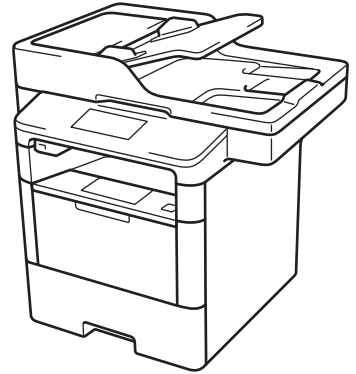


기본 사용자 설명서

DCP-L5600DN
MFC-L5700DN
MFC-L5755DW
MFC-L5900DW
MFC-L6700DW
MFC-L6900DW



브라더 제품 옆에 기본 설명서를 두고 참조하여 주시기 바랍니다.



온라인 사용자 설명서

이 *기본 사용자 설명서*는 브라더 제품의 안내와 정보를 포함하고 있습니다.
더 많은 정보는 *온라인 사용자 설명서*를 참조하여 주시기 바랍니다.

solutions.brother.com/manuals



고객 서비스를 요청해야 할 경우

앞으로 참고할 수 있도록 다음과 같은 정보를 기입하여 주십시오.

모델 번호: DCP-L5600DN/MFC-L5700DN/MFC-L5755DW/
(해당 모델 번호에 동그라미 표시를 하십시오) MFC-L5900DW/MFC-L6700DW/MFC-L6900DW

일련 번호: ¹ _____

구입일: _____

구입 장소: _____

¹ 일련 번호는 제품 뒷면에 있습니다. 도난, 화재 또는 보증 서비스를 받을 경우를 대비하여 영수증과 본 사용자 가이드를 구입한 증거로 보관하십시오.

다음에서 온라인으로 제품을 등록하십시오.

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

최신 드라이버 업데이트

Brother 솔루션 센터(support.brother.com)에서 해당 모델의 **Downloads** 페이지로 이동하여 드라이버를 다운로드합니다.

제품의 성능을 최신 상태로 유지하려면 여기에서 최신 펌웨어 업그레이드를 확인하십시오.

사용자 가이드 및 찾을 위치

설명서	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	기초적인 팩스, 복사 및 스캔 조작법 및 기초적인 제품 유지보수에 대해 배웁니다. 문제 해결 요령을 참조하십시오.	출력본/상자 안
온라인 사용자 설명서	본 가이드에는 기본 사용자 가이드가 포함됩니다. 인쇄, 스캔, 복사, 팩스 및 Brother ControlCenter 조작법에 대한 정보 외의 유용한 정보에는 네트워크에서 제품을 사용하는 방법이 포함됩니다.	HTML 및 PDF 파일 / Brother 솔루션 센터 ¹
웹 연결 가이드	이 가이드에서는 Brother 제품에서 인터넷 서비스에 액세스하여 이미지 다운로드, 데이터 인쇄, 인터넷 서비스로 직접 파일 업로드 등을 수행하는 데 유용한 정보를 제공합니다.	PDF 파일/Brother 솔루션 센터 ¹
AirPrint 가이드	이 가이드에서는 프린터 드라이버를 설치하지 않고 AirPrint를 사용하여 OS X v10.8.5 이상 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 방법을 자세히 설명합니다.	PDF 파일/Brother 솔루션 센터 ¹
Brother iPrint&Scan의 모바일 인쇄/스캔 가이드	이 가이드에서는 Wi-Fi® 네트워크에 연결된 경우 모바일 장치에서 인쇄하고 Brother 제품에서 모바일 장치로 스캔하는 데 유용한 정보를 제공합니다.	HTML 또는 PDF 파일/Brother 솔루션 센터 ¹

¹ solutions.brother.com/manuals를 방문하십시오.

온라인 사용자 설명서를 통해 제품에 관한 대부분의 정보를 얻을 수 있습니다.

이 가이드가 도움이 되기를 바랍니다. 제품의 기능에 대한 자세한 내용은 온라인 사용자 설명서를 읽어보십시오. 다음이 제공됩니다:

더 빠른 탐색!

- ✓ 검색 상자
- ✓ 탐색 색인이 별도 패널에

포괄적!

- ✓ 모든 항목이 단일 가이드에

단순한 레이아웃!

- ✓ 단계별 지침 제공
- ✓ 페이지 상단에 기능 요약



1. 검색 상자
2. 탐색
3. 요약
4. 단계별 지침

온라인 사용자 가이드를 보려면

온라인 사용자 설명서 및 기타 사용 가능한 가이드를 보려면 solutions.brother.com/manuals를 방문하십시오.

(Windows®)

Brother 유틸리티를 사용하여 제품의 가이드에 액세스할 수도 있습니다. Brother 유틸리티 툴에는 표준 설치가 포함되어 있으며, (설치된 경우) 바탕 화면의 바로 가기 또는 Windows® 시작 메뉴에서 찾을 수 있습니다.


질의 또는 문제? 당사 FAQ, 해결책 및 비디오 온라인을 찾아보십시오.

다음 위치의 Brother 솔루션 센터에서 해당 모델의 FAQ 및 문제 해결 페이지로 이동하십시오.
support.brother.com.


- 여러 가지 방법으로 검색할 수 있습니다!
- 자세한 내용을 보려면 관련 질의를 표시합니다.
- 고객 의견에 따라 정기 업데이트를 수신합니다

FAQs & Troubleshooting


Categorised **Popular** Latest

 **How To / Troubleshooting**


- ▶ [Error Messages](#) ▶ [Paper Feed/Paper Jam](#) ▶ [Print](#) ▶ [Scan](#)
- ▶ [Copy](#) ▶ [Telephone](#) ▶ [Fax](#) ▶ [Mobile](#) ▶ [Cloud](#)

 **Setup / Settings**

- ▶ [Product Setup](#) ▶ [Driver/Software](#)

 **Consumables & Accessories / Routine Maintenance**

- ▶ [Consumables/Paper/Accessories](#) ▶ [Cleaning](#)

 **Others**

- ▶ [Specification](#) ▶ [OS Support Information](#) ▶ [Video FAQs](#)

Search by Keyword(s)

▶ [Search by FAQ ID number](#)

▶

Categorised Popular **Latest**

Brother 솔루션 센터는 정기적으로 업데이트되므로 이 화면은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

표기법

본 사용자 가이드에서는 다음과 같은 기호와 표기를 사용합니다.

경고

경고는 사망 또는 심각한 부상을 초래할 수 있는 잠재적인 위험이 있는 상황을 나타냅니다.

주의

주의는 경미하거나 중간 정도의 부상을 초래할 수 있는 잠재적인 위험이 있는 상황을 나타냅니다.

중요

중요는 재산상의 손실 또는 제품 기능이 손실될 수 있는 잠재적인 위험이 있는 상황을 나타냅니다.

참고

참고는 작동 환경, 설치 조건 또는 특수 사용 조건을 지정합니다.



팁 아이콘은 힌트와 보충 정보를 제공합니다.



전기 위험 아이콘은 감전 사고 가능성에 대해 경고합니다.



화재 위험 아이콘은 화재 가능성에 대해 경고합니다.



표면 고열 아이콘은 뜨거워진 제품 부속을 만지지 않도록 경고합니다.



금지 아이콘은 수행해서는 안 되는 조작을 나타냅니다.

굵은 글꼴

굵게 표시된 내용은 제품의 제어판 또는 컴퓨터 화면의 버튼을 나타냅니다.

기울임꼴

기울임꼴은 중요한 점을 강조하거나 관련 항목을 나타냅니다.

[xxxxxx]

괄호 안의 텍스트는 제품의 LCD 화면에 표시되는 메시지를 나타냅니다.

편집 및 발행 고지

본 설명서는 발행 시에 최신 제품 안전 정보를 제공하도록 편집되고 출간되었습니다. 본 설명서에 포함된 정보는 변경될 수 있습니다.

최신 설명서를 보려면 solutions.brother.com/manuals를 방문하십시오.

중요 사항

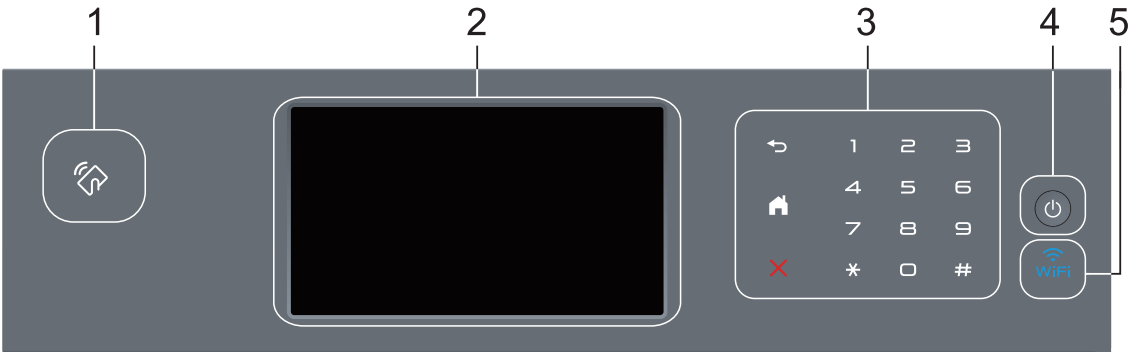
- 본 설명서는 MFC 및 DCP 모델용입니다. 'MFC/DCP-XXXX'로 'XXX-XXXX'를 읽어보십시오 (여기서 XXXX는 모델 이름).

목차

1	일반 정보	1
	제어판 개요	1
	터치스크린 LCD 개요	3
	터치스크린 LCD 탐색 방법	4
	Brother Utilities 액세스(Windows®)	6
	Brother 소프트웨어 및 드라이버 설치 제거(Windows®)	6
	초기 설정	7
	날짜 및 시간 설정	7
	제품의 볼륨을 조정합니다.	7
2	페이지 프린트 방식	8
	용지 적재	8
	용지함에 용지 적재	8
	다목적 용지함에 용지 적재	10
	용지 크기 확인 설정 변경	11
	용지 크기 및 유형 변경	12
	특수 용지 사용	12
3	인쇄	13
	컴퓨터에서 인쇄	13
	문서 인쇄(Macintosh).....	13
	문서 인쇄(Windows®)	13
	용지 양면에 자동 인쇄(Windows®).....	13
	용지의 단면에 두 페이지 이상 인쇄(N in 1)(Windows®)	14
	봉투용지, 두꺼운 용지 또는 라벨에 인쇄	15
4	복사	17
	문서 복사	17
	복사 설정	19
	복사 옵션	19
	용지의 양쪽 면에 여러 페이지 복사	21
	ADF를 사용하여 양면 문서 복사	22
	스캐너 유리를 사용하여 양면 문서 복사	23
	ID 카드 복사	23
5	스캔	25
	컴퓨터에서 스캔 (Windows®).....	25
	ControlCenter4 고급 모드를 사용하여 스캔한 문서와 사진을 폴더에 PDF 파일로 저장(Windows®).....	25
	Brother 제품의 스캔 버튼을 사용하여 스캔	26
	제품의 스캔 버튼을 사용하여 스캔	26

6	팩스	28
	팩스를 보내기 전에	28
	기지국 ID 설정	28
	간섭 및 VoIP 시스템에 대한 전화선 호환성 설정	29
	수신 모드	29
	정확한 수신 모드 선택	31
	F/T 벨울림 시간 설정(빠른 이중 벨울림)	32
	제품이 응답하기 전 벨울림 횟수 설정(벨울림 지연)	32
	번호 저장	33
	주소록 번호 저장	33
	주소록 이름이나 번호 변경 또는 삭제	33
	전화 서비스 및 외부 장치	35
	음성 메일	35
	VoIP(Voice Over Internet Protocol)	35
	외부 TAD(자동 응답기) 연결	35
	외선 및 내선 전화	35
	제품을 사용하여 팩스 송수신	36
	팩스 송신	36
	컴퓨터를 사용하여 팩스 송수신(PC-FAX).....	38
	컴퓨터에서 팩스 송신	38
	컴퓨터에서 팩스 수신(Windows®만 해당).....	38
A	문제 해결	40
	문제 식별	40
	오류 및 유지보수 메시지	41
	팩스 및 전화 문제	47
	기타 팩스 문제 해결	48
	인쇄 또는 스캔 문제	50
	문서 및 용지 걸림	52
	걸린 문서 또는 용지 찾기	52
	문서 걸림 제거	52
	용지 걸림 제거	53
B	부록	60
	Brother 제품에서 텍스트를 입력하는 방법	60
	비품	61
C	색인	62

제어판 개요



1. NFC(Near Field Communication) 리더(특정 모델의 경우에만 사용 가능)

IC 카드를 제어판의 NFC 리더에 터치하면 카드 인증을 사용할 수 있습니다.

Android™ 장치가 NFC 기능을 지원하는 경우 장치에서 인쇄하거나 문서를 동시에 장치로 스캔할 수 있습니다.

2. 터치스크린 액정 디스플레이(LCD)

터치스크린을 눌러 메뉴와 옵션에 액세스합니다.

3. 터치패널



이전 메뉴로 돌아가려면 누릅니다.



- 홈 화면으로 돌아가려면 누릅니다.
- 제품이 절전 모드일 때는 홈 아이콘이 깜박입니다.



작업을 취소하려면 누릅니다(점등 시 사용 가능).

다이얼 패드(숫자 버튼)

터치패널의 숫자를 눌러 전화 번호나 팩스 번호를 입력하고 복사본 매수를 입력합니다.

4. 전원 On/Off

- 을 눌러 제품을 켭니다.
- 을 길게 눌러 제품을 끕니다. LCD가 꺼지기 전에 몇 초 동안 [시스템 종료 중]이 표시됩니다. 외선 전화 또는 TAD에 연결된 경우 항상 사용할 수 있습니다.

5. (WiFi)

(인프라 모드인 경우)

WiFi 조명이 켜지면 Brother 제품이 무선 액세스 포인트에 연결됩니다. **WiFi** 조명이 깜박이면 무선 연결이 끊기거나 제품이 무선 액세스 포인트에 연결 중입니다.

(애드혹(Ad-hoc) 모드의 경우)

WiFi LED는 항상 Off입니다.

터치스크린 LCD 개요

홈 화면에서 기능 화면 및 바로 가기 화면의 2 가지 종류 중에서 선택하여 홈 화면을 설정할 수 있습니다. 기능 화면이 표시되면 왼쪽 또는 오른쪽으로 스와이프하거나 ◀ 또는 ▶를 눌러 다른 기능 화면을 표시합니다.

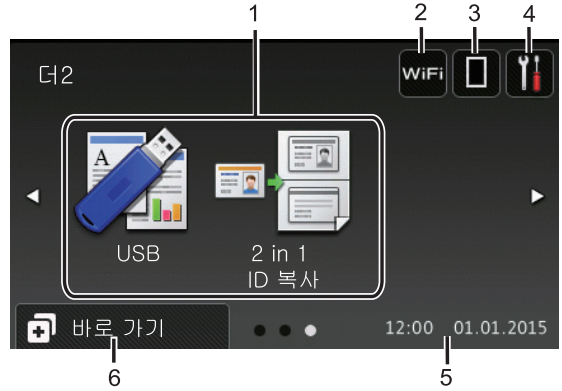
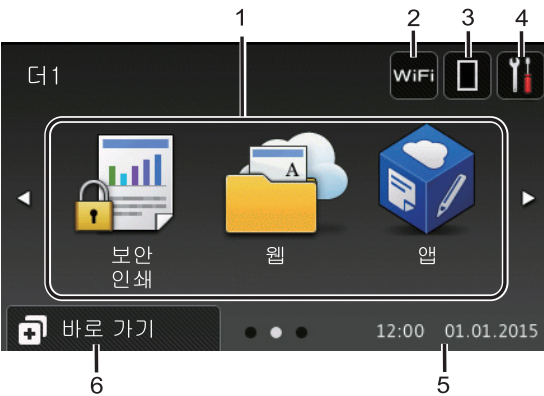
홈 화면은 제품이 절전 모드일 때 제품의 상태를 표시합니다. 이 화면을 대기 모드 화면이라고도 합니다. 표시되면 제품이 다음 명령을 수행할 준비를 마쳤다는 의미입니다.

Active Directory® 인증 또는 LDAP 인증이 활성화된 경우 제품의 제어판이 잠깁니다.

사용 가능한 기능은 모델에 따라 다릅니다.

기능 화면

기능 화면은 팩스, 복사 및 스캔 같은 기능에 대한 액세스를 제공합니다.



바로 가기 화면

팩스 송신, 복사, 스캐닝 및 웹 연결 사용 등 자주 사용하는 기능의 바로 가기를 만듭니다.

✎ 각 바로 가기 탭에 6개의 바로 가기를 포함한 8개의 바로 가기 탭을 사용할 수 있습니다. 총 48개의 바로 가기를 사용할 수 있습니다.



1. 모드

- [팩스]
팩스 모드에 액세스하려면 누릅니다.
- [복사]
복사 모드에 액세스하려면 누릅니다.
- [스캔]
스캔 모드에 액세스하려면 누릅니다.
- [보안 인쇄]
[보안 인쇄] 옵션에 액세스하려면 누릅니다.

•  [웹]


Brother 제품을 인터넷 서비스에 연결하려면 누릅니다. 추가 정보 >> [웹 연결 가이드](#) Brother 솔루션 센터 (support.brother.com)에서 해당 모델의 **Manuals** 페이지로 이동하여 가이드를 다운로드하십시오.

•  [앱]

Brother 제품을 Brother Apps 서비스에 연결하려면 누릅니다. 추가 정보 >> [웹 연결 가이드](#) Brother 솔루션 센터 (support.brother.com)에서 해당 모델의 **Manuals** 페이지로 이동하여 가이드를 다운로드하십시오.

•  [USB]

다이렉트 인쇄 및 USB로 스캔 메뉴에 액세스하려면 누릅니다.

