# brother

# Ръководство за потребителя

ADS-2400N ADS-2800W ADS-3000N ADS-3600W

> Версия E BUL

## Номера на Brother

## ВАЖНО

За техническа помощ трябва да се обадите в държавата, в която сте закупили устройството. Обаждането трябва да се осъществи **от** тази държава.

## Регистрирайте продукта си онлайн на адрес

## www.brother.com/registration

Когато регистрирате продукта в Brother, ще бъдете записани като негов първоначален собственик. Регистрацията ви в Brother:

- може да послужи за потвърждение за датата на закупуване на устройството, ако загубите касовата бележка;
- може да послужи като потвърждение пред застрахователната ви компания при повреда на продукта, покрита от застрахователната ви полица; и
- ще ни помогне да ви уведомим за подобрения във вашия продукт и специални оферти.

Регистрирайте новия си продукт онлайн на адрес www.brother.com/html/registration

## ЧЗВ (често задавани въпроси)

Brother Solutions Center е ресурсен център за всичко, от което устройството на Brother се нуждае. Можете да свалите най-новия софтуер и документация за потребителя, да прочетете често задаваните въпроси и съвети за отстраняване на неизправности и да научите как да получите найдоброто от своето устройство на Brother.

## support.brother.com

## ЗАБЕЛЕЖКА

- Тук можете да проверите за актуализации на драйвери на Brother.
- За да поддържате работата на своето устройство, проверете тук за най-новата надстройка на фърмуера. В противен случай е възможно някои от функциите на устройството да не са налични.

## Ръководства за потребителя и къде да ги намеря?

Кое ръководство?	Какво има в него?	Къде е то?
Ръководство за бързо инсталиране	Следвайте инструкциите за инсталиране на вашето устройство, драйверите и софтуера за операционната система и типа връзка, които използвате.	Печатно / В кутията
Ръководство за безопасност	Прочетете първо това ръководство, преди да конфигурирате устройството си. Вижте това ръководство за операционната система и типа връзка, които използвате.	Печатно / В кутията
Ръководство за потребителя	Научете операциите по сканиране и функциите за защита, научете как да извършвате рутинна поддръжка, и се запознайте със съветите за отстраняване на неизправности.	PDF файл / Brother Solutions Center <sup>1</sup>
Ръководство за мрежовия потребител	Това ръководство предоставя полезна информация за настройките на Ethernet мрежата, както и за настройките за защита при използване на устройството на Brother. Можете да намерите също така информация за поддържаните протоколи за вашето устройство и подробни съвети за отстраняване на неизправности.	PDF файл / Brother Solutions Center <sup>1</sup>
Ръководство за уеб свързване (ADS-2800W/ADS-3600W)	Това ръководство предоставя полезна информация за получаване на достъп до интернет услуги от устройството на Brother, както и за сваляне на изображения и качване на файлове директно от тях.	РDF файл / Brother Solutions Center <sup>1</sup>
Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Ръководство за мобилен печат/сканиране за Brother iPrint&Scan) (ADS-2800W/ADS-3600W)	Това ръководство ви показва как да използвате вашето устройство на Brother за сканиране към и отпечатване от мобилното ви устройство, свързано към Wi-Fi мрежа.	PDF файл / Brother Solutions Center <sup>1</sup>
Brother Image Viewer Guide for Android™ (Ръководство за Brother Image Viewer за Android™)	Това ръководство предоставя полезна информация за използването на мобилното ви устройство с Android™ за преглед и редактиране на документи, сканирани чрез устройство Brother.	PDF файл / Brother Solutions Center <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Посетете Brother Solutions Center на адрес <u>support.brother.com</u>

## Начално запознаване

Компс	оненти	Приложения	Какво мога да направя?	Къде трябва да отида, за да намеря повече информация?
Сканиране към компютър	Сканиране към изобра- жение	ControlCenter4 (Windows <sup>®</sup> ) Brother iPrint&Scan (Mac)	Сканирайте документа директно в графично приложение за редактиране на изображения.	<ul> <li>За сканиране от контролния панел на устройството:</li> <li>Домашен режим: Записване на сканирани документи на вашия компютър в Домашен режим на стр. 135</li> <li>Разширен режим: Записване на сканирани документи на вашия компютър в Разширен режим на стр. 138</li> </ul>
				<ul> <li>За сканиране от ControlCenter4 (Windows<sup>®</sup>):</li> <li>Домашен режим: Основно сканиране на стр. 80</li> <li>Разширен режим: Основно сканиране на стр. 87</li> </ul>
	Сканиране към OCR		Сканирайте документа и го конвертирайте в текст. Този текст може да бъде редактиран с предпочитания от вас текстообработващ софтуер.	<ul> <li>За сканиране от контролния панел на устройството:</li> <li>Домашен режим: Записване на сканирани документи на вашия компютър в Домашен режим на стр. 135</li> <li>Разширен режим: Записване на сканирани документи на вашия компютър в Разширен режим на стр. 138</li> <li>За сканиране от ControlCenter4 (Windows<sup>®</sup>):</li> <li>Домашен режим: Основно сканиране на стр. 80</li> <li>Разширен режим: Основно сканиране на стр. 87</li> </ul>

Компс	оненти	Приложения	Какво мога да направя?	Къде трябва да отида, за да намеря повече информация?
Сканиране към компютър (продължение)	Сканиране към имейл	ControlCenter4 (Windows <sup>®</sup> ) Brother iPrint&Scan (Мас) (продължение)	Сканирайте документа към вашето приложение за имейл по подразбиране, така че да можете да изпратите сканирания документ като прикачен файл.	<ul> <li>За сканиране от контролния панел на устройството:</li> <li>Домашен режим: Записване на сканирани документи на вашия компютър в Домашен режим на стр. 135</li> <li>Разширен режим: Записване на сканирани документи на вашия компютър в Разширен режим на стр. 138</li> <li>За сканиране от ControlCenter4 (Windows<sup>®</sup>):</li> <li>Домашен режим: Основно сканиране на стр. 80</li> <li>Разширен режим: Основно сканиране на стр. 87</li> </ul>
	Сканиране към файл		Сканирайте документа и го запишете в папка на твърдия диск като един от типовете файлове, показани в списъка с типове файлове (напр. като PDF файл).	<ul> <li>За сканиране от контролния панел на устройството:</li> <li>Домашен режим: Записване на сканирани документи на вашия компютър в Домашен режим на стр. 135</li> <li>Разширен режим: Записване на сканирани документи на вашия компютър в Разширен режим на стр. 138</li> <li>За сканиране от ControlCenter4 (Windows<sup>®</sup>):</li> <li>Домашен режим: Основно сканиране на стр. 80</li> <li>Разширен режим: Основно сканиране на стр. 87</li> </ul>

Компо	ненти	Приложения	Какво мога да	Къде трябва да отида, за да намеря
Сканиране към компютър (продължение)	Сканиране с помощта на TWAIN/WIA драйвера за потребители на Windows <sup>®</sup>	Приложения, които поддържат TWAIN/WIA драйвера, като: Nuance™ PaperPort™ 14SE Факс и сканиране в Windows <sup>®</sup> Фотогалерия	направя? За сканиране използвайте приложението Nuance™ PaperPort™ 14SE, включено в драйвера за скенер, или други приложения, които поддържат TWAIN или WIA спецификации.	повече информация? Сканиране на документ с помощта на TWAIN/WIA драйвера: <i>Сканиране чрез Nuance™</i> <i>PaperPort™ 14SE или други</i> <i>приложения за Windows</i> <sup>®</sup> на стр. 108
	Сканиране с помощта на TWAIN/ICA драйвера за потребители на Macintosh	па windows Приложения, които поддържат ICA драйвера, като: ABBYY FineReader Pro Приложения, които поддържат TWAIN/ICA драйвера, като: Apple Image Capture	За сканиране използвайте приложенията, които поддържат TWAIN спецификации. След инсталирането на драйвера за скенер можете също да използвате приложението Apple Image Capture за сканиране.	За сканиране с помощта на TWAIN драйвера: <i>Сканиране чрез TWAIN приложения</i> <i>(Macintosh)</i> на стр. 127 За сканиране с помощта на ICA драйвера: <i>Сканиране чрез Apple Image Capture</i> <i>(ICA драйвер)</i> на стр. 131
	За сканиране изпол-звайте WS сканиране (само за потреби- тели на Windows <sup>®</sup> ) (ADS-2800W/ ADS-3600W)	Факс и сканиране в Windows <sup>®</sup> Фотогалерия на Windows <sup>®</sup>	Сканирайте документа чрез протокола за уеб услуги (WS). Протоколът за уеб услуги ви позволява да сканирате по мрежа, като използвате устройството и компютър, на който се изпълнява Windows Vista <sup>®</sup> , Windows <sup>®</sup> 7, Windows <sup>®</sup> 8, Windows <sup>®</sup> 8.1 или Windows <sup>®</sup> 10.	За инсталиране на драйвери: Инсталиране на драйверите, използвани за сканиране чрез уеб услуги (Windows Vista <sup>®</sup> , Windows <sup>®</sup> 7, Windows <sup>®</sup> 8, Windows <sup>®</sup> 8.1, Windows <sup>®</sup> 10) в ръководството за мрежовия потребител За сканиране от контролния панел на устройството: Сканиране чрез уеб услуги (Windows Vista <sup>®</sup> , Windows <sup>®</sup> 7, Windows <sup>®</sup> 8, Windows <sup>®</sup> 8.1 и Windows <sup>®</sup> 10) на стр. 187

Компс	оненти	Приложения	Какво мога да направя?	Къде трябва да отида, за да намеря повече информация?
Сканиране от контролния панел на устройството	Сканиране към USB	_	Сканирайте документа и запишете сканираното изображение на USB устройство с флаш памет.	Записване на сканирани документи на USB устройство с флаш памет на стр. 142
JorponerLere			(ADS-2800W/ADS-3600W) Можете да конфигурирате настройките от контролния панел на устройството.	
	Сканиране към FTP		Сканирайте документа директно към FTP сървър в локалната мрежа или в интернет.	Сканиране на документи към FTP сървър на стр. 147
	Сканиране към SFTP		Сканирайте документа директно към SFTP сървър в локалната мрежа или в интернет.	Сканиране на документи към SFTP сървър на стр. 157
	Сканиране към SharePoint		Сканирайте документа директно към сървър на SharePoint.	Сканиране на документи към SharePoint на стр. 178
	Сканиране към приложения (ADS-2800W/ ADS-3600W)		Конвертирайте сканираните данни в документ, съвместим с Microsoft Office.	Ръководство за мрежовия потребител
	Сканиране към мрежа (само за потребители на Windows <sup>®</sup> )		Сканирайте документа директно към споделена папка в локалната мрежа или в интернет.	Сканиране на документи към споделена папка/местоположение в мрежата (Windows <sup>®</sup> ) на стр. 168
	Сканиране към имейл сървър (ADS-2800W/ ADS-3600W)	_	Сканирайте документа и го изпратете директно от устройството към имейл адрес. В допълнение, тъй като тази функция може да присвоява имейл адрес на устройството, можете да използвате устройството за изпращане на документи по локалната мрежа или по интернет към компютри.	Изпращане на сканирани документи директно към имейл адрес (ADS-2800W/ADS-3600W) на стр. 189
	Сканиране към уеб (ADS-2800W/ ADS-3600W)		Сканирайте документа и го качете директно в уеб услуги, като напр. Evernote, Dropbox, Box и OneDrive, без да използвате компютър.	Ръководство за уеб свързване

Компс	оненти	Приложения	Какво мога да направя?	Къде трябва да отида, за да намеря повече информация?
От мобилни устройства	Сканиране на документи (Brother iPrint&Scan)	Brother iPrint&Scan	Сканирайте документ директно от вашите устройства с Android™, iOS и Windows <sup>®</sup> Phone, без да използвате компютър.	Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Ръководство за мобилен печат/сканиране за Brother iPrint&Scan)
			Можете да свалите и да инсталирате Brother iPrint&Scan от Google Play, App Store или магазина на Windows <sup>®</sup> Phone.	
	Преглед или редактиране на сканирани данни (Android™) (ADS-2800W/ ADS-3600W)	Brother Image Viewer	Използвайте мобилно устройство с Android™ за преглед и редактиране на документи, сканирани чрез устройство Brother. Можете да свалите и да инсталирате Brother Image Viewer от Google Play.	Brother Image Viewer Guide for Android™ (Ръководство за Brother Image Viewer за Android™)

## Можете да използвате следните функции

## Защитено управление на устройството

Функция	Описание	Къде трябва да отида, за да намеря повече информация?
Защитно заключване на функции 3.0 (ADS-2800W/ADS-3600W)	Позволява на потребителите да избират кои функции може да използва всеки потребител.	Защитно заключване на функции 3.0 (ADS-2800W/ADS-3600W) на стр. 41
Удостоверяване чрез Active Directory (ADS-2800W/ADS-3600W)	Ограничава използването на устройството на Brother, докато потребителите не въведат потребителски ИД и парола.	Удостоверяване чрез Active Directory (ADS-2800W/ADS-3600W) на стр. 50
Заключване на настройките (ADS-2800W/ADS-3600W)	Позволява да се предотврати промяната на на на на на на на на устройството от потребители, които не знаят паролата.	Заключване на настройките (ADS-2800W/ADS-3600W) на стр. 39
Удостоверяване чрез LDAP	Ограничава използването на устройството на Brother, докато потребителите не въведат потребителско име и парола.	Удостоверяване чрез LDAP (ADS-2800W/ADS-3600W) на стр. 51

## Улесняване на работата

Функция	Описание	Къде трябва да отида, за да намеря повече информация?
Сканиране чрез NFC (Near Field Communication – комуникация в близко поле) (ADS-3600W)	Позволява ви да сканирате, като използвате настройките, които сте записали в пряк път при регистрирането на вашата идентификационна карта за NFC.	Добавяне на преки пътища за идентификационни карти (само за ADS-3600W) на стр. 15
BRAdmin Light (само за потребители на Windows <sup>®</sup> ) BRAdmin Professional 3 (само за потребители на Windows <sup>®</sup> )	Позволява ви да управлявате устройства на Brother, свързани към мрежа. Като използвате компютър, можете да търсите устройства на Brother в мрежата, да показвате информация за състоянието на устройствата и да променяте мрежовите настройки.	Стартиране на помощната програма BRAdmin на стр. 75
Сканиране с едно натискане (ADS-2800W/ADS-3600W)	Позволява ви да сканирате документи с вашите предпочитани настройки с натискане на един бутон. За да използвате тази функция, трябва да създадете настройка за едно натискане в пряк път и да зададете номера на прекия път на началния екран.	Настройки на пряк път (ADS-2800W/ADS-3600W) на стр. 11

## Спестяване на място и управление на вашите данни

Функция	Описание	Вижте
Сканиране към FTP/SFTP	Позволява ви да прехвърлите сканираните данни директно към FTP/SFTP сървър, без да използвате компютър. Тази функция улеснява	Сканиране на документи към FTP сървър на стр. 147
	споделянето на големи файлове с данни, които не могат да бъдат изпращани по имейл.	<i>Сканиране на документи към SFTP сървър</i> на стр. 157
Сканиране към SharePoint	Позволява ви да прехвърлите сканираните данни директно към SharePoint, без да използвате компютър.	<i>Сканиране на документи към SharePoint</i> на стр. 178
Сканиране към имейл сървър (ADS-2800W/ADS-3600W)	Позволява ви да сканирате документи и да ги изпращате директно от устройството към имейл адрес.	Изпращане на сканирани документи директно към имейл адрес (ADS-2800W/ADS-3600W) на стр. 189
Сканиране към уеб (ADS-2800W/ADS-3600W)	Позволява ви да сканирате документи и да ги качвате директно в уеб услуги.	<i>Качване на сканирани документи в уеб (ADS-2800W/ADS-3600W)</i> на стр. 196
Сканиране към мрежа	Позволява ви да сканирате документи и да ги качвате директно в мрежа.	Сканиране чрез профили за сканиране към мрежа на стр. 176

## Съдържание

#### 1 Обща информация

Обща информация	1
Използване на ръководството	1
Символи и условни обозначения, използвани в ръководството	1
За това устройство	2
Преглед на контролния панел (ADS-2400N/ADS-3000N)	3
Преглед на контролния панел (ADS-2800W/ADS-3600W)	5
Сензорен LCD дисплей	6
Основни операции	9
Настройки на пряк път (ADS-2800W/ADS-3600W)	11
Добавяне на преки пътища за сканиране	11
Добавяне на преки пътища за уеб свързване	13
Добавяне на преки пътища за приложения	14
Добавяне на преки пътища за идентификационни карти (само за ADS-3600W)	15
Промяна на преките пътища	16
Редактиране на имената на преките пътища	16
Изтриване на преки пътища	17
Извеждане на преки пътища	17
Достъп до Brother Utilities (Windows <sup>®</sup> )	18
Обща настройка (ADS-2400N/ADS-3000N)	19
Задаване на дата и час	19
Задаване на време до режим "Почивка"	23
Избор на език	27
Присвояване на функция за сканиране на бутона за мрежово устройство 1 – 3	31
Обща настройка (ADS-2800N/ADS-3600N)	34
Настройване на яркостта на фоновото осветяване	34
Настройване на таймера за изгасване на фоновото осветяване	34
Настройване на началния екран	34
Избор на език	35
Съхранение в паметта	35
Сила на звуковия сигнал	35
Автоматично преминаване към лятно часово време	36
Време до режим "Почивка"	36
Автоматично изключване	37
Откриване на повече подадени листове	38
Заключване на настройките (ADS-2800W/ADS-3600W)	39
Задаване на паролата	39
Смяна на паролата	40
Включване и изключване на заключването на настройките	40
Защитно заключване на функции 3.0 (ADS-2800W/ADS-3600W)	41
Преди да започнете да използвате защитното заключване на функции 3.0	42
Включване/изключване на защитното заключване на функции	43
Конфигуриране на защитното заключване на функции 3.0 чрез уеб-базираното	
управление	44
Настройване на удостоверяване с карта за потребители (за ADS-3600W)	46
Задаване и промяна на режима за потребители с публичен достъп	46
Превключване на потребител	48

2	Спецификации на документите	52
	Приемливи документи	
	Неприемливи документи	54
	Капацитет за зареждане	55
	Област, която не трябва да се перфорира	56
	Условия за откриване на няколко подадени листа	57
	Сканиране на смесена партида	57
	Препоръки за подложката	
3	Подготовка за сканиране	60
	Настройка на скенера	
	Зареждане на документи	61
	Документи със стандартен размер.	61
	Визитки	
	Пластмасови карти	65
	Документи, по-дълги от стандартния размер	
	Документи, които не са отпечатани на стандартна хартия	67
	Документи със срещуположни страници	
	Квитанции, изрезки от вестници, снимки и други документи	68
4	Подготовка на мрежата за сканиране с вашия компютър	70
	Преди сканиране	
	Преди мрежово сканиране	70
	Мрежов лиценз (Windows <sup>®</sup> )	70
	Конфигуриране на мрежовото сканиране за Windows <sup>®</sup>	70
	Конфигуриране на мрежовото сканиране за Macintosh	74
	Стартиране на помощната програма BRAdmin	75
5	Преди сканиране	76
6	Сканиране от компютъра	77
	$\sim$	77
	Промяна на потребителския интерфейс на ControlCenter4 (Windows )Сканиране ирез Ломащен режим на ControlCenter4 (Windows $^{\mathbb{R}}$ )	، ،
	Основно сканиране	80
	Сканиране на покументи през полложката	
	Сканиране на документи чрез подложката Сканиране на пластмасови карти	01 83
	Сканиране на пластмасови карти. Сканиране на документи към SharePoint	
	Сканиране на документи към опатег оптелента. Сканиране чрез Разширен режим на ControlCenter4 (Windows <sup>®</sup> )	
	Основно сканиране	
	Сканиране към изображение	טיי אא
	Сканиране към ОСВ	00 20
	Сканиране към имейл	09. ۵۵
	Сканиране към файл	90 Q1
6	Сканиране от компютъра Промяна на потребителския интерфейс на ControlCenter4 (Windows <sup>®</sup> ) Сканиране чрез Домашен режим на ControlCenter4 (Windows <sup>®</sup> ) Основно сканиране Сканиране на документи чрез подложката Сканиране на пластмасови карти Сканиране на документи към SharePoint Сканиране чрез Разширен режим на ControlCenter4 (Windows <sup>®</sup> ) Основно сканиране Сканиране към изображение Сканиране към изображение Сканиране към оССС Сканиране към имейл Сканиране към файл	7 

Удостоверяване чрез Active Directory (ADS-2800W/ADS-3600W)......50 Удостоверяване чрез LDAP (ADS-2800W/ADS-3600W)......51 

### xi

Промяна на настройките по подразбиране за бутона за сканиране	92
Сканиране чрез подложката	92
Сканиране на пластмасови карти	94
Сканиране на документи към SharePoint	96
Създаване на раздел по избор (Разширен режим на ControlCenter4) (Windows <sup>®</sup> )	98
Създаване на раздел по избор	
Създаване на бутон по избор в раздел по избор	99
Промяна на настройките за сканиране (ControlCenter4) (Windows <sup>®</sup> )	100
Сканиране с Brother iPrint&Scan (Mac)	107
Промяна на настройките за бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan (Mac)	107
Сканиране чрез Nuance™ PaperPort™ 14SE или други приложения за Windows <sup>®</sup>	108
Сканиране чрез Nuance™ PaperPort™ 14SE	108
Сканиране чрез "Фотогалерия на Windows <sup>®</sup> " или "Факс и сканиране в Windows <sup>®</sup> "	125
Използване на ABBYY FineReader	126
Сканиране чрез TWAIN приложения (Macintosh)	127
Сканиране чрез TWAIN приложения (напр. Presto! PageManager)	127
Настройки на TWAIN драйвер	128
Сканиране чрез Apple Image Capture (ICA драйвер)	131
Сканиране чрез Apple Image Capture	131
Настройки на ICA драйвер	133

### 7 Сканиране от контролния панел

Записване на сканирани документи на USB устройство с флаш памет ...... 142 Сканиране на документи към FTP сървър.....147 Стартиране на уеб-базираното управление.....148 Сканиране чрез профили на FTP сървъри......155 Сканиране на документи към SFTP сървър ......157 Стартиране на уеб-базираното управление.....158 Сканиране чрез профили на SFTP сървъри ......166 Сканиране на документи към споделена папка/местоположение в мрежата (Windows<sup>®</sup>)......168 Стартиране на уеб-базираното управление.....169 Сканиране чрез профили за сканиране към мрежа.....176 Стартиране на уеб-базираното управление.....179 Настройване на профил за сканиране към SharePoint......181 Сканиране чрез уеб услуги (Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1 Конфигуриране на настройките за сканиране......188 Изпращане на сканирани документи директно към имейл адрес (ADS-2800W/ADS-3600W) ......189 Избиране на имейл адрес от адресната книга.....190 Ръчно въвеждане на имейл адрес ......191 Настройване на адресната книга (ADS-2800W/ADS-3600W)......192 

Задаване на група	194
Промяна на група	194
Изтриване на група	195
Качване на сканирани документи в уеб (ADS-2800W/ADS-3600W)	196
Промяна на настройките за сканиране към компютър (Windows <sup>®</sup> )	197
Опции за сканиране от сензорния екран (ADS-2800W/ADS-3600W)	206
Функция за пропускане на празна страница	206
Настройка на позицията за сканиране	206
Разделяне и запаметяване на сканиран файл	207
Сканиране на определена област	207
Автоматично откриване дали в даден документ се използва цвят	208
Регулиране на автоматичното откриване на цветове	208

8	Управление на у	стройството от вашия компютър
---	-----------------	-------------------------------

Наблюдение на състоянието на устройството от вашия компютър (Windows®)	
Индикатори на Status Monitor	210
Настройване на устройството на Brother от вашия компютър	212

#### 9 Текуща поддръжка

Почистване на външния корпус на устройството	216
Почистване на скенера и ролките	
Смяна на консумативи	
Имена на части, номера и жизнени цикли	
Проверка на цикъла за смяна на консумативи (ADS	-2400N/ADS-3000N)223
Проверка на цикъла за смяна на консумативи (ADS	-2800W/ADS-3600W)226
Смяна на захващащата ролка	
Смяна на реверсивната ролка	
Нулиране на броячите за употреба	
Нулиране на броячите за употреба (ADS-2800W/AD	S-3600W)235
Опаковане и транспортиране на устройството	

### Отстраняване на неизправности 10

Общ преглед	238
Идентифициране на проблема	238
Съобщения за грешки и за техническа поддръжка	238
Засядане на документ	243
Затруднения при работа или със софтуера	245
Информация за устройството	253
Проверка на серийния номер (ADS-2400N/ADS-3000N)	253
Проверка на серийния номер (ADS-2800W/ADS-3600W)	255
Активиране/деактивиране на WLAN (ADS-2800W/ADS-3600W)	255
Активиране/деактивиране на LAN мрежа	256
Активиране/деактивиране на USB	256
Функции за нулиране	257
Нулиране на устройството (ADS-2400N/ADS-3000N)	257
Нулиране на устройството (ADS-2800N/ADS-3600N)	258
, ,	

## 216

209

## А Спецификации

Общи	
Скенер	
Функция за директно сканиране (Сканиране към USB)	
Интерфейси	
Мрежа	
Зисквания към компютъра	263

Приложение	264
Въвеждане на текст (ADS-2800W/ADS-3600W)	
Въвеждане на интервали	
Извършване на корекции	
Светодиодни индикации (ADS-2400N/ADS-3000N)	
Индикации за сервизно обаждане	
Настройки на сканиране	
	Приложение Въвеждане на текст (ADS-2800W/ADS-3600W) Въвеждане на интервали Извършване на корекции Светодиодни индикации (ADS-2400N/ADS-3000N) Индикации за сервизно обаждане Настройки на сканиране

## В Индекс

## 283

1

## Обща информация

## Използване на ръководството

Благодарим ви за покупката на устройство на Brother! Прочитането на документацията ще ви помогне да използвате устройството си максимално добре.

## Символи и условни обозначения, използвани в ръководството

<b>А</b> ВНИМАНИЕ	ВНИМАНИЕ показва потенциално опасна ситуация, която може да доведе до малки или средни наранявания, ако не се предотврати.
ВАЖНО	ВАЖНО показва потенциално опасна ситуация, която може да доведе до имуществени щети или загуба на функционалност на продукта, ако не се предотврати.
ЗАБЕЛЕЖКА	Забележките ви информират как да реагирате в дадена ситуация, или ви дават полезни съвети за други функции за сканиране.
Получер шрифт	Получерният шрифт обозначава бутони на контролния панел на устройството или на екрана на компютъра.
Курсив	Курсивният шрифт подчертава важна информация или насочва към свързана тема.
Courier New (ADS-2800W/ADS-3600W)	Текстът с шрифт Courier New идентифицира съобщенията на сензорния екран на устройството.

В това ръководство са използвани следните символи и условни обозначения.

## ЗАБЕЛЕЖКА

- Освен ако не е посочено друго, екраните и илюстрациите в това ръководство показват ADS-3600W.
- Освен ако не е посочено друго, екраните в това ръководство са от Windows<sup>®</sup> 7 и OS X 10.10.х. Екраните на вашия компютър може да се различават в зависимост от операционната система.

## За това устройство



- 1 Разгъващо се автоматично листоподаващо устройство (ADF)
- 2 Водачи за хартията
- 3 Контролен панел
- 4 Преден капак
- 5 Разгъваща се изходна тава
- 6 Стопер за документ
- 7 USB 2.0 порт
- 8 Порт за Ethernet кабел
- 9 Високоскоростен USB 2.0 порт (ADS-2400N/ADS-2800W) Свръхскоростен USB 3.0 порт (ADS-3000N/ADS-3600W)
- 10 Съединител на променливотоковия адаптер
- 11 Защитен слот

## Преглед на контролния панел (ADS-2400N/ADS-3000N)



## 1 Индикатор за грешка (със светодиод)

Мига, когато устройството е в състояние на грешка. За повече информация вижте Светодиодни индикации (ADS-2400N/ADS-3000N) на стр. 265.

## 2 Бутон за захранване (със светодиод)

Можете да включите и изключите устройството.

Натиснете (), за да включите устройството.

Натиснете и задръжте (), за да изключите устройството.

## 3 Бутон за спиране

Натиснете бутона за спиране за:

- Спиране на подаването на документа
- Отмяна на заявка
- Събуждане на устройството
- Възстановяване от грешка
- Прекъсване на връзката с отдалечената настройка

## 4 Бутон за сканиране към USB (със светодиод)

Натиснете бутона за сканиране към USB за:

- Сканиране към USB
- Събуждане на устройството

### 5 Бутон за сканиране към компютър (със светодиод)

Натиснете бутона за сканиране към компютър (USB свързване) за:

- Сканиране към компютър
- Събуждане на устройството

### Обща информация

## 6 # 1 # 2 # 3

Можете да зададете на тези бутони функциите за сканиране към FTP/SFTP, сканиране към мрежа, сканиране към SharePoint, сканиране към компютър (мрежово свързване) или сканиране към уеб услуги. След като сте конфигурирали настройките, натиснете бутона, за да изберете присвоената му функция.

Тези бутони са налични само ако устройството е настроено чрез метода за кабелна мрежа с инсталационния диск и USB кабел (вижте ръководството за бързо инсталиране).

За повече информация вижте *Сканиране на документи към FTP сървър* на стр. 147 или *Сканиране чрез уеб услуги (Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1 и Windows<sup>®</sup> 10)* на стр. 187.

## Преглед на контролния панел (ADS-2800W/ADS-3600W)



## 1 🔄 (Бутон "Назад")

Натиснете, за да се върнете към предишния екран или меню. Бутонът "Назад" светва, когато може да се използва.

## 2 (Включване/изключване на захранването)

Натиснете (), за да включите устройството. Натиснете и задръжте (), за да изключите устройството. Сензорният екран показва Изключване и продължава да свети няколко секунди, преди да изгасне.

## 3 🚺 (Бутон "Начало")

Натиснете, за да се върнете на началния екран и в режим на готовност. Бутонът "Начало" светва, когато може да се използва.

## 4 🗙 (Бутон за спиране)

Натиснете, за да спрете или отмените текущото действие и да се върнете в режим на готовност. Бутонът за спиране светва, когато може да се използва.

## 5 Сензорен LCD дисплей

Получавате достъп до менютата и опциите, като ги натиснете на сензорния екран.

## 6 NFC (Near Field Communication – комуникация в близко поле) четец

### (ADS-3600W)

Можете да използвате удостоверяването чрез карта, като допрете картата с ИС до NFC четеца на контролния панел.

Ако вашето устройство с Android™ поддържа стандарта NFC, можете да сканирате към него, като го допрете до логото на NFC. Трябва да свалите и да инсталирате Brother iPrint&Scan за вашето устройство с Android™, за да използвате функцията.

## Сензорен LCD дисплей

Можете да изберете един от четирите екрана за начален екран. Когато се вижда началният екран, можете да променяте показания екран чрез плъзгане наляво или надясно или с натискане на ∢ или ►.

Следните екрани показват състоянието на устройството, когато устройството е неактивно.



## ЗАБЕЛЕЖКА

"Плъзгане" означава да плъзнете пръста си по сензорния екран, за да се покаже следващата страница или елемент.

## 1 🥿 (Настройка на WiFi мрежа)

Индикатор с четири нива на екрана за режим на готовност показва текущата сила на безжичния сигнал, когато използвате безжична връзка.



0

### Макс.

## 2 👖 (Всички настройки)

Натиснете за достъп до основните настройки (за повече информация вижте *Екран за настройки* на стр. 9).

## 3 🗊 Преки път. (Преки път.)

Натиснете за настройване на преки пътища.

Можете бързо да сканирате и да се свързвате с уеб услуги с помощта на опциите, зададени като преки пътища.

## ЗАБЕЛЕЖКА



Налични са осем раздела за преки пътища. Можете да настроите до шест преки пътя във всеки раздел за пряк път. Налични са общо 48 преки пътя.

### 4 към Уеб

Натиснете за свързване на устройството на Brother с интернет услуга (за повече информация вижте *ръководството за уеб свързване*).

### 5 към компютър

Натиснете, за да получите достъп до функцията за сканиране към компютър.

### 6 към мрежата

Натиснете, за да получите достъп до функцията за сканиране към мрежа.

## 7 към FTP/SFTP

Натиснете, за да получите достъп до функцията за сканиране към FTP/SFTP.

### 8 към имейл сървър

Натиснете, за да получите достъп до функцията за сканиране към имейл сървър.

Обща информация

## 9 в SharePoint

Натиснете, за да получите достъп до функцията за сканиране към сървър на SharePoint.

## 10 Приложения

Натиснете, за да свържете устройството на Brother към менюто с приложения на Brother. (За повече информация вижте *ръководството за уеб свързване*.)

## 11 WS сканиране

Натиснете, за да получите достъп до функцията за сканиране към уеб услуги.

Тази икона се показва, когато изберете "WS сканиране". (За повече информация вижте *ръководството за мрежовия потребител*.)

## 12 към USB

Натиснете, за да получите достъп до функцията за сканиране към USB.

## 13 Предупредителна икона !

Предупредителната икона (!) се появява, когато има съобщение за грешка или за поддръжка – натиснете 🔀, за да се върнете към режим на готовност.

За повече информация вижте Съобщения за грешки и за техническа поддръжка на стр. 238.

## ЗАБЕЛЕЖКА

Продуктът приема шрифта на ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

## Авт. Старт. на Сканиране

Функцията "Авт. Старт. на Сканиране" ви позволява да сканирате автоматично, веднага щом документът се постави в ADF.

За да използвате "Авт. Старт. на Сканиране", трябва първо да създадете "Пряк път за Авт. Сканиране" и после да разрешите настройката "Авт. Старт. на Сканиране" в "Общи настройки":

Натиснете Преки път.

2 Натиснете 9-ти раздел на "Преки пътища".



3 Натиснете — , за да добавите "Пряк път за Авт. Сканиране".

Изберете функцията "Пряк път" (например "Сканиране към компютър").

5 Натиснете Запиши като пряк път. Когато LCD дисплеят покаже Тези настройки ще бъдат запазени като пряк път., натиснете ОК.

6 Въведете името на прекия път. Когато LCD дисплеят покаже Да направя това бърз клавиш?, натиснете ОК.

7 Натиснете (Всички настройки) за достъп до менюто "Настройки". Натиснете Общи настройки > Авт. старт на сканиране и изберете Вкл.

## ЗАБЕЛЕЖКА

В този момент може да се запамети само един профил на "Авт. Старт. на Сканиране".

### Екран за настройки

Натиснете (Всички настройки), за да проверите и да осъществите достъп до настройките на устройството.

### Общи настройки

Натиснете за достъп до цялото меню за настройки.

### Настройки на пряк път

Натиснете за настройване на преки пътища.

За повече информация вижте Настройки на пряк път (ADS-2800W/ADS-3600W) на стр. 11.

■ Мрежа

Натиснете за достъп до мрежовите настройки.

■ Инфор.за маш.

Натиснете, за да проверите информацията за устройството.

Инициал. настр

Натиснете за достъп до менютата Дата и време, Корекция офсет сканиране, Рестартиране и Локален език.

## Основни операции

Натиснете с пръст сензорния екран, за да го активирате. За да се видят и да се осъществи достъп до всички екранни менюта или опции, плъзнете наляво, надясно, нагоре, надолу или натиснете ◀▶ или ▲ ▼, за да ги прегледате.

### ВАЖНО

НЕ натискайте сензорния екран с остър предмет, напр. химикал или писалка. Това може да повреди устройството.

В следващия пример е показано как можете да промените настройка на устройството. В този пример настройката "Размер документ" в "Скан към USB" се променя на Авто.

П

Плъзнете наляво или надясно или натиснете ∢или ▶, за да се покаже Сканиране 3.

- 2) Натиснете към USB.
- **3 Натиснете** Опции.

4 Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже Размер документ.

Обща информация



## Настройки на пряк път (ADS-2800W/ADS-3600W)

Можете да добавите настройките за сканиране и уеб свързване, които използвате най-често, като пряк път. Впоследствие можете да извикате и приложите тези настройки бързо. Можете да добавите не повече от 48 преки пътя.

## Добавяне на преки пътища за сканиране

Могат да се включат следните настройки в пряк път за сканиране:

Настройка	към компютър	към USB	към имейл сървър	към FTP/SFTP	към мрежата	в SharePoint
Име на компютър	✓	-	-	-	-	-
Настройки на скан.	✓	-	-	-	-	-
2-странно скан.	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	-
Тип сканиране	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	-
Резолюция	✓	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	-
Вид на файл	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	-
Размер документ	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	-
Име на файл	-	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	-
Стил име на файл	-	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	-
Размер на файл	-	$\checkmark$	✓	-	-	-
Авт. Изправяне	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	-
Пропус.празна стр.	✓	$\checkmark$	✓	-	-	-
Яркост	✓	$\checkmark$	✓	-	-	-
Контраст	✓	$\checkmark$	✓	-	-	-
Цвят	-	$\checkmark$	✓	-	-	-
Черно и бяло/сиво	-	$\checkmark$	✓	-	-	-
Изб. ниво откр.праз.стр.	~	✓	~	-	-	-
Настройки полета	-	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	-
Разделяне на документи	-	$\checkmark$	~	~	✓	~
Име профил*1	-	-	-	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$

<sup>\*1</sup> Настройката за "Име профил" съдържа много елементи. За повече информация вижте *ръководството за мрежовия потребител*.

### Обща информация



- Натиснете —, където искате да добавите пряк път.
- 4 Плъзнете нагоре или надолу или натиснете ▲ или ▼, за да се покаже желаният тип сканиране, а след това го натиснете.

5 Направете едно от следните неща:

- **Ако сте натиснали** към USB, отидете на стъпка (8).
- Ако сте натиснали към имейл сървър, отидете на стъпка 6.
- Ако сте натиснали към компютър (ОСR), към комлютър (файл), към комлютър (изоб) или към компютър (имейл), отидете на стъпка 7.
- Ако сте натиснали към FTP/SFTP, към мрежата или в SharePoint, плъзнете нагоре или надолу или натиснете ▲ или ▼, за да се покаже името на профила, а след това го натиснете. Отидете на стъпка

## ЗАБЕЛЕЖКА

За да добавите пряк път за към FTP/SFTP, към мрежата или в SharePoint, трябва първо да създадете име на профил.

6

Направете едно от следните неща:

За да въведете ръчно имейл адрес, натиснете Ръчно. Въведете имейл адреса с помощта на клавиатурата на сензорния екран на устройството. (За помощ при въвеждането на текст, като се използва сензорният екран, вижте Въвеждане на текст (ADS-2800W/ADS-3600W) на стр. 264.)

Натиснете ОК.

■ За да изберете имейл адрес от адресната книга, натиснете Адресна книга. Плъзнете нагоре или надолу или натиснете ▲ или ▼, за да се покаже желаният имейл адрес, а след това го натиснете.

Натиснете ОК.

След като проверите имейл адреса, който сте въвели, натиснете ОК. Отидете на стъпка (8).

## ЗАБЕЛЕЖКА

Натиснете Дет., за да прегледате списъка с адреси, които сте въвели.

Иаправете едно от следните неща:

Когато устройството е свързано с компютър чрез USB връзка:

Натиснете USB, за да потвърдите, че USB е избрано като име на компютъра. Отидете на стъпка ().

Когато устройството е свързано към мрежа:

Плъзнете нагоре или надолу или натиснете ▲ или ▼, за да се покаже името на компютъра, а след това го натиснете. Отидете на стъпка ⑧.

8 Натиснете Опции.

- 9 Плъзнете нагоре или надолу или натиснете ▲ или ▼, за да се покажат наличните настройки, а след това натиснете настройката, която искате.
- Плъзнете нагоре или надолу или натиснете ▲ или ▼, за да се покажат наличните опции за настройката, а след това натиснете опцията, която искате. Повтаряйте стъпки ⑨ и ⑩, докато изберете всички настройки за този пряк път. Натиснете ок.
- 11 Прегледайте настройките, които сте избрали:
  - За да извършите още настройки, се върнете на стъпка 8.
  - **В За да приключите, натиснете** Запиши като пряк път.
- Прегледайте настройките на сензорния екран, а след това натиснете ОК.
- Въведете име за прекия път с помощта на клавиатурата на сензорния екран на устройството. (За помощ при въвеждането на текст, като се използва сензорният екран, вижте Въвеждане на *текст (ADS-2800W/ADS-3600W)* на стр. 264.) Натиснете ок.
- **14** Натиснете ОК, за да запишете прекия път.

## Добавяне на преки пътища за уеб свързване

Настройките на тези услуги могат да се включат в пряк път за уеб свързване:

- Box
- Google Drive<sup>™</sup>
- Evernote<sup>®</sup>
- Evernote Business
- Dropbox
- OneDrive
- OneNote

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Възможно е да са добавени уеб услуги или да са променени имената на услуги от доставчика, след като е публикуван настоящият документ.
- За да добавите пряк път за уеб свързване, трябва да имате акаунт за услугата, която искате да използвате (за повече информация вижте *ръководството за уеб свързване*).

### Обща информация



Възможно е да са добавени уеб услуги или да са променени имената на услуги от доставчика, след като е публикуван настоящият документ.

- 1 Натиснете
  - нете 🖬 Преки път.
  - Натиснете раздел от 1 до 8.
  - Натиснете +, където не сте добавили пряк път.

1

4	Натиснете	Приложения.	
---	-----------	-------------	--

5 Ако се покаже информация за интернет връзката, прочетете информацията и я потвърдете с натискане на OK.

6 Плъзнете наляво или надясно или натиснете ▲ или ▼, за да се покажат наличните приложения, а след това натиснете приложението, което искате.

## ЗАБЕЛЕЖКА

Наличните приложения зависят от избраната услуга.

Натиснете вашия акаунт. Ако акаунтът има нужда от ПИН код, въведете ПИН кода за акаунта с помощта на клавиатурата на сензорния екран на устройството. Натиснете OK.

- 8 Прочетете и потвърдете показания списък с приложения, които сте избрали, а след това натиснете ОК.
- 9 Въведете име за прекия път с помощта на клавиатурата на сензорния екран на устройството. (За помощ при въвеждането на текст, като се използва сензорният екран, вижте Въвеждане на текст (ADS-2800W/ADS-3600W) на стр. 264.) Натиснете ок.
- 10 Натиснете Ок, за да запишете прекия път.

## Добавяне на преки пътища за идентификационни карти (само за ADS-3600W)

1 Натиснете 🖬 Преки път.

2 Натиснете раздел от 1 до 8, за да се покаже желаният пряк път.

3 Натиснете и задръжте бутона за прекия път.

4 Натиснете Регистр. на NFC.

## ЗАБЕЛЕЖКА

- Не можете да използвате една и съща идентификационна карта за различни преки пътища.
- За да използвате идентификационната карта за друг пряк път, първо премахнете регистрацията на картата и след това я регистрирайте с новия пряк път.

## Промяна на преките пътища

Можете да променяте настройките в пряк път.

## ЗАБЕЛЕЖКА

За да промените пряк път за уеб свързване, първо го изтрийте, а след това добавете нов пряк път.

(За повече информация вижте Изтриване на преки пътища на стр. 17 и Добавяне на преки пътища за уеб свързване на стр. 13.)

1 Натиснете

🗧 🗭 Преки път.

- 2 Натиснете раздел от 1 до 8, за да се покаже прекият път, който искате да промените.
- Натиснете желания пряк път, а след това натиснете Опции. Показват се настройките за прекия път, който сте избрали.
- Променете настройките за прекия път, който сте избрали в стъпка (3) (за повече информация вижте Настройки на пряк път (ADS-2800W/ADS-3600W) на стр. 11).
- 5 Когато сте готови, натиснете ОК, а след това натиснете Запиши като пряк път.
- 6 Натиснете ОК за потвърждение.
- 7 Направете едно от следните неща:
  - За да заместите прекия път, натиснете Да.
  - За да запазите съществуващия пряк път, натиснете не, за да въведете ново име на пряк път. Отидете на стъпка (8).
- 3а да създадете нов пряк път, натиснете <u>+</u> и задръжте натиснат бутона <u>s</u>, за да изтриете текущото име, а след това въведете ново име с помощта на клавиатурата на сензорния екран на устройството. (За помощ при въвеждането на текст, като се използва сензорният екран, вижте *Въвеждане на текст (ADS-2800W/ADS-3600W)* на стр. 264.) Натиснете ок.
- 9 Натиснете ОК за потвърждение.

## Редактиране на имената на преките пътища

Можете да редактирате името на пряк път.

- Натиснете 🖬 Преки път.
- Натиснете раздел от 1 до 8, за да се покаже желаният пряк път.
- Натиснете и задръжте бутона за прекия път.
- **4** Натиснете преименуване.
  - За да редактирате името, натиснете и задръжте натиснат бутона [xz], за да изтриете текущото име, а след това въведете ново име с помощта на клавиатурата на сензорния екран на устройството. (За помощ при въвеждането на текст, като се използва сензорният екран, вижте Въвеждане на текст (ADS-2800W/ADS-3600W) на стр. 264.) Натиснете ОК.

## Изтриване на преки пътища

Можете да изтриете пряк път.

1 Натиснете 🖬 Преки път.

- 2 Натиснете раздел от 1 до 8, за да се покаже желаният пряк път.
- Натиснете и задръжте бутона за прекия път.
- Натиснете Изтрий, за да изтриете прекия път, който сте избрали в стъпка (3). 4
- 5 Натиснете да за потвърждение.

## Извеждане на преки пътища

Настройките на прекия път се показват на екрана за преките пътища. За да изведете някой пряк път, просто натиснете името му.

- Натиснете 🗊 Преки път. Ð
- Натиснете раздел от 1 до 8, за да се покаже желаният пряк път.
- Натиснете бутона за прекия път.

## Достъп до Brother Utilities (Windows<sup>®</sup>)

Brother Utilities 🕌 служи за стартиране на приложенията и предлага удобен достъп до всички приложения на Brother, инсталирани на вашия компютър.





Изберете операцията, която искате да използвате.

## Обща настройка (ADS-2400N/ADS-3000N)

## Задаване на дата и час

1 Стартирайте приложението.

- Windows<sup>®</sup>
- 1 Щракнете върху иконата с (ControlCenter4) в областта на задачите и след това изберете Отвори от менюто. Показва се прозорецът на ControlCenter4.
- 2 Щракнете върху раздела Настройки на устройството (в примера по-долу се използва Домашен режим).
- **3** Щракнете върху бутона **Отдалечено конфигуриране**.

Control Center 4	Модел ADS-XXXXX	🔹 🤇 Конфигуриране 🤶 Помощ 📃 🗆 🗙
손 Сканиране 🌃 Настройки на 🔒 Поди	дръжка	
Отдалечено конфигуриране		
Чрез Отдалеченото Конфигуриране може да пр	ооменяте настройките на устройството.	Отдалечено конфигуриране
		Адресна Книга
		Настройки за сканиране на устройството
		brother //

## ЗАБЕЛЕЖКА

Ако използвате Разширен режим, щракнете върху иконата (Настройки), за да влезете в Настройки на устройството.



- Macintosh
- В лентата с менюта Finder щракнете върху Go (Отидете на) > Applications (Приложения) > Brother.
- 2 Щракнете двукратно върху иконата за отдалечена настройка.

## ЗАБЕЛЕЖКА

- За да използвате отдалечена настройка, отидете в страницата **Изтегляния** за вашия модел в Brother Solutions Center на адрес <u>support.brother.com</u> и свалете Отдалечена настройка от **Помощни програми**.
- Отдалечената настройка за Мас поддържа само USB връзки.
- Отдалечената настройка за Мас поддържа macOS 10.13 или по-стари версии.

Показва се прозорецът за отдалечена настройка.

### ЗАБЕЛЕЖКА

За повече информация за **Отдалечено конфигуриране** вижте *Настройване на устройството на Brother от вашия компютър* на стр. 212.

