brother

Ръководство за потребителя

DS-820W

(вс

DS-920DW



Използване на документацията

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

Символи и конвенции, използвани в документацията

В документацията са използвани следните символи и конвенции.

ВАЖНО	ВАЖНО показва потенциално опасна ситуация, която, ако не се избегне, може да доведе до повреда на собственост или загуба на функционалност на продукта.
ЗАБЕЛЕЖКА	Забележките ви показват как трябва да реагирате в дадена ситуация, която може да възникне, или дават съвети за работата на дадена операция с други функции.
получер	устройството или на екрана на компютъра.
Курсив	устройството или на екрана на компютъра. <i>Курсивът</i> акцентира върху важните моменти или ви насочва към сродна тема.

ЗАБЕЛЕЖКА

- За потребители на DSmobile 920DW: в това ръководство са използвани изображения на екрана на DSmobile 820W (ако не е посочено друго).
- Ако използвате таблет, на който се изпълнява Windows[®], можете да избирате опциите или чрез докосване на екрана, или чрез щракване с мишката.

Търговски марки

Brother и DSmobile са запазени търговски марки на Brother Industries, Ltd.

Apple, Macintosh, Mac OS и App Store са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и други страни.

Windows и Windows Vista са запазени търговски марки или търговски марки на Microsoft Corporation в САЩ и/или в други страни.

Wi-Fi е регистрирана търговска марка на Wi-Fi Alliance.

Google Play и Android са търговски марки на Google Inc.

Nuance, логото на Nuance и PaperPort са търговски марки или запазени търговски марки на Nuance Communications, Inc. или нейните клонове в САЩ и/или други страни.

Всички търговски имена и имена на продукти на компании, появяващи се в продуктите на Brother, както и свързани документи и всякакви други материали, са търговски марки или запазени търговски марки на съответните компании.

Съдържание

1	Обща информация	1
	Общ преглед на скенера	1
	Преглед на контролния панел	3
	Показвани елементи на LCD дисплея	5
	Съобщения на LCD дисплея	6
	Светолиолни инликации на бутона на захранването	6
	Проверка на инликатора за Wi-Fi [®]	7
	Свелаване на часовника	
		۰
	Изполоване на функцията за автоматично изключване	0a
	бариатирана на одгерията	10
		۱۱ ۱۸
	Промяна на резолюцията на сканиране (само за DS-920DVV)	
2	Спецификации на документите	12
	Приемливи документи	12
	Неприемливи документи	13
	Документи, при които е препоръчително да се използва подложката	
3	Подготовка за сканиране	15
	Зареждане на документ	15
	Зареждане на подложката	16
	Важни съвети за подложката	17
4	Сканиране от контролния панел	18
	Сканиране в SD режим	18
5	Сканиране от компютъра	19
	Инсталиране на драйвера за скенера и софтуера за сканиране	
	За потребители на Windows [®]	19
	За потребителите на Macintosh	
	Свързване на скенера към компютъра в TWAIN режим	23
	Избиране на софтуера за сканиране	24
	Използване на DSmobileCapture (за Windows [®])	25
	Промяна на настройките за сканиране на DSmobileCapture (за Windows [®])	20
	Настройки на файла	27 27
	Настройки на фаила	27 20
	настройки на изооралстието Настройки на хартиата	20 מכ
	настройки па дартията Настройки за прегод	29 21
	настройки за преплед	ا د
	настройки за онции	32
	⊓астроики за печат	
	информация	
		35

	Настройки на изображението	36
	Настройки на файла	38
	Настройки на хартията	
	Настройки за опции	40
	Информация	41
	Използване на Button Manager V2 (за Windows $^{\textcircled{R}}$)	42
	Методи на сканиране	
	Бутони за сканиране в панела с бутони на Button Manager V2 (за Windows [®])	
	Сканиране към изображение	
	Сканиране в приложение	
	Сканиране към имейл	
	Сканиране към принтер	46
	Сканиране в сполепена папка	46
	Сканиране въм ЕТР сървър	47
6	Свързване чрез Wi-Fi [®]	48
		40
	Свързване в режим на точка за достъп	48
	Свързване в режим инфраструктура	49
7	Достъп до сканирани изображения на SD картата	50
	Използване на veб браvзър	
	Задаване на парола за Wi-Fi [®] мрежа	
	Използване на USB връзката между скенера и компютъра	
	Използване на Avision (miwand) (Android™)	
	Използване на Avision (miwand) (iOS)	54
8	Промяна на настройките от уеб браузър	55
		55
	Конфигуриране на титет настройки в режим на точка за достыт	
	Конфијуриране на настроиките на мрежата	
	Пулиране на настроиките на мрежата Конфисирирана на $Mi \in \mathbb{R}^{8}$ настройкита в рожим "Инфраструктира"	
	Конфигуриране на WI-FT настройките в режим Инфраструктура	
	Конфигуриране на мрежовите настройки за скенера	
	Проверка на IP адреса на скенера	61
0		60
9	калиориране на скенера	02
	Калибриране от контролния панел	62
	Калибриране чрез софтуер (за Windows [®])	63
	Калибриране чрез софтуер (за Macintosh)	66
10	Поддръжка на скенера	68
	Почистване на скенера отвън	68
	Почистване на скенера отвътре	68

11	Отстраняване на неизправности	70
	Съобщения за грешки и кодове на грешки	
	Отстраняване на неизправности	
Α	Приложение А	82
	Спецификации	
	Общи	
	Скенер	
	Li-ion батерия	
	Интерфейси	
	Мрежа	
	Изисквания към компютъра	85
Б	Приложение Б	86
	Свързване с Brother	

_

Регистриране на продукта	86
Често задавани въпроси (ЧЗВ)	86
За обслужване на клиенти	
Техническа поддръжка (за PageManager и BizCard)	

Основни функции

Съхраняване на сканираните изображения

Сканиране в компютъра ^{*1}	Сканиране на SD карта с памет (SD карта)
Можете да съхраните сканираните изображения на компютъра, когато между скенера и компютъра е свързан Micro USB кабел. За по-подробна информация вижте <i>Сканиране от компютъра</i> на	Можете да съхраните сканираните изображения на SD картата, приложена към скенера. За по-подробна информация вижте <i>Сканиране от контролния панел</i> на стр. 18.
стр. 19.	

*1: Тази функция не е достъпна, ако използвате Wi-Fi[®] връзка.

Достъп до сканирани изображения, съхранени на SD картата

Показване в браузъра	Показване на вашия компютър или мобилно устройство чрез точка за достъп	Показване на компютъра през USB връзката
Имате достъп до съхранените на SD картата сканирани изображения през уеб браузъра на таблет в безжичната локална мрежа (LAN) или на компютъра. За по-подробна информация вижте Използване на уеб браузър на стр. 50.	Имате достъп до съхранените но SD картата сканирани изображения от своя компютър или мобилно устройство. За повече информация вж. <i>Свързване чрез Wi-Fi</i> [®] на стр. 48. За повече информация вж. <i>Използване на Avision (miwand)</i> (Android™) или Използване на Avision (miwand) (iOS) на стр. 54.	Отваряйте и разглеждайте съхранените на SD картата сканирани изображения от компютъра, когато той е свързан със скенера чрез предоставения Micro USB кабел. За по-подробна информация вижте Използване на USB връзката между скенера и компютъра на стр. 53.
6 1950 2013 Danien Names, Liu X. Al Agena Names. Copyrgit 2013, Antonin K. Al Agena Internet.		

Обща информация

Общ преглед на скенера

Предна част

DS-820W



DS-920DW

- 1 Горен капак
- 2 Контролен панел
- 3 Бутон за нулиране
- 4 Отделение за батериите
- 5 Превключвател за Wi-Fi[®] (**ON / OFF** (Вкл./Изкл.)

ЗАБЕЛЕЖКА

Когато не използвате функцията Wi-Fi[®], преместете превключвателя за Wi-Fi[®] в позиция **OFF** (Изкл.). Ако оставите превключвателя в позиция **ON** (Вкл.), батерията ще се изтощи по-бързо.

-3

- 6 Водач за документи
- 7 Отвор за подаване
- 8 Ляв ръб
- 9 Слот за SD карта

Обща информация

Задна част



- 1 Micro USB порт
- 2 Слот за SD карта
- 3 Отвор за изваждане на хартията

DS-820W

Преглед на контролния панел

() WiFi 8 2 ◆ COLOR 3 Menu 7 MONO HQ PDF 6 Δ STD JPG OK 5



1 Индикатор Wi-Fi[®]

Показва състоянието на Wi-Fi[®] връзката.

2 Бутон Menu (Меню)

Натиснете, за да конфигурирате настройките в менюто.

3 Бутон на захранването

- Натиснете, за да включите скенера.
- Натиснете и задръжте, за да изключите скенера.

4 Бутон за стартиране/ОК

- Натиснете, за да потвърдите избран елемент.
- Натиснете, за да превключите от SD режим на PC/TWAIN режим. (Можете да изберете SD режим само когато в слота за SD карта на скенера е поставена SD карта. Можете да изберете PC/TWAIN режим само когато скенерът е свързан към компютъра ви чрез Micro USB кабел.)

3a Windows[®]

Натиснете, за да започнете сканиране, когато използвате Button Manager V2. (Възможно е само когато в отвора за подаване е поставен документ.)

За по-подробна информация вижте Използване на Button Manager V2 (за Windows[®]) на стр. 42.

1

3a Macintosh

Натиснете, за да започнете сканиране, когато използвате DSmobileCapture. (Възможно е само когато в отвора за подаване е поставен документ.) За по-подробна информация вижте Използване на DSmobileCapture (за Macintosh) на стр. 35.

5 Бутон PDF / JPG (►)

- Натиснете, за да промените файловия формат за сканиране (PDF или JPEG).
- Натиснете, за да превъртите през елементите на менюто и опциите.

6 Бутон HQ / STD (Високо качество/Стандартно качество) (◄)

- Натиснете, за да промените резолюцията. **HQ** (Високо качество) е 600 dpi, а **STD** (Стандартно качество) е 300 dpi.
- Натиснете, за да превъртите през елементите на менюто и опциите.

7 Бутон COLOR / MONO (Цветно/Черно-Бяло) (->)

- Натиснете, за да промените режима на сканиране (цветно или монохромно [черно-бяло]).
- Натиснете, за да се върнете в предишния екран.

8 Течнокристален дисплей (LCD дисплей)

Показва съобщения, които да ви помогнат при настройването и използването на скенера.

9 Бутон 2 side / 1 side (Двустранно/Едностранно) (◄) (само за DS-920W)

- Натиснете, за да промените режима на сканиране (двустранно сканиране или едностранно сканиране).
- Натиснете, за да превъртите през елементите на менюто и опциите.

Показвани елементи на LCD дисплея



1 SD

Появява се, когато се постави SD карта в слота за SD карта на скенера.

2 Оставащо захранване на батерията

3 Тук се появява избраното меню или текущото състояние

За повече информация относно показваните съобщения на LCD дисплея вж. Съобщения на LCD дисплея на стр. 6.

4 PDF / JPG

Показва формата на файла при сканиране (PDF или JPEG).

5 HQ / STD (само за DS-820W)

Натиснете, за да промените резолюцията. **HQ** (Високо качество) е 600 dpi, а **STD** (Стандартно качество) е 300 dpi.

6 COLOR / MONO

Показва режима на сканиране (цветно или черно-бяло).

7 2 / 1 (само за DS-920DW)

Показва режима на сканиране (двустранно сканиране или едностранно сканиране).

Съобщения на LCD дисплея

Съобщение	Състояние на скенера		
ΡĘ	Скенерът е свързан към компютъра в режим TWAIN.		
\overline{v} TI	Скенерът е в режим SD (режим на устройство за съхранение).		
ڭ ئ	За по-подробна информация вижте Сканиране в SD режим на стр. 18.		
דרות	(Само за DS-920DW) Скенерът показва менюто за смяна на резолюцията.		
Ш ^{гу} і	За по-подробна информация вижте <i>Промяна на резолюцията на сканиране (само за DS-920DW)</i> на стр. 11.		
	Скенерът показва менюто за форматиране на SD карта.		
i= iii i	За по-подробна информация вижте Форматиране на SD карта на стр. 11.		
TME	Скенерът показва менюто за сверяване на часовника.		
i iiič	За по-подробна информация вижте Сверяване на часовника на стр. 8.		
гп	Скенерът показва менюто за калибриране.		
Ĺ'nĹ	За по-подробна информация вижте Калибриране от контролния панел на стр. 62.		
пшп	Скенерът показва менюто за използване на функцията за автоматично изключване.		
FRIT	За по-подробна информация вижте Използване на функцията за автоматично изключване на стр. 8.		
	Скенерът не е свързан към компютъра и в него няма поставена SD карта.		

Светодиодни индикации на бутона на захранването

Светодиодна индикация	Състояние на скенера
Не свети	Скенерът не е свързан към компютъра или не е монтирана Li-ion батерия.
Зелено	Скенерът е готов за сканиране или зарежда батерията.
C	
Мига в зелено	Скенерът сканира документ.
छि	
Мига бързо в червено	Възникнала е грешка. Горният капак е отворен или документът е заседнал.
- E	

Проверка на индикатора за Wi-Fi[®]

Индикатор за Wi-Fi [®]	Състояние на Wi-Fi [®] връзката
Не свети	Превключвателят за Wi-Fi [®] е в позиция OFF (Изкл.).
(; ₩iFi ●	
Свети (червено)	Превключвателят за Wi-Fi [®] е в позиция ON (Вкл.) и скенерът стартира Wi-Fi [®] връзка. Ще трябват около 40 секунди за установяване на Wi-Fi [®] връзка.
WiFi ●	
Свети (синьо)	Установена е Wi-Fi [®] връзка в режим на точка за достъп.
WÎFi	За повече информация вж. <i>Свързване в режим на точка за достъп</i> на стр. 48.
Свети (оранжево)	Установена е Wi-Fi [®] връзка. За повече информация вижте <i>Свързване в режим на точка за достъп</i> на стр. 48 или <i>Свързване в режим "Инфраструктура</i> " на стр. 49.
WiFi	

ЗАБЕЛЕЖКА

Когато не използвате функцията Wi-Fi[®], преместете превключвателя за Wi-Fi[®] в позиция **OFF** (Изкл.). Ако оставите превключвателя в позиция **ON** (Вкл.), батерията ще се изтощи по-бързо.