•  [2 in 1 ID 복사]

2in1 ID 복사 옵션에 액세스하려면 누릅니다.

2.  또는  (무선 상태)

무선 설정을 구성하려면 누릅니다.

무선 연결을 사용 중인 경우 4레벨 인디케이터가 현재 무선 신호 세기를 표시합니다.




3.  (토너)

남은 토너 수명을 표시합니다. [토너] 메뉴에 액세스하려면 누릅니다.

4.  (설정)

[설정] 메뉴에 액세스하려면 누릅니다.

설정 잠금이 켜져 있으면 LCD에 잠금 아이콘  이 나타납니다. 설정을 변경하려면 제품의 잠금을 해제해야 합니다.

5. 날짜 및 시간

제품에 설정된 날짜 및 시간을 표시합니다.

6.  [바로 가기]

[바로 가기] 화면에 액세스하려면 누릅니다.

7.  (기능 화면)

기능 화면에 액세스하려면 누릅니다.



새 팩스



[팩스 미리보기]가 [설정]으로 설정된 경우 메모리로 수신한 새 팩스 번호가 화면 상단에 나타납니다.

경고 아이콘



오류 또는 유지보수 메시지가 있는 경우 경고 아이콘  이 나타납니다; 메시지를 보려면 **정보**를 누른 다음  을 눌러 대기 모드로 돌아갑니다.

참고

본 제품은 ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD 의 글꼴을 사용합니다.

터치스크린 LCD 탐색 방법

손가락으로 LCD를 눌러 조작합니다. 모든 옵션을 표시하고 액세스하려면 LCD에서 상좌좌

위로 스와이프하거나 ◀▶ 또는 ▲▼을 눌러 스크롤합니다.


다음 단계는 제품 설정 변경 방법을 설명합니다. 이 예에서는 LCD 백라이트 설정이 [흐리게]에서 [중간]로 변경됩니다.

중요

펜이나 스타일러스와 같은 날카로운 물건으로 LCD를 누르지 마십시오. 제품이 손상될 수 있습니다.

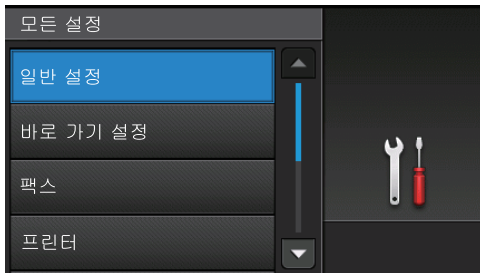
참고

전원 코드를 꽂거나 제품을 켜 직후에 LCD를 만지지 마십시오. 그러면 오류가 발생할 수 있습니다.

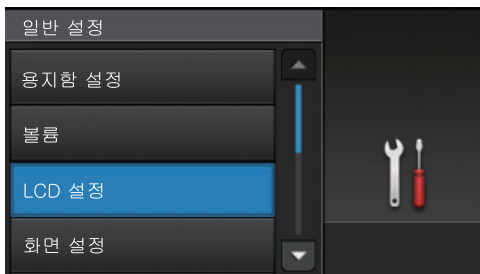
1  [설정]을 누릅니다.

2 [모든 설정]를 누릅니다.

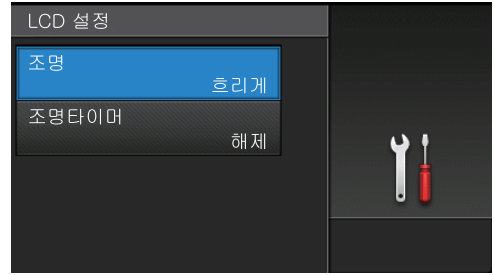
3 위로 또는 아래로 스와이프하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [일반 설정] 옵션을 표시한 다음 [일반 설정]를 누릅니다.



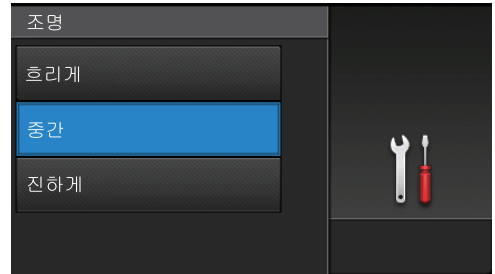
4 위로 또는 아래로 스와이프하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [LCD 설정] 옵션을 표시한 다음 [LCD 설정]를 누릅니다.



5 [조명]을 누릅니다.



6 [중간]을 누릅니다.



7 를 누릅니다.

Brother Utilities 액세스 (Windows®)

Brother Utilities는 사용자의 컴퓨터에 설치된 모든 Brother 응용 프로그램에 편리하게 액세스할 수 있는 응용 프로그램 시작 관리자입니다.

1 다음 중 하나를 수행하십시오.


- (Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7, Windows Server® 2003, Windows Server® 2008 및 Windows Server® 2008 R2)



(시작) > 모든 프로그램 >


Brother > Brother Utilities를 클릭합니다.


- (Windows® 8 및 Windows Server® 2012)

화면이나 바탕 화면에서 

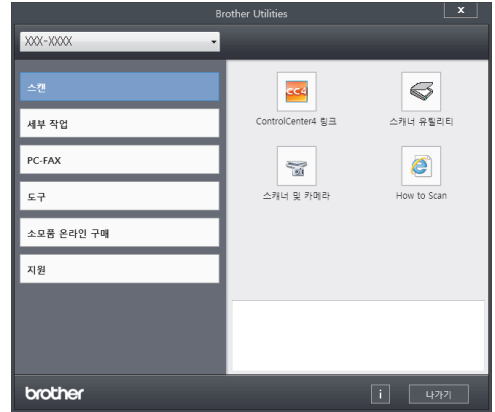
(Brother Utilities)를 누르거나 클릭합니다 시작.

- (Windows® 8.1 및 Windows Server® 2012 R2)

마우스를 시작 화면 왼쪽 하단 모서리로 이동하고 를 클릭합니다(터치 기반 장치를 사용하는 경우 시작 화면 하단에서 위로 스크롤하여 앱 화면으로 이동).

앱 화면이 나타나면  (Brother Utilities)를 누르거나 클릭합니다.

2 제품을 선택합니다(여기서 XXXX는 모델 이름).



3 사용할 기능을 선택합니다.

Brother 소프트웨어 및 드라이버 설치 제거(Windows®)



1 (Brother Utilities)를 시작합니다.

2 드롭다운 목록을 클릭한 다음 구입하신 모델 이름을 아직 선택하지 않았으면 선택합니다. 왼쪽 탐색 표시줄에서 도구를 클릭한 다음 제거를 클릭합니다.


대화 상자의 안내에 따라 소프트웨어 및 드라이버를 설치 제거합니다.

초기 설정


날짜 및 시간 설정

-  [설정] > [모든 설정] > [초기 설정] > [날짜 및 시간] > [날짜]를 누릅니다.
- LCD를 사용하여 연도 끝 두 자리 숫자를 입력한 다음 [정상]를 누릅니다.
- LCD를 사용하여 월을 나타내는 두 자리 숫자를 입력한 다음 [정상]를 누릅니다.
- LCD를 사용하여 날짜를 나타내는 두 자리 숫자를 입력한 다음 [정상]를 누릅니다.
- [시간]를 누릅니다.
- LCD를 사용하여 시간(24시간 형식)을 입력한 다음 [정상]를 누릅니다.
(예를 들어, 오후 7시 45분은 19:45로 입력하십시오)
- 를 누릅니다.

제품의 볼륨을 조정합니다.

-  [설정] > [모든 설정] > [일반 설정] > [볼륨]을 누릅니다.
- 다음 옵션 중 하나를 누릅니다.
(사용 가능한 옵션은 제품에 따라 달라집니다.)
 - [벨소리]
벨소리 볼륨을 조정합니다.
 - [사운드 효과]
버튼을 누른 경우, 실수를 한 경우 또는 팩스를 송수신한 경우 비프음 볼륨을 조절합니다.

- [스피커]
스피커 볼륨을 조정합니다.

- 위로 또는 아래로 스와이프하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [해제], [낮음], [중간] 또는 [높음] 옵션을 표시한 다음 원하는 옵션을 누릅니다.
- 를 누릅니다.

2

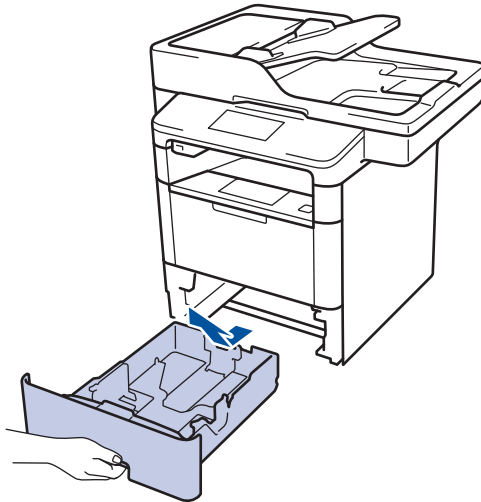
페이지 프린트 방식

용지 적재

용지함에 용지 적재

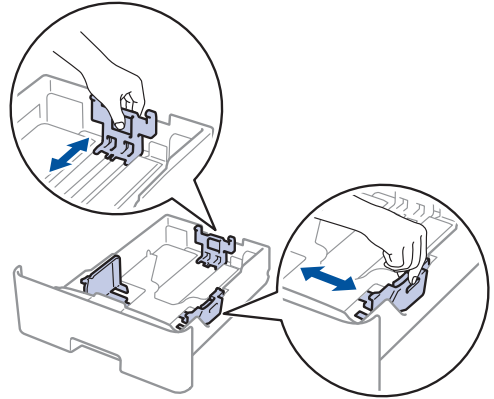
- 크기 확인 설정이 On으로 설정된 경우 제품에서 용지함을 꺼내면 LCD에 용지 크기를 변경할지 묻는 메시지가 나타납니다. 필요한 경우 화면 지침에 따라 용지 크기와 용지 유형을 변경합니다.
- 용지함에 크기 및 유형이 서로 다른 용지를 급지하는 경우 제품 또는 컴퓨터에서 용지 크기 및 용지 유형 설정을 변경해야 합니다.
- 두꺼운 용지를 사용하는 경우 인쇄된 용지가 페이스업 배지용지함으로 배출되도록 뒷면 커버(페이스업 배지용지함)를 엽니다.

1 용지함을 제품에서 완전히 빼냅니다.



2 용지 조정대를 누르고 밀어 용지에 맞춥니다.

녹색 잠금 해제 레버를 눌러 용지 조정대를 밀습니다.



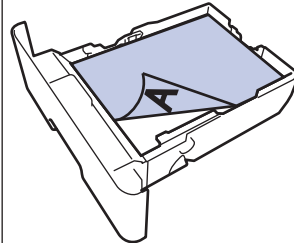
3 용지 스택을 추스릅니다.

4 용지의 인쇄면이 아래로 향하도록 용지함에 적재합니다.

레터헤드 또는 양식지를 사용하는 경우 그림과 같은 용지를 올바른 방향으로 급지하십시오.

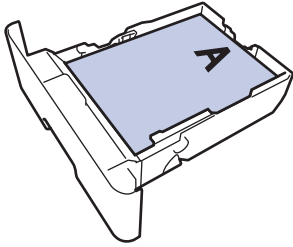
레터헤드 및 양식지의 용지 방향

단면 인쇄의 경우




- 인쇄면을 아래로
- 위쪽 가장자리를 용지함의 전면 쪽으로

자동 양면 인쇄의 경우(세로 바인딩)



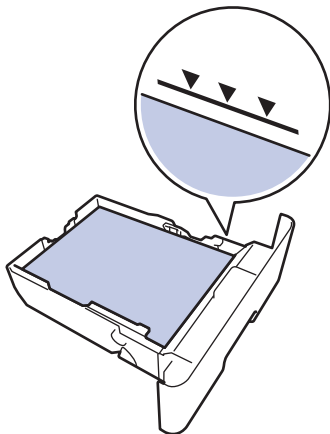
- 인쇄면을 위로
- 아래쪽 가장자리를 용지함의 전면 쪽으로



- 크기와 종류가 다른 용지를 용지함에 동시에 적재하지 마십시오. 그러면 용지가 걸리거나 잘못 급지될 수 있습니다.
- 양면 인쇄로 레터헤드 또는 양식지를 사용하는 경우 다음 단계로 제품의 설정을 변경하십시오.
 -  [설정] > [모든 설정] > [프린터] > [양면] > [단일 이미지] > [양면 피드]를 누릅니다.

5 용지가 최대 용지 표시 아래에 있는지 확인합니다(▼▼▼).

용지함에 용지를 너무 많이 채우면 용지 걸림이 발생합니다.



6 용지함을 천천히 밀어 제품에 완전히 삽입하십시오.

7 지지 플랩을 들어 올려 인쇄된 용지가 배지용지함에서 미끄러져서 떨어지지 않도록 합니다.

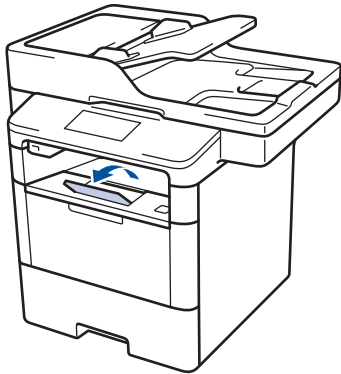


다목적 용지함에 용지 적재

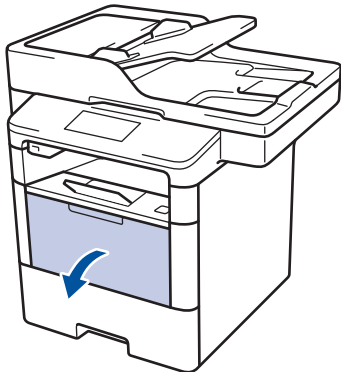
용지함에 크기 및 유형이 서로 다른 용지를 급지하는 경우 제품 또는 컴퓨터에서 용지 크기 및 용지 유형 설정을 변경해야 합니다.

봉투용지, 두꺼운 용지 또는 라벨을 사용하는 경우 >> **관련 정보: 봉투용지, 두꺼운 용지 또는 라벨에 인쇄**

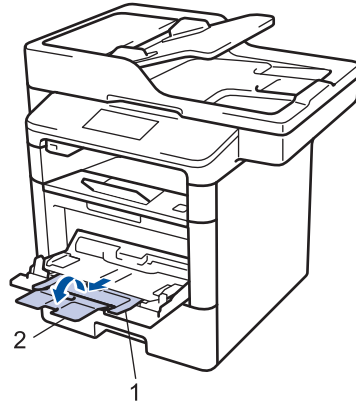
- 1 지지 플랩을 들어 올려 인쇄된 용지가 페이스다운 배지용지함에서 미끄러져서 떨어지지 않도록 합니다.



- 2 다용도 용지함을 열고 아래로 내립니다.



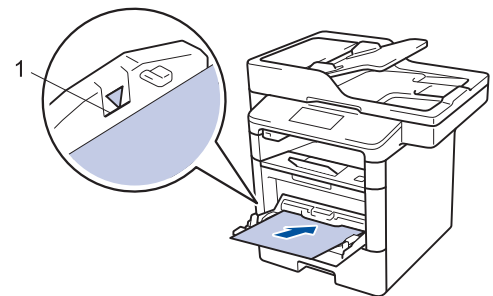
- 3 다용도 용지함(1)을 당기고 플랩(2)을 펼칩니다.



- 4 다용도 용지함 용지 조정대를 밀어서 사용할 용지 너비를 맞춥니다. 오른쪽의 용지 조정대에 레버가 있으면 눌러서 용지 조정대를 맞춥니다.



- 5 용지의 인쇄면이 위를 향하도록 다용도 용지함에 넣습니다. 레터헤드 또는 양식지를 사용하는 경우 그림과 같은 용지를 올바른 방향으로 급지하십시오.

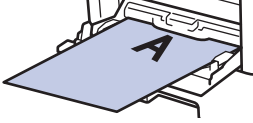




용지가 최대 용지 표시 아래에 있는지 확인합니다(1).

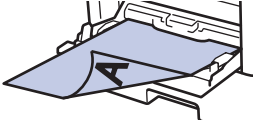
레터헤드 및 양식지의 용지 방향

단면 인쇄의 경우



- 인쇄면을 위로
- 위쪽 가장자리를 먼저


자동 양면 인쇄의 경우(세로 바인딩)



- 인쇄면을 아래로
- 아래쪽 가장자리를 먼저



양면 인쇄로 레터헤드 또는 양식지를 사용하는 경우 다음 단계로 제품의 설정을 변경하십시오.

-  [설정] > [모든 설정] > [프린터] > [양면] > [단일 이미지] > [양면 피드]를 누릅니다.



관련 정보

- 봉투용지, 두꺼운 용지 또는 라벨에 인쇄
▶▶ 15

용지 크기 확인 설정 변경


제품의 크기 확인 설정을 켜 경우 용지함을 제거하거나 다용도 용지함을 사용하여 용지를 적재하면 용지 크기 및 용지 유형 변경할 것인지 묻는 메시지가 제품에 표시됩니다.

기본 설정은 On입니다.

- 1  [설정] > [모든 설정] > [일반 설정] > [용지함 설정] > [크기 확인]을 누릅니다.
- 2 [설정] 또는 [해제]를 누릅니다.
- 3 를 누릅니다.

용지 크기 및 유형 변경

용지함에 적재한 용지 크기를 변경하는 경우 LCD에서도 용지 크기 설정을 변경해야 합니다.

1  [설정] > [모든 설정] > [일반 설정] > [용지함 설정] > [용지 종류]를 누릅니다.

2 위로 또는 아래로 스와이프하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 용지 크기 옵션을 표시한 다음 원하는 옵션을 누릅니다.

