# brother

0

# 사용자 설명서

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

버전 E 한국어

## Brother 번호

## 중요

기술 지원을 받으려면 제품을 구입한 국가를 호출하고 해당 국가 내에서 전화를 걸어야 합니다.

아래 사이트에서 제품을 온라인으로 등록하십시오

## www.brother.com/registration

제품을 Brother에 등록하시면 해당 제품의 원래 소유자로 등록됩니다. Brother에 등록할 경우 다음과 같은 이 점이 있습니다.

- 영수증을 분실한 경우 제품 구매일 확인으로 사용할 수 있습니다.
- 보험에서 보장하는 제품 손실이 발생할 경우 보험 청구에 도움이 될 수 있습니다.
- 제품 및 특별 행사와 관련해서 개선해야 할 점을 저희에게 알려주실 수 있습니다.

새 제품을 <u>www.brother.com/html/registration</u>에서 온라인으로 등록하십시오.

## FAQ (자주 묻는 질문)

Brother Solutions Center는 모든 Brother 제품의 요구 사항을 위한 원스톱 리소스입니다. 최신 소프트웨어 및 사용자 설명서를 다운로드하고, FAQ 및 문제 해결 팁을 읽고, 해당 Brother 제품에 대한 세부 정보를 얻을 수 있습니다.

#### support.brother.com

#### 주석

- 여기서 Brother 드라이버 업데이트에 대해 확인할 수 있습니다.
- 제품 성능을 최신 상태로 유지하려면 여기에서 최신 펌웨어 업그레이드를 확인하십시오.업그레이드하지 않으면 제품의 기능을 이용하지 못할 가능성이 있습니다.

# 사용자 설명서 및 찾을 위치

설명서	내용	찾을 위치
빠른 설정 가이드	사용 중인 운영 체제와 연결 유형에 따른 제품 설정 및 드라이버/소프트웨어 설치를 위해 이 지침을 따르십 시오.	출력본/상자 안
제품 안전 가이드	제품을 설치하기 전에 먼저 이 가이드를 읽어 보십시 오. 사용 중인 운영 체제 및 연결 유형에 맞는 가이드를 참조하십시오.	출력본/상자 안
사용자 설명서	스캔 작업 및 보안 기능과 정기 유지보수를 수행하는 방 법에 대해 알아보고 문제 해결 요령을 확인하십시오.	PDF 파일/Brother Solutions Center <sup>1</sup>
네트워크 사용자 설명서	본 설명서에서는 Brother 제품 사용 시 이더넷 네트워 크 설정과 보안 설정에 대한 유용한 정보를 제공합니 다. 구입하신 제품에 대해 지원되는 프로토콜 정보와 자세한 문제 해결 요령도 찾을 수 있습니다.	PDF 파일/Brother Solutions Center <sup>1</sup>
웹 연결 가이드 (ADS-2800W/ADS-3600W)	이 가이드에서는 Brother 제품에서 인터넷 서비스에 액 세스하고 인터넷 서비스에서 직접 이미지를 다운로드 하거나 파일을 업로드할 때 유용한 정보를 제공합니다.	PDF 파일/Brother Solutions Center <sup>1</sup>
Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Brother iPrint&Scan의 모바일 인쇄/ 스캔 가이드) (ADS-2800W/ADS-3600W)	이 가이드는 Brother 제품을 사용하여 Wi-Fi 네트워크 에 연결된 모바일 장치에서 인쇄하고 장치로 스캔하는 방법을 알려줍니다.	PDF 파일/Brother Solutions Center <sup>1</sup>
Brother Image Viewer Guide for Android™ (Android™용 Brother Image Viewer 설명서)	이 설명서는 Android <sup>™</sup> 모바일 장치를 사용하여 Brother 제품으로 스캔한 문서를 보고 편집하는 작업 과 관련하여 유용한 정보를 제공합니다.	PDF 파일/Brother Solutions Center <sup>1</sup>

1 Brother Solutions Center (<u>support.brother.com</u>) 방문

# 시작

	기능	응용 프로그램	수행할 수 있는 작업	자세한 정보 확인 위치
PC로 스캔	이미지로 스캔	ControlCenter4	이미지를 편집할 문서를 그래	제품의 제어판에서 스캔:
		Brother iPrint& Scan(Mac)	픽 응용 프로그램으로 직접 스캔할 수 있습니다.	■ 홈 모드: <i>홈 모드 에서 컴퓨터에 스캔 문서 저장</i> , 132페이지
				■ 고급 모드: <i>고급 모드에서 컴퓨 터에 스캔 문서 저장</i> , 135페이지
				ControlCenter4에서 스캔 (Windows <sup>®</sup> ):
				■ 홈 모드: <i>기본 스캔</i> , <b>79</b> 페이지
				■ 고급 모드: <i>기본 스캔</i> , <b>86</b> 페이지
	OCR로 스캔		문서를 스캔하여 텍스트로 변	제품의 제어판에서 스캔:
			환할 수 있습니다. 이 텍스트 는 자주 사용하는 워드프로 세싱 소프트웨어를 사용하여	■ 홈 모드: <i>홈 모드 에서 컴퓨터에 스캔 문서 저장</i> , <b>132</b> 페이지
			편집을 수 있답니다.	■ 고급 모드: <i>고급 모드에서 컴퓨 터에 스캔 문서 저장</i> , 135페이지
				ControlCenter4에서 스캔 (Windows <sup>®</sup> ):
				■ 홈 모드: <i>기본 스캔</i> , <b>79</b> 페이지
				■ 고급 모드: <i>기본 스캔</i> , <b>86</b> 페이지

	기능	응용 프로그램	수행할 수 있는 작업	자세한 정보 확인 위치
PC로 스캔 (계속)	전자 메일로 스캔	ControlCenter4 (Windows <sup>®</sup> ) Brother iPrint& Scan(Mac) (계속)	기본 전자 메일 응용 프로그 램으로 문서를 스캔할 수 있 으므로 스캔 문서를 첨부 파 일로 전송할 수 있습니다.	제품의 제어판에서 스캔: <ul> <li>홈 모드: <i>홈 모드 에서 컴퓨터에 스캔 문서 저장</i>, 132페이지</li> <li>고급 모드: <i>고급 모드에서 컴퓨터 에 스캔 문서 저장</i>, 135페이지</li> </ul>
				ControlCenter4에서 스캔 (Windows <sup>®</sup> ): ■ 홈 모드: <i>기본 스캔</i> , <b>79</b> 페이지 ■ 고급 모드: <i>기본 스캔</i> , 86페이지
	파일로 스캔		문서를 스캔하여 파일 형식 목 록에 표시된 파일 형식 (예: PDF 파일) 중 하나로 하드 디 스크의 폴더에 저장할 수 있습 니다.	제품의 제어판에서 스캔: ■ 홈 모드: <i>홈 모드 에서 컴퓨터에 스캔 문서 저장</i> , 132페이지 ■ 고급 모드: <i>고급 모드에서 컴퓨 터에 스캔 문서 저장</i> , 135페이지
				ControlCenter4에서 스캔 (Windows <sup>®</sup> ): 홈 모드: <i>기본 스캔</i> , 79페이지 고급 모드: <i>기본 스캔</i> , 86페이지

	기능	응용 프로그램	수행할 수 있는 작업	자세한 정보 확인 위치
PC로 스캔 (계속)	Windows <sup>®</sup> 사용 자용 TWAIN/WIA 드 라이버를 사용하 여 스캔	다음의 예와 같 은 TWAIN/WIA 드라이버를 지원 하는 응용 프로 그램: Nuance <sup>™</sup> PaperPort <sup>™</sup> 14SE Windows <sup>®</sup> 팩스 및 스캔 Windows <sup>®</sup> 사진 갤러리	스캐너 드라이버에 포함된 Nuance <sup>™</sup> PaperPort <sup>™</sup> 14SE 응용 프로그램 또는 TWAIN/WIA 사양을 지원하 는 기타 응용 프로그램을 사 용하여 스캔할 수 있습니다.	TWAIN/WIA 드라이버를 사용하여 스캔: <i>Nuance <sup>™</sup>PaperPort <sup>™</sup> 14SE 또는 기타 Windows<sup>®</sup> 응용 프로그램을 사용하여 스캔, 106페이지</i>
	Macintosh 사용 자용 TWAIN/ICA 드라이버를 사용 하여 스캔	다음의 예와 같 은 ICA 드라이버 를 지원하는 응 용 프로그램: ABBYY FineReader Pro 다음의 예와 같 은 TWAIN/ICA 드라이버를 지원 하는 응용 프로 그램: Apple 이미지 캡 처	스캔할 때 TWAIN 사양을 지 원하는 응용 프로그램을 사용 하십시오. 스캐너 드라이브를 설치한 후 에는 Apple 이미지 캡처 응용 프로그램을 사용하여 스캔할 수도 있습니다.	TWAIN 드라이버를 사용하여 스캔:         TWAIN 응용 프로그램을 사용하여         스캔 (Macintosh),         124페이지         ICA 드라이버를 사용하여 스캔:         Apple 이미지 캡처 (ICA 드라이버)         를 사용하여 스캔,         128페이지
	WS 스캔 (Windows <sup>®</sup> 사용 자만 해당) (ADS-2800W/ ADS-3600W)	Windows <sup>®</sup> 팩스 및 스캔 Windows <sup>®</sup> 사진 갤러리	웹 서비스 프로토콜을 사용하여 문서를 스캔하십시오. 웹 서비 스프로토콜을 사용하면 제품과 Windows Vista <sup>®</sup> , Windows <sup>®</sup> 7, Windows <sup>®</sup> 8, Windows <sup>®</sup> 8.1 또 는 Windows <sup>®</sup> 10을 실행 중인 컴퓨터를 사용하여 네트워크를 통해 스캔할 수 있습니 다.	드라이버 설치: 네트워크 사용자 설명서의 웹 서비 스를 통한 스캔에 사용되는 드라이 버 설치 (Windows Vista <sup>®</sup> , Windows <sup>®</sup> 7, Windows <sup>®</sup> 8, Windows <sup>®</sup> 8.1, Windows <sup>®</sup> 10) 제품의 제어판에서 스캔: 웹 서비스를 사용하여 스캔 (Windows Vista <sup>®</sup> , Windows <sup>®</sup> 7, Windows <sup>®</sup> 8, Windows <sup>®</sup> 8.1 및 Windows <sup>®</sup> 10), 183페이지

	기능	응용 프로그램	수행할 수 있는 작업	자세한 정보 확인 위치
제품 제어판 에서 스캔	USB로 스캔	_	문서를 스캔하고 스캔한 이미 지를 USB 플래시 드라이브에 저장할 수 있습니다.	<i>USB 플래시 드라이브에 스캔 문서 저장</i> , 139페이지
			(ADS-2800W/ADS-3600W)	
			제품의 제어판에서 설정을 구 성할 수도 있습니다.	
	FTP로 스캔		문서를 로컬 네트워크나 인터 넷에 연결된 FTP 서버로 직접 스캔할 수 있습니다.	<i>FTP 서버로 문서 스캔</i> , 144페이지
	SFTP로 스캔		문서를 로컬 네트워크나 인터 넷에 연결된 SFTP 서버로 직 접 스캔할 수 있습니다.	SFTP 서버로 문서 스캔, 154페이지
	SharePoint로 스 캔		문서를 SharePoint 서버로 직 접 스캔할 수 있습니다.	<i>SharePoint로 문서 스캔</i> , 174페이지
	응용 프로그램으 로 스캔		스캔한 데이터를 Microsoft Office 호환 문서로 변환합니	네트워크 사용자 설명서
	(ADS-2800W/ ADS-3600W)		다.	
	네트워크로 스캔 (Windows <sup>®</sup> 사용 자만 해당)		문서를 로컬 네트워크나 인터 넷에 연결된 공유 폴더로 직 접 스캔할 수 있습니다.	<i>공유 폴더/네트워크 위치로 문서 스 캔 (Windows<sup>®</sup>)</i> , 164페이지
	전자메일서버로 스캔 (ADS-2800W/ ADS-3600W)		문서를 스캔하여 제품에서 전 자 메일 주소로 직접 전송할 수 있습니다. 또한 이 기능을 통해 제품에 전자 메일 주소 를 할당할 수 있기 때문에 제 품을 사용하여 로컬 네트워크 나 인터넷을 통해 문서를 컴 퓨터로 전송할 수 있습니다.	<i>스캔한 문서를 전자 메일 주소로 직 접 전송</i> (ADS-2800W/ADS-3600W), 185페이지
	웹으로 스캔 (ADS-2800W/ ADS-3600W)		컴퓨터를 사용하지 않고 문서 를 스캔하여 Evernote, Dropbox, Box 및 OneDrive 등의 웹 서비스에 직접 업로 드할 수 있습니다.	웹 연결 가이드

	기능	응용 프로그램	수행할 수 있는 작업	자세한 정보 확인 위치
모바일 장치	문서 스캔 (Brother iPrint&Scan)	Brother iPrint&Scan	컴퓨터를 사용하지 않고 Android <sup>™</sup> 장치, iOS 장치 및 Windows <sup>®</sup> Phone에서 직접 문서를 스캔할 수 있습니다.	Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Brother iPrint&Scan의 모바일 인쇄/스캔 가 이드)
			Google Play, App Store 또는 Windows <sup>®</sup> Phone Store에서 Brother iPrint&Scan을 다운로 드하고 설치할 수 있습니다.	
	스캔한 데이터 확 인 또는 편집 (Android <sup>™</sup> ) (ADS-2800W/	Brother Image Viewer	Android <sup>™</sup> 모바일 장치를 사 용하여 Brother 제품으로 스 캔한 문서를 보고 편집할 수 있습니다.	Brother Image Viewer Guide for Android ™ (Android ™용 Brother Image Viewer 설명서)
	ADS-3600W)		Google Play에서 Brother 이 미지 뷰어를 다운로드하고 설 치할 수 있습니다.	

# 사용할 수 있는 기능

## 제품을 안전하게 관리할 수 있는 기능

기능	설명	자세한 정보 확인 위치
보안 기능 잠금 3.0 (ADS-2800W/ADS-3600W)	각 사용자가 사용할 수 있는 기능을 선택할 수 있습 니다.	<i>보안 기능 잠금</i> 3.0 (ADS-2800W/ADS-3600W), 40페이지
Active Directory 인증 (ADS-2800W/ADS-3600W)	사용자가 사용자 ID와 암호를 입력하지 않으면 Brother 제품의 사용을 제한합니다.	Active Directory 인증 (ADS-2800W/ADS-3600W), 49페이지
잠금 설정 (ADS-2800W/ADS-3600W)	암호를 모르는 사용자가 제품의 설정을 변경하는 것을 방지할 수 있습니다.	<i>설정 잠금</i> (ADS-2800W/ADS-3600W), 38페이지
LDAP 인증	사용자가 사용자 이름과 암호를 입력하지 않으면 Brother 제품의 사용을 제한합니다.	LDAP 인종 (ADS-2800W/ADS-3600W), 50페이지

## 작업 능률화 기능

기능	설명	자세한 정보 확인 위치
NFC (Near Field Communication) 를 사용하여 스캔 (ADS-3600W)	NFC ID 카드를 바로 가기에 등록했을 때 저장한 설 정을 사용하여 스캔할 수 있습니다.	<i>ID 카드 바로 가기 추가</i> (ADS-3600W <i>만 해당</i> ), 15페이지
BRAdmin Light (Windows <sup>®</sup> 만 해당) BRAdmin Professional 3 (Windows <sup>®</sup> 만 해당)	네트워크에 연결된 Brother 제품을 관리할 수 있습 니다. 컴퓨터를 사용하여 네트워크에서 Brother 제 품을 검색하고, 장치 상태 정보를 표시하고, 네트워 크 설정을 변경할 수 있습니다.	<b>BRAdmin</b> <i>유틸리티 실행</i> , <b>74</b> 페이지
원터치 스캔 (ADS-2800W/ADS-3600W)	버튼을 한 번만 눌러 자주 사용하는 설정으로 문서 를 스캔할 수 있습니다. 이 기능을 사용하려면 바로 가기에 원터치 설정을 만들고 홈 화면에서 바로 가 기 번호를 설정해야 합니다.	<i>바로 가기 설정</i> <i>(ADS-2800W/ADS-3600W</i> ), 11페이지

## 공간 절약 및 데이터 관리 기능

기능	설명	참조
FTP/SFTP로 스캔	컴퓨터를 사용하지 않고 스캔한 데이터를 FTP/SFTP 서버로 직접 전송할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면	<i>FTP 서버로 문서 스캔</i> , 144페이지
	전자 메일로 전송할 수 없는 대용량 데이터 파일을 쉽 게 공유할 수 있습니다.	<i>SFTP 서버로 문서 스캔</i> , 154페이지
SharePoint로 스캔	컴퓨터를 사용하지 않고 스캔한 데이터를 SharePoint 로 직접 전송할 수 있습니다.	<i>SharePoint로 문서 스캔</i> , 174페이지
전자 메일 서버로 스캔 (ADS-2800W/ADS-3600W)	문서를 스캔하여 제품에서 전자 메일 주소로 직접 전 송할 수 있습니다.	<i>스캔한 문서를 전자 메일 주 소로 직접 전송</i> (ADS-2800W/ADS-3600W), 185페이지
웹으로 스캔 (ADS-2800W/ADS-3600W)	문서를 스캔하여 웹 서비스에 직접 업로드할 수 있습 니다.	<i>스캔한 문서를 웹에 업로드</i> (ADS-2800W/ADS-3600W), 192페이지
네트워크로 스캔	문서를 스캔하여 네트워크에 직접 업로드할 수 있습 니다.	<i>네트워크로 스캔 프로필을 사 용하여 스캔</i> , 172페이지

# 목차

실명서 사용	1	일반 정보	1
성명 서외         1           본 제용 정보         2           제어 편 계요 (ADS-2400N/ADS-3000N)         3           제어 편 계요 (ADS-2800W/ADS-3600W)         5           터치스크린 LCD         6           기본 작업         9           바로 가기 실정 (ADS-2800W/ADS-3600W)         11           스캔 바로 가기 추가         11           Web Connect 바로 가기 추가         13           응은 프로 철 바로 가기 추가         14           D 카드 바로 가기 추가 (ADS-3600WP 해당)         15           바로 가기 비결         15           바로 가기 비결         16           바로 가기 이트 현진         16           바로 가기 이트 현진         16           바로 가기 이트 전         16           비료 가 이 시 호환         16           방법 전 (Mindows <sup>®</sup> )         17           일반 전 20 (ADS-2400N/ADS-300N)         18           발 전 지 1         18           별 전 1         14		설명서 사용	1
본 재품 정보, 22 제어판 개요 (ADS-2400W/ADS-3000W)		설명서에 사용된 기호 및 규칙	1
체어편 개요 (ADS-2400W/ADS-3600W)		본 제품 정보	
재아판 개요 (ADS-2800W/ADS-3600W)		제어판 개요 (ADS-2400N/ADS-3000N)	
터치스크린 LCD       6         기본 작업       9         비로 가기 추가       11         스캔 바로 가기 추가       13         응용 프로그램 바로 가기 추가       14         ID 카드 바로 가기 추가 (ADS-3600W만 해당)       15         바로 가기 변경       16         바로 가기 변경       16         바로 가기 다시 호흡       16         Brother Utilities 액세스 (Windows <sup>®</sup> )       17         일반 실행 (ADS-2400N/ADS-3000N)       18         발짜 및 시간 실정       22         안여 성택       26         네트워크 경치 키 1~30M 스캔 기능 활당       30         일반 실행 (ADS-2400N/ADS-3600W)       33         조명 타이머 설정       33         초양 타이머 설정       33         호텔 다이머 설정       33         호텔 다이머 설정       33         호텔 다이머 설정       33         환 전 다이머 설정       33         환 전 건값       35         자들 전철 고기       36         한 너렇 조금 실징/MA       36         말 너희 대신 가 등 감기       36         말 너희 대신 나 전철       33         한 너희 신청       33         일 다 등 감금 3.0 (ADS-2800W/ADS-3600W)       36         발 스 건 신간       35         만 건 가 등 감금 3.0 (ADS-2800W/ADS-3600W)       36 <td< td=""><td></td><td>제어판 개요 (ADS-2800W/ADS-3600W)</td><td>5</td></td<>		제어판 개요 (ADS-2800W/ADS-3600W)	5
기본 작업       9         바로 가기 설정 (ADS-2800W/ADS-3600W).       11         스캔 바로 가기 추가       13         응은 프로 그램 바로 가기 추가       14         ID 카드 바로 가기 추가 (ADS-3600WP 해당).       15         바로 가기 이용 편집       15         바로 가기 이용 편집       16         바로 가기 여용 편집       17         일반 성정 (ADS-2400N/ADS-3000N)       18         발패 및 시간 설정       22         안이 신력       24         인이 신력       24         인이 신력       24         인이 신력       33         호전 비용 적지 간       33         전 비용 적용       33         한 명기 실정       33         한 명기 실정       33         한 명기 실정		터치스크린 LCD	6
바로 가기 설절 (ADS-2800W/ADS-3600W)		기본 작업	9
스캔 바로 가기 추가       11         Web Connect 바로 가기 추가       13         응용 프로그램 바로 가기 추가       14         ID 카드 바로 가기 추가       15         바로 가기 비결       15         바로 가기 이를 편집       16         바로 가기 다시 호출       16         Brother Utilities 액세스 (Windows <sup>®</sup> )       17         일번 설정 (ADS-2400N/ADS-3000N)       18         날짜 및 시간 설정       18         절친 시간 설정       18         실진 시간 설정       18         실진 시간 설정       22         안 어 선택       26         비트워크 장치 키 1~30 스캔 기능 발당       30         일반 설정 (ADS-2800W/ADS-3600W)       33         조명 방기 설정       33         초명 방기 비정       33         호명 비미 설정       33         호명 비미 설정       33         함 만이 비 설정       33         함 모 실점       33         안 너 선택       34         비피 음 볼롭       34         비 피음 볼롭       34         비 피음 볼록       34         임 티 드 갈지       36         암 전실       38         암 전실       38         암 전실       38         암 전실       39         일 전 감 기       38 <td></td> <td>바로 가기 설정 (ADS-2800W/ADS-3600W)</td> <td>11</td>		바로 가기 설정 (ADS-2800W/ADS-3600W)	11
Web Connect 바로 가기 추가         13           응용 프로그램 바로 가기 추가         14           ID 카드 바로 가기 추가         15           바로 가기 이를 편집         15           바로 가기 이지 호흡         16           바로 가기 다시 호흡         16           바로 가기 다시 호흡         16           Brother Unities 액세스 (Windows <sup>®</sup> )         17           일반 설정 (ADS-2400N/ADS-3000N)         18           날짜 및 시간 설정         22           안이 선택         22           안이 선택         22           안이 선택         30           일반 설정 (ADS-2400N/ADS-3600W)         33           조명 밝기 설정         22           안이 선택         33           호면 U 실정         22           안이 선택         33           호면 U 실정         33           한		스캔 바로 가기 추가	11
응 프로그램 바로 가기 추가 (ADS-3600W만 해당)		Web Connect 바로 가기 추가	13
ID 카드 바로 가기 추가 (ADS-3600W만 해당)         15           바로 가기 이름 편집         16           바로 가기 이름 편집         16           바로 가기 다시 호출         16           Brother Ullities 액세스 (Windows <sup>®</sup> )         17           일반 설정 (ADS-2400N/ADS-3000N)         18           철전 시간 설정         22           안이 선택         26           이어 선택         26           이너 전복         26           이너 전복         26           이너 전복         33           조명 타이 며 설정         33           조명 타이 며 설정         33           조명 타이 며 설정         33           호명 나이 더 설정         33           호명 전이 더 설정         33           학면 성정 (ADS-2800W/ADS-3600W)         33           활 전 신정         33           한 인 성 (ADS-2800W/ADS-3600W)         34           비 피음 볼롱         34           회 대 요리         35           자동 전원 고기         36           일 티 죄 고 의         36           일 티 죄 고 의         36           일 티 죄 고 의         36           일 더 죄 고 의         36           일 전 DAS-2800W/ADS-3600W)         38           일 전 DAS-2800W/ADS-3600W)         39		응용 프로그램 바로 가기 추가	14
바로 가기 변경         15           바로 가기 이름 편집         16           바로 가기 다시 호출         16           바로 가기 다시 호출         16           Brother Utilities 액세스 (Windows <sup>®</sup> )         17           일반 설정 (ADS-2400N/ADS-3000N)         18           날짜 및 시간 설정         22           QU 어 선택         26           네트워크 장치 키 1~3에 스캔 기능 할당         30           일반 설정 (ADS-2400W/ADS-3600W)         33           조명 방기 설정         33           조명 방기 설정         33           조명 방기 실정         33           조명 방지 실정         33           오 성정         33           일이 선택         34           메모리 지경         34           비 파금 불롭         34           필진 사건         35           자동 전원 끄기         36           일티파드 감지         37           설정 장금 실정/해제         39           실정 사용 전금 3.0 (ADS-2800W/ADS-3600W)         38 <td></td> <td>ID 카드 바로 가기 추가 (ADS-3600W만 해당)</td> <td>15</td>		ID 카드 바로 가기 추가 (ADS-3600W만 해당)	15
바로 가기 아려 편집		바로 가기 변경	15
바로 가기 다시 효출       16         Brother Utilities 액세스 (Windows <sup>®</sup> )       17         일반 설정 (ADS-2400N/ADS-3000N)       18         철 지 2 설정       22         언어 선택       26         네트워크 장치 키 1-30에 스캔 기능 할당       30         일반 설정 (ADS-2800W/ADS-3600W)       33         조명 밝기 설정       33         조명 밝기 설정       33         조명 밝기 설정       33         호명 다이머 설정       33         한 너 전점       33         한 다이머 설정       33         안 이너 선정       34         메모리 저장       34         비 피음 볼 름       34         비 퍼용 볼 름       34         현 진 / 간       35         자동 전원 끄기       36         말 티 피드 감지       36         일 티 피드 감지       37         설정 잠금 (4DS-2800W/ADS-3600W)       38         암호 설정       38         암호 설정       38         암호 설정       38         암호 선정/해제       39         설정 잠금 (4DS-2800W/ADS-3600W)       40         보안 기능 잠금 (4DS-28		바로 가기 이름 편집	16
바로 가기 다시 호출         16           Brother Utilities 액세스 (Windows <sup>®</sup> )         17           일반 설정 (ADS-2400N/ADS-3000N)         18           철전 시간 설정         22           언어 선택         22           인어 선택         26           네트워크 장치 키 1~3에 스캔 기능 할당         30           일반 설정 (ADS-2800W/ADS-3600W)         33           조명 방기 설정         33           조명 방기 설정         33           조명 방기 설정         33           호명 타이머 설정         33           혼이 선택         33           미모리 저장         34           메모리 저장         34           비 파음 볼륨         34           질전 시간         35           자동 전원 끄기         36           말 전 시간         35           자동 전원 끄기         36           암호 법경         37           열정 잠금 (ADS-2800W/ADS-3600W)         38           암호 철정         39           실정 잠금 실정/해제         39           보안 기능 잠금 3.0 (ADS-2800W/ADS-3600W)         40           보안 기능 잠금 3.0 (ADS-2800W/ADS-3600W)         40           보안 기능 잠금 실정/해제         42           웹 기반 관리 실정 / ADS-3600W)         40           보안 기능 잠금 실정/해제         42 <td></td> <td>바로 가기 삭제</td> <td>16</td>		바로 가기 삭제	16
Brother Utilities 액세스 (Windows*)       17         일반 설정 (ADS-2400N/ADS-3000N)       18         실전 시간 설정       22         언어 선택       22         인어 선택       26         네트워크 장치 키 1~3에 스캔 기능 할당       30         일반 설정 (ADS-2800W/ADS-3600W)       33         조명 밝기 설정       33         조명 밝기 설정       33         조명 밝기 설정       33         조명 차이머 설정       33         함면 설정       33         안 이 선택       34         메모리 저장       34         비 파음 볼륨       34         의 법은 볼정 (ADS-2800W/ADS-3600W)       36         말 티 피드 같지       36         말 티 피드 같지       36         말 티 피드 같지       37         설정 잠금 (ADS-2800W/ADS-3600W)       38         암호 변경       39         실정 잠금 실정/해제       39         실전 가는 잠금 3.0 (ADS-2800W/ADS-3600W)       40         보안 기능 잠금 3.0 (ADS-2800W/ADS-3600W)       40         보안 기능 잠금 3.0 (ADS-2800W/ADS-3600W)       40         보안 기능 잠금 실정/해제       42         웹 기반 관리를 사용하여 보안 기능 잠금 3.0 구성       43         카드 인증 사용자 설정 (ADS-3600W)       41         보안 기능 잠금 실정/해제       42         웹 기반 관리를 실정		바로 가기 다시 호줄	
일반 절경 (ADS-2400N/ADS-3000N)		Brother Utilities 액세스 (Windows <sup>®</sup> )	
날짜 및 시간 설정       18         절전 시간 설정       22         언어 선택       26         네트워크 장치 키 1~3에 스캔 기능 할당       30         일반 설정 (ADS-2800W/ADS-3600W)       33         조명 밝기 설정       33         조명 타이머 설정       33         호명 타이머 설정       33         호명 타이머 설정       33         호면 너머 설정       33         한 대 전 적       34         메모리 저장       34         베모리 저장       34         비 파음 볼륨       34         절전 시간       35         자동 전원 끄기       36         말리 피드 감지       36         알호 범경       38         암호 설정       39         보안 기능 잠금 3.0 (ADS-2800W/ADS-3600W)       40         보안 기능 잠금 40 (ADS -2800W/ADS -3600W)       40         보안 기능 잠금 설정/해제       42         법 기반 관리를 사용하여 보안 기능 잠금 3.0 구성       43         카드 인증 사용자 보험 (AD		일반 설성 (ADS-2400N/ADS-3000N)	
실전 시간 열점       22         언어 선택       26         네트워크 장치 키 1~3에 스캔 기능 할당       30         일반 설정 (ADS-2800W/ADS-3600W)       33         조명 밝기 설정       33         조명 밝기 설정       33         조명 밝기 설정       33         호면 너머 설정       33         호면 너머 설정       33         호면 선택       33         안이 선택       34         메모리 저장       34         비퍼음 볼륨       34         질친 시간       35         자동 전원 끄기       36         멀티피드 감지       37         설정 잠금 (ADS-2800W/ADS-3600W)       38         암호 설정       39         보호 전경       39         보정 잠금 3.0 (ADS-2800W/ADS-3600W)       40         보안 기능 잠금 설정/해제       41         보안 기능 잠금 설정 (ADS-3600W)       42         웹 기반 관리를 사용하여 보안 기능 잠금 3.0 구성       43         카드 인증 사용자 설정 (ADS-3600W)       45         공과 사용자 모드 설정 및 변경       45         사용자 전환 <t< td=""><td></td><td>날싸 및 시간 설성</td><td></td></t<>		날싸 및 시간 설성	
변어 전력		절선 시간 절성	
네트워크 장시 키 1~30 스캔 기동 알당		언어 전택	
일단 열정 (ADS-2800W/ADS-3600W)       33         조명 타이머 설정       33         조명 타이머 설정       33         홈 화면 설정       33         안어 선택       34         메모리 저장       34         비 퍼음 볼륨       34         실전 시간       35         자동 전원 끄기       35         자동 전원 끄기       36         멀티피드 감지       36         암호 설정       38         암호 설정       38         암호 설정       38         암호 설정       38         암호 설정       39         보안 기능 잠금 3.0 (ADS-2800W/ADS-3600W)       40         보안 기능 잠금 40 /해제       42         웹 기반 관리를 사용하기 전에       41         보안 기능 잠금 설정 (ADS-3600W)       43         카드 인증 사용자 설정 (ADS-3600W)       43         카드 인증 (ADS-2800W/ADS-3600W)       45         사용자 모드 설정 및 변경       45         사용자 전환       47         Active Directory 인증 (ADS-2800W/ADS-3600W)       49         Active Directory		네드워크 장지 키 1~3에 스캔 기능 알당	
조영 타이머 설정		일만 실장 (ADS-2800W/ADS-3600W) 고며 바고 서저	
		소영 읽기 열경	აპ იი
동 되는 일종		소영 다이너 열성 ㅎ 한면 서저	აპ იი
변하 전환		몸 와면 얼경 어진 서태	یں۔۔۔۔۔ مرد
비 도 디 지정		인어 전역 메디기 피자	
이 비금 글 8       35         절전 시간       35         자동 전원 끄기       36         멀티피드 감지       37         설정 잠금 (ADS-2800W/ADS-3600W)       38         암호 설정       38         암호 변경       39         설정 잠금 설정/해제       39         보안 기능 잠금 3.0 (ADS-2800W/ADS-3600W)       40         보안 기능 잠금 설정/해제       42         웹 기반 관리를 사용하여 보안 기능 잠금 3.0 구성       43         카드 인증 사용자 설정 (ADS-3600W의 경우)       45         사용자 전환       47         Active Directory 인증 (ADS-2800W/ADS-3600W)       49         Active Directory 인증 자금 설정/해제       49         LDAP 인증 (ADS-2800W/ADS-3600W)       50         LDAP 인증 작금 설정/해제       50		메포니 시경 비교으 보르	
교단 시민       33         자동 전원 끄기       36         멀티피드 감지       37         설정 잠금 (ADS-2800W/ADS-3600W)       38         암호 설정       38         암호 변경       39         설정 잠금 설정/해제       39         보안 기능 잠금 3.0 (ADS-2800W/ADS-3600W)       40         보안 기능 잠금 3.0 (ADS-2800W/ADS-3600W)       40         보안 기능 잠금 3.0을 사용하기 전에       41         보안 기능 잠금 설정/해제       42         웹 기반 관리를 사용하여 보안 기능 잠금 3.0 구성       43         카드 인증 사용자 설정 (ADS-3600W의 경우)       45         공개 사용자 모드 설정 및 변경       45         사용자 전환       47         Active Directory 인증 (ADS-2800W/ADS-3600W)       49         Active Directory 인증 잠금 설정/해제       49         LDAP 인증 (ADS-2800W/ADS-3600W)       50         LDAP 인증 장금 설정/해제       50		미피급 골告 저저 시가	
정 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전		글선 시간 파도 저워 ㄲㄱ	
설정 잠금 (ADS-2800W/ADS-3600W)		れる でき エイ ウビゴニ シエ	
알 등 감감 (ADS-2600W/ADS-3600W).       38         암호 변경		드시 선저 자그 (ΔDS-2800\V/ΔDS-3600\V/)	38
암호 변경		일 8 급급 (ADS-2000W/ADS-3000W) 안 중 성정	38
설정 잠금 설정/해제		므로 같이 안등 벼경	30
보안 기능 잠금 3.0 (ADS-2800W/ADS-3600W)		님 또 근 영	39
보안 기능 잠금 3.0을 사용하기 전에		보안 가능 장금 3.0 (ADS-2800W/ADS-3600W)	40
보안 기능 잠금 설정/해제		보안 기능 장금 <b>3 0</b> 을 사용하기 전에	41
웹 기반 관리를 사용하여 보안 기능 잠금 3.0 구성		보안 기능 잠금 설정/해제	42
카드 인증 사용자 설정 (ADS-3600W의 경우)		웬 기반 관리를 사용하여 보안 기능 잠금 3 0 구성	43
공개 사용자 모드 설정 및 변경		카드 인증 사용자 설정 (ADS-3600W의 경우)	45
사용자 전환		공개 사용자 모드 설정 및 변경	45
Active Directory 인증 (ADS-2800W/ADS-3600W)		사용자 전환	
Active Directory 인증 잠금 설정/해제		Active Directory 인증 (ADS-2800W/ADS-3600W)	
LDAP 인증 (ADS-2800W/ADS-3600W)		Active Directory 인증 잠금 설정/해제	
LDAP 인증 잠금 설정/해제		LDAP 인증 (ADS-2800W/ADS-3600W)	

## 2 문서 사양

허용되는 문서	
허용되지 않는 문서	
공급 용량	
천공되지 않는 부분	
멀티피드 감지 조건	
혼합 배치 스캔	
캐리어 시트 권장 사항	58

## **3** 스캔 준비

스캐너 설정	
문서 공급	60
표준 크기 문서	60
명함	62
플라스틱 카드	64
표준 크기보다 긴 문서	65
표준 크기 용지에 인쇄되지 않는 문서	66
페이지가 맞닿아 있는 문서	67
영수증, 스크랩, 사진 및 기타 문서	67

## 4 컴퓨터를 사용하여 스캔할 수 있도록 네트워크 준비

스캔하기 전	69
네트워크 스캔을 수행하기 전에	
네트워크 라이센스 (Windows <sup>®</sup> )	69
Windows <sup>®</sup> 의 네트워크 스캔 구성	69
Macintosh용 네트워크 스캔 구성	73
BRAdmin 유틸리티 실행	74

## 5 스캔하기 전

6

컴퓨터를 사용하여 스캔	76
ControlCenter4 사용자 인터페이스 변경 (Windows <sup>®</sup> )	
홈 모드 (Windows <sup>®</sup> ) (홈 모드)에서 ControlCenter4를 사용하여 스캔	
기본 스캔	79
캐리어 시트를 사용하여 문서 스캔	80
플라스틱 카드 스캔	
SharePoint로 문서 스캔	
고급 모드에서 ControlCenter4를 사용하여 스캔 (Windows <sup>®</sup> )	
기본 스캔	
이미지로 스캔	
OCR로 스캔	
전자 메일로 스캔	
파일로 스캔	
스캔 버튼의 기본 설정 변경	
캐리어 시트를 사용하여 스캔	
플라스틱 카드 스캔	
SharePoint로 문서 스캔	

## 51

59

69

75

xi

	177
<sup>®</sup> 7, Windows <sup>®</sup> 8, Windows <sup>®</sup> 8.1 및	
	183
	184
//ADS-3600W)	185
·	186
	187
	188
	188

사용자 지정 탭 만들기 (ControlCenter4 고급 모드) (Windows <sup>®</sup> )	97
사용자 지정 탭 만들기	97
사용자 지정 탭에서 사용자 지정 버튼 만들기	98
스캔 설정 변경 (ControlCenter4) (Windows <sup>®</sup> )	99
Mac용 Brother iPrint&Scan을 사용하여 스캔	105
Mac용 Brother iPrint&Scan에서 스캔 버튼 설정 변경	105
Nuance <sup>™</sup> PaperPort <sup>™</sup> 14SE 또는 기타 Windows <sup>®</sup> 응용 프로그램을 사용하여 스캔	106
Nuance™ PaperPort™ 14SE를 사용하여 스캔	106
Windows <sup>®</sup> 사진 갤러리 또는 Windows <sup>®</sup> 팩스 및 스캔을 사용하여 스캔	122
ABBYY FineReader 사용	123
TWAIN 응용 프로그램을 사용하여 스캔 (Macintosh)	124
TWAIN 응용 프로그램 (예: Presto! PageManager)을 사용하여 스캔	124
TWAIN 드라이버 설정	125
Apple 이미지 캡처 (ICA 드라이버)를 사용하여 스캔	128
Apple 이미지 캡처를 사용하여 스캔	128
ICA 드라이버 설정	130

#### 제어판을 사용하여 스캔 7

홈 모드 에서 컴퓨터에 스캔 문서 저장	132
고급 모드에서 컴퓨터에 스캔 문서 저장	135
USB 플래시 드라이브에 스캔 문서 저장	139
FTP 서버로 문서 스캔	144
웹 기반 관리 시작	145
FTP 기본 설정 구성	147
FTP 서버 프로필을 사용하여 스캔	152
SFTP 서버로 문서 스캔	154
웹 기반 관리 시작	155
SFTP 기본 설정 구성	157
SFTP 서버 프로필을 사용하여 스캔	162
공유 폴더/네트워크 위치로 문서 스캔 (Windows <sup>®</sup> )	164
웹 기반 관리 시작	165
네트워크로 스캔 기본 설정 구성	167
네트워크로 스캔 프로필을 사용하여 스캔	172
SharePoint로 문서 스캔	174
웹 기반 관리 시작	175
SharePoint로 스캔 프로필 설정	177
웹 서비스를 사용하여 스캔 (Windows Vista <sup>®</sup> , Windows <sup>®</sup> 7, Windows <sup>®</sup> 8, Windows <sup>®</sup> 8.1 및	
Windows <sup>®</sup> 10)	183
스캔 설정 구성	184
스캔한 문서를 전자 메일 주소로 직접 전송 (ADS-2800W/ADS-3600W)	185
주소록에서 전자 메일 주소 선택	186
전자 메일 주소 수동 입력	187
주소록 설정 (ADS-2800W/ADS-3600W)	188
전자 메일 주소 등록	188
전자 메일 주소 변경	188
전자 메일 주소 삭제	189
그룹 설정	190
그룹 변경	190
그룹 삭제	191
스캔한 문서를 웹에 업로드 (ADS-2800W/ADS-3600W)	192
PC로 스캔 설성 변경 (Windows <sup>∞</sup> )	193

132

터치스크린을 사용한 스캔 옵션 (ADS-2800W/ADS-3600W)	
빈 페이지 건너뛰기 기능`	
스캔 위치 조정	200
스캔한 파일 분할 및 저장	
지정 영역 스캔	201
문서가 컬러를 사용하는지 자동으로 감지	201
자동 컬러 감지 조정	202

#### 컴퓨터에서 제품 관리 8

컴퓨터에서 제품 상태 모니터링 (Windows <sup>®</sup> )	.203
Status Monitor 표시기	
컴퓨터에서 Brother 제품 설정	

#### 정기 유지 관리 9

기 유지 관리	210
제품 외부 청소	

스캐너와 롤러 청소	212
소모품 교체	216
부품 이름, 번호, 수명 주기	216
소모품 교체 주기 확인 (ADS-2400N/ADS-3000N)	217
소모품 교체 주기 확인 (ADS-2800W/ADS-3600W)	220
픽업 롤러 교체	220
리버스 롤러 교체	
사용량 카운터 재설정	226
사용량 카운터 재설정 (ADS-2800W/ADS-3600W)	229
제품 포장 및 선적	230

#### 문제 해결 10

개요	
문제 파악	232
오류 및 유지 관리 메시지	232
문서 걸림	236
작동 및 소프트웨어 문제	238
제품 정보	244
일련 번호 확인 (ADS-2400N/ADS-3000N)	244
일련 번호 확인 (ADS-2800W/ADS-3600Ŵ)	246
WLAN 실행/해제 (ADS-2800W/ADS-3600Ŵ)	246
LAN 실행/해제`	247
USB 실행/해제	247
재설정 기능	248
제품 재설정 (ADS-2400N/ADS-3000N)	248
제품 재설정 (ADS-2800W/ADS-3600Ŵ)	249

#### 사양 Α

일반	
 스캐너	
 직접 스캔 기능 (USB로 스캔)	
인터페이스	
네트워크	
컴퓨터 요구 사항	

## 210

203

## 232

## 250

В	부록	255
	텍스트 입력 (ADS-2800W/ADS-3600W)	
	공백 넣기	
	수정 표시	
	LED 표시등 (ADS-2400N/ADS-3000N)	
	서비스 호출 표시	
	스캔 설정	
С	색인	274

# 설명서 사용

Brother 제품을 구입해 주셔서 감사합니다! 설명서를 읽어보시면 구입한 제품을 최대한으로 활용할 수 있습니다.

## 설명서에 사용된 기호 및 규칙

다음과 같은 기호 및 규칙이 이 설명서 전체에 걸쳐 사용됩니다.

▲ 주의	<u>주의</u> 는 피하지 않을 경우 경미한 부상을 초래할 수 있는 잠재적으로 유해한 상황을 나 타냅니다.
중요	<u>중요</u> 는 피하지 않을 경우 재산상의 손해나 제품 기능 손실을 초래할 수 있는 잠재적으로 유해한 상황을 나타냅니다.
주석	<u>주석</u> 은 발생할 수 있는 상황에 대처하는 방법을 알려주거나 기타 스캐닝 기능에 대한 요령을 제공합니다.
굵은 서체	굵은 서체는 제품 제어판이나 컴퓨터 화면에 있는 키를 나타냅니다.
기울임꼴	기울임꼴은 요점을 강조하거나 관련 항목을 가리킵니다.
[대괄호 안] (ADS-2800W/ADS-3600W)	대괄호 안의 텍스트는 제품의 터치스크린에 표시된 메시지를 나타냅니다.

주석

• 별도로 명시하지 않는 한 이 설명서의 화면 및 그림은 ADS-3600W의 이미지입니다.

• 별도로 명시하지 않는 한 이 매뉴얼의 화면은 Windows<sup>®</sup> 7 및 OS X 10.10.x의 이미지입니다. 사용 중인 운영 체제에 따라 컴퓨터의 화면이 다를 수 있습니다.

# 본 제품 정보





- 1 확장형 ADF (자동 문서 공급장치)
- 2 용지 가이드
- 3 제어판
- 4 전면 커버
- 5 확장형 배출 용지함
- 6 문서 스토퍼
- 7 USB 2.0 포트
- 8 이더넷 케이블 포트
- 9 고속 USB 2.0 포트 (ADS-2400N/ADS-2800W) USB 3.0 SuperSpeed 포트 (ADS-3000N/ADS-3600W)
- 10 AC 어댑터 커넥터
- 11 보안 슬롯

# 제어판 개요 (ADS-2400N/ADS-3000N)



## 1 오류 표시기 (LED 포함)

제품이 오류 상태인 경우에 깜박입니다. 자세한 내용은 *LED 표시등 (ADS-2400N/ADS-3000N)*, 256페이지 항목을 참조하십시오.

## 2 전원 버튼 (LED 포함)

제품을 켜거나 끌 수 있습니다.

제품을 켜려면 🕐 을 누릅니다.

제품을 끄려면 🕐 을 길게 누릅니다.

### 3 중지 버튼

다음을 수행하려면 경우 중지 버튼을 누르십시오.

- ■문서 공급 중지
- ■작업 취소
- ■제품의 절전 모드 해제
- ■오류 복구
- ■원격 설정 끊기

## 4 USB로 스캔 버튼 (LED 포함)

다음을 수행하려면 USB로 스캔 버튼을 누르십시오.

- ■USB로 스캔
- 제품의 절전 모드 해제

## 5 PC로 스캔 버튼 (LED 포함)

다음을 수행하려면 PC로 스캔 (USB 연결) 버튼을 누르십시오.

- ■PC로 스캔
- 제품의 절전 모드 해제

## 6 **#**1 **#**2 **#**3

이러한 버튼에 FTP/SFTP로 스캔, 네트워크로 스캔, Sharepoint로 스캔, PC로 스캔 (네트워크 연결) 또는 WS 스캔 기능을 할당할 수 있습니다. 설정을 구성한 후 버튼을 눌러 할당된 기능을 선택합니다. 이러한 버튼은 설치 디스크 및 USB 케이블을 사용하여 유선 네트워크 방식으로 제품을 설치한 경우에만 사 용할 수 있습니다(빠른 설정 가이드 참조).

자세한 내용은 FTP 서버로 문서 스캔, 144페이지 또는 *웹 서비스를 사용하여 스캔* (Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1 및 Windows<sup>®</sup> 10), 183페이지를 참조하십시오.

1

# 제어판 개요 (ADS-2800W/ADS-3600W)



1 🕤 (뒤로 버튼)

이전 화면 또는 메뉴로 돌아가려면 누릅니다. 뒤로 버튼은 사용 가능할 때 불이 들어옵니다.

2 🚺 (전원 켜기/끄기)

제품을 켜려면 🚳을 누릅니다. 제품을 끄려면 🚳을 길게 누릅니다. 터치스크린에 [시스템 종료 중]이 표시되고 몇 초 후에 전원이 꺼집니다.

## 3 🏹 (홈 버튼)

홈 화면과 준비 모드로 돌아가려면 누릅니다. 홈 버튼은 사용 가능할 때 불이 들어옵니다.

4 🗙 (중지 버튼)

현재 작업을 중지하거나 취소하고 준비 모드로 돌아가려면 누릅니다. 중지 버튼은 사용 가능할 때 불이 들 어옵니다.

5 터치스크린 LCD

터치스크린을 눌러 메뉴와 옵션에 액세스합니다.

6 NFC (Near Field Communication) 판독기

(ADS-3600W)

제어판의 NFC 판독기에 IC 카드를 터치하여 카드 인증을 사용할 수 있습니다. 사용 중인 Android<sup>™</sup> 장치가 NFC 표준을 지원할 경우 장치를 NFC 로고에 터치하여 장치로 스캔할 수 있 습니다. 이 기능을 사용하려면 Android<sup>™</sup> 장치에 Brother iPrint&Scan을 다운로드해서 설치해야 합니다. 1

## 터치스크린 LCD

홈 화면으로 4개의 화면 중 하나를 선택할 수 있습니다. 홈 화면이 표시되면 왼쪽 또는 오른쪽으로 밀거나 ◀ 또는 ▶를 눌러 표시된 화면을 변경할 수 있습니다.

제품이 공전 상태일 경우 다음 화면에 제품의 상태가 표시됩니다.



주석

"밀기"란 다음 페이지 또는 항목을 표시하기 위해 손가락을 터치스크린을 쓸어서 미는 것을 의미합니다.

#### (WiFi 설정) 1

무선 연결을 사용할 때는 준비 모드 화면의 네 가지 레벨 인디케이터가 현재 무선 신호 강도를 표시합니다.



최대

## 2 👔 (모든 설정)

기본 설정에 액세스하려면 누릅니다 (자세한 내용은 설정 화면, 9페이지 참조).

3 🗖 바로 가기 (바로 가기)

바로 가기를 설정하려면 누릅니다.

바로 가기로 설정한 옵션을 사용하여 빠르게 스캔하고 웹 서비스에 연결할 수 있습니다.

주석



8개의 바로 가기 탭이 제공됩니다. 각 바로 가기 탭에서 최대 6개의 바로 가기를 설정할 수 있습니다. 따라서 총 48개의 바로 가기를 사용할 수 있습니다.

## 4 웹으로

Brother 제품을 인터넷 서비스에 연결하려면 누릅니다 (자세한 내용은 웹 연결 가이드 참조).

5 PC로

PC로 스캔 기능에 액세스하려면 누릅니다.

6 네트워크로

네트워크로 스캔 기능에 액세스하려면 누릅니다.

7 FTP/SFTP로

FTP/SFTP로 스캔 기능에 액세스하려면 누릅니다.

8 전자 메일 서버로

전자 메일 서버로 스캔 기능에 액세스하려면 누릅니다.

#### 9 SharePoint로

SharePoint로 스캔 기능에 액세스하려면 누릅니다.

#### 10 앱

Brother 제품을 Brother 응용 프로그램 메뉴에 연결하려면 누릅니다 (자세한 내용은 웹 연결 가이드 참조).

#### 11 WS 스캔

WS 스캔 기능에 액세스하려면 누릅니다.

이 아이콘은 WS 스캔을 선택하면 나타납니다 (자세한 내용은 네트워크 사용자 설명서 참조).

#### 12 USB로

USB로 스캔 기능에 액세스하려면 누릅니다.

### 13 경고 아이콘 🚺

오류 또는 유지보수 메시지가 있는 경우 경고 아이콘 (!)가 나타납니다. 준비 모드로 돌아가려면 🗙를 누 릅니다.

자세한 내용은 오류 및 유지 관리 메시지, 232페이지 항목을 참조하십시오.

#### 주석

이 제품은 ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD의 글꼴을 채택합니다.

#### 스캔 자동 시작

스캔 자동 시작 기능을 이용하면 문서를 ADF에 놀려 놓자마자 자동으로 스캔을 시작할 수 있습니다. 스캔 자동 시작 기능을 이용하려면 먼저 스캔 자동 시작 바로 가기를 생성한 다음 일반 설정에서 스캔 자동 시작 설 정을 활성화합니다:

1 [바로 가기]를 누릅니다.

2) 아홉 번째 바로 가기 탭을 누릅니다.



3 🛛 🛨 🚽 둘러 스캔 자동 시작 바로 가기를 추가합니다.

4 바로 가기 기능(예를 들어, PC로 스캔)을 선택합니다.

[바로 가기로 저장]을 누릅니다. LCD에 [이러한 설정은 바로가기로 저장됩니다.]가 표시되면 [OK]를 누릅니다.

- 6 바로 가기 이름을 입력합니다. LCD에 [원터치바로가기를만드시겠습니까?]가 표시되면, [OK]를 누릅 니다.
- ⑦ (모든 설정)을 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다. [일반 설정] > [스캔 자동 시작 모드]를 누른 다음 [설정]을 선택합니다.

#### 주석

한 번에 하나의 스캔 자동 시작 프로파일만 저장할 수 있습니다.

### 설정 화면

🕌 (모든 설정) 을 눌러 제품의 모든 설정을 확인하고 액세스합니다.

#### ■ 일반 설정

전체 설정 메뉴에 액세스하려면 누릅니다.

#### ■ 바로가기 설정

바로 가기를 설정하려면 누릅니다.

자세한 내용은 바로 가기 설정 (ADS-2800W/ADS-3600W), 11페이지 항목을 참조하십시오.

■ 네트워크

네트워크 설정에 액세스하려면 누릅니다.

#### ■ 기기 정보

제품 정보를 확인하려면 누릅니다.

■ 초기 설정

[날짜 및 시간], [스캔 오프셋 보정], [초기화], [사용 언어] 메뉴에 액세스하려면 누릅니다.

