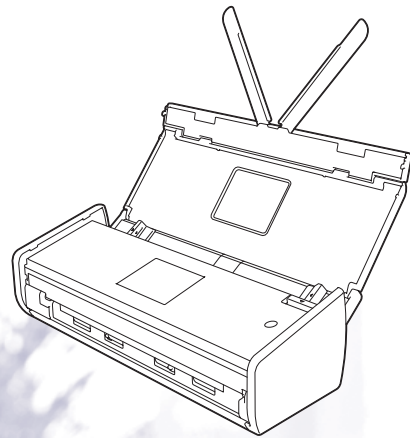


# 사용자 설명서

ADS-1100W  
ADS-1600W



## 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 따르십시오 . 이 설명서에는 제품을 설정하기 전에 필요한 안전 지침이 포함되어 있습니다 . 먼저 안전 지침을 읽어 주십시오 .	출력본 / 상자 안
사용자 설명서	스캔 작업 및 보안 기능과 정기 유지보수를 수행하는 방법에 대해 알아보고 문제 해결 요령을 확인하십시오 .	PDF 파일 /Brother Solutions Center <sup>1</sup>
네트워크 사용자 설명서	본 설명서에서는 Brother 제품 사용 시 무선 네트워크 설정과 보안 설정에 대한 유용한 정보를 제공합니다 . 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-1600W 만 해당 )	이 가이드에서는 Brother 제품에서 인터넷 서비스에 액세스하고 인터넷 서비스에서 직접 이미지를 다운로드하거나 파일을 다운로드할 때 유용한 정보를 제공합니다 .	PDF 파일 /Brother Solutions Center <sup>1</sup>
Brother iPrint&Scan 의 모바일 인쇄 / 스캔 가이드	이 가이드에서는 Brother 제품에서 인터넷 서비스에 액세스하고 인터넷 서비스에서 직접 이미지를 다운로드하거나 파일을 다운로드할 때 유용한 정보를 제공합니다 .	PDF 파일 /Brother Solutions Center <sup>1</sup>
Android™ 용 Brother Image Viewer 설명서	이 설명서는 Android™ 모바일 장치를 사용하여 Brother 제품으로 스캔한 문서를 보고 편집하는 작업과 관련하여 유용한 정보를 제공합니다 .	PDF 파일 /Brother Solutions Center <sup>1</sup>
iOS/OS X 의 Brother ScanViewer 가이드	이 설명서는 iOS 장치 또는 Macintosh 컴퓨터를 사용하여 Brother 제품으로 스캔한 다음 iCloud 에 저장한 문서를 보고 편집하는 작업과 관련하여 유용한 정보를 제공합니다 .	PDF 파일 /Brother Solutions Center <sup>1</sup>

<sup>1</sup> <http://solutions.brother.com/> 을 방문해 주십시오 .

# 시작

기능		응용 프로그램	수행할 수 있는 작업	자세한 정보 확인 위치
PC 로 스캔	이미지로 스캔	ControlCenter4 (Windows®) ControlCenter2 (Macintosh)	이미지를 편집할 문서를 그래픽 응용 프로그램으로 직접 스캔할 수 있습니다.	<p>제품의 제어판에서 스캔 : <i>컴퓨터에 스캔 문서 저장</i>, 110 페이지</p> <p>ControlCenter4 에서 스캔 (Windows®):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 홈 모드 : <i>기본 스캔</i>, 42 페이지</li> <li>■ 고급 모드 : <i>기본 스캔</i>, 47 페이지</li> </ul> <p>ControlCenter2 에서 스캔 (Macintosh): <i>이미지 ( 예 : Apple Preview )</i>, 60 페이지</p>
	OCR 로 스캔		문서를 스캔하여 텍스트로 변환할 수 있습니다. 이 텍스트는 자주 사용하는 워드 프로세싱 소프트웨어를 사용하여 편집할 수 있습니다.	<p>제품의 제어판에서 스캔 : <i>컴퓨터에 스캔 문서 저장</i>, 110 페이지</p> <p>ControlCenter4 에서 스캔 (Windows®):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 홈 모드 : <i>기본 스캔</i>, 42 페이지</li> <li>■ 고급 모드 : <i>기본 스캔</i>, 47 페이지</li> </ul> <p>ControlCenter2 에서 스캔 (Macintosh): <i>OCR ( 광학 문자인식 프로그램 )</i>, 61 페이지</p>

기능		응용 프로그램	수행할 수 있는 작업	자세한 정보 확인 위치
PC 로 스캔 ( 계속 )	전자 메일로 스캔	ControlCenter4 (Windows®) ControlCenter2 (Macintosh) ( 계속 )	기본 전자 메일 응용 프로그램으로 문서를 스캔할 수 있으므로 스캔 문서를 첨부 파일로 전송할 수 있습니다 .	제품의 제어판에서 스캔 : <i>컴퓨터에 스캔 문서 저장</i> , 110 페이지  ControlCenter4 에서 스캔 (Windows®): ■ 홈 모드 : <i>기본 스캔</i> , 42 페이지 ■ 고급 모드 : <i>기본 스캔</i> , 47 페이지  ControlCenter2 에서 스캔 (Macintosh): <i>전자 메일</i> , 62 페이지
	파일로 스캔		문서를 스캔하여 파일 형식 목록에 표시된 파일 형식 중 하나로 하드 디스크의 폴더에 저장할 수 있습니다 . 문서를 PDF 파일로 스캔하려면 이 방법을 선택합니다 .	제품의 제어판에서 스캔 : <i>컴퓨터에 스캔 문서 저장</i> , 110 페이지  ControlCenter4 에서 스캔 (Windows®): ■ 홈 모드 : <i>기본 스캔</i> , 42 페이지 ■ 고급 모드 : <i>기본 스캔</i> , 47 페이지  ControlCenter2 에서 스캔 (Macintosh): <i>파일</i> , 63 페이지
	명함 스캔	NewSoft Presto! BizCard 6 (Windows® 및 Macintosh)	Brother MFL-Pro 소프트웨어 제품군에 포함된 NewSoft Presto! BizCard 6 응용 프로그램을 사용하여 명함을 스캔할 수 있습니다 .	ControlCenter4 에서 스캔 (Windows®): ■ 홈 모드 : <i>명함 스캔</i> , 46 페이지 ■ 고급 모드 : <i>명함 스캔</i> , 51 페이지  ControlCenter2 에서 스캔 (Macintosh): <i>명함 스캔</i> , 67 페이지



기능	응용 프로그램	수행할 수 있는 작업	자세한 정보 확인 위치	
PC 로 스캔 ( 계속 )	TWAIN/WIA 를 사용하여 스캔 / Windows® 사 용자용 ISIS® 드라이버	다음의 예와 같은 TWAIN/WIA/ISIS 드라이버를 지원하는 응용 프로그램 :  <b>Nuance™ PaperPort™ 12SE</b>  Windows® 팩스 및 스캔  Windows® 사진 갤러리  <b>Captiva® QuickScan™ Pro</b>	Brother MFL-Pro 소프트웨어 제품군에 포함된 <b>NewSoft Presto! PageManager</b> 응용 프로그램 또는 TWAIN/WIA 사양을 지원하는 기타 응용 프로그램을 사용하여 스캔할 수 있습니다 .  <b>Captiva® QuickScan™ Pro</b> 무료 평가판 또는 ISIS® 사양을 지원하는 다른 응용 프로그램을 사용해서도 스캔할 수 있습니다 . ISIS® 응용 프로그램을 사용하여 스캔하려면 먼저 ISIS® 스캐너 드라이버를 설치해야 합니다 .	TWAIN/WIA 드라이버를 사용하여 스캔 :  <i>NewSoft Presto! PageManager 또는 기타 Windows® 응용 프로그램을 사용하여 스캔</i> , 79 페이지  ISIS® 사양 드라이버를 사용하여 스캔 :  <i>Captiva® QuickScan™ Pro 또는 ISIS® 응용 프로그램을 사용하여 스캔 (Windows®)</i> , 97 페이지
	Macintosh 사 용자용 TWAIN/ICA 드라이버를 사 용하여 스캔	다음의 예와 같은 TWAIN/ICA 드라이버를 지원하는 응용 프로그램 :  <b>Presto! PageManager</b>  <b>Apple 이미지 캡처</b>	Brother MFL-Pro 소프트웨어 제품군에 포함된 <b>Presto! PageManager</b> 응용 프로그램 또는 TWAIN 사양을 지원하는 기타 응용 프로그램을 사용하여 스캔할 수 있습니다 .  Brother MFL-Pro 소프트웨어 제품군을 설치한 후에는 <b>Apple 이미지 캡처</b> 응용 프로그램을 사용하여 스캔할 수도 있습니다 .	TWAIN 드라이버를 사용하여 스캔 :  <i>Presto! PageManager 또는 TWAIN 응용 프로그램을 사용하여 스캔 (Macintosh)</i> , 87 페이지  ICA 드라이버를 사용하여 스캔 :  <i>Apple 이미지 캡처를 사용하여 스캔 (ICA 드라이버)</i> , 92 페이지
	WS 스캔 (Windows® 사용자만 해 당 )	Windows® 팩스 및 스캔  Windows® 사진 갤러리	웹 서비스 프로토콜을 사용하여 문서를 스캔할 수 있습니다 . 웹 서비스 프로토콜을 사용하면 제품과 <b>Windows Vista® (SP2 이상)</b> , <b>Windows® 7</b> 또는 <b>Windows® 8</b> 을 실행 중인 컴퓨터를 사용하여 네트워크를 통해 스캔할 수 있습니다 .	드라이버 설치 :  네트워크 사용자 설명서의 웹 서비스를 통한 스캔에 사용되는 드라이버 설치 ( <b>Windows Vista®</b> , <b>Windows® 7</b> 및 <b>Windows® 8</b> )  제품의 제어판에서 스캔 :  <i>웹 서비스를 사용하여 스캔 (Windows Vista® SP2 이상, Windows® 7 및 Windows® 8)</i> , 116 페이지

기능		응용 프로그램	수행할 수 있는 작업	자세한 정보 확인 위치
제품 제어판에서 스캔	USB 로 스캔	—	문서를 스캔하고 스캔 이미지를 USB 플래시 메모리 드라이브에 저장할 수 있습니다. 제품 제어판에서 설정을 구성할 수 있습니다.	<b>USB 플래시 메모리 드라이브에 스캔 문서 저장</b> , 119 페이지
	FTP 로 스캔	—	문서를 로컬 네트워크나 인터넷에 연결된 FTP 서버로 직접 스캔할 수 있습니다.	<b>문서를 FTP 서버로 직접 스캔</b> , 98 페이지
	네트워크로 스캔 (Windows® 사용자만 해당) (ADS-1600W 만 해당)	—	로컬 네트워크나 인터넷으로 연결된 CIFS 서버의 공유 폴더에 문서를 직접 스캔할 수 있습니다.	<b>문서를 CIFS 서버로 직접 스캔 (Windows®) (ADS-1600W 만 해당)</b> , 106 페이지
	전자 메일 서버로 스캔 (ADS-1600W 만 해당)	—	문서를 스캔하여 제품에서 전자 메일 주소로 직접 전송할 수 있습니다. 또한 이 기능을 통해 제품에 전자 메일 주소를 할당할 수 있기 때문에 제품을 사용하여 로컬 네트워크나 인터넷을 통해 문서를 컴퓨터나 다른 인터넷 팩스 제품으로 전송할 수 있습니다.	<b>스캔 문서를 전자 메일 주소로 직접 전송 (ADS-1600W 만 해당)</b> , 122 페이지
웹으로 스캔 (ADS-1600W 만 해당)	—	문서를 스캔하여 컴퓨터를 사용하지 않고 Facebook, Picasa, Flickr, Google Docs, Evernote, Dropbox, Box.net 및 SkyDrive 등 웹 서비스에 직접 업로드할 수 있습니다.	웹 연결 가이드	
윤곽 및 스캔 (ADS-1600W 만 해당)	—	빨간색 펜을 사용하여 윤곽을 그린 특정 영역이 있는 문서를 스캔할 수 있습니다. 윤곽이 설정된 영역은 다양한 방식을 통해 이미지로 처리될 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™ 장치, iOS 장치 및 Windows® Phone 에서 직접 문서를 스캔할 수 있습니다.  Google Play, App Store 또는 Windows® Phone Store 에서 Brother iPrint&Scan 을 다운로드하고 설치할 수 있습니다.	Brother iPrint&Scan 의 모바일 인쇄 / 스캔 가이드
	스캔 데이터 확인 또는 편집 (iOS/OS X)	Brother ScanViewer	iOS 장치 또는 Macintosh 컴퓨터를 사용하여 Brother 제품으로 스캔한 다음 iCloud 에 저장한 이미지와 문서를 보거나 편집할 수 있습니다.  App Store 에서 Brother ScanViewer 를 다운로드하고 설치할 수 있습니다.	iOS/OS X 의 Brother ScanViewer 가이드
	스캔 데이터 확인 또는 편집 (Android™)	Brother Image Viewer	Android™ 모바일 장치를 사용하여 Brother 제품으로 스캔한 문서를 보고 편집할 수 있습니다.  Google Play 에서 Brother Image Viewer 를 다운로드하고 설치할 수 있습니다.	Android™ 용 Brother Image Viewer 설명서
카드 슬롯을 사용하여 플라스틱 카드 스캔			제품 후면의 카드 슬롯을 사용하여 플라스틱 카드를 스캔할 수 있습니다. 이미지로 스캔, OCR 로 스캔, 전자 메일로 스캔, 파일로 스캔, FTP 로 스캔 및 Brother iPrint&Scan 을 사용하여 모바일 장치로 스캔 기능은 카드 슬롯로 플라스틱 카드를 스캔할 때 사용할 수 있습니다.	제품의 제어판에서 스캔 : <i>플라스틱 카드 스캔</i> , 124 페이지  ControlCenter4 에서 스캔 (Windows®): <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 홈 모드 : <i>플라스틱 카드 스캔</i>, 43 페이지</li> <li>■ 고급 모드 : <i>플라스틱 카드 스캔</i>, 48 페이지</li> </ul> ControlCenter2 에서 스캔 (Macintosh): <i>플라스틱 카드 스캔</i> , 65 페이지

# 목차

<b>1</b>	<b>일반 정보</b>	<b>1</b>
	설명서 사용.....	1
	설명서에 사용된 기호 및 규칙.....	1
	본 제품 정보.....	2
	제어판 개요 (ADS-1100W).....	3
	제어판 개요 (ADS-1600W).....	5
	터치스크린 LCD (액정 디스플레이).....	6
	기본 작업.....	8
	키보드 설정 변경.....	9
	조명 밝기 설정.....	9
	조명 타이머 설정.....	9
	메모리 저장.....	10
	비퍼음 볼륨.....	10
	언어 선택 (필요한 경우).....	12
	날짜와 시간 설정 (ADS-1600W 만 해당).....	14
	시간대 설정.....	15
	절전 모드.....	17
	자동 전원 끄기.....	20
	허용되는 문서.....	23
	허용되는 문서.....	23
	허용되지 않는 문서.....	24
	문서 공급.....	25
	제품 설정.....	25
	표준 크기 문서 공급.....	26
	명함 공급.....	28
	A4 크기보다 긴 문서 공급.....	29
	플라스틱 카드 공급.....	30
<b>2</b>	<b>스캔하기 전</b>	<b>31</b>
	스캔하기 전.....	31
	네트워크 스캔을 수행하기 전에.....	32
	네트워크 라이선스 (Windows®).....	32
	Windows®의 네트워크 스캔 구성.....	32
	Macintosh의 네트워크 스캔 구성.....	35
	BAdmin 유틸리티 시작 (Windows®).....	38
<b>3</b>	<b>컴퓨터에서 스캔</b>	<b>39</b>
	ControlCenter4 사용자 인터페이스 변경 (Windows®).....	39
	휴 모드로 ControlCenter4를 사용하여 스캔 (Windows®).....	42
	기본 스캔.....	42
	플라스틱 카드 스캔.....	43
	오피스 파일로 스캔.....	45
	명함 스캔.....	46
	고급 모드로 ControlCenter4를 사용하여 스캔 (Windows®).....	47
	기본 스캔.....	47
	각 버튼의 기본 설정 변경.....	47
	플라스틱 카드 스캔.....	48

오피스 파일로 스캔 .....	50
명함 스캔 .....	51
사용자 지정 탭 만들기 (ControlCenter4 고급 모드 ) (Windows®).....	52
사용자 지정 탭 만들기 .....	52
사용자 지정 탭에서 사용자 지정 버튼 만들기 .....	53
스캔 설정 변경 (ControlCenter4) (Windows®).....	54
ControlCenter2 를 사용하여 스캔 (Macintosh) .....	59
이미지 ( 예 : Apple Preview).....	60
OCR ( 광학 문자인식 프로그램 ) .....	61
전자 메일 .....	62
파일 .....	63
버튼의 기본 설정 변경 .....	64
플라스틱 카드 스캔.....	65
오피스 파일로 스캔.....	66
명함 스캔 .....	67
ControlCenter2 를 사용하여 즐겨찾는 스캔 설정 등록 ( 사용자 지정 스캔 ) (Macintosh) .....	69
사용자 정의된 버튼.....	70
스캔 설정 변경 (ControlCenter2) (Macintosh).....	73
NewSoft Presto! PageManager 또는 기타 Windows® 응용 프로그램을 사용하여 스캔 .....	79
NewSoft Presto! PageManager 를 사용하여 스캔 .....	79
Windows® 사진 갤러리 또는 Windows® 팩스 및 스캔을 사용하여 스캔 .....	84
Nuance PDF Converter Professional 8 사용 (Windows®) (ADS-1600W 만 해당 ).....	85
Nuance PDF Converter Professional 8 설치 .....	85
NewSoft Presto! BizCard 6 사용 (Windows®) .....	86
NewSoft Presto! BizCard 6 설치 .....	86
Presto! PageManager 또는 TWAIN 응용 프로그램을 사용하여 스캔 (Macintosh) .....	87
Presto! PageManager 설치 .....	87
Presto! PageManager.....	87
TWAIN 드라이버 설정 .....	89
Apple 이미지 캡처를 사용하여 스캔 (ICA 드라이버 ).....	92
Apple 이미지 캡처를 사용하여 스캔 .....	92
ICA 드라이버 설정 .....	94
프린트 & 팩스 또는 프린트 & 스캔에서 선택 .....	95
NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh).....	96
NewSoft Presto! BizCard 6 설치.....	96
Captiva® QuickScan™ Pro 또는 ISIS® 응용 프로그램을 사용하여 스캔 (Windows®).....	97
ISIS® 스캐너 및 Captiva® QuickScan™ Pro 설치 .....	97

---

#### **4    제품 제어판에서 스캔 98**

제품 제어판에서 스캔 .....	98
문서를 FTP 서버로 직접 스캔 .....	98
문서를 CIFS 서버로 직접 스캔 (Windows®) (ADS-1600W 만 해당 ).....	106
컴퓨터에 스캔 문서 저장.....	110
웹 서비스를 사용하여 스캔 (Windows Vista® SP2 이상 , Windows® 7 및 Windows® 8).....	116
USB 플래시 메모리 드라이브에 스캔 문서 저장 .....	119
스캔 문서를 전자 메일 주소로 직접 전송 (ADS-1600W 만 해당 ).....	122
플라스틱 카드 스캔.....	124
스캔 문서를 웹에 업로드 (ADS-1600W 만 해당 ) .....	124
PC 로 스캔 설정 변경 (Windows®).....	125
PC 로 스캔 설정 변경 (Macintosh).....	130
주소록 설정 (ADS-1600W 만 해당 ).....	135
전자 메일 주소 등록.....	135
전자 메일 주소 변경 .....	135

전자 메일 주소 삭제 .....	136
그룹 설정 .....	136
그룹 변경 .....	137
그룹 삭제 .....	138
바로 가기 설정 (ADS-1600W 만 해당 ) .....	139
바로 가기 등록 .....	139
바로 가기 이름 바꾸기 또는 삭제 .....	141

## **5 컴퓨터에서 제품 관리 142**

컴퓨터에서 제품 상태 모니터링 (Windows®) .....	142
컴퓨터에서 제품 상태 모니터링 .....	142
오류 알림 .....	143
Status Monitor 표시기 .....	143
컴퓨터에서 제품 상태 모니터링 (Macintosh) .....	144
컴퓨터에서 제품 상태 모니터링 .....	144
자동 급지 기능 설정 / 해제 (ControlCenter2) .....	146
컴퓨터에서 Brother 제품 설정 .....	147

## **6 정기 유지 관리 151**

제품 외부 청소 .....	151
스캐너 청소 .....	152
공급품 교체 .....	156
공급품 주문 .....	156
소모품 교체 주기 점검 .....	157
분리 패드 교체 .....	159
픽업 롤러 교체 .....	162
사용량 카운터 재설정 .....	164
제품 포장 및 선적 .....	167

## **7 문제 해결 169**

문제 파악 .....	169
오류 및 유지 관리 메시지 .....	169
문서 걸림 .....	173
긴 용지 걸림 .....	175
카드 걸림 .....	176
문제 해결 .....	177
제품에 문제가 있는 경우 .....	177
제품 정보 .....	185
일련 번호 확인 .....	185
WLAN 실행 / 해제 .....	187
재설정 기능 .....	188
제품 재설정 .....	188
스캔 우선순위 (ADS-1100W 만 해당 ) .....	191

---

**A 사양 193**

---

일반 .....193  
스캐너 .....195  
직접 스캔 기능 (USB 로 스캔 ).....195  
인터페이스 .....196  
네트워크 .....196  
컴퓨터 요구 사항 .....197

**B 부록 198**

---

텍스트 입력 (ADS-1600W 만 해당 ).....198  
    공백 넣기 .....198  
    수정 표시 .....198  
LED 표시등 (ADS-1100W 만 해당 ).....199  
    서비스 호출 표시 .....206  
Brother 번호 .....207  
    제품 등록 .....207  
    FAQ ( 자주 묻는 질문 ) .....207  
    고객 서비스를 받으려면 .....207

**C 색인 208**


---

## 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 설명서 전체에 걸쳐 사용됩니다.

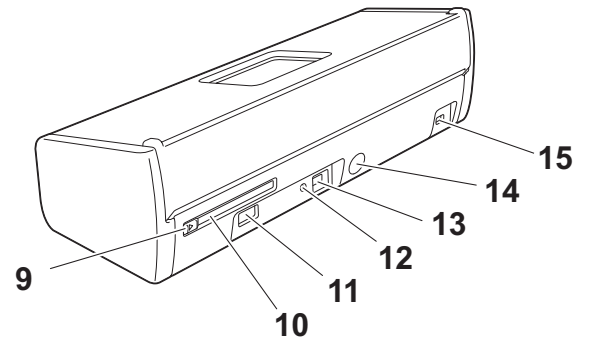
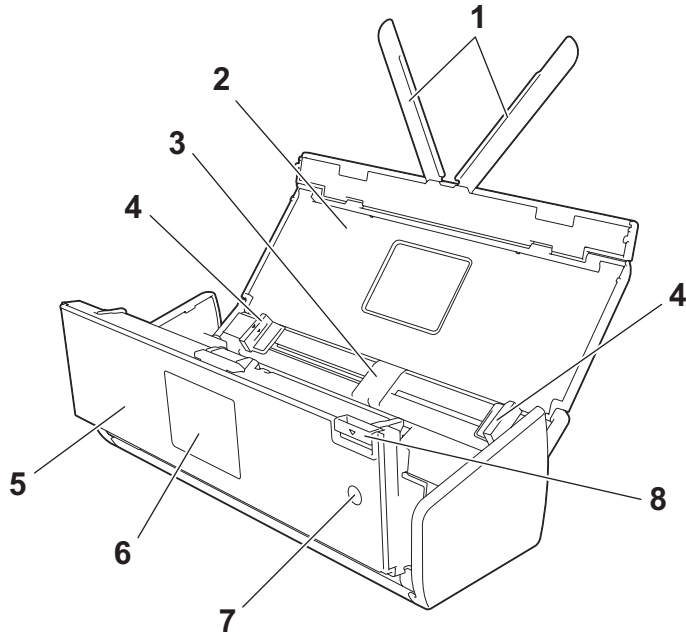
 <b>주의</b>	주의는 피하지 않을 경우 경미한 부상을 초래할 수 있는 잠재적으로 유해한 상황을 나타냅니다.
<b>중요</b>	중요는 피하지 않을 경우 재산상의 손해나 제품 기능 손실을 초래할 수 있는 잠재적으로 유해한 상황을 나타냅니다.
<b>주석</b>	주석은 발생할 수 있는 상황에 대처하는 방법을 알려주거나 다른 기능과 함께 작동하는 방법에 대한 요령을 제공합니다.
<b>Bold</b>	<b>Bold</b> 체는 제품 제어판이나 컴퓨터 화면에 있는 키를 나타냅니다.
<i>Italics</i>	<i>Italics</i> 체는 요점을 강조하거나 관련 항목을 가리킵니다.
[xxxxxx] (ADS-1600W 만 해당)	괄호 안의 텍스트는 제품 의 LCD 에 나타나는 메시지 지를 식별합니다.

### 주석

- 별도로 명시하지 않는 한 이 설명서의 화면 및 그림은 ADS-1600W 의 이미지입니다.
- 별도로 명시하지 않는 한 이 매뉴얼의 화면은 Windows® 7 및 Mac OS X v10.7.x 의 이미지입니다. 사용 중인 운영 체제에 따라 컴퓨터의 화면이 다를 수 있습니다.

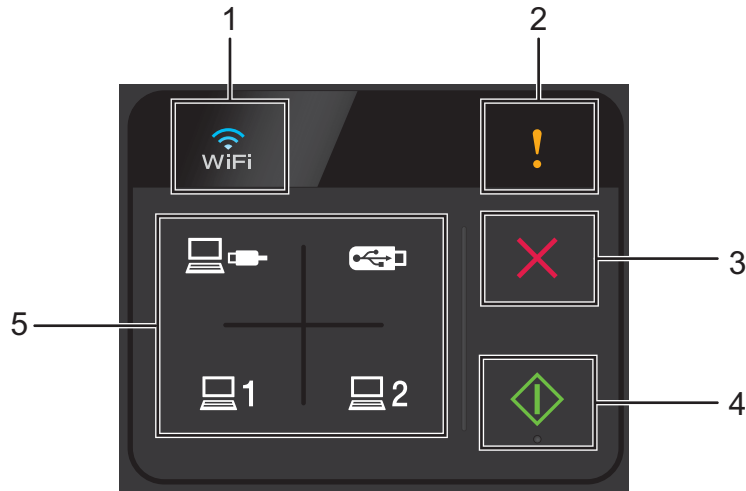


## 본 제품 정보



- 1 문서 지지대
- 2 상단 커버
- 3 **ADF ( 자동 문서 공급 장치 )**
- 4 문서 조정대
- 5 전면 커버
- 6 제어판
- 7 전원 키
- 8 커버 해제 레버
- 9 카드 슬롯 조정대
- 10 카드 슬롯
- 11 **USB Direct** 인터페이스
- 12 **AOSS/WPS** 버튼 (**ADS-1100W** 만 해당 )
- 13 **USB** 커넥터
- 14 **AC** 어댑터 커넥터
- 15 보안 슬롯

# 제어판 개요 (ADS-1100W)



## 1 WiFi

WLAN 이 실행되는 경우 WiFi 표시등에 불이 켜집니다 .

## 2 오류 표시기

오류가 발생하면 오류 표시기에 불이 켜집니다 .

## 3 중지 버튼

버튼을 눌러 작업을 중지하거나 취소합니다 . 중지 버튼을 사용할 수 없으면 불이 들어오지 않습니다 .

## 4 시작 버튼

버튼을 눌러 작업을 시작합니다 . 시작 버튼을 누르기 전에 스캔 버튼 중 하나를 눌러 스캔 유형을 선택해야 합니다 . 시작 버튼을 사용할 수 없으면 불이 들어오지 않습니다 .

## 주석

스캔 우선순위 설정 ( 스캔 우선순위 (ADS-1100W 만 해당), 191 페이지 참조 ) 을 구성하고 스캔 버튼을 사용할 수 있는 경우 자동으로 깜박입니다 .

## 5 스캔 버튼

버튼을 눌러 스캔 유형을 선택합니다 . 스캔 버튼을 사용할 수 있으면 불이 들어옵니다 .



버튼을 눌러 PC 로 스캔 (USB 연결 ) 기능을 선택합니다 .

## 주석



은 USB 인터페이스를 사용하여 제품이 설정된 경우에만 사용할 수 있습니다 ( 빠른 설정 가이드 참조 ) .



키에 **FTP** 로 스캔 , **PC** 로 스캔 ( 네트워크 연결 ) 또는 **WS** 스캔 기능을 할당할 수 있습니다 . 설정을 구성한 후 버튼을 눌러 할당된 기능을 선택합니다 .

## 주석

---



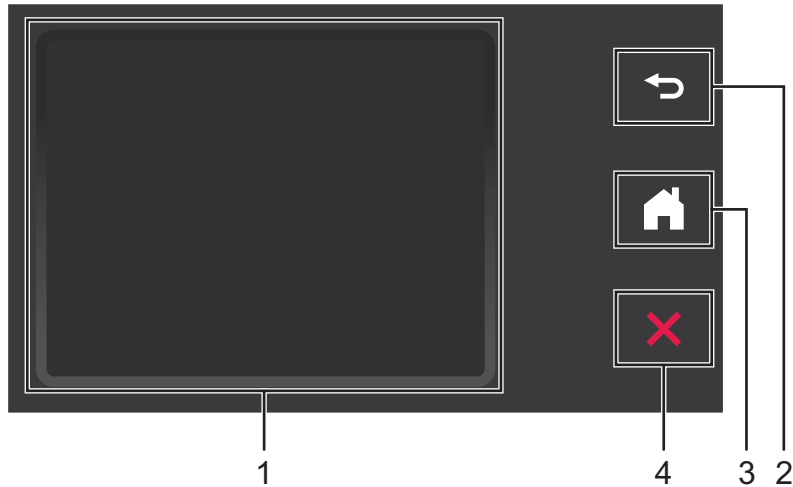
**1** 및 **2** 은 설치 DVD-ROM 및 USB 케이블을 사용하여 무선 네트워크 수단을 통해 제품이 설치된 경우에만 사용할 수 있습니다 ( 빠른 설정 가이드 참조 ).

---



버튼을 눌러 **USB** 스캔 기능을 선택합니다 .

## 제어판 개요 (ADS-1600W)



### 1 터치스크린 LCD (액정 디스플레이)

터치스크린에 표시된 버튼을 눌러 메뉴와 옵션에 액세스할 수 있습니다.

### 2 뒤로 버튼

누르면 이전 메뉴 레벨로 돌아갑니다. 뒤로 키를 사용할 수 없으면 불이 들어오지 않습니다.

### 3 홈 버튼

준비 모드로 돌아갑니다. 홈 키를 사용할 수 없으면 불이 들어오지 않습니다.

### 4 중지 버튼

버튼을 눌러 작업을 중지하거나 취소합니다. 중지 키를 사용할 수 없으면 불이 들어오지 않습니다.

## 터치스크린 LCD ( 액정 디스플레이 )

### 시계 모드 ( 상단 커버가 닫힌 경우에만 사용 가능 )

이 모드에서는 날짜와 시간을 볼 수 있습니다 .

제품이 공전 상태인 경우 LCD 에는 현재 제품 상태가 표시됩니다 .



#### 1 날짜와 시간

날짜와 시간을 확인합니다 .


#### 2

WLAN 이 실행되는 경우 4 레벨 인디케이터에 현재 무선 신호 강도가 표시됩니다 .



#### 3

플라스틱 카드 스캔 설정에 액세스합니다 .

오류 또는 유지보수 메시지가 있는 경우 터치스크린에 정보 아이콘  이 나타납니다 . 자세한 내용은 *오류 및 유지 관리 메시지*, 169 페이지를 참조하십시오 .

### 스캔 모드 ( 상단 커버가 열린 경우에만 사용 가능 )

이 모드에서는 FTP 로 스캔 , 네트워크로 스캔 , PC 로 스캔 , USB 로 스캔 , 전자 메일 서버로 스캔 및 웹으로 스캔 기능을 사용할 수 있습니다 .

제품이 공전 상태인 경우 LCD 에는 현재 제품 상태가 표시됩니다 .



1 [FTP 로]

FTP 로 스캔 기능에 액세스할 수 있습니다 .

2 [네트워크]

네트워크로 스캔 기능에 액세스할 수 있습니다 .

3 [PC 로]

PC 로 스캔 기능에 액세스할 수 있습니다 .

4 [USB 로]

USB 로 스캔 기능에 액세스할 수 있습니다 .

5 [전자 메일서버로]

전자 메일 서버로 스캔 기능에 액세스할 수 있습니다 .

6 [웹으로]

웹으로 스캔 기능에 액세스할 수 있습니다 .

7 

WLAN 이 실행되는 경우 4 레벨 인디케이터에 현재 무선 신호 강도가 표시됩니다 .



8 [바로 가기]


바로 가기 메뉴를 설정할 수 있습니다 .

또한 바로 가기로 설정한 옵션을 사용하여 빠르게 스캔할 수도 있습니다 .



9  [ 설정 ]

기본 설정에 액세스할 수 있습니다.

오류 또는 유지보수 메시지가 있는 경우 터치스크린에 정보 아이콘  이 나타납니다. 자세한 내용은 *오류 및 유지 관리 메시지*, 169 페이지를 참조하십시오.

주석

이 제품은 ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD. 의 글꼴을 채택합니다.

기본 작업

화면을 작동하려면 손가락을 사용하여 화면에서  [ 설정 ] 또는 옵션 버튼을 직접 누르십시오. 설정의 모든 화면 메뉴 또는 옵션을 표시하고 액세스하려면 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 스크롤합니다.

중요

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

다음 단계에서는 제품의 설정을 변경하는 방법을 설명합니다. 이 예에서는 PC 로 스캔의 문서 크기 설정이 [ 자동 ] 으로 변경됩니다.



- 1 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 [ PC 로 ] 를 표시합니다.
- 2 [ PC 로 ] 를 누릅니다.
- 3 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 [ 파일로 ] 를 표시합니다.
- 4 [ 파일로 ] 를 누릅니다.
- 5 [ 옵션 ] 을 누릅니다.
- 6 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [ 터치 패널로 설정 ] 을 표시합니다.
- 7 [ 터치 패널로 설정 ] 을 누릅니다.
- 8 [ 설정 ] 을 누릅니다.
- 9 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [ 문서 크기 ] 를 표시합니다.
- 10 [ 문서 크기 ] 를 누릅니다.
- 11 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [ 자동 ] 을 표시합니다.
- 12 [ 자동 ] 을 누릅니다.

주석

이전 레벨로 돌아가려면  을 누르십시오.



## 키보드 설정 변경

터치스크린용 키보드 유형을 선택할 수 있습니다.

- 1  [ 설정 ], [ 일반 설정 ] 및 [ 키보드 설정 ] 을 차례로 누릅니다.
- 2 [ QWERTY ] 또는 [ ABC ] 를 누릅니다.
- 3  을 누릅니다.



## 조명 밝기 설정

LCD 조명 밝기를 조정할 수 있습니다. LCD 화면을 읽기 어려운 경우 밝기 설정을 변경해 보십시오.

- 1  [ 설정 ], [ 일반 설정 ], [ LCD 설정 ] 및 [ 조명 ] 를 차례로 누릅니다.
- 2 [ 흐리게 ], [ 중간 ] 또는 [ 진하게 ] 를 누릅니다.
- 3  을 누릅니다.

## 조명 타이머 설정

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

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



## 메모리 저장

메뉴 설정은 영구적으로 저장되므로 전원이 꺼져도 손실되지 않지만 임시 설정은 손실됩니다 .

(ADS-1600W 만 해당 )

USB 로 스캔 기본 설정과 전자 메일 서버로 스캔 기본 설정에 대해 [ 새 기본값 설정 ] 을 선택한 경우 해당 설정은 손실되지 않습니다 . 또한 전원이 꺼져도 제품은 약 24 시간 동안 날짜와 시간을 유지합니다 .

## 비퍼음 볼륨


비퍼음 설정이 켜져 있는 경우 키를 누르거나 실수를 하면 비퍼음이 울립니다 .

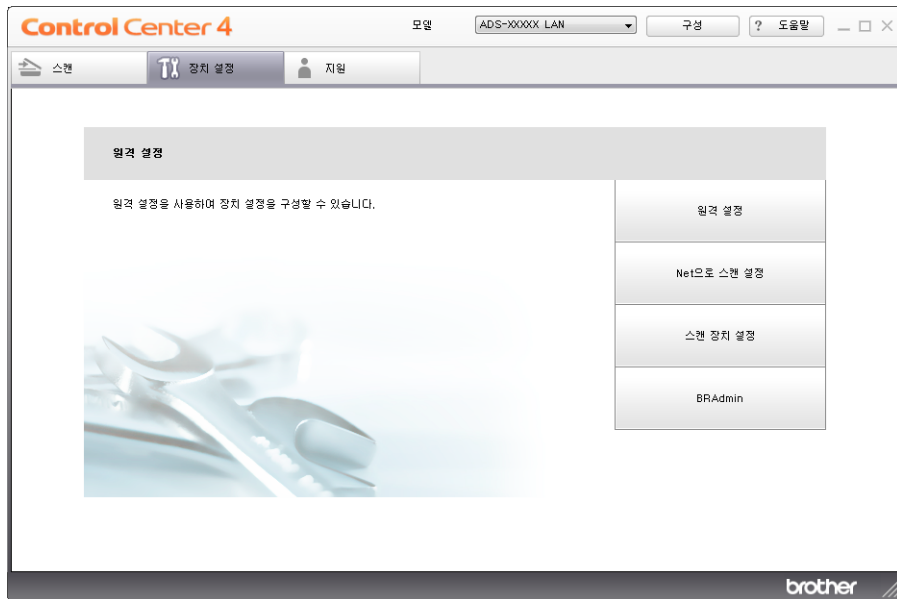
[ 낮음 ] 에서 [ 높음 ] 으로 비프 볼륨 레벨을 선택하거나 [ 해제 ] 를 선택할 수 있습니다 .

(ADS-1100W)


1 ControlCenter 응용 프로그램을 시작합니다 .

■ Windows®

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



■ Macintosh

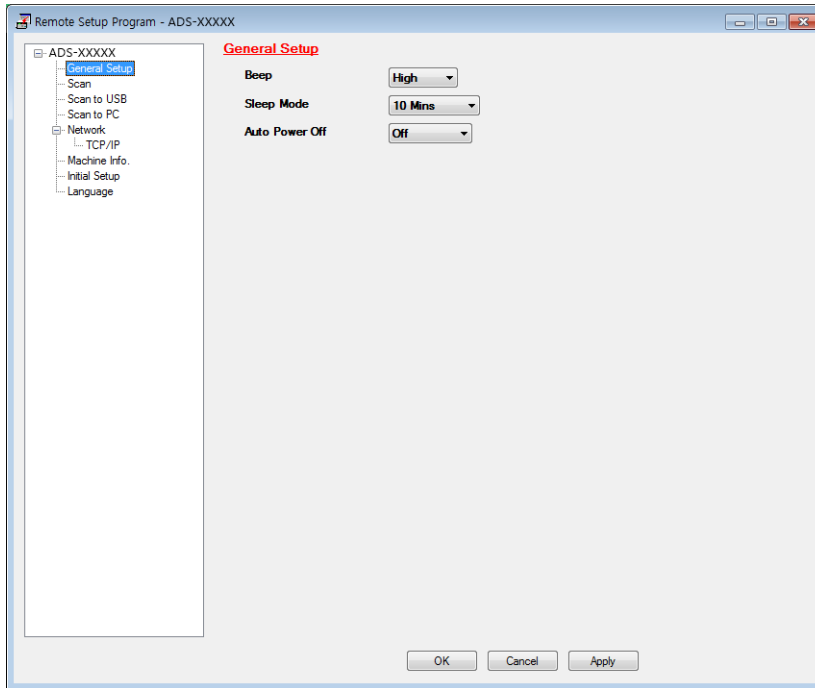
- 1 Dock ( 도크 ) 의  (ControlCenter2) 아이콘을 클릭합니다 . ControlCenter2 창이 나타납니다 .

2 장치 설정 탭을 클릭합니다.



2 원격 설정 버튼을 클릭합니다. 원격 설정 창이 나타납니다.

3 폴더 트리에서 **General Setup** (일반 설정) 을 선택합니다 (아래 예의 경우 Windows® 사용).



4 **Beep** (비퍼음) 드롭다운 목록에서 **Low** (낮음), **Med** (중간), **High** (높음) 또는 **Off** (해제) 를 선택합니다.

5 **Apply** (적용) 및 **OK** (확인) 을 차례로 클릭합니다.

(ADS-1600W)

1 [설정], [일반 설정] 및 [경보음] 을 차례로 누릅니다.


2 [낮음], [중간], [높음] 또는 [해제] 를 누릅니다.

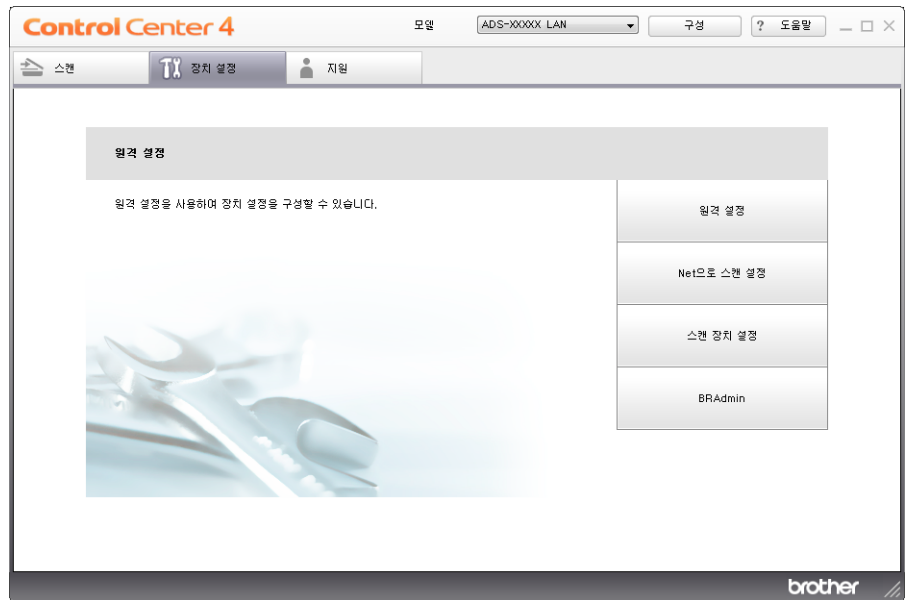
3 [홈] 을 누릅니다.

# 언어 선택 ( 필요한 경우 )


(ADS-1100W)

- 1 ControlCenter 응용 프로그램을 시작합니다 .
  - Windows®

- 1 작업 트레이에서  (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다 .  
**ControlCenter4** 창이 나타납니다 .
- 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 ( 아래 예의 경우 홈 모드 사용 ) .

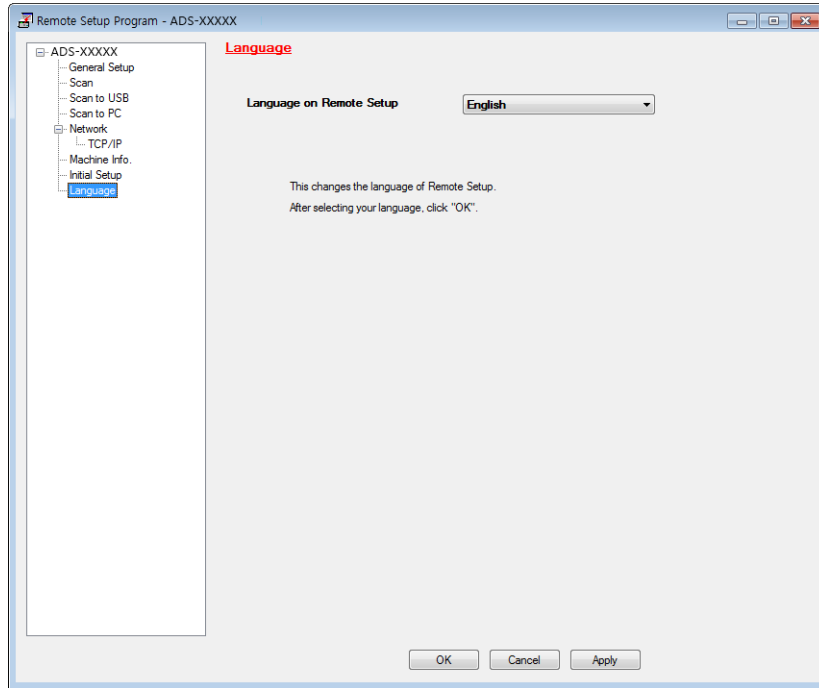


- Macintosh

- 1 Dock ( 도크 ) 의  (ControlCenter2) 아이콘을 클릭합니다 .  
**ControlCenter2** 창이 나타납니다 .
- 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 .





- 2 원격 설정 버튼을 클릭합니다. 원격 설정 창이 나타납니다.
- 3 폴더 트리에서 **Language (언어)** 를 선택합니다 (아래 예의 경우 Windows® 사용).





- 4 **Language on Remote Setup** (원격 설정의 언어) 드롭다운 목록에서 언어를 선택합니다.
- 5 **Apply** (적용) 및 **OK** (확인) 을 차례로 클릭합니다.

(ADS-1600W)

- 1  [ 설정 ] 을 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [ 초기 설정 ] 을 표시합니다.  
[ 초기 설정 ] 을 누릅니다.
- 3 [ 사용 언어 ] 를 누릅니다.
- 4 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 언어를 표시합니다.  
사용할 언어를 누릅니다.
- 5  을 누릅니다.

## 날짜와 시간 설정 (ADS-1600W 만 해당)

날짜와 시간이 표시됩니다.

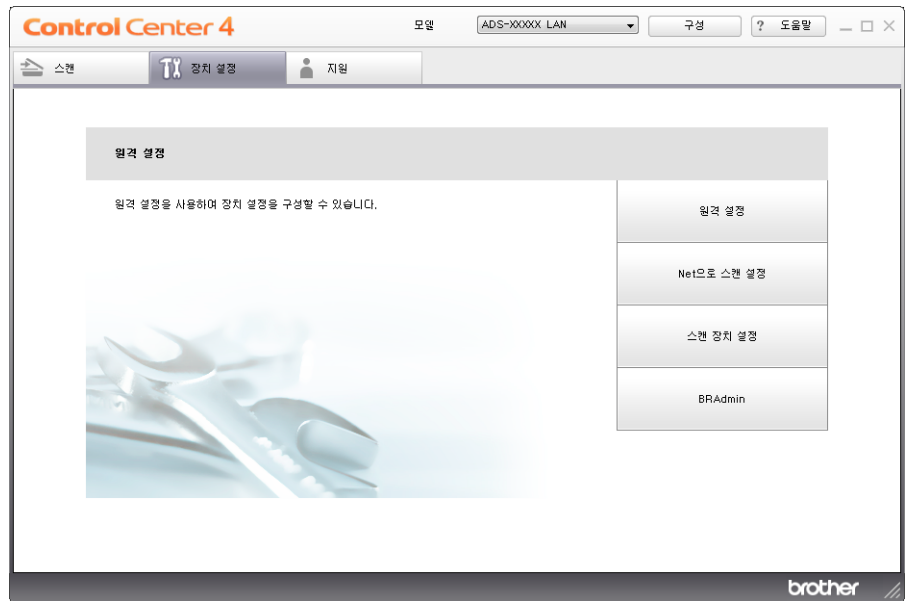
- 1  [ 설정 ] 을 누릅니다 .
- 2 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [ 초기 설정 ] 을 표시합니다 .
- 3 [ 초기 설정 ], [ 날짜및시간 ] 및 [ 날짜 ] 를 차례로 누릅니다 .
- 4 터치스크린에서 연도의 마지막 두 자릿수를 입력하고 [OK] 를 누릅니다 .
- 5 터치스크린에서 달을 두 자릿수를 입력하고 [OK] 를 누릅니다 .
- 6 터치스크린에서 날짜를 두 자릿수를 입력하고 [OK] 를 누릅니다 .
- 7 [ 시간 ] 을 누릅니다 .
- 8 터치스크린에서 시간을 입력합니다 .
- 9 [OK] 및  을 누릅니다 .

# 시간대 설정

현재 위치에 맞게 제품 시간대 ( 서머 타임이 아닌 표준 시간 ) 를 설정할 수 습니다 .  
(ADS-1100W)

1 ControlCenter 응용 프로그램을 시작합니다 .  
■ Windows®

- 1 작업 트레이에서 **cc4** (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다 .  
**ControlCenter4** 창이 나타납니다 .
- 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 ( 아래 예의 경우 홈 모드 사용 ) .

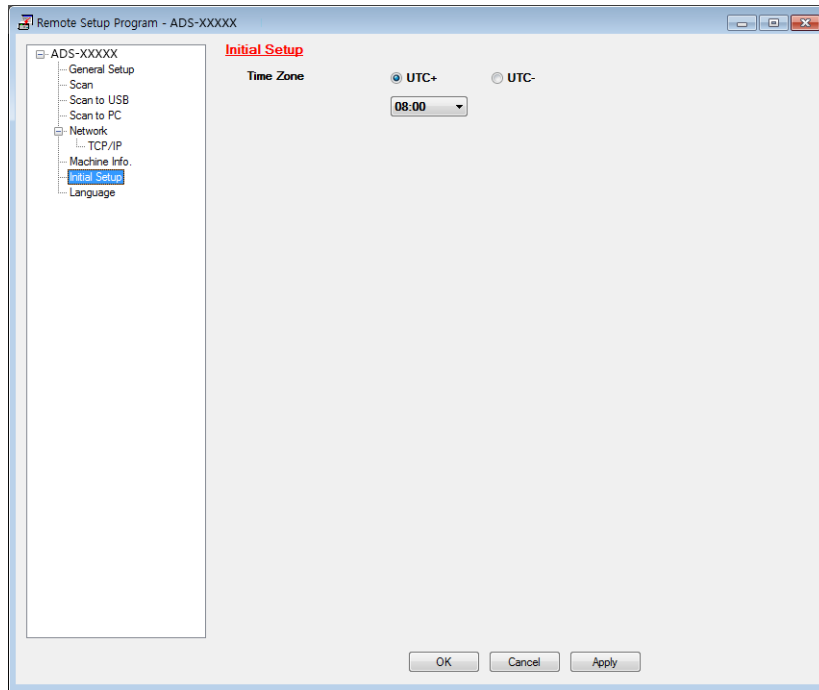


■ Macintosh

- 1 Dock ( 도크 ) 의 **cc2** (ControlCenter2) 아이콘을 클릭합니다 .  
**ControlCenter2** 창이 나타납니다 .
- 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 .





- 2 원격 설정 버튼을 클릭합니다. 원격 설정 창이 나타납니다.
- 3 폴더 트리에서 **Initial Setup** ( 초기 설정 ) 을 선택합니다 ( 아래 예의 경우 Windows® 사용 ).



- 4 **Time Zone** ( 시간대 ) 옵션에서 시간대를 선택합니다.
- 5 **Apply** ( 적용 ) 및 **OK** ( 확인 ) 을 차례로 클릭합니다.

(ADS-1600W)

- 1  [ 설정 ] 을 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [ 초기 설정 ] 을 표시합니다.
- 3 [ 초기 설정 ], [ 날짜맞시간 ] 및 [ 시간대 ] 를 차례로 누릅니다.
- 4 시간대를 입력합니다.  
[OK] 를 누릅니다.
- 5  을 누릅니다.

## 절전 모드

제품이 절전 모드로 들어가기 전에 공전 상태를 유지해야 하는 시간 ( 최대 설정 : 60 분 , 기본 설정 : 10 분 ) 을 입력할 수 있습니다 . 제품에서 아무 작업이나 수행되면 타이머가 재시작됩니다 .


### 주석

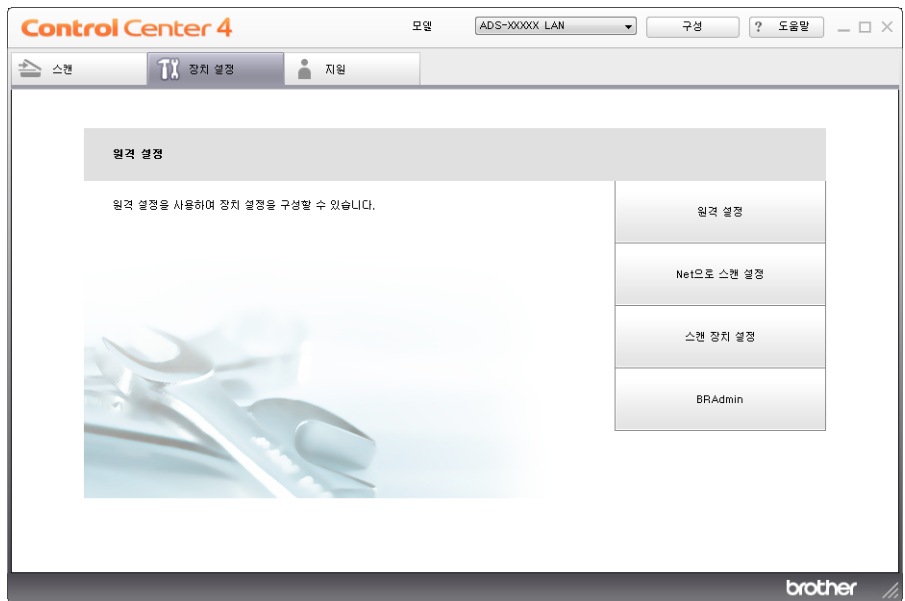
카드 슬롯에 플라스틱 카드를 삽입하지 않은 경우 제품은 절전 모드로 들어가지 않습니다 .

(ADS-1100W)


#### 1 ControlCenter 응용 프로그램을 시작합니다 .

■ Windows®

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



■ Macintosh

- 1 Dock ( 도크 ) 의  (ControlCenter2) 아이콘을 클릭합니다 . ControlCenter2 창이 나타납니다 .

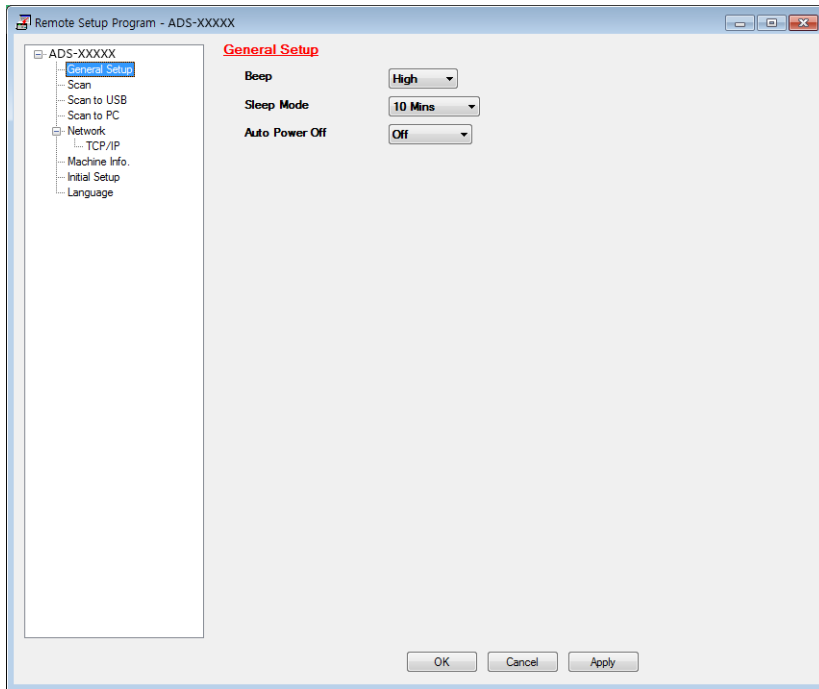


2 장치 설정 탭을 클릭합니다 .



