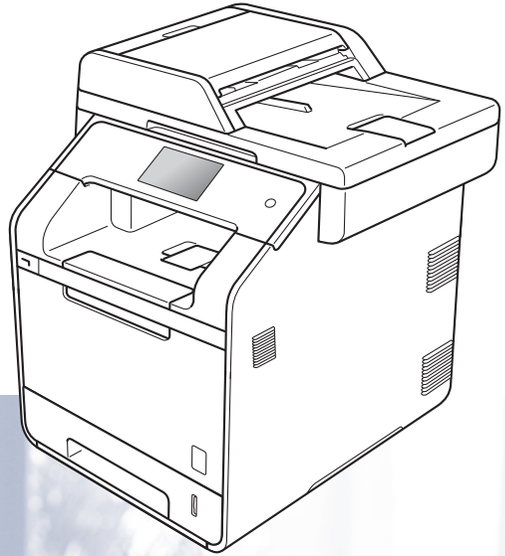


기본 사용자 설명서

MFC-L8600CDW
MFC-L8850CDW
MFC-L9550CDW



일부 국가에서 사용할 수 없는 모델도 있습니다.

고객 서비스에 문의해야 하는 경우

앞으로 참고할 수 있도록 다음과 같은 정보를 기입하여 주십시오:

모델 번호: **MFC-L8600CDW / MFC-L8850CDW /
MFC-L9550CDW**

(해당 모델 번호에 동그라미 표시를 하십시오)

일련번호: ¹ _____

구입일: _____

구입처: _____

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

다음에서 온라인으로 제품을 등록하십시오.

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

사용자 설명서 및 설명서의 위치

가이드의 종류	사용자 설명서의 내용	가이드의 위치
제품 안전 가이드	먼저 이 가이드를 읽으십시오. 제품을 설치하기 전에 안전 지침을 읽어 주십시오. 상표 및 법적 제한에 대해서는 이 가이드를 참조하십시오.	인쇄물/제품 상자
빠른 설정 가이드	지침을 따라 제품을 설정하고 사용하는 운영 체제 및 연결 유형에 필요한 드라이버 및 소프트웨어를 설치하십시오.	인쇄물/제품 상자
기본 사용자 설명서	기본적인 팩스, 복사, 스캔 및 다이렉트 인쇄 조작 및 소모품 교체 방법에 대해 설명합니다. 문제 해결 요령을 참조하십시오.	인쇄물/제품 상자
상급 사용자 설명서	팩스, 복사, 보안 기능, 리포트 인쇄 및 일반 유지보수 등 고급 조작에 대해 자세히 설명합니다.	(Windows®) PDF 파일 / CD-ROM / 제품 상자 (Macintosh) PDF 파일 / Brother 솔루션 센터 ¹
소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서	이 사용자 설명서는 Brother 제품을 컴퓨터에 연결하여 실행할 수 있는 스캔, 인쇄, PC-FAX 및 기타 조작에 대하여 설명합니다. 이 사용자 설명서에는 네트워크 환경에서 제품을 사용할 때 Brother ControlCenter 유틸리티 사용에 관한 유용한 정보와 자주 사용되는 용어가 수록되어 있습니다.	(Windows®) HTML 파일 / CD-ROM / 제품 상자 (Macintosh) HTML 파일 / Brother 솔루션 센터 ¹
Google Cloud Print 가이드	본 사용자 설명서는 인터넷을 통해 인쇄하는 경우 Brother 제품을 Google 계정으로 구성하고 Google Cloud Print™ 서비스를 사용하는 방법에 대해 자세히 설명합니다.	PDF 파일 / Brother 솔루션 센터 ¹
Brother iPrint&Scan의 모바일 인쇄/스캔 가이드	본 가이드는 Wi-Fi® 네트워크에 연결된 경우 모바일 장치에서 인쇄 및 Brother 제품에서 모바일 장치로 스캐닝에 관한 유용한 정보를 제공합니다.	PDF 파일 / Brother 솔루션 센터 ¹

가이드의 종류	사용자 설명서의 내용	가이드의 위치
웹 연결 가이드	본 가이드는 Brother 제품을 구성하고 Brother 제품을 사용하여 특정 웹 사이트에서 이미지와 파일을 스캔, 로드 및 표시하는 방법에 대해 자세히 설명합니다.	PDF 파일 / Brother 솔루션 센터 ¹

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

목차

(기본 사용자 설명서)

1	일반 정보	1
	설명서 사용	1
	본 설명서에 사용된 기호 및 표기법	1
	Brother 유틸리티 접근 (Windows®)	2
	고급 사용 설명서, 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서에 접근	3
	설명서 보기	3
	고급 기능에 대한 사용자 설명서 액세스 방법.....	5
	Brother 지원에 액세스 (Windows®)	6
	Brother 지원에 액세스 (Macintosh)	7
	제어 패널 개요	8
	터치스크린 LCD.....	10
	대기 화면 설정	14
	기본 조작	15
	바로 가기 설정	16
	복사 바로 가기 추가	16
	팩스 바로 가기 추가	17
	스캔 바로 가기 추가	18
	웹 연결 바로 가기 추가	20
	앱 바로 가기 추가	21
	바로 가기 변경	22
	바로 가기 이름 수정	23
	바로 가기 삭제	24
	바로 가기 호출	24
	날짜와 시간을 설정합니다.....	24
	개인 정보를 (스테이션 ID) 입력합니다.....	25
	볼륨 설정	26
	링 볼륨	26
	비퍼 볼륨	27
	스피커 음량	27

2 용지 넣기 28

용지 적재 및 인쇄 매체.....	28
용지를 표준 용지함과 옵션 품목인 하부 용지함에 적재하기	28
다기능 용지함(MP 용지함)에 용지 적재	30
스캔 불가능 및 인쇄 불가능 영역.....	35
용지 설정.....	36
용지 크기	36
용지 유형	36
복사 모드에서 용지함 사용	37
팩스 모드에서 용지함 사용	38
인쇄 모드에서 용지함 사용	40
사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 매체.....	40
용지 유형 및 크기	41
특수 용지 취급 및 사용	43

3 문서 넣기 47

문서를 넣는 방법.....	47
자동 문서 공급 장치(ADF) 사용.....	47
스캐너 유리 사용	49

4 팩스 전송 50

팩스 전송 방법	50
팩스 송신 중지	52
스캐너 유리에서 Letter/Legal/Folio 크기 문서를 팩스로 전송.....	52
송신 중인 팩스 취소.....	53
전송 확인 보고.....	53

5	팩스 수신	54
	수신 모드	54
	수신 모드 선택	54
	수신 모드 사용	56
	팩스 전용	56
	팩스/전화	56
	수동	56
	외부TAD	56
	수신 모드 설정	57
	벨울림 지연	57
	F/T 벨울림 시간(팩스/전화 모드에 한함)	58
	팩스 감지	59
	팩스 미리보기(흑백 전용)	60
	수신한 팩스를 미리 보는 방법	60
	팩스 미리보기 해제	63
6	PC-FAX 사용	64
	PC-FAX 사용 방법	64
	PC-FAX 수신(Windows®에만 해당)	64
	PC-FAX 송신	66
7	전화 및 외부 장치	67
	외부 TAD에 연결	67
	연결 장치	67
	발신 메시지 기록(OGM)	68
	다중 회선 연결(PABX)	68
	외선 및 내선 전화	69
	외부 또는 내선 전화기에 연결	69
	외부 또는 내선 전화기에서 작동	69
	팩스/전화 모드에 한함	70
	Brother 제품이 아닌 무선 외부 송수화기 사용	70
	원격 코드 사용	71

8	전화 걸기 및 번호 저장	73
	전화 거는 방법	73
	수동 전화 걸기	73
	주소록에서 전화 걸기	73
	LDAP 검색	73
	팩스 재다이얼	74
	톤 또는 펄스	74
	번호 저장	75
	일시 중지 저장	75
	주소록 번호 저장	75
	주소록 이름 또는 번호 변경	76
9	복사하기	77
	복사 방법	77
	복사 중지	77
	복사 사전 설정	77
	복사 설정 및 옵션	78
10	USB 플래시 드라이브 또는 대량 스토리지를 지원하는 디지털 카메라에서 인쇄	80
	다이렉트 인쇄를 위한 PRN 파일 생성	80
	USB 플래시 드라이브 또는 대량 스토리지를 지원하는 디지털 카메라에서 직접 인쇄	81
	다이렉트 인쇄의 기본 설정 변경	84
11	컴퓨터에서 인쇄 방법	85
	문서 인쇄	85
12	컴퓨터에 스캔하는 방법	86
	스캔하기 전에	86
	ControlCenter4를 사용하여 문서를 PDF 파일로 스캐닝(Windows®)	87
	터치스크린을 사용하여 문서를 PDF 파일로 스캔하는 방법	90

A 일반 유지보수 92

소모품 교체 92
 토너 카트리지 교체 96
 드럼 유닛 교체 103
 벨트 유닛 교체 110
 페토너 통 교체 116
제품 청소 및 점검 123
 제품 외부 청소 124
 스캐너 유리 청소 125
 레이저 스캐너 창 청소 127
 코로나 와이어 청소 131
 드럼 유닛 청소 134
 용지 픽업 롤러 청소 141
 색 보정 142
 색 등록 143
 자동 보정 144

B 문제 해결 145

문제 확인 145
오류 및 유지보수 메시지 147
 팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송 159
문서 걸림 161
 ADF 장치 위쪽에 문서 걸림 161
 문서 커버 아래에 문서 걸림 162
 ADF에 걸린 작은 용지 제거 162
 출력 용지함에 문서 걸림 163
용지 걸림 163
 다가능 용지함에 용지 걸림 163
 용지가 용지함 1 또는 용지함 2에 걸림 164
 제품 후면에 용지 걸림 165
 용지가 제품 안에 걸림 167
 용지함 아래에 용지 걸림 171
제품에 문제 발생 시 173
 다이얼 톤 감지 설정 188
 전화선 간섭 / VoIP 188
인쇄 품질 향상 190
제품 정보 203
 일련 번호 확인 203
 펌웨어 버전 확인 203
 리셋 작동 204
 제품 리셋 방법 205

C	설정 및 기능 테이블	206
	설정 표 사용	206
	설정표	207
	기능 테이블	261
	텍스트 입력	315
D	사양	316
	일반	316
	문서 크기	319
	인쇄 용지	320
	팩스	321
	복사	322
	스캐너	323
	프린터	324
	인터페이스	325
	네트워크	326
	다이렉트 인쇄 기능	327
	컴퓨터 요구 사항	328
	소모품	329
	토너 카트리지 수명에 대한 중요 정보	330
E	색인	333

목차

(상급 사용자 설명서)

상급 사용자 설명서를 볼 수 있습니다.

Windows®: PDF 파일 / CD-ROM / 제품 상자

Macintosh: PDF 파일 / Brother 솔루션 센터
(<http://solutions.brother.com/>) 에서 찾아볼 수 있습니다 .

상급 사용자 설명서는 다음의 기능들과 작동법을 설명합니다.

1 일반 설정

메모리 저장 장치
톤 또는 펄스 전화 걸기 모드를 설정
일광 절약 시간 설정
시각대 (Time Zone) 설정
친환경 기능
저소음 모드 기능
터치스크린
접두 번호 (MFC 모델만 해당)

2 보안 기능

Secure Function Lock 3.0
액티브 디렉토리 인증
IPSec
설정 잠금
전화 걸기 제한
(MFC 모델만 해당)

3 팩스 송신 (MFC 모델만 해당)

추가 송신 옵션
추가 송신 조작

4 팩스 수신 (MFC 모델만 해당)

메모리 수신 옵션
원격검색
추가 수신 조작

5 전화 걸기 및 번호 저장하기 (MFC 만 해당)

추가 전화 걸기 조작
번호를 저장하는 다른 방법

6 리포트 인쇄

팩스 리포트
(MFC 모델만 해당)
리포트

7 복사하기

복사 설정

A 일반 유지보수

제품 확인
정기적 유지보수 부품 교체
제품 포장 및 선적

B 옵션

옵션
옵션 용지함 (DCP-L8400CDN,
DCP-L8450CDW, MFC-L8600CDW,
MFC-L8650CDW 및 MFC-L8850CDW
(LT-320CL) 의 경우)
(MFC-L9550CDW (LT-325CL) 의 경우)
메모리 보드

C 용어 설명

D 색인



설명서 사용

Brother 제품을 구입해 주셔서 감사합니다! 본 설명서를 읽으면 제품을 이해하는 데 도움이 됩니다.

본 설명서에 사용된 기호 및 표기법

본 설명서 전체에서는 다음과 같은 기호 및 표기법이 사용되었습니다.

▲ 경고

경고는 잠재적으로 위험한 상황을 나타내며, 이러한 상황에 당면하게 되면 사망에 이르거나 중상을 입을 수 있습니다.

중요

중요는 잠재적으로 위험한 상황을 나타내며, 이러한 상황에 당면하게 되면 재산상 손실을 입거나 제품 기능이 손상될 수 있습니다.

참고

주의는 발생할 수 있는 상황에 대처하는 방법에 대해 설명하거나 다른 기능과 함께 조작하는 방법에 대한 요령을 제공합니다.

-  전기 위험 아이콘은 감전 사고 가능성에 대해 경고하는 아이콘입니다.
-  화재 위험 아이콘은 화재 가능성에 대해 경고합니다.
-  표면 고열 아이콘은 뜨거워진 제품 부속을 만지지 않도록 경고하는 아이콘입니다.
-  금지 아이콘은 수행해서는 안 되는 조작을 나타냅니다.

굵은 글꼴 굵은 글꼴은 터치패널 또는 컴퓨터 화면의 다이얼 패드 번호를 나타냅니다.

기울임꼴 기울임꼴은 중요한 점을 강조하거나 관련 항목을 나타냅니다.

[Courier New] **Courier New** 글꼴은 제품의 터치스크린에 표시되는 메시지를 나타냅니다.

제품에 표시된 모든 경고 및 지침을 따르십시오.

참고

본 사용자 가이드의 그림은 대부분 MFC-L8850CDW의 그림입니다.

Brother 유틸리티 접근 (Windows®)

Brother Utilities  는 장치에 설치된 모든 Brother 애플리케이션에 편리하게 접근할 수 있게 하는 애플리케이션 런처입니다.

1 (Windows® 7 / Windows Vista® / Windows® XP)

 (시작) 메뉴를 클릭하고 모든 프로그램 > **Brother** >  **Brother Utilities** 를 선택하십시오.

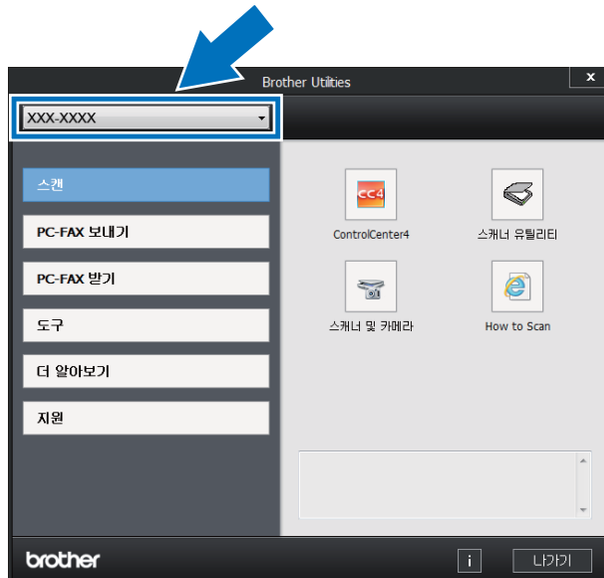
(Windows® 8)

시작 화면이나 바탕 화면에서  (**Brother Utilities**) 를 누르거나 클릭합니다.

(Windows® 8.1)

마우스를 시작 화면의 좌측 하단에 놓고  를 클릭하십시오 (터치식 기기를 사용하는 경우, 시작 화면의 하단에서 화면을 손가락을 밀어 올리면 앱 화면이 나옵니다). 앱 화면이 나타나면,  (**Brother Utilities**) 를 누르거나 클릭합니다.

2 제품을 선택합니다.



3 사용할 작동을 선택합니다.

고급 사용 설명서, 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서에 접근

본 기본 사용자 설명서에는 팩스, 복사, 프린터, 스캐너, PC-FAX 및 네트워크의 고급 기능을 사용하는 방법 등과 같은 제품에 대한 모든 정보가 포함되어 있지 않습니다. 이러한 작동에 대한 상세 정보를 배울 준비가 되었다면 CD-ROM에 있는 **상급 사용자 설명서 및 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서**를 참고하십시오.

참고

매킨토시:

<http://solutions.brother.com/>에 방문하여 **Brother** 솔루션 센터에서 고급 사용자 설명서와 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서를 찾아볼 수 있습니다.

설명서 보기

설명서 보기(Windows®)

(Windows® 7 / Windows Vista® / Windows® XP)

문서를 보려면  (시작) 메뉴에서 **모든 프로그램 > Brother >  Brother Utilities**를 선택하십시오. 드롭다운 목록을 클릭한 다음 모델 이름을 선택합니다(선택되지 않은 경우). 왼쪽 탐색 표시줄에서 **지원**을 클릭한 다음 **사용자 설명서**를 클릭합니다.

(Windows® 8)

 (**Brother Utilities**)를 클릭한 다음 드롭다운 목록을 클릭하고 모델 이름을 선택합니다(선택되지 않은 경우). 왼쪽 탐색 표시줄에서 **지원**을 클릭한 다음 **사용자 설명서**를 클릭합니다.

소프트웨어를 설치하지 않은 경우, 다음 단계를 통해 CD-ROM에서 문서를 찾을 수 있습니다.

- 1 컴퓨터를 켭니다. CD-ROM 드라이브에 CD-ROM을 넣습니다.

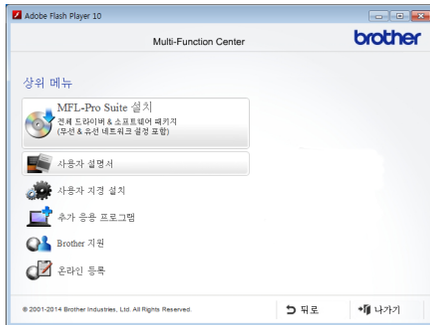
참고

Brother 화면이 나타나지 않으면 **컴퓨터(내 컴퓨터)**로 이동하십시오.

(Windows® 8의 경우: 작업 표시줄에서  (파일 탐색기)를 클릭한 다음 **컴퓨터(내 PC)**로 이동합니다.)

CD-ROM 아이콘을 두 번 클릭한 다음 **start.exe**를 두 번 클릭합니다.

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



- 4 사용자 설명서를 클릭합니다.
- 5 을 클릭합니다 CD-ROM에 있는 사용자 설명서. 국가 화면이 나타나면 해당 국가를 선택합니다. 사용자 가이드 목록이 나타나면 원하는 가이드를 선택합니다.

설명서 보기 (Macintosh)

Brother 솔루션 센터에서 사용자 설명서를 열람하고 다운로드 할 수 있습니다. <http://solutions.brother.com/>.

모델의 페이지에서 **Manuals**를 클릭하면 문서를 다운로드 할 수 있습니다.

스캐닝 지침을 찾는 방법

여러 가지 방법으로 문서를 스캔할 수 있습니다. 다음과 같이 지침을 찾을 수 있습니다:

소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서

- 스캐닝
- ControlCenter
- 네트워크 스캐닝

Presto! PageManager 사용자 설명서 참고

- 사용하기 전에 Presto! PageManager를 설치해야 합니다.
- (Macintosh 사용자) 사용하기 전에 먼저 Presto! PageManager를 다운로드 및 설치해야 합니다. 자세한 방법은 >> 7페이지 **Brother 지원에 액세스 (Macintosh)**를 참조하십시오.

- Presto! PageManager 사용자 가이드의 전체 내용은 Presto! PageManager 응용 프로그램의 도움말 단원에서 볼 수 있습니다.

네트워크 설정 지침을 찾는 방법

본 제품을 무선 또는 유선 네트워크에 연결할 수 있습니다.

- 기본 설정 지침:
(>> 빠른 설정 가이드.)
- 무선 액세스 포인트 또는 라우터에 연결을 통해 Wi-Fi Protected Setup™ 또는 AOSS™를 지원합니다.
(>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.)
- 네트워크 설정에 관한 자세한 내용:
(>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.)

고급 기능에 대한 사용자 설명서 액세스 방법

다음 Brother 솔루션 센터에서 이 가이드를 보고 다운로드할 수 있습니다.

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

해당 모델 페이지에서 **Manuals**를 클릭하여 설명서를 다운로드합니다.

Google Cloud Print 가이드

본 가이드는 인터넷을 통해 인쇄하는 경우 Google 계정에 Brother 제품을 구성하고 Google Cloud Print™ 서비스를 사용하는 방법에 대해 설명합니다.

Brother iPrint&Scan의 모바일 인쇄/ 스캔 가이드

본 가이드는 Wi-Fi 네트워크에 연결된 경우 모바일 장치에서 인쇄 및 Brother 제품에서 모바일 장치로 스캐닝에 관한 유용한 정보를 제공합니다.

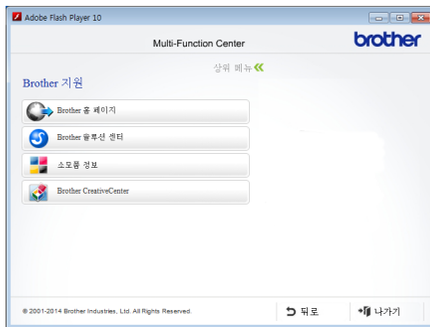
웹 연결 가이드

본 가이드는 Brother 제품을 구성하고 Brother 제품을 사용하여 해당 서비스를 제공하는 특정 웹 사이트에서 이미지와 파일을 스캔, 로드 및 표시하는 방법에 대해 설명합니다.

Brother 지원에 액세스 (Windows®)

웹 지원 (Brother 솔루션 센터) 과 같이 필요한 모든 연락처는 CD-ROM에서 찾을 수 있습니다.

- **Brother** 지원에서 상위 메뉴를 클릭합니다. Brother 지원 화면이 나타납니다.



- 당사 웹 사이트 (<http://www.brother.com/>) 에 액세스하려면 **Brother** 홈 페이지를 클릭합니다.
- 최신 뉴스 및 제품 지원 정보 (<http://solutions.brother.com/>) 를 보려면 **Brother** 솔루션 센터를 클릭합니다.
- 정품 Brother 소모품에 대한 당사 웹 사이트 (<http://www.brother.com/original/>) 를 방문하려면 소모품 정보를 클릭합니다.

- 무료 사진 프로젝트 및 인쇄 가능한 다운로드를 얻을 수 있는 **Brother CreativeCenter** (<http://www.brother.com/creativecenter/>) 에 액세스하려면 **Brother CreativeCenter** 를 클릭합니다.
- 상위 메뉴로 돌아가려면 뒤로을 클릭하거나, 완료한 경우에는 나가기 를 클릭합니다.

Brother 지원에 액세스 (Macintosh)

웹 지원 등 필요한 모든 연락처를 찾을 수 있습니다.

Brother 솔루션 센터
(<http://solutions.brother.com/>)를 방문하십시오.

제어 패널 개요

MFC-L8600CDW 3.7 인치 (93.4 mm) 터치 스크린 LCD 및 터치 패널이 장착되어 있습니다.

MFC-L8850CDW 와 MFC-L9550CDW 에는 4.85 인치 (123.2 mm) 터치 스크린 LCD 및 터치 패널이 장착되어 있습니다.

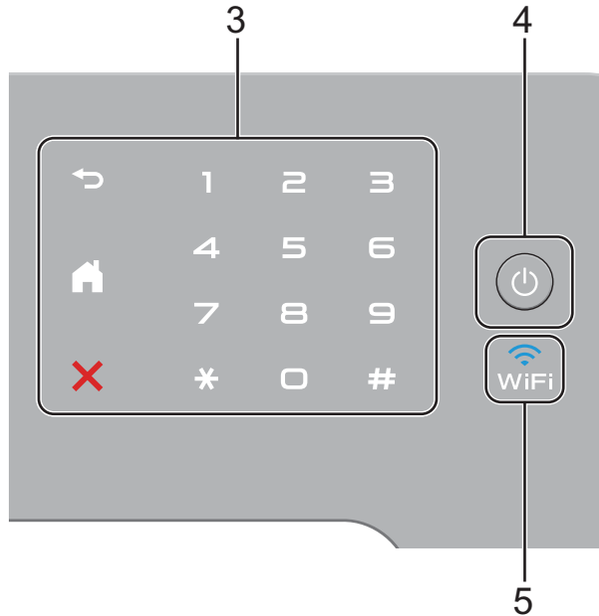


참고

제어 패널에 대한 도해는 MFC-L9550CDW에 기초합니다.

- 1  **NFC(근거리 무선 통신) 판독기 (MFC-L9550CDW)**
IC 카드를 제어 패널의 NFC 판독기에 대면 카드 인증 기능을 사용할 수 있습니다.

- 2 터치스크린 **LCD(액정 디스플레이)**
이 LCD는 터치스크린 LCD입니다. 이 화면에 메뉴와 옵션이 표시되면 해당 항목을 눌러서 액세스할 수 있습니다.



3 터치패널:

■ 뒤로

이전 메뉴 레벨로 돌아가려면 누릅니다.

■ 홈

홈 화면으로 돌아가려면 누릅니다. 출고시 초기 설정으로 날짜와 시간이 표시되지만 홈 화면의 기본 설정을 변경할 수 있습니다 (>> 14 페이지 대기 화면 설정 참조).

■ 취소

눌러서 작동을 취소합니다.

■ 다이얼 패드

터치패널의 숫자를 눌러 전화 번호와 팩스 번호를 입력하거나 복사본 매수를 입력합니다.

4 전원 On/Off

를 눌러 제품의 전원을 켭니다.

를 누르고 있으면 제품의 전원이 꺼집니다. 꺼지기 전에 터치스크린 LCD에 [Shutting Down] (정지)가 몇 초간 표시됩니다.

5 WiFi

Brother 제품을 무선 액세스 포인트에 연결하면 Wi-Fi 조명이 켜집니다.

터치스크린 LCD

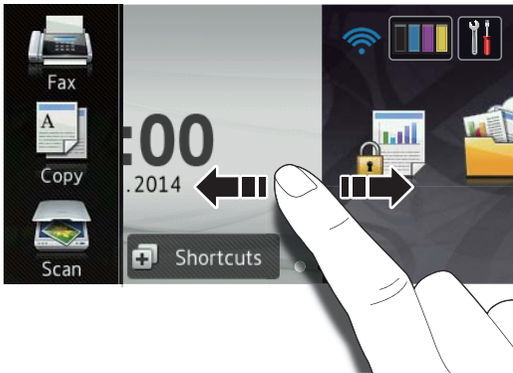
홈 화면에서 세 가지 유형의 화면을 선택할 수 있습니다. 홈 화면이 표시되면 오른쪽이나 왼쪽으로 스크롤하거나 ◀ 또는 ▶를 눌러 표시되는 화면을 변경할 수 있습니다.

다음 화면은 제품이 공전일 때의 제품 상태를 보여줍니다.

	<p>홈 화면</p> <p>홈 화면은 날짜와 시간을 표시하고 팩스, 복사, 스캔, Wi-Fi 설정, 토너 레벨, 설정 및 바로가기 화면에 대한 액세스를 제공합니다.</p> <p>홈 화면이 표시되면 제품이 대기 모드로 진입합니다. Secure Function Lock¹이 켜진 경우 아이콘이 표시됩니다. 액티브 디렉터리 인증¹이 활성화되면, 제품의 제어 패널이 잠기게 됩니다.</p> <p>¹ >> 상급 사용자 설명서.</p>
	<p>추가1 화면</p> <p>추가1 화면은 보안 인쇄, 웹 바로 가기 및 앱과 같은 추가 기능과 바로가기 화면에 대한 액세스를 제공합니다.</p>
	<p>추가2 화면</p> <p>추가2 화면은 바로가기 화면과 USB 메뉴에 대한 액세스를 제공합니다.</p>

참고

스크롤은 손가락으로 화면을 문질러 다음 페이지나 항목을 표시하는 방식으로 수행하는 터치스크린의 사용자 조작 유형 중 하나입니다.



1 모드:

- [Fax] (팩스)
팩스 모드에 액세스할 수 있습니다.
- [Copy] (복사)
복사 모드에 액세스할 수 있습니다.
- [Scan] (스캔)
스캔 모드에 액세스할 수 있습니다.

2 (Wi-Fi 설정)

대기 모드 화면의 4레벨 인디케이터는 무선 연결을 사용 중인 경우 현재 무선 신호 강도를 보여줍니다.



를 눌러 무선 설정을 용이하게 할 수 있습니다 (자세한 정보는, >> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서 참조).

3 (Toner (토너))

남은 토너 수명을 보여줍니다.

[Toner] (토너) 메뉴에 액세스하려면 누릅니다.

참고

남은 토너 수명은 인쇄하는 문서 유형 및 사용량에 따라 달라집니다.

4 (Settings (설정))

기본 설정에 액세스하려면 누릅니다 (자세한 내용은 >> 13페이지 *설정 화면* 참조).

5 날짜 및 시간

제품에 설정된 날짜와 시간을 표시합니다.

6 Shortcuts (Shortcuts (바로 가기))

바로 가기를 설정하려면 누릅니다. 바로 가기로 설정된 옵션을 사용하여 팩스 보내기, 복사, 스캔 및 웹 서비스에 연결 작업을 빠르게 수행할 수 있습니다.

참고



8개의 바로가기 탭을 사용할 수 있습니다. 각 바로 가기 탭에서 최대 6개의 바로 가기를 설정할 수 있습니다. 총 48개의 바로 가기를 사용할 수 있습니다.

7 Secure Print (보안 인쇄)

보안 인쇄 메뉴에 액세스할 수 있습니다.

8 Web (웹)

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

9 Apps (앱)

본 설명서가 발간된 이후 공급자가 앱을 추가하거나 앱 이름을 변경했을 수도 있습니다(자세한 정보는 >> 웹 연결 가이드참조).

10USB

다이렉트 인쇄 및 USB로 스캔 메뉴에 액세스하려면 누릅니다.

11새 팩스

[Fax Preview] (팩스 미리보기)가 [On] (켜짐)으로 설정되어 있으면 메모리에 몇 개의 새로운 팩스가 수신되었는지 확인할 수 있습니다.



12 경고 아이콘 !



오류 또는 유지보수 메시지가 있는 경우 경고 아이콘 !이 나타납니다; 메시지를 보려면 [Detail] (상세)을 누른 다음 ✕를 눌러 대기 모드로 돌아갑니다.

자세한 내용은 >> 147 페이지 오류 및 유지보수 메시지를 참조하십시오.

참고

- 본 제품은 ARPHIC TECHNOLOGY CO.,LTD의 글꼴을 사용합니다.
- HI CORPORATION에서 개발한 MascotCapsule UI Framework 및 MascotCapsule Tangiblet을 사용합니다. MascotCapsule은 일본에서 HI CORPORATION의 등록 상표입니다.



설정 화면

🔧을 누르면 터치스크린에 제품 설정이 표시됩니다.

다음 화면에서 모든 제품의 설정을 확인하고 액세스할 수 있습니다.



1 Toner (토너)

남은 토너 수명을 보여줍니다.

[Toner] (토너) 메뉴에 액세스하려면 누릅니다.

2 수신 모드

현재 수신 모드를 표시합니다.

- [Fax] (팩스)
- [Fax/Tel] (팩스/전화)
- [External TAD] (외부 TAD)
- [Manual] (수동)

참고

멀티링 기능이 설정되어 있으면 터치스크린에 [D/R]이 표시됩니다.

3 Network (네트워크)

네트워크 연결을 설정하려면 누릅니다.

화면의 4레벨 인디케이터는 무선 연결을 사용 중인 경우 현재 무선 신호 강도를 보여줍니다.

4 (Date & Time (날짜 & 시간))

날짜와 시간을 표시합니다.

[Date & Time] (날짜 & 시간) 메뉴에 액세스하려면 누릅니다.

5 Fax Preview (팩스 미리보기)

팩스 미리 보기 상태를 표시합니다. 팩스 미리 보기 설정에 액세스하려면 누릅니다.

6 All Settings (전체 설정)

전체 설정 메뉴에 액세스하려면 누릅니다.

7 Tray Setting (용지함 설정)

선택한 용지 크기를 표시합니다. 필요한 경우 용지 크기와 용지 유형을 변경하려면 누릅니다.

8 Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct™ 네트워크 연결을 설정하려면 누릅니다.

대기 화면 설정

대기 화면을 [Home] (홈), [More1] (추가1) 또는 [More2] (추가2)로 설정합니다.

제품이 공전 상태이거나 을 누르면 터치스크린이 설정한 화면으로 돌아갑니다.

- 1 을 누릅니다.
- 2 [All Settings] (전체 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [General Setup] (일반 설정)을 표시합니다.
- 4 [General Setup] (일반 설정)을 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Button Settings] (버튼 설정)을 표시합니다.
- 6 [Button Settings] (버튼 설정)을 누릅니다.
- 7 [Home Button Settings] (홈 버튼 설정)을 누릅니다.
- 8 [Home] (홈), [More1] (추가1) 또는 [More2] (추가2)를 누릅니다.
- 9 을 누릅니다.
선택한 홈 화면으로 제품이 이동합니다.

기본 조작

손가락으로 터치스크린을 눌러 조작합니다. 모든 화면 메뉴나 옵션을 표시하거나 액세스하려면 왼쪽, 오른쪽, 위, 아래로 스크롤하거나 ◀▶ 또는 ▲▼을 눌러 스크롤합니다.

중요

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

다음 단계는 제품의 설정을 변경하는 방법을 설명합니다. 이 예에서는 터치스크린 백라이트 설정이 [Light] (조명)에서 [Med] (중간)로 변경됩니다.

- 1  을 누릅니다.
- 2 [All Settings] (전체 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [General Setup] (일반 설정)을 표시합니다.

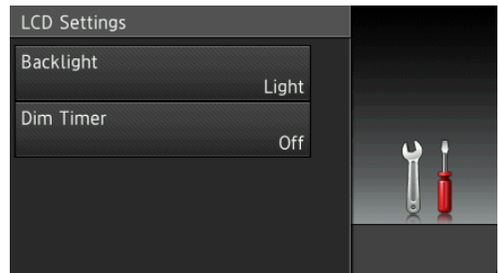


- 4 [General Setup] (일반 설정)을 누릅니다.

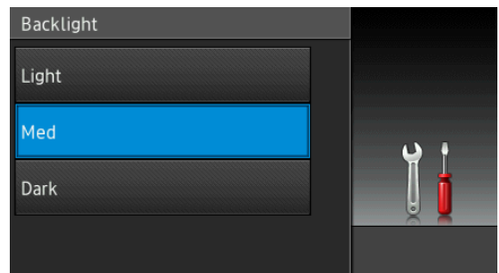
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [LCD Settings] (LCD 설정)을 표시합니다.



- 6 [LCD Settings] (LCD 설정)을 누릅니다.
- 7 [Backlight] (백라이트)를 누릅니다.



- 8 [Med] (중간)를 누릅니다.



참고

이전 레벨로 돌아가려면  을 누릅니다.

- 9  을 누릅니다.

바로 가기 설정

가장 자주 사용하는 팩스, 복사, 스캔 및 웹 연결 설정을 바로 가기로 설정하여 추가할 수 있습니다. 나중에 쉽고 빠르게 이러한 설정을 호출하고 적용할 수 있습니다. 최대 48개의 바로 가기를 추가할 수 있습니다.

복사 바로 가기 추가

다음 설정을 복사 바로 가기에 포함할 수 있습니다:

- [Quality] (품질)
- [Enlarge/Reduce] (확대/축소)
- [Density] (농도)
- [Contrast] (대비)
- [Stack/Sort] (적재/정렬)
- [Page Layout] (페이지 레이아웃)
- [Colour Adjust] (색 조정)
- [2-sided Copy] (양면 복사)
- [2-sided Copy Page Layout] (양면 복사 페이지 레이아웃)
(MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW)
- [Tray Use] (용지함 사용)
- [Remove Background Colour] (배경색 제거)

1  Shortcuts 을 누릅니다.

2 1~8까지 탭을 누릅니다.

3 바로 가기를 추가하지 않은 항목의  을 누릅니다.

4 [Copy] (복사)를 누릅니다.

5 터치스크린의 내용을 읽은 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.

6 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 복사 사전 설정을 표시한 다음 원하는 사전 설정을 누릅니다.

7 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 사용 가능한 설정을 표시한 다음 원하는 설정을 누릅니다.

8 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 설정에 대해 사용 가능한 옵션을 표시한 다음 원하는 옵션을 누릅니다.
이 바로 가기에 대한 모든 설정을 선택할 때까지 7 및 8 단계를 반복합니다.

9 설정 변경이 완료되면 [Save as Shortcut] (바로가기로 저장)을 누릅니다.

10 표시된 선택한 설정 목록을 읽고 확인한 다음 [OK]를 누릅니다.

11 제품의 터치스크린에 표시된 키보드를 사용하여 바로 가기의 이름을 입력합니다. (문자 입력에 대한 도움말은 >> 315페이지 텍스트 입력을 참조하십시오.)
[OK]를 누릅니다.

12 [OK]를 눌러 바로 가기를 저장합니다.

팩스 바로 가기 추가

다음 설정을 팩스 바로 가기에 포함할 수 있습니다:

- [Address] (주소)
- [Fax Resolution] (팩스 해상도)
- [2-sided Fax] (양면 팩스)
(MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW)
- [Contrast] (대비)
- [Broadcasting] (브로드캐스트)
- [Real Time TX] (실시간 TX)
- [Coverpage Setup] (커버리지 설정)
- [Overseas Mode] (해외 모드)
- [Glass Scan Size] (유리 스캔 크기)

- 1  Shortcuts 을 누릅니다.
- 2 1~8까지 탭을 누릅니다.
- 3 바로 가기를 추가하지 않은 항목의  을 누릅니다.
- 4 [Fax] (팩스)를 누릅니다.
- 5 터치스크린의 내용을 읽은 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.

- 6 터치패널의 다이얼 패드, 터치스크린의 주소록 또는 통화 내역을 사용하여 팩스 또는 전화 번호를 입력합니다. 완료되면 7 단계로 이동합니다.

참고

- 최대 20자리의 팩스 번호를 입력할 수 있습니다.
- 바로 가기가 브로드캐스팅에 사용되는 경우 6 단계에서 팩스 또는 전화 번호를 입력하기 전에 8 단계에서 [Options] (옵션)을 누르고 [Broadcasting] (브로드캐스트)을 선택합니다.
- 바로 가기가 브로드캐스팅용인 경우 최대 20개의 팩스 번호를 입력할 수 있습니다. 주소록의 그룹 번호 조합 또는 주소록의 개별 팩스 번호를 입력하거나 수동으로 입력할 수 있습니다(▶▶ 상급 사용자 설명서).
- 바로 가기에서 팩스 번호를 입력하면 자동으로 주소록에 추가됩니다. 주소록에 있는 이름은 바로 가기 이름 뒤에 일련 번호가 추가된 이름이 됩니다.

- 7 [Options] (옵션)을 누릅니다.
- 8 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 사용 가능한 설정을 표시한 다음 원하는 설정을 누릅니다.

- 9 원하는 옵션을 누릅니다.
이 바로 가기에 대한 모든 설정을
선택할 때까지 8 및 9 단계를 반
복합니다.
[OK] 를 누릅니다.
- 10 설정 변경이 완료되면 [Save as
Shortcut] (바로가기로 저장)
을 누릅니다.
- 11 표시된 선택한 설정 목록을 읽고
확인한 다음 [OK] 를 누릅니다.
- 12 제품의 터치스크린에 표시된 키보
드를 사용하여 바로 가기의 이름
을 입력합니다. (문자 입력에 대한
도움말은 >> 315페이지 텍스트
입력을 참조하십시오.)
[OK] 를 누릅니다.
- 13 [OK] 를 눌러 바로 가기를 저장합
니다.

스캔 바로 가기 추가

다음 설정을 스캔 바로 가기에 포함할
수 있습니다:

[to USB] (USB로)

- [2-sided Scan] (양면 스캔)
(MFC-L8850CDW 및
MFC-L9550CDW)
- [Scan Type] (스캔 유형)
- [Resolution] (해상도)
- [File Type] (파일 유형)
- [Glass Scan Size] (유리 스캔
크기)

- [File Name] (파일 이름)
- [File Size] (파일 크기)
- [Remove Background Colour]
(배경색 제거)
- [to E-mail Server] (이메일 서버
로) (MFC-L8600CDW는 IFAX가 다운
로드된 후에만 지원됩니다)
- [Address] (주소)
- [2-sided Scan] (양면 스캔)
(MFC-L8850CDW 및
MFC-L9550CDW)
- [Scan Type] (스캔 유형)
- [Resolution] (해상도)
- [File Type] (파일 유형)
- [Glass Scan Size] (유리 스캔
크기)
- [File Size] (파일 크기)
- [to OCR] (OCR로) / [to File]
(파일로) / [to Image] (이미지로) /
[to E-mail] (이메일로)

■ PC 선택

[to FTP/SFTP] (FTP/SFTP로) /
[to Network] (네트워크로)

■ 프로파일 이름

- 1  Shortcuts 을 누릅니다.
- 2 1~8까지 탭을 누릅니다.
- 3 바로 가기를 추가하지 않은 항목
의  을 누릅니다.

- 4 [Scan] (스캔)을 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 원하는 스캔 유형을 표시한 다음 해당 항목을 누릅니다.
- 6 다음 중 하나를 수행합니다:
 - [to USB] (USB로)를 누른 경우, 터치스크린의 내용을 읽은 다음 [OK]를 눌러 확인합니다. 9 단계로 이동합니다.
 - [to E-mail Server] (이메일 서버로)를 누른 경우, 터치스크린의 내용을 읽은 다음 [OK]를 눌러 확인합니다. 7 단계로 이동합니다.
 - [to OCR] (OCR로) [to File] (파일로), [to Image] (이미지로) 또는 [to E-mail] (이메일로)를 누른 경우, 터치스크린의 내용을 읽은 다음 [OK]를 눌러 확인합니다. 8 단계로 이동합니다.
 - [to FTP/SFTP] (FTP/SFTP로) 또는 [to Network] (네트워크로)를 누른 경우, 터치스크린의 내용을 읽은 다음 [OK]를 눌러 확인합니다.
위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 프로파일 이름을 표시한 다음 해당 항목을 누릅니다.

[OK]를 눌러 선택한 프로파일 이름을 확인합니다. 14 단계로 이동합니다.

참고

[to FTP/SFTP] (FTP/SFTP로) 및 [to Network] (네트워크로)에 대한 바로 가기를 추가하려면 먼저 프로파일 이름을 추가해야 합니다.

7 다음 중 하나를 수행합니다:

- 이메일 주소를 수동으로 입력하려면 [Manual] (수동)을 누릅니다. 제품의 터치스크린 키보드를 사용하여 이메일 주소를 입력합니다. (문자 입력에 대한 도움말은 >> 315페이지 텍스트 입력을 참조하십시오.)
[OK]를 누릅니다.
- [Address Book] (주소록)에서 이메일 주소를 입력하려면 [Address Book] (주소록)을 누릅니다. 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 원하는 이메일 주소를 표시한 다음 해당 항목을 누릅니다.

[OK]를 누릅니다.

입력한 이메일 주소를 확인한 후에 [OK]를 누릅니다. 9 단계로 이동합니다.

참고

[Detail] (상세)를 눌러 입력한 주소 목록을 표시합니다.

- 8 다음 중 하나를 수행합니다:
- 제품이 **USB** 연결을 사용하여 컴퓨터에 연결된 경우:
[OK]를 눌러 **USB**가 **PC** 이름으로 선택된 것을 확인합니다.
14 단계로 이동합니다.
 - 제품이 네트워크에 연결된 경우:
위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 **PC** 이름을 표시한 다음 해당 항목을 누릅니다.
[OK]를 눌러 선택한 **PC** 이름을 확인합니다. 14 단계로 이동합니다.
- 9 [Options] (옵션)을 누릅니다.
- 10 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 사용 가능한 설정을 표시한 다음 원하는 설정을 누릅니다.
- 11 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 설정에 대해 사용 가능한 옵션을 표시한 다음 원하는 옵션을 누릅니다.
이 바로 가기에 대한 모든 설정을 선택할 때까지 10 및 11 단계를 반복합니다.
[OK]를 누릅니다.
- 12 선택한 설정을 검토합니다:
- 추가 변경이 필요한 경우, 9 단계로 돌아갑니다.
 - 변경 내용이 만족스러우면 [Save as Shortcut] (바로 가기로 저장)을 누릅니다.

- 13 터치스크린에서 설정을 검토한 다음 [OK]를 누릅니다.
- 14 제품의 터치스크린에 표시된 키보드를 사용하여 바로 가기의 이름을 입력합니다. (문자 입력에 대한 도움말은 >> 315페이지 텍스트 입력을 참조하십시오.)
[OK]를 누릅니다.
- 15 터치스크린의 내용을 읽은 다음 [OK]를 눌러 바로 가기를 저장합니다.

웹 연결 바로 가기 추가

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

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

참고

- 본 설명서가 발간된 이후 공급자가 웹 서비스를 추가하거나 서비스 이름을 변경했을 수도 있습니다.
- 웹 연결 바로 가기를 추가하려면 원하는 서비스를 포함한 계정이 있어야 합니다(자세한 내용은 >> 웹 연결 가이드).

- 1  Shortcuts 을 누릅니다.
- 2 1~8 까지 탭을 누릅니다.
- 3 바로 가기를 추가하지 않은 항목의  을 누릅니다.
- 4 [Web] (웹)을 누릅니다.
- 5 인터넷 연결에 대한 정보가 표시되면 내용을 읽고 [OK] 를 눌러 확인합니다.

참고

때때로, 제품 기능에 대한 업데이트나 공지가 제품의 터치스크린에 표시됩니다.

정보를 읽고 [OK] 를 누릅니다.

- 6 위나 아래로 스크롤하거나 ◀ 또는 ▶을 눌러 사용 가능한 서비스를 표시한 다음 원하는 서비스를 누릅니다.
- 7 자신의 계정을 누릅니다. 계정에서 PIN 코드가 필요한 경우 제품의 터치스크린 키보드를 사용하여 계정의 PIN 번호를 입력합니다.
[OK] 를 누릅니다.
- 8 원하는 기능을 누릅니다.

참고

설정할 수 있는 기능은 선택한 서비스에 따라 다릅니다.

- 9 표시된 선택한 기능 목록을 읽고 확인한 다음 [OK] 를 누릅니다.

- 10 터치스크린의 키보드를 사용하여 바로 가기의 이름을 입력합니다. (문자 입력에 대한 도움말은 >> 315 페이지 텍스트 입력을 참조하십시오.)
[OK] 를 누릅니다.
- 11 [OK] 를 눌러 바로 가기를 저장합니다.

앱 바로 가기 추가

다음 서비스에 대한 설정을 앱 바로 가기에 포함할 수 있습니다:

- NoteScan
- Outline&Scan
- Outline&Copy

참고

본 설명서가 발간된 이후 공급자가 웹 서비스를 추가하거나 서비스 이름을 변경했을 수도 있습니다.

- 1  Shortcuts 을 누릅니다.
- 2 1~8 까지 탭을 누릅니다.
- 3 바로 가기를 추가하지 않은 항목의  을 누릅니다.
- 4 [Apps] (앱)을 누릅니다.

- 5 인터넷 연결에 대한 정보가 표시되면 내용을 읽고 [OK]를 눌러 확인합니다.

참고

때때로, 제품 기능에 대한 업데이트나 공지가 터치스크린에 표시됩니다.

정보를 읽고 [OK]를 누릅니다.

- 6 위나 아래로 스크롤하거나 ◀ 또는 ▶를 눌러 사용 가능한 앱을 표시한 다음에 원하는 앱을 누릅니다.
- 7 자신의 계정을 누릅니다. 계정에서 PIN 코드가 필요한 경우 제품의 터치스크린 키보드를 사용하여 계정의 PIN 번호를 입력합니다.
[OK]를 누릅니다.
- 8 원하는 앱을 누릅니다.
- 9 표시된 선택한 앱 목록을 읽고 확인한 다음 [OK]를 누릅니다.
- 10 제품의 터치스크린에 표시된 키보드를 사용하여 바로 가기의 이름을 입력합니다. (문자 입력에 대한 도움말은 >> 315페이지 **텍스트 입력**을 참조하십시오.)
[OK]를 누릅니다.
- 11 [OK]를 눌러 바로 가기를 저장합니다.

바로 가기 변경

바로 가기의 설정을 변경할 수 있습니다.

참고

웹 연결 바로 가기를 변경할 수 없습니다. 바로 가기를 변경하려면 먼저 바로 가기를 삭제한 다음 새 바로 가기를 추가해야 합니다.

(자세한 내용은 >> 24페이지 **바로 가기 삭제** 및 >> 20페이지 **웹 연결 바로 가기 추가** 참조.)

- 1  Shortcuts 을 누릅니다.
- 2 탭을 1~8까지 눌러 변경하려는 바로 가기를 표시합니다.
- 3 원하는 바로 가기를 누릅니다. 선택한 바로 가기의 설정이 표시됩니다.
- 4 3 단계에서 선택한 바로 가기의 설정을 변경합니다 (자세한 내용은 >> 16페이지 **바로 가기 설정** 참조).
- 5 설정 변경이 완료되면 [Save as Shortcut] (바로 가기로 저장)을 누릅니다.
- 6 [OK]를 눌러 확인합니다.

- 7 다음 중 하나를 수행합니다:
- 바로 가기를 덮어쓰려면 [Yes] (예)를 누릅니다. 9 단계로 이동합니다.
 - 바로 가기를 덮어쓰지 않으려면 [No] (아니오)를 누르고 새 바로 가기 이름을 입력합니다. 8 단계로 이동합니다.
- 8 새 바로 가기를 만들려면 을 눌러 현재 이름을 삭제한 다음 제품의 터치스크린 키보드를 사용하여 새 이름을 입력합니다. (문자 입력에 대한 도움말은 >> 315페이지 텍스트 입력을 참조하십시오.) [OK]를 누릅니다.
- 9 [OK]를 눌러 확인합니다.

바로 가기 이름 수정

바로 가기 이름을 수정할 수 있습니다.

- 1  Shortcuts 을 누릅니다.
- 2 탭을 1~8까지 눌러 원하는 바로 가기를 표시합니다.
- 3  을 누릅니다.

참고

, [All Settings] (전체 설정) 및 [Shortcut Settings] (바로 가기 설정)을 누를 수도 있습니다.

- 4 바로 가기를 누릅니다.
- 5 [Edit Shortcut Name] (바로 가기 이름 편집)을 누릅니다.
- 6 이름을 수정하려면 을 눌러 현재 이름을 삭제한 다음에 제품의 터치스크린 키보드를 사용하여 새 이름을 입력합니다. (문자 입력에 대한 도움말은 >> 315페이지 텍스트 입력을 참조하십시오.) [OK]를 누릅니다.

바로 가기 삭제

바로 가기를 삭제할 수 있습니다.

- 1  Shortcuts 을 누릅니다.
- 2 탭을 1~8까지 눌러 원하는 바로 가기를 표시합니다.
- 3  을 누릅니다.

참고

, [All Settings] (전체 설정) 및 [Shortcut Settings] (바로 가기 설정)을 누를 수도 있습니다.

- 4 바로 가기를 누릅니다.
- 5 [Delete] (삭제)를 눌러 ④ 단계에서 선택한 바로 가기를 삭제합니다.
- 6 [Yes] (예)를 눌러 확인합니다.

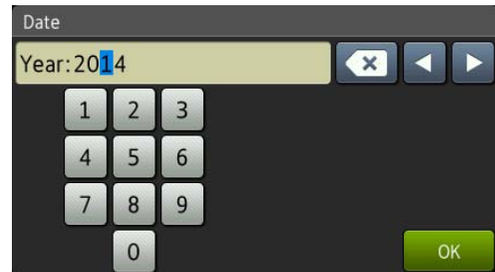
바로 가기 호출

바로 가기 설정은 바로 가기 화면에 표시됩니다. 바로 가기를 호출하려면 바로 가기 이름을 누르기만 하면 됩니다.

날짜와 시간을 설정합니다

터치스크린은 날짜와 시간을 표시합니다. 스테이션 ID를 설정하여 전송한 각 팩스에 현재 날짜와 시간을 추가할 수 있습니다(▶▶ 25페이지 개인 정보를 (스테이션 ID) 입력합니다 참조).

- 1  을 누릅니다.
- 2  을 누릅니다.
- 3 [Date] (날짜)를 누릅니다.
- 4 터치스크린에서 번호를 사용하여 연도의 마지막 두 자리수를 입력하고 [OK]를 누릅니다.



(예를 들어, 2014년에 대해서는 [1], [4]를 입력합니다.)

- 5 터치스크린에서 번호를 사용하여 월에 대한 두 자리수를 입력하고 [OK]를 누릅니다.
- 6 터치스크린에서 번호를 사용하여 일에 대한 두 자리수를 입력하고 [OK]를 누릅니다.
- 7 [Time] (시간)을 누릅니다.

- 8 터치스크린에서 번호를 사용하여 24시간 형식으로 시간을 입력하고 [OK]를 누릅니다.
- 9 을 누릅니다.

개인 정보를 (스테이션 ID) 입력합니다

전송된 각 팩스에 날짜와 시간을 표시하려면 제품의 스테이션 ID를 설정합니다.

- 1 을 누릅니다.
- 2 [All Settings] (전체 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Initial Setup] (초기 설정)을 표시합니다.
[Initial Setup] (초기 설정)을 누릅니다.
- 4 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Station ID] (스테이션 ID)를 표시합니다.
[Station ID] (스테이션 ID)를 누릅니다.
- 5 [Fax] (팩스)를 누릅니다.
- 6 터치스크린에서 번호를 사용하여 팩스 번호 (최대 20자리)를 입력하고 [OK]를 누릅니다.
- 7 [Tel] (전화)를 누릅니다.
- 8 터치스크린에서 번호를 사용하여 전화 번호 (최대 20자리)를 입력하고 [OK]를 누릅니다. 전화 번호와 팩스 번호가 동일하면, 그 동일한 번호를 다시 입력합니다.
- 9 [Name] (이름)을 누릅니다.

- 10 터치스크린을 이용하여 이름(최대 20개 문자)을 입력하고 [OK]를 누릅니다.

참고

- 번호나 특수 문자를 입력하려면 입력하려는 문자가 나타날 때까지 를 반복적으로 누른 다음에 원하는 문자를 누릅니다.
- 문자를 잘못 입력했거나 변경하려면 ◀ 또는 ▶를 눌러 커서를 잘못된 문자에 놓고 를 누릅니다.
- 빈칸을 입력하려면 [Space] (빈칸)을 누릅니다.
- 자세한 내용은 >> 315페이지 텍스트 입력을 참조하십시오.

- 11 을 누릅니다.

볼륨 설정

링 볼륨

벨소리 볼륨 레벨의 범위를 선택할 수 있습니다.

- 1 을 누릅니다.
- 2 [All Settings] (전체 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [General Setup] (일반 설정)을 표시합니다.
- 4 [General Setup] (일반 설정)을 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Volume] (볼륨)을 표시합니다.
- 6 [Volume] (볼륨)을 누릅니다.
- 7 [Ring] (링)을 누릅니다.
- 8 [Off] (꺼짐), [Low] (저), [Med] (중간) 또는 [High] (고)를 누릅니다.
- 9 을 누릅니다.

비퍼 볼륨

비프음이 켜져 있으면 실수로 버튼을 누르거나 팩스를 송수신한 후에 제품에서 비프음이 들립니다. 볼륨 레벨의 범위를 선택할 수 있습니다.

- 1  을 누릅니다.
- 2 [All Settings] (전체 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [General Setup] (일반 설정)을 표시합니다.
- 4 [General Setup] (일반 설정)을 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Volume] (볼륨)을 표시합니다.
- 6 [Volume] (볼륨)을 누릅니다.
- 7 [Beep] (비프)를 누릅니다.
- 8 [Off] (꺼짐), [Low] (저), [Med] (중간) 또는 [High] (고)를 누릅니다.
- 9  을 누릅니다.

스피커 음량

스피커 볼륨 레벨의 범위를 선택할 수 있습니다.

- 1  을 누릅니다.
- 2 [All Settings] (전체 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [General Setup] (일반 설정)을 표시합니다.
- 4 [General Setup] (일반 설정)을 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Volume] (볼륨)을 표시합니다.
- 6 [Volume] (볼륨)을 누릅니다.
- 7 [Speaker] (스피커)를 누릅니다.
- 8 [Off] (꺼짐), [Low] (저), [Med] (중간) 또는 [High] (고)를 누릅니다.
- 9  을 누릅니다.

2

용지 넣기

용지 적재 및 인쇄 매체

제품은 표준 용지함, 다기능 용지함 또는 옵션 품목인 하부 용지함에서 급지될 수 있습니다.

참고

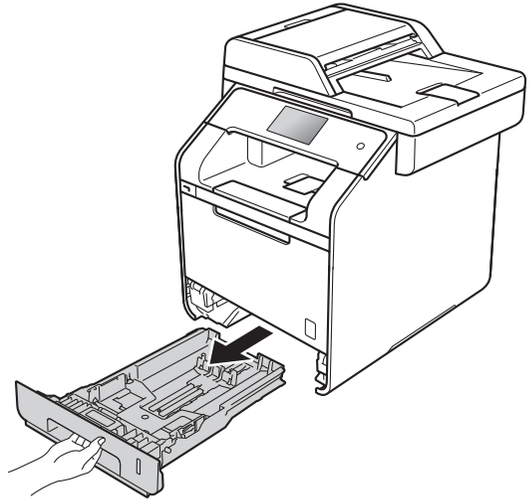
응용 프로그램 소프트웨어의 인쇄 메뉴에서 용지 크기 선택을 지원하는 경우 소프트웨어에서 용지를 선택할 수 있습니다. 응용 프로그램 소프트웨어에서 이 기능을 지원하지 않는 경우 프린터 드라이버에서 또는 터치스크린의 버튼을 눌러 용지 크기를 설정할 수 있습니다.

용지를 표준 용지함과 옵션 품목인 하부 용지함에 적재하기

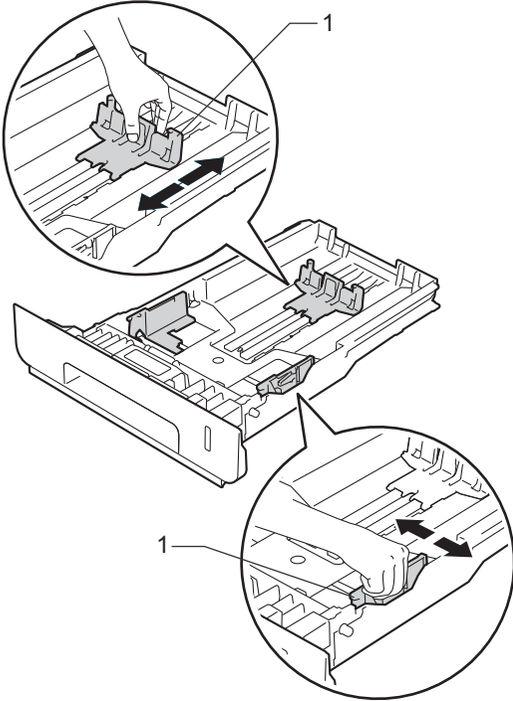
표준 용지함(용지함 1)에 최대 250매의 용지를 넣을 수 있습니다. 옵션 품목인 하부 용지함(용지함 2)에 최대 500매의 용지를 넣을 수 있습니다 용지함 오른쪽의 최대 용지 표시(▼▼▼)까지 용지를 넣을 수 있습니다(권장 용지에 대한 내용은 >> 40 페이지 *사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 매체*를 참조하십시오).

용지함 1과 용지함 2에서 일반 용지, 얇은 용지 또는 재생 용지에 인쇄

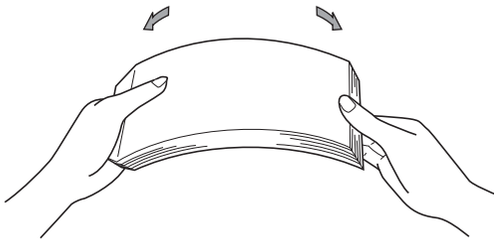
- 1 용지함을 제품에서 완전히 빼냅니다.



- ② 청색의 용지 조정대 해제 레버를 누른 상태에서 (1) 용지함에 넣으려는 용지에 맞게 용지 조정대를 맞춥니다. 조정대가 슬롯에 확실히 고정되었는지 확인합니다.

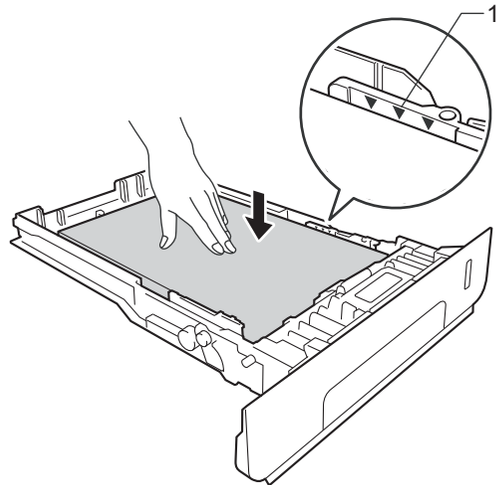


- ③ 용지 걸림 및 용지 공급 오류가 발생하지 않도록 종이 스택을 훑습니다.



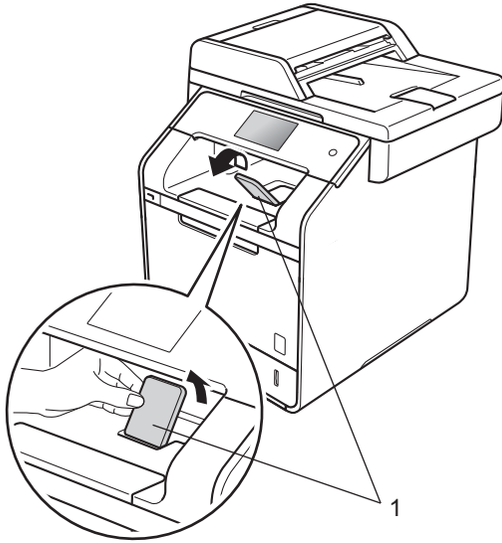
- ④ 용지함에 용지를 넣고 다음을 확인합니다:

- 용지함에 용지를 너무 많이 채우면 용지 걸림이 발생하므로 용지가 최대 용지 표시(▼▼▼) (1) 아래 있는지 확인합니다.
- 인쇄되는 면이 *아래*쪽으로 향해야 합니다.
- 용지 조정대가 용지 측면에 닿아야 용지가 올바르게 공급됩니다.



- ⑤ 용지함을 제품에 *단단히* 다시 장착합니다. 용지함이 제품에 완전히 끼워졌는지 확인합니다.

- 6 페이스다운 출력 용지함에서 용지가 나오다가 떨어지지 않도록 보조 플랩 (1)을 들어 올리거나 제품에서 용지가 나오는 쪽쪽 용지를 꺼냅니다.



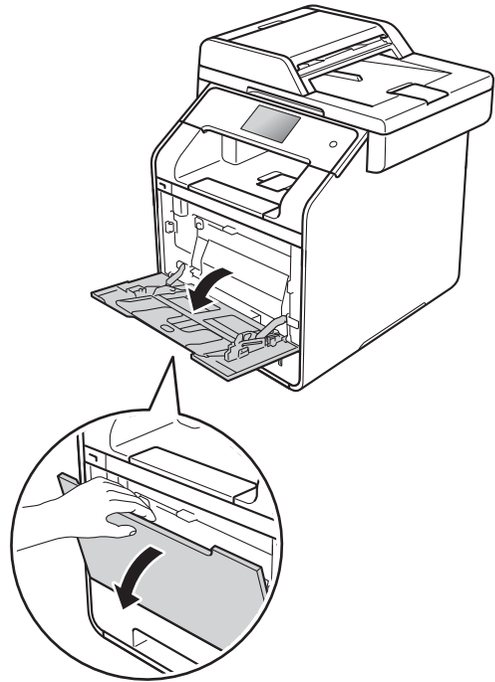
- 7 인쇄 작업을 제품으로 전송합니다.

다기능 용지함 (MP 용지함) 에 용지 적재

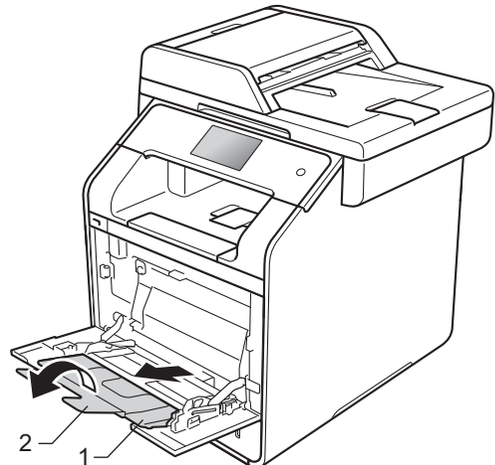
최대 3개의 봉투, 광택 용지 1장, 기타 특수 인쇄 매체 또는 일반 용지 최대 50장을 MT 용지함에 넣을 수 있습니다. 이 용지함을 사용하여 두꺼운 용지, 본드지, 라벨, 봉투 또는 광택 용지에 인쇄하거나 복사할 수 있습니다. (사용이 권장되는 용지에 대해서는 >> 40 페이지 사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 매체 참조).

MP 용지함에서 일반용지, 얇은 용지, 재생 용지, 본드지 또는 광택지 인쇄

- 1 MP 용지함을 열고 부드럽게 내립니다.

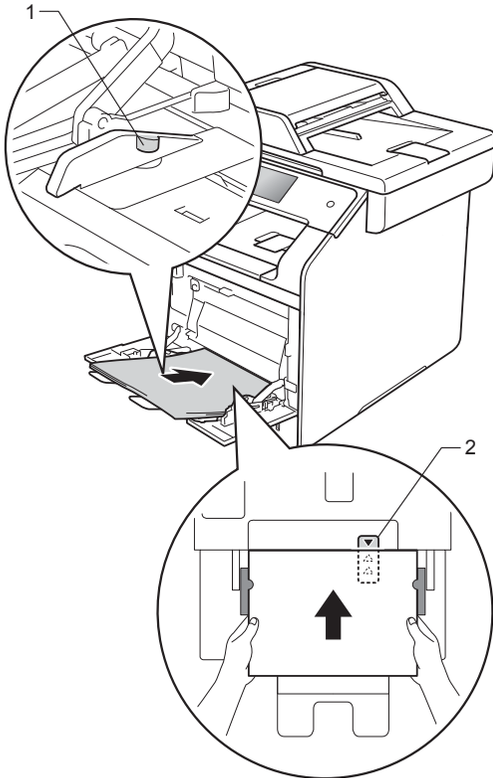


- 2 MP 용지함 지지대 (1) 을 꺼내고 플랩 (2) 를 펼칩니다.

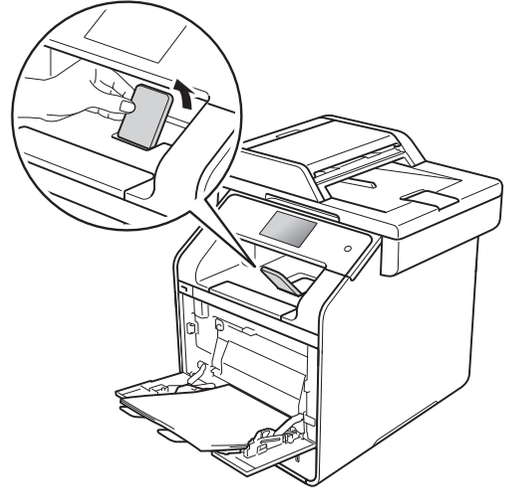


3 MP 용지함에 용지를 넣고 다음을 확인합니다:

- 용지가 최대 용지 탭(1) 아래로 유지됩니다.
- 용지의 상단 가장자리가 ▲와 ▼ 화살표(2) 사이에 위치합니다.
- 인쇄할 면은 우선 앞쪽 가장자리(용지 상단)를 위로 향하게 해야 합니다.
- 용지 조정대가 용지 측면에 닿아야 용지가 올바르게 공급됩니다.



4 페이스다운 출력 용지함에서 용지가 나오다가 떨어지지 않도록 보조 플랩을 들어 올리거나 제품에서 용지가 나오는 쪽쪽 용지를 꺼냅니다.



5 인쇄 작업을 제품으로 전송합니다.

참고

광택 용지를 사용할 때, MP 용지함에 용지를 한 번에 한 장씩 넣어야 용지 걸림을 피할 수 있습니다.

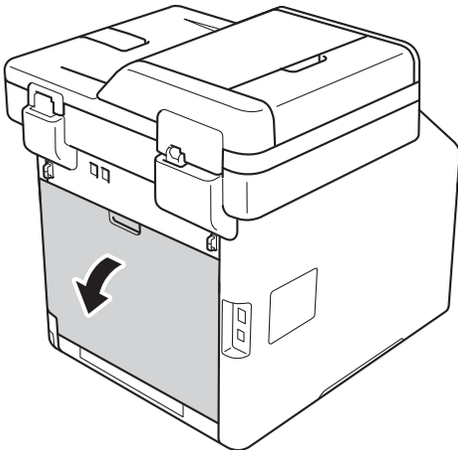
MP 용지함에서 두꺼운 용지, 라벨, 봉투 인쇄

후면 커버(페이스업 출력 용지함)를 아래로 내리면 MP 용지함에서 제품 뒤쪽까지 일직선의 용지 경로가 확보됩니다. 두꺼운 용지, 라벨 또는 봉투에 출력하려면 이 급지 및 출력 방법을 사용합니다. (사용이 권장되는 용지에 대해서는 >> 40 페이지 사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 매체 및 >> 44 페이지 봉투 참조.)