**3** Изберете **Инициал. настр** в дървото за навигация.

■ Windows<sup>®</sup>

🛃 Програма за Отдалечена Нас	стройка на Brother ADS - ADS-XX	0000		- • ×
- ADS-XXXXX	Инициал. настр			
Общи настройки				
Име скан. файл				
Основни	Дата&Час	🔲 от РС Часовника		
Разширени	Авто дн. свет.	Экл.	🔘 Изкл.	
Скан. към комп	0			
<u>⊟</u> ⊷ Мрежа	Часови пояс	OTC+	© UTC-	
Етернет		09:00 -		
Инфор.за маш.				
Инициал. настр				
Език				
		ОК	Отказ Приложи	
#### Macintosh

0.0	Програма з	а Отдалечена Настр	ройка на Brother ADS	
ADS-XXXXX Общи настройки	Инициал. настр			
Име скан. файл Скан към USB	Дата&Час	📄 от РС Часовника		
Основни	Авто дн. свет.	💽 Вкл.	◯ Изкл.	
Скан. към комп	Часови пояс	OUTC+	<b>○</b> UTC-	
Мрежа ТСР/ІР		01:00 ‡		
инфор.за маш.				
Инициал. настр Език				
Long				
		OK	Отказ Приложи	

#### **4** Изберете **Дата&Час**.

Ако настроите **Авто дн. свет.** на **Вкл.**, часовникът ще бъде коригиран с един час напред през пролетта и върнат с един час назад през есента.

**5** Щракнете върху **ОК**.

# Задаване на време до режим "Почивка"

- 1 Стартирайте приложението.
  - Windows<sup>®</sup>
  - 1 Щракнете върху иконата с (ControlCenter4) в областта на задачите и след това изберете Отвори от менюто. Показва се прозорецът на ControlCenter4.
  - 2 Щракнете върху раздела **Настройки на устройството** (в примера по-долу се използва **Домашен режим**).
  - **3** Щракнете върху бутона **Отдалечено конфигуриране**.

Сканиране 🕄 Настройки на рустройството Содръжка	_
Отдалечено конфигуриране	
Чрез Отдалеченото Конфигуриране може да променяте настройките на устройството. Отдалечено конфигурира	ране
Адресна Книга	
Настройки за сканиране устройството	ена

### ЗАБЕЛЕЖКА

Ако използвате Разширен режим, щракнете върху иконата (Настройки), за да влезете в Настройки на устройството.



- Macintosh
- В лентата с менюта Finder щракнете върху Go (Отидете на) > Applications (Приложения) > Brother.
- 2 Щракнете двукратно върху иконата за отдалечена настройка.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- За да използвате отдалечена настройка, отидете в страницата **Изтегляния** за вашия модел в Brother Solutions Center на адрес <u>support.brother.com</u> и свалете Отдалечена настройка от **Помощни програми**.
- Отдалечената настройка за Мас поддържа само USB връзки.
- Отдалечената настройка за Мас поддържа macOS 10.13 или по-стари версии.

Показва се прозорецът за отдалечена настройка.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

За повече информация за **Отдалечено конфигуриране** вижте *Настройване на устройството на Brother от вашия компютър* на стр. 212.

**З** Изберете **Общи настройки** в дървото за навигация.

# ■ Windows<sup>®</sup>

🛃 Програма за Отдалечена Настр	ройка на Brother ADS - ADS-	XXXXX	_ <b>_</b> X
ADS XXXXX	Общи настройки		
Общи настройки	Звуков сигнал	Средно •	
— Име скан. фаил	Време заспив.	10 🚔 Мин(и)	
Основни Разширени	Авто изключване		
Скан. към комп	Открив. на няколко	Ben	
	подад. док.		
Етернет Инфор.за маш.	Корекция офсет скан	илано	
Инициал. настр		-01 ma (20-20)	
Език	Офсет Хпредна стр.	$\begin{array}{c} 0 \ 1 \\ 0 \ 1 \\ 0 \ 1 \\ 0 \ 1 \end{array} \qquad \text{ and } (20, 20) \\ \end{array}$	
	Офсет Т предна стр.	-U. I MM (-2.0 - 2.0)	
	Офсет Х задна стр.	- <b>U.B</b> MM (-2.U - 2.U)	
	Офсет Y задна стр.	-0.1 MM (-2.0 - 2.0)	
	Поддръжка	Вкл. •	
		ОК Отказ Приложи	

#### Macintosh

АDS-хххх Общи настройки Име скан. файл Скан към USB Основни Разширени Скан. към комп Мрежа ТСР/IР Етернет Инфор.за маш. Инициал. настр Език	Общи настройки Звуков сигнал Изи Време заспив. 10 Авто изключване 4ча Открив. на няколко Вкл подад. док. Корекция офсет сканирана Офсет Х предна стр. 0.4 Офсет Х предна стр. 0.3 Офсет Ү задна стр0.5 Вкл	сл. ÷ Mин(и) (са ÷ 1. ÷ Мм (-2.0 - 2.0) Мм (-2.0 - 2.0) Мм (-2.0 - 2.0) Мм (-2.0 - 2.0) 1. ÷

- Изберете колко дълго устройството да бъде неактивно, преди да премине в режим "Почивка". За да събудите устройството, направете едно от следните неща:
  - Натиснете произволен бутон.
  - Отворете горния капак.
  - Заредете документа.
  - Докоснете екрана.
  - Докоснете картата с ИС до NFC четеца.
- 5 Щракнете върху **ОК**.

11.

# Избор на език



- Windows<sup>®</sup>
- 1 Щракнете върху иконата с (ControlCenter4) в областта на задачите и след това изберете Отвори от менюто. Показва се прозорецът на ControlCenter4.
- 2 Щракнете върху раздела **Настройки на устройството** (в примера по-долу се използва **Домашен режим**).
- **3** Щракнете върху бутона **Отдалечено конфигуриране**.

Control Center 4 Mogen ADS-XXXXX	🔹 Конфигуриране ? Помощ _ 🗆 🛛
🛳 Сканиране 🕅 Настройки на 👗 Поддръжка	
Отдалечено конфигуриране	
Чрез Отдалеченото Конфигуриране може да променяте настройките на устройството.	Отдалечено конфигуриране
	Адресна Книга
	Настройки за сканиране на устройството
	brother //

### ЗАБЕЛЕЖКА

Ако използвате Разширен режим, щракнете върху иконата (Настройки), за да влезете в Настройки на устройството.



- Macintosh
- В лентата с менюта Finder щракнете върху Go (Отидете на) > Applications (Приложения) > Brother.
- 2 Щракнете двукратно върху иконата за отдалечена настройка.

- За да използвате отдалечена настройка, отидете в страницата **Изтегляния** за вашия модел в Brother Solutions Center на адрес <u>support.brother.com</u> и свалете Отдалечена настройка от **Помощни програми**.
- Отдалечената настройка за Мас поддържа само USB връзки.
- Отдалечената настройка за Мас поддържа macOS 10.13 или по-стари версии.
- Показва се прозорецът за отдалечена настройка.

**З** Изберете **Език** в дървото за навигация.

■ Windows<sup>®</sup>

📳 Програма за Отдалечена Нас	тройка на Brother ADS - ADS-XXXXX	
B- ADS- XXXXX	Език	
Общи настройки		
	Език за отдалечена настройка Бъргарски 🔹	
Инфор.за маш.		
Инициал. настр		
Език	Гова сменя езика на Отдалеч. Настройка	
	след изоиране на език, щракнете в/у ОК.	
Експорт Импорт	ОК Отказ Приложи	

Macintosh



4 Изберете желания език от падащия списък Език за отдалечена настройка.

5 Щракнете върху **ОК**.

# ЗАБЕЛЕЖКА

Трябва да затворите прозореца за отдалечена настройка, за да запишете новата настройка за езика.

# Присвояване на функция за сканиране на бутона за мрежово устройство 1 – 3

#### (ADS-2400N/ADS-3000N)

- 1 Стартирайте приложението.
  - Windows<sup>®</sup>
  - 1 Щракнете върху иконата с (ControlCenter4) в областта на задачите и след това изберете Отвори от менюто. Показва се прозорецът на ControlCenter4.
  - 2 Щракнете върху раздела Настройки на устройството (в примера по-долу се използва Домашен режим).
  - 3 Щракнете върху бутона Настройки за Scan to Net.

Control Center 4 Mogen ADS-XXXX	<ul> <li>Конфигуриране</li> <li>Помощ</li> <li>Помощ</li> </ul>
🖄 Сканиране 🕅 Настройки на 📩 Поддръжка	
Отдалечено конфигуриране	
Чрез Отдалеченото Конфигуриране може да променяте настройките на устройството.	Отдалечено конфигуриране
	Адресна Книга
	Настройки за сканиране на устройството
	brother //

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Ако използвате Разширен режим, щракнете върху иконата (Настройки), за да влезете в Настройки на устройството.



- Macintosh
- 1 Уверете се, че устройството Brother е свързано в една и съща мрежа с вашия компютър или мобилно устройство.
- 2 Стартирайте уеб браузъра.
- 3 Въведете "http://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на устройството). Например: http://192.168.1.2

- Можете да видите IP адреса на устройството от менюто "Мрежа" в контролния панел на устройството.
- Ако сте задали парола за влизане за уеб-базирано управление, напишете паролата в полето за влизане и след това щракнете върху —.

2 Показва се прозорецът на уеб-базираното управление.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Опцията **Scan to Network Device** (Сканиране към мрежово устройство) се показва само когато изберете LAN в интерфейса за свързване по време на инсталирането.

Scan	Over to National Design	
Scan File Name	Scan to Network Device	3
Scan to USB		
Scan to PC	Network Device1	
Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint	Туре	None 🗸
Scan to	Destination	- •
FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile	Network Device2	
Scan to Network Device	Туре	None
Scan from PC	Destination	🗸
	Network Device3	
	Туре	None
	Destination	

 Изберете мрежовото устройство (1, 2 или 3), на което искате да зададете функцията за сканиране към мрежа.

Икона на контролния панел на вашето устройство	Настройка
<b></b>	Network Device 1 (Мрежово устройство 1)
<b>뢂</b> 2	Network Device 2 (Мрежово устройство 2)
<b>♣</b> 3	Network Device 3 (Мрежово устройство 3)

- 4 Изберете Scan to Network (Сканиране към мрежа), Scan to Sharepoint (Сканиране към SharePoint), Scan to FTP/SFTP (Сканиране към FTP/SFTP), Scan to PC (Сканиране към компютър), WS Scan (Сканиране към уеб услуги) или None (Няма) от падащия списък Туре (Тип) за устройството, което сте избрали в 6.
- 5 Изберете име на профил от падащия списък Destination (Местоназначение) за устройството, което сте избрали в 3.
- 6 Щракнете върху **Submit** (Подай).

# Обща настройка (ADS-2800N/ADS-3600N)

#### Настройване на яркостта на фоновото осветяване

Можете да настроите яркостта на фоновото осветяване на сензорния екран. Ако ви е трудно да четете на сензорния екран, пробвайте да промените настройката на яркостта.

- Натиснете (Всички настройки).
   Натиснете Общи настройки.
   Натиснете LCD настройки.
   Натиснете Светлина.
   Натиснете Светлина.
- 5 Натиснете Светъл, Средно или Тъмен.
- 6 Натиснете

#### Настройване на таймера за изгасване на фоновото осветяване

Можете да настроите времето, за което фоновото осветяване на сензорния екран остава включено след показване на екрана за готовност.

1 Натиснете

🚪 (Всички настройки).

- 2 Натиснете Общи настройки.
- 3 Натиснете LCD настройки.
- **4** Натиснете Свет. таймер.
- 5 Натиснете Изкл., 10Сек., 20Сек. или 30Сек.

6 Натиснете 🚺

#### Настройване на началния екран

Настройте екрана за готовност на Сканиране 1 – 3 или прекм пътиша 1 – 8. За примери за тези екрани вижте Сензорен LCD дисплей на стр. 6.

Когато устройството е неактивно или ако натиснете , сензорният екран показва настроения от вас екран.

Натиснете І (Всички настройки).
 Натиснете Общи настройки.
 Натиснете Настройки на екран.
 Натиснете Начален екран.
 Натиснете Сканиране 1 – 3 или прекм пътиша 1 – 8.
 Натиснете Г.

#### Избор на език



#### Съхранение в паметта

Настройките на менюто се съхраняват за постоянно и в случай на прекъсване на захранването ще бъдат загубени само временните настройки. Ако сте избрали Посочи нов подр като предпочитани настройки за сканиране към USB и сканиране към имейл сървър, тези настройки няма да бъдат загубени. Освен това по време на прекъсване на захранването устройството запазва настройките за датата и часа приблизително за 24 часа.

#### Сила на звуковия сигнал

Когато настройката за звуковия сигнал е Ниско, Средно, Високо, устройството издава звуков сигнал, когато натиснете бутон или направите грешка.

Можете да изберете от диапазон от нива на силата на звуковия сигнал (от Ниско до Високо) или да изберете Изкл.

- Натиснете (Всички настройки).
   Натиснете Общи настройки.
- **3** Натиснете Сила на звука.
- 4 Натиснете Звуков сигнал.
- 5 Натиснете Ниско, Средно, Високо или Изкл.



1

#### Автоматично преминаване към лятно часово време

Можете да настроите устройството за автоматична смяна на часа във връзка с лятното часово време. Часовникът се коригира с един час напред през пролетта и се връща с един час назад през есента. Уверете се, че сте задали правилните дата и час в настройките на Дата и време.

Фабричната настройка е Изкл. За да промените настройката за автоматично преминаване към лятно часово време на Вкл.:



# Време до режим "Почивка"

Можете да въведете колко време устройството да остане неактивно (максималната настройка е 90 Мин., а настройката по подразбиране е 10 Мин.), преди да влезе в режим "Почивка". Ако на устройството бъде изпълнена някаква операция, таймерът се рестартира.

- Натиснете (Всички настройки).
   Натиснете Общи настройки.
- **З Натиснете** Екология.
- **4** Натиснете Време на заспиване.
- 5 Въведете периода от време, през който устройството остава неактивно, преди да влезе в режим "Почивка".
- 6 Натиснете OK.
- 7 Натиснете 🔒

#### Автоматично изключване

Функцията за автоматично изключване може да намали консумацията на енергия. Въведете периода от време, през който устройството ще бъде в режим "Почивка", преди автоматично да се изключи захранването. Когато тази функция е настроена на Изкл., трябва да изключите устройството ръчно. За да включите устройството, след като е било изключено от функцията за автоматично изключване,

натиснете 🕛

Таймерът ще се рестартира, ако направите едно от следните неща:

- Натиснете ()
- Натиснете произволен бутон.
- Отворите капака на автоматичното листоподаващо устройство.
- 1 Натиснете

🚻 (Всички настройки).

- 2 Натиснете Общи настройки.
- **З Натиснете** Екология.
- 4 Натиснете Авт. изкл.
- 5 Изберете периода от време, през който устройството остава неактивно, преди да влезе в режим на автоматично изключване.



Автоматичното изключване ще се активира, когато бъдат изпълнени всички, посочени по-долу условия:

- Мрежовият кабел не е включен.
- Безжичната LAN мрежа е деактивирана.
- Настройката за автоматично изключване не е зададена на Изкл.
- Устройството е било в режим "Почивка" повече време от зададения период.

#### Откриване на повече подадени листове

Подаването на повече листове възниква, когато устройството подаде няколко страници едновременно. Когато функцията за откриване на няколко подадени листа е настроена на Вкл. и вашето устройство открие няколко подадени документа, трябва да се уверите, че данните, сканирани досега, са записани, и след това да започнете ново сканиране от следващата страница или от началото на документа.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

(Само при сканиране към USB) (ADS-2400N/ADS-3000N)

Ако сте избрали JPEG като тип на файла, вашето устройство на Brother записва всички данни, сканирани преди възникването на грешката за подаване на няколко листа.



# Заключване на настройките (ADS-2800W/ADS-3600W)

Заключването на настройките ви позволява да зададете парола, за да не позволите на други потребители да променят случайно настройките на устройството. Внимателно си запишете паролата. Ако я забравите, ще трябва да нулирате паролите, съхранявани в устройството, или да се свържете с вашия администратор или с центъра за обслужване на клиенти на Brother.

Когато заключването на настройките е настроено на Вкл., не можете да промените следните настройки без парола:

- Общи настройки
- Настройки на пряк път
- 🔳 Мрежа
- Инфор.за маш.
- Инициал. настр
- Запиши като пряк път във всички действия за "сканиране към"
- Посочи нов подр И Фабр. настройки В към USB
- Адресна книга, Посочи нов подр И Фабр. настройки В към имейл сървър

#### Задаване на паролата



(Всички настройки).

- 2 Натиснете Общи настройки.
- Натиснете Настройка за заключване.
- Въведете четирицифрена парола, като използвате цифрите от 0 до 9. Натиснете ок.
- 5 Въведете отново паролата си, когато на сензорния екран се покаже Потвърди:. Натиснете ок.



### Смяна на паролата



## Включване и изключване на заключването на настройките

Ако на сензорния екран се показва Грешна парола, въведете правилната парола.

#### Включване на заключването на настройките

Натиснете 🎆 (Всички настройки).

- Натиснете Общи настройки.
- Натиснете Настройка за заключване.
- Натиснете Заключено Изкл.⇒Вкл.
- Въведете регистрираната четирицифрена парола, като използвате клавиатурата на сензорния екран на устройството, а след това натиснете ОК.

#### Изключване на заключването на настройките



Въведете регистрираната четирицифрена парола на администратор с помощта на клавиатурата на сензорния екран на устройството. Натиснете ОК.



# Защитно заключване на функции 3.0 (ADS-2800W/ADS-3600W)

Като използвате функцията за защитно заключване на функции, можете да ограничите публичния достъп до следните функции на устройството на Brother:

- Сканиране към компютър
- Сканиране към FTP
- Сканиране към мрежа
- Сканиране към USB
- Сканиране към уеб
- Сканиране към имейл сървър
- Сканиране към SharePoint
- Сканиране към WSS (сканиране към уеб услуга)
- Приложения

Освен това тази функция не дава възможност на потребителите да променят настройките по подразбиране на устройството, като ограничава достъпа до настройките му.

Администраторът може да зададе ограничения за отделните потребители и потребителска парола.

- Защитното заключване на функции може да се настрои чрез уеб-базираното управление или BRAdmin Professional 3 (само за Windows<sup>®</sup>).
- Само администратори могат да задават ограничения и да правят промени за всеки потребител.
- (За ADS-3600W) Използвайте удостоверяване с карта за превключване на друг потребител и достъп до различни операции, като напр. сканиране към компютър, сканиране към FTP или сканиране към мрежа.

## Преди да започнете да използвате защитното заключване на функции 3.0

Можете да конфигурирате настройките на защитното заключване на функции, като използвате уеб браузър. Преди да започнете, направете следното:



Стартирайте вашия уеб браузър.

 В адресната лента на браузъра въведете IP адреса на вашето устройство (или името на вашия сървър за печат).

Например: http://192.168.1.2/

Можете да използвате LCD дисплея на устройството, за да намерите неговия IP адрес.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Можете да намерите IP адреса на устройството в списъка с мрежовата конфигурация (вижте ръководството за мрежовия потребител).
- Ако използвате домейнова именна система (DNS) или сте активирали NetBIOS име, въведете друго име – например "Споделен скенер" вместо IP адреса.
  - Например: http://Споделен скенер/ Ако сте активирали NetBIOS име, може да използвате и името на възела.
  - Например: http://brwxxxxxxxxx/ Можете да намерите NetBIOS името на LCD дисплея под "Име на разклон".

3 Въведете парола на администратор в полето Login (Влизане). (Това е парола за влизане в уеб страницата на устройството.) Щракнете върху 🔁.

Login	
Status	
Davies Status	
Device status	Ready
Automatic Refresh	Off On

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Ако използвате уеб браузър за конфигуриране на настройките на устройството за първи път, задайте парола (вижте ръководството за мрежовия потребител).

Обща информация

# Включване/изключване на защитното заключване на функции

- 1 Щракнете върху Administrator (Администратор).
- 2 Щракнете върху User Restriction Function (Функция за ограничаване на потребителите).
- 3 Изберете Secure Function Lock (Защитно заключване на функции) или Off (Изкл.).
- 4 Щракнете върху **Submit** (Подай).

## ЗАБЕЛЕЖКА

Иконата на защитното заключване на функции се показва най-отгоре на екрана.



# Конфигуриране на защитното заключване на функции 3.0 чрез уеб-базираното управление

Можете да настроите групи с ограничения и потребители с парола и ИД на карта <sup>1</sup>. Можете да зададете до 100 групи с ограничен достъп и 100 потребители, като използвате уеб браузър. За да настроите уеб страницата, вижте *Преди да започнете да използвате защитното заключване на функции 3.0* на стр. 42 и след това следвайте тези стъпки:

- <sup>1</sup> 3a ADS-3600W
- 1) Щракнете върху Administrator (Администратор).
- Щракнете върху Restricted Functions xx-xx (Ограничени функции xx-xx).
- 3 Въведете име на група с букви и цифри (до 15 знака) в полето User List / Restricted Functions (Списък с потребители/ограничени функции).

	ator Network								
Restrict	ed Functions								
"User List" s To restrict a	settings need to be configured after "R a function uncheck the check box.	estricted Funct	tions"."	Restricted Fu	nctions" en	ables you to	manage the	e restrictio	ons pe
					Sc	an to			
	User List / Restricted Functions	Web	PC	Network	Sc FTP SFTP	can to E-mail Server	Share Point	WS Scan	us
	User List / Restricted Functions Public Mode	Web	PC	Network	Sc FTP SFTP Ø	ean to E-mail Server	Share Point	WS Scan	US
1	User List / Restricted Functions Public Mode	Web V	PC	Network V	Sc FTP SFTP V	E-mail Server	Share Point V	WS Scan	US V
1	User List / Restricted Functions Public Mode	Web V V	PC	Network	Sc FTP SFTP V V	E-mail Server	Share Point V	WS Scan V	us V

- B Scan to (Сканиране към) и Apps (Приложения) изчистете квадратчето за отметка, за да ограничите достъпа до операциите.
- 5 Щракнете върху Submit (Подай).
- 6 Щракнете върху User List xx-xx (Списък с потребители xx-xx).
- 7 В полето User List (Списък с потребители) въведете потребителско име до 20 знака.
- 8 В полето **PIN Number** (ПИН код) въведете четирицифрена парола.

#### (3a ADS-3600W)

В полето Card ID (ИД на карта) въведете номера на картата (до 16 знака).<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Можете да използвате цифри от 0 до 9 и букви от А до F (не се прави разлика между главни и малки букви).

(1) Изберете User List / Restricted Functions (Списък с потребители/функции с ограничен достъп) от падащия списък за всеки потребител.

Please enter lo	ogin information for device L	CD panel in the "User Lis	st". When you login fro
*	User List	PIN Number	User List / Restricted
1			💌
2			01
3			02

(1) Щракнете върху Submit (Подай).

# Настройване на удостоверяване с карта за потребители (за ADS-3600W)

Преди да зададете потребителите за удостоверяване с карта, трябва да зададете ограничени операции и списък с потребители от уеб браузъра.

За повече информация вижте Конфигуриране на защитното заключване на функции 3.0 чрез уеб-базираното управление на стр. 44.

Превключване към режима на потребители с ограничен достъп от сензорния екран (за повече информация вижте Превключване към режима за потребители с ограничен достъп от сензорния екран на стр. 48).



- **3** Натиснете Регистр.на картата.
- 4) Докоснете картата до NFC четеца. Сензорният екран показва ИД на картата.
- **5** Натиснете ок.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- За да промените ИД на картата, докоснете новата карта до NFC четеца в стъпка 🕢.
- Ако картата е в калъф, е възможно NFC четецът да не успее да я разпознае. Винаги изваждайте картата от калъфа, когато я докосвате до NFC четеца.

#### Задаване и промяна на режима за потребители с публичен достъп

Режимът за потребители с публичен достъп ограничава операциите, които са на разположение на всички потребители без парола.

За да дадете ограничения за потребителите с публичен достъп, използвайте уеб-базираното управление или BRAdmin Professional 3 (само за Windows<sup>®</sup>) (вижте *ръководството за мрежовия потребител*).



Щракнете върху Administrator (Администратор).



3 В реда **Public Mode** (Публичен режим) изчистете квадратчето за отметка, за да ограничите операциите в режима за потребители с публичен достъп.

Restricte	ed Functions								
"User List" se To restrict a	ettings need to be configured after "F function uncheck the check box.	Restricted Functi	ions"."Re	estricted Fur	nctions" ena	ables you to	manage the	e restrictio	ons pe
					50	an to			
	User List / Restricted Functions				FTP	E-mail	Share	WS	1.00
		Web	PC	Network	SFTP	Server	Point	Scan	US
	Public Mode	Web	PC	Network	SFTP	Server	Point	Scan	US
1	Public Mode	Web V	PC	Network	SFTP	Server	Point	Scan V	
1	Public Mode	Web V V V V	PC V V	Network	SFTP	Server	Point	Scan V V	
1 2 3	Public Mode	Web V V V	PC V V V	Network	SFTP V V	Server V V	Point V	Scan V V V	

4 Щракнете върху Submit (Подай).

# Превключване на потребител

Тази настройка ви позволява да превключвате между регистрираните потребители с ограничен достъп или публичен режим, когато защитното заключване на функции е включено.

#### Превключване към режима за потребители с ограничен достъп от сензорния екран

1	Натиснете 🖳 Публично или 🧵 ххххх
	(Където ххххх е името на потребителя.)
2	Натиснете Промяна Потр-л.
3	Плъзнете нагоре или надолу или натиснете ▲ или ▼, за да се покаже потребителското име.
4	Натиснете вашето потребителско име.
5	Въведете вашата четирицифрена парола на потребител от клавиатурата на сензорния екран. Натиснете ок.
3A	БЕЛЕЖКА
,	Ако текущият ИД е с ограничени права за желаната от вас операция, на сензорния екран се показва Забранен достъп.
Пр (за	евключване към режима за потребители с ограничен достъп от NFC четеца ADS-3600W)

1) Натиснете 🏹, за да се върнете към екрана за готовност.

2 Докоснете картата до NFC четеца.

- Можете да влезете, като допрете картата до NFC четеца дори ако за устройството е зададен публичен режим или е влязъл друг потребител.
- Ако картата е в калъф, е възможно NFC четецът да не успее да я разпознае. Винаги изваждайте картата от калъфа, когато я докосвате до NFC четеца.

#### Превключване към публичен режим от сензорния екран



(Където ххххх е името на потребителя.)

🤦 XXXXX

2 Натиснете Отиди на публичен.

- След като потребителят с ограничен достъп е приключил с използването на устройството, то се връща към публичен режим след една минута.
- Ако желаната операция е с ограничен достъп за всички потребители, на сензорния екран се показва съобщението Забранен достъп, последвано от екрана за смяна на потребителя. Не можете да получите достъп до операцията. Обърнете се към администратора, за да провери настройките ви на Защитно заключване на функции.

# Удостоверяване чрез Active Directory (ADS-2800W/ADS-3600W)

Удостоверяването чрез Active Directory ограничава използването на устройството на Brother. Ако е активирано удостоверяване чрез Active Directory, контролният панел на устройството е заключен. Настройките на устройството не могат да се променят, докато потребителят не въведе потребителски ИД и парола.

Удостоверяването чрез Active Directory ви позволява следните неща:

- Получаване на имейл адреса на потребителя от LDAP сървъра
- Получаване на началната директория на потребителя и задаване на директорията за съхранение при сканиране към мрежата

Можете да промените настройката за удостоверяване чрез Active Directory, като използвате уеббазираното управление или BRAdmin Professional 3 (само за Windows<sup>®</sup>).

(За повече информация за удостоверяването чрез Active Directory вижте *ръководството за мрежовия потребител*.)

## Включване/изключване на заключването на удостоверяването чрез Active Directory

- Стартирайте вашия уеб браузър.
- В адресната лента на браузъра въведете IP адреса на вашето устройство (или името на вашия сървър за печат).
   Например: http://192.168.1.2/
   Можете да използвате LCD дисплея на устройството, за да намерите неговия IP адрес.
- Щракнете върху Administrator (Администратор).
- 4 Щракнете върху User Restriction Function (Функция за ограничаване на потребителите).
- 5 Изберете Active Directory Authentication (Удостоверяване чрез Active Directory) или Off (Изкл.).
- 6) Щракнете върху Submit (Подай).

- Трябва да конфигурирате настройките на сървъра на Active Directory, за да активирате удостоверяването чрез Active Directory.
- Заключването на контролния панел се активира само ако сървърът на Active Directory е конфигуриран правилно.

# Удостоверяване чрез LDAP (ADS-2800W/ADS-3600W)

Удостоверяването чрез LDAP ограничава използването на устройството на Brother. Настройките на устройството не могат да се променят, докато потребителят не въведе потребителски ИД и парола.

(За повече информация за удостоверяването чрез LDAP вижте *ръководството за мрежовия потребител*.)

## Включване/изключване на заключването на удостоверяването чрез LDAP

- Стартирайте вашия уеб браузър.
- В адресната лента на браузъра въведете IP адреса на вашето устройство (или името на вашия сървър за печат).
   Например: http://192.168.1.2/
   Можете да използвате LCD дисплея на устройството, за да намерите неговия IP адрес.
- 3 Щракнете върху Administrator (Администратор).
- 4 Щракнете върху User Restriction Function (Функция за ограничаване на потребителите).
- 5 Изберете LDAP Authentication (Удостоверяване чрез LDAP) или Off (Изкл.).
- 6) Щракнете върху Submit (Подай).

# Приемливи документи

# ЗАБЕЛЕЖКА

Не зареждайте документи с различна дебелина или качество на хартията.

#### Стандартна хартия

Дължина	от 51 мм до 297 мм	т 51 мм до 297 мм							
Ширина	от 51 мм до 215,9 мм								
Тегло <sup>*1</sup>	от 27 г/м <sup>2</sup> до 413 г/м <sup>2</sup>	27 г/м <sup>2</sup> до 413 г/м <sup>2</sup>							
Дебелина	от 0,05 мм до 0,26 мм За да сканирате по-тъ	0,05 мм до 0,26 мм ада сканирате по-тънки документи, използвайте подложката.							
Максимален брой страници	до 50 страници и по-м	алко от 5 мм							
Стандартен размер на	A4	210 мм × 297 мм							
хартията	A5	148 мм × 210 мм							
	A6	105 мм × 148 мм							
	A7	74 мм × 105 мм							
	A8	52 мм × 74 мм							
	B5	182 мм × 257 мм							
	B6	128 мм × 182 мм							
	B7	91 мм × 128 мм							
	B8	64 мм × 91 мм							
	Legal	215,9 мм × 355,6 мм							
	Mexican Legal	215,9 мм × 339,9 мм							
	India Legal	215 мм × 345 мм							
	Letter	215,9 мм × 279,4 мм							

<sup>\*1</sup> За най-добри резултати ви препоръчваме да използвате подложка за документи с тегло между 27 г/м<sup>2</sup> и 39 г/м<sup>2</sup>.

#### Плътна хартия

Дължина	от 51 мм до 297 мм
Ширина	от 51 мм до 215,9 мм
Тегло	от 210 г/м <sup>2</sup> до 413 г/м <sup>2</sup>
Дебелина	от 0,26 мм до 0,5 мм
Максимален брой страници	по-малко от 5 мм

#### Дълга хартия

Дължина	от 297 мм до 355,6 мм
Ширина	от 51 мм до 215,9 мм
Тегло	от 40 г/м <sup>2</sup> до 209 г/м <sup>2</sup>
Дебелина	от 0,06 мм до 0,26 мм За да сканирате по-тънки документи, използвайте подложката.
Максимален брой страници	до 40 страници и по-малко от 4 мм

## ЗАБЕЛЕЖКА

- За да сканирате документ с дължина от 355,6 мм до 5 000 мм, изберете **Дълга хартия** за **Размер** на сканиране или **Размер на документа** в диалоговия прозорец с настройки.
- Максималната дължина ще се промени в зависимост от резолюцията и формата на файла при сканиране.

#### Пластмасова карта

Размер (ISO)	85,6 мм × 54,0 мм
Материал	Пластмаса (РЕТ)
Тип	Пластмасови карти, като напр. шофьорска книжка или карта за пазаруване в магазин
Дебелина	До 1,4 мм
Максимален брой страници	До 5 карти и по-малко от 5,0 мм

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Пластмасовата карта може да бъде сканирана и записана на компютъра ви като файл с изображение. Изберете квадратчето за отметка **Режим Plastic Card (Пластмасова карта)** в диалоговия прозорец с настройки.

#### Подложка

Дебелина	Обща дебелина не повече от 0,6 мм (един 0,3-мм документ плюс подложката)
Максимален брой страници	1 страница

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Подложката може да бъде използвана при записване на сканираното изображение на вашия компютър. Подложката не може да бъде използвана при сканиране към USB устройството с флаш памет. Изберете квадратчето за отметка **Режим Carrier Sheet (подложка)** в диалоговия прозорец с настройки.

# Неприемливи документи

Следните типове документи е възможно да не се сканират успешно:

- Документи с прикачен лист индиго
- Документи, написани с молив
- Документи с неравномерна дебелина, като пликове
- Документи с големи гънки или извивки
- Документи от паус
- Документи от хартия с покритие
- Снимки (фотографска хартия)
- Документи, отпечатани на перфорирана хартия
- Документи, отпечатани върху хартия с необичайна форма (не е квадратна или правоъгълна)
- Документи с прикрепени снимки, бележки или стикери
- Документи на химизирана хартия
- Документи на единични листове или хартия с дупки в нея
- Документи с кламери или телбод
- Документи с неизсъхнало мастило
- Тъкани, метални листове или листове за проектор
- Гланциран или огледален носител
- Документи, чиято дебелина превишава препоръчителната

#### ВАЖНО

- Химизираната хартия съдържа химически вещества, които могат да повредят ролките (напр. захващащата ролка). Ако често възникват засядания на хартия, почистете реверсивната ролка и захващащата ролка. (Вижте Почистване на скенера и ролките на стр. 218.) Възможно е експлоатационният живот на реверсивната ролка и захващащата ролка да се намали в сравнение със сканирането на хартия, направена от дървета.
- При сканирането на хартия, направена от дървета, е възможно експлоатационният живот на реверсивната ролка и захващащата ролка да се намали в сравнение със сканирането на хартия, която не е направена от дървета.
- Възможно е реверсивната ролка и захващащата ролка да се повредят, когато снимка или лепящо листче докосне тези части по време на сканиране.
- Повърхността на документа може да се повреди, когато се сканира гланцирана хартия, напр. фотографии.
- Повредата, причинена от използването на неприемливи документи с вашето устройство на Brother, може да не бъде покрита от гаранцията.

# Капацитет за зареждане

Броят листове, който може да бъде зареден във водачите за хартия, се определя от размера на хартията и нейното тегло. Вижте графиката по-долу.



Капацитет (	(пистове)	) според	типа	на	хартията
капацитст		, опоред	1 VIII IG	nu	<i>Aup minu</i>

Единица	Тип хартия	25	40	52	64	75	80	90	104	127	157	209	256	413
Капацитет (листове)	A4, LTR	50	50	50	50	50	50	44	38	31	25	19	16	10
	LGL	-	41	41	41	41	41	36	31	26	21	16	13	8

# Област, която не трябва да се перфорира

Може да възникне грешка, ако документът има отвори от перфоратор в областта, оцветена в светлосиньо, на следната фигура:



# ЗАБЕЛЕЖКА

Горното условие важи, когато документът е поставен в центъра на захващащата ролка.

#### Условия за откриване на няколко подадени листа

Подаването на няколко листа е грешка, при която един или повече листове се подават едновременно от ADF. Грешка, че са подадени няколко листа, възниква и когато бъде открита различна дължина на документа.

Откриването на няколко подадени листа се извърша, като се проверява за застъпване на документи, за дължината на документите или за комбинация от двете. Необходими са следните условия за точното откриване:

#### • Откриване чрез застъпване

- Заредете документи с едно и също тегло на хартията във водачите за хартия.
- Подходящо тегло на хартията: между 27 г/м<sup>2</sup> и 413 г/м<sup>2</sup>.
- Не перфорирайте отвори на 40 мм от центъра на документа.
- Не прикачайте други документи на 40 мм от центъра на документа.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

• Условието важи, когато документът е поставен в центъра на захващащата ролка.

• Когато използвате откриване чрез застъпване, при сканирането на дебели документи, като напр. пластмасови карти, неправилно ще бъде открито подаване на няколко листа.

За да сканирате успешно тези документи, деактивирайте функцията за откриване на няколко подадени листа.

#### Сканиране на смесена партида

Следващите условия се прилагат при сканиране на смесена партида от документи с различно тегло, коефициент на триене или размер на хартията.

Непременно тествайте първо с няколко листа, за да проверите дали документите могат да бъдат сканирани.

#### Посока на хартията

Съобразете посоката на влакната на хартията с посоката на подаване.

#### ■ Тегло на хартията

Може да се използва само хартия с тегло между 40 г/м<sup>2</sup> и 413 г/м<sup>2</sup>.

#### Коефициент на триене

Препоръчваме да използвате един и същ тип хартия от един и същ производител.

Когато бъдат смесени листове хартия от различни производители/марки, това оказва влияние върху качеството на подаване, тъй като разликата в коефициента на триене се увеличава.

Препоръчваме да използвате коефициенти на триене между 0,35 и 0,60 (референтна стойност за коефициент на триене на хартията).

#### Позиция на документа

Използвайте размери на хартията, които се побират в 39-мм ширина на захващащата ролка в центъра.
#### Размер на хартията

Когато сканирате смесена партида с различни размери, подаването на документа накриво може да предизвика проблеми, като напр. засядания на хартия или липсваща част от изображението.

Препоръчваме цялостна проверка на документите преди сканиране, както и проверка на изображението за евентуално изкривяване на документа.

#### важно

Когато сканирате смесена партида с различни размери, има по-голяма вероятност документите да се изкривят, тъй като водачите за хартията не се допират до всеки лист.

#### Документи, които не могат да се сканират в смесена партида

Следните типове документи не могат да се смесват в една и съща партида:

- Химизирана хартия
- Висококачествена хартия (Bond)
- Перфорирани документи
- Термохартия
- Хартия с индиго на гърба
- ОНР филм
- Пayc
- Синтетична хартия

#### ВАЖНО

Следните типове документи е възможно да не се сканират успешно:

- Прегънати или повредени документи
- Тънка хартия (по-малко от 40 г/м<sup>2</sup>)

## Препоръки за подложката

- Документи с прикачен лист индиго
- Документи, написани с молив
- Документи с ширина, по-малка от 51 мм
- Документи с дължина, по-малка от 70 мм
- Страници, по-тънки от 0,08 мм
- Документи с неравномерна дебелина, като пликове
- Документи с големи гънки или извивки
- Прегънати или повредени документи
- Документи от паус
- Документи от хартия с покритие
- Снимки (фотографска хартия)
- Документи, отпечатани на перфорирана хартия
- Документи, отпечатани върху хартия с необичайна форма (не е квадратна или правоъгълна)
- Документи с прикрепени снимки, бележки или стикери
- Документи на химизирана хартия
- Документи на единични листове или хартия с дупки в нея

## **ВНИМАНИЕ**

За да избегнете порязване, не плъзгайте и не драскайте с ръка или пръсти по ръба на подложката за сканиране.

#### ВАЖНО

- За да избегнете изкривяване на подложката, не поставяйте подложката на пряка слънчева светлина или на места с високи температури и висока влажност.
- За да избегнете повреда на подложката, не я огъвайте и дърпайте. Не използвайте повредена подложка, тъй като това може да доведе до неправилни резултати от сканирането.

#### ВАЖНО

- За да избегнете засядания на документи, не зареждайте подложката с горната страна надолу. За повече информация вижте инструкциите, отпечатани върху самата подложка, или вижте *Зареждане на документи* на стр. 61.
- За да избегнете засядания на документи, не поставяйте няколко малки документа в подложката едновременно. Поставяйте само по един документ в подложката.
- Не пишете върху подложката, тъй като това може да се види на сканираните документи. Ако подложката се замърси, избършете я със суха кърпа.
- Не оставяйте документи на подложката за продължителен период от време, тъй като отпечатаното върху документите може да се отбележи върху нея.

Повредата, причинена от използването на неприемлив документ с вашето устройство на Brother, може да не бъде покрита от гаранцията.

3

# Подготовка за сканиране

## Настройка на скенера

Издърпайте изходната тава и разгъващото се автоматично листоподаващо устройство от устройството. Внимателно позиционирайте изходната тава. Ако изходната тава е дори малко по-дълга от размера на документа, е възможно да не бъде спазен първоначалният ред на страниците при изваждането им от скенера.



3

## Зареждане на документи

Автоматичното листоподаващо устройство може да поеме до 50 листа и да подава всеки лист поотделно. Използвайте хартия 80 г/м<sup>2</sup> и винаги разлиствайте страниците, преди да ги поставите в ADF.

#### ВАЖНО

- Уверете се, че документи с мастило или коригирани с коректор са напълно изсъхнали.
- НЕ дърпайте документите по време на подаването им.
- НЕ използвайте намачкана, набръчкана, сгъната, разкъсана, лепена, с телчета, кламери или тиксо хартия.
- НЕ използвайте картон или текстил.

#### Документи със стандартен размер

Регулирайте водачите за хартия ① според ширината на документа.



Разлистете няколко пъти хартията – както откъм дългия, така и откъм късия край.



Подготовка за сканиране

Подравнете краищата на страниците.



Поставете страниците с лицевата страна надолу и горния ръб напред в ADF между водачите – трябва да почувствате, че докосват вътрешната част на устройството. Подавайте тънките страници бавно и внимателно, за да предпазите ръба им от подгъване.



#### Визитки

**1** Регулирайте водачите за хартия ① според ширината на документа.



2 Издърпайте изходната тава, така че да видите гравирания знак за визитки.



3 Поставете картата с лицевата страна надолу и горния ръб напред в ADF между водачите – трябва да почувствате, че докосва вътрешната част на устройството.



#### ЗАБЕЛЕЖКА

• Можете да заредите до 25 визитки (обща дебелина под 5 мм на едно зареждане).

#### Пластмасови карти

1

Регулирайте водачите за хартия ① според ширината на документа.



2 Поставете картата с лицевата страна надолу и горния ръб напред в ADF между водачите – трябва да почувствате, че докосва вътрешната част на устройството.



#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Можете да заредите до пет пластмасови карти (обща дебелина под 5,0 мм на едно зареждане).
- Някои видове пластмасови карти може да се надраскат при сканиране.
- Възможно е твърдите карти да не бъдат подадени правилно.
- Ако повърхността на картата е зацапана с мазни петна (напр. отпечатъци от пръсти) или нещо друго, почистите замърсяването преди сканиране.
- Сканирането на пластмасови карти може неправилно да бъде разпознато като подаване на няколко листа.

За да сканирате успешно тези документи, деактивирайте функцията за откриване на няколко подадени листа.

3

### Документи, по-дълги от стандартния размер

Уверете се, че документи с мастило или коригирани с коректор са напълно изсъхнали.

**1** Регулирайте водачите за хартия ① според ширината на документа.



 Поставете документа с лицевата страна надолу и горния ръб напред в ADF между водачите – трябва да почувствате, че докосва вътрешната част на устройството.



#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Зареждайте само по един документ.
- Придържайте документа с ръка, ако е по-дълъг от разгънатия ADF.

#### Документи, които не са отпечатани на стандартна хартия

Уверете се, че документи с мастило или коригирани с коректор са напълно изсъхнали.

Прегънете документа наполовина и го поставете в подложката.



#### ЗАБЕЛЕЖКА

Поставете документа в центъра на подложката и подравнете горния му ръб с горната част на подложката.

Регулирайте водачите за хартия ① според ширината на подложката.



Оставете подложката в ADF между водачите – трябва да почувствате, че докосва вътрешната част на устройството.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

За да намалите бялото пространство в центъра на сканирана страница, поставете сгънатия ръб на оригиналния документ близо до ръба на подложката.



#### Документи със срещуположни страници

Следвайте стъпките в Документи, които не са отпечатани на стандартна хартия на стр. 67.

#### Квитанции, изрезки от вестници, снимки и други документи

Уверете се, че документи с мастило или коригирани с коректор са напълно изсъхнали.

1 Поставете документа в подложката.



#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Поставете документа в центъра на подложката и подравнете горния му ръб с горната част на подложката.
- Ако квитанцията е по-дълга от подложката, можете да я сгънете на две места, така че частите й да се припокриват, когато я поставите в подложката.



2 Регулирайте водачите за хартия ① според ширината на подложката.



 Поставете подложката в ADF между водачите – трябва да почувствате, че докосва вътрешната част на устройството.



# Подготовка на мрежата за сканиране с вашия компютър

## Преди сканиране

Преди сканиране проверете следното:

- Уверете се, че сте инсталирали драйвера за скенера чрез следване на стъпките в ръководството за бързо инсталиране.
- Ако устройството ви на Brother е свързано чрез мрежов кабел, се уверете, че интерфейсният кабел е физически обезопасен.

## Преди мрежово сканиране

## Мрежов лиценз (Windows<sup>®</sup>)

Този продукт включва компютърен лиценз за до двама потребители.

Лицензът поддържа инсталирането на драйвера за скенера, включително Nuance™ PaperPort™ 14SE, на до два компютъра в мрежата.

### Конфигуриране на мрежовото сканиране за Windows®

Ако използвате устройство, което е различно от първоначално регистрираното в компютъра ви, по време на инсталирането на драйвера за скенера, следвайте стъпките по-долу:

• Направете едно от следните неща:

■ Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1 и Windows<sup>®</sup> 10

Щракнете върху **П** (Brother Utilities) на работния плот, щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху Сканиране в лявата навигационна лента и след това върху Скенери и фотоапарати.

■ Windows<sup>®</sup> XP, Windows Vista<sup>®</sup>

Щракнете върху менюто 🚱 (Старт), изберете Контролен панел > щракнете върху Скенери и фотоапарати.

2 Направете едно от следните неща:

■ Windows<sup>®</sup> XP

Щракнете с десния бутон върху иконата на скенера и изберете Свойства.

Ще се появи диалоговият прозорец за свойства на мрежовия скенер.

Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1 и Windows<sup>®</sup> 10 Щракнете върху бутона Свойства.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

(Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1 и Windows<sup>®</sup> 10)

Ако се покаже екранът Управление на потребителските акаунти, направете следното:

• За потребители с права на администратор: Щракнете върху Продължи или Да.



• За потребители без права на администратор: въведете паролата за администратор и след това щракнете върху **ОК** или **Да**.

🌍 Управление на потребит	🈚 Управление на потребителските акаунти 📧							
Искате ли да разрешите на тази програма да прави промени по този компютър?								
Име на пр Проверен Произход	ограмата: издател: на файла:	Microsoft Windows <b>Microsoft Corporation</b> Твърд диск на този компютър						
За да продължите, въвед "Да".	ете парола на адми	нистратор и щракнете върху						
Adminis Парола	trator							
🕑 Покажи подробни дан	ни	Да Не						

Подготовка на мрежата за сканиране с вашия компютър

З Щракнете върху раздела **Мрежови Настройки** и изберете подходящия метод на свързване.



#### Задайте устройството по адрес

Въведете IP адреса на устройството в IP Адрес, след което щракнете върху Приложи или OK.

#### Задайте устройството по име

- 1 Въведете името на възела на устройството в **Име на Възел** или щракнете върху **Преглед** и изберете устройството, което искате да използвате.
- 2 Щракнете върху ОК.

Име на Възел	IP Адрес	Име на Модел	Местопол	МАС Адрес
BRNXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	ADS-XXXXX		XXXXXXXXXXXXX

Щракнете върху раздела Бутон Сканиране Към и въведете името на вашия компютър в полето Име с което ще се показва. Сензорният екран на устройството показва въведеното име. Настройката по подразбиране е името на компютъра ви. Можете да въведете произволно име.

Свойства на Brot	her ADS-XXXXX LAI	N 💌								
Общи	Събития	Управление на цветовете								
Мрежови	Мрежови Настройки Бутон Сканиране Към									
Регистрирай "Сканиране"	Регистрирайте вашето РС с функциите на устройството "Сканиране Към"									
Име с коет 15 символа Това име ш	Име с което ще се показва (Максимум 15 символа) Това име ще се показва когато през									
"Сканиране	то е изорано менют • Към''	0								
ПИН код на б	бутон "Сканиране Къ	ым" за това РС.								
и аэрешав	ПИН кол (10'-'9' 4 ци	ифри) ••••								
E	Въведете отново ПИН кода									
		ОК Отказ								

#### (ADS-2800W/ADS-3600W)

За да предотвратите получаването на нежелани документи, въведете 4-цифрен ПИН код в полетата ПИН код и Въведете отново ПИН кода.

Ако изпратите данни към компютър, защитен с ПИН код, сензорният екран на устройството ви подканва да въведете ПИН кода, за да може документът да бъде сканиран и изпратен към компютъра.

