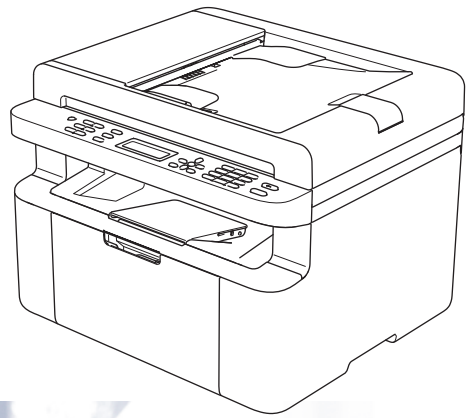


사용자 설명서

DCP-1510
DCP-1511
MFC-1810
MFC-1811
MFC-1815



일부 국가에서 사용할 수 없는 모델도 있습니다.

Brother 번호

중요

기술 및 운영 상의 지원을 받으려면 해당 기기를 구입한 국가에 문의해야 합니다. 서비스 요청은 해당 국가 **내에서** 해야 합니다.

제품 등록

Brother 보증 등록을 완료하십시오. 또는 새로 구입한 제품을 온라인으로 간편하게 등록하십시오.

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

자주 묻는 질문 (FAQ)

Brother 솔루션 센터는 기기에 필요한 모든 것을 해결할 수 있는 원스톱 리소스입니다. 최신 드라이버, 소프트웨어 및 유틸리티를 다운로드하고 FAQ 및 문제 해결 요령을 읽고 Brother 제품을 최대한 활용할 수 있는 방법을 확인할 수 있습니다.

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

Brother 드라이버 업데이트는 여기에서 확인할 수 있습니다.

고객 서비스

현지 Brother 지사의 연락처 정보를 보려면 <http://www.brother.com/>을 방문하십시오.

인터넷 주소

Brother 글로벌 웹 사이트: <http://www.brother.com/>

자주 묻는 질문 (FAQ), 제품 지원 및 기술 질문, 드라이버 업데이트 및 유틸리티:
<http://solutions.brother.com/>

사용자 가이드 및 가이드의 위치

설명서의 종류	설명서 내용	설명서 위치
제품 안전 가이드	이 설명서를 먼저 읽으십시오. 기기를 설정하기 전에 안전 지침을 읽어 주십시오. 상표 및 법적 제한에 대해서는 이 설명서를 참조하십시오.	인쇄물/제품 상자
빠른 설정 가이드	지침을 따라 기기를 설정하고 사용하는 운영 체제 및 연결 유형에 필요한 드라이버 및 소프트웨어를 설치하십시오.	인쇄물/제품 상자
사용자 설명서	팩스(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815만 해당), 스캔 및 복사 조작에 대해 알아보십시오. 문제 해결 요령 및 기기 사양을 참조하십시오.	인쇄물/제품 상자
소프트웨어 사용자 설명서	인쇄, 스캐닝, 원격 설정(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815만 해당), PC-Fax(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815만 해당) 및 Brother ControlCenter 유틸리티 사용 시 이 지침을 따르십시오.	(Windows® 전용)PDF 파일 / 설치 CD-ROM/ 제품 상자

목차

1	일반 정보	1
	설명서 사용	1
	본 설명서에 사용된 기호 및 표기법	1
	Brother Utilities 에 액세스 (Windows® 8).....	2
	소프트웨어 사용자 설명서에 액세스	2
	설명서 보기	2
	제어판 개요	4
	MFC 모델의 메뉴 및 기능	7
	화면 프로그래밍.....	7
	메뉴 테이블	8
	0. 초기 설정	9
	1. 일반 설정	14
	2. 팩스.....	17
	3. 복사	27
	4. 프린터.....	29
	5. 인쇄 리포트	30
	6. 기기 정보	31
	DCP 모델의 메뉴 및 기능	32
	화면 프로그래밍.....	32
	메뉴 테이블	33
	1. 일반 설정	34
	2. 복사	36
	3. 프린터.....	38
	4. 기기 정보	38
	텍스트 입력 (MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815).....	40
	친환경 기능	42
	최대 절전 모드	42
	자동 전원 끄 (DCP-1510 및 DCP-1511 만 해당)	42
	토너 설정	43
	토너 설정 (계속 모드).....	43
	계속 모드에서 팩스 수신 (MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815 만 해당).....	43
2	용지 설정	44
	용지 설정	44
	용지 유형	44
	용지 크기	44
	사용 가능한 용지	45
	용지함의 용량	45

3	문서 넣기	46
	문서를 넣는 방법.....	46
	자동 문서 공급 장치(ADF) 사용(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815).....	46
	스캐너 유리 사용.....	46
4	팩스 송신(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815)	48
	팩스 송신 방법.....	48
	송신 중인 팩스 취소.....	48
	브로드캐스트.....	49
5	팩스 수신(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815)	51
	수신 모드.....	51
	수신 모드 선택.....	51
	수신 모드 설정.....	52
	벨울림 지연.....	52
	F/T 벨울림 시간(팩스/전화 모드에만 해당).....	52
	팩스 감지.....	52
6	전화 걸기 및 번호 저장(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815)	54
	번호 저장.....	54
	스피드 다이얼 번호 저장.....	54
	스피드 다이얼 번호 변경 또는 삭제.....	55
	전화 거는 방법.....	55
	수동 전화 걸기.....	55
	스피드 다이얼.....	55
	검색.....	56
	다시 걸기.....	56
	발신자 ID(MFC-1810 및 MFC-1815만 해당).....	56
7	PC 사용- 팩스(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815)	58
	PC-FAX 수신(Windows® 전용).....	58
	PC-FAX 송신.....	60
	PC-FAX로 파일 송신.....	60

8	전화 및 외부 장치(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815)	62
	음성 작동(MFC-1815만 해당).....	62
	전화 통화	62
	대기	62
	외부 TAD 연결(MFC-1810 및 MFC-1811만 해당).....	62
	연결	63
	송신 메시지(OGM) 녹음	63
	다중 회선 연결(PABX).....	63
	외선 및 내선 전화	64
	외선 또는 내선 전화 연결	64
	팩스/전화 모드에만 해당	64
	타사 무선 외부 송수화기 사용.....	64

9	복사하기	65
	복사 방법	65
	신분증(ID) 복사.....	66
	양면 ID 복사.....	66
	단면 ID 복사.....	67
	기타 복사	69

10	컴퓨터로 스캔하는 방법	73
	ControlCenter4를 사용하여 문서를 PDF 파일로 스캐닝	73
	스캔 키를 사용하여 스캐닝	76
	스캔 키 설정.....	76

A 문제 해결 및 기타 정보 79

소모품	79
문제 확인	81
오류 및 유지보수 메시지	82
기기에 문제가 있을 경우	84
전화 및 팩스 문제 (MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815)	84
인쇄 품질 개선	87
문서 걸림 (MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815)	92
용지 걸림	93
팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송 (MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815)	95
다른 팩스 제품으로 팩스 전송	96
PC로 팩스 전송	96
다른 팩스 제품으로 팩스 저널 리포트 전송	97
제품 청소 및 점검	97

B 사양 98

일반	98
문서 크기	101
인쇄 용지	101
팩스	102
복사	102
스캐너	103
프린터	103

C 색인 104

설명서 사용

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

본 설명서에 사용된 기호 및 표기법

본 설명서 전체에서는 다음과 같은 기호 및 표기 규칙이 사용되었습니다.

▲ 경고

경고는 잠재적으로 위험한 상황을 나타내며 이러한 상황에서는 사망에 이르거나 중상을 입을 수 있습니다.

중요

중요는 잠재적으로 위험한 상황을 나타내며 이 경우 재산에 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.



금지 아이콘은 수행해서는 안 되는 조작을 나타냅니다.



전기 위험 아이콘은 감전 사고 가능성에 대해 경고하는 아이콘입니다.



고온 주의 아이콘은 뜨거워진 기기 부속을 만지지 않도록 경고하는 아이콘입니다.



화재 위험 아이콘은 화재 가능성에 대해 경고합니다.

굵게

굵게 표시된 내용은 제품의 제어판 또는 컴퓨터 화면의 키를 나타냅니다.

기울임꼴

기울임꼴은 중요한 점을 강조하거나 관련 항목을 나타냅니다.

Courier New

Courier New 글꼴은 기기의 LCD 화면에 표시되는 메시지를 나타냅니다.

제품에 표시된 모든 경고 및 지침을 따르십시오.

참고

본 사용자 설명서의 그림은 대부분 MFC-1810입니다.

Brother Utilities 에 액세스 스(Windows® 8)

Windows® 8이 설치된 태블릿을 사용하는 경우 화면을 탭하거나 마우스를 클릭하여 선택할 수 있습니다.

프린터 드라이버를 설치하면

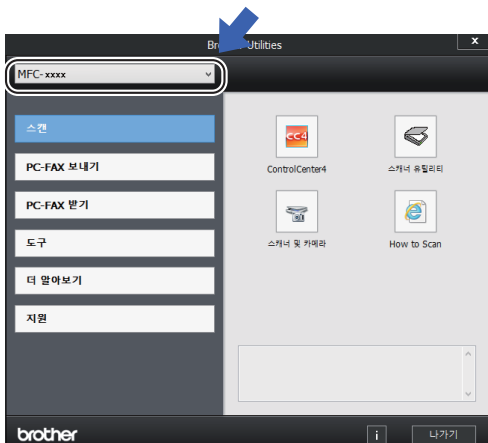


(Brother Utilities)가 시작 화면과 바탕 화면에 표시됩니다.

- 1 시작 화면이나 바탕 화면에서 **Brother Utilities**를 탭하거나 클릭합니다.



- 2 기기를 선택합니다.



- 3 사용하려는 기능을 선택합니다.

소프트웨어 사용자 설명서 에 액세스

본 사용자 설명서에는 프린터, 스캐너 및 PC-Fax의 고급 기능 사용 방법과 같은 기기에 관한 모든 정보가 포함되어 있지 않습니다¹. 이러한 작동법에 관한 자세한 정보를 알아보려면

Windows® 사용자용 설치 CD-ROM에 있는 소프트웨어 사용자 설명서를 읽으십시오.


Macintosh 사용자는 소프트웨어 사용자 설명서를 읽으려면 Brother 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>)의 제품별 다운로드 페이지에서 다운로드할 수 있습니다.

¹ MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815

설명서 보기

설명서 보기(Windows®)

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

설명서를 보려면  (시작) 메뉴에서 모든 프로그램, **Brother**, **MFC-XXXX** 또는 **DCP-XXXX**(여기서 XXXX는 모델 이름)를 프로그램 목록에서 선택한 다음 사용자 설명서를 선택합니다.

(Windows® 8)



(Brother Utilities)를 선택한 다음

드롭다운 목록을 클릭하고 해당 모델 이름을 선택합니다(아직 선택하지 않은 경우). 왼쪽 탐색 모음에서 **지원**을 클릭한 다음 **사용자 설명서**를 클릭합니다.


소프트웨어를 설치하지 않은 경우 다음 지침을 따라 설치 **CD-ROM**에서 설명서를 찾을 수 있습니다.

- 1 컴퓨터를 켭니다. 설치 **CD-ROM**을 **CD-ROM** 드라이브에 넣습니다.

참고

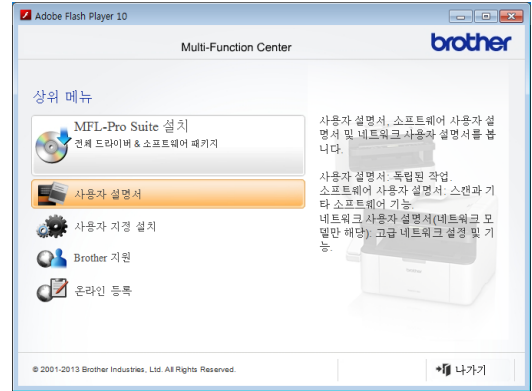
Brother 화면이 표시되지 않으면 **컴퓨터(내 컴퓨터)**로 이동합니다.

(Windows® 8의 경우: 작업 표시줄

에서  (파일 탐색기) 아이콘을 클릭한 다음 **컴퓨터**로 이동합니다.) **CD-ROM** 아이콘을 두 번 클릭한 다음 **start.exe**를 두 번 클릭합니다.

- 2 모델명 화면이 나타나면 해당 모델 이름을 클릭합니다.

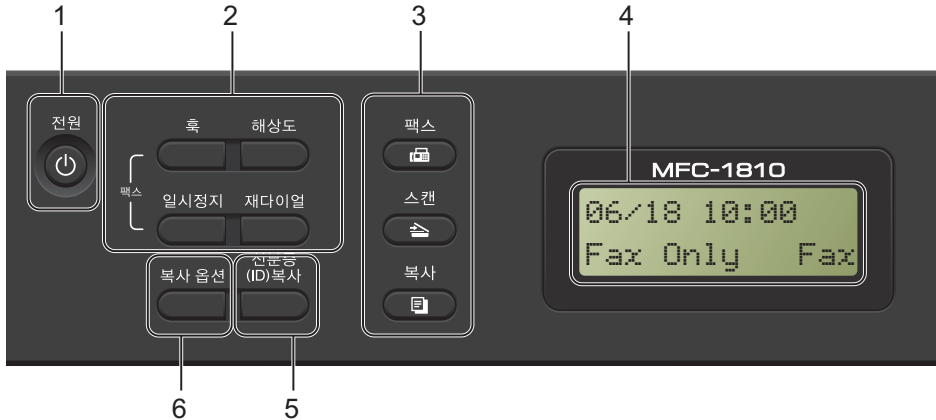
- 3 언어 화면이 나타나면 사용하는 언어를 클릭합니다. **CD-ROM** 최상위 메뉴가 표시됩니다.





- 4 **사용자 설명서**를 클릭합니다.
- 5 **PDF/HTML 문서**를 클릭합니다. 국가 화면이 나타나면 해당 국가를 선택한 다음 읽으려는 설명서를 클릭합니다.

제어판 개요

본 사용자 설명서의 제어판 그림은 MFC-1810의 그림입니다.



1 전원

를 눌러 기기를 켭니다. 기기를 끄려면 를 길게 누릅니다.

2 속(MFC-1810 및 MFC-1811 전용) 또는 속/대기(MFC-1815 전용)

팩스 기기가 응답하게 하려면 전화 걸기를 수행하기 전에 누른 다음 시작을 누릅니다.

(MFC-1815만 해당)

전화 통화를 대기로 할 수 있습니다.

재다이얼

최근에 걸었던 번호 20개를 재다이얼할 수 있습니다.

일시정지

스피드 다이얼 번호를 프로그래밍하거나 수동으로 전화를 걸 때는 3.5초 일시정지를 삽입합니다.

해상도

팩스를 보낼 때는 해상도를 설정합니다.

3 모드 키:

 팩스

제품이 팩스 모드로 들어갑니다. 기본 모드는 팩스 모드입니다.

 스캔

제품이 스캔 모드로 들어갑니다.

 복사

제품이 복사 모드로 들어갑니다.

4 LCD

기기의 설정 및 사용에 도움이 되는 메시지가 표시됩니다.

5 신분증(ID)복사

ID 카드의 양면을 한 페이지에 원본 크기로 복사할 수 있습니다.

6 복사옵션

복사 시 임시 설정을 간편하고 빠르게 선택할 수 있습니다.



7 메뉴 키:

삭제

입력한 데이터를 삭제하거나 현재 설정을 취소할 수 있습니다.

메뉴

메뉴에 액세스해서 기기의 설정을 프로그래밍할 수 있습니다.

OK

설정을 저장하고 기기에서 LCD 메시지를 확인할 수 있습니다.

볼륨 키:

◀ 또는 ▶

메뉴 선택을 앞뒤로 스크롤하려면 누릅니다. 팩스 또는 대기 모드에서 볼륨을 변경하려면 누릅니다.

▲ 또는 ▼

메뉴 및 옵션을 스크롤하려면 누릅니다.

주소록

스피드 다이얼 번호에 직접 액세스할 수 있습니다.

8 다이얼 패드

이 키를 사용하여 전화 및 팩스 번호로 전화를 걸고 제품에 정보를 입력할 때는 키보드로 사용합니다.

(MFC-1815만 해당)

키는 전화 통화 중에 전화 걸기 모드를 임시로 펄스에서 톤으로 전환합니다.

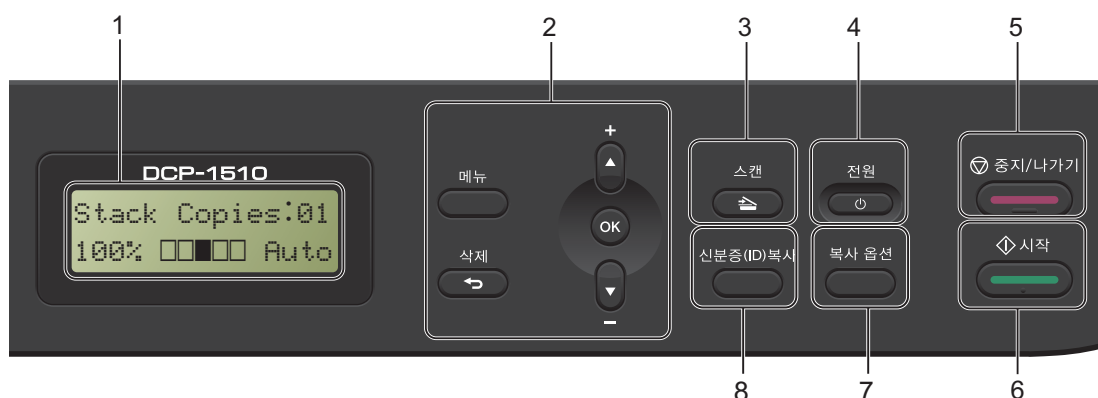
9 중지/나가기

작업을 중지하거나 메뉴를 종료합니다. 인쇄 작업을 취소하려면 이 키를 누릅니다.

10 시작

팩스 송신, 스캐닝 또는 복사를 시작할 수 있습니다.

DCP-1510 및 DCP-1511



1 LCD

기기의 설정 및 사용에 도움이 되는 메시지가 표시됩니다.

2 메뉴 키:

메뉴

메뉴에 액세스해서 기기의 설정을 프로그래밍할 수 있습니다.

삭제

입력한 데이터를 삭제하거나 현재 설정을 취소할 수 있습니다.

OK

설정을 저장하고 기기에서 LCD 메시지를 확인할 수 있습니다.

▼ 또는 ▲

메뉴 및 옵션을 스크롤하려면 누릅니다.

3 스캔

제품이 스캔 모드로 들어갑니다.

4 전원

⏻를 눌러 기기를 켭니다. 기기를 끄려면 ⏻를 길게 누릅니다.

5 중지/나가기

작업을 중지하거나 메뉴를 종료합니다. 인쇄 작업을 취소하려면 이 키를 누릅니다.

6 시작

복사 또는 스캐닝을 시작할 수 있습니다.

7 복사 옵션

복사 시 임시 설정을 간편하고 빠르게 선택할 수 있습니다.

8 신분증(ID)복사

ID 카드의 양면을 한 페이지에 원본 크기로 복사할 수 있습니다.

MFC 모델의 메뉴 및 기능

화면 프로그래밍

본 기기는 사용하기 용이하도록 설계되었습니다. LCD에는 메뉴 키를 사용하는 화면 프로그래밍이 제공됩니다.

메뉴 모드에 액세스하는 방법

- 1 메뉴를 누릅니다.
- 2 옵션을 선택합니다.
 - [Initial Setup (초기 설정)] 메뉴는 **0**을 누릅니다.
 - [General Setup (일반 설정)] 메뉴는 **1**을 누릅니다.
 - [Fax (팩스)] 메뉴는 **2**를 누릅니다.
 - [Copy (복사)] 메뉴는 **3**을 누릅니다.
 - [Printer (프린터)] 메뉴는 **4**를 누릅니다.
 - [Print Reports (리포트 인쇄)] 메뉴는 **5**를 누릅니다.
 - [Machine Info. (기기 정보)] 메뉴는 **6**을 누릅니다.
 - [Service (서비스)] 메뉴는 **9**를 누릅니다.¹

¹ 이것은 LCD에 오류 메시지가 표시된 경우에만 표시됩니다.

원하는 방향으로 ▲ 또는 ▼를 눌러 각 메뉴 레벨을 스크롤할 수도 있습니다.

- 3 LCD에 원하는 옵션이 표시되면 **OK**를 누릅니다. 그러면 LCD에 다음 메뉴 레벨이 표시됩니다.
- 4 ▲ 또는 ▼를 눌러 다음 메뉴 선택을 스크롤합니다.
- 5 **OK**를 누릅니다. 옵션 설정이 완료되면 LCD에 [Accepted (승인됨)]가 표시됩니다.
- 6 중지/나가기 버튼을 눌러 메뉴 모드를 종료합니다.

메뉴 테이블

메뉴 테이블을 사용하여 번호 키 또는 ▲와 ▼ 및 OK를 눌러 설정을 변경할 수 있습니다.