Сверяване на часовника

Преди да използвате скенера, сверете часовника му с точния час.

- 1 Включете скенера.
- 2 На контролния панел на скенера натиснете Menu (Меню).
- З Натискайте ◄ или ►, докато на LCD дисплея се покаже тме.
- **4** Натиснете бутона за **стартиране/ОК**.
- 5 Натиснете < или 🕨, за да зададете годината.
- 6 Натиснете бутона за **стартиране/ОК**, за да потвърдите годината.

ЗАБЕЛЕЖКА

За да се върнете в предишния екран, натиснете бутона COLOR / MONO (Цветно/Черно-Бяло) (つ).

- 7 Повторете стъпки 5 и 6, за да зададете месеца, деня, часа (в 24-часов формат) и минутите.
- 8 След задаването на минутите LCD дисплеят показва ОК, с което указва, че часовникът е сверен.

Използване на функцията за автоматично изключване

Можете да изключвате скенера автоматично, за да пестите енергия. Скенерът ще се изключва след пет минути бездействие.

ЗАБЕЛЕЖКА

Когато превключвателят за Wi-Fi[®] е в позиция **ON** (Вкл.), тази функция е деактивирана.

- Включете скенера.
- 2) На контролния панел на скенера натиснете Menu (Меню).
- З Натискайте ◄ или ►, докато на LCD дисплея се покаже PWR.
- **4** Натиснете бутона за **стартиране/ОК**.
- 5 Направете едно от следните неща:
 - За да активирате функцията за автоматично изключване, натиснете < или ►, за да изберете YES.
 - За да деактивирате функцията за автоматично изключване, натиснете *чили , за да изберете* №.
- 6 Натиснете бутона за стартиране/ОК.
 - LCD дисплеят показва OK, което означава, че е зададено автоматично изключване.

Обща информация

Инсталиране на батерията

Поставете предоставената Li-ion батерия отстрани на скенера, както е показано на илюстрацията.

DS-820W



DS-920DW



1

Зареждане на батерията

- Уверете се, че компютърът ви е ВКЛЮЧЕН.
- 2 Свържете предоставения Micro USB кабел към Micro USB порта 🗲 🕂 на скенера.
- Свържете кабела към компютъра. Батерията започва да се зарежда автоматично.
- Бутонът на захранването зареждането приключи.
 светва в зелено, докато батерията се зарежда, и угасва, когато зареждането приключи.

ЗАБЕЛЕЖКА

- По време на зареждане на батерията натиснете и задръжте бутона на захранването . , за да изключите скенера. Можете да зареждате батерията при включено или изключено захранване, но зареждането отнема повече време, когато скенерът е включен.
- При зареждане на батерията при включено захранване преместете превключвателя за Wi-Fi[®] в позиция OFF (Изкл.).
- Когато скенерът е включен, нивото на батерията се показва на LCD дисплея.

Икона за батерия	Ниво на мощност
(III)	Пълна
	Пълна
	наполовина
	Изтощена

- Ако не използвате скенера за дълъг период от време, зареждайте батерията напълно поне веднъж на всеки шест месеца, за да поддържате експлоатационния й живот.
- Ако не използвате скенера за дълъг период от време, изваждайте батерията от скенера и я съхранявайте на хладно и сухо място при постоянна температура.

Форматиране на SD карта

Ако искате да използвате собствена SD карта (която не е предоставена с устройството), първо, трябва да форматирате SD картата.

ЗАБЕЛЕЖКА

Преди да форматирате SD карта, трябва да сте сигурни, че на нея няма важни данни. Когато форматирате SD карта, използвана преди това в други устройства, всички данни в нея ще бъдат изтрити.

- Поставете SD картата в слота за SD карта.
- 2 Включете скенера.
- **З Уверете се, че на LCD дисплея се появява** SD.
- 4 На контролния панел на скенера натиснете Menu (Меню).
- 5 Натискайте ◄ или ►, докато на LCD дисплея се покаже FMT.
- 6 Натиснете бутона за стартиране/OK.
- 7 Направете едно от следните неща:
 - За да форматирате SD картата, натиснете < или ►, за да изберете YES, след което натиснете бутона за стартиране/OK.
 На LCD дисплея ще мигат иконата на SD и FMT и скенерът ще започне да форматира SD картата.
 Когато на LCD дисплея се появи OK, форматирането е завършено.
 - За да отмените форматирането, натиснете *◄* или ►, за да изберете №, след което натиснете бутона за стартиране/OK.

Промяна на резолюцията на сканиране (само за DS-920DW)

ЗАБЕЛЕЖКА

За DS-820W: променете резолюцията, като използвате бутона HQ / STD (Високо качество/ Стандартно качество) (<) на скенера.

- Включете скенера.
- 2 На контролния панел на скенера натиснете **Menu** (Меню).
- Натискайте ◄ или ►, докато на LCD дисплея се покаже DPI.
- **4** Натиснете бутона за **стартиране/ОК**.
- 5 Натиснете ◄ или ►, за да изберете 600 (600 dpi) или 300 (300 dpi).
- 6 Натиснете бутона за **стартиране/ОК**.
- 7 LCD дисплеят показва ок, което означава, че е зададена резолюция.

2

Спецификации на документите

Приемливи документи

Стандартна хартия	Дължина	Едностранно сканиране От 90 до 812,8 мм		
		Двустранно скан От 90 до 406,4 м	ниране (само за DS-920DW) им	
	Ширина	От 55 до 215,9 мм		
	Тегло	От 60 до 105 г/м ²		
		За да сканирате по-тънки документи, използвайте подложката (вижте <i>Зареждане на подложката</i> на стр. <i>с</i>		
	Максимален брой страници	1 страница (1 лист)		
	Стандартен размер на	A4	210 × 297 мм	
	хартията	A5	148×210 мм	
		A6	105 × 148 мм	
		A7	74 × 105 мм	
		A8	52 × 74 мм	
		B5	182 × 257 мм	
		B6	128 × 182 мм	
		B7	91 × 128 мм	
		B8	64 × 91 мм	
		Legal	215,9 × 355,6 мм	
		Letter	215.9 × 279.4 мм	

Пластмасови карти	Дължина	От 40 до 86 мм
	Ширина	От 40 до 86 мм
	Стандартен размер (ISO)	85,6 imes 54,0 imes 0,76 мм
	Материал	Пластмаса (РЕТ)
	Тип	Пластмасова карта, като шофьорска книжка или застрахователна карта
	Дебелина	По-малко от 0,8 мм
	Максимален брой страници	1 страница (1 лист)

Разписки	Дължина	Едностранно сканиране От 90 до 812,8 мм
		Двустранно сканиране (само за DS-920DW) От 90 до 406,4 мм
	Ширина	От 55 до 215,9 мм
	Дебелина	Повече от 0,04 мм
	Максимален брой страници	1 страница (1 лист)

Неприемливи документи

- Документи с кламери или телбод
- Документи с неизсъхнало мастило
- Тъкани, метални листове, листове за проектор
- Гланцов или огледален носител
- Релефни пластмасови карти
- Документи, чиято дебелина превишава препоръчителната

Документи, при които е препоръчително да се използва подложката

Използвайте предоставената подложка, когато сканирате следните:

- Документи с индиго на гърба
- Документи, написани с молив
- Документи, по-тесни от 55 мм
- Документи, по-къси от 90 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 хартия с перфорации или отвори
- Фотографски негативи

За по-подробна информация за използването на подложката при сканиране вижте Зареждане на подложката на стр. 16.

ВНИМАНИЕ

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

ВАЖНО

- Не поставяйте подложката на пряка слънчева светлина или в област, която е подложена на високи температури и висока влажност, тъй като тя може да се изкриви.
- Не поставяйте големи или тежки предмети върху подложката, когато е легнала хоризонтално.
- Не огъвайте и не дърпайте подложката. Ако тя се повреди, възможно е да не е подходяща за сканиране и не трябва да се използва.

3

Подготовка за сканиране

Зареждане на документ

ВАЖНО

- Поставяйте само по един лист в скенера. Поставете следващия лист само след като първият е напълно сканиран. Поставянето на повече от един лист едновременно може да доведе до повреда на скенера.
- НЕ бутайте документа при подаване.
- НЕ използвайте намачкана, набръчкана, сгъната, разкъсана, лепена, с телчета, кламери или тиксо хартия.
- НЕ се опитвайте да сканирате картон или текстил.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Уверете се, че зад отвора за изваждане на хартията има достатъчно място. Сканираният документ ще излезе от задната част на скенера.
- Уверете се, че документи с мастило или коректор са напълно изсъхнали.
- Някои видове пластмасови карти може да се надраскат при сканиране. За да предотвратите повреда на картата, ви препоръчваме да използвате подложката. За по-подробна информация вижте Зареждане на подложката на стр. 16.
- Поставете документа ① с лицето нагоре в отвора за подаване ② и подравнете левия ръб на страницата с левия ръб на отвора за подаване ③.
 За да сканирате пластмасова карта ①, първо поставете горния край на картата в отвора за подаване ② и подравнете левия ръб на картата с левия ръб на отвора за подаване ③.
 За DS-920DW: При двустранно сканиране поставяйте първия лист с лицето нагоре в отвора за подаване.
- 2 Плъзнете водача за документи 🕢, докато се допре до дясната страна на документа.
- 3 Леко пъхнете документа. Трябва да усетите, че горният му ръб се допира до вътрешността на скенера.



ЗАБЕЛЕЖКА

Ако поставите документ, докато на LCD дисплея се вижда SD, сканирането започва автоматично.

Зареждане на подложката

ЗАБЕЛЕЖКА

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

Поставете документа, който искате да сканирате, в левия ъгъл на подложката и подравнете горния му ръб с горния ляв ъгъл на подложката.



- Поставете подложката ①, като документът е с лицето нагоре и черният ръб е към отвора за подаване ②, и подравнете левия ръб на подложката с левия ръб на отвора за подаване ③. За DS-920DW: При двустранно сканиране поставяйте първия лист с лицето нагоре в отвора за подаване.
- Опъзнете водача за документи 4 до дясната страна на подложката.
- 4) Леко пъхнете подложката. Трябва да усетите, че горният й ръб се допира до вътрешността на скенера.



Важни съвети за подложката

- За да избегнете засядане на документи, не зареждайте подложката обратно. За по-подробна информация вижте Зареждане на подложката на стр. 16.
- За да избегнете засядане на документ, не поставяйте няколко по-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.

4

Сканиране от контролния панел

Сканиране в SD режим

1 Поставете SD картата в слота за SD карта.



DS-920DW



ЗАБЕЛЕЖКА

Когато използвате вашата собствена SD карта, първо трябва да я форматирате. За да форматирате SD картата на вашия скенер, вижте *Форматиране на SD карта* на стр. 11.

- 2 Включете скенера.
- **3** Уверете се, че на LCD дисплея се появява SD.
- 4 Ако е необходимо, задайте настройките за сканиране, като натиснете бутоните COLOR / MONO (Цветно/Черно-Бяло), PDF / JPG, HQ / STD (само за DS-820W), 2 side / 1 side (Двустранно/ Едностранно) (само за DS-920DW) на контролния панел.
- 5 Поставете документа.
- 6 Скенерът започва автоматично да сканира. Бутонът на захранването мига в зелено и SD мига на LCD дисплея.
- Сканираното изображение се съхранява на SD картата. Проверете дали документът е сканиран правилно.

ЗАБЕЛЕЖКА

За да получите достъп до сканираните изображения на SD картата, вижте Достъп до сканирани изображения на SD картата на стр. 50.

5

Сканиране от компютъра

Инсталиране на драйвера за скенера и софтуера за сканиране

За потребители на Windows[®]

ЗАБЕЛЕЖКА

- Проверете дали вашият компютър е ВКЛЮЧЕН и дали сте влезли с права на администратор.
- Още НЕ свързвайте Micro USB кабела.
- Ако компютърът ви няма DVD-ROM устройство, приложеният инсталационен диск на Brother не съдържа драйвери за вашата операционна система или искате да свалите ръководства и помощни програми, посетете страницата за вашия модел на адрес <u>support.brother.com</u>
- 1 Поставете инсталационния диск на Brother в DVD-ROM устройството.
- Когато се появи екранът Настройка, щракнете върху Инсталиране на драйвера за скенера и следвайте инструкциите на екрана.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако екранът на Brother не се появи автоматично, отидете на **Моят компютър** (Компютър), щракнете двукратно върху иконата CD/DVD-ROM и после щракнете двукратно върху AutoRun.exe.
- Когато инсталирате драйвера за скенера, едновременно с това ще се инсталира **DSmobileCapture** (приложение за сканиране). За повече информация за използването на DSmobileCapture вижте *Използване на DSmobileCapture (за Windows*[®]) на стр. 25.

- Щракнете върху "Допълнителни приложения", за да инсталирате някои от следните приложения по време на инсталационния процес:
 - Button Manager V2: сканиране и съхраняване на документи (в посочени местоположения)
 - PaperPort™ 12SE: сканиране, редактиране и управление на документи
 - Presto! BizCard 6: сканиране, редактиране и управление на визитни картички



ЗАБЕЛЕЖКА

За повече информация относно това кое приложение за сканиране ще ви свърши най-добра работа, вижте Избиране на софтуера за сканиране на стр. 24.

За потребителите на Macintosh

ЗАБЕЛЕЖКА

- Проверете дали вашият компютър е ВКЛЮЧЕН и дали сте влезли с права на администратор.
- Още НЕ свързвайте Місго USB кабела.
- Ако компютърът ви няма DVD-ROM устройство, приложеният инсталационен диск на Brother не съдържа драйвери за вашата операционна система или искате да свалите ръководства и помощни програми, посетете страницата за вашия модел на адрес <u>support.brother.com</u>
- 1 Поставете инсталационния диск на Brother в DVD-ROM устройството.
- 2 Щракнете двукратно върху иконата на DVD и после щракнете двукратно върху DS-820W (DS-920DW).
- 3 Щракнете двукратно върху Brother DS-820W (DS-920DW) и следвайте инструкциите на екрана, за да инсталирате драйвера за скенера.



ЗАБЕЛЕЖКА

Когато инсталирате драйвера за скенера, едновременно с това ще се инсталира **DSmobileCapture** (приложение за сканиране). За повече информация за използването на DSmobileCapture вижте *Използване на DSmobileCapture (за Macintosh)* на стр. 35.