3 위로 또는 아래로 스와이프하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 용지 종류 옵션을 표시한 다음 원하는 옵션을 누릅니다.

4 를 누릅니다.

5 위로 또는 아래로 스와이프하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [용지 크기] 옵션을 표시한 다음 [용지 크기]를 누릅니다.

6 위로 또는 아래로 스와이프하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 용지 크기 옵션을 표시한 다음 원하는 옵션을 누릅니다.

7 위로 또는 아래로 스와이프하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 용지 크기 옵션을 표시한 다음 원하는 옵션을 누릅니다.

8 를 누릅니다.

특수 용지 사용

구입 전에 항상 용지 샘플을 시험하여 성능이 적합한지 확인하십시오.

- 제품에 용지 걸림 또는 손상이 발생할 수 있으므로 잉크젯 용지를 사용하지 마십시오.
- 본드지, 표면이 거친 용지 또는 주름 또는 구김이 있는 용지를 사용할 경우 용지의 성능이 저하될 수 있습니다.

용지를 원래 포장지에 넣어 밀봉된 상태로 보관하십시오. 용지를 반듯한 상태로 유지하고 습기, 직사광선 및 열을 피하십시오.

중요

일부 용지 유형은 제대로 사용할 수 없거나 제품에 손상을 줄 수 있습니다.

다음 용지는 사용하지 마십시오.

- 매우 거친 용지
- 너무 매끄럽거나 반짝이는 용지
- 말려 있거나 뒤틀린 용지
- 코팅되었거나 화학 처리된 용지
- 손상되었거나 구겨졌거나 접힌 용지
- 본 가이드의 권장 무게 사양을 초과하는 용지
- 색인표가 있거나 스테이플이 박힌 용지
- 저온 염색 또는 서모그래피를 사용한 레터 헤드가 있는 용지
- 여러 부분으로 나뉜 용지 또는 무탄소 용지
- 잉크젯 인쇄용 용지

위에 나열된 용지 종류를 사용할 경우 제품이 손상될 수 있습니다. 이러한 손상은 Brother 보증 또는 서비스 계약에 따라 보상되지 않습니다.

컴퓨터에서 인쇄

문서 인쇄(Macintosh)

자세한 지침은 >> [온라인 사용자 설명서: 컴퓨터에서 인쇄\(Macintosh\)](#)

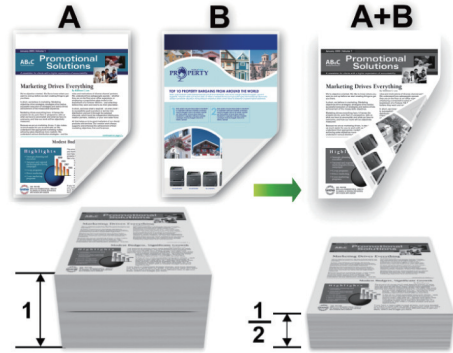
문서 인쇄(Windows®)

- 1 응용 프로그램에서 인쇄 명령을 선택합니다.
- 2 Brother XXX-XXXX를 선택합니다(여기서 XXXX는 모델 이름).
- 3 인쇄를 클릭합니다.
- 4 인쇄 작업을 완료합니다.



추가 정보 >> [온라인 사용자 설명서: 컴퓨터에서 인쇄\(Windows®\)](#)

용지 양면에 자동 인쇄(Windows®)



- 자동 양면 인쇄 기능 사용 시 A4 용지 크기를 선택합니다.

- 1 응용 프로그램에서 인쇄 명령을 선택합니다.
- 2 Brother XXX-XXXX(여기서 XXXX는 모델 이름)를 선택한 다음 인쇄 속성 또는 기본 설정 버튼을 클릭합니다.
프린터 드라이버 창이 나타납니다.
- 3 인쇄방향 필드에서 세로방향 또는 가로방향 옵션을 선택하여 출력 방향을 설정합니다.




응용 프로그램에 유사한 설정이 있을 경우 응용 프로그램을 사용하여 방향을 설정하는 것이 좋습니다.

- 4 양면인쇄 / 소책자 드롭다운 목록을 클릭하고 양면인쇄 옵션을 선택합니다.
- 5 양면인쇄 설정 버튼을 클릭합니다.

- 6 양면인쇄 유형 메뉴에서 옵션을 선택합니다.
- 7 바인딩 오프셋을 인치 또는 밀리미터로 지정하려면 **제본** 확인란을 선택합니다.
- 8 확인을 클릭합니다.
- 9 확인을 다시 클릭한 다음 인쇄 작업을 완료합니다.

용지의 단면에 두 페이지 이상 인쇄(N in 1)(Windows®)



- 1 응용 프로그램에서 인쇄 명령을 선택합니다.
 - 2 Brother XXX-XXXX(여기서 XXXX는 모델 이름)를 선택한 다음 인쇄 속성 또는 기본 설정 버튼을 클릭합니다.
프린터 드라이버 창이 나타납니다.
 - 3 인쇄방향 필드에서 세로방향 또는 가로방향 옵션을 선택하여 출력 방향을 설정합니다.
-
-  응용 프로그램에 유사한 설정이 있을 경우 응용 프로그램을 사용하여 방향을 설정하는 것이 좋습니다.
-
- 4 멀티페이지 드롭다운 목록을 클릭하고 2 in 1, 4 in 1, 9 in 1, 16 in 1 또는 25 in 1 옵션을 선택합니다.

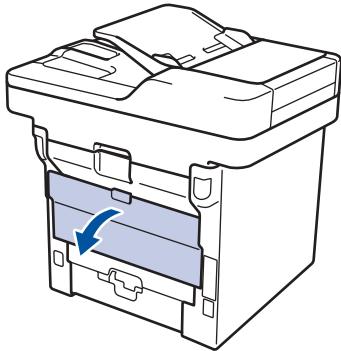
- 5 확인을 클릭합니다.
- 6 인쇄 작업을 완료합니다.

봉투용지, 두꺼운 용지 또는 라벨에 인쇄

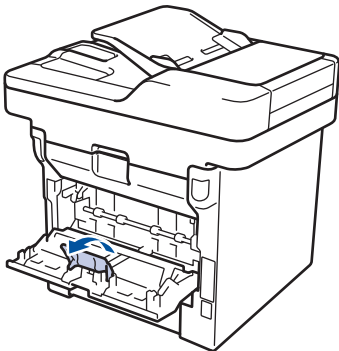
후면 커버(페이스업 배지용지함)를 아래로 내리면 제품 전면의 다용도 용지함에 제품 뒤쪽을 통해 페이스업 배지용지함까지 일직선의 용지 경로가 확보됩니다. 두꺼운 용지나 봉투용지를 인쇄할 때 이러한 다용도 용지함 및 출력 방법을 사용합니다.

- 용지 또는 봉투용지의 인쇄면이 위로 향하도록 다용도 용지함에 적재합니다.
- 다용도 용지함에 10매를 초과한 봉투용지를 적재하지 마십시오. 그러면 용지가 걸릴 수 있습니다.
- 다용도 용지함에 용지를 급지할 때 최대 용지 표시를 초과하지 마십시오. 그러면 용지가 걸릴 수 있습니다.

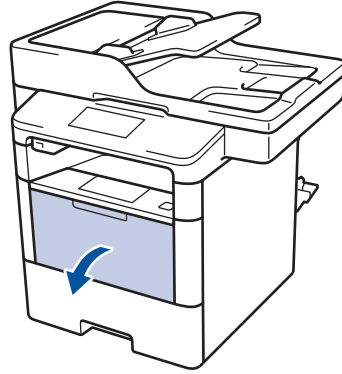
- 1 제품의 후면 커버를 엽니다(페이스업 배지용지함).



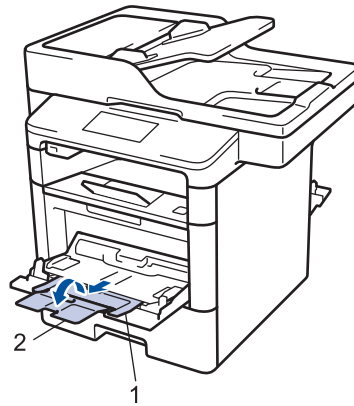
- 2 용지 스토퍼를 엽니다(특정 모델의 경우에만 사용 가능).



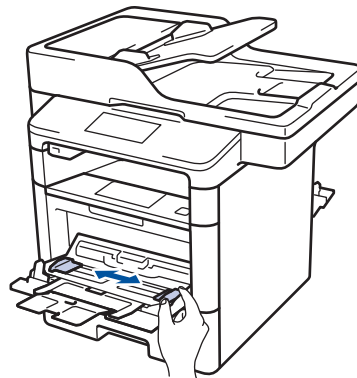
- 3 제품 전면에서 다용도 용지함을 열고 조심해서 내립니다.



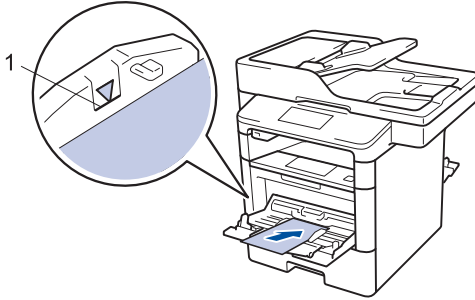
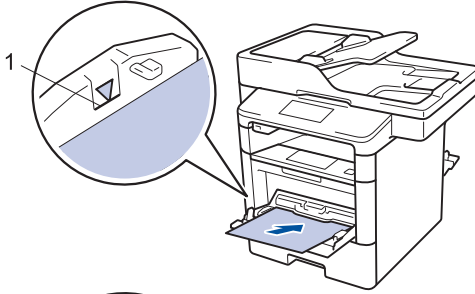
- 4 다용도 용지함(1)을 당기고 플랩(2)을 펼칩니다.



- 5 다용도 용지함 용지 조정대를 밀어서 사용할 용지 너비를 맞춥니다. 오른쪽의 용지 조정대에 레버가 있으면 눌러서 용지 조정대를 맞춥니다.



6 다용도 용지함에 용지 또는 라벨을 급지합니다.

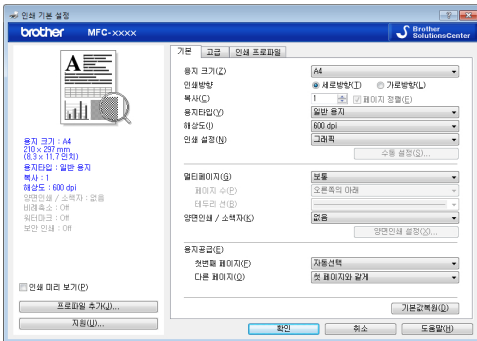


- 용지가 최대 용지 표시 아래에 있는지 확인합니다(1).
- 용지의 인쇄면이 위로 향하도록 다용도 용지함에 적재합니다.

7 응용 프로그램에서 인쇄 명령을 선택합니다.

8 Brother XXX-XXXX(여기서 XXXX는 모델 이름)를 선택한 다음 인쇄 속성 또는 기본 설정 버튼을 클릭합니다.

프린터 드라이버 창이 나타납니다.



9 용지 크기 드롭다운 목록을 클릭하고 용지 크기를 선택합니다.

10 용지타입 드롭다운 목록을 클릭하고 사용 중인 용지 유형을 선택합니다.

11 첫번째 페이지 및 다른 페이지 드롭다운 목록을 클릭하고 MP용지함을 선택합니다.

12 인쇄방향 필드에서 세로방향 또는 가로방향 옵션을 선택하여 출력 방향을 설정합니다.



응용 프로그램에 유사한 설정이 있을 경우 응용 프로그램을 사용하여 방향을 설정하는 것이 좋습니다.

13 필요에 따라 기타 프린터 설정을 변경합니다.

14 확인을 클릭합니다.

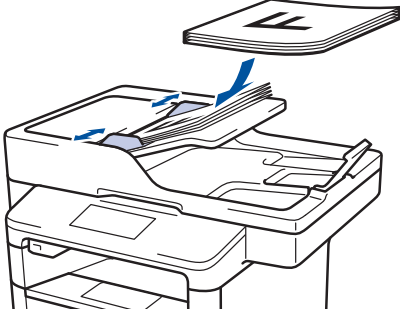
15 인쇄를 클릭합니다.

관련 정보

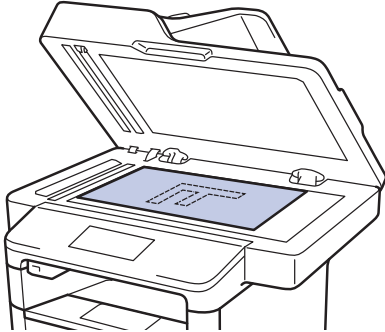
- 다목적 용지함에 용지 적재 >> 10


문서 복사

- 1 용지함에 올바른 크기의 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 인쇄면이 위를 향하도록 하여 문서를 ADF에 놓습니다.
(여러 페이지를 복사하는 경우 ADF를 사용하는 것이 좋습니다.)

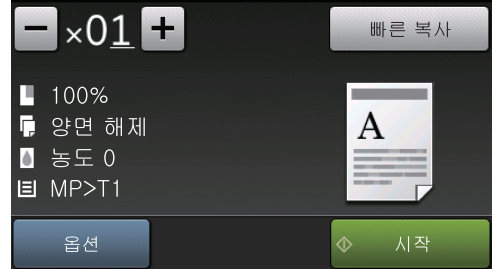


- 인쇄면이 아래로 향하도록 하여 문서를 스캐너 유리 위에 놓습니다.



- 3  [복사] 을 누릅니다.

LCD에 다음이 표시됩니다.



- 4 필요할 경우 복사 설정을 변경합니다.

- **x01** (매수)

다음 방법 중 하나로 매수를 입력합니다.

- LCD에서 **+** 또는 **-** 를 누릅니다.
- 제어판에서 숫자를 누릅니다.

- [옵션]

다음 복사에 대해서만 복사 설정을 변경하려면 **옵션** 을 누릅니다.

- 완료되면 [정상] 를 누릅니다.
- 새 옵션 선택을 완료한 후 [바로 가기로 저장] 버튼을 눌러 저장할 수 있습니다.

- [빠른 복사]

빠른 복사 를 사전 설정된 복사 설정에 액세스합니다.

- 현재 설정 표시

다음 아이콘을 눌러 다음 복사에 대해서만 이 설정을 변경합니다.

-  [확대/축소]
-  [양면 복사]
-  [농도]
-  [트레이 사용]

5 [시작]를 누릅니다.

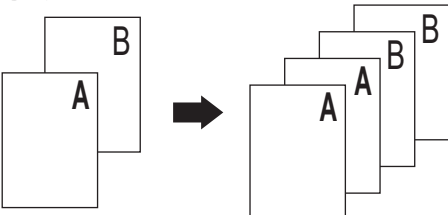
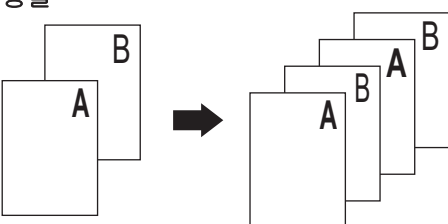


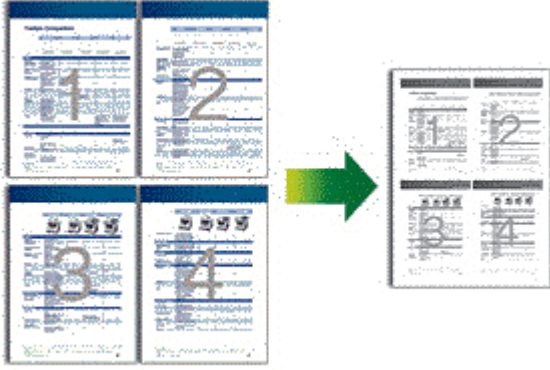
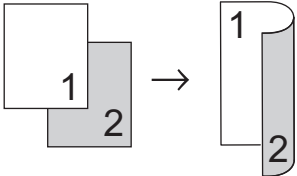
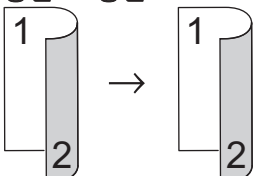
복사를 중지하려면 를 누릅니다.

복사 설정

복사 옵션

복사 설정을 변경하려면 [옵션]을 누릅니다.

메뉴 선택	옵션	
품질	문서 유형에 맞는 복사 품질을 선택합니다.	
확대/축소	100%	-
	확대	다음 복사의 확대율을 선택합니다.
	축소	다음 복사의 축소율을 선택합니다.
	자동	설정된 용지 크기에 맞도록 용지 크기를 조정합니다.
	사용자 (25-400%)	확대율 또는 축소율을 입력합니다.
농도	텍스트를 진하게 하려면 밀도를 높입니다. 텍스트를 밝게 하려면 밀도를 낮춥니다.	
명암	대비를 늘려 이미지를 더 선명하게 만듭니다. 대비를 줄여 이미지를 더 차분하게 만듭니다.	
스택/정렬	<p>여러 복사본을 쌓거나 정렬하려면 선택합니다.</p> <p>쌓기</p>  <p>정렬</p> 	

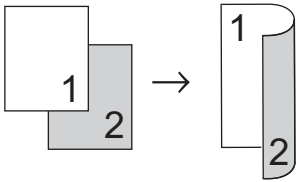
메뉴 선택	옵션
Page레이아웃	<p>N in 1 및 2 in 1 ID 복사를 수행합니다.</p> <p>4 in 1</p> 
양면 복사	<p>용지 양면에 복사하려면 선택합니다.</p> <p>단면 → 양면</p>  <p>양면 → 양면</p>  <p>사용 가능한 옵션은 모델에 따라 달라집니다.</p>
양면 복사 페이지 레이아웃 (특정 설정의 경우에만 사용 가능)	세로 바인딩 또는 가로 바인딩을 선택합니다.
트레이 사용	다음 복사의 용지함을 선택합니다.
바로 가기로 저장	현재 설정을 바로 가기로 추가합니다.