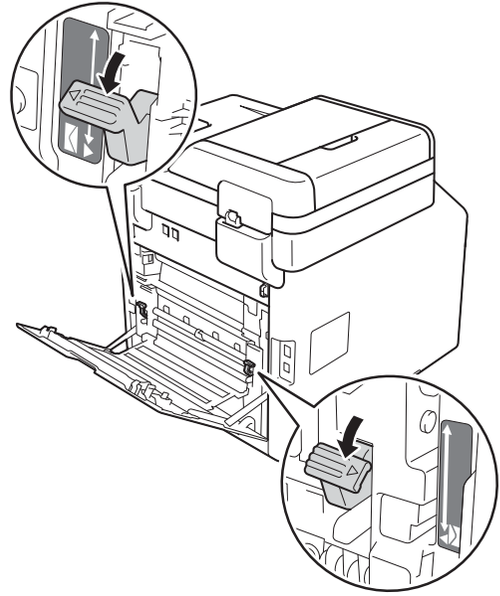
용지를 넣기 전에, 봉투의 가장자리와 옆면을 눌러 가능한 한 평평하게 해야 합니다.



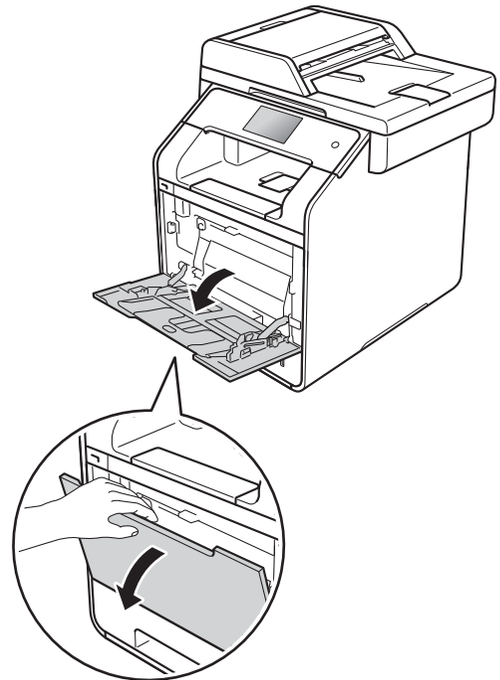
- 1 후면 커버를 엽니다(페이스업 출력 용지함).



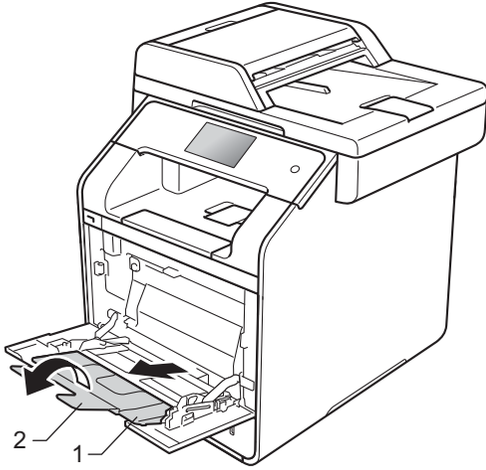
- 2 (봉투용지 인쇄만 해당)
아래의 그림과 같이 왼쪽 및 오른쪽에 있는 2개의 회색 레버를 내립니다.



- 3 MP 용지함을 열고 부드럽게 내립니다.

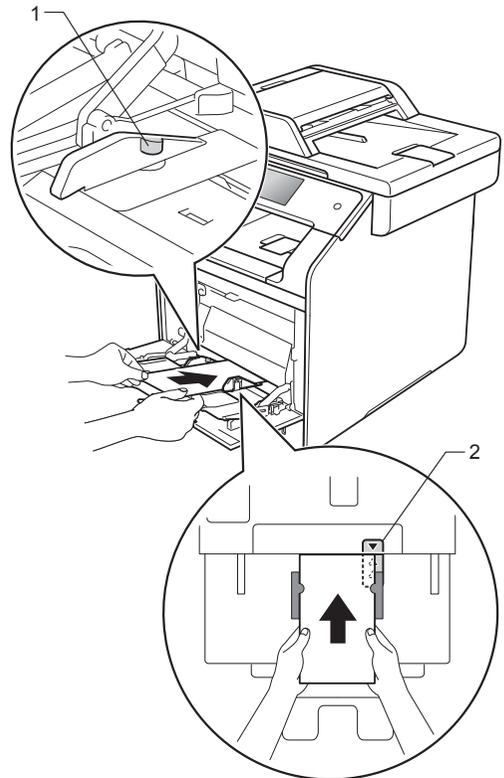


- 4 MP 용지함 지지대 (1) 을 꺼내고 플랩 (2) 를 펼칩니다.



- 5 용지, 라벨 또는 봉투를 MP 용지함에 넣습니다. 다음을 확인합니다.

- MP 용지함 안에 들어가는 용지는 3장을 초과하지 않습니다.
- 용지, 라벨, 또는 봉투가 최대 용지 탭(1) 아래로 유지됩니다.
- 용지의 상단 가장자리가 ▲와 ▼ 화살표 (2) 사이에 위치합니다.
- 인쇄되는 면이 위쪽으로 향해야 합니다.



- ⑥ 인쇄 작업을 제품으로 전송합니다.

참고

- 각 봉투를 인쇄되는 즉시 제거합니다. 봉투를 쌓아 두면 봉투가 걸리거나 굽을 수 있습니다.
- 인쇄 도중에 봉투 또는 두꺼운 용지에 얼룩이 생기면, **용지타입** 를 **두꺼운 봉투** 또는 **굵은 용지** 로 설정하여 고정 온도를 상승시킵니다.
- 봉투가 인쇄된 후에 구겨지면
 ▶▶ 190페이지 *인쇄 품질 향상* 를 참조합니다.
- 두꺼운 용지가 인쇄 도중에 구부러지면, **MP** 용지함에 용지를 한 번에 한 장씩만 넣습니다.
- 제조업체가 밀봉한 봉투 접합 부분은 안전해야 합니다.
- 봉투의 모든 면은 주름이나 구김 없이 정확하게 접혀야 합니다.

- ⑦ (봉투용지 인쇄만 해당)
 인쇄가 완료되면 ② 단계에서 내린 2개의 회색 레버를 원래 위치로 리셋합니다.

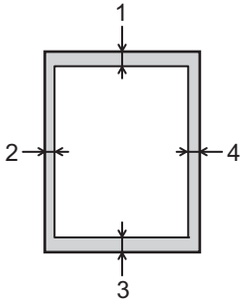
- ⑧ 후면 커버를 닫습니다(페이스업 출력 용지함).

참고

- 복사본 및 수신된 팩스의 양면 인쇄에 대해서는 상급 사용자 설명서를 참조하십시오.
- 컴퓨터를 사용하는 양면 인쇄에 대해서는 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서를 참조하십시오.

스캔 불가능 및 인쇄 불가능 영역

표의 그림은 최대 스캔 불가능 및 인쇄 불가능 영역을 보여줍니다. 이러한 영역은 용지 크기 또는 사용 중인 응용 프로그램의 설정에 따라 달라질 수 있습니다.



사용	문서 크기	위 (1) 아래 (3)	왼쪽 (2) 오른쪽 (4)
팩스 (송신)	Letter	3 mm	4 mm
	A4	3 mm	(ADF) 1 mm (스캐너 유리) 3 mm
	Legal	3 mm	4 mm
복사*	Letter	4 mm	4 mm
	A4	4 mm	3 mm
	Legal	4 mm	4 mm
스캔	Letter	3 mm	3 mm
	A4	3 mm	3 mm
	Legal(ADF)	약 3 mm	약 3 mm
인쇄	Letter	4.2 mm	4.2 mm
	A4	4.2 mm	4.2 mm
	Legal	4.2 mm	4.2 mm

용지 설정

용지 크기

용지함의 용지 크기를 변경하는 경우 제품이 문서 또는 수신 팩스를 페이지에 맞출 수 있도록 용지 크기 설정도 변경해야 합니다.

다음 용지 크기를 사용할 수 있습니다.

복사본 인쇄의 경우:

A4, Letter, Legal, Executive, B5(JIS), A5, A5 L (긴 쪽), A6 및 Folio (215.9 mm × 330.2 mm)

팩스 인쇄의 경우:

A4, Letter, Legal 또는 Folio (215.9 mm × 330.2 mm)

- 1  을 누릅니다.
- 2 [Tray Setting] (용지함 설정) 을 누릅니다.
- 3 [Paper Size] (용지 크기) 를 누릅니다.
- 4 [MP Tray] (MP 용지함), [Tray #1] (용지함 #1) 또는 [Tray #2] (용지함 #2)¹ 를 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [A4], [Letter], [B5(JIS)], [B5(ISO)]², [A5], [A5(Long Edge)] (A5(긴 쪽))³, [A6]³, [Executive], [Legal], [Folio], [3"x5"]², [Com-10]², [Monarch]², [C5]², [DL]²를 표시하고 원하는 옵션을 누릅니다.

- 6  을 누릅니다.

- 1 옵션 품목인 하부 용지함이 설치되어야만 [Tray #2] (용지함 #2)가 나타납니다.
- 2 [MP Tray] (MP 용지함)만
- 3 [MP Tray] (MP 용지함) 및 [Tray #1] (용지함 #1)만

참고

- 용지함에 해당 크기가 없으면, 수신한 팩스가 제품의 메모리에 저장되고 터치스크린에 [Size mismatch] (크기 불일치)가 나타납니다(자세한 내용은 >> 147 페이지 오류 및 유지 보수 메시지 참조).
- 수신된 팩스가 제품의 메모리에 있고 용지함이 비었을 경우 터치스크린에 [No Paper] (용지 없음)이 표시됩니다. 빈 용지함에 용지를 넣습니다.

용지 유형

최상의 인쇄 품질을 얻으려면 사용하는 용지 유형에 맞게 제품을 설정하십시오.

- 1  을 누릅니다.
- 2 [Tray Setting] (용지함 설정) 을 누릅니다.
- 3 [Paper Type] (용지 유형)을 누릅니다.
- 4 [MP Tray] (MP 용지함), [Tray #1] (용지함 #1) 또는 [Tray #2] (용지함 #2)¹를 누릅니다.

- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Thin] (얇은 용지), [Plain Paper] (일반 용지), [Thick] (두꺼운 용지)², [Thicker] (더 두꺼운 용지)², [Recycled Paper] (재생 용지), [Bond Paper] (본드지)², [Label] (라벨)², [Envelope] (봉투)², [Env. Thin] (얇은 봉투)², [Env. Thick] (두꺼운 봉투)², [Glossy Paper] (광택 용지)²를 표시하고 원하는 옵션을 누릅니다.

6 을 누릅니다.

- 1 옵션 품목인 하부 용지함이 설치되어야만 [Tray #2] (용지함 #2)가 나타납니다.
2 [MP Tray] (MP 용지함)만

복사 모드에서 용지함 사용

복사본 인쇄를 위해 제품이 사용할 우선적인 용지함을 변경할 수 있습니다.

[Tray#1 Only] (용지함#1만), [MP Only] (MP만) 또는 [Tray#2 Only] (용지함#2만)¹을 선택하면, 제품은 해당 용지함에서만 용지를 끌어당깁니다. 선택된 용지함에 용지가 소진되면, [No Paper] (용지 없음)이 터치스크린에 나타납니다. 빈 용지함에 용지를 넣습니다.

용지함 설정을 변경하려면, 다음 설명을 따라야 합니다.

- 1 을 누릅니다.
- 2 [Tray Setting] (용지함 설정)을 누릅니다.
- 3 [Tray Use: Copy] (용지함 사용: 복사)를 누릅니다.
- 4 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Tray#1 Only] (용지함 #1만), [Tray#2 Only] (용지함 #2만)¹, [MP Only] (MP만), [MP>T1>T2]¹, [MP>T2>T1]¹, [T1>T2>MP]¹ 또는 [T2>T1>MP]¹를 선택하고 원하는 옵션을 누릅니다.

5 을 누릅니다.

- ¹ 옵션으로 제공되는 하부 용지함이 설치되어야만 [Tray#2 Only] (용지함#2만)과 [T2] 가 나타납니다.

참고

- ADF 및 [MP>T1>T2] 에 문서를 넣고 [T1>T2>MP] 또는 [T2>T1>MP] 를 선택하면, 제품은 가장 적합한 용지가 담긴 용지함을 찾아 그 용지함에서 용지를 끌어 당깁니다. 용지함에 적합한 용지가 없으면, 제품은 우선순위가 더 높은 용지함에서 용지를 끌어 당깁니다.
- 스캐너 유리를 사용할 때, 다른 용지함에 더 적합한 용지가 있더라도 문서는 우선순위가 더 높은 용지함에서 복사됩니다.

팩스 모드에서 용지함 사용

수신된 팩스의 인쇄를 위해 제품이 사용할 기본 용지함을 변경할 수 있습니다.

[Tray#1 Only] (용지함#1만), [MP Only] (MP만) 또는 [Tray#2 Only] (용지함#2만)¹을 선택하면, 제품은 해당 용지함에서만 용지를 끌어당깁니다. 선택된 용지함에 용지가 소진되면, [No Paper] (용지 없음) 이 터치스크린에 나타납니다. 빈 용지함에 용지를 넣습니다.

[MP>T1>T2]¹를 선택하면, 제품은 MP 용지함이 빌 때까지 MP 용지함에서 용지를 끌어 당긴 다음에 용지함 1에서 용지를 끌어 당기고 그후에는 용지함 2에서 용지를 끌어 당깁니다.

[MP>T2>T1]¹를 선택하면, 제품은 MP 용지함이 빌 때까지 MP 용지함에서 용지를 끌어 당긴 다음에 용지함 2에서 용지를 끌어 당기고 그후에는 용지함 1에서 용지를 끌어 당깁니다.

[T1>T2>MP]¹를 선택하면, 제품은 용지함 1이 빌 때까지 용지함 1에서 용지를 끌어 당긴 다음에 용지함 2에서 용지를 끌어 당기고 그후에는 MP 용지함에서 용지를 끌어 당깁니다.

[T2>T1>MP]¹를 선택하면, 제품은 용지함 2가 빌 때까지 용지함 2에서 용지를 끌어 당긴 다음에 용지함 1에서 용지를 끌어 당기고 그후에는 MP 용지함에서 용지를 끌어 당깁니다.

참고

- 팩스 인쇄 시 **A4, Letter, Legal** 또는 **Folio (215.9 mm × 330.2 mm)**와 같이 네 가지의 용지 크기를 사용할 수 있습니다.

용지함에 적절한 크기가 없으면, 수신한 팩스가 제품의 메모리에 저장되고 터치스크린에 [Size mismatch] (크기 불일치)가 나타납니다. (자세한 내용은 >> 147 페이지 오류 및 유지보수 메시지 참조)

- 수신된 팩스가 제품의 메모리에 있고 용지함이 비었을 경우 터치스크린에 [No Paper] (용지 없음)이 표시됩니다. 빈 용지함에 용지를 넣습니다.

1  을 누릅니다.

2 [Tray Setting] (용지함 설정) 을 누릅니다.

3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Tray Use: Fax] (용지함 사용: 팩스)를 표시합니다.

4 [Tray Use: Fax] (용지함 사용: 팩스)를 누릅니다.

5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Tray#1 Only] (용지함 #1만), [Tray#2 Only] (용지함 #2만)¹, [MP Only] (MP만), [MP>T1>T2]¹, [MP>T2>T1]¹, [T1>T2>MP]¹ 또는 [T2>T1>MP]¹를 선택하고 원하는 옵션을 누릅니다.

6  을 누릅니다.

¹ 옵션으로 제공되는 하부 용지함이 설치되어야만 [Tray#2 Only] (용지함 #2만)과 [T2]가 나타납니다.

인쇄 모드에서 용지함 사용

컴퓨터로부터 인쇄와 직접 인쇄를 위해 제품이 사용할 기본 용지함을 변경할 수 있습니다.

- 1  을 누릅니다.
- 2 [Tray Setting] (용지함 설정) 을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Tray Use: Print] (용지함 사용: 인쇄)를 표시합니다.
- 4 [Tray Use: Print] (용지함 사용: 인쇄)를 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Tray#1 Only] (용지함 #1만), [Tray#2 Only] (용지함 #2만)¹, [MP Only] (MP만), [MP>T1>T2]¹, [MP>T2>T1]¹, [T1>T2>MP]¹ 또는 [T2>T1>MP]¹를 선택하고 원하는 옵션을 누릅니다.
- 6  을 누릅니다.

¹ 옵션으로 제공되는 하부 용지함이 설치되어야만 [Tray#2 Only] (용지함 #2만)과 [T2]가 나타납니다.

사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 매체

인쇄 품질은 사용 중인 용지 유형에 따라 달라질 수 있습니다.

사용할 수 있는 인쇄 용지 유형은 일반 용지, 얇은 용지, 두꺼운 용지, 더 두꺼운 용지, 본드지, 재생 용지, 라벨 용지, 봉투용지 또는 광택지입니다 (>> 320 페이지 인쇄 용지 참조).

최상의 결과를 위해 다음 지침을 따르십시오:

- 용지 걸림 또는 용지 공급 오류가 발생할 수 있으므로 용지함에 종류가 다른 용지를 섞어 넣지 마십시오.
- 올바른 인쇄를 위해서는 소프트웨어 응용 프로그램의 용지 크기를 용지함에 있는 용지 크기로 선택해야 합니다.
- 인쇄된 직후에는 용지의 인쇄 면을 만지지 마십시오.
- 용지를 대량으로 구입할 때는 먼저 소량의 용지로 테스트해서 용지가 제품에 적합한지 확인하십시오.
- 레이저 제품용으로 제작된 라벨을 사용하십시오.

용지 유형 및 크기

제품은 설치된 표준 용지함, 다기능 용지함 또는 옵션 품목인 하부 용지함에서 급지될 수 있습니다.

프린터 드라이버 및 본 가이드에서 용지함의 이름은 다음과 같습니다.

용지함 및 옵션 유니트	명칭
다기능 용지함	MP 용지함
표준 용지함	용지함 1
옵션 품목인 하부 용지함 장치	용지함 2

용지함 용량

	용지 크기	용지 유형	매수
다기능 용지함 (MP 용지함)	너비: 76.2에서 215.9 mm 길이: 127에서 355.6 mm	일반 용지, 얇은 용지, 두꺼운 용지, 더 두꺼 운 용지, 재생 용지, 분 드지, 라벨 용지, 봉투, 얇은 봉투, 두꺼운 봉투 및 광택 용지 ³	최대 50매 (80 gsm) 봉투 3매 광택지 1장
표준 용지함 (용지함 1)	A4, Letter, Legal ¹ , B5 (JIS), Executive, A5, A5 (긴쪽), A6, Folio ^{1 2}	일반 용지, 얇은 용지 및 재생 용지	최대 250매 (80 gsm)
옵션 품목인 하부 용지함 (용지함 2)	A4, Letter, Legal ¹ , B5 (JIS), Executive, A5, Folio ^{1 2}	일반 용지, 얇은 용지 및 재생 용지	최대 500매 (80 gsm)

1 일부 지역에서는 Legal 및 Folio 크기의 용지를 사용할 수 없습니다.

2 Folio 크기는 215.9 mm × 330.2 mm입니다.

3 광택 용지 1장만 MP 용지함에 넣습니다.

권장되는 용지 사양

본 제품에서는 다음 용지 사양이 적합합니다.

평량	75-90 gsm
두께	80-110 μm
거침도	20초 이상
뽀뽀함	90-150 cm ³ /100
결 방향	세로 결
체적 저항	10e ⁹ -10e ¹¹ ohm
표면 저항	10e ⁹ -10e ¹² ohm-cm
필러	CaCO ₃ (중성)
회분 함량	23 wt% 이하 %
명도	80% 이상 %
불투명도	85% 이상 %

- 복사를 하려면 레이저/LED 제품에 적합한 일반 용지를 사용하십시오.
- 75에서 90 gsm의 용지를 사용합니다.
- Ph 값이 중성이고 수분 함량이 약 5%인 세로 결 용지를 사용하십시오.
- 본 제품에 DIN 19309 사양을 준수하는 재생 용지를 사용할 수 있습니다.

특수 용지 취급 및 사용

본 제품은 대부분의 건식 용지 및 본드지를 사용할 수 있도록 설계되었습니다. 하지만 일부 변형 용지는 인쇄 품질 또는 용지 취급 신뢰도에 영향을 줄 수 있습니다. 구입 전에 항상 샘플 용지를 시험하여 성능이 적합한지 확인하십시오. 용지는 원래 포장에 보관하고 밀봉된 상태로 두십시오. 용지를 평평하게 유지하고 습기, 직사광선 및 열에 노출되지 않도록 하십시오.

다음은 용지를 선택할 때 주의해야 할 중요 지침입니다.

- 제품에 용지 걸림 또는 손상이 발생할 수 있으므로 잉크젯 용지를 사용하지 마십시오.
- 양식지의 경우 제품의 표징 처리 온도인 200 °C를 견딜 수 있는 잉크를 사용해야 합니다.
- 본드지, 표면이 거친 용지 또는 주름 또는 구김이 있는 용지를 사용할 경우 용지의 성능이 저하될 수 있습니다.

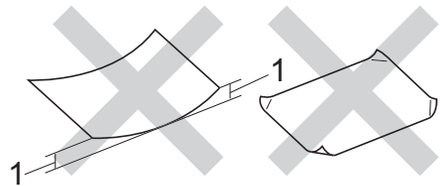
피해야 할 용지 유형

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



1 말린 정도가 **2 mm** 이상이면 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.

- 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 레터헤드가 있는 용지
- 여러 부분으로 나뉜 용지 또는 무탄소 용지
- 잉크젯 인쇄용 용지

위에 나열된 용지 유형은 제품을 손상시킬 수 있습니다. 이러한 손상은 **Brother** 보증 또는 서비스 계약 범위에 포함되지 않습니다.

봉투

본 제품은 대부분의 봉투용지를 잘 처리하도록 제작되었습니다. 그러나 일부 봉투용지는 제조 방식으로 인해 급지 및 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다. 봉투용지는 가장자리가 곧고 구김 없이 잘 접혀 있어야 합니다. 봉투용지는 납작해야 하며 헐렁하거나 잘 찢어지지 않아야 합니다. 레이저 제품용 봉투용지의 사양에 대해 잘 알고 있는 업체에서 제조한 고급 봉투용지만 사용하십시오.

봉투용지는 다기능 용지함을 통해서만 공급할 수 있습니다.

인쇄 품질이 원하는 대로 나오는지 확인하기 위해 테스트 봉투용지에 인쇄해보는 것이 좋습니다.

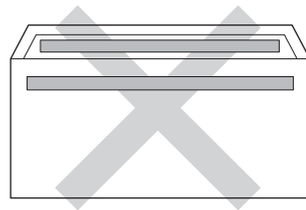
피해야 할 봉투용지 유형

중요

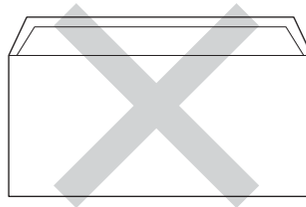
다음 봉투용지는 사용하지 마십시오.

- 손상되었거나, 말려 있거나, 주름이 잡혔거나 모양이 특이한 봉투
- 너무 반짝거리거나 질감을 살린 봉투
- 걸쇠, 스테이플, 똑딱이 또는 끈매듭이 있는 봉투
- 접착제를 바른 봉투
- 헐렁한 봉투
- 접힌 부분이 깔끔하지 않은 봉투

- 엠보싱(글씨가 도톰하게 솟아오른 인쇄)이 있는 봉투
- 레이저 또는 LED 제품으로 인쇄가 되어 있는 봉투
- 내부에 인쇄가 되어 있는 봉투
- 쌓았을 때 반듯하게 정렬되지 않는 봉투
- 본 제품의 용지 무게 사양보다 무거운 용지로 만들어진 봉투
- 가장자리가 직선이 아니거나 사각형이 아닌 봉투
- 창, 구멍, 절취선 또는 천공이 있는 봉투
- 아래 그림과 같이 표면에 풀이 묻어 있는 봉투

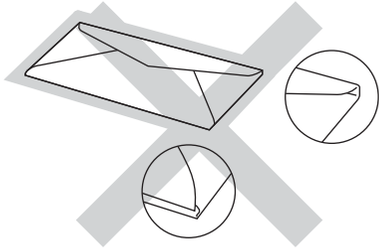


- 아래 그림과 같이 날개가 이중으로 된 봉투



- 구입 시 봉인 날개가 아래로 접히지 않은 봉투

- 아래 그림과 같이 각 가장자리가 접힌 봉투



위에 나열된 용지 유형을 사용할 경우 제품을 손상시킬 수 있습니다. 이러한 손상은 **Brother** 보증 또는 서비스 계약 범위에 포함되지 않을 수 있습니다.

경우에 따라 사용 중인 봉투용지의 두께, 크기 및 날개 모양으로 인해 용지 공급 문제가 발생할 수 있습니다.

라벨

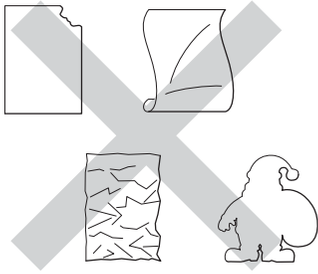
본 제품에서는 레이저 프린터용으로 제작된 대부분의 라벨 용지 유형에 인쇄할 수 있습니다. 라벨에는 아크릴 접착제가 있습니다. 이 원료는 퓨저 유니트의 고온에 좀 더 안정적입니다. 라벨 용지가 드럼 유니트에 달라 붙거나 용지 걸림 및 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있기 때문에 접착제가 제품의 어떤 부위와도 달라서는 안 됩니다. 라벨 용지 끼리 접착제가 달라서도 안 됩니다. 라벨 용지는 용지의 전체 길이 및 너비를 덮도록 정렬해야 합니다. 여백이 있는 라벨 용지를 사용하면 라벨이 벗겨지거나 심각한 용지 걸림 또는 인쇄 문제가 발생할 수 있습니다.

본 제품에서 사용되는 모든 라벨 용지는 0.1초당 섭씨 200 °C의 온도를 견딜 수 있어야 합니다.

라벨은 다기능 용지함을 통해서만 공급할 수 있습니다.

피해야 할 라벨 용지 유형

손상되었거나, 말렸거나, 주름이 있거나 모양이 정상이 아닌 라벨 용지는 사용하지 마십시오.



중요

- 일부 사용한 라벨 용지를 넣지 마십시오. 캐리어 시트가 드러나서 제품이 손상됩니다.
- 이전에 한번 사용했거나 라벨 용지의 일부 라벨이 누락된 라벨 용지는 재사용하거나 삼입하지 마십시오.
- 라벨 용지는 본 사용자 가이드에 설명된 용지 무게 사양을 초과해서는 안됩니다. 이 사양을 초과하는 라벨 용지는 급지 또는 인쇄가 올바르게 되지 않거나 제품 손상을 일으킬 수 있습니다.

문서를 넣는 방법

ADF(자동 문서 공급 장치) 및 스캐너 유리에서 팩스를 보내고, 복사하고, 스캔할 수 있습니다.

자동 문서 공급 장치(ADF) 사용

ADF는 최대 35페이지 (MFC-L8600CDW) 또는 50 페이지를 넣을 수 있으며 (MFC-L8850CDW/MFC-L9550CDW) 각각 낱장으로 공급됩니다. 표준 80 gsm 용지를 사용하고 ADF에 넣기 전에 항상 페이지를 훑는 것이 좋습니다.

지원되는 문서 크기

길이:	147.3에서 355.6 mm
너비:	147.3에서 215.9 mm
무게:	64에서 90 gsm

문서를 넣는 방법

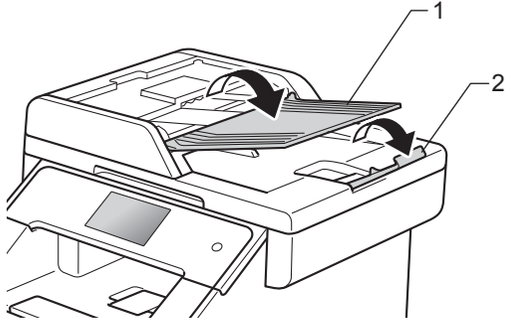
중요

- 스캐너 유리에 두꺼운 문서를 올려 놓지 마십시오. 그럴 경우 ADF에 용지가 걸릴 수 있습니다.
- 말려 있거나, 주름이 잡혔거나, 접혀 있거나, 찢어졌거나, 스테이플이 박혀있거나, 클립을 끼웠거나, 풀이나 테이프를 붙인 용지는 사용하지 마십시오.
- 판지, 신문 또는 섬유를 사용하면 안 됩니다.
- ADF를 사용하는 동안 제품의 손상을 방지하려면 문서가 공급되는 도중에 문서를 잡아당기지 마십시오.

참고

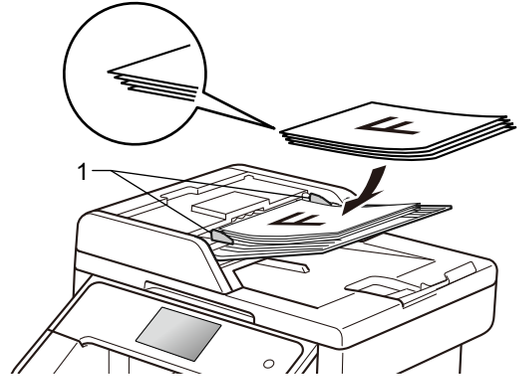
- ADF에 적합하지 않은 문서를 스캔하는 경우 >> 49페이지 *스캐너 유리 사용*을 참조하십시오.
- 여러 페이지로 된 문서를 넣을 경우 ADF를 사용하는 것이 편리합니다.
- 수정액을 사용하거나 잉크로 쓴 문서가 완전히 말랐는지 확인하십시오.

- ① ADF 문서 지지대를 펴니다(1).
ADF 문서 출력 지지 플랩을 들어 올려 펴니다(2).



- ② 용지를 훑습니다.
- ③ 터치스크린에 [ADF Ready] (ADF 대기)가 표시될 때까지 ADF에 문서의 페이지가 위로 향하게 하고 위쪽 가장자리가 먼저 들어가도록 넣으면 맨 처음 페이지가 공급 롤러에 닿는 것이 느껴집니다.

- ④ 문서 너비에 맞게 용지 조정대(1)를 조절합니다.



참고

표준이 아닌 문서를 스캔하려면
 >> 49페이지 스캐너 유리 사용을
 참조하십시오.

스캐너 유리 사용

스캐너 유리를 사용하여 한 번에 책의 한 페이지씩 팩스를 보내거나 복사 또는 스캔할 수 있습니다.

지원되는 문서 크기

길이:	(MFC-L8600CDW) 최대 297.0 mm (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW) 최대 355.6 mm
너비:	최대 215.9 mm
무게:	최대 2.0 kg

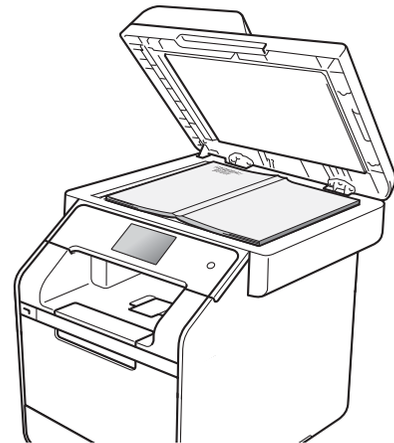
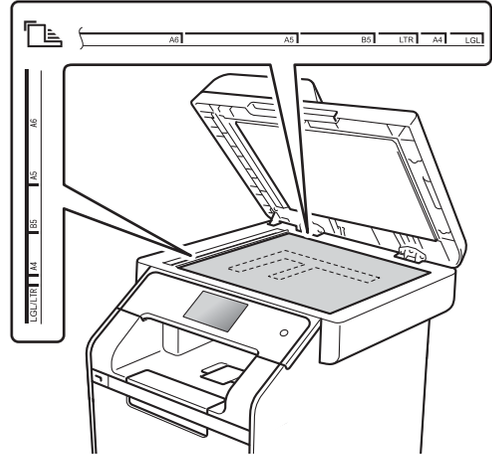
문서를 넣는 방법

참고

스캐너 유리를 사용하려면 ADF가 비어 있어야 합니다.

- 1 문서 커버를 들어 올립니다.

- 2 왼쪽과 위쪽에 있는 문서 안내선을 사용하여 스캐너 유리의 왼쪽 상단 모서리에 문서가 아래로 가도록 올려 놓습니다.



- 3 문서 커버를 닫습니다.

중요

문서가 책이거나 두꺼울 경우 커버를 광 하고 닫거나 누르지 마십시오.

4

팩스 전송

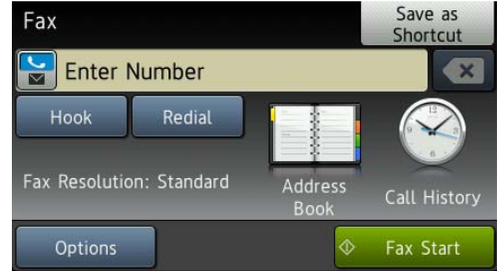
팩스 전송 방법

다음은 팩스 전송 방법을 설명합니다. 여러 페이지를 송신하려면 ADF를 사용하십시오.

- 1 다음 중 하나를 수행하여 문서를 넣습니다.
 - ADF에 문서가 위를 향하도록 넣습니다(>> 47페이지 자동 문서 공급 장치(ADF) 사용 참조).
 - 스캐너 유리에 문서가 아래를 향하도록 올려 놓습니다 (>> 49페이지 스캐너 유리 사용 참조).
- 2 다음 중 하나를 수행합니다:
 - 팩스 미리보기가 [Off] (꺼짐)로 설정되어 있으면 [Fax] (팩스)를 누릅니다.
 - 팩스 미리보기가 [On] (켜짐)으로 설정되어 있으면 [Fax] (팩스)와 [Sending Faxes] (팩스 전송)을 누릅니다.



- 터치스크린에 다음과 같이 표시됩니다:



- 3 팩스 전송 설정을 변경하려면 [Options] (옵션)을 누릅니다. 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 팩스 설정을 스크롤합니다. 원하는 설정이 표시되면 해당 항목을 누르고 새 옵션을 선택합니다. 옵션 변경이 완료되면 [OK]를 누릅니다.

(상급 사용자 설명서)

다음 고급 팩스 송신 기능 및 설정은 >> 상급 사용자 설명서:

- [2-sided Fax] (양면 팩스) (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW)
- [Contrast] (대비)
- [Fax Resolution] (팩스 해상도)
- [Broadcasting] (브로드캐스트)
- [Real Time TX] (실시간 TX)

- [Overseas Mode] (해외 모드)
- [Delayed Fax] (팩스 지연)
- [Batch TX] (배치 TX)
- [Coverpage Note] (커버리지 주의)
- [Coverpage Setup] (커버리지 설정)

4 (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW)
아래 옵션 중 하나를 선택합니다.

- 단면 문서를 전송하려면 **5** 단계로 이동합니다.
- 양면 문서를 전송하려면 다음과 같이 양면 문서에 대해 양면 스캔 형식을 선택합니다.

[Options] (옵션)을 누릅니다.
위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [2-sided Fax] (양면 팩스)를 표시하고 [2-sided Fax] (양면 팩스)를 누릅니다.

[2-sided Scan: Long Edge] (양면 스캔: 긴 쪽) 또는 [2-sided Scan: Short Edge] (양면 스캔: 짧은 쪽)을 누릅니다.

[OK]를 누릅니다.

참고

ADF에서 양면 문서를 송신할 수 있습니다.

5 팩스 번호를 입력합니다.

다이얼패드 사용 주소록 사용

- [Address Book] (주소록)

통화 내역 사용

- [Call History] (통화 내역)
(자세한 내용은 >> 73페이지 전화 거는 방법 참조)

6 [Fax Start] (팩스 시작)을 누릅니다.

ADF에서 팩스 보내기

- 제품이 문서를 스캔하기 시작합니다.

스캐너 유리에서 팩스 보내기

[Real Time TX] (실시간 TX)가 [On] (켜짐)인 경우, 제품이 스캔할 추가 페이지가 있는지 묻지 않고 문서를 송신합니다.

[Real Time TX] (실시간 TX)가 [Off] (꺼짐)인 경우:

- [Fax Start] (팩스 시작)을 누르면 제품이 첫 번째 페이지를 스캐닝하기 시작합니다.

터치스크린에 [Next Page?] (다음 페이지?)가 표시되면 다음 중 하나를 수행합니다:

- 단일 페이지를 송신하려면 [No] (아니오)를 누릅니다. 제품이 문서를 송신하기 시작합니다.
- 1 페이지 이상을 송신하려면 [Yes] (예)를 누르고 다음 페이지를 스캐너 유리 위에 놓습니다. [OK]를 누릅니다. 제품이 페이지를 스캔하기 시작합니다. (각 추가 페이지에 대해 이 단계를 반복합니다.)

팩스 송신 중지

팩스 송신을 중지하려면 를 누릅니다.

스캐너 유리에서 Letter/Legal/Folio 크기 문서를 팩스로 전송

Letter, Legal¹, 또는 Folio¹ 크기 문서를 팩스로 송신하는 경우 스캔 유리 크기를 [Letter] 또는 [Legal/Folio]¹로 설정해야 합니다. 그렇지 않으면 팩스 일부가 소실됩니다.

- 1 다음 중 하나를 수행합니다:
 - 팩스 미리보기가 [Off] (꺼짐)로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스))를 누릅니다.
 - 팩스 미리보기가 [On] (켜짐)으로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스))와 [Sending Faxes] (팩스 전송)을 누릅니다.
- 2 [Options] (옵션)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Glass Scan Size] (유리 스캔 크기)를 표시합니다.
- 4 [Glass Scan Size] (유리 스캔 크기)를 누릅니다.
- 5 [Letter] 또는 [Legal/Folio]¹를 누릅니다.
- 6 [OK]를 누릅니다.
- 7 를 누릅니다.

¹ MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW

송신 중인 팩스 취소

X를 눌러 팩스를 취소합니다. 제품이 전화를 걸거나 전송하는 동안 **X**를 누르면, 터치스크린이 [Cancel Job?] (작업 취소?)를 표시합니다.

[Yes] (예)를 눌러 팩스를 취소합니다.

전송 확인 보고

송신 확인 리포트를 팩스를 전송한 증거로 사용할 수 있습니다. 이 리포트에는 수신 측의 이름 또는 팩스 번호, 송신 시간 및 날짜, 송신 지속 시간, 전송된 페이지 수 및 송신의 성공 여부가 표시됩니다.

송신 확인 리포트에서 사용 가능한 설정은 다음과 같습니다.

- [On] (켜짐): 팩스를 송신할 때마다 리포트를 인쇄합니다.
- [On+Image] (켜짐 + 이미지): 팩스를 송신할 때마다 리포트를 인쇄합니다. 팩스의 첫 번째 페이지의 일부가 리포트에 표시됩니다.
- [Off] (꺼짐): 송신 오류로 인해 팩스가 성공하지 못한 경우 리포트를 인쇄합니다. [Off] (꺼짐)는 출고 시 초기 설정입니다.
- [Off+Image] (꺼짐 + 이미지): 송신 오류로 인해 팩스가 성공하지 못한 경우 리포트를 인쇄합니다. 팩스의 첫 번째 페이지의 일부가 리포트에 표시됩니다.
- [No Report] (보고서 제외): 보고서를 전혀 인쇄하지 않습니다.

- 1  을 누릅니다.
- 2 [All Settings] (전체 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Fax] (팩스)를 표시합니다.
- 4 [Fax] (팩스)를 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Report Setting] (보고서 설정)을 표시합니다.
- 6 [Report Setting] (보고서 설정)을 누릅니다.
- 7 [Transmission] (전송)을 누릅니다.
- 8 [On] (켜짐), [On+Image] (켜짐 + 이미지), [Off] (꺼짐), [Off+Image] (꺼짐 + 이미지) 또는 [No Report] (보고서 제외)를 누릅니다.
- 9  을 누릅니다.

참고

- [On+Image] (켜짐 + 이미지) 또는 [Off+Image] (꺼짐 + 이미지)를 선택한 경우, 실시간 송신이 [On] (켜짐)으로 설정되어 있으면 이미지가 송신 확인 리포트에 표시되지 않습니다.
- 송신이 성공하면 송신 확인 리포트의 [RESULT] (결과) 옆에 [OK]가 표시됩니다. 송신이 성공하지 못한 경우에는 [RESULT] (결과) 옆에 [ERROR] (오류)가 표시됩니다.

5

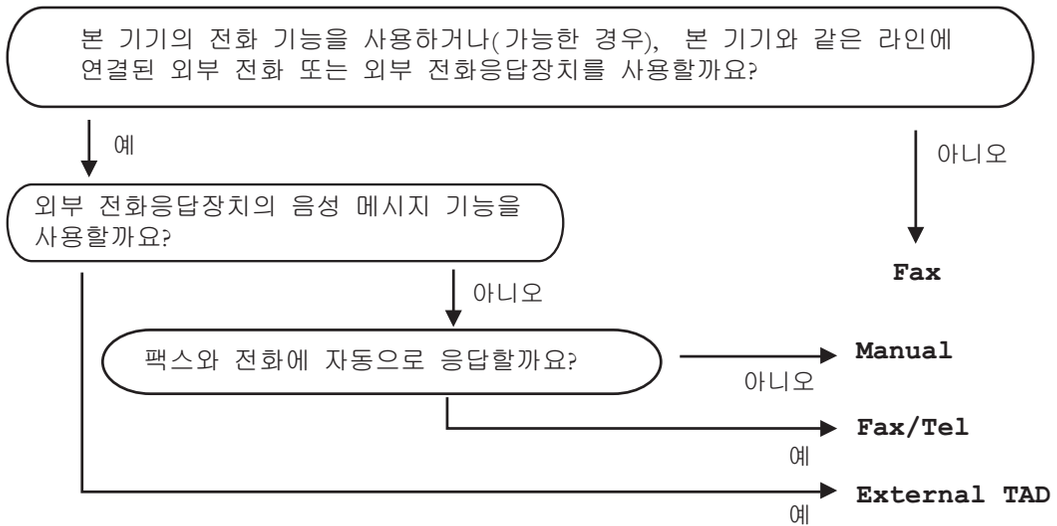
팩스 수신

수신 모드

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

수신 모드 선택

기본적으로 본 제품은 제품으로 송신되는 모든 팩스를 자동으로 수신합니다. 아래 도표를 사용하면 올바른 모드를 선택하는 데 도움이 됩니다. (수신 모드에 관한 자세한 내용은 >> 56페이지 수신 모드 사용을 참조하십시오.)



수신 모드를 설정하려면 아래 지침을 따릅니다.

- 1  을 누릅니다.
- 2 [All Settings] (전체 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Fax] (팩스)를 표시합니다.
- 4 [Fax] (팩스)를 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Setup Receive] (수신 설정)을 표시합니다.
- 6 [Setup Receive] (수신 설정)을 누릅니다.

- 7 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Receive Mode] (수신 모드)를 표시합니다.
- 8 [Receive Mode] (수신 모드)를 누릅니다.

참고

[Receive Mode] (수신 모드)를 변경할 수 없는 경우 멀티링 기능이 **Off**로 설정되어 있는지 확인하십시오.

- 9 [Fax] (팩스), [Fax/Tel] (팩스/전화), [External TAD] (외부 TAD) 또는 [Manual] (수동)을 누릅니다.
- 10 을 누릅니다.

수신 모드 사용

일부 수신 모드는 팩스에 자동 응답합니다([Fax] (팩스) 및 [Fax/Tel] (팩스/전화)). 이러한 모드를 사용하기 전에 벨 울림 지연을 변경할 수도 있습니다 (>> 57페이지 *벨 울림 지연* 참조).

팩스 전용

[Fax] (팩스) 모드는 모든 전화를 팩스로 자동으로 응답합니다.

팩스/전화

[Fax/Tel] (팩스/전화) 모드는 수신 전화가 팩스인지 음성 호출인지 인식하고 다음 중 한 가지 방식으로 처리하여 수신 전화를 관리하는 데 도움이 됩니다.

- 팩스는 자동으로 수신됩니다.
- 음성 호출은 사람이 전화를 받을 수 있도록 F/T 벨 울림이 시작됩니다. F/T 벨 울림은 제품에서 내는 빠른 이중 벨 울림입니다.
- 음성 호출을 거의 수신하지 않을 경우 이 모드를 사용합니다.

(>> 58페이지 *F/T 벨 울림 시간* (팩스/전화 모드에 한함) 및 >> 57페이지 *벨 울림 지연* 참조)

수동

[Manual] (수동) 모드는 멀티링 기능을 사용하지 않는 경우 자동 응답 기능을 모두 해제합니다.

팩스를 수동 모드에서 수신하려면 외선 전화의 송수화기를 들거나 

([Fax] (팩스))를 누른 다음 [Hook] (후크)를 누릅니다. 팩스 톤(짧게 반복되는 비프음)이 들리면 [Fax Start] (팩스 시작)을 누른 다음 [Receive] (수신)을 눌러 팩스를 수신합니다. 또한 팩스 감지 기능을 사용하면 제품과 동일한 회선에 있는 송수화기를 들면 팩스를 수신할 수 있습니다.

(>> 59페이지 *팩스 감지* 참조)

동일한 회선상의 컴퓨터 모뎀을 사용하는 경우 팩스가 올바르게 조작되지 않습니다.

외부 TAD

[External TAD] (외부 TAD) 모드에서는 외부 자동 응답기에서 수신 전화를 관리할 수 있습니다. 수신 전화는 다음과 같은 방법으로 처리됩니다:

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

(자세한 내용은 >> 67페이지 *외부 TAD에 연결* 참조)

수신 모드 설정

벨울림 지연

벨울림 지연 설정은 [Fax] (팩스) 및 [Fax/Tel] (팩스/전화) 모드에서 제품이 응답하기까지 벨을 울리는 횟수를 설정합니다.

제품과 동일한 회선에 내선 또는 외선 전화가 있을 경우 벨울림 횟수를 최대로 선택합니다(>> 59페이지 *팩스 감지* 및 >> 69페이지 *외부 또는 내선 전화기에서 작동참조*).

- 1  을 누릅니다.
- 2 [All Settings] (전체 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Fax] (팩스)를 표시합니다.
- 4 [Fax] (팩스)를 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Setup Receive] (수신 설정)을 표시합니다.
- 6 [Setup Receive] (수신 설정)을 누릅니다.
- 7 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Ring Delay] (벨울림 지연)을 표시합니다.
- 8 [Ring Delay] (벨울림 지연)을 누릅니다.

- 9 제품이 응답할 때까지 벨이 울리는 횟수를 선택합니다.
- 10  을 누릅니다.

F/T 벨울림 시간 (팩스/전화 모드에 한함)

누군가 제품에 전화를 걸면 전화를 건 사람과 전화 받는 사람에게 일반적인 전화벨 소리가 들립니다. 벨울림 횟수는 벨울림 지연 설정에서 설정됩니다.

전화가 팩스일 경우 제품이 전화를 수신하지만, 음성 전화일 경우 제품은 F/T 벨울림 시간 설정에서 설정한 시간 동안 F/T 벨울림(가음/이중 벨울림) 소리를 냅니다. F/T 벨울림 소리가 들리면 음성 전화가 왔음을 알 수 있습니다.

F/T 벨울림은 제품에서 내는 소리이므로 내선 및 외선 전화에서는 벨울림 소리가 나지 *않습니다*. 하지만 전화를 받을 수는 있습니다(자세한 내용은 >> 71 페이지 *원격 코드 사용* 참조).

- 1  을 누릅니다.
- 2 [All Settings] (전체 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Fax] (팩스)를 표시합니다.
- 4 [Fax] (팩스)를 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Setup Receive] (수신 설정)을 표시합니다.
- 6 [Setup Receive] (수신 설정)을 누릅니다.

- 7 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [F/T Ring Time] (F/T 벨울림 시간)을 표시합니다.
- 8 [F/T Ring Time] (F/T 벨울림 시간)을 누릅니다.
- 9 음성 전화가 왔음을 알리기 위해 제품에서 벨을 울리는 시간을 선택합니다(20, 30, 40 또는 70초).
- 10  을 누릅니다.

참고

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

팩스 감지

Fax Detect(팩스 감지)가 [On] (켜짐)으로 설정된 경우:

사람이 팩스 전화를 받더라도 제품이 팩스를 자동으로 수신할 수 있습니다. 터치스크린에 [Receiving] (수신)이 표시되거나 사용하는 송수화기를 통해 전화선에서 딸깍하는 소리가 들릴 경우 송수화기를 다시 내려 놓습니다. 제품이 나머지 작업을 수행합니다.

Fax Detect(팩스 감지)가 [Off] (꺼짐)로 설정된 경우:

제품 근처에 있는 사람이 먼저 외부 송수화기를 들어 팩스 전화를 받은 경우 [Fax Start] (팩스 시작)을 누른 다음 [Receive] (수신)을 누르면 수신됩니다.

내선 전화에서 전화를 받은 경우에는 *51을 누릅니다(▶▶ 69페이지 외부 또는 내선 전화기에서 작동 참조).

참고

- 이 기능이 [On] (켜짐)으로 설정되어 있지만 사람이 내선 전화 송수화기를 드는 바람에 제품에서 팩스 전화를 연결하지 못한 경우 팩스 수신 코드 *51을 누르십시오.
- 동일한 전화선의 컴퓨터에서 팩스를 송신할 때 본 제품이 이를 방해할 경우 Fax Detect(팩스 감지)를 [Off] (꺼짐)로 설정하십시오.

-  을 누릅니다.
- [All Settings] (전체 설정)을 누릅니다.
- 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Fax] (팩스)를 표시합니다.
- [Fax] (팩스)를 누릅니다.
- 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Setup Receive] (수신 설정)을 표시합니다.
- [Setup Receive] (수신 설정)을 누릅니다.
- 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Fax Detect] (팩스 감지)를 표시합니다.
- [Fax Detect] (팩스 감지)를 누릅니다.
- [On] (켜짐) (또는 [Off] (꺼짐))를 누릅니다.
-  을 누릅니다.

팩스 미리보기(흑백 전용)

수신한 팩스를 미리 보는 방법



([Fax] (팩스))를 누른 다음



([Received Faxes] (수신된 팩스))를 눌러 터치스크린에서 수신한 팩스를 볼 수 있습니다. 제품이 대기 모드인 경우 터치스크린에 새 팩스가 왔음을 알려주는 팝업 메시지가 나타납니다.

팩스 미리보기 설정

- 1  을 누릅니다.
- 2  ([Fax Preview] (팩스 미리보기))를 누릅니다.
- 3 [On] (켜짐) (또는 [Off] (꺼짐))를 누릅니다.
- 4 [Yes] (예)를 누릅니다.
- 5 터치스크린에 이후에 수신되는 팩스는 인쇄되지 않는다고 표시됩니다.
[Yes] (예)를 누릅니다.

- 6  을 누릅니다.

참고

팩스 미리보기가 설정되어 있으면 백업 인쇄를 [On] (켜짐)으로 설정했다더라도 팩스 발송 및 PC-Fax (피씨-팩스) 수신 작업에서 수신한 팩스의 백업 복사본이 인쇄되지 않습니다.

팩스 미리보기 사용

팩스를 수신하면 터치스크린에 팝업 메시지가 나타납니다. (예를 들어: [New Fax(es):01] (새로운 팩스:01) [[View]] ([보기]))

- 1 [View] (보기)를 누릅니다.
터치스크린에 팩스 목록이 표시됩니다.

참고

- 팩스 수신 스탬프가 설정된 경우 인쇄된 팩스에는 수신 날짜와 시간이 표시되지만 팩스 미리보기 화면에는 수신 날짜와 시간이 표시되지 않습니다.
- 팩스 목록에는 이전 팩스와 새 팩스가 포함됩니다. 새 팩스는 옆에 파란색 마크가 표시됩니다.
- 이미 미리 봤던 팩스를 보려면 [Fax] (팩스)와 [Received Faxes] (수신된 팩스)를 누릅니다.

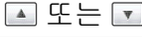
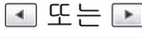
- 2 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 원하는 팩스의 팩스 번호를 표시합니다.

- 3 원하는 팩스를 누릅니다.

참고

- 팩스가 큰 경우 표시되는 데 다소 시간이 걸릴 수 있습니다.
- 터치스크린에 현재 페이지 번호와 팩스 메시지의 총 페이지 수가 표시됩니다. 팩스 메시지가 99 페이지를 넘으면 총 페이지 수가 "[XX]"로 표시됩니다.

터치스크린 또는 터치패널을 눌러 다음 작업을 수행합니다.

	설명
	팩스를 확대합니다.
	팩스를 축소합니다.
	세로로 스크롤합니다.
	가로로 스크롤합니다.
	팩스를 시계 방향으로 돌립니다.
	팩스를 삭제합니다. [Yes] (예)를 눌러 확인합니다.
	이전 페이지로 돌아갑니다.
	다음 페이지로 이동합니다.
	팩스 목록으로 돌아갑니다.
[Start] (시작)	팩스를 인쇄합니다.

- 4 을 누릅니다.

팩스 인쇄 방법

- 1  ([Fax] (팩스))를 누릅니다.
- 2 [Received Faxes] (수신된 팩스)를 누릅니다.
- 3 원하는 팩스를 누릅니다.
- 4 [Start] (시작)을 눌러 인쇄할 팩스를 확인합니다.

5 다음 중 하나를 수행합니다:

- [Print All Pages] (전체 페이지 인쇄)를 눌러 모든 페이지를 인쇄합니다.
- [Print Displayed Only] (표시된 페이지만 인쇄)를 눌러 표시된 페이지만 인쇄합니다.
- [Print From Displayed] (표시된 페이지부터 인쇄)를 눌러 표시된 페이지부터 마지막 페이지까지 인쇄합니다.

6 터치스크린에 [Delete all pages?] (전체 페이지 삭제?)가 표시되면 다음 중 하나를 수행합니다:

- [Yes] (예)를 눌러 인쇄한 팩스의 모든 페이지를 삭제합니다.
- [No] (아니오)를 눌러 인쇄한 팩스를 저장합니다.

7  을 누릅니다.

목록의 모든 팩스를 인쇄 또는 삭제하는 방법

1  ([Fax] (팩스))를 누릅니다.

2 [Received Faxes] (수신된 팩스)를 누릅니다.

3 [Print/Delete] (인쇄/삭제)를 누릅니다.

4 다음 중 하나를 수행합니다:

- 아직 보지 않은 모든 팩스를 인쇄하려면 [Print All (New Faxes)] (전체 인쇄(새로운 팩스))를 누릅니다.
- 이미 본 모든 팩스를 인쇄하려면 [Print All (Old Faxes)] (전체 인쇄(오래된 팩스))를 누릅니다.
- 아직 보지 않은 모든 팩스를 삭제하려면 [Delete All (New Faxes)] (전체 삭제(새로운 팩스))를 누릅니다.

[Yes] (예)를 눌러 확인합니다.

- 이미 본 모든 팩스를 삭제하려면 [Delete All (Old Faxes)] (전체 삭제(오래된 팩스))를 누릅니다.

[Yes] (예)를 눌러 확인합니다.

5  을 누릅니다.

팩스 미리보기 해제

- 1  을 누릅니다.
- 2  ([Fax Preview] (팩스 미리보기))를 누릅니다.
- 3 [Off] (꺼짐)를 누릅니다.
- 4 [Yes] (예)를 눌러 확인합니다.
- 5 팩스가 메모리에 저장되어 있으면 다음 중 하나를 수행합니다:
 - 저장된 팩스를 인쇄하지 않으려면 [Continue] (계속)을 누릅니다.
[Yes] (예)를 눌러 확인합니다. 팩스가 삭제됩니다.
 - 모든 저장된 팩스를 인쇄하려면 [Print All Faxes Before Delete] (삭제 전에 전체 팩스 인쇄)를 누릅니다.
 - 팩스 미리보기를 해제하지 않으려면 [Cancel] (취소)를 누릅니다.
- 6  을 누릅니다.

PC-FAX 사용 방법

PC-FAX 수신 (Windows®에만 해당)

PC-FAX 수신 기능을 설정하면 MFC는 수신된 팩스를 메모리에 저장하고 수신된 팩스를 컴퓨터로 자동으로 송신합니다. 그러면 컴퓨터에서 팩스를 보거나 저장할 수 있습니다.

컴퓨터의 전원을 끄더라도(밤 또는 주말인 경우) MFC에 팩스가 수신되고 메모리에 저장됩니다. 터치스크린에 메모리에 저장된 수신한 팩스 수가 표시됩니다.

컴퓨터를 시작하고 PC-FAX 수신 소프트웨어를 실행하면 MFC는 팩스를 컴퓨터로 자동으로 전송합니다.

수신한 팩스를 컴퓨터로 전송하려면 PC에서 PC-FAX 수신 소프트웨어를 실행해야 합니다.

사용 중인 운영 체제의 지침을 따르십시오.

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

 (시작) 메뉴에서, 모든 프로그램 >

Brother >  **Brother Utilities.**

를 선택하고 드롭다운 목록을 클릭하고 모델 이름을 선택합니다(이미 선택되지 않은 경우).

왼쪽 탐색 표시줄에서 **PC-FAX 받기**를 클릭한 다음에 수신을 클릭합니다.

- (Windows® 8)

 (**Brother Utilities**)를 클릭한 다음 드롭다운 목록을 클릭하고 모델 이름을 선택합니다(선택되지 않은 경우). 왼쪽 탐색 표시줄에서 **PC-FAX 받기**를 클릭한 다음 수신을 클릭합니다.

제품에서 다음 단계를 완료합니다:

- 1  을 누릅니다.
- 2 [All Settings] (전체 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Fax] (팩스)를 표시합니다.
- 4 [Fax] (팩스)를 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Setup Receive] (수신 설정)을 표시합니다.

- 6 [Setup Receive] (수신 설정)을 누릅니다.
- 7 위나 아래로 스크롤하거나▲ 또는 ▼을 눌러 [PC Fax Receive] (PC-Fax 수신)을 표시합니다.
- 8 [PC Fax Receive] (PC-Fax 수신)을 누릅니다.
- 9 [On] (켜짐)을 눌러 PC-FAX 수신을 시작합니다.
- 10 컴퓨터에서 PC-FAX 수신 프로그램을 시작하라는 메시지가 터치스크린에 표시됩니다. PC-FAX 수신 프로그램을 시작했으면 [OK]를 누릅니다.
PC-FAX 수신 프로그램을 시작하는 자세한 방법은 >> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.
- 11 제품이 네트워크에 연결된 경우 위나 아래로 스크롤하거나▲ 또는 ▼를 눌러 [<USB>] 또는 컴퓨터 이름을 표시합니다.
[<USB>] 또는 컴퓨터 이름을 누릅니다.
[OK]를 누릅니다.
- 12 Press [Backup Print: On] (백업 인쇄: 켜짐) 또는 [Backup Print: Off] (백업 인쇄: 꺼짐)를 누릅니다.

중요

[Backup Print: On] (백업 인쇄: 켜짐)을 선택한 경우 제품에서 팩스도 인쇄하므로 복사본을 갖게 됩니다.

- 13 을 누릅니다.

참고

- PC-Fax 수신을 설정하기 전에 컴퓨터에 MFL-Pro Suite 소프트웨어를 설치해야 합니다. 컴퓨터가 연결되고 켜져 있는지 확인하십시오 (>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서).
- 제품에 문제가 생겨서 메모리의 팩스를 인쇄할 수 없는 경우 이 설정을 사용하여 팩스를 컴퓨터로 전송할 수 있습니다 (>> 159페이지 *팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송 참조*).
- Mac OS에서는 PC-FAX 수신이 가능하지 않습니다.

PC-FAX 송신

Brother PC-FAX 기능을 사용하면 컴퓨터에서 응용 프로그램의 문서를 표준 팩스로 송신할 수 있습니다. 컴퓨터의 응용 프로그램에서 작성한 파일을 PC-FAX로 송신할 수 있습니다. 표지를 첨부할 수도 있습니다(자세한 내용은 >> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서).

PC-FAX 송신 방법:

지원이 더 필요할 경우 응용 프로그램 판매업체에 문의하십시오.

- 1 응용 프로그램에서 **파일**을 선택한 다음 **인쇄**를 선택합니다.
인쇄 대화 상자가 표시됩니다. (단계는 응용 프로그램에 따라 다를 수 있습니다.)
- 2 **Brother PC-FAX v.3**를 선택합니다.
- 3 **확인**을 클릭합니다.
Brother PC-FAX 사용자 인터페이스가 표시됩니다.
- 4 컴퓨터 키보드를 사용하거나 **Brother PC-FAX** 사용자 인터페이스의 숫자 키패드를 클릭하여 수신자의 팩스 번호를 입력합니다. **주소록**에서 저장된 번호를 선택할 수도 있습니다.
- 5  을 클릭합니다.

- 6 **시작**을 클릭합니다.
문서가 **Brother** 제품으로 전송된 다음 수신자에게 팩스로 보내집니다.

외부 TAD 에 연결

본 제품과 동일한 회선에 외부 TAD(자동 응답기)를 연결할 수 있습니다.

TAD(자동 응답기)가 전화에 응답하면 본 제품은 송신 팩스 기기에서 보낸 CNG(팩스 전화) 톤을 "듣습니다". 이 톤이 들리면 제품은 전화를 인계 받아 팩스를 수신합니다. 이 톤이 들리지 않으면 TAD(자동 응답기)가 음성 메시지를 받게 되고 터치스크린에 [Telephone] (전화)가 표시됩니다.

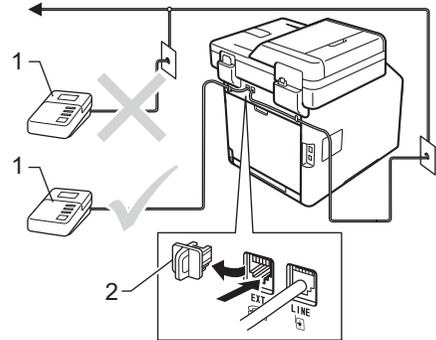
외부 TAD(자동 응답기)는 4번의 벨울림 이내에 응답해야 합니다(벨울림 2번으로 설정하는 것이 좋습니다). 왜냐하면 외부 TAD(자동 응답기)가 전화를 받기 전까지는 제품이 CNG 톤을 들을 수 없기 때문입니다. 송신 제품은 8에서 10초 동안만 CNG 톤을 전송합니다. 벨울림이 4번 이상 울려야 외부 TAD(자동 응답기)가 활성화된다면 외부 TAD(자동 응답기)에 통화료 절감 기능을 사용하지 않는 것이 좋습니다.

참고

팩스 수신에 문제가 발생하면, 외부 TAD에서 벨소리 지연 설정을 줄입니다.

연결 장치

아래 그림과 같이 외부 TAD(자동 응답기)를 연결해야 합니다.



1 TAD(자동 응답기)

2 보호 캡

- 1 외부 TAD(자동 응답기)를 벨울림 한 번 또는 두 번으로 설정합니다. (제품의 벨울림 지연 설정은 적용되지 않습니다.)
- 2 외부 TAD(자동 응답기)에 송신 메시지를 녹음합니다.
- 3 TAD(자동 응답기)가 전화에 응답하도록 설정합니다.
- 4 본 제품에서 수신 모드를 [External TAD] (외부 TAD)로 설정합니다(>> 54 페이지 수신 모드 선택 참조).

발신 메시지 기록(OGM)

- ① 메시지 시작 시 5초 동안 조용하게 녹음합니다. 그러면 그 동안 제품이 팩스 톤을 들을 수 있습니다.
- ② 메시지를 20초로 제한합니다.
- ③ 수동으로 팩스를 송신하는 사람들을 위해 원격 활성화 코드를 알려 주고 20초 메시지를 끝맺습니다.
예: "삐 소리가 들리면 메시지를 남기거나 *51을 누르고 팩스를 송신하십시오."

참고

- 원격 활성화 코드 *51을 사용하려면 원격 코드를 [On] (켜짐)으로 설정해야 합니다(>> 71페이지 원격 코드 사용 참조).
- 소리가 시끄러우면 본 제품이 팩스 톤을 들을 수 없으므로 OGM 시작 부분에 처음 5초 동안은 조용하게 두는 것이 좋습니다. 이런 일시 중지 시간을 뺄 수도 있지만, 제품이 팩스 수신에 문제가 있을 경우 일시 중지를 포함시켜 OGM을 다시 녹음해야 합니다.

다중 회선 연결(PABX)

대부분의 사무실에서는 중앙 전화 시스템을 사용합니다. Brother는 당사의 모든 팩스/MFC 제품을 전용 회선에 연결하는 것이 좋습니다. 특정 PABX는 특정 팩스 기기 모델에서 작동하는 것처럼 보이지만 당사는 이러한 유니트가 올바르게 작동한다고 보장할 수 없습니다.

팩스 기기를 PABX(자동식 구내 교환기)에 연결하는 것은 비교적 간단하지만 전화 시스템을 설치한 회사에 문의하여 팩스 기기를 연결해 주도록 요청하는 것이 좋습니다.

Brother는 PABX 회선 사용을 권장하지 않습니다. 일반적으로 PABX 제한으로 인해 팩스 기기의 일부 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

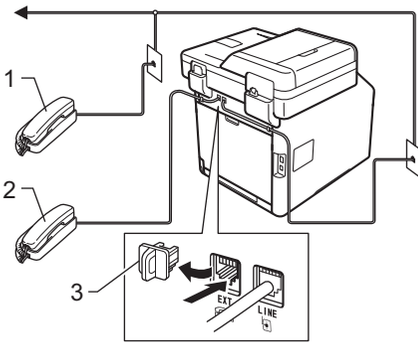
외선 및 내선 전화

참고

원격 활성화 코드 *51 및 원격 비활성화 코드 #51을 사용하려면 원격 코드 설정을 켜야 합니다,

외부 또는 내선 전화기에 연결

아래 그림과 같이 별도의 전화를 본 제품에 직접 연결할 수 있습니다.



- 1 내선 전화
- 2 외선 전화
- 3 보호 캡

외부 또는 내선 전화기에서 작동

T-피스 연결을 통해 제품에 올바로 연결된 내선 또는 외선 전화에서 사람이 팩스 전화를 받은 경우 원격 활성화 코드를 사용하여 본 제품이 전화를 받도록 할 수 있습니다. 원격 활성화 코드를 눌렀을 때 *51.

전화를 받았지만 회선에 아무도 연결되지 않은 경우:

수동 팩스를 수신하고 있는 중이라고 가정할 수 있어야 합니다.

*51을 누르고 새소리가 날 때까지 또는 터치스크린에 [Receiving] (수신)이 표시될 때까지 기다린 다음 전화를 끊습니다.

참고

팩스 감지 기능을 사용하여 본 제품이 자동으로 전화를 받도록 할 수도 있습니다(>> 59페이지 *팩스 감지* 참조).

팩스/전화 모드에 한함

제품이 팩스/전화 모드일 경우 F/T 벨 울림 시간(빠른 이중 벨 울림)을 사용하여 사람이 음성 전화를 받도록 알려 줄 수 있습니다.

외선 전화의 송수화기를 든 다음 [Pickup] (픽업)을 눌러 응답합니다.

내선 전화를 사용하는 경우 F/T 벨 울림 시간 동안에 송수화기를 들고 빠른 이중 벨 울림 사이에 **#51**을 눌러야 합니다. 회선에 아무도 연결되지 않았거나 누군가 팩스를 송신하려는 경우에는 ***51**을 눌러 전화를 제품으로 돌립니다.

Brother 제품이 아닌 무선 외부 송수화기 사용

Brother 제품이 아닌 무선 전화기를 전화선 코드에 연결하고(69페이지 참조) 무선 송수화기를 어디서든 휴대하고 있으면 벨 울림 지연 동안 쉽게 전화에 응답할 수 있습니다.

제품이 제일 먼저 전화에 응답하도록 한 경우에는 사람이 제품 쪽으로 가서 [Pickup] (픽업)을 눌러 전화를 무선 송수화기로 넘겨야 합니다.

참고

- 외부 TAD(자동 응답기)를 원격으로 액세스할 때 항상 연결이 끊어질 경우 번호 0-9, *를 사용하여 원격 활성화 코드 및 원격 비활성화 코드를 다른 세 자리 코드로 변경해 보십시오 #.
- 원격 코드는 일부 전화 시스템에서 작동하지 않을 수 있습니다.
- 모든 무선 전화기 브랜드가 본 제품에서 사용할 수 있도록 호환되는 것은 아닙니다.

원격 코드 사용

원격 활성화 코드

사람이 외선 또는 내선 전화에서 팩스 호출을 받은 경우 원격 활성화 코드 *51을 눌러 본 제품이 팩스 전화를 수신하도록 할 수 있습니다. 새가 우는 소리가 날 때까지 기다린 다음 송수화기를 내려 놓으십시오(>> 59페이지 *팩스 감지* 참조). 호출자가 시작을 눌러 팩스를 송신해야 합니다.

사람이 외선 전화에서 팩스 전화를 받은 경우 [Fax Start] (팩스 시작)을 누른 다음 [Receive] (수신)을 눌러 본 제품이 팩스를 수신하도록 할 수 있습니다.