- Щракнете върху една от тези папки, за да инсталирате следните приложения по време на инсталационния процес:
 - Presto! PageManager 9: сканиране, редактиране и управление на документи
 - Presto! BizCard 6: сканиране, редактиране и управление на визитни картички

ЗАБЕЛЕЖКА

- Щракването върху **Presto! PageManager** или **Presto! BizCard** ще ви отведе в уеб сайта на NewSoft Technology Corporation. Свалете приложението от този уеб сайт.
- За повече информация относно това кое приложение за сканиране ще ви свърши най-добра работа, вижте Избиране на софтуера за сканиране на стр. 24.

Свързване на скенера към компютъра в TWAIN режим

Преди да сканирате документ, като използвате софтуера за сканиране, изберете TWAIN режим на вашия компютър.



Уверете се, че превключвателят за Wi-Fi[®] е в позиция **OFF** (Изкл.).



3) Свържете Micro USB кабела към Micro USB порта на скенера. Свържете кабела към компютъра.

4) Натиснете бутона за стартиране/ОК на скенера, за да се покаже PC на LCD дисплея.



Избиране на софтуера за сканиране

След като свалите драйверите за скенера, изберете софтуерно приложение за сканиране, за да можете да записвате сканираните изображения на компютъра. Използвайте следващата таблица, за да изберете желаните приложения за сканиране от тези, предоставени на инсталационния диск на Brother:

Софтуер	Функция	За повече информация
DSmobileCapture	Сканиране, преглед и класифициране на документи	За Windows [®] : Вижте <i>Използеане на</i> <i>DSmobileCapture (за Windows[®])</i> на стр. 25.
		За Macintosh: Вижте <i>Използване на</i> <i>DSmobileCapture (за Macintosh)</i> на стр. 35.
Button Manager V2 (само за Windows [®])	Сканиране и съхраняване на документи (в посочени местоположения)	Вижте инструкциите към потребителя на софтуера или <i>Използване на Button</i> <i>Manager V2 (за Windows</i> [®]) на стр. 42.
Nuance PaperPort [™] 12SE (само за Windows [®])	Сканиране, ОСR сканиране, редактиране и управление на документи	Вижте инструкциите към потребителя на софтуера.
Presto! PageManager 9 (само за Macintosh)	Сканиране, ОСR сканиране, редактиране и управление на документи	Вижте инструкциите към потребителя на софтуера.
Presto! BizCard 6	Сканиране, редактиране и управление на визитни картички	Вижте Ръководството за потребителя на Presto! BizCard, което ще бъде инсталирано на компютъра ви, когато свалите софтуера.

ЗАБЕЛЕЖКА

Щракването върху **Presto! PageManager** или **Presto! BizCard** ще ви отведе в уеб сайта на NewSoft Technology Corporation. Свалете приложението от този уеб сайт.

Използване на DSmobileCapture (за Windows[®])

- Свържете предоставения Micro USB кабел към Micro USB порта на скенера. Свържете кабела към компютъра.
- 2 Щракнете двукратно върху прекия път за DSmobileCapture 븕 на работния плот.
- 3 Показва се диалоговият прозорец Изберете модел на скенера. Изберете TWAIN под Тип драйвер и изберете Brother DS-820W (DS-920DW) под Модел на скенера, а след това щракнете върху OK.



DSmobileCapture се стартира.

DSmobileCapture (TWAIN) - Brother DS-820W			
Файлов формат	JPEG 🗸	C:\Users\water2011\My Documents\My Scan\Image	
Ready			

5 При необходимост променете настройките за сканиране. За повече информация за промяната на настройките вижте Промяна на настройките за сканиране на DSmobileCapture (за Windows[®]) на стр. 27.

Пъхнете документ в скенера.



Миниатюра на сканираното изображение се показва на екрана на DSmobileCapture и сканираното изображение ще се запише в директорията, която сте посочили в стъпка 5. Проверете дали документът е сканиран правилно.

За непрекъснато сканиране поставете следващия документ в скенера, докато се вижда екранът Изчакване на сл. задача... Когато поставите документа, сканирането ще започне автоматично. За да спрете непрекъснатото сканиране, щракнете върху Отказ на екрана Изчакване на сл. задача...



ЗАБЕЛЕЖКА

- За да промените отлагането във времето при изчакване на следваща задача, вижте Настройки на хартията на стр. 29.
- За да запишете няколко документа като един файл, изберете PDF (много страници) или TIFF (много страници) от падащия списък Файлов формат.

Промяна на настройките за сканиране на DSmobileCapture (за Windows $^{\ensuremath{\mathbb{R}}}$)

Настройки на файла

(1)	(2)	(3)	(4) (5)
岩 DSn obileCapture (TWA	AIN) - Brother DS-820W		
Файл Изглед			
Ска	аФайлов формат: C.\User	s\water2011\My Documents\My Scan\Image	
Ready			

(1)	Настройка	Промяна на свойствата на скенера.	
(2)	Файлов формат	Промяна на формата на файла.	
		Изберете желания формат от падащия списък.	
(3)	Път	Задайте директорията, където искате да записвате сканираните изображения.	
(4)	Помести в страницата	Можете да прегледате и да мащабирате сканираното изображение.	
		Не можете да използвате Помести в страницата , когато е избрано PDF или PDF (много страници) във Файлов формат .	
(5)	Действителен размер (100%)	Можете да прегледате сканираното изображение в Действителен размер (100%).	
		Не можете да използвате Действителен размер (100%) , когато е избрано PDF или PDF (много страници) във Файлов формат .	

Настройки на изображението

Щракнете върху Настройка 🏠 и след това върху раздела Изображение, за да изберете типа на

изображението и да зададете основните настройки за сканиране.

ЗАБЕЛЕЖКА

Това изображение е от DS-920DW.



(1)	Поле за избор на изображение	Изберете типа документ, който искате да сканирате.
(2)	Дуплекс	(Само за DS-920DW) Изберете квадратчето за отметка Дуплекс , за да извършите двустранно сканиране.
(3)	Яркост	Прави изображението по-светло или тъмно. Диапазонът е от -100 до +100 . Фабричната настройка е 0 .
(4)	Контраст	Настройва диапазона между най-тъмните и най-светлите нюанси в изображението. Диапазонът е от -100 до +100 . Фабричната настройка е 0 .
(5)	Разд. способност	Определяне на качеството на сканираното изображение. Фабричната настройка е 200 dpi .
(6)	Инвертиране	Обръща яркостта и цветовете в изображението.
(7)	Профили	Запишете или променете настройките за сканиране в диалоговия прозорец "Свойства на скенера".
(8)	Настр. по подр	Нулиране на стойностите в този раздел и всички други раздели със свойства към първоначалните фабрични настройки.
Настройки на хартията

Щракнете върху Настройка 🔯 и след това върху раздела Хартия, за да зададете стойности,

свързани с полученото изображение.



(1)	Изрязване	Изрязване ви позволява да запишете част от сканирания документ.
		■ Автоматично
		Изберете Автоматично , за да позволите на софтуера да регулира прозореца на изрязване според размера на документа. Използвайте тази опция при партиди с документи с различен размер.
		■ Фикс. за трансп.
		Изберете Фикс. за трансп. , ако искате да имате възможност да определите площта или зоната, която ще се сканира. Използвайте при партиди с документи с еднакъв размер.

(2)	Площ на сканиране	Изберете размера на хартията от падащия списък или създайте размер на хартия по избор, като щракнете върху Добави в падащия списък.
		Ако сте избрали Фикс. за трансп. в Изрязване (1), определете X отместване и Y отместване или задайте Ширина и Дължина, за да предефинирате площта на сканиране. Областта за показване (4) в този екран показва разположението на изображението при промяна на стойностите.
		 Х отместване – разстоянието от левия ръб на документа до левия ръб на сканираната площ.
		 Y отместване – разстоянието от горния ръб на документа до горния ръб на сканираната площ.
		• Ширина – ширината на сканираната площ.
		• Дължина – дължината на сканираната площ.
		• Използвайте тези стрелки (или мишката), за да преместите площта за
		сканиране. Можете да видите резултатите в Областта за показване на този екран.
(3)	Регулиране	Регулиране ви позволява да добавите определено поле отляво, отдясно, отгоре и отдолу на изображението. Това може да помогне да се намали възможното отрязване на ъглите при изкривени изображения. Изберете стойност от 0 до +5 мм. Резултатът от Регулиране няма да се покаже в Област за показване.
(4)	Област за показване	Показва разположението на изображението при промяна на стойностите в Площ на сканиране (2).
(5)	Единица	Единица ви позволява да зададете предпочитаната от вас мерна система. Изберете Инчове, Милиметри или Пиксели от падащия списък.
(6)	Таймаут на транспорт	Таймаут на транспорт ви позволява да зададете времето (в секунди), което скенерът ще изчака, преди да започне автоматично сканиране след завършване на първата задача за сканиране. Използвайте тази настройка, когато имате много отделни документи, които трябва да бъдат сканирани с едни и същи настройки за сканиране. Времето по подразбиране е 30 секунди.
		Стойността варира в диапазона от 0 до 60 секунди.
(7)	Настр. по подр	Нулиране на стойностите в този раздел и всички други раздели със свойства към първоначалните фабрични настройки.

Настройки за преглед

Щракнете върху Настройка 🦚 и след това върху раздела Визуализация, за да прегледате

изображението преди окончателното сканиране, за да можете да зададете правилно площта за сканиране.

Стпред, цветно Отпред, сиво УЭтпред, черно и б Площ на сканиран ISO A4 - 210 x 297 Портрет Х отместване: У отместване: Ширина:	яло е: mm • Пейзаж: 0.00 • 8.26 • 11.69 •	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	
Дължина: Епиница:	Muuono -	13 -	

(1)	Прозорец за визуализация	Когато щракнете върху Визуализация (3), сканираното изображение ще се покаже в тази област. Това визуализирано изображение ви позволява да определите площта за сканиране.
(2)	Настр. по подр	Нулиране на стойностите в този раздел и всички други раздели със свойства към първоначалните фабрични настройки.
(3)	Визуализация	Щракнете, за да стартирате сканирането за преглед. Сканираното изображение ще се покаже в прозореца за визуализация (1). Имайте предвид, че сканираното изображение е само за преглед и няма да бъде записано.

ЗАБЕЛЕЖКА

Ако изберете Автоматично изрязване в раздела Хартия, не можете да прегледате сканираното в този екран.

Настройки за опции

Щракнете върху Настройка 🧼 и след това върху раздела Опции, за да зададете допълнителни

настройки за обработване на изображението или да калибрирате скенера.

ЗАБЕЛЕЖКА

Това изображение е от DS-920DW.



(1)	Завъртане с обръщане	■ Книга
	(само за DS-920DW)	Изберете Книга , за да запазите същата ориентация на изображението на обратната страна на изходния лист.
		■ Нагънато
		Изберете Нагънато , за да завъртите на 180 градуса изображението на обратната страна на изходния лист.
(2)	Завъртане	Изберете ъгъла на завъртане от падащия списък, ако искате да завъртите сканираното изображение.
(3)	Калибриране	Калибриране на скенера.
		За по-подробна информация вижте <i>Калибриране чрез софтуер (за</i> <i>Windows[®])</i> на стр. 63.
(4)	Настр. по подр	Нулиране на стойностите в този раздел и всички други раздели със свойства към първоначалните фабрични настройки.

Настройки за печат

Щракнете върху Настройка 💮 и след това върху раздела Печат, за да отпечатате цифри и букви,

дата, час, брой документи и текст по избор върху сканираните изображения.



(1)	Цифров печат	Изберете Цифров печат, за да отпечатате съобщението пред сканираното изображение.
(2)	Разп. всички	Изберете квадратчето за отметка Разп. всички , за да отпечатате вашия низ за печат (съобщение) на всички страници от документа. Изчистете квадратчето за отметка Разп. всички , за да отпечатате низа за печат само на първата страница.
(3)	Потребителски	Въведете текста, който искате да се отпечата.
(4)	Брояч	Показва броя страници за сесията на сканиране.
(5)	Дата/Час	Изберете формат от падащия списък, ако искате да включите дата и час във вашия низ за печат.
(6)	Потр. шрифт	Щракнете върху падащия списък, за да изберете шрифт за вашия низ за печат.
(7)	Атрибути на шрифт	Изберете атрибут на шрифта от падащия списък. Опциите са: Норм., Подчертано, Двойно или Получер.
(8)	Ориентация на низ	Изберете ориентация на низа за печат от падащия списък. Опциите са Норм., Завърт., Вертикално, Вертикално инвертиране, 90 градуса по часовника или 90 градуса обратно на часовника.

Сканиране от компютъра

(9)	Позиция на печат	Изберете позицията на низа за печат от падащия списък. Опциите са: Най-отгоре, В средата, Отдолу или Персонал. Ако изберете Персонал., въведете стойностите за Х отместване и У отместване, за да зададете позицията.
(10)	Още	Щракнете върху Още ., за да зададете Размер , Плътност и Прозрачност за низа за печат.
(11)	Настр. по подр	Нулиране на стойностите в този раздел и всички други раздели със свойства към първоначалните фабрични настройки.

Информация

Щракнете върху Настройка 🧼 и след това върху раздела Информация, за да видите

информация за системата и скенера.

Ізображение	Хартия	Визуализация	Опции	Печат	Информац	ия		
Инф.		Ŧ						
Микропроцес	op:		Intel(R)	Celeron(F	R) CPU G550	0@2	.60GHz	 *
RAM:			3476 ME	3				 ······
OC:			Microsof	t Windov	vs 7 Service	Pack	c 1 (Build 7601)	
Език на ОС:			Българо	жи (Бъл	гария)			
Дисково устр	ойство:		Fixed driv	ve C:\To	tal:39997ME	BFree:	:25881MB	
			Fixed driv	ve D:\To	tal:99998MI	BFree:	:86920MB	
			Fixed driv	ve E:\To	tal:336933N	1BFree	e:132163MB	
Свободно про	странство	D :	25881 M	B				=
Име на прило:	жението:		DSmobi	leCapture	e 1.6 (1.9)			
Версия на ТМ	/AIN драй	вер:	6.01.053	1'13				
Версия на I/O	драйвер:		0, 9, 201	3, 418				
Тип порт:			USB					
ИД/адрес:			USB					
Разд. способн	юст на оп	ітиката:	600 dpi					
Модел на ске	нер:		DS-820V	v				
Сериен номер):							 -
Отчет								
Насто по п	000							Отказ

Използване на DSmobileCapture (за Macintosh)

- Свържете предоставения Micro USB кабел към Micro USB порта на скенера. Свържете кабела към компютъра.
- 2 Щракнете двукратно върху прекия път за DSmobileCapture 🚫 на

на работния плот.

