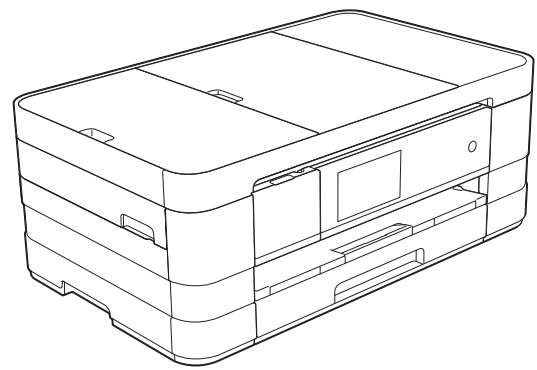


기본 사용자 설명서

MFC-J2510



고객 서비스 센터에 연락해야 할 경우

나중에 참조할 수 있도록 다음 정보를 기재해 주십시오.

모델 번호: **MFC-J2510**

일련 번호: ¹ _____

구입일: _____

구입처: _____

¹ 일련 번호는 제품 뒷면에 표시되어 있습니다. 도난, 화재 또는 보증 서비스 시 필요한 구입 기록이 남을 수 있도록 이 사용자 설명서를 구입 영수증과 함께 보관해 두십시오.

온라인 제품 등록 사이트

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

사용자 설명서 및 찾을 위치

가이드	내용	찾을 위치
제품 안전 가이드	먼저 이 가이드를 읽어주십시오. 제품을 설정하기 전에 안전 지침을 읽어주십시오. 이 가이드에서 상표 및 법적 제한 사항을 참조하십시오.	출력본/상자 안
빠른 설정 가이드	사용 중인 운영 체제와 연결 유형에 따른 제품 설정 및 드라이버/소프트웨어 설치를 위해 이 지침을 따르십시오.	출력본/상자 안
기본 사용자 설명서	기본적인 팩스, 복사, 스캔 및 PhotoCapture Center™ 작업과 소모품 교체 방법에 대해 알아보십시오. 문제 해결 요령을 참조하십시오.	출력본/상자 안
상급 사용자 설명서	상급 작업(팩스, 복사, 보안 기능, 보고서 인쇄, 정기 유지보수 수행)에 대해 알아보십시오.	PDF 파일/ CD-ROM
소프트웨어 사용자 설명서	인쇄, 스캔, 네트워크 스캔, PhotoCapture Center™, 원격 설정, PC-Fax, 웹 서비스(스캔) 및 Brother ControlCenter 유틸리티 사용에 대한 지침을 따르십시오.	PDF 파일/ CD-ROM
네트워크 사용자 설명서	이 가이드에서는 Brother 제품 사용 시 유/무선 네트워크 설정 및 보안 설정에 대한 유용한 정보를 제공합니다. 구입하신 제품에 대해 지원되는 프로토콜 정보와 자세한 문제 해결 요령도 찾을 수 있습니다.	PDF 파일/ CD-ROM
웹 연결 가이드	이 가이드에서는 Brother 제품에서 인터넷 서비스에 액세스하여 직접 이미지 다운로드, 데이터 인쇄, 파일 업로드 등을 수행하는 데 유용한 정보를 제공합니다.	PDF 파일/ Brother 솔루션 센터 ¹
AirPrint 가이드	이 가이드에서는 프린터 드라이버를 설치하지 않고 AirPrint를 사용하여 Mac OS X v10.7.x 및 iPhone, iPod touch, iPad 또는 기타 iOS 장치에서 Brother 제품으로 인쇄하기 위한 정보를 제공합니다.	PDF 파일/ Brother 솔루션 센터 ¹
Google Cloud Print 가이드	이 가이드에서는 Google Cloud Print™ 서비스를 사용하여 인터넷을 통해 인쇄하는 방법에 대한 자세한 정보를 제공합니다.	PDF 파일/ Brother 솔루션 센터 ¹
Wi-Fi Direct™ 가이드	이 가이드에서는 Wi-Fi Direct™ 표준을 지원하는 모바일 장치에서 직접 무선으로 인쇄하기 위해 Brother 제품을 구성하고 사용하는 방법에 대한 자세한 정보를 제공합니다.	PDF 파일/ Brother 솔루션 센터 ¹
Brother iPrint&Scan의 모바일 인쇄/스캔 가이드	이 가이드에서는 Wi-Fi 네트워크에 연결되어 있을 때 모바일 장치에서 인쇄하고 Brother 제품에서 모바일 장치로 스캔하는 데 유용한 정보를 제공합니다.	PDF 파일/ Brother 솔루션 센터 ¹

¹ <http://solutions.brother.com/> 을 방문하십시오.

목차

(기본 사용자 설명서)

1	일반 정보	1
	설명서 사용	1
	설명서에 사용된 기호 및 규칙	1
	상급 사용자 설명서, 소프트웨어 사용자 설명서 및 네트워크 사용자 설명서 찾아보기	2
	사용자 설명서 보기	2
	Brother 지원 열기 (Windows®)	4
	Brother 지원 열기 (Macintosh)	5
	제어판 개요	6
	3.7 인치 터치스크린 LCD	8
	준비 화면 설정	12
	기본 조작	13
	바로 가기 설정	14
	복사 바로 가기 추가	14
	팩스 바로 가기 추가	15
	스캔 바로 가기 추가	16
	웹 연결 바로 가기 추가	18
	바로 가기 변경	19
	바로 가기 이름 편집	20
	바로 가기 삭제	20
	바로 가기 재호출	20
	볼륨 설정	21
	벨소리 볼륨	21
	비프음 볼륨	21
	스피커 볼륨	22
	터치스크린 LCD	23
	조명 밝기 설정	23
2	용지 급지	24
	용지 및 기타 인쇄 용지 급지	24
	용지함에서 용지 급지	24
	작은 용지 (Photo, Photo L 및 봉투용지) 급지	27
	수동 급지 슬롯에서 용지 급지	31
	인쇄 불가능 영역	35
	용지 설정	36
	용지 크기 및 종류	36

사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지	37
권장 인쇄 용지	37
인쇄 용지 취급 및 사용	38
올바른 인쇄 용지 선택	39

3 문서 공급 42

문서 공급 방법	42
ADF 사용	42
스캐너 유리 사용	43
스캔 불가능 영역	44

4 팩스 송신 45

팩스 송신 방법	45
팩스 송신 중지	47
팩스 송신을 위한 스캐너 유리 크기 설정	47
컬러 팩스 송신	48
진행 중인 팩스 취소	48
송신 팩스를 미리 보는 방법	48
송신 확인 리포트	49

5 팩스 수신 51

수신 모드	51
수신 모드 선택	51
수신 모드 사용	52
팩스만	52
팩스/전화	52
수동	52
외부 TAD	52
수신 모드 설정	53
벨소리 지연	53
F/T 벨울림 시간 (팩스/전화 모드만 해당)	53
팩스 감지	54
팩스 미리보기(흑백 모드만 해당)	55
수신 팩스를 미리 보는 방법	55
팩스 미리보기 끄기	58

6 전화 및 외부 장치 59

음성 작업	59
톤 또는 펄스	59
팩스/전화 모드	59

10	컴퓨터에서 인쇄하는 방법	81
	문서 인쇄	81
11	컴퓨터에 스캔하는 방법	82
	스캔하기 전에	82
	ControlCenter4 를 사용하여 문서를 PDF 파일로 스캔 (Windows®)	83
	PDF 스캔을 위해 제품의 스캔 모드 설정을 변경하는 방법	86
	터치스크린을 사용하여 문서를 PDF 파일로 스캔하는 방법	88
A	정기 유지보수	90
	잉크 카트리지 교체	90
	제품 청소 및 점검	93
	스캐너 유리 청소	93
	프린트 헤드 청소	94
	인쇄 품질 점검	95
	인쇄 맞춤 점검	97
B	문제 해결	98
	문제 식별	98
	오류 및 유지보수 메시지	100
	오류 애니메이션 표시	110
	팩스 또는 팩스 저널 리포트 송신	110
	문서 걸림	112
	프린터 용지 걸림 또는 용지 걸림	113
	제품 관련 문제가 있는 경우	120
	발신음 감지	135
	전화선 간섭/VoIP	135
	제품 정보	136
	일련 번호 점검	136
	재설정 기능	137
	제품 재설정 방법	137
C	설정 및 기능 표	138
	설정 표 사용	138
	설정 표	139
	기능 표	163
	텍스트 입력	196
	공백 넣기	196
	수정	196

D	사양	197
	일반	197
	인쇄 용지	199
	팩스	201
	복사	202
	PhotoCapture Center™	203
	PictBridge	204
	스캐너	205
	프린터	206
	인터페이스	207
	네트워크	208
	컴퓨터 요구 사항	209
	소모품	210

E	색인	211
----------	-----------	------------

목차

(상급 사용자 설명서)

상급 사용자 설명서는 다음의 기능들과 작동법을 설명합니다.

CD-ROM에서 상급 사용자 설명서를 찾아볼 수 있습니다.

1 일반 설정

메모리 저장 장치
절전 모드
터치스크린 LCD
국번

2 보안 기능

Secure Function Lock 2.0
전화 걸기 제한

3 팩스 송신

추가 송신 옵션
추가 송신 작업
폴링 개요

4 팩스 수신

메모리 수신 (흑백만 해당)
원격 검색
추가 수신 작업
폴링 개요

5 전화 걸기 및 번호 저장

추가 전화 걸기 작업
번호를 저장하는 추가 방법

6 리포트 인쇄

팩스 리포트
리포트

7 복사

복사 옵션
A3 복사 바로 가기

8 메모리 카드 또는 USB 플래시 메모리 드라이브에서 사진 인쇄

PhotoCapture Center™ 작업
이미지 인쇄
PhotoCapture Center™ 인쇄 설정
메모리 카드 또는 USB 플래시 메모리
드라이브에 스캔

9 카메라에서 사진 인쇄

PictBridge 카메라에서 사진 직접 인쇄
PictBridge가 없는 디지털 카메라에서
사진 직접 인쇄

A 정기 유지보수

제품 청소 및 점검
제품 포장 및 선적

B 용어집

C 색인



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.

Bold Bold 체는 터치패널의 다이얼 패드 번호와 컴퓨터 화면의 버튼을 식별합니다.

Italics Italics 체는 요점을 강조하거나 관련 항목을 가리킵니다.

[xxxxxx] 괄호 안의 텍스트는 제품의 LCD에 나타나는 메시지를 식별합니다.

⚠ 경고

경고는 피하지 않을 경우 사망이나 심각한 부상을 초래할 수 있는 잠재적으로 유해한 상황을 나타냅니다.

⚠ 주의

주의는 피하지 않을 경우 경미한 부상을 초래할 수 있는 잠재적으로 유해한 상황을 나타냅니다.

중요

중요는 재산상의 손해나 제품 기능 손실을 초래할 수 있는 잠재적으로 유해한 상황을 나타냅니다.

참고

참고는 발생할 수 있는 상황에 대처하는 방법을 알려주거나 다른 기능과 함께 작동하는 방법에 대한 요령을 제공합니다.




전기 위험 아이콘은 발생 가능한 전기 충격을 경고합니다.

상급 사용자 설명서, 소프트웨어 사용자 설명서 및 네트워크 사용자 설명서 찾아보기

이 기본 사용자 설명서에는 상급 기능의 팩스, 복사, PhotoCapture Center™, 프린터, 스캐너, PC-Fax 그리고 네트워크 기능을 사용하는 방법 등의 일부 제품 정보가 포함되어 있지 않습니다. 이러한 작업에 대한 자세한 내용은 CD-ROM에 있는 상급 사용자 설명서, 소프트웨어 사용자 설명서 및 네트워크 사용자 설명서를 참조하십시오.

사용자 설명서 보기

(Windows®)

설명서를 보려면 의 모든 프로그램에 있는 프로그램 목록에서 **Brother, MFC-XXXX**(여기서 XXXX는 모델 이름)를 차례로 선택하고 사용자 가이드를 선택합니다.

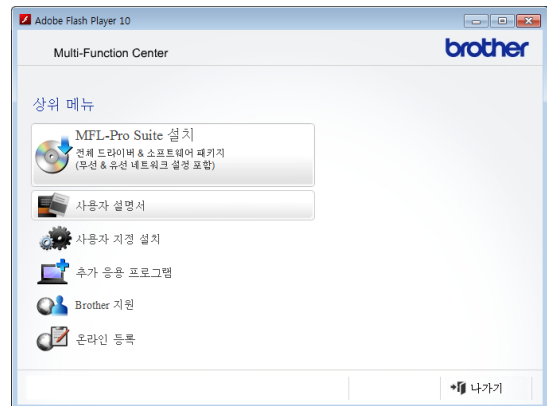
소프트웨어를 설치하지 않은 경우 다음 지침에 따라 CD-ROM에서 설명서를 찾아볼 수 있습니다.

- 1 PC를 켭니다. Brother CD-ROM을 CD-ROM 드라이브에 넣습니다.

참고

Brother 화면이 자동으로 나타나지 않으면 컴퓨터 또는 내 컴퓨터로 이동하여 CD-ROM 아이콘을 더블 클릭한 다음 **start.exe**를 더블 클릭합니다.

- 2 모델 이름 화면이 나타나면 모델 이름을 클릭합니다.
- 3 언어 화면이 나타나면 언어를 클릭합니다. CD-ROM 상위 메뉴가 나타납니다.



- 4 사용자 설명서를 클릭합니다.
- 5 PDF 문서를 클릭합니다. 국가 화면이 나타나면 국가를 선택합니다. 사용자 설명서 목록이 나타나면 원하는 설명서를 선택합니다.

(Macintosh)

- 1 Macintosh를 켭니다. Brother CD-ROM을 CD-ROM 드라이브에 넣습니다. 다음 화면이 나타납니다.



- 2 사용자 설명서 아이콘을 더블 클릭합니다.
- 3 사용자 설명서를 클릭합니다. 국가 화면이 나타나면 국가를 선택합니다.
- 4 사용자 설명서 목록이 나타나면 읽으려는 설명서를 선택합니다.

스캔 지침을 찾는 방법

문서를 스캔하는 방법은 여러 가지가 있으며 다음과 같이 지침을 찾을 수 있습니다.

소프트웨어 사용자 설명서

- 스캔
- ControlCenter
- 네트워크 스캔

Presto! PageManager 사용자 설명서 (Windows®)

- Presto! PageManager에서 직접 스캐닝하기 위한 지침을 제공합니다. 전체 Presto! PageManager 사용자 설명서는 Presto! PageManager 응용 프로그램에서 도움말을 선택하여 볼 수 있습니다.

Presto! PageManager 사용자 설명서 (Macintosh)

참고

사용하기 전에 Presto! PageManager를 다운로드하여 설치해야 합니다. 자세한 내용은 >> 5페이지 *Brother 지원 열기 (Macintosh)*를 참조하십시오.

- 전체 Presto! PageManager 사용자 설명서는 Presto! PageManager 응용 프로그램의 도움말 섹션에서 볼 수 있습니다.

네트워크 설정 지침을 찾는 방법

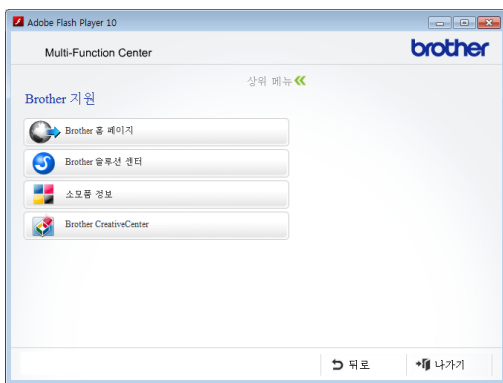
구입하신 제품을 유선 또는 무선 네트워크에 연결할 수 있습니다.

- 기본 설정 지침 (>> 빠른 설정 가이드.)
- 무선 액세스 포인트나 라우터에서 Wi-Fi Protected Setup™ 또는 AOSS™를 지원하는 경우 (>> 빠른 설정 가이드.)
- 네트워크 설정에 대한 자세한 내용 (>> 네트워크 사용자 설명서.)

Brother 지원 열기 (Windows®)

CD-ROM에서 웹 지원 (Brother 솔루션 센터) 등의 필요한 연락처를 모두 찾을 수 있습니다.

- 상위 메뉴에서 **Brother** 지원을 클릭합니다. 다음 화면이 나타납니다.



- Brother 웹 사이트 (<http://www.brother.com/>)에 액세스하려면 **Brother 홈** 페이지를 클릭합니다.
- 최근 소식 및 제품 지원 정보 (<http://solutions.brother.com/>)를 보려면 **Brother 솔루션 센터**를 클릭합니다.
- 정품 Brother 소모품 웹 사이트 (<http://www.brother.com/original/>)를 방문하려면 **소모품 정보**를 클릭합니다.

- Brother CreativeCenter (<http://www.brother.com/creativecenter/>)에 액세스하여 무료 사진 프로젝트와 인쇄 가능한 다운로드를 받으려면 **Brother CreativeCenter**를 클릭합니다.
- 상위 메뉴로 돌아가려면 뒤로, 작업을 마쳤으면 나가기를 클릭합니다.

Brother 지원 열기 (Macintosh)

CD-ROM에서 웹 지원 (Brother 솔루션 센터) 등의 필요한 연락처를 모두 찾을 수 있습니다.

- **Brother** 지원 아이콘을 더블 클릭합니다. 다음 화면이 나타납니다.



- Presto! PageManager를 설치하여 다운로드하려면 **Presto! PageManager**를 클릭합니다.
- Brother Web Connect 페이지에 액세스하려면 **Brother Web Connect**를 클릭합니다.
- Brother 제품 등록 페이지 (<http://www.brother.com/registration/>)에서 제품을 등록하려면 **온라인 등록**을 클릭합니다.

- 최근 소식 및 제품 지원 정보 (<http://solutions.brother.com/>)를 보려면 **Brother** 솔루션 센터를 클릭합니다.
- 정품 Brother 소모품 웹 사이트 (<http://www.brother.com/original/>)를 방문하려면 **소모품 정보**를 클릭합니다.

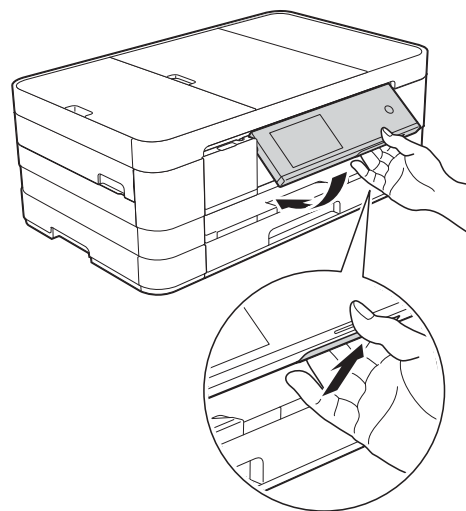
제어판 개요



1 3.7 인치 터치스크린 LCD(액정 디스플레이)

터치스크린 LCD입니다. 이 화면에 표시된 메뉴와 옵션을 눌러 액세스할 수 있습니다.

터치스크린 LCD와 터치패널을 들어올려 각도를 조절할 수 있습니다. 이 제어판을 낮추려면 그림과 같이 표시 뒤에 있는 해제 버튼을 누릅니다.





2 터치패널:

터치패널의 LED는 사용할 수 있는 경우에만 켜집니다.

■ **뒤로**

누르면 이전 메뉴 레벨로 돌아갑니다.

■ **홈**

홈 화면으로 돌아갈 수 있습니다. 기본적으로 날짜 및 시간이 표시되어 있지만 기본 설정을 변경할 수 있습니다.

■ **취소**

켜져 있을 때 누르면 작업이 취소됩니다.

■ **다이얼패드**

터치패널의 숫자를 눌러 전화 또는 팩스 번호로 전화를 걸고 복사 매수를 입력합니다.

3

네트워크 인터페이스가 WLAN인 경우 WiFi 표시등이 켜집니다.

4 전원 켜기/끄기

을 누르면 제품이 켜집니다.

을 누르고 있으면 제품이 꺼집니다. 터치스크린 LCD는 [시스템 종료 중] 이 표시되고 몇 초간 켜져 있다가 꺼집니다.

외선 전화나 TAD를 연결한 경우 항상 사용할 수 있습니다.

을 사용하여 제품을 꺼도 여전히 인쇄 품질을 유지하기 위해 프린트 헤드가 청소됩니다. 프린트 헤드 수명을 늘리고 잉크 효율성을 높이며 인쇄 품질을 유지하려면 항상 제품을 전원에 연결된 상태로 유지해야 합니다.

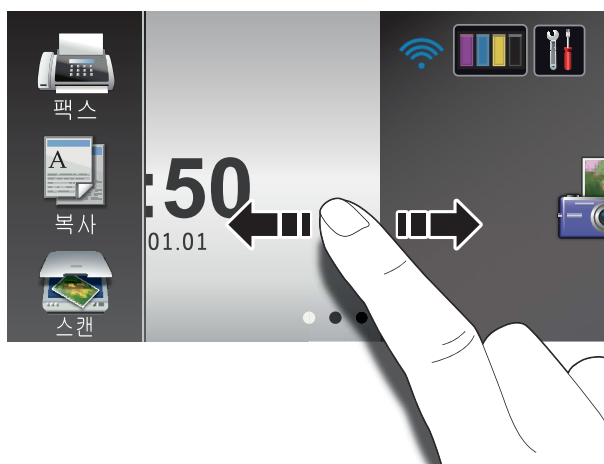
3.7 인치 터치스크린 LCD

홈 화면으로 세 가지 화면을 선택할 수 있습니다. 홈 화면이 표시된 경우 왼쪽 또는 오른쪽으로 스크롤 하거나 ◀ 또는 ▶을 눌러 표시된 화면을 변경할 수 있습니다. 다음 화면에서는 공전 상태일 때의 제품 상태를 보여 줍니다.

	<p>홈 화면</p> <p>홈 화면에는 날짜 및 시간이 표시되고 팩스, 복사 및 스캔, WiFi 설정, 잉크 잔량 및 설정 화면에 액세스할 수 있습니다.</p> <p>홈 화면이 표시된 경우 제품은 준비 완료 모드입니다. Secure Function Lock¹이 켜진 경우 아이콘이 눈에 띄게 표시됩니다.</p> <p>¹ ▶▶ 상급 사용자 설명서: <i>Secure Function Lock 2.0</i>.</p>
	<p>자세히 화면</p> <p>자세히 화면에서는 사진, 웹 및 A3 복사 바로 가기 등의 추가 기능에 액세스할 수 있습니다.</p>
	<p>바로 가기 화면</p> <p>특정 설정을 바로 가기로 저장할 수 있으므로 빠르게 팩스를 보내거나 복사 또는 스캔하거나 웹 연결 서비스를 사용할 수 있습니다. (자세한 내용은 ▶▶ 14페이지 <i>바로 가기 설정</i>을 참조하십시오.)</p>

참고

좌우 스크롤은 터치스크린 LCD에서 다음 페이지나 항목을 표시하기 위해 손가락을 화면에 대고 움직여서 수행하는 사용자 작업 유형입니다.



1 모드:

■ [팩스]

팩스 모드에 액세스할 수 있습니다.

■ [복사]

복사 모드에 액세스할 수 있습니다.

■ [스캔]

스캔 모드에 액세스할 수 있습니다.

2 무선 상태

무선 연결을 사용 중인 경우 준비 완료 모드 화면의 4레벨 인디케이터에는 현재 무선 신호 강도가 표시됩니다.



화면 상단에 표시된 **WiFi**를 눌러 무선 설정을 손쉽게 구성할 수 있습니다. 자세한 내용 >> 빠른 설정 가이드.

3

사용 가능한 잉크량을 볼 수 있습니다. 또한 [잉크] 메뉴에 액세스할 수 있습니다.

4

주 설정에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 >> 11페이지 *설정 화면* 부분을 참조하십시오.

5 날짜 및 시간

제품에 설정된 날짜 및 시간을 표시합니다.

6 [사진]

사진 모드에 액세스할 수 있습니다.

7 [웹]

Brother 제품을 인터넷 서비스에 연결할 수 있습니다.

자세한 내용 >> 웹 연결 가이드.

8 [A3 복사 바로 가기]

이 사전 설정 메뉴를 사용하여 A3 또는 Ledger 크기 용지에 빠르게 복사할 수 있습니다. 자세한 내용
 >> 상급 사용자 설명서: A3 복사 바로 가기.

9 바로 가기

바로 가기를 설정할 수 있습니다.

특정 설정을 바로 가기로 저장할 수 있으므로 빠르게 팩스를 보내거나 복사 또는 스캔하거나 웹 연결 서비스를 사용할 수 있습니다.

참고

- 3개의 바로 가기 화면을 사용할 수 있습니다. 각 바로 가기 화면에서 최대 6개의 바로 가기를 설정할 수 있습니다. 총 18개의 바로 가기를 사용할 수 있습니다.
- 다른 바로 가기 화면을 표시하려면 왼쪽 또는 오른쪽으로 스크롤 하거나 ◀ 또는 ▶을 누릅니다.

10새 팩스



[팩스 미리보기]를 [설정]으로 설정한 경우 새로 수신되어 메모리에 저장된 팩스 수를 볼 수 있습니다.

11경고 아이콘 !



오류 또는 유지 관리 메시지가 있는 경우 경고 아이콘 !이 나타납니다. 자세히 보려면 [자세히]를 누르고, 준비 완료 모드로 돌아가려면 ✕을 누릅니다.


자세한 내용은 >> 100페이지 오류 및 유지보수 메시지를 참조하십시오.

참고

- 이 제품에서는 ARPHIC TECHNOLOGY CO.,LTD의 글꼴을 채택하고 있습니다.
- HI CORPORATION에서 개발한 MascotCapsule UI 프레임워크와 MascotCapsule Tangible이 사용됩니다.
MascotCapsule은 일본에서 HI CORPORATION의 등록 상표입니다.



설정 화면

을 누르면 터치스크린 LCD에 제품 상태가 표시됩니다.

다음 화면에서 제품의 모든 설정을 확인하고 액세스할 수 있습니다.



1 [인크]

사용 가능한 잉크량을 볼 수 있습니다. 또한 [인크] 메뉴에 액세스할 수 있습니다.

2 수신 모드

현재 수신 모드를 볼 수 있습니다.

- [팩스](팩스만)
- 팩스/전화
- 외부 TAD
- 수동

3 [Wi-Fi]

Wi-Fi 네트워크 연결을 설정할 수 있습니다.

무선 연결을 사용 중인 경우 현재 무선 신호 세기를 보여 주는 4레벨 인디케이터가 화면에 나타납니다.

4 [날짜 및 시간]

날짜 및 시간을 볼 수 있습니다.
또한 [날짜 및 시간] 메뉴에 액세스할 수 있습니다.

5 [팩스 미리보기]

팩스 미리보기 상태를 확인할 수 있습니다. 팩스 미리보기 설정에 액세스할 수도 있습니다.

6 [모든 설정]

전체 설정 메뉴에 액세스할 수 있습니다.

7 [용지 크기]


현재 용지 크기를 확인할 수 있습니다. 또한 [용지 크기] 설정에 액세스할 수 있습니다.



8 [용지 종류]

현재 용지 종류를 확인할 수 있습니다. 또한 [용지 종류] 설정에 액세스할 수 있습니다.

준비 화면 설정

준비 화면을 [홈], [자세히], [바로 가기 1], [바로 가기 2] 또는 [바로 가기 3]으로 설정할 수 있습니다.


제품이 공전 상태인 경우 또는 을 누르는 경우 설정한 화면으로 돌아갑니다.

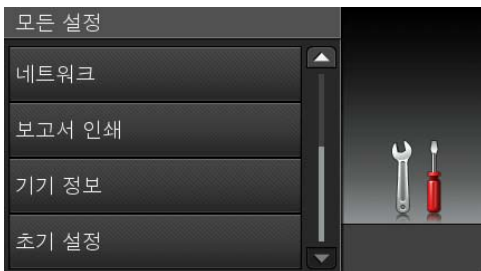
- 1 를 누릅니다.
- 2 [모든 설정]을 누릅니다.
- 3 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [일반 설정]을 표시합니다.
- 4 [일반 설정]을 누릅니다.
- 5 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [버튼 설정]을 표시합니다.
- 6 [버튼 설정]을 누릅니다.
- 7 [홈 버튼 설정]을 누릅니다.
- 8 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [홈], [자세히], [바로 가기 1], [바로 가기 2] 또는 [바로 가기 3]을 표시하고 원하는 옵션을 누릅니다.
- 9 를 누릅니다.
설정된 홈 화면으로 이동합니다.

기본 조작

터치스크린 LCD를 조작하려면 손가락을 사용하여 터치스크린을 직접 누릅니다. 모든 화면 메뉴 또는 옵션을 표시하고 액세스하려면 왼쪽, 오른쪽, 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ◀▶ 또는 ▲▼을 눌러 스크롤합니다.

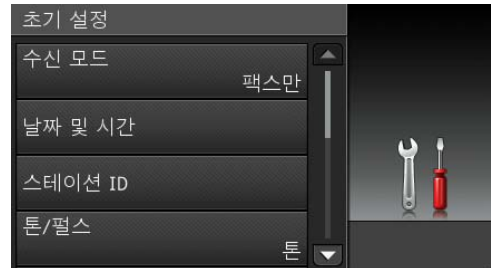
다음 단계에서는 제품의 설정을 변경하는 방법을 보여 줍니다. 이 예에서는 수신 모드 설정을 [팩스만]에서 [팩스/전화]로 변경합니다.

- 1  을 누릅니다.
- 2 [모든 설정] 을 누릅니다.
- 3 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [초기 설정] 을 표시합니다.

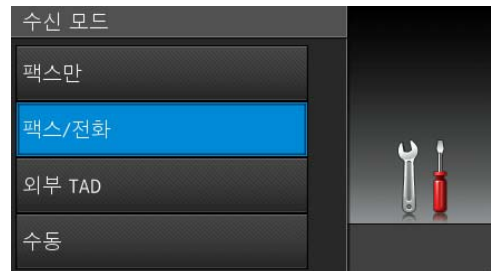


- 4 [초기 설정] 을 누릅니다.


- 5 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [수신 모드] 를 표시합니다.




- 6 [수신 모드] 를 누릅니다.
- 7 [팩스 / 전화] 를 누릅니다.



참고

이전 레벨로 돌아가려면  을 누릅니다.

- 8  를 누릅니다.


바로 가기 설정

자주 사용하는 팩스, 복사, 스캔 및 웹 연결 설정을 바로 가기로 설정하여 추가할 수 있습니다. 나중에 해당 설정을 빠르고 쉽게 재호출하여 적용할 수 있습니다. 18개의 바로 가기를 추가할 수 있습니다.

복사 바로 가기 추가

복사 바로 가기에 다음 설정을 포함할 수 있습니다.

- [품질]
- [용지 종류]
- [용지 크기]
- [확대 / 축소]
- [농도]
- [스택 / 정렬]
- [페이지 레이아웃]
- [양면 복사]
- [고급 설정]


- 1 표시된 화면이 흠 또는 자세히인 경우 왼쪽 또는 오른쪽으로 스크롤 하거나 ◀ 또는 ▶을 눌러 바로 가기 화면을 표시합니다.
- 2 바로 가기를 추가하지 않은 경우 을 누릅니다.
- 3 [복사]를 누릅니다.
- 4 터치스크린에 표시된 정보를 읽고 [OK]를 눌러 확인합니다.

- 5 복사 바로 가기에 포함할 복사 사전 설정을 누릅니다.
- 6 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 사용 가능한 설정을 표시하고 변경할 설정을 누릅니다.
- 7 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 설정에 대해 사용할 가능한 옵션을 표시한 다음 설정할 옵션을 누릅니다.
이 바로 가기에 대한 설정을 모두 선택할 때까지 6 및 7 단계를 반복합니다.
- 8 설정 변경을 완료했으면 [바로 가기로 저장]을 누릅니다.
- 9 선택한 설정의 표시된 목록을 읽고 확인한 다음 [OK]를 누릅니다.
- 10 터치스크린의 키보드를 사용하여 바로 가기의 이름을 입력합니다. (글자 입력에 대한 도움말은 >> 196 페이지 텍스트 입력을 참조하십시오.)
[OK]를 누릅니다.
- 11 [OK]를 눌러 바로 가기를 저장합니다.

팩스 바로 가기 추가

팩스 바로 가기에 다음 설정을 포함할 수 있습니다.

- [주소]
- [팩스 해상도]
- [명암]
- [브로드캐스팅]
- [미리보기]
- [색 설정]
- [실시간 송신]
- [국외 모드]
- [유리 스캔 크기]

- 1 표시된 화면이 흠 또는 자세히인 경우 왼쪽 또는 오른쪽으로 스크롤 하거나 ◀ 또는 ▶을 눌러 바로 가기 화면을 표시합니다.
- 2 바로 가기를 추가하지 않은 경우 을 누릅니다.
- 3 [팩스]를 누릅니다.
- 4 터치스크린에 표시된 정보를 읽고 [OK]를 눌러 확인합니다.
- 5 터치패널의 다이얼 패드나 터치스크린의 주소록 또는 호출 기록을 사용하여 팩스 번호를 입력합니다. 완료했으면 6 단계로 이동합니다.

참고

- 최대 20자리의 팩스 번호를 입력할 수 있습니다.
- 바로 가기를 동보 전송에 사용할 경우 5 단계에서 팩스 번호를 입력하기 전에 7 단계에서 [옵션]을 누르고 [브로드캐스팅]을 선택합니다.
- 바로 가기를 동보 전송에 사용할 경우 최대 20개의 팩스 번호를 입력할 수 있습니다. 주소록에 있는 그룹 번호와 주소록의 개별 개별 팩스 번호 또는 수동으로 입력한 개별 팩스 번호를 조합하여 팩스 번호를 입력할 수 있습니다. (▶▶ 상급 사용자 설명서: 동보 전송(흑백만 해당).)
- 바로 가기에서 팩스 번호를 입력하는 경우 주소록에 자동으로 추가됩니다. 주소록에 있는 이름은 바로 가기 이름과 순번을 합친 이름이 됩니다.

- 6 [옵션]을 누릅니다.
- 7 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 사용 가능한 설정을 표시하고 변경할 설정을 누릅니다.
- 8 설정할 새 옵션을 누릅니다. 이 바로 가기에 대한 설정을 모두 선택할 때까지 7 및 8 단계를 반복합니다.
[OK]를 누릅니다.

- 9 새 옵션 설정을 완료했으면 [바로 가기로 저장]을 누릅니다.
- 10 선택한 옵션의 표시된 목록을 읽고 확인한 다음 [OK]를 누릅니다.
- 11 터치스크린의 키보드를 사용하여 바로 가기의 이름을 입력합니다. (글자 입력에 대한 도움말은 >> 196페이지 텍스트 입력을 참조하십시오.)
[OK]를 누릅니다.
- 12 [OK]를 눌러 바로 가기를 저장합니다.

스캔 바로 가기 추가

스캔 바로 가기에 다음 설정을 포함할 수 있습니다.

- [미디어로]
- [스캔 유형]
 - [해상도]
 - [파일 형식]
 - [파일 이름]
 - [자동 잘라내기]
 - [배경색 제거]

[전자 메일 서버](IFAX 다운로드 후 사용 가능)


- [주소]
- [스캔 유형]
- [해상도]
- [파일 형식]

[OCR로]/[파일로]/[이미지로]/[전자 메일로]

■ PC 선택

[FTP로]/[네트워크로]

■ 프로필 이름

- 1 표시된 화면이 훔 또는 자세히인 경우 왼쪽 또는 오른쪽으로 스크롤 하거나 ◀ 또는 ▶을 눌러 바로 가기 화면을 표시합니다.
- 2 바로 가기를 추가하지 않은 경우 을 누릅니다.
- 3 [스캔]을 누릅니다.
- 4 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 수행할 스캔 유형을 표시하고 누릅니다.

5 다음 중 하나를 수행합니다.

- [미디어로] 를 누른 경우 터치스크린의 정보를 읽고 [OK] 를 눌러 확인합니다. 8 단계로 이동합니다.
- [전자 메일 서버] 를 누른 경우 터치스크린의 정보를 읽고 [OK] 를 눌러 확인합니다. 6 단계로 이동합니다.
- [파일로], [OCR로], [이미지로] 또는 [전자 메일로] 를 누른 경우 터치스크린의 정보를 읽고 [OK] 를 눌러 확인합니다. 7 단계로 이동합니다.
- [네트워크로] 또는 [FTP로] 를 누른 경우 터치스크린의 정보를 읽고 [OK] 를 눌러 확인합니다.
위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 프로필 이름을 표시하고 누릅니다.
[OK] 를 눌러 선택한 프로필 이름을 확인합니다. 13 단계로 이동합니다.

참고

[네트워크로] 및 [FTP로] 에 대한 바로 가기를 추가하려면 먼저 프로필 이름을 추가해야 합니다.

6 다음 중 하나를 수행합니다.

- 이메일 주소를 수동으로 입력하려면 [수동] 을 누릅니다. 터치스크린의 키보드를 사용하여 이메일 주소를 입력합니다. (▶▶ 196페이지 텍스트 입력을 참조하십시오.)
[OK] 를 누릅니다.
- [주소록] 에서 이메일 주소를 입력하려면 [주소록] 을 누릅니다. 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 원하는 이메일 주소를 표시하고 누릅니다.
[OK] 를 누릅니다.
입력한 이메일 주소를 확인한 후 [OK] 를 누릅니다. 8 단계로 이동합니다.

참고

[자세히] 를 눌러 입력한 주소 목록을 봅니다.

- 7 다음 중 하나를 수행합니다.
- USB 연결을 사용하여 제품을 PC에 연결한 경우:
[OK]를 눌러 [<USB>]가 PC 이름으로 선택되었는지 확인합니다. 13 단계로 이동합니다.
 - 제품을 네트워크에 연결한 경우:
위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 PC 이름을 표시하고 누릅니다. [OK]를 눌러 선택한 PC 이름을 확인합니다. 13 단계로 이동합니다.
- 8 [옵션]을 누릅니다.
- 9 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 사용 가능한 설정을 표시하고 변경하거나 저장할 설정을 누릅니다.
- 10 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 설정에 대해 사용 가능한 옵션을 표시한 다음 설정할 새 옵션을 누릅니다.
이 바로 가기에 대한 설정을 모두 선택할 때까지 9 및 10 단계를 반복합니다.
설정 변경을 완료했으면 [OK]를 누릅니다.
- 11 선택한 설정을 검토합니다.
- 더 변경해야 할 경우 8 단계로 돌아갑니다.
 - 변경 사항에 만족한 경우 [바로 가기로 저장]을 누릅니다.

- 12 터치스크린에서 설정을 검토하고 [OK]를 누릅니다.
- 13 터치스크린의 키보드를 사용하여 바로 가기의 이름을 입력합니다. (글자 입력에 대한 도움말은 >> 196 페이지 텍스트 입력을 참조하십시오.)
[OK]를 누릅니다.
- 14 터치스크린의 정보를 읽고 [OK]를 눌러 바로 가기를 저장합니다.


웹 연결 바로 가기 추가

웹 연결 바로 가기에 다음 서비스에 대한 설정을 포함할 수 있습니다.

- Picasa Web Albums™
- Google Drive™
- Flickr®
- Facebook™
- Evernote
- Dropbox

참고

- 이 문서가 게시된 이후 공급자에 의해 웹 서비스의 추가 및/또는 서비스 이름이 변경 되었을 수 있습니다.
- 웹 연결 바로 가기를 추가하려면 원하는 서비스를 가진 계정이 있어야 합니다. (자세한 내용은 >> 웹 연결 가이드.)

- 1 표시된 화면이 훑 또는 자세히인 경우 왼쪽 또는 오른쪽으로 스크롤 하거나 ◀또는▶을 눌러 바로 가기 화면을 표시합니다.
- 2 바로 가기를 추가하지 않은 경우 을 누릅니다.
- 3 [웹]을 누릅니다.
- 4 인터넷 연결 관련 정보가 표시되면 정보를 읽고 [OK]를 눌러 확인합니다.
- 5 왼쪽 또는 오른쪽으로 스크롤 하거나 ◀또는▶을 눌러 사용 가능한 서비스를 표시하고 원하는 서비스를 누릅니다.
- 6 계정을 누릅니다. 계정에 PIN 코드가 필요한 경우 터치스크린의 키보드를 사용하여 계정의 PIN을 입력합니다. [OK]를 누릅니다.
- 7 사용할 기능을 선택합니다.

참고

설정 가능한 기능은 선택한 서비스에 따라 다릅니다.

- 8 선택한 기능의 표시된 목록을 읽고 확인한 다음 [OK]를 누릅니다.
- 9 [OK]를 눌러 바로 가기를 저장합니다.

참고

바로 가기 이름이 자동으로 할당됩니다. 바로 가기 이름을 변경하려면 >> 20페이지 *바로 가기 이름 편집* 부분을 참조하십시오.

바로 가기 변경

바로 가기의 설정을 변경할 수 있습니다.


참고

웹 연결 바로 가기는 변경할 수 없습니다.

바로 가기를 변경하려면 바로 가기를 삭제한 다음 새 바로 가기를 추가합니다.

(자세한 내용은 >> 20페이지 *바로 가기 삭제* 및 >> 18페이지 *웹 연결 바로 가기 추가* 부분을 참조하십시오.)

- 1 변경할 바로 가기를 누릅니다. 선택한 바로 가기의 설정이 표시됩니다.
- 2 ① 단계에서 선택한 바로 가기의 설정을 변경합니다. (예제는 >> 14페이지 *복사 바로 가기 추가* 부분을 참조하십시오.)
- 3 설정 변경을 완료했으면 [바로 가기로 저장]을 누릅니다.
- 4 [OK]를 눌러 확인합니다.

- 5 다음 중 하나를 수행합니다.
- 바로 가기를 덮어쓰려면 [예]를 누릅니다. 7 단계로 이동합니다.
 - 바로 가기를 덮어쓰지 않으려면 [아니오]를 눌러 새 바로 가기 이름을 입력합니다. 6 단계로 이동합니다.
- 6 이름을 편집하려면 을 계속 눌러 현재 이름을 삭제하고 터치스크린의 키보드를 사용하여 새 이름을 입력합니다. (글자 입력에 대한 도움말은 >> 196 페이지 텍스트 입력을 참조하십시오.) [OK]를 누릅니다.
- 7 [OK]를 눌러 확인합니다.

바로 가기 이름 편집

바로 가기 이름을 편집할 수 있습니다.


- 1 대화 상자가 나타날 때까지 바로 가기를 누르고 있습니다.

참고



, [모든 설정] 및 [바로 가기 설정]을 누를 수도 있습니다.

- 2 [바로 가기 이름 편집]을 누릅니다.

- 3 이름을 편집하려면 을 계속 눌러 현재 이름을 삭제하고 터치스크린의 키보드를 사용하여 새 이름을 입력합니다. (글자 입력에 대한 도움말은 >> 196 페이지 텍스트 입력을 참조하십시오.) [OK]를 누릅니다.

바로 가기 삭제

바로 가기를 삭제할 수 있습니다.

- 1 대화 상자가 나타날 때까지 바로 가기를 누르고 있습니다.

참고



, [모든 설정] 및 [바로 가기 설정]을 누를 수도 있습니다.

- 2 [삭제]를 눌러 1 단계에서 선택한 바로 가기를 삭제합니다. [예]를 눌러 확인합니다.

바로 가기 재호출



바로 가기 설정은 바로 가기 화면에 표시됩니다. 바로 가기를 재호출하려면 바로 가기 이름을 누르면 됩니다.

볼륨 설정

벨소리 볼륨

[높음]에서 [해제]까지 다양한 벨소리 볼륨 레벨을 선택할 수 있습니다. 새 설정은 변경할 때까지 유지됩니다.



벨소리 볼륨 설정

- 1  를 누릅니다.
- 2 [모든 설정] 을 누릅니다.
- 3 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [일반 설정] 을 표시합니다.
- 4 [일반 설정] 을 누릅니다.
- 5 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [볼륨] 을 표시합니다.
- 6 [볼륨] 을 누릅니다.
- 7 [벨소리] 를 누릅니다.
- 8 [낮음], [중간], [높음] 또는 [해제] 를 누릅니다.
- 9  를 누릅니다.

비프음 볼륨



비프음이 설정되어 있으면 터치스크린이나 터치패널을 누를 때, 실수했을 때 또는 팩스를 송신하거나 수신한 후 소리가 들립니다.

[높음]에서 [해제]까지 다양한 소리 볼륨 레벨을 선택할 수 있습니다.




- 1  를 누릅니다.
- 2 [모든 설정] 을 누릅니다.
- 3 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [일반 설정] 을 표시합니다.
- 4 [일반 설정] 을 누릅니다.
- 5 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [볼륨] 을 표시합니다.
- 6 [볼륨] 을 누릅니다.
- 7 [신호음] 을 누릅니다.
- 8 [낮음], [중간], [높음] 또는 [해제] 를 누릅니다.
- 9  를 누릅니다.

스피커 볼륨

[높음]에서 [해제]까지 다양한 스피커 볼륨 레벨을 선택할 수 있습니다.

- 1  를 누릅니다.
- 2 [모든 설정] 을 누릅니다.
- 3 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [일반 설정] 을 표시합니다.
- 4 [일반 설정] 을 누릅니다.
- 5 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [볼륨] 을 표시합니다.
- 6 [볼륨] 을 누릅니다.
- 7 [스피커] 를 누릅니다.
- 8 [낮음], [중간], [높음] 또는 [해제] 를 누릅니다.
- 9  를 누릅니다.



[후크]를 눌러 스피커 볼륨을 조정할 수도 있습니다.

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 팩스 미리보기가 해제되어 있는 경우 [팩스]를 누릅니다.
 - 팩스 미리보기가 설정되어 있는 경우 [팩스], [팩스 전송 중]을 차례로 누릅니다.
- 2 [후크]를 누릅니다.
- 3  를 누릅니다.
- 4 터치스크린에서  또는  을 누릅니다.
한 번 누를 때마다 볼륨이 다음 설정으로 변경됩니다.
- 5 [후크]를 누릅니다.

터치스크린 LCD

조명 밝기 설정

터치스크린 LCD를 읽기가 어려운 경우 밝기 설정을 변경해 보십시오.