메뉴를 누른 다음 LCD에 표시된 내용에 따라 번호 키 또는 ▲ 및 ▼를 눌러 다른 메뉴 옵션을 강조 표시합니다. OK를 눌러서 옵션을 선택합니다.

아래 예에서는 벨소리 볼륨 설정이 [Med (중간)] 에서 [Low (낮음)] 로 변경되었습니다.

①. General Setup(일반 설정)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션
③. Volume (볼륨)	①. Ring(벨소리)	벨소리 볼륨 조절	Low(낮음) Med(중간) * High(높음) Off(끔)

- ① 메뉴를 누릅니다.
- ② 1을 눌러 [General Setup(일반 설정)] 를 선택합니다.
- ③ 3을 눌러 [Volume(볼륨)] 을 선택합니다.
- ④ 1을 눌러 [Ring(벨소리)] 을 선택합니다.
- ⑤ ▲ 또는 ▼를 눌러서 [Low(낮음)] 를 표시합니다.
- ⑥ OK를 누릅니다.
- ⑦ 중지/나가기를 누릅니다.

0. 초기 설정

0.Initial Setup(초기 설정)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[1.Receive Mode(수신 모드)]	—	자신의 요구에 가장 적합한 수신 모드를 선택할 수 있습니다.	[Fax Only(팩스 전용)]*	기기가 자동으로 모든 통화에 팩스로 응답합니다. 설정되면 [Fax Only(팩스 전용)]가 LCD에 표시됩니다.	51
			[Fax/Tel(팩스/전화)]	기기가 회선을 제어하며 자동으로 모든 통화에 응답합니다. 통화가 팩스가 아닌 경우 사용자가 전화를 받도록 벨이 울립니다. 설정되면 [Fax/Tel(팩스/전화)]이 LCD에 표시됩니다.	
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

0.Initial Setup(초기 설정) (계속)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[1.Receive Mode (수신 모드)] (계속)	—		[External TAD (외선 TAD)] (MFC-1810 및 MFC-1811)	외부 자동 응답기(TAD)가 자동으로 모든 통화에 응답합니다. 음성 메시지는 외부 TAD에 저장됩니다. 팩스 메시지가 자동으로 인쇄됩니다. 설정되면 [External TAD (외선 TAD)]가 LCD에 표시됩니다.	
			[Manual (수동)]	사용자가 전화선을 제어하고 사용자가 직접 모든 통화에 응답해야 합니다. 설정되면 [Manual (수동)]이 LCD에 표시됩니다.	
[2.Date&Time (날짜 및 시간)]	[1.Date&Time (날짜 및 시간)]	Station ID(스테이션 ID)를 설정하면 LCD 및 송신하는 팩스의 머리글에 날짜 및 시간이 표시됩니다.	[Year (년) :]	연도의 마지막 2자리 수를 입력합니다. (예: 2013년이면 1, 3을 입력합니다.)	
			[Month (월) :]	월의 2자리 수를 입력합니다. (예: 1월이면 0, 1을 입력합니다.)	
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

0.Initial Setup(초기 설정) (계속)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[2.Date&Time (날짜 및 시간)] (계속)	[1.Date&Time (날짜 및 시간)] (계속)		[Day (일) :]	날짜의 2자리 수를 입력합니다. (예: 1일이면 0, 1을 입력합니다.)	
			[Time (시간) :]	시간을 24시간 형식으로 입력합니다. (예: 15:25이면 1, 5, 2, 5를 입력합니다.)	
	[2.Daylight Save (일광 절약)]	기기를 일광 절약 시간으로 변경하도록 설정합니다.	[On (켄)]	시간을 1시간 앞으로 재설정합니다.	
			[Off (끔)]	시간을 1시간 뒤로 재설정합니다.	
[3.Station ID (스테이션 ID)]	—	팩스를 보내는 각 페이지에 사용자 이름 및 팩스 번호가 표시되도록 설정합니다.	[Fax: (팩스:)]	팩스 번호(최대 20자리)를 입력합니다.	
			[Tel: (전화:)]	전화 번호(최대 20자리)를 입력합니다. 전화 번호와 팩스 번호가 동일한 경우 동일한 번호를 다시 입력합니다.	
			[Name: (이름:)]	이름 (최대 20자)을 입력합니다.	40
[4.Tone/Pulse (톤/펄스)]	—	전화 걸기 모드를 선택합니다.	[Tone (톤)]*	본 기기에는 톤 전화 걸기 서비스가 설정되어 있습니다.	
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

0.Initial Setup(초기 설정) (계속)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[4.Tone/Pulse(톤/펄스)] (계속)	—		[Pulse(펄스)]	펄스 전화 걸기 서비스(회전식)가 있는 경우 전화 걸기 모드를 변경해야 합니다.	
[5.Dial Tone(다이얼 톤)]	—	발신음 감지 일시 정지 시간을 줄일 수 있습니다.	[Detection(대상)]	기기가 다이얼 톤을 감지하자마자 전화를 겁니다.	
			[No Detection(대상 없음)]*	자동으로 팩스를 보내면 기본적으로 기기가 해당 번호로 전화 걸기를 시작하기 전에 정해진 시간 동안 대기합니다.	
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

0.Initial Setup(초기 설정) (계속)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[6.Dial Prefix(다이얼 접두어)]	—	전화를 걸 때마다 팩스 번호 앞에 항상 붙는 접두어 번호를 설정합니다.	—	다이얼 패드에서 접두 번호(최대 5자리)를 입력한 다음 OK 를 누릅니다. 다이얼 접두 설정을 사용하면 매번 팩스 번호를 누르기 전에 미리 지정된 번호가 자동으로 눌러집니다. 예 : 전화기에서 외부로 전화할 때 9를 눌러야 하는 경우 이 설정을 사용하면 팩스를 송신할 때마다 9가 자동으로 눌러집니다.	
[7.Reset (재설정)]	[1.Address & Fax(주소 및 팩스)]	저장된 전화 번호 및 팩스 설정을 모두 복원합니다.	[1.Reset (재설정)]		
			[2.Exit(끝내기)]	복원을 취소하고 메뉴를 종료합니다.	
	[2.All Settings(전체 설정)]	모든 제품 설정을 공장 출고값으로 복원합니다.	[1.Reset (재설정)]		
			[2.Exit(끝내기)]	복원을 취소하고 메뉴를 종료합니다.	
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

1. 일반 설정

1.General Setup(일반 설정)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[1. Mode Timer (모드 타이머)]	—	기기에서 복사 또는 스캔 작업을 한 다음 팩스 모드로 돌아가는 시간을 설정할 수 있습니다.	[0 Sec(초)]	즉시 팩스 모드로 돌아갑니다.	
			[30 Secs(초)]		
			[1 Min(분)]		
			[2 Mins(분)]*	선택한 시간이 경과한 후에 팩스 모드로 돌아갑니다.	
			[5 Mins(분)]		
[Off(끔)]	기기에서 마지막으로 사용한 모드가 유지됩니다.				
[2. Paper (용지)]	[1. Paper Type (용지 유형)]		[Plain(일반)]* [Recycled Paper(재생 용지)]		44
	[2. Paper Size (용지 크기)]	용지함에서 용지 크기를 설정합니다.	[A4]* [Letter] [Legal] [Folio]		44
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

1.General Setup(일반 설정) (계속)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[3. Volume (볼륨)]	[1. Ring (벨소리)]	벨소리 볼륨을 조절합니다.	[Low (낮음)] [Med (중간)]* [High (높음)] [Off (끔)]		
	[2. Beeper (신호음)]	신호음이 켜져 있으면, 키를 누르거나 실수를 하거나 팩스를 송신 또는 수신하는 경우 제품에서 신호음이 납니다.	[Low (낮음)] [Med (중간)]* [High (높음)] [Off (끔)]		
	[3. Speaker (스피커)]	스피커 볼륨을 조절합니다.	[Low (낮음)] [Med (중간)]* [High (높음)] [Off (끔)]		
[4. Ecology (친환경)]	[1. Toner Save (토너 절약)]	이 기능을 사용하면 토너를 절약할 수 있습니다.	[On (켄)]	토너 카트리지의 페이지 산출량을 늘립니다. [Toner Save (토너 절약)]를 [On (켄)]으로 설정하면 밝게 인쇄됩니다.	
			[Off (끔)]*		
[5. LCD Contrast (LCD 대비)]	—	LCD의 대비를 조절합니다.	[-□□□■+] [-□□■□+] [-□■□□+]* [-□■□□+] [-■□□□+]	LCD를 어둡게 하려면 ▶를 누릅니다. LCD를 밝게 하려면 ◀를 누릅니다.	
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

1.General Setup(일반 설정) (계속)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[6.Scan Size (스캔 크기)]	—	스캔 영역을 문서 크기로 조절합니다.	[A4]* [Letter]		
[7.Replace Toner (토너 교체)]	—	LCD에 [Replace Toner (토너 교체)]가 표시된 후 기기가 인쇄를 계속하거나 중지하도록 설정합니다.	[Continue (계속)]	기기가 인쇄를 계속합니다. LCD에 [Toner Ended (토너 없음)]가 표시되면 토너 카트리지를 새 것으로 교체합니다.	43
			[Stop (중지)]*	기기가 인쇄를 중지합니다. 토너 카트리지를 새 것으로 교체하십시오.	
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

2. 팩스

2.Fax(팩스)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[1.Setup Receive (수신 설정)] (팩스 모드에만 해당)	[1.Ring Delay (벨소리 지연)]	벨울림 지연 설정은 팩스 전용 및 팩스/전화 모드에서 기기가 응답하기 전까지의 벨울림 횟수를 설정합니다.	[(00 - 10)] [02]*	기기와 동일한 회선에 내선 또는 외선 전화가 있을 경우 벨울림 횟수를 최대로 선택합니다.	52
	[2.F/T Ring Time (F/T 벨울림 시간)]	팩스/전화 모드에서 빠른 이중 벨울림 시간을 설정합니다.	[20 Secs (초)] [30 Secs (초)]* [40 Secs (초)] [70 Secs (초)]	전화가 팩스일 경우 기기가 전화를 수신하지만, 음성 전화일 경우 기기는 F/T 벨울림 (빠른 이중 벨울림) 시간 설정에서 설정한 시간 동안 F/T 벨울림 소리를 냅니다. F/T 벨울림 소리가 들리면 음성 전화가 왔음을 알 수 있습니다.	52
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

2.Fax(팩스) (계속)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[1.Setup Receive (수신 설정)] (팩스 모드에만 해당) (계속)	[3.Fax Detect (팩스 감지)]	시작을 누르지 않고 팩스 메시지를 수신합니다. 팩스 감지가 [On(켄)]인 경우 시작을 누르지 않아도 팩스 메시지를 수신할 수 있습니다.	[On(켄)]*	사용자가 전화를 받아도 기기가 자동으로 팩스를 수신할 수 있습니다.	52
			[Semi] (MFC-1815)	사용자가 기기의 송수화기를 사용하여 팩스 전화에 응답하면 기기는 자동으로 팩스 전화를 받기만 합니다.	
			[Off(끔)]	기기 근처에 있는 사람이 먼저 외부 송수화기 (MFC-1810 및 MFC-1811에만 해당) 또는 기기 (MFC-1815에만 해당)를 들어 팩스 전화에 응답한 경우 시작을 누릅니다.	
	[4.Auto Reduction (자동 축소)]	기기가 팩스의 페이지 크기 및 용지 크기 설정을 사용하여 축소 비율을 계산합니다. (메뉴, 1, 2, 2).	[On(켄)]*	[On(켄)] 을 선택하면 본 제품은 수신 팩스의 각 페이지를 A4, Letter, Legal 또는 Folio 용지 크기의 한 페이지에 맞춰 자동으로 축소합니다.	
			[Off(끔)]		
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

2.Fax(팩스) (계속)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[1.Setup Receive (수신 설정)] (팩스 모드에만 해당) (계속)	[5.Memory Receive (메모리 수신)]	용지가 부족하면 자동으로 수신 팩스를 메모리에 저장합니다. 본 제품은 메모리가 충분할 경우 현재 팩스를 수신하고 남은 페이지는 메모리에 저장합니다.	[On (켄)]*	추가 수신 팩스도 메모리가 찰 때까지 메모리에 저장됩니다. 메모리가 차면 기기가 전화에 대한 응답을 자동으로 중지합니다. 팩스를 인쇄하려면 용지함에 새 용지를 넣고 시작을 누릅니다.	1
			[Off (끔)]	추가로 수신한 팩스는 메모리에 저장되지 않습니다. 그러면 새 용지를 용지함에 넣을 때까지 기기가 자동으로 전화 응답을 중지합니다. 마지막으로 수신한 팩스를 인쇄하려면 용지함에 새 용지를 넣고 시작을 누릅니다.	
	[6.Print Density (인쇄 밀도)]	페이지가 밝거나 어둡게 인쇄되도록 인쇄 농도 설정을 조정할 수 있습니다.	[-□□□■+] [-□□□■+] [-□■□□+]* [-□■□□+] [-■□□□+]	어둡게 하려면 ▶를 누르고 밝게 하려면 ◀를 누릅니다.	1
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

2.Fax(팩스) (계속)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[2.Setup Send (송신 설정)]	[1.Contrast (명암)]	송신하는 팩스의 밝기 또는 어둡기를 변경합니다.	[Auto (자동)]*	[Auto (자동)]를 사용하는 것이 가장 좋습니다. 그러면 문서에 맞게 자동으로 적합한 대비를 선택합니다.	
			[Light (밝게)]	문서가 너무 밝으면 [Light (밝게)]를 선택합니다.	
			[Dark (어둡게)]	문서가 너무 어두우면 [Dark (어둡게)]를 선택합니다.	
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.					


2.Fax(팩스) (계속)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[2.Setup Send (송신 설정)] (계속)	[2.Fax Resolution (팩스 해상도)]	송신 팩스의 기본 해상도를 설정합니다. 팩스 해상도를 변경하여 송신 팩스의 품질을 개선할 수 있습니다.	[Standard(표준)]*	대부분의 문서에 적합합니다.	
			[Fine(정밀)]	작은 글자에 적합하며 표준 해상도보다 약간 느리게 송신됩니다.	
			[S.Fine(매우 정밀)]	작은 글자 또는 아트웍에 적합하며 정밀 해상도보다 느리게 송신됩니다.	
			[Photo(사진)]	문서에 여러 음영의 회색조가 있거나 문서가 사진인 경우에 사용합니다. 송신 시간이 가장 느립니다.	
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

2.Fax(팩스) (계속)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[2.Setup Send (송신 설정)] (계속)	[3.Overseas Mode (해외 모드)]	연결 상태가 나빠서 해외로 팩스를 송신하는 데 문제가 있을 경우 국외 모드를 설정하면 도움이 될 수 있습니다.	[On (켄)]	해외로 팩스를 송신하는 데 문제가 있을 경우 이 기능을 켭니다. 이 기능은 다음 팩스에만 적용됩니다.	
			[Off (끔)]*	네트워크 연결 상태가 양호하고 해외로 팩스를 성공적으로 송신할 수 있을 때는 이 설정을 [Off (끔)]로 합니다.	
[3.Anti-Junk Fax (정크 팩스 방지)] (MFC-1810 및 MFC-1815 전용)	[1.Register (등록)]	특정 번호에서 보내는 팩스/전화 수신을 받지 않으려는 경우 최대 100개의 번호를 정크 팩스 방지 목록에 등록할 수 있습니다.	—	▲ 및 ▼를 눌러서 정크 팩스 방지에 등록하려는 번호를 선택합니다. OK 를 누른 다음 1 을 누릅니다.	
	[2.Delete (삭제)]	지역 전화국에 발신자 ID 서비스를 신청해야 합니다. 발신자 ID 메모리에 저장되지 않은 번호는 선택할 수 없습니다.	—	▲ 및 ▼를 눌러서 정크 팩스 방지에서 삭제하려는 번호를 선택합니다. OK 를 누른 다음 1 을 누릅니다.	
	[3.Print Report (리포트 인쇄)]		—	정크 팩스 방지 목록에 등록된 팩스/전화 번호 목록을 인쇄할 수 있습니다.	
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

2.Fax(팩스) (계속)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
<p>[3.Address Book (주소록)] (MFC-1811만 해당)</p> <p>[4.Address Book (주소록)] (MFC-1810 및 MFC-1815만 해당)</p>	<p>[1.Speed Dial (스피드 다이얼)]</p>	<p>최대 99개의 스피드 다이얼 번호를 저장합니다.  (주소록)를 두 번 누르고 2자리 스피드 다이얼 번호를 입력합니다.</p>	—		
<p>[4.Report Setting (리포트 설정)] (MFC-1811만 해당)</p> <p>[5.Report Setting (리포트 설정)] (MFC-1810 및 MFC-1815만 해당)</p>	<p>[1.Transmission (송신)]</p>	<p>송신 확인 리포트를 팩스를 전송한 증거로 사용할 수 있습니다. 이 리포트에는 수신측의 이름 또는 팩스 번호, 송신 시간 및 날짜, 송신 소요 시간, 송신한 페이지 수, 송신 성공 여부가 표시됩니다.</p>	[On (켄)]	팩스를 송신할 때마다 리포트를 인쇄합니다.	
			[On+Image (켄+이미지)]	팩스를 송신할 때마다 리포트를 인쇄합니다. 팩스의 첫 페이지 중 일부가 리포트에 표시됩니다.	
			[Off (끔)]*	송신 오류로 인해 팩스가 성공하지 못한 경우 리포트를 인쇄합니다.	
			[Off+Image (끔+이미지)]	송신 오류로 인해 팩스가 성공하지 못한 경우 리포트를 인쇄합니다. 팩스의 첫 페이지 중 일부가 리포트에 표시됩니다.	
<p>공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.</p>					

2.Fax(팩스) (계속)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[4.Report Setting(리포트 설정)] (MFC-1811만 해당) [5.Report Setting(리포트 설정)] (MFC-1810 및 MFC-1815만 해당) (계속)	[2.Journal Period(저널 시기)]	팩스 저널을 자동으로 인쇄할 간격을 설정합니다. 팩스 저널은 최근 200건의 수신 및 송신 팩스에 관한 정보 목록입니다.	[Off(끔)]	간격을 Off(끔)로 설정한 경우에도 인쇄 리포트 메뉴에서 수동으로 리포트를 인쇄할 수 있습니다.	
			[Every 50 Faxes(팩스 50회마다)]*	제품에 50개의 작업이 저장되면 저널을 인쇄합니다.	
			[Every 6 Hours(6시간마다)] [Every 12 Hours(12시간마다)] [Every 24 Hours(24시간마다)] [Every 2 Days(2일마다)] [Every 7 Days(7일마다)]	본 기기는 선택한 시간에 리포트를 인쇄한 다음 메모리에서 모든 작업을 지웁니다.	
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

2.Fax(팩스) (계속)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[5.Remote Fax Opt (원격 팩스 옵션)] (MFC-1811만 해당) [6.Remote Fax Opt (원격 팩스 옵션)] (MFC-1810 및 MFC-1815만 해당)	[1.PC Fax Receive (PC 팩스 수신)]	팩스를 PC로 보내도록 기기를 설정합니다. [On(켄)]을 선택한 경우 안전 기능인 [Backup Print(백업 인쇄)]를 설정할 수 있습니다.	[On(켄)]		58
			[Off(끔)]*		
	[2.Print Document (문서 인쇄)]	PC-Fax Receive(PC-Fax 수신) 기능을 켜고 기기가 수신된 팩스를 메모리에 저장한 경우에는 메모리에서 팩스를 인쇄할 수 있습니다.	—		
[6.Remaining Jobs (남은 작업)] (MFC-1811만 해당) [7.Remaining Jobs (남은 작업)] (MFC-1810 및 MFC-1815만 해당)	—	메모리에 있는 작업을 확인하고 예약된 작업을 취소할 수 있습니다.	[xxx]	LCD에 표시되는 메시지를 따릅니다.	49
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

2.Fax(팩스) (계속)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[0.Miscellaneous (기타)]	[1.Compatibility (호환성)]	전화선에서 발생 가능한 간섭으로 인해 팩스 송신 및 수신에 문제가 있을 경우 호환성에서 등화를 조절하여 팩스 작업에서 모뎀 속도를 줄입니다.	[Normal (보통)]*	모뎀 속도를 14400bps로 설정합니다.	
			[Basic (for VoIP) (기본 (VoIP용))]	모뎀 속도를 9600bps로 줄이고 오류 수정 모드 (ECM)를 해제합니다. 표준 전화선과 자주 간섭이 발생하는 경우 이 설정을 사용해 보십시오.	
	[2 Caller ID (발신자 ID)] (MFC-1810 및 MFC-1815만 해당)	메모리에 저장된 최근 발신자 ID 30개를 보거나 인쇄합니다.	[Display (디스플레이)]#]	최근 통화의 발신자 ID가 디스플레이에 표시됩니다.	57
			[Print Report (리포트 인쇄)]	발신자 ID 목록의 최근 통화 30건을 인쇄합니다.	
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

3. 복사

3.Copy(복사)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[1. Quality (품질)]	—	문서 유형에 맞게 복사 해상도를 선택할 수 있습니다.	[Auto (자동)]*	일반적인 인쇄물에는 [Auto (자동)] 모드를 권장합니다. 텍스트와 사진이 있는 문서에 적합합니다.	
			[Text (텍스트)]	텍스트 위주의 문서에 적합합니다.	
			[Photo (사진)]	사진의 복사 품질이 좋아집니다.	
			[Receipt (영수증)]	영수증 복사에 적합합니다.	
[2. Brightness (밝기)]	—	복사본의 밝기를 조절합니다.	[-□□□■+] [-□□□■+] [-□□■□□+]* [-□■□□□+] [-■□□□□+]	▶를 눌러 밝게 하거나 ◀를 눌러 어둡게 합니다.	
[3. Contrast (명암)]	—	이미지가 더 선명하고 생생하게 보이도록 명암을 조정합니다.	[-□□□■+] [-□□□■+] [-□□■□□+]* [-□■□□□+] [-■□□□□+]	▶를 눌러 명암을 늘리거나 ◀를 눌러 명암을 줄입니다.	
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

3.Copy(복사) (계속)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지	
[4.ID Copy (ID 복사)]	[1.Quality (품질)]	ID 복사에 대한 기본 설정을 변경할 수 있습니다.	[Auto(자동)]*	일반적인 인쇄물에는 [Auto(자동)]가 표준 모드입니다. 더 밝게 하려면 [Lighter(밝게)]를 선택합니다.		
			[Lighter(밝게)]			
	[2.Brightness (밝기)]			[-□□□□■+]	▶를 눌러 밝게 하거나 ◀를 눌러 어둡게 합니다.	
				[-□□□■□+]*		
				[-□□■□□+]		
				[-□■□□□+]		
	[3.Contrast (명암)]			[-□□□□■+]	▶를 눌러 명암을 늘리거나 ◀를 눌러 명암을 줄입니다.	
				[-□□□■□+]		
[4.2in1/1in1]			[2in1]*	신분증(ID)복사 키를 사용하여 양면 복사를 할 수 있습니다.	66	
			[1in1]	신분증(ID)복사 키를 사용하여 단면 복사를 할 수 있습니다.	67	
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.						