#### Конфигуриране на мрежовото сканиране за Macintosh

Ако сте следвали стъпките за инсталиране на мрежа в *Ръководство за бързо инсталиране*, вашето устройство на Brother автоматично е добавено към мрежата.

За да използвате устройството като мрежов скенер, то трябва да бъде конфигурирано с TCP/IP адрес. Можете да зададете или да промените настройките на адреса от контролния панел.

(Brother iPrint&Scan)

- Ha лентата с менюта Finder щракнете върху Go (Отидете на) > Applications (Приложения), след което щракнете двукратно върху иконата Brother iPrint&Scan.
- 2 Появява се диалоговият прозорец Brother iPrint&Scan.
- З Щракнете върху бутона Изберете Машината си и след това следвайте инструкциите на екрана, за да изберете отново мрежовото си устройство.

(TWAIN драйвер)

- Ha лентата с менюта Finder щракнете върху Go (Отидете на) > Applications (Приложения) > Brother, след което щракнете двукратно върху иконата Device Selector.
- Появява се прозорецът Device Selector.
- 3 Изберете отново мрежовото си устройство, като Status (Състояние) трябва непременно да е idle (неактивно), след което щракнете върху **ОК**.

#### Стартиране на помощната програма BRAdmin

Ако сте инсталирали BRAdmin Light или BRAdmin Professional 3<sup>1</sup>, бутонът **BRAdmin** ви позволява да отворите помощната програма BRAdmin Light или BRAdmin Professional 3<sup>1</sup>.

Помощната програма BRAdmin Light е предназначена за първоначална настройка на устройства на Brother, свързани в мрежа. Тя може също така да търси продукти Brother в TCP/IP среда, да преглежда състоянието и да конфигурира основните мрежови настройки, като IP адреса. За информация относно инсталирането на BRAdmin Light от предоставения инсталационен диск вижте ръководството за мрежовия потребител.

Ако имате нужда от по-разширено управление на устройството, използвайте най-новата версия на помощната програма BRAdmin Professional 3<sup>1</sup>, която можете да свалите от support brother.com



1) Шракнете върху иконата 🛲 (ControlCenter4) в областта на задачите и след това изберете Отвори от менюто. Показва се прозорецът на ControlCenter4.

Щракнете върху раздела Настройки на устройството.

3) Щракнете върху **BRAdmin**. Показва се диалоговият прозорец на помощната програма BRAdmin Light или BRAdmin Professional 3<sup>1</sup>.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

(Само за Windows<sup>®</sup>)

Ако сте инсталирали както BRAdmin Light, така и BRAdmin Professional, ControlCenter4 ще стартира **BRAdmin Professional 3.** 

1 Само за Windows<sup>®</sup>.



# Преди сканиране

Можете да сканирате, като използвате следните методи:

- Използване на компютъра
- Използване на контролния панел на устройството

Наличните настройки варират в зависимост от избрания от вас метод. Вижте таблицата в *Приложение* на стр. 277 за настройките, налични за всеки метод.

6

## Сканиране от компютъра

# Промяна на потребителския интерфейс на ControlCenter4 (Windows<sup>®</sup>)

ControlCenter4 е софтуерна помощна програма, която ви дава възможност да получавате бързо и лесно достъп до често използваните от вас приложения. Като използвате ControlCenter4, не се налага повече ръчно да стартирате определени приложения.

ControlCenter4 управлява също така настройките за (за ADS-2400N/ADS-3000N) или за бутона към компютър (за ADS-2800W/ADS-3600W) на устройството на Brother. За повече информация как да конфигурирате настройките на устройството, вижте Промяна на настройките за сканиране към компютър (Windows<sup>®</sup>) на стр. 197.

ControlCenter4 има два работни режима: **Домашен режим** и **Разширен режим**. Можете да промените режимите по всяко време.

#### ■ Домашен режим

Позволява ви достъп до основните функции на устройството.



#### 1 Опция Тип на документа

Позволява ви да изберете типа на документа.

2 Бутон Настройки по избор

Позволява ви да конфигурирате настройките за сканиране.

**3** Падащ списък Размер на сканиране Позволява ви да изберете размера на сканиране.

#### 4 Бутон Сканиране

Стартира сканирането.

#### 5 Визуализатор на изображения

Показва сканирано изображение.

#### 6 Бутон Запис

Записва сканирано изображение в папка на твърдия диск или го качва в SharePoint като един от типовете файлове, показани в списъка с типове файлове.

#### 7 Бутон Отпечатване

Отпечатва сканирания документ на принтера.

#### 8 Бутон Отваряне с приложение

Сканира изображение направо към вашия графичен редактор.

#### 9 Бутон Изпращане на Имейл

Сканира документ във вашето имейл приложение по подразбиране.

#### 10 Бутон ОСR

Сканира документ и го конвертира в текст.

#### Разширен режим

Дава ви по-голям контрол върху детайлите на функциите на устройството. Можете да настроите действия за "сканиране към" с един бутон според потребностите ви при сканиране.



#### 1 Бутон Изображение

Сканира документ директно във визуализатор на изображения/приложение за редактиране.

#### 2 Бутон OCR

Сканира документ и го конвертира в текст.

#### 3 Бутон Имейл

Сканира документ във вашето имейл приложение по подразбиране.

#### 4 Бутон Файл

Записва сканирано изображение в папка на твърдия диск или го качва в SharePoint като един от типовете файлове, показани в списъка с типове файлове.

#### 5 Бутон Отпечатване

Отпечатва сканирания документ на принтера.

За да смените режима на работа на ControlCenter4:



1) Щракнете върху иконата 🚾 (ControlCenter4) в областта на задачите и след това изберете **Отвори** от менюто. Показва се прозорецът на ControlCenter4.

<b>Control</b> Cent	er 4	Mogen ADS-XXXXX	• Конфигуриране ? Поми	∞щ _ □ ×
📤 Сканиране 👖	Настройки на стройството	a		
Тип на документа () Снимка				
Сканиране Изника Сканиране Изникаторики ЗОХ 300 фі 24 битов цяят Настройки по цизбор Размер на сканиране Автоматично Изникатване				Запис Запис Отвечатване Отверане с приложние Изпращане на Имейл ОСК
			b	rother //

#### ЗАБЕЛЕЖКА

🛜 📮 (Brother Utilities) на Ако иконата 🚌 не се покаже в областта на задачите, щракнете върху

работния плот, щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху Сканиране в лявата навигационна лента и след това върху ControlCenter4.

2) Щракнете върху Конфигуриране и след това изберете Избор на режим.

Изберете Домашен режим или Разширен режим, след което щракнете върху ОК.

Control Center 4         Res (MMRA         Angents) (Tage)	
Домашен режим	🔘 Разширен режим
Домашен режим" предлага базови функции като отопечат, сканиране, PC-Fax, с прости за зползване операции.	Освен функциите на "Домашен режим", "Разширен режим" включв адопълнителна възможност за конфигуриране на подробни настройки и запис на същите. Предлага лесна работа с предварително конфигурирани настройки на клавиши.

# Сканиране чрез Домашен режим на ControlCenter4 (Windows<sup>®</sup>)

Съществуват пет опции на сканиране: Запис, Отпечатване, Отваряне с приложение, Изпращане на Имейл и ОСК.

В този раздел е представена накратко функцията на раздела **Сканиране**. За повече подробности за всяка функция щракнете върху ? (Помощ).

#### Основно сканиране

- Изберете Тип на документа и Размер на сканиране за документа.
- 2) Щракнете върху 詩 (Сканиране).
- 3 Прегледайте и редактирайте (ако е необходимо) сканираното изображение във визуализатора на изображения.
- **4** Щракнете върху една от следните опции:
  - За 
    За 
    За

Изберете вашата Целева Папка и други настройки. Щракнете върху ОК.

Изображението сега се записва в избраната от вас папка.

За 1 (Отпечатване)

Изберете вашия принтер от падащия списък, конфигурирайте настройките на принтера, а след това щракнете върху **ОК**.

Ще се отпечата сканираният документ.

За (Отваряне с приложение)

Изберете приложението от падащия списък и след това щракнете върху ОК.

Изображението се показва в приложението, което сте избрали.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Ако сте инсталирали приложението Evernote на компютъра, можете да изберете Evernote от падащия списък и след това да щракнете върху **ОК**, за да качите сканираните данни директно в Evernote.

За (Изпращане на Имейл)

Конфигурирайте настройките за прикачени файлове и след това щракнете върху ОК.

Имейл приложението ви по подразбиране показва изображението и го прикачва към нов имейл.

■ 3a 🍸 (**OCR**)

Конфигурирайте настройките за OCR и след това щракнете върху OK.

Избраното от вас приложение отваря документа, който съдържа преобразуваните текстови данни.

#### Сканиране на документи чрез подложката

Заредете вашия документ в подложката и след това заредете подложката в устройството (вижте) Квитанции, изрезки от вестници, снимки и други документи на стр. 68).

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Зареждайте само по една подложка.

2 Щракнете върху иконата 起 (ControlCenter4) в областта на задачите и след това изберете Отвори от менюто. Показва се прозорецът на ControlCenter4.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Ако иконата 🤠 не се покаже в областта на задачите, щракнете върху 📆 🕻 (Brother Utilities) на

работния плот, щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху Сканиране в лявата навигационна лента и след това върху ControlCenter4.

Щракнете върху раздела Сканиране.

Control Cent	er 4	Мо	ADS-XXXXX	• Конфигуриране ? По	мощ — 🗆 🗙
📤 Сканиране 1	Настройки на устройството	Поддръжка			
Тип на документа Снимка		€, Q,			
Сканиране Изчистване					Запис Запис Отпечатване Отворане с приложение Изпращане на Имейл ОСК
					brother //

Изберете Ръчни настройки в падащия списък Тип на документа и след това щракнете върху бутона Настройки по избор.

Показва се диалоговият прозорец Настройки по избор за сканиране.

Резолюция	Ялкост
300 x 300 dpi ▼	· · · · · · · · · · · · · · · · 0
24 битов цвят	Контраст
<ul> <li>Непрекъснато оканиране</li> <li>Двустранно оканиране</li> <li>Двустранно оканиране</li> <li>Вертикално двустранно</li> <li>заралолжение в портрет</li> <li>Хорисоптьо двустранно разположение в портрет</li> </ul>	<ul> <li>Режин Carrier Sheet (подлложка)</li> <li>Режин Plastic Card (Пластнасова карта)</li> </ul>

- 5 Изберете квадратчето за отметка Режим Carrier Sheet (подложка).
- 6 Изберете размер за сканиране, различен от Автоматично, от падащия списък Размер на сканиране.
- Конфигурирайте другите настройки, ако е необходимо (вижте Промяна на настройките за сканиране (ControlCenter4) (Windows<sup>®</sup>) на стр. 100).
- Щракнете върху бутона (Сканиране). Устройството започва сканирането и след това се показва диалоговият прозорец Сканирането приключи с информация за броя на сканираните страници. Сканираното изображение се появява във визуализатора на изображения.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Ако диалоговият прозорец Сканирането приключи не се покаже и искате да видите броя на сканираните страници, изберете квадратчето за отметка Показване на резултатите на сканирането в Разширени настройки.

- 9 Направете едно от следните неща:
  - Щракнете върху бутона (Запис), за да запишете сканираните данни. Вижте Основно сканиране на стр. 80.
  - Щракнете върху бутона (Отпечатване), за да отпечатате сканираните данни. Вижте Основно сканиране на стр. 80.
  - Щракнете върху бутона (Отваряне с приложение), за да отворите сканираните данни в друго приложение. Вижте Основно сканиране на стр. 80.
  - Щракнете върху бутона (Изпращане на Имейл), за да прикачите сканираните данни към имейл. Вижте Основно сканиране на стр. 80.
  - Щракнете върху бутона (OCR), за да сканирате във файл с редактируем текст. Вижте Основно сканиране на стр. 80.

#### Сканиране на пластмасови карти

Заредете пластмасова карта (вж. Пластмасови карти на стр. 65).

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Можете да зареждате до пет пластмасови карти наведнъж.

Шракнете върху иконата с (ControlCenter4) в областта на задачите и след това изберете Отвори от менюто. Показва се прозорецът на ControlCenter4.

Щракнете върху раздела Сканиране.

Control Cent	er 4			Мод	en AD:	S-XXXXX	• K	онфигуриране	? Пом	∞щ _ □ ×
峇 Сканиране 🚺	Настройки на устройството		Поддръжк	а						
Тип на документа	5	K N N	+	Q	Ċ	- /0				
Счимка     Счимка     Текст и графика     Монохромен текст     Ф Ручен настройки     300 x 300 dpi     24 битов цвят     Настройки по     избор										Запис Ділія Отпечатване Отпечатване
Размер на сканиране Автоматично Сканиране Изчистване										Отварние с приложение Иапрацане на Имейл ОССК
						_		_	b	rother /

Изберете Ръчни настройки в падащия списък Тип на документа и след това щракнете върху бутона Настройки по избор.

Показва се диалоговият прозорец Настройки по избор за сканиране.

Настройки по избор за сканиране	
nacipolika no asoop sa ekanapane	
Резолюция	Яркост
300 x 300 dpi 🗸 🗸	
	· · · · · · · · · · · ·
Тип на сканиране	
24 битов цвят	Контраст
· ·	
	0
Непрекъснато сканиране	
	📄 Режим Carrier Sheet (подлложка)
💓 🕅 💓 🖉 Двустранно сканиране	
Вертикално двустранно	<ul> <li>Режим Plastic Card (Пластмасова карта)</li> </ul>
разположение в портрет	
О разположение в портрет	
разположение в портрет	
по подразбиране Разширени настройки	ОК Отмяна Помощ

- 5 Изберете квадратчето за отметка Режим Plastic Card (Пластмасова карта).
- 6 Конфигурирайте другите настройки, ако е необходимо (вижте Промяна на настройките за сканиране (ControlCenter4) (Windows<sup>®</sup>) на стр. 100).

Щракнете върху бутона (Сканиране). Устройството започва сканирането и след това се показва диалоговият прозорец Сканирането приключи. Сканираното изображение се появява във визуализатора на изображения.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Ако диалоговият прозорец Сканирането приключи не се покаже и искате да видите броя на сканираните страници, изберете квадратчето за отметка Показване на резултатите на сканирането в Разширени настройки.

8 Направете едно от следните неща:

- Щракнете върху бутона (Запис), за да запишете сканираните данни. Вижте Основно сканиране на стр. 80.
- Щракнете върху бутона (Отпечатване), за да отпечатате сканираните данни. Вижте Основно сканиране на стр. 80.
- Щракнете върху бутона (Отваряне с приложение), за да отворите сканираните данни в друго приложение. Вижте Основно сканиране на стр. 80.
- Щракнете върху бутона (Изпращане на Имейл), за да прикачите сканираните данни към имейл. Вижте Основно сканиране на стр. 80.
- Щракнете върху бутона (OCR), за да сканирате във файл с редактируем текст. Вижте Основно сканиране на стр. 80.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Режим Plastic Card (Пластмасова карта) автоматично използва тези настройки:

- Резолюция: 600 x 600 dpi
- Размер на документа: 2 в 1 (Автоматично)
- Двустранно сканиране: Вкл. (Хоризонтално двустранно разположение в портрет)
- Автоматично компенсиране на завъртане: Изкл.
- Открит е двоен лист: Изкл.
- Автоматично завъртане на изображението: Изкл.



#### Сканиране на документи към SharePoint

Можете да сканирате документи и да ги записвате в сървър на SharePoint, като използвате тази функция. За да използвате тази функция, свържете устройството на Brother към мрежа, която има достъп до интернет чрез безжична (ADS-2800W/ADS-3600W) или Ethernet връзка.

Заредете документа (вижте Документи със стандартен размер на стр. 61).

2) Щракнете върху иконата с (ControlCenter4) в областта на задачите и след това изберете Отвори от менюто. Показва се прозорецът на ControlCenter4.

3 Щракнете върху раздела Сканиране.

Ссемране         Кастройки на устройството         Подаръжка           Тип на документа         Подаръжка         Подаръжка           Слижка         Подаръжка         Подаръжка         Подаръжка           Отексти и райнка Отексти праника Отексти пра	Control Cente	er 4			Мод	цел AD	S-XXXXX	•	Конфигуриране	е ? Пом	∞щ — □ ×
Тип на документа       Image: I	📤 Сканиране 🚺	Настройки на устройството	i	Поддръжк	а						
В       С Тексти иразника       □	Тип на документа Снимка	5	K N N	÷	Q	Ċ	· · 0				
	Саниране Изчистване										Загис Загис Отечатване Отворяне с приложние Изровщане на Имейл ОСК

Изберете типа на документа.

5 При необходимост променете размера на документа.

- 6 Конфигурирайте другите настройки, ако е необходимо (вижте Промяна на настройките за сканиране (ControlCenter4) (Windows<sup>®</sup>) на стр. 100).
- Щракнете върху бутона (Сканиране). Устройството започва сканирането и след това се показва диалоговият прозорец Сканирането приключи с информация за броя на сканираните страници. Сканираното изображение се появява във визуализатора на изображения.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Ако диалоговият прозорец Сканирането приключи не се покаже и искате да видите броя на сканираните страници, изберете квадратчето за отметка Показване на резултатите на сканирането в Разширени настройки.

8) Щракнете върху 🖾 (Запис). Показва се диалоговият прозорец Запис.

9 Щракнете върху падащия списък Тип на файла и след това изберете типа на файла.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

За да запишете документа като защитен с парола PDF файл, изберете **PDF със защитен достъп (\*.pdf)** от падащия списък **Тип на файла**, щракнете върху **Р** и след това въведете паролата.

🔟 В полето Име на файл въведете префикс за името на вашия файл, ако е необходимо.

- В полето място на сканиране изберете радио бутона SharePoint, а след това въведете адреса на сървъра, където искате да запишете сканираните документи.
- Щракнете върху бутона Проверка връзката, за да проверите връзката към сървъра. Показва се съобщението Свързан.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Ако се покаже диалоговият прозорец за защита, въведете вашето потребителско име и парола.

Щракнете върху **ОК**. Ако се покаже диалогов прозорец със съобщение за интернет връзката, прочетете информацията и щракнете върху **ОК**. Сканираният документ се записва на целевия сървър.

# Сканиране чрез Разширен режим на ControlCenter4 (Windows<sup>®</sup>)

Има пет опции за сканиране в Разширен режим: Изображение, ОСР, Имейл, Файл и Отпечатване.

В този раздел е представена накратко функцията на раздела Сканиране. За повече информация за всяка функция щракнете върху 🕜 (Помощ).

#### Основно сканиране

1	Щракнете върху раздела <b>Сканиране</b> .
2	Щракнете върху една от следните опции:
	■ За 🚾 ( <b>Изображение</b> )
	Изберете приложението от падащия списък и щракнете върху Сканиране.
	Изображението се показва в приложението, което сте избрали.
	■ 3a 📺 ( <b>OCR</b> )
	Конфигурирайте настройките за OCR и щракнете върху Сканиране.
	Избраното приложение отваря документа, който съдържа преобразуваните текстови данни.
	■ За 🖂 (Имейл)
	Конфигурирайте настройките за прикачения файл и щракнете върху Сканиране.
	Имейл приложението ви по подразбиране показва изображението и го прикачва към нов имейл.
	■ За 🔂 (Файл)
	Изберете вашето <b>място на сканиране</b> и други настройки. Щракнете върху Сканиране.
	Изображението се записва в избраната от вас папка.
	За <a>(Отпечатване)</a>
	Изберете вашия принтер от падащия списък, конфигурирайте настройките на принтера, а след това щракнете върху <b>Сканиране</b> .

Ще се отпечата сканираният документ.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

#### (За Изображение и ОСК)

Ако сте инсталирали приложението Evernote на компютъра, можете да изберете Evernote от падащия списък и след това да щракнете върху **ОК**, за да качите сканираните данни директно в Evernote.

#### Сканиране към изображение

Функцията за сканиране към изображение ви позволява да сканирате изображение направо към вашето графично приложение, за да можете да редактирате изображението.

Щракнете върху раздела Сканиране. **FD** 

2) Щракнете върху 📉 (Изображение).

Показва се диалоговият прозорец Изображение.

Изображение - ControlCenter4	×
Тип на файла	Приоритет на размера
JPEG (*.jpg)	🗸 Малък Голям
Целево приложение	(Скорост) (Качество)
Преглед на снимки в Windows	▼ 1 1 1 1 1 1 1
Име на файл	
CCI_000001.jpg	БНЯМ
Целева Папка	
C-Salernisiae Protonoi Canto Alcante Albam	<u></u>
Пробно сканиране	
Резолюция	Яркост
300 x 300 dpi	
Тип на сканиране	0
	контраст
	Непрекъснато сканиране
💽 🕅 💽 Ивустранно сканиране	🔲 Режим Carrier Sheet (подлложка)
разположение в портрет	Режим Plastic Card (Пластмасова)
Хоризонтално двустранно разположение в портрет	карта)
П Не показвай повече.	
по подразбиране Разширени настройки	Сканиране Отмяна Помощ

При необходимост конфигурирайте настройките за сканиране.

- За да сканирате двустранен документ, изберете квадратчето за отметка Двустранно сканиране и изберете Вертикално двустранно разположение в портрет или Хоризонтално двустранно разположение в портрет.
- За да смените приложението, което искате да използвате, изберете съответното приложение от падащия списък Целево приложение.

#### **4** Щракнете върху **Сканиране**.

Приложението по подразбиране ще се стартира и ще покаже изображението.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Ако изберете PDF със защитен достъп (\*.pdf) от списъка Тип на файла, се показва диалоговият прозорец Задайте парола на PDF файла. Въведете паролата в полетата Парола и Въведете паролата отново, след което щракнете върху ОК. Можете също да изберете PDF със защитен достъп (\*.pdf) за сканиране към имейл и сканиране към файл.

#### Сканиране към ОСК

Функцията за сканиране към ОСР ви дава възможност да сканирате и конвертирате документ в текст, който може да бъде редактиран с всяко приложение за текстообработка. Можете да променяте приложението за текстообработка по подразбиране.



Щракнете върху раздела Сканиране.

2) Щракнете върху 📺 (OCR).

Показва се диалоговият прозорец ОСR.

CR - ControlCenter4	×
Тип на файла	OCR Език
Text (*.txt)	Български 👻
Целево приложение	
Microsoft Word 🔹	
Име на файл	
CCO_000001.txt ' Npoms	яна
Целева Папка	
C-RusersRopx26708PicturesRCantholCenter-WOCR	<b>a</b>
Пробно сканиране	
Резолюция	Яркост
300 x 300 dpi	
Тип на сканиране	0
Черно-Бяло	Контраст
Размер на документа	
Автоматично	
	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Непрекъснато сканиране
📷 🕈 📷 🗵 Двустранно сканиране	Peжим Carrier Sheet (подлложка)
Вертикално двустранно разположе	
	Режим Plastic Card (Пластмасова карт а)
жение в портрет	5)
🔲 Не показвай повече.	
по подразбиране Разширени настройки	Сканиране Отмяна Помощ

При необходимост конфигурирайте настройките за сканиране.

- За да сканирате двустранен документ, изберете квадратчето за отметка Двустранно сканиране и изберете Вертикално двустранно разположение в портрет или Хоризонтално двустранно разположение в портрет.
- За да смените приложението за текстообработка, което искате да използвате, изберете съответното приложение от падащия списък Целево приложение.

#### **4** Щракнете върху **Сканиране**.

Приложението за текстообработка по подразбиране ще се стартира и ще се покажат преобразуваните текстови данни.

#### Сканиране към имейл

Функцията за сканиране към имейл ви позволява да сканирате документ към вашето приложение за имейл по подразбиране, така че да можете да изпратите сканирания документ като прикачен файл.

Щракнете върху раздела Сканиране.



#### Щракнете върху 🖂 (Имейл).

Показва се диалоговият прозорец Имейл.

Тип на файла Приоритет на размера PDF много страници (*.pdf) Примяна Соорост) (Качество) Име на файл СССЕ_000001.pdf Промяна Соорост) (Качество) Целева Папка Пробно сканиране Резолюция Яркост
Целева Папка
Пробно сканиране Резолюция Яркост
200 x 200 dpi
Тип на сканиране 24 битов цвят Размер на документа
Автоматично • 0
<ul> <li>№ Двустранно сканиране</li> <li>Вертикално двустранно разположе ние в портрет</li> <li>Хоризонтално двустранно разполо жение в портрет</li> <li>Арустранно разполо жение в портрет</li> </ul>
Не показвай повече.     По подпазбилане     Разширени настройки     Сказичарие     Отмяна     Помощ

При необходимост конфигурирайте настройките за сканиране.

За да сканирате двустранен документ, изберете квадратчето за отметка Двустранно сканиране и изберете Вертикално двустранно разположение в портрет или Хоризонтално двустранно разположение в портрет.

#### Щракнете върху Сканиране.

Имейл приложението ви по подразбиране ще се стартира, а изображението ще бъде прикачено към нов имейл.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Функцията за сканиране към имейл не поддържа услуги за уеб имейл. Използвайте функцията за сканиране към изображение или сканиране към файл, за да сканирате документ или снимка и след това да прикачите файла със сканираните данни към съобщение.

#### Сканиране към файл

Функцията за сканиране към файл ви позволява да сканирате изображение в папка на вашия твърд диск в поддържан формат на файла. Тази функция ви дава възможност да архивирате хартиените си документи.



### Щракнете върху раздела Сканиране.

2) Щракнете върху 뻱 (Файл).

Показва се диалоговият прозорец Файл.

Тип на файла	Приоритет на размера
PDF много страници (*.pdf)	• Малък Голям
Име на файл	(Скорост) (Качество)
CCF_000001.pdf	мяна
място на сканиране	Показване на прозореца
Папка	Save As
C-#Jaers#zgs/2579#Pictures#CantrolCenter-#Scan	🔄 🛛 Показване на директорият
Пробно сканиране	
Резолюция	Яркост
300 x 300 dpi 🔹	
Тип на сканиране	O
24 битов цвят 🔹	Контраст
Размер на документа	
Автоматично 🗸	· 0
	Пепрекъснато сканиране
🏹 🕈 📷 🛛 Двустранно сканиране	Режим Carrier Sheet (подлложка)
Вертикално двустранно разположе	
	Режим Plastic Card (Пластмасова кар а)
ение в портрет	u)
П Не показвай повече.	

При необходимост конфигурирайте настройките за сканиране.

- За да сканирате двустранен документ, изберете квадратчето за отметка Двустранно сканиране и изберете Вертикално двустранно разположение в портрет или Хоризонтално двустранно разположение в портрет.
- За да смените името на файла, въведете името, което искате да използвате за документа, (до 100 знака) в полето Име на файл. Името на файла ще се състои от въведеното от вас име плюс текущата дата и пореден номер.
- Изберете типа на файла за записаното изображение от падащия списък Тип на файла. Можете да запишете файла в папката по подразбиране или да изберете предпочитаната от вас папка, като щракнете върху 📇 (Преглед).
- За да се покаже къде е записано сканираното изображение при завършване на сканирането, изберете квадратчето за отметка Показване на директорията. Ако искате да задавате местоназначението за сканираното изображение всеки път, изберете квадратчето за отметка Показване на прозореца Save As.

#### Шракнете върху Сканиране.

Изображението ще бъде записано в избраната от вас папка.

Сканиране от компютъра

#### Промяна на настройките по подразбиране за бутона за сканиране

- Щракнете с десния бутон върху бутона, който искате да конфигурирате, и след това щракнете върху Настройки на бутон. Показва се диалоговият прозорец с настройки.
- 2 Конфигурирайте другите настройки, ако е необходимо.
- З Щракнете върху **ОК**. Новите настройки сега са записани като настройки по подразбиране.

#### Сканиране чрез подложката

Заредете вашия документ в подложката и заредете подложката в устройството (вижте Квитанции, изрезки от вестници, снимки и други документи на стр. 68).

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Зареждайте само по една подложка.

Щракнете върху иконата отвори от менюто. Показва се прозорецът на ControlCenter4.

3 Изберете раздела Сканиране.



👍 Щракнете върху бутона, който искате да използвате (🚾 (Изображение), 📺 (OCR),

🖂 (**Имейл**), 🔂 (Файл) или 📇 (Отпечатване). Показва се диалоговият прозорец за настройки (в примера по-долу се използва **Изображение**).

And Granter Constant Constant	
изображение - ControiCenter4	~
Тип на файла	Приоритет на размера
JPEG (*.jpg)	Малък Голям (Скорост) (Кацество)
Целево приложение	
Преглед на снимки в Windows	▼
Име на файл	
CCI_000001.jpg	Тромяна
Целева Папка	
C-Shevilke Polyni/Lorbi/Lorbi/Lorbi	<u></u>
Пробно сканиране	
Резолюция	Яркост
300 x 300 dpi 🗸 🗸	
Тип на сканиране	0
24 битов цвят 💌	Контраст
Размер на документа	
Автоматично 👻	0
	Непрекъснато сканиране
📷 🕈 📷 🛛 Двустранно сканиране	Peжим Carrier Sheet (подлложка)
Вертикално двустранно	
разположение в портрет	Режим Plastic Card (Пластмасова
👝 Хоризонтално двустранно	карта)
разположение в портрет	
🔲 Не показвай повече.	
по подразоиране Разширени настроики	Сканиране Отмяна Помощ

- 5 Изберете квадратчето за отметка Режим Carrier Sheet (подложка).
- Озберете размер на документа, различен от Автоматично, от падащия списък Размер на документа.
- Променете другите настройки, ако е необходимо (вижте Промяна на настройките за сканиране (ControlCenter4) (Windows<sup>®</sup>) на стр. 100).
- 8 Щракнете върху бутона Сканиране. Устройството започва сканирането.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Ако не искате да виждате диалоговия прозорец за настройки отново, изберете квадратчето за отметка Не показвай повече.
#### Сканиране на пластмасови карти

Заредете пластмасова карта (вж. Пластмасови карти на стр. 65).

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Можете да зареждате до пет пластмасови карти наведнъж.

Шракнете върху иконата с (ControlCenter4) в областта на задачите и след това изберете Отвори от менюто. Показва се прозорецът на ControlCenter4.

Щракнете върху раздела Сканиране.

Control	Center 4	Модел ADS-XX	XXXX	•		X
🔁 🖁	<b>L</b>				Конфигуриране	?
🛑 Сканиране						
Настройки	Изберете от различни допълнителни настро	ите опции за скани йки за сканиране и	ране. С кликване на д и да зададете нови на	есния бутон можете , стройки по подразби	да изберете ране.	
		$[\mathbf{T}]$				
	Изображение	OCR	Имейл	Файл	Отпечатване	
		_	_	_	brothe	

👍 Щракнете върху бутона, който искате да използвате (💽 (Изображение), 📺 (OCR),

(Имейл), (Файл) или (Отпечатване). Показва се диалоговият прозорец за настройки (в примера по-долу се използва Изображение).

зображение - ControlCenter4	
Тип на файла	Приоритет на размера
JPEG (*.ipg)	Малък Голям
Целево приложение	(Скорост) (Качество)
Преглед на снимки в Windows	- · · · · · ·
Име на файл	
CCI_000001.jpg	ромяна
Целева Папка	
C. Stervisier Polanei Carina Carine Alican	
Пробно сканиране	
Резолюция	Яркост
300 x 300 dpi 🔹	
Тип на сканиране	0
24 битов цвят 🔹	Контраст
Размер на документа	
Автоматично	O O
	🔲 Непрекъснато сканиране
💽 🔀 🖉 Двустранно сканиране	🔲 Режим Carrier Sheet (подлложка)
вертикално двустранно разположение в портрет Хоризонтално двустранно разположение в портрет	Peжим Plastic Card (Пластмасова карта)
Не показвай повече.	
по подразбиране Разширени настройки	Сканиране Отмяна Помощ

- 5 Изберете квадратчето за отметка Режим Plastic Card (Пластмасова карта).
- 6 Променете другите настройки, ако е необходимо (вижте Промяна на настройките за сканиране (ControlCenter4) (Windows<sup>®</sup>) на стр. 100).
- Щракнете върху бутона Сканиране. Устройството започва сканирането.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако не искате да виждате диалоговия прозорец за настройки отново, изберете квадратчето за отметка Не показвай повече.
- Режим Plastic Card (Пластмасова карта) автоматично използва тези настройки:
  - Резолюция: 600 x 600 dpi
  - Размер на документа: 2 в 1 (Автоматично)
  - Двустранно сканиране: Вкл. (Хоризонтално двустранно разположение в портрет)
  - Автоматично компенсиране на завъртане: Изкл.
  - Автоматично завъртане на изображението: Изкл.
  - Открит е двоен лист: Изкл.



#### Сканиране на документи към SharePoint

Можете да сканирате документи и да ги записвате в сървър на SharePoint, като използвате тази функция. За да използвате тази функция, устройството ви на Brother трябва да е свързано към мрежа, която има достъп до интернет чрез безжична (ADS-2800W/ADS-3600W) или кабелна връзка.

Заредете документа (вижте Документи със стандартен размер на стр. 61). 

2) Щракнете върху иконата 🚾 (ControlCenter4) в областта на задачите и след това изберете Отвори от менюто. Показва се прозорецът на ControlCenter4.

3 Щракнете върху раздела Сканиране.

Control	Center 4	Модел ADS-XX	XXX	•	X
	<b>1</b>				Конфигуриране ?
— Сканиране					
Настройки	Изберете от различн допълнителни настр	ните опции за скани ойки за сканиране и	ране. С кликване на д 1 да зададете нови на	есния бутон можете стройки по подразби	да изберете ране.
		<b>[T]</b>			
	Изображение	OCR	Имейл	Файл	Отпечатване
					brother

👍 Щракнете върху 武 (**Файл**). Показва се диалоговият прозорец с настройки.

Тип на файла	Приоритет на размера
PDF много страници (*.pdf)	<ul> <li>Малък</li> <li>Голям</li> </ul>
Име на файл	(Скорост) (Качество)
CCF_000001.pdf	мяна
място на сканиране	— Показване на прозорена
Папка	Save As
C.#Users#zpx2579#Pictures#CantroCenter4#Scan	🔁 🛛 Показване на директорията
Пробно сканиране	
Резолюция	Яркост
300 x 300 dpi 🔹	
Тип на сканиране	0
24 битов цвят 💌	Контраст
Размер на документа	
Автоматично 🗸	
	🔲 Непрекъснато сканиране
💽 🛛 💭 Двустранно сканиране	🔲 Режим Carrier Sheet (подлложка)
Вертикално двустранно разположе ние в портрет	🔲 Режим Plastic Card (Пластмасова карт
Хоризонтално двустранно разполо жение в портрет	a)
🔲 Не показвай повече.	

Сканиране от компютъра

- 5 В полето място на сканиране изберете радио бутона SharePoint, а след това въведете адреса на сървъра, където искате да запишете сканираните документи.
- 6 Променете другите настройки, ако е необходимо (вижте Промяна на настройките за сканиране (ControlCenter4) (Windows<sup>®</sup>) на стр. 100).
- Щракнете върху бутона Проверка връзката, за да проверите връзката към сървъра. Показва се съобщението Свързан.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Ако се покаже диалоговият прозорец за защита, въведете вашето потребителско име и парола.

8 Щракнете върху Сканиране. Ако се покаже диалогов прозорец със съобщение за интернет връзката, прочетете информацията и щракнете върху ОК. Сканираният документ се записва на целевия сървър.

# Създаване на раздел по избор (Разширен режим на ControlCenter4) (Windows<sup>®</sup>)

Можете да създадете до три раздела, които включват до пет бутона с предпочитаните от вас настройки.

#### Създаване на раздел по избор

Щракнете върху иконата а (ControlCenter4) в областта на задачите и след това изберете Отвори от менюто. Показва се прозорецът на ControlCenter4.



Щракнете върху Конфигуриране и след това изберете Създаване на раздел по избор. Можете да създадете раздел по избор и чрез щракване с десния бутон върху областта на раздела и избиране на Създаване на раздел по избор.



3 За да промените името на раздел по избор, щракнете с десния бутон върху него и изберете Промяна на името на раздел по избор. Въведете новото име. Името се показва в горния ляв ъгъл на раздела по избор.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Можете също да промените името на раздела по избор чрез щракване върху Конфигуриране и след това върху Промяна на името на раздел по избор.
- Можете да създадете до три раздела по избор.

#### Създаване на бутон по избор в раздел по избор

Създайте раздел по избор. Вижте Създаване на раздел по избор на стр. 98.

2 Щракнете с десния бутон върху новия раздел по избор и изберете Създаване на бутон по избор. Изберете бутон, който искате да създадете, от менюто. Показва се диалоговият прозорец с настройки.

Име на клавиша	
Изображение	
Тип на файла	Приоритет на размера
JPEG (*.jpg)	<ul> <li>Малък Голян</li> </ul>
Целево приложение	(Скорост) (Качество)
Преглед на снимки в Windows	■ 1 1 1 1 1 1
Име на файл	
CCI_000001.jpg Npo	мяна
Целева Папка	
C-Steen Spiker Protunes (Carrier Notar-	
Пробно сканиране	
Резолюция	Яркост
300 x 300 dpi 🗸	
Тип на сканиране	O
24 битов цвят 👻	Контраст
Размер на документа	
Автоматично 👻	O
	Пепрекьснато сканиране
🍋 🏹 📝 Двустранно сканиране	📃 Режим Carrier Sheet (подлложка)
Вертикално двустранно     вазположение в портовт	
	Режим Plastic Card (Пластмасова карта)
разположение в портрет	
🕼 Покажи диалог за настройки преди сканиране.	

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Можете също да копирате бутон по избор чрез избиране на Копиране на клавиш по избор от менюто, което се показва, когато щракнете с десния бутон върху раздела по избор.
- Можете да създадете до пет бутона по избор.

3 Въведете името на бутона и ако е необходимо, променете настройките. Щракнете върху ОК. (Опциите за настройка може да варират в зависимост от типа на създадения от вас бутон.)

Control Center 4	Модел	ADS-XXXXX 👻		X
📤   🕌   👗 🔳			Конфигуриране	?
— Ръчни настройки 1				
Можете да създал Настройки шракване с десни раздел.	ете собстт я бутон. Мо	ени опции за сканиране или копиране жете да създавате до три раздела и д Грображение Изображение	от меното, което се показва чрез о пет клавиша по избор за всеки	
			brothe	

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Можете да промените или премахнете създадените раздели, бутони или настройки. Щракнете върху Конфигуриране и продължете според указанията.

# Промяна на настройките за сканиране (ControlCenter4) (Windows<sup>®</sup>)

Можете да промените следните настройки:

Настройка	Описание	Приложи	има фу	ункция		
		Изобра- жение	OCR	Имейл	Файл	Отпеча- тване
Тип на файла	Изберете типа на файла, който желаете да използвате за сканираните данни.	Да	Да	Да	Да	-
	ЗАБЕЛЕЖКА					
	<ul> <li>За да запишете документа като защитен с парола PDF файл, изберете PDF със защитен достъп (*.pdf) от падащия списък Тип на файла,</li> </ul>					
	щракнете върху бутона 🚏 (Задайте парола на РDF файла) и въведете паролата (само за изображение, имейл и файл).					
	<ul> <li>РDF с възможност за търсене е файлов формат, който включва слой с данни над сканирано изображение. Този слой позволява да търсите текст в данните на изображението. Опцията ОСR Език в настройката за ОСR трябва да бъде зададена така, че да съвпада с езика в PDF файла с възможност за търсене.</li> <li>За да запишете документ като PDF с възможност за търсене, изберете PDF с възможност за търсене (*.pdf) от падащия списък Тип на файла.</li> <li>За да запишете документа като файл във формат PDF с висока степен на компресия, изберете 300 х 300 dpi от падащия списък Резолюция, PDF с висока компресия (*.pdf) от падащия списък Тип на файла списък Тип на файла и истинско сиво или 24 битов ивят от падащия списък Тип на</li> </ul>					
	сканиране.	_	-			
Целево приложение	Изберете целево приложение, вкл. Nuance™ PaperPort™ 14SE и Evernote, от падащия списък.	Да	Да	-	-	-
OCR Език	Изберете език, който съвпада с езика на текста на сканирания документ.	-	Да	-	-	-
Име на Принтера	Изберете принтера, който желаете да използвате за печат на сканираните данни.	-	-	-	-	Да
Име на файл	Щракнете върху бутона <b>Промяна</b> за <b>Изображение</b> , <b>ОСК</b> или <b>Имейл</b> . Ако е необходимо, въведете префикс за името на файла. Максималният брой знаци е 100.	Да	Да	Да	Да	-
Опции на Печата	Щракнете върху бутона <b>Опции на Печата</b> , за да конфигурирате настройките на принтера.	-	-	-	-	Да

Настройка	Описание		Приложима функция					
		Изобра- жение	OCR	Имейл	Файл	Отпеча- тване		
Показванена прозореца Save As	За да задавате местоназначението за сканираното изображение всеки път, когато сканирате, изберете квадратчето за отметка Показване на прозореца Save As.	-	-	-	Да	-		
Целева Папка	Щракнете върху иконата с папка, за да промените папката, където искате да запишете сканирания документ.	Да	Да	Да	-	-		
място на сканиране	<ul> <li>Изберете едно от местоположенията на сканиране:</li> <li>Папка Щракнете върху иконата с папка и потърсете папката, където искате да запишете сканирания документ. Изберете Показване на директорията за автоматично показване на целевата папка след сканиране.</li> <li>SharePoint Напишете URL адреса, където искате да запишете сканирания документ. Щракнете върху Проверка връзката, за да проверите местоназначението.</li> </ul>	-	-	-	Да	-		
Приоритет на размера	Настройте размера на файла чрез преместване на плъзгача наляво или надясно. ЗАБЕЛЕЖКА Размерът на файла може да се задава в зависимост от избрания от вас Тип на файла.	Да	-	Да	Да	-		
Пробно сканиране	Изберете <b>Пробно сканиране</b> , за да прегледате изображението и да изрежете нежеланите части, преди да го сканирате.	Да	Да	Да	Да	Да		
Резолюция	Изберете резолюция за сканиране от падащия списък <b>Резолюция</b> . По-високата резолюция се нуждае от повече памет и време за прехвърляне, но сканираните изображения са с по-добро качество.	Да	Да	Да	Да	Да		

1

Настройка	астройка Описание		Приложима функция					
		Изобра- жение	OCR	Имейл	Файл	Отпеча- тване		
Тип на сканиране	Изберете от няколко опции за дълбочина на цвета за сканираните изображения:	Да	Да	Да	Да	Да		
	Автоматично							
	Избира автоматично подходящи цветове за вашия документ. <sup>1</sup>							
	Черно-Бяло							
	Използвайте за текст или линейна графика.							
	Сиво (Дифузия на грешките)							
	Използвайте за фотографски изображения или графики. (Дифузия на грешките е метод за създаване на симулирани сиви изображения без използване на истински сиви точки. Черните точки се разполагат по специална схема, така че да създават впечатление за сиво.)							
	истинско сиво							
	Използвайте за фотографски изображения или графики. Този метод е по-точен, тъй като използва до 256 нюанса на сивото.							
	24 битов цвят							
	Използва до 16,8 милиона цвята за сканиране на изображението. Въпреки че използването на <b>24 битов цвят</b> създава изображение с най-точно възпроизвеждане на цветовете, тази опция изисква най-много памет и има най-продължително прехвърляне.							

В зависимост от състоянието на оригинала, тази функция може да не работи правилно.

Настройка	Описание	Приложима функция			Приложима функция		
		Изобра- жение	OCR	Имейл	Файл	Отпеча- тване	
Размер на документа	По подразбиране размерът на документа е зададен на <b>Автоматично</b> . Можете да сканирате документи с произволен размер, без да правите никакви настройки в <b>Размер на документа</b> . <sup>1</sup> За по-висока скорост на сканиране изберете точния размер на документа от падащия списък <b>Размер на документа</b> .	Да	Да	Да	Да	Да	
	<ul> <li>ЗАБЕЛЕЖКА</li> <li>Ако изберете размер на документа "1 в 2", сканираното изображение се разделя на два документа, които са с половината от размера на настройката. Ако изберете 1 до 2(А4), сканираното изображение се разделя на два документа с размер А5.</li> <li>За да използвате сканиране "1 в 2", изчистете квадратчето за отметка Автоматично завъртане на изображението в диалоговия прозорец Разширени настройки.</li> <li>Ако изберете размер на документ "2 в 1", две</li> </ul>						
	сканирани изооражения са комоинирани в един документ.						
Яркост	Регулирайте настройката (от -50 до 50), за да получите най-добро изображение. Стойността по подразбиране 0 представлява средна стойност, която обикновено е подходяща за повечето изображения. Можете да зададете нивото на яркост чрез плъзгане на плъзгача надясно или наляво, за да осветите или потъмните изображението. За да зададете нивото, можете също да въведете стойност в полето. Ако сканираното изображение е твърде светло, задайте по-ниско ниво на яркост и сканирайте документа отново. Ако сканираното изображение е твърде тъмно, задайте по-високо ниво на яркост и сканирайте документа отново.	Да	Да	Да	Да	Да	

<sup>1</sup> В зависимост от състоянието на оригинала, тази функция може да не работи правилно.

Настройка	Описание	Приложима функция					
		Изобра- жение	OCR	Имейл	Файл	Отпеча- тване	
Контраст	Регулирайте настройката (от -50 до 50), за да получите най-добро изображение. Стойността по подразбиране 0 представлява средна стойност, която обикновено е подходяща за повечето изображения. Можете да увеличите или намалите контраста чрез преместване на плъзгача надясно или наляво. Увеличаването подчертава тъмните и светлите области на изображението, докато намаляването разкрива повече детайли в сивите области. Освен това можете да въведете стойност в полето, за да зададете Контраст. ЗАБЕЛЕЖКА Настройката Контраст е налична само ако сте задали настройката Тип на сканиране на Автоматично, Сиво (Дифузия на грешките), истинско сиво или 24 битов цвят.	Да	Да	Да	Да	Да	
Непрекъснато сканиране	Сканирайте множество страници. След сканирането на всички страници можете да продължите или да завършите сканирането. Като използвате този метод, можете да сканирате повече страници, отколкото ADF може да побере.	Да	Да	Да	Да	Да	
Двустранно сканиране	Ако изберете това квадратче, устройството сканира двете страни на документа. Когато използвате функцията за двустранно сканиране, трябва да изберете Вертикално двустранно разположение в портрет или Хоризонтално двустранно разположение в портрет в зависимост от оформлението на оригинала, за да е сигурно, че създаденият файл с данни се показва правилно в сканирания документ.	Да	Да	Да	Да	Да	

Настройка	Описание	Приложи	има фу	икция		
		Изобра- жение	OCR	Имейл	Файл	Отпеча- тване
Режим Carrier Sheet (подложка)	Сканирайте следните типове документи чрез подложката: За този режим можете да изберете всяка настройка, различна от Автоматично, от падащия списък Размер на документа.	Да	Да	Да	Да	Да
	Документи с голям размер (А3, В4 и Ledger)					
	Сгънете документа наполовина и го вкарайте в подложката за двустранно сканиране. Предната и задната страница се комбинират в една страница. Изберете <b>2 в 1(А4)</b> за документ А3, <b>2 в 1(В5)</b> за документ В4 или <b>2 в 1(Letter)</b> за документ Ledger от падащия списък <b>Размер на</b> <b>документа</b> .					
	Важни документи (снимки, договори)					
	Тънка хартия (квитанции)					
	Хартия с неравна форма (изрезки)					
	ЗАБЕЛЕЖКА					
	<ul> <li>Зареждайте само по една подложка.</li> </ul>					
	<ul> <li>Заредете документа в центъра на подложката и подравнете горния му ръб с горната част на подложката.</li> </ul>					
Режим Plastic Card (Пластмасова	Можете да сканирате карти, като шофьорски книжки или застрахователни карти, като използвате следните автоматични настройки:	Да	Да	Да	Да	Да
карта)	■ Резолюция: 600 x 600 dpi					
	Размер на документа: 2 в 1 (Автоматично)					
	Двустранно сканиране: Вкл. (Хоризонтално двустранно разположение в портрет)					
	Автоматично компенсиране на завъртане: Изкл.					
	Автоматично завъртане на изображението: Изкл.					
	Открит е двоен лист: Изкл.					
	ЗАБЕЛЕЖКА					
	<ul> <li>За да сканирате пластмасова карта с различни настройки, задайте Режим Plastic Card (Пластмасова карта) на "Изкл." и Резолюция на 600 dpi.</li> </ul>					
	<ul> <li>Можете да зареждате до пет пластмасови карти наведнъж.</li> </ul>					
по подразбиране	Възстановява всички настройки до фабричните настройки по подразбиране.	Да	Да	Да	Да	Да

Можете да конфигурирате повече настройки в диалоговия прозорец **Разширени настройки**. Щракнете върху бутона **Разширени настройки**.