용지의 양쪽 면에 여러 페이지 복사

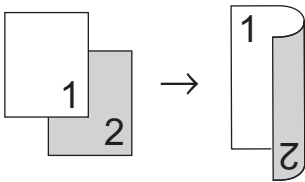
- 양면 복사를 시작하기 전에 레이아웃 옵션을 선택해야 합니다.
- 양면 복사 옵션 사용 시 A4 크기의 용지를 선택합니다.

세로

단면에서 양면(긴 쪽으로 뒤집기)

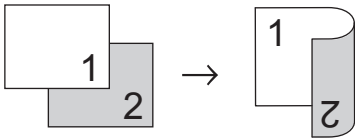


단면에서 양면(짧은 쪽으로 뒤집기)

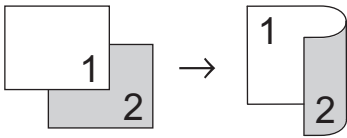


가로

단면에서 양면(긴 쪽으로 뒤집기)



단면에서 양면(짧은 쪽으로 뒤집기)

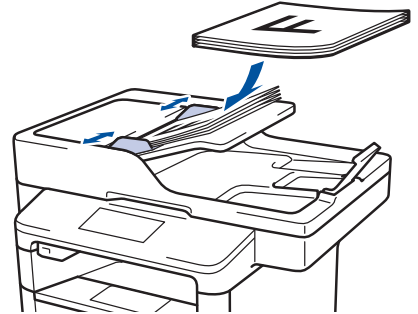


- 1 용지함에 올바른 크기의 용지를 넣었는지 확인합니다.

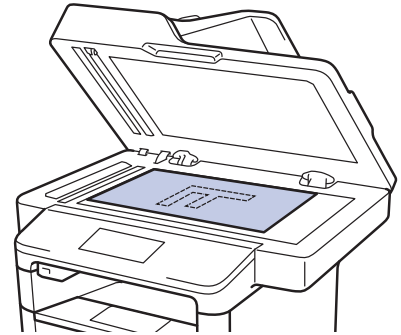
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.

- 인쇄면이 위를 향하도록 하여 문서를 ADF에 놓습니다.

(여러 페이지를 복사하는 경우 ADF를 사용하는 것이 좋습니다.)



- 인쇄면이 아래로 향하도록 하여 문서를 스캐너 유리 위에 놓습니다.



- 3 [복사]를 누릅니다.

- 4 매수를 입력합니다.

- 5 [옵션] > [양면 복사]를 누릅니다.

- 6 레이아웃 옵션을 변경하려면 [레이아웃]을 누릅니다.

- a. 원하는 레이아웃 옵션을 누릅니다.
 - [양면: 좌우]
 - [양면: 상하]

- 7 [단면 ⇒ 양면]을 누릅니다.

- 8 [정상]를 누릅니다.

9 [시작]를 눌러 페이지를 스캔합니다.

ADF를 사용하는 경우, 제품이 페이지를 급지 및 스캔하고 인쇄를 시작합니다.

스캐너 유리를 사용하는 경우 다음 단계로 이동합니다.

10 제품이 페이지를 스캔한 후에 [계속] 또는 [완료] 버튼을 누릅니다.

- 다른 페이지를 스캔하려면 스캐너 유리에 다음 페이지를 올려 놓고 [계속]를 누릅니다.
- 모든 페이지를 스캔했으면 [완료]를 누릅니다.

인쇄된 페이지가 두 번째로 배출될 때까지 만지지 마십시오. 제품이 첫 번째 면을 인쇄하고 용지를 배출한 다음 용지를 끌어 당겨 두 번째 면을 인쇄합니다.

ADF를 사용하여 양면 문서 복사

관련 모델:


MFC-L5755DW/MFC-L5900DW/MFC-L6700DW/
MFC-L6900DW

양면 문서 복사를 위해 ADF를 사용하는 경우 자동으로 양면 복사를 할 수 있습니다.

- 양면 복사 옵션 사용 시 A4 크기의 용지를 선택합니다.

1 용지함에 올바른 크기의 용지를 넣었는지 확인합니다.

2 인쇄면이 위를 향하도록 하여 문서를 ADF에 놓습니다.

3  [복사]를 누릅니다.

4 매수를 입력합니다.

5 [빠른 복사] > [양면 (2⇒2)]를 누릅니다.

6 [시작]를 누릅니다.


제품이 급지하고 페이지를 스캔하고 인쇄를 시작합니다.

스캐너 유리를 사용하여 양면 문서 복사

관련 모델:

DCP-L5600DN/MFC-L5700DN

- 스캐너 유리를 사용하여 양면 문서를 복사하려면 문서의 양면을 직접 스캔해야 합니다.
- 양면 복사 옵션 사용 시 A4 크기의 용지를 선택합니다.

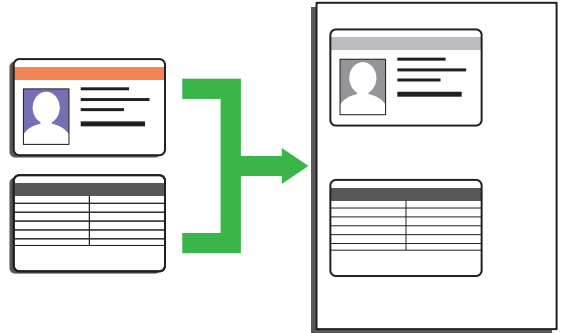
- 1 용지함에 올바른 크기의 용지를 넣었는지 확인합니다.
- 2 스캐너 유리에 문서가 *아래를 향하도록* 올려 놓습니다.
- 3  [복사]을 누릅니다.
- 4 매수를 입력합니다.
- 5 [빠른 복사] > [양면 (2⇒2)]를 누릅니다.
- 6 [시작]를 눌러 페이지를 스캔합니다.
- 7 제품이 페이지를 스캔한 후에 [계속] 또는 [완료] 버튼을 누릅니다.
 - 다른 페이지를 스캔하려면 스캐너 유리에 다음 페이지를 올려 놓고 [계속]를 누릅니다.
 - 모든 페이지를 스캔했으면 [완료]를 누릅니다.



- 문서의 앞면을 스캔한 후 페이지를 뒤집어서 뒷면을 스캔해야 합니다. 긴 쪽으로 페이지를 뒤집으십시오.

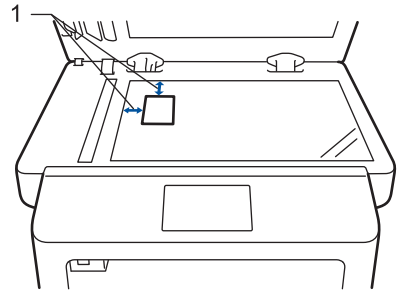
ID 카드 복사

[2 in 1 ID 복사] 기능을 사용하여 원래 카드 크기를 유지하면서 ID 카드의 양면을 한 페이지에 복사합니다.



- 관련 법률에서 허용되는 정도까지만 ID 카드를 복사할 수 있습니다. 추가 정보 >>> [제품 안전 가이드](#)

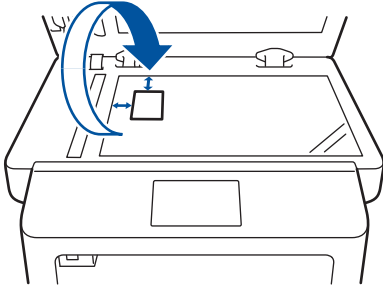
- 1 스캐너 유리의 왼쪽 상단 모서리에 ID 카드가 *아래로* 향하도록 올려 놓습니다.



1: 거리 4.0 mm 이상(위쪽, 왼쪽)

- 2 왼쪽으로 또는 오른쪽으로 스와이프하거나 ◀ 또는 ▶를 눌러 [2 in 1 ID 복사] 옵션을 표시한 다음 [2 in 1 ID 복사]를 누릅니다.
- 3 매수를 입력합니다.
- 4 [시작]를 누릅니다.
제품이 ID 카드의 한 면을 스캔합니다.

- 5** 제품이 첫 번째 면을 스캔한 후에 ID 카드를 뒤집습니다.



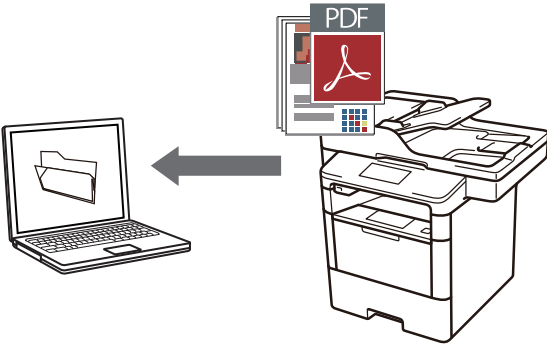
- 6** [계속]를 눌러 다른 면을 스캔합니다.

컴퓨터에서 스캔 (Windows®)

Brother 제품에서 사진 및 문서를 스캔하기 위해 컴퓨터를 사용하는 몇 가지 방법이 있습니다. Brother에서 제공하는 소프트웨어 응용 프로그램 또는 자주 사용하는 스캐닝 응용 프로그램을 사용합니다.

ControlCenter4 고급 모드를 사용하여 스캔한 문서와 사진을 폴더에 PDF 파일로 저장 (Windows®)

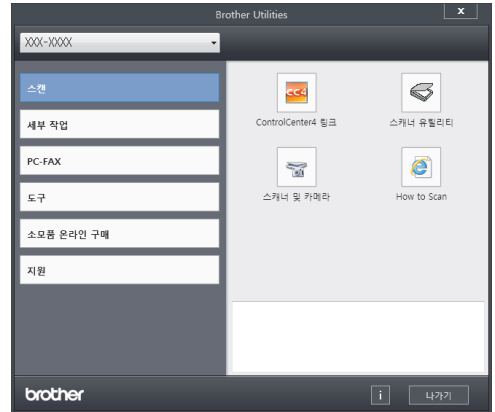
문서를 스캔하고 컴퓨터의 폴더에 PDF 파일로 저장합니다.



1 문서를 넣습니다.

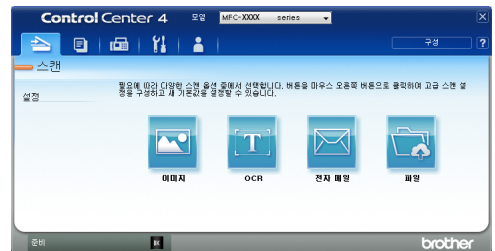
2 시작 > 모든 프로그램 > Brother >

Brother Utilities 를 클릭한 다음 드롭다운 목록을 클릭하고 모델 이름을 선택합니다(선택되지 않은 경우). 왼쪽 탐색 표시줄에서 스캔을 클릭한 다음 ControlCenter4 링크를 클릭합니다. ControlCenter4 응용 프로그램이 열립니다.

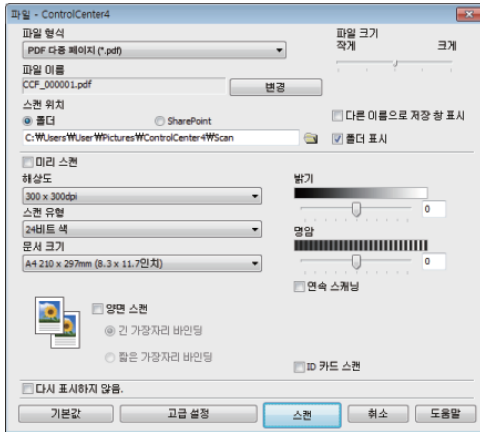


3 ControlCenter4 응용 프로그램을 처음으로 연 경우, 모드 설정으로 고급 모드를 선택합니다.


4 스캔 탭을 클릭합니다.



- 5 파일 버튼을 클릭합니다.
스캔 설정 대화 상자가 나타납니다.



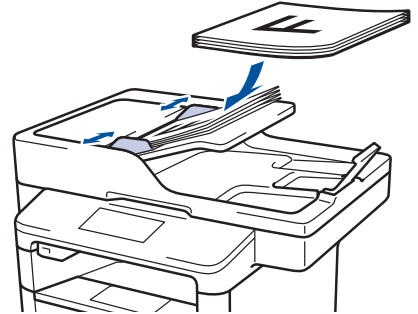
- 6 스캔 설정을 변경한 다음 스캔을 클릭합니다.
제품이 문서를 스캔하고 선택한 폴더에 파일을 저장합니다. 폴더가 자동으로 열립니다.

 추가 정보 >>> [온라인 사용자 설명서: 컴퓨터에서 스캔](#)

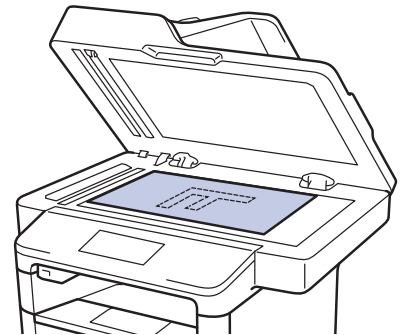
Brother 제품의 스캔 버튼을 사용하여 스캔


제품의 스캔 버튼을 사용하여 스캔

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.
- 인쇄면이 **위를 향하도록 하여** 문서를 ADF에 놓습니다.
(여러 페이지를 스캐닝하는 경우 ADF를 사용하는 것이 좋습니다.)



- 인쇄면이 **아래로 향하도록 하여** 문서를 스캐너 유리 위에 놓습니다.



- 2  [스캔]을 누릅니다.

3 왼쪽으로 또는 오른쪽으로 스와이프하거나 ◀ 또는 ▶를 눌러 스캔 모드를 표시합니다.

아이콘이 강조 표시되고 LCD 중앙으로 이동합니다.

옵션	설명
----	----



이 버튼을 눌러 문서를 스캔하고 컴퓨터의 폴더에 저장합니다.

기타 스캔 옵션 >> *온라인 사용자 설명서: Brother 제품의 스캔 버튼을 사용하여 스캔*

4  [파일로]를 누릅니다.

5 제품이 네트워크에 연결된 경우 ▲ 또는 ▼를 눌러 문서를 보낼 컴퓨터를 표시한 다음 컴퓨터 이름을 누릅니다.

6 다음 중 하나를 수행합니다.

- 설정을 변경하려면 [옵션]를 누르고 다음 단계로 이동합니다.
- 기본 설정을 사용하려면 [시작]를 누릅니다.

제품이 문서를 스캔합니다.

7 변경하려는 스캔 설정을 선택합니다.

- [양면 스캔]
 - [스캔 설정]
 - [스캔 유형]
 - [해상도]
 - [파일 형식]
 - [문서 크기]
 - [밝기]
 - [명암]
 - [ADF 기울기 자동 보정]
 - [공백 페이지 건너뛰기]
 - [배경색 제거]
- ([컬러] 및 [회색] 옵션에서만 사용 가능)

8 원하는 내용을 변경한 다음 [정상]를 누릅니다.

9 [시작]를 누릅니다.

제품이 문서를 스캔합니다.

참고

제품의 스캔 버튼을 사용하여 스캔 설정을 임시로 변경합니다. 영구적으로 변경하려면 Brother의 ControlCenter 소프트웨어를 사용합니다.


팩스를 보내기 전에

기지국 ID 설정



관련 모델:

MFC-L5700DN/MFC-L5755DW/MFC-L5900DW/
MFC-L6700DW/MFC-L6900DW

팩스를 받을 때마다 팩스 상단에 기지국 ID와 팩스 날짜 및 시간을 인쇄하도록 설정합니다.

- 1  [설정] > [모든 설정] > [초기 설정] > [스테이션 ID] > [팩스]를 누릅니다.
- 2 LCD를 사용하여 팩스 번호(최대 20자리)를 입력한 다음 [정상]를 누릅니다.
- 3 [전화]를 누릅니다.
- 4 LCD를 사용하여 전화 번호(최대 20자리)를 입력한 다음 [정상]를 누릅니다.
- 5 [이름]를 누릅니다.
- 6 LCD를 사용하여 이름(최대 20자)을 입력한 다음 [정상]를 누릅니다.



-  을 눌러 문자, 숫자 및 특수 문자 간에 전환합니다. (사용 가능한 문자는 국가에 따라 다를 수 있습니다.)
- 문자를 잘못 입력한 경우 ◀ 또는 ▶를 눌러 커서를 해당 위치로 이동하고  를 누릅니다. 정확한 문자를 누릅니다.
- 빈칸을 입력하려면 [공백]를 누릅니다.
- 추가 정보 >> [관련 정보](#)

7  를 누릅니다.

관련 정보

- Brother 제품에서 텍스트를 입력하는 방법 >> 60

간섭 및 VoIP 시스템에 대한 전화선 호환성 설정

관련 모델:


MFC-L5700DN/MFC-L5755DW/MFC-L5900DW/
MFC-L6700DW/MFC-L6900DW

전화선의 간섭으로 인해 발생하는 팩스 송수신 문제는 모뎀 속도를 낮춰 팩스 전송 오류를 최소화하면 해결될 수도 있습니다.

VoIP(Voice over IP) 서비스를 사용하는 경우 Brother는 호환성을 Basic으로 변경할 것을 권장합니다(VoIP의 경우).



- VoIP는 기존의 전화선이 아닌 인터넷 연결을 사용하는 전화 시스템입니다.
- 전화 공급자가 인터넷 및 케이블 서비스와 함께 VoIP를 번들로 묶어 제공하기도 합니다.
- Brother는 VoIP 회선 사용을 권장하지 않습니다. 일반적으로 VoIP 제한으로 인해 팩스 기기의 일부 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

1  [설정] > [모든 설정] > [초기 설정] > [호환성]을 누릅니다.

2 원하는 옵션을 누릅니다.