- 1  를 누릅니다.
- 2 [모든 설정] 을 누릅니다.
- 3 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [일반 설정] 을 표시합니다.
- 4 [일반 설정] 을 누릅니다.
- 5 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [LCD 설정] 을 표시합니다.
- 6 [LCD 설정] 을 누릅니다.
- 7 [백 라이트] 를 누릅니다.
- 8 [흐리게], [중간] 또는 [진하게] 를 누릅니다.
- 9  를 누릅니다.

2

용지 금지

용지 및 기타 인쇄 용지 금지

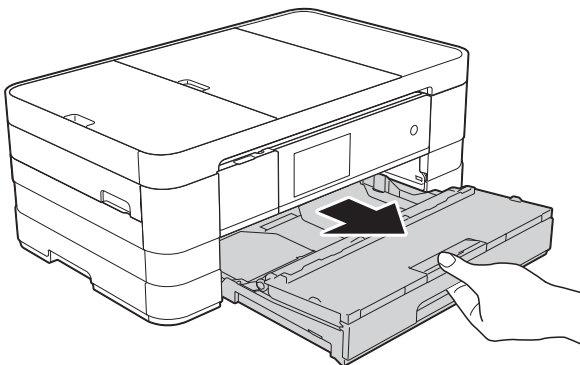
! 주의

스캐너 커버나 용지 걸림 해제 커버를 잡고 제품을 운반하지 마십시오. 제품이 손에서 빠질 수 있습니다. 전체 제품 밑으로 손을 넣은 상태로만 제품을 운반하십시오.

용지함에서 용지 금지

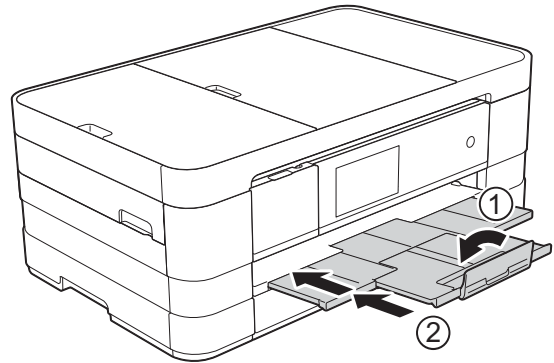
언제든지 하나의 종류와 크기를 지닌 용지만 용지함에 금지합니다.

- 1 용지함을 제품 밖으로 완전히 꺼냅니다.



참고

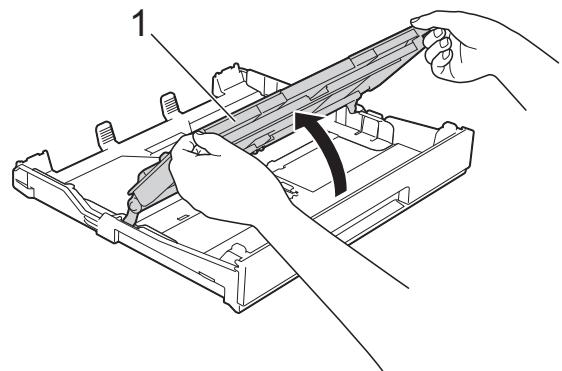
- 용지 지지 플랩 (1)이 열려 있으면 닫고 용지 지지대 (2)를 닫으십시오.



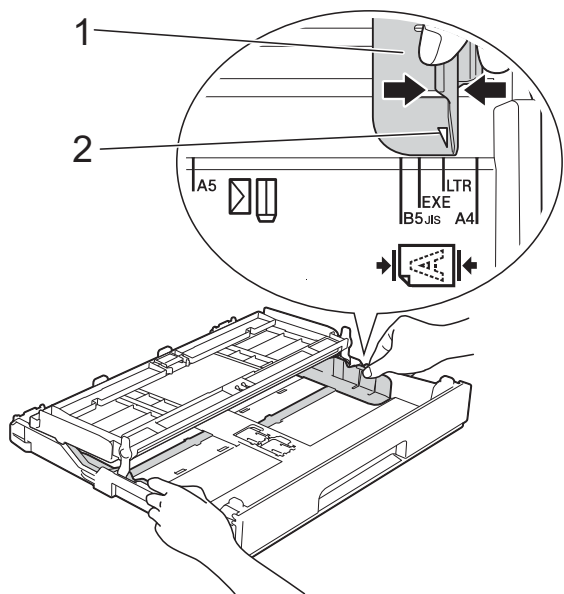
- 용지함에 다른 크기의 용지를 금지하는 경우에는 그와 동시에 제품 메뉴에서 용지 크기 설정을 변경해야 합니다.

(>>> 36 페이지 용지 크기를 참조하십시오.)

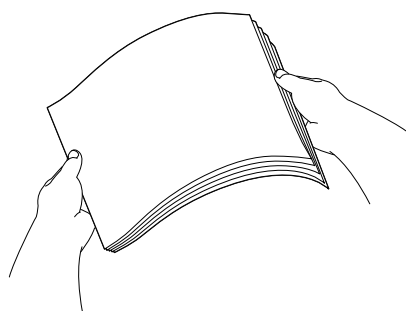
- 2 출력 용지함 커버 (1)을 엽니다.



- 3 용지 조정대 (1)을 누른 상태로 서서히 밀어서 용지 크기를 맞춥니다.
용지 조정대 (1)의 삼각형 표시 (2)가 사용 중인 용지 크기 표시에 맞았는지 확인합니다.



- 4 용지 걸림과 급지 오류를 피하기 위해 공기를 불어 넣어 용지 뭉치를 잘 펼칩니다.

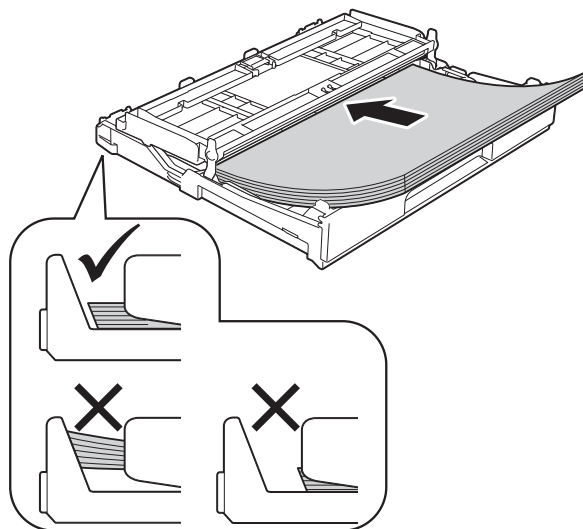


참고

용지가 말리거나 구겨지지 않았는지 항상 확인하십시오.

- 5 인쇄면이 아래로 향하도록 하여 용지함에 용지를 서서히 넣습니다. 용지가 용지함에 반듯하게 들어갔는지 확인합니다.

■ A4, Letter 또는 Executive 사용
가로 방향



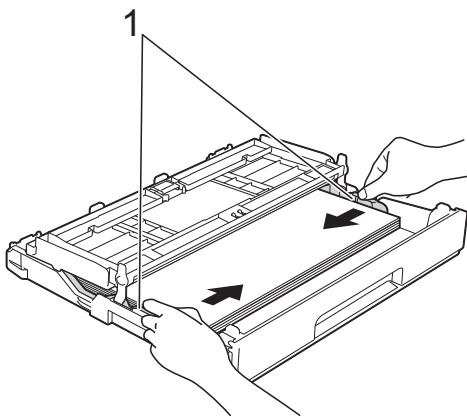
중요

용지를 너무 멀리까지 밀지 않도록 주의하십시오. 용지 뒷부분이 들려서 급지 문제를 초래할 수 있습니다.

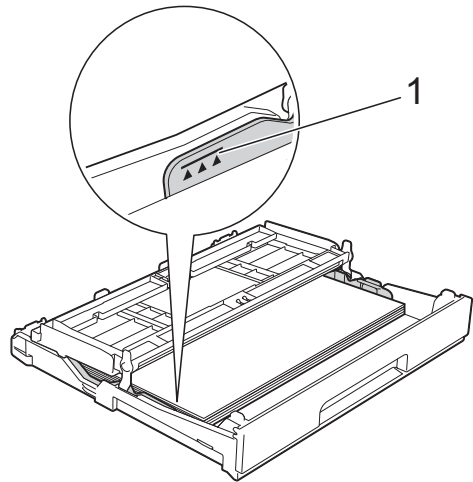
참고

- A5 이하 크기의 용지는 용지함에 세로 방향으로 급지해야 합니다.
자세한 내용은 >> 27 페이지 작은 용지(Photo, Photo L 및 봉투용지) 급지를 참조하십시오.
- 용지함이 비워지기 전에 용지를 추가하려면 용지함에서 용지를 꺼내고 추가할 용지와 합치십시오. 용지함에 급지하기 전에 항상 공기를 불어 넣어 용지를 잘 펼치십시오. 공기를 불어 넣어 잘 펼치지 않고 용지를 추가하면 여러 페이지가 한꺼번에 공급될 수 있습니다.
- 용지 방향에 대한 자세한 내용은 >> 40 페이지 용지 방향 및 용지함 용량 부분을 참조하십시오.

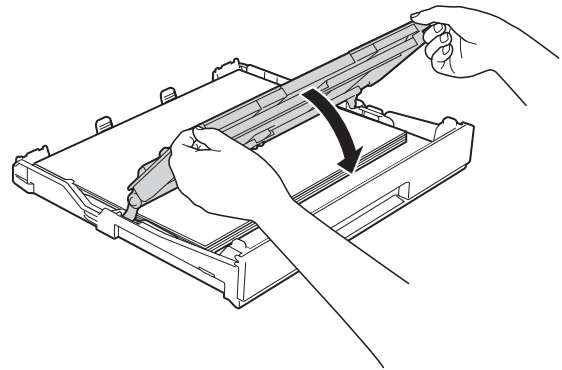
- 6 용지 조정대 (1)을 서서히 조정하여 용지를 맞춥니다. 용지 조정대가 용지 측면에 닿는지 확인합니다.



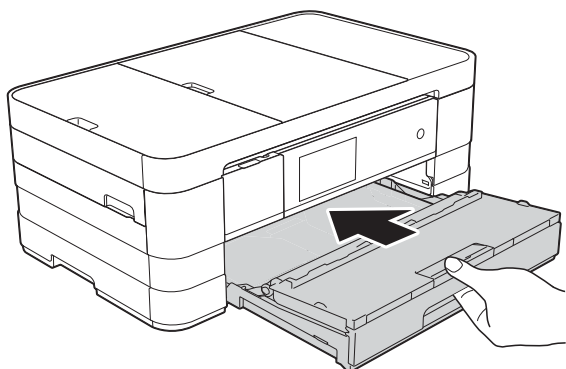
- 7 용지가 용지함의 최대 용지 표시 (1) 아래에 반듯하게 들어갔는지 확인합니다. 용지함을 과도하게 채우면 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.



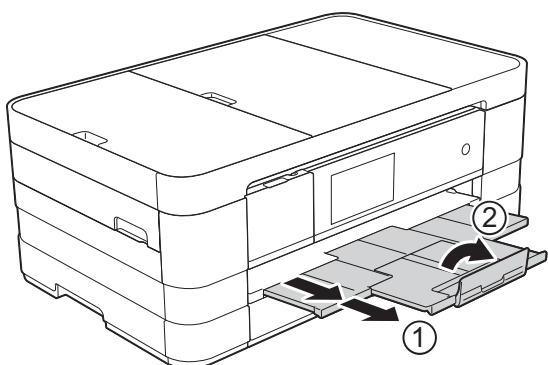
- 8 출력 용지함 커버를 닫습니다.



- 9 용지함을 서서히 밀어서 제품에 완전히 넣습니다.

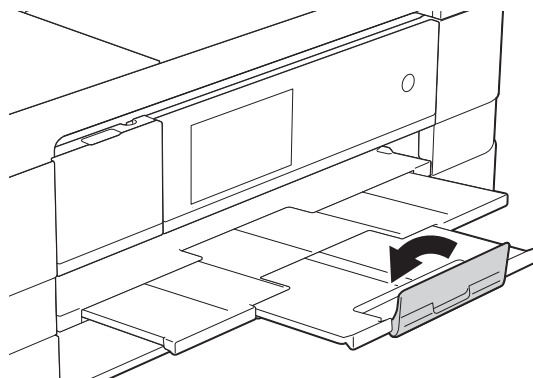


- 10 용지함을 제 자리에 둔 상태로 찰작하는 소리가 날 때까지 용지 지지대 (1)을 당겨서 꺼낸 다음 용지 지지 플랩 (2)를 펼칩니다.



참고

A4보다 긴 용지, Letter 크기 용지 또는 짧은쪽에 봉합부가 있는 봉투 용지를 사용 중인 경우 용지 지지 플랩을 닫으십시오.

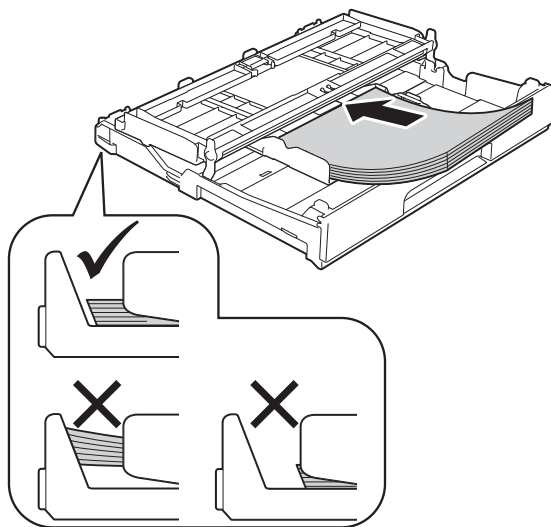


2

작은 용지 (Photo, Photo L 및 봉투용지) 금지

세로 방향

(A5 이하 크기의 용지)



중요

용지를 너무 멀리까지 밀지 않도록 주의하십시오. 용지 뒷부분이 들려서 급지 문제를 초래할 수 있습니다.

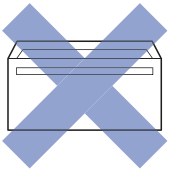
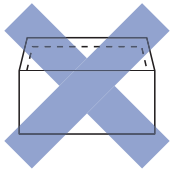
봉투용지 정보

- 무게가 80-95gsm인 봉투용지를 사용합니다.
- 일부 봉투용지의 경우 응용 프로그램에서 여백 설정을 지정해야 합니다. 많은 봉투용지를 인쇄하려면 먼저 테스트 인쇄를 수행해야 합니다.

중요

다음과 같은 종류의 봉투용지는 올바르게 공급되지 않으므로 사용하지 마십시오.

- 헐렁한 구조의 봉투용지
- 창이 달린 봉투용지
- 양각 무늬를 넣은 봉투용지 (점자를 새긴 봉투용지)
- 고리가 달려 있거나 스테이플이 찍힌 봉투용지
- 내부가 미리 인쇄된 봉투용지

접착제	이중 봉합부
	

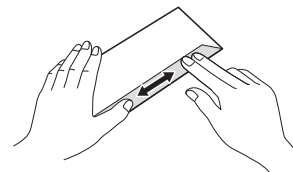
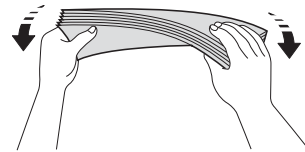
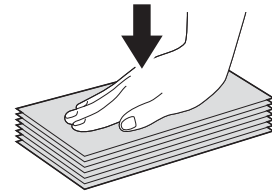
사용 중인 봉투용지의 두께, 크기 및 봉합부 모양으로 인해 용지 급지 문제가 발생하는 경우가 있습니다.

봉투용지 급지

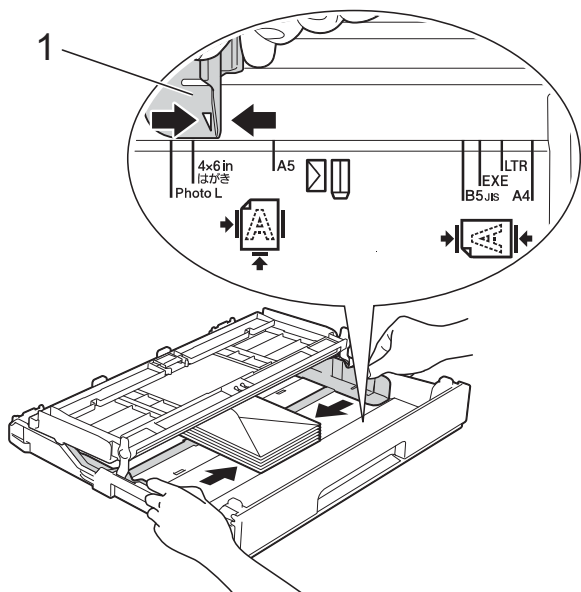
- 1 급지하기 전에 봉투용지의 모서리와 측면을 눌러 최대한 반듯하게 만듭니다.

중요

봉투용지가 "이중 급지"되고 있으면 한 번에 한 장씩 용지함에 봉투용지를 넣습니다.

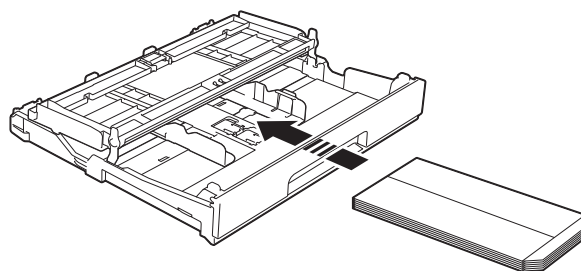


- 2 주소면을 아래로 향하도록 하여 용지함에 봉투용지를 넣습니다. 긴 쪽에 봉합부가 있는 경우 봉합부가 그림과 같이 왼쪽에 위치하도록 하여 봉투를 넣습니다. 용지 조정대 (1)을 누른 상태로 서서히 밀어서 봉투용지 크기를 맞춥니다.

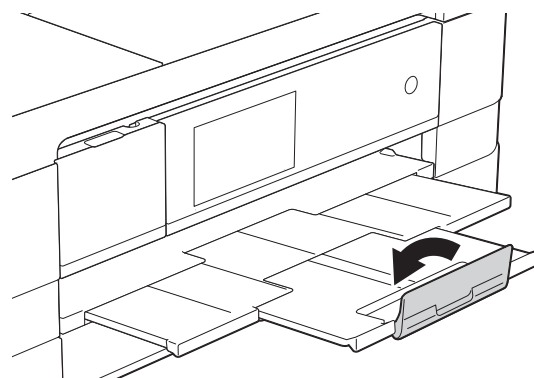


참고

- 짧은쪽에 봉합부가 있는 봉투용지를 사용 중인 경우 그림과 같이 용지함에 봉투용지를 넣습니다.

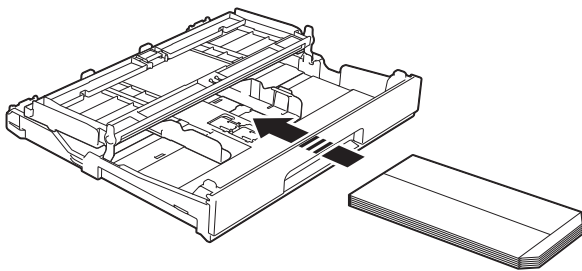


- 짧은쪽에 봉합부가 있는 봉투용지를 사용 중인 경우 용지 지지 플랩을 닫습니다.



짧은쪽에 봉합부가 있는 봉투용지에 인쇄할 때 문제가 발생하면 다음과 같이 해 보십시오.

- 1 봉투용지의 봉합부를 엽니다.
- 2 주소면이 아래로 향하고 봉투면이 그림과 같이 위치하도록 하여 봉투용지를 용지함에 넣습니다.



- 3 프린터 드라이버의 대화 상자에서 역순 인쇄(Windows®) 또는 페이지 방향 역전(Macintosh)을 선택하고 응용 프로그램에서 크기와 여백을 조정합니다.
(>> 소프트웨어 사용자 설명서: 인쇄(Windows®).)
(>> 소프트웨어 사용자 설명서: 인쇄 및 팩스(Macintosh).)

Photo 및 Photo L 용지 급지

- 1 급지하기 전에 Photo 및 Photo L 용지의 모서리와 측면을 눌러 최대한 반듯하게 만듭니다.

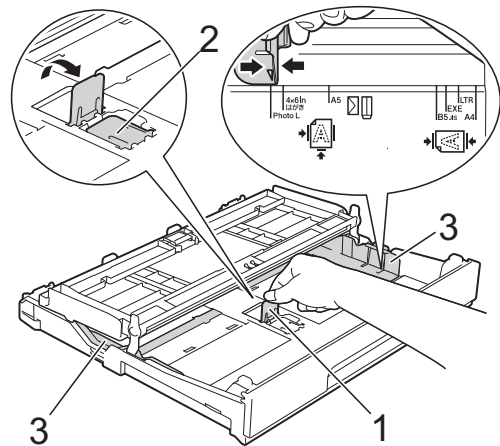
중요

Photo(10×15cm) 또는 Photo L(89×127mm) 용지가 "이중 급지"되고 있으면 용지함에 Photo 용지를 한 번에 한 장씩 넣습니다.

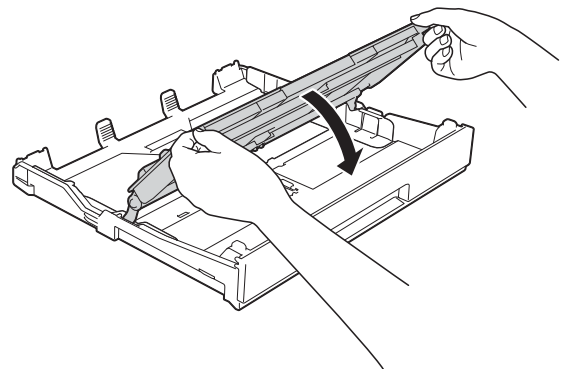
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.

- 용지함에 Photo L(89×127mm) 용지를 넣는 경우 Photo L 스토퍼 (1)을 들어올립니다.
- 용지함에 Photo(10×15cm) 용지를 넣는 경우 Photo 스토퍼 (2)를 들어올립니다.

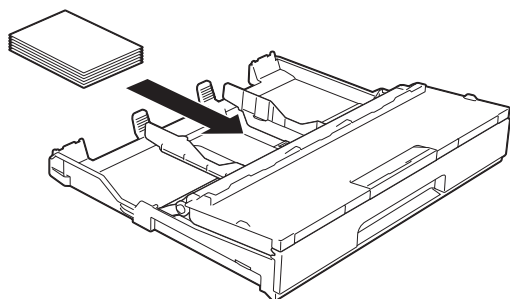
용지 조정대 (3)을 누른 상태에서 서서히 밀어서 용지 크기를 맞춥니다.



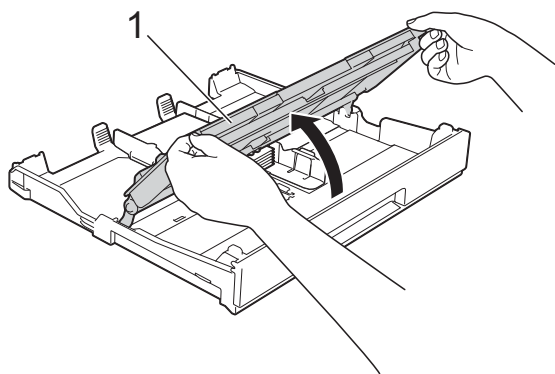
- 3 출력 용지함 커버를 닫습니다.



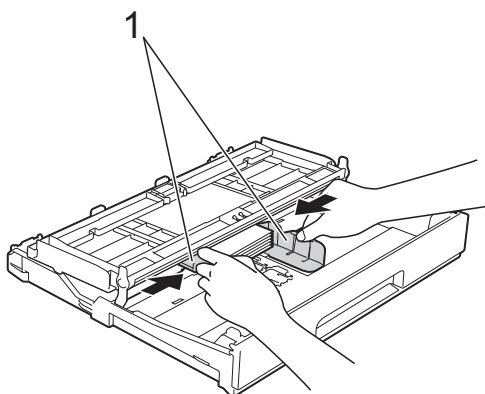
- 4 인쇄면이 아래로 향하도록 하여 용지함에 Photo 또는 Photo L 용지를 넣습니다.



- 5 출력 용지함 커버 (1)을 엽니다.



- 6 용지 조정대 (1)을 서서히 조정하여 용지를 맞춥니다. 용지 조정대가 용지 측면에 닿는지 확인합니다.



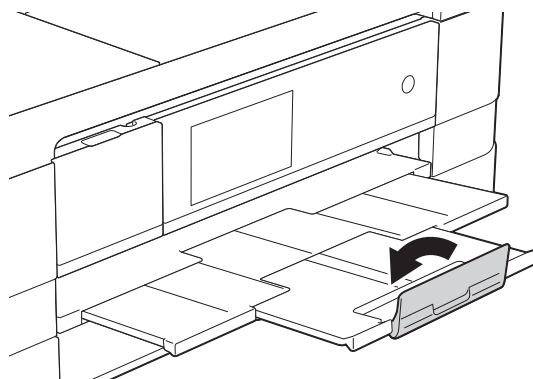
- 7 출력 용지함 커버를 닫습니다.

수동 급지 슬롯에서 용지 급지

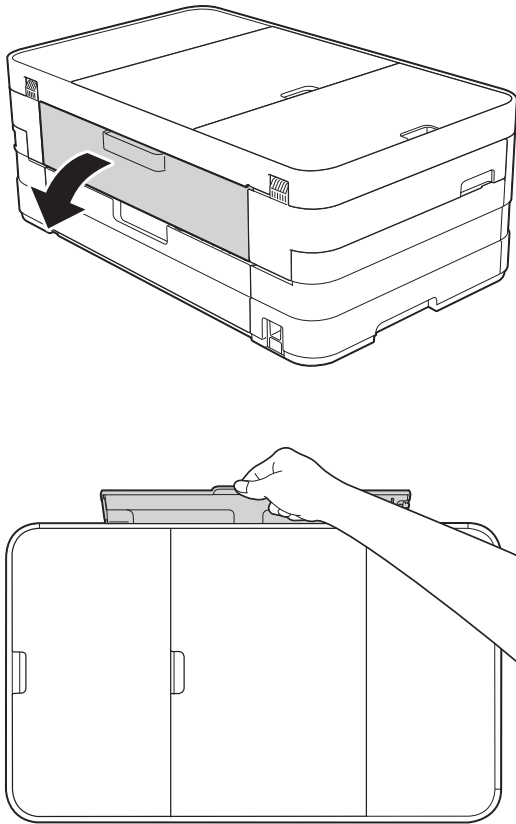
이 슬롯에 특수 인쇄 용지를 한 번에 한 장씩 급지할 수 있습니다. 수동 급지 슬롯을 사용하여 A3, Ledger, Legal, A4, Letter, Executive, A5, A6, 봉투용지, Photo(10×15cm), Photo L(89×127mm), Photo 2L(13×18cm) 및 인덱스 카드(127×203mm)로 인쇄하거나 복사할 수 있습니다.

참고

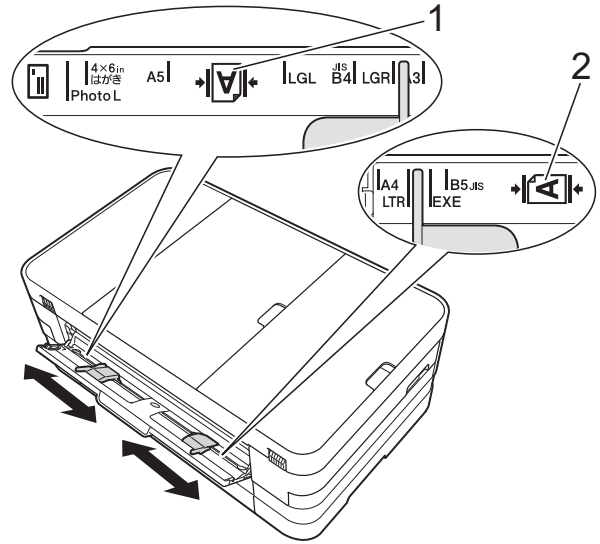
- 수동 급지 슬롯에 용지를 넣으면 수동 급지 모드로 자동 전환됩니다.
- A4보다 긴 용지, Letter 크기 용지 또는 짧은쪽에 봉합부가 있는 봉투용지를 사용 중인 경우 용지 지지 플랩을 닫으십시오.



- ① 제품 뒷부분의 수동 급지 슬롯 커버를 엽니다.



- ② 수동 급지 슬롯 용지 조정대를 밀어서 사용할 용지 너비를 맞춥니다.



참고

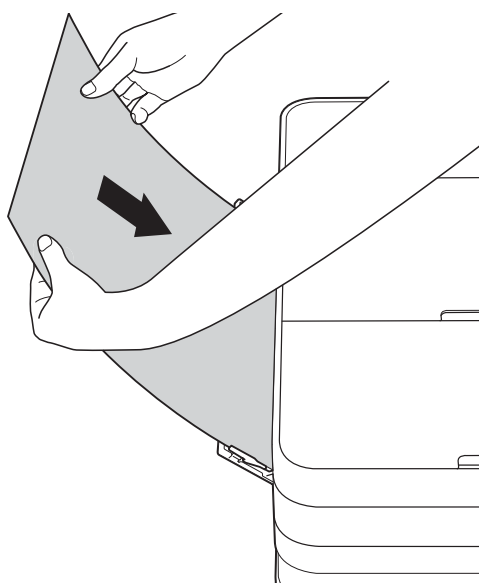
세로 방향의 용지 표시 (1)은 수동 급지 슬롯 오른쪽에 있고, 가로 방향의 용지 표시 (2)는 수동 급지 슬롯 왼쪽에 있습니다.

용지 조정대를 미는 경우 이러한 위치에 있는지 확인합니다.

- 3 인쇄면이 위로 향하도록 하여 수동 급지 슬롯에 용지를 한 번에 한 장씩만 넣습니다.

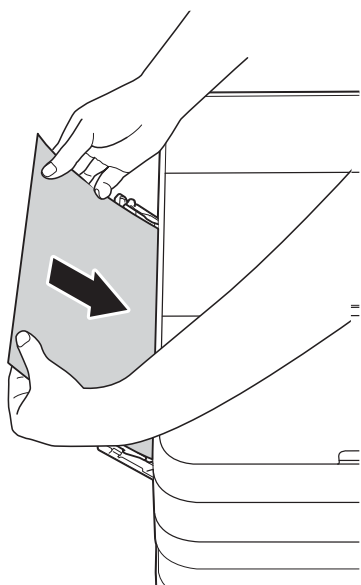
■ A3, Ledger, Legal, A5, A6, 봉투용지, Photo, Photo L, Photo 2L 또는 인덱스 카드 사용

세로 방향



■ A4, Letter 또는 Executive 사용

가로 방향



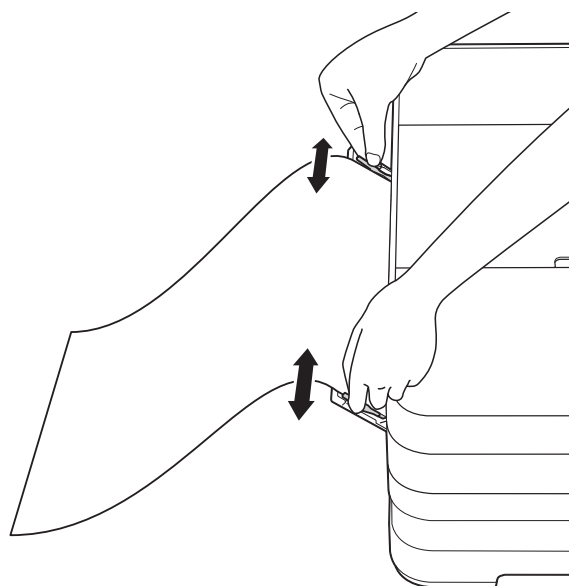
중요

- 수동 급지 슬롯에 용지를 한 번에 두 장 이상씩 넣지 마십시오. 용지 걸림이 발생할 수 있습니다. 여러 페이지를 인쇄하는 경우에도 터치스크린에 다음 용지를 넣으라는 메시지가 표시될 때까지 다음 용지를 넣지 마십시오.



- 용지함에서 인쇄하는 경우 수동 급지 슬롯에 용지를 넣지 마십시오. 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.
- 용지 방향에 대한 자세한 내용은 >> 40 페이지 용지 방향 및 용지함 용량 부분을 참조하십시오.

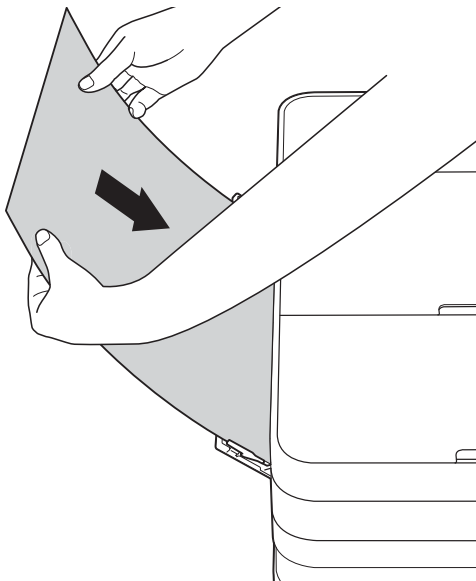
- 4 양손을 사용하여 수동 급지 슬롯 용지 조정대를 서서히 조정하여 용지를 맞춥니다.



참고

- 용지에 대고 용지 조정대를 너무 세게 누르지 마십시오. 용지가 접힐 수 있습니다.
- 용지 조정대 사이의 수동 급지 슬롯 중앙에 용지를 넣습니다. 용지가 중앙에 위치해 있지 않으면 꺼냈다가 다시 중앙 위치에 넣습니다.

- 5 양손을 사용하여 앞쪽 가장자리가 용지 급지 롤러에 닿을 때까지 수동 급지 슬롯에 용지를 한 장 넣습니다. 약간 당겨지는 소리가 들릴 때까지 용지를 넣습니다. 터치스크린에 [수동 급지 슬롯이 준비되었습니다.]가 표시됩니다.



참고

- 봉투용지나 두꺼운 용지를 급지하는 경우 수동 급지 슬롯에 봉투용지를 넣고 봉투용지를 잡는 느낌이 들 때까지 밀니다.
- 수동 급지 슬롯에서 **A3, Legal** 또는 **Ledger** 크기 용지를 급지하는 경우 인쇄된 페이지가 떨어지지 않도록 제품이 페이지를 잡고 있습니다. 인쇄가 완료되면 인쇄된 페이지를 꺼내고 [OK]를 누릅니다.

- 6 데이터가 한 장의 용지에 다 들어가지 않으면 터치스크린에 다른 용지를 급지하라는 메시지가 표시됩니다. 수동 급지 슬롯에 용지를 한 장 더 넣고 터치스크린에서 [OK]를 누릅니다.

참고

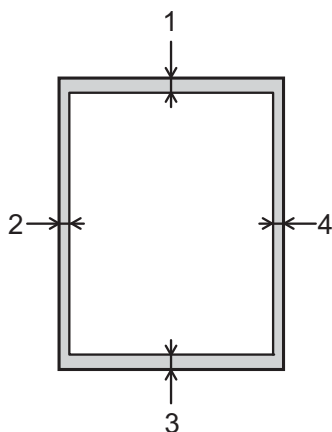
- 수동 급지 슬롯 커버를 닫기 전에 인쇄가 완료되었는지 확인합니다.
- 수동 급지 슬롯에 용지가 있으면 항상 수동 급지 슬롯에서 인쇄됩니다.
- 테스트 페이지, 팩스 또는 보고서가 인쇄되는 동안 수동 급지 슬롯에 넣은 용지가 배출됩니다.
- 제품을 청소하는 동안 수동 급지 슬롯에 넣은 용지가 배출됩니다. 제품 청소가 완료될 때까지 기다렸다가 수동 급지 슬롯에 용지를 다시 넣습니다.

인쇄 불가능 영역

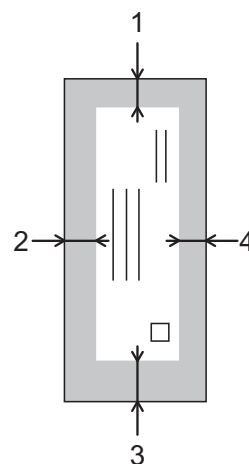
인쇄 가능 영역은 사용 중인 응용 프로그램의 설정에 따라 다릅니다. 다음 그림에서는 낱장 용지와 봉투용지의 인쇄 불가능 영역을 보여 줍니다. 테두리 없음 인쇄 기능이 사용 가능한 상태로 켜져 있으면 낱장 용지의 음영 영역에 인쇄할 수 있습니다.

- (▶▶ 소프트웨어 사용자 설명서: *인쇄(Windows®)*.)
- (▶▶ 소프트웨어 사용자 설명서: *인쇄 및 팩스(Macintosh)*.)

낱장 용지



봉투용지



	위 (1)	왼쪽 (2)	아래 (3)	오른쪽 (4)
낱장	3mm	3mm	3mm	3mm
봉투용지	22mm	3mm	22mm	3mm

참고




봉투용지와 양면 인쇄에는 테두리 없음 인쇄 기능을 사용할 수 없습니다.

용지 설정

용지 크기 및 종류

용지 종류

최상의 인쇄 품질을 얻으려면 사용 중인 용지 종류에 맞게 제품을 설정하십시오.




- 1  를 누릅니다.
- 2  를 누릅니다.
- 3 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [일반 용지], [잉크젯 용지], [Brother BP71], [기타 광택] 또는 [투명]을 표시하고 설정할 옵션을 누릅니다.
- 4  를 누릅니다.

참고

인쇄면이 위로 향하도록 하여 용지가 제품 전면의 용지함에 배출됩니다. 투명 용지나 광택지를 사용하는 경우 각 용지를 즉시 꺼내어 번짐이나 용지 걸림이 발생하지 않도록 하십시오.

용지 크기

복사본 인쇄에는 A4, A5, A3, 10×15cm, Letter, Legal, Ledger 크기 등의 용지를 사용할 수 있고 팩스 인쇄에는 A4 또는 Letter 크기 용지를 사용할 수 있습니다. 제품에 급지하는 용지 크기를 변경하는 경우에는 그와 동시에 용지 크기 설정을 변경해야 제품이 수신 팩스를 페이지에 맞출 수 있습니다.

- 1  를 누릅니다.
- 2  를 누릅니다.
- 3 [A4], [A5], [10×15cm] 또는 [Letter] 를 누릅니다.
- 4  를 누릅니다.

참고

[A3], [Legal] 또는 [Ledger] 크기 용지를 사용하여 복사하는 경우 복사 모드에서 용지 크기 옵션을 설정합니다.

사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지

제품에서 사용하는 용지 종류가 인쇄 품질에 영향을 줄 수 있습니다.

선택한 설정에 대한 최상의 인쇄 품질을 얻으려면 항상 용지함에 금지하는 용지 종류와 일치하도록 용지 종류를 설정하십시오.

일반 용지, 잉크젯 용지(코팅지), 광택지, 투명 용지 및 봉투용지를 사용할 수 있습니다.

대량으로 구입하기 전에 다양한 용지 종류를 테스트하는 것이 좋습니다.

최상의 결과를 얻으려면 **Brother** 용지를 사용하십시오.

- 잉크젯 용지(코팅지), 투명 용지 및 광택지에 인쇄하는 경우 프린터 드라이버의 기본 탭이나 제품 메뉴의 용지 종류 설정에서 올바른 인쇄 용지를 선택해야 합니다.

(▶▶ 36페이지 용지 종류를 참조하십시오.)

- **Brother** 인화지에 인쇄하는 경우 용지함에 같은 인화지를 한 장 더 금지하십시오. 이러한 용도의 추가 용지가 용지 패키지에 포함되어 있습니다.
- 투명 용지나 인화지를 사용하는 경우 각 용지를 즉시 꺼내어 번짐이나 용지 걸림이 발생하지 않도록 하십시오.
- 인쇄 직후에 용지의 인쇄면을 만지지 않도록 하십시오. 인쇄면이 완전히 마르지 않아서 손가락이 더러워질 수 있습니다.

권장 인쇄 용지

최상의 인쇄 품질을 얻으려면 **Brother** 용지를 사용하는 것이 좋습니다.
(다음 표를 참조하십시오.)

Brother 용지를 구입할 수 없는 국가에서는 대량으로 구입하기 전에 다양한 용지를 테스트하는 것이 좋습니다.

투명 용지에 인쇄하는 경우에는 "**3M** 투명 필름"을 사용하는 것이 좋습니다.

Brother 용지

용지 종류	품목
A3 일반	BP60PA3
A3 광택 인화	BP71GA3
A3 잉크젯(무광택)	BP60MA3
A4 일반	BP60PA
A4 광택 인화	BP71GA4
A4 잉크젯(무광택)	BP60MA
10×15cm 광택 인화	BP71GP

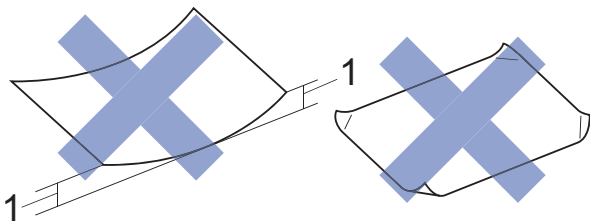
인쇄 용지 취급 및 사용

- 용지를 원래 포장지에 넣어 밀봉된 상태로 보관하십시오. 용지를 반듯한 상태로 유지하고 습기, 직사광선 및 열을 피하십시오.
- 인화지의 광택면(코팅면)을 만지지 않도록 하십시오.
- 물과 땀을 쉽게 흡수하여 출력 품질을 저하시킬 수 있으므로 투명 용지의 어느 면도 만지지 않도록 하십시오. 레이저 프린터/복사기용으로 설계된 투명 용지는 다음 문서를 더럽힐 수 있습니다. 잉크젯 인쇄용으로 권장되는 투명 용지만 사용하십시오.

중요

다음과 같은 종류의 용지는 사용하지 마십시오.

- 손상되었거나 말렸거나 구겨졌거나 모양이 불규칙한 용지



1 2mm 이상 말리면 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.

- 광택이 심하거나 많은 섬유가 함유된 용지
- 가지런히 정리해서 쌓을 수 없는 용지
- Short grain 용지

출력 용지함 커버의 용지 용량

최대 50매의 80gsm A4 용지입니다.

- 투명 용지와 인화지는 출력 용지함 커버에서 한 번에 한 장씩 집어 올려야 번짐을 피할 수 있습니다.

올바른 인쇄 용지 선택

각 작업의 용지 종류 및 크기

용지 종류	용지 크기		용도			
			팩스	복사	사진 캡처	프린터
날장	A3	297 × 420mm	-	예 ¹	예 ¹	예 ¹
	A4	210 × 297mm	예	예	예	예
	Ledger	279.4 × 431.8mm	-	예 ¹	예 ¹	예 ¹
	Letter	215.9 × 279.4mm	예	예	예	예
	Legal	215.9 × 355.6mm	-	예 ¹	-	예 ¹
	Executive	184 × 267mm	-	-	-	예
	JIS B4	257 × 364mm	-	-	-	예 ¹
	JIS B5	182 × 257mm	-	-	-	예
	A5	148 × 210mm	-	예	-	예
A6	105 × 148mm	-	-	-	예	
카드	Photo	10 × 15cm	-	예	예	예
	Photo L	89 × 127mm	-	-	-	예
	Photo 2L	13 × 18cm	-	-	예	예
	인덱스 카드	127 × 203mm	-	-	-	예
	Postcard 1	100 × 148mm	-	-	-	사용자 정의
	Postcard 2 (Double)	148 × 200mm	-	-	-	사용자 정의
봉투용지	C5 Envelope	162 × 229mm	-	-	-	예 ¹
	DL Envelope	110 × 220mm	-	-	-	예
	Com-10	105 × 241mm	-	-	-	예
	Monarch	98 × 191mm	-	-	-	예
투명 용지	A4	210 × 297mm	-	예	-	예
	Letter	215.9 × 279.4mm	-	예	-	예
	Legal	215.9 × 355.6mm	-	예	-	예
	A5	148 × 210mm	-	예	-	예

¹ 수동 금지 슬롯만 해당

용지 방향 및 용지함 용량

	용지 크기	용지 종류	매수
용지함	<가로> A4, Letter, Executive, JIS B5 <세로> A5, A6, Photo, Photo L, Photo 2L, 인덱스 카드, 봉투 용지 (Com-10, DL, Monarch)	일반 용지	150 ¹
		잉크젯 용지	20
		광택지, Photo	20
		인덱스 카드, 엽서	30
		봉투용지, 투명 용지	10
수동 급지 슬롯	<가로> A4, Letter, Executive, JIS B5 <세로> A3, JIS B4, Ledger, Legal, A5, A6, Photo, Photo L, Photo 2L, 인덱스 카드, 봉투 용지 (C5, Com-10, DL, Monarch)	일반 용지, 잉크젯 용지, 광택지, Photo, 봉투용지 및 투명 용지	1

¹ 80gsm 일반 용지를 사용하는 경우입니다.

참고

프린터 드라이버의 용지 크기 드롭다운 목록에서 사용자 정의를 선택하는 경우 용지 크기와 두께에 따라 용지 방향이 다릅니다.

(자세한 내용은 >> 41 페이지 *프린터 드라이버에서 사용자 정의를 용지 크기로 사용하는 경우의 용지 방향*을 참조하십시오.)

프린터 드라이버에서 사용자 정의를 용지 크기로 사용하는 경우의 용지 방향

사용자 정의 크기	용지 방향
다음 조건이 모두 충족되는 경우: ■ 너비: 127.0mm-215.9mm ■ 높이: 216.0mm-297.0mm	가로
다음 조건이 하나라도 충족되는 경우: ■ 너비: 127.0mm 미만 ■ 너비: 215.9mm 초과 ■ 높이: 216.0mm 미만 ■ 높이: 297.0mm 초과	세로

참고

용지 두께 드롭다운 목록에서 봉투용지를 선택하는 경우 봉투용지를 세로 방향으로 공급해야 합니다.

용지 중량 및 두께

용지 종류		무게	두께
날장	일반 용지	64-120gsm	0.08-0.15mm
	잉크젯 용지	64-200gsm	0.08-0.25mm
	광택지 ¹	최대 220gsm	최대 0.25mm
카드	사진 카드 ¹	최대 220gsm	최대 0.25mm
	인덱스 카드	최대 120gsm	최대 0.15mm
	엽서 1	최대 200gsm	최대 0.25mm
	엽서 2		
봉투용지		80-95gsm	최대 0.52mm
투명 용지		-	-

¹ BP71(260gsm) 용지는 Brother 잉크젯 제품용으로 특별히 설계되었습니다.