DSmobileCapture се стартира.

Изображ	ение Файл Харт	ия Опции Инфор	рмация	
цвят Сиво В / W	Яркост:			0
	Контраст:			0
	Разд. способност	200	•	dpi
	Инвертиране:	Черно върху бяло	\$	
	J			
Размер на с Профили:	тр.: Автоматично Персонал.	¢ + -		

При необходимост променете настройките за сканиране. За повече информация за промяната на настройките вижте Промяна на настройките за сканиране на DSmobileCapture (за Macintosh) на стр. 36.

- 5 Пъхнете документ в скенера.
- Щракнете върху Сканиране на екрана на DSmobileCapture, когато документът е поставен. Скенерът започва да сканира. Сканираното изображение ще се запише в директорията, която сте задали в стъпка 4.

Проверете дали документът е сканиран правилно.

Промяна на настройките за сканиране на DSmobileCapture (за Macintosh)

Настройки на изображението

Щракнете върху раздела Изображение, за да изберете типа на изображението и да зададете някои основни настройки за сканиране.

ЗАБЕЛЕЖКА

Това изображение е от DS-920DW.



(1)	Поле за избор на изображение	Изберете типа документ, който искате да сканирате.
(2)	Дуплекс	(Само за DS-920DW) Изберете квадратчето за отметка Дуплекс , за да извършите двустранно сканиране.
(3)	Яркост	Прави изображението по-светло или тъмно. Диапазонът е от -100 до +100 . Фабричната настройка е 0 .
(4)	Контраст	Настройва диапазона между най-тъмните и най-светлите нюанси в изображението. Диапазонът е от -100 до +100 . Фабричната настройка е 0 .
(5)	Разд. способност	Определяне на качеството на сканираното изображение. Фабричната настройка е 200 dpi .
(6)	Инвертиране	Обръща яркостта и цветовете в изображението.
(7)	Размер на стр.	Размер на стр. ви позволява да запишете част от сканирания документ. Изберете вашия размер на хартията от изскачащия списък Размер на стр.

Сканиране от компютъра

(8)	Профили	Запишете или променете настройките за сканиране в диалоговия прозорец "Свойства на скенера".
(9)	По подразбиране	Нулиране на стойностите в този раздел и всички други раздели със свойства към първоначалните фабрични настройки.
(10)	Прозорец визуализация	Щракнете, за да прегледате изображението преди окончателното сканиране. Това визуализирано изображение ви позволява да определите площта за сканиране.
		Когато щракнете върху Визуализация , започва сканирането за преглед и сканираното изображение ще се покаже в прозореца за визуализация . Имайте предвид, че сканираното изображение е само за преглед и няма да бъде записано.

Настройки на файла

Щракнете върху раздела **Файл**, за да конфигурирате настройките, свързани с името на файла и директорията, където искате да запишете сканираното изображение.



(1)	Директория	Задайте директорията, където искате да записвате сканираните изображения.
(2)	Име на файл	Въведете правилото за името на файла на сканираното изображение.
(3)	Цифри	Определете началния номер за последователните номера, които се включват в името на файла.
(4)	Проба	Прегледайте името на файла, което сте задали.
(5)	Когато имена на файлове съвпадат	Променете името на файла, ако същото име вече съществува в директорията, която сте избрали в Директория .
(6)	Файлов формат	Изберете формата на файла за сканираното изображение.
		Когато изберете TIFF или PDF , е налична опцията Извеждане на множество страници .
		Можете да продължите да сканирате следващия документ след завършване на първата задача за сканиране.
(7)	Сканирай в/във	Изберете местоназначението, където да се изпрати сканираното изображение.
(8)	По подразбиране	Нулиране на стойностите в този раздел и всички други раздели със свойства към първоначалните фабрични настройки.
(9)	Прозорец визуализация	Щракнете, за да прегледате изображението преди окончателното сканиране. Това визуализирано изображение ви позволява да определите площта за сканиране.
		Когато щракнете върху Визуализация , започва сканирането за преглед и сканираното изображение ще се покаже в прозореца за визуализация . Имайте предвид, че сканираното изображение е само за преглед и няма да бъде записано.

Настройки на хартията

Щракнете върху раздела Хартия, за да зададете стойности, свързани с полученото изображение.

Изображение Файл Хартия Опции Информация Размер на стр.: Автоматично + Инчове + Портрет Пейзаж Х отместване: 0.00 + Y отместване: 0.00 + Ширина: 8.50 + Дължина: 14.00 +	000		DS-820W
Размер на стр.: Автоматично ; Инчове ; Портрет Пейзаж Х отместване: 0.00 ; Y отместване: 0.00 ; Ширина: 8.50 ; Дължина: 14.00 ;	Изобр	ражение Файл	Хартия Опции Информация
Портрет Пейзаж Х отместване: 0.00 ¥ Ширина: 8.50 Дължина: 14.00 ¥	Размер на стр	о.: Автоматично	о ‡ Инчове ‡
Ширина: 8.50 э́ Дължина: 14.00 э́	Х отместване	• Портрет : 0.00	ОПейзаж У отместване: 0.00 (‡)
	Ширина:	8.50	Дължина: 14.00

(1)	Размер на стр.	Размер на стр. ви позволява да запишете част от сканирания документ.
		Изберете размера на хартията от изскачащия списък Размер на стр. , определете стойностите за Х отместване и Y отместване или задайте Ширина и Дължина , за да определите сканираната площ. Щракнете върху прозореца за визуализация (4), за да визуализирате разположението на изображението при промяна на стойностите.
		• Х отместване – разстоянието от левия ръб на документа до левия ръб на сканираната площ.
		• Y отместване – разстоянието от горния ръб на документа до горния ръб на сканираната площ.
		• Ширина – ширината на сканираната площ.
		• Дължина – дължината на сканираната площ.
(2)	Единица	Единица ви позволява да зададете предпочитаната от вас мерна система. Изберете Инчове, Милиметри или Пиксели от изскачащия списък.
(3)	По подразбиране	Нулиране на стойностите в този раздел и всички други раздели със свойства към първоначалните фабрични настройки.
(4)	Прозорец визуализация	Щракнете, за да прегледате изображението преди окончателното сканиране. Това визуализирано изображение ви позволява да определите площта за сканиране.
		Когато щракнете върху Визуализация , започва сканирането за преглед и сканираното изображение ще се покаже в прозореца за визуализация . Имайте предвид, че сканираното изображение е само за преглед и няма да бъде записано.

Настройки за опции

Щракнете върху раздела **Опции**, за да зададете някои допълнителни настройки за обработване на изображението или да калибрирате скенера.

	● ● ● ● DS-820W	
	Изображение Файл Хартия Опции Информация	
(1)	 Градуси на завъртане: Няма ‡	
(2)	 Огледало	
(3)	 Калибриране	
(4)		_(5)
(-)	Channipane Thosoped Busyaliusadux>>	(0)

(1)	Градуси на завъртане	Изберете ъгъла на завъртане от изскачащия списък, ако искате да завъртите сканираното изображение.
(2)	Огледало	Изберете квадратчето за отметка Огледало, за да обърнете изображението.
(3)	Калибриране	Калибриране на скенера.
		За по-подробна информация вижте <i>Калибриране чрез софтуер (за Macintosh)</i> на стр. 66.
(4)	По подразбиране	Нулиране на стойностите в този раздел и всички други раздели със свойства към първоначалните фабрични настройки.
(5)	Прозорец визуализация	Щракнете, за да прегледате изображението преди окончателното сканиране. Това визуализирано изображение ви позволява да определите площта за сканиране.
		Когато щракнете върху Визуализация , започва сканирането за преглед и сканираното изображение ще се покаже в прозореца за визуализация . Имайте предвид, че сканираното изображение е само за преглед и няма да бъде записано.

Информация

Щракнете върху раздела Информация, за да видите информация за системата и скенера.



(1)	Език	Изберете езика, който искате да се показва, от изскачащия списък.
-----	------	---

Използване на Button Manager V2 (за Windows[®])

ЗАБЕЛЕЖКА

- За по-подробни инструкции вижте *Ръководството за потребителя за Button Manager V2* от помощното меню на приложението.
- За да видите помощното меню, щракнете с десния бутон върху иконата на

Button Manager V2

📑 в си

в системната област и след това щракнете върху Помощ.

За да отворите панела с бутони на Button Manager V2, използвайте един от следните методи:

За да покажете иконата на прекия път и да стартирате панела с бутони на Button Manager V2 от вашата системна област

- Свържете Micro USB кабела към Micro USB порта на скенера. Свържете Micro USB кабела към USB порта на вашия компютър.
- 2 Щракнете върху иконата на Button Manager V2 на екран на компютъра.



3 Панелът с бутони на **Button Manager V2** се стартира.



Сканиране от компютъра

За да стартирате панела с бутони на Button Manager V2 от бутона "Старт" на Windows $^{\circledast}$

Щракнете върху Старт

> Всички програми > скенер Brother DS-820W (DS-920DW) >

Button Manager > Button Manager V2.

- Когато се покаже диалоговият прозорец Изберете модел на скенера, изберете вашия модел на скенер от списъка, след което щракнете върху ОК.
- **3** Панелът с бутони на **Button Manager V2** се стартира.



Методи на сканиране

Има два начина за сканиране чрез **Button Manager V2**. Ако е необходимо, проверете или променете настройките за сканиране преди сканирането.

За да сканирате, като използвате бутона за сканиране в панела с бутони на Button Manager V2

- Пъхнете документ в скенера.
- 2 Стартирайте панела с бутони на Button Manager V2.
- При необходимост щракнете с десния бутон върху желания бутон за сканиране в панела с бутони на Button Manager V2, за да промените настройките за сканиране. За повече информация вижте Ръководството за потребителя на Button Manager V2.
- Щракнете върху желания бутон за сканиране в панела с бутони на Button Manager V2, за да започнете сканирането.

За да сканирате, като използвате бутона за стартиране на скенера

- Пъхнете документ в скенера.
- **2** Стартирайте панела с бутони на **Button Manager V2**.
- При необходимост щракнете с десния бутон върху желания бутон за сканиране в панела с бутони на Button Manager V2, за да промените настройките за сканиране. За повече информация вижте Ръководството за потребителя на Button Manager V2.
- 4 Изберете квадратчето за отметка вляво от желания бутон за сканиране.
- 5 Натиснете бутона за **стартиране** на скенера, за да започнете да сканирате.

Бутони за сканиране в панела с бутони на Button Manager V2 (за Windows[®])

Сканиране към изображение

Използвайте тази опция, за да отворите сканираното изображение в определено приложение. Имайте предвид, че приложението вече трябва да е отворено и да се изпълнява на компютъра.

За да промените настройките за сканиране, щракнете с десния бутон върху бутона Scan



(вижте Ръководството за потребителя на Button Manager V2).

- Пъхнете документ в скенера.
- 2 Стартирайте панела с бутони на Button Manager V2.
- 3 Щракнете върху Scan

Scan

Когато сканирането завърши, сканираното изображение ще бъде вмъкнато в отвореното и изпълняващо се приложение.

Проверете дали документът е сканиран правилно.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако не се стартира приложение или приложението е в намален прозорец, сканираното изображение ще бъде записано в предварително зададена папка (за повече информация относно пътя на папката вижте Ръководството за потребителя на Button Manager V2).
- Ако са отворени две или повече приложения, сканираното изображение ще се покаже в активното приложение.

Сканиране в приложение

Използвайте тази опция, за да отворите сканираното изображение с приложение, което избирате от списък.

За да промените настройките за сканиране, щракнете с десния бутон върху бутона Scan To App







Стартирайте панела с бутони на Button Manager V2.



到 Scan To App

за да започнете да сканирате.

Когато сканирането завърши, сканираното изображение ще бъде отворено с приложението, което сте избрали от показания списък.

Проверете дали документът е сканиран правилно.

Сканиране към имейл

Използвайте тази опция, за да прикачите сканираното изображение към имейл.

E-Mail

За да промените настройките за сканиране или софтуера за имейл, щракнете с десния бутон върху



Пъхнете документ в скенера.

2) Стартирайте панела с бутони на Button Manager V2.



, за да започнете да сканирате.

Когато сканирането завърши, се стартира софтуерът за имейл и сканираното изображение ще бъде прикачено към празен имейл. –

Проверете дали документът е сканиран правилно.

Сканиране към принтер

Използвайте тази опция, за да отворите сканираното изображение от принтера по подразбиране.

За да промените настройките за сканиране или принтера местоназначение, щракнете с десния бутон





- 2) Стартирайте панела с бутони на Button Manager V2.
- 3 Щракнете върху Printer

Printer

, за да започнете да сканирате.

Когато сканирането завърши, сканираното изображение ще бъде отпечатано от принтера ви по подразбиране.

Проверете дали документът е сканиран правилно.

Сканиране в споделена папка

Използвайте тази опция, за да запишете сканираното изображение в споделена папка в мрежата. За да промените настройките за сканиране, щракнете с десния бутон върху бутона **Shared Folder**



Сканиране от компютъра

- 1 Пъхнете документ в скенера.
- 2) Стартирайте панела с бутони на Button Manager V2.
- 3 Щракнете върху Shared Folder

Shared Folder

за да започнете да сканирате.

Когато сканирането завърши, сканираното изображение ще бъде изпратено направо в споделената папка.

Проверете дали документът е сканиран правилно.

Сканиране към FTP сървър

Използвайте тази опция, за да запишете сканираното изображение в папка на FTP сървър.

За да промените настройките за сканиране, щракнете с десния бутон върху бутона FTP



- Пъхнете документ в скенера.
- 2) Стартирайте панела с бутони на Button Manager V2.
- З Щракнете върху FTP

за да започнете да сканирате.

Когато сканирането завърши, сканираното изображение ще бъде изпратено направо в папката на вашия FTP сървър.