원격 비활성화 코드

음성 전화가 걸려오는 경우 제품이 F/T 모드에 있으면 제품은 초기 벨울림 지연 이후에 F/T 벨울림(빠른 이중 벨울림)을 시작합니다. 사람이 내선 전화에서 전화를 받은 경우 #51을 눌러 F/T 벨울림을 해제할 수 있습니다 (벨울림 *사이에* 눌러야 합니다).

본 제품이 음성 전화를 받고 빠른 이중 벨울림을 내서 사람이 받도록 전달하는 경우 [Pickup] (픽업)을 눌러 외선 전화에서 전화를 받을 수 있습니다.

원격 코드 설정

원격 활성화 코드 및 원격 비활성화 코드를 사용하려면 원격 코드를 [On] (켜짐)으로 설정해야 합니다.

- 1  을 누릅니다.
- 2 [All Settings] (전체 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Fax] (팩스)를 표시합니다.
- 4 [Fax] (팩스)를 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Setup Receive] (수신 설정)을 표시합니다.
- 6 [Setup Receive] (수신 설정)을 누릅니다.
- 7 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Remote Codes] (원격 코드)를 표시합니다.
- 8 [Remote Codes] (원격 코드)를 누릅니다.
- 9 [Remote Codes] (원격 코드)를 누릅니다.
- 10 [On] (켜짐)을 누릅니다.
- 11 원격 활성화 코드를 변경하지 않으려면 터치스크린에서  를 누릅니다.
- 12  을 누릅니다.

원격 코드 변경

사전 설정된 원격 활성화 코드는 *51입니다. 사전 설정된 원격 비활성화 코드는 #51입니다. 외부 TAD(자동 응답기)에 액세스할 때 항상 연결이 끊어질 경우 ### 및 555와 같이 3자리 원격 코드를 변경해 보십시오.

- 1  을 누릅니다.
- 2 [All Settings] (전체 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Fax] (팩스)를 표시합니다.
- 4 [Fax] (팩스)를 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Setup Receive] (수신 설정)을 표시합니다.
- 6 [Setup Receive] (수신 설정)을 누릅니다.
- 7 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Remote Codes] (원격 코드)를 표시합니다.
- 8 [Remote Codes] (원격 코드)를 누릅니다.

- 9 다음 중 하나를 수행합니다:

- 원격 활성화 코드를 변경하려면 [Act.Code] (활성화 코드)를 누릅니다. 새 코드를 입력한 다음 [OK]를 누릅니다.
- 원격 비활성화 코드를 변경하려면 [Deact.Code] (비활성화 코드)를 누릅니다. 새 코드를 입력한 다음 [OK]를 누릅니다.
- 코드를 변경하지 않으려면 10 단계로 이동합니다.
- 원격 코드를 켜거나 [On] (켜짐) 끄려면 [Off] (꺼짐), [Remote Codes] (원격 코드)를 누릅니다. [On] (켜짐) 또는 [Off] (꺼짐)를 누릅니다.

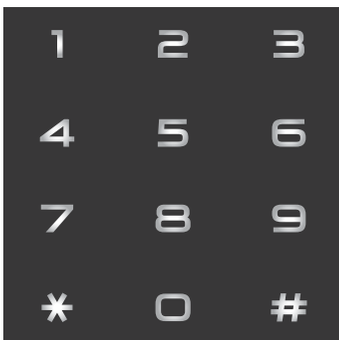
- 10  을 누릅니다.

전화 거는 방법

다음과 같은 방법으로 전화를 걸 수 있습니다.

수동 전화 걸기

- 1 문서를 넣습니다.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다:
 - 팩스 미리보기가 [Off] (꺼짐)로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스))를 누릅니다.
 - 팩스 미리보기가 [On] (켜짐)으로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스))와 [Sending Faxes] (팩스 전송)을 누릅니다.
- 3 팩스 번호의 모든 숫자를 누릅니다.



- 4 [Fax Start] (팩스 시작)을 누릅니다.

주소록에서 전화 걸기

- 1 문서를 넣습니다.
- 2  ([Fax] (팩스))를 누릅니다.
- 3 [Address Book] (주소록)을 누릅니다.
- 4 다음 중 하나를 수행합니다:
 - 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 원하는 번호를 표시합니다.
 -  을 누른 다음 이름의 첫 글자를 입력하고 [OK]를 누릅니다.
- 5 원하는 번호 또는 이름을 누릅니다.
- 6 팩스를 보내려면 [Apply] (적용)을 누릅니다.
- 7 [Fax Start] (팩스 시작)을 누릅니다.
제품이 팩스를 스캔하고 송신합니다.

LDAP 검색

제품이 LDAP 서버에 연결되어 있으면, 서버에서 팩스 번호 및 이메일 주소 등의 정보를 검색할 수 있습니다. (▶▶ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서)

팩스 재다이얼

팩스를 자동으로 송신하는 경우 전화가 통화 중이면 제품은 5분 간격으로 3번까지 자동으로 재다이얼합니다.

자동 재다이얼은 [Auto Redial] (자동 재다이얼)을 [On] (켜짐)으로 설정해야만 작동합니다. 기본 설정은 [On] (켜짐)입니다.

[Redial] (재다이얼)은 제품에서 전화를 건 경우에만 작동합니다.

톤 또는 펄스

펄스 전화 걸기 서비스를 사용하지만 톤 신호를 보내야 할 경우(예: 텔레뱅킹) 아래 지침을 따릅니다. 터치 톤 서비스를 사용할 경우 이 기능에서 톤 신호를 보낼 필요가 없습니다.

- ① [Hook] (후크)를 누릅니다.
- ② 터치패드에서 #를 누릅니다. 그 다음에 누르는 모든 숫자는 톤 신호를 보냅니다. 전화가 끝나면 제품은 펄스 전화 걸기 서비스로 돌아갑니다.

번호 저장

주소록 및 팩스 브로드캐스팅 그룹과 같이 간편한 전화 걸기 유형을 사용하여 제품을 설정할 수 있습니다. 주소록 번호로 전화를 걸면 터치스크린에 해당 번호가 표시됩니다.

참고

정전되더라도 메모리에 있는 주소록 번호는 소실되지 않습니다.

일시 중지 저장

[Pause] (일시 중지)를 눌러 번호 사이에 3.5초 일시 중지를 삽입합니다. [Pause] (일시 중지)를 원하는 횟수만큼 눌러 일시 중지 시간을 늘릴 수 있습니다.

주소록 번호 저장

300개 주소를 이름과 함께 저장할 수 있습니다.

- 1  ([Fax] (팩스))를 누릅니다.
- 2 [Address Book] (주소록)을 누릅니다.
- 3 [Edit] (편집)을 누릅니다.
- 4 Press [Add New Address] (새로운 주소 추가)를 누릅니다.
- 5 [Name] (이름)을 누릅니다.

- 6 제품의 터치스크린 키보드를 사용하여 이름을 입력합니다(최대 15자). (문자 입력에 대한 도움말은 >> 315페이지 텍스트 입력을 참조하십시오.)
[OK]를 누릅니다.

- 7 [Address] (주소)를 누릅니다.

- 8 제품의 터치스크린 키보드를 사용하여 팩스 또는 전화 번호를 입력합니다(최대 20자).
[OK]를 누릅니다.

참고

인터넷 팩스를 다운로드한 경우:

이메일 주소를 저장하고 인터넷 팩스 또는 이메일 서버로 스캔에서 사용하려면  을 누르고 이메일 주소를 입력한 다음 (>> 315페이지 텍스트 입력 참조) [OK]를 누릅니다.

- 9 [OK]를 누릅니다.

- 10 다음 중 하나를 수행합니다:

- 다른 주소록 번호를 저장하려면 ③ - ⑩ 단계를 반복합니다.
- 번호 저장을 마치려면  을 누릅니다.

주소록 이름 또는 번호 변경

이미 저장된 주소록 이름이나 번호를 변경하거나 삭제할 수 있습니다.

저장된 번호에 지연 팩스 또는 팩스 발송 번호와 같은 예약된 작업이 있으면 터치스크린 화면에서 흐리게 표시됩니다. 먼저 예약된 작업을 취소하지 않으면 변경하거나 삭제할 번호를 선택할 수 없습니다(▶▶ 상급 사용자 설명서).

- 1  ([Fax] (팩스))를 누릅니다.
- 2 [Address Book] (주소록)을 누릅니다.
- 3 [Edit] (편집)을 누릅니다.
- 4 다음 중 하나를 수행합니다:
 - [Change] (변경)을 눌러 이름 또는 번호를 편집합니다. 5 단계로 이동합니다.
 - [Delete] (삭제)를 눌러 [Delete] (삭제)를 표시합니다. 번호를 눌러 빨간색 체크 마크를 표시하고 삭제합니다.
[OK]를 누릅니다.
[Yes] (예)를 눌러 확인합니다. 9 단계로 이동합니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 원하는 번호를 표시합니다.
- 6 원하는 번호를 누릅니다.

7 다음을 수행합니다:

- 이름을 변경하려면 [Name] (이름)을 누릅니다. 제품의 터치스크린 키보드를 사용하여 새 이름을 입력합니다(최대 15자). (문자 입력에 대한 도움말은 ▶▶ 315페이지 텍스트 입력을 참조하십시오.)
[OK]를 누릅니다.
- 팩스 또는 전화 번호를 변경하려면 [Address] (주소)를 누릅니다. 제품의 터치스크린 키보드를 사용하여 새 팩스 또는 전화 번호를 입력합니다(최대 20자).
[OK]를 누릅니다.

참고

저장된 이름 또는 번호를 변경하는 방법:

문자를 변경하려면 ◀또는 ▶을 눌러 커서를 틀린 문자로 이동하여 선택한 다음 을 누릅니다. 새 문자나 숫자를 입력합니다.

- 8 [OK]를 눌러 종료합니다. 다른 주소록 번호를 변경하려면 3 - 8 단계를 반복합니다.
- 9 을 누릅니다.

9

복사하기

복사 방법

다음 단계는 기본적인 복사 작업을 설명합니다.

- 1 다음 중 하나를 수행하여 문서를 넣습니다.
 - ADF에 문서가 위를 향하도록 넣습니다 (>> 47페이지 자동 문서 공급 장치(ADF) 사용 참조).
 - 스캐너 유리에 문서가 아래를 향하도록 올려 놓습니다 (>> 49페이지 스캐너 유리 사용 참조).

- 2 터치스크린에서 [Copy] (복사) 버튼을 누릅니다.



- 터치스크린에 다음과 같이 표시됩니다.



1 매수

다이얼 패드를 사용하여 매수를 입력할 수 있습니다.

- 3 다중 복사의 경우 두 자리 숫자를 입력합니다(최대 99).
- 4 [Colour Start] (색상 시작) 또는 [Mono Start] (흑백 시작)을 누릅니다.

복사 중지

복사를 중지하려면 **X**을 누릅니다.

복사 사전 설정

이미 제품에 설정된 다양한 설정을 누르기만 하면 해당 설정으로 복사할 수 있습니다.

다음 사전 설정을 사용할 수 있습니다.

- [Receipt] (수신)
- [Normal] (일반)
- [2in1 (ID)]
- [2in1]
- [2-sided (1→2)] (양면 (1→2))
- [2-sided (2→2)] (양면 (2→2)) (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW)
- [Paper Save] (용지 절약)

- 1 문서를 넣습니다.

- 2  ([Copy] (복사)) 누릅니다.

- 3 왼쪽 또는 오른쪽으로 스크롤하여 [Receipt] (수신), [Normal] (일반), [2in1 (ID)], [2in1], [2-sided (1⇒2)] (양면 (1⇒2)), [2-sided (2⇒2)] (양면 (2⇒2)) 또는 [Paper Save] (용지 절약)를 표시하고 원하는 사전 설정을 누릅니다.
- 4 원하는 매수를 입력합니다.
- 5 다음 중 하나를 수행합니다:
 - 모드를 설정을 변경하려면 6 단계를 이동합니다.
 - 설정 변경이 완료되면 10 단계로 이동합니다.
- 6 [Options] (옵션)을 누릅니다.
- 7 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 사용 가능한 설정을 표시한 다음 원하는 설정을 누릅니다.
- 8 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 사용 가능한 옵션을 표시한 다음 새 옵션을 누릅니다. 원하는 각 설정에 대해 7 및 8 단계를 반복합니다.

참고

설정을 바로 가기로 저장하려면 [Save as Shortcut] (바로 가기로 저장)을 누릅니다.

- 9 [OK]를 누릅니다.
- 10 [Colour Start] (색상 시작) 또는 [Mono Start] (흑백 시작)을 누릅니다.

복사 설정 및 옵션

다음 복사 설정을 변경할 수 있습니다.

(기본 사용자 설명서)

다음 설정 변경에 대한 자세한 내용은 ▶▶ 36페이지 용지 설정을 참조하십시오.

- [Tray Setting] (용지함 설정) (용지 크기 및 유형)
- [Tray Use: Copy] (용지함 사용: 복사)

[Copy] (복사)를 누른 다음 [Options] (옵션)을 누릅니다. 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 복사 설정을 스크롤합니다. 원하는 설정이 표시되면 해당 항목을 누르고 옵션을 선택합니다. 옵션 변경이 완료되면 [OK]를 누릅니다.

(상급 사용자 설명서)

다음 설정을 변경하는 자세한 방법은

▶▶ 상급 사용자 설명서:

- [Quality] (품질)
- [Enlarge/Reduce] (확대/축소)
- [2-sided Copy] (양면 복사)
- [Tray Use] (용지함 사용)
- [Density] (농도)
- [Contrast] (대비)
- [Stack/Sort] (적재/정렬)
- [Page Layout](페이지 레이아웃)
- [2in1 (ID)]
- [Colour Adjust] (색 조정)
- [2-sided Copy Page Layout]
(양면 복사 페이지 레이아웃)
- [Remove Background Colour]
(배경색 제거)
- [Save as Shortcut] (바로 가기로 저장)

10

USB 플래시 드라이브 또는 대량 스토리지를 지원하는 디지털 카메라에서 인쇄

다이렉트 인쇄 기능을 사용하면 인쇄를 할 때 컴퓨터가 필요하지 않습니다. USB 플래시 드라이브를 제품의 USB 다이렉트 인터페이스에 연결만 하면 인쇄할 수 있습니다. 또한 USB 대용량 저장 장치 모드로 설정된 카메라에서 직접 연결 및 인쇄할 수 있습니다.

다음과 같은 사양의 USB 플래시 드라이브를 사용할 수 있습니다.

USB 등급	USB 대용량 저장 장치 등급
USB 대용량 저장 장치 하위 등급	SCSI 또는 SFF-8070i
전송 프로토콜	벌크(Bulk) 전송 전용
포맷 ¹	FAT12/FAT16/FAT32
섹터 크기	최대 4096 바이트
암호화	암호화된 장치는 지원되지 않습니다.

¹ NTFS 포맷은 지원되지 않습니다.

참고

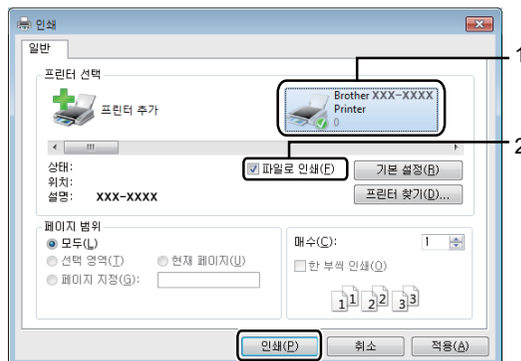
- 일부 USB 플래시 드라이브는 본 제품에서 작동하지 않을 수 있습니다.
- 카메라가 PictBridge 모드인 경우 그 모드에서 인쇄할 수 없습니다. 카메라와 함께 제공된 설명서를 참조하여 PictBridge 모드에서 대용량 저장 장치 모드로 전환하십시오.

다이렉트 인쇄를 위한 PRN 파일 생성

참고

이 단원의 화면 모양은 응용 프로그램 및 운영 체제에 따라 다를 수 있습니다.

- 1 응용 프로그램의 메뉴 모음에서 파일을 클릭한 후 인쇄를 클릭합니다.
- 2 Brother MFC-XXXX Printer (1)를 선택하고 파일로 인쇄 상자 (2)를 선택합니다. 인쇄를 클릭합니다.



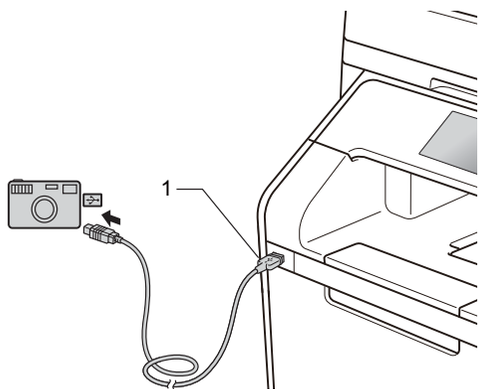
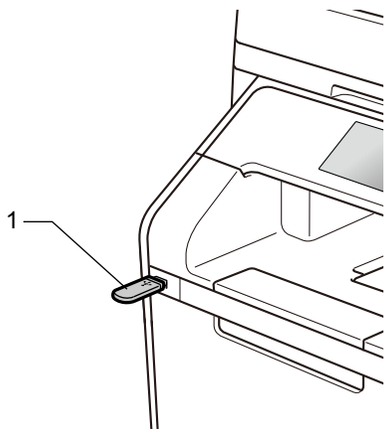
- 3 파일을 저장할 폴더를 선택하고 메시지가 표시되면 파일 이름을 입력합니다.
파일 이름에 대한 메시지만 표시되어도 디렉토리 이름을 입력하여 파일을 저장할 폴더를 지정할 수 있습니다. 예:
C:\Temp\FileName.prn
USB 플래시 드라이브가 컴퓨터에 연결된 경우 파일을 직접 USB 플래시 드라이브에 저장할 수 있습니다.

USB 플래시 드라이브 또는 대량 스토리지를 지원하는 디지털 카메라에서 직접 인쇄

참고

- 디지털 카메라가 켜져 있는지 확인합니다.
- 디지털 카메라에서 **PictBridge** 모드에서 대용량 저장 장치 모드로 전환해야 합니다.

- 1** USB 플래시 드라이브 또는 디지털 카메라를 제품 전면의 **USB** 다이렉트 인터페이스(1)에 연결합니다.
터치스크린은 **USB** 메뉴를 자동으로 표시하여 **USB** 장치가 정확하게 연결되었는지 확인합니다.



참고

- 오류가 발생하면 터치스크린에 **USB** 메뉴가 표시되지 않습니다.
- 제품이 최대 절전 모드에 있으면 **USB** 플래시 드라이브를 **USB** 다이렉트 인터페이스에 연결해도 터치스크린에 아무 정보도 표시되지 않습니다. 터치스크린을 눌러 제품을 작동시킵니다.
- 제품의 손상을 방지하려면 디지털 카메라 또는 **USB** 플래시 드라이브 이외의 다른 장치를 **USB** 다이렉트 인터페이스에 연결하지 마십시오.

- 2** [Direct Print] (다이렉트 인쇄)를 누릅니다.

참고

본 제품에서 **Secure Function Lock** 이 **On** 으로 설정된 경우 다이렉트 인쇄에 액세스하지 못할 수 있습니다(>> 상급 사용자 설명서).

- 3** 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 원하는 폴더 이름과 파일 이름을 선택합니다.
폴더 이름을 선택한 경우 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 원하는 파일 이름을 선택합니다.

참고

파일의 인덱스를 인쇄하려면 터치스크린에서 [Index Print] (인덱스 인쇄)를 누릅니다. [Colour Start] (색상 시작) 또는 [Mono Start] (흑백 시작)을 눌러 인쇄를 시작합니다.

- 4 다음 중 하나를 수행합니다:
- 변경을 원하면 [Print Settings] (인쇄 설정)을 누릅니다. 5 단계로 이동합니다.
 - 현재 설정을 변경하지 않으려면 8 단계로 이동합니다.

5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 원하는 설정을 표시합니다.

6 원하는 옵션을 누릅니다.

참고

- 다음과 같은 설정을 선택할 수 있습니다.

- [Paper Type] (용지 유형)
- [Paper Size] (용지 크기)
- [Multiple Page] (다중 페이지)
- [Orientation] (방향)
- [2-sided] (양면)
- [Collate] (정렬)
- [Tray Use] (용지함 사용)
- [Print Quality] (인쇄 품질)
- [PDF Option] (PDF 옵션)

- 파일 유형에 따라 일부 설정이 표시되지 않을 수 있습니다.

7 다음 중 하나를 수행합니다:

- 다른 설정을 변경하려면 5 단계를 반복합니다.
- 다른 설정을 변경하지 않으려면 [OK]를 누르고 8 단계로 이동합니다.

8 터치패널을 눌러 원하는 매수를 입력합니다.

9 [Colour Start] (색상 시작) 또는 [Mono Start] (흑백 시작)을 눌러 인쇄를 시작합니다.

중요

제품이 인쇄를 마칠 때까지 USB 다익렉트 인터페이스에서 USB 플래시 드라이브 또는 디지털 카메라를 제거하지 마십시오.

10 을 누릅니다.

다이렉트 인쇄의 기본 설정 변경

다이렉트 인쇄의 기본 설정을 변경할 수 있습니다.

- ① USB 플래시 드라이브 또는 디지털 카메라를 제품 전면의 **USB** 다이렉트 인터페이스에 연결합니다.
- ② [Direct Print] (다이렉트 인쇄)를 누릅니다.
- ③ [DefaultSettings] (기본 설정)을 누릅니다.
- ④ 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 원하는 설정을 표시합니다.
설정을 누릅니다.
- ⑤ 원하는 새 옵션을 누릅니다.
- ⑥ 변경하려는 각 설정에 대해 ④ 및 ⑤ 단계를 반복합니다.
- ⑦ [OK] 를 누릅니다.
- ⑧  을 누릅니다.

문서 인쇄

본 제품은 컴퓨터에서 문서를 수신하고 인쇄할 수 있습니다. 컴퓨터에서 인쇄하려면 프린터 드라이버를 설치해야 합니다.

(프린터 드라이버 설정에 대한 자세한 내용은 >> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서)

- 1 CD-ROM 또는 Brother 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>, (>> 빠른 설정 가이드))에서 Brother 인쇄 드라이버를 설치합니다.
- 2 응용 프로그램에서 인쇄 명령을 선택합니다.
- 3 인쇄 대화 상자에서 제품 이름을 선택하고 속성(또는 사용 중인 응용 프로그램에 따라 기본설정)를 클릭합니다.

- 4 속성 대화 상자에서 변경하려는 설정을 선택하고 **확인**을 클릭합니다.
 - 용지 크기
 - 인쇄방향
 - 복사
 - 용지타입
 - 인쇄 품질
 - 컬러 / 흑백
 - 문서 타입
 - 멀티페이지
 - 양면인쇄 / 소책자
 - 용지공급
- 5 인쇄을 클릭하면 인쇄가 시작됩니다.

스캔하기 전에

본 제품을 스캐너로 사용하려면 스캐너 드라이버를 설치합니다. 제품이 네트워크에 연결되어 있는 경우 TCP/IP 주소로 제품을 구성합니다.

- CD-ROM 또는 Brother 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>, (▶▶ 빠른 설정 가이드))에서 스캐너 드라이버를 설치합니다.
- 네트워크 스캐닝이 작동하지 않을 경우 TCP/IP 주소로 제품을 구성합니다 (▶▶ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서).

ControlCenter4를 사용하여 문서를 PDF 파일로 스캐닝 (Windows®)

(Macintosh의 경우 >> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.)

참고

컴퓨터에 표시되는 화면은 모델에 따라 다릅니다.

ControlCenter4는 가장 자주 사용하는 응용 프로그램에 신속하고 간편하게 액세스할 수 있는 소프트웨어 유틸리티입니다. ControlCenter4를 사용하면 특정 응용 프로그램을 수동으로 시작할 필요가 없습니다.

- 1 문서를 넣습니다(>> 47페이지 *문서를 넣는 방법* 참조).
- 2 사용 중인 운영 체제의 지침을 따르십시오.

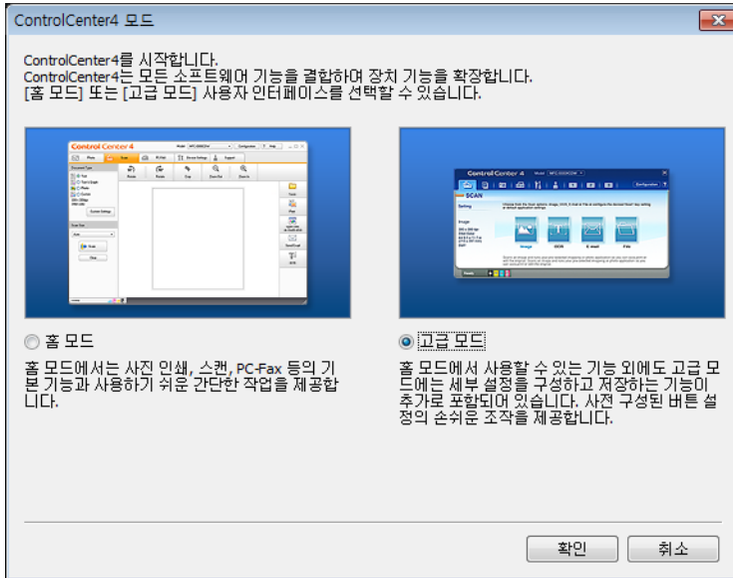
■ (Windows® XP, Windows Vista® 및 Windows® 7)

 (시작) > 모든 프로그램 > Brother >  **Brother Utilities**를 눌러 ControlCenter4를 엽니다. 드롭다운 목록을 클릭한 다음 모델 이름을 선택합니다(선택되지 않은 경우). 왼쪽 탐색 표시줄에서 **스캔**을 클릭한 다음 **ControlCenter4**를 클릭합니다. ControlCenter4 애플리케이션이 열립니다.

■ (Windows® 8)

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

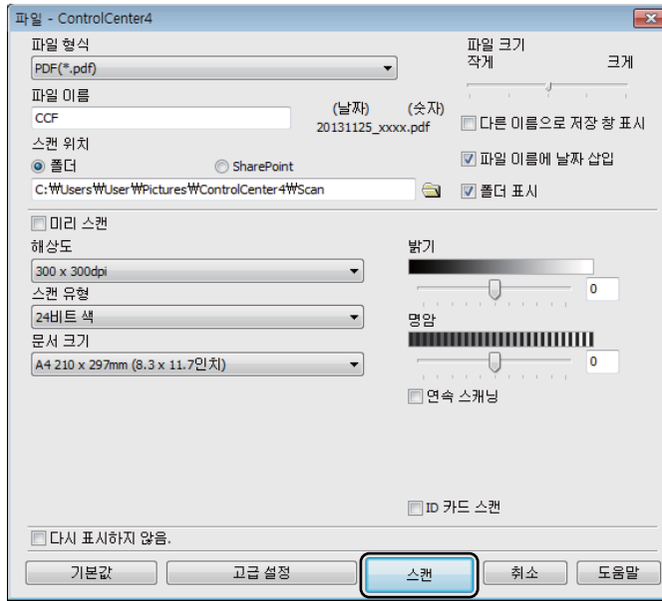
- 3 ControlCenter4 모드 화면이 나타나면 **고급 모드**를 선택한 다음 **확인**을 클릭합니다.



- 4 사용하려는 제품이 **모델** 드롭다운 목록에서 선택되었는지 확인합니다.
- 5 파일을 클릭합니다.



- 6 스캔을 누릅니다.
 제품에서 스캐닝 프로세스가 시작됩니다. 스캔한 데이터가 저장되는 폴더가 자동으로 열립니다.



터치스크린을 사용하여 문서를 PDF 파일로 스캔하는 방법

- 1 문서를 넣습니다(>> 47페이지 *문서를 넣는 방법* 참조).
- 2 [Scan] (스캔)을 누릅니다.



- 3 왼쪽 또는 오른쪽으로 스크롤하여 [to File] (파일로)를 표시합니다.



이 터치스크린 중앙에 파란색으로 강조되어 표시됩니다.

- 4 [OK] 를 누릅니다.
제품이 네트워크에 연결된 경우 컴퓨터 이름을 누릅니다.
다음 중 하나를 수행합니다:

- 기본 설정을 사용하려면 8 단계로 이동합니다.
- 기본 설정을 변경하려면 5 단계로 이동합니다.

- 5 [Options] (옵션)을 누릅니다. [Scan Settings] (스캔 설정)이 [Set at Device] (장치에서 설정)으로 변경됩니다.

- 6 [2-sided Scan] (양면 스캔)¹, [Scan Type] (스캔 유형), [Resolution] (해상도), [File Type] (파일 유형), [Scan Size] (스캔 크기) 및 [Remove Background Colour] (배경색 제거)에 대한 설정을 필요에 따라 선택합니다.

- 7 [OK] 를 누릅니다.

- 8 [Start] (시작)을 누릅니다.
제품에서 스캐닝 프로세스가 시작됩니다.

¹ MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW

참고

사용할 수 있는 스캔 모드는 다음과 같습니다.

- [to USB] (**USB**로)
- [to Network] (네트워크로) (**Windows®**)
- [to FTP/SFTP] (**FTP/SFTP**로)
- [to E-mail Server] (이메일 서버로)
- [to E-mail] (이메일로)
- [to Image] (이미지로)
- [to OCR] (**OCR**로)
- [to File] (파일로)
- [WS Scan] (**WS 스캔**)¹ (웹 서비스 스캔)

¹ Windows® 에 한함 (Windows Vista® SP2 이상, Windows® 7 및 Windows® 8)
(▶▶ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.)

A

일반 유지보수

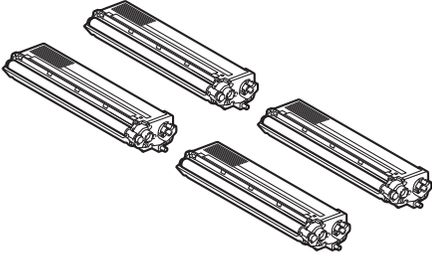
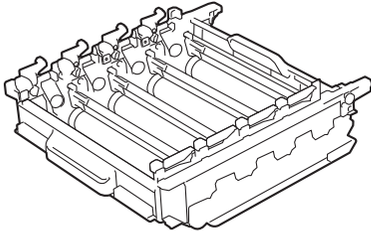
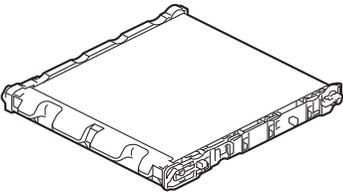
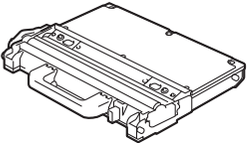
소모품 교체

제품이 소모품 수명 종료를 알리면 소모품을 교체해야 합니다. 다음 소모품을 직접 교체할 수 있습니다.

Brother 제품이 아닌 소모품을 사용하면 인쇄 품질, 하드웨어 성능 및 제품 안정성에 영향을 줄 수 있습니다.

참고

드럼 유닛과 토너 카트리지는 두 개의 독립된 소모품입니다. 모두 장착되었는지 확인합니다. 토너 카트리지가 드럼 유닛 없이 제품에 장착되어 있을 경우 [Drum !] (드럼!) 메시지가 표시될 수 있습니다.

토너 카트리지	드럼 유닛
<p>▶▶ 96페이지 <i>토너 카트리지 교체</i>를 참조하십시오.</p> <p>모델명: TN-351BK, TN-351C, TN-351M, TN-351Y, TN-359BK, TN-359C, TN-359M, TN-359Y</p>	<p>▶▶ 103페이지 <i>드럼 유닛 교체</i>를 참조하십시오.</p> <p>모델명: DR-351CL</p>
	
벨트 유닛	폐토너 통
<p>▶▶ 110페이지 <i>벨트 유닛 교체</i>를 참조하십시오.</p> <p>모델명: BU-320CL</p>	<p>▶▶ 116페이지 <i>폐토너 통 교체</i>를 참조하십시오.</p> <p>모델명: WT-320CL</p>
	

터치스크린의 표 안에 다음과 같은 메시지가 나타납니다. 이 메시지는 소모품의 수명이 다 되기 전에 소모품을 교체하라는 경고를 사전에 알려 줍니다. 제품에서 인쇄가 중단되는 불편을 피하기 위해 여분의 소모품을 구입하기를 원할 수 있습니다.

터치스크린 메시지	준비를 위한 공급	대략적인 수명	교체 방법	모델 이름
[Toner Low: X] (토너 부족: X)	토너 카트리지 [X] = [BK], [C], [M], [Y] [BK] = 검정색 [C] = 청색 [M] = 적색 [Y] = 노란색	<검정색> 2,500 페이지 ^{1 2 5} 4,000 페이지 ^{1 2 6} 6,000 페이지 ^{1 2 7} <청색, 적색, 노란색> 1,500 페이지 ^{1 2 5} 3,500 페이지 ^{1 2 6} 6,000 페이지 ^{1 2 7}	96 페이지를 참조하십시오.	TN-351BK ⁵ , TN-351C ⁵ , TN-351M ⁵ , TN-351Y ⁵ , TN-359BK ⁷ , TN-359C ⁷ , TN-359M ⁷ , TN-359Y ⁷
[Drum End Soon] (드럼 곧 종료)	드럼 유닛	25,000 페이지 ^{1 3 4}	103 페이지를 참조하십시오.	DR-351CL
[Belt End Soon] (벨트 곧 종료)	벨트 유닛	50,000 페이지 ^{1 8}	110 페이지를 참조하십시오.	BU-320CL
[WT Box End Soon] (폐토너 통 수명 곧 종료)	폐토너 통	50,000 페이지 ¹	116 페이지를 참조하십시오.	WT-320CL

- 1 A4 또는 Letter 크기 단면 페이지입니다.
- 2 대략적인 카트리지 용량은 ISO/IEC 19798에 따라 공언된 것입니다.
- 3 작업당 1 페이지
- 4 드럼 수명은 대략적인 수치이며 사용 방식에 따라 다를 수 있습니다.
- 5 표준 토너 카트리지
- 6 대용량 토너 카트리지
- 7 초대용량 토너 카트리지
- 8 작업당 5 페이지



본 제품은 정기적으로 청소해야 하며 터치스크린에 표의 메시지가 표시될 경우 소모품을 교체해야 합니다.

터치스크린 메시지	준비를 위한 공급	대략적인 수명	교체 방법	모델 이름
[Replace Toner] (토너 교체)	토너 카트리지 터치스크린에 교체해야 하는 토너 카트리지 색이 표시됩니다. [BK] = 검정색 [C] = 청색 [M] = 적색 [Y] = 노란색	<검정색> 2,500 페이지 ^{1 2 5} 4,000 페이지 ^{1 2 6} 6,000 페이지 ^{1 2 7} <청색, 적색, 노란색> 1,500 페이지 ^{1 2 5} 3,500 페이지 ^{1 2 6} 6,000 페이지 ^{1 2 7}	96 페이지를 참조하십시오.	TN-351BK ⁵ , TN-351C ⁵ , TN-351M ⁵ , TN-351Y ⁵ , TN-359BK ⁷ , TN-359C ⁷ , TN-359M ⁷ , TN-359Y ⁷
[Replace Drum] (드럼 교체)	드럼 유니트	25,000 페이지 ^{1 3 4}	103 페이지를 참조하십시오.	DR-351CL
[Drum Stop] (드럼 정지)	드럼 유니트			
[Replace Belt] (벨트 교체)	벨트 유니트	50,000 페이지 ^{1 8}	110 페이지를 참조하십시오.	BU-320CL
[Replace WT Box] (폐토너 통 교체)	폐토너 통	50,000 페이지 ¹	116 페이지를 참조하십시오.	WT-320CL
[Replace Fuser] (퓨저 교체)	퓨저 유니트	100,000 페이지 ¹	퓨저 유니트를 교체하려면 Brother 고객 서비스 또는 지역 Brother 대리점에 문의하십시오.	

터치스크린 메시지	준비를 위한 공급	대략적인 수명	교체 방법	모델 이름
[Replace PF Kit MP] (PF 키트 MP 교체)	용지 공급 키트	50,000 페이지 ¹	용지 공급 키트를 교체하려면 Brother 고객 서비스 또는 지역 Brother 대리점에 문의하십시오.	
[Replace PF Kit1] (PF 키트1 교체)	용지 공급 키트	100,000 페이지 ¹		
[Replace PF Kit2] (PF 키트2 교체)	용지 공급 키트	100,000 페이지 ¹		
[Replace Laser] (레이저 교체)	레이저 유니트	100,000 페이지 ¹	레이저 장치를 교체하려면 Brother 고객 서비스 또는 지역 Brother 대리점에 문의하십시오.	

- 1 A4 또는 Letter 크기 단면 페이지입니다.
- 2 대략적인 카트리지 용량은 ISO/IEC 19798에 따라 공언된 것입니다.
- 3 작업당 1 페이지
- 4 드럼 수명은 대략적인 수치이며 사용 방식에 따라 다를 수 있습니다.
- 5 표준 토너 카트리지
- 6 대용량 토너 카트리지
- 7 초대용량 토너 카트리지
- 8 작업당 5 페이지

참고

- 다 쓴 소모품은 지역 규정에 따라 생활 쓰레기와 분리하여 폐기하십시오. 공공한 점은 지역 환경위생과에 문의하십시오. 사용된 소모품을 내부 재료가 흘러 나오지 않도록 단단히 다시 밀봉하십시오.
- 사고로 내부의 내용물이 흘러나오거나 떨어지지 않도록 종이 등으로 사용된 소모품을 포장하는 것이 좋습니다.
- 권장 용지 규격에 맞지 않는 용지를 사용할 경우 소모품 및 제품 부품의 수명이 단축될 수 있습니다.
- 각 토너 카트리지의 예상 수명은 ISO/ICE 19798을 근거로 합니다. 교체 주기는 인쇄 분량, 사용된 용지의 비율 및 종류, 제품 On/Off에 따라 다를 수 있습니다.
- 토너 카트리지를 제외한 소모품 교체 주기는 인쇄 분량, 사용된 용지의 비율 및 종류, 제품 On/Off에 따라 다를 수 있습니다.
- 토너 카트리지 구입 가능 여부는 국가별로 다릅니다. 자세한 내용은 **Brother** 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>)를 방문하거나 **Brother** 지사에 문의하십시오.

토너 카트리지를 교체

모델명: TN-351BK¹, TN-351C¹, TN-351M¹, TN-351Y¹, TN-359BK², TN-359C², TN-359M², TN-359Y²

표준 토너 카트리지로 약 2,500페이지³(흑색) 또는 약 1,500페이지³(청색, 적색, 노란색)를 인쇄할 수 있습니다. 초대용량 토너 카트리지로 약 6,000페이지³(흑색, 청색, 적색, 노란색)를 인쇄할 수 있습니다. 실제 페이지 카운트는 문서의 평균적인 유형에 따라 다릅니다.

토너 카트리지가 부족해지면 터치스크린에 [Toner Low] (토너 부족)이 표시됩니다.

제품과 함께 제공되는 토너 카트리지는 약 2,500페이지³(흑색) 또는 약 1,500페이지³(청색, 적색, 노란색)를 인쇄한 후에 교체되어야 합니다.

¹ 표준 토너 카트리지

² 초대용량 토너 카트리지

³ 대략적인 카트리지 용량은 ISO/IEC 19798에 따라 공언된 것입니다.

참고

- 남은 토너 수명 표시는 인쇄하는 문서 유형 및 사용량에 따라 달라집니다.
- [Toner Low] (토너 부족) 경고가 표시되면 새 토너 카트리지를 준비해 두는 것이 좋습니다.
- 고품질 인쇄를 보장하기 위해서는 **Brother** 정품 토너 카트리지만 사용하는 것이 좋습니다. 토너 카트리지를 구입하려면 **Brother** 고객 서비스 또는 지역 **Brother** 대리점에 문의하십시오.
- 토너 카트리지를 교체할 때는 제품을 청소하는 것이 좋습니다 (>> 123페이지 *제품 청소 및 점검* 참조).
- 새 토너 카트리지를 설치할 준비가 될 때까지 포장을 풀지 마십시오.

Toner Low: (토너 부족:) X

터치스크린에 [Toner Low: X] (토너 부족: X) 메시지가 나타나면 [Replace Toner] (토너 교체) 메시지가 나타나기 전에 터치스크린에 표시된 색의 새 토너 카트리지를 구비해 두십시오.

Replace Toner (토너 교체)

터치스크린에 [Replace Toner] (토너 교체)가 표시되면 토너 카트리지를 교체할 때까지 제품에서 인쇄가 중단됩니다.

터치스크린에 교체해야 하는 토너 카트리지가 색이 표시됩니다. ([BK] = 검정색, [C] = 청색, [M] = 적색, [Y] = 노란색).

새 **Brother** 정품 토너 카트리지로 교체하면 토너 교체 메시지가 재설정됩니다.

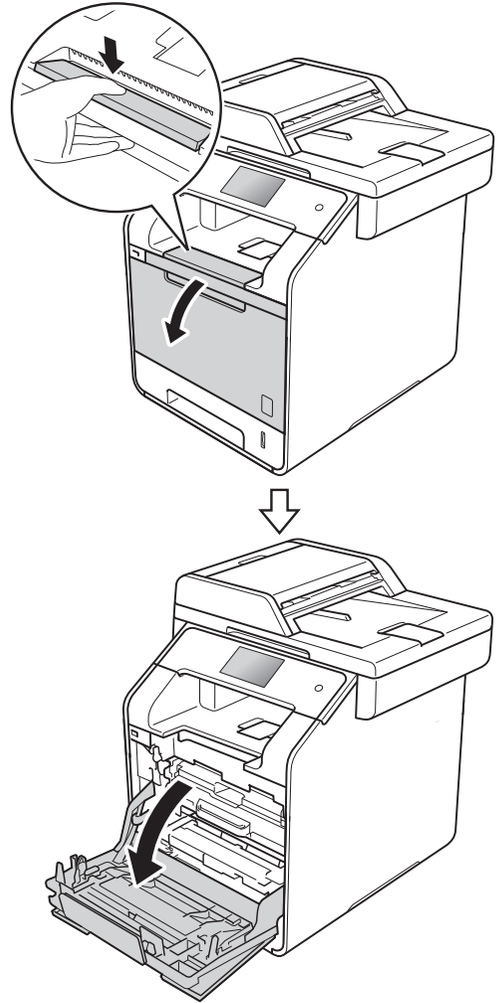
참고

토너 카트리지 수명 계산 방법에 대한 자세한 내용은 ▶▶ 330 페이지 *토너 카트리지 수명에 대한 중요 정보를 참조하십시오.*

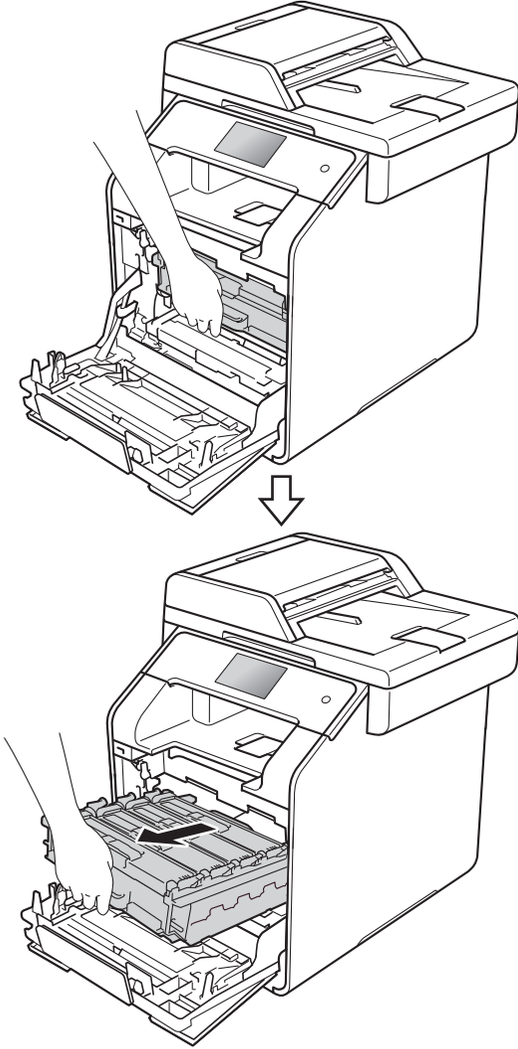
토너 카트리지 교체

① 제품이 켜져 있는지 확인합니다.

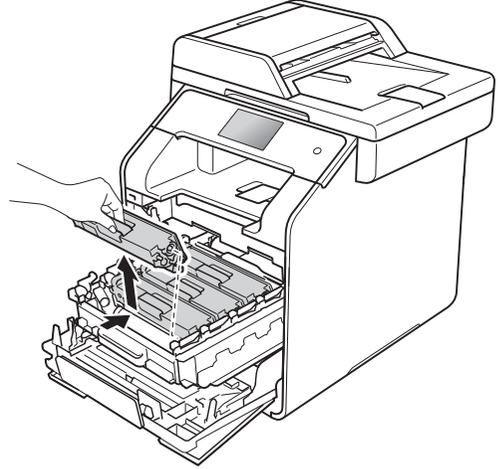
② 앞면 커버 해제 버튼을 누르고 앞면 커버를 당겨 엽니다.



- 3 드럼 유니트의 청색 핸들을 고정합니다. 드럼 유니트를 멈출 때까지 당깁니다.



- 4 토너 카트리지를 잡고 제품을 향해 살며시 밀어 잠금을 해제합니다. 그런 다음 드럼 유니트에서 당겨 빼냅니다. 이것을 모든 토너 카트리지에 대하여 반복합니다.



! 경고



- 토너 카트리지를 불에 넣으면 안 됩니다. 폭발하여 다칠 수 있습니다.
- 제품 내부 및 외부를 청소할 때 가연성 물질, 스프레이 또는 알콜이나 암모니아가 함유된 유기 용제/액체를 사용하지 마십시오. 잘못하면 화재 또는 감전 사고가 발생할 수 있습니다. 그 대신 보풀이 없는 마른 헝겊만 사용하십시오.

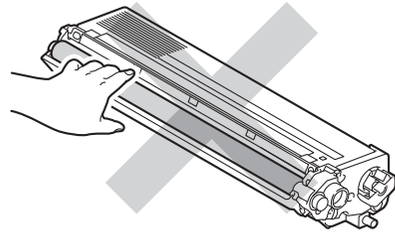
(▶▶ 제품 안전 가이드)



중요

- 토너 카트리지를 조심해서 다루십시오. 토너가 손이나 옷에 묻으면 찬물로 즉시 닦아내십시오.
- 인쇄 품질에 문제가 없게 하려면 그림에 회색으로 표시된 부분은 만지지 마십시오.

<토너 카트리지>



- 토너를 쏟거나 흘릴 수 있으므로 토너 카트리지를 올려 놓을 평평하고 깨끗한 곳에 일회용 종이나 헝겊을 깔아 놓는 것이 좋습니다.

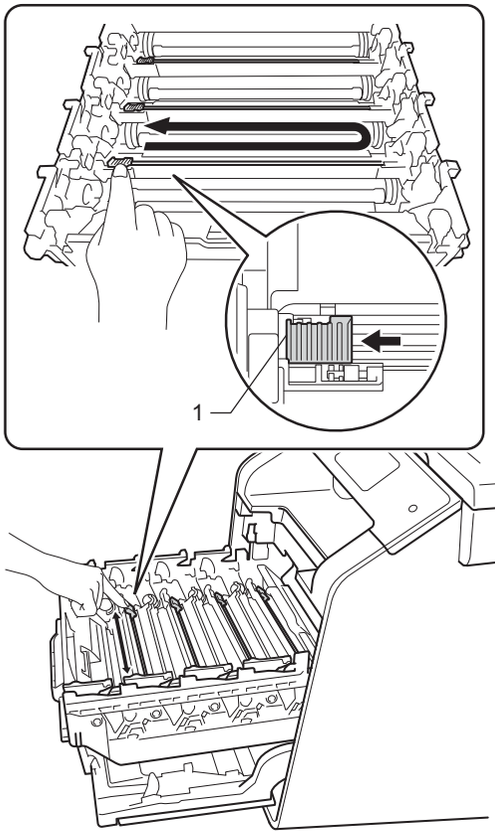
참고

- 토너 분말이 카트리지 밖으로 흘러 나오지 않도록 사용한 토너 카트리지를 비닐 백에 넣고 단단히 밀봉하십시오.
- 다 쓴 소모품은 지역 규정에 따라 생활 쓰레기와 분리하여 폐기하십시오. 궁금한 점은 지역 환경위생과에 문의하십시오. 사용된 소모품을 내부 재료가 흘러나오지 않도록 단단히 다시 밀봉하십시오.

- 5 청색 탭을 좌우로 몇 번 살며시 밀어서 드럼 유닛 내부의 코로나 와이어를 청소합니다.

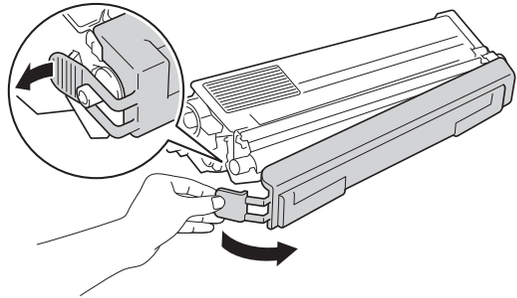
중요

탭이 원래 위치로 돌아왔는지 확인하십시오 (1). 그렇지 않으면 페이지에 세로 줄무늬가 인쇄될 수 있습니다.



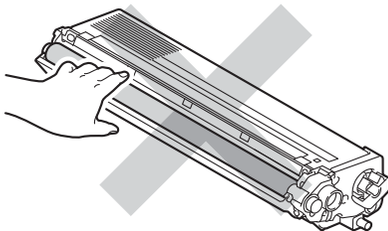
- 6 5 단계를 반복하여 3개의 나머지 코로나 와이어를 각각 청소합니다.

- 7 새로운 토너 카트리지의 포장을 뜯고 보호 커버를 벗겨 냅니다.

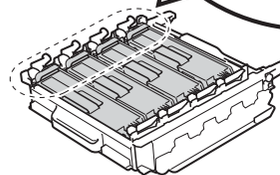
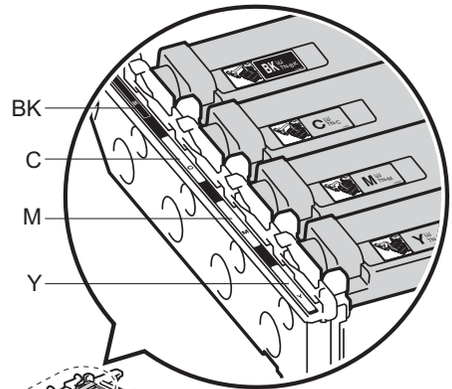
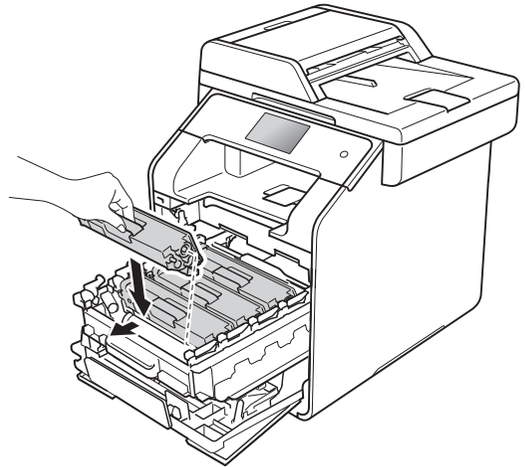


중요

- 토너 카트리지를 제품에 넣기 직전에 포장을 푸십시오. 토너 카트리지를 포장을 푼 상태로 장기간 보관하면 토너 수명이 단축될 수 있습니다.
- 포장을 푼 드럼 유닛이 직사광선 또는 장기간 실내 조명에 노출될 경우 유닛이 손상될 수 있습니다.
- **Brother** 제품은 특정 사양의 토너를 사용하도록 설계되었으며, 정품 **Brother** 토너 카트리지를 사용할 때 최적의 성능을 제공합니다. 다른 사양의 토너 또는 토너 카트리지를 사용할 경우 **Brother**는 이러한 최적의 성능을 보장할 수 없습니다. **Brother**는 본 제품에 **Brother** 정품 원본 카트리지 이외의 카트리지를 사용하거나 빈 카트리지에 토너를 리필하는 것은 권장하지 않습니다. **Brother** 정품 이외의 토너 또는 토너 카트리지를 사용하여 해당 제품이 본 제품과 호환되지 않거나 맞지 않아서 본 제품의 드럼 유닛 또는 다른 부품이 손상된 경우 이로 인해 발생한 수리는 보증 범위에 포함되지 않을 수 있습니다.
- 보호 커버를 제거한 즉시 새 토너 카트리지를 드럼 유닛에 넣으십시오. 인쇄 품질이 떨어지지 않도록 하려면 그림에 회색으로 표시된 부분은 만지지 마십시오.



- 8 토너 카트리지의 핸들을 잡고 토너 카트리지를 드럼 유닛 안으로 밀어 넣은 다음에 토너 카트리지가 딸각하는 소리와 함께 제자리에 들어갈 때까지 토너 카트리지를 몸 쪽으로 살짝 당깁니다. 토너 카트리지가 색 라벨과 일치해야 합니다. 이것을 모든 토너 카트리지에 대하여 반복합니다.

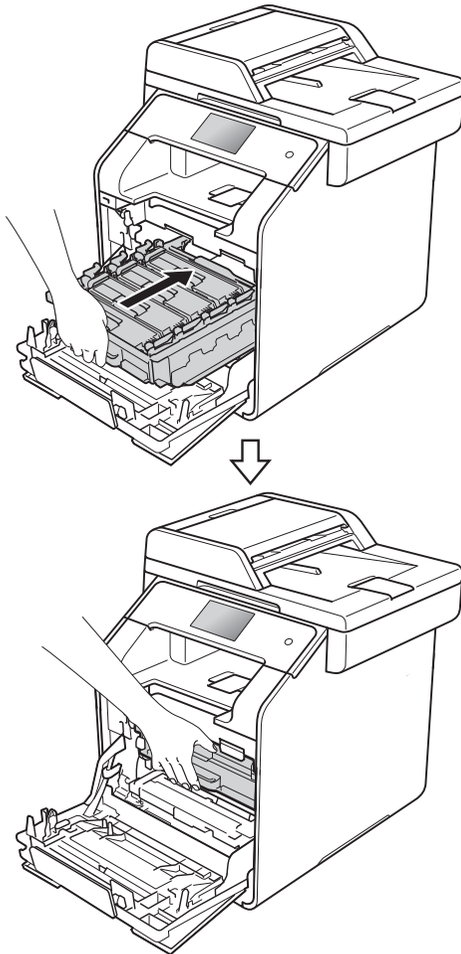


BK = 검정색, C = 청색,
M = 적색, Y = 노란색

참고

토너 카트리지에 정확히 장착되었는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 드럼 유닛에서 분리될 수 있습니다.

- 9 드럼 유닛을 멈출 때까지입니다.



- 10 제품의 앞 커버를 닫습니다.

참고

토너 카트리지를 교체한 다음 터치스크린에서 [Please wait.] (대기) 메시지가 사라지고 대기 모드로 돌아갈 때까지 제품을 끄거나 앞 커버를 열지 마십시오.

드럼 유닛 교체

모델명: DR-351CL

새 드럼 유닛으로 A4 또는 Letter 크기의 단면 페이지를 약 25,000매 인쇄할 수 있습니다.¹

¹ 드럼 수명은 대략적인 수치이며 사용 방식에 따라 다를 수 있습니다.

중요

최상의 성능을 위해서는 Brother 정품 드럼 유닛과 Brother 정품 토너 유닛을 사용하십시오. 타사 드럼 유닛 또는 토너 유닛을 사용하여 인쇄하면 인쇄 품질이 저하될 수 있을 뿐만 아니라 제품 자체의 품질 및 수명도 저하될 수 있습니다. 타사 드럼 유닛 또는 토너 유닛을 사용하여 발생한 문제는 보증 범위에 포함되지 않을 수 있습니다.

Drum !(드럼 !)

코로나 와이어가 종이 가루나 토너로 덮입니다. 4개의 드럼에서 코로나 와이어를 청소하십시오(>> 131 페이지 *코로나 와이어 청소 참조*).

코로나 와이어를 청소했는데도 [Drum !] (드럼!) 오류가 터치스크린에 계속 표시되면 드럼 유닛의 수명이 다 된 것입니다. 드럼 유닛을 새 것으로 교체하십시오.

Drum End Soon (드럼 곧 종료)

드럼 유닛의 정격 수명이 거의 다 되었고 교체가 요구됩니다. Brother 정품 드럼 유닛을 설치할 준비를 하는 것이 좋습니다. 새로운 드럼 유닛 (DR-341CL / DR-351CL)를 구입하고 드럼 교체 메시지가 나타나기전에 준비해 둡니다.

Replace Drum (드럼 교체)

드럼 유닛이 정격 수명을 초과했습니다. 드럼 유닛을 새것으로 교체하십시오. 이때 Brother 정품 드럼 유닛을 설치하는 것이 좋습니다.

드럼 유닛을 새로 교체하면 드럼 카운터를 재설정해야 합니다. 드럼 카운터를 재설정하는 방법은 새 드럼 유닛이 들어있는 상자에서 찾을 수 있습니다.

Drum Stop (드럼 정지)

인쇄 품질을 보장할 수 없습니다. 드럼 유닛을 새것으로 교체하십시오. 이때 Brother 정품 드럼 유닛을 설치하는 것이 좋습니다.

드럼 유닛을 새로 교체하면 드럼 카운터를 재설정해야 합니다. 드럼 카운터를 재설정하는 방법은 새 드럼 유닛이 들어있는 상자에서 찾을 수 있습니다.

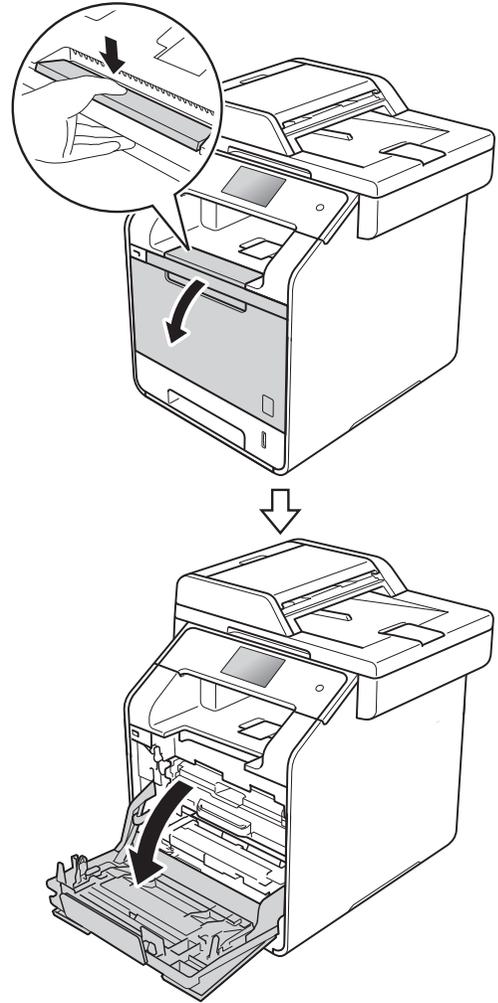
드럼 유니트 교체

중요

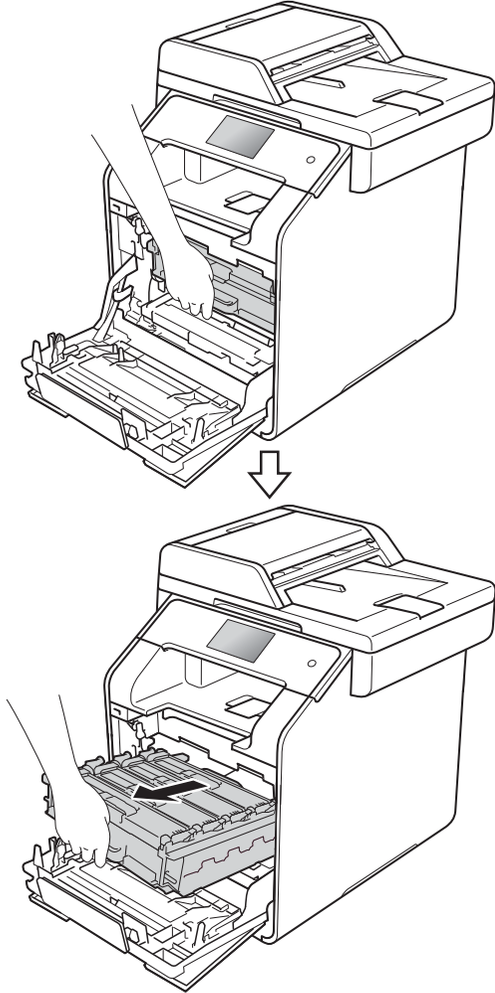
- 드럼 유니트를 분리할 때 토너가 들어있을 수 있으므로 조심스럽게 다루십시오. 토너가 손이나 옷에 묻으면 즉시 찬물로 닦아내십시오.
- 드럼 유니트를 교체할 때마다 제품 내부를 청소하십시오 (▶▶ 123 페이지 *제품 청소 및 점검* 참조).
- 새 드럼 유니트를 설치할 준비가 될 때까지 포장을 풀지 마십시오. 직사광선이나 실내 조명에 노출되면 드럼 유니트가 손상될 수 있습니다.

① 제품이 켜져 있는지 확인합니다.

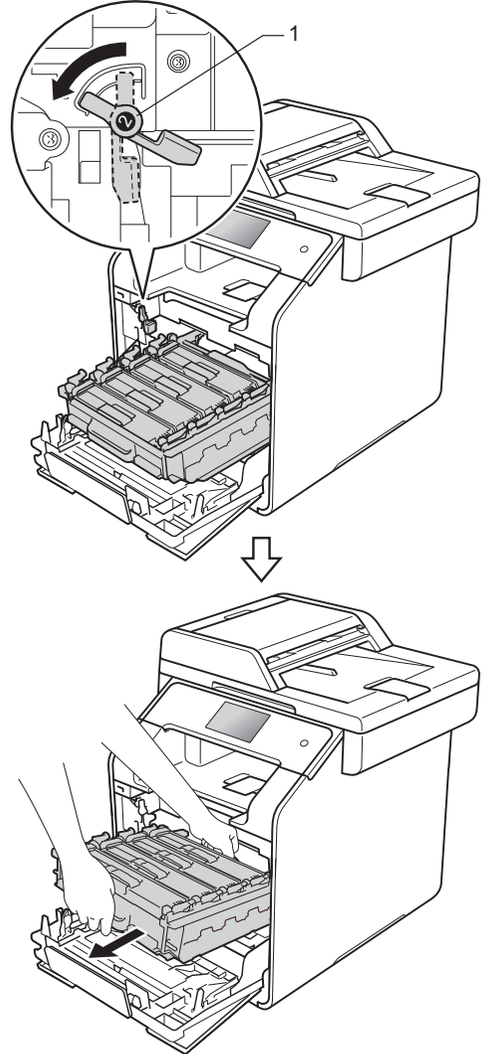
② 앞면 커버 해제 버튼을 누르고 앞면 커버를 당겨 엽니다.



- 3 드럼 유니트의 청색 핸들을 고정합니다. 드럼 유니트를 멈출 때까지 당깁니다.



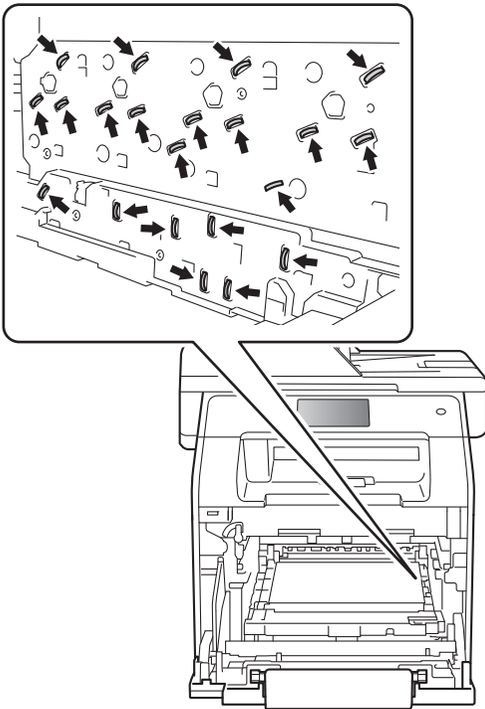
- 4 제품의 좌측에서 청색 잠금 레버 (1) 을 해제 위치까지 반시계방향으로 돌립니다. 드럼 유니트의 청색 핸들을 잡고 드럼 유니트의 앞쪽을 위로 올려 제품에서 분리합니다.



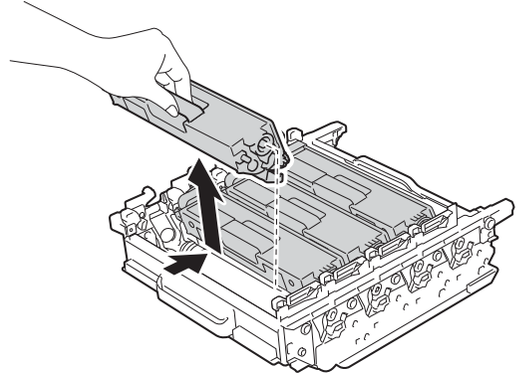
A

중요

- 토너를 뜻하지 않게 흘리거나 쏟는 경우에 대비하여 깨끗하고 편평한 곳에 일회용 용지를 깔고 드럼 유니트를 올려 놓는 것이 좋습니다.
- 정전기로 인한 제품 손상을 방지하려면 그림에 표시된 전극봉을 만지지 마십시오.



- 5 토너 카트리지의 핸들을 잡고 살며시 앞으로 밀어 잠금을 해제합니다. 그런 다음, 드럼 유니트를 당겨 빼냅니다. 이것을 모든 토너 카트리지에 대하여 반복합니다.



! 경고



- 토너 카트리지를 불에 넣으면 안 됩니다. 폭발하여 다칠 수 있습니다.
- 제품 내부 및 외부를 청소할 때 가연성 물질, 스프레이 또는 알콜이나 암모니아가 함유된 유기 용제/액체를 사용하지 마십시오. 잘못하면 화재 또는 감전 사고가 발생할 수 있습니다. 그 대신 보풀이 없는 마른 헝겊만 사용하십시오.

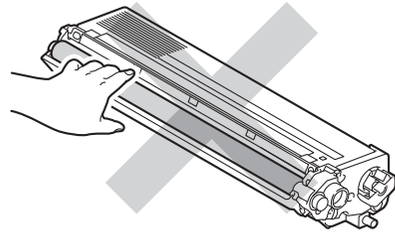
(>> 제품 안전 가이드)



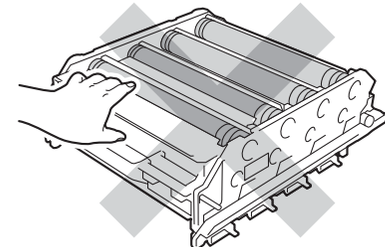
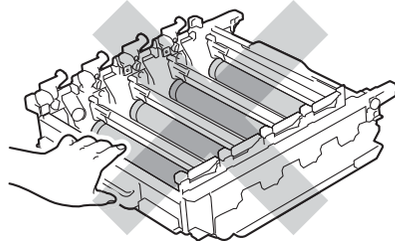
중요

- 토너 카트리지를 조심해서 다루십시오. 토너가 손이나 옷에 묻으면 찬물로 즉시 닦아내십시오.
- 인쇄 품질에 문제가 없게 하려면 그림에 회색으로 표시된 부분은 만지지 마십시오.

<토너 카트리지>



<드럼 유닛>

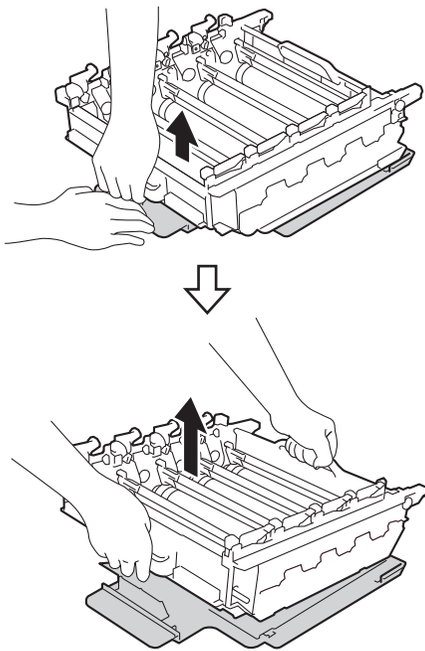


- 토너를 쏟거나 흘릴 수 있으므로 토너 카트리지를 올려 놓을 평평하고 깨끗한 곳에 일회용 종이나 헝겊을 깔아 놓는 것이 좋습니다.