2 원격 설정 버튼을 클릭합니다 . 원격 설정 창이 나타납니다 .



3 폴더 트리에서 **General Setup** ( 일반 설정 ) 을 선택합니다 ( 아래 예의 경우 Windows® 사용 ) .



4 **Sleep Mode** ( 절전 모드 ) 드롭다운 목록에서 **1 Min** ( 1 분 ), **2 Mins** ( 2 분 ), **3 Mins** ( 3 분 ), **5 Mins** ( 5 분 ), **10 Mins** ( 10 분 ), **30 Mins** ( 30 분 ) 또는 **60 Mins** ( 60 분 ) 을 선택합니다 .

5 **Apply** ( 적용 ) 및 **OK** ( 확인 ) 을 차례로 클릭합니다 .

(ADS-1600W)

- 1  [ 설정 ] 및 [ 일반 설정 ] 을 누릅니다 .
- 2 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [ 절전 모드 ] 를 표시합니다 .
- 3 [ 절전 모드 ] 를 누릅니다 .
- 4 [ 1 분 ], [ 2 분 ], [ 3 분 ], [ 5 분 ], [ 10 분 ], [ 30 분 ] 또는 [ 60 분 ] 을 누릅니다 .
- 5  을 누릅니다 .


## 자동 전원 끄기

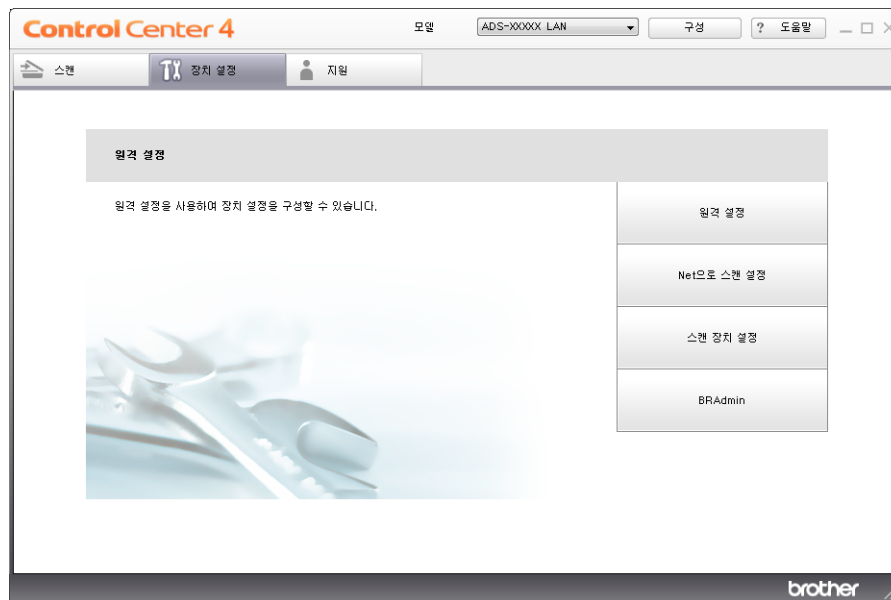
제품 전원이 자동으로 꺼지기 전에 절전 모드 상태를 유지할 시간을 입력할 수 있습니다 ( 최대 설정 : 8 시간 , 기본 설정 : 4 시간 ).

(ADS-1100W)


1 ControlCenter 응용 프로그램을 시작합니다 .

■ Windows®

- 1 작업 트레이에서  (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다 .  
**ControlCenter4** 창이 나타납니다 .
- 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 ( 아래 예의 경우 **홈 모드** 사용 ).



■ Macintosh

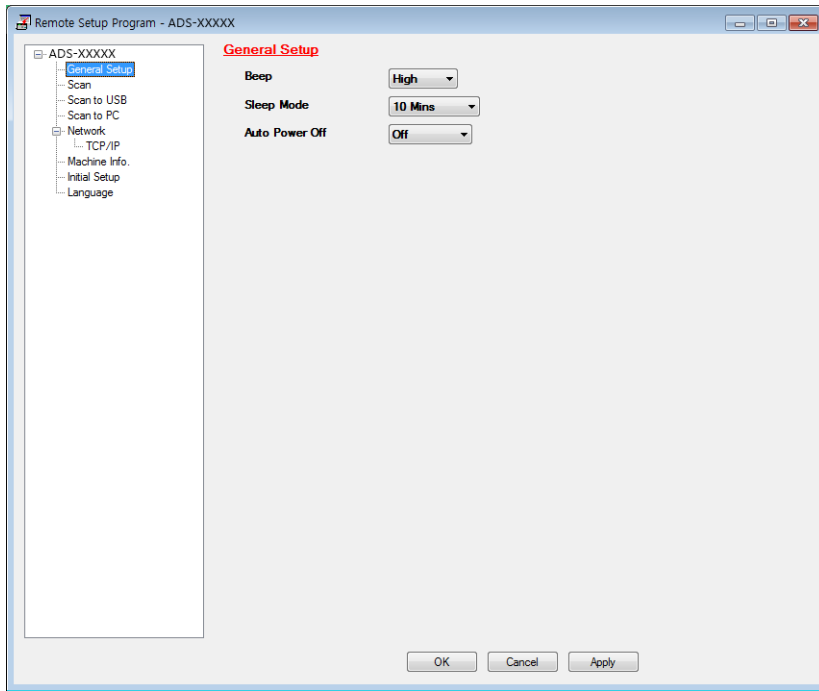
- 1 Dock ( 도크 ) 의  (ControlCenter2) 아이콘을 클릭합니다 .  
**ControlCenter2** 창이 나타납니다 .

2 장치 설정 탭을 클릭합니다 .



2 원격 설정 버튼을 클릭합니다 . 원격 설정 창이 나타납니다 .



3 폴더 트리에서 **General Setup** ( 일반 설정 ) 을 선택합니다 ( 아래 예의 경우 Windows® 사용 ) .



4 **Auto Power Off** ( 자동 전원 끄기 ) 드롭다운 목록에서 **1 hour** ( 1 시간 ), **2 hours** ( 2 시간 ), **4 hours** ( 4 시간 ), **8 hours** ( 8 시간 ) 또는 **Off** ( 해제 ) 를 선택합니다 .

5 **Apply** ( 적용 ) 및 **OK** ( 확인 ) 을 차례로 클릭합니다 .

(ADS-1600W)

- 1  [ 설정 ] 및 [ 일반 설정 ] 을 누릅니다 .
- 2 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [ 자동 전원 끄기 ] 를 표시합니다 .
- 3 [ 자동 전원 끄기 ] 를 누릅니다 .
- 4 [ 1 시간 ], [ 2 시간 ], [ 4 시간 ], [ 8 시간 ] 또는 [ 해제 ] 를 누릅니다 .
- 5  을 누릅니다 .

## 허용되는 문서

### 주석

용지 두께, 품질이 다양한 문서는 공급하지 마십시오.

## 허용되는 문서

표준 용지	길이	70~297 mm	
	너비	51~215.9 mm	
	무게	52~110 g/m <sup>2</sup>	
	두께	0.08~0.12 mm	
	최대 문서 수	총 두께 2 mm 이하, 총 페이지 20 매 이하	
	표준 용지 크기	A4	210 × 297 mm
	A5	148 × 210 mm	
	A6	105 × 148 mm	
	B5	182 × 257 mm	
	B6	128 × 182 mm	
	Letter	215.9 × 279.4 mm	
두꺼운 용지 1	길이	70~147 mm	
	너비	51~110 mm	
	무게	110~200 g/m <sup>2</sup>	
	두께	0.12~0.2 mm	
	최대 문서 수	총 두께 2 mm 이하, 총 페이지 10 매 이하	
두꺼운 용지 2	길이	70~95 mm	
	너비	51~55 mm	
	재료	플라스틱 (PET), 용지	
	두께	0.2~0.4 mm	
	최대 문서 수	1 페이지	
긴 용지	길이	297~863 mm	
	너비	51~215.9 mm	
	무게	52~110g/m <sup>2</sup>	
	두께	0.08~0.12 mm	
	최대 문서 수	1 페이지	

### 주석

길이가 297~863 mm 인 문서를 스캔하려면 설정 대화 상자에서 스캔 크기 또는 문서 크기를 긴 용지로 선택합니다.

플라스틱 카드	표준 크기 (ISO)	85.6 × 54.0 × 0.76 mm
	길이	70~95 mm
	너비	51~55 mm
	재료	플라스틱 (PET)
	유형	운전 면허증, 보험 카드 등의 플라스틱 카드
	두께	베이스 : 0.4~0.76 mm 양각 : 최대 1.4 mm
	최대 문서 수	1 페이지

### 주석

스캔한 이미지를 컴퓨터에 저장하는 경우 플라스틱 카드를 스캔할 수 있습니다. 설정 대화 상자에서 **플라스틱 카드 모드** 확인란을 선택합니다.

### 허용되지 않는 문서

- 카본지가 뒷면에 부착된 문서
- 연필로 기록된 문서
- 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
- 날장으로 되었거나 구멍이 뚫린 용지를 사용하는 문서
- 종이 클립이나 스테이플이 찍힌 문서
- 잉크가 마르지 않은 문서
- 섬유질 용지, 금속성 용지, OHP (Over Head Projector) 용지
- 광택지 또는 반사지
- 권장 용지 두께를 초과하는 문서

## 문서 공급

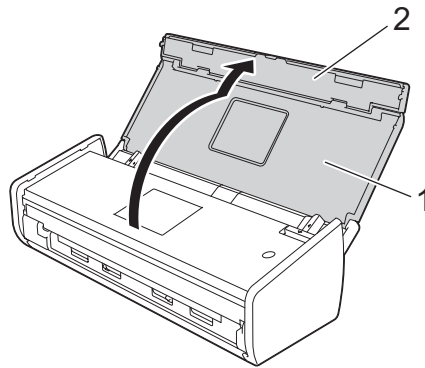
문서 공급 장치의 경우 최대 20 페이지를 넣을 수 있고 각 용지를 개별적으로 공급합니다. 80 g/m<sup>2</sup> 용지를 사용하고 문서 공급 장치에 넣기 전에 항상 공기를 붙어 넣어 페이지를 잘 펼칩니다.

### 중요

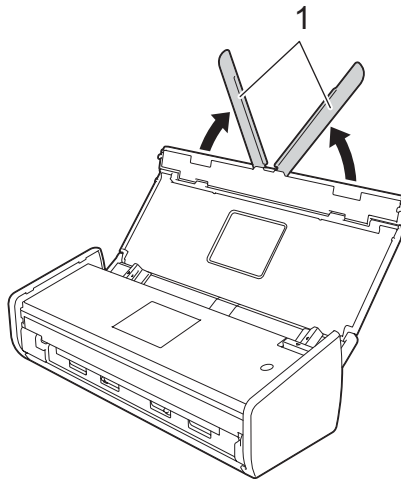
- 공급 중인 문서를 당기지 마십시오.
- 말렸거나 구겨졌거나 접혔거나 찢렸거나 스테이플 또는 종이 클립이 찍혔거나 풀 또는 테이프로 고정된 용지는 사용하지 마십시오.
- 마분지 또는 섬유지는 사용하지 마십시오.

## 제품 설정

- 1 상단 커버 (1) 을 열고 찰카하는 소리가 날 때까지 상단 커버의 플랩 (2) 를 확실하게 밀어 넣습니다.



- 2 문서 지지대 (1) 을 들어 올립니다.

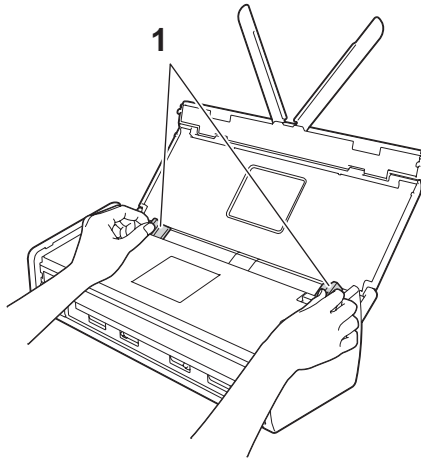




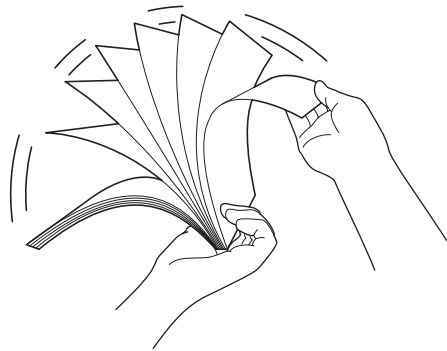
## 표준 크기 문서 공급

잉크나 수정액이 묻어 있는 경우 문서가 완전히 말랐는지 확인합니다 .

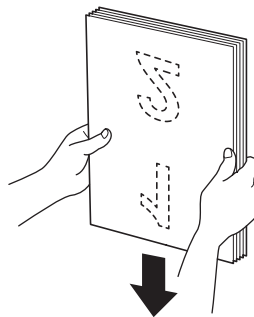
- 1 제품 설정 ( 제품 설정 , 25 페이지 참조 ).
- 2 문서 조정대 (1) 을 조정하여 문서 너비에 맞춥니다 .



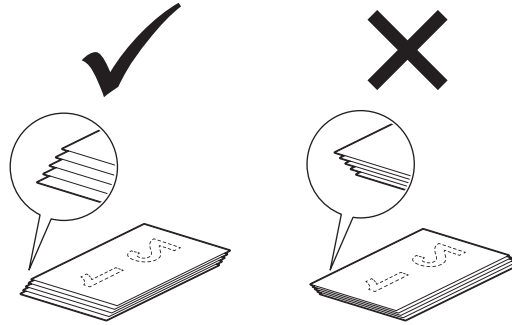
- 3 가로와 세로 방향 모두를 따라 공기를 불어 넣습니다 .



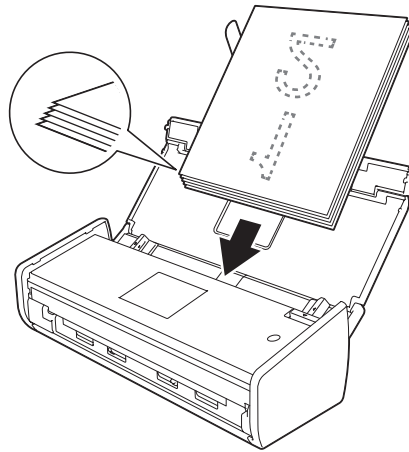
- 4 페이지 가장자리를 맞춥니다 .



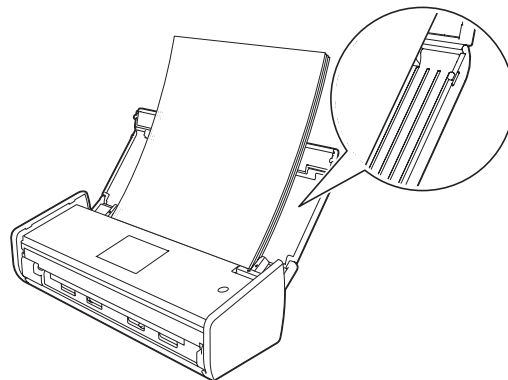
- 5 먼저 공급되는 가장자리가 급지 방향으로 살짝 각을 이루도록 용지를 배치합니다 .



- 6 제품 내부에 닿는 느낌이 들 때까지 인쇄면이 아래로 향하도록 하여 위쪽 가장자리부터 조정대 사이의 문서 공급 장치에 문서를 부드럽게 넣습니다 .



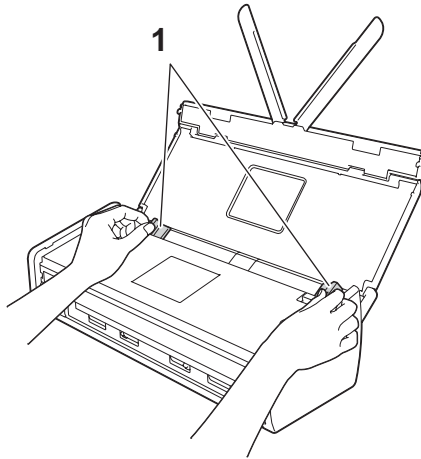
- 7 문서 가장자리가 상단 커버의 홈과 평행이 되도록 한 다음 조정대를 조정하여 문서 너비에 맞춥니다 .



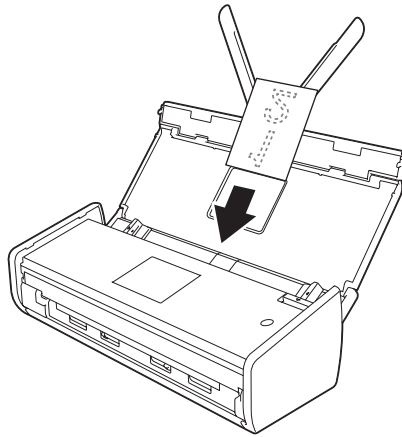
## 명함 공급

잉크나 수정액이 묻어 있는 경우 문서가 완전히 말랐는지 확인합니다 .

- 1 제품 설정 ( 제품 설정 , 25 페이지 참조 ).
- 2 문서 조정대 (1) 을 조정하여 문서 너비에 맞춥니다 .



- 3 제품 내부에 닿는 느낌이 들 때까지 인쇄면이 아래로 향하도록 하여 세로 방향부터 조정대 사이의 문서 공급 장치에 문서를 넣습니다 .



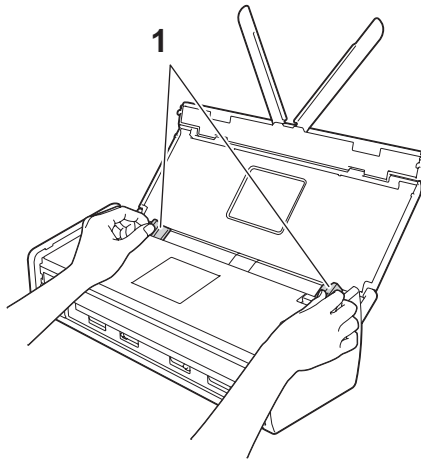
### 주석

제품 뒷면의 카드 슬롯으로 명함을 삽입하지 마십시오 .

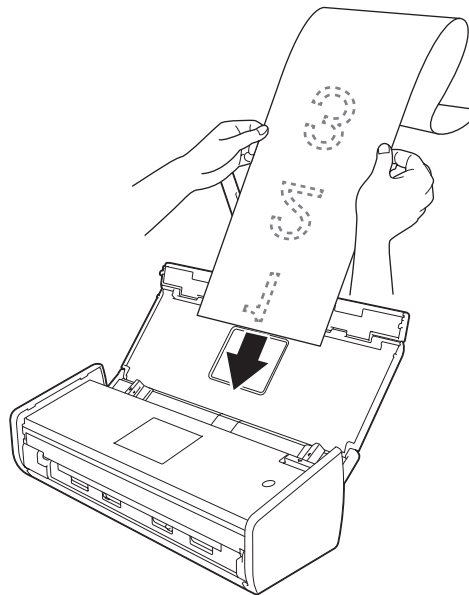
## A4 크기보다 긴 문서 공급

잉크나 수정액이 묻어 있는 경우 문서가 완전히 말랐는지 확인합니다 .

- 1 제품 설정 ( 제품 설정 , 25 페이지 참조 ).
- 2 문서 조정대 (1) 을 조정하여 문서 너비에 맞춥니다 .



- 3 제품 내부에 닿는 느낌이 들 때까지 인쇄면이 아래로 향하도록 하여 위쪽 가장자리부터 조정대 사이의 문서 공급 장치에 문서를 넣습니다 .

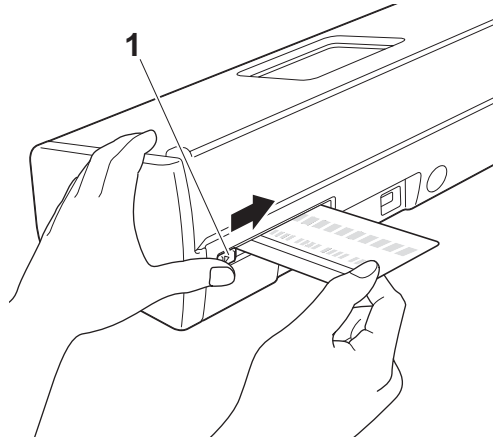


### 주석

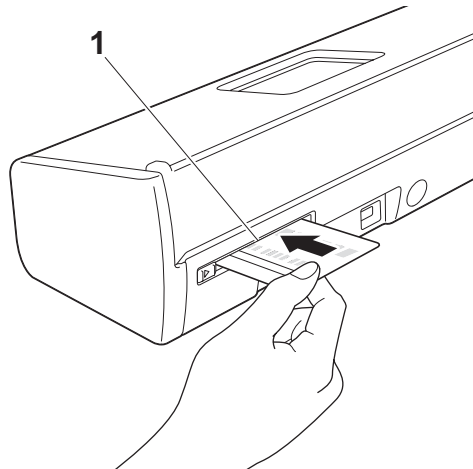
- 문서는 한 번에 하나씩만 공급하십시오 .
- 문서가 상단 커버보다 긴 경우 손으로 문서를 받치십시오 .

## 플라스틱 카드 공급

- 1 상단 커버가 열려 있으면 닫습니다 .
- 2 제품 뒷면의 카드 슬롯 조정대 (1) 을 조정하여 플라스틱 카드 너비에 맞춥니다 .



- 3 플라스틱 카드를 카드 슬롯 (1) 에 삽입합니다 . 카드가 제품으로 공급됩니다 .



### 주석

- 양각 처리된 플라스틱 카드의 경우 양각 처리된 면을 아래로 향하도록 하여 카드 슬롯에 삽입합니다 .
- 플라스틱 카드가 제품으로 공급되지 않는 경우 제품에서 플라스틱 카드를 빼내어 ADF 에 넣습니다 ( 명함 공급, 28 페이지 참조 ).

## 스캔하기 전

스캔하기 전에 다음 사항을 확인하십시오 .

- 빠른 설정 가이드에 나와 있는 절차를 따라 **Brother** 소프트웨어 (MFL-Pro Suite) 를 설치했는지 확인합니다 .
- 인터페이스 케이블이 물리적으로 확실하게 설치되었는지 확인합니다 .

# 네트워크 스캔을 수행하기 전에

## 네트워크 라이선스 (Windows®)




이 제품은 최대 2 명의 사용자에게 대한 컴퓨터 라이선스가 포함되어 있습니다 .

이 라이선스를 사용하면 네트워크로 연결된 최대 2 대의 컴퓨터에 Nuance™ PaperPort™ 12SE 를 비롯한 MFL-Pro Suite 소프트웨어를 설치할 수 있습니다 .

Nuance™ PaperPort™ 12SE 가 설치된 3 대 이상의 컴퓨터를 사용하려는 경우 최대 5 명의 추가 사용자를 지원하는 다중 컴퓨터 라이선스 계약 팩인 Brother NL-5 팩을 구입하십시오 . NL-5 팩을 구입하려면 Brother 대리점에 문의하십시오 .

## Windows® 의 네트워크 스캔 구성

제품을 교체했고 따라서 MFL-Pro Suite 소프트웨어를 설치하는 동안 컴퓨터에 등록된 원래 제품과 다른 경우 다음 단계를 따르십시오 .

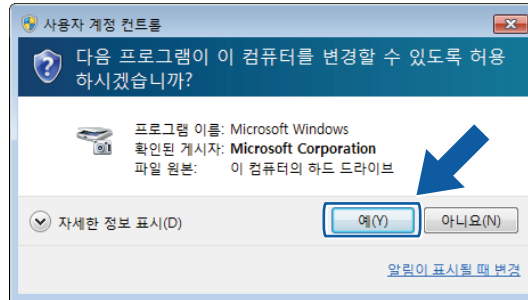
- 1 Windows® XP  
시작 버튼 , 제어판 , 프린터 , 기타 하드웨어 , 스캐너 및 카메라 ( 또는 제어판 , 스캐너 및 카메라 ) 를 차례로 클릭합니다 .  
Windows Vista®  
 버튼 , 제어판 , 하드웨어 및 소리 및 스캐너 및 카메라를 차례로 클릭합니다 .  
Windows® 7  
 버튼 , 모든 프로그램 , Brother, ADS-XXXXX (XXXXX 는 모델 이름 ) , 스캐너 설정 및 스캐너 및 카메라를 차례로 클릭합니다 .  
Windows® 8  
 (Brother Utilities) 을 클릭한 다음 드롭다운 목록을 클릭하여 모델 이름을 선택합니다 ( 사전에 선택하지 않은 경우 ) . 왼쪽 탐색 모음에서 스캔을 선택하고 스캐너 및 카메라를 클릭합니다 .
- 2 다음 중 하나를 수행합니다 .
  - Windows® XP  
스캐너 장치 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 속성을 선택합니다 .  
네트워크 스캐너 속성 대화 상자가 나타납니다 .
  - Windows Vista®, Windows® 7 및 Windows® 8  
속성 버튼을 클릭합니다 .

## 주석

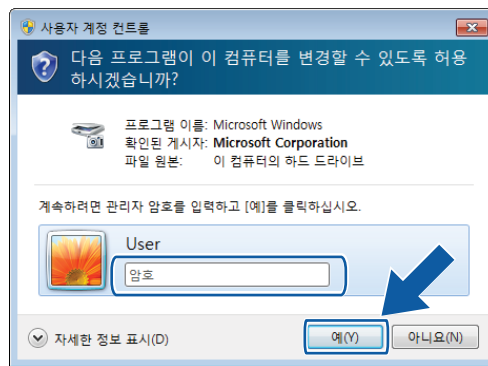
Windows Vista®, Windows® 7 및 Windows® 8

사용자 계정 컨트롤 화면이 나타나는 경우 다음을 수행하십시오 .

- 관리자 권한이 있는 사용자 : **계속** 또는 **예**를 클릭합니다 .

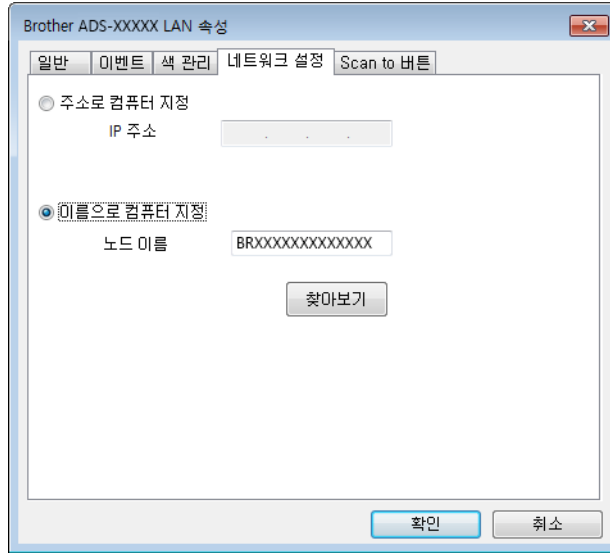


- 관리자 권한이 없는 사용자 : 관리자 암호를 입력하고 **확인** 또는 **예**를 클릭합니다 .





3 네트워크 설정 탭을 클릭하고 적절한 연결 방법을 선택합니다 .

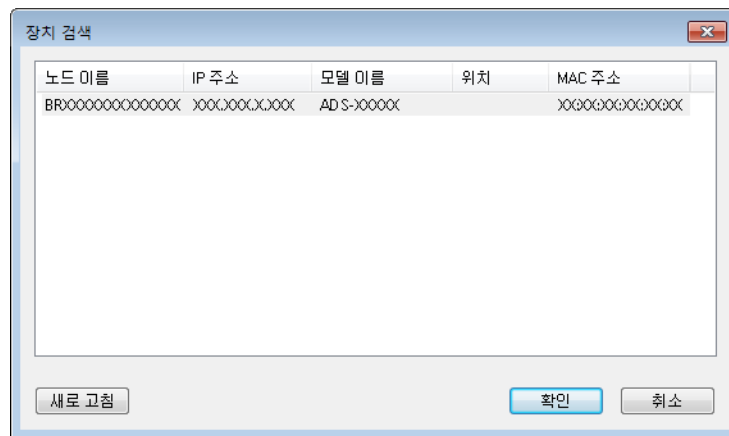


주소로 제품을 지정합니다

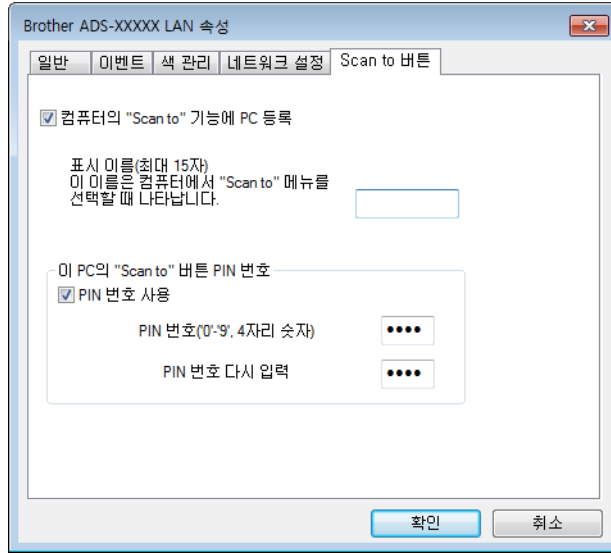
IP 주소에 제품의 IP 주소를 입력한 다음 적용 또는 확인을 클릭합니다 .

이름으로 제품을 지정합니다

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



- 4 **Scan to 버튼** 탭을 클릭하고 **표시 이름** 필드에 컴퓨터 이름을 입력합니다 . 웹 기반 관리의 **Scan** ( 스캔 ) 탭에서 **Scan to Network Device** ( 네트워크 장치로 스캔 ) 의 **Destination** ( 대상 ) 드롭다운 목록 ( ADS-1100W 만 해당 ) ( *컴퓨터에 스캔 문서 저장* , 110 페이지 참조 ) 또는 제품의 LCD ( ADS-1600W 만 해당 ) 에 입력한 이름이 표시됩니다 . 기본 설정은 사용 중인 컴퓨터 이름입니다 . 원하는 이름을 입력할 수 있습니다 .




- 5 원치 않는 문서 수신을 방지하려면 **Pin 번호** 및 **Pin 번호 다시 입력** 필드에 4 자리 PIN 번호를 입력합니다 . ( ADS-1600W 만 해당 )  
PIN 번호로 보호된 컴퓨터에 데이터를 전송하려면 LCD 에 메시지가 표시될 때 PIN 번호를 입력해야 문서를 스캔하여 컴퓨터에 전송할 수 있습니다 .

## Macintosh 의 네트워크 스캔 구성

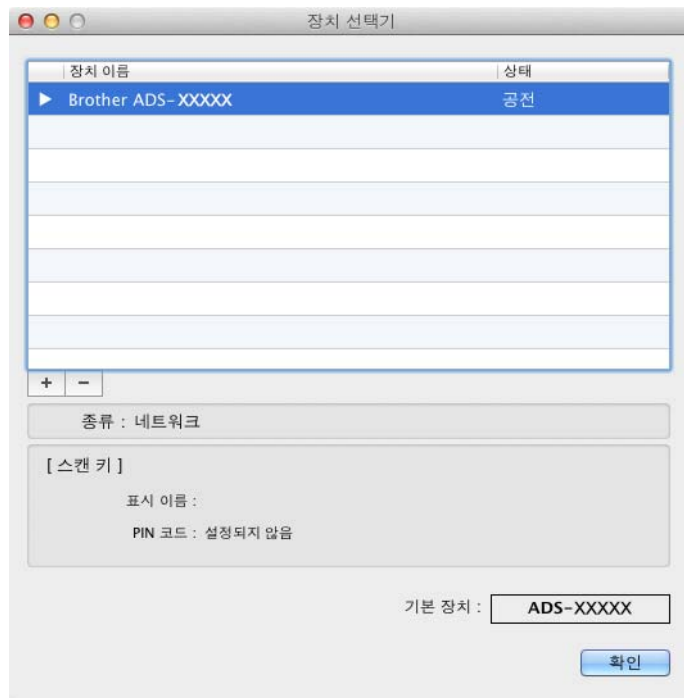
네트워크로 연결된 제품에서 스캔하려면 ControlCenter2 기본 화면의 **모델** 드롭다운 목록에 있는 장치 선택기 응용 프로그램에서 네트워크로 연결된 제품을 선택해야 합니다 . 이미 빠른 설정 가이드에 나와 있는 네트워크 설치 단계를 따라 MFL-Pro Suite 소프트웨어를 설치했으면 이 항목이 이미 선택되어 있습니다 .

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

- 1 도크의  (ControlCenter2) 아이콘을 클릭합니다 .  
ControlCenter2 창이 나타납니다 .

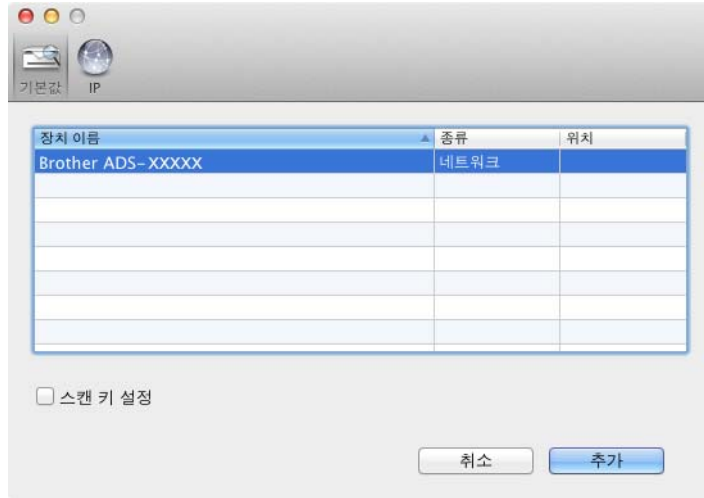


- 2 모델 드롭다운 목록에서 기타를 선택합니다 .  
장치 선택기 창이 나타납니다 .



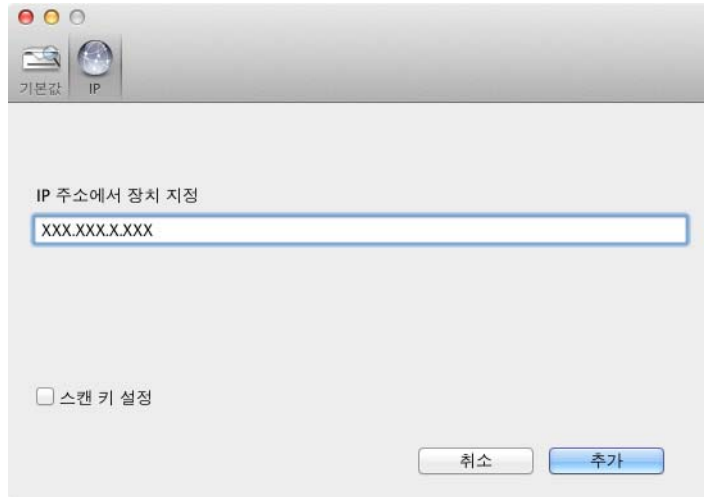
- 3 + 버튼을 클릭합니다 . 설정 창이 나타납니다 .

4 목록에서 제품을 선택하고 **추가**를 클릭합니다 .



주석

IP 주소를 입력하여 제품을 선택할 수도 있습니다 . **IP** 를 클릭한 다음 IP 주소로 제품을 지정합니다 . 네트워크에 연결된 기존 제품의 IP 주소를 변경하려면 새로운 IP 주소를 입력하십시오 .



5 **추가**를 클릭합니다 .

주석

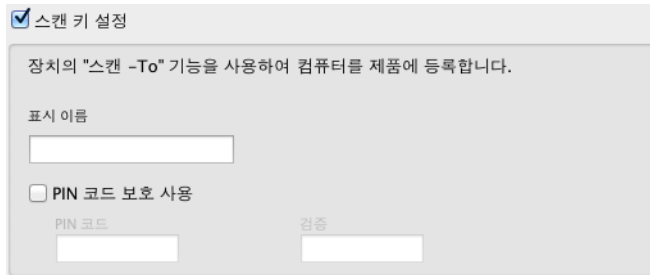
스캔 키 설정 확인란을 클릭한 후 다음과 같이 구성합니다 .

- PC 로 스캔 ( 네트워크 연결 ) ( ADS-1100W 만 해당 ) 또는 제품의 제어판에서 스캔 ( ADS-1600W 만 해당 ) 하려면 , 장치의 “ 스캔 -To” 기능에 **컴퓨터 등록확인란**을 클릭합니다 . 그런 다음 웹 기반 관리의 **Scan** ( 스캔 ) 탭에서 **Scan to Network Device** ( 네트워크 장치로 스캔 ) 의 **Destination** ( 대상 ) 드롭다운 목록 ( ADS-1100W 만 해당 ) ( *컴퓨터에 스캔 문서 저장* , 110 페이지 참조 ) 또는 제품의 LCD ( ADS-1600W 만 해당 ) 에 표시할 이름을 입력합니다 . 최대 15 자를 사용할 수 있습니다 .

- 4 자리 PIN 번호를 설정하여 원치 않는 문서 수신을 방지할 수 있습니다. PIN 코드 및 확인 필드에 PIN 코드를 입력합니다.

(ADS-1600W 만 해당 )

PIN 코드로 보호된 컴퓨터에 데이터를 전송하려면 LCD 에 메시지가 표시될 때 PIN 번호를 입력해야 문서를 스캔하여 제품에 전송할 수 있습니다.



## BRAdmin 유틸리티 시작 (Windows®)

BRAdmin Light 또는 BRAdmin Professional 3 을 설치한 경우 **BRAdmin** 버튼을 사용하여 BRAdmin Light 또는 BRAdmin Professional 3 유틸리티를 열 수 있습니다.

BRAdmin Light 유틸리티는 네트워크로 연결된 Brother 장치의 초기 설정에 사용됩니다. TCP/IP 환경에서 Brother 제품을 검색하고 상태를 확인하며 IP 주소 등의 기본 네트워크 설정을 구성할 수도 있습니다. 기본 제공된 DVD-ROM 에서 BRAdmin Light 를 설치하는 방법은 네트워크 사용자 설명서를 참조하십시오.

상급 제품 관리가 필요한 경우 <http://solutions.brother.com/> 에서 다운로드할 수 있는 최신 버전의 BRAdmin Professional 3 유틸리티를 사용하십시오.







- 1 작업 트레이에서 **ccu** (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. **ControlCenter4** 창이 나타납니다.
- 2 장치 설정 탭을 선택합니다.
- 3 **BRAdmin**을 클릭합니다. BRAdmin Light 또는 BRAdmin Professional 3 유틸리티 대화 상자가 나타납니다.

### 주석

BRAdmin Light 와 BRAdmin Professional 을 모두 설치한 경우에는 ControlCenter4 에서 BRAdmin Professional 3 이 시작됩니다.

## ControlCenter4 사용자 인터페이스 변경 (Windows®)

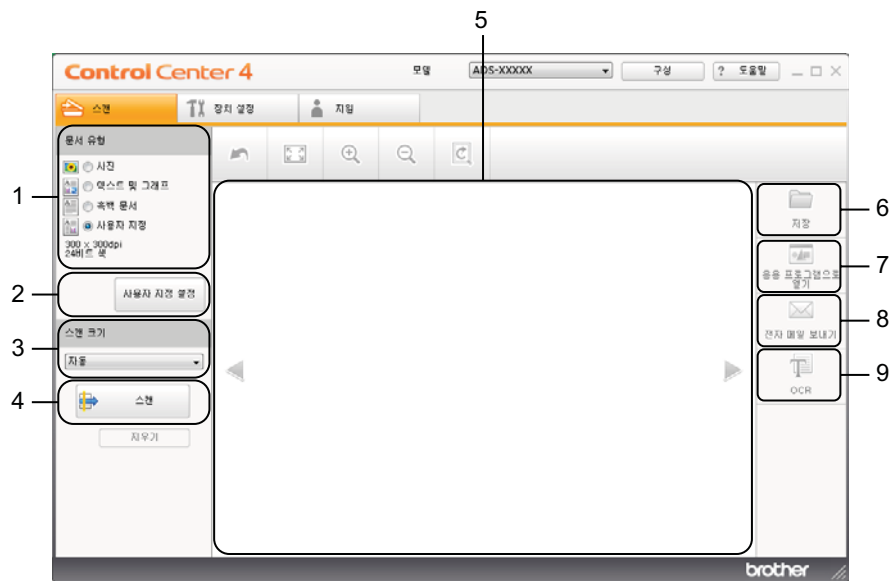
ControlCenter4 는 자주 사용하는 응용 프로그램에 빠르고 쉽게 액세스하는 데 사용되는 소프트웨어 유틸리티입니다 . ControlCenter4 를 사용하면 특정 응용 프로그램을 수동으로 시작할 필요가 없습니다 .

또한 ControlCenter4 에서는  1,  2 (ADS-1100W - 네트워크 연결을 사용하여 PC 로 스캔 기능을 사용한 경우),  (ADS-1100W) 또는 Brother 제품의 [PC 로] 버튼 (ADS-1600W) 에 대한 설정을 제어할 수 있습니다 .  1,  2 (ADS-1100W - 네트워크 연결을 사용하여 PC 로 스캔 기능을 사용한 경우),  (ADS-1100W) 또는 제품의 [PC 로] 버튼 (ADS-1600W) 에 대한 설정을 구성하는 방법은 *PC 로 스캔 설정 변경 (Windows®)*, 125 페이지를 참조하십시오 .

ControlCenter4 에는 두 가지 작동 모드 , 즉 **홈 모드** 및 **고급 모드**가 있습니다 . 언제든지 모드를 변경할 수 있습니다 .

### ■ 홈 모드

제품의 주요 기능에 간편하게 액세스할 수 있습니다 . 아무런 설정 없이 직관적으로 기능을 사용할 수 있습니다 .



#### 1 문서 유형

문서 유형을 선택할 수 있습니다 .

#### 2 사용자 지정 설정

스캔 설정을 구성할 수 있습니다 .

**3 스캔 크기**

스캔 크기를 선택할 수 있습니다 .

**4 스캔**

스캔을 시작할 수 있습니다 .

**5 이미지 뷰어**

스캔 이미지를 표시합니다 .

**6 저장**

스캔 이미지를 파일 형식 목록에 표시된 파일 형식 중 하나로 하드 드라이브의 폴더에 저장할 수 있습니다 .

**7 응용 프로그램으로 열기**

편집할 이미지를 그래픽 응용 프로그램으로 직접 스캔할 수 있습니다 .

**8 전자 메일 보내기**

문서를 기본 전자 메일 응용 프로그램으로 스캔할 수 있습니다 .

**9 OCR**

문서를 스캔하여 텍스트로 변환할 수 있습니다 .

**■ 고급 모드**

제품의 세부 기능을 정교하게 제어할 수 있습니다 . 스캔 요구 사항을 충족하도록 단일 버튼 스캔 작업을 사용자 지정할 수도 있습니다 .



**1 이미지**

문서를 그래픽 뷰어 / 편집기 으로 직접 스캔할 수 있습니다 .

**2 OCR**

문서를 스캔하여 텍스트로 변환할 수 있습니다 .

**3 전자 메일**

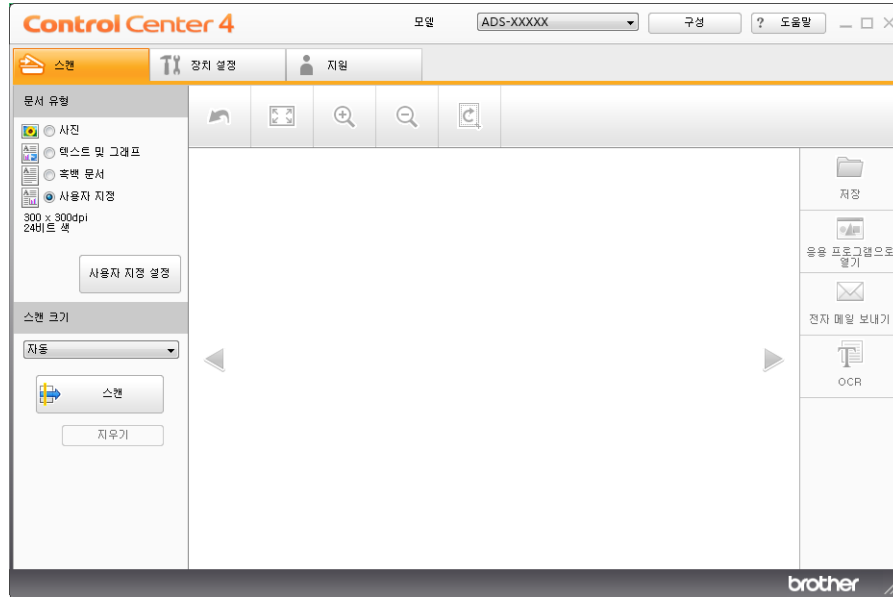
문서를 기본 전자 메일 응용 프로그램으로 스캔할 수 있습니다 .

**4 파일**

스캔 이미지를 파일 형식 목록에 표시된 파일 형식 중 하나로 하드 드라이브의 폴더에 저장할 수 있습니다 .

작동 모드를 변경하려면 다음 단계를 수행하십시오 .


- 1 작업 트레이에서 **CC4** (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다 . **ControlCenter4** 창이 나타납니다 .




### 주석

작업 트레이에 **CC4** 아이콘이 표시되지 않은 경우 다음 중 하나를 수행합니다 .

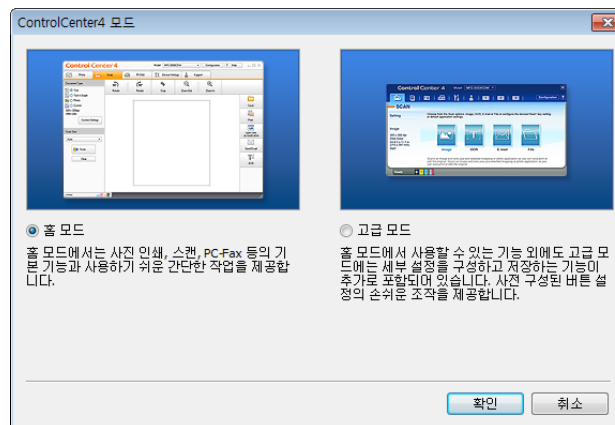
- (Windows® XP, Windows Vista® 및 Windows® 7 사용자 )

 ( 시작 ), 모든 프로그램 , **Brother** , **ADS-XXXXX** (XXXXXX 는 모델 이름 ) 및 **ControlCenter4** 를 차례로 클릭합니다 .

- (Windows® 8 사용자 )

 (**Brother Utilities**) 을 클릭한 다음 드롭다운 목록을 클릭하여 모델 이름을 선택합니다 ( 사전에 선택하지 않은 경우 ). 왼쪽 탐색 모음에서 **스캔** 을 선택하고 **ControlCenter4** 를 클릭합니다 .

- 2 구성을 클릭한 다음 **모드 선택** 을 선택합니다 .
- 3 모드 대화 상자에서 **홈 모드** 또는 **고급 모드** 를 선택합니다 .












## 홈 모드로 ControlCenter4 를 사용하여 스캔 (Windows®)

스캔 옵션은 저장, 응용 프로그램으로 열기, 전자 메일 보내기 및 OCR 4 가지입니다.



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

### 기본 스캔

- 1 PC 스캔 설정 영역의 설정을 구성합니다.
- 2  (스캔) 을 클릭합니다.
- 3 이미지 뷰어에서 스캔 이미지를 확인하고 필요한 경우 편집합니다.
- 4 , ,  또는  (OCR) 을 클릭합니다.
- 5 다음 중 하나를 수행합니다.
  -  (저장)  
대상 폴더 및 기타 설정을 선택합니다. **확인**을 클릭합니다.  
선택한 폴더에 이미지가 저장됩니다.
  -  (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 Evernote 를 선택한 다음 **확인**을 클릭하여 스캔 데이터를 직접 Evernote 에 업로드할 수 있습니다.


-  (전자 메일 보내기)  
첨부 파일 설정을 구성하고 **확인**을 클릭합니다.  
기본 전자 메일 응용 프로그램이 열리고 이미지가 새 전자 메일에 첨부됩니다.
-  (OCR)  
OCR 설정을 구성하고 **확인**을 클릭합니다.  
선택한 응용 프로그램이 열리면서 변환된 텍스트 데이터가 표시됩니다.

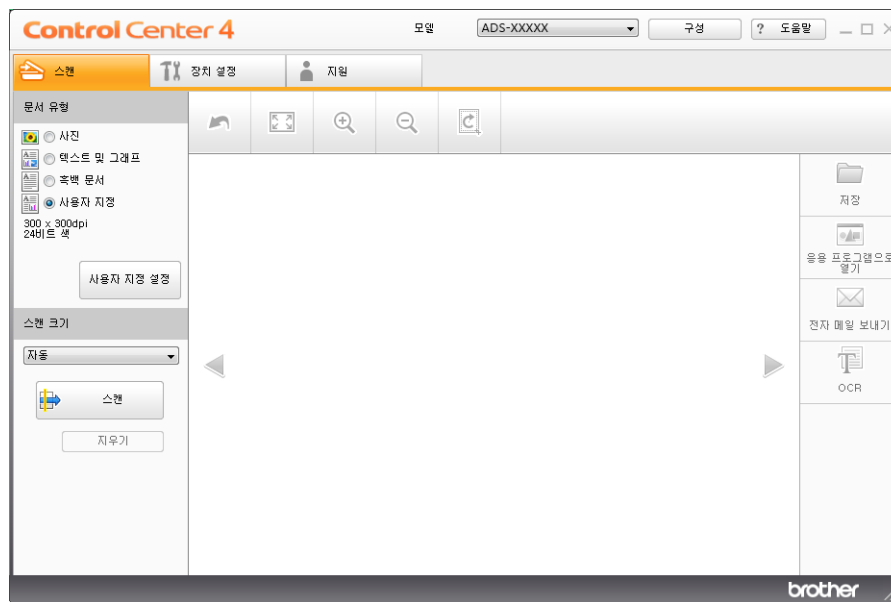
## 플라스틱 카드 스캔

- 1 플라스틱 카드를 공급합니다 ( *플라스틱 카드 공급*, 30 페이지 참조 ).

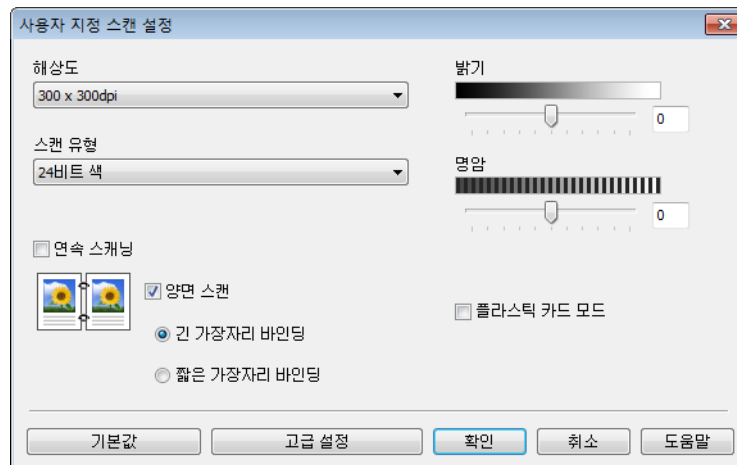
### 주석


플라스틱 카드는 한 번에 하나씩만 공급하십시오 .

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







- 4 문서 유형 옵션의 사용자 지정을 선택한 다음 사용자 지정 설정 버튼을 클릭합니다 .  
사용자 지정 스캔 설정 대화 상자가 나타납니다 .



- 5 플라스틱 카드 모드 확인란을 선택합니다 .
- 6 필요한 경우 다른 설정을 구성합니다 ( 스캔 설정 변경 (ControlCenter4) (Windows®), 54 페이지 참조 ).
- 7 확인을 클릭합니다 .
- 8  ( 스캔 ) 버튼을 클릭합니다 . 스캔이 시작되면서 스캔 페이지 수를 표시하는 스캔 완료 대화 상자가 나타납니다 . 이미지 뷰어에 스캔 이미지가 나타납니다 .

**주석**

스캔 완료 대화 상자가 나타나지 않는 경우나 스캔 페이지 수를 표시하려는 경우에는 스캔 결과 표시 확인란을 선택하십시오 .

- 9 다음 중 하나를 수행합니다 .
  -  ( 저장 ) 버튼을 클릭하여 스캔 데이터를 저장합니다 . 기본 스캔 , 42 페이지를 참조하십시오 .
  -  ( 응용 프로그램으로 열기 ) 버튼을 클릭하여 다른 응용 프로그램으로 스캔 데이터를 엽니다 . 기본 스캔 , 42 페이지를 참조하십시오 .
  -  ( 전자 메일 보내기 ) 버튼을 클릭하여 스캔 데이터를 전자 메일에 첨부합니다 . 기본 스캔 , 42 페이지를 참조하십시오 .
  -  ( OCR ) 버튼을 클릭하여 편집 가능한 텍스트 파일로 스캔합니다 . 기본 스캔 , 42 페이지를 참조하십시오 .

**주석**

플라스틱 카드 모드는 자동으로 다음 설정을 사용합니다 .

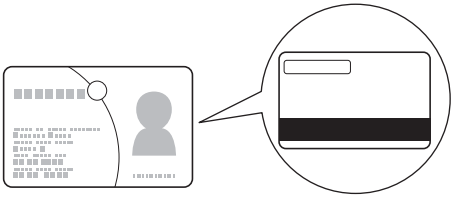
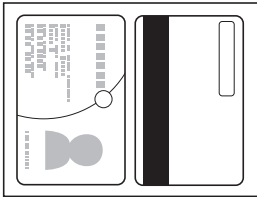
해상도 : 600 x 600dpi

스캔 크기 : 1 페이지에 2 장 ( 자동 )

양면 스캔 : 설정 ( 짧은 가장자리 바인딩 )


자동 디스큐 : 설정

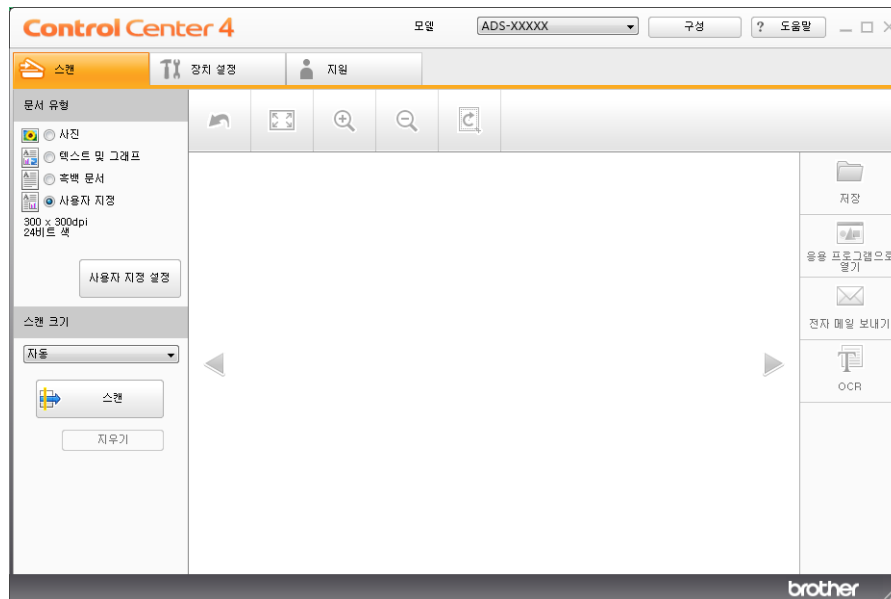
자동 이미지 회전 : 해제


원래 레이아웃	스캔 결과
	

## 오피스 파일로 스캔

스캔 데이터를 Microsoft® Word 파일 또는 Microsoft® PowerPoint® 파일로 변환할 수 있습니다. 이 기능을 사용하려면 Brother 제품을 무선 연결을 통해 인터넷에 액세스하는 네트워크에 연결해야 합니다.