3

문서 공급

문서 공급 방법

ADF(자동 문서 공급 장치)와 스캐너 유리에서 팩스를 송신하거나 복사 또는 스캔을 수행할 수 있습니다.

ADF 사용

ADF는 최대 20페이지를 담을 수 있고 각 페이지를 개별적으로 공급합니다. 아래 표에 표시된 크기 및 중량 내에 있는 용지를 사용합니다. ADF에 넣기 전에 항상 공기를 불어 넣어 페이지를 잘 펼치십시오.

문서 크기 및 중량

길이:	148-355.6mm
너비:	148-215.9mm
무게:	64-90gsm

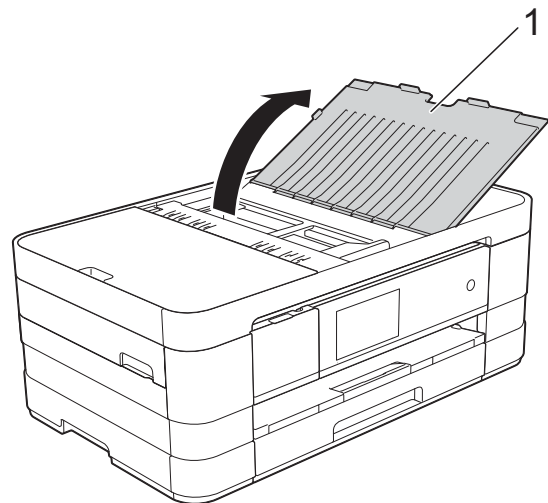
문서 공급 방법

중요

- 공급 중인 문서를 당기지 마십시오.
- 말렸거나 구겨졌거나 접혔거나 잘렸거나 스테이플 또는 종이 클립이 찍혔거나 풀 또는 테이프로 고정된 용지는 사용하지 마십시오.
- 마분지, 신문지 또는 섬유지는 ADF에 사용하지 마십시오. 대신에 스캐너 유리를 사용하십시오.

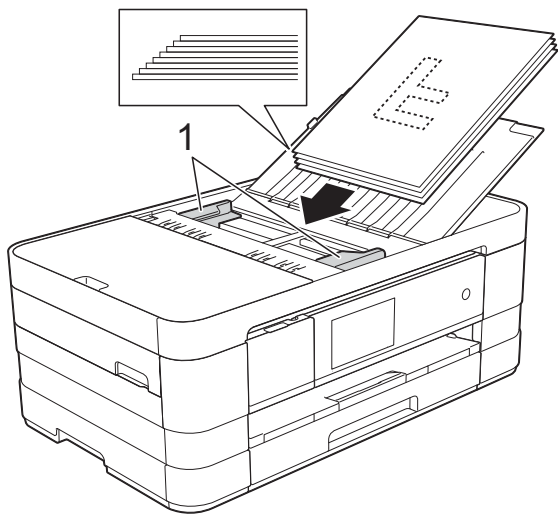
잉크로 기록된 문서나 수정액으로 수정된 문서가 완전히 말랐는지 확인하십시오.

- ADF 문서 지지대(1)를 들어 올려 펼칩니다.



- 공기를 불어 넣어 페이지를 잘 펼칩니다.

- 3 용지 조정대 (1)을 조정하여 문서 너비에 맞춥니다.



- 4 공급 롤러에 닿는 느낌이 들 때까지 인쇄면이 아래로 향하도록 하여 위쪽 가장자리부터 가이드 아래 ADF에 문서를 넣습니다. 터치스크린에 [ADF 준비]가 표시됩니다.

중요

두꺼운 문서를 스캐너 유리 위에 남겨 두지 마십시오. ADF에서 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.

스캐너 유리 사용

스캐너 유리를 사용하여 책의 페이지를 팩스로 송신, 복사 또는 스캔할 수 있습니다.

지원되는 문서 크기

길이:	최대 297mm
너비:	최대 215.9mm
무게:	최대 2kg

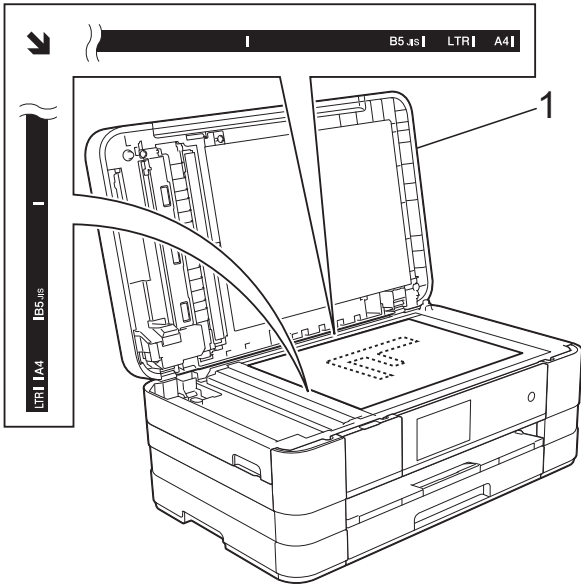
문서 공급 방법

참고

스캐너 유리를 사용하려면 ADF가 비어 있어야 합니다.

- 1 문서 커버를 들어올립니다.

- 2 왼쪽 위의 문서 기준선을 사용하여 인쇄면이 아래로 향하도록 하여 문서를 스캐너 유리 왼쪽 위에 놓습니다.



1 문서 커버



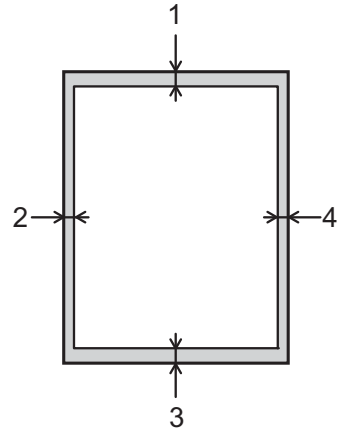
- 3 문서 커버를 닫습니다.

중요

책이나 두꺼운 문서를 스캔하는 경우 커버를 세게 닫거나 누르지 마십시오.

스캔 불가능 영역

스캔 가능 영역은 사용 중인 응용 프로그램의 설정에 따라 다릅니다. 다음 그림에서는 스캔 불가능 영역을 보여줍니다.



용도	문서 크기	위 (1) 아래 (3)	왼쪽 (2) 오른쪽 (4)
팩스	A4	3mm	3mm ¹
	Letter		4mm
	Legal		
복사	모든 용지		3mm
스캔	크기	1mm	1mm

¹ ADF를 사용할 때의 스캔 불가능 영역은 1mm입니다.

팩스 송신 방법

다음 단계에서는 팩스 송신 방법을 보여 줍니다.

- 1 다음 중 하나를 수행하여 문서를 공급합니다.
 - 인쇄면이 아래로 향하도록 하여 문서를 ADF에 넣습니다. (▶▶ 42페이지 ADF 사용을 참조하십시오.)
 - 인쇄면이 아래로 향하도록 하여 문서를 스캐너 유리 위에 공급합니다. (▶▶ 43페이지 스캐너 유리 사용을 참조하십시오.)

참고

- 여러 페이지로 된 컬러 팩스를 송신하려면 ADF를 사용하십시오.
- 메모리가 가득 찼을 때 ADF에서 흑백 팩스를 송신하면 실시간으로 송신됩니다.
- 스캐너 유리를 사용하여 책의 페이지를 한 번에 하나씩 팩스로 송신할 수 있습니다. 문서의 최대 크기는 A4 또는 Letter입니다.
- 한 번에 한 페이지씩만 스캔할 수 있으므로 여러 페이지로 된 문서를 송신할 경우에는 ADF를 사용하는 편이 더 쉽습니다.

- 2 다음 중 하나를 수행합니다.

- 팩스 미리보기가 해제되어 있는 경우 [팩스]를 누릅니다.
- 팩스 미리보기가 설정되어 있는 경우 [팩스], [팩스 전송 중]을 차례로 누릅니다.



- 터치스크린에 다음 사항이 표시됩니다.



- ③ 다음 팩스 송신 설정을 변경할 수 있습니다. [옵션] 을 누릅니다. 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 팩스 설정을 스크롤합니다. 원하는 설정이 표시되면 해당 설정을 누르고 새 옵션을 선택합니다. 옵션 변경을 완료했으면 [OK] 를 누릅니다.

(기본 사용자 설명서)

다음 팩스 송신 설정 변경에 대한 자세한 내용은 47-50 페이지를 참조하십시오.

- 유리 스캔 크기
- 컬러 팩스 송신
- 송신 팩스 미리보기
- 송신 확인 리포트(설정)

(상급 사용자 설명서)

상급 팩스 송신 작업 및 설정
(▶▶ 상급 사용자 설명서: *팩스 송신*.)

- 명암
- 팩스 해상도
- 새 기본값 설정
- 초기화 재설정
- 통화 종료 시 팩스 송신
- 동보 전송
- 실시간 전송
- 해외 모드
- 지연된 팩스
- 일괄 전송
- 대기 작업 취소
- 폴링 전송

- ④ 팩스 번호를 입력합니다.

다이얼 패드 사용

주소록 사용

- [주소록]

호출 기록 사용

- [송신 호출]

참고

[미리보기] 를 [설정] 으로 설정하여 팩스 메시지를 송신하기 전에 미리 볼 수 있습니다. (▶▶ 48 페이지 *송신 팩스를 미리 보는 방법*을 참조하십시오.)

- ⑤ [팩스 시작] 을 누릅니다.

ADF에서 팩스 송신

- 송신할 문서 스캔이 시작됩니다.

스캐너 유리에서 팩스 송신

- [색 설정] 에서 [흑백] (기본 설정)을 선택하는 경우 첫 번째 페이지 스캔이 시작됩니다. ⑥ 단계로 이동합니다.
- [색 설정] 에서 [컬러] 를 선택하는 경우 터치스크린에 컬러 팩스 송신 여부를 확인하는 메시지가 표시됩니다. [예 (컬러 팩스)] 를 눌러 확인합니다. 전화 걸기 및 문서 송신이 시작됩니다.

- ⑥ 터치스크린에 [다음 페이지?]가 나타나면 다음 중 하나를 수행합니다.
- 단일 페이지를 송신하려면 [아니오]를 누릅니다.
문서 송신이 시작됩니다.
 - 둘 이상의 페이지를 송신하려면 [예]를 누르고 ⑦ 단계로 이동합니다.
- ⑦ 다음 페이지를 스캐너 유리 위에 놓습니다.
[OK]를 누릅니다.
페이지 스캔이 시작됩니다. (각 추가 페이지에 대해 ⑥ 및 ⑦ 단계를 반복합니다.)

팩스 송신 중지

팩스 송신을 중지하려면 **X**를 누릅니다.

팩스 송신을 위한 스캐너 유리 크기 설정

문서가 **Letter** 크기인 경우에는 스캔 크기를 **Letter**로 설정해야 합니다. 그렇지 않으면 팩스의 측면 부분이 손실됩니다.

- ① 문서를 공급합니다.
- ② 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 팩스 미리보기가 해제되어 있는 경우 [팩스]를 누릅니다.
 - 팩스 미리보기가 설정되어 있는 경우 [팩스], [팩스 전송 중]을 차례로 누릅니다.
- ③ [옵션]을 누릅니다.
- ④ 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [유리 스캔 크기]를 표시합니다.
- ⑤ [유리 스캔 크기]를 누릅니다.
- ⑥ [Letter] 또는 [A4]를 누릅니다.
- ⑦ [OK]를 누릅니다.
- ⑧ 팩스 번호를 입력합니다.
- ⑨ [팩스 시작]을 누릅니다.

참고


- 자주 사용하는 설정을 기본 설정으로 설정하여 저장할 수 있습니다. (▶▶ 상급 사용자 설명서: 변경 내용을 새 기본값으로 설정.)
- 이 설정은 스캐너 유리에서 문서를 송신하는 경우에만 사용할 수 있습니다.

컬러 팩스 송신

컬러 팩스 송신 기능을 지원하는 제품으로 컬러 팩스를 송신할 수 있습니다. 컬러 팩스는 제품의 메모리에 저장할 수 없습니다. 컬러 팩스를 송신하면 실시간으로 송신되는데, 이는 [실시간 송신]을 [해제]로 설정한 경우에도 마찬가지입니다.

- ① 문서를 공급합니다.
- ② 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 팩스 미리보기가 해제되어 있는 경우 [팩스]를 누릅니다.
 - 팩스 미리보기가 설정되어 있는 경우 [팩스], [팩스 전송 중]을 차례로 누릅니다.
- ③ [옵션]을 누릅니다.
- ④ 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [색 설정]을 표시합니다.
- ⑤ [색 설정]을 누릅니다.
- ⑥ [컬러]를 누릅니다.
- ⑦ [OK]를 누릅니다.
- ⑧ 팩스 번호를 입력합니다.
- ⑨ [팩스 시작]을 누릅니다.

진행 중인 팩스 취소



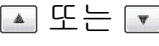
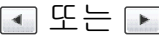



스캔, 전화 걸기 또는 송신 중인 팩스를 취소하려면 를 누르십시오.

송신 팩스를 미리 보는 방법

팩스 메시지를 송신하기 전에 미리 볼 수 있습니다. 이 기능을 사용하기 전에 실시간 전송 및 폴링 수신을 해제로 설정해야 합니다.

- ① 문서를 공급합니다.
- ② 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 팩스 미리보기가 해제되어 있는 경우 [팩스]를 누릅니다.
 - 팩스 미리보기가 설정되어 있는 경우 [팩스], [팩스 전송 중]을 차례로 누릅니다.
- ③ [옵션]을 누릅니다.
- ④ 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [미리보기]를 표시합니다.
- ⑤ [미리보기]를 누릅니다.
- ⑥ [설정]을 누릅니다.
- ⑦ [OK]를 누릅니다.
- ⑧ 다이얼 패드나 주소록을 사용하여 팩스 번호를 입력합니다.

- 9 [팩스 시작] 을 누릅니다.
문서 스캔이 시작되고 송신 팩스가 터치스크린에 나타납니다.
팩스가 표시되면 터치스크린을 눌러 다음 작업을 수행합니다.

	설명
	팩스를 확대합니다.
	팩스를 축소합니다.
	세로로 스크롤합니다.
	가로로 스크롤합니다.
	팩스를 시계 방향으로 회전합니다.
	이전 페이지로 돌아갑니다.
	다음 페이지로 이동합니다.

- 10 [시작] 을 누릅니다.

참고


- 컬러 팩스를 송신하려면 팩스 미리 보기를 사용하지 마십시오.
- 메모리의 팩스 메시지가 송신된 다음 [시작] 을 누르면 지워집니다.


송신 확인 리포트

팩스를 송신했다는 증거로 송신 확인 리포트를 사용할 수 있습니다. 이 리포트에는 송신자의 이름이나 팩스 번호, 송신 시간 및 날짜, 송신 기간, 송신된 페이지 수, 송신 성공 여부 등이 나열됩니다.

송신 확인 리포트에 사용할 수 있는 다양한 설정이 있습니다.

- **[설정]**: 팩스를 송신할 때마다 리포트를 인쇄합니다.
- **[설정+이미지]**: 팩스를 송신할 때마다 리포트를 인쇄합니다. 리포트에 팩스의 첫 페이지 부분이 나타납니다.
- **[해제]**: 송신 오류로 인해 팩스를 송신하지 못한 경우에 리포트를 인쇄합니다. [해제]가 기본 설정입니다.
- **[해제+이미지]**: 송신 오류로 인해 팩스를 송신하지 못한 경우에 리포트를 인쇄합니다. 리포트에 팩스의 첫 페이지 부분이 나타납니다.

- 1  를 누릅니다.
- 2 [모든 설정] 을 누릅니다.
- 3 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [팩스] 을 표시합니다.
- 4 [팩스] 을 누릅니다.

- 5 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [보고서 설정] 를 표시합니다.
- 6 [보고서 설정] 를 누릅니다.
- 7 [XMIT 보고서] 를 누릅니다.
- 8 [설정], [설정+이미지], [해제] 또는 [해제+이미지] 를 누릅니다.
- 9  를 누릅니다.

참고

- [설정+이미지] 또는 [해제+이미지] 를 선택하면 실시간 전송을 해제로 설정한 경우에만 송신 확인 리포트에 이미지가 나타납니다. 컬러 팩스 송신 시 이미지가 보고서에 나타나지 않습니다.
(▶▶ 상급 사용자 설명서: 실시간 전송.)
 - 송신에 성공한 경우 송신 확인 리포트의 "[RESULT]" 옆에 "[OK]"가 나타납니다. 송신에 실패한 경우에는 "[RESULT]" 옆에 "[ERROR]"가 나타납니다.
-

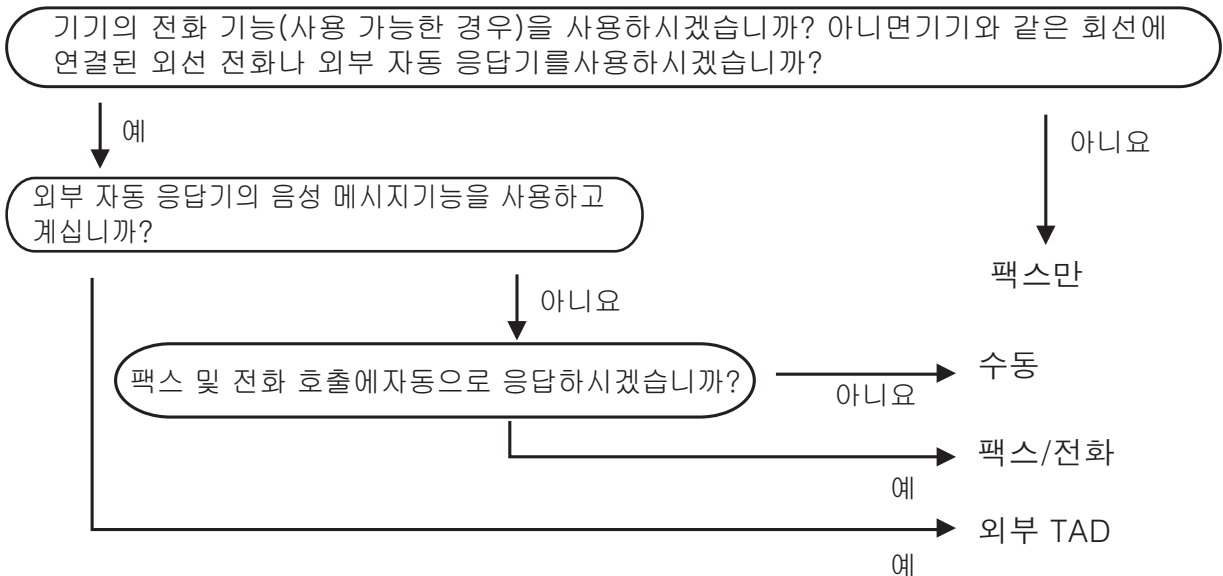
수신 모드

사용 중인 회선에 있는 외부 장치와 전화 서비스에 따라 수신 모드를 선택해야 합니다.



수신 모드 선택

기본적으로 제품에 송신되는 모든 팩스가 자동으로 수신됩니다. 다음 다이어그램을 사용하여 올바른 수신 모드를 선택할 수 있습니다.

수신 모드에 대한 자세한 내용은 >> 52페이지 수신 모드 사용을 참조하십시오.



수신 모드를 설정하려면 다음 지침을 따르십시오.

- 1  를 누릅니다.
- 2 [모든 설정] 을 누릅니다.
- 3 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [초기 설정] 을 표시합니다.
- 4 [초기 설정] 을 누릅니다.
- 5 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [수신 모드] 를 표시합니다.
- 6 [수신 모드] 를 누릅니다.
- 7 [팩스만], [팩스/전화], [외부 TAD] 또는 [수동] 을 누릅니다.
- 8  를 누릅니다.

수신 모드 사용

일부 수신 모드에서는 자동 응답합니다([팩스만] 및 [팩스/전화]). 해당 모드를 사용하기 전에 벨소리 지연을 변경할 수 있습니다. (▶▶ 53페이지 *벨소리 지연*를 참조하십시오.)

팩스만

팩스만 모드에서는 모든 호출을 팩스 호출로 자동 응답합니다.

팩스/전화

팩스/전화 모드에서는 팩스 호출인지 음성 호출인지를 인식한 후 다음 방법 중 하나로 처리하여 수신 호출을 자동으로 관리할 수 있습니다.

- 팩스가 자동으로 수신됩니다.
- 음성 호출이 인식되면 전화를 받으라는 F/T 벨소리가 시작됩니다. F/T 벨소리는 제품에서 만드는 빠른 이중 벨소리입니다.

(▶▶ 53페이지 *F/T 벨울림 시간 (팩스/전화 모드만 해당)* 및 ▶▶ 53페이지 *벨소리 지연*을 참조하십시오.)

수동

수동 모드로 팩스를 수신하려면 외선 전화의 송수화기를 들거나 [후크]를 누르십시오. 팩스 톤(짧은 반복 신호음)이 들리면 [팩스 시작]을 누르고 [수신]을 선택하십시오. 제품과 같은 회선에 연결된 송수화기를 들어 팩스 감지 기능으로 팩스를 수신할 수도 있습니다.

(▶▶ 54페이지 *팩스 감지*를 참조하십시오.)

외부 TAD

외부 TAD 모드에서는 외부 응답기로 수신 호출을 관리할 수 있습니다. 수신 호출은 다음 방법 중 하나로 처리됩니다.

- 팩스가 자동으로 수신됩니다.
- 음성 호출자가 외부 TAD에 메시지를 녹음할 수 있습니다.


(자세한 내용은 ▶▶ 60페이지 *외부 TAD(자동 응답기) 연결*을 참조하십시오.)

수신 모드 설정


벨소리 지연

벨소리 지연은 [팩스만] 또는 [팩스/전화] 모드에서 제품이 응답하기 전에 벨소리를 울리는 횟수를 설정합니다. 제품과 같은 회선에 연결된 외선 또는 내선 전화가 있으면 최대 벨울림 횟수를 선택하십시오.

(>> 63페이지 외선 및 내선 전화에서의 작업 및 >> 54페이지 팩스 감지를 참조하십시오.)

- 1  를 누릅니다.
- 2 [모든 설정] 을 누릅니다.
- 3 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [팩스] 를 표시합니다.
- 4 [팩스] 를 누릅니다.
- 5 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [수신 설정] 을 표시합니다.
- 6 [수신 설정] 을 누릅니다.
- 7 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [벨소리 지연] 을 표시합니다.
- 8 [벨소리 지연] 을 누릅니다.

- 9 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 옵션을 표시하고 응답 전의 벨울림 횟수를 누릅니다.
[0] 을 선택하면 제품이 즉시 응답하고 벨소리가 전혀 울리지 않습니다.


- 10  를 누릅니다.


F/T 벨울림 시간 (팩스/전화 모드만 해당)

제품이 호출되면 사용자와 그 호출자에게 정상적인 전화 벨소리가 들립니다. 벨울림 횟수는 벨소리 지연 설정으로 지정됩니다.

팩스 호출인 경우 해당 호출이 수신됩니다. 그러나 음성 호출인 경우에는 F/T 벨울림 시간 설정에서 지정한 시간 동안 F/T 벨소리(빠른 이중 벨소리)가 울립니다. F/T 벨소리가 들리면 전화를 걸어온 음성 호출자가 있는 것입니다.

제품이 F/T 벨소리를 내기 때문에 내선 및 외선 전화기는 벨을 울리지 않습니다. 그러나 원격 코드를 사용하여 여전히 모든 전화기에서 호출에 응답할 수 있습니다. (자세한 내용은 >> 63페이지 원격 코드 사용을 참조하십시오.)

- 1  를 누릅니다.
- 2 [모든 설정] 을 누릅니다.

- 3 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [팩스]를 표시합니다.
- 4 [팩스]를 누릅니다.
- 5 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [수신 설정]을 표시합니다.
- 6 [수신 설정]을 누릅니다.
- 7 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [F/T 벨 시간]을 표시합니다.
- 8 [F/T 벨 시간]을 누릅니다.
- 9 음성 호출이 있다고 알려 주는 벨 소리가 울리는 시간(20초, 30초, 40초 또는 70초)을 누릅니다.
- 10 를 누릅니다.

참고

빠른 이중 벨소리가 울리는 동안 호출자가 전화를 끊더라도 설정한 시간 동안 계속해서 벨소리가 울립니다.

팩스 감지

팩스 감지가 [설정]인 경우

팩스 감지는 기본적으로 [설정]입니다.

호출에 응답해도 팩스 호출이 자동으로 수신됩니다. 터치스크린에 [수신 중]이 표시되거나 사용 중인 송수화기를 통해 "짹짹거리는 소리"가 들리는 경우 송수화기를 내려 놓으면 나머지 작업이 제품에서 자동으로 수행됩니다.



팩스 감지가 [해제]인 경우

제품에서 송수화기를 들어 팩스 호출에 응답하는 경우 [팩스 시작]을 누른 다음 [수신]을 눌러 팩스를 수신하십시오.

내선 또는 외선 전화로 응답한 경우에는 * 51을 누르십시오. (▶▶ 63페이지 외선 및 내선 전화에서의 작업을 참조하십시오.)


참고


- 이 기능을 [설정]으로 지정했는데도 내선 또는 외선 전화의 송수화기를 들 때 팩스 호출이 연결되지 않으면 원격 활성화 코드 * 51을 누르십시오.
- 같은 전화선에 연결된 컴퓨터에서 팩스를 송신하는 경우 제품이 팩스를 가로채면 팩스 감지를 [해제]로 설정하십시오.

- 1  를 누릅니다.
- 2 [모든 설정] 을 누릅니다.
- 3 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [팩스] 를 표시합니다.
- 4 [팩스] 를 누릅니다.
- 5 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [수신 설정] 을 표시합니다.
- 6 [수신 설정] 을 누릅니다.
- 7 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [팩스 감지] 를 표시합니다.
- 8 [팩스 감지] 를 누릅니다.
- 9 [설정] 또는 [해제] 를 누릅니다.
- 10  를 누릅니다.



팩스 미리보기 (흑백 모드만 해당)

수신 팩스를 미리 보는 방법

[팩스]  , [수신된 팩스]

 를 차례로 눌러 터치스크린에서 수신된 팩스를 볼 수 있습니다. 제품이 대기 모드인 경우 새 팩스를 알려 주는 팝업 메시지가 터치스크린에 나타납니다.

팩스 미리보기 설정

- 1  를 누릅니다.
- 2 [팩스 미리보기] 를 누릅니다.
- 3 [설정] 또는 [해제] 를 누릅니다.
- 4 [예] 를 누릅니다.
- 5 지금부터 수신되는 팩스는 인쇄되지 않는다는 메시지가 터치스크린에 나타납니다.
[예] 를 누릅니다.
- 6  를 누릅니다.

참고

팩스 미리보기가 켜져 있으면 백업 인쇄를 설정으로 지정했더라도 수신 팩스의 백업 복사본이 팩스 전달 및 PC-Fax 수신 작업용으로 인쇄되지 않습니다.

팩스 미리보기 사용

팩스가 수신되면 터치스크린에 팝업 메시지가 나타납니다. (예: [새 팩스:01] [[보기]])

- 1 [보기]를 누릅니다.
터치스크린에 팩스 목록이 표시됩니다.

참고

- 팩스 목록에는 이전 팩스와 새 팩스가 포함되어 있습니다. 새 팩스는 팩스 옆의 파란색 표시로 알 수 있습니다.
- 이미 미리 본 팩스를 보려면 [팩스], [수신된 팩스]를 차례로 누릅니다.



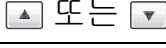
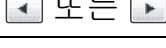





- 2 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 보려는 팩스의 팩스 번호를 표시합니다.


- 3 보려는 팩스를 누릅니다.

참고


- 팩스가 큰 경우 표시되기 전에 지연이 발생할 수 있습니다.
- 터치스크린에 현재 페이지 번호와 팩스 메시지의 총 페이지 수가 표시됩니다. 팩스 메시지가 99페이지를 초과하면 총 페이지 수가 "[xx]"로 표시됩니다.

터치스크린이나 터치패널을 눌러 다음 작업을 수행합니다.


	설명
	팩스를 확대합니다.
	팩스를 축소합니다.
	세로로 스크롤합니다.
	가로로 스크롤합니다.
	팩스를 시계 방향으로 회전합니다.
	팩스를 삭제합니다. [예]를 눌러 확인합니다.
	이전 페이지로 돌아갑니다.
	다음 페이지로 이동합니다.
	팩스 목록으로 돌아갑니다.
[시작]	팩스를 인쇄합니다. 다음 중 하나를 수행합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ [모든 페이지 인쇄]를 눌러 전체 팩스 메시지를 인쇄합니다. ■ [표시된 페이지만 인쇄]를 눌러 표시된 페이지만 인쇄합니다. ■ [표시된 페이지에서 인쇄]를 눌러 표시된 페이지에서 마지막 페이지까지 인쇄합니다.

- 4 를 누릅니다.


팩스 인쇄 방법

- 1 [팩스]를 누릅니다.
- 2 [수신된 팩스]를 누릅니다.
- 3 보려는 팩스를 누릅니다.
- 4 [시작]을 누릅니다.
 - 팩스가 여러 페이지로 된 경우 5 단계로 이동합니다.
 - 팩스가 단일 페이지로 된 경우 인쇄가 시작됩니다. 6 단계로 이동합니다.
- 5 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [모든 페이지 인쇄]를 눌러 팩스의 모든 페이지를 인쇄합니다. 6 단계로 이동합니다.
 - [표시된 페이지만 인쇄]를 눌러 표시된 페이지만 인쇄합니다. 7 단계로 이동합니다.
 - [표시된 페이지에서인쇄]를 눌러 표시된 페이지에서 마지막 페이지까지 인쇄합니다. 7 단계로 이동합니다.
- 6 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 팩스를 삭제하려면 [예]를 누릅니다.
 - 팩스를 메모리에 보관하려면 [아니오]를 누릅니다.
- 7 를 누릅니다.



목록의 모든 팩스를 인쇄하는 방법

- 1 [팩스]를 누릅니다.
- 2 [수신된 팩스]를 누릅니다.
- 3 [인쇄 / 삭제]를 누릅니다.
- 4 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 새 팩스를 모두 인쇄하려면 [모두 인쇄 (새 팩스)]를 누릅니다.
 - 이전 팩스를 모두 인쇄하려면 [모두 인쇄 (이전 팩스)]를 누릅니다.
- 5 를 누릅니다.

목록의 모든 팩스를 삭제하는 방법

- 1 [팩스]를 누릅니다.
- 2 [수신된 팩스]를 누릅니다.
- 3 [인쇄 / 삭제]를 누릅니다.
- 4 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 새 팩스를 모두 삭제하려면 [모두 삭제 (새 팩스)]를 누릅니다.
 - 이전 팩스를 모두 삭제하려면 [모두 삭제 (이전 팩스)]를 누릅니다.
- 5 [예]를 눌러 확인합니다.
- 6 를 누릅니다.

팩스 미리보기 끄기

- 1  를 누릅니다.
 - 2 [팩스 미리보기] 를 누릅니다.
 - 3 [해제] 를 누릅니다.
 - 4 [예] 를 눌러 확인합니다.
 - 5 메모리에 저장된 팩스가 있으면 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 저장된 팩스를 인쇄하지 않으려면 [계속] 을 누릅니다. 저장된 팩스의 삭제 여부를 확인하는 메시지가 나타납니다. [예] 를 눌러 확인합니다. 팩스가 삭제됩니다.
 - 저장된 팩스를 모두 인쇄하려면 [삭제하기 전에 모든 팩스 인쇄] 를 누릅니다.
 - 팩스 미리보기를 끄지 않으려면 [취소] 를 누릅니다.
-  를 누릅니다.

음성 작업

톤 또는 펄스

펄스 전화 걸기 서비스를 사용하다가 텔레뱅킹 등을 위해 톤 신호를 전송해야 할 경우 다음 지침을 따르십시오.

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 팩스 미리보기가 해제되어 있는 경우 [팩스]를 누릅니다.
 - 팩스 미리보기가 설정되어 있는 경우 [팩스], [팩스 전송 중]을 차례로 누릅니다.
- 2 [후크]를 누릅니다.
- 3 제품의 터치패널에서 #을 누릅니다. 그런 다음 아무 숫자나 누르면 톤 신호가 전송됩니다.

호출을 완료했으면 펄스 전화 걸기 서비스로 돌아갑니다.

팩스/전화 모드

제품이 팩스/전화 모드인 경우 음성 호출을 받으라는 F/T 벨소리(빠른 이중 벨소리)가 사용됩니다.

외선 전화를 사용하고 있으면 외선 전화의 송수화기를 든 다음 [픽업]을 눌러 응답하십시오.

내선 전화를 사용하고 있으면 F/T 벨 울림 시간 동안 송수화기를 든 다음 빠른 이중 벨소리 간에 #51을 눌러야 합니다. 회선에 연결된 사람이 아무도 없거나 누군가가 팩스를 송신하려는 경우 *51을 눌러 호출을 제품으로 다시 송신하십시오.

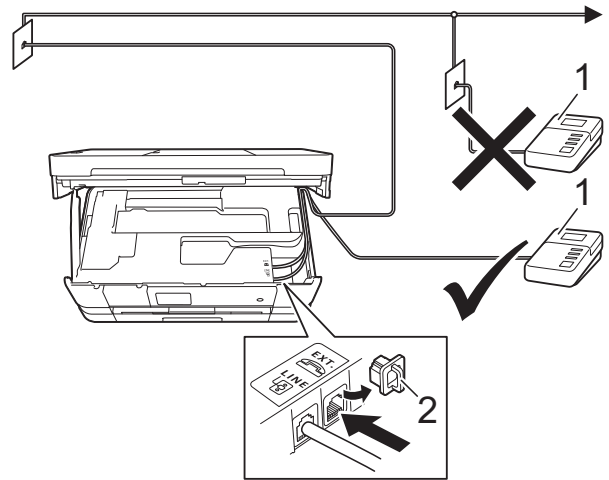
외부 TAD(자동 응답기) 연결

외부 자동 응답기를 연결하도록 선택할 수 있습니다. 그러나 제품과 같은 전화선에 외부 TAD가 연결되어 있으면 TAD가 모든 호출에 응답하고 제품이 팩스 호출(CNG) 톤을 "수신 대기"합니다. CNG 톤이 들리는 경우 제품이 호출을 인수하고 팩스를 수신합니다. CNG 톤이 들리지 않는 경우에는 호출자가 음성 메시지를 남길 수 있도록 하기 위해 TAD가 계속해서 송신 메시지를 재생할 수 있습니다.

TAD는 2번의 벨소리(권장 설정) 이내에 응답해야 합니다. TAD가 호출에 응답해야 제품이 CNG 톤을 들을 수 있으며 4번의 벨소리가 울린 후 팩스 "준비상태확인"을 위해 남아 있는 CNG 톤 시간은 8-10초뿐입니다. 이 설명서에 나와 있는 송신 메시지 녹음 지침을 주의 깊게 따라야 합니다. 5번의 벨소리를 초과하면 외부 자동 응답기의 통화료 절감 기능을 사용하지 않는 것이 좋습니다.

참고

일부 팩스를 수신하지 않는 경우 외부 TAD에서 벨소리 지연 설정을 줄이십시오.



1 TAD

2 보호용 캡

TAD가 호출에 응답하면 터치스크린에 [전화]가 표시됩니다.

중요

같은 전화선의 다른 곳에 TAD를 연결하지 마십시오.

연결 설정

외부 TAD는 이전 그림과 같이 연결해야 합니다.

- 1 양손으로 제품의 각 면에 있는 잡는 부위를 잡고 스캐너 커버를 열린 위치로 들어올립니다.
- 2 조심스럽게 전화선 코드를 케이블 채널 안으로 넣은 다음 제품 뒷면으로 꺼냅니다.
- 3 스캐너 커버를 들어올려 잠금을 해제합니다. 스캐너 커버 지지대를 서서히 누르면서 양손을 사용하여 스캐너 커버를 닫습니다.
- 4 외부 TAD를 1번 또는 2번의 벨소리로 설정합니다. (제품의 벨소리 지연 설정은 적용되지 않습니다.)
- 5 외부 TAD에서 송신 메시지를 녹음합니다.
- 6 호출에 응답하도록 TAD를 설정합니다.
- 7 수신 모드를 [외부 TAD]로 설정합니다. (▶▶ 51페이지 수신 모드 선택을 참조하십시오.)

외부 TAD에서 송신 메시지 (OGM) 녹음

이 메시지를 녹음할 때는 타이밍이 중요합니다.

- 1 메시지 시작 후 처음 5초 동안은 아무 소리도 녹음하지 않습니다. (따라서 제품에서 자동 송신의 팩스 CNG 톤을 중지하기 전에 팩스 CNG 톤을 수신 대기하는 시간이 허용됩니다.)
- 2 말하는 내용을 20초로 제한합니다.

참고

음성이 있으면 제품이 팩스 톤을 들을 수 없기 때문에 OGM 시작 후 처음 5초 동안은 아무 소리도 녹음하지 않는 것이 좋습니다. 이 포즈 (Pause)를 생략해 볼 수 있지만, 수신 문제가 있을 경우 포즈 (Pause)를 포함하도록 OGM을 다시 녹음해야 합니다.

다중 회선 연결(PABX)

대부분의 사무실에서는 중앙 전화 시스템을 사용합니다.

모든 **Brother** 제품을 별개의 전용 회선에 연결하는 것이 좋습니다. 특정 **PABX**가 특정 모델의 팩스기에서 작동하는 것처럼 보일 수도 있지만 제품의 올바른 작동은 보장할 수 없습니다.

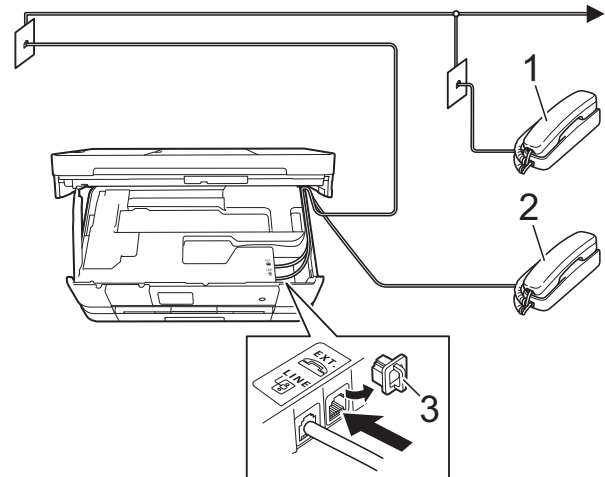
PABX(사설 자동 구내 교환기)에 대한 팩스기 연결이 비교적 간단한 경우가 있지만 전화 시스템을 설치한 회사에 연락하여 팩스기를 연결해 달라고 요청하는 것이 좋습니다.

PABX 회선을 사용하지 않는 것이 좋습니다. 일반적인 **PABX** 제한 사항으로 인해 팩스기의 일부 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

외선 및 내선 전화

외선 또는 내선 전화 연결

다음 다이어그램과 같이 제품에 별도의 전화를 연결할 수 있습니다.



- 1 내선 전화
- 2 외선 전화
- 3 보호용 캡

외선 및 내선 전화에서의 작업

내선 또는 외선 전화에서 팩스 호출에 응답하는 경우 원격 활성화 코드를 사용하여 제품이 호출을 받도록 할 수 있습니다. 원격 활성화 코드 * **51**을 누르면 팩스 수신이 시작됩니다.

제품이 음성 호출에 응답하고 빠른 이중 벨소리를 울리는 경우 원격 비활성화 코드 # **51**을 사용하여 내선 전화에서 호출을 받으십시오. (▶▶ 53페이지 *F/T 벨울림 시간 (팩스/전화 모드만 해당)*를 참조하십시오.)

호출에 응답할 때 회선에 연결된 사람이 아무도 없는 경우

수동 팩스를 수신하고 있다고 가정해야 합니다.

* **51**을 누른 다음 짹짹거리는 소리가 들리거나 터치스크린에 [수신 중]이 표시될 때까지 기다렸다가 송수화기를 내려 놓으십시오.

참고

팩스 감지 기능을 사용하여 제품이 호출을 자동으로 받도록 할 수도 있습니다. (▶▶ 54페이지 *팩스 감지*를 참조하십시오.)

무선 외선 전화 사용

무선 전화의 기본 유닛이 제품과 같은 전화선에 연결된 경우(▶▶ 62페이지 *외선 및 내선 전화* 참조) 벨소리 지연 중에 무선 송수화기로 호출에 응답할 수 있습니다.

제품이 먼저 응답하도록 한 경우에는 제품으로 이동하여 [픽업]를 눌러 호출을 무선 송수화기로 보내야 합니다.

원격 코드 사용

원격 활성화 코드

내선 또는 외선 전화에서 팩스 호출에 응답하는 경우 원격 활성화 코드 * **51**을 눌러 제품이 수신하도록 할 수 있습니다. 짹짹거리는 소리가 들릴 때까지 기다렸다가 송수화기를 내려 놓으십시오. (▶▶ 54페이지 *팩스 감지*를 참조하십시오.)

외선 전화에서 팩스 호출에 응답하는 경우 [팩스 시작]을 누른 다음 [수신]을 선택하여 제품이 팩스를 수신하도록 할 수 있습니다.


원격 비활성화 코드

음성 호출을 수신하는 경우 제품이 팩스/전화 모드이면 초기 벨소리 지연 후 F/T 벨소리(빠른 이중 벨소리)가 들리기 시작합니다. 외선 전화에서 호출을 받는 경우 **#51**(벨울림 *간에* 눌러야 함)을 눌러 F/T 벨울림을 해제할 수 있습니다.

제품이 음성 호출에 응답하고 빠른 이중 벨소리를 울리는 경우 [픽업]을 눌러 외선 전화에서 호출을 받을 수 있습니다.

원격 코드 변경

원격 활성화를 사용하려면 원격 코드를 설정해야 합니다. 사전 설정된 원격 활성화 코드는 * **51**입니다. 사전 설정된 원격 비활성화 코드는 **#51**입니다. 원할 경우 사용자 고유의 코드로 바꿀 수 있습니다.

- 1  를 누릅니다.
- 2 [모든 설정]을 누릅니다.
- 3 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [팩스]를 표시합니다.
- 4 [팩스]를 누릅니다.
- 5 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [수신 설정]을 표시합니다.
- 6 [수신 설정]을 누릅니다.

7 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [원격 코드]를 표시합니다.

8 [원격 코드]를 누릅니다.

9 다음 중 하나를 수행합니다.

- 원격 활성화 코드를 변경하려면 [활성화코드]를 누릅니다.

새 코드를 입력하고 [OK]를 누릅니다.


- 원격 비활성화 코드를 변경하려면 [비활성화코드]를 누릅니다.

새 코드를 입력하고 [OK]를 누릅니다.

- 코드를 변경하지 않으려면 10 단계로 이동합니다.

- 원격 코드를 [해제](또는 [설정])하려면 [원격 코드]를 누릅니다.

[해제] 또는 [설정]을 누릅니다.

10 를 누릅니다.

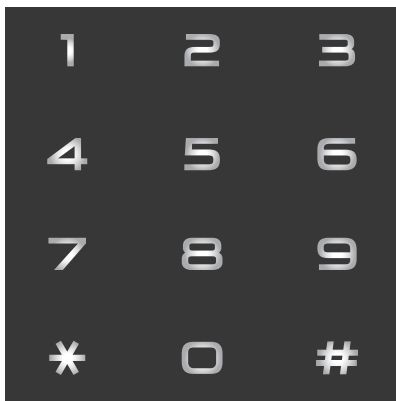
참고

- 원격으로 외부 TAD에 액세스할 때 항상 연결이 끊기면 숫자 **0-9, *, #**을 사용하여 원격 활성화 코드와 원격 비활성화 코드를 다른 3자리 코드로 변경해 보십시오.
- 일부 전화 시스템에서 원격 코드가 작동하지 않을 수 있습니다.

전화 걸기 방법

수동 전화 걸기

- ① 문서를 공급합니다.
- ② 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 팩스 미리보기가 해제되어 있는 경우 [팩스]를 누릅니다.
 - 팩스 미리보기가 설정되어 있는 경우 [팩스], [팩스 전송 중]을 차례로 누릅니다.
- ③ 팩스 번호의 자릿수를 모두 누릅니다.



- ④ [팩스 시작]을 누릅니다.

주소록에서 전화 걸기

- ① 문서를 공급합니다.
- ② [팩스]를 누릅니다.
- ③ [주소록]을 누릅니다.
- ④ 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 전화를 걸 번호를 표시합니다.
 - 🔍을 누르고 이름의 첫 글자를 입력한 다음 [OK]를 누릅니다. 전화를 걸 이름을 누릅니다. 이름에 두 개의 번호가 있는 경우 ⑤ 단계로 이동합니다. 이름에 하나의 번호가 있는 경우 ⑥ 단계로 이동합니다.
- ⑤ 전화를 걸 번호를 누릅니다.
- ⑥ 팩스를 송신하려면 [적용]을 누릅니다.
- ⑦ [팩스 시작]을 누릅니다. 팩스가 스캔되어 송신됩니다.

팩스 재다이얼

자동으로 팩스를 송신하는 경우 통화 중이면 자동으로 최대 3번까지 5분 간격으로 다시 걸립니다.

재다이얼은 제품에서 전화를 건 경우에만 작동합니다.

- ① 문서를 공급합니다.
- ② 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 팩스 미리보기가 해제되어 있는 경우 [팩스]를 누릅니다.
 - 팩스 미리보기가 설정되어 있는 경우 [팩스], [팩스 전송 중]을 차례로 누릅니다.
- ③ [Redial]을 누릅니다.
- ④ [팩스 시작]을 누릅니다.

참고

- 스캐너 유리를 사용할 경우 실시간 전송 시 자동 재다이얼 기능이 작동하지 않습니다.
- 수동으로 팩스를 보내는 경우 회선이 사용 중이면 위의 ③ 단계를 수행하기 전에 [후크]를 누릅니다.
- 팩스 번호를 입력하면 [Redial]이 [포즈]로 변경됩니다.