4. 프린터

4.Printer(프린터)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[1.Print Options (인쇄 옵션)]	[1.Test Print (테스트 인쇄)]	테스트 페이지를 인쇄합니다.	—		
[2.Auto Continue (자동 연속)]	—	이 설정을 활성화하면 제품이 용지 크기 오류를 자동으로 해결하고 용지함에 있는 용지를 사용합니다.	[On (켄)]*		
			[Off (끔)]	[Size mismatch (크기 불일치)]가 LCD에 표시되고 인쇄하지 않습니다.	
[3.Reset Printer (프린터 재설정)]	—	프린터 설정을 공장 출고값으로 복원합니다.	[1.Reset (재설정)]		
			[2.Exit (끝내기)]		
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

5. 인쇄 리포트

5.Print Reports(리포트 인쇄)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[1.XMIT Verify (XMIT 확인)]	[1.View on LCD (LCD로 보기)]	송신 확인 리포트를 팩스를 전송한 증거로 사용할 수 있습니다. 이 리포트에는 수신측의 이름 또는 팩스 번호, 송신 시간 및 날짜, 송신 소요 시간, 송신한 페이지 수, 송신 성공 여부가 표시됩니다.	—	최근에 송신한 200건의 팩스에 대한 송신 확인 리포트를 볼 수 있습니다.	
	[2.Print Report (리포트 인쇄)]		—	최근 리포트를 인쇄합니다.	
[2.Address Book (주소록)]	[1.Numeric (숫자)]	스피드 다이얼 메모리에 저장된 이름 및 번호를 나열합니다.	—	번호 순서로 인쇄합니다.	
	[2.Alphabetic (영문자)]		—	알파벳 순서로 인쇄합니다.	
[3.Fax Journal (팩스 저널)]	—	최근 200건의 송신 및 수신 팩스에 대한 목록을 인쇄합니다. (TX: 송신) (RX: 수신)	—		
[4.User Settings (사용자 설정)]	—	설정을 표시합니다.	—		
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

6. 기기 정보

6.Machine Info.(기기 정보)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[1.Serial No.(일련 번호)]	—	제품의 일련 번호를 확인할 수 있습니다.	—		
[2.Version(버전)]	[1.Main Version(주 버전)]	기기의 펌웨어 버전을 확인할 수 있습니다.	—		
[3.Page Counter(페이지 카운터)]	—	기기가 처음부터 지금까지 인쇄한 총 페이지 수를 확인할 수 있습니다.	[Total(총수)]	총 페이지 수를 표시합니다.	
			[Fax/List(팩스/목록)]	팩스 및 목록의 페이지 수를 표시합니다.	
			[Copy(복사)]	복사한 페이지 수를 표시합니다.	
			[Print(인쇄)]	인쇄된 페이지의 페이지 수를 표시합니다.	
[4.Parts Life(부품 수명)]	[1.Toner(토너)]	남아 있는 토너 수명의 비율을 확인할 수 있습니다.	—		
	[2.Drum(드럼)]	남아 있는 드럼 수명의 비율을 확인할 수 있습니다.	—		
[5.Reset Drum(드럼 재설정)]	—	드럼 유닛을 새 것으로 교체한 경우 드럼 카운터를 재설정할 수 있습니다.	[▲ Reset(재설정)]		79
			[▼ Exit(끝내기)]		
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

DCP 모델의 메뉴 및 기능

화면 프로그래밍

본 기기는 사용하기 용이하도록 설계되었습니다. LCD에는 메뉴 키를 사용하는 화면 프로그래밍이 제공됩니다.

메뉴 모드에 액세스하는 방법

- ① 메뉴를 누릅니다.
- ② 원하는 방향으로 ▲ 또는 ▼를 눌러 각 메뉴 레벨을 스크롤합니다.
- ③ LCD에 원하는 옵션이 표시되면 **OK**를 누릅니다.
그러면 LCD에 다음 메뉴 레벨이 표시됩니다.
- ④ ▲ 또는 ▼를 눌러 다음 메뉴 선택을 스크롤합니다.
- ⑤ **OK**를 누릅니다.
옵션 설정이 완료되면 LCD에 [Accepted (승인됨)]가 표시됩니다.
- ⑥ 중지/나가기를 눌러 메뉴 모드를 종료합니다.

메뉴 테이블

메뉴 테이블을 사용하여 ▲와 ▼ 및 **OK**를 눌러서 기기의 설정을 변경할 수 있습니다.

메뉴를 누른 다음 LCD에 표시된 내용에 따라 ▲ 및 ▼를 눌러 다른 메뉴 옵션을 강조 표시합니다. **OK**를 눌러서 옵션을 선택합니다.

아래 예에서는 용지 유형 설정이 [Plain(일반)]에서 [Recycled Paper(재생 용지)]로 변경되었습니다.

1. General Setup(일반 설정)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션
1. Paper(용지)	1. Paper Type (용지 유형)		Plain(일반) * Recycled Paper (재생 용지)

- 1 메뉴를 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러 [1.General Setup(일반 설정)]를 선택합니다.
OK를 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼를 눌러 [1.Paper(용지)]를 선택합니다.
OK를 누릅니다.
- 4 ▲ 또는 ▼를 눌러 [1.Paper Type(용지 유형)]를 선택합니다.
OK를 누릅니다.
- 5 ▲ 또는 ▼를 눌러서 [Recycled Paper(재생 용지)]를 선택합니다.
OK를 누릅니다.
- 6 중지/나가기 누릅니다.

1. 일반 설정

1.General Setup(일반 설정)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[1. Paper (용지)]	[1. Paper Type (용지 유형)]		[Plain(일반)]* [Recycled Paper(재생 용지)]		44
	[2. Paper Size (용지 크기)]	용지함에서 용지 크기를 설정합니다.	[A4]* [Letter] [Legal] [Folio]		44
[2. Ecology (친환경)]	[1. Toner Save (토너 절약)]	이 기능을 사용하면 토너를 절약할 수 있습니다.	[On(켄)]	토너 카트리지의 페이지 산출량을 늘립니다. [Toner Save(토너 절약)]를 [On(켄)]으로 설정하면 밝게 인쇄됩니다.	
	[2. Auto Power Off (자동 전원 끄)]	기기가 몇 시간 동안 최대 절전 모드인 경우 자동으로 전원 끄 모드로 변경됩니다. 전원 끄 모드를 비활성화하려면  를 길게 누릅니다.	[Off(끔)]* [Off(끔)]* [1 hour(1시간)] [2 hours(2시간)] [4 hours(4시간)] [8 hours(8시간)]		42
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

1.General Setup(일반 설정) (계속)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[3.LCD Contrast (LCD 대비)]	—	LCD의 대비를 조정합니다.	[-□□□□■+] [-□□□■□+] [-□□■□□+]* [-□■□□□+] [-■□□□□+]	LCD를 어둡게 하려면 ▲를 누르고, LCD를 밝게 하려면 ▼를 누릅니다.	
[4.Replace Toner (토너 교체)]	—	LCD에 [Replace Toner (토너 교체)]가 표시된 후 기기가 인쇄를 계속하거나 중지하도록 설정합니다.	[Continue (계속)]	기기가 인쇄를 계속합니다. LCD에 [Toner Ended (토너 없음)]가 표시되면 토너 카트리지를 새 것으로 교체합니다.	43
			[Stop (중지)]*	기기가 인쇄를 중지합니다. 토너 카트리지를 새 것으로 교체하십시오.	
[5.Reset (재설정)]	[1.All Settings (전체 설정)]	모든 제품 설정을 공장 출고값으로 복원합니다.	[▲ Reset (재설정)]		
			[▼ Exit (끝내기)]	복원을 취소하고 메뉴를 종료합니다.	
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

2. 복사

2.Copy(복사)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[1. Quality (품질)]	—	문서 유형에 맞게 복사 해상도를 선택할 수 있습니다.	[Auto(자동)]*	일반적인 인쇄물에는 [Auto(자동)] 모드를 권장합니다. 텍스트와 사진이 있는 문서에 적합합니다.	
			[Text(텍스트)]	텍스트 위주의 문서에 적합합니다.	
			[Photo(사진)]	사진의 복사 품질이 좋아집니다.	
			[Receipt(영수증)]	영수증 복사에 적합합니다.	
[2. Brightness (밝기)]	—	복사본의 밝기를 조절합니다.	[-□□□□■+] [-□□□■□+] [-□□■□□+]* [-□■□□□+] [-■□□□□+] 	▲를 눌러 밝게 하거나 ▼를 눌러 어둡게 합니다.	
[3. Contrast (명암)]	—	이미지가 더 선명하고 생생하게 보이도록 명암을 조정합니다.	[-□□□□■+] [-□□□■□+] [-□□■□□+]* [-□■□□□+] [-■□□□□+] 	▲를 눌러 명암을 늘리거나 ▼를 눌러 명암을 줄입니다.	
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

2.Copy(복사) (계속)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지	
[4.ID Copy (ID 복사)]	[1.Quality (품질)]	ID 복사에 대한 기본 설정을 변경할 수 있습니다.	[Auto(자동)]*	일반적인 인쇄물에는 [Auto(자동)]가 표준 모드입니다. 더 밝게 하려면 [Lighter(밝게)]를 선택합니다.		
			[Lighter(밝게)]			
	[2.Brightness(밝기)]			[-□□□□■+]	▲를 눌러 밝게 하거나 ▼를 눌러 어둡게 합니다.	
				[-□□□■□+]*		
				[-□□■□□+]		
				[-□■□□□+]		
	[3.Contrast(명암)]			[-□□□□■+]	▲를 눌러 명암을 늘리거나 ▼를 눌러 명암을 줄입니다.	
				[-□□□■□+]		
[4.2in1/1in1]			[2in1]*	신분증(ID)복사 키를 사용하여 양면 복사를 할 수 있습니다.	66	
			[1in1]	신분증(ID)복사 키를 사용하여 단면 복사를 할 수 있습니다.	67	

공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.

3. 프린터

3.Printer(프린터)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[1. Print Options (인쇄 옵션)]	[1. Test Print (테스트 인쇄)]	테스트 페이지를 인쇄합니다.	—		
[2. Auto Continue (자동 연속)]	—	이 설정을 활성화하면 제품이 용지 크기 오류를 자동으로 해결하고 용지함에 있는 용지를 사용합니다.	[On (켄)]*		
			[Off (끔)]	[Size mismatch (크기 불일치)]가 LCD에 표시되고 인쇄하지 않습니다.	
[3. Reset Printer (프린터 재설정)]	—	프린터 설정을 공장 출고값으로 복원합니다.	[▲ Reset (재설정)]		
			[▼ Exit (끝내기)]		
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

4. 기기 정보

4.Machine Info.(기기 정보)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[1. Serial No. (일련 번호)]	—	제품의 일련 번호를 확인할 수 있습니다.	—		
[2. Version (버전)]	[1. Main Version (주 버전)]	기기의 펌웨어 버전을 확인할 수 있습니다.	—		
공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.					

4.Machine Info.(기기 정보) (계속)

레벨 2	레벨 3	설명 1	옵션	설명 2	페이지
[3. Page Counter (페이지 카운터)]	—	기기가 처음부터 지금까지 인쇄한 총 페이지 수를 확인할 수 있습니다.	[Total (총수)]	총 페이지 수를 표시합니다.	
			[List (목록)]	목록의 페이지 수를 표시합니다.	
			[Copy (복사)]	복사한 페이지 수를 표시합니다.	
			[Print (인쇄)]	인쇄된 페이지의 페이지 수를 표시합니다.	
[4. User Settings (사용자 설정)]	—	설정을 표시합니다.	—		
[5. Parts Life (부품 수명)]	[1. Toner (토너)]	남아 있는 토너 수명의 비율을 확인할 수 있습니다.	—		
	[2. Drum (드럼)]	남아 있는 드럼 수명의 비율을 확인할 수 있습니다.	—		
[6. Reset Drum (드럼 재설정)]	—	드럼 유니트를 새 것으로 교체한 경우 드럼 카운터를 재설정할 수 있습니다.	[▲ Reset (재설정)]		79
			[▼ Exit (끝내기)]		

공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.

텍스트 입력 (MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815)

Station ID(스테이션 ID)나 스피드 다이얼 이름과 같은 특정 메뉴 선택을 설정할 경우 텍스트 문자를 입력해야 합니다. 다이얼 패드 키에는 글자가 인쇄되어 있습니다. 키: **0**, **#** 및 *****는 특수 문자로 사용되기 때문에 이 키에는 인쇄된 글자가 없습니다.

적절한 다이얼 패드 키를 아래 참조표에 표시된 횟수만큼 눌러 원하는 문자에 액세스합니다.

다이얼 패드 의 번호 키 누 르기	한 번	두 번	세 번	네 번	다섯 번
2	A	B	C	2	A
3	D	E	F	3	D
4	G	H	I	4	G
5	J	K	L	5	J
6	M	N	O	6	M
7	P	Q	R	S	7
8	T	U	V	8	T
9	W	X	Y	Z	9

빈 칸 삽입

팩스 번호에 빈 칸을 입력하려면 번호 사이의 ▶를 한 번 누릅니다. 이름에 빈 칸을 입력하려면 문자 사이의 ▶를 두 번 누릅니다.

수정

글자를 잘못 입력하여 변경하려면 ◀ 또는 ▶를 눌러 커서를 틀린 문자로 이동한 다음 삭제를 누릅니다.

반복되는 글자 입력

이전 문자와 동일한 키의 문자를 입력하려면 ▶를 눌러 키를 다시 누르기 직전 위치로 커서를 이동합니다.

특수 문자 및 기호 입력

*, # 또는 0을 누른 다음 ◀ 또는 ▶를 눌러서 커서를 원하는 기호 또는 문자로 이동합니다. OK를 눌러서 선택합니다. 아래 기호 및 문자가 선택한 메뉴에 따라 표시됩니다.

* 누르기	는	(공백)! " # \$ % & ' () * + , - . / €
# 누르기	는	: ; < = > ? @ [] ^ _
0 누르기	는	Ä Ë Ö Ü À Ç È É 0


친환경 기능

최대 절전 모드

기기가 특정 기간 동안 작업을 수신하지 않으면 최대 절전 모드로 자동으로 변경되고 LCD에 [Deep Sleep(최대 절전)]이 표시됩니다. 기기가 팩스 또는 인쇄 작업을 수신하면 최대 절전 모드가 해제됩니다(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815만 해당)

(MFC-1815만 해당) 송수화기를 들어도 최대 절전 모드가 해제됩니다.

자동 전원 끄(DCP-1510 및 DCP-1511만 해당)

기기가 몇 시간 동안 최대 절전 모드인 경우 자동으로 전원 끄 모드로 변경됩니다. 전원 끄 모드는 소비 전력이 가장 낮은 모드이며 약 0.28W로 전력 소비가 줄어듭니다. 전원 끄 모드를 해제하려면 를 길게 누릅니다.

- 1 메뉴를 누른 다음 ▲ 또는 ▼를 눌러서 [1.General Setup(일반 설정)]을 선택합니다.
OK를 누릅니다.
- 2 ▲또는 ▼를 눌러 [2.Ecology(친환경)]를 선택합니다.
OK를 누릅니다.
- 3 ▲또는 ▼를 눌러 [2.Auto Power Off(자동 전원 끄)]를 선택합니다.
OK를 누릅니다.

- 4 ▲또는 ▼를 눌러서 기기가 전원 끄 모드로 변경되기까지의 시간을 선택합니다. [1 hour(1시간)], [2 hours(2시간)], [4 hours(4시간)], [8 hours(8시간)] 또는 [Off(끔)]를 선택합니다.
OK를 누릅니다.

- 5 중지/나가기 버튼을 누릅니다.

토너 설정

토너 설정(계속 모드)

LCD에 [Replace Toner(토너 교체)]가 표시된 후 기기가 인쇄를 계속하도록 설정할 수 있습니다.

기기는 LCD에 [Toner Ended(토너 없음)]가 표시될 때까지 인쇄를 계속합니다.

- 1 (MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815의 경우) 메뉴, **1**, **7**을 누르고 **3** 단계로 이동합니다.

(DCP-1510 및 DCP-1511의 경우) 메뉴를 누른 다음 ▲ 또는 ▼를 눌러서 [1.General Setup(일반 설정)]을 선택합니다.
OK를 누릅니다.

- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러 [4.Replace Toner(토너 교체)]를 선택합니다.
OK를 누릅니다.

- 3 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Continue(계속)] 또는 [Stop(중지)]을 선택합니다.
OK를 누릅니다.

- 4 중지/나가기를 누릅니다.

참고

- 계속 모드에서 인쇄를 계속하면 인쇄가 밝게 표시될 수 있습니다.
- 토너 카트리지를 새 것으로 교체한 후 계속 모드는 기본 설정([Stop(중지)])으로 돌아갑니다.

계속 모드에서 팩스 수신 (MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815만 해당)

LCD에 [Replace Toner(토너 교체)]가 표시될 때 계속 모드를 선택하면 기기가 수신된 팩스를 메모리에 저장할 수 있습니다. 수신한 팩스를 계속 모드에서 인쇄하면 LCD에 팩스의 인쇄 품질이 양호한지 묻는 메시지가 표시됩니다. 품질이 불량한 경우 [2.No(아니요)]를 선택합니다. 기기가 메모리에 저장된 팩스를 보관하여 토너 카트리지를 새 것으로 교체한 후 다시 인쇄할 수 있습니다. 인쇄 품질이 양호하면 [1.Yes(예)]를 선택합니다. LCD에 인쇄된 팩스를 메모리에서 삭제할지 묻는 메시지가 표시됩니다. 삭제하지 않는다고 선택하면 토너 카트리지를 새 것으로 교체한 후 메시지가 다시 표시됩니다.

참고

기기를 끄면 메모리에 저장된 팩스가 유실됩니다.

2

용지 설정

용지 설정

용지 유형

① (MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815의 경우)
메뉴, 1, 2, 1을 누르고 ④ 단계로 이동합니다.

(DCP-1510 및 DCP-1511의 경우)
메뉴를 누른 다음 ▲ 또는 ▼를 눌러서 [1.General Setup(일반 설정)]을 선택합니다.
OK를 누릅니다.

② ▲ 또는 ▼를 눌러 [1.Paper(용지)]를 선택합니다.
OK를 누릅니다.

③ ▲ 또는 ▼를 눌러 [1.Paper Type(용지 유형)]를 선택합니다.
OK를 누릅니다.

④ ▲ 또는 ▼를 눌러 [Plain(일반)] 또는 [Recycled Paper(재생 용지)]를 선택합니다.
OK를 누릅니다.

⑤ 중지/나가기를 누릅니다.

용지 크기

① (MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815의 경우)
메뉴, 1, 2, 2를 누르고 ④ 단계로 이동합니다.

