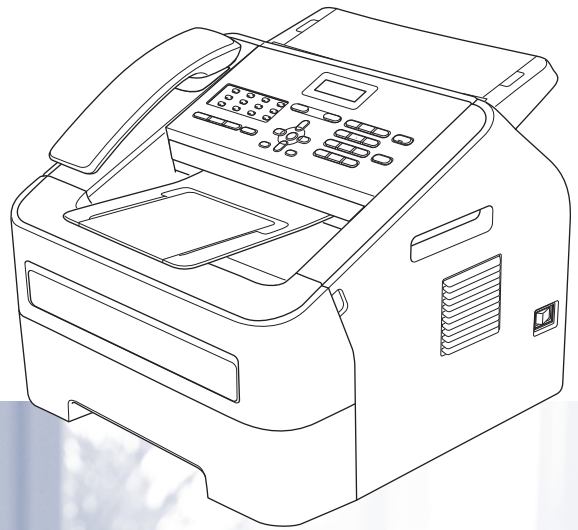


# 기본 사용자 설명서

FAX-2840  
FAX-2950  
MFC-7240  
MFC-7290



일부 국가에서 사용할 수 없는 모델도 있습니다.

## 고객 서비스를 요청해야 하는 경우

앞으로 참고할 수 있도록 다음의 정보를 기입하여 주십시오.

모델명: **FAX-2840, FAX-2950, MFC-7240, MFC-7290**  
(사용 모델에 원으로 표시)

일련 번호: <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

구매일: \_\_\_\_\_

구매처: \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> 일련 번호는 유닛 후면에 있습니다. 도난, 화재를 당하거나 보증 서비스가 필요한 경우에 대비하여 본 사용자 설명서를 구매 영수증과 함께 구매 기록으로 보관하십시오.

다음에서 온라인으로 제품을 등록하십시오.

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

## 사용자 설명서와 위치

가이드 종류	내용	위치
제품 안전 가이드	본 설명서를 가장 먼저 읽어보십시오. 안전 지침을 읽어 본 후에 제품을 설정하십시오. 상표와 법적 제재에 대해서는 본 설명서를 살펴보십시오.	인쇄물/제품 상자 내
빠른 설정 가이드	제품 설정, 운영 체제용 드라이버와 소프트웨어 설치 (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당), 사용하는 연결 유형에 대한 지침을 따르십시오.	인쇄물/제품 상자 내
기본 사용자 설명서	기본적인 팩스, 복사, 스캔 (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당) 작동법과 소모품 교체 방법에 대해 알아보십시오. 문제 해결 도움말 참조.	인쇄물/제품 상자 내
상급 사용자 설명서	팩스, 복사, 보안 기능, 리포트 인쇄, 정기 유지 보수 수행 등과 같은 고급 작동법에 대해 알아보십시오.	PDF 파일 /CD-ROM/ 제품 상자
소프트웨어 사용자 설명서 (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당)	인쇄, 스캐닝, 원격 설정, PC-Fax 및 Brother ControlCenter 유틸리티 사용 시 이 지침을 따르십시오.	PDF 파일 /CD-ROM/ 제품 상자

## Brother 솔루션 센터에서 옵션 소프트웨어 다운로드 (FAX-2840 사용자용)

Brother 솔루션 센터에서 프린터 드라이버를 무료로 다운로드하여 Brother Fax 기기를 프린터로 사용할 수 있습니다. <http://solutions.brother.com/> 페이지 참조.

# 목차

## (기본 사용자 설명서)

<b>1</b>	<b>일반 정보</b>	<b>1</b>
	설명서 사용 .....	1
	본 문서에 사용된 기호 및 표기법 .....	1
	상급 사용자 설명서 및 소프트웨어 사용자 설명서 액세스 .....	2
	설명서 보기 (FAX-2840 제품 해당) .....	2
	설명서 보기 (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당) .....	3
	Brother 지원에 액세스 (Windows®)(FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당) .....	4
	Brother 지원에 액세스 (Macintosh)(FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당) .....	5
	제어판 개요 .....	6
	볼륨 설정 .....	9
	벨소리 볼륨 .....	9
	신호음 볼륨 설정 .....	9
	스피커 볼륨 설정 .....	9
<b>2</b>	<b>용지 넣기</b>	<b>10</b>
	용지 및 인쇄 용지 넣기 .....	10
	표준 용지함에 용지 넣기 .....	10
	수동 급지 슬롯에 용지 넣기 .....	12
	스캔이나 인쇄 불가능 영역 .....	16
	용지 설정 .....	17
	용지 유형 .....	17
	용지 크기 .....	17
	사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지 .....	18
	용지의 유형 및 크기 .....	19
	특수 용지 취급 및 사용 .....	21
<b>3</b>	<b>문서 넣기</b>	<b>25</b>
	문서 넣는 방법 .....	25
	자동 문서 공급 장치 (ADF) 사용 .....	25
<b>4</b>	<b>팩스 송신</b>	<b>27</b>
	팩스 송신 방법 .....	27
	진행 중인 팩스 취소 .....	27
	송신 확인 리포트 .....	28

---

**5      팩스 수신      29**

---

수신 모드 .....	29
수신 모드 선택 .....	29
수신 모드 사용 .....	30
팩스 전용 .....	30
팩스/전화 .....	30
수동 .....	30
외부 TAD .....	30
수신 모드 설정 .....	31
벨울림 지연 .....	31
F/T 벨울림 시간(팩스/전화 모드에만 해당) .....	31
팩스 감지 .....	32

---

**6      PC-FAX 사용(FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당) 33**

---

PC-Fax 수신(Windows®만 해당) .....	33
PC-Fax 송신 .....	34
PC-FAX를 송신하는 방법: .....	34

---

**7      전화 및 외부 장치      35**

---

음성 작동 .....	35
전화 통화하기 .....	35
보류 .....	35
전화 서비스 .....	35
차별화된 벨소리 .....	35
외부 TAD 연결 .....	37
연결 .....	37
OGM (송신 메시지) 녹음 .....	37
다중 회선 연결(PABX) .....	38
외선 및 내선 전화 .....	39
외부 또는 내선 전화 연결 .....	39
외선 또는 내선 전화에서 조작 .....	39
팩스/전화 모드에만 .....	39
Brother 제품이 아닌 무선 외부 송수화기 사용 .....	40
원격 코드 사용 .....	40

<b>8</b>	<b>전화 걸기 및 번호 저장</b>	<b>42</b>
	전화 거는 방법 .....	42
	수동 전화 걸기 .....	42
	원터치 전화 걸기 .....	42
	스피드 전화 걸기 .....	42
	검색 .....	43
	팩스 재다이얼 .....	43
	번호 저장 .....	44
	일시정지 저장 .....	44
	원터치 다이얼 번호 저장 .....	44
	스피드 다이얼 번호 저장 .....	44
	원터치 및 스피드 다이얼 번호 변경 .....	45
	원터치 및 스피드 다이얼 번호 삭제 .....	46
	톤 또는 펄스 .....	46
<b>9</b>	<b>복사하기</b>	<b>48</b>
	복사 방법 .....	48
	복사 중지 .....	48
	복사 설정 .....	48
<b>10</b>	<b>컴퓨터에서 인쇄 방법 (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당)</b>	<b>49</b>
	문서 인쇄 .....	49
<b>11</b>	<b>컴퓨터로 스캔 방법 (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당)</b>	<b>50</b>
	스캐닝하기 전에 .....	50
	ControlCenter4(Windows®)를 사용하여 문서를 PDF 파일로 스캔 .....	50
	PDF 스캐닝을 위한 SCAN 키 설정 변경 방법 .....	54
	SCAN 키를 사용하여 문서를 PDF 파일로 스캔하는 방법 .....	56

<b>A</b>	<b>일반 유지보수</b>	<b>57</b>
	소모품 교체 .....	57
	토너 카트리지 교체 .....	59
	드럼 유닛 교체 .....	65
	기기 청소 .....	71
	기기 외부 청소 .....	71
	스캐너 유리 청소 .....	72
	문서 공급 장치 청소 .....	73
	코로나 와이어 청소 .....	74
	드럼 유닛 청소 .....	75
	용지 픽업 롤러 청소 .....	81
	기기 점검 .....	82
	페이지 카운터 점검 .....	82
	부품의 잔여 사용 기간 확인 .....	82
<b>B</b>	<b>문제 해결</b>	<b>83</b>
	문제 식별 .....	83
	오류와 유지보수 메시지 .....	85
	팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송 .....	93
	문서 걸림 .....	94
	문서가 잘못 삽입 또는 공급되었거나 너무 긴 경우 .....	94
	용지 걸림 .....	95
	표준 용지함에 용지 걸림 .....	95
	기기 후면에 용지 걸림 .....	96
	기기 내부에 용지 걸림 .....	99
	기기에 문제가 있는 경우 .....	104
	다이얼 톤 감지 설정 .....	115
	전화선 간섭/VoIP .....	115
	인쇄 품질 개선 .....	117
	기기 정보 .....	128
	일련 번호 확인 .....	128
	재설정 기능 .....	128
	기기 재설정 방법 .....	129
<b>C</b>	<b>메뉴 및 기능</b>	<b>130</b>
	화면 프로그래밍 .....	130
	메뉴 테이블 .....	130
	메뉴 모드에 액세스하는 방법 .....	130
	메뉴 테이블 .....	132
	텍스트 입력 .....	151

---

**D 사양 153**

---

일반 ..... 153  
문서 크기 ..... 155  
인쇄 용지 ..... 156  
팩스 ..... 157  
복사 ..... 158  
스캐너 (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당) ..... 159  
프린터 (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당) ..... 160  
인터페이스 ..... 161  
소모품 항목 ..... 162  
컴퓨터 요구 사항 (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당) ..... 163

---

**E 색인 165**

---



# 목차

## (상급 사용자 설명서)

상급 사용자 설명서는 다음의 기능들과 작동법을 설명합니다.

CD-ROM에서 상급 사용자 설명서를 찾아볼 수 있습니다.