추가 전화 걸기 작업

송신 호출 기록

마지막으로 팩스를 송신한 번호 30개가 송신 호출 기록에 저장됩니다. 해당 번호 중 하나를 선택하여 팩스를 송신하거나 주소록에 추가하거나 기록에서 삭제할 수 있습니다.

- ① [팩스]를 누릅니다.
- ② [통화 내역]을 누릅니다.
- ③ [송신 호출]을 누릅니다.
- ④ 원하는 번호를 누릅니다.
- ⑤ 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 팩스를 송신하려면 [적용]을 누릅니다.
[팩스 시작]을 누릅니다.
 - 번호를 저장하려면 [편집], [주소록에 추가]를 차례로 누릅니다.
(▶▶ 상급 사용자 설명서: 송신 호출에서 주소록 번호 저장.)
 - 송신 호출 기록 목록에서 번호를 삭제하려면 [편집], [삭제]를 차례로 누릅니다.
[예]를 눌러 확인합니다.
[홈]을 누릅니다.

번호 저장

주소록, 팩스 동보 전송 그룹 등의 손쉬운 전화 걸기 유형을 수행하도록 제품을 설정할 수 있습니다. 주소록 번호로 전화를 걸면 터치스크린에 번호가 표시됩니다.

참고

전원이 끊겨도 메모리에 저장된 주소록 번호는 손실되지 않습니다.

포즈 저장

주소록 번호를 저장하는 경우 터치스크린에서 [포즈]를 눌러 3.5초의 포즈를 하나 이상 삼입할 수 있습니다.

주소록 번호 저장


이름과 함께 최대 100개의 주소를 저장할 수 있고, 각 이름에는 두 개의 번호가 있을 수 있습니다.


- 1 [팩스]를 누릅니다.
- 2 [주소록]을 누릅니다.
- 3 [편집]을 누릅니다.
- 4 [새 주소 추가]를 누릅니다.
- 5 [이름]을 누릅니다.
- 6 터치스크린의 키보드를 사용하여 이름(최대 16자)을 입력합니다.
[OK]을 누릅니다.
(글자 입력에 대한 도움말은 >> 196 페이지 텍스트 입력을 참조하십시오.)

- 7 [주소 1]를 누릅니다.
- 8 터치스크린의 키보드를 사용하여 전화 번호의 첫 번째 팩스 또는 전화 번호(최대 20자리수)를 입력합니다.
[OK]를 누릅니다.

참고

인터넷 팩스를 다운로드한 경우

인터넷 팩스 또는 이메일로 스캔 서버에 사용할 이메일 주소를 저장하려면 을 누르고 이메일 주소를 입력한 후 [OK]를 누릅니다.
(>> 196 페이지 텍스트 입력을 참조하십시오.)

- 9 두 번째 팩스 또는 전화 번호를 저장하려면 [주소 2]를 누릅니다. 터치스크린의 키보드를 사용하여 전화 번호의 두 번째 팩스 또는 전화 번호(최대 20자리수)를 입력합니다.
[OK]를 누릅니다.
- 10 [OK]를 눌러 확인합니다.
- 11 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 다른 주소록 번호를 저장하려면 ③-⑩ 단계를 반복합니다.
 - 번호 저장을 완료하려면 를 누릅니다.

주소록 이름 또는 번호 변경

이미 저장된 주소록 이름 또는 번호를 변경하거나 삭제할 수 있습니다.


- 1 [팩스]를 누릅니다.
- 2 [주소록]을 누릅니다.
- 3 [편집]을 누릅니다.
- 4 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [변경]을 눌러 이름이나 번호를 편집합니다. 5 단계로 이동합니다.
 - [삭제]를 눌러 [삭제]를 표시합니다.
번호를 눌러 빨간색 확인 표시를 표시하여 삭제할 번호를 삭제합니다.
[OK]를 누릅니다.
[예]를 눌러 확인합니다. 9 단계로 이동합니다.
- 5 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 변경할 번호를 표시합니다.
- 6 변경할 번호를 누릅니다.


- 7 다음 중 하나를 수행합니다.

- 이름을 변경하려면 [이름]을 누릅니다.
터치스크린의 키보드를 사용하여 새 이름(최대 16자)을 입력합니다.(글자 입력에 대한 도움말은 >> 196페이지 텍스트 입력을 참조하십시오.)
[OK]를 누릅니다.
- 첫 번째 팩스 또는 전화 번호를 변경하려면 [주소 1]을 누릅니다.
터치스크린의 키보드를 사용하여 새 팩스 또는 전화 번호(최대 20자리수)를 입력합니다.
[OK]를 누릅니다.
- 두 번째 팩스 또는 전화 번호를 변경하려면 [주소 2]를 누릅니다.
터치스크린의 키보드를 사용하여 새 팩스 또는 전화 번호(최대 20자리수)를 입력합니다.
[OK]를 누릅니다.

참고

저장된 이름 또는 번호를 변경하는 방법

문자나 저장된 숫자를 변경하려면 ◀ 또는 ▶을 눌러 변경할 문자나 숫자를 강조 표시하도록 커서를 놓고 을 누릅니다. 새 문자나 숫자를 입력합니다.

- 8 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [OK] 를 눌러 완료합니다.
다른 주소록 번호를 변경하려면 ③-⑧ 단계를 반복합니다.
 - 세부 내용을 더 변경하려면 ⑦ 단계로 이동합니다.
- 9  를 누릅니다.

8

복사

복사 방법

다음 단계에서는 기본적인 복사 작업을 보여 줍니다.

- 1 다음 중 하나를 수행하여 문서를 공급합니다.
 - 인쇄면이 아래로 향하도록 하여 문서를 ADF에 넣습니다.
(>> 42페이지 ADF 사용을 참조하십시오.)
 - 인쇄면이 아래로 향하도록 하여 문서를 스캐너 유리 위에 놓습니다.
(>> 43페이지 스캐너 유리 사용을 참조하십시오.)

- 2 [복사]을 누릅니다.



- 터치스크린에 다음 사항이 표시됩니다.




1 매수

다이얼 패드를 사용하여 매수를 입력할 수 있습니다.

- 3 둘 이상의 복사본을 원할 경우 숫자(최대 99)를 입력합니다.
- 4 [흑백 시작] 또는 [컬러 시작]을 누릅니다.

복사 중지

복사를 중지하려면 를 누릅니다.

복사 사전 설정

제품에 이미 설정되어 있는 다양한 설정을 눌러 복사할 수 있습니다.

다음 사전 설정을 사용할 수 있습니다.

- [최고 품질]
- [일반]
- [양면 (1→2)]
- [A4 → A3]
- [2in1 (ID)]
- [2in1]
- [포스터]
- [잉크 절약]
- [서적적]

참고

선택한 복사 사전 설정의 기본 옵션을 변경하면 터치스크린에 있는 설정 아이콘 위의 이름이 [일반]으로 변경됩니다.

예를 들어 [최고 품질]을 선택한 경우 품질 옵션을 [최고 품질]에서 변경하면 사전 설정 아이콘 위에 [일반]이 나타납니다.

- 1 문서를 공급합니다.
- 2 [복사]를 누릅니다.

3 왼쪽 또는 오른쪽으로 스크롤 해서 [최고 품질], [일반], [양면 (1→2)], [A4 → A3], [2in1 (ID)], [2in1], [포스터], [잉크 절약] 또는 [서적적]을 표시하고 원하는 옵션을 누릅니다.

4 원하는 매수를 입력합니다.

5 다음 중 하나를 수행합니다.

- 설정을 더 변경하려면 6 단계로 이동합니다.
- 설정을 더 변경하지 않으려면 9 단계로 이동합니다.

6 [옵션]을 누릅니다.

7 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 사용 가능한 설정을 표시하고 변경할 설정을 누릅니다.

8 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 사용 가능한 옵션을 표시하고 새 옵션을 누릅니다. 변경할 설정 각각에 대해 7 및 8 단계를 반복합니다. 설정 변경을 완료했으면 [OK]를 누릅니다.

참고

설정을 바로 가기로 저장하려면 [바로 가기로 저장]을 누릅니다.

9 [흑백 시작] 또는 [컬러 시작]을 누릅니다.

복사 옵션

다음 복사 설정을 변경할 수 있습니다. [복사], [옵션] 을 차례로 누릅니다. 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 복사 설정을 스크롤합니다. 원하는 설정이 표시되면 해당 설정을 누르고 옵션을 선택합니다. 옵션 변경을 완료했으면 [OK] 를 누릅니다.

(기본 사용자 설명서)

다음 복사 설정 변경에 대한 자세한 내용은 72-73 페이지를 참조하십시오.

- [용지 종류]
- [용지 크기]

(상급 사용자 설명서)

다음 복사 설정 변경에 대한 자세한 내용 >> 상급 사용자 설명서: 복사 옵션.

- [품질]
- [확대 / 축소]
- [페이지 레이아웃]
- [2in1 (ID)]
- [스택 / 정렬]
- [농도]
- [양면 복사]
- [잉크 절약 모드]
- [얇은 용지 복사]
- [워터마크 복사]
- [배경색 제거]
- [서적 복사]

참고

복사본을 정렬하려면 ADF 를 사용하십시오.

용지 종류

특수 용지에 복사하는 경우 최상의 인쇄 품질을 얻으려면 사용 중인 용지 종류에 맞게 제품을 설정하십시오.

- 1 문서를 공급합니다.
- 2 [복사] 를 누릅니다.
- 3 원하는 매수를 입력합니다.
- 4 [옵션] 을 누릅니다.
- 5 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [용지 종류] 를 표시합니다.
- 6 [용지 종류] 를 누릅니다.
- 7 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [일반 용지], [잉크젯 용지], [Brother BP71], [기타 광택] 또는 [투명] 을 표시하고 설정할 옵션을 누릅니다.
- 8 다른 설정을 추가로 변경하지 않으려면 [OK] 을 누릅니다.
- 9 [흑백 시작] 또는 [컬러 시작] 을 누릅니다.

용지 크기

A4 크기 이외의 용지에 복사하는 경우에는 용지 크기 설정을 변경해야 합니다. A4, A5, A3, Photo (10×15cm), Letter, Legal 또는 Ledger 용지에만 복사할 수 있습니다.

- 1 문서를 공급합니다.
- 2 [복사]를 누릅니다.
- 3 원하는 매수를 입력합니다.
- 4 [옵션]을 누릅니다.
- 5 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [용지 크기]를 표시합니다.
- 6 [용지 크기]를 누릅니다.
- 7 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [A4], [A5], [A3], [10x15cm], [Letter], [Legal] 또는 [Ledger]를 표시하고 설정할 옵션을 누릅니다.

참고

- A3, Legal 또는 Ledger를 선택하면 용지 공급 관련 주의 사항이 표시됩니다. 터치스크린에 표시된 정보를 읽고 [OK]를 눌러 확인하십시오.
- 수동 공급 슬롯을 사용하고 있으면 용지를 한 번에 한 장씩만 넣습니다. (▶▶ 31페이지 수동 급지 슬롯에서 용지 급지를 참조하십시오.)

- 8 설정을 더 변경하지 않으려면 [OK]를 누릅니다.
- 9 [흑백 시작] 또는 [컬러 시작]을 누릅니다.

PhotoCapture Center™ 작업 (사진 모드)

컴퓨터에 제품을 연결하지 않은 경우에도 디지털 카메라 미디어나 **USB** 플래시 메모리 드라이브에서 사진을 바로 인쇄할 수 있습니다. (▶▶ 77 페이지 *이미지 인쇄*를 참조하십시오.)

문서를 스캔하여 메모리 카드나 **USB** 플래시 메모리 드라이브에 바로 저장할 수 있습니다. (▶▶ 78 페이지 *메모리 카드 또는 USB 플래시 메모리 드라이브에 스캔하는 방법*을 참조하십시오.)

컴퓨터에 제품을 연결한 경우 컴퓨터를 사용하여 제품 전면에 삽입된 메모리 카드나 **USB** 플래시 메모리 드라이브에 액세스할 수 있습니다.

(▶▶ 소프트웨어 사용자 설명서:
PhotoCapture Center™(Windows®).)
(▶▶ 소프트웨어 사용자 설명서:
원격 설정 및 PhotoCapture Center™(Macintosh).)

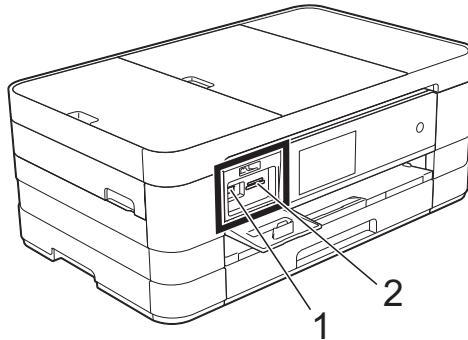
메모리 카드 또는 **USB** 플래시 메모리 드라이브 사용

구입하신 Brother 제품에는 Memory Stick Duo™, Memory Stick PRO Duo™, SD Memory Card, SDHC 메모리 카드, SDXC 메모리 카드, MultiMedia Card, MultiMedia Card plus 등의 많이 사용되는 디지털 카메라 미디어에 사용할 미디어 드라이브 (슬롯)와 **USB** 플래시 메모리 드라이브가 있습니다.

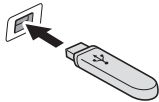
PhotoCapture Center™ 기능을 사용하면 디지털 카메라의 사진을 고해상도로 인쇄할 수 있습니다.

시작하기

- 1 미디어 슬롯 커버를 엽니다.
- 2 메모리 카드나 USB 플래시 메모리 드라이브를 올바른 슬롯에 확실하게 넣으십시오.



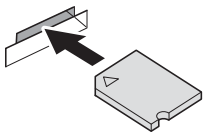


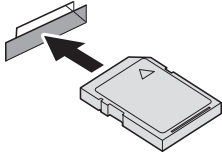


1 USB 플래시 메모리 드라이브



중요

USB Direct 인터페이스는 USB 플래시 메모리 드라이브, PictBridge 호환 카메라 또는 USB 대용량 저장 장치를 표준으로 사용하는 디지털 카메라만 지원합니다. 다른 USB 장치는 지원되지 않습니다.

2 메모리 카드 슬롯

슬롯	호환 메모리 카드	
상단 슬롯 		Memory Stick Duo™ Memory Stick PRO Duo™
		Memory Stick Micro™ (어댑터가 필요함)
하단 슬롯 		SD 메모리 카드 SDHC 메모리 카드 SDXC 메모리 카드 MultiMedia Card MultiMedia Card plus
		miniSD(어댑터가 필요함) miniSDHC(어댑터가 필요함) microSD(어댑터가 필요함) microSDHC(어댑터가 필요함) MultiMedia Card mobile (어댑터가 필요함)



중요

- 하단 SD 슬롯에 Memory Stick Duo™ 를 넣지 마십시오. 제품이 손상될 수 있습니다.
- 제품에 둘 이상의 미디어 카드를 동시에 넣지 마십시오. 제품이 손상될 수 있습니다.
- 제품이 메모리 카드 또는 USB 플래시 메모리 드라이브를 읽거나 메모리 카드 또는 USB 플래시 메모리 드라이브에 쓰는 동안에는 전원 코드를 뽑거나 미디어 드라이브(슬롯) 또는 USB Direct 인터페이스에서 메모리 카드나 USB 플래시 메모리 드라이브를 꺼내지 마십시오. 데이터가 손실되거나 카드가 손상됩니다.

한 번에 하나의 장치만 읽을 수 있습니다.

이미지 인쇄

사진 보기

사진을 인쇄하기 전에 터치스크린에서 미리 볼 수 있습니다. 사진이 큰 파일인 경우 각 사진이 표시되기 전에 지연이 발생할 수 있습니다.

- 1 미디어 슬롯 커버를 엽니다.
- 2 올바른 슬롯에 메모리 카드 또는 USB 플래시 메모리 드라이브를 넣습니다.
- 3 [사진] 을 누릅니다.
- 4 왼쪽 또는 오른쪽으로 스크롤 해서 [사진 보기] 를 표시합니다.
- 5 [사진 보기] 를 누릅니다.
[OK] 를 누릅니다.
- 6 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 인쇄할 사진이나 이미지에 대해 두 번 이상 인쇄할 사진을 선택하려면 7 단계로 이동합니다.
 - 모든 사진을 인쇄하려면 [모두 인쇄] 를 누릅니다. [예] 를 눌러 확인합니다. 10 단계로 이동합니다.
- 7 왼쪽 또는 오른쪽으로 스크롤 하거나 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 인쇄할 사진을 표시한 다음 누릅니다.
- 8 [+] 또는 [-] 를 눌러 인쇄할 매수를 선택합니다.
[OK] 를 누릅니다.
- 9 인쇄할 사진을 모두 선택할 때까지 7 및 8 단계를 반복합니다.
- 10 [OK] 를 누릅니다.
- 11 표시된 옵션 목록을 읽고 확인한 후 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 인쇄 설정을 변경하려면 [인쇄 설정] 을 누릅니다.
(▶▶ 고급 사용자 설명서: *PhotoCapture Center™ 인쇄 설정.*)
 - 설정을 변경하지 않으려면 12 단계로 이동합니다.
- 12 [시작] 을 눌러 인쇄합니다.

PhotoCapture Center™ 인쇄 설정

인쇄 설정을 일시적으로 변경해 두었다가 다음 인쇄에 사용할 수 있습니다. 1분 뒤에 제품의 기본 설정으로 돌아갑니다.

참고

자주 사용하는 인쇄 설정을 기본값으로 설정하여 저장할 수 있습니다. (▶▶ 상급 사용자 설명서: *변경 내용을 새 기본값으로 설정.*)



메모리 카드 또는 USB 플래시 메모리 드라이브에 스캔하는 방법

흑백 및 컬러 문서를 메모리 카드나 USB 플래시 메모리 드라이브에 바로 스캔할 수 있습니다. 흑백 문서는 PDF(*.PDF) 또는 TIFF(*.TIF) 파일 형식으로 저장됩니다. 컬러 문서는 PDF(*.PDF) 또는 JPEG(*.JPG) 파일 형식으로 저장될 수 있습니다. 출하시 설정은 [컬러], [200dpi] 이고 기본 형식은 [PDF] 입니다. 현재 날짜를 기반으로 파일 이름이 자동으로 생성됩니다. (▶▶ 빠른 설정 가이드.) 예를 들어 2012년 7월 1일에 다섯 번째로 스캔한 이미지의 이름은 01071205.PDF 입니다. 색상과 해상도를 변경할 수 있습니다.

- 1 문서를 공급합니다.
- 2 미디어 슬롯 커버를 엽니다.
- 3 올바른 슬롯에 메모리 카드 또는 USB 플래시 메모리 드라이브를 넣습니다.
- 4 [미디어로 스캔] 을 누릅니다.

중요

읽거나 쓰고 있는 동안에는 메모리 카드나 USB 플래시 메모리 드라이브를 꺼내지 마십시오. 카드, USB 플래시 메모리 드라이브 또는 저장된 데이터가 손상될 수 있습니다.

5 [옵션] 을 누릅니다.
다음 중 하나를 수행합니다.

■ 스캔 유형을 변경하려면 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [스캔 유형] 을 표시합니다.

[스캔 유형] 를 누르고 [컬러] 또는 [흑백] 을 선택합니다.

■ 해상도를 변경하려면 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [해상도] 를 표시합니다.

[해상도] 를 누르고 [100dpi], [200dpi], [300dpi], [600dpi] 또는 [자동] 을 선택합니다.

■ 파일 형식을 변경하려면 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [파일 형식] 을 표시합니다.

[파일 형식] 을 누르고 [PDF], [JPEG] 또는 [TIFF] 를 선택합니다.

■ 파일 이름을 변경하려면 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [파일 이름] 을 표시합니다. [파일 이름] 을 누르고 파일 이름을 입력합니다.

처음 6자만 변경할 수 있습니다.

[OK] 를 누릅니다.

■ 스캐너 유리 위의 여러 문서를 스캔하려면 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [자동 잘라내기] 를 표시합니다.

[자동 잘라내기] 를 누르고 [설정] (또는 [해제]) 을 선택합니다.

(자세한 내용 >> 상급 사용자 설명서: 자동 잘라내기.)

■ 배경색을 제거하려면 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 [배경색 제거] 를 표시합니다.

[배경색 제거] 를 누르고 [낮음], [중간], [높음] 또는 [해제] 를 선택합니다.

참고

[배경색 제거] 를 선택하면 문서의 바탕색이 제거되어 스캔한 데이터를 더욱 잘 인식할 수 있습니다.

■ 추가 설정을 변경하지 않고 스캔을 시작하려면 ⑥ 단계로 이동합니다.

참고

- 스캔 유형 설정에서 컬러를 선택한 경우에는 파일 형식으로 [TIFF] 를 선택할 수 없습니다.
- 스캔 유형 설정에서 흑백을 선택한 경우에는 파일 형식으로 [JPEG] 를 선택할 수 없습니다.

- 6 설정 변경을 완료했으면 [OK] 를 누릅니다.

참고

설정을 바로 가기로 저장하려면 [바로 가기로 저장] 을 누릅니다.

- 7 [시작] 을 누릅니다.

문서 인쇄

제품에서 컴퓨터의 데이터를 수신하여 인쇄할 수 있습니다. 컴퓨터에서 인쇄하려면 프린터 드라이버를 설치해야 합니다.

(▶▶ 소프트웨어 사용자 설명서: *인쇄* (Windows®).)

(▶▶ 소프트웨어 사용자 설명서: *인쇄 및 팩스* (Macintosh).)

- 1 CD-ROM에서 Brother 프린터 드라이버를 설치합니다.
(▶▶ 빠른 설정 가이드.)
- 2 응용 프로그램에서 인쇄 명령을 선택합니다.
- 3 인쇄 대화 상자에서 제품 이름을 선택하고 사용 중인 응용 프로그램에 따라 속성 또는 기본 설정을 클릭합니다.

- 4 속성 대화 상자에서 변경할 설정을 선택합니다.
자주 사용하는 설정은 다음과 같습니다.

- 용지형태
- 인쇄 품질
- 용지 크기
- 인쇄방향
- 컬러 / 회색조
- 잉크 절약 모드
- 비례축소
- 양면인쇄 / 소책자

- 5 확인을 클릭합니다.
- 6 인쇄를 클릭하면 인쇄가 시작됩니다.

11

컴퓨터에 스캔하는 방법

스캔하기 전에

구입하신 제품을 스캐너로 사용하려면 스캐너 드라이버를 설치합니다. 제품이 네트워크에 연결되어 있으면 TCP/IP 주소로 구성합니다.

- CD-ROM에서 스캐너 드라이버를 설치합니다.
(▶▶ 빠른 설정 가이드: *MFL-Pro Suite* 설치.)
- 네트워크 스캔이 작동하지 않으면 TCP/IP 주소로 제품을 구성합니다.
(▶▶ 소프트웨어 사용자 설명서: *Windows*[®]의 네트워크 스캔 구성.)


ControlCenter4를 사용하여 문서를 PDF 파일로 스캔 (Windows®)

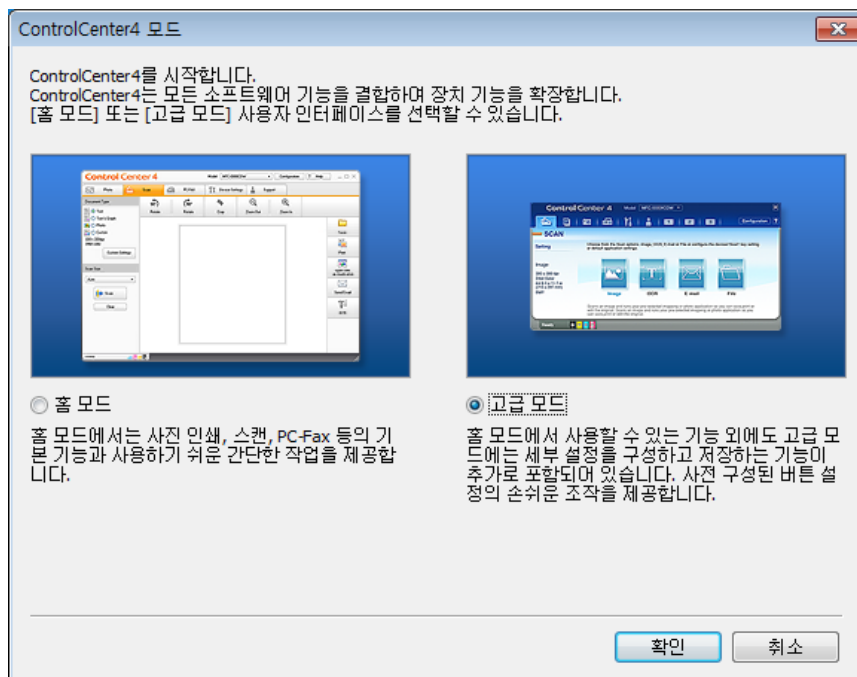
(자세한 내용은 >> 소프트웨어 사용자 설명서: 스캔을 참조하십시오.)

참고

- 구입하신 모델에 따라 PC 화면이 다를 수 있습니다.
- 이 섹션은 ControlCenter4의 고급 모드를 기반으로 합니다.

ControlCenter4는 가장 자주 사용하는 응용 프로그램에 빠르고 쉽게 액세스하는데 사용되는 소프트웨어 유틸리티입니다. ControlCenter4를 사용하면 특정 응용 프로그램을 수동으로 시작하지 않아도 됩니다.

- 1 문서를 공급합니다. (>> 42 페이지 *문서 공급 방법*을 참조하십시오.)
- 2 /모든 프로그램/Brother/MFC-XXXX(여기서 XXXX는 모델 이름)/ControlCenter4를 클릭하여 ControlCenter4를 엽니다. ControlCenter4 응용 프로그램이 열립니다.
- 3 ControlCenter4 모드 화면이 나타나면 **고급 모드**를 선택하고 **확인**을 클릭합니다.

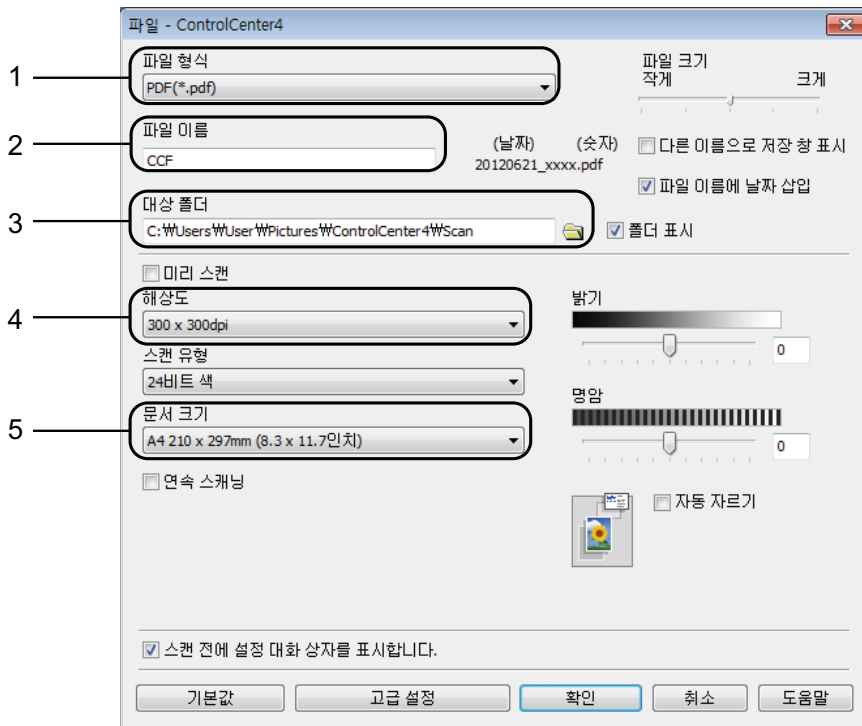



- 4 모델 폴다운 목록에서 사용할 제품이 선택되었는지 확인합니다.

- 5 스캔 구성을 설정합니다.
 구성을 클릭하고 버튼 설정, 스캔, 파일을 차례로 선택합니다.

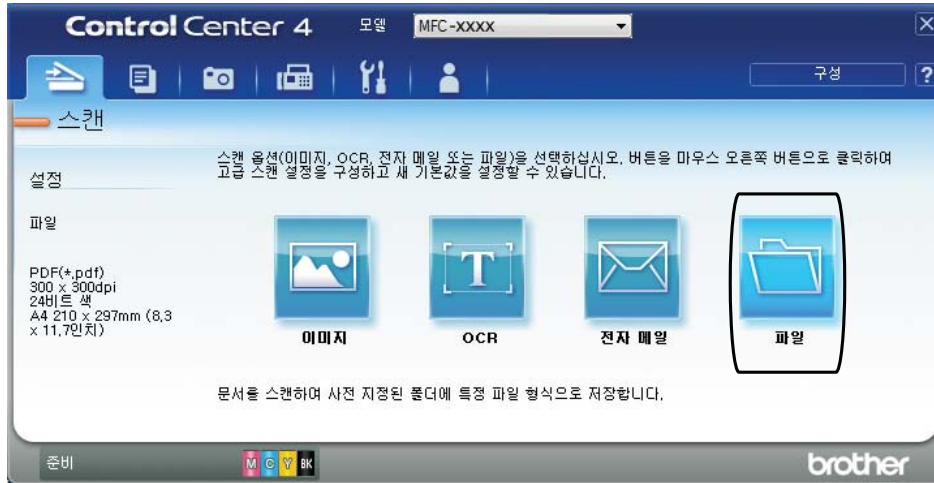


구성 대화 상자가 나타납니다. 기본 설정을 변경할 수 있습니다.

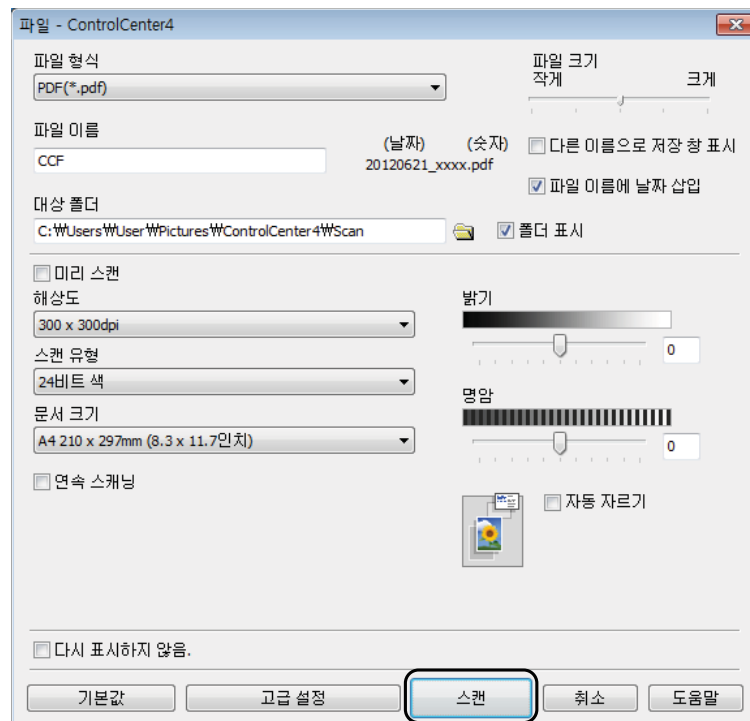


- 1 파일 형식 풀다운 목록에서 **PDF (*.pdf)**를 선택합니다.
- 2 문서에 사용할 파일 이름을 입력할 수 있습니다.
- 3 파일을 기본 폴더에 저장하거나,  (찾아보기) 버튼을 클릭하여 원하는 폴더를 선택할 수 있습니다.
- 4 해상도 풀다운 목록에서 스캔 해상도를 선택할 수 있습니다.
- 5 문서 크기 풀다운 목록에서 문서 크기를 선택할 수 있습니다.

- 6 확인을 클릭합니다.
- 7 파일을 클릭합니다.




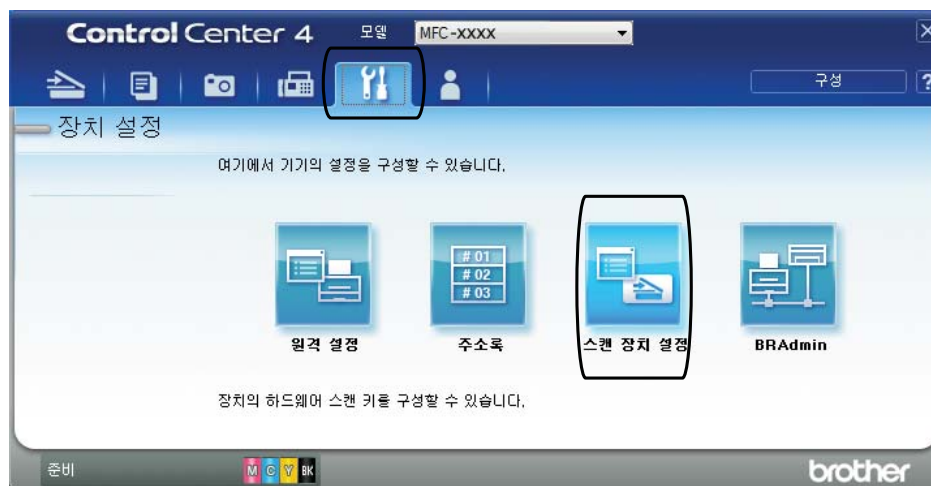
- 8 스캔을 누릅니다.
스캔 프로세스가 시작됩니다. 스캔한 데이터가 저장되는 폴더가 자동으로 열립니다.



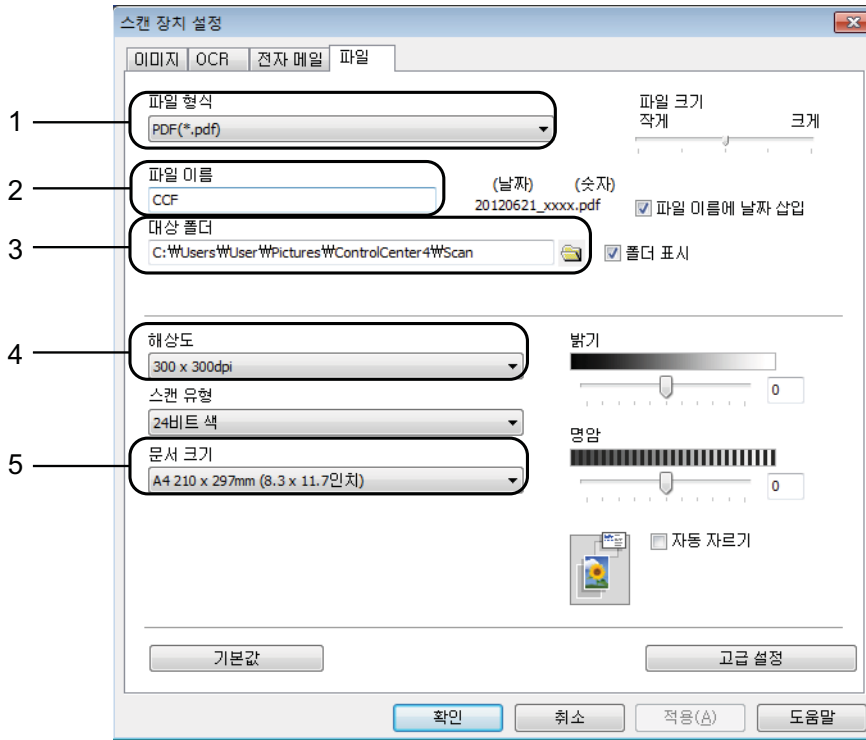
PDF 스캔을 위해 제품의 스캔 모드 설정을 변경하는 방법


ControlCenter4를 사용하여 제품의 [스캔] 모드 설정을 변경할 수 있습니다.
(Windows®)

- 1  /모든 프로그램/Brother/MFC-XXXX(여기서 XXXX는 모델 이름)/**ControlCenter4**를 클릭하여 ControlCenter4를 엽니다. ControlCenter4 응용 프로그램이 열립니다.
- 2 모델 풀다운 목록에서 사용할 제품이 선택되었는지 확인합니다.
- 3 장치 설정 탭을 클릭합니다.
- 4 스캔 장치 설정을 클릭합니다.



5 파일 탭을 선택합니다. 기본 설정을 변경할 수 있습니다.




- 1 파일 형식 풀다운 목록에서 **PDF (*.pdf)**를 선택합니다.
- 2 문서에 사용할 파일 이름을 입력할 수 있습니다.
- 3 파일을 기본 폴더에 저장하거나,  (찾아보기) 버튼을 클릭하여 원하는 폴더를 선택할 수 있습니다.
- 4 해상도 풀다운 목록에서 스캔 해상도를 선택할 수 있습니다.
- 5 문서 크기 풀다운 목록에서 문서 크기를 선택할 수 있습니다.

6 확인을 클릭합니다.

터치스크린을 사용하여 문서를 PDF 파일로 스캔하는 방법

- 1 문서를 공급합니다. (▶▶ 42페이지 *문서 공급 방법*을 참조하십시오.)
- 2 [스캔]을 누릅니다.



- 3 왼쪽 또는 오른쪽으로 스크롤 해서 [파일로]를 표시합니다.
- 4 [파일로]를 누릅니다.
 이 파란색으로 강조 표시되어 터치스크린 중앙에 나타납니다.
- 5 [OK]를 누릅니다.
 제품이 네트워크에 연결된 경우 PC 이름을 누릅니다.
 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 기본 설정을 사용하려면 10 단계로 이동합니다.
 - 기본 설정을 변경하려면 6 단계로 이동합니다.
- 6 [옵션]을 누릅니다.
- 7 [터치 패널로 설정]을 누릅니다.
 [설정]을 누릅니다.
- 8 필요에 따라 [스캔 유형], [해상도], [파일 형식] 및 [배경색 제거]에 대한 설정을 선택합니다.
- 9 [OK]를 누릅니다.
- 10 [시작]을 누릅니다.
 스캔 프로세스가 시작됩니다.

참고

다음 스캔 모드를 사용할 수 있습니다.

- [OCR로]
- [파일로]
- [이미지로]
- [미디어로]
- [전자 메일로]
- [전자 메일 서버]
- [FTP로]
- [네트워크로]
- [WS 스캔]¹

¹ Windows® 사용자만 해당합니다. (Windows Vista® SP2 이상 및 Windows® 7)
(▶▶ 소프트웨어 사용자 설명서: 네트워크 스캔에 웹 서비스 사용(Windows Vista® SP2 이상 및 Windows® 7).)

잉크 카트리지 교체

구입하신 제품에는 잉크 도트 카운터가 장착되어 있습니다. 잉크 도트 카운터는 네 개의 카트리지 각각에 있는 잉크 레벨을 자동으로 모니터링합니다. 잉크 카트리지의 잉크 부족이 감지되면 메시지가 표시됩니다.

참고

예를 들어 잉크 카트리지 중 하나가 거의 비어가면 터치스크린에 [잉크 부족](색상 이름)이 표시됩니다.

해당 색상이 완전히 비어 있다고 나타날 경우에 대비하여 교체용 카트리를 구입해야 합니다.

잉크 카트리지 중 하나가 비어가면 터치스크린에 [인쇄가 안됩니다.] 또는 [흑백 단면 인쇄만]이 표시됩니다.

터치스크린에 [인쇄가 안됩니다.] 또는 [흑백 단면 인쇄만]이라는 메시지가 나타나는 경우에만 실제 잉크 카트리를 교체해야 합니다.

터치스크린에 잉크가 부족하거나 교체해야 하는 잉크 카트리가 표시됩니다. 터치스크린 프롬프트에 따라 올바른 순서로 잉크 카트리를 교체해야 합니다.

잉크 카트리를 교체하라는 메시지가 나타나더라도 잉크 카트리지에 소량의 잉크가 남아 있습니다. 공기가 완전히 말라서 프린트 헤드 어셈블리를 손상시키지 않도록 하려면 잉크 카트리지에서 약간의 잉크를 유지해야 합니다.

주의

눈에 잉크가 들어가면 물로 한 번 씻고 그래도 걱정되면 의사의 진찰을 받으십시오.

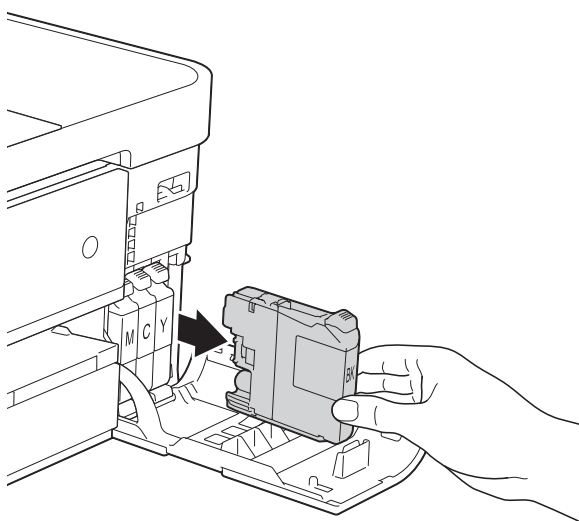
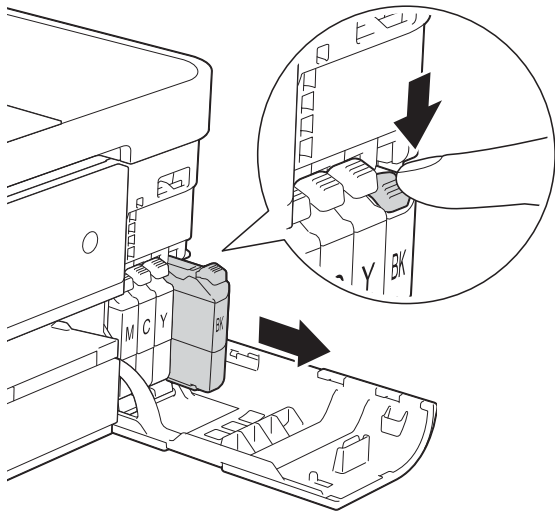
중요

Brother 복합기는 특정 사양의 잉크로 작동하도록 설계되었으며

Brother 정품 잉크 카트리지와 함께 사용할 경우 안정적이며 최적의 성능으로 작동합니다. 다른 사양의 잉크나 잉크 카트리를 사용하면 이 최적의 성능 및 안정성을 보장할 수 없습니다. 따라서 **Brother** 정품 카트리지 이외의 카트리를 사용하거나 사용된 카트리를 출처가 다른 잉크로 보충하지 않는 것이 좋습니다. 타사에서 제조된 소모품 사용으로 인해 제품이 손상된 경우에는 제품 보증을 받을 수 없습니다. 제품 보증 조항을 참조하십시오.

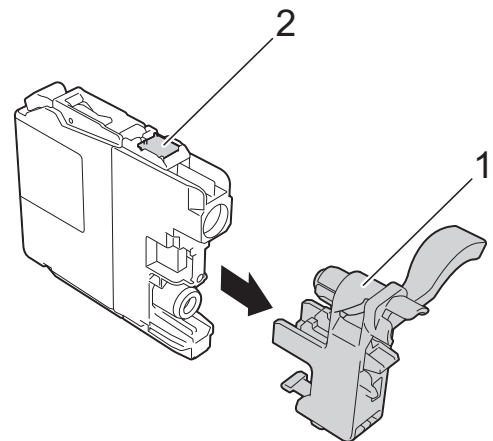
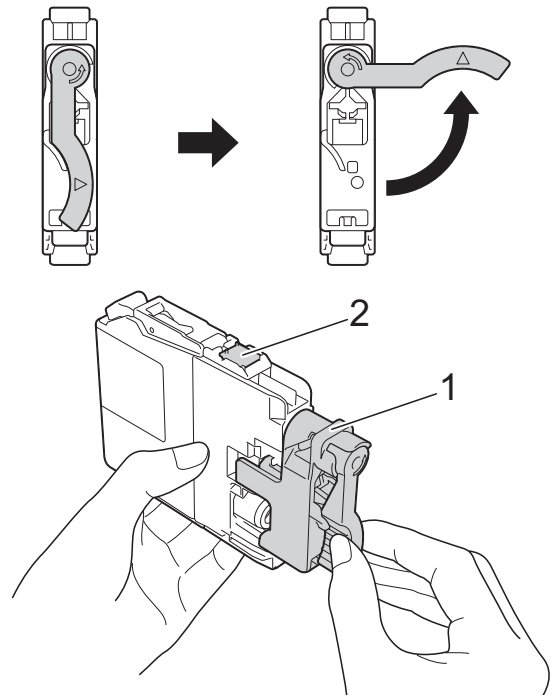
- 1 잉크 카트리지 커버를 엽니다.
하나 이상의 잉크 카트리지 수명이 다한 경우 터치스크린에 [흑백 단면 인쇄만] 또는 [인쇄가 안됩니다.]가 표시됩니다.

- 2 그림과 같이 잠금 해제 레버를 눌러 터치스크린에 표시된 카트리지를 해제합니다. 제품에서 카트리지를 꺼냅니다.



- 3 터치스크린에 표시된 색상의 새 잉크 카트리지 백을 열고 잉크 카트리지를 꺼냅니다.

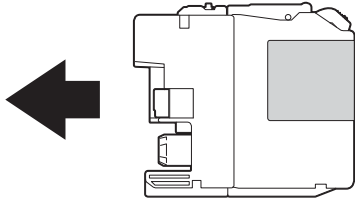
- 4 주황색 보호용 패키징 (1)에 있는 녹색 해제 레버를 시계 반대 방향으로 돌리다가 찰칵하는 소리와 함께 밀봉 상태가 해제되면 그림과 같이 주황색 보호용 패키징을 제거합니다.



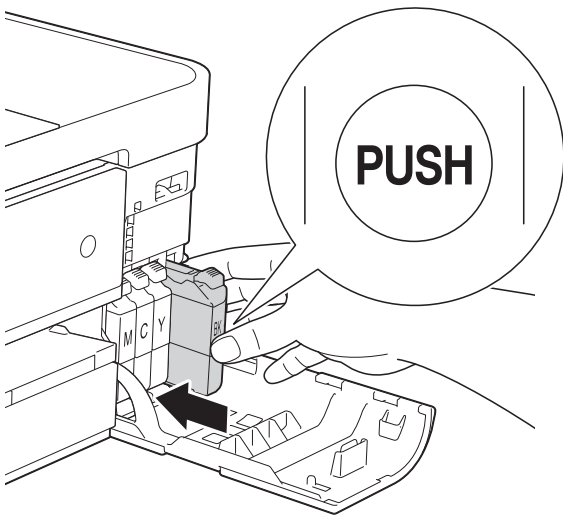
중요

(2)로 표시된 영역에 있는 카트리지를 만지지 마십시오. 카트리지가 인식되지 않을 수 있습니다.