(DCP-1510 및 DCP-1511의 경우)
메뉴를 누른 다음 ▲ 또는 ▼를 눌러서 [1.General Setup(일반 설정)]을 선택합니다.
OK를 누릅니다.

② ▲ 또는 ▼를 눌러 [1.Paper(용지)]를 선택합니다.
OK를 누릅니다.

③ ▲ 또는 ▼를 눌러 [2.Paper Size(용지 크기)]를 선택합니다.
OK를 누릅니다.

④ ▲ 또는 ▼를 눌러서 [A4], [Letter], [Legal], [Folio]를 선택합니다.
OK를 누릅니다.

⑤ 중지/나가기를 누릅니다.

사용 가능한 용지

인쇄 품질은 사용 중인 용지 유형에 따라 달라질 수 있습니다.

용지함의 용량

용지 크기	A4, Letter, Legal, Folio
용지 유형	일반 용지, 재생 용지
매수	최대 150매 (80gsm)
용지 무게	65-105gsm

다음은 용지를 선택할 때 주의해야 할 중요 지침입니다.

- 기기에 용지 걸림 또는 손상이 발생할 수 있으므로 잉크젯 용지를 사용하지 마십시오.
- 양식지의 경우 기기의 퓨징 처리 온도인 200°C를 견딜 수 있는 잉크가 사용되어야 합니다.

피해야 할 용지 유형

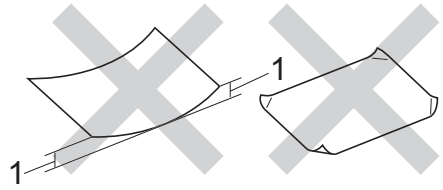
중요

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

다음 용지는 사용하지 마십시오.

- 매우 거친 용지
- 너무 매끄럽거나 반짝이는 용지

- 말려 있거나 뒤틀린 용지



1 말린 정도가 2mm 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 종류의 용지를 사용하는 경우 기기가 손상될 수 있습니다. 이 같은 손상은 **Brother** 보증 또는 서비스 계약에 의해 보상되지 않습니다.

3

문서 넣기

문서를 넣는 방법

팩스를 송신(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815에만 해당)하고 복사하거나 ADF(자동 문서 공급 장치) 및 스캐너 유리에서 스캔할 수 있습니다.

자동 문서 공급 장치(ADF) 사용 (MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815)

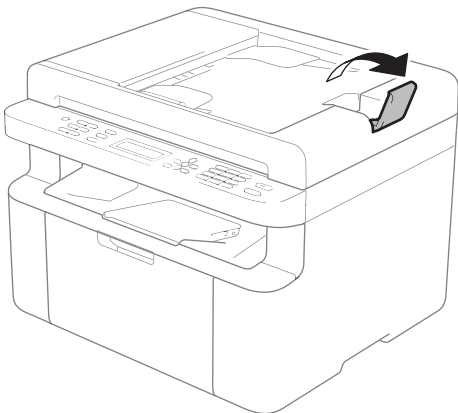
ADF에는 최대 10매까지 넣을 수 있고 각 장마다 개별적으로 공급됩니다. 표준 80gsm 용지를 사용하고 ADF에 넣기 전에 항상 용지를 잘 정렬하십시오.

지원되는 문서 크기

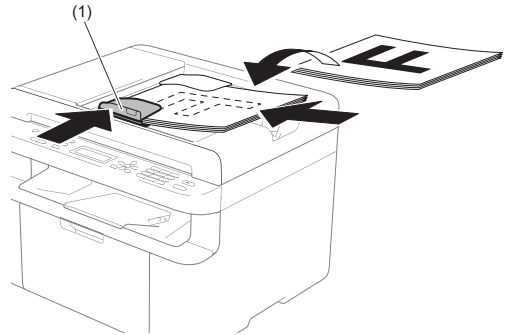
크기:	A4, Letter, Legal, Folio
-----	--------------------------

문서를 넣는 방법

- 1 ADF 문서 출력 지지 플랩을 들어 올려 펴니다.



- 2 LCD 메시지가 바뀔 때까지 ADF에 문서의 상단 가장자리를 먼저 아래로 향하게 놓습니다.
- 3 문서 너비에 맞게 용지 조정대(1)를 조절합니다.



스캐너 유리 사용

스캐너 유리를 사용하여 한 번에 책의 한 페이지씩 팩스를 송신(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815만 해당)하거나 복사 또는 스캔할 수 있습니다.

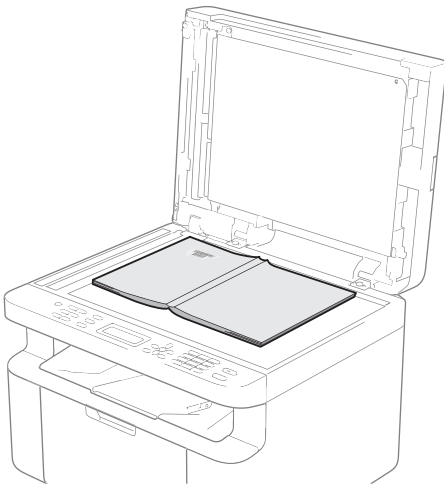
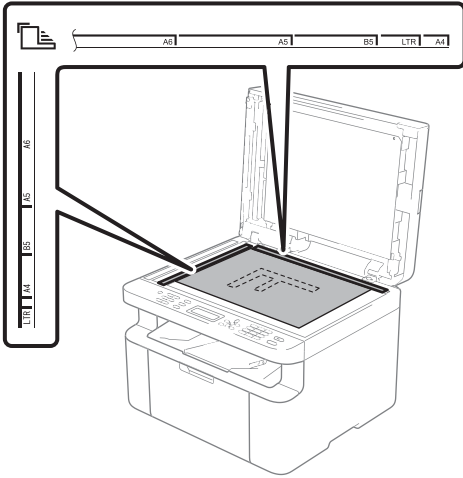
지원되는 문서 크기

길이:	최대 300.0mm
너비:	최대 215.9mm
무게:	최대 2.0kg

문서를 넣는 방법

- 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 송신 (MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815)

팩스 송신 방법

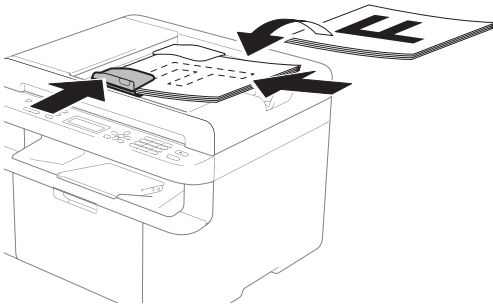
다음은 팩스를 송신하는 방법입니다.

- ① 팩스를 누릅니다.

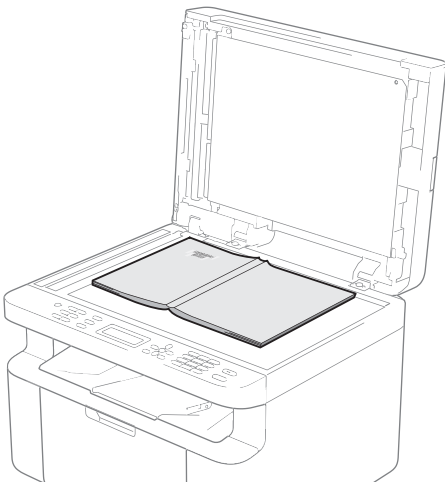


- ② 문서를 넣습니다.

■ ADF에서 송신하는 경우:



■ 스캐너 유리에서 송신하는 경우:



문서를 스캐너 유리에 놓은 후 문서 커버를 닫습니다.

참고

- 스캐너 유리를 사용하려면 ADF가 비어 있어야 합니다.
- 팩스 해상도를 바꾸려면 ▼ 또는 해상도를 누른 다음 ▲ 또는 ▼ 또는 해상도를 눌러서 팩스 해상도를 선택합니다.

- ③ 팩스 번호를 입력합니다.

- ④ 시작을 눌러서 팩스를 송신합니다.



송신 중인 팩스 취소

중지/나가기 버튼을 눌러서 팩스를 취소합니다. 기기가 전화를 거는 중이나 송신하는 중에 중지/나가기 버튼을 누르면 LCD에 확인하는 메시지가 표시됩니다.

```
Dialing #XXX
1.Clear 2.Exit
```

```
Sending #XXX P01
1.Clear 2.Exit
```

1을 눌러 팩스를 취소합니다.

브로드캐스트

브로드캐스트를 사용하면 동일한 팩스 메시지를 여러 팩스 번호로 송신할 수 있습니다. 동일한 브로드캐스트에 스피드 다이얼 번호 및 수동으로 전화를 건 최대 20개의 전화 번호를 포함할 수 있습니다.

브로드캐스트를 시작하기 전에

브로드캐스트에서 사용하기 전에 스피드 다이얼 번호를 기기 메모리에 저장해야 합니다. (▶▶ 54페이지 *스피드 다이얼 번호 저장* 참조)

팩스를 브로드캐스트하는 방법

- 1 문서를 넣습니다.
- 2 번호를 입력합니다.
OK를 누릅니다.
스피드 다이얼 번호나 다이얼 패드를 사용하여 수동으로 입력한 번호를 사용할 수 있습니다.
(▶▶ 55페이지 *전화 거는 방법* 참조)
- 3 브로드캐스트하려는 팩스 번호를 모두 입력할 때까지 2 단계를 반복합니다.
- 4 시작을 누릅니다.
브로드캐스트가 완료되면 제품은 브로드캐스트 리포트를 인쇄하여 사용자에게 결과를 알려줍니다.

진행 중인 브로드캐스트

브로드캐스트 도중 현재 송신 중인 팩스 또는 전체 브로드캐스트 작업을 취소할 수 있습니다.

- 1 (MFC-1811의 경우)
메뉴, 2, 6을 누릅니다.

(MFC-1810 및 MFC-1815의 경우)
메뉴, 2, 7을 누릅니다.

LCD에는 브로드캐스트 작업 번호 뒤에 전화 걸고 있는 팩스 번호 또는 이름이 표시됩니다(예: [#001 0123456789]). ▲ 또는 ▼를 눌러서 브로드캐스트 작업 번호를 표시합니다(예: [Broadcast (브로드캐스트) #001]).

- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러 다음 중 하나를 선택합니다.
 - 전화 걸고 있는 팩스 번호 또는 이름을 선택하고 **OK**를 누릅니다.
 - 브로드캐스트 작업 번호를 선택하고 **OK**를 누릅니다.
- 3 2 단계에서 선택한 팩스 번호 또는 브로드캐스트 작업 번호를 취소하려면 1을 누르고, 취소하지 않고 종료하려면 2를 누릅니다.

② 단계에서 현재 송신 중인 팩스만 취소하기로 선택한 경우 LCD에 브로드캐스트 작업을 취소할 것인지 묻는 메시지가 표시됩니다. **1**을 눌러서 전체 브로드캐스트 작업을 취소하거나 **2**를 눌러서 종료합니다.

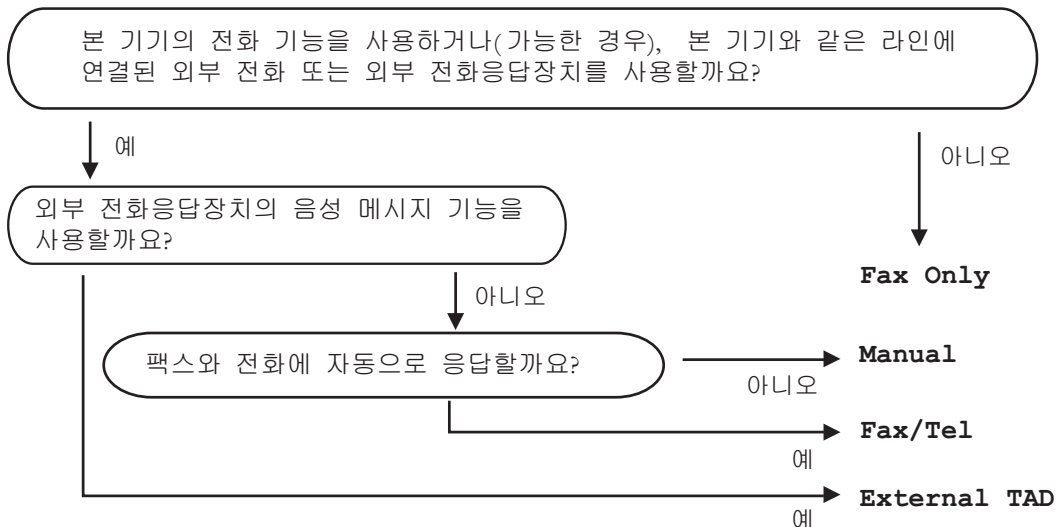
④ 중지/나가기 버튼을 누릅니다.

수신 모드

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

수신 모드 선택

기본적으로 본 기기는 보내진 팩스를 자동으로 수신합니다. 아래 그림을 보면 올바른 모드를 선택하는 데 도움이 됩니다. (수신 모드에 대한 자세한 내용은 >> 8 페이지 메뉴 테이블 참조)



수신 모드를 설정하려면 아래 지침을 따릅니다.

- 1 메뉴, 0, 1을 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러서 수신 모드를 선택합니다.
OK를 누릅니다.
- 3 중지/나가기를 누릅니다.

LCD에 현재 수신 모드가 표시됩니다.

수신 모드 설정

벨울림 지연

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

기기와 동일한 회선에 내선 또는 외선 전화가 있을 경우 벨울림 횟수를 최대로 선택합니다. (▶▶ 52페이지 *팩스 감지 참조*)

- ① 팩스 모드인지 확인합니다.
- ② 메뉴, **2, 1, 1**을 누릅니다.
- ③ ▲ 또는 ▼를 눌러 기기가 응답할 때까지 벨이 울리는 횟수를 선택합니다.
OK를 누릅니다.
- ④ 중지/나가기를 누릅니다.

F/T 벨울림 시간(팩스/전화 모드에만 해당)

본 기기에 전화를 걸면 수신자와 발신자가 일반 전화 벨울림 소리를 듣게 됩니다. 벨울림 횟수는 벨소리 지연 설정으로 정합니다.

전화가 팩스일 경우 기기가 전화를 수신하지만 음성 전화인 경우에는 기기가 F/T 벨울림(빠른 이중 벨울림) 시간 설정에서 설정한 시간 동안 F/T 벨울림 소리를 냅니다. F/T 벨울림 소리가 들리면 음성 전화가 왔음을 알 수 있습니다.

기지에서 F/T 벨울림 소리가 나기 때문에 내부 및 외부(MFC-1810 및 MFC-1811만 해당) 전화 벨은 울리지 않습니다.

- ① 팩스 모드인지 확인합니다.
- ② 메뉴, **2, 1, 2**을 누릅니다.
- ③ ▲ 또는 ▼를 눌러 음성 전화가 왔다는 것을 알리기 위해 얼마 동안 벨이 울릴지 선택할 수 있습니다.
OK를 누릅니다.
- ④ 중지/나가기를 누릅니다.

팩스 감지

팩스 감지가 [On(켄)]으로 설정된 경우:

사용자가 전화를 받아도 기기가 자동으로 팩스를 수신할 수 있습니다. LCD에 [Receiving(수신 중)]이 표시되거나 사용하는 송수화기를 통해 전화선에서 에서 클릭 소리가 들리면 송수화기를 내려놓으십시오. 기기가 나머지 작업을 수행합니다.

(MFC-1815의 경우)

팩스 탐지가 [Semi]인 경우:

사용자가 기기의 송수화기를 사용하여 응답한 경우 기기가 팩스 전화만 자동으로 수신합니다.

팩스 감지가 [Off(끔)]로 설정된 경우:

기기 근처에 있는 사람이 먼저 외부 송수화기(MFC-1810 및 MFC-1811에만 해당) 또는 기기(MFC-1815에만 해당)를 들어 팩스 전화에 응답한 경우 시작을 누른 다음 **2**를 눌러 팩스를 수신합니다.

참고

- 동일한 전화 회선의 컴퓨터에서 팩스를 송신할 때 본 기기가 이를 방해할 경우 팩스 감지를 [Off(끔)]로 설정합니다.
- 동일한 회선에 PC와 팩스 기기를 설치하는 것은 바람직하지 않습니다.

- 1 팩스 모드인지 확인합니다.
- 2 메뉴, **2**, **1**, **3**을 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼를 눌러서 [On(켄)], [Semi](MFC-1815만 해당) 또는 [Off(끔)]를 선택합니다.
OK를 누릅니다.
- 4 중지/나가기 누릅니다.

번호 저장

기기에 스피드 다이얼을 저장하여 간편하게 전화를 걸도록 설정할 수 있습니다. 스피드 다이얼 번호로 전화를 걸 때 이름이나 번호가 저장되어 있다면 LCD에 표시됩니다.

스피드 다이얼 번호 저장

자주 사용하는 번호를 스피드 다이얼 번호로 저장하면 키 몇 개 (☎(주소록) 두 번, 2자리 번호와 시작)만 눌러 전화를 걸 수 있습니다. 기기에 99개의 스피드 다이얼 번호(01-99)를 저장할 수 있습니다.

- ① ☎(주소록)를 두 번 누르고 2자리 스피드 다이얼 위치 번호(01-99)를 입력합니다.
거기에 번호가 저장되어 있지 않을 경우 LCD에 [Register Now? (지금 레지스트레이션?)]가 표시됩니다.
1을 눌러 [Yes(예)]를 선택합니다.
- ② 전화 또는 팩스 번호를 입력합니다(최대 20자).
OK를 누릅니다.

- ③ 다음 중 하나를 수행합니다.

- 다이얼 패드를 사용하여 이름을 입력합니다(최대 15자). 문자 입력은 >> 40페이지 *텍스트 입력(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815)* 참조.
OK를 누릅니다.
- 이름 없이 번호를 저장하려면 OK를 누릅니다.

- ④ 다른 스피드 다이얼 번호를 저장하려면 ① 단계로 이동합니다.

스피드 다이얼 번호 변경 또는 삭제

이미 저장한 스피드 다이얼 번호를 변경하거나 삭제할 수 있습니다.

- 1 (MFC-1811의 경우)
메뉴, **2**, **3**, **1**을 누릅니다.

(MFC-1810 및 MFC-1815의 경우)
메뉴, **2**, **4**, **1**을 누릅니다.
변경 또는 삭제하려는 스피드 다이얼 번호를 입력한 다음 **OK**를 누릅니다.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
 - **1**을 눌러 [Change (변경)]를 선택하고 번호 또는 이름을 편집합니다.
 - 3 단계로 이동합니다.
 - 스피드 다이얼 번호에서 모든 정보를 삭제하려면 **2**를 눌러 [Clear (지우기)]를 선택합니다.

[Erase This Data? (이 데이터 삭제?)]가 표시되면 **1**을 눌러 [Yes (예)]를 선택하여 확인합니다.
 - 4 단계로 이동합니다.
- 3 번호 또는 이름을 편집합니다. 편집이 끝나면 **OK**를 누릅니다.
- 4 중지/나가기 누릅니다.


전화 거는 방법

다음과 같은 방법으로 전화를 걸 수 있습니다.

수동 전화 걸기

다이얼 패드를 사용하여 전화 번호 또는 팩스 번호의 모든 자릿수를 입력합니다.

스피드 다이얼

 (주소록)를 두 번 누르고 2자리 스피드 다이얼 번호를 입력합니다. (>> 54 페이지 스피드 다이얼 번호 저장 참조)




2자리 번호

참고

스피드 다이얼 번호를 입력할 때 LCD에 [Register Now? (지금 레지스트레이션?)]가 표시되면 여기에 번호가 저장되어 있지 않다는 것을 나타냅니다.

검색

스피드 다이얼 메모리에 저장한 이름을 알파벳 순서로 검색할 수 있습니다. (▶▶ 54 페이지 *스피드 다이얼 번호 저장 참조*)

- 1 팩스 모드인지 확인합니다.
- 2  (주소록)를 누릅니다.
- 3 이름의 처음 몇 글자에 해당하는 다이얼패드 키를 누릅니다. (▶▶ 40 페이지 *텍스트 입력 (MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815)의 차트*를 사용하면 글자 입력에 도움이 됩니다.) **OK**를 누릅니다.
- 4 찾고 있는 이름을 찾을 때까지 ▲ 또는 ▼를 눌러 스크롤합니다. **OK**를 누릅니다.
- 5 시작을 누릅니다.

참고

- ③ 단계에서 글자를 입력하지 않고 **OK**를 누르면 등록된 모든 이름이 표시됩니다. 찾고 있는 이름을 찾을 때까지 ▲ 또는 ▼를 눌러 스크롤합니다.
- 이름의 첫 몇 글자를 입력할 때 LCD에 [No Contact Found]가 표시되면 해당 글자의 이름이 저장되어 있지 않다는 것입니다.

다시 걸기

회선이 사용 중이 아닌지 확인하고 **재다이얼**을 눌러서 최근에 걸었던 번호 20개를 찾습니다. **재다이얼** 또는 ▲ 또는 ▼를 눌러서 다시 전화를 걸려고 하는 번호를 찾을 때까지 스크롤합니다. **OK**를 누른 다음 **시작**을 눌러 팩스를 송신합니다.