### 1 일반 설정

---

중요 정보  
메모리 저장 장치  
일광 절약 시간 설정  
친환경 기능  
토너 설정  
LCD 명암  
모드 타이머  
사전지정번호

### 2 보안 기능

---

보안

### 3 팩스 송신

---

추가 송신 옵션  
추가 송신 조작  
폴링 개요

### 4 팩스 수신

---

원격 팩스 옵션  
추가 수신 조작  
폴링 개요

### 5 전화 걸기 및 번호 저장

---

전화 서비스  
추가 전화 걸기 작업  
번호를 저장하는 다른 방법

### 6 인쇄 리포트

---

팩스 리포트  
리포트

### 7 복사하기

---

복사 설정

### A 일반 유지보수

---

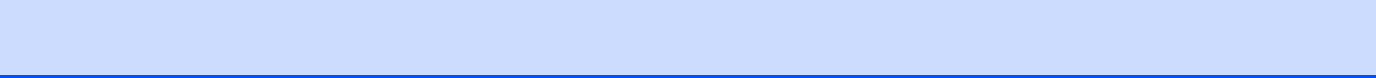
제품 청소  
제품 점검  
제품 포장 및 이동

### B 용어집

---

### C 색인

---



## 설명서 사용

Brother 기기를 구매해 주셔서 감사합니다. 본 문서에는 기기를 최대한 활용하는 데 도움이 되는 정보가 담겨 있습니다.

## 본 문서에 사용된 기호 및 표기법

본 문서 전체에는 다음과 같은 기호 및 표기 규칙이 사용됩니다.

### ⚠ 경고

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

### ❗ 중요

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



금지 아이콘은 해서는 안 되는 행동을 나타냅니다.



전기 위험 아이콘은 감전 사고 가능성을 경고합니다.



화재 위험 아이콘은 화재 가능성을 경고합니다.



고온 주의 아이콘은 뜨거워진 부품을 만지지 않도록 경고합니다.



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

### 굵게

굵게 표시된 글자는 기기 제어판 또는 컴퓨터 화면의 키를 나타냅니다.

### 이탤릭체

이탤릭체로 표시된 글자는 중요한 점을 강조하거나 관련 항목을 나타냅니다.

[Courier New]

**Courier New** 글꼴로 표시된 내용은 제품의 LCD에 표시되는 메시지를 나타냅니다.



### 참고

이 설명서에 나와 있는 그림 대부분에서는 **FAX-2840**을 사용합니다.

## 상급 사용자 설명서 및 소프트웨어 사용자 설명서 액세스<sup>1</sup>

본 기본 사용자 설명서에는 팩스, 복사, 프린터, 스캐너, PC-Fax의 고급 기능 사용법과 같은 기기에 관한 모든 정보가 포함되어<sup>1</sup> 있는 것은 아닙니다<sup>1</sup>. 이러한 조작 방법에 대한 자세한 정보는 CD-ROM에 있는 **상급 사용자 설명서 및 소프트웨어 사용자 설명서**를<sup>1</sup> 참조하십시오.

<sup>1</sup> FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290

## 설명서 보기(FAX-2840 제품 해당)

- 1 컴퓨터 전원을 켭니다. CD-ROM을 CD-ROM 드라이브에 넣습니다. Windows<sup>®</sup> 사용자의 경우 3 단계로 갑니다.

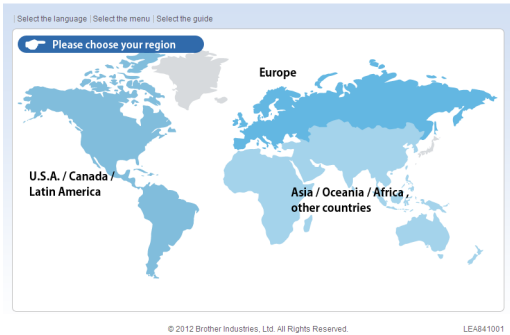
### 참고

(Windows<sup>®</sup> 사용자) 화면이 자동으로 켜지지 않으면 내 컴퓨터 (컴퓨터)로 가서 CD-ROM 아이콘을 두 번 클릭한 후 **index.html**을 두 번 클릭합니다.

- 2 (Macintosh 사용자) CD-ROM 아이콘을 두 번 클릭한 다음 **index.html**을 두 번 클릭합니다.

- 3 해당 국가를 클릭합니다.

### Brother Documentation CD-ROM



- 4 사용하는 언어와 설명서 보기를 지정한 다음 읽고자 하는 설명서를 클릭합니다.

### Brother Documentation CD-ROM



### Brother Documentation CD-ROM



 **참고**

- (Windows® 사용자만 해당) 사용하는 웹 브라우저의 페이지 상단에 Active X 컨트롤에 관한 보안 경고가 포함된 노란색 막대가 표시됩니다. 페이지를 올바르게 표시하려면 이 막대를 클릭하고 **차단된 콘텐츠 허용**을 클릭한 후 보안 경고 대화 상자에서 **예**를 클릭합니다.
- (Windows® 사용자만 해당)<sup>1</sup> 빠르게 액세스하려면 PDF 형식의 모든 사용자 설명서를 컴퓨터의 로컬 폴더로 복사할 수 있습니다. 사용하는 언어를 지정하고 **내부 디스크에 복사**를 클릭합니다.

<sup>1</sup> Microsoft® Internet Explorer® 6.0 이상.

**설명서 보기  
(FAX-2950, MFC-7240 및  
MFC-7290 제품 해당)**

**설명서 보기(Windows®)**

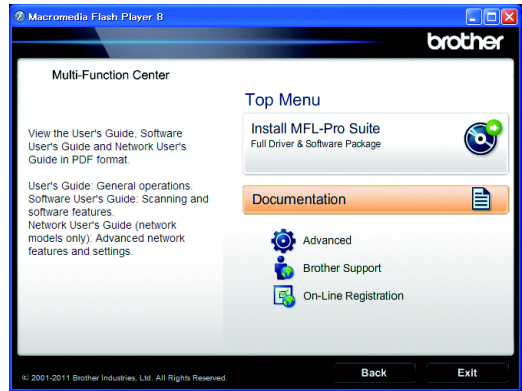
설명서를 보려면, 시작 메뉴에서 **Brother, FAX-XXXX** 또는 **MFC-XXXX**(XXXX는 모델명)를 선택한 다음 **사용자 설명서**를 선택합니다. 소프트웨어를 설치하지 않은 경우, 아래 지침을 따라 설치 CD-ROM에서 설명서를 찾을 수 있습니다:

- 1 컴퓨터 전원을 켭니다. 설치 CD-ROM을 CD-ROM 드라이브에 넣습니다.

 **참고**

Brother 화면이 자동으로 나타나지 않으면, **내 컴퓨터(컴퓨터)**로 이동하여 CD-ROM 아이콘을 두 번 클릭한 다음 **start.exe**를 두 번 클릭합니다.

- 2 모델명 화면이 나타나면 사용 중인 제품의 모델명을 클릭합니다.
- 3 언어 화면이 나타나면 해당 언어를 클릭합니다. CD-ROM 최상위 메뉴가 나타납니다.



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

## 설명서 보기 (Macintosh)

- 1 컴퓨터 전원을 켭니다. 설치 CD-ROM을 CD-ROM 드라이브에 넣습니다. 다음 창이 나타납니다.



brother

- 2 설명서 아이콘을 두 번 클릭합니다.
- 3 언어 화면이 나타나면 해당 언어 폴더를 두 번 클릭합니다.
- 4 **top.pdf**를 두 번 클릭합니다. 국가 화면이 나타나면 해당 국가를 선택합니다.
- 5 사용자 설명서 목록이 나타나면 원하는 설명서를 선택합니다.

## 스캐닝 지침 찾는 방법 (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당)

문서를 스캔하는 방법에는 몇 가지가 있습니다. 다음과 같이 방법을 찾을 수 있습니다:

소프트웨어 사용자 설명서

- 스캐닝
- ControlCenter

## Presto! PageManager 사용자 가이드



### 참고

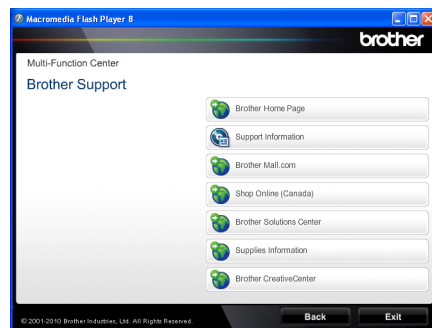
Presto! PageManager는 사용하기 전에 다운로드 및 설치해야 합니다.

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

## Brother 지원에 액세스 (Windows®)(FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당)

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

- 주 메뉴에서 **Brother 지원**을 클릭합니다. 화면에 다음과 같이 표시됩니다.



- 웹 사이트  
(<http://www.brother.com/>)에 액세스하려면 **Brother 홈** 페이지를 클릭하십시오.
- 최신 뉴스 및 제품 지원 정보  
(<http://solutions.brother.com/>)를 보려면 **Brother 솔루션 센터**를 클릭하십시오.
- 정품 Brother 소모품에 관해 당사 웹사이트  
(<http://www.brother.com/original/>)에 액세스하려면 **소모품 정보**를 클릭하십시오.
- 무료 사진 프로젝트 및 인쇄 가능한 다운로드를 받을 수 있는 **Brother CreativeCenter**(<http://www.brother.com/creativecenter/>)에 액세스하려면 **Brother CreativeCenter**를 클릭하십시오.

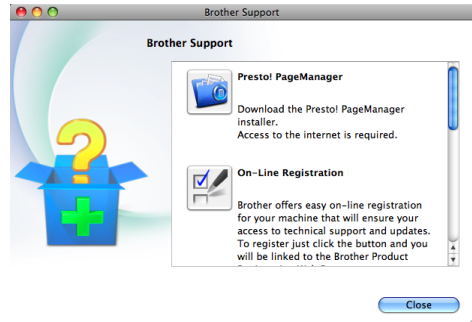
기본 페이지로 돌아가려면 **뒤로**를 클릭하십시오.

또는 작업을 마쳤으면 **나가기**를 클릭하십시오.