## 기본 작업

터치스크린을 조작하려면 손가락으로 누릅니다. 모든 화면 메뉴 또는 옵션을 표시 및 액세스하려면 왼쪽, 오른쪽, 위, 아래로 밀거나 ◀▶ 또는 ▲▼를 눌러 스크롤합니다.

#### 중요

펜, 스타일러스 등의 날카로운 물체로 화면을 누르지 마십시오. 제품이 손상될 수 있습니다.

다음 예는 제품의 설정을 변경하는 방법을 설명합니다. 이 예에서 USB로 스캔의 문서 크기 설정이 [자동] 으로 변경됩니다.

1 왼쪽 또는 오른쪽으로 밀거나 ◀또는 ▶를 눌러 [스캔 3]을 표시합니다.

(USB로)를 누릅니다.

- 3 [옵션]을 누릅니다.
- 4 ▲또는 ▼를 눌러 [문서 크기]를 표시합니다.

#### 1

5 [문서 크기]를 누릅니다.

6 ▲ 또는 ▼를 눌러 [자동]을 표시합니다.

7 [자동]을 누릅니다.

\_

- 주석
- 이전 화면 또는 메뉴로 돌아가려면 🔚 를 누릅니다.

# 바로 가기 설정 (ADS-2800W/ADS-3600W)

가장 자주 사용하는 Web Connect 설정과 스캔을 바로 가기로 설정하여 추가할 수 있습니다. 나중에 이러한 설정을 불러와서 빠르게 적용할 수 있습니다. 최대 48개의 바로 가기를 추가할 수 있습니다.

## 스캔 바로 가기 추가

다음 설정이 스캔 바로 가기에 포함될 수 있습니다.

설정	PC로	USB로	전자 메일 서 버로	FTP/SFTP 로	네트워크로	SharePoint 로
[PC 이름]	$\checkmark$	-	-	-	-	-
[스캔 설정]	$\checkmark$	-	-	-	-	-
[양면 스캔]	$\checkmark$	✓	✓	-	-	-
[스캔 유형]	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	-
[해상도]	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	-
[파일 형식]	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	-
[문서 크기]	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	-
[파일 이름]	-	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	-
[파일 이름 스타일]	-	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	-
[파일 크기]	-	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	-
[자동 디스큐]	$\checkmark$	✓	✓	-	-	-
[빈 페이지 건너뛰기]	$\checkmark$	✓	✓	-	-	-
[밝기]	$\checkmark$	✓	$\checkmark$	-	-	-
[명암]	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	-
[컬러]	-	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	-
[흑백/회색조]	-	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	-
[빈페이지감지레벨선택]	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	-
[여백 설정]	-	$\checkmark$	$\checkmark$	-	-	-
[문서 분리]	_	$\checkmark$	$\checkmark$	✓	$\checkmark$	✓
[프로필 이름 <sup>1</sup> ]	-	-	-	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$

<sup>1</sup> 프로필 이름 설정에는 여러 항목이 포함됩니다. 자세한 내용은 *네트워크 사용자 설명서*를 참조하십시오.

1 🗊 바로 가기를 누릅니다.

2 탭 1~8을 누릅니다.

3 바로 가기를 추가할 곳에 🕂를 누릅니다.

4 위 또는 아래로 밀거나▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 스캔 유형을 표시하고 누릅니다.

- 5 다음 중 하나를 수행합니다.
  - [USB로]를 누른 경우 ⑧단계로 이동합니다.
  - [전자 메일 서버로]를 누른 경우 ⑥단계로 이동합니다.
  - [PC로 (OCR)], [PC로 (파일)], [PC로 (이미지)] 또는 [PC로 (전자 메일)]를 누른 경우 ⑦단계로 이 동합니다.
  - [FTP/SFTP로], [네트워크로] 또는 [SharePoint로]를 누른 경우 위 또는 아래로 밀거나 ▲ 또는 ▼ 를 눌러 프로필 이름을 표시하고 누릅니다. ⑫단계로 이동합니다.

주석

[FTP/SFTP로], [네트워크로] 또는 [SharePoint로]에 대한 바로 가기를 추가하려면 먼저 프로필 이름 을 만듭니다.

6 다음 중 하나를 수행합니다.

전자 메일 주소를 수동으로 입력하려면 [수동]을 누릅니다. 제품의 터치스크린 키보드를 사용하여 전 자 메일 주소를 입력합니다. (터치스크린을 사용하여 텍스트를 입력하는 방법에 대한 도움말은 텍스 트 입력 (ADS-2800W/ADS-3600W), 255페이지 항목을 참조)

[OK]를 누릅니다.

■ 주소록에서 전자 메일 주소를 입력하려면 [주소록]을 누릅니다. 위 또는 아래로 밀거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 전자 메일 주소를 표시하고 누릅니다.

[OK]를 누릅니다.

입력한 전자 메일 주소를 확인한 후 [OK]를 누릅니다. ⑧단계로 이동합니다.

주석

[정보]를 눌러 입력한 주소의 목록을 확인합니다.

7 다음 중 하나를 수행합니다.

■ USB 연결을 사용하여 제품을 컴퓨터에 연결한 경우:

USB를 눌러 USB가 PC 이름으로 선택되었음을 확인합니다. ⊕단계로 이동합니다.

■ 제품이 네트워크에 연결된 경우:

위 또는 아래로 밀거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 pc 이름을 표시한 다음 누릅니다. ⑧단계로 이동합니다.

8 [옵션]을 누릅니다.

- 🥑 위 또는 아래로 밀거나 🛦 또는 ♥를 눌러 사용 가능한 설정을 표시하고 원하는 설정을 누릅니다.
- 10 위 또는 아래로 밀거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 설정으로 사용 가능한 옵션을 표시하고 원하는 옵션을 누릅니다.
   이 바로 가기의 설정을 모두 선택할 때까지 ⑨~⑩단계를 반복합니다.
   [OK]를 누릅니다.

- 11) 선택한 설정을 검토합니다.
  - 더 변경해야 할 경우 ⑧단계로 돌아갑니다.
  - 마치려면 [바로 가기로 저장]을 누릅니다.
- 12) 터치스크린의 설정을 검토한 다음 [OK]를 누릅니다.
- (13) 제품의 터치스크린 키보드를 사용하여 바로 가기 이름을 입력합니다. (터치스크린을 사용하여 텍스트를 입력하는 방법에 대한 도움말은 *텍스트 입력 (ADS-2800W/ADS-3600W*), 255페이지 항목을 참조) [OK]를 누릅니다.
- 14 [OK]를 눌러 바로 가기를 저장합니다.

## Web Connect 바로 가기 추가

다음 서비스에 대한 설정은 Web Connect 바로 가기에 포함될 수 있습니다.

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

주석

- 이 문서가 게시된 이후에 공급자가 웹 서비스를 추가했거나 서비스 이름을 변경했을 수 있습니다.
- Web Connect 바로 가기를 추가하려면 사용할 서비스 계정이 있어야 합니다 (자세한 내용은 웹 연결 가이 <u>-</u> 참조).
- 1 🗊 바로 가기를 누릅니다.
- 2 탭 1~8을 누릅니다.
- 3 바로 가기를 추가하지 않은 경우 ╋╋률 누릅니다.
- 4 [웹으로]를 누릅니다.
- 5 인터넷 연결에 대한 정보가 표시되면 정보를 읽은 다음 [OK]를 눌러서 확인합니다.
- 🌔 위 또는 아래로 밀거나 ◀ 또는 ▶를 눌러 사용 가능한 서비스를 표시하고 원하는 서비스를 누릅니다.
- 7 계정을 누릅니다.

계정에 PIN (개인 식별 번호) 이 필요한 경우 제품의 터치스크린 키보드를 사용하여 PIN을 입력합니다. [OK]를 누릅니다.

8 원하는 기능을 누릅니다.

**주석** 선택한 서비스에 따라 설정할 수 있는 기능이 다릅니다.

9 선택한 기능 목록이 표시되면 목록을 읽고 확인한 다음 [OK]를 누릅니다.

제품의 터치스크린 키보드를 사용하여 바로 가기 이름을 입력합니다. (터치스크린을 사용하여 텍스트를 입력하는 방법에 대한 도움말은 *텍스트 입력 (ADS-2800W/ADS-3600W)*, 255페이지 항목을 참조) [OK]를 누릅니다.

11 [OK]를 눌러 바로 가기를 저장합니다.

## 응용 프로그램 바로 가기 추가

다음 서비스에 대한 설정은 응용 프로그램 바로 가기에 포함될 수 있습니다.

NoteScan

- 윤곽 및 스캔
- 주석

이 문서가 게시된 이후에 공급자가 웹 서비스를 추가했거나 서비스 이름을 변경했을 수 있습니다.

- 1 🗊 바로 가기를 누릅니다.
- (2) 탭 1~8을 누릅니다.
- (3) 바로 가기를 추가하지 않은 경우 ╋╋률 누릅니다.
- 4 [앱]을 누릅니다.
- 5 인터넷 연결에 대한 정보가 표시되면 정보를 읽은 다음 [OK]를 눌러서 확인합니다.
- ⑥ 위 또는 아래로 밀거나 ◀ 또는 ▶를 눌러 사용 가능한 응용 프로그램을 표시하고 원하는 응용 프로그램을 누릅니다.

#### 주석

선택한 서비스에 따라 사용할 수 있는 응용 프로그램이 다릅니다.

기정을 누릅니다. 계정에 PIN이 필요한 경우 제품의 터치스크린 키보드를 사용하여 PIN을 입력합니다. [OK]를 누릅니다.

8 선택한 응용 프로그램 목록이 표시되면 목록을 읽고 확인한 다음 [OK]를 누릅니다.

9 제품의 터치스크린 키보드를 사용하여 바로 가기 이름을 입력합니다. (터치스크린을 사용하여 텍스트를 입력하는 방법에 대한 도움말은 *텍스트 입력 (ADS-2800W/ADS-3600W)*, 255페이지 항목을 참조) [OK]를 누릅니다.

10 [OK]를 눌러 바로 가기를 저장합니다.

## ID 카드 바로 가기 추가 (ADS-3600W만 해당)

## 1 🗊 바로 가기를 누릅니다.

2) 탭 1~8을 눌러 원하는 바로 가기를 표시합니다.

3 바로 가기 버튼을 길게 누릅니다.

4 [NFC 등록]을 누릅니다.

## 주석

• 서로 다른 바로 가기에 동일한 ID 카드를 사용할 수 없습니다.

• 다른 바로 가기에 ID 카드를 사용하려면 새 바로 가기로 등록합니다.

## 바로 가기 변경

바로 가기의 설정을 변경할 수 있습니다.

주석

Web Connect 바로 가기를 변경하려면 먼저 삭제한 후 새 바로 가기를 추가합니다.

(자세한 내용은 바로 가기 삭제, 16페이지 및 Web Connect 바로 가기 추가, 13페이지 참조)

## 🚺 🗊 바로 가기를 누릅니다.

- 2) 탭 1~8을 눌러 변경할 바로 가기를 표시합니다.
- 3 원하는 바로 가기를 누른 다음 [옵션]을 누릅니다. 선택한 바로 가기의 설정이 표시됩니다.

④ ③단계에서 선택한 바로 가기의 설정을 변경합니다 (자세한 내용은 바로 가기 설정 (ADS-2800W/ADS-3600W), 11페이지 참조).

- 5 마치면 [OK], [바로 가기로 저장]을 누릅니다.
- 6 [OK]를 눌러 확인합니다.
- 7 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 바로 가기를 덮어쓰려면 [예]를 누릅니다.
  - 기존 바로 가기를 유지하려면 [아니요]를 눌러 새 바로 가기 이름을 입력합니다. ⑧단계로 이동합니 다.
- 8 새 바로 가기를 만들려면 <u>+</u>를 누르고 **○**를 길게 눌러 현재 이름을 삭제한 다음 제품의 터치스크린 키 보드를 사용하여 새 이름을 입력합니다. (터치스크린을 사용하여 텍스트를 입력하는 방법에 대한 도움말 은 *텍스트 입력 (ADS-2800W/ADS-3600W)*, 255페이지 항목을 참조) [OK]를 누릅니다.
- 9 [OK]를 눌러 확인합니다.

## 바로 가기 이름 편집

바로 가기 이름을 편집할 수 있습니다.

- 1 🗊 바로 가기를 누릅니다.
- 2) 탭 1~8을 눌러 원하는 바로 가기를 표시합니다.
- 3 바로 가기 버튼을 길게 누릅니다.
- 4 [이름 바꾸기]를 누릅니다.
- 5 이름을 편집하려면 ☑를 길게 눌러 현재 이름을 삭제한 다음 제품의 터치스크린 키보드를 사용하여 새 이름을 입력합니다. (터치스크린을 사용하여 텍스트를 입력하는 방법에 대한 도움말은 *텍스트 입력* (ADS-2800W/ADS-3600W), 255페이지 항목을 참조) [OK]를 누릅니다.

## 바로 가기 삭제

바로 가기를 삭제할 수 있습니다.

- 1 🗊 바로 가기를 누릅니다.
- 2) 탭 1~8을 눌러 원하는 바로 가기를 표시합니다.
- 3 바로 가기 버튼을 길게 누릅니다.
- 4 [삭제]를 눌러 ③단계에서 선택한 바로 가기를 삭제합니다.
- 5 [예]를 눌러 확인합니다.

## 바로 가기 다시 호출

바로 가기 설정이 바로 가기 화면에 표시됩니다. 바로 가기를 다시 호출하려면 바로 가기 이름을 누르면 됩니다.

- 1 🗊 바로 가기를 누릅니다.
- 2) 탭 1~8을 눌러 원하는 바로 가기를 표시합니다.
- 3 바로 가기 버튼을 누릅니다.

# Brother Utilities 액세스 (Windows<sup>®</sup>)

Brother Utilities 🙀는 컴퓨터에 설치된 모든 Brother 응용 프로그램에 편리하게 액세스할 수 있는 응용 프 로그램 시작 관리자입니다.





3 사용하려는 작업을 선택합니다.

# 일반 설정 (ADS-2400N/ADS-3000N)

## 날짜 및 시간 설정

- 1 응용 프로그램을 시작합니다.
  - Windows<sup>®</sup>
  - 1 작업 용지함에서 🚾 (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. ControlCenter4 창이 나타납니다.
  - 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 (아래 예의 경우 홈 모드 사용).
  - 3 원격 설정 버튼을 클릭합니다.

Control Center 4	모델	ADS-XXXXX	▼ 구성	? 5	울말 _
손 스캔 🚺 장치 설정 👗 지원					
스캔 장치 설정					
장치의 하드웨어 스캔 키를 구성할 수 있습니다.			원	!격 설정	
and and a second				주소록	
			스캔	장치 설정	
				_	
					orouner //





- Macintosh
- 1 Finder 메뉴 표시줄에서 이동 > 응용 프로그램 > Brother를 클릭합니다.
- 2 원격 설정 아이콘을 두 번 클릭합니다.

#### 주석

- 원격 설정을 사용하려면 Brother Solutions Center(<u>support.brother.com</u>)에서 모델의 **다운로드** 페이지로 이 동하여 **유틸리티**에서 원격 설정을 다운로드합니다.
- Mac용 원격 설정은 USB 연결만 지원합니다.
- Mac용 원격 설정은 macOS 10.13 이전 버전을 지원합니다.

2 원격 설정 창이 나타납니다.

주석

원격 설정에 대한 자세한 내용은 컴퓨터에서 Brother 제품 설정, 206페이지를 참조하십시오.

```
일반 정보
```

3 탐색 트리에서 초기 설정을 선택합니다.

■ Windows<sup>®</sup>

🛃 - ADS-XXXXX				
□·· ADS-XXXXX □·· 일반 설정	<u>초기 설정</u>			
	날짜및시간	■ PC 클럭에서		
·····································		09:00 -	000-	
27 <u>28</u> 20				
		확인	취소 적용	

.

Macintosh

실한 성정 실전 파일 이름 ♥ USB로 스캔 기본 지간대 ● UTC+ UTC- DCE 스캔 ♥ 네트워크 TCP/IP 이다/IU 기기 정보 초기 설정 언어				조기 실성	ADS-XXXXX	× A
고급 PC로 스캔 V 네트워크 TCP/IP 이더넷 기기 정보 초기 설정 언어	<u>о штс-</u>	<ul> <li>PC 클럭에서</li> <li>UTC +</li> </ul>	시간대	날짜및시간	일반 설정 스캔 파일 이름 ▼ USB로 스캔 기본	
		08:00 ÷	10-11		고급 PC로 스캔 ▼ 네트워크 TCP/IP 이더넷 기기 정보 초기 설정 언어	
4인 해소 적용	NA 48	ଖ୍ୟାତ୍ୟ				
## 절전 시간 설정

- 1 응용 프로그램을 시작합니다.
  - Windows<sup>®</sup>
  - 1 작업 용지함에서 🚾 (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. ControlCenter4 장이 나타납니다.
  - 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 (아래 예의 경우 홈 모드 사용).
  - 3 원격 설정 버튼을 클릭합니다.

Control	Center 4	모델	ADS-XXXXX	•	구성	도움말	_ 🗆 ×
📤 스캔	🏋 জন প্রস্ত 👗 মণ্ড						
-	느캔 장치 설정						
।   	방치의 하드웨어 스캔 키를 구성할 수 있습니다.				원격 설정		
					주소록		
					스캔 장치 설정		
1000 N							
		-				brot	her /





- Macintosh
- 1 Finder 메뉴 표시줄에서 이동 > 응용 프로그램 > Brother를 클릭합니다.
- 2 원격 설정 아이콘을 두 번 클릭합니다.

#### 주석

- 원격 설정을 사용하려면 Brother Solutions Center(<u>support.brother.com</u>)에서 모델의 **다운로드** 페이지로 이 동하여 **유틸리티**에서 원격 설정을 다운로드합니다.
- Mac용 원격 설정은 USB 연결만 지원합니다.
- Mac용 원격 설정은 macOS 10.13 이전 버전을 지원합니다.

2 원격 설정 창이 나타납니다.

주석

원격 설정에 대한 자세한 내용은 컴퓨터에서 Brother 제품 설정, 206페이지를 참조하십시오.

```
일반 정보
```

## 3 탐색 트리에서 일반 설정을 선택합니다.

■ Windows<sup>®</sup>



Macintosh

00		
▲DS-XXXXX      일반 설정      스캔 파일 이름      ▼      USB로 스캔      기본      고급      PC로 스캔      ▼      네트워크      TCP/IP      이더넷      기기 정보      초기 설정      언어	일반 설정 신호용 종간 : 절건 시간 10	
	<u>확인</u> 해소. 적용	

- 4 제품이 절전 모드로 들어가기 전에 공전 상태를 유지해야 하는 시간을 선택합니다. 절전 모드를 끝내려 면 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 아무 키나 누릅니다.
  - 상단 커버를 엽니다.
  - 문서를 공급합니다.
  - 화면을 터치합니다.
  - IC 카드를 NFC 판독기에 터치합니다.
- 5 확인을 누릅니다.

## 언어 선택

- 1 응용 프로그램을 시작합니다.
  - Windows<sup>®</sup>
  - 1 작업 용지함에서 🚾 (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. ControlCenter4 장이 나타납니다.
  - 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 (아래 예의 경우 홈 모드 사용).
  - 3 원격 설정 버튼을 클릭합니다.

Contr	ol Center 4	모엘	ADS-XXXXX	•	구성	? 도움말	) _ 🗆 ×
📤 스캔	🏗 তম প্রত 👗 মায়						
							_
	스캔 장치 설정						
	장치의 하드웨머 스캔 키를 구성할 수 있습니다.				원격 설정		
					주소록		
					스캔 장치 설정		
							_
						brot	ther _/





- Macintosh
- 1 Finder 메뉴 표시줄에서 이동 > 응용 프로그램 > Brother를 클릭합니다.
- 2 원격 설정 아이콘을 두 번 클릭합니다.
- 주석
- 원격 설정을 사용하려면 Brother Solutions Center(<u>support.brother.com</u>)에서 모델의 **다운로드** 페이지로 이 동하여 **유틸리티**에서 원격 설정을 다운로드합니다.
- Mac용 원격 설정은 USB 연결만 지원합니다.
- Mac용 원격 설정은 macOS 10.13 이전 버전을 지원합니다.

2) 원격 설정 창이 나타납니다.

# 3 탐색 트리에서 언어를 선택합니다.

■ Windows<sup>®</sup>

유소응    주소응      소객 마일이름    면 USB로 스캔      면 USB로 스캔    그러면 원격 설정 언어가 변경됩니다.      - 기기 정보    그러면 원격 설정 언어가 변경됩니다.      - 이나를 선택한 후, 확인을 클릭하세요.	- ADS-XXXXX		• <b>×</b>
	→ ADS-XXXXX      → ADS-XXXXX      → QE ២ 실정      → 주소록      → 스캔 파일 이름      ● USB로 스캔      ● 전자 메일로      ● 네트워크      → 기기 정보      → 초기 설정      ○ 전마	<mark>연0)</mark> 원격 설정의 언어 한국어 ▼ 그러면 원격 설정 언어가 변경됩니다. 언어를 선택한 후,확인을 클릭하세요.	

1

Macintosh

ADS-XXXXX	언어	
일만 절성 스캐 파잌 이르		
▼ USB로 스캔	원격 설정의 언어 한국어 💠	
기본	and software and a second s	
고급	그러며 워경 선정 어어가 벼경되니다	
▼ 네트워크	언어를 선택한 후, 확인을 클릭하세요.	
TCP/IP		
이더넷		
기기 정보 초기 설정		
언어		
-		
	학인 취소 작용	
	다우 모로에서 어어를 서태하니다	
1 실성의 언어 느 <sup>=</sup>	니다 ㅋㅋ에지다 어울 가ㅋㅂ니니.	

주석

새 언어 설정을 저장하려면 원격 설정 창을 닫아야 합니다.

## 네트워크 장치 키 1~3에 스캔 기능 할당

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

1 응용 프로그램을 시작합니다.

## ■ Windows<sup>®</sup>

- 1 작업 용지함에서 🚾 (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. ControlCenter4 창이 나타납니다.
- 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 (아래 예의 경우 홈 모드 사용).
- 3 Net으로 스캔 설정/ Scan to Net 설정 버튼을 클릭합니다.

Control Center 4	모델	ADS-XXXXX	•	구성	? 도움말	] _ 🗆 ×
📤 스캔 🚺 장치 설정 📩 지원						
스캔 장치 설정						
장치의 하드웨어 스캔 키를 구성할 수 있습니다.				원격 설정	N	
and and a second				주소록		
				스캔 장치 성	결정	
					bro	ther _/





- Macintosh
- 1 Brother 제품이 사용자의 컴퓨터 또는 모바일 장치와 동일한 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 2 웹 브라우저를 시작합니다.
- 3 브라우저의 주소 표시줄에 "http://제품의 IP 주소"를 입력합니다(여기서 "제품의 IP 주소"는 제품의 IP 주소임).
  예를 들어, http://192.168.1.2

- 제품의 제어판에서 네트워크 메뉴에 제품의 IP 주소가 표시되는 것을 확인할 수 있습니다.
- 웹 기반 관리를 위한 로그인 암호를 설정한 경우에는 로그인 상자에 암호를 입력한 다음 🚽를 클릭합니다.

2 웹 기반 관리 창이 나타납니다.

주석

Scan to Network Device (네트워크 장치로 스캔) 옵션은 설치할 때 연결 인터페이스로 LAN을 선택한 경 우에만 나타납니다.

Scan to Network Device	e
Network Device1	
Туре	None
Destination	
Network Device2	
Туре	None 🗸
Destination	🗸
Network Device3	
Туре	None 🗸
Destination	
	Network Device1 Type Destination Network Device2 Type Destination Network Device3 Type Destination

3) 네트워크로 스캔 기능을 할당할 네트워크 장치(1,2 또는 3)를 선택합니다.

제품의 제어판 아이콘	설정
<b>뢆</b> 1	Network Device 1 ( 네트워크 장치 1)
<b>쵸</b> 2	Network Device 2 ( 네트워크 장치 2)
튪 3	Network Device 3 ( 네트워크 장치 3)

- ④에서 선택한 장치의 Type (유형) 드롭다운 목록에서 Scan to Network (네트워크로 스캔), Scan to Sharepoint (Sharepoint로 스캔), Scan to FTP/SFTP (FTP/SFTP로 스캔), Scan to PC (PC로 스캔), WS Scan (WS 스캔) 또는 None (없음)을 선택합니다.
- 5 ③에서 선택한 장치의 Destination (대상) 드롭다운 목록에서 프로필 이름을 선택합니다.
- 6) Submit (제출)을 클릭합니다.

# 일반 설정 (ADS-2800W/ADS-3600W)

## 조명 밝기 설정

터치스크린 조명의 밝기를 조정할 수 있습니다. 터치스크린을 읽기 어려운 경우 밝기 설정을 변경해 보십시오.

(모든 설정) 을 누릅니다.

- 2 [일반 설정]을 누릅니다.
- 3 [LCD 설정]을 누릅니다.
- 4 [수동]를 누릅니다.
- 5 [흐리게][중간] 또는 [진하게]를 누릅니다.
- 6 다음 누릅니다.

### 조명 타이머 설정

준비 화면이 표시된 후 터치스크린 조명이 켜진 상태로 유지되는 시간을 설정할 수 있습니다.

III (모든 설정) 을 누릅니다.

- 2 [일반 설정]을 누릅니다.
- 3 [LCD 설정]을 누릅니다.
- 4 [조명타이머]를 누릅니다.
- 5 [해제], [10초], [20초] 또는 [30초]를 누릅니다.

6 🎧을 누릅니다.

### 홈 화면 설정

준비 화면을 [스캔 1~3] 또는 [바로가가 1~8]로 설정합니다. 이러한 화면의 예는 *터치스크린 LCD*, 6페이지를 참조하십시오.

제품이 공전 상태인 경우 또는 🚰 을 누른 경우 터치스크린에 설정한 화면이 표시됩니다.

- 🚺 🌃 (모든 설정) 을 누릅니다.
- 2 [일반 설정]을 누릅니다.
- 3 [화면 설정]을 누릅니다.
- 4 [홈 화면]을 누릅니다.
- 5 [스캔 1~3] 또는 [바로가가 1~8]을 누릅니다.

## 6 🚺을 누릅니다.

### 언어 선택

- (모든 설정) 을 누릅니다.
- 2 ▲또는 ▼를 눌러 [초기 설정]을 표시합니다.
- 3 [초기 설정]을 누릅니다.
- 4 [사용 언어]를 누릅니다.
- 5 ▲ 또는 ▼를 눌러 언어를 표시합니다. 사용할 언어를 누릅니다.
- 6 🎧을 누릅니다.

### 메모리 저장

메뉴 설정은 영구적으로 저장되므로 정전 시에는 임시 설정만 손실됩니다. USB로 스캔 기본 설정과 전자 메 일 서버로 스캔 기본 설정에 대해 [새 기본값 설정]을 선택한 경우 해당 설정은 손실되지 않습니다. 또한 정 전 시에도 제품은 약 24시간 동안 날짜와 시간 설정을 유지합니다.

## 비퍼음 볼륨

비퍼음 설정이 [낮음], [중간] 또는 [높음] 으로 지정된 경우 키를 누르거나 실수를 하면 비퍼음이 울립니다. 비프 볼륨 레벨 범위 ([낮음]에서 [높음])를 선택하거나 [해제]를 선택할 수 있습니다.

- 🚺 🌃 (모든 설정) 을 누릅니다.
- 2 [일반 설정]을 누릅니다.
- 3 [볼륨]을 누릅니다.
- 4 [신호음]을 누릅니다.
- 5 [낮음], [중간], [높음] 또는 [해제]를 누릅니다.
- 6 🎧을 누릅니다.

## 절전 시간

제품이 절전 모드로 들어가기 전에 공전 상태를 유지해야 하는 시간(최대 설정: [90 분], 기본 설정: [10 분])을 입력할 수 있습니다. 제품에서 아무 작업이나 수행되면 타이머가 재시작됩니다.

- (모든 설정) 을 누릅니다.
- 2 [일반 설정]을 누릅니다.
- 3 [환경보호]를 누릅니다.
- 4 [절전 시간]을 누릅니다.
- 5 제품이 절전 모드로 들어가기 전에 공전 상태로 유지되는 기간을 입력합니다.
- 6 [OK]를 누릅니다.
- 7 ☐ 을 누릅니다.

1

## 자동 전원 끄기

자동 전원 끄기 기능으로 소비 전력을 줄일 수 있습니다. 제품의 전원이 자동으로 꺼지기 전에 절전 모드로 유 지되는 기간을 설정합니다. 이 기능을 [해제]로 설정하면 제품을 수동으로 종료해야 합니다. 자동 전원 끄기 기능을 해제한 다음 제품을 끄려면 🕧 을 누릅니다.

다음 중 하나를 수행하면 타이머가 재시작됩니다.

- ()을 누릅니다.
- 아무 버튼이나 누릅니다.
- ADF 커버를 엽니다.
- 1 🌃 (모든 설정) 을 누릅니다.
- 2 [일반 설정]을 누릅니다.
- 3 [환경보호]를 누릅니다.
- 4 [자동 전원 끄기]를 누릅니다.
- 5 제품이 자동 전원 끄기 모드로 들어가기 전에 공전 상태로 유지될 기간을 선택합니다.

6 🎧을 누릅니다.

자동 전원끄기는 아래 조건을 모두 충족하는 경우에 활성화됩니다.

- 네트워크 케이블이 연결되지 않았습니다.
- 무선 LAN이 비활성화되었습니다.
- 자동 전원 끄기 설정이 [해제]로 설정되지 않았습니다.
- 제품이 설정된 기간보다 더 오래 절전 모드로 유지되었습니다.

## 멀티피드 감지

멀티피드는 제품이 여러 페이지를 동시에 공급하는 경우 발생합니다. 멀티피드 감지 기능이 [설정]으로 지정 되고 제품이 멀티피드를 감지하면 지금까지 스캔한 데이터가 저장되었는지 확인해야 하며 이후 문서의 다음 페이지 또는 처음부터 다시 스캔을 시작합니다.

#### 주석

(USB로 스캔만 해당)(ADS-2400N/ADS-3000N)

파일 형식으로 JPEG를 선택한 경우 Brother 제품이 멀티피드 오류가 발생하기 전에 스캔된 모든 데이터를 저장합니다.

- (모든 설정) 을 누릅니다.
- 2 [일반 설정]을 누릅니다.
- 3 ▲또는 ▼를 눌러 [다중 급지 감지]를 표시합니다.
- 4 [다중 급지 감지]를 누릅니다.
- 5 [설정](또는 [해제])을 누릅니다.
- 6 🎧을 누릅니다.

# 설정 잠금 (ADS-2800W/ADS-3600W)

설정 잠금을 사용하면 암호를 설정해 다른 사용자가 실수로 제품의 설정을 변경하는 것을 방지할 수 있습니다. 암호를 주의하여 적어둡니다. 암호를 잊은 경우 제품에 저장된 암호를 재설정하거나 관리자 또는 Brother 고객 서비스에 문의하십시오.

설정 잠금이 [설정] 상태인 경우 암호가 없으면 다음 설정을 변경할 수 없습니다.

- ■[일반 설정]
- [바로가기 설정]
- [네트워크]
- [기기 정보]
- [초기 설정]
- 모든 다음으로 스캔 작업에서 [바로 가기로 저장]
- [USB로]에서 [새 기본값 설정] 및 [설정 초기화]
- [전자 메일 서버로]에서 [주소록], [새 기본값 설정] 및 [설정 초기화]

### 암호 설정

- 1 [] (모든 설정) 을 누릅니다.
- 2 [일반 설정]을 누릅니다.
- 3 [설정 잠금]을 누릅니다.
- 4 숫자 0~9를 사용하여 암호로 4자리 숫자를 입력합니다. [OK]를 누릅니다.
- 5 터치스크린에 [확인:]이 표시되면 암호를 다시 입력합니다. [OK]를 누릅니다.

6 🎧을 누릅니다.

### 암호 변경

(모든 설정) 을 누릅니다.

- 2 [일반 설정]을 누릅니다.
- 3 [설정 잠금]을 누릅니다.
- 4 [비밀번호 설정]을 누릅니다.
- 5 기존의 4자리 암호를 입력합니다. [OK]를 누릅니다.
- 6 새로운 4자리 숫자를 암호로 입력합니다. [OK]를 누릅니다.
- (7) 터치스크린에 [확인:]이 표시되면 새 암호를 다시 입력합니다. [OK]를 누릅니다.

8 🚹을 누릅니다.

## 설정 잠금 설정/해제

터치스크린에 [잘못된 비밀번호]가 표시되면 올바른 암호를 입력합니다.

#### 설정 잠금 설정

- 1 🌃 (모든 설정) 을 누릅니다.
- 2 [일반 설정]을 누릅니다.
- 3 [설정 잠금]을 누릅니다.
- 4 [잠금 해제⇒설정]을 누릅니다.
- 5 제품의 터치스크린 키보드를 사용하여 등록된 4자리 암호를 입력한 다음 [OK]를 누릅니다.

#### 설정 잠금 해제

🚹 🕌 을 누릅니다.

2 제품의 터치스크린 키보드를 사용하여 등록된 4자리 암호를 입력합니다. [OK]를 누릅니다.

## 3 🎧을 누릅니다.

일반 정보

# 보안 기능 잠금 3.0 (ADS-2800W/ADS-3600W)

보안 기능 잠금 기능을 사용하여 Brother 제품의 다음 기능에 대한 공개 액세스를 제한할 수 있습니다.

- PC로 스캔
- FTP로 스캔
- 네트워크로 스캔
- USB로 스캔
- 웹으로 스캔
- 전자 메일 서버로 스캔
- SharePoint로 스캔
- WSS (Web Service Scan)로 스캔
- 응용 프로그램

이 기능은 제품 설정에 대한 액세스를 제한하여 사용자가 제품의 기본 설정을 변경하는 것을 방지할 수도 있 습니다.

관리자가 사용자 암호와 함께 개별 사용자에 대한 제한을 설정할 수 있습니다.

- 보안 기능 잠금은 웹 기반 관리 또는 BRAdmin Professional 3을 사용해서 설정할 수 있습니다 (Windows<sup>®</sup> 만 해당).
- 관리자만이 제한을 설정하고 각 사용자에 대한 변경을 수행할 수 있습니다.
- (ADS-3600W의 경우) 카드 인증을 사용하여 다른 사용자로 전환하고 PC로 스캔, FTP로 스캔 또는 네트워크로 스캔과 같은 작업에 액세스합니다.

### 보안 기능 잠금 3.0을 사용하기 전에

웹 브라우저를 사용하여 보안 기능 잠금 설정을 구성할 수 있습니다. 시작하기 전에 다음을 수행합니다.

- 1 웹 브라우저를 시작합니다.
- 2 브라우저의 주소 표시줄에 제품의 IP 주소나 인쇄 서버 이름을 입력합니다.
  예: http://192.168.1.2/
  제품의 IP 주소는 제품 LCD에서 확인할 수 있습니다.
- 주석
- 제품의 IP 주소는 네트워크 구성 목록에서 찾을 수 있습니다 (네트워크 사용자 설명서 참조).
- DNS (Domain Name System)를 사용하거나 NetBIOS 이름을 실행한 경우 IP 주소 대신 "공유스캐너" 같은 다른 이름을 입력합니다.
  - 예를 들어, http://공유스캐너/ NetBIOS 이름을 실행한 경우 노드 이름을 사용할 수도 있습니다.
  - 예를 들어, http://brwxxxxxxxxx/
     NetBIOS 이름은 LCD의 노드 이름 아래에서 찾을 수 있습니다.
- 3 Login (로그인) 상자에 관리자 암호를 입력합니다 (제품의 웹 페이지에 로그인하는 데 사용되는 암호).
  →를 클릭합니다.

gin 🔁 🔁	
Status	
Device Status	Ready
Automatic Refresh	◉ Off ◎ On

주석

웹 브라우저를 사용하여 처음으로 제품의 설정을 구성할 경우 암호를 설정하십시오 (*네트워크 사용자 설 명서* 참조).

41

## 보안 기능 잠금 설정/해제

- **1** Administrator (관리자)를 클릭합니다.
- 2 User Restriction Function (사용자 제한 기능)을 클릭합니다.
- 3 Secure Function Lock (보안 기능 잠금) 또는 Off (해제)를 선택합니다.
- 4 Submit (제출)을 클릭합니다.

## 주석

보안 기능 잠금 아이콘이 화면 상단에 표시됩니다.



1

## 웹 기반 관리를 사용하여 보안 기능 잠금 3.0 구성

암호 및 카드 ID <sup>1</sup>를 사용하여 제한된 그룹과 사용자를 설정합니다. 웹 브라우저를 사용하여 최대 100개의 제 한된 그룹과 100명의 사용자를 설정할 수 있습니다. 웹 페이지를 설정하려면 *보안 기능 잠금 3.0을 사용하기 전에*, 41페이지 항목을 참조하고 다음 단계를 따릅니다.

<sup>1</sup> ADS-3600W의 경우

- Administrator (관리자)를 클릭합니다.
- Restricted Functions xx-xx (제한된 기능 xx-xx)를 클릭합니다.
- 3 User List / Restricted Functions (사용자 목록/제한된 기능) 필드에 영숫자로 된 그룹 이름 (최대 15자)을 입력합니다.

Restricte	ed Functions								
"User List" se	ettings need to be configured after "F	Restricted Fund	tions"."F	Restricted Fur	nctions" ena	bles you to	manage the	e restrictio	ons per u
To restrict a function uncheck the check box.									
			Scan to						
User List / Restricted Functions		Web	PC	Network	FTP SFTP	E-mail Server	Share Point	WS Scan	USB
	Public Mode	V	V	V	V			<b>V</b>	<b>V</b>
1			V	V	V	V		V	1
2			V			V		V	7
2			V		7		V	7	1

- 5 Submit (제출)을 클릭합니다.
- 6) User List xx-xx (사용자 목록 xx-xx)를 클릭합니다.
- 7 User List (사용자 목록) 필드에 사용자 이름을 최대 20자까지 입력합니다.
- 8 PIN Number (PIN 번호) 필드에 4자리 암호를 입력합니다.
- 9 (ADS-3600W의 경우) Card ID (카드 ID) 필드에 카드 번호 (최대 16자)를 입력합니다. <sup>1</sup>
  - 1 숫자 0~9와 문자 A~F를 사용할 수 있습니다 (대소문자를 구별하지 않음).



User List PIN Number User List / Restricted Funct	User List PIN Number User List / Restricted Functions	User List	PIN Number	User List / Restricted Function
		2		•
2		2		
2				01

(1) Submit (제출)을 클릭합니다.

일반 정보

## 카드 인증 사용자 설정 (ADS-3600W의 경우)

카드 인증 사용자를 설정하기 전에 웹 브라우저를 사용하여 제한된 작업과 사용자 목록을 설정해야 합니다. 자세한 내용은 *웹 기반 관리를 사용하여 보안 기능 잠금 3.0 구성*, 43페이지 항목을 참조하십시오.

1 터치스크린을 사용하여 제한된 사용자 모드로 전환합니다 (자세한 내용은 터치스크린을 사용하여 제한 된 사용자 모드로 전환, 47페이지 참조).

xxxxx
 누릅니다.

- 3 [카드 등록]을 누릅니다.
- 4 NFC 판독기에 카드를 터치합니다. 터치스크린에 카드 ID가 표시됩니다.
- 5 [OK]를 누릅니다.

주석

- 카드 ID를 변경하려면 ④단계에서 NFC 판독기에 새 카드를 터치합니다.
- 카드가 케이스 안에 들어 있거나 커버가 씌워져 있는 경우 NFC 판독기가 인식하지 못할 수 있습니다. NFC 판독기에 카드를 터치할 때는 항상 케이스에서 카드를 꺼내거나 커버를 제거하십시오.

### 공개 사용자 모드 설정 및 변경

공개 사용자 모드는 암호가 없는 모든 사용자가 이용할 수 있는 작업을 제한합니다.

공개 사용자에 대한 제한을 설정하려면 웹 기반 관리나 BRAdmin Professional 3(Windows<sup>®</sup>만 해당)을 사용합 니다 (*네트워크 사용자 설명서* 참조).

Administrator (관리자)를 클릭합니다.

2 Restricted Functions xx-xx (제한된 기능 xx-xx)를 클릭합니다.



Scan	Administrator	Network			
_					

### **Restricted Functions**

"User List" settings need to be configured after "Restricted Functions"."Restricted Functions" enables you to manage the restrictions per user or grou To restrict a function uncheck the check box.

			Scan to									
	User List / Restricted Functions	Web	PC	Network	FTP SFTP	E-mail Server	Share Point	WS Scan	USB			
Public Mode				V								
1		1	V	1	1	5	V	V	<b>V</b>			
2		V	V	1	1	V	V	V	<b>V</b>			
3		V	V	V	$\checkmark$		$\checkmark$	V	V			

4 Submit (제출)을 클릭합니다.

#### 사용자 전환

이 설정을 사용하면 보안 기능 잠금이 설정된 경우 등록된 제한 사용자 모드와 공개 모드 간에 전환할 수 있습 니다.

#### 터치스크린을 사용하여 제한된 사용자 모드로 전환



#### NFC 판독기를 사용하여 제한된 사용자 모드로 전환 (ADS-3600W의 경우)

1 🎦을 눌러 준비 화면으로 돌아갑니다.

2 NFC 판독기에 카드를 터치합니다.

- 제품이 공개 모드로 설정되어 있거나 다른 사용자가 로그인한 상태에서도 NFC 판독기에 카드를 터치해야 로그인할 수 있습니다.
- 카드가 케이스 안에 들어 있거나 커버가 씌워져 있는 경우 NFC 판독기가 인식하지 못할 수 있습니다. NFC 판독기에 카드를 터치할 때는 항상 케이스에서 카드를 꺼내거나 커버를 제거하십시오.

일반 정보

### 터치스크린을 사용하여 공개 모드로 전환



(여기서 xxxxx는 사용자의 이름)

2 [공용으로 이동]을 누릅니다.

- 제한된 사용자가 제품 사용을 마치면 1분 후에 공개 모드로 돌아갑니다.
- 원하는 작업이 모든 사용자에 대해 제한된 경우 터치스크린에 [액세스 거부]가 표시되고 사용자 변경 화 면이 나타납니다. 따라서 해당 작업에 액세스할 수 없습니다. 관리자에게 문의하거나 보안 기능 잠금 설정 을 확인하시기 바랍니다.

# Active Directory 인증 (ADS-2800W/ADS-3600W)

Active Directory 인증은 Brother 제품 사용을 제한합니다. Active Directory 인증이 실행되면 제품의 제어판이 잠깁니다. 따라서 사용자가 사용자 ID와 암호를 입력할 때까지 제품의 설정을 변경할 수 없습니다.

Active Directory을 통해 다음을 수행할 수 있습니다.

- LDAP 서버에서 사용자의 전자 메일 주소 가져오기
- 사용자의 홈 디렉터리를 가져오고 네트워크로 스캔의 저장 디렉터리 설정

웹 기반 관리 또는 BRAdmin Professional 3(Windows<sup>®</sup>)을 사용하여 Active Directory 인증 설정을 변경할 수 있습니다.

Active Directory 인증의 자세한 내용은 *네트워크 사용자 설명서*를 참조하십시오.

### Active Directory 인증 잠금 설정/해제

- 1 웹 브라우저를 시작합니다.
- 2 브라우저의 주소 표시줄에 제품의 IP 주소나 인쇄 서버 이름을 입력합니다.
  예: http://192.168.1.2/
  제품의 IP 주소는 제품 LCD에서 확인할 수 있습니다.
- 3 Administrator (관리자)를 클릭합니다.
- 👍 User Restriction Function (사용자 제한 기능)을 클릭합니다.
- 5 Active Directory Authentication (Active Directory 인증) 또는 Off (해제)를 선택합니다.
- 6) Submit (제출)을 클릭합니다.

- Active Directory 인증을 실행할 수 있도록 Active Directory 서버 설정을 구성해야 합니다.
- Active Directory 서버가 올바르게 구성된 경우에만 제어판 잠금이 실행됩니다.

# LDAP 인증 (ADS-2800W/ADS-3600W)

LDAP 인증은 구매하신 Brother 제품의 사용을 제한합니다. 따라서 사용자가 사용자 ID와 암호를 입력할 때까 지 제품의 설정을 변경할 수 없습니다.

LDAP 인증의 자세한 내용은 네트워크 사용자 설명서를 참조하십시오.

## LDAP 인증 잠금 설정/해제

- 1 웹 브라우저를 시작합니다.
- 2 브라우저의 주소 표시줄에 제품의 IP 주소나 인쇄 서버 이름을 입력합니다. 예: http://192.168.1.2/ 제품의 IP 주소는 제품 LCD에서 확인할 수 있습니다.
- 3 Administrator (관리자)를 클릭합니다.
- 4 User Restriction Function (사용자 제한 기능)을 클릭합니다.
- 5 LDAP Authentication (LDAP 인증)을 선택하거나 Off (해제) 합니다.
- 6) Submit (제출)을 클릭합니다.

2 문서 사양

# 허용되는 문서

주석

용지 두께, 품질이 다양한 문서는 공급하지 마십시오.

#### 표준 용지

길이	51mm ~ 297mm					
너비	51mm ~ 215.9mm					
무게 <sup>*1</sup>	27g/m <sup>2</sup> ~ 413g/m <sup>2</sup>					
두께	0.05mm ~ 0.26mm 더 얇은 문서를 스캔하려	역면 캐리어 시트를 사용하십시오.				
최대 페이지 수	최대 50페이지, 5mm 미	기지, <b>5mm</b> 미만				
표준 용지 크기	A4	210mm × 297mm				
	A5	148mm × 210mm				
	A6	105mm × 148mm				
	A7	74mm × 105mm				
	A8	52mm × 74mm				
	B5	182mm × 257mm				
	B6	128mm × 182mm				
	B7	91mm × 128mm				
	B8	64mm × 91mm				
	Legal	215.9mm × 355.6mm				
	멕시코 Legal	215.9mm × 339.9mm				
	인도 Legal	215mm × 345mm				
	Letter	215.9mm × 279.4mm				

<sup>\*1</sup> 최상의 성능을 위해 용지가 27g/m<sup>2</sup> ~ 39g/m<sup>2</sup>인 경우 캐리어 시트를 사용하는 것이 좋습니다.

## 두꺼운 용지

길이	51mm ~ 297mm
너비	51mm ~ 215.9mm
무게	210g/m <sup>2</sup> ~ 413g/m <sup>2</sup>
두께	0.26mm ~ 0.5mm
최대 페이지 수	5mm 미만

2

#### 긴 용지

길이	297mm ~ 355.6mm
너비	51mm ~ 215.9mm
무게	40g/m <sup>2</sup> ~ 209g/m <sup>2</sup>
두께	0.06mm ~ 0.26mm 더 얇은 문서를 스캔하려면 캐리어 시트를 사용하십시오.
최대 페이지 수	최대 40페이지, 4mm 미만

#### 주석

- 355.6mm ~ 5,000mm인 문서를 스캔하려면 설정 대화 상자에서 스캔 크기 또는 문서 크기를 긴 용지로 선 택합니다.
- 최대 길이는 스캔 시 해상도와 파일 형식에 따라 변경됩니다.

#### 플라스틱 카드

크기 (ISO)	85.6mm × 54.0mm
재료	플라스틱 (PET)
유형 ·	운전 면허증 또는 백화점 카드 등의 플라스틱 카드
두께	최대 1.4mm
최대 페이지 수	최대 5장의 카드, 5.0mm 미만

#### 주석

플라스틱 카드를 스캔하여 컴퓨터에 이미지 파일로 저장할 수 있습니다. 설정 대화 상자에서 **플라스틱 카** 드 모드 확인란을 선택합니다.

#### 캐리어 시트

두께	총 두께 0.6m (0.3mm 문서 1부 + 캐리어 시트) 이하
최대 페이지 수	1페이지

주석

스캔한 이미지를 컴퓨터에 저장하는 경우 캐리어 시트를 사용할 수 있습니다. 스캔을 USB 플래시 드라이 브에 저장하는 경우에는 캐리어 시트를 사용할 수 없습니다. 설정 대화 상자에서 **캐리어 시트 모드** 확인란 을 선택합니다. 문서 사양

# 허용되지 않는 문서

다음 문서 유형은 성공적으로 스캔할 수 없습니다.

- 카본지가 부착된 문서
- 연필로 기록된 문서
- 두께가 고르지 않은 문서 (예: 봉투)
- 많이 구겨지거나 말린 문서
- 투사지를 사용하는 문서
- 코팅지를 사용하는 문서
- 사진 (인화지)
- 천공지에 인쇄된 문서
- 불규칙한 모양 (사각형이 아닌 모양) 의 용지에 인쇄된 문서
- 사진, 메모지 또는 스티커가 부착된 문서
- 감압 복사지를 사용하는 문서
- 낱장으로 되었거나 구멍이 뚫린 용지를 사용하는 문서
- 종이 클립이나 스테이플이 찍힌 문서
- 잉크가 마르지 않은 문서
- 섬유질 용지, 금속성 용지, OHP (Overhead Projector) 용지
- 광택지 또는 반사지
- 권장 두께를 초과하는 문서

#### 중요

- 감압 복사지에는 롤러(예: 픽업 롤러)를 손상시킬 수 있는 화학물질이 함유되어 있습니다. 용지 걸림이 자 주 발생할 경우 리버스 롤러와 픽업 롤러를 청소하십시오. (스캐너와 롤러 청소, 212페이지 참조) 나무가 포함된 용지를 스캔할 때에 비해 리버스 롤러와 픽업 롤러의 수명이 더 짧아질 수 있습니다.
- 나무가 포함된 용지를 스캔할 경우 나무가 없는 용지를 스캔할 때에 비해 리버스 롤러와 픽업 롤러의 수명 이 더 짧아질 수 있습니다.
- 스캔 도중 문서의 사진이나 스티커 메모지가 닿을 경우 리버스 롤러와 픽업 롤러가 손상됩니다.
- 사진과 같은 광택지를 스캔할 경우 문서의 표면이 손상될 수 있습니다.
- 허용되지 않는 문서를 사용하여 Brother 제품이 손상된 경우 보증이 적용되지 않을 수 있습니다.

## 공급 용량

용지 가이드에 공급할 수 있는 매수는 용지 크기와 용지 무게에 따라 결정됩니다. 아래 그래프를 참조하십시오.



용량 (매수) 와 용지 유형 비교

단위	용지 유형	25	40	52	64	75	80	90	104	127	157	209	256	413
용량 (매수)	A4, LTR	50	50	50	50	50	50	44	38	31	25	19	16	10
	LGL	-	41	41	41	41	41	36	31	26	21	16	13	8

## 천공되지 않는 부분

다음 그림에서 밝은 파란색으로 표시된 부분에 펀치 홀이 있을 경우 오류가 발생할 수 있습니다.



**주석** 위 조건은 문서가 픽업 롤러 중앙에 놓인 경우 적용됩니다.

#### 멀티피드 감지 조건

멀티피드는 ADF를 통해 한 번에 2매 이상의 시트가 공급되는 오류입니다. 다른 문서 길이가 감지될 경우도 멀 티피드라고 부릅니다.

멀티피드 감지는 문서의 겹침, 문서의 길이 또는 이 둘의 조합을 확인하여 수행됩니다. 정확한 감지를 수행하 려면 다음 조건이 필요합니다.

#### ■ 겹침 감지

- 용지 가이드에 용지 무게가 동일한 문서를 공급합니다.
- 적합한 용지 무게: 27g/m<sup>2</sup> ~ 413g/m<sup>2</sup>.
- 문서의 가운데에서 40mm 이내에 구멍을 뚫지 마십시오.
- 문서의 가운데에서 40mm 이내에 다른 문서를 겹쳐 놓지 마십시오.

#### 주석

- 이 조건은 문서가 픽업 롤러 중앙에 놓인 경우에 적용됩니다.
- · 겸침으로 감지를 사용할 경우 플라스틱 카드와 같은 두꺼운 문서를 스캔할 때 멀티피드로 잘못 감지될 수 있습니다.

이러한 문서를 스캔하려면 멀티피드 감지 기능을 비활성화하십시오.

#### 혼합 배치 스캔

다음 조건은 용지 무게, 마찰 계수 또는 크기가 다른 문서의 혼합 배치를 스캔할 경우에 적용됩니다.

몇 장의 용지를 먼저 테스트하여 문서를 스캔할 수 있는지 확인하십시오.

#### ■ 용지 방향

용지의 방향과 공급 방향을 맞추십시오.

#### ■ 용지 무게

용지 무게가 40g/m<sup>2</sup> ~ 413g/m<sup>2</sup>인 것만 사용할 수 있습니다.

#### ■ 마찰 계수

제조업체와 유형이 동일한 용지를 사용하는 것이 좋습니다.

제조업체/브랜드가 다른 용지를 섞어서 사용할 경우 마찰 계수의 편차가 증가하므로 공급 성능에 영향을 미칩니다.

마찰 계수가 0.35~0.60인 용지를 사용하는 것이 좋습니다 (용지 마찰 계수 참조값).

#### ■ 문서 위치

중앙 픽업 롤러의 너비인 39mm에 맞는 용지 크기를 사용하십시오.

#### ■ 용지 크기

크기가 서로 다른 혼합 배치 용지를 스캔할 때 문서를 똑바르게 공급하지 않을 경우 용지 걸림 또는 이미지 일부 영역 누락과 같은 문제가 발생할 수 있습니다.

스캔하기 전에 문서를 꼼꼼하게 확인하고 문서가 비틀어진 경우 이미지도 확인하는 것이 좋습니다.