Проверете дали документът е сканиран правилно.

6

Свързване чрез Wi-Fi[®]

Свързване в режим на точка за достъп

Можете да свържете вашето безжично устройство (компютър, смартфон, таблет или подобно) към вашия скенер. Самият скенер може да бъде точката за достъп, без да се преминава през друга точка за достъп, и вашето безжично устройство може да има директен достъп до сканираните изображения, съхранени на SD картата.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако не сте задали парола за Wi-Fi[®] мрежата, най-напред задайте такава във вашия уеб браузър.
 За по-подробна информация вижте Задаване на парола за Wi-Fi[®] мрежа на стр. 50.
- Без зададена парола за Wi-Fi[®] мрежа данните на вашата SD карта или мрежа могат да бъдат прегледани и откраднати от трети лица.
- Ако си забравите паролата, натиснете бутона за **НУЛИРАНЕ** на скенера, за да нулирате паролата. За по-подробна информация вижте *Нулиране на настройките на мрежата* на стр. 56.
- Към скенера могат да се свържат до три безжични устройства по едно и също време.

Преместете превключвателя за Wi-Fi[®] в положение ON (Вкл.). Изчакайте около 40 секунди, докато индикаторът за Wi-Fi[®] светне от червено в синьо, след което премине в оранжево, ако е зададена настройката на целта.



2 Активирайте функцията Wi-Fi[®] на вашето безжично устройство (компютър, смартфон, таблет или подобно), за да изберете скенера.

За повече информация погледнете инструкциите, предоставени с вашето безжично устройство.

В Изберете SSID на скенера, Brother DS-820W-xxxx (където xxxx е МАС адресът на вашия скенер).

Свързване в режим "Инфраструктура"

ЗАБЕЛЕЖКА

За да се свържете със скенера, трябва да конфигурирате Wi-Fi настройките в режим "Инфраструктура". За повече информация вж. *Конфигуриране на Wi-Fi[®] настройките в режим "Инфраструктура"* на стр. 57.

Можете да свържете безжичното си устройство (компютър, смартфон, таблет или друго подобно) със скенера чрез точка за достъп и безжичното устройство ще има директен достъп до сканираните изображения, съхранени на SD картата.



Плъзнете превключвателя за Wi-Fi[®] на **ON** (Вкл.). Изчакайте около 40 секунди, докато индикаторът за Wi-Fi[®] светне от червено в синьо и след това – в оранжево.



Активирайте функцията Wi-Fi[®] на вашето безжично устройство и след това изберете желаната точка за достъп.

За повече информация погледнете инструкциите, предоставени с вашето безжично устройство.

Достъп до сканирани изображения на SD картата

Използване на уеб браузър

Можете да използвате уеб браузъра на вашето безжично устройство (компютър, смартфон, таблет или подобно), за да преглеждате сканираните изображения, съхранени на SD картата на скенера, и да сваляте сканираните изображения на вашето безжично устройство.

Свържете своето безжично устройство към скенера си в АР режим.
 За режим на точка за достъп вижте Свързване в режим на точка за достъп на стр. 48.
 За свързване в режим "Инфраструктура" вж. Свързване в режим "Инфраструктура" на стр. 49.



- 3 (За режим на точка за достъп)
 Въведете http://10.10.100.1 в адресната лента.
 (За режим "Инфраструктура")
 Въведете IP адреса на вашия скенер. Ако не знаете IP адреса, вижте Конфигуриране на Wi-Fi[®] настройките в режим "Инфраструктура" на стр. 57.
- Когато отваряте сканираното изображение в браузъра за пръв път, се показва екранът Password Setup (Настройка на парола). Задайте парола и след това щракнете върху Apply (Приложи). Ако вече сте задали паролата, въведете я, за да влезете.
- 5 В браузъра ще се появи началната страница.

ЗАБЕЛЕЖКА

Ако на SD картата няма данни, няма да се появят изображения.

Задаване на парола за Wi-Fi[®] мрежа

Ако не сте задали парола за Wi-Fi[®] мрежата, препоръчваме най-напред да зададете такава във вашия уеб браузър. Без зададена парола за Wi-Fi[®] мрежа данните на вашата SD карта или мрежа могат да бъдат прегледани и откраднати от трети лица.

Свържете своето безжично устройство към скенера си в АР режим.
 За режим на точка за достъп вижте Свързване в режим на точка за достъп на стр. 48.
 За свързване в режим "Инфраструктура" вж. Свързване в режим "Инфраструктура" на стр. 49.

- 2 Стартирайте уеб браузъра на вашето безжично устройство.
- (За режим на точка за достъп)
 Въведете http://10.10.100.1 в адресната лента.
 (За режим "Инфраструктура")
 Въведете IP адреса на вашия скенер. Ако не знаете IP адреса, вижте Конфигуриране на Wi-Fi[®] настройките в режим "Инфраструктура" на стр. 57.
- Когато отваряте сканираното изображение в браузъра за пръв път, се показва екранът Password Setup (Настройка на парола). Задайте парола и след това щракнете върху Apply (Приложи). Ако вече сте задали паролата, въведете я, за да влезете.

- 5 В браузъра ще се появи началната страница.
- Щракнете върху Settings (Настройки) > Wi-Fi Access Point Mode (Wi-Fi режим на точка за достъп). Показва се екранът Wi-Fi Access Point Mode (Wi-Fi режим на точка за достъп).
- Изберете WPA2(AES) от падащия списък Encryption (Шифроване).
- 8 Въведете вашия **Pre-shared Key** (Предварително споделен ключ) и щракнете върху **Apply** (Приложи).
- 9 Показва се екранът **Rebooting...** (Рестартиране...) и настройките са завършени.



(1)	Mode (Режим)	Щракнете, за да превключите между показваните типове сканирани изображения (PDF или JPEG).
(2)	Select All (Избери всички)	Щракнете, за да изберете всички квадратчета за отметка.
(3)	Download (Сваляне)	Щракнете, за да свалите избраните файлове.
(4)	Delete (Изтрий)	Щракнете, за да изтриете избраните файлове.
(5)	Settings (Настройки)	Щракнете, за да отидете на страниците с настройки. За по-подробна информация вижте <i>Промяна на настройките от уеб браузър</i> на стр. 55.
(6)	Изглед на миниатюри	Показва сканираните изображения (до 15 изображения на екран). Когато щракнете двукратно върху сканираното изображение в изглед на миниатюри, ще се покаже екранът за преглед. Ако няма сканирани изображения на SD картата, няма да се покажат никакви миниатюри.

(7)	Курсори на екрана	Щракнете, за да отидете на първата страница.
		Щракнете, за да отидете на предишната страница.
		Щракнете, за да отидете на следващата страница.
		▶ Щракнете, за да отидете на последната страница.
(8)	Страница	Показва номера на текущата страница и общия брой страници.

Използване на USB връзката между скенера и компютъра

ЗАБЕЛЕЖКА

Не можете да видите съдържанието на SD картата, когато превключвателят за Wi-Fi[®] е в положение **ON** (Вкл.) или компютърът ви е в режим TWAIN.

3a Windows®

- 1) Свържете Micro USB кабела към Micro USB порта на скенера. Свържете кабела към компютъра.
- 2 Щракнете върху Старт

> Компютър (Computer) и след това щракнете двукратно върху

Сменяем диск (Removable Disk).

З Щракнете двукратно върху DCIM. Показват се папките на SD картата.

- Папка 100РНОТО

Съхранява сканираните изображения в JPEG формат.

Папка 200DOC

Съхранява сканираните изображения в PDF формат.

	emovable Disk (G:) 🕨 DCIM 🕨	- ↓	Search DCIM		٩
Organize 🔻 Sł	nare with 🔻 Burn New folder			=	0
	Name		Date modified	Туре	
P Computer	📔 100РНОТО		5/2/2013 5:47 PM	File folder	
🗣 Network	300DOC		5/2/2013 5:47 PM	File folder	
	E	III			4
2 items	5				

3a Macintosh

- 1) Свържете Micro USB кабела към Micro USB порта на скенера. Свържете кабела към компютъра.
- 2) Автоматично се стартира iPhoto и се показват сканираните изображения на SD картата.

Използване на Avision (miwand) (Android™)

Можете да използвате приложенията на вашето устройство с Android™, за да преглеждате сканираните изображения, съхранени на SD картата на скенера, и да премествате сканираните изображения на устройството с Android™.

Инсталирайте приложението на вашето устройство от Google Play. За да свалите, инсталирате или деинсталирате приложението за Android™, вижте инструкциите, предоставени с вашето устройство.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако не сте задали парола за Wi-Fi[®] мрежата, най-напред задайте такава във вашия уеб браузър.
 За по-подробна информация вижте Задаване на парола за Wi-Fi[®] мрежа на стр. 50.
- Без зададена парола за Wi-Fi[®] мрежа данните на вашата SD карта или мрежа могат да бъдат прегледани и откраднати от трети лица.

Използване на Avision (miwand) (iOS)

Можете да използвате приложенията на вашето устройство с iOS, за да преглеждате сканираните изображения, съхранени на SD картата на скенера, и да премествате сканираните изображения на устройството с iOS.

Инсталирайте приложението на вашето устройство от App Store. За да свалите, инсталирате или деинсталирате приложението за iOS, вижте инструкциите, предоставени с вашето устройство.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако не сте задали парола за Wi-Fi[®] мрежата, най-напред задайте такава във вашия уеб браузър.
 За по-подробна информация вижте Задаване на парола за Wi-Fi[®] мрежа на стр. 50.
- Без зададена парола за Wi-Fi[®] мрежа данните на вашата SD карта или мрежа могат да бъдат прегледани и откраднати от трети лица.

8

Промяна на настройките от уеб браузър

Конфигуриране на Wi-Fi[®] настройки в режим на точка за достъп

Конфигуриране на настройките на мрежата

Можете да конфигурирате настройките на мрежата във вашия браузър.

- Влезте в браузъра в режим на точка за достъп.
 За по-подробна информация вижте Свързване в режим на точка за достъп на стр. 48.
- Щракнете върху Settings (Настройки).



(1)	Wi-Fi Access Point Mode (Wi-Fi режим на точка за достъп)	Задайте SSID (име на мрежата) и предварително споделения ключ.
(2)	Admin Password (Парола на администратор)	Задайте паролата за влизане.
(3)	System Status (Състояние на системата)	Проверете състоянието на текущата точка за достъп. Проверете IP адреса. Проверете версията на фърмуера.
(4)	Ноте (Начало)	Върнете се в началния екран.
(5)	Wi-Fi Infrastructure Mode (Wi-Fi режим "Инфраструктура")	Задайте настройките за режим "Инфраструктура".

Нулиране на настройките на мрежата

Можете да нулирате настройките на безжичната мрежа (**Wi-Fi[®] AP Setting** (Настройка на Wi-Fi[®] AP) и **Password Setup** (Настройка на парола)) до фабричните настройки.

Уверете се, че скенерът е включен.





Изчакайте около 40 секунди, докато индикаторът за Wi-Fi[®] светне от червено в синьо. Когато скенерът осъществява връзка с точката за достъп, индикаторът за Wi-Fi[®] започва да мига в синьо или оранжево.

3 Натиснете и задръжте бутона за нулиране на скенера (1), като използвате остър предмет, като напр. игла или химикалка, за 15 секунди.



Отпуснете бутона за нулиране. Индикаторът за Wi-Fi[®] ще стане червен и настройката за Wi-Fi[®] мрежа ще бъде нулирана до фабричните настройки.

ЗАБЕЛЕЖКА

Когато натиснете бутона за нулиране, фабричните настройки за всички настройки, управлявани от бутоните на контролния панел, **няма** да се възстановят и сканираните изображения на SD картата **няма** да се изтрият.

Конфигуриране на Wi-Fi[®] настройките в режим "Инфраструктура"

Конфигуриране на мрежовите настройки за скенера

Можете да конфигурирате мрежовите настройки във вашия браузър.

Влезте в браузъра в режим на точка за достъп.
 За повече информация вж. Свързване в режим на точка за достъп на стр. 48.

Щракнете върху Wi-Fi Infrastructure Mode (Wi-Fi режим "Инфраструктура").

DS-820W		brother
Home		
	Settings	
	Wi-Fi Access Point Admin Password System	em Status
	Wi-Fi Infrastructure Mode	juages
	Home	
	© 2016 Brother Industries,Ltd. All Rights Reserved.	

DS-820W	brothe
Home ► Settings	
Wi-Fi Infrastructure	eMode
IP Address	I-Fi Network
Return]
© 2016 Brother Industries,Ltd. All Rig	ghts Reserved.

Изберете WAN Mode (WAN режим) и въведете IP Address (IP адрес), Subnet Mask (Маска на подмрежата), Default Gateway (Шлюз по подразбиране) и DNS.

DS-820W		brother
Home ▶ Settings▶	Wi-Fi Infrastructure Mode	
IP Address		
WAN Mode IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS	Static ✓ 172.1.1.1 255.255.255.0 172.1.1.254	
Apply	× Cancel	
	© 2016 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.	

Конфигуриране на мрежовите настройки за точката за достъп

Можете да конфигурирате мрежовите настройки във вашия браузър.

- Влезте в браузъра в режим на точка за достъп.
 За повече информация вж. Сеързване в режим на точка за достъп на стр. 48
- 2 Щракнете върху Wi-Fi Infrastructure Mode (Wi-Fi режим "Инфраструктура").

DS-820W		brothe
Home		
	Settings	
	Wi-Fi Access Point Admin Password	System Status
	Wi-Fi Infrastructure Mode	Ab Languages
	1 Home	
	© 2016 Brother Industries,Ltd. All Rig	ihts Reserved.

Щракнете върху Wi-Fi Network (Wi-Fi мрежа).

DS-820W			brother
Home ► Settings			
	Wi-Fi Infrast	ructure Mode	
		,	
	IP Address	🔇 Wi-Fi Network	
	➔ Reti	urn	
	© 2016 Brother Industrie	s,Ltd. All Rights Reserved.	