## Brother 지원에 액세스 (Macintosh)(FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당

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

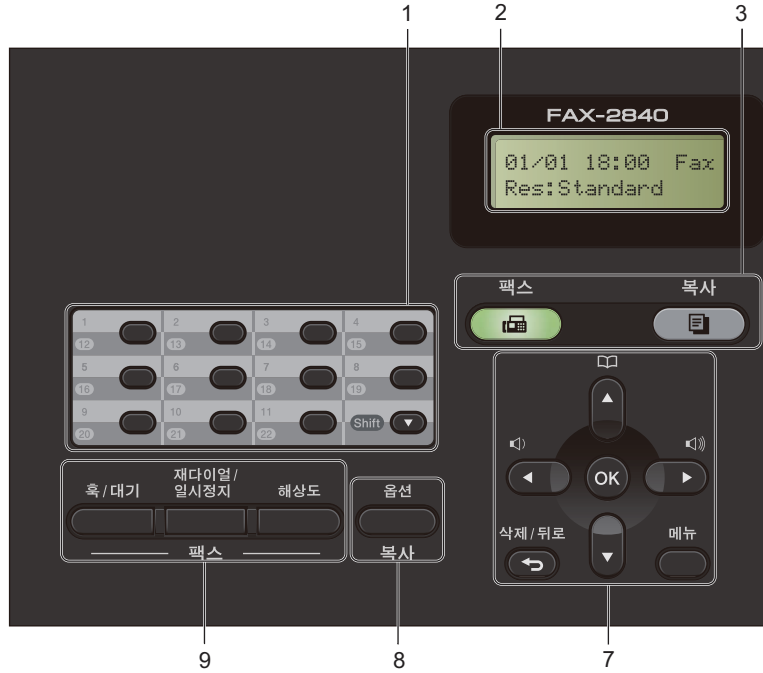
- **Brother 지원** 아이콘을 두 번 클릭합니다. 화면에 다음과 같이 표시됩니다.



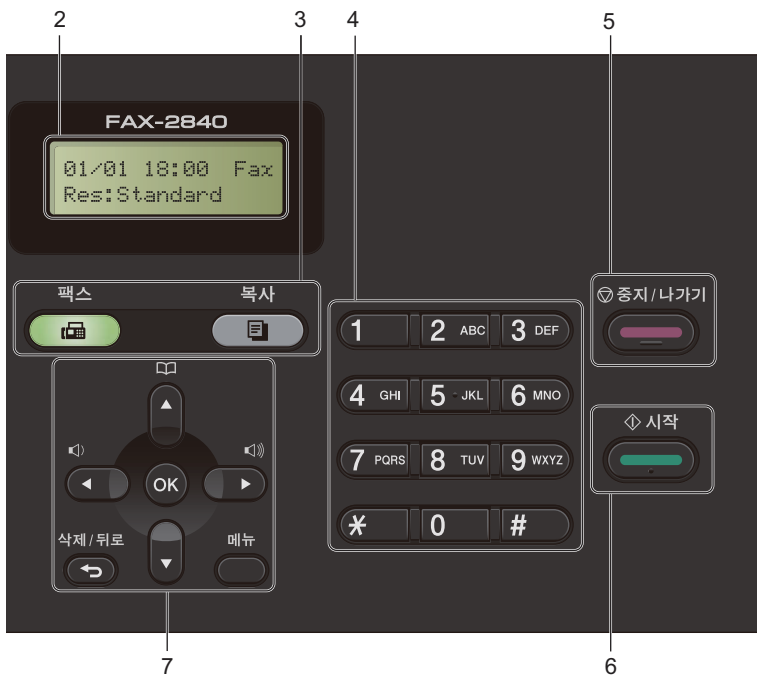
- **Presto! PageManager**를 다운로드 및 설치하려면 **Presto! PageManager**를 클릭하십시오.
- **Brother 제품 등록** 페이지(<http://www.brother.com/registration/>)에서 기기를 등록하려면 **온라인 등록**을 클릭하십시오.
- 최신 뉴스 및 제품 지원 정보(<http://solutions.brother.com/>)를 보려면 **Brother 솔루션 센터**를 클릭하십시오.
- 정품 Brother 소모품에 관해 당사 웹사이트(<http://www.brother.com/original/>)에 액세스하려면 **소모품 정보**를 클릭하십시오.

# 제어판 개요

## FAX-2840







**1 원터치 키**

다음 11개의 키를 사용하여 이전에 저장한 22개의 번호에 바로 액세스할 수 있습니다.

**Shift**

키를 누르고 있으면 12에서 22의 원터치 번호에 액세스할 수 있습니다.

**2 LCD**

기기의 설정 및 사용에 도움이 되는 메시지가 표시됩니다.

**3 모드 키:** **팩스**

기기를 팩스 모드로 전환합니다.

(FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당)

 **스캔**

기기를 스캔 모드로 전환합니다.

 **복사**

기기를 복사 모드로 전환합니다.

**4 다이얼 패드**

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

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

**5 중지/나가기**

작업을 중지하거나 메뉴를 종료합니다.

**6 시작**

팩스 송신이나 복사를 시작합니다.

**7 메뉴 키:****삭제/뒤로**

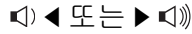
입력한 데이터를 삭제하거나 현재 설정을 취소할 수 있습니다.

**메뉴**

메뉴에 액세스하여 기기에서 설정을 프로그래밍할 수 있습니다.

**OK**

설정을 저장하고 제품에서 LCD 메시지를 확인할 수 있습니다.

**볼륨 키:**

메뉴 선택을 앞뒤로 스크롤하려는 경우 누르십시오. 팩스 또는 대기 모드에서 볼륨을 변경하려면 누르십시오.

**▲ 또는 ▼**

메뉴 및 옵션을 스크롤하려는 경우 누르십시오.

 **주소록**

스피드 다이얼 번호에 직접 액세스할 수 있습니다.

**8 복사 키:****옵션**

복사 시 임시 설정을 간편하고 빠르게 선택할 수 있습니다.

**9 팩스 키:****축/대기**

팩스 기기가 응답하길 원하면 다이얼하기 전에 누른 다음 **시작**을 누르십시오. 통화 대기로 할 수 있습니다.

**재다이얼/일시정지**

마지막으로 걸었던 번호를 재다이얼합니다. 또한 쿼크 다이얼 번호를 프로그래밍하거나 수동으로 전화를 걸 때 일시정지를 수행합니다.



**해상도**

팩스를 송신할 때 해상도를 설정합니다.

## 볼륨 설정

### 벨소리 볼륨

벨소리 볼륨 레벨을 [High(높음)]에서 [Off(끄기)]까지 선택할 수 있습니다.

팩스 모드에서는  또는 를 눌러 볼륨 레벨을 조정합니다. LCD에 현재 설정이 나오며 키를 누를 때마다 다음 레벨로 볼륨이 변경됩니다. 변경될 때까지 새로운 설정이 기기에서 유지됩니다.

다음과 같이 메뉴에서 벨소리 볼륨을 변경할 수도 있습니다:

- 1 메뉴, **1, 3, 1**을 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Off(끄기)], [Low(낮음)], [Med(중간)] 또는 [High(높음)]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
- 3 중지/나가기를 누릅니다.

### 신호음 볼륨 설정

신호음이 켜져 있으면 키를 누르거나 실수를 할 때 팩스를 전송하거나 수신할 때 기기가 신호음을 냅니다. 볼륨 레벨을 [High(높음)]에서 [Off(끄기)]까지 선택할 수 있습니다.

- 1 메뉴, **1, 3, 2**를 누릅니다.

- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Off(끄기)], [Low(낮음)], [Med(중간)] 또는 [High(높음)]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.

- 3 중지/나가기를 누릅니다.

### 스피커 볼륨 설정

스피커 볼륨 레벨을 [High(높음)]에서 [Off(끄기)]까지 선택할 수 있습니다.

- 1 메뉴, **1, 3, 3**을 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Off(끄기)], [Low(낮음)], [Med(중간)] 또는 [High(높음)]를 선택합니다. **OK**를 누릅니다.
- 3 중지/나가기를 누릅니다.

## 2

# 용지 넣기

## 용지 및 인쇄 용지 넣기

본 기기는 표준 용지함이나 수동 급지 슬롯에서 용지를 공급할 수 있습니다.

(FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당)

용지함에 용지를 넣을 때 다음 사항에 유의하십시오.

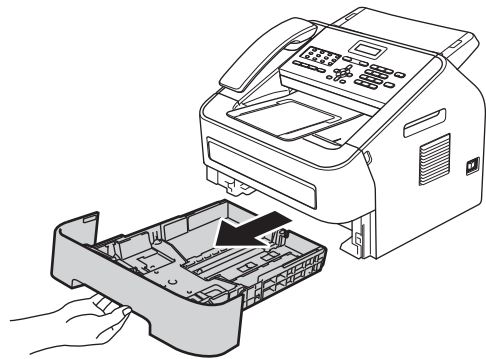
- 응용 프로그램 소프트웨어의 인쇄 메뉴에서 용지 크기 선택을 지원하는 경우 소프트웨어에서 용지를 선택할 수 있습니다. 응용 소프트웨어가 이를 지원하지 않는 경우 프린터 드라이버에서 또는 제어판 버튼을 이용하여 용지 크기를 설정할 수 있습니다.

## 표준 용지함에 용지 넣기

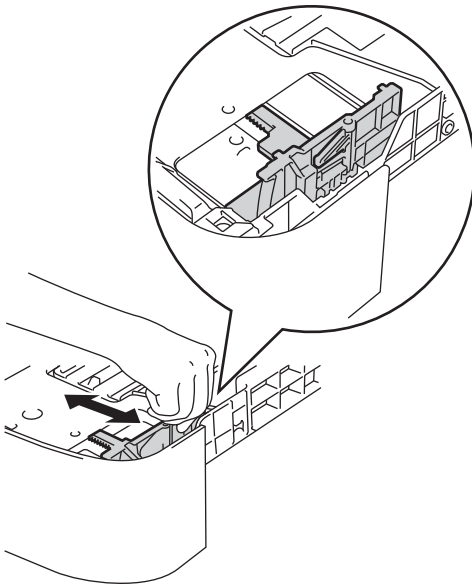
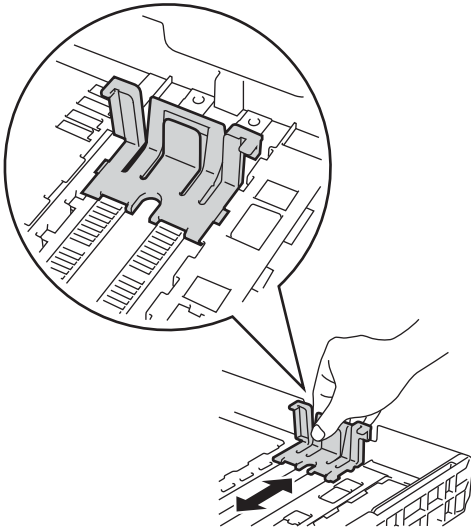
최대 250매까지 넣을 수 있습니다. 조정대가 있는 용지함의 최대 용지 표시 (▼▼▼)부분까지 용지를 넣을 수 있습니다. (권장 사용 용지에 대해 >> 19 페이지 *용지함의 용지 용량* 참조.)