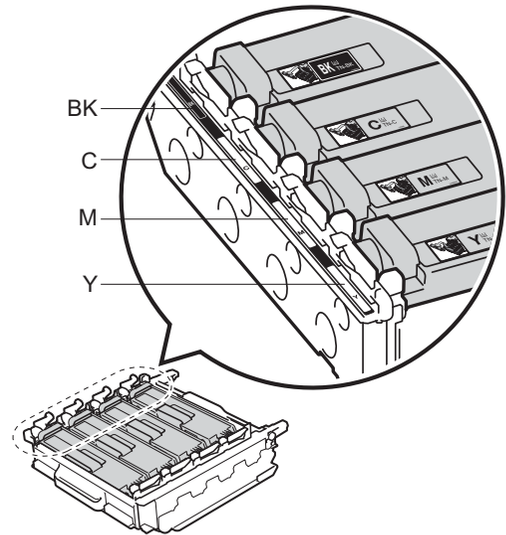
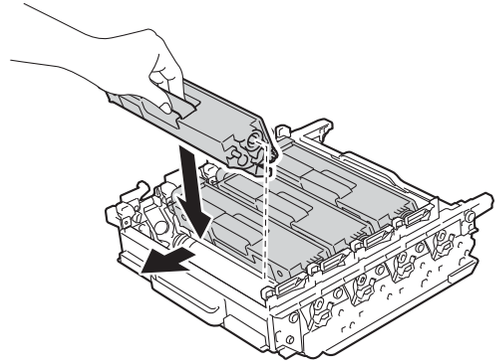
참고

- 토너 분말이 드럼 유니트 밖으로 흘러나오지 않도록 사용한 드럼 유니트를 적합한 포장에 담아서 잘 밀봉하십시오.
- 다 쓴 소모품은 지역 규정에 따라 생활 쓰레기와 분리하여 폐기하십시오. 궁금한 점은 지역 환경위생과에 문의하십시오. 사용된 소모품을 내부 재료가 흘러나오지 않도록 단단히 다시 밀봉하십시오.

- 6 새로운 드럼 유니트의 포장을 열고 보호 커버를 제거합니다.



- 7 토너 카트리지의 핸들을 잡고 드럼 유니트의 적합한 색 부분에 딸각하는 소리와 함께 제자리에 들어갈때까지 토너 카트리지를 밀어 넣습니다.

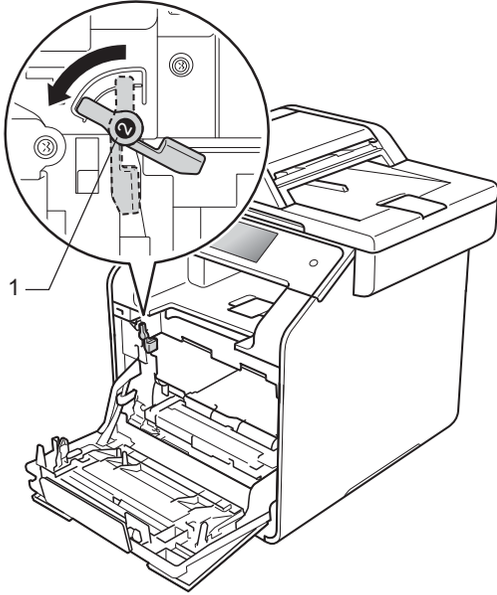


BK = 검정색, C = 청색,
M = 적색, Y = 노란색

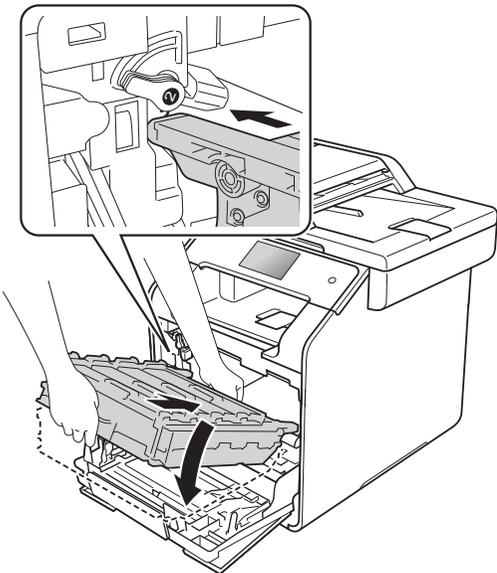
참고

토너 카트리지가 정확하게 장착되었는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 드럼 유니트에서 분리될 수 있습니다.

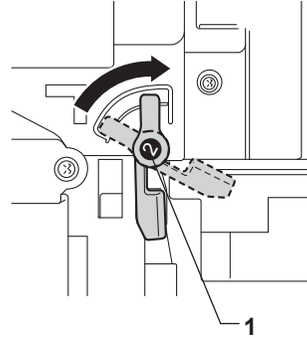
- 8 그림과 같이 청색 잠금 레버 (1)가 해제 위치에 있게 해야 합니다.



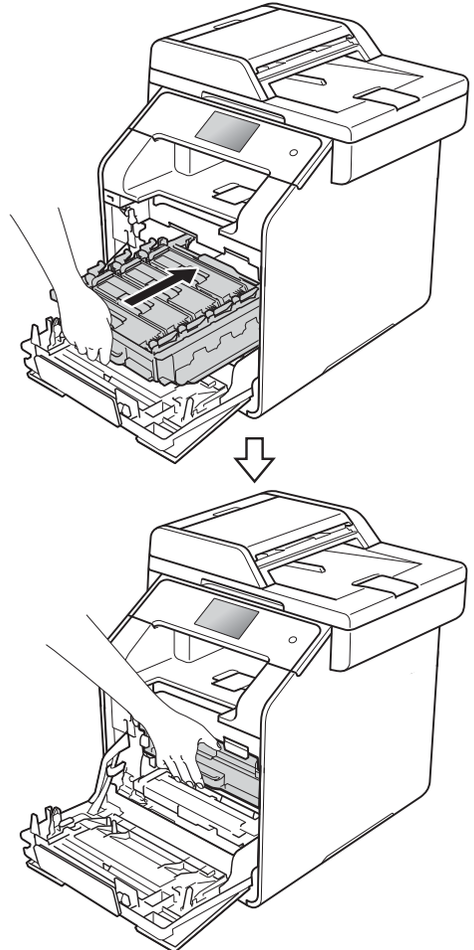
- 9 드럼 유니트를 청색 잠금 레버에서 멈출 때까지 제품 안으로 살짝 밀어 넣습니다.



- 10 청색 잠금 레버 (1)를 잠금 위치까지 시계 방향으로 돌립니다.



- 11 드럼 유니트를 멈출 때까지 밀니다.



A

- 12 제품의 앞 커버를 닫습니다.
- 13 드럼 유닛을 새로 교체하면 드럼 카운터를 재설정해야 합니다. 드럼 카운터를 재설정하는 방법은 새 드럼 유닛이 들어있는 상자에서 찾을 수 있습니다.

벨트 유닛 교체

모델명 : BU-320CL

새로운 벨트 유닛은 A4 또는 Letter 크기 단면 페이지로 약 50,000(작업당 5 페이지)매를 인쇄할 수 있습니다.¹

¹ 벨트 유닛 수명은 대략적인 수치이며 사용 방식에 따라 다를 수 있습니다.

Belt End Soon (벨트 곧 종료)

터치스크린에 [Belt End Soon] (벨트 수명 곧 종료)가 표시되면, 벨트 유닛 수명이 거의 다 되었음을 의미합니다. [Replace Belt] (벨트 교체) 메시지가 나타나기 전에 새로운 벨트 유닛을 구매하여 준비하십시오. 벨트 유닛 교체에 대해서는 >> 111 페이지 *벨트 유닛 교체*를 참조하십시오.

Replace Belt (벨트 교체)

터치스크린에 [Replace Belt] (벨트 교체) 메시지가 나타나면 벨트 유닛을 교체해야 합니다.

벨트 유닛을 새로 교체하면 벨트 유닛 카운터를 재설정해야 합니다. 벨트 유닛 카운터를 재설정하는 방법은 새 벨트 유닛이 들어있는 상자에서 찾을 수 있습니다.

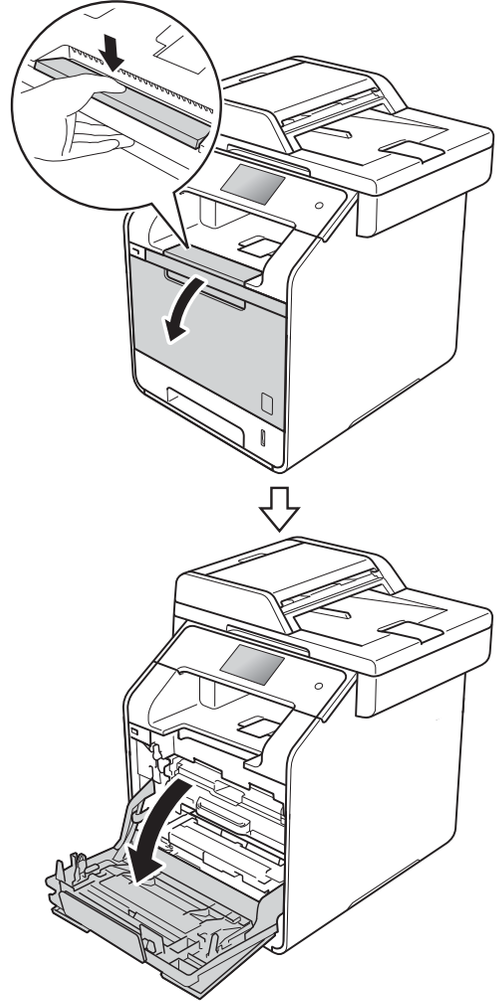
중요

- 벨트 유니트 표면을 만지지 마십시오. 그러면 인쇄 품질이 떨어질 수 있습니다.
- 벨트 유니트를 잘못 다루어서 발생한 손상은 보증이 무효화될 수 있습니다.

벨트 유니트 교체

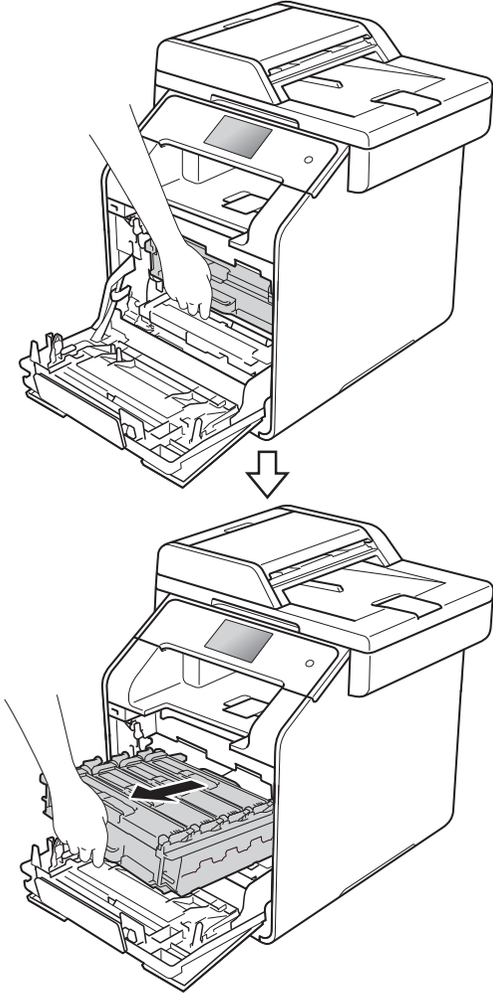
- 1 제품이 켜져 있는지 확인합니다.

- 2 앞면 커버 해제 버튼을 누르고 앞면 커버를 당겨 엽니다.

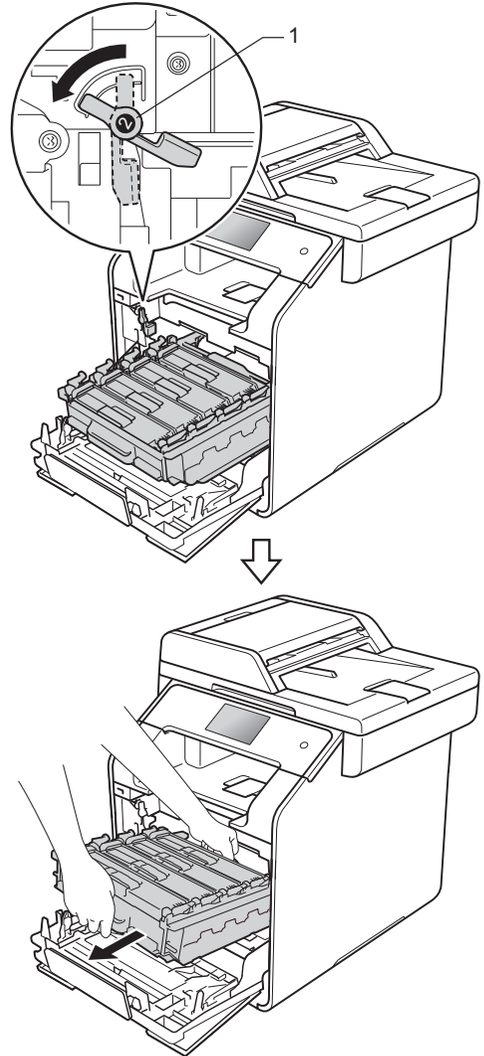


A

- ③ 드럼 유니트의 청색 핸들을 고정합니다. 드럼 유니트를 멈출 때까지 당깁니다.

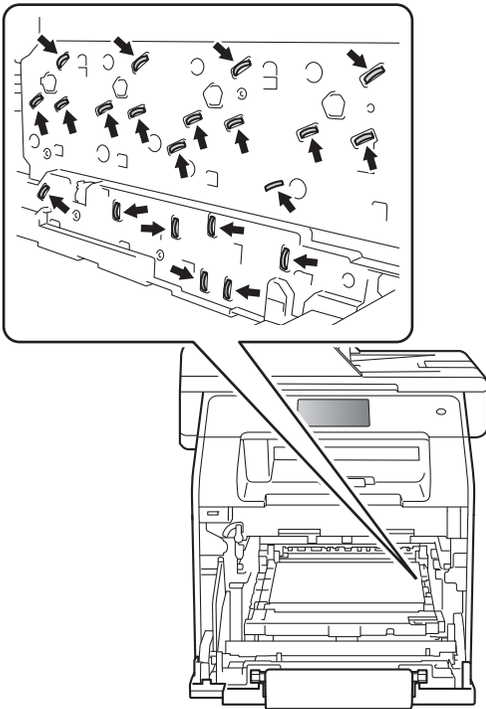


- ④ 제품의 좌측에서 청색 잠금 레버 (1) 을 해제 위치까지 반시계방향으로 돌립니다. 드럼 유니트의 청색 핸들을 잡고 드럼 유니트의 앞쪽을 위로 올려 제품에서 분리합니다.

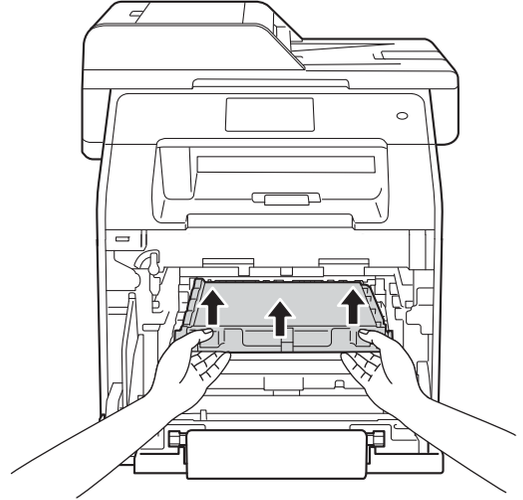


중요

- 토너를 뜻하지 않게 흘리거나 쏟는 경우에 대비하여 깨끗하고 편평한 곳에 일회용 용지를 깔고 드럼 유닛을 올려 놓는 것이 좋습니다.
- 정전기로 인한 제품 손상을 방지하려면 그림에 표시된 전극봉을 만지지 마십시오.

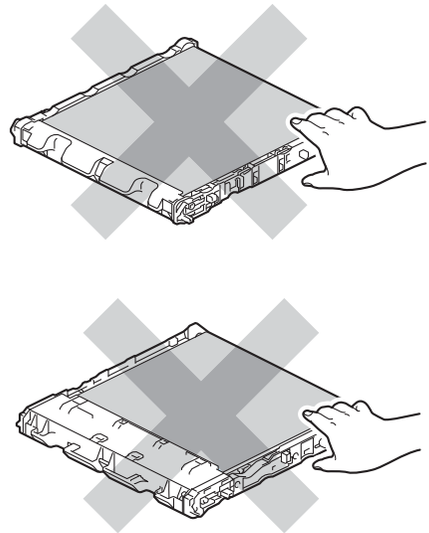


- 5 벨트 유닛의 청색 핸들을 양손으로 잡고 벨트 유닛을 위로 들어올려 꺼냅니다.

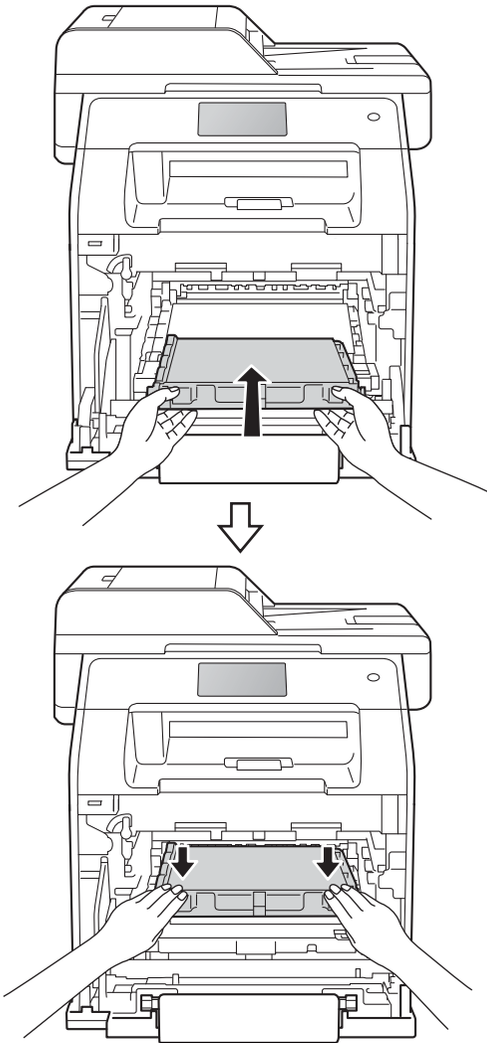


중요

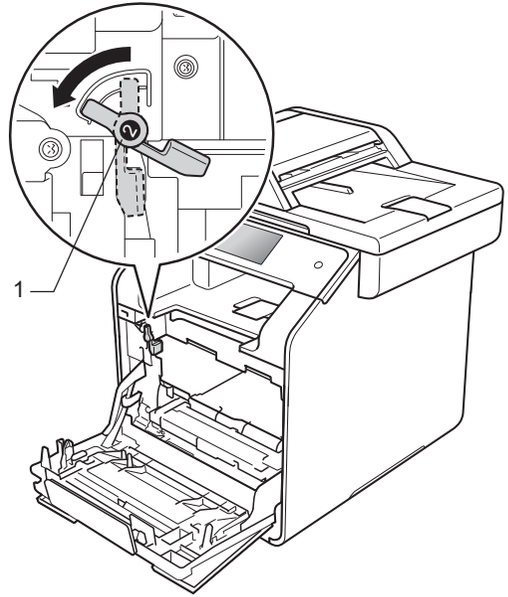
인쇄 품질에 문제가 없게 하려면 그림에 회색으로 표시된 부분은 만지지 마십시오.



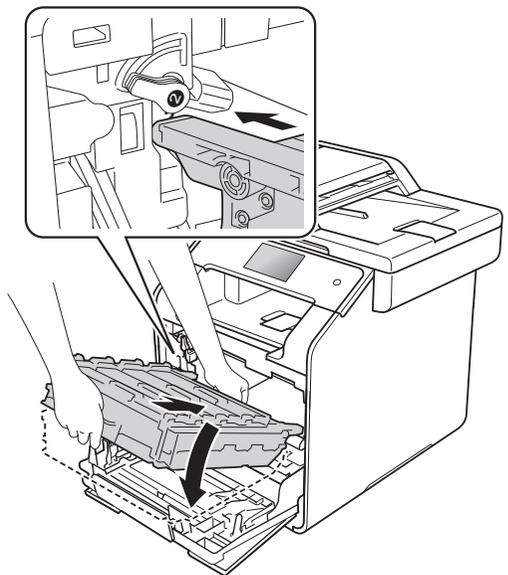
- 6 새 벨트 유니트의 포장을 풀고 제품에 새로운 벨트 유니트를 장착합니다. 벨트 유니트가 제자리에 단단히 고정되었는지 확인합니다.



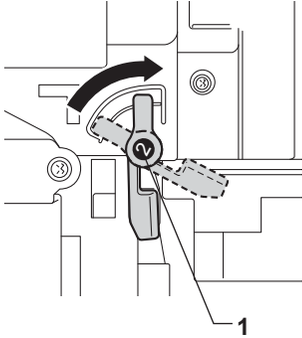
- 7 그림과 같이 청색 잠금 레버 (1)가 해제 위치에 있게 해야 합니다.



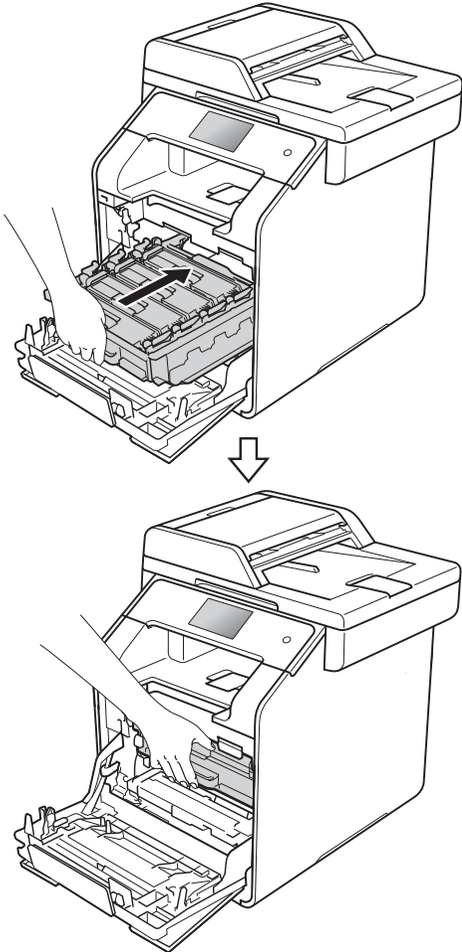
- 8 드럼 유니트를 청색 잠금 레버에서 멈출 때까지 제품 안으로 살짝 밀어 넣습니다.



- 9 청색 잠금 레버 (1)를 잠금 위치까지 시계 방향으로 돌립니다.



- 10 드럼 유니트를 멈출 때까지 밀니다.



- 11 제품의 앞 커버를 닫습니다.

- 12 벨트 유니트를 새로 교체하면 벨트 유니트 카운터를 재설정해야 합니다. 벨트 유니트 카운터를 재설정하는 방법은 새 벨트 유니트가 들어있는 상자에서 찾을 수 있습니다.

페토너 통 교체

모델명 : WT-320CL

페토너 통의 수명은 A4 또는 Letter 크기 단면 페이지로 약 50,000매입니다.¹

¹ 페토너 통 수명은 대략적인 수치이며 사용 방식에 따라 다를 수 있습니다.

WT Box End Soon (페토너 통 수명 곧 종료)

터치스크린에 [WT Box End Soon] (페토너 통 수명 곧 종료)가 표시되면, 페토너 통 수명이 거의 다 되었음을 의미합니다. [Replace WT Box] (페토너 통 교체) 메시지가 나타나기 전에 새 페토너 통을 구비해 두십시오.

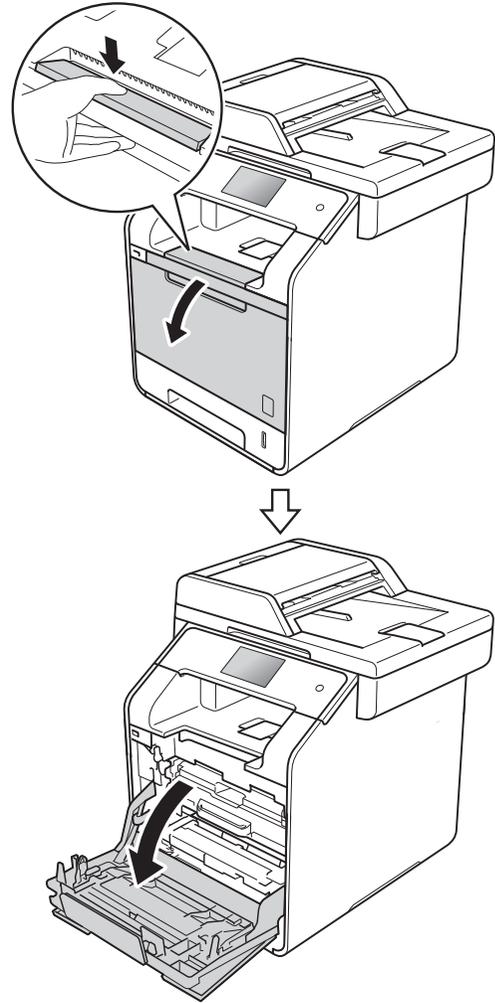
Replace WT Box (페토너 통 교체)

터치스크린에 [Replace WT Box] (페토너 통 교체) 메시지가 나타나면 페토너 통을 교체해야 합니다.

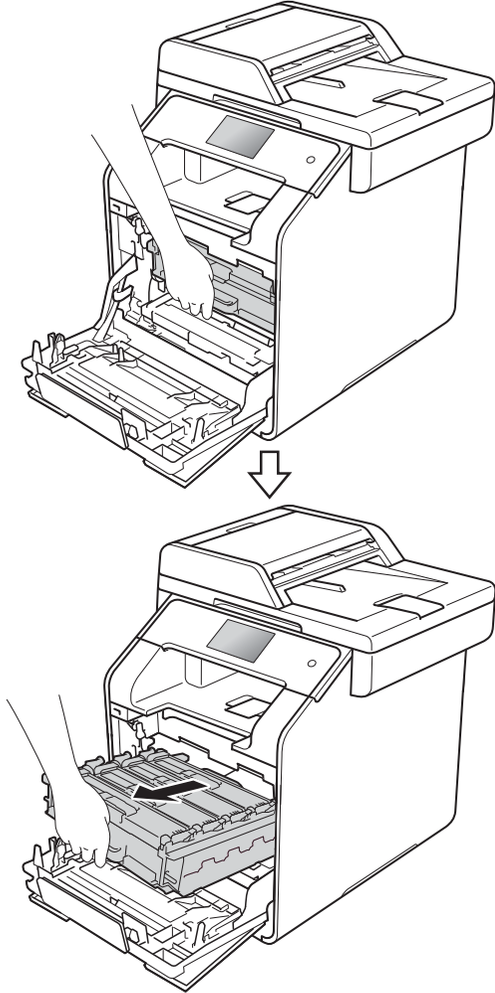
페토너 통 교체

① 제품이 켜져 있는지 확인합니다.

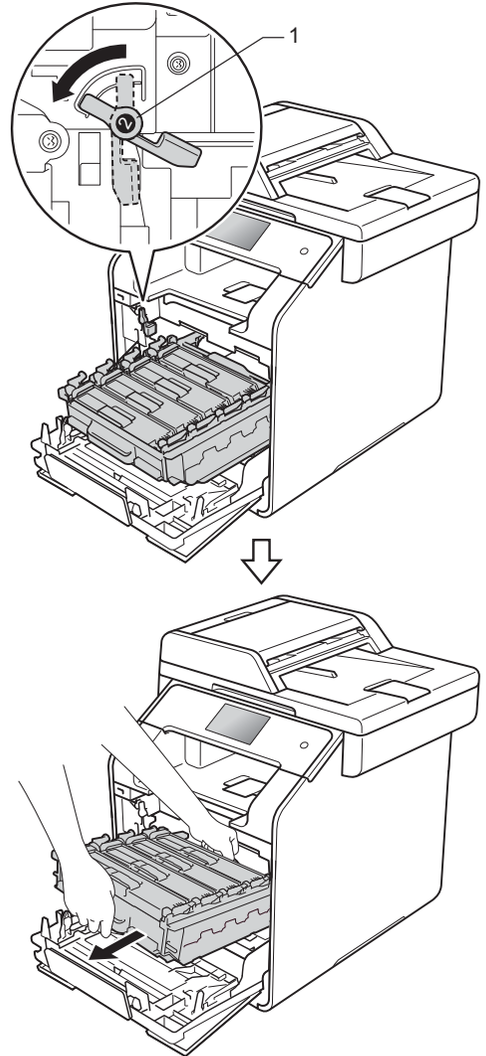
② 앞면 커버 해제 버튼을 누르고 앞면 커버를 당겨 엽니다.



- 3 드럼 유니트의 청색 핸들을 고정합니다. 드럼 유니트를 멈출 때까지 당깁니다.



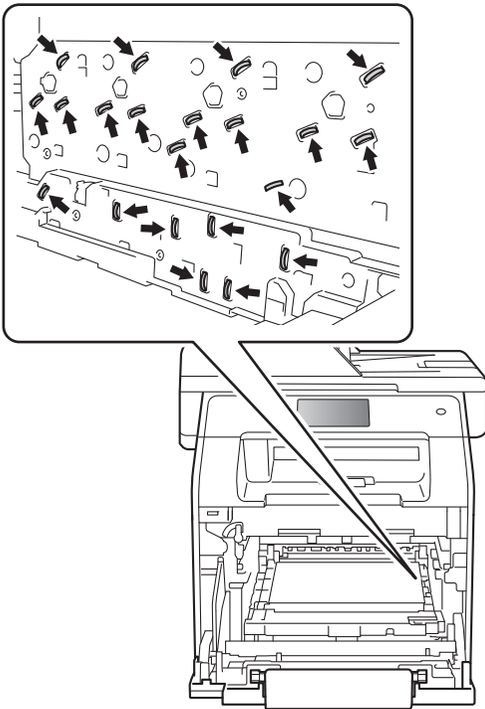
- 4 제품의 좌측에서 청색 잠금 레버 (1) 을 해제 위치까지 반시계방향으로 돌립니다. 드럼 유니트의 청색 핸들을 잡고 드럼 유니트의 앞쪽을 위로 올려 제품에서 분리합니다.



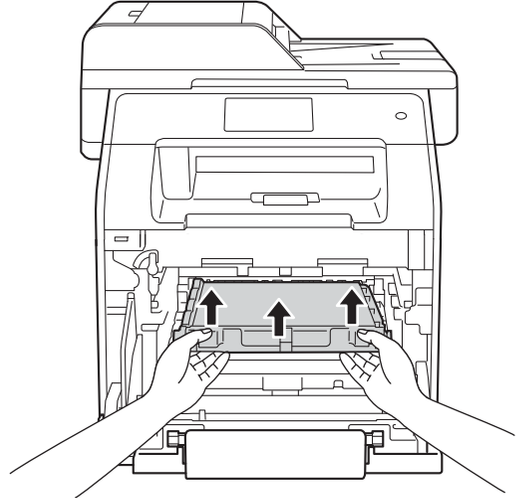
A

중요

- 토너를 뜻하지 않게 흘리거나 쏟는 경우에 대비하여 깨끗하고 편평한 곳에 일회용 용지를 깔고 드럼 유니트를 올려 놓는 것이 좋습니다.
- 정전기로 인한 제품 손상을 방지하려면 그림에 표시된 전극봉을 만지지 마십시오.

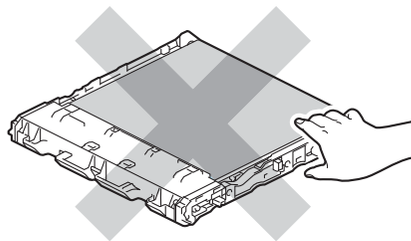
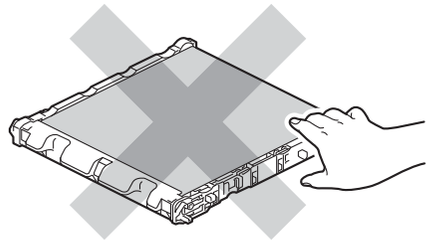


- 5 벨트 유니트의 청색 핸들을 양손으로 잡고 벨트 유니트를 위로 들어올려 꺼냅니다.

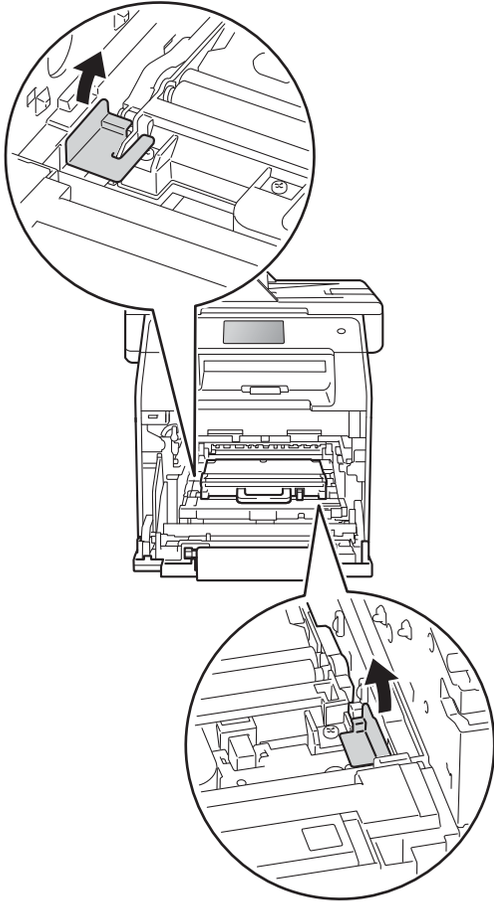


중요

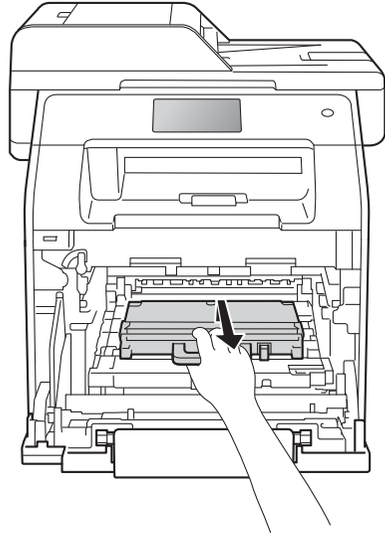
인쇄 품질에 문제가 없게 하려면 그림에 회색으로 표시된 부분은 만지지 마십시오.



- 6 오렌지색 포장재 두 개를 벗기고 폐기합니다.



- 7 페토너 통의 청색 핸들을 잡고 페토너 통을 제품에서 분리합니다.



중요

페토너 통을 재사용하지 마십시오.

참고

이 단계는 페토너 통을 처음 교체할 때만 필요하며 교체 페토너 통에는 필요하지 않습니다. 배송 중에 제품을 보호하기 위해 출고 시 오렌지색 포장재로 포장됩니다.

! 경고

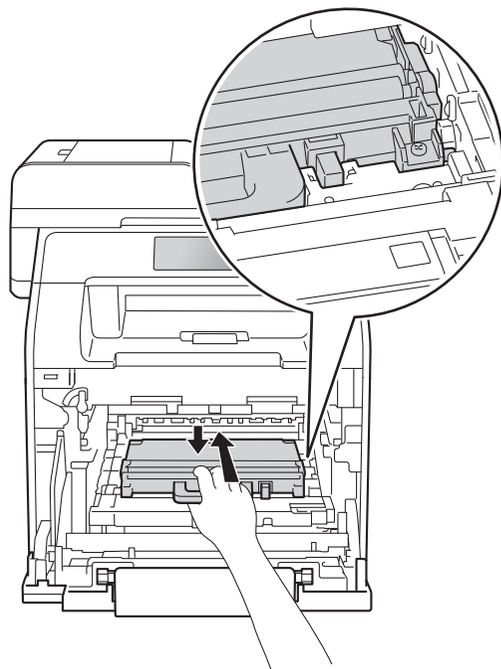


- 페토너 통을 불 속에 넣지 마십시오. 폭발하여 다칠 수 있습니다.
- 제품 내부 및 외부를 청소할 때 가연성 물질, 스프레이 또는 알콜이나 암모니아가 함유된 유기 용제/액체를 사용하지 마십시오. 잘못하면 화재 또는 감전 사고가 발생할 수 있습니다. 그 대신 보풀이 없는 마른 헝겂만 사용하십시오.

(▶▶ 제품 안전 가이드)



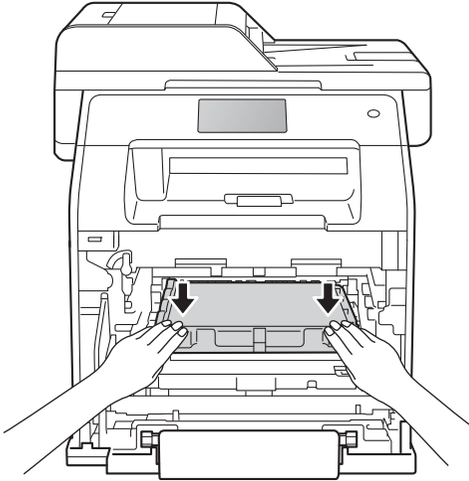
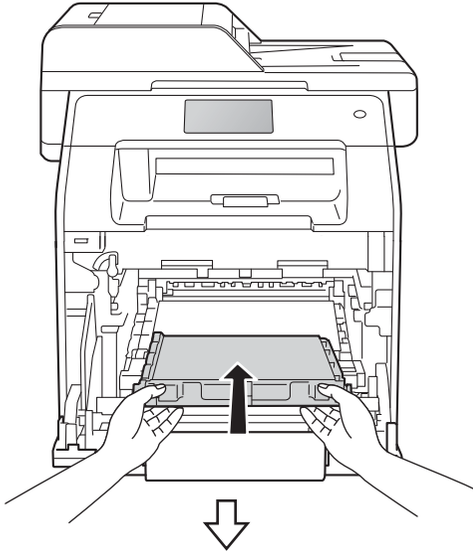
- 8 새로운 페토너 통 포장을 풀고 청색 핸들을 사용하여 새로운 페토너 통을 제품에 장착합니다. 페토너 통이 수평이고 제자리에 단단히 고정되었는지 확인합니다.



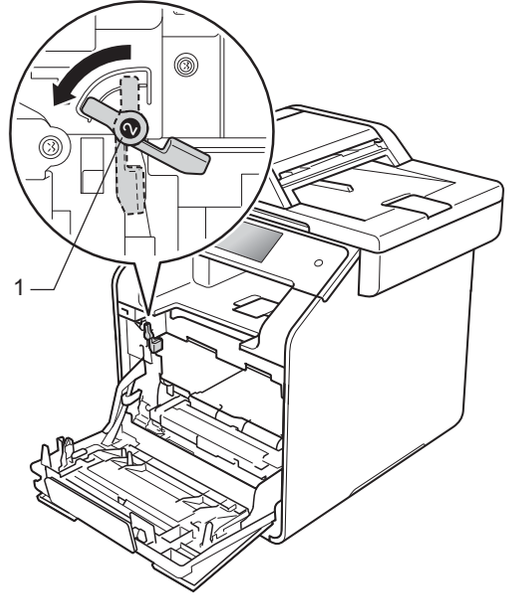
참고

- 토너 분말이 페토너 통 밖으로 흘러 나오지 않도록 페토너 통을 적합한 비닐 백에 넣고 단단히 밀봉하십시오.
- 다 쓴 페토너 통은 지역 규정에 따라 생활 쓰레기와 분리하여 폐기하십시오. 궁금한 점은 지역 환경위생과에 문의하십시오.

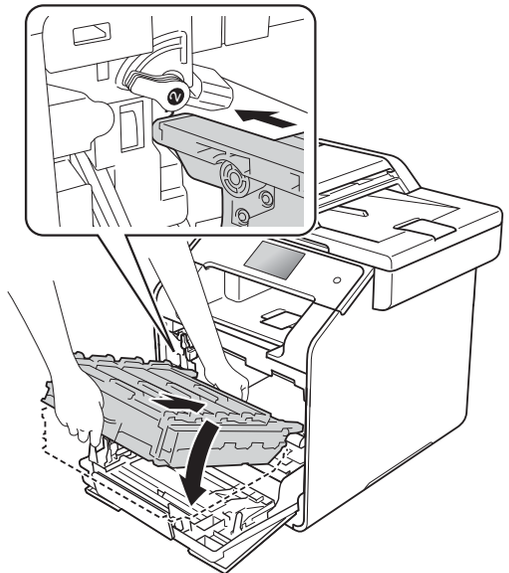
- 9 벨트 유니트를 밀어 제품에 다시 장착합니다. 벨트 유니트이고 제 자리에 단단히 고정되었는지 확인합니다.



- 10 그림과 같이 청색 잠금 레버 (1)가 해제 위치에 있게 해야 합니다.

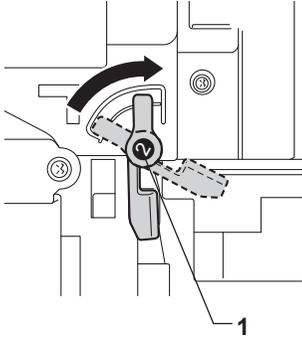


- 11 드럼 유니트를 청색 잠금 레버에서 멈출 때까지 제품 안으로 살짝 밀어 넣습니다.



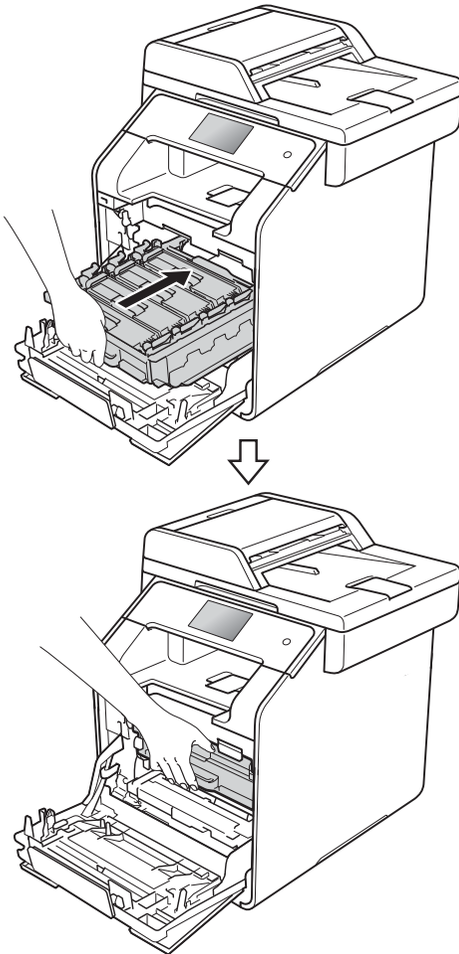
A

- 12 청색 잠금 레버 (1)를 잠금 위치까지 시계 방향으로 돌립니다.



- 14 제품의 앞 커버를 닫습니다.

- 13 드럼 유닛을 멈출 때까지 밀니다.



제품 청소 및 점검

보풀이 없는 마른 헝겊으로 제품 외부와 내부를 정기적으로 청소하십시오. 토너 카트리지가나 드럼 유닛을 교체할 때는 제품 내부도 함께 청소하십시오. 인쇄된 페이지에 토너 얼룩이 있는 경우 보풀이 없는 마른 천으로 제품 내부를 청소하십시오.

! 경고



- 토너 카트리지를 불에 넣으면 안 됩니다. 폭발하여 다칠 수 있습니다.
- 제품 내부 및 외부 청소할 때 가연성 물질, 스프레이 또는 알콜이나 암모니아가 함유된 유기 용제/액체를 사용하지 마십시오. 잘못하면 화재 또는 감전 사고가 발생할 수 있습니다. 그 대신 보풀이 없는 마른 헝겊만 사용하십시오.

(▶▶ 제품 안전 가이드)



중요

- 중성 세제를 사용하십시오. 시너나 벤젠과 같은 휘발성 액체를 사용하여 청소하면 제품 표면이 손상됩니다.
- 암모니아를 포함한 세제를 사용하지 마십시오.
- 제어판에서 먼지를 제거할 때 이소프로필 알코올을 사용하지 마십시오. 패널에 균열이 생길 수 있습니다.

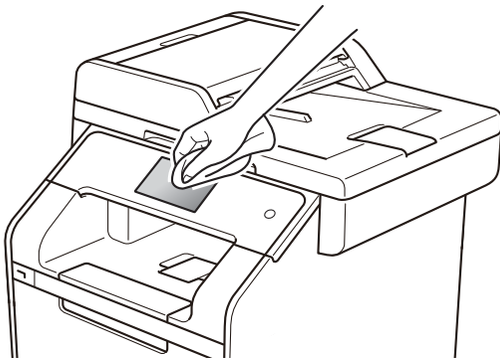
제품 외부 청소

중요

액체 유형의 세제(에탄올 포함)를 사용하지 마십시오.

터치스크린 청소

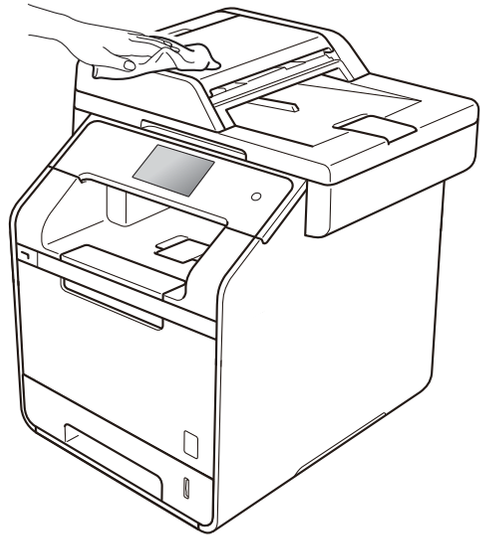
- 1 ① 버튼을 누르고 있으면 제품의 전원이 꺼집니다.
- 2 ② 보풀이 없는 부드러운 마른 헝겊으로 터치스크린을 닦습니다.



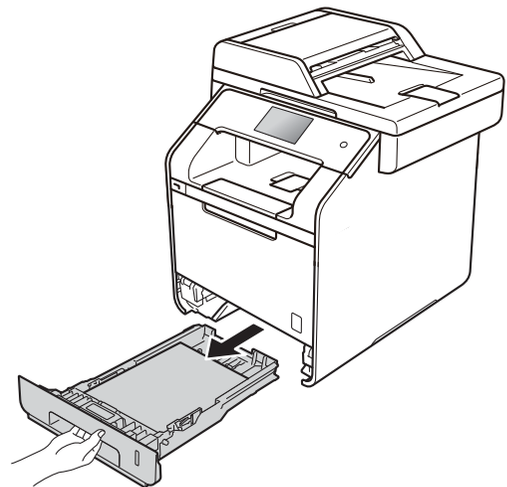
- 3 ③ 제품 전원을 켭니다.

제품 외부 청소

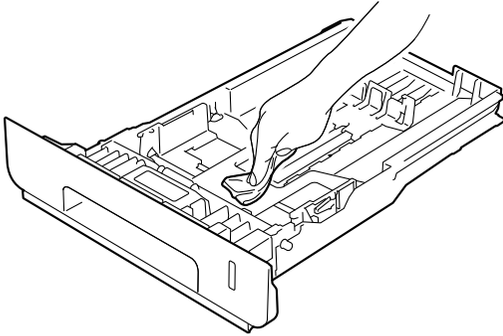
- 1 ① 버튼을 누르고 있으면 제품의 전원이 꺼집니다.
- 2 ② 제품 외부를 보풀이 없는 마른 천으로 닦아서 먼지를 제거합니다.



- 3 ③ 용지함을 제품에서 완전히 빼냅니다.



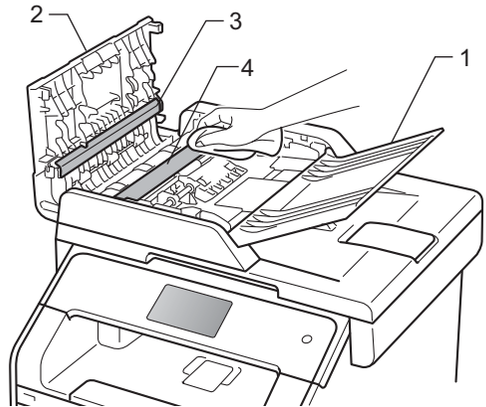
- 4 용지함에 용지가 들어 있으면 용지를 꺼냅니다.
- 5 용지함 내부에 달라 붙은 모든 이물질 제거합니다.
- 6 용지함 내부 및 외부에 보풀이 없는 마른 천으로 닦아서 먼지를 제거합니다.



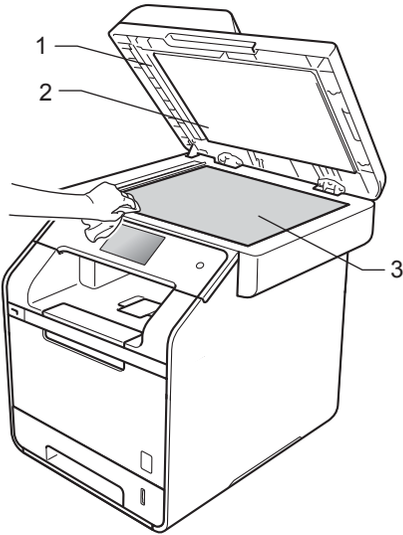
- 7 용지를 다시 넣고 용지함을 제품에 단단히 다시 장착합니다.
- 8 제품 전원을 켭니다.

스캐너 유리 청소

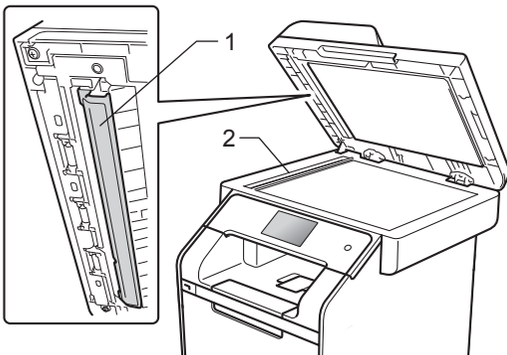
- 1  를 누르고 있으면 제품의 전원이 꺼집니다.
- 2 (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW)
ADF 문서 지지대(1)를 편 다음 ADF 커버(2)를 엽니다.
보풀이 없는 부드러운 천에 물을 살짝 적셔서 흰색 막대(3)와 그 아래에 있는 스캐너 유리 끈(4)을 닦습니다.
ADF 커버(2)를 닫고 ADF 문서 지지대(1)를 접습니다.



- ③ 문서 커버(1)를 들어 올립니다. 보풀이 없는 부드러운 천에 물을 살짝 적셔서 흰색 플라스틱 표면(2)과 그 아래에 있는 스캐너 유리(3)를 닦습니다.



- ④ 보풀이 없는 부드러운 천에 물을 약간 적셔서 ADF 유닛에서 흰색 막대(1)와 그 아래에 있는 스캐너 유리 끈(2)을 닦습니다.



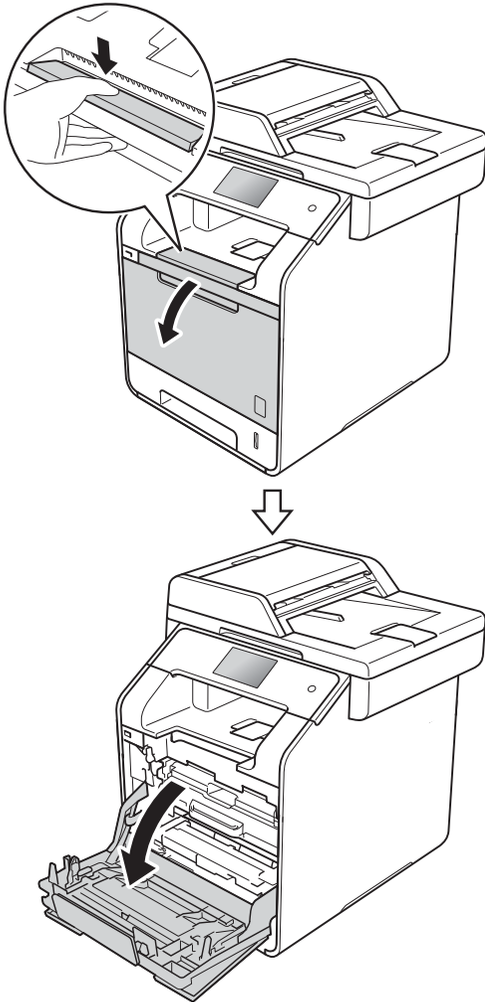
참고

스캐너 유리와 유리 끈을 보풀이 없는 부드러운 천에 물을 약간 적셔서 닦은 다음 손끝으로 이물질이 느껴지는지 확인하십시오. 먼지나 부스러기가 있을 경우 해당 부분을 집중적으로 다시 닦으십시오. 이러한 청소 과정을 서너 번 반복해야 할 수 있습니다. 테스트하려면 청소할 때마다 복사해 보십시오.

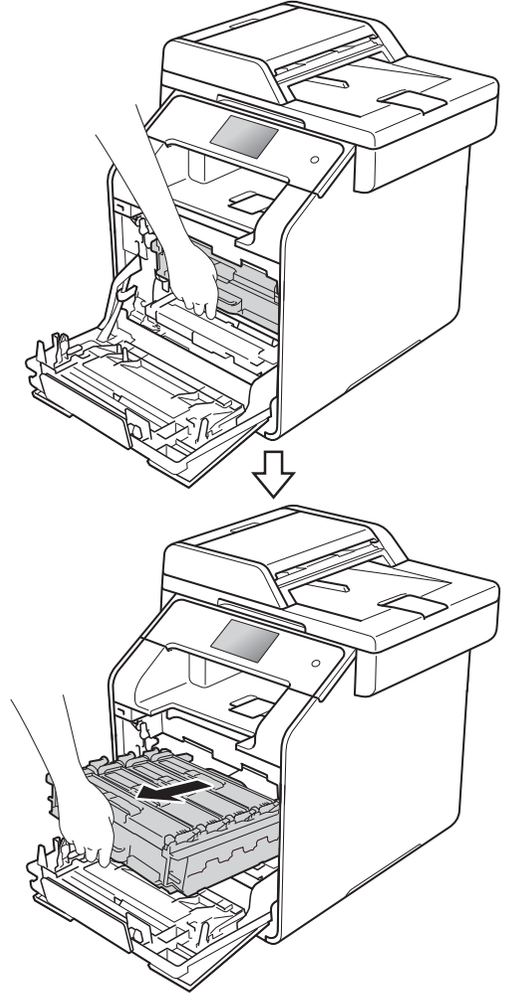
- ⑤ 문서 커버를 닫습니다.
⑥ 제품 전원을 켭니다.

레이저 스캐너 창 청소

- 1  를 누르고 있으면 제품의 전원이 꺼집니다.
- 2 앞면 커버 해제 버튼을 누르고 앞면 커버를 당겨 엽니다.

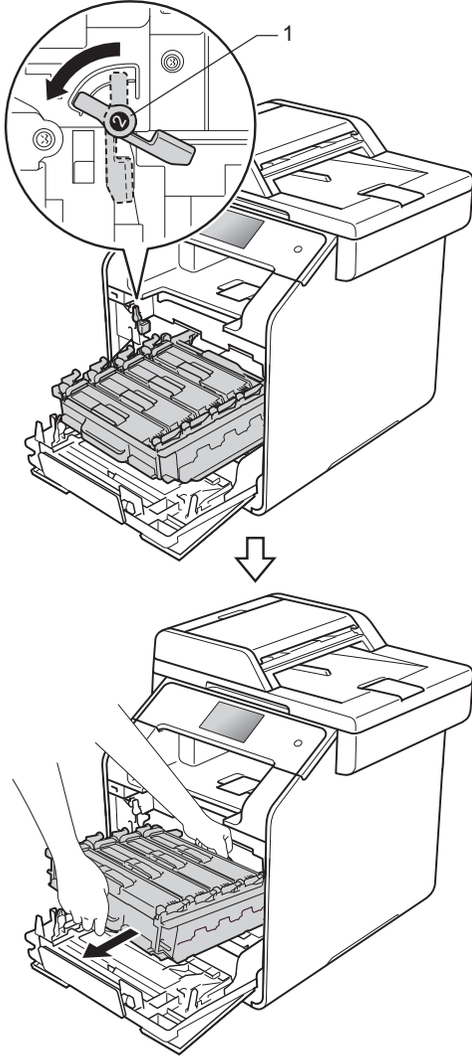


- 3 드럼 유니트의 청색 핸들을 고정합니다. 드럼 유니트를 멈출 때까지 당깁니다.



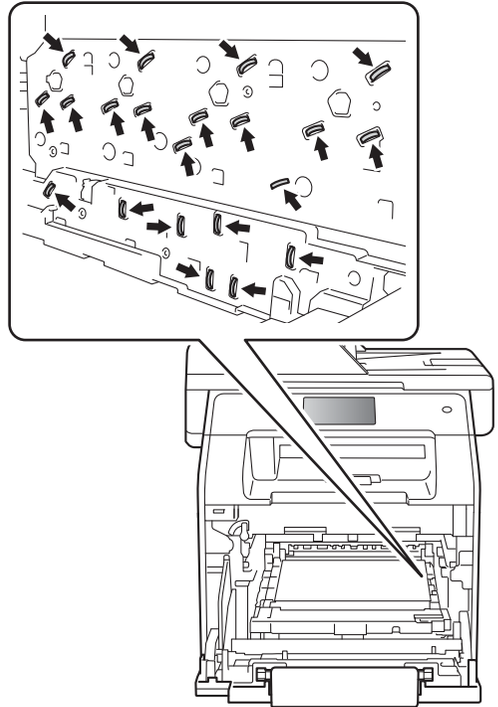
A

- 4 제품의 좌측에서 청색 잠금 레버 (1) 을 해제 위치까지 반시계방향으로 돌립니다. 드럼 유니트의 청색 핸들을 잡고 드럼 유니트의 앞쪽을 위로 올려 제품에서 분리합니다.



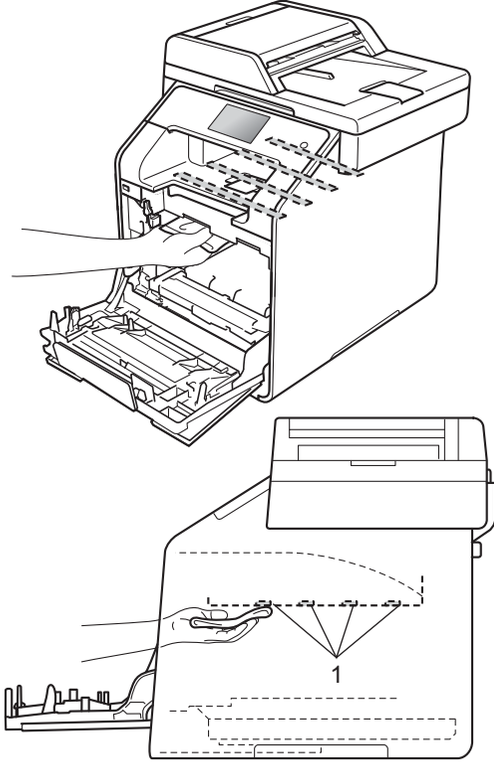
중요

- 토너를 뜻하지 않게 흘리거나 쏟는 경우에 대비하여 깨끗하고 편평한 곳에 일회용 용지를 깔고 드럼 유니트를 올려 놓는 것이 좋습니다.
- 정전기로 인한 제품 손상을 방지하려면 그림에 표시된 전극봉을 만지지 마십시오.

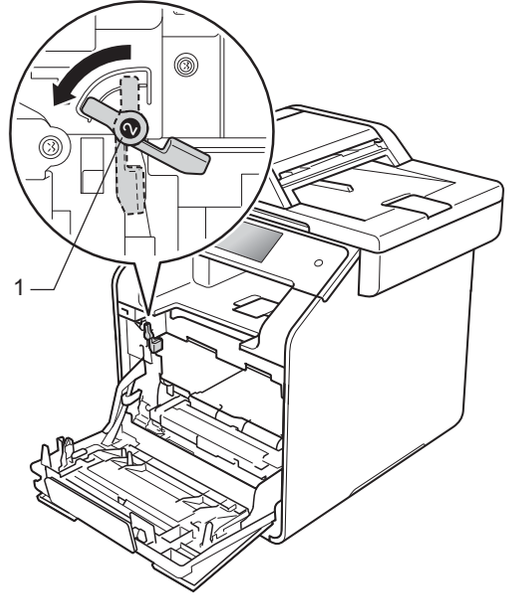


- 드럼 유니트를 갖고 이동할 때는 청색 핸들을 잡습니다. 드럼 유니트 측면을 만지지 마십시오.

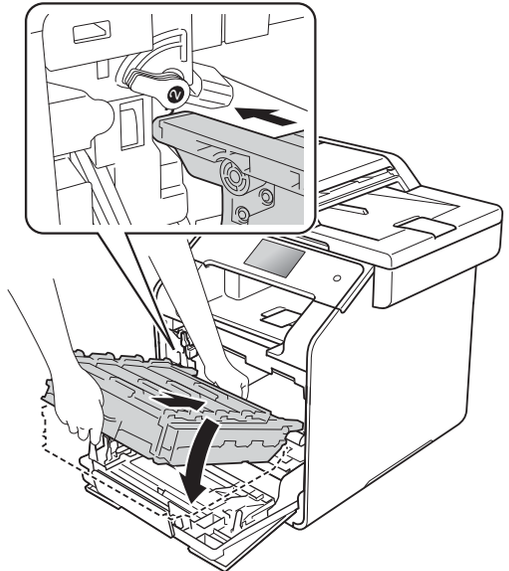
- 5 4개의 스캐너 창(1)을 보풀이 없는 마른 천으로 닦습니다.



- 6 그림과 같이 청색 잠금 레버 (1)가 해제 위치에 있게 해야 합니다.

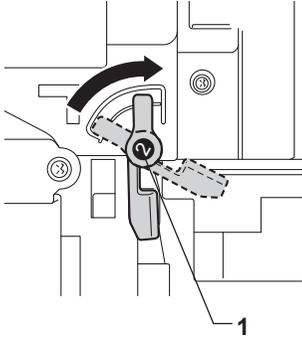


- 7 드럼 유니트를 청색 잠금 레버에서 멈출 때까지 제품 안으로 살짝 밀어 넣습니다.



A

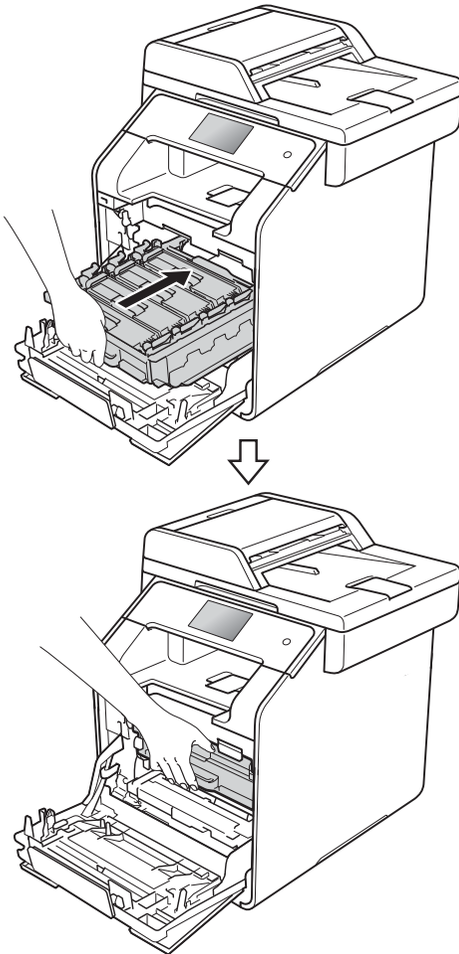
- 8 청색 잠금 레버 (1)를 잠금 위치까지 시계 방향으로 돌립니다.



- 10 제품의 앞 커버를 닫습니다.

- 11 제품 전원을 켭니다.

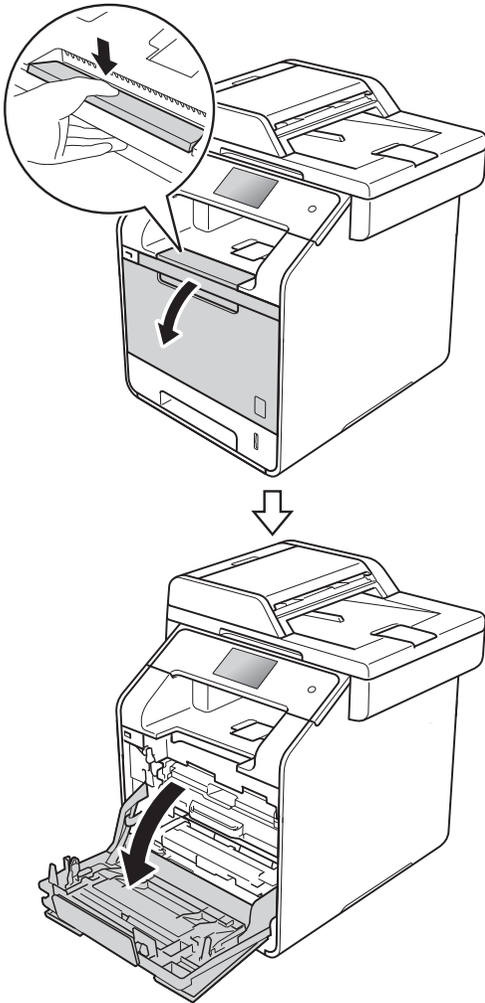
- 9 드럼 유닛을 멈출 때까지 밀니다.



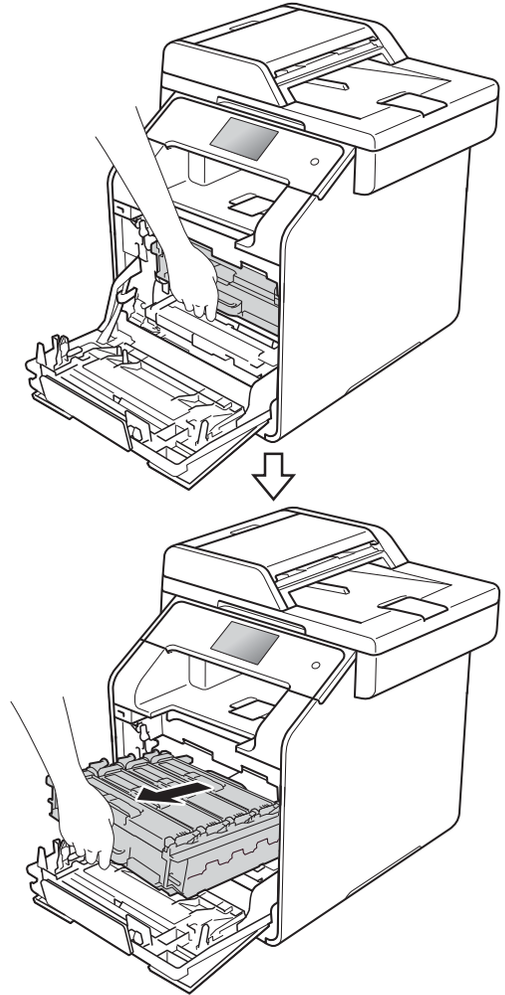
코로나 와이어 청소

인쇄 품질 문제가 있거나 터치스크린에 [Drum !] (드럼!) 메시지가 표시되면 다음과 같이 코로나 와이어를 청소하십시오.

- 1 제품이 켜져 있는지 확인합니다.
- 2 앞면 커버 해제 버튼을 누르고 앞면 커버를 당겨 엽니다.

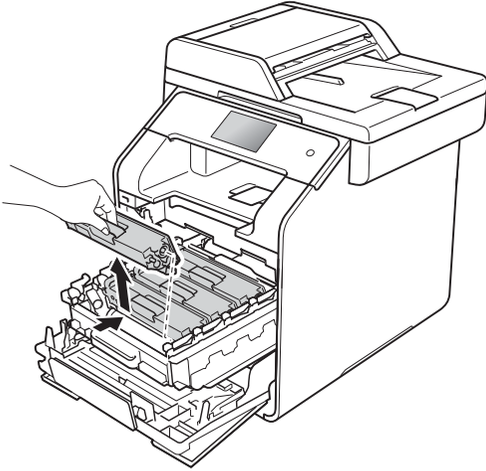


- 3 드럼 유니트의 청색 핸들을 고정합니다. 드럼 유니트를 멈출 때까지 당깁니다.

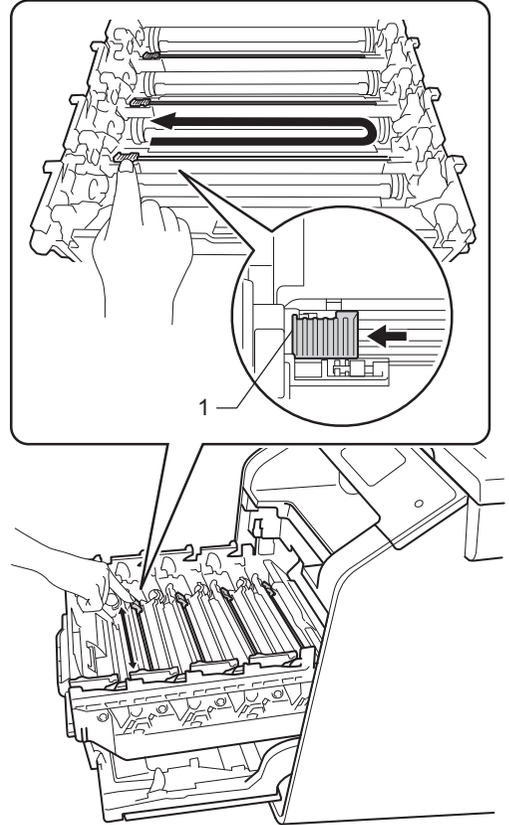


A

- 4 토너 카트리지를 잡고 제품을 향해 살며시 밀어 잠금을 해제합니다. 그런 다음 드럼 유니트에서 당겨 빼냅니다. 이것을 모든 토너 카트리지에 대하여 반복합니다.