발신자 ID(MFC-1810 및 MFC-1815만 해당)

발신자 ID 기능을 통해 여러 현지 통신사가 제공하는 발신자 ID 가입 서비스를 이용할 수 있습니다. 이 서비스는 전화벨이 울릴 때 발신자의 전화 번호 또는 가능한 경우에는 이름을 표시합니다.

발신자 ID 목록 보기

기기의 발신자 ID 목록에는 최근 30건의 통화에 대한 정보가 저장됩니다. 이 목록을 보거나 인쇄할 수 있습니다. 기기에 31번째 전화가 걸려 오면 첫 번째 전화의 정보를 대체합니다.

- 1 메뉴, **2, 0, 2**를 누릅니다.
화면에 현재 설정이 표시됩니다.
- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Display(디스플레이) #]를 선택합니다.
OK를 누릅니다.
최근 통화의 발신자 ID가 디스플레이에 표시됩니다.
저장된 ID가 없는 경우 신호음이 울리고 디스플레이에 [No Caller ID(발신자 ID 없음)]가 표시됩니다. 4 단계로 이동합니다.
- 3 ▲ 또는 ▼를 눌러 발신자 ID 메모리를 스크롤하여 보려는 발신자 ID를 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.
LCD에 발신자의 번호와 통화 날짜 및 시간이 표시됩니다.
- 4 보기를 종료하려면 **중지/나가기**를 누릅니다.

PC-FAX 수신 (Windows® 전용)

PC-Fax 수신 기능을 켜면 기기는 수신되는 팩스를 메모리에 저장하고 이를 자동으로 PC로 전송합니다. 그러면 PC를 사용하여 이 팩스를 보고 저장할 수 있습니다.

PC의 전원을 끄더라도 (예: 야간 또는 주말인 경우) 팩스가 수신되고 메모리에 저장됩니다. LCD에는 저장된 수신 팩스의 수가 다음과 같이 표시됩니다. [PC Fax Msg:001 (PC 팩스 메시지:001)]

PC를 시작하고 PC-FAX 수신 소프트웨어를 실행하면 기기는 자동으로 팩스를 PC로 전송합니다.

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

다음 중 하나를 수행합니다.

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



(시작) 메뉴에서 모든 프로그램,

Brother, MFC-XXXX, PC-FAX Receiving 을 선택하고 수신을 선택합니다. (XXXX는 모델 이름입니다.)

(Windows® 8)



(Brother Utilities) 를 클릭한 다

음 드롭다운 목록을 클릭하고 해당 모델 이름을 선택합니다 (아직 선택하지 않은 경우). 왼쪽 탐색 모음에서 **PC-FAX 받기** 를 클릭한 다음 수신을 클릭합니다.

그런 다음 기기에서 다음 단계를 완료합니다.

- 1 (MFC-1811의 경우)
메뉴, **2, 5, 1** 을 누릅니다.

(MFC-1810 및 MFC-1815의 경우)
메뉴, **2, 6, 1** 을 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러 [On (켄)] (또는 [Off (끔)]) 을 선택합니다.
OK 를 누릅니다.
- 3 컴퓨터에서 PC-FAX 수신 프로그램을 시작하도록 알리는 메시지가 LCD에 표시됩니다. PC-FAX 수신 프로그램을 시작했으면 **OK** 를 누릅니다. PC-FAX 수신 프로그램을 시작하지 않은 경우에는 >> 소프트웨어 사용자 설명서 :PCFAX 수신.
- 4 ▲ 또는 ▼를 눌러 [On (켄)] 또는 [Off (끔)] 을 선택합니다.
OK 를 누릅니다.
- 5 중지/나가기 를 누릅니다.

중요

- [Backup Print (백업 인쇄) On (켄)] 을 선택한 경우 사용자 기기에도 팩스가 인쇄되므로 사용자가 사본을 보관하게 됩니다. 이는 팩스가 PC로 전송되기 전에 정전이 발생할 경우를 대비한 안전 기능입니다.
 - 기기 메모리에 저장된 팩스가 삭제됩니다.
-

참고

- PC-Fax 수신을 설정하기 전에 PC에 MFL-Pro Suite 소프트웨어를 설치해야 합니다. PC가 연결되어 있고 켜져 있는지 확인하십시오.
(▶▶ 소프트웨어 사용자 설명서: PC-FAX 수신)
 - 기기에 문제가 생겨서 메모리의 팩스를 인쇄할 수 없는 경우 이 설정을 사용하여 팩스를 PC로 전송할 수 있습니다. (▶▶ 95 페이지 *팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송 (MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815)* 참조)
 - Mac OS에서는 PC-FAX 수신이 지원되지 않습니다.
-

PC-FAX 송신

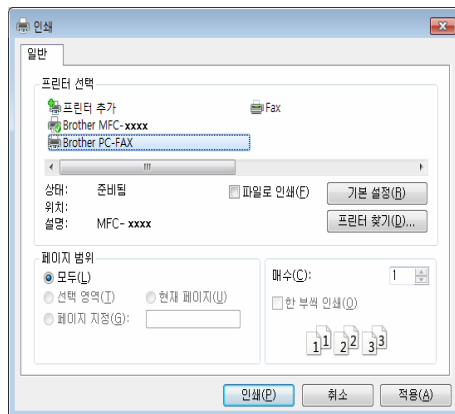
PC에서 원하는 응용 프로그램으로 만든 파일을 표준 팩스로 송신할 수 있습니다.

참고

- PC-FAX 소프트웨어는 A4 크기의 흑백 팩스 문서만 송신할 수 있습니다.
- MFL-Pro Suite 소프트웨어를 설치하고 PC-FAX 송신을 사용하기 전에 기기와 PC를 연결하십시오.

PC-FAX로 파일 송신

- 1 PC의 응용 프로그램에서 파일을 만듭니다.
- 2 파일을 클릭한 다음 인쇄를 클릭합니다.
인쇄 대화 상자가 나타납니다.




- 3 **Brother PC-FAX**를 프린터로 선택한 다음 **인쇄**를 클릭합니다.
PC-FAX 송신 대화 상자가 나타납니다.



1 다이얼패드

2 주소록

- 4 다음 방법을 사용하여 팩스 번호를 입력합니다.
- 다이얼 패드를 사용하여 번호를 입력한 다음  버튼을 클릭합니다.
 - 주소록 버튼을 클릭하고 주소록에서 구성원 또는 그룹을 선택합니다.
- 잘못 입력한 경우 전체삭제를 눌러 입력한 내용을 모두 삭제합니다.

- 5 표지를 포함시키려면 **표지 추가**를 클릭합니다.

참고

표지  아이콘을 클릭하여 표지를 만들거나 편집할 수도 있습니다.

- 6 **시작**을 클릭하여 팩스를 송신합니다.

참고

- 팩스를 취소하려는 경우 **취소**를 클릭하거나 기기의 제어판에서 **중지/나가기**를 누릅니다.
- 번호를 다시 걸려면 **다시 걸기**를 클릭하여 마지막 5개의 팩스 번호를 스크롤하고 번호를 선택한 다음 **시작**을 클릭합니다.

전화 및 외부 장치(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815)

음성 작동(MFC-1815만 해당)

음성 전화는 다이얼 패드를 사용하거나 ▲(주소록)를 두 번 누르고 2자리 스피드 다이얼 번호를 입력하여 송수화기로 걸 수 있습니다.

전화 통화

- 1 송수화기를 듭니다.
- 2 다이얼 톤이 들리면 다이얼 패드를 이용하여 숫자를 입력하거나 ▲(주소록)를 2번 누르고 2자리 스피드 다이얼 번호를 입력합니다.
- 3 끊으려면 송수화기를 내려놓습니다.

대기

- 1 **축**/대기를 눌러 통화를 보류합니다. 송수화기를 내려놓아도 전화가 끊어지지 않습니다.
- 2 기기의 송수화기를 들면 대기 상태가 해제됩니다.

외부 TAD 연결(MFC-1810 및 MFC-1811만 해당)

외부 자동 응답기(TAD)를 기기와 동일한 회선에 연결할 수 있습니다. TAD가 전화에 응답할 때 송신한 팩스 기기가 보낸 CNG(팩스 통화) 톤을 듣게 됩니다. 이 톤을 들으면 전화를 받아서 팩스를 수신합니다. 톤이 들리지 않으면 TAD가 음성 메시지를 받고 디스플레이에 [Telephone (전화)] 이라고 표시됩니다.

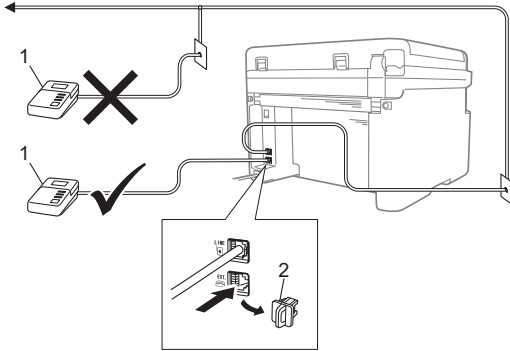
외부 TAD는 4번의 벨울림 이내에 응답해야 합니다(벨울림을 2번으로 설정할 것을 권장함). 이는 외부 TAD가 전화를 받기 전까지는 기기가 CNG 톤을 들을 수 없기 때문입니다. 송신 기기는 8-10초 동안만 CNG 톤을 전송합니다. 벨울림이 4번 이상 울려야 외부 TAD가 활성화된다면 외부 TAD에 통화료 절감 기능을 사용하지 않는 것이 좋습니다.

참고

팩스 수신에 문제가 있을 경우 외부 TAD에서 벨울림 지연 설정을 벨울림 1번 또는 2번으로 줄이십시오.

연결

아래 그림과 같이 외부 TAD를 연결해야 합니다.



1 TAD

2 보호 캡

외부 TAD(자동 응답기)를 연결하기 전에 기기의 **EXT.** 잭에서 보호 캡(2)을 제거하십시오.

- 1 외부 TAD를 벨울림 1번 또는 2번으로 설정합니다. (기기의 벨울림 지연 설정은 적용되지 않습니다.)
- 2 외부 TAD에 송신 메시지를 녹음합니다.
- 3 TAD가 전화에 응답하도록 설정합니다.
- 4 본 기기에서 수신 모드를 [External TAD(외선 TAD)]로 설정합니다. (▶▶ 51페이지 수신 모드 참조)

송신 메시지(OGM) 녹음

- 1 메시지 시작 부분에 5초 동안 조용하게 녹음합니다. (이렇게 하면 기기가 자동 전송의 팩스 CNG 톤이 멈추기 전에 이를 들을 수 있는 시간이 생깁니다.)
- 2 메시지를 20초로 제한합니다.
예: “신호음 다음에 메시지를 남기세요.”

다중 회선 연결(PABX)

대부분의 사무실은 중앙 전화 시스템을 사용합니다. Brother는 당사의 모든 Fax/MFC 제품을 전용 회선에 연결할 것을 권장합니다. 특정 자동식 구내교환기(PABX)는 특정 팩스 제품 모델에서 작동하는 것처럼 보일 수도 있지만 유닛이 제대로 작동하는지 보장할 수 없습니다.

팩스 기기를 PABX에 연결하는 것은 비교적 간단하지만 전화 시스템을 설치한 회사에 문의하여 팩스 제품을 연결하도록 요청하는 것이 좋습니다.

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

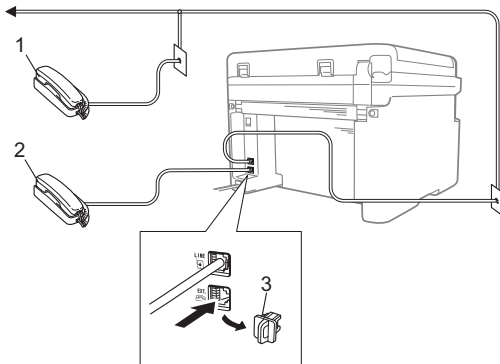
외선 및 내선 전화

참고

외선 전화는 MFC-1810 및 MFC-1811에만 사용할 수 있습니다.

외선 또는 내선 전화 연결

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



- 1 내선 전화
- 2 외선 전화
- 3 보호 캡

외선 전화 응답기를 연결할 때는 먼저 기기의 **EXT.** 잭에서 보호 캡(3)을 제거하십시오.

외선 전화를 사용하는 경우 LCD에 [Telephone (전화)]가 표시됩니다.

팩스/전화 모드에만 해당

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

외선 전화의 송수화기(MFC-1810 및 MFC-1811만 해당) 또는 기기(MFC-1815만 해당)를 든 다음 **흑** 또는 **흑/대기**를 눌러서 응답합니다.

타사 무선 외부 송수화기 사용

타사 무선 전화를 전화선 코드에 연결하고(▶▶ 64페이지 *외선 또는 내선 전화 연결* 참조) 무선 송수화기를 어디에서 휴대하고 있으면 벨울림 지연 동안 쉽게 전화에 응답할 수 있습니다.

기기가 먼저 전화에 응답하도록 한 경우에는 무선 송수화기를 든 다음 기기로 가서 **흑** 또는 **흑/대기**를 눌러 전화를 무선 송수화기로 전환할 수 있습니다.

참고

모든 무선 전화 브랜드가 본 제품에서 사용할 수 있도록 호환되는 것은 아닙니다.

9

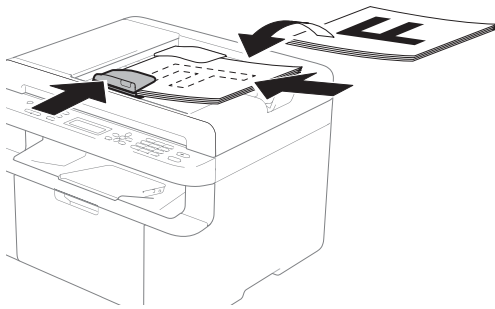
복사하기

복사 방법

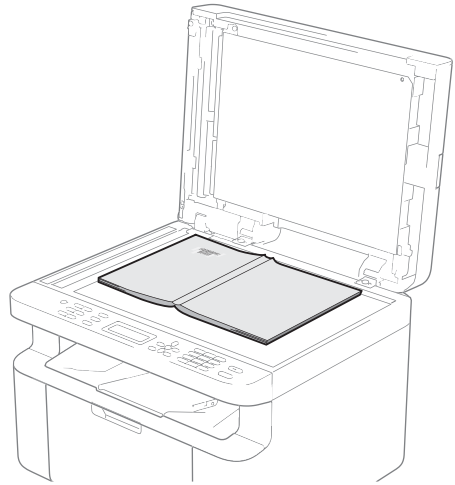
- 1 (MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815의 경우)
복사를 누릅니다.



- 2 문서를 넣습니다.
 - (MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815의 경우)
ADF에서 복사하는 경우:



- 스캐너 유리에서 복사하는 경우:



문서를 스캐너 유리에 놓은 후 문서 커버를 닫습니다.

참고

스캐너 유리를 사용하려면 ADF가 비어 있어야 합니다.

- 3 (MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815의 경우)
다이얼 패드를 사용하여 복사 매수(최대 99매)를 입력합니다.

(DCP-1510 및 DCP-1511의 경우)

▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 매수를 입력합니다.

- 4 시작을 눌러 복사합니다.



신분증 (ID) 복사

ID 카드는 단면과 양면으로 복사할 수 있습니다.

양면 ID 복사는 ID 카드의 앞뒤를 한 페이지에 원래 카드 크기로 복사할 수 있습니다.

양면으로 ID를 복사하면 다음과 같이 됩니다.



참고

- 관련 법의 적용 한도 내에서 ID 카드를 복사할 수 있습니다. (▶▶ 제품 안전 가이드: 복사 장비의 불법 사용 (MFC 및 DCP 에만 해당))

- ID 복사 설정은

(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815의 경우) ▶▶ 27 페이지 3. 복사 참조

(DCP-1510 및 DCP-1511의 경우) ▶▶ 36 페이지 2. 복사 참조

양면 ID 복사

- 1 (MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815의 경우) 메뉴, 3, 4를 누르고 3 단계로 이동합니다.

(DCP-1510 및 DCP-1511의 경우) 메뉴를 누른 다음 ▲ 또는 ▼를 눌러 [2.Copy (복사)]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.

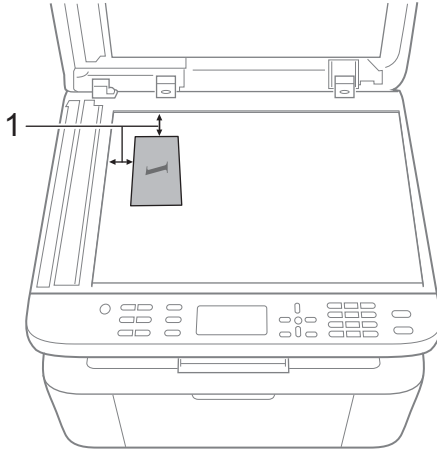
- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러 [4.ID Copy (ID 복사)]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼를 눌러 [4.2in1/1in1]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다. ▲ 또는 ▼를 눌러 양면 복사에 대해 [2in1]을 기본으로 선택합니다. **OK**를 누른 다음 중지/나가기를 누릅니다.
- 4 (MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815의 경우) 복사를 누릅니다.



(DCP-1510 및 DCP-1511의 경우) ▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 매수를 입력합니다.

- 5 신분증 (ID) 복사를 누릅니다.

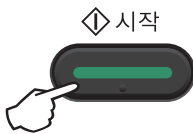
- 6 스캐너 유리의 왼쪽 모서리(오른쪽이나 중앙이 아님)에 ID 카드가 아래로 향하도록 놓습니다.



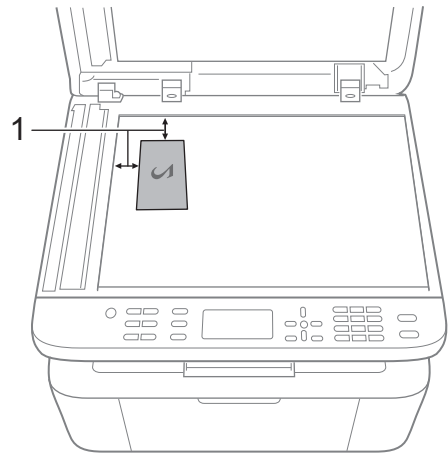
1 4mm 이상(위쪽, 왼쪽)

- 7 (MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815의 경우) 원하는 매수를 입력합니다.

- 8 시작을 눌러 스캔합니다.



- 9 ID 카드를 뒤집어 스캐너 유리 왼쪽에 올려 놓습니다.



1 4mm 이상(위쪽, 왼쪽)

- 10 시작을 눌러 스캔합니다.



단면 ID 복사

- 1 (MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815의 경우) 메뉴, 3, 4를 누르고 3 단계로 이동합니다.

(DCP-1510 및 DCP-1511의 경우) 메뉴를 누른 다음 ▲ 또는 ▼를 눌러 [2.Copy(복사)]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.

- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러 [4.ID Copy(ID 복사)]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.

3 ▲ 또는 ▼를 눌러 [4.2in1/1in1]을 선택합니다. **OK**를 누릅니다. ▲ 또는 ▼를 눌러 단면 복사에 대해 [1in1]을 기본으로 선택합니다. **OK**를 누른 다음 **중지/나가기**를 누릅니다.

4 (MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815의 경우)
복사를 누릅니다.



5 (MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815의 경우)
원하는 매수를 입력합니다.




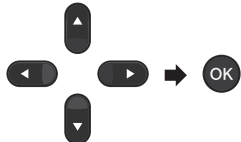
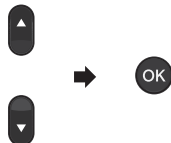
(DCP-1510 및 DCP-1511의 경우)
▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 매수를 입력합니다.



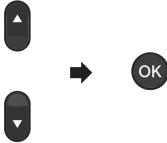
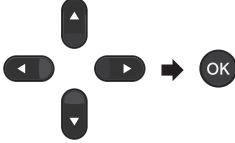
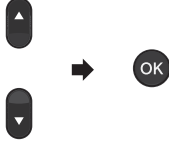
6 스캐너 유리에 ID 카드를 아래로 향하도록 놓습니다.



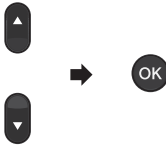
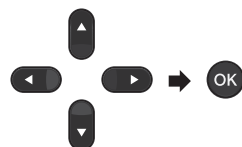
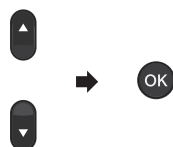
7 신분증 (ID) 복사를 누릅니다.



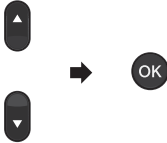
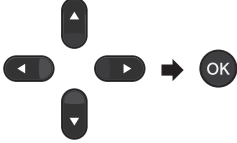
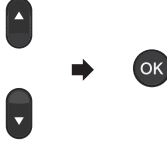
기타 복사

복사 모드인지 확인합니다. **복사 옵션** 키를 사용하여 다음 복사 시 다음과 같은 복사 설정을 임시로 간편하게 설정할 수 있습니다.