표준 용지함에서 일반 용지, 얇은 용지 또는 재생 용지 인쇄

- 1 용지함을 기기에서 완전히 빼냅니다.

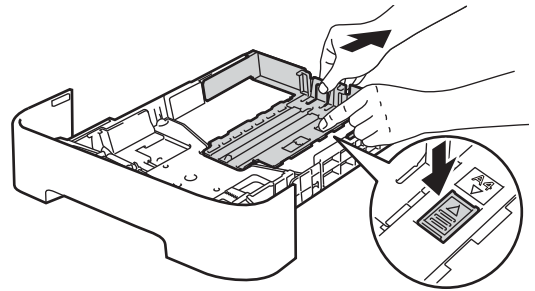


- 2 녹색 용지 조정대 릴리즈 레버를 누르면서 용지 조정대를 용지 크기에 맞게 미십시오. 조정대가 슬롯에 꼭 맞는지 확인하십시오.

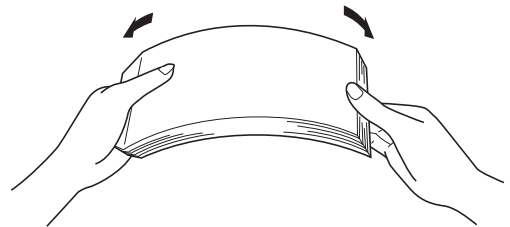


**참고**

**Legal** 또는 **Folio** 크기 용지의 경우에는 용지함 아래의 릴리즈 버튼을 누른 다음 용지함 뒤를 잡아 당깁니다. (**Legal** 또는 **Folio** 크기의 용지는 일부 지역에서만 사용)



- 3 용지 걸림 및 용지 공급 오류가 발생하지 않도록 종이 뭉치를 잘 정렬합니다.



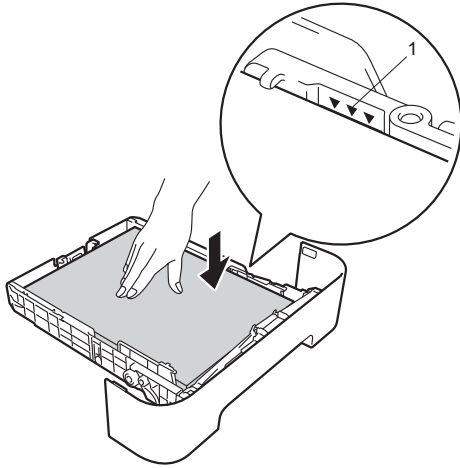
- 4 용지함에 용지를 넣고 다음을 확인합니다.

- 용지가 최대 용지 표시(▼▼▼) (1) 아래에 있습니다.

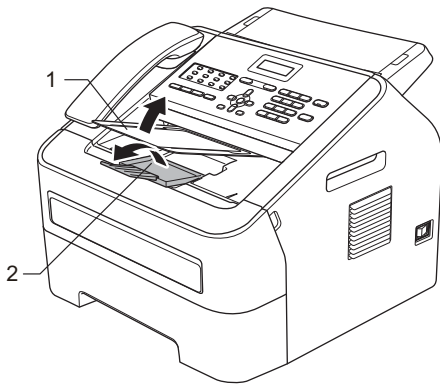
용지함에 용지를 너무 많이 채우면 용지 걸림이 발생합니다.

- 인쇄되는 면이 *아래*쪽으로 가야 합니다.

- 용지 조정대가 용지 측면에 닿아야 용지가 올바르게 공급됩니다.



- 5 용지함을 기기에 다시 단단히 장착합니다. 기기에 완전히 끼워졌는지 확인하십시오.
- 6 ADF 문서 출력 지지 플랩(1)을 올리고 지지 플랩(2)을 펴면 페이스 다운 출력트레이에서 떨어지지 않습니다.



## 수동 급지 슬롯에 용지 넣기

봉투와 특수 인쇄 매체는 이 슬롯에 한번에 한 개씩 넣을 수 있습니다. 라벨, 봉투 또는 두꺼운 용지에 인쇄나 복사를 할 때 수동 급지 슬롯을 사용하십시오.

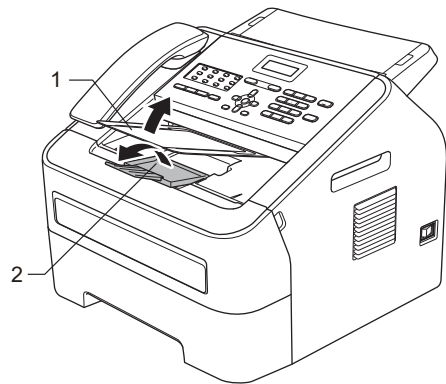


### 참고

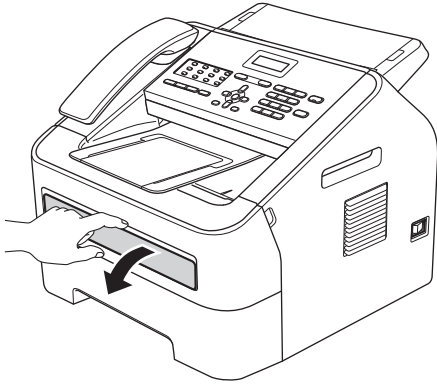
수동 급지 슬롯에 용지를 넣으면 기기가 자동으로 수동 급지 모드를 켭니다.

## 수동 급지 슬롯에서 일반 용지, 얇은 용지 또는 재생 용지에 인쇄

- 1 ADF 문서 출력 지지 플랩(1)을 올리고 지지 플랩(2)을 펴면 페이스 다운 출력트레이에서 떨어지지 않거나 기기에서 나오는 각 용지를 즉시 꺼낼 수 있습니다.



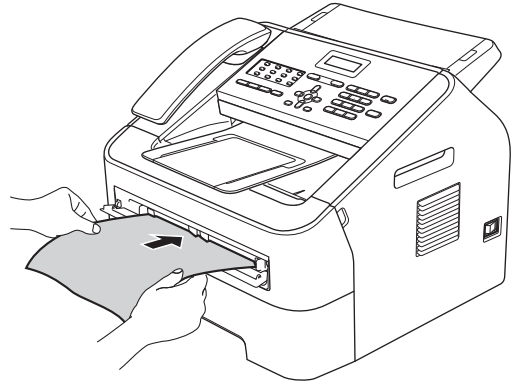
- 2 수동 급지 슬롯 커버를 엽니다.



- 3 양손을 사용하여 수동 급지 슬롯 용지 조정대를 사용할 용지 너비 만큼 맞춥니다.



- 4 양손을 사용하여 용지 앞 가장자리가 용지 공급 롤러에 닿을 때까지 수동 급지 슬롯에 용지 1매를 넣습니다. 기기가 종이를 당기는 것이 느껴지면 그대로 둡니다.



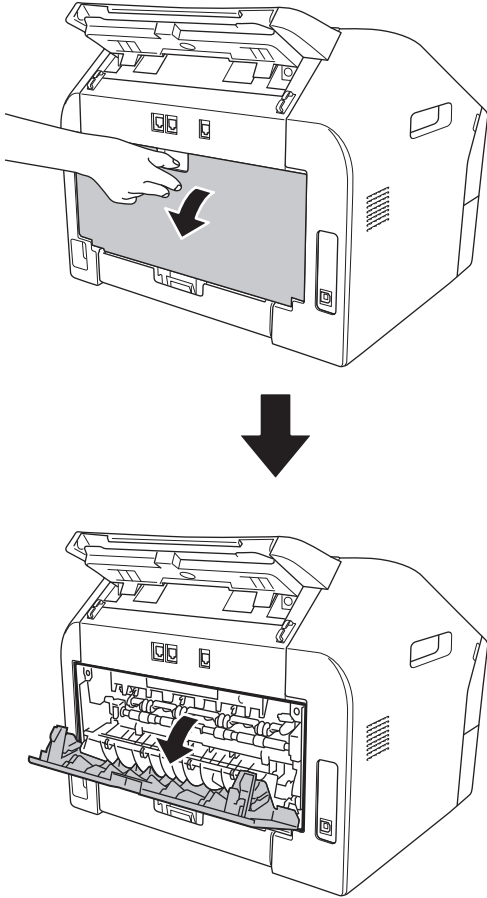
### 두꺼운 용지, 본드지, 라벨, 봉투에 인쇄

후면 출력트레이를 아래로 당기면 기기에 수동 급지 슬롯에서 기기의 후면까지 직선 용지 경로가 있습니다. 두꺼운 용지나 라벨, 봉투에 인쇄할 때에는 이 용지 공급 및 출력 방법을 이용하십시오.

#### 참고

용지 걸림이 발생하지 않도록 각각의 인쇄된 종이나 봉투가 나오는 대로 즉시 꺼내십시오.

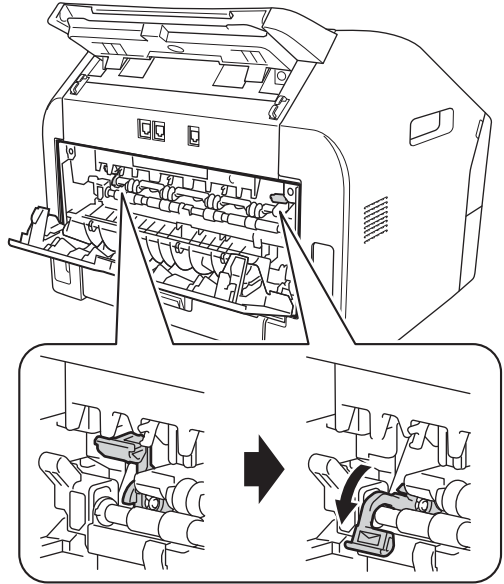
- 1 후면 커버를 엽니다(후면 출력 용지함).