Промяна на настройките от уеб браузър

brother DS-820W Wi-Fi Network Available wireless network Rescan Manual Signal strength Status Name Encrypt Encryption type DIRECT-8C6FE3CA WPA2-PSK • WPA2-PSK DIRECT-a5-HP M477 LaserJet WPA2-PSK 04P-24DBAC432 WPA-PSK/WPA2-PSK 106F3F3DEF26 WPA-PSK/WPA2-PSK • 106F3F3DEF26-1 WPA-PSK URoad-41A980 WPA-PSK/WPA2-PSK RoadWPS-41A981 WPA-PSK/WPA2-PSK F DIRECT-dd-HP M277 LaserJet WPA2-PSK **P** WPA-PSK CS_Document-1 CS_Document WPA-PSK/WPA2-PSK -**5** Back

4 Когато щракнете върху бутона Auto (Автоматично), се показват наличните безжични мрежи.

Когато щракнете върху бутона **Manual** (Ръчно) въведете **SSID**, **Security** (Защита) и **Password** (Парола).

DS-820W			brother
Home ► Settings►	WI-Fi Infrastructure Mode		
Wi-Fi Networ	k		
			Auto
SSID			
Security	WPA (TKIP) 🗸		
Password			
Apply	Cancel	All Dicitite Descend	
	© 2016 Brother Industries,Ltd.	All Rights Reserved.	

Проверка на IP адреса на скенера

Влезте в браузъра в режим на точка за достъп.
 За повече информация вж. Свързване в режим на точка за достъп на стр. 48.

Щракнете върху System Status (Състояние на системата).

DS-820W		brother
Home		
	Settings	
	WI-Fi Access Point Admin Password 0 S	ystem Status
	Wi-Fi Infrastructure Mode	anguages
	La Hama	
	Home	
	© 2016 Brother Industries,Ltd. All Rights Reserved.	

3 Проверете дали Connected (Свързано) е изредено в полето State (Състояние) под Wi-Fi Access Assignment (Присвояване на Wi-Fi достъп). Ако не е, се върнете на стр. 57, за да конфигурирате настройката.

System Information		
Firmware Version	V253.1.20.CS4-15-19	
Build Time	Thu Apr 21 00:58:13 CST 2016	
WiFi Configuration		
SSID	Brother DS-820W-3 XX	
Encryption	WPA2	
BSSID	74:72:12:3a:31 xx	
Wi-Fi Access Assign	ment	
State	Connected	
SSID	106F3F3DEFXX	
Encryption	WPA2	
Signal	Weak	
Channel	11	
Link Rate	39 Mbps	
IP Address	192.168.11. XX	
Subnet Mask	255.255.255.0	
Default Gateway	192.168.11 XX	

4 Проверете IP Address (IP адрес) под Wi-Fi Access Assignment (Присвояване на Wi-Fi достъп).

ЗАБЕЛЕЖКА

IP адресът се изисква при свързване към скенера в режим "Инфраструктура" от вашия компютър или мобилно устройство.

9

Калибриране на скенера

Калибрирайте скенера само ако сканираните изображения започнат да изглеждат размазани, цветът им не е нормален (по-тъмен от нормалното), след 8000 сканирания или ако скенерът е съхраняван дълго време, без да е използван.

Ще ви е нужен листът за калибриране, предоставен със скенера, за да извършите успешно калибрирането.

Калибриране от контролния панел

- Включете скенера.
- 2 Натиснете бутона **Menu** (Меню).
- 3 Натиснете неколкократно бутона ◄ или ►, за да изберете CAL на LCD дисплея.
- Хванете ръбовете на листа за калибриране и го поставете в отвора за подаване, както е показано по-долу.



ЗАБЕЛЕЖКА

Дръжте само ръбовете на листа за калибриране, като внимавате да не докосвате бялата или черната област. Оставянето на обозначения или пръстови отпечатъци по този лист може да доведе до грешки при калибрирането.

- 5 Натиснете бутона за стартиране/OK.
- 6 Скенерът започва да подава листа за калибриране. Светодиодът на бутона на захранването мига в зелено.
- След изваждането на листа за калибриране на LCD дисплея се показва ОК и калибрирането завършва.

Калибриране чрез софтуер (за Windows[®])

- 1 Щракнете двукратно върху прекия път за DSmobileCapture 🚔 на работния плот.
- Показва се диалоговият прозорец Изберете модел на скенера. Изберете TWAIN под Тип драйвер, изберете Brother DS-820W (DS-920DW) под Модел на скенера и след това щракнете върху ОК.
- DSmobileCapture се стартира.
- **4** Щракнете върху **Настройка**



Калибриране на скенера



6 Щракнете върху **Калибриране**, за да започнете калибриране на скенера.



7 Показва се съобщение, което ви подканва да поставите листа за калибриране.


8 Хванете ръбовете на листа за калибриране и го поставете в отвора за подаване, както е показано по-долу. Щракнете върху Да.

ЗАБЕЛЕЖКА

Дръжте само ръбовете на листа за калибриране, като внимавате да не докосвате бялата или черната област. Оставянето на обозначения или пръстови отпечатъци по този лист може да доведе до грешки при калибрирането.

- 9 Сканирането започва автоматично.
- След сканирането на листа за калибриране се показва съобщение Калибрирането беше успешно., на екрана, което означава, че калибрирането е приключило. Щракнете върху ОК, за да завършите калибрирането, а след това върху ОК, за да затворите екрана Опции.

Калибриране	×
Калибрирането беше успешно.	
ОК	

ЗАБЕЛЕЖКА

Ако на екрана ви се покаже съобщението Неуспешно калибриране, извадете Micro USB кабела от компютъра. Свържете отново Micro USB кабела към компютъра и извършете отново калибрирането.

Калибриране чрез софтуер (за Macintosh)

1 Щракнете двукратно върху прекия път за DSmobileCapture 🚫 на работния плот.

- **DSmobileCapture** се стартира. 2
- 3 Щракнете върху раздела Опции.
- Щракнете върху Калибриране, за да започнете калибриране на скенера. 4

00	DS-820W	
Изображение	Файл Хартия Опции	Информация
Градуси на завъртане:	Няма	\$
Калибриране		
По подразбиране И	13ход Сканиране	Прозорец визуализация>>

Показва се съобщение, което ви подканва да поставите листа за калибриране.



6 Хванете ръбовете на листа за калибриране и го поставете в отвора за подаване, както е показано по-долу.

Щракнете върху ОК.



ЗАБЕЛЕЖКА

Дръжте само ръбовете на листа за калибриране, като внимавате да не докосвате бялата или черната област. Оставянето на обозначения или пръстови отпечатъци по този лист може да доведе до грешки при калибрирането.

Сканирането започва автоматично.

Олед сканирането на листа за калибриране се показва съобщение Калибрирането беше успешно., на екрана, което означава, че калибрирането е приключило успешно. Щракнете върху ОК, за да завършите калибрирането.



ЗАБЕЛЕЖКА

Ако на екрана ви се покаже съобщението **Неуспешно калибриране**, извадете Micro USB кабела от компютъра. Свържете отново Micro USB кабела към компютъра и извършете отново калибрирането.

Поддръжка на скенера

важно

Не използвайте никакви разтворители или корозивни течности, като спирт, керосин и подобни, за да почиствате частите на скенера; в противен случай пластмасата може да се повреди безвъзвратно.

Почистване на скенера отвън

За да предотвратите събирането на прах, препоръчваме периодично да почиствате външните части на скенера.



Извадете Micro USB кабела от скенера и компютъра.

 Избършете скенера отвън със суха, мека кърпа без власинки. Ако е необходимо, избършете външните части с кърпа, овлажнена с вода или разреден почистващ препарат, и след това забършете със суха кърпа.

Свържете отново Micro USB кабела към скенера и компютъра.

Почистване на скенера отвътре

За да поддържате качеството на сканираните изображения, периодично почиствайте вътрешността на скенера. Ако се появят вертикални линии или ленти на сканираните изображения, това означава, че е време да почистите скенера.

- Извадете Micro USB кабела от скенера и компютъра.
- Отворете горния капак на скенера.



З Внимателно избършете стъклото и подаващите ролки с предоставената кърпа за почистване.



- Затворете горния капак.
- 5 Свържете отново Micro USB кабела към скенера и компютъра.

10

11

Отстраняване на неизправности

ВАЖНО

За техническа помощ трябва да се свържете с поддръжката на клиенти на Brother в страната, в която сте закупили скенера. За по-подробна информация вижте *За обслужване на клиенти* на стр. 87. Обаждането трябва да се осъществи **от** тази държава.

Ако мислите, че имате проблем със скенера, проверете таблицата по-долу и следвайте предложенията.

Повечето проблеми могат лесно да се решат от вас. Ако имате нужда от допълнителна помощ, отидете в Brother Solutions Center на адрес <u>support.brother.com</u> за повече често задавани въпроси и съвети за отстраняване на неизправности.

Използването на консумативи, които не са на Brother, може да повлияе върху качеството на сканирането, характеристиките на хардуера и надеждността на продукта.

Съобщения за грешки и кодове на грешки

Съобщения за грешки

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Драйверът е зает.	Използваното приложение за сканиране се е сринало или драйверът за скенера е заключен с права на администратор.	Натиснете и задръжте бутона на захранването, за да изключите скенера, и след това натиснете бутона на захранването, за да го включите отново.
Заседнала хартия. Отворете горния капак и извадете заседналата хартия, като я издърпате напред, след което опитайте отново.	Заседнала хартия.	Отворете горния капак и извадете документа, като го издърпате напред, след което затворете горния капак.
Капакът на тавата за ръчно подаване е отворен.	Горният капак на скенера е отворен.	Затворете горния капак и започнете отново да сканирате.
Няма хартия в тавата за ръчно подаване	В отвора за подаване не е поставен документ.	Поставете документа в отвора за подаване и започнете отново да сканирате.
Скенерът не може да бъде открит.	Скенерът не е свързан към компютъра.	Проврете дали Micro USB кабелът, който свързва скенера с компютъра, е свързан правилно.
	Скенерът не е включен.	Натиснете бутона на захранването, за да включите скенера.
Върната грешка от операционната система.	Операционната ви система не може да разпознае скенера.	 Проврете дали Micro USB кабелът, който свързва скенера с компютъра, е свързан правилно. Рестартирайте компютъра.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Неуспешно калибриране. Рестартирайте устройството.	По някаква причина калибрирането е неуспешно.Например листът за калибриране не е поставен в правилната посока.	Натиснете и задръжте бутона на захранването, за да изключите скенера, и след това натиснете бутона на захранването, за да го включите отново.
		 Поставете листа за калибриране в правилната посока.
		 За да извършете калибрирането от контролния панел, вж. Калибриране от контролния панел на стр. 62.
		 За Windows[®]: за да извършите калибрирането чрез софтуер, вижте Калибриране чрез софтуер (за Windows[®]) на стр. 63.
		 За Macintosh: за да извършите калибрирането чрез софтуер, вижте Калибриране чрез софтуер (за Macintosh) на стр. 66.

Кодове на грешки

Код на грешка	Описание на елементите	Основна причина/ предназначение на кода	Как да се възстанови
E03	Картата е пълна или грешка при четене/запис на картата	SD картата е пълна, защитена или повредена; сканираните изображения не могат да се запишат на SD картата.	Проверете ключето за защита на SD картата, поставете отново SD картата или поставете нова SD карта.
E04	Смачкана хартия	Вашият документ надвишава максималната дължина и скенерът не може да извади сканирания документ.	Отворете горния капак и извадете документа, след което затворете капака и опитайте отново да сканирате.
E05	Липсват данни от сканирането	Скенерът не открива документ в отвора за подаване на документи.	Проверете дали документът е поставен правилно.
E06	Отворен капак	Горният капак на скенера е отворен или сензорът за горния капак е неизправен.	Затворете горния капак на скенера.

11

грешка елементите предназначение на кода Как да се	възстанови
 Е19 Неуспешно калибриране Вътрешната проверка в скенера е неуспешна поради грешка в данните за калибриране. За да из от контр Калибри ланел на За Wind калибри вижте Ка (за Wind вижте Ка (за Wind калибри вижте Ка (за Wind калибри 	айте повторно скенера. авършете калибрирането ролния панел, вж. <i>иране от контролния</i> а стр. 62. ows [®] : за да извършите ирането чрез софтуер, <i>алибриране чрез софтуер</i> <i>dows[®]</i>) на стр. 63. ntosh: за да извършите ирането чрез софтуер, <i>алибриране чрез софтуер</i> <i>алибриране чрез софтуер</i>

Отстраняване на неизправности

Затруднения със сканирането

Затруднение	Причина	Предложения
Моят скенер не се включва.	Предоставеният Micro USB кабел не е свързан правилно.	Проверете дали Micro USB кабелът е свързан правилно към скенера и компютъра.
	Батерията е изтощена.	Свържете Micro USB кабела към скенера и компютъра, за да заредите батерията.
		Ако заредите батерията на скенера съвсем малко, след като е била напълно изтощена, няма да можете да използвате скенера. Изключете скенера, докато батерията се зареди напълно.
Моят компютър не разпознава скенера, когато той е свързан чрез Micro USB кабела.	Причините може да са различни.	Проверете дали Micro USB кабелът е свързан правилно към скенера и компютъра. Извадете Micro USB кабела и след това свържете Micro USB кабела отново към скенера и компютъра.
Моите сканирани изображения имат черни линии по	Този проблем възниква, ако скенерът не е калибриран правилно или ако чуждо тяло, като напр.	 Проверете отвора за подаване на документи и се уверете, че е чист. Ако намерите чужди тела, извадете ги от скенера.
протежението си, празни места или общото качество е	кламер или нагъната хартия, е заседнало в скенера.	 Калибрирайте скенера (вижте Калибриране на скенера на стр. 62).
лошо.	Ако качеството на сканиране не се подобри след калибрирането на скенера:	
		 Почистете скенера (вижте Поддръжка на скенера на стр. 68).
		2. Калибрирайте отново скенера.