- 5 각 색상마다 고유의 올바른 위치가 있습니다. 라벨에 있는 화살표 방향으로 잉크 카트리지를 넣습니다.



- 6 "PUSH"로 표시된 잉크 카트리지의 후면을 살짝 누르고 있다가 카트리지가 레버가 들어올려질 때 잉크 카트리지를 닫습니다.



- 7 잉크 도트 카운터가 자동으로 재설정됩니다.

참고

- 잉크 카트리지를 교체한 경우 터치스크린에 새 카트리지가 있는지 확인하는 메시지(예: [변경했습니까] **BK** [검정])가 나타날 수 있습니다. 설치한 새 카트리지를 각각에 대해 [예]를 눌러 해당 색상의 잉크 도트 카운터를 자동으로 재설정하십시오. 설치한 잉크 카트리지가 새 것이 아니면 [아니요]를 눌러야 합니다.
- 잉크 카트리지를 설치한 후 터치스크린에 [잉크 카트리지가 없음] 또는 [감지가 안됩니다.]가 표시되면 새 **Brother** 정품 잉크 카트리지가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오. 잉크 카트리지를 꺼냈다가 카트리지가 레버가 들어올려질 때까지 서서히 다시 설치합니다.

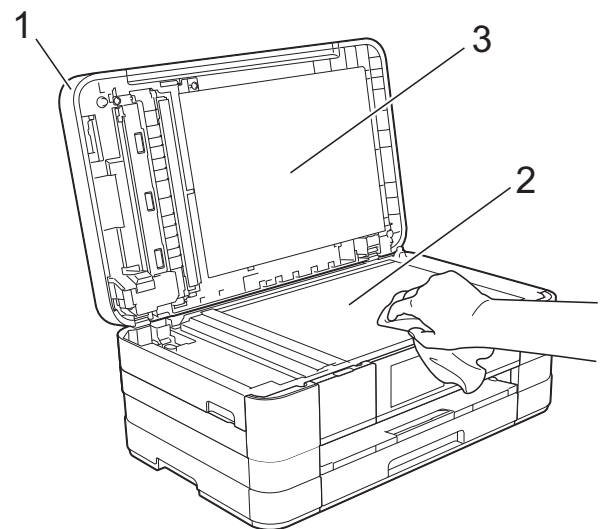
중요

- 교체할 필요가 없으면 잉크 카트리지를 꺼내지 마십시오. 잉크 수량이 감소할 수 있고 제품이 카트리지에 남아 있는 잉크 수량을 모르게 됩니다.
- 카트리지 삽입 슬롯을 만지지 마십시오. 피부가 잉크로 더러워질 수 있습니다.
- 피부나 옷에 잉크가 묻으면 비누를 풀거나 세제를 탄 물로 즉시 씻어내십시오.
- 잉크 카트리지를 잘못된 위치에 설치하여 색상을 혼합하는 경우 터치스크린에 [잘못된 잉크 컬러] 메시지가 표시됩니다. 색상이 해당 잉크 카트리지 위치와 일치하지 않는 잉크 카트리지를 점검하여 올바른 위치로 옮깁니다.
- 잉크 카트리지를 열었으면 제품에 설치하고 설치 후 6개월 이내에 다 쓰십시오. 열지 않은 잉크 카트리지 는 카트리지 패키지에 적힌 만료 날짜까지 사용하십시오.
- 잉크 카트리지를 분해하거나 조작하지 마십시오. 카트리지에서 잉크가 새어나올 수 있습니다.

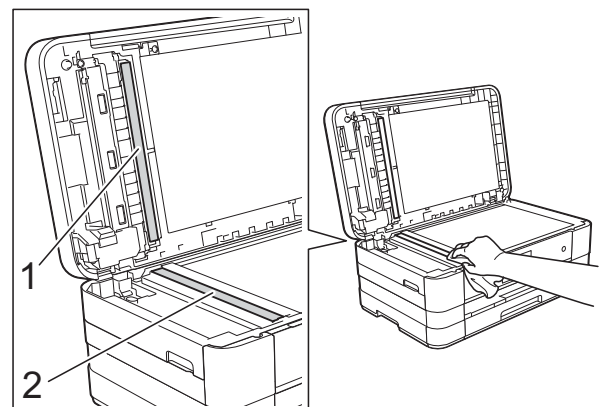
제품 청소 및 점검

스캐너 유리 청소

- 1 전기 소켓에서 제품의 플러그를 뽑습니다.
- 2 문서 커버 (1)을 들어올립니다. 불연성 유리 세정제를 적신 부드럽고 보풀이 없는 천으로 스캐너 유리 (2)와 흰색 플라스틱 (3)을 청소합니다.



- 3 ADF 유닛에서 불연성 유리 세정제를 적신 부드럽고 보풀이 없는 천으로 흰색 막대 (1)과 유리 끈 (2)를 청소합니다.



A

참고

불연성 유리 세정제로 유리 면을 청소하는 것 외에도 손가락 끝으로 유리 면 위를 훑어서 느껴지는 게 있는지 확인하십시오. 먼지나 부스러기가 느껴지면 해당 부분을 중심으로 유리 면을 다시 청소하십시오. 청소 과정을 서너번 정도 반복해야 할 수도 있습니다. 테스트하려면 청소 후 마다 복사해 보십시오.



유리 면에 먼지나 수정액이 묻어 있으면 인쇄된 샘플에 세로 줄이 나타납니다.

유리 면을 청소한 후에는 세로 줄이 사라집니다.

프린트 헤드 청소

우수한 인쇄 품질을 유지하는 데 필요한 경우 자동으로 프린트 헤드가 청소됩니다. 인쇄 품질 문제가 있을 경우 수동으로 청소 과정을 시작할 수 있습니다.

텍스트 또는 그래픽에 가로줄이 나타나거나 인쇄된 페이지에 빈 텍스트가 나타나면 프린트 헤드를 청소하십시오. 검정만 청소하거나 한 번에 세 가지 색상(노랑/파랑/빨강)을 청소하거나 한 번에 네 가지 색상을 모두 청소할 수 있습니다.


프린트 헤드 청소 시 잉크가 소모됩니다. 너무 자주 청소하면 잉크가 불필요하게 사용됩니다.

중요

프린트 헤드를 만지지 마십시오. 프린트 헤드를 만지면 영구 손상되어 프린트 헤드의 품질 보증을 받지 못하게 될 수도 있습니다.

1  를 누릅니다.

참고

 및 [잉크] 를 누를 수도 있습니다.

2 [청소] 를 누릅니다.

- ③ [검정], [컬러] 또는 [모두]를 누릅니다.
프린트 헤드가 청소됩니다.
청소가 완료되면 자동으로 대기 모드로 돌아갑니다.

참고


- 프린트 헤드를 다섯 번 이상 청소해도 인쇄 품질이 개선되지 않으면 문제가 되는 색상 각각에 대해 새 Brother 정품 Innobella™ 잉크 카트리지를 설치해 보십시오. 프린트 헤드를 최대 다섯 번 더 다시 청소해 보십시오. 인쇄 품질이 개선되지 않으면 Brother 고객 서비스 또는 현지 Brother 대리점에 문의하십시오.
- PC에서 프린트 헤드를 청소할 수도 있습니다.
(▶▶ 소프트웨어 사용자 설명서: 유지보수 탭(Windows®).)

인쇄 품질 점검

인쇄물의 색상이 바래거나 텍스트에 줄무늬가 나타나면 일부 프린트 헤드 노즐이 막힌 것일 수 있습니다. 인쇄 품질 점검 시트를 인쇄하고 노즐 점검 패턴을 확인하여 이를 점검할 수 있습니다.

- ① 를 누릅니다.

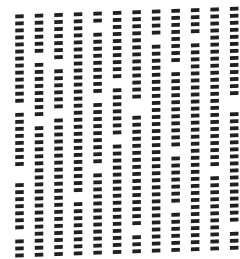
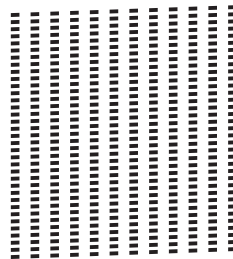
참고

 및 [잉크]를 누를 수도 있습니다.

- ② [인쇄 테스트]를 누릅니다.
- ③ [인쇄 품질]을 누릅니다.
- ④ [OK]를 누릅니다.
인쇄 품질 점검 시트 인쇄가 시작됩니다.
- ⑤ 시트에서 네 가지 색상 블록의 품질을 점검합니다.
- ⑥ 터치스크린에 인쇄 품질이 정상인지 묻는 메시지가 나타납니다.
다음 중 하나를 수행합니다.
 - 모든 선이 분명하게 보이면 [예]를 눌러 인쇄 품질 점검을 완료하고 ⑩ 단계로 이동합니다.
 - 다음 그림과 같이 짧은 선들이 누락되어 있으면 [아니오]를 누릅니다.


정상

불량



- ⑦ 터치스크린에 검정 및 세 가지 색상의 인쇄 품질이 정상인지 묻는 메시지가 나타납니다.
[예] 또는 [아니오]를 누릅니다.
- ⑧ 터치스크린에 청소를 시작할지 묻는 메시지가 나타납니다.
[OK]를 누릅니다.
프린트 헤드 청소가 시작됩니다.

9 청소 절차가 완료되면 [OK] 를 누릅니다.
인쇄 품질 점검 시트가 다시 인쇄됩니다. 5 단계로 돌아갑니다.

10  를 누릅니다.
이 절차를 다섯 번 이상 반복했는데도 인쇄 품질이 나쁘면 막힌 색상의 잉크 카트리지를 교체합니다.
잉크 카트리지를 교체한 후 인쇄 품질을 확인합니다. 그래도 문제가 있으면 새 잉크 카트리지에 대해 청소 및 테스트 인쇄 절차를 다섯 번 이상 반복합니다. 그래도 잉크가 누락되어 있으면 Brother 고객 서비스 또는 현지 Brother 대리점에 문의하십시오.

중요

프린트 헤드를 만지지 마십시오. 프린트 헤드를 만지면 영구 손상되어 프린트 헤드의 품질 보증을 받지 못하게 될 수도 있습니다.

참고

프린트 헤드 노즐이 막힌 경우 인쇄된 샘플은 위와 같습니다.



A4, Letter 및 Executive



A3, Ledger, Legal, A5, A6, 봉투용지, Photo(10×15cm), Photo L(89×127mm), Photo 2L(13×18cm) 및 인덱스 카드(127×203mm)

프린트 헤드 노즐을 청소한 후 가로줄이 사라집니다.



인쇄 맞춤 점검

제품을 운송한 후 인쇄된 텍스트가 번지거나 이미지가 바래지면 인쇄 맞춤을 조정해야 합니다.

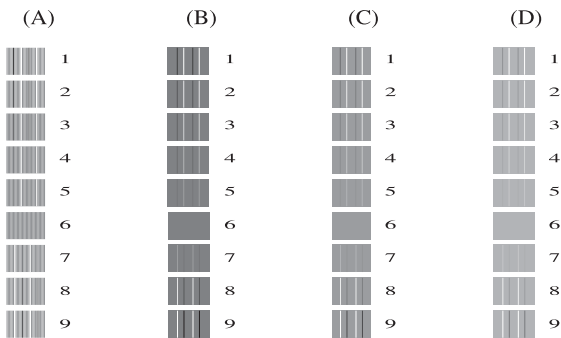
- 1  를 누릅니다.

참고



및 [인크] 를 누를 수도 있습니다.

- 2 [인쇄 테스트] 를 누릅니다.
- 3 [맞춤] 을 누릅니다.
- 4 [OK] 를 누릅니다.
맞춤 점검 시트 인쇄가 시작됩니다.




- 5 "A" 패턴의 경우 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 가장 적은 세로줄이 표시되는 테스트 인쇄 번호(1-9)를 표시합니다.
[OK] 를 누릅니다.

- 6 "B" 패턴의 경우 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 가장 적은 세로줄이 표시되는 테스트 인쇄 번호(1-9)를 표시한 다음 누릅니다.
[OK] 를 누릅니다.

- 7 "C" 패턴의 경우 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 가장 적은 세로줄이 표시되는 테스트 인쇄 번호(1-9)를 표시한 다음 누릅니다.
[OK] 를 누릅니다.

- 8 "D" 패턴의 경우 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 가장 적은 세로줄이 표시되는 테스트 인쇄 번호(1-9)를 표시한 다음 누릅니다.
[OK] 를 누릅니다.

- 9  를 누릅니다.

B

문제 해결

제품에 문제가 있다고 판단되면 먼저 아래 항목을 각각 확인하고 문제 해결 요령을 따르십시오.

대부분의 문제는 사용자 혼자서도 해결할 수 있습니다. 도움이 더 필요한 경우 Brother 솔루션 센터의 최신 FAQ 및 문제 해결 요령을 참조할 수 있습니다.

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

문제 식별

먼저 다음을 확인하십시오.

- 제품의 전원 코드가 올바르게 연결되어 있고 제품의 전원 스위치가 켜져 있습니다.
- 모든 보호용 부품이 제거되었습니다.
- 용지가 용지함에 올바르게 들어가 있습니다.
- 인터페이스 케이블이 제품과 컴퓨터에 확실하게 연결되어 있거나 무선 연결이 제품과 컴퓨터 모두에 설정되어 있습니다.
- 터치스크린 메시지

(>> 100페이지 오류 및 유지보수 메시지를 참조하십시오.)

위의 내용을 확인했는데도 문제가 해결되지 않으면 문제를 식별한 다음 아래에 제안된 페이지로 이동하십시오.

용지 취급 및 인쇄 문제:

- >> 120 페이지 인쇄 문제
- >> 122 페이지 인쇄 품질 문제
- >> 126 페이지 용지 취급 문제
- >> 127 페이지 수신 팩스 인쇄

전화 및 팩스 문제:

- >>> 128 페이지 *전화선 또는 연결*
- >>> 129 페이지 *수신 호출 처리*
- >>> 128 페이지 *팩스 송신*

복사 문제:

- >>> 130 페이지 *복사 문제*

스캔 문제:

- >>> 130 페이지 *스캔 문제*
- >>> 131 페이지 *PhotoCapture Center™ 문제*

소프트웨어 및 네트워크 문제:

- >>> 132 페이지 *소프트웨어 문제*
- >>> 132 페이지 *네트워크 문제*
- >>> 134 페이지 *데이터 입력 시 문제*

오류 및 유지보수 메시지

정교한 사무용품과 마찬가지로 오류가 발생하고 소모품을 교체해야 할 수 있습니다. 이 경우 오류나 필요한 정기 유지보수가 식별되고 적합한 메시지가 표시됩니다. 가장 일반적인 오류 및 유지보수 메시지는 다음과 같습니다.


대부분의 오류 해결과 정기 유지보수는 사용자 혼자서도 수행할 수 있습니다. 도움이 더 필요한 경우 **Brother** 솔루션 센터의 최신 **FAQ** 및 문제 해결 요령을 참조할 수 있습니다.

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

오류 메시지	원인	해결
[감지가 안됩니다.]	새 잉크 카트리지를 너무 빨리 설치하여 감지되지 않았습니다.	새 잉크 카트리지를 꺼냈다가 카트리지 레버가 들어올려질 때까지 서서히 다시 설치합니다. (▶▶ 90페이지 <i>잉크 카트리지 교체</i> 를 참조하십시오.)
	잉크 카트리가 올바르게 설치되지 않았습니다.	
	Brother 정품이 아닌 잉크를 사용하는 경우 잉크 카트리가 감지되지 않을 수 있습니다.	카트리지를 Brother 정품 잉크 카트리지로 교체합니다. 그래도 오류 메시지가 남아 있으면 Brother 고객 서비스 또는 현지 Brother 대리점에 문의하십시오.
[고온]	프린트 헤드가 너무 뜨겁습니다.	제품이 식을 때까지 기다립니다.

오류 메시지	원인	해결
[금지된 용지 없음]	용지가 부족하거나 용지가 용지함에 올바르게 금지되지 않았습니다.	다음 중 하나를 수행합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 용지함에 용지를 다시 채우고 터치스크린에서 [OK] 을 누릅니다. ■ 용지를 꺼냈다가 다시 금지하고 터치스크린에서 [OK] 을 누릅니다. (>> 24 페이지 용지 및 기타 인쇄 용지 금지를 참조하십시오.)
	용지가 제품에 걸렸습니다.	>> 113페이지 <i>프린터 용지 걸림 또는 용지 걸림</i> 에 설명된 단계에 따라 걸린 용지를 꺼냅니다. 양면 복사 또는 양면 인쇄 후 이 오류가 자주 발생하면 용지 공급 롤러에 잉크가 묻어 있을 수 있습니다. 용지 공급 롤러를 청소합니다. (>> 상급 사용자 설명서: 용지 공급 롤러 청소.)
	용지 픽업 롤러 표면에 종이 가루가 쌓였습니다.	용지 픽업 롤러를 청소합니다. (>> 상급 사용자 설명서: 용지 픽업 롤러 청소.)
	용지 걸림 해제 커버가 올바르게 닫히지 않았습니다.	용지 걸림 해제 커버의 양쪽 끝이 대등하게 닫혔는지 확인합니다. (>> 113페이지 <i>프린터 용지 걸림 또는 용지 걸림</i> 를 참조하십시오.)
	용지가 수동 금지 슬롯의 가운데 위치에 들어가지 않았습니다.	용지를 꺼냈다가 수동 금지 슬롯의 가운데 위치에 다시 넣고 터치스크린에서 [OK] 을 누르십시오. (>> 31페이지 수동 금지 슬롯에서 용지 금지를 참조하십시오.)

오류 메시지	원인	해결
[덮개가 열려 있음]	스캐너 커버가 완전히 닫히지 않았습니다.	스캐너 커버를 들어올렸다가 다시 닫습니다.
	잉크 카트리지 커버가 완전히 닫히지 않았습니다.	찰각하는 소리가 날 때까지 잉크 카트리지 커버를 확실하게 닫습니다.
[메모리 부족]	제품의 메모리가 꽉 찼습니다.	복사 작업이 진행 중인 경우:  를 누르고 진행 중인 다른 작업이 완료될 때까지 기다렸다가 다시 시도합니다.
	사용 중인 메모리 카드 또는 USB 플래시 메모리 드라이브의 사용 가능한 공간이 부족하여 문서를 스캔할 수 없습니다.	 를 누릅니다. 메모리 카드나 USB 플래시 메모리 드라이브에서 사용하지 않는 파일을 삭제하여 일부 공간을 비우고 다시 시도합니다.
[메모리에 남아 있는 데이터]	인쇄 데이터가 제품의 메모리에 남아 있습니다.	 를 누릅니다. 작업이 취소되고 메모리에서 지워집니다. 다시 인쇄해 봅니다.
[문서 걸림 / 너무 김]	문서가 올바르게 삽입 또는 공급되지 않았거나 ADF에서 스캔된 문서가 너무 김니다.	(>> 42페이지 ADF 사용을 참조하십시오.) (>> 112페이지 문서 걸림 을 참조하십시오.)
[미디어 오류]	메모리 카드가 손상되었거나 올바르게 포맷되었거나 메모리 카드 관련 문제가 있습니다.	메모리 카드를 제품의 미디어 드라이브(슬롯)에서 꺼내고 제대로 포맷합니다.
		슬롯에 카드를 확실하게 다시 넣어 올바른 위치에 들어가도록 합니다. 그래도 오류가 남아 있으면 정상 작동하는 다른 메모리 카드를 넣어 제품의 미디어 드라이브(슬롯)를 점검합니다.

오류 메시지	원인	해결
[미디어가 가득 참]	사용 중인 메모리 카드나 USB 플래시 메모리 드라이브 에 사용 가능한 공간이 없거나 이미 999 개의 파일이 포함되어 있습니다.	999 개 미만의 파일이 포함된 경우에만 메모리 카드나 USB 플래시 메모리 드라이브 에 저장할 수 있습니다. 사용하지 않은 파일을 삭제하여 일부 공간을 비우고 다시 시도합니다.
[분리됨]	다른 사람이나 다른 사람의 팩스기가 호출을 중지했습니다.	다시 송/수신해 봅니다. VoIP(Voice over IP) 시스템을 사용 중인 경우 호출이 반복해서 중지되면 호환성을 기본 (VoIP 경우)로 변경해 봅니다. (▶▶ 135페이지 <i>전화선 간섭 /VoIP</i> 를 참조하십시오.)
[사용할 수 없는 장치] [USB 장치를 분리하십시오.]	지원되지 않는 USB 장치나 USB 플래시 메모리 드라이브가 USB Direct 인터페이스에 연결되었습니다. 자세한 내용은 http://solutions.brother.com/ 을 참조하십시오.	USB Direct 인터페이스에서 장치의 플러그를 뽑습니다. 제품을 껐다가 다시 켜니다.
[사용할 수 없는 장치] [전면 커넥터에서 장치를 분리하고 기기를 껐다가 켜기]	손상된 장치가 USB Direct 인터페이스에 연결되었습니다.	USB Direct 인터페이스에서 장치의 플러그를 뽑고  를 눌러 제품을 껐다가 다시 켜니다.
[연결 실패]	폴링 대기 모드가 아닌 팩스기를 폴링하려고 했습니다.	다른 팩스기의 폴링 설정을 점검합니다.
[용지 걸림 [뒷면]]	용지가 제품에 걸렸습니다.	▶▶ 114페이지 <i>제품 뒷면에서 용지가 걸린 경우</i> 에 설명된 단계에 따라 걸린 용지를 꺼냅니다. 용지 조정대가 올바른 용지 크기로 설정되었는지 확인합니다.
	용지 픽업 롤러 표면에 종이 가루가 쌓였습니다.	용지 픽업 롤러를 청소합니다. (▶▶ 상급 사용자 설명서: <i>용지 픽업 롤러 청소</i> .)

B

오류 메시지	원인	해결
[용지 걸림 [앞면, 뒷면]]	용지가 제품에 걸렸습니다.	<p>▶▶ 115페이지 제품 앞면과 뒷면에서 용지가 걸린 경우에 설명된 단계에 따라 걸린 용지를 꺼냅니다.</p> <p>용지 조정대가 올바른 용지 크기로 설정되었는지 확인합니다.</p>
	<p>두 매 이상의 용지가 수동 급지 슬롯에 들어갔습니다.</p> <p>—또는—</p> <p>터치스크린에 [수동 급지 슬롯에 용지를 넣고 [OK]을 누르십시오.]가 표시될 때까지 기다렸다가 다음 용지를 수동 급지 슬롯에 넣으십시오.</p>	<p>▶▶ 115페이지 제품 앞면과 뒷면에서 용지가 걸린 경우에 설명된 단계에 따라 걸린 용지를 꺼냅니다.</p>
[용지 걸림 [앞면]]	용지가 제품에 걸렸습니다.	<p>▶▶ 113페이지 제품 앞면에서 용지가 걸린 경우에 설명된 단계에 따라 걸린 용지를 꺼냅니다.</p> <p>용지 조정대가 올바른 용지 크기로 설정되었는지 확인합니다.</p>
[용지 트레이가 감지되지 않음]	용지함이 완전히 삽입되지 않았습니다.	용지함을 서서히 밀어서 제품에 완전히 넣습니다.
	용지나 이물질로 인해 용지함이 올바르게 삽입되지 않았습니다.	제품에서 용지함을 꺼내고 걸린 용지나 이물질을 제거합니다. 용지함을 서서히 밀어서 제품에 완전히 넣습니다.
[응답 없음 / 사용 중]	전화를 건 번호가 응답하지 않거나 사용 중입니다.	번호를 확인하고 다시 시도합니다.
[이미지가 너무 작음]	사진 크기가 너무 작아서 잘라낼 수 없습니다.	더 큰 이미지를 선택합니다.
[이미지가 너무 김]	사진 비율이 불규칙해서 효과를 추가할 수 없습니다.	비율이 규칙적인 이미지를 선택합니다.

오류 메시지	원인	해결
[인쇄가 안됩니다.] [잉크를 교체하십시오.]	하나 이상의 잉크 카트리지 수명이 다 되었습니다. 모든 인쇄 작업이 중지됩니다. 사용 가능한 메모리가 있는 동안 흑백 팩스가 메모리에 저장됩니다. 송신 제품에 컬러 팩스가 있는 경우 제품의 준비상태확인을 통해 팩스를 흑백으로 송신할지 묻는 메시지가 나타납니다.	잉크 카트리지를 교체합니다. (▶▶ 90페이지 <i>잉크 카트리지 교체</i> 를 참조하십시오.)
[잉크 부족]	하나 이상의 잉크 카트리지 수명이 거의 다 되었습니다. 컬러 잉크 카트리지 수명이 거의 다 되었고 누군가가 컬러 팩스를 송신하는 경우 제품의 준비상태확인을 통해 팩스를 흑백으로 송신할지 묻는 메시지가 나타납니다. 송신 제품에 변환 기능이 있으면 사용 중인 제품에서 컬러 팩스가 흑백 팩스로 인쇄됩니다.	새 잉크 카트리지를 주문합니다. 터치스크린에 [인쇄가 안됩니다.]가 표시될 때까지 계속해서 인쇄할 수 있습니다. (▶▶ 90페이지 <i>잉크 카트리지 교체</i> 를 참조하십시오.)
[잉크 잔량을 감지할 수 없음]	Brother 정품이 아닌 잉크를 사용하는 경우 잉크 잔량이 감지되지 않을 수 있습니다.	카트리지를 Brother 정품 잉크 카트리지로 교체합니다. 그래도 오류 메시지가 남아 있으면 Brother 고객 서비스 또는 현지 Brother 대리점에 문의하십시오.
[잉크 카트리지 없음]	잉크 카트리지의 올바른 위치가 설정되지 않았습니다.	새 잉크 카트리지를 꺼냈다가 카트리지 레버가 들어올려질 때까지 서서히 다시 설치합니다. (▶▶ 90페이지 <i>잉크 카트리지 교체</i> 를 참조하십시오.)
[잉크 흡수재 거의 꽂참]	잉크 흡수재 상자 또는 플래싱 상자가 거의 꽂혔습니다.	Brother 고객 서비스 또는 현지 Brother 대리점에 문의하십시오.

오류 메시지	원인	해결
<p>[잉크 흡수재 짝 참]</p>	<p>잉크 흡수재 상자 또는 플러싱 상자가 짝 찢습니다. 이러한 구성품은 일정 기간 후 최적의 Brother 제품 성능을 위해 교체해야 할 수 있는 정기 유지보수 품목입니다. 이러한 구성품은 정기 유지보수 품목이므로 교체할 경우 보증이 적용되지 않습니다. 이러한 품목을 교체해야 할 필요성과 교체할 때까지 걸리는 기간은 잉크 시스템을 청소하는 데 필요한 퍼지 및 플러시 횟수에 따라 다릅니다. 퍼지 및 플러시 작업이 진행되는 동안 이러한 상자에 잉크가 채워집니다. 청소를 위한 퍼지 및 플러시 횟수는 상황마다 다릅니다. 예를 들어 제품 전원을 자주 켜다가 끄는 경우 제품 전원을 켤 때 자동으로 청소하므로 많은 청소 주기가 발생합니다. 비정품 Brother 잉크를 사용할 경우 비정품 Brother 잉크로 인해 나빠진 인쇄 품질이 청소로 해결되므로 자주 청소해야 할 수 있습니다. 제품을 청소하는 횟수가 많을수록 이러한 상자가 채워지는 속도가 빨라집니다.</p> <p>참고</p> <p><i>비정품 Brother 소모품 사용으로 인해 수리할 경우 명기된 제품 보증이 적용되지 않을 수 있습니다.</i></p>	<p>잉크 흡수재 상자 또는 플러싱 상자를 교체해야 합니다.</p> <p>Brother 고객 서비스 또는 현지 Brother 공인 서비스 센터에 문의하여 제품을 정비하십시오.</p> <p>청소가 필요한 기타 이유는 다음과 같습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 용지 걸림이 해제된 후에 수신된 다음 팩스를 인쇄하기 전에 제품이 자동으로 청소됩니다. 2 30일 넘게 공전 상태로 놓인 후에 제품이 자동으로 청소됩니다(자주 사용하지 않는 경우). 3 동일한 색상의 잉크 카트리지가 12회 교체된 후에 제품이 자동으로 청소됩니다.

오류 메시지	원인	해결
[잘못된 용지]	<p>용지 크기 설정이 트레이에 있는 용지의 크기와 일치하지 않습니다.</p> <p>용지 방향이 용지 크기에 비해 올바르지 않습니다.</p> <p>트레이의 용지 조정대를 사용 중인 용지 크기에 해당하는 표시기로 설정하지 않았습니다.</p>	<p>1 선택한 용지 크기가 트레이에 있는 용지 크기와 일치하는지 점검합니다.</p> <p>(>> 36페이지 용지 크기를 참조하십시오.)</p> <p>2 용지 조정대를 사용 중인 용지 크기에 해당하는 표시기로 설정하여 용지를 올바른 방향으로 급지했는지 확인합니다.</p> <p>(>> 24페이지 용지 및 기타 인쇄 용지 급지를 참조하십시오.)</p> <p>3 용지 크기와 용지 방향을 확인한 후 터치스크린에서 [OK] 을 누릅니다.</p>
[잘못된 잉크 컬러]	잉크 카트리지가 잘못된 위치에 설치되었습니다.	색상이 해당 잉크 카트리지 위치와 일치하지 않는 잉크 카트리지를 점검하여 올바른 위치로 옮깁니다.
[저온]	프린트 헤드가 너무 차갑습니다.	제품이 예열될 때까지 기다립니다.
<p>[청소할 수 없음] [XX]</p> <p>[초기화할 수 없음] [XX]</p> <p>[인쇄할 수 없음] [XX]</p> <p>[스캔할 수 없음] [XX]</p>	<p>제품에 기계적인 문제가 있습니다.</p> <p>—또는—</p> <p>종이 클립이나 잘린 용지 등의 이물질이 제품에 들어 있습니다.</p>	<p>스캐너 커버를 열고 제품 내부에서 이물질과 종이 조각을 꺼냅니다. 오류 메시지가 계속되면 제품의 전원을 분리했다가 몇 분 뒤에 다시 연결합니다.</p> <p>(메모리에 저장된 팩스의 손실 없이 24시간 정도 제품을 끌 수 있습니다. >> 110페이지 팩스 또는 팩스 저널 리포트 송신을 참조하십시오.)</p>

오류 메시지	원인	해결
[터치스크린 초기화 실패]	전원 켜기 초기화가 완료되기 전에 터치스크린을 눌렀습니다.	터치스크린을 누르고 있거나 터치스크린 위에 놓인 것이 없는지 확인합니다.
	터치스크린 하단과 프레임 사이에 부스러기가 끼어 있을 수 있습니다.	터치스크린 하단과 프레임 사이에 뽀뽀한 종이를 한 장 넣고 앞뒤로 왔다갔다 하여 부스러기를 밀어냅니다.
[통신 오류]	나쁜 전화선 품질로 인해 통신 오류가 발생했습니다.	문제가 계속되면 전화 회사에 연락하여 전화선을 점검하도록 요청합니다.
[파일 없음]	미디어 드라이브의 메모리 카드나 USB 플래시 메모리 드라이브에 .JPG 파일이 포함되어 있지 않습니다.	올바른 메모리 카드나 USB 플래시 메모리 드라이브를 슬롯에 다시 넣습니다.
[팩스 메모리 부족]	팩스 메모리가 꽉 찼습니다.	다음 중 하나를 수행합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 메모리에 있는 데이터를 지웁니다. 추가 메모리를 확보하기 위해 메모리 수신을 끝수 있습니다. (▶▶ 상급 사용자 설명서: <i>메모리 수신 작업 해제.</i>) ■ 메모리에 있는 팩스를 인쇄합니다. (▶▶ 상급 사용자 설명서: <i>메모리에서 팩스 인쇄.</i>)
[허브 사용이 안됩니다.]	허브나 허브가 탑재된 USB 플래시 메모리 드라이브가 USB Direct 인터페이스에 연결되었습니다.	허브가 탑재된 USB 플래시 메모리 드라이브를 포함한 허브는 지원되지 않습니다. USB Direct 인터페이스에서 장치의 플러그를 뽑습니다.

오류 메시지	원인	해결
<p>[흑백 단면 인쇄만] [잉크를 교체하십시오.]</p>	<p>하나 이상의 컬러 잉크 카트리지 수명이 다 되었습니다.</p> <p>인쇄하는 페이지 수에 따라 약 4주 동안 제품을 흑백 모드로 사용할 수 있습니다.</p> <p>이 메시지가 터치스크린에 나타난 동안에는 각 작업이 다음과 같은 방식으로 이루어집니다.</p> <p>■ 인쇄</p> <p>프린터 드라이버의 고급 탭에서 회색조를 선택하면 제품을 흑백 프린터로 사용할 수 있습니다.</p> <p>이 메시지가 나타나면 양면 인쇄를 수행할 수 없습니다.</p> <p>■ 복사</p> <p>용지 종류를 [일반 용지]로 설정한 경우 흑백으로 복사할 수 있습니다.</p> <p>이 메시지가 나타나면 양면 복사를 수행할 수 없습니다.</p> <p>■ 팩스</p> <p>용지 종류를 [일반 용지] 또는 [잉크젯 용지]로 설정한 경우 팩스가 수신되어 흑백으로 인쇄됩니다.</p> <p>송신 제품에 컬러 팩스가 있는 경우 제품의 준비상태확인 을 통해 팩스를 흑백으로 송신할지 묻는 메시지가 나타납니다.</p>	<p>잉크 카트리지를 교체합니다. (▶▶ 90페이지 <i>잉크 카트리지 교체</i>를 참조하십시오.)</p> <p>참고</p> <p>모든 인쇄 작업이 중지되고, 다음 경우에 새 잉크 카트리지를 설치할 때까지 제품을 사용할 수 없습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 제품의 플러그를 뽑거나 잉크 카트리지를 꺼내는 경우 • 용지 종류를 [일반 용지] 또는 [잉크젯 용지] 이외의 용지 종류로 설정한 경우 • (Windows®) 프린터 드라이버의 기본 탭에서 천천히 건조되는 용지를 선택한 경우 <p>(Macintosh) 프린터 드라이버의 인쇄 설정에서 천천히 건조되는 용지를 선택한 경우</p>

오류 애니메이션 표시

용지가 걸린 경우 단계별 지침을 보여주는 오류 애니메이션이 표시됩니다. ▶를 눌러 다음 단계로 넘어가거나 ◀을 눌러 이전 단계로 돌아가는 등 원하는 속도에 따라 단계별로 읽을 수 있습니다.

팩스 또는 팩스 저널 리포트 송신

터치스크린에 다음 메시지가 표시되는 경우




- [청소할 수 없음] [XX]
- [초기화할 수 없음] [XX]
- [인쇄할 수 없음] [XX]
- [스캔할 수 없음] [XX]

팩스를 다른 팩스기나 사용 중인 PC로 송신하는 것이 좋습니다. (▶▶ 110페이지 *팩스를 다른 팩스기로 송신* 또는 ▶▶ 111페이지 *팩스를 PC로 전송*을 참조하십시오.)

팩스 저널 리포트를 송신하여 송신해야 할 팩스가 있는지 확인할 수도 있습니다. (▶▶ 111페이지 *팩스 저널 리포트를 다른 팩스기로 송신*을 참조하십시오.)



팩스를 다른 팩스기로 송신

기지국 ID를 설정하지 않은 경우에는 팩스 송신 모드를 시작할 수 없습니다. (▶▶ 빠른 설정 가이드: *개인 정보(스테이션 ID) 입력*.)

- 1 를 눌러 오류를 일시적으로 중단합니다.
- 2 를 누릅니다.
- 3 [모든 설정]을 누릅니다.
- 4 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [서비스]를 표시합니다.
- 5 [서비스]를 누릅니다.
- 6 [데이터 전송]을 누릅니다.
- 7 [팩스 전송]을 누릅니다.
- 8 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 터치스크린에 [데이터 없음]이 표시되면 제품의 메모리에 남아 있는 팩스가 없는 것입니다.
[닫기], 을 차례로 누릅니다.
 - 팩스가 전달될 대상 팩스 번호를 입력합니다.
- 9 [팩스 시작]을 누릅니다.

팩스를 PC로 전송



제품 메모리의 팩스를 PC로 전송할 수 있습니다.

- 1 를 눌러 오류를 일시적으로 중단합니다.
- 2 PC에 **MFL-Pro Suite**를 설치했는지 확인하고 PC에서 **PC-FAX Receiving**을 켭니다.
(▶▶ 소프트웨어 사용자 설명서: **PC-FAX 수신**.)
- 3 제품에서 **PC-Fax** 수신을 설정했는지 확인합니다. (▶▶ 상급 사용자 설명서: **PC-Fax 수신 (Windows® 만 해당)**.)
PC-Fax 수신을 설정할 때 제품 메모리에 팩스가 있는 경우 터치스크린에 팩스를 PC로 전송할지 묻는 메시지가 표시됩니다.
- 4 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 모든 팩스를 PC로 전송하려면 [예]를 누릅니다. 팩스 미리보기가 해제되어 있는 경우 백업 인쇄 옵션도 설정할지 묻는 메시지가 표시됩니다.
 - 종료하고 팩스를 메모리에 남겨 두려면 [아니오]를 누릅니다.
- 5 를 누릅니다.

팩스 저널 리포트를 다른 팩스기로 송신

기지국 ID를 설정하지 않은 경우에는 팩스 송신 모드를 시작할 수 없습니다.

(▶▶ 빠른 설정 가이드: **개인 정보(스태이션 ID) 입력**.)

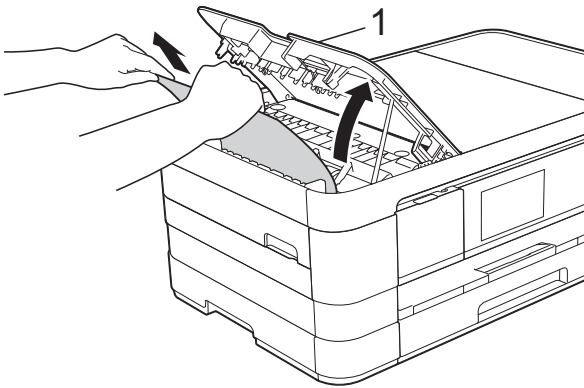
- 1 를 눌러 오류를 일시적으로 중단합니다.
- 2 를 누릅니다.
- 3 [모든 설정]을 누릅니다.
- 4 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [서비스]를 표시합니다.
- 5 [서비스]를 누릅니다.
- 6 [데이터 전송]을 누릅니다.
- 7 [보고서 전송]을 누릅니다.
- 8 팩스 저널 리포트가 전달될 대상 팩스 번호를 입력합니다.
- 9 [팩스 시작]을 누릅니다.

문서 걸림


문서가 올바르게 삽입 또는 공급되지 않았거나 너무 긴 경우 ADF 유닛에 걸릴 수 있습니다. 문서 걸림을 해제하려면 다음 단계를 따르십시오.

문서가 ADF 유닛 상단에 걸린 경우

- 1 ADF에서 걸리지 않은 용지를 모두 꺼냅니다.
- 2 ADF 커버를 엽니다.
- 3 걸린 문서를 위쪽으로 당겨서 꺼냅니다.



1 ADF 커버

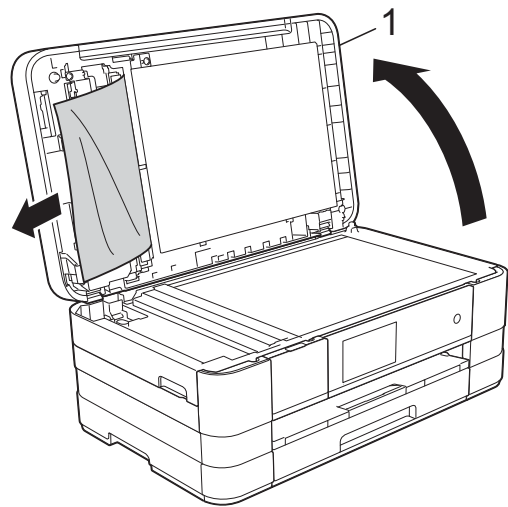
- 4 ADF 커버를 닫습니다.
- 5 를 누릅니다.

중요


문서 걸림을 피하려면 가운데 부분을 서서히 눌러 ADF 커버를 올바르게 닫으십시오.

문서가 ADF 유닛 내부에 걸린 경우

- 1 ADF에서 걸리지 않은 용지를 모두 꺼냅니다.
- 2 문서 커버를 들어올립니다.
- 3 걸린 문서를 왼쪽으로 당겨서 꺼냅니다.

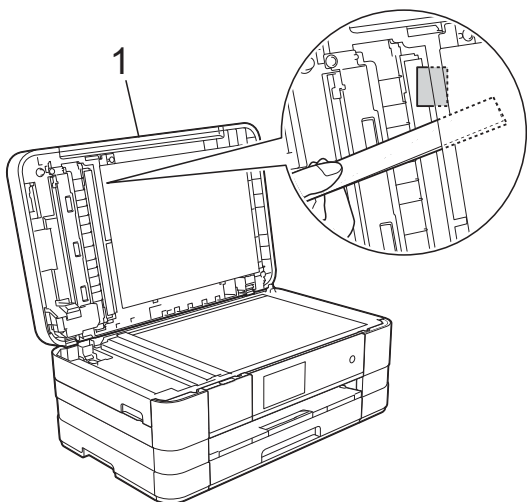


1 문서 커버

- 4 문서 커버를 닫습니다.
- 5 를 누릅니다.

ADF에 걸린 작은 문서 꺼내기

- 1 문서 커버를 들어올립니다.
- 2 ADF에 카드스톡과 같이 뺏뺏한 용지를 넣어 작은 종이 조각을 밀어냅니다.



1 문서 커버

- 3 문서 커버를 닫습니다.
- 4 X를 누릅니다.

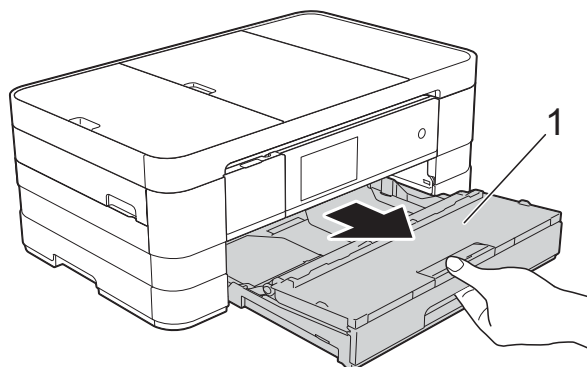
프린터 용지 걸림 또는 용지 걸림

제품에서 용지가 걸린 위치에 따라 걸린 용지를 꺼내십시오.

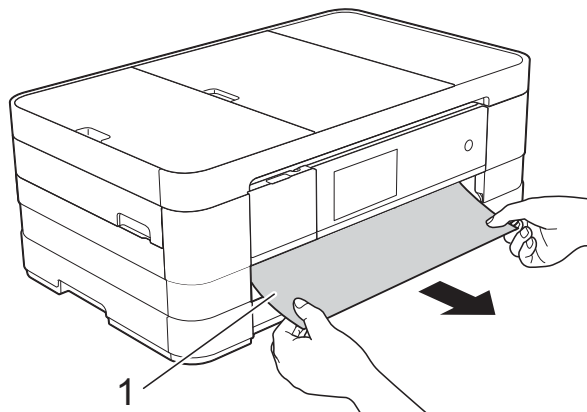
제품 앞에서 용지가 걸린 경우 터치스크린에 [용지 걸림 [앞면]]이 표시되면 다음 절차를 따르십시오.

- 1 전기 소켓에서 제품의 플러그를 뽑습니다.

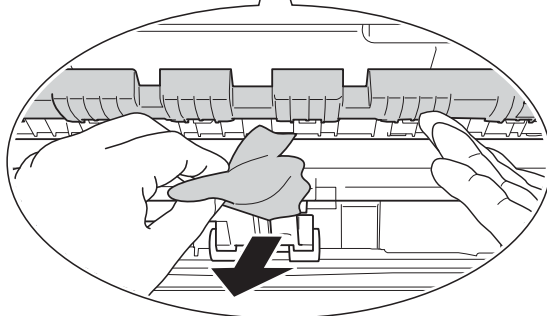
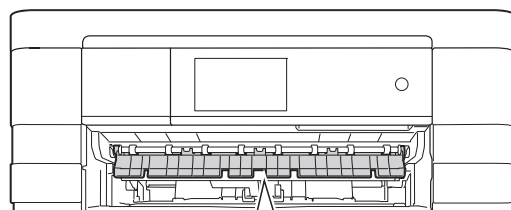
- 2 용지함 (1)을 제품 밖으로 완전히 꺼냅니다.



- 3 걸린 용지 (1)을 당겨서 꺼냅니다.

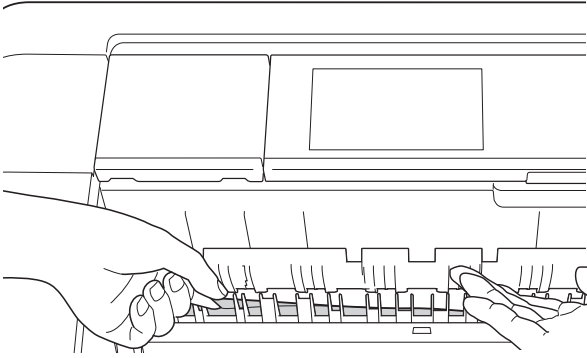


- 4 용지 걸림 해제 플랩을 들어올리고 걸린 용지를 꺼냅니다.

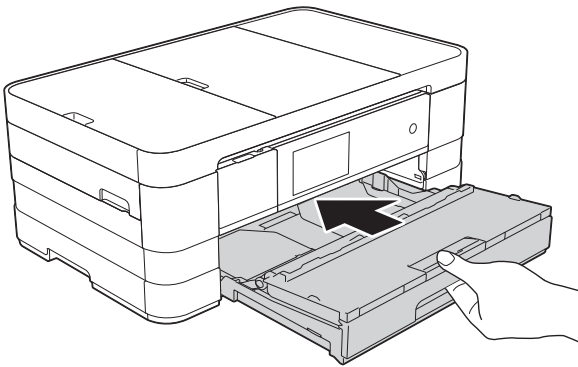


B

- 5 용지 걸림 해제 플랩 위와 아래의 제품 내부에 용지 조각이 있는지 주의깊게 살펴보아야 합니다.