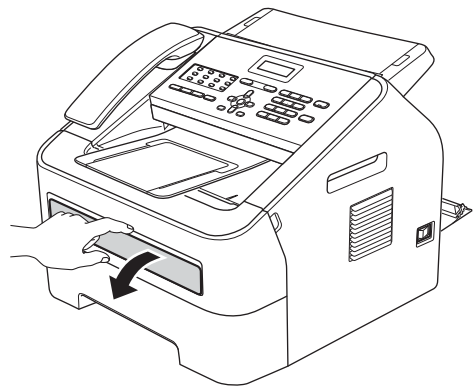
 참고

<봉투만 해당>

다음 그림처럼 오른쪽과 왼쪽에 각각 있는 녹색 레버 두 개를 아래로 누르십시오.

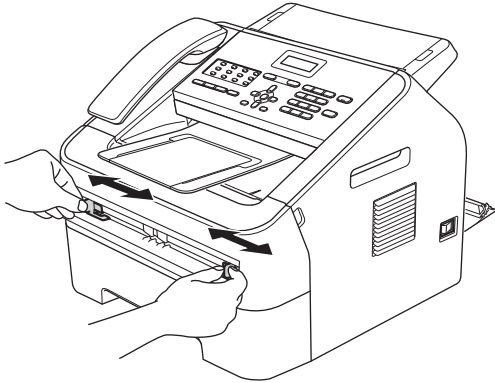


- 2 수동 급지 슬롯 커버를 엽니다.

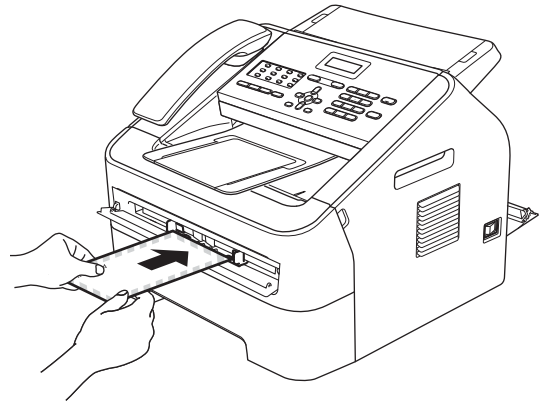




- 3 양손을 사용하여 수동 급지 슬롯 용지 조정대를 사용할 용지 너비 만큼 밀니다.



- 4 양손을 사용하여 용지 앞 가장자리나 봉투가 용지 공급 롤러에 닿을 때까지 수동 급지 슬롯에 용지 1매나 봉투 1매를 넣습니다. 기기가 종이를 당기는 것이 느껴지면 그대로 둡니다.

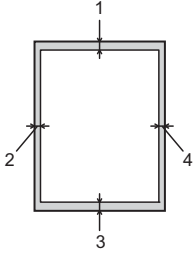


 참고

- 수동 급지 슬롯에 인쇄할 면이 위를 향하게 용지를 넣습니다.
- 인쇄 용지가 똑바르고 수동 급지 슬롯에 올바르게 넣었는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 용지가 적절히 공급되지 않아 비뚤게 인쇄되거나 용지가 걸리게 됩니다.
- 용지가 걸릴 수 있으니 수동 급지 슬롯에 한 번에 2매 이상 용지를 넣지 마십시오.
- 기기가 준비 모드가 되기 전에 수동 급지 슬롯에 인쇄용지를 넣으면 인쇄용지가 인쇄되지 않은 채로 나올 수 있습니다.

## 스캔이나 인쇄 불가능 영역

아래 그림에 스캔이나 인쇄 불가능 최대 영역이 있습니다. 스캔이나 인쇄 불가능 영역은 사용 중인 용지 크기에 따라 다를 수 있습니다.



용도	문서 크기	위 (1) 아래 (3)	왼쪽 (2) 오른쪽 (4)
팩스 (송신)	Letter	3mm	4mm
	Legal	3mm	4mm
	A4	3mm	1mm
복사 * 단일 복사 또는 전체 복사	Letter	3mm	4mm
	Legal	3mm	4mm
	A4	3mm	3mm
스캔 <sup>1</sup>	Letter	3mm	3mm
	Legal	3mm	3mm
	A4	3mm	3mm
인쇄 <sup>1</sup>	Letter	4.23mm	6.35mm
	Legal	4.23mm	6.35mm
	A4	4.23mm	6.01mm

<sup>1</sup> FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당

## 용지 설정

### 용지 유형

사용하는 용지 유형에 따라 기기를 설정하십시오. 그래야 최상의 품질로 인쇄할 수 있습니다.

- 1 메뉴, **1, 2, 1**을 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Thin(얇게)], [Plain(일반)], [Thick(두껍게)], [Thicker(더 두껍게)], [Recycled Paper(재활용 용지)] 또는 [Label(라벨)]을 선택하십시오.  
OK를 누릅니다.
- 3 중지/나가기를 누릅니다.

### 용지 크기

복사본을 인쇄하는 경우 A4, Letter, Legal, Executive, A5, A5 L, A6, B5, B6 및 Folio 그리고 팩스를 인쇄하는 경우 A4, Letter, Legal 또는 Folio (215.9mm x 330.2mm)와 같은 여러 크기의 용지를 사용할 수 있습니다.

용지함의 용지 크기를 변경할 경우에는 기기가 문서 또는 수신 팩스를 페이지에 맞출 수 있도록 용지 크기 설정도 동시에 변경해야 합니다.

- 1 메뉴, **1, 2, 2**를 누릅니다.

- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러 [A4], [Letter], [Legal], [Executive], [A5], [A5 L], [A6], [B5], [B6] 또는 [Folio]를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.
- 3 중지/나가기를 누릅니다.

## 사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지

인쇄 품질은 사용 중인 용지 종류에 따라 달라질 수 있습니다.

사용할 수 있는 인쇄 용지의 종류는 얇은 용지, 일반 용지, 두꺼운 용지, 본드지, 재생 용지, 라벨 용지 또는 봉투 용지입니다.

최상의 결과를 위해서는 다음 지침을 따르십시오.

- 용지 걸림 또는 용지 공급 오류가 발생할 수 있으므로 용지함에 종류가 다른 용지를 섞어 넣지 마십시오.
- 올바른 인쇄를 하려면 소프트웨어 응용프로그램의 용지 크기를 용지함에 있는 용지와 같은 크기로 선택해야 합니다. (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290의 경우).
- 인쇄된 직후에는 용지의 인쇄면을 만지지 마십시오.
- 용지를 대량으로 구입할 때에는 먼저 소량의 용지로 테스트하여 용지가 적합한지 확인하십시오.

## 용지의 유형 및 크기

기기는 표준 용지함이나 수동 급지 슬롯에 있는 용지에 인쇄할 수 있습니다.

### (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290)

본 설명서에서 프린터 드라이버의 용지함 이름은 다음과 같습니다:

용지함	명칭
표준 용지함	용지함 1
수동 급지 슬롯	수동

### 용지함의 용지 용량

	용지 크기	용지 유형	매수
표준 용지함	A4, Letter, Legal <sup>2</sup> , Executive, A5, A5 (가로), A6, B5, B6 및 Folio <sup>1,2</sup> .	일반 용지, 얇은 용지 및 재생 용지	최대 250매 [80gsm]
수동 급지 슬롯	너비: 76.2-216mm 길이: 116-406.4mm	일반 용지, 얇은 용지, 두꺼운 용지, 본드지, 재생 용지, 봉투 및 라벨	1매 [80gsm]

<sup>1</sup> Folio 크기는 215.9 mm × 330.2 mm입니다.

<sup>2</sup> Legal 또는 Folio 크기의 용지는 일부지역에서는 사용하지 않습니다.

## 권장 용지 사양

본 기기에 적합한 용지 사양은 다음과 같습니다.

중량	75-90 gsm
두께	80-110 $\mu\text{m}$
경도	20 초 이상
감도	90-150 $\text{cm}^3/100$
결 방향	세로결
체적 저항	10e <sup>9</sup> -10e <sup>11</sup> ohm
표면 저항	10e <sup>9</sup> -10e <sup>12</sup> ohm-cm
밀도	CaCO <sub>3</sub> (중성)
재 함유량	23 wt% 미만
명도	80% 초과
불투명도	85% 이상

- 복사용 일반 용지만 사용하십시오.
- 75 에서 90 gsm 사이의 용지만 사용하십시오.
- Ph 값이 중성이고 수분 함량이 약 5%인 세로결 용지만 사용하십시오.
- 본 기기에 DIN 19309 사양을 준수하는 재생 용지를 사용할 수 있습니다.

## 특수 용지 취급 및 사용

본 기기는 대부분의 건식 용지 및 본드지를 사용할 수 있도록 설계되었습니다. 하지만 일부 변형 용지는 인쇄 품질 또는 용지 취급 신뢰도에 영향을 줄 수 있습니다. 구매 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.

- 기기에 용지 걸림 또는 손상이 발생할 수 있으므로 잉크젯 용지를 사용하지 마십시오.
- 양식지의 경우 기기의 퓨징 처리 온도인 섭씨 200도를 견딜 수 있는 잉크가 사용되어야 합니다.
- 본드지, 표면이 거친 용지 또는 주름 또는 구김이 있는 용지를 사용할 경우 용지의 성능이 저하될 수 있습니다.

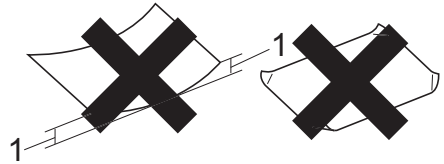
## 피해야 할 용지 종류

### ❗ 중요

일부 용지 종류는 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 설명서의 권장 무게 사양을 초과하는 용지
- 색인표가 있거나 철심이 박힌 용지
- 저온 염색 또는 서모그래피를 사용한 레터헤드가 있는 용지
- 여러 부분으로 나뉜 용지 또는 무탄소 용지
- 잉크젯 인쇄용 용지

위에 나열된 종류의 용지를 사용하면 기기가 손상될 수 있습니다. 이러한 손상은 **Brother**나 서비스 계약에 의해 보상되지 않습니다.