- 1 문서를 공급합니다 ( 표준 크기 문서 공급, 26 페이지 참조 ).
- 2 작업 트레이에서  (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. ControlCenter4 창이 나타납니다.
- 3 스캔 탭을 선택합니다.




- 4 문서 유형을 선택합니다.
- 5 필요한 경우 문서 크기를 변경합니다.
- 6 필요한 경우 다른 설정을 구성합니다 ( 스캔 설정 변경 (ControlCenter4) (Windows®), 54 페이지 참조 ).
- 7  ( 스캔 ) 버튼을 클릭합니다. 스캔이 시작되면서 스캔 페이지 수를 표시하는 스캔 완료 대화 상자가 나타납니다. 이미지 뷰어에 스캔 이미지가 나타납니다.

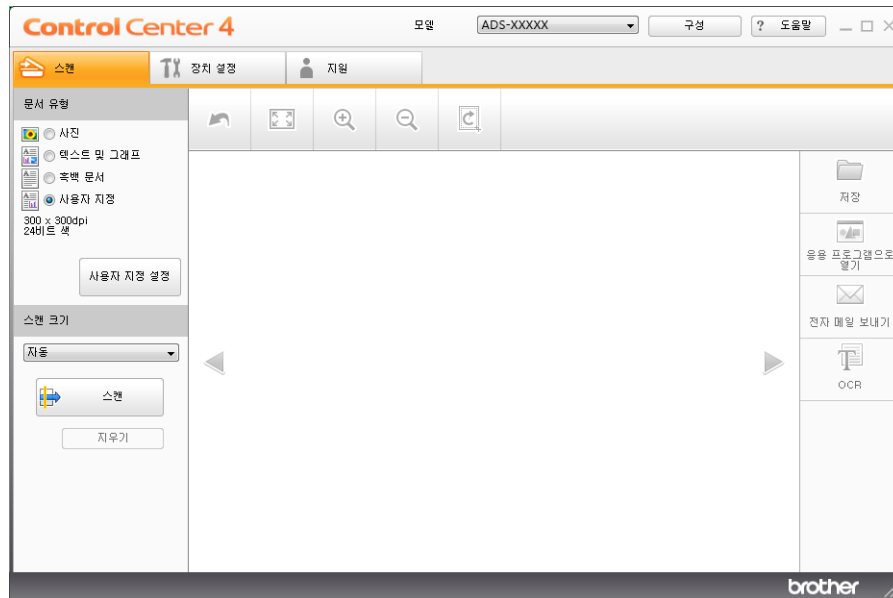
### 주석


스캔 완료 대화 상자가 나타나지 않는 경우나 스캔 페이지 수를 표시하려는 경우에는 스캔 결과 표시 확인란을 선택하십시오.

- 8  ( 저장 ) 또는  ( 전자 메일 보내기 ) 를 클릭합니다. 설정 대화 상자가 나타납니다.
- 9 파일 형식 드롭다운 목록을 클릭한 다음 Microsoft Office Word (\*.docx) 또는 Microsoft Office PowerPoint (\*.pptx) 옵션을 선택합니다.
- 10 확인을 클릭합니다. 인터넷 연결에 대한 메시지 대화 상자가 나타나는 경우 정보를 읽고 확인을 클릭합니다.

## 명함 스캔


- 1 문서를 공급합니다 ( *명함 공급*, 28 페이지 참조 ).
- 2 작업 트레이에서  (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다 .  
**ControlCenter4** 창이 나타납니다 .
- 3 스캔 탭을 선택합니다 .



- 4 문서 유형을 선택합니다 .
- 5 스캔 크기 드롭다운 목록에서 **명함**을 선택합니다 .
- 6 필요한 경우 다른 설정을 구성합니다 ( *스캔 설정 변경 (ControlCenter4) (Windows®)*, 54 페이지 참조 ).
- 7  ( 스캔 ) 버튼을 클릭합니다 . 스캔이 시작되면서 스캔 페이지 수를 표시하는 **스캔 완료** 대화 상자가 나타납니다 . 이미지 뷰어에 스캔 이미지가 나타납니다 .


### 주석

스캔 완료 대화 상자가 나타나지 않는 경우나 스캔 페이지 수를 표시하려는 경우에는 **스캔 결과 표시** 확인란을 선택하십시오 .






- 8  ( 응용 프로그램으로 열기 ) 을 클릭합니다 . 응용 프로그램으로 열기 대화 상자가 나타납니다 .
- 9 대상 응용 프로그램 드롭다운 목록에서 **BizCard MFC 응용 프로그램**을 선택한 다음 **확인**을 클릭합니다 . 스캔 데이터는 BizCard 6 응용 프로그램에서 열립니다 .
- 10 BizCard 6 을 사용하여 스캔 데이터를 편집 및 저장합니다 .

# 고급 모드로 ControlCenter4 를 사용하여 스캔 (Windows®)

스캔 옵션은 이미지, **OCR**, 전자 메일 및 파일 4 가지입니다.




이 섹션에서는 스캔 탭 기능을 간략하게 소개합니다. 각 기능에 대한 자세한 내용을 보려면  (도움말) 을 클릭하십시오.

## 기본 스캔

- 1 스캔 탭을 선택합니다.
- 2  (이미지),  (**OCR**),  (전자 메일) 또는  (파일) 을 클릭합니다. 스캔 설정 대화 상자가 나타납니다.
- 3 다음 중 하나를 수행합니다.
  -  (이미지)  
드롭다운 목록에서 응용 프로그램을 선택하고 스캔을 클릭합니다.  
선택한 응용 프로그램에 이미지가 나타납니다.

## 주석

컴퓨터에 Evernote 응용 프로그램을 설치한 경우 드롭다운 목록에서 Evernote 를 선택한 다음 확인을 클릭하여 스캔 데이터를 직접 Evernote 에 업로드할 수 있습니다.

-  (**OCR**)  
OCR 설정을 구성하고 스캔을 클릭합니다.  
선택한 응용 프로그램이 열리면서 변환된 텍스트 데이터가 표시됩니다.
-  (전자 메일)  
첨부 파일 설정을 구성하고 스캔을 클릭합니다.  
기본 전자 메일 응용 프로그램이 열리고 이미지가 새 전자 메일에 첨부됩니다.
-  (파일)  
대상 폴더 및 기타 설정을 선택합니다. 스캔을 클릭합니다.  
선택한 폴더에 이미지가 저장됩니다.

## 각 버튼의 기본 설정 변경

 (이미지),  (**OCR**),  (전자 메일) 및  (파일) 버튼의 기본 설정을 변경할 수 있습니다.


- 1 구성할 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 버튼 설정을 클릭합니다. 설정 대화 상자가 나타납니다.
- 2 필요에 따라 파일 형식, 해상도, 스캔 유형, 문서 크기, 밝기, 명암, 연속 스캐닝 및 양면 스캔에 대한 설정을 선택합니다.
- 3 확인을 클릭합니다. 새 설정이 기본 설정으로 사용됩니다.

## 플라스틱 카드 스캔





- 1 플라스틱 카드를 공급합니다 ( *플라스틱 카드 공급*, 30 페이지 참조 ).

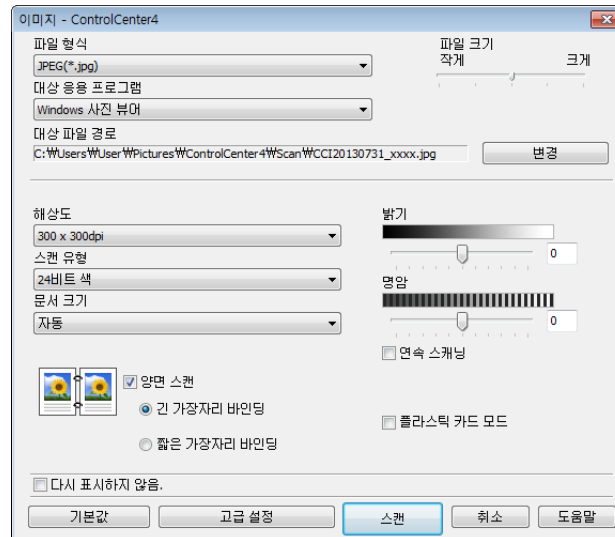
### 주석

플라스틱 카드는 한 번에 하나씩만 공급하십시오 .

- 2 작업 트레이에서  (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 **열기**를 선택합니다 .  
**ControlCenter4** 창이 나타납니다 .
- 3 스캔 탭을 선택합니다 .



- 4 사용할 버튼 ( , ,  ) 또는  )을 클릭합니다 . 설정 대화 상자가 나타납니다 ( 아래 예의 경우 이미지 사용 ).



- 5 플라스틱 카드 모드 확인란을 선택합니다 .

- 6 필요한 경우 다른 설정을 변경합니다 ( 스캔 설정 변경 (ControlCenter4) (Windows®), 54 페이지 참조 ).
- 7 스캔 버튼을 클릭합니다 .  
스캔이 시작됩니다 .

주석

- 다시 표시하지 않습니다 . 확인란을 선택하여 설정 대화 상자가 다시 나타나지 않도록 합니다 .
- 플라스틱 카드 모드는 자동으로 다음 설정을 사용합니다 .

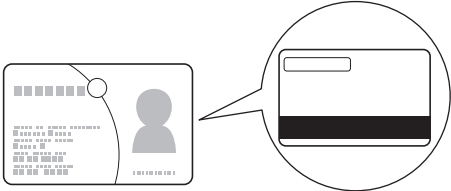
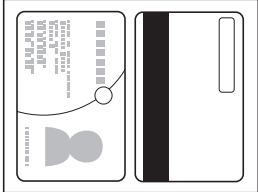
해상도 : 600 x 600dpi

문서 크기 : 1 페이지에 2 장 ( 자동 )

양면 스캔 : 설정 ( 짧은 가장자리 바인딩 )

자동 디스큐 : 설정


자동 이미지 회전 : 해제

원래 레이아웃	스캔 결과
	





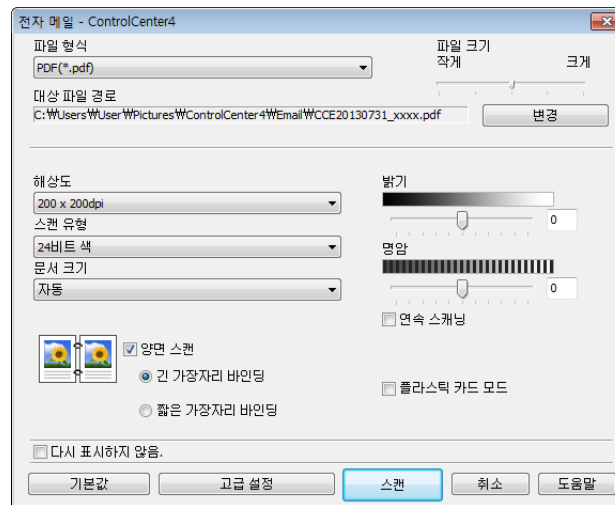
## 오피스 파일로 스캔

스캔 데이터를 Microsoft® Word 파일 또는 Microsoft® PowerPoint® 파일로 변환할 수 있습니다. 이 기능을 사용하려면 Brother 제품을 무선 연결을 통해 인터넷에 액세스하는 네트워크에 연결해야 합니다.

- 1 문서를 공급합니다 ( 표준 크기 문서 공급, 26 페이지 참조 ).
- 2 작업 트레이에서  (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. **ControlCenter4** 창이 나타납니다.
- 3 스캔 탭을 선택합니다.




- 4  (전자 메일) 또는  (파일) 을 클릭합니다. 설정 대화 상자가 나타납니다 (아래 예의 경우 전자 메일 사용).




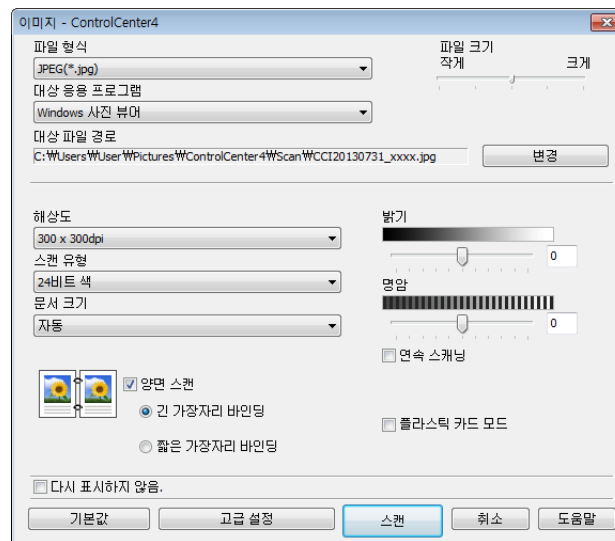
- 5 파일 형식 드롭다운 목록을 클릭한 다음 **Microsoft Office Word (\*.docx)** 또는 **Microsoft Office PowerPoint (\*.pptx)** 옵션을 선택합니다.
- 6 필요한 경우 다른 설정을 변경합니다 ( 스캔 설정 변경 (ControlCenter4) (Windows®), 54 페이지 참조 ).
- 7 스캔을 클릭합니다. 인터넷 연결에 대한 메시지 대화 상자가 나타나는 경우 정보를 읽고 **확인**을 클릭합니다.

## 명함 스캔

- 1 문서를 공급합니다 ( *명함 공급*, 28 페이지 참조 ).
- 2 작업 트레이에서  (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다 .  
**ControlCenter4** 창이 나타납니다 .
- 3 스캔 탭을 선택합니다 .



- 4  ( 이미지 ) 를 클릭합니다 . 설정 대화 상자가 나타납니다 .




- 5 대상 응용 프로그램 드롭다운 목록에서 **BizCard MFC 응용 프로그램**을 선택합니다 .
- 6 필요한 경우 다른 설정을 변경합니다 ( *스캔 설정 변경 (ControlCenter4) (Windows®)*, 54 페이지 참조 ).
- 7 스캔을 클릭합니다 . 스캔 데이터는 BizCard 6 응용 프로그램에서 열립니다 .
- 8 BizCard 6 을 사용하여 스캔 데이터를 편집 및 저장합니다 .

## 사용자 지정 탭 만들기 (ControlCenter4 고급 모드) (Windows®)

기본 설정을 사용하여 최대 3 개의 사용자 지정 탭 ( 최대 5 개의 사용자 지정 버튼 포함 ) 을 만들 수 있습니다 .

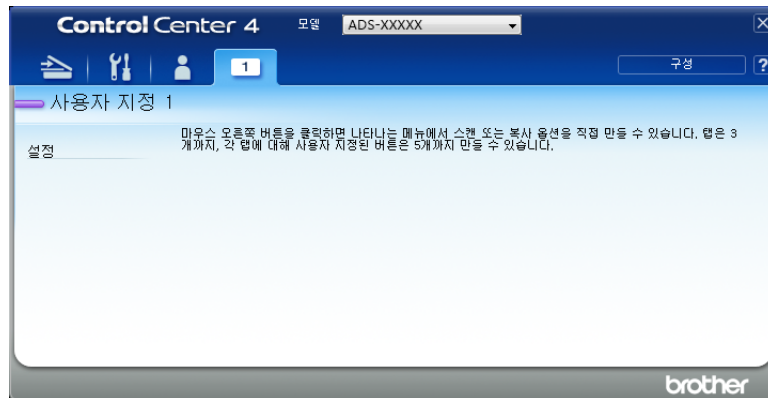
### 사용자 지정 탭 만들기

3

- 1 작업 트레이에서  (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다 . ControlCenter4 창이 나타납니다 .



- 2 구성을 클릭한 다음 사용자 지정 탭 만들기를 선택합니다 . 탭 영역을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 사용자 지정 탭 만들기를 선택하여 사용자 지정 탭을 만들 수도 있습니다 . 사용자 지정 탭이 생성됩니다 .



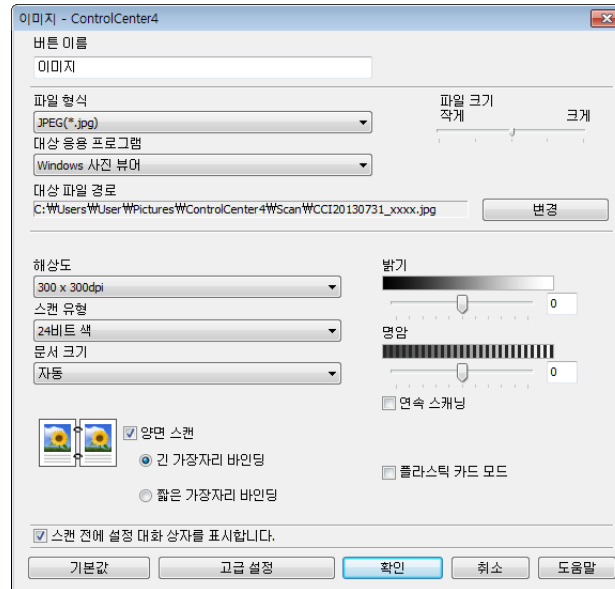
- 3 사용자 지정 탭의 이름을 변경하려면 사용자 지정 탭을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 사용자 지정 탭 이름 바꾸기를 선택합니다 .

### 주석

구성 및 사용자 지정 탭 이름 바꾸기를 차례로 클릭하여 사용자 지정 탭의 이름을 변경할 수도 있습니다 .

## 사용자 지정 탭에서 사용자 지정 버튼 만들기

- 1 사용자 지정 탭을 만듭니다 .
- 2 탭 내부 영역을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 사용자 지정 탭 만들기를 선택합니다 . 메뉴에서 만들려는 버튼을 선택합니다 . 설정 대화 상자가 나타납니다 .



### 주석

마우스 오른쪽 버튼을 클릭하면 표시되는 컨텍스트 메뉴에서 사용자 지정 버튼 복사를 선택하여 사용자 지정 버튼을 복사할 수도 있습니다 .

- 3 버튼을 입력하고 필요한 경우 설정을 변경합니다 . 확인 버튼을 클릭합니다 . ( 설정 옵션은 만들려는 버튼에 따라 다릅니다 . )




### 주석

만든 탭 , 버튼 또는 설정을 변경하거나 제거할 수 있습니다 . 구성을 클릭하고 표시된 메시지를 따라 계속합니다 .

## 스캔 설정 변경 (ControlCenter4) (Windows®)

다음 설정을 변경할 수 있습니다 .

설정	설명	적용 가능한 기능			
		이미지	OCR	전자 메일	파일
파일 형식	<p>스캔 데이터에 사용할 파일 형식을 선택합니다 .</p> <p><b>주석</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>문서를 암호로 보호된 PDF 로 저장하려면 <b>파일 형식</b> 드롭다운 목록에서 <b>보안 PDF (*.pdf)</b> 를 선택하고  (<b>PDF 암호 설정</b>) 버튼을 클릭한 다음 암호를 입력합니다 ( 이미지 , 전자 메일 및 파일만 해당 ) .</li> <li>검색 가능 PDF 는 스캔 이미지 위에 텍스트 데이터 레이어를 포함하는 파일 형식입니다 . 이 레이어를 사용하여 이미지 데이터의 텍스트를 검색할 수 있습니다 . 검색 가능 PDF 에 사용할 언어와 일치하도록 OCR 언어 설정을 지정해야 합니다 .</li> <li>문서를 검색 가능 PDF 로 저장하려면 <b>파일 형식</b> 드롭다운 목록에서 <b>검색 가능 PDF (*.pdf)</b> 를 선택합니다 .</li> <li>문서를 검색 가능 PDF 로 저장하려면 컴퓨터에 Nuance™ PaperPort™ 12SE 를 설치해야 합니다 .</li> <li>문서를 고압축 PDF 로 저장하려면 <b>해상도</b> 드롭다운 목록에서 <b>300 x 300dpi</b> , <b>파일 형식</b> 드롭다운 목록에서 <b>고압축 PDF (*.pdf)</b> , <b>스캔 유형</b> 드롭다운 목록에서 <b>순회색</b> 또는 <b>24 비트 색</b> 를 선택합니다 .</li> </ul>	예	예	예	예
대상 응용 프로그램	대상 응용 프로그램을 선택합니다 .	예	예	-	-
OCR 언어	스캔 문서의 텍스트 언어와 일치하도록 설정합니다 .	-	예	-	-
파일 이름	<b>이미지</b> , <b>OCR</b> 및 <b>전자 메일</b> 에 대한 <b>변경</b> 버튼을 클릭합니다 . 필요한 경우 파일 이름의 접두어를 입력합니다 .	예	예	예	예
다른 이름으로 저장 창 표시	스캔할 때마다 스캔 이미지의 대상을 지정하려면 <b>다른 이름으로 저장 창 표시</b> 확인란을 선택합니다 .	-	-	-	예
대상 파일 경로	<b>변경</b> 버튼과 폴더 아이콘을 차례로 클릭하여 스캔 문서를 저장할 폴더를 변경합니다 .	예	예	예	-
대상 폴더	폴더 아이콘을 클릭하고 스캔 문서를 저장할 폴더를 찾습니다 . 스캔 후 대상 폴더를 자동으로 표시하려면 <b>폴더 표시</b> 를 선택합니다 .	-	-	-	예

설정	설명	적용 가능한 기능			
		이미지	OCR	전자 메일	파일
파일 크기	<p>슬라이더를 오른쪽 또는 왼쪽으로 이동하여 <b>파일 크기</b>를 조정할 수 있습니다 .</p> <p><b>주석</b></p> <p>파일 크기는 선택한 <b>파일 형식</b>에 따라 조정할 수 있습니다 .</p>	예	-	예	예
해상도	<p><b>해상도</b> 드롭다운 목록에서 스캔 해상도를 선택할 수 있습니다 . 해상도가 높을수록 사용되는 메모리와 전송 시간은 더 늘어나지만 스캔 이미지는 더 정밀해집니다 .</p>	예	예	예	예
스캔 유형	<p>스캔 이미지에 대해 다양한 색 심도 옵션을 선택할 수 있습니다 .</p> <p><b>흑백</b></p> <p>텍스트 또는 라인 아트 이미지에 사용합니다 .</p> <p><b>회색 ( 오차 흠뻑림 )</b></p> <p>사진 이미지 또는 그래픽에 사용합니다 . ( 오차 흠뻑림은 실제 회색 도트를 사용하지 않고 회색을 모방한 이미지를 만드는 방법입니다 . 검정 도트를 특정한 패턴으로 넣어 회색 느낌을 표현합니다 . )</p> <p><b>순회색</b></p> <p>사진 이미지 또는 그래픽에 사용합니다 . 이 모드는 최대 256 개의 회색 음영을 사용하기 때문에 훨씬 정확합니다 .</p> <p><b>24 비트 색</b></p> <p>최대 1,680 만 개의 색을 사용하여 이미지를 스캔합니다 . <b>24 비트 색</b>을 사용하면 이미지가 가장 정확한 색으로 재현되지만 필요한 메모리가 가장 많고 전송 시간이 가장 깁니다 .</p> <p><b>자동</b></p> <p>문서에 적합한 색을 자동으로 선택합니다 .<sup>1</sup></p>	예	예	예	예

<sup>1</sup> 원본 문서의 상태에 따라 이 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다 .

설정	설명	적용 가능한 기능			
		이미지	OCR	전자 메일	파일
문서 크기	<p>기본적으로 문서 크기는 <b>자동</b>으로 설정되어 있습니다. <b>문서 크기</b>를 추가로 조정하지 않고 모든 크기의 문서를 스캔할 수 있습니다. <sup>1</sup> <b>문서 크기</b> 드롭다운 목록에서 정확한 문서 크기를 선택하여 스캔 속도를 높일 수 있습니다.</p> <p><b>주석</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>문서 크기로 <b>1~2</b>를 선택하면 스캔 이미지가 설정 크기의 절반에 해당하는 문서 두 개로 나뉩니다. <b>1~2 (A4)</b>를 선택하면 스캔 이미지가 두 장의 <b>A4</b> 문서로 나뉩니다.</li> <li><b>1~2</b> 스캔을 하려면 <b>고급 설정</b> 대화 상자의 <b>자동 이미지 회전</b> 확인란을 선택 취소합니다.</li> <li>문서 크기로 <b>2</b>장 모아찍기를 선택하면 두 개의 스캔 이미지가 하나의 문서로 결합됩니다.</li> <li>설정을 다음과 같이 구성하는 경우 <b>긴 용지</b>를 선택할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>자동 디스큐</b>: 해제</li> <li><b>양면 스캔</b>: 해제</li> </ul> </li> <li>각 <b>긴 용지</b> 옵션을 사용하여 다음과 같은 최대 크기를 가진 큰 문서를 스캔할 수 있습니다. <p><b>긴 용지 (일반 폭) 215.9 mm: 215.9 × 863.0 mm</b></p> <p><b>긴 용지 (좁은 폭) 107.9 mm: 107.9 × 863.0 mm</b></p> </li> </ul>	예	예	예	예
밝기	<p>설정 (-50~50)을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습니다. 기본값은 평균을 나타내는 <b>0</b>이며 대부분의 이미지에 적합합니다. 슬라이더를 오른쪽으로 끌어 이미지를 밝게 하거나 왼쪽으로 끌어 어둡게 하여 <b>밝기</b> 레벨을 설정할 수 있습니다. 상자에 값을 입력하여 레벨을 설정할 수도 있습니다. 스캔 이미지가 너무 밝을 경우 밝기 레벨을 낮게 설정하고 문서를 다시 스캔합니다. 이미지가 너무 어두울 경우 밝기 레벨을 높게 설정하고 문서를 다시 스캔합니다.</p>	예	예	예	예

<sup>1</sup> 원본 문서의 상태에 따라 이 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

설정	설명	적용 가능한 기능			
		이미지	OCR	전자 메일	파일
명암	<p>설정 (-50~50) 을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습니다 . 기본값은 평균을 나타내는 0 이며 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 <b>명암</b> 레벨을 설정할 수도 있습니다 .</p> <p><b>주석</b></p> <p>명암 설정은 스캔 유형이 자동 , 회색 ( 오차 출력 ) , 순회색 또는 24 비트 색로 설정된 경우에만 사용할 수 있습니다 .</p>	예	예	예	예
연속 스캐닝	<p>여러 페이지를 스캔할 수 있습니다 . 페이지가 스캔된 후 스캔을 계속할지 마칠지 여부를 선택할 수 있습니다 . 이 방법을 사용하면 문서 공급 장치의 최대 용량보다 많은 페이지를 스캔할 수 있습니다 .</p>	예	예	예	예
양면 스캔	<p>이 확인란을 선택하면 문서 양면이 스캔됩니다 . 자동 양면 스캔 기능을 사용하는 경우 원래 레이아웃에 따라 <b>긴 가장자리 바인딩</b> 또는 <b>짧은 가장자리 바인딩</b>을 선택해야 생성된 데이터 파일이 스캔 문서에 올바르게 나타납니다 .</p> <p><b>주석</b></p> <p>양면 스캔 기능은 최대 Legal 크기의 길이를 가진 문서에 사용할 수 있습니다 .</p>	예	예	예	예
플라스틱 카드 모드	<p>다음 자동 설정을 사용하여 운전 면허증 또는 보험 카드 등의 카드를 스캔할 수 있습니다 .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 해상도 : 600 x 600dpi</li> <li>■ 문서 크기 : 1 페이지에 2 장 ( 자동 )</li> <li>■ 양면 스캔 : 설정 ( 짧은 가장자리 바인딩 )</li> <li>■ 자동 디스큐 : 설정</li> <li>■ 자동 이미지 회전 : 해제</li> </ul> <p><b>주석</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 다른 설정으로 플라스틱 카드를 스캔하려면 <b>플라스틱 카드 모드</b>는 해제 , <b>해상도</b>은 600dpi 로 설정하십시오 .</li> <li>• 플라스틱 카드는 한 번에 하나씩만 공급하십시오 .</li> </ul>	예	예	예	예
기본값	<p>모든 설정을 출하 시 기본 설정으로 복원합니다 .</p>	예	예	예	예



고급 설정 대화 상자에서 더 많은 설정을 구성할 수 있습니다. 고급 설정 버튼을 클릭합니다.

설정	설명	적용 가능한 기능			
		이미지	OCR	전자 메일	파일
자동 디스큐	스캔 데이터의 좌우 비틀림 (5도 이내) 을 보정합니다. <sup>1</sup>	예	예	예	예
자동 이미지 회전	텍스트 방향을 기반으로 문서 방향을 변경합니다. <sup>1</sup>	예	예	예	예
블리드 스루 방지 / 배경색 제거	양면 문서에서 인쇄물 번짐 현상을 방지합니다. 신문 등의 문서에 있는 기본 색을 제거하여 스캔 데이터를 더욱 알아 보기 쉽게 만들 수도 있습니다. <sup>1</sup>	예	예	예	예
빈 페이지 건너뛰기	스캔 결과에서 문서의 빈 페이지를 제거합니다. <sup>1</sup>	예	예	예	예
스캔 결과 표시	컴퓨터 화면에 저장한 페이지 합계와 건너뛴 빈 페이지 합계를 표시합니다.	예	예	예	예

<sup>1</sup> 원본 문서의 상태에 따라 이 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

## ControlCenter2 를 사용하여 스캔 (Macintosh)

ControlCenter2 는 자주 사용하는 응용 프로그램에 빠르고 쉽게 액세스하는 데 사용되는 소프트웨어 유틸리티입니다 . ControlCenter2 를 사용하면 특정 응용 프로그램을 수동으로 시작할 필요가 없습니다 .

이미지로 스캔 , OCR 로 스캔 , 전자 메일로 스캔 및 파일로 스캔 기능에 대한 네 가지 스캔 버튼이 있습니다 .

### ■ 이미지 ( 기본값 : Apple Preview )

페이지를 그래픽 뷰어 / 편집기 응용 프로그램으로 직접 스캔할 수 있습니다 . Adobe® Photoshop®, 컴퓨터에 있는 모든 종류의 이미지 편집 응용 프로그램 등의 대상 응용 프로그램을 선택할 수 있습니다 .

### ■ OCR ( 기본값 : Apple TextEdit )







페이지나 문서를 스캔하고 OCR 응용 프로그램을 자동으로 실행한 다음 텍스트 ( 그래픽 이미지가 아님 ) 를 워드 프로세싱 응용 프로그램에 넣을 수 있습니다 . Microsoft® Word, 컴퓨터에 있는 모든 종류의 워드 프로세싱 응용 프로그램 등의 대상 워드 프로세싱 응용 프로그램을 선택할 수 있습니다 . 컴퓨터에 Presto! PageManager 를 설치해야 합니다 . 설치 정보는 Presto! PageManager 또는 TWAIN 응용 프로그램을 사용하여 스캔 (Macintosh), 87 페이지 부분을 참조하십시오 .

### ■ 전자 메일 ( 기본값 : 기본 전자 메일 소프트웨어 )

페이지나 문서를 전자 메일 응용 프로그램에 표준 첨부 파일로 직접 스캔할 수 있습니다 . 첨부 파일의 파일 형식과 해상도를 선택할 수 있습니다 .




### ■ 파일

하드 드라이브의 파일로 직접 스캔할 수 있습니다 . 필요에 따라 파일 형식과 대상 폴더를 변경할 수 있습니다 .

ControlCenter2 에서는 제품의 하드웨어  ,  (ADS-1100W - 네트워크 연결을 사용하여 PC 로 스캔 기능을 사용한 경우 ) ,  (ADS-1100W) 또는 [PC 로 ] 버튼 (ADS-1600W) 및 각 스캔 기능에 대한 ControlCenter2 소프트웨어 버튼을 구성할 수 있습니다 . 제품에서 하드웨어  ,  (ADS-1100W - 네트워크 연결을 사용하여 PC 로 스캔 기능을 사용한 경우 ) ,  (ADS-1100W) 또는 [PC 로 ] 버튼 (ADS-1600W) 을 구성하려면 각 스캔 버튼의 구성 메뉴에서 장치 버튼 탭을 선택합니다 . ControlCenter2 소프트웨어 버튼을 구성하려면 각 스캔 버튼의 구성 메뉴에서 소프트웨어 버튼 탭을 선택합니다 .

ControlCenter2 를 시작하려면 Dock 의  (ControlCenter2) 아이콘을 클릭합니다 .




Dock 에  (ControlCenter2) 아이콘이 표시되지 않으면 Finder 메뉴 모음 , 응용 프로그램 , Brother 에서 이동 을 클릭한 다음  (ControlCenter2) 아이콘을 두 번 클릭합니다 . Dock 에  (ControlCenter2) 아이콘이 나타 납니다 .

## 이미지 ( 예 : Apple Preview )

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

1 스캔 탭을 선택합니다 .

2  ( 이미지 ) 를 클릭합니다 .

이미지로 스캔 대화 상자가 나타납니다 .



3 스캔 설정을 구성할 수 있습니다 .

- 양면 문서를 스캔하려면 **양면 스캔** 확인란을 선택하고 **긴 가장자리 바인딩** 또는 **짧은 가장자리 바인딩**을 선택합니다 .
- 사용할 응용 프로그램을 변경하려면 **대상 응용 프로그램** 팝업 메뉴에서 적절한 응용 프로그램을 선택합니다 . **추가**를 클릭하여 목록에 응용 프로그램을 추가할 수 있습니다 . 응용 프로그램을 삭제하려면 **삭제**를 클릭합니다 .

4 스캔 시작을 클릭합니다 .

기본 응용 프로그램이 시작되면서 이미지가 표시됩니다 .

### 주석

파일 형식 목록에서 보안 **PDF (\*.pdf)** 를 선택하는 경우 **PDF 암호 설정** 대화 상자가 나타납니다 . **암호** 및 **암호 다시 입력** 상자에 암호를 입력한 다음 **확인**을 클릭합니다 . **전자 메일로 스캔** 및 **파일로 스캔**에 대해서도 보안 **PDF (\*.pdf)** 를 선택할 수 있습니다 .

## OCR ( 광학 문자인식 프로그램 )

OCR 로 스캔 기능을 사용하면 그래픽 페이지 이미지 데이터를 텍스트로 변환하여 워드 프로세싱 응용 프로그램으로 편집할 수 있습니다 . 기본 워드 프로세싱 응용 프로그램을 변경할 수 있습니다 .

### 주석

Presto! PageManager 를 컴퓨터에 설치해야 합니다 .

1 스캔 탭을 선택합니다 .

2  (OCR) 을 클릭합니다 .

OCR 로 스캔 대화 상자가 나타납니다 .



3 스캔 설정을 구성할 수 있습니다 .

- 양면 문서를 스캔하려면 **양면 스캔** 확인란을 선택하고 긴 가장자리 바인딩 또는 짧은 가장자리 바인딩을 선택합니다 .
- 사용할 워드 프로세싱 응용 프로그램을 변경하려면 **대상 응용 프로그램** 팝업 메뉴에서 적절한 응용 프로그램을 선택합니다 . **추가**를 클릭하여 목록에 응용 프로그램을 추가할 수 있습니다 . 응용 프로그램을 삭제하려면 **삭제**를 클릭합니다 .


4 스캔 시작을 클릭합니다 .

기본 워드 프로세싱 응용 프로그램이 시작되면서 변환된 텍스트 데이터가 표시됩니다 .

## 전자 메일

전자 메일로 스캔 기능을 사용하면 문서를 기본 전자 메일 응용 프로그램으로 스캔할 수 있으므로 스캔 문서를 첨부 파일로 전송할 수 있습니다.

1 스캔 탭을 선택합니다.

2  (전자 메일) 을 클릭합니다.

전자 메일로 스캔 대화 상자가 나타납니다.



3 스캔 설정을 구성할 수 있습니다.

- 양면 문서를 스캔하려면 **양면 스캔** 확인란을 선택하고 **긴 가장자리 바인딩** 또는 **짧은 가장자리 바인딩**을 선택합니다.
- 사용할 전자 메일 응용 프로그램을 변경하려면 **전자 메일 응용 프로그램** 팝업 메뉴에서 적절한 응용 프로그램을 선택합니다. **추가**<sup>1</sup> 를 클릭하여 목록에 응용 프로그램을 추가할 수 있습니다. 응용 프로그램을 삭제하려면 **삭제**를 클릭합니다.

<sup>1</sup> ControlCenter2 를 처음 시작하면 호환되는 전자 메일 응용 프로그램의 기본 목록이 팝업 메뉴에 나타납니다. ControlCenter2 와 함께 사용자 지정 응용 프로그램을 사용할 때 문제가 발생하면 목록에서 응용 프로그램을 선택해야 합니다.

4 스캔 시작을 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 스캔 데이터 파일을 전자 메일 메시지에 첨부하십시오.

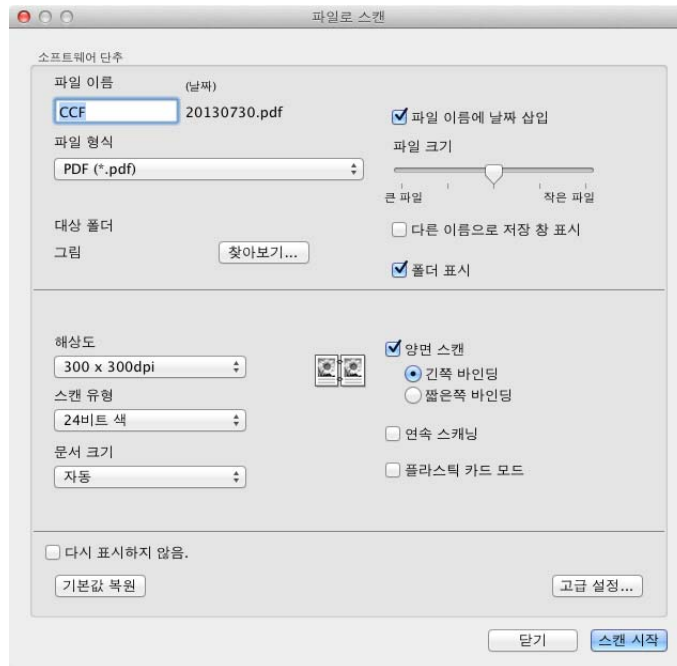
## 파일

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

1 스캔 탭을 선택합니다.

2  파일을 클릭합니다.

파일로 스캔 대화 상자가 나타납니다.







3 스캔 설정을 구성할 수 있습니다.

- 양면 문서를 스캔하려면 **양면 스캔** 확인란을 선택하고 **긴 가장자리 바인딩** 또는 **짧은 가장자리 바인딩**을 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** 팝업 메뉴에서 저장된 이미지의 파일 형식을 선택합니다. 파일을 기본 폴더에 저장하거나 **찾아보기**를 클릭하여 원하는 폴더를 선택할 수 있습니다.
- 스캔 완료 시 스캔 이미지가 저장된 위치를 표시하려면 **폴더 표시** 확인란을 선택합니다. 스캔할 때마다 스캔 이미지의 대상을 지정하려면 **다른 이름으로 저장 창 표시** 확인란을 선택합니다.

4 스캔 시작을 클릭합니다.

이미지가 선택한 폴더에 저장됩니다.

## 버튼의 기본 설정 변경

 ( 이미지 ),  (OCR),  ( 전자 메일 ) 및  파일 버튼의 기본 설정을 변경할 수 있습니다 .


- 1 컨트롤 키를 누른 상태에서 버튼을 클릭하고 소프트웨어 버튼을 선택합니다. 설정 대화 상자가 나타납니다.
- 2 필요에 따라 파일 형식 , 스캔 유형 , 문서 크기 , 밝기 , 명암 및 연속 스캐닝 설정을 선택합니다 . 또한 양면 스캔 설정을 선택할 수도 있습니다 .
- 3 확인을 클릭합니다 . 새 설정이 기본 설정으로 사용됩니다 .

## 플라스틱 카드 스캔

- 1 플라스틱 카드를 공급합니다 ( *플라스틱 카드 공급*, 30 페이지 참조 ).

### 주석

플라스틱 카드는 한 번에 하나씩만 공급하십시오 .

- 2 Dock 의  (ControlCenter2) 아이콘을 클릭합니다 .  
**ControlCenter2** 창이 나타납니다 .



- 3 스캔 탭에서 변경할 스캔 작업에 대한 버튼 ( **이미지** , **OCR** , **전자 메일** 또는 **파일** ) 을 클릭합니다 . 설정 대화 상자가 나타납니다 ( 아래 예의 경우 **이미지** 사용 ).

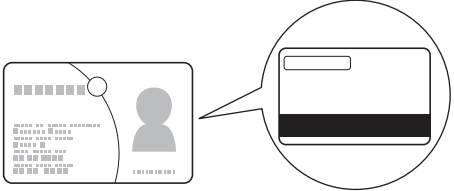
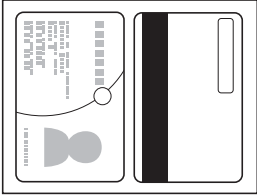


- 4 플라스틱 카드 모드 확인란을 선택합니다 .
- 5 필요한 경우 다른 설정을 변경합니다 ( *스캔 설정 변경 (ControlCenter2) (Macintosh)*, 73 페이지 참조 ).
- 6 스캔 시작을 클릭합니다 .  
기본 응용 프로그램이 시작되면서 이미지가 표시됩니다 .




### 주석

- 다시 표시하지 않습니다. 확인란을 선택하여 설정 대화 상자가 다시 나타나지 않도록 합니다.
- 플라스틱 카드 모드는 자동으로 다음 설정을 사용합니다.
  - 해상도 : **600dpi**
  - 문서 크기 : 1 페이지에 2 장 ( 자동 )
  - 양면 스캔 : 설정 ( 짧은 가장자리 바인딩 )
  - 자동 디스큐 : 설정
  - 자동 이미지 회전 : 해제

원래 레이아웃	스캔 결과
	

### 오피스 파일로 스캔

스캔 데이터를 Microsoft® Word 파일 또는 Microsoft® PowerPoint® 파일로 변환할 수 있습니다. 이 기능을 사용하려면 Brother 제품을 무선 연결을 통해 인터넷에 액세스하는 네트워크에 연결해야 합니다.

- 1 문서를 공급합니다 ( 표준 크기 문서 공급, 26 페이지 참조 ).
- 2 Dock 의  (ControlCenter2) 아이콘을 클릭합니다. **ControlCenter2** 창이 나타납니다.




- 3 스캔 탭을 클릭합니다.

- 4 전자 메일 또는 파일 버튼을 클릭합니다 . 설정 대화 상자가 나타납니다 ( 아래 예의 경우 전자 메일 사용 ).



- 5 파일 형식 팝업 메뉴를 클릭한 다음 **Microsoft Office Word (\*.docx)** 또는 **Microsoft Office PowerPoint (\*.pptx)** 옵션을 선택합니다 .
- 6 필요한 경우 다른 설정을 변경합니다 ( *스캔 설정 변경 (ControlCenter2) (Macintosh)*, 73 페이지 참조 ).
- 7 스캔 시작을 클릭합니다 . 인터넷 연결에 대한 메시지 대화 상자가 나타나는 경우 정보를 읽고 **확인**을 클릭합니다 .

## 명함 스캔

- 1 문서를 공급합니다 ( *명함 공급*, 28 페이지 참조 ).
- 2 Dock 의  (ControlCenter2) 아이콘을 클릭합니다 . **ControlCenter2** 창이 나타납니다 .



- 3 스캔 탭을 클릭합니다 .
- 4 이미지 버튼을 클릭합니다 . 설정 대화 상자가 나타납니다 .



- 5 대상 응용 프로그램 드롭다운 목록에서 **BizCard 6** 을 선택합니다 .
- 6 필요한 경우 다른 설정을 변경합니다 ( 스캔 설정 변경 (ControlCenter2) (Macintosh), 73 페이지 참조 ).
- 7 스캔 시작을 클릭합니다 . 스캔 데이터는 BizCard 6 응용 프로그램에서 열립니다 .
- 8 BizCard 6 을 사용하여 스캔 데이터를 편집 및 저장합니다 .

# ControlCenter2 를 사용하여 즐겨찾는 스캔 설정 등록 ( 사용자 지정 스캔 ) (Macintosh)

스캔 요구에 맞게 4 개의 버튼을 구성할 수 있습니다 .

버튼을 사용자 지정하려면 **컨트롤** 키를 누른 상태에서 버튼을 클릭합니다 . 그러면 구성 창이 나타납니다 . 스캔 기능은 이미지로 스캔 , **OCR** 로 스캔 , 전자 메일로 스캔 및 파일로 스캔 4 가지가 있습니다 .

### ■ 이미지로 스캔

페이지를 이미지 뷰어 / 편집기 소프트웨어로 직접 스캔할 수 있습니다 . 컴퓨터에 있는 모든 종류의 이미지 편집기 응용 프로그램을 대상으로 선택할 수 있습니다 .

### ■ OCR 로 스캔

스캔한 문서를 편집 가능한 텍스트 파일로 변환합니다 . 편집 가능한 텍스트에 대한 대상 응용 프로그램을 선택할 수 있습니다 . 컴퓨터에 **Presto! PageManager** 를 설치해야 합니다 . 설치 정보는 **Presto! PageManager** 또는 **TWAIN 응용 프로그램을 사용하여 스캔 (Macintosh)**, 87 페이지 부분을 참조하십시오 .

### ■ 전자 메일로 스캔

스캔 이미지를 전자 메일 메시지에 첨부합니다 . 첨부 파일 형식을 선택하고 전자 메일 주소록에서 선택한 전자 메일 주소의 빠른 전송 목록을 만들 수도 있습니다 .

### ■ 파일로 스캔

스캔 이미지를 로컬 또는 네트워크 하드 디스크의 폴더에 저장할 수 있습니다 . 사용할 파일 형식을 선택할 수도 있습니다 .



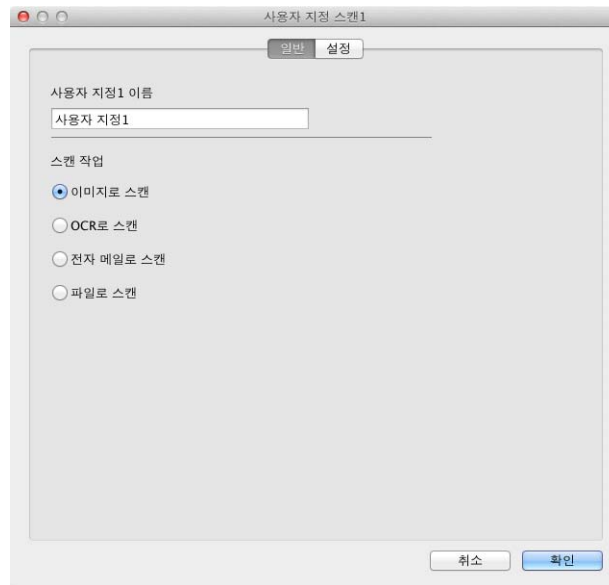
## 사용자 정의된 버튼

버튼을 사용자 지정하려면 **컨트롤** 키를 누른 상태에서 버튼을 클릭합니다. 그러면 구성 창이 나타납니다. 다음 버튼 구성 지침을 따르십시오.

### 이미지 / OCR / 전자 메일 / 파일로 스캔

#### ■ 일반 탭

사용자 지정 이름에 이름 (최대 30 자) 을 입력하여 버튼 이름을 만듭니다.  
스캔 작업 선택 항목에서 스캔 유형을 선택합니다.

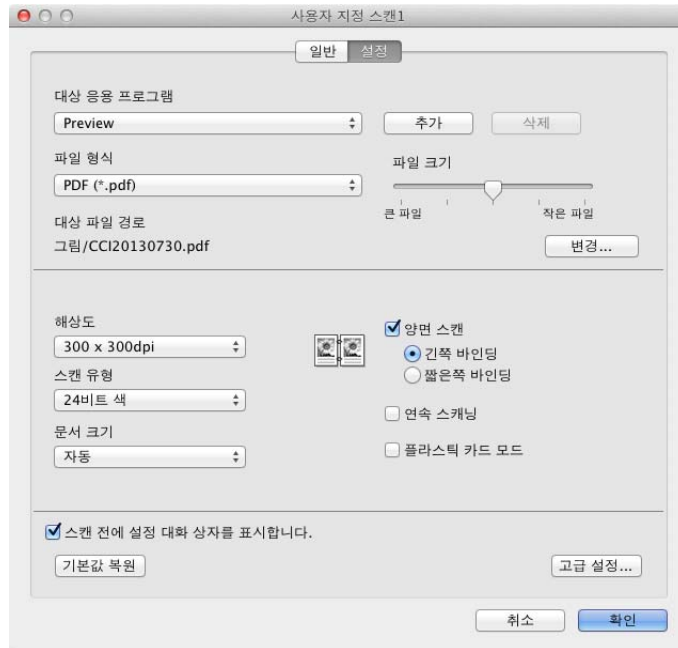


■ 설정 탭 ( 이미지 /OCR/ 전자 메일로 스캔 )

대상 응용 프로그램 , 파일 형식 , 해상도 , 스캔 유형 , 문서 크기 및 양면 스캔 설정을 선택합니다 .

주석

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



파일 형식 목록에서 보안 PDF (\*.pdf) 를 선택하는 경우 PDF 암호 설정 대화 상자가 나타납니다 . 암호 및 암호 다시 입력 상자에 암호를 입력한 다음 확인을 클릭합니다 .

주석

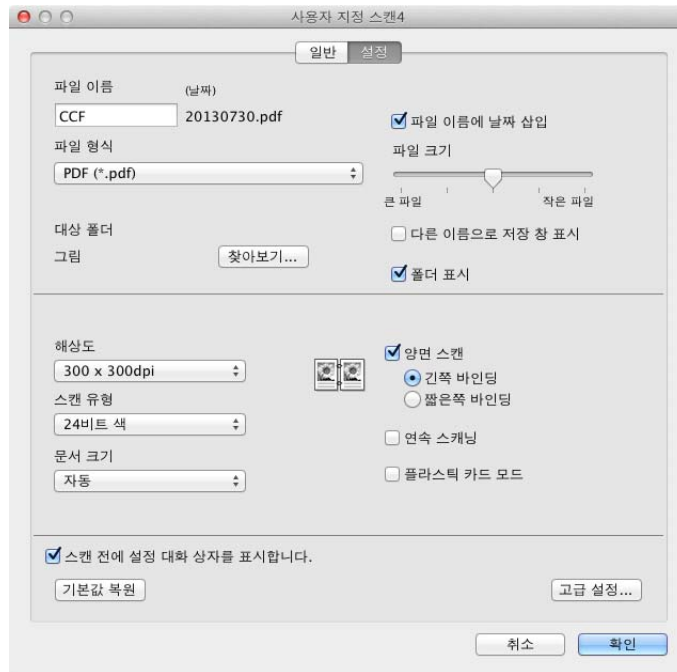
보안 PDF (\*.pdf) 는 이미지로 스캔 , 전자 메일로 스캔 및 파일로 스캔에서 사용할 수 있습니다 .

### ■ 설정 탭 ( 파일로 스캔 )

파일 형식 팝업 메뉴에서 파일 형식을 선택합니다 . 파일을 기본 폴더에 저장하거나 **찾아보기** 버튼을 클릭하여 원하는 폴더를 선택합니다 .

해상도 , 스캔 유형 , 문서 크기 및 **양면 스캔** 설정을 선택합니다 .

스캔 이미지의 대상을 지정하려면 **다른 이름으로 저장 창 표시** 확인란을 선택합니다 .



## 스캔 설정 변경 (ControlCenter2) (Macintosh)

다음 설정을 변경할 수 있습니다 .

설정	설명	적용 가능한 기능			
		이미지	OCR	전자 메일	파일
<b>대상 응용 프로그램</b> ( 이미지 , OCR 및 파일 ) 또는 <b>전자 메일 응용 프로그램</b> ( 전자 메일 )	스캔 데이터를 여는 데 사용되는 응용 프로그램을 선택할 수 있습니다 . 컴퓨터에 설치한 응용 프로그램만 선택할 수 있습니다 . ■ <b>추가 버튼</b> 드롭다운 목록에 응용 프로그램을 추가할 수 있습니다 . <b>응용 프로그램 이름</b> ( 최대 30 자 ) 을 입력하고 <b>찾아보기</b> 버튼을 클릭하여 기본 응용 프로그램을 선택합니다 . 드롭다운 목록에서 <b>파일 형식</b> 도 선택합니다 . ■ <b>삭제 버튼</b> 추가한 응용 프로그램을 삭제할 수 있습니다 . <b>응용 프로그램 이름</b> 을 선택하고 <b>삭제</b> 버튼을 클릭합니다 .	예	예	예	-



설정	설명	적용 가능한 기능			
		이미지	OCR	전자 메일	파일
파일 형식	<p>스캔 데이터에 사용할 파일 형식을 선택합니다 .</p> <p><b>주석</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>문서를 암호로 보호된 PDF 로 저장하려면 <b>파일 형식</b> 에서 <b>보안 PDF (*.pdf)</b> 를 선택하고 <b>PDF 암호 설정</b> 대화 상자에 암호를 입력하십시오 ( 이미지 , 전자 메일 및 파일 만 해당 ) .</li> <li>검색 가능 PDF 는 스캔 이미지 위에 텍스트 데이터 레이어를 포함하는 파일 형식입니다 . 이 레이어를 사용하여 이미지 데이터의 텍스트를 검색할 수 있습니다 . 검색 가능 PDF 에 사용할 언어와 일치하도록 OCR 언어 설정을 지정해야 합니다 .</li> <li>문서를 검색 가능 PDF 로 저장하려면 <b>파일 형식</b> 드롭다운 목록에서 <b>검색 가능 PDF (*.pdf)</b> 를 선택합니다 .</li> <li>문서를 검색 가능 PDF 로 저장하려면 기본 제공된 DVD-ROM 에서 컴퓨터에 Presto! PageManager 를 설치해야 합니다 .</li> <li>문서를 고압축 PDF 로 저장하려면 <b>해상도</b> 드롭다운 목록에서 <b>300 x 300dpi</b> , <b>파일 형식</b> 드롭다운 목록에서 <b>고압축 PDF (*.pdf)</b> , 스캔 유형 드롭다운 목록에서 <b>순회색</b> 또는 <b>24 비트 색</b> 을 선택합니다 .</li> <li>TIFF, TIFF Multi-Page, PDF, Secure PDF, JPEG 등의 여러 파일 형식에서는 파일 크기 압축을 지원합니다 . TIFF 또는 TIFF Multi-Page 의 경우 <b>압축 해제</b> 또는 <b>압축</b> 를 선택하여 파일 크기를 조정하십시오 . PDF, 보안 PDF 및 JPEG 의 경우 슬라이더를 사용하여 파일 크기를 조정하십시오 ( OCR 로 스캔에는 사용할 수 없음 ) .</li> </ul>	예	예	예	예
파일 크기	<p>슬라이더를 오른쪽 또는 왼쪽으로 이동하여 <b>파일 크기</b> 를 조정할 수 있습니다 .</p> <p><b>주석</b></p> <p><b>파일 크기</b> 는 선택한 <b>파일 형식</b> 에 따라 조정할 수 있습니다 .</p>	예	-	예	예
OCR 소프트웨어	스캔한 이미지를 편집 가능한 텍스트로 변환할 응용 프로그램을 보여 줍니다 .	-	예	-	-
OCR 언어	스캔 문서의 텍스트 언어와 일치하도록 설정합니다 .	-	예	-	-
파일 이름	필요한 경우 파일 이름의 접두어를 입력합니다 .	예	예	예	예
다른 이름으로 저장 창 표시	스캔할 때마다 스캔 이미지의 대상을 지정하려면 <b>다른 이름으로 저장 창 표시</b> 확인란을 선택합니다 .	-	-	-	예

설정	설명	적용 가능한 기능			
		이미지	OCR	전자 메일	파일
대상 파일 경로	변경 버튼과 <b>찾아보기</b> 버튼을 차례로 클릭하여 스캔 문서를 저장할 폴더를 변경합니다 .	예	예	예	-
대상 폴더	<b>찾아보기</b> 를 클릭하고 스캔 문서를 저장할 폴더를 찾습니다 . 스캔 후 대상 폴더를 자동으로 표시하려면 <b>폴더 표시</b> 를 선택합니다 .	-	-	-	예
해상도	<b>해상도</b> 드롭다운 목록에서 스캔 해상도를 선택할 수 있습니다 . 해상도가 높을수록 사용되는 메모리와 전송 시간은 더 늘어나지만 스캔 이미지는 더 정밀해집니다 .	예	예	예	예
스캔 유형	<p>다양한 스캔 색 심도를 선택할 수 있습니다 .</p> <p><b>흑백</b> 텍스트 또는 라인 아트 이미지에 사용합니다 .</p> <p><b>회색 ( 오차 흠뻑림 )</b> 사진 이미지 또는 그래픽에 사용합니다 . ( 오차 흠뻑림은 실제 회색 도트를 사용하지 않고 회색을 모방한 이미지를 만드는 방법입니다 . 검정 도트를 특정한 패턴으로 넣어 회색 느낌을 표현합니다 . )</p> <p><b>순회색</b> 사진 이미지 또는 그래픽에 사용합니다 . 이 모드는 최대 256 개의 회색 음영을 사용하기 때문에 훨씬 정확합니다 .</p> <p><b>24 비트 색</b> 최대 1,680 만 개의 색을 사용하여 이미지를 스캔합니다 . <b>24 비트 색</b>을 사용하면 이미지가 가장 정확한 색으로 재현되지만 필요한 메모리가 가장 많고 전송 시간이 가장 길입니다 .</p> <p><b>자동</b> 자동으로 문서에 적합한 색을 사용합니다 .<sup>1</sup></p>	예	예	예	예

<sup>1</sup> 원본 문서의 상태에 따라 이 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다 .