- 5 청색 탭을 좌우로 몇 번 살며시 밀어서 드럼 유니트 내부의 코로나 와이어를 청소합니다.



중요

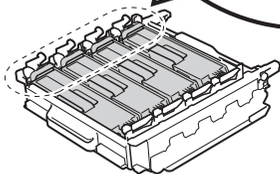
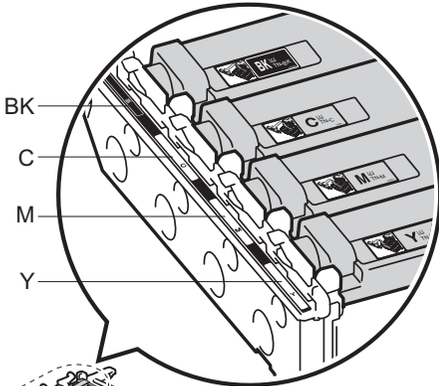
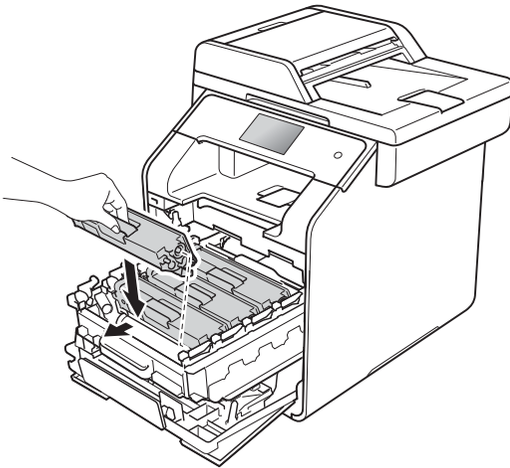
- 토너를 뜻하지 않게 흘리거나 쏟는 경우에 대비하여 토너 카트리지를 일회용 용지나 헝겊에 올려 놓는 것이 좋습니다.
- 토너 카트리지를 조심해서 다루십시오. 토너가 손이나 옷에 묻으면 찬물로 즉시 닦아내십시오.

참고

탭이 원래 위치로 돌아왔는지 확인하십시오 (1). 그렇지 않으면 페이지에 세로 줄무늬가 인쇄될 수 있습니다.

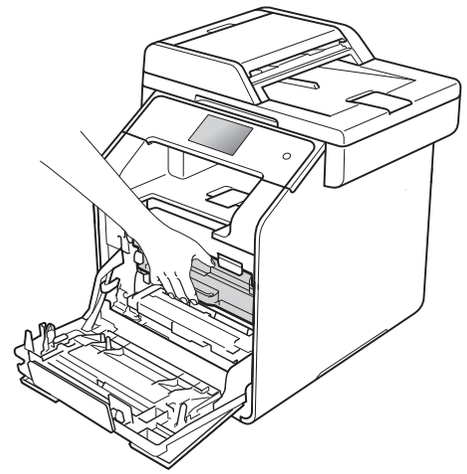
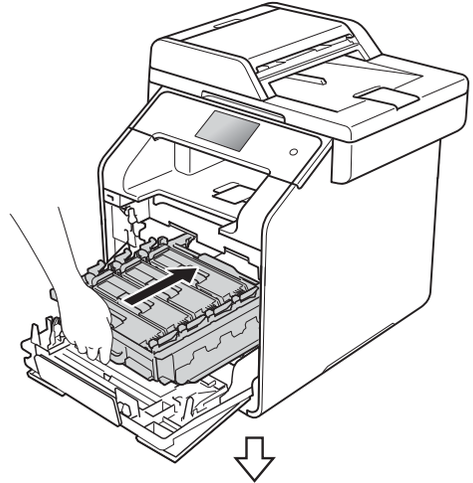
- 6 5 단계를 반복하여 3개의 나머지 코로나 와이어를 각각 청소합니다.

- 7 토너 카트리지의 핸들을 잡고 토너 카트리지를 드럼 유니트 안으로 밀어 넣은 다음에 토너 카트리지에 딸각하는 소리와 함께 제자리에 들어갈 때까지 토너 카트리지를 몸 쪽으로 살짝 당깁니다. 토너 카트리지 색이 드럼 유니트의 동일한 색 라벨과 일치해야 합니다. 이것을 모든 토너 카트리지에 대하여 반복합니다.



BK = 검정색, C = 청색,
M = 적색, Y = 노란색

- 8 드럼 유니트를 멈출 때까지입니다.



- 9 제품의 앞 커버를 닫습니다.

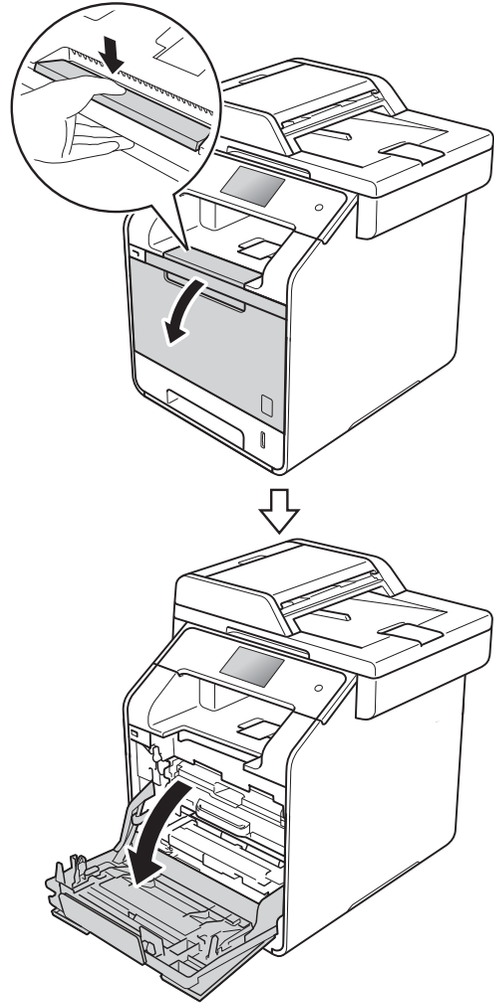
A

드럼 유닛 청소

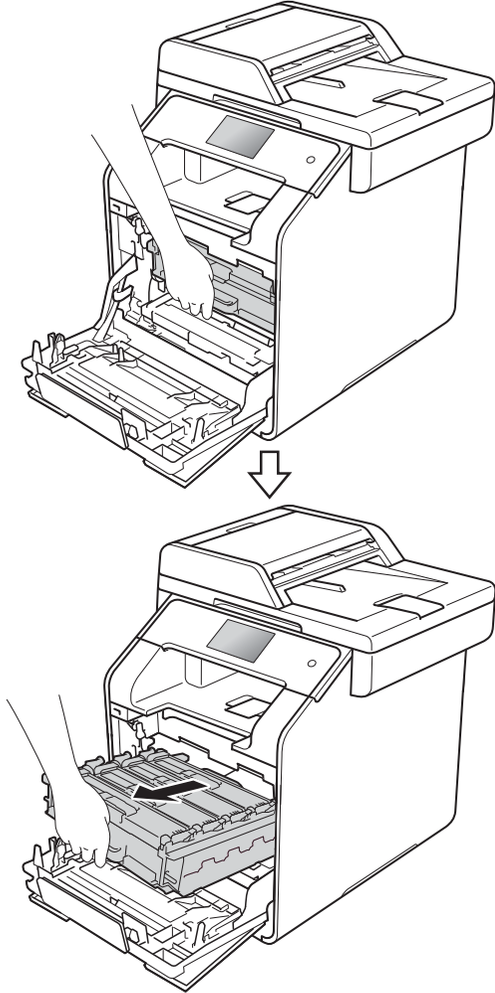
출력물에 94 mm 간격으로 점들이 있을 경우 아래 단계를 따라 문제를 해결합니다.

- 1 제품이 대기 모드인지 확인합니다.
- 2  을 누릅니다.
- 3 [All Settings] (전체 설정)을 누릅니다.
- 4 화면을 위 또는 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Print Reports] (보고서 인쇄)를 표시합니다.
- 5 [Print Reports] (보고서 인쇄)를 누릅니다.
- 6 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Drum Dot Print] (드럼 도트 인쇄)를 표시합니다.
- 7 [Drum Dot Print] (드럼 도트 인쇄)를 누릅니다.
- 8 [Press [OK]] ([OK]를 누릅니다) 메시지가 제품에 표시됩니다. [OK]를 누릅니다.
- 9 드럼 도트 확인 용지가 제품에서 인쇄됩니다. 그런 다음  를 누릅니다.
- 10  를 누르고 있으면 제품의 전원이 꺼집니다.

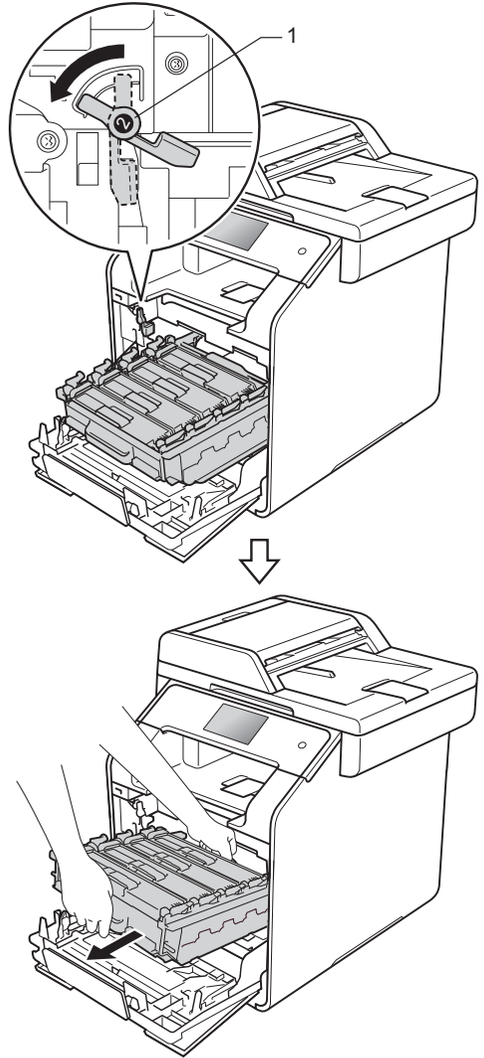
- 11 앞면 커버 해제 버튼을 누르고 앞면 커버를 당겨 엽니다.



- 12 드럼 유니트의 청색 핸들을 고정합니다. 드럼 유니트를 멈출 때까지 당깁니다.



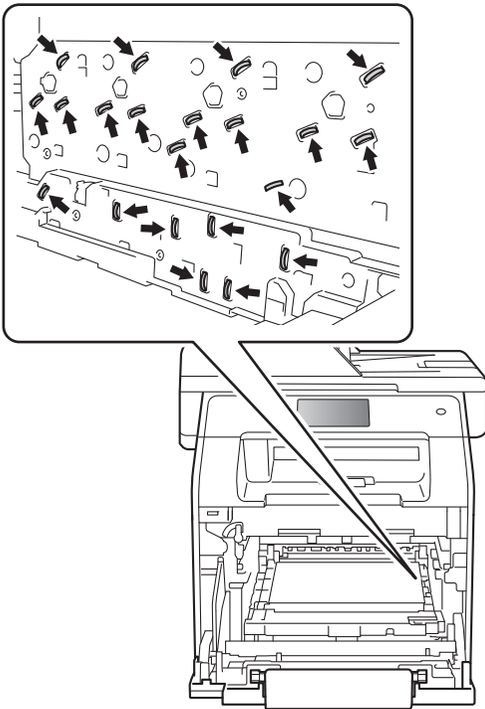
- 13 제품의 좌측에서 청색 잠금 레버 (1) 을 해제 위치까지 반시계방향으로 돌립니다. 드럼 유니트의 청색 핸들을 잡고 드럼 유니트의 앞쪽을 위로 올려 제품에서 분리합니다.



A

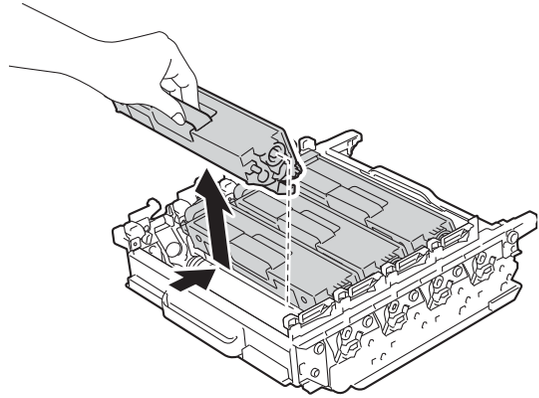
중요

- 토너를 뜻하지 않게 흘리거나 쏟는 경우에 대비하여 드럼 유닛을 일회용 용지에 올려 놓는 것이 좋습니다.
- 정전기로 인한 제품 손상을 방지하려면 그림에 표시된 전극봉을 만지지 마십시오.



- 드럼 유닛을 갖고 이동할 때는 청색 핸들을 잡습니다. 드럼 유닛 측면을 만지지 마십시오.

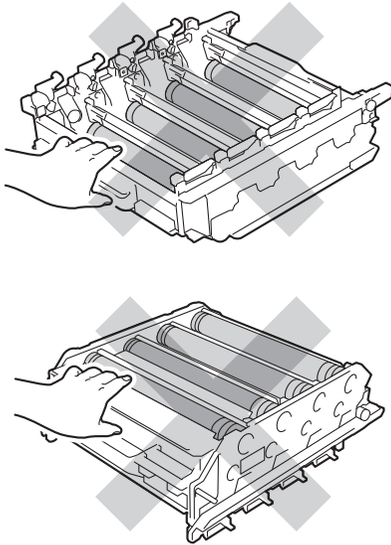
- 14 토너 카트리지를 잡고 살며시 앞으로 밀어 잠금을 해제합니다. 그런 다음 드럼 유닛에서 당겨 빼냅니다. 이것을 모든 토너 카트리지에 대하여 반복합니다.



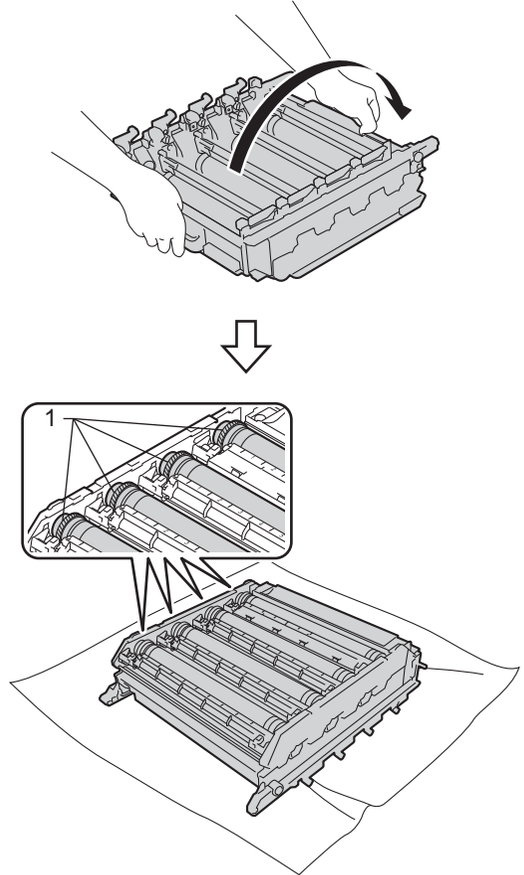
중요

- 토너 카트리지를 조심해서 다루십시오. 토너가 손이나 옷에 묻으면 찬물로 즉시 닦아내십시오.
- 인쇄 품질에 문제가 없게 하려면 그림에 회색으로 표시된 부분은 만지지 마십시오.

<드럼 유니트>



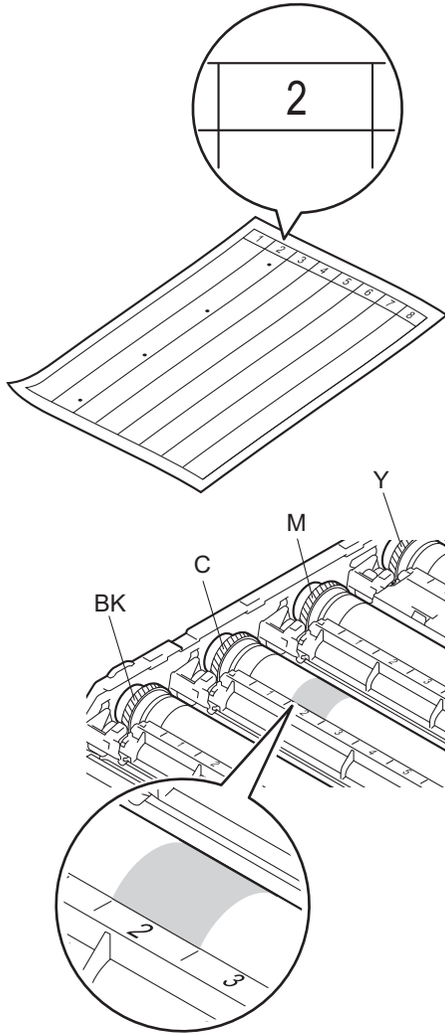
- 15 청색 핸들을 잡고 드럼 유니트를 뒤집습니다. 드럼 유니트 기어 (1)가 왼쪽에 있는지 확인합니다.



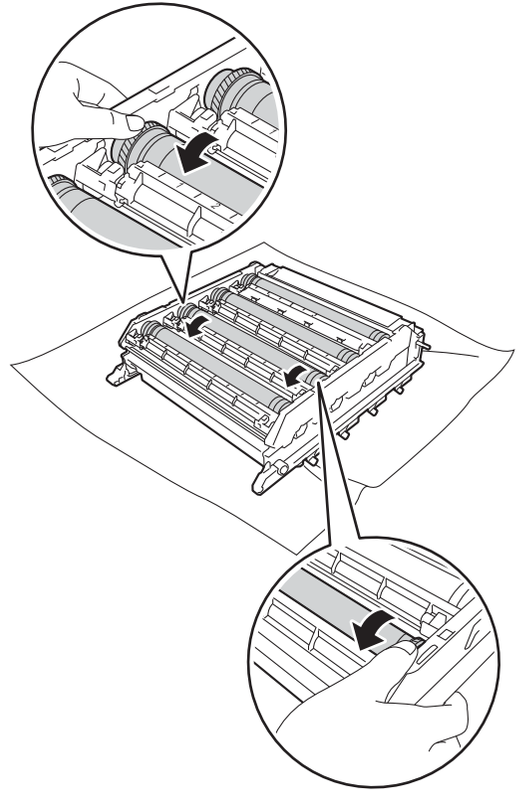
- 16 드럼 도트 확인 용지를 점검하여 다음 문제가 있는지 확인합니다.
- 도트 컬러 문제: 인쇄되는 도트 색은 청소해야 하는 드럼 색입니다.
 - 도트 위치: 용지에 번호가 매겨진 8개의 열이 있습니다. 도트가 인쇄된 열 번호는 드럼에서 도트 위치를 찾는 데 사용됩니다.

A

- 17 드럼 롤러 옆의 번호가 매겨진 마커를 사용하여 마크를 찾습니다. 예를 들어, 확인 용지에서 2열에 있는 청색 도트는 청색 드럼의 "2" 영역에 마크가 있음을 의미합니다.



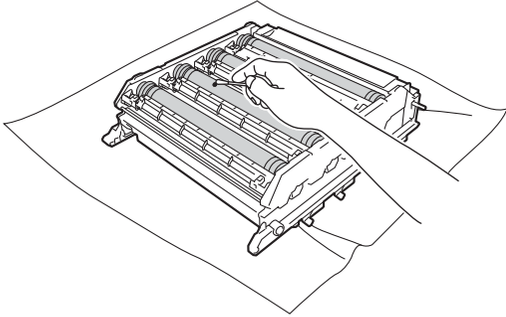
- 18 일단 드럼이 선택되면, 드럼 기어에 한쪽 손을 올려 놓고 그 드럼의 다른 쪽 끝부분 가장자리에 나머지 한 손을 올려 놓은 후에, 의심되는 부위의 표면을 주시하면서 드럼을 몸쪽으로 천천히 돌립니다.



중요

- 인쇄 품질 문제를 피하려면 드럼 유니트의 표면을 맨 손으로 만지면 안 됩니다.
- 뾰족한 물체 또는 액체로 감광성 드럼 표면을 닦지 마십시오.

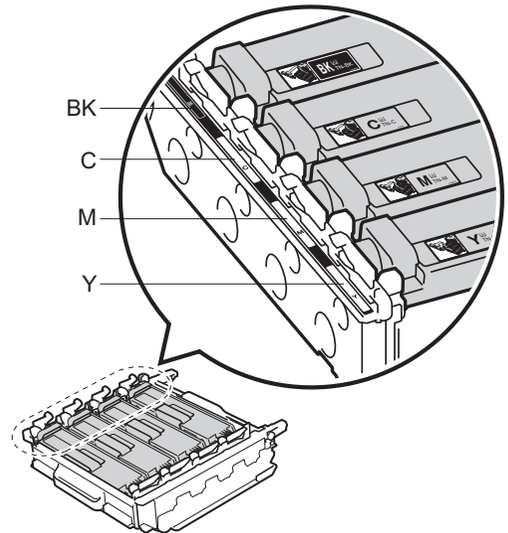
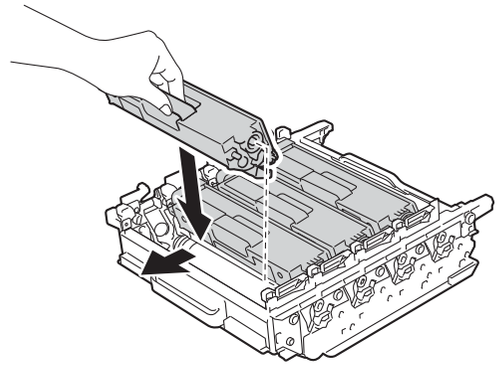
- 19 드럼 도트 확인 용지와 일치하는 표시를 드럼에서 찾으시면 표면의 표시가 없어질 때까지 면봉으로 드럼 표면을 살살 닦습니다.



중요

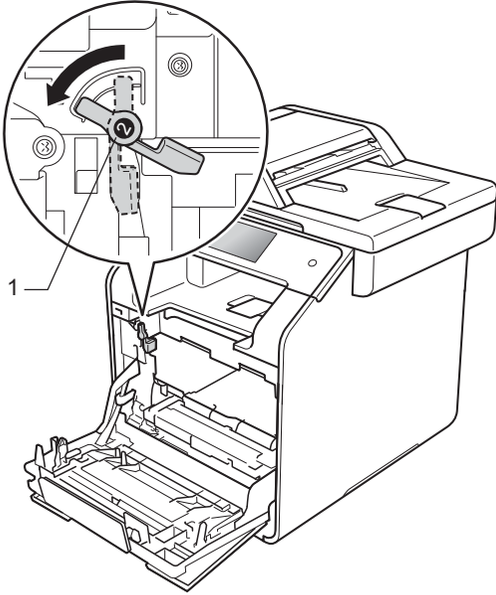
뾰족한 물체 또는 액체로 감광성 드럼 표면을 닦지 마십시오.

- 20 토너 카트리지의 핸들을 잡고 토너 카트리지를 드럼 유니트 안으로 밀어 넣은 다음에 토너 카트리지가 딸각하는 소리와 함께 제자리에 들어갈 때까지 토너 카트리지를 몸 쪽으로 살짝 당깁니다. 토너 카트리지가 색 라벨과 일치해야 합니다. 이것을 모든 토너 카트리지에 대하여 반복합니다.

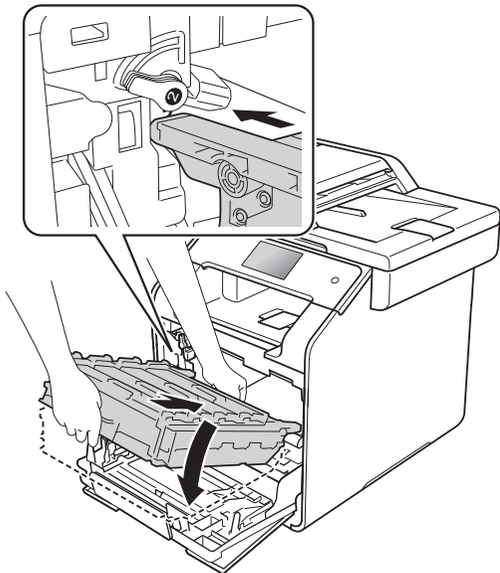


BK = 검정색, C = 청색,
M = 적색, Y = 노란색

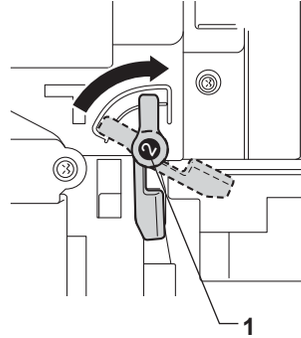
- 21 그림과 같이 청색 잠금 레버 (1)가 해제 위치에 있게 해야 합니다.



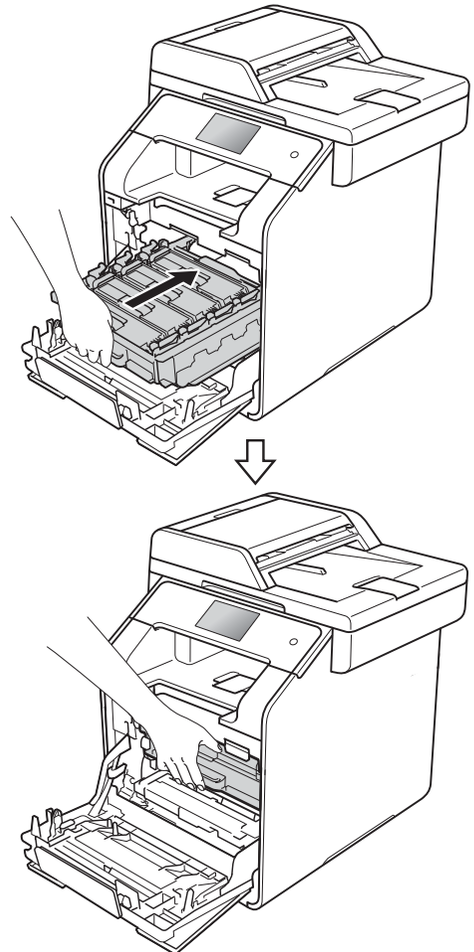
- 22 드럼 유닛을 청색 잠금 레버에서 멈출 때까지 제품 안으로 살짝 밀어 넣습니다.



- 23 청색 잠금 레버 (1)를 잠금 위치까지 시계 방향으로 돌립니다.



- 24 드럼 유닛을 멈출 때까지 밀니다.



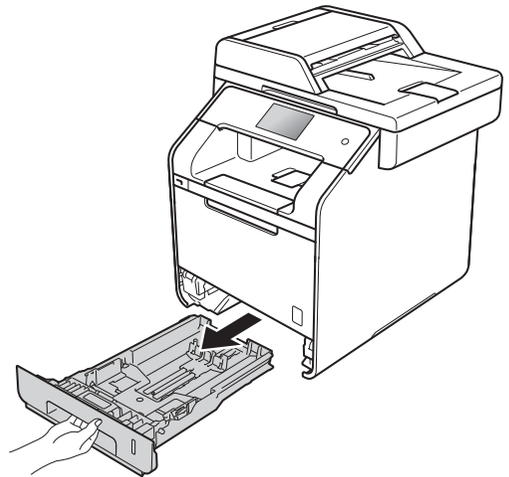
- 25 제품의 앞 커버를 닫습니다.
- 26 제품을 켜고 테스트 인쇄를 합니다.

용지 픽업 롤러 청소

용지 픽업 롤러를 정기적으로 청소하면 용지가 올바르게 공급되어 용지 걸림을 방지할 수 있습니다.

용지 공급에 문제가 있을 경우 다음과 같이 픽업 롤러를 청소하십시오.

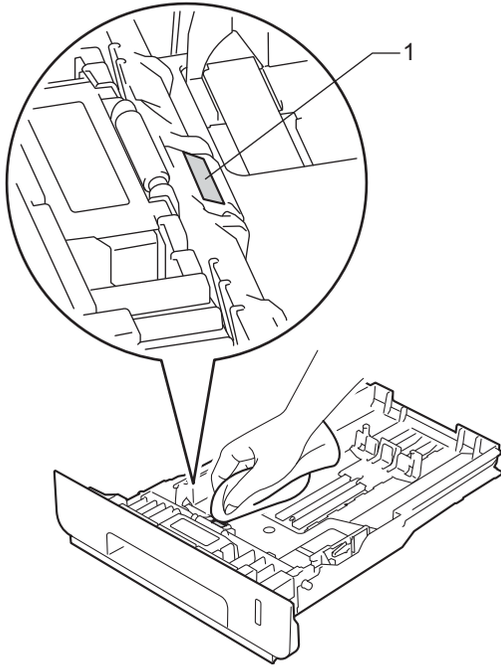
- 1  를 누르고 있으면 제품의 전원이 꺼집니다.
- 2 용지함을 제품에서 완전히 빼냅니다.



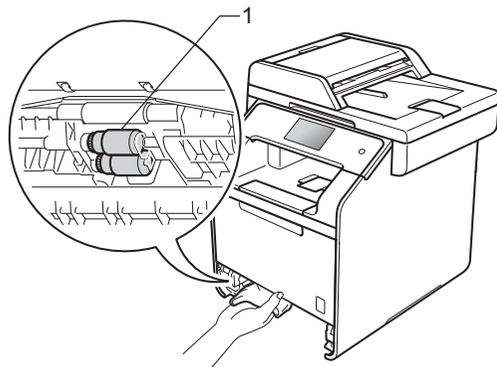
- 3 용지함에 용지가 들어 있으면 용지를 꺼냅니다.
- 4 용지함 내부에 달라 붙은 모든 이물질을 제거합니다.

A

- 5 미지근한 물에 적신 보풀이 없는 천을 단단히 감아서 용지함의 분리기 패드(1)에서 먼지를 닦아 냅니다.



- 6 제품 내부의 두 개의 픽업 롤러(1)를 닦아서 먼지를 제거합니다.



- 7 용지를 다시 넣고 용지함을 제품에 단단히 다시 장착합니다.
- 8 제품 전원을 켭니다.

색 보정

각 색의 출력 농도는 온도 및 습도 등 제품의 환경에 따라 다를 수 있습니다. 보정은 색 농도를 개선하는데 도움이 됩니다.

- 1  을 누릅니다.
- 2 [Calibration] (보정)을 누릅니다.
- 3 [Calibrate] (보정)을 누릅니다.
- 4 [Yes] (예)를 눌러 확인합니다.
- 5 [Completed] (완료) 메시지가 제품에서 표시됩니다.
- 6  을 누릅니다.

보정 파라미터를 출고시 초기 설정으로 재설정할 수 있습니다.

- 1  을 누릅니다.
- 2 [Calibration] (보정)을 누릅니다.
- 3 [Reset] (리셋)을 누릅니다.
- 4 [Yes] (예)를 눌러 확인합니다.
- 5 [Completed] (완료) 메시지가 제품에서 표시됩니다.
- 6  을 누릅니다.

참고

- 오류 메시지가 표시되면 [OK] 를 누르고 다시 시도하십시오.
(자세한 내용은 >> 147 페이지 오류 및 유지보수 메시지 참조)
- Windows® 프린터 드라이버를 사용하는 경우 교정 데이터 사용 및 자동으로 장치 데이터 가져오기가 모두 선택되어 있으면 드라이버가 보정 데이터를 자동으로 확보합니다. 이러한 설정은 기본으로 실행됩니다. (>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서).
- Macintosh 프린터 드라이버를 사용하는 경우 Status Monitor를 사용하여 보정을 수행해야 합니다. Status Monitor를 열고 제어 메뉴(>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서)에서 색상 교정을 선택합니다.

색 등록

색 또는 이미지의 채워진 영역에 청색, 적색 또는 노란색 줄무늬가 있으면 자동 등록 기능을 사용하여 문제를 해결할 수 있습니다.

- 1  을 누릅니다.
- 2 [Registration] (등록)을 누릅니다.
- 3 [Yes] (예)를 눌러 확인합니다.
- 4 [Completed] (완료) 메시지가 제품에서 표시됩니다.
- 5  을 누릅니다.

자동 보정

색 보정(색 보정 및 색 등록) 자동 실행 여부를 설정할 수 있습니다. 기본 설정은 [On] (켜짐)입니다. 색 보정 과정에서 약간의 토너가 소모됩니다.

- 1  을 누릅니다.
- 2 [All Settings] (전체 설정)을 누릅니다.
- 3 [Printer] (프린터)를 누릅니다.
- 4 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Colour Correction] (색 보정)을 표시합니다.
- 5 [Colour Correction] (색 보정)을 누릅니다.
- 6 [Auto Correction] (자동 보정)을 누릅니다.
- 7 [On] (켜짐) 또는 [Off] (꺼짐)를 누릅니다.
- 8  을 누릅니다.

B

문제 해결

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

대부분의 문제를 직접 해결할 수 있습니다. 추가 도움이 필요하면 **Brother** 솔루션 센터의 최신 **FAQ** 및 문제 해결 요령을 참조하십시오.

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

문제 확인

우선 다음을 확인하십시오.

- 제품의 전원 코드가 올바르게 연결되어 있고 제품의 전원 스위치가 켜져 있습니다. 전원 코드를 연결한 후 제품의 전원이 켜지지 않을 경우 >> 186 페이지 *기타 문제*를 참조하십시오.
- 모든 보호 부속이 제거되었습니다.
- 용지가 용지함에 올바르게 들어가 있습니다.
- 인터페이스 케이블이 제품 및 컴퓨터에 단단히 연결되어 있고, 제품 및 컴퓨터 모두에 무선 연결이 설정되어 있습니다.
- 터치스크린 메시지
(>> 147 페이지 *오류 및 유지보수 메시지* 참조)

위의 사항을 확인해도 문제가 해결되지 않은 경우 문제를 식별하여 아래에 제시된 페이지로 이동하십시오.

용지 취급 및 인쇄 문제:

- >> 174 페이지 *인쇄 문제*
- >> 176 페이지 *용지 취급 문제*
- >> 176 페이지 *수신된 팩스 인쇄*

전화 및 팩스 문제:

- >> 177 페이지 *전화선 또는 연결*
- >> 182 페이지 *수신 전화 취급*
- >> 178 페이지 *팩스 수신*
- >> 181 페이지 *팩스 전송*

복사 문제:

- >> 183 페이지 *복사 문제*

스캐닝 문제:

- >> 183 페이지 *스캔 문제*

소프트웨어 및 네트워크 문제:

- >> 184 페이지 *소프트웨어 문제*
- >> 184 페이지 *네트워크 문제*

오류 및 유지보수 메시지

복잡한 사무용품과 마찬가지로 오류가 발생할 수 있으며 소모품을 교체할 수 있습니다. 그럴 경우 본 제품은 오류 또는 필요한 일반 유지보수를 식별하여 적절한 메시지를 표시합니다. 가장 일반적인 오류 및 유지보수 메시지는 표와 같습니다.

대부분의 오류는 사용자가 해결할 수 있으며 일반 유지보수를 직접 수행할 수 있습니다. 추가 도움이 필요하면 **Brother** 솔루션 센터의 최신 **FAQ** 및 문제 해결 요령을 참조하십시오.

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

참고

터치스크린 이름은 다음과 같습니다.

- 다기능 용지함: [MP Tray](MP 용지함)
- 표준 용지함: [Tray1] (용지함 1)
- 옵션 품목인 하부 용지함: [Tray2] (용지함 2)

오류 메시지	원인	조치
[2-sided Disabled] (양면 해제)	제품의 후면 커버가 완전히 닫히지 않았습니다.	닫힌 위치에서 고정될 때까지 제품의 후면 커버를 닫습니다.
[2-sided Disabled] (양면 해제) [Reload paper, then press [Retry].] (용지를 넣고 [재시도]를 누릅니다.)	용지함에 들어 있는 용지의 크기가 제어 패널이나 프린터 드라이버에서 선택된 용지 크기에 일치하지만, 용지함에 추가적인 용지 크기나 다른 크기의 용지가 있을 때 제품은 인쇄를 중지합니다.	제어 패널이나 프린터 드라이버에서 선택한 용지 크기가 용지함에 포함되었는지 확인하고 [Colour Start] (컬러 시작) 또는 [Mono Start] (흑백 시작)을 누릅니다.
	제품이 용지 양면에서 인쇄를 완료하기 전에 용지함을 꺼냈습니다.	용지함을 다시 설치하고 [Colour Start] (색상 시작) 또는 [Mono Start] (흑백 시작)을 누릅니다.
[Access Denied] (액세스 거부됨)	사용하려는 기능이 Secure Function Lock 에 의해 제한을 받고 있습니다.	관리자에게 문의하여 Secure Function Lock 설정을 확인하십시오.

오류 메시지	원인	조치
[Access Error] (액세스 오류)	데이터를 처리하는 중 USB 다이렉트 인터페이스에서 장치가 제거되었습니다.	 을 누릅니다. 장치를 다시 삽입하고 다이렉트 인쇄로 인쇄합니다.
[Belt End Soon] (벨트 곧 종료)	벨트 유니트의 수명이 거의 다 되었습니다.	[Replace Belt] (벨트 교체) 메시지가 나타나기 전에 새로운 벨트를 구매하십시오.
[Calibration failed.] (보정이 실패했습니다.)	보정이 실패했습니다.	[OK] 를 누르고 다시 시도해 봅니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 를 누르고 있으면 제품의 전원이 꺼집니다. 몇 초간 기다렸다가 제품을 다시 켜줍니다. 터치스크린 또는 프린터 드라이버를 사용하여 색 보정을 다시 수행합니다 (참조 >> 142페이지 색 보정). ■ 새 벨트 유니트를 넣습니다 (>> 110 페이지 벨트 유니트 교체 참조). ■ 문제가 지속되면 Brother 고객 서비스 또는 지역 Brother 대리점에 문의하십시오.
[Cartridge Error] (카트리지 오류)	토너 카트리지가 올바르게 설치되지 않았습니다.	드럼 유니트를 빼내고 터치스크린에 표시된 색에 대한 토너 카트리지를 빼낸 다음 드럼 유니트에 다시 장착하십시오. 드럼 유니트를 제품에 다시 장착합니다. 문제가 지속되면 Brother 고객 서비스 또는 지역 Brother 대리점에 문의하십시오.
[Comm. Error] (통신 오류)	전화선 품질이 나빠서 통화 품질이 좋지 않습니다.	팩스를 다시 보내거나 제품을 다른 전화선에 연결합니다. 문제가 계속될 경우 전화 회사에 전화선 점검을 요청하십시오.

오류 메시지	원인	조치
[Condensation] (결로)	이러한 오류를 일으킬 수 있는 문제 중 하나로 실내 온도가 바뀐 후에 제품 내부에 결로가 생성될 수 있습니다.	제품을 켜 상태로 유지하십시오. 앞 커버가 완전히 열린 상태로 30분을 기다리십시오. 그런 다음, 제품의 전원을 끄고 커버를 닫으십시오. 제품의 전원을 다시 켜십시오.
[Cooling Down] (냉각) [Wait for a while.] (잠시 기다리십시오.)	드럼 유닛 또는 토너 카트리지의 온도가 너무 뜨겁습니다. 제품이 현재 인쇄 작업을 일시 중지하고 냉각 모드로 진입합니다. 냉각 모드 동안 냉각 팬 돌아가는 소리가 들리고 터치스크린에 [Cooling Down] (냉각) 및 [Wait for a while.] (잠시 기다리십시오)가 표시됩니다.	제품에서 팬이 돌아가는 소리가 나는지 그리고 배기구가 막히지 않았는지 확인합니다. 팬이 돌아가고 있으면 배기구 주변의 모든 장애물을 치운 다음 제품을 켜 놓기만 하고 몇 분 동안 사용하지 마십시오. 팬이 돌아가지 않으면 몇 분 동안 제품의 전원을 끄은 다음 다시 연결합니다.
[Cover is Open.] (커버가 열려 있습니다.)	앞 커버가 완전히 닫히지 않았습니다. 퓨저 커버가 완전히 닫히지 않았거나 전원을 켤 때 용지가 제품 후면에 걸렸습니다.	제품의 앞 커버를 닫습니다. ■ 제품의 후면 커버 안쪽에 있는 퓨저 커버를 닫으십시오. ■ 제품 후면의 퓨저 커버 뒤에 용지가 걸리지 않았는지 확인한 다음 퓨저 커버를 닫고 [Start](시작)을 누릅니다 (▶▶ 165페이지 <i>제품 후면에 용지 걸림</i> 참조).
	ADF 커버가 완전히 닫히지 않았습니다.	제품의 ADF 커버를 닫습니다.
	문서를 넣은 상태에서 ADF 커버가 열려 있습니다.	제품의 ADF 커버를 닫은 다음  를 누릅니다.

오류 메시지	원인	조치
[DIMM Error] (DIMM 오류)	<ul style="list-style-type: none"> ■ DIMM이 바르게 설치되지 않았습니다. ■ DIMM이 부서졌습니다. ■ DIMM이 요구되는 사양을 충족시키지 않습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 제품을 끄고 전원 코드를 뽑습니다. DIMM을 제거합니다. (▶▶ 상급 사용자 설명서) ■ DIMM이 요구되는 사양을 충족시키는지 확인합니다. (▶▶ 상급 사용자 설명서) ■ DIMM을 제대로 다시 설치합니다. 잠시 기다렸다가 전원 코드를 꽂은 다음에 제품을 다시 켵니다. ■ 오류 메시지가 다시 나타나면, DIMM을 새로운 것으로 교체합니다. (▶▶ 상급 사용자 설명서)
[Disconnected] (연결 끊김)	다른 사람이나 다른 팩스 기기가 전화를 중단했습니다.	다시 송신 또는 수신합니다.
[Document Jam] (문서 걸림)	문서가 올바르게 삽입 또는 공급되지 않았거나 ADF에서 스캔한 문서가 너무 깁니다.	▶▶ 161 페이지 <i>ADF 장치 위쪽에 문서 걸림</i> 또는 ▶▶ 47 페이지 <i>자동 문서 공급 장치(ADF) 사용</i> 을 참조하십시오.
[DR Mode in Use] (사용 중인 DR 모드)	제품이 멀티링 모드로 설정되어 있습니다. 수신 모드를 수동에서 다른 모드로 변경할 수 없습니다.	멀티링을 [Off] (꺼짐)로 설정합니다
[Drum End Soon] (드럼 곧 종료)	드럼 유니트의 수명이 거의 다 되었습니다.	[Replace Drum] (드럼 교체) 메시지가 나타나기 전에 새로운 드럼 유니트를 주문하십시오.
[Drum !](드럼 !)	드럼 유니트의 코로나 와이어를 청소해야 합니다.	청색 탭을 밀어 드럼 장치 안에 있는 4개의 모든 코로나 와이어를 청소하십시오 (▶▶ 131 페이지 <i>코로나 와이어 청소</i> 참조).
	드럼 유니트가 올바르게 설치되지 않았습니다.	드럼 유니트를 분리하고, 드럼 유니트에서 토너 카트리지를 분리한 후에 토너 카트리지를 드럼 유니트에 다시 장착합니다. 드럼 유니트를 제품에 다시 장착합니다.

오류 메시지	원인	조치
[Drum Stop] (드럼 정지)	드럼 유니트를 교체할 시 기입니다.	드럼 유니트를 교체합니다(>> 104 페이지 <i>드럼 유니트 교체</i> 참조).
[Jam 2-sided] (양면 용지 걸림)	용지함 또는 퓨저 유니트 아래 용지가 걸렸습니다.	>> 171 페이지 <i>용지함 아래에 용지 걸림</i> 을 참조하십시오.
[Jam Inside] (내부 걸림)	제품 내부에 용지가 걸렸 습니다.	>> 167 페이지 <i>용지가 제품 안에 걸 림</i> 을 참조하십시오.
[Jam MP Tray] (MP 용지함 걸림)	제품의 다기능 용지함에 용지가 걸렸습니다.	>> 163페이지 <i>다기능 용지함에 용지 걸림</i> 을 참조하십시오.
[Jam Rear] (뒤쪽 걸림)	제품 후면에 용지가 걸렸 습니다.	>> 165 페이지 <i>제품 후면에 용지 걸 림</i> 을 참조하십시오.
[Jam Tray1] (용지함 1 걸림) [Jam Tray2] (용지함 2 걸림)	제품의 용지함에 용지가 걸렸습니다.	>> 164 페이지 <i>용지가 용지함1 또는 용지함 2 에 걸림</i> 을 참조하십시오.
[Limit Exceeded] (제한 초과)	인쇄할 수 있는 페이지 수 를 초과했습니다. 인쇄 작 업이 취소됩니다.	관리자에게 문의하여 Secure Function Lock 설정을 확인하십시오.
[Log Access Error] (로그 액세스 오류)	제품이 서버의 인쇄 로그 파일에 액세스할 수 없습 니다.	관리자에게 문의하여 네트워크에 인쇄 로그 저장 설정을 확인하십시오. 자세한 내용은 >> 소프트웨어 및 네트 워크 사용자 설명서.
[No Belt Unit] (벨트 유니트 없음)	벨트 유니트가 올바르게 설 치되지 않았습니다.	벨트 유니트를 다시 설치합니다 (>> 110 페이지 <i>벨트 유니트 교체</i> 의 단계 참조).
[No Drum Unit] (드럼 유니트 없음)	드럼 유니트가 올바르게 설 치되지 않았습니다.	드럼 유니트를 다시 설치합니다 (>> 104 페이지 <i>드럼 유니트 교체</i> 의 단계 참조).
[No HUB Support] (HUB 지원되지 않음)	USB 허브 장치가 USB 다 이렉트 인터페이스에 연 결되어 있습니다.	USB 다이렉트 인터페이스에서 USB 허브 장치를 뺍니다.

오류 메시지	원인	조치
[No Paper] (용지 없음)	제품의 용지함에 용지가 부족하거나 용지를 용지함에 제대로 넣지 않았습 니다.	다음 중 하나를 수행합니다: <ul style="list-style-type: none"> ■ 용지함에 용지를 다시 채웁니다. 용지 조정대가 올바른 크기로 설정되어 있는지 확인합니다. ■ 용지를 꺼냈다가 다시 넣습니다. 용지 조정대가 올바른 크기로 설정되어 있는지 확인합니다. ■ 문제가 해결되지 않으면, 용지 픽업 롤러를 청소해야 할 수 있습니다. 용지 픽업 롤러를 청소합니다. (>> 141 페이지 용지 픽업 롤러 청소를 참조하십시오)
[No Permission] (불허)	Secure Function Lock 에 의해 컬러 문서 인쇄가 제한되었습니다. 인쇄 작업이 취소됩니다.	관리자에게 문의하여 Secure Function Lock 설정을 확인하십시오.
[No Response/Busy] (무응답/통화중)	전화를 건 번호가 응답하지 않거나 통화 중입니다.	번호를 확인하고 다시 겁니다.
[No Toner] (토너 없음)	터치스크린에 표시된 색에 대한 토너 카트리지가 정확하게 설치되지 않았습 니다.	드럼 유닛을 분리하고, 터치스크린에 표시된 색에 대한 토너 카트리지를 드럼 유닛에서 분리한 후에 토너 카트리지를 드럼 유닛에 다시 장착합니다. 문제가 지속되면 토너 카트리지를 교체합니다(>> 96 페이지 토너 카트리지 교체 참조).
[No Tray] (용지함 없음)	터치스크린에 표시된 용지함이 설치되지 않았거나 올바르게 설치되지 않았습 니다.	터치스크린에 표시된 용지함을 다시 설치합니다.
[No Waste Toner] (폐토너 없음)	폐토너 통이 올바르게 설치되지 않았습 니다.	폐토너 통을 다시 설치합니다 (>> 116 페이지 폐토너 통 교체 의 단계를 참조).

오류 메시지	원인	조치
<p>[Out of Memory] (메모리 소진)</p>	<p>제품의 메모리가 꽉 찼습니다.</p>	<p>팩스 송신 또는 복사 작업이 진행 중일 경우</p> <p>다음 중 하나를 수행합니다:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ [Send Now] (지금 전송), [Partial Print] (부분 인쇄) 또는 [Quit] (중지)를 눌러 스캔된 페이지를 전송하거나 복사합니다. ■ 를 누르고 진행 중인 다른 작업이 끝날 때까지 기다린 다음 다시 시도하십시오. ■ 메모리에서 팩스를 지웁니다. 메모리에 저장된 팩스를 인쇄하여 메모리를 100%로 복원합니다. 그런 다음 메모리에 팩스가 추가로 저장되지 않도록 팩스 저장을 해제합니다(>> 상급 사용자 설명서). ■ 옵션 메모리 추가 (>> 상급 사용자 설명서). <p>인쇄 작업이 진행 중일 경우</p> <p>다음 중 하나를 수행합니다:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 인쇄 해상도 감소 (>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서). ■ 메모리에서 팩스를 지웁니다(위의 설명 참조). ■ 옵션 메모리 추가 (>> 상급 사용자 설명서).
<p>[Print Data Full] (인쇄 데이터 가득참)</p>	<p>제품의 메모리가 꽉 찼습니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 를 누르고 이전에 저장된 보안 인쇄 작업을 삭제하십시오. ■ 옵션 메모리 추가 (>> 상급 사용자 설명서).

오류 메시지	원인	조치
[Print Unable XX] (인쇄 XX 불능)	제품에 기계적인 문제가 있습니다.	다음 중 하나를 수행합니다: <ul style="list-style-type: none"> ■  을 계속 눌러 제품을 끄고 몇 분간 기다렸다가 다시 켜니다 (>> 159 페이지 <i>팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송</i> 참조). ■ 문제가 계속되면 Brother 고객 서비스에 지원을 요청하십시오.
[Registration failed.] (등록에 실패했습니다.)	등록에 실패했습니다.	[OK] 를 누르고 다시 시도해 봅니다. <ul style="list-style-type: none"> ■  를 누르고 있으면 제품의 전원이 꺼집니다. 몇 초간 기다렸다가 다시 켜니다. 터치스크린을 사용하여 자동 색 등록을 수행합니다 (참조 >> 143 페이지 <i>색 등록</i>). ■ 새 벨트 유닛을 넣습니다 (>> 110 페이지 <i>벨트 유닛 교체</i> 참조). ■ 문제가 계속되면 Brother 고객 서비스에 문의하십시오.
[Rename the File] (파일 이름 변경)	USB 플래시 드라이브에 저장하려는 파일과 이름이 같은 파일이 이미 있습니다.	USB 플래시 드라이브에 있는 파일 이름 또는 저장하려는 파일 이름을 변경합니다.
[Replace Belt] (벨트 교체)	벨트 유닛을 교체할 시기입니다.	벨트 유닛을 교체합니다(>> 110 페이지 <i>벨트 유닛 교체</i> 참조).
[Replace Drum] (드럼 교체)	드럼 유닛을 교체할 시기입니다.	드럼 유닛을 교체합니다(>> 103 페이지 <i>드럼 유닛 교체</i> 참조).
	새 드럼을 설치했을 때 드럼 유닛 카운터가 재설정되지 않았습니다.	새로운 드럼 유닛과 함께 제공된 설명서에 따라 드럼 유닛 카운터를 리셋합니다.
[Replace Fuser] (퓨저 교체)	퓨저 유닛을 교체할 시기입니다.	퓨저 유닛을 교체하려면 Brother 고객 서비스 또는 지역 Brother 대리점에 문의하십시오.

오류 메시지	원인	조치
[Replace Laser] (레이저 교체)	레이저 장치를 교체할 시기입니다.	레이저 장치를 교체하려면 Brother 고객 서비스 또는 지역 Brother 대리점에 문의하십시오.
[Replace PF Kit MP] (PF 키트 MP 교체) [Replace PF Kit1] (PF 키트1 교체) [Replace PF Kit2] (PF 키트2 교체)	용지 공급 키트를 교체할 시기입니다.	용지 공급 키트를 교체하려면 Brother 고객 서비스 또는 지역 Brother 대리점에 문의하십시오.
[Replace Toner] (토너 교체) ¹ ¹ 터치스크린에 교체해야 하는 토너 카트리지 색이 표시됩니다. [BK] = 검정색, [C] = 청색, [M] = 적색, [Y] = 노란색	토너 카트리지의 수명이 다 되었습니다. 제품의 모든 인쇄 작업이 중단됩니다. 메모리를 사용할 수 있으면 팩스가 메모리에 저장됩니다.	터치스크린에 표시된 색의 토너 카트리지를 교체합니다(>> 96페이지 토너 카트리지 교체 참조).
[Replace WT Box] (폐토너 통 교체)	폐토너 통을 교체할 시기입니다.	폐토너 통을 교체합니다(>> 116페이지 폐토너 통 교체 참조).
[Scan Unable] (스캔 불능)	양면 스캐닝하기에 문서가 너무 깁니다. 제품에 기계적인 문제가 있습니다.	 을 누릅니다. 양면 스캐닝에 적합한 용지 크기를 사용합니다(>> 320페이지 인쇄 용지 참조). ■  을 계속 눌러 제품을 껐다가 다시 켜니다(>> 159페이지 팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송 참조). ■ 문제가 계속되면 Brother 고객 서비스에 지원을 요청하십시오.

오류 메시지	원인	조치
[Self-Diagnostic] (자체 진단)	퓨저 유니트의 온도가 지정된 시간 내에 지정된 온도까지 올라가지 않습니다.	 을 계속 눌러 제품을 끄고 몇 초간 기다린 후 다시 켜니다. 전원을 켜고 제품을 공전 상태로 15분 동안 그대로 둡니다.
	퓨저 유니트가 너무 뜨겁습니다.	
[Short paper] (짧은 용지)	제품이 페이스다운 출력 용지함으로 용지를 전송하기에 용지함의 용지 길이가 너무 짧습니다.	후면 커버(페이스업 배지용지함)를 열고 인쇄된 페이지가 배지용지함으로 배출되도록 합니다. 인쇄된 페이지를 제거하고 [Retry](재시도)를 누릅니다.
[Size Error] (크기 오류)	정의된 용지함은 프린터 드라이버에 정의된 용지 크기를 지원하지 않습니다.	각각의 용지함이 지원하는 용지 크기를 선택합니다(>> 41페이지 용기 유형 및 크기참조).
[Size Error 2-sided] (양면 크기 오류)	프린터 드라이버에서 정의된 용지 크기 및 터치스 크린 메뉴를 자동 양면 인쇄에 사용할 수 없습니다.	 을 누릅니다. 양면 인쇄에서 지원되는 용지 크기를 선택합니다. 자동 양면 인쇄에 사용할 수 있는 용지 크기는 A4입니다.
	용지함의 용지 크기가 올바르지 않아서 자동 양면 인쇄에 사용할 수 없습니다.	용지함에 올바른 크기의 용지를 넣고 용지함에 용지 크기를 설정하십시오(>> 36페이지 용지 크기 참조). 자동 양면 인쇄에 사용할 수 있는 용지 크기는 A4입니다.
[Size mismatch] (크기 불일치)	트레이의 용지가 올바른 크기가 아닙니다.	다음 중 하나를 수행합니다: ■ 프린터 드라이버에서 선택된 용지함에 동일한 크기의 용지를 넣고 [Start] (시작)을 누릅니다. ■ 프린터 드라이버에서, 표시된 용지함에 적재된 용지의 크기를 선택합니다.
[Small paper] (작은 용지)	제품이 페이스다운 출력 용지함으로 용지를 전송하기에 프린터 드라이버에 지정된 용지 크기가 너무 작습니다.	후면 커버(후면 배지용지함)를 열고 인쇄된 용지가 페이스업 출력 용지함으로 배출되도록 하고 [Retry](재시도)를 누릅니다.

오류 메시지	원인	조치
[Toner Error] (토너 오류)	하나 이상의 토너 카트리지가 올바르게 설치되지 않았습니다.	드럼 유닛을 꺼냅니다. 토너 카트리지를 모두 꺼낸 다음 다시 드럼 유닛에 넣습니다.
[Toner Low:X] (토너 부족:X) ¹ ¹ (X) 수명이 거의 다 된 토너 카트리지를 표시합니다. [BK] = 검정색, [C] = 청색, [M] = 적색, [Y] = 노란색	제품의 터치스크린에 [Toner Low](토너 부족)이 표시되면 계속 인쇄할 수는 있지만 토너 카트리지의 수명이 거의 다 되었음을 나타냅니다.	터치스크린에 [Replace Toner](토너 교체)가 표시되면 대체 토너 카트리지를 사용할 수 있도록 터치스크린에 표시된 색의 새 토너 카트리지를 주문합니다.
[Too Many Files] (파일 과다)	USB 플래시 드라이브에 너무 많은 파일이 저장되어 있습니다.	USB 플래시 드라이브에 저장된 파일 수를 줄입니다.
[Touchscreen Initialisation Failed] (터치스크린 초기화 실패)	전원 가동 초기화가 완료되기 전에 터치스크린을 눌렀습니다.	터치스크린 위에 무엇인가 닿거나 놓여있지 않은지 확인하십시오.
	터치스크린 하단부와 프레임 사이에 부스러기가 달라붙어 있을 수도 있습니다.	터치스크린 하단부와 프레임 사이에 뽀뽀한 종이를 넣고 앞뒤로 움직여 부스러기를 꺼내십시오.
[Tray2 Error] (용지함 2 오류)	옵션 품목인 하부 용지함이 정확하게 설치되지 않았습니다.	옵션 품목인 하부 용지함을 다시 설치합니다.
[Unusable Device] (사용할 수 없는 장치) [Remove the Device. Turn the power off and back on again.] (장치 제거. 전원을 껐다가 다시 켵니다.)	결함이 있는 USB 장치 또는 소비 전력이 높은 USB 장치가 USB 다이렉트 인터페이스에 연결되어 있습니다.	USB 다이렉트 인터페이스에서 장치를 뺍니다.  을 계속 눌러 제품을 껐다가 다시 켵니다.

오류 메시지	원인	조치
[Unusable Device] (사용할 수 없는 장치)	지원되지 않거나/암호화된 USB 장치 또는 USB 플래시 드라이브가 USB 다이렉트 인터페이스에 연결되어 있습니다.	USB 다이렉트 인터페이스에서 장치를 뺍니다(지원되는 USB 플래시 드라이브의 사양은 >> 80 페이지 USB 플래시 드라이브 또는 대량 스토리지를 지원하는 디지털 카메라에서 인쇄를 참조하십시오).
[USB Write-protected] (USB 쓰기-보호)	USB 플래시 드라이브의 보호 스위치가 설정되어 있습니다.	USB 플래시 드라이브의 보호 스위치를 해제합니다.
[WT Box End Soon] (폐토너 통 수명 곧 종료)	폐토너 통의 수명이 거의 다 되었습니다.	[Replace WT Box] (폐토너 통 교체) 메시지가 나타나기 전에 새 폐토너 통을 구입합니다.

팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송

터치스크린에 다음이 표시되는 경우:

- [Print Unable XX] (XX 인쇄 불능)
- [Scan Unable] (스캔 불능)

팩스를 다른 팩스 기기 또는 컴퓨터로 전송하는 것이 좋습니다(>> 159 페이지 *다른 팩스 기기로 팩스 전송* 또는 >> 160 페이지 *컴퓨터로 팩스 전송* 참조).

전송해야 할 팩스가 있는지 알아보기 위해 팩스 저널 리포트를 전송할 수도 있습니다(>> 161 페이지 *다른 팩스 기기로 팩스 저널 리포트 전송* 참조).

참고

팩스를 전송한 다음 터치스크린에 오류 메시지가 표시될 경우 몇 분 동안 제품의 전원을 껐다가 다시 연결하십시오.

다른 팩스 기기로 팩스 전송

기지국 ID를 설정하지 않으면 팩스 전송 모드로 들어갈 수 없습니다(참조 >> 25 페이지 *개인 정보를(스테이션 ID) 입력합니다*).

- 1 를 눌러 오류를 일시적으로 차단합니다.
- 2 을 누릅니다.
- 3 [All Settings] (전체 설정)을 누릅니다.
- 4 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Service] (서비스)를 표시합니다.
- 5 [Service] (서비스)를 누릅니다.
- 6 [Data Transfer] (데이터 전송)을 누릅니다.
- 7 [Fax Transfer] (팩스 전송)을 누릅니다.
- 8 다음 중 하나를 수행합니다:
 - 터치스크린에 [No Data] (데이터 없음)이 표시되면 제품 메모리에 남아있는 팩스가 없다는 것입니다. [Close] (닫음)을 누릅니다.
 - 팩스가 발송될 팩스 번호를 입력합니다.
- 9 [Fax Start] (팩스 시작)을 누릅니다.

컴퓨터로 팩스 전송

제품 메모리에서 컴퓨터로 팩스를 전송할 수 있습니다.

1 를 눌러 오류를 일시적으로 차단합니다.

2 **MFL-Pro Suite**를 설치했는지 확인한 다음 컴퓨터에서 **PC-FAX** 받기를 설정합니다.
사용 중인 운영 체제의 지침을 따르십시오.

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

 (시작) 메뉴에서, 모든 프로그램 > **Brother** >  **Brother Utilities**.

를 선택하고 드롭다운 목록을 클릭하고 모델 이름을 선택합니다 (이미 선택되지 않은 경우).
왼쪽 탐색 표시줄에서 **PC-FAX** 받기를 클릭한 다음에 수신를 클릭합니다.

■ (Windows® 8)

 (**Brother Utilities**)를 클릭한 다음 드롭다운 목록을 클릭하고 모델 이름을 선택합니다 (선택되지 않은 경우). 왼쪽 탐색 표시줄에서 **PC-FAX** 받기를 클릭한 다음 수신를 클릭합니다.

3 제품에 [PC Fax Receive] (**PC-Fax** 수신)을 설정했는지 확인합니다 (>> 64 페이지 **PC-FAX** 수신 (*Windows®에만 해당*) 참조).

[PC Fax Receive] (**PC-Fax** 수신)을 설정한 경우 제품 메모리에 팩스가 있으면 팩스를 컴퓨터로 전송할 것인지 묻는 메시지가 터치스크린에 표시됩니다.

4 다음 중 하나를 수행합니다:

■ 모든 팩스를 컴퓨터로 전송하려면 [Yes] (예)를 누릅니다.
[Fax Preview] (팩스 미리보기)가 [Off] (꺼짐)로 설정되어 있으면 백업본을 인쇄할지 묻습니다.

■ 종료하고 팩스를 메모리에 남겨두려면 [No] (아니오)를 누릅니다.

5 를 누릅니다.

다른 팩스 기기로 팩스 저널 리포트 전송

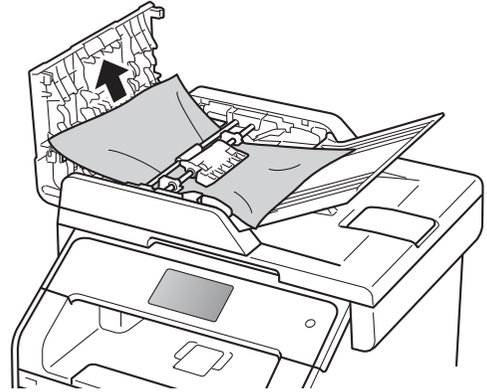
기지국 ID를 설정하지 않으면 팩스 전송 모드로 들어갈 수 없습니다(참조 >> 25페이지 개인 정보를 (스테이션 ID) 입력합니다).

- 1 를 눌러 오류를 일시적으로 차단합니다.
- 2 을 누릅니다.
- 3 [All Settings] (전체 설정)을 누릅니다.
- 4 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Service] (서비스)를 표시합니다.
- 5 [Service] (서비스)를 누릅니다.
- 6 [Data Transfer] (데이터 전송)을 누릅니다.
- 7 [Report Transfer] (리포트 전송)을 누릅니다.
- 8 팩스 저널 리포트가 발송될 팩스 번호를 입력합니다.
- 9 [Fax Start] (팩스 시작)을 누릅니다.

문서 걸림

ADF 장치 위쪽에 문서 걸림

- 1 ADF에서 걸리지 않은 용지를 모두 꺼냅니다.
- 2 ADF 커버를 엽니다.
- 3 걸린 문서를 왼쪽으로 잡아 당깁니다.



문서가 찢어진 경우 용지 걸림이 발생하지 않도록 종이 조각을 모두 치우십시오.

- 4 ADF 커버를 닫습니다.
- 5 을 누릅니다.

문서 커버 아래에 문서 걸림

- 1 ADF에서 걸리지 않은 용지를 모두 꺼냅니다.
- 2 문서 커버를 들어 올립니다.
- 3 걸린 문서를 오른쪽으로 잡아 당깁니다.

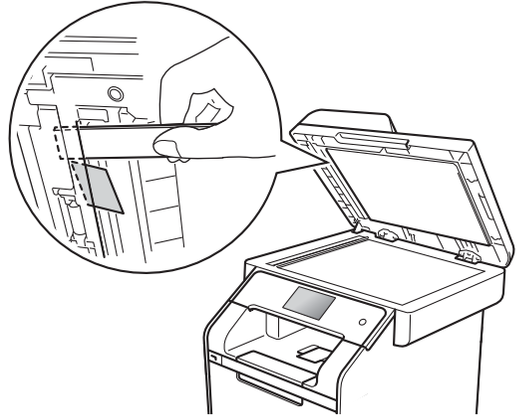


문서가 찢어진 경우 용지 걸림이 발생하지 않도록 종이 조각을 모두 치우십시오.

- 4 문서 커버를 닫습니다.
- 5 을 누릅니다.

ADF에 걸린 작은 용지 제거

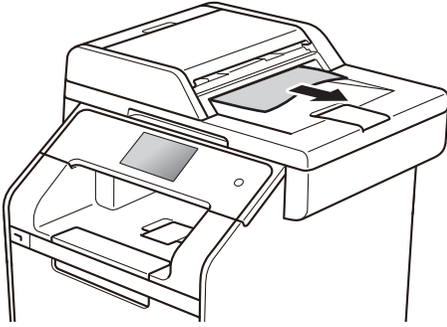
- 1 문서 커버를 들어 올립니다.
- 2 판지와 같이 뽀뽀한 종이를 ADF에 넣고 작은 용지를 밀어 빠져 나오게 합니다.



- 3 문서 커버를 닫습니다.
- 4 을 누릅니다.

출력 용지함에 문서 걸림

- 1 ADF에서 걸리지 않은 용지를 모두 꺼냅니다.
- 2 걸린 문서를 오른쪽으로 잡아 당깁니다.



- 3  을 누릅니다.

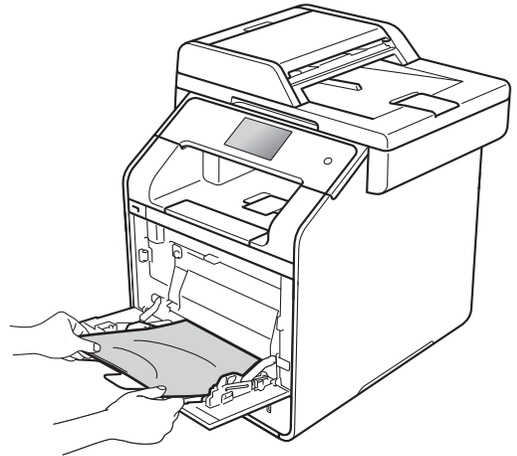
용지 걸림

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

다기능 용지함에 용지 걸림

터치스크린에 [Jam MP Tray] (MP 용지함 걸림)이 표시되면, 다음 단계를 따릅니다.

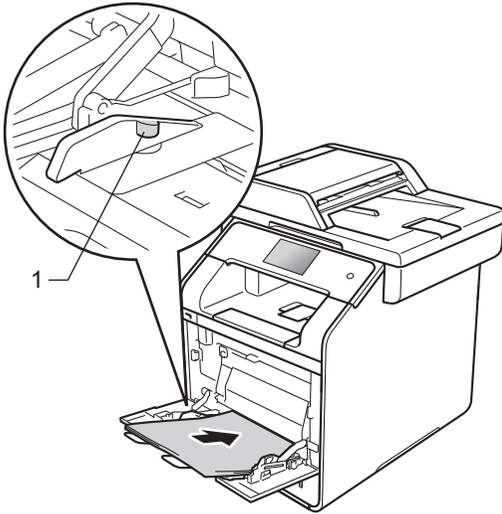
- 1 MP 용지함에서 용지를 제거합니다.
- 2 MP 용지함 주위에서 걸린 용지를 제거합니다.



- 3 용지 스택을 훑은 다음에 MP 용지함에 다시 넣습니다.



- 4 용지를 MP 용지함에 넣을 때, 용지가 용지함 양쪽의 최대 용지 높이 가이드(1) 아래에 있는지 확인합니다.

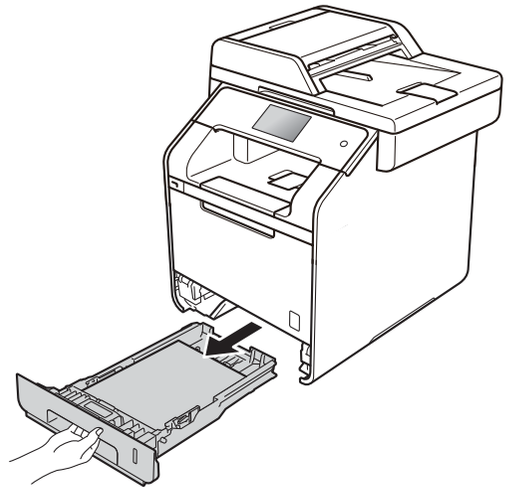


- 5 [Retry] (재시작)을 눌러 인쇄를 다시 시작합니다.