## 봉투

본 기기에서는 대부분의 레이저 프린터용 봉투를 사용할 수 있습니다. 하지만 일부 봉투는 제작 방식에 따라 급지 및 인쇄 품질 문제를 일으킬 수 있습니다. 적합한 봉투는 가장자리가 곧고 구김 없이 잘 접혀 있으며 봉투의 날개 부분이 용지 두 장보다 두껍지 않아야 합니다. 봉투는 납작해야 하며 헐렁하거나 잘 찢어지지 않아야 합니다. 레이저 프린터용 봉투의 사양을 잘 알고 있는 업체에서 고급 봉투를 구매해야 합니다.

봉투는 수동 급지 슬롯에서 한 번에 1매씩 공급할 수 있습니다. 많은 양의 봉투를 인쇄하거나 구매하기 전에 원하는 대로 인쇄되는지 봉투를 테스트해볼 것을 권합니다.

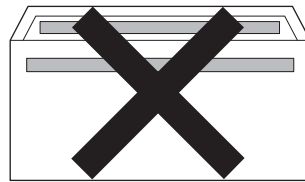
## 피해야 할 봉투 종류

### ! 중요

다음 봉투는 사용하지 마십시오.

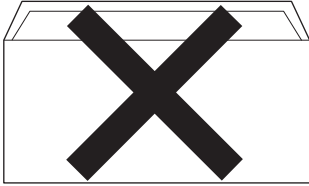
- 손상되었거나, 말려 있거나, 주름이 잡혔거나 모양이 특이한 봉투
- 너무 반짝거리거나 질감을 살린 봉투

- 걸쇠, 철심, 똑딱이 또는 끈 매듭이 있는 봉투
- 접착부가 있는 봉투
- 헐렁한 봉투
- 접힌 부분이 깔끔하지 않은 봉투
- 엠보싱(글씨가 도톰하게 솟아오른 인쇄)이 있는 봉투
- 레이저 프린터로 한번 인쇄한 봉투
- 내부에 인쇄가 되어 있는 봉투
- 쌓았을 때 반듯하게 정렬되지 않는 봉투
- 본 기기의 용지 무게 사양보다 무거운 용지로 만들어진 봉투
- 가장자리가 직선이 아니거나 사각형이 아닌 봉투
- 창, 구멍 또는 절취선이 있는 봉투
- 아래 그림과 같이 표면에 접착물질이 붙어 있는 봉투





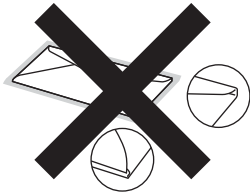
- 아래 그림과 같이 날개가 이중으로 된 봉투



- 구매 시 봉인 날개가 아래로 접히지 않은 봉투
- 아래 그림과 같이 봉인 날개가 있는 봉투



- 아래 그림에 표시된 것처럼 각 가장자리가 접힌 봉투



본 설명서에 나열된 종류의 봉투를 사용하면 기기가 손상될 수 있습니다. 이 손상은 **Brother**나 서비스 계약에 의해 보상되지 않습니다.

## 라벨

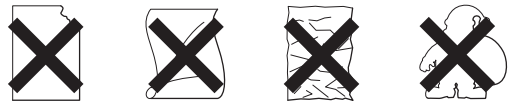
본 기기에서는 레이저 프린트용으로 설계된 대부분의 라벨에 인쇄할 수 있습니다. 라벨에는 아크릴 접착제가 있으며 이 물질은 퓨저 유닛의 고온에서 더 안정적입니다. 라벨이 드럼 유닛이나 롤러에 붙어 용지가 걸리거나 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있으므로 접착제가 기기의 어느 부분과도 닿아서는 안됩니다. 라벨 사이에 접착제가 노출되어서는 안됩니다. 라벨은 전체 길이 및 너비를 덮도록 정렬해야 합니다. 여백이 있는 라벨을 사용하면 라벨이 벗겨지거나 심각한 용지 걸림 또는 인쇄 문제가 발생할 수 있습니다.

본 기기에서 사용되는 모든 라벨 용지는 0.1초당 섭씨 200도의 온도를 견딜 수 있어야 합니다.

한 번 이상 기기에 라벨지를 공급하지 마십시오.

## 피해야 할 라벨 용지 종류

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



## ❗ 중요

- 일부 사용한 라벨지를 넣지 마십시오. 접착 시트부분이 노출되면 기기가 손상됩니다.

- 라벨지가 본 사용자 설명서에 있는 용지 무게 사양을 초과해선 안됩니다. 이 사양을 초과하는 라벨은 올바르게 공급되거나 인쇄되지 않아 기기에 고장을 일으킬 수 있습니다.
  - 전에 사용한 라벨지나 라벨이 몇 개 없는 라벨지를 다시 사용하거나 넣지 마십시오.
-

## 문서 넣는 방법

ADF (자동 문서 공급 장치)에서 팩스를 보내고, 복사하고 스캔할 수 있습니다.

### 참고

스캔 기능은 FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290에서 사용할 수 있습니다.

## 자동 문서 공급 장치(ADF) 사용

ADF에는 20매까지 넣을 수 있고 각 장마다 개별적으로 공급됩니다. 표준 80gsm 용지를 사용하고 ADF에 용지를 넣기 전에 항상 용지를 잘 정렬하십시오.

## 지원되는 문서 크기

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

### 중요

- 말려 있거나, 주름이 잡혔거나, 접혀 있거나, 찢어졌거나, 철심이 박혀있거나, 클립을 끼웠거나, 풀이나 테이프로 붙인 용지는 사용하지 마십시오.
- 판지, 신문지 또는 직물을 ADF에 사용하지 마십시오.

- ADF를 사용하는 동안 기기의 손상을 방지하려면 문서가 공급되는 도중에 문서를 잡아당기지 마십시오.

### 참고

수정액을 사용하거나 잉크로 쓴 문서가 완전히 말랐는지 확인하십시오.

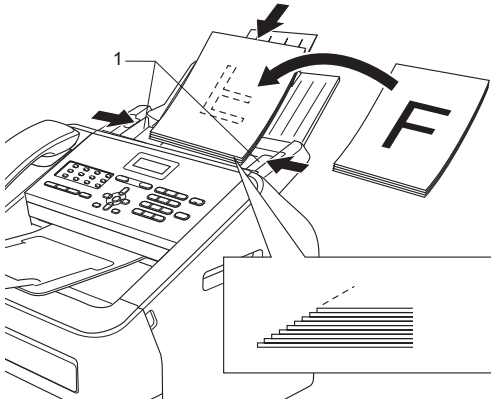
## 문서 넣는 방법

- 1 ADF 문서 지지대(1) 및 ADF 문서 출력 지지 플랩(2)을 펼칩니다.



- 2 용지에 바람을 넣습니다.

- ③ LCD의 표시 메시지가 바뀌고 용지가 공급 롤러에 닿는 것이 느껴질 때까지 ADF에 문서를 제일 윗 용지가 아래를 향하여 먼저 들어가도록 넣습니다.




- ④ 문서 너비에 맞게 용지 조정대(1)를 조절합니다.

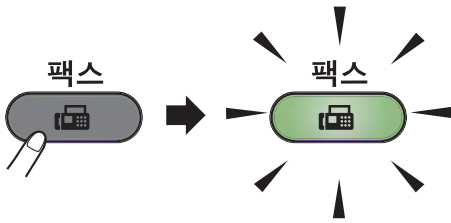
❗ **중요**

ADF를 사용하는 동안 기기의 손상을 방지하려면 문서가 공급되는 도중에 문서를 잡아당기지 마십시오.

## 팩스 송신 방법

다음은 팩스를 송신하는 방법입니다.

- 1 팩스를 송신하거나 팩스 송신 또는 수신 설정을 변경하려면  (팩스) 키를 눌러 녹색으로 켜줍니다.




- 2 문서가 아래로 향하도록 ADF에 넣습니다. (▶▶ 25페이지 자동 문서 공급 장치(ADF) 사용 참조.)
- 3 팩스 해상도나 명암을 변경하려는 경우 설정합니다.

고급 팩스 보내기 작업 및 설정에 대해서는 상급 사용자 설명서: *팩스 송신* 참조.

- [Broadcast (방송)]
- [Delayed Fax (지연된 팩스)]
- [Batch TX (일괄 TX)]
- [Real Time TX (실시간 TX)]
- [Polled TX (폴링된 TX)]
- [Overseas Mode (해외 모드)]

- [Fax Resolution (팩스 해상도)]
- [Contrast (대비)]
- [Coverpg Setup (표지 설정)]
- [Coverpage Note (표지 페이지 메모)]

- 4 다이얼 패드나 원터치 키를 사용하여 팩스 번호를 입력하거나  (주소록)을 누르고 3자리 스피드 다이얼 번호를 입력합니다.
- 5 시작을 누릅니다. 기기에서 문서를 스캔하고 송신하기 시작합니다.



### 참고

취소하려면 중지/나가기를 누릅니다.

## 진행 중인 팩스 취소

중지/나가기를 눌러 팩스를 취소합니다. 기기에서 다이얼하거나 송신 중일 때 중지/나가기를 누르면 LCD에 확인 메시지가 나타납니다.

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

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

팩스를 취소하려면 **1**을 누릅니다.

## 송신 확인 리포트

팩스를 송신했다는 증거로 송신 확인 리포트를 사용할 수 있습니다. 이 리포트에는 수신처의 이름이나 팩스 번호, 송신 시간과 날짜, 송신 소요 시간, 보낸 페이지 수와 송신 성공 여부 등이 나옵니다.

송신 확인 리포트에서 사용 가능한 설정은 다음과 같습니다.

- [On (켜기)]: 팩스를 송신할 때마다 리포트를 인쇄합니다.
- [On+Image (켜기+이미지)]: 팩스를 송신할 때마다 리포트를 인쇄합니다. 팩스 첫 페이지의 일부가 리포트에 나옵니다.
- [Off (끄기)]: 팩스가 송신 오류로 성공적이지 않을 때 리포트를 인쇄합니다. 꺼짐이 기본으로 설정되어 있습니다.
- [Off+Image (끄기+이미지)]: 팩스가 송신 오류로 성공적이지 않을 때 리포트를 인쇄합니다. 팩스 첫 페이지의 일부가 리포트에 나옵니다.