설정	설명	적용 가능한 기능			
		이미지	OCR	전자 메일	파일
문서 크기	<p>기본적으로 문서 크기는 <b>자동</b>으로 설정되어 있습니다. <b>문서 크기</b>를 추가로 조정하지 않고 모든 크기의 문서를 스캔할 수 있습니다.<sup>1</sup> <b>문서 크기</b> 드롭다운 목록에서 정확한 문서 크기를 선택하여 스캔 속도를 높일 수 있습니다.</p> <p><b>주석</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>문서 크기로 1~2 를 선택하면 스캔 이미지가 설정 크기의 절반에 해당하는 문서 두 개로 나뉩니다. <b>1~2 (A4)</b> 를 선택하는 경우 스캔 이미지가 <b>5.8 × 8.3</b> 인치 크기 문서 두 개로 나뉩니다.</li> <li>1~2 스캔 또는 2 장 모아찍기 스캔을 하려면 <b>고급 설정</b> 대화 상자의 <b>자동 이미지 회전</b> 확인란을 선택 취소합니다.</li> <li>문서 크기로 2 장 모아찍기를 선택하면 두 개의 스캔 이미지가 하나의 문서로 결합됩니다.</li> <li>설정을 다음과 같이 구성하는 경우 <b>긴 용지</b>를 선택할 수 있습니다.                     <ul style="list-style-type: none"> <li><b>자동 디스큐</b> : 해제</li> <li><b>양면 스캔</b> : 해제</li> </ul> </li> </ul>	예	예	예	예
양면 스캔	<p>이 확인란을 선택하면 문서 양면이 스캔됩니다. 자동 양면 스캔 기능을 사용하는 경우 원래 레이아웃에 따라 <b>긴 가장자리 바인딩</b> 또는 <b>짧은 가장자리 바인딩</b>을 선택해야 생성된 데이터 파일이 스캔 문서에 올바르게 나타납니다.</p> <p><b>주석</b></p> <p>양면 스캔 기능은 최대 <b>Legal</b> 크기의 길이를 가진 문서에 사용할 수 있습니다.</p>	예	예	예	예
기본값 복원	모든 설정을 출하 시 기본 설정으로 복원합니다.	예	예	예	예
연속 스캐닝	여러 문서를 일괄로 스캔하여 하나의 데이터 파일에 함께 넣을 수 있습니다. 문서의 첫 번째 배치가 스캔된 후 <b>계속</b> (추가 페이지를 스캔할 경우) 또는 <b>마침</b> 을 클릭합니다. 이 작업을 수행하면 문서 공급 장치의 최대 용량보다 많은 용지를 스캔할 수 있습니다.	예	예	예	예

<sup>1</sup> 원본 문서의 상태에 따라 이 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

설정	설명	적용 가능한 기능			
		이미지	OCR	전자 메일	파일
플라스틱 카드 모드	<p>다음 자동 설정을 사용하여 운전 면허증 또는 보험 카드 등의 카드를 스캔할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 해상도 : <b>600dpi</b></li> <li>■ 문서 크기 : 1 페이지에 2 장 ( 자동 )</li> <li>■ 양면 스캔 : 설정 ( 짧은 가장자리 바인딩 )</li> <li>■ 자동 디스큐 : 설정</li> <li>■ 자동 이미지 회전 : 해제</li> </ul> <p><b>주석</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 다른 설정으로 플라스틱 카드를 스캔하려면 <b>플라스틱 카드 모드</b>는 해제 , <b>해상도</b>은 <b>600dpi</b> 로 설정하십시오 .</li> <li>• 플라스틱 카드는 한 번에 하나씩만 공급하십시오 .</li> </ul>	예	예	예	예

고급 설정 대화 상자에서 더 많은 설정을 구성할 수 있습니다. 고급 설정 버튼을 클릭합니다.

설정	설명	적용 가능한 기능			
		이미지	OCR	전자 메일	파일
밝기	설정 (0~100) 을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습니다. 기본값은 평균을 나타내는 50 이며 대부분의 이미지에 적합합니다. 슬라이더를 오른쪽으로 끌어 이미지를 밝게 하거나 왼쪽으로 끌어 어둡게 하여 밝기 레벨을 설정할 수 있습니다. 스캔 이미지가 너무 밝을 경우 밝기 레벨을 낮게 설정하고 문서를 다시 스캔합니다. 이미지가 너무 어두울 경우 밝기 레벨을 높게 설정하고 문서를 다시 스캔합니다.	예	예	예	예
명암	설정 (0~100) 을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습니다. 기본값은 평균을 나타내는 50 이며 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.  <b>주석</b> 명암 설정은 스캔 유형이 자동, 회색 (오차 흠뻑림), 순회색 또는 24 비트 색으로 설정된 경우에만 사용할 수 있습니다.	예	예	예	예
자동 디스큐	스캔 데이터의 좌우 비틀림 (5도 이내) 을 보정합니다. <sup>1</sup>	예	예	예	예
자동 이미지 회전	텍스트 방향을 기반으로 문서 방향을 변경합니다. <sup>1</sup>	예	예	예	예
블리드 스루 방지 / 배경색 제거	양면 문서에서 인쇄물 번짐 현상을 방지합니다. 신문 등의 문서에 있는 기본 색을 제거하여 스캔 데이터를 더욱 알아보기 쉽게 만들 수도 있습니다. <sup>1</sup>	예	예	예	예
빈 페이지 건너뛰기	스캔 결과에서 문서의 빈 페이지를 제거합니다. <sup>1</sup>	예	예	예	예
스캔 결과 표시	컴퓨터 화면에 저장한 페이지 합계와 건너뛴 빈 페이지 합계를 표시합니다.	예	예	예	예

<sup>1</sup> 원본 문서의 상태에 따라 이 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

# NewSoft Presto! PageManager 또는 기타 Windows® 응용 프로그램을 사용하여 스캔

- NewSoft Presto! PageManager 를 사용하여 스캔
- Windows® 사진 갤러리 또는 Windows® 팩스 및 스캔을 사용하여 스캔

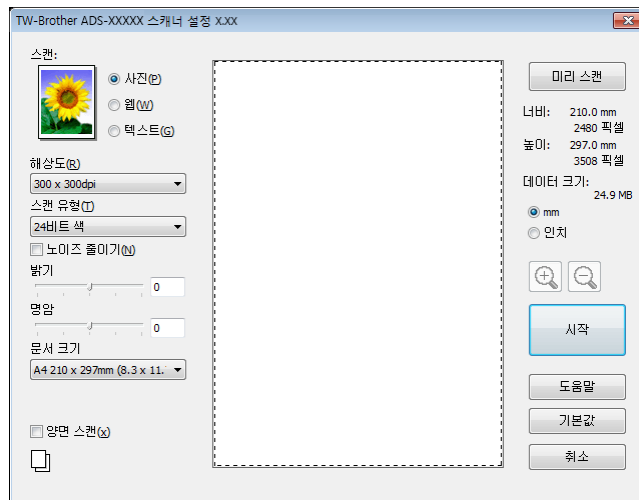
## NewSoft Presto! PageManager 를 사용하여 스캔

Brother MFL-Pro 소프트웨어 제품군에 포함된 NewSoft Presto! PageManager 응용 프로그램을 사용하여 스캔할 수 있습니다. 다음 절차의 스캔 지침은 NewSoft Presto! PageManager 에 해당합니다. 다른 Windows® 응용 프로그램의 절차도 이와 유사합니다. NewSoft Presto! PageManager 에서는 TWAIN 드라이버와 WIA 드라이버를 모두 지원하고 이 페이지의 예에서는 TWAIN 드라이버 (권장) 를 사용합니다. WIA 드라이버를 사용하는 예는 Windows® 사진 갤러리 또는 Windows® 팩스 및 스캔을 사용하여 스캔을 참조하십시오.

### 주석

- NewSoft Presto! PageManager 에서는 Windows® XP SP3 이상, Windows Vista® SP2 이상 및 Windows® 7 및 Windows® 8 을 지원합니다.
- 응용 프로그램에 대한 자세한 내용은 NewSoft Presto! PageManager 도움말 파일을 참조하십시오. NewSoft Presto! PageManager 도움말 메뉴에서 이 도움말 파일에 액세스할 수 있습니다.

- 1 파일, 소스 선택하기를 차례로 클릭합니다.
- 2 소스를 선택하십시오 목록에서 **TW-Brother ADS-XXXXX** 또는 **TW-Brother ADS-XXXXX LAN** 을 선택합니다.
- 3 파일, 스캔 설정을 차례로 클릭하고 **TWAIN** 사용자 인터페이스 숨기기를 선택 취소합니다. **확인** 을 클릭합니다.
- 4 이미지 데이터 인식하기를 클릭합니다. 스캐너 설정 대화상자가 나타납니다.



- 5 필요한 경우 스캐너 설정 대화상자에서 설정 ( 해상도 , 스캔 유형 , 밝기 및 명암 ) 을 조정합니다 .
  - TWAIN 드라이버 설정
  - WIA 드라이버 설정

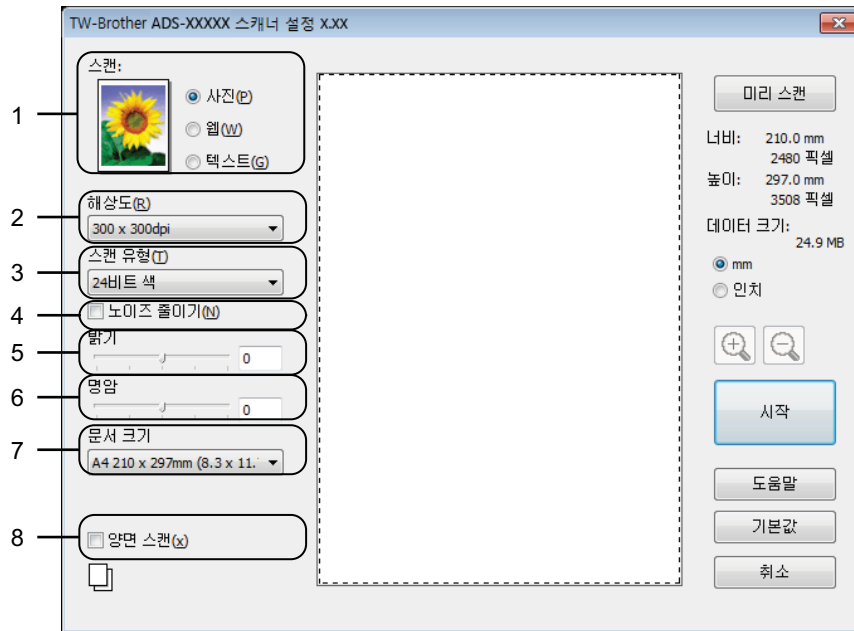
- 6 문서 크기를 크롭다운 목록에서 문서 크기를 선택합니다 .

**주석**

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

- 7 시작 버튼을 클릭합니다 .  
스캔이 시작됩니다 .

**TWAIN 드라이버 설정**



**1 스캔 ( 이미지 유형 )**

스캔할 문서 유형으로 사진 , 웹 또는 텍스트를 선택할 수 있습니다 .

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

## 2 해상도

해상도 드롭다운 목록에서 스캔 해상도를 선택할 수 있습니다. 해상도가 높을수록 사용되는 메모리와 전송 시간은 더 늘어나지만 스캔 이미지는 더 정밀해집니다.

해상도	흑백 / 회색 ( 오차 흠뻑림 )	256 색	순회색 / 24 비트 색
100 x 100dpi	예	예	예
150 x 150dpi	예	예	예
200 x 200dpi	예	예	예
300 x 300dpi	예	예	예
400 x 400dpi	예	예	예
600 x 600dpi	예	예	예
1,200 x 1,200dpi	예	아니요	예

## 3 스캔 유형

다음 유형 중 하나를 선택합니다.

### ■ 흑백

텍스트 또는 라인 아트 이미지에 사용합니다.

### ■ 회색 ( 오차 흠뻑림 )

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

### ■ 순회색

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

### ■ 256 색

전체 색 범위를 사용하지 않는 단순 컬러 그림에 사용합니다. 최대 256 개의 색을 사용하여 이미지를 만듭니다.

### ■ 24 비트 색

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

## 4 노이즈 줄이기

이 선택 항목을 사용하여 스캔 이미지의 품질을 향상할 수 있습니다. 노이즈 줄이기 설정은 24 비트 색과 300 x 300dpi, 400 x 400dpi 또는 600 x 600dpi 의 스캔 해상도를 사용할 때 사용할 수 있습니다.

## 5 밝기

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

## 주석

밝기 설정은 스캔 유형이 흑백, 회색 ( 오차 흠뻑림 ), 순회색 또는 24 비트 색로 설정된 경우에만 사용할 수 있습니다.



### 6 명암

설정 (-50~50) 을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습니다 . 기본값은 평균을 나타내는 0 이며 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 레벨을 설정할 수도 있습니다 .

### 주석

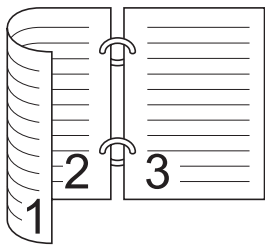
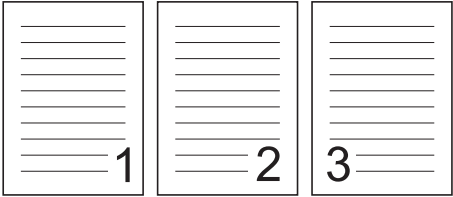
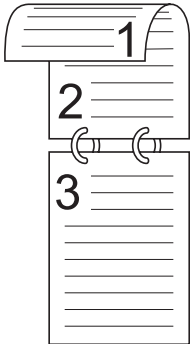
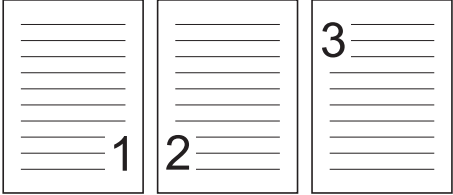
명암 설정은 스캔 유형이 회색 ( 오차 흠뻑림 ), 순회색 또는 24 비트 색으로 설정된 경우에만 사용할 수 있습니다 .

### 7 문서 크기

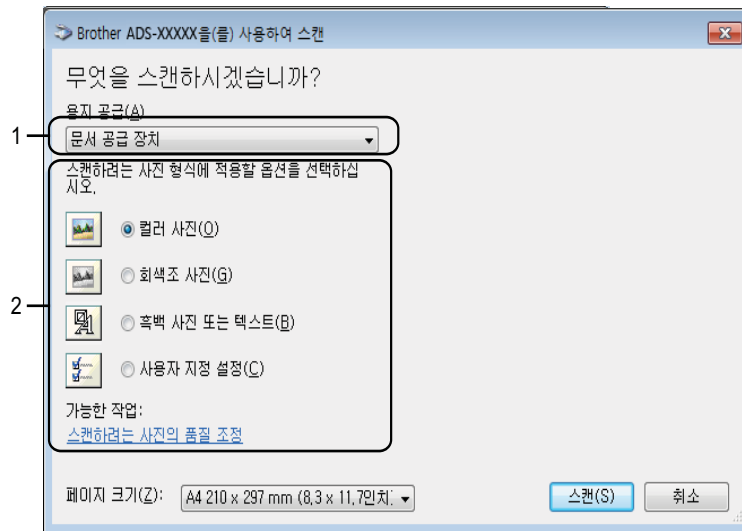
기본적으로 문서 크기는 A4 로 설정되어 있습니다 . 문서 크기 드롭다운 목록에서 정확한 문서 크기를 선택하여 스캔 속도를 높일 수 있습니다 . 사용자 지정을 선택하면 문서 크기를 지정할 수 있는 문서 크기 사용자 지정 대화 상자가 나타납니다 .

### 8 양면 스캔

원본의 레이아웃에 따라 긴 가장자리 바인딩 또는 짧은 가장자리 바인딩을 선택하여 만든 데이터 파일이 스캔 문서에 정확하게 나타나도록 합니다 .

양면 스캔 설정	원래 레이아웃	스캔 결과
긴 가장자리 바인딩		
짧은 가장자리 바인딩		

## WIA 드라이버 설정



### 1 용지 공급

문서 공급 장치만 선택할 수 있습니다 .

### 2 사진 유형 ( 이미지 유형 )

스캔하려는 문서 유형은 컬러 사진 , 회색조 사진 , 흑백 사진 또는 텍스트 또는 사용자 지정 설정을 선택할 수 있습니다 .

고급 설정으로 변경하려는 경우 스캔하려는 사진의 품질 조정을 클릭합니다 .

### ■ 해상도

해상도 텍스트 상자에서 스캔 해상도를 선택할 수 있습니다 . 해상도가 높을수록 사용되는 메모리와 전송 시간은 더 늘어나지만 스캔 이미지는 더 정밀해집니다 .

### ■ 밝기

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

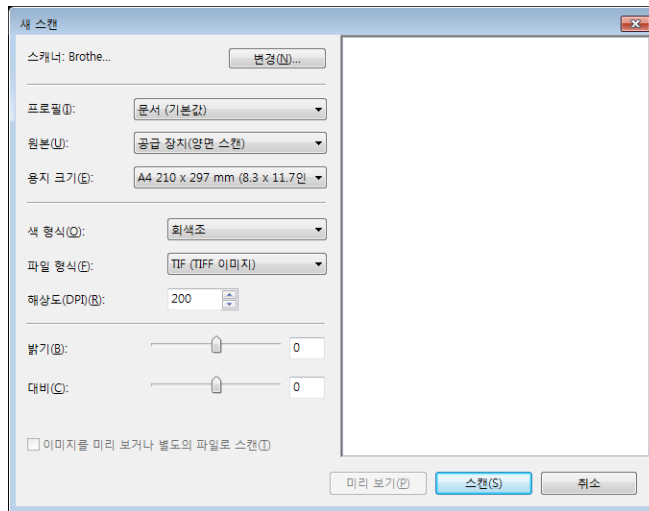
### ■ 명암

설정 (-50~50) 을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습니다 . 기본값은 평균을 나타내는 0 이며 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 레벨을 설정할 수도 있습니다 .

## Windows® 사진 갤러리 또는 Windows® 팩스 및 스캔을 사용하여 스캔

Windows® 사진 갤러리 또는 Windows® 팩스 및 스캔을 사용하여 스캔할 수 있습니다. 이러한 응용 프로그램에서는 WIA 스캐너 드라이버를 사용합니다. 아래 절차에서는 스캔 작업을 단계별로 안내합니다. Windows® 사진 갤러리 또는 Windows® 팩스 및 스캔을 다운로드해야 할 수 있습니다.

- 1 문서를 공급합니다.
- 2 문서를 스캔할 소프트웨어 응용 프로그램을 엽니다. 다음 중 하나를 수행합니다.
  - (Windows® 사진 갤러리)
    - 1 파일 및 카메라 또는 스캐너에서 가져오기를 차례로 클릭합니다.
    - 2 사용하려는 스캐너를 선택합니다.
    - 3 가져오기 버튼을 클릭합니다.  
설정 대화 상자가 나타납니다.
  - (Windows® 팩스 및 스캔)  
파일, 새로 만들기 및 스캔을 차례로 클릭합니다.  
설정 대화 상자가 나타납니다.



- 3 필요한 경우 설정 대화 상자에서 설정을 조정합니다.
- 4 스캔 버튼을 클릭합니다.  
제품이 문서를 스캐닝하기 시작합니다.

## Nuance PDF Converter Professional 8 사용 (Windows®) (ADS-1600W 만 해당)

Nuance PDF Converter Professional 8에서는 다양한 PDF 파일 처리 기능을 제공합니다. PDF 파일의 잠금을 해제하고 열어서 확인, 편집, 주석 달기, 재조립 등을 수행할 수 있습니다.

### Nuance PDF Converter Professional 8 설치

---

- 1 기본 제공된 DVD-ROM 을 DVD-ROM 드라이브에 넣습니다 .
- 2 DVD-ROM 의 최상위 메뉴가 자동으로 나타납니다 . 모델 이름 및 기본 언어를 차례로 선택합니다 .
- 3 추가 응용 프로그램을 클릭합니다 .
- 4 **Nuance PDF Converter Professional 8** 버튼을 클릭합니다 화면 지침을 따릅니다 .

Nuance PDF Converter Professional 8 을 사용하여 스캔하는 방법은 메뉴 모음의 **도움말** 및 **도움말**을 차례로 클릭하여 Nuance PDF Converter Professional 8 을 참조하십시오 .

### 주석

---

Nuance PDF Converter Professional 8 을 설치하는 경우 MFL-Pro Suite DVD-ROM 패키지의 슬리브에 표시된 Nuance 일련 번호를 입력합니다 .

---

## NewSoft Presto! BizCard 6 사용 (Windows®)

Presto! BizCard 를 통해 이름, 회사, 메일 주소, 전화 / 팩스 번호 및 전자 메일 주소와 같이 스캔한 명함의 정보를 컴퓨터에서 관리할 수 있습니다. 명함을 스캔하거나 가져오기만 하면 Presto! BizCard 에 각 카드의 데이터와 이미지가 자동으로 저장됩니다. 다양한 보기 모드가 제공되므로 검색, 편집, 만들기 및 정렬을 손쉽게 수행할 수 있습니다.

### NewSoft Presto! BizCard 6 설치

- 1 기본 제공된 DVD-ROM 을 DVD-ROM 드라이브에 넣습니다.
- 2 DVD-ROM 의 최상위 메뉴가 자동으로 나타납니다. 모델 이름 및 기본 언어를 차례로 선택합니다.
- 3 추가 응용 프로그램을 클릭합니다.
- 4 **NewSoft Presto! BizCard 6** 버튼을 클릭합니다. 화면 지침을 따릅니다.

Presto! BizCard 6 을 사용하여 스캔하는 방법은 **Presto! BizCard 사용자 설명서**를 참조하십시오. 다음 중 하나를 수행합니다.

- Windows® XP, Windows Vista® 및 Windows® 7



(시작), 모든 프로그램, **NewSoft, Presto! BizCard 6** 및 **Presto! BizCard 6** 을 차례로 클릭합니다.

- Windows® 8



(**Presto! BizCard 6**) 을 클릭합니다.

## Presto! PageManager 또는 TWAIN 응용 프로그램을 사용하여 스캔 (Macintosh)

Presto! PageManager 응용 프로그램을 사용하여 스캔할 수 있습니다. 다음 단계의 스캔 지침은 Presto! PageManager 에 해당합니다. TWAIN 사양을 지원하는 다른 응용 프로그램의 절차도 이와 유사합니다.

### Presto! PageManager 설치

---

- 1 기본 제공된 DVD-ROM 을 DVD-ROM 드라이브에 넣습니다.
- 2 바탕 화면에서 **BROTHER** 아이콘을 두 번 클릭합니다.
- 3 **Brother** 지원을 두 번 클릭합니다.
- 4 **Presto! PageManager** 를 클릭하여 Presto! PageManager 설치 프로그램을 다운로드합니다.
- 5 설치 프로그램을 두 번 클릭한 다음 화면 지침에 따릅니다.

#### 주석

---

- Presto! PageManager 는 Mac OS X v10.6. 8, 10.7. x 및 10.8.x 에서 사용할 수 있습니다.
- 응용 프로그램에 대한 자세한 내용은 Presto! PageManager 도움말 파일을 참조하십시오. Presto! PageManager 도움말 메뉴에서 액세스할 수 있습니다.

### Presto! PageManager

---

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

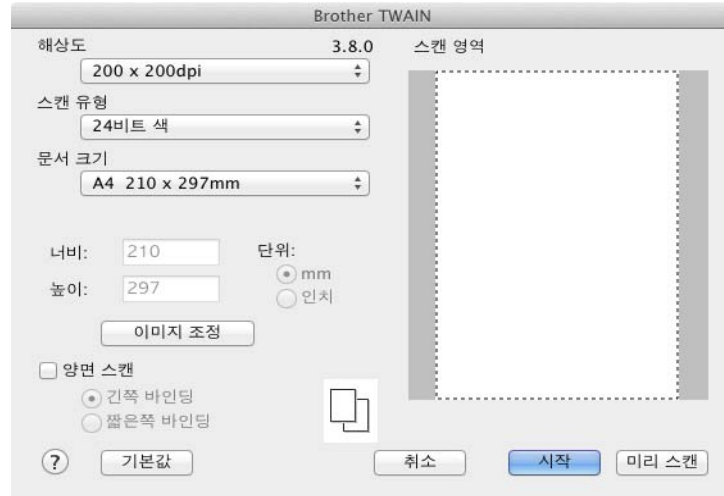
#### 주석

---

Brother TWAIN 드라이버를 처음 사용하는 경우에는 기본 드라이버로 설정해야 합니다. Brother TWAIN 드라이버를 기본 드라이버로 설정하려면 다음을 수행하십시오.

- 1 파일 메뉴에서 **소스 선택**를 선택합니다.
- 2 **Brother TWAIN** 을 선택하고 **선택**를 클릭합니다.

- 2 파일 메뉴에서 이미지 데이터 가져오기를 선택합니다 .  
스캐너 설정 대화 상자가 나타납니다 .



(Brother TWAIN 화면은 Presto! PageManager 에서 지정된 언어를 지원합니다 .)

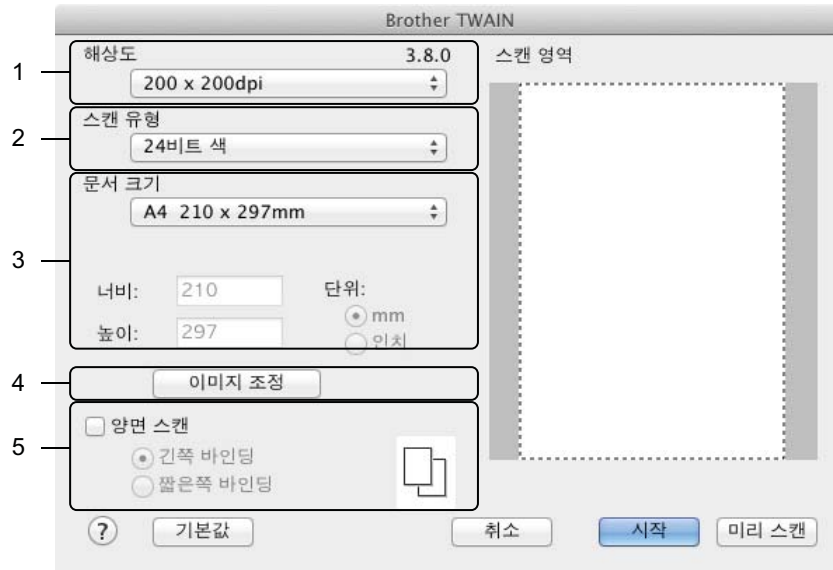
- 3 필요한 경우 스캐너 설정 대화 상자에서 설정 ( 해상도 , 스캔 유형 , 이미지 조정 ) 를 조정합니다 .
- 4 문서 크기 드롭다운 목록에서 문서 크기를 선택합니다 .

### 주석

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

- 5 시작 버튼을 클릭합니다 .  
스캔이 시작됩니다 .

## TWAIN 드라이버 설정



(Brother TWAIN 화면은 Presto! PageManager 에서 지정된 언어를 지원합니다.)

### 1 해상도

해상도 드롭다운 목록에서 스캔 해상도를 선택할 수 있습니다. 해상도가 높을수록 사용되는 메모리와 전송 시간은 더 늘어나지만 스캔 이미지는 더 정밀해집니다.

해상도	흑백 / 회색 (오차 흠뻑림)	256 색	순순회색 / 24 비트 색
100 x 100dpi	예	예	예
150 x 150dpi	예	예	예
200 x 200dpi	예	예	예
300 x 300dpi	예	예	예
400 x 400dpi	예	예	예
600 x 600dpi	예	예	예
1,200 x 1,200dpi	예	아니요	예

### 2 스캔 유형

다음 유형 중 하나를 선택합니다.

#### ■ 흑백

텍스트 또는 라인 아트 이미지에 사용합니다.

#### ■ 회색 (오차 흠뻑림)

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

#### ■ 순회색

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



■ 256 색

전체 색 범위를 사용하지 않는 단순 컬러 그림에 사용합니다. 최대 256 개의 색을 사용하여 이미지를 만듭니다.

■ 24 비트 색

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

주석

256 색은 스캔 응용 프로그램에서 이 설정을 지원하는 경우에만 사용할 수 있습니다. Presto! PageManager 는 256 색을 지원하지 않습니다.

3 문서 크기

기본적으로 문서 크기는 A4 로 설정되어 있습니다. 사용자 지정을 선택하면 문서 크기를 지정할 수 있습니다.

4 이미지 조정

이미지 조정 버튼을 클릭하여 이미지를 조정합니다.

■ 밝기

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

주석

밝기 설정은 스캔 유형이 흑백, 오차 흠뻐림 회색 (오차 흠뻐림), 순회색 또는 24 비트 색으로 설정된 경우에만 사용할 수 있습니다.

■ 명암

설정 (-50~50) 을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습니다. 기본값은 평균을 나타내는 0 이며 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 레벨을 설정할 수도 있습니다.

주석

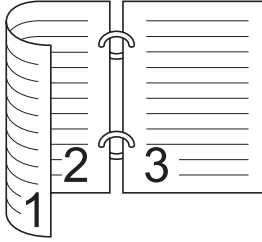

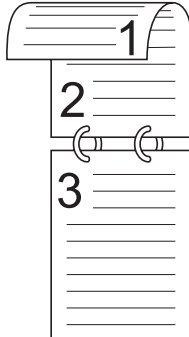

명암 설정은 스캔 유형이 오차 흠뻐림 회색 (오차 흠뻐림), 순회색 또는 24 비트 색으로 설정된 경우에만 사용할 수 있습니다.

■ 노이즈 줄이기

이 선택 항목을 사용하여 스캔 이미지의 품질을 향상할 수 있습니다. 노이즈 줄이기 설정은 24 비트 색 와 300 x 300dpi, 400 x 400dpi 또는 600 x 600dpi 의 스캔 해상도를 사용할 때 사용할 수 있습니다.

### 5 양면 스캔

원본의 레이아웃에 따라 긴 가장자리 바인딩 또는 짧은 가장자리 바인딩을 선택하여 만든 데이터 파일이 스캔 문서에 정확하게 나타나도록 합니다.

양면 스캔 설정	원래 레이아웃	스캔 결과
긴 가장자리 바인딩		
짧은 가장자리 바인딩		

## Apple 이미지 캡처를 사용하여 스캔 (ICA 드라이버)

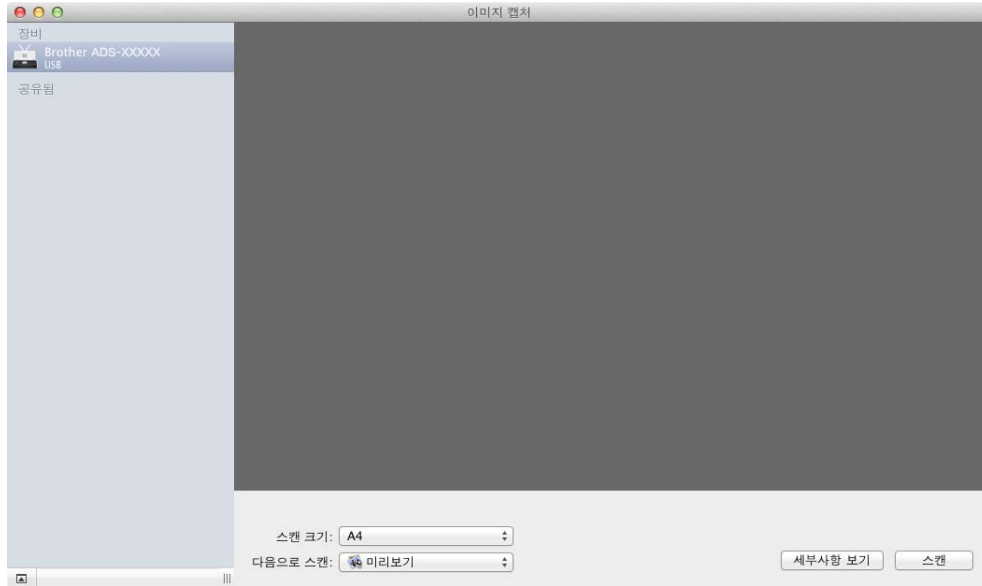
ICA 드라이버를 사용하여 문서를 스캔할 수 있습니다. 설치 관리자 DVD-ROM 에서 MFL-Pro Suite 를 설치 했으면 컴퓨터에 ICA 드라이버가 이미 설치되어 있습니다. 사용 중인 제품이 **프린트 & 팩스** 또는 **프린트 & 스캔** 목록에 표시되지 않으면 + 버튼을 클릭하여 제품을 추가할 수 있습니다 ( **프린트 & 팩스** 또는 **프린트 & 스캔**에서 선택, 95 페이지 참조 ). 이미지 캡처 응용 프로그램을 사용하여 직접 스캔할 수도 있습니다.

### Apple 이미지 캡처를 사용하여 스캔

- 1 이미지 캡처 응용 프로그램을 시작합니다.

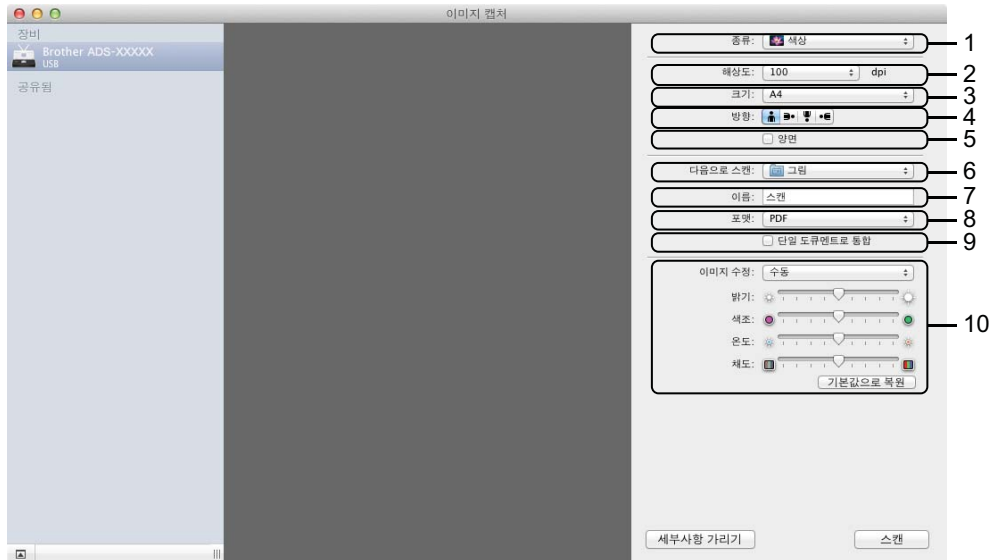


- 2 창 왼쪽에 있는 목록에서 제품을 선택합니다.  
장치 영역에서 제품을 볼 수 있습니다. 무선 LAN 을 통해 연결한 경우 공유됨 영역에 표시됩니다.



- 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



필요한 경우 **세부사항 보기**를 클릭하여 표시된 대화 상자에서 다음 설정을 조정할 수 있습니다. 제품에 따라 항목 이름과 할당 가능한 값이 다릅니다.

### 1 종류

색상, 흑백 또는 텍스트 중 하나를 선택합니다.

### 2 해상도

문서를 스캔하려는 해상도를 선택합니다.

### 3 스캔 크기 또는 크기

문서의 용지 크기를 선택합니다.

### 4 방향

문서의 방향을 선택합니다.

### 5 양면

양면 스캔을 수행하려면 **양면** 확인란을 선택합니다.

### 6 다음으로 스캔

대상 폴더 또는 대상 응용 프로그램을 선택합니다.

### 7 이름

스캔 이미지 이름에 사용할 접두어 텍스트를 입력합니다.

### 8 포맷

스캔 데이터의 파일 형식을 선택합니다.

### 9 단일 문서 만들기 또는 단일 문서로 통합

파일 형식으로 PDF 또는 TIFF 를 선택할 때 문서를 하나의 항목으로 스캔하여 하나의 파일로 저장하려면 이 확인란을 선택합니다 .

#### 주석

파일 형식으로 TIFF 를 선택할 수 없으면 PDF 를 먼저 선택한 후 TIFF 를 선택하십시오 .

### 10 이미지 수정

선택한 종류에 따라 설정을 구성할 수 있습니다 .

종류	구성 가능한 설정
색상	밝기 , 색조 , 온도 , 채도
흑백	밝기 , 명암 (Mac OS X v10.7.x, 10.8.x)
텍스트	임계값

### 프린트 & 팩스 또는 프린트 & 스캔에서 선택

- 1 메뉴 모음에서 시스템 기본설정을 선택합니다 .
- 2 프린트 & 팩스 아이콘 또는 프린트 & 스캔 아이콘을 클릭합니다 .
- 3 화면 왼쪽에 있는 목록에서 제품을 선택합니다 .

#### 주석

창에 스캐너 열기 버튼이 표시되지 않으면 프린트 & 팩스 또는 프린트 & 스캔 목록에서 - 버튼을 클릭하여 제품을 제거했다가 + 버튼을 클릭하여 제품을 추가하십시오 .

## NewSoft Presto! BizCard 6 (Macintosh)

Presto! BizCard 를 통해 이름, 회사, 메일 주소, 전화 / 팩스 번호 및 전자 메일 주소와 같이 스캔한 명함의 정보를 컴퓨터에서 관리할 수 있습니다. 명함을 스캔하거나 가져오기만 하면 Presto! BizCard 에 각 카드의 데이터와 이미지가 자동으로 저장됩니다. 다양한 보기 모드가 제공되므로 검색, 편집, 만들기 및 정렬을 손쉽게 수행할 수 있습니다.

### NewSoft Presto! BizCard 6 설치

---

- 1 기본 제공된 DVD-ROM 을 DVD-ROM 드라이브에 넣습니다.
- 2 바탕 화면에서 **BROTHER** 아이콘을 두 번 클릭합니다.
- 3 **Brother** 지원을 두 번 클릭합니다.
- 4 **Presto! BizCard** 를 클릭하여 Presto! BizCard 6 설치 프로그램을 다운로드합니다.
- 5 설치 프로그램을 두 번 클릭한 다음 화면 지침에 따릅니다.

Presto! BizCard 6 을 사용하여 스캔하는 방법은 Presto! 메뉴 모음에서 **도움말** 및 **도움말 사용**을 차례로 클릭하여 BizCard 6 사용자 설명서를 참조하십시오.

## Captiva<sup>®</sup> QuickScan<sup>™</sup> Pro 또는 ISIS<sup>®</sup> 응용 프로그램을 사용하여 스캔 (Windows<sup>®</sup>)

Captiva<sup>®</sup> QuickScan<sup>™</sup> Pro 무료 평가판 또는 ISIS<sup>®</sup> 사양을 지원하는 다른 응용 프로그램을 사용하여 스캔할 수 있습니다. ISIS<sup>®</sup> 응용 프로그램을 사용하여 스캔하려면 먼저 ISIS<sup>®</sup> 스캐너 드라이버를 설치해야 합니다.

### 주석

ISIS<sup>®</sup> 드라이버를 사용하려면 Brother 스캐너 드라이버를 설치해야 합니다. Brother 스캐너 드라이버를 설치하지 않은 경우 ISIS<sup>®</sup> 드라이버를 설치하기 전에 설치해야 합니다.

3

## ISIS<sup>®</sup> 스캐너 및 Captiva<sup>®</sup> QuickScan<sup>™</sup> Pro 설치

- 1 기본 제공된 DVD-ROM 을 DVD-ROM 드라이브에 넣습니다 .
- 2 DVD-ROM 의 최상위 메뉴가 자동으로 나타납니다 . 모델 이름 및 기본 언어를 차례로 선택합니다 .
- 3 사용자 지정 설치를 클릭합니다 .
- 4 ISIS 스캐너드라이버 & 응용프로그램을 클릭합니다 .
- 5 ISIS 스캐너 드라이버를 클릭합니다 . 화면 지침을 따릅니다 .
- 6 Captiva QuickScan Pro Trial 을 클릭합니다 . 화면 지침을 따릅니다 .

### 주석

- Captiva<sup>®</sup> QuickScan<sup>™</sup> Pro 무료 평가판을 다운로드할 수 있는 웹 사이트는 EMC corporation 에서 운영합니다 . Captiva<sup>®</sup> QuickScan<sup>™</sup> Pro 에 대한 질문이 있으면 EMC corporation 에 문의하십시오 .
- ISIS<sup>®</sup> 응용 프로그램을 사용하여 스캔하는 방법은 Captiva<sup>®</sup> QuickScan<sup>™</sup> Pro 도움말을 참조하십시오 .



## 제품 제어판에서 스캔

### 문서를 FTP 서버로 직접 스캔

FTP 로 스캔을 선택하는 경우 흑백 또는 컬러 문서를 로컬 네트워크나 인터넷에 연결된 FTP 서버로 직접 스캔할 수 있습니다 .

FTP 로 스캔을 사용하는 데 필요한 세부 정보는 웹 기반 관리를 통해 FTP 프로파일에서 세부 정보를 미리 구성하고 저장하여 입력할 수 있습니다 .

#### 주석

- FTP 로 스캔은 웹 기반 관리를 통해 FTP 프로파일을 구성한 경우에 사용할 수 있습니다 .
- Windows<sup>®</sup> 의 경우 Microsoft<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup> 8.0/9.0, Macintosh 의 경우 Safari 5.0 을 사용하는 것이 좋습니다 . 또한 사용하는 브라우저에 관계없이 항상 JavaScript 와 쿠키를 사용하도록 설정해야 합니다 . 다른 웹 브라우저를 사용하는 경우 HTTP 1.0 및 HTTP 1.1 과 호환되는지 확인하십시오 .

### 웹 기반 관리 시작


(ADS-1100W)

#### 주석

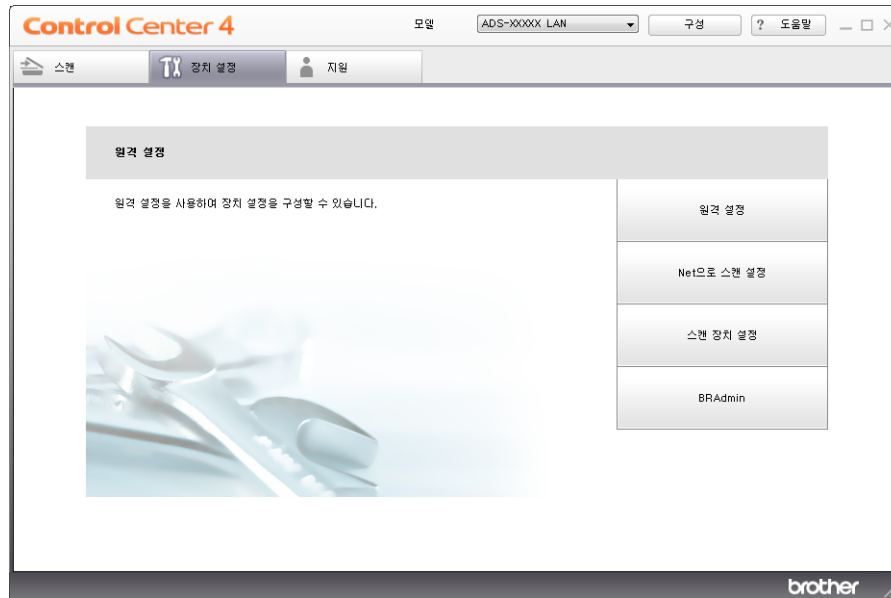
USB 인터페이스 수단을 사용하여 제품을 설정한 경우 웹 기반 관리를 사용하려면 설치 DVD-ROM 및 USB 케이블을 사용하여 무선 네트워크를 통해 제품을 설정해야 합니다 ( 빠른 설정 가이드 ).

1 ControlCenter 응용 프로그램을 시작합니다 .


■ Windows<sup>®</sup>

- 1 작업 트레이에서  (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다 . ControlCenter4 장이 나타납니다 .

## 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 (아래 예의 경우 홈 모드 사용).



### ■ Macintosh

- 1 Dock 의  (ControlCenter2) 아이콘을 클릭합니다 .  
**ControlCenter2** 창이 나타납니다 .
- 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 .



- 2 **Net** 으로 스캔 설정 (Windows®)/**Scan to Net** 설정 (Macintosh) 버튼을 클릭합니다 . 웹 기반 관리 창이 나타납니다 .

(ADS-1600W)

브라우저의 주소 표시줄에 “http://machine’s IP address/” 를 입력합니다 (“machine’s IP address” 가 제품의 IP 주소 ).

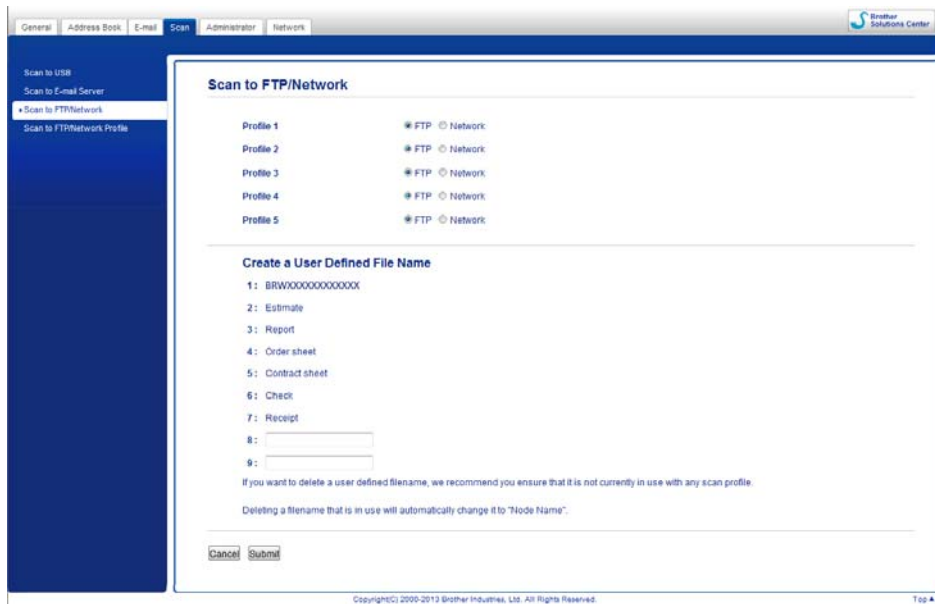
■ 예 :

http://192.168.1.2/

**Scan** ( 스캔 ) 탭에서 **Scan to FTP** (FTP 로 스캔 ) (ADS-1100W) 또는 **Scan to FTP/Network** (FTP/ 네트워크 스캔 ) (ADS-1600W) 설정을 구성 또는 변경할 수 있습니다 . 최대 5 개의 FTP 서버 프로필을 구성하고 **Scan to FTP Profile** (FTP 로 스캔 프로필 ) (ADS-1100W) 또는 **Scan to FTP/Network Profile** (FTP/ 네트워크로 스캔 프로필 ) (ADS-1600W) 에서 FTP 로 스캔 설정에 사용할 프로필 번호 (1~5) 를 선택할 수 있습니다 .

7 개의 미리 설정된 파일 이름 외에도 2 개의 사용자 정의 파일 이름을 저장하여 FTP 서버 프로필을 만드는 데 사용할 수 있습니다 .

웹 기반 관리에서 **Scan to FTP** (FTP 로 스캔 )(ADS-1100W) 또는 **Scan to FTP/Network** (FTP/ 네트워크 스캔 )(ADS-1600W) 을 선택합니다 . **Create a User Defined File Name** ( 사용자 정의 파일 이름 만들기 ) 에서 두 개의 사용자 정의 필드 중 하나에 파일 이름을 입력하고 **Submit** ( 제출 ) 을 클릭합니다 . 각 사용자 정의 이름 필드에는 최대 15 자를 입력할 수 있습니다 ( 아래 예는 ADS-1600W 사용 ) .

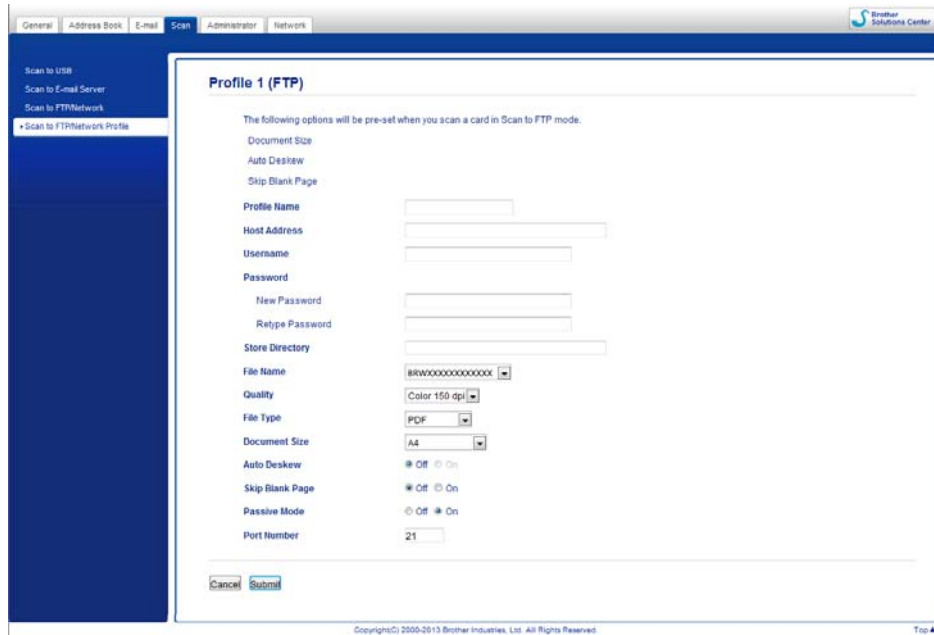


주석

파일 이름에 적합하지 않은 문자 ( 예 : ?, /, \, \* ) 를 사용하지 마십시오 . FTP 로 스캔을 사용할 때 전송 오류가 발생할 수 있습니다 .

## FTP 기본 설정 구성

FTP 서버 및 네트워크 방화벽 구성에 따라 **Passive Mode** (수동 모드)를 **Off** (해제) 또는 **On** (설정)으로 설정할 수 있습니다. 기본적으로 이 설정은 **On** (설정)입니다. FTP 서버에 액세스하는 데 사용되는 포트 번호를 변경할 수도 있습니다. 기본적으로 이 설정은 포트 21입니다. 대부분의 경우 이 두 설정을 기본값으로 유지할 수 있습니다 (아래 예의 경우 ADS-1600W 사용).



- 1 (ADS-1600W 만 해당)  
**Scan** (스캔) 탭에서 **Scan to FTP/Network** (FTP/네트워크로 스캔)의 **FTP**를 선택합니다.  
**Submit** (제출)을 클릭합니다.
- 2 **Scan** (스캔) 탭에서 **Scan to FTP Profile** (FTP 스캔 프로필) (ADS-1100W) 또는 **Scan to FTP/Network Profile** (FTP/네트워크로 스캔 프로필) (ADS-1600W)에 구성하려는 프로필을 선택합니다.
- 3 FTP 서버 프로필에 사용할 이름을 입력합니다. 이 이름은 **Scan** (스캔) 탭의 **Scan to Network Device** (네트워크 장치 스캔), **Destination** (대상) (ADS-1100W 만 해당) 또는 제품의 LCD (ADS-1600W 만 해당)에 표시되고 최대 15자를 포함할 수 있습니다.
- 4 호스트 주소는 FTP 서버의 도메인 이름입니다. 호스트 주소 (예: ftp.example.com) (최대 64자) 또는 IP 주소 (예: 192.23.56.189)를 입력합니다.
- 5 FTP 서버에 등록된 제품의 사용자 이름 (최대 32자)을 입력합니다.
- 6 FTP 서버에 액세스하기 위한 암호 (최대 32자)를 입력합니다.
- 7 FTP 서버에서 문서를 저장할 대상 폴더 (예: brother/abc) (최대 60자)를 입력합니다.
- 8 스캔 문서에 사용할 파일 이름을 선택합니다. 7개의 미리 설정된 파일 이름과 2개의 사용자 정의 파일 이름 중에서 선택할 수 있습니다. 문서에 사용될 파일 이름은 선택한 파일 이름, 스캐너 카운터의 마지막 6자리 숫자 및 파일 확장자를 합친 것 (예: Estimate\_098765.pdf)입니다.

9 스캔 데이터에 사용할 품질, 파일 형식, 문서 크기 및 양면 스캔을 선택합니다. 다음 설정을 변경할 수 있습니다.