#### 중요

크기가 서로 다른 혼합 배치 용지를 스캔할 경우 용지 가이드가 모든 시트에 닿지 않으므로 문서가 비틀어 질 가능성이 높습니다.

#### ■ 혼합 배치로 스캔할 수 없는 문서

다음 유형의 문서는 동일한 배치로 혼합할 수 없습니다.

- 감압 복사지
- 본드지
- 천공된 문서
- 감열지
- 뒷면에 카본지가 부착된 용지
- OHP 필름
- 등사지
- 합성지

#### 중요

다음 문서 유형은 성공적으로 스캔할 수 없습니다.

- 접히거나 손상된 문서
- 얇은 용지 (40g/m<sup>2</sup> 미만)
# 캐리어 시트 권장 사항

- 카본지가 부착된 문서
- 연필로 기록된 문서
- 51mm보다 좁은 문서
- 70mm보다 짧은 문서
- 0.08mm보다 얇은 페이지
- 두께가 고르지 않은 문서 (예: 봉투)
- 많이 구겨지거나 말린 문서
- 접히거나 손상된 문서
- 투사지를 사용하는 문서
- 코팅지를 사용하는 문서
- 사진 (인화지)
- 천공지에 인쇄된 문서
- 불규칙한 모양 (사각형이 아닌 모양) 의 용지에 인쇄된 문서
- 사진, 메모지 또는 스티커가 부착된 문서
- 감압 복사지를 사용하는 문서
- 낱장으로 되었거나 구멍이 뚫린 용지를 사용하는 문서

# ▲ 주의

베이지 않도록 캐리어 시트의 가장자리를 따라 손 또는 손가락을 밀거나 긁지 마십시오.

## 중요

- 뒤틀리지 않도록 직사광선이 비치거나 온도 및 습도가 높은 곳에 캐리어 시트를 놓지 마십시오.
- 캐리어 시트가 손상되지 않도록 구부리거나 당기지 마십시오. 손상된 캐리어 시트를 사용하면 스캔 결과가 잘못될 수 있습니다.

## 중요

- 문서 걸림을 방지하기 위해 캐리어 시트를 거꾸로 공급하지 마십시오. 자세한 내용은 캐리어 시트에 인쇄 된 지침이나 *문서 공급*, 60페이지 항목을 참조하십시오.
- 문서 걸림을 방지하기 위해 여러 매의 작은 문서를 동시에 캐리어 시트에 넣지 마십시오. 한 번에 1매의 문 서만 캐리어 시트에 넣으십시오.
- 캐리어 시트 위에 낙서하지 마십시오. 낙서가 스캔한 문서에 표시될 수 있습니다. 캐리어 시트가 오염된 경 우 마른 천으로 닦으십시오.

• 캐리어 시트 안에 문서를 장기간 넣어 두지 마십시오. 문서의 인쇄물이 캐리어 시트 안으로 번질 수 있습니다. 허용되지 않는 문서를 사용하여 Brother 제품이 손상된 경우 보증이 적용되지 않을 수 있습니다.



# 스캐너 설정

배출 용지함과 확장형 자동 문서 공급장치를 제품에서 빼냅니다. 배출 용지함을 조심스럽게 놓습니다. 배출 용지함이 문서 크기보다 약간 더 길 경우 문서가 스캐너에서 배출 될 때 순서가 원래 페이지 순서와 달라질 수 있습니다.



# 문서 공급

ADF (자동 문서 공급장치)의 경우 최대 50페이지를 넣을 수 있고 각 용지를 개별적으로 공급합니다. 80g/m<sup>2</sup> 용지를 사용하고 ADF에 넣기 전에 항상 공기를 불어 넣어 페이지를 잘 펼칩니다.

# 중요

- 잉크나 수정액이 묻어 있는 경우 문서가 완전히 말랐는지 확인합니다.
- 공급 중인 문서를 당기지 마십시오.
- 말렸거나 구겨졌거나 접혔거나 잘렸거나 스테이플 또는 종이 클립이 찍혔거나 풀 또는 테이프로 고정된 용 지는 사용하지 마십시오.
- 마분지 또는 섬유지는 사용하지 마십시오.

# 표준 크기 문서

1 문서 너비에 맞게 용지 가이드 ①을 조정합니다.











④ 제품 내부에 닿는 느낌이 들 때까지 인쇄면이 아래로 향하도록 하여 위쪽 가장자리부터 가이드 사이의 ADF에 페이지를 넣습니다. 얇은 페이지는 가장자리가 접히지 않도록 천천히 조심스럽게 넣으십시오.



# 명함

1 문서 너비에 맞게 용지 가이드 ①을 조정합니다.



2 새겨진 카드 마크가 보일 때까지 출력 용지함을 당기십시오.







주석

• 한 번에 최대 25장, 총 두께가 5mm를 넘지 않는 명함을 공급할 수 있습니다.

# 플라스틱 카드

1 문서 너비에 맞게 용지 가이드 ①을 조정합니다.



2 제품 내부에 닿는 느낌이 들 때까지 인쇄면이 아래로 향하도록 하여 위쪽 가장자리부터 가이드 사이의 ADF에 카드를 넣습니다.



#### 주석

- 한 번에 최대 5장, 총 두께가 5.0mm를 넘지 않는 플라스틱 카드를 공급할 수 있습니다.
- 특정 유형의 플라스틱 카드는 스캔 시 긁힐 수 있습니다.
- 단단한 카드는 제대로 공급되지 않을 수 있습니다.
- 카드의 표면이 기름 자국(예: 지문) 등으로 오염된 경우, 스캔을 하기 전에 오염물을 닦아내십시오.
- 플라스틱 카드 스캔은 멀티피드로 잘못 감지될 수 있습니다.
   이러한 문서를 스캔하려면 멀티피드 감지 기능을 비활성화하십시오.

# 표준 크기보다 긴 문서

잉크나 수정액이 묻어 있는 경우 문서가 완전히 말랐는지 확인합니다.

1 문서 너비에 맞게 용지 가이드 ①을 조정합니다.



2 제품 내부에 닿는 느낌이 들 때까지 인쇄면이 아래로 향하도록 하여 위쪽 가장자리부터 가이드 사이의 ADF에 문서를 넣습니다.



## 주석

- 문서는 한 번에 하나씩만 공급하십시오.
- 문서가 확장형 ADF보다 긴 경우 손으로 문서를 받치십시오.

# 표준 크기 용지에 인쇄되지 않는 문서

잉크나 수정액이 묻어 있는 경우 문서가 완전히 말랐는지 확인합니다.

1 문서를 반으로 접어서 캐리어 시트에 끼웁니다.



주석

캐리어 시트의 중앙에 문서를 놓고 문서의 위쪽과 캐리어 시트의 위쪽을 맞춥니다.

2 캐리어 시트의 너비에 맞게 용지 가이드 ①을 조정합니다.



③ 제품 내부에 닿는 느낌이 들 때까지 가이드 사이의 ADF에 캐리어 시트를 넣습니다.

# 주석

스캔 페이지의 가운데에 공백이 생기는 것을 줄이기 위해 원본 문서의 접혀진 가장자리를 캐리어 시트의 모서리에 가깝게 놓으십시오.



# 페이지가 맞닿아 있는 문서

표준 크기 용지에 인쇄되지 않는 문서, 66페이지의 단계를 따르십시오.

# 영수증, 스크랩, 사진 및 기타 문서

잉크나 수정액이 묻어 있는 경우 문서가 완전히 말랐는지 확인합니다.

1 캐리어 시트에 문서를 끼웁니다.



주석

- 캐리어 시트의 중앙에 문서를 놓고 문서의 위쪽과 캐리어 시트의 위쪽을 맞춥니다.
- 영수증이 캐리어 시트보다 긴 경우 영수증을 두 번 접어 캐리어 시트에 끼울 때 겹치게 할 수 있습니다.



2 캐리어 시트의 너비에 맞게 용지 가이드 ①을 조정합니다.



③ 제품 내부에 닿는 느낌이 들 때까지 가이드 사이의 ADF에 캐리어 시트를 넣습니다.



3

# 컴퓨터를 사용하여 스캔할 수 있도록 네트워 크 준비

# 스캔하기 전

스캔하기 전에 다음 사항을 확인하십시오.

- *빠른 설정 가이드*에 나와 있는 절차를 따라 스캐너 드라이버를 설치했는지 확인합니다.
- 비트워크 케이블을 통해 Brother 제품을 연결한 경우 인터페이스 케이블이 물리적으로 단단히 연결되 어 있는지 확인합니다.

# 네트워크 스캔을 수행하기 전에

# 네트워크 라이센스 (Windows<sup>®</sup>)

이 제품에는 최대 2명의 사용자에 대한 컴퓨터 라이센스가 포함되어 있습니다.

이 라이센스를 사용하면 네트워크로 연결된 최대 2대의 컴퓨터에 Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE를 비롯한 스 캐너 드라이버를 설치할 수 있습니다.

# Windows<sup>®</sup>의 네트워크 스캔 구성

사용 중인 제품이 스캐너 드라이버 설치 시 등록한 원래 제품과 다른 경우 다음 단계를 따르십시오.

1 다음 중 하나를 수행합니다.

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

바탕 화면에서 🙀 (Brother Utilities)를 클릭한 다음 드롭다운 목록을 클릭하여 모델 이름을 선택하 십시오 (사전에 선택하지 않은 경우). 왼쪽 탐색 모음에서 스캔을 선택하고 스캐너 및 카메라를 클릭합 니다.

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

🚯 (시작) 메뉴를 클릭한 다음 제어판 > 스캐너 및 카메라를 클릭합니다.

2 다음 중 하나를 수행합니다.

■ Windows<sup>®</sup> XP

스캐너 장치 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 속성을 선택합니다.

네트워크 스캐너 속성 대화 상자가 나타납니다.

■ Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1 및 Windows<sup>®</sup> 10 속성 버튼을 클릭합니다. 주석

. (Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1 및 Windows<sup>®</sup> 10) 사용자 계정 컨트롤 화면이 나타나는 경우 다음을 수행하십시오.

• 관리자 권한이 있는 사용자: 계속 또는 예를 클릭합니다.



• 관리자 권한이 없는 사용자의 경우: 관리자 암호를 입력한 다음 확인 또는 예를 클릭합니다.

😗 사용자 계정 컨트롤
다음 프로그램이 이 컴퓨터를 변경할 수 있도록 허용 하시겠습니까?
프로그램 이름: Microsoft Windows 확인된 게시자: Microsoft Corporation 파일 원본: 이 컴퓨터의 하드 드라이브
계속하려면 관리자 암호를 입력하고 [예]를 클릭하십시오.
⊙ 자세한 정보 표시(D)       예(D)     아니오(D)

3 네트워크 설정 탭을 클릭하고 적절한 연결 방법을 선택합니다.

Brother ADS-XXXXX Properties
General Events Color Management 네트워크 설정 Scan to 버튼
◎ 주소로 컴퓨터 지정 IP 주소
◎ 미름으로 컴퓨터 지정 노드 미름 BRNX00000000000
찾마보기
OK Cancel

#### 주소로 컴퓨터 지정

IP 주소에 제품의 IP 주소를 입력한 다음 적용 또는 확인을 클릭합니다.

#### 이름으로 컴퓨터 지정

- 1 노드 이름에 제품 노드 이름을 입력하거나 찾아보기를 클릭하고 사용할 제품을 선택합니다.
- 2 확인을 누릅니다.



4 Scan to 버튼 탭을 클릭하고 표시 이름 필드에 컴퓨터 이름을 입력합니다. 제품의 터치스크린에 입력한 이름이 표시됩니다. 기본 설정은 사용 중인 컴퓨터 이름입니다. 원하는 이름을 입력할 수 있습니다.

Brother ADS-XXXXX Properties
General Events Color Management 네트워크 설정 Scan to 버튼
☑ 컴퓨터의 "Scan to" 기능에 PC 등록 표시 이름(최대 15자) 이 이름은 컴퓨터에서 "Scan to" 메뉴를 선택할 때 나타납니다.
이 PC의 "Scan to" 버튼 PIN 번호 ☞ PIN 번호 사용 PIN 번호(0*9', 4자리 숫자) PIN 번호 (1-9', 4자리 숫자)
OK Cancel

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

원치 않는 문서 수신을 방지하려면 PIN 번호 및 PIN 번호 다시 입력 필드에 4자리 PIN 번호를 입력합니다. PIN으로 보호되는 컴퓨터로 스캔한 데이터를 전송하는 경우 제품의 터치스크린에 문서를 스캔해서 컴퓨 터로 전송하려면 PIN 번호를 입력해야 한다는 메시지가 표시됩니다.

## Macintosh용 네트워크 스캔 구성

*빠른 설정 가이드*의 네트워크 설치 단계를 따른 경우 Brother 제품이 네트워크에 자동으로 추가됩니다.

제품을 네트워크 스캐너로 사용하려면 TCP/IP 주소를 사용하여 제품을 구성해야 합니다. 제어판에서 주소 설 정을 지정하거나 변경할 수 있습니다.

(Brother iPrint&Scan)

Finder 메뉴 표시줄에서 이동 > 응용 프로그램을 클릭한 다음 Brother iPrint&Scan 아이콘을 두 번 클릭 합니다.

2 Brother iPrint&Scan 창이 나타납니다.

3 장치를 선택하십시오 버튼을 클릭한 다음 화면의 지침에 따라 네트워크 제품을 다시 선택합니다.

(TWAIN 드라이버)

- Finder 메뉴 표시줄에서 이동 > 응용 프로그램 > Brother를 클릭한 다음 장치 선택기 아이콘을 두 번 클 릭합니다.
- 2 장치 선택기 창이 나타납니다.
- 에트워크 제품을 다시 선택하고 상태가 오프라인인지 확인한 다음 확인을 클릭합니다.

# BRAdmin 유틸리티 실행

BRAdmin Light 또는 BRAdmin Professional 3<sup>1</sup>을 설치한 경우 BRAdmin 버튼을 사용하여 BRAdmin Light 또 는 BRAdmin Professional 3<sup>1</sup> 유틸리티를 열 수 있습니다.

BRAdmin Light 유틸리티는 Brother 네트워크 연결 장치의 초기 설정에 사용됩니다. TCP/IP 환경에서 Brother 제품을 검색하고 상태를 확인하며 IP 주소 등의 기본 네트워크 설정을 구성할 수도 있습니다. 기본 제공된 설치 디스크에서 BRAdmin Light를 설치하는 방법은 네트워크 사용자 설명서를 참조하십시오.

상급 제품 관리가 필요한 경우 <u>support.brother.com</u>에서 다운로드할 수 있는 최신 버전의 BRAdmin Professional 3<sup>1</sup> 유틸리티를 사용하십시오.

1 작업 용지함에서 🔤 (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. ControlCenter4 창이 나타납니다.

2 장치 설정 탭을 클릭합니다.

3 BRAdmin을 클릭합니다. BRAdmin Light 또는 BRAdmin Professional 3<sup>1</sup> 유틸리티 대화 상자가 나타납 니다.

주석

(Windows<sup>®</sup>만 해당)

BRAdmin Light 와 BRAdmin Professional을 모두 설치한 경우에는 ControlCenter4에서 BRAdmin Professional 3이 시작됩니다.

<sup>1</sup> Windows<sup>®</sup>만 해당.

5 스캔하기 전

다음과 같은 방법으로 스캔할 수 있습니다.

- 컴퓨터 사용
- 제품의 제어판 사용

사용 가능한 설정은 선택한 방법에 따라 다릅니다. 방법마다 사용 가능한 설정은 *부록* (268페이지)의 표를 참 조하십시오. 6 컴퓨터를 사용하여 스캔

# ControlCenter4 사용자 인터페이스 변경 (Windows<sup>®</sup>)

ControlCenter4는 자주 사용하는 응용 프로그램에 빠르고 쉽게 액세스할 수 있는 소프트웨어 유틸리티입니다. ControlCenter4를 사용하면 더 이상 특정 응용 프로그램을 수동으로 시작할 필요가 없습니다.

또한 ControlCenter4를 사용하여 Brother 제품에서 모 (ADS-2400N/ADS-3000N의 경우) 또는 [일반 설정] [비밀번호 설정] 버튼 (ADS-2800W/ADS-3600W)에 대한 설정을 제어할 수 있습니다. 제품 설정을 구성하는 방법에 대한 자세한 정보는 *PC로 스캔 설정 변경 (Windows<sup>®</sup>)*, 193페이지 항목을 참조하십시오.

ControlCenter4에는 두 가지 작동 모드, 즉 홈 모드 및 고급 모드가 있습니다. 언제든지 모드를 변경할 수 있 습니다.

#### ■ 홈 모드

제품의 주요 기능에 액세스할 수 있습니다.



1 문서 유형 옵션

문서 유형을 선택할 수 있습니다.

2 사용자 지정 설정 버튼

스캔 설정을 구성할 수 있습니다.

- 3 스캔 크기 드롭다운 목록 스캔 크기를 선택할 수 있습니다.
- 4 스캔 버튼스캔을 시작합니다.
- 5 이미지 뷰어 스캔 이미지를 표시합니다.

6

컴퓨터를 사용하여 스캔

#### 6 저장 버튼

스캔한 이미지를 하드 디스크의 폴더에 저장하거나 파일 형식 목록에 표시된 파일 형식 중 하나로 SharePoint에 업로드합니다.

7 인쇄 버튼

스캔한 문서를 프린터에서 인쇄합니다.

8 응용 프로그램으로 열기 버튼 이미지를 그래픽 편집기로 직접 스캔합니다.

9 전자 메일 보내기 버튼

문서를 기본 전자 메일 응용 프로그램으로 스캔합니다.

#### 10 OCR 버튼

문서를 스캔하여 텍스트로 변환합니다.

#### ■ 고급 모드

제품의 세부 기능을 정교하게 제어할 수 있습니다. 스캔 요구 사항에 따라 단일 버튼 스캔 작업을 조정할 수 있습니다.



#### 1 이미지 버튼

문서를 이미지 뷰어/편집기 응용 프로그램으로 직접 스캔합니다.

#### 2 OCR 버튼

문서를 스캔하여 텍스트로 변환합니다.

#### 3 전자 메일 버튼

문서를 기본 전자 메일 응용 프로그램으로 스캔합니다.

4 파일 버튼

스캔한 이미지를 하드 디스크의 폴더에 저장하거나 파일 형식 목록에 표시된 파일 형식 중 하나로 SharePoint에 업로드합니다.

5 인쇄 버튼

스캔한 문서를 프린터에서 인쇄합니다.

ControlCenter4의 작동 모드를 변경하려면:

1 작업 용지함에서 🔤 (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. ControlCenter4 창이 나타납니다.

►       ▲2       11. 33. 423       ▲ NB         BAI RB       ►       ● <th>Control Cente</th> <th>er 4</th> <th></th> <th></th> <th>모델</th> <th>AD:</th> <th>S-XXXXX</th> <th>•</th> <th>구성</th> <th>? 도울</th> <th></th>	Control Cente	er 4			모델	AD:	S-XXXXX	•	구성	? 도울	
EXA 유왕       Image: Control of the set of the	📤 🗠 TX	장치 설정		지원							
값 은 색스트 및 그래프       제3         값 은 사용자 지정       제3         201/로 있었다!       대표         사용자 지정 설정       대표         스캔 크기       응용 프로그램으로         지응       전값         지우기       지우기	문서 유형	2	K N K	÷	Q	C					
	응 역스트 및 그객프										지망 지망 인생 응용 프로기감으로 전자 메일 보내기 다이 OCR

주석

작업 용지함에 🚾 아이콘이 표시되지 않으면, 바탕 화면에서 🎀 (Brother Utilities)를 클릭한 다음 드롭 다운 목록을 클릭하여 모델 이름을 선택합니다 (사전에 선택하지 않은 경우). 왼쪽 탐색 모음에서 스캔을 선택하고 ControlCenter4를 클릭합니다.

2 구성을 클릭하고 모드 선택을 선택합니다.

3 홈 모드 또는 고급 모드를 선택한 다음 확인을 클릭합니다.

ControlCenter4 모드	<b>×</b>
Control Concerd And And And And And And And And And An	
◎ 홈 모드 홈 모드에서는 사진 인쇄, 스캔, PC-Fax 등의 기 본 기능과 사용하기 쉬운 간단한 작업을 제공합 니다.	○ 고급 모드 홈 모드에서 사용할 수 있는 기능 외에도 고급 모 드에는 세부 설정을 구성하고 저장하는 기능이 추가로 포함되어 있습니다. 사진 구성된 버튼 설 정의 손쉬운 조작을 제공합니다.
	확인 취소

# 홈 모드 (Windows<sup>®</sup>) (홈 모드)에서 ControlCenter4를 사용하여 스캔

홈 모드에서는 **저장, 인쇄, 응용 프로그램으로 열기, 전자 메일 보내기, OCR**의 5가지 스캔 옵션을 사용할 수 있습니다.

이 섹션에서는 **스캔** 탭 기능을 간략하게 소개합니다. 각 기능에 대한 자세한 내용을 보려면 ? (도움말)을 클릭 하십시오.

#### 기본 스캔

- 문서의 문서 유형과 스캔 크기를 선택합니다.
- 2 詩 (스캔)을 클릭합니다.
- 3 스캔한 이미지를 이미지 뷰어에서 확인하고 필요한 경우 편집합니다.
- 4 다음 중 하나를 클릭합니다.
  - 🔳 🖾 (저장)

대상 폴더 및 기타 설정을 선택합니다. 확인을 클릭합니다. 이미지가 이제 선택한 폴더에 저장됩니다.

■ 🚹 (인쇄)

드롭다운 목록에서 프린터를 선택하고 프린터 설정을 구성한 다음 **확인**을 클릭합니다. 스캔한 문서가 인쇄됩니다.

■ 娅 (응용 프로그램으로 열기)

드롭다운 목록에서 응용 프로그램을 선택한 다음 **확인**을 클릭합니다. 선택한 응용 프로그램에 이미지가 나타납니다.

#### 주석

컴퓨터에 Evernote 응용 프로그램을 설치한 경우 드롭다운 목록에서 Evernote를 선택한 다음 확인을 클릭 하여 스캔한 데이터를 직접 Evernote에 업로드할 수 있습니다.

#### ■ 🔛 (전자 메일 보내기)

첨부 파일 설정을 구성한 다음 **확인**을 클릭합니다.

기본 전자 메일 응용 프로그램이 이미지를 표시하고 새 전자 메일에 첨부합니다.

## 

OCR 설정을 구성한 다음 확인을 클릭합니다.

선택한 응용 프로그램이 변환된 텍스트 데이터가 담긴 문서를 엽니다.

## 캐리어 시트를 사용하여 문서 스캔

 문서를 캐리어 시트에 공급한 다음 캐리어 시트를 제품에 로드합니다 (영수증, 스크랩, 사진 및 기타 문서, 67페이지 참조).

#### 주석

캐리어 시트는 한 번에 하나씩만 로드하십시오.

2 작업 용지함에서 🚾 (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. ControlCenter4 창이 나타납니다.

#### 주석

작업 용지함에 🔤 아이콘이 표시되지 않으면, 바탕 화면에서 🔂 (Brother Utilities)를 클릭한 다음 드롭

다운 목록을 클릭하여 모델 이름을 선택합니다 (사전에 선택하지 않은 경우). 왼쪽 탐색 모음에서 스캔을 선택하고 ControlCenter4를 클릭합니다.

3 스캔 탭을 클릭합니다.

Control Cente	er 4			모델	AD	s-xxxxx	•	구성	? 도움	29 _ 🗆 ×
📤 -a Ti a	장치 설정		지원							
문서 유형	2	K N N	÷,	Q	Ċ					
값 이 역스트 및 그래프									•	지정 지정 인쇄 응용 프트그램으로 전자 매일 보내기 다 OCR
									t	xother //

컴퓨터를 사용하여 스캔

 문서 유형 드롭다운 목록에서 사용자 지정을 선택한 다음 사용자 지정 설정 버튼을 클릭합니다. 사용자 지정 스캔 설정 대화 상자가 나타납니다.

사용자 지정 스캔 설정	×
해상도 300 x 300dpi -	밝기
스캔 유형 24비트 색 ·	명암 
한속 스케닝          ● 긴 가장자리 바인딩	<ul> <li>□ 캐리어 시트 모드</li> <li>□ 플라스틱 카드 모드</li> </ul>
<ul> <li>○ 짧은 가장자리 바인딩</li> <li></li> <li>기본값</li> <li>고급 설정</li> </ul>	확인 취소 도움말

5 캐리어 시트 모드 확인란을 선택합니다.

- 6 스캔 크기 드롭다운 목록에서 자동을 제외한 스캔 크기를 선택합니다.
- ⑦ 필요에 따라 다른 설정을 구성합니다 (*스캔 설정 변경* (ControlCenter4) (Windows<sup>®</sup>), 99페이지 참조).
- (스캔) 버튼을 클릭합니다. 제품이 스캔을 시작한 다음 스캔 완료 대화 상자가 나타나고 스캔한 페이지 수가 표시됩니다. 이미지 뷰어에 스캔 이미지가 나타납니다.

#### 주석

**스캔 완료** 대화 상자가 나타나지 않고 스캔한 페이지 수를 표시하려면 **고급 설정**에서 **스캔 결과 표시** 확인 란을 선택합니다.

9 다음 중 하나를 수행합니다.

- (저장) 버튼을 클릭하여 스캔한 데이터를 저장합니다. 기본 스캔, 79페이지 항목을 참조하십시오.
- 🔚 (인쇄) 버튼을 클릭하여 스캔한 데이터를 인쇄합니다. *기본 스캔*, **79**페이지 항목을 참조하십시오.
- (응용 프로그램으로 열기) 버튼을 클릭하여 다른 응용 프로그램으로 스캔한 데이터를 엽니다. 기본 스캔, 79페이지 항목을 참조하십시오.
- (전자 메일 보내기) 버튼을 클릭하여 스캔한 데이터를 전자 메일에 첨부합니다. 기본 스캔, 79페 이지 항목을 참조하십시오.
- (OCR) 버튼을 클릭하여 편집 가능한 텍스트 파일로 스캔합니다. 기본 스캔, 79페이지 항목을 참 조하십시오.

# 플라스틱 카드 스캔

플라스틱 카드를 공급합니다 (플라스틱 카드, 64페이지 참조).

주석

한 번에 최대 5장의 플라스틱 카드를 공급합니다.

2 작업 용지함에서 료 (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. ControlCenter4 창이 나타납니다.

3 스캔 탭을 클릭합니다.

<b>Control</b> Cer	nter 4		모델	ADS-XXXXX	▼ 구성	? E9	19 _ 🗆 ×
📤 스캔	TX 장치 설정	👗 지원					
문서 유형	~	R A	Q	Č/0			
<ul> <li>핵소트 및 그래프</li> <li>확백 문서</li> <li>확백 문서</li> <li>사용자 지정</li> <li>3000 × 3004pi</li> <li>24bl 트 생</li> </ul>	10						िद्ध सरु ध्र
스젠 크기 (자동 (자동) 지우기							응용 프로그램으로 열기 전자 메일 보내기 다 OCR
		_	_		_	t	prother //

 문서 유형 드롭다운 목록에서 사용자 지정을 선택한 다음 사용자 지정 설정 버튼을 클릭합니다. 사용자 지정 스캔 설정 대화 상자가 나타납니다.

사용자 지정 스캔 설정	<b>—</b>
해상도 [300 x 300dpi ·	밝기 
스캔 유형 24비트 색 ▼	명암 
<ul> <li>면속 스캐닝</li> <li>☑ 양면 스캔</li> <li>◎ 긴 가장자리 바인딩</li> </ul>	<ul> <li>캐리어 시트 모드</li> <li>플라스틱 카드 모드</li> </ul>
<ul> <li>○ 짧은 가장자리 바인딩</li> <li>기본값</li> <li>고급 설정</li> </ul>	확인 취소 도움말

5 플라스틱 카드 모드 확인란을 선택합니다.

6) 필요에 따라 다른 설정을 구성합니다 (*스캔 설정 변경 (ControlCenter4) (Windows<sup>®</sup>)*, 99페이지 참조).

(스캔) 버튼을 클릭합니다. 제품이 스캔을 시작하고 스캔 완료 대화 상자가 나타납니다. 이미지 뷰어에 스캔 이미지가 나타납니다.

#### 주석

**스캔 완료** 대화 상자가 나타나지 않고 스캔한 페이지 수를 표시하려면 고급 설정에서 스캔 결과 표시 확인 란을 선택합니다.

- 8 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 🔽 (저장) 버튼을 클릭하여 스캔한 데이터를 저장합니다. 기본 스캔, 79페이지 항목을 참조하십시오.
  - 攝 (인쇄) 버튼을 클릭하여 스캔한 데이터를 인쇄합니다. *기본 스캔*, **79**페이지 항목을 참조하십시오.
  - (응용 프로그램으로 열기) 버튼을 클릭하여 다른 응용 프로그램으로 스캔한 데이터를 엽니다. 기본 스캔, 79페이지 항목을 참조하십시오.
- 6
- (전자 메일 보내기) 버튼을 클릭하여 스캔한 데이터를 전자 메일에 첨부합니다. 기본 스캔, 79페 이지 항목을 참조하십시오.
- (OCR) 버튼을 클릭하여 편집 가능한 텍스트 파일로 스캔합니다. 기본 스캔, 79페이지 항목을 참 조하십시오.

#### 주석

플라스틱 카드 모드가 자동으로 다음 설정을 사용합니다.

- 해상도: 600 x 600dpi
- 문서 크기: 2 in 1(자동)
- 양면 스캔: 설정 (짧은 가장자리 바인딩)
- 자동 디스큐: 해제
- 멀티피드 감지: 해제
- 자동 이미지 회전: 해제



## SharePoint로 문서 스캔

이 기능을 사용하면 문서를 스캔하여 SharePoint 서버에 저장할 수 있습니다. 이 기능을 사용하려면 무선 (ADS-2800W/ADS-3600W) 또는 이더넷 연결을 통해 Brother 제품을 인터넷에 액세스하는 네트워크에 연결 해야 합니다.

- 문서를 공급합니다 (표준 크기 문서, 60페이지 참조).
- 2 작업 용지함에서 <a>

   ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다.
   ControlCenter4 창이 나타납니다.
- 3 스캔 탭을 클릭합니다.

См. 201 Ф. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       Г. 201 Ф.         ВИ АНУ       Г. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       Г. 201 Ф.         Ф. 405 В. 200 Ф.       Г. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       П. 201 Ф.         201 Б. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       П. 201 Ф.         201 Б. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       П. 201 Ф.         201 Б. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       П. 201 Ф.         201 Б. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       П. 201 Ф.         201 Б. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       П. 201 Ф.         201 Б. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       П. 201 Ф.         201 Б. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       Г. 201 Ф.         201 Б. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       Г. 201 Ф.         201 Б. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       Г. 201 Ф.         201 Б. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       Г. 201 Ф.         201 Б. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       Г. 201 Ф.         201 Б. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       Г. 201 Ф.         201 Б. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       Г. 201 Ф.       Г. 201 Ф.         201 Б. 201 Ф.       Г. 201 Ф.	<b>Control</b> Cent	er 4			모델	AD	S-XXXXX	•	구성	? 도울	29 _ 🗆 ×
EA 89       AZ       A       C       10         Image: Constraint of the set of th	📤 -28 🛛 TX	장치 설정		지원							
· 박 문 빈       ····································	문서 유형	2	K X	÷	Q	Ċ	<b>v</b> / 0				
	응 역스트 및 그개프										지 않으 보니기 전자 매일 보니기 (신규) (전자 매일 보니기 (신유) (전자 매일 보니기)

- 4 문서 유형을 선택합니다.
- 5 필요한 경우 문서 크기를 변경합니다.
- 6) 필요에 따라 다른 설정을 구성합니다 (*스캔 설정 변경 (ControlCenter4) (Windows<sup>®</sup>)*, 99페이지 참조).
- (스캔) 버튼을 클릭합니다. 제품이 스캔을 시작한 다음 스캔 완료 대화 상자가 나타나고 스캔한 페이지 수가 표시됩니다. 이미지 뷰어에 스캔 이미지가 나타납니다.

#### 주석

**스캔 완료** 대화 상자가 나타나지 않고 스캔한 페이지 수를 표시하려면 고급 설정에서 스캔 결과 표시 확인 란을 선택합니다.



9 파일 형식 드롭다운 목록을 클릭한 다음 파일 형식을 선택합니다.

주석

문서를 암호로 보호된 PDF로 저장하려면 **파일 형식** 드롭다운 목록에서 Secure PDF (\*.pdf) 를 선택하고 **않**을 클릭한 다음 암호를 입력합니다.

🔟 필요한 경우 파일 이름 필드에 파일 이름의 접두어를 입력합니다.

- 11 스캔 위치 필드에서 SharePoint 라디오 버튼을 선택한 다음 스캔한 문서를 저장할 서버 주소를 입력합 니다.
- 12 연결 테스트 버튼을 클릭하여 서버 연결을 확인합니다. 연결됨이라는 메시지가 나타납니다.

주석

보안 대화 상자가 나타날 경우 사용자 이름과 암호를 입력하십시오.

13 확인을 누릅니다. 인터넷 연결에 대한 메시지 대화 상자가 나타날 경우 정보를 읽고 확인을 클릭합니다. 스캔한 문서가 대상 서버에 저장됩니다.

# 고급 모드에서 ControlCenter4를 사용하여 스캔 (Windows<sup>®</sup>)

고급 모드에서는 이미지, OCR, 전자 메일, 파일, 인쇄의 5가지 스캔 옵션을 사용할 수 있습니다.

이 섹션에서는 **스캔** 탭 기능을 간략하게 소개합니다. 각 기능에 대한 자세한 내용은 **?** (도움말)을 클릭하십 시오.

# 기본 스캔

- 1 스캔 탭을 클릭합니다.
- 2 다음 중 하나를 클릭합니다.
  - 🔁 (이미지)

드롭다운 목록에서 응용 프로그램을 선택하고 **스캔**을 클릭합니다. 선택한 응용 프로그램에 이미지가 나타납니다.

## **(OCR)**

OCR 설정을 구성하고 **스캔**을 클릭합니다. 선택한 응용 프로그램이 변환된 텍스트 데이터가 담긴 문서를 엽니다.

■ 🔀 (전자 메일)

첨부 파일 설정을 구성하고 **스캔**을 클릭합니다.

기본 전자 메일 응용 프로그램이 이미지를 표시하고 새 전자 메일에 첨부합니다.

■ 🔂 (파일)

**스캔 위치** 및 기타 설정을 선택합니다. **스캔**을 클릭합니다. 이미지가 선택한 폴더에 저장됩니다.

📇 (인쇄)

드롭다운 목록에서 프린터를 선택하고 프린터 설정을 구성한 다음 **스캔**을 클릭합니다. 스캔한 문서가 인쇄됩니다.

#### 주석

(이미지 및 OCR의 경우)

컴퓨터에 Evernote 응용 프로그램을 설치한 경우 드롭다운 목록에서 Evernote를 선택한 다음 확인을 클릭 하여 스캔한 데이터를 직접 Evernote에 업로드할 수 있습니다.

#### 이미지로 스캔

이미지로 스캔 기능을 사용하면 편집할 이미지를 그래픽 응용 프로그램으로 직접 스캔할 수 있습니다.

1 스캔 탭을 클릭합니다.

2 ☑ (이미지)를 클릭합니다.
이미지 대화 상자가 나타납니다.

이미지 - ControlCenter4					×
파일 형식			파일	일 크기 우선순*	위
JPEG(*.jpg)		•	작기 (소	₩ ⊑\	크게
대상 응용 프로그램			(~		(82)
Windows 사진 뷰어		•			
파일이름					
CCI_000001.jpg		변경			
대상 폴더					
C. Musery Muse Militares MControlCer	der (Wiscen			$\bigcirc$	
🗌 미리 스캔					
해상도		_	밝기		
300 x 300dpi	-	]		0	
스캔 유형		_		V	0
24비트 색	•	]	명암		
문서 크기		_			<u> </u>
자동	-			U	0
			🔲 연속 스캐	9	
📷 📬 💽 🗹 양면 스캔			🔲 캐리어 시	트모드	
한 긴 가장자리 바람	인딩				
			📃 플라스틱 :	카느 보느	
◎ 짧은 가장자리 t	바인딩				
📝 스캔 전에 설정 대화 상자를 표시할	LICI.				
기본값 고급	설정		확인	취소	도움말

- 3 필요한 경우 스캔 설정을 구성합니다.
  - 양면 문서를 스캔하려면 **양면 스캔** 확인란을 선택하고 긴 가장자리 바인딩 또는 짧은 가장자리 바인 딩을 선택합니다.
  - 사용할 응용 프로그램을 변경하려면 대상 응용 프로그램 드롭다운 목록에서 적절한 응용 프로그램을 선택합니다.
- 4 **스캔**을 클릭합니다.

기본 응용 프로그램이 시작되면서 이미지가 표시됩니다.

주석

파일 형식 목록에서 Secure PDF (\*.pdf) 를 선택하는 경우 PDF 암호 설정 대화 상자가 나타납니다. 암호 및 암호 다시 입력 상자에 암호를 입력한 다음 확인을 클릭합니다. 전자 메일로 스캔 및 파일로 스캔에 대해서 도 Secure PDF (\*.pdf) 를 선택할 수 있습니다.

## OCR로 스캔

OCR로 스캔 기능을 사용하면 문서를 스캔하고 변환하여 워드 프로세싱 응용 프로그램으로 편집할 수 있습니 다. 기본 워드 프로세싱 응용 프로그램을 변경할 수 있습니다.

1 스캔 탭을 클릭합니다.

2 📺 (OCR)을 클릭합니다.

OCR 대화 상자가 나타납니다.

OCR - ControlCenter4	×
파일 형식	OCR 언어
텍스트(*.txt) 🔻	'ଖ୍ୟ ୁ
대상 응용 프로그램	
Microsoft Word 🔻	
파일이름	
CCO_000001.txt 변경	
대상폴더	
C-#Users#zgsv2678#Pictures#ControlCenter-#ICOR	
🗌 미리 스캔	
해상도	밝기
300 x 300dpi 🔹	
스캔 유형	0
흑백 ▼	명암
문서 크기	
자동 🔻	
	🔲 연속 스캐닝
💽 💽 🖾 양면 스캔	🔲 캐리어 시트 모드
📄 👘 📃 💿 긴 가장자리 바인딩	🔲 폭라스틴 카드 모드
◎ 짧은 가장자리 바인딩	
🔲 다시 표시하지 않음.	
기본값 고급 설정	스캔 취소 도움말

3 필요한 경우 스캔 설정을 구성합니다.

- 양면 문서를 스캔하려면 **양면 스캔** 확인란을 선택하고 긴 가장자리 바인딩 또는 짧은 가장자리 바인 딩을 선택합니다.
- 사용할 워드 프로세싱 응용 프로그램을 변경하려면 대상 응용 프로그램 드록다운 목록에서 적절한 응 용 프로그램을 선택합니다.
- 4 스캔을 클릭합니다. 기본 워드 프로세싱 응용 프로그램이 시작되면서 변환된 텍스트 데이터가 표시됩니다.

6

## 전자 메일로 스캔

전자 메일로 스캔 기능은 기본 전자 메일 응용 프로그램으로 문서를 스캔할 수 있으므로 스캔 문서를 첨부 파 일로 전송할 수 있습니다.

1 스캔 탭을 클릭합니다.

2 🖂 (전자 메일)을 클릭합니다.

전자 메일 대화 상자가 나타납니다.

전자 메일 - ControlCenter4	x
파일 형식 PDF 다중 페이지 (*.pdf)	파일 크기 우선순위 작게 크게 (속도) (품질)
대상 폴더	
□ 미리 스캔 해상도 200 x 200dri ▼	밝기
스캔 유형 24비트 색	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····································
💽 💽 🖾 양면 스캔	🔲 캐리어 시트 모드
● 긴 가장자리 바인딩 ● 짧은 가장자리 바인딩	🔲 플라스틱 카드 모드
🔲 다시 표시하지 않음.	
기본값 고급 설정	스캔 취소 도움말

3 필요한 경우 스캔 설정을 구성합니다.

■ 양면 문서를 스캔하려면 **양면 스캔** 확인란을 선택하고 **긴 가장자리 바인딩** 또는 **짧은 가장자리 바인** 당을 선택합니다.

#### 4 스캔을 클릭합니다.

기본 전자 메일 응용 프로그램이 시작되고 이미지가 새 전자 메일에 첨부됩니다.

주석

전자 메일로 스캔 기능은 웹 메일 서비스를 지원하지 않습니다. 이미지로 스캔 또는 파일로 스캔 기능을 사용하여 문서나 사진을 스캔한 다음 스캔한 데이터 파일을 메시지에 첨부하십시오.

컴퓨터를 사용하여 스캔

#### 파일로 스캔

파일로 스캔 기능을 사용하면 이미지를 하드 디스크의 폴더에 지원되는 파일 형식으로 스캔할 수 있습니다. 따라서 이 기능을 사용하면 서류 문서를 보관할 수 있습니다.

1 스캔 탭을 클릭합니다.

2 🕅 (파일)을 클릭합니다.

파일 대화 상자가 나타납니다.

파일 - ControlCenter4	×
파일 형식 PDF 다중 페이지 (*,pdf) 파일 이름 CCF_000002.pdf 스캔 위치 ⓒ 폴더 ⓒ SharePoint	파일 크기 우선순위 작게 크게 (속도) (품질) 변경 다른 이름으로 저장 창 표시
□미리 스캔 해상도 300 x 300dpi 스캔 유형 24비트 색 문서 크기 자동	방기 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
♥ 양면 스캔 ● 긴 가장자리 바인딩 ● 값 가장자리 바인딩 ● 짧은 가장자리 바인딩 ■ CLAL 표시하지 않은	<ul> <li>□ 캐리어 시트 모드</li> <li>□ 플라스틱 카드 모드</li> </ul>
기본값 고급 설정	스캔 취소 도움말

3 필요한 경우 스캔 설정을 구성합니다.

- 양면 문서를 스캔하려면 **양면 스캔** 확인란을 선택하고 긴 가장자리 바인딩 또는 짧은 가장자리 바인 딩을 선택합니다.
- 파일 이름을 변경하려면 파일 이름 상자에 문서에 사용할 파일 이름 (최대 100자)을 입력합니다. 파일 이름은 입력한 파일 이름, 현재 날짜 및 순번을 합친 것입니다.
- 파일 형식 드롭다운 목록에서 저장된 이미지의 파일 형식을 선택합니다. 파일을 기본 폴더에 저장하 거나 (찾아보기)를 클릭하여 원하는 폴더를 선택할 수 있습니다.
- 스캔 완료 시 스캔 이미지가 저장된 위치를 표시하려면 폴더 표시 확인란을 선택합니다. 스캔할 때마 다 스캔한 이미지의 대상을 지정하려면 다른 이름으로 저장 창 표시 확인란을 선택합니다.

4 스캔을 클릭합니다. 이미지가 선택한 폴더에 저장됩니다. 컴퓨터를 사용하여 스캔

# 스캔 버튼의 기본 설정 변경

구성할 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 버튼 설정을 클릭합니다. 설정 대화 상자가 나타납니다.

2 필요한 경우 다른 설정을 구성합니다.

3 확인 누릅니다. 새 설정이 이제 기본 설정으로 저장됩니다.

# 캐리어 시트를 사용하여 스캔

 문서를 캐리어 시트에 공급한 다음 캐리어 시트를 제품에 로드합니다 (*영수증, 스크랩, 사진 및 기타 문서*, 67페이지 참조).

```
주석
```

캐리어 시트는 한 번에 하나씩만 로드하십시오.

- 2 작업 용지함에서 🔤 (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. ControlCenter4 창이 나타납니다.
- 3 스캔 탭을 선택합니다.



④ 사용할 버튼 ( ○ (이미지), ○ (OCR), ○ (전자 메일), ○ (파일) 또는 ○ (인쇄))을 클릭합니다. 설정 대화 상자가 나타납니다 (아래 예의 경우 이미지 사용).

이미지 - ControlCenter4		×
파일 형식		파일 크기 우선순위
JPEG(*.jpg)		작게 크게
대상 응용 프로그램		
Windows 사진 뷰어	•	
파일 이름		
CCI_000001.jpg	변경	
대상폴더		
C. Muters Muter Which res WCantralCenter (WSca	n	
🗌 미리 스캔		
해상도		밝기
300 x 300dpi	•	
스캔 유형		0
24비트 색	-	명암
문서 크기		
자동	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		🔲 연속 스캐닝
💽 💽 🔽 양면 스캔		🔄 캐리어 시트 모드
🌕 한 기장자리 바인딩		🔲 플라스틱 카드 모드
◎ 짧은 가장자리 바인딩		
📝 스캔 전에 설정 대화 상자를 표시합니다.		
기본값 고급 설정		확인 취소 도움말

5 캐리어 시트 모드 확인란을 선택합니다.

6 문서 크기 드롭다운 목록에서 자동을 제외한 문서 크기를 선택합니다.

7 필요에 따라 다른 설정을 변경합니다 (*스캔 설정 변경* (ControlCenter4) (Windows<sup>®</sup>), 99페이지 참조).

8 스캔 버튼을 클릭합니다. 스캔이 시작됩니다.

#### 주석

설정 대화 상자를 다시 표시하지 않으려면 다시 표시하지 않음 확인란을 선택하십시오.

# 플라스틱 카드 스캔

1) 플라스틱 카드를 공급합니다 (*플라스틱 카드*, 64페이지 참조).

주석

한 번에 최대 5장의 플라스틱 카드를 공급합니다.

2 작업 용지함에서 🔤 (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. ControlCenter4 창이 나타납니다.

3 스캔 탭을 클릭합니다.



④ 사용할 버튼 ( ○ (이미지), ○ (OCR), ○ (전자 메일), ○ (파일) 또는 ○ (인쇄))을 클릭합니다. 설정 대화 상자가 나타납니다 (아래 예의 경우 이미지 사용).

이미지 - ControlCenter4	×
파일 형식	파일 크기 우선순위
JPEG(*.jpg)	▼ 작게 크게
대상 응용 프로그램	(속노) (품실)
Windows 사진 뷰어	▼
파일 이름	
CCI_000001.jpg	변경
대상 폴더	
C. Müsers Müser Whickwee WCarls alCenter (MScan	
미리 스캔	
해상도	밝기
300 x 300dpi 🗸 🗸	
스캔 유형	0
24비트 색 🔹 👻	명암
문서 크기	
자동 🔻	• • •
	🗖 연속 스캐닝
💽 🎦 😨 양면 스캔	🗐 캐리어 시트 모드
● 긴 가장자리 바인딩	🔄 플라스틱 카드 모드
◎ 짧은 가장자리 바인딩	
☑ 스캔 전에 설정 대화 상자를 표시합니다.	
기본값 고급 설정	확인 취소 도움말

6
5 플라스틱 카드 모드 확인란을 선택합니다.

6) 필요에 따라 다른 설정을 변경합니다 (*스캔 설정 변경 (ControlCenter4) (Windows<sup>®</sup>)*, 99페이지 참조).

**스캔** 버튼을 클릭합니다. 스캔이 시작됩니다.

주석

- 설정 대화 상자를 다시 표시하지 않으려면 다시 표시하지 않음 확인란을 선택하십시오.
- 플라스틱 카드 모드가 자동으로 다음 설정을 사용합니다.
  - 해상도: 600 x 600dpi
  - 문서 크기: 2 in 1(자동)
  - 양면 스캔: 설정 (짧은 가장자리 바인딩)
  - 자동 디스큐: 해제
  - 자동 이미지 회전: 해제
  - 멀티피드 감지: 해제



# SharePoint로 문서 스캔

이 기능을 사용하면 문서를 스캔하여 SharePoint 서버에 저장할 수 있습니다. 이 기능을 사용하려면 무선 (ADS-2800W/ADS-3600W) 또는 유선 연결을 통해 Brother 제품을 인터넷에 액세스하는 네트워크에 연결해 야 합니다.

- 문서를 공급합니다 (표준 크기 문서, 60페이지 참조).
- 2 작업 용지함에서 🚾 (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. ControlCenter4 창이 나타납니다.
- 3 스캔 탭을 클릭합니다.

Control	Center 4	모델 <mark>ADS-XXX</mark>	XX 👻		X
📄 🔛	<b>.</b>				구성 ?
설정	필요에 따라 다양한 : 정을 구성하고 새 기	스캔 옵션 중에서 선택 본값을 설정할 수 있습	!합니다. 버튼을 마우스 ;니다.	오른쪽 버튼으로 클릭	역하여 고급 스캔 설
		OCR	전자 메일	The second secon	<u>연쇄</u>
					brother

👍 쿥 (파일)을 클릭합니다. 설정 대화 상자가 나타납니다.

파일 - ControlCenter4	
	피아 크기 오셔스아
바일 영식	파일 크기 우신운위 자개 ㅋ게
PDF 나중 페이지 (*.pdf)	(속도) (품질)
파일 이름	
CCF_000001.pdf	<b></b>
스캔 위치	
◎ 폴더	📃 다른 이름으로 저장 창 표시
C. Wusers Wuser Whictures WControlCenter (WScan	🔄 📝 폴더 표시
🗌 미리 스캔	
해상도	밝기
300 x 300dpi	▼
	o
24비트 색	▼ 명암
문서 크기	
자동	•               •   •   • • • • • • • •
	여속 ∧개님
	🕅 캐리어 시트 모드
● 긴 가장자리 바인딩	🔲 플라스틱 카드 모드
◎ 짧은 가장자리 바인딩	
▼ 스캔 전에 설정 대화 상자를 표시합니다.	
기본값 고급 설정	확인 취소 도움말

- 5 스캔 위치 필드에서 SharePoint 라디오 버튼을 선택한 다음 스캔한 문서를 저장할 서버 주소를 입력합 니다.
- 6 필요에 따라 다른 설정을 변경합니다 (*스캔 설정 변경 (ControlCenter4) (Windows<sup>®</sup>)*, 99페이지 참조).
- 7 연결 테스트 버튼을 클릭하여 서버 연결을 확인합니다. 연결됨 메시지가 나타납니다.

주석

보안 대화 상자가 나타날 경우 사용자 이름과 암호를 입력하십시오.

# 사용자 지정 탭 만들기 (ControlCenter4 고급 모드) (Windows<sup>®</sup>)

원하는 설정이 담긴 버튼을 5개까지 포함한 탭을 최대 3개 만들 수 있습니다.

# 사용자 지정 탭 만들기

작업 용지함에서 <a href="mailto:expectation-controlCenter4">ControlCenter4</a> 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다.
 ControlCenter4 창이 나타납니다.



2 구성을 클릭하고 사용자 지정 탭 만들기를 선택합니다. 탭 영역을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 사용자 지정 탭 만들기를 선택하여 사용자 지정 탭을 만들 수도 있습니다.



3 사용자 지정 탭의 이름을 변경하려면 사용자 지정 탭을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 사용자 지정 탭 이름 바꾸기를 선택합니다. 새 이름을 입력합니다. 이름이 사용자 지정 탭의 왼쪽 상단 가장자리에 나타 납니다.

주석

- 구성과 사용자 지정 탭 이름 바꾸기를 차례로 클릭하여 사용자 지정 탭의 이름을 변경할 수도 있습니다.
- 최대 3개의 사용자 지정 탭을 만들 수 있습니다.

# 사용자 지정 탭에서 사용자 지정 버튼 만들기

사용자 지정 탭을 만듭니다. *사용자 지정 탭 만들기*, 97페이지 항목을 참조하십시오.

2 새 사용자 지정 탭을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 사용자 지정 버튼 만들기를 선택합니다. 메뉴에 서 만들려는 버튼을 선택합니다. 설정 대화 상자가 나타납니다.

버튼 이를 이미지 파일 보기 우선순위 작게 크게 (속도) (종집) Windows 사진 뷰아 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	이미지 - ControlCenter4	×
DIDI지 파일 형식 파일 크기 우선순위 가운운(*,590) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	버튼이를	
파일 형식 파일 크기 우선순위 작개 크게 (속도) (종합) Windows 사건 뷰마 파일 이름 CCI_00001.jpg 변경 대상 폴더 이리 스캔 해상도 발기 3004.5004pi 스캔 유영 0	010171	
Image: (*, spo)         ▼         4/1         -1/1           IFL & C & S & E = 2 · B · · · · · · · · · · · · · · · · ·	파일 형식	파일 크기 우선순위
대상용용프로그램 Windows 사진 뷰어 파일 이름 CCL_000001.jpg 변경 대상 톱더 C Windows 사진 뷰어 파일 이름 이리 스캔 해상도 발기 300 x 300dpi ◆ 전 0 0	JPEG(*.jpg)	· 삭계 크게 (소도) (풍징)
Windows 사진 뷰머         ▼           파일 이름            CCI_00001.jpg         변경           대상 통더            □미리 스캔         第71           300 x 300dpi         ▼           ▲권         □	대상 응용 프로그램	
파일 이름 CCL_00001.jpg 변경 대상 홈더 이리 스캔 해상도 밝기 300 x 300dpi 스캔 유럽 0	Windows 사진 뷰머 ·	· · · · · · ·
CCL.00001.jpg 변경 대상 홈더 이리스캔 해상도 발기 [3000 3000pi 소전 유업 0	파일 이름	
대상 출대 - 미리 스캔 10리 스캔 100 x 3004pi	CCI_000001.jpg 변;	2
C         ····································	대상 폴더	
□ 미리 스캔 해 삶도 밝기 300 × 300dpi → 건전 유업 0	C. Wuter Wuter Whictore WCantralCenter 1WScan	
해삼도 밝기 [300×300dpi 스캔 유업0	🗌 미리 스캔	
	해상도	밝기
스캔 유형 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	300 x 300dpi 🗸	
	스캔 유형	0
24비트 색 로 명암	24비트 색 🔹	명암
문서 크기	문서 크기	
자동 • 0	자동 🗸	0
🔲 연속 스캐닝		🔲 연속 스캐닝
🛜 🕅 🐨 양면 스캔 💿 캐리어 사트 모드	🔽 🖓 🐨 🐨 양면 스캔	@ 캐리어 사트 모드
□ 플라스틱 카드 모드		🔄 플라스틱 카드 모드
◎ 좛은 가장자리 바인딩	◎ 짧은 가장자리 바인딩	
☑ 스캔 전에 설정 대화 상자를 표시합니다.	☑ 스캔 전에 설정 대화 상자를 표시합니다.	
기본값 고급 설정 확인 취소 도움말	기본값 고급 설정	확인 취소 도움말

### 주석

- 사용자 지정 탭을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하면 표시되는 메뉴에서 사용자 지정 버튼 복사를 선택하여 사용자 지정 버튼을 복사할 수도 있습니다.
- 최대 5개의 사용자 지정 버튼을 만들 수 있습니다.
- 3 버튼 이름을 입력하고 필요한 경우 설정을 변경합니다. 확인을 누릅니다. (설정 옵션은 만들려는 버튼에 따라 다를 수 있음)



주석

만든 탭, 버튼 또는 설정을 변경하거나 제거할 수 있습니다. **구성**을 클릭하고 표시된 메시지를 따라 계속 진 행합니다.