Настройка	Описание	Приложи	Приложима функция					
		Изобра- жение	OCR	Имейл	Файл	Отпеча- тване		
Автоматично компенсиране на завъртане	Коригира изкривяването (по-малко от 9 мм от центъра на документа до ръба) на сканираните данни. <sup>1</sup>	Да	Да	Да	Да	Да		
	ляв ръб на тавата за подаване на хартия придвижване десен ръб на тавата за подаване на хартия десен ръб на тавата за подаване на хартия документ център на документа по-малко от 9 мм							
Автоматично завъртане на изображението	Променя посоката на документа въз основа на ориентацията на текста. <sup>1</sup>	Да	Да	Да	Да	Да		
Премахване на прозиране / текстура /	Предотвратява прозиращ текст и премахва фоновия цвят, например на вестници, за да направи сканираните данни по-разпознаваеми. <sup>1</sup>	Да	Да	Да	Да	Да		
Изтриване цвета на фона	Чувствителността на функцията "Премахване на прозиране / текстура / цвета на фона" може да се регулира с плъзгача. Преместването на плъзгача към "Високо" ще направи по-вероятно премахването на прозирането, текстурата и цвета на фона от скенера, докато "Ниско" ще направи по- малко вероятно премахването им.							
Пропускане на празна страница	Премахва празните страници в документа от сканираните резултати. <sup>1</sup>		Да	Да	Да	Да		
Открит е двоен лист	Използва ултразвуков сензор за откриване на подаване на няколко документа. Когато вашето устройство открие няколко подадени документа, трябва да се уверите, че данните, сканирани досега, са записани, и след това да започнете ново сканиране от следващата страница или от началото на документа.	Да	Да	Да	Да	Да		
Показване на резултатите на сканирането	I Іоказва броя на записаните страници и пропуснатите празни страници на екрана на компютъра.	Да	Ца	Ца	Да	Да		

<sup>1</sup> В зависимост от състоянието на оригинала, тази функция може да не работи правилно.

## Сканиране с Brother iPrint&Scan (Mac)

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Използвайте Brother iPrint&Scan за Мас, за да отпечатвате и сканирате от компютъра си.
- Свалете и да инсталирайте Brother iPrint&Scan от App Store.
- Ha лентата с менюта Finder щракнете върху Go (Отидете на) > Applications (Приложения), след което щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan. Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.
- 2 Ако вашето устройство Brother не е избрано, щракнете върху бутона Изберете Машината си и след това следвайте инструкциите на екрана, за да изберете вашето устройство Brother.
- 3 Щракнете върху иконата за **Сканиране** и след това следвайте инструкциите на екрана, за да сканирате документите.

# Промяна на настройките за бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan (Mac)

- На лентата с менюта Finder щракнете върху Go (Отидете на) > Applications (Приложения), след което щракнете двукратно върху иконата iPrint&Scan. Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.
- 2 Ако вашето устройство Brother не е избрано, щракнете върху бутона Изберете Машината си и след това следвайте инструкциите на екрана, за да изберете вашето устройство Brother.
- 3 Щракнете върху бутона Настройки на Машина за сканиране и след това следвайте инструкциите на екрана, за да промените настройките за сканиране.

# Сканиране чрез Nuance™ PaperPort™ 14SE или други приложения за Windows<sup>®</sup>

#### Сканиране чрез Nuance™ PaperPort™ 14SE

Можете да използвате приложението Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE, включено в драйвера за скенера, за сканиране. Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE поддържа и двата драйвера TWAIN и WIA. Драйверът TWAIN (препоръчително) се използва като пример в този раздел. За пример с използване на драйвер WIA вижте *Сканиране чрез "Фотогалерия на Windows<sup>®</sup>" или "Факс и сканиране в Windows<sup>®</sup>"* на стр. 125.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE поддържа Windows<sup>®</sup> XP 32-битов (SP3), Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1 и Windows<sup>®</sup> 10.
- За повече информация относно приложението вижте помощния файл на Nuance™ PaperPort™ 14SE, който можете да отворите от менюто **Помощ** на Nuance™ PaperPort™ 14SE.

Тези инструкции са за Nuance™ PaperPort™ 14SE, но те са подобни за други приложения на Windows<sup>®</sup>.

- Заредете документа.
- 2) Стартирайте Nuance™ PaperPort™ 14SE. Направете едно от следните неща:
  - Windows<sup>®</sup> XP, Windows Vista<sup>®</sup> и Windows<sup>®</sup> 7

Щракнете върху 🧑 (Старт) > Всички програми > Nuance PaperPort 14 > PaperPort.

■ Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1 и Windows<sup>®</sup> 10

Щракнете върху 🗾 (PaperPort).

Показва се прозорецът на Nuance™ PaperPort™ 14SE.



Щракнете върху Настройки на сканиране от раздела Работен плот на лентата. От лявата страна на прозореца се появява панелът Сканиране или снимане.

👝 🤏 🖬 😡 🔻					PaperPort				- = ×
Работен плот Редактиране Елемен	т Инструменти	Помощ							
Сканирай сказ Сканиране Сканиране	Брсене Свойства ко-в-едно	Смяна на Подреди Назад изгледа * Преглед	и Подравни елементите Обнови	ри с "Преглед Отвори зображение" с Отвори Опция	на плот и				
Сканиране или снимане 🛛 🛛 🔀	Моите документ	ги \Mou те PaperPort докумен	ти \При мери						<u></u>
Сенена; ТИАВ: ТVV-Brother ADS-хооос Ивбаране профик: 9 Долген с нала за свото 9 Цантен докучент 9 Цантен докучент 9 Цантен, годен за търссен РОГ докупент 9 Цантен, годен за търссен РОГ докупент 9 Цантен, годен за търссен РОГ докупент 9 Поко. понощина снепане диния 9 Поколе за ЕТ Атопонатично изгравине 1 Самирова 1 Цантероводина 1 Цантероводина 1 Цантероводина 1 Цантероводина 1 Поколе дини с на следина 1 Поколе за търсене разволение самиране. Самирова 1 Цантероводина 1 Цантероводина 1 Цантероводина 1 Цантероводина 1 Поколе за търсене разволение самиране с 1 Цантероводина 1 Поколе за Топонатично изгравине 1 Цантероводина 1 Поколе за търсене разволение самиране с 1 Цантероводина 1 Поколе за Топонация с на славана 1 Поколе за Топонатично изгравине 1 Поколе за Топонатично изгравине	-Release Notes	Getting Started Guide							
Папка: Понисон (2 сосмента)	2	ø	A	2		•		tet.	6
							10.00		

**4** Щракнете върху бутона **Избор**.

От списъка Налични скенери изберете TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX (където ADS-XXXXX е името на модела на вашето устройство). За да използвате драйвера WIA, изберете драйвера на Brother с префикс "WIA".

Щракнете върху **ОК**.

6 Изберете квадратчето за отметка Покажи диалогов прозорец за скенер в панела Сканиране или снимане.

#### 7 Щракнете върху бутона Сканирай.

Показва се диалоговият прозорец за настройка на скенера.

TW-Brother ADS-XX	XXX	-?- <b>X</b>
Снимка	Снимка	
Web	Резолюция	300 x 300 dpi 🔹
Текст	Тип сканиране	24 битов цвят 🔹
	Двустранно сканиране	Верт. разп. 💌
	Размер документ	Автоматично
		Разширени настройки
	по подразбиране	Запази като нов профил
+ -	Пробно сканиране	Старт

При необходимост регулирайте настройките в диалоговия прозорец за настройка на скенера (Резолюция, Тип сканиране, Двустранно сканиране и Размер документ).

- За повече информация за Настройки на TWAIN драйвер вижте стр. 111.
- За повече информация за Настройки на WIA драйвер вижте стр. 124.
- 9 От падащия списък **Размер документ** изберете размера на вашия документ.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

След като изберете размера на документа, можете да регулирате областта за сканиране, като щракнете с левия бутон на мишката и я плъзнете. Това е необходимо и при изрязване на изображение за сканиране.

Щракнете върху бутона Старт. Устройството започва сканирането.

#### Настройки на TWAIN драйвер

1

Щракнете върху екрана "Основни" или върху Разширени настройки за настройки на TWAIN драйвера.

#### Екран "Основни"

Снимка	Снимка		
Web	Резолюция	300 x 300 dpi 🔹	
Такст	Тип сканиране	24 битов цвят	
TENCI	Двустранно сканиране	Верт. разп. 🔹	
	Размер документ	Автоматично	
		Разширени настройки	
	по подразбиране	Запази като нов профил	
	<b>D</b> = - 6	CTOPT	

1 Сканиране (Тип на изображението) Изберете Снимка, Web или Текст.

Можете да добавите нови елементи, като щракнете върху [+]. Не можете да промените името на **Снимка**, **Web** и **Текст**, но можете да променяте имената на добавените елементи.

Сканиране (Тип изобр	ажение)	Резолюция	Тип сканиране
Снимка	Използвайте за сканиране на снимки	300 x 300 dpi	24 битов цвят
Web	Използвайте за прикачване на сканираните изображения към уеб страници	100 x 100 dpi	24 битов цвят
Текст	Използвайте за сканиране на текстови документи	200 x 200 dpi	Черно-Бяло

6

#### 2 Резолюция

Изберете резолюция за сканиране от падащия списък **Резолюция**. По-високата резолюция се нуждае от повече памет и време за прехвърляне, но сканираните изображения са с по-добро качество.

Резолюция
100 x 100 dpi
150 x 150 dpi
200 x 200 dpi
300 x 300 dpi
400 x 400 dpi
600 x 600 dpi
1200 x 1200 dpi

#### 3 Тип сканиране

Изберете една от следните опции:

#### Автоматично

Автоматично открива дали в даден документ се използва цвят, и създава сканирано изображение. В документите, които имат както цветни, така и черно-бели страници, цветните страници ще се сканират в цветен режим, а черно-белите – в черно-бял.

#### Черно-Бяло

Използвайте за текст или линейна графика.

#### Сиво (Дифузия на грешките)

Използвайте за фотографски изображения или графики. (Дифузия на грешките е метод за създаване на симулирани сиви изображения без използване на истински сиви точки. Черните точки се разполагат по специална схема, така че да създават впечатление за сиво.)

#### истинско сиво

Използвайте за фотографски изображения или графики. Този метод е по-точен, тъй като използва до 256 нюанса на сивото.

#### 🔳 24 битов цвят

Използва до 16,8 милиона цвята за сканиране на изображението. Въпреки че използването на **24 битов цвят** създава изображение с най-точно възпроизвеждане на цветовете, тази опция изисква най-много памет и има най-продължително прехвърляне.

#### 4 Двустранно сканиране

Когато използвате функцията за двустранно сканиране, трябва да изберете **Верт. разп.** или **Хоризонт. разп.** в зависимост от оформлението на оригинала, за да се уверите, че създаденият файл с данни се показва правилно в сканирания документ.

Настройка на двустранно сканиране	Оригинално оформление	Резултат от сканирането
Верт. разп.		
Хоризонт. разп.		

#### 5 Размер документ

По подразбиране размерът на документа е зададен на **Автоматично**. За по-висока скорост на сканиране изберете точния размер на документа от падащия списък **Размер документ**. Ако изберете **По избор**, се показва диалоговият прозорец **Ръчно зададен Размер документ**, в който можете да изберете размера на документа.

#### 6 Пробно сканиране

Щракнете върху **Пробно сканиране**, за да прегледате изображението и да изрежете нежеланите части, преди да го сканирате.

Изрязването е възможно при тези настройки:

- Двустранно сканиране: Изключен
- Автоматично компенсиране на завъртане: Изкл.
- Автоматично завъртане на изображението: Изкл.
- Откриване края на страница: Изкл.
- Размер документ: размер за сканиране, различен от Автоматично и Дълга хартия.

#### 7 Запази като нов профил

Щракнете върху Запази като нов профил, за да запишете често използваните настройки за сканиране.

Следните настройки се записват като част от профила:

- Настройки, конфигурирани в екрана "Основни"
- Настройки, конфигурирани в Разширени настройки

Границите за сканиране, както са зададени в изображението в прегледа Можете да създадете до 64 профила.

Създадените профили се добавят към панела **Сканиране или снимане**. За да редактирате профил, щракнете върху **Настройки** в панела **Сканиране или снимане**. За да изтриете профил, щракнете върху **Изтриване**.

#### ■ Разширени настройки

Корекция на документ		
Изрязване	Корекция на документ	
Автоматично завъртане на изображениетс		
Запълване на ръб		
Премахване на отвор от перфорация	Автоматично компенсиране на завъртане	
Регулиране на откриване на цвят при авто		
Пропусни празната страница	🔲 Откриване края на страница	
<ul> <li>Качество на изображението</li> </ul>		
Корекция на разпръскването - Сиво	U	
Регулиране на отенъка на цвета	Пастроики на поле	
Обработка на фона		
Премахване на цвят	Отгоре 0.0 🗘 мм	
Подчертаване на ръбовете		
<ul> <li>Качество на черно-бяло изображени</li> </ul>		
Регулиране на праг Ч&Б	В ляво 0.0 🟹 мм	
Корекция на символ	В дясно 0.0 💭 мм	
Намаляване на шума		
Премахване на водещата линия		
<ul> <li>Контрол на подаването</li> </ul>		
Режим Carrier Sheet (подлложка)		
Режим Plastic Card (Пластмасова карта)		
Сканиране на единична страница		
Непрекъснато сканиране		
Открит е двоен лист		
Разпознаване		

#### Корекция на документ

1 Изрязване

■ Автоматично компенсиране на завъртане

Коригира изкривяването на сканираните данни.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако активирате **Режим Carrier Sheet (подложка)**, не можете да активирате **Автоматично** компенсиране на завъртане.
- Тази функция не се прилага за размер на документа **Дълга хартия** или **Режим Carrier Sheet** (подложка).

#### • Откриване края на страница

Открива края на страницата и автоматично настройва размера на страницата, когато дължината на документа е по-къса от избраната опция в **Размер документ**.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Ако активирате **Режим Carrier Sheet (подложка)**, не можете да активирате **Откриване края на страница**.

#### Настройки на поле

Тази функция ви позволява да добавите или премахнете определено поле (от -3 мм до 3 мм) в края на изображението.

#### 2 Завъртане на изображението

Променя посоката на документа въз основа на ориентацията на текста, когато е избрано Автоматично.

#### 3 Запълване на ръб

Можете да изберете **Автоматично** или **Ръчни настройки**. Когато е избрано **Ръчни настройки**, изберете **Бяло** или **Черно** и задайте стойност, за да се добави бял или черен ръб около границата на сканираното изображение.

#### 4 Премахване на отвор от перфорация

Тази функция премахва отвора от перфоратор, като запълва отпечатъците на отворите с бял цвят или с цвета на фона.

#### ■ Бяло

Запълнете отворите от перфоратор с бял цвят.

#### • Околен цвят

Запълнете отворите от перфоратор с цвета на фона.

#### 5 Регулиране на откриване на цвят при автоматичен режим

Когато е избран тип сканиране **Автоматично**, можете да настроите нивото на откриване на цвят, черно-бяло и нива на сивото.

#### Черно-бял/сиво - Цвят

Увеличаването на стойността на плъзгача увеличава вероятността устройството да реши, че даден документ е цветен. Намаляването на стойността увеличава вероятността устройството да реши, че даден документ е черно-бял или с нива на сивото.

#### Черно-бяло - Сиво

Увеличаването на стойността на плъзгача увеличава вероятността устройството да реши, че даден документ е с нива на сивото. Намаляването на стойността увеличава вероятността устройството да реши, че даден документ е черно-бял.

#### 6 Пропусни празната страница

Премахва празните страници в документа от сканираните резултати.

Чувствителността на функцията **Пропусни празната страница** може да се регулира с плъзгача. Преместването на плъзгача към **Високо** ще направи по-вероятно пропускането на страници от устройството, докато **Ниско** ще направи по-малко вероятно пропускането на страници. Ако

активирате настройката Показване на резултат, компютърът показва колко празни страници са пропуснати, когато сканирането е завършено.

Ако функцията **Пропусни празната страница** е задействана за всички страници на документа, не се показва сканирано изображение. Вместо него компютърът показва предупредително съобщение, че всички страници на документа са празни.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Тази функция не се прилага за размер на документа Дълга хартия.

#### Качество на изображението

#### 1 Корекция на разпръскването - Сиво

Тази функция настройва яркостта и контраста при създаването на изображения в сиво.

Яркост

По-големите стойности правят изображението по-светло.

#### Контраст

По-големите стойности увеличават контраста на изображението. Изключително големите стойности могат да доведат до черно-бяло изображение.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Тази функция е налична, когато е избран типът сканиране Сиво (Дифузия на грешките).

#### 2 Регулиране на отенъка на цвета

Позволява ви да настроите яркостта, контраста, сянката, осветяването и гамата по време на сканиране в сиво и цветно сканиране.

Настройката по подразбиране е Ръчни настройки.

#### Автоматично

Сканира документа, като използва оптималните настройки на базата на неговото съдържание.

Сканиране от компютъра

#### Ръчни настройки

Позволява ви да настроите ръчно Яркост, Контраст, Сянка, Подчертаване и Гама.



Оригинал



Яркост: 25 Контраст: 25 Сянка: 122 Подчертаване: 240 Гама: 5,0

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- За Сянка не може да се зададе по-голяма стойност от Подчертаване.
- Тази функция е налична, когато е избран тип сканиране Автоматично, истинско сиво или 24 битов цвят.

#### 3 Обработка на фона

#### Премахване на прозиране / текстура

Активирането на тази функция предотвратява прозиращ текст на двустранен документ.

#### Изтриване цвета на фона

Ако активирате настройката **Изтриване цвета на фона**, устройството премахва фоновия цвят на документите, например вестници, за да направи сканираните данни по-разпознаваеми.

#### ■ Ниво

Регулира силата на ефектите Премахване на прозиране / текстура и Изтриване цвета на фона.

#### 4 Премахване на цвят

Премахва определени цветове от вашите сканирани данни.

Изберете една от следните опции:

#### Хроматични цветове

Използвайте, за да премахнете всички цветове освен черния.

#### ■ Червен

Използвайте, за да премахнете червения цвят.

#### ■ Зелен

Използвайте, за да премахнете зеления цвят.

Сканиране от компютъра

#### ■ Син

Използвайте, за да премахнете синия цвят.

#### По избор

Изберете цвета, който искате да премахнете.

#### 5 Подчертаване на ръбовете

Тази функция ви позволява да направите така, че замазаният текст на изображения, документи и списания да се вижда по-ясно за по-добра четливост. Можете да използвате плъзгача, за да настроите силата на ефекта **Подчертаване на ръбовете**.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Тази функция е налична, когато е избран тип сканиране Автоматично, истинско сиво или **24 битов цвят**.
- Тази функция не се прилага за размер на документа Дълга хартия.

#### Качество на черно-бяло изображение

#### 1 Регулиране на праг Ч&Б

Тази настройка ви позволява да настроите качеството на изображението, когато сканирате в режим **Черно-Бяло**.

По-високите стойности увеличават количеството на черния цвят в сканираното изображение, докато по-малките стойности увеличават количеството на белия цвят.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Тази функция е налична, когато е избран типът сканиране Черно-Бяло.

#### 2 Корекция на символ

#### ■ Корекция на неясен символ

Където има блед или повреден текст в сканираното изображение, тази функция позволява на устройството да коригира буквите, така че да станат по-разпознаваеми като текст, като се коригира не само текст, но също и черни точки и линии. Ако са активирани опциите **Форматиране на получерен шрифт** и **Корекция на неясен символ**, се изпълнява само функцията **Форматиране на получерен шрифт**.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Тази функция е налична, когато е избран типът сканиране Черно-Бяло.



Нормален

Корекция на неясен символ

#### • Форматиране на получерен шрифт

Тази функция ви позволява да увеличите и удебелите черните области на документа, като направите тънките части на текста по-дебели. Тя има ефект за удебеляване не само на текст, но на всички точки и линии. Ако са активирани опциите **Форматиране на получерен шрифт** и **Корекция на неясен символ**, се изпълнява само функцията **Форматиране на получерен шрифт**.



#### ЗАБЕЛЕЖКА

Тази функция е налична, когато е избран типът сканиране Черно-Бяло.

#### 3 Обръщане на черно и бяло

Създайте черно-бял негатив на сканираното изображение с тази функция.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Тази функция е налична, когато за тип сканиране е избрано Черно-Бяло.

#### 4 Намаляване на шума

Тази функция ви позволява да премахнете малките точки или петънца, наречени "шум", от фона на сканираните изображения. Премахването на нежеланите петънца помага да се намали размерът на компресирания файл.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Тази функция е налична, когато е избран типът сканиране Черно-Бяло.
- Тази функция не се прилага за размер на документа Дълга хартия.

#### 5 Премахване на водещата линия

Тази функция ви позволява да премахнете линиите в документа. Можете да изберете типа на посоката на линията, която искате да премахнете (**Вертикално**, **Хоризонтално**, **Вертикално и хоризонтално**). Линиите под ъгъл се разпознават като линии и се премахват, ако са с наклон по-малко от 9 мм спрямо центъра на документа към ръба му по хоризонталната или вертикалната плоскост.

#### Минимална дължина на линията

Линиите с по-голяма или равна на зададената дължина се премахват.

#### Максимално разстояние

Ако линиите са прекъснати, например поради избледняване на изображението, линиите, които са прекъснати с разстояние, което е по-малко или равно на зададеното разстояние за прекъсната линия, ще бъдат разпознати и премахнати.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Тази функция е налична, когато е избран типът сканиране Черно-Бяло.
- Тази функция не се прилага за размер на документа Дълга хартия.







Хоризонталната линия не се премахва



Когато има вертикална линия, по-къса от 2 см



Когато има прекъсване под 5 мм между вертикални линии, по-дълги от 2 см



Когато има прекъсване 5 мм или повече между вертикални линии, които са по-дълги от 2 см и които са по-къси от 2 см

#### Контрол на подаването

#### 1 Изглед

Сканирайте документ от две страници, комбиниран в една страница, или сканирайте документ от една страница, разделен на две страници. Изберете една от следните опции:

#### 🔳 2в1:Дълъг ръб

Комбинирайте документ от две страници в една страница, като използвате пейзажна ориентация.



Вертикалната линия не се премахва



Вертикалната линия се премахва



Вертикалната линия, която е по-къса от 2 см, не се премахва

#### ■ 2в1:Къс ръб

Комбинирайте документ от две страници в една страница, като използвате портретна ориентация.



#### 🔳 1 към 2:Дълъг ръб

Разделете документ от една страница на две страници, като използвате портретна ориентация.



#### ■ 1 към 2:Къс ръб

Разделете документ от една страница на две страници, като използвате пейзажна ориентация.



#### 2 Режим Carrier Sheet (подложка)

Използвайте подложката, за да сканирате следните типове документи:

- Важни документи (снимки, договори)
- Тънка хартия (квитанции)
- Хартия с неравна форма (изрезки)

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- За този режим можете да изберете всяка настройка, различна от размери на документа Автоматично и Дълга хартия.
- Ако активирате Открит е двоен лист или Режим Plastic Card (Пластмасова карта), не можете да активирате Режим Carrier Sheet (подложка), Автоматично компенсиране на завъртане или Откриване края на страница.

6

#### 3 Режим Plastic Card (Пластмасова карта)

Можете да сканирате карти, като шофьорски книжки или застрахователни карти, като използвате следните автоматични настройки:

- Резолюция: 600 x 600 dpi
- Размер документ: 2 в 1 (Автоматично)
- Двустранно сканиране: Вкл. (Хоризонт. разп.)
- Автоматично компенсиране на завъртане: Изкл.
- Откриване края на страница: Изкл.
- Автоматично завъртане на изображението: Изкл.
- Открит е двоен лист: Изкл.
- Режим Carrier Sheet (подложка): Изкл.

#### 4 Сканиране на единична страница

При сканиране на единична страница се подава по една страница от ADF независимо от броя на страниците в него.

#### 5 Непрекъснато сканиране

Тази функция ви позволява да сканирате допълнителни документи, като използвате същите настройки, когато дадено сканиране е завършило. Тя е полезна, когато сканирате повече документи, отколкото ADF може да събере, или когато сканирате няколко документа едновременно.

#### 6 Открит е двоен лист

Когато вашето устройство открие няколко подадени документа, трябва да се уверите, че данните, сканирани досега, са записани, и след това да започнете ново сканиране от следващата страница или от началото на документа.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Деактивирайте тази настройка, когато сканирате плътна хартия. В противен случай има голяма вероятност устройството да открие подаване на няколко листа.
- Ако активирате Режим Carrier Sheet (подложка) или Режим Plastic Card (Пластмасова карта), не можете да активирате Открит е двоен лист.

#### Допълнителни функции

#### Откриване на баркод

Устройството прочита отпечатания баркод в сканираното изображение. Укажете типа на баркода и областта на откриване.

#### **JPEG компресия**

Променя качеството на запаметявания JPEG файл.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Тази функция е налична само в режим "Файл на диска".

#### Настройки на WIA драйвер



#### 1 Източник на хартията

Можете да изберете само Устройство за подаване на документи.

#### 2 Тип картина (Тип изображение)

Изберете Цветна картина, Картина с нива на сивото, Черно-бяла картина или текст или Настройки по избор.

За да промените допълнителни настройки, щракнете върху Да регулирате качеството на сканираната картина.

#### Разделителна способност

Изберете резолюция за сканиране от текстовото поле **Разделителна способност**. По-високата резолюция се нуждае от повече памет и време за прехвърляне, но сканираните изображения са с по-добро качество.

#### ■ Яркост

Регулирайте настройката (от -50 до 50), за да получите най-добро изображение. Стойността по подразбиране 0 представлява средна стойност, която обикновено е подходяща за повечето изображения. Можете да зададете нивото на brightness (яркост) чрез плъзгане на плъзгача надясно или наляво, за да осветите или потъмните изображението. За да зададете нивото, можете също да въведете стойност в полето. Ако сканираното изображение е твърде светло, задайте по-ниско ниво на яркост и сканирайте документа отново. Ако сканираното изображение е твърде ображение е твърде светло, в твърде тъмно, задайте по-високо ниво на яркост и сканирайте документа отново.

#### Контраст

Регулирайте настройката (от -50 до 50), за да получите най-добро изображение. Стойността по подразбиране 0 представлява средна стойност, която обикновено е подходяща за повечето изображения. Можете да увеличите или намалите контраста чрез преместване на плъзгача надясно или наляво. Увеличаването подчертава тъмните и светлите области на изображението, докато намаляването разкрива повече детайли в сивите области. Освен това можете да въведете стойност в полето, за да зададете **Контраст**.

# Сканиране чрез "Фотогалерия на Windows<sup>®</sup>" или "Факс и сканиране в Windows<sup>®</sup>"

Можете да използвате приложенията "Фотогалерия на Windows<sup>®</sup>" или "Факс и сканиране в Windows<sup>®</sup>" за сканиране. Тези приложения използват драйвер за скенер WIA. Стъпките по-долу ще ви напътстват през процеса на сканиране. Можете да се наложи да свалите "Фотогалерия на Windows<sup>®</sup>" или "Факс и сканиране в Windows<sup>®</sup>".

- Заредете документа.
- 2 Отворете софтуерното приложение и сканирайте документа. Направете едно от следните неща:
  - Фотогалерия на Windows<sup>®</sup>
    - 1 Щракнете върху Файл, а после върху Импортиране от камера или скенер.
    - 2 Изберете скенера, който искате да използвате.
    - **3** Щракнете върху бутона **Импортирай**. Показва се диалоговият прозорец с настройки.
  - Факс и сканиране в Windows<sup>®</sup>

Щракнете върху Файл > Създай и след това Сканиране.

Показва се диалоговият прозорец с настройки.

Ново сканиране				×
Скенер: Brother AD	S-XXXXX Промя <u>н</u> а			
<u>П</u> рофил:	Документи (По подразбиране) 🔻			
<u>И</u> зточник:	Устройство за подаване (двустра 🔻			
Размер на <u>х</u> артията:	Legal 8,5 x 14 инча (216 x 356 мм) 🔻			
<u>Ф</u> ормат на цвета:	Степени на сивото 🔻			
<u>Т</u> ип на файла:	ТІҒ (ТІҒҒ изображение) ▼			
<u>Р</u> азделителна способност (т/инч)	200			
<u>Я</u> ркост:	0			
<u>К</u> онтраст:	0			
Ви <u>з</u> уализация на отделни файлов	а сканираните изображения като е			
		<u>В</u> изуализация	Сканирай	Отказ

#### Профил

Профилите могат да се използват за записване на настройки, като напр. за размер на хартията, източник, формат и други.

В Коригирайте настройките в диалоговия прозорец, ако е необходимо.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

За да запишете настройките, изберете Добавяне на профил в падащия списък Профил.

4 Щракнете върху бутона Сканирай. Устройството започва сканирането.

## Използване на ABBYY FineReader

За сканиране можете да използвате приложението ABBYY FineReader. То конвертира сканираните данни във формат, който може да се редактира, като напр.  $Microsoft^{®}$  Word,  $Microsoft^{®}$  Excel, Adobe<sup>®</sup> PDF, HTML и EPUB.

Вижте помощното меню на ABBYY FineReader за повече информация за използването на ABBYY FineReader.

## Сканиране чрез TWAIN приложения (Macintosh)

Приложенията в пакета не могат да променят настройките на TWAIN. Можете обаче да използвате други приложения, като напр. Presto! PageManager, за да конфигурирате TWAIN настройките. Инструкциите по-долу са за Presto! PageManager, но са подобни и за други приложения за Macintosh.

#### Сканиране чрез TWAIN приложения (напр. Presto! PageManager)

Стартирайте Presto! PageManager, като щракнете двукратно върху иконата на Presto! PageManager на екрана на компютъра.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

При първо използване на Brother TWAIN драйвера го задайте като драйвер по подразбиране.

- Щракнете върху File (Файл) > Select Source (Избор на източник).
- 2 Изберете Brother TWAIN 2.
- 2 Щракнете върху File (Файл) > Acquire Image Data (Получаване на данни на изображение). Показва се диалоговият прозорец за настройка на скенера.

	Brother T	TWAIN
Resolution	4.0.0	Scanning Area
200 x 200 dpi	\$	1
Scan Type		
24bit Color	\$	
Document Size		
A4 8.3 x 11.7 in	\$	
Height: 11.7 • inc Adjust Image	n h	
2-sided Scanning     Ourselve binding     Short-edge binding		

- (Екранът на Brother TWAIN поддържа езиците, посочени в съвместимото с TWAIN приложение, което използвате.)
- 3) Коригирайте настройките в диалоговия прозорец за настройка на скенера, ако е необходимо.
- От изскачащото меню **Document Size** (Размер на документа) изберете размера на вашия документ.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

След като изберете размера на документа, можете да нагласите областта за сканиране с щракване с левия бутон на мишката и плъзгането й. Това е необходимо при изрязване на изображение за сканиране.

Щракнете върху бутона Start (Старт).
 Устройството започва сканирането.

### Настройки на TWAIN драйвер



(Екранът на Brother TWAIN поддържа езиците, посочени в съвместимото с TWAIN приложение, което използвате.)

1 Resolution (Резолюция)

Изберете резолюция за сканиране от изскачащото меню **Resolution** (Резолюция). По-високата резолюция се нуждае от повече памет и време за прехвърляне, но сканираните изображения са с по-добро качество.

2 Scan Type (Тип сканиране)

Изберете една от следните опции:

Black & White (Черно-бяло)

Използвайте за текст или линейна графика.

■ Grey (Error Diffusion) (Сиво (Дифузия на грешките)

Използвайте за фотографски изображения или графики. (Дифузия на грешките е метод за създаване на симулирани сиви изображения без използване на истински сиви точки. Черните точки се разполагат по специална схема, така че да създават впечатление за сиво.)

True Grey (Истинско сиво)

Използвайте за фотографски изображения или графики. Този метод е по-точен, тъй като използва до 256 нюанса на сивото.

24bit Colour (24-битов цвят)

Използва до 16,8 милиона цвята за сканиране на изображението. Въпреки че използването на **24bit Colour** (24-битов цвят) създава изображение с най-точно възпроизвеждане на цветовете, тази опция изисква най-много памет и има най-продължително прехвърляне.

#### 3 Document Size (Размер на документа)

По подразбиране размерът на документа е зададен на Letter. Ако изберете Custom (Ръчни настройки), можете да зададете размера на документа.

#### 4 Adjust Image (Регулиране на изображението)

Щракнете върху бутона **Adjust Image** (Регулиране на изображението), за да регулирате изображението.

#### Brightness (Яркост)

Регулирайте настройката (от -50 до 50), за да получите най-добро изображение. Стойността по подразбиране 0 представлява средна стойност, която обикновено е подходяща за повечето изображения. Можете да зададете нивото на brightness (яркост) чрез плъзгане на плъзгача надясно или наляво, за да осветите или потъмните изображението. За да зададете нивото, можете също да въведете стойност в полето. Ако сканираното изображение е твърде светло, задайте по-ниско ниво на яркост и сканирайте документа отново. Ако сканираното изображение е твърде светло,

#### Contrast (Контраст)

Регулирайте настройката (от -50 до 50), за да получите най-добро изображение. Стойността по подразбиране 0 представлява средна стойност, която обикновено е подходяща за повечето изображения. Можете да увеличите или намалите контраста чрез преместване на плъзгача надясно или наляво. Увеличаването подчертава тъмните и светлите области на изображението, докато намаляването разкрива повече детайли в сивите области. Освен това можете да въведете стойност в полето, за да зададете **Contrast** (Контраст).

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Настройката за Contrast (Контраст) е налична само когато настройката Scan Type (Тип на сканиране) е Grey (Error Diffusion) (Сиво (Дифузия на грешките), True Grey (Истинско сиво) или 24bit Colour (24-битов цвят).

#### Reduce Noise (Намаляне на шума)

Чрез този избор можете да подобрите и да повишите качеството на сканираните от вас изображения. Настройката за намаляване на шума е налична при използване на **24bit Colour** (24-битов цвят) и резолюции на сканиране 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi или 600 x 600 dpi.
#### 5 2-sided Scanning (Двустранно сканиране)

Когато използвате функцията за двустранно сканиране, трябва да изберете Long-edge binding (Вертикално двустранно разположение в портрет) или Short-edge binding (Хоризонтално двустранно разположение в портрет) в зависимост от оформлението на оригинала, за да се уверите, че създаденият файл с данни се показва правилно в сканирания документ.

Настройка на двустранно сканиране	Оригинално оформление	Резултат от сканирането
Long-edge binding (Вертикално двустранно разположение в портрет)		
Short-edge binding (Хоризонтално двустранно разположение в портрет)		

#### 6 PreScan (Пробно сканиране)

Щракнете върху **PreScan** (Пробно сканиране), за да прегледате изображението и да изрежете нежеланите части, преди да го сканирате.

Изрязването е налично, когато настройката за двустранно сканиране е изключена.

# Сканиране чрез Apple Image Capture (ICA драйвер)

Можете да сканирате документи чрез ICA драйвера. Инсталирайте ICA драйвера от Brother Solutions Center (<u>support.brother.com</u>). Освен това можете да сканирате директно чрез приложението **Image Capture** (Улавяне на изображение).

## Сканиране чрез Apple Image Capture

Стартирайте приложението Image Capture (Улавяне на изображение).



Изберете устройството от списъка DEVICES (Устройства) в лявата страна на прозореца. Устройствата, свързани чрез безжична (ADS-2800W/ADS-3600W) или Ethernet LAN мрежа, се показват в списъка SHARED (Споделени).



- **3** Заредете документа.
- 4 Изберете размер на своя документ за размера на сканиране.
- 5 Изберете целева папка или целево приложение за местоположение, към което да се сканира.
- 6 Щракнете върху бутона **Scan** (Сканиране). Устройството започва сканирането.

## Настройки на ІСА драйвер



За да зададете настройките за улавяне на изображение, щракнете върху Show Details (Показване на подробности). Обърнете внимание, че името на елемента и зададената му стойност ще са различни в зависимост от устройството.

1 Kind (Вид)

Позволява ви да избирате между Colour (Цвят), Black & White (черно-бяло) или Text (Текст).

2 Resolution (Резолюция)

Задава желаната от вас резолюция.

3 Scan Size (Размер на сканиране) или Size (Размер)

Задава размера на хартията за документа.

**4 Orientation** (Ориентация)

Задава ориентацията на документа.

**5 Duplex** (Двустранно)

Позволява ви да изберете квадратчето за отметка **Duplex** (Двустранно), за да извършите двустранно сканиране.

6 Scan To (Сканиране към)

Задава целевата папка или целево приложение.

7 Name (Име)

Позволява ви да въведете текста на префикса, използван за име на сканираното изображение.

8 Format (Формат)

Задава формата на файла със сканираните данни.

#### 9 Combine into single document (Комбинирай в един документ)

Позволява ви да сканирате документа като един елемент и да го запишете като един файл, като изберете PDF или TIFF за файлов формат.

#### 10 Image Correction (Корекция на изображението)

В зависимост от избраната опция за **Kind** (Вид) ви позволява да конфигурирате следните настройки:

Kind (Вид)	Конфигурируеми настройки
Colour (Цвят)	Brightness (Яркост), Tint (Нюанс), Temperature (Температура), Saturation (Наситеност)
Black & White (Черно-бяло)	Brightness (Яркост), Contrast (Контраст)
Техт (текст)	Threshold (ΠραΓ)

# Сканиране от контролния панел

# Записване на сканирани документи на вашия компютър в Домашен режим

(ADS-2400N/ADS-3000N)

1 Стартирайте приложението.

- Windows<sup>®</sup>
- 1 Щракнете върху иконата с (ControlCenter4) в областта на задачите и след това изберете Отвори от менюто. Показва се прозорецът на ControlCenter4.
- 2 Щракнете върху раздела **Настройки на устройството** (в примера по-долу се използва **Домашен режим**).
- **3** Щракнете върху бутона **Отдалечено конфигуриране**.

<b>Control</b> Center 4	Модел	ADS-XXXXX 💌	Конфигуриране	? Помощ — 🗆 🗡
峇 Сканиране 🕅 Настройки на 📩 Поддръжка				
Отдалечено конфигуриране				
Чрез Отдалеченото Конфигуриране може да променяте на	астройките на у	устройството.	Отдалечено конфигур	иране
			Адресна Книга	
			Настройки за сканира устройството	ане на
				brother //.

- Macintosh
- В лентата с менюта Finder щракнете върху Go (Отидете на) > Applications (Приложения) > Brother.
- 2 Щракнете двукратно върху иконата за отдалечена настройка.

- За да използвате отдалечена настройка, отидете в страницата Изтегляния за вашия модел в Brother Solutions Center на адрес <u>support.brother.com</u> и свалете Отдалечена настройка от Помощни програми.
- Отдалечената настройка за Мас поддържа само USB връзки.
- Отдалечената настройка за Мас поддържа macOS 10.13 или по-стари версии.
- 2 Показва се прозорецът за отдалечена настройка.
  - Windows<sup>®</sup>

🖪 Програма за Отдалечена Нас	тройка на Brother ADS - ADS-X	xxxx	- • •
- ADS-2400N	Скан, към комп		
Общи настройки	Crau raw	<b>•</b>	
Име скан. файл	GKan. Kom	Фаил •	
<ul> <li>Име скан. файл</li> <li>Окан към USB</li> <li>Основни</li> <li>Разширени</li> <li>Кан. нкый комп</li> <li>Мрежа</li> <li>ТСР/ИР</li> <li>Етернет</li> <li>Иноро,за маш.</li> <li>Инициал. настр</li> <li>Език</li> </ul>	За да промените други н Скан към комп., стартир	тами •	
		ОК Отказ Приложи	

Сканиране от контролния панел

Macintosh

<ul> <li>АDS-XXXXX</li> <li>Общи настройки Име скан. файл</li> <li>Скан. към комп</li> <li>Скан. към комп., стартирайте ControlCenter и отворете настр. на устр. за скан.</li> <li>Скан. към комп., стартирайте ControlCenter и отворете настр. на устр. за скан.</li> <li>Скан. към комп., стартирайте СонтоlCenter и отворете настр. на устр. за скан.</li> </ul>	00	Програма за Отдалечена Настройка на Brother ADS
	АDS-XXXXX Общи настройки Име скан. файл ♥ Скан към USB Основни Разширени Скан. към комп ♥ Мрежа ТСР/IР Етернет Инфор.за маш. Инициал. настр Език	Скан. към смл Файл : За да промените други настр. за скан. (тип файл, резолюция) за хардуерния бутон Скан към комп., стартирайте ControlCenter и отворете настр. на устр. за скан.

- Озберете действието за "сканиране към", което искате да използвате (Изображение, ОСК, Е-поща или Файл) от изскачащото меню.
- **4** Щракнете върху **ОК**, за да затворите прозореца на отдалечената настройка.
- 5 Променете други настройки, ако е необходимо (вижте *Промяна на настройките за сканиране към компютър (Windows*<sup>®</sup>) на стр. 197).
- 6 Заредете документа.
- 7 Натиснете Скан. към комп. Устройството сканира документа.

# Записване на сканирани документи на вашия компютър в Разширен режим

(ADS-2400N/ADS-3000N)

1 Стартирайте приложението.

- Windows<sup>®</sup>
- 1 Щракнете върху иконата а (ControlCenter4) в областта на задачите и след това изберете Отвори от менюто. Показва се прозорецът на ControlCenter4.
- 2 Щракнете върху раздела 🔣 (в примера по-долу се използва Разширен режим).
- 3 Щракнете върху бутона Отдалечено конфигуриране.



- Macintosh
- В лентата с менюта Finder щракнете върху Go (Отидете на) > Applications (Приложения) > Brother.
- 2 Щракнете двукратно върху иконата за отдалечена настройка.

- За да използвате отдалечена настройка, отидете в страницата Изтегляния за вашия модел в Brother Solutions Center на адрес <u>support.brother.com</u> и свалете Отдалечена настройка от Помощни програми.
- Отдалечената настройка за Мас поддържа само USB връзки.
- Отдалечената настройка за Мас поддържа macOS 10.13 или по-стари версии.
- 2 Показва се прозорецът за отдалечена настройка.
  - Windows<sup>®</sup>

📳 Програма за Отдалечена Нас	тройка на Brother ADS - ADS-XXXXX	
	Скан към комп	
Общи настройки		
- Име скан. файл	Скан. към Файл •	
— Скан към USB		
	За да промените други настр. за скан. (тип файл, резолюция) за хардуерния бутон Скан към комп., стартирайте ControlCenter и отворете настр. на устр. за скан	
Скан, към комп	ekan kon konn, etap inpante controlocikor in etappete hacip, ha yetp, oa okan.	
— Мрежа		
TCP/IP		
Инфор за маш		
Инициал. настр		
Език		

Macintosh

- Озберете действието за "сканиране към", което искате да използвате (Изображение, OCR, Е-поща или Файл) от изскачащото меню.
- **4** Щракнете върху **ОК**, за да затворите прозореца на отдалечената настройка.
- 5 Променете други настройки, ако е необходимо (вижте *Промяна на настройките за сканиране към компютър (Windows<sup>®</sup>)* на стр. 197).
- 6 Заредете документа.
- **7** Натиснете **Скан. към комп**. Устройството сканира документа.

```
(ADS-2800W/ADS-3600W)
```

- 1 Заредете документа.
- 2 Плъзнете наляво или надясно.
- **3** Натиснете към компютър.
- Плъзнете наляво или надясно, за да се покаже действието за "сканиране към", което искате да направите (към компютър (OCR), към комлютър (файл), към комлютър (изоб) или към компютър (имейл)).

7



6 Ако към устройството са свързани няколко компютъра, натиснете ▲ или ▼, за да се покаже целевият компютър, на който искате да запишете. Натиснете целевия компютър.



8 Конфигурирайте следните настройки, ако е необходимо: (За да конфигурирате други настройки, натиснете Разширени настройки. За по-подробна информация вижте стр. 206.)

- Настройки на скан.
- 2-странно скан.
- Тип сканиране
- Резолюция
- 🔳 Вид на файл
- 🗖 Размер документ
- Авт. Изправяне
- Пропус.празна стр.
- Разширени настройки



Натиснете Старт. Устройството започва сканирането.

- Можете да конфигурирате настройките за "сканиране към" от своя компютър. Вижте *Промяна на настройките за сканиране към компютър (Windows*<sup>®</sup>) на стр. 197.
- За да запишете настройките като пряк път, натиснете Запиши като пряк път. За повече информация вижте Добавяне на преки пътища за сканиране на стр. 11.

# Записване на сканирани документи на USB устройство с флаш памет

1 Стартирайте приложението.

- Windows<sup>®</sup>
- 1 Щракнете върху иконата с (ControlCenter4) в областта на задачите и след това изберете Отвори от менюто. Показва се прозорецът на ControlCenter4.
- 2 Щракнете върху раздела **Настройки на устройството** (в примера по-долу се използва **Домашен режим**).
- **3** Щракнете върху бутона **Отдалечено конфигуриране**.

Control Center 4	Mogen ADS-XXXXX	🔹 Конфигуриране ? Помощ 💷 🗆 🗙
🚖 Сканиране 🕅 Настройки на 📩 Поддръжк	a	
Отдалечено конфигуриране		
Чрез Отдалеченото Конфигуриране може да променя	ате настройките на устройството.	Отдалечено конфигуриране
		Адресна Книга
		Настройки за сканиране на устройството
		brother //

Ако използвате Разширен режим, щракнете върху иконата 11 (Настройки), за да влезете в Настройки на устройството.



- Macintosh
- В лентата с менюта Finder щракнете върху Go (Отидете на) > Applications (Приложения) > Brother.
- 2 Щракнете двукратно върху иконата за отдалечена настройка.

- За да използвате отдалечена настройка, отидете в страницата **Изтегляния** за вашия модел в Brother Solutions Center на адрес <u>support.brother.com</u> и свалете Отдалечена настройка от **Помощни програми**.
- Отдалечената настройка за Мас поддържа само USB връзки.
- Отдалечената настройка за Мас поддържа macOS 10.13 или по-стари версии.
- Показва се прозорецът за отдалечена настройка.

3 Изберете Скан. към USB в дървото за навигация и след това конфигурирайте настройките за сканиране, ако е необходимо.

ADS-XXXXX	Основни			
— Общи настройки — Скан към USB	Тип сканиране	Цветен 🔻		
Основни	Тип файл (ч-б)	РDF мн. стр.	-	
— Разширени ⊪ Мрежа	Тип файл (сиво)	РDF мн. стр.	Разм файл (сиво)	Среден
Инфор.за маш.	Тип файл (цветно)	РDF мн. стр.	- Разм файл (цвят)	Среден -
– Инициал. настр – Език	Тип файл (авт.)	РDF мн. стр.	-	
		300 dpi 🔹		
		300 dpi 🔹		
		300 dpi 🔹		
		300 dpi 🔹		
	Размер документ	A4 -	]	
	Авт. Изправяне	Изкл. 🔻		
	Пропус празна стр	14		
	пропуспразна стр	ИЗКЛ. 🔻		
	2-стр.скан.		-	
		ыы. дыя : рьо		

■ Windows<sup>®</sup>

Сканиране от контролния панел

#### Macintosh

DS-XXXXX	Основни				
Общи настройки	Тип сканиране	Цветен ‡			
Кан към USB	Тип файл (ч-б)	РDF мн. стр.	\$		
Основни	Тип файл (сиво)	РDF мн. стр.	\$	Разм файл (сиво)	Среден ‡
Скан. към комп	Тип файл (цвят)	РDF мн. стр.	\$	Разм файл (цвят)	Среден 🗧
Мрежа	Тип файл (авт.)	РDF мн. стр.	¢.]		
Етернет				Парола за	••••
Инфор.за маш.	Резолюция(Ч/Б)	300 dpi 🕴		защитен PDF	
инициал. настр Език	Резолюция(Сиво)	300 dpi 🛛 🗘			
	Резолюция(Цвят)	300 dpi 🛛 😫			
	Резолюция(Авто)	300 dpi 💠			
	Размер докум.	A4	\$		
	Авт. изпр. стр	Вкл. ‡			
	Преск.	Вкл. ‡			
	2-стр.скан.	Вкл: Дълг. ръб	\$		
	Име на файл	÷			
-					
					-

1

- Щракнете върху Приложи и след това върху ОК.
- 5 Поставете USB устройство с флаш памет в устройството.
- 6 Заредете документа.
- 7 Натиснете Сканиране към USB на контролния панел. Устройството започва сканирането.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Името на файла съдържа текущата дата и двуцифрен пореден номер.