① 메뉴에서 **2, 4, 1**을 누릅니다.

② ▲ 또는 ▼을 눌러 [On (켜기)], [On+Image (켜기+이미지)], [Off (끄기)] 또는 [Off+Image (끄기+이미지)]를 선택합니다.  
**OK**를 누릅니다.

③ 중지/나가기를 누릅니다.

### 참고

- [On+Image (켜기+이미지)] 또는 [Off+Image (끄기+이미지)]를 선택한 경우 실시간 송신이 [Off (끄기)]로 설정되었을 때만 이미지가 송신 확인 리포트에 나옵니다. (상급 사용자 설명서: *실시간 전송* 참조.)
- 송신이 성공적이면 송신 확인 리포트에서 [RESULT (결과)] 옆에 [OK]가 나타납니다. 송신이 성공적이지 않다면 [RESULT (결과)] 옆에 [ERROR (오류)]가 나타납니다.

## 수신 모드



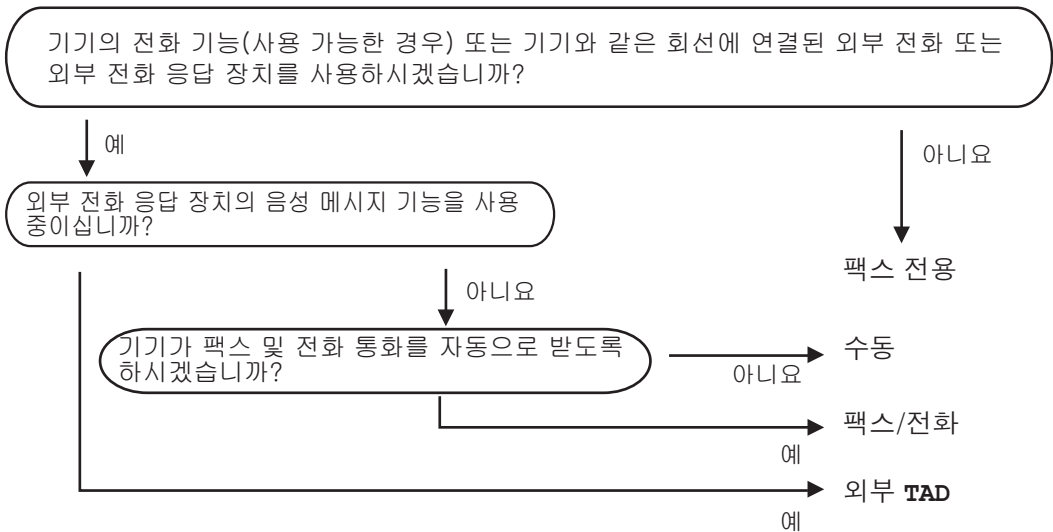
## 참고

팩스 인쇄에 A4, Letter, Legal 또는 Folio의 네 가지 크기 용지를 사용할 수 있습니다.

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 선택하는데 도움이 됩니다. (수신 모드에 대한 더 자세한 내용은 >> 30 페이지 수신 모드 사용 참조.)



수신 모드를 설정하려면 다음 지침을 따릅니다.

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

LCD에 현재 수신 모드가 표시됩니다.

## 수신 모드 사용

일부 수신 모드에서는 팩스에 자동으로 응답합니다.([Fax Only(팩스 전용)] 및 [Fax/Tel(팩스/전화)]). 이 모드를 사용하기 전에 벨울림 지연을 변경할 수 있습니다.(▶▶ 31페이지 *벨울림 지연* 참조.)

### 팩스 전용

[Fax Only(팩스 전용)] 모드는 모든 전화를 팩스로 자동응답합니다.

### 팩스/전화

[Fax/Tel(팩스/전화)] 모드는 수신 전화가 팩스인지 음성 전화인지를 인지하고 다음 방식 중 한 가지 방식으로 처리하여 수신 전화를 자동으로 관리할 수 있습니다.

- 팩스는 자동으로 수신됩니다.
- 음성 전화는 사람이 전화를 받도록 F/T 벨울림을 시작합니다. F/T 벨울림은 기기에서 나는 빠른 이중 벨울림입니다.

음성 전화를 거의 사용하지 않는다면 이 모드를 사용합니다.

(▶▶ 31페이지 *벨울림 지연* 및 ▶▶ 31페이지 *F/T 벨울림 시간(팩스/전화 모드에만 해당)* 참조.)

## 수동

[Manual(수동)] 모드는 차별화 벨소리 기능을 사용하지 않을 경우 모든 자동 응답 기능을 끕니다.

수동 모드로 팩스를 수신하려면 기기의 송수화기를 들거나 **훅/대기**를 누릅니다. 팩스 톤(짧게 반복되는 신호)이 들리면 **시작**을 눌러 팩스를 수신합니다. 팩스 감지 기능을 이용하여 기기와 같은 회선에 있는 송수화기를 들어 팩스를 수신할 수도 있습니다.

(▶▶ 32페이지 *팩스 감지*도 참조.)

같은 회선에서 컴퓨터 모뎀을 사용하는 경우 팩스가 제대로 작동하지 않습니다.

## 외부 TAD

[External TAD(외부 TAD)] 모드로 수신하는 전화를 외부 응답 기기에서 관리할 수 있습니다. 수신 전화는 다음 방법으로 처리합니다.

- 팩스는 자동으로 수신됩니다.
- 음성 전화는 외부 TAD에 메시지를 녹음할 수 있습니다.

(자세한 내용은 ▶▶ 37페이지 *외부 TAD 연결* 참조.)




## 수신 모드 설정

### 벨울림 지연

벨울림 지연은 기기가 [Fax Only (팩스 전용)]와 [Fax/Tel (팩스/전화)] 모드로 응답하기 전에 기기의 벨울림 횟수를 설정합니다.

외부 또는 내선 전화가 기기와 같은 회선을 사용한다면 최대 벨울림 횟수를 선택하십시오. (▶▶ 39페이지 *외선 또는 내선 전화에서 조작* 및 ▶▶ 32페이지 *팩스 감지 참조*.)


- 1 팩스 모드  인지 확인합니다.
- 2 메뉴, 2, 1, 1을 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼을 눌러 기기가 응답하기 전에 회선 벨이 울릴지 선택하십시오 (00-10 한국용).  
OK를 누릅니다.
- 4 중지/나가기 누릅니다.

### F/T 벨울림 시간(팩스/전화 모드에만 해당)

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

전화가 팩스일 경우 기기가 전화를 수신하지만 음성 전화일 경우 기기는 F/T 벨울림(빠른 이중-벨소리)을 F/T 벨울림 시간 설정에서 설정한 시간 동안 냅니다. F/T 벨울림이 들리면 회선에 음성 전화가 왔다는 것을 의미합니다.

기기가 F/T 벨울림을 내기 때문에 내선과 외부 전화는 울리지 *않지만*, 어느 전화에서든 응답은 할 수 있습니다. (자세한 내용은 ▶▶ 40페이지 *원격 코드 사용* 참조.)

- 1 팩스 모드  인지 확인합니다.
- 2 메뉴, 2, 1, 2를 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼을 눌러 음성 전화가 왔다는 것을 알리기 위해 얼마 동안 벨이 울릴지 선택할 수 있습니다 (20, 30, 40 또는 70초간).  
OK를 누릅니다.
- 4 중지/나가기 누릅니다.

## 팩스 감지

### 팩스 감지가 [On (켜기)] 인 경우

기기는 사용자가 전화를 받아도 자동으로 팩스를 수신합니다. LCD에 [Receiving(수신 중)] 이라고 뜨거나 사용하는 송수화기에서 클릭 소리가 들리면 송수화기를 내려놓으십시오. 기기가 나머지 작업을 실행합니다.

### 팩스 감지가 [Semi (세미)] 인 경우

사용자가 기기 송수화기를 사용하여 응답하면 기기는 자동으로 팩스 전화를 받기만 합니다.

내선 전화로 응답한 경우에는 \*51을 누르십시오. (▶▶ 39페이지 외선 또는 내선 전화에서 조작 참조.)

### 팩스 감지가 [Off (끄기)] 인 경우

사용자가 제품 옆에 있을 때 제품의 송수화기를 들어서 팩스 전화를 받는 경우에는 시작을 눌러 수신합니다.


내선 전화로 응답한 경우에는 \*51을 누르십시오. (▶▶ 39페이지 외선 또는 내선 전화에서 조작 참조.)



#### 참고

- 이 기능이 [On (켜기)] 으로 설정되어 있지만 사용자가 내선 전화 송수화기를 들었을 때 기기가 팩스 전화와 연결되지 않았다면 팩스 수신 코드 \*51을 누르십시오.

- 동일한 전화선의 컴퓨터에서 팩스를 송신할 때 본 기기가 이를 방해하는 경우 팩스 감지를 [Off (끄기)] 로 설정하십시오.
- 동일한 회선에서 PC 플러스 팩스 기기 사용을 권장하지 않습니다.

- 1 팩스 모드  인지 확인합니다.
- 2 메뉴, 2, 1, 3을 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼을 눌러 [On (켜기)], [Semi (세미)] 또는 [Off (끄기)] 를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.
- 4 중지/나가기를 누릅니다.

## PC-Fax 수신(Windows® 만 해당)

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

PC를 끈 경우라도(예를 들어 야간이나 주말에) 기기는 팩스를 수신하여 자체 메모리에 저장합니다. LCD에 [PC Fax Msg:001] 과 같이 수신되어 저장된 팩스의 수가 표시됩니다.

PC를 시작하고 PC-Fax 수신 소프트웨어가 실행되면, 기기가 자동으로 팩스를 PC로 전송합니다.

수신된 팩스를 PC로 전송하려면 PC에서 PC-FAX 수신 소프트웨어를 실행하고 있어야 합니다. (자세한 내용은 소프트웨어 사용자 설명서: PC-FAX 수신 참조.)

- 1 메뉴에서 **2, 5, 1**을 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러 [PC Fax Receive(PC 팩스 수신)]를 선택합니다.  
OK를 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: PC-FAX 수신 참조.