설정	옵션	설명
<b>Quality ( 품질 )</b>	<b>Color 150 dpi</b> ( 컬러 150dpi) <b>Color 200 dpi</b> ( 컬러 200dpi) <b>Color 300 dpi</b> ( 컬러 300dpi) <b>Color 600 dpi</b> ( 컬러 600dpi) <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>Auto 150 dpi</b> ( 자동 150dpi) <b>Auto 200 dpi</b> ( 자동 200dpi) <b>Auto 300 dpi</b> ( 자동 300dpi) <b>User Select</b> ( 사용자 선택 ) (ADS-1600W 만 해당 )	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Quality ( 품질 )</b> 드롭다운 목록에서 스캔 품질을 선택할 수 있습니다. 품질이 높을수록 사용되는 메모리와 전송 시간은 더 늘어나지만 스캔 이미지는 더 정밀해집니다 .</li> <li>■ <b>User Select</b> ( 사용자 선택 ) 를 선택한 경우 제품 제어판에서 설정을 선택해야 합니다 .</li> </ul>
<b>File Type</b> ( 파일 형식 )	<b>PDF</b> <b>TIFF</b> <b>JPEG</b> <b>User Select</b> ( 사용자 선택 ) (ADS-1600W 만 해당 )	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 스캔 데이터에 사용할 파일 형식을 선택할 수 있습니다 .</li> <li>■ <b>Quality ( 품질 )</b> 에서 <b>Color</b> ( 컬러 ) 를 선택한 경우 <b>PDF</b> 또는 <b>JPEG</b> 를 선택할 수 있습니다 .</li> <li>■ <b>Quality ( 품질 )</b> 에서 <b>Color</b> ( 컬러 ) 를 선택한 경우 <b>PDF</b> 또는 <b>TIFF</b> 를 선택할 수 있습니다 .</li> <li>■ <b>Quality ( 품질 )</b> 에서 <b>Auto</b> ( 자동 ) 를 선택한 경우 <b>PDF</b> 를 선택할 수 있습니다 .</li> <li>■ <b>User Select</b> ( 사용자 선택 ) 를 선택한 경우 제품 제어판에서 설정을 선택해야 합니다 .</li> </ul>
<b>Document Size</b> ( 문서 크기 )	<b>Auto</b> ( 자동 ) <b>A4</b> <b>Letter</b> <b>Legal</b> <b>B5</b> <b>A5</b> <b>B6</b> <b>A6</b> <b>Business Card</b> ( 명함 ) <b>Long Paper</b> ( 긴 용지 ) <b>User Select</b> ( 사용자 선택 ) (ADS-1600W 만 해당 )	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Auto</b> ( 자동 ) 를 선택한 경우 <b>Document Size</b> ( 문서 크기 ) 를 추가로 조정하지 않고 모든 크기의 문서를 스캔할 수 있습니다 .<sup>1</sup>  <b>Document Size</b> ( 문서 크기 ) 드롭다운 목록에서 정확한 문서 크기를 선택하여 스캔 속도를 높일 수 있습니다 .</li> <li>■ <b>Quality ( 품질 )</b> 를 <b>600dpi</b> 로 선택한 경우 <b>자동</b> 을 선택할 수 없습니다 .</li> <li>■ <b>Auto Deskew</b> ( 자동 디스큐 ) 가 해제된 경우 <b>A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Business Card</b> ( 명함 ) 또는 <b>Long Paper</b> ( 긴 용지 ) 를 선택할 수 있습니다 .</li> <li>■ 설정을 다음과 같이 구성하는 경우 <b>Long Paper</b> ( 긴 용지 ) 를 선택할 수 있습니다 .                         <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quality ( 품질 )</b> : <b>Auto</b> ( 자동 ) 이외</li> <li>• <b>Auto Deskew</b> ( 자동 디스큐 ) : 해제</li> <li>• <b>Skip Blank Page</b> ( 빈 페이지 건너뛰기 ) : 해제</li> <li>• <b>2-sided Scan</b> ( 양면 스캔 ) : 해제</li> </ul> </li> </ul>

<sup>1</sup> 원본 문서의 상태에 따라 이 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다 .

설정	옵션	설명
<b>2-sided Scan</b> (양면 스캔) (ADS-1100W 만 해당)	<b>Off</b> (해제) <b>Long Edge</b> (가로) <b>Short Edge</b> (세로)	문서 양면을 스캔하려면 원래 레이아웃에 따라 <b>Long Edge</b> (가로) 또는 <b>Short Edge</b> (세로) 를 선택해야 생성된 데이터 파일이 스캔 문서에 올바르게 나타납니다.  <b>주석</b> <b>2-sided Scan</b> (양면 스캔) 기능은 최대 Legal 크기의 길이를 가진 문서에 사용할 수 있습니다.

- 10 스캔 데이터의 기울기(5도 이내)를 보정하려면 **Auto Deskew**<sup>1</sup> (자동 디스큐)를 **On** (설정)으로 설정합니다.
- 11 스캔 데이터에서 문서의 빈 페이지를 제거하려면 **Skip Blank Page**<sup>1</sup> (빈 페이지 건너뛰기)를 **On** (설정)으로 설정합니다.
- 12 **Submit** (제출) 을 클릭합니다.


<sup>1</sup> 원본 문서의 상태에 따라 이 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

### FTP 서버 프로필을 사용하여 스캔 (ADS-1100W)

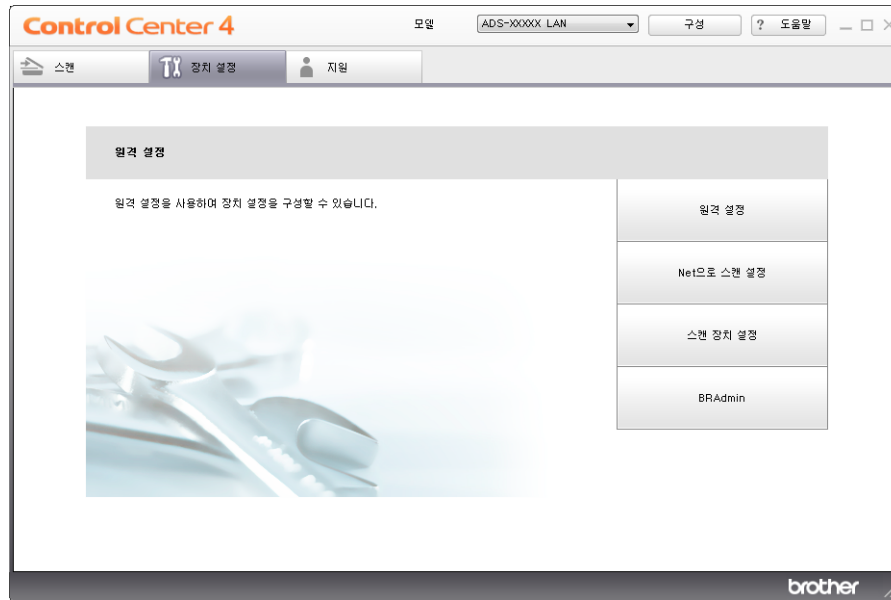
#### 주석

- USB 인터페이스 수단을 사용하여 제품을 설정한 경우 FTP 로 스캔 기능을 사용하려면 설치 DVD-ROM 및 USB 케이블을 사용하여 무선 네트워크를 통해 제품을 설정해야 합니다 (빠른 설정 가이드).
- FTP 로 스캔을 시작하기 전에 FTP 로 스캔 프로필을 구성해야 합니다 (**FTP 기본 설정 구성**, 101 페이지 참조).


- 1 ControlCenter 응용 프로그램을 시작합니다.
  - Windows®

- 1 작업 트레이에서  (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다. **ControlCenter4** 창이 나타납니다.

## 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 (아래 예의 경우 홈 모드 사용).

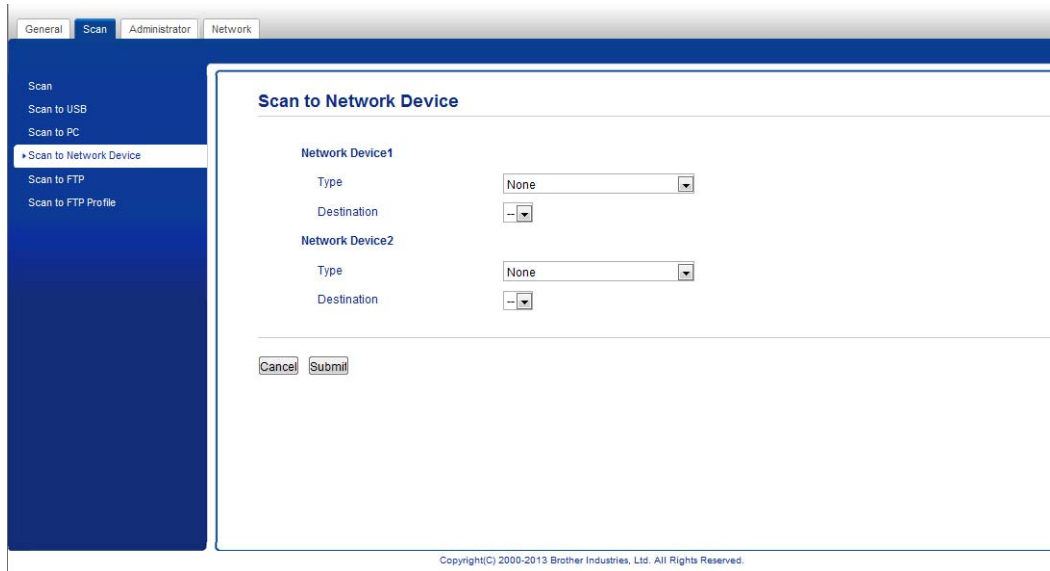


### ■ Macintosh

- 1 Dock 의  (ControlCenter2) 아이콘을 클릭합니다 .  
**ControlCenter2** 창이 나타납니다 .
- 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 .








- 2 Net 으로 스캔 설정 (Windows®)/Scan to Net 설정 (Macintosh) 버튼을 클릭합니다 . 웹 기반 관리 창이 나타납니다 .



- 3 FTP 로 스캔 기능에 할당하려는 **Network Device 1** ( 네트워크 장치 1 ) 또는 **Network Device 2** ( 네트워크 장치 2 ) 를 선택합니다 .

주석

- **Network Device 1** ( 네트워크 장치 1 ) 설정은 제품의 제어판  에 적용됩니다 .
- **Network Device 2** ( 네트워크 장치 2 ) 설정은 제품의 제어판  에 적용됩니다 .

- 4 3 에서 선택한 장치에 대해 **Type** ( 종류 ) 드롭다운 목록에서 **Scan to FTP** ( FTP 로 스캔 ) 를 선택합니다 .
- 5 3 에서 선택한 장치에 대해 **Destination** ( 대상 ) 드롭다운 목록에서 프로필 이름을 선택합니다 .
- 6 **Submit** ( 제출 ) 을 클릭합니다 .
- 7 문서를 공급합니다 .
- 8 FTP 로 스캔 기능에 할당한  또는  을 누릅니다 .
- 9  을 누릅니다 . 스캔이 시작됩니다 .

(ADS-1600W)

- 1 문서를 공급합니다 .
- 2 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 [ FTP 로 ] 를 표시합니다 .
- 3 [ FTP 로 ] 를 누릅니다 .



4 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 나열된 FTP 서버 프로필 중 하나를 선택합니다.  
다음 중 하나를 수행합니다.

- FTP 로 스캔 프로필이 완료된 경우 7 단계로 이동합니다.
- FTP 로 스캔 프로필이 완료되지 않은 경우 5 단계로 이동합니다.

5 [ 옵션 ] 을 누릅니다.

6 필요에 따라 [ 양면 스캔 ], [ 스캔 유형 ], [ 해상도 ], [ 파일 형식 ], [ 문서 크기 ], [ 자동 디스큐 ], [ 빈 페이지넘김 ] 및 [ 사용자 이름 ] 에 대한 설정을 선택합니다. [ OK ] 를 누릅니다.

**주석**

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

7 [ 시작 ] 를 누릅니다.

LCD 에 [ 연결 ] 이 표시됩니다. FTP 서버에 성공적으로 연결되면 스캔 프로세스가 시작됩니다.

**문서를 CIFS 서버로 직접 스캔 (Windows®) (ADS-1600W 만 해당 )**

네트워크로 스캔을 선택하는 경우 문서를 로컬 네트워크나 인터넷으로 연결된 CIFS 서버의 공유 폴더에 직접 스캔할 수 있습니다.

네트워크로 스캔을 사용하는 데 필요한 세부 정보는 웹 기반 관리를 통해 세부 정보를 미리 구성하고 네트워크로 스캔 프로필에 저장하여 입력할 수 있습니다. 네트워크로 스캔 프로필은 네트워크나 인터넷에서 사용할 사용자 정보와 구성 설정을 저장합니다.

**주석**

- 네트워크로 스캔은 웹 기반 관리를 통해 네트워크로 스캔 프로필을 구성한 경우에 사용할 수 있습니다.
- SNTP 프로토콜 ( 네트워크 시간 서버 ) 을 구성하거나 , 인증에 사용할 날짜 , 시간 및 시간대를 올바르게 설정해야 합니다 . 자세한 내용은 네트워크 사용자 설명서를 참조하십시오 .
- Microsoft® Internet Explorer® 8.0/9.0 을 사용하는 것이 좋습니다 . 또한 사용하는 브라우저에 관계없이 항상 JavaScript 와 쿠키를 사용하도록 설정해야 합니다 . 다른 웹 브라우저를 사용하는 경우 HTTP 1.0 및 HTTP 1.1 과 호환되는지 확인하십시오 .

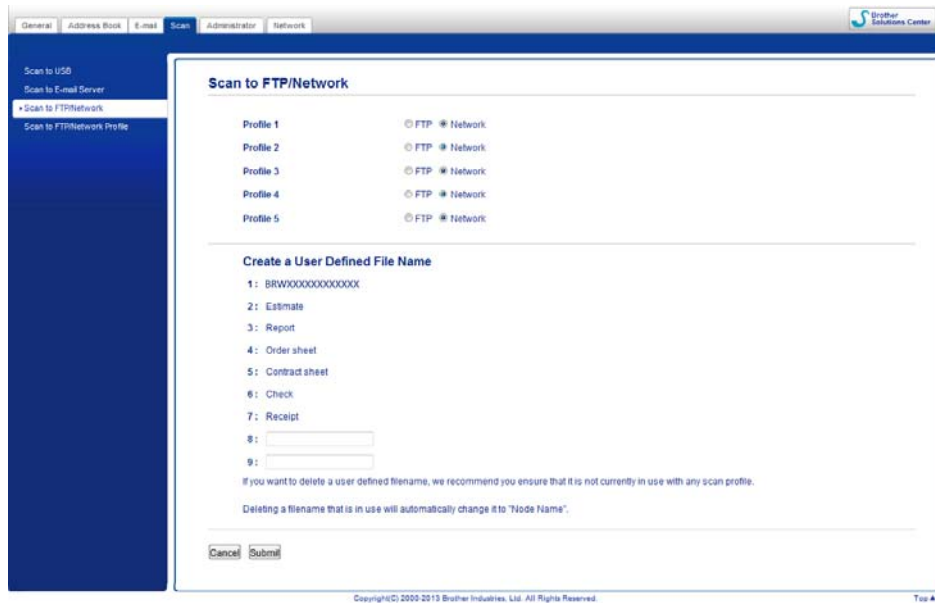
브라우저의 주소 표시줄에 “http://machine’s IP address/” 를 입력합니다 (“machine’s IP address” 가 제품의 IP 주소 ) ( 예 : http://192.168.1.2/ ). Scan ( 스캔 ) 탭에서 Scan to FTP/Network ( FTP/ 네트워크로 스캔 ) 설정을 구성 또는 변경할 수 있습니다 . Scan to FTP/Network Profile ( FTP/ 네트워크로 스캔 프로필 ) 에서 최대 5 개의 네트워크로 스캔 프로필을 구성하고 네트워크로 스캔 설정에 사용할 프로필 번호 ( 1~5 ) 를 선택할 수 있습니다 .

7 개의 미리 설정된 파일 이름 외에도 2 개의 사용자 정의 파일 이름을 저장하여 네트워크로 스캔 프로필을 만드는 데 사용할 수 있습니다 .

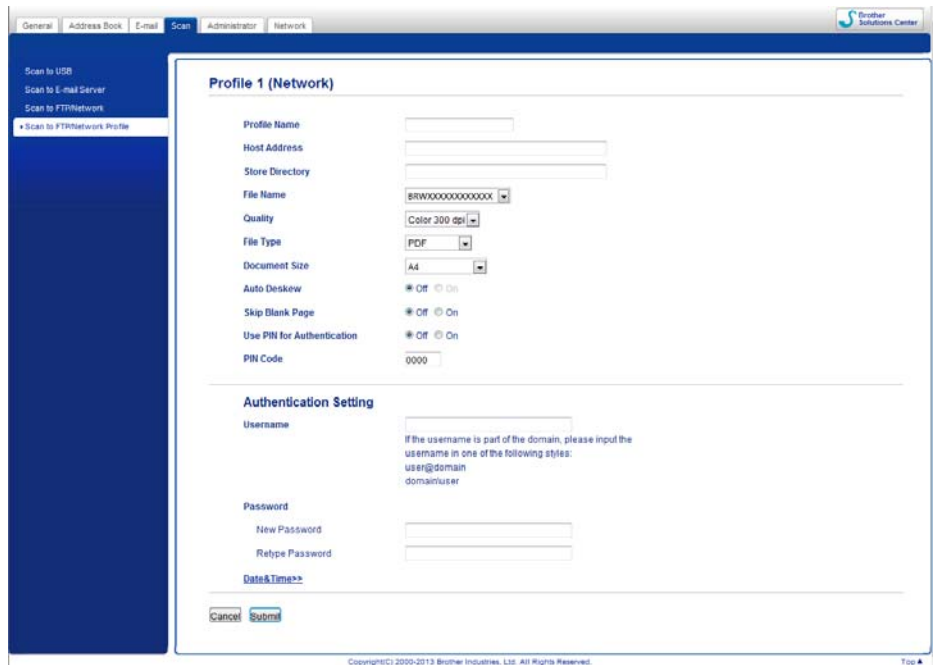
웹 기반 관리에서 Scan to FTP/Network ( FTP/ 네트워크로 스캔 ) 를 선택합니다 . Create a User Defined File Name ( 사용자 정의 파일 이름 만들기 ) 에서 두 개의 사용자 정의 필드 중 하나에 파일 이름을 입력하고 Submit ( 제출 ) 을 클릭합니다 . 각 사용자 정의 이름 필드에 최대 15 자를 입력할 수 있습니다 .

## 주석

파일 이름에 적합하지 않은 문자 ( 예 : ?, /, \, \* ) 를 사용하지 마십시오 . 네트워크로 스캔을 사용할 때 전송 오류가 발생할 수 있습니다 .



## 네트워크로 스캔 기본 설정 구성



- 1 **Scan** (스캔) 탭에서 **Scan to FTP/Network** (FTP/네트워크로 스캔)의 **Network** (네트워크)를 선택합니다. **Submit** (제출) 을 클릭합니다 .
- 2 **Scan to FTP/Network Profile** (FTP/ 네트워크로 스캔 프로필 ) 에서 구성할 프로필을 선택합니다 .
- 3 네트워크로 스캔 프로필에 사용할 이름을 입력합니다 . 이 이름은 제품의 LCD 에 표시되고 최대 15 자를 포함할 수 있습니다 .
- 4 호스트 주소는 CIFS 서버의 도메인 이름입니다 . 호스트 주소 ( 예 : mypc.example.com ) ( 최대 64 자 ) 또는 IP 주소 ( 예 : 192.23.56.189 ) 를 입력합니다 .
- 5 CIFS 서버에서 문서를 저장할 대상 폴더 ( 예 : brother\abc ) ( 최대 60 자 ) 를 입력합니다 .
- 6 스캔 문서에 사용할 파일 이름을 선택합니다 . 7 개의 미리 설정된 파일 이름과 2 개의 사용자 정의 파일 이름 중에서 선택할 수 있습니다 . 문서에 사용될 파일 이름은 선택한 파일 이름 , 스캐너 카운터의 마지막 6 자리 숫자 및 파일 확장자를 합친 것 ( 예 : Estimate\_098765.pdf ) 입니다 .
- 7 스캔 데이터에 사용할 품질 , 파일 형식 , 문서 크기를 선택합니다 . 다음 설정을 변경할 수 있습니다 .

설정	옵션	설명
<b>Quality</b> ( 품질 )	<b>Color 150 dpi</b> ( 컬러 150dpi) <b>Color 200 dpi</b> ( 컬러 200dpi) <b>Color 300 dpi</b> ( 컬러 300dpi) <b>Color 600 dpi</b> ( 컬러 600dpi) <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>Auto 150 dpi</b> ( 자동 150dpi) <b>Auto 200 dpi</b> ( 자동 200dpi) <b>Auto 300 dpi</b> ( 자동 300dpi) <b>User Select</b> ( 사용자 선택 ) (ADS-1600W 만 해당 )	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Quality</b> ( 품질 ) 드롭다운 목록에서 스캔 품질을 선택할 수 있습니다 . 품질이 높을수록 사용되는 메모리와 전송 시간은 더 늘어나지만 스캔 이미지는 더 정밀해집니다 .</li> <li>■ <b>User Select</b> ( 사용자 선택 ) 를 선택한 경우 제품 제어판에서 설정을 선택해야 합니다 .</li> </ul>
<b>File Type</b> ( 파일 형식 )	<b>PDF</b> <b>TIFF</b> <b>JPEG</b> <b>User Select</b> ( 사용자 선택 ) (ADS-1600W 만 해당 )	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 스캔 데이터에 사용할 파일 형식을 선택할 수 있습니다 .</li> <li>■ <b>Quality</b> ( 품질 ) 에서 <b>Color</b> ( 컬러 ) 를 선택한 경우 <b>PDF</b> 또는 <b>JPEG</b> 를 선택할 수 있습니다 .</li> <li>■ <b>Quality</b> ( 품질 ) 에서 <b>Color</b> ( 컬러 ) 를 선택한 경우 <b>PDF</b> 또는 <b>TIFF</b> 를 선택할 수 있습니다 .</li> <li>■ <b>Quality</b> ( 품질 ) 에서 <b>Auto</b> ( 자동 ) 를 선택한 경우 <b>PDF</b> 를 선택할 수 있습니다 .</li> <li>■ <b>User Select</b> ( 사용자 선택 ) 를 선택한 경우 제품 제어판에서 설정을 선택해야 합니다 .</li> </ul>

설정	옵션	설명
<b>Document Size</b> (문서 크기)	<b>Auto</b> (자동) <b>A4</b> <b>Letter</b> <b>Legal</b> <b>B5</b> <b>A5</b> <b>B6</b> <b>A6</b> <b>Business Card</b> (명함) <b>Long Paper</b> (긴 용지) <b>User Select</b> (사용자 선택) (ADS-1600W 만 해당)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Auto</b> (자동)를 선택한 경우 <b>Document Size</b> (문서 크기)를 추가로 조정하지 않고 모든 크기의 문서를 스캔할 수 있습니다.<sup>1</sup>  <b>Document Size</b> (문서 크기) 드롭다운 목록에서 정확한 문서 크기를 선택하여 스캔 속도를 높일 수 있습니다.</li> <li>■ <b>Quality</b> (품질)를 <b>600dpi</b>로 선택한 경우 <b>Auto</b> (자동)를 선택할 수 없습니다.</li> <li>■ <b>Auto Deskew</b> (자동 디스큐)가 해제된 경우 <b>A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Business Card</b> (명함) 또는 <b>Long Paper</b> (긴 용지)를 선택할 수 있습니다.</li> <li>■ 설정을 다음과 같이 구성하는 경우 <b>Long Paper</b> (긴 용지)를 선택할 수 있습니다.                         <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quality</b> (품질): <b>Auto</b> (자동) 이외</li> <li>• <b>Auto Deskew</b> (자동 디스큐): 해제</li> <li>• <b>Skip Blank Page</b> (빈 페이지 건너뛰기): 해제</li> </ul> </li> </ul>

<sup>1</sup> 원본 문서의 상태에 따라 이 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

- 8 스캔 데이터의 기울기(5도 이내)를 보정하려면 **Auto Deskew**<sup>1</sup> (자동 디스큐)를 **On** (설정)으로 설정합니다.
- 9 스캔 데이터에서 문서의 빈 페이지를 제거하려면 **Skip Blank Page**<sup>1</sup> (빈 페이지 건너뛰기)를 **On** (설정)으로 설정합니다.
- 10 프로필을 보호하려면 **Use PIN for Authentication** (PIN 을 사용하여 인증)에서 **On** (설정)을 선택하고 **PIN Code** (PIN 코드)에 4 자리 PIN 번호를 입력합니다.
- 11 CIFS 서버에 등록된 제품의 **Username** (사용자 이름) (최대 96 자)을 입력합니다.
- 12 CIFS 서버에 액세스하기 위한 **Password** (암호) (최대 32 자)를 입력합니다.
- 13 **Submit** (제출)을 클릭합니다.
- 14 일반 탭에서 **Date&Time** (날짜와 시간)을 누릅니다.
- 15 CIFS 서버에서 사용되는 날짜와 시간을 입력합니다.
- 16 풀다운 목록에서 시간대를 선택합니다.
- 17 **Submit** (제출)을 클릭합니다.

### 네트워크로 스캔 프로필을 사용하여 스캔

- 1 문서를 공급합니다 .
- 2 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 [ 네트워크 ] 를 표시합니다 .
- 3 [ 네트워크 ] 를 누릅니다 .
- 4 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 나열된 네트워크 서버 프로필 중 하나를 선택합니다 .  
LCD 에 PIN 번호를 입력하라는 메시지가 표시되면 LCD 에 프로필의 4 자리 PIN 번호를 입력합니다 .  
[OK] 를 누릅니다 .  
다음 중 하나를 수행합니다 .
  - 네트워크로 스캔 프로필이 완료된 경우 7 단계로 이동합니다 .
  - 네트워크로 스캔 프로필이 완료되지 않은 경우 5 단계로 이동합니다 .
- 5 [ 옵션 ] 을 누릅니다 .
- 6 필요에 따라 [ 양면 스캔 ], [ 스캔 유형 ], [ 해상도 ], [ 파일 형식 ], [ 문서 크기 ], [ 자동 디스큐 ], [ 빈 페이지넘김 ] 및 [ 사용자 이름 ] 에 대한 설정을 선택합니다 . [OK] 를 누릅니다 .

#### 주석

설정을 바로 가기로 저장하려면 [ 바로 가기로 저장 ] 을 누릅니다 .

- 7 [ 시작 ] 을 누릅니다 .  
LCD 에 [ 연결 ] 이 표시됩니다 . 네트워크에 성공적으로 연결되면 스캔 프로세스가 시작됩니다 .


### 컴퓨터에 스캔 문서 저장

#### PC 로 스캔 (USB 연결 )

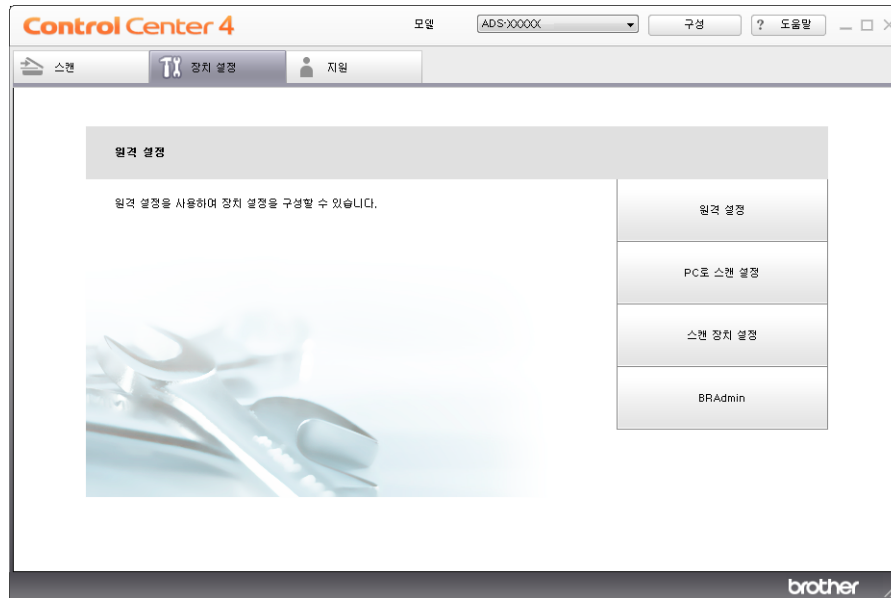
(ADS-1100W)

#### 주석


DVD-ROM 및 USB 케이블을 사용하여 무선 네트워크 수단을 통해 제품을 설정한 경우 , ControlCenter 응용 프로그램에 **PC 로 스캔 설정** 버튼이 표시되고 PC 로 스캔 (USB 연결 ) 기능을 사용하려면 USB 인터페이스 수단을 사용하여 제품을 설정 ( 빠른 설정 가이드 참조 ) 해야 합니다 .

- 1 ControlCenter 응용 프로그램을 시작합니다 .
  - Windows®
    - 1 작업 트레이에서  (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다 .  
**ControlCenter4** 창이 나타납니다 .

## 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 (아래 예의 경우 홈 모드 사용).



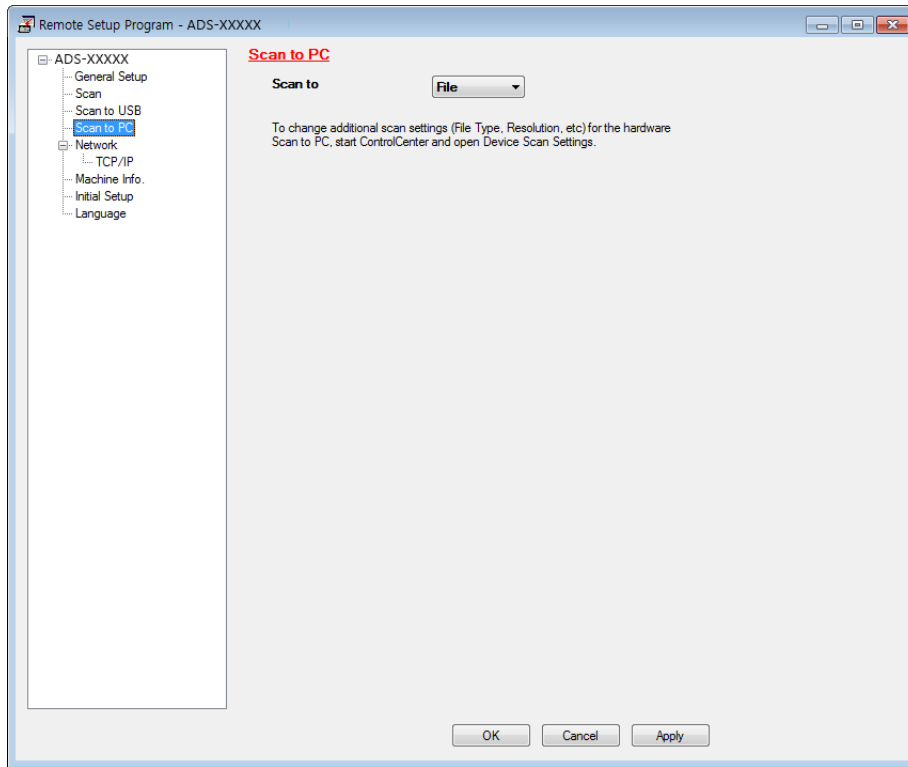
### ■ Macintosh



- 1 Dock 의  (ControlCenter2) 아이콘을 클릭합니다 .  
**ControlCenter2** 창이 나타납니다 .
- 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 .



- 2 **PC 로 스캔 설정**을 클릭합니다 . 원격 설정 창이 나타납니다 .

- 3 폴더 트리에서 **Scan to PC** (PC 로 스캔 ) 을 선택합니다 ( 아래 예의 경우 Windows® 사용 ).



- 4 드롭다운 목록에서 사용할 스캔 작업 ( 이미지 , OCR, 전자 메일 또는 파일 ) 을 선택합니다 .
- 5 **Apply** ( 적용 ) 및 **OK** ( 확인 ) 을 차례로 클릭합니다 .
- 6 필요한 경우 설정을 구성합니다 ( *PC 로 스캔 설정 변경 (Windows®)*, 125 페이지 또는 *PC 로 스캔 설정 변경 (Macintosh)*, 130 페이지 참조 ).
- 7 문서를 공급합니다 .
- 8  및  을 차례로 누릅니다 . 스캔이 시작됩니다 .

(ADS-1600W)

- 1 문서를 공급합니다 .
- 2 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 [ PC 로 ] 를 표시합니다 .
- 3 [ PC 로 ] 를 누릅니다 .
- 4 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 수행하려는 스캔 작업 ([ OCR로 ], [ 파일로 ], [ 이미지로 ] 또는 [ 전자 메일로 ]) 을 표시합니다 .
- 5 수행하려는 스캔 작업을 누릅니다 .

- 6 [ 시작 ] 을 누릅니다 .  
스캔 프로세스가 시작됩니다 .

주석

- 컴퓨터에서 스캔 설정을 구성할 수 있습니다 . *PC 로 스캔 설정 변경 (Windows®)*, 125 페이지 또는 *PC 로 스캔 설정 변경 (Macintosh)*, 130 페이지 부분을 참조하십시오 .
- 설정을 바로 가기로 저장하려면 [ 바로 가기로 저장 ] 을 누릅니다 . 자세한 내용은 *바로 가기 설정 (ADS-1600W 만 해당)*, 139 페이지 부분을 참조하십시오 .

PC 로 스캔 ( 네트워크 연결 )

(ADS-1100W)

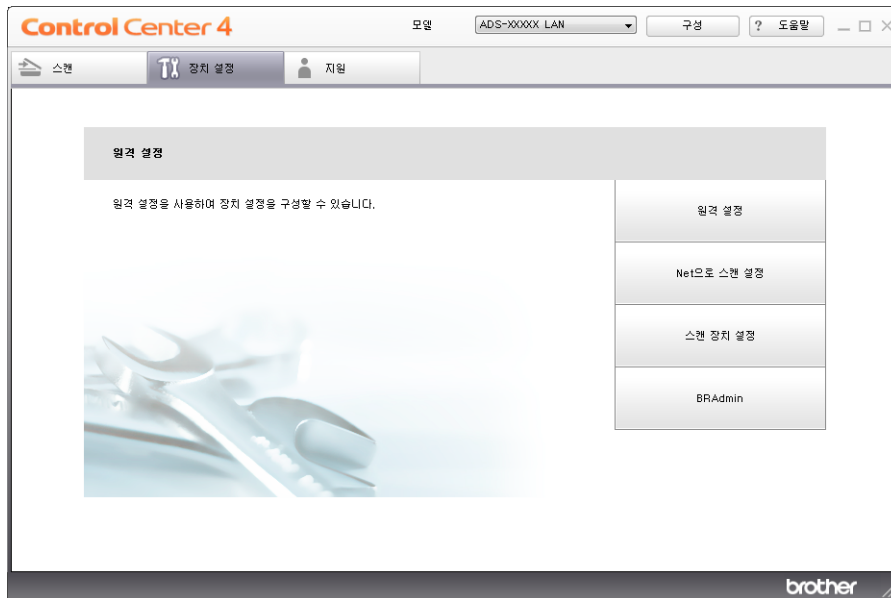
주석

USB 인터페이스 수단을 사용하여 제품을 설정한 경우 , ControlCenter 응용 프로그램에 **Net** 으로 스캔 설정 버튼을 표시하고 PC 로 스캔 ( 네트워크 연결 ) 기능을 사용하려면 설치 DVD-ROM 및 USB 케이블을 사용하여 무선 네트워크를 통해 제품을 설정 ( 빠른 설정 가이드 참조 ) 해야 합니다 .

- 1 ControlCenter 응용 프로그램을 시작합니다 .


■ Windows®

- 1 작업 트레이에서 **ccu** (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다 .  
**ControlCenter4** 창이 나타납니다 .
- 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 ( 아래 예의 경우 홈 모드 사용 ) .



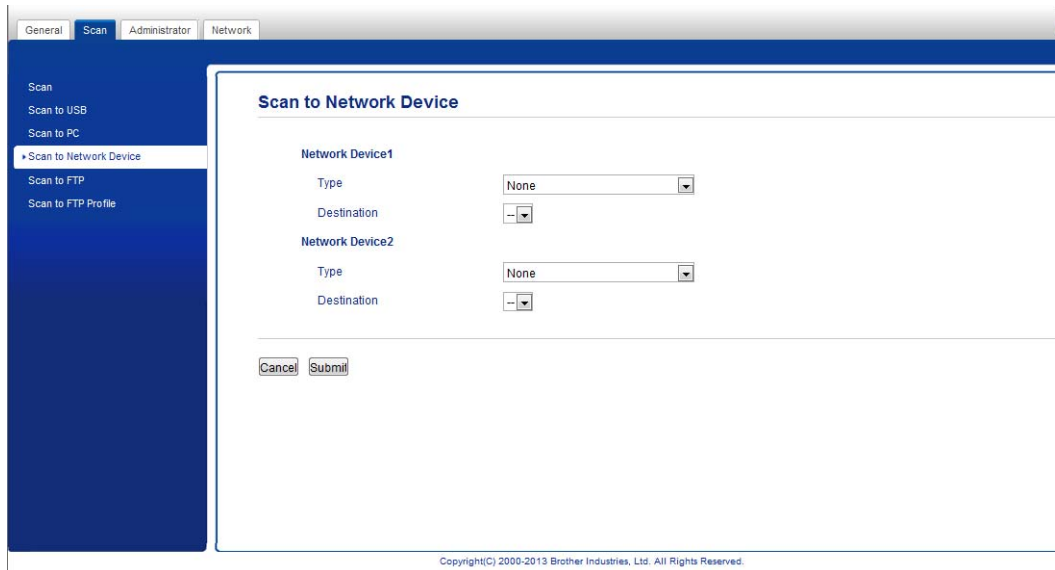


■ Macintosh

- 1 Dock 의  (ControlCenter2) 아이콘을 클릭합니다 .  
**ControlCenter2** 창이 나타납니다 .
- 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 .





- 2 Net 으로 스캔 설정 (Windows®)/Scan to Net 설정 (Macintosh) 버튼을 클릭합니다 . 웹 기반 관리 창이 나타납니다 .




- 3 PC 로 스캔 기능에 할당하려는 장치 (**Network Device 1** ( 네트워크 장치 1) 또는 **Network Device 2** ( 네트워크 장치 2) ) 를 선택합니다 .

주석

**Network Device 1** ( 네트워크 장치 1) 설정은 제품의 제어판  에 적용됩니다 .

**Network Device 2** ( 네트워크 장치 2) 설정은 제품의 제어판  에 적용됩니다 .

- 4 **Type** (종류) 드롭다운 목록에서 3 에서 선택한 장치에 대해 **Scan to PC(Net Connect-XXXXXX)** (PC 로 스캔 (Net 연결 -XXXXXX) (XXXXXX 는 스캔 유형 ) 를 선택합니다 .
- 5 **대상** 드롭다운 목록에서 3 에서 선택한 장치에 대한 대상 컴퓨터를 선택합니다 .
- 6 **Submit** ( 제출 ) 을 클릭합니다 .
- 7 필요한 경우 설정을 구성합니다 (**PC 로 스캔 설정 변경 (Windows®)**, 125 페이지 또는 **PC 로 스캔 설정 변경 (Macintosh)**, 130 페이지 참조 ).
- 8 문서를 공급합니다 .
- 9 구성 키 및  을 차례로 누릅니다 . 스캔이 시작됩니다 .

#### (ADS-1600W)

- 1 문서를 공급합니다 .
- 2 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 [ PC 로 ] 를 표시합니다 .
- 3 [ PC 로 ] 를 누릅니다 .
- 4 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 수행하려는 스캔 작업 ([ OCR로 ], [ 파일로 ], [ 이미지로 ] 또는 [ 전자 메일로 ]) 을 표시합니다 .
- 5 수행하려는 스캔 작업을 누릅니다 .
- 6 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 저장하려는 대상 컴퓨터를 표시합니다 . 대상 컴퓨터를 누릅니다 .
- 7 PIN 입력 화면이 표시되면 4 자리 PIN 번호를 입력하고 [ OK ] 를 누릅니다 .
- 8 [ 시작 ] 를 누릅니다 . 스캔 프로세스가 시작됩니다 .

#### 주석

- 컴퓨터에서 스캔 설정을 구성할 수 있습니다 . **PC 로 스캔 설정 변경 (Windows®)**, 125 페이지 또는 **PC 로 스캔 설정 변경 (Macintosh)**, 130 페이지 부분을 참조하십시오 .
- 설정을 바로 가기로 저장하려면 [ 바로 가기로 저장 ] 을 누릅니다 . 자세한 내용은 **바로 가기 설정 (ADS-1600W 만 해당)**, 139 페이지 부분을 참조하십시오 .

## 웹 서비스를 사용하여 스캔 (Windows Vista® SP2 이상 , Windows® 7 및 Windows® 8)

웹 서비스를 통한 스캔에 사용되는 드라이버를 설치한 경우 웹 서비스를 사용하여 스캔할 수 있는 메뉴가 웹 기반 관리 , **Scan** ( 스캔 ) 탭의 **Scan to Network Device** ( 네트워크 장치로 스캔 ) , **Destination** ( 대상 ) (ADS-1100W 만 해당 ) 또는 제품의 LCD (ADS-1600W) 에 표시됩니다 . 웹 서비스 설치에 대한 자세한 내용은 네트워크 사용자 설명서의 **웹 서비스를 통한 스캔에 사용되는 드라이버 설치 (Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8)** 부분을 참조하십시오 .


### 주석

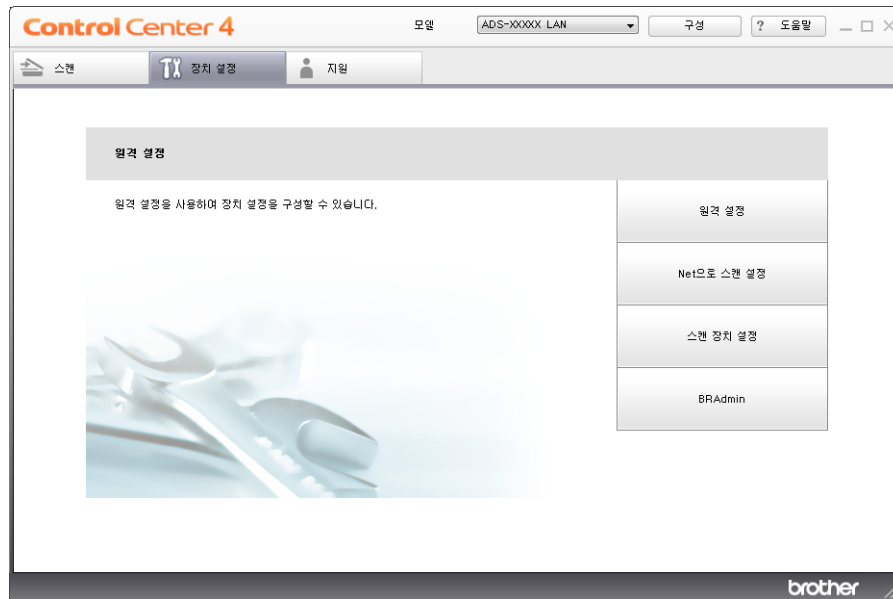
LCD 또는 LED 에 [ 메모리 부족 ] 이 표시되면 **Paper size** ( 용지 크기 ) 설정 또는 **Resolution** ( 해상도 ) 설정을 줄입니다 . 자세한 내용은 **스캔 설정 구성** , 118 페이지를 참조하십시오 .

(ADS-1100W)

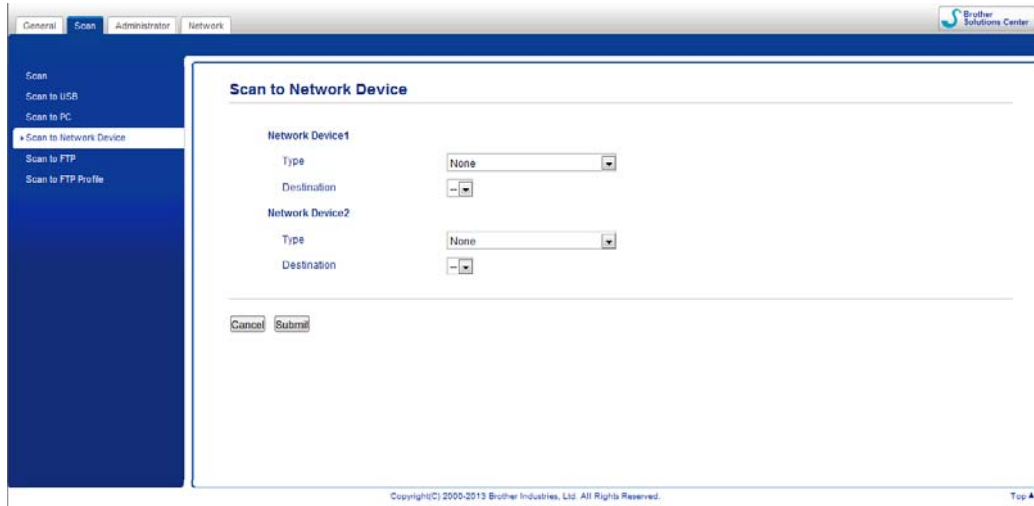
### 주석

USB 인터페이스 수단을 사용하여 제품을 설정한 경우 , **ControlCenter** 응용 프로그램에 **Net** 으로 스캔 설정 버튼을 표시하고 **WS** 스캔 기능을 사용하려면 설치 DVD-ROM 및 USB 케이블을 사용하여 무선 네트워크를 통해 제품을 설정 ( 빠른 설정 가이드 참조 ) 해야 합니다 .

- 1 작업 트레이에서  (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다 . **ControlCenter4** 창이 나타납니다 .
- 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 ( 아래 예의 경우 **홈 모드** 사용 ) .





- 3 Net 으로 스캔 설정 버튼을 클릭합니다 . 웹 기반 관리 창이 나타납니다 .






- 4 PC로 스캔 기능에 할당하려는 장치 (**Network Device1** (네트워크 장치 1) 또는 **Network Device2** (네트워크 장치 2)) 를 선택합니다 .

주석

**Network Device1** ( 네트워크 장치 1) 설정은 제품의 제어판  에 적용됩니다 .

**Network Device2** ( 네트워크 장치 2) 설정은 제품의 제어판  에 적용됩니다 .

- 5 4 에서 선택한 장치에 대해 **Type** ( 종류 ) 드롭다운 목록에서 **WS Scan** (WS 스캔 ) 을 선택합니다 .
- 6 대상 드롭다운 목록에서 4 에서 선택한 장치에 대한 대상 컴퓨터를 선택합니다 .
- 7 **Submit** ( 제출 ) 을 클릭합니다 .
- 8 문서를 공급합니다 .
- 9 WS 스캔 기능에 할당한 장치에 대해  또는  을 누릅니다 .
- 10  을 누릅니다 . 스캔이 시작됩니다 .

(ADS-1600W)



주석

사용 중인 OS 와 Brother 제품의 언어 설정이 다를 경우 LCD 에 표시된 메시지의 특정 문자가 공백으로 대체될 수 있습니다 .

- 1 문서를 공급합니다 .
- 2 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 [ PC 로 ] 를 표시합니다 .
- 3 [ PC 로 ] 를 누릅니다 .
- 4 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 [ WS 스캔 ] 을 표시합니다 .
- 5 [ WS 스캔 ] 을 누릅니다 .
- 6 수행할 스캔 유형을 누릅니다 .
- 7 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 보내려는 대상 컴퓨터를 표시합니다 .  
대상 컴퓨터를 누릅니다 .
- 8 [ 시작 ] 을 누릅니다 .  
스캔 프로세스가 시작됩니다 .

### 스캔 설정 구성

LCD 또는 LED 에 메모리 부족이 표시되면 **Paper size** ( 용지 크기 ) 설정 또는 **Resolution** ( 해상도 ) 설정을 줄입니다 .

- 1 **Windows Vista®**  
 버튼 , 제어판 , 하드웨어 및 소리 및 스캐너 및 카메라를 차례로 클릭합니다 .
- Windows® 7**  
 버튼 , 제어판 , 하드웨어 및 소리 및 장치 및 프린터를 차례로 클릭합니다 .
- Windows® 8**  
 마우스를 바탕화면의 오른쪽 아래 가장자리로 움직입니다 . 메뉴 모음이 나타나면 **설정 및 제어판**을 차례로 클릭합니다 . **하드웨어 및 소리** 그룹에서 **장치 및 프린터 보기**를 클릭합니다 .
- 2 제품을 클릭한 다음 **스캔 프로필** 버튼을 클릭합니다 .  
**스캔 프로필** 대화 상자가 나타납니다 .
- 3 사용할 스캔 프로필을 선택합니다 . 스캐너에서 선택한 스캐너가 웹 서비스를 통한 스캔을 지원하는 **Brother** 제품인지 확인합니다 .  
**기본값으로 설정**을 클릭합니다 .
- 4 **편집**을 클릭합니다 . **기본 프로필 편집** 대화 상자가 나타납니다 .
- 5 **소스** , **용지 크기** , **컬러 형식** , **파일 형식** , **해상도** , **밝기** 및 **명암** 설정을 선택합니다 .
- 6 **프로필 저장**을 클릭합니다 . 웹 서비스 프로토콜을 사용하여 스캔할 때 설정이 적용됩니다 .

### 주석


스캔할 소프트웨어 응용 프로그램을 선택하라는 메시지가 표시되면 목록에서 **Windows®** 팩스 및 스캔이 나 **Windows®** 사진 갤러리를 선택하십시오 .

## USB 플래시 메모리 드라이브에 스캔 문서 저장

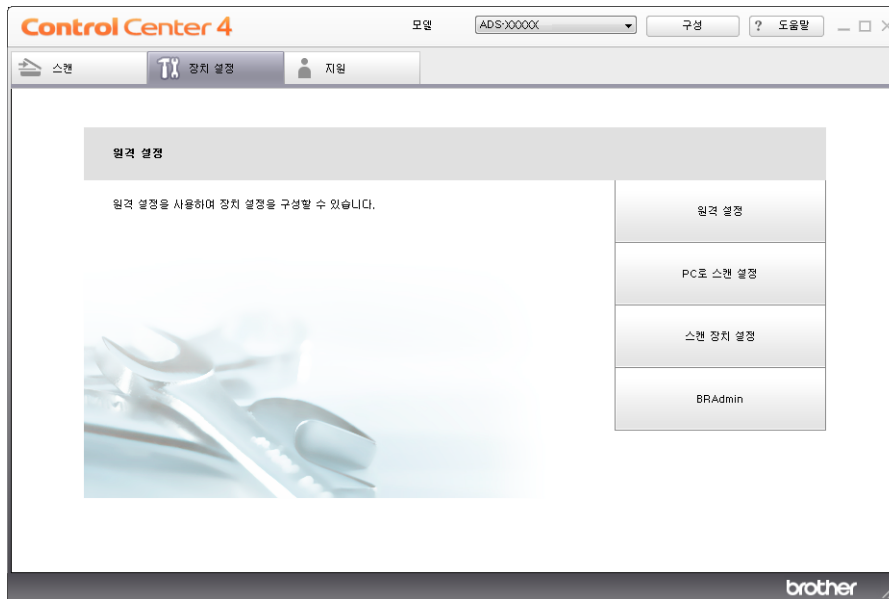
(ADS-1100W)

1 ControlCenter 응용 프로그램을 시작합니다 .


■ Windows®

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

2 장치 설정 탭을 클릭합니다 ( 아래 예의 경우 홈 모드 사용 ).



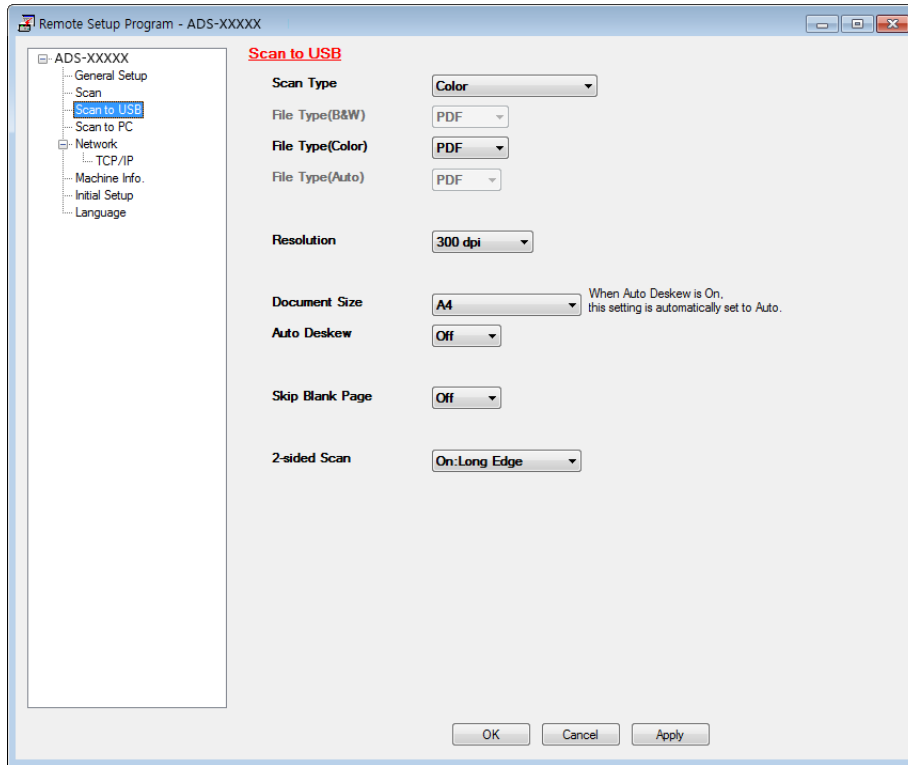
■ Macintosh



1 Dock 의  (ControlCenter2) 아이콘을 클릭합니다 .  
ControlCenter2 창이 나타납니다 .

2 장치 설정 탭을 클릭합니다 .



- 2 원격 설정 버튼을 클릭합니다. 원격 설정 창이 나타납니다.
- 3 폴더 트리에서 **Scan to USB** (USB 로 스캔) 를 선택한 다음 필요에 따라 스캔 설정을 구성합니다 (아래 예의 경우 Windows<sup>®</sup> 사용).



- 4 **Apply** ( 적용 ) 및 **OK** ( 확인 ) 을 차례로 클릭합니다.
- 5 제품에 USB 플래시 메모리 드라이브를 넣습니다.
- 6 문서를 공급합니다.
- 7  및  을 차례로 누릅니다. 스캔이 시작됩니다.

## 주석

파일 이름은 현재 날짜와 2 자리 순번입니다.

### (ADS-1600W)

- 1 제품에 USB 플래시 메모리 드라이브를 넣습니다.
- 2 문서를 공급합니다.
- 3 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 [USB 로] 를 표시합니다.
- 4 [USB 로] 를 누릅니다.

- 5 [ 옵션 ] 을 누릅니다 .
- 6 필요에 따라 [ 양면 스캔 ], [ 스캔 유형 ], [ 해상도 ], [ 파일 형식 ], [ 문서 크기 ], [ 파일 이름 ], [ 자동 디스큐 ] 및 [ 빈 페이지넘김 ] 에 대한 설정을 구성합니다 . [ OK ] 를 누릅니다 .