# 스캔 설정 변경 (ControlCenter4) (Windows<sup>®</sup>)

다음 설정을 변경할 수 있습니다.

설정	설명	적용 가	능한 기능	;		
		이미지	OCR	전자 메일	파일	인쇄
파일 형식	<ul> <li>스캔한 데이터에 사용할 파일 형식을 선택합니다.</li> <li>주석</li> <li>문서를 암호로 보호된 PDF로 저장하려면 파일 형식 드롭다운 목록에서 Secure PDF (*.pdf) 를 선택하고</li> <li>(PDF 암호 설정) 버튼을 클릭한 다음 암호를 입 력합니다 (이미지, 전자 메일 및 파일만 해당).</li> <li>검색 가능 PDF는 스캔 이미지 위에 텍스트 데이터 레 이어를 포함하는 파일 형식입니다. 이 레이어를 사용 하여 이미지 데이터의 텍스트를 검색할 수 있습니다. 검색 가능 PDF의 언어와 일치하도록 OCR 설정의 OCR 언어를 설정해야 합니다.</li> <li>문서를 검색 가능 PDF로 저장하려면 파일 형식 드롭 다운 목록에서 검색 가능 PDF (*.pdf) 를 선택합니다.</li> <li>문서를 고압축 PDF로 저장하려면 해상도 드롭다운 목록에서 300 x 300dpi, 파일 형식 드롭다운 목록에 서 고압축 PDF (*.pdf), 스캔 유형 드롭다운 목록에서 순회색 또는 24비트 색을 선택합니다.</li> </ul>	ମ୍ମ	ମ୍ଭା	ભા	ଖା	-
대상 응용 프로그램	드롭다운 목록에서 Nuance <sup>™</sup> PaperPort <sup>™</sup> 14SE 및 Evernote 등의 대상 응용 프로그램을 선택합니다.	ଖା	ଖା	-	-	-
OCR 언어	스캔 문서의 텍스트와 일치하는 언어를 선택합니다.	-	예	-	-	-
프린터 이름	스캔한 데이터를 인쇄하는 데 사용할 프린터를 선택합니다.	-	-	-	-	예
파일 이름	이미지, OCR 또는 전자 메일에 대한 변경 버튼을 클릭합니다 필요한 경우 파일 이름의 접두어를 입력합니다. 최대 문자 수는 100자입니다.	예	ભા	ભા	예	-
인쇄 옵션	<b>인쇄 옵션</b> 버튼을 클릭하여 프린터 설정을 구성합니다.	-	-	-	-	예
다른 이름으로 저장 창 표시	스캔할 때마다 스캔한 이미지의 대상을 지정하려면 <b>다른 이름으로 저장 창 표시</b> 확인란을 선택합니다.	-	-	-	ଜା	-
대상 폴더	폴더 아이콘을 클릭하여 스캔한 문서를 저장할 폴더를 변경할 수 있습니다.	예	예	예	-	-

설정	설명	적용 가	능한 기능	÷		
		이미지	OCR	전자 메일	파일	인쇄
스캔 위치	다음 스캔 위치 중 하나를 선택할 수 있습니다.  • 폴더 폴더 아이콘을 클릭하여 스캔한 문서를 저장할 폴더 를 찾아볼 수 있습니다. 스캔 후 대상 폴더를 자동으로 표시하려면 폴더 표시를 선택합니다.  • SharePoint 스캔한 문서를 저장할 URL 주소를 입력합니다. 연결 테스트를 클릭하여 대상을 확인합니다.	-	-	-	OH	-
파일 크기 우선순위	슬라이더를 오른쪽 또는 왼쪽으로 이동하여 파일 크기를 조정할 수 있습니다. 주석 파일 크기는 선택한 <b>파일 형식</b> 에 따라 조정할 수 있습 니다.	ભા	-	ભા	ભા	-
미리 스캔	<b>미리 스캔</b> 을 선택하여 스캔하기 전에 이미지를 미리 보 고 원하지 않는 부분을 자를 수 있습니다.	예	୍ଜା	예	예	ଜା
해상도	해상도 드롭다운 목록에서 스캔 해상도를 선택할 수 있 습니다. 해상도가 높을수록 메모리와 전송 시간이 더 필 요하지만 스캔 이미지는 더 정밀해집니다.	ଜା	ଜା	예	예	ଜା
스캔 유형	스캔한 이미지에 대해 다양한 색 심도 옵션을 선택할 수 있습니다. <b>자동</b> 문서에 적합한 색을 자동으로 선택합니다. <sup>1</sup> <b>흑백</b> 텍스트 또는 라인 아트 이미지에 사용합니다. <b>회색 (Error diffusion)</b> 사진 이미지 또는 그래픽에 사용합니다. (오차 흩뿌림은 실제 회색 도트를 사용하지 않고 회색을 모방한 이미지를 만드는 방법입니다. 검정 도트를 특정한 패턴으로 넣어 회색 느낌을 표현함) <b>순회색</b> 사진 이미지 또는 그래픽에 사용합니다. 이 모드는 최대 256개의 회색 음영을 사용하기 때문에 훨씬 정확합니다. 24비트 색 최대 1,680만 개의 색을 사용하여 이미지를 스캔합니다.	OH	СН I	OH	OH	β

설정	설명	적용가	능한 기능			
		이미지	OCR	전자 메일	파일	인쇄
문서 크기	기본적으로 문서 크기는 <b>자동</b> 으로 설정되어 있습니다. <b>문 서 크기</b> 를 추가로 조정하지 않고 모든 크기의 문서를 스캔 할 수 있습니다. <sup>1</sup> <b>문서 크기</b> 드롭다운 목록에서 정확한 문 서 크기를 선택하여 스캔 속도를 높일 수 있습니다.	ભા	ભા	ભા	ଜା	ଜା
	<ul> <li>주석</li> <li>문서 크기로 1~2를 선택하면 스캔 이미지가 설정 크 기의 절반에 해당하는 문서 두 개로 나뉩니다.</li> <li>1 - 2(A4)를 선택하면 스캔한 이미지가 A5 크기의 문 서 두 개로 나뉩니다.</li> </ul>					
	<ul> <li>1~2 스캔을 하려면 고급 설정 대화 상자의 자동 이미</li> <li>지 회전 확인란을 선택 취소합니다.</li> </ul>					
	<ul> <li>문서 크기로 2장 모아찍기를 선택하면 두 개의 스캔 이미지가 하나의 문서로 결합됩니다.</li> </ul>					
밝기	설정 (-50~50)을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습 니다. 기본값은 평균을 나타내는 0이며 대부분의 이미지 에 적합합니다. 슬라이더를 오른쪽으로 끌어 이미지를 밝게 하거나 왼쪽으로 끌어 어둡게 하여 밝기 레벨을 설 정할 수 있습니다. 상자에 값을 입력하여 레벨을 설정할 수도 있습니다. 이미지가 너무 밝을 경우 밝기 레벨을 낮 게 설정하고 문서를 다시 스캔합니다. 이미지가 너무 어 두울 경우 밝기 레벨을 높게 설정하고 문서를 다시 스캔 합니다.	ભા	ભા	ØI	ભા	ØI

1 원본 문서의 상태에 따라 이 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

설정	설명	적용 가	능한 기능	ł		
		이미지	OCR	전자 메일	파일	인쇄
명암	설정 (-50~50)을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습 니다. 기본값은 평균을 나타내는 0이며 대부분의 이미지 에 적합합니다. 슬라이더를 오른쪽이나 왼쪽으로 이동하 여 대비 레벨을 높이거나 낮출 수 있습니다. 높이면 이미 지의 어두운 영역과 밝은 영역이 강조되고 낮추면 회색 영역의 디테일이 살아납니다. 상자에 값을 입력하여 명 암 설정할 수도 있습니다.	ĊЙ	СЙI	CHI	예	СЙI
	수 석 명암 설정은 스캔 유형이 자동, 회색 (Error Diffusion), 순회색 또는 24비트 색으로 설정된 경우 에만 사용할 수 있습니다.					
연속 스캐닝	여러 페이지를 스캔합니다. 페이지가 스캔된 후 스캔을 계속하거나 마칠 수 있습니다. 이 방법을 사용하면 ADF 가 보유할 수 있는 것보다 많은 페이지를 스캔할 수 있습 니다.	ଖ	ଜା	ଜା	예	ଜା
양면 스캔	이 상자를 선택하면 문서 양면이 스캔됩니다. 자동 양면 스 캔 기능을 사용하는 경우 원래 레이아웃에 따라 <b>긴 가장자</b> 리 바인딩 또는 짧은 가장자리 바인딩을 선택해야 생성된 데이터 파일이 스캔 문서에 올바르게 나타납니다.	ଖ	ભા	ભા	ભા	ଖା
캐리어 시트 모드	캐리어 시트를 사용하여 다음 문서 형식을 스캔할 수 있 습니다. 이 모드에서는 <b>문서 크기</b> 드롭다운 목록에서 <b>자</b> <b>동</b> 을 제외한 모든 설정을 선택할 수 있습니다.	ଜା	예	예	예	ଜା
	<ul> <li>대형 문서 (A3, B4 및 Ledger)</li> <li>문서를 반으로 접고 캐리어 시트에 삽입하여 양면 스 캔을 수행합니다. 앞 페이지와 뒷 페이지가 모두 단일 페이지로 결합됩니다. 문서 크기 드롭다운 목록에서 A3 문서는 2 in 1(A4), B4 문서는 2 in 1(B5), Ledger 문서는 2 in 1(Letter) 을 선택합니다.</li> <li>중요 문서 (사진, 연락처)</li> <li>얇은 용지 (영수증)</li> <li>모양이 불규칙한 용지 (잘린 용지)</li> </ul> 주석 <ul> <li>캐리어 시트는 한 번에 하나씩만 로드하십시오.</li> <li>캐리어 시트의 중앙에 문서를 로드하고 문서의 위쪽 과 캐리어 시트의 위쪽을 맞춥니다.</li> </ul>					

설정	설명	적용가	능한 기능	ł		
		이미지	OCR	전자 메일	파일	인쇄
플라스틱 카드 모드	다음 자동 설정을 사용하여 운전 면허증 또는 보험 카드 등의 카드 스캔:	ଖା	ଖା	ଖା	ଖା	ଖ
	■ 해상도: 600 x 600dpi					
	■ 문서 크기: 2 in 1(자동)					
	■ <b>양면 스캔</b> : 설정 ( <b>짧은 가장자리 바인딩</b> )					
	■ <b>자동 디스큐</b> : 해제					
	■ <b>자동 이미지 회전</b> : 해제					
	■ 멀티피드 감지: 해제					
	<ul> <li>주석</li> <li>다른 설정으로 플라스틱 카드를 스캔하려면 플라스 틱 카드 모드는 해제, 해상도는 600 dpi로 설정하십시 오.</li> <li>한 번에 최대 5장의 플라스틱 카드를 공급합니다.</li> </ul>					
기본값	모든 설정을 출하 시 기본 설정으로 복원합니다.	예	ଜା	예	예	예

고급 설정 대화 상	:자에서 더 많은	설정을 구성할 수 있습	니다. 고급 설정 바	· 튼을 클릭합니다.

설정	설명	적용 가	능한 기능			
		이미지	OCR	전자 메일	파일	인쇄
자동 디스큐	스캔한 데이터의 좌우 비틀림을 보정합니다 (문서 중앙 에서 가장자리 사이가 9mm 미만). <sup>1</sup> <sup>용지 공급함의</sup> 전송 경로의 중앙 용지 공급함의 오른쪽 가장자리 문서 중앙 무서 중앙 9mm 미만	ଜା	ØI	ØI	ଜା	ØI
자동 이미지 회전	텍스트 방향을 기반으로 문서 방향을 변경합니다. <sup>1</sup>	ଖା	ଖା	ଖା	ଖା	ଖା
주입/패턴 제거/ 백그라 운드 컬러 제거	신문과 같은 문서의 블리드 스루를 방지하고 배경 색을 제거하여 스캔한 데이터를 더욱 알아보기 쉽게 만들 수 있습니다. <sup>1</sup> 슬라이더를 사용하여 블리드 스루/패턴/배경색 제거 기능 의 민감성을 조정할 수 있습니다. 슬라이더를 "높음"쪽으 로 이동하면 스캐너가 블리드 스루, 패턴 또는 배경색을 제거할 가능성이 높아지고 "낮음"쪽으로 이동하면 스캐 너가 블리드 스루, 패턴, 배경색을 제거할 가능성이 낮아 집니다.	ଜା	ଜା	ЙI	ଜା	Ċļ
빈 페이지 건너뛰기	스캔 결과에서 문서의 빈 페이지를 제거합니다. <sup>1</sup>		ଖା	ଖା	ଖା	ଖା
멀티피드 감지	멀티피드가 발생했을 때 초음파 센서를 사용하여 감지합 니다. 제품이 멀티피드를 감지하면 지금까지 스캔한 데 이터가 저장되었는지 확인해야 하며 이후 문서의 다음 페 이지 또는 처음부터 다시 스캔을 시작합니다.	ଜା	ଜା	ଜା	ଜା	ଜା
스캔 결과 표시	컴퓨터 화면에 저장한 페이지 합계와 건너뛴 빈 페이지 합계를 표시합니다.	ଜା	ଜା	ଜା	ଜା	ଜା

1 원본 문서의 상태에 따라 이 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

# Mac용 Brother iPrint&Scan을 사용하여 스캔

#### 주석

- Mac용 Brother iPrint&Scan을 사용하여 컴퓨터에서 인쇄 및 스캔을 할 수 있습니다.
- App Store에서 Brother iPrint&Scan을 다운로드하고 설치하십시오.
- Finder 메뉴 표시줄에서 이동 > 응용 프로그램을 클릭한 다음 iPrint&Scan 아이콘을 두 번 클릭합니다. Brother iPrint&Scan 화면이 나타납니다.
- 2 Brother 제품이 선택되지 않은 경우에는 장치를 선택하십시오 버튼을 클릭한 다음 화면의 지침에 따라 Brother 제품을 선택합니다.
- 3 스캔 아이콘을 클릭한 다음 화면의 지침에 따라 문서를 스캔합니다.

# Mac용 Brother iPrint&Scan에서 스캔 버튼 설정 변경

- Finder 메뉴 표시줄에서 이동 > 응용 프로그램을 클릭한 다음 iPrint&Scan 아이콘을 두 번 클릭합니다. Brother iPrint&Scan 화면이 나타납니다.
- 2 Brother 제품이 선택되지 않은 경우에는 장치를 선택하십시오 버튼을 클릭한 다음 화면의 지침에 따라 Brother 제품을 선택합니다.
- 3 장치 스캔 설정 버튼을 클릭한 다음 화면의 지침에 따라 스캔 설정을 변경합니다.

# Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE 또는 기타 Windows<sup>®</sup> 응용 프로그 램을 사용하여 스캔

# Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE를 사용하여 스캔

스캐너 드라이버에 포함된 Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE 응용 프로그램을 사용하여 스캔할 수 있습니다. Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE는 TWAIN 및 WIA 드라이버를 모두 지원합니다. 이 섹션의 예에서는 TWAIN 드 라이버 (권장)가 사용되었습니다. WIA 드라이버 사용 예는 *Windows<sup>®</sup> 사진 갤러리 또는 Windows<sup>®</sup> 팩스 및* 스캔을 사용하여 스캔, 122페이지를 참조하십시오.

주석

- Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE는 Windows<sup>®</sup> XP 32 비트 (SP3), Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1 및 Windows<sup>®</sup> 10을 지원합니다.
- 이 응용 프로그램에 대한 자세한 내용은 Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE 도움말 메뉴에세 액세스할 수 있는 Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE 도움말 파일을 참조하십시오.

6

- 이러한 지침은 Nuance™ PaperPort™ 14SE용이지만 다른 Windows<sup>®</sup> 응용 프로그램에 대한 지침과 유사합 니다.
- 1 문서를 공급합니다.
- 2 Nuance™ PaperPort™ 14SE를 시작합니다. 다음 중 하나를 수행합니다.
  - Windows<sup>®</sup> XP, Windows Vista<sup>®</sup> 및 Windows<sup>®</sup> 7

🦻 (시작) > 모든 프로그램 > Nuance PaperPort 14 > PaperPort를 클릭합니다.

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

[ (PaperPort)를 클릭합니다.

Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE 창이 나타납니다.

(m) 123(19) ·		EN 🕐 🕽		PaperPort				- = ×
바람하면 권주 왕을 두글 두								
시금 출대 스캔 섬네일 All-in-One 육성 스캔 설정 검색	보기 정혈 뒤도 새도 아이곤 일기 ( 변경· · · · 고침 줄맞춤 보기	대시 다음으로 바탕화면 로 열기 열기 옵션 여기 우셔						
<b>=</b> G <b>3</b>	내 문서W내 PaperPort 문서W생품	철기 ( 술인 )						6
····································	-Release Notes-							
- 월 명이지 - 연물 나면에서 - 부자 - 팩스 - 프레컨테이션 - 내 웹 페이지								
<b>(</b>	a <i>4</i>	A	-	<b>B</b>	•	<u></u>	tet .	6

3 리본의 바탕 화면 탭에서 스캔 설정를 클릭합니다. 창의 왼쪽에 사진 스캔 또는 가져오기 패널이 나타납니다.

(m) 1232 ·		EN (?) 🕽		PaperPort				
바깥화면 관점 함을 두궁 두	운말 H							
🔉 🖸 🍒 🖾 🖓 👘	🚺 🖸 🖸 🐻 🖉	🔄 🔂 🔇						
지금 풀더 <mark>스챤</mark> 섬네일 All-in-One 속성 소캔 검색 !	보기 정렬 뒤로 새로 아이콘 열기 변경· · · 고침 줄맞충	이미지 다음으로 바탕화면 보기로 열기 열기 옵션						
스캔 기능장	보기 새로 고침	열기 옵션						
사진 스캔 또는 가져오기 👔 🛛	내 문서Wul PaperPort 문서W예설							
ind.								
선택(C)								
프로파일 선택:	AND AND A REAL PROPERTY AND							
· 회색조 문서	4441.945							
·····································	Palazza blater - Gatting Started Guide							
🤏 컬러 검색 가능한 PDF 문서	-nelease notes- Detting started duite							
새로 만들기(N) 석제(D) 설정(E)								
조카너 대화 상자 표시(P)								
☑ Capture Assistant 표시(A)								
★) 음력: ppc 2/41 71는 010170								
·····································								
스캐너 대화상사를 통해 세어 \$# SET 프로세스								
자동 정렬								
스캔 작업을 시작하려면 '스캔'을 클릭하십시오.								
스캔(5)								
	2 0	A		(*PP)		0	tet	1
-0			-		00			

4 선택 버튼을 클릭합니다.

 5 Available Scanners (사용 가능한 스캐너) 목록에서 TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX (여기서 ADS-XXXXX는 제품의 모델 이름)를 선택합니다. WIA 드라이버를 사용하려면 접두어가 "WIA"인 Brother 드라이버를 선택합니다.
 확인 누릅니다.

6 사진 스캔 또는 가져오기 패널에서 스캐너 대화 상자 표시 확인란을 선택합니다.



7 스캔 버튼을 클릭합니다. 스캐너 설정 대화 상자가 나타납니다.

TW-Brother ADS-XXXXX			
사진	사진		
· 웹	해상도	300 x 300dpi 🔹	
테스트	스캔 유형	24비트 색	
¬——	양면 스캔	긴쪽 바인딩 🔹	
	문서 크기	자동 🔹	
		<u>고급 설정</u>	
	기본값	새 프로필로 저장	
+ –	미리 스캔	시작	

- 8 필요한 경우 스캐너 설정 대화 상자에서 설정을 조정합니다 (해상도, 스캔 유형, 양면 스캔 및 문서 크기). ■ TWAIN 드라이버 설정에 대한 자세한 내용은 109페이지를 참조하십시오.
  - WIA 드라이버 설정에 대한 자세한 내용은 121페이지를 참조하십시오.

9 문서 크기 드롭다운 목록에서 문서 크기를 선택합니다.

주석

문서 크기를 선택한 후 왼쪽 버튼을 클릭한 상태로 마우스를 끌어 스캐닝 영역을 추가로 조절할 수 있습니다. 이 기능은 스캐닝할 이미지를 자를 때에도 필요합니다.

10 시작 버튼을 클릭합니다. 스캔이 시작됩니다.

## TWAIN 드라이버 설정

TWAIN 드라이버 설정의 기본 화면 또는 고급 설정을 클릭합니다.

■ 기본 화면



### 1 스캔 (이미지 유형)

**사진, 웹** 또는 **텍스트**를 선택합니다.

→ 을 클릭하여 새 항목을 추가할 수 있습니다. 사진, 웹, 텍스트의 이름을 바꿀 수는 없지만 추가된 항 목의 이름을 바꿀 수 있습니다.

스캔 (이미지 유형)		해상도	스캔 유형
사진	사진 이미지를 스캐닝하는 경우 사 용합니다.	300 x 300dpi	24비트 색
웹	스캔 이미지를 웹 페이지에 첨부하 는 경우 사용합니다.	100 x 100dpi	24비트 색
텍스트	텍스트 문서를 스캐닝하는 경우 사 용합니다.	200 x 200dpi	흑백

#### 2 해상도

해상도 드롭다운 목록에서 스캔 해상도를 선택할 수 있습니다. 해상도가 높을수록 메모리와 전송 시간 이 더 필요하지만 스캔 이미지는 더 정밀해집니다.

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

#### 3 스캔 유형

다음 중 하나를 선택합니다.

#### ■ 자동

문서가 컬러를 사용하는지 자동으로 감지하고 해당 문서의 스캔 이미지를 만듭니다. 컬러 페이지와 흑백 페이지가 섞여 있는 문서의 경우, 컬러 페이지는 색 모드로 스캔되고, 흑백 페이지는 흑백 모드 로 스캔됩니다.

#### ■ 흑백

텍스트 또는 라인 아트 이미지에 사용합니다.

#### ■ 회색 (Error Diffusion)

사진 이미지 또는 그래픽에 사용합니다. (오차 흩뿌림은 실제 회색 도트를 사용하지 않고 회색을 모 방한 이미지를 만드는 방법입니다. 검정 도트를 특정한 패턴으로 넣어 회색 느낌을 표현함)

#### ■ 순회색

사진 이미지 또는 그래픽에 사용합니다. 이 모드는 최대 256개의 회색 음영을 사용하기 때문에 훨씬 정확합니다.

#### ■ 24비트 색

최대 1,680만 개의 색을 사용하여 이미지를 스캔합니다. 24비트 색을 사용하면 이미지가 가장 정확 한 색으로 재현되지만 필요한 메모리가 가장 많고 전송 시간이 가장 깁니다.

#### 4 양면 스캔

원래 레이아웃에 따라 **긴쪽 바인딩** 또는 **짧은쪽 바인딩**을 선택하면 생성된 데이터 파일이 스캔 문서에 올바르게 나타납니다.



#### 5 문서 크기

기본적으로 문서 크기는 **자동**으로 설정되어 있습니다. 문서 크기 드롭다운 목록에서 정확한 문서 크기 를 선택하여 스캔 속도를 높일 수 있습니다. **사용자 지정**을 선택하면 문서 크기를 지정할 수 있는 **사용 자 지정 문서 크기** 대화 상자가 나타납니다.

#### 6 미리 스캔

미리 스캔을 클릭하여 스캔하기 전에 이미지를 미리 보고 원하지 않는 부분을 자를 수 있습니다. 자르기를 사용할 수 있는 설정:

- 양면 스캔: 해제
- 자동 디스큐: 해제
- 자동 이미지 회전: 해제
- 페이지 끝 감지: 해제
- 문서 크기: **자동** 및 긴 용지를 제외한 스캔 크기

#### 7 새 프로필로 저장

**새 프로필로 저장** 클릭하여 자주 사용하는 스캔 설정을 저장할 수 있습니다. 다음 설정이 프로필의 일부로 저장됩니다.

- 기본 화면에 구성된 설정
- **고급 설정**에 구성된 설정
- 미리 보기 이미지에서 지정된 스캔 경계선

최대 64개의 프로필을 생성할 수 있습니다.

생성된 프로필은 **사진 스캔 또는 가져오기** 패널에 추가됩니다. 프로필을 편집하려면 **사진 스캔 또는 가 져오기** 패널에서 설정 클릭합니다. 프로필을 삭제하려면 **삭제**를 클릭합니다.

■ 고급 설정

#### 문서 교정

- 1 자르기
  - 자동 디스큐

스캔한 데이터의 좌우 비틀림을 보정합니다.

#### 주석

- 캐리어 시트 모드를 활성화하면 자동 디스큐를 사용할 수 없습니다.
- 이 기능은 긴 용지 문서 크기나 캐리어 시트 모드에 적용되지 않습니다.

페이지의 끝을 감지하고 문서의 길이가 선택한 **문서 크기**보다 짧을 경우 자동으로 페이지의 크기를 조정합 니다.

#### 주석

**캐리어 시트 모드**를 활성화하면 **페이지 끝 감지**를 사용할 수 없습니다.

■ 여백 설정

이 기능을 사용하면 이미지의 가장자리에 특정 여백(-3mm ~ 3mm)을 추가하거나 제거할 수 있습니다.

<sup>■</sup> 페이지 끝 감지

#### 2 이미지 회전

자동을 선택하면 텍스트 방향을 기반으로 문서 방향을 변경합니다.

#### 3 가장자리 채우기

**자동** 또는 **사용자지정**을 선택할 수 있습니다. **사용자지정**을 선택한 경우에는 **흰색** 또는 **검정색**을 선택하고 스캔한 이미지의 테두리에 흰색 모서리 또는 검정색 모서리를 추가하기 위한 값을 설정합니다.

#### 4 펀치홀 제거

이 기능을 사용하면 홀 표시를 흰색 또는 주변색으로 채워 펀치 홀 표시를 제거할 수 있습니다.

■ 흰색

펀치 홀을 흰색으로 채웁니다.

#### ■ 주변 컬러

펀치 홀을 홀의 주변 컬러로 채웁니다.

#### 5 자동 컬러 감지 조정

스캔 유형으로 자동을 선택한 경우 컬러, 흑백 및 회색조의 감지 레벨을 조정할 수 있습니다.

#### ■ 흑백/회색조 - 컬러

슬라이더 값을 높이면 제품이 지정된 문서를 컬러 문서로 인식할 가능성이 높아집니다. 값을 낮추면 제품 이 지정된 문서를 흑백 또는 회색조 문서로 인식할 가능성이 높아집니다.

#### ■ 흑백 - 회색조

슬라이더 값을 높이면 제품이 지정된 문서를 회색조 문서로 인식할 가능성이 높아집니다. 값을 낮추면 제 품이 지정된 문서를 흑백으로 인식할 가능성이 높아집니다.

#### 6 빈 페이지 넘김

스캔 결과에서 문서의 공백 페이지를 제거합니다.

빈 페이지 넘김 기능의 감도는 슬라이더로 조절할 수 있습니다. 슬라이더를 높음 쪽으로 이동하면 제품이 페이지를 건너뛸 가능성이 높아지고, 낮음 쪽으로 이동하면 제품이 페이지를 건너뛸 가능성이 낮아집니다. 결과 표시 설정을 활성화하면 스캔이 완료된 후 공백 페이지를 몇 장이나 건너뛰었는지가 컴퓨터에 표시됩 니다.

빈 페이지 넘김 기능이 모든 문서 페이지에 대해 트리거된 경우 스캔한 이미지가 표시되지 않습니다. 그 대 신, 컴퓨터가 모든 문서 페이지가 비어 있음을 알리는 경고 메시지를 표시합니다.

#### 주석

이 기능은 긴 용지 문서 크기에 적용되지 않습니다.

#### 이미지 품질

1 디퓨전 조정 - 회색

이 기능을 사용하면 밝기와 명암을 조정하여 회색 이미지를 만들 수 있습니다.

■ 밝기

값이 커지면 이미지가 밝아집니다.

■ 명암

값이 커지면 이미지의 명암이 증가합니다. 값이 지나치게 커지면 흑백 이미지가 생성됩니다.

주석

이 기능은 회색(Error Diffusion) 스캔 유형을 선택한 경우에 사용할 수 있습니다.

#### 2 컬러 톤 조정

회색 및 컬러 스캔 도중 밝기, 명암, 그림자, 강조표시, 감마를 조정할 수 있습니다. 기본 설정은 **사용자지정**입니다.

#### ■ 자동

문서의 내용에 따라 최적의 설정을 사용하여 문서를 스캔합니다.

■ 사용자지정

**밝기, 명암, 그림자, 강조표시** 및 **감마**를 수동으로 설정할 수 있습니다.



원본



밝기: 25 명암: 25 그림자: 122 강조표시: 240 감마: 5.0

#### 주석

• 그림자를 강조표시보다 큰 값으로 설정할 수 없습니다.

• 이 기능은 자동, 순회색 또는 24비트 색 스캔 유형을 선택한 경우에 사용할 수 있습니다.

#### 3 백그라운드 처리 중

#### ■ 주입/패턴 제거

이 기능을 사용하면 양면 문서에서 블리드 스루 현상을 방지할 수 있습니다.

■ 백그라운드 컬러 제거

백그라운드 컬러 제거 설정을 사용하면 제품이 신문 등의 문서에 있는 기본 색을 제거하여 스캔한 데이 터를 더욱 알아보기 쉽게 만들 수 있습니다.

■ 레벨

주입/패턴 제거 및 백그라운드 컬러 제거 효과의 강도를 조정합니다.

4 컬러 빼기

스캔한 데이터에서 특정 색을 제거합니다.

다음 중 하나를 선택합니다.

#### ■ 유채색

검정색을 제외한 모든 색을 제거할 경우에 사용합니다.

■ 빨간색

빨간색을 제거할 경우에 사용합니다.

■ 녹색

녹색을 제거할 경우에 사용합니다.

■ 파란색

파란색을 제거할 경우에 사용합니다.

■ 사용자 지정

제거할 색을 선택합니다.

5 가장자리 강조

이 기능을 사용하면 흐릿한 이미지와 문서 또는 잡지 텍스트를 더 선명하게 만들어 가독성을 높일 수 있습 니다. 슬라이더를 사용하여 **가장자리 강조** 효과의 강도를 조정할 수 있습니다.

주석

- 이 기능은 자동, 순회색 또는 24비트 색 스캔 유형을 선택한 경우에 사용할 수 있습니다.
- 이 기능은 긴 용지 문서 크기에 적용되지 않습니다.

#### 흑백 이미지 품질

#### 1 흑백 임계값 조정

이 설정을 사용하면 흑백 모드로 스캔할 때 이미지 품질을 조정할 수 있습니다.

값을 높이면 스캔한 이미지에서 검정색의 양이 증가하고, 값을 낮추면 흰색의 양이 증가합니다.

주석

이 기능은 흑백 스캔 유형을 선택한 경우에 사용할 수 있습니다.

#### 2 문자 교정

#### ■ 흔들린 문자 교정

스캔한 이미지에 흐릿하거나 깨진 텍스트가 있는 경우 이 기능을 사용하면 좀 더 쉽게 텍스트로 인식될 수 있도록 문자를 보정할 수 있습니다(텍스트뿐 아니라 검정색 점과 선도 보정). 굵게 표시 및 흔들린 문 자 교정을 둘 다 활성화하면 굵게 표시 기능만 수행됩니다.

주석

이 기능은 흑백 스캔 유형을 선택한 경우에 사용할 수 있습니다.



#### ■ 굵게 표시

이 기능을 사용하면 문서의 검정색 영역을 확대하고 진하게 만들어 얇은 텍스트를 굵게 만들 수 있습니다. 텍스트뿐 아니라 모든 도트와 선도 굵게 만드는 효과가 있습니다. **굵게 표시** 및 흔들린 문자 교정을 둘 다 활성화하면 **굵게 표시** 기능만 수행됩니다.





이 기능은 흑백 스캔 유형을 선택한 경우에 사용할 수 있습니다.

#### 3 흑백 반전

이 기능을 이용하여 스캔한 이미지의 흑백이 반전된 버전을 만들 수 있습니다.

#### 주석

이 기능은 스캔 유형을 흑백으로 선택했을 때 사용할 수 있습니다.

#### 4 노이즈 감소

이 기능을 사용하면 스캔한 이미지의 배경에서 "노이즈"라고 불리는 작은 점 또는 얼룩을 제거할 수 있습 니다. 원하지 않는 얼룩을 제거하면 압축된 파일 크기를 줄일 수 있습니다.

#### 주석

- 이 기능은 흑백 스캔 유형을 선택한 경우에 사용할 수 있습니다.
- 이 기능은 긴 용지 문서 크기에 적용되지 않습니다.

#### 5 밑줄 제거

이 기능을 사용하면 문서에서 선을 제거할 수 있습니다. 제거할 선 방향 유형(세로, 가로, 세로 및 가로)을 선 택할 수 있습니다. 각진 선은 선으로 인식되며 문서 중앙에서 수평면 또는 수직면 가장자리 사이가 9mm 미 만인 경우 제거됩니다.

#### ■ 선 최소 길이

지정된 길이 이상인 선이 제거됩니다.

#### ■ 최대 투명도

이미지가 흐릿해서 선이 끊어진 간격이 지정된 파선 거리보다 짧거나 같은 선이 인식되어 제거됩니다.

#### 주석

• 이 기능은 흑백 스캔 유형을 선택한 경우에 사용할 수 있습니다.

• 이 기능은 긴 용지 문서 크기에 적용되지 않습니다.



가로 선이 있는 경우



가로 선이 제거되지 않음



2cm 미만의 세로 선이 있는 경우



2cm를 초과한 수직 선 사이에 5mm 미 만의 끊어진 부분이 있는 경우



2cm 초과, 2cm 미만인 세로 선 사이에 5mm 이상 끊어진 부분이 있는 경우

### 급지조정

### 1 레이아웃

2 페이지 문서를 결합하여 1 페이지 문서로 스캔하거나 1 페이지 문서를 분리하여 2 페이지 문서로 스캔합 니다. 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

### ■ 2in1:긴 가장자리

2 페이지 문서를 가로 방향 1 페이지 문서로 결합합니다.





세로 선이 제거되지 않음



세로 선이 제거됨



2cm 미만인 세로 선이 제거되지 않음

#### ■ 2in1:짧은 가장자리

2 페이지 문서를 세로 방향 1 페이지 문서로 결합합니다.



#### ■ 1 to 2:긴 가장자리

1 페이지 문서를 세로 방향 2 페이지 문서로 분리합니다.



■ 1 to 2:짧은 가장자리

1 페이지 문서를 가로 방향 2 페이지 문서로 분리합니다.



#### 2 캐리어 시트 모드

캐리어 시트를 사용하여 다음 문서 형식을 스캔할 수 있습니다.

- 중요 문서(사진, 연락처)
- 얇은 용지(영수증)
- 모양이 불규칙한 용지(잘린 용지)

주석

- 이 모드에서는 자동 및 긴 용지 문서 크기 외의 모든 설정을 선택할 수 있습니다.
- 멀티피드 감지 또는 플라스틱 카드 모드를 활성화하면 캐리어 시트 모드, 자동 디스큐 또는 페이지 끝 감지 를 사용할 수 없습니다.

#### 3 플라스틱 카드 모드

다음 자동 설정을 사용하여 운전 면허증 또는 보험 카드 등의 카드 스캔:

- 해상도: 600 x 600dpi
- 문서 크기: 2 in 1(자동)
- 양면 스캔: 설정(짧은쪽 바인딩)
- 자동 디스큐: 해제
- 페이지 끝 감지: 해제
- 자동 이미지 회전: 해제
- 멀티피드 감지: 해제
- 캐리어 시트 모드: 해제

#### 4 단일 페이지 스캔

단일 페이지 스캔을 사용하면 ADF의 페이지 수와 관계없이 ADF에서 한 번에 한 페이지씩 공급합니다.

5 연속 스캔

이 기능을 사용하면 스캔이 완료된 후 동일한 설정을 사용하여 추가 문서를 스캔할 수 있습니다. 이 기능은 ADF가 보유할 수 있는 것보다 더 많은 문서를 스캔하거나 한 번에 여러 문서를 스캔할 경우에 유용합니다.

6 멀티피드 감지

제품이 멀티피드를 감지하면 지금까지 스캔한 데이터가 저장되었는지 확인해야 하며 이후 문서의 다음 페이지 또는 처음부터 다시 스캔을 시작합니다.

#### 주석

- 따라서 두꺼운 용지를 스캔할 때는 이 설정을 비활성화하십시오. 그렇지 않으면 제품이 멀티피드를 감지할 가능성이 높아집니다.
- 캐리어 시트 모드 또는 플라스틱 카드 모드를 활성화하면 멀티피드 감지를 사용할 수 없습니다.

#### 추가 기능

#### 바코드 감지

제품은 스캔된 이미지에 인쇄된 바코드를 판독합니다. 바코드 유형 및 감지 면적을 지정합니다.

#### JPEG 압축

저장할 JPEG 파일의 화질을 변경합니다.

#### 주석

이 기능은 디스크 파일 모드에서만 사용할 수 있습니다.

### WIA 드라이버 설정



1 용지 공급

문서 공급 장치만 선택할 수 있습니다.

2 사진 유형 (이미지 유형)

**컬러 사진, 회색조 사진, 흑백 사진 또는 텍스트** 또는 **사용자 지정 설정**을 선택합니다. 고급 설정을 변경하려면 **스캔하려는 사진의 품질 조정**을 클릭합니다.

■ 해상도

해상도 텍스트 상자에서 스캔 해상도를 선택할 수 있습니다. 해상도가 높을수록 메모리와 전송 시간이 더 필요하지만 스캔 이미지는 더 정밀해집니다.

■ 밝기

설정 (-50~50)을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습니다. 기본값은 평균을 나타내는 0이며 대부분 의 이미지에 적합합니다. 슬라이더를 오른쪽으로 끌어 이미지를 밝게 하거나 왼쪽으로 끌어 어둡게 하 여 밝기 레벨을 설정할 수 있습니다. 상자에 값을 입력하여 레벨을 설정할 수도 있습니다. 이미지가 너 무 밝을 경우 밝기 레벨을 낮게 설정하고 문서를 다시 스캔합니다. 이미지가 너무 어두울 경우 밝기 레 벨을 높게 설정하고 문서를 다시 스캔합니다.

#### ■ 명암

설정 (-50~50)을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습니다. 기본값은 평균을 나타내는 0이며 대부분의 이미지에 적합합니다. 슬라이더를 오른쪽이나 왼쪽으로 이동하여 대비 레벨을 높이거나 낮출 수 있습니 다. 높이면 이미지의 어두운 영역과 밝은 영역이 강조되고 낮추면 회색 영역의 디테일이 살아납니다. 상 자에 값을 입력하여 명암 설정할 수도 있습니다.

# Windows $^{\textcircled{8}}$ 사진 갤러리 또는 Windows $^{\textcircled{8}}$ 팩스 및 스캔을 사용하여 스캔

Windows<sup>®</sup> 사진 갤러리 또는 Windows<sup>®</sup> 팩스 및 스캔 응용 프로그램을 사용하여 스캔할 수 있습니다. 이러한 응용 프로그램에서는 WIA 스캐너 드라이버를 사용합니다. 아래 절차에서는 스캔 작업을 단계별로 안내합니 다. Windows<sup>®</sup> 사진 갤러리 또는 Windows<sup>®</sup> 팩스 및 스캔을 다운로드해야 할 수도 있습니다.

1 문서를 공급합니다.

2 문서를 스캔할 소프트웨어 응용 프로그램을 엽니다. 다음 중 하나를 수행합니다.

- Windows<sup>®</sup> 사진 갤러리
  - **1 파일** 및 **카메라 또는 스캐너에서 가져오기**를 차례로 클릭합니다.
  - 2 사용하려는 스캐너를 선택합니다.
  - 3 가져오기 버튼을 클릭합니다. 설정 대화 상자가 나타납니다.
- Windows<sup>®</sup> 팩스 및 스캔

**파일 > 새로 만들기 > 스캔**을 클릭합니다.

설정 대화 상자가 나타납니다.

새 스캔		
스캐너: Brothe	변경(11)	
프로필①:	문서 (기본값) 🔻	
원본( <u>U</u> ):	공급 장치(양면 스캔) ▼	
용지 크기(E):	Legal 8.5 x 14인치 (216 x 356 m 🔻	
색 형식( <u>O</u> ):	[회색조 ▼	
파일 형식(E):	TIF (TIFF 0  D  X ) •	
해상도(DPI)( <u>R</u> ):	200	
밝기( <u>B</u> ):	····· 0	
대비(C):	0	
이미지를 미리 .	보거나 별도의 파일로 스캔①	
		미리 보기(만) 스캔(S) 취소

프로필

페이지 크기, 소스, 형식 등 설정을 저장하기 위해 프로필을 사용할 수 있습니다.

③ 필요한 경우 설정 대화 상자에서 설정을 조정합니다.

주석

설정을 저장하려면 프로필 드롭다운 목록에서 프로필 추가 선택합니다.

4 스캔 버튼을 클릭합니다. 스캔이 시작됩니다.

# ABBYY FineReader 사용

ABBYY FineReader 응용 프로그램을 사용하여 스캔할 수 있습니다. 이 응용 프로그램은 스캔한 데이터를 Microsoft<sup>®</sup> Word, Microsoft<sup>®</sup> Excel, Adobe<sup>®</sup> PDF, HTML 및 EPUB와 같은 편집 가능한 형식으로 변환합니다. ABBYY FineReader 사용에 대한 자세한 내용은 ABBYY FineReader 도움말 메뉴를 참조하십시오.

# TWAIN 응용 프로그램을 사용하여 스캔 (Macintosh)

포함된 응용 프로그램은 TWAIN 설정을 바꿀 수 없습니다. 그러나 Presto! PageManager와 같은 응용 프로그 램을 사용하여 TWAIN 설정을 구성할 수 있습니다. 아래 지침은 Presto! PageManager에 대한 것이지만 다른 Macintosh 응용 프로그램의 경우도 유사합니다.

### TWAIN 응용 프로그램 (예: Presto! PageManager)을 사용하여 스캔

1 컴퓨터 화면의 Presto! PageManager 아이콘을 두 번 클릭하여 Presto! PageManager를 시작합니다.

주석

Brother TWAIN 드라이버를 처음으로 사용하는 경우 이를 기본 드라이버로 설정합니다.

- **1 파일 > 소스 선택**를 클릭합니다.
- 2 Brother TWAIN 2를 선택합니다.
- 2 파일 > 이미지 데이터 가져오기 클릭합니다. 스캐너 설정 대화 상자가 나타납니다.

	Brother 1	WAIN		
해상도	4.0.0	스캔 영역		
200 x 200 dpi	\$			
스캔 유형				
24비트 색	\$			
문서 크기				
A4 210 x 297mm	\$			
내비: 210 단위: * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
● 양면 스캔 ● 긴쪽 바인딩 ○ 짧은쪽 바인딩				
? 기본값		취소	시작 미리 스	21

(Brother TWAIN 화면은 사용하는 TWAIN 호환 응용 프로그램에 지정된 언어를 지원합니다.)

3 필요한 경우 스캐너 설정 대화 상자에서 설정을 조정합니다.

4 문서 크기 팝업 메뉴에서 문서 크기를 선택합니다.

주석

문서 크기를 선택한 후 왼쪽 버튼을 클릭한 상태로 마우스를 끌어 스캐닝 영역을 추가로 조절할 수 있습니 다. 이 기능은 스캐닝할 이미지를 자를 때 필요합니다.

5 시작 버튼을 클릭합니다. 스캔이 시작됩니다.

# TWAIN 드라이버 설정



(Brother TWAIN 화면은 사용하는 TWAIN 호환 응용 프로그램에 지정된 언어를 지원합니다.)

#### 1 해상도

해상도 팝업 메뉴에서 스캔 해상도를 선택할 수 있습니다. 해상도가 높을수록 메모리와 전송 시간이 더 필 요하지만 스캔 이미지는 더 정밀해집니다.

#### 2 스캔 유형

다음 중 하나를 선택합니다.

#### ■ 흑백

텍스트 또는 라인 아트 이미지에 사용합니다.

#### ■ 회색 (Error Diffusion)

사진 이미지 또는 그래픽에 사용합니다. (오차 흩뿌림은 실제 회색 도트를 사용하지 않고 회색을 모방한 이미지를 만드는 방법입니다. 검정 도트를 특정한 패턴으로 넣어 회색 느낌을 표현함)

#### ■ 순회색

사진 이미지 또는 그래픽에 사용합니다. 이 모드는 최대 256개의 회색 음영을 사용하기 때문에 훨씬 정 확합니다.

#### ■ 24비트 색

최대 1,680만 개의 색을 사용하여 이미지를 스캔합니다. 24비트 색을 사용하면 이미지가 가장 정확한 색으로 재현되지만 필요한 메모리가 가장 많고 전송 시간이 가장 깁니다.

#### 3 문서 크기

기본적으로 문서 크기는 Letter로 설정되어 있습니다. 사용자 지정을 선택하면 문서 크기를 지정할 수 있 습니다.

#### 4 이미지 조정

이미지 조정 버튼을 클릭하여 이미지를 조정합니다.

■ 밝기

설정 (-50~50)을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습니다. 기본값은 평균을 나타내는 0이며 대부분 의 이미지에 적합합니다. 슬라이더를 오른쪽으로 끌어 이미지를 밝게 하거나 왼쪽으로 끌어 어둡게 하 여 밝기 레벨을 설정할 수 있습니다. 상자에 값을 입력하여 레벨을 설정할 수도 있습니다. 이미지가 너 무 밝을 경우 밝기 레벨을 낮게 설정하고 문서를 다시 스캔합니다. 이미지가 너무 어두울 경우 밝기 레 벨을 높게 설정하고 문서를 다시 스캔합니다.

■ 명암

설정 (-50~50)을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습니다. 기본값은 평균을 나타내는 0이며 대부분 의 이미지에 적합합니다. 슬라이더를 오른쪽이나 왼쪽으로 이동하여 대비 레벨을 높이거나 낮출 수 있 습니다. 높이면 이미지의 어두운 영역과 밝은 영역이 강조되고 낮추면 회색 영역의 디테일이 살아납니 다. 상자에 값을 입력하여 명암을 설정할 수도 있습니다.

주석

명암 설정은 스캔 유형이 회색(Error Diffusion), 순회색 또는 24비트 색으로 설정된 경우에만 사용할 수 있 습니다.

#### ■ 노이즈 줄이기

이 선택 항목을 사용하여 스캔 이미지의 품질을 향상할 수 있습니다. 노이즈 줄이기 설정은 **24비트 색**과 화면 해상도 **300dpi × 300dpi, 400dpi × 400dpi** 또는 **600dpi × 600dpi**를 사용하는 경우에만 사용할 수 있 습니다.

#### 5 양면 스캔

원래 레이아웃에 따라 **긴쪽 바인딩** 또는 **짧은쪽 바인딩**을 선택하면 생성된 데이터 파일이 스캔 문서에 올 바르게 나타납니다.

양면 스캔 설정	원래 레이아웃	스캔 결과
긴쪽 바인딩		
짧은쪽 바인딩		

### 6 미리 스캔

**미리 스캔**을 클릭하여 스캔하기 전에 이미지를 미리 보고 원하지 않는 부분을 자를 수 있습니다. 양면 스캔 설정이 해제된 경우에 자르기를 사용할 수 있습니다.

# Apple 이미지 캡처 (ICA 드라이버)를 사용하여 스캔

ICA 드라이버를 사용하여 문서를 스캔할 수 있습니다. Brother Solutions Center(<u>support.brother.com</u>)에서 ICA 드라이버를 설치합니다. 이미지 캡처 응용 프로그램을 사용하여 직접 스캔할 수도 있습니다.

# Apple 이미지 캡처를 사용하여 스캔

1 이미지 캡처 응용 프로그램을 시작합니다.



2 창 왼쪽에 있는 장치 목록에서 제품을 선택합니다. 무선 (ADS-2800W/ADS-3600W) 또는 이더넷 LAN으로 연결된 제품은 공유됨 목록에 나타납니다.



- 3 문서를 공급합니다.
- 4 스캔 크기에서 문서 크기를 선택합니다.
- 5 다음으로 스캔에서 대상 폴더 또는 대상 응용 프로그램을 선택합니다.
- 6 스캔 버튼을 클릭합니다. 스캔이 시작됩니다.
# ICA 드라이버 설정



이미지 캡처 설정을 조정하려면 세부사항 보기 클릭합니다. 제품에 따라 항목 이름과 할당 가능한 값이 다를 수 있습니다.

1 종류

색상, 흑백 또는 텍스트 선택할 수 있습니다.

2 해상도

원하는 문서 해상도를 지정합니다.

3 스캔 크기 또는 크기

문서의 용지 크기를 지정합니다.

4 방향

문서의 방향을 지정합니다.

5 양면

양면 확인란을 선택하여 양면 스캔을 할 수 있습니다.

6 다음으로 스캔

대상 폴더 또는 대상 응용 프로그램을 지정합니다.

7 이름

스캔 이미지 이름에 사용할 접두어 텍스트를 입력할 수 있습니다.

8 포맷

스캔한 데이터의 파일 형식을 지정합니다.

컴퓨터를 사용하여 스캔

#### 9 단일 문서로 결합

파일 형식으로 PDF 또는 TIFF를 선택할 때 문서를 하나의 항목으로 스캔하여 하나의 파일로 저장할 수 있 습니다.

## 10 이미지 수정

종류 옵션을 선택하면 다음 설정을 구성할 수 있습니다.

종류	구성 가능한 설정
색상	밝기, 색조, 온도, 채도
흑백	밝기, 명암
텍스트	임계값

6



# 홈 모드 에서 컴퓨터에 스캔 문서 저장

(ADS-2400N/ADS-3000N)

1 응용 프로그램을 시작합니다.

■ Windows<sup>®</sup>

7

- 1 작업 용지함에서 🚾 (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. ControlCenter4 창이 나타납니다.
- 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 (아래 예의 경우 홈 모드 사용).
- 3 원격 설정 버튼을 클릭합니다.

Control Center 4	모델	ADS-XXXXX	•	구성 ?	도움말 _ □ >
📤 스캔 🚺 장치 설정 🔒 지원					
스캔 장치 설정					
장치의 하드웨어 스캔 키를 구성할 수 있습니다.				원격 설정	
				주소록	
				스캔 장치 설정	
					brother

- Macintosh
- 1 Finder 메뉴 표시줄에서 이동 > 응용 프로그램 > Brother를 클릭합니다.
- 2 원격 설정 아이콘을 두 번 클릭합니다.

### 주석

- 원격 설정을 사용하려면 Brother Solutions Center(<u>support.brother.com</u>)에서 모델의 **다운로드** 페이지로 이 동하여 **유틸리티**에서 원격 설정을 다운로드합니다.
- Mac용 원격 설정은 USB 연결만 지원합니다.
- Mac용 원격 설정은 macOS 10.13 이전 버전을 지원합니다.
- 2 원격 설정 창이 나타납니다.
  - Windows<sup>®</sup>

🗿 - ADS- xxxxx		- • •
<ul> <li>● ADS-XXXXX</li> <li>● 일반 설정</li> <li>● 스캔 파일 이름</li> <li>● USB로 스캔</li> <li>● 그림</li> <li>● □ □ □ □ □ □ □ □</li> <li>● □ □ □ □ □ □ □</li> <li>● □ □ □ □ □</li> <li>● □ □ □ □ □ □ □ □</li> <li>● □ □ □ □ □ □ □ □</li> <li>● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</li> <li>● □ □ □ □ □ □ □</li> <li>● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</li> <li>● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</li> <li>● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</li></ul>	PC로 스캔 스캔을 보낼 대상	
	확인 취소 적용	

Macintosh

000		
<ul> <li>▲ ADS-XXXXX 일반 설정 스캔 파일 이름</li> <li>▼ USB로 스캔 기본 고급</li> <li>PC로 스캔 기기 정보 초기 설정 언어</li> </ul>	PC로 스캔 스캔을보낼대상 파일 ( PC 키로의 하드웨어 스캔을 위해 더 많은 추가스캔설정 변경 ControlCenter를 시작하고 기기 스캔 설정을 명.	
	확인 취소 적용	

- 3 팝업 메뉴에서 할당할 "다음으로 스캔" 작업(이미지, OCR, 전자 메일 또는 파일)을 선택합니다.
- 4 확인을 클릭하여 원격 설정 창을 닫습니다.
- 5 필요에 따라 다른 설정을 변경합니다 (*PC로 스캔 설정 변경* (*Windows<sup>®</sup>*), 193페이지 참조).
- 6 문서를 공급합니다.
- 7 PC로 스캔을 누릅니다. 제품이 문서를 스캔합니다.