- 6 제품에 용지함을 다시 확실하게 넣습니다.



참고

찰칵하는 소리가 날 때까지 용지 지지대를 당겨서 꺼내야 합니다.

- 7 전원 코드를 다시 연결합니다.

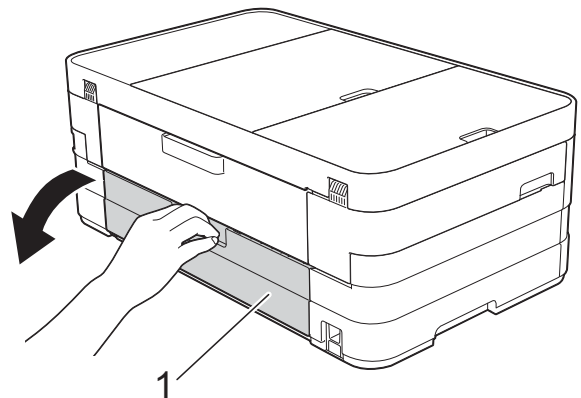
참고

용지 걸림이 반복되면 제품에 작은 종이 조각이 끼어 있는 것일 수 있습니다. (▶▶ 118페이지 추가 용지 걸림 해제 작업을 참조하십시오.)

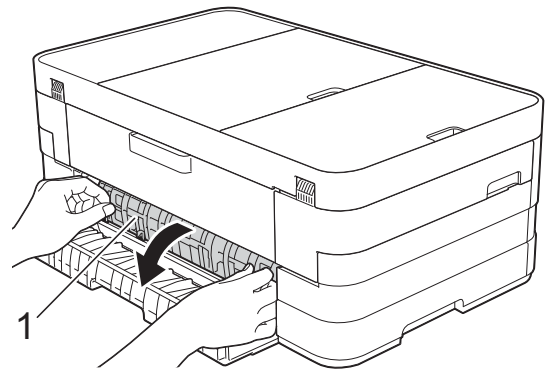
제품 뒷면에서 용지가 걸린 경우

터치스크린에 [용지 걸림 [뒷면]] 이 표시되면 다음 절차를 따르십시오.

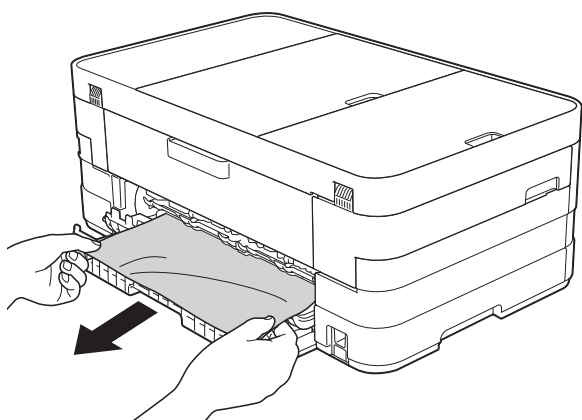
- 1 전기 소켓에서 제품의 플러그를 뽑습니다.
- 2 제품 뒷면의 용지 걸림 해제 커버 (1)을 엽니다.



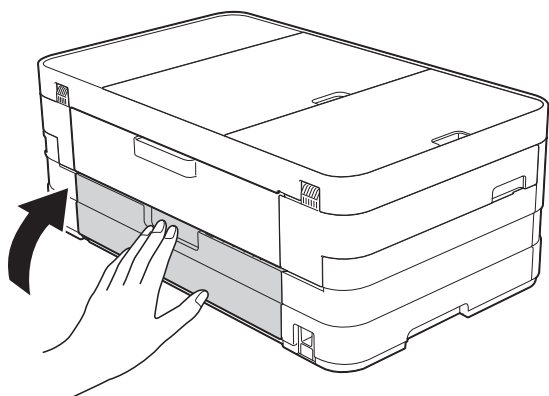
- 3 내부 커버 (1)을 엽니다.



- 4 걸린 용지를 제품 밖으로 꺼냅니다.



- 5 내부 커버와 용지 걸림 해제 커버를 닫습니다. 커버가 올바르게 닫혔는지 확인합니다.



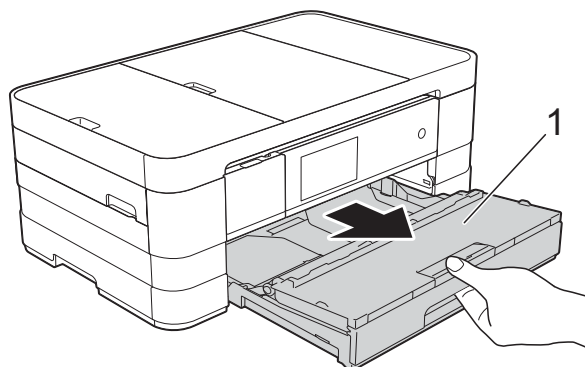
- 6 전원 코드를 다시 연결합니다.

제품 앞면과 뒷면에서 용지가 걸린 경우

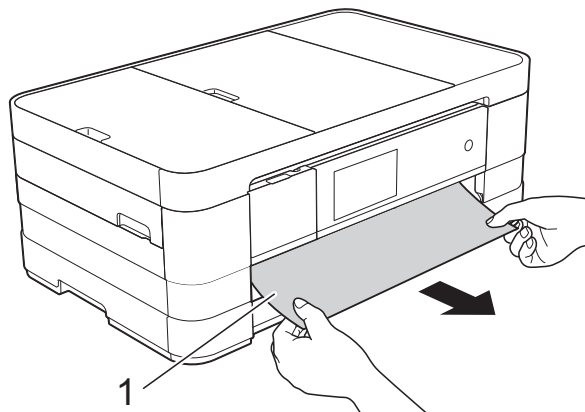
터치스크린에 [용지 걸림 [앞면, 뒷면]]이 표시되면 다음 절차를 따르십시오.

- 1 전기 소켓에서 제품의 플러그를 뽑습니다.

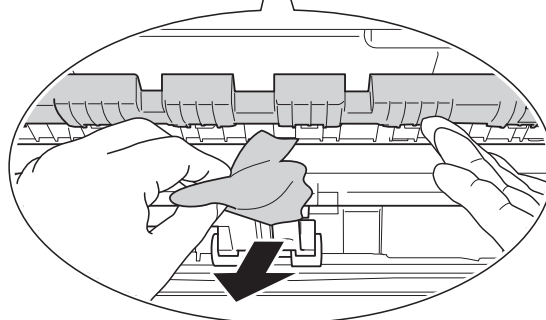
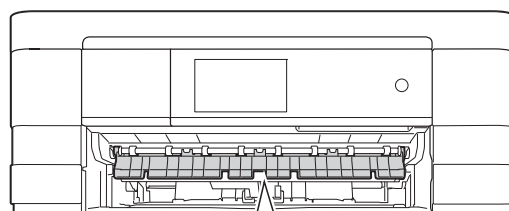
- 2 용지함 (1)을 제품 밖으로 완전히 꺼냅니다.



- 3 걸린 용지 (1)을 당겨서 꺼냅니다.

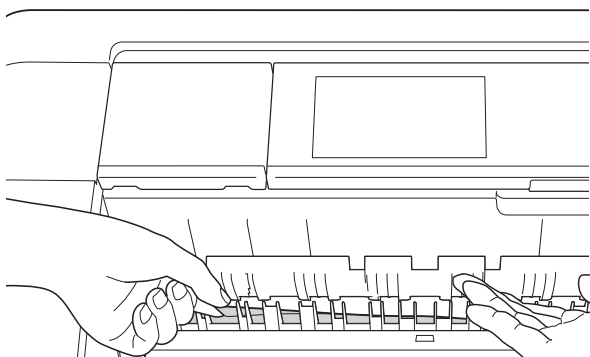


- 4 플랩을 들어올리고 걸린 용지를 꺼냅니다.

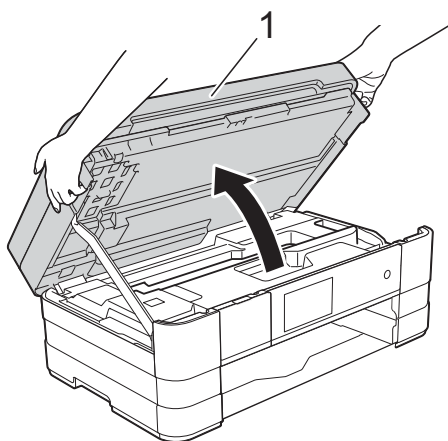


B

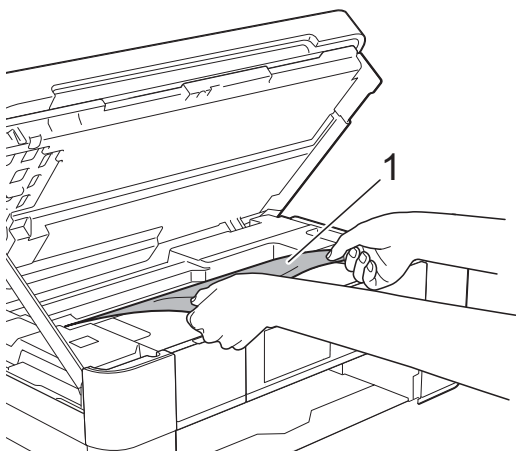
- 5 용지 걸림 해제 플랩 위와 아래의 제품 내부에 용지 조각이 있는지 주의깊게 살펴보아야 합니다.



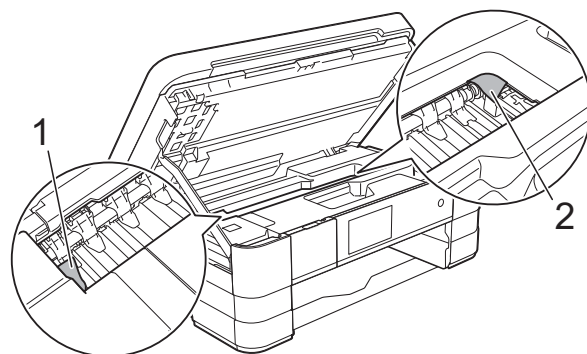
- 6 양손으로 제품의 각 면에 있는 잡는 부위를 잡고 스캐너 커버 (1)을 열린 위치로 들어올립니다.



- 7 걸린 용지 (1)을 제품 밖으로 서서히 꺼냅니다.

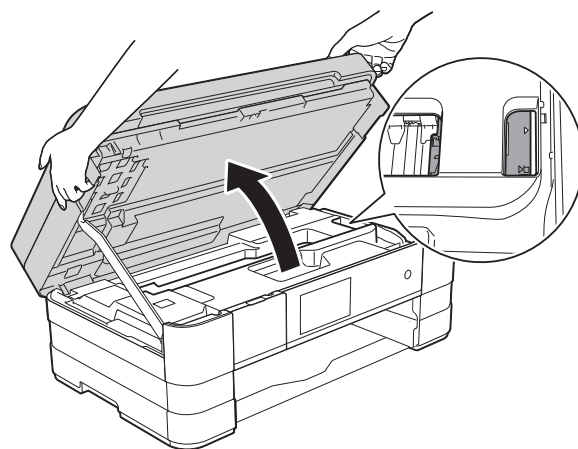


- 8 프린트 헤드를 이동하여 이 영역에 남아 있는 용지를 모두 꺼냅니다(필요한 경우). 제품 모서리 (1)와 (2)에 걸린 용지가 남아 있지 않은지 확인합니다.



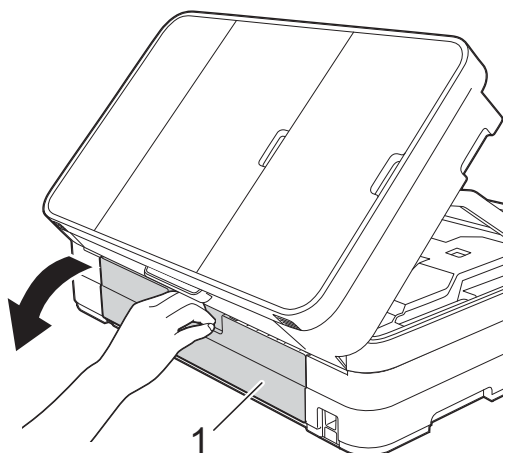
중요

- 프린트 헤드 아래에 용지가 걸린 경우 전원에서 제품의 플러그를 뽑고 프린트 헤드를 이동하여 용지를 꺼내십시오.
- 그림과 같이 오른쪽 모서리에 있는 경우에는 프린트 헤드를 이동할 수 없습니다. 전원 코드를 다시 연결하십시오. **X**를 누르고 있다가 프린트 헤드가 가운데로 이동하면 전원에서 제품의 플러그를 뽑고 용지를 꺼내십시오.

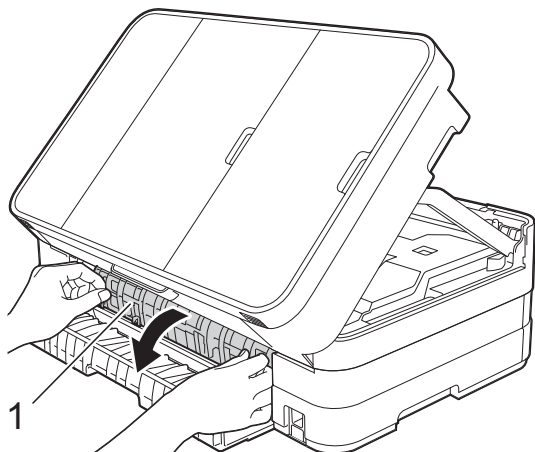


- 피부에 잉크가 묻으면 비누를 푼 물로 즉시 씻어내십시오.

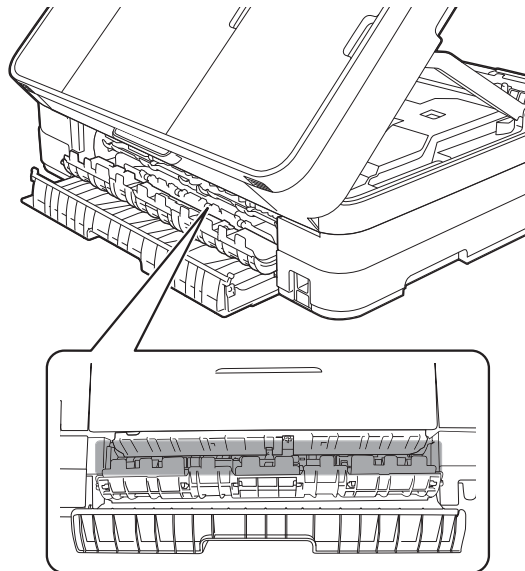
- 9 제품 뒷면의 용지 걸림 해제 커버 (1)을 엽니다.



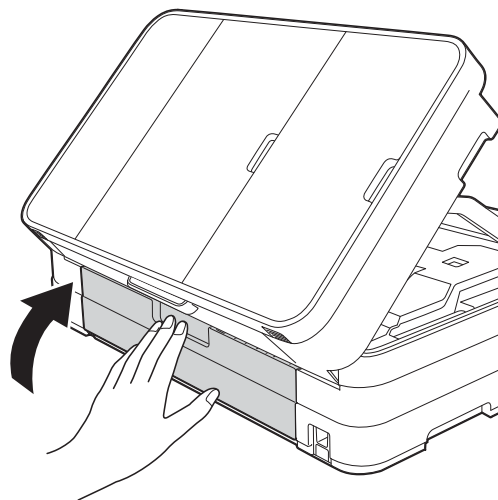
- 10 내부 커버 (1)을 엽니다.



- 11 내부를 자세히 살펴보고 걸린 용지가 있는지 확인합니다. 걸린 용지가 있으면 제품 밖으로 서서히 꺼 냅니다.

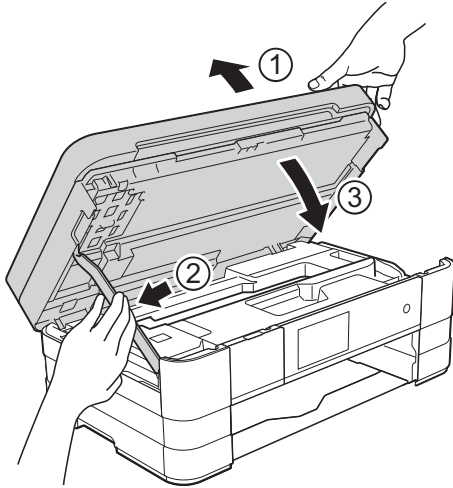


- 12 내부 커버와 용지 걸림 해제 커버를 닫습니다. 커버가 올바르게 닫혔는지 확인합니다.

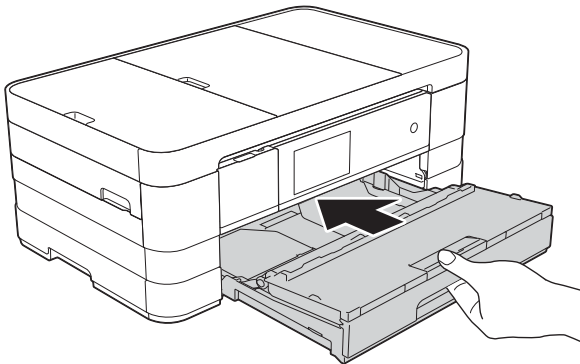


B

- 13 스캐너 커버 (1)을 들어올려 잠금을 해제합니다. 스캐너 커버 지지대 (2)를 서서히 누르면서 양손을 사용하여 스캐너 커버 (3)을 닫습니다.



- 14 제품에 용지함을 다시 확실하게 넣습니다.



참고

찰칵하는 소리가 날 때까지 용지 지지대를 당겨서 꺼내야 합니다.

- 15 전원 코드를 다시 연결합니다.

참고

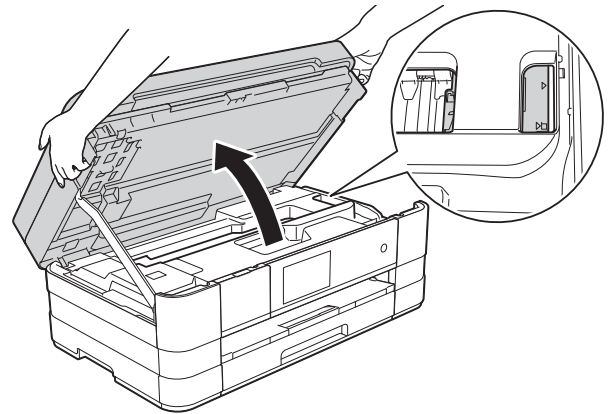
용지 걸림이 반복되면 제품에 작은 종이 조각이 끼어 있을 수 있습니다. (▶▶ 118페이지 추가 용지 걸림 해제 작업을 참조하십시오.)

추가 용지 걸림 해제 작업

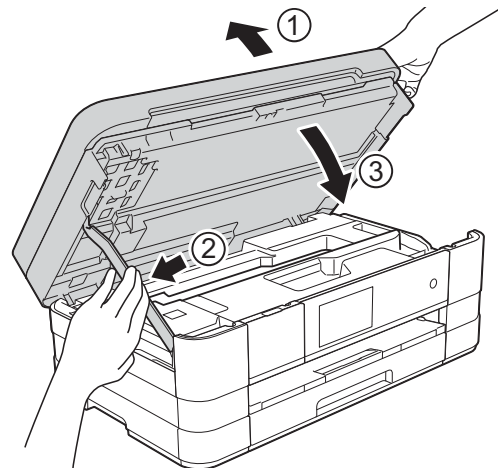
- 1 양손으로 제품의 각 면에 있는 잡는 부위를 잡고 스캐너 커버를 열린 위치로 들어올립니다.

참고

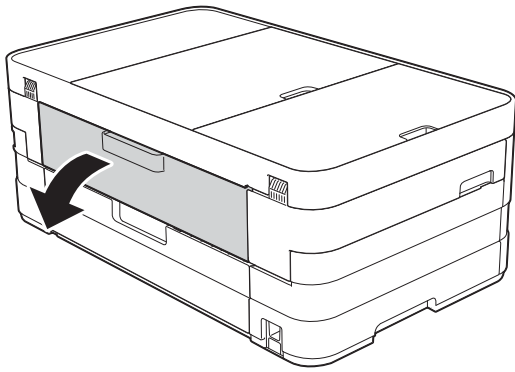
프린트 헤드와 그림과 같이 오른쪽에 있는 경우 프린트 헤드가 가운데로 이동할 때까지 **X**를 누르고 있습니다.



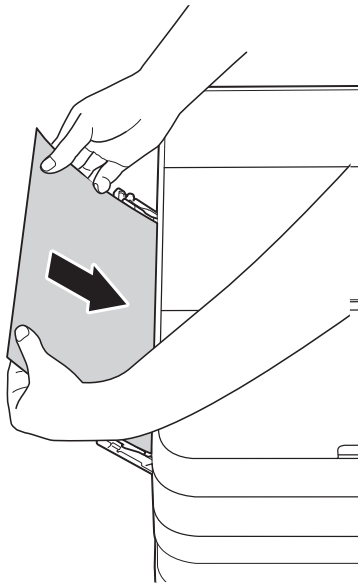
- 2 전기 소켓에서 제품의 플러그를 뽑습니다.
- 3 스캐너 커버 (1)을 들어올려 잠금을 해제합니다. 스캐너 커버 지지대 (2)를 서서히 누르면서 양손을 사용하여 스캐너 커버 (3)을 닫습니다.



- 4 수동 급지 슬롯 커버를 엽니다.



- 5 수동 급지 슬롯에 가로 방향으로 광택지와 같은 A4 또는 Letter 크기의 두꺼운 용지를 한 장만 넣습니다.
수동 급지 슬롯에 밀어 넣습니다.



- 6 전원 코드를 다시 연결합니다.
수동 급지 슬롯에 넣은 용지가 급지되었다가 제품을 거쳐 배출됩니다.

- 7 양손으로 제품의 각 면에 있는 잡는 부위를 잡고 스캐너 커버를 열린 위치로 들어올립니다.
제품 내부에 아직 걸려 있는 용지 조각이 없는지 확인합니다.
스캐너 커버를 들어올려 잠금을 해제합니다. 스캐너 커버 지지대를 서서히 누르면서 양손을 사용하여 스캐너 커버를 닫습니다.

참고

- 광택지를 사용하는 것이 좋습니다.
- 용지를 수동 급지 슬롯에 충분히 깊게 넣지 않으면 전원 코드를 다시 연결할 때 용지가 급지되지 않습니다.

제품 관련 문제가 있는 경우

중요



- 기술적인 도움이 필요하면 **Brother** 고객 서비스에 문의해야 합니다. 제품을 구입한 국가 내에서 연락해야 합니다.
- 제품 관련 문제가 있다고 판단되면 다음 차트를 점검하고 문제 해결 요령을 따르십시오. 대부분의 문제는 사용자 혼자서도 해결할 수 있습니다.
- 도움이 더 필요한 경우 **Brother** 솔루션 센터의 최신 **FAQ** 및 문제 해결 요령을 참조할 수 있습니다.

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

인쇄 문제

문제	제안
인쇄물이 없습니다.	올바른 프린터 드라이버가 설치되어 선택되었는지 점검합니다.
	터치스크린에 오류 메시지가 표시되고 있는지 확인합니다. (▶▶ 100페이지 오류 및 유지보수 메시지를 참조하십시오.)
	제품이 온라인 상태인지 확인합니다. (Windows® 7)  장치 및 프린터를 클릭합니다. Brother MFC-XXXXX (여기서 XXXXX는 모델 이름)를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 인쇄 작업 목록 보기를 선택합니다. 프린터를 클릭하고 오프라인으로 프린터 사용이 선택 취소되었는지 확인합니다.
	(Windows Vista®)  제어판/하드웨어 및 소리/프린터를 클릭합니다. Brother MFC-XXXXX (여기서 XXXXX는 모델 이름)를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다. 프린터가 오프라인 상태인 경우 온라인으로 프린터 사용이 표시됩니다. 이 옵션을 선택하여 프린터를 사용하도록 설정합니다.
(Windows® XP) 시작/제어판/프린터 및 기타 하드웨어/프린터 및 팩스를 클릭합니다. Brother MFC-XXXXX (여기서 XXXXX는 모델 이름)를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다. 프린터가 오프라인 상태인 경우 온라인으로 프린터 사용이 표시됩니다. 이 옵션을 선택하여 프린터를 사용하도록 설정합니다.	
하나 이상의 잉크 카트리지 수명이 다 되었습니다. (▶▶ 90페이지 잉크 카트리지 교체를 참조하십시오.)	

인쇄 문제 (계속)

문제	제안
인쇄물이 없습니다. (계속)	<p>인쇄되지 않은 오래된 데이터가 프린터 드라이버 스펠러에 남아 있는 경우 문서가 인쇄되지 않습니다. 프린터 아이콘을 연 다음 모든 데이터를 삭제합니다. 프린터 아이콘은 다음 방법으로 찾을 수 있습니다.</p> <p>(Windows® 7)  /장치 및 프린터/프린터 및 팩스를 클릭합니다.</p> <p>(Windows Vista®)  /제어판/하드웨어 및 소리/프린터를 클릭합니다.</p> <p>(Windows® XP) 시작/제어판/프린터 및 기타 하드웨어/프린터 및 팩스를 클릭합니다.</p> <p>(Mac OS X v10.7.x) 시스템 환경설정/프린트 및 스캔을 클릭합니다.</p> <p>(Mac OS X v10.5.8, 10.6.x) 시스템 환경설정/프린트 & 팩스를 클릭합니다.</p>
머리글이나 바닥글은 화면에 문서가 표시될 때는 나타나지만 인쇄될 때는 나타나지 않습니다.	<p>페이지 맨 위와 맨 아래에 인쇄할 수 없는 영역이 있습니다. 그에 맞게 문서의 위/아래 여백을 조정하십시오.</p> <p>(▶▶ 35페이지 <i>인쇄 불가능 영역</i>를 참조하십시오.)</p>
"페이지 레이아웃" 인쇄를 수행할 수 없습니다.	응용 프로그램과 프린터 드라이버의 용지 크기 설정이 같은지 점검합니다.
인쇄 속도가 너무 느립니다.	<p>프린터 드라이버 설정을 변경해 봅니다. 최고 해상도에는 더 긴 데이터 처리, 송신 및 인쇄 시간이 필요합니다. 프린터 드라이버의 고급 탭 (Windows®)이나 색 설정 (Macintosh) 탭에서 다른 품질 설정을 사용해 봅니다. 색 설정 (Windows®) 또는 고급 색 설정 (Macintosh) 을 클릭하고 색 향상을 선택 취소 했는지 확인합니다.</p> <p>테두리 없음 기능을 해제합니다. 테두리 없음 인쇄는 일반 인쇄보다 더 느립니다.</p> <p>(▶▶ 소프트웨어 사용자 설명서: <i>인쇄 (Windows®)</i>.) (▶▶ 소프트웨어 사용자 설명서: <i>인쇄 및 팩스 (Macintosh)</i>.)</p>
색 향상이 올바르게 작동하지 않습니다.	이미지 데이터가 응용 프로그램에서 풀 컬러가 아니면 (예: 256색) 색 향상이 작동하지 않습니다. 24비트 색상 이상의 데이터에 색 향상 기능을 사용합니다.

인쇄 문제 (계속)

문제	제안
Adobe® Illustrator®에서 인쇄되지 않습니다.	인쇄 해상도를 줄여 봅니다. (>> 소프트웨어 사용자 설명서: <i>인쇄(Windows®)</i> .) (>> 소프트웨어 사용자 설명서: <i>인쇄 및 팩스(Macintosh)</i> .)

인쇄 품질 문제

문제	제안
인쇄 품질이 나쁩니다.	인쇄 품질을 점검합니다. (>> 95페이지 <i>인쇄 품질 점검</i> 를 참조하십시오.)
	프린터 드라이버의 용지형태 설정이나 제품 메뉴의 [용지 종류] 설정이 사용 중인 용지 종류와 일치하는지 확인합니다. (>> 36페이지 <i>용지 종류</i> 를 참조하십시오.) (>> 소프트웨어 사용자 설명서: <i>인쇄(Windows®)</i> .) (>> 소프트웨어 사용자 설명서: <i>인쇄 및 팩스(Macintosh)</i> .)
	새 잉크 카트리지가 있는지 확인합니다. 다음과 같은 원인으로 잉크가 막힐 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 카트리지 패키지에 적힌 만료 날짜가 지났습니다. (Brother 정품 카트리지에는 원래 포장지에 넣어 보관할 경우 최대 2년까지 사용할 수 있습니다.) ■ 제품에 잉크 카트리지를 설치한 후 6개월이 넘었습니다. ■ 잉크 카트리지 사용 전에 올바르게 보관되지 않았을 수 있습니다.
	Brother 정품 Innobella™ 잉크를 사용하고 있는지 확인합니다. Brother 정품 카트리지 이외의 카트리지를 사용하거나 사용된 카트리지를 출처가 다른 잉크로 보충하지 않는 것이 좋습니다.
	권장되는 용지 종류 중 하나를 사용하고 있는지 확인합니다. (>> 37페이지 <i>사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지</i> 를 참조하십시오.)
	제품에 권장되는 환경은 20-33°C입니다.

인쇄 품질 문제 (계속)

문제	제안
<p>텍스트나 그래픽에 흰색 가로줄이 나타납니다.</p>  <p>A4, Letter 및 Executive</p>  <p>A3, Ledger, Legal, A5, A6, 봉투용지, Photo(10×15cm), Photo L(89×127mm), Photo 2L(13×18cm) 및 인덱스 카드(127×203mm)</p>	<p>프린트 헤드를 청소합니다. (▶▶ 94 페이지 <i>프린트 헤드</i> 청소를 참조하십시오.)</p> <p>Brother 정품 Innobella™ 잉크를 사용하고 있는지 확인합니다.</p> <p>권장되는 용지 종류를 사용해 봅니다. (▶▶ 37 페이지 <i>사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지</i>를 참조하십시오.)</p> <p>프린트 헤드 수명을 늘리고 최상의 잉크 카트리지 효율을 제공하며 높은 인쇄 품질을 유지하려면 제품의 플러그를 뽑거나 장기간 플러그를 뽑은 상태로 두는 경우를 가급적 줄이는 것이 좋습니다.  을 사용하여 제품의 전원을 끄는 것이 좋습니다.  을 사용하면 제품에 최소 전력이 공급되어 프린트 헤드가 정기적으로 청소됩니다.</p>
<p>공백 페이지가 인쇄됩니다.</p>	<p>프린트 헤드를 청소합니다. (▶▶ 94 페이지 <i>프린트 헤드</i> 청소를 참조하십시오.)</p> <p>Brother 정품 Innobella™ 잉크를 사용하고 있는지 확인합니다.</p> <p>프린트 헤드 수명을 늘리고 최상의 잉크 카트리지 효율을 제공하며 높은 인쇄 품질을 유지하려면 제품의 플러그를 뽑거나 장기간 플러그를 뽑은 상태로 두는 경우를 가급적 줄이는 것이 좋습니다.  을 사용하여 제품의 전원을 끄는 것이 좋습니다.  을 사용하면 제품에 최소 전력이 공급되어 프린트 헤드가 정기적으로 청소됩니다.</p>
<p>문자와 선이 번집니다.</p>	<p>인쇄 맞춤을 점검합니다. (▶▶ 97 페이지 <i>인쇄 맞춤 점검</i>를 참조하십시오.)</p>

인쇄 품질 문제 (계속)

문제	제안
텍스트나 이미지가 기울어진 상태로 인쇄됩니다.	용지가 용지함에 올바르게 급지되었는지 그리고 용지 조정대가 올바르게 조정되었는지 확인합니다. (▶▶ 24페이지 용지 및 기타 인쇄 용지 급지를 참조하십시오.)
	용지 걸림 해제 커버가 올바르게 닫혔는지 확인합니다.
인쇄된 페이지의 상단 가운데에 얼룩이 번졌습니다.	용지가 너무 두껍거나 말리지 않았는지 확인합니다. (▶▶ 37페이지 사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지를 참조하십시오.)
지저분하게 인쇄되거나 잉크가 흐른 것처럼 보입니다.	권장되는 용지 종류를 사용하고 있는지 확인합니다. (▶▶ 37페이지 사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지를 참조하십시오.) 잉크가 마를 때까지는 용지를 다루지 마십시오.
	Brother 정품 Innobella™ 잉크를 사용하고 있는지 확인합니다.
	인화지를 사용하는 경우 올바른 용지 종류를 설정했는지 확인합니다. PC에서 사진을 인쇄하는 경우 프린터 드라이버에서 용지형태를 설정합니다.
광택 인화지 사용 시 잉크가 번지거나 흐릅니다.	제품 앞면과 뒷면을 점검해야 합니다. 광택면(인쇄면)이 아래로 향하도록 놓습니다. (▶▶ 36페이지 용지 종류를 참조하십시오.)
	광택 인화지를 사용하는 경우 용지 종류 설정이 올바른지 확인합니다.
A3 용지 사용 시 인쇄물이 더럽거나 용지 걸림이 발생합니다.	(Windows®의 PC 인쇄) 프린터 드라이버의 기본 탭에서 천천히 건조되는 용지를 클릭합니다.
	(Macintosh의 PC 인쇄) 드롭다운 목록에서 인쇄 설정을 선택한 다음 프린터 드라이버에서 천천히 건조되는 용지를 확인합니다.
	(복사) 복사 농도를 밝게 조정합니다. (▶▶ 상급 사용자 설명서: 농도 조정.)

인쇄 품질 문제 (계속)

문제	제안
페이지 뒷면이나 하단에 얼룩이 나타납니다.	프린터 평판이 잉크로 지저분하지 않은지 확인합니다. (▶▶ 상급 사용자 설명서: <i>제품의 프린터 평판 청소</i> .)
	Brother 정품 Innobella™ 잉크를 사용하고 있는지 확인합니다.
	용지 지지 플랩을 사용하고 있는지 확인합니다. (▶▶ 24 페이지 <i>용지 및 기타 인쇄 용지 금지</i> 를 참조하십시오.)
	프린터 공급 롤러가 잉크로 지저분하지 않은지 확인합니다. (▶▶ 상급 사용자 설명서: <i>용지 공급 롤러 청소</i> .)
페이지에 뾰뾰한 줄이 인쇄됩니다.	(Windows®만 해당) 프린터 드라이버의 기본 탭에서 역순 인쇄 를 선택합니다.
인쇄물이 구겨졌습니다.	(Windows®) 프린터 드라이버의 고급 탭에서 색 설정 을 클릭하고 양방향 인쇄 를 선택 취소합니다.
	(Macintosh) 프린터 드라이버에서 인쇄 설정 을 선택하고 고급 을 클릭한 다음 다른 인쇄 옵션 을 선택하고 양방향 인쇄 를 선택 취소합니다.
	Brother 정품 Innobella™ 잉크를 사용하고 있는지 확인합니다.

용지 취급 문제

문제	제안
용지가 급지되지 않습니다.	터치스크린에 용지 걸림 메시지가 표시되고 여전히 문제가 있는 경우 >> 100페이지 오류 및 유지보수 메시지 부분을 참조하십시오.
	용지가 없는 경우 용지함에 새 용지를 급지합니다.
	용지함에 용지가 있는 경우 똑바로 넣었는지 확인합니다. 용지가 말렸으면 똑바로 펴야 합니다. 용지를 꺼내고 용지 뭉치를 뒤집은 다음 용지함에 다시 넣으면 도움이 되는 경우가 있습니다.
	용지함에 있는 용지의 분량을 줄이고 다시 시도합니다.
	용지 픽업 롤러를 청소합니다. (>> 상급 사용자 설명서: 용지 픽업 롤러 청소.)
인화지가 올바르게 급지되지 않습니다.	Brother 인화지에 인쇄하는 경우 용지함에 같은 인화지를 한 장 더 급지하십시오. 이러한 용도의 추가 용지가 용지 패키지에 포함되어 있습니다.
여러 페이지가 급지됩니다.	다음을 수행합니다. (>> 24페이지 용지 및 기타 인쇄 용지 급지를 참조하십시오.) <ul style="list-style-type: none"> ■ 용지가 용지함에 올바르게 급지되었는지 확인합니다. ■ 용지함에서 용지를 모두 꺼내고 공기를 불어 넣어 용지를 잘 펼친 다음 용지함에 다시 넣습니다. ■ 용지를 너무 멀리까지 밀지 않도록 합니다.
	용지 걸림 해제 커버가 올바르게 닫혔는지 확인합니다. (>> 114페이지 제품 뒷면에서 용지가 걸린 경우를 참조하십시오.)
	용지함의 베이스 패드가 더럽지 않은지 확인합니다. (>> 상급 사용자 설명서: 용지 픽업 롤러 청소.)
용지가 걸렸습니다.	>> 113페이지 프린터 용지 걸림 또는 용지 걸림을 참조하십시오. 용지 조정대가 올바른 용지 크기로 설정되었는지 확인합니다.
용지 걸림이 다시 발생합니다.	용지 걸림이 반복되면 제품에 작은 종이 조각이 끼어 있을 수 있습니다. 제품에 아직 걸려 있는 용지가 없는지 확인합니다. (>> 118페이지 추가 용지 걸림 해제 작업을 참조하십시오.)

용지 취급 문제 (계속)

문제	제안
양면 복사 또는 양면 인쇄 시 용지가 걸립니다.	<p>용지 걸림 방지 설정([양면 1] 또는 [양면 2]) 중 하나를 사용합니다.</p> <p>복사의 경우 (▶▶ 상급 사용자 설명서: 양면 복사.)</p> <p>인쇄의 경우 (▶▶ 소프트웨어 사용자 설명서: 양면인쇄/팜플렛(Windows®).) (▶▶ 소프트웨어 사용자 설명서: 양면인쇄(Macintosh).)</p>
	<p>양면 복사 또는 양면 인쇄 중에 용지 걸림이 자주 발생하면 용지 공급 롤러에 잉크가 묻어 있을 수 있습니다. 용지 공급 롤러를 청소합니다. (▶▶ 상급 사용자 설명서: 용지 공급 롤러 청소.)</p>

수신 팩스 인쇄

문제	제안
<ul style="list-style-type: none"> ■ 폭이 좁게 인쇄됨 ■ 가로 줄무늬가 나타남 ■ 문장 상단과 하단이 잘림 ■ 선이 누락됨 	<p>일반적으로 전화 연결이 열악하기 때문입니다. 복사를 합니다. 복사 품질이 양호해 보이면 아마도 전화선의 정전기나 간섭으로 인해 연결이 불량한 것입니다. 상대방에게 팩스를 다시 송신하도록 요청합니다.</p>
수신 시 검은색 세로줄이 나타납니다.	<p>송신자의 스캐너가 더러울 수 있습니다. 송신자에게 복사하여 송신 제품에 문제가 있는지 확인하도록 요청합니다. 다른 팩스기에서 수신해 봅니다.</p>
왼쪽과 오른쪽 여백이 잘리거나 단일 페이지가 두 페이지에 인쇄됩니다.	<p>수신된 팩스가 나뉘어져 두 페이지에 걸쳐 인쇄되는 경우 또는 추가 페이지가 공백으로 나타나는 경우 용지 크기 설정이 사용 중인 용지에 비해 올바르지 않을 수 있습니다.</p> <p>(▶▶ 36페이지 용지 크기를 참조하십시오.)</p> <p>자동 축소를 설정합니다. (▶▶ 상급 사용자 설명서: 수신 팩스 자동 축소 인쇄.)</p>
수신된 컬러 팩스가 흑백으로만 인쇄됩니다.	<p>수명이 다 된 컬러 잉크 카트리지를 교체하고 다른 사람에게 컬러 팩스를 다시 송신하도록 요청합니다.</p> <p>(▶▶ 90페이지 잉크 카트리지 교체를 참조하십시오.)</p>

전화선 또는 연결

문제	제안
전화 걸기가 작동하지 않습니다. (발신음 없음)	회선 코드 연결을 점검합니다.
	톤/펄스 설정을 변경합니다. (▶▶ 빠른 설정 가이드.)
	발신음이 있는 경우 올바르게 작동하는 것으로 알려진 전화와 전화선 코드를 소켓에 연결합니다. 그런 다음 외선 전화의 송수화기를 들고 발신음을 듣습니다. 그래도 발신음이 없으면 전화 회사에 연락하여 회선 및/또는 벽 소켓을 점검하도록 요청합니다.
호출 시 제품이 응답하지 않습니다.	제품이 올바른 수신 모드인지 확인합니다. (▶▶ 51페이지 수신 모드 선택을 참조하십시오.) 발신음이 들리는지 점검합니다. 가능한 경우 제품을 호출하여 응답을 듣습니다. 그래도 응답이 없으면 전화선 코드 연결을 점검합니다. 제품을 호출할 때 벨소리가 울리지 않으면 전화 회사에 연락하여 회선을 점검하도록 요청합니다.


팩스 송신

문제	제안
팩스를 송신할 수 없습니다.	모든 회선 코드 연결을 점검합니다. 전화선 코드가 전화 콘센트와 제품 내부의 LINE 소켓에 꽂혀 있는지 확인합니다.
	송신 확인 리포트를 인쇄하고 오류가 있는지 점검합니다. (▶▶ 상급 사용자 설명서: 리포트.)
	관리자에게 문의하여 Secure Function Lock 설정을 확인합니다.
	상대방에게 수신 제품에 용지가 있는지 점검하도록 요청합니다.
팩스 송신 품질이 나쁩니다.	해상도를 [고품질] 또는 [표준 고품질]로 변경해 봅니다. 복사를 통해 제품의 스캐너 작동을 점검합니다. 복사 품질이 불량한 경우 스캐너를 청소합니다. (▶▶ 93페이지 스캐너 유리 청소를 참조하십시오.)

팩스 송신 (계속)

문제	제안
송신 확인 리포트에 "[RESULT]:[ERROR]"가 표시됩니다.	회선에 일시적인 잡음이나 정전기가 있습니다. 팩스를 다시 송신해 봅니다. PC 팩스 메시지를 송신하는 경우 송신 확인 리포트에 "[RESULT]:[ERROR]"가 표시되면 제품의 메모리가 부족한 것일 수 있습니다. 추가 메모리를 확보하기 위해 메모리 수신을 끄거나(▶▶ 상급 사용자 설명서: <i>메모리 수신 작업 해제.</i>), 제품의 메모리에서 팩스 메시지를 인쇄하거나(▶▶ 상급 사용자 설명서: <i>메모리에서 팩스 인쇄.</i>), 지연 팩스 또는 폴링 작업을 취소할 수 있습니다. (▶▶ 48페이지 <i>진행 중인 팩스 취소</i> 를 참조하십시오.) (▶▶ 상급 사용자 설명서: <i>대기중 작업 확인 및 취소.</i>) 문제가 계속되면 전화 회사에 연락하여 전화선을 점검하도록 요청합니다.
	가능한 전화선 간섭으로 인해 송신 오류가 자주 발생하면 제품의 호환성 설정을 [기본 (VoIP 경우)]로 변경해 봅니다. (▶▶ 135페이지 <i>전화선 간섭/VoIP</i> 를 참조하십시오.)
송신 시 검은색 세로줄이 나타납니다.	송신하는 팩스의 검은색 세로줄은 대개 유리 면의 먼지나 수정액으로 인해 발생합니다. 유리 면을 청소합니다. (▶▶ 93페이지 <i>스캐너 유리 청소</i> 를 참조하십시오.)

수신 호출 처리

문제	제안
음성이 제품에 CNG 톤으로 들립니다.	팩스 감지를 설정하면 제품이 소리에 더 민감해집니다. 회선상의 특정 음성이나 음악을 팩스기 호출로 잘못 해석하여 팩스 수신 톤으로 응답할 수 있습니다.  를 눌러 제품을 비활성화합니다. 팩스 감지를 해제하여 이 문제를 방지해 봅니다. (▶▶ 54페이지 <i>팩스 감지</i> 를 참조하십시오.)
팩스 호출을 제품으로 수신	내선 또는 외선 전화로 응답한 경우 원격 활성화 코드(출고 시 초기 설정: * 51)를 누릅니다. 외선 전화로 응답한 경우 [팩스 시작], [수신]을 차례로 눌러 팩스를 수신합니다. 제품이 응답하면 송수화기를 내려 놓습니다.

수신 호출 처리 (계속)

문제	제안
단일 회선의 사용자 지정 기능	<p>제품과의 단일 전화선에 음성 메일, 자동 응답기, 경보 시스템 또는 기타 사용자 지정 기능이 있는 경우 팩스 송/수신 문제를 초래할 수 있습니다.</p> <p>예: 사용자 지정 서비스에 가입한 경우 제품이 팩스를 송/수신하는 동안 회선을 통해 해당 서비스의 신호가 들어오면 팩스가 일시적으로 중단될 수 있습니다. Brother의 ECM(오류 정정 모드) 기능으로 이 문제를 해결할 수 있습니다. 이 상태는 전화 시스템 산업과 관련이 있으며 사용자 지정 기능이 있는 단일 공유 회선에서 정보를 송/수신하는 모든 장치에 공통적으로 나타납니다. 업무상 약간의 중단이라도 피해야 할 경우에는 사용자 지정 기능이 없는 별개의 전화선을 사용하는 것이 좋습니다.</p>

복사 문제

문제	제안
복사할 수 없습니다.	관리자에게 문의하여 Secure Function Lock 설정을 확인합니다.
복사본에 검은색 세로줄이나 줄무늬가 나타납니다.	복사본의 검은색 세로줄은 대개 유리 끈의 먼지나 수정액으로 인해 발생합니다. 유리 끈, 스캐너 유리, 흰색 막대 및 흰색 플라스틱을 청소합니다. (▶▶ 93 페이지 스캐너 유리 청소를 참조하십시오.)
ADF 사용 시 복사 결과가 나뉩니다.	스캐너 유리를 사용해 봅니다. (▶▶ 43 페이지 스캐너 유리 사용을 참조하십시오.)
페이지에 맞춤이 올바르게 작동하지 않습니다.	원본 문서가 기울어지지 않았는지 확인합니다. 문서 위치를 변경하고 다시 시도합니다.