누르기	메뉴 선택	옵션
<p>(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815만 해당)</p> <p>복사 옵션</p>  <p>(DCP-1510 및 DCP-1511만 해당)</p> <p>복사 옵션</p> 	<p>▲ 또는 ▼를 누른 다음 OK 누르기</p> 	<p>(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815만 해당)</p> <p>▲, ▼, ◀ 또는 ▶를 누른 다음 OK 누르기</p>  <p>(DCP-1510 및 DCP-1511만 해당)</p> <p>▲ 또는 ▼를 누른 다음 OK를 누릅니다.</p> 
	<p>[Quality (품질)]</p>	<p>[Auto (자동)]*</p> <p>[Text (텍스트)]</p> <p>[Photo (사진)]</p> <p>[Receipt (영수증)]</p>
	<p>[Stack/Sort (쌓기/정렬)]</p>	<p>[Stack (쌓기)]*</p> <p>[Sort (정렬)]</p>
<p>공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.</p>		

<p>누르기</p> <p>(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815만 해당)</p>  <p>(DCP-1510 및 DCP-1511만 해당)</p> 	<p>메뉴 선택</p> <p>▲ 또는 ▼를 누른 다음 OK 누르기</p> 	<p>옵션</p> <p>(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815만 해당)</p> <p>▲, ▼, ◀ 또는 ▶를 누른 다음 OK 누르기</p>  <p>(DCP-1510 및 DCP-1511만 해당)</p> <p>▲ 또는 ▼를 누른 다음 OK를 누릅니다.</p> 
	<p>[Brightness (밝기)]</p>	<p>[-■□□□+]</p> <p>[-□■□□+]</p> <p>[-□□■□+]*</p> <p>[-□□□■+]</p> <p>[-□□□□■+]</p>
	<p>[Contrast (명암)]</p>	<p>[-■□□□+]</p> <p>[-□■□□+]</p> <p>[-□□■□+]*</p> <p>[-□□□■+]</p> <p>[-□□□□■+]</p>
<p>공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.</p>		

<p>누르기</p> <p>(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815만 해당)</p> <p>복사 옵션</p>  <p>(DCP-1510 및 DCP-1511만 해당)</p> <p>복사 옵션</p> 	<p>메뉴 선택</p> <p>▲ 또는 ▼를 누른 다음 OK 누르기</p> 	<p>옵션</p> <p>(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815만 해당)</p> <p>▲, ▼, ◀ 또는 ▶를 누른 다음 OK 누르기</p>  <p>(DCP-1510 및 DCP-1511만 해당)</p> <p>▲ 또는 ▼를 누른 다음 OK를 누릅니다.</p> 
	<p>[Enlarge/Reduce (확대 / 축소)]</p>	<p>[100%]*</p> <p>[200%]</p> <p>[Auto (자동)]¹</p> <p>[Custom (25-400%) (사용자 지정 (25-400%))]</p> <p>[50%]</p> <p>[78% LGL→LTR]²</p> <p>[83% LGL→A4]²</p> <p>[91% Full Page (91% 전체 페이지)]</p> <p>[94% A4→LTR]</p> <p>[97% LTR→A4]</p>
<p>공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.</p>		

누르기	메뉴 선택	옵션
<p>(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815만 해당)</p> <p>복사 옵션</p>  <p>(DCP-1510 및 DCP-1511만 해당)</p> <p>복사 옵션</p> 	<p>▲ 또는 ▼를 누른 다음 OK 누르기</p> 	<p>(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815만 해당)</p> <p>▲, ▼, ◀ 또는 ▶를 누른 다음 OK 누르기</p>  <p>(DCP-1510 및 DCP-1511만 해당)</p> <p>▲ 또는 ▼를 누른 다음 OK를 누릅니다.</p> 
	<p>[Page Layout (페이지 레이아웃)]</p>	<p>[Off (1 in 1) (끔 (1 in 1))]*</p> <p>[2 in 1 (P)]</p> <p>[2 in 1 (L)]</p> <p>[4 in 1 (P)]</p> <p>[4 in 1 (L)]</p>
<p>공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.</p>		

¹ 자동을 설정하면 기기가 용지 크기에 가장 잘 맞는 축소 비율로 계산합니다. 자동은 ADF를 사용하는 경우에만 이용 가능합니다.

² "LGL→LTR" 및 "LGL→A4"는 MFC 모델에만 표시됩니다.

ControlCenter4를 사용하여 문서를 PDF 파일로 스캐닝

(자세한 내용은 >> 소프트웨어 사용자 설명서: 스캐닝)

참고

PC에 표시되는 화면은 모델에 따라 다릅니다.

ControlCenter4는 자주 사용하는 응용 프로그램에 신속하고 간편하게 액세스할 수 있게 해주는 소프트웨어 유틸리티입니다.

- 1 문서를 넣습니다.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
(Windows® XP, Windows Vista® 및 Windows® 7)



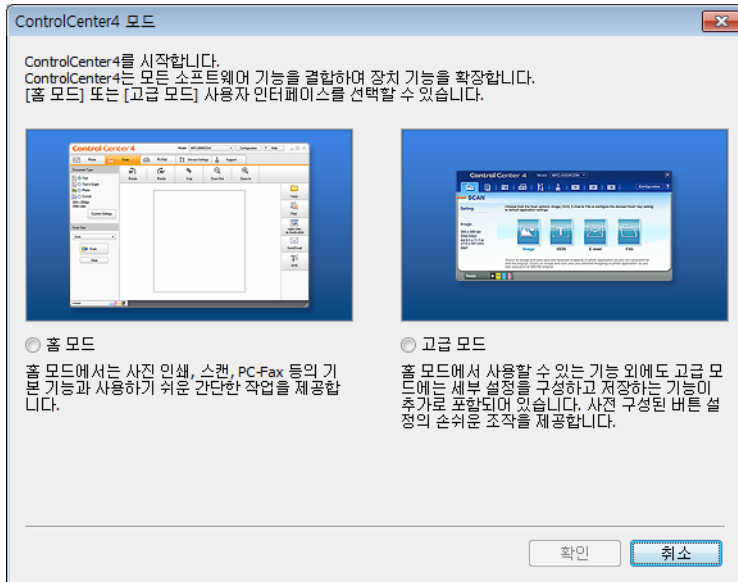
(시작)/모든 프로그램/**Brother/XXX-XXXX**(여기서 XXX-XXXX는 모델 이름임)/**ControlCenter4**를 클릭하여 ControlCenter4를 엽니다.
ControlCenter4 응용 프로그램이 열립니다.

(Windows® 8)

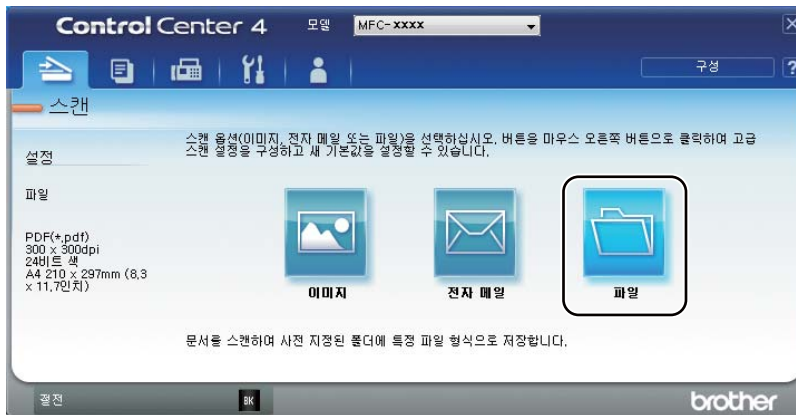


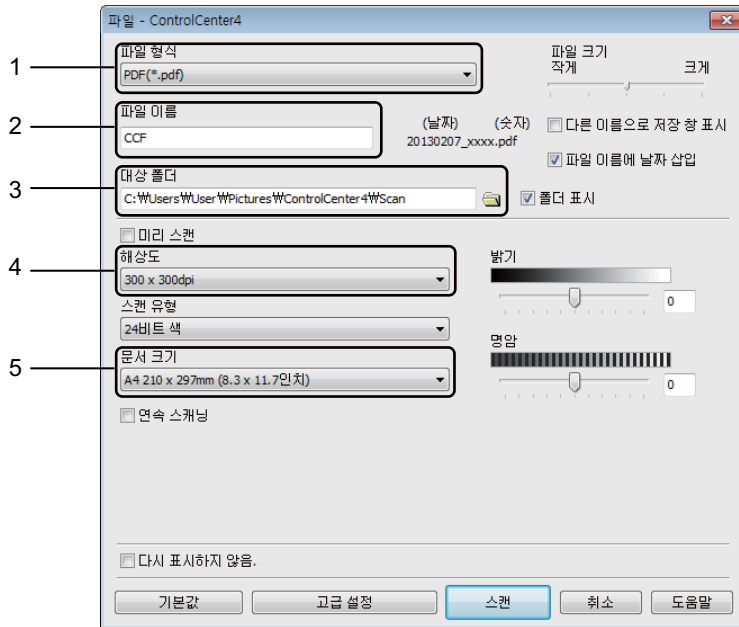
(**Brother Utilities**)를 클릭한 다음 드롭다운 목록을 클릭하고 해당 모델 이름을 선택합니다(아직 선택하지 않은 경우). 왼쪽 탐색 모음에서 **스캔**을 클릭한 다음 **ControlCenter4**를 클릭합니다.
ControlCenter4 응용 프로그램이 열립니다.


3 고급 모드를 선택한 다음 확인을 클릭합니다.



4 스캔 탭에서 파일을 클릭합니다.





- 1 파일 유형 드롭다운 목록에서 **PDF (*.pdf)**를 선택합니다.
- 2 문서에 사용하려는 파일 이름을 입력할 수 있습니다.
- 3 파일을 기본 폴더에 저장하거나  (찾아보기) 버튼을 클릭하여 선호하는 폴더를 선택할 수 있습니다.
- 4 해상도 드롭다운 목록에서 스캐닝 해상도를 선택할 수 있습니다.
- 5 문서 크기 드롭다운 목록에서 문서 크기를 선택할 수 있습니다.


10

- 5 **스캔**을 클릭합니다.
기기가 스캐닝 프로세스를 시작합니다. 스캔한 데이터를 저장할 폴더가 자동으로 열립니다.

스캔 키를 사용하여 스캐닝



참고

이 기능을 사용하려면 **MFL-Pro Suite**를 설치하고 기기를 **USB** 케이블을 사용하여 **PC**와 연결합니다.

- 1 문서를 넣습니다. (▶▶ 46 페이지 *문서를 넣는 방법* 참조)
- 2  (스캔)을 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Scan to PC (PC로 스캔)]를 선택합니다.
OK를 누릅니다.
- 4 ▲ 또는 ▼를 눌러 스캔 유형([File (파일)], [E-mail (이메일)] 또는 [Image (이미지)])을 선택합니다.
OK를 누릅니다.
- 5 ▲ 또는 ▼를 눌러서 [Start Scan (스캔 시작)]을 선택합니다.
OK를 누릅니다.
- 6 시작을 누릅니다.
기기가 스캐닝 프로세스를 시작합니다.

스캔 키 설정

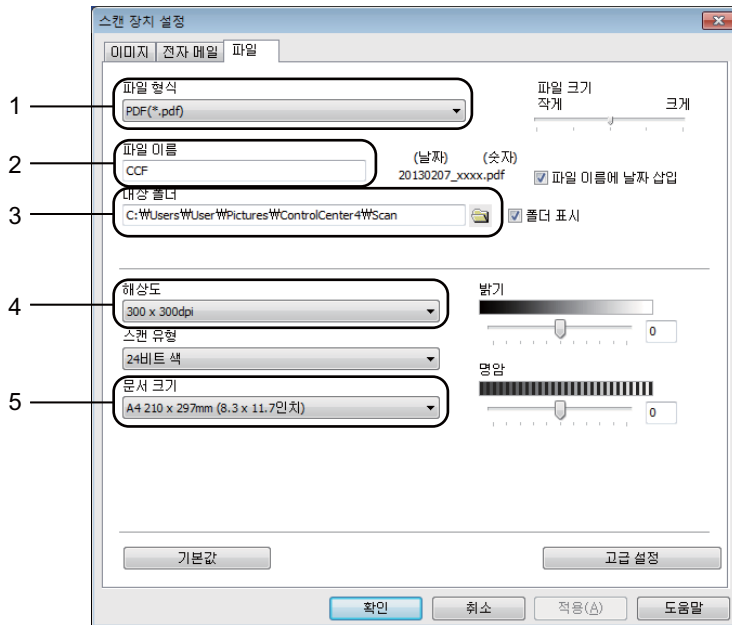
ControlCenter4를 사용하여 제품의 스캔 키 설정을 변경할 수 있습니다.

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.
(Windows® XP, Windows Vista® 및 Windows® 7)
 (시작)/모든 프로그램/Brother/XXX-XXXX(여기서 XXX-XXXX는 모델 이름임)/ControlCenter4를 눌러서 ControlCenter4를 엽니다.
ControlCenter4 응용 프로그램이 열립니다.
(Windows® 8)
 (Brother Utilities)를 클릭한 다음 드롭다운 목록을 클릭하고 해당 모델 이름을 선택합니다(아직 선택하지 않은 경우). 왼쪽 탐색 모음에서 스캔을 클릭한 다음 **ControlCenter4**를 클릭합니다.
ControlCenter4 응용 프로그램이 열립니다.


- 2 장치 설정 탭을 클릭합니다.
- 3 스캔 장치 설정을 클릭합니다.



- 4 파일 탭을 선택합니다. 기본 설정을 변경할 수 있습니다.



10

- 1 드롭다운 목록에서 파일 유형을 선택할 수 있습니다.
- 2 문서에 사용하려는 파일 이름을 입력할 수 있습니다.
- 3 파일을 기본 폴더에 저장하거나  (찾아보기) 버튼을 클릭하여 선호하는 폴더를 선택할 수 있습니다.

4 해상도 드롭다운 목록에서 스캐닝 해상도를 선택할 수 있습니다.

5 문서 크기 드롭다운 목록에서 문서 크기를 선택할 수 있습니다.

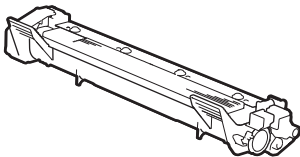
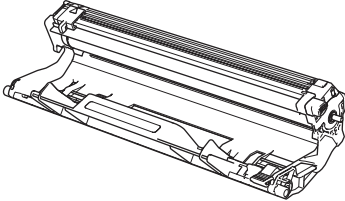
5 확인을 클릭합니다.

A

문제 해결 및 기타 정보

소모품

드럼 유니트와 토너 카트리지는 2개의 독립된 소모품입니다. 2가지가 어셈블리로 설치되어 있는지 확인하십시오. 소모품 교체에 대한 자세한 내용은 드럼 유니트에 포함된 지침 중 드럼 유니트 교체에 관한 내용을 참조하거나 토너 카트리지 상자에 표시된 지침 중 토너 카트리지 교체에 관한 내용을 참조하십시오.

토너 카트리지	드럼 유니트
모델 이름: TN-1000	모델 이름: DR-1000
	

중요

- **Brother** 기기는 특정 사양의 토너를 사용하도록 설계되어 있으므로 최적의 성능을 유지하기 위해서는 **Brother** 정품 토너 카트리지를 사용해야 합니다. 다른 사양의 토너나 토너 카트리지를 사용하는 경우에는 **Brother**가 최적의 성능을 보장할 수 없습니다. 본 기기는 다른 사양의 토너나 토너 카트리지를 올바르게 감지하지 못하거나 이러한 항목을 표준 용량의 토너 카트리지로 감지할 수도 있습니다. 그러므로 **Brother**는 본 기기에 **Brother** 정품 카트리지 이외의 카트리지를 사용하거나 다 쓴 카트리지에 타사 토너를 리필하는 것을 권장하지 않습니다. **Brother** 정품 이외의 토너나 토너 카트리지를 사용하여 해당 제품이 본 기기와 호환되지 않거나 맞지 않아서 본 기기의 드럼 유니트 또는 다른 부품이 손상된 경우 이로 인해 발생한 수리는 보장 범위에 포함되지 않을 수 있습니다.
- 최고의 성능을 위해 **Brother** 정품 드럼 및 토너 유니트를 사용하십시오. 타사 드럼 유니트 또는 토너 유니트를 사용하여 인쇄하면 인쇄 품질이 떨어질 뿐 아니라 기기 자체의 품질과 수명이 단축될 수 있습니다. 타사 드럼 또는 토너 유니트를 사용하여 발생한 문제는 보장 범위에 포함되지 않을 수 있습니다.

참고

- 다 쓴 소모품은 지역 규정에 따라 생활 쓰레기와 분리하여 폐기하십시오. 궁극한 점은 지역 환경위생과에 문의하십시오. 소모품을 단단히 다시 봉하여 내부의 내용물이 흘러나오지 않도록 하십시오.
 - 각 토너 카트리지의 예상 수명은 **ISO/IEC 19752**를 근거로 합니다. 교체 주기는 인쇄된 페이지의 복잡성, 사용된 용지의 비율 및 종류에 따라 다를 수 있습니다.
 - 토너 카트리지 구입 가능 여부는 국가별로 다릅니다. 자세한 내용은 **Brother** 솔루션 센터 <http://solutions.brother.com/> 또는 **Brother** 지사에 문의하십시오.
-

문제 확인

가장 먼저 다음 사항 확인:

- 기기의 전원 코드가 올바르게 연결되어 있고 기기가 켜져 있습니다.
- 모든 보호 부속이 제거되었습니다.
- 용지가 용지함에 올바르게 들어가 있습니다.
- 인터페이스 케이블이 기기와 컴퓨터에 안전하게 연결되어 있습니다.

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

- ▶▶ 84 페이지 *전화 및 팩스 문제(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815)*
- ▶▶ 87 페이지 *인쇄 품질 개선*

기기가 PC에 연결된 경우 오류에 따라 PC에 팝업 응용 프로그램이 표시될 수 있습니다.

화면 지침에 따라 오류를 해결하십시오.

오류 및 유지보수 메시지

다음은 가장 일반적인 오류 및 유지보수 메시지입니다.

추가 도움이 필요하면 **Brother** 솔루션 센터의 최신 **FAQ** 및 문제 해결 요령을 참조하십시오.

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

오류 메시지	원인	조치
[Cartridge Error (카트리지 오류)] [Put the Toner Cartridge back in. (토너 카트리지를 다시 넣으십시오.)]	토너 카트리지의 올바른 위치로 설치되지 않았습니다. 정품 Brother 토너 카트리지를 사용하고 있는지 확인합니다.	토너 카트리지를 드럼 유니트에 단단히 넣은 다음 기기에 다시 넣습니다. 정품 Brother 드럼 유니트 및 정품 Brother 토너 카트리지만 사용하십시오.
[Comm. Error (통신 오류)]	전화선 품질이 나빠서 통화 품질이 좋지 않습니다.	팩스를 다시 보내 보십시오.
[Cooling Down (식히는 중)] [Wait for a while (잠시 대기)]	기기 내부가 매우 뜨겁습니다.	기기가 현재 인쇄 작업을 중단하고 냉각 모드로 들어갑니다. 대기 모드가 될 때까지 기다리십시오.
[Disconnected (연결 해제됨)]	다른 사람이나 다른 팩스 제품이 전화를 중단했습니다.	다시 송신 또는 수신합니다.
[Document Jam (문서 걸림)]	문서가 올바르게 삽입 또는 공급되지 않았거나 ADF에서 스캔한 문서가 너무 깁니다.	걸린 용지를 ADF 유니트에서 빼냅니다. (MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815)
[Drum End Soon (드럼 수명 종료 임박)] [Replace Drum (드럼 교체)]	드럼 유니트를 교체할 시기입니다. 새 드럼을 설치했을 때 드럼 유니트 카운터가 재설정되지 않았습니다.	새 드럼을 설치하면 드럼 유니트를 교체하거나 드럼 유니트 카운터를 재설정하십시오. (새 드럼 유니트에 포함된 지침 참조)

오류 메시지	원인	조치
[Out of Memory (메모리 부족)]	기기의 메모리가 꽉 찼습니다.	<p>팩스 송신 또는 복사 작업이 진행 중일 경우</p> <p>다음 중 하나를 수행합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 시작을 눌러 스캔한 페이지를 송신 또는 복사합니다. ■ 중지/나가기 버튼을 누르고 진행 중인 다른 작업이 끝날 때까지 기다린 다음 다시 시도하십시오. <p>인쇄 작업이 진행 중일 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 중지/나가기 버튼을 누릅니다. 기기에서 인쇄 작업이 취소되고 메모리에서 작업이 삭제됩니다. ■ 인쇄 품질을 낮춥니다. <p>(>> 소프트웨어 사용자 설명서: 인쇄(Windows®의 경우) 또는 인쇄 및 팩스 송수신(Macintosh의 경우))</p>
[Self-Diagnostic (자가 진단)]	퓨저 유니트의 온도가 지정된 시간 내에 지정된 온도까지 올라가지 않습니다.	기기를 끄고 몇 초간 기다린 다음 다시 켜십시오. 기기를 전원이 켜진 채로 약 15분 동안 둡니다.
	퓨저 유니트가 너무 뜨겁습니다.	
[Toner Low (토너 부족)]	LCD에 [Toner Low (토너 부족)]가 표시되면 계속 인쇄할 수는 있지만 토너 카트리지의 수명이 거의 다 되었음을 나타냅니다.	LCD에 [Replace Toner (토너 교체)] 또는 [Toner Ended (토너 없음)]가 표시될 경우 교체용 토너 카트리지를 사용할 수 있도록 지금 새 토너 카트리지를 주문하십시오.