# 고급 모드에서 컴퓨터에 스캔 문서 저장

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

1 응용 프로그램을 시작합니다.

■ Windows<sup>®</sup>

- 1 작업 용지함에서 🚾 (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. ControlCenter4 창이 나타납니다.
- 2 🏦 탭을 클릭합니다 (아래 예의 경우 고급 모드 사용).
- 3 원격 설정 버튼을 클릭합니다.



- Macintosh
- 1 Finder 메뉴 표시줄에서 이동 > 응용 프로그램 > Brother를 클릭합니다.
- 2 원격 설정 아이콘을 두 번 클릭합니다.

### 주석

- 원격 설정을 사용하려면 Brother Solutions Center(<u>support.brother.com</u>)에서 모델의 **다운로드** 페이지로 이 동하여 **유틸리티**에서 원격 설정을 다운로드합니다.
- Mac용 원격 설정은 USB 연결만 지원합니다.
- Mac용 원격 설정은 macOS 10.13 이전 버전을 지원합니다.

2 원격 설정 창이 나타납니다.

■ Windows<sup>®</sup>

🗿 - ADS-XXXXX		- • •
- ADS-XXXX - 일반설정 - 스캔 파일 이름 - · USB로 스캔 - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	확인 취소 적용	

Macintosh

0.0	
ADS-XXXXXX         일반 설정         스캔 파일 이름         V         JE         고급         PC로 스캔         기기 정보         초기 설정         언어	PC로 스캔 스캔을 보낼대상 프릴 수 PC 키로의 허드웨어 스캔을 위해 더 많은 추가스캔설정 변경 ControlCenter를 시작하고 기기 스캔 설정을 명.
	확인 위소 적용

- 3 팝업 메뉴에서 할당할 "다음으로 스캔" 작업(이미지, OCR, 전자 메일 또는 파일)을 선택합니다.
- 4 확인을 클릭하여 원격 설정 창을 닫습니다.
- 5 필요에 따라 다른 설정을 변경합니다 (*PC로 스캔 설정 변경* (*Windows<sup>®</sup>*), 193페이지 참조).
- 6 문서를 공급합니다.
- 7 PC로 스캔을 누릅니다. 제품이 문서를 스캔합니다.
- (ADS-2800W/ADS-3600W)
- 1 문서를 공급합니다.
- 2 왼쪽 또는 오른쪽으로 밉니다.
- 3 [PC로]를 누릅니다.
- 4 왼쪽 또는 오른쪽으로 밀어 수행할 "다음으로 스캔" 작업 ([PC로 (OCR)], [PC로 (파일)], [PC로 (이미지)] 또는 [PC로 (전자 메일)])을 표시합니다.
- 5 수행할 "다음으로 스캔" 작업을 누릅니다.

137

6 제품이 여러 컴퓨터에 연결된 경우 ▲ 또는 ▼를 눌러 저장할 대상 컴퓨터를 표시합니다. 대상 컴퓨터를 누릅니다.

7 [옵션]을 누릅니다.

- 8 필요한 경우 다음 설정을 구성합니다. (다른 설정을 구성하려면 [고급 설정]을 누릅니다. 자세한 내용 은 200페이지 항목을 참조)
  - [스캔 설정]
  - [양면 스캔]
  - [스캔 유형]
  - [해상도]
  - [파일 형식]
  - [문서 크기]
  - [자동 디스큐]
  - [빈 페이지 건너뛰기]
  - [고급 설정]
- 9 [OK]를 누릅니다.

10 [시작]을 누릅니다. 스캔이 시작됩니다.

- 주석
- 컴퓨터에서 스캔 설정을 구성할 수 있습니다. *PC로 스캔 설정 변경 (Windows<sup>®</sup>)*, 193페이지 항목을 참조하 십시오.
- 설정을 바로 가기로 저장하려면 [바로 가기로 저장]을 누릅니다. 자세한 내용은 *스캔 바로 가기 추가*, 11 페이지 항목을 참조하십시오.

# USB 플래시 드라이브에 스캔 문서 저장

- 1 응용 프로그램을 시작합니다.
  - Windows<sup>®</sup>
  - 1 작업 용지함에서 🚾 (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. ControlCenter4 창이 나타납니다.
  - 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 (아래 예의 경우 홈 모드 사용).
  - 3 원격 설정 버튼을 클릭합니다.

Control Center 4	모엘	ADS-XXXXX	•	구성 ?	도움말	- 🗆 ×
📤 스캔 🚺 장치 설정 🛓 지원						
스캔 장치 설정						
장치의 하드웨어 스캔 키를 구성할 수 있습니다.				원격 설정		
				주소록		
				스캔 장치 설정		
					brothe	x //

# 주석 고급 모드를 사용 중인 경우 🎧 (설정) 아이콘을 클릭하여 장치 설정에 액세스합니다.



### Macintosh

- 1 Finder 메뉴 표시줄에서 이동 > 응용 프로그램 > Brother를 클릭합니다.
- 2 원격 설정 아이콘을 두 번 클릭합니다.

#### 주석

- 원격 설정을 사용하려면 Brother Solutions Center(<u>support.brother.com</u>)에서 모델의 **다운로드** 페이지로 이 동하여 **유틸리티**에서 원격 설정을 다운로드합니다.
- Mac용 원격 설정은 USB 연결만 지원합니다.
- Mac용 원격 설정은 macOS 10.13 이전 버전을 지원합니다.

2) 원격 설정 창이 나타납니다.

3 탐색 트리에서 USB로 스캔을 선택한 다음 필요에 따라 스캔 설정을 구성합니다.

# ■ Windows<sup>®</sup>

🗿 - ADS-XXXXX					
→ ADS-XXXXX         - 일반 설정         - 실반 설정         - 신캠 파일 이름         - USB로 스캡         - DE 스캡         - PC로 스캡         - PC로 스캡         - H트워크         - 기 정보         - 초기 설정         · 언어	기본         스캔 유형         파일형식(흑백)         파일형식(회색조)         파일형식(기종)         해상도(흑백)         해상도(기종)         문서 크기         자동 디스큐         빈 페이지넘김         파일 이름	월러 ·         PDF 다중 페이지 ·         PDF 다중 페이지 ·         PDF 다중 페이지 ·         300 dpi ·         第300 dpi ·         300 dpi ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·	파일크기(회색조) 파일크기(컬러) 보안 PDF 암호	중간 · 중간 ·	
		확인	취소 적용		

## Macintosh

ADS-XXXXX	기본				
일반 설정	스캔 유형	컬러 💠			
▼ USB로 스캔	파일형식(흑백)	PDF 다중 페이지 💠			
기본	파일형식(회색조)	PDF 다중 페이지 💠	파일크기(회색조)	중간 :	
PC로 스캔	파일형식(컬러)	PDF 다중 페이지 💠	파일크기(컬러)	중간 :	
▼ 네트워크 TCP/IP	파일형식(자동)	PDF 다중 페이지 💠			
이더넷			보안 PDF 암호	••••	
기기 정모 초기 설정	해상도(흑백)	300 dpi 🛛 🗧			
언어	<del>해</del> 상도(회색)	300 dpi 🛛 🗧			
	해상도(컬러)	300 dpi 💠			
	<mark>해</mark> 상도(자동)	300 dpi 🛛 🗧			
	문서 크기	A4 ÷			
	자동 디스큐	설정 💠			
	빈 페 <mark>이</mark> 지넘김	설정 💠			
		켜짐: 긴면 💠			
	파일 이름	\$			

- 4 적용 및 확인을 차례로 클릭합니다.
- 5 제품에 USB 플래시 드라이브를 넣습니다.
- 6 문서를 공급합니다.
- 7 제어판에서 USB로 스캔 누릅니다. 스캔이 시작됩니다.
- 주석

파일 이름은 현재 날짜와 2자리 순번으로 구성됩니다.

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

- 1 제품에 USB 플래시 드라이브를 넣습니다.
- 2 문서를 공급합니다.
- 3 왼쪽 또는 오른쪽으로 밉니다.
- ◀ [USB로]를 누릅니다.

- 5 [옵션]을 누릅니다.
- ⑤ 필요한 경우 다음 설정을 구성합니다. (다른 설정을 구성하려면 [고급 설정]을 누릅니다. 자세한 내용 은 200페이지 항목을 참조)
  - ■[양면 스캔]
  - ■[스캔 유형]
  - [해상도]
  - [파일 형식]
  - [문서 크기]
  - [파일 이름]
  - [파일 이름 스타일]
  - [파일 크기]
  - [자동 디스큐]
  - [빈 페이지 건너뛰기]
  - [문서 분리]
  - [고급 설정]

## 주석

- [문서 크기]로 [긴 용지]를 선택하려면 다음 설정을 사용합니다. [스캔 유형]: [컬러] 또는 [흑백]
- 새 설정을 기본 설정으로 저장하려면 [새 기본값 설정]을 누릅니다.
- 출하시기본 설정으로 복원하려면 [설정 초기화]를 누릅니다.
- [OK]를 누릅니다.
- 8 [시작]을 누릅니다.
  제품이 스캔을 시작한 다음 스캔한 데이터를 USB 플래시 드라이브에 저장합니다.

#### 주석

설정을 바로 가기로 저장하려면 [바로 가기로 저장]을 누릅니다. 자세한 내용은 스캔 바로 가기 추가, 11페이지 항목을 참조하십시오.

## 중요

USB 플래시 드라이브로 스캔하는 동안 USB 플래시 드라이브를 꺼내지 마십시오. 드라이브나 저장된 데 이터가 손상될 수 있습니다.

# FTP 서버로 문서 스캔

FTP로 스캔을 선택하면 흑백 또는 컬러 문서를 로컬 네트워크나 인터넷의 FTP 서버로 직접 스캔할 수 있습니다.

FTP로 스캔을 사용하는 데 필요한 세부 정보는 웹 기반 관리를 통해 FTP 프로필에서 세부 정보를 설정하고 저장하여 입력할 수 있습니다.

주석

- FTP로 스캔은 웹 기반 관리를 통해 FTP 프로필을 구성한 경우에 사용할 수 있습니다.
- Windows<sup>®</sup>의 경우 Microsoft<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup> 8/10/11, Macintosh의 경우 Safari 8.0을 사용하는 것이 좋 습니다. 또한 사용하는 웹 브라우저가 Javascript와 쿠키를 모두 사용하도록 해야 합니다. 다른 웹 브라우 저를 사용하는 경우 HTTP 1.0 및 HTTP 1.1과 호환되는지 확인하십시오.

# 웹 기반 관리 시작

### 주석

웹 기반 관리를 사용하려면 설치 디스크를 사용하여 제품을 무선(ADS-2800W/ADS-3600W) 네트워크 방 법을 통해 설정해야 합니다(*빠른 설정 가이드* 참조).

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

1 응용 프로그램을 시작합니다.

- Windows<sup>®</sup>
- 1 작업 용지함에서 🚾 (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. ControlCenter4 창이 나타납니다.
- 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 (아래 예의 경우 홈 모드 사용).
- 3 Net으로 스캔 설정/ Scan to Net 설정 버튼을 클릭합니다.

<b>Control</b> Center 4	모엘	ADS-XXXXX	- 구성 ?	도움말 _ □ ×
📥 এর্স 🊺 🏹 জন প্রস্ত 🔒 মণ্ড				
스캔 장치 설정				
장치의 하드웨어 스캔 키를 구성할 수 있습니다.			원격 설정	
and the second second			주소록	
			스캔 장치 설정	
				brother //

# 주석 고급 모드를 사용 중인 경우 🎁 (설정) 아이콘을 클릭하여 장치 설정에 액세스합니다.



#### Macintosh

- 1 Brother 제품이 사용자의 컴퓨터 또는 모바일 장치와 동일한 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 2 웹 브라우저를 시작합니다.
- 3 브라우저의 주소 표시줄에 "http://제품의 IP 주소"를 입력합니다(여기서 "제품의 IP 주소"는 제품의 IP 주소임).
   예를 들어, http://192.168.1.2

#### 주석

- 제품의 제어판에서 네트워크 메뉴에 제품의 IP 주소가 표시되는 것을 확인할 수 있습니다.
- 웹 기반 관리를 위한 로그인 암호를 설정한 경우에는 로그인 상자에 암호를 입력한 다음 ➡를 클릭합니다.

2 웹 기반 관리 창이 나타납니다.

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

웹 브라우저를 시작합니다.

브라우저의 주소 표시줄에 제품의 IP 주소나 인쇄 서버 이름을 입력합니다. 예: http://192.168.1.2. 제품의 IP 주소는 제품 LCD에서 확인할 수 있습니다. 암호는 기본적으로 필요 없습니다. 이전에 암호를 설정했으면 입 력하고 ➡를 누릅니다.

# FTP 기본 설정 구성

- Scan (스캔) 탭을 클릭합니다.
- 2 왼쪽 탐색 모음에서 Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (FTP/SFTP/네트워크/SharePoint로 스캔) 메뉴를 클릭합니다.
- 3 FTP 옵션을 선택한 다음 Submit (제출)을 클릭합니다.
- 4 왼쪽 탐색 모음에서 Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (FTP/SFTP/네트워크/SharePoint 로 스캔 프로필) 메뉴를 클릭합니다.

General Address Book E-mail S	Scan Administrator Network	
Scan		
Scan Job e-mail report	Profile 1 (FTP)	
Scan File Name		
Scan to USB	Profile Name	
Scan to E-mail Server	Host Address	
Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint	Username	
Scan to     Stan to	Password	
Profile	Password	
Scan from PC	Retype password	
	Store Directory	
	File Name	BRWACD1B841CBC7 💌
	Quality	Color 300 dpi
	Auto Color detect adjust	
	Color	
	Black and White/Gray	💌
	File Type	PDF Multi-Page
	Document Size	A4 •

- 5 설정하거나 변경할 프로필을 선택합니다.
- 6 Profile Name (프로필 이름) 필드에 이 서버 프로필의 이름을 입력합니다 (최대 15자의 영숫자). 왼쪽 탐색 모음 (ADS-2400N/ADS-3000N) 또는 제품의 터치스크린 (ADS-2800W/ADS-3600W)의 Scan to Network Device (네트워크 장치로 스캔)를 클릭하면 이 이름이 Destination (대상) 필드에 표시됩니다.
- 7 Host Address (호스트 주소) 필드에 호스트 주소 (예: "ftp.example.com", 최대 64자) 또는 IP 주소 (예: "192.23.56.189")를 입력하고 스캔한 데이터를 전송할 FTP 서버의 폴더 경로 (최대 60자)를 입력합 니다. 경로의 앞에 슬래시 표시를 입력하지 마십시오.
- 8 Username (사용자 이름) 필드에 FTP 서버에 데이터를 쓸 수 있는 권한을 보유한 사용자 이름 (최대 32자) 을 입력합니다.
- 9 Password (암호) 필드에 Username (사용자 이름) 필드에 입력한 사용자 이름과 관련된 암호 (최대 32자) 를 입력합니다. Retype Password (암호 다시 입력) 필드에 암호를 다시 입력합니다.
- 10 Store Directory (저장소 디렉터리) 필드에 FTP 서버에서 문서를 저장할 대상 폴더 (최대 60자)를 입력 합니다.

- (1) File Name (파일 이름) 드롭다운 목록을 클릭한 다음 제공된 3개의 사전 설정 이름 또는 14개의 사용자 정의 이름 중에서 파일 이름 접두어를 선택합니다. 스캔한 문서에 사용될 파일 이름은 선택할 파일 이름 접두어, 스캐너 카운터의 마지막 6자리 숫자 및 파일 확장자를 합친 것입니다 (예: "Estimate\_098765.pdf").
- 12) 컬러 또는 흑백/회색 옵션을 선택하여 감지 레벨을 조정합니다.

13 스캔한 데이터에 사용할 품질, 파일 형식, 문서 크기, 파일 크기, 밝기, 명암 및 양면 스캔 옵션을 선택합니다. 다음 설정을 변경할 수 있습니다.

설정	옵션	설명
Quality (품질)	Colour 100 dpi (컬러 100dpi) Colour 150 dpi (컬러 150 dpi)	■ Quality (품질) 드롭다운 목록에서 스캔 품질을 선택할 수 있습니다. 품질이 높을수록 메모리와 전송 시간이 더 필요 하지만 스캔 이미지는 더 정말해졌니다.
	Colour 200 dpi (컬러 200 dpi) Colour 300 dpi (컬러 300 dpi)	<ul> <li>User Select (사용자 선택)를 선택한 경우 제품의 제어판 에서 설정을 선택해야 합니다.</li> </ul>
	Colour 600 dpi (컬러 600 dpi) Colour Auto (컬러 자동)	
	Grey 100 dpi (회색 100dpi) Grey 150 dpi (회색 150dpi)	
	Grey 200 dpi (회색 200dpi) Grey 300 dpi (회색 300dpi) Grey 600 dpi (회색 600dpi)	
	Grey Auto (회색 자동) B&W 100 dpi (흑백 100dpi)	
	<b>B&amp;W 150 dpi</b> (흑백 150dpi) <b>B&amp;W 200 dpi</b> (흑백 200dpi)	
	B&W 300 dpi (흑백 300dpi) B&W 600 dpi (흑백 600dpi)	
	B&W Auto (흑백 자동) Auto 100 dpi (자동 100dpi)	
	Auto 150 dpi (자동 150dpi) Auto 200 dpi (자동 200dpi)	
	Auto 300 api (사공 300api) Auto 600 dpi (자동 600dpi) Auto (자동)	
	User Select (사용자 선택)	

설정	옵션	설명
File Type	PDF Single-Page	■ 스캔한 데이터에 사용할 파일 형식을 선택할 수 있습니다.
(파일 형식)	(PDF 단일 페이지) PDF Multi-Page (PDF 다중 페이지)	Secure PDF (보안 PDF)를 선택하면 스캔을 시작하기 전에 숫자 0~9를 사용하여 4자리 암호를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.
	JPEG	■ Signed PDF (서명된 PDF)를 선택한 경우 웹 기반 관리를
	PDF/A Single-Page (PDF/A 단일 페이지)	사용하여 제품에 인증서를 설치해야 합니다. 웹 기반 관리 의 Administrator (관리자)에서 Signed PDF (서명 되 PDE)를 서태하니다. 네트워크 사용자 서면 서를 차조하
	PDF/A Multi-Page (PDF/A 다중 페이지)	된 PDF)를 전력합니다. <i>데드쿼크 사용사 열양차</i> 를 참조하 십시오.
	(보안 PDF 단일 페이지)	PDF/A는 장기 보관을 위한 PDF 파일 형식입니다. 이 형식 에는 장기 보관 후에 문서를 복제하는 데 필요한 모든 정보 가 포함되어 있습니다.
	Secure PDF Multi-Page (보안 PDF 다중 페이지)	■ 서명된 PDF를 사용하면 문서 내에 디지털 인증서를 포함 하여 데이터 변조 및 작성자 위조를 방지할 수 있습니다.
	<b>Signed PDF Single-Page</b> (서명된 PDF 단일 페이지)	■ Quality (품질)에서 Colour (컬러) 또는 Grey (회색)를 선 택하면 PDF, Secure PDF(보안 PDF), PDF/A,
	<b>Signed PDF Multi-Page</b> (서명된 PDF 다중 페이지)	<b>Signed PDF</b> (서명된 PDF), <b>JPEG</b> 또는 <b>XPS</b> 를 선택할 수 있습니다.
	High Compression PDF Single-Page (고압축 PDF 단일 페이지)	■ Quality (품질)에서 B&W (흑백)를 선택하면 PDF, Secure PDF (보안 PDF), PDF/A, Signed PDF (서명된 PDF) 또는 TIFF를 선택할 수 있습니다.
	High Compression PDF Multi-Page (고압축 PDF 다중 페 이지)	■ Quality (품질)에서 Auto (자동)를 선택하면 PDF, Secure PDF (보안 PDF) 또는 Signed PDF (서명된 PDF) 를 선택할 수 있습니다.
	XPS	■ User Select (사용자 선택)를 선택한 경우 제품의 제어판
	<b>TIFF Single-Page</b> (TIFF 단일 페이지)	에서 설정을 선택해야 합니다. ■ High Compression PDF (고압축 PDF)를 선택하면
	<b>TIFF Multi-Page</b> (TIFF 다중 페이지)	<b>Colour 300dpi/Grey 300dpi</b> (컬러 300dpi/회색 300dpi)만 선택할 수 있습니다.
	<b>User Select</b> (사용자 선택)	

설정	옵션	설명
Document Size	<b>Auto</b> (자동)	■ Auto (자동)를 선택한 경우 Document Size (문서 크기)를
(문서 크기)	A4	주가로 소성하지 않고 모든 크기의 문서를 스캔할 수 있습 니다 Document Size (무서 크기) 드록다운 모록에서 정확
	Letter	한 문서 크기를 선택하여 스캔 속도를 높일 수 있습니다.
	Legal	■ Quality (품질)를 600dpi로 선택한 경우 Auto (자동)를 선
	В5	택할 수 없습니다.
	A5	■ Auto Deskew (기울기 자동 보정)를 해제로 설정하면 A4,
	B6	는 Long Paper (긴 용지)를 선택할 수 있습니다 (Quality
	A6	(품질)로 Auto XXX dpi (자동 XXX dpi)를 선택하지 않은
	Business Card (명함)	경우).
	Long Paper (긴 용지)	■ 설정을 다음과 같이 구성하는 경우 Long Paper (긴 용지) 를 선택할 수 있습니다.
		• Quality (품질): Auto (자동) 제외
		• Auto Deskew (기울기 자동 보정): Off (해제)
		• Skip Blank Page (빈 페이지 건너뛰기): Off (해제)
File Size	Small (소)	■ 스캔한 데이터의 파일 크기를 조정할 수 있습니다.
(파일 크기)	Medium (중)	■ Quality (품질)에서 Colour (컬러) 또는 Grey (회색)를 선
	Large (대)	택한 경우 느홉나운 목록에서 스캔한 네이터의 파일 크기 를 선택합니다.
	User Select (사용자 선택)	■ User Select (사용자 선택)를 선택한 경우 제품의 제어판 에서 설정을 선택해야 합니다.
2-sided Scan	<b>Off</b> (해제)	양면 스캔을 사용할 때는 Long edge (가로) 또는 Short edge
(양면 스캔)	Long edge (가로)	(세로)를 선택하여 데이터 파일 페이지의 레이아웃이 원본과
	Short edge (세로)	일시아게 입니다.
Brightness	-50	설정 (-50~50)을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습니다.
(밝기)	-40	기본값은 평균을 나타내는 0이며 대부분의 이미지에 적합합니 다. 이미지가 너무 밖은 겨운 밖가 레벨은 나게 성적하고 무서
	-30	를 다시 스캔합니다.
	-20	이미지가 너무 어두울 경우 밝기 레벨을 높게 설정하고 문서
	-10	를 다시 스캔합니다.
	0	
	+10	
	+20	
	+30	
	+40	
	+50	

설정	옵션	설명
Contrast (명암)	-50	설정 (-50~50)을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습니다.
	-40	기본값은 평균을 나타내는 0이며 대부분의 이미지에 적합합니 다.
	-30	 노이며 이미피이 아드은 여여과 바은 여여이 가ㅈ디그 나초며
	-20	회색 영역의 디테일이 살아납니다.
	-10	
	0	
	+10	
	+20	
	+30	
	+40	
	+50	

Margin Settings (여백 설정)에 -3~3 사이의 값을 입력하거나 이미지 가장지리에서 특정 여백을 제거합 니다.

- (15) 스캔한 데이터의 기울기 (문서 중앙에서 가장자리 사이가 9mm 미만)를 보정하려면 Auto Deskew (기울 기 자동 보정) <sup>1</sup>를 Auto (자동)로 지정합니다.
- (16) 스캔한 데이터에서 문서의 빈 페이지를 제거하려면 Skip Blank Page (빈 페이지 건너뛰기) <sup>1</sup>를 On (설정) 으로 지정합니다.
- 17 드롭다운 목록에서 -5~5 사이의 값을 선택하여 Skip Blank Page sensitivity (빈 페이지 건너뛰기 민감성) 를 조정합니다.
- 18 스캔한 파일을 분할하려면 Document Separation (문서 분리) 설정에서 Number of Documents (문서 수) 또는 Number of Pages (페이지 수)를 선택합니다.
- 19 계속 스캔하려면 Continuous Scan (연속 스캔)을 On (설정) 으로 설정합니다.
- FTP 서버 및 네트워크 방화벽 구성에 따라 Passive Mode (수동 모드) 옵션을 Off (해제) 또는 On (설정) 으로 설정합니다. 기본 설정은 On (설정) 입니다. 대부분의 경우는 이 설정을 변경할 필요가 없습니다.
- (21) FTP 서버에 액세스하는 데 사용되는 Port Number (포트 번호) 설정을 변경합니다. 이 설정의 기본값은 포트 21입니다. 대부분의 경우는 이 설정을 변경할 필요가 없습니다.
- 22 Submit (제출)을 클릭합니다.

1 원본 문서의 상태에 따라 이 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.



?, /, \, ", :, <, >, | 또는 \* 문자를 사용할 경우 전송 오류가 발생할 수 있습니다.

## FTP 서버 프로필을 사용하여 스캔

#### 주석

- USB 인터페이스 수단을 사용하여 제품을 설정한 경우, FTP로 스캔 기능을 사용하려면 설치 디스크를 사용 하여 무선(ADS-2800W/ADS-3600W) 네트워크를 통해 제품을 설정해야 합니다(*빠른 설정 가이드* 참조).
- FTP로 스캔을 시작하기 전에 FTP로 스캔 프로필을 구성해야 합니다 (FTP 서버로 문서 스캔, 144페이지 참조).

(ADS-2400N/ADS-3000N)

- 1 문서를 공급합니다.
- 2) FTP로 스캔 기능을 할당한 素 1, 素 2 또는 素 3 버튼을 누릅니다. 스캔이 시작됩니다.

네트워크 장치 키에 스캔 기능을 할당하려면 *네트워크 장치 키 1~3에 스캔 기능 할당*, 30페이지 항목을 참조하십시오.

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

- 1 문서를 공급합니다.
- 2 ◀또는▶를 눌러 [FTP/SFTP로]를 표시합니다.
- 3 [FTP/SFTP로]를 누릅니다.
- 4 ▲ 또는 ♥을 눌러 표시된 FTP 서버 프로필 중 하나를 선택합니다. 다음 중 하나를 수행합니다.
  - FTP로 스캔 프로필이 완료된 경우 ⑧단계로 이동합니다.
  - FTP로 스캔 프로필이 작성되지 않은 경우 ⑤단계로 이동합니다.

- ⑤ 필요한 경우 다음 설정을 구성합니다. (다른 설정을 구성하려면 [고급 설정]을 누릅니다. 자세한 내용 은 200페이지 항목을 참조)
  - [양면 스캔]
  - [스캔 유형]
  - [해상도]
  - [파일 형식]
  - [문서 크기]
  - [파일 이름]
  - [파일 이름 스타일]
  - [파일 크기]
  - [자동 디스큐]

<sup>5 [</sup>옵션]을 누릅니다.

- [빈 페이지 건너뛰기]
- [사용자 이름]
- [문서 분리]
- [고급 설정]
- [OK]를 누릅니다.
- 8 [시작]을 누릅니다. 터치스크린에 [연결 중]이 표시됩니다. FTP 서버에 연결되면 제품이 스캔을 시작합니다.

**주석** 프로필을 바로 가기로 저장하려면 [바로 가기로 저장]을 누릅니다.

# SFTP 서버로 문서 스캔

SFTP로 스캔을 선택하면 흑백 또는 컬러 문서를 로컬 네트워크나 인터넷의 SFTP 서버로 직접 스캔할 수 있 습니다.

SFTP로 스캔을 사용하는 데 필요한 세부 정보는 웹 기반 관리를 통해 SFTP 프로필에서 세부 정보를 설정하 고 저장하여 입력할 수 있습니다.

주석

- SFTP로 스캔은 웹 기반 관리를 통해 SFTP 프로필을 구성한 경우에 사용할 수 있습니다.
- Windows<sup>®</sup>의 경우 Microsoft<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup> 8/10/11, Macintosh의 경우 Safari 8.0을 사용하는 것이 좋 습니다. 또한 사용하는 웹 브라우저가 Javascript와 쿠키를 모두 사용하도록 해야 합니다. 다른 웹 브라우 저를 사용하는 경우 HTTP 1.0 및 HTTP 1.1과 호환되는지 확인하십시오.

# 웹 기반 관리 시작

#### 주석

USB 인터페이스 수단을 사용하여 제품을 설정한 경우, 웹 기반 관리를 사용하려면 설치 디스크를 사용하 여 무선 네트워크를 통해 제품을 설정해야 합니다(*빠른 설정 가이드* 참조).

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

1 응용 프로그램을 시작합니다.

- Windows<sup>®</sup>
- 1 작업 용지함에서 🚾 (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. ControlCenter4 창이 나타납니다.
- 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 (아래 예의 경우 홈 모드 사용).
- 3 Net으로 스캔 설정/ Scan to Net 설정 버튼을 클릭합니다.

Control Center 4	모델	ADS-XXXXX 🔻	구성 ?	도움말 _ □ ×
📤 스캔 🚺 장치 설정 📩 지원				
스캔 장치 설정				
장치의 하드웨어 스캔 키를 구성할 수 있습니다.			원격 설정	
			주소록	
			스캔 장치 설정	
				brother //

# 주석 고급 모드를 사용 중인 경우 🎁 (설정) 아이콘을 클릭하여 장치 설정에 액세스합니다.



#### Macintosh

- 1 Brother 제품이 사용자의 컴퓨터 또는 모바일 장치와 동일한 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 2 웹 브라우저를 시작합니다.
- 3 브라우저의 주소 표시줄에 "http://제품의 IP 주소"를 입력합니다(여기서 "제품의 IP 주소"는 제품의 IP 주소임).
   예를 들어, http://192.168.1.2

#### 주석

- 제품의 제어판에서 네트워크 메뉴에 제품의 IP 주소가 표시되는 것을 확인할 수 있습니다.
- 웹 기반 관리를 위한 로그인 암호를 설정한 경우에는 로그인 상자에 암호를 입력한 다음 ➡를 클릭합니다.

2 웹 기반 관리 창이 나타납니다.

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

웹 브라우저를 시작합니다.

브라우저의 주소 표시줄에 제품의 IP 주소나 인쇄 서버 이름을 입력합니다. 예: http://192.168.1.2. 제품의 IP 주소는 제품 LCD에서 확인할 수 있습니다. 암호는 기본적으로 필요 없습니다. 이전에 암호를 설정했으면 입 력하고 ➡를 누릅니다.

## SFTP 기본 설정 구성

- Scan (스캔) 탭을 클릭합니다.
- 2 왼쪽 탐색 모음에서 Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (FTP/SFTP/네트워크/SharePoint로 스캔) 메뉴를 클릭합니다.
- 3) SFTP 옵션을 선택한 다음 Submit (제출)을 클릭합니다.
- 4 왼쪽 탐색 모음에서 Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (FTP/SFTP/네트워크/SharePoint 로 스캔 프로필) 메뉴를 클릭합니다.

General Address Book E-mail S	Can Administrator Network	
Scan Scan Job e-mail report	Profile 1 (SFTP)	
Scan File Name Scan to USB Scan to E-mail Server Scan to	Profile Name Host Address	
FTP/SFTP/Network/SharePoint  Can to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile	Username Auth. Method Password	Password Public Key
Scan from PC	Password Retype password Client Key Pair	None
	Server Public Key Store Directory	None
	File Name Quality Auto Color detect adjust	BRWACD18841CBC7  Color 300 dpi
	Color	

- 5 설정하거나 변경할 프로필을 선택합니다.
- 6 Profile Name (프로필 이름) 필드에 이 서버 프로필의 이름을 입력합니다 (최대 15자의 영숫자). Scan (스캔) 탭 (ADS-2400N/ADS-3000N) 또는 제품의 터치스크린 (ADS-2800W/ADS-3600W)의 Scan to Network Device (네트워크 장치로 스캔)의 Destination (대상)에 이 이름이 표시됩니다.
- 7 Host Address (호스트 주소) 필드에 호스트 주소 (예: "sftp.example.com", 최대 64자) 또는 IP 주소 (예: "192.23.56.189")를 입력하고 스캔한 데이터를 전송할 SFTP 서버의 폴더 경로 (최대 60자)를 입력합 니다. 경로의 앞에 슬래시 표시를 입력하지 마십시오.
- 8 Username (사용자 이름) 필드에 SFTP 서버에 데이터를 쓸 수 있는 권한을 보유한 사용자 이름 (최대 32자) 을 입력합니다.
- 9 Auth. Method (인증 방법) 필드에서 Password (암호) 또는 Public Key (공개 키)를 선택합니다.
- 10 다음 중 하나를 수행합니다.
  - Password (암호)를 선택한 경우 Username (사용자 이름) 필드에 입력한 사용자 이름과 관련된 암호 (최대 32자)를 입력합니다. Retype Password (암호 다시 입력) 필드에 암호를 다시 입력합니다.
  - Public Key (공개 키)를 선택한 경우 Client Key Pair (클라이언트 키 쌍) 드롭다운 목록에서 인증 유 형을 선택합니다.

157

- (1) Server Public Key (서버 공개 키) 드롭다운 목록에서 인증 유형을 선택합니다.
- 12 Store Directory (저장소 디렉터리) 필드에 SFTP 서버에서 문서를 저장할 대상 폴더 (최대 60자)를 입력 합니다.
- (1) File Name (파일 이름) 드롭다운 목록을 클릭한 다음 제공된 3개의 사전 설정 이름 또는 14개의 사용자 정의 이름 중에서 파일 이름 접두어를 선택합니다. 스캔한 문서에 사용될 파일 이름은 선택할 파일 이름 접두어, 스캐너 카운터의 마지막 6자리 숫자 및 파일 확장자를 합친 것입니다 (예: "Estimate\_098765.pdf").
- 14 스캔한 데이터에 사용할 품질, 파일 형식, 문서 크기, 파일 크기, 양면 스캔, 밝기 및 명암 옵션을 선택합니다. 다음 설정을 변경할 수 있습니다.

설정	옵션	설명
Quality (품질)	<b>Colour 100 dpi</b> (컬러 100dpi)	■ Quality (품질) 드롭다운 목록에서 스캔 품질을 선택할 수
	<b>Colour 150 dpi</b> (컬러 150 dpi)	있습니다. 품질이 높을수록 메모리와 전송 시간이 더 필요 하지만 스캔 이미지는 더 정막해진니다
	<b>Colour 200 dpi</b> (컬러 200 dpi)	■ Lisor Soloct (사용자 서태)를 서태하 경우 제품이 제어파
	<b>Colour 300 dpi</b> (컬러 300 dpi)	에서 설정을 선택해야 합니다.
	<b>Colour 600 dpi</b> (컬러 600 dpi)	
	Colour Auto (컬러 자동)	
	<b>Grey 100 dpi</b> (회색 100dpi)	
	<b>Grey 150 dpi</b> (회색 150dpi)	
	<b>Grey 200 dpi</b> (회색 200dpi)	
	<b>Grey 300 dpi</b> (회색 300dpi)	
	<b>Grey 600 dpi</b> (회색 600dpi)	
	Grey Auto (회색 자동)	
	<b>B&amp;W 100 dpi</b> (흑백 100dpi)	
	<b>B&amp;W 150 dpi</b> (흑백 150dpi)	
	<b>B&amp;W 200 dpi</b> (흑백 200dpi)	
	<b>B&amp;W 300 dpi</b> (흑백 300dpi)	
	<b>B&amp;W 600 dpi</b> (흑백 600dpi)	
	<b>B&amp;W Auto</b> (흑백 자동)	
	<b>Auto 100 dpi</b> (자동 100dpi)	
	<b>Auto 150 dpi</b> (자동 150dpi)	
	<b>Auto 200 dpi</b> (자동 200dpi)	
	<b>Auto 300 dpi</b> (자동 300dpi)	
	<b>Auto 600 dpi</b> (자동 600dpi)	
	Auto (자동)	
	User Select (사용자 선택)	

7

설정	옵션	설명
File Type	PDF Single-Page	■ 스캔한 데이터에 사용할 파일 형식을 선택할 수 있습니다.
(파일 형식)	(PDF 단일 페이지)	■ Secure PDF (보안 PDF)를 선택하면 스캔을 시작하기 전
	PDF Multi-Page	에 숫자 0~9를 사용하여 4자리 암호를 입력하라는 메시지
	JPEG	기 표시됩니다. ■ Signod DDE (시며되 DDE)를 서태하 겨오 웨 기바 과기를
	PDF/A Single-Page (PDF/A 단일 페이지)	■ Signed PDF (지정된 PDF)을 전국된 경우 집 가진 된다을 사용하여 제품에 인증서를 설치해야 합니다. 웹 기반 관리 의 Administrator (관리자)에서 Signed PDF (서명된 PDF)
	PDF/A Multi-Page	를 선택합니다. <i>네트워크 사용사 절명서</i> 를 참소하십시오.
	(PDF/A 나중 페이지) Secure PDF Single-Page (보안 PDF 단일 페이지)	■ PDF/A는 장기 보관을 위한 PDF 파일 형직입니다. 이 형직 에는 장기 보관 후에 문서를 복제하는 데 필요한 모든 정보 가 포함되어 있습니다.
	Secure PDF Multi-Page (보안 PDF 다중 페이지)	■ 서명된 PDF를 사용하면 문서 내에 디지털 인증서를 포함 하여 데이터 변조 및 작성자 위조를 방지할 수 있습니다.
	<b>Signed PDF Single-Page</b> (서명된 PDF 단일 페이지)	■ Quality (품질)에서 Colour (컬러) 또는 Grey (회색)를 선 택하면 PDF, Secure PDF (보안 PDF), PDF/A,
	Signed PDF Multi-Page (서명된 PDF 다중 페이지)	Signed PDF (서명된 PDF), JPEG 또는 XPS를 선택할 수 있습니다.
	High Compression PDF Single-Page (고 아츠 PDF 다의 페이지)	■ Quality (품실)에서 B&W (흑백)를 선택하면 PDF, Secure PDF (보안 PDF), PDF/A, Signed PDF (서명된 PDF) 또는 TIFF를 선택할 수 있습니다.
	High Compression PDF Multi-Page (고압축 PDF 다중 페이지)	■ Quality (품질)에서 Auto (자동)를 선택하면 PDF, Secure PDF (보안 PDF) 또는 Signed PDF (서명된 PDF) 를 선택할 수 있습니다.
	XPS	■ User Select (사용자 선택)를 선택한 경우 제품의 제어판 에서 설정을 선택해야 합니다
	<b>TIFF Single-Page</b> (TIFF 단일 페이지)	■ High Compression PDF (고압축 PDF)를 선택하면
	<b>TIFF Multi-Page</b> (TIFF 다중 페이지)	<b>Colour 300dpi</b> (컬러 300dpi) 또는 <b>Grey 300dpi</b> (회색 300dpi)만 선택할 수 있습니다.
	User Select (사용자 선택)	

설정	옵션	설명
Document Size	<b>Auto</b> (자동)	■ Auto (자동)를 선택한 경우 Document Size (문서 크기)를
(문서 크기)	A4	추가로 조정하지 않고 모든 크기의 문서를 스캔할 수 있습 니다. Document Size (문서 크기) 드록다운 목록에서 정확
	Letter	한 문서 크기를 선택하여 스캔 속도를 높일 수 있습니다.
	Legal	■ Quality (품질)를 600dpi로 선택한 경우 Auto (자동)를 선
	В5	택할 수 없습니다.
	A5	■ Auto Deskew (기울기 자동 보정)를 해제로 설정하면 A4,
	В6	Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Business Card (영합) 또 는 Long Paper (간용지)를 선택할 수 있습니다 (Quality
	A6	(품질)로 Auto XXX dpi (자동 XXX dpi)를 선택하지 않은
	Business Card (명함)	경우).
	Long Paper (긴 용지)	■ 설정을 다음과 같이 구성하는 경우 Long Paper (긴 용지) 를 선택할 수 있습니다.
	User Select (사용자 선택)	• Quality (품질): Auto (자동) 제외
		• Auto Deskew (기울기 자동 보정): Off (해제)
		• Skip Blank Page (빈 페이지 건너뛰기): Off (해제)
File Size	Small (소)	■ 스캔한 데이터의 파일 크기를 조정할 수 있습니다.
(파일 크기)	Medium (중)	┃ ■ Quality (품질)에서 Colour (컬러) 또는 Grey (회색)를 선
	Large (대)	택한 경우 드롭다운 목록에서 스캔한 데이터의 파일 크기 를 서택합니다
	User Select (사용자 선택)	■ User Select (사용자 선택)를 선택한 경우 제품의 제어판
		에서 설정을 선택해야 합니다.
2-sided Scan	<b>Off</b> (해제)	문서 양면을 스캔하려면 원래 레이아웃에 따라 Long edge
(양면 스캔)	Long edge (가로)	(가로) 또는 Short edge (세로)를 선택해야 생성된 데이터 파
	Short edge (세로)	을이 드친 눈치에 올바드게 다니랍더다.
Brightness	-50	설정 (-50~50)을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습니다.
(밝기)	-40	기본값은 평균을 나타내는 0이며 대부분의 이미지에 적합합니다. 이미지가 너무 밖은 겨운 밖가 레벨은 나게 성전하고 무서
	-30	를 다시 스캔합니다.
	-20	이미지가 너무 어두울 경우 밝기 레벨을 높게 설정하고 문서
	-10	를 다시 스캔합니다.
	0	
	+10	
	+20	
	+30	
	+40	
	+50	

설정	옵션	설명
Contrast	-50	설정 (-50~50)을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습니다.
(명암)	-40	기본값은 평균을 나타내는 0이며 대부분의 이미지에 적합합니
	-30	다.
	-20	높이면 이미지의 어두운 영역과 밝은 영역이 강조되고 낮추
	-10	면 회색 영역의 디테일이 살아납니다.
	0	
	+10	
	+20	
	+30	
	+40	
	+50	

- 15) 컬러 또는 흑백/회색 옵션을 선택하여 감지 레벨을 조정합니다.
- 16 Margin Settings (여백 설정)에 -3~3 사이의 값을 입력하거나 이미지 가장지리에서 특정 여백을 제거합 니다.
- 17 스캔한 데이터의 기울기 (문서 중앙에서 가장자리 사이가 9mm 미만)를 보정하려면 Auto Deskew (기울 기 자동 보정)<sup>1</sup>를 Auto (자동)로 지정합니다.
- 18 스캔한 데이터에서 문서의 빈 페이지를 제거하려면 Skip Blank Page (빈 페이지 건너뛰기)<sup>1</sup>를 On (설정) 으로 지정합니다.
- (19) 드롭다운 목록에서 -5~5 사이의 값을 선택하여 Skip Blank Page sensitivity (빈 페이지 건너뛰기 민감성) 를 조정합니다.
- 20 스캔한 파일을 분할하려면 Document Separation (문서 분리) 설정에서 Number of Documents (문서 수) 또는 Number of Pages (페이지 수)를 선택합니다.
- 21) 계속 스캔하려면 Continuous Scan (연속 스캔)을 On (설정) 으로 설정합니다.
- SFTP 서버에 액세스하는 데 사용되는 Port Number (포트 번호) 설정을 변경합니다. 이 설정의 기본값은 포트 21입니다. 대부분의 경우는 이 설정을 변경할 필요가 없습니다.
- 23 Submit (제출)을 클릭합니다.
- 1 원본 문서의 상태에 따라 이 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

## 주석

?, /, \, ", :, <, >, | 또는 \* 문자를 사용할 경우 전송 오류가 발생할 수 있습니다.

7

## SFTP 서버 프로필을 사용하여 스캔

#### 주석

- USB 인터페이스 수단을 사용하여 제품을 설정한 경우, SFTP로 스캔 기능을 사용하려면 설치 디스크를 사용하여 무선 네트워크를 통해 제품을 설정해야 합니다(*빠른 설정 가이드* 참조).
- SFTP로 스캔을 시작하기 전에 SFTP로 스캔 프로필을 구성해야 합니다 (SFTP 서버로 문서 스캔, 154페이 지 참조).

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

- 1 문서를 공급합니다.
- 2) SFTP로 스캔 기능을 할당한 🛔1 , ᄎᆂ2 또는 ᄎᆂ3 버튼을 누릅니다. 스캔이 시작됩니다.

네트워크 장치 키에 스캔 기능을 할당하려면 *네트워크 장치 키 1~3에 스캔 기능 할당*, 30페이지 항목을 참조하십시오.

(ADS-2800W/ADS-3600W)

- 1 문서를 공급합니다.
- 2 ◀또는▶을 눌러 [FTP/SFTP로]를 표시합니다.
- 3 [FTP/SFTP로]를 누릅니다.
- ④ ▲ 또는 ♥를 눌러 목록의 SFTP 서버 프로필 중 하나를 선택합니다. 다음 중 하나를 수행합니다.
  - SFTP로 스캔 프로필이 작성된 경우 ●단계로 이동합니다.
  - SFTP로 스캔 프로필이 작성되지 않은 경우 ⑤단계로 이동합니다.
- 5 [옵션]을 누릅니다.

- ⑥ 필요한 경우 다음 설정을 구성합니다. (다른 설정을 구성하려면 [고급 설정]을 누릅니다. 자세한 내용 은 200페이지 항목을 참조)
  - ■[양면 스캔]
  - [스캔 유형]
  - [해상도]
  - [파일 형식]
  - [문서 크기]
  - [파일 이름]
  - [파일 이름 스타일]
  - [파일 크기]
  - [자동 디스큐]
  - [빈 페이지 건너뛰기]
  - [사용자 이름]
  - [문서 분리]
  - [고급 설정]
- 7 [시작]을 누릅니다.

터치스크린에 [연결 중]이 표시됩니다. SFTP 서버에 연결되면 제품이 스캔을 시작합니다.

#### 주석

프로필을 바로 가기로 저장하려면 [바로 가기로 저장]을 누릅니다.

# 공유 폴더/네트워크 위치로 문서 스캔 (Windows<sup>®</sup>)

네트워크로 스캔을 선택하면 문서를 로컬 네트워크나 인터넷에 있는 공유 폴더로 직접 스캔할 수 있습니다.

네트워크로 스캔을 사용하는 데 필요한 세부 정보는 웹 기반 관리를 통해 네트워크로 스캔 프로필에서 세부 정보를 설정하고 저장하여 입력할 수 있습니다. 네트워크로 스캔 프로필은 네트워크나 인터넷에서 사용할 사 용자 정보와 구성 설정을 저장합니다.

#### 주석

- 네트워크로 스캔은 웹 기반 관리를 통해 네트워크로 스캔 프로필을 구성한 경우에 사용할 수 있습니다.
- 인증을 위해 SNTP 프로토콜 (네트워크 시간 서버)을 구성하거나 날짜, 시간 및 시간대를 올바르게 설정해 야 합니다. 자세한 내용은 네트워크 사용자 설명서를 참조하십시오.
- Microsoft<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup> 8/10/11을 사용하는 것이 좋습니다. 또한 사용하는 웹 브라우저가 Javascript 와 쿠키를 모두 사용하도록 해야 합니다. 다른 웹 브라우저를 사용하는 경우 HTTP 1.0 및 HTTP 1.1과 호환 되는지 확인하십시오.

# 웹 기반 관리 시작

### 주석

웹 기반 관리를 사용하려면 설치 디스크를 사용하여 제품을 무선(ADS-2800W/ADS-3600W) 네트워크 방 법을 통해 설정해야 합니다(*빠른 설정 가이드* 참조).

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

1 응용 프로그램을 시작합니다.

- Windows<sup>®</sup>
- 1 작업 용지함에서 🚾 (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. ControlCenter4 창이 나타납니다.
- 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 (아래 예의 경우 홈 모드 사용).
- 3 Net으로 스캔 설정/ Scan to Net 설정 버튼을 클릭합니다.

<b>Control</b> Center 4	모엘	ADS-XXXXX	- 구성 ?	도움말 _ □ ×
📥 스캔 🚺 장치 설정 📩 지원				
스캔 장치 설정				
장치의 하드웨어 스캔 키를 구성할 수 있습니다.			원격 설정	
and the second			주소록	
			스캔 장치 설정	
				brother //
## 주석 고급 모드를 사용 중인 경우 🎁 (설정) 아이콘을 클릭하여 장치 설정에 액세스합니다.



## Macintosh

- 1 Brother 제품이 사용자의 컴퓨터 또는 모바일 장치와 동일한 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 2 웹 브라우저를 시작합니다.
- 3 브라우저의 주소 표시줄에 "http://제품의 IP 주소"를 입력합니다(여기서 "제품의 IP 주소"는 제품의 IP 주소임).
   예를 들어, http://192.168.1.2

#### 주석

- 제품의 제어판에서 네트워크 메뉴에 제품의 IP 주소가 표시되는 것을 확인할 수 있습니다.
- 웹 기반 관리를 위한 로그인 암호를 설정한 경우에는 로그인 상자에 암호를 입력한 다음 ➡를 클릭합니다.

#### 2) 웹 기반 관리 창이 나타납니다.

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

웹 브라우저를 시작합니다.

브라우저의 주소 표시줄에 제품의 IP 주소나 인쇄 서버 이름을 입력합니다. 예: http://192.168.1.2. 제품의 IP 주소는 제품 LCD에서 확인할 수 있습니다. 이전에 암호를 설정했으면 입력하고 ➡를 누릅니다.

## 네트워크로 스캔 기본 설정 구성

- Scan (스캔) 탭을 클릭합니다.
- 2 왼쪽 탐색 모음에서 Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (FTP/SFTP/네트워크/SharePoint로 스캔) 메뉴를 클릭합니다.
- 3 Network (네트워크) 옵션을 선택한 다음 Submit (제출)을 클릭합니다.
- 4 왼쪽 탐색 모음에서 Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (FTP/SFTP/네트워크/SharePoint 로 스캔 프로필) 메뉴를 클릭합니다.

General Address Book E-mail S	Can Administrator Network	
Scan	Profile 1 (Network)	
Scan Job e-mail report		
Scan File Name		
Scan to USB	Profile Name	
Scan to E-mail Server	Network Folder Path	(Example: \\ComputerName\SharedFolder)
Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint	File Name	BRWACD1B841CBC7
<ul> <li>Scan to</li> </ul>	Quality	Color 300 dpl
FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile	Auto Color detect adjust	
Scan from PC	Color	💌
	Black and White/Gray	💌
	File Type	PDF Multi-Page
	Document Size	A4 💌
	Margin Settings	
	Тор	0.0 mm (-3.0 - 3.0)
	Left	0.0 mm (-3.0 - 3.0)
	Right	0.0 mm (-3.0 - 3.0)
	Bottom	0.0 mm (-3.0 - 3.0)

- 5 설정하거나 변경할 프로필을 선택합니다.
- 6 Profile Name (프로필 이름) 필드에 이 서버 프로필의 이름을 입력합니다 (최대 15자의 영숫자). Scan (스캔) 탭 (ADS-2400N/ADS-3000N) 또는 제품의 터치스크린 (ADS-2800W/ADS-3600W)의 Scan to Network Device (네트워크 장치로 스캔)의 Destination (대상)에 이 이름이 표시됩니다.

7 Network Folder Path (네트워크 폴더 경로)는 대상 주소입니다 (예: \\컴퓨터 이름\공유 폴더)(최대 255자).

8 File Name (파일 이름) 드롭다운 목록을 클릭한 다음 제공된 3개의 사전 설정 이름 또는 14개의 사용자 정의 이름 중에서 파일 이름 접두어를 선택합니다. 스캔한 문서에 사용될 파일 이름은 선택할 파일 이름 접두어, 스캐너 카운터의 마지막 6자리 숫자 및 파일 확장자를 합친 것입니다 (예: "Estimate\_098765.pdf").

9 Margin Settings (여백 설정)에 -3~3 사이의 값을 입력하거나 이미지 가장지리에서 특정 여백을 제거합 니다.

스캔한 데이터에 사용할 품질, 파일 형식, 문서 크기, 파일 크기, 양면 스캔, 밝기 및 명암 설정을 선택합니다. 다음 설정을 변경할 수 있습니다.