스캔 문제

문제	제안
스캔 시작 시 TWAIN 또는 WIA 오류가 나타납니다. (Windows®)	Brother TWAIN/WIA 드라이버를 기본 원본으로 선택했는지 확인합니다. Presto! PageManager with OCR에서 파일, 소스 선택을 클릭하고 Brother TWAIN/WIA 드라이버를 선택합니다.

스캔 문제 (계속)

문제	제안
스캔 시작 시 TWAIN 또는 ICA 오류가 나타납니다. (Macintosh)	<p>Brother TWAIN 드라이버를 기본 원본으로 선택했는지 확인합니다.</p> <p>PageManager에서 파일, 소스 선택을 클릭하고 Brother TWAIN 드라이버를 선택합니다.</p> <p>Mac OS X v10.6.x 및 10.7.x 사용자가 ICA 스캐너 드라이버를 사용하여 문서를 스캔할 수도 있습니다. (▶▶ 소프트웨어 사용자 설명서: ICA 드라이버를 사용하여 문서 스캔(Mac OS X v10.6.x, 10.7.x).)</p>
OCR이 작동하지 않습니다.	<p>스캐너 해상도를 높여 봅니다. (Macintosh)</p> <p>사용하기 전에 Presto! PageManager를 다운로드하여 설치해야 합니다.</p> <p>자세한 내용은 ▶▶ 5페이지 Brother 지원 열기(Macintosh) 부분을 참조하십시오.</p>
ADF 사용 시 스캔 결과가 나쁩니다.	스캐너 유리를 사용해 봅니다. (▶▶ 43페이지 스캐너 유리 사용을 참조하십시오.)

PhotoCapture Center™ 문제

문제	제안
이동식 디스크가 올바르게 작동하지 않습니다.	<ol style="list-style-type: none"> 메모리 카드나 USB 플래시 메모리 드라이브를 꺼냈다가 다시 넣습니다. Windows®에서 "꺼내기"를 사용해 본 경우 계속하기 전에 메모리 카드나 USB 플래시 메모리 드라이브를 꺼냅니다. 메모리 카드나 USB 플래시 메모리 드라이브를 꺼내려고 할 때 오류 메시지가 나타나면 카드가 액세스되고 있는 것입니다. 잠시 기다렸다가 다시 시도합니다. 위의 모든 작업이 효과가 없으면 PC와 제품을 꺾다가 다시 켵니다.
컴퓨터에서 이동식 디스크에 액세스할 수 없습니다.	메모리 카드나 USB 플래시 메모리 드라이브를 올바르게 넣었는지 확인합니다.
인쇄 시 내 사진 중 일부가 누락되었습니다.	테두리 없음 인쇄와 잘라내기가 해제되었는지 확인합니다. (▶▶ 상급 사용자 설명서: 여백 없음 인쇄 및 잘라내기.)

소프트웨어 문제

문제	제안
소프트웨어를 설치하거나 인쇄할 수 없습니다.	(Windows®만 해당) CD-ROM의 MFL-Pro Suite 복구 프로그램을 실행합니다. 이 프로그램은 소프트웨어를 복구하고 다시 설치합니다.
"장치 사용 중"	터치스크린에 오류 메시지가 표시되어 있지 않은지 확인합니다.
FaceFilter Studio에서 이미지를 인쇄할 수 없습니다. (Windows®)	FaceFilter Studio를 사용하려면 제품과 함께 제공된 CD-ROM에서 FaceFilter Studio 응용 프로그램을 설치해야 합니다. (▶▶ 빠른 설정 가이드.) 또한 FaceFilter Studio를 처음 시작하려면 먼저 Brother 제품이 켜진 상태로 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인해야 합니다. 그러면 FaceFilter Studio의 모든 기능에 액세스할 수 있습니다.


네트워크 문제

문제	제안
네트워크를 통해 인쇄할 수 없습니다.	제품이 대기 모드에서 온라인 상태로 켜져 있는지 확인합니다. 네트워크 구성 리포트(▶▶ 상급 사용자 설명서: 리포트)를 인쇄하고 이 목록에 인쇄된 현재 네트워크 설정을 점검합니다. 허브에 LAN 케이블을 다시 연결하여 케이블 및 네트워크 연결 상태가 좋은지 확인합니다. 가능한 경우 다른 케이블을 사용하여 허브의 다른 포트에 제품을 연결해 봅니다. 연결 상태가 좋으면 [LAN 활성화] 이 2초간 표시됩니다. 무선 연결을 사용하고 있거나 네트워크 문제가 발생한 경우 ▶▶ 네트워크 사용자 설명서: 문제 해결.

네트워크 문제 (계속)

문제	제안
네트워크 스캔 기능이 작동하지 않습니다.	<p>네트워크 스캔을 허용하도록 타사 보안/방화벽 소프트웨어를 구성해야 합니다. 네트워크 스캔용 포트 54925를 추가하려면 다음 정보를 입력합니다.</p> <p>이름: 설명 (예: Brother NetScan)을 입력합니다.</p> <p>포트 번호: 54925를 입력합니다.</p> <p>프로토콜: UDP가 선택되어 있습니다.</p> <p>타사 보안/방화벽 소프트웨어와 함께 제공된 지침 설명서를 참조하거나 소프트웨어 제조업체에 문의하십시오.</p> <p>(Macintosh)</p> <p>ControlCenter2 기본 화면의 모델 팝업 메뉴에서 열리는 장치선택기 창에서 네트워크 제품을 다시 선택합니다.</p>
네트워크 PC-Fax 수신 기능이 작동하지 않습니다.	<p>(Windows®만 해당)</p> <p>PC-Fax 수신을 허용하도록 타사 보안/방화벽 소프트웨어를 설정해야 합니다. 네트워크 PC-Fax 수신용 포트 54926를 추가하려면 다음 정보를 입력합니다.</p> <p>이름: 설명 (예: Brother PC-Fax 수신)을 입력합니다.</p> <p>포트 번호: 54926를 입력합니다.</p> <p>프로토콜: UDP가 선택되어 있습니다.</p> <p>타사 보안/방화벽 소프트웨어와 함께 제공된 지침 설명서를 참조하거나 소프트웨어 제조업체에 문의하십시오.</p>
Brother 소프트웨어를 설치할 수 없습니다.	<p>(Windows®)</p> <p>MFL-Pro Suite 설치 중에 보안 소프트웨어가 경고 메시지를 표시하면 다음 프로그램에 대한 네트워크 액세스를 허용합니다.</p> <p>(Macintosh)</p> <p>스파이웨어 또는 바이러스 방지 보안 소프트웨어의 방화벽 기능을 사용 중인 경우 해당 기능을 일시적으로 비활성화하고 Brother 소프트웨어를 설치합니다.</p>

네트워크 문제 (계속)



문제	제안
무선 네트워크에 연결할 수 없습니다.	<p>[WLAN 보고서]를 사용하여 문제를 조사합니다.</p> <p> , [모든 설정]을 차례로 누르고 위 또는 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [보고서 인쇄]를 표시합니다. [보고서 인쇄]를 누릅니다. 위 또는 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [WLAN 보고서]를 표시하고 [WLAN 보고서]를 누릅니다.</p> <p>(>> 네트워크 사용자 설명서.)</p>

데이터 입력 시 문제

문제	제안
숫자나 문자를 입력할 때 다이얼 패드가 작동하지 않습니다.	터치스크린의 키보드를 사용하여 정보를 입력합니다.


발신음 감지

팩스를 자동으로 송신하면 기본적으로 고정된 시간만큼 기다렸다가 전화가 걸리기 시작합니다. 발신음 설정을 [감지]로 변경하여 발신음이 감지되자마자 전화를 걸도록 할 수 있습니다. 이 설정을 사용하면 팩스를 여러 번호로 송신할 때 약간의 시간을 절약할 수 있습니다. 설정을 변경한 경우 전화 걸기 관련 문제가 발생하기 시작하면 [감지 없음] 설정으로 다시 변경해야 합니다.

- 1 를 누릅니다.
- 2 [모든 설정]을 누릅니다.
- 3 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [초기 설정]을 표시합니다.
- 4 [초기 설정]을 누릅니다.
- 5 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [발신음]을 표시합니다.
- 6 [발신음]을 누릅니다.
- 7 [감지] 또는 [감지 없음]을 누릅니다.
- 8 를 누릅니다.

전화선 간섭/VoIP

가능한 전화선 간섭으로 인해 팩스 송/수신 관련 문제가 발생한 경우 호환성 설정을 변경하면 모뎀 속도가 줄어들어 오류가 최소화됩니다.


- 1 를 누릅니다.
- 2 [모든 설정]을 누릅니다.
- 3 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [초기 설정]을 표시합니다.
- 4 [초기 설정]을 누릅니다.
- 5 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [호환성]을 표시합니다.
- 6 [호환성]을 누릅니다.

7 [높음], [표준] 또는 [기본 (VoIP 경우)]를 누릅니다.

- [기본 (VoIP 경우)]를 선택하면 모뎀 속도가 **9,600bps**로 줄어 들고 컬러 팩스 수신과 ECM(컬러 팩스 송신의 경우는 제외)이 꺼집니다. 간섭이 전화선에서 되풀이되는 문제가 아니면 필요할 때만 사용하는 편이 나올 수 있습니다.

대다수 VoIP 서비스와의 호환성을 개선하려면 호환성 설정을 [기본 (VoIP 경우)]로 변경하는 것이 좋습니다.

- [표준]을 선택하면 모뎀 속도가 **14,400bps**로 설정됩니다.
- [높음]을 선택하면 모뎀 속도가 **33,600bps**로 증가합니다. (출고시 기본 설정)

8 를 누릅니다.



참고

- VoIP(Voice over IP)는 일반 전화선 대신에 인터넷 연결을 사용하는 전화 시스템 유형입니다.
- VoIP 회선을 사용하지 않는 것이 좋습니다. 일반적인 VoIP 제한 사항으로 인해 팩스기의 일부 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

제품 정보

일련 번호 점검

터치스크린에서 제품의 일련 번호를 볼 수 있습니다.

- 1 를 누릅니다.
- 2 [모든 설정]을 누릅니다.
- 3 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [기기 정보]를 표시합니다.
- 4 [기기 정보]를 누릅니다.
- 5 [일련 번호]를 누릅니다. 터치스크린에 제품의 일련 번호가 나타납니다.
- 6 를 누릅니다.

재설정 기능

다음 재설정 기능을 사용할 수 있습니다.

1 [네트워크]

암호, IP 주소 정보 등 인쇄 서버를 출고시 초기 설정으로 다시 재설정할 수 있습니다.

2 [주소록 및 팩스]

주소록 및 팩스는 다음 설정을 재설정합니다.

■ 주소록

(주소록 및 설정 그룹)

■ 메모리에 있는 프로그래밍된 팩스 작업

(폴링 송신, 지연 팩스 및 지연 동보 송신)

■ 기지국 ID

(이름 및 번호)

■ 원격 팩스 옵션

(팩스 전달)

■ 리포트 설정

(송신 확인 리포트, 주소록 및 팩스 저널)

■ 기록

(송신 호출)

■ 메모리에 있는 팩스

3 [모든 설정]


모든 설정을 출고시 초기 설정으로 복원할 수 있습니다.

제품을 양도하거나 폐기하기 전에 이 절차를 수행하는 것이 좋습니다.

참고

[네트워크] 또는 [모든 설정]을 선택하기 전에 인터페이스 케이블을 뽑으십시오.

제품 재설정 방법

- 1  를 누릅니다.
- 2 [모든 설정] 을 누릅니다.
- 3 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [초기 설정] 을 표시합니다.
- 4 [초기 설정] 을 누릅니다.
- 5 위 또는 아래로 스크롤 하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [초기화] 를 표시합니다.
- 6 [초기화] 를 누릅니다.
- 7 재설정할 옵션을 누릅니다.
- 8 [예] 를 눌러 확인합니다.
- 9 [예] 를 2초간 눌러 제품을 다시 부팅합니다.

C

설정 및 기능 표

설정 표 사용

제품의 터치스크린 LCD는 손쉽게 설정하고 조작할 수 있습니다. 설정과 옵션이 화면에 표시될 때 지정하고자 하는 설정과 옵션을 누르면 됩니다.

각 설정과 기능에 대해 선택할 수 있는 모든 항목을 일목요연하게 파악할 수 있는 단계별 설정 표가 제공됩니다. 이러한 표를 사용하여 제품에서 원하는 설정을 빠르게 선택할 수 있습니다.

설정 표

설정 표를 사용하면 제품의 프로그램에서 선택할 수 있는 설정 항목을 이해할 수 있습니다. 출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.

([설정])

레벨1	레벨2	레벨3	옵션	설명	페이지
 ([날짜 및 시간])	[날짜]	—	—	화면과 송신 팩스 머리에 날짜 및 시간을 설정합니다.	#을 참조하십시오.
	[시간]	—	—		
	[시간대]	—	—	사용자의 국가 시간대를 설정합니다.	#을 참조하십시오.
[잉크]	(>> 193 페이지 ([잉크])를 참조하십시오.)				
[Wi-Fi]	(>> 194 페이지 (Wi-Fi 설정)를 참조하십시오.)				
[팩스 미리보기]	—	—	[설정] [해제]*	터치스크린에서 수신하는 팩스를 볼 수 있습니다.	55
 ([용지 종류])	—	—	[일반 용지]* [잉크젯 용지] [Brother BP71] [기타 광택] [투명]	용지함의 용지 종류를 설정합니다.	36
 ([용지 크기])	—	—	[A4]* [A5] [10x15cm] [Letter]	용지함의 용지 크기를 설정합니다.	36
[모든 설정]	—	—	자세한 내용은 다음 표의 [모든 설정] 부분을 참조하십시오.	세부 설정을 구성합니다.	—
† >> 빠른 설정 가이드. ◆ >> 고급 사용자 설명서.					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					




[모든 설정]

레벨1	레벨2	레벨3	옵션	설명	페이지
[일반 설정]	[잉크]	[인쇄 테스트]	[인쇄 품질] [맞춤]	인쇄 품질 또는 맞춤을 확인할 수 있습니다.	95 97
		[청소]	[검정] [컬러] [모두]	프린트 헤드를 청소할 수 있습니다.	94
		[잉크 잔량]	—	사용 가능한 잉크 잔량을 확인할 수 있습니다.	◆을 참조하십시오.
	[용지 종류]	—	[일반 용지]* [잉크젯 용지] [Brother BP71] [기타 광택] [투명]	용지함의 용지 종류를 설정합니다.	36
	[용지 크기]	—	[A4]* [A5] [10x15cm] [Letter]	용지함의 용지 크기를 설정합니다.	36

◆>>> 상급 사용자 설명서.

출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[일반 설정] (계속)	[볼륨]	[벨소리]	[해제] [낮음] [중간]* [높음]	벨소리 볼륨을 조정합니다.	21
		[신호음]	[해제] [낮음]* [중간] [높음]	터치스크린이나 터치패널을 누를 때 들리는 소리의 볼륨을 조정합니다.	21
		[스피커]	[해제] [낮음] [중간]* [높음]	스피커 볼륨을 조정합니다.	22
	[LCD 설정]	[백 라이트]	[흐리게]* [중간] [진하게]	터치스크린 조명 밝기를 조정할 수 있습니다.	23
		[조명타이머]	[해제] [10] [초] [20] [초] [30] [초]*	마지막으로 누른 후 터치스크린 조명이 켜진 상태로 유지되는 시간을 설정할 수 있습니다.	◆을 참조하십시오.
	[버튼 설정]	[홈 버튼 설정]	[홈]* [자세히] [바로 가기 1] [바로 가기 2] [바로 가기 3]	터치패널에서 홈  을 누르면 표시되는 화면을 선택합니다.	12

◆ >>> 상급 사용자 설명서.

출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[일반 설정] (계속)	[절전 모드]	—	[1] [분] [2] [분] [3] [분] [5] [분]* [10] [분] [30] [분] [60] [분]	제품이 절전 모드로 들어가기 전에 공전 상태를 유지하는 시간을 선택할 수 있습니다.	◆을 참조하십시오.
	[기능 잠금]	[비밀번호 설정]	—	최대 10명의 제한된 사용자와 다른 모든 인증되지 않은 공용 사용자에게 대해 선택한 제품 작업을 제한할 수 있습니다.	
		[잠금 해제 → 설정]	—		
[바로 가기 설정]	바로 가기 이름	[바로 가기 이름 편집]	—	바로 가기 이름을 변경할 수 있습니다.	20
		[삭제]	—	바로 가기를 삭제합니다.	20
◆>>> 상급 사용자 설명서.					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[팩스]	[수신 설정]	[벨소리 지연]	[0] - [10] (2*)	팩스만 또는 팩스/전화 모드에서 제품이 응답하기 전에 벨소리를 울리는 횟수를 설정합니다.	53
		[F/T 벨 시간]	[20] [초] [30] [초]* [40] [초] [70] [초]	팩스/전화 모드의 빠른 이중 벨울림 시간을 설정합니다.	53
		[팩스 미리 보기]	[설정] [해제]*	터치스크린에서 수신하는 팩스를 볼 수 있습니다.	55
		[팩스 감지]	[설정]* [해제]	호출에 응답할 때 팩스 톤이 들리면 팩스 메시지를 자동으로 수신합니다.	54
		[원격 코드]	[원격 코드] (옵션) [설정]* [해제] [활성화코드] [비활성화코드]	내선 또는 외선 전화에서 모든 호출에 응답하고 코드를 사용하여 제품을 켜거나 끌 수 있습니다. 해당 코드를 사용자에게 맞게 설정할 수 있습니다.	63

◆▶▶ 상급 사용자 설명서.

출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.

레벨1	레벨2	레벨3	옵션	설명	페이지
[팩스] (계속)	[수신 설정] (계속)	[자동 축소]	[설정]* [해제]	수신 팩스의 크기를 잘라내어 용지 크기를 맞춥니다.	◆을 참조하십시오.
		[메모리 수신]	[해제]* [팩스 전달] [팩스 저장] [PC 팩스 수신]	팩스 메시지를 전달하거나, 제품을 벗어나 있는 동안 검색할 수 있도록 수신 팩스를 메모리에 저장하거나, 팩스를 PC로 전송할 수 있습니다. 팩스 전달 또는 PC-Fax 수신을 선택하면 안전 기능인 백업 인쇄를 켤 수 있습니다.	
	[보고서 설정]	[XMIT 보고서]	[설정] [설정+이미지] [해제]* [해제+이미지]	송신 확인 리포트에 대한 초기 설정을 선택합니다.	49
		[저널 기간]	[저널 기간] [시간] [일]	팩스 저널의 자동 인쇄 간격을 설정합니다. [해제], [50개의 팩스마다] 이외의 옵션을 선택한 경우 선택한 옵션에 대한 시간을 설정할 수 있습니다. [7일마다]를 선택한 경우 요일을 설정할 수 있습니다.	◆을 참조하십시오.
◆>>> 상급 사용자 설명서.					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					

레벨1	레벨2	레벨3	옵션	설명	페이지	
[팩스] (계속)	[문서 인쇄]	—	—	메모리에 저장된 수신 팩스를 인쇄합니다.	◆을 참조하십시오.	
	[원격 액세스]	—	---*	고유한 원격 검색 코드를 설정합니다.		
	[전화 걸기 제한]	[다이얼 패드]	[# 두 번 입력]	[설정]		팩스 송신 제한 여부를 설정하거나, 잘못된 주소로 송신되지 않도록 하기 위해 사용자에게 번호를 두 번 입력하도록 요구할 수 있습니다.
			[주소록]	[해제]*		
			[바로 가기]	[해제]*		
[대기중 작업]	—	—	메모리에 저장된 작업을 확인하고 선택한 작업을 취소합니다.			
◆▶▶ 상급 사용자 설명서.						
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	페이지
[네트워크]	[유선 LAN]	[TCP/IP]	[BOOT 방법]	[자동]* [Static] [RARP] [BOOTP] [DHCP]	사용자의 요구에 가장 잘 맞는 부팅 방법을 선택합니다.	+을 참조하십시오.
			[IP 주소]	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	IP 주소를 입력합니다.	
			[서브넷 마스크]	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	서브넷 마스크를 입력합니다.	
			[게이트웨이]	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	게이트웨이 주소를 입력합니다.	
			[노드 이름]	[BRNXXXXXXXXXX]	노드 이름을 입력합니다.	
			[WINS 구성]	[자동]* [고정]	WINS 구성 모드를 선택합니다.	
<p>+ >> 네트워크 사용자 설명서.</p> <p>♣ Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)로 이동하여 Wi-Fi Direct™ 가이드를 다운로드하십시오.</p> <p>● Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)로 이동하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.</p> <p>출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.</p>						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	페이지
[네트워크] (계속)	[유선 LAN] (계속)	[TCP/IP] (계속)	[WINS 서버]	[(기본) 000.000.000.000] [(보조) 000.000.000.000]	기본 또는 보조 WINS 서버의 IP 주소를 지정합니다.	+을 참조하십시오.
			[DNS 서버]	[(기본) 000.000.000.000] [(보조) 000.000.000.000]	기본 또는 보조 DNS 서버의 IP 주소를 지정합니다.	
			[APIPA]	[설정]* [해제]	링크-로컬 주소 범위에서 IP 주소를 자동으로 할당합니다.	
			[IPv6]	[설정] [해제]*	IPv6 프로토콜을 활성화하거나 비활성화합니다. IPv6 프로토콜을 사용하려는 경우 자세한 내용은 http://solutions.brother.com/ 을 참조하십시오.	

+ >>> 네트워크 사용자 설명서.

♣ Brother 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>)로 이동하여 Wi-Fi Direct™ 가이드를 다운로드하십시오.

● Brother 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>)로 이동하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.

출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.



레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	페이지
[네트워크] (계속)	[유선 LAN] (계속)	[이더넷]	—	[자동]* [100B-FD] [100B-HD] [10B-FD] [10B-HD]	이더넷 링크 모드를 선택합니다.	+을 참조하십시오.
		[MAC 주소]	—	—	제품의 MAC 주소를 볼 수 있습니다.	
	[WLAN]	[TCP/IP]	[BOOT 방법]	[자동]* [Static] [RARP] [BOOTP] [DHCP]	사용자의 요구에 가장 잘 맞는 부팅 방법을 선택합니다.	
			[IP 주소]	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	IP 주소를 입력합니다.	
			[서브넷 마스크]	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	서브넷 마스크를 입력합니다.	
			[게이트웨이]	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	게이트웨이 주소를 입력합니다.	

+ >>> 네트워크 사용자 설명서.

♣ Brother 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>)로 이동하여 Wi-Fi Direct™ 가이드를 다운로드하십시오.

● Brother 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>)로 이동하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.

출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	페이지
[네트워크] (계속)	[WLAN] (계속)	[TCP/IP] (계속)	[노드 이름]	[BRWXXXXXXXXXX]	노드 이름을 입력합니다.	+을 참조하십시오.
			[WINS 구성]	[자동]* [고정]	WINS 구성 모드를 선택합니다.	
			[WINS 서버]	[(기본) 000.000.000.000] [(보조) 000.000.000.000]	기본 또는 보조 WINS 서버의 IP 주소를 지정합니다.	
			[DNS 서버]	[(기본) 000.000.000.000] [(보조) 000.000.000.000]	기본 또는 보조 DNS 서버의 IP 주소를 지정합니다.	
			[APIPA]	[설정]* [해제]	링크-로컬 주소 범위에서 IP 주소를 자동으로 할당합니다.	
<p>+ >> 네트워크 사용자 설명서.</p> <p>♣ Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)로 이동하여 Wi-Fi Direct™ 가이드를 다운로드하십시오.</p> <p>● Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)로 이동하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.</p> <p>출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.</p>						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	페이지
[네트워크] (계속)	[WLAN] (계속)	[TCP/IP] (계속)	[IPv6]	[설정] [해제]*	무선 LAN에 대해 IPv6 프로토콜을 활성화하거나 비활성화합니다. IPv6 프로토콜을 사용하려는 경우 자세한 내용은 http://solutions.brother.com/ 을 방문하십시오.	+을 참조하십시오.
		[설정 마법사]	—	—	무선 네트워크에 맞게 인쇄 서버를 수동으로 구성할 수 있습니다.	
		[WPS/AOSS]	—	—	하나의 버튼을 누르는 방법을 사용하여 무선 네트워크 설정을 손쉽게 구성할 수 있습니다.	

+ >>> 네트워크 사용자 설명서.

♣ Brother 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>)로 이동하여 Wi-Fi Direct™ 가이드를 다운로드하십시오.

● Brother 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>)로 이동하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.

출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	페이지
[네트워크] (계속)	[WLAN] (계속)	[WPS (PIN 코드 포함)]	—	—	PIN 코드와 함께 WPS를 사용하여 무선 네트워크 설정을 손쉽게 구성할 수 있습니다.	+을 참조하십시오.
		[WLAN 상태]	[상태]	—	현재 무선 네트워크 상태를 볼 수 있습니다.	
			[신호]	—	현재 무선 네트워크 신호 세기를 볼 수 있습니다.	
			[SSID]	—	현재 SSID를 볼 수 있습니다.	
			[통신 모드]	—	현재 통신 모드를 볼 수 있습니다.	
[MAC 주소]	—	—	제품의 MAC 주소를 볼 수 있습니다.			
<p>+ >>> 네트워크 사용자 설명서.</p> <p>♣ Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)로 이동하여 Wi-Fi Direct™ 가이드를 다운로드하십시오.</p> <p>● Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)로 이동하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.</p> <p>출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.</p>						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	페이지
[네트워크] (계속)	[Wi-Fi Direct]	[누름 버튼]	—	—	하나의 버튼을 누르는 방법을 사용하여 Wi-Fi Direct™ 네트워크 설정을 손쉽게 구성할 수 있습니다.	♣을 참조하십시오.
		[PIN 코드]	—	—	PIN 코드와 함께 WPS를 사용하여 Wi-Fi Direct™ 네트워크 설정을 손쉽게 구성할 수 있습니다.	
		[수동]	—	—	Wi-Fi Direct™ 네트워크 설정을 수동으로 구성할 수 있습니다.	
		[그룹 소유자]	—	[설정] [해제]*	제품을 그룹 소유자로 설정합니다.	

+ >>> 네트워크 사용자 설명서.

♣ Brother 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>)로 이동하여 Wi-Fi Direct™ 가이드를 다운로드하십시오.

● Brother 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>)로 이동하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.

출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	페이지
[네트워크] (계속)	[Wi-Fi Direct] (계속)	[장치 정보]	[장치 이름]	—	제품의 장치 이름을 볼 수 있습니다.	♣을 참조하십시오.
			[SSID]	—	그룹 소유자의 SSID를 표시합니다. 제품이 연결되지 않은 경우 터치스크린에 [연결되지 않음]이 표시됩니다.	
			[IP 주소]	—	제품의 현재 IP 주소를 볼 수 있습니다.	
<p>+ >>> 네트워크 사용자 설명서.</p> <p>♣ Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)로 이동하여 Wi-Fi Direct™ 가이드를 다운로드하십시오.</p> <p>● Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)로 이동하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.</p>						
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	페이지
[네트워크] (계속)	[Wi-Fi Direct] (계속)	[상태 정보]	[상태]	[G/O 활성화] (**) [클라이언트 활성화] [연결되지 않음] [해제] [유선 LAN 활성화] ** = 장치 번호	현재 Wi-Fi Direct™ 네트워크 상태를 볼 수 있습니다.	♣을 참조하십시오.
			[신호]	[강함] [중간] [약함] [없음]	현재 Wi-Fi Direct™ 네트워크 신호 세기를 볼 수 있습니다. 제품이 그룹 소유자 역할을 하는 경우 터치스크린에는 항상 [강함]이 표시됩니다.	
		[I/F 사용]	—	[설정] [해제]*	Wi-Fi Direct™ 연결을 사용하거나 사용하지 않도록 설정합니다.	

+ >> 네트워크 사용자 설명서.

♣ Brother 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>)로 이동하여 Wi-Fi Direct™ 가이드를 다운로드하십시오.

● Brother 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>)로 이동하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.

출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	페이지
[네트워크] (계속)	[전자 메일/IFAX] (IFAX를 다운로드한 후에 사용할 수 있음)	[메일 주소]	—	—	메일 주소를 입력합니다. (최대 60자)	+을 참조하십시오.
		[서버 설정]	[SMTP 서버]	[이름] (최대 30자) [IP 주소] [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	SMTP 서버 주소를 입력합니다.	
			[SMTP 포트]	[00001-65535]	SMTP 포트 번호를 입력합니다.	
			[SMTP 인증]	[없음]* [SMTP-AUTH] [POP 후 SMTP]	이메일 알림에 대한 보안 방법을 선택합니다.	
			[POP3 서버]	[이름] (최대 30자) [IP 주소] [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	POP3 서버 주소를 입력합니다.	

+ >>> 네트워크 사용자 설명서.

♣ Brother 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>)로 이동하여 Wi-Fi Direct™ 가이드를 다운로드하십시오.

● Brother 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>)로 이동하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.

출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.



레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	페이지
[네트워크] (계속)	[전자 메일 /IFAX] (IFAX를 다운로드한 후에 사용할 수 있음) (계속)	[서버 설정] (계속)	[POP3 포트]	[00001-65535]	POP3 포트 번호를 입력합니다.	+을 참조하십시오.
			[사서함 이름]	—	사서함 이름을 입력합니다. (최대 60자)	
			[사서함 비밀번호]	—	POP3 서버 로그인 암호를 입력합니다. (최대 32자)	
			[APOP]	[설정] [해제]*	APOP를 활성화하거나 비활성화합니다.	

+ >> 네트워크 사용자 설명서.

♣ Brother 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>)로 이동하여 Wi-Fi Direct™ 가이드를 다운로드하십시오.

● Brother 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>)로 이동하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.

출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.

레벨1	레벨2	레벨3	레벨4	옵션	설명	페이지
[네트워크] (계속)	[전자 메일/IFAX] (IFAX를 다운로드한 후에 사용할 수 있음) (계속)	[메일 수신 설정]	[자동 폴링]	[자동 폴링] (옵션) [설정]* [해제]	POP3 서버에 새 메시지가 있는지 자동으로 확인합니다.	+을 참조하십시오.
				(설정을 선택한 경우) [폴링 빈도] (옵션) [1][분] [3][분] [5][분] [10][분]* [30][분] [60][분]	POP3 서버에 새 메시지가 있는지 확인하는 간격을 설정합니다.	
			[헤더]	[모두] [제목+발신+수신] [없음]*	인쇄할 메일 헤더의 내용을 선택합니다.	
			[오류 메일 삭제]	[설정]* [해제]	오류 메일을 자동으로 삭제합니다.	
			[알림]	[설정] [MDN] [해제]*	알림 메시지를 수신합니다.	

+ >>> 네트워크 사용자 설명서.

♣ Brother 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>)로 이동하여 Wi-Fi Direct™ 가이드를 다운로드하십시오.

● Brother 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>)로 이동하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.

출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	페이지
[네트워크] (계속)	[전자 메일 /IFAX] (IFAX를 다운로드한 후에 사용할 수 있음) (계속)	[메일 전송 설정]	[발신자 제목]	—	인터넷 팩스 데이터에 첨부되는 제목을 표시합니다.	+을 참조하십시오.
			[크기 제한]	[설정] [해제]*	이메일 문서 크기를 제한합니다.	
			[알림]	[설정] [해제]*	알림 메시지를 송신합니다.	
		[릴레이 설정]	[브로드캐스트 중계]	[설정] [해제]*	인터넷을 통해 문서를 다른 팩스기로 릴레이합니다.	
		[릴레이 도메인]	—	도메인 이름을 등록합니다.		
		[릴레이 보고서]	[설정] [해제]*	동보 전송 릴레이 보고서를 인쇄합니다.		
		[수동 POP3 수신]	—	—	POP3 서버에 액세스하고 이메일 수신 여부를 확인합니다.	

+ >> 네트워크 사용자 설명서.

♣ Brother 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>) 로 이동하여 Wi-Fi Direct™ 가이드를 다운로드하십시오.

● Brother 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>) 로 이동하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.

출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.

레벨1	레벨2	레벨3	레벨4	옵션	설명	페이지
[네트워크] (계속)	[웹 연결 설정]	[프록시 설정]	[프록시 연결]	[설정] [해제]*	웹 연결 설정을 변경할 수 있습니다.	●을 참조하십시오.
			[주소]	—		
			[포트]	—		
			[사용자 이름]	—		
		[비밀번호]	—			
	[네트워크 I/F]	—	[유선 LAN]* [WLAN]	—	네트워크 연결 유형을 선택할 수 있습니다.	
[네트워크 초기화]	—	—	[예] [아니오]	모든 네트워크 설정을 출고시 초기 설정으로 복원합니다.		
<p>+ >>> 네트워크 사용자 설명서.</p> <p>♣ Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)로 이동하여 Wi-Fi Direct™ 가이드를 다운로드하십시오.</p> <p>● Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)로 이동하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.</p> <p>출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.</p>						



[모든 설정] (계속)

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[보고서 인쇄]	[XMIT 확인]	—	—	해당 목록과 리포트를 인쇄합니다.	◆을 참조하십시오.
	[주소록]	—	—		
	[팩스 저널]	—	—		
	[사용자 설정]	—	—		
	[네트워크 구성]	—	—		
	[WLAN 보고서]	—	—		
[기기 정보]	[일련 번호]	—	—	제품의 일련 번호를 확인할 수 있습니다.	136
[초기 설정]	[수신 모드]	—	[팩스만]* [팩스/전화] [외부 TAD] [수동]	사용자의 요구에 가장 잘 맞는 수신 모드를 선택합니다.	51
	[날짜 및 시간]	[날짜]	—	화면과 송신 팩스 머릿글에 날짜 및 시간을 설정합니다.	‡을 참조하십시오.
		[시간]	—		
		[시간대]	—		
[스테이션 ID]	[팩스] [이름]	—	팩스로 송신하는 페이지 각각에 나타날 이름 및 팩스 번호를 입력합니다.		
◆▶▶ 상급 사용자 설명서.					
‡▶▶ 빠른 설정 가이드.					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[초기 설정] (계속)	[톤 / 펄스]	—	[톤]* [펄스]	전화 걸기 모드를 선택합니다.	#을 참조하십시오.
	[발신음]	—	[감지] [감지 없음]*	발신음 감지를 설정하거나 해제합니다.	135
	[다이얼 접두번호]	—	[설정] [해제]*	걸 때마다 항상 팩스 번호 앞에 추가될 접두 번호를 설정합니다.	◆을 참조하십시오.
	[호환성]	—	[높음]* [표준] [기본 (VoIP 경우)]	송신 문제를 해결할 수 있도록 모델 속도를 조정합니다.	135
	[초기화]	[네트워크]	[예] [아니오]	암호, IP 주소 정보 등 인쇄 서버를 출고시 초기 설정으로 다시 재설정합니다.	137
	[주소록 및 팩스]	[예] [아니오]	저장된 주소록 번호 및 팩스를 모두 삭제하고 기지국 ID, 주소록 목록, 송신 확인 리포트 및 팩스 저널을 출고시 초기 설정으로 다시 복원합니다.		
	[모든 설정]	[예] [아니오]	제품의 모든 설정을 출고시 설정으로 다시 재설정합니다.		
◆ >>> 상급 사용자 설명서.					
# >>> 빠른 설정 가이드.					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					


레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[초기 설정] (계속)	[기타]	[임시 팩스 백업]	[백업] (옵션) [설정] [해제]* [다시 인쇄] [삭제]	메모리에 저장된 팩스 데이터를 인쇄하거나 삭제합니다.	◆을 참조하십시오.
	[사용 언어]	—	[한국어]* [영어]	사용자의 국가에 맞게 LCD 언어를 변경할 수 있습니다.	‡을 참조하십시오.
◆▶▶ 상급 사용자 설명서.					
‡▶▶ 빠른 설정 가이드.					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					

기능 표



[팩스](팩스 미리보기를 해제한 경우)

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[Redial] ([포즈])	—	—	—	마지막으로 호출된 번호로 다시 전화를 겁니다. 터치패널에서 팩스 또는 전화 번호를 입력하는 경우 터치스크린에서 재다이얼이 포즈로 변경됩니다. 액세스 코드, 신용카드 번호 등의 번호로 전화를 걸 때 지연이 필요한 경우 포즈를 누릅니다. 주소를 설정할 때 포즈를 저장할 수도 있습니다.	66
[후크]	—	—	—	팩스기가 응답했는지 확인하기 위한 소리를 들으려면 전화를 걸기 전에 이 기능을 누른 다음 [팩스 시작]을 누릅니다.	◆을 참조하십시오.
<p>+ >>> 네트워크 사용자 설명서.</p> <p>◆ >>> 상급 사용자 설명서.</p>					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					

레벨1	레벨2	레벨3	옵션	설명	페이지
[주소록]	 ([검색:])	—	—	주소록 내에서 검색이 수행됩니다.	65
	[편집]	—	[새 주소 추가]	터치스크린에서 [주소록]을 누른 다음 [적용], [팩스 시작]을 차례로 눌러 전화를 걸 수 있도록 주소록 번호를 저장합니다.	67
			[그룹 설정]	동보 전송용 그룹 번호를 설정할 수 있습니다.	◆을 참조하십시오.
			[변경]	주소록 번호를 변경할 수 있습니다.	68
			[삭제]	주소록 번호를 삭제할 수 있습니다.	
—	[적용]	—	주소록을 사용하여 팩스를 송신할 수 있습니다.	65	
[통화내역]	[송신 호출]	[적용]	—	송신 호출 기록에서 번호를 선택하여 팩스를 송신하거나 주소록에 추가하거나 삭제할 수 있습니다.	66
		[편집]	[주소록에 추가] [삭제]		
[팩스 시작]	—	—	—	팩스를 송신할 수 있습니다.	45

+ >>> 네트워크 사용자 설명서.

◆ >>> 상급 사용자 설명서.

출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[옵션]	[팩스 해상도]	—	[표준]* [고품질] [표준 고품질] [사진]	송신 팩스의 해상도를 설정합니다.	◆을 참조하십시오.
	[명암]	—	[자동]* [흐리게] [진하게]	송신하는 팩스의 밝기를 변경합니다.	
	[브로드캐스팅]	[번호 추가]	[번호 추가] [주소록에서 추가] [주소록에서 검색]	같은 팩스 메시지를 둘 이상의 팩스 번호로 송신할 수 있습니다.	
	[미리보기]	—	[설정] [해제]*	팩스 메시지를 송신하기 전에 미리 볼 수 있습니다.	48
	[색 설정]	—	[흑백]* [컬러]	팩스가 흑백으로 송신되는지 아니면 컬러로 송신되는지 여부를 설정합니다.	48
	[지연된 팩스]	[지연된 팩스] [시간 설정]	[설정] [해제]* —	지연 팩스가 송신될 하루 중 시간을 24시간제 형식으로 설정합니다.	◆을 참조하십시오.
	[일괄 전송]	—	[설정] [해제]*	동일한 하루 중 시간에 동일한 팩스 번호에 대해 지연된 팩스를 하나의 송신으로 결합합니다.	

+ >>> 네트워크 사용자 설명서.

◆ >>> 상급 사용자 설명서.

출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.

레벨1	레벨2	레벨3	옵션	설명	페이지
[옵션] (계속)	[실시간 송신]	—	[설정] [해제]*	메모리를 사용하지 않고 팩스를 송신할 수 있습니다.	◆을 참조하십시오.
	[폴링 전송]	—	[표준] [보안] [해제]*	제품에 다른 팩스기로 검색할 문서를 설정합니다.	
	[폴링 수신]	—	[표준] [보안] [타이머] [해제]*	다른 팩스기를 폴링하도록 제품을 설정합니다.	
	[국외 모드]	—	[설정] [해제]*	국외 팩스 송신에 어려움이 있으면 이를 설정으로 지정합니다.	
	[유리 스캔 크기]	—	[Letter] [A4]*	팩스의 유리 스캔 크기를 설정합니다.	47
	[새 기본값 설정]	—	[예] [아니오]	팩스 설정을 저장할 수 있습니다.	◆을 참조하십시오.
	[설정 초기화]	—	[예] [아니오]	모든 설정을 출고시 초기 설정으로 복원할 수 있습니다.	
[바로 가기로 저장]	—	—	—	현재 설정을 바로 가기로 저장합니다.	
+ >>> 네트워크 사용자 설명서.					
◆ >>> 고급 사용자 설명서.					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					



[팩스](팩스 미리보기를 설정한 경우)

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[팩스 전송 중]	(▶▶ 163 페이지 [팩스](팩스 미리보기를 해제한 경우)를 참조하십시오.)				
[수신된 팩스]	[인쇄/삭제]	[모두 인쇄 (새 팩스)]	—	새로 수신된 팩스를 인쇄합니다.	57
		[모두 인쇄 (이전 팩스)]	—	이전에 수신된 팩스를 인쇄합니다.	
		[모두 삭제 (새 팩스)]	—	새로 수신된 팩스를 삭제합니다.	57
		[모두 삭제 (이전 팩스)]	—	이전에 수신된 팩스를 삭제합니다.	
[주소록]	(▶▶ 163 페이지 [팩스](팩스 미리보기를 해제한 경우)의 [주소록] 부분을 참조하십시오.)				
[통화내역]	(▶▶ 163 페이지 [팩스](팩스 미리보기를 해제한 경우)의 [통화내역] 부분을 참조하십시오.)				
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					



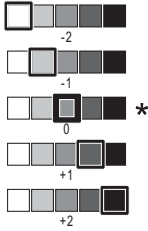
[복사]

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[흑백 시작]	—	—	—	흑백으로 복사할 수 있습니다.	70
[컬러 시작]	—	—	—	컬러로 복사할 수 있습니다.	
[최고 품질] [일반]* [양면 (1→2)] [A4 → A3] [2in1 (ID)] [2in1] [포스터] [잉크 절약] [서적적]	—	—	—	사전 설정 항목에서 원하는 설정을 선택할 수 있습니다.	71
[옵션]	[품질]	—	[표준]* [최고 품질]	다음 복사의 복사 해상도를 선택합니다.	◆을 참조하십시오.
	[용지 종류]	—	[일반 용지]* [잉크젯 용지] [Brother BP71] [기타 광택] [투명]	용지함에 있는 용지와 일치하는 용지 종류를 선택합니다.	72
	[용지 크기]	—	[A4]* [A5] [A3] [10x15cm] [Letter] [Legal] [Ledger]	용지함에 있는 용지와 일치하는 용지 크기를 선택합니다.	73

◆>>> 상급 사용자 설명서.

출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[옵션] (계속)	[확대 / 축소]	[100%]*	—	—	◆을 참조하십시오.
		[확대]	[198% 10x15cm → A4] [186% 10x15cm → Letter] [141% A4→A3, A5→A4]	다음 복사의 확대율을 선택할 수 있습니다.	
		[축소]	[97% Letter → A4] [93% A4 → Letter] [83% Legal → A4] [69% A4 → A5] [47% A4 → 10x15cm]	다음 복사의 축소율을 선택할 수 있습니다.	
		[페이지에 맞춤]	—	크기가 설정한 용지 크기로 자동 조정됩니다.	
		[사용자 (25-400%)]	—	사용 중인 문서 종류의 확대율 또는 축소율을 선택할 수 있습니다.	
◆▶▶ 상급 사용자 설명서.					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[옵션] (계속)	[농도]	—		복사 농도를 조정합니다.	◆을 참조하십시오.
	[스택/정렬]	—	[스택]* [정렬]	여러 복사본을 쌓거나 정렬하도록 선택할 수 있습니다.	
	[페이지 레이아웃]	—	[해제 (1in1)]* [2in1(세로)] [2in1(가로)] [2in1(ID)] [4in1(세로)] [4in1(가로)] [포스터 (2x1)] [포스터 (2x2)] [포스터 (3x3)]	N in 1, 2 in 1 ID 또는 포스터 복사를 할 수 있습니다.	
◆>>> 상급 사용자 설명서.					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					

레벨1	레벨2	레벨3	옵션	설명	페이지
[옵션] (계속)	[양면 복사]	[해제]*	—	양면 인쇄 설정을 선택할 수 있습니다.	◆을 참조하십시오.
		[세로 긴 쪽 뒤집기]	—		
		[가로 긴 쪽 뒤집기]	—		
		[세로 짧은 쪽 뒤집기]	—		
		[가로 짧은 쪽 뒤집기]	—		
		[고급]	[표준]* [양면 1] [양면 2]		
	[고급 설정]	—	[해제]* [잉크 절약 모드] [얇은 용지 복사] [서적 복사] [워터마크 복사] [배경색 제거]	다양한 복사 설정을 선택할 수 있습니다.	
[바로 가기로 저장]	—	—	현재 설정을 바로 가기로 저장합니다.		

◆>>> 상급 사용자 설명서.

출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.