- [높음]을 선택하면 모뎀 속도가 33600 bps로 설정됩니다.
- [표준]을 선택하면 모뎀 속도가 14400 bps로 설정됩니다.
- [기본 (VoIP 경우)]을 선택하면 모뎀 속도가 9600 bps로 줄고 ECM(오류 정정 모드)가 해제됩니다. 간섭이 전화선에서 되풀이되는 문제가 아니면 필요할 때만 이 옵션을 사용하는 편이 나올 수 있습니다.

3 를 누릅니다.

관련 정보

- 팩스 및 전화 문제 >>> 47

수신 모드

관련 모델:

MFC-L5700DN/MFC-L5755DW/MFC-L5900DW/
MFC-L6700DW/MFC-L6900DW

일부 수신 모드는 자동으로 응답합니다(팩스 전용 모드 및 팩스/전화 모드). 이러한 모드를 사용하기 전에 벨울림 지연을 변경할 수도 있습니다.

팩스 전용 모드

(제품의 메뉴에서 [팩스] 또는 [팩스만])

팩스 전용 모드는 모든 전화를 팩스로 자동으로 응답합니다.

팩스/전화 모드

(제품의 메뉴에서 [팩스/전화])

팩스/전화 모드는 수신 전화가 팩스인지 음성 전화인지 인식하고 다음 중 한 가지 방식으로 처리하여 수신 전화를 처리하는 데 도움이 됩니다.

- 팩스가 자동으로 수신됩니다.
- 음성 전화가 전화를 받도록 알려주는 F/T 벨울림을 시작합니다. F/T 벨소리는 제품에서 만드는 빠른 의사/이중 벨소리입니다. >>> **관련 정보:** 외선 및 내선 전화

수동 모드

(제품의 메뉴에서 [수동])

팩스를 수동 모드에서 수신하려면 제품에 연결된 외선 전화의 송수화기를 들거나



[팩스] 및 [후크]를 누릅니다.

팩스 톤(짧게 반복되는 비프음)이 들리면 [팩스 시작]을 누른 다음 [수신]을 눌러 팩스를 수신합니다. 제품과 동일한 회선에 있는 송수화기를 든 경우 팩스 감지 기능을 사용하여 팩스를 수신합니다.

외부 TAD(자동 응답기) 모드

(제품의 메뉴에서 [외부 TAD])

외부 TAD(자동 응답기) 모드에서는 외부 자동 응답기에서 수신 전화를 관리할 수 있습니다.

수신 호출은 다음 방법 중 하나로 처리됩니다.

- 팩스가 자동으로 수신됩니다.
- 음성 전화는 외부 TAD(자동 응답기)에 메시지를 녹음할 수 있습니다.

관련 정보

- 외선 및 내선 전화 >> 35
 - 팩스 및 전화 문제 >> 47
-

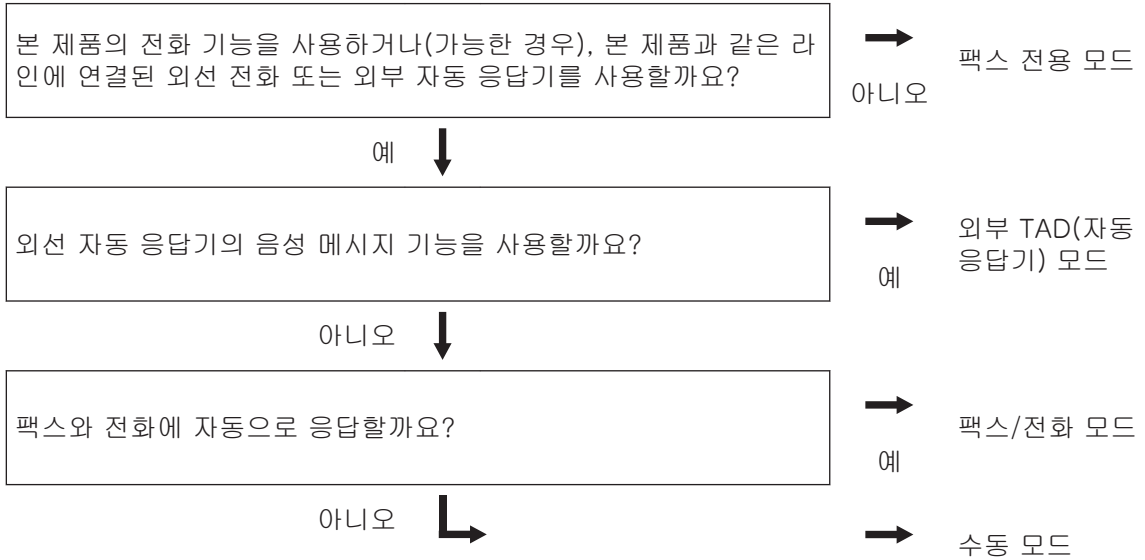
정확한 수신 모드 선택


관련 모델:

MFC-L5700DN/MFC-L5755DW/MFC-L5900DW/MFC-L6700DW/MFC-L6900DW

회선에서 사용하는 외부 장치 및 전화 서비스에 따라 수신 모드를 선택해야 합니다.

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



1  [설정] > [모든 설정] > [팩스] > [수신 설정] > [수신 모드]를 누릅니다.

2 [팩스], [팩스/전화], [외부 TAD] 또는 [수동]을 누릅니다.

3 를 누릅니다.

관련 정보

• 팩스 및 전화 문제 >> 47

F/T 벨울림 시간 설정(빠른 이중 벨울림)


관련 모델:

MFC-L5700DN/MFC-L5755DW/MFC-L5900DW/
MFC-L6700DW/MFC-L6900DW

수신 모드를 팩스/전화 모드로 설정한 경우 팩스 호출이면 제품이 자동으로 팩스를 수신합니다. 그러나 음성 호출인 경우 제품이 F/T 벨울림 옵션에 설정된 시간에 F/T 벨울림(빠른 이중 벨울림) 소리를 냅니다. F/T 벨울림 소리가 들리면 음성 전화가 왔음을 알 수 있습니다.

- F/T 벨울림 시간 기능은 팩스/전화 모드가 수신 모드로 설정된 경우에 작동합니다.

F/T 벨울림은 제품에서 내는 소리이므로 내선 및 외선 전화에서는 벨울림 소리가 나지 않습니다. 하지만 전화를 받을 수는 있습니다.

1  [설정] > [모든 설정] > [팩스] > [수신 설정] > [F/T 벨 시간]를 누릅니다.

2 제품이 음성 전화가 왔음을 알려주는 벨울림 기간을 누릅니다.

3 를 누릅니다.



가음/이중 벨울림 동안 전화를 건 사람이 전화를 끊어도 설정된 시간 동안 제품에서 계속 벨이 울립니다.


제품이 응답하기 전 벨울림 횟수 설정(벨울림 지연)

관련 모델:

MFC-L5700DN/MFC-L5755DW/MFC-L5900DW/
MFC-L6700DW/MFC-L6900DW

누군가 제품에 전화를 걸면 전화를 건 사람과 받는 사람에게 정상적인 전화벨 소리가 들립니다. 벨울림 횟수는 벨울림 지연 옵션에서 설정됩니다.

- 벨울림 지연 설정은 팩스 전용 모드 및 팩스/전화 모드에서 제품이 응답하기까지 벨을 울리는 횟수를 설정합니다.
- 제품과 동일한 회선에 내선 또는 외선 전화가 있을 경우 벨울림 횟수를 최대로 선택합니다.

1  [설정] > [모든 설정] > [팩스] > [수신 설정] > [벨소리 지연]를 누릅니다.

2 제품이 응답하기 전에 울리기를 원하는 벨울림 횟수를 누릅니다.



[0]을 선택하면 제품이 즉시 응답하고 벨이 울리지 않습니다(일부 국가에서만 사용 가능).

3 를 누릅니다.

번호 저장

관련 모델:

MFC-L5700DN/MFC-L5755DW/MFC-L5900DW/
MFC-L6700DW/MFC-L6900DW

빠른 전화 걸기 및 그룹에 팩스 브로드캐스트에 사용할 팩스 및 전화 번호를 제품에 저장합니다. 저장된 번호로 전화를 걸면 LCD에 해당 번호가 표시됩니다.



정전되더라도 제품의 메모리에 있는 주소록 번호는 소실되지 않습니다.

주소록 번호 저장

관련 모델:


MFC-L5700DN/MFC-L5755DW/MFC-L5900DW/
MFC-L6700DW/MFC-L6900DW

1  [팩스] > [주소록] 을 누릅니다.

2 다음 단계를 수행합니다.

- a. [편집] 를 누릅니다.
- b. [새 주소 추가] 를 누릅니다.
- c. [이름] 를 누릅니다.
- d. LCD를 사용하여 이름(최대 16자)을 입력한 다음 [정상] 를 누릅니다.
- e. [주소] 를 누릅니다.
- f. LCD를 사용하여 번호(최대 20자)를 입력한 다음 [정상] 를 누릅니다.



- 인터넷 팩스 또는 이메일로 스캔 서버에 사용할 이메일 주소를 저장하려면  을 누르고 이메일 주소를 입력한 후 [정상] 를 누릅니다.

(특정 모델에서 인터넷 FAX 기능 및 이메일로 스캔 서버 기능을 사용하려면 인터넷 FAX를 다운로드해야 합니다.)

g. [정상] 를 누릅니다.


다른 주소록 번호를 저장하려면 이 단계를 반복합니다.

3  를 누릅니다.

주소록 이름이나 번호 변경 또는 삭제

관련 모델:

MFC-L5700DN/MFC-L5755DW/MFC-L5900DW/
MFC-L6700DW/MFC-L6900DW

1  [팩스] > [주소록] > [편집] 를 누릅니다.

2 다음 중 하나를 수행합니다.

- [변경] 을 눌러 이름이나 팩스 또는 전화 번호를 편집합니다.

위로 또는 아래로 스프라이트하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 변경할 번호를 표시한 다음 누릅니다.


- 이름을 변경하려면 [이름] 을 누릅니다. LCD를 사용하여 새 이름(최대 16자)을 입력한 다음 [정상] 를 누릅니다.

- 팩스 또는 전화 번호를 변경하려면 [주소] 를 누릅니다. LCD를 사용하여 새 팩스 또는 전화 번호(최대 20자)를 입력한 다음 [정상] 를 누릅니다.

[정상] 을 눌러 완료합니다.



텍스트를 입력하는 방법:

문자를 변경하려면 ◀ 또는 ▶을 눌러 커서를 잘못된 문자 위치로 이동한 다음  를 누릅니다.

새 문자를 입력합니다.

- 번호를 삭제하려면 위로 또는 아래로 스프라이트하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [삭제] 를 표시한 다음, [삭제] 를 누릅니다.

- 삭제하려는 팩스 또는 전화 번호를 눌러 선택하여 빨간색 선택 표시를 표시한 다음 [정상] 를 누릅니다.

3  를 누릅니다.

|

전화 서비스 및 외부 장치

관련 모델:

MFC-L5700DN/MFC-L5755DW/MFC-L5900DW/MFC-L6700DW/MFC-L6900DW

Brother 제품에서 다음 서비스와 연결을 사용할 수도 있습니다.



여기서는 제품을 연결하는 방법을 간략히 보여줍니다. 각 항목 >> [온라인 사용자 설명서](#)

음성 메일

관련 모델:

MFC-L5700DN/MFC-L5755DW/MFC-L5900DW/
MFC-L6700DW/MFC-L6900DW

Brother 제품이 연결된 전화선에 음성 메일 서비스가 있으면 팩스 수신 시 Brother 제품과 충돌할 수 있습니다. 이 서비스를 사용하는 경우 Brother 제품 수신 모드를 수동으로 설정하십시오.

VoIP(Voice Over Internet Protocol)

관련 모델:

MFC-L5700DN/MFC-L5755DW/MFC-L5900DW/
MFC-L6700DW/MFC-L6900DW

VoIP는 기존 전화선 대신 인터넷 연결을 사용하는 전화 시스템 유형입니다. 본 제품은 일부 VoIP 시스템에서 작동하지 않을 수도 있습니다. 제품을 VoIP 시스템에 연결하는 방법에 대해 질문이 있으면 VoIP 공급자에 문의하십시오.

외부 TAD(자동 응답기) 연결

관련 모델:

MFC-L5700DN/MFC-L5755DW/MFC-L5900DW/
MFC-L6700DW/MFC-L6900DW

외부 자동 응답기를 Brother 제품에 연결하도록 선택할 수도 있습니다. 팩스를 성공적으로 수신하려면 바르게 연결해야 합니다. 외부 TAD를 Brother 제품에서 EXT. 라벨의 잭에 연결합니다. 외부 TAD(자동 응답기)에서 송신 메시지 녹음 시 메시지 시작 전 5초의 대기 시간을 두고 메시지 녹음 시간을 20초로 제한하는 것이 좋습니다. 제품의 수신 모드를 외부 TAD로 설정합니다.

외선 및 내선 전화

관련 모델:

MFC-L5700DN/MFC-L5755DW/MFC-L5900DW/
MFC-L6700DW/MFC-L6900DW

Brother 제품의 EXT.라는 라벨이 붙은 잭에 별도의 전화기를 연결할 수 있습니다. 외선 또는 내선 전화기에서 팩스 전화를 받은 경우 * 5 1을 눌러 제품이 팩스를 수신하도록 할 수 있습니다. 제품이 음성 전화를 받고 빠른 이중 벨울림으로 전화를 받도록 알려주는 경우 # 5 1을 눌러 외선 전화기에서 전화를 받을 수 있습니다.

관련 정보

- 수신 모드 >>> 29

제품을 사용하여 팩스 송수신

팩스 송신

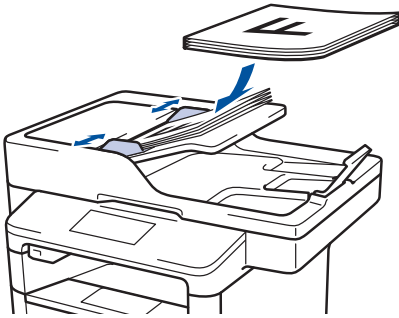
관련 모델:

MFC-L5700DN/MFC-L5755DW/MFC-L5900DW/
MFC-L6700DW/MFC-L6900DW

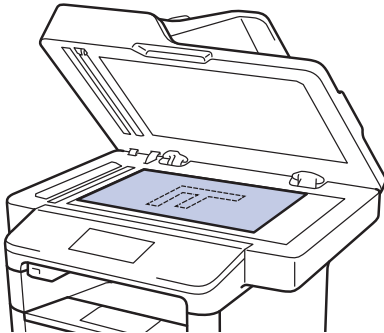
1 다음 중 하나를 수행합니다.

- 인쇄면이 위를 향하도록 하여 문서를 ADF에 놓습니다.

(여러 페이지를 팩스로 송수신하는 경우 ADF를 사용하는 것이 좋습니다.)



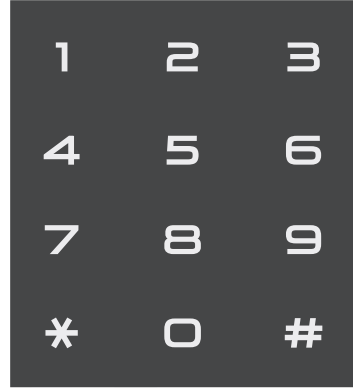
- 인쇄면이 아래로 향하도록 하여 문서를 스캐너 유리 위에 놓습니다.




2 [팩스]를 누릅니다.


3 팩스 번호를 입력합니다.

- 다이얼패드 사용
숫자를 눌러 팩스 번호를 입력합니다.




주소록 사용

 [주소록]을 누르고 다음 중 하나를 선택합니다:

- 위로 또는 아래로 스와이프하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 시간을 표시한 다음 누릅니다.
- 를 누른 다음 이름을 입력하고 [정상]를 누릅니다. 전화를 걸 이름을 누릅니다.

완료되면 [적용]를 누릅니다.

전화 내역 사용

 [통화 내역]을 누른 다음, [송신 호출] 옵션을 누릅니다.

위로 또는 아래로 스와이프하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 팩스 번호를 표시한 다음 누릅니다.

팩스를 보내려면 [적용]를 누릅니다.

4 [팩스 시작]를 누릅니다.

제품이 문서를 스캔하고 송신합니다.

문서가 스캐너 유리 위에 있으면 테이블을 지침을 따르십시오.

옵션	설명
예	다음 페이지를 스캔하려면 예 옵션을 누르고 스캐너 유리 위에 다음 페이지를 올려 놓습니다. 정상을 눌러 페이지를 스캔합니다.
아니오	마지막 페이지를 스캔한 후에 아니오 옵션을 누릅니다. 제품이 문서를 송신합니다.

팩스 송신을 중지하려면 를 누릅니다.

컴퓨터를 사용하여 팩스 송수신(PC-FAX)

컴퓨터에서 팩스 송신

관련 모델:

MFC-L5700DN/MFC-L5755DW/MFC-L5900DW/
MFC-L6700DW/MFC-L6900DW

Brother PC-FAX 기능을 사용하여 컴퓨터의 응용 프로그램으로 작성한 파일을 표준 팩스로 보내거나 표지 페이지를 첨부할 수도 있습니다.

Windows®의 경우:

추가 정보 >> *온라인 사용자 설명서:
Windows®용 PC-FAX*

Macintosh의 경우:

추가 정보 >> *온라인 사용자 설명서:
Macintosh용 PC-FAX*

1 응용 프로그램에서 파일을 선택한 다음 인쇄를 선택합니다.

(단계는 응용 프로그램에 따라 다를 수 있습니다.)

인쇄 대화 상자가 나타납니다.

2 Brother PC-FAX를 선택합니다.

3 인쇄를 클릭합니다.

BrotherPC-FAX사용자 인터페이스가 나타납니다.