설정	옵션	설명
Quality	<b>Colour 100 dpi</b> (컬러 100dpi)	■ Quality (품질) 드롭다운 목록에서 스캔 품질을 선택할 수 있
(품질)	<b>Colour 150 dpi</b> (컬러 150dpi)	습니다. 품질이 높을수록 메모리와 전송 시간이 더 필요하지 마 스캐 이미지는 더 정말해진니다
	<b>Colour 200 dpi</b> (컬러 200dpi)	근 _편 어머지는 더 중을에랍니다.
	<b>Colour 300 dpi</b> (컬러 300dpi)	서 설정을 선택해야 합니다.
	<b>Colour 600 dpi</b> (컬러 600dpi)	
	Colour Auto (컬러 자동)	
	<b>Grey 100 dpi</b> (회색 100dpi)	
	<b>Grey 150 dpi</b> (회색 150dpi)	
	<b>Grey 200 dpi</b> (회색 200dpi)	
	<b>Grey 300 dpi</b> (회색 300dpi)	
	<b>Grey 600 dpi</b> (회색 600dpi)	
	Grey Auto (회색 자동)	
	<b>B&amp;W 100 dpi</b> (흑백 100dpi)	
	<b>B&amp;W 150 dpi</b> (흑백 150dpi)	
	<b>B&amp;W 200 dpi</b> (흑백 200dpi)	
	<b>B&amp;W 300 dpi</b> (흑백 300dpi)	
	<b>B&amp;W 600 dpi</b> (흑백 600dpi)	
	<b>B&amp;W Auto</b> (흑백 자동)	
	<b>Auto 100 dpi</b> (자동 100dpi)	
	<b>Auto 150 dpi</b> (자동 150dpi)	
	<b>Auto 200 dpi</b> (자동 200dpi)	
	<b>Auto 300 dpi</b> (자동 300dpi)	
	<b>Auto 600 dpi</b> (자동 600dpi)	
	<b>Auto</b> (자동)	
	User Select (사용자 선택)	

설정	옵션	설명			
File Type	PDF Single-Page	■ 스캔한 데이터에 사용할 파일 형식을 선택할 수 있습니다.			
(파일 형식)	(PDF 단일 페이지)	■ Secure PDF (보안 PDF)를 선택하면 스캔을 시작하기 전에			
		숫자 0~9를 사용하여 4자리 암호를 입력하라는 메시지가 표			
	(PDF 다궁 페이지)	시됩니다.			
	JPEG	■ Signed PDF (서명된 PDF)를 선택한 경우 웹 기반 관리를			
	PDF/A Single-Page (PDF/A 단일 페이지)	Administrator (관리자)에서 Signed PDF (서명된 PDF)를			
	PDF/A Multi-Page	선택합니다. <i>네트워크 사용자 설명서</i> 를 참조하십시오.			
	(PDF/A 다중 페이지)	■ PDF/A는 장기 보관을 위한 PDF 파일 형식입니다. 이 형식			
	Secure PDF Single-Page	에는 장기 보관 후에 문서를 복제하는 데 필요한 모든 정보			
	(보안 PDF 단일 페이지)	가 포함되어 있습니다.			
		■ 서명된 PDF를 사용하면 문서 내에 디지털 인증서를 포함하 에 데이터 벼즈 및 자서파 의즈를 바지하 스 이스니다			
	(모안 PDF 다중 페이지)	어때에다 한꼬 및 특징자 귀꼬를 경지될 수 있습니다.			
	Signed PDF Single-Page (서명된 PDF 단일 페이지)	■ Quality (품절)에서 Colour (걸려) 또는 Grey (회색)을 친락 하면 PDF, Secure PDF (보안 PDF), PDF/A, Signed PDF			
	Signed PDF Multi-Page	(서명된 PDF), <b>JPEG</b> 또는 <b>XPS</b> 를 선택할 수 있습니다.			
	(서명된 PDF 다중 페이지)	■ Quality (품질)에서 B&W (흑백)를 선택하면 PDF,			
	High Compression PDF Single-Page	<b>Secure PDF</b> (보안 PDF), <b>PDF/A</b> , <b>Signed PDF</b> (서명 된 PDF) 또는 <b>TIFF</b> 를 선택할 수 있습니다.			
	(고압축 PDF 단일 페이지)	■ Quality (품질)에서 Auto (자동)를 선택하면 PDF,			
	High Compression PDF	Secure PDF (보안 PDF) 또는 Signed PDF (서명된 PDF)			
	Multi-Page	를 선택할 수 있습니다.			
		■ User Select (사용자 선택)를 선택한 경우 제품의 제어판에			
	AFS	서 설성을 선택해야 합니다.			
	(TIFF 단일 페이지)	■ High Compression PDF (고압축 PDF)를 선택하면 Colour 300dpi (컬러 300dpi) 또는 Grey 300dpi (회색 300dpi)만 선			
	<b>TIFF Multi-Page</b> (TIFF 다중 페이지)	택할 수 있습니다.			
	User Select (사용자 선택)				

설정	옵션	설명
Document Size	<b>Auto</b> (자동)	■ Auto (자동)를 선택한 경우 Document Size (문서 크기)를
(문서 크기)	A4	주가도 소성하지 않고 모든 크기의 문서를 스캔할 수 있습니 다. Document Size (무서 크기) 드롭다운 목록에서 정확하
	Letter	문서 크기를 선택하여 스캔 속도를 높일 수 있습니다.
	Legal	■ Quality (품질)를 600dpi로 선택한 경우 Auto (자동)를 선택
	В5	할 수 없습니다.
	A5	■ Auto Deskew (기울기 자동 보정)를 해제로 설정하면 A4,
	В6	Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Business Card (영합) 또는 Long Paper (간 용지)를 선택할 수 있습니다 (Quality (품질)
	A6	로 Auto XXX dpi (자동 XXX dpi)를 선택하지 않은 경우).
	Business Card (명함)	■ 설정을 다음과 같이 구성하는 경우 Long Paper (긴 용지)를
	Long Paper (긴 용지)	· Ouality (포진): Auto (파도) 페이
	User Select (사용사 선택)	· Quality (곱글). Auto (지승) 제과
		· Auto Deskew (기울기 자동 도영). Oli (에제)
Filo Sizo	Small ( \L )	• SKIP Blank Page (안 페이지 간더위기): OII (애제)
(파일 크기)	Silidii (ヱ) Madium (조)	■ 조건한 데이티의 파일 그기을 조용을 두 ᆻ답니다. 
	Medium (궁)	■ Quality (품절)에서 Colour (질러) 또는 Grey (외색)를 친락 한 경우 드롭다운 목록에서 스캔한 데이터의 파일 크기를 선
	Large (내)	택합니다.
	User Select (사용사 신덕)	User Select (사용자 선택)를 선택한 경우 제품의 제어판에 서 설정을 선택해야 합니다.
2-sided Scan	<b>Off</b> (해제)	문서 양면을 스캔하려면 원래 레이아웃에 따라 Long edge
(양면 스캔)	Long edge (가로)	(가로) 또는 Short edge (세로)를 선택해야 생성된 데이터 파
	Short edge (세로)	을이 쓰겐 눈치에 올마드게 나다랍니다.
Brightness	-50	설정 (-50~50)을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습니다.
(밝기)	-40	기본값은 평균을 나타내는 0이며 대부분의 이미지에 적합합니다. 이미지가 너무 받은 겨운 받기 레벨은 나게 성적하고 무서를
	-30	다시 스캔합니다.
	-20	이미지가 너무 어두울 경우 밝기 레벨을 높게 설정하고 문서를
	-10	다시 스캔합니다.
	0	
	+10	
	+20	
	+30	
	+40	
	+50	

설정	옵션	설명
Contrast	-50	설정 (-50~50)을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습니다.
(명암)	-40	기본값은 평균을 나타내는 0이며 대부분의 이미지에 적합합니
	-30	Lł.
	-20	높이면 이미지의 어두운 영역과 밝은 영역이 강조되고 낮추면
	-10	외색 영역의 디테일이 잘아답니다.
	0	
	+10	
	+20	
	+30	
	+40	
	+50	

- 11) 컬러 또는 흑백/회색 옵션을 선택하여 감지 레벨을 조정합니다.
- 12 스캔한 데이터의 기울기 (문서 중앙에서 가장자리 사이가 9mm 미만)를 보정하려면 Auto Deskew (기울 기 자동 보정)<sup>1</sup>를 Auto (자동)로 지정합니다.
- 13 스캔한 데이터에서 문서의 빈 페이지를 제거하려면 Skip Blank Page (빈 페이지 건너뛰기)<sup>1</sup>를 On (설정) 로 지정합니다.
- 14 드롭다운 목록에서 -5~5 사이의 값을 선택하여 Skip Blank Page sensitivity (빈 페이지 건너뛰기 민감 성)를 조정합니다.
- (5) 스캔한 파일을 분할하려면 Document Separation (문서 분리) 설정에서 Number of Documents (문서 수) 또는 Number of Pages (페이지 수)를 선택합니다.
- 16 계속 스캔하려면 Continuous Scan (연속 스캔)을 On (설정) 으로 설정합니다.
- 17 프로필을 보호하려면 Use PIN for Authentication (PIN을 사용하여 인증)에서 On (설정)을 선택하고 PIN Code (PIN 코드)에 4자리 PIN 번호를 입력합니다.
- 18 인증 방법을 선택합니다. Auto (자동), Kerberos 또는 NTLMv2를 선택할 수 있습니다. Auto (자동)를 선 택하면 인증 방법이 자동으로 감지됩니다.
- 19 CIFS 서버에 등록된 제품의 Username (사용자 이름)(최대 96자)을 입력합니다.
- 20 CIFS 서버에 액세스하기 위한 Password (암호)(최대 32자)를 입력합니다.
- 21 Submit (제출)을 클릭합니다.
- 22 General (일반) 탭에서 Date&Time (날짜 및 시간)을 선택합니다.
- 23 CIFS 서버에서 사용되는 날짜와 시간을 입력합니다.
- 24 드롭다운 목록에서 시간대를 선택합니다.
- 25 Submit (제출)을 클릭합니다.
- 1 원본 문서의 상태에 따라 이 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

## 네트워크로 스캔 프로필을 사용하여 스캔

(ADS-2400N/ADS-3000N)

- 1 문서를 공급합니다.
- 2 네트워크 스캔 기능을 할당한 素1, 素2 또는 素3 버튼을 누릅니다.

스캔이 시작됩니다.

(ADS-2800W/ADS-3600W)

- 1 문서를 공급합니다.
- 2 왼쪽 또는 오른쪽으로 밉니다.
- 3 [네트워크로]를 누릅니다.
- 4 ▲ 또는 ▼를 눌러 표시된 네트워크 서버 프로필 중 하나를 선택합니다.

터치스크린에 PIN을 입력하라는 메시지가 나타나면 터치스크린에 프로필의 4자리 PIN 번호를 입력합 니다.

[OK]를 누릅니다.

다음 중 하나를 수행합니다.

- 네트워크로 스캔 프로필이 완료된 경우 ⑧단계로 이동합니다.
- 네트워크로 스캔 프로필이 완료되지 않은 경우 ⑤단계로 이동합니다.
- 5 [옵션]을 누릅니다.

- ⑤ 필요한 경우 다음 설정을 구성합니다. (다른 설정을 구성하려면 [고급 설정]을 누릅니다. 자세한 내용 은 200페이지 항목을 참조)
  - [양면 스캔]
  - [스캔 유형]
  - [해상도]
  - [파일 형식]
  - [문서 크기]
  - [파일 이름]
  - [파일 이름 스타일]
  - [파일 크기]
  - [자동 디스큐]
  - [빈 페이지 건너뛰기]
  - [사용자 이름]
  - [문서 분리]
  - [고급 설정]

### 주석

- [파일 형식]으로 [보안 PDF 단일 페이지] 또는 [보안 PDF 다중 페이지]를 선택하면 스캔을 시작하 기 전에 숫자 0~9를 사용하여 4자리 암호를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.
- [파일 형식]으로 [서명된 PDF 단일 페이지] 또는 [서명된 PDF 다중 페이지]를 선택한 경우 웹 기반 관리를 사용하여 제품에 인증서를 설치한 다음 구성해야 합니다.
- 설정을 바로 가기로 저장하려면 [바로 가기로 저장]을 누릅니다.
- [OK]를 누릅니다.
- 8 [시작]을 누릅니다.

터치스크린에 [연결 중]이 표시됩니다. 네트워크에 연결되면 제품이 스캔을 시작합니다.

## SharePoint로 문서 스캔

SharePoint로 스캔을 선택하면 흑백 또는 컬러 문서를 SharePoint 서버로 직접 스캔할 수 있습니다.

SharePoint로 스캔을 사용하는 데 필요한 세부 정보는 웹 기반 관리를 통해 SharePoint 프로필에서 세부 정보 를 설정하고 저장하여 입력할 수 있습니다.

주석

- SharePoint로 스캔은 웹 기반 관리를 통해 SharePoint 프로필을 구성한 경우에 사용할 수 있습니다.
- Windows<sup>®</sup>의 경우 Microsoft<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup> 8/10/11, Macintosh의 경우 Safari 8.0을 사용하는 것이 좋 습니다. 또한 사용하는 웹 브라우저가 Javascript와 쿠키를 모두 사용하도록 해야 합니다. 다른 웹 브라우 저를 사용하는 경우 HTTP 1.0 및 HTTP 1.1과 호환되는지 확인하십시오.

## 웹 기반 관리 시작

## 주석

웹 기반 관리를 사용하려면 설치 디스크를 사용하여 제품을 무선 네트워크 방법을 통해 설정해야 합니다 (*빠른 설정 가이드* 참조).

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

1 응용 프로그램을 시작합니다.

- Windows<sup>®</sup>
- 1 작업 용지함에서 🚾 (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. ControlCenter4 창이 나타납니다.
- 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 (아래 예의 경우 홈 모드 사용).
- 3 Net으로 스캔 설정/ Scan to Net 설정 버튼을 클릭합니다.

Control Center 4	모델	ADS-XXXXX	- 구성 ?	도움말 _ □ ×
📥 스캔 🚺 장치 설정 🔒 지원				
스캔 장치 설정				
장치의 하드웨어 스캔 키를 구성할 수 있습니다.			원격 설정	
and a second			주소록	
			스캔 장치 설정	
				brother //

## 주석 고급 모드를 사용 중인 경우 🎁 (설정) 아이콘을 클릭하여 장치 설정에 액세스합니다.



## Macintosh

- 1 Brother 제품이 사용자의 컴퓨터 또는 모바일 장치와 동일한 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 2 웹 브라우저를 시작합니다.
- 3 브라우저의 주소 표시줄에 "http://제품의 IP 주소"를 입력합니다(여기서 "제품의 IP 주소"는 제품의 IP 주소임).
   예를 들어, http://192.168.1.2

#### 주석

- 제품의 제어판에서 네트워크 메뉴에 제품의 IP 주소가 표시되는 것을 확인할 수 있습니다.
- 웹 기반 관리를 위한 로그인 암호를 설정한 경우에는 로그인 상자에 암호를 입력한 다음 ➡를 클릭합니다.

2) 웹 기반 관리 창이 나타납니다.

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

웹 브라우저를 시작합니다.

브라우저의 주소 표시줄에 제품의 IP 주소나 인쇄 서버 이름을 입력합니다. 예: http://192.168.1.2. 제품의 IP 주소는 제품 LCD에서 확인할 수 있습니다. 이전에 암호를 설정했으면 입력하고 ➡를 누릅니다.

## SharePoint 로 스캔 프로필 설정

- Scan (스캔) 탭을 클릭합니다.
- 2 왼쪽 탐색 모음에서 Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (FTP/SFTP/네트워크/SharePoint로 스캔) 메뉴를 클릭합니다.
- 3 SharePoint 옵션을 선택한 다음 Submit (제출)을 클릭합니다.
- 4 왼쪽 탐색 모음에서 Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (FTP/SFTP/네트워크/SharePoint 로 스캔 프로필) 메뉴를 클릭합니다.

General Address Book E-mail Scan	Administrator	
Scan	Profile 1 (SharePoint)	
Scan Job e-mail report		
Scan File Name	Profile Name	
Scan to USB	FIOTIE Name	
Scan to E-mail Server Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint	SharePoint Site Address	Copy and Paste the full destination address shown in the address bar of your browser.
Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile	File Name	BRWACD1B841CBC7
Scan from PC	Quality	Color 300 dpi
	Auto Color detect adjust	
	Color	
	Black and White/Gray	💌
	File Type	PDF Multi-Page
	Document Size	A4 💌
	Margin Settings	
	Тор	0.0 mm (-3.0 - 3.0)
	Left	0.0 mm (-3.0 - 3.0)
	Right	0.0 mm (-3.0 - 3.0)

- 5 설정하거나 변경할 프로필을 선택합니다.
- 6 Profile Name (프로필 이름) 필드에 이 서버 프로필의 이름을 입력합니다 (최대 15자의 영숫자). Scan (스캔) 탭 (ADS-2400N/ADS-3000N) 또는 제품의 터치스크린 (ADS-2800W/ADS-3600W)의 Scan to Network Device (네트워크 장치로 스캔)의 Destination (대상)에 이 이름이 표시됩니다.
- 7 SharePoint Site Address (SharePoint 사이트 주소) 필드에 전체 대상 주소 (예: "ftp.example.com", 최대 64자) 또는 IP 주소 (예: "192.23.56.189")를 복사하여 붙여 넣습니다.
- 8 File Name (파일 이름) 드롭다운 목록을 클릭한 다음 제공된 3개의 사전 설정 이름 또는 14개의 사용자 정의 이름 중에서 파일 이름 접두어를 선택합니다. 스캔한 문서에 사용될 파일 이름은 선택할 파일 이름 접두어, ADF 스캐너 카운터의 마지막 6자리 숫자 및 파일 확장자를 합친 것입니다 (예: "Estimate\_098765.pdf").
- 9 컬러 또는 흑백/회색 옵션을 선택하여 감지 레벨을 조정합니다.
- 10 스캔한 데이터에 사용할 품질, 파일 형식, 문서 크기 및 양면 스캔 옵션을 선택합니다. 다음 설정을 변경 할 수 있습니다.

설정	옵션	설명
Quality	<b>Colour 100 dpi</b> (컬러 100dpi)	■ Quality (품질) 드롭다운 목록에서 스캔 품질을 선택할 수
(쑴실)	<b>Colour 150 dpi</b> (컬러 150 dpi)	있습니다. 품질이 높을수록 메모리와 전송 시간이 더 필요 하지만 스캔 이미지는 더 정말해집니다
	<b>Colour 200 dpi</b> (컬러 200 dpi)	■ liser Select (사용자 서택)를 서택하 경은 제품이 제어파에
	<b>Colour 300 dpi</b> (컬러 300 dpi)	서 설정을 선택해야 합니다.
	Colour 600 dpi (컬러 600 dpi)	
	Colour Auto (컬러 자동)	
	<b>Grey 100 dpi</b> (회색 100dpi)	
	<b>Grey 150 dpi</b> (회색 150dpi)	
	<b>Grey 200 dpi</b> (회색 200dpi)	
	<b>Grey 300 dpi</b> (회색 300dpi)	
	<b>Grey 600 dpi</b> (회색 600dpi)	
	Grey Auto (회색 자동)	
	<b>B&amp;W 100 dpi</b> (흑백 100dpi)	
	<b>B&amp;W 150 dpi</b> (흑백 150dpi)	
	<b>B&amp;W 200 dpi</b> (흑백 200dpi)	
	<b>B&amp;W 300 dpi</b> (흑백 300dpi)	
	<b>B&amp;W 600 dpi</b> (흑백 600dpi)	
	<b>B&amp;W Auto</b> (흑백 자동)	
	<b>Auto 100 dpi</b> (자동 100dpi)	
	<b>Auto 150 dpi</b> (자동 150dpi)	
	<b>Auto 200 dpi</b> (자동 200dpi)	
	<b>Auto 300 dpi</b> (자동 300dpi)	
	<b>Auto 600 dpi</b> (자동 600dpi)	
	Auto (자동)	
	User Select (사용자 선택)	

설정	옵션	설명	
File Type	PDF Single-Page	■ 스캔한 데이터에 사용할 파일 형식을 선택할 수 있습니다.	
(파일 형식)	(PDF 단일 페이지) PDF Multi-Page (PDF 다중 페이지)	Secure PDF (보안 PDF)를 선택하면 스캔을 시작하기 전에 숫자 0~9를 사용하여 4자리 암호를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.	
	JPEG	■ Signed PDF (서명된 PDF)를 선택한 경우 웹 기반 관리를	
	<b>PDF/A Single-Page</b> (PDF/A 단일 페이지)	사용하여 제품에 인증서를 설치해야 합니다. 웹 기반 관리 의 Administrator (관리자)에서 Signed PDF (서명	
	<b>PDF/A Multi-Page</b> (PDF/A 다중 페이지)	된 PDF)를 선택합니다. <i>네트워크 사용자 설명서</i> 를 참조하 십시오.	
	<b>Secure PDF Single-Page</b> (보안 PDF 단일 페이지)	■ PDF/A는 장기 보관을 위한 PDF 파일 형식입니다. 이 형식 에는 장기 보관 후에 문서를 복제하는 데 필요한 모든 정보 가 포함되어 있습니다	
		기 모님되어 있습니다. ■ 서명되 PDF를 사용하며 무서 내에 디피털 이주서를 포하하	
	(오얀 PDF 다궁 페이지) Signod PDE Singlo-Page	여 데이터 변조 및 작성자 위조를 방지할 수 있습니다.	
(서명된 PDF 단일 페이지)	■ Quality (품질)에서 Colour (컬러) 또는 Grey (회색)를 선		
	<b>Signed PDF Multi-Page</b> (서명된 PDF 다중 페이지)	택하면 PDF, Secure PDF(보안 PDF), PDF/A, Signed PDF (서명된 PDF), JPEG 또는 XPS를 선택할 수 있습니다	
	High Compression PDF		
	Single-rage (고압축 PDF 단일 페이지)	Secure PDF (보안 PDF), PDF/A, Signed PDF (서명된 PDF) 또는 TIFF를 선택할 수 있습니다.	
	High Compression PDF Multi-Page (고압축 PDF 다중 페이지)	■ Quality (품질)에서 Auto (자동)를 선택하면 PDF, Secure PDF (보안 PDF) 또는 Signed PDF (서명된 PDF) 르 서태하 스 이스니다	
		= 근~= 두 ᆻᆸᅴᅴ. ■ Ucor Soloot (사용표 서태)를 서태하 경우 꿰플이 꿰어파에	
	TIFF Single-Page (TIFF 단일 페이지)	▲ User Select (사용자 전목)을 전복한 경우 제품의 제어판에 서 설정을 선택해야 합니다.	
	TIFF Multi-Page (TIFF 다중 페이지)	■ High Compression PDF (고압축 PDF)를 선택하면 Colour 300dpi (컬러 300dpi) 또는 Grey 300dpi (회색	
	User Select (사용자 선택)	300dpi)만 선택할 수 있습니다.	

설정	옵션	설명
Document Size	Auto (자동)	■ Auto (자동)를 선택한 경우 Document Size (문서 크기)를
(문서 크기)	A4	추가로 조정하지 않고 모든 크기의 문서를 스캔할 수 있습
	Letter	한 문서 크기를 선택하여 스캔 속도를 높일 수 있습니다.
	Legal	■ Quality (품질)를 600dpi로 선택한 경우 Auto (자동)를 선
	В5	택할 수 없습니다.
	A5	■ Auto Deskew (기울기 자동 보정)를 해제로 설정하면 A4,
	B6	Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Business Card (영함) 또 는 Long Paper (간 용지)를 선택할 수 있습니다 (Quality
	A6	(품질)로 Auto XXX dpi (자동 XXX dpi)를 선택하지 않은
	Business Card (명함)	경우).
	Long Paper (긴 용지)	■ 설정을 다음과 같이 구성하는 경우 Long Paper (긴 용지) 를 선택할 수 있습니다.
	User Select (사용사 신맥)	• Quality (품질): Auto (자동) 제외
		• Auto Deskew (기울기 자동 보정): Off (해제)
		• Skip Blank Page (빈 페이지 건너뛰기): Off (해제)
File Size	Small (소)	■ 스캔한 데이터의 파일 크기를 조정할 수 있습니다.
(파일 크기)	Medium (중)	■ Quality (품질)에서 Colour (컬러) 또는 Grey (회색)를 선택
	Large (대)	한 경우 드롭다운 목록에서 스캔한 데이터의 파일 크기를 선택합니다.
	User Select (사용자 선택)	■ User Select (사용자 선택)를 선택한 경우 제품의 제어판에 서 설정을 선택해야 합니다.
2-sided Scan	<b>Off</b> (해제)	문서 양면을 스캔하려면 원래 레이아웃에 따라 Long edge
(양면 스캔)	Long edge (가로)	(가로) 또는 Short edge (세로)를 선택해야 생성된 데이터 파
	Short edge (세로)	을이 스낀 눈치에 놀마드게 나다답니다.
Brightness	-50	설정 (-50~50)을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습니다.
(밝기)	-40	기본값은 평균을 나타내는 0이며 대부분의 이미지에 적합합니다.
	-30	다시 스캔합니다.
	-20	이미지가 너무 어두울 경우 밝기 레벨을 높게 설정하고 문서를
	-10	다시 스캔합니다.
	0	
	+10	
	+20	
	+30	
	+40	
	+50	

설정	옵션	설명
Contrast	-50	설정 (-50~50)을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습니다.
(명암)	-40	기본값은 평균을 나타내는 <b>0</b> 이며 대부분의 이미지에 적합합니다.
	-30	높이면 이미지의 어두운 영역과 밝은 영역이 강조되고 낮추면
	-20	회색 영역의 디테일이 살아납니다.
	-10	
	0	
	+10	
	+20	
	+30	
	+40	
	+50	

- 11 Margin Settings (여백 설정)에 -3~3 사이의 값을 입력하거나 이미지 가장지리에서 특정 여백을 제거합 니다.
- 12 스캔한 데이터의 기울기 (문서 중앙에서 가장자리 사이가 9mm 미만)를 보정하려면 Auto Deskew (기울기 자동 보정)<sup>1</sup>를 Auto (자동)로 지정합니다.
- 13 스캔한 데이터에서 문서의 빈 페이지를 제거하려면 Skip Blank Page (빈 페이지 건너뛰기)<sup>1</sup>를 On (설정) 으로 지정합니다.
- 14 드롭다운 목록에서 -5~5 사이의 값을 선택하여 Skip Blank Page sensitivity (빈 페이지 건너뛰기 민감 성)를 조정합니다.
- (15) 스캔한 파일을 분할하려면 Document Separation (문서 분리) 설정에서 Number of Documents (문서 수) 또는 Number of Pages (페이지 수)를 선택합니다.
- 16 계속 스캔하려면 Continuous Scan (연속 스캔)을 On (설정) 으로 설정합니다.
- 이 프로필을 PIN으로 보호하려면 Use PIN for Authentication (PIN을 사용하여 인증) 필드에서 On (설정) 을 선택합니다.
- Use PIN for Authentication (PIN을 사용하여 인증) 필드에서 On (설정)을 선택한 경우. PIN Code (PIN 코드) 필드에 4자리 PIN을 입력합니다.
- 19 인증 방법을 설정하려면 Auto (자동), Kerberos, NTLMv2 또는 Basic (기본)을 Auth. Method (인증 방법) 메뉴에서 선택합니다. Auto (자동)를 선택하면 인증 방법이 자동으로 감지됩니다.
- Username (사용자 이름) 필드에 Sharepoint Site Address (SharePoint 사이트 주소) 필드에 지정된 폴 더에 데이터를 쓸 수 있는 권한을 보유한 사용자 이름 (최대 96자)을 입력합니다. 사용자 이름이 도메인 의 일부인 경우 다음 스타일 중 하나로 사용자 이름을 입력합니다. 사용자@도메인 도메인\사용자
- 1 원본 문서의 상태에 따라 이 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

7

주석

- 21 Password (암호) 필드에 Username (사용자 이름) 필드에 입력한 사용자 이름과 관련된 암호 (최대 32자) 를 입력합니다. Retype Password (암호 다시 입력) 필드에 암호를 다시 입력합니다.
- Kerberos 서버 주소를 수동으로 설정하려면 Kerberos Server Address (Kerberos 서버 주소) 필드에 Kerberos 서버 주소 (예: kerberos.example.com, 최대 64자)를 입력합니다.

23 Submit (제출)을 클릭합니다.

?, /, \, ", :, <, >, | 또는 \* 문자를 사용할 경우 전송 오류가 발생할 수 있습니다.

# 웹 서비스를 사용하여 스캔 (Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1 및 Windows<sup>®</sup> 10)

웹 서비스를 통한 스캔에 사용되는 드라이버를 설치한 경우 웹 서비스를 사용하여 스캔할 수 있는 메뉴가 왼 쪽 탐색 모음 (ADS-2400N/ADS-3000N) 또는 제품의 터치스크린 (ADS-2800W/ADS-3600W)에서 Scan to Network Device (네트워크 장치로 스캔)를 클릭했을 때 Destination (대상) 필드에 표시됩니다. 웹 서비스 설 치에 대한 내용은 *네트워크 사용자 설명서*의 *웹 서비스를 통한 스캔에 사용되는 드라이버 설치 (Windows Vista<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1, Windows<sup>®</sup> 10)*를 참조하십시오.

#### 주석

- 터치스크린 또는 LED에 "메모리 부족"이 표시되면 용지 크기 설정 또는 해상도 설정을 줄입니다. 자세한 내용은 스캔 설정 구성, 184페이지 항목을 참조하십시오.
- 사용 중인 OS와 Brother 제품의 언어 설정이 다를 경우 터치스크린에 표시된 메시지의 특정 문자가 공백으 로 대체될 수 있습니다.

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

ADS-2400N 또는 ADS-3000N을 사용하는 경우 3개의 네트워크 장치 키 중 하나에 WS 스캔을 할당해야 합니 다. 자세한 내용은 *네트워크 장치 키 1~3에 스캔 기능 할당*, 30페이지 항목을 참조하십시오.

1 문서를 공급합니다.

2 웹 서비스 스캔 기능을 할당한 <sup>♣</sup>1, <sup>♣</sup>2 또는 <sup>♣</sup>3 버튼을 누릅니다.
 스캔이 시작됩니다.

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

- 1 문서를 공급합니다.
- 2 왼쪽 또는 오른쪽으로 밉니다.
- (अS 스캔] 누릅니다.
- 4 수행할 스캔 유형을 누릅니다.
- 5 ▲ 또는 ▼를 눌러 스캔을 보낼 대상 컴퓨터를 표시합니다. 대상 컴퓨터를 누릅니다.
- 6 [시작]을 누릅니다.스캔이 시작됩니다.

7

## 스캔 설정 구성

터치스크린 또는 LED에 "메모리 부족"이 표시되면 용지 크기 설정 또는 해상도 설정을 줄입니다.

- 1 운영 체제에 해당되는 장치 설정을 엽니다.
  - Windows Vista<sup>®</sup>
    - 🚱 (시작) > 제어판 > 하드웨어 및 소리 > 스캐너 및 카메라.
  - Windows<sup>®</sup> 7

🚱 (시작) > 제어판 > 하드웨어 및 소리 > 장치 및 프린터.

■ Windows<sup>®</sup> 8 및 Windows<sup>®</sup> 8.1

마우스를 바탕화면의 왼쪽 아래 가장자리로 움직입니다. 메뉴 모음이 나타나면 **설정** 및 제어판을 차 례로 클릭합니다. 하드웨어 및 소리 그룹에서 장치 및 프린터 보기를 클릭합니다.

- Windows<sup>®</sup> 10 오른쪽 클릭 \_\_\_\_ (시작) > 제어판 > 하드웨어 및 소리 > 장치 및 프린터 보기.
- 2 제품을 클릭한 다음 스캔 프로필 버튼을 클릭합니다. 스캔 프로필 대화 상자가 나타납니다.
- ③ 사용하려는 스캔 프로필을 선택합니다. 스캐너에서 선택한 스캐너가 웹 서비스를 통한 스캔을 지원하는 Brother 제품인지 확인합니다. 기본값으로 설정을 클릭합니다.
- ④ 편집을 클릭합니다. 기본 프로필 편집 대화 상자가 나타납니다.
- 5 소스, 용지 크기, 컬러 형식, 파일 형식, 해상도, 밝기 및 대비 설정을 선택합니다.
- 6 프로필 저장을 클릭합니다. 웹 서비스 프로토콜을 사용하여 스캔할 때 설정이 적용됩니다.
- 주석

스캔할 소프트웨어 응용 프로그램을 선택하라는 메시지가 표시되면 목록에서 Windows<sup>®</sup> 팩스 및 스캔이 나 Windows<sup>®</sup> 사진 갤러리를 선택하십시오.

# 스캔한 문서를 전자 메일 주소로 직접 전송 (ADS-2800W/ADS-3600W)

1 문서를 공급합니다.

- 2 왼쪽 또는 오른쪽으로 밉니다.
- 3 [전자 메일 서버로]를 누릅니다.
- 4 다음 중 하나를 수행하여 문서를 전송할 대상 전자 메일 주소를 선택합니다.
  - 주소록에서 전자 메일 주소를 선택하려면 *주소록에서 전자 메일 주소 선택*, 186페이지 부분을 참조하십 시오.
  - 전자 메일 주소를 수동으로 입력하려면 *전자 메일 주소 수동 입력*, **187**페이지 부분을 참조하십시오.
  - 스캔한 데이터를 이메일 주소로 전송하려면 [내 이메일로]를 누르십시오. LCD에 이메일 주소가 표 시되면 [다음]을 누르십시오.

주석

- 주소록에서 최대 300개의 전자 메일 주소를 선택하고 최대 50개의 전자 메일 주소를 수동으로 입력할 수 있습니다. 스캔한 데이터는 모든 주소로 동시에 전송됩니다.
- 자신의이메일주소를사용자ID와 함께등록한경우,그리고 웹 기반 관리 기능을 사용하여Send to My E-mail (내 이 메일로 전송) 기능을 활성화한 경우, [보안] 기능잠금,활성디렉토리인증혹은LDAP인증을사용하여 기계에로그인할때[내 이메일로]버튼이표시됩니다. 이 옵션을 사용할 수 없을 경우,기계의펌웨어를 업데 이트하십시오. <u>support.brother.com</u>에서 브라더 솔루션 센터에 있는 해당 모델의 다운로드 페이지로 가십 시오.
- 5 [OK]를 누르고 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 기본 설정을 사용하려면 ⑨로 이동합니다.
  - 기본 설정을 변경하려면 ⑥으로 이동합니다.
- 6 [옵션]을 누릅니다.
- 7 필요한 경우 다음 설정을 구성합니다. (다른 설정을 구성하려면 [고급 설정]을 누릅니다. 자세한 내용은 200페이지 항목을 참조)
  - [양면 스캔]
  - [스캔 유형]
  - [해상도]
  - [파일 형식]
  - [문서 크기]
  - [파일 이름]
  - [파일 이름 스타일]
  - [파일 크기]

- [자동 디스큐]
- [빈 페이지 건너뛰기]
- [문서 분리]
- [고급 설정]

#### 주석

- 새 설정을 기본 설정으로 저장하려면 [새 기본값 설정]을 누릅니다.
- 출하 시 기본 설정으로 복원하려면 [설정 초기화]를 누릅니다.

8 [OK]를 누릅니다.

[시작]을 누릅니다. 스캔이 시작된 다음 스캔 문서가 전자 메일 주소로 직접 전송됩니다.

주석

설정을 바로 가기로 저장하려면 [바로 가기로 저장]을 누릅니다. 자세한 내용은 *바로 가기 설정* (ADS-2800W/ADS-3600W), 11페이지 항목을 참조하십시오.

## 주소록에서 전자 메일 주소 선택



🔾 🝳 😑 누릅니다. 터치스크린에 키보드가 나타납니다.

주석

- LDAP 프로토콜을 사용하여 서버에서 이메일 주소를 검색할 수 있습니다. LDAP 프로토콜을 구성하는 방 법은 *네트워크 사용자 설명서*의 LDAP 구성 변경을 참조하십시오.
- 로컬 주소록의 검색 결과 앞에 📖 와 함께 터치스크린에 LDAP 검색 결과가 나타납니다.
- 3 검색할 이니셜 문자를 입력한 다음 [OK]를 누릅니다. 주소록 검색이 시작된 다음 검색 결과가 표시됩니다.
- 4 왼쪽 또는 오른쪽으로 밀거나 찾으려는 이름을 나올 때까지 ▲ 또는 ▼를 누릅니다.
- (5) 결과에서 이름을 누릅니다.
- 6 [적용]을 누릅니다.

주석

- 주소록에 전자 메일 주소를 등록하려면 주소록 설정 (ADS-2800W/ADS-3600W), 188페이지 부분을 참조 하십시오.
- 주소록에서 최대 300개의 전자 메일 주소를 선택하고 최대 50개의 전자 메일 주소를 수동으로 입력할 수 있습니다. 스캔한 데이터는 모든 주소로 동시에 전송됩니다.

7

## 전자 메일 주소 수동 입력

1 [수동]을 누릅니다. 터치스크린에 키보드가 나타납니다.

2 전자 메일 주소를 입력한 다음 [OK]를 누릅니다.

## 주석

최대 50개의 전자 메일 주소를 수동으로 입력할 수 있습니다. 스캔한 데이터는 모든 주소로 동시에 전송됩 니다.

# 주소록 설정 (ADS-2800W/ADS-3600W)

주소록 기능을 사용하면 스캔한 데이터를 직접 전송할 대상 전자 메일 주소를 선택할 수 있습니다. 제품의 제 어판에서 주소록을 구성할 수 있습니다.

#### 주석

원격 설정 또는 웹 기반 관리로 주소록을 구성할 수도 있습니다.

## 전자 메일 주소 등록

최대 300개의 전자 메일 주소를 등록하고 각 주소의 이름을 입력할 수 있습니다.

- 1 왼쪽 또는 오른쪽으로 밀거나 ◀또는 ▶를 눌러 [스캔 2]를 표시합니다.
- 2 [전자 메일 서버로]를 누릅니다.
- 3 [주소록]을 누릅니다.
- 4 [편집]을 누릅니다.
- 5 [새 주소 추가]를 누릅니다.
- 6 [이름]을 누릅니다.
- 이름을 입력하고 [OK]를 누릅니다.
- 8 [주소]를 누릅니다.
- 9 전자 메일 주소를 입력한 다음 [OK]를 누릅니다.
- 10 [OK]를 누릅니다.

## 전자 메일 주소 변경

- 1 왼쪽 또는 오른쪽으로 밀거나 ◀또는 ▶를 눌러 [스캔 2]를 표시합니다.
- 2 [전자 메일 서버로]를 누릅니다.
- 3 [주소록]을 누릅니다.
- 4 [편집]을 누릅니다.
- 5 [변경]을 누릅니다.
- 🌔 변경할 전자 메일 주소를 찾을 때까지 ム 또는 ▼를 누릅니다.
- 전자 메일 주소를 누릅니다. 전자 메일 주소가 하나 이상의 바로 가기에 사용되는 경우 바로 가기의 주소 도 변경됩니다.

- 8 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 이름을 변경하려면 ⑨단계로 이동합니다.
  - 전자 메일 주소를 변경하려면 ⑪단계로 이동합니다.
- 9 [이름]을 누릅니다. 터치스크린에 키보드가 나타납니다.
- 10 새 이름을 입력하고 [OK]를 누릅니다.
- 11) [주소]를 누릅니다. 터치스크린에 키보드가 나타납니다.
- 12) 새 전자 메일 주소를 입력한 다음 [OK]를 누릅니다.
- 13 [OK]를 누릅니다.

## 주석

터치스크린에 변경한 전자 메일 주소를 사용하는 바로 가기 목록이 표시됩니다. 바로 가기 설정은 자동으 로 변경됩니다.

## 전자 메일 주소 삭제

- 1 왼쪽 또는 오른쪽으로 밀거나 ◀또는 ▶를 눌러 [스캔 2]를 표시합니다.
- 2 [전자 메일 서버로]를 누릅니다.
- 3 [주소록]을 누릅니다.
- 4 [편집]을 누릅니다.
- 5 [삭제]를 누릅니다.
- 🌔 삭제할 전자 메일 주소를 찾을 때까지 ム 또는 ▼를 누릅니다.
- 전자 메일 주소를 누릅니다. [OK]를 누릅니다.

## 주석

바로 가기에 사용된 전자 메일 주소를 삭제하려면 해당 바로 가기를 삭제합니다 (*바로 가기 삭제*, 16페이지 참조).

## 그룹 설정

최대 20개의 그룹을 등록할 수 있습니다. 각 그룹에 최대 299개의 전자 메일 주소가 포함될 수 있습니다.

주석

그룹을 설정하기 전에 둘 이상의 전자 메일 주소를 등록해야 합니다.

- 1 왼쪽 또는 오른쪽으로 밀거나 ◀또는 ▶를 눌러 [스캔 2]를 표시합니다.
- 2 [전자 메일 서버로]를 누릅니다.
- 3 [주소록]을 누릅니다.
- 4 [편집]을 누릅니다.
- 5 [그룹 설정]을 누릅니다.
- 6 [이름]을 누릅니다.
- 7 그룹 이름을 입력하고 [OK]를 누릅니다.
- 8 [추가/삭제]를 누릅니다.
- 9) 그룹에 추가할 전자 메일 주소를 찾을 때까지 ▲ 또는 ♥를 누릅니다.
- 10 전자 메일 주소를 누르고 [OK]를 누릅니다.
- 11 [OK]를 누릅니다.

## 그룹 변경

그룹의 이름을 변경하고 전자 메일 주소를 그룹에 추가하고 그룹에서 삭제할 수 있습니다.

- 1 왼쪽 또는 오른쪽으로 밀거나 ◀또는 ▶를 눌러 [스캔 2]를 표시합니다.
- 2 [전자 메일 서버로]를 누릅니다.
- 3 [주소록]을 누릅니다.
- 4 [편집]을 누릅니다.
- 5 [변경]을 누릅니다.
- 6) 변경할 그룹을 찾을 때까지 ▲ 또는 ▼를 누릅니다.

#### 7) 그룹 이름을 누릅니다.

- 8 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 그룹 이름을 변경하려면 ⑨단계로 이동합니다.
  - 그룹에 전자 메일 주소를 추가하려면 ①단계로 이동합니다.
  - 그룹에서 전자 메일 주소를 삭제하려면 ①단계로 이동합니다.

- 9 [이름]을 누릅니다. 터치스크린에 키보드가 나타납니다.
- 10 새 그룹 이름을 입력합니다. [OK]를 누릅니다.
- 11 [추가/삭제]를 누릅니다.
- 12 추가 또는 삭제할 전자 메일 주소를 찾을 때까지 ▲ 또는 ▼를 누릅니다.
- 13 전자 메일 주소를 누릅니다.
- 14 [OK]를 누릅니다.

## 그룹 삭제

1 왼쪽 또는 오른쪽으로 밀거나 ◀또는 ▶를 눌러 [스캔 2]를 표시합니다.

- 2 [전자 메일 서버로]를 누릅니다.
- 3 [주소록]을 누릅니다.
- 4 [편집]을 누릅니다.
- 5 [삭제]를 누릅니다.
- 6 삭제할 그룹 이름을 찾을 때까지 ▲ 또는 ▼를 누릅니다.
- 7 그룹 이름을 누르고 [OK]를 누릅니다.

# 스캔한 문서를 웹에 업로드 (ADS-2800W/ADS-3600W)

웹으로 스캔을 사용하면 문서를 스캔하여 웹 서비스로 직접 업로드할 수 있습니다. *웹 연결 가이드*를 참조하 십시오.

# PC로 스캔 설정 변경 (Windows<sup>®</sup>)

1 작업 용지함에서 🔤 (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. ControlCenter4 창이 나타납니다.

주석

- 이 설명서의 화면은 Windows<sup>®</sup> 7의 이미지입니다. 사용 중인 운영 체제에 따라 컴퓨터의 화면이 다를 수 있 습니다.
- 작업 용지함에 🚾 아이콘이 표시되지 않으면, 바탕 화면에서 🙀 (Brother Utilities)를 클릭한 다음 드롭 다운 목록을 클릭하여 모델 이름을 선택합니다 (사전에 선택하지 않은 경우). 왼쪽 탐색 모음에서 스캔을 선택하고 ControlCenter4를 클릭합니다.

2 장치 설정 탭을 클릭합니다 (아래 예의 경우 홈 모드 사용).

Control Center 4	모엘	ADS-XXXXX	•	구성 ?	도움말 _ □ ×
📤 스캔 🚺 장치 설정 🛓 지원					
스캔 장치 설정					
장치의 하드웨어 스캔 키를 구성할 수 있습니다.				원격 설정	
and the second se				주소록	
				스캔 장치 설정	
					brother //





3 스캔 장치 설정 버튼을 클릭합니다. 스캔 장치 설정 대화 상자가 나타납니다. 다음 설정을 변경할 수 있습니다.

스캔 장치 설정	×		
이미지 OCR 전자 메일 파일			
파일 형식	파일 크기 우선순위		
JPEG(*.jpg)	작게 크게		
대상 응용 프로그램			
Windows 사진 뷰어 ▼			
파일이름			
변경			
대상 폴더	~		
C. jusers juser (Fictures (control Center Tipcan			
해상도	밝기		
300 x 300dpi 🗸			
스캔 유형	0		
24비트 색 🗸 🗸	명암		
문서 크기			
	0		
📔 🔽 양면 스캔	🔲 캐리어 시트 모드		
📄 🚔 💿 긴 가장자리 바인딩	■ 플라스틱 카드 모드		
·····································			
이 왜는 가장지다 바건장			
기본값	고급 설정		
확인 문	취소 적용(A) 도움말		

👍 변경할 "다음으로 스캔" 작업에 대한 탭을 클릭합니다 (이미지, OCR, 전자 메일, 또는 파일).

5 설정을 변경합니다.

설정	설명	적용 가능한 기능			
		이미지	OCR	전자 메일	파일
파일 형식	<ul> <li>스캔한 데이터에 사용할 파일 형식을 선택합니다.</li> <li>주석</li> <li>문서를 암호로 보호된 PDF로 저장하려면 파일 형식 드롭 다운 목록에서 Secure PDF (*.pdf) 를 선택하고 ♥ (PDF 암호 설정) 버튼을 클릭한 다음 암호를 입력합니다.</li> <li>검색 가능 PDF는 스캔 이미지 위에 텍스트 데이터 레이 어를 포함하는 파일 형식입니다. 이 레이어를 사용하여 이미지 데이터의 텍스트를 검색할 수 있습니다. 검색 가 능 PDF의 언어와 일치하도록 OCR 설정의 OCR 언어 를 설정해야 합니다.</li> <li>문서를 검색 가능 PDF로 저장하려면 파일 형식 드롭다 운 목록에서 검색 가능 PDF (*.pdf) 를 선택합니다.</li> <li>TIFF, TIFF Multi-Page, PDF, Secure PDF, JPEG 등의 여러 파일 형식에서는 파일 크기 압축을 지원합니다. TIFF 또는 TIFF Multi-Page의 경우 압축 해제 또는 압축 을 선택하여 파일 크기를 조정하십시오. PDF, Secure PDF 및 JPEG의 경우 슬라이더를 사용하여 파일 크기 를 조정하십시오 (OCR로 스캔에는 사용할 수 없음).</li> </ul>	Й	Й	й М	ØI
대상 응용 프로그램		예	예	-	-
OCR 언어	스캔 문서의 텍스트와 일치하는 언어를 선택합니다.	-	ଜା	-	-
파일 이름	이미지, OCR 또는 전자 메일에 대한 변경버튼을 클릭합니 다. 필요한 경우 파일 이름의 접두어를 입력합니다. 필요한 경우 <b>파일 이름에 날짜 삽입</b> 을 클릭합니다.	ଖା	ଖା	ଖା	ભા
대상 파일 경로	변경 버튼, 폴더 아이콘을 차례로 클릭하여 스캔한 문서를 저장할 폴더를 변경합니다.	ଜା	ଜା	ଜା	-
대상 폴더	폴더 아이콘을 클릭하여 스캔한 문서를 저장할 폴더를 찾 아볼 수 있습니다. 스캔 후 대상 폴더를 자동으로 표시하려 면 <b>폴더 표시</b> 를 선택합니다.	-	-	-	ଜା
파일 크기 우선순위	<ul> <li>슬라이더를 오른쪽 또는 왼쪽으로 이동하여 파일 크기 우 선순위를 조정할 수 있습니다.</li> <li>주석</li> <li>파일 크기 우선순위는 선택한 파일 형식에 따라 조정할 수 있습니다.</li> <li>해상도 드롭다운 목록에서 스캔 해상도를 선택할 수 있습</li> </ul>	ØI	-	ØI	Ю
MOT	니다. 해상도가 높을수록 메모리와 전송 시간이 더 필요하 지만 스캔 이미지는 더 정밀해집니다.	יחו	ווי	יחו	ורי

설정	설명		적용 가능한 기능				
		이미지	OCR	전자 메일	파일		
스캔 유형	다양한 스캔 색 심도를 선택할 수 있습니다. <b>흑백</b>	예	ଜା	ଜା	예		
	역스트 또는 라인 아트 이미지에 사용합니다.						
	외색 (Error Diffusion) 사진 이미지 또는 그래픽에 사용합니다. (오차 흩뿌림은 실 제 회색 도트를 사용하지 않고 회색을 모방한 이미지를 만 드는 방법. 검정 도트를 특정한 패턴으로 넣어 회색 느낌을 표현함)						
	순회색						
	사진 이미지 또는 그래픽에 사용합니다. 이 모드는 최대 256개의 회색 음영을 사용하기 때문에 훨씬 정확합니다.						
	24비트 색						
	최대 1,680만 개의 색을 사용하여 이미지를 스캔합니다. 24비트 색을 사용하면 이미지가 가장 정확한 색으로 재현되 지만 필요한 메모리가 가장 많고 전송 시간이 가장 깁니다.						
	<b>자동</b> 자동으로 문서에 적합한 색을 사용합니다.						
문서 크기	기본적으로 문서 크기는 <b>자동</b> 으로 설정되어 있습니다. <b>문 서 크기</b> 를 추가로 조정하지 않고 모든 크기의 문서를 스캔 할 수 있습니다. <b>문서 크기</b> 드롭다운 목록에서 정확한 문서 크기를 선택하여 스캔 속도를 높일 수 있습니다.	ભા	ભા	ભા	예		
	<ul> <li>주석</li> <li>문서 크기로 1~2를 선택하면 스캔 이미지가 설정 크기 의 절반에 해당하는 문서 두 개로 나뉩니다. 1 - 2(A4)를 선택하면 스캔한 이미지가 A5 크기의 문서 두 개로 나 뉩니다.</li> <li>1~2 스캔을 하려면 고급 설정 대화 상자의 자동 이미지 회전 확인란을 선택 취소합니다.</li> <li>문서 크기로 2장 모아찍기를 선택하면 두 개의 스캔 이 미지가 하나의 무서로 결합됩니다.</li> </ul>						

설정	설명	적용 가능한 기능			
		이미지	OCR	전자 메일	파일
밝기	설정 (-50~50)을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습니 다. 기본값은 평균을 나타내는 0이며 대부분의 이미지에 적합합니다. 슬라이더를 오른쪽으로 끌어 이미지를 밝게 하거나 왼쪽으로 끌어 어둡게 하여 밝기 레벨을 설정할 수 있습니다. 상자에 값을 입력하여 레벨을 설정할 수도 있습 니다. 이미지가 너무 밝을 경우 밝기 레벨을 낮게 설정하고 문서를 다시 스캔합니다. 이미지가 너무 어두울 경우 밝기 레벨을 높게 설정하고 문서를 다시 스캔합니다.	СH	Ю	α	Ф
명암	설정 (-50~50)을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습니 다. 기본값은 평균을 나타내는 0이며 대부분의 이미지에 적합합니다. 슬라이더를 오른쪽이나 왼쪽으로 이동하여 대비 레벨을 높이거나 낮출 수 있습니다. 높이면 이미지의 어두운 영역과 밝은 영역이 강조되고 낮추면 회색 영역의 디테일이 살아납니다. 상자에 값을 입력하여 명암 설정할 수도 있습니다. 주석 명암 설정은 스캔 유형이 자동, 회색 (Error Diffusion), 순회색 또는 24비트 색으로 설정된 경우에만 사용할 수 있습니다.	ଜା	ØI	ଜା	ФI
기본값	모든 설정을 출하 시 기본 설정으로 복원합니다.	예	예	୍ୟା	예
캐리어 시트 모드	<ul> <li>캐리어 시트를 사용하여 다음 문서를 스캔할 수 있습니다.</li> <li>이 모드에서는 문서 크기 드롭다운 목록에서 자동을 제외 한 모든 설정을 선택할 수 있습니다.</li> <li>대형 문서 (A3, B4 및 Ledger) 문서를 반으로 접고 캐리어 시트에 삽입하여 양면 스캔 을 수행하면 앞 페이지와 뒷 페이지가 모두 단일 페이지 로 결합됩니다. 문서 크기 드롭다운 목록에서 A3 문서 는 2 in 1(A4), B4 문서는 2 in 1(B5), Ledger 문서는 2 in 1(Letter) 을 선택합니다.</li> <li>중요 문서 (사진, 연락처)</li> <li>얇은 용지 (영수증)</li> <li>모양이 불규칙한 용지 (잘린 용지)</li> <li>주석</li> <li>· 캐리어 시트는 한 번에 하나씩만 로드하십시오.</li> <li>· 캐리어 시트의 중앙에 문서를 놓고 문서의 위쪽과 캐리 어 시트의 위쪽을 맞춥니다.</li> </ul>	ଜା	ØI	ØI	ØI

설정	설명	적용 가능한 기능			
		이미지	OCR	전자 메일	파일
플라스틱 카드 모드	다음 자동 설정을 사용하여 운전 면허증 또는 보험 카드 등 의 카드 스캔:	ଖା	ଜା	ଖା	ଖା
	■ 해상도: 600 x 600dpi				
	■ 문서 크기: 2 in 1(자동)				
	■ 양면 스캔: 설정 ( <b>짧은 가장자리 바인딩</b> )				
	■ <b>자동 디스큐</b> : 해제				
	■ 멀티피드 감지: 해제				
	■ <b>자동 이미지 회전</b> : 해제				
	주석				
	<ul> <li>다른 설정으로 플라스틱 카드를 스캔하려면 플라스틱</li> <li>카드 모드는 해제, 해상도는 600dpi, 멀티피드 감지는 해제로 설정하십시오.</li> </ul>				
	• 한 번에 최대 5장의 플라스틱 카드를 공급합니다.				