[스캔]

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션 1	설명	페이지
[OCR로] (Macintosh 사용자의 경우 Presto! PageManager를 다운로드한 후에 사용할 수 있습니다. >> 5 페이지 <i>Brother 지원 열기 (Macintosh)</i> 를 참조하십시오.)	[PC 선택]	[옵션]	(자세한 내용은 >> 176페이지 [옵션] 부분을 참조하십시오.)	세부 설정을 구성합니다.	<input type="checkbox"/> 을 참조하십시오.
		[바로 가기로 저장]	—	현재 설정을 바로 가기로 저장합니다.	
		[시작]	—	스캔을 시작합니다.	
[파일로]*	[PC 선택]	[옵션]	(자세한 내용은 >> 177페이지 [옵션] 부분을 참조하십시오.)	세부 설정을 구성합니다.	
		[바로 가기로 저장]	—	현재 설정을 바로 가기로 저장합니다.	
		[시작]	—	스캔을 시작합니다.	
<input type="checkbox"/> >> 소프트웨어 사용자 설명서.					
<input checked="" type="checkbox"/> >> 고급 사용자 설명서.					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					

레벨1	레벨2	레벨3	옵션1	설명	페이지
[이미지로]	[PC 선택]	[옵션]	(자세한 내용은 >> 177페이지 [옵션] 부분을 참조하십시오.)	세부 설정을 구성합니다.	□을 참조하십시오.
		[바로 가기로 저장]	—	현재 설정을 바로 가기로 저장합니다.	
		[시작]	—	스캔을 시작합니다.	
[미디어로] (메모리 카드나 USB 플래시 메모리 드라이브를 넣은 경우)	—	[옵션]	(자세한 내용은 >> 178페이지 [옵션] 부분을 참조하십시오.)	세부 설정을 구성합니다.	78
		[바로 가기로 저장]	—	현재 설정을 바로 가기로 저장합니다.	◆을 참조하십시오.
		[시작]	—	스캔을 시작합니다.	78
[전자 메일로]	[PC 선택]	[옵션]	(자세한 내용은 >> 177페이지 [옵션] 부분을 참조하십시오.)	세부 설정을 구성합니다.	□을 참조하십시오.
		[바로 가기로 저장]	—	현재 설정을 바로 가기로 저장합니다.	
		[시작]	—	스캔을 시작합니다.	
<p>□>>> 소프트웨어 사용자 설명서.</p> <p>◆>>> 상급 사용자 설명서.</p>					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					

레벨1	레벨2	레벨3	옵션1	설명	페이지
[전자 메일 서버] (IFAX를 다운로드한 후에 사용할 수 있음)	[주소록]	—	—	주소록에서 받는 사람의 주소를 선택합니다.	□을 참조하십시오.
	[수동]	—	—	받는 사람의 주소를 수동으로 입력합니다.	
	[OK]	[옵션]	(자세한 내용은 >>> 180페이지 [옵션] 부분을 참조하십시오.)	세부 설정을 구성합니다.	
		[바로 가기로 저장]	—	현재 설정을 바로 가기로 저장합니다.	
		[시작]	—	스캔을 시작합니다.	
[자세히]	—	—	입력한 주소 목록을 볼 수 있습니다.		
[FTP로]	프로필 이름	[옵션]	(자세한 내용은 >>> 181페이지 [옵션] 부분을 참조하십시오.)	세부 설정을 구성합니다.	
		[바로 가기로 저장]	—	현재 설정을 바로 가기로 저장합니다.	
		[시작]	—	스캔을 시작합니다.	
[네트워크로]	프로필 이름	[옵션]	(자세한 내용은 >>> 181페이지 [옵션] 부분을 참조하십시오.)	세부 설정을 구성합니다.	
		[바로 가기로 저장]	—	현재 설정을 바로 가기로 저장합니다.	
		[시작]	—	스캔을 시작합니다.	
□>>> 소프트웨어 사용자 설명서.					
◆>>> 상급 사용자 설명서.					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					

레벨1	레벨2	레벨3	옵션1	설명	페이지
[WS 스캔] (컴퓨터의 Windows® 탐색기에 표시되는 웹 서비스 스캐너를 설치할 때 나타납니다.)	—	[스캔]	[PC 선택]	웹 서비스 프로토콜을 사용하여 데이터를 스캔할 수 있습니다.	<input type="checkbox"/> 을 참조하십시오.
		[전자 메일 스캔]			
		[팩스 스캔]			
		[인쇄물 스캔]			
<input type="checkbox"/> >> 소프트웨어 사용자 설명서.					
<input checked="" type="checkbox"/> >> 상급 사용자 설명서.					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					

[옵션]

([OCR로] 의 경우)

레벨1	레벨2	옵션1	설명	페이지
[옵션]	[터치 패널로 설정]	[해제 (컴퓨터로 설정)]* [설정]	터치스크린을 사용하여 제품의 설정을 변경하려면 설정을 선택합니다.	□을 참조하십시오.
	[터치 패널로 설정] 에서 [설정] 을 선택한 경우 아래 설정이 나타납니다.			
	[스캔 유형]	[컬러] [흑백]*	문서의 스캔 유형을 선택할 수 있습니다.	
	[해상도]	[100dpi] [200dpi]* [300dpi] [600dpi]	문서의 스캔 해상도를 선택할 수 있습니다.	
	[파일 형식]	[텍스트]* [HTML] [RTF]	문서의 파일 형식을 선택할 수 있습니다.	
□▶▶ 소프트웨어 사용자 설명서.				
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.				

[옵션]

([파일로], [이미지로] 또는 [전자 메일로] 의 경우)

레벨1	레벨2	옵션1	설명	페이지
[옵션]	[터치 패널로 설정]	[해제 (컴퓨터로 설정)]* [설정]	터치스크린을 사용하여 제품의 설정을 변경하려면 설정을 선택합니다.	□을 참조하십시오.
	[터치 패널로 설정] 에서 [설정] 을 선택한 경우 아래 설정이 나타납니다.			
	[스캔 유형]	[컬러]* [흑백]	문서의 스캔 유형을 선택할 수 있습니다.	
	[해상도]	[100dpi] [200dpi]* [300dpi] [600dpi]	문서의 스캔 해상도를 선택할 수 있습니다.	
	[파일 형식]	(품질 설정에서 컬러 옵션을 선택한 경우) [PDF]* [JPEG] (품질 설정에서 흑백 옵션을 선택한 경우) [PDF]* [TIFF]	문서의 파일 형식을 선택할 수 있습니다.	
	[배경색 제거]	[해제]* [낮음] [중간] [높음]	제거되는 배경색의 양을 변경합니다.	

□ >> 소프트웨어 사용자 설명서.

출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.



[옵션]

([미디어로] 의 경우)

레벨1	레벨2	옵션1	설명	페이지
[옵션]	[스캔 유형]	[컬러]* [흑백]	문서의 스캔 유형을 선택할 수 있습니다.	78
	[해상도]	[100dpi] [200dpi]* [300dpi] [600dpi] [자동]	문서의 스캔 해상도를 선택할 수 있습니다.	
	[파일 형식]	(품질 설정에서 컬러 옵션을 선택한 경우) [PDF]* [JPEG] (품질 설정에서 흑백 옵션을 선택한 경우) [PDF]* [TIFF]	문서의 파일 형식을 선택할 수 있습니다.	
	[파일 이름]	—	파일 이름을 변경할 수 있습니다.	
	[자동 잘라내기]	[설정] [해제]*	스캐너 유리 위에 놓인 여러 문서를 메모리 카드나 USB 플래시 메모리 드라이브에 한 번에 스캔합니다.	78 ◆을 참조하십시오.
◆>>> 상급 사용자 설명서.				
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.				

레벨1	레벨2	옵션1	설명	페이지
[옵션] (계속)	[배경색 제거]	[해제]* [낮음] [중간] [높음]	제거되는 배경색의 양을 변경합니다.	78
	[새 기본값 설정]	[예] [아니오]	스캔 설정을 기본 설정으로 저장할 수 있습니다.	◆을 참조하십시오.
	[설정 초기화]	[예] [아니오]	모든 설정을 원래 출고시 초기 설정으로 복원할 수 있습니다.	
◆▶▶ 상급 사용자 설명서.				
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.				

[옵션]

([전자 메일 서버] 의 경우)

참고

IFAX가 다운로드된 후에 사용할 수 있습니다.

레벨1	레벨2	옵션1	설명	페이지
[옵션]	[스캔 유형]	[컬러]* [흑백]	문서의 스캔 유형을 선택할 수 있습니다.	□을 참조하십시오.
	[해상도]	[100dpi] [200dpi]* [300dpi] [600dpi] [자동]	문서의 스캔 해상도를 선택할 수 있습니다.	
	[파일 형식]	(품질 설정에서 컬러 옵션을 선택한 경우) [PDF]* [JPEG] (품질 설정에서 흑백 옵션을 선택한 경우) [PDF]* [TIFF]	문서의 파일 형식을 선택할 수 있습니다.	
	[새 기본값 설정]	[예] [아니오]	스캔 설정을 기본 설정으로 저장할 수 있습니다.	
	[설정 초기화]	[예] [아니오]	모든 설정을 원래 출고시 초기 설정으로 복원할 수 있습니다.	

□ >> 소프트웨어 사용자 설명서.

출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.

[옵션]

([FTP로] 또는 [네트워크로] 의 경우)

레벨1	레벨2	옵션1	설명	페이지
[옵션]	[스캔 유형]	[컬러]* [흑백]	문서의 스캔 유형을 선택할 수 있습니다.	□을 참조하십시오.
	[해상도]	[100dpi] [200dpi]* [300dpi] [600dpi] [자동]	문서의 스캔 해상도를 선택할 수 있습니다.	
	[파일 형식]	(품질 설정에서 컬러 옵션을 선택한 경우) [PDF]* [JPEG] (품질 설정에서 흑백 옵션을 선택한 경우) [PDF]* [TIFF]	문서의 파일 형식을 선택할 수 있습니다.	
	[배경색 제거]	[해제]* [낮음] [중간] [높음]	제거되는 배경색의 양을 변경합니다.	
	[사용자 이름]	—	사용자 이름을 입력합니다.	

□ >>> 소프트웨어 사용자 설명서.
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.





[사진]([자세히] 화면)

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[색인 인쇄]	[색인 시트 인쇄]	[인쇄 설정]	자세한 내용은 ▶▶ 189 페이지 [인쇄 설정] 부분을 참조하십시오.	축소판 그림 페이지를 인쇄할 수 있습니다.	◆을 참조하십시오.
	[색인 번호를 사용하여 사진 인쇄]	[인쇄 설정]	자세한 내용은 ▶▶ 185 페이지 [인쇄 설정] 부분을 참조하십시오.	색인 번호를 선택하여 사진을 인쇄할 수 있습니다.	
[사진 보기]*	[OK]	[인쇄 설정]	자세한 내용은 ▶▶ 185 페이지 [인쇄 설정] 부분을 참조하십시오.	옵션으로 사진을 조정할 수 있습니다.	77
	[모두 인쇄]	—	—	메모리 카드나 USB 플래시 메모리 드라이브에 있는 사진을 모두 인쇄할 수 있습니다.	

◆▶▶ 상급 사용자 설명서.

출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.

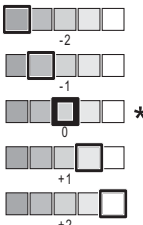
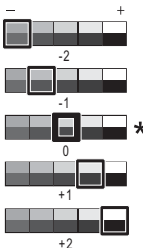
레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[사진 향상]	[향상]	[자동 보정]	[인쇄 설정](자세한 내용은 >> 185페이지 [인쇄 설정] 부분을 참조하십시오.)	해당 설정으로 사진을 조정할 수 있습니다.	◆을 참조하십시오.
		[피부 향상]			
		[장면 향상]			
[적목 제거]					
[야경]					
[보조광]					
[화이트보드]					
[흑백]					
[세피아]					
		[자동 보정 및 적목 제거]			
	[잘라내기]	[인쇄 설정]	자세한 내용은 >> 185페이지 [인쇄 설정] 부분을 참조하십시오.	사진을 잘라내어 이미지의 일부를 인쇄할 수 있습니다.	
	[향상 및 잘라내기]	[자동 보정]	[인쇄 설정](자세한 내용은 >> 185페이지 [인쇄 설정] 부분을 참조하십시오.)	이러한 설정으로 사진을 조정하고 사진을 잘라낼 수 있습니다.	
[피부 향상]					
[장면 향상]					
[적목 제거]					
[야경]					
[보조광]					
[화이트보드]					
[흑백]					
[세피아]					
		[자동 보정 및 적목 제거]			
◆>>> 상급 사용자 설명서.					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					

레벨1	레벨2	레벨3	옵션	설명	페이지
[슬라이드 쇼]	[각 사진을 표시할 대상]	[3] [초]* [10] [초] [30] [초] [1] [분] [5] [분]	—	다음 사진으로 전환되기 전에 슬라이드 쇼의 각 사진을 표시하는 시간을 설정합니다.	◆을 참조하십시오.
	[효과]	[해제]* [슬라이드인] [페이드인] [확대]	—	슬라이드 쇼에서 다음 사진으로 전환될 때 사용되는 효과를 설정합니다.	
	[시작]	—	—	사진의 슬라이드 쇼가 시작됩니다. 슬라이드 쇼가 진행되는 동안 사진을 선택하고 인쇄 설정을 변경할 수 있습니다. (자세한 내용은 >> 185페이지 [인쇄 설정] 부분을 참조하십시오.)	
◆>>> 상급 사용자 설명서.					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					

[인쇄 설정]

([사진 보기], [색인 번호를 사용하여 사진 인쇄], [사진 향상] 또는 [슬라이드 쇼]의 경우)

옵션1	옵션2	옵션3	옵션4	설명	페이지
[인쇄 품질] (DPOF 인쇄에는 사용할 수 없습니다.)	[표준] [사진]*	—	—	인쇄 품질을 선택합니다.	◆을 참조하십시오.
[용지 종류]	[일반 용지] [잉크젯 용지] [Brother BP71] [기타 광택]*	—	—	용지 종류를 선택합니다.	
[용지 크기]	[10x15cm]* [13x18cm] [A4] [A3] [Letter] [Ledger]	—	—	용지 크기를 선택합니다.	◆을 참조하십시오.
(A4 또는 Letter를 선택한 경우) [인쇄 크기]	[8x10cm] [9x13cm] [10x15cm] [13x18cm] [15x20cm] [최대 크기]*	—	—	A4 또는 Letter 크기의 용지를 사용하는 경우 인쇄 크기를 선택합니다.	
◆>>> 상급 사용자 설명서.					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					

옵션1	옵션2	옵션3	옵션4	설명	페이지
[자동 보정] (DPOF 인쇄를 선택한 경우에는 나타나지 않습니다.) ([사진 보기] 및 [슬라이드 쇼]만 해당)	[설정] [해제]*	—	—	사진에 적합한 효과가 자동으로 결정됩니다.	◆을 참조하십시오.
[밝기] ([향상] 또는 [향상 및 잘라내기]를 선택한 경우에는 나타나지 않습니다.)		—	—	밝기를 조정합니다.	
[대비] ([향상] 또는 [향상 및 잘라내기]를 선택한 경우에는 나타나지 않습니다.)		—	—	명암을 조정합니다.	
◆>>> 상급 사용자 설명서.					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					

옵션1	옵션2	옵션3	옵션4	설명	페이지
[색 향상] ([향상] 또는 [향상 및 잘라내기]를 선택한 경우에는 나타나지 않습니다.)	[설정] [해제]*	[화이트 밸런스]		흰색 영역의 색조를 조정합니다.	◆을 참조하십시오.
		[선명도]		이미지의 세부 영역을 향상시킵니다.	
		[색 밀도]		이미지에 있는 색의 총량을 조정합니다.	
[잘라내기]	[설정]* [해제]	—	—	여백을 중심으로 이미지를 잘라내어 용지 크기 또는 인쇄 크기를 맞춥니다. 전체 이미지를 인쇄하거나 원치 않는 잘라내기를 방지하려면 이 기능을 해제합니다.	
[여백 없음]	[설정]* [해제]	—	—	인쇄 가능 영역을 확장하여 용지 가장자리를 맞춥니다.	
[날짜 인쇄] (DPOF 인쇄에는 사용할 수 없습니다.)	[설정] [해제]*	—	—	사진에 날짜를 인쇄합니다.	
◆▶▶ 상급 사용자 설명서.					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					

옵션1	옵션2	옵션3	옵션4	설명	페이지
[새 기본 값 설정]	[예] [아니오]	—	—	인쇄 설정을 기본 설정으로 저장할 수 있습니다.	◆을 참조하십시오.
[설정 초기화]	[예] [아니오]	—	—	모든 설정을 출고시 초기 설정으로 다시 복원할 수 있습니다.	
◆▶▶ 상급 사용자 설명서.					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					

[인쇄 설정]

([색인 시트 인쇄]의 경우)

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[용지 종류]	[일반 용지]* [잉크젯 용지] [Brother BP71] [기타 광택]	—	—	용지 종류를 선택합니다.	◆을 참조하십시오.
[용지 크기]	[Letter] [A4]*	—	—	용지 크기를 선택합니다.	
◆>>> 상급 사용자 설명서.					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					



[웹]([자세히] 화면)

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[웹]	PICASA Web Albums™	—	—	Brother 제품을 인터넷 서비스에 연결할 수 있습니다.	●을 참조하십시오.
	Google Drive™	—	—	이 문서가 게시된 이후 공급자에 의해 웹 서비스의 추가 및/또는 서비스 이름이 변경되었을 수 있습니다.	
	FLICKR®	—	—		
	Facebook™	—	—		
	EVERNOTE	—	—		
	Dropbox	—	—		
● Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)로 이동하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					



[A3 복사 바로 가기]([자세히] 화면)

레벨 1	레벨 2	옵션 1	옵션 2	설명	페이지
[A3 2in1] [A4 → A3]*	[옵션]	[품질]	[표준]* [최고 품질]	다음 복사의 복사 해상도를 선택합니다.	◆을 참조하십시오.
[A4 + 노트(L)]		[용지 종류]	[일반 용지]	용지함의 용지 종류를 설정합니다.	
[A4 + 노트(P)]		[용지 크기]	[A3]* [Ledger]	용지함의 용지 크기를 설정합니다.	
[A4 + 격자] [A4 + 공백] [A4 가운데]		[농도]		복사 농도를 조정합니다.	
◆>>> 상급 사용자 설명서.					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					

+ ([바로 가기])

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[바로 가기 추가]	[복사]	[일반]	복사 옵션 화면으로 이동합니다.	사전 설정 항목에서 원하는 설정을 선택할 수 있습니다.	14
		[최고 품질]			
		[양면 (1→2)]			
		[A4 → A3]			
		[2in1(ID)]			
		[2in1]			
		[포스터]			
		[잉크 절약]			
[서적적]					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					


레벨1	레벨2	레벨3	옵션	설명	페이지
[바로 가기 추가] (계속)	[팩스] ([옵션])	[팩스 해상도]	[표준]* [고품질] [표준 고품질] [사진]	송신 팩스의 해상도를 설정합니다.	15
		[명암]	[자동]* [흐리게] [진하게]	송신하는 팩스의 밝기를 변경합니다.	
		[브로드캐스팅]	[번호 추가] (옵션) [번호 추가] [주소록에서 추가] [주소록에서 검색]	같은 팩스 메시지를 둘 이상의 팩스 번호로 송신할 수 있습니다.	
		[미리보기]	[설정] [해제]*	팩스 메시지를 송신하기 전에 미리 볼 수 있습니다.	
		[색 설정]	[흑백]* [컬러]	팩스가 흑백으로 송신되는지 아니면 컬러로 송신되는지 여부를 설정합니다.	
		[실시간 송신]	[설정] [해제]*	메모리를 사용하지 않고 팩스를 송신할 수 있습니다.	
		[국외 모드]	[설정] [해제]*	국외 팩스 송신에 어려움이 있으면 이를 설정으로 지정합니다.	
		[유리 스캔 크기]	[Letter] [A4]*	스캐너 유리의 스캔 영역을 문서 크기로 조정합니다.	
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					


C

레벨1	레벨2	레벨3	옵션	설명	페이지
[바로 가기 추가] (계속)	[스캔]	[파일로]	[PC 선택]	흑백 또는 컬러 문서를 컴퓨터에 스캔할 수 있습니다.	16
		[OCR로]	[PC 선택]	텍스트 문서가 편집 가능한 텍스트 파일로 변환되도록 할 수 있습니다.	
		[이미지로]	[PC 선택]	컬러 사진을 그래픽 응용 프로그램에 스캔할 수 있습니다.	
		[미디어로] ([옵션])	[스캔 유형] [해상도] [파일 형식] [파일 이름] [자동 잘라내기] [배경색 제거]	문서를 메모리 카드나 USB 플래시 메모리 드라이브에 스캔할 수 있습니다.	
		[전자 메일로]	[PC 선택]	흑백 또는 컬러 문서를 이메일 응용 프로그램에 스캔할 수 있습니다.	
		[전자 메일 서버] ([옵션])	[스캔 유형] [해상도] [파일 형식]	흑백 또는 컬러 문서를 이메일 서버에 스캔할 수 있습니다.	
		[네트워크로]	프로필 이름	로컬 네트워크나 인터넷을 통해 스캔 데이터를 CIFS 서버로 송신할 수 있습니다.	
		[FTP로]	프로필 이름	FTP 를 통해 스캔 데이터를 송신할 수 있습니다.	

출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[바로 가기 추가] (계속)	[웹]	PICASA Web Albums™	—	Brother 제품을 인터넷 서비스에 연결할 수 있습니다.	18
		Google Drive™	—	이 문서가 게시된 이후 공급자에 의해 웹 서비스의 추가 및/또는 서비스 이름이 변경되었을 수 있습니다.	
		FLICKR®	—		
		Facebook™	—		
		EVERNOTE	—		
		Dropbox	—		
이 목록은 각 바로 가기 이름을 2초간 누를 때 나타납니다.	[바로 가기 이름 편집]	—	—	바로 가기 이름을 변경할 수 있습니다.	20
	[삭제]	—	—	바로 가기를 삭제합니다.	20
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					

 ([잉크])


레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
 ([잉크])	[인쇄 테스트]	—	[인쇄 품질] [맞춤]	인쇄 품질 또는 맞춤을 확인할 수 있습니다.	95 97
	[청소]	—	[검정] [컬러] [모두]	프린트 헤드를 청소할 수 있습니다.	94
	[잉크 잔량]	—	—	사용 가능한 잉크 잔량을 확인할 수 있습니다.	◆을 참조하십시오.
◆▶▶ 상급 사용자 설명서.					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					



WiFi (Wi-Fi 설정)

참고


Wi-Fi®가 설정된 후에는 홈 화면에서 설정을 변경할 수 없습니다.
 설정 화면에서 모든 Wi-Fi 연결 설정을 변경합니다.

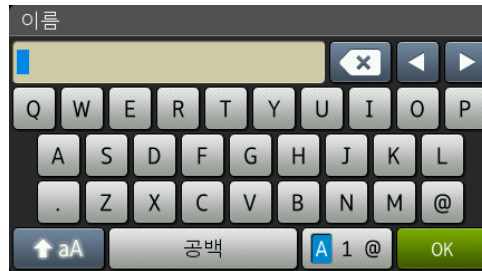
레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
 WiFi (Wi-Fi 설정)	[설정 마법사]	—	—	무선 네트워크에 맞게 인쇄 서버를 수동으로 구성할 수 있습니다.	‡을 참조하십시오.
	[PC로 설정]	—	—	PC를 사용하여 Wi-Fi 설정을 구성할 수 있습니다.	
	[WPS/AOSS]	—	—	하나의 버튼을 누르는 방법을 사용하여 무선 네트워크 설정을 손쉽게 구성할 수 있습니다.	
	[WPS (PIN 코드 포함)]	—	—	PIN 코드와 함께 WPS를 사용하여 무선 네트워크 설정을 손쉽게 구성할 수 있습니다.	+을 참조하십시오.
‡ >> 빠른 설정 가이드.					
+ >> 네트워크 사용자 설명서.					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					

올바른 슬롯에서 메모리 카드나 **USB** 플래시 메모리 드라이브를 사용하는 경우


레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[사진]	(>> 182 페이지 [사진]([자세히] 화면)를 참조하십시오.)				
[미디어로 스캔]	(>> 172 페이지 [스캔] [미디어로] 를 참조하십시오.)				
[웹]	(>> 189 페이지 [웹]([자세히] 화면)를 참조하십시오.)				
[DPOF]	—	—	—	DPOF 설정 화면을 표시합니다.	◆을 참조하십시오.
◆ >>> 상급 사용자 설명서.					
출고시 초기 설정은 별표로 굵게 표시되어 있습니다.					

텍스트 입력

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



참고

소문자나 대문자 간에 변경하려면  을 누릅니다.


공백 넣기

공백을 넣으려면 [공백] 을 누릅니다. 또는 ▶ 을 눌러 커서를 이동할 수 있습니다.

참고

사용 가능한 문자는 국가에 따라 다를 수 있습니다.

수정

잘못 입력한 문자를 변경하려면 ◀ 을 눌러 커서를 이동하여 잘못된 문자를 강조 표시하고  을 누릅니다. 올바른 문자를 입력하십시오. 커서를 사용하여 뒤로 돌아가서 글자를 삽입할 수도 있습니다.

모든 문자를 지우려면  을 반복해서 누릅니다.

일반

참고

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

프린터 종류	잉크젯
프린트 헤드	흑백: 420개 노즐 × 1을 이용한 압전자 방식 컬러: 420개 노즐 × 3을 이용한 압전자 방식
메모리 용량	128MB
LCD(액정 디스플레이)	93.4mm(3.7인치) TFT 컬러 터치스크린 LCD 및 터치 패널
전원	AC 220-240V 50/60Hz
소비 전력 ¹	복사 모드: 약 21W ² 대기 모드: 약 5.5W ³ 절전 모드: 약 1.5W ³ 꺼짐: 약 0.04W ^{3 4}

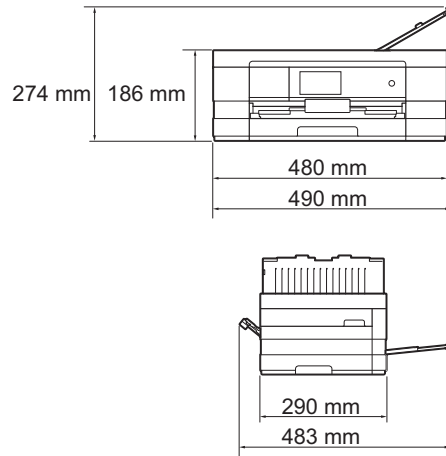
¹ 제품을 USB 인터페이스에 연결한 상태로 측정한 것입니다. 소비 전력은 사용 환경이나 부품 마모에 따라 약간씩 다릅니다.

² ADF, 단면 인쇄, 해상도: 표준/문서: ISO/IEC 24712 인쇄 패턴을 사용하는 경우입니다.

³ IEC 62301 Edition 2.0에 따라 측정되었습니다.

⁴ 제품이 꺼져 있더라도 프린트 헤드 유지보수를 위해 정기적으로 자동으로 켜졌다가 꺼집니다.

크기



무게	9.3kg
소음	작동 시: 50dB(A) (평균) ¹
온도	작동 시: 10-35°C 최상 인쇄 품질: 20-33°C
습도	작동 시: 20-80%(결로 현상 없음) 최상 인쇄 품질: 20-80%(결로 현상 없음)
ADF(자동 문서 공급 장치)	최대 20 페이지
문서 크기	용지: 80gsm A4 또는 Letter 크기 ADF 너비: 148-215.9mm ADF 길이: 148-355.6mm 스캐너 유리 너비: 최대 215.9mm 스캐너 유리 길이: 최대 297mm

¹ 소음은 인쇄 조건에 따라 다릅니다.

인쇄 용지

용지 입력

용지함

■ 용지 종류:

일반 용지, 잉크젯 용지(코팅지),
광택지¹ 및 투명 용지^{1 2}

■ 용지 크기³:

(가로)

A4, Letter, Executive, JIS B5

(세로)

A5, A6, 봉투용지 (Com-10, DL, Monarch),
Photo(10×15cm), Photo L(89×127mm),
Photo 2L(13×18cm) 및 인덱스 카드(127×203mm)

너비: 89-215.9mm

길이: 127-297mm

자세한 내용은 ▶▶ 41 페이지 *용지 종량 및 두께*를 참조하
십시오.

■ 최대 용지함 용량:

약 150매의 80gsm 일반 용지

¹ 광택지나 투명 용지의 경우 제품에서 배출되는 즉시 출력 용지함에서 인쇄된 페이지를 꺼내어 번짐이 발생하지 않도록 하십시오.

² 잉크젯 인쇄용으로 권장되는 투명 용지만 사용하십시오.

³ ▶▶ 39 페이지 *각 작업의 용지 종류 및 크기*를 참조하십시오.

용지 입력

(계속)

수동 급지 슬롯

■ 용지 종류:

일반 용지, 잉크젯 용지(코팅지),
광택지¹ 및 투명 용지^{1 2}

■ 용지 크기³:

(가로)

A4, Letter, Executive, JIS B5

(세로)

A3, JIS B4, Ledger, Legal, A5, A6, 봉투용지 (Com-10, DL,
Monarch, C5), Photo(10×15cm), Photo L(89×127mm),
Photo 2L(13×18cm) 및 인덱스 카드 (127×203mm)

너비: 89-297mm

길이: 127-431.8mm

자세한 내용은 >> 41페이지 용지 중량 및 두께를 참조하
십시오.

■ 최대 용지함 용량:

특수 인쇄 용지 1매

용지 출력

최대 50매의 80gsm 일반 용지(인쇄면이 위로 향하도록 하여
출력 용지함에 배출됨)¹

¹ 광택지나 투명 용지의 경우 제품에서 배출되는 즉시 출력 용지함에서 인쇄된 페이지를 꺼내어
번짐이 발생하지 않도록 하십시오.

² 잉크젯 인쇄용으로 권장되는 투명 용지만 사용하십시오.

³ >> 39페이지 각 작업의 용지 종류 및 크기를 참조하십시오.

팩스

호환성	ITU-T 슈퍼 그룹 3
모뎀 속도	자동 폴백 33,600bps
스캔 너비	ADF: 208mm(A4) 스캐너 유리: 204mm(A4)
인쇄 너비	■ (용지함) 204mm(A4)
회색조	흑백: 8비트(256레벨) 컬러: 24비트(색상당 8비트/256레벨)
해상도	표준 203×98dpi(흑백) 203×196dpi(컬러) 정밀 203×196dpi(흑백/컬러) 초정밀 203×392dpi(흑백)
주소록	사진 203×196dpi(흑백) 이름 100개 × 번호 또는 전자 메일 주소 2개 ¹
그룹	최대 6개
동보 전송	250개(주소록 200개/수동 다이얼 50개)
자동 재다이얼	3회, 5분 간격
메모리 전송	최대 200 ² 페이지
용지 부족 중 수신	최대 200 ² 페이지

¹ IFAX가 다운로드된 후 전자 메일 주소를 사용할 수 있습니다.

² "페이지"는 "ITU-T Test Chart #1" 규정에 의거합니다(일반 업무 서한, 표준 해상도, MMR 코드). 사양 및 인쇄물은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다.

복사

컬러/흑백	예/예
복사 너비	204mm ¹
다중 복사	최대 99 페이지까지 쌓아서 정렬할 수 있음
확대/축소	25%-400%(단위: 1%)
해상도	최대 1200×1200dpi까지 인쇄
양면	예
	■ 용지 종류: 일반 용지
	■ 용지 크기: A4, Letter, A5

¹ A4 크기 용지에 복사하는 경우입니다.

PhotoCapture Center™

호환 미디어 ¹	Memory Stick Duo™(16MB-128MB) Memory Stick PRO Duo™(256MB-32GB) Memory Stick Micro™(M2™) - 어댑터 포함(256MB-32GB) MultiMedia Card(32MB-2GB) MultiMedia Card plus(128MB-4GB) MultiMedia Card mobile - 어댑터 포함 (64MB-1GB) SD Memory Card(16MB-2GB) miniSD - 어댑터 포함 (16MB-2GB) microSD - 어댑터 포함 (16MB-2GB) SDHC Memory Card(4GB-32GB) miniSDHC - 어댑터 포함 (4GB-32GB) microSDHC - 어댑터 포함 (4GB-32GB) SDXC Memory Card(48GB-128GB) USB 플래시 메모리 드라이브 ²
해상도	최대 1200 × 4800dpi
파일 확장자 (미디어 형식) (이미지 형식)	DPOF(버전 1.0, 버전 1.1), Exif DCF(최대 버전 2.1) 사진 인쇄: JPEG ³ , AVI ⁴ , MOV ⁴ 미디어에 스캔: JPEG, PDF(컬러) TIFF, PDF(흑백)
파일 수	최대 999개 파일 (메모리 카드나 USB 플래시 메모리 드라이브 내의 폴더도 계산에 포함됨)
폴더	파일은 메모리 카드나 USB 플래시 메모리 카드의 네 번째 폴더 레벨에 저장해야 합니다.
테두리 없음	A4, Letter, A3, Ledger, Photo 10×15cm, Photo 2L 13×18cm ⁵

¹ 메모리 카드, 어댑터 및 USB 플래시 메모리는 포함되지 않습니다.

² USB 2.0 표준
USB 대용량 저장 장치 표준(최대 32GB)
지원 형식: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

³ Progressive JPEG 형식은 지원되지 않습니다.

⁴ Motion JPEG만 해당

⁵ >> 39페이지 각 작업의 용지 종류 및 크기를 참조하십시오.



PictBridge

호환성

CIPA(Camera & Imaging Products Association)
PictBridge 표준 CIPA DC-001 을 지원합니다.

자세한 내용은 <http://www.cipa.jp/pictbridge/> 를 참조하십시오.

인터페이스

USB Direct 인터페이스

스캐너

컬러/흑백	예/예
TWAIN 호환	예 (Windows® XP ¹ /Windows Vista®/Windows® 7) (Mac OS X v10.5.8, 10.6.x, 10.7.x ²)
WIA 호환	예 (Windows® XP ¹ /Windows Vista®/Windows® 7)
ICA 호환	예 (Mac OS X v10.6.x, 10.7.x)
색 심도	48비트 색상 처리 (입력) 24비트 색상 처리 (출력)/색상당 256레벨
회색조	16비트 색상 처리 (입력) 8비트 색상 처리 (출력)/256레벨
해상도	최대 19200×19200dpi(보간) ³ 최대 2400×2400dpi(광학)(스캐너 유리) 최대 2400×1200dpi(광학)(ADF)
스캔 너비 및 길이	(스캐너 유리) 너비: 최대 213.9mm 길이: 최대 295mm (ADF) 너비: 최대 213.9mm 길이: 최대 353.6mm

¹ 이 사용자 설명서의 Windows® XP에는 Windows® XP Home Edition, Windows® XP Professional 및 Windows® XP Professional x64 Edition이 포함됩니다.

² 사용 중인 Mac OS X의 최신 드라이버 업데이트는 <http://solutions.brother.com/>을 참조하십시오.

³ Windows® XP, Windows Vista® 및 Windows® 7용 WIA 드라이버를 사용하는 경우 최대 1200×1200dpi로 스캔할 수 있습니다(Brother 스캐너 유틸리티를 사용하여 최대 19200×19200dpi의 해상도를 선택할 수 있음).

프린터

해상도	최대 1200 × 6000dpi
인쇄 너비 ³	291mm[297mm(테두리 없음) ¹]
테두리 없음 ²	A4, Letter, A3, Ledger, A6, Photo 10×15cm, Photo L 89×127mm, Photo 2L 13×18cm
양면	■ 용지 종류: 일반 용지 ■ 용지 크기: A4, Letter, A5, Executive, JIS B5

인쇄 속도⁴

- ¹ 테두리 없음 기능을 설정으로 지정한 경우입니다.
- ² >> 39페이지 각 작업의 용지 종류 및 크기를 참조하십시오.
- ³ A3 크기 용지에 인쇄하는 경우입니다.
- ⁴ 자세한 사양은 <http://www.brother.com/>을 참조하십시오.

인터페이스

USB ^{1 2}	2m 이하의 USB 2.0 인터페이스 케이블
LAN 케이블 ³	이더넷 UTP 케이블 범주 5 이상
무선 LAN	IEEE 802.11b/g/n (Infrastructure/Ad-hoc 모드) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct™)

- ¹ 구입하신 제품에는 **Hi-Speed USB 2.0** 인터페이스가 있습니다. **USB 1.1** 인터페이스가 있는 컴퓨터에도 제품을 연결할 수 있습니다.
- ² 타사 **USB** 포트는 지원되지 않습니다.
- ³
 - ▶▶ 208 페이지 *네트워크*를 참조하십시오.
 - ▶▶ 네트워크 사용자 설명서: *지원되는 프로토콜 및 보안 기능*.

네트워크

참고

네트워크 사양에 대한 자세한 내용 >> 네트워크 사용자 설명서.

제품을 네트워크에 연결하여 네트워크 인쇄, 네트워크 스캔, PC 팩스 송신, PC 팩스 수신 (Windows®만 해당), 원격 설정, PhotoCapture Center™ 에서의 사진 액세스 등을 수행할 수 있습니다¹. Brother BAdmin Light² Network Management 소프트웨어도 포함되어 있습니다.

무선 네트워크 보안	SSID(32자), WEP 64/128비트, WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(AES)
무선 설정 지원 유틸리티	AOSS™ 예
	WPS 예

¹ >> 209페이지 컴퓨터 요구 사항을 참조하십시오.

² 상급 프린터 관리가 필요하다면 <http://solutions.brother.com/>에서 다운로드할 수 있는 최신 Brother BAdmin Professional 유틸리티 버전을 사용하십시오.

컴퓨터 요구 사항

지원되는 운영 체제 및 소프트웨어 기능							
컴퓨터 플랫폼 및 운영 체제 버전		PC 인터페이스			프로세서	설치할 하드 디스크 공간	
		USB ²	10/100 Base-TX (이더넷)	무선 802.11b/g/n		드라이버	응용 프로그램
Windows® 운영 체제	Windows® XP Home ¹	인쇄 PC 팩스 ³ 스캔 이동식 디스크 ⁴			32비트 (x86) 또는 64비트 (x64) 프로세서	150MB	1GB
	Windows® XP Professional ¹					500MB	1.3GB
	Windows Vista® ¹					650MB	
	Windows® 7 ¹						
	Windows Server® 2003	해당 없음	인쇄		64비트 (x64) 프로세서	50MB	해당 없음
	Windows Server® 2003 R2						
	Windows Server® 2008						
	Windows Server® 2008 R2						
Macintosh 운영 체제	Mac OS X v10.5.8	인쇄 PC 팩스 (송신) ³ 스캔 이동식 디스크 ⁴			PowerPC G4/G5 또는 Intel® 프로세서	80MB	550MB
	Mac OS X v10.6.x Mac OS X v10.7.x					Intel® 프로세서	

조건:

¹ WIA의 경우 1200×1200 해상도입니다. Brother 스캐너 유틸리티를 사용하여 최대 19200×19200dpi까지 높일 수 있습니다.

² 타사 USB 포트는 지원되지 않습니다.

³ PC 팩스는 흑백만 지원합니다.

⁴ 이동식 디스크는 PhotoCapture Center™ 기능입니다.

최신 드라이버 업데이트는 <http://solutions.brother.com/> 을 참조하십시오.

모든 상표, 브랜드 및 제품 이름은 해당 회사의 재산입니다.



소모품

- 잉크** 구입하신 제품에는 프린트 헤드 어셈블리에서 분리되는 개별 검정, 노랑, 파랑 및 빨강 잉크 카트리지가 사용됩니다.
- 잉크 카트리지 사용 수명** 일련의 잉크 카트리지를 처음 설치하면 고품질 인쇄를 위해 소량의 잉크를 사용하여 잉크 이동경로에 채워집니다. 이 과정은 한 번만 발생합니다. 이 과정이 완료되면 구입하신 제품과 함께 제공된 카트리지의 산출량이 표준 카트리지보다 낮아집니다 (**65%**). 이후의 모든 잉크 카트리지에서는 지정된 매수만큼 페이지를 인쇄할 수 있습니다.

교체용 소모품

- <초고성능 검정> LC567XLBK
- <초고성능 노랑> LC565XLY
- <초고성능 파랑> LC565XLC
- <초고성능 빨강> LC565XLM

검정, 노랑, 파랑, 빨강 - 약 1,200 페이지¹

- <고성능 검정> LC563BK
- <고성능 노랑> LC563Y
- <고성능 파랑> LC563C
- <고성능 빨강> LC563M

검정, 노랑, 파랑, 빨강 - 약 600 페이지¹

¹ 대략적인 카트리지 산출량은 ISO/IEC 24711에 따라 산출한 것입니다.

교체용 소모품에 대한 자세한 내용은

<http://www.brother.com/pageyield/>를 참조하십시오.

Innobella™ 란?

Innobella™는 Brother에서 제공하는 다양한 정품 소모품입니다. "Innobella™"는 "Innovation"(혁신)과 "Bella"(이탈리아어에서 "Beautiful"(아름다움)을 의미하는 단어)에서 파생된 이름으로, "아름답고" "오래 가는" 인쇄 결과를 제공하는 "혁신적인" 기술을 나타냅니다.

사진 이미지를 인쇄할 때는 높은 품질을 위해 Innobella™ 광택 인화지(BP71 시리즈)를 사용하는 것이 좋습니다.

Innobella™ 잉크와 용지로 멋진 인쇄물을 보다 쉽게 얻을 수 있습니다.



A

ADF(자동 문서 공급 장치)42
 Apple Macintosh
 소프트웨어 사용자 설명서를 참조하십시오.

B

Brother
 CreativeCenter4

C

ControlCenter
 소프트웨어 사용자 설명서를 참조하십시오.

I

Innobella™210

L

LCD(액정 디스플레이)6, 138
 밝기23

M

Macintosh
 소프트웨어 사용자 설명서를 참조하십시오.

P

Photo 및 Photo L 용지27, 30, 39, 40
 PhotoCapture Center™
 MultiMedia Card74
 PC에서
 소프트웨어 사용자 설명서를 참조하십시오.
 SD 메모리 카드74
 SDHC 메모리 카드74
 SDXC 메모리 카드74
 미디어에 스캔
 파일 이름 변경78
 사양203
 이전 사진77
 인쇄 설정
 품질78
 Presto! PageManager
 소프트웨어 사용자 설명서를 참조하십시오. Presto! PageManager 응용 프로그램 도움말도 참조하십시오.

T

TAD(자동 응답기), 외부51, 60
 OGM 녹음61
 수신 모드51
 연결60, 61

W

Windows®
 소프트웨어 사용자 설명서를 참조하십시오.

ㄱ

걸림	
문서	112
용지	113

ㄴ

내선 전화, 사용	63
네트워크	
스캔	
소프트웨어 사용자 설명서를 참조하 십시오.	
인쇄	
네트워크 사용자 설명서를 참조하십 시오.	

ㄷ

다중 회선 연결 (PABX)	62
단계별 설정 표	138
단일 회선의 사용자 지정 전화 기능	130
도움말	
기능 표	163
설정 표	139
터치스크린 메시지	138

ㄹ

무선 네트워크	
빠른 설정 가이드 및 네트워크 사용자 설 명서를 참조하십시오.	
무선 전화	63
문서	
공급	42, 43

문제 해결

문서 걸림	112
문제가 있는 경우	
PhotoCapture Center™	131
네트워크	132
데이터 입력	134
문서 걸림	112
복사	130
소프트웨어	132
수신 팩스 인쇄	127
수신 호출	129
스캔	130
용지 취급	126
인쇄	120
인쇄 품질	122
전화선 또는 연결	128
용지 걸림	113
터치스크린의 오류 메시지	100
터치스크린의 유지보수 메시지	100

ㅂ

바로 가기	14
변경	19
바로 가기 이름	20
복사	14
삭제	20
스캔	16
웹	18
재호출	20
추가	14, 15, 16, 18
팩스	15
벨소리 지연, 설정	53
복사	
바로 가기	14
사전 설정	71
스캐너 유리 사용	43
용지 종류	72
용지 크기	73
복사 사전 설정	71

볼륨, 설정	
벨소리	21
스피커	22
신호음	21
봉투용지	27, 28, 31, 39, 41

人

소모품	210
소켓	
EXT	
외선 전화	62
송신 호출	
삭제	66
주소록에 추가	66
팩스 송신	66
수동	
수신	51
전화 걸기	65
수동 금지 슬롯	31
수신 모드	
수동	51
외부 TAD	51
팩스/전화	51
팩스만	51
스캔	
소프트웨어 사용자 설명서를 참조하십시오.	
스캔 바로 가기	14, 16
스캔 불가능 영역	44

○

연결	
외부 TAD(자동 응답기)	60, 61
외선 전화	62
외선 전화, 연결	62
용지	37, 199, 200
Photo 및 Photo L 용지 금지	30
금지	24, 27
문서의 크기	42
봉투용지 및 엽서 금지	27
용량	40
인쇄 가능 영역	35
종류	36, 39
크기	36
원격 설정	
소프트웨어 사용자 설명서를 참조하십시오.	
웹 바로 가기	14, 18
유지보수, 정기	
잉크 카트리지 교체	90
인쇄	
문제	120
사양	206
소프트웨어 사용자 설명서를 참조하십시오.	
용지 걸림	113
인쇄 가능 영역	35
해상도	206
일련 번호	
찾는 방법..... 내부 전면 커버 참조	
잉크 카트리지	
교체	90
잉크 도트 카운터	90

ㄸ

자동	
팩스 수신	51
팩스 감지	54
자동 응답기(TAD)	60
연결	61
재다이얼/포즈	66
전화 걸기	
송신 호출	66
수동	65
주소록	65
포즈	67
전화선	
간섭/VoIP	135
다중 회선(PABX)	62
문제	128
연결	61
제어판 개요	6
좌우 스크롤	9
주소록	
그룹 다이얼	
변경	68
변경	68
사용	65
삭제	68
설정	67
준비 화면	12

ㄹ

청소	
스캐너	93
프린트 헤드	94

ㄴ

터치스크린의 오류 메시지	100
감지가 안됩니다.	100
금지된 용지 없음	101
덮개 열림	102
메모리 부족	102
메모리에 남아 있는 데이터	102
문서 걸림/너무 김	102
스캔할 수 없음	107
용지 걸림	104
인쇄가 안됩니다.	105
인쇄할 수 없음	107
잉크 낮음	105
잉크 카트리지 없음	105
잉크 흡수재 거의 꽉 참	105
잉크 흡수재 꽉 참	106
잘못된 용지	107
청소할 수 없음	107
초기화할 수 없음	107
통신 오류	108
팩스 메모리 부족	108
흑백 단면 인쇄만	109
텍스트, 입력	196
투명 용지	37, 38, 40, 41, 199, 200

표

팩스 감지	54
팩스 또는 팩스 저널 리포트 송신	110
팩스 코드	
변경	64
사용	63
원격 비활성화 코드	63, 64
원격 활성화 코드	54, 63
팩스, PC에서	
소프트웨어 사용자 설명서를 참조하십시오.	
팩스, 독립 실행형	
송신	45
문제	128
바로 가기	14, 15
송신 확인 리포트	49
스캐너 유리 크기 변경	47
전화선 간섭/VoIP	135
컬러 팩스	48
팩스 미리보기	48
수신	51
F/T 벨울림 시간, 설정	53
내선 전화에서	63
문제	127
벨소리 지연, 설정	53
전화선 간섭/VoIP	135
팩스 감지	54
팩스 미리보기	55
팩스/전화 모드	
내선 전화에서 응답	63
벨소리 지연	53
원격 비활성화 코드	63, 64
원격 활성화 코드	63

ㅎ

해상도	
복사	202
스캔	205
인쇄	206
팩스	201
회색조	201, 205

brother®

월드 와이드 웹 사이트
<http://www.brother.com/>

이 제품은 구입한 국가에서만 사용하도록 승인되었습니다. 현지 Brother 회사나 그 대리점은 해당 국가에서 구입한 제품만 지원합니다.



www.brotherearth.com