#### (ADS-2800W/ADS-3600W)

- 1 Поставете USB устройство с флаш памет в устройството.
- Заредете документа.
- Плъзнете наляво или надясно.
- 4 Натиснете към USB.

5 Натиснете Опции.

Конфигурирайте следните настройки, ако е необходимо: (За да конфигурирате други настройки, натиснете Разширени настройки. За по-подробна информация вижте стр. 206.)

- 2-странно скан.
- 🔳 Тип сканиране
- 🔳 Резолюция
- 🔳 Вид на файл
- Размер документ
- 🔳 Име на файл
- 🗖 Стил име на файл
- 📕 Размер на файл
- Авт. Изправяне
- Пропус.празна стр.
- Разделяне на документи
- Разширени настройки

### ЗАБЕЛЕЖКА

• За да изберете Дълга хартия за Размер документ, използвайте следните настройки:

Тип сканиране: Цвят **ИЛИ** Черно и бяло

- За да запишете новите настройки като настройки по подразбиране, натиснете Посочи нов подр.
- За да възстановите фабричните настройки, натиснете Фабр. настройки.

#### 7 Натиснете ОК.

#### 8 Натиснете Старт.

Устройството започва да сканира и след това записва сканираните данни на USB устройството с флаш памет.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

За да запишете настройките като пряк път, натиснете Запиши като пряк път. За повече информация вижте Добавяне на преки пътища за сканиране на стр. 11.

#### важно

НЕ изваждайте USB устройството с флаш памет, докато устройството сканира към него, за да избегнете повреда на устройството или на съхранените в него данни.

## Сканиране на документи към FTP сървър

Когато изберете сканиране към FTP, можете да сканирате черно-бял или цветен документ направо към FTP сървър, намиращ се в локалната мрежа или в интернет.

Данните, необходими за използване на сканирането към FTP сървър, могат да бъдат въведени чрез уеб-базираното управление за настройване и съхраняване на данните в FTP профил.

- Сканиране към FTP е налично, когато FTP профилите са конфигурирани чрез уеб-базираното управление.
- Препоръчваме Microsoft<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup> 8/10/11 за Windows<sup>®</sup> и Safari 8.0 за Macintosh. Също така се уверете, че JavaScript и "бисквитките" са активирани в уеб браузъра ви. Ако използвате различен уеб браузър, се уверете, че той е съвместим с HTTP 1.0 и HTTP 1.1.

## Стартиране на уеб-базираното управление

#### ЗАБЕЛЕЖКА

За да използвате уеб-базираното управление, трябва да настроите устройството чрез метода за безжична (ADS-2800W/ADS-3600W) мрежа с инсталационния диск (вижте *ръководството за бързо инсталиране*).

#### (ADS-2400N/ADS-3000N)



- Windows<sup>®</sup>
- 1 Щракнете върху иконата с (ControlCenter4) в областта на задачите и след това изберете Отвори от менюто. Показва се прозорецът на ControlCenter4.
- 2 Щракнете върху раздела Настройки на устройството (в примера по-долу се използва Домашен режим).
- 3 Щракнете върху бутона Настройки за Scan to Net.



Ако използвате **Разширен режим**, щракнете върху иконата **1** (Настройки), за да влезете в **Настройки на устройството**.



- Macintosh
- 1 Уверете се, че устройството Brother е свързано в една и съща мрежа с вашия компютър или мобилно устройство.
- 2 Стартирайте уеб браузъра.
- 3 Въведете "http://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на устройството). Например: http://192.168.1.2

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Можете да видите IP адреса на устройството от менюто "Мрежа" в контролния панел на устройството.
- Ако сте задали парола за влизане за уеб-базирано управление, напишете паролата в полето за влизане и след това щракнете върху —.

2) Ще се покаже прозорецът на уеб-базираното управление.

#### (ADS-2800W/ADS-3600W)

Стартирайте вашия уеб браузър.

В адресната лента на браузъра въведете IP адреса на вашето устройство (или името на вашия сървър за печат). Например: http://192.168.1.2. Можете да използвате LCD дисплея на устройството, за да намерите неговия IP адрес. По подразбиране не се изисква парола. Ако предварително сте задали парола, въведете я и след това натиснете 
.

## Конфигуриране на настройките по подразбиране на FTP

- 1 Щракнете върху раздела **Scan** (Сканиране).
- 2 Щракнете върху менюто Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Сканиране към FTP/SFTP/ мрежа/SharePoint) в лявата навигационна лента.
- 3 Изберете опцията FTP и след това щракнете върху Submit (Подай).
- Щракнете върху менюто Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Профил за сканиране към FTP/SFTP/мрежа/SharePoint) в лявата навигационна лента.

Job e-mail report	Profile 1 (FTP)		
n File Name			
o USB	Profile Name		
to E-mail Server	Host Address		
o FTP/Network/SharePoint	Username		
TP/Network/SharePoint	Password		
alland hits and all and all all and all and all and all and all all all all all all all all all al	Password		
rom PC	Retype password		
	Store Directory		
	File Name	BRWACD1B841CBC7 -	
	Quality	Color 300 dpi	
	Auto Color detect adjust		
	Color	💌	
	Black and White/Gray	💌	
	File Type	PDF Multi-Page	
	Document Size	A4	
	Margin Settings		

- 5 Изберете профила, който искате да настроите или промените.
- 6 В полето Profile Name (Име на профил) въведете име за този профил на сървъра (до 15 цифри и букви). Това име се показва в полето Destination (Местоназначение), когато щракнете върху Scan to Network Device (Сканиране към мрежово устройство) в лявата навигационна лента (ADS-2400N/ADS-3000N) или на сензорния екран на устройството (ADS-2800W/ADS-3600W).
- 7 В полето Host Address (Адрес на хост) въведете адреса на хоста (например: "ftp.example.com"; до 64 знака) или IP адреса (например: "192.23.56.189"), след което въведете пътя (до 60 знака) до папката на FTP сървъра, където искате да изпратите сканираните данни. Не въвеждайте наклонена черта в началото на пътя.
- 8 Полето Username (Потребителско име) въведете потребителското име (до 32 знака), което има разрешение да записва данни на FTP сървъра
- 9 В полето Password (Парола) въведете паролата (до 32 знака), свързана с потребителското име, което въведохте в полето Username (Потребителско име). Въведете паролата отново в полето Retype Password (Въведете паролата отново).
- В полето Store Directory (Директория на съхранение) въведете целевата папка, където ще се съхранява документът ви на FTP сървъра (до 60 знака).

- Щракнете върху падащия списък File Name (Име на файл) и след това изберете префикс за името на файла от трите готови имена, които са ви предоставени, или от 14 имена, дефинирани от потребител. Името на файла, използвано за вашия документ, ще бъде избраният от вас префикс за името на файла, последван от последните 6 цифри на брояча на скенера и разширението на файла (например: "Estimate\_098765.pdf").
- (12) Изберете опциите за цветно или черно-бяло/сиво сканиране, за да настроите нивото на откриване.
- Изберете опциите за качеството, типа на файла, размера на документа, размера на файла, яркостта, контраста и двустранното сканиране, които желаете да използвате за сканираните данни. Можете да промените следните настройки:

Настройка	Опции	Описание
Quality	<b>Colour 100 dpi</b> (Цветно 100 dpi)	Можете да изберете качество за сканиране от
(Качество)	<b>Colour 150 dpi</b> (Цветно 150 dpi)	падащия списък <b>Quality</b> (Качество). По-високото качество се нуждае от повече памет и време за
	<b>Colour 200 dpi</b> (Цветно 200 dpi)	прехвърляне, но сканираните изображения са с
	<b>Colour 300 dpi</b> (Цветно 300 dpi)	по-добро качество.
	<b>Colour 600 dpi</b> (Цветно 600 dpi)	Ако изберете User Select (Избрано от потробитода) трабра до изберето изотробитото от
	Colour Auto (Цветно автоматично)	контролния панел на устройството.
	<b>Grey 100 dpi</b> (Сиво 100 dpi)	
	<b>Grey 150 dpi</b> (Сиво 150 dpi)	
	<b>Grey 200 dpi</b> (Сиво 200 dpi)	
	<b>Grey 300 dpi</b> (Сиво 300 dpi)	
	<b>Grey 600 dpi</b> (Сиво 600 dpi)	
	Grey Auto (Сиво автоматично)	
	<b>B&amp;W 100 dpi</b> (Черно-бяло 100 dpi)	
	<b>B&amp;W 150 dpi</b> (Черно-бяло 150 dpi)	
	<b>B&amp;W 200 dpi</b> (Черно-бяло 200 dpi)	
	<b>B&amp;W 300 dpi</b> (Черно-бяло 300 dpi)	
	<b>B&amp;W 600 dpi</b> (Черно-бяло 600 dpi)	
	<b>B&amp;W Auto</b> (Черно-бяло автоматично)	
	Auto 100 dpi (Автоматично 100 dpi)	
	Auto 150 dpi (Автоматично 150 dpi)	
	Auto 200 dpi (Автоматично 200 dpi)	
	Auto 300 dpi (Автоматично 300 dpi)	
	Auto 600 dpi (Автоматично 600 dpi)	
	Auto (Автоматично)	
	User Select (Избрано от потребителя)	

Настройка	Опции	Описание
<b>File Туре</b> (Тип на файла)	<b>PDF Single-Page</b> (PDF файл от една страница)	Можете да изберете типа на файла, който желаете да използвате за сканираните данни.
	<b>PDF Multi-Page</b> (PDF файл от много страници)	Ако изберете Secure PDF (Защитен PDF файл), устройството ще ви помоли да въведете
	JPEG	четирицифрена парола, като използвате
	<b>PDF/A Single-Page</b> (PDF/A файл от една страница)	<ul> <li>Ако изберете Signed PDF (Подписан PDF файл), тоябва да инсталирате сертификат на</li> </ul>
	<b>PDF/A Multi-Page</b> (PDF/A файл от много страници)	устройството чрез уеб-базираното управление. Изберете Signed PDF (Подписан PDF файл) от
	<b>Secure PDF Single-Page</b> (Защитен PDF файл от една страница)	Administrator (Администратор) в уеб- базираното управление. Вижте <i>ръководството</i>
	Secure PDF Multi-Page (Защитен PDF	за мрежовия потребител.
	файл от много страници)	РДГ/А е РДГ фаилов формат, предназначен за дългосрочно архивиране. Този формат съдържа
	Signed PDF Single-Page (Подписан PDF файл от една страница)	цялата необходима информация, за да може да възпроизведе документа след дългосрочно
	Signed PDF Multi-Page (Подписан PDF	съхранение.
	High Compression PDF Single-Page (PDF файл от една страница с висока степен на компресия)	Подписаният PDF спомага за предотвратяване на непозволени промени на данните и представяне на друго лице за автор чрез включване на цифров сертификат в документа
	High Compression PDF Multi-Page (PDF файл от много страници с висока степен на компресия)	Можете да изберете PDF, Secure PDF (Защитен PDF файл), PDF/A, Signed PDF (Подписан PDF файл), JPEG или XPS, ако изберете Colour
	XPS	(Цветно) или Grey (Сиво) в Quality (Качество).
	<b>TIFF Single-Page</b> (TIFF файл от една страница)	Можете да изберете PDF, Secure PDF (Защитен PDF файл), PDF/A, Signed PDF (Подписан PDF файл) или TIFF, когато изберете B&W
	TIFF Multi-Page (TIFF файл от много	(Черно-бяло) в Quality (Качество).
	страници) User Select (Избрано от потребителя)	Можете да изберете PDF, Secure PDF (Защитен PDF) или Signed PDF (Подписан PDF), ако изберете Auto (Автоматично) в Quality (Качество).
		Ако изберете User Select (Избрано от потребителя) трябва да изберете настройката от контролния панел на устройството.
		Ако изберете High Compression PDF (PDF файл с висока степен на компресия), можете да изберете само Colour 300dpi/Grey 300dpi (Цветно 300dpi/Сиво 300dpi).

Настройка	Опции	Описание
Document         Auto (Автоматично)           Size (Размер на документа)         A4           Letter         Legal           B5         A5	Auto (Автоматично) A4 Letter Legal B5 A5	<ul> <li>Ако изберете Auto (Автоматично), можете да сканирате документи с произволен размер, без да правите никакви настройки в Document Size (Размер на документа). За по-висока скорост на сканиране можете да изберете точния размер на документа от падащия списък Document Size (Размер на документа).</li> </ul>
	B6	можете да изберете <b>Auto</b> (Автоматично).
<b>A6</b> Business Card (Визитка) Long Paper (Дълга хартия)	Когато Auto Deskew (Автоматично компенсиране на завъртане) е зададено на Изкл., можете да изберете A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Business Card (Визитка) или Long Paper (Дълга хартия) (когато Auto XXX dpi (Автоматично XXX dpi) не е избрано за Quality (Качество).	
		Можете да изберете Long Paper (Дълга хартия), ако конфигурирате настройките, както следва:
		<ul> <li>Quality (Качество): различно от Auto (Автоматично)</li> </ul>
		<ul> <li>Auto Deskew (Автоматично компенсиране на завъртане): Off (Изкл.)</li> </ul>
		<ul> <li>Skip Blank Page (Пропускане на празна страница): Off (Изкл.)</li> </ul>
<b>File size</b> (Размер на файла)	Small (Малък) Medium (Среден)	Можете да настроите размера на файла за сканираните данни.
	Large (Голям)	Ако изберете Colour (Цветно) или Grey (Сиво) в Quality (Качество), изберете размера на файла за сканираните данни от падащия списък.
	User Select (Избрано от потребителя)	
		Ако изберете User Select (Избрано от потребителя) трябва да изберете настройката от контролния панел на устройството.
<b>2-sided Scan</b> (Двустранно сканиране)	<b>Off</b> (Изкл.)	Когато използвате двустранно сканиране, изберете
	Long Edge (Дълга страна)	Long eage (дълга страна) или Snort eage (Къса страна), така че оформлението на страниците на
	Short Edge (Къса страна)	файла с данни да съвпада с оригинала.

Hac	тройка	Опции	Описание
<b>Brightness</b> (Яркост)	htness	-50	Регулирайте настройката (от -50 до 50), за да
	-40	получите най-добро изображение. Стойността по подразбиране 0 представлява средна стойност	
		-30	която обикновено е подходяща за повечето
		-20	изображения. Ако сканираното изображение е
		-10	сканирайте документа отново.
		0	Ако сканираното изображение е твърде тъмно,
		+10	задайте по-високо ниво на яркост и сканирайте
		+20	документа отново.
		+30	
		+40	
		+50	
Con	trast	-50	Регулирайте настройката (от -50 до 50), за да
(КОН	(контраст)	-40	получите наи-дооро изооражение. Стоиността по подразбиране 0 представлява средна стойност,
	-30	която обикновено е подходяща за повечето	
		-20	изображения.
		-10	Увеличаването подчертава тъмните и светлите области на изображението, докато намаляването
		0	разкрива повече детайли в сивите области.
		+10	
		+20	
		+30	
		+40	
		+50	
14	В <b>Margin Settings</b> (Настройки на поле) въведете стойност между -3 и 3, за да добавите или премахнете определено поле в края на изображението.		
15	Настройте <b>Auto Deskew</b> <sup>1</sup> (Автоматично компенсиране на завъртане) на <b>Auto</b> (Автоматично), ако искате да коригирате изкривяването (по-малко от 9 мм от центъра на документа до ръба) на сканираните данни.		
16	За да премахнете празните страници на документа от сканираните данни, настройте Skip Blank Page <sup>1</sup> (Пропускане на празна страница) на <b>On</b> (Вкл.).		
17	Изберете стойност от -5 до 5 от падащия списък, за да настроите <b>Skip Blank Page sensitivity</b> (Чувствителност за пропускане на празна страница).		
18	Изберете Number of Documents (Брой документи) или Number of Pages (Брой страници) в настройките на Document Separation (Разделяне на документи), за да разделите сканиран фай:		

3а продължаване на сканирането задайте Continuous Scan (Непрекъснато сканиране) на On (Вкл.).

<sup>1</sup> В зависимост от състоянието на оригинала, тази функция може да не работи правилно.

154

- Можете да настроите опцията Passive Mode (Пасивен режим) на Off (Изкл.) или On (Вкл.) в зависимост от вашия FTP сървър и конфигурация на защитната стена на мрежата. Настройката по подразбиране е On (Вкл.). В повечето случаи не се налага промяна на тази настройка.
- 21 Променете настройката Port Number (Номер на порт), използвана за достъп до FTP сървъра. Стойността по подразбиране за тази настройка е порт 21. В повечето случаи не се налага промяна на тази настройка.
- 22 Щракнете върху Submit (Подай).

```
Използването на следните знаци: ?, /, \, ", :, <, >, | или * може да стане причина за грешка при изпращане.
```

### Сканиране чрез профили на FTP сървъри

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако сте настроили устройството чрез метода с USB интерфейс, трябва да го настроите чрез метода за безжична (ADS-2800W/ADS-3600W) мрежа с инсталационния диск (вижте *ръководството за бързо инсталиране*), за да можете да използвате функцията за сканиране към FTP.
- Преди да започнете сканиране към FTP, трябва да конфигурирате профил за сканиране към FTP (вижте *Сканиране на документи към FTP сървър* на стр. 147).

#### (ADS-2400N/ADS-3000N)

- Заредете документа.
- 2 Натиснете бутона 🚓 1 , 🚓 2 или 🚓 3 , на който сте задали функцията за сканиране към FTP.

Устройството започва сканирането. За да присвоите функция за сканиране на бутона за мрежово устройство, вижте *Присвояване на функция за сканиране на бутона за мрежово устройство 1 – 3* на стр. 31.

#### (ADS-2800W/ADS-3600W)

- Заредете документа.
- 2) Натиснете ∢или ▶, за да се покаже към FTP/SFTP.
- 3 Натиснете към FTP/SFTP.
- Натиснете ▲ или ▼, за да изберете един от изброените профили на FTP сървъра. Направете едно от следните неща:
  - Ако профилът за сканиране към FTP е попълнен, преминете към 8.
  - Ако профилът за сканиране към FTP не е попълнен, преминете към 6.
- 5 Натиснете Опции.

6 Конфигурирайте следните настройки, ако е необходимо: (За да конфигурирате други настройки, натиснете Разширени настройки. За по-подробна информация вижте на стр. 206.)

- 2-странно скан.
- Тип сканиране
- Резолюция
- 🔳 Вид на файл
- Размер документ
- Име на файл
- 🔳 Стил име на файл
- 🔳 Размер на файл
- Авт. Изправяне
- Пропус.празна стр.
- Потребител. име
- Разделяне на документи
- Разширени настройки

7 Натиснете ОК.

#### 8 Натиснете Старт.

На сензорния екран се показва Свързване. Ако връзката с FTP сървъра е успешна, устройството започва да сканира.

## ЗАБЕЛЕЖКА

За да запишете профила като пряк път, натиснете Запиши като пряк път.

# Сканиране на документи към SFTP сървър

Когато изберете сканиране към SFTP, можете да сканирате черно-бял или цветен документ направо към SFTP сървър, намиращ се в локалната мрежа или в интернет.

Данните, необходими за използване на сканирането към SFTP сървър, могат да бъдат въведени чрез уеб-базираното управление за настройване и съхраняване на данните в SFTP профил.

- Сканиране към SFTP е налично, когато SFTP профилите са конфигурирани чрез уеб-базираното управление.
- Препоръчваме Microsoft<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup> 8/10/11 за Windows<sup>®</sup> и Safari 8.0 за Macintosh. Също така се уверете, че JavaScript и "бисквитките" са активирани в уеб браузъра ви. Ако използвате различен уеб браузър, се уверете, че той е съвместим с HTTP 1.0 и HTTP 1.1.

## Стартиране на уеб-базираното управление

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Ако сте настроили устройството чрез метода с USB интерфейс, трябва да го настроите чрез метода за безжична мрежа с инсталационния диск (вижте *ръководството за бързо инсталиране*), за да можете да използвате уеб-базираното управление.

#### (ADS-2400N/ADS-3000N)



- Windows<sup>®</sup>
- 1 Щракнете върху иконата с (ControlCenter4) в областта на задачите и след това изберете Отвори от менюто. Показва се прозорецът на ControlCenter4.
- 2 Щракнете върху раздела Настройки на устройството (в примера по-долу се използва Домашен режим).
- 3 Щракнете върху бутона Настройки за Scan to Net.



Ако използвате **Разширен режим**, щракнете върху иконата **11** (Настройки), за да влезете в **Настройки на устройството**.



- Macintosh
- 1 Уверете се, че устройството Brother е свързано в една и съща мрежа с вашия компютър или мобилно устройство.
- 2 Стартирайте уеб браузъра.
- 3 Въведете "http://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на устройството). Например: http://192.168.1.2

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Можете да видите IP адреса на устройството от менюто "Мрежа" в контролния панел на устройството.
- Ако сте задали парола за влизане за уеб-базирано управление, напишете паролата в полето за влизане и след това щракнете върху —.

2 Показва се прозорецът на уеб-базираното управление.

#### (ADS-2800W/ADS-3600W)

Стартирайте вашия уеб браузър.

В адресната лента на браузъра въведете IP адреса на вашето устройство (или името на вашия сървър за печат). Например: http://192.168.1.2. Можете да използвате LCD дисплея на устройството, за да намерите неговия IP адрес. По подразбиране не се изисква парола. Ако предварително сте задали парола, въведете я и след това натиснете 
.

## Конфигуриране на настройките по подразбиране на SFTP

- Щракнете върху раздела Scan (Сканиране).
- Шракнете върху менюто Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Сканиране към FTP/SFTP/ мрежа/SharePoint) в лявата навигационна лента.
- Озберете опцията SFTP и след това щракнете върху Submit (Подай).
- Щракнете върху менюто Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Профил за сканиране към FTP/SFTP/мрежа/SharePoint) в лявата навигационна лента.

General Address Book E-mail	Scan Administrator Network	
Scan	Profile 1 (SETP)	
Scan Job e-mail report		
Scan File Name	Profile Name	
Scan to E-mail Server	Heat Address	
Scan to	Host Address	
FTP/SFTP/Network/SharePoint	Username	
<ul> <li>Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint</li> </ul>	Auth. Method	Password      Public Key
Profile	Password	
Scan from PC	Password	
	Retype password	
	Client Key Pair	None 💌
	Server Public Key	None 💌
	Store Directory	
	File Name	BRWACD1B841CBC7 -
	Quality	Color 300 dpi 💌
	Auto Color detect adjust	
	Color	
	Black and White/Gray	

- 5 Изберете профила, който искате да настроите или промените.
- 6 В полето Profile Name (Име на профил) въведете име за този профил на сървъра (до 15 цифри и букви). Това име се показва в полето Destination (Местоназначение) в Scan to Network Device (Сканиране към мрежово устройство) от раздела Scan (Сканиране) (ADS-2400N/ADS-3000N) или на сензорния екран на устройството (ADS-2800W/ADS-3600W).
- В полето Host Address (Адрес на хост) въведете адреса на хоста (например: "sftp.example.com"; до 64 знака) или IP адреса (например: "192.23.56.189"), след което въведете пътя (до 60 знака) до папката на SFTP сървъра, където искате да изпратите сканираните данни. Не въвеждайте наклонена черта в началото на пътя.
- 8 В полето Username (Потребителско име) въведете потребителското име (до 32 знака), което има разрешение да записва данни на SFTP сървъра
- 9 В полето Auth. Method (Метод на удостоверяване) изберете Password (Парола) или Public Key (Публичен ключ).

- 10 Направете едно от следните неща:
  - Ако изберете Password (Парола), въведете паролата (до 32 знака), свързана с потребителското име, което въведохте в полето Username (Потребителско име). Въведете паролата отново в полето Retype Password (Въведете паролата отново).
  - Ако изберете Public Key (Публичен ключ), изберете типа удостоверяване от падащия списък Client Key Pair (Двойка клиентски ключове).
- (1) Изберете типа удостоверяване от падащия списък Server Public Key (Публичен ключ на сървъра).
- 12 В полето Store Directory (Директория на съхранение) въведете целевата папка, където ще се съхранява документът ви на SFTP сървъра (до 60 знака).
- Щракнете върху падащия списък File Name (Име на файл) и след това изберете префикс за името на файла от трите готови имена, които са ви предоставени, или от 14 имена, дефинирани от потребител. Името на файла, използвано за вашия документ, ще бъде избраният от вас префикс за името на файла, последван от последните 6 цифри на брояча на скенера и разширението на файла (например: "Estimate\_098765.pdf").

Изберете опциите за качеството, типа на файла, размера на документа, размера на файла, двустранното сканиране, яркостта и контраста, които желаете да използвате за сканираните данни. Можете да промените следните настройки.

Настройка	Опции	Описание
Quality	Colour 100 dpi (Цветно 100 dpi)	Можете да изберете качество за сканиране от падащия списък Quality (Качество). По-високото качество се нуждае от повече дамет и време за
(Качество) Соlour 150 dpi (Цветно 150 dpi) падащия списък Quali качество се нуждае от Соlour 200 dpi (Цветно 200 dpi) прехвърляне, но скани	<b>Colour 150 dpi</b> (Цветно 150 dpi)	
	прехвърляне, но сканираните изображения са с по-	
	<b>Colour 300 dpi</b> (Цветно 300 dpi)	добро качество.
	<b>Colour 600 dpi</b> (Цветно 600 dpi)	Ако изберете User Select (Избрано от постробито до изберето изотробитото от постробито до изберето изотробитото от
	Colour Auto (Цветно автоматично)	контролния панел на устройството.
	<b>Grey 100 dpi</b> (Сиво 100 dpi)	
	<b>Grey 150 dpi</b> (Сиво 150 dpi)	
	Grey 200 dpi (Сиво 200 dpi)	
	<b>Grey 300 dpi</b> (Сиво 300 dpi)	
	<b>Grey 600 dpi</b> (Сиво 600 dpi)	
	Grey Auto (Сиво автоматично)	
	<b>B&amp;W 100 dpi</b> (Черно-бяло 100 dpi)	
	<b>B&amp;W 150 dpi</b> (Черно-бяло 150 dpi)	
	<b>B&amp;W 200 dpi</b> (Черно-бяло 200 dpi)	
	<b>B&amp;W 300 dpi</b> (Черно-бяло 300 dpi)	
	<b>B&amp;W 600 dpi</b> (Черно-бяло 600 dpi)	
	<b>B&amp;W Auto</b> (Черно-бяло автоматично)	
	Auto 100 dpi (Автоматично 100 dpi)	
	Auto 150 dpi (Автоматично 150 dpi)	
	Auto 200 dpi (Автоматично 200 dpi)	
	Auto 300 dpi (Автоматично 300 dpi)	
	Auto 600 dpi (Автоматично 600 dpi)	
	Auto (Автоматично)	
	User Select (Избрано от потребителя)	

Настройка	Опции	Описание
<b>File Туре</b> (Тип на файла)	<b>PDF Single-Page</b> (PDF файл от една страница)	Можете да изберете типа на файла, който желаете да използвате за сканираните данни.
	<b>PDF Multi-Page</b> (PDF файл от много страници)	Ако изберете Secure PDF (Защитен PDF файл), устройството ще ви помоли да въведете
	JPEG	четирицифрена парола, като използвате цифрит
	<b>PDF/A Single-Page</b> (PDF/A файл от една страница)	<ul> <li>Ако изберете Signed PDF (Подписан PDF файл), трябва да инстацирате сертификат на</li> </ul>
	<b>PDF/A Multi-Page</b> (PDF/A файл от много страници)	устройството чрез уеб-базираното управление. Изберете Signed PDF (Подписан PDF файл) от
	<b>Secure PDF Single-Page</b> (Защитен PDF файл от една страница)	Administrator (Администратор) в уеб-базираното управление. Вижте <i>ръководството за мрежовия</i>
	Secure PDF Multi-Page (Защитен PDF файл от много страници)	потребител. PDF/A е PDF файлов формат, предназначен за
	<b>Signed PDF Single-Page</b> (Подписан PDF файл от една страница)	дългосрочно архивиране. Този формат съдържа цялата необходима информация, за да може да възпроизведе документа след дългосрочно
	Signed PDF Multi-Page (Подписан PDF	съхранение.
	High Compression PDF Single-Page (PDF файл от една страница с висока степен на компресия)	Подписаният PDF спомага за предотвратяване на непозволени промени на данните и представяне на друго лице за автор чрез включване на цифров сертификат в документа.
	High Compression PDF Multi-Page (PDF файл от много страници с висока степен на компресия)	Можете да изберете PDF, Secure PDF (Защитен PDF файл), PDF/A, Signed PDF (Подписан PDF файл), JPEG или XPS, ако изберете Colour (Цветно)
	XPS	или Grey (Сиво) в Quality (Качество).
	<b>TIFF Single-Page</b> (TIFF файл от една страница)	• Можете да изоерете РДР, Secure РДР (Защитен PDF файл), PDF/A, Signed PDF (Подписан PDF файл) или TIFF, когато изберете B&W (Черно-бяло)
	<b>TIFF Multi-Page</b> (TIFF файл от много	в Quality (Качество).
	User Select (Избрано от потребителя)	Можете да изберете PDF, Secure PDF (Защитен PDF) или Signed PDF (Подписан PDF), ако изберете Auto (Автоматично) в Quality (Качество).
		Ако изберете User Select (Избрано от потребителя) трябва да изберете настройката от контролния панел на устройството.
		Ако изберете High Compression PDF (PDF файл с висока степен на компресия), можете да изберете само Colour 300dpi (Цветно 300dpi) или Grey 300dpi (Сиво 300dpi).

Настройка	Опции	Описание
Document Size (Размер на документа)	Auto (Автоматично) A4 Letter Legal B5	Ако изберете Auto (Автоматично), можете да сканирате документи с произволен размер, без да правите никакви настройки в Document Size (Размер на документа). За по-висока скорост на сканиране можете да изберете точния размер на документа от падащия списък Document Size (Размер на документа).
	A5 B6	Ако изберете 600 dpi за Quality (Качество), не можете да изберете Auto (Автоматично).
	Аб Business Card (Визитка) Long Paper (Дълга хартия) User Select (Избрано от потребителя)	<ul> <li>Когато Auto Deskew (Автоматично компенсиране на завъртане) е зададено на Изкл., можете да изберете A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Business Card (Визитка) или Long Paper (Дълга хартия) (когато Auto XXX dpi (Автоматично XXX dpi) не е избрано за Quality (Качество).</li> <li>Можете да изберете Long Paper (Дълга хартия), ако конфигурирате настройките, както следва:         <ul> <li>Quality (Качество): различно от Auto (Автоматично)</li> <li>Auto Deskew (Автоматично компенсиране на завъртане): Off (Изкл.)</li> <li>Skip Blank Page (Пропускане на празна страница): Off (Изкл.)</li> </ul> </li> </ul>
File size (Размер на файла)	Small (Малък) Medium (Среден) Large (Голям) User Select (Избрано от потребителя)	<ul> <li>Можете да настроите размера на файла за сканираните данни.</li> <li>Ако изберете Colour (Цветно) или Grey (Сиво) в Quality (Качество), изберете размера на файла за сканираните данни от падащия списък.</li> <li>Ако изберете User Select (Избрано от потребителя) трябва да изберете настройката от контролния панел на устройството.</li> </ul>

Настройка	Опции	Описание
<b>2-sided Scan</b> (Двустранно сканиране)	Off (Изкл.) Long Edge (Дълга страна) Short Edge (Къса страна)	За да сканирате двете страни на документа, изберете Long edge (Дълга страна) или Short edge (Къса страна) в зависимост от оформлението на оригинала, за да сте сигурни, че създаденият файл с данни се показва правилно в сканирания документ.
<b>Brightness</b> (Яркост)	-50 -40 -30 -20 -10 0 +10 +20 +30 +40 +50	Регулирайте настройката (от -50 до 50), за да получите най-добро изображение. Стойността по подразбиране 0 представлява средна стойност, която обикновено е подходяща за повечето изображения. Ако сканираното изображение е твърде светло, задайте по-ниско ниво на яркост и сканирайте документа отново. Ако сканираното изображение е твърде тъмно, задайте по-високо ниво на яркост и сканирайте документа отново.
<b>Contrast</b> (Контраст)	-50 -40 -30 -20 -10 0 +10 +20 +30 +40 +50	Регулирайте настройката (от -50 до 50), за да получите най-добро изображение. Стойността по подразбиране 0 представлява средна стойност, която обикновено е подходяща за повечето изображения. Увеличаването подчертава тъмните и светлите области на изображението, докато намаляването разкрива повече детайли в сивите области.

15 Изберете цветно или черно-бяло/сиво сканиране, за да настроите нивото на откриване.

16 B Margin Settings (Настройки на поле) въведете стойност между -3 и 3, за да добавите или премахнете определено поле в края на изображението.

Hacтройте Auto Deskew<sup>1</sup> (Автоматично компенсиране на завъртане) на Auto (Автоматично), ако искате да коригирате изкривяването (по-малко от 9 мм от центъра на документа до ръба) на сканираните данни.

18 Ако искате да премахнете празните страници на документа от сканираните данни, настройте Skip Blank Page<sup>1</sup> (Пропускане на празна страница) на On (Вкл.).

- Изберете стойност от -5 до 5 от падащия списък, за да настроите Skip Blank Page sensitivity (Чувствителност за пропускане на празна страница).
- <sup>1</sup> В зависимост от състоянието на оригинала, тази функция може да не работи правилно.
Сканиране от контролния панел

- Изберете Number of Documents (Брой документи) или Number of Pages (Брой страници) в настройките на Document Separation (Разделяне на документи), за да разделите сканиран файл.
- 21 За продължаване на сканирането задайте Continuous Scan (Непрекъснато сканиране) на On (Вкл.).
- Променете настройката Port Number (Номер на порт), използвана за достъп до SFTP сървъра. Стойността по подразбиране за тази настройка е порт 21. В повечето случаи не се налага промяна на тази настройка.
- 23 Щракнете върху Submit (Подай).

# ЗАБЕЛЕЖКА

Използването на следните знаци: ?, /, \, ", :, <, >, | или \* може да стане причина за грешка при изпращане.

# Сканиране чрез профили на SFTP сървъри

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако сте настроили устройството чрез метода с USB интерфейс, трябва да го настроите чрез метода за безжична мрежа с инсталационния диск (вижте *ръководството за бързо инсталиране*), за да можете да използвате функцията за сканиране към SFTP.
- Преди да започнете сканиране към SFTP, трябва да конфигурирате профил за сканиране към SFTP (вижте *Сканиране на документи към SFTP сървър* на стр. 157).

#### (ADS-2400N/ADS-3000N)

- Заредете документа.
- 2 Натиснете бутона 🚣 1, 🚓 2 или 🚓 3, на който сте задали функцията за сканиране към SFTP. Устройството започва сканирането.

За да присвоите функция за сканиране на бутона за мрежово устройство, вижте Присвояване на функция за сканиране на бутона за мрежово устройство 1 – 3 на стр. 31.

#### (ADS-2800W/ADS-3600W)

- Заредете документа.
- 2) Натиснете **∢или ▶, за да се покаже** към FTP/SFTP.
- 3) Натиснете към FTP/SFTP.

- 4 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете един от изброените профили на SFTP сървъра. Направете едно от следните неща:
  - Ако профилът за сканиране към SFTP е попълнен, преминете към .
  - Ако профилът за сканиране към SFTP не е попълнен, преминете към 6.
  - Б Натиснете Опции.
- 6 Конфигурирайте следните настройки, ако е необходимо: (За да конфигурирате други настройки, натиснете Разширени настройки. За по-подробна информация вижте стр. 206.)
  - 2-странно скан.
  - Тип сканиране
  - Резолюция
  - 🔳 Вид на файл
  - Размер документ
  - 🔳 Име на файл
  - 🔳 Стил име на файл
  - 🔳 Размер на файл
  - Авт. Изправяне
  - Пропус.празна стр.
  - Потребител. име
  - Разделяне на документи
  - Разширени настройки

7 Натиснете Старт.

На сензорния екран се показва Свързване. Ако връзката с SFTP сървъра е успешна, устройството започва да сканира.

# ЗАБЕЛЕЖКА

За да запишете профила като пряк път, натиснете Запиши като пряк път.

# Сканиране на документи към споделена папка/местоположение в мрежата (Windows<sup>®</sup>)

Когато изберете сканиране към мрежа, можете да сканирате документи директно към споделена папка в локалната мрежа или в интернет.

Данните, необходими за използване на сканиране към мрежа, могат да бъдат въведени чрез уеббазираното управление за настройване и съхраняване на данните в профил за сканиране към мрежа. Профилът за сканиране към мрежа запазва информацията за потребителя и конфигурационните настройки за използване в мрежа или в интернет.

# ЗАБЕЛЕЖКА

- Сканиране към мрежа е налично, когато профилите за сканиране към мрежа са конфигурирани чрез уеб-базираното управление.
- Трябва да конфигурирате протокола SNTP (мрежов сървър за време) или да зададете правилно датата, часа и часовия пояс за удостоверяване. За повече информация вижте *ръководството за мрежовия потребител*.
- Препоръчваме Microsoft<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup> 8/10/11. Също така се уверете, че JavaScript и "бисквитките" са активирани в уеб браузъра ви. Ако използвате различен уеб браузър, се уверете, че той е съвместим с HTTP 1.0 и HTTP 1.1.

# Стартиране на уеб-базираното управление

## ЗАБЕЛЕЖКА

За да използвате уеб-базираното управление, трябва да настроите устройството чрез метода за безжична (ADS-2800W/ADS-3600W) мрежа с инсталационния диск (вижте *ръководството за бързо инсталиране*).

#### (ADS-2400N/ADS-3000N)



- Windows<sup>®</sup>
- 1 Щракнете върху иконата с (ControlCenter4) в областта на задачите и след това изберете Отвори от менюто. Показва се прозорецът на ControlCenter4.
- 2 Щракнете върху раздела Настройки на устройството (в примера по-долу се използва Домашен режим).
- 3 Щракнете върху бутона Настройки за Scan to Net.



# ЗАБЕЛЕЖКА

Ако използвате **Разширен режим**, щракнете върху иконата **1** (Настройки), за да влезете в **Настройки на устройството**.



- Macintosh
- 1 Уверете се, че устройството Brother е свързано в една и съща мрежа с вашия компютър или мобилно устройство.
- 2 Стартирайте уеб браузъра.
- 3 Въведете "http://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на устройството). Например: http://192.168.1.2

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Можете да видите IP адреса на устройството от менюто "Мрежа" в контролния панел на устройството.
- Ако сте задали парола за влизане за уеб-базирано управление, напишете паролата в полето за влизане и след това щракнете върху ->.

2 Показва се прозорецът на уеб-базираното управление.

#### (ADS-2800W/ADS-3600W)

Стартирайте вашия уеб браузър.

В адресната лента на браузъра въведете IP адреса на вашето устройство (или името на вашия сървър за печат). Например: http://192.168.1.2. Можете да използвате LCD дисплея на устройството, за да намерите неговия IP адрес. Ако предварително сте задали парола, въведете я и след това натиснете .

# Конфигуриране на настройките по подразбиране на Сканиране към мрежа

- Шракнете върху раздела Scan (Сканиране).
- 2 Щракнете върху менюто Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Сканиране към FTP/SFTP/ мрежа/SharePoint) в лявата навигационна лента.
- Озберете опцията Network (Мрежа) и след това щракнете върху Submit (Подай).
- Цракнете върху менюто Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Профил за сканиране към FTP/SFTP/мрежа/SharePoint) в лявата навигационна лента.

General Address Book E-mail	Scan Administrator Network	
Scan	Profile 1 (Notwork)	
Scan Job e-mail report		
Scan File Name	Profile Name	
Scan to E-mail Server	Network Solder Bath	(Toronal to 1) Operative all and Operated Toronal (Toronal)
Scan to		(Example: NComputerNamerSharedFolder)
FTP/SFTP/Network/SharePoint	File Name	BRWACD1B841CBC7
<ul> <li>Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint</li> </ul>	Quality	Color 300 dpi
Profile	Auto Color detect adjust	
Scan from PC	Color	💌
	Black and White/Gray	
	File Type	PDF Multi-Page
	Document Size	A4 💌
	Margin Settings	
	Тор	0.0 mm (-3.0 - 3.0)
	Left	0.0 mm (-3.0 - 3.0)
	Right	0.0 mm (-3.0 - 3.0)
	Bottom	0.0 mm (-3.0 - 3.0)
	File Size	Medium 💌



Озберете профила, който искате да настроите или промените.

- 6) В полето Profile Name (Име на профил) въведете име за този профил на сървъра (до 15 цифри и букви). Това име се показва в полето Destination (Местоназначение) в Scan to Network Device (Сканиране към мрежово устройство) от раздела Scan (Сканиране) (ADS-2400N/ADS-3000N) или на сензорния екран на устройството (ADS-2800W/ADS-3600W).
- **7** Network Folder Path (Път към мрежова папка) е адресът на местоназначението (например \\Име на компютър\Споделена папка) (до 255 знака).
- 8) Щракнете върху падащия списък File Name (Име на файл) и след това изберете префикс за името на файла от трите готови имена, които са ви предоставени, или от 14 имена, дефинирани от потребител. Името на файла, използвано за вашия документ, ще бъде избраният от вас префикс за името на файла, последван от последните 6 цифри на брояча на скенера и разширението на файла (например: "Estimate 098765.pdf").
- (9) В Margin Settings (Настройки на поле) въведете стойност между -3 и 3, за да добавите или премахнете определено поле в края на изображението.

🔟 Изберете настройките за качеството, типа на файла, размера на документа, размера на файла, двустранното сканиране, яркостта и контраста, които да използвате за сканираните данни. Можете да промените следните настройки:

		Описание
Quality (Качество) Соlou Соlou Соlou Соlou	r 100 dpi (Цветно 100 dpi) r 150 dpi (Цветно 150 dpi) r 200 dpi (Цветно 200 dpi) r 300 dpi (Цветно 300 dpi) r 600 dpi (Цветно 600 dpi)	<ul> <li>Можете да изберете качество за сканиране от падащия списък Quality (Качество). За по-високото качество са необходими повече памет и време за прехвърляне, но сканираните изображения са с подобро качество.</li> <li>Ако изберете User Select (Избрано от потребителя) трябва да изберете настройката от контролния</li> </ul>
Colou Grey 1 Grey 2 Grey 2 Grey 3 Grey 4 B&W 2 B&W 2 B&W 2 B&W 2 B&W 2 B&W 2 B&W 2 B&W 2 B&W 2 Auto 1 Auto 1 Auto 2 Auto 2 Auto 2 Auto 2	r Auto (Цветно автоматично) 100 dpi (Сиво 100 dpi) 150 dpi (Сиво 150 dpi) 200 dpi (Сиво 200 dpi) 300 dpi (Сиво 300 dpi) 300 dpi (Сиво 300 dpi) 500 dpi (Сиво автоматично) 100 dpi (Сиво автоматично) 100 dpi (Черно-бяло 100 dpi) 150 dpi (Черно-бяло 200 dpi) 300 dpi (Черно-бяло 300 dpi) 600 dpi (Черно-бяло 300 dpi) 600 dpi (Черно-бяло автоматично) 100 dpi (Автоматично 100 dpi) 150 dpi (Автоматично 100 dpi) 200 dpi (Автоматично 200 dpi) 300 dpi (Автоматично 300 dpi) 600 dpi (Автоматично 300 dpi) 600 dpi (Автоматично 300 dpi) 600 dpi (Автоматично 600 dpi) 600 dpi (Автоматично 600 dpi)	панел на устройството.

Настройка	Опции	Описание
<b>File Type</b> (Тип на	<b>PDF Single-Page</b> (PDF файл от една страница)	Можете да изберете типа на файла, който желаете да използвате за сканираните данни.
файла)	<b>PDF Multi-Page</b> (PDF файл от много страници)	Ако изберете Secure PDF (Защитен PDF файл), устройството ще ви помоли да въведете 4-цифрена
	JPEG	парола, като използвате цифрите от 0 до 9, преди да започне да сканира
	<b>PDF/A Single-Page</b> (PDF/A файл от една страница)	<ul> <li>Ако изберете Signed PDF (Подписан PDF файл), трябва да инсталирате сертификат на устройството.</li> </ul>
	<b>PDF/A Multi-Page</b> (PDF/A файл от много страници)	чрез уеб-базираното управление. Изберете Signed PDF (Подписан PDF файл) от Administrator
	<b>Secure PDF Single-Page</b> (Защитен PDF файл от една страница)	(Администратор) в уеб-базираното управление. Вижте ръководството за мрежовия потребител.
	<b>Secure PDF Multi-Page</b> (Защитен PDF файл от много страници)	PDF/A е PDF файлов формат, предназначен за дългосрочно архивиране. Този формат съдържа истото исобходима информация, со до можо до
	<b>Signed PDF Single-Page</b> (Подписан PDF файл от една страница)	цялата необходима информация, за да може да възпроизведе документа след дългосрочно съхранение.
	<b>Signed PDF Multi-Page</b> (Подписан PDF файл от много страници)	Подписаният PDF спомага за предотвратяване на непозволени промени на данните и представяне на
	<b>High Compression PDF Single-Page</b> (PDF файл от една страница с висока	друго лице за автор чрез включване на цифров сертификат в документа.
	степен на компресия)	Можете да изберете PDF, Secure PDF (Защитен PDF файл) PDF(A, Signed PDF (Поллисан PDF файл)
	(PDF файл от много страници с висока степен на компресия)	<b>JPEG</b> или <b>XPS</b> , когато изберете <b>Colour</b> (Цветно) или <b>Grey</b> (Сиво) в <b>Quality</b> (Качество).
	XPS	■ Можете да изберете <b>PDF</b> , <b>Secure PDF</b> (Защитен PDF),
	<b>TIFF Single-Page</b> (TIFF файл от една страница)	<b>PDF/A</b> , <b>Signed PDF</b> (Подписан PDF) или <b>TIFF</b> , когато изберете <b>B&amp;W</b> (Черно-бяло) в <b>Quality</b> (Качество).
	<b>TIFF Multi-Page</b> (TIFF файл от много страници)	Можете да изберете PDF, Secure PDF (Защитен PDF) или Signed PDF (Подписан PDF), когато изберете Auto (Автоматично) в Quality (Качество).
	User Select (Избрано от потребителя)	Ако изберете User Select (Избрано от потребителя) трябва да изберете настройката от контролния панел на устройството.
		Ако изберете High Compression PDF (PDF файл с висока степен на компресия), можете да изберете само Colour 300dpi (Цветно 300dpi) или Grey 300dpi (Сиво 300dpi).

Настройка	Опции	Описание		
Document Size (Размер на документа)	Auto (Автоматично) A4 Letter Legal B5	Ако изберете Auto (Автоматично), можете да сканирате документи с произволен размер, без да правите никакви настройки в Document Size (Размер на документа). За по-висока скорост на сканиране можете да изберете точния размер на документа от падащия списък Document Size (Размер на документа).		
	A5 B6	Ако изберете 600 dpi за Quality (Качество), не можете да изберете Auto (Автоматично).		
	Аб Business Card (Визитка) Long Paper (Дълга хартия) User Select (Избрано от потребителя)	<ul> <li>Когато Auto Deskew (Автоматично компенсиране на завъртане) е зададено на Изкл., можете да изберете A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Business Card (Визитка) или Long Paper (Дълга хартия) (когато Auto XXX dpi (Автоматично XXX dpi) не е избрано за Quality (Качество).</li> <li>Можете да изберете Long Paper (Дълга хартия), ако конфигурирате настройките, както следва:         <ul> <li>Quality (Качество): различно от Auto (Автоматично)</li> <li>Auto Deskew (Автоматично компенсиране на завъртане): Off (Изкл.)</li> <li>Skip Blank Page (Пропускане на празна</li> </ul> </li> </ul>		
File size	Small (Малък)	страница): Off (Изкл.) ■ Можете да настроите размера на файла за		
(Размер на	Medium (Среден)	сканираните данни.		
фаила)	Large (Голям) User Select (Избрано от потребителя)	<ul> <li>Ако изберете Colour (Цветно) или Grey (Сиво) в Quality (Качество), изберете размера на файла за сканираните данни от падащия списък.</li> <li>Ако изберете User Select (Избрано от потребителя) трябва да изберете настройката от контролния пачел на устройството.</li> </ul>		
2-sided Scan	<b>Оff</b> (Изкл.)	За да сканирате двете страни на документа, изберете		
(Двустранно сканиране)	Long Edge (Дълга страна) Short Edge (Къса страна)	Long edge (Дълга страна) или Short edge (Къса страна) в зависимост от оформлението на оригинала, за да сте сигурни, че създаденият файл с данни се показва правилно в сканирания документ.		