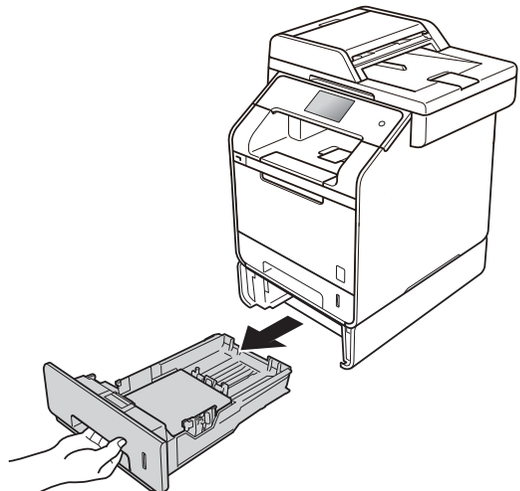
용지가 용지함 1 또는 용지함 2에 걸림

터치스크린에 [Jam Tray1] (용지함 1 걸림) 또는 [Jam Tray2] (용지함 2 걸림)이 표시되면, 다음 단계를 따릅니다.

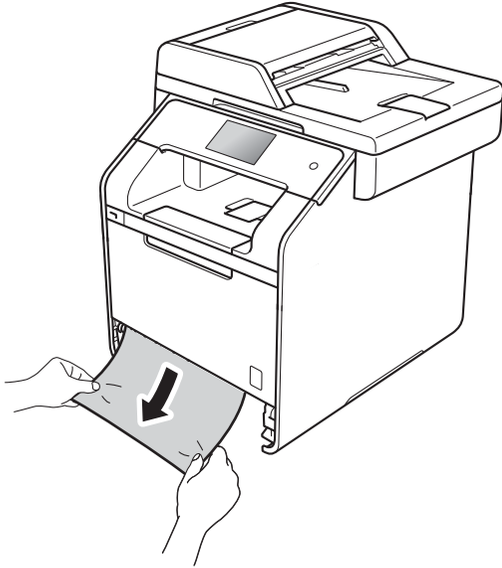
- 1 용지함을 제품에서 완전히 빼냅니다.
[Jam Tray1] (용지함 1 걸림):



[Jam Tray2] (용지함 2 걸림):



- 2 양손으로 걸린 용지를 천천히 잡아 당깁니다.



참고

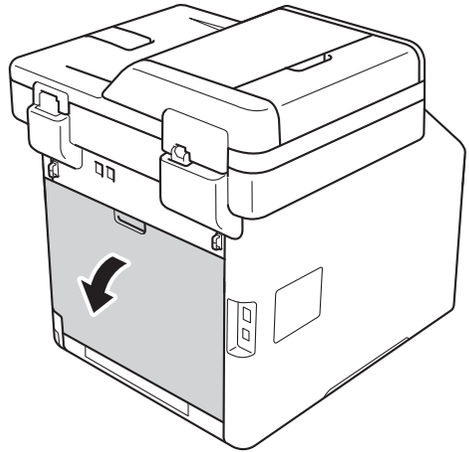
걸린 용지를 아래쪽으로 당기면 용지를 쉽게 제거할 수 있습니다.

- 3 용지가 용지함의 최대 용지 표시 (▼▼▼) 아래에 있는지 확인합니다. 청색의 용지 조정대 해제 레버를 누른 상태에서 용지 크기에 맞게 용지 조정대를 밀습니다. 조정대가 슬롯에 확실히 고정되었는지 확인합니다.
- 4 용지함을 제품에 단단히 다시 장착합니다.

제품 후면에 용지 걸림

터치스크린에 [Jam Rear] (뒤쪽 걸림)이 표시되면, 다음 단계를 따릅니다.

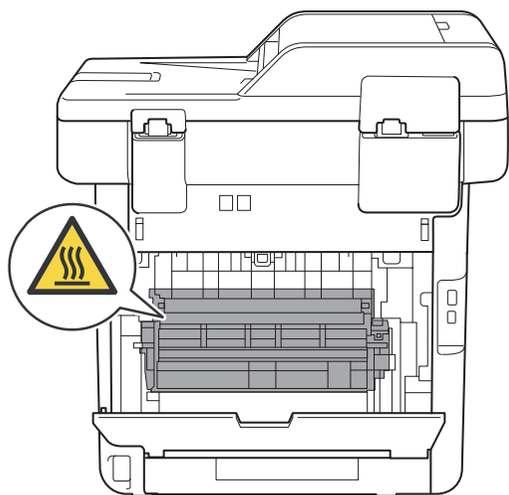
- 1 내부 팬이 돌아가서 제품 내부의 뜨거운 부품이 식을 때까지 10분 정도 제품을 켜 상태로 두십시오.
- 2 후면 커버를 엽니다.



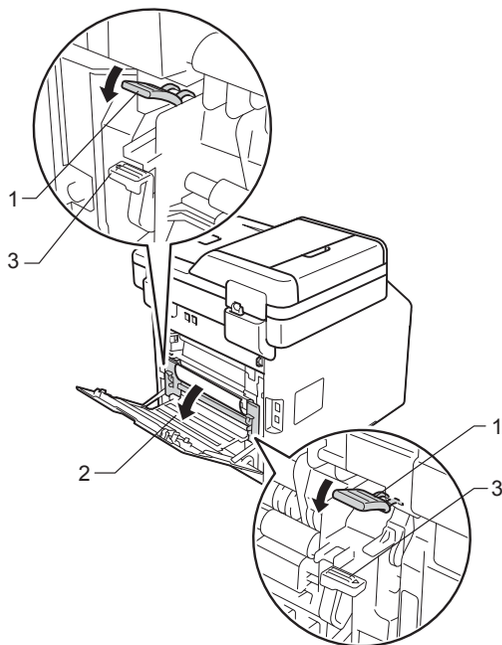
! 경고

⚠ 고온 주의

제품을 사용한 직후에는 제품 내부의 일부 부품이 매우 뜨거울 수 있습니다. 내부 부품을 만지기 전에 제품이 식을 때까지 기다리십시오.



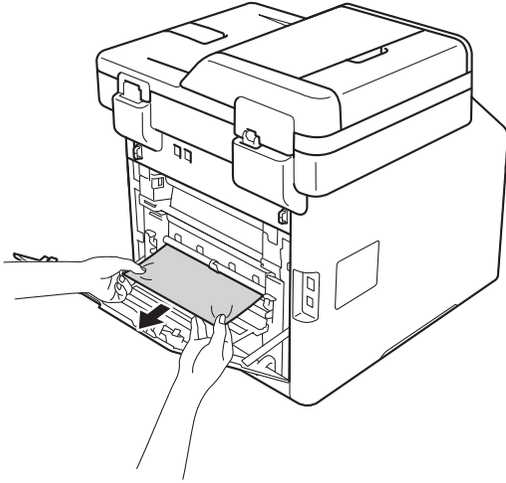
- 3 왼쪽 및 오른쪽에 있는 청색 탭(1)을 아래로 당기고 퓨저 커버(2)를 해제합니다.



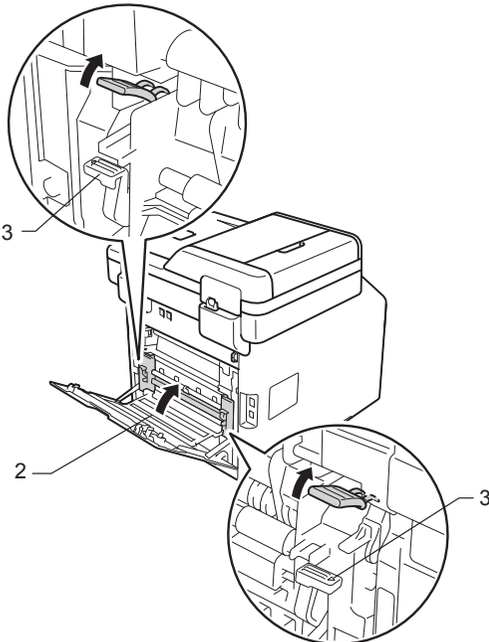
참고

후면 커버 안에 있는 봉투 레버(3)를 봉투 위치까지 아래로 내리면, 청색 탭(1)을 아래로 당기기 전에 이 레버들을 원위치로 올려야 합니다.

- 4 양손을 사용하여 걸린 용지를 퓨저 유닛에서 가만히 당깁니다.



- 5 퓨저 커버(2)를 닫습니다.

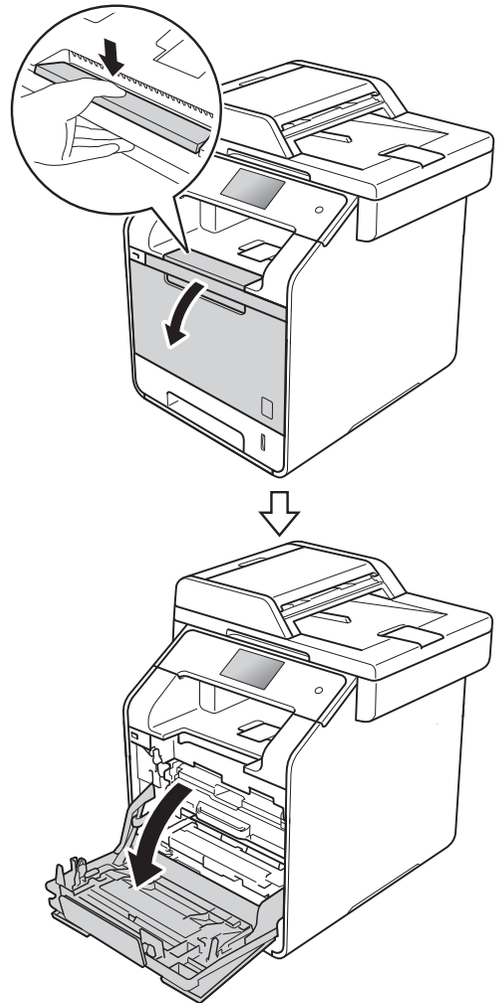


- 6 후면 커버를 닫습니다.

용지가 제품 안에 걸림

터치스크린에 [Jam Inside] (내부 걸림)이 표시되면, 다음 단계를 따릅니다.

- 1 앞면 커버 해제 버튼을 누르고 앞면 커버를 당겨 엽니다.

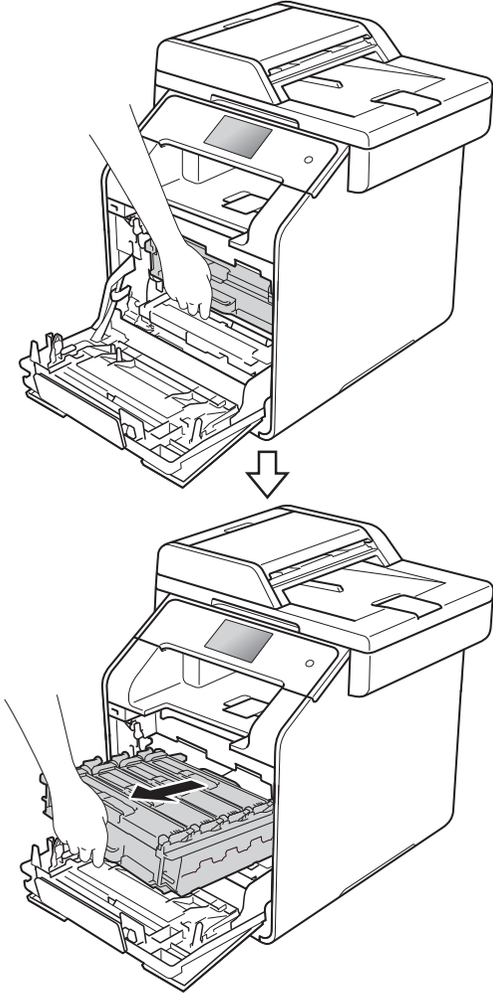


B

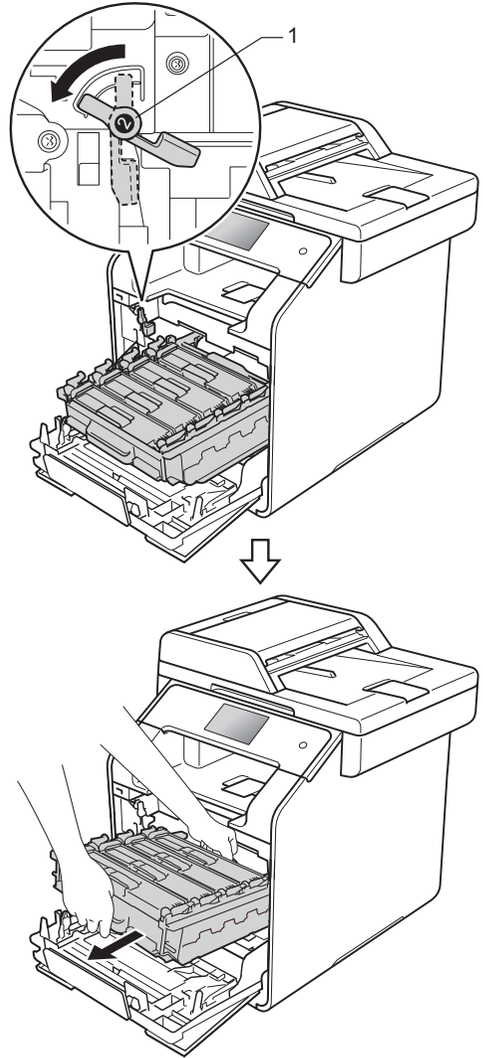
참고

봉투에 인쇄하는 경우, 봉투 레버(3)를 봉투 위치까지 다시 내린 다음에 후면 커버를 닫습니다.

- ② 드럼 유니트의 청색 핸들을 고정합니다. 드럼 유니트를 멈출 때까지 당깁니다.

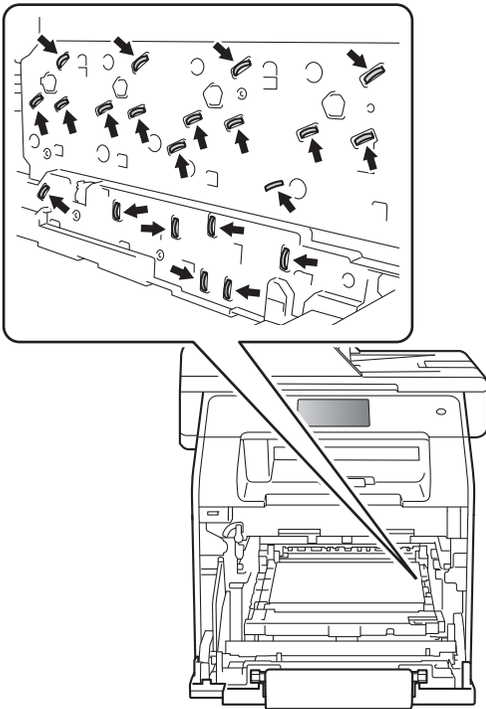


- ③ 제품의 좌측에서 청색 잠금 레버 (1) 을 해제 위치까지 반시계방향으로 돌립니다. 드럼 유니트의 청색 핸들을 잡고 드럼 유니트의 앞쪽을 위로 올려 제품에서 분리합니다.

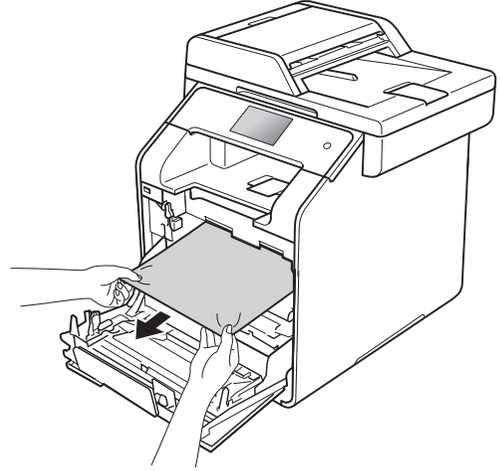


중요

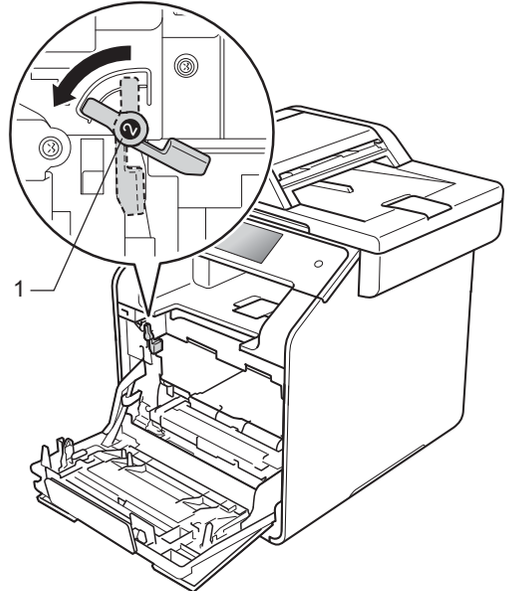
- 토너를 뜻하지 않게 흘리거나 쏟는 경우에 대비하여 드럼 유닛을 일회용 용지에 올려 놓는 것이 좋습니다.
- 정전기로 인한 제품 손상을 방지하려면 그림에 표시된 전극봉을 만지지 마십시오.



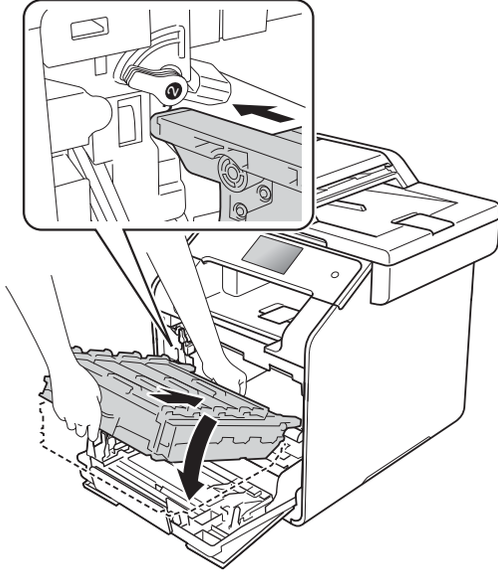
- 4 걸린 용지를 천천히 꺼냅니다.



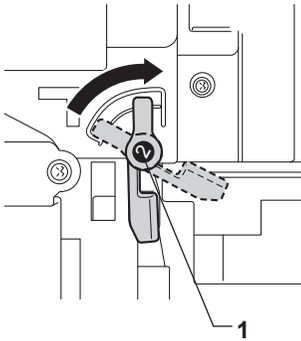
- 5 그림과 같이 청색 잠금 레버 (1)가 해제 위치에 있게 해야 합니다.



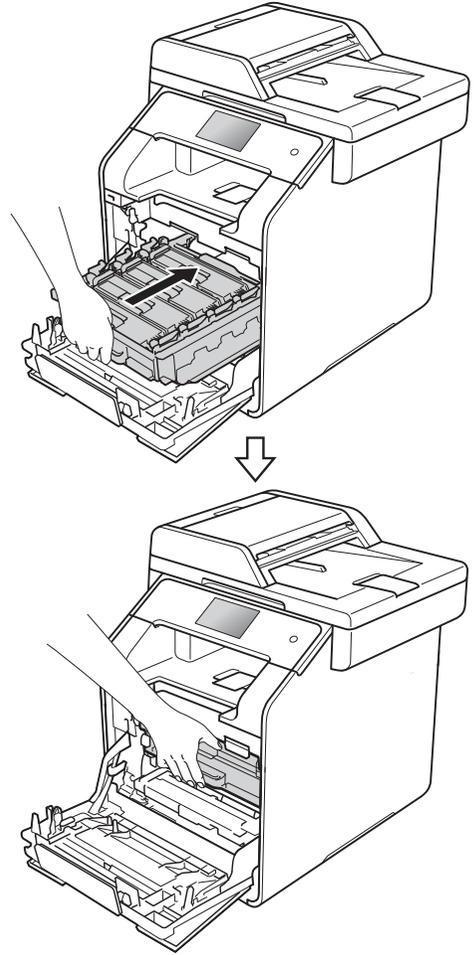
- 6 드럼 유닛을 청색 잠금 레버에서 멈출 때까지 제품 안으로 살짝 밀어 넣습니다.



- 7 청색 잠금 레버 (1)를 잠금 위치까지 시계 방향으로 돌립니다.



- 8 드럼 유닛을 멈출 때까지 밀니다.



- 9 제품의 앞 커버를 닫습니다.

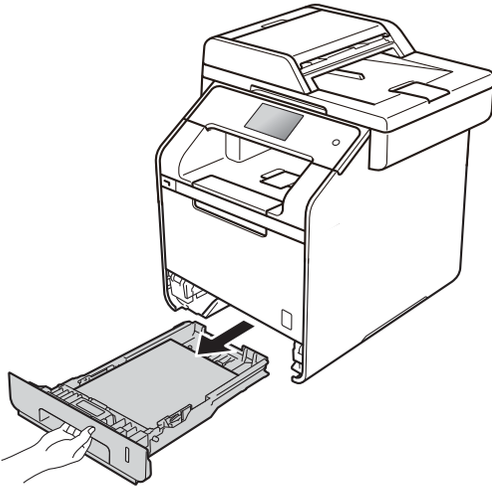
참고

터치스크린에 [Jam Inside] (내부 걸림)이 표시된 상태에서 제품을 끄면 제품을 켤 때 제품이 컴퓨터에서 불완전한 데이터를 인쇄할 수 있습니다. 제품을 끄기 전에 컴퓨터의 인쇄 스포일러에서 작업을 삭제하십시오.

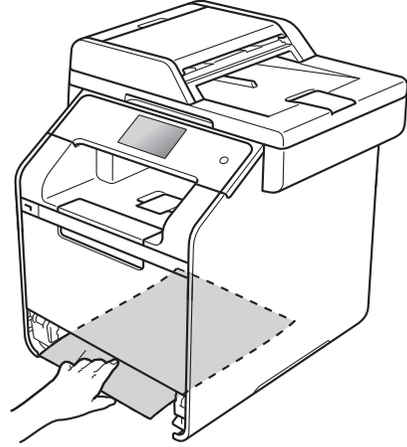
용지함 아래에 용지 걸림

터치스크린에 [Jam 2-sided] (양면 용지 걸림)이 표시되면, 다음 단계를 따릅니다.

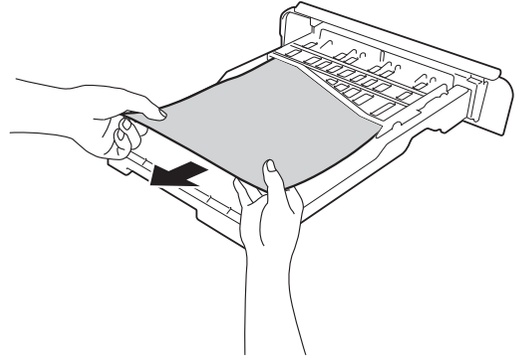
- 1 내부 팬이 돌아가서 제품 내부의 뜨거운 부품이 식을 때까지 10분 정도 제품을 켜 상태로 두십시오.
- 2 용지함을 제품에서 완전히 빼냅니다.



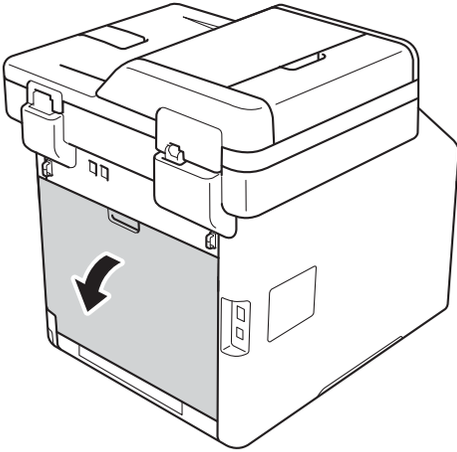
- 3 제품 내부에 걸린 용지가 없는지 확인합니다.



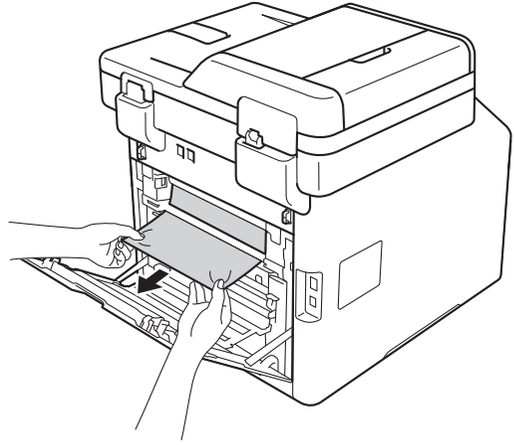
- 4 제품 내부에 걸린 용지가 없으면 용지함 아래를 점검합니다.



- 5 용지함에 걸린 용지가 없으면 후면 커버를 엽니다.



- 6 양손을 사용하여 걸린 용지를 제품 후면에서 부드럽게 당깁니다.



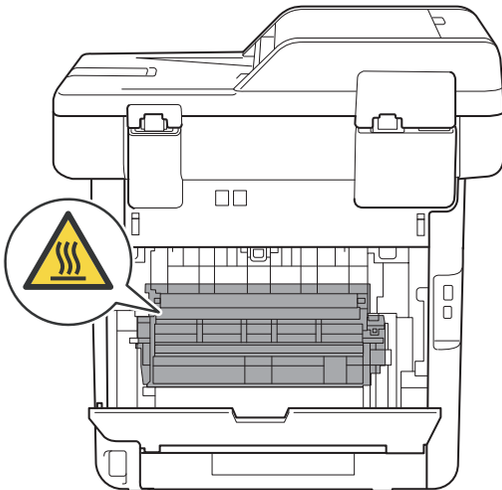
! 경고

! 고온 주의

제품을 사용한 직후에는 제품 내부의 일부 부품이 매우 뜨거울 수 있습니다. 내부 부품을 만지기 전에 제품이 식을 때까지 기다리십시오.

- 7 후면 커버를 닫힌 위치에서 고정될 때까지 닫습니다.

- 8 용지함을 제품에 단단히 다시 장착합니다.



제품에 문제 발생 시

중요

- 기술적인 도움이 필요하면, **Brother** 고객 서비스 또는 지역 **Brother** 대리점에 문의하십시오.
- 제품에 문제가 있다고 생각되면 먼저 아래 차트를 확인하고 문제 해결 요령을 따르십시오. 대부분의 문제를 직접 해결할 수 있습니다.
- 추가 도움이 필요하면 **Brother** 솔루션 센터의 최신 **FAQ** 및 문제 해결 요령을 참조하십시오.

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

인쇄 문제

문제	제안
출력물이 출력되지 않습니다.	올바른 프린터 드라이버가 설치 및 선택되어 있는지 확인합니다.
	터치스크린에 오류 메시지가 표시되어 있는지 확인합니다 (>> 147 페이지 <i>오류 및 유지보수 메시지</i> 참조).
	<p>제품이 온라인 상태인지 확인합니다. (Windows® 7 및 Windows Server® 2008 R2)  (시작) 버튼 > 장치 및 프린터를 클릭합니다. Brother MFC-XXXX Printer를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 인쇄 작업 목록 보기를 클릭합니다. 메뉴 모음에서 프린터를 클릭합니다. 오프라인으로 프린터 사용이 선택 해제되어 있는지 확인합니다.</p>
	<p>(Windows Vista® 및 Windows Server® 2008)  (시작) 버튼 > 제어판 > 하드웨어 및 소리 > 프린터를 클릭합니다. Brother MFC-XXXX Printer를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다. 온라인으로 프린터 사용이 나열되지 않는지 확인합니다. 이 옵션이 나열되면 클릭하여 드라이버를 온라인으로 설정합니다.</p>
	<p>(Windows® XP 및 Windows Server® 2003) 시작 버튼 > 프린터 및 팩스를 클릭합니다. Brother MFC-XXXX Printer를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다. 온라인으로 프린터 사용이 나열되지 않는지 확인합니다. 이 옵션이 나열되면 클릭하여 드라이버를 온라인으로 설정합니다.</p>
<p>(Windows® 8 및 Windows Server® 2012) 마우스를 바탕 화면 오른쪽 하단 모서리로 이동합니다. 메뉴 모음이 나타나면 설정 > 제어판을 클릭합니다. 하드웨어 및 소리(하드웨어) 그룹에서 장치 및 프린터 보기를 클릭합니다. Brother MFC-XXXX Printer > 인쇄 작업 목록 보기를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다. 프린터 드라이버 옵션이 나타나면 프린터 드라이버를 선택합니다. 메뉴 모음에서 프린터를 클릭하고 오프라인으로 프린터 사용이 선택되지 않았는지 확인합니다.</p>	
<p>(Windows Server® 2012 R2) 시작 화면에서 제어판을 클릭합니다. 하드웨어 그룹에서 장치 및 프린터 보기를 클릭합니다. Brother MFC-XXXX Printer > 장치 및 프린터 보기를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다. 프린터 드라이버 옵션이 나타나면 프린터 드라이버를 선택합니다. 메뉴 모음에서 프린터를 클릭하고 오프라인으로 프린터 사용이 선택되지 않았는지 확인합니다.</p>	
관리자에게 문의하여 Secure Function Lock 설정을 확인하십시오.	

인쇄 문제 (계속)

문제	제안
제품에서 인쇄되지 않거나 인쇄가 중지됩니다.	 을 누릅니다. 인쇄 작업이 제품에서 취소되고 메모리에서 삭제됩니다. 출력물이 불완전할 수 있습니다.
문서가 화면에 표시될 때는 머리글 또는 바닥글이 표시되지만 인쇄된 페이지에는 표시되지 않습니다.	페이지 맨 위쪽과 아래쪽에 인쇄 불가능 영역이 있습니다. 문서에서 위쪽 및 아래쪽 여백을 조절합니다(>>> 35페이지 스캔 불가능 및 인쇄 불가능 영역 참조).
제품이 갑자기 인쇄되거나 이상한 데이터가 인쇄됩니다.	 를 눌러 인쇄 작업을 취소합니다. 응용 프로그램의 설정이 본 제품에서 작동하도록 설정되어 있는지 확인합니다.
제품이 처음 몇 페이지는 올바르게 인쇄하지만 그 다음 일부 페이지에서 텍스트가 누락됩니다.	응용 프로그램의 인쇄 설정이 제품의 프린터 드라이버에서 가능한지 확인합니다. 제품의 입력 버퍼가 꽉 찼다는 신호를 컴퓨터가 인식하지 못하고 있습니다. 인터페이스 케이블이 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다(>>> 빠른 설정 가이드).
프린터 드라이버 설정은 양면이지만 제품이 용지 양면에 인쇄하지 않습니다.	프린터 드라이버에서 용지 크기 설정을 확인합니다. A4 (60에서 105 gsm)를 선택해야 합니다.
USB 플래시 드라이브가 USB 다이렉트 인터페이스에 연결되어 있을 때 USB 메뉴가 제품에 표시되지 않습니다.	제품이 최대 절전 모드일 때는 USB 플래시 드라이브를 USB 다이렉트 인터페이스에 연결해도 제품의 최대 절전 모드가 해제되지 않습니다. 터치스크린을 눌러 제품을 작동시킵니다.
'페이지 레이아웃' 인쇄를 수행할 수 없습니다.	응용 프로그램 및 프린터 드라이버의 용지 크기 설정이 동일한지 확인합니다.
인쇄 속도가 너무 느립니다.	프린터 드라이버 설정을 변경해 봅니다. 해상도가 높으면 데이터 처리, 전송 및 인쇄 시간이 오래 걸립니다. 제품이 음소거 모드에 있으면, 인쇄 속도가 느려집니다. 음소거 모드 설정을 확인합니다(>>> 상급 사용자 설명서).
제품이 Adobe® Illustrator®에서 인쇄하지 못합니다.	인쇄 해상도를 줄입니다(>>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서).

인쇄 문제 (계속)

문제	제안
인쇄 품질 저하	▶▶ 190 페이지 <i>인쇄 품질 향상</i> 을 참조하십시오.

용지 취급 문제

문제	제안
제품에 용지가 급지되지 않습니다.	터치스크린에 용지 걸림 메시지가 표시되고 문제가 계속될 경우 ▶▶ 147 페이지 <i>오류 및 유지보수 메시지</i> 를 참조하십시오.
	용지함이 빈 경우 용지함에 새 용지 스택을 넣습니다.
	용지함에 용지가 있으면 바르게 놓였는지 확인합니다. 용지가 말렸으면 똑바로 펴십시오. 용지를 꺼내고, 용지를 뒤집은 다음 용지함에 다시 넣으면 도움이 될 수도 있습니다.
	용지함에서 일정량의 용지를 빼고 다시 시도하십시오.
	프린터 드라이버에서 MP 용지함 에 대해 용지공급 이 선택되지 않았는지 확인합니다.
	용지 픽업 롤러를 청소합니다(▶▶ 141 페이지 <i>용지 픽업 롤러 청소</i> 참조).
MP 용지함 에서 용지가 제품에 급지되지 않습니다.	프린터 드라이버에서 MP 용지함 이 선택되었는지 확인합니다.
	용지를 잘 훑은 다음에 용지함에 확실하게 넣습니다.
봉투용지에 어떻게 인쇄합니까?	봉투를 한 번에 최대 3매 씩 MP 용지함 에 넣습니다. 사용하는 봉투 크기를 인쇄하도록 응용 프로그램을 설정해야 합니다. 이것은 일반적으로 응용 프로그램의 페이지 설정 또는 문서 설정 메뉴에서 수행되는 작업입니다(자세한 내용은 응용 프로그램의 설명서를 참조하십시오).

수신된 팩스 인쇄

문제	제안
<ul style="list-style-type: none"> ■ 길쭉하게 인쇄 ■ 가로 줄무늬 ■ 맨 위쪽과 아래쪽 문장 잘림 ■ 선 누락 	일반적으로 이 문제는 전화 연결 상태가 나빠서 발생합니다. 복사해 보십시오. 복사물이 양호해 보이면 전화선에서 정전기 또는 간섭으로 연결 상태가 좋지 않을 수 있습니다. 상대방에게 팩스를 다시 보내라고 요청하십시오.

수신된 팩스 인쇄 (계속)

문제	제안
수신 시 검은색 세로 줄	인쇄 시 코로나 와이어가 더러울 수 있습니다. 드럼 유니트에서 코로나 와이어를 청소합니다(>> 131 페이지 <i>코로나 와이어</i> 청소 참조).
	발신자의 스캐너가 더러울 수 있습니다. 발신 제품에 문제가 있는지 알아보기 위해 발신자에게 복사해 보라고 하십시오. 다른 팩스 기기에서 수신해 보십시오.
수신 팩스의 페이지가 나뉘거나 공백 페이지가 수신됩니다.	좌우 여백이 잘리거나 단면 페이지가 두 페이지에 인쇄됩니다(>> 36 페이지 <i>용지 크기</i> 참조).
	자동 축소를 켭니다(>> 상급 사용자 설명서).

전화선 또는 연결

문제	제안
전화 걸기가 작동하지 않습니다. (다이얼 톤이 들리지 않음)	모든 회선의 코드 연결을 확인합니다. 전화선 코드가 전화 콘센트와 제품의 LINE 콘센트에 직접 꽂혀있는지 확인합니다.
	[Tone/Pulse] (톤/펄스) 설정을 변경합니다(>> 상급 사용자 설명서).
	외선 전화가 제품에 연결된 경우 외선 전화의 송수화기를 들고 외선 전화에서 전화 번호를 눌러 수동 팩스를 송신합니다. 팩스 수신 톤이 들릴 때까지 기다린 다음 [Fax Start] (팩스 시작)을 누릅니다.
	다이얼 톤이 들리지 않을 경우 작동되는 다른 전화 및 전화선 코드를 직접 마스터 전화 콘센트에 연결합니다. 그런 다음 외선 전화의 송수화기를 들고 다이얼 톤을 들어봅니다. 여전히 다이얼 톤이 들리지 않을 경우 전화 회사에 회선 및/또는 콘센트 점검을 요청하십시오.
전화가 와도 제품이 응답하지 않습니다.	<p>설정에서 제품이 올바른 수신 모드에 있는지 확인합니다(>> 57 페이지 <i>수신 모드 설정</i> 참조).</p> <p>다이얼 톤을 확인합니다. 가능한 경우 본 제품으로 전화를 걸어 제품이 응답하는지 들어봅니다. 여전히 응답이 없을 경우 전화선 코드 연결을 확인합니다. 본 제품에 전화를 걸었을 때 벨소리가 들리지 않으면 전화 회사에 회선 점검을 요청하십시오.</p>

팩스 수신

문제	제안
팩스를 수신할 수 없습니다.	<p>[Hook] (후크)를 눌러 제품에 다이얼 톤이 있는지 확인합니다. 팩스 회선에 정전기 또는 간섭이 있을 경우 지역 전화 회사에 문의하십시오.</p>
	<p>모든 회선의 코드 연결을 확인합니다. 전화선 코드가 전화 콘센트와 제품의 LINE 콘센트에 직접 꽂혀있는지 확인합니다. DSL 또는 VoIP 서비스에 가입한 경우 서비스 공급자에 연결 방법을 문의하십시오.</p>
	<p>제품이 올바른 수신 모드에 있는지 확인합니다. 수신 모드는 Brother 제품과 동일한 회선에 있는 외부 장치 및 전화 가입자 서비스에 의해 결정됩니다(>> 57 페이지 수신 모드 설정 참조).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 전용 팩스 회선을 사용하고 Brother 제품이 모든 수신 팩스를 자동으로 응답하도록 하려면 [Fax] (팩스) 모드를 선택해야 합니다. ■ Brother 제품이 외선 자동 응답기와 회선을 공유하는 경우 [External TAD] (외부 TAD) 모드를 선택해야 합니다. [External TAD] (외부 TAD) 모드에서는 Brother 제품은 수신 팩스를 자동으로 수신하고 음성 호출자는 자동 응답기에 메시지를 남길 수 있습니다. ■ Brother 제품이 다른 전화와 회선을 공유하고 제품이 모든 수신 팩스를 자동으로 응답하도록 하려면 [Fax/Tel] (팩스/전화) 모드를 선택해야 합니다. [Fax/Tel] (팩스/전화) 모드에서는 Brother 제품이 팩스를 자동으로 수신하고 음성 호출은 사람이 응답하도록 빠른 이중 벨울림 소리를 냅니다. ■ Brother 제품이 수신 팩스를 자동으로 응답하지 않도록 하려면 [Manual] (수동) 모드를 선택해야 합니다. [Manual] (수동) 모드에서는 사람이 모든 수신 전화에 응답하고 제품이 팩스를 수신하도록 활성화해야 합니다.

팩스 수신 (계속)

문제	제안
<p>팩스를 수신할 수 없습니다. (계속)</p>	<p>Brother 제품이 응답하기 전에 근처의 다른 장치 또는 서비스가 먼저 전화에 응답할 수도 있습니다. 이것을 테스트하려면 벨울림 지연 설정을 낮춥니다:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 응답 모드가 [Fax] (팩스) 또는 [Fax/Tel] (팩스/전화)로 설정된 경우 벨울림 지연을 벨울림 1번으로 줄입니다 (>> 57 페이지 <i>벨울림 지연</i> 참조). ■ 응답 모드가 [External TAD] (외부 TAD)로 설정된 경우 자동 응답기에 프로그래밍된 벨울림 횟수를 2로 줄입니다. ■ 응답 모드가 [Manual] (수동)으로 설정된 경우 벨울림 지연 설정을 조절하지 마십시오. <p>다른 사람에게 테스트 팩스를 송신하라고 시킵니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 테스트 팩스를 성공적으로 수신하면 제품이 제대로 작동하는 것입니다. 벨울림 지연 또는 자동 응답기 설정을 반드시 원래 설정으로 재설정해야 합니다. 벨울림 지연을 재설정할 다음 수신 문제가 다시 발생할 경우 제품이 응답하기도 전에 사람이거나, 장치 또는 가입자 서비스가 먼저 팩스 전화에 응답하는 것입니다. ■ 팩스를 수신할 수 없는 경우 다른 장치 또는 가입자 서비스가 팩스 수신을 간섭하거나 팩스 회선에 문제가 있을 수 있습니다.

팩스 수신 (계속)

문제	제안
<p>팩스를 수신할 수 없습니다. (계속)</p>	<p>Brother 제품과 동일한 회선에서 전화 자동 응답기 ([External TAD] (외부 TAD) 모드)를 사용하는 경우 자동 응답기가 올바르게 설정되어 있는지 확인합니다(>> 67페이지 <i>외부 TAD</i> 에 연결 참조).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 외부 TAD(자동 응답기)를 그림과 같이 연결합니다. 67 페이지를 참조하십시오. 2 자동 응답기가 한 번 또는 두 번의 벨울림에 응답하도록 설정합니다. 3 자동 응답기에 송신 메시지를 녹음합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 송신 메시지 시작 부분에 5초 동안 조용하게 녹음합니다. ■ 메시지를 20초로 제한합니다. ■ 사람들이 수동으로 팩스를 송신할 수 있도록 송신 메시지를 원격 활성화 코드로 끝맺습니다. 예: "삐 소리가 들리면 메시지를 남기거나 *51을 누르고 팩스를 송신하십시오." 4 자동 응답기가 전화에 응답하도록 설정합니다. 5 Brother 제품의 수신 모드를 [External TAD](외부 TAD)로 설정합니다(>> 54페이지 <i>수신 모드 선택</i> 참조).
	<p>Brother 제품의 팩스 감지 기능이 On으로 설정되어 있는지 확인합니다. 팩스 감지 기능은 사람이 외선 또는 내선 전화에서 전화를 받더라도 팩스를 수신할 수 있는 기능입니다(>> 59페이지 <i>팩스 감지</i> 참조).</p>
	<p>전화선에서 발생 가능한 간섭으로 인해 송신 오류가 자주 발생하는 경우 호환성 설정을 [Basic(for VoIP)](기본 (VoIP용))으로 변경합니다(>> 188페이지 <i>전화선 간섭/VoIP</i> 참조).</p>
	<p>관리자에게 문의하여 Secure Function Lock 설정을 확인하십시오.</p>

팩스 전송

문제	제안
팩스를 송신할 수 없습니다.	모든 회선의 코드 연결을 확인합니다. 전화선 코드가 전화 콘센트와 제품의 LINE 콘센트에 직접 꽂혀있는지 확인합니다.
	[Fax](팩스)를 눌렀는지, 제품이 팩스 모드에 있는지 확인합니다(>> 50 페이지 <i>팩스 전송 방법</i> 참조).
	송신 확인 리포트를 인쇄하고 오류를 점검합니다(>> 상급 사용자 설명서).
	관리자에게 문의하여 Secure Function Lock 설정을 확인하십시오.
	받는 쪽에게 수신 제품에 용지가 들어 있는지 확인을 요청하십시오.
송신 품질이 좋지 않습니다.	해상도를 [Fine] (정밀) 또는 [S.Fine](S. 정밀)로 변경해 봅니다. 복사를 해서 제품의 스캐너 작동을 확인합니다. 복사 품질이 좋지 않을 경우 스캐너를 청소합니다(참조 >> 125 페이지 <i>스캐너 유리 청소</i>).
송신 확인 리포트에 [RESULT] (결과)가 표시됩니다. [ERROR] (오류).	회선에 일시적인 노이즈 또는 정전기가 있을 수 있습니다. 팩스를 다시 송신합니다. PC-FAX 메시지를 송신하고 송신 확인 리포트에 [RESULT] (결과):[ERROR] (오류)가 표시되면 제품의 메모리가 부족할 수 있습니다. 메모리를 추가로 비우려면 팩스 저장 기능을 해제하거나(>> 상급 사용자 설명서) 메모리(>> 상급 사용자 설명서)에서 팩스 메시지를 인쇄하거나 지면 팩스를 취소할 수 있습니다(>> 상급 사용자 설명서). 문제가 계속될 경우 전화 회사에 전화선 점검을 요청하십시오.
	전화선에서 발생 가능한 간섭으로 인해 송신 오류가 자주 발생하는 경우 호환성 설정을 [Basic(for VoIP)](기본 (VoIP용))으로 변경합니다(>> 188 페이지 <i>전화선 간섭 / VoIP</i> 참조).
송신된 팩스가 백지 상태입니다.	문서를 올바르게 넣었는지 확인합니다. ADF 를 사용하는 경우 문서가 <i>위를 향하도록</i> 넣어야 합니다. 스캐너 유리를 사용하는 경우 문서가 <i>아래를 향하도록</i> 넣어야 합니다(>> 47 페이지 <i>문서 넣기</i> 참조).
송신 시 검정색 세로줄이 생깁니다.	송신하는 팩스에 검정색 세로줄이 생길 경우 일반적으로 유리 끈에 먼지 또는 수정액이 묻어있기 때문입니다(참조 >> 125 페이지 <i>스캐너 유리 청소</i>).

수신 전화 취급

문제	제안
제품에서 CNG 톤으로 음성을 '듣습니다'.	팩스 감지가 On으로 설정된 경우 제품은 소리에 훨씬 민감해집니다. 회선에서 특정 음성이나 음악을 팩스 기기 호출로 잘못 해석하고 팩스 수신 톤으로 반응했을 수 있습니다.  를 눌러 제품을 비활성화하십시오. 이런 문제를 방지하려면 팩스 감지를 Off으로 설정합니다(>> 59페이지 <i>팩스 감지</i> 참조).
팩스 전화를 제품으로 송신합니다.	사람이 외선 또는 내선 전화에서 응답한 경우 원격 활성화 코드를 누릅니다(기본 설정은 *51입니다). 제품이 응답한 경우 끊으십시오.
단일 회선에서 기능을 사용자 지정합니다.	단일 회선에 통화 중 대기, 통화 중 대기/호출자 ID, 호출자 ID, 음성 메일, 자동 응답기, 알람 시스템 또는 제품의 단일 전화선에 다른 사용자 지정 기능이 있을 경우 팩스 송신 또는 수신 문제가 발생할 수 있습니다. 예: 통화 중 대기 또는 다른 사용자 지정 서비스에 가입한 경우 제품이 팩스를 수신 또는 송신하는 도중 서비스 신호가 회선을 통해 들어오면 신호가 일시적으로 팩스를 간섭하거나 중단시킬 수 있습니다. Brother의 ECM(오류 정정 모드) 기능은 이런 문제를 해결하는 데 도움이 됩니다. 이 상태는 전화 시스템 산업과 관련되어 있으며, 사용자 지정 기능과 공유하는 단일 회선에서 정보를 주고 받는 모든 장치에서 일반적으로 발생합니다. 미묘한 간섭을 방지하는 것이 비즈니스에 매우 중요할 경우 사용자 지정 기능이 없는 별도의 회선을 사용하는 것이 좋습니다.

복사 문제

문제	제안
복사를 할 수 없습니다.	[Copy](복사)를 눌렀는지, 제품이 복사 모드에 있는지 확인합니다(>> 77 페이지 복사 방법 참조). 관리자에게 문의하여 Secure Function Lock 설정을 확인하십시오.
복사본에 검은색 세로줄이 나타납니다.	복사본에 검은색 세로줄이 생기는 것은 일반적으로 스캐너 유리에 먼지나 수정액이 묻어있거나 코로나 와이어가 더럽기 때문입니다. 유리 끈과 스캐너 유리를 청소하고 그 위에 있는 흰색 막대 및 흰색 플라스틱도 청소합니다(>> 125 페이지 스캐너 유리 청소 및 >> 131 페이지 코로나 와이어 청소 참조).
복사본이 백지 상태입니다.	문서를 올바르게 넣었는지 확인합니다(>> 47 페이지 자동 문서 공급 장치(ADF) 사용 또는 >> 49 페이지 스캐너 유리 사용 참조).

스캔 문제

문제	제안
스캔을 시작하면 TWAIN 또는 WIA 오류가 표시됩니다. (Windows®)	TWAIN 또는 WIA 드라이버가 기본 소스로 선택되어 있는지 확인합니다. PageManager에서 파일 > 소스 선택하기를 클릭하고 Brother TWAIN/WIA를 선택합니다.
스캔을 시작하면 TWAIN 또는 ICA 오류가 표시됩니다. (Macintosh)	Brother TWAIN 드라이버가 기본 소스로 선택되어 있는지 확인합니다. PageManager에서 파일 > 소스 선택을 클릭하고 Brother TWAIN 드라이버를 선택합니다. Macintosh도 ICA 스캐너 드라이버를 사용하여 문서를 스캔할 수 있습니다(>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서).
OCR이 작동하지 않습니다.	스캐닝 해상도를 높입니다. (Macintosh) Presto! PageManager는 사용하기 전에 다운로드 및 설치해야 합니다. 자세한 방법은 >> 7 페이지 Brother 지원에 액세스(Macintosh)를 참조하십시오.
네트워크 스캐닝이 작동하지 않습니다.	>> 184 페이지 네트워크 문제를 참조하십시오.
스캔할 수 없습니다.	관리자에게 문의하여 Secure Function Lock 설정을 확인하십시오.

소프트웨어 문제

문제	제안
소프트웨어를 설치할 수 없거나 인쇄할 수 없습니다.	<p>(Windows® 만 해당)</p> <p>CD-ROM에서 MFL-Pro Suite 복구 프로그램을 실행합니다. 이 프로그램은 소프트웨어를 복구하고 다시 설치합니다.</p>

네트워크 문제

문제	제안
소프트웨어 설치를 완료한 후에 네트워크를 통해 인쇄하고 스캔할 수 없습니다.	<p><i>네트워크에 연결된 프린터로 인쇄할 수 없습니다. 화면이 나타나면 화면 지침을 따르십시오.</i></p> <p>문제가 해결되지 않으면 >> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.</p>
네트워크 스캐닝 기능이 작동하지 않습니다.	<p>(Windows® 및 Macintosh)</p> <p>네트워크 스캐닝 기능이 방화벽 설정으로 인해 작동하지 않을 수 있습니다. 방화벽 설정을 변경하거나 해제합니다. 타사 보안/방화벽 소프트웨어에서 네트워크 스캐닝을 허용하도록 설정해야 합니다. 네트워크 스캐닝을 위해 포트 54925를 추가하려면 아래 정보를 입력합니다:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 이름: 예를 들어 Brother NetScan과 같이 설명을 입력합니다. ■ 포트 번호: 54925를 입력합니다. ■ 프로토콜: 반드시 UDP를 선택합니다. <p>타사 보안/방화벽 소프트웨어와 함께 제공된 사용설명서를 참조하거나 소프트웨어 제조업체에 문의하십시오.</p> <p>자세한 내용은 http://solutions.brother.com/에서 FAQ 및 문제 해결 제안을 참조하십시오.</p> <p>(Macintosh)</p> <p>장치 선택기 기본 화면에서 모델 팝업 메뉴의 ControlCenter2 창에서 제품을 다시 선택합니다.</p>

네트워크 문제 (계속)

문제	제안
네트워크 PC-Fax 수신 기능이 작동하지 않습니다.	<p>(Windows®만 해당) 타사 보안/방화벽 소프트웨어에서 PC-FAX Rx를 허용하도록 설정해야 합니다. 네트워크 PC-FAX Rx용 포트 54926을 추가하려면 다음과 같이 정보를 입력합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 이름: 예를 들어 Brother PC-FAX Rx와 같이 설명을 입력합니다. ■ 포트 번호: 54926을 입력합니다. ■ 프로토콜: 반드시 UDP를 선택합니다. <p>타사 보안/방화벽 소프트웨어와 함께 제공된 사용설명서를 참조하거나 소프트웨어 제조업체에 문의하십시오.</p> <p>자세한 내용은 http://solutions.brother.com/에서 FAQ 및 문제 해결 제안을 참조하십시오.</p>
Brother 소프트웨어를 설치할 수 없습니다.	<p>(Windows®) 설치 도중 컴퓨터 화면에 보안 소프트웨어 경고가 표시될 경우 Brother 제품 설정 프로그램 또는 다른 프로그램이 실행되도록 보안 소프트웨어 설정을 변경합니다.</p> <p>(Macintosh) 스파이웨어 방지 프로그램 또는 백신 소프트웨어의 방화벽 기능을 사용 중인 경우 기능을 일시적으로 해제한 다음 Brother 소프트웨어를 설치합니다.</p>
무선 네트워크에 연결할 수 없습니다.	<p>[WLAN Report](WLAN 리포트)를 사용하여 문제를 조사합니다. , [All Settings] (전체 설정), [Print Reports] (리포트 인쇄), [WLAN Report] (WLAN 리포트)를 누른 다음 [OK]를 누릅니다 (▶▶ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서).</p>

기타 문제

문제	제안
<p>제품이 켜지지 않습니다.</p>	<p>전원 연결 상태가 올바르지 않아(낙뢰 또는 전류 급증) 제품의 내부 안전 메커니즘이 실행되었을 수 있습니다.  을 길게 눌러 제품을 끄고 전원 코드를 뽑습니다. 10분 동안 기다린 후 전원 코드를 꽂고  을 눌러 제품을 켵니다.</p> <p>문제는 해결되지 않았는데 전원 차단기를 사용 중인 경우 문제가 되지 않도록 분리합니다. 작동되는 다른 전기 콘센트에 제품의 전원 코드를 직접 꽂습니다. 그래도 전원이 켜지지 않으면 다른 전원 케이블을 사용해 보십시오.</p>

기타 문제 (계속)

문제	제안
<p>바이너리가 포함된 EPS 데이터를 BR-Script3 프린터 드라이버를 사용하여 제품에서 인쇄할 수 없습니다.</p>	<p>(Windows®) EPS 데이터를 인쇄하려면 다음을 수행하십시오:</p> <p>1 Windows® 7 및 Windows Server® 2008 R2의 경우:  (시작) 버튼 > 장치 및 프린터 를 클릭합니다. (Windows Vista® 및 Windows Server® 2008)  (시작) 버튼 > 제어판 > 하드웨어 및 소리 > 프린터 를 차례로 클릭합니다. (Windows® XP 및 Windows Server® 2003) 시작 버튼 > 프린터 및 팩스를 클릭합니다. (Windows® 8 및 Windows Server® 2012): 마우스를 바탕화면의 우측 하단 가장자리로 이동시킵니다. 메뉴 모음이 나타나면 설정 > 제어판을 클릭합니다. 하드웨어 및 소리¹ 그룹에서 장치 및 프린터 보기를 클릭합니다. Windows Server® 2012 R2: 시작화면에서 제어판을 클릭합니다. 하드웨어 그룹에서 장치 및 프린터 보기를 클릭합니다.</p> <p>2 Brother MFC-XXXX BR-Script3 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 프린터 속성.²를 선택합니다.</p> <p>3 장치 설정 탭의 TBCP에서 출력 프로토콜 (Tagged binary communication protocol)을 선택합니다.</p> <p>(Macintosh) 제품이 USB 인터페이스를 사용하여 컴퓨터에 연결된 경우 바이너리가 포함된 EPS 데이터를 인쇄할 수 없습니다. 네트워크를 통해 제품에서 EPS 데이터를 인쇄할 수 있습니다. 네트워크를 통해 BR-Script3 프린터 드라이버를 설치하는 방법을 보려면 Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)를 방문하십시오.</p>

¹ Windows Server® 2012 및 Windows Server® 2012 R2: 하드웨어.

² Windows® XP, Windows Vista®, Windows Server® 2003 및 Windows Server® 2008의 경우: 속성.

다이얼 톤 감지 설정

팩스를 자동으로 송신하는 경우 기본적으로 본 제품은 전화 걸기를 시작하기 전에 정해진 시간 동안 기다립니다. 다이얼 톤 설정을 [Detection](감지)로 변경하면 제품이 다이얼 톤을 감지하자마자 전화를 걸 수 있습니다. 이 설정은 여러 개의 다른 번호로 팩스를 송신할 때 약간의 시간을 절약할 수 있습니다. 설정을 변경한 다음 전화를 거는데 문제가 생기기 시작하면 기본 설정인 [No Detection](감지 안됨) 설정으로 다시 변경해야 합니다.

- 1  을 누릅니다.
- 2 [All Settings] (전체 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Initial Setup] (초기 설정)을 표시합니다.
- 4 [Initial Setup] (초기 설정)을 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Dial Tone](다이얼 톤)을 표시합니다.
- 6 [Dial Tone] (다이얼 톤)을 누릅니다.
- 7 [Detection] (감지) 또는 [No Detection] (감지 안됨)을 누릅니다.
- 8  을 누릅니다.

전화선 간섭 / VoIP

전화선에서 발생 가능한 간섭으로 인해 팩스 송신 및 수신에 문제가 있을 경우 호환성에서 등화를 조절하여 팩스 작업에서 모뎀 속도를 줄이는 것이 좋습니다.

- 1  을 누릅니다.
- 2 [All Settings] (전체 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Initial Setup] (초기 설정)을 표시합니다.
- 4 [Initial Setup] (초기 설정)을 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Compatibility](호환성)을 표시합니다.
- 6 [Compatibility] (호환성)을 누릅니다.

7 [High] (고), [Normal] (보통) 또는 [Basic(for VoIP)] (기본(VoIP 용))을 누릅니다.

- [Basic(for VoIP)](기본(VoIP 용))은 모뎀 속도를 9600 bps로 줄이고 ECM(오류 정정 모드)을 해제합니다. 전화선에서 간섭 문제가 자주 발생하지 않을 경우 필요할 때만 이 모드를 사용하는 것이 좋습니다.

Brother는 대부분의 VoIP 서비스와 호환성을 높이기 위해 호환성 설정을 [Basic(for VoIP)] (기본(VoIP 용))으로 설정할 것을 권장합니다.

- [Normal](보통)은 모뎀 속도를 14400 bps로 설정합니다.
- [High] (고)는 모뎀 속도를 33600 bps로 설정합니다.

8 을 누릅니다.

참고

- VoIP(Voice over IP)는 기존의 전화선이 아닌 인터넷 연결을 사용하는 전화 시스템입니다.
- Brother는 VoIP 회선 사용을 권장하지 않습니다. 일반적으로 VoIP 제한으로 인해 팩스 기기의 일부 기능이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.

인쇄 품질 향상

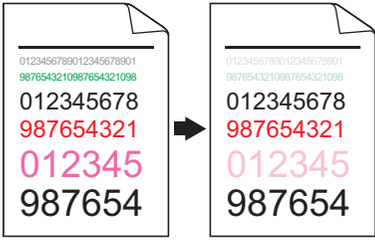
인쇄 품질 문제가 있으면 테스트 페이지를 먼저 인쇄하십시오(, [All Settings] (전체 설정), [Printer] (프린터), [Print Options] (인쇄 옵션), [Test Print](시험 인쇄)). 출력물이 양호하게 보이면 제품 문제가 아닐 수 있습니다. 인터페이스 케이블 연결을 확인하거나 다른 문서를 인쇄해 봅니다. 제품에서 인쇄된 출력물 또는 테스트 페이지에 품질 문제가 있을 경우 먼저 다음 단계를 확인합니다. 그런 다음 계속해서 인쇄 품질 문제가 있으면 아래 차트를 확인하고 권장 사항을 따르십시오.

참고

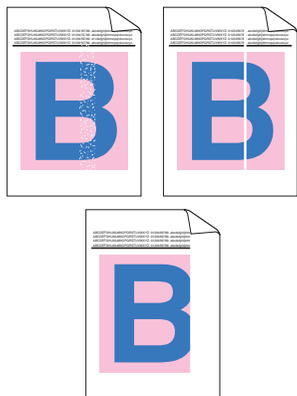
Brother는 Brother 정품 원본 카트리지 이외의 카트리지를 사용하거나 다 쓴 카트리지에 토너를 리필하는 것을 권장하지 않습니다.

- 1 최상의 인쇄 품질을 얻기 위해서는 권장 용지를 사용하는 것이 좋습니다. 사양과 일치하는 용지를 사용 중인지 확인합니다(▶▶ 40페이지 *사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 매체* 참조).
- 2 드럼 유닛 및 토너 카트리지의 올바른 설치되었는지 확인합니다.

잘못된 인쇄 품질 예	권장 사항
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>BCDEFGH bcdefghijk ABCD ibcde 11721</p> </div> </div> <p>인쇄된 페이지가 압축되거나, 가로 줄무늬가 나타나거나 위, 아래, 왼쪽 및 오른쪽 여백에서 문자가 잘림</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 응용 프로그램에서 인쇄 여백을 조정하고 문서를 다시 인쇄합니다.

잘못된 인쇄 품질 예	권장 사항
 <p>원본 문서의 컬러 문자와 가는 문자가 복사본에서 선명하지 않음</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 복사 품질 설정에서 [Text] (텍스트) 또는 [Receipt](수신)을 선택합니다(▶▶ 상급 사용자 설명서). ■ 복사 농도와 대비를 조정합니다(▶▶ 상급 사용자 설명서).
 <p>전체 페이지에서 색상이 연하거나 선명하지 않음</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 터치스크린 또는 프린터 드라이버를 사용하여 보정을 수행합니다(▶▶ 142페이지 색 보정 참조). ■ 복사 중인 경우 복사 농도와 대비를 조정합니다(▶▶ 상급 사용자 설명서). ■ 터치스크린 또는 프린터 드라이버에서 토너 절약 모드가 해제되었는지 확인합니다. ■ 드라이버의 용지 유형 설정이 사용 중인 용지 유형과 일치하는지 확인합니다(▶▶ 40페이지 사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 매체 참조). ■ 4개의 토너 카트리지를 모두 살살 흔듭니다. ■ 레이저 스캐너 창을 보풀이 없는 <i>마른 부드러운 천</i>으로 닦습니다(▶▶ 127페이지 레이저 스캐너 창 청소 참조).

잘못된 인쇄 품질 예

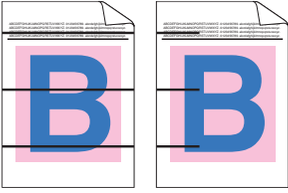
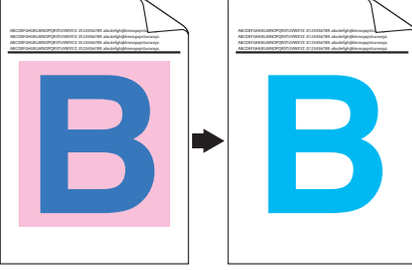


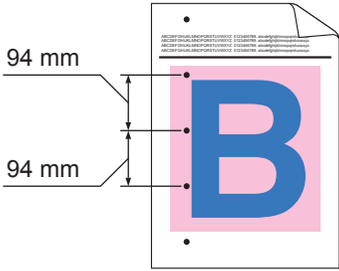
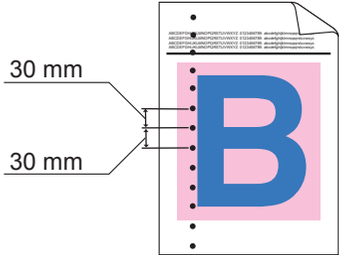
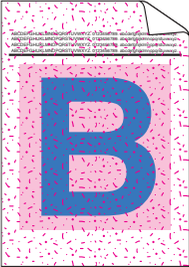
페이지 아래 흰색 줄무늬 또는 띠가 인쇄됨

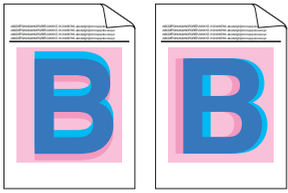
권장 사항

- 레이저 스캐너 창을 보풀이 없는 *마른 부드러운 천*으로 닦습니다(>> 127페이지 *레이저 스캐너 창 청소* 참조).
- 스캐너 유리 끈을 보풀이 없는 *마른 부드러운 천*으로 닦습니다(>> 125페이지 *스캐너 유리 청소* 참조).
- 제품 내부와 드럼 유닛 및 토너 카트리지 주변에 찢어진 용지 조각, 붙이는 메모지 또는 먼지 같은 이물질이 없는지 확인합니다.

잘못된 인쇄 품질 예	권장 사항
<div> </div> <p>페이지 아래 컬러 줄무늬 또는 띠가 인쇄됨</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 스캐너 유리 끈을 보풀이 없는 <i>마른 부드러운 천</i>으로 닦습니다(>> 125페이지 <i>스캐너 유리 청소</i> 참조). ■ 청색 탭을 밀고 드럼 유니트 안의 코로나 와이어 4개(각 색마다 하나)를 모두 청소합니다(>> 131페이지 <i>코로나 와이어 청소</i> 참조). ■ 코로나 와이어의 청색 탭이 원래 위치(1)에 있는지 확인합니다. <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ 줄무늬 또는 띠의 색과 일치하는 토너 카트리지를 교체합니다(>> 97페이지 <i>토너 카트리지 교체</i> 참조). 토너 카트리지의 색을 식별하려면 http://solutions.brother.com/을 방문하여 FAQ 및 문제 해결 요령을 보십시오. ■ 새 드럼 유니트를 넣습니다(>> 104페이지 <i>드럼 유니트 교체</i> 참조).

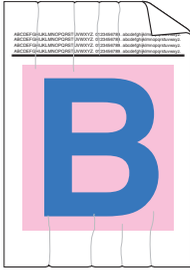
잘못된 인쇄 품질 예	권장 사항
 <p>페이지를 가로지르는 컬러 선이 나타남</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 색이 있는 선이 30 mm 간격으로 나타나면, 문제를 발생시키는 색을 확인하고 선의 색에 어울리는 토너 카트리지를 교체합니다 (>> 97 페이지 토너 카트리지 교체 참조). <p>토너 카트리지의 색을 식별하려면 http://solutions.brother.com/을 방문하여 FAQ 및 문제 해결 요령을 보십시오.</p> ■ 색이 있는 선이 94 mm 간격으로 나타나면, 새로운 드럼 유닛을 장착합니다 (>> 104 페이지 드럼 유닛 교체 참조).
 <p>흰색 점 또는 음각 인쇄</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 드라이버의 용지 유형 설정이 사용 중인 용지 유형과 일치하는지 확인합니다 (>> 40 페이지 사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 매체 참조). ■ 제품의 환경을 확인합니다. 높은 습도와 같은 조건에서는 음각 인쇄가 생길 수 있습니다. (>> 제품 안전 가이드) ■ 일부 페이지를 인쇄한 후에도 문제가 해결되지 않으면 드럼 표면에 라벨 용지의 접착제와 같은 이물질이 달라 붙어 있을 수 있습니다 (>> 134 페이지 드럼 유닛 청소 참조). ■ 새 드럼 유닛을 넣습니다 (>> 104 페이지 드럼 유닛 교체 참조).
 <p>빈 페이지 또는 일부 색이 누락됨</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 문제를 일으킨 색을 식별하고 새 토너 카트리지를 넣습니다 (>> 97 페이지 토너 카트리지 교체 참조). <p>토너 카트리지의 색을 식별하려면 http://solutions.brother.com/을 방문하여 FAQ 및 문제 해결 요령을 보십시오.</p> ■ 새 드럼 유닛을 넣습니다 (>> 104 페이지 드럼 유닛 교체 참조).

잘못된 인쇄 품질 예	권장 사항
 <p>94 mm의 컬러 점</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 몇 장의 빈 페이지를 인쇄한 후에도 문제가 해결되지 않으면 드럼 유니트에 라벨 용지의 접착제와 같은 이물질이 드럼에 달라 붙어 있을 수 있습니다. 드럼 유니트를 청소합니다 (>> 134 페이지 <i>드럼 유니트 청소</i> 참조). ■ 새 드럼 유니트를 넣습니다 (>> 104 페이지 <i>드럼 유니트 교체</i> 참조).
 <p>30 mm의 컬러 점</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 문제를 일으킨 색을 식별하고 새 토너 카트리지를 넣습니다 (>> 97 페이지 <i>토너 카트리지 교체</i> 참조). 토너 카트리지의 색을 식별하려면 http://solutions.brother.com/ 을 방문하여 FAQ 및 문제 해결 요령을 보십시오.
 <p>토너 흩어짐 또는 토너 얼룩</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 제품의 환경을 확인합니다. 고온다습한 환경에서 이러한 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다. ■ 문제를 일으킨 색을 식별하고 새 토너 카트리지를 넣습니다 (>> 97 페이지 <i>토너 카트리지 교체</i> 참조). 토너 카트리지의 색을 식별하려면 http://solutions.brother.com/ 을 방문하여 FAQ 및 문제 해결 요령을 보십시오. ■ 새 드럼 유니트를 넣습니다 (>> 104 페이지 <i>드럼 유니트 교체</i> 참조).

잘못된 인쇄 품질 예	권장 사항
<p>출력물의 색이 예상과 다름</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 색 농도를 개선하려면 터치스크린과 프린터 드라이버를 차례로 사용하여 색을 보정합니다 (>> 142페이지 색 보정 참조). ■ 모서리가 더 선명하도록 색의 인쇄 위치를 조정하려면 터치스크린을 사용하여 색 등록을 수행합니다(>> 143페이지 색 등록 참조). ■ 복사 중인 경우 복사 농도와 대비를 조정합니다 (>> 상급 사용자 설명서). ■ 터치스크린 또는 프린터 드라이버에서 토너 절약 모드가 해제되었는지 확인합니다(>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서). ■ 인쇄 품질이 불량한 경우 프린터 드라이버의 회색 톤 개선 확인란을 지웁니다(>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서). ■ 검은색 부분의 인쇄 품질이 예상과 다름 경우 프린터 드라이버의 검정색 인쇄 강화 확인란을 선택합니다(>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서). ■ 문제를 일으킨 색을 식별하고 새 토너 카트리지를 넣습니다 (>> 97페이지 토너 카트리지 교체 참조). 토너 카트리지의 색을 식별하려면 http://solutions.brother.com/을 방문하여 FAQ 및 문제 해결 요령을 보십시오. ■ 새 드럼 유닛을 넣습니다(>> 104페이지 드럼 유닛 교체 참조).
<div style="text-align: center;">  <p>색 미등록</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 제품이 딱딱하고 평평한 바닥에 놓였는지 확인합니다. ■ 터치스크린을 사용하여 색 등록을 수행합니다 (>> 143페이지 색 등록 참조). ■ 새 드럼 유닛을 넣습니다(>> 104페이지 드럼 유닛 교체 참조). ■ 새 벨트 유닛을 넣습니다(>> 111페이지 벨트 유닛 교체 참조).