### 주석

---

- [ 문서 크기 ] 를 [ 긴 용지 ( 최대 863mm ) ] 로 선택하려면 다음 설정을 사용합니다 .
  - [ 자동 디스큐 : 해제 ]
  - [ 양면 스캔 : 끄기 ]
- 설정을 새 기본값으로 저장하려면 [ 새 기본값 설정 ] 을 누릅니다 .
- 모든 설정을 출하 시 기본 설정으로 복원하려면 [ 설정 초기화 ] 를 누릅니다 .

- 7 [ 시작 ] 을 누릅니다 .  
스캔이 시작된 다음 **USB** 플래시 메모리 드라이브에 스캔 데이터가 저장됩니다 .

### 주석

---

설정을 바로 가기로 저장하려면 [ 바로 가기로 저장 ] 을 누릅니다 . 자세한 내용은 *바로 가기 설정 (ADS-1600W 만 해당)*, 139 페이지 부분을 참조하십시오 .

### 중요

---

**USB** 플래시 메모리 드라이브로 스캔하는 동안 **USB** 플래시 메모리 드라이브를 꺼내지 마십시오 . 드라이브나 저장된 데이터가 손상될 수 있습니다 .



## 스캔 문서를 전자 메일 주소로 직접 전송 (ADS-1600W 만 해당)

- 1 문서를 공급합니다.
- 2 ◀또는▶을 눌러 [ 전자 메일서버로 ] 를 표시합니다.
- 3 [ 전자 메일서버로 ] 를 누릅니다.
- 4 다음 중 하나를 수행하여 전송할 대상 전자 메일 주소를 선택합니다.
  - 주소록에서 전자 메일 주소를 선택하려면 주소록에서 전자 메일 주소 선택, 123 페이지 부분을 참조하십시오.
  - 전자 메일 주소를 수동으로 입력하려면 전자 메일 주소 수동 입력, 123 페이지 부분을 참조하십시오.

### 주석

주소록에서 최대 200 개의 전자 메일 주소를 선택하고 최대 50 개의 전자 메일 주소를 수동으로 입력할 수 있습니다. 스캔 데이터는 모든 주소로 동시에 전송됩니다.

- 5 [OK] 를 누르고 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 기본 설정을 사용하려면 8 단계로 이동합니다.
  - 기본 설정을 변경하려면 6 단계로 이동합니다.
- 6 [ 옵션 ] 을 누릅니다.
- 7 필요에 따라 [ 양면 스캔 ], [ 스캔 유형 ], [ 해상도 ], [ 파일 형식 ], [ 문서 크기 ], [ 자동 디스큐 ] 및 [ 빈 페이지넘김 ] 에 대한 설정을 선택합니다. [OK] 를 누릅니다.

### 주석


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

- 8 [ 시작 ] 를 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-1600W 만 해당), 139 페이지 부분을 참조하십시오.

### 주소록에서 전자 메일 주소 선택

- 1 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 [ 전자 메일서버로 ] 를 표시합니다 .
- 2 [ 전자 메일서버로 ] 를 누릅니다 .
- 3 [ 주소록 ] 을 누릅니다 .
- 4  을 누릅니다 . LCD 에 소프트웨어 키보드가 나타납니다 .
- 5 검색할 이니셜 문자를 입력하고 [OK] 를 누릅니다 . 주소록 검색이 시작된 다음 검색 결과가 표시됩니다 .
- 6 찾으려는 이름을 찾을 때까지 ▲ 또는 ▼ 을 누릅니다 .
- 7 결과에서 이름을 누릅니다 .
- 8 [ 적용 ] 을 누릅니다 .

### 주석

- 전자 메일 주소를 주소록에 등록하려면 주소록 설정 (ADS-1600W 만 해당), 135 페이지 부분을 참조하십시오 .
- 주소록에서 최대 200 개의 전자 메일 주소를 선택하고 최대 50 개의 전자 메일 주소를 수동으로 입력할 수 있습니다 . 스캔 데이터는 모든 주소로 동시에 전송됩니다 .

### 전자 메일 주소 수동 입력

- 1 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 [ 전자 메일서버로 ] 를 표시합니다 .
- 2 [ 전자 메일서버로 ] 를 누릅니다 .
- 3 [ 수동 ] 을 누릅니다 . LCD 에 소프트웨어 키보드가 나타납니다 .
- 4 전자 메일 주소를 입력하고 [OK] 를 누릅니다 .
- 5 [OK] 를 누릅니다 .


### 주석



최대 50 개의 전자 메일 주소를 수동으로 입력할 수 있습니다 . 스캔 데이터는 모든 주소로 동시에 전송됩니다 .

## 플라스틱 카드 스캔





(ADS-1100W)


- 1 상단 커버가 열려 있으면 닫습니다 .
- 2 플라스틱 카드를 공급합니다 ( *플라스틱 카드 공급*, 30 페이지 참조 ).
- 3 다음 중 하나를 수행합니다 .

- PC 로 스캔 (USB 연결 )은  을 누릅니다 .

- PC 로 스캔 ( 네트워크 연결 ) 또는 FTP 로 스캔은  또는  을 누릅니다 .

### 주석

- PC 로 스캔 ( 네트워크 연결 ) 을 시작하기 전에 PC 로 스캔 ( 네트워크 연결 ) 기능을  또는  으로 할당해야 합니다 . *PC 로 스캔 ( 네트워크 연결 )*, 113 페이지을 참조하십시오 .
- FTP 로 스캔을 시작하기 전에 FTP 로 스캔 기능을  또는  으로 할당해야 합니다 . *문서를 FTP 서버로 직접 스캔*, 98 페이지을 참조하십시오 .

- 4  을 누릅니다 . 스캔이 시작됩니다 .

(ADS-1600W)

- 1 바로 가기를 등록합니다 ( *카드 스캔*, 140 페이지 참조 ).
- 2 상단 커버가 열려 있으면 닫습니다 .
- 3 플라스틱 카드를 공급합니다 ( *플라스틱 카드 공급*, 30 페이지 참조 ).
- 4 구성된 바로 가기를 누릅니다 .
- 5 [ 시작 ] 을 누릅니다 . 스캔이 시작됩니다 .


### 주석

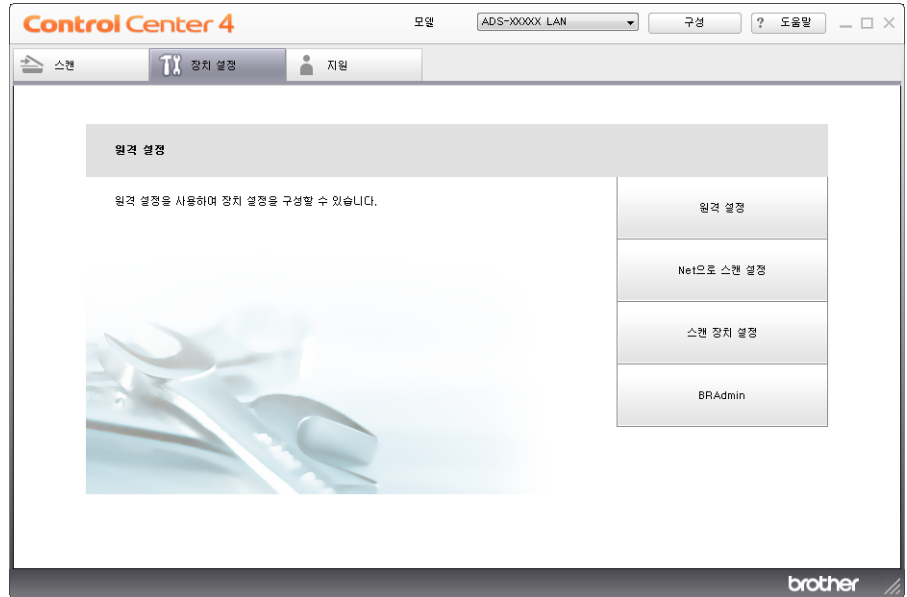
설정 구성에 대한 세부사항은 *PC 로 스캔 설정 변경 (Windows®)*, 125 페이지 또는 *PC 로 스캔 설정 변경 (Macintosh)*, 130 페이지 (PC 로 스캔 ) 또는 *문서를 FTP 서버로 직접 스캔*, 98 페이지 (FTP 로 스캔 ) 을 참조하십시오 .

## 스캔 문서를 웹에 업로드 (ADS-1600W 만 해당 )

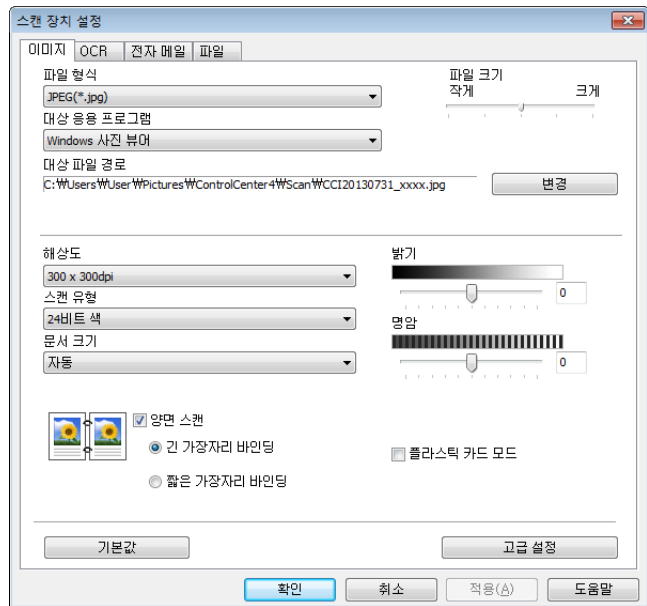
웹으로 스캔을 사용하면 문서를 스캔하여 웹 서비스로 직접 업로드할 수 있습니다 . 웹 연결 가이드를 참조하십시오 .

## PC 로 스캔 설정 변경 (Windows®)

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




- 3 스캔 장치 설정 버튼을 클릭합니다. 스캔 장치 설정 대화 상자가 나타납니다.



- 4 변경하려는 스캔 작업 (이미지, OCR, 전자 메일 또는 파일)에 대한 탭을 선택합니다.

**5** 설정을 변경합니다.  
다음 설정을 변경할 수 있습니다.

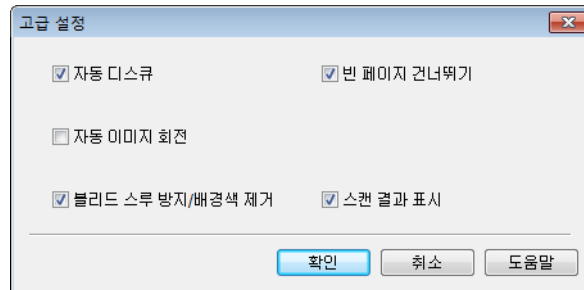
설정	설명	적용 가능한 기능			
		이미지	OCR	전자 메일	파일
파일 형식	<p>스캔 데이터에 사용할 파일 형식을 선택합니다.</p> <p><b>주석</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>문서를 암호로 보호된 PDF 로 저장하려면 <b>파일 형식</b> 드롭다운 목록에서 <b>보안 PDF (*.pdf)</b> 를 선택하고  (<b>PDF 암호 설정</b>) 버튼을 클릭한 다음 암호를 입력합니다 (이미지, 전자 메일 및 파일만 해당).</li> <li>검색 가능 PDF 는 스캔 이미지 위에 텍스트 데이터 레이어를 포함하는 파일 형식입니다. 이 레이어를 사용하여 이미지 데이터의 텍스트를 검색할 수 있습니다. 검색 가능 PDF 에 사용할 언어와 일치하도록 OCR 언어 설정을 지정해야 합니다.</li> <li>문서를 검색 가능 PDF 로 저장하려면 <b>파일 형식</b> 드롭다운 목록에서 <b>검색 가능 PDF (*.pdf)</b> 를 선택합니다.</li> <li>문서를 검색 가능 PDF 로 저장하려면 컴퓨터에 Nuance™ PaperPort™ 12SE 를 설치해야 합니다.</li> <li>TIFF, TIFF Multi-Page, PDF, Secure PDF, JPEG 등의 여러 파일 형식에서는 파일 크기 압축을 지원합니다. TIFF 또는 TIFF Multi-Page 의 경우 <b>압축 해제</b> 또는 <b>압축</b> 를 선택하여 파일 크기를 조정하십시오. PDF, Secure PDF 및 JPEG 의 경우 슬라이더를 사용하여 파일 크기를 조정하십시오 (OCR 로 스캔에는 사용할 수 없음).</li> </ul>	예	예	예	예
대상 응용 프로그램	드롭다운 목록에서 대상 응용 프로그램을 선택합니다.	예	예	-	-
OCR 언어	스캔 문서의 텍스트 언어와 일치하도록 설정합니다.	-	예	-	-
파일 이름	이미지, OCR 및 전자 메일에 대한 <b>변경</b> 버튼을 클릭합니다. 필요한 경우 파일 이름의 접두어를 입력합니다.	예	예	예	예
대상 파일 경로	<b>변경</b> 버튼과 폴더 아이콘을 차례로 클릭하여 스캔 문서를 저장할 폴더를 변경합니다.	예	예	예	-
대상 폴더	폴더 아이콘을 클릭하고 스캔 문서를 저장할 폴더를 찾습니다. 스캔 후 대상 폴더를 자동으로 표시하려면 <b>폴더 표시</b> 를 선택합니다.	-	-	-	예
파일 크기	슬라이더를 오른쪽 또는 왼쪽으로 이동하여 <b>파일 크기</b> 를 조정할 수 있습니다. <p><b>주석</b></p> <p>파일 크기는 선택한 <b>파일 형식</b> 에 따라 조정할 수 있습니다.</p>	예	-	예	예

설정	설명	적용 가능한 기능			
		이미지	OCR	전자 메일	파일
해상도	해상도 드롭다운 목록에서 스캔 해상도를 선택할 수 있습니다. 해상도가 높을수록 사용되는 메모리와 전송 시간은 더 늘어나지만 스캔 이미지는 더 정밀해집니다.	예	예	예	예
스캔 유형	<p>다양한 스캔 색 심도를 선택할 수 있습니다.</p> <p><b>흑백</b> 텍스트 또는 라인 아트 이미지에 사용합니다.</p> <p><b>회색 (오차 흠뻑림)</b> 사진 이미지 또는 그래픽에 사용합니다. (오차 흠뻑림은 실제 회색 도트를 사용하지 않고 회색을 모방한 이미지를 만드는 방법입니다. 검정 도트를 특정한 패턴으로 넣어 회색 느낌을 표현합니다.)</p> <p><b>순회색</b> 사진 이미지 또는 그래픽에 사용합니다. 이 모드는 최대 256 개의 회색 음영을 사용하기 때문에 훨씬 정확합니다.</p> <p><b>24 비트 색</b> 최대 1,680 만 개의 색을 사용하여 이미지를 스캔합니다. <b>24 비트 색</b>을 사용하면 이미지가 가장 정확한 색으로 재현되지만 필요한 메모리가 가장 많고 전송 시간이 가장 길입니다.</p> <p><b>자동</b> 자동으로 문서에 적합한 색을 사용합니다.<sup>1</sup></p>	예	예	예	예
문서 크기	<p>기본적으로 문서 크기는 <b>자동</b>으로 설정되어 있습니다. <b>문서 크기</b>를 추가로 조정하지 않고 모든 크기의 문서를 스캔할 수 있습니다. <b>문서 크기</b> 드롭다운 목록에서 정확한 문서 크기를 선택하여 스캔 속도를 높일 수 있습니다.<sup>1</sup></p> <p><b>주석</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>문서 크기로 2 장 모아찍기를 선택하면 두 개의 스캔 이미지가 하나의 문서로 결합됩니다.</li> <li>설정을 다음과 같이 구성하는 경우 <b>긴 용지</b>를 선택할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>자동 디스큐</b> : 해제</li> <li><b>양면 스캔</b> : 해제</li> </ul> </li> </ul>	예	예	예	예

<sup>1</sup> 원본 문서의 상태에 따라 이 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

설정	설명	적용 가능한 기능			
		이미지	OCR	전자 메일	파일
밝기	<p>설정 (-50~50) 을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습니다 . 기본값은 평균을 나타내는 0 이며 대부분의 이미지에 적합합니다 . 슬라이더를 오른쪽으로 끌어 이미지를 밝게 하거나 왼쪽으로 끌어 어둡게 하여 <b>밝기</b> 레벨을 설정할 수 있습니다 . 상자에 값을 입력하여 레벨을 설정할 수도 있습니다 . 스캔 이미지가 너무 밝을 경우 밝기 레벨을 낮게 설정하고 문서를 다시 스캔합니다 . 이미지가 너무 어두울 경우 밝기 레벨을 높게 설정하고 문서를 다시 스캔합니다 .</p>	예	예	예	예
명암	<p>설정 (-50~50) 을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습니다 . 기본값은 평균을 나타내는 0 이며 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 <b>명암</b> 레벨을 설정할 수도 있습니다 .</p> <p><b>주석</b></p> <p>명암 설정은 스캔 유형이 자동, 회색 ( 오차 흘뿌림 ), 순회색 또는 24 비트 색으로 설정된 경우에만 사용할 수 있습니다 .</p>	예	예	예	예
양면 스캔	<p>이 확인란을 선택하면 문서 양면이 스캔됩니다 . 자동 양면 스캔 기능을 사용하는 경우 원래 레이아웃에 따라 긴 가장자리 바인딩 또는 짧은 가장자리 바인딩을 선택해야 생성된 데이터 파일이 스캔 문서에 올바르게 나타납니다 .</p> <p><b>주석</b></p> <p>양면 스캔 기능은 최대 Legal 크기의 길이를 가진 문서에 사용할 수 있습니다 .</p>	예	예	예	예
플라스틱 카드 모드	<p>다음 자동 설정을 사용하여 운전 면허증 또는 보험 카드 등의 카드를 스캔할 수 있습니다 .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 해상도 : 600 x 600dpi</li> <li>■ 문서 크기 : 1 페이지에 2 장 ( 자동 )</li> <li>■ 양면 스캔 : 설정 ( 짧은 가장자리 바인딩 )</li> <li>■ 자동 디스큐 : 설정</li> <li>■ 자동 이미지 회전 : 해제</li> </ul> <p><b>주석</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 다른 설정으로 플라스틱 카드를 스캔하려면 플라스틱 카드 모드는 해제 , 해상도는 600dpi 로 설정하십시오 .</li> <li>• 플라스틱 카드는 한 번에 하나씩만 공급하십시오 .</li> </ul>	예	예	예	예
기본값	모든 설정을 출하 시 기본 설정으로 복원합니다 .	예	예	예	예

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



7 설정을 변경합니다.  
다음 설정을 변경할 수 있습니다.

설정	설명	적용 가능한 기능			
		이미지	OCR	전자 메일	파일
자동 디스큐	스캔 데이터의 좌우 비틀림 (5도 이내) 을 보정합니다. <sup>1</sup>	예	예	예	예
자동 이미지 회전	텍스트 방향을 기반으로 문서 방향을 변경합니다. <sup>1</sup>	예	예	예	예
블리드 스루 방지 / 배경색 제거	양면 문서에서 인쇄물 번짐 현상을 방지합니다. 신문 등의 문서에 있는 기본 색을 제거하여 스캔 데이터를 더욱 알아보기 쉽게 만들 수도 있습니다. <sup>1</sup>	예	예	예	예
빈 페이지 건너뛰기	스캔 결과에서 문서의 빈 페이지를 제거합니다. <sup>1</sup>	예	예	예	예
스캔 결과 표시	컴퓨터 화면에 저장한 페이지 합계와 건너뛴 빈 페이지 합계를 표시합니다.	예	예	예	예


<sup>1</sup> 원본 문서의 상태에 따라 이 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

8 확인 버튼을 클릭하여 고급 설정 대화 상자를 닫습니다.

9 확인 버튼을 클릭하여 스캔 장치 설정 대화 상자를 닫습니다.

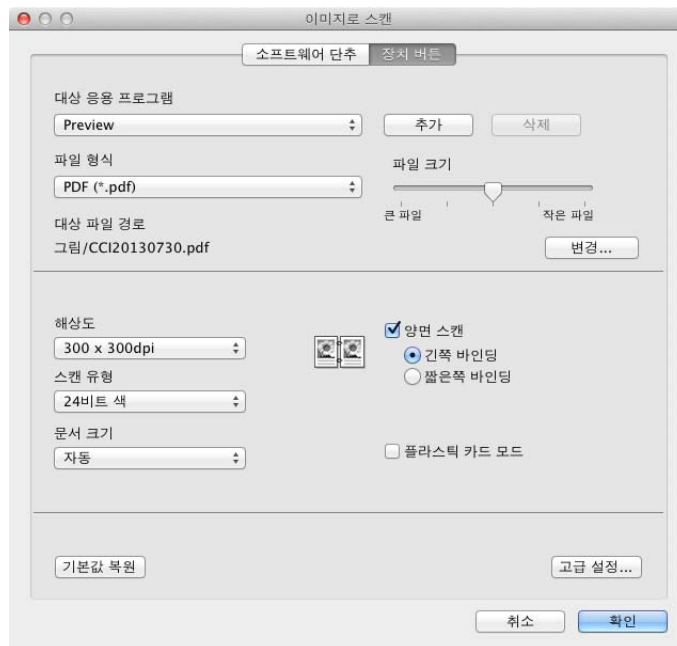


## PC 로 스캔 설정 변경 (Macintosh)

- 1 Dock 의  (ControlCenter2) 아이콘을 클릭합니다 .  
ControlCenter2 창이 나타납니다 .



- 2 컨트롤 키를 누른 상태에서 변경할 스캔 작업에 대한 버튼 ( 이미지 , OCR , 전자 메일 또는 파일 ) 을 클릭합니다 . 스캔 작업 설정 대화 상자가 나타납니다 ( 아래 예의 경우 이미지 사용 ) .
- 3 장치 버튼 탭을 클릭합니다 .



- 4 설정을 변경합니다 .  
다음 설정을 변경할 수 있습니다 .

설정	설명	적용 가능한 기능			
		이미지	OCR	전자 메일	파일
대상 응용 프로그램 ( 이미지 , OCR 및 파일 ) 또는 전자 메일 응용 프 로그램 ( 전자 메일 )	<p>스캔 데이터를 여는 데 사용되는 응용 프로그램을 선택할 수 있습니다 . 컴퓨터에 설치한 응용 프로그램만 선택할 수 있습니다 .</p> <p>■ 추가 버튼</p> <p>드롭다운 목록에 응용 프로그램을 추가할 수 있습니다 . <b>응용 프로그램 이름</b> ( 최대 30 자 ) 을 입력하고 <b>찾아보기</b> 버튼을 클릭하여 기본 응용 프로그램을 선택합니다 . 드롭다운 목록에서 <b>파일 형식</b>도 선택합니다 .</p> <p>■ 삭제 버튼</p> <p>추가한 응용 프로그램을 삭제할 수 있습니다 . <b>응용 프로그램 이름</b>을 선택하고 <b>삭제</b> 버튼을 클릭합니다 .</p>	예	예	예	-
파일 형식	<p>스캔 데이터에 사용할 파일 형식을 선택합니다 .</p> <p><b>주석</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>문서를 암호로 보호된 PDF 로 저장하려면 <b>파일 형식</b>에서 <b>보안 PDF (*.pdf)</b> 를 선택하고 <b>PDF 암호 설정</b> 대화 상자에 암호를 입력하십시오 ( 이미지 , 전자 메일 및 파일만 해당 ) .</li> <li>검색 가능 PDF 는 스캔 이미지 위에 텍스트 데이터 레이어를 포함하는 파일 형식입니다 . 이 레이어를 사용하여 이미지 데이터의 텍스트를 검색할 수 있습니다 . 검색 가능 PDF 에 사용할 언어와 일치하도록 OCR 언어 설정을 지정해야 합니다 .</li> <li>문서를 검색 가능 PDF 로 저장하려면 <b>파일 형식</b> 드롭다운 목록에서 <b>검색 가능 PDF (*.pdf)</b> 를 선택합니다 .</li> <li>문서를 검색 가능 PDF 로 저장하려면 기본 제공된 DVD-ROM 에서 컴퓨터에 Presto! PageManager 를 설치해야 합니다 .</li> <li>TIFF, TIFF Multi-Page, PDF, Secure PDF, JPEG 등의 여러 파일 형식에서는 파일 크기 압축을 지원합니다 . TIFF 또는 TIFF Multi-Page 의 경우 <b>압축 해제</b> 또는 <b>압축</b>를 선택하여 파일 크기를 조정하십시오 . PDF, Secure PDF 및 JPEG 의 경우 슬라이더를 사용하여 파일 크기를 조정하십시오 ( OCR 로 스캔에는 사용할 수 없음 ) .</li> </ul>	예	예	예	예
파일 크기	<p>슬라이더를 오른쪽 또는 왼쪽으로 이동하여 <b>파일 크기</b>를 조정할 수 있습니다 .</p> <p><b>주석</b></p> <p><b>파일 크기</b>는 선택한 <b>파일 형식</b>에 따라 조정할 수 있습니다 .</p>	예	-	예	예

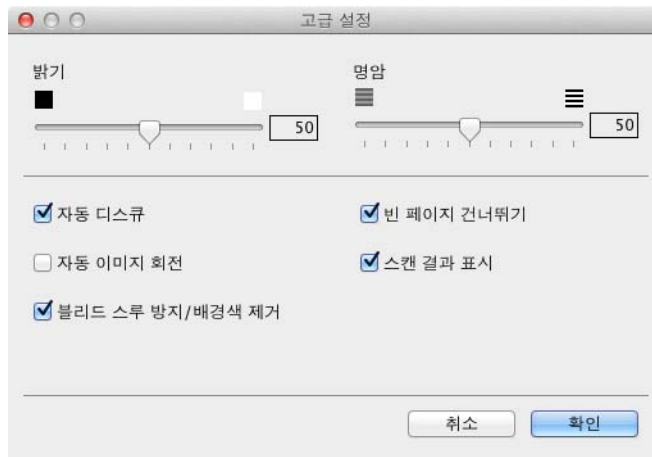
설정	설명	적용 가능한 기능			
		이미지	OCR	전자 메일	파일
<b>OCR 소프트웨어</b>	문서에서 편집 가능한 텍스트 데이터를 추출할 응용 프로그램을 보여 줍니다 .	-	예	-	-
<b>OCR 언어</b>	스캔 문서의 텍스트 언어와 일치하도록 설정합니다 .	-	예	-	-
<b>파일 이름</b>	<b>이미지</b> , <b>OCR</b> 및 <b>전자 메일</b> 에 대한 <b>변경</b> 버튼을 클릭합니다 . 필요한 경우 파일 이름의 접두어를 입력합니다 .	예	예	예	예
<b>대상 파일 경로</b>	<b>변경</b> 버튼과 <b>찾아보기</b> 버튼을 차례로 클릭하여 스캔 문서를 저장할 폴더를 변경합니다 .	예	예	예	-
<b>대상 폴더</b>	<b>찾아보기</b> 를 클릭하고 스캔 문서를 저장할 폴더를 찾습니다 . 스캔 후 대상 폴더를 자동으로 표시하려면 <b>폴더 표시</b> 를 선택합니다 .	-	-	-	예
<b>해상도</b>	<b>해상도</b> 드롭다운 목록에서 스캔 해상도를 선택할 수 있습니다 . 해상도가 높을수록 사용되는 메모리와 전송 시간은 더 늘어나지만 스캔 이미지는 더 정밀해집니다 .	예	예	예	예
<b>스캔 유형</b>	다양한 스캔 색 심도를 선택할 수 있습니다 . <b>흑백</b> 텍스트 또는 라인 아트 이미지에 사용합니다 . <b>회색 ( 오차 흠뻑림 )</b> 사진 이미지 또는 그래픽에 사용합니다 . ( 오차 흠뻑림은 실제 회색 도트를 사용하지 않고 회색을 모방한 이미지를 만드는 방법입니다 . 검정 도트를 특정한 패턴으로 넣어 회색 느낌을 표현합니다 . ) <b>순회색</b> 사진 이미지 또는 그래픽에 사용합니다 . 이 모드는 최대 256 개의 회색 음영을 사용하기 때문에 훨씬 정확합니다 . <b>24 비트 색</b> 최대 1,680 만 개의 색을 사용하여 이미지를 스캔합니다 . <b>24 비트 색</b> 을 사용하면 이미지가 가장 정확한 색으로 재현되지만 필요한 메모리가 가장 많고 전송 시간이 가장 길니다 . <b>자동</b> 자동으로 문서에 적합한 색을 사용합니다 . <sup>1</sup>	예	예	예	예

<sup>1</sup> 원본 문서의 상태에 따라 이 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다 .

설정	설명	적용 가능한 기능			
		이미지	OCR	전자 메일	파일
문서 크기	<p>기본적으로 문서 크기는 <b>자동</b>으로 설정되어 있습니다. <b>문서 크기</b>를 추가로 조정하지 않고 모든 크기의 문서를 스캔할 수 있습니다. <b>문서 크기</b> 드롭다운 목록에서 정확한 문서 크기를 선택하여 스캔 속도를 높일 수 있습니다.<sup>1</sup></p> <p><b>주석</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>문서 크기로 1~2 를 선택하면 스캔 이미지가 설정 크기의 절반에 해당하는 문서 두 개로 나뉩니다. <b>1~2 (A4)</b> 를 선택하는 경우 스캔 이미지가 5.8 × 8.3 인치 크기 문서 두 개로 나뉩니다.</li> <li>1~2 스캔 또는 2 장 모아찍기 스캔을 하려면 <b>고급 설정</b> 대화 상자의 <b>자동 이미지 회전</b> 확인란을 선택 취소합니다.</li> <li>문서 크기로 2 장 모아찍기를 선택하면 두 개의 스캔 이미지가 하나의 문서로 결합됩니다.</li> <li>설정을 다음과 같이 구성하는 경우 <b>긴 용지</b>를 선택할 수 있습니다.                     <ul style="list-style-type: none"> <li><b>자동 디스큐</b> : 해제</li> <li><b>양면 스캔</b> : 해제</li> </ul> </li> </ul>	예	예	예	예
양면 스캔	<p>이 확인란을 선택하면 문서 양면이 스캔됩니다. 자동 양면 스캔 기능을 사용하는 경우 원래 레이아웃에 따라 <b>긴 가장자리 바인딩</b> 또는 <b>짧은 가장자리 바인딩</b>을 선택해야 생성된 데이터 파일이 스캔 문서에 올바르게 나타납니다.</p> <p><b>주석</b></p> <p>양면 스캔 기능은 최대 <b>Legal</b> 크기의 길이를 가진 문서에 사용할 수 있습니다.</p>	예	예	예	예
기본값 복원	모든 설정을 출하 시 기본 설정으로 복원합니다.	예	예	예	예

<sup>1</sup> 원본 문서의 상태에 따라 이 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

**5** 고급 설정 버튼을 클릭합니다. 고급 설정 대화 상자가 나타납니다.



- 6 설정을 변경합니다 .  
다음 설정을 변경할 수 있습니다 .

설정	설명	적용 가능한 기능			
		이미지	OCR	전자 메일	파일
밝기	설정 (0~100) 을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습니다 . 기본값은 평균을 나타내는 50 이며 대부분의 이미지에 적합합니다 . 슬라이더를 오른쪽으로 끌어 이미지를 밝게 하거나 왼쪽으로 끌어 어둡게 하여 <b>밝기</b> 레벨을 설정할 수 있습니다 . 스캔 이미지가 너무 밝을 경우 밝기 레벨을 낮게 설정하고 문서를 다시 스캔합니다 . 이미지가 너무 어두울 경우 밝기 레벨을 높게 설정하고 문서를 다시 스캔합니다 .	예	예	예	예
명암	설정 (0~100) 을 조정하여 최상의 이미지를 얻을 수 있습니다 . 기본값은 평균을 나타내는 50 이며 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 .  <b>주석</b> 명암 설정은 스캔 유형이 자동 , 회색 ( 오차 출력 ) , 순회색 또는 24 비트 색으로 설정된 경우에만 사용할 수 있습니다 .	예	예	예	예
자동 디스큐	스캔 데이터의 좌우 비틀림 (5 도 이내 ) 을 보정합니다 . <sup>1</sup>	예	예	예	예
자동 이미지 회전	텍스트 방향을 기반으로 문서 방향을 변경합니다 . <sup>1</sup>	예	예	예	예
블리드 스루 방지 / 배경색 제거	양면 문서에서 인쇄물 번짐 현상을 방지합니다 . 신문 등의 문서에 있는 기본 색을 제거하여 스캔 데이터를 더욱 알아보기 쉽게 만들 수도 있습니다 . <sup>1</sup>	예	예	예	예
빈 페이지 건너뛰기	스캔 결과에서 문서의 빈 페이지를 제거합니다 . <sup>1</sup>	예	예	예	예
스캔 결과 표시	컴퓨터 화면에 저장한 페이지 합계와 건너뛴 빈 페이지 합계를 표시합니다 .	예	예	예	예

<sup>1</sup> 원본 문서의 상태에 따라 이 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다 .

- 7 확인 버튼을 클릭하여 **고급 설정** 대화 상자를 닫습니다 .
- 8 확인 버튼을 클릭하여 설정 대화 상자를 닫습니다 .

## 주소록 설정 (ADS-1600W 만 해당)

주소록 기능을 사용하면 스캔 데이터를 직접 전송할 대상 전자 메일 주소를 선택할 수 있습니다. 제품 제어판에서 주소록을 구성할 수 있습니다.

### 주석

원격 설정으로 주소록을 구성할 수도 있습니다.

## 전자 메일 주소 등록

최대 200 개의 전자 메일 주소를 등록하고 각 주소의 이름을 입력할 수 있습니다.

- 1 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 [ 전자 메일서버로 ] 를 표시합니다.
- 2 [ 전자 메일서버로 ], [ 주소록 ] 및 [ 편집 ] 을 차례로 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [ 새 주소 추가 ] 를 표시합니다.
- 4 [ 새 주소 추가 ] 및 [ 이름 ] 을 차례로 누릅니다.
- 5 이름을 입력하고 [OK] 를 누릅니다.
- 6 [ 주소 ] 를 누릅니다.
- 7 전자 메일 주소를 입력하고 [OK] 를 누릅니다.
- 8 [OK] 를 누릅니다.

## 전자 메일 주소 변경

- 1 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 [ 전자 메일서버로 ] 를 표시합니다.
- 2 [ 전자 메일서버로 ], [ 주소록 ] 및 [ 편집 ] 을 차례로 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [ 변경 ] 를 표시합니다.
- 4 [ 변경 ] 를 누릅니다.
- 5 변경하려는 전자 메일 주소를 찾을 때까지 ▲ 또는 ▼ 을 누릅니다.
- 6 전자 메일 주소를 누릅니다. 전자 메일 주소가 하나 이상의 바로 가기에 사용되는 경우 LCD 에 바로 가기의 주소도 변경된다는 메시지가 표시됩니다. [OK] 를 누릅니다.
- 7 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 이름을 변경하려면 ⑧ 단계로 이동합니다.
  - 전자 메일 주소를 변경하려면 ⑩ 단계로 이동합니다.
- 8 [ 이름 ] 을 누릅니다. LCD 에 소프트웨어 키보드가 나타납니다.

- 9 새 이름을 입력하고 [OK] 를 누릅니다. 12 단계로 이동합니다.
- 10 [ 주소 ] 를 누릅니다. LCD 에 소프트웨어 키보드가 나타납니다.
- 11 새 전자 메일 주소를 입력하고 [OK] 를 누릅니다.
- 12 [OK] 를 누릅니다.

#### 주석

LCD 에 변경한 전자 메일 주소를 사용하는 바로 가기 목록이 표시됩니다. 바로 가기 설정은 자동으로 변경됩니다.

## 전자 메일 주소 삭제

- 1 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 [ 전자 메일서버로 ] 를 표시합니다.
- 2 [ 전자 메일서버로 ], [ 주소록 ] 및 [ 편집 ] 을 차례로 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [ 삭제 ] 를 표시합니다.
- 4 [ 삭제 ] 를 누릅니다.
- 5 삭제하려는 전자 메일 주소를 찾을 때까지 ▲ 또는 ▼ 을 누릅니다.
- 6 전자 메일 주소를 입력한 다음 [OK] 를 누릅니다.
- 7 [ 예 ] 를 누릅니다.

#### 주석

바로 가기에 사용된 전자 메일 주소는 삭제할 수 없습니다. 먼저 바로 가기를 삭제하십시오 ( *바로 가기 이름을 바꾸기 또는 삭제*, 141 페이지 참조 ).

## 그룹 설정

최대 6 개의 그룹을 등록할 수 있습니다.

#### 주석

그룹을 설정하기 전에 둘 이상의 전자 메일 주소를 등록해야 합니다.

- 1 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 [ 전자 메일서버로 ] 를 표시합니다.
- 2 [ 전자 메일서버로 ], [ 주소록 ] 및 [ 편집 ] 을 차례로 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [ 그룹 설정 ] 를 표시합니다.
- 4 [ 그룹 설정 ] 및 [ 이름 ] 을 차례로 누릅니다.
- 5 그룹 이름을 입력하고 [OK] 를 누릅니다.

- 6 [ 추가 / 삭제 ] 를 누릅니다 .
- 7 그룹에 추가할 전자 메일 주소를 찾을 때까지 ▲ 또는 ▼ 을 누릅니다 .
- 8 전자 메일 주소를 입력한 다음 [OK] 를 누릅니다 .
- 9 [OK] 를 누릅니다 .

## 그룹 변경

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

- 1 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 [ 전자 메일서버로 ] 를 표시합니다 .
- 2 [ 전자 메일서버로 ], [ 주소록 ] 및 [ 편집 ] 을 차례로 누릅니다 .
- 3 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [ 변경 ] 를 표시합니다 .
- 4 [ 변경 ] 를 누릅니다 .
- 5 변경하려는 그룹을 찾을 때까지 ▲ 또는 ▼ 을 누릅니다 .
- 6 그룹 이름을 누릅니다 .
- 7 다음 중 하나를 수행합니다 .
  - 그룹의 이름을 변경하려면 8 단계로 이동합니다 .
  - 그룹에 전자 메일 주소를 추가하려면 10 단계로 이동합니다 .
  - 그룹에서 전자 메일 주소를 삭제하려면 10 단계로 이동합니다 .
- 8 [ 이름 ] 을 누릅니다 . LCD 에 소프트웨어 키보드가 나타납니다 .
- 9 새 그룹 이름을 입력합니다 . 14 단계로 이동합니다 .
- 10 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [ 추가 / 삭제 ] 를 표시합니다 .
- 11 [ 추가 / 삭제 ] 를 누릅니다 .
- 12 추가 또는 삭제할 전자 메일 주소를 찾을 때까지 ▲ 또는 ▼ 을 누릅니다 .
- 13 전자 메일 주소를 누릅니다 .
- 14 [OK] 을 누릅니다 .
- 15 [OK] 을 누릅니다 .



## 그룹 삭제

---

- 1 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 [ 전자 메일서버로 ] 을 표시합니다 .
- 2 [ 전자 메일서버로 ], [ 주소록 ] 및 [ 편집 ] 을 차례로 누릅니다 .
- 3 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [ 삭제 ] 를 표시합니다 .
- 4 [ 삭제 ] 을 누릅니다 .
- 5 삭제하려는 그룹 이름 찾을 때까지 ▲ 또는 ▼ 을 누릅니다 .
- 6 그룹 이름 및 [ OK ] 를 차례로 누릅니다 .
- 7 [ 예 ] 를 누릅니다 .

## 바로 가기 설정 (ADS-1600W 만 해당)

### 바로 가기 등록

---

#### 기본 스캔

최대 12 개의 바로 가기 메뉴를 설정할 수 있습니다.

1 [ 바로 가기 ] 를 누릅니다.

2  을 누릅니다.

3 만들려는 바로 가기 유형을 찾을 때까지 ▲ 또는 ▼ 을 누릅니다.

4 바로 가기 유형 및 [OK] 를 차례로 누릅니다.

5 다음 중 하나를 수행합니다.

■ [USB 로]

필요에 따라 [양면 스캔], [스캔 유형], [해상도], [파일 형식], [문서 크기], [파일 이름], [자동 디스큐] 및 [빈 페이지넘김] 에 대한 설정을 구성합니다.

[OK] 및 [바로 가기로 저장] 을 차례로 누릅니다.

#### 주석

---

[문서 크기] 를 [긴 용지 (최대 863mm)] 로 선택하려면 다음 설정을 사용합니다.

- [자동 디스큐 : 해제]
- [양면 스캔 : 끄기]

■ [파일로], [OCR 로], [이미지로] 및 [전자 메일로]

스캔 유형과 대상 컴퓨터를 선택하고 6 단계로 이동합니다.

■ [전자 메일 서버]

필요에 따라 전자 메일 주소, [양면 스캔], [스캔 유형], [해상도], [파일 형식], [문서 크기], [자동 디스큐] 및 [빈 페이지넘김] 에 대한 설정을 구성합니다.

[OK] 및 [바로 가기로 저장] 을 차례로 누릅니다.

#### 주석

---

[문서 크기] 를 [긴 용지 (최대 863mm)] 로 선택하려면 다음 설정을 사용합니다.

- [자동 디스큐 : 해제]
- [양면 스캔 : 끄기]

- [ 네트워크로 ] 및 [ FTP 로 ]  
프로필 이름을 선택하고 ⑥ 단계로 이동합니다 .
- [ 웹으로 ]

### 주석

때때로 제품의 기능에 대한 업데이트 및 알림 사항이 LCD 에 나타납니다 . 정보를 읽고 [OK] 를 누르십시오 .

- 1 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 사용할 수 있는 서비스를 표시한 다음 원하는 서비스를 누릅니다 .
- 2 ▲ 또는 ▼ 를 눌러 계정 이름을 표시하여 누릅니다 .
- 3 PIN 입력 화면이 표시되면 4 자리 PIN 번호를 입력하고 [OK] 를 누릅니다 .
- 4 원하는 기능을 선택합니다 .



### 주석

선택한 서비스에 따라 설정할 수 있는 기능이 다릅니다 .

- 6 설정을 확인하고 [OK] 를 누릅니다 . LCD 에 소프트웨어 키보드가 나타납니다 .
- 7 바로 가기 이름을 입력하고 [OK] 를 누릅니다 .
- 8 [OK] 를 누릅니다 .

### 카드 스캔

최대 4 개의 바로 가기 메뉴를 설정할 수 있습니다 .

- 1 상단 커버가 열려 있으면 닫습니다 .
- 2  을 누릅니다 .
- 3 상단 커버를 엽니다 .
- 4  등록되지 않음 을 누릅니다 .
- 5 만들려는 바로 가기 유형을 찾을 때까지 ▲ 또는 ▼ 을 누릅니다 .
- 6 바로 가기 유형 및 [OK] 를 차례로 누릅니다 .

### 주석

제품이 여러 컴퓨터에 연결된 경우 [PC 이름] 목록에서 대상 컴퓨터를 선택합니다 .


- 7 [ 저장 ] 을 누릅니다 . LCD 에 소프트웨어 키보드가 나타납니다 .
- 8 바로 가기 이름을 입력하고 [OK] 를 누릅니다 .
- 9 [OK] 를 누릅니다 .

## 바로 가기 이름 바꾸기 또는 삭제

### 기본 스캔

- 1 [ 바로 가기 ] 를 누릅니다 .
- 2 [ 편집 / 삭제 ] 를 누릅니다 .
- 3 이름을 바꾸거나 삭제할 바로 가기를 누릅니다 .
- 4 [ 바로 가기 이름 편집 ] 또는 [ 삭제 ] 를 누릅니다 .
- 5 다음 중 하나를 수행합니다 .
  - [ 바로 가기 이름 편집 ]  
LCD 에 소프트웨어 키보드가 나타납니다 . 새 바로 가기 이름을 입력하고 [ OK ] 를 누릅니다 .
  - [ 삭제 ]  
LCD 에 삭제할 바로 가기 이름이 표시됩니다 . [ 예 ] 를 누릅니다 .

### 카드 스캔

- 1 상단 커버가 열려 있으면 닫습니다 .
- 2  을 누릅니다 .
- 3 상단 커버를 엽니다 .
- 4 이름을 바꾸거나 삭제할 바로 가기를 누릅니다 .
- 5 [ 카드 스캔 바로가기이름 편집 ] 또는 [ 삭제 ] 를 누릅니다 .
- 6 다음 중 하나를 수행합니다 .
  - [ 카드 스캔 바로가기이름 편집 ]  
LCD 에 소프트웨어 키보드가 나타납니다 . 새 바로 가기 이름을 입력하고 [ OK ] 를 누릅니다 .
  - [ 삭제 ]  
[ 예 ] 을 누릅니다 .

## 컴퓨터에서 제품 상태 모니터링 (Windows®)

하나 이상의 장치 상태를 모니터링하도록 구성 가능한 소프트웨어 도구인 **Status Monitor** 유틸리티를 사용하면 문서 걸림 등의 오류 메시지를 즉시 알 수 있습니다.

### 컴퓨터에서 제품 상태 모니터링


다음 중 하나를 수행합니다.

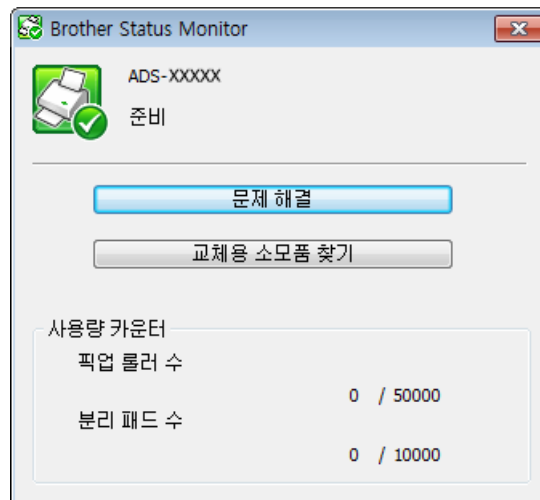
■ 작업 트레이에서  아이콘을 두 번 클릭합니다.

■ Windows® XP, Windows Vista® 및 Windows® 7

 (시작) > 모든 프로그램 > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **Status Monitor** 를 클릭합니다.

■ Windows® 8

 (**Brother Utilities**) 을 클릭한 다음 드롭다운 목록을 클릭하여 모델 이름을 선택합니다 (사전에 선택하지 않은 경우). 왼쪽 탐색 모음에서 **도구**를 클릭한 다음 **Status Monitor** 를 클릭합니다.



- 문제 해결

문제 해결 버튼을 클릭하여 문제 해결 웹 사이트에 액세스할 수 있습니다.

- 교체용 소모품 찾기

교체용 소모품 찾기 버튼을 클릭하여 Brother 정품 공급품 웹 사이트에 액세스할 수 있습니다.

- 픽업 롤러 수

픽업 롤러 교체 주기를 표시합니다.

- 분리 패드 수

분리 패드 교체 주기를 표시합니다 .

## 주석





Status Monitor 소프트웨어 사용에 대한 자세한 내용을 보려면 **Brother Status Monitor** 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **도움말**을 선택하십시오 .

## 오류 알림

**Brother Status Monitor** 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 **Enable error notifications** ( 오류 알림 기능 사용 ) 를 클릭하여 선택 표시를 지웁니다 .

## Status Monitor 표시기


컴퓨터를 시작하면 작업 트레이에 **Brother Status Monitor** 아이콘이 나타납니다 .

	녹색 아이콘은 정상 대기 상태를 나타냅니다 .
	노란색 아이콘은 경고를 나타냅니다 .
	빨간색 아이콘은 오류가 발생했음을 나타냅니다 .
	회색 아이콘은 오프라인 상태를 나타냅니다 .

## 컴퓨터에서 제품 상태 모니터링 (Macintosh)

장치 상태를 모니터링하도록 구성 가능한 소프트웨어 도구인 Status Monitor 유틸리티를 사용하면 문서 걸림 등의 오류 메시지를 즉시 알 수 있습니다. Status Monitor 는 ControlCenter2 에서 시작됩니다 .

### 컴퓨터에서 제품 상태 모니터링

- 1 Dock 의  (ControlCenter2) 아이콘을 클릭합니다 .  
ControlCenter2 창이 나타납니다 .
- 2 장치 설정 탭을 선택합니다 .



- 3 상태 모니터 버튼을 클릭합니다 .  
장치 상태를 표시하는 상태 모니터 창이 나타납니다 .



■ 문제 해결

문제 해결 버튼을 클릭하여 문제 해결 웹 사이트에 액세스할 수 있습니다 .

■ 교체용 소모품 찾기

교체용 소모품 찾기 버튼을 클릭하여 Brother 정품 공급품 웹 사이트에 액세스할 수 있습니다 .

■ 픽업 롤러 수


픽업 롤러 교체 주기를 표시합니다 .

■ 분리 패드 수

분리 패드 교체 주기를 표시합니다 .



## 자동 금지 기능 설정 / 해제 (ControlCenter2)

- 1 Dock 의  (ControlCenter2) 아이콘을 클릭합니다 .  
**ControlCenter2** 창이 나타납니다 .



- 2 구성을 클릭하고 기본설정을 선택합니다 .  
**ControlCenter2 환경설정** 창이 나타납니다 .



- 3 컴퓨터 시작 시 **ControlCenter** 시작을 선택 ( 또는 선택 해제 ) 합니다 .
- 4 확인 버튼을 클릭합니다 .

## 컴퓨터에서 Brother 제품 설정


원격 설정 응용 프로그램을 사용하면 컴퓨터에서 다양한 제품 설정을 구성할 수 있습니다. 원격 설정 응용 프로그램을 시작하면 Brother 제품 설정이 자동으로 컴퓨터에 다운로드되어 화면에 표시됩니다. 설정을 변경한 경우 해당 설정을 제품으로 직접 업로드할 수 있습니다.

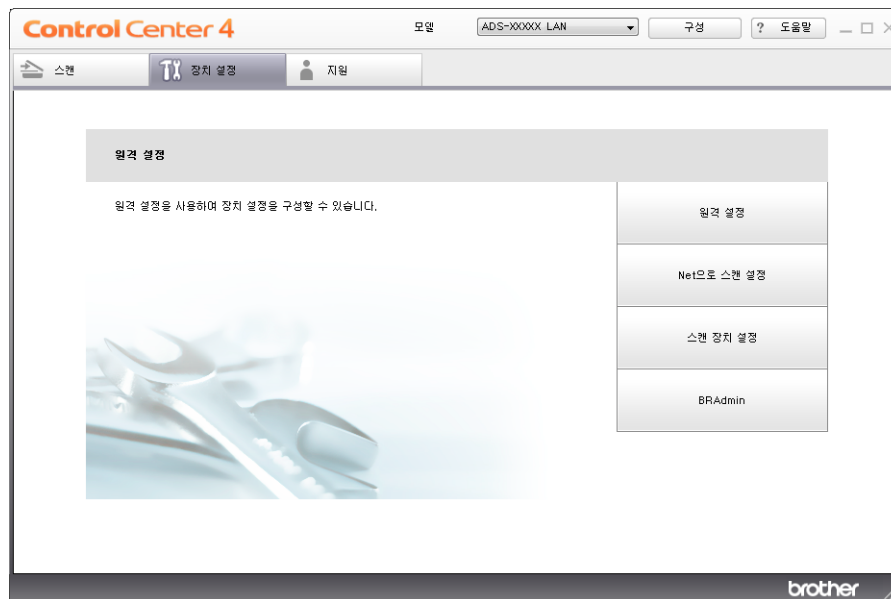
### 주석

- 오류가 발생하면 원격 설정이 시작되지 않습니다. 오류를 해결하고 원격 설정을 다시 시작해 보십시오.
- Windows®
  - 컴퓨터가 방화벽으로 보호된 경우 원격 설정을 사용할 수 없으면 포트 번호 137 및 161 을 통해 통신할 수 있도록 방화벽 설정을 구성해야 합니다.
  - Windows® 방화벽을 사용 중인 경우 DVD-ROM 에서 MFL-Pro Suite 를 설치했으면 필요한 방화벽 설정이 이미 구성되어 있습니다.


### 1 ControlCenter 응용 프로그램을 시작합니다.

#### ■ Windows®

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



#### ■ Macintosh

- 1 Dock 의  (ControlCenter2) 아이콘을 클릭합니다. ControlCenter2 창이 나타납니다.

2 장치 설정 탭을 클릭합니다.




2 원격 설정 버튼을 클릭합니다. 원격 설정 창이 나타납니다.


주석

아래 지침을 따라 원격 설정을 시작할 수도 있습니다.

- Windows® XP, Windows Vista® 및 Windows® 7

 (시작) > 모든 프로그램 > **Brother** > **ADS-XXXXX** > 원격 설정을 클릭합니다.

- Windows® 8

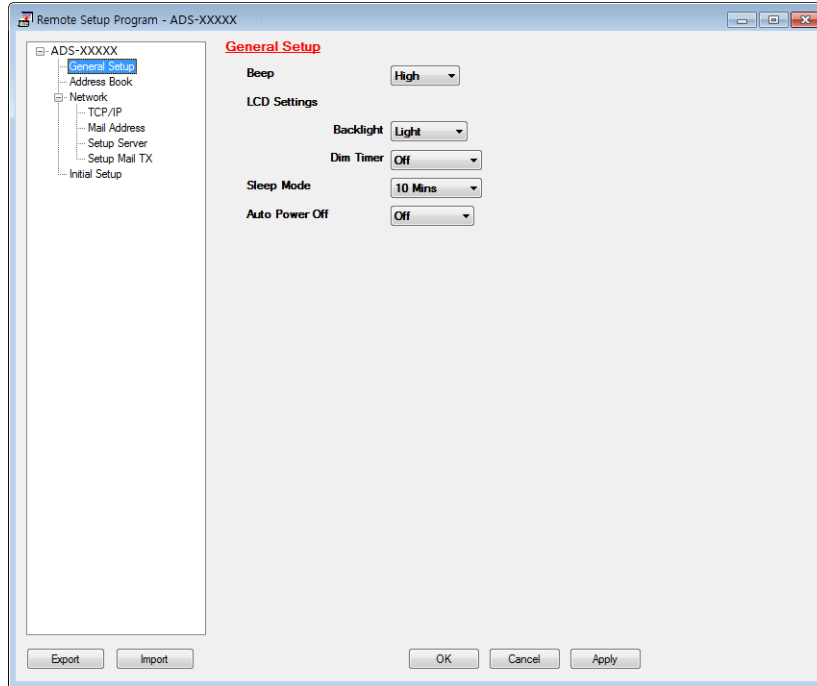
 (**Brother Utilities**) 을 클릭한 다음 드롭다운 목록을 클릭하여 모델 이름을 선택합니다 (사전에 선택하지 않은 경우). 왼쪽 탐색 모음에서 **도구**를 클릭한 다음 **원격 설정**을 클릭합니다.