Настройка	Опции	Описание
<b>Brightness</b> (Яркост)	Iess         -50         Регулирайте настройката (от -5           г)         -40         Най-добро изображение. Стойн	Регулирайте настройката (от -50 до 50), за да получите най-добро изображение. Стойността по подразбиране 0 представлява средна стойност, която обикновено е
	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30 +40 +50	подходяща за повечето изображения. Ако сканираното изображение е твърде светло, задайте по-ниско ниво на яркост и сканирайте документа отново. Ако сканираното изображение е твърде тъмно, задайте по-високо ниво на яркост и сканирайте документа отново.
<b>Contrast</b> (Контраст)	-50 -40 -30 -20 -10 0 +10 +20 +30 +40 +50	Регулирайте настройката (от -50 до 50), за да получите най-добро изображение. Стойността по подразбиране 0 представлява средна стойност, която обикновено е подходяща за повечето изображения. Увеличаването подчертава тъмните и светлите области на изображението, докато намаляването разкрива повече детайли в сивите области.

- 11 Изберете цветно или черно-бяло/сиво сканиране, за да настроите нивото на откриване.
- Hacтройте Auto Deskew<sup>1</sup> (Автоматично компенсиране на завъртане) на Auto (Автоматично), ако искате да коригирате изкривяването (по-малко от 9 мм от центъра на документа до ръба) на сканираните данни.
- За да премахнете празните страници на документа от сканираните данни, настройте Skip Blank Page<sup>1</sup> (Пропускане на празна страница) на On (Вкл.).
- Изберете стойност от -5 до 5 от падащия списък, за да настроите Skip Blank Page sensitivity (Чувствителност за пропускане на празна страница).
- Изберете Number of Documents (Брой документи) или Number of Pages (Брой страници) в настройките на Document Separation (Разделяне на документи), за да разделите сканиран файл.
- 3а продължаване на сканирането задайте Continuous Scan (Непрекъснато сканиране) на On (Вкл.).

<sup>1</sup> В зависимост от състоянието на оригинала, тази функция може да не работи правилно.

- 3а да защитите профила, изберете On (Вкл.) от Use PIN for Authentication (Използване на ПИН код за удостоверяване) и въведете 4-цифрен ПИН код в PIN Code (ПИН код).
- 18 Изберете метода на удостоверяване. Можете да изберете Auto (Автоматично), Kerberos или NTLMv2. Ако изберете Auto (Автоматично), методът на удостоверяване ще бъде открит автоматично.
- 19 Въведете Username (Потребителско име), което е регистрирано на CIFS сървъра за устройството (до 96 знака).
- 20 Въведете **Password** (Парола) за достъп до CIFS сървъра (до 32 знака).
- 2) Щракнете върху Submit (Подай).
- Изберете Date&Time (Дата и час) от раздела General (Общи).
- 23 Въведете датата и часа, използвани при CIFS сървъра.
- 24 Изберете часовия пояс от падащия списък.
- 25 Щракнете върху Submit (Подай).

#### Сканиране чрез профили за сканиране към мрежа

#### (ADS-2400N/ADS-3000N)



2 Натиснете бутона 🛃 , 🛃 или 🛃 , на който сте задали функцията за сканиране към мрежа.

Устройството започва сканирането.

#### (ADS-2800W/ADS-3600W)

- Заредете документа.
- Плъзнете наляво или надясно.
- **3 Натиснете** към мрежата.
- 4) Натиснете ▲ или ▼, за да изберете един от изброените профили на мрежовия сървър.

Ако сензорният екран ви подканва да въведете ПИН код, въведете четирицифрения ПИН код за профила на сензорния екран.

Натиснете ОК.

Направете едно от следните неща:

- Ако профилът за сканиране към мрежа е попълнен, преминете към (8).
- Ако профилът за сканиране към мрежа не е попълнен, преминете към 6.

```
Натиснете Опции.
```

6 Конфигурирайте следните настройки, ако е необходимо: (За да конфигурирате други настройки, натиснете Разширени настройки. За по-подробна информация вижте стр. 206.)

- 2-странно скан.
- Тип сканиране
- 🔳 Резолюция
- 🔳 Вид на файл
- Размер документ
- 🔳 Име на файл
- 🔳 Стил име на файл
- 🔳 Размер на файл
- Авт. Изправяне
- Пропус.празна стр.
- Потребител. име
- Разделяне на документи
- Разширени настройки

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако изберете Защитен PDF с една стр. или Защитен PDF с много стр. за Вид на файл, устройството ви моли да въведете четирицифрена парола, като използвате цифрите от 0 до 9, преди да започне да сканира.
- Ако изберете Подписан PDF с една стр. ИЛИ Подписан PDF с много стр. за Вид на файл, трябва да инсталирате сертификат на устройството и след това да го конфигурирате чрез уеб-базираното управление.
- За да запишете настройките като пряк път, натиснете Запиши като пряк път.
- 7 Натиснете ОК.
- 8 Натиснете Старт.

На сензорния екран се показва Свързване. Ако връзката с мрежата е успешна, устройството започва да сканира.

# Сканиране на документи към SharePoint

Когато изберете сканиране към SharePoint, можете да сканирате черно-бял или цветен документ направо към сървър на SharePoint.

Данните, необходими за използване на сканирането към сървър на SharePoint, могат да бъдат въведени чрез уеб-базираното управление за настройване и съхраняване на данните в профил за SharePoint.

# ЗАБЕЛЕЖКА

- Сканиране към SharePoint е налично, когато профилите за SharePoint са конфигурирани чрез уеббазираното управление.
- Препоръчваме Microsoft<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup> 8/10/11 за Windows<sup>®</sup> и Safari 8.0 за Macintosh. Също така се уверете, че JavaScript и "бисквитките" са активирани в уеб браузъра ви. Ако използвате различен уеб браузър, се уверете, че той е съвместим с HTTP 1.0 и HTTP 1.1.

# Стартиране на уеб-базираното управление

# ЗАБЕЛЕЖКА

За да използвате уеб-базираното управление, трябва да настроите устройството чрез метода за безжична мрежа с инсталационния диск (вижте *ръководството за бързо инсталиране*).

#### (ADS-2400N/ADS-3000N)

1 Стартирайте приложението.

- Windows<sup>®</sup>
- 1 Щракнете върху иконата се (ControlCenter4) в областта на задачите и след това изберете Отвори от менюто. Показва се прозорецът на ControlCenter4.
- 2 Щракнете върху раздела Настройки на устройството (в примера по-долу се използва Домашен режим).
- 3 Щракнете върху бутона Настройки за Scan to Net.

Control Center 4	Модел	ADS-XXXXX	• Конфигуриране	? Помощ	$\Box \times$
🛳 Сканиране 🕅 Настройки на 👗 Поддръжка					
Отдалечено конфигуриране					
Чрез Отдалеченото Конфигуриране може да променяте на	астройките на	устройството.	Отдалечено конфигу	риране	
			Адресна Книга	3	
			Настройки за сканир устройството	ране на	
	_			botho	
				orouner	//,

# ЗАБЕЛЕЖКА

Ако използвате **Разширен режим**, щракнете върху иконата **1** (Настройки), за да влезете в **Настройки на устройството**.



- Macintosh
- 1 Уверете се, че устройството Brother е свързано в една и съща мрежа с вашия компютър или мобилно устройство.
- 2 Стартирайте уеб браузъра.
- 3 Въведете "http://IP адрес на устройството" в адресната лента на браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на устройството). Например: http://192.168.1.2

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Можете да видите IP адреса на устройството от менюто "Мрежа" в контролния панел на устройството.
- Ако сте задали парола за влизане за уеб-базирано управление, напишете паролата в полето за влизане и след това щракнете върху ->.

2 Показва се прозорецът на уеб-базираното управление.

#### (ADS-2800W/ADS-3600W)

Стартирайте вашия уеб браузър.

В адресната лента на браузъра въведете IP адреса на вашето устройство (или името на вашия сървър за печат). Например: http://192.168.1.2. Можете да използвате LCD дисплея на устройството, за да намерите неговия IP адрес. Ако предварително сте задали парола, въведете я и след това натиснете .

# Настройване на профил за сканиране към SharePoint

- Щракнете върху раздела Scan (Сканиране).
- 2 Щракнете върху менюто Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Сканиране към FTP/SFTP/ мрежа/SharePoint) в лявата навигационна лента.
- Озберете опцията SharePoint и след това щракнете върху Submit (Подай).
- Щракнете върху менюто Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Профил за сканиране към FTP/SFTP/мрежа/SharePoint) в лявата навигационна лента.

General Address Book E-mail So	an Administrator Network	
Scan	Profile 4 (Chore Daint)	
Scan Job e-mail report	Profile 1 (SharePoint)	
Scan File Name		
Scan to USB	Profile Name	
Scan to E-mail Server	SharePoint Site Address	
Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint		Copy and Paste the full destination address shown in the address bar of your browser.
Scan to     ETD/SETD/Matuerk/ShareDaint	File Name	BBWACD1B841CBC7
Profile	Quality	
Scan from PC	Quanty	Color 300 api
	Auto Color detect adjust	
	Color	💌
	Black and White/Gray	💌
	File Type	PDF Multi-Page
	Document Size	A4 💌
	Margin Settings	
	Тор	0.0 mm (-3.0 - 3.0)
	Left	0.0 mm (-3.0 - 3.0)
	Right	0.0 mm (-3.0 - 3.0)
	Bottom	0.0 mm (-3.0 - 3.0)

- 5 Изберете профила, който искате да настроите или промените.
- 6 В полето Profile Name (Име на профил) въведете име за този профил на сървъра (до 15 цифри и букви). Това име се показва в полето Destination (Местоназначение) в Scan to Network Device (Сканиране към мрежово устройство) от раздела Scan (Сканиране) (ADS-2400N/ADS-3000N) или на сензорния екран на устройството (ADS-2800W/ADS-3600W).
- 7 В полето SharePoint Site Address (Адрес на сайта на SharePoint) въведете пълния адрес на местоназначението (например: "ftp.example.com"; до 64 знака) или IP адреса (например: "192.23.56.189").
- Щракнете върху падащия списък File Name (Име на файл) и след това изберете префикс за името на файла от трите готови имена, които са ви предоставени, или от 14 имена, дефинирани от потребител. Името на файла, използвано за вашия документ, ще бъде избраният от вас префикс за името на файла, последван от последните 6 цифри на брояча на ADF скенера и разширението на файла (например: "Estimate\_098765.pdf").
- 9 Изберете цветно или черно-бяло/сиво сканиране, за да настроите нивото на откриване.

Изберете опциите за качеството, типа на файла, размера на документа и двустранното сканиране, които желаете да използвате за сканираните данни. Можете да промените следните настройки:

Настройка	Опции	Описание
Quality	Colour 100 dpi (Цветно 100 dpi)	Можете да изберете качество за сканиране от
(Качество)	<b>Colour 150 dpi</b> (Цветно 150 dpi)	падащия списък Quality (Качество). По-високото качество се нуждае от повече памет и време за
	<b>Colour 200 dpi</b> (Цветно 200 dpi)	прехвърляне, но сканираните изображения са с по-
	Colour 300 dpi (Цветно 300 dpi)	добро качество.
	<b>Colour 600 dpi</b> (Цветно 600 dpi)	Ако изберете User Select (Избрано от потребителя)
	Colour Auto (Цветно автоматично)	панел на устройството.
	<b>Grey 100 dpi</b> (Сиво 100 dpi)	
	<b>Grey 150 dpi</b> (Сиво 150 dpi)	
	<b>Grey 200 dpi</b> (Сиво 200 dpi)	
	<b>Grey 300 dpi</b> (Сиво 300 dpi)	
	<b>Grey 600 dpi</b> (Сиво 600 dpi)	
	Grey Auto (Сиво автоматично)	
	<b>B&amp;W 100 dpi</b> (Черно-бяло 100 dpi)	
	<b>B&amp;W 150 dpi</b> (Черно-бяло 150 dpi)	
	<b>B&amp;W 200 dpi</b> (Черно-бяло 200 dpi)	
	<b>B&amp;W 300 dpi</b> (Черно-бяло 300 dpi)	
	<b>B&amp;W 600 dpi</b> (Черно-бяло 600 dpi)	
	<b>B&amp;W Auto</b> (Черно-бяло автоматично)	
	<b>Auto 100 dpi</b> (Автоматично 100 dpi)	
	<b>Auto 150 dpi</b> (Автоматично 150 dpi)	
	Auto 200 dpi (Автоматично 200 dpi)	
	<b>Auto 300 dpi</b> (Автоматично 300 dpi)	
	Auto 600 dpi (Автоматично 600 dpi)	
	Auto (Автоматично)	
	User Select (Избрано от потребителя)	

Настройка	Опции	Описание
<b>File Type</b> (Тип на	<b>PDF Single-Page</b> (PDF файл от една страница)	Можете да изберете типа на файла, който желаете да използвате за сканираните данни.
файла)	<b>PDF Multi-Page</b> (PDF файл от много страници)	Ако изберете Secure PDF (Защитен PDF файл), устройството ще ви помоли да въведете
	JPEG	четирицифрена парола, като използвате цифрите от
	<b>PDF/A Single-Page</b> (PDF/A файл от една страница)	<ul> <li>Ако изберете Signed PDF (Подписан PDF файл),</li> <li>трябва да инсталирате сертификат на устройството</li> </ul>
	<b>PDF/A Multi-Page</b> (PDF/A файл от много страници)	чрез уеб-базираното управление. Изберете Signed PDF (Подписан PDF файл) от Administrator
	<b>Secure PDF Single-Page</b> (Защитен PDF файл от една страница)	(Администратор) в уеб-базираното управление. Вижте ръководството за мрежовия потребител.
	Secure PDF Multi-Page (Защитен PDF файл от много страници)	PDF/A е PDF файлов формат, предназначен за дългосрочно архивиране. Този формат съдържа исторование и предназначен за развитие на развитие на развитие на развитие на развитие на развитие на развитие исторование и предназначения на развитие на развитие на развитие на развитие на развитие на развитие на развитие на развитие на развитие на развитие на
	<b>Signed PDF Single-Page</b> (Подписан PDF файл от една страница)	цялата неооходима информация, за да може да възпроизведе документа след дългосрочно съхранение.
	<b>Signed PDF Multi-Page</b> (Подписан PDF файл от много страници)	<ul> <li>Подписаният PDF спомага за предотвратяване на непозволени промени на данните и представяне на</li> </ul>
	<b>High Compression PDF Single-Page</b> (PDF файл от една страница с висока	друго лице за автор чрез включване на цифров сертификат в документа.
	степен на компресия)	■ Можете да изберете PDF, Secure PDF (Защитен PDF
	High Compression PDF Multi-Page (PDF файл от много страници с висока степен на компресия)	фаил), РОГ/А, Signed PDF (подписан PDF фаил), JPEG или XPS, ако изберете Colour (Цветно) или Grey (Сиво) в Quality (Качество).
	XPS	■ Можете да изберете PDF, Secure PDF (Защитен PDF
	<b>TIFF Single-Page</b> (TIFF файл от една страница)	файл), PDF/A, Signed PDF (Подписан PDF файл) или TIFF, когато изберете B&W (Черно-бяло) в Quality (Качество).
	<b>TIFF Multi-Page</b> (TIFF файл от много страници)	Можете да изберете PDF, Secure PDF (Защитен PDF) или Signed PDF (Подписан PDF), ако изберете Auto
	User Select (Избрано от потребителя)	(Автоматично) в <b>Quality</b> (Качество).
		Ако изберете User Select (Избрано от потребителя) трябва да изберете настройката от контролния панел на устройството.
		Ако изберете High Compression PDF (PDF файл с висока степен на компресия), можете да изберете само Colour 300dpi (Цветно 300dpi) или Grey 300dpi (Сиво 300dpi).

Настройка	Опции	Описание
Document Size (Размер на документа)	Auto (Автоматично) A4 Letter Legal B5	Ако изберете Auto (Автоматично), можете да сканирате документи с произволен размер, без да правите никакви настройки в Document Size (Размер на документа). За по-висока скорост на сканиране можете да изберете точния размер на документа от падащия списък Document Size (Размер на документа).
	A5 B6	Ако изберете 600 dpi за Quality (Качество), не можете да изберете Auto (Автоматично).
	A6 Business Card (Визитка) Long Paper (Дълга хартия) User Select (Избрано от потребителя)	Когато Auto Deskew (Автоматично компенсиране на завъртане) е зададено на Изкл., можете да изберете A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Business Card (Визитка) или Long Paper (Дълга хартия) (когато Auto XXX dpi (Автоматично XXX dpi) не е избрано за Quality (Качество).
		Можете да изберете Long Paper (Дълга хартия), ако конфигурирате настройките, както следва:
		<ul> <li>Quality (Качество): различно от Auto (Автоматично)</li> </ul>
		<ul> <li>Auto Deskew (Автоматично компенсиране на завъртане): Off (Изкл.)</li> </ul>
		<ul> <li>Skip Blank Page (Пропускане на празна страница): Off (Изкл.)</li> </ul>
<b>File size</b> (Размер на	Small (Малък) Medium (Среден)	Можете да настроите размера на файла за сканираните данни.
файла)	Large (Голям)	Ако изберете Colour (Цветно) или Grey (Сиво) в Quality (Качество), изберете размера на файла за сканираните данни от падация списък
		<ul> <li>Ако изберете User Select (Избрано от потребителя) трябва да изберете настройката от контролния панел на устройството.</li> </ul>
<b>2-sided Scan</b> (Двустранно сканиране)	Off (Изкл.) Long Edge (Дълга страна) Short Edge (Къса страна)	За да сканирате двете страни на документа, изберете Long edge (Дълга страна) или Short edge (Къса страна) в зависимост от оформлението на оригинала, за да сте сигурни, че създаденият файл с данни се показва правилно в сканирания документ.

Настройка	Опции	Описание			
<b>Brightness</b> (Яркост)	rightness -50 Per Ipкост) -40 най -30 под -20 изо -10 Акс по-н +10 отн	Регулирайте настройката (от -50 до 50), за да получит най-добро изображение. Стойността по подразбиране представлява средна стойност, която обикновено е подходяща за повечето изображения. Ако сканиранот изображение е твърде светло, задайте по-ниско ниво н			
		яркост и сканираите документа отново. Ако сканираното изображение е твърде тъмно, задайте по-високо ниво на яркост и сканирайте документа отново.			
	+20 +30 +40 +50				
<b>Contrast</b> (Контраст)	-50 -40 -30	Регулирайте настройката (от -50 до 50), за да получите най-добро изображение. Стойността по подразбиране 0 представлява средна стойност, която обикновено е подходяща за повечето изображения.			
	-20 -10 0	Увеличаването подчертава тъмните и светлите области на изображението, докато намаляването разкрива повече детайли в сивите области.			
	+10 +20 +30 +40				
	+50				

- 1 В Margin Settings (Настройки на поле) въведете стойност между -3 и 3, за да добавите или премахнете определено поле в края на изображението.
- 12 Настройте Auto Deskew<sup>1</sup> (Автоматично компенсиране на завъртане) на Auto (Автоматично), ако искате да коригирате изкривяването (по-малко от 9 мм от центъра на документа до ръба) на сканираните данни.
- 3а да премахнете празните страници на документа от сканираните данни, настройте Skip Blank Page<sup>1</sup> (Пропускане на празна страница) на On (Вкл.).
- Изберете стойност от -5 до 5 от падащия списък, за да настроите Skip Blank Page sensitivity (Чувствителност за пропускане на празна страница).
- 15 Изберете Number of Documents (Брой документи) или Number of Pages (Брой страници) в настройките на Document Separation (Разделяне на документи), за да разделите сканиран файл.
- 3а продължаване на сканирането задайте Continuous Scan (Непрекъснато сканиране) на On (Вкл.).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В зависимост от състоянието на оригинала, тази функция може да не работи правилно.

- 3а да защитите профила с ПИН код, в полето Use PIN for Authentication (Използвай PIN за удостоверяване) изберете On (Вкл.).
- (18) Ако изберете On (Вкл.) за полето Use PIN for Authentication (Използвай PIN за удостоверяване). В полето PIN Code (ПИН код) въведете четирицифрен ПИН код.
- За да зададете метод на удостоверяване, изберете Auto (автоматично), Kerberos, NTLMv2, или Basic (Основно) от менюто Auth. Method (Метод на удостоверяване). Ако изберете Auto (Автоматично), методът на удостоверяване ще бъде открит автоматично.
- В полето Username (Потребителско име) въведете потребителското име (до 96 знака), което има разрешение да записва данни в папката, зададена в полето Sharepoint Site Address (Адрес на сайта на SharePoint). Ако потребителското име е част от домейн, въведете го в един от следните стилове:

#### потребител@домейн домейн\потребител

- 21 В полето Password (Парола) въведете паролата (до 32 знака), свързана с потребителското име, което въведохте в полето Username (Потребителско име). Въведете паролата отново в полето Retype Password (Въведете паролата отново).
- 22 За да зададете ръчно адреса на Kerberos сървъра, в полето Kerberos Server Address (Адрес на Kerberos сървъра) въведете адреса на Kerberos сървъра (например: kerberos.example.com; до 64 знака).

23 Щракнете върху Submit (Подай).

# ЗАБЕЛЕЖКА

Използването на следните знаци: ?, /, \, ", :, <, >, | или \* може да стане причина за грешка при изпращане.

# Сканиране чрез уеб услуги (Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1 и Windows<sup>®</sup> 10)

Ако сте инсталирали драйвера за сканиране чрез уеб услуги, менюто, което ви дава възможност да използвате уеб услуги за сканиране, се показва в полето **Destination** (Местоназначение), когато щракнете върху **Scan to Network Device** (Сканиране към мрежово устройство) в лявата навигационна лента (ADS-2400N/ADS-3000N) или на сензорния екран на устройството (ADS-2800W/ADS-3600W). За информация относно инсталирането на уеб услуги вижте *Инсталиране на драйверите, използвани за сканиране чрез уеб услуги (Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1, Windows<sup>®</sup> 10) в ръководството за мрежовия потребител.* 

# ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако сензорният екран или светодиодните индикации показват, че няма памет, намалете настройката за Размер на хартията или настройката за Разделителна способност. За повече информация вижте Конфигуриране на настройките за сканиране на стр. 188.
- Някои знаци в съобщенията, показвани на сензорния екран, може да са заместени с интервали, ако езиковите настройки на вашата операционна система и на устройството на Brother са различни.

#### (ADS-2400N/ADS-3000N)

Ако използвате ADS-2400N или ADS-3000N, трябва да зададете сканиране към уеб услуги за един от трите бутона за мрежово устройство. За повече информация вижте Присвояване на функция за сканиране на бутона за мрежово устройство 1 – 3 на стр. 31.

Э Заредете документа.

2 Натиснете бутона 🚓 1 , 🚓 2 или 🚓 3 , на който сте задали функцията за сканиране към уеб услуги.

Устройството започва сканирането.

(ADS-2800W/ADS-3600W)

- 1 Заредете документа.
- Плъзнете наляво или надясно.
- **3** Натиснете WS сканиране.
- 4 Натиснете типа сканиране, който искате да извършите.
- 5 Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже целевият компютър, на който искате да изпратите сканирането. Натиснете целевия компютър.
- 6 Натиснете Старт. Устройството започва сканирането.

# Конфигуриране на настройките за сканиране

Ако сензорният екран или светодиодните индикации показват, че няма памет, намалете настройката за Размер на хартията или настройката за Разделителна способност.



# Изпращане на сканирани документи директно към имейл адрес (ADS-2800W/ADS-3600W)

1 Заредете документа.

- Плъзнете наляво или надясно.
- **3 Натиснете** към имейл сървър.
- 4) Изберете имейл адреса, на който искате да изпратите документа, по един от следните начини:
  - За да изберете имейл адрес от адресната книга, вижте Избиране на имейл адрес от адресната книга на стр. 190.
  - За да въведете имейл адрес ръчно, вижте *Ръчно въвеждане на имейл адрес* на стр. 191.
  - За да изпратите сканираните данни на вашия имейл адрес, натиснете към моя имейл. Когато имейл адресът ви се покаже на LCD дисплея, натиснете Напред.

# ЗАБЕЛЕЖКА

- Можете да изберете до 300 имейл адреса от адресната книга и да въведете ръчно до 50 имейл адреса. Сканираните данни ще бъдат изпратени на всички адреси едновременно.
- Ако сте регистрирали своя имейл адрес с потребителския си ИД и сте активирали функцията **Send to My E-mail** (Изпращане на мой имейл) през уеб-базираното управление, се показва бутонът към моя имейл, когато влезете в устройството чрез защитено заключване на функции, удостоверяване чрез Active Directory или удостоверяване чрез LDAP. Ако тази опция не е налична, актуализирайте фърмуера на устройството си. Отидете на страницата **Изтегляния** за модела си в Brother Solutions Center на адрес support.brother.com
- 5 Натиснете ок и след това направете едно от следните неща:
  - За да използвате настройките по подразбиране, отидете на 9.
  - За да промените настройките по подразбиране, отидете на 6.
- 6 Натиснете Опции.
- 7 Конфигурирайте следните настройки, ако е необходимо: (За да конфигурирате други настройки, натиснете Разширени настройки. За по-подробна информация вижте стр. 206.)
  - 2-странно скан.
  - 🗖 Тип сканиране
  - Резолюция
  - 🔳 Вид на файл
  - Размер документ
  - 🔳 Име на файл
  - 🗖 Стил име на файл
  - 🔳 Размер на файл
  - 🗖 Авт. Изправяне

Сканиране от контролния панел

- Пропус.празна стр.
- Разделяне на документи
- Разширени настройки

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- За да запишете новите настройки като настройки по подразбиране, натиснете Посочи нов подр.
- За да възстановите фабричните настройки, натиснете Фабр. настройки.

#### 8 Натиснете ОК.

#### 9 Натиснете Старт.

Устройството започва да сканира и след това директно изпраща сканирания документ на имейл адреса.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

За да запишете настройките като пряк път, натиснете Запиши като пряк път. За повече информация вижте Настройки на пряк път (ADS-2800W/ADS-3600W) на стр. 11.

### Избиране на имейл адрес от адресната книга

**Натиснете** Адресна книга.

. Клавиатурата ще се покаже на сензорния екран.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Натиснете

- LDAP протоколът позволява търсене на имейл адреси на сървъра ви. За информация относно конфигурирането на LDAP протокола вижте Промяна на конфигурацията на LDAP в ръководството за мрежовия потребител.
- Резултатите от търсенето с LDAP се показват на сензорния екран с търсенето в локалната адресна книга.
- Въведете началните знаци за търсенето и след това натиснете ОК. Устройството започва да търси в адресната книга, след което се показват резултатите от търсенето.
- 4 Плъзгайте пръст наляво или надясно или натискайте ▲ или ▼, докато намерите търсеното име.
- Натиснете името от резултата.
- 6 Натиснете Приложи.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- За да регистрирате имейл адрес в адресната книга, вижте *Настройване на адресната книга* (*ADS-2800W*/*ADS-3600W*) на стр. 192.
- Можете да изберете до 300 имейл адреса от адресната книга и да въведете ръчно до 50 имейл адреса. Сканираните данни се изпращат на всички адреси едновременно.

# Ръчно въвеждане на имейл адрес

1 Натиснете Ръчно. Клавиатурата ще се покаже на сензорния екран.

**2** Въведете имейл адрес и след това натиснете ОК.

# ЗАБЕЛЕЖКА

Можете да въведете ръчно до 50 имейл адреса. Сканираните данни се изпращат на всички адреси едновременно.

# Настройване на адресната книга (ADS-2800W/ADS-3600W)

Функцията "Адресна книга" ви дава възможност да избирате имейл адрес, на който директно да изпращате сканираните данни. Можете да конфигурирате адресната книга от контролния панел на устройството.

# ЗАБЕЛЕЖКА

Можете да я конфигурирате и чрез отдалечената настройка и уеб-базираното управление.

# Регистриране на имейл адрес

Можете да регистрирате до 300 имейл адреса и да въведете име за всеки от тях.

- Плъзнете наляво или надясно или натиснете ◄ или ►, за да се покаже Сканиране 2.
- 2 Натиснете към имейл сървър.
- 3 Натиснете Адресна книга.
- **4** Натиснете Редакция.
- 5 Натиснете Добави нов адрес.
- **6** Натиснете Име.
- 7 Въведете име и след това натиснете ОК.
- 8 Натиснете Адрес.
- **9** Въведете имейл адрес и след това натиснете ОК.
- 10 Натиснете ок.

### Промяна на имейл адрес

- Плъзнете наляво или надясно или натиснете ◄ или ►, за да се покаже Сканиране 2.
- **2** Натиснете към имейл сървър.
- 3 Натиснете Адресна книга.
- **4 Натиснете** Редакция.
- 5 Натиснете Промени.
- 6 Натискайте ▲ или ▼, докато намерите имейл адреса, който искате да промените.
- Натиснете имейл адреса. Ако имейл адресът се използва в един или повече преки пътища, адресът в тях също се променя.

- 8 Направете едно от следните неща:
  - За да промените името, отидете на стъпка 9.
  - За да промените имейл адреса, отидете на стъпка ().
- 9 Натиснете име. Клавиатурата ще се покаже на сензорния екран.
- **10** Въведете ново име и след това натиснете ОК.
- П Натиснете Адрес. Клавиатурата ще се покаже на сензорния екран.
- 12 Въведете нов имейл адрес и след това натиснете ОК.
- 13 Натиснете ОК.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Сензорният екран показва списък с преки пътища, използващи променения от вас имейл адрес. Настройките на преките пътища се променят автоматично.

#### Изтриване на имейл адрес

- Плъзнете наляво или надясно или натиснете ◄ или ▶, за да се покаже Сканиране 2.
- 2 Натиснете към имейл сървър.
- **3** Натиснете Адресна книга.
- **4** Натиснете Редакция.
- 5 Натиснете Изтрий.
- 6 Натискайте ▲ или ▼, докато намерите имейл адреса, който искате да изтриете.
- Натиснете имейл адреса. Натиснете ОК.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

За да изтриете имейл адрес, използван в пряк път, първо изтрийте прекия път (вижте Изтриване на преки пътища на стр. 17).

# Задаване на група

Можете да регистрирате до 20 групи. Във всяка група може да има до 299 имейл адреса.

## ЗАБЕЛЕЖКА

Преди да зададете група, трябва да регистрирате повече от един имейл адрес.

- Плъзнете наляво или надясно или натиснете ◄ или ▶, за да се покаже Сканиране 2.
- 2 Натиснете към имейл сървър.
- **З Натиснете** Адресна книга.
- **4** Натиснете Редакция.
- 5 Натиснете Задай Групи.
- **6** Натиснете Име.
- 7 Въведете име на групата и след това натиснете ОК.
- 8 Натиснете Добави/Изтрий.
- 🥑 Натискайте 🛦 или ▼, докато намерите имейл адреса, който искате да добавите към групата.
- 10 Натиснете имейл адреса и след това ок.
- **11 Натиснете** ОК.

# Промяна на група

Можете да преименувате дадена група, да добавите имейл адрес към нея и да изтриете имейл адрес от нея.

- Плъзнете наляво или надясно или натиснете ◄ или ►, за да се покаже Сканиране 2.
- **2** Натиснете към имейл сървър.
- **З Натиснете** Адресна книга.
- **4** Натиснете Редакция.
- 5 Натиснете Промени.
- 6 Натискайте ▲ или ▼, докато намерите групата, която искате да промените.
- 7 Натиснете името на групата.
- 8 Направете едно от следните неща:
  - За да преименувате групата, отидете на стъпка 9.
  - За да добавите имейл адрес към групата, отидете на стъпка ().
  - За да изтриете имейл адрес от групата, отидете на стъпка ().

Сканиране от контролния панел

- 9 Натиснете име. Клавиатурата ще се покаже на сензорния екран.
- Въведете ново име на групата. Натиснете ОК.
- 11 Натиснете Добави/Изтрий.
- (12) Натискайте ▲ или ▼, докато намерите имейл адреса, който искате да добавите или изтриете.
- 13 Натиснете имейл адреса.
- **14** Натиснете ОК.

# Изтриване на група

- Плъзнете наляво или надясно или натиснете ◄ или ►, за да се покаже Сканиране 2.
- **2** Натиснете към имейл сървър.
- **З Натиснете** Адресна книга.
- **4** Натиснете Редакция.
- 5 Натиснете Изтрий.
- 6 Натискайте ▲ или ▼, докато намерите името на групата, която искате да изтриете.
- 7 Натиснете името на групата и след това натиснете ОК.

# Качване на сканирани документи в уеб (ADS-2800W/ADS-3600W)

Сканиране към уеб ви позволява да сканирате документ и да го качите директно в уеб услугите. Вижте ръководството за уеб свързване.

# Промяна на настройките за сканиране към компютър (Windows<sup>®</sup>)

Щракнете върху иконата а (ControlCenter4) в областта на задачите и след това изберете Отвори от менюто. Показва се прозорецът на ControlCenter4.

# ЗАБЕЛЕЖКА

- Екраните в това ръководство са от Windows<sup>®</sup> 7. Екраните на вашия компютър може да се различават в зависимост от операционната система.
- Ако иконата 🤠 не се покаже в областта на задачите, щракнете върху 🛜 (Brother Utilities) на

работния плот, щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху Сканиране в лявата навигационна лента и след това върху СоntrolCenter4.

2 Щракнете върху раздела Настройки на устройството (в примера по-долу се използва Домашен режим).

Control Center 4	Модел	ADS-XXXXX	• Конфигуриране ? Помош	u _ □ ×
🛳 Сканиране 🕅 Настройски на 🛔 Поддръжка				
Отдалечено конфигуриране				
Чрез Отдалеченото Конфигуриране може да променяте на	стройките на	устройството.	Отдалечено конфигуриране	
			Адресна Книга	
			Настройки за сканиране на устройството	
			br	other //

# ЗАБЕЛЕЖКА

Ако използвате **Разширен режим**, щракнете върху иконата **Настройки**), за да влезете в **Настройки на устройството**.



Щракнете върху бутона Настройки за сканиране на устройството. Показва се диалоговият прозорец Настройки за сканиране на устройството. Можете да промените следните настройки:

Частройки за сканиране на устройството	
Изображение OCR Имейл Файл	
Тип на файла JPEG (*,jpg) Целево приложение Преглед на снички в Windows Име на файл ССС_000001.jpg	Приоритет на размера Малък Голям (Скорост) (Качество)
Целева Папка	
Резолюция	Яркост
300 x 300 dpi 🔹	
Тип на сканиране	0
24 битов цвят 👻	Контраст
Размер на документа	
Автоматично 👻	
Двустранно сканиране     Вертикално двустранно     вертикално двустранно     разположение в портрет     Хоризонтално двустранно     хоризонтално двустранно     разположение в портрет	Режим Carrier Sheet (подлложка) Режим Plastic Card (Пластмасова карта)
по подразбиране	Разширени настройки
ок	Отказ Приложи Помощ

Щракнете върху раздела за действието за "сканиране към", което искате да промените (Изображение, ОСК, Имейл или Файл).

5 Променете настройките.

7

Настройка	Описание	Приложима функция			
		Изобра- жение	OCR	Имейл	Файл
Тип на файла	Изберете типа на файла, който желаете да използвате за сканираните данни. ЗАБЕЛЕЖКА	Да	Да	Да	Да
	<ul> <li>За да запишете документа като защитен с парола PDF файл, изберете PDF със защитен достъп (*.pdf) от падащия списък Тип на файла,</li> </ul>				
	щракнете върху бутона 🧊 (Задайте парола на РDF файла) и въведете паролата.				
	<ul> <li>PDF с възможност за търсене е файлов формат, който включва слой с данни над сканирано изображение. Този слой позволява да търсите текст в данните на изображението. Опцията <b>ОСК</b></li> <li><b>Език</b> в настройката за ОСК трябва да бъде зададена така, че да съвпада с езика в PDF файла с възможност за търсене.</li> </ul>				
	<ul> <li>За да запишете документ като PDF с възможност за търсене, изберете PDF с възможност за търсене (*.pdf) от падащия списък Тип на файла.</li> </ul>				
	<ul> <li>Няколко типа файлове, като TIFF, TIFF с много страници, PDF, защитен PDF и JPEG, поддържат компресия на размера на файла. Изберете Некомпресиран или Компресиран, за да настроите размера на файла за TIFF или TIFF от много страници. За PDF, защитен PDF и JPEG използвайте плъзгача, за да регулирате размера на файла (не е налично за сканиране към OCR).</li> </ul>				
Целево приложение	Изберете целево приложение от падащия списък.	Да	Да	-	-
OCR Език	Изберете език, който съвпада с езика на текста на сканирания документ.	-	Да	-	-
Име на файл	Щракнете върху бутона <b>Промяна</b> за <b>Изображение</b> , <b>ОСК</b> или <b>Имейл</b> . Ако е необходимо, въведете префикс за името на файла. Щракнете върху <b>Въведете дата и име на файла, ако е необходимо</b> .	Да	Да	Да	Да
Път до целевия файл	Щракнете върху бутона <b>Промяна</b> и след това върху иконата с папка, за да промените папката, където искате да запишете сканирания документ.	Да	Да	Да	-

Настройка	Описание	Приложима функция			
		Изобра- жение	OCR	Имейл	Файл
Целева Папка	Щракнете върху иконата с папка и потърсете папката, където искате да запишете сканирания документ. Изберете квадратчето за отметка Показване на директорията за автоматично показване на целевата папка след сканиране.	-	-	-	Да
Приоритет на размера	Настройте <b>Приоритет на размера</b> чрез преместване на плъзгача наляво или надясно. ЗАБЕЛЕЖКА Приоритет на размера може да се задава в зависимост от избрания <b>Тип на файла</b> .	Да	-	Да	Да
Резолюция	Изберете резолюция за сканиране от падащия списък <b>Резолюция</b> . По-високата резолюция се нуждае от повече памет и време за прехвърляне, но сканираните изображения са с по-добро качество.	Да	Да	Да	Да
Тип на сканиране	Изберете от редица дълбочини на цвета при сканиране.	Да	Да	Да	Да
	Черно-Бяло				
	Използвайте за текст или линейна графика.				
	Сиво (Дифузия на грешките)				
	Използвайте за фотографски изображения или графики. (Дифузия на грешките е метод за създаване на симулирани сиви изображения без използване на истински сиви точки. Черните точки се разполагат по специална схема, така че да създават впечатление за сиво.)				
	истинско сиво				
	Използвайте за фотографски изображения или графики. Този метод е по-точен, тъй като използва до 256 нюанса на сивото.				
	24 битов цвят				
	Използва до 16,8 милиона цвята за сканиране на изображението. Въпреки че използването на <b>24 битов цвят</b> създава изображение с най-точно възпроизвеждане на цветовете, тази опция изисква най-много памет и има най-продължително прехвърляне.				
	Автоматично				
	Използва автоматично подходящи цветове за вашия документ.				

Настройка	Описание		Приложима функция			
		Изобра- жение	OCR	Имейл	Файл	
Размер на документа	По подразбиране размерът на документа е зададен на Автоматично. Можете да сканирате документи с произволен размер, без да правите никакви настройки в Размер на документа. За по-висока скорост на сканиране изберете точния размер на документа от падащия списък Размер на документа. ЗАБЕЛЕЖКА	Да	Да	Да	Да	
	<ul> <li>Ако изберете размер на документа "1 до 2", сканираното изображение е разделено на два документа, които са с половината от размера на настройката. Ако изберете 1 до 2(А4), сканираното изображение се разделя на два документа с размер А5.</li> </ul>					
	<ul> <li>За да използвате сканиране "1 до 2", изчистете квадратчето за отметка Автоматично завъртане на изображението в диалоговия прозорец Разширени настройки.</li> </ul>					
	<ul> <li>Ако изберете размер на документ "2 в 1", две сканирани изображения ще бъдат комбинирани в един документ.</li> </ul>					
Яркост	Регулирайте настройката (от -50 до 50), за да получите най-добро изображение. Стойността по подразбиране 0 представлява средна стойност, която обикновено е подходяща за повечето изображения. Можете да зададете нивото на Яркост чрез плъзгане на плъзгача надясно или наляво, за да осветите или потъмните изображението. За да зададете нивото, можете също да въведете стойност в полето. Ако сканираното изображение е твърде светло, задайте по-ниско ниво на яркост и сканирайте документа отново. Ако сканираното изображение е твърде тъмно, задайте по-високо ниво на яркост и сканирайте документа отново.	Да	Да	Да	Да	
Настройка	Описание	Приложи	риложима функция			
--------------------------------------	--	------------------	------------------	-------	------	--
		Изобра- жение	OCR	Имейл	Файл	
Контраст	<ul> <li>траст Регулирайте настройката (от -50 до 50), за да получите най-добро изображение. Стойността по подразбиране 0 представлява средна стойност, която обикновено е подходяща за повечето изображения. Можете да увеличите или намалите контраста чрез преместване на плъзгача надясно или наляво. Увеличаването подчертава тъмните и светлите области на изображението, докато намаляването разкрива повече детайли в сивите области. Освен това можете да въведете стойност в полето, за да зададете Контраст.</li> <li>ЗАБЕЛЕЖКА Настройката за Контраст е налична само ако настройката Тип на сканиране е Автоматично.</li> </ul>		Да	Да	Да	
	ЗАБЕЛЕЖКА Настройката за Контраст е налична само ако настройката Тип на сканиране е Автоматично, Сиво (Дифузия на грешките), истинско сиво или 24 битов цвят.					
по подразбиране	Възстановява всички настройки до фабричните настройки по подразбиране.	Да	Да	Да	Да	
Режим Carrier Sheet (подложка)	Чрез подложката можете да сканирате следните документи: За този режим можете да изберете всяка настройка, различна от <b>Автоматично</b> , от падащия списък <b>Размер на документа</b> .	Да	Да	Да	Да	
	Документи с голям размер (АЗ, В4 и Ledger)					
	Сгънете документа наполовина и го вкарайте в подложката за двустранно сканиране – след това предната и задната страница се комбинират в една страница. Изберете <b>2 в 1(А4)</b> за документ А3, <b>2 в 1(В5)</b> за документ В4 или <b>2 в 1(Letter)</b> за документ Ledger от падащия списък <b>Размер на</b> <b>документа</b> .					
	<ul> <li>Важни документи (снимки, договори)</li> </ul>					
	Тънка хартия (квитанции)					
	Хартия с неравна форма (изрезки)					
	ЗАБЕЛЕЖКА					
	• Зареждайте само по една подложка.					
	<ul> <li>Поставете документа в центъра на подложката и подравнете горния му ръб с горната част на подложката.</li> </ul>					

Настройка	Описание	Э Приложима функция			
		Изобра- жение	OCR	Имейл	Файл
Режим Plastic         Можете да сканирате карти, като шофьорски книжки         Д           Card         или застрахователни карти, като използвате следните автоматични настройки:         Ватоматични настройки:         Ватоматични настройки:           (Пластмасова карта)         Резолюция: 600 x 600 dpi         Собо и ракание страние стра		Да	Да	Да	Да
• /	Резолюция: 600 х 600 арі				
	Размер на документа: 2 в 1 (Автоматично)				
	Двустранно сканиране: Вкл. (Хоризонтално двустранно разположение в портрет)				
	Автоматично компенсиране на завъртане: Изкл.				
	Открит е двоен лист: Изкл.				
	Автоматично завъртане на изображението: Изкл.				
	<ul> <li>ЗАБЕЛЕЖКА</li> <li>За да сканирате пластмасова карта с различни настройки, изключете Режим Plastic Card (Пластмасова карта), задайте Резолюция на 600 dpi и изключете Открит е двоен лист.</li> <li>Можете да зареждате до пет пластмасови карти наведнъж.</li> </ul>				

6 Щракнете върху бутона Разширени настройки. Показва се диалоговият прозорец Разширени настройки.

Разширени настройки	
<ul> <li>Автоматично компенсиране на завъртане</li> <li>Автоматично завъртане на изображението</li> </ul>	Пропускане на празна страница           Ниско         Високо
Открит е двоен лист	Премахване на прозиране / текстура
Показване на резултатите на сканирането	Изтриване цвета на фона Ниско Високо 
	ОК Отмяна Помощ

Променете настройките. Можете да промените следните настройки:

Настройка Описание		Приложима функция				
			OCR	Имейл	Файл	Отпеча-
		жение				тване
Автоматично	Коригира изкривяването (по-малко от 9 мм от центъра	Да	Да	Да	Да	Да
компенсиране	на документа до ръба) на сканираните данни. '					
на завъртане	пяв ръб на тавата Център на пътя за десен ръб на тавата					
	за подаване на хартия придвижване за подаване на хартия					
Посока на център на документа по-малко от 9 мм						
-		_		_	_	_
Автоматично	Променя посоката на документа въз основа на		Да	Да	Да	Да
завъртане на	ориентацията на текста. '					
Премахване	Предотвратява прозиращ текст и премахва	Ла	Ла	Ла	Ла	Ла
на прозиране /	иране / фоновия цвят, например на вестници, за да		<u> </u> ~	<b>ч</b> ~	Ч~	<b>ч</b> ~
текстура /	направи сканираните данни по-разпознаваеми. 1					
Изтриване	Чувствителността на функцията "Премахване на					
цвета на фона	прозиране / текстура / цвета на фона" може да се					
	регулира с плъзгача. Преместването на плъзгача					
	към "Високо" ще направи по-вероятно					
	премахването на прозирането, текстурата или премахването на прозирането, текстурата или					
	направи по-малко вероятно премахването им.					
Пропускане на	Премахва празните страници в документа от	Да	Да	Да	Да	Да
празна	сканираните резултати. <sup>1</sup>					
страница		_		_	_	_
Открит е	Използва ултразвуков сензор за откриване на	Да	Да	Да	Да	Да
двоен лист	подаване на няколко документа. Когато вашето					
	трябва да се уверите, че данните, сканирани					
	досега, са записани, и след това да започнете					
	ново сканиране от следващата страница или от					
	началото на документа.	По.	Пе	По.	По.	По
	показва ороя на записаните страници и пропуснатите	да	да	да	да	да
Ha	празни отрапици на скрана на компютера.					
сканирането						

1 В зависимост от състоянието на оригинала, тази функция може да не работи правилно. 8 Щракнете върху **ОК**, за да затворите диалоговия прозорец **Разширени настройки**.

9 Щракнете върху **ОК**, за да затворите диалоговия прозорец **Настройки за сканиране на устройството**.

# Опции за сканиране от сензорния екран (ADS-2800W/ADS-3600W)

# Функция за пропускане на празна страница

Ако включите тази функция, устройството премахва празните страници на документа от резултатите от сканирането.

Използвайте плъзгача, за да настроите чувствителността на функцията за пропускане на празна страница. Преместването на плъзгача към "Високо" ще направи по-вероятно пропускането на страници от скенера, докато "Ниско" ще направи по-малко вероятно пропускането на страници.

Плъзнете наляво или надясно, за да се покаже действието за "сканиране към", което искате да (към компютър, към мрежа, към FTP/SFTP, към имейл сървър, към SharePoint или към USB).

Натиснете Опции.

- 3 Натиснете Пропус.празна стр.
- 4 Натиснете Вкл. (или Изкл.).

### Настройка на позицията за сканиране

Можете да настроите позицията, в която се сканират документите, ако изходната позиция на изображенията се променя или ако те са притиснати едно към друго или разтеглени прекалено по вертикала.

- Плъзнете наляво или надясно, за да се покаже действието за "сканиране към", което искате (към мрежа, към FTP/SFTP, към имейл сървър, към SharePoint или към USB).
- **2** Натиснете Опции.
- **3 Натиснете** Разширени настройки.
- **4** Натиснете Настройки полета.
- 5 Изберете стойност от -3 до 3.
- **6** Натиснете ОК.

## Разделяне и запаметяване на сканиран файл

Когато са сканирани няколко документа, може да разделите и запаметите документите страница по страница, като използвате тази функция. Можете също да зададете и броя страници, на който да се раздели документът.