잘못된 인쇄 품질 예	권장 사항
<div> </div> <p>페이지 전체에 고르지 않은 농도가 주기적으로 나타남</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 터치스크린 또는 프린터 드라이버를 사용하여 보정을 수행합니다 (>> 142페이지 색 보정 참조). ■ 복사 중인 경우 복사 농도와 대비를 조정합니다 (>> 상급 사용자 설명서). ■ 프린터 드라이버의 회색톤 개선 확인란을 지웁니다. (>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.) ■ 문제를 일으킨 색을 식별하고 새 토너 카트리지를 넣습니다 (>> 97페이지 토너 카트리지 교체 참조). 토너 카트리지의 색을 식별하려면 http://solutions.brother.com/을 방문하여 FAQ 및 문제 해결 요령을 보십시오. ■ 새 드럼 유닛을 넣습니다 (>> 104페이지 드럼 유닛 교체 참조).
<div> </div> <p>이미지에서 가는 선 누락</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 터치스크린 또는 프린터 드라이버에서 토너 절약 모드가 해제되었는지 확인합니다 (>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서). ■ 인쇄 해상도를 변경합니다.

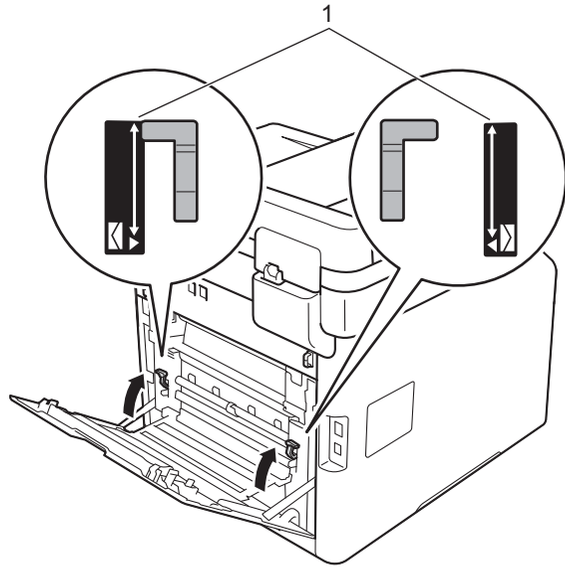
잘못된 인쇄 품질 예



구겨짐

권장 사항

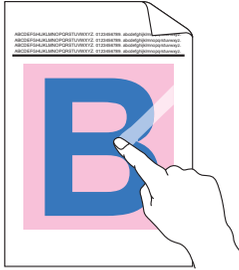
- 후면 커버가 제대로 닫혔는지 확인합니다.
- 후면 커버 안에 있는 2개의 회색 레버를 멈출 때까지 위로 올려 위로 이 레버들이 위를 향해있는지 확인합니다(1).



- 드라이버의 용지 유형 설정이 사용 중인 용지 유형과 일치하는지 확인합니다(>>> 40페이지 사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 매체 참조).

잘못된 인쇄 품질 예	권장 사항
<div> </div> <p>고스트</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 제품의 환경을 확인합니다. 습도와 온도가 낮은 환경에서 이러한 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다(▶▶ 제품 안전 가이드). ■ 드라이버의 용지 유형 설정이 사용 중인 용지 유형과 일치하는지 확인합니다(▶▶ 40페이지 사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 매체 참조). ■ 후면 커버 안에 있는 2개의 회색 레버를 멈출 때까지 위로 올려 위로 이 레버들이 위를 향해있는지 확인합니다(1). <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ 새 드럼 유닛을 넣습니다(▶▶ 104페이지 드럼 유닛 교체 참조).

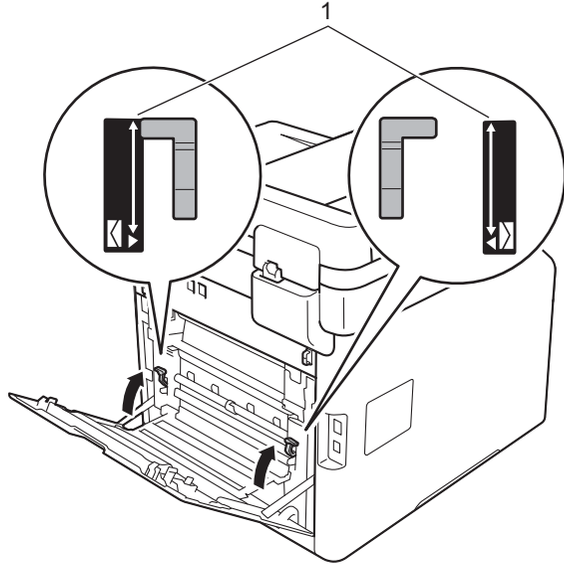
잘못된 인쇄 품질 예



정착 상태가 나쁨

권장 사항

- 후면 커버 안에 있는 2개의 회색 레버를 멈출 때까지 위로 올려 위로 이 레버들이 위를 향해있는지 확인합니다(1).



- 드라이버의 용지 유형 설정이 사용 중인 용지 유형과 일치하는지 확인합니다 (>>> 40페이지 사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 매체 참조).
- 프린터 드라이버에서 **토너 정착 향상** 모드를 선택합니다 (>>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서).

이 항목을 선택해도 충분한 개선이 이뤄지지 않을 경우 **용지타입**에서 프린터 드라이버 설정을 두꺼운 설정으로 변경하십시오. 봉투를 인쇄하는 경우 용지 유형 설정에서 **두꺼운 봉투**를 선택합니다.

잘못된 인쇄 품질 예	권장 사항
<div> </div> <p>말림 또는 구겨짐</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 프린터 드라이버에서 용지 말림 감소 모드를 선택합니다(>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서). <p>문제가 해결되지 않으면 용지 유형 설정에서 일반 용지를 선택합니다.</p> <p>봉투를 인쇄하는 경우 용지 유형 설정에서 얇은 봉투를 선택합니다.</p> <li>■ 제품을 자주 사용하지 않는 경우 용지함에 용지를 너무 오래 두었을 수 있습니다. 용지함에서 용지 스택을 뒤집습니다. 또한 용지 스택을 훑어서 느슨하게 만들고 용지함에 용지를 180° 돌려서 넣습니다. <li>■ 고온다습한 환경에 노출되지 않는 장소에 용지를 보관합니다. <li>■ 후면 커버(페이스업 출력 용지함)를 열고 인쇄된 페이지가 페이스업 출력 용지함으로 배출되도록 합니다.

잘못된 인쇄 품질 예



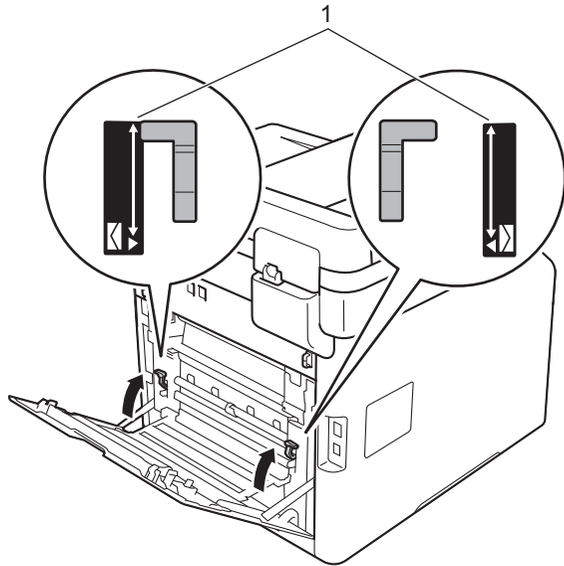
봉투 구김

권장 사항

- 봉투를 인쇄할 때 후면 커버 안의 봉투 레버가 봉투 위치로 내려져 있는지 확인합니다 (▶▶ 30페이지 다기능 용지함(MP 용지함)에 용지 적재 참조).

참고

인쇄를 마치면 후면 커버를 열고 2개의 회색 레버를 멈출 때까지 위로 올려 원래 위치로 재설정합니다(1).



- 봉투 위치에서 봉투 레버로 주름이 생기면, 후면 커버가 열린 상태에서 인쇄하고 MP 용지함에서 한 번에 한 매씩 급지합니다.

제품 정보

일련 번호 확인

터치스크린에서 제품의 일련 번호를 확인할 수 있습니다.

- 1  을 누릅니다.
- 2 [All Settings] (전체 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Machine Info.] (제품 정보)를 표시합니다.
- 4 [Machine Info.] (제품 정보)를 누릅니다.
- 5 [Serial No.] (일련 번호)를 누릅니다.
- 6 터치스크린에 제품 일련 번호가 표시됩니다.
- 7  을 누릅니다.

펌웨어 버전 확인

터치스크린에서 제품의 펌웨어 버전을 확인할 수 있습니다.

- 1  을 누릅니다.
- 2 [All Settings] (전체 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Machine Info.] (제품 정보)를 표시합니다.
- 4 [Machine Info.] (제품 정보)를 누릅니다.
- 5 [Firmware Version] (펌웨어 버전)을 누릅니다.
- 6 터치스크린에 제품의 펌웨어 버전이 표시됩니다.
- 7  을 누릅니다.

리셋 작동

다음과 같은 재설정 기능을 사용할 수 있습니다:

1 [Machine Reset] (제품 리셋)

출고시 초기 설정으로 제품을 부분적으로 재설정할 수 있습니다. 기지국 ID, 주소록, 리포트, 설정 잠금, **Secure Function Lock** 및 네트워크 설정은 리셋되지 않는 설정입니다.

2 [Network] (네트워크)

네트워크 정보(암호 및 IP 주소 등)만을 재설정하여 내장 인쇄 서버를 공장 출고값으로 재설정할 수 있습니다.

3 [Address Book & Fax] (주소록 & 팩스)

이 작동으로 다음 설정을 재설정합니다.

■ 주소록

(주소 및 그룹)

■ 메모리에 프로그래밍된 팩스 작업

(지연 팩스, 배치 TX)

■ 기지국 ID

(이름 및 번호)

■ 표지 메시지

(메모)

■ 원격 팩스 옵션

(원격 액세스 코드, 팩스 저장, 팩스 발송, **PC-Fax** 송신 및 **PC-Fax** 수신 (**Windows**®만 해당))

■ 통화 내역

(수신 및 발신 통화)

■ 리포트

(송신 확인 리포트/
팩스 저널)

■ 설정 잠금 암호

4 [All Settings] (전체 설정)

제품의 모든 설정을 출하시 기본 설정으로 신속하게 재설정할 수 있습니다.

5 [Factory Reset] (공장 출고값 리셋)

이 작동으로 제품의 *모든 설정*을 출하시 기본 설정으로 재설정할 수 있습니다. [Factory Reset] (공장 출고값 리셋)은 [All Settings] (전체 설정)보다 더 많은 시간이 소요됩니다.

Brother는 제품을 폐기할 때 이 작업을 수행할 것을 강력히 권장합니다.

참고

[Network] (네트워크), [All Settings] (전체 설정) 또는 [Factory Reset] (공장 출고값 리셋)을 선택하기 전에 인터페이스 케이블을 뽑습니다.

제품 리셋 방법

- 1  을 누릅니다.
- 2 [All Settings] (전체 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Initial Setup] (초기 설정)을 표시합니다.
- 4 [Initial Setup] (초기 설정)을 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Reset] (리셋)을 표시합니다.
- 6 [Reset] (리셋)을 누릅니다.
- 7 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Machine Reset] (제품 리셋), [Network] (네트워크), [Address Book & Fax] (주소록 & 팩스), [All Settings] (전체 설정) 또는 [Factory Reset] (공장 출고 값 리셋)을 표시한 다음 원하는 옵션을 누릅니다.
- 8 다음 중 하나를 수행합니다:
 - 설정을 재설정하려면 [Yes] (예)를 누르고 9 단계로 이동합니다.
 - 변경하지 않고 종료하려면 [No] (아니요)를 누르고 10 단계로 이동합니다.

- 9 제품을 재부팅하라는 메시지가 나타납니다. 다음 중 하나를 수행합니다:
 - 제품을 재부팅하려면 [Yes] (예)를 2초 동안 누릅니다. 재부팅이 제품에서 시작됩니다.
 - 제품을 재부팅하지 않고 종료하려면 [No] (아니오)를 누릅니다. 10 단계로 이동합니다.

참고

제품을 재부팅하지 않으면 재설정이 완료되지 않고 설정이 변경되지 않습니다.

- 10  을 누릅니다.

참고

, [All Settings] (전체 설정), [Network] (네트워크), [Network Reset] (네트워크 리셋)을 눌러 네트워크 설정을 리셋할 수도 있습니다.

C

설정 및 기능 테이블

설정 표 사용

터치스크린과 터치패널 버튼을 눌러 원하는 설정과 옵션을 터치스크린에서 선택합니다.

각각의 설정과 특징에 대하여 가능한 모든 선택에 대해서는 단계적 설정표와 기능표를 참조하십시오. 이 테이블을 사용하여 제품에서 선호하는 설정을 빠르게 설정할 수 있습니다.

설정표

설정표는 제품의 프로그램에 나오는 메뉴 설정 및 옵션을 이해하는 데 도움이 됩니다. 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.

(Settings (설정))

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
 ([Date & Time] (날짜 & 시간))	[Date] (날짜)	—	—	터치스크린 및 송신하는 팩스의 머리글에 날짜 및 시간을 추가합니다.	24
	[Time] (시간)	—	—		
	[Daylight Save] (일광 절약)	—	[Forward Hour] (설정) [Backward Hour] (해제)	일광 절약 시간으로 수동 변경합니다.	◆를 참조하십시오.
	[Time Zone] (시간대)	—	[UTCXXX:XX]	거주 국가의 시간대를 설정합니다.	
 ([Toner] (토너))	>> 298 페이지 <i>토너</i> 를 참조하십시오.			[Toner] (토너) 메뉴에 액세스합니다.	298
[Network] (네트워크)	[Wired LAN] (유선 LAN)	>> 234 페이지 <i>[Wired LAN]</i> (<i>유선 LAN</i>)를 참조하십시오.		유선 LAN 설정 메뉴에 액세스합니다.	234
	[WLAN]	>> 238 페이지 <i>[WLAN]</i> 를 참조하십시오.		WLAN 설정 메뉴에 액세스합니다.	238
◆ 상급 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Fax Preview] (팩스 미리보기)	—	—	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	터치스크린에 수신한 팩스를 표시합니다.	60
[Wi-Fi Direct]	>> 244 페이지 [Wi-Fi Direct]를 참조하십시오.			Wi-Fi Direct 설정 메뉴에 액세스합니다.	244
◆ 상급 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Tray Setting] (용지함 설정)	[Paper Type] (용지 유형)	[MP Tray] (MP 용지함)	[Thin] (얇은 용지) [Plain Paper]* (일반 용지) [Thick] (두꺼운 용지) [Thicker] (더 두꺼운 용지) [Recycled Paper] (재생 용지) [Bond Paper] (본드지) [Label] (라벨) [Envelope] (봉투) [Env. Thin] (두꺼운 봉투) [Env. Thick] (두꺼운 봉투) [Glossy Paper] (광택 용지)	용지함의 용지 유형을 설정합니다.	36
◆ 상급 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Tray Setting] (용지함 설정) (계속)	[Paper Type] (용지 유형) (계속)	[Tray #1] (용지함 #1)	[Thin] (얇은 용지) [Plain Paper]* (일반 용지) [Recycled Paper] (재생 용지)	용지함의 용지 유형을 설정합니다.	36
		[Tray #2] (용지함 #2) (용지함 2가 설치된 상태에서 만 이 메뉴가 나타납니다.)	[Thin] (얇은 용지) [Plain Paper]* (일반 용지) [Recycled Paper] (재생 용지)		
◆ 상급 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Tray Setting] (용지함 설정) (계속)	[Paper Size] (용지 크기)	[MP Tray] (MP 용지함)	[A4]* [Letter] [B5 (JIS)] [B5 (ISO)] [A5] [A5 (Long Edge)] (A5(긴쪽)) [A6] [Executive] [Legal] [Folio] [3"x5"] [Com-10] [Monarch] [C5] [DL]	용지함의 용지 크기를 설정합니다.	36
◆ 상급 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Tray Setting] (용지함 설정) (계속)	[Paper Size] (용지 크기) (계속)	[Tray #1] (용지함 #1)	[A4]* [Letter] [B5 (JIS)] [A5] [A5 (Long Edge)] (A5(긴쪽)) [A6] [Executive] [Legal] [Folio]	용지함의 용지 크기를 설정합니다.	36
		[Tray #2] (용지함 #2) (용지함 2가 설치된 상태에서만 이 메뉴가 나타납니다.)	[A4]* [Letter] [B5 (JIS)] [A5] [Executive] [Legal] [Folio]	용지함의 용지 크기를 설정합니다.	36
	[Check Size] (크기 확인)	—	[On]* (켜짐) [Off] (꺼짐)	메시지 표시 여부를 선택하여 제품 안에 있는 용지의 크기가 일치하는지 점검하고 제품의 [Paper Size] (용지 크기) 설정에 일치하는지 확인합니다.	
◆ 상급 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Tray Setting] (용지함 설정) (계속)	[Tray Use: Copy] (용지함 사용: 복사)	—	[Tray#1 Only] (용지함 #1만) [Tray#2 Only] (용지함 #2만) [MP Only] (MP 만) [MP>T1>T2] * [MP>T2>T1] [T1>T2>MP] [T2>T1>MP] (용지함 2를 설치해야만 [Tray#2 Only] (용지함 #2만)와 [T2]가 나타납니다.	복사, 팩스 또는 인쇄 모드에 대하여 사용할 용지함을 선택합니다.	37
	[Tray Use: Fax] (용지함 사용: 팩스)	—	[Tray#1 Only] (용지함 #1만) [Tray#2 Only] (용지함 #2만) [MP Only] (MP 만) [MP>T1>T2] [MP>T2>T1] [T1>T2>MP] * [T2>T1>MP] (용지함 2를 설치해야만 [Tray#2 Only] (용지함 #2만)와 [T2]가 나타납니다.		38
◆ 상급 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Tray Setting] (용지함 설정) (계속)	[Tray Use: Print] (용지함 사용: 인쇄)	—	[Tray#1 Only] (용지함 #1만) [Tray#2 Only] (용지함 #2만) [MP Only] (MP 만) [MP>T1>T2] * [MP>T2>T1] [T1>T2>MP] [T2>T1>MP] (용지함 2를 설치해야만 [Tray#2 Only] (용지함 #2만)와 [T2] 가 나타납니다.	복사, 팩스 또는 인쇄 모드에 대하여 사용할 용지함을 선택합니다.	40
[All Settings] (전체 설정)	▶▶ 215페이지 All Settings (전체 설정)를 참조하십시오.			기본 설정을 선택합니다.	215
◆ 상급 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

 **All Settings (전체 설정)**

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[General Setup] (일반 설정)	[Tray Setting] (용지함 설정)	[Paper Type] (용지 유형)	[MP Tray] (MP 용지함)	[Thin] (얇은 용지) [Plain Paper]* (일반 용지) [Thick] (두꺼운 용지) [Thicker] (더 두꺼운 용지) [Recycled Paper] (재생 용지) [Bond Paper] (본드지) [Label] (라벨) [Envelope] (봉투) [Env. Thin] (두꺼운 봉투) [Env. Thick] (두꺼운 봉투) [Glossy Paper] (광택 용지)	용지함의 용지 유형을 설정합니다.	36
◆ 상급 사용자 설명서						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

C

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[General Setup] (일반 설정) (계속)	[Tray Setting] (용지함 설정) (계속)	[Paper Type] (용지 유형) (계속)	[Tray #1] (용지함 #1)	[Thin] (얇은 용지) [Plain Paper]* (일반 용지) [Recycled Paper] (재생 용지)	용지함의 용지 유형을 설정합니다.	36
			[Tray #2] (용지함 #2)	[Thin] (얇은 용지) [Plain Paper]* (일반 용지) [Recycled Paper] (재생 용지)		
◆ 상급 사용자 설명서						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[General Setup] (일반 설정) (계속)	[Tray Setting] (용지함 설정) (계속)	[Paper Size] (용지 크기)	[MP Tray] (MP 용지함)	[A4]* [Letter] [B5 (JIS)] [B5 (ISO)] [A5] [A5 (Long Edge)] (A5(긴쪽)) [A6] [Executive] [Legal] [Folio] [3"x5"] [Com-10] [Monarch] [C5] [DL]	용지함의 용지 크기를 설정합니다.	36
◆ 상급 사용자 설명서						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[General Setup] (일반 설정) (계속)	[Tray Setting] (용지함 설정) (계속)	[Paper Size] (용지 크기) (계속)	[Tray #1] (용지함 #1)	[A4]* [Letter] [B5 (JIS)] [A5] [A5 (Long Edge)] (A5(긴쪽)) [A6] [Executive] [Legal] [Folio]	용지함의 용지 크기를 설정합니다.	36
			[Tray #2] (용지함 #2)	[A4]* [Letter] [B5 (JIS)] [A5] [Executive] [Legal] [Folio]		
◆ 상급 사용자 설명서						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[General Setup] (일반 설정) (계속)	[Tray Setting] (용지함 설정) (계속)	[Check Size] (크기 확인)	—	[On]* (켜짐) [Off] (꺼짐)	메시지 표시 여부를 선택하여 제품 안에 있는 용지의 크기가 일치하는지 점검하고 제품의 [Paper Size] (용지 크기) 설정에 일치하는지 확인합니다.	36
		[Tray Use: Copy] (용지함 사용: 복사)	—	[Tray#1 Only] (용지함 #1만) [Tray#2 Only] (용지함 #2만) [MP Only] (MP 만) [MP>T1>T2] * [MP>T2>T1] [T1>T2>MP] [T2>T1>MP] (용지함 2를 설치해야만 [Tray#2 Only] (용지함 #2만)와 [T2] 가 나타납니다.)	복사, 팩스 또는 인쇄 모드에 대하여 사용할 용지함을 선택합니다.	37
◆ 상급 사용자 설명서						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[General Setup] (일반 설정) (계속)	[Tray Setting] (용지함 설정) (계속)	[Tray Use: Fax] (용지함 사용: 팩스)	—	[Tray#1 Only] (용지함 #1만) [Tray#2 Only] (용지함 #2만) [MP Only] (MP 만) [MP>T1>T2] [MP>T2>T1] [T1>T2>MP] * [T2>T1>MP] (용지함 2를 설치해야만 [Tray#2 Only] (용지함 #2만)와 [T2]가 나타납니다.)	복사, 팩스 또는 인쇄 모드에 대하여 사용할 용지함을 선택합니다.	38
◆ 상급 사용자 설명서						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[General Setup] (일반 설정) (계속)	[Tray Setting] (용지함 설정) (계속)	[Tray Use: Print] (용지함 사용: 인쇄)	—	[Tray#1 Only] (용지함 #1만) [Tray#2 Only] (용지함 #2만) [MP Only] (MP만) [MP>T1>T2] * [MP>T2>T1] [T1>T2>MP] [T2>T1>MP] (용지함 2를 설치해야만 [Tray#2 Only] (용지함 #2만)와 [T2]가 나타납니다.)	복사, 팩스 또는 인쇄 모드에 대하여 사용할 용지함을 선택합니다.	40
◆ 상급 사용자 설명서						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[General Setup] (일반 설정) (계속)	[Volume] (볼륨)	[Ring] (벨울림)	—	[Off] (꺼짐) [Low] (저) [Med]* (중간) [High] (고)	벨소리 볼륨을 조절합니다.	26
		[Beep] (비프)	—	[Off] (꺼짐) [Low]* (저음) [Med] (중간) [High] (고)	비퍼 볼륨을 조절합니다.	27
		[Speaker] (스피커)	—	[Off] (꺼짐) [Low] (저) [Med]* (중간) [High] (고)	스피커 볼륨을 조절합니다.	27
	[LCD Settings] (LCD 설정)	[Backlight] (백라이트)	—	[Light]* (조명) [Med] (중간) [Dark] (어두움)	터치스크린 백라이트의 밝기를 조정합니다.	◆를 참조하십시오.
		[Dim Timer] (딤 타이머)	—	[Off]* (꺼짐) [10Secs] (10초) [20Secs] (20초) [30Secs] (30초)	마지막 버튼을 누른 후 터치스크린 백라이트가 켜져 있는 시간을 설정합니다.	
	[Button Settings] (버튼 설정)	[Home Button Settings] (홈 버튼 설정)	—	[Home]* (홈) [More1] (추가 1) [More2] (추가 2)	터치패널에서 홈  을 누르면 표시되는 화면을 설정합니다.	14

◆ 상급 사용자 설명서



출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[General Setup] (일반 설정) (계속)	[Ecology] (생태)	[Toner Save] (토너 절약)	—	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	토너 카트리지의 페이지 산출량을 늘립니다. 제품을 [Toner Save] (토너 절약) [On] (켜짐)으로 설정한 경우, [Quiet Mode] (음소거 모드)를 [On] (켜짐)으로 설정할 수 없습니다.	◆를 참조하십시오.
		[Sleep Time] (절전 시간)	—	범위는 모델에 따라 다릅니다. [3 Mins]* (3분)	전기를 절약합니다.	
		[Quiet Mode] (음소거 모드)	—	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	인쇄음 감소. 제품을 [Quiet Mode] (음소거 모드) [On] (켜짐)으로 설정한 경우, [Toner Save] (토너 절약)을 [On] (켜짐)으로 설정할 수 없습니다.	
◆ 상급 사용자 설명서						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[General Setup] (일반 설정) (계속)	[Setting Lock] (설정 잠금)	[Set Password] (암호 설정)	—	[Verify:] (확인:)	승인되지 않은 사용자가 제품의 설정을 변경하지 못하게 합니다.	◆를 참조하십시오.
		[Lock off]⇒On (잠금 Off⇒On)	—	—		
[Shortcut Settings] (바로가기 설정)	(바로 가기 버튼을 선택합니다.)	[Edit Shortcut Name] (바로가기 이름 편집)	—	—	바로 가기 이름을 변경합니다.	23
		[Delete] (삭제)	—	—	바로 가기를 삭제합니다.	24
◆ 고급 사용자 설명서						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[Fax] (팩스)	[Setup Receive] (수신 설정)	[Receive Mode] (수신 모드)	—	[Fax]* (팩스) [Fax/Tel] (팩스/전화) [External TAD] (외부 TAD) [Manual] (수동)	자신의 요구에 가장 적합한 수신 모드를 선택합니다.	54
		[Ring Delay] (벨울림 지연)	—	([0] - [10]) [2]*	팩스 또는 팩스/전화 모드에서 제품이 응답하기 전까지의 벨울림 횟수를 설정합니다.	57
		[F/T Ring Time] (F/T 벨울림 시간)	—	[20] [Secs] (초) [30][Secs]* (초) [40] [Secs] (초) [70] [Secs] (초)	팩스/전화 모드에서 빠른 이중 벨울림 시간을 설정합니다.	58
		[Fax Preview] (팩스 미리 보기)	—	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	터치스크린에 수신한 팩스를 표시합니다.	60
		[Fax Detect] (팩스 감지)	—	[On]* (켜짐) [Off] (꺼짐)	전화를 받고 팩스 톤이 들리면 자동으로 팩스 메시지를 수신합니다.	59

◆ 상급 사용자 설명서



출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[Fax] (팩스) (계속)	[Setup Receive] (수신 설정) (계속)	[Remote Codes] (원격 코드)	—	[Remote Codes] (원격 코드) (옵션) [On] (켜짐) [Off]* (꺼짐) [Act.Code] (활성 코드) (*51) [Deact.Code] (비활성 코드) (*51)	내선 또는 외선 전화에서 모든 전화에 응답하고 코드를 사용하여 제품을 On 또는 Off로 설정할 수 있습니다. 이 코드를 개인화할 수 있습니다.	71
		[Auto Reduction] (자동 감소)	—	[On]* (켜짐) [Off] (꺼짐)	수신 팩스의 크기를 축소합니다.	◆를 참조하십시오.
		[PC Fax Receive] (PC-Fax 수신)	— ([Backup Print] (백업 인쇄))	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐) [On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	컴퓨터에 팩스를 전송하도록 제품을 설정합니다. [On] (켜짐)을 선택하면, 백업 인쇄 안전 기능을 켤 수 있습니다.	64
◆ 상급 사용자 설명서						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[Fax] (팩스) (계속)	[Setup Receive] (수신 설정) (계속)	[Memory Receive] (메모리 수신)	—	[Off]* (꺼짐) [Fax Forward] (팩스 전달) [Fax Storage] (팩스 저장)	팩스 메시지를 발송하거나, 수신 팩스를 메모리에 저장합니다 (팩스 기기에서 멀리 떨어져 있을 경우 팩스를 검색할 수 있도록).	◆를 참조하십시오.
			([Backup Print] (백업 인쇄))	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	[Fax Forward] (팩스 전달)을 선택하면, 백업 인쇄 안전 기능을 켤 수 있습니다.	
		[Fax Rx Stamp] (팩스 Rx 스탬프)	—	[On]* (켜짐) [Off] (꺼짐)	수신 팩스의 위쪽에 수신 시간 및 날짜를 인쇄합니다.	
		[2-sided] (양면)	—	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	용지 양면에 수신한 팩스를 인쇄합니다.	
◆ 상급 사용자 설명서						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[Fax] (팩스) (계속)	[Setup Send] (전송 설정)	[Batch TX] (배치 TX)	—	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	같은 시간에 같은 팩스 번호로 송신될 지연 팩스를 한 번의 송신으로 결합합니다.	◆를 참조하십시오.
		[Coverage Setting] (커버리지 설정)	[Print Sample] (인쇄 샘플)	—	팩스 표지 샘플을 인쇄합니다. 여기에 정보를 기입하고 문서와 함께 팩스를 보낼 수 있습니다.	
			[Coverage Note] (표지 메모)	—	팩스 표지에 메모를 설정합니다.	
		[Auto Redial] (자동 재다이얼)	—	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	5분 후에 최대 3회 재다이얼을 실행합니다.	74
		[Destination] (목적지)	—	[Display]* (재생) [Hidden] (숨김)	팩스 송신 도중 터치스크린에 대상 정보가 표시되도록 제품을 설정합니다.	◆를 참조하십시오.
◆ 상급 사용자 설명서						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[Fax] (팩스) (계속)	[Report Setting] (리포트 설정)	[Transmission] (전송)	—	[On] (켜짐) [On+Image] (켜짐+이미지) [Off]* (꺼짐) [Off+Image] (꺼짐+이미지) [No Report] (리포트 실행 하지 않음)	송신 확인 리포트의 초기 설정을 선택합니다.	53
		[Journal Period] (저널 기간)	[Journal Period] (저널 기간)	[Off] (꺼짐) [Every 50 Faxes]* (팩스 50회 발송시마다) [Every 6 Hours] (6시간마다) [Every 12 Hours] (12시간마다) [Every 24 Hours] (24시간마다) [Every 2 Days] (2일마다) [Every 7 Days] (7일마다)	팩스 저널을 자동으로 인쇄할 간격을 설정합니다. [Off] (꺼짐) 또는 [Every 50 Faxes] (팩스 50회 발송시마다) 이외의 항목을 선택한 경우 해당 옵션의 시간을 설정할 수 있습니다. [Every 7 Days] (7일마다)를 선택한 경우 요일도 설정할 수 있습니다.	◆를 참조하십시오.
			[Time] (시간)	—		
◆ 상급 사용자 설명서						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[Fax] (팩스) (계속)	[Report Setting] (리포트 설정)	[Journal Period] (저널 기간)	[Day] (일)	[Every Monday]* (월요일마다) [Every Tuesday] (화요일마다) [Every Wednesday] (수요일마다) [Every Thursday] (목요일마다) [Every Friday] (금요일마다) [Every Saturday] (토요일마다) [Every Sunday] (일요일마다)	팩스 저널을 자동으로 인쇄할 간격을 설정합니다. [Off] (꺼짐) 또는 [Every 50 Faxes] (팩스 50회 발송시마다) 이외의 항목을 선택한 경우 해당 옵션의 시간을 설정할 수 있습니다. [Every 7 Days] (7일마다)를 선택한 경우 요일도 설정할 수 있습니다.	◆를 참조하십시오.
	[Print Document] (인쇄 문서)	—	—	—	메모리에 저장된 수신 팩스를 인쇄합니다.	
	[Remote Access] (원격 액세스)	—	—	---*	원격 검색에 개인 코드를 설정합니다.	
◆ 상급 사용자 설명서						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[Fax] (팩스) (계속)	[Dial Restriction] (전화걸기 제한)	[Dial Pad] (다이얼패드)	—	[Enter # Twice] (2회 # 입력) [On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	다이얼 패드를 사용하는 경우 전화 걸기를 제한하도록 제품을 설정합니다.	◆를 참조하십시오.
		[Address Book] (주소록)	—	[Enter # Twice] (2회 # 입력) [On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	주소록을 사용하는 경우 전화 걸기를 제한하도록 제품을 설정합니다.	
		[Shortcuts] (바로가기)	—	[Enter # Twice] (2회 # 입력) [On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	바로 가기를 사용하는 경우 전화 걸기를 제한하도록 설정합니다.	
		[LDAP Server] (LDAP 서버) (MFC-L8600CDW는 IFAX가 다운로드된 후에만 지원됩니다.)	—	[Enter # Twice] (2회 # 입력) [On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	LDAP 서버 번호의 전화 걸기를 제한하도록 설정합니다.	
	[Remaining Jobs] (나머지 작업)	—	—	—	메모리에 예약된 작업이 있는지 확인하고 선택한 작업을 취소합니다.	
◆ 상급 사용자 설명서						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[Printer] (프린터)	[Emulation] (에뮬레이션)	—	—	[Auto]* (자동) [HP LaserJet] (HP 레이저젯) [BR-Script 3]	에뮬레이션 모드를 선택합니다.	+를 참조하십시오.
	[Print Options] (인쇄 옵션)	[Internal Font] (내장 글꼴)	—	[HP LaserJet] (HP 레이저젯) [BR-Script 3]	제품의 내장 글꼴 목록을 인쇄합니다.	
		[Test Print] (시험 인쇄)	—	—	테스트 페이지를 인쇄합니다.	
	[2-sided] (양면)	—	—	[Off]* (꺼짐) [Long Edge] (긴쪽) [Short Edge] (짧은쪽)	양면 인쇄를 실행 또는 해제하고 긴 쪽 또는 짧은 쪽을 선택합니다.	
	[Auto Continue] (자동 계속)	—	—	[On]* (켜짐) [Off] (꺼짐)	제품이 용지 크기 오류를 지우고 용지함의 용지를 사용하도록 하려면 이 설정을 선택합니다.	

+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서



출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[Printer] (프린터) (계속)	[Output Colour] (출력 색)	—	—	[Auto]* (자동) [Colour] (컬러) [Black and White] (흑백)	인쇄되는 문서에 컬러 또는 흑백을 선택합니다. [Auto] (자동)을 선택한 경우 제품이 문서에 적합한 옵션을 선택합니다 (컬러 또는 흑백).	+를 참조하십시오.
	[Reset Printer] (프린터 리셋)	—	—	[Yes] (예) [No] (아니오)	프린터 설정을 공장 출고값으로 복원합니다.	
	[Colour Correction] (색 보정)	[Calibration] (보정)	[Calibrate] (보정)	[Yes] (예) [No] (아니오)	색 농도를 조정합니다.	142
			[Reset] (리셋)	[Yes] (예) [No] (아니오)	색 보정을 출고시 초기 설정으로 되돌립니다.	
		[Registration] (등록)	—	[Yes] (예) [No] (아니오)	각 색의 인쇄 위치를 조정합니다.	143
[Auto Correction] (자동 보정)	—	[On]* (켜짐) [Off] (꺼짐)	색 보정 및 등록을 실행할 것인지 선택합니다.	144		
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	레벨 5	옵션	설명
[Network] (네트워크) +	[Wired LAN] (유선 LAN)	[TCP/IP]	[BOOT Method] (BOOT 방법) ([IP Boot Tries] (IP부트 시도))	—	[Auto]* (자동) [Static] (정적) [RARP] [BOOTP] [DHCP] [3]* [00000-32767]	자신의 요구에 가장 적합한 부트 방법을 선택합니다. [BOOT Method] (부트 방법) 이 [Static] (정적) 이외의 것으로 설정된 경우 IP 주소를 획득하기 위해 제품에서 시도하는 횟수를 지정합니다.
			[IP Address] (IP 주소)	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	IP 주소를 입력합니다.
			[Subnet Mask] (서브넷 마스크)	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	서브넷 마스크를 입력합니다.

+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서

- Brother 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>)를 방문하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.



출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	레벨 5	옵션	설명
[Network] (네트워크) + (계속)	[Wired LAN] (유선 LAN) (계속)	[TCP/IP] (계속)	[Gateway] (게이트웨이)	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	게이트웨이 주소를 입력합니다.
			[Node Name] (노드 이름)	—	[BRNXXXXXX XXXXXXX]	노드 이름 (최대 32자)을 입력합니다.
			[WINS Configuration] (WINS 구성)	—	[Auto]* (자동) [Static] (정적)	WINS 구성 모드를 선택합니다.
			[WINS Server] (WINS 서버)	[Primary] (기본)	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	기본 또는 보조 WINS 서버의 IP 주소를 지정합니다.
				[Secondary] (보조)	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	
			[DNS Server] (DNS 서버)	[Primary] (기본)	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	기본 또는 보조 DNS 서버의 IP 주소를 지정합니다.
				[Secondary] (보조)	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	
			[APIPA]	—	[On]* (켜짐) [Off] (꺼짐)	링크-로컬 주소 범위에서 IP 주소를 자동으로 할당합니다.
<p>+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서</p> <p>● Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)를 방문하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.</p>						
<p> 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.</p>						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	레벨 5	옵션	설명
[Network] (네트워크) + (계속)	[Wired LAN] (유선 LAN) (계속)	[TCP/IP] (계속)	[IPv6]	—	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	IPv6 프로토콜을 실행 또는 해제합니다. IPv6 프로토콜을 사용하려면 http://solutions.brother.com/ 을 방문하여 자세한 정보를 찾으십시오.
		[Ethernet] (이더넷)	—	—	[Auto]* (자동) [100B-FD] [100B-HD] [10B-FD] [10B-HD]	이더넷 연결 모드를 선택합니다.
<p>+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서</p> <p>● Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)를 방문하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.</p>						
<p> 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.</p>						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	레벨 5	옵션	설명
[Network] (네트워크) + (계속)	[Wired LAN] (유선 LAN) (계속)	[Wired Status] (유선 상태)	—	—	[Active 100B-FD] (액티브 100B-FD) [Active 100B-HD] (액티브 100B-HD) [Active 10B-FD] (액티브 10B-FD) [Active 10B-HD] (액티브 10B-HD) [Inactive] (비활성화) [Wired OFF] (유선 꺼짐)	현재 유선 상태를 볼 수 있습니다.
		[MAC Address] (MAC 주소)	—	—	—	제품의 MAC 주소를 표시합니다.
		[Set to Default] (기본으로 설정)	—	—	[Yes] (예) [No] (아니오)	유선 네트워크 설정을 출고시 초기 설정으로 복원합니다.

+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서

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



출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	레벨 5	옵션	설명
[Network] (네트워크) + (계속)	[Wired LAN] (유선 LAN) (계속)	[Wired Enable] (유선 실행)	—	—	[On]* (켜짐) [Off] (꺼짐)	유선 LAN을 수동으로 실행 또는 해제합니다.
	[WLAN]	[TCP/IP]	[BOOT Method] (BOOT 방법)	—	[Auto]* (자동) [Static] (정적) [RARP] [BOOTP] [DHCP]	자신의 요구에 가장 적합한 부트 방법을 선택합니다.
			[[IP Boot Tries] (IP부트 시도)]	—	[3]* [00000-32767]	[BOOT Method] (부트 방법) 이 [Static] (정적) 이외의 것으로 설정된 경우 IP 주소를 획득하기 위해 제품에서 시도하는 횟수를 지정합니다.
			[IP Address] (IP 주소)	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	IP 주소를 입력합니다.

+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서

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



참고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	레벨 5	옵션	설명
[Network] (네트워크) + (계속)	[WLAN] (계속)	[TCP/IP] (계속)	[Subnet Mask] (서브넷 마스크)	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	서브넷 마스크를 입력합니다.
			[Gateway] (게이트웨이)	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	게이트웨이 주소를 입력합니다.
			[Node Name] (노드 이름)	—	[BRWXXXXXX XXXXXXX]	노드 이름 (최대 32자)을 입력합니다.
			[WINS Configuration] (WINS 구성)	—	[Auto]* (자동) [Static] (정적)	WINS 구성 모드를 선택합니다.
			[WINS Server] (WINS 서버)	[Primary] (기본)	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	기본 또는 보조 WINS 서버의 IP 주소를 지정합니다.
				[Secondary] (보조)	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	
			[DNS Server] (DNS 서버)	[Primary] (기본)	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	기본 또는 보조 DNS 서버의 IP 주소를 지정합니다.
[Secondary] (보조)	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]					
<p>+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서</p> <p>● Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)를 방문하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.</p>						
<p> 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.</p>						

C

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	레벨 5	옵션	설명
[Network] (네트워크) + (계속)	[WLAN] (계속)	[TCP/IP] (계속)	[APIPA]	—	[On]* (켜짐) [Off] (꺼짐)	링크-로컬 주소 범위에서 IP 주소를 자동으로 할당합니다.
			[IPv6]	—	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	IPv6 프로토콜을 실행 또는 제한합니다. IPv6 프로토콜을 사용하려면 http://solutions.brother.com/ 을 방문하여 자세한 정보를 찾으십시오.
		[WLAN Assistant] (WLAN 지원)	—	—	—	(Windows®에 한함) Brother CD-ROM을 사용하여 무선 네트워크 설정을 구성할 수 있습니다.
		[Setup Wizard] (설정 마법사)	—	—	—	내장 인쇄 서버를 구성할 수 있습니다.

+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서

- Brother 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>)를 방문하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.



출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	레벨 5	옵션	설명
[Network] (네트워크) + (계속)	[WLAN] (계속)	[WPS/AOSS]	—	—	—	원버튼 푸시 방법을 사용하여 무선 네트워크 설정을 구성할 수 있습니다.
		[WPS w/ PIN Code] (WPS w/PIN 코드)	—	—	—	PIN 코드가 있는 WPS를 사용하여 무선 네트워크 설정을 구성할 수 있습니다.
<p>+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서</p> <p>● Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)를 방문하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.</p>						
<p> 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.</p>						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	레벨 5	옵션	설명
[Network] (네트워크) + (계속)	[WLAN] (계속)	[WLAN Status] (WLAN 상태)	[Status] (상태)	—	[Active (11b)] (액티브 (11b)) [Active (11g)] (액티브 (11g)) [Active (11n)] (액티브 (11n)) [Wired LAN Active] (무선 LAN 활성화) [WLAN Off] (WLAN 꺼짐) [AOSS Active] (AOSS 활성화) [Connection Failed] (연결 오류)	현재 무선 네트워크 상태를 볼 수 있습니 다.
			[Signal] (신호)	—	[Strong] (강함) [Medium] (중) [Weak] (약함) [None] (없음)	현재의 무 선 네트워 크 신호 강 도를 볼 수 있습니다.
			[SSID]	—	—	현재 SSID 를 볼 수 있 습니다.
<p>+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서</p> <p>● Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)를 방문하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.</p>						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	레벨 5	옵션	설명
[Network] (네트워크) + (계속)	[WLAN] (계속)	[WLAN Status] (WLAN 상태) (계속)	[Comm. Mode] (통신 모드)	—	[Ad-hoc] (애드혹) [Infrastructure] (인프라) [None] (없음)	현재 통신 모드를 볼 수 있습니다.
		[MAC Address] (MAC 주소)	—	—	—	제품의 MAC 주소를 표시합니다.
		[Set to Default] (기본으로 설정)	—	—	[Yes] (예) [No] (아니오)	무선 네트워크 설정을 공장 출고값으로 복원합니다.
		[WLAN Enable] (WLAN 실행)	—	—	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	무선 LAN을 수동으로 실행 또는 해제합니다.
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서 ● Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)를 방문하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	레벨 5	옵션	설명
[Network] (네트워크) + (계속)	[Wi-Fi Direct]	[Push Button] (푸시 버튼)	—	—	—	원버튼 푸시 방법을 사용하여 Wi-Fi 다이렉트 네트워크 설정을 간편하게 구성할 수 있습니다.
		[PIN Code] (PIN 코드)	—	—	—	PIN 코드가 있는 WPS를 사용하여 Wi-Fi 다이렉트 네트워크 설정을 간편하게 구성할 수 있습니다.
		[Manual] (수동)	—	—	—	Wi-Fi 다이렉트 네트워크 설정을 수동으로 구성할 수 있습니다.
		[Group Owner] (그룹 소유자)	—	—	[On] (켜짐) [Off] (꺼짐)	제품을 그룹 소유자로 설정합니다.
<p>+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서</p> <p>● Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)를 방문하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.</p>						
<p> 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.</p>						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	레벨 5	옵션	설명
[Network] (네트워크) + (계속)	[Wi-Fi Direct] (계속)	[Device Information] (장치 정보)	[Device Name] (장치 이름)	—	—	제품의 장 치 이름을 확인할 수 있습니다.
			[SSID]	—	(내 SSID) (다른 사람 의 SSID로 연결됨) [Not Connected] (연결되지 않음)	그룹 소유 자의 SSID 를 표시합 니다. 제품이 연 결되어 있 지 않으면, 터치스크 린에 [Not Connecte d] (연결되 지 않음)이 표시됩니 다.
			[IP Address] (IP 주소)	—	—	제품의 현 재 IP 주소 를 확인할 수 있습니 다.
<p>+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서</p> <p>● Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)를 방문하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.</p>						
<p> 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.</p>						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	레벨 5	옵션	설명
[Network] (네트워크) + (계속)	[Wi-Fi Direct] (계속)	[Status Information] (상태 정보)	[Status] (상태)	—	[G/O Active(**)] (G/O 활성화(**)) [Client Active] (클라이언트 활성화) [Not Connected] (연결되지 않음) [off] (꺼짐) [Wired LAN Active] (무선 LAN 활 성화) [**] = 장치 번호	현재 Wi-Fi 다이렉트 네트워크 의 상태를 확인할 수 있습니다.
<p>+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서</p> <p>● Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)를 방문하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.</p>						
<p> 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.</p>						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	레벨 5	옵션	설명
[Network] (네트워크) + (계속)	[Wi-Fi Direct] (계속)	[Status Information] (상태 정보) (계속)	[Signal] (신호)	—	[Strong] (강함) [Medium] (중) [Weak] (약함) [None] (없음)	현재 Wi-Fi 다이렉트 네트워크의 신호 강도를 확인할 수 있습니다. 제품이 그룹 소유자로 작동하는 경우 터치스크린에는 항상 [Strong] (강함)이 표시됩니다.
		[I/F Enable] (I/F 실행)	—	—	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	Wi-Fi 다이렉트 연결을 실행 또는 해제합니다.
	[NFC] (MFC-L9550CDW)	—	—	—	[On]* (켜짐) [Off] (꺼짐)	IC 카드를 제어 패널의 NFC 판독기에 대면 카드 인증 기능을 사용할 수 있습니다.
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서 ● Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)를 방문하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	레벨 5	옵션	설명
[Network] (네트워크) + (계속)	[E-mail/IFAX] (이메일/IFAX) (MFC-L8600CDW 는 IFAX가 다운로 드 된 후에만 지원 됩니다)	[Mail Address] (우편 주소)	—	—	—	우편 주소 를 입력합 니다(최대 60자).
		[Setup Server] (서버 설정)	[SMTP]	[Server] (서버)	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] 명칭	SMTP 서 버 주소 또 는 이름을 입력합니 다(최대 64자).
				[Port] (포트)	[25]* [1-65535]	SMTP 포 트 번호를 입력합니 다.
				[Auth. for SMTP] (SMTP에 대한 인증)	[None]* (없음) [SMTP-AUTH] (SMTP-인증)	이메일 알 림의 보안 방법을 선 택합니다.
				[SSL/TLS]	[None]* (없음) [SSL] [TLS]	보안 SSL/TLS 통신이 필 요한 이메 일 서버를 통해 이메 일을 전송 하거나 수 신합니다.
	[Verify Cert.] (인증 확인)	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	SMTP 서 버 인증서 를 자동으 로 검증합 니다.			

+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서

● Brother 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>)를 방문하여 웹 연결 가
이드를 다운로드하십시오.



출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	레벨 5	옵션	설명
[Network] (네트워크) + (계속)	[E-mail/IFAX] (이메일/IFAX) (MFC-L8600CDW 는 IFAX가 다운로드 된 후에만 지원 됩니다) (계속)	[Setup Server] (서버 설정) (계속)	[POP3/IMAP4]	[Protocol] (프로토콜)	[POP3] * [IMAP4]	이메일 수 신을 위해 POP3 또 는 IMAP4 를 선택합 니다.
				[Server] (서버)	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] 명칭	POP3 또 는 IMAP4 서버 주소 또는 이름 을 입력합 니다(최대 64자).
				[Port] (포트)	[110]* [1-65535]	POP3 또 는 IMAP4 포트 번호 를 입력합 니다.
				[Mailbox Name] (우편함 이름)	—	우편함 이 름을 입력 합니다(최 대 60자).
				[Mailbox Password] (우편함 암호)	—	POP3 또 는 IMAP4 서버의 로 그인 암호 를 입력합 니다(최대 32자).
<p>+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서</p> <p>● Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)를 방문하여 웹 연결 가 이드를 다운로드하십시오.</p>						
<p> 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.</p>						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	레벨 5	옵션	설명
[Network] (네트워크) + (계속)	[E-mail/IFAX] (이메일/IFAX) (MFC-L8600CDW 는 IFAX가 다운로 드 된 후에만 지원 됩니다) (계속)	[Setup Server] (서버 설정) (계속)	[POP3/IMAP4] (계속)	[Select Folder] (폴더 선택)	[Default (Inbox)]* (기본 (제품 상자내)) [Specified] (지정됨)	메일 폴더를 선 택합니다. [Specified] (지정됨)을 선 택한 경우, 폴 더 이름을 입력 합니다.(최대 60자).
				[SSL/TLS]	[None]* (없음) [SSL] [TLS]	보안 SSL/TLS 통신이 필 요한 이메 일 서버를 통해 이메 일을 전송 하거나 수 신할 수 있 습니다.
				[Verify Cert.] (인증 확인)	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	POP3 또 는 IMAP4 서버 인증 서를 자동 으로 검증 합니다.
				[APOP]	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	APOP 를 실행하거 나 해제합 니다.
<p>+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서</p> <p>● Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)를 방문하여 웹 연결 가 이드를 다운로드하십시오.</p>						
<p> 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.</p>						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	레벨 5	옵션	설명
[Network] (네트워크) + (계속)	[E-mail/IFAX] (이메일/IFAX) (MFC-L8600CDW 는 IFAX가 다운로드 된 후에만 지원 됩니다) (계속)	[Setup Mail RX] (메일 RX 설정)	[Auto Polling] (자동 폴링)	[Auto Polling] (자동 폴링)	[On]* (켜짐) [Off] (꺼짐)	서버에서 자동으로 새 메시지를 확인합 니다.
				[Poll Frequency] (폴 빈도) ([Auto Polling] (자동 폴링) 이 [On] (켜 짐)으로 설 정된 경우)	[1Min] (1분) [3Mins] (3분) [5Mins] (5분) [10Mins]* (10분) [30Mins] (30분) [60Mins] (60분)	서버에서 새 메시지를 확인하 는 간격을 설정합니 다.
			[Header] (헤더)	—	[All] (전체) [Subject+ From+To] (+에서+까 지 제목) [None]* (없음)	인쇄할 메 일 머리글 내용을 선 택합니다.
<p>+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서</p> <p>● Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)를 방문하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.</p>						
<p> 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.</p>						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	레벨 5	옵션	설명
[Network] (네트워크) + (계속)	[E-mail/IFAX] (이메일/IFAX) (MFC-L8600CDW 는 IFAX가 다운로 드 된 후에만 지원 됩니다) (계속)	[Setup Mail RX] (메일 RX 설정) (계속)	[Del/Read Error Mail] (오류 메일 삭제/읽기)	—	[On]* (켜짐) [Off] (꺼짐)	POP3 서 버는 오류 메일을 자 동으로 삭 제합니다. 오류 메일 을 읽고 나 면 MAP4 서버가 오 류 메일을 자동으로 삭제합니 다.
			[Notification] (알림)	—	[On] (켜짐) [MDN] [Off]* (꺼짐)	알림 메시 지를 수신 합니다.
		[Setup Mail TX] (메일 TX 설정)	[Sender Subject] (발신자 제목)	—	[Internet Fax Job]* (인터넷 팩 스 작업)	인터넷 팩 스 데이터 에 첨부되 는 제목을 표시합니 다.
			[Size Limit] (크기 제한)	—	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	이메일 문 서의 크기 를 제한합 니다.
			[Notification] (알림)	—	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	알림 메시 지를 송신 합니다.
<p>+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서</p> <p>● Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)를 방문하여 웹 연결 가 이드를 다운로드하십시오.</p>						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	레벨 5	옵션	설명
[Network] (네트워크) + (계속)	[E-mail/IFAX] (이메일/IFAX) (MFC-L8600CDW 는 IFAX가 다운로 드 된 후에만 지원 됩니다) (계속)	[Setup Relay] (릴레이 설정)	[Relay Broadcast] (릴레이 브로 드캐스트)	—	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	다른 팩스 기기로 문 서를 릴레 이합니다.
			[Relay Domain] (릴레이 도 메인)	—	—	도메인 이 름을 등록 합니다.
			[Relay Report] (릴레이 리 포트)	—	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	릴레이 브 로드캐스 트 리포트 를 인쇄합 니다.
		[Manual Receive] (수동 수신)	—	—	—	POP3 또 는 IMAP4 서버에서 수동으로 새 메시지 를 확인합 니다.
<p>+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서</p> <p>● Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)를 방문하여 웹 연결 가 이드를 다운로드하십시오.</p>						
<p> 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.</p>						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	레벨 5	옵션	설명
[Network] (네트워크) + (계속)	[Web Connect Settings] (웹 연결 설정) ●	[Proxy Settings] (프록시 설정)	[Proxy Connection] (프록시 연결)	—	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	웹 연결 설정을 변경할 수 있습니다.
			[Address] (주소)	—	—	
			[Port] (포트)	—	[8080]*	
			[User Name] (사용자 이름)	—	—	
			[Password] (암호)	—	—	
[Fax to Server] (서버로 팩스 발송) (MFC-L8600CDW는 IFAX가 다운로드된 후에만 지원됩니다)	[Fax to Server] (서버로 팩스 발송)	[Prefix] (접두어)	—	—	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	제품에 접두어/접미어 주소를 저장할 수 있으며 팩스 서버 시스템에서 문서를 송신할 수 있습니다.
		[Suffix] (접미어)	—	—	—	
[Security] (보안)	[IPsec]	—	—	—	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	IPsec를 실행하거나 해제합니다.
[Network Reset] (네트워크 리셋)	—	—	—	—	[Yes] (예) [No] (아니오)	모든 네트워크 설정을 공장 출고값으로 복원합니다.

+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서

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



출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지	
[Print Reports] (리포트 인쇄)	[XMIT Verify] (XMIT 확인)	[View on LCD] (LCD에 표시)	—	최근 송신에 대한 송신 확인 리포트를 표시하고 인쇄합니다.	◆를 참조하십시오.	
		[Print Report] (리포트 인쇄)	—			
	[Address Book] (주소록)	—	—	주소록에 저장된 이름과 번호를 표시합니다.		
	[Fax Journal] (팩스 저널)	—	—	최근 200개의 수신 및 송신 팩스에 관한 정보를 표시합니다. (TX는 송신을 나타냅니다. RX는 수신을 나타냅니다.)		
	[User Settings] (사용자 설정)	—	—	설정을 표시합니다.		
	[Printer Settings] (프린터 설정)	—	—	프린터 설정을 표시합니다.		
	[Network Configuration] (네트워크 구성)	—	—	네트워크 설정을 표시합니다.		
	[Drum Dot Print] (드럼 도트 인쇄)	—	—	드럼 도트 확인 용지를 인쇄합니다.		134
	[WLAN Report] (WLAN 리포트)	—	—	무선 LAN 연결 진단 결과를 인쇄합니다.		+를 참조하십시오.
◆ 상급 사용자 설명서 + 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Machine Info.] (제품 정보)	[Serial No.] (일련 번호)	—	—	제품의 일련 번호를 확인합니다.	203
	[Firmware Version] (펌웨어 버전)	[Main Version] (메인 버전)	—	제품의 펌웨어 버전을 확인합니다.	203
		[Sub1 Version] (하위1 버전)	—		
		[Sub2 Version] (하위2 버전)	—		
		[Sub4 Version] (하위4 버전)	—		
◆ 상급 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Machine Info.] (제품 정보) (계속)	[Page Counter] (페이지 카운터)	[Total] (총계)	[Colour] (컬러) [Black and White] (흑백)	제품이 처음부터 지금까지 인쇄한 총 컬러 또는 흑백페이지 수를 확인합니다.	◆를 참조하십시오.
		[Fax/List] (팩스/목록)	[Colour] (컬러) [Black and White] (흑백)		
		[Copy] (복사)	[Colour] (컬러) [Black and White] (흑백)		
		[Print] (인쇄)	[Colour] (컬러) [Black and White] (흑백)		
◆ 상급 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Machine Info.] (제품 정보) (계속)	[Parts Life] (부품 수명)	[Drum] (드럼)	—	제품 부품의 남은 수명을 확인합니다.	◆를 참조하십시오.
		[Belt Unit] (벨트 장치)	—		
		[Fuser] (퓨저)	—		
		[Laser Unit] (레이저 장치)	—		
		[PF Kit MP] (PF 키트 MP)	—		
		[PF Kit 1] (PF 키트 1)	—		
		[PF Kit 2] (PF 키트 2)	—		
[Reset Menu] (리셋 메뉴) (드럼 유니트나 벨트 유니트가 정격 수명을 초과했을 때에만 나타납니다.)	[Drum] (드럼)	—	드럼 유니트 수명을 재설정합니다. 드럼 유니트를 교체할 때 나타납니다.	110	
	[Belt Unit] (벨트 장치)	—	벨트 장치 수명을 재설정합니다. 벨트 장치를 교체할 때 나타납니다.	115	
◆ 고급 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Initial Setup] (초기 설정)	[Date & Time] (날짜 & 시간)	[Date] (날짜)	—	터치스크린 및 송신하는 팩스의 머리글에 날짜 및 시간을 추가합니다.	24
		[Time] (시간)	—		
		[Daylight Save] (일광 절약)	[Forward Hour] (설정) [Backward Hour] (해제)	일광 절약 시간으로 수동 변경합니다.	◆를 참조하십시오.
		[Time Zone] (시간대)	[UTCXXX:XX]	거주 국가의 시간대를 설정합니다.	
	[Station ID] (기지국 ID)	[Fax] (팩스) [Tel] (전화) [Name] (명칭)	— — —	팩스를 보내는 각 페이지에 사용자 이름 및 팩스 번호가 표시되도록 설정합니다.	25
[Tone/Pulse] (톤/펄스)	—	[Tone]* (톤) [Pulse] (펄스)	전화 걸기 모드를 선택합니다.	◆를 참조하십시오.	
[Dial Tone] (다이얼 톤)	—	[Detection] (감지) [No Detection]* (감지 안 됨)	다이얼 톤 감지 일시 중지 시간을 줄일 수 있습니다.	188	
◆ 상급 사용자 설명서 ‡ 빠른 설정 가이드					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Initial Setup] (초기 설정) (계속)	[Dial Prefix] (다이얼 접두어)	—	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	전화를 걸 때마다 팩스 번호 앞에 항상 붙는 접두어 번호를 설정합니다.	◆를 참조하십시오.
	[Compatibility] (호환성)	—	[High]* (고) [Normal] (일반) [Basic (for VoIP)] (기본 (VoIP 용))	송신 문제에서 등화를 조절합니다. VoIP 서비스 공급자는 다양한 표준을 사용하는 팩스 지원을 제공합니다. 팩스 송신 오류가 정기적으로 발생할 경우 [Basic (for VoIP)] (기본 (VoIP 용))을 선택합니다.	188
	[Reset] (리셋)	[Machine Reset] (제품 리셋)	[Yes] (예) [No] (아니오)	네트워크 설정, 스테이션 ID 및 주소록을 제외하고 제품 설정을 공장 출고값으로 복원합니다.	204
			[Yes] (예) [No] (아니오)	모든 네트워크 설정을 출고시 초기 설정으로 복원합니다.	
			[Yes] (예) [No] (아니오)	저장된 전화 번호 및 팩스 설정을 모두 삭제합니다.	
			[Yes] (예) [No] (아니오)	모든 제품 설정을 출고시 초기 설정으로 신속하게 복원합니다.	
[Yes] (예) [No] (아니오)			모든 제품 설정을 출고시/초기 설정으로 복원합니다. 제품을 폐기할 때는 이 작업을 실행해야 합니다.		
◆ 상급 사용자 설명서 ‡ 빠른 설정 가이드					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

기능 테이블



팩스 (팩스 미리보기가 Off인 경우)

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Redial/Pause] (재다이얼/일시 중지)	—	—	—	마지막 건 번호를 재다이얼합니다. 터치패널에서 팩스 또는 전화 번호를 입력할 때 터치스크린에서 재다이얼이 일시 중지로 변경됩니다. 전화를 거는 동안 액세스 코드 또는 신용 카드 번호 등 지연이 필요한 경우 일시 중지를 누릅니다. 주소를 설정할 때 일시 중지를 저장할 수도 있습니다.	—
[Hook] (후크)	—	—	—	팩스 기기가 응답하게 하려면 전화를 걸기 전에 이 메뉴를 누른 다음 [Fax Start] (팩스 시작)을 누릅니다.	—
◆ 상급 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Address Book] (주소록)	 ([Search:] (검색:))	—	—	주소록 내에서 검색합니다.	73
	[Edit] (편집)	—	[Add New Address] (새로운 주소 추가)	주소록 번호를 저장합니다. 그 러면 터치스크 린(및 [Fax Start] (팩스 시작))에서 주 소록을 눌러 전 화를 걸 수 있습 니다.	75
		—	[Setup Groups] (설정 그룹)	브로드캐스팅 그룹 수를 설정 합니다.	◆를 참조 하십시오.
		—	[Change] (변경)	주소록 번호를 변경합니다.	76 및
	—	—	[Delete] (삭제)	주소록 번호를 삭제합니다.	◆를 참조 하십시오.
—	—	[Apply] (적용)	—	주소록을 사용 하여 팩스 송신 을 시작합니다.	73 및 ◆를 참조 하십시오.

◆ 상급 사용자 설명서



출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Call History] (통화 내역)	[Outgoing Call] (발신 전화)	[Edit] (편집)	[Add to Address Book] (주소록에 추가) [Delete] (삭제)	수신 통화 내역에서 번호를 선택한 다음 해당 번호로 팩스를 보내고 주소록에 추가하거나 삭제합니다.	◆를 참조하십시오.
		[Apply] (적용)	—		
[Fax Start] (팩스 시작)	—	—	—	팩스를 보냅니다.	—
[Options] (옵션)	[Fax Resolution] (팩스 해상도)	—	[Standard]* (표준) [Fine] (정밀) [S.Fine] (S.정밀) [Photo] (사진)	송신 팩스의 해상도를 설정합니다.	◆를 참조하십시오.
	[2-sided Fax] (양면 팩스) (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW)	—	[Off]* (꺼짐) [2-sided Scan: Long Edge] (양면 스캔: 긴 쪽) [2-sided Scan: Short Edge] (양면 스캔: 짧은 쪽)	양면 스캔 형식을 설정합니다.	
◆ 상급 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Options] (옵션) (계속)	[Contrast] (대비)	—	[Auto]* (자동) [Light] (조명) [Dark] (어두움)	송신하는 팩스의 밝기를 변경합니다.	◆를 참조하십시오.
	[Broadcasting] (브로드캐스팅)	[Add Number] (번호 추가)	[Add Number] (번호 추가) [Add from Address book] (주소록에서 추가) [Search in Address book] (주소록에서 검색)	2개 이상의 팩스 번호로 동일한 팩스 메시지를 송신합니다.	
	[Delayed Fax] (팩스 지연)	[Delayed Fax] (팩스 지연)	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	지연 팩스가 송신될 시간을 설정합니다.	
		[Set Time] (시간 설정)	—		
	[Real Time TX] (실시간 TX)	—	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	메모리를 사용하지 않고 팩스를 송신합니다.	
◆ 상급 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Options] (옵션) (계속)	[Coverpage Setup] (커버리지 설정)	[Coverpage Setup] (커버리지 설정)	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	프로그래밍한 표지를 자동으로 송신합니다.	◆를 참조하십시오.
		[Coverpage Note] (표지 메모)	[1.Note Off] (1.주석 해제) [2.Please Call] (2.전화 바랍니다) [3.Urgent] (3.긴급) [4.Confidential] (4.기밀) [5.] [6.]		
		[Total Pages] (전체 페이지)	—		
	[Overseas Mode] (해외 모드)	—	[On] (켜짐) [Off]* (꺼짐)	해외로 팩스를 보낼 때 문제가 있을 경우 이 항목을 [On] (켜짐)으로 설정합니다.	◆를 참조하십시오.
	[Glass Scan Size] (유리 스캔 크기)	—	[Letter] [A4]* [Legal/Folio] (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW)	Letter, Legal 또는 Folio 크기 문서를 팩스로 보내려면 유리 스캔 크기 설정을 변경해야 합니다.	52
◆ 상급 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Options] (옵션) (계속)	[Set New Default] (새로운 기본으로 설정)	—	[Fax Resolution] (팩스 해상도) [Contrast] (대비) [Glass Scan Size] (유리 스캔 크기) [Real Time TX] (실시간 TX) [Coverpage Setup] (커버리지 설정) [Overseas Mode] (해외 모드) (옵션) [Yes] (예) [No] (아니오)	팩스 설정을 기본 설정으로 저장합니다.	◆를 참조하십시오.
	[Factory Reset] (공장 출고값 리셋)	—	[Yes] (예) [No] (아니오)	변경한 모든 팩스 설정을 공장 기본값으로 복원합니다.	
◆ 상급 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Save as Shortcut] (바로가기로 저장)	—	—	[Address] (주소) [Fax Resolution] (팩스 해상도) [2-sided Fax] (양면 팩스) (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW) [Contrast] (대비) [Broadcasting] (브로드캐스팅) [Real Time TX] (실시간 TX) [Coverpage Setup] (커버리지 설정) [Overseas Mode] (해외 모드) [Glass Scan Size] (유리 스캔 크기)	현재 설정을 바로 가기로 등록합니다.	◆를 참조하십시오.
◆ 상급 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					



팩스(팩스 미리보기가 On인 경우)

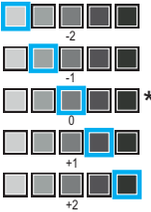
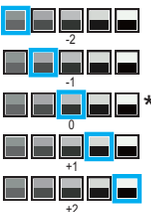
레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Sending Faxes] (팩스 송신)	<p>▶▶ 261 페이지 팩스(팩스 미리보기가 Off인 경우)를 참조하십시오.</p>				
[Received Faxes] (팩스 수신)	[Print/Delete] (인쇄/삭제)	[Print All (New Faxes)] (전체 인쇄(새로운 팩스))	—	새로 수신한 팩스를 인쇄합니다.	62
		[Print All (Old Faxes)] (전체 인쇄(오래된 팩스))	—	이전에 수신한 팩스를 인쇄합니다.	
		[Delete All (New Faxes)] (전체 삭제(새로운 팩스))	—	새로 수신한 팩스를 삭제합니다.	
		[Delete All (Old Faxes)] (전체 삭제(오래된 팩스))	—	이전에 수신한 팩스를 삭제합니다.	
[Address Book] (주소록)	<p>▶▶ 261 페이지 팩스(팩스 미리보기가 Off인 경우)를 참조하십시오.</p>				
[Call History] (통화 내역)	<p>▶▶ 261 페이지 팩스(팩스 미리보기가 Off인 경우)를 참조하십시오.</p>				
<p>◆ 상급 사용자 설명서</p>					
<p> 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.</p>					

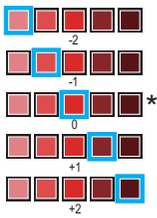
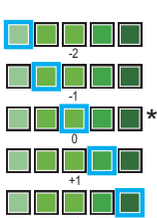
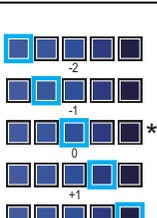


복사

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Mono Start] (흑백 시작)	—	—	—	흑백 복사본 만들기.	—
[Colour Start] (컬러 시작)	—	—	—	컬러 복사본 만들기.	
[Receipt] (수신) [Normal] (일반) [2in1 (ID)] [2in1] [2-sided(1⇒2)] (양면 (1⇒2)) [2-sided(2⇒2)] (양면 (2⇒2)) (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW) [Paper Save] (용지 절약)	—	—	—	사전 설정된 항목에서 원하는 설정을 선택합니다.	77
◆ 상급 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Options] (옵션)	[Quality] (품질)	—	[Auto]* (자동) [Text] (텍스트) [Photo] (사진) [Receipt] (수신) ([Page Layout] (페이지 레이아웃) 에서 [2in1(ID)] 를 선택한 경우) [Auto]* (자동) [Lighter] (더 밝게)	문서 유형에 맞게 복사 해상도를 선택합니다.	◆를 참조하십시오.
	[Enlarge/Reduce] (확대/축소)	[100%]*	—	—	
		[Enlarge] (확대)	[200%] [141% A5⇒A4] [104% EXE⇒LTR]	다음 복사의 확대 비율을 선택합니다.	
		[Reduce] (축소)	[97% LTR⇒A4] [94% A4⇒LTR] [91% Full Page] (91% 전체 페이지) [85% LTR⇒EXE] [83% LGL⇒A4] [78% LGL⇒LTR] [70% A4⇒A5] [50%]	다음 복사의 축소 비율을 선택합니다.	
◆ 상급 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Options] (옵션) (계속)	[Enlarge/Reduce] (확대/축소) (계속)	[Custom (25-400%)] (사용자 지정 (25-400%))	—	다음 복사본의 확대 또는 축소 비율을 선택할 수 있습니다.	◆를 참조하십시오.
	[Density] (농도)	—		복사본의 농도를 조절합니다. 프리셋 항목에서 [2in1 (ID)]를 선택하면, 기본 설정은 -1입니다.	
	[Contrast] (대비)	—		복사본의 콘트라스트를 조절합니다.	
	[Stack/Sort] (적재/정렬)	—	[Stack]* (적재) [Sort] (정렬)	다중 복사본을 적재 또는 정렬하려면 선택합니다.	
	[Page Layout] (페이지 레이아웃)	—	[Off (1in1)]* (꺼짐 (1in1)) [2in1 (P)] [2in1 (L)] [2in1 (ID)] [4in1 (P)] [4in1 (L)]	N in 1 및 2 in 1 ID 복사를 수행합니다.	
◆ 상급 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Options] (옵션) (계속)	[Colour Adjust] (색 조정)	[Red] (적색)		복사본의 빨간색을 조절합니다.	◆를 참조하십시오.
		[Green] (녹색)		복사본의 녹색을 조절합니다.	
		[Blue] (청색)		복사본의 파란색을 조절합니다.	
	[2-sided Copy] (양면 복사) (MFC-L8600CDW)	—	[Off]* (꺼짐) [1-sided⇒ 2-sided Long Edge Flip] (단면⇒양면 긴 쪽 플립) [1-sided⇒ 2-sided Short Edge Flip] (단면⇒양면 짧은 쪽 플립)	양면 복사를 실행 또는 해제하고 긴 쪽 또는 짧은 쪽을 선택합니다.	
◆ 고급 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Options] (옵션) (계속)	[2-sided Copy] (양면 복사) (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW)	—	[Off]* (꺼짐) [2-sided⇒2-sided] (양면⇒양면) [1-sided⇒2-sided Long Edge Flip] (단면⇒양면 긴 쪽 플립) [2-sided⇒1-sided Long Edge Flip] (양면⇒단면 긴 쪽 플립) [1-sided⇒2-sided Short Edge Flip] (단면⇒양면 짧은 쪽 플립) [2-sided⇒1-sided Short Edge Flip] (양면⇒단면 짧은 쪽 플립)	양면 복사를 실행 또는 해제하고 긴 쪽 또는 짧은 쪽을 선택합니다.	◆를 참조하십시오.
◆ 상급 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Options] (옵션) (계속)	[2-sided Copy Page Layout] (양면 복사 페이지 레이아웃) (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW)	—	[LongEdge⇒ LongEdge]* (긴쪽⇒ 긴쪽) [LongEdge⇒ ShortEdge] (긴쪽⇒ 짧은쪽) [ShortEdge⇒ LongEdge] (짧은쪽⇒ 긴쪽) [ShortEdge⇒ ShortEdge] (짧은쪽⇒ 짧은쪽)	양면 문서에서 양면 N in 1 복사를 수행할 때 페이지 레이아웃 옵션을 선택합니다.	◆를 참조하십시오.
	[Tray Use] (용지함 사용)	—	[Tray#1 Only] (용지함 #1만) [Tray#2 Only] (용지함 #2만) [MP Only] (MP만) [MP>T1>T2] * [MP>T2>T1] [T1>T2>MP] [T2>T1>MP] (용지함 2를 설치해야만 [Tray#2 Only] (용지함 #2만)와 [T2]가 나타납니다.)	복사 모드에 대하여 사용할 용지함을 선택합니다.	
	[Remove Background Colour] (배경색 제거)	—	[Off]* (꺼짐) [Low] (저) [Medium] (중) [High] (고)	제거되는 배경색의 양을 변경합니다.	