Затруднение	Причина	Предложения
Моето сканирано изображение липсва.	Водачът за документи не е регулиран така, че да съвпадне с ширината на документа.	Регулирайте водачите за документ така, че да съвпаднат с ширината на документа.
	Настройките не са подходящи за вашия документ. Подаден е	Уверете се, че настройките за размер на документа са подходящи за вашия документ.
	например документ с размер А4, когато за размер на документа е избран Letter	За Windows [®] : вижте <i>Настройки на хартията</i> на стр. 29.
		За Macintosh: вижте <i>Настройки на хартията</i> на стр. 39.
Скоростта на	Резолюцията не е подходяща за	Намалете резолюцията на скенера.
сканиране е много ниска.	вашия документ.	За Windows [®] : вижте <i>Настройки на изображението</i> на стр. 28.
		За Macintosh: вижте <i>Настройки на изображението</i> на стр. 36.
Скенерът ми е свързан, но не подава моя документ	Документът ви не е поставен правилно.	Пъхнете документа. Трябва да усетите, че горният му ръб се допира до вътрешността на скенера.
и не прави нищо друго.	Вашият документ е твърде тънък или твърде дебел.	Проверете дали документът ви е приемлив (вижте Спецификации на документите на стр. 12).
		Ако проблемът не е във вашия документ:
		 Проврете дали Micro USB кабелът, който свързва скенера с компютъра, е свързан правилно.
		 Преинсталирайте драйвера за скенера от инсталационния диск на Brother.
	Горният капак на скенера е отворен.	Затворете горния капак и започнете отново да сканирате.
	Скенерът е изключен, защото е активна функцията за автоматично изключване.	Натиснете бутона на захранването , за да включите скенера.
	Работите с менюто за настройки. (само за режим SD)	Излезте от менюто за настройки, за да поставите скенера в режим на готовност.
	Не е поставена SD карта в слота за SD карта на скенера. (само за режим SD)	Поставете SD карта в слота за SD карта на скенера.
Документът е заседнал.	Причините може да са различни.	Отворете горния капак на скенера и внимателно издърпайте документа. Проверете дали не е останало парче хартия в скенера.
	Вашият документ не е приемлив за скенера (напр. ако хартията е твърде дълга).	Уверете се, че вашият документ е приемлив за скенера (вижте Спецификации на документите на стр. 12).
		Използвайте предоставената подложка (вижте Зареждане на подложката на стр. 16).

Отстраняване на неизправности

Затруднение	Причина	Предложения
Скенерът ми загрява.	Нормално е скенерът ви да излъчва малко количество топлина след продължителна употреба.	Ако от скенера излиза странна миризма или ако при докосване скенерът е горещ, веднага извадете Micro USB кабела от скенера и от компютъра.
Качеството на сканиране е лошо.	Прах от хартията се е насъбрал в скенера.	Почистете скенера (вижте <i>Поддръжка на скенера</i> на стр. 68).
	Трябва да се извърши калибриране.	Извършете калибрирането.
		 За да извършете калибрирането от контролния панел, вж. Калибриране от контролния панел на стр. 62.
		 За Windows[®]: за да извършите калибрирането чрез софтуер, вижте <i>Калибриране чрез</i> софтуер (за Windows[®]) на стр. 63.
		• За Macintosh: за да извършите калибрирането чрез софтуер, вижте <i>Калибриране чрез софтуер (за Macintosh)</i> на стр. 66.
	Резолюцията на скенера е твърде ниска.	Увеличете резолюцията на скенера.
		За Windows [®] : вижте <i>Настройки на изображението</i> на стр. 28.
		За Macintosh: вижте <i>Настройки на изображението</i> на стр. 36.
Цветовете в	Настройките не са подходящи за вида документ, който сканирате.	Регулирайте настройките на скенера.
сканираното изображение са тъмни.		За Windows [®] : вижте <i>Настройки на изображението</i> на стр. 28.
		За Macintosh: вижте <i>Настройки на изображението</i> на стр. 36.
	Трябва да се извърши калибриране.	Извършете калибрирането.
		 За да извършете калибрирането от контролния панел, вж. Калибриране от контролния панел на стр. 62.
		• За Windows [®] : за да извършите калибрирането чрез софтуер, вижте <i>Калибриране чрез софтуер (за Windows[®])</i> на стр. 63.
		• За Macintosh: за да извършите калибрирането чрез софтуер, вижте <i>Калибриране чрез</i> <i>софтуер (за Macintosh)</i> на стр. 66.

Затруднение	Причина	Предложения
ОСR функцията не работи.	Резолюцията на скенера е твърде ниска.	Увеличете резолюцията на скенера. За Windows [®] : използвайте PaperPort™ 12SE , за да увеличите резолюцията.
		За Macintosh: използвайте Presto! PageManager 9 , за да увеличите резолюцията.
	(Потребители на Windows [®]) Nuance PaperPort™ 12SE не е инсталиран на компютъра ви.	Уверете се, че сте инсталирали Nuance PaperPort™ 12SE от предоставения инсталационен диск на Brother.
	(Потребители на Macintosh) Presto! PageManager не е инсталиран на компютъра ви.	Уверете се, че сте инсталирали Presto! PageManager от предоставения инсталационен диск на Brother.
Сканираното изображение е изкривено (наклонено).	Водачите за документ на скенера не са регулирани така, че да съвпадат с ширината на документа.	Регулирайте водачите за документ така, че да съвпаднат с ширината на документа.
На сканираното изображение се	Скенерът е на пряка слънчева светлина.	 Преместете скенера на място, защитено от пряка слънчева светлина.
вертикални линии		 Променете ориентацията на скенера.
вертикални линии или бели ивици.	В близост до скенера има източник на светлина.	 Отдалечете скенера от източника на светлина. Променете ориентацията на скенера.
На сканираните изображения се вижда протичане.	Вашият документ е твърде тънък.	Проверете дали документът ви е приемлив (вижте <i>Спецификации на документите</i> на стр. 12).
	Настройките за контраст са	Увеличете нивото на контраст.
	неправилни.	За Windows [®] : вижте <i>Настройки на изображението</i> на стр. 28.
		За Macintosh: вижте <i>Настройки на изображението</i> на стр. 36.

Затруднение	Причина	Предложения
Когато искам да сканирам в режим SD, дали ще е възможно да сменя размера на хартията, качеството на изображението и др. на скенера?	Налични са само някои настройки.	За повече информация относно настройките вж. стъпка 4 в <i>Сканиране в SD режим</i> на стр. 18.
(само за DS-920DW) Не може да се извърши двустранно	Настройките за двустранно сканиране не са конфигурирани в DSmobileCapture.	Стартирайте DSmobileCapture , щракнете върху раздела Изображение и след това изберете квадратчето за отметка Дуплекс .
сканиране.	Режимът за сканиране на скенера е зададен на 1 side (Едностранно) (в SD режим).	Натиснете бутона 2 side / 1 side (Двустранно/Едностранно) на скенера, за да се покаже 2 на LCD дисплея.

Затруднения със софтуера

Затруднение	Причина	Предложения
Когато натисна Сканиране в моя	Това съобщение за грешка се появява, ако скенерът не е разпознат	 Проверете дали скенерът е свързан както трябва.
софтуер за сканиране, се показва съобщение	от компютъра.	2. Уверете се, че Micro USB кабелът работи и че не е протрит или повреден.
за грешка: Инсталирайте скенера или Сканирането е прекъснато, защото скенерът не е включен или не е свързан правилно.		Ако грешката продължава да се показва, след като сте проверили, че Micro USB кабелът е свързан правилно, преинсталирайте драйвера за скенера от инсталационния диск на Brother.
Не мога да инсталирам драйверите за скенера. (Windows [®])	Възможно е да не са ви дадени права на администратор.	Влезте в Windows [®] с права на администратор.
Не мога да инсталирам драйверите за скенера. (Macintosh)	Възможно е да не са ви дадени права на администратор.	От менюто Apple изберете Системни предпочитания > Система > Потребители и групи. В левия екран на прозореца ще бъдат изредени текущите акаунти, един от които ще бъде вашето потребителско име с думата "Admin" (Администратор) под него. Ако случаят <u>не</u> е такъв, се свържете с вашия системен администратор.

Затруднение	Причина	Предложения
Размерът на файла е твърде голям.	Размерът на файла може да зависи от много фактори, като напр. физическия размер на документа и количеството текст/графики на всяка страница.	За да създадете възможно най-малкия файл от сканиране за даден документ, използвайте най- ниската резолюция и черно-бял режим, като сканирате възможно най-малка площ. Използването на противоположните настройки (сканиране с най-високата резолюция, в цветен режим и възможно най-голяма площ) ще доведе до създаването на файл с най-големия размер. За Windows [®] : вижте <i>Промяна на настройките</i> <i>за сканиране на DSmobileCapture (за Windows[®])</i> на стр. 27).
		За Macintosh: вижте <i>Промяна на настройките</i> <i>за сканиране на DSmobileCapture (за Macintosh)</i> на стр. 36).

Затруднения с мрежата

Затруднение	Причина	Предложения
Безжичното ми устройство (компютър, смартфон, таблет или подобно) няма достъп до скенера през безжичната LAN мрежа в режим на точка за достъп.	Превключвателят за Wi-Fi [®] на скенера е в позиция OFF (Изкл.).	Преместете превключвателя за Wi-Fi [®] в позиция ОN (Вкл.).
	Към скенера са свързани четири или повече безжични устройства по едно и също време.	Прекъснете връзката на вече свързаните към скенера безжични устройства. След това опитайте да свържете към скенера не повече от три безжични устройства.
	Причините може да са различни.	Преместете превключвателя за Wi-Fi [®] в позиция OFF (Изкл.), след което го преместете в позиция ON (Вкл.), за да свържете отново скенера.
Забравих паролата за влизане при опит за влизане в началния екран на браузъра.	Причините може да са различни.	Нулирайте настройките на мрежата (вж. <i>Нулиране на настройките на мрежата</i> на стр. 56).

Затруднение	Причина	Предложения
Индикаторът за Wi-Fi [®] мига в червено.	Възникнала е системна грешка.	 Преместете превключвателя за Wi-Fi[®] в позиция OFF (Изкл.), след което го преместете в позиция ON (Вкл.).
		 Натиснете и задръжте бутона на захранването, за да изключите скенера, и натиснете бутона на захранването, за да го включите.
		 Нулирайте настройките на мрежата (вж. Нулиране на настройките на мрежата на стр. 56).
		 Ако проблемът продължава да възниква, макар че сте изпробвали горните предложения, се обадете на центъра за обслужване на клиенти в държавата, в която сте закупили скенера.
Скенерът не може да се свърже към нито	Настройките на устройството за режим "Инфраструктура" са	 Свържете компютъра към скенера чрез Wi-Fi[®] режим на точка за достъп.
една точка за достъп.	неправилни.	2. Стартирайте уеб браузъра на компютъра.
		 Въведете http://10.10.100.1 в адресната лента.
		 Щракнете върху Settings (Настройки) > Wi-Fi Infrastructure Mode (Wi-Fi режим "Инфраструктура").
		 Конфигурирайте настройките за точката за достъп.
	Настройките за точката за достъп са	Направете едно от следните неща:
	правилни, но скенерът не може да се свърже към нито една точка за достъп.	• Уверете се, че точката за достъп е включена.
		 Изключете точката за достъп и я включете отново.
		• Преместете скенера на място с покритие.
		• Задайте нов, правилен SSID и парола.
		 Използвайте настройките за режим "Инфраструктура" за вашата точка за достъп.
		 Когато за точката за достъп се използва филтриране по МАС адрес, регистрирайте МАС адреса на скенера.
		 Преместете превключвателя за Wi-Fi[®] в позиция OFF (Изкл.) и отново на ON (Вкл.).
		 Натиснете и задръжте бутона на захранването, за да изключите скенера, и натиснете бутона на захранването, за да го включите отново.

Затруднение	Причина	Предложения
Не знам SSID на	—	SSID е по-долу (може да се променя):
скенера.		Brother DS-820W-xxxx (Brother DS-920DW-xxxx) (xxxx показва последните четири цифри от МАС адреса на скенера ви (12-цифрен). Адресът е написан на етикета на продукта ви.).
Моят компютър не може да се свърже със скенера от уеб		 Свързване на компютъра към скенера чрез Wi-Fi[®] (Свързване в режим на точка за достъп).
браузъра.		2. Стартирайте уеб браузъра на вашия компютър.
		3. Въведете http://10.10.100.1 в адресната лента.
Не знам МАС адреса на скенера.	_	Вижте първоначалната парола, обозначена от долната страна на скенера ви.
Не знам първоначалната парола за Wi-Fi [®] .	_	Вижте първоначалната парола, обозначена от долната страна на скенера ви.
Не мога да нулирам мрежовите	Превключвателят за Wi-Fi [®] е в позиция OFF (Изкл.).	 Преместете превключвателя за Wi-Fi[®] в позиция ON (Вкл.).
настройки.		2. Изчакайте минимум 40 секунди.
		 Натиснете и задръжте бутона за нулиране на скенера за минимум 15 секунди.
		 Отпуснете бутона за нулиране. След няколко секунди индикаторът за Wi-Fi[®] ще стане червен.

Други затруднения

Затруднение	Причина	Предложения
Нямам лист за калибриране.	Причините може да са различни.	Специалният гланцов лист за калибриране, предоставен със скенера ви, ще ви осигури най-добри резултати при калибриране. За да поръчате нов лист за калибриране, използвайте информацията за контакт за местния офис на Brother от адрес <u>www.brother.com</u>
Искам да използвам USB концентратор.	Причините може да са различни.	Използвайте скенера, без да свързвате USB концентратор. Възможно е USB концентраторът да не може да осигури достатъчно захранване за скенера.
Не мога да заредя скенера.	Скенерът е включен, когато се опитвате да го заредите.	При зареждане изключете скенера.
	Li-ion батерия не е поставена правилно.	Проверете дали Li-ion батерия е поставена в правилната посока (вж. <i>Ръководството за бързо инсталиране</i>).