- Натиснете Опции.
- Натиснете Разделяне на документи.
- 4) Натиснете отново Разделяне на документи.
- Натиснете Брой документи или Брой страници.
- Натиснете отново Брой документи или Брой страници.
- Въведете броя на документите или страниците, които да се разделят.
- Натиснете ОК.

# Сканиране на определена област

Изрязването ви позволява да сканирате част от документа.

- Натиснете **Карания (Всички настройки)**.
- 2 Натиснете Инициал. настр.
- 3 Натиснете Корекция офсет сканиране.
- 4 Изберете Офсет на предна стр. или Офсет на задна стр.
- 5 Регулирайте областта и натиснете ОК.



# Автоматично откриване дали в даден документ се използва цвят

Автоматично открива дали в даден документ се използва цвят и създава сканирано изображение на документа. В документите, които имат както цветни, така и черно-бели страници, цветните страници се сканират в цветен режим, а черно-белите – в черно-бял.

- Плъзнете наляво или надясно, за да се покаже действието за "сканиране към", което искате да направите (към компютър, към мрежа, към FTP/SFTP, към имейл сървър, към SharePoint или към USB).
- Изберете действието за "сканиране към", което искате да направите.
- **3** Натиснете Опции.
- **4** Натиснете Тип сканиране.
- **5** Изберете Авто.

#### Регулиране на автоматичното откриване на цветове

Когато типът на сканирането е зададен на Авто, можете да регулирате нивото на откриване на цвят, черно-бяло и нюанси на сивото.

- Плъзнете наляво или надясно, за да се покаже действието за "сканиране към", което искате да направите (към мрежа, към FTP/SFTP, към имейл сървър, към SharePoint или към USB).
- **2** Изберете действието за "сканиране към", което искате да направите.
- **З Натиснете** Опции.
- **4** Натиснете Разширени настройки.
- 5 Натиснете Рег. откриване на авто цвят.
- 6 Настройте нивото на откриване на цвят.

# Управление на устройството от вашия компютър

# Наблюдение на състоянието на устройството от вашия компютър (Windows<sup>®</sup>)

Помошната програма Status Monitor е конфигурируем софтуерен инструмент за наблюдение на състоянието на едно или повече устройства, който ви позволява да получите незабавно уведомление за възникнали грешки.

Направете едно от следните неща:

8

Щракнете двукратно върху иконата [3] (Status Monitor) в областта на задачите.

🔳 Щракнете върху 🔽 🔁 (Brother Utilities) на работния плот, щракнете върху падащия списък и

изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху Инструменти в лявата навигационна лента и след това върху Status Monitor. Появява се екранът на Brother Status Monitor.



# Отстраняване на неизправности

Щракнете, за да получите достъп до уеб страницата за отстраняване на неизправности на Status Monitor.

# 2 Търсите ли консумативи за смяна?

Щракнете, за да получите достъп до уеб страницата за оригинални консумативи на Brother.

Управление на устройството от вашия компютър

# Индикатори на Status Monitor

Иконата на Brother Status Monitor променя цвета си според състоянието на устройството.

	Зелената икона показва, че скенерът ви е в нормално състояние на готовност.
	Жълтата икона показва предупреждение.
<b>T</b>	Червената икона показва, че е възникнала грешка.
	Сивата икона показва, че е скенерът е офлайн.

# 1 Щракнете върху иконата 🧰 (ControlCenter4) в областта на задачите. Показва се прозорецът на **ControlCenter4**.

Control Center 4	Модел	ADS- XXXXX	🔹 Конфигуриране ? Помощ _ 🗆 🗙
🖄 Сканиране 🕅 Настройки на устр 🛔 Поддръжка			
Настройки за Scan to PC			
Настройките на Scan to PC (Сканиране към PC) позволяват ниране, присвоена на хардуерния клавиш Scan to PC.	гда промените	е настройката за ска	Отдалечено конфигуриране
			Настройки за Scan to PC
			Настройки за сканиране на устрой ството
			BRAdmin
~7			
			brother //

2 Щракнете върху Конфигуриране и след това изберете Предпочитания. Показва се прозорецът Предпочитания ControlCenter4.

а компютъра.
е на ControlCenter.
ОК Отмяна

3 Изберете (или изчистете) квадратчето за отметка Стартиране на ControlCenter при включване на компютъра.

**4** Щракнете върху **ОК**.

# Настройване на устройството на Brother от вашия компютър

Използвайте приложението за отдалечена настройка, за да конфигурирате настройките на устройството директно от вашия компютър и да ги качите директно на устройството. Приложението за отдалечена настройка автоматично сваля настройките от вашето устройство на компютъра ви и ги показва на екрана.

# ЗАБЕЛЕЖКА

Ако се покаже диалогов прозорец за грешка, отдалечената настройка не може да се стартира. Коригирайте грешката и след това опитайте отново да стартирате приложението за отдалечена настройка.

(Само за Windows<sup>®</sup>)

- Ако компютърът е защитен от защитна стена и не може да използва приложението за отдалечена настройка, може да се наложи да конфигурирате настройките на защитната стена така, че да разрешите комуникация през портове с номера 137 и 161.
- Ако използвате защитна стена на Windows<sup>®</sup> и сте инсталирали драйвера за скенера от инсталационния диск, необходимите настройки на защитната стена са вече направени.

Стартирайте приложението.

- Windows<sup>®</sup>
- 1 Щракнете върху иконата се (ControlCenter4) в областта на задачите и след това изберете Отвори от менюто. Показва се прозорецът на ControlCenter4.
- 2 Щракнете върху раздела Настройки на устройството (в примера по-долу се използва Домашен режим).
- **3** Щракнете върху бутона **Отдалечено конфигуриране**.



# ЗАБЕЛЕЖКА

Ако използвате **Разширен режим**, щракнете върху иконата **11** (Настройки), за да влезете в **Настройки на устройството**.



- Macintosh
- 1 В лентата с менюта Finder щракнете върху Go (Отидете на) > Applications (Приложения) > Brother.
- 2 Щракнете двукратно върху иконата за отдалечена настройка.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- За да използвате отдалечена настройка, отидете в страницата **Изтегляния** за вашия модел в Brother Solutions Center на адрес <u>support.brother.com</u> и свалете Отдалечена настройка от **Помощни програми**.
- Отдалечената настройка за Мас поддържа само USB връзки.
- Отдалечената настройка за Мас поддържа macOS 10.13 или по-стари версии.
- 2 Показва се прозорецът за отдалечена настройка.

### ЗАБЕЛЕЖКА

Можете да стартирате приложението за отдалечена настройка и като следвате инструкциите по-долу:

■ Windows<sup>®</sup>

Щракнете върху (Brother Utilities) на работния плот, щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху Инструменти в лявата навигационна лента и след това върху Отдалечено конфигуриране.

Macintosh

На лентата с менюта **Finder** щракнете върху **Go** (Отидете на) > **Applications** (Приложения) > **Brother**, след което щракнете двукратно върху иконата **Отдалечено конфигуриране**.

**3** Изберете меню в дървото за навигация и конфигурирайте настройките, ако е необходимо (примерът по-долу използва **Общи настройки** в Windows<sup>®</sup>).

OK

Щракнете, за да започнете качване на данни към устройството и да излезете от приложението за отдалечена настройка. Ако се появи съобщение за грешка, въведете отново правилните данни и след това щракнете върху **ОК**.

#### Отказ

Щракнете, за да излезете от приложението за отдалечена настройка, без да качвате данни към устройството.

#### Приложи

Щракнете, за да качите данни към устройството, без да излизате от приложението за отдалечена настройка.

#### (ADS-2400N/ADS-3000N)

🛃 Програма за Отдалечена Нас	тройка на Brother ADS - ADS- )	XXXXX	
	Общи настройки		
Общи настройки	Звуков сигнал	Средно	
— име скан. фаил — Скан към USB	Влеме заслив		
Основни			
Скан. към комп			
	открив. на няколко подад. док.	Bkn. 🔻	
Етернет			
— Инфор.за маш. — Инициал, насто	Корекция офсет скан	иране	
Език	Офсет Х предна стр.	-0.1 мм (-2.0 - 2.0)	
	Офсет Ү предна стр.	- <b>0.1</b> MM (-2.0 - 2.0)	
	Офсет Х задна стр.	- <b>0.6</b> MM (-2.0 - 2.0)	
	Офсет У зална стр	-0 1 MM (-2 () - 2 ())	
	Известие план.		
	Поддръжка	вкл. •	
		ОК Отказ Приложи	

#### (ADS-2800W/ADS-3600W)

🛃 Програма за Отдалечена Нас	гройка на Brother ADS - ADS- XXXXX	
Програма за Отдалечена Нас	тройка на Brother ADS - ADS- XXXXX Общи настройки Аларма Изкл. ↓ Светлина Светъл ↓ Свет. таймер Изкл. ↓ Свет. таймер Изкл. ↓ Автоматично изкл. ↓ Часа ↓ Открив. на няколко подад. док. Корекция офсет сканиран Офсет X задна стр. 0.3 Мм(-20-2.0) Офсет Y задна стр. 0.1 мм(-20-2.0) Офсет Y задна стр0.5 мм(-20-2.0) Офсет Y задна стр0.5 мм(-20-2.0) Офсет Y задна стр0.6 мм(-20-2.0) Известие за плани Вкл. ↓	
Експорт Импорт	ОК Отказ	Приложи

### ЗАБЕЛЕЖКА

Щракнете върху бутона Експорт, за да запишете всички настройки за устройството.

■ Windows<sup>®</sup>

Ако компютърът е защитен от защитна стена и не може да използва **Отдалечена настройка**, може да се наложи да конфигурирате настройките на защитната стена така, че да разрешите комуникация през порт с номер 137.

Ако използвате защитна стена на Windows<sup>®</sup> и сте инсталирали драйвера за скенера от инсталационния диск, необходимите настройки на защитната стена са вече направени.

Macintosh

Ако трябва да смените устройството, регистрирано в компютъра ви по време на инсталирането на пълния пакет с драйвери и софтуер (вижте *ръководството за бързо инсталиране*), или ако мрежовата среда е била променена, трябва да зададете новото устройство. Отворете **Device Selector** (Избор на устройство) и изберете новото устройство. (Само за мрежови потребители.) (Вижте *Конфигуриране на мрежовото сканиране за Macintosh* на стр. 74.)

За по-разширено управление на устройството използвайте най-новата версия на помощната програма BRAdmin Light, която можете да свалите от <u>support.brother.com</u>. Вижте помощното меню на BRAdmin Light за повече информация за използването на BRAdmin Light.

9

# Почистване на външния корпус на устройството

1 Избършете контролния панел със суха, мека кърпа без власинки, за да премахнете праха.



Разгънете изходната тава и стопера за документ.



3 Избършете вътрешната част на изходната тава със суха, мека кърпа без власинки, за да премахнете праха.



Текуща поддръжка

4 Вкарайте докрай изходната тава в устройството.



# Почистване на скенера и ролките

Петно от замърсяване или коректор върху стъклената лента може да доведе до лошо качество при сканиране. Трябва да почистите вътрешността на скенера, ако в сканираните данни се появява вертикална линия или ако части от документа липсват.



Изключете устройството от електрическия контакт.

 Отстранете разгъващото се автоматично листоподаващо устройство, като освободите лостовете от задната страна.



Отворете предния капак (1).



4 От задната страна на устройството почистете стъклените ленти (1) (2) в блока на ADF с мека кърпа без власинки.



5 Притиснете двете страни на капака на реверсивната ролка ① и го дръпнете надолу.



6 Плъзнете реверсивната ролка надясно и я издърпайте към вас.



7 Почистете реверсивната ролка с мека кърпа без власинки, леко навлажнена с вода.

8 Плъзнете реверсивната ролка ① към левия ръб, за да я поставите обратно в устройството.



- 9 Затворете капака на реверсивната ролка.
- Почистете захващащата ролка от край до край с мека кърпа без власинки, леко навлажнена с вода.



(1) Затворете предния капак и сложете разгъващото се автоматично листоподаващо устройство (ADF).

# ЗАБЕЛЕЖКА

#### (ADS-2800W/ADS-3600W)

Ако продължите да използвате устройството, без да го почистите, могат лесно да възникнат проблеми като засядане на документи, подаване на няколко листа и лошо подаване на документи. Когато се покаже Известие за планир. поддр., трябва скоро да почистите устройството.

Можете да почистите стъклените ленти с кърпа без власинки. Когато приключите, прекарайте пръст по стъклото, за да видите дали ще усетите нещо. Ако усетите наличие на прах или замърсяване, отново почистете стъклената лента, като обърнете особено внимание на замърсената област. Може да се наложи да повторите почистването три или четири пъти. За проверка сканирайте документ след всяко почистване.



При наличие на петно от замърсяване или коректор върху стъклената лента на сканирания образец се получава вертикална линия.



След почистване на стъклената лента вертикалната линия изчезва.

# Смяна на консумативи

# Имена на части, номера и жизнени цикли

N⁰	Име на част	Част №	Стандартен цикъл на смяна
1	Комплект ролки	PRK-A2001	200 000 листа
2	Подложка	CS-A3001	500 пъти

# Проверка на цикъла за смяна на консумативи (ADS-2400N/ADS-3000N)

- 1 Стартирайте приложението.
  - Windows<sup>®</sup>
  - 1 Щракнете върху иконата с (ControlCenter4) в областта на задачите и изберете **Отвори** от менюто. Показва се прозорецът на **ControlCenter4**.
  - 2 Щракнете върху раздела **Настройки на устройството** (в примера по-долу се използва **Домашен режим**).
  - **3** Щракнете върху бутона **Отдалечено конфигуриране**.

Control Center 4 Mogen ADS-XXXXX	<ul> <li>Конфигуриране</li> <li>Помощ</li> <li>Помощ</li> </ul>
🛳 Сканиране 🕅 Настройки на 👗 Поддръжка	
Отдалечено конфигуриране	
Чрез Отдалеченото Конфигуриране може да променяте настройките на устройството.	Отдалечено конфигуриране
	Адресна Книга
	Настройки за сканиране на устройството
	brother //

# ЗАБЕЛЕЖКА

Ако използвате Разширен режим, щракнете върху иконата (Настройки), за да влезете в Настройки на устройството.



- Macintosh
- В лентата с менюта Finder щракнете върху Go (Отидете на) > Applications (Приложения) > Brother.
- 2 Щракнете двукратно върху иконата за отдалечена настройка.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- За да използвате отдалечена настройка, отидете в страницата Изтегляния за вашия модел в Brother Solutions Center на адрес <u>support.brother.com</u> и свалете Отдалечена настройка от Помощни програми.
- Отдалечената настройка за Мас поддържа само USB връзки.
- Отдалечената настройка за Мас поддържа macOS 10.13 или по-стари версии.
- Показва се прозорецът за отдалечена настройка.

Озберете Инфор.за маш. в дървото за навигация. Прозорецът показва Брояч поемащ. ролка и Брояч обръщ. ролка (в примера по-долу се използва Windows<sup>®</sup>).

📳 Програма за Отдалечена Нас	стройка на Brother ADS - ADS- XXXXX		
	Инфор за маш		
Общи настройки	<u></u>		
Адресна книга			
Име скан, файл	_		
• Скан към USB	Сериен номер	000G01234567890	
към имейл		٨	
Основни	Основна всроия	n	
Разширени	Sub3 версия	1508	
Инфор.за маш.			
···· Инициал. настр	11		
: Език	нулираите орояча за консу	мативи	
		Поемаща ролка	
	Брояч поемащ. ролка : 29		
	🔄 Соръщаща ролка		
		Брояч обръщ. ролка : 29	
	Нулирайте бродинте само следи	ראמע אין דער אין	
	тулиранто оролите само след симна на поемащата/сорвщащата ролка.		
	Нупирана броди за прелупр		
	Tympane opont ou npograp		
		Брояч за планирана поддръжка	
	Ако отметнете квадратчето, бро	оячът за планирана поддръжка се нулира.	
Експорт Импорт		ОК Отказ Приложи	

- Стартирайте вашия уеб браузър.
- В адресната лента на браузъра въведете IP адреса на вашето устройство (или името на вашия сървър за печат). Например: http://192.168.1.2. Можете да използвате LCD дисплея на устройството, за да намерите неговия IP адрес.
- З Щракнете върху General (Общи).
- 4 Щракнете върху Maintenance Information (Информация за поддръжката).
- (5) Щракнете върху ОК.

# Проверка на цикъла за смяна на консумативи (ADS-2800W/ADS-3600W)

1) На сензорния екран на скенера натиснете 🚺 (Всички настройки).

- Натиснете Инфор.за маш.
- Натиснете Броячи за употреба. Сензорният екран показва Брояч обръщ. ролка и Брояч поем. ролка.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Ако уведомления на сензорния екран ви предупреждават да смените реверсивната ролка и/или захващащата ролка, поръчайте необходимите части и след това сменете използваните части с новите.

### Смяна на захващащата ролка

Вашето устройство е оборудвано с брояч за сканиране, който автоматично брои колко пъти то е сканирало. След около 200 000 сканирания вероятно ще се наложи да смените захващащата ролка.

1) Отстранете разгъващото се автоматично листоподаващо устройство, като освободите лостовете от задната страна.



Отворете предния капак (1).



От предната страна на устройството издърпайте докрай езичето, за да отворите капака на захващащата ролка.



Натиснете надолу зеления лост ① към себе си и плъзнете захващащата ролка наляво, за да я извадите.



# ЗАБЕЛЕЖКА

Внимавайте да не счупите зеления лост. Ако не можете лесно да го смъкнете надолу, приложете внимателно малко повече сила.

### ЗАБЕЛЕЖКА

Ако имате проблеми с махането на зеления лост, го издърпайте по-силно. Внимавайте да не счупите лоста, като го завъртите прекалено силно.

Ако зеленият лост в стъпка 4 се движи трудно, завъртете малко по-силно.

5 Вземете новата захващаща ролка и завъртете централната ос към вас.



6 Докато държите новата захващаща ролка, както е показано на илюстрацията, се уверете, че зеленият лост остава в изправено положение.



7 Поставете новата захващаща ролка в устройството, както е показано на илюстрацията.







9 Въртете зеления лост, докато захващащата ролка щракне на мястото си.



- 🔟 Затворете капака на захващащата ролка.
- (1) Затворете предния капак и сложете разгъващото се автоматично листоподаващо устройство (ADF).
- **12** Нулирайте брояча на захващащата ролка (вижте *Нулиране на броячите за употреба* на стр. 232).

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Проверете следното:

- Стойността на брояча за ролката е 0.
- Сензорният екран или светодиодните индикации не показват съобщение за смяна на захващащата ролка.

# Смяна на реверсивната ролка

Вашето устройство е оборудвано с брояч за сканиране, който автоматично брои колко пъти то е сканирало. След около 200 000 сканирания вероятно ще се наложи да смените обръщащата ролка.

Отворете предния капак (1).



 От задната страна на устройството притиснете двете страни на капака на реверсивната ролка и след това го дръпнете надолу.



3 Плъзнете реверсивната ролка надясно и я издърпайте към вас.



4 Плъзнете новата реверсивна ролка ① в отвора вляво и я поставете в устройството.



- 5 Затворете капака на реверсивната ролка.
- 6 Затворете предния капак.
- 7 Нулирайте брояча на реверсивната ролка (вижте Нулиране на броячите за употреба на стр. 232).

### ЗАБЕЛЕЖКА

Задължително проверете следното:

- Стойността на Брояч обръщ. ролка е 0 (вижте Проверка на цикъла за смяна на консумативи (ADS-2400N/ADS-3000N) на стр. 223).
- Сензорният екран или светодиодните индикации не показват съобщение Смяна ролка и Смяна на части.

# Нулиране на броячите за употреба

- 1 Стартирайте приложението.
  - Windows<sup>®</sup>
  - 1 Щракнете върху иконата с (ControlCenter4) в областта на задачите и след това изберете Отвори от менюто. Показва се прозорецът на ControlCenter4.
  - 2 Щракнете върху раздела **Настройки на устройството** (в примера по-долу се използва **Домашен режим**).
  - 3 Щракнете върху бутона Отдалечено конфигуриране.

Control Center 4 Mogen ADS	- ХХХХХ 🔹 Конфигуриране ? Помощ _ 🗆 🛛 🗙
🛳 Сканиране 🌃 Настройки на 🛓 Поддръжка	
Отдалечено конфигуриране	
Чрез Отдалеченото Конфигуриране може да променяте настройките на устрой	аството. Отдалечено конфигуриране
	Адресна Книга
	Настройки за сканиране на устройството
	brother //

# ЗАБЕЛЕЖКА

Ако използвате Разширен режим, щракнете върху иконата (Настройки), за да влезете в Настройки на устройството.



- Macintosh
- В лентата с менюта Finder щракнете върху Go (Отидете на) > Applications (Приложения) > Brother.
- 2 Щракнете двукратно върху иконата за отдалечена настройка.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- За да използвате отдалечена настройка, отидете в страницата **Изтегляния** за вашия модел в Brother Solutions Center на адрес <u>support.brother.com</u> и свалете Отдалечена настройка от **Помощни програми**.
- Отдалечената настройка за Мас поддържа само USB връзки.
- Отдалечената настройка за Мас поддържа macOS 10.13 или по-стари версии.
- Показва се прозорецът за отдалечена настройка.

3 Изберете Инфор.за маш. в дървото за навигация и след това изберете опцията Брояч за планирана поддръжка.

3			
- ADS- XXXXX	Инфор.за маш.		
Общи настройки			
Адресна книга			
Име скан. файл		000004004507000	
Скан към USB	Сериен номер	000G01234567890	
Основни	Основна версия	^	
Разширени	Sub3 версия	1508	
<u>.</u> Мрежа			
<ul> <li>Инфор.за маш.</li> </ul>			
Инициал. настр			
Език	Нулирайте брояча за консум	ативи	
		Тоемаща ролка	
		эрояч поемащ. ролка : 29	
		оръщаща ролка	
		Брояч обръщ. ролка : 29	
	Нулирайте броячите само след с	мяна на поемащата/обръщащата ролка.	
	Нулиране брояч за предупр.	за планирана поддръжка	
		орояч за планирана поддръжка	
	Ако отметнете квадратчето, броя	чът за планирана поддръжка се нулира.	
L	]		
	L		

- За да нулирате брояча за реверсивната ролка, изберете квадратчето за отметка Обръщаща ролка.
- За да нулирате брояча за захващащата ролка, изберете квадратчето за отметка Поемаща ролка.
- **4** Щракнете върху **Приложи**.
- 5 Щракнете върху **ОК**.

Текуща поддръжка

# Нулиране на броячите за употреба (ADS-2800W/ADS-3600W)

1 На сензорния екран на скенера натиснете 📊 (Всички настройки).

- 2 Натиснете Инфор.за маш.
- 3 Натиснете Броячи за употреба.
- **4** Направете едно от следните неща:
  - **За да нулирате брояча на реверсивната ролка, натиснете** Брояч обръщ. ролка.
  - **В За да нулирате брояча на захващащата ролка, натиснете** Брояч поем. ролка.
- 5 Когато на сензорния екран се покаже съобщение за потвърждение, натиснете да.



# Опаковане и транспортиране на устройството

Когато транспортирате устройството, използвайте опаковъчните материали, в които е доставено. Ако не опаковате правилно устройството, всички щети, които могат да възникнат при транспортиране, може да не бъдат покрити от гаранцията. Устройството трябва да има подходяща застраховка при превозвача.



Свийте плътно разгъващото се автоматично листоподаващо устройство.

Отстранете разгъващото се автоматично листоподаващо устройство ①, като освободите лостовете от задната страна.



Вкарайте докрай изходната тава в устройството.



Опаковайте устройството в оригиналния плик.



5 Пакетирайте устройството и печатните материали в оригиналната опаковка с оригиналните опаковъчни материали, както е показано по-долу.



6 Затворете кашона и го облепете добре с тиксо.
# Отстраняване на неизправности

# Общ преглед

В тази глава е обяснено как се решават типични проблеми, които може да възникнат при използването на yctpoйството на Brother.

Отидете на страницата **Ръководства** за вашия модел в Brother Solutions Center на адрес support.brother.com, за да свалите другите ръководства.

# Идентифициране на проблема

#### Задължително проверете следното:

- Захранващият кабел е свързан правилно и устройството е включено.
- Всички предпазни части са отстранени.
- Предният капак, капакът на реверсивната ролка и капакът на захващащата ролка са напълно затворени.
- Интерфейсният кабел е добре свързан към устройството и компютъра.
- Инсталиран е правилният драйвер за устройството.
- Компютърът е свързан към правилния порт на устройството.

## Съобщения за грешки и за техническа поддръжка

#### (3a ADS-2800W/ADS-3600W)

Както при всяко сложно офис устройство, могат да възникнат грешки и консумативите трябва да се сменят. Ако това се случи, устройството идентифицира грешката или необходимото рутинно техническо обслужване и показва съответното съобщение. В таблицата са показани най-често срещаните съобщения за грешки и поддръжка.

Можете сами да отстраните повечето грешки и да изчистите съобщенията за текуща поддръжка. Ако се нуждаете от повече помощ, Brother Solutions Center предлага отговори на най-новите ЧЗВ (често задавани въпроси) и съвети за отстраняване на неизправности.

Посетете <u>support.brother.com</u>

### ЗАБЕЛЕЖКА

(3a ADS-2400N и ADS-3000N)

Вижте също Светодиодни индикации (ADS-2400N/ADS-3000N) на стр. 265.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Провери връзката	Устройството не е свързано към вашия компютър.	Свържете устройството с компютъра и опитайте отново.
Няма памет	Паметта на устройството е пълна.	За да изчистите грешката, направете едно от следните неща:
		Натиснете произволен бутон (ADS-2400N/
		ADS-3000N) или 🔀 (ADS-2800W/ ADS-3600W).
		<ul> <li>Изключете и след това включете устройството чрез изключване и включване в електрическия контакт.</li> </ul>
		За да предотвратите грешката, направете едно от следните неща:
		Намалете броя на документите.
		<ul> <li>Намалете настройката за резолюцията или размера на файла.</li> </ul>
Устройството не е свързано с вашия комп	Устройството не е свързано към вашия компютър.	Свържете устройството с компютъра и опитайте отново.
Смяна на поем. ролка	Захващащата ролка е използвана над 200 000 пъти.	Сменете захващащата ролка с нова. Ако не смените частта, може да възникне грешка при сканиране. Вижте <i>Смяна на захващащата ролка</i> на стр. 226.
Смяна. обръщ. ролка	Реверсивната ролка е използвана над 200 000 пъти.	Сменете реверсивната ролка с нова. Ако не смените частта, може да възникне грешка при сканиране. Вижте <i>Смяна на реверсивната ролка</i> на стр. 230.
Смяна на поем. и обръщ. ролки	И реверсивната ролка, и захващащата ролка са използвани над 200 000 пъти.	Сменете реверсивната ролка и захващащата ролка с нови. Ако не смените частите, може да възникне грешка при сканиране. Вижте Смяна на захващащата ролка на стр. 226 и Смяна на реверсивната ролка на стр. 230.
Не може да скан. XX (XX <b>е код на грешка</b> .)	Възникнала е грешка в устройството.	Изключете и включете устройството и опитайте отново да сканирате. Ако грешката не бъде изчистена след изключване и включване на устройството, запишете съобщението за грешка и го кажете на вашия дилър на Brother или на
		отдела за обслужване на клиенти на Brother .
Отч. грешка за дълж., намал. дълж.	Сканираните документи надвишават максималната позволена дължина.	За да сканирате документи, които са по-дълги от максималната позволена дължина, намалете резолюцията на документите.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Заседнал документ/твърде дълъг	Водачите за хартия не са настроени за правилния размер хартия.	Изчистете заседналия документ (вж. Засядане на документ на стр. 243) и след това направете следното:
	<ul> <li>Настройките не са подходящи за вашия документ.</li> <li>По повърхността на захващащата ролка или реверсивната ролка се е натрупал прах от хартията.</li> </ul>	<ul> <li>Регулирайте водачите за хартия така, че да съвпаднат с ширината на документа. Когато за "Размер на сканиране" е зададено "Автоматично" и сканирате документ, който съдържа много размери на страници, поставяйте тесните страници изправени и колкото е възможно по-близо до центъра на устройството. Ако не подадете изправен документа, използвайте "Непрекъснато сканиране".</li> <li>Потвърдете настройките. Вижте Важно в Засядане на документ на стр. 243.</li> <li>Почистете захващащата ролка и реверсивната ролка. Вижте <i>Почистване на</i></li> </ul>
Откр. няколко	Едновременно са подадени	скенера и ролките на стр. 218. Изчистете няколкото подадени документа. Вижте Засядане на документ на стр. 243
Неизползваемо устройство	Към USB порта е включено неизползваемо устройство.	Изключете устройството. Изключете и след това включете устройството чрез изключване и включване в електрическия контакт.
Неизползваемо USB устройство	В USB порта е включено неподдържано USB устройство.	Изключете неподдържаното USB устройство, например мишка или мобилно устройство, което не поддържа режим на USB устройство с флаш памет, от USB порта.
USB хъбът не се поддържа	Към USB порта е свързан концентратор или USB устройство с флаш памет и концентратор.	Извадете неподдържаното устройство, като USB концентратор или USB устройство с флаш памет и концентратор, от USB порта.
Недостатъчно USB памет	Поставеното USB устройство с флаш памет е пълно.	Натиснете произволен бутон (ADS-2400N/ ADS-3000N) или Затвори (ADS-2800W/ ADS-3600W) и след това направете едно от следните неща:
		Изтрийте неизползвани файлове или папки от USB устройството с флаш памет и след това опитайте отново.
		<ul> <li>Използвайте USB устройство с флаш памет, на което има свободно място.</li> </ul>
Грешка при достъп до USB	USB устройството с флаш памет е било извадено, докато до него се е осъществявал достъп.	Натиснете произволен бутон (ADS-2400N/ ADS-3000N) или Затвори (ADS-2800W/ ADS-3600W).

Съобщение за грешка	Причина	Действие
USB е със защита от записване	Поставеното USB устройство с флаш памет е защитено срещу записване.	Извадете защитеното срещу записване USB устройство с флаш памет, натиснете произволен бутон (ADS-2400N/ADS-3000N) или Затвори (ADS-2800W/ADS-3600W), а след това направете едно от следните неща:
		Изключете защитата срещу записване на USB устройството с флаш памет и след това опитайте отново.
		Използвайте USB устройство с флаш памет, което няма защита срещу записване.
Твърде много файлове на USB	Вашето устройство не може да записва на USB устройство с флаш	Извадете USB устройството с флаш памет, натиснете произволен бутон (ADS-2400N/
	памет, ако то съдържа твърде	ADS-3000N) или 🔀 (ADS-2800W/
	много файлове.	ADS-3600W). Изтрийте неизползвани файлове или папки от главната папка на USB устройството с флаш памет и след това опитайте отново.
Име на файла не	Достигнат е максималният пореден	Натиснете произволен бутон (вижте Име на
може да се ползва	номер 99 за името на файла.	<i>файл не може да се използва (сканиране към USB)</i> на стр. 269) (ADS-2400N/ADS-3000N) или
		(ADS-2800W/ADS-3600W), а след това
		направете едно от следните неща:
		<ul> <li>Изтрийте неизползвани файлове от USB устройството с флаш памет и след това опитайте отново.</li> </ul>
		Сменете името на файла. Вижте Записване на сканирани документи на USB устройство с флаш памет на стр. 142.
Не е зададен профил	Не е регистриран профил за сканиране към FTP/SFTP или за сканиране към мрежа.	Конфигурирайте профила за сканиране към FTP/SFTP или за сканиране към мрежа, преди да използвате тези функции. Вижте <i>Сканиране</i> <i>на документи към FTP сървър</i> на стр. 147, <i>Сканиране на документи към SFTP сървър</i> на стр. 157 или <i>Сканиране на документи към</i> <i>споделена папка/местоположение в мрежата</i> <i>(Windows<sup>®</sup>)</i> на стр. 168.
Без сертификат	Сертификатът не съществува или е повреден.	Конфигурирайте настройките в <b>Signed PDF</b> (Подписан PDF) в раздела <b>Administrator</b> (Администратор) в уеб-базираното управление. Вижте <i>Сканиране на документи към FTP</i> сървър на стр. 147 или <i>Сканиране на документи към</i> <i>споделена папка/местоположение в мрежата</i> ( <i>Windows</i> <sup>®</sup> ) на стр. 168.
Адресната книга е пълна	Адресната книга е пълна.	Изтрийте ненужните имейл адреси и след това опитайте отново.

#### Отстраняване на неизправности

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Регистрацията е	(Имейл адрес)	Можете да въведете имейл адрес, който съдържа до 64 знака
neyenemia		
	(пряк път) Достигнат е максималният брой имейл адреси в пряк път.	опитайте отново.
Кратките пътища са пълни	Достигнат е максималният брой преки пътища.	Изтрийте излишните преки пътища и след това опитайте отново.
Не може да се изтрие	Имейл адресът е регистриран в пряк път.	Не можете да изтриете имейл адрес, използван в пряк път. Изтрийте първо прекия път и след това опитайте отново.
Забранен достъп	Защитното заключване на функции е включено.	Обадете се на администратора или проверете настройките за защитното заключване на функции.
		Вижте <i>Защитно заключване на функции 3.0</i> <i>(ADS-2800W/ADS-3600W)</i> на стр. 41.
Известие за планир. поддр.	Изисква се периодична поддръжка. (На всеки 5000 страници)	Почистете захващащата ролка, реверсивната ролка и брояча.
		Вижте <i>Почистване на скенера и ролките</i> на стр. 218.

### Засядане на документ

Документите могат да заседнат в ADF, ако:

- документите не са поставени или подадени правилно
- документите са прекалено дълги
- едновременно са подадени няколко страници

Следвайте стъпките по-долу, за да изчистите заседналия документ:

- Извадете цялата незаседнала хартия от ADF.
- 2 Отворете предния капак чрез притискане на лоста за освобождаване на капака ①.



В Извадете заседналия документ от устройството.



### ЗАБЕЛЕЖКА

Проверете за скъсана хартия в устройството. Махнете скъсаната хартия, която намерите в устройството.



5 Натиснете произволен бутон (ADS-2400N/ADS-3000N) или 🔀 (ADS-2800W/ADS-3600W).

### ЗАБЕЛЕЖКА

Когато изчиствате няколко подадени листа, трябва да се уверите, че данните, сканирани досега, са записани, и след това да започнете ново сканиране от следващата страница или от началото на документа.

### ВАЖНО

- За да избегнете повреда на заседналия документ, НЕ го дърпайте, преди да отворите предния капак.
- Махнете хартията от ADF, преди да затворите предния капак.
- За да избегнете бъдещи засядания на документи, направете следното:
  - Затворете предния капак добре, като го натиснете внимателно в средата.
  - Конфигурирайте правилно настройките за документа.
  - Почистете реверсивната ролка и захващащата ролка. За да почистите реверсивната ролка, вижте Смяна на реверсивната ролка на стр. 230 за инструкции как да извадите реверсивната ролка от устройството. Почистете гумената част на реверсивната ролка с мека кърпа без власинки, навлажнена с вода, а след това я поставете обратно в устройството. За да почистите захващащата ролка, вижте Почистване на скенера и ролките на стр. 218.
  - Подредете страниците и след това заредете своя документ. Вижте Зареждане на документи на стр. 61.
  - Уверете се. че вашият документ е приемлив за устройството. Вижте Приемливи документи на стр. 52.
  - Заредете документа правилно. Вижте Зареждане на документи на стр. 61.
  - Не зареждайте повече от 50 страници едновременно.
  - За да избегнете засядания, когато се използва дълга хартия, трябва да изберете Дълга хартия за Размер на сканиране или Размер на документа.
- Когато сканирате от вашия компютър
  - Промяна на настройките за сканиране (ControlCenter4) (Windows<sup>®</sup>) на стр. 100
  - Промяна на настройките за бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan (Mac) на стр. 107
- Когато сканирате от устройството (ADS-2800W/ADS-3600W)

Проверете следните настройки на сензорния екран:

#### (Сканиране към USB/FTP/мрежа/имейл сървър)

- Тип сканиране: Цвят ИЛИ Черно и бяло
- Пропус.празна стр.:Изкл.

# Затруднения при работа или със софтуера

## ВАЖНО

За техническа помощ трябва да се свържете с поддръжката на клиенти на Brother.

Ако мислите, че имате проблем с устройството си, проверете таблицата по-долу и следвайте съветите за отстраняване на неизправности.

Можете сами да решите повечето проблеми. Ако имате нужда от допълнителна помощ, Brother Solutions Center предлага най-новите често задавани въпроси и съвети за отстраняване на неизправности – посетете <u>support.brother.com</u>

Използването на консумативи, които не са на Brother, може да повлияе върху качеството на сканирането, характеристиките на хардуера и надеждността на устройството.

### Затруднения при сканиране

Затруднение	Причина	Предложения
При започване на сканиране се появяват грешки в TWAIN или WIA. (Windows <sup>®</sup> )	Драйверът TWAIN или WIA не е избран като главен източник в приложението за сканиране.	Уверете се, че TWAIN или WIA драйверът на Brother е избран за основен източник в приложението за сканиране. Например в Nuance™ PaperPort™ 14SE щракнете върху <b>Настройки на сканиране</b> и след това <b>Избор</b> , за да изберете TWAIN/WIA драйвера на Brother.
При започване на сканиране се появяват грешки в TWAIN. (Macintosh)	Драйверът TWAIN не е избран като главен източник в приложението за сканиране.	Уверете се, че TWAIN драйверът на Brother е избран за основен източник в приложението ви. Можете също да сканирате документи чрез ICA драйвера за скенер.
ОСR не работи.	Резолюцията на скенера е твърде ниска.	Увеличете резолюцията на скенера.
На сканираното изображение се виждат вертикални линии.	На повърхността на стъклената лента се е натрупал прах.	Почистете стъклената лента в устройството. Вижте <i>Почистване на скенера и ролките</i> на стр. 218.

Затруднение	Причина	Предложения	
Сканираното изображение липсва.	<ul> <li>Водачите за хартия не са регулирани така, че да съвпаднат с ширината на документа.</li> <li>Функцията за автоматично коригиране на изкривяването е била включена по време на сканиране на документа.</li> <li>Настройките не са подходящи за вашия документ. Например подаден е документ с размер Letter/A4, когато за размер на документа е избран Executive/A5.</li> </ul>	<ul> <li>Регулирайте водачите за хартия така, че да съвпаднат с ширината на документа. Когато за "Размер на сканиране" е зададено "Автоматично" и сканирате документ, който съдържа много размери страници, поставяйте тесните страници изправени и колкото е възможно по-близо до центъра на устройството. Ако документът не остава прав по време на подаването, използвайте непрекъснато сканиране.</li> <li>Задайте "Автоматично компенсиране на завъртане" на "Изкл.".</li> <li>Уверете се, че настройките за размер на документа са подходящи за вашия документ. Конфигурирайте настройките за полета и регулирайте позицията за сканиране. За повече информация вижте Настройка на позицията за сканиране на стр. 206.</li> </ul>	
Сканираното изображение е изкривено.	<ul> <li>Водачите за хартия не са регулирани така, че да съвпаднат с ширината на документа.</li> <li>Функцията за автоматично коригиране на изкривяването е била изключена по време на сканиране на документа.</li> <li>Избрана е настройката за дълга хартия.</li> </ul>	<ul> <li>Регулирайте водачите за хартия така, че да съвпаднат с ширината на документа. Когато за "Размер на сканиране" е зададено "Автоматично" и сканирате документ, който съдържа много размери на страници, поставяйте тесните страници изправени и колкото е възможно по-близо до центъра на устройството. Ако документът не остава прав по време на подаването, използвайте непрекъснато сканиране.</li> <li>Задайте "Автоматично компенсиране на завъртане" на "Вкл."</li> <li>Изберете настройка, различна от "Дълга хартия".</li> </ul>	
Сканирането е много бавно.	Резолюцията не е подходяща за вашия документ.	Намалете резолюцията на скенера. Задайте за размера на сканиране настройка, различна от "Автоматично".	

Затруднение	Причина	Предложения
Документът не е подаден.	<ul> <li>По повърхността на захващащата ролка или реверсивната ролка се е натрупал прах от хартията.</li> <li>В ADF са заредени твърде много документи.</li> <li>В ADF има чужди предмети.</li> <li>Вашият документ е твърде тънък или твърде дебел.</li> <li>Извършва се отдалечено конфигуриране.</li> <li>Изваждането на хартия временно е спряно.</li> <li>Капакът на реверсивната ролка не е затворен добре.</li> </ul>	<ul> <li>Почистете реверсивната ролка и захващащата ролка. За да почистите реверсивната ролка, вижте Смяна на реверсивната ролка на стр. 230, за да научите как да извадите реверсивната ролка от устройството, да почистите гумената част на реверсивната ролка с мека кърпа без власинки, навлажнена с вода, а след това да я поставите обратно в устройството. За да почистите захващащата ролка, вижте Почистване на скенера и ролките на стр. 218.</li> <li>Уверете се, че максималният брой страници е подходящ за вашия документ. Вижте Приемливи документи на стр. 52.</li> <li>Махнете чуждите предмети или скъсаната хартия от ADF.</li> <li>Уверете се, че вашият документ е приемлив за устройството. Вижте Приемливи документи на стр. 52.</li> <li>Отменете отдалеченото конфигуриране.</li> <li>Извадете цялата хартия от ADF.</li> <li>Затворете плътно капака на реверсивната ролка, така че лостовете да паснат в предния капак.</li> </ul>
Документът е заседнал. Редът на изходните	<ul> <li>По повърхността на захващащата ролка или реверсивната ролка се е натрупал прах от хартията.</li> <li>В ADF има чужди предмети.</li> <li>Вашият документ не е приемлив за устройството.</li> </ul>	<ul> <li>Почистете реверсивната ролка и захващащата ролка. За да почистите реверсивната ролка, вижте Смяна на ресерсивната ролка, вижте Смяна на ресерсивната ролка на стр. 230, за да научите как да извадите реверсивната ролка от устройството, да почистите гумената част на реверсивната ролка с мека кърпа без власинки, навлажнена с вода, а след това да я поставите обратно в устройството. За да почистите захващащата ролка, вижте Почиствене на скенера и ролките на стр. 218.</li> <li>Махнете чуждите предмети или скъсаната хартия от ADF.</li> <li>Уверете се, че вашият документ е приемлив за устройството. Вижте Приемливи документи на стр. 52.</li> </ul>
геды на изходните страници на документа се променя.	изходната тава е позиционирана по такъв начин, че не отговаря на размера на документа.	снимателно позиционираите изходната тава по такъв начин, че да отговаря на размера на документа.

Затруднение	Причина	Предложения
Качеството на сканиране е лошо.	<ul> <li>По повърхността на захващащата ролка или реверсивната ролка се е натрупал прах от хартията.</li> <li>На повърхността на стъклената лента в устройството се е натрупал прах.</li> <li>Резолюцията е твърде ниска.</li> </ul>	<ul> <li>Почистете реверсивната ролка и захващащата ролка. За да почистите реверсивната ролка, вижте Смяна на ресерсивната ролка, вижте Смяна на ресерсивната ролка на стр. 230, за да научите как да извадите реверсивната ролка от устройството, да почистите гумената част на реверсивната ролка с мека кърпа без власинки, навлажнена с вода, а след това да я поставите обратно в устройството. За да почистите захващащата ролка, вижте Почиствена с кенера и ролките на стр. 218.</li> <li>Почистете стъклената лента в устройството. Вижте Почистване на скенера и ролките на стр. 218.</li> <li>Увеличете резолюцията на скенера.</li> </ul>
Устройството спира на пауза за около три секунди между всяка страница при сканиране.	Ако сканирате непрекъснато, вътрешната температура на устройството може да се увеличи, което води до влизане на устройството в режим на предпазване на мотора. <b>ЗАБЕЛЕЖКА</b> Дължината на паузата може да варира в зависимост от условията на сканиране.	Това е нормално и можете да продължите да сканирате.
В сканираните данни се наблюдава размазване.	Настройките не са подходящи за типа документ, който сканирате.	Изберете квадратчето за отметка "Премахване на прозиране / текстура / Изтриване цвета на фона".
Цветовете в сканираните данни са тъмни.	Настройките не са подходящи за типа документ, който сканирате.	<ul> <li>Направете едно от следните неща:</li> <li>Изберете квадратчето за отметка "Премахване на прозиране / текстура / Изтриване цвета на фона" и след това сканирайте от компютъра.</li> <li>Увеличете яркостта и след това сканирайте от компютъра.</li> <li>Увеличете контраста и след това сканирайте от компютъра.</li> <li>Променете «Тип на сканиране" на Сиво или Цветно и след това сканирайте от компютъра</li> </ul>

Затруднение	Причина	Предложения
Пропусната е страница, която не е празна.	<ul> <li>Документът е твърде светъл.</li> <li>Функцията "Пропускане на празна страница" е зададена на "Вкл."</li> </ul>	Задайте "Пропускане на празна страница" на "Изкл." Другият вариант е да използвате по-ниска настройка за чувствителността за пропускане на празна страница.
Не може да се сканира дълъг документ.	Не е избрана дълга хартия за размер на документа.	Изберете дълга хартия за размер на документа. Ако не можете да зададете "Дълга хартия" при сканиране от контролния панел на устройството задайте "Пропус.празна стр." на "Изкл." и "Тип сканиране" на опция, различна от "Авто". Тогава можете да изберете дълга хартия за размер на документа.
Подадени са няколко страници.	Документът не е зареден правилно.	Заредете документа правилно (вижте <i>Документи със стандартен размер</i> на стр. 61) и след това опитайте отново.
Не може да се сканира.	Защитното заключване на функции е включено.	Обадете се на администратора или проверете настройките за защитното заключване на функции.
		Вижте Защитно заключване на функции 3.0 (ADS-2800W/ADS-3600W) на стр. 41
Не могат да се сканират успешно плътни картички.	Или поставянето на картичката, или настройките са сканиране не са правилни.	Поставете картичките настрани. Сканирайте, като използвате следните настройки:
		Режим Plastic Card (Пластмасова карта): Изкл.
		Резолюция: 600 dpi
		Размер на документа: Автоматично
		Открит е двоен лист: Изкл.
Ръбът на вашия документ не се сканира правилно или сканираното изображение е разтеглено, когато сканирате дебел документ.	Дебел документ се опира в изходната тава.	Сканирайте документа, без да използвате изходната тава.
"Авт. Старт. на Сканиране" не се стартира. (ADS-2800W/ ADS-3600W)	Настройките на "Авт. Старт. на Сканиране" (9-ти раздел на "Преки пътища") са грешни.	Потвърдете настройките на "Авт. Старт. на Сканиране" (9-ти раздел на "Преки пътища"). Вижте <i>Авт. Старт. на Сканиране</i> на стр. 8

## Затруднения със софтуера

Затруднение	Причина	Предложения
Софтуерът не може	—	(Само за Windows <sup>®</sup> )
да бъде инсталиран.		Стартирайте драйвера за скенера от инсталационния диск, за да поправите и преинсталирате софтуера.
Не може да се стартира ControlCenter4 (Windows <sup>®</sup> ).		Ако иконата адачите, щракнете върху <b>Utilities</b> ) на работния плот, щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху <b>Сканиране</b> в лявата навигационна лента и след това върху <b>ControlCenter4</b> .
Не мога да конфигурирам настройките за сканиране от контролния панел на устройството. (ADS-2400N/ ADS-3000N)		Използвайте отдалечената настройка. Вижте Настройване на устройството на Brother от вашия компютър на стр. 212.
Не могат да се запишат настройките в отдалечената настройка или уеб- базираното управление.	<ul> <li>Устройството обработва.</li> <li>Устройството е конфигурирано от контролния панел.</li> </ul>	<ul> <li>Изчакайте, докато устройството свърши с обработването, и опитайте отново.</li> <li>Спрете да конфигурирате устройството от контролния панел.</li> </ul>
Отдалечената	<ul> <li>Устройството е изключено.</li> </ul>	Включете устройството и опитайте отново.
настройка не може да се стартира.	<ul> <li>Устройството не е свързано към вашия компютър.</li> </ul>	<ul> <li>Свържете устройството с компютъра и опитайте отново.</li> </ul>
	Възникнала е грешка.	■ Изчистете всички грешки и опитайте отново.
	<ul> <li>Устройството сканира.</li> <li>Устройството е конфигурирано от</li> </ul>	<ul> <li>Изчакайте сканирането да завърши, и опитайте отново.</li> </ul>
	контролния панел.	Спрете да конфигурирате устройството от контролния панел.