- Macintosh

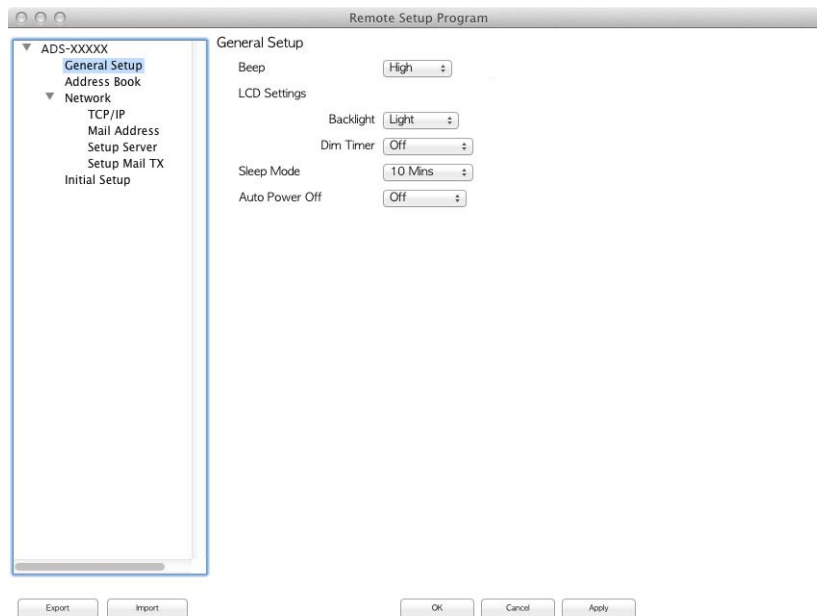
**Finder** 메뉴 모음, **응용 프로그램**, **Brother** 에서 이동의 **Remote Setup** 아이콘을 두 번 클릭합니다.

- 3 폴더 트리에서 메뉴를 선택하고 필요에 따라 설정을 구성합니다 ( 아래 예의 경우 **General Setup** ( 일반 설정 ) 사용 ).

- Windows®



- Macintosh



■ **OK** ( 확인 )

데이터를 제품으로 업로드하기 시작하고 원격 설정 응용 프로그램을 종료할 수 있습니다. 오류 메시지가 표시되면 올바른 데이터를 다시 입력하고 **OK** ( 확인 ) 를 클릭합니다.

■ **Cancel** ( 취소 )

데이터를 제품으로 업로드하지 않고 원격 설정 응용 프로그램을 종료할 수 있습니다.

■ **Apply** ( 적용 )

원격 설정 응용 프로그램을 종료하지 않고 데이터를 제품으로 업로드할 수 있습니다.

컴퓨터를 시작하는 동안 원격 설정에 따라 제품의 날짜와 시간이 연결된 컴퓨터와 동기화됩니다.

주석

• **Export** ( 내보내기 ) 버튼을 사용하여 제품에 대한 모든 설정을 저장할 수 있습니다.

• **Windows**<sup>®</sup>

컴퓨터가 방화벽으로 보호된 경우 **원격 설정**을 사용할 수 없으면 포트 번호 **137** 을 통해 통신할 수 있도록 방화벽 설정을 구성해야 합니다.

• **Windows**<sup>®</sup> 방화벽을 사용 중인 경우 **DVD-ROM** 에서 **MFL-Pro Suite** 를 설치했으면 필요한 방화벽 설정이 이미 구성되어 있습니다.

• **Macintosh**

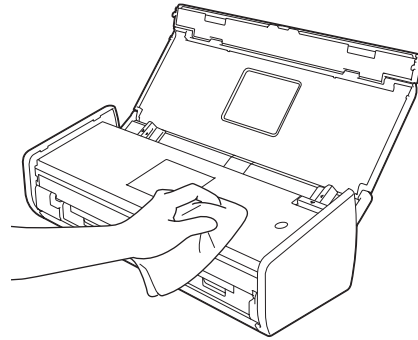
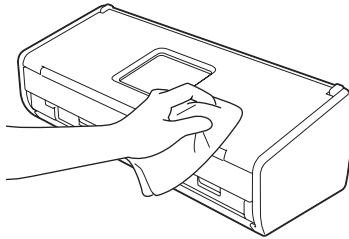
**MFL-Pro Suite** 설치 ( 빠른 설정 가이드 참조 ) 중에 컴퓨터에 등록된 제품을 변경해야 하는 경우 또는 네트워크 환경이 변경된 경우에는 새 제품을 지정해야 합니다. **장치 선택기**를 열고 새 제품을 선택하십시오. ( 네트워크 사용자만 해당 .)

# 6

## 정기 유지 관리

### 제품 외부 청소

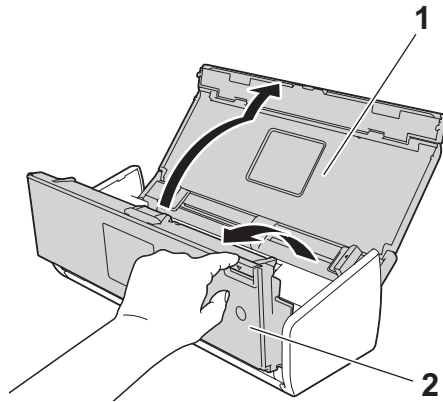
- 1 부드럽고 보풀이 없는 마른 천으로 제품 외부를 닦아서 먼지를 제거합니다.



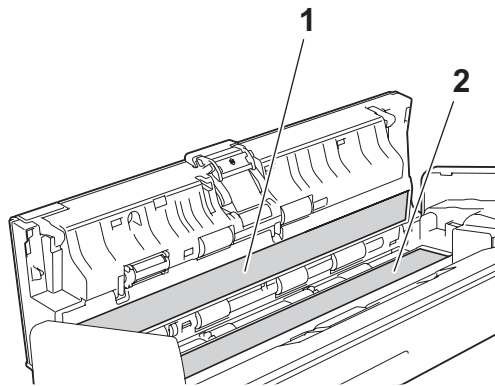
## 스캐너 청소

유리면에 먼지나 수정액이 묻어 있으면 스캔 품질이 저하될 수 있습니다. 스캔 데이터에 세로줄이 나타나거나 스캔 데이터의 일부 영역이 누락되어 있으면 스캐너 내부를 청소합니다.

- 1 전기 콘센트에서 제품의 플러그를 뽑습니다.
- 2 상단 커버 (1) 및 전면 커버 (2) 를 엽니다.

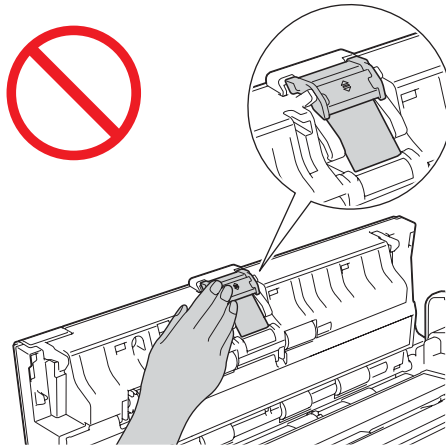


- 3 물에 적신 부드럽고 보풀이 없는 천으로 문서 공급 장치의 유리면 (1) (2) 를 청소합니다.

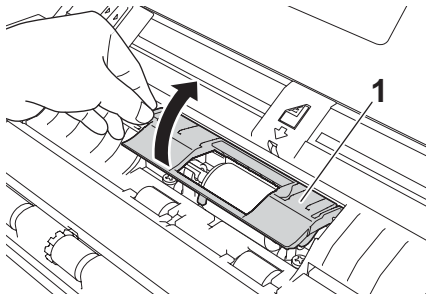


## 중요

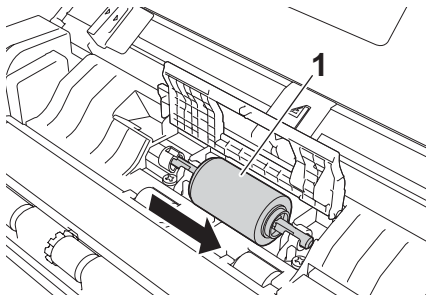
제품에서 분리 패드와 그 주변 영역을 만질 때 주의하십시오. 그렇지 않으면 제품이 심하게 손상될 수 있습니다.



- 4 픽업 롤러 커버 (1) 을 잡고 커버를 올립니다 .

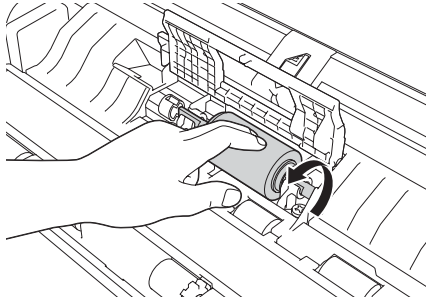


- 5 픽업 롤러 (1) 을 오른쪽 가장자리로 밀니다 .

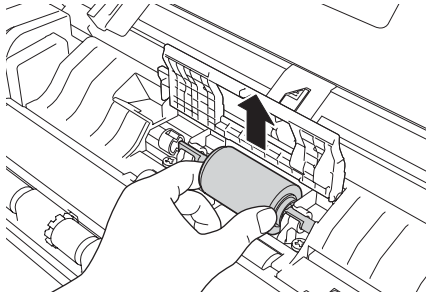




- 6 픽업 롤러의 홀더에는 롤러 추락을 방지하는 좁은 구멍이 있고 픽업 롤러 축의 모양은 이 구멍과 일치합니다. 축 모양이 홀더 구멍과 일치할 때까지 픽업 롤러를 돌립니다.



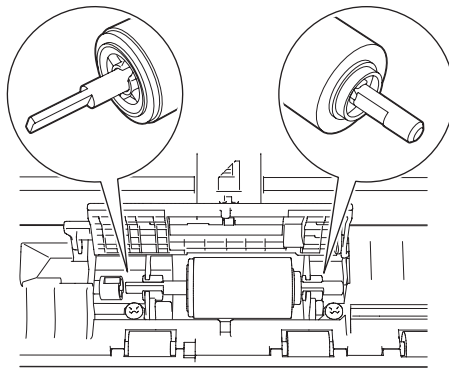
- 7 픽업 롤러를 잡고 제품 밖으로 꺼냅니다.



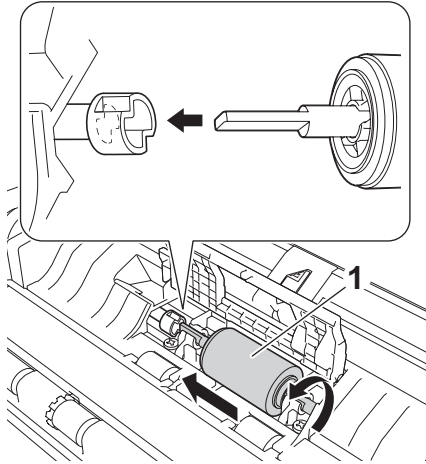
- 8 물에 적신 부드러운 보풀이 없는 천으로 픽업 롤러를 청소합니다.
- 9 픽업 롤러를 제품에 넣습니다.

**주석**

설치하기 전에 픽업 롤러의 왼쪽 면과 오른쪽 면을 확인합니다.



- 10 픽업 롤러 (1) 을 돌리면서 왼쪽 가장자리로 밀니다 .



- 11 픽업 롤러 커버를 닫습니다 .
- 12 전면 커버와 상단 커버를 닫습니다 .

### 주석

물에 적신 부드럽고 보풀이 없는 천으로 유리면을 청소하는 것 외에도 손가락 끝으로 유리면 위를 훑어서 느껴지는 게 있는지 확인하십시오 . 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 묻어 있으면 스캔 샘플에 세로 줄이 나타납니다 .

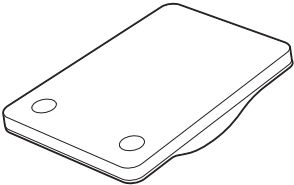
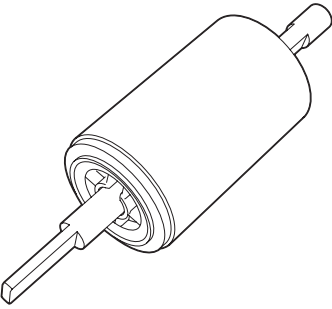
유리면을 청소한 후에는 세로 줄이 사라집니다 .

## 공급품 교체

공급품 수명이 거의 끝나가면 상태 모니터에서 알려 줍니다 .

## 공급품 주문

다음 표에는 공급품의 부품 번호와 대략적인 교체 지침이 나와 있습니다 .

번호	부품 이름	부품 번호	표준 교체 주기
1	분리 패드 	SP-C0001	시트 10,000 개 (A4 또는 Letter) 또는 1 년
2	픽업 롤러 	PUR-C0001	시트 50,000 개 (A4 또는 Letter) 또는 1 년

### 주석

사용 환경 , 문서 유형 , 문서 스캔 빈도 등에 따라 수명이 다를 수 있습니다 .


대부분의 **Brother** 대리점에서 이러한 부품을 구입할 수 있습니다 . **Brother** 대리점에 문의하십시오 .

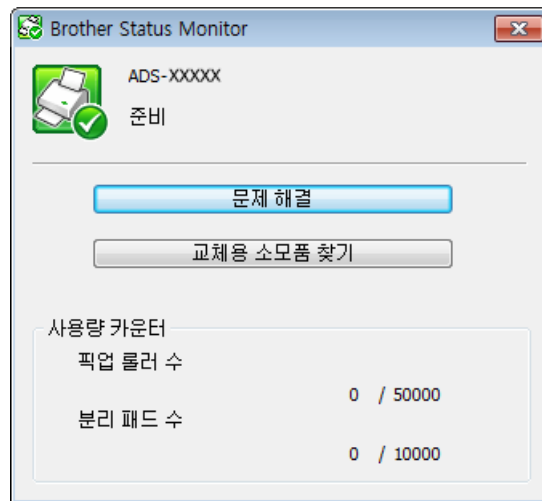
## 소모품 교체 주기 점검

(ADS-1100W)


Status Monitor 응용 프로그램을 시작합니다 .

### ■ Windows®

작업 트레이에서  아이콘을 두 번 클릭합니다 .  
상태 모니터 창이 나타납니다 .



### ■ Macintosh


- 1 Dock 의  (ControlCenter2) 아이콘을 클릭합니다 .  
**ControlCenter2** 창이 나타납니다 .
- 2 장치 설정 탭을 선택합니다 .



- 3 상태 모니터 버튼을 클릭합니다.  
상태 모니터 창이 나타납니다.



(ADS-1600W)

- 1  [ 설정 ] 을 누릅니다 .
- 2 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [ 기기 정보 ] 를 표시합니다 .
- 3 [ 기기 정보 ] 를 누릅니다 .
- 4 [ 사용량 카운터 ] 를 누릅니다 . LCD 에 [ 분리 패드 수 ] 및 [ 픽업 롤러 수 ] 가 표시됩니다 .

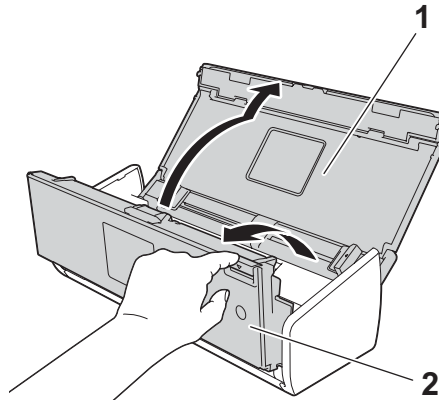
#### 주석

LCD 또는 LED 에 분리 패드 및 / 또는 픽업 롤러를 교체해야 한다고 경고가 표시되면 필요한 부품을 주문하여 기존 부품을 새 부품으로 교체합니다 .

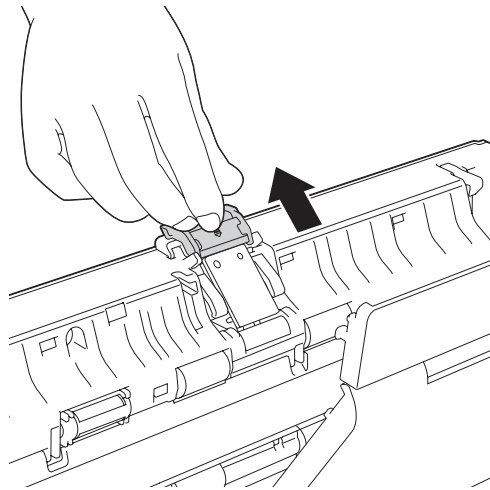
## 분리 패드 교체

구입하신 제품에는 스캔 카운터가 장착되어 있습니다. 카운터는 제품으로 스캔한 횟수를 자동으로 계산합니다. 제품으로 스캔한 횟수가 10,000 회에 도달하면 분리 패드를 교체하도록 미리 알려 주는 **Status Monitor** 메시지가 표시됩니다.

- 1 상단 커버 (1) 및 전면 커버 (2) 를 엽니다.

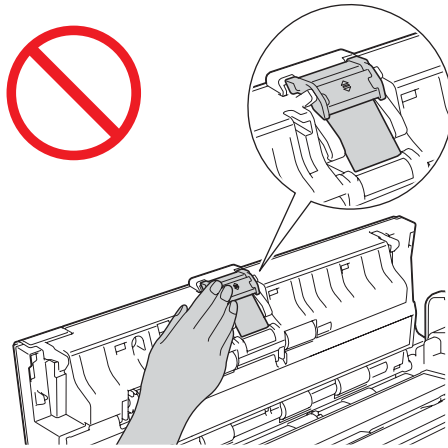


- 2 분리 패드 홀더를 위로 밀습니다.

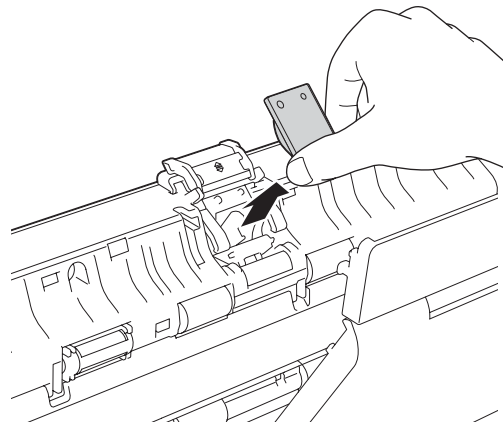


## 중요

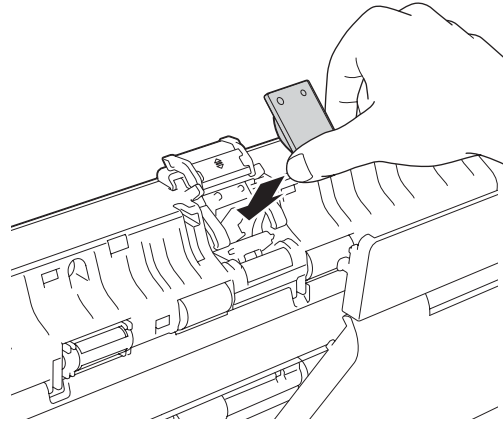
제품에서 분리 패드와 그 주변 영역을 만질 때 주의하십시오. 그렇지 않으면 제품이 심하게 손상될 수 있습니다.



3 분리 패드를 잡아 위로 당깁니다.



- 4 교체용 분리 패드를 부착합니다 .



- 5 분리 패드 홀더를 향해 확실하게 아래로 밀습니다 .
- 6 전면 커버와 상단 커버를 닫습니다 .
- 7 카운터를 재설정합니다 ( *사용량 카운터 재설정* , 164 페이지 참조 ).

### 주석

다음 항목을 확인하십시오 .

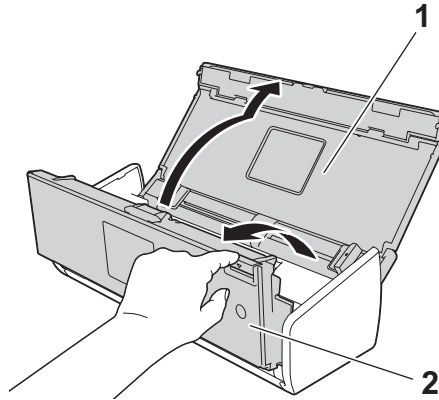
- 분리 패드 수는 0 입니다 ( *소모품 교체 주기 점검* , 157 페이지 참조 ).
- Status Monitor 의 오류 메시지가 지워졌습니다 .
- LCD 또는 LED 에 분리 패드 및 교체용 부품이 표시되지 않습니다 .



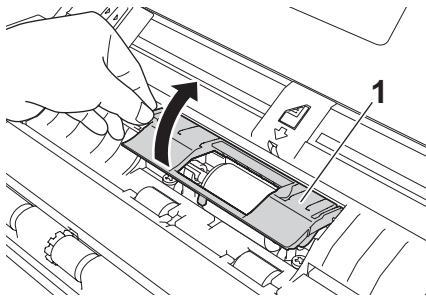
## 픽업 롤러 교체

구입하신 제품에는 스캔 카운터가 장착되어 있습니다. 카운터는 제품으로 스캔한 횟수를 자동으로 계산합니다. 제품으로 스캔한 횟수가 50,000 회에 도달하면 픽업 롤러를 교체하도록 미리 알려 주는 **Status Monitor** 메시지가 표시됩니다.

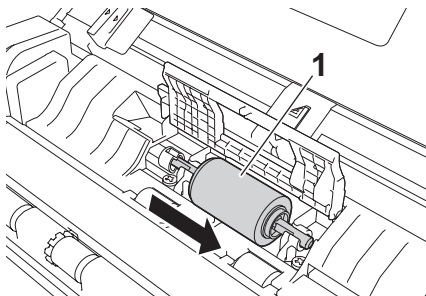
- 1 상단 커버 (1) 및 전면 커버 (2) 를 엽니다.



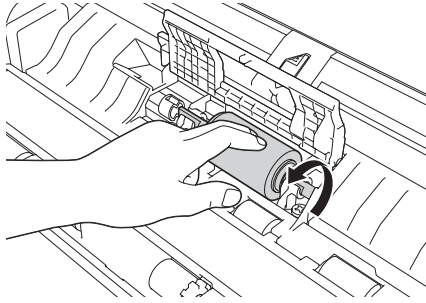
- 2 픽업 롤러 커버 (1) 을 잡고 커버를 올립니다.



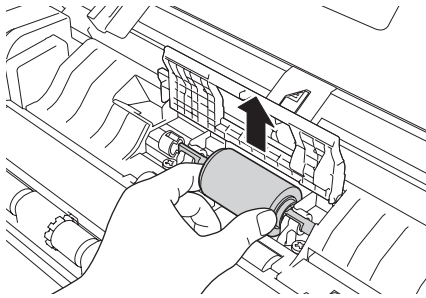
- 3 픽업 롤러 (1) 을 오른쪽으로 완전히 밀어 넣습니다.



- 픽업 롤러의 홀더에는 좁은 구멍이 있고 픽업 롤러 축의 모양은 이 구멍과 일치합니다. 픽업 롤러를 돌리면 축을 홀더 구멍에 맞출 수 있습니다.



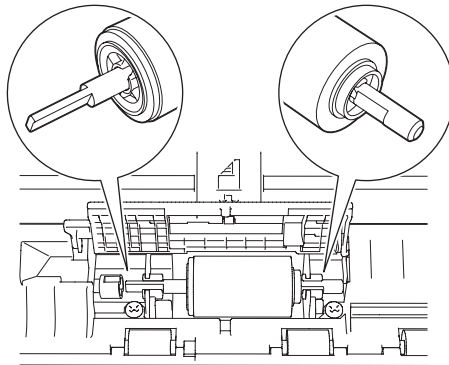
- 픽업 롤러를 잡고 제품 밖으로 꺼냅니다.



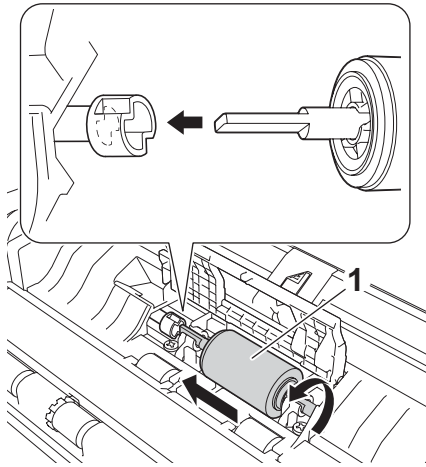
- 새 픽업 롤러를 제품에 넣습니다.

### 주석

설치하기 전에 픽업 롤러의 왼쪽 면과 오른쪽 면을 확인합니다.



- 7 픽업 롤러 (1) 을 돌리면서 왼쪽 가장자리로 밀니다 .



- 8 픽업 롤러 커버를 확실하게 닫습니다 .  
9 전면 커버와 상단 커버를 닫습니다 .  
10 카운터를 재설정합니다 ( *사용량 카운터 재설정* , 164 페이지 참조 ) .

### 주석

다음 항목을 확인하십시오 .

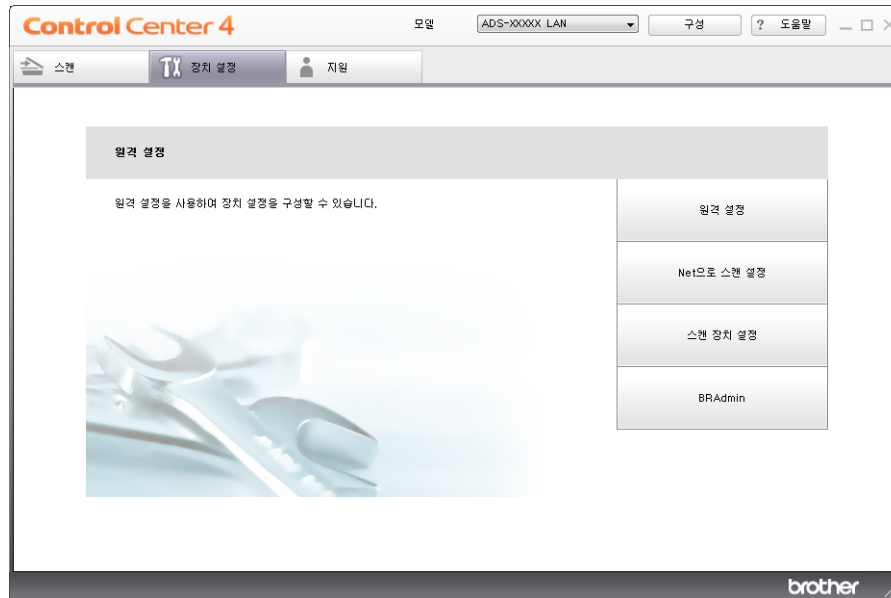
- 픽업 롤러 수는 0 입니다 ( *소모품 교체 주기 점검* , 157 페이지 참조 ) .
- Status Monitor 의 오류 메시지가 지워졌습니다 .
- LCD 또는 LED 에 픽업 롤러 및 교체용 패드가 표시되지 않습니다 .

## 사용량 카운터 재설정


(ADS-1100W)

- 1 ControlCenter 응용 프로그램을 시작합니다 .
- Windows®
- 1 작업 트레이에서 **cc4** (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 **열기**를 선택합니다 .  
**ControlCenter4** 창이 나타납니다 .

2 장치 설정 탭을 클릭합니다 (아래 예의 경우 홈 모드 사용).



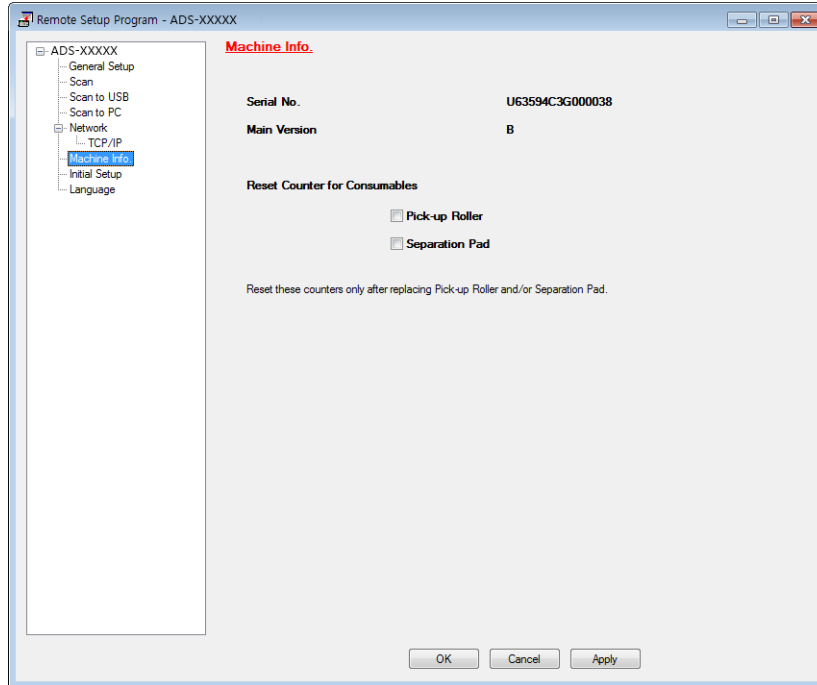
■ Macintosh

- 1 Dock 의  (ControlCenter2) 아이콘을 클릭합니다 .  
**ControlCenter2** 창이 나타납니다 .
- 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 .





- 2 원격 설정 버튼을 클릭합니다 . 원격 설정 창이 나타납니다 .

- 폴더 트리에서 **Machine Info** (제품 정보)를 선택한 다음 필요에 따라 스캔 설정을 구성합니다 (아래 예의 경우 Windows® 사용).



- 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 분리 패드 카운터를 재설정하려면 **Reset Counter for Consumables** (소모품 카운터 재설정)에서 **Separation Pad** (분리 패드) 확인란을 선택합니다.
  - 픽업 롤러 카운터를 재설정하려면 **Reset Counter for Consumables** (소모품 카운터 재설정)에서 **Pick-up Roller** (픽업 롤러) 확인란을 선택합니다.
- Apply** (적용) 및 **OK** (확인)를 차례로 클릭합니다.

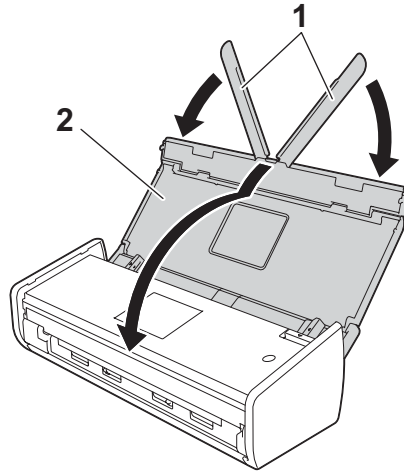
(ADS-1600W)

-  [설정]을 누릅니다.
- ▲ 또는 ▼을 눌러 [기기 정보]를 표시합니다.
- [기기 정보]를 누릅니다.
- [사용량 카운터]를 누릅니다.
- 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 분리 패드 카운터를 재설정하려면 [분리 패드 수]를 누릅니다.
  - 픽업 롤러 카운터를 재설정하려면 [픽업 롤러 수]를 누릅니다.
- LCD에 확인 메시지가 표시됩니다. [예]를 누릅니다.
- 을 누릅니다.

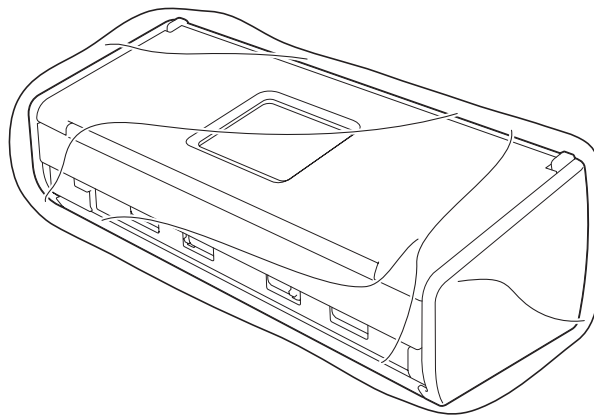
## 제품 포장 및 선적

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.

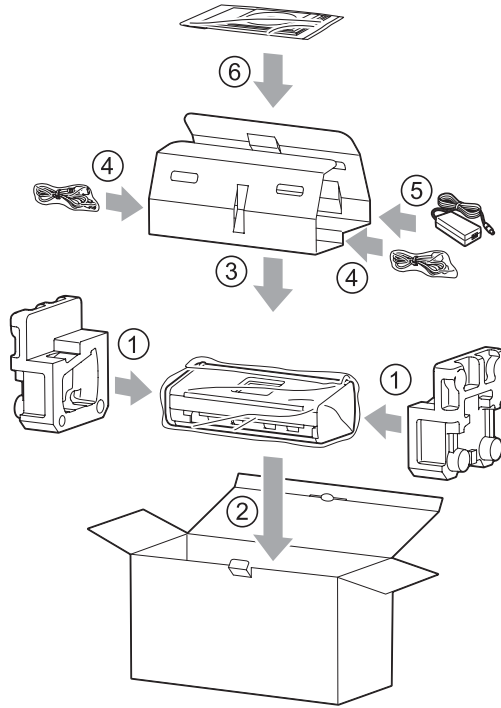
- 1 문서 지지대 (1) 을 접고 상단 커버 (2) 를 서서히 닫습니다 .



- 2 제품을 원래 제공된 백에 넣어 씁니다 .



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



### 주석

교환 서비스의 일환으로 제품을 **Brother** 로 반송하는 경우에는 제품만 포장하십시오 . “ 교환 ” 제품과 함께 사용할 별개의 부품 ( 전원 코드 , AC 어댑터 및 USB 케이블 ) 과 인쇄 자료를 모두 보관해 두십시오 .

- 4 포장 상자를 닫고 테이프로 봉합니다 .

## 문제 파악

먼저 다음을 확인합니다

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

## 오류 및 유지 관리 메시지

정교한 사무용 제품이므로 오류가 발생할 수 있고 소모품을 교체해야 할 수 있습니다 . 이 경우 문제가 자동으로 식별되고 오류 메시지가 표시됩니다 . 아래에 가장 일반적인 오류 및 유지 관리 메시지가 나와 있습니다 ( 메시지는 **Status Monitor** 또는 제품의 LCD 에 나타납니다 (ADS-1600W 만 해당) ).

사용자가 직접 대부분의 오류를 해결하고 정기 유지 관리 메시지를 지울 수 있습니다 . 추가 도움이 필요한 경우 **Brother Solutions Center** 에서 제공하는 최신 **FAQ** 와 문제 해결 요령을 참조하십시오 .

<http://solutions.brother.com/> 을 방문해 주십시오 .


### 주석

(ADS-1100W 사용자만 해당 )

**LED 표시등 (ADS-1100W 만 해당)**, 199 페이지를 참조하십시오 .

오류	원인	해결
패드 교체	분리 패드 사용 횟수가 10,000 회를 초과했습니다 .	새 분리 패드로 교체합니다 . 부품을 교체하지 않으면 스캔 오류가 발생할 수 있습니다 . <b>분리 패드 교체</b> , 159 페이지를 참조하십시오 .
롤러 교체	픽업 롤러 사용 횟수가 50,000 회를 초과했습니다 .	새 픽업 롤러로 교체합니다 . 부품을 교체하지 않으면 스캔 오류가 발생할 수 있습니다 . <b>픽업 롤러 교체</b> , 162 페이지를 참조하십시오 .
부품 교체	분리 패드와 픽업 롤러의 사용 횟수가 각각 10,000 회 , 50,000 회를 초과했습니다 .	새 분리 패드와 픽업 롤러로 교체합니다 . 부품을 교체하지 않으면 스캔 오류가 발생할 수 있습니다 . <b>분리 패드 교체</b> , 159 페이지 및 <b>픽업 롤러 교체</b> , 162 페이지를 참조하십시오 .



오류	원인	해결
메모리 부족	제품 메모리가 꽉 차서 제품으로 전체 문서를 스캔할 수 없습니다.	 을 누르고 다음 중 하나를 수행합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 스캐너 해상도를 낮춥니다.</li> <li>■ 문서 수를 줄입니다.</li> </ul>
스캔할 수 없음 XX (XX는 오류 코드입니다)	제품 오류가 발생했습니다.	제품을 꺾다가 다시 켜고 다시 스캔해 봅니다. 제품을 꺾다가 다시 켜도 오류가 지워지지 않으면 오류 메시지를 기록하여 대리점이나 Brother 고객 서비스에 보고합니다.
문서 걸림	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 문서 조정대가 올바른 문서 크기로 설정되어 있지 않습니다.</li> <li>■ 설정이 문서에 적합하지 않습니다.</li> <li>■ 픽업 롤러나 분리 패드 표면에 종이 가루가 쌓였습니다.</li> <li>■ 제품에서 허용하지 않는 문서입니다.</li> <li>■ 문서가 올바르게 공급되지 않았습니다.</li> </ul>	걸린 문서를 빼내고 ( <i>문서 걸림</i> , 173 페이지 참조 ) 다음을 수행합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 문서 너비에 맞게 문서 조정대를 조정합니다. 스캔 크기를 자동으로 설정한 상태에서 페이지 크기가 다양한 문서를 스캔하는 경우에는 너비가 좁은 문서를 최대한 제품 중앙에 가깝도록 똑바로 놓여야 합니다. 문서가 똑바로 공급되지 않으면 연속 스캐닝을 사용합니다.</li> <li>■ 설정을 확인합니다. <i>문서 걸림</i>, 173 페이지의 <b>중요</b>를 참조하십시오.</li> <li>■ 픽업 롤러와 분리 패드를 청소합니다. <i>스캐너 청소</i>, 152 페이지를 참조하십시오.</li> <li>■ 제품에서 허용하는 문서를 공급합니다. <i>허용되는 문서</i>, 23 페이지를 참조하십시오.</li> <li>■ 문서를 올바르게 공급 ( <i>표준 크기 문서 공급</i>, 26 페이지 참조 ) 한 다음 다시 시도합니다.</li> </ul>
카드 걸림	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 제품에 플라스틱 카드를 넣는 동안 전원이 꺼졌습니다.</li> <li>■ 카드 슬롯 조정대가 플라스틱 카드의 너비에 맞게 조정되지 않았습니다.</li> <li>■ 플라스틱 카드 모드가 설정되지 않았습니다.</li> <li>■ 제품에서 허용하지 않는 카드입니다.</li> </ul>	걸린 카드를 빼내고 ( <i>카드 걸림</i> , 176 페이지 참조 ) 다음을 수행합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 카드 슬롯에서 모든 플라스틱 카드를 제거합니다.</li> <li>■ 카드 슬롯 조정대를 플라스틱 카드의 너비에 맞게 조정된 다음 제품에 카드를 넣습니다.</li> <li>■ 플라스틱 카드 모드를 설정합니다. 다음 중 한 섹션을 확인합니다.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>스캔 설정 변경 (ControlCenter4) (Windows®)</i>, 54 페이지</li> <li>• <i>스캔 설정 변경 (ControlCenter2) (Macintosh)</i>, 73 페이지</li> <li>• <i>PC로 스캔 설정 변경 (Windows®)</i>, 125 페이지</li> <li>• <i>PC로 스캔 설정 변경 (Macintosh)</i>, 130 페이지</li> </ul> </li> <li>■ 제품에서 허용하는 카드를 공급합니다. <i>허용되는 문서</i>, 23 페이지를 참조하십시오.</li> </ul>

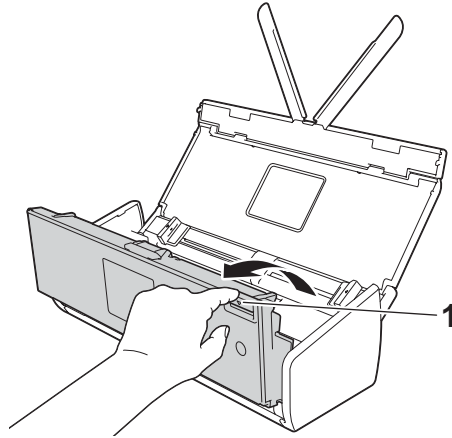
오류	원인	해결
카드 슬롯에 카드가 있습니다 .	제품에 플라스틱 카드를 넣는 동안 상단 커버가 열렸습니다 .	상단 커버를 닫습니다 . 카드 슬롯에 플라스틱 카드를 넣는 동안 상단 커버를 열지 마십시오 .
카드를 삽입하지 마십시오	상단 커버가 열린 상태에서 플라스틱 카드를 넣었습니다 .	걸린 카드를 뺍니다 ( <i>카드 걸림</i> , 176 페이지 참조 ). 상단 커버가 열린 상태에서 카드 슬롯에 플라스틱 카드를 넣지 마십시오 .
사용할 수 없는 장치	사용할 수 없는 장치가 <b>USB</b> 포트에 들어 있습니다 .	장치를 분리합니다 . 제품을 꺾다가 다시 꺾습니다 .
허브 사용이 안됩니다 .	허브나 허브가 있는 <b>USB</b> 플래시 메모리 드라이브가 <b>USB Direct</b> 인터페이스에 들어 있습니다 .	지원되지 않는 장치 ( 예 : <b>USB</b> 허브 또는 허브가 있는 <b>USB</b> 플래시 메모리 드라이브 ) 를 <b>USB Direct</b> 인터페이스에서 제거합니다 .
<b>USB</b> 플래시드라이브가 꽂참	포함된 파일이 너무 많은 <b>USB</b> 플래시 메모리 드라이브에는 저장할 수 없습니다 .	<b>USB</b> 플래시 메모리 드라이브를 제거하고  을 누릅니다 . <b>USB</b> 플래시 메모리 드라이브의 <b>Brother</b> 폴더에서 사용되지 않는 파일이나 폴더를 삭제하고 다시 시도합니다 .
파일 이름 바꾸기	파일 이름의 최대 순번에 도달했습니다 .	 을 누르고 다음 중 하나를 수행합니다 . <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>USB</b> 플래시 메모리 드라이브에서 사용되지 않는 파일을 삭제하고 다시 시도합니다 .</li> <li>■ 파일 이름을 변경합니다 . <i>USB 플래시 메모리 드라이브에 스캔 문서 저장</i>, 119 페이지를 참조하십시오 .</li> </ul>
인증 오류	입력한 <b>FTP</b> 사용자 이름 및 암호가 잘못되었거나 올바르게 구성되지 않았습니다 .	사용자 이름 및 암호가 구성되고 올바르게 입력되었는지 확인한 다음 다시 시도하십시오 .
서버 시간 초과	—	다음을 확인하고 다시 시도하십시오 . <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 네트워크 설정이 올바릅니다 .</li> <li>■ 무선 액세스 포인트 / 라우터가 켜져 있습니다 .</li> <li>■ 원격 <b>FTP</b> 서버가 켜져 있습니다 .</li> <li>■ <b>FTP</b> 원격 서버의 이름 (또는 <b>IP</b> 주소)이 올바릅니다 .</li> </ul>
전송 오류 ( <b>FTP</b> 로 스캔 )	—	다음을 확인하고 다시 시도하십시오 . <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 대상 폴더에 대한 쓰기 권한이 있습니다 .</li> <li>■ 대상 폴더가 있는 하드 디스크에 여유 공간이 있습니다 . ( 예 : 하드 디스크가 꽂 찬 경우 디스크에 여유 공간을 만든 다음 다시 시도하십시오 )</li> </ul>
주소록 꽂 참 ( <b>ADS-1600W</b> 만 해당 )	주소록이 꽂 찼습니다 .	불필요한 전자 메일 주소를 삭제하고 다시 시도합니다 .

오류	원인	해결
바로 가기 꼭 참 (ADS-1600W 만 해당)	최대 바로 가기 수에 도달했습니다 .	불필요한 바로 가기를 삭제하고 다시 시도합니다 .
등록 실패 ( 바로 가기 ) (ADS-1600W 만 해당)	바로 가기의 최대 전자 메일 주소 수에 도달했습니다 .	불필요한 전자 메일 주소를 삭제하고 다시 시도합니다 .
삭제할 수 없음 (ADS-1600W 만 해당)	전자 메일 주소가 바로 가기에 등록되어 있습니다 .	바로 가기에 사용된 전자 메일 주소는 삭제할 수 없습니다 . 먼저 바로 가기를 삭제한 다음 다시 시도합니다 .
설정된 프로파일 없음 (ADS-1600W 만 해당)	등록된 FTP 로 스캔 프로파일이나 네트워크로 스캔 프로파일 없습니다 .	FTP 로 스캔이나 네트워크로 스캔을 사용하기 전에 FTP 로 스캔 프로파일이나 네트워크로 스캔 프로파일을 구성합니다 . <i>문서를 FTP 서버로 직접 스캔</i> , 98 페이지 또는 <i>문서를 CIFS 서버로 직접 스캔 (Windows®)</i> (ADS-1600W 만 해당), 106 페이지 부분을 참조하십시오 .

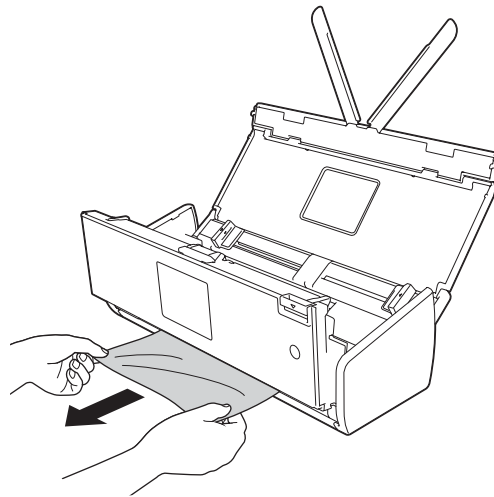
## 문서 걸림

문서가 올바르게 삽입 또는 공급되지 않았거나 너무 긴 경우 문서 공급 장치에 걸릴 수 있습니다. 문서 걸림을 해제하려면 다음 단계를 따릅니다.

- 1 ADF 에서 걸리지 않은 용지를 모두 꺼냅니다.
- 2 커버 해제 레버를 안쪽으로 당겨 전면 커버를 엽니다 (1).




- 3 걸린 문서를 제품 밖으로 꺼냅니다.



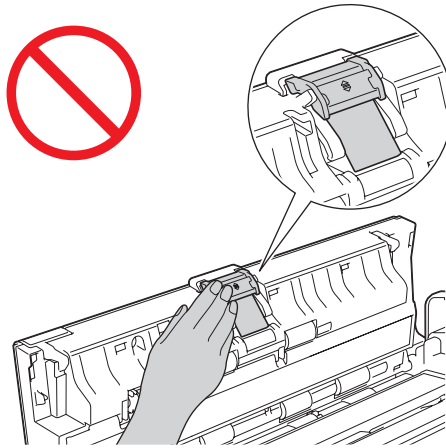
## 주석

제품 내부에 잘린 용지가 있는지 확인합니다. 제품 내부에서 잘린 용지를 모두 제거합니다.

- 4 전면 커버를 닫습니다.
- 5  를 누릅니다.

## 중요

- 제품에서 분리 패드와 그 주변 영역을 만질 때 주의하십시오. 그렇지 않으면 문서 품질이 떨어질 수 있습니다.



- 걸린 문서의 손상을 방지하려면 전면 커버를 열 때까지 문서를 꺼내지 마십시오.
- 전면 커버를 닫기 전에 ADF 에서 모든 용지를 꺼냅니다.
- 향후 문서 걸림을 방지하려면 다음을 수행합니다.
  - 가운데 부분을 살짝 눌러 전면 커버를 올바르게 닫습니다.
  - 문서에 대한 설정을 올바르게 구성합니다.
  - 분리 패드와 픽업 롤러를 청소합니다. 분리 패드를 청소하려면 *분리 패드 교체*, 159 페이지를 참조하여 제품 외부로 분리 패드를 뺀 다음 물에 적신 부드럽고 보풀이 없는 천으로 분리 패드의 고무면을 닦고 분리 패드를 다시 제품에 부착합니다. 픽업 롤러를 청소하려면 *스캐너 청소*, 152 페이지를 참조하십시오.
  - 페이지를 비켜 쌓고 문서를 공급합니다. *문서 공급*, 25 페이지를 참조하십시오.
  - 제품에 허용되는 문서인지 확인합니다. *허용되는 문서*, 23 페이지를 참조하십시오.
  - 문서를 올바르게 공급합니다. *문서 공급*, 25 페이지를 참조하십시오.
  - 한 번에 최대 20 페이지만 공급하십시오.
  - 카드를 스캔하는 경우 카드를 수직으로 공급합니다.

## 긴 용지 걸림

---

긴 용지가 걸리지 않게 하려면 스캔 크기 또는 문서 크기를 긴 용지로 선택합니다 .

다음 중 한 섹션을 확인합니다 .

■ PC 에서 스캔하는 경우

- 스캔 설정 변경 (ControlCenter4) (Windows®), 54 페이지
- 스캔 설정 변경 (ControlCenter2) (Macintosh), 73 페이지

■ 제품에서 스캔하는 경우 (ADS-1600W 만 해당 )

제어판의 [ 문서 크기 ] 를 [ 긴 용지 ( 최대 863mm ) ] 로 선택하려면 다음 설정을 확인합니다 .

(USB/FTP/ 네트워크 / 전자 메일 서버로 스캔 )

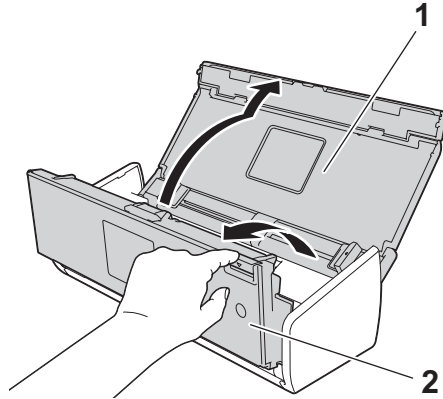
- [ 양면 스캔 ] : [ 끄기 ]
- [ 스캔 유형 ] : [ 컬러 ] 또는 [ 흑백 ]
- [ 자동 디스큐 ] : [ 해제 ]
- [ 빈 페이지넘김 ] : [ 해제 ]

(PC 로 스캔 )

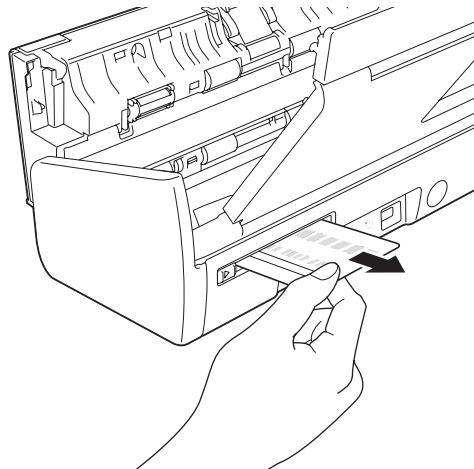
- [ 양면 스캔 ] : [ 끄기 ]
- [ 자동 디스큐 ] : [ 해제 ]



## 카드 걸림

- 1 상단 커버 (1) 및 전면 커버 (2) 를 엽니다 .



- 2 걸린 카드를 제거합니다 .



- 3 전면 커버와 상단 커버를 닫습니다 .
- 4  (ADS-1100W) 또는  (ADS-1600W) 을 누릅니다 .

### 주석

앞으로의 카드 걸림을 방지하려면 *카드 걸림*, 170 페이지를 참조하십시오 .

## 문제 해결

### 중요

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

제품에 문제가 있다고 생각하면 아래 차트를 확인하고 문제 해결 요령을 따르십시오.

대부분의 문제는 사용자가 직접 손쉽게 해결할 수 있습니다. 추가 도움이 필요한 경우 **Brother Solutions Center** 에서 제공하는 최신 **FAQ** 와 문제 해결 요령을 참조하십시오.

<http://solutions.brother.com/> 을 방문해 주십시오.

Brother 정품이 아닌 소모품을 사용하면 스캔 품질, 하드웨어 성능 및 제품 안정성이 저하될 수 있습니다.

### 제품에 문제가 있는 경우



#### 스캔 문제

문제	원인	제안
스캔 시작 시 <b>TWAIN</b> 또는 <b>WIA</b> 오류가 나타납니다. (Windows®)	스캔 응용 프로그램에서 <b>TWAIN</b> 또는 <b>WIA</b> 드라이버를 기본 소스로 선택하지 않았습니다.	스캔 응용 프로그램에서 <b>Brother TWAIN</b> 또는 <b>WIA</b> 드라이버를 기본 소스로 선택했는지 확인합니다.
스캔을 시작할 때 <b>TWAIN</b> 오류가 나타납니다. (Macintosh)	스캔 응용 프로그램에서 <b>TWAIN</b> 드라이버를 기본 소스로 선택하지 않았습니다.	<b>Brother TWAIN</b> 드라이버를 기본 소스로 선택했는지 확인합니다. <b>Presto! PageManager</b> 에서 <b>파일</b> , <b>소스 선택</b> 을 클릭하고 <b>Brother TWAIN</b> 드라이버를 선택합니다. <b>Mac OS X v10.6.8, 10.7.x</b> 및 <b>10.8.x</b> 사용자가 <b>ICA</b> 스캐너 드라이버를 사용하여 문서를 스캔할 수도 있습니다.
OCR 이 작동하지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 스캐너 해상도가 너무 낮습니다.</li> <li>■ (Macintosh 사용자) <b>Presto! PageManager</b> 를 설치하지 않았습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 스캐너 해상도를 높입니다.</li> <li>■ (Macintosh 사용자) 컴퓨터에 기본 제공된 <b>DVD-ROM</b> 을 사용하여 <b>Presto! PageManager</b> 를 설치했는지 확인합니다.</li> </ul>
스캔 이미지에 세로줄이 나타납니다.	유리면에 종이 가루가 쌓였습니다.	제품 내부의 유리면을 청소합니다. <b>스캐너 청소</b> , <b>152</b> 페이지를 참조하십시오.