6 고급 설정 버튼을 클릭합니다. 고급 설정 대화 상자가 나타납니다.

고급 설정	
📝 자동 디스큐	📝 빈 페이지 건너뛰기
🔲 자동 이미지 회전	
☑ 멀티피드 감지	🗐 주입/패턴 제거
☑ 스캔 결과 표시	□ <b>백그라운드 컬러 제거</b> 낮음 높음
	확인 취소 도움말



설정	설명		적용 가능한 기능				
		이미지	OCR	전자 메일	파일	인쇄	
기울기 자동 보정	스캔한 데이터의 좌우 비틀림을 보정합니다 (문서 중앙 에서 가장자리 사이가 9mm 미만). 1 용지 공급함의 왼쪽 가장자리 모른쪽 가장자리 문서 중앙 9mm 미만	OH I	CAI	α	(A)	α	
자동 이미지 회전	텍스트 방향을 기반으로 문서 방향을 변경합니다. <sup>1</sup>	ଜା	예	ଖା	ଖା	ଖା	
주입/패턴 제 거 / 백그라운 드 컬러 제거	신문과 같은 문서의 블리드 스루를 방지하고 배경 색을 제거하여 스캔한 데이터를 더욱 알아보기 쉽게 만들 수 있습니다. <sup>1</sup> 슬라이더를 사용하여 블리드 스루/패턴/배경색 제거 기능 의 민감성을 조정할 수 있습니다. 슬라이더를 "높음"쪽으 로 이동하면 스캐너가 블리드 스루, 패턴 또는 배경색을 제거할 가능성이 높아지고 "낮음"쪽으로 이동하면 스캐 너가 블리드 스루, 패턴 또는 배경색을 제거할 가능성이 낮아집니다.		ભા	ଜା	ભા	ଜା	
빈 페이지 건너 뛰기	스캔 결과에서 문서의 빈 페이지를 제거합니다. <sup>1</sup>	ଖା	예	ਯ	ଖା	ଖ	
멀티피드 감지	멀티피드가 발생했을 때 초음파 센서를 사용하여 감지합 니다. 제품이 멀티피드를 감지하면 지금까지 스캔한 데 이터가 저장되었는지 확인해야 하며 이후 문서의 다음 페 이지 또는 처음부터 다시 스캔을 시작합니다.	ଜା	ભા	ଜା	ભા	ଜା	
스캔 결과 표시	컴퓨터 화면에 저장한 페이지 합계와 건너뛴 빈 페이지 합계를 표시합니다.	예	예	ଜା	예	ଜା	

1 원본 문서의 상태에 따라 이 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

8 확인을 클릭하여 고급 설정 대화 상자를 닫습니다.

9 확인을 클릭하여 스캔 장치 설정 대화 상자를 닫습니다.

7

# 터치스크린을 사용한 스캔 옵션 (ADS-2800W/ADS-3600W)

## 빈 페이지 건너뛰기 기능

이 기능을 설정으로 지정하면 스캔 결과에서 문서의 빈 페이지를 제거합니다.

슬라이더로 빈 페이지 건너뛰기 기능의 민감성을 조정할 수 있습니다. 슬라이더를 "High"(높음) 쪽으로 이동 하면 스캐너가 페이지를 건너 뛸 가능성이 높아지고, "Low"(낮음) 쪽으로 이동하면 스캐너가 페이지를 건너 뛸 가능성이 낮아집니다.

1 왼쪽 또는 오른쪽으로 밀어 수행할 "다음으로 스캔" 작업 (PC로 스캔, 네트워크로 스캔, FTP/SFTP로 스 캔, 전자 메일 서버로 스캔, SharePoint로 스캔, USB로 스캔)을 표시합니다.

2 [옵션]을 누릅니다.

- 3 [빈 페이지 건너뛰기]를 누릅니다.
- 4 [설정](또는 [해제])을 누릅니다.

## 스캔 위치 조정

이미지의 출력 위치가 전환되거나 이미지가 함께 눌리거나 세로로 늘어날 경우 문서가 스캔되는 위치를 조정 할 수 있습니다.

- 1 왼쪽 또는 오른쪽으로 밀어 스캔 방법(네트워크로 스캔, FTP/SFTP로 스캔, 전자 메일 서버로 스캔, SharePoint로 스캔, USB로 스캔)을 표시합니다.
- 2 [옵션]을 누릅니다.
- 3 [고급 설정]을 누릅니다.
- 4 [여백 설정]을 누릅니다.
- 5 -3~3 사이의 값을 선택합니다.
- 6 [OK]를 누릅니다.

## 스캔한 파일 분할 및 저장

여러 개의 문서를 스캔했을 때 이 기능을 이용하여 문서를 페이지별로 분할하여 저장할 수 있습니다. 또한 페 이지 수를 설정하여 하나의 문서를 분할할 수 있습니다.

- 1 제품의 LCD에서 왼쪽 또는 오른쪽으로 밀어 원하는 스캔 방법(네트워크로 스캔, FTP/SFTP로 스캔, 전 자 메일 서버로 스캔, SharePoint로 스캔, USB로 스캔)을 표시합니다.
- 2 [옵션]을 누릅니다.
- 3 [문서 분리]을 누릅니다.
- 4 [문서 분리]을 다시 누릅니다.

- 5 [문서 수] 또는 [페이지 수]를 누릅니다.
- 6 [문서 수] 또는 [페이지 수]를 다시 누릅니다.
- 7 분할하려는 문서 또는 페이지 수를 입력합니다.
- 8 [OK]를 누릅니다.

## 지정 영역 스캔

자르기를 사용하면 스캔할 문서의 일부를 캡처할 수 있습니다.

- 1 🚺 (모든 설정)을 누릅니다.
- 2 [초기 설정]을 누릅니다.
- 3 [스캔 오프셋 보정]을 누릅니다.
- 4 [전면 페이지 오프셋] 또는 [후면 페이지 오프셋]을 선택합니다.
- 5 영역을 조정하고 [OK]을 누릅니다.
- 6 🎧을 누릅니다.

## 문서가 컬러를 사용하는지 자동으로 감지

문서가 컬러를 사용하는지 자동으로 감지하고 해당 문서의 스캔 이미지를 만듭니다. 컬러 페이지와 흑백 페이 지가 섞여 있는 문서의 경우 컬러 페이지는 색 모드로 스캔되고, 흑백 페이지는 흑백 모드로 스캔됩니다.

- 1 왼쪽 또는 오른쪽으로 밀어 수행할 "다음으로 스캔" 작업 (PC로 스캔, 네트워크로 스캔, FTP/SFTP로 스 캔, 전자 메일 서버로 스캔, SharePoint로 스캔, USB로 스캔)을 표시합니다.
- 2 수행할 "다음으로 스캔" 작업을 선택합니다.
- 3 [옵션]을 누릅니다.
- 4 [스캔 유형]을 누릅니다.
- 5 [자동]을 선택합니다.
제어판을 사용하여 스캔

#### 자동 컬러 감지 조정

스캔 유형이 [자동]을 선택한 경우 컬러, 흑백 및 회색조의 감지 레벨을 조정할 수 있습니다.

- 1 왼쪽 또는 오른쪽으로 밀어 수행할 "다음으로 스캔" 작업 (네트워크로 스캔, FTP/SFTP로 스캔, 전자 메일 서버로 스캔, SharePoint로 스캔, USB로 스캔)을 표시합니다.
- 2 수행할 "다음으로 스캔" 작업을 선택합니다.
- 3 [옵션]을 누릅니다.
- 4 [고급 설정]을 누릅니다.
- 5 [자동 컬러 감지 조정]를 누릅니다.
- 6 색 감지 레벨을 조정합니다.

# 컴퓨터에서 제품 상태 모니터링 (Windows<sup>®</sup>)

하나 이상의 장치 상태를 모니터링하도록 구성 가능한 소프트웨어 도구인 Status Monitor 유틸리티를 사용하 면 오류 메시지를 즉시 알 수 있습니다.

다음 중 하나를 수행합니다.

- 작업 용지함에서 🎇 (Status Monitor) 아이콘을 두 번 클릭합니다.
- 바탕 화면에서 📆 (Brother Utilities)을 클릭한 다음 드롭다운 목록을 클릭하여 모델 이름을 선택하십시

오 (사전에 선택하지 않은 경우). 왼쪽 탐색 모음에서 도구를 클릭한 다음 Status Monitor를 클릭합니다. Brother Status Monitor 화면이 나타납니다.



#### 1 문제 해결

Status Monitor 문제 해결 웹 페이지에 액세스하려면 클릭합니다.

2 교체용 소모품 찾기

Brother 정품 소모품 웹 페이지에 액세스하려면 클릭합니다.

# Status Monitor 표시기

제품의 상태에 따라 Brother Status Monitor 아이콘의 색이 바뀝니다.

	녹색 아이콘은 스캐너가 정상 대기 상태에 있음을 나타냅니다.
Tu-	노란색 아이콘은 경고를 나타냅니다.
	빨간색 아이콘은 오류가 발생했음을 나타냅니다.
	회색 아이콘은 스캐너가 오프라인 상태임을 나타냅니다.

1 작업 트레이의 🚾 (ControlCenter4) 아이콘을 클릭합니다. ControlCenter4 창이 나타납니다.

Control Center 4		▲DS-XXXXX    구성 ? 도움말 _ □ ×
📤 스캔 🏹 정치 설정 📩 지원		
원격 설정		
원격 설정을 사용하며 장치 설정을 구성할 수 있습니다.		원격 설정
		주소록
		스캔 장치 설정
		BRAdmin
		brother //

2 구성을 클릭하고 기본 설정을 선택합니다. ControlCenter4 기본설정 창이 나타납니다.

×
확인 취소

3 컴퓨터 시작 시 ControlCenter 시작 확인란을 선택하거나 지웁니다.

4 확인 누릅니다.

# 컴퓨터에서 Brother 제품 설정

원격 설정 응용 프로그램을 사용하여 제품의 설정을 컴퓨터에서 직접 구성하고 제품에 직접 업로드합니다. 원격 설정 응용 프로그램은 자동으로 제품에서 컴퓨터로 설정을 다운로드하며 화면에 이를 표시합니다.

#### 주석

오류 대화 상자가 나타나면 원격 설정을 시작할 수 없습니다. 오류를 해결하고 원격 설정을 다시 시작해 보십시오.

(Windows<sup>®</sup> 만해당)

- 컴퓨터가 방화벽으로 보호된 경우 원격 설정을 사용할 수 없으면 포트 번호 137 및 161을 통해 통신할 수 있도록 방화벽 설정을 구성해야 합니다.
- Windows<sup>®</sup> 방화벽을 사용 중인 경우 설치 디스크에서 스캐너 드라이버를 설치했으면 필요한 방화벽 설정 이 이미 구성되어 있습니다.

1 응용 프로그램을 시작합니다.

■ Windows<sup>®</sup>

- 1 작업 용지함에서 ॡ (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. ControlCenter4 창이 나타납니다.
- 8

- 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 (아래 예의 경우 홈 모드 사용).
- 3 원격 설정 버튼을 클릭합니다.

Control Center 4		ADS-XXXXX 🔹	구성 ?	도움말 _ □ ×
📤 스캔 🚺 장치 설정 👗	지원			
스캔 장치 설정				
장치의 하드웨어 스캔 키를 구성할 수 있습니	ICł.		원격 설정	
and the second			주소록	
			스캔 장치 설정	
				brother //

## 주석 고급 모드를 사용 중인 경우 🎁 (설정) 아이콘을 클릭하여 장치 설정에 액세스합니다.



- Macintosh
- 1 Finder 메뉴 표시줄에서 이동 > 응용 프로그램 > Brother를 클릭합니다.
- 2 원격 설정 아이콘을 두 번 클릭합니다.

#### 주석

- 원격 설정을 사용하려면 Brother Solutions Center(<u>support.brother.com</u>)에서 모델의 **다운로드** 페이지로 이 동하여 **유틸리티**에서 원격 설정을 다운로드합니다.
- Mac용 원격 설정은 USB 연결만 지원합니다.
- Mac용 원격 설정은 macOS 10.13 이전 버전을 지원합니다.

2 원격 설정 창이 나타납니다.

#### 주석

아래 지침을 따라 원격 설정을 시작할 수도 있습니다.

■ Windows<sup>®</sup>

바탕 화면에서 💏 (Brother Utilities)을 클릭한 다음 드롭다운 목록을 클릭하여 모델 이름을 선택하십 시오 (사전에 선택하지 않은 경우). 왼쪽 탐색 모음에서 도구를 클릭한 다음 원격 설정을 클릭합니다.

Macintosh

Finder 메뉴 모음에서 이동 > 응용 프로그램 > Brother를 클릭한 다음 원격 설정 아이콘을 두 번 클릭합니 다. S 탐색 트리에서 메뉴를 선택하고 필요에 따라 설정을 구성합니다(아래 예의 경우 Windows<sup>®</sup>의 일반 설정 사용).

■ 확인

데이터를 제품으로 업로드하기 시작하고 원격 설정 응용 프로그램을 종료하려면 클릭합니다. 오류 메 시지가 나타나면 올바른 데이터를 다시 입력하고 확인을 누릅니다.

#### ■ 취소

데이터를 제품으로 업로드하지 않고 원격 설정 응용 프로그램을 종료하려면 클릭합니다.

■ 적용

원격 설정 응용 프로그램을 종료하지 않고 데이터를 제품으로 업로드하려면 클릭합니다.

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

🛃 - ADS- XXXXX		- • •
<ul> <li>→ ADS- XXXXX</li> <li>→ 스캔 파일 이름</li> <li>→ 그렇</li> <li>→ 그렇</li> <li>→ 그렇</li> <li>→ DC로 스캔</li> <li>→ CC로 스캔</li> <li>→ CCE 스캔</li> <li>→ TOP//P</li> <li>→ OICH ½</li> <li>→ 7)기 정보</li> <li>→ 21</li> <li>▲ 조기 설정</li> <li>→ 200</li> </ul>	일반 설정         신호음       종간 ▼         절견 시간       10 ♥ 분         자동 전원 끄기       前風 ▼         볼方 급지       월정 ▼         스캔 오프셋 보정       ●1         전면 페이지 오프셋 × ●0.1       mm (-20 - 20)         후면 페이지 오프셋 × ●0.6       mm (-20 - 20)         후면 페이지 오프셋 × ●0.6       mm (-20 - 20)         후면 페이지 오프셋 × ●0.1       mm (-20 - 20)         후면 페이지 오프셋 × ●0.1       mm (-20 - 20)         후면 페이지 오프셋 × ●0.1       mm (-20 - 20)         후면 페이지 오프셋 × ●0.1       mm (-20 - 20)         후면 페이지 오프셋 × ●0.1       mm (-20 - 20)         후전 환리       ●20 ▼	
	확인 취소 적용	

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

🗿 - ADS-XXXXX		- • •
<ul> <li>→ ADS-XXXXX</li> <li>- 절반 설점</li> <li>- 주소록</li> <li>- 스캔 파일 이름</li> <li>● USB로 스캔</li> <li>● 전자 메일로</li> <li>● 네트위크</li> <li>- 기기 정보</li> <li>- 초기 설정</li> <li>- 언어</li> </ul>	일반 설정         신호음       중간・         조명       희리게・         조명타이머       해제・         절견 시간       10 한 분         자동 전원 끄기       해제・         불숫 급지       결점・         스캔 오프셋 보정       -         의면 페이지 오프셋 Y       0.3       mm (-20-20)         할면 페이지 오프셋 Y       0.1       mm (-20-20)         후면 페이지 오프셋 Y       -0.5       mm (-20-20)         후면 페이지 오프셋 Y       -0.6       mm (-20-20)	
[내보내기] 가져오기	<u>확인</u> 취소 적용	

#### 주석

내보내기 버튼을 클릭하여 제품에 대한 모든 설정을 저장할 수 있습니다.

#### ■ Windows<sup>®</sup>

컴퓨터가 방화벽으로 보호된 경우 원격 설정을 사용할 수 없으면 포트 번호 137을 통해 통신할 수 있도 록 방화벽 설정을 구성해야 합니다.

Windows<sup>®</sup> 방화벽을 사용 중인 경우 설치 디스크에서 스캐너 드라이버를 설치했으면 필요한 방화벽 설 정이 이미 구성되어 있습니다.

#### Macintosh

전체 드라이버 및 소프트웨어 패키지 설치 (*빠른 설정 가이드* 참조) 중에 컴퓨터에 등록된 제품을 변경 해야 하는 경우 또는 네트워크 환경이 변경된 경우에는 새 제품을 지정해야 합니다. 장치 선택기를 열고 새 제품을 선택하십시오. (네트워크 사용자만 해당) (*Macintosh용 네트워크 스캔 구성*, 73페이지 참조)

상급 제품 관리가 필요한 경우 <u>support.brother.com</u>에서 다운로드할 수 있는 최신 버전의 BRAdmin Light 유틸리티를 사용하십시오. BRAdmin Light 사용에 대한 자세한 내용은 BRAdmin Light 도움말 메뉴를 참 조하십시오.

9 정기 유지 관리

제품 외부 청소

1 부드럽고 보풀이 없는 마른 천으로 제어판을 닦아서 먼지를 제거합니다.



2 배출 용지함과 문서 스토퍼를 펼칩니다.



3 부드럽고 보풀이 없는 마른 천으로 배출 용지함의 안쪽을 닦아서 먼지를 제거합니다.



정기 유지 관리





정기 유지 관리

# 스캐너와 롤러 청소

유리면에 먼지나 수정액이 묻어 있으면 스캔 품질이 저하될 수 있습니다. 스캔된 데이터에 세로줄이 나타나거 나 문서 일부가 누락된 경우 스캐너 내부를 청소해야 합니다.

1 AC 전기 콘센트에서 제품의 플러그를 뽑습니다.

2 뒷면의 레버를 해제한 상태에서 확장형 ADF를 제거합니다.







④ 부드럽고 보풀이 없는 천으로 제품 뒷면 ADF의 유리면 ① ②를 청소합니다.



5 리버스 롤러 커버 ①의 양쪽을 잡고 커버를 아래쪽으로 당깁니다.



6) 리버스 롤러를 오른쪽으로 밀고 몸쪽으로 당깁니다.



7 물에 약간 적신 부드럽고 보풀이 없는 천으로 리버스 롤러를 청소합니다.

8 리버스 롤러 ①을 왼쪽 가장자리로 밀어서 제품에 다시 끼웁니다.



9 리버스 롤러 커버를 닫습니다.

10 물에 약간 적신 부드럽고 보풀이 없는 천으로 픽업 롤러를 좌우로 청소합니다.



11 전면 커버를 닫고 확장형 ADF를 장착합니다.

#### 주석

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

제품을 청소하지 않고 계속 사용할 경우 문서 걸림, 멀티피드 감지 및 공급 오류와 같은 문제가 발생하기 쉽습니다. [예약된 유지 관리 경고]가 표시되면 제품을 즉시 청소해야 합니다.

보풀이 일어나지 않는 천청소가 끝나면 유리를 손가락으로 만져서 이물질이 느껴지는지 확인합니다. 먼지나 부스러기가 느껴지면 해당 부분을 중심으로 유리면을 다시 청소하십시오. 청소 과정을 서너번 정도 반복해야 할 수도 있습니다. 테스트하려면 청소 후마다 문서를 스캔해 보십시오.



유리면에 먼지나 수정액이 묻 어 있으면 스캔 샘플에 세로 줄 이 나타납니다.



유리면을 청소한 후에는 세로 줄이 사라집니다.

정기 유지 관리

# 소모품 교체

# 부품 이름, 번호, 수명 주기

번호	부품 이름	부품 번호	표준 교체 주기
1	롤러 키트 	PRK-A2001	200,000 DH
2	케리어 시트	CS-A3001	500회

## 소모품 교체 주기 확인 (ADS-2400N/ADS-3000N)

1 응용 프로그램을 시작합니다.

### ■ Windows<sup>®</sup>

- 1 작업 용지함에서 🚾 (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. ControlCenter4 창이 나타납니다.
- 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 (아래 예의 경우 홈 모드 사용).
- 3 원격 설정 버튼을 클릭합니다.

Control Center 4		모엘	ADS-XXXXX	•	구성 ?	도움말 _ □ ×
📤 스캔	🚺 তম প্রত 👗 মণ্ড					
	스캔 장치 설정					
	장치의 하드웨어 스캔 키를 구성할 수 있습니다.				원격 설정	
					주소록	
					스캔 장치 설정	
						brother /

주석

고급 모드를 사용 중인 경우 🎢 (설정) 아이콘을 클릭하여 장치 설정에 액세스합니다.



#### Macintosh

- 1 Finder 메뉴 표시줄에서 이동 > 응용 프로그램 > Brother를 클릭합니다.
- 2 원격 설정 아이콘을 두 번 클릭합니다.

#### 주석

- 원격 설정을 사용하려면 Brother Solutions Center(<u>support.brother.com</u>)에서 모델의 **다운로드** 페이지로 이 동하여 **유틸리티**에서 원격 설정을 다운로드합니다.
- Mac용 원격 설정은 USB 연결만 지원합니다.
- Mac용 원격 설정은 macOS 10.13 이전 버전을 지원합니다.

2) 원격 설정 창이 나타납니다.



S 탐색 트리에서기기 정보를 선택합니다. 창에 픽업롤러 카운트 및역방향 롤러 카운트가 표시됩니다 (아래 예는 Windows<sup>®</sup> 사용).

🛃 - ADS-XXXXX			- • •
■·ADS·XXXXX 일반설정 조소로	<u>기기 정보</u>		
- 스캔 파일 이름 USB로 스캔	일련 번호	000G01234567890	
● 전자 메일로 ● 네트워크 ● 기기 정보	Sub3 버전	Y 1507	
- 초기 설정 언어	소모품 카운터 재	설정	
		🗖 픽업 롤러	
		픽업 롤러 카운트 : 27	
		🗖 역방향 롤러	
		역방향 롤러 카운트 : 27	
	픽업 롤러 및/또는 '	역방향 홀러를 교체한 후에 카운터를 재설정하세요.	
	예약된 뮤지 관리	경고 카운터 재설정	
		🗖 예약된 유지 관리 카운터	
	확인란을 선택하면	예약된 유지 관리 경고 카운터가 재설정됩니다.	
[내보내기] 기져오기	]	확인 취소 적용	

- 1 웹 브라우저를 시작합니다.
- 2 브라우저의 주소 표시줄에 제품의 IP 주소나 인쇄 서버 이름을 입력합니다. 예: http://192.168.1.2. 제품 의 IP 주소는 제품 LCD에서 확인할 수 있습니다.
- 3 General (일반)을 클릭합니다.
- 4 Maintenance Information (유지관리 정보)을 클릭합니다.
- 5 확인을 클릭합니다.

## 소모품 교체 주기 확인 (ADS-2800W/ADS-3600W)

1 스캐너의 터치스크린에서 🎁 (모든 설정)을 누릅니다.

2 [기기 정보]를 누릅니다.

③ [사용량 카운터]를 누릅니다. 터치스크린에 [역방향 롤러 수] 및 [픽업 롤러 수]가 표시됩니다.

주석

터치스크린 알림에서 리버스 롤러 또는 픽업 롤러를 교체해야 한다고 경고하면 필요한 부품을 주문하여 기 존 부품을 새 부품으로 교체합니다.

#### 픽업 롤러 교체

이 제품에는 제품으로 스캔을 수행한 횟수를 자동으로 계산하는 스캔 카운터가 내장되어 있습니다. 약 **200,000**회 스캔 후에는 픽업 롤러를 교체해야 할 수도 있습니다.

뒷면의 레버를 해제한 상태에서 확장형 ADF를 제거합니다.







3 제품 전면에서 픽업 롤러 커버의 탭을 꽉 당겨서 엽니다.



4 녹색 레버 ①를 몸쪽 아래로 당기고 픽업 롤러를 왼쪽으로 밀어서 빼냅니다.



주석

녹색 고리가 파손되지 않도록 유의하십시오. 아래로 잘 당겨지지 않으면 힘을 조금 더 가하십시오.

#### 주석

녹색 고리를 제거할 수 없으면 힘을 더 가하여 당기십시오. 너무 세게 돌릴 경우 파손될 수 있으니 주의하 십시오.

④단계에서 녹색 고리를 조작하는 것이 어려울 경우 약간 힘을 줘서 돌리십시오.

정기 유지 관리

5 새 픽업 롤러를 빼서 중앙 핀을 몸쪽으로 돌립니다.



6 그림처럼 새 픽업 롤러를 들고 있는 동안 녹색 레버가 위를 향하게 하십시오.



7 새 픽업 롤러를 그림과 같이 장비 안으로 넣습니다.





9 픽업 롤러가 제자리에 잠길 때까지 녹색 레버를 돌립니다.



🔟 픽업 롤러 커버를 닫습니다.

11) 전면 커버를 닫고 확장형 ADF를 장착합니다.

(12) 픽업 롤러 카운터를 재설정합니다 (사용량 카운터 재설정, 226페이지 참조).

#### 주석

다음 항목을 확인하십시오.

- 롤러 카운트 값은 0입니다.
- 터치스크린 또는 LED에 픽업 롤러 교체가 표시되지 않습니다.

## 리버스 롤러 교체

이 제품에는 제품으로 스캔을 수행한 횟수를 자동으로 계산하는 스캔 카운터가 내장되어 있습니다. 약 200,000회 스캔 후에는 리버스 롤러를 교체해야 할 수도 있습니다.

1 전면 커버 ①을 엽니다.



2 제품 뒷면에서 리버스 롤러 커버 ①의 양쪽을 잡고 커버를 아래쪽으로 당깁니다.



3 리버스 롤러를 오른쪽으로 밀고 몸쪽으로 당깁니다.



4 새 리버스 롤러 ①을 왼쪽 구멍에 밀어 넣어 제품에 넣습니다.



- 5 리버스 롤러 커버를 닫습니다.
- 6 전면 커버를 닫습니다.

7) 리버스 롤러 카운터를 재설정합니다 (사용량 카운터 재설정, 226페이지 참조).

#### 주석

다음을 확인해야 합니다.

- 리버스 롤러 수는 0입니다 (소모품 교체 주기 확인 (ADS-2400N/ADS-3000N), 217페이지 참조).
- 터치스크린 또는 LED에 롤러 교체 또는 부품 교체 메시지가 나타나지 않습니다.

## 사용량 카운터 재설정

- 1 응용 프로그램을 시작합니다.
  - Windows<sup>®</sup>
  - 1 작업 용지함에서 🚾 (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. ControlCenter4 창이 나타납니다.
  - 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 (아래 예의 경우 홈 모드 사용).
  - 3 원격 설정 버튼을 클릭합니다.

Control Center 4	모엘	ADS-XXXXX	구성 ?	도움말 _ □ ×
📤 스캔 🏹 장치 설정 📩 지원				
스캔 장치 설정				
장치의 하드웨어 스캔 키를 구성할 수 있습니다.			원격 설정	
			주소록	
			스캔 장치 설정	
				brother //

## 주석 고급 모드를 사용 중인 경우 <mark>╎</mark> (설정) 아이콘을 클릭하여 장치 설정에 액세스합니다.



#### Macintosh

- 1 Finder 메뉴 표시줄에서 이동 > 응용 프로그램 > Brother를 클릭합니다.
- 2 원격 설정 아이콘을 두 번 클릭합니다.

#### 주석

- 원격 설정을 사용하려면 Brother Solutions Center(<u>support.brother.com</u>)에서 모델의 **다운로드** 페이지로 이 동하여 **유틸리티**에서 원격 설정을 다운로드합니다.
- Mac용 원격 설정은 USB 연결만 지원합니다.
- Mac용 원격 설정은 macOS 10.13 이전 버전을 지원합니다.

2) 원격 설정 창이 나타납니다.

3 탐색 트리에서 기기 정보를한 다음 예약된 유지 관리 카운터 옵션을 선택합니다.

📳 - ADS-XXXXX			
□-ADS-XXXXX 일반 설정 조소로	<u>기기 정보</u>		
- 스캔 파일 이름 - 스캔 파일 이름 USB로 스캔 	일련 번호	000G0123456789( Y	
● 네트워크 ● 네트워크 - <mark>기기 정보</mark> - 초기 성적	Sub3버전	1507	
_ 언어	소모품 카운터 재실	설정	
		🗖 픽업 롤러	
		픽업 롤러 카운트 : 27	
		🗖 역방향 롤러	
		역방향 롤러 카운트 : 27	
	픽업 롤러 및/또는 역	1방향 롤러를 교체한 후에 카운터를 재설정하세요.	
	예약된 뮤지 관리 중	경고 카운터 재설정	
		🗖 예약된 유지 관리 카운터	
	확인란을 선택하면 (	예약된 유지 관리 경고 카운터가 재설성됩니다.	
내보내기 가져오기	]	확인 취소 적용	

■ 리버스 롤러 카운터를 재설정하려면 **역방향 롤러** 확인란을 선택합니다.

■ 픽업 롤러 카운터를 재설정하려면 **픽업 롤러** 확인란을 선택합니다.

4 적용을 클릭합니다.

**5** 확인을 누릅니다.

## 사용량 카운터 재설정 (ADS-2800W/ADS-3600W)

- 1 스캐너의 터치스크린에서 🌃 (모든 설정)을 누릅니다.
- 2 [기기 정보]를 누릅니다.
- 3 [사용량 카운터]를 누릅니다.
- 4 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 리버스 롤러 카운터를 재설정하려면 [역방향 롤러 수]를 누릅니다.
  - 픽업 롤러 카운터를 재설정하려면 [픽업 롤러 수]를 누릅니다.
- 5 터치스크린에 확인 메시지가 표시되면 [예]를 누릅니다.
- 6 🚺 을 누릅니다.

정기 유지 관리

# 제품 포장 및 선적

제품을 운반하는 경우 구입하신 제품과 함께 제공된 포장재를 사용합니다. 제품을 올바르게 포장하지 않은 채 운반하다가 발생한 손상에 대해서는 보증이 적용되지 않을 수 있습니다. 캐리어와 함께 제품에 대해 적절한 보험에 가입해야 합니다.

1 확장형 ADF를 단단히 접습니다.

2 뒷면의 레버를 해제한 상태에서 확장형 ADF ①을 제거합니다.



· 배출 용지함을 제품에 단단히 끼웁니다.



4 제품을 원래 제공된 백에 넣습니다.



5 아래 그림과 같이 제품과 인쇄된 자료를 원래 포장재로 포장하여 원래 포장 상자에 넣습니다.



6 포장 상자를 닫고 테이프로 봉합니다.

5

# 10 문제 해결

# 개요

이 장에서는 Brother 제품을 사용할 때 발생할 수 있는 일반적인 문제를 해결하는 방법에 대해 설명합니다. Brother Solutions Center <u>support.brother.com</u>에서 해당 모델의 Manuals (설명서) 페이지로 이동하여 다른 설 명서를 다운로드할 수 있습니다.

# 문제 파악

#### 다음을 확인해야 합니다.

- AC 전원 코드가 올바르게 연결되어 있고 제품이 켜져 있습니다.
- 모든 보호용 부품이 제거되었습니다.
- 전면 커버, 리버스 롤러 커버 및 픽업 롤러 커버가 완전히 닫혔습니다.
- 인터페이스 케이블이 제품과 컴퓨터에 확실하게 연결되어 있습니다.
- 제품에 맞는 드라이버가 설치되었습니다.
- 컴퓨터가 제품의 올바른 포트에 연결되어 있습니다.

# 오류 및 유지 관리 메시지

#### (ADS-2800W/ADS-3600W의 경우)

정교한 사무용 제품이므로 오류가 발생할 수 있고 소모품을 교체해야 할 수 있습니다. 오류가 발생하면 제품 이 오류 또는 필요한 정기 유지 관리를 식별하고 해당 메시지를 표시합니다. 아래 표에 가장 일반적인 오류와 유지 관리 메시지가 나와 있습니다.

사용자가 직접 대부분의 오류를 해결하고 정기 유지 관리 메시지를 해결할 수 있습니다. 추가 도움이 필요한 경우 Brother Solutions Center에서 제공하는 최신 FAQ와 문제 해결 요령을 참조하십시오.

<u>support.brother.com</u>을 방문하십시오.

#### 주석

(ADS-2400N 및 ADS-3000N의 경우)

LED 표시등 (ADS-2400N/ADS-3000N), 256페이지도 참조하십시오.

오류 메시지	원인	해결
[연결 확인]	제품이 컴퓨터에 연결되어 있지 않습 니다.	제품을 컴퓨터에 연결하고 다시 시도합니다.
[메모리 부족]	제품의 메모리가 꽉 찼습니다.	오류를 제거하려면 다음 중 하나를 수행합니다.
		■ 아무 버튼이나 누르거나 (ADS-2400N/
		ADS-3000N) 🗙를 누릅니다 (ADS-2800W/ ADS-3600W).
		AC 전기 콘센트에서 제품을 분리한 다음 다시 연 결하여 제품의 전원을 껐다가 다시 켭니다.
		오류가 발생하지 않도록 다음 중 하나를 수행합니다.
		■ 문서 수를 줄입니다.
		■ 해상도 설정 또는 파일 크기를 줄입니다.
[이 기기는 PC에 연결되 어 있지 않습니다]	제품이 컴퓨터에 연결되어 있지 않습 니다.	제품을 컴퓨터에 연결하고 다시 시도합니다.
[픽업 롤러 교체]	픽업 롤러 사용 횟수가 200,000회를 초과했습니다.	새 픽업 롤러로 교체하십시오. 부품을 교체하지 않으 면 스캔 오류가 발생할 수 있습니다. <i>픽업 롤러 교체</i> , <b>220</b> 페이지 항목을 참조하십시오.
[역방향 롤러 교체]	리버스 롤러 사용 횟수가 200,000회를 초과했습니다.	리버스 롤러를 새 것으로 교체하십시오. 부품을 교체 하지 않으면 스캔 오류가 발생할 수 있습니다. <i>리버스 롤러 교체</i> , 224페이지 항목을 참조하십시오.
[픽업 롤러 및 역방향 롤러 교체]	리버스 롤러와 픽업 롤러의 사용 횟수 가 모두 200,000회를 초과했습니다.	리버스 롤러와 픽업 롤러를 새 것으로 교체하십시오. 부품을 교체하지 않으면 스캔 오류가 발생할 수 있습 니다. <i>픽업 롤러 교체</i> , 220페이지 및 <i>리버스 롤러 교 체</i> , 224페이지를 참조하십시오.
[스캔할 수 없음 XX] (XX는 오류 코드임)	제품 오류가 발생했습니다.	제품을 껐다가 다시 켜고 다시 스캔해 봅니다. 제품 을 껐다가 다시 켜도 오류가 지워지지 않으면 오류 메시지를 기록하여 Brother 대리점이나 Brother 고객 서비스에 보고합니다.
[길이로 인한 스캔 오류. 길이를 줄이세요.]	스캔 문서가 최대 허용 길이를 초과했 습니다.	최대 허용 길이보다 긴 문서를 스캔하려면 문서 해상 도를 낮추십시오.

오류 메시지	원인	해결
[문서 걸림/너무 김]	용지 가이드가 올바른 문서 크기로 설정되어 있지 않습니다.	걸린 문서를 빼내고 ( <i>문서 걸림</i> , 236페이지 참조) 다 음을 수행합니다.
	<ul> <li>■ 설정이 문서에 적합하지 않습니다.</li> <li>■ 픽업 롤러나 리버스 롤러 표면에 종 이 가루가 쌓였습니다.</li> </ul>	문서 너비에 맞게 용지 가이드를 조정합니다. 스캔 크기를 자동으로 설정한 상태에서 페이지 크기가 다양한 문서를 스캔하는 경우에는 너비가 좁은 문서를 최대한 제품 중앙에 가깝도록 똑바 로 넣어야 합니다. 공급하는 동안 문서가 똑바로 유지되지 않으면 연속 스캔을 사용합니다.
		■ 설정을 확인합니다. <i>문서 걸림</i> , <b>236</b> 페이지의 <i>중</i> <i>요</i> 를 참조하십시오.
		■ 픽업 롤러와 리버스 롤러를 청소합니다. <i>스캐너 와 롤러 청소</i> , 212페이지 항목을 참조하십시오.
[다중 급지 감지]	여러 페이지가 동시에 공급되었습니 다.	멀티피드를 지웁니다. <i>문서 걸림</i> , <b>236</b> 페이지 항목을 참조하십시오.
[사용불가능 장치]	사용할 수 없는 장치가 USB 포트에 들 어 있습니다.	장치를 분리합니다. AC 전기 콘센트에서 제품을 분리 한 다음 다시 연결하여 제품의 전원을 껐다가 다시 켭 니다.
[사용할 수 없는 USB 장 치]	지원되지 않는 USB 장치를 USB 포트 에 연결했습니다.	USB 포트에서 지원되지 않는 USB 장치 (예: USB 플 래시 드라이브 모드를 지원하지 않는 마우스 또는 모 바일 장치)를 제거합니다.
[지원되지 않는 USB 허 브]	허브나 허브가 있는 USB 플래시 드라 이브를 USB 포트에 연결했습니다.	지원되지 않는 장치 (예: USB 허브 또는 허브가 있는 USB 플래시 드라이브)를 USB 포트에서 제거합니다.
[USB 저장 장치 부족]	연결된 USB 플래시 드라이브가 꽉 찼 습니다.	아무 버튼이나 누르거나 (ADS-2400N/ADS-3000N) [닫기]를 누르고 (ADS-2800W/ADS-3600W) 다음 중 하나를 수행합니다.
		■ USB 플래시 드라이브에서 사용되지 않는 파일이 나 폴더를 삭제하고 다시 시도합니다.
		■ 사용 가능한 공간이 있는 USB 플래시 드라이브 를 사용합니다.
[USB 액세스 오류]	USB 플래시 드라이브가 액세스 도중 제거되었습니다.	아무 버튼이나 누르거나 (ADS-2400N/ADS-3000N) [단기]를 누릅니다 (ADS-2800W/ADS-3600W).
[USB 쓰기 금지]	연결된 USB 플래시 드라이브가 쓰기 금지되어 있습니다.	쓰기 금지된 USB 플래시 드라이브를 제거하고 아무 버튼이나 누르거나 (ADS-2400N/ADS-3000N) [닫기]를 누른 후 (ADS-2800W/ADS-3600W) 다음 중 하나를 수행합니다. ■ USB 플래시 드라이브의 쓰기 금지를 해제한 다 음 다시 시도합니다. ■ 쓰기 금지되지 않은 USB 플래시 드라이브를 사 용합니다.

오류 메시지	원인	해결
[USB에 파일이 너무 많	포함된 파일이 너무 많은 USB 플래시	USB 플래시 드라이브를 제거하고 아무 버튼이나 누
음]	드라이브에는 저장할 수 없습니다.	르거나 (ADS-2400N/ADS-3000N) 🔀 를 누릅니다
		(ADS-2800W/ADS-3600W). USB 플래시 드라이브
		의 루트 폴더에서 사용되지 않는 파일이나 폴더를 작 제하고 다시 시도합니다.
[사용할 수 없는 파일 이 름]	파일 이름의 최대 순번 (99)에 도달했 습니다.	아무 버튼이나 누르거나 ( <i>파일 이름을 사용할 수 없 음 (USB로 스캔</i> ), 260페이지 참조, ADS-2400N/
		ADS-3000N) 🔀 들 누르고 (ADS-2800W/
		ADS-3600W) 다음 중 하나를 수행합니다.
		■ USB 플래시 드라이브에서 사용되지 않는 파일을 삭제하고 다시 시도합니다.
		<ul> <li>파일 이름을 변경합니다. USB 플래시 드라이브 에 스캔 문서 저장, 139페이지 항목을 참조하십시 오.</li> </ul>
[설정된프로파일 없음]	등록된 FTP/SFTP로 스캔 프로필이나 네트워크로 스캔 프로필이 없습니다.	FTP로 스캔이나 네트워크로 스캔을 사용하기 전에 FTP/SFTP로 스캔 프로필이나 네트워크로 스캔 프 로필을 구성합니다. FTP 서버로 문서 스캔, 144페이 지, SFTP 서버로 문서 스캔, 154페이지 또는 공유 폴 더/네트워크 위치로 문서 스캔 (Windows <sup>®</sup> ), 164페 이지를 참조하십시오.
[인증서 없음]	인증서가 없거나 손상되었습니다.	웹 기반 관리의 Administrator (관리자) 탭에서 Signed PDF (서명된 PDF)의 설정을 구성합니다. FTP 서버로 문서 스캔, 144페이지 또는 공유 폴더/네 트워크 위치로 문서 스캔 (Windows <sup>®</sup> ), 164페이지 항 목을 참조하십시오.
[주소록 꽉 참]	주소록이 꽉 찼습니다.	불필요한 전자 메일 주소를 삭제하고 다시 시도합니 다.
[등록 실패]	(전자 메일 주소) 전자 메일 주소가 너무 깁니다.	최대 64자가 포함된 전자 메일 주소를 입력할 수 있 습니다.
	(바로 가기) 바로 가기의 최대 전자 메일 주소 수에 도달했습니다.	불필요한 전자 메일 주소를 삭제하고 다시 시도합니다.
[바로 가기 꽉 참]	최대 바로 가기 수에 도달했습니다.	불필요한 바로 가기를 삭제하고 다시 시도합니다.
[삭제할 수 없음]	전자 메일 주소가 바로 가기에 등록되 어 있습니다.	바로 가기에 사용된 전자 메일 주소는 삭제할 수 없습니 다. 먼저 바로 가기를 삭제한 다음 다시 시도합니다.
[액세스 거부]	보안 기능 잠금이 설정되어 있습니다.	관리자에게 문의하거나 보안 기능 잠금 설정을 확인합니 다. <i>보안 기능 잠금 3.0 (ADS-2800W/ADS-3600W)</i> , 40페이지 항목을 참조하십시오.
[예약된 유지 관리 경 고]	정기적인 유지 관리가 필요합니다. (5,000페이지마다)	픽업 롤러와 리버스 롤러를 청소하고 카운터를 지우십 시오.
		<i>스캐너와 롤러 청소</i> , 212페이지 항목을 참조하십시 오.

## 문서 걸림

다음과 같은 경우에 문서가 ADF에 걸릴 수 있습니다. ■ 문서를 올바르게 삽입하거나 공급하지 않음 ■ 문서가 너무 김 ■ 여러 페이지가 동시에 공급됨 (멀티피드) 문서 걸림을 해제하려면 다음 단계를 따릅니다.

1 ADF에서 걸리지 않은 용지를 모두 꺼냅니다.

2 커버 해제 레버 ①을 당겨 전면 커버를 엽니다.



3 걸린 문서를 제품 밖으로 꺼냅니다.



주석

제품 내부에 잘린 용지가 있는지 확인합니다. 제품 내부에서 잘린 용지를 모두 제거합니다.

4 전면 커버를 닫습니다.

5 아무 버튼이나 누르거나 (ADS-2400N/ADS-3000N) 🔀 를 누릅니다 (ADS-2800W/ADS-3600W).

주석

멀티피드를 해결한 경우 지금까지 스캔한 데이터가 저장되었는지 확인해야 하며 이후 문서의 다음 페이지 또는 처음부터 다시 스캔을 시작합니다.

#### 중요

- 걸린 문서의 손상을 방지하려면 전면 커버를 열 때까지 문서를 꺼내지 마십시오.
- 전면 커버를 닫기 전에 ADF에서 모든 용지를 꺼냅니다.
- 향후 문서 걸림을 방지하려면 다음을 수행합니다.
  - 가운데 부분을 살짝 눌러 전면 커버를 완전히 닫습니다.
  - 문서에 대한 설정을 올바르게 구성합니다.
  - 리버스 롤러와 픽업 롤러를 청소합니다. 리버스 롤러를 청소하려면 *리버스 롤러 교체*, 224페이지에서 제품 외부로 리버스 롤러를 빼는 방법을 참조하십시오. 물에 적신 부드럽고 보풀이 없는 천으로 리버스 롤러의 고무면을 닦고 리버스 롤러를 다시 제품에 부착합니다. 픽업 롤러를 청소하려면 *스캐너와 롤러 청소*, 212페이지 항목을 참조하십시오.
  - 페이지를 비켜 쌓고 문서를 공급합니다. 문서 공급, 60페이지 항목을 참조하십시오.
  - 제품에 허용되는 문서인지 확인합니다. 허용되는 문서, 51페이지 항목을 참조하십시오.
  - 문서를 올바르게 공급합니다. 문서 공급, 60페이지 항목을 참조하십시오.
  - 한 번에 최대 50페이지만 공급하십시오.
  - 긴 용지 사용 시 걸리지 않게 하려면 스캔 크기 또는 문서 크기를 긴 용지로 선택합니다.

#### ■ 컴퓨터에서 스캔하는 경우

- *스캔 설정 변경* (ControlCenter4) (Windows<sup>®</sup>), 99페이지
- Mac 용 Brother iPrint&Scan 에서 스캔 버튼 설정 변경, 105페이지
- 제품에서 스캔하는 경우 (ADS-2800W/ADS-3600W)

터치스크린에서 다음 설정을 확인합니다.

#### (USB/FTP/네트워크/전자 메일 서버로 스캔)

- [스캔 유형]: [컬러] 또는 [흑백]
- [빈 페이지 건너뛰기]: [해제]
## 작동 및 소프트웨어 문제

#### 중요

기술 지원을 받으려면 Brother 고객 지원에 문의해야 합니다.

제품에 문제가 있다고 생각하면 아래 표를 확인하고 문제 해결 요령을 따르십시오.

대부분의 문제는 사용자가 직접 해결할 수 있습니다. 추가 도움이 필요한 경우 Brother Solutions Center에서 제공하는 최신 FAQ와 문제 해결 요령을 참조하십시오 (<u>support.brother.com</u> 방문).

Brother 정품이 아닌 소모품을 사용하면 스캔 품질, 하드웨어 성능 및 제품 안정성이 저하될 수 있습니다.

#### 스캔 문제

문제	원인	제안
스캔 시작 시 TWAIN 또는 WIA 오류가 나타납 니다. (Windows <sup>®</sup> )	스캔 응용 프로그램에서 TWAIN 또는 WIA 드라이버를 기본 소스로 선택하지 않았습니다.	스캔 응용 프로그램에서 Brother TWAIN 또는 WIA 드라 이버를 기본 소스로 선택했는지 확인합니다. 예를 들어, Nuance™ PaperPort™ 14SE에서 스캔 설정 클릭한 다음 선택 클릭하여 Brother TWAIN/WIA 드라이버를 선택합니다.
스캔을 시작할 때 TWAIN 오류가 나 타납니다. (Macintosh)	스캔 응용 프로그램에서 TWAIN 드라 이버를 기본 소스로 선택하지 않았습니 다.	응용 프로그램에서 Brother TWAIN 드라이버를 기본 소 스로 선택했는지 확인합니다. ICA 스캐너 드라이버를 사용하여 문서를 스캔할 수도 있 습니다.
OCR이 작동하지 않습니다.	스캐너 해상도가 너무 낮습니다.	스캐너 해상도를 높입니다.
스캔 이미지에 세로 줄이 나타납니다.	유리면에 종이 가루가 쌓였습니다.	제품 내부의 유리면을 청소합니다. <i>스캐너와 롤러 청</i> 소, <b>212</b> 페이지 항목을 참조하십시오.
스캔 이미지가 누락 되어 있습니다.	<ul> <li>용지 가이드가 문서 너비에 맞게 조 정되지 않았습니다.</li> <li>문서 스캔 시 기울기 자동 보정 기능 이 설정되었습니다.</li> <li>설정이 문서에 적합하지 않습니다. 예를 들어 Executive/A5를 문서 크 기로 선택했는데 Letter/A4 크기 문 서가 공급되었습니다.</li> </ul>	<ul> <li>문서 너비에 맞게 용지 가이드를 조정합니다. 스캔 크 기를 자동으로 설정한 상태에서 페이지 크기가 다양 한 문서를 스캔하는 경우에는 너비가 좁은 문서를 최 대한 제품 중앙에 가깝도록 똑바로 넣어야 합니다. 공 급하는 동안 문서가 똑바로 유지되지 않으면 연속 스 캔을 사용합니다.</li> <li>기울기 자동 보정 기능을 해제합니다.</li> <li>문서 크기 설정이 문서에 적합한지 확인합니다. 여백 설정을 구성하고 스캔 위치를 조정합니다. 자세 한 내용은 스캔 위치 조정, 200페이지 항목을 참조하 십시오.</li> </ul>

<ul> <li>용지 가이드가 문서 너비에 맞게 조 정되지 않았습니다.</li> <li>문서 스캔 시 기울기 자동 보정 기능 이 해제되었습니다.</li> <li>긴 용지 설정을 선택했습니다.</li> </ul>	<ul> <li>문서 너비에 맞게 용지 가이드를 조정합니다. 스캔 크 기를 자동으로 설정한 상태에서 페이지 크기가 다양 한 문서를 스캔하는 경우에는 너비가 좁은 문서를 최 대한 제품 중앙에 가깝도록 똑바로 넣어야 합니다. 공 급하는 동안 문서가 똑바로 유지되지 않으면 연속 스 캔을 사용합니다.</li> <li>기울기 자동 보정 기능을 설정합니다.</li> <li>긴 용지 이외의 설정을 선택합니다.</li> </ul>
해상도가 문서에 적합하지 않습니다.	스캐너 해상도를 낮춥니다. 스캐 크기를 파도 이익의 오셔O르 성전하니다
<ul> <li>픽업 롤러나 리버스 롤러 표면에 종 이 가루가 쌓였습니다.</li> <li>한 번에 너무 많은 문서가 ADF에 공 급됩니다.</li> <li>ADF에 이물질이 있습니다.</li> <li>문서가 너무 얇거나 너무 두껍습니다.</li> <li>원격 설정을 처리하는 중입니다.</li> <li>용지 꺼내기가 일시 중지되었습니다.</li> <li>리버스 롤러 커버가 올바르게 닫히 지 않았습니다.</li> </ul>	<ul> <li>- 신편 그 가을 차용 이되의 답전으로 실정합니다.</li> <li>- 리버스 롤러와 픽업 롤러를 청소합니다. 리버스 롤러 를 청소하려면 <i>리버스 롤러 교체</i>, 224페이지 의 리버 스 롤러 교체 항목을 참조하여 제품 외부로 리버스 롤 러를 뺀 다음 물에 적신 부드럽고 보풀이 없는 천으로 리버스 롤러의 고무면을 닦고 리버스 롤러를 다시 제 품에 설치합니다. 픽업 롤러를 청소하려면 <i>스캐너와 롤러 청소</i>, 212페이지 항목을 참조하십시오.</li> <li>- 최대 페이지 수가 문서에 적합한지 확인합니다. <i>허용 되는 문서</i>, 51페이지 항목을 참조하십시오.</li> <li>- ADF에서 이물질이나 잘린 용지를 모두 제거합니다.</li> <li>- 제품에 허용되는 문서인지 확인합니다. <i>허용되는 문 서</i>, 51페이지 항목을 참조하십시오.</li> <li>- 원격 설정을 취소합니다.</li> <li>- ADF에서 용지를 제거합니다.</li> <li>- 리버스 롤러를 확실히 덮습니다. 고리가 전면 커버에 걸릴 때까지 덮습니다.</li> </ul>
<ul> <li>픽업 롤러나 리버스 롤러 표면에 종이 가루가 쌓였습니다.</li> <li>ADF에 이물질이 있습니다.</li> <li>문서가 제품에 허용되지 않습니다.</li> <li>배출 용지함이 문서의 크기에 맞지 않게 놓여져 있습니다.</li> </ul>	<ul> <li>리버스 롤러와 픽업 롤러를 청소합니다. 리버스 롤러 를 청소하려면 <i>리버스 롤러 교체</i>, 224페이지 의 리버 스 롤러 교체 항목을 참조하여 제품 외부로 리버스 롤 러를 뺀 다음 물에 적신 부드럽고 보풀이 없는 천으로 리버스 롤러의 고무면을 닦고 리버스 롤러를 다시 제 품에 설치합니다. 픽업 롤러를 청소하려면 <i>스캐너와 롤러 청소</i>, 212페이지 항목을 참조하십시오.</li> <li>ADF에서 이물질이나 잘린 용지를 모두 제거합니다.</li> <li>제품에 허용되는 문서인지 확인합니다. 허용되는 문 서, 51페이지 항목을 참조하십시오.</li> <li>문서의 크기에 맞게 배출 용지함의 위치를 세심하게 조 정합니다.</li> </ul>
	<ul> <li>용지 가이드가 문서 너비에 맞게 조 정되지 않았습니다.</li> <li>문서 스캔 시 기울기 자동 보정 기능 이 해제되었습니다.</li> <li>긴 용지 설정을 선택했습니다.</li> <li>해상도가 문서에 적합하지 않습니다.</li> <li>특업 볼러나 리버스 롤러 표면에 종 이 가루가 쌓였습니다.</li> <li>한 번에 너무 많은 문서가 ADF에 공 급됩니다.</li> <li>ADF에 이물질이 있습니다.</li> <li>문서가 너무 얇거나 너무 두껍습니 다.</li> <li>원격 설정을 처리하는 중입니다.</li> <li>용지 꺼내기가 일시 중지되었습니다.</li> <li>리버스 롤러 커버가 올바르게 닫히 지 않았습니다.</li> <li>지 않았습니다.</li> <li>파업 롤러나 리버스 롤러 표면에 종 이 가루가 쌓였습니다.</li> <li>문서가 제품에 허용되지 않습니다.</li> <li>문서가 제품에 허용되지 않게</li> <li>배출 용지함이 문서의 크기에 맞지 않게</li> </ul>

문제	원인	제안
스캔 품질이 나쁩 니다.	<ul> <li>픽업 롤러나 리버스 롤러 표면에 종 이 가루가 쌓였습니다.</li> <li>제품 내부의 유리면에 종이 가루가 쌓였습니다.</li> <li>해상도가 너무 낮습니다.</li> </ul>	<ul> <li>리버스 롤러와 픽업 롤러를 청소합니다. 리버스 롤러 를 청소하려면 <i>리버스 롤러 교체</i>, 224페이지 의 리버 스 롤러 교체 항목을 참조하여 제품 외부로 리버스 롤 러를 뺀 다음 물에 적신 부드럽고 보풀이 없는 천으로 리버스 롤러의 고무면을 닦고 리버스 롤러를 다시 제 품에 설치합니다. 픽업 롤러를 청소하려면 <i>스캐너와 롤러 청소</i>, 212페이지 항목을 참조하십시오.</li> <li>제품 내부의 유리면을 청소합니다. <i>스캐너와 롤러 청</i></li> </ul>
		<i>소</i> , 212페이지 항목을 참조하십시오. ■ 스캐너 해상도록 높입니다
스캔할 때 각 페이 지 간에 3초 정도 제 품이 일시 중지됩니 다.	계속 스캔하면 제품의 내부 온도 상승으 로 인해 제품이 모터 절전 모드로 들어 갈 수 있습니다. 주석 일시 중지 기간은 스캔 상태에 따라 다를 수 있습니다.	이는 정상적인 현상이며 계속해서 스캔할 수 있습니다.
스캔한 데이터에 인 쇄물 번짐 현상이 나타납니다.	설정이 스캔 중인 문서 유형에 적합하지 않습니다.	블리드 스루/패턴 제거/배경색 제거 확인란을 선택합니 다.
스캔한 데이터의 색 이 어둡습니다.	설정이 스캔 중인 문서 유형에 적합하지 않습니다.	<ul> <li>다음 중 하나를 수행합니다.</li> <li>블리드 스루/패턴 제거/배경색 제거 확인란을 선택하고 컴퓨터에서 스캔합니다.</li> <li>밝기를 높이고 컴퓨터에서 스캔합니다.</li> <li>명암을 높이고 컴퓨터에서 스캔합니다.</li> <li>스캔 유형을 회색 또는 컬러로 변경하고 컴퓨터에서 스캔합니다.</li> </ul>
비어 있지 않은 페 이지를 건너뜁 니다.	■ 문서가 너무 흐립니다. ■ 빈 페이지 건너뛰기를 설정했습 니다.	빈 페이지 건너뛰기를 해제합니다. 또는 빈 페이지 건너뛰기 민감성 설정을 낮춥니다.
긴 문서를 스캔할 수 없습니다.	문서 크기로 긴 용지를 선택하지 않았습 니다.	문서 크기로 긴 용지를 선택합니다. 긴 용지를 선택할 수 없다면 제품의 제어판에서 스캔하는 경우 빈 페이지 건 너뛰기 설정을 해제하고 스캔 유형을 자동 이외의 옵션 으로 설정합니다. 그러면 문서 크기로 긴 용지를 선택할 수 있습니다.
다중 공급이 발생했 습니다.	문서가 올바르게 공급되지 않았습 니다.	문서를 올바르게 공급 ( <i>표준 크기 문서</i> , 60페이지 참조) 한 다음 다시 시도합니다.
스캔할 수 없습 니다.	보안 기능 잠금이 설정되어 있습니다.	관리자에게 문의하거나 보안 기능 잠금 설정을 확인합 니다. <i>보안 기능 잠금 3.0 (ADS-2800W/ADS-3600W)</i> , 40 페이지를 참조하십시오.