### Затруднения с мрежата

Затруднение	Предложения
Не може да се сканира по мрежата.	Уверете се, че устройството е включено, онлайн и в режим на готовност. Проверете текущите мрежови настройки.
	Вижте Отстраняване на неизправности в ръководството за мрежовия потребител.

Затруднение	Предложения
Функцията за мрежово сканиране	■ Windows <sup>®</sup>
не работи.	Трябва да конфигурирате софтуера за защита/защитна стена на друг разработчик така, че да позволява мрежово сканиране. За да добавите порт 54925 за мрежово сканиране, използвайте информацията по-долу:
	Име: Въведете произволно описание, например "Brother NetScan"
	Номер на порт: Въведете 54925
	Протокол: Изберете UDP
	Направете справка в ръководството с инструкции, предоставено със софтуера за защита/защитна стена на друг разработчик, или се свържете с производителя на софтуера.
	Macintosh
	(Brother iPrint&Scan)
	На лентата с менюта <b>Finder</b> щракнете върху <b>Go</b> (Отидете на) > <b>Applications</b> (Приложения), след което щракнете двукратно върху иконата Brother iPrint&Scan. Появява се диалоговият прозорец Brother iPrint&Scan. Щракнете върху бутона <b>Изберете Машината си</b> и след това следвайте инструкциите на екрана, за да изберете отново мрежовото си устройство.
	(TWAIN драйвер)
	На лентата с менюта <b>Finder</b> щракнете върху <b>Go</b> (Отидете на) > <b>Applications</b> (Приложения) > <b>Brother</b> > <b>TWAIN Driver Utility</b> (Помощна програма за TWAIN драйвера), след което щракнете двукратно върху иконата Device Selector. Появява се прозорецът Device Selector. Изберете отново мрежовото си устройство, като <b>Status</b> (Състояние) трябва непременно да е <b>idle</b> (неактивно), след което щракнете върху <b>OK</b> .
Софтуерът на Brother не може да	■ Windows <sup>®</sup>
се инсталира.	Ако по време на инсталирането на екрана на компютъра се покаже предупреждение от защитния софтуер, променете настройките на защитния софтуер, за да позволите стартиране на програмата за настройка на устройството на Brother или на друга програма.
	Macintosh
	Ако използвате функцията за защитна стена на антишпионски или на антивирусен софтуер, деактивирайте я временно и след това инсталирайте софтуера на Brother.
Не може да се осъществи	Проверете настройките на безжичната мрежа.
свързване с безжичната мрежа. (ADS-2800W/ADS-3600W)	Вижте Отстраняване на неизправности в ръководството за мрежовия потребител.
Нулирайте мрежовите настройки.	Вижте Нулиране на устройството (ADS-2400N/ADS-3000N) на стр. 257.
	Вижте <i>Нулиране на устройството (ADS-2800N/ADS-3600N)</i> на стр. 258.

Затруднение	Предложения
Как да проверите IP адреса на	(ADS-2400N/ADS-3000N)
устройството. (ADS-2400N/	1. Стартирайте приложението ControlCenter.
ADS-5000N)	2. Щракнете върху раздела Настройки на устройството.
	<ol> <li>Щракнете върху бутона Настройки за Scan to Net. Показва се прозорецът на уеб-базираното управление.</li> </ol>
	4. Изберете раздела <b>Network</b> (Мрежа).
	5. Щракнете върху <b>Wired</b> (Кабелна).
Не се разпознава NFC картата	Включете NFC.

## Други затруднения

Затруднение	Причина	Предложения
Устройството е в	Устройството е в изчакване и	Направете едно от следните неща:
режим "Почивка" (режим на икономия на електроенергия).	времето, определено от настройката за почивка, е изтекло.	<ul> <li>Натиснете</li> </ul>
(ADS-2800VV/ ADS-3600W/)		
ADS-3000VV)		Сканирайте от компютъра
		Отворете горния капак.
		Заредете документа.
		Докоснете екрана.
		Докоснете картата с ИС до NFC четеца.
Устройството не е включено.	Устройството е било включено, без да се изчакат 60 секунди след изключване на щепсела.	Изключете устройството, изчакайте 60 секунди и го включете отново.
Устройството е в офлайн режим.	Устройството не е свързано към компютъра.	Свържете устройството към компютъра и включете устройството.

# Информация за устройството

## Проверка на серийния номер (ADS-2400N/ADS-3000N)

1 Стартирайте приложението.

- Windows<sup>®</sup>
- 1 Щракнете върху иконата с (ControlCenter4) в областта на задачите и след това изберете Отвори от менюто. Показва се прозорецът на ControlCenter4.
- 2 Щракнете върху раздела Настройки на устройството (в примера по-долу се използва Домашен режим).
- **3** Щракнете върху бутона **Отдалечено конфигуриране**.

Control Center 4	Модел ADS-XXXXX	🔹 Конфигуриране ? Помощ — 🗆 🗙
😩 Сканиране 🕅 Настройки на 🛔 Поддръжка		
Отдалечено конфигуриране		
Чрез Отдалеченото Конфигуриране може да променяте на	астройките на устройството.	Отдалечено конфигуриране
		Адресна Книга
		Настройки за сканиране на устройството
		brother //

### ЗАБЕЛЕЖКА

Ако използвате Разширен режим, щракнете върху иконата []] (Настройки), за да влезете в Настройки на устройството.



- Macintosh
- В лентата с менюта Finder щракнете върху Go (Отидете на) > Applications (Приложения) > Brother.
- 2 Щракнете двукратно върху иконата за отдалечена настройка.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- За да използвате отдалечена настройка, отидете в страницата **Изтегляния** за вашия модел в Brother Solutions Center на адрес <u>support.brother.com</u> и свалете Отдалечена настройка от **Помощни програми**.
- Отдалечената настройка за Мас поддържа само USB връзки.
- Отдалечената настройка за Мас поддържа macOS 10.13 или по-стари версии.
- Показва се прозорецът за отдалечена настройка.

Отстраняване на неизправности

3 Изберете Инфор.за маш. в дървото за навигация. Показва се Сериен номер (в примера по-долу се използва Windows<sup>®</sup>).

🛃 Програма за Отдалечена Нас	стройка на Brother ADS - ADS- XXXXX		
- ADS- XXXXX	Инфор.за маш.		
<ul> <li>Общи настройки</li> </ul>			
Адресна книга			
— Име скан. файл — Скан към USB	Сериен номер	000G01234567890	
. към имейл	Основна версия	А	
Основни			
···· Разширени 	Sub3 версия	1508	
Инфор.за маш.			
Инициал. настр	Нупирайте бролца за конси	NRITEN	
Език	пулираите орояча за консуг	Malinon	
		Поемаща ролка	
		Брояч поемащ. ролка : 29	
		Обръщаща ролка	
		Брояч обръщ. ролка : 29	
	Нулирайте броячите само след с	смяна на поемащата/обръщащата ролка.	
	Нулиране брояч за прелупр	за планирана поддръжка	
		Брояч за планирана поддръжка	
	Ако отметнете квадратчето, бро	ячът за планирана поддръжка се нулира.	
Експорт Импорт	]	ОК Отказ Приложи	

## Проверка на серийния номер (ADS-2800W/ADS-3600W)

- 1 На сензорния екран на устройството натиснете 🌃 (Всички настройки).
- 2 Натиснете Инфор.за маш.
- 3) Натиснете Сериен номер. На сензорния екран се показва серийният номер на устройството.

## Активиране/деактивиране на WLAN (ADS-2800W/ADS-3600W)

Натиснете ∭ (Всички настройки).
 Натиснете мрежа.
 Натиснете WLAN.
 Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже Позволи WLAN.
 Натиснете Позволи WLAN.
 Натиснете Вкл. (или Изкл.).

## Активиране/деактивиране на LAN мрежа

#### ADS-2800W/ADS-3600W



## Активиране/деактивиране на USB

## ADS-2800W/ADS-3600W Натиснете 11 Натиснете Инициал. настр. 3 Натиснете USB/PC порт. 4) Натиснете Вкл. (или Изкл.). Натискайте ОК в продължение на две секунди, за да рестартирате устройството. ADS-2400N/ADS-3000N Отворете предния капак. Натиснете и задръжте 击 1 в продължение на пет секунди, докато устройството И издаде звуков сигнал. За да деактивирате USB, натиснете и задръжте 🗄 2 в продължение на пет секунди, докато устройството издаде звуков сигнал. Устройството се рестартира.

256

10

### Функции за нулиране

Налични са следните функции за нулиране:

Мрежа

Можете да възстановите мрежовите настройки, като паролата и информацията за IP адреса, до фабричните им стойности.

Адресна книга (ADS-2800W/ADS-3600W)

Можете да нулирате настройката на адресната книга.

Всички настройки

Можете да възстановите всички настройки до фабричните им стойности.

Препоръчваме да извършвате тази процедура преди преместване или извеждане от експлоатация на устройството.

ЗАБЕЛЕЖКА

Изключете интерфейсния кабел, преди да изберете Мрежа или Всички настройки.

## Нулиране на устройството (ADS-2400N/ADS-3000N)

Отворете предния капак ①.



2 Направете едно от следните неща:

- Натиснете в продължение на 5 секунди, докато устройството издаде звуков сигнал, за да нулирате мрежата.
- Натиснете \_\_\_\_\_ в продължение на 5 секунди, докато устройството издаде звуков сигнал, за да нулирате IPsec.

- Натиснете В продължение на 5 секунди, докато устройството издаде звуков сигнал, за да нулирате брояча за периодично почистване.
- Натиснете # 2 в продължение на 5 секунди, докато устройството издаде звуков сигнал, за да нулирате брояча на захващащата ролка.
- Натиснете в продължение на 5 секунди, докато устройството издаде звуков сигнал, за да нулирате брояча на реверсивната ролка.
- Натиснете <u>4</u> 2 <u>4</u> 3 в продължение на 5 секунди, докато устройството издаде звуков сигнал, за да нулирате брояча на захващащата ролка и брояча на реверсивната ролка.

## Нулиране на устройството (ADS-2800N/ADS-3600N)

- Натиснете **П** (Всички настройки).
- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже Инициал. настр.
- **З Натиснете** Инициал. настр **и след това** Рестартиране.
- **4** Натиснете типа нулиране, който искате.
- 5 Натискайте ОК в продължение на две секунди, за да рестартирате устройството.

Спецификации

# Общи

A

## ЗАБЕЛЕЖКА

В настоящата глава е представено обобщение на спецификациите на устройството. За допълнителни спецификации посетете <u>support.brother.com</u>

Модел		ADS-2400N 5	ADS-3000N 5	ADS-2800W <sup>5</sup>	ADS-3600W <sup>6</sup>
Капацитет на паметта	Стандартна	256 MB		512 MB	
Захранващ източник		AC: 220 – 240 V, 50/60 Hz			
Сензорен LCD дисплей (течнокристален дисплей)		-		Сензорен 93,4-мм ТЕТ цветен LCD дисплей <sup>1</sup>	
Прибл. консумация на	Сканиране <sup>3</sup>	27 W	30 W	27 W	30 W
електроенергия <sup>2</sup>	Готовност <sup>4</sup>	2,5 W	3,6 W	3,3 W	4,4 W
	Почивка	1,3 W	2,2 W	1,4 W	2,3 W
	Изключване	0,12 W	•	•	

<sup>1</sup> Измерен по диагонал.

<sup>2</sup> Измерена, когато устройството е свързано към компютър.

<sup>3</sup> При двустранно сканиране.

<sup>4</sup> Активират се USB портът, портът за свързана LAN мрежа и NFC (само за модел, за който е приложимо). USB портът е свързан.

<sup>5</sup> Измерено, когато на устройството са активирани USB и връзка към свързана LAN и е свързано USB устройство с флаш памет.

<sup>6</sup> Измерено, когато на устройството са активирани USB, кабелна LAN и NFC връзка (само за модел, за който е приложимо) и е свързано USB устройство с флаш памет.

#### Спецификации

Модел		ADS-2400N	ADS-3000N	ADS-2800W	ADS-3600W
Размери					
		7 250 mm ۲			
			182 m 25	am 8 mm	
		999 999 1	199 mm		
			313 mm 665 m	352 mm	
Прибл. тегло		4,45 кг (ADS-24 ADS-3000N)	400N/	4,55 кг (ADS-2 ADS-3600W)	800W/
Температура В работен режим		От 5 °С до 35 °	°C		
	От 0 °С до 40 °С				

Модел			ADS-2400N	ADS-3000N	ADS-2800W	ADS-3600W
Влажност В работен режим Съхранение			От 20 до 80%			
			От 10 до 90%			
ADF (Автоматично листоподаващо устройство)			До 50 страници (хартия: 80 г/м <sup>2</sup> с размер Legal или по-малко от 5 мм)			
Размер на	Множество	Ширина	От 51 до 215,9	ММ		
документа	листове	Дължина	От 51 до 355,6 мм			
	Един лист	Ширина	От 51 до 215,9	ММ		
		Дължина	От 51 до 5 000	MM		

# Скенер

Цветен/черно-бял		Да / Да			
Съвместимост с TWAIN	Windows <sup>®</sup>	Windows <sup>®</sup> XP 32-битов (SP3) / Windows Vista <sup>®</sup> / Windows Server <sup>®</sup> 2003 R2 32-битов (SP2) / Windows Server <sup>®</sup> 2008 / Windows Server <sup>®</sup> 2008 R2 / Windows Server <sup>®</sup> 2012 / Windows Server <sup>®</sup> 2012 R2 / Windows <sup>®</sup> 7 / Windows <sup>®</sup> 8 / Windows <sup>®</sup> 8.1 / Windows <sup>®</sup> 10			
	Macintosh	OS X 10.8.5, 10.9.x, 10.10.x, 10.11.x <sup>1</sup>			
Съвместимост с WIA	Windows®	Windows <sup>®</sup> XP 32-битов (SP3) / Windows Vista <sup>®</sup> / Windows <sup>®</sup> 7 / Windows <sup>®</sup> 8 / Windows <sup>®</sup> 8.1 / Windows <sup>®</sup> 10			
Съвместимост с ICA	Macintosh	OS X 10.8.5, 10.9.x, 10.10.x, 10.11.x <sup>1</sup>			
Съвместимост с ISIS™	Windows®	Windows Vista <sup>®</sup> / Windows <sup>®</sup> 7 / Windows <sup>®</sup> 8 / Windows <sup>®</sup> 8.1 / Windows <sup>®</sup> 10			
Дълбочина на	Вход	Обработване на 30-битов цвят			
цвета	Изход	Обработване на 24-битов цвят			
Резолюция	Интерполирана	До 1 200 dpi × 1 200 dpi			
	Оптична	До 600 dpi × 600 dpi			
Ширина на сканиране		215 мм			
Нюанси на сивото		256 нива			
Макс. скорост		За подробни спецификации посетете www.brother.com			

<sup>1</sup> За най-новите актуализации на драйвера за версията на macOS, която използвате, посетете <u>support.brother.com</u>

# Функция за директно сканиране (Сканиране към USB)

Съвместими	USB устройство с флаш памет 1 <sup>1</sup>
носители	
Интерфейс	Високоскоростен USB 2.0 интерфейс

<sup>1</sup> Стандартно USB устройство с памет с голям обем до 64 GB Поддържан формат: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

# Интерфейси

USB	(ADS-2400N/ADS-2800W) Високоскоростен USB 2.0 <sup>1, 3</sup> Използвайте USB 2.0 кабел (тип A/B), който не е по-дълъг от 2 метра. (ADS-3000N/ADS-3600W) Свръхскоростен USB 3.0 порт <sup>1, 2</sup>
LAN <sup>4</sup>	Използвайте Ethernet UTP кабел категория 6 или по-висока.
Безжична LAN (ADS-2800W/ ADS-3600W)	IEEE 802.11b/g/n (Режим "Инфраструктура"/режим "Ad-hoc") IEEE 802.11g/n (WiFi Direct)

<sup>1</sup> Вашето устройство има високоскоростен USB 2.0 интерфейс. Устройството също така може да бъде свързано към компютър с интерфейс USB 1.0/1.1.

<sup>2</sup> Вашето устройство има свръхскоростен USB 3.0 интерфейс. Устройството също така може да бъде свързано към компютър с интерфейс USB 2.0/USB 1.1/USB 1.0.

<sup>3</sup> Не се поддържат USB портове от други производители.

<sup>4</sup> Вижте Мрежа на стр. 262. Вижте Поддържани протоколи и защитни функции в ръководството за мрежовия потребител.

# Мрежа

1

### ЗАБЕЛЕЖКА

За повече информация относно спецификациите на мрежата вижте *ръководството за мрежовия* потребител.

LAN	Можете да свържете устройството си към мрежа за мрежово сканиране и отдалечена настройка. Включен е и софтуерът за управление на мрежа Brother BRAdmin Light <sup>1</sup> .
Защита на безжичната мрежа (ADS-2800W/ ADS-3600W)	WEP 64/128-битов, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), корпоративен WPA/WPA-PSK (AES), EAP, EAP RAST, PEAP, EAP TTLS, EAP TLS
Помощна програма за настройка (ADS-2800W/ ADS-3600W)	WPS WLAN помощник

Ако искате по-разширено управление на скенера, използвайте най-новата версия на помощната програма Brother BRAdmin Professional, която можете да свалите от support.brother.com

# Изисквания към компютъра

	ПОДДЪРЖАНИ ОПЕРАЦИОННИ СИСТЕМИ И СОФТУЕРНИ ФУНКЦИИ							
Компютърна платформа и версия на		Поддър- жани софтуерни	Компютърен	Минимална скорост на	Минимална	Препоръчи-	Свободно пространство на твърдия диск за инсталиране	
операцио	нната система	компютърни функции	интерфеис	процесора	KAW	Телна кам	За драйв- ерите	За приложе- нията
Опера- ционна система	Windows <sup>®</sup> XP 32-битов (SP3) <sup>1</sup>	Сканиране	USB 10/100/ 1000Base-TX	Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> II или подобен	128 MB	256 MB	150 MB	1 GB
Windows®	Windows Vista <sup>® 1</sup>		(Ethernet)	Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> 4 или подобен	512 MB	1 GB	500 MB	1 GB
	Windows Server <sup>®</sup> 2003 R2 32-битов (SP2) <sup>2</sup> , <sup>3</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2008 <sup>2</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2008 R2 <sup>2</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2012 <sup>2</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2012 R2 <sup>2</sup> Windows <sup>®</sup> 7 <sup>1</sup> Windows <sup>®</sup> 8 <sup>1</sup> Windows <sup>®</sup> 8.1 <sup>1</sup> Windows <sup>®</sup> 10 <sup>1</sup>		Безжичен <sup>4</sup> 802.11b/g/n	64-битов поддържан процесор (Intel <sup>®</sup> 64 или AMD64)	1 GB (32-битов) 2 GB (64-битов)	1 GB (32-битов) 2 GB (64-битов)	650 MB	1 GB
Опера- ционна система Macintosh	OS X 10.8.5 OS X 10.9.x OS X 10.10.x OS X 10.11.x	Сканиране	USB <sup>5</sup> 10/100/ 1000Base-TX (Ethernet) Безжичен <sup>4</sup> 802.11b/g/n	Процесор Intel <sup>®</sup>	2 GB	2 GB	80 MB	1 GB
<ul> <li>Условия:</li> <li>Nuance <sup>™</sup> РарегРогt<sup>™</sup> 14SE поддържа Windows<sup>®</sup> XP 32-битов (SP3), Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1 и Windows<sup>®</sup> 10.</li> <li>• Необходим е пакетът "Персонализиран работен плот".</li> <li>• Тази операционна система не поддържа предоставените приложения.</li> <li><sup>3</sup> ОС за сървър поддържа само драйвера за скенер.</li> <li>4 ADS-2800W и ADS-3600W.</li> <li><sup>5</sup> Не се поддържат USB портове от други производители.</li> </ul>					адрес а собственост			

# Въвеждане на текст (ADS-2800W/ADS-3600W)

Когато трябва да въведете текст в устройството, на сензорния екран се появява клавиатурата.



### ЗАБЕЛЕЖКА

Б

- За смяна между малки и главни букви натиснете 🔒 аА
- За смяна на оформленията на клавиатурата (букви, цифри или символи) натиснете 🔼 1 @ .

### Въвеждане на интервали

За да въведете интервал, натиснете Интервал. Или преместете курсора напред, като натиснете .

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Наличните знаци могат да се различават в зависимост от вашата държава.

#### Извършване на корекции

Ако сте въвели неправилна буква и желаете да я промените, натиснете ◀, за да преместите курсора и да маркирате сгрешения знак, а след това натиснете 💽. Въведете правилния знак. Освен това можете да въвеждате знаци, като преместите курсора и въведете знак.

Натиснете 🖾 за всеки знак, който искате да изтриете, и задръжте 💽, за да изтриете всички знаци.

# Светодиодни индикации (ADS-2400N/ADS-3000N)

Светодиодните индикации, показани в таблицата по-долу, се използват в илюстрациите в тази глава.

<sup>8</sup> или ()	Светодиодът не свети.
! или	Светодиодът свети.
или <del>Х/-I-I-I-X</del>	Светодиодът мига.

КЪМ
КЪМ
КЪМ
_

Светодиоди	Състояние на устройството
	Готовност (Мрежово устройство 2) Устройството е готово да сканира и е свързано към мрежово устройство 2.
	Готовност (Мрежово устройство 3) Устройството е готово да сканира и е свързано към мрежово устройство 3.
	Свързване (сканиране към компютър) Устройството се свързва, за да сканира към компютър.
	Свързване (сканиране към мрежово устройство 1) Устройството се свързва, за да сканира към мрежово устройство 1.

Светодиоди	Състояние на устройството
	Свързване (сканиране към мрежово устройство 2)
	Устройството се свързва, за да сканира към мрежово устройство 2.
	Свързване (сканиране към мрежово устройство 3)
	Устройството се свързва, за да сканира към мрежово устройство 3.
	Сканиране (сканиране от компютър)
	Устройството сканира от компютър.
	Изпращане (сканиране към мрежово устройство 1)
	Устройството сканира към устройството, което сте задали като мрежово устройство 1.

Светодиоди	Състояние на устройството
	Изпращане (сканиране към мрежово устройство 2) Устройството сканира към устройството, което сте задали като мрежово устройство 2.
	Изпращане (сканиране към мрежово устройство 3) Устройството сканира към устройството, което сте задали като мрежово устройство 3.
	Всички страници са пропуснати
	Всички сканирани страници са пропуснати като празни. Натиснете произволен бутон и след това направете едно от следните неща:
	<ul> <li>Поставете документа с лицето надолу и горния край напред в ADF.</li> </ul>
	Задайте опцията за пропускане на празни страници на Изкл., като направите едно от следните неща:
	<ul> <li>Вижте Промяна на настройките за сканиране (ControlCenter4) (Windows<sup>®</sup>) на стр. 100.</li> </ul>
	<ul> <li>Вижте Сканиране с Brother iPrint&amp;Scan (Mac) на стр. 107.</li> </ul>
	<ul> <li>Вижте Промяна на настройките за сканиране към компютър (Windows<sup>®</sup>) на стр. 197.</li> </ul>
	• Вижте Опции за сканиране от сензорния екран (ADS-2800W/ADS-3600W) на стр. 206.

Светодиоди	Състояние на устройството
	Недостатъчна памет (сканиране към USB)
	<ul> <li>Паметта на устройството е пълна и то не може да сканира целия документ.</li> <li>За да изчистите грешката, направете едно от следните неща:</li> <li>Натиснете произволен бутон.</li> <li>Изключете и включете устройството чрез изглюцерането и включето му от едекторицеския.</li> </ul>
	контакт. За да предотвратите появата на грешката, направете едно от следните неша:
	<ul> <li>Намалете броя на документите.</li> </ul>
	<ul> <li>Намалете настройката за резолюцията или размера на файла.</li> </ul>
	Твърде много файлове на USB (сканиране към USB)
	Вашето устройство не може да записва на USB устройство с флаш памет, ако то съдържа твърде много файлове. Извадете USB устройството с флаш памет, натиснете произволен бутон и след това направете едно от следните неща:
	Изтрийте неизползвани файлове или папки от главната папка на USB устройството с флаш памет и след това опитайте отново.
	Използвайте USB устройство с флаш памет, което съдържа по-малко от 999 файла.
	Име на файл не може да се използва (сканиране към USB)
	Достигнат е максималният последователен номер за името на файла. Натиснете произволен бутон и след това направете едно от следните неща:
	<ul> <li>Изтрийте неизползвани файлове от USB устройството с флаш памет и след това опитайте отново.</li> </ul>
	<ul> <li>Променете името на файла по един от следните начини:</li> </ul>
	<ul> <li>Вижте Промяна на настройките за сканиране (ControlCenter4) (Windows<sup>®</sup>) на стр. 100.</li> </ul>
	<ul> <li>Вижте Сканиране с Brother iPrint&amp;Scan (Mac) на стр. 107.</li> </ul>
	<ul> <li>Вижте Промяна на настройките за сканиране към компютър (Windows<sup>®</sup>) на стр. 197.</li> </ul>
	<ul> <li>Вижте Записване на сканирани документи на USB устройство с флаш памет на стр. 142.</li> </ul>

Светодиоди	Състояние на устройството
	Защита срещу запис
	Носителят е защитен срещу запис. За да изчистите грешката, натиснете бутона за <b>спиране</b> .
	Известие за планирана поддръжка
	Броячът на известия за планирана поддръжка е достигнал максимума. Почистете ролките в устройството и нулирайте брояча.
	Грешка при достъп
	Носителят е изваден. За да изчистите грешката, натиснете бутона за <b>спиране</b> .
	Грешка при удостоверяване (сканиране към FTP)
	Потребителското име и паролата за FTP, които сте въвели, са неправилни или грешно конфигурирани. Проверете дали потребителското име и паролата са конфигурирани и въведени правилно, а след това опитайте отново.

Светодиоди	Състояние на устройството
	Времето на изчакване на сървъра е изтекло (сканиране към FTP)
	Проверете следното и след това опитайте отново:
	Настройките на мрежата са правилни.
	<ul> <li>Вашата безжична точка за достъп (маршрутизатор) е включена.</li> </ul>
	Отдалеченият FTP сървър е включен.
	Името (или IP адресът) на отдалечения FTP сървър е правилно.
	Грешка при изпращане (сканиране към FTP)
	Проверете следното и след това опитайте отново:
	Имате разрешение за записване за целевата папка.
	Твърдият диск, който съдържа целевата папка, не е пълен. (Ако твърдият диск е пълен, освободете известно дисково пространство и след това опитайте отново.)
	Недостатъчна памет (сканиране към FTP)
	Паметта на устройството е пълна и то не може да сканира целия документ. За да изчистите грешката, направете едно от следните неща:
	Натиснете произволен бутон.
	<ul> <li>Изключете и след това включете устройството чрез изключване и включване в електрическия контакт.</li> </ul>
	За да предотвратите появата на грешката, направете едно от следните неща:
	Намалете броя на документите.
	<ul> <li>Намалете настройката за резолюцията или размера на файла.</li> </ul>
	Недостатъчна памет (сканиране към компютър)
	Проверете следното и след това опитайте отново:
	Имате разрешения за записване за целевата папка.
	Твърдият диск, който съдържа целевата папка, не е пълен. (Ако твърдият диск е пълен, освободете известно дисково пространство и след това опитайте отново.)

Светодиоди	Състояние на устройството
	Недостатъчна памет (WS сканиране)
	Проверете следното и след това опитайте отново:
	Имате разрешения за записване за целевата папка.
	Твърдият диск, който съдържа целевата папка, не е пълен. (Ако твърдият диск е пълен, освободете известно дисково пространство и след това опитайте отново.)
	В режим "Почивка"
	Устройството е в режим "Почивка".
	Направете едно от следните неща, за да събудите устройството:
	Натиснете бутона за включване.
<u> 999 99</u> 0 0	<ul> <li>Отворете капака на автоматичното листоподаващо устройство.</li> </ul>
	Заредете документа.
	■ Докоснете екрана.
	Докоснете картата с ИС до NFC четеца (само за ADS-3600W).
	Устройството влиза в режим на готовност.
	Засядане на документ
	Изчистете заседналия документ (вж. <i>Засядане на документ</i> на стр. 243) и след това направете следното:
	Изберете "Дълга хартия (Автоматично)" от падащия списък "Размер на сканиране" или "Размер на документа" при сканиране на дълъг документ.
	За да смените настройките, направете едно от следните неща:
	Вижте Промяна на настройките за сканиране (ControlCenter4) (Windows <sup>®</sup> ) на стр. 100.
	Вижте Промяна на настройките за бутона за сканиране от Brother iPrint&Scan (Mac) на стр. 107.
	Вижте Промяна на настройките за сканиране към компютър (Windows <sup>®</sup> ) на стр. 197.

Светодиоди	Състояние на устройството
	Изваждане на хартия
	Устройството изважда хартия.
	Спиране на изваждането
	За да спрете временно изваждането на документа или пластмасовите карти, натиснете бутона за <b>спиране</b> . За да възобновите изваждането, натиснете бутона за <b>спиране</b> отново.
	Отдалечена настройка
	Извършва се отдалечена настройка. За да отмените отдалечената настройка, щракнете върху бутона <b>Отказ</b> в прозореца на отдалечената настройка на вашия компютър.
	Сканирането е излязло извън определена област
	Устройството е сканирало повече от пет метра от документ с настройката "Дълга хартия". За да изчистите грешката, натиснете бутона за <b>спиране</b> .
Светодиоди	Състояние на устройството
------------	---
	Грешка, че са подадени няколко листа Подадени са няколко листа. За да изчистите грешката, натиснете бутона за спиране.
	Отворен капак на ADF Отворен е капакът на ADF.
	Известие за захващащата ролка Броячът на захващащата ролка е достигнал ограничението си. За да изчистите грешката, направете следното: ■ Нулирайте брояча на захващащата ролка.
	Известие за реверсивната ролка Реверсивната ролка е използвана над 200 000 пъти. За да изчистите грешката, направете следното: ■ Нулирайте брояча на реверсивната ролка.

Светодиоди	Състояние на устройството
	<ul> <li>Известие за захващащата ролка и реверсивната ролка</li> <li>Захващащата ролка и реверсивната ролка са използвани над ограничението. Сменете консумативите и след това направете следното, за да изчистите грешката:</li> <li>■ Нулирайте брояча на захващащата ролка.</li> <li>■ Нулирайте брояча на реверсивната ролка.</li> </ul>
	<ul> <li>Известие за захващащата ролка, известие за реверсивната ролка и известие за планирана поддръжка</li> <li>Захващащата ролка и реверсивната ролка са използвани над ограничението, а броячът за периодично почистване надвишава ограничението. Сменете консумативите и след това направете следното, за да изчистите грешката:</li> <li>Нулирайте брояча на захващащата ролка.</li> <li>Нулирайте брояча за периодично почистване.</li> </ul>
	<ul> <li>Известие за захващащата ролка и известие за планирана поддръжка</li> <li>Захващащата ролка е използвана над ограничението, а броячът за периодично почистване надвишава ограничението. Сменете консумативите и след това направете следното, за да изчистите грешката:</li> <li>Нулирайте брояча на захващащата ролка.</li> <li>Нулирайте брояча за периодично почистване.</li> </ul>
	<ul> <li>Известие за обръщащата ролка и известие за планирана поддръжка</li> <li>Реверсивната ролка е използвана над ограничението, а броячът за периодично почистване надвишава ограничението. Сменете консумативите и след това направете следното, за да изчистите грешката:</li> <li>■ Нулирайте брояча на реверсивната ролка.</li> <li>■ Нулирайте брояча за периодично почистване.</li> </ul>

#### Индикации за сервизно обаждане

Ако дадена грешка не може да бъде изчистена от потребителя, устройството ще съобщи чрез включване на всички светодиоди, че е необходимо обаждане до сервиза.

<b>⊒- ∞</b> ×	
	۲

Ако видите индикацията за обаждане до сервиза, показана по-горе, изключете и включете устройството, а след това отново се опитайте да сканирате.

Ако грешката не бъде изчистена след изключване и включване на устройството, натиснете бутона за **спиране**. Светодиодите светват, както е показано в таблицата по-долу, за да определят типа на грешката:

Код на грешка	Мрежово устрой- ство 1	Мрежово устрой- ство 2	Мрежово устрой- ство 3	Сканиране към компютър	Сканиране към USB	Индикатор на грешка	Индикатор за захранване
А7: В ROM няма съвпадащ параметър за цвета с CIS модула				× <u> - - - ×</u> × <u> - - - ×</u>			٥
А9: Открита е специална грешка при сканиране					× <u> - - - -/</u> ×		٢

Отбележете си кода на грешката и го съобщете на своя дилър на Brother или на центъра за обслужване на клиенти на Brother.

## Настройки на сканиране

Когато използвате вашето устройство и компютър за сканиране:

Категория	Настройка	Опция	Конфигурируеми настройки в TWAIN	Конфигурируеми настройки в СС4
	Двустранно сканиране	Изкл. / Дълга страна / Къса страна	$\checkmark$	$\checkmark$
	Тип сканиране	Автоматично / Черно-бяло / Истинско сиво / 24-битов цвят	$\checkmark$	$\checkmark$
	-	Сиво (Дифузия на грешките)	✓	$\checkmark$
		100 dpi / 150 dpi	✓	$\checkmark$
	Резолюция	200 dpi / 300 dpi / 600 dpi	✓	$\checkmark$
	ГСЗОЛЮЦИЯ	400 dpi	$\checkmark$	$\checkmark$
		1 200 dpi	$\checkmark$	$\checkmark$
		PDF файл от една страница / PDF файл от много страници / JPEG файл / TIFF файл от една страница / TIFF файл от много страници	-	$\checkmark$
Основни настройки	Тип на файла	РDF/А файл от една страница / PDF/А файл от много страници / Защитен PDF файл от една страница / Защитен PDF файл от много страници / PDF файл от една страница с висока степен на компресия / PDF файл от много страници с висока степен на компресия / PDF файл от една страница, в който може да се търси / PDF файл от много страници, в който може да се търси	-	√
		Подписан PDF файл от една страница / Подписан PDF файл от много страници	-	-
		Растерно изображение на Windows (.bmp) / Преносими в мрежата графики (.png) / XPS	-	$\checkmark$
	Размер на документа	Автоматично / А4 / Letter / Legal / JIS B5 / А5 / JIS B6 / А6 / Визитка / Дълга хартия (Автоматично)	$\checkmark$	$\checkmark$
		Executive / Картотечна хартия / Фотохартия / Фотохартия L / Фотохартия 2L / Пощенска картичка 1 / Пощенска картичка 2 (двойна) / Фолио	$\checkmark$	$\checkmark$
		1 на 2(А3) / 1 на 2(Ledger) / 1 на 2(В4) / 1 на 2(А4) / 2 в 1(А4) / 2 в 1(Letter) / 2 в 1(А5) / 2 в 1(В5)	-	$\checkmark$
		По избор	$\checkmark$	-
	Размер на файла (Регулиране на степента на компресия)	-	-	$\checkmark$
Обработване на	Автоматично компенсиране на завъртане	Вкл. / Изкл.	✓	✓
изображения	Премахване на цвета на фона	Прозиращ текст / Премахване на цвета на фона	✓	$\checkmark$

Категория	Настройка		Опция	Конфигурируеми настройки в TWAIN	Конфигурируеми настройки в СС4
		Автоматично		$\checkmark$	-
	Регулиране на		Яркост	$\checkmark$	✓
			Контраст	$\checkmark$	✓
	оттенъка на цвета	По избор	Сянка	$\checkmark$	-
			Осветяване	✓	-
			Гама	✓	-
	Регулиране на нивата на сиво	Яркост / Контра	ст	✓	-
	Регулиране на автоматичното откриване на цветове	Регулиране на а цветове	втоматичното откриване на	$\checkmark$	-
	Пропускане на празна страница	Пропускане на г	разна страница	✓	$\checkmark$
Обработване на изображения	Настройки на поле за изрязване	Отгоре: от -3,0 м Отляво: от -3,0 и Отдясно: от -3,0 Отдолу: от -3,0 и	им до 3,0 мм им до 3,0 мм им до 3,0 мм им до 3,0 мм	✓	-
	Премахване на отвор от перфоратор	Цвят на рисуван	не – бял / Цвят на фона	✓	-
	Подчертаване на ръбовете	Вкл. (Ниско, Сре	едно, Високо) / Изкл.	✓	-
	Форматиране на получерен шрифт	Вкл. (Ниско, Сре	едно, Високо) / Изкл.	✓	-
	Корекция на неясен символ	Вкл. / Изкл.		✓	-
	Обръщане на черно и бяло	Вкл. / Изкл.		✓	
	Намаляване на шума	Вкл. (Ниско, Сре	едно, Високо) / Изкл.	$\checkmark$	-
	Премахване на разчертаната линия	Вертикално / Хо хоризонтално	ризонтално / Вертикално и	✓	-
	Запълване на ръбовете	Бяло / Черно		✓	-
	Премахване на цвят	Хроматичен цвя По избор	т / Червен / Зелен/ Син /	✓	-
	Откриване на повече подадени листове	Вкл. / Изкл.		✓	$\checkmark$
Специален	Изглед	Без / 2 в 1: Дълъ 1 към 2: Дълъг р	ыг ръб / 2 в 1: Къс ръб / ръб / 1 към 2: Къс ръб	✓	
режим	Режим Carrier Sheet (подложка)	Вкл. / Изкл.		✓	$\checkmark$
	Режим Plastic Card (Пластмасова карта)	Вкл. / Изкл.		✓	$\checkmark$
Подробни	Непрекъснато сканиране	Вкл. / Изкл.		✓	$\checkmark$
настройки	Сканиране на единична страница	Вкл. / Изкл.		✓	-

Когато използвате контролния панел на вашето устройство и компютър за сканиране:

Категория	Настройка	Опция	Конфигу- рируеми настройки от СС4 (ADS-2400N / ADS-3000N / ADS-2800W / ADS-3600W)	Конфигу- рируеми настройки на контролния панел (ADS-2800W/ ADS-3600W)	Записване на настройки в пряк път (ADS-2800W / ADS-3600W)
	Двустранно сканиране	Изкл. / Дълга страна / Къса страна	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
	Тип сканиране	Автоматично / Черно-бяло / Истинско сиво / 24-битов цвят	$\checkmark$	$\checkmark$	✓
		Сиво (Дифузия на грешките)	$\checkmark$	-	-
		100 dpi	$\checkmark$	-	-
		150 dpi / 200 dpi / 300 dpi / 600 dpi	1	1	$\checkmark$
	Резолюция	400 dpi	1	-	-
		1 200 dpi		-	-
Основни	Тип на файла	РDF файл от една страница / PDF файл от много страници / JPEG файл / TIFF файл от една страница / TIFF файл от много страници	✓	√	√
		PDF/A файл от една страница / PDF/A файл от много страници / Защитен PDF файл от една страница / PDF файл от една страница с висока степен на компресия / PDF файл от много страници с висока степен на компресия / PDF файл от една страница, в който може да се търси / PDF файл от много страници, в който може да се търси	~	-	-
пастройки		Подписан PDF файл от една страница /	-	-	-
		Растерно изображение на Windows (.bmp)/ Преносими в мрежата графики (.png) / Microsoft Office Word (*.docx) / Microsoft Office PowerPoint (*.pptx) / XPS	✓		-
		Защитен PDF файл от много страници / Подписан PDF файл от една страница	-	-	-
		Автоматично / А4 / Letter / Legal / JIS B5 / А5 / JIS B6 / А6 / Визитка / Дълга хартия (Автоматично)	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
	Размер на документа	А3 / Ledger / JIS B4 / Executive / Картотечна хартия / Фотохартия / Фотохартия L / Фотохартия 2L / Пощенска картичка 1 / Пощенска картичка 2 (двойна) / Фолио	$\checkmark$	-	-
		1 на 2(А3) / 1 на 2(Ledger) / 1 на 2(В4) / 1 на 2(А4) / 2 в 1(А4) / 2 в 1(Letter) / 2 в 1(А5) / 2 в 1(В5)	✓	-	-
		По избор	-	-	-
	Размер на файла (Регулиране на степента на компресия)	-	$\checkmark$	-	-

Категория	Настройка	Опция		Конфигу- рируеми настройки от СС4 (ADS-2400N / ADS-3000N / ADS-2800W / ADS-3600W)	Конфигу- рируеми настройки на контролния панел (ADS-2800W/ ADS-3600W)	Записване на настройки в пряк път (ADS-2800W / ADS-3600W)
	Автоматично компенсиране на завъртане	Вкл. / Изкл	Вкл. / Изкл.		✓	✓
	Премахване на цвета на фона	Прозиращ на фона	текст / Премахване на цвета	✓	-	-
		Автоматич	HO	-	-	-
			Истере	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
	Регулиране на оттенъка		Контраст	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
	нацвета	1 ю изоор	Сянка	-	-	-
			Осветяване	-	-	-
	-		Гама	-	-	-
	Регулиране на нивата на сиво	Яркост / Ко	онтраст	-	-	-
Обработване	Регулиране на автоматичното откриване на цветове	Регулиране на автоматичното откриване на цветове		-	-	-
	Пропускане на празна страница	Пропускане на празна страница		$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
на наображения	Разделяне на документи	Изкл. / Брой документи / Брой страници			$\checkmark$	<b>\</b>
изооражения	Настройки на поле за изрязване	Отгоре: от Отляво: от Отдясно: о Отдолу: от	-3,0 мм до 3,0 мм -3,0 мм до 3,0 мм т -3,0 мм до 3,0 мм -3,0 мм до 3,0 мм	-	-	-
	Премахване на отвор от перфоратор	Цвят на ри	суване – бял / Цвят на фона	-	-	-
	Подсилване на ръбовете		-	-	-	-
	Форматиране на получерен шрифт		-	-	-	-
	Корекция на неясен символ	Вкл. / Изкл		-	-	-
	Намаляване на шума		-	-	-	-
	Премахване на разчертаната линия	Вертикалн и хоризонт	о / Хоризонтално / Вертикално ално	-	-	-
	Запълване на ръбовете	Бяло / Чер	но	-	-	-
	Премахване на цвят	Хроматиче По избор	н цвят / Червен / Зелен/ Син /	-	-	-
	Откриване на повече подадени листове	Вкл. / Изкл		✓	-	-
Специален режим	Режим Carrier Sheet (подложка)	Вкл. / Изкл		✓	-	-
	Режим Plastic Card (Пластмасова карта)	Вкл. / Изкл		✓	-	-
Подробни	Непрекъснато сканиране	Вкл. / Изкл		$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
настройки	Откриване края на страница	Вкл. / Изкл		-	-	-

#### Когато използвате само контролния панел на вашето устройство за сканиране:

Категория	Настройка	Опция	Конфигу- рируеми настройки на контролния панел (ADS-2800W/ ADS-3600W)	Записване на настройки в пряк път (ADS-2800W/ ADS-3600W)
	Двустранно сканиране	Изкл. / Дълга страна / Къса страна	✓	✓
	Тип сканиране	Автоматично / Черно-бяло / Истинско сиво / 24-битов цвят	~	1
		Сиво (Дифузия на грешките)	-	-
		100 dpi	-	-
		150 dpi / 200 dpi / 300 dpi / 600 dpi	$\checkmark$	✓
	Резолюция	400 dpi	-	-
Основни настройки		1 200 dpi	-	-
		Автоматично	$\checkmark$	$\checkmark$
	Тип на файла	PDF файл от една страница / PDF файл от много страници / JPEG файл / TIFF файл от една страница / TIFF файл от много страници	~	~
		PDF/A файл от една страница / PDF/A файл от много страници / Защитен PDF файл от една страница / Защитен PDF файл от много страници / PDF файл от една страница с висока степен на компресия / PDF файл от много страници с висока степен на компресия / PDF файл от една страница, в който може да се търси / PDF файл от много страници, в който може да се търси	√	✓
		Подписан PDF файл от една страница / Подписан PDF файл от много страници	✓	✓
		Растерно изображение на Windows (.bmp) / Преносими в мрежата графики (.png) / XPS	-	-
		Автоматично / А4 / Letter / Legal / JIS B5 / А5 / JIS B6 / А6 / Визитка / Дълга хартия (Автоматично)	✓	✓
	Размер на документа	А3 / Ledger / JIS B4 / Executive / Картотечна хартия / Фотохартия / Фотохартия L / Фотохартия 2L / Пощенска картичка 1 / Пощенска картичка 2 (двойна) / Фолио	-	-
		1 на 2(А3) / 1 на 2(Ledger) / 1 на 2(В4) / 1 на 2(А4) / 2 в 1(А4) / 2 в 1(Letter) / 2 в 1(А5) / 2 в 1(В5)	-	-
		По избор	-	-
	Размер на файла (Регулиране на степента на компресия)	-	$\checkmark$	$\checkmark$

Категория	Настройка		Опция	Конфигу- рируеми настройки на контролния панел (ADS-2800W/ ADS-3600W)	Записване на настройки в пряк път (ADS-2800W/ ADS-3600W)
	Автоматично компенсиране на завъртане	Вкл. / Изкл.		$\checkmark$	$\checkmark$
	Премахване на цвета на фона	Прозиращ текст / Пре	махване на цвета на фона	-	-
		Автоматично		_	-
	Регулиране на оттенъка	По избор Ярк	OCT	$\checkmark$	$\checkmark$
	на цвета	Кон	траст	1	1
	Регулиране на нивата на сиво	Яркост / Контраст		-	-
	Регулиране на автоматичното откриване на цветове	Регулиране на автома цветове	$\checkmark$	1	
	Пропускане на празна страница	Пропускане на празна	~	✓	
Обработване на	Обработване на Разделяне на документи и		Изкл. / Брой документи / Брой страници		$\checkmark$
изображения	Настройки на поле за изрязване	Отгоре: от -3,0 мм до Отляво: от -3,0 мм до Отдясно: от -3,0 мм д Отдолу: от -3,0 мм до	√	√	
	Премахване на отвор от перфоратор	Цвят на рисуване – б	-	-	
	Подсилване на ръбовете		-	-	
	Форматиране на получерен шрифт		-	-	
	Корекция на неясен символ	Вкл. / Изкл.	-	-	
	Намаляване на шума		-	-	-
	Премахване на разчертаната линия	Вертикално / Хоризон хоризонтално	тално / Вертикално и	-	-
	Запълване на ръбовете	Бяло / Черно		-	-
	Премахване на цвят	Хроматичен цвят / Че	рвен / Зелен / Син / По избор	-	-
	Откриване на повече подадени листове	Вкл. / Изкл.		-	-
Специален режим	Режим Carrier Sheet (подложка)	Вкл. / Изкл.		-	-
	Режим Plastic Card (Пластмасова карта)	Вкл. / Изкл.		-	-
Подробни	Непрекъснато сканиране	Вкл. / Изкл.		$\checkmark$	$\checkmark$
настройки	Откриване края на страница	Вкл. / Изкл.	-	-	

# В Индекс

#### A

ABBYY FineReader Pr	Ο	126

#### В

Brother	
Brother iPrint&Scan	107
Solutions Center	i
Номера на Brother	i
Приложения	
ЧЗВ (често задавани въпроси)	i

#### С

ControlCente	r4	
Windows <sup>®</sup>		197

## L

LCD дисплей (течнокристален дисплей)	
Таймер за изгасване	. 34
Яркост	. 34

#### Ν

Nuance PaperPort 14SE (	(Windows)	······ ′	108
-------------------------	-----------	----------	-----

#### S

Status Monito	or
Windows <sup>®</sup>	

### В

B	оеме ло	режим	"Почивка"	36
	осімс до	permini	1 IO INDIA	

## Д

Драйвери	
Macintosh	
ICA	
TWAIN	
Windows <sup>®</sup>	
TWAIN	
WIA	

## И

Избор на устройство ......74, 215

#### 0

Отдалечена настройка		
Отстраняване на неизп	равности	

#### П

Прекъсване на захранването	
----------------------------	--

#### С

Сила на звук, настройка	25
Звуков сигнал	
Сканиране	
Macintosh	
ABBYY FineReader	127
Съвместимост с ІСА	131
Съвместимост с TWAIN	127
Windows <sup>®</sup>	
Nuance PaperPort 14SE	108
Съвместимост с TWAIN	108
Съвместимост с WIA	108
Съхранение в паметта	

#### Т

Текст, въвеждане	
------------------	--

#### У

Уеб	свързване	ii
	obbpoballo	 ••



Посетете ни в интернет <u>www.brother.com</u>



www.brotherearth.com