참고

기기를 끄면 메모리의 팩스 데이터가 지워집니다. 중요한 메시지가 유실되는 것을 방지하려면 >> 95페이지 **팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815)** 참조.

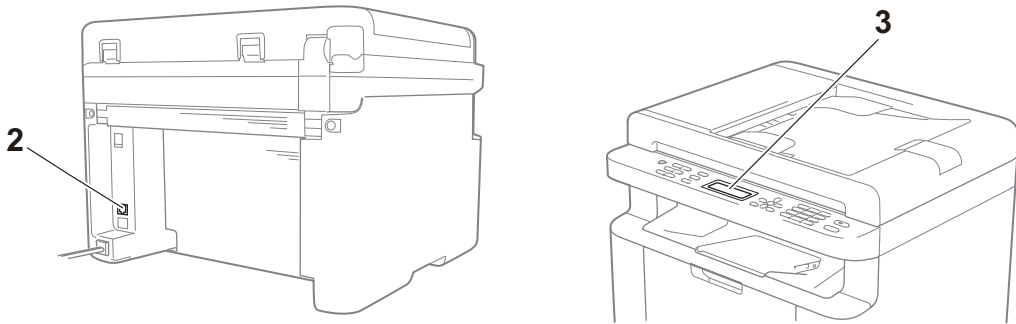
기기에 문제가 있을 경우

대부분의 문제는 고객 스스로 쉽게 해결할 수 있습니다. 추가 도움이 필요하면 Brother 솔루션 센터의 최신 FAQ 및 문제 해결 요령을 참조하십시오.

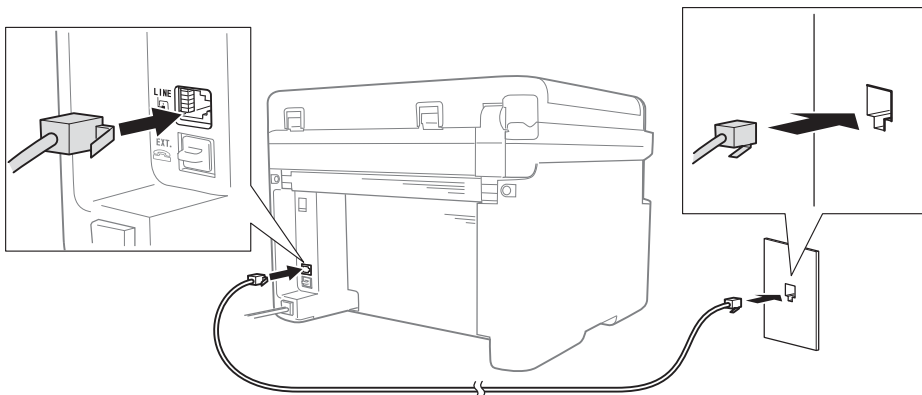
다음 <http://solutions.brother.com/>을 방문하십시오.

전화 및 팩스 문제(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815)

팩스를 송신 또는 수신할 수 없는 경우 다음을 확인하십시오.



- 1 기기의 전원 코드가 올바르게 연결되어 있고 기기가 켜져 있습니다.
- 2 전화선 코드의 한쪽 끝을 "LINE"이라고 표시된 곳에 연결한 다음 전화선 코드의 다른 끝을 전화 콘센트에 직접 연결합니다.



전화선이 팩스에 직접 연결되어 있어서 팩스를 송신하거나 수신할 수 있는 경우 기기 관련 문제가 아닐 수 있습니다. 연결 문제에 대해서는 서비스 공급업체에 문의하십시오.

3 수신 모드를 확인합니다.

수신 모드 설정에 관한 자세한 내용은 >> 51 페이지 수신 모드 참조.

4 호환성 설정을 [Basic (for VoIP) (기본 (VoIP용))] 으로 변경합니다.

연결 속도를 낮추면 팩스를 보내고 받을 수 있는 경우가 있습니다.

- 1 메뉴, 2, 0, 1을 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러서 [Basic (for VoIP) (기본 (VoIP용))] 을 선택합니다.
- 3 OK를 누릅니다.
- 4 중지/나가기를 누릅니다.

위의 방법을 모두 시도한 후에도 문제가 해결되지 않으면 기기를 껐다가 켭니다.



위의 방법을 모두 시도한 후에도 팩스를 송신하거나 수신할 수 없는 경우

Brother 솔루션 센터 웹 사이트 (<http://solutions.brother.com/>) 의 제품별 다운로드 페이지에서 다운로드할 수 있습니다.

기타 문제 해결

질문	답변
팩스를 수신할 수 없습니다.	전용 팩스 회선을 사용하고 Brother 제품이 모든 수신 팩스에 자동으로 응답하도록 하려면 [Fax Only(팩스 전용)] 모드를 선택해야 합니다.
송신 확인 리포트를 인쇄하지 않도록 기기를 설정할 수 있습니까?	본 제품은 송신 확인 리포트를 인쇄합니다. 송신 확인 리포트를 [Off(끔)] 로 설정해도 통신 오류가 있으면 리포트가 인쇄됩니다. [Journal Period(저널 시기)] 가 [Off(끔)] 로 설정되어 있는 경우 [Fax Journal(팩스 저널)] 이 인쇄되지 않습니다.
팩스 작업을 취소할 수 있습니까?	팩스를 취소하려면 중지/나가기를 누르거나 메뉴 2, 6을 누르거나(MFC-1811에만 해당) 메뉴 2, 7을 눌러서(MFC-1810과 MFC-1815만 해당) 나머지 작업을 취소합니다.

기타 문제 해결 (계속)

질문	답변
송신 품질이 좋지 않습니다.	해상도를 [Fine (정밀)] 또는 [S.Fine (매우 정밀)] 으로 변경하거나 스캐너를 닦아 봅니다.
송신된 팩스가 백지 상태입니다.	문서를 올바르게 넣었는지 확인합니다. ADF 또는 스캐너 유리를 사용할 때 문서가 아래로 향해야 합니다. >> 46 페이지 문서 넣기 참조.
송신 시 검정색 세로줄이 생깁니다.	송신하는 면의 검정색 세로줄은 일반적으로 유리 끈에 먼지 또는 수정액이 묻어 있기 때문입니다. >> 88 페이지 기기 내부 청소 참조.

인쇄 품질 개선

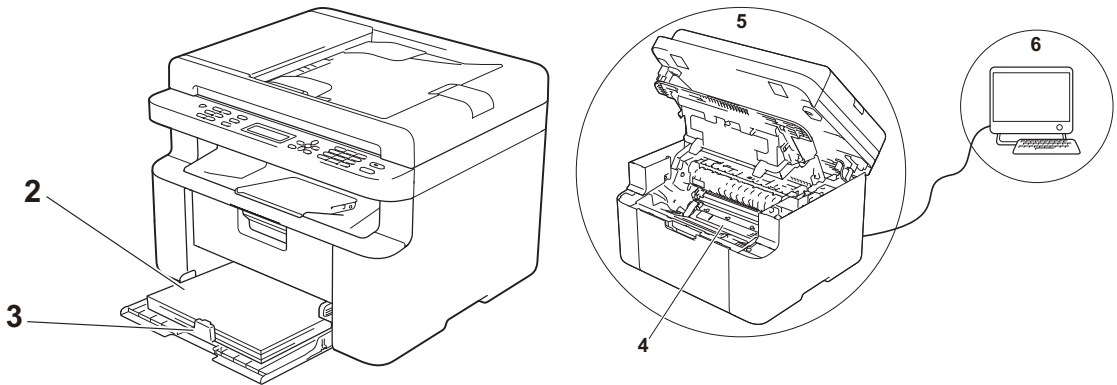
참고

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

인쇄 결과에 문제가 있는 경우 다음을 확인하십시오.

1 기기 환경

온도가 10°C - 32.5°C이고 습도는 20% - 80%이어야 합니다(결로 없음).



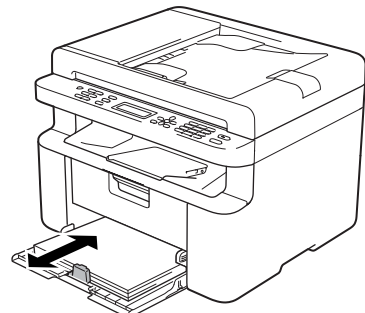
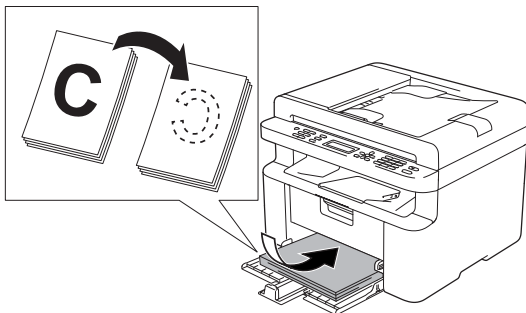
2 용지함의 사용 가능한 용지

▶▶ 45페이지 사용 가능한 용지 참조

3 용지의 올바른 장착 여부

용지를 뒤집어 놓으면 원활한 용지 공급에 도움이 될 수 있습니다.

조정대를 조절하면 원활한 용지 공급에 도움이 될 수 있습니다.



A

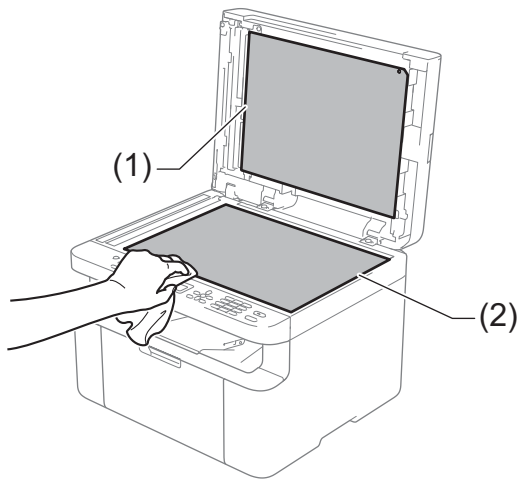
4 토너 카트리지 또는 드럼 유닛 교체

소모품 교체에 대한 자세한 내용은 드럼 유닛에 포함된 지침 중 드럼 유닛 교체에 관한 내용을 참조하거나 토너 카트리지 상자에 표시된 지침 중 토너 카트리지 교체에 관한 내용을 참조하십시오.

5 기기 내부 청소

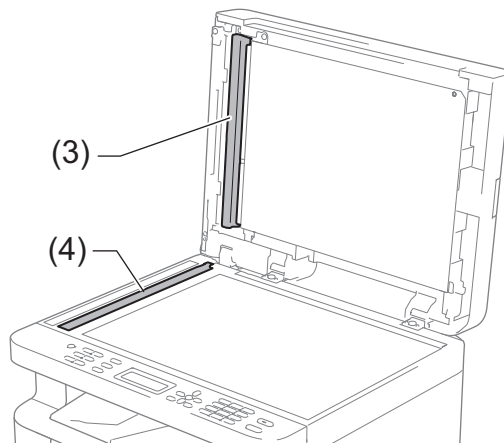
■ 스캐너 유리 청소

흰색 플라스틱 표면(1)과 스캐너 유리(2)를 닦습니다.



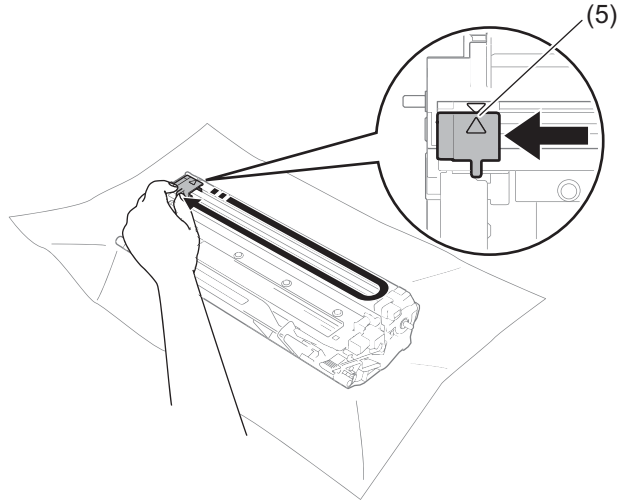
(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815)

흰색 막대(3)와 스캐너 유리 끈(4)을 닦습니다.



■ 코로나 와이어 청소

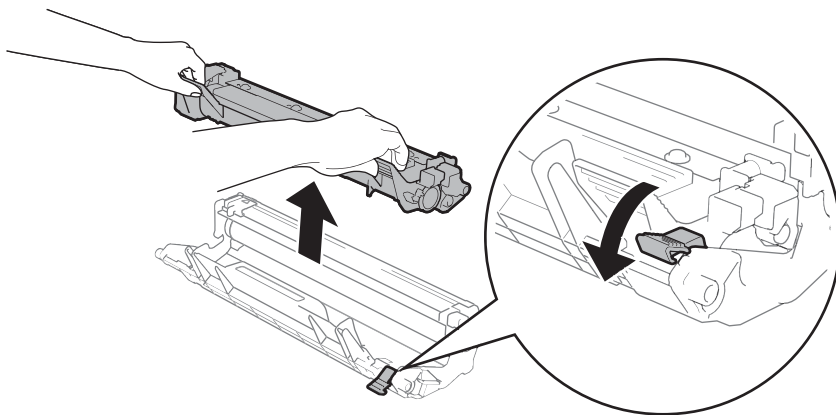
녹색 탭을 왼쪽에서 오른쪽으로, 오른쪽에서 왼쪽으로 몇 차례 밀니다.



참고

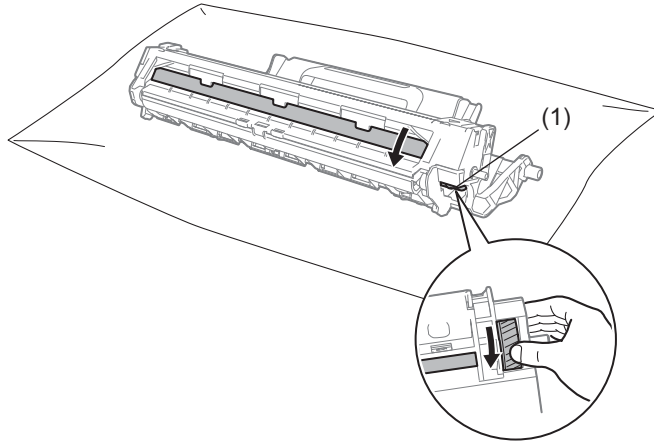
탭을 홈 위치로 되돌리십시오 (▲) (5). 그렇지 않으면 인쇄된 페이지에 세로줄이 생깁니다.

- 인쇄된 페이지에 검정색 또는 흰색 점이 생기는 경우 드럼 유니트 청소
잠금 레버를 아래로 누르고 드럼 유니트에서 토너 카트리지를 빼냅니다.

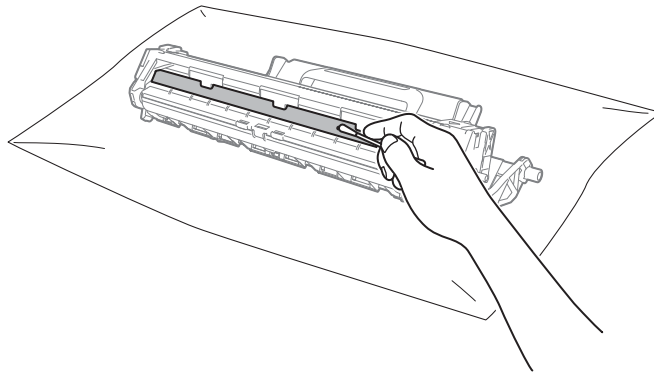


A

드럼 롤러(1)의 표면을 보면서 손으로 드럼 유니 기어를 돌립니다.



마른 면봉으로 드럼의 표면을 부드럽게 닦아서 표면의 먼지 또는 접착제를 제거하십시오.

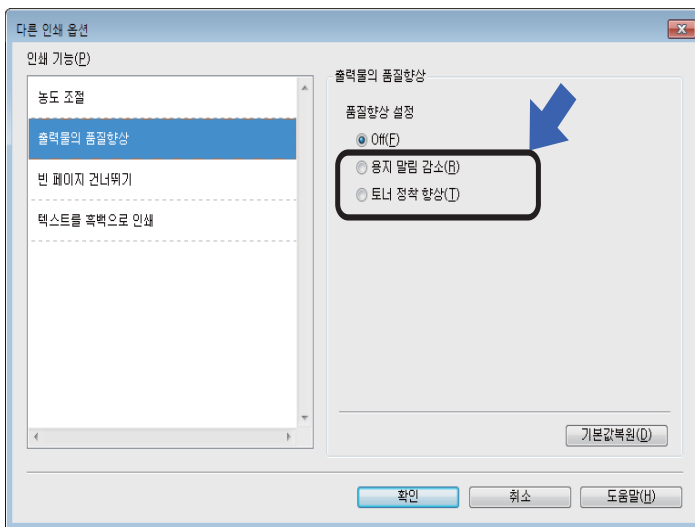


6 프린터 드라이버 설정 확인

기본 탭에서 인쇄 설정을 변경해 봅니다.



용지가 말리거나 토너가 용지에 잘 고정되지 않으면 출력물의 품질향상에서 이 설정을 조절할 수 있습니다. 고급 탭에서 다른 인쇄 옵션을 클릭합니다.

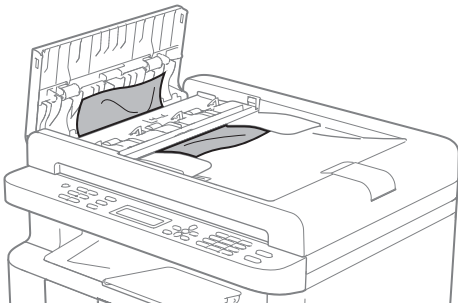


A

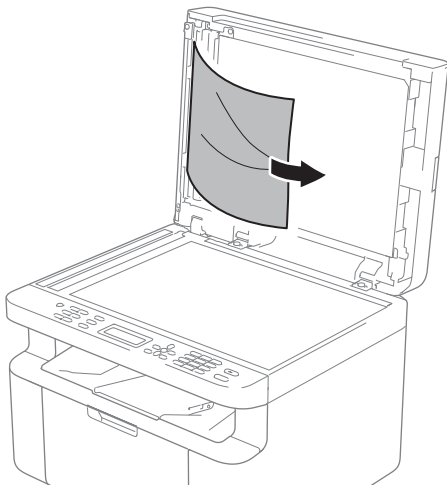
문서 걸림 (MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815)

아래 단계에 따라 ADF에서 문서 걸림을 처리합니다.

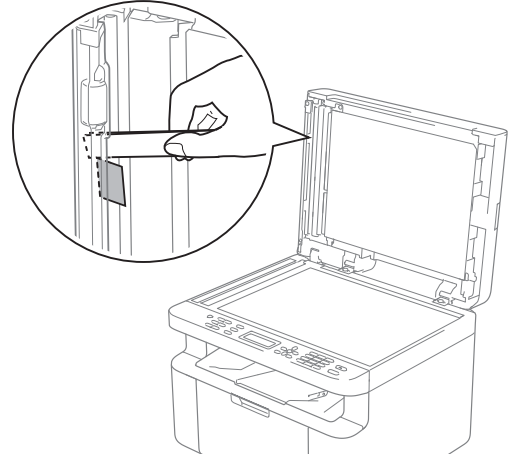
- 1 ADF 커버를 엽니다.
- 2 걸린 문서를 잡아 당겨 꺼냅니다.



- 3 ADF 커버를 닫습니다.
- 4 문서 커버를 들어 올립니다.
- 5 걸린 문서를 오른쪽으로 잡아 당깁니다.



- 6 판지와 같이 뾰뾰한 종이를 ADF에 넣고 작은 용지를 밀어 빠져 나오게 합니다.