4 수신자의 팩스 번호를 입력합니다.

a. 컴퓨터 키보드를 사용하거나 BrotherPC-FAX 사용자 인터페이스의 숫자 키보드를 클릭합니다.

b. 송신 주소 추가를 클릭합니다.



주소록에서 저장된 번호를 선택할 수도 있습니다.

5 시작을 클릭합니다.

문서가 Brother 제품으로 전송된 다음 수신자에게 팩스로 보내집니다.

지원이 더 필요할 경우 응용 프로그램 판매업체에 문의하십시오.

컴퓨터에서 팩스 수신 (Windows®만 해당)

관련 모델:

MFC-L5700DN/MFC-L5755DW/MFC-L5900DW/
MFC-L6700DW/MFC-L6900DW

Brother PC-FAX 소프트웨어를 사용하여 컴퓨터에서 팩스를 수신하고, 화면에 표시하고, 원하는 팩스만 인쇄할 수 있습니다.

- 컴퓨터의 전원을 끄더라도(밤 또는 주말 등) 제품이 팩스를 수신하고 메모리에 저장합니다. LCD에 메모리에 저장된 수신한 팩스 수가 표시됩니다.
- 컴퓨터를 시작하고 PC-FAX 소프트웨어를 실행하면 MFC가 팩스를 컴퓨터로 자동으로 전송합니다.
- PC-Fax 수신 기능이 작동하려면 PC-FAX 수신 소프트웨어가 컴퓨터에서 실행 중이어야 합니다.
- PC-Fax 수신을 설정하려면 먼저 컴퓨터에 MFL-Pro Suite 소프트웨어를 설치해야 합니다. Brother 제품이 컴퓨터에 연결되고 켜져 있는지 확인하십시오.
- 제품에 오류가 표시되고 메모리의 팩스를 인쇄할 수 없는 경우 PC-FAX를 사용하여 팩스를 컴퓨터로 전송합니다.
- PC-FAX 수신은 Macintosh에서 사용할 수 없습니다.

1 다음 중 하나를 수행합니다.

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



시작 > 모든 프로그램 > Brother > Brother Utilities > PC-FAX > 수신을 클릭합니다.

- (Windows® 8)



(Brother Utilities)를 클릭한 다음 드롭다운 목록을 클릭하고 모델 이름을 선택합니다(선택되지 않은 경우).

왼쪽 탐색 표시줄에서 PC-FAX를 클릭한 다음 수신을 클릭합니다.

2 메시지를 확인하고 예를 클릭합니다.

PC-FAX Receive 창이 나타납니다.
PC-Fax Receive (준비) 아이콘이 컴퓨터 작업 트레이에 나타납니다.


이 단원에서는 Brother 제품 사용 도중 발생할 수 있는 문제의 해결 방법에 대해 설명합니다.

문제 식별

제품에 문제가 있다고 생각되는 경우 대부분의 문제를 직접 해결할 수 있습니다.

가장 먼저 다음 사항 확인:

- 제품의 전원 코드가 올바르게 연결되어 있고 제품의 전원 스위치가 켜져 있습니다.
- 제품의 주황색 보호용 부속이 모두 제거되었습니다.
- (네트워크 모델의 경우) 액세스 포인트(무선 네트워크의 경우), 라우터 또는 허브가 켜져 있고 해당 링크 인디케이터가 깜박입니다.
- 용지가 용지함에 올바르게 들어가 있습니다.
- 인터페이스 케이블이 제품과 컴퓨터에 단단히 연결되어 있습니다.
- 컴퓨터의 **Brother Status Monitor**에서 LCD 또는 제품의 상태를 확인합니다.

오류 찾기	해결 방법 찾기
<p>Status Monitor 사용</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 작업 표시줄에서  아이콘을 두 번 클릭합니다. • (Windows®) 시작 시 로드 상태 모니터링 확인란을 선택하면 컴퓨터를 시작할 때마다 Status Monitor가 자동으로 시작됩니다. 	<ul style="list-style-type: none"> • 녹색 아이콘은 정상 대기 상태를 나타냅니다.  • 노란색 아이콘은 경고를 나타냅니다.  • 빨간색 아이콘은 인쇄 오류가 발생했음을 나타냅니다.  • 회색 아이콘은 제품이 오프라인 상태임을 나타냅니다.  • 문제 해결 버튼을 클릭하여 Brother 문제 해결 웹 사이트에 액세스합니다.

오류 찾기	해결 방법 찾기
<p>LCD 사용</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. LCD의 메시지를 따릅니다. 2. 다음 표의 지침을 참조하십시오. 3. 오류를 해결할 수 없는 경우 >> <i>온라인 사용자 설명서: 오류 및 유지보수 메시지</i> 또는 다음 웹 사이트의 Bother 솔루션 센터에서 FAQ 및 문제 해결을 참조하십시오. support.brother.com.

오류 및 유지보수 메시지




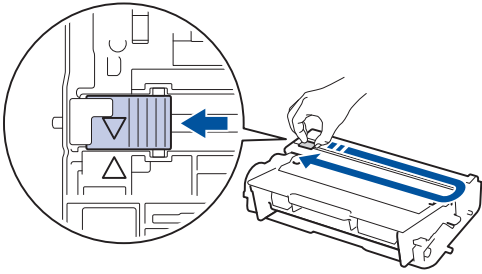
(MFC-L6900DW)




LCD에 오류가 표시되거나 Android™ 장치가 NFC 기능을 지원하는 경우 Brother 제품의 NFC 로고에 장치를 터치하여 Brother 솔루션 센터에 액세스하고 장치에서 최신 FAQ를 검색합니다. (휴대폰 공급자의 메시지 및 데이터 요금이 부과될 수 있습니다.)

Brother 제품 및 Android™ 장치의 NFC 설정이 On으로 설정되었는지 확인합니다.




다음 표는 가장 일반적인 오류 및 유지보수 메시지를 보여줍니다.

오류 메시지	원인	해결
MP 용지 없음	다용도 용지함에 용지가 부족하거나 용지를 다용도 용지함에 제대로 적재하지 않았습니다.	다음 중 하나를 수행합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 다용도 용지함에 용지를 다시 채웁니다. 용지 조정대가 올바른 크기로 설정되어 있는지 확인합니다. • 용지가 용지함에 들어 있는 경우 꺼낸 다음 적재합니다. 용지 조정대가 올바른 크기로 설정되어 있는지 확인합니다.
T1 금지 불량 T2 금지 불량 T3 금지 불량	표시된 용지함에서 제품이 용지를 금지하는 데 실패했습니다.	LCD에 표시된 용지함을 당겨서 완전히 꺼내고 걸린 용지를 모두 제거합니다.
내부 용지 걸림	제품 내부에 용지가 걸렸습니다.	앞면 커버를 열고 토너 카트리지와 드럼 유닛 어셈블리를 꺼낸 다음, 걸린 용지를 모두 제거하십시오. 앞면 커버를 닫으십시오.
덮개가 열려 있음	퓨저 커버가 제대로 닫히지 않았거나 전원을 켤 때 용지가 제품 뒷면에 걸렸습니다.	제품의 뒷면 커버 안쪽에 있는 퓨저 커버를 닫으십시오. 제품 뒷면의 안쪽에 용지가 걸리지 않았는지 확인한 다음 퓨저 커버를 닫으십시오.

오류 메시지	원인	해결
덮개가 열려 있음	ADF 커버가 제대로 닫히지 않았습니다.	ADF 커버를 닫습니다. 오류 메시지가 지속되면  를 누르십시오.
덮개 열림	앞면 커버가 완전히 닫히지 않았습니다.	제품의 앞면 커버를 열었다가 꼭 닫으십시오.
뒷면 용지 걸림	제품 뒷면에 용지가 걸렸습니다.	퓨저 커버를 열고 걸린 용지를 모두 제거합니다. 퓨저 커버를 닫습니다.
드럼 !	드럼 유니트의 코로나 와이어를 청소해야 합니다.	드럼 유니트에서 코로나 와이어를 청소하십시오.  >> 온라인 사용자 설명서: 코로나 와이어 청소 문제가 지속되면 드럼 유니트를 새로 교체하십시오.
	드럼 유니트 또는 토너 카트리지 및 드럼 유니트 어셈블리가 올바르게 설치되지 않았습니다.	드럼 유니트를 분리하고 드럼 유니트에서 토너 카트리지를 꺼낸 다음 토너 카트리지를 드럼 유니트에 다시 설치하십시오. 드럼 유니트를 제품에 다시 설치하십시오.
드럼 유니트 없음	드럼 유니트가 올바르게 설치되지 않았습니다.	토너 카트리지 및 드럼 유니트 어셈블리를 다시 설치하십시오.

오류 메시지	원인	해결
메모리 부족	제품의 메모리가 꽉 찼습니다.	<p>팩스 송신 또는 복사 작업이 진행 중인 경우</p> <p>다음 중 하나를 수행하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 지금 전송률 높여 지금까지 스캔한 페이지를 전송하십시오. • 부분 인쇄를 눌러 지금까지 스캔한 페이지를 복사하십시오. • 끝내기 또는 를 누르고 진행 중인 다른 작업이 끝날 때까지 기다린 다음 다시 시도하십시오. <p>복사 작업이 진행 중인 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> • 문서를 여러 개로 분할합니다. • 해상도를 줄입니다. • 파일 크기를 줄입니다. • 고압축 PDF 파일 유형을 선택합니다. • 메모리에서 팩스를 지웁니다. <p>인쇄 작업이 진행 중인 경우</p> <p>을 누르고 인쇄 해상도를 줄이십시오.</p>
문서 걸림	문서가 올바르게 삽입 또는 공급되지 않았거나 ADF에서 스캔한 문서가 너무 깁니다.	<p>걸린 용지를 ADF 유니트에서 제거합니다.</p> <p>ADF 유니트 용지 경로에서 용지 부스러기나 조각이 있으면 제거하십시오.</p> <p>를 누릅니다.</p>
소모품 드럼 교체	드럼 유니트를 교체할 시기입니다.	드럼 유니트를 새로 교체하십시오.
	새 드럼을 설치했을 때 드럼 유니트 카운터가 재설정되지 않았습니다.	드럼 유니트 카운터를 재설정하십시오. 새 드럼 유니트에 포함된 설명서를 참조하십시오.
소모품 드럼 수명 끝나감	드럼 유니트의 수명이 거의 다 되었습니다.	LCD에 드럼 교체가 표시되기 전에 드럼 유니트를 새로 주문하십시오.
소모품 새 토너 카트리지를 준비합니다.	LCD에 이 메시지가 표시되면 인쇄를 계속할 수 있습니다. 토너 카트리지의 수명이 거의 다 되었습니다.	LCD에 토너 교체가 표시될 경우 교체용 토너 카트리지를 사용할 수 있도록 지금 새 토너 카트리지를 주문하십시오.

오류 메시지	원인	해결
수신된 팩스 ##	수신된 팩스 중에 아직 인쇄되지 않는 팩스가 올바른 크기의 용지에 인쇄될 때까지 대기 중입니다.	수신된 팩스를 인쇄하려면 LCD에 표시된 용지함에 올바른 크기의 용지를 적재합니다. 팩스 인쇄에 사용할 수 있는 용지 크기는 A4, Letter, Legal 및 Folio입니다.
스캔 불가	양면 스캔하기에 문서가 너무 깁니다.	 를 누릅니다. 양면 스캐닝의 경우 A4 용지 크기를 사용하십시오. 다른 용지의 경우 다음 크기 이내여야 합니다: 길이: 147.3에서 355.6 mm 너비: 105에서 215.9 mm
스캔 불가 ##	제품에 기계적인 문제가 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> ● 을 길게 눌러 제품을 껐다가 다시 켜십시오. 문제가 지속되면 Brother 고객 서비스에 문의하십시오.
양면 복사 사용 불가	제품의 후면 커버가 제대로 닫히지 않았습니다.	달힘 위치에서 딸각하고 고정될 때까지 제품의 뒷면 커버를 닫으십시오.
	양면 용지함이 완전히 장착되지 않았습니다.	양면 용지함을 제품에 단단히 장착하십시오.
양면 스캔 크기 오류	제품의 용지 크기 설정에 지정된 용지 크기는 자동 양면 인쇄에 사용할 수 없습니다.	 를 누릅니다(필요한 경우). 용지함에 올바른 크기의 용지를 넣고 해당 용지 크기에 맞게 용지함을 설정하십시오.
	용지함의 용지 크기가 올바르게 않아서 자동 양면 인쇄에 사용할 수 없습니다.	양면 인쇄에서 지원되는 용지 크기를 선택하십시오. 자동 양면 인쇄에 사용할 수 있는 용지 크기는 A4입니다.
양면 용지 걸림	양면 용지함 또는 뒷면 커버 내부에 용지가 걸렸습니다.	양면 용지함을 완전히 꺼낸 다음 뒷면 커버를 열고 걸린 용지를 모두 제거하십시오.
용지 걸림 MP 용지함	다용도 용지함에 용지가 걸렸습니다.	다용도 용지함 내부나 주변에서 걸린 용지를 모두 제거합니다. 재시도를 누릅니다.
용지 부족 T1 용지 부족 T2 용지 부족 T3 용지 부족	용지함이 거의 비었습니다.	LCD에 표시된 용지함에 용지를 다시 채웁니다.

오류 메시지	원인	해결
용지 없음	제품에서 용지가 부족하거나 용지를 용지함에 제대로 넣지 않았습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 용지함에 용지를 다시 채웁니다. 용지 조정대가 올바른 크기로 설정되어 있는지 확인합니다. • 용지가 용지함에 들어 있는 경우 꺼낸 다음 적재합니다. 용지 조정대가 올바른 크기로 설정되어 있는지 확인합니다. • 용지함에 과다하게 채우지 마십시오.
용지 없음 T1 용지 없음 T2 용지 없음 T3 용지 없음	표시된 용지함에서 제품이 용지를 급지하는 데 실패했습니다.	<p>다음 중 하나를 수행합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • LCD에 표시된 용지함에 용지를 다시 채웁니다. 용지 조정대가 올바른 크기로 설정되어 있는지 확인합니다. • 용지가 용지함에 들어 있는 경우 꺼낸 다음 적재합니다. 용지 조정대가 올바른 크기로 설정되어 있는지 확인합니다. <p>용지함에 과다하게 채우지 마십시오.</p>
용지 유형 불일치	프린터 드라이버에 지정된 용지 유형이 제품 메뉴에 지정된 용지 유형과 다릅니다.	LCD에 표시된 용지함에 올바른 용지 유형을 적재한 다음, 제품의 용지 유형 설정에서 올바른 용지 유형을 선택합니다.
용지함 1 없음 용지함 2 없음 용지함 3 없음	용지함이 설치되지 않았거나 올바르게 설치되지 않았습니다.	LCD에 표시된 용지함을 다시 설치합니다.
인쇄 데이터 꼭 참	제품의 메모리가 꼭 찹습니다.	 을 누르고 이전에 저장된 보안 인쇄 데이터를 삭제하십시오.
인쇄 불가 ##	제품에 기계적인 문제가 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 을 길게 눌러 제품을 끄고 몇 초간 기다린 후 다시 켜십시오. • 문제가 지속되면 Brother 고객센터 서비스에 문의하십시오.
자체 진단	<p>퓨저 유니트의 온도가 지정된 시간 내에 지정된 온도까지 올라가지 않습니다.</p> <p>퓨저 유니트가 너무 뜨겁습니다.</p>	 을 길게 눌러 제품을 끄고 몇 초간 기다린 후 다시 켜십시오. 전원을 켜고 제품을 공전 상태로 15분 동안 그대로 두십시오.
잘못된 용지 크기 MP 잘못된 용지 크기 T1 잘못된 용지 크기 T2 잘못된 용지 크기 T3	복사 중 지정된 용지함에서 용지가 떨어졌고 제품이 동일한 크기의 용지를 다음 순위의 용지함에서 공급할 수 없었습니다.	용지함에 용지를 다시 채우십시오.

오류 메시지	원인	해결
출력 용지함 가득 참	출력 용지함이 꽂 찼습니다.	LCD에 표시된 출력 용지함에서 인쇄된 용지를 제거합니다.
카트리지가 오류	토너 카트리지가 올바르게 설치되지 않았습니다.	토너 카트리지와 드럼 유니트 어셈블리를 분리하십시오. 토너 카트리지를 꺼낸 후 다시 드럼 유니트에 장착하십시오. 토너 카트리지와 드럼 유니트 어셈블리를 제품에 다시 설치하십시오. 문제가 지속되면 Brother 고객 서비스 또는 지역 Brother 대리점에 문의하십시오.
크기 불일치	용지함의 용지 크기가 올바르지 않습니다.	LCD에 표시된 용지함에 올바른 크기의 용지를 넣고 용지함에 맞게 용지 크기를 설정하십시오.
크기 오류	지정된 용지함에서 프린터 드라이버에 정의된 용지 크기를 지원하지 않습니다.	지정된 용지함에서 지원되는 용지 크기를 선택하십시오.
토너 교체	토너 카트리지의 수명이 다 되었습니다. 모든 인쇄 작업이 중단됩니다. 메모리를 사용할 수 있으면 팩스가 메모리에 저장됩니다.	토너 카트리지를 새로 교체하십시오.
토너 없음	토너 카트리지가 또는 토너 카트리지와 드럼 유니트 어셈블리가 올바르게 설치되지 않았습니다.	토너 카트리지와 드럼 유니트 어셈블리를 분리하십시오. 드럼 유니트에서 토너 카트리지를 분리한 다음 드럼 유니트에 토너 카트리지를 다시 설치하십시오. 토너 카트리지와 드럼 유니트 어셈블리를 제품에 다시 설치하십시오. 문제가 지속되면 토너 카트리지를 새로 교체하십시오.
트레이1 용지걸림 트레이2 용지걸림 트레이3 용지걸림	표시된 용지함에 용지가 걸렸습니다.	LCD의 애니메이션에 표시된 대로 용지함을 당겨 꺼내고 걸린 용지를 모두 제거합니다.