◆ 상급 사용자 설명서



출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Options] (옵션) (계속)	[Save as Shortcut] (바로가기로 저장)	—	[Quality] (품질) [Enlarge/Reduce] (확대/축소) [Density] (농도) [Contrast] (대비) [Stack/Sort] (적재/정렬) [Page Layout] (페이지 레이아웃) [Red] (적색) [Green] (녹색) [Blue] (청색) [2-sided Copy] (양면 복사) [2-sided Copy Page Layout] (양면 복사 페이지 레이아웃) (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW) [Tray Use] (용지함 사용) [Remove Background Colour] (배경색 제거)	현재 설정을 바로 가기로 추가합니다.	◆를 참조하십시오.
◆ 상급 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					



스캔

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[to OCR] (OCR로)	(PC 선택)	[Options] (옵션)	▶▶ 281 페이지 <i>옵션(OCR에 대한)</i> 를 참조하십시오.		+를 참조하십시오.
		[Save as Shortcut] (바로가기로 저장)	(PC 선택)	현재 설정을 바로 가기로 추가합니다.	
		[Start] (시작)	—	스캔을 시작합니다.	
[to File] (파일로)	(PC 선택)	[Options] (옵션)	▶▶ 283 페이지 <i>옵션(파일, 이미지 및 이메일에 대한)</i> 를 참조하십시오.		
		[Save as Shortcut] (바로가기로 저장)	(PC 선택)	현재 설정을 바로 가기로 추가합니다.	
		[Start] (시작)	—	스캔을 시작합니다.	
[to Image] (이미지로)	(PC 선택)	[Options] (옵션)	▶▶ 283 페이지 <i>옵션(파일, 이미지 및 이메일에 대한)</i> 를 참조하십시오.		
		[Save as Shortcut] (바로가기로 저장)	(PC 선택)	현재 설정을 바로 가기로 추가합니다.	
		[Start] (시작)	—	스캔을 시작합니다.	
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[to USB] (USB로)	[Options] (옵션)	>> 285페이지 옵션(USB에 대한) 를 참조하십시오.			+를 참조하십시오.
	[Save as Shortcut] (바로가기로 저장)	—	[2-sided Scan] (양면 스캔) (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW) [Scan Type] (스캔 유형) [Resolution] (해상도) [File Type] (파일 유형) [Glass Scan Size] (유리 스캔 크기) [File Name] (파일 이름) [File Size] (파일 크기) [Remove Background Colour] (배경색 제거)	현재 설정을 바로 가기로 추가합니다.	
	[Start] (시작)	—	—	스캔을 시작합니다.	
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[to E-mail] (이메일로)	(PC 선택)	[Options] (옵션)	▶▶ 283 페이지 <i>옵션(파일, 이미지 및 이메일에 대한)</i> 를 참조하십시오.		+를 참조하십시오.
		[Save as Shortcut] (바로가기로 저장)	(PC 선택)	현재 설정을 바로 가기로 추가합니다.	
		[Start] (시작)	—	스캔을 시작합니다.	
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[to E-mail Server] (이메일 서버로) (MFC-L8600CDW 는 IFAX가 다운로드 된 후에만 지원 됩니다)	[Address Book] (주소록)	—	—	주소록에서 수신자의 주소를 선택합니다.	+를 참조하십시오.
	[Manual] (수동)	—	—	수신자의 주소를 수동으로 입력합니다.	
	[OK]	[Options] (옵션)	>> 290페이지 <i>옵션(이메일 서버에 대한)</i> 를 참조하십시오.		
		[Save as Shortcut] (바로가기로 저장)	[Address] (주소) [2-sided Scan] (양면 스캔) (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW) [Scan Type] (스캔 유형) [Resolution] (해상도) [File Type] (파일 유형) [Glass Scan Size] (유리 스캔 크기) [File Size] (파일 크기)	현재 설정을 바로 가기로 추가합니다.	
	[Start] (시작)	—	—	스캔을 시작합니다.	
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[to FTP/SFTP] (FTP/SFTP로)	(프로파일 이름)	[Options] (옵션)	➤➤ 294 페이지 <i>옵션(FTP/SFTP 및 네트워크에 대한)</i> 을 참조하십시오.		+를 참조하십시오.
		[Save as Shortcut] (바로가기로 저장)	(프로파일 이름)	현재 설정을 바로 가기로 추가합니다.	
		[Start] (시작)	—	스캔을 시작합니다.	
[to Network] (네트워크로)	(프로파일 이름)	[Options] (옵션)	➤➤ 294 페이지 <i>옵션(FTP/SFTP 및 네트워크에 대한)</i> 을 참조하십시오.		
		[Save as Shortcut] (바로가기로 저장)	(프로파일 이름)	현재 설정을 바로 가기로 추가합니다.	
		[Start] (시작)	—	스캔을 시작합니다.	
[WS Scan] (WS 스캔) (웹 서비스를 통해 네트워크에 연결된 제품을 위한 스캐너 드라이버를 설치한 경우에 나타납니다.)	[Scan] (스캔)	—	—	웹 서비스 프로토콜을 사용하여 데이터를 스캔합니다.	
	[Scan for E-mail] (이메일을 위해 스캔)	—	—		
	[Scan for Fax] (팩스를 위해 스캔)	—	—		
	[Scan for Print] (인쇄를 위해 스캔)	—	—		
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서					
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

옵션(OCR에 대한)

레벨 1	레벨 2	옵션	설명	참조 페이지
[Options] (옵션)	[2-sided Scan] (양면 스캔) (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW)	[Off]* (꺼짐) [2-sided Scan: Long Edge] (양면 스캔: 긴 쪽) [2-sided Scan: Short Edge] (양면 스캔: 짧은 쪽)	양면 스캔 모드를 선택합니다.	+를 참조하십시오.
	[Scan Settings] (스캔 설정)	[Set at Device] (장치에서 설정) [Set from Computer]* (컴퓨터에서 설정)	터치스크린을 사용하여 설정을 변경하려면 [Set at Device] (장치에서 설정)을 선택합니다.	
	[Scan Type] (스캔 유형) ([Scan Settings] (스캔 설정)이 [Set at Device] (장치에서 설정)으로 변경될 때 나타납니다.)	[Colour] (컬러) [Grey] (회색) [Black and White]* (흑백)	문서의 스캔 유형을 선택합니다.	
	[Resolution] (해상도) ([Scan Settings] (스캔 설정)이 [Set at Device] (장치에서 설정)으로 변경될 때 나타납니다.)	[100 dpi] [200 dpi] * [300 dpi] [600 dpi]	문서의 스캔 해상도를 선택합니다.	
+소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서				
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.				

레벨 1	레벨 2	옵션	설명	참조 페이지
[Options] (옵션) (계속)	[File Type] (파일 유형) ([Scan Settings] (스캔 설정)이 [Set at Device] (장치에 서 설정)으로 변경될 때 나타납니다.)	[Text]* (텍스트) [HTML] [RTF]	문서의 파일 형식 을 선택합니다.	
	[Scan Size] (스캔 크기) ([Scan Settings] (스캔 설정)이 [Set at Device] (장치에 서 설정)으로 변경될 때 나타납니다.)	[A4]* [Letter] [Legal]	문서의 스캔 크기 를 선택합니다.	
+소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서				
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.				

옵션(파일, 이미지 및 이메일에 대한)

레벨 1	레벨 2	옵션	설명	참조 페이지
[Options] (옵션)	[2-sided Scan] (양면 스캔) (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW)	[Off]* (꺼짐) [2-sided Scan: Long Edge] (양면 스캔: 긴 쪽) [2-sided Scan: Short Edge] (양면 스캔: 짧은 쪽)	양면 스캔 모드를 선택합니다.	+를 참조하십시오.
	[Scan Settings] (스캔 설정)	[Set at Device] (장치에서 설정) [Set from Computer]* (컴퓨터에서 설정)	터치스크린을 사용하여 설정을 변경하려면 [Set at Device] (장치에서 설정)을 선택합니다.	
	[Scan Type] (스캔 유형) ([Scan Settings] (스캔 설정)이 [Set at Device] (장치에서 설정)으로 변경될 때 나타납니다.)	[Colour]* (컬러) [Grey] (회색) [Black and White] (흑백)	문서의 스캔 유형을 선택합니다.	
	[Resolution] (해상도) ([Scan Settings] (스캔 설정)이 [Set at Device] (장치에서 설정)으로 변경될 때 나타납니다.)	[100 dpi] [200 dpi] * [300 dpi] [600 dpi]	문서의 스캔 해상도를 선택합니다.	
+소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서				
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.				

레벨 1	레벨 2	옵션	설명	참조 페이지
[Options] (옵션) (계속)	[File Type] (파일 유형) ([Scan Settings] (스캔 설정)이 [Set at Device] (장치에 서 설정)으로 변경될 때 나타납니다.)	([Colour] (컬러) 또 는 [Grey] (회색)을 [Scan Type] (스캔 유형)에서 선택할 때) [PDF] * [JPEG] ([Black and White] (흑백)을 [Scan Type] (스캔 유형)에서 선택할 때) [PDF] * [TIFF]	문서의 파일 형식 을 선택합니다.	+를 참조 하십시오.
	[Scan Size] (스캔 크기) ([Scan Settings] (스캔 설정)이 [Set at Device] (장치에 서 설정)으로 변경될 때 나타납니다.)	[A4] * [Letter] [Legal]	문서의 스캔 크기 를 선택합니다.	
	[Remove Background Colour] (배경색 제거) ([Scan Settings] (스캔 설정)이 [Set at Device] (장치에 서 설정)으로 변경될 때 나타납니다.)	[Off] * (꺼짐) [Low] (저) [Medium] (중) [High] (고)	제거되는 배경색 의 양을 변경합니 다. 이 기능은 흑백 스 캔에서 사용할 수 없습니다.	
+소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서				
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.				

옵션(USB에 대한)

레벨 1	레벨 2	옵션	설명	참조 페이지
[Options] (옵션)	[2-sided Scan] (양면 스캔) (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW)	[Off]* (꺼짐) [2-sided Scan: Long Edge] (양면 스캔: 긴 쪽) [2-sided Scan: Short Edge] (양면 스캔: 짧은 쪽)	양면 스캔 모드를 선택합니다.	+를 참조하십시오.
	[Scan Type] (스캔 유형)	[Colour]* (컬러) [Grey] (회색) [Black and White] (흑백)	문서의 스캔 유형을 선택합니다.	
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서				
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.				

레벨 1	레벨 2	옵션	설명	참조 페이지
[Options] (옵션) (계속)	[Resolution] (해상도)	<p>([Colour] (컬러)를 [Scan Type] (스캔 유형)에서 선택할 때)</p> <p>[100 dpi] [200 dpi] * [300 dpi] [600 dpi] [Auto] (자동)</p> <p>([Grey] (회색)을 [Scan Type] (스캔 유형)에서 선택할 때)</p> <p>[100 dpi] [200 dpi] * [300 dpi] [Auto] (자동)</p> <p>([Black and White] (흑백)을 [Scan Type] (스캔 유형)에서 선택할 때)</p> <p>[200 dpi] * [300 dpi] [200x100]</p>	문서의 스캔 해상도를 선택합니다.	+를 참조하십시오.
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서				
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.				

레벨 1	레벨 2	옵션	설명	참조 페이지
[Options] (옵션) (계속)	[File Type] (파일 유형)	([Colour] (컬러) 또는 [Grey] (회색)을 [Scan Type] (스캔 유형)에서 선택할 때) [PDF] * [JPEG] [PDF/A] [Secure PDF] (안전한 PDF) [Signed PDF] (서명된 PDF) [XPS] ([Black and White] (흑백)을 [Scan Type] (스캔 유형)에서 선택할 때) [PDF] * [PDF/A] [Secure PDF] (안전한 PDF) [Signed PDF] (서명된 PDF) [TIFF]	문서의 파일 형식을 선택합니다.	+를 참조하십시오.
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서				
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.				

레벨 1	레벨 2	옵션	설명	참조 페이지
[Options] (옵션) (계속)	[Glass Scan Size] (유리 스캔 크기)	[A4]* [Letter] [Legal/Folio] (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW)	Letter, Legal 또는 Folio 크기 문서를 스캔하려면 유리 스캔 크기 설정을 변경해야 합니다.	+를 참조하십시오.
	[File Name] (파일 이름)	[XXXXXX] (날짜 & 연도)	스캔한 데이터의 파일 이름을 입력합니다.	
	[File Size] (파일 크기)	[Small] (소) [Medium]* (중) [Large] (대)	컬러 또는 회색조 스캔의 파일 크기를 선택합니다.	
	[Remove Background Colour] (배경색 제거)	[Off]* (꺼짐) [Low] (저) [Medium] (중) [High] (고)	제거되는 배경색의 양을 변경합니다.	
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서				
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.				

레벨 1	레벨 2	옵션	설명	참조 페이지
[Options] (옵션) (계속)	[Set New Default] (새로운 기본으로 설정)	[2-sided Scan] (양면 스캔) (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW) [Scan Type] (스캔 유형) [Resolution] (해상도) [File Type] (파일 유형) [Glass Scan Size] (유리 스캔 크기) [File Size] (파일 크기) [Remove Background Colour] (배경색 제거)	스캔 설정을 기본 설정으로 저장합니다.	+를 참조하십시오.
	[Factory Reset] (공장 출고값 리셋)	[Yes] (예) [No] (아니오)	변경한 모든 스캔 설정을 공장 기본값으로 복원합니다.	
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서				
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.				

옵션 (이메일 서버에 대한)

레벨 1	레벨 2	옵션	설명	참조 페이지
[Options] (옵션)	[2-sided Scan] (양면 스캔) (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW)	[Off]* (꺼짐) [2-sided Scan: Long Edge] (양면 스캔: 긴 쪽) [2-sided Scan: Short Edge] (양면 스캔: 짧은 쪽)	양면 스캔 모드를 선택합니다.	+를 참조 하십시오.
	[Scan Type] (스캔 유형)	[Colour]* (컬러) [Grey] (회색) [Black and White] (흑백)	문서의 스캔 유형 을 선택합니다.	
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서				
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.				

레벨 1	레벨 2	옵션	설명	참조 페이지
[Options] (옵션) (계속)	[Resolution] (해상도)	([Colour] (컬러)를 [Scan Type] (스캔 유형)에서 선택할 때) [100 dpi] [200 dpi] * [300 dpi] [600 dpi] [Auto] (자동) ([Grey] (회색)을 [Scan Type] (스캔 유형)에서 선택할 때) [100 dpi] [200 dpi] * [300 dpi] [Auto] (자동) ([Black and White] (흑백)을 [Scan Type] (스캔 유형)에서 선택할 때) [200 dpi] * [300 dpi] [200x100]	문서의 스캔 해상도를 선택합니다.	+를 참조하십시오.
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서				
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.				

레벨 1	레벨 2	옵션	설명	참조 페이지
[Options] (옵션) (계속)	[File Type] (파일 유형)	([Colour] (컬러) 또는 [Grey] (회색)을 [Scan Type] (스캔 유형)에서 선택할 때) [PDF] * [JPEG] [PDF/A] [Secure PDF] (안전한 PDF) [Signed PDF] (서명된 PDF) [XPS] ([Black and White] (흑백)을 [Scan Type] (스캔 유형)에서 선택할 때) [PDF] * [PDF/A] [Secure PDF] (안전한 PDF) [Signed PDF] (서명된 PDF) [TIFF]	문서의 파일 형식을 선택합니다.	+를 참조하십시오.
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서				
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.				

레벨 1	레벨 2	옵션	설명	참조 페이지
[Options] (옵션) (계속)	[Glass Scan Size] (유리 스캔 크기)	[A4]* [Letter] [Legal/Folio] (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW)	Letter, Legal 또는 Folio 크기 문서를 스캔하려면 유리 스캔 크기 설정을 변경해야 합니다.	+를 참조하십시오.
	[File Size] (파일 크기)	[Small] (소) [Medium]* (중) [Large] (대)	컬러 또는 회색조 스캔의 파일 크기를 선택합니다.	
	[Set New Default] (새로운 기본으로 설정)	[2-sided Scan] (양면 스캔) (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW) [Scan Type] (스캔 유형) [Resolution] (해상도) [File Type] (파일 유형) [Glass Scan Size] (유리 스캔 크기) [File Size] (파일 크기)	스캔 설정을 기본 설정으로 저장합니다.	
	[Factory Reset] (공장 출고값 리셋)	[Yes] (예) [No] (아니오)	변경한 모든 스캔 설정을 공장 기본값으로 복원합니다.	
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서				
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.				

옵션 (FTP/SFTP 및 네트워크에 대한)

레벨 1	레벨 2	옵션	설명	참조 페이지
[Options] (옵션)	[2-sided Scan] (양면 스캔) (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW)	[Off]* (꺼짐) [2-sided Scan: Long Edge] (양면 스캔: 긴 쪽) [2-sided Scan: Short Edge] (양면 스캔: 짧은 쪽)	양면 스캔 모드를 선택합니다.	+를 참조하십시오.
	[Scan Type] (스캔 유형)	[Colour]* (컬러) [Grey] (회색) [Black and White] (흑백)	문서의 스캔 유형을 선택합니다.	
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서				
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.				

레벨 1	레벨 2	옵션	설명	참조 페이지
[Options] (옵션) (계속)	[Resolution] (해상도)	([Colour] (컬러)를 [Scan Type] (스캔 유형)에서 선택할 때) [100 dpi] [200 dpi] * [300 dpi] [600 dpi] [Auto] (자동) ([Grey] (회색)을 [Scan Type] (스캔 유형)에서 선택할 때) [100 dpi] [200 dpi] * [300 dpi] [Auto] (자동) ([Black and White] (흑백)을 [Scan Type] (스캔 유형)에서 선택할 때) [200 dpi] * [300 dpi] [200x100]	문서의 스캔 해상도 및 파일 형식을 선택합니다.	+를 참조하십시오.
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서				
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.				

레벨 1	레벨 2	옵션	설명	참조 페이지
[Options] (옵션) (계속)	[File Type] (파일 유형)	([Colour] (컬러) 또는 [Grey] (회색)을 [Scan Type] (스캔 유형)에서 선택할 때) [PDF] * [JPEG] [PDF/A] [Secure PDF] (안전한 PDF) [Signed PDF] (서명된 PDF) [XPS] ([Black and White] (흑백)을 [Scan Type] (스캔 유형)에서 선택할 때) [PDF] * [PDF/A] [Secure PDF] (안전한 PDF) [Signed PDF] (서명된 PDF) [TIFF]	문서의 스캔 해상도 및 파일 형식을 선택합니다.	+를 참조하십시오.
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서				
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.				

레벨 1	레벨 2	옵션	설명	참조 페이지
[Options] (옵션) (계속)	[Glass Scan Size] (유리 스캔 크기)	[A4]* [Letter] [Legal/Folio] (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW)	Letter, Legal 또는 Folio 크기 문서를 스캔하려면 유리 스캔 크기 설정을 변경해야 합니다.	+를 참조하십시오.
	[File Name] (파일 이름)	[BRNXXXXXXXXXXXX]* [Estimate] (추정) [Report] (리포트) [Order sheet] (명령 시트) [Contract sheet] (계약 시트) [Check] (확인) [Receipt] (수신) [<Manual>] (<수동>)	사전 설정된 파일 이름을 선택합니다. [<Manual> (<수동>)]을 선택한 경우 원하는 파일 이름을 지정할 수 있습니다. "XXXXXXXXXXXX"는 제품의 MAC 주소/이더넷 주소입니다.	
	[File Size] (파일 크기)	[Small] (소) [Medium]* (중) [Large] (대)	컬러 또는 회색조 스캔의 파일 크기를 선택합니다.	
	[Remove Background Colour] (배경색 제거)	[Off]* (꺼짐) [Low] (저) [Medium] (중) [High] (고)	제거되는 배경색의 양을 변경합니다.	
	[User Name] (사용자 이름)	—	사용자 이름을 입력합니다.	
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서				
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.				


토너

레벨 1	레벨 2	옵션	설명	참조 페이지
[Toner Life] (토너 수명)	—	—	각 색의 대략적인 남은 토너 수명을 표시합니다.	◆를 참조하십시오.
[Test Print] (시험 인쇄)	—	—	테스트 인쇄 페이지를 인쇄합니다.	
[Calibration] (보정)	[Calibrate] (보정)	[Yes] (예) [No] (아니오)	색 농도를 조절하거나 보정을 공장 기본값으로 리셋합니다.	142
	[Reset] (리셋)	[Yes] (예) [No] (아니오)		
[Registration] (등록)	—	[Yes] (예) [No] (아니오)	각 색의 인쇄 위치를 자동으로 조정합니다.	143
◆ 상급 사용자 설명서				
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.				


Wi-Fi 설정

레벨 1	레벨 2	옵션	설명	참조 페이지
[Setup Wizard] (설정 마법사)	—	—	내장 인쇄 서버를 구성합니다.	+를 참조하십시오.
[WPS/AOSS]	—	—	원버튼 푸시 방법을 사용하여 무선 네트워크 설정을 간편하게 구성합니다.	
[WLAN Assistant] (WLAN 지원)	—	—	컴퓨터를 사용하여 Wi-Fi 설정을 구성합니다.	
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서				
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.				

 Shortcuts 바로 가기

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Add Shortcut] (바로가기 추가)	[Copy] (복사)	[Receipt] (수신)	▶▶ 269 페이지 복사를 참조하십시오.	사전 설정된 항목에서 원하는 설정을 선택합니다.	16
		[Normal] (일반)			
		[2in1 (ID)]			
		[2in1]			
		[2-sided (1→2)] (양면 (1→2))			
		[2-sided (2→2)] (양면 (2→2)) (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW)			
		[Paper Save] (용지 절약)			



출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Add Shortcut] (바로가기 추가) (계속)	[Fax] (팩스)	[Address] (주소)	—	이 바로가기를 눌러 전화를 걸 수 있도록 팩스 번호를 저장합니다.	17
		[Fax Resolution] (팩스 해상도)	[Standard] (표준) [Fine] (정밀) [S.Fine] (S.정밀) [Photo] (사진)	송신 팩스의 해상도를 설정합니다.	17
		[2-sided Fax] (양면 팩스) (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW)	[Off] (꺼짐) [2-sided Scan: Long Edge] (양면 스캔: 긴 쪽) [2-sided Scan: Short Edge] (양면 스캔: 짧은 쪽)	양면 팩스 스캔 모드를 선택합니다.	17
		[Contrast] (대비)	[Auto] (자동) [Light] (조명) [Dark] (어두움)	송신하는 팩스의 밝기를 변경합니다.	17
		[Broadcasting] (브로드캐스팅)	[Add Number] (번호 추가) (옵션) [Add Number] (번호 추가) [Add from Address book] (주소록에서 추가) [Search in Address book] (주소록에서 검색)	2개 이상의 팩스 번호로 동일한 팩스 메시지를 송신합니다.	17



출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지	
[Add Shortcut] (바로가기 추가) (계속)	[Fax] (팩스) (계속)	[Real Time TX] (실시간 TX)	[On] (켜짐) [Off] (꺼짐)	메모리를 사용하지 않고 팩스를 송신합니다.	17	
		[Coverpage Setup] (커버리지 설정)	[Coverpage Setup] (커버리지 설정) [Coverpage Note] (표지 메모) [Total Pages] (전체 페이지)	프로그래밍한 표지를 자동으로 송신합니다.	17	
		[Overseas Mode] (해외 모드)	[On] (켜짐) [Off] (꺼짐)	해외로 팩스를 보낼 때 문제가 있을 경우 이 항목을 [On] (켜짐)으로 설정합니다.	17	
		[Glass Scan Size] (유리 스캔 크기)	[Letter] [A4] [Legal/Folio] (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW)	스캐너 유리의 스캔 영역을 문서 크기로 조절합니다.	17	
	[Scan] (스캔)	[to File] (파일로)	(PC 선택)	흑백 또는 컬러 문서를 컴퓨터로 스캔합니다.	18	
		[to OCR] (OCR로)	(PC 선택)	텍스트 문서를 편집 가능한 텍스트 파일로 변환합니다.	18	
		[to Image] (이미지로)	(PC 선택)	컬러 사진을 그래픽 응용 프로그램으로 스캔합니다.	18	
	 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Add Shortcut] (바로가기 추가) (계속)	[Scan] (스캔) (계속)	[to USB] (USB로)	[2-sided Scan] (양면 스캔) (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW) [Scan Type] (스캔 유형) [Resolution] (해상도) [File Type] (파일 유형) [Glass Scan Size] (유리 스캔 크기) [File Name] (파일 이름) [File Size] (파일 크기) [Remove Background Colour] (배경색 제거)	문서를 USB 플래시 드 라이브로 스캔합니다.	18
		[to E-mail] (이메일로)	(PC 선택)	흑백 또는 컬러 문서를 이메일 응용 프로그램 으로 스캔합니다.	18
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Add Shortcut] (바로가기 추가) (계속)	[Scan] (스캔) (계속)	[to E-mail Server] (이메일 서버로) (MFC-L8600CDW 는 IFAX가 다운로드 된 후에만 지원 됩니다)	[Address] (주소) [2-sided Scan] (양면 스캔) (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW) [Scan Type] (스캔 유형) [Resolution] (해상도) [File Type] (파일 유형) [Glass Scan Size] (유리 스캔 크기) [File Size] (파일 크기)	흑백 또는 컬러 문서를 이메일 응용 서버로 스 캔합니다.	18
		[to Network] (네트워크로)	(프로파일 이름)	스캔한 데이터를 로컬 네트워크 또는 인터넷 에 있는 CIFS 서버로 전송합니다.	18
		[to FTP/SFTP] (FTP/SFTP로)	(프로파일 이름)	스캔한 데이터를 FTP 또는 SFTP 를 통해 전 송합니다.	18
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	참조 페이지
[Add Shortcut] (바로가기 추가) (계속)	[Web] (웹)	Skydrive®	—	Brother 제품을 인터넷 서비스에 연결합니다. 본 설명서가 발간된 이후 공급자가 웹 서비스를 추가하거나 서비스 이름을 변경했을 수도 있습니다. Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)를 방문하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.	20
		Box	—		
		Picasa Web Albums™	—		
		Google Drive™	—		
		Flickr®	—		
		Facebook	—		
		Evernote®	—		
	Dropbox	—			
	[Apps] (앱)	NoteScan	—	본 설명서가 발간된 이후 공급자가 앱을 추가하거나 앱 이름을 변경했을 수도 있습니다. Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)를 방문하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.	21
		Outline&Scan	—		
Outline&Copy		—			
 [Select a Shortcut to Rename/Delete] (이름 변경/삭제에 대한 바로가기를 선택합니다))	(바로가기 버튼을 선택합니다.)	[Edit Shortcut Name] (바로가기 이름 편집)	—	바로 가기 이름을 변경합니다.	23
		[Delete] (삭제)	—	바로 가기를 삭제합니다.	24
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

Web (웹)(추가1 화면)

레벨 1	레벨 2	옵션	설명	참조 페이지
Skydrive®	—	—	Brother 제품을 인터넷 서비스에 연결합니다.	●를 참조하십시오.
Box	—	—		
Picasa Web Albums™	—	—		
Google Drive™	—	—		
Flickr®	—	—		
Facebook	—	—		
Evernote®	—	—		
Dropbox	—	—		
● Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)를 방문하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.				
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.				

Apps (앱) (추가1 화면)

레벨 1	레벨 2	옵션	설명	참조 페이지
NoteScan	—	—	인터넷을 통해 Brother 제품을 Brother 앱에 연결합니다.	●를 참조하십시오.
Outline&Scan	—	—		
Outline&Copy	—	—		
● Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/)를 방문하여 웹 연결 가이드를 다운로드하십시오.				
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.				

USB (추가2 화면)

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[Scan to USB] (USB로 스캔)	➤➤ 277 페이지 [to USB] (USB 로)를 참조하십시오.					+를 참조하십시오.
[Direct Print] (다이렉트 인쇄)	(파일 선택)	[Print Settings] (인쇄 설정) (인쇄 매수 (001-999))	[Paper Type] (용지 유형)	[Thin] (얇은 용지) [Plain Paper]* (일반 용지) [Thick] (두꺼운 용지) [Thicker] (더 두꺼운 용지) [Recycled Paper] (재생 용지) [Bond Paper] (본드지) [Label] (라벨) [Envelope] (봉투) [Env. Thin] (두꺼운 봉투) [Env. Thick] (두꺼운 봉투) [Glossy Paper] (광택 용지)	USB 플래시 드 라이브에서 직접 인쇄하는 경우 인쇄 매체 유형을 설정합니다.	81
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[Direct Print] (다이렉트 인쇄) (계속)	(파일 선택) (계속)	[Print Settings] (인쇄 설정) (인쇄 매수 (001-999)) (계속)	[Paper Size] (용지 크기)	[A4]* [Letter] [B5 (JIS)] [B5 (ISO)] [A5] [A5 (Long Edge)] (A5(긴쪽)) [A6] [Executive] [Legal] [Folio] [3"x5"] [Com-10] [Monarch] [C5] [DL]	USB 플래시 드라이브에서 직접 인쇄하는 경우 용지 크기를 설정합니다.	81
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[Direct Print] (다이렉트 인쇄) (계속)	(파일 선택) (계속)	[Print Settings] (인쇄 설정) (인쇄 매수 (001-999)) (계속)	[Multiple Page] (다중 페이지)	[1in1] * [2in1] [4in1] [9in1] [16in1] [25in1] [1 in 2x2 pages] (2x2 페이지에서 1) [1 in 3x3 pages] (3x3 페이지에서 1) [1 in 4x4 pages] (4x4 페이지에서 1) [1 in 5x5 pages] (5x5 페이지에서 1)	USB 플래시 드라이브에서 직접 여러 페이지를 인쇄하는 경우 페이지 레이아웃을 설정합니다.	81
			[Orientation] (방향)	[Portrait]* (세로) [Landscape] (가로)		
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[Direct Print] (다이렉트 인쇄) (계속)	(파일 선택) (계속)	[Print Settings] (인쇄 설정) (인쇄 매수 (001-999)) (계속)	[2-sided] (양면)	[Off]* (꺼짐) [Long Edge] (긴쪽) [Short Edge] (짧은쪽)	USB 플래시 드 라이브에서 직접 인쇄하는 경우 양면 인쇄 형식을 선택합니다.	81
			[Collate] (정렬)	[On]* (켜짐) [Off] (꺼짐)	USB 플래시 드 라이브에서 직접 인쇄하는 경우 페이지 정렬을 실행 또는 해제합니다.	81
			[Tray Use] (용지함 사용)	[Auto]* (자동) [MP Only] (MP만) [Tray#1 Only] (용지함 #1만) [Tray#2 Only] (용지함 #2만) (용지함 2를 설치해야만 [Tray#2 Only] (용지함 #2만)가 나타납니다.	USB 플래시 드 라이브에서 직접 인쇄하기 위해 사용될 용지함을 선택합니다.	81
			[Print Quality] (인쇄 품질)	[Normal]* (일반) [Fine] (정밀)	USB 플래시 드 라이브에서 직접 인쇄하는 경우 인쇄 품질 옵션을 설정합니다.	81

+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서



출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[Direct Print] (다이렉트 인쇄) (계속)	(파일 선택) (계속)	[Print Settings] (인쇄 설정) (인쇄 매수 (001-999)) (계속)	[PDF Option] (PDF 옵션)	[Document]* (문서) [Document & Markup] (문서&마크업) [Document & Stamps] (문서&스탬프)	텍스트와 함께 PDF 파일의 마크업 또는 스탬프를 인쇄할 것인지에 대한 USB 다이렉트 인쇄 설정을 설정합니다.	81
	[Index Print] (인덱스 인쇄)	—	—	—	썸네일 페이지를 인쇄합니다.	81
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[Direct Print] (다이렉트 인쇄) (계속)	[Default Settings] (기본 설정)	[Paper Type] (용지 유형)	—	[Thin] (얇은 용지) [Plain Paper]* (일반 용지) [Thick] (두꺼운 용지) [Thicker] (더 두꺼운 용지) [Recycled Paper] (재생 용지) [Bond Paper] (본드지) [Label] (라벨) [Envelope] (봉투) [Env. Thin] (두꺼운 봉투) [Env. Thick] (두꺼운 봉투) [Glossy Paper] (광택 용지)	USB 플래시 드 라이브에서 직접 인쇄하는 경우 기본 매체 유형을 설정합니다.	84
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[Direct Print] (다이렉트 인쇄) (계속)	[Default Settings] (기본 설정) (계속)	[Paper Size] (용지 크기)	—	[A4]* [Letter] [B5 (JIS)] [B5 (ISO)] [A5] [A5 (Long Edge)] (A5(긴쪽)) [A6] [Executive] [Legal] [Folio] [3"x5"] [Com-10] [Monarch] [C5] [DL]	USB 플래시 드라이브에서 직접 인쇄하는 경우 기본 용지 크기를 설정합니다.	84
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[Direct Print] (다이렉트 인쇄) (계속)	[Default Settings] (기본 설정) (계속)	[Multiple Page] (다중 페이지)	—	[1in1] * [2in1] [4in1] [9in1] [16in1] [25in1] [1 in 2x2 pages] (2x2 페이지에서 1) [1 in 3x3 pages] (3x3 페이지에서 1) [1 in 4x4 pages] (4x4 페이지에서 1) [1 in 5x5 pages] (5x5 페이지에서 1)	USB 플래시 드라이브에서 직접 여러 페이지를 인쇄하는 경우 기본 페이지 스타일을 설정합니다.	84
		[Orientation] (방향)	—	[Portrait]* (세로) [Landscape] (가로)	USB 플래시 드라이브에서 직접 인쇄하는 경우 기본 용지 인쇄 방향을 설정합니다.	84
+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서						
 출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	참조 페이지
[Direct Print] (다이렉트 인쇄) (계속)	[Default Settings] (기본 설정) (계속)	[Collate] (정렬)	—	[On]* (켜짐) [Off] (꺼짐)	USB 플래시 드라이브에서 직접 인쇄하는 경우 기본 페이지 정렬을 실행 또는 해제합니다.	84
		[Print Quality] (인쇄 품질)	—	[Normal]* (일반) [Fine] (정밀)	USB 플래시 드라이브에서 직접 인쇄하는 경우 기본 인쇄 품질 옵션을 설정합니다.	84
		[PDF Option] (PDF 옵션)	—	[Document]* (문서) [Document & Markup] (문서&마크업) [Document & Stamps] (문서&스탬프)	텍스트와 함께 PDF 파일의 마크업 또는 스탬프를 인쇄하도록 기본 USB 다이렉트 인쇄 설정을 설정합니다.	84
		[Index Print] (인덱스 인쇄)	—	[Simple]* (단순) [Details] (상세)	기본 인덱스 인쇄 옵션을 간단히 또는 자세히로 설정합니다.	84

+ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서



출고시 초기 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.

텍스트 입력

제품에 텍스트를 입력해야 하는 경우 터치스크린에 키보드가 나타납니다.

A 1 @ 을 눌러 문자, 숫자 및 특수 문자 간에 전환합니다.

↑ aA 을 눌러 대소문자 간에 전환합니다.



빈칸 삽입

빈칸을 입력하려면 [Space] (빈칸) 또는 ▶ 을 누릅니다.

수정

문자를 잘못 입력한 경우 변경하려면 화살표 버튼을 사용하여 잘못된 문자 아래로 커서를 이동합니다. **x** 를 누른 다음 정확한 문자를 입력합니다. 커서를 이동하고 문자를 입력하는 방식으로 문자를 삽입할 수도 있습니다.

화면에 ◀ 가 나타나지 않으면 잘못된 문자가 지워질 때까지 **x** 을 반복적으로 누릅니다. 정확한 문자를 입력합니다.

참고

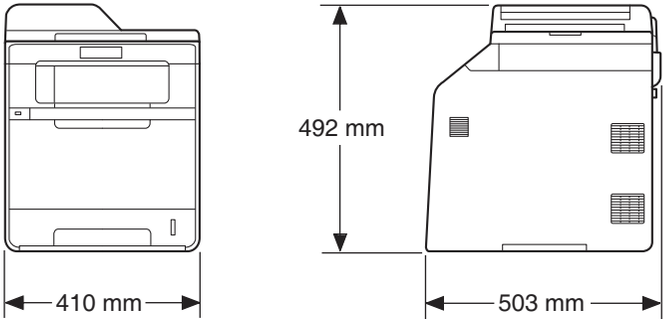
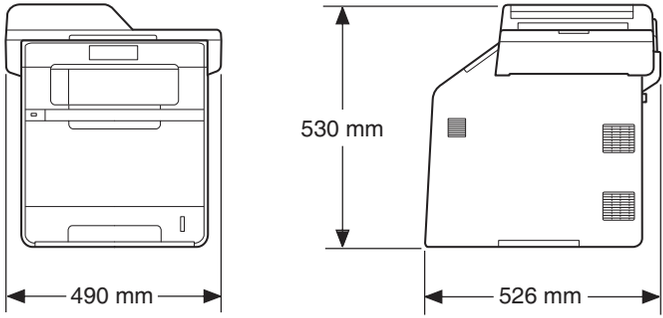
- 사용 가능한 문자는 국가에 따라 다를 수 있습니다.
- 키보드 레이아웃은 입력하는 설정에 따라 달라질 수 있습니다.

D

사양

일반

모델		MFC-L8600CDW	MFC-L8850CDW	MFC-L9550CDW
프린터 유형		레이저		
인쇄 방법		전자 사진 레이저 프린터(단일-패스)		
메모리 용량	표준	256 MB		
	옵션	1 슬롯: DDR2 SO-DIMM (144-pin) 최대 256 MB		
LCD(액정 디스플레이)		3.7인치(93.4 mm) TFT 컬러 터치스크린 LCD ¹ 및 터치패널	4.85인치(123.2 mm) TFT 컬러 터치스크린 LCD ¹ 및 터치패널	
전원		220 - 240 V AC 50/60Hz		
소비 전력 ² (평균)	피크	약 1200 W		
	인쇄	25 °C에서 약 565 W		
	인쇄 (음소거 모드)	25 °C에서 약 355 W		
	복사	25 °C에서 약 565 W		
	복사 (음소거 모드)	25 °C에서 약 355 W		
	대기	25 °C에서 약 65 W		
	절전	약 9.5 W	약 10.5 W	
	최대 절전	약 1.7 W	약 1.9 W	
	전원 끄기 ^{3 4}	약 0.04 W		

모델	MFC-L8600CDW	MFC-L8850CDW	MFC-L9550CDW
치수	MFC-L8600CDW 		
	MFC-L8850CDW, MFC-L9550CDW 		
중량 (소모품 포함)	29.5 kg	31.3 kg	

- 1 대각선 방향으로 측정
- 2 컴퓨터에 USB 연결
- 3 IEC 62301 Edition 2.0에 따라 측정
- 4 소비 전력은 사용 환경 또는 부품 내구성에 따라 약간 다를 수 있습니다.

모델			MFC-L8600CDW	MFC-L8850CDW	MFC-L9550CDW
소음 레벨	음압	인쇄	LpAm = 55dB (A)	LpAm = 56dB (A)	
		인쇄 (음소거 모드)	LpAm = 52dB (A)	LpAm = 53dB (A)	
		대기	LpAm = 28 dB (A)		
	음향 파워	인쇄 (컬러)	LWAd = 6.73 B (A)	LWAd = 6.71 B (A)	
		인쇄 (흑백)	LWAd = 6.70 B (A)	LWAd = 6.71 B (A)	
		인쇄 (음소거 모드)	LWAd = 6.40 B (A)	LWAd = 6.36 B (A)	
		대기	LWAd = 4.05 B (A)		
	온도		작동	10에서 32 °C	
보관			0에서 40 °C		
습도		작동	20에서 80% (결로 없음)		
		보관	10에서 90% (결로 없음)		
ADF(자동 문서 공급 장치)			최대 35 페이지	최대 50 페이지	
			최상의 결과를 위한 권장 사항: 온도: 20에서 30 °C 습도: 50%에서 70% 용지: 80 gsm		

문서 크기

모델		MFC-L8600CDW	MFC-L8850CDW	MFC-L9550CDW
문서 크기(단면)	ADF 너비	147.3 에서 215.9 mm		
	ADF 길이	147.3 에서 355.6 mm		
	스캐너 유리 너비	최대 215.9 mm		
	스캐너 유리 길이	최대 297.0 mm	최대 355.6 mm	
문서 크기 (양면)	ADF 너비	—	147.3 에서 215.9 mm	
	ADF 길이	—	147.3 에서 355.6 mm	

인쇄 용지

모델			MFC-L8600CDW	MFC-L8850CDW	MFC-L9550CDW
용지 입력	용지함 1 (표준)	용지 유형	일반 용지, 얇은 용지 및 재생 용지		
		용지 크기	A4, Letter, B5(JIS), A5, A5(긴 쪽), A6, Executive, Legal, Folio		
		용지 무게	60에서 105 gsm		
		최대 용지 용량	80 gsm 일반 용지 최대 250매		
	다기능 용지함 (MP 용지함)	용지 유형	일반 용지, 얇은 용지, 두꺼운 용지, 더 두꺼운 용지, 재생 용지, 본드지, 라벨 용지, 봉투용지, 얇은 봉투, 두꺼운 봉투, 광택지		
		용지 크기	너비: 76.2에서 215.9 mm 길이: 127.0에서 355.6 mm		
		용지 무게	60에서 163 gsm		
		최대 용지 용량	80 gsm 일반 용지 최대 50매		
	용지함 2 (옵션)	용지 유형	일반 용지, 얇은 용지 및 재생 용지		
		용지 크기	A4, Letter, B5 (JIS), A5, Executive, Legal, Folio		
		용지 무게	60에서 105 gsm		
		최대 용지 용량	80 gsm 일반 용지 최대 500매		
용지 출력 ¹	페이스다운 출력 용지함	80 gsm 일반 용지 최대 150매 (페이스다운 출력 용지함으로 페이스다운 전달)			
	페이스업 출력 용지함	1매 (페이스업 출력 용지함으로 페이스업 전달)			
양면 인쇄	자동 양면 인쇄	용지 유형	일반 용지, 얇은 용지, 재생 용지, 광택 용지		
		용지 크기	A4		
		용지 무게	60에서 105 gsm		

¹ 라벨의 경우 얼룩이 지는 것을 방지하려면 인쇄된 페이지가 제품에서 배출된 즉시 출력 용지함에서 꺼내는 것이 좋습니다.

팩스

모델	MFC-L8600CDW	MFC-L8850CDW	MFC-L9550CDW
호환성	ITU-T Super Group 3		
코딩 체계	MH/MR/MMR/JBIG		
모뎀 속도	33,600 bps(자동 폴백)		
양면 인쇄 수신	예		
자동 양면 전송	—	예 (ADF에서)	
스캐닝 너비	최대 208 mm		
인쇄 너비	최대 208 mm		
회색조	8 비트/256 레벨		
해상도	표준 203 × 98 dpi		
	정밀 203 × 196 dpi		
	초정밀 203 × 392 dpi		
	사진 203 × 196 dpi		
주소록	300 개 입력		
그룹	최대 20		
브로드캐스트	350(주소록 300 개/수동 다이얼 50 개)		
자동 재다이얼	5분 간격으로 3번		
메모리 송신	최대 500 ¹ 페이지		
용지 부족 수신	최대 500 ¹ 페이지		

¹ '페이지'는 'ITU-T 테스트 차트 #1'(일반적인 비즈니스 레터, 표준 해상도, JBIG 코드)을 말합니다. 사양 및 인쇄된 자료는 사전 공지 없이 변경될 수 있습니다.

복사

모델	MFC-L8600CDW	MFC-L8850CDW	MFC-L9550CDW
복사 너비	최대 210 mm		
자동 양면 복사	—	예 (ADF에서)	
다중 복사	99 페이지까지 적재 또는 정렬		
축소/확대	25%에서 400% (1%씩 증가)		
해상도	최대 1200 × 600 dpi		
첫 복사본 출력 시간 ¹	흑백	23 °C / 230 V에서 18초 미만	
	컬러	23 °C / 230 V에서 20초 미만	

¹ 대기 모드 및 표준 용지함에서.

스캐너

모델		MFC-L8600CDW	MFC-L8850CDW	MFC-L9550CDW
컬러/흑백		예/예		
TWAIN 호환		예 (Windows® XP/ Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8 / Mac OS X v10.7.5 / 10.8.x / 10.9.x ¹⁾)		
WIA 호환		예 (Windows® XP / Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8)		
ICA 호환		예 (Mac OS X v10.7.5 / 10.8.x / 10.9.x)		
색 깊이	컬러	48 비트 컬러 처리(입력) 24 비트 컬러 처리(출력)		
	회색조	16 비트 컬러 처리(입력) 8 비트 컬러 처리(출력)		
해상도		최대 19200 × 19200 dpi(보간법) ² 최대 1200 × 2400 dpi(광학) ² (스캐너 유리에서) 최대 1200 × 600 dpi(광학) ² (ADF에서)		
스캐닝 너비		최대 210 mm		
자동 양면 스캔		—	예 (ADF에서)	

¹ 사용하는 OS X의 최신 드라이버 업데이트를 얻으려면 <http://solutions.brother.com/>을 방문하십시오.

² Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7 및 Windows® 8에서 WIA 드라이버를 사용하여 스캐닝하는 경우 최대 1200 × 1200 dpi(스캐너 유틸리티를 사용하여 해상도를 최대 19200 × 19200 dpi까지 선택할 수 있습니다).

프린터

모델		MFC-L8600CDW	MFC-L8850CDW	MFC-L9550CDW
자동 양면 인쇄		예		
에뮬레이션		PCL6, BR-Script3(PostScript® 3™)		
해상도		600 × 600 dpi 2400 dpi (2400 × 600) 품질		
인쇄 속도 (양면)	흑백	최대 14면/분 (최대 7매/분) (A4 크기) ¹		
	컬러	최대 14면/분 (최대 7매/분) (A4 크기) ¹		
인쇄 속도	흑백	최대 28 페이지/ 분 (A4 크기) ¹	최대 30 페이지/분 (A4 크기) ¹	
	컬러	최대 28 페이지/ 분 (A4 크기) ¹	최대 30 페이지/분 (A4 크기) ¹	
첫장 인쇄 시간 ²	흑백	23 °C / 230 V에서 15초 미만		
	컬러	23 °C / 230 V에서 15초 미만		

¹ 인쇄 속도는 인쇄하는 문서 종류에 따라 다를 수 있습니다.

² 대기 모드 및 표준 용지함에서.

인터페이스

모델	MFC-L8600CDW	MFC-L8850CDW	MFC-L9550CDW
USB	고속 USB 2.0 ^{1 2} 2.0미터 이내의 USB 2.0 케이블 (Type A/B)을 사용하는 것이 좋습니다.		
이더넷 ³	10BASE-T/100BASE-TX 스트레이트 쓰루 카테고리 5(또는 5 이상) 이종 나선 케이블을 사용하십시오.		
무선 LAN ³	IEEE 802.11b/g/n(인프라 모드/애드혹 모드) IEEE 802.11g(Wi-Fi 다이렉트)		

- ¹ 본 제품에는 고속 **USB 2.0** 인터페이스가 있습니다. 또한 **USB 1.1** 인터페이스가 있는 컴퓨터에 제품을 연결할 수 있습니다.
- ² 타사 **USB** 포트는 지원되지 않습니다.
- ³ 자세한 네트워크 사양은 ▶▶ 326 페이지 *네트워크* 및 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서를 참조하십시오.

네트워크

참고

네트워크 사양에 관한 자세한 내용은 >> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.

모델		MFC-L8600CDW	MFC-L8850CDW	MFC-L9550CDW
LAN		본 제품을 네트워크에 연결하여 네트워크 인쇄, 네트워크 스캐닝, PC-Fax 송신, PC-Fax 수신 (Windows®에만 해당) 및 원격 설정 ¹ 을 사용할 수 있습니다. 또한 Brother BRAdmin Light ^{2 3} 네트워크 관리 소프트웨어도 포함되어 있습니다.		
프로토콜	IPv4	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(자동 IP), WINS/NetBIOS 이름 해상도, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, 사용자 지정 Raw 포트/Port9100, POP3, SMTP 클라이언트, IPP/IPPS, FTP 클라이언트 및 서버, CIFS 클라이언트, TELNET 서버, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS 서버, TFTP 클라이언트 및 서버, ICMP, 웹 서비스(인쇄/스캔), SNTIP 클라이언트, LDAP ⁴ , IMAP4		
	IPv6	NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, 사용자 지정 Raw 포트/Port9100, POP3, IPP/IPPS, FTP 클라이언트 및 서버, CIFS 클라이언트, TELNET 서버, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS 서버, TFTP 클라이언트 및 서버, SMTP 클라이언트, ICMPv6, SNTIP 클라이언트, 웹 서비스(인쇄/스캔), LDAP ⁴ , IMAP4		
보안 프로토콜	유선	APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec		
	무선	APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec		
무선 네트워크 보안		WEP 64/128 비트, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)		
무선 네트워크 설정 지원 유틸리티	AOSS™	예		
	WPS	예		

¹ >> 328 페이지 컴퓨터 요구 사항을 참조하십시오.

² (Windows®) Brother BRAdmin Light는 제품에 부착된 CD-ROM에서 사용할 수 있습니다.
(Macintosh) Brother BRAdmin Light는 <http://solutions.brother.com/>에서 다운로드하여 사용할 수 있습니다.

³ (Windows®) 고급의 제품 관리가 필요한 경우 <http://solutions.brother.com/>에서 다운로드로 사용할 수 있는 Brother BRAdmin Professional 유틸리티의 최신 버전을 사용하십시오.

⁴ MFC-L8600CDW는 IFAX가 다운로드 된 후에만 지원됩니다.

다이렉트 인쇄 기능

모델	MFC-L8600CDW	MFC-L8850CDW	MFC-L9550CDW
호환성	PDF 버전 1.7 ¹ , JPEG, Exif + JPEG, PRN(Brother 프린터 드라이버로 생성됨), TIFF(모든 Brother MFC 또는 DCP 모델에서 스캔됨), XPS 버전 1.0		
인터페이스	USB 다이렉트 인터페이스		

¹ JBIG2 이미지 파일, JPEG2000 이미지 파일 또는 투명 파일이 포함된 PDF 데이터는 지원되지 않습니다.

컴퓨터 요구 사항

컴퓨터 플랫폼 및 운영 체제 버전		PC 인터페이스			프로세서	설치할 하드 디스크 공간	
		USB ²	10/100Base-TX (이더넷)	무선 802.11b/g/n		드라이버의 경우	응용 프로그램의 경우
Windows® 운영 체제	Windows® XP Home ^{1 4} Windows® XP Professional ^{1 4}	인쇄 PC-FAX ³ 스캐닝			32비트 (x86) 또는 64비트 (x64) 프로세서	150 MB	500 MB
	Windows® XP Professional x64 Edition ^{1 4}				64비트 (x64) 프로세서		
	Windows Vista® ^{1 4}				32비트 (x86) 또는 64비트 (x64) 프로세서	500 MB	1.2 GB
	Windows® 7 ^{1 4}					650 MB	1.2 GB
	Windows® 8 ^{1 4}						
Windows® 운영 체제	Windows Server® 2003	N/A	인쇄		32비트 (x86) 또는 64비트 (x64) 프로세서	50 MB	N/A
	Windows Server® 2003 x64 Edition				64비트 (x64) 프로세서		
	Windows Server® 2008				32비트 (x86) 또는 64비트 (x64) 프로세서		
	Windows Server® 2008 R2						
	Windows Server® 2012				64비트 (x64) 프로세서		
	Windows Server® 2012 R2						
Macintosh 운영 체제	Mac OS X v10.7.5	인쇄 PC-FAX (전송) ³ 스캐닝			Intel® 프로세서	80 MB	400 MB
	OS X v10.8.x						
	OS X v10.9.x						

¹ WIA의 경우, 1200 x 1200 해상도. Brother 스캐너 유틸리티를 사용하면 최대 19200 x 19200 dpi까지 개선할 수 있습니다.

² 타사 USB 포트는 지원되지 않습니다.

³ PC-Fax는 흑백만 지원합니다.

⁴ CD-ROM의 Presto! PageManager는 Microsoft®, Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7 및 Windows® 8을 지원합니다.

최신 드라이버 업데이트를 얻으려면 <http://solutions.brother.com/> 을 방문하십시오. 모든 상표, 브랜드 및 제품명은 해당 회사의 재산입니다.

소모품

모델		MFC-L8600CDW	MFC-L8850CDW	MFC-L9550CDW	모델 이름	
토너 카트리지	제품 상자	검정색	약 2,500 페이지 A4 또는 Letter 페이지 ¹		—	
		청색	약 1,500 페이지 A4 또는 Letter 페이지 ¹		—	
		적색 노란색				
	표준	검정색	약 2,500 페이지 A4 또는 Letter 페이지 ¹		TN-351BK	
		청색	약 1,500 페이지 A4 또는 Letter 페이지 ¹		TN-351C	
		적색 노란색			TN-351M TN-351Y	
	초대용량	검정색	약 6,000 페이지 A4 또는 Letter 페이지 ¹		TN-359BK	
		청색			TN-359C	
		적색 노란색			TN-359M TN-359Y	
	드럼 유닛		약 25,000 페이지 A4 또는 Letter 페이지 (1 페이지/작업) ²			DR-351CL
	벨트 유닛		약 50,000 페이지 A4 또는 Letter 페이지 (5 페이지/작업) ³			BU-320CL
	폐토너 통		약 50,000 페이지 A4 또는 Letter 페이지 ⁴			WT-320CL

¹ 대략적인 카트리지 용량은 ISO/IEC 19798에 따라 공언된 것입니다.

² 드럼 수명은 대략적인 수치이며 사용 방식에 따라 다를 수 있습니다.

³ 벨트 수명은 대략적인 수치이며 사용 방식에 따라 다를 수 있습니다.

⁴ 폐토너 통 수명은 대략적인 수치이며 사용 방식에 따라 다를 수 있습니다.

참고

- Brother는 정품 Brother 소모품 이외의 다른 소모품의 사용을 권장하지 않습니다.
- 정품 Brother 소모품이 아닌 것을 본 제품에서 사용하여 발생한 손해는 보증 범위에 포함되지 않을 수 있습니다.

토너 카트리리지 수명에 대한 중요 정보

프린터 드라이버에 컬러/흑백 설정

사용자는 다음과 같이 프린터 드라이버에 대하여 컬러/흑백 설정을 변경할 수 있습니다.

■ 자동

제품은 색에 대하여 문서의 내용을 확인합니다. 색이 문서에서 어디든지 감지 되면 컬러 카트리지를 사용하여 문서 전체를 인쇄합니다. 즉, 문서에서 모든 음영이 감지되도록 토너를 약간 섞어 페이지에 적용된 토너의 농도를 증가시킵니다. 색 내용이 감지되지 않으면 문서를 흑백으로 인쇄합니다.

제품의 기본 설정은 **자동**입니다.

참고

제품의 색 센서는 매우 민감하고 흐린 검정색 텍스트 또는 얇은 황백색 배경을 색으로 감지할 수 있습니다. 문서가 흑백임을 알고 있고 컬러 토너를 보존하려면 **흑백** 모드를 선택합니다.

■ 컬러

문서가 컬러를 포함하고 있든 아니면 흑백만을 포함하고 있든 간에 상관 없이, 제품은 컬러 카트리지를 사용하여 문서를 인쇄합니다.

■ 흑백

문서에 검정색과 회색조 텍스트 및/또는 객체만이 포함되어 있으면 이 모드를 선택합니다. 문서에 컬러가 포함되어 있으면, 이 모드는 검정색 토너를 사용하여 회색조의 256 레벨에서 문서를 인쇄합니다.

참고

컬러 문서를 인쇄하는 동안 청색, 적색 또는 노란색 토너 중 어느 하나가 수명이 다하면 인쇄 작업은 완료될 수 없습니다. 검정색 토너를 사용할 수 있는 한, 인쇄 작업을 취소하고 **흑백** 모드에서 인쇄 작업 재시작을 선택할 수 있습니다.

프린터 드라이버에서 설정에 대한 자세한 정보는, >>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.

토너 카트리리지 수명

이 제품은 다음 두 가지 방법을 통해 토너 카트리리지의 수명을 감지합니다.

- 이미지 생성에 필요한 각 컬러 도트를 세어 감지
- 현상제 롤러 회전을 세어 감지

이 제품에는 모든 문서의 인쇄를 위해 사용되는 각 컬러 도트와 각 토너 카트리리지 현상제 롤러의 회전을 세는 기능이 있습니다. 두 상한 중 어느 하나에 도달되면 인쇄가 중지됩니다. 상한은 카트리지가 광고된 페이지 산출량에 대하여 일관적인 방식으로 작업을 수행하기 위해 요구되는 도트 수나 회전 수보다 높게 설정됩니다. 이 기능은 제품 손상 및 인쇄 품질 불량 위험을 줄이기 위한 목적입니다.

토너 수명이 거의 다 되거나 종료되었음을 알리는 두 가지 메시지는 다음과 같습니다. [Toner Low] (토너 부족) 및 [Replace Toner] (토너 교체).

[Toner Low] (토너 부족)은 현상제 롤러의 회전 수나 도트 수가 최대 치에 근접했을 때 LCD에 표시됩니다. [Replace Toner] (토너 교체)는 현상제 롤러의 회전 수나 도트 수가 최대치에 도달했을 때 LCD에 표시됩니다.

색 보정

현상제 롤러 회전 수는 인쇄 및 복사 등 일반적인 작동 뿐만 아니라 색 보정 및 색 등록 등 제품 조정을 위해서도 계산됩니다.

■ 색 보정(색 농도 조정)

안정적인 인쇄 품질을 획득하기 위해, 각 토너 카트리지의 농도는 고정된 값으로 유지되어야 합니다. 색들 간의 농도 균형을 유지할 수 없는 경우, 색조는 불안정해지고 색 재현은 부정확해집니다. 토너의 전하, 현상제 장치의 열화, 장치 내의 습도 및 온도 수준에 영향을 주는 토너의 화학적 변화로 인하여 토너 농도가 변할 수 있습니다. 보정이 이루어지면, 농도 레벨 조정 테스트 패턴이 벨트 유니트에 인쇄됩니다.

보정은 주로 다음의 경우에 실행됩니다.

- 작동 패널이나 프린터 드라이버에서 보정을 수동으로 선택할 때 (색 농도 개선이 필요한 경우 보정을 실행하십시오.)
- 사용된 토너 카트리지를 신제품으로 교체할 때.
- 프린터가 주변 온도와 습도의 변경을 감지한 경우.
- 지정된 인쇄 페이지 수량에 도달한 경우.

■ 색 등록(색 위치 보정)

이 기기에서, 드럼 유니트와 현상제 장치는 각각 검정(K), 노란색(Y), 적색(M), 청색(C)에 대하여 준비됩니다. 4색컬러 이미지들은 하나의 이미지로 통합되되기 때문에 색 등록 오류(즉, 4색 이미지들의 정렬 방식)가 발생할 수 있습니다. 등록 오류가 발생하면, 등록 보정 테스트 패턴이 벨트 장치에 인쇄됩니다.

등록은 주로 다음의 경우에 실행됩니다.

- 작동 패널에서 등록을 수동으로 선택하는 경우
(색 등록 오류를 교정해야 하는 경우 등록을 실행하십시오.)
- 지정된 인쇄 페이지 수량에 도달한 경우.

A

ADF(자동 문서 공급장치) 사용	47
Apple Macintosh >>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설 명서.	

B

Brother 앱	21, 305
--------------------	---------

C

ControlCenter2 (맥킨토시) >>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설 명서.	
ControlCenter4 (Windows®) >>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설 명서.	

F

Folio	36, 42
-------------	--------

N

NFC(근거리 무선 통신) 판독기	8
Nuance™ PaperPort™ 12SE >>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설 명서 및 설명서(가이드)에 액세스하기 위한 PaperPort™ 12SE 애플리케이션 도움말.	

P

PC-FAX >>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설 명서.	
Presto! PageManager >>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설 명서 및 Presto! PageManager 애플리케 이션 도움말.	

T

TAD(자동 응답기), 외부	56
OGM 기록	68
연결	67

V

VoIP	188
------------	-----

W

Wi-Fi Direct™	14
Windows® >>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설 명서.	

공급	93, 94
교체	
드럼 유닛	103
벨트 유닛	110
토너 카트리지	96
페토너 통	116

ㄴ

내선 전화기	
원격 활성화 코드	71
네트워크	
문제가 있는 경우	
문제 해결	184
스캐닝	
>>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.	
인쇄	
>>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.	
팩스 전송	
>>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.	
네트워크 연결	325

ㄷ

다이렉트 인쇄	81
사양	327
다중 회선 연결(PABX)	68
도움말	
설정표	207
터치스크린 메시지	206
뒤로	9
드럼 유닛	
교체	103
청소	131, 134
등화	188

ㄹ

라벨	30, 42, 45
레이저	
스캐너 창 청소	127

ㄴ

매킨토시	
>>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.	
메모리	316
메모리 소진 메시지	153
모드, 입력	
복사	77
스캔	90
팩스	50
무선 네트워크	
>>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.	
무선 전화기	
(Brother 제품이 아닌 전화기)	70
문서	
적재 방법	47, 49
문서를 컴퓨터에 스캔	86
문제 해결	173
문서 걸림	161, 162, 163
문제가 있는 경우	
인쇄	174
복사 품질에	
문제가 있는 경우	183
수신 전화에	
문제가 있는 경우	182
용지 걸림	163, 164, 165
용지 취급 시에	
문제가 있는 경우	176
인쇄	
문제가 있는 경우	176
전화선에	
문제가 있는 경우	188
종이 걸림	167, 171
터치스크린의 오류 메시지	147
터치스크린의 유지보수 메시지	147
문제가 있는 경우	
문제 해결	
인쇄 품질	190

ㅂ

벨올림 지연, 설정	57
벨트 유니트	
교체	110
보고	
전송 확인	53
볼륨, 설정	
링	26
비퍼	27
봉투	42, 44

ㅅ

설정표	207
소모품	92
소프트웨어	
문제가 있는 경우	
문제 해결	184
수동	
수신	56
전화 걸기	73
수신 모드를 사용하여 자동	
팩스 수신	56
스캐너	
청소	125
스캐너 유리	
사용	49
스캐닝	
>>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설 명서.	
스캔에	
문제가 있는 경우	
문제 해결	183

ㅇ

연결	
외부 TAD(자동응답기)	67
외부 전화	69
외부 전화, 연결	69
용지	40
권장되는	42
넣는 방법	28
다기능 용지함(MP 용지함)에	30
용지함에	28
용지함 용량	42
유형	36, 41
크기	36, 41
원격 설정	
>>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설 명서.	
유지관리, 일반	123
교체	
드럼 유니트	103
벨트 유니트	110
토너 카트리리지	96
폐토너 통	116
음량, 설정	
스피커	27
응답기(TAD)	
연결	67
인쇄	
>>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설 명서.	
드라이버	324
문제	174, 176
사양	324
컴퓨터에서 문서	85
품질	190
해상도	324
일련번호	
찾는 방법	
내지 앞 커버 참조	
일시 중지	75

ㄷ

자동	
팩스 수신	
팩스 감지	59
팩스 재다이얼	74
재다이얼	74
전화 걸기	
수동	73
일시 중지	75
자동 팩스 재다이얼	74
주소록	73
전화선	
간섭	188
다중 회선(PABX)	68
문제	177
연결	67
제어 패널 개요	8
제품 정보	
리셋 작동	204
일련 번호	203
제품 리셋 방법	205
펌웨어 버전	203
제품 프로그래밍	206
주소록	
변경	76
사용	73
설정	75
중량	317
직접 인쇄	80

ㄸ

취소	9
치수	317

ㅋ

코로나 와이어	
청소	131
콘센트	
EXT	
TAD(자동응답기)	67
외부 전화	69

ㅌ

터치스크린 LCD	
(액정 디스플레이)	8, 206
터치스크린의 오류 메시지	147
메모리 소진	153
스캔 불능	155
용지 없음	152
인쇄 XX 불능	154
통신 오류	148
텍스트, 입력	315
토너 카트리지	
교체	96
토너 카트리지 수명	331

표

팩스	
수신에	
문제가 있는 경우	178
전송에	
문제가 있는 경우	181
팩스 코드	
변경	72
원격 비활성화 코드	71
팩스 코드를 사용하는	71
팩스, 독립형	
내선 전화기에서	
수신	69, 71
수신	
벨울림 지연, 설정	57
전화선 간섭	188
팩스 감지	59
전송	50
전화선 간섭	188
팩스/전화 모드	
F/T 벨울림 시간(이중 벨울림)	58
내선 전화기에서 응답	71
벨울림 지연	57
수신되는 팩스	70
원격 비활성화 코드	71
원격 활성화 코드	71
팩스 감지	59
페토너 통	
교체	116
품질	
인쇄	190

ㅎ

해상도	
복사	322
스캔	323
인쇄	324
팩스(표준, 정밀, 초정밀, 사진)	321
홈	9
회색조	321, 323
후크	70

brother

글로벌 웹 사이트 방문
<http://www.brother.com/>

본 제품은 구입한 나라에서만 사용하도록 승인되었습니다. 지역 **Brother** 지사 또는 대리점은 해당 국가에서 구입한 제품만 지원합니다.



www.brotherearth.com