Затруднение	Причина	Предложения	
Моят скенер не може	Не е поставена батерията.	Поставете батерията.	
да бъде включен или се изключва веднага.	Батерията е поставена в грешна посока.	Поставете батерията в правилната посока. За по-подробна информация вижте Инсталиране на батерията на стр. 9.	
	• Батерията е напълно изтощена.	Направете едно от следните неща:	
	 Батерията е изтощена. Превключвателят за Wi-Fi[®] на скенера е в позиция ОN (Вкп.) 	 Преместете превключвателя за Wi-Fi[®] в позиция OFF (Изкл.), за да използвате скенера. 	
		 Свържете Micro USB кабела към скенера и компютъра, за да използвате скенера. Ако не можете да включите скенера с натискане на бутона на захранването, изчакайте две минути, след което натиснете отново бутона на захранването. 	
		 Изключете скенера и свържете Micro USB кабела към скенера и компютъра, докато батерията се зареди напълно. След това използвайте скенера. 	
Когато преместя превключвателя за	Батерията е изтощена.	Свържете Micro USB кабела към скенера и компютъра, за да заредите батерията.	
Wi-Fi [®] в позиция ON (Вкл.), индикаторът за Wi-Fi [®] не светва.	Li-ion батерия не е поставена.	Поставете батерията, след което я заредете.	
Изгубих си Li-ion батерия или не мога да заредя батерията.	Причините може да са различни.	Ще намерите информацията за връзка на адрес support.brother.com	
Компютърът няма достъп до SD	Micro USB кабелът не е свързан към компютъра.	Свържете Micro USB кабела към скенера и компютъра.	
картата през Micro USB кабела.	Скенерът е в режим TWAIN.	Натиснете бутона за стартиране/ОК , а след това достигнете до SD на LCD дисплея, за да преминете към режим на съхраняване на данни (режим SD).	
	Превключвателят за Wi-Fi [®] е в позиция ОN (Вкл.).	Преместете превключвателя за Wi-Fi [®] в позиция OFF (Изкл.).	
	Сканира се документ.	Когато сканирането завърши, изчакайте на екрана на компютъра да се покаже папката на SD картата.	
Когато отворя SD картата от уеб браузър, съхранените на SD картата на скенера сканирани	Скенерът е в режим TWAIN.	Натиснете бутона за стартиране/ОК , а след това достигнете до SD на LCD дисплея, за да преминете към режим на съхраняване на данни (режим SD).	
	Скенерът сканира документ.	Отворете отново уеб браузъра, когато приключи сканирането.	
показват на началния екран.	Неправилен IP адрес.	Отидете на стрница 61 и потвърдете IP адреса.	

Отстраняване на неизправности

Затруднение	Причина	Предложения
Скенерът не може да бъде настроен на режим TWAIN.	Превключвателят за Wi-Fi [®] на скенера е в позиция ON (Вкл.).	Преместете превключвателя за Wi-Fi [®] в позиция OFF (Изкл.) (вижте <i>Свързване на скенера към компютъра в TWAIN режим</i> на стр. 23).
Включил съм функцията за автоматично изключване, но скенерът не се изключва автоматично.	Превключвателят за Wi-Fi [®] е в позиция ON (Вкл.).	Преместете превключвателя за Wi-Fi [®] в позиция OFF (Изкл.).

Спецификации

ЗАБЕЛЕЖКА

В настоящата глава е представено обобщение на спецификациите на скенера. За допълнителни спецификации отидете на продуктовата страница за скенера ви на адрес <u>www.brother.com</u> и щракнете върху раздела **Спецификации**.

Общи

1

			DS-820W	DS-920DW
Захранващ изто	Захранващ източник		USB шина - захра	нване/Li-ion батерия
Консумация на електроенергия ¹		Сканиране/зареждане на батерията	5 V/500 mA или по-малко	
		Напълно заредена батерия/изключено захранване	5 V/1 mA или по-малко	
Габарити		Ширина	308,0 мм	
		Височина	40,7 мм	41,2 мм
		Дълбочина	52,5 мм	66,9 мм
Тегло			Прибл. 440 г Прибл. 530 г	
Температура		В работен режим	От 5 до 35°С	
Влажност		В работен режим	От 15 до 85%	
Cī		Съхранение	От 10 до 90%	
Размер на	Един лист	Ширина	От 55 до 215,9 мм	
документа		Дължина	Едностранно сканиране От 90 до 812,8 мм	
			-	Двустранно сканиране От 90 до 406,4 мм

Измерено, когато скенерът е свързан към вашия компютър.

Скенер

			DS-820W		DS-920DW	
Цветно/черно-бяло			Да/Да			
Двустранно ска	ниране		He		Да	
TWAIN Windows [®] съвместимост		Windows [®] XP ¹ / Windows Vista [®] / Windows [®] 7 / Windows [®] 8 / Windows [®] 8.1 / Windows [®] 10				
	Macintosh		Mac OS X 10.6.x, 10.7.x, 10	.8.x, 10.9.x	, 10.10.x, 10.11.x ²	
Дълбочина	Вход		48-битова обраб	отка на цве	етовете	
на цвета	Изход	24-битова обработка на цветовете				
Резолюция	Оптична		До 600	imes 600 dpi		
	Интерполирана		120	0 dpi		
Ширина на скан	иране		До 2	16 мм		
Нюанси на	Вход		16-0	битов		
сивото	Изход		8-б	итов		
Максимална ско	орост	Черно-бял	ю 8,0 стр./мин (от 7,5 секун	іди (Letter)	до 300 dpi)	
на сканиране			7,5 стр./мин (от 8 секунд	и (А4) до 3	00 dpi)	
			4,3 стр./мин (от 14,1 секу	инди (Letter) над 400 dpi)	
		4 стр./мин (от 15 секунди (А4) над 400 dpi)				
		Цветно 8,0 стр./мин (от 7,5 секунди (Letter) до 300 dpi)				
		7,5 стр./мин (от 8 секунди (А4) до 300 dpi)				
			4,3 стр./мин (от 14,1 секу	инди (Letter) над 400 dpi)	
		4 стр./мин (от 15 секунди (А4) над 400 dpi)				
Максимална ско двустранно ска	орост на ниране	-		Черно-бял	ю 5,3 стр./мин (от 11,3 секунди (Letter) до 300 dpi)	
					5 стр./мин (от 12 секунди (А4) до 300 dpi)	
					3 стр./мин (от 19,8 секунди (Letter) над 400 dpi)	
					2,9 стр./мин (от 21 секунди (А4) над 400 dpi)	
				Цветно	5,3 стр./мин (от 11,3 секунди (Letter) до 300 dpi)	
					5 стр./мин (от 12 секунди (А4) до 300 dpi)	
					3 стр./мин (от 19,8 секунди (Letter) над 400 dpi)	
					2,9 стр./мин (от 21 секунди (А4) над 400 dpi)	

¹ Windows[®] ХР в това ръководство за потребителя включва Windows[®] ХР Home Edition и Windows[®] ХР Professional.

² За последни актуализации на драйверите за използвания от вас Mac OS X ни посетете на адрес <u>support.brother.com</u> и щракнете върху "Изтегляния" от страницата за вашия модел.

Li-ion батерия

	DS-820W	DS-920DW
Време за зареждане	4 vaca	
Време на непрекъсната готовност (WLAN изкл.)	5 минути (при активна функция за автоматично изключване)	
Брой листове, който може да се сканира (WLAN вкл.)	90 листа	140 листа
Брой листове, който може да се сканира (WLAN изкл.)	450 листа	680 листа

ЗАБЕЛЕЖКА

- Числата, описани в таблицата за Li-ion батерии, може да са различни в зависимост от документа за сканиране и от фактори на околната среда, като напр. температура и метод на зареждане и разреждане.
- За по-дълъг живот на батерията:
 - Поставете превключвателя за Wi-Fi[®] в позиция **OFF** (Изкл.), когато не използвате функцията за Wi-Fi[®].
 - Изключете скенера, когато не го използвате.

Интерфейси

USB	Високоскоростен USB 2.0 ^{1, 2}				
	Използвайте USB 2.0 кабел (тип A/Micro-B) с дължина не повече от 1,2 метра.				
SD карта	Ограничение за размера на паметта на SD картата: между 2 GB и 32 GB				
	Ако не използвате SD картата, предоставена с вашия скенер, не се дава гаранция за правилна работа.				
Безжична LAN мрежа	IEEE 802.11b/g/n				

¹ Вашият скенер има високоскоростен USB 2.0 интерфейс. Скенерът може да се свърже също с компютър с USB 1.1 интерфейс.

² Не се поддържат други, освен вградените USB портове.

Мрежа

		DS-820W	DS-920DW	
Мрежа (общ)	Протокол (IPv4)	ARP, DNS разрешаващо устройство, HTTP, ICMP, DHCP с BOOTP		
Мрежова защита	Безжична	SSL/TLS (HTTPS)		
Защита на безжичната мрежа		WEP 64/128-битов, WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)	WEP 64/128-битов, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)	
Сертификация за безжична работа		Лиценз за маркировка за сертификат за Wi-Fi (WPA™/WPA2™, Personal		

Изисквания към компютъра

Компютърна платформа и версия на операционната система		Минимална скорост на процесора	Мини- мална RAM	Препо- ръчителна RAM	Място на твърдия диск, необходимо за инсталиране		Под- държан компю-		
					За драй- вери	За прило- женията	търен интер- фейс		
Операци- онна система Windows [®]	Windows [®] XP Home Windows [®] XP Professional	Intel [®] Core™ 2 Duo или подобен	1 GB	2 GB	80 MB	1,2 GB	USB		
	Windows [®] XP Professional x64 Edition	64-битов (Intel [®] 64 или AMD64) поддържан процесор	1 GB	2 GB					
	Windows Vista [®]	Intel [®] Core™ 2 Duo или подобен, 64-битов поддържан процесор (Intel [®] 64 или AMD64)	1 GB	2 GB	80 MB	1,2 GB			
	Windows [®] 7	Intel [®] Core™ 2 Duo или подобен, 64-битов	1 GB (32-битова)	2 GB (32-битова)	80 MB	1,2 GB			
		(Intel [®] 64 или AMD64)	2 GB (64-битова)	4 GB (64-битова)					
	Windows [®] 8	Intel [®] Core™ іЗ или подобен, 64-битов поддържан процесор (Intel [®] 64 или AMD64)	1 GB (32-битова) 2 GB (64-битова)	2 GB (32-битова) 4 GB (64-битова)	80 MB	1,2 GB			
	Windows [®] 8.1	Intel [®] Core™ іЗ или подобен, 64-битов поддържан процесор (Intel [®] 64 или AMD64)	1 GB (32-битова) 2 GB (64-битова)	2 GB (32-битова) 4 GB (64-битова)	80 MB	1,2 GB			
	Windows [®] 10	Intel [®] Core™ іЗ или подобен, 64-битов поддържан процесор (Intel [®] 64 или AMD64)	1 GB (32-битова) 2 GB (64-битова)	2 GB (32-битова) 4 GB (64-битова)	80 MB	1,2 GB			
Операци- онна система Macintosh	OS X 10.6.x	Процесор Intel [®]	1 GB	2 GB	80 MB	400 MB	USB		
	OS X 10.7.x	Процесор Intel [®]	1 GB	2 GB	-				
	OS X 10.8.x	Процесор Intel [®]	2 GB	4 GB	1				
	OS X 10.9.x	Процесор Intel [®]	2 GB	4 GB	-				
	OS X 10.10.x	Процесор Intel®	2 GB	4 GB	1				
	OS X 10.11.x	Процесор Intel [®]	2 GB	4 GB	1				

За последни актуализации на драйверите отидете на support.brother.com

Всички търговски марки, марки и имена на продукти са собственост на съответните компании.

Приложение Б

Свързване с Brother

ВАЖНО

Б

За техническа помощ трябва да се свържете с поддръжката на клиенти на Brother в страната, в която сте закупили скенера. За по-подробна информация вижте *За обслужване на клиенти* на стр. 87. Обаждането трябва да се осъществи **от** тази държава.

Регистриране на продукта

Като регистрирате продукта си в Brother International Corporation, ще бъдете записани като негов официален собственик. Регистрацията ви в Brother:

- може да послужи за потвърждение за датата на закупуване на продукта, ако загубите касовата бележка
- ще ни помогне да ви уведомим за подобрения във вашия продукт и специални оферти

Попълнете формуляра за гаранционна регистрация и тестовия лист на Brother и ги изпратете по факса или за ваше удобство и като най-ефикасен начин да регистрирате своя нов продукт, регистрирайте се онлайн на адрес

www.brother.com/registration

Често задавани въпроси (ЧЗВ)

Brother Solutions Center е ресурсен център за всичко, от което скенерът на Brother се нуждае. Можете да свалите документи за най-новия софтуер и помощни програми, да прочетете често задаваните въпроси и съвети за отстраняване на неизправности и да научите как да получите най-доброто от своето устройство на Brother.

support.brother.com

Можете да проверявате в Brother Solutions Center за актуализации на драйвера на Brother.

За да поддържате актуална работата на своя скенер, проверете в Brother Solutions Center за най-новата надстройка на фърмуера.

За обслужване на клиенти

В САЩ: 1-877-BROTHER (1-877-276-8437)
 1-901-379-1215 (факс)
 За да намерите местоположението на упълномощен сервизен център на Brother, се обадете на 1-877-BROTHER (1-877-276-8437).
 В Канада: 1-877-BROTHER
 (514) 685-4898 (факс)
 За да намерите местоположението на упълномощен сервизен център на Brother, се обадете на 1-877-BROTHER.

Ако имате коментари или предложения, пишете ни на:

 В САЩ: Printer Customer Support Brother International Corporation 7905 North Brother Boulevard Bartlett, TN 38133
 В Канада: Brother International Corporation (Canada), Ltd. - Marketing Dept. 1, Rue Hotel de Ville Dollard-des-Ormeaux, PQ, Canada H9B 3H6

Сервизен център (само за САЩ)

Посетете <u>www.brother-usa.com/service</u>

Интернет адреси

Глобален уеб сайт на Brother: www.brother.com

За често задавани въпроси (FAQ), поддръжка на продукти и технически въпроси, актуализации на драйвери и помощни програми, както и ръководства за потребителя: <u>support.brother.com</u>

За принадлежности и консумативи на Brother:

В САЩ: www.brothermall.com

В Канада: www.brother.ca

В Европейските	Посетете www.brother.eu за информация за контакт с местния офис на
страни:	Brother.

Техническа поддръжка (за PageManager и BizCard)

За САЩ

Име на компанията:	NewSoft America Inc.				
Пощенски адрес:	47102 Mission Falls Court, Suite 202 Fremont CA 94539				
Телефон:	510-770-8900				
Факс:	510-770-8980				
Имейл адрес:	contactus@newsoftinc.com				
URL aдрес:	www.newsoftinc.com				
За Канада					
Имейл адрес:	contactus@newsoftinc.com				
Други държави					
Имейл адрес:	tech@newsoft.eu.com				
ЗАБЕЛЕЖКА ——					

За всякакви други проблеми вижте За обслужване на клиенти на стр. 87.

brother



www.brotherearth.com