팩스 및 전화 문제

관련 모델:

MFC-L5700DN/MFC-L5755DW/MFC-L5900DW/MFC-L6700DW/MFC-L6900DW

팩스를 송수신할 수 없으면 다음을 확인하십시오.

1 전화선 코드의 한쪽 끝을 "LINE"이라는 라벨이 붙은 영역에 연결한 다음 전화선 코드의 다른 쪽 끝을 벽면 전화 콘센트에 직접 연결합니다.

전화선을 팩스에 직접 연결했을 때 팩스를 송수신할 수 있으면 제품과 관련이 없는 문제일 수 있습니다. 전화 서비스 공급자에 연결 문제를 문의하십시오.

2 수신 모드를 확인하십시오.

▶▶ *관련 정보:*

- 수신 모드
- 정확한 수신 모드 선택

3 호환성 설정을 변경해 보십시오.

연결 속도를 낮춰 팩스를 송수신할 수도 있습니다.

추가 정보 ▶▶ *관련 정보: 간섭 및 VoIP 시스템에 대한 전화선 호환성 설정*

그래도 문제가 해결되지 않으면 제품을 껐다가 다시 켜십시오.



관련 정보

- 간섭 및 VoIP 시스템에 대한 전화선 호환성 설정 ▶▶ 29
- 수신 모드 ▶▶ 29
- 정확한 수신 모드 선택 ▶▶ 31

기타 팩스 문제 해결

관련 모델:

MFC-L5700DN/MFC-L5755DW/MFC-L5900DW/MFC-L6700DW/MFC-L6900DW

문제점	제안
팩스를 송신할 수 없습니다.	모든 회선 코드 연결을 점검합니다. 전화선 코드가 전화 콘센트와 제품 내부의 LINE 콘센트에 꽂혀 있는지 확인합니다. DSL 또는 VoIP 서비스에 가입한 경우 서비스 공급자에 연결 방법을 문의하십시오. VoIP 시스템을 사용하는 경우 호환성 설정을 <i>Basic(VoIP용)</i> 으로 변경하십시오. 이렇게 하면 모뎀 속도가 느려지고 Error Correction Mode(ECM)가 Off로 설정됩니다.
	팩스를 눌렀는지, 제품이 팩스 모드인지 확인하십시오.
	송신 확인 리포트를 인쇄하고 오류를 점검하십시오.
	관리자에게 문의하여 Secure Function Lock 설정을 확인하십시오.
	상대방에게 수신 제품에 용지가 들어 있는지 확인을 요청하십시오.
팩스를 수신할 수 없습니다.	후크를 눌러 제품에 다이얼 톤이 있는지 확인합니다. 다이얼 톤이 들리지 않을 경우 작동되는 다른 전화 및 전화선 코드를 LINE 콘센트에 연결합니다. 외선 전화의 송수화기를 들고 다이얼 톤을 듣습니다. 다이얼 톤이 들리지 않거나 팩스 회선에서 정전기 또는 간섭이 들리는 경우 지역 전화 회사에 회선 점검을 요청하십시오.
	Brother 제품과 동일한 회선에서 전화 자동 응답기(외부 TAD 모드)를 사용하는 경우 자동 응답기가 올바르게 설정되어 있는지 확인하십시오.
	<ol style="list-style-type: none"> 전화 콘센트에서 Brother 제품의 LINE 잭에 직접 전화선을 연결합니다. Brother 제품의 EXT 잭에서 보호 캡을 제거한 다음 전화선 코드를 응답기에서 EXT 잭으로 연결합니다. 벨이 4회 울리기 전에 응답하도록 자동 응답기를 설정합니다. 팩스나 음성 메시지를 수신하는 데 문제가 있으면 벨이 2 또는 3회 울리기 전에 응답하도록 자동 응답기를 설정합니다. 응답기에서 송신 메시지를 녹음합니다. <ul style="list-style-type: none"> 송신 메시지 시작 후 5초 동안은 아무 소리도 녹음하지 않습니다. 메시지를 20초로 제한합니다. 사람들이 수동으로 팩스를 송신할 수 있도록 송신 메시지를 활성화 코드로 끝맺습니다. 예: "신호음이 들린 후 메시지를 남기거나 *51과 시작을 눌러 팩스를 송신하십시오." 자동 응답기가 전화에 응답하도록 설정합니다. Brother 제품의 수신 모드를 외부 TAD로 설정하십시오.
Brother 제품의 팩스 감지 기능이 On으로 설정되어 있는지 확인합니다. 팩스 감지 기능은 사람이 외선 또는 내선 전화에서 전화를 받더라도 팩스를 수신할 수 있는 기능입니다.	

문제점	제안
수신한 팩스가 나뉜 페이지로 나타납니다.	자동 축소를 설정합니다.
전화 걸기가 작동하지 않습니다. (다이얼 톤이 들리지 않음)	모든 회선의 코드 연결을 확인하십시오. 톤/펄스 설정을 변경합니다. (일부 국가에서만 사용 가능)
송신 품질이 좋지 않습니다.	해상도를 고품질 또는 표준 고품질로 변경해 봅니다.
	복사를 해서 제품의 스캐너 작동을 확인합니다. 복사 품질이 좋지 않을 경우 스캐너를 청소하십시오. 추가 정보 >>> 온라인 사용자 설명서: 스캐너 청소
송신 시 검은색 세로줄이 나타납니다.	송신하는 팩스에 검은색 세로줄이 나타날 경우 일반적으로 유리 끈에 먼지 또는 수정액이 묻어있기 때문입니다. 추가 정보 >>> 온라인 사용자 설명서: 스캐너 청소

인쇄 또는 스캔 문제

문서를 인쇄하거나 스캔할 수 없으면 다음을 확인하십시오.

1 제품의 보호용 부속이 모두 제거되었습니다.

2 인터페이스 케이블이 제품과 컴퓨터에 단단히 연결되어 있습니다.

3 프린터 또는 스캐너 드라이버가 바르게 설치되었습니다.

컴퓨터에 프린터 또는 스캐너 드라이버가 설치되었는지 확인하려면 >> [온라인 사용자 설명서](#): 기타 문제

4 (스캔 문제만)


제품에 사용 가능한 IP 주소가 할당되었는지 확인합니다. (Windows®)

a. 다음 중 하나를 수행합니다.


(Windows® XP)

시작 > 제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 > 스캐너 및 카메라를 클릭합니다.

(Windows Vista®)

 (시작) > 제어판 > 하드웨어 및 소리 > 스캐너 및 카메라를 클릭합니다.


(Windows® 7)

 (시작) > 모든 프로그램 >

Brother > Brother Utilities를 클릭합니다.

드롭다운 목록을 클릭하고 모델 이름을 선택합니다(선택되지 않은 경우). 왼쪽 탐색 표시줄에서 스캔을 클릭한 다음 스캐너 및 카메라를 클릭합니다.

(Windows® 8)

 (Brother Utilities)를 클릭한 다음 드롭다운 목록을 클릭하고 모델 이름을 선택합니다(선택되지 않은 경

우). 왼쪽 탐색 표시줄에서 스캔을 클릭한 다음 스캐너 및 카메라를 클릭합니다.

b. 다음 중 하나를 수행합니다.

(Windows® XP)

스캐너 장치를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 속성을 선택합니다. 네트워크 스캐너 속성 대화 상자가 나타납니다.

(Windows Vista®, Windows® 7 및 Windows® 8)

속성 버튼을 클릭합니다.

c. 네트워크 설정 탭을 클릭하여 제품의 IP 주소를 확인합니다.

제품으로 인쇄해 봅니다. 그래도 문제가 해결되지 않으면 프린터 드라이버를 제거하고 다시 설치합니다.

5 위의 모든 과정을 시도한 후에도 문제가 해결되지 않으면 다음을 시도해 보십시오.

USB 인터페이스 연결의 경우

- USB 케이블을 새것으로 교체합니다.
- 다른 USB 포트를 사용하십시오.

유선 네트워크 연결의 경우

- LAN 케이블을 새것으로 교체합니다.
- 허브의 다른 LAN 포트를 사용하십시오.

무선 네트워크 연결의 경우

- 제품의 Wi-Fi 표시등 상태를 확인합니다.

제품의 제어판에서 Wi-Fi 표시등이 깜박이면 제품이 WLAN 액세스 포트에 연결되지 않은 상태입니다. 무선 네트워크 연결을 다시 설정합니다.

제품의 제어판에서 Wi-Fi 표시등이 꺼져 있으면 WLAN 연결 설정이 해제된 상태입니다. WLAN 연결을 실행하고 무선 네트워크 연결을 설정합니다.

추가 정보 >> [온라인 사용자 설명서](#): Brother 제품 소개

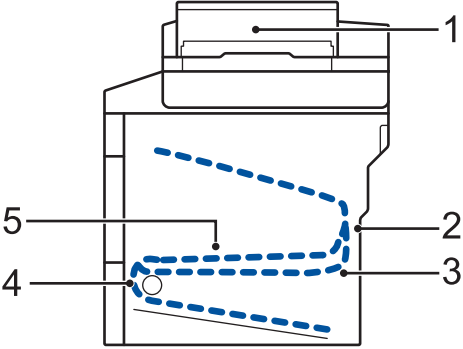
용지 양면에 인쇄할 수 없으면 다음을 확인하십시오.

- 6 프린터 드라이버에서 용지 크기 설정을 A4로 변경합니다.

문서 및 용지 걸림

걸린 문서 또는 용지 찾기

제품 내부에 문서나 용지가 걸리면 LCD 메시지 또는 Status Monitor가 찾을 수 있도록 도와줍니다.

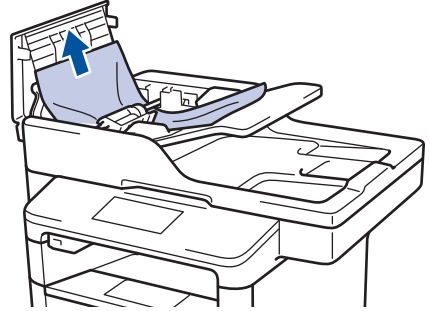


- 1. 문서 걸림
- 2. 후면 용지 걸림
- 3. 2면 용지 걸림
- 4. 용지함 용지 걸림
- 5. 내부 용지 걸림

문서 걸림 제거

ADF 상단에서 문서가 걸렸습니다.

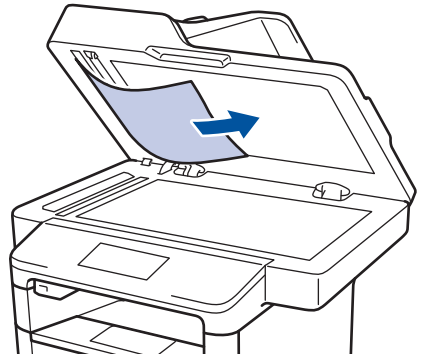
- 1 ADF 커버를 엽니다.
- 2 걸린 문서를 왼쪽으로 잡아 당깁니다.



- 3 ADF 커버를 닫습니다.

문서 커버 아래에서 문서가 걸렸습니다.

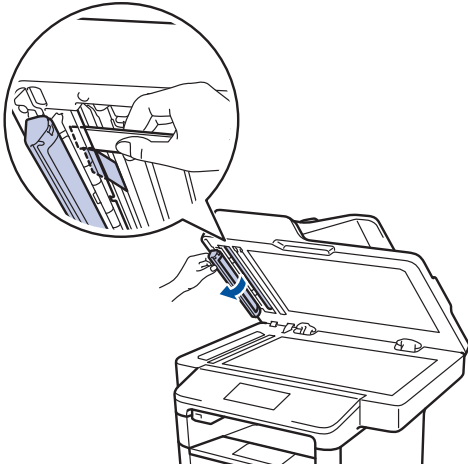
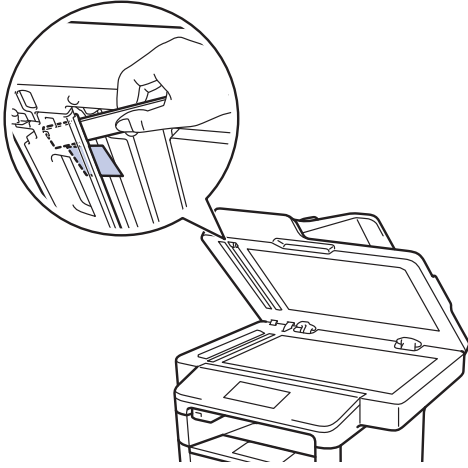
- 4 걸린 문서를 오른쪽으로 잡아 당깁니다.



문서가 찢어진 경우 용지가 추가로 걸리지 않도록 종이 조각을 모두 제거하십시오.

ADF에 걸린 작은 종이 조각 제거

- 5** 판지와 같이 뺏뺏한 종이를 ADF에 넣고 작은 용지를 밀어 빠져 나오게 합니다.



문서가 찢어진 경우 용지가 추가로 걸리지 않도록 종이 조각을 모두 제거하십시오.

- 6** 를 누릅니다.

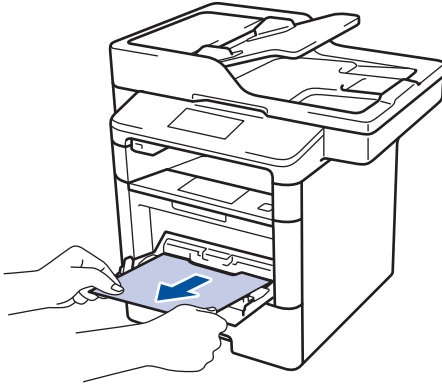
용지 걸림 제거

새 용지를 추가할 때는 항상 용지함에서 모든 용지를 제거하고 용지 스택을 바르게 펴십시오. 이렇게 하면 제품에 여러 장의 용지가 한꺼번에 공급되어 용지 걸림이 발생하는 것을 방지할 수 있습니다.

다용도 용지함에 용지 걸림

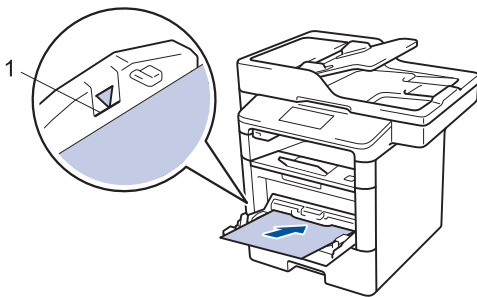
제품의 제어판이나 Status Monitor에 제품의 다용도 용지함에 용지가 걸린 것으로 표시되면 다음 단계를 따릅니다:

- 1 다용도 용지함에서 용지를 꺼냅니다.
- 2 다용도 용지함 내부나 주변에서 걸린 용지를 모두 제거합니다.



- 3 용지 스택을 훑은 다음, 다용도 용지함에 다시 적재합니다.

- 4 다용도 용지함에 용지를 다시 급지하고 용지가 용지함 양쪽의 최대 용지 높이 조정대(1) 아래에 있는지 확인하십시오.

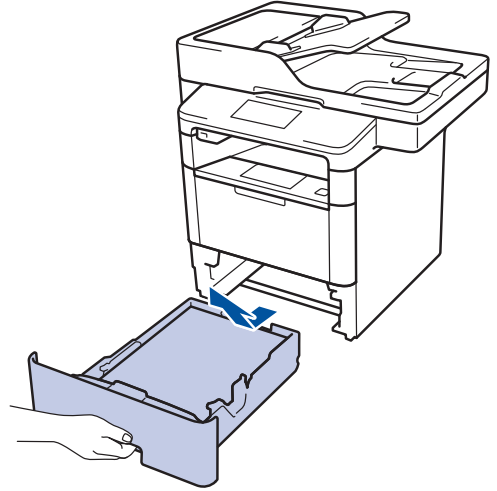


- 5 [재시도]를 눌러 인쇄를 시작합니다.

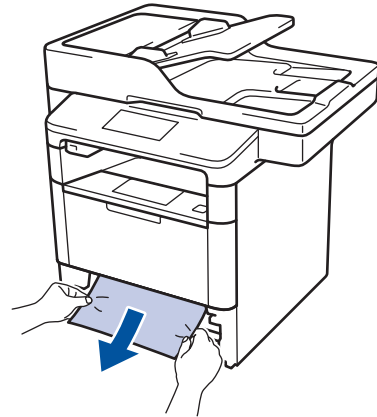
용지함에 용지 걸림


제품의 제어판이나 Status Monitor에 용지함에 용지가 걸린 것으로 표시되면 다음 단계를 따릅니다:

- 1 용지함을 제품에서 완전히 빼냅니다.

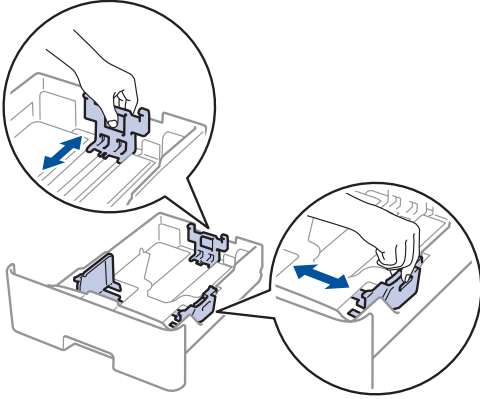


- 2 걸린 용지를 천천히 꺼냅니다.

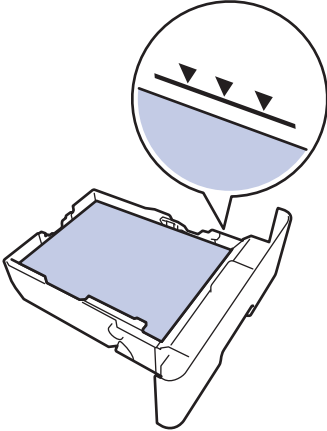


 양손을 사용하여 걸린 용지를 아래쪽으로 당기면 용지를 쉽게 제거할 수 있습니다.