문제	원인	제안
스캔 이미지가 누락되어 있습니다 .	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 문서 조정대가 문서 너비에 맞게 조정되지 않았습니다 .</li> <li>■ 문서 스캔 시 자동 디스큐 기능이 설정되었습니다 .</li> <li>■ 설정이 문서에 적합하지 않습니다 . 예를 들어 A5 를 문서 크기로 선택했는데 A4 크기 문서가 공급되었습니다 .</li> <li>■ 카드가 가로 방향으로 공급되었습니다 .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 문서 너비에 맞게 문서 조정대를 조정합니다 . 스캔 크기를 자동으로 설정한 상태에서 페이지 크기가 다양한 문서를 스캔하는 경우에는 너비가 좁은 문서를 최대한 제품 중앙에 가깝도록 똑바로 놓아야 합니다 . 공급하는 동안 문서가 똑바로 유지되지 않으면 연속 스캔을 사용합니다 .</li> <li>■ 자동 디스큐 기능을 해제합니다 .</li> <li>■ 문서 크기 설정이 문서에 적합한지 확인합니다 .</li> <li>■ 카드를 세로 방향으로 공급합니다 .</li> </ul>
스캔 이미지가 좌우로 비틀어져 있습니다 .	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 문서 조정대가 문서 너비에 맞게 조정되지 않았습니다 .</li> <li>■ 문서 스캔 시 자동 디스큐 기능이 해제되었습니다 .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 문서 너비에 맞게 문서 조정대를 조정합니다 . 스캔 크기를 자동으로 설정한 상태에서 페이지 크기가 다양한 문서를 스캔하는 경우에는 너비가 좁은 문서를 최대한 제품 중앙에 가깝도록 똑바로 놓아야 합니다 . 공급하는 동안 문서가 똑바로 유지되지 않으면 연속 스캔을 사용합니다 .</li> <li>■ 자동 디스큐 기능을 설정합니다 .</li> </ul>
스캔 속도가 너무 느립니다 .	해상도가 문서에 적합하지 않습니다 .	스캐너 해상도를 낮춥니다 .
문서가 공급되지 않았습니다 .	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 픽업 롤러나 분리 패드 표면에 종이 가루가 쌓였습니다 .</li> <li>■ 한 번에 너무 많은 문서가 문서 공급 장치에 공급됩니다 .</li> <li>■ 문서 공급 장치에 이물질이 있습니다 .</li> <li>■ 문서가 너무 얇거나 너무 두껍습니다 .</li> <li>■ 원격 설정을 처리하는 중입니다 .</li> <li>■ 용지 꺼내기가 일시 중지되었습니다 .</li> <li>■ 분리 패드 커버가 제대로 닫히지 않았습니다 .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 분리 패드와 픽업 롤러를 청소합니다 . 분리 패드를 청소하려면 <i>분리 패드 교체</i>, 159 페이지를 참조하여 제품 외부로 분리 패드를 뺀 다음 물에 적신 부드럽고 보풀이 없는 천으로 분리 패드의 고무면을 닦고 분리 패드를 다시 제품에 부착합니다 . 픽업 롤러를 청소하려면 <i>스캐너 청소</i>, 152 페이지를 참조하십시오 .</li> <li>■ 제품에 허용되는 문서인지 확인합니다 . <i>허용되는 문서</i>, 23 페이지를 참조하십시오 .</li> <li>■ 문서 공급 장치에서 이물질이나 잘린 용지를 모두 제거합니다 .</li> <li>■ 원격 설정을 취소합니다 .</li> <li>■ 용지 꺼내기를 마칩니다 .</li> <li>■ 고리가 전면 커버에 걸릴 때까지 분리 패드 커버를 확실하게 닫습니다 .</li> </ul>

문제	원인	제안
문서가 걸립니다 .	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 픽업 롤러나 분리 패드 표면에 종이 가루가 쌓였습니다 .</li> <li>■ 문서 공급 장치에 이물질이 있습니다 .</li> <li>■ 문서가 제품에 허용되지 않습니다 .</li> <li>■ 영수증 캐리어 시트를 사용하지 않고 영수증을 스캔합니다 .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 분리 패드와 픽업 롤러를 청소합니다 . 분리 패드를 청소하려면 <i>분리 패드 교체</i>, 159 페이지를 참조하여 제품 외부로 분리 패드를 뺀 다음 물에 적신 부드럽고 보풀이 없는 천으로 분리 패드의 고무면을 닦고 분리 패드를 다시 제품에 부착합니다 . 픽업 롤러를 청소하려면 <i>스캐너 청소</i>, 152 페이지를 참조하십시오 .</li> <li>■ 문서 공급 장치에서 이물질이나 잘린 용지를 모두 제거합니다 .</li> <li>■ 제품에 허용되는 문서인지 확인합니다 . <i>허용되는 문서</i>, 23 페이지를 참조하십시오 .</li> </ul>
스캔 품질이 나쁩니다 .	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 픽업 롤러나 분리 패드 표면에 종이 가루가 쌓였습니다 .</li> <li>■ 제품 내부의 유리면에 종이 가루가 쌓였습니다 .</li> <li>■ 해상도가 너무 낮습니다 .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 분리 패드와 픽업 롤러를 청소합니다 . 분리 패드를 청소하려면 <i>분리 패드 교체</i>, 159 페이지를 참조하여 제품 외부로 분리 패드를 뺀 다음 물에 적신 부드럽고 보풀이 없는 천으로 분리 패드의 고무면을 닦고 분리 패드를 다시 제품에 부착합니다 . 픽업 롤러를 청소하려면 <i>스캐너 청소</i>, 152 페이지를 참조하십시오 .</li> <li>■ 제품 내부의 유리면을 청소합니다 . <i>스캐너 청소</i>, 152 페이지를 참조하십시오 .</li> <li>■ 스캐너 해상도를 높입니다 .</li> </ul>
스캔할 때 각 페이지 간에 3 초 정도 제품이 일시 중지됩니다 .	<p>제품이 모터 절전 모드로 들어갔습니다 . 계속 스캔하면 제품의 내부 온도 상승으로 인해 제품이 모터 절전 모드로 들어갈 수 있습니다 .</p> <p><b>주석</b> _____</p> <p>일시 중지 기간은 스캔 상태에 따라 다를 수 있습니다 .</p>	<p>이는 정상적인 현상이며 계속해서 스캔할 수 있습니다 . 계속 스캔하면 제품의 내부 온도 상승으로 인해 제품이 모터 절전 모드로 들어갈 수 있습니다 .</p>
스캔 데이터에 인쇄물 번짐 현상이 나타납니다 .	<p>설정이 스캔 중인 문서 유형에 적합하지 않습니다 .</p>	<p>블리드 스루 방지 / 배경 색 제거 확인란을 선택합니다 .</p>
색 ( 스캔 데이터 ) 이 어둡습니다 .	<p>설정이 스캔 중인 문서 유형에 적합하지 않습니다 .</p>	<p>다음 중 하나를 수행합니다 .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 블리드 스루 방지 / 배경 색 제거 확인란을 선택하고 컴퓨터에서 스캔합니다 .</li> <li>■ 더 높은 밝기로 변경하고 컴퓨터에서 스캔합니다 .</li> <li>■ 더 높은 명암으로 변경하고 컴퓨터에서 스캔합니다 .</li> <li>■ 스캔 유형을 <b>Grey</b> ( 회색 ) 또는 <b>Colour</b> ( 컬러 ) 로 변경하고 컴퓨터에서 스캔합니다 .</li> </ul>


문제	원인	제안
비어 있지 않은 페이지를 건너뛴니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 문서가 너무 흐립니다.</li> <li>■ 빈 페이지 건너뛰기를 설정했습니다.</li> </ul>	빈 페이지 건너뛰기를 해제합니다.
긴 문서를 스캔할 수 없습니다.	문서 크기로 긴 용지를 선택하지 않았습니다.	<p>문서 크기로 긴 용지를 선택합니다. 긴 용지를 선택할 수 없으면 자동 디스큐 및 양면 스캔 설정을 해제합니다. 또한 제품의 제어판에서 스캔하는 경우 빈 페이지 건너뛰기 설정을 해제하고 스캔 유형을 자동 이외 옵션으로 설정합니다. 그러면 문서 크기로 긴 용지를 선택할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 긴 용지 걸림, 175 페이지</li> </ul>
USB 로 스캔 기능을 사용하여 스캔하려는 경우 자동 디스큐를 설정할 수 없습니다.	문서 크기가 자동 이외의 옵션으로 설정되어 있습니다.	문서 크기를 자동으로 설정합니다.
다중 공급이 발생했습니다.	문서가 올바르게 공급되지 않았습니다.	문서를 올바르게 공급 ( 표준 크기 문서 공급, 26 페이지 참조 ) 한 다음 다시 시도합니다.
<p>(ADS-1100W 만 해당)</p>  키가 작동하지 않습니다.	스캔 기능 키가 선택되지 않았습니다.	스캔 기능 키를 눌러 불이 켜진 다음  을 누릅니다.

### 플라스틱 카드 문제

문제	원인	제안
플라스틱 카드가 걸렸습니다.	제품에 플라스틱 카드를 넣는 동안 전원이 꺼졌습니다.	걸린 카드를 뺍니다 ( <i>카드 걸림</i> , 176 페이지 참조 ). 앞으로의 걸림을 방지하려면 제품에 플라스틱 카드를 남겨두지 마십시오.
스캔 이미지가 좌우로 비틀어져 있습니다.	카드 슬롯 조정대가 플라스틱 카드의 너비에 맞게 조정되지 않았습니다.	카드 슬롯 조정대를 플라스틱 카드의 너비에 맞게 조정된 다음 제품에 카드를 넣습니다.
제품에 플라스틱 카드를 넣는 동안 플라스틱 카드 오류가 발생했습니다.	제품에 플라스틱 카드를 넣는 동안 상단 커버가 열렸습니다.	(ADS-1100W) 상단 커버를 닫고  을 누릅니다. (ADS-1600W) 상단 커버를 닫고 [ 카드 꺼내기 ] 를 누릅니다. 앞으로의 오류를 방지하려면 다음 중 하나를 수행합니다. ■ 제품에 플라스틱 카드를 넣는 동안 상단 커버를 열지 마십시오. ■ 상단 커버를 닫고 제품에 플라스틱 카드를 넣습니다.
상단 커버가 열린 동안 플라스틱 카드 오류가 발생했습니다.	상단 커버가 열린 상태에서 플라스틱 카드를 넣었습니다.	제품에서 걸린 카드를 제거합니다. 앞으로의 오류를 방지하려면 상단 커버가 열린 상태에서 제품에 플라스틱 카드를 넣지 마십시오.
ADF 를 사용하여 스캔하는 동안 플라스틱 카드 오류가 발생했습니다.	ADF 를 사용하여 스캔하는 동안 플라스틱 카드를 넣었습니다.	카드를 꺼낸 다음 카드 걸림을 없앱니다. <i>카드 걸림</i> , 176 페이지를 참조하십시오. 앞으로의 오류를 방지하려면 ADF 를 사용하여 스캔하는 동안 제품에 플라스틱 카드를 넣지 마십시오.
(ADS-1600W 만 해당) 카드 스캔 바로 가기를 삭제할 수 없습니다.	카드 스캔을 실행하려면 최소 1 개의 카드 스캔 바로 가기를 남겨야 합니다.	새로운 바로 가기를 추가한 다음 원하는 바로 가기를 삭제합니다.

소프트웨어 문제


문제	원인	제안
소프트웨어를 설치할 수 없습니다.	—	(Windows® 사용자만 해당) DVD-ROM 에서 <b>MFL-Pro Suite 복구</b> 프로그램을 실행합니다. 이 프로그램은 소프트웨어를 복구하고 다시 설치합니다.
Nuance PDF Converter Professional 8 을 설치할 때 필요한 Nuance 일련 번호를 찾을 수 없습니다.	—	Nuance PDF Converter Professional 8 을 설치하는 경우 MFL-Pro Suite DVD-ROM 패키지의 “슬리브”에 표시된 Nuance 일련 번호를 입력합니다.
ControlCenter4 를 시작할 수 없습니다.	컴퓨터에 관리자로 로그인하지 않았습니다.	컴퓨터를 다시 시작하여 관리자로 로그인합니다.
ControlCenter4 를 시작하는 방법을 찾을 수 없습니다 (Windows®).	—	작업 트레이에  아이콘이 표시되지 않은 경우 다음 중 하나를 수행합니다. ■ (Windows® XP, Windows Vista® 및 Windows® 7 사용자)  (시작), 모든 프로그램, <b>Brother, ADS-XXXXX</b> (XXXXX 는 모델 이름) 및 <b>ControlCenter4</b> 를 차례로 클릭합니다. ■ (Windows® 8 사용자)  ( <b>Brother Utilities</b> ) 을 클릭한 다음 드롭다운 목록을 클릭하여 모델 이름을 선택합니다 (사전에 선택하지 않은 경우). 왼쪽 탐색 모음에서 스크롤을 선택하고 <b>ControlCenter4</b> 를 클릭합니다.
ControlCenter2 를 시작할 수 없습니다.	컴퓨터에 관리자로 로그인하지 않았습니다.	컴퓨터를 다시 시작하여 관리자로 로그인합니다.
ControlCenter2 를 시작하는 방법을 찾을 수 없습니다 (Macintosh).	—	ControlCenter2 를 시작하려면 Dock 의  (ControlCenter2) 아이콘을 클릭합니다. Dock 에  (ControlCenter2) 아이콘이 표시되지 않으면 <b>Finder</b> 메뉴 모음, 응용 프로그램, <b>Brother</b> 에서 <b>이동</b> 을 클릭한 다음  (ControlCenter2) 아이콘을 두 번 클릭합니다. Dock 에  (ControlCenter2) 아이콘이 나타납니다.
(ADS-1100W 만 해당) 제품의 제어판에서 스캔 설정을 구성하는 방법을 찾을 수 없습니다.	—	원격 설정 또는 웹 기반 관리를 사용합니다. <i>컴퓨터에서 Brother 제품 설정</i> , 147 페이지 또는 <i>웹 기반 관리 시작</i> , 98 페이지 부분을 참조하십시오.

문제	원인	제안
(ADS-1100W 만 해당) 제품의 IP 주소를 찾을 수 없습니다.	—	원격 설정을 시작한 다음 폴더 트리에서 <b>Network</b> (네트워크)를 선택합니다. <i>컴퓨터에서 Brother 제품 설정</i> , 147 페이지를 참조하십시오.
원격 설정 또는 웹 기반 관리 설정을 저장할 수 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 처리 중입니다.</li> <li>■ 제품의 제어판에서 구성하는 중입니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 처리가 끝날 때까지 기다린 후 다시 시작하십시오.</li> <li>■ 제어판에서 제품 구성을 중지합니다.</li> </ul>
원격 설정을 시작할 수 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 제품이 꺼져 있습니다.</li> <li>■ 제품이 컴퓨터에 연결되어 있지 않습니다.</li> <li>■ 제품이 절전 모드입니다.</li> <li>■ 오류가 발생했습니다.</li> <li>■ 제품으로 스캔하는 중입니다.</li> <li>■ 제품의 제어판에서 구성하는 중입니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 제품을 켜고 다시 시도합니다.</li> <li>■ 제품을 컴퓨터에 연결하고 다시 시도합니다.</li> <li>■  을 누르거나 상단 커버를 열고 다시 시도합니다.</li> <li>■ 모든 오류를 해결하고 다시 시도합니다.</li> <li>■ 스캔이 완료될 때까지 기다렸다가 다시 시도합니다.</li> <li>■ 제어판에서 제품 구성을 중지합니다.</li> </ul>

## 네트워크 문제

문제	제안
네트워크를 통해 스캔할 수 없습니다.	제품이 온라인 상태로 켜져 있고 준비 모드인지 확인합니다. 현재 네트워크 설정을 확인합니다. 네트워크 사용자 설명서의 <i>문제 해결</i> 을 참조하십시오.
네트워크 스캔 기능이 작동하지 않습니다.	(Windows® 사용자) 네트워크 스캔을 허용하도록 타사 보안 / 방화벽 소프트웨어를 구성해야 합니다. 네트워크 스캔에 사용할 포트 <b>54925</b> 를 추가하려면 아래 정보를 입력합니다. 이름 : 설명 ( 예 : Brother NetScan ) 을 입력합니다 . 포트 번호 : <b>54925</b> 를 입력합니다 . 프로토콜 : <b>UDP</b> 가 선택된 상태입니다 . 타사 보안 / 방화벽 소프트웨어와 함께 제공된 지침 설명서를 참조하거나 소프트웨어 제조업체에 문의하십시오 . (Macintosh 사용자) ControlCenter2의 모델 목록에 있는 <b>장치 선택기</b> 응용 프로그램에서 제품을 다시 선택합니다 .
Brother 소프트웨어를 설치할 수 없습니다.	(Windows® 사용자) 설치하는 동안 컴퓨터 화면에 보안 소프트웨어 경고가 나타나면 <b>Brother</b> 제품 설치 프로그램이나 다른 프로그램의 실행을 허용하도록 보안 소프트웨어 설정을 변경합니다 . (Macintosh 사용자) 스파이웨어 방지 또는 백신 보안 소프트웨어의 방화벽 기능을 사용하고 있으면 해당 기능을 일시적으로 사용하지 않도록 설정하고 <b>Brother</b> 소프트웨어를 설치합니다 .
무선 네트워크에 연결할 수 없습니다.	무선 네트워크 설정을 확인합니다 .
네트워크 설정을 재설정합니다 .	<i>제품 재설정</i> , <b>188</b> 페이지를 참조하십시오 .

## 기타 문제

문제	원인	제안
제품이 절전 모드 ( 전원 절약 모드 ) 입니다 .	제품이 공전 상태이고 절전 시간 설정으로 지정된 시간이 경과했습니다 .	다음 중 하나를 수행합니다 . <ul style="list-style-type: none"> <li>■  를 누릅니다 .</li> <li>■ 상단 커버를 엽니다 .</li> <li>■ 문서를 공급합니다 .</li> <li>■ 플라스틱 카드를 카드 슬롯에 삽입합니다 .</li> </ul>
제품이 오프라인 모드 입니다 .	제품이 컴퓨터에 연결되어 있지 않습니다 .	제품을 컴퓨터에 연결하고 전원을 켭니다 .


# 제품 정보

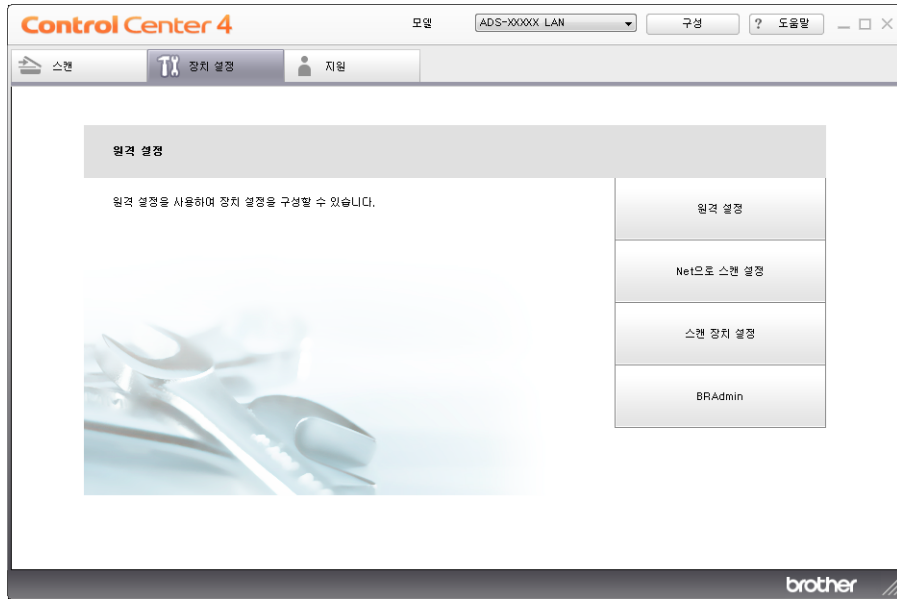
## 일련 번호 확인

(ADS-1100W)


1 ControlCenter 응용 프로그램을 시작합니다 .

■ Windows®

- 1 작업 트레이에서  (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 열기를 선택합니다 .  
**ControlCenter4** 창이 나타납니다 .
- 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 ( 아래 예의 경우 홈 모드 사용 ).



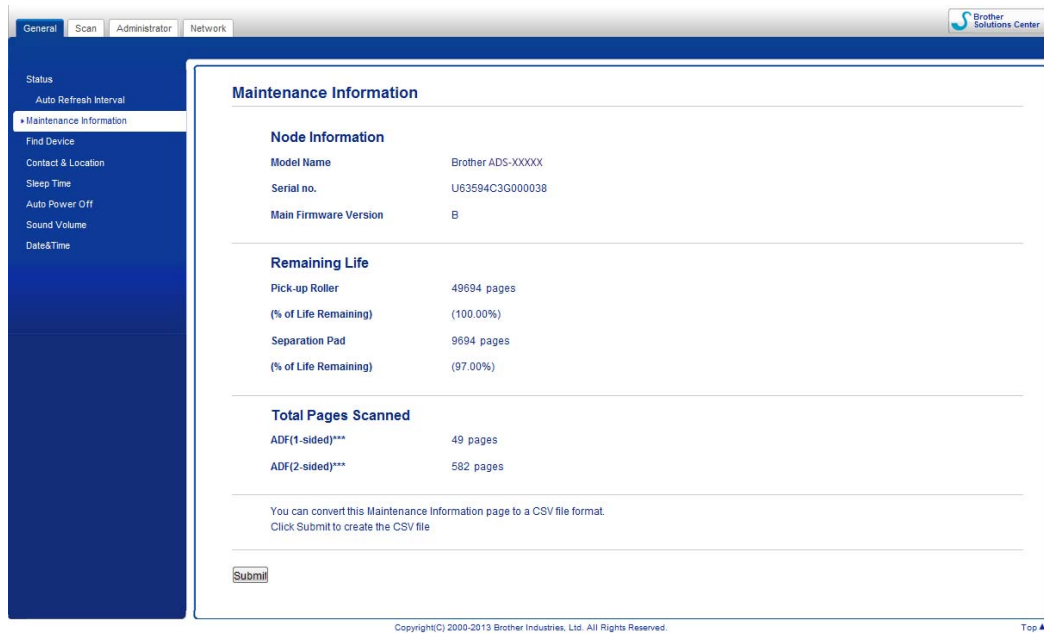
■ Macintosh

- 1 Dock 의  (ControlCenter2) 아이콘을 클릭합니다 .  
**ControlCenter2** 창이 나타납니다 .
- 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 .






- 2 Net 으로 스캔 설정 (Windows®)/Scan to Net 설정 (Macintosh) 버튼을 클릭합니다 . 웹 기반 관리 창이 나타납니다 .
- 3 General ( 일반 ) 탭에서 Maintenance Information ( 유지 관리 정보 ) 을 선택합니다 . 창에 제품의 일련 번호가 표시됩니다 .



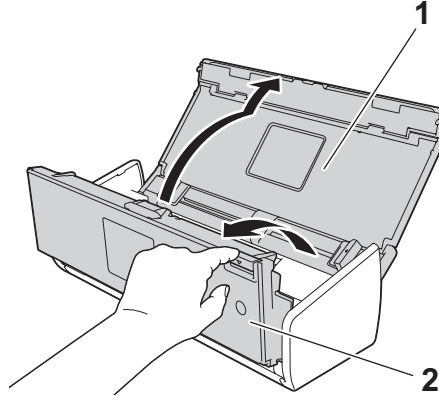
(ADS-1600W)


- 1  [ 설정 ] 을 누릅니다 .
- 2 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [ 기기 정보 ] 를 표시합니다 .
- 3 [ 기기 정보 ] 를 누릅니다 .
- 4 [ 일련 번호 ] 를 누릅니다 . LCD 에 제품의 일련 번호가 표시됩니다 .

## WLAN 실행 / 해제


(ADS-1100W)

- 1 상단 커버 (1) 및 전면 커버 (2) 를 엽니다 .



- 2 제품에서 소리가 날 때까지 5 초 동안  2 을 누릅니다 .
- 3 전면 커버를 닫습니다. WLAN이 실행되는 경우 WiFi 표시등에 불이 켜집니다. WLAN이 실행되지 않는 경우 WiFi 표시등에 불이 꺼집니다 .

(ADS-1600W)

- 1  [ 설정 ] 을 누릅니다 .
- 2 [ 네트워크 ] 를 누릅니다 .
- 3 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [ WLAN 활성화 ] 를 표시합니다 .
- 4 [ WLAN 활성화 ] 를 누릅니다 .
- 5 [ 설정 ] ( 또는 [ 해제 ] ) 을 누릅니다 .

## 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-1600W 만 해당 )

주소록 설정을 재설정할 수 있습니다 .

### ■ 모든 설정

모든 설정을 출하 시 기본 설정으로 복원할 수 있습니다 .

Brother 는 제품을 운반하거나 폐기하기 전에 이 절차를 수행하는 것을 권장합니다 .

## 주석

네트워크 또는 모든 설정을 선택하기 전에 인터페이스 케이블을 분리합니다 .

## 제품 재설정

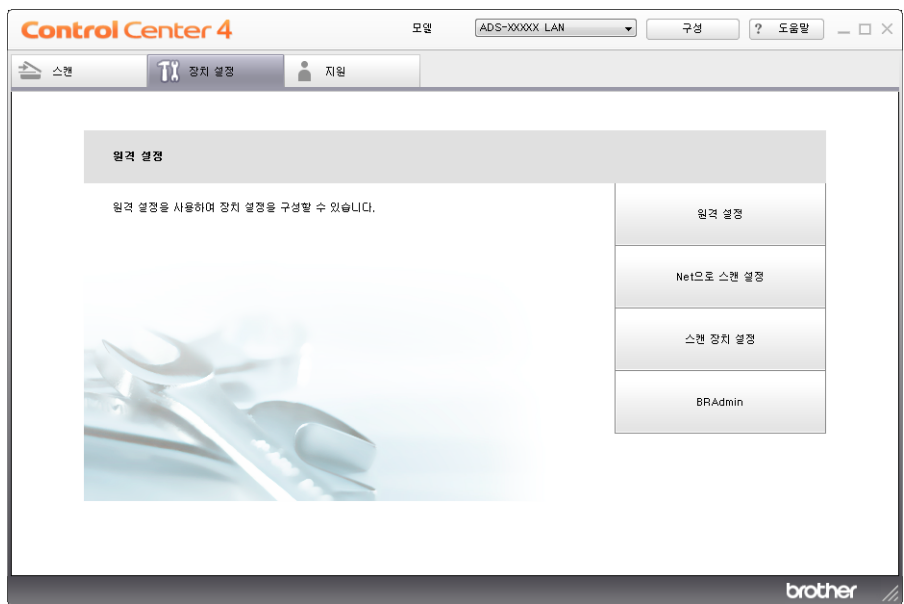
(ADS-1100W)

1 ControlCenter 응용 프로그램을 시작합니다 .


### ■ Windows®

1 작업 트레이에서 **cc4** (ControlCenter4) 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 **열기**를 선택합니다 .  
**ControlCenter4** 창이 나타납니다 .

2 장치 설정 탭을 클릭합니다 ( 아래 예의 경우 **홈 모드** 사용 ) .

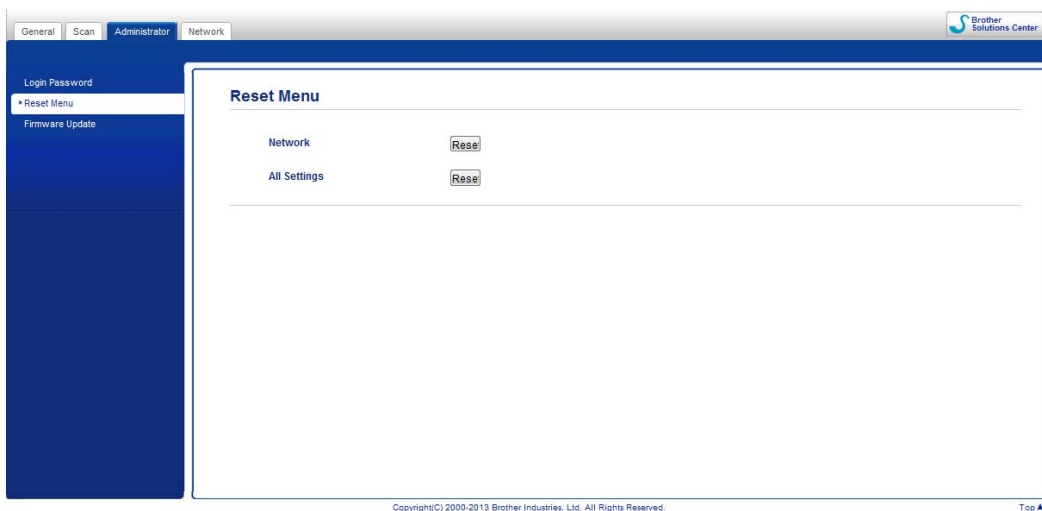


■ Macintosh

- 1 Dock 의  (ControlCenter2) 아이콘을 클릭합니다 .  
**ControlCenter2** 창이 나타납니다 .
- 2 장치 설정 탭을 클릭합니다 .



- 2 Net 으로 스캔 설정 (Windows<sup>®</sup>)/Scan to Net 설정 (Macintosh) 버튼을 클릭합니다 . 웹 기반 관리 창이 나타납니다 .
- 3 Administrator ( 관리자 ) 탭의 **Reset Menu** ( 메뉴 재설정 ) 을 선택합니다 .

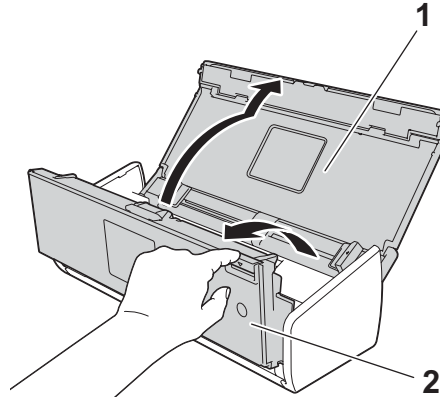



- 4 Network ( 네트워크 ) 또는 All Settings ( 모든 설정 ) 에 대해 Reset ( 재설정 ) 을 클릭합니다 .
- 5 Yes ( 예 ) 를 눌러 제품을 다시 시작합니다 .

## 주석


다음을 수행하여 네트워크 설정을 재설정할 수도 있습니다.

- 1 상단 커버 (1) 및 전면 커버 (2) 를 엽니다.



- 2 제품에서 소리가 날 때까지 5 초 동안  을 누릅니다.

(ADS-1600W)


- 1  [ 설정 ] 을 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [ 초기 설정 ] 을 표시합니다.
- 3 [ 초기 설정 ] 및 [ 초기화 ] 을 차례로 누릅니다.
- 4 사용할 재설정 유형을 누릅니다.
- 5 [ 예 ] 를 눌러 확인합니다.
- 6 [ 예 ] 를 2 초간 눌러 제품을 다시 시작합니다.

## 스캔 우선순위 (ADS-1100W 만 해당)

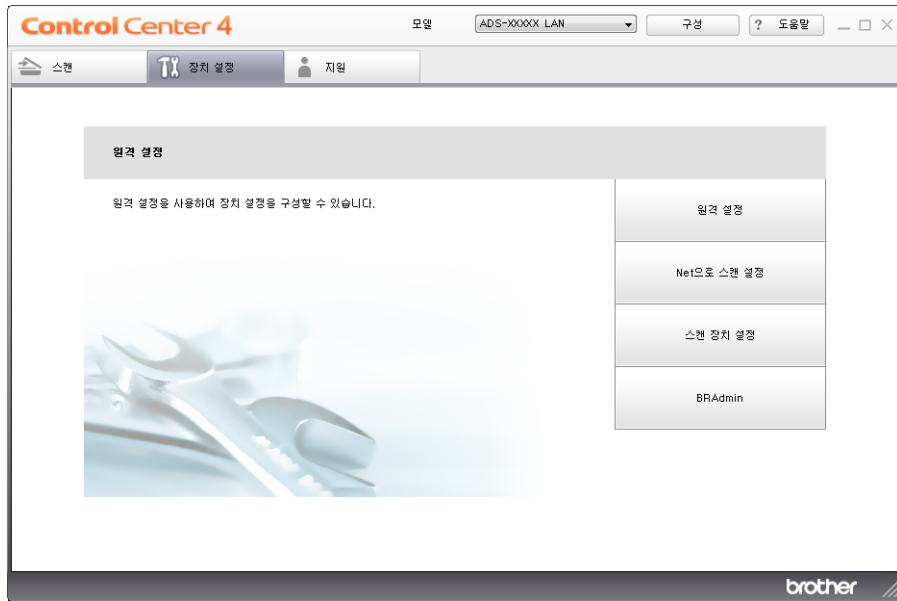
제품의 제어판에서 기본 스캔 기능 키를 구성할 수 있습니다. 스캔이 끝나면 사용할 수 있는 경우 키가 깜박입니다.

1 ControlCenter 응용 프로그램을 시작합니다.

■ Windows®

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

2 장치 설정 탭을 클릭합니다 (아래 예의 경우 홈 모드 사용).



■ Macintosh

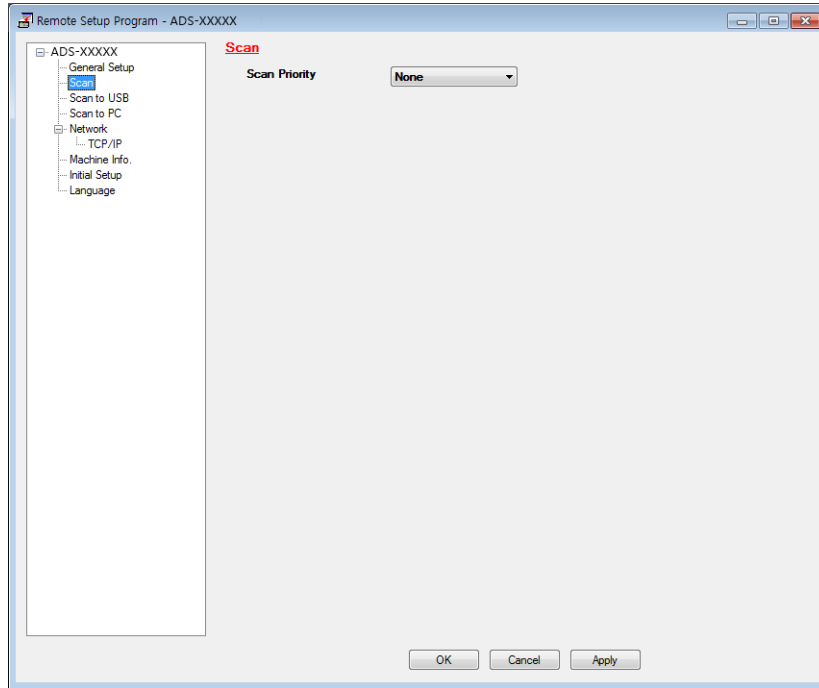
1 Dock 의  (ControlCenter2) 아이콘을 클릭합니다.

ControlCenter2 창이 나타납니다.

2 장치 설정 탭을 클릭합니다.



- 2 원격 설정 버튼을 클릭합니다. 원격 설정 창이 나타납니다. (아래 예의 경우 Windows® 사용).
- 3 폴더 트리에서 **Scan** (스캔) 을 선택합니다.



- 4 **Scan Priority** (스캔 우선순위) 드롭다운 목록에서 기본값으로 사용하려는 스캔 기능 키를 선택합니다.
- 5 **Apply** (적용) 및 **OK** (확인) 을 차례로 클릭합니다.

## 일반

## 주석

이 장에서는 제품 사양을 요약합니다. 자세한 사양은 <http://www.brother.com/> 을 참조하십시오.

메모리 용량	표준	(ADS-1100W) 128 MB (ADS-1600W) 256 MB
전원		AC: 220~240V AC 50/60Hz
LCD ( 액정 디스플레이 ) (ADS-1600W 만 해당 )		터치스크린 67.5 mm TFT 컬러 LCD <sup>1</sup>
소비 전력 <sup>2</sup>	스캔 <sup>3</sup>	약 14W
	대기	약 4.0W
	절전	약 1.5W
	전원 끄기	약 0.25W



<p>크기</p>	<p>84 mm</p> <p>285 mm</p> <p>103 mm</p> <p>231 mm</p> <p>285 mm</p> <p>255 mm</p>
<p>무게</p>	<p>(ADS-1100W)                  약 1.5 kg                  (ADS-1600W)                  약 1.6 kg</p>
<p>온도</p>	<p>작동 시 5~35 °C</p>
<p>습도</p>	<p>작동 시 20~80%</p>
<p><b>ADF ( 자동 문서 공급 장치 )</b></p>	<p>최대 20 페이지 ( 용지 : 80 g/m<sup>2</sup> A4 크기 또는 2 mm 미만</p>

문서 크기	다중 용지	너비	51~215.9 mm
		길이	70~297 mm
	단일 용지	너비	51~215.9 mm
		길이	297~863 mm

- 1 대각선 방향으로 측정한 값입니다 .
- 2 제품을 컴퓨터에 연결한 상태로 측정한 값입니다 .
- 3 양면 스캔을 수행하는 경우에 해당합니다 .

## 스캐너

컬러 / 흑백		예 / 예
TWAIN 호환	Windows®	Windows® XP <sup>1</sup> /Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8
	Macintosh	Mac OS X v10.6.8, 10.7.x, 10.8.x <sup>2</sup>
WIA 호환	Windows®	Windows® XP <sup>1</sup> /Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8
ICA 호환	Macintosh	Mac OS X v10.6.8, 10.7.x, 10.8.x <sup>2</sup>
ISIS® 호환	Windows®	Windows® XP <sup>1</sup> /Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8
색 심도	입력	30 비트 색상 처리
	출력	24 비트 색상 처리
해상도	보간	최대 1,200 × 1,200dpi
	광학	최대 600 × 600dpi
스캔 너비		212 mm
회색조		256 개 레벨
최대 속도		자세한 사양을 보려면 <a href="http://www.brother.com/">http://www.brother.com/</a> 을 방문해 주십시오

- 1 이 사용자 설명서의 Windows® XP 에는 Windows® XP Home Edition 및 Windows® XP Professional 이 포함됩니다 .
- 2 사용 중인 Mac OS X 의 최신 드라이버 업데이트는 <http://solutions.brother.com/> 을 참조하십시오 .

## 직접 스캔 기능 (USB 로 스캔 )

호환 미디어	USB 플래시 메모리 드라이브 <sup>1</sup>
인터페이스	USB 1.1 최대 속도

- 1 USB 대용량 저장 표준 최대 64GB.  
지원 형식 : FAT12/FAT16/FAT32/exFAT.

A

## 인터페이스

<b>USB</b>	고속 USB 2.0 <sup>1, 2</sup>
<b>무선 LAN</b>	IEEE 802.11b/g/n (인프라 / 애드혹 모드)

<sup>1</sup> 제품에는 고속 USB 2.0 인터페이스가 있습니다. USB 1.1 인터페이스가 있는 컴퓨터에도 제품을 연결할 수 있습니다.

<sup>2</sup> 타사 USB 포트는 지원되지 않습니다.

## 네트워크

### 주석

네트워크 사양에 대한 자세한 내용은 네트워크 사용자 설명서를 참조하십시오.

<b>WLAN</b>	네트워크 스캔과 원격 설정을 위해 제품을 네트워크에 연결할 수 있습니다. Brother BRAdmin Light <sup>1</sup> 네트워크 관리 소프트웨어도 포함되어 있습니다.	
<b>무선 네트워크 보안</b>	SSID (32 자), WEP 64/128 비트, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)	
<b>설정 지원 유틸리티</b>	<b>AOSS™</b>	예
	<b>WPS</b>	예

<sup>1</sup> 상급 스캐너 관리가 필요한 경우 <http://solutions.brother.com/> 에서 다운로드할 수 있는 최신 Brother BRAdmin Professional 유틸리티 버전을 사용하십시오.

## 컴퓨터 요구 사항

지원되는 운영 체제 및 소프트웨어 기능								
컴퓨터 플랫폼 및 운영 체제 버전		지원되는 PC 소프트웨어 기능	PC 인터페이스	프로세서 최소 속도	최소 RAM	권장 RAM	설치할 하드 디스크 공간	
							드라이버	응용 프로그램
Windows® 운영 체제	Windows® XP Home (SP2 이상) <sup>2</sup>	스캔	USB Wireless 802.11b/g/n	Intel® Pentium® II 수준	128 MB	256 MB	150 MB	1.0 GB
	Windows® XP Professional (SP2 이상) <sup>2</sup>							
	Windows Vista® <sup>2</sup>			Intel® Pentium® 4 수준 64 비트 (Intel® 64 또는 AMD64) - CPU 지원	512 MB	1 GB	500 MB	
	Windows® 7 <sup>2</sup> Windows® 8 <sup>2</sup>				1 GB (32 비트) 2 GB (64 비트)	1 GB (32 비트) 2 GB (64 비트)	650 MB	
Macintosh 운영 체제	Mac OS X v10.6.8	USB <sup>1</sup> Wireless 802.11b/g/n	Intel® 프로세서	1 GB	2 GB	80 MB		
	Mac OS X v10.7.x			2 GB				
	Mac OS X v10.8.x							

조건 :

<sup>1</sup> 타사 USB 포트는 지원되지 않습니다.

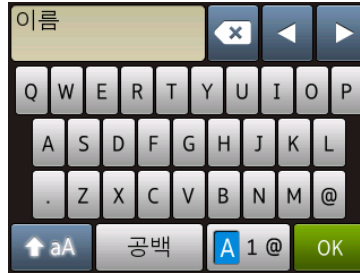
<sup>2</sup> Nuance™ PaperPort™ 12SE - Windows® XP Home (SP3 이상), XP Professional (SP3 이상), Windows Vista® (SP2 이상), Windows® 7 및 Windows® 8.

최신 드라이버 업데이트  
<http://solutions.brother.com/>  
모든 상표, 브랜드 및 제품 이름은 해당 회사의 재산입니다.


A

## 텍스트 입력 (ADS-1600W 만 해당 )

제품에 텍스트를 입력해야 할 경우 터치스크린에 키보드가 나타납니다.  을 누르면 문자, 숫자, 특수 문자 간에 전환됩니다.



### 주석

- 대소문자를 변경하려면  을 누릅니다.
- 터치스크린에서 키보드 설정을 변경할 수 있습니다.  
( 자세한 내용은 *키보드 설정 변경*, 9 페이지를 확인하십시오.)


### 공백 넣기


공백을 입력하려면 [ 공백 ] 을 누릅니다. ▶ 을 눌러 커서를 움직일 수도 있습니다.

### 주석

사용 가능한 문자는 국가에 따라 다를 수 있습니다.

### 수정 표시

잘못된 문자를 눌러 변경하려는 경우 ◀ 을 눌러 커서를 움직여 잘못된 문자를 하이라이트 표시합니다.  을 누르고 올바른 문자를 입력합니다. 커서를 사용하여 뒤로 가 문자를 삽입할 수도 있습니다.

지우려는 각 문자에서  을 누르거나  을 길게 눌러 모든 문자를 지웁니다.

## LED 표시등 (ADS-1100W 만 해당 )

이 섹션의 설명에 사용되는 LED 표시가 아래 표에 나와 있습니다 .

○	LED 가 켜져 있습니다 .
●	LED 가 빠르게 깜박이고 있습니다 .
▲	LED 가 느리게 깜박이고 있습니다 .
×	LED 가 꺼져 있습니다 .






상태	!					×		설명
대기	×	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>2</sup>	▲/× <sup>3</sup>	제품으로 스캔할 준비가 완료되었습니다 .
절전 모드	×	×	×	×	×	×	×	제품이 절전 모드 ( 전원 절약 모드 )입니다 . 전원이 꺼진 것처럼 제품이 작동합니다 . 제품을 절전 모드에서 해제하려면 다음 중 하나를 수행합니다 . <ul style="list-style-type: none"> <li>■  을 누릅니다 .</li> <li>■ 상단 커버를 엽니다 .</li> <li>■ 문서를 공급합니다 .</li> </ul> 제품이 대기 모드로 들어갑니다 .
PC 로 스캔 선택	×	▲	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>2</sup>	○	PC 로 스캔이 선택되었습니다 . 스캔을 시작하려면  을 누릅니다 .
USB 로 스캔 선택	×	○/× <sup>1</sup>	▲	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	×	○	USB 로 스캔이 선택되었습니다 . 스캔을 시작하려면  을 누릅니다 .
Net 장치 1 로 스캔 선택	×	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	▲	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>2</sup>	○	Net 장치 1 로 스캔이 선택되었습니다 . 스캔을 시작하려면  을 누릅니다 .
Net 장치 2 로 스캔 선택	×	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	○/× <sup>1</sup>	▲	○/× <sup>2</sup>	○	Net 장치 2 로 스캔이 선택되었습니다 . 스캔을 시작하려면  을 누릅니다 .

B








상태	!					×		설명
연결 (PC 로 스캔)	×	▲	×	×	×	○	×	제품과 장치를 연결하는 중입니다.
연결 (Net 장치 1 로 스캔)	×	×	×	▲	×	○	×	
연결 (Net 장치 2 로 스캔)	×	×	×	×	▲	○	×	제품과 장치를 연결하는 중입니다.
연결 (PC 에서 스캔)	×	×	×	×	×	○	▲	
연결 (원푸시 WLAN 설정)	×	×	×	×	▲	×	×	원푸시 WLAN 설정 중입니다.
	×	×	×	▲	×	×	×	
	×	×	×	▲	▲	×	×	
스캔 (PC 로 스캔)	×	▲	×	×	×	○	×	스캔 중입니다.
스캔 (USB 로 스캔)	×	×	▲	×	×	○	×	
스캔 (Net 장치 1 로 스캔)	×	×	×	▲	×	○	×	
스캔 (Net 장치 2 로 스캔)	×	×	×	×	▲	○	×	
스캔 (PC 에서 스캔)	×	×	×	×	×	○	▲	
전송 (Net 장치 1 로 스캔)	×	×	×	▲	×	○	×	스캔 데이터를 네트워크 장치에 전송하는 중입니다.
전송 (Net 장치 2 로 스캔)	×	×	×	×	▲	○	×	
용지 꺼내는 중	×	●	●	●	●	○	×	문서 또는 플라스틱 카드를 꺼내는 중입니다.
플라스틱 카드 꺼내는 중	×	●	●	●	●	×	×	플라스틱 카드를 꺼내는 중입니다.
꺼내기 중지	×	●	●	●	●	○	×	문서 또는 플라스틱 카드 꺼내기를 중지하는 중입니다. 꺼내려면  을 누릅니다.
원격 설정	×	▲	▲	▲	▲	○	×	원격 설정을 처리하는 중입니다. 원격 설정을 취소하려면 컴퓨터의 원격 설정 창에서 취소 버튼을 클릭합니다.

상태								설명
빈 페이지를 모두 건너뛰기	○	×	×	×	×	○	×	<p>스캔한 페이지에서 빈 페이지를 모두 건너뛰었습니다.</p> <p> 을 누르고 다음 중 하나를 수행합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 인쇄면이 아래로 향하도록 하여 위쪽 가장자리부터 문서 공급 장치에 문서를 넣습니다.</li> <li>■ 빈 페이지 건너뛰기를 설정합니다. 다음 중 한 섹션을 확인합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 스캔 설정 변경 (ControlCenter4) (Windows®), 54 페이지</li> <li>• 스캔 설정 변경 (ControlCenter2) (Macintosh), 73 페이지</li> <li>• PC 로 스캔 설정 변경 (Windows®), 125 페이지</li> <li>• PC 로 스캔 설정 변경 (Macintosh), 130 페이지</li> </ul> </li> </ul>
패드 교체	○	○	×	×	×	×	×	새 분리 패드로 교체합니다. <b>분리패드 교체</b> , 159 페이지를 참조하십시오.
롤러 교체	○	×	○	×	×	×	×	새 픽업 롤러로 교체합니다. <b>픽업롤러 교체</b> , 162 페이지를 참조하십시오.
부품 교체	○	○	○	×	×	×	×	새 분리 패드와 픽업 롤러로 교체합니다. <b>분리패드 교체</b> , 159 페이지 및 <b>픽업롤러 교체</b> , 162 페이지를 참조하십시오.











상태	!			1	2	×		설명
USB 케이블이 연결되지 않았 습니다 (PC 로 스캔 ) 네트워크 분리 (Net 장치 1/Net 장치 2 로 스캔 )	●	●	×	○	×	○	×	 을 누르고 다음 중 하나 를 수행합니다 . ■ PC 로 스캔 USB 케이블을 사용하여 제 품과 컴퓨터를 연결합니다 . ■ Net 장치 1/Net 장치 2 로 스캔 다음을 확인하고 다시 시도 하십시오 . • WLAN 이 실행되고 있 습니다 . • 네트워크 설정이 올바릅 니다 . • 무선 액세스 포인트 / 라 우터가 켜져 있습니다 .
전면 커버 열림	●	●	○	×	×	×	×	제품의 전면 커버를 닫습니다 .
문서 걸림	●	×	×	×	×	○	●	걸린 문서를 빼냅니다 . <i>문서 걸림</i> , 173 페이지를 참조하십시오 .
플라스틱 카드 걸림	●	×	×	×	×	○	●	제품에서 플라스틱 카드를 당깁니다 .
상단 커버가 열림	●	●	×	×	○	○	×	상단 커버를 닫습니다 . 카드 슬롯에 플라스틱 카드를 넣는 동안 상단 커버를 열지 마십시오 .
플라스틱 카드가 삽입됨	●	●	○	○	×	×	×	제품에서 플라스틱 카드를 당깁니다 . 상단 커버가 열린 상태에서 카드 슬롯에 플라스틱 카드를 넣지 마십시오 .
USB 에 파일이 너무 많음 (USB 로 스캔 )	●	○	●	×	×	○	×	포함된 파일이 너무 많은 USB 플래시 메모리 드라이브에는 저장할 수 없습니다 . USB 플래시 메모리 드라이브를 분리 하고  을 누른 후 USB 플래시 메모리 드라이브의 루트 폴더에서 사용되지 않는 파일이나 폴더를 삭제하고 다시 시도합니다 .








B

상태	!							설명
파일 이름을 사용할 수 없음 (USB 로 스캔)	●	×	●	○	×	○	×	파일 이름의 최대 순번에 도달했습니다.  을 눌러 USB 플래시 메모리 드라이브에서 사용되지 않는 파일을 삭제하고 다시 시도합니다.
사용할 수 없는 장치 (USB 로 스캔)	●	×	●	×	○	×	×	지원되지 않는 USB 장치가 USB Direct 인터페이스에 들어 있습니다. USB Direct 인터페이스에서 마우스 등 지원되지 않는 USB 장치를 제거합니다.
사용할 수 없는 USB 장치 (USB 로 스캔)	●	○	●	○	×	×	×	사용할 수 없는 장치가 USB 포트에 들어 있습니다. 장치를 분리하고 장치를 꺾다가 껍니다.
지원되지 않는 USB 허브 (USB 로 스캔)	●	×	●	○	○	×	×	허브나 허브가 있는 USB 플래시 메모리 드라이브가 USB Direct 인터페이스에 들어 있습니다. 지원되지 않는 장치 (예: USB 허브 또는 허브가 있는 USB 플래시 메모리 드라이브)를 USB Direct 인터페이스에서 제거합니다.
인증 오류 (FTP 로 스캔)	●	×	×	●	×	○	×	입력한 FTP 사용자 이름과 암호가 잘못되었거나 제대로 구성되지 않아 서버 인증 오류가 발생했습니다. 사용자 이름 및 암호가 구성되고 올바르게 입력되었는지 확인한 다음 다시 시도하십시오.
서버 시간 초과 (FTP 로 스캔)	●	○	×	●	×	○	×	다음을 확인하고 다시 시도하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 네트워크 설정이 올바릅니다.</li> <li>■ 무선 액세스 포인트/라우터가 켜져 있습니다.</li> <li>■ 원격 FTP 서버가 켜져 있습니다.</li> <li>■ FTP 원격 서버의 이름 (또는 IP 주소)이 올바릅니다.</li> </ul>

B

상태								설명
전송 오류 (FTP 로 스캔 )	●	×	○	●	×	○	×	다음을 확인하고 다시 시도하십시오 . ■ 대상 폴더에 대한 쓰기 권한이 있습니다 . ■ 대상 폴더가 있는 하드 드라이브에 여유 공간이 있습니다 . ( 예 : 하드 디스크가 꽉 찬 경우 디스크에 여유 공간을 만든 다음 다시 시도하십시오 .)
메모리 부족 (USB 로 스캔 )	●	×	●	×	×	○	×	제품 메모리가 꽉 차서 제품으로 전체 문서를 스캔할 수 없습니다 .  을 누르고 다음 중 하나를 수행합니다 . ■ 스캐너 해상도를 낮춥니다 . ■ 문서 수를 줄입니다 .
메모리 부족 (FTP 로 스캔 )	●	○	○	●	×	○	×	
메모리 부족 (PC 로 스캔 )	●	×	×	×	●	○	×	
메모리 부족 (WS 스캔 )	●	○	×	×	●	○	×	

B

상태								설명
원푸시 WLAN 설정 오류	●	×	○	×	×	○	×	제품에서 WPS 또는 AOSS™ 가 활성화된 무선 액세스 포인트 / 라우터를 감지할 수 없습니다. WPS 또는 AOSS™ 를 사용하여 무선 설정을 구성하려면 제품과 무선 액세스 포인트 / 라우터를 모두 조작해야 합니다. 무선 액세스 포인트 / 라우터에서 WPS 또는 AOSS™ 를 지원하는지 확인하고 다시 설정합니다. WPS 또는 AOSS™ 를 사용하여 무선 액세스 포인트 / 라우터를 조작하는 방법을 모르는 경우 무선 액세스 포인트 / 라우터와 함께 제공된 설명서를 참조하거나 무선 액세스 포인트 / 라우터 제조업체 또는 네트워크 관리자에게 문의하십시오.
	●	×	×	○	×	○	×	원푸시 WLAN 설정에 실패했습니다. 제품을 꺾다가 다시 켜고 다시 설정합니다.
	●	×	×	×	○	○	×	WPS 또는 AOSS™ 가 활성화된 무선 액세스 포인트가 둘 이상 감지되었습니다. 다음 중 하나를 수행합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ WPS 또는 AOSS™ 방법이 활성화된 범위 내에 무선 액세스 포인트 / 라우터가 하나만 있는지 확인하고 다시 설정합니다.</li> <li>■ 다른 액세스 포인트의 간섭을 피하기 위해 몇 분간 기다렸다가 다시 설정합니다.</li> </ul>

B








1 LED 를 사용할 수 있는 경우 : ○  
기타 : ×

2 제품에 플라스틱 카드를 삽입한 경우 : ○  
기타 : ×

3 WiFi 표시등을 제외한 모든 LED 의 불이 켜진 경우 : ▲  
기타 : ×








## 서비스 호출 표시

사용자가 해결할 수 없는 오류가 있는 경우 제품은 아래 그림과 같이 모든 LED의 불을 켜서 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  을 누릅니다. 그러면 아래 표와 같이 LED에 불이 들어와서 오류를 식별합니다.

						
●	●	×	×	×	×	●
●	●	○	×	×	×	●
●	×	×	●	×	×	●
●	×	●	×	×	×	●
●	○	●	×	×	×	●

LED에 표시되는 징후를 기록해 두었다가 대리점이나 Brother 고객센터 서비스에 보고합니다.

## Brother 번호

### 중요

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

- 제품 등록
- FAQ ( 자주 묻는 질문 )
- 고객 서비스를 받으려면

### 제품 등록

Brother 보증 등록서를 작성하거나 편의를 위해 가장 효율적인 방법으로 새 제품을 등록하기 위해 다음에서 온라인으로 등록하십시오 .

<http://www.brother.com/registration/>

### FAQ ( 자주 묻는 질문 )

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

<http://solutions.brother.com/>

### 주석

- 여기서 Brother 드라이버 업데이트에 대해 확인할 수 있습니다 .
- 제품 성능을 최신 상태로 유지하려면 여기에서 최신 펌웨어 업그레이드를 확인하십시오 .

### 고객 서비스를 받으려면

Brother 지사의 연락처 정보는 <http://www.brother.com/> 을 참조하십시오 .

# C

## 색인

### B

Brother	
Brother 번호 .....	207
FAQ ( 자주 묻는 질문 ) .....	207
Solutions Center .....	207
고객 서비스 .....	207
제품 지원 .....	207

### C

ControlCenter2	
Macintosh .....	130, 144
ControlCenter4	
Windows® .....	39, 125

### L

LCD ( 액정 디스플레이 )	
밝기 .....	9
조명 타이머 .....	9

### N

Nuance™ PaperPort™ 12SE (Windows®) .....	79
--	----

### P

Presto! PageManager (Macintosh) .....	87
---------------------------------------	----

### S

Status Monitor	
Macintosh .....	144
Windows® .....	142

### W

Web Connect .....	i
-------------------	---

### 스캐너

드라이버	
Macintosh	
ICA .....	92
TWAIN .....	87
Windows®	
TWAIN .....	79
WIA .....	79

### 메모리

메모리 저장 .....	10
문제 해결 .....	177

### 볼륨

볼륨, 설정	
비퍼음 .....	10

### 스캔

스캔	
Macintosh	
ICA 호환 .....	92
Presto! PageManager .....	87
TWAIN 호환 .....	87
Windows®	
TWAIN 호환 .....	79
WIA 호환 .....	79

### 원격

원격 설정 .....	147
-------------	-----

### 장치

장치 선택기 .....	36, 150
절전 모드 .....	17
정전 .....	10

### 텍스트

텍스트, 입력 .....	198
---------------	-----

# brother®

월드 와이드 웹에서 확인  
<http://www.brother.com/>

제품들은 구입한 국가에서만 사용하도록 승인되었습니다 . 지역 **Brother** 기업 또는 해당 대리점에서는 자국에서 구입한 제품만 지원합니다 .



[www.brotherearth.com](http://www.brotherearth.com)