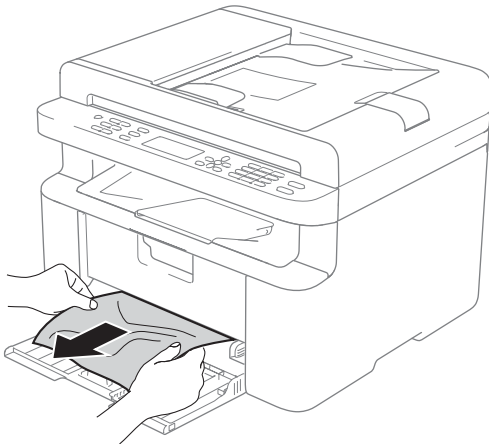
문서가 찢어진 경우 용지 걸림이 발생하지 않도록 종이 조각을 모두 치우십시오.

- 7 문서 커버를 닫습니다.
- 8 중지/나가기 버튼을 누릅니다.

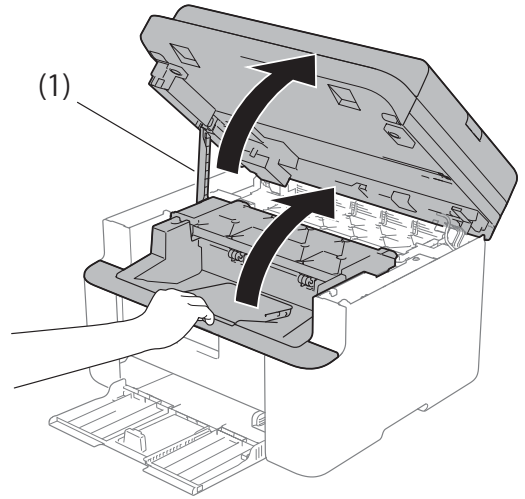
용지 걸림

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

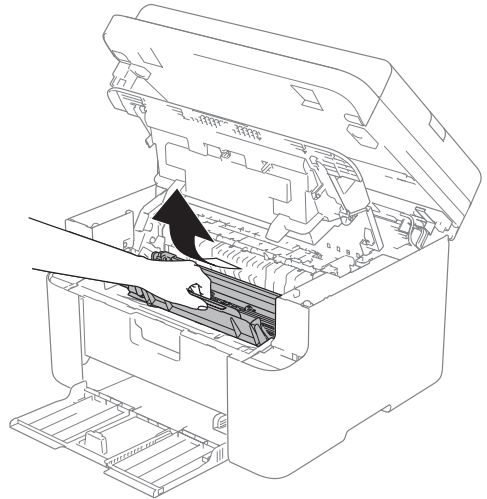
- ① 기기의 전원을 끕니다.
- ② 제품의 내부 부품을 만지기 전에
제품이 식을 때까지 최소 **15분** 동
안 기다립니다.
- ③ 용지함에 있는 모든 용지를 꺼냈
습니다.
- ④ 양손으로 걸린 용지를 천천히 잡
아 당깁니다.



- ⑤ 스캐너 커버를 엽니다. 기기 왼쪽
의 잡아당김 막대(pull-arm)(1)가
잠깁니다.
상단 커버를 엽니다.



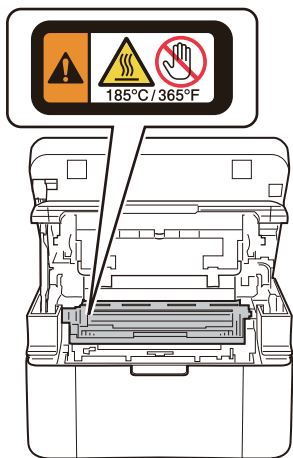
- ⑥ 드럼 유닛 및 토너 카트리지를 어
셈블리를 천천히 빼냅니다.



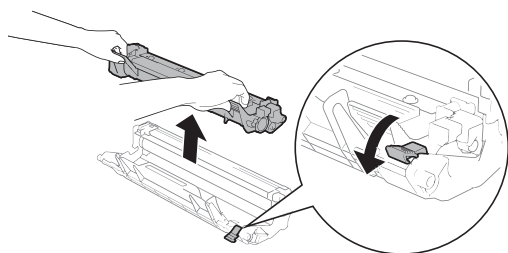
A

! 경고

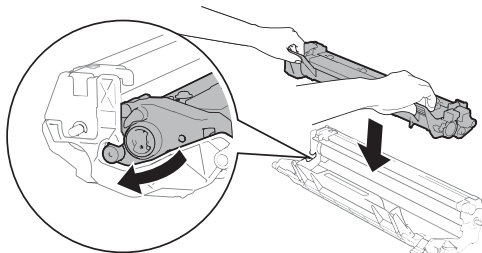
⚠ 고온 주의



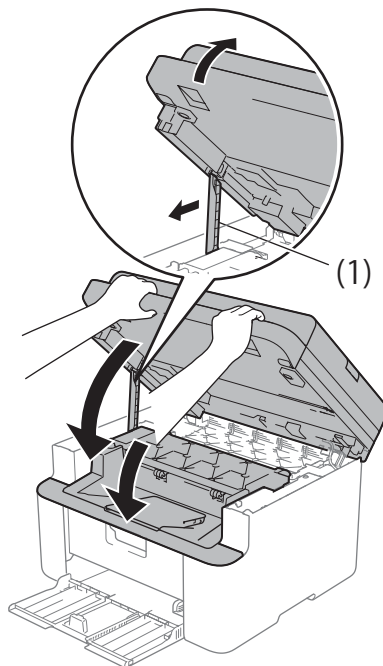
- 7 잠금 레버를 아래로 누르고 드럼 유니트에서 토너 카트리지를 빼냅니다. 드럼 유니트 안에 걸린 용지가 있으면 제거하십시오.



- 8 잠금 레버가 자동으로 올라갈 때까지 토너 카트리지를 드럼 유니트에 다시 넣습니다.



- 9 드럼 유니트 및 토너 카트리지를 어셈블리를 기기에 다시 장착합니다.
- 10 상단 커버를 닫습니다. 스캐너 커버를 조금 올리고 기기 왼쪽의 잡아당김 막대 (pull-arm)(1)를 아래로 당긴 다음 양손으로 스캐너 커버를 닫습니다.



- 11 용지를 용지함에 다시 넣습니다. 용지가 뒤쪽 조정대의 튀어나온 부분 아래에 있는지 확인하십시오. 용지 크기에 맞도록 용지 조정대를 맞춥니다. 조정대가 슬롯에 확실히 고정되었는지 확인합니다.
- 12 기기의 전원을 켭니다.

팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송(MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815)

LCD에 다음이 표시되는 경우:

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

Brother는 팩스를 다른 팩스 기기 또는 PC로 전송하는 것을 권장합니다. (

▶▶ 96 페이지 *다른 팩스 제품으로 팩스 전송* 또는 ▶▶ 96 페이지 *PC로 팩스 전송* 참조)

전송해야 할 팩스가 있는지 알아보기 위해 팩스 저널 리포트를 전송할 수도 있습니다. (▶▶ 97 페이지 *다른 팩스 제품으로 팩스 저널 리포트 전송* 참조)

참고

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

다른 팩스 제품으로 팩스 전송

Station ID(스테이션 ID)를 설정하지 않으면 팩스 전송 모드로 들어갈 수 없습니다. (0. 초기 설정의 [Station ID(스테이션 ID)](메뉴, 0, 3) 참조)

- 1 메뉴, 9, 0, 1을 누릅니다.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
 - LCD에 [No Data(데이터 없음)]가 표시되면 기기 메모리에 남아 있는 팩스가 없다는 것입니다. 중지/나가기를 누릅니다.
 - 팩스가 발송될 팩스 번호를 입력합니다.

- 3 시작을 누릅니다.

PC로 팩스 전송

제품 메모리에서 PC로 팩스를 전송할 수 있습니다.

- 1 MFL-Pro Suite를 설치했는지 확인한 다음 PC에서 **PC-FAX Receiving**을 켭니다. (>> 소프트웨어 사용자 설명서: PC-FAX 수신)

다음 중 하나를 수행합니다.

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



(시작) 메뉴에서 모든 프로

그램, **Brother, MFC-XXXX, PC-FAX Receiving**을 선택한 다음 수신을 선택합니다 (XXXX는 모델 이름입니다.)

(Windows® 8)



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

- 2 기기에서 [PC Fax Receive(PC 팩스 수신)]를 설정했는지 확인합니다. (>> 58 페이지 **PC-FAX 수신**(Windows® 전용) 참조) PC-Fax 받기를 설정한 경우 기기 메모리에 팩스가 있으면 팩스를 PC로 전송할 것인지 묻는 메시지가 LCD에 표시됩니다.
- 3 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 모든 팩스를 PC로 전송하려면 1을 누릅니다. 백업 인쇄를 할지 묻는 메시지가 표시됩니다.
 - 종료하고 팩스를 메모리에 남겨두려면 2를 누릅니다.
- 4 중지/나가기를 누릅니다.

다른 팩스 제품으로 팩스 저널 리포트 전송

Station ID(스테이션 ID)를 설정하지 않으면 팩스 전송 모드로 들어갈 수 없습니다. (0. 초기 설정의 [Station ID(스테이션 ID)](메뉴, 0, 3) 참조)

- 1 메뉴, 9, 0, 2를 누릅니다.
- 2 팩스 저널 리포트가 발송될 팩스 번호를 입력합니다.
- 3 시작을 누릅니다.

제품 청소 및 점검

기기를 청소하기 전에 반드시 제품 안전 가이드의 지침을 읽으십시오.

보풀이 없는 마른 헝겊으로 기기 외부 및 내부를 정기적으로 청소하십시오. 토너 카트리지를 또는 드럼 유닛을 교체할 때는 기기 내부를 청소하십시오. 인쇄된 페이지에 토너 얼룩이 있는 경우에는 기기 내부를 보풀이 없는 마른 헝겊으로 닦으십시오.

! 경고



제품의 내부 또는 외부를 청소할 때 가연성 물질, 스프레이 또는 알콜이나 암모니아가 함유된 유기 용제/액체를 사용하지 마십시오. 잘못하면 화재 또는 감전 사고가 발생할 수 있습니다. 보풀이 없는 마른 헝겊만 사용하십시오.

(▶▶ 제품 안전 가이드: 일반 주의 사항)



B

사양

일반

모델		DCP-1510	DCP-1511	MFC-1810	MFC-1811	MFC-1815
프린터 유형		레이저				
인쇄 방법		전자사진 레이저 프린터				
전원		220 - 240V AC 50/60Hz				
소비 전력 ¹ (평균)	피크	25°C에서 약 1,080W				
	인쇄	25°C에서 약 380W				
	복사	25°C에서 약 380W				
	대기	25°C에서 약 40W				
	최대 절전	약 0.8W		약 1.3W		
	전원 킷/ 끄 ^{2 3}	약 0.28W				
치수	DCP-1510 및 DCP-1511					
치수	MFC-1810, MFC-1811 및 MFC-1815					
		¹ MFC-1815는 너비가 456mm입니다.				

모델			DCP-1510	DCP-1511	MFC-1810	MFC-1811	MFC-1815
중량(소모품 포함)			7.0kg		8.0kg		8.3kg
소음 레벨	음압	인쇄	LPAm = 51dB (A)				
	음향 파워	인쇄	LWAd = 6.50B (A)				
온도		작동	10에서 32.5°C				
		보관	0에서 40°C				
습도		작동	20-80%(결로 없음)				
		보관	10-90%(결로 없음)				
인터페이스	USB		고속 USB 2.0 ^{4 5} 2.0미터 이내의 USB 2.0 케이블 (Type A/B)을 사용하는 것이 좋습니다.				
지원 OS	Windows®		Windows® XP Home Edition, Windows® XP Professional, Windows® XP professional x64 Edition, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8				
	Mac OS		Mac OS X v10.6.8, 10.7.x, 10.8.x				
소모품	토너 카트리지 (인박스)		(DCP-1510, MFC-1810 및 MFC-1815의 경우) 약 1,000 페이지 A4 또는 Letter 페이지 ⁶ (DCP-1511 및 MFC-1811의 경우) 약 1,500 페이지 A4 또는 Letter 페이지 ⁶				
	토너 카트리지 (표준)		(DCP-1510, MFC-1810 및 MFC-1815의 경우) 약 1,000 페이지 A4 또는 Letter 페이지 ⁶ (DCP-1511 및 MFC-1811의 경우) 약 1,500 페이지 A4 또는 Letter 페이지 ⁶				
		모델 이름	TN-1000				
	드럼 유닛		약 10,000 페이지 A4 또는 Letter 페이지 (1 페이지/작업) ⁷				
		모델 이름	DR-1000				

- 1 기기를 USB 인터페이스에 연결했을 때 측정했습니다.
- 2 소비 전력은 사용 환경 또는 부품 사용 정도에 따라 약간 다릅니다.
- 3 IEC 62301 Edition 2.0에 따라 측정했습니다.
- 4 본 기기는 고속 USB 2.0 인터페이스를 사용합니다. 기기를 USB 1.1 인터페이스가 있는 컴퓨터 에도 연결할 수 있습니다.

- 5 타사 **USB** 포트는 지원되지 않습니다.
- 6 대략적인 카트리지 용량은 **ISO/IEC 19752**에 따라 공언된 것입니다.
- 7 드럼 수명은 대략적인 수치이며 사용 방식에 따라 다를 수 있습니다.

문서 크기

모델		DCP-1510	DCP-1511	MFC-1810	MFC-1811	MFC-1815
ADF(자동 문서 공급 장치)		—		최대 10 페이지		
스캐너 유리		회당 1매				
문서 크기	ADF	—		A4, Letter, Legal, Folio		
	스캐너 유리	길이: 최대 300.0mm 너비: 최대 215.9mm				
무게	ADF	—		65-90gsm		
	스캐너 유리	최대 2.0kg				

인쇄 용지

모델			DCP-1510	DCP-1511	MFC-1810	MFC-1811	MFC-1815
용지 입력	용지 함	용지 유형	일반 용지, 재생 용지				
		용지 크기	A4, Letter, Legal, Folio				
		용지 무게	65-105gsm				
		최대 용지 매수	80gsm 일반 용지 최대 150매				
용지 출력	페이스다운 배치용지함	80gsm 일반 용지 최대 50매 (페이스다운 배치용지함으로 페이스다운 전달)					

팩스

모델		DCP-1510	DCP-1511	MFC-1810	MFC-1811	MFC-1815
모뎀 속도		—		14,400bps(자동 폴백)		
스캐닝 너비		—		최대 208mm		
인쇄 너비		—		최대 208mm		
회색조		—		8 비트/256 레벨		
해상도	가로	—		8 도트/mm		
	세로	—		표준: 3.85 줄/mm		
		—		정밀: 7.7 줄/mm		
		—		사진: 7.7 줄/mm		
—		—		매우 정밀: 15.4 줄/mm		
스피드 다이얼		—		99 스테이션		
자동 재다이얼		—		5분 간격으로 3번		
메모리 송신		—		최대 400 ¹ 페이지		
용지 부족 중 수신		—		최대 400 ¹ 페이지		

¹ '페이지'는 'ITU-T 테스트 차트 #1'(일반적인 비즈니스 레터, 표준 해상도, MMR 코드)을 말합니다. 사양 및 인쇄된 자료는 사전 공지 없이 변경될 수 있습니다.

복사

모델	DCP-1510	DCP-1511	MFC-1810	MFC-1811	MFC-1815
복사 너비	최대 210mm				
다중 복사	99 페이지까지 적재 또는 정렬				
축소/확대	25%-400%(1% 단위로 증가)				
해상도	최대 600 × 600dpi				
첫 복사본 출력 시간 ¹	23°C/230V에서 16초 미만				

¹ 대기 모드 및 표준 용지함에서

스캐너

모델	DCP-1510	DCP-1511	MFC-1810	MFC-1811	MFC-1815
컬러	예				
TWAIN 호환	예 (Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8 / Mac OS X v10.6.8, 10.7.x, 10.8.x ¹)				
WIA 호환	예(Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8)				
ICA 호환	예 (Mac OS X v10.6.8, 10.7.x, 10.8.x)				
컬러 깊이	컬러	24비트 컬러 프로세싱 (입력) 24비트 컬러 프로세싱 (출력)			
	회색조	8비트 컬러 프로세싱 (입력) 8비트 컬러 프로세싱 (출력)			
해상도	최대 19200 × 19200dpi(보간법) ²				
	최대 600 x 1200dpi(광학) ² (스캐너 유리에서)				
	—	최대 600 × 600dpi(광학) ² (ADF에서)			
스캐닝 너비	최대 210mm				

- 1 사용하는 Mac 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 x 1200dpi(스캐너 유틸리티를 사용하여 해상도를 최대 19200 × 19200dpi까지 선택할 수 있음)

프린터

모델	DCP-1510	DCP-1511	MFC-1810	MFC-1811	MFC-1815
해상도	최대 2400 × 600dpi(HQ1200 품질)				
인쇄 속도 ¹	최대 20 페이지/분(A4 크기) 최대 21 페이지/분(LTR 크기)				
첫 인쇄본 출력 시간 ²	23°C/230V에서 10초 미만				

- 1 인쇄 속도는 인쇄하는 문서 종류에 따라 다를 수 있습니다.
- 2 대기 모드 및 표준 용지함에서

C

색인

A

ADF(자동 문서 공급 장치) 사용	46
Apple Macintosh >> 소프트웨어 사용자 설명서	

B

Brother 번호	i
------------------	---

C

ControlCenter2(Macintosh용) >> 소프트웨어 사용자 설명서	
ControlCenter4(Windows®용) >> 소프트웨어 사용자 설명서	

F

FAX(PC-FAX) Macintosh >> 소프트웨어 사용자 설명서.	
FAX(PC-FAX) Windows® 송신	60
수신	58

L

LCD(액정 디스플레이)	4, 6, 7, 32
LCD의 오류 메시지	82

M

Macintosh >> 소프트웨어 사용자 설명서	
-------------------------------	--

P

PC-Fax	58
>> 소프트웨어 사용자 설명서	

T

TAD(자동 응답기), 외부 OGM 녹음	63
연결 중	62, 63

W

Windows® >> 소프트웨어 사용자 설명서	
------------------------------	--

ㄷ

다중 회선 연결(PABX)	63
도움말 DCP 모델의 LCD 메시지	32
DCP 모델의 메뉴 테이블	33
MFC 모델의 LCD 메시지	7
MFC 모델의 메뉴 테이블	8
드럼 유니트	79
청소	89

ㄹ

메뉴 테이블 DCP 모델	33
MFC 모델	8
모드, 입력 팩스	48
무선 전화(타사)	64
문서 걸림	92
용지 넣는 방법	46
문제 해결	84
LCD의 오류 및 유지보수 메시지	82
문서 걸림	92
용지 걸림	93
인쇄 품질	87
전화 및 팩스	84
기타 문제	85

ㅂ

벨올림 지연, 설정	52
복사	
복사 옵션 키	4, 6
브로드캐스트	49
취소	49

ㅅ

사양	98
문서 크기	101
복사	102
스캔	103
인쇄	103
인쇄 용지	101
일반	98
팩스	102
소모품	79
소켓	
EXT	
TAD(자동 응답기)	62
외선 전화	64
수동	
전화 걸기	55
스캐너 유리	
사용	46
스캐닝	73
>>> 소프트웨어 사용자 설명서	
스피드 다이얼	
변경	55
사용	55
설정	54

ㅇ

연결 중	
외부 TAD(자동 응답기)	62
외선 전화	64
외선 전화, 연결 중	64
용지	45
걸림	93
용지함 용량	45

크기	44
원격 설정	
>>> 소프트웨어 사용자 설명서	
유지보수, 일반	97
유틸리티	i
인쇄	
>>> 소프트웨어 사용자 설명서	
사양	103
품질	87
해상도	103

ㅈ

자동	
팩스 수신	
팩스 감지	52
자동 응답기(TAD)	
연결 중	63
자동 전원 끄	42
전화 걸기	
검색 키 사용	56
수동	55
스피드 다이얼	55
전화선	
다중 회선(PABX)	63
연결	63
제어판 개요	4
제품 등록	i
제품 프로그래밍	7, 32
주소록	5
중량	99

ㅊ

청소	
드럼 유닛	89
스캐너	88
코로나 와이어	89
최대 절전 모드	42
취소	
진행 중인 브로드캐스트	49
치수	98

ㅋ

컴퓨터로 문서 스캔	73
퀵 다이얼	
브로드캐스트	49
스피드 다이얼	
변경	55
사용	55
설정	54

ㅌ

텍스트, 입력	40
토너 설정(계속 모드)	43

ㅍ

팩스, 독립적	
송신	48
브로드캐스트	49
수신	
간편 수신	52
계속 모드	43
수신 중	
벨울림 지연, 설정	52
팩스/전화 모드	
F/T 벨울림 시간(이중 벨울림)	52
벨울림 지연	52
팩스 감지	52
팩스 수신	64
품질	
인쇄	87

ㅎ

해상도	
복사	102
스캔	103
인쇄	103
팩스	102
후크 키	64

brother®

웹 사이트 방문
<http://www.brother.com/>

본 기기는 구입한 국가에서만 사용하도록 승인되었습니다. 가까운 Brother 지점 또는 대리점은 해당 국가에서 구입한 기기만 지원합니다.



www.brotherearth.com