- 3** 용지가 더 이상 걸리지 않도록 용지를 추스린 다음, 용지 크기에 맞게 용지 조정대를 맞춥니다.



- 4** 용지가 최대 용지 표시 아래에 있는지 확인합니다(▼▼▼).



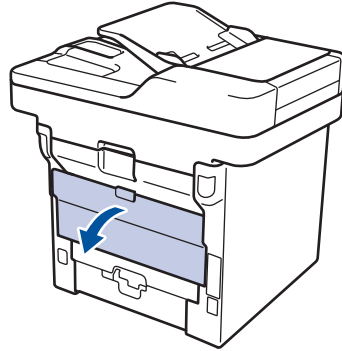
- 5** 용지함을 제품에 단단히 다시 장착합니다.

제품 뒤쪽에 용지 걸림

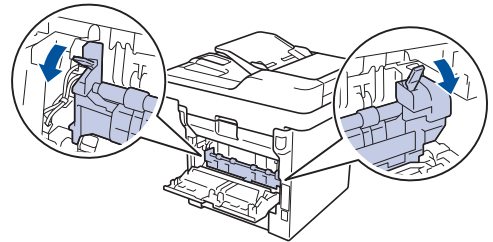
제품의 제어판이나 Status Monitor에 제품 뒤쪽(후면)에 용지가 걸린 것으로 표시되면 다음 단계를 따릅니다:

- 1** 내부 팬이 돌아가서 제품 내부의 뜨거운 부품이 식을 때까지 10분 정도 제품을 켜 상태로 두십시오.

- 2** 후면 커버를 엽니다.



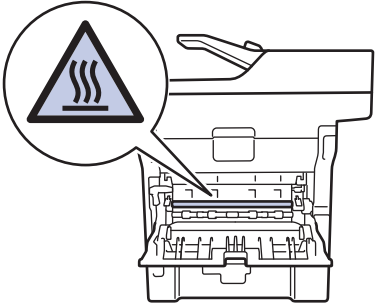
- 3** 왼쪽 및 오른쪽에 있는 파란색 탭을 앞쪽으로 당기고 퓨저 커버를 아래로 내립니다.



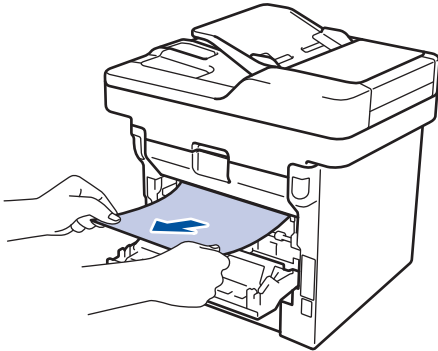
⚠ 경고

표면 고열

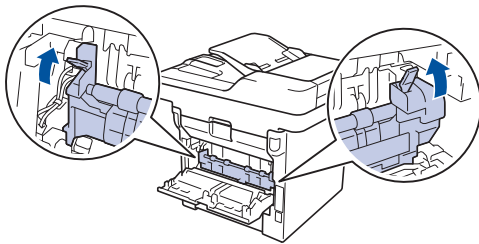
제품의 내부 부품은 매우 뜨겁습니다. 부품을 만지기 전에 식을 때까지 기다리십시오.



- 4** 양손을 사용하여 걸린 용지를 퓨저 유니트에서 가만히 당깁니다.



- 5** 퓨저 커버를 닫습니다.



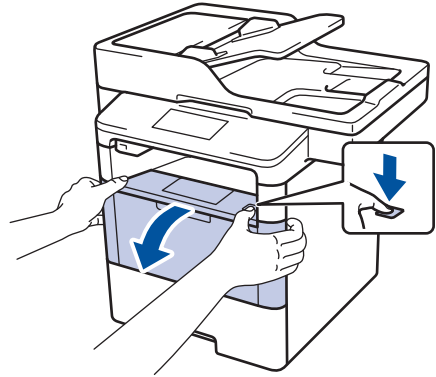
- 6** 후면 커버를 닫힌 위치에서 고정될 때까지 닫습니다.

제품 내부에 용지 걸림

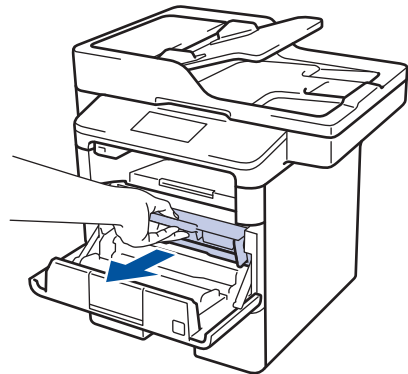
제품의 제어판이나 Status Monitor에 제품 내부에 용지가 걸린 것으로 표시되면 다음 단계를 따릅니다:

- 1** 내부 팬이 돌아가서 제품 내부의 뜨거운 부품이 식을 때까지 10분 정도 제품을 켜 상태로 두십시오.

- 2** 전면 커버를 엽니다.



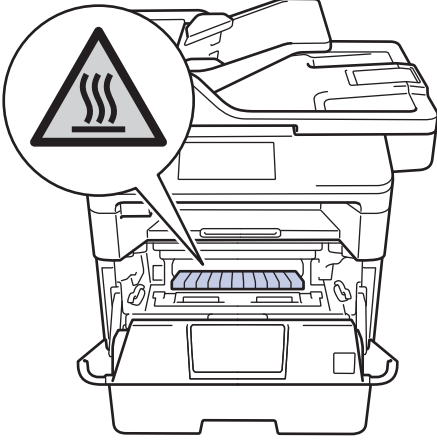
- 3** 토너 카트리지 및 드럼 유니트 어셈블리를 분리하십시오.



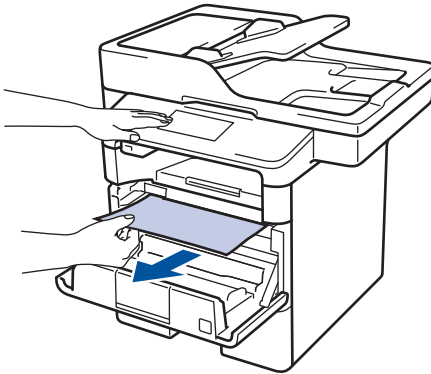
⚠ 경고

표면 고열

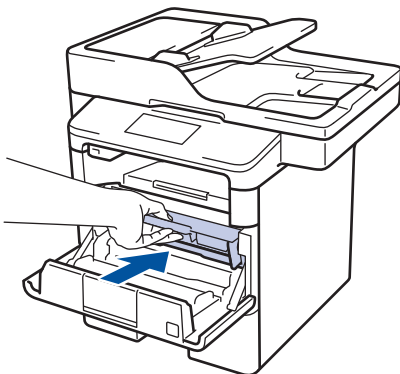
제품의 내부 부품은 매우 뜨겁습니다. 부품을 만지기 전에 식을 때까지 기다리십시오.



4 걸린 용지를 천천히 꺼냅니다.



5 토너 카트리지 및 드럼 유닛 어셈블리를 제품에 설치합니다.



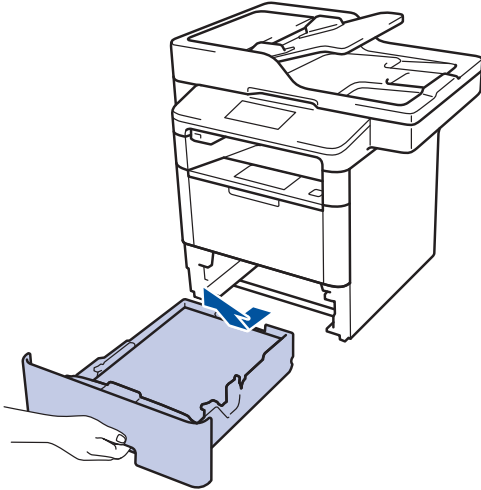
6 앞면 커버를 닫습니다.

양면 용지함에 용지 걸림

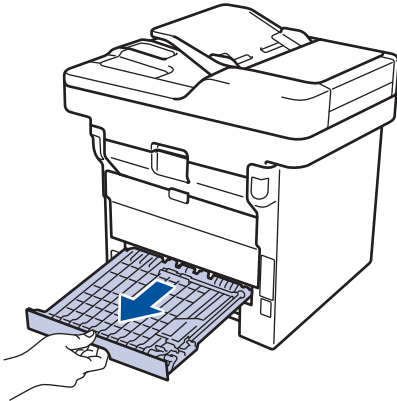
제품의 제어판이나 Status Monitor에 양면 용지함에 용지가 걸린 것으로 나타나면 다음을 수행합니다.

1 내부 팬이 돌아가서 제품 내부의 뜨거운 부품이 식을 때까지 10분 정도 제품을 켜 상태로 두십시오.

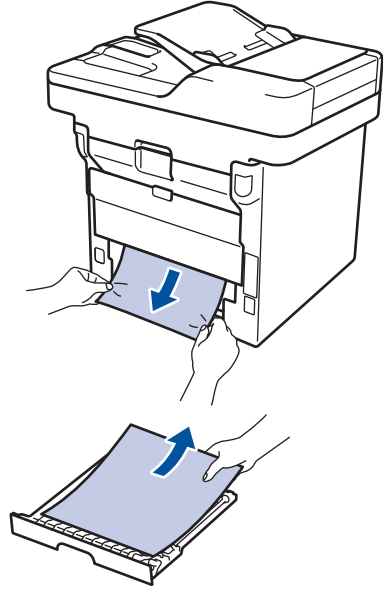
2 용지함을 제품에서 완전히 빼냅니다.



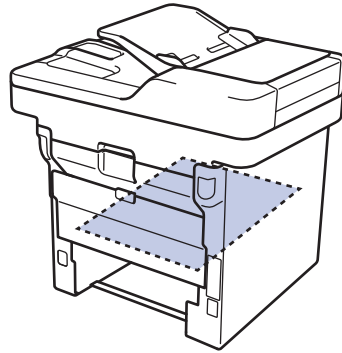
3 제품 뒤쪽에서 양면 용지함을 제품 밖으로 완전히 꺼냅니다.



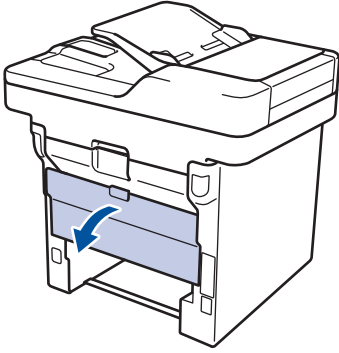
4 제품 또는 양면 용지함에서 걸린 용지를 빼냅니다.



5 정전기로 인해 제품 아래 걸렸을 수도 있는 용지를 제거합니다.



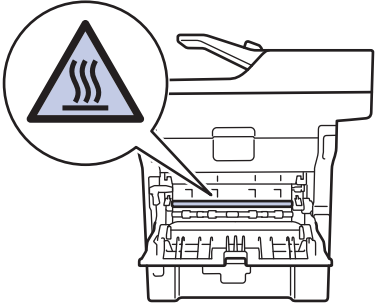
- 6 양면 용지함 내부에 걸린 용지가 없으면 후면 커버를 엽니다.



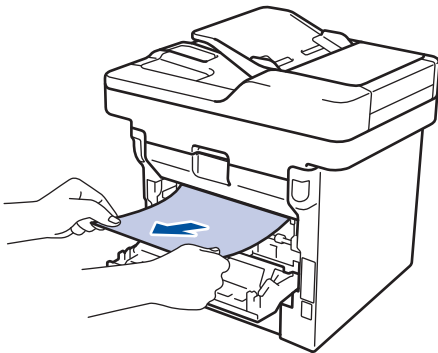
⚠ 경고

표면 고열

제품의 내부 부품은 매우 뜨겁습니다. 부품을 만지기 전에 식을 때까지 기다리십시오.



- 7 양손을 사용하여 걸린 용지를 제품 후면에서 부드럽게 당깁니다.



- 8 후면 커버를 닫힌 위치에서 고정될 때까지 닫습니다.

- 9 양면 용지함을 제품 뒷면에 단단히 다시 장착합니다.

- 10 용지함을 제품 앞면에 단단히 다시 장착합니다.

Brother 제품에서 텍스트를 입력하는 방법

- Brother 제품에서 텍스트를 입력해야 할 경우 LCD에 키보드가 나타납니다.
- 사용 가능한 문자는 국가에 따라 다를 수 있습니다.
- 자판 배열은 수행 작업에 따라 다를 수 있습니다.



- **A 1 @** 을 눌러 문자, 숫자 및 특수 문자 간에 전환합니다.
- **↑ aA** 을 눌러 소문자와 대문자 간에 전환합니다.
- 커서를 왼쪽이나 오른쪽으로 이동하려면 **◀** 또는 **▶** 을 누릅니다.

빈칸 삽입

- 공백을 넣으려면 [공백] 또는 **▶** 을 누릅니다.

수정

- 글자를 잘못 입력하여 변경하려면 **◀** 또는 **▶** 를 눌러 커서를 잘못된 문자로 이동한 다음 **✕** 을 누릅니다. 정확한 문자를 입력합니다.
- 문자를 삽입하려면 **◀** 또는 **▶** 을 눌러 커서를 정확한 위치로 이동한 다음 문자를 입력합니다.
- 문자를 지우려면 각 문자에 대해 **✕** 을 누르고, 모든 문자를 지우려면 **✕** 을 길게 누릅니다.

관련 정보

- 기지국 ID 설정 >> 28

비품

토너나 드럼 같은 비품을 교체할 시기가 되면 제품의 제어판이나 Status Monitor에 오류 메시지가 나타납니다. 본 제품의 비품에 대한 자세한 내용을 보려면 <http://www.brother.com/original/index.html>을 방문하거나 가까운 Brother 대리점에 문의하십시오.



토너 카트리지와 드럼 유닛은 두 개의 독립된 부품입니다.


비품 항목	비품 모델 이름	대략적인 수명 (페이지 출력량)	적용 가능한 모델
토너 카트리지 	표준 토너: TN-3428	약 3,000페이지 ^{1 2}	DCP-L5600DN/MFC-L5700DN/ MFC-L5755DW/ MFC-L5900DW/ MFC-L6700DW/ MFC-L6900DW
	대용량 토너: TN-3448	약 8,000페이지 ^{1 2}	DCP-L5600DN/MFC-L5700DN/ MFC-L5755DW/ MFC-L5900DW/ MFC-L6700DW/ MFC-L6900DW
	초대용량 토너: TN-3478	약 12,000페이지 ^{1 2}	DCP-L5600DN/MFC-L5700DN/ MFC-L5755DW/ MFC-L5900DW/ MFC-L6700DW/ MFC-L6900DW
	울트라 대용량 토너: TN-3498	약 20,000페이지 ^{1 2}	MFC-L6900DW
드럼 유닛 	DR-3455	약 30,000페이지 / 50,000페이지 ³	DCP-L5600DN/MFC-L5700DN/ MFC-L5755DW/ MFC-L5900DW/ MFC-L6700DW/ MFC-L6900DW

1 대략적인 카트리지 용량은 ISO/IEC 19752에 따라 공언된 것입니다.

2 A4 또는 Letter 크기 단면 페이지

3 작업당 1페이지 기준 약 30,000페이지 및 작업당 3페이지 기준 약 50,000페이지 [A4/letter 단면 페이지]. 페이지 수는 용지 유형 및 용지 크기를 비롯한(이것으로 제한되지는 않음) 여러 가지 요인에 의한 영향을 받을 수 있습니다.



Windows®를 사용 중인 경우, 바탕 화면에서 **Brother Creative Center** 아이콘 을 두 번 클릭하여 당사 **무료** 웹사이트에 액세스합니다. 이 웹사이트는 사진, 텍스트 및 창작물을 사용하여 비즈니스 및 가정용 사용자 지정 자료를 쉽게 만들고 인쇄할 수 있도록 개발되었습니다.

Macintosh 사용자는 다음 웹 주소로 Brother CreativeCentre에 액세스할 수 있습니다:

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

A

ADF(자동 문서 공급장치).....
..... 17, 21, 22, 26, 36

L

LCD(Liquid Crystal Display)..... 1
LCD(액정 디스플레이).....3, 4

N

NFC(Near Field Communication)..... 41

T

TAD(자동 응답기), 외부..... 29, 35

V

VoIP 시스템..... 29, 35

ㄱ

걸림
문서52

ㄴ

날짜 및 시간..... 7

ㄷ

다용도 용지함..... 10, 15

ㄹ

라벨..... 15

ㅁ

문서
적재 방법..... 17, 26, 36
문제 해결..... 40
문서 및 용지 걸림52
오류 및 유지보수 메시지41

인쇄 또는 스캔 문제50
팩스 및 전화 문제47

ㅂ

복사..... 17
설정.....19
볼륨..... 7
봉투용지..... 15
비품..... 61

ㅅ

수신 29, 31
수신 모드..... 29, 31
스캔..... 25

ㅇ

에러 메시지..... 41
외선 및 내선 전화.....35
용지
걸림53
적재 방법 8
용지 걸림..... 52
유지보수 메시지.....41
음성 메일..... 35
인쇄..... 13

ㅈ

자동
팩스 수신..... 29, 31
제어판 개요..... 1
NFC(Near Field Communication)... 1
주소록
변경.....33
사용.....36
저장33

ㅊ

텍스트 입력..... 60

II

팩스.....	28
F/T 벨올림 시간.....	32
기지국 ID.....	28
벨올림 지연.....	32
수신 모드.....	29, 31
전화선 호환성.....	29
팩스, 컴퓨터에서.....	38
팩스 수신.....	31

brother

글로벌 홈페이지를 방문하십시오
www.brother.com

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



D008LW001-00
KOR
버전 0