노 세 에 큰	문	제	해	결
---------	---	---	---	---

문제	원인	제안
두꺼운 카드를 스캔	카드 배치나 스캔 설정이 잘못되었을 수	카드를 옆으로 놓습니다. 다음 설정을 사용하여
알 수 없습니나.	있습니다.	스캔압니나.
		플라스틱 카드 모드: 해제
		해상도: 600dpi
		문서 크기: 자동
		<b>멀티피드 감지</b> : 해제
문서 가장자리가 올	두꺼운 문서는 출력 용지함을 누릅니다.	출력 용지함을 사용하지 말고 문서를 스캔하십시오.
바르게 스캔되지 않		
거나 두꺼운 군서들 스캐친며 스캐한 이		
미지가 늘어납니다.		
스캔 자동 시작이	스캔 자동 시작 설정(아홉 번째 바로 가	스캔 자동 시작 설정(아홉 번째 바로 가기 탭)을 확인하
시작하지 않습니다.	기 탭)이 올바르지 않습니다.	십시오.
(ADS-2800W/ ADS-3600W)		<i>스캔 자동 시작</i> , <b>8</b> 페이지 항목을 참조하십시오.

### 소프트웨어 문제

문제	원인	제안
소프트웨어를 설치	—	(Windows <sup>®</sup> 만해당)
할 수 없습니다.		설치 디스크에서 스캐너 드라이버를 실행하여 소프트 웨어를 복구하고 재설치하십시오.
ControlCenter4	—	작업 용지함에 🚾 아이콘이 표시되지 않으면, 바탕 화
(Windows®)을 시작 할 수 없습니다.		면에서 <b>닭</b> (Brother Utilities)를 클릭한 다음 드롭다
		운 목록을 클릭하여 모델 이름을 선택합니다 (사전에 선
		택하지 않은 경우). 왼쪽 탐색 모음에서 스캔을 선택하 고 ControlCenter4를 클릭합니다.
제품의 제어판에서 스캔 설정을 구성할 수 없습니다.	_	원격 설정을 사용합니다. 컴퓨터에서 Brother 제품 설정, 206페이지 항목을 참조하십시오.
(ADS-2400N/ ADS-3000N)		
원격 설정 또는 웹	■ 처리 중입니다.	■ 처리가 끝날 때까지 기다린 후 다시 시작하십시오.
기반 관리 설정을 저 장할 수 없습니다.	■ 제품의 제어판에서 구성하는 중입니다.	■ 제어판에서 제품 구성을 중지합니다.

문제	원인	제안
원격 설정을 시작할 수 없습니다.	■ 제품이 꺼져 있습니다.	■ 제품을 켜고 다시 시도하십시오.
	■ 제품이 컴퓨터에 연결되어 있지 않습	■ 제품을 컴퓨터에 연결하고 다시 시도합니다.
	니다.	■ 모든 오류를 해결하고 다시 시도합니다.
	■ 오류가 발생했습니다. ■ 제품으로 스캔하는 중입니다.	■ 스캔이 완료될 때까지 기다렸다가 다시 시도합니다.
		■ 제어판에서 제품 구성을 중지합니다.
	■ 제품의 제어판에서 구성하는 중입니다.	

## 네트워크 문제

문제	제안
네트워크를 통해 스캔 할 수 없습니다.	제품이 온라인 상태로 켜져 있고 준비 모드인지 확인합니다. 현재 네트워크 설정을 확인합 니다.
	<i>네트워크 사용자 설명서</i> 의 <i>문제 해결</i> 을 참조하십시오.
네트워크 스캔 기능이	■ Windows <sup>®</sup>
작동하지 않습니다.	네트워크 스캔을 허용하도록 타사 보안/방화벽 소프트웨어를 구성해야 합니다. 네트워크 스캔에 사용할 포트 <b>54925</b> 를 추가하려면 아래 정보를 사용합니다.
	이름: 설명 (예: Brother NetScan)을 입력
	포트 번호: 54925를 입력
	프로토콜: UDP를 선택
	타사 보안/방화벽 소프트웨어와 함께 제공된 지침 설명서를 참조하거나 소프트웨어 제조 업체에 문의하십시오.
	■ Macintosh
	(Brother iPrint&Scan)
	Finder 메뉴 표시줄에서 이동 > 응용 프로그램을 클릭한 다음 Brother iPrint&Scan 아이콘 을 두 번 클릭합니다. Brother iPrint&Scan 창이 나타납니다. 장치를 선택하십시오 버튼을 클릭한 다음 화면의 지침에 따라 네트워크 제품을 다시 선택합니다.
	(TWAIN 드라이버)
	Finder 메뉴 표시줄에서 이동 > 응용 프로 <b>그램 &gt; Brother &gt; TWAIN Driver Utility (TWAIN</b> 드라이버 유틸리티)를 클릭한 다음 장치 선택기 아이콘을 두 번 클릭합니다. 장치 선택기 창이 나타납니다. 네트워크 제품을 다시 선택하고 <b>상태</b> 가 <b>오프라인</b> 인지 확인한 다음 <b>확인</b> 을 클릭합니다.
Brother 소프트웨어를	■ Windows <sup>®</sup>
설치할 수 없습니다.	설치하는 동안 컴퓨터 화면에 보안 소프트웨어 경고가 나타나면 Brother 제품 설치 프로그 램이나 다른 프로그램의 실행을 허용하도록 보안 소프트웨어 설정을 변경합니다.
	■ Macintosh
	스파이웨어 방지 또는 백신 보안 소프트웨어의 방화벽 기능을 사용하고 있으면 해당 기능 을 일시적으로 사용하지 않도록 설정하고 Brother 소프트웨어를 설치합니다.

문제	제안
무선 네트워크에 연결	무선 네트워크 설정을 확인합니다.
할 수 없습니다. (ADS-2800W/ ADS-3600W)	<i>네트워크 사용자 설명서</i> 의 <i>문제 해결</i> 을 참조하십시오.
네트워크 설정을 재설	<i>제품 재설정 (ADS-2400N/ADS-3000N)</i> , 248페이지 항목을 참조하십시오.
정합니다.	<i>제품 재설정 (ADS-2800W/ADS-3600W</i> ), 249페이지 항목을 참조하십시오.
제품의 IP 주소를 확인	(ADS-2400N/ADS-3000N)
하는 방법. (ADS-2400N/ ADS-3000N)	<ol> <li>ControlCenter 응용 프로그램을 시작합니다. 장치 설정 탭을 클릭합니다. Net으로 스캔 설정 버튼을 클릭합니다. 웹 기반 관리 창이 나타납니다. Network (네트워크) 탭을 선택 합니다.</li> </ol>
	2. Wired (유선)를 클릭합니다.
NFC 카드를 인식할 수 없습니다.	NFC 기능을 설정합니다.

## 기타 문제

문제	원인	제안
제품이 절전 모드(전원	제품이 공전 상태이고 절전 시간 설정으	다음 중 하나를 수행합니다.
절약 모드)입니다. (ADS-2800W/ ADS-3600W)	로 지정된 시간이 경과했습니다.	■ 🕐을 누릅니다.
,		■ 🔂을 누릅니다.
		■ 컴퓨터를 사용하여 스캔합니다.
		■ 상단 커버를 엽니다.
		■ 문서를 공급합니다.
		■ 화면을 터치합니다.
		■ IC 카드를 NFC 판독기에 터치합니다.
제품이 켜져 있지 않습 니다.	제품의 플러그를 뽑은 후 60초간 기다리 지 않고 꽂았습니다.	제품을 끄고 60초 동안 기다린 다음 스캐너를 켭니다.
제품이 오프라인 모드 입니다.	제품이 컴퓨터에 연결되어 있지 않습니다.	제품을 컴퓨터에 연결하고 제품 전원을 켭니다.

# 제품 정보

### 일련 번호 확인 (ADS-2400N/ADS-3000N)

- 1 응용 프로그램을 시작합니다.
  - Windows<sup>®</sup>
  - 1 작업 용지함에서 🚾 (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. ControlCenter4 창이 나타납니다.
  - 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 (아래 예의 경우 홈 모드 사용).
  - 3 원격 설정 버튼을 클릭합니다.

<b>Control</b> Center 4	모델	ADS-XXXXX	•	구성 ?	도움말	- 🗆 ×
📤 스캔 🚺 장치 설정 🔒 지원						
스캔 장치 설정						
장치의 하드웨어 스캔 키를 구성할 수 있습니다.				원격 설정		
				주소록		
				스캔 장치 설정		
					brothe	<b>A</b> //.





- Macintosh
- 1 Finder 메뉴 표시줄에서 이동 > 응용 프로그램 > Brother를 클릭합니다.
- 2 원격 설정 아이콘을 두 번 클릭합니다.

#### 주석

- 원격 설정을 사용하려면 Brother Solutions Center(<u>support.brother.com</u>)에서 모델의 **다운로드** 페이지로 이 동하여 **유틸리티**에서 원격 설정을 다운로드합니다.
- Mac용 원격 설정은 USB 연결만 지원합니다.
- Mac용 원격 설정은 macOS 10.13 이전 버전을 지원합니다.

2) 원격 설정 창이 나타납니다.

3 탐색 트리에서 기기 정보를 선택합니다. 일련 번호가 나타납니다 (아래 예의 경우 Windows<sup>®</sup> 사용).

🛃 - ADS-XXXXX			- • •	
■·ADS·XXXXX 일반설정 조소로	<u>기기 정보</u>			
스캔 파일 이름 스캔 파일 이름 	일련 번호	000G0123456789( Y		
● 네트워크 ● 네트워크 - <u>기기 정보</u> - 초기 성적	Sub3 버전	1507		
~ 언어	소모품 카운터 재설	점		
		🔲 픽업 롤러		
		픽업 롤러 카문트 : 27		
	🗖 역방향 롤러			
	역방향 롤러 카운트 : 27			
	픽업 롤러 및/또는 역	방향 롤러를 교체한 후에 카문터를 재설정하세요.		
	예약된 유지 관리 경	명고 카운터 재설점		
		🗆 예약된 유지 관리 카운터		
	확인란을 선택하면 0	훼약된 유지 관리 경고 카운터가 재설정됩니다.		
내보내기 가져오기	]	확인 취소 적용		

## 일련 번호 확인 (ADS-2800W/ADS-3600W)

- 1 제품의 터치스크린에서 🌃 (모든 설정)을 누릅니다.
- 2 [기기 정보]를 누릅니다.
- ③ [일련 번호]를 누릅니다. 터치스크린에 제품의 일련 번호가 표시됩니다.

## WLAN 실행/해제 (ADS-2800W/ADS-3600W)

- 1 🌃 (모든 설정)을 누릅니다.
- 2 [네트워크]를 누릅니다.
- 3 [WLAN]을 누릅니다.
- 4 ▲ 또는 ▼를 눌러 [WLAN 활성화]를 표시합니다.
- 5 [WLAN 활성화]를 누릅니다.
- 6 [설정](또는 [해제])을 누릅니다.

#### LAN 실행/해제

ADS-2800W/ADS-3600W

- 1 🌃을 누릅니다.
- 2 [네트워크]를 누릅니다.
- 3 [유선 LAN]을 누릅니다.
- 4 ▲ 또는 ▼를 눌러 [유선 활성화]를 표시합니다.
- 5 [유선 활성화]를 누릅니다.
- 6 [설정](또는 [해제])을 누릅니다.

#### ADS-2400N/ADS-3000N

- 1 전면 커버를 엽니다.
- 2 제품에서 소리가 날 때까지 약 5초 동안 蠹 3 및 蠹 1 을 누릅니다.

LAN 해제: 제품에서 소리가 날 때까지 약 5초 동안 🛃 3 및 붉 2 을 누릅니다.

#### USB 실행/해제

#### ADS-2800W/ADS-3600W

- 1 🎆을 누릅니다.
- 2 [초기 설정]을 누릅니다.
- 3 [USB/PC 포트] 누릅니다.
- 4 [설정](또는 [해제])을 누릅니다.
- 5 [OK]를 2초간 눌러 제품을 다시 시작합니다.

#### ADS-2400N/ADS-3000N

- 1 전면 커버를 엽니다.
- 2 제품에서 소리가 날 때까지 약 5초 동안 및 ♣1 을 누릅니다.
   USB 해제: 제품에서 소리가 날 때까지 약 5초 동안 및 ♣2 을 누릅니다.

3 제품이 다시 시작됩니다.

#### 재설정 기능

다음 재설정 기능을 사용할 수 있습니다.

■ 네트워크

암호, IP 주소 정보 등의 네트워크 설정을 출하 시 기본 설정으로 복원할 수 있습니다.

■ 주소록 (ADS-2800W/ADS-3600W)

주소록 설정을 재설정할 수 있습니다.

■ 모든 설정

모든 설정을 출하 시 기본 설정으로 복원할 수 있습니다.

제품을 운반하거나 폐기하기 전에 이 절차를 수행하는 것을 권장합니다.

주석

[네트워크] 또는 [모든 설정]을 선택하기 전에 인터페이스 케이블을 분리합니다.

#### 제품 재설정 (ADS-2400N/ADS-3000N)

1) 전면 커버 ①을 엽니다.



2 다음 중 하나를 수행합니다.



- 제품에서 IPsec를 재설정하는 소리가 날 때까지 5초 동안 📃 💶 🔒 누릅니다.
- 제품에서 정기 청소 카운터를 재설정하는 소리가 날 때까지 5초 동안 👫 3 을 누릅니다.
- 제품에서 픽업 롤러 카운터를 재설정하는 소리가 날 때까지 5초 동안 👫 2 을 누릅니다.

- 제품에서 리버스 롤러 카운터를 재설정하는 소리가 날 때까지 5초 동안 暴1 을 누릅니다.
- 제품에서 픽업 롤러 카운터와 리버스 롤러 카운터를 재설정하는 소리가 날 때까지 5초 동안 素 3 을 누릅니다.

## 제품 재설정 (ADS-2800W/ADS-3600W)

- 1 🌃 (모든 설정)을 누릅니다.
- 2 ▲또는 ♥을 눌러 [초기 설정]을 표시합니다.
- 3 [초기 설정] 및 [초기화]를 차례로 누릅니다.
- 4 사용할 재설정 유형을 누릅니다.
- 5 [OK]를 2초간 눌러 제품을 다시 시작합니다.



## 일반

주석

이 장에서는 제품 사양을 요약합니다. 자세한 사양은 <u>support.brother.com</u>을 방문하십시오.

모델		ADS-2400N 5	ADS-3000N 5	ADS-2800W <sup>5</sup>	ADS-3600W <sup>6</sup>	
메모리 용량	표준	256MB 512		512MB	512MB	
전원		AC: 220~240V AC 50/60Hz				
터치스크린 LCD (액정 디스플레이)		-		터치스크린 93.4mm TFT 컬러 LCD <sup>1</sup>		
소비 전력 (약) <sup>2</sup>	스캔 <sup>3</sup>	27 W	30 W	27 W	30 W	
	준비 <sup>4</sup>	2.5 W	3.6 W	3.3 W	4.4 W	
	절전	1.3 W	2.2 W	1.4 W	2.3 W	
	전원 꺼짐	0.12 W				

1 대각선 방향으로 측정한 값입니다.

2 제품을 컴퓨터에 연결한 상태로 측정한 값입니다.

3 양면 스캔을 수행하는 경우에 해당합니다.

<sup>4</sup> USB 포트, 유선 LAN 포트 및 NFC(적용되는 모델만 해당)가 활성화됩니다. USB 포트가 연결됩니다.

<sup>5</sup> 제품의 USB, 유선 LAN 연결이 활성화되고 USB 플래시 드라이브가 연결되면 측정됩니다.

<sup>6</sup> 제품의 USB, 유선 LAN 및 NFC(적용되는 모델만 해당) 연결이 활성화되고 USB 플래시 드라이브가 연결되면 측정됩니다.

A

모델		ADS-2400N	ADS-3000N	ADS-2800W	ADS-3600W
ヨ <b>リ</b>		250 mm			
			182 m 254	m 3 mm	
				306 mm	
			313 mm 665 m	352 mm	
무게 (약)		4.45kg (ADS-2 ADS-3000N)	400N/	4.55kg (ADS-2 ADS-3600W)	800W/
온도	작동 시	5 °C ~ 35 °C			
	보관 시	0 °C ~ 40 °C			

모델			ADS-2400N	ADS-3000N	ADS-2800W	ADS-3600W		
습도		작동 시	20~80%	20~80%				
		보관 시	10~90%	10~90%				
ADF (자동 문서 공급장치)		최대 50페이지 (용지: 80g/m <sup>2</sup> Legal 크기 또는 5mm 미만)						
문서 크기 다중 용지		너비	51~215.9mm					
		길이	51~355.6mm					

51~215.9mm

51~5,000mm

너비

길이

단일 용지

## 스캐너

컬러/흑백		ଜା/ଜା
TWAIN 호환	Windows <sup>®</sup>	$ \begin{array}{l} \mbox{Windows}^{\mbox{B}}\ XP\ 32\ \mbox{H}\ \mbox{E}\ \ (SP3)\ /\ \mbox{Windows}\ \ \ Vindows\ \ \ \ Server^{\mbox{B}}\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
	Macintosh	OS X 10.8.5, 10.9.x, 10.10.x, 10.11.x <sup>1</sup>
WIA 호환	Windows®	Windows <sup>®</sup> XP 32 $\exists$   $\equiv$ (SP3) / Windows Vista <sup>®</sup> / Windows <sup>®</sup> 7 / Windows <sup>®</sup> 8 / Windows <sup>®</sup> 8.1 / Windows <sup>®</sup> 10
ICA 호환	Macintosh	OS X 10.8.5, 10.9.x, 10.10.x, 10.11.x <sup>1</sup>
ISIS <sup>™</sup> 호환	Windows <sup>®</sup>	Windows Vista <sup>®</sup> / Windows <sup>®</sup> 7 / Windows <sup>®</sup> 8 / Windows <sup>®</sup> 8.1 / Windows <sup>®</sup> 10
색 심도	입력	30비트 색상 처리
	출력	<b>24</b> 비트 색상 처리
해상도	보간	최대 1,200dpi × 1,200dpi
	광학	최대 600dpi × 600dpi
스캔 너비		215mm
회색조		256개 레벨
최대 속도		자세한 사양은 <u>www.brother.com</u> 을 참조하십시오.

1 사용 중인 macOS의 최신 드라이버 업데이트를 다운로드하려면 <u>support.brother.com</u>을 방문하십시오.

# 직접 스캔 기능 (USB로 스캔)

호환 미디어	USB 플래시 드라이브 1 <sup>1</sup>
인터페이스	인터페이스 USB 2.0 고속

<sup>1</sup> USB 대용량 저장소 표준 최대 64 GB 지원 형식: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

# 인터페이스

USB	(ADS-2400N/ADS-2800W) 고속 USB 2.0 <sup>1,3</sup> 길이가 2미터를 넘지 않는 USB 2.0 케이블 (A/B형)을 사용하십시오. (ADS-3000N/ADS-3600W) USB 3.0 SuperSpeed 포트 <sup>1,2</sup>
LAN <sup>4</sup>	이더넷 UTP 케이블 카테고리 6 이상을 사용하십시오.
무선 <b>LAN</b> (ADS-2800W/ ADS-3600W)	IEEE 802.11b/g/n (인프라/애드혹 (Ad-hoc 모드)) IEEE 802.11g/n (WiFi Direct)

<sup>1</sup> 제품에는 고속 USB 2.0 인터페이스가 있습니다. 본 제품은 USB 1.0/1.1 인터페이스가 있는 컴퓨터에 연결할 수도 있습니다.

<sup>2</sup> 제품에는 USB 3.0 SuperSpeed 인터페이스가 있습니다. 본 제품은 USB 2.0/USB 1.1/USB 1.0 인터페이스가 있는 컴퓨터에 연결할 수도 있습니다.

<sup>3</sup> 타사 USB 포트는 지원되지 않습니다.

4 네트워크, 253페이지 항목을 참조하십시오. 네트워크 사용자 설명서의 지원 프로토콜 및 보안 기능을 참조하십시오.

## 네트워크

#### 주석

네트워크 사양의 자세한 내용은 네트워크 사용자 설명서를 참조하십시오.

LAN	네트워크 스캔과 원격 설정을 위해 제품을 네트워크에 연결할 수 있습니다. Brother BRAdmin Light <sup>1</sup> 네트워크 관리 소프트웨어도 포함되어 있습니다.
무선 네트워크 보안 (ADS-2800W/ ADS-3600W)	WEP 64/128비트, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), Enterprise WPA/WPA-PSK (AES), EAP, EAP RAST, PEAP, EAP TTLS, EAP TLS
설정 지원 유틸리티 (ADS-2800W/ ADS-3600W)	WPS 네트워크 지원

<sup>1</sup> 상급 스캐너 관리가 필요한 경우 <u>support.brother.com</u>에서 다운로드할 수 있는 최신 Brother BRAdmin Professional 유틸리티 버전을 사용하십시오.

Α

# 컴퓨터 요구 사항

지원되는 운영 체제 및 소프트웨어 기능								
컴퓨터 플랫폼 및 운영 체제		지원되는 컴퓨터 소	지원되는 컴퓨터 소 컴퓨터 인터페	치스 프로 비 비 속 드	최소	<u> 귀 자 ㅁ ʌ м</u>	설치할 <b>하드 디스크</b> 공간	
	버전	프트웨어 기능	이스	죄오 프로세지 득포	RAM	23 KAW	드라이버	응용 프로그램
Windows <sup>®</sup> 운영 체제	Windows <sup>®</sup> XP 32 비트 (SP3) <sup>1</sup>	스캔	USB 10/100/	Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> II 또는 동급	128MB	256MB	150MB	1GB
	Windows Vista <sup>® 1</sup>		<b>1000Base-TX</b> (이더넷)	Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> 4 또는 동급 64비트	512MB	1GB	500MB	1GB
	$ \begin{array}{c} \mbox{Windows} \\ \mbox{Server}^{\mbox{$\mathbb{8}$}} 2003 \\ \mbox{R2 } 32 \mbox{$\mathbb{4}$} \mbox{$\mathbb{1}$} \mbox{$\mathbb{5}$} \\ \mbox{Windows} \\ \mbox{Server}^{\mbox{$\mathbb{8}$}} 2008 \\ \mbox{$\mathbb{2}$}^2 \\ \mbox{Windows} \\ \mbox{Server}^{\mbox{$\mathbb{8}$}} 2012 \\ \mbox{$\mathbb{2}$}^2 \\ \mbox{Windows} \\ \mbox{Server}^{\mbox{$\mathbb{8}$}} 2012 \\ \mbox{$\mathbb{2}$}^2 \\ \mbox{Windows} \\ \mbox{$\mathbb{8}$} 12 \\ \mbox{$\mathbb{8}$} 1 \\ \mbox{$\mathbb{8}$} 10 \\ \mbox{$\mathbb{8}$} 10 \\ \mbox{$\mathbb{1}$} \end{array} $		무선 <sup>4</sup> 802.11b/g/n	(Intel <sup>®</sup> 64 또는 AMD64) 지원 CPU	1GB (32비트) 2GB (64비트)	1GB (32비트) 2GB (64비트)	650MB	1GB
Macintosh 운영 체제	OS X 10.8.5 OS X 10.9.x OS X 10.10.x OS X 10.11.x	스캔	USB <sup>5</sup> 10/100/ 1000Base-TX (이더넷) 무선 <sup>4</sup> 802.11b/g/n	Intel <sup>®</sup> 프로세서	2GB	2GB	80MB	1GB
조건:	•		•					
<sup>1</sup> Nuance <sup>⊤</sup> Windows Windows	<sup>M</sup> PaperPort <sup>™</sup> 14SE Vista <sup>®</sup> , Windows <sup>®</sup> 7 <sup>®</sup> 10을 지원합니다.	는 Windows <sup>®</sup> , Windows <sup>®</sup> 8	XP 32 비트 (SP3), , Windows <sup>®</sup> 8.1 및	최신 드라이버 업데 모든 상표, 브랜드 및	이트는 <u>sup</u> 및 제품 이름	port.brother.com 은 해당 회사의 지	을 방문하십 배산입니다.	시오.
<sup>2</sup> · 데스크:	톱 경험 팩이 필요합니	니다.						
• 이 운영 3 서버 OS	세세는 세공된 응용 는 스캐 드라이버마	프로그램을 ) 지원합니다	시원하시 않습니다.					
4 ADS-280	<sup>4</sup> ADS-2800W 및 ADS-3600W.							
5 타사 USB 포트는 지원되지 않습니다.								



## 텍스트 입력 (ADS-2800W/ADS-3600W)

제품에 텍스트를 입력해야 할 경우 터치스크린에 키보드가 나타납니다.



#### 주석

- 대소문자를 변경하려면 🔒 🔒 누릅니다.
- 키보드 레이아웃을 전환하려면 (문자, 숫자 또는 기호) 🖪 1 @ 을 누릅니다.

#### 공백 넣기

공백을 입력하려면 [공백]을 누릅니다. 또는 ▶를 눌러 커서를 움직입니다.

주석

사용 가능한 문자는 국가에 따라 다를 수 있습니다.

### 수정 표시

잘못된 문자를 눌러 변경하려는 경우 <를 눌러 커서를 움직여 잘못된 문자를 하이라이트 표시한 다음 💽를 누릅니다. 올바른 문자를 입력합니다. 커서를 움직여 문자를 입력하여 문자를 삽입할 수도 있습니다. 지우려는 각 문자에서 💌를 누르거나 💌를 길게 눌러 모든 문자를 지웁니다.

# LED 표시등 (ADS-2400N/ADS-3000N)

이 섹션의 설명에 사용되는 LED 표시가 아래 그림에 나와 있습니다.

『 또는 (CD)	LED가 꺼져 있습니다.
! 또는	LED가 켜져 있습니다.
또는 <mark>XI-I-I-IX</mark>	LED가 깜박이고 있습니다.

LED	제품 상태
	준비 (USB 연결됨) 제품이 스캔할 준비가 되었으며 USB 장치에 연결되어 있습니다.
	준비(컴퓨터 연결됨) 제품이 스캔할 준비가 되었으며 컴퓨터에 연결되어 있습니다.
	준비 (네트워크 장치 1) 제품이 스캔할 준비가 되었으며 네트워크 장치 1에 연결되어 있습니다.



LED	제품 상태
	준비 (네트워크 장치 2) 제품이 스캔할 준비가 되었으며 네트워크 장치 2에 연결되어 있습니다.
	준비 (네트워크 장치 3) 제품이 스캔할 준비가 되었으며 네트워크 장치 3에 연결되어 있습니다.
	연결 (PC로 스캔) 제품이 컴퓨터로 스캔하기 위해 연결하는 중입니다.
	연결 중 (네트워크 장치 1로 스캔) 제품이 네트워크 장치 1로 스캔하기 위해 연결하는 중입니다.



LED	제품 상태
	연결 중 (네트워크 장치 2로 스캔)
	제품이 네트워크 장치 <b>2</b> 로 스캔하기 위해 연결하는 중입니다.
	연결 중 (네트워크 장치 3으로 스캔)
	제품이 네트워크 장치 <b>3</b> 으로 스캔하기 위해 연결하는 중입니다.
	스캔 (PC에서 스캔)
	제품이 컴퓨터에서 스캔하는 중입니다.
	전송 중 (네트워크 장치 1로 스캔)
	제품이 네트워크 장치 1에 할당한 장치로 스캔하는 중입니다.

LED	제품 상태
	전송 중 (네트워크 장치 2로 스캔)
	제품이 네트워크 장치 2에 할당한 장치로 스캔하는 중입니다.
	전송 중 (네트워크 장치 3으로 스캔)
	제품이 네트워크 장치 3에 할당한 장치로 스캔하는 중입니다.
	모든 페이지를 건너뜀
	스캔한 페이지에서 빈 페이지를 모두 건너뛰었습니다. 아무 버튼이나 누르고 다음 중 하나를 수행합니다. ■ 인쇄면이 아래로 향하도록 하여 위쪽 가장자리부터 ADF에 문서를 넣습니다.
	■ 다음 중 하나를 수행하여 빈 페이지 건너뛰기를 [해제]로 성정한니다
	<ul> <li>스캔 설정 변경 (ControlCenter4) (Windows<sup>®</sup>), 99페 이지 항목을 참조하십시오.</li> </ul>
	<ul> <li>Mac용Brother iPrint&amp;Scan을 사용하여 스캔, 105페 이지 항목을 참조하십시오.</li> </ul>
	<ul> <li>PC로 스캔 설정 변경 (Windows<sup>®</sup>), 193페이지 항목을 참조하십시오.</li> </ul>
	• <i>터치스크린을 사용한 스캔 옵션</i> (ADS-2800W/ADS-3600W), 200페이지 항목을 참 조하십시오.

LED	제품상태
	쓰기 방지 쓰기 방지가 설정된 미디어입니다. 오류를 제거하려면 중 지를 누릅니다.
	유지보수 예정 경고 유지보수 예정 경고 카운터가 가득 찼습니다. 기계에서 롤 러를 청소하고 카운터를 재설정하십시오.
	액세스 오류 미디어를 꺼냈습니다. 오류를 제거하려면 중지를 누릅니 다.
	인증 오류 (FTP로 스캔) 입력한 FTP 사용자 이름 및 암호가 잘못되었거나 올바르 게 구성되지 않았습니다. 사용자 이름 및 암호가 구성되고 올바르게 입력되었는지 확인한 다음 다시 시도하십시오.

부록

LED	제품 상태
	메모리 부족 (WS 스캔)
	다음을 확인하고 다시 시도하십시오.
	■ 대상 폴더에 대한 쓰기 권한이 있습니다.
	대상 폴더가 있는 하드 디스크에 여유 공간이 있습니 다. (하드 디스크가 꽉 찬 경우 디스크에 여유 공간을 만 든 다음 다시 시도하십시오.)
	절전모드
	세품이 절선 모드입니다.
	세품을 실선 모드에서 해세하려면 나름 중 하나들 수행합 니다.
	■ 전원 키를 누릅니다.
	■ ADF 커버를 엽니다.
	■ 문서를 공급합니다.
	■ 화면을 터치합니다.
	■ IC 카드를 NFC 판독기에 터치합니다(ADS-3600W만 해당).
	제품이 준비 모드로 들어갑니다.
	문서 걸림
	걸린 문서를 빼내고 ( <i>문서 걸림</i> , <b>236</b> 페이지 참조) 다음을 수 행합니다.
	■ 긴 문서를 스캔할 경우 스캔 크기 또는 문서 크기 드롭 다운 목록에서 긴 용지 (자동)를 선택합니다.
	설정을 변경하려면 다음 중 하나를 수행합니다.
	■ <i>스캔 설정 변경 (ControlCenter4) (Windows<sup>®</sup>)</i> , 99페이 지 항목을 참조하십시오.
	<ul> <li>Mac 용 Brother iPrint&amp;Scan 에서 스캔 버튼 설정 변경, 105페이지 항목을 참조하십시오.</li> </ul>
	■ <i>PC로 스캔 설정 변경 (Windows<sup>®</sup>)</i> , 193페이지 항목을 참조하십시오.

부록

LED	제품상태
	용지 꺼내는 중
	제품이 용지를 꺼내는 중입니다.
	꺼내기 중지
	문서 또는 플라스틱 카드 꺼내기를 일시 중지하려면 <b>중지</b> 를 누릅니다. 꺼내기를 다시 시작하려면 <b>중지</b> 를 다시 누릅 니다.
	원격 설정
	원격 설정을 처리하는 중입니다. 원격 설정을 취소하려면 컴퓨터의 원격 설정 창에서 <b>취소</b> 를 클릭합니다.
	특정 영역을 초과한 스캔
	제품이 긴 용지 설정으로 5m가 넘는 문서를 스캔했습니다. 오류를 제거하려면 <b>중지</b> 를 누릅니다.

E

LED	제품 상태
	멀티피드 감지 오류 멀티피드가 발생했습니다. 오류를 제거하려면 중지를 누 릅니다.
	ADF 커버 열렸습니다. ADF 커버가 열렸습니다.
	픽업 롤러 경고 픽업 롤러 카운터가 한도에 도달했습니다. 오류를 제거하 려면 다음을 수행합니다. ■ 픽업 롤러 카운터를 재설정합니다.
	리버스 롤러 경고 리버스 롤러 사용 횟수가 200,000회를 초과했습니다. 오류를 제거하려면 다음을 수행합니다. ■ 리버스 롤러 카운터를 재설정합니다.

LED	제품 상태
	<b>픽업 롤러 및 리버스 롤러 경고</b> 픽업 롤러와 리버스 롤러가 한도를 초과했습니다. 소모품을 교체한 다음 오류를 제거하려면 다음을 수행합니 다. ■ 픽업 롤러 카운터를 재설정합니다. ■ 리버스 롤러 카운터를 재설정합니다.
	<ul> <li>픽업 롤러 경고, 리버스 롤러 경고 및 예약 유지보수 경고</li> <li>픽업 롤러와 리버스 롤러가 한도를 초과했으며 정기 청소</li> <li>카운터가 한도를 초과했습니다. 소모품을 교체한 다음 오</li> <li>류를 제거하려면 다음을 수행합니다.</li> <li>■ 픽업 롤러 카운터를 재설정합니다.</li> <li>■ 리버스 롤러 카운터를 재설정합니다.</li> <li>■ 정기 청소 카운터를 재설정합니다.</li> </ul>
	픽업 롤러 경고 및 예약 유지보수 경고 픽업 롤러와 리버스 롤러가 한도를 초과했으며 정기 청소 카운터가 한도를 초과했습니다. 소모품을 교체한 다음 오 류를 제거하려면 다음을 수행합니다. ■ 픽업 롤러 카운터를 재설정합니다. ■ 정기 청소 카운터를 재설정합니다.
	리버스 롤러 경고 및 예약 유지보수 경고 리버스 롤러가 한도를 초과했으며 정기 청소 카운터가 한 도를 초과했습니다. 소모품을 교체한 다음 오류를 제거하 려면 다음을 수행합니다. ■ 리버스 롤러 카운터를 재설정합니다. ■ 정기 청소 카운터를 재설정합니다.

### 서비스 호출 표시

사용자가 해결할 수 없는 오류가 있는 경우 모든 LED 표시등이 켜져서 서비스 호출이 필요함을 나타냅니다.



위 그림에 나와 있는 서비스 호출 표시가 나타나면 제품을 껐다가 다시 켜고 다시 스캔해 봅니다.

제품을 껐다가 다시 켜도 오류가 해결되지 않으면 **중지**를 누릅니다. 그러면 아래 표와 같이 LED 표시등이 켜 져서 오류 유형을 나타냅니다.

오류 코드	네트워크 장치 1	네트워크 장치 2	네트워크 장치 3	PC로 스캔	USB로 스 캔	오류 표시 기	전원 표시 기
A7: CIS 제조사와 일치하 는 색 매개변수의 ROM이 아님				× <u></u>			۲
A9: 특별 스캔 오류 감지					× <u></u> × ××		۲

오류 코드를 기록하여 Brother 대리점이나 Brother 고객 서비스에 보고합니다.

부록

# 스캔 설정

제품 및 컴퓨터를 사용하여 스캔하는 경우:

카테고리	설정	옵션	TWAIN에서 구성 가능한 설정	CC4에서 구성 가능한 설정
	양면 스캔	해제 / 가로 / 세로	$\checkmark$	$\checkmark$
	人개 으청	자동/흑백/순회색/24비트 색	$\checkmark$	✓
		회색 (오차 흩뿌림)	$\checkmark$	~
		100dpi / 150dpi	$\checkmark$	✓
		200dpi / 300dpi / 600dpi	$\checkmark$	✓
	Resolution (애정도)	400dpi	$\checkmark$	✓
		1,200dpi	$\checkmark$	✓
	파일 형식	PDF 단일 페이지 / PDF 다중 페이지 / JPEG / TIFF 단 일 페이지 / TIFF 다중 페이지	-	✓
기본 설정		PDF/A 단일 페이지 / PDF/A 다중 페이지 / 보안 PDF 단일 페이지 / 보안 PDF 다중 페이지 / 고압축 PDF 단 일 페이지 / 고압축 PDF 다중 페이지 / 검색 가능 PDF 단일 페이지 / 검색 가능 PDF 다중 페이지	-	✓
		서명된 PDF 단일 페이지/서명된 PDF 다중 페이지	-	-
		Windows 비트맵 (.bmp) / 이동 네트워크 그래픽 (.png) / XPS	-	~
	문서 크기	자동 / A4 / Letter / Legal / JIS B5 / A5 / JIS B6 / A6 / 명함 / 긴 용지 (자동)	$\checkmark$	~
		Executive / Index Card / Photo / Photo L / Photo 2L / Post Card 1 / Post Card 2(Double) / Folio	~	✓
		1~2(A3) / 1~2(Ledger) / 1~2(B4) / 1~2(A4) / 2 in 1(A4) / 2 in 1(Letter) / 2 in 1(A5) / 2 in 1(B5)	-	~
		사용자 지정	$\checkmark$	-
	파일 크기 (압축률 조정)	-	-	$\checkmark$

카테고리	설정		옵션	<b>TWAIN</b> 에서 구성 가능한 설정	CC4에서 구성 가능한 설정
	기울기 자동 보정	설정/해제		$\checkmark$	$\checkmark$
	배경색 제거	블리드 스루/배경색 제거		$\checkmark$	$\checkmark$
		자동		$\checkmark$	-
		사용자 지정	밝기	$\checkmark$	$\checkmark$
	커긔 토 ㅈ저		명암	$\checkmark$	$\checkmark$
	걸다는 조정		କ ଅ	$\checkmark$	-
			하이라이트	$\checkmark$	-
			감마	$\checkmark$	-
	회색조 조정	밝기 / 명암		$\checkmark$	-
이미지 처리	자동 컬러 감지 조정	자동 컬러 감지 조정		$\checkmark$	-
	공백 페이지 건너뛰기	공백 페이지 건너뛰기		$\checkmark$	✓
	잘라낼 여백 설정	위: -3.0mm ~ 3.0mm 왼쪽: -3.0mm ~ 3.0mm 오른쪽: -3.0mm ~ 3.0mm 아래: -3.0mm ~ 3.0mm		~	-
	펀치 홀 제거	흰색/배경색 칠혀	5171	$\checkmark$	-
	가장자리 강조	설정 (낮음, 중긴	t, 높음) / 해제	$\checkmark$	-
	굵은 글씨 서식	설정 (낮음, 중긴	t, 높음) / 해제	$\checkmark$	-
	흐릿한 문자 보정	설정/해제		$\checkmark$	-
	흑백 반전	설정/해제		$\checkmark$	-
	노이즈 줄이기	설정 (낮음, 중간, 높음) / 해제		$\checkmark$	-
	괘선 제거	세로 / 가로 / 세로 및 가로		$\checkmark$	-
	가장자리 채우기	흰색/검은색		$\checkmark$	-
	컬러 빼기	유채색/빨간색/북	녹색/파란색/사용자 지정	$\checkmark$	-
	멀티피드 감지	설정/해제		$\checkmark$	$\checkmark$
트ㅅ ㅁㄷ	레이아웃	없음 / <b>2in1</b> : 가로	2 / 2in1: 세로 / 1to2: 가로 / 2to1: 세로	$\checkmark$	-
	캐리어 시트 모드	설정/해제		$\checkmark$	$\checkmark$
	플라스틱 카드 모드	설정/해제		$\checkmark$	$\checkmark$
비디 적 전	연속 스캔	설정/해제		$\checkmark$	$\checkmark$
	단일 페이지 스캔	설정/해제		$\checkmark$	-

### 제품의 제어판 및 컴퓨터를 사용하여 스캔하는 경우:

카테고리	설정	옵션	CC4에서 구성 가능한 설정 (ADS-2400N/ ADS-3000N / ADS-2800W / ADS-3600W)	제어판에서 구 성 가능한설정 (ADS-2800W / ADS-3600W)	바로 가기에 설정 저장 (ADS-2800W / ADS-3600W)
	양면 스캔	해제 / 가로 / 세로	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
	人개 으형	자동/흑백/순회색/24비트 색	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
	<u></u> π8	회색 (Error Diffusion)	$\checkmark$	-	-
		100dpi	✓	-	-
	Decolution (刻水に)	150dpi / 200dpi / 300dpi / 600dpi	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
	Resolution (예정도)	400dpi	$\checkmark$	-	-
		1,200dpi	✓	-	-
	파일 형식	PDF 단일 페이지 / PDF 다중 페이지 / JPEG / TIFF 단일 페이지 / TIFF 다중 페이지	✓	~	~
		PDF/A 단일 페이지 / PDF/A 다중 페이지 / 보안 PDF 단일 페이지 / 고압축 PDF 단일 페이지 / 고 압축 PDF 다중 페이지 / 검색 가능 PDF 단일 페 이지 / 검색 가능 PDF 다중 페이지	~	-	-
기본 설정		서명된 PDF 단일 페이지 / 서명된 PDF 다중 페 이지	-	-	-
		Windows 비트맵 (.bmp) / 이동 네트워크 그래픽 (.png) / Microsoft Office Word (*.docx) / Microsoft Office PowerPoint (*.pptx) / XPS	~	-	-
		보안 PDF 다중 페이지 / 서명된 PDF 단일 페이 지	-	-	-
		자동 / A4 / Letter / Legal / JIS B5 / A5 / JIS B6 / A6 / 명함 / 긴 용지 (자동)	✓	✓	✓
	문서 크기	A3 / Ledger / JIS B4 / Executive / Index Card / Photo / Photo L / Photo 2L / Post Card 1 / Post Card 2(Double) / Folio	~	-	-
		1~2(A3) / 1~2(Ledger) / 1~2(B4) / 1~2(A4) / 2 in 1(A4) / 2 in 1(Letter) / 2 in 1(A5) / 2 in 1(B5)	✓	-	-
		사용자 지정	-	-	-
	파일 크기 (압축률 조정)	-	✓	-	-

카테고리	설정	옵션		CC4에서 구성 가능한 설정 (ADS-2400N/ ADS-3000N / ADS-2800W / ADS-3600W)	제어판에서 구 성가능한설정 (ADS-2800W / ADS-3600W)	바로 가기에 설정 저장 (ADS-2800W / ADS-3600W)
	기울기 자동 보정	설정/해제		√	✓	✓
	배경색 제거	블리드 스루/배	블리드 스루/배경색 제거		-	-
		자동		-	-	-
		사용자 지정	밝기	✓	✓	✓
	러기 트 포 저		명암		, ,	
	길다 돈 소장		음영	-	-	-
			하이라이트	-	-	-
			감마	-	-	-
	회색조 조정	밝기 / 명암	•	-	-	-
	자동 컬러 감지 조정	자동 컬러 감지 조정		-	-	-
	공백 페이지 건너뛰기	공백 페이지 건너뛰기		✓	$\checkmark$	$\checkmark$
이미지 처리	문서 분리	해제 / 문서 수 /	'페이지 수	-	✓	✓
	잘라낼 여백 설정	위: -3.0mm ~ 3 왼쪽: -3.0mm ~ 오른쪽: -3.0mn 아래: -3.0mm ~	.0mm • 3.0mm • ~ 3.0mm • 3.0mm	-	-	-
	펀치 홀 제거	흰색/배경색 칠	하기	-	-	-
	가장자리 강화		-		-	-
	굵은 글씨 서식		-	-	-	-
	흐릿한 문자 보정	설정/해제		-	-	-
	노이즈 줄이기		-	-	-	-
	괘선 제거	세로 / 가로 / 세	로 및 가로	-	-	-
	가장자리 채우기	흰색/검은색		-	-	-
	컬러 빼기	유채색/빨간색/	녹색/파란색/사용자 지정	-	-	-
	멀티피드 감지	설정/해제		✓	-	-
특수 모드	캐리어 시트 모드	설정/해제		✓	-	-
	플라스틱 카드 모드	설정/해제		✓	-	-
비비 선 전	연속 스캔	설정/해제		✓	✓	✓
세부 설성	페이지 끝 감지	설정/해제		-	-	-

제품 제어판만 사용하여 스캔하는 경우:

카테고리	설정	옵션	제어판에서 구 성 가능한 설정 (ADS-2800W / ADS-3600W)	바로 가기에 설정 저장 (ADS-2800W / ADS-3600W)
	양면 스캔	해제 / 가로 / 세로	$\checkmark$	$\checkmark$
	∧ 캐 ㅇ 혀	자동/흑백/순회색/ <b>24</b> 비트 색	✓	✓
	으렌 ㅠ영	회색 (오차 흩뿌림)	-	-
		100dpi	-	-
		150dpi / 200dpi / 300dpi / 600dpi	$\checkmark$	$\checkmark$
	Resolution (해상도)	400dpi	-	-
		1,200dpi	-	-
		Auto (자동)	$\checkmark$	$\checkmark$
	파일 형식	PDF 단일 페이지 / PDF 다중 페이지 / JPEG / TIFF 단 일 페이지 / TIFF 다중 페이지	✓	✓
기본 설정		PDF/A 단일 페이지 / PDF/A 다중 페이지 / 보안 PDF 단일 페이지 / 보안 PDF 다중 페이지 / 고압축 PDF 단 일 페이지 / 고압축 PDF 다중 페이지 / 검색 가능 PDF 단일 페이지 / 검색 가능 PDF 다중 페이지	~	✓
		서명된 PDF 단일 페이지/서명된 PDF 다중 페이지	✓	✓
		Windows 비트맵 (.bmp) / 이동 네트워크 그래픽 (.png) / XPS	-	-
	문서 크기	자동 / A4 / Letter / Legal / JIS B5 / A5 / JIS B6 / A6 / 명함 / 긴 용지 (자동)	✓	✓
		A3 / Ledger / JIS B4 / Executive / Index Card / Photo / Photo L / Photo 2L / Post Card 1 / Post Card 2(Double) / Folio	-	-
		1~2(A3) / 1~2(Ledger) / 1~2(B4) / 1~2(A4) / 2 in 1(A4) / 2 in 1(Letter) / 2 in 1(A5) / 2 in 1(B5)	-	-
		사용자 지정	-	-
	파일 크기 (압축률 조정)	-	$\checkmark$	$\checkmark$

카테고리	설정	옵션			제어판에서 구 성 가능한 설정 (ADS-2800W/ ADS-3600W)	바로 가기에 설정 저장 (ADS-2800W/ ADS-3600W)
이미지 처리	기울기 자동 보정	설정/해제			✓	~
	배경색 제거	블리드 스루/배경색 제거			-	-
	컬러 톤 조정	자동			-	-
		사용자 지정	밝기		$\checkmark$	$\checkmark$
			명암		$\checkmark$	$\checkmark$
	회색조 조정	밝기 / 명암			-	-
	자동 컬러 감지 조정	자동 컬러 감지 조정			$\checkmark$	$\checkmark$
	공백 페이지 건너뛰기	공백 페이지 건너뛰기			✓	$\checkmark$
	문서 분리	해제 / 문서 수 / 페이지 수			✓	$\checkmark$
	잘라낼 여백 설정	위: -3.0mm ~ 3.0mm 왼쪽: -3.0mm ~ 3.0mm 오른쪽: -3.0mm ~ 3.0mm 아래: -3.0mm ~ 3.0mm			$\checkmark$	✓
	펀치 홀 제거	흰색/배경색 칠하기			-	-
	가장자리 강화	-			-	-
	굵은 글씨 서식	-			-	-
	흐릿한 문자 보정	설정/해제			-	-
	노이즈 줄이기	-			-	-
	괘선 제거	세로 / 가로 / 세로 및 가로			-	-
	가장자리 채우기	흰색/검은색			-	-
	컬러 빼기	유채색/빨간색/녹색/파란색/사용자 지정			-	-
특수 모드	멀티피드 감지	설정/해제			-	-
	캐리어 시트 모드	설정/해제			-	-
	플라스틱 카드 모드	설정/해제			-	-
세부 설정	연속 스캔	설정/해제			$\checkmark$	$\checkmark$
	페이지 끝 감지	설정/해제		-	-	
# C 색인

## Α

ABBYY FineReader Pro	

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## В

#### Brother

Brother iPrint&Scan	105
Brother 번호	i
FAQ (자주 묻는 질문 )	i
Solutions Center	i
응용 프로그램	. 14

## С

ControlCente	r4	
Windows <sup>®</sup>	76,	193

## L

LCD (액정 디스플레이)	
Brightness(밝기)33	3
조명 타이머3	3

## Ν

Nuance PaperPort 14SI	E (Windows)	
-----------------------	-------------	--

## W

Web Connect	ii
-------------	----

#### 

106

#### 

메모리 저장	34
무제 해격	232
	202

#### ы

볼륨, 설정	
비퍼3	4

## へ

상태 모니터 Windows <sup>®</sup>	
스캔	
Macintosh	
ABBYY FineReader	124
ICA 호환	128
TWAIN 호환	
Windows <sup>®</sup>	
Nuance PaperPort 14SE	106
TWAIN 호환	106
WIA 호환	

# •

	000
권격 열성	υo

### ㅈ

 17	장치
 <u>H</u> /	절전
 <u></u> .	정전

## E\_\_\_\_\_

텍스트, 입력		5
·——, ⊔ ·	201	-



글로벌 홈페이지를 방문하십시오 <u>www.brother.com</u>



www.brotherearth.com