- 4 ▲ 또는 ▼을 눌러 [ On(켜기) ] 또는 [Off(끄기)]를 선택합니다.

Backup Print  
Off

OK를 누릅니다.

- 5 중지/나가기를 누릅니다.

### ❗ 중요

백업 인쇄 On을 선택하면 기기는 팩스를 기기에도 저장하므로 사본이 저장됩니다. 이는 팩스가 전송되기 전에 정전이 되거나 수신 기기에 문제가 있을 때를 대비한 안전 기능입니다.

(MFC-7240만 해당)

기기 메모리에 저장된 팩스는 삭제됩니다.

### 📄 참고

- PC-Fax 수신 기능을 설정하려면 PC에 MFL-Pro Suite 소프트웨어를 설치해야 합니다. PC가 연결되어 있고 전원이 켜져 있는지 확인하십시오. (자세한 내용은 소프트웨어 사용자 설명서:PC-FAX 수신 참조.)

- 기기에 문제가 있어서 메모리의 팩스를 인쇄할 수 없는 경우 이 설정을 사용하여 팩스를 PC로 전송할 수 있습니다. (자세한 내용은 >> 85 페이지 오류와 유지보수 메시지 참조.)
- PC-Fax 수신은 Mac OS에서는 지원되지 않습니다.

## PC-Fax 송신


Brother PC-FAX 기능을 사용하면 PC를 표준 팩스로 사용하여 응용 프로그램에서 문서를 송신할 수 있습니다. PC에서 원하는 응용 프로그램으로 만든 파일을 PC-FAX로 송신할 수 있습니다. 표지를 첨부할 수도 있습니다. 자세한 내용은 소프트웨어 사용자 설명서: *PC-FAX 송신* 참조.

### PC-FAX를 송신하는 방법:


추가적인 지원이 필요한 경우 응용 프로그램 공급 업체에 문의하십시오.

- 1 응용 프로그램에서 파일을 선택하고 인쇄를 선택합니다.  
인쇄 대화 상자가 표시됩니다.  
(과정은 응용 프로그램에 따라 다를 수 있음)
- 2 **Brother PC-FAX**를 선택합니다.
- 3 인쇄를 클릭합니다.  
Brother PC FAX 송신 대화 상자가 표시됩니다.
- 4 컴퓨터 키보드를 사용하거나 Brother PC-FAX 송신 대화 상자의 숫자 키패드를 클릭하여 수신자 팩스 번호를 입력합니다.  
Brother PC-FAX 주소록에서 저장된 번호를 선택할 수도 있습니다.
- 5 시작을 클릭합니다.  
문서가 Brother 기기로 전송되어 수신자에게 팩스로 송신됩니다.

## 음성 작동

다이얼 패드, 원터치 키를 사용하거나  (주소록)을 누르고 3자리 스피드 전화 걸기 숫자를 입력하여 송수화기로 음성 통화를 할 수 있습니다.

## 전화 통화하기

- 1 송수화기를 듭니다.
- 2 다이얼 톤이 들리면 다이얼 패드나 원터치 키를 사용하여 번호를 입력하거나  (주소록)을 누르고 3자리 스피드 전화 걸기 번호를 입력합니다.
- 3 끊으려면 송수화기를 내려놓으십시오.

## 보류

- 1 **훅/대기**를 눌러 통화를 보류합니다. 송수화기를 내려놓아도 전화가 끊어지지 않습니다.
- 2 기기 송수화기를 들어 보류 중인 전화를 해제합니다.

## 참고

내선 전화를 들고 기기에 보류된 통화를 해제하지 않은 채 계속해서 대화할 수 있습니다.

## 전화 서비스

### 차별화된 벨소리

본 기기의 기능을 사용하면 하나의 전화 회선에서 여러 개의 전화 번호를 사용할 수 있는, 일부 전화 회사에서 제공하는 차별화된 벨소리 가입자 서비스를 사용할 수 있습니다. 각 전화 번호마다 차별화된 벨소리 패턴을 가지므로, 어떤 전화 번호의 벨소리인지 구분할 수 있습니다. 이 방법은 기기에 별도의 전화 번호를 사용할 수 있는 방법 중 하나입니다. 본 기기에는 차별화된 벨소리 기능이 있으므로, 전화 번호 하나를 팩스 수신 전용으로 사용할 수 있습니다. 이 경우 차별화된 벨소리 기능을 [On (켜기)]로 설정해야 합니다.

### 참고

이 기능은 임시로 껐다가 다시 켤 수 있습니다. 새 팩스 번호를 받은 경우 이 기능을 재설정해야 합니다.

- 기기는 차별화된 벨소리 번호로 수신되는 전화만 받습니다.

## 차별화 벨소리를 켜짐으로 설정

차별화 벨소리 기능을 켜짐으로 설정하면 수신 모드는 자동으로 [Manual (수동)] 로 설정됩니다. 차별화된 벨소리 번호에 TAD 또는 음성 메일을 설정한 경우 이외에는, [Manual (수동)] 모드에서는 모든 전화를 사용자가 직접 받아야 합니다. 차별화 벨소리가 켜짐으로 설정되어 있으면 수신 모드를 다른 모드로 변경할 수 없습니다.

- 1 메뉴, **2, 0, 2**를 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러 [On (켜기)] 을 선택합니다.
- 3 **OK**를 누릅니다.
- 4 중지/나가기를 누릅니다. 차별화 벨소리가 이제 켜짐으로 설정됩니다.

## 차별화 벨소리 끄기

- 1 메뉴, **2, 0, 2**를 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Off (끄기)] 를 선택합니다.
- 3 **OK**를 누릅니다.
- 4 중지/나가기를 누릅니다.



## 참고

차별화 벨소리를 끄면 기기는 [Manual (수동)] 수신 모드 상태로 유지될 것입니다. 수신 모드를 다시 설정해야 합니다. (▶▶ 29페이지 수신 모드 선택.)

## 외부 TAD 연결

외부 전화 응답 기기(TAD)를 본 기기와 같은 회선에 연결할 수 있습니다. TAD가 전화에 응답할 때 팩스 기기가 보낸 CNG (팩스 전화) 톤을 “듣게” 됩니다. 이 톤을 들으면 전화를 받아서 팩스로 수신합니다. 이를 듣지 않으면 TAD가 음성 메시지를 받게 되고 디스플레이에 [Ext. Tel in Use (외선 전화 사용 중)]가 표시됩니다.

외부 TAD는 네 번의 벨울림 전에 응답해야 합니다(두 번으로 설정할 것을 권장함). 이는 외부 TAD가 전화를 받을 때까지 본 기기가 CNG 톤을 들을 수 없기 때문입니다. 발신 제품이 8-10 초 동안에만 CNG 톤을 보냅니다. 벨울림이 네 번 이상 울려야 외부 TAD가 활성화된다면 외부 TAD에 통화료 절감 기능을 사용하지 않는 것이 좋습니다.

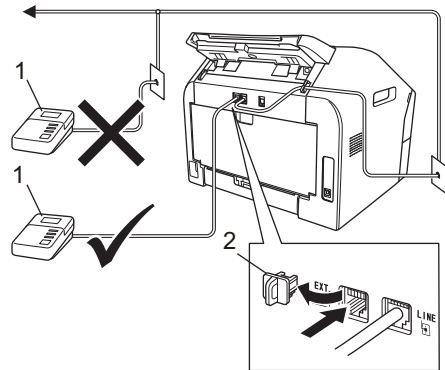
### 참고

팩스 수신에 문제가 있을 시 외부 TAD에 설정된 벨울림 지연을 한번 또는 두 번 벨울림으로 줄이십시오.

## 연결

아래 그림과 같이 외부 TAD를 연결해야 합니다.

외선 전화 응답기를 연결할 때는 먼저 기기의 EXT. 소켓에서 보호캡 (2)을 제거하십시오.



### 1 TAD

### 2 보호 캡

- 1 외부 TAD를 한 번 또는 두 번 벨울림으로 설정하십시오. (기기의 벨울림 지연 설정은 적용되지 않음)
- 2 외부 TAD에 송신 메시지를 녹음합니다.
- 3 TAD가 전화에 응답하도록 설정합니다.
- 4 수신 모드를 [External TAD (외부 TAD)]로 설정합니다. (▶▶ 29페이지 수신 모드 선택 참조.)

## OGM (송신 메시지) 녹음

- 1 메시지 시작 부분에 5초간 묵음을 녹음합니다. 이렇게 하면 기기가 팩스 톤을 들을 시간을 가질 수 있습니다.
- 2 말하는 시간을 20초로 제한합니다.

- ③ 수동으로 팩스를 송신하는 사용자를 위한 원격 활성화 코드를 제공함으로써 20초 메시지를 종료합니다. 예: '삐 소리 후에 메시지를 남기시거나 \*51을 누르고 시작을 눌러 팩스를 전송하십시오.

### 참고

- 팩스 활성화 코드 \*51을 사용하려면 원격 코드 설정을 커짐으로 해야 합니다. (▶▶ 40 페이지 *원격 코드 사용 참조*.)
- 목소리가 있으면 기기가 팩스 톤을 못들을 수 있기 때문에 OGM 시작 부분의 처음 5초 동안은 묵음 상태를 만들 것을 권장합니다. 이러한 일시 정지 시간을 뺄 수도 있지만 기기가 팩스 수신에 문제가 있을 경우에는 일시 중지를 넣어 OGM을 다시 녹음해야 합니다.

## 다중 회선 연결(PABX)

대부분의 사무실에서는 중앙 전화 시스템을 사용합니다.

Brother에서는 Fax/MFC 기기를 별도의 전용 회선에 연결할 것을 권장합니다. 특정 PABX가 특정 모델의 팩스 기기와 작동하는 것으로 보일 수도 있지만 유닛이 제대로 작동하는지 보장할 수 없습니다.

팩스 기기를 PABX (Private Automatic Branch Exchange)에 연결하는 것이 비교적 단순할지라도 전화 시스템 업체에 연락하여 팩스 기기를 연결하도록 요청할 것을 권장합니다.

Brother는 PABX 회선 사용을 권장하지 않습니다. 일반적인 PABX 제한이 팩스 기기의 일부 기능을 제대로 작동하지 못하게 할 수 있습니다.



## 외선 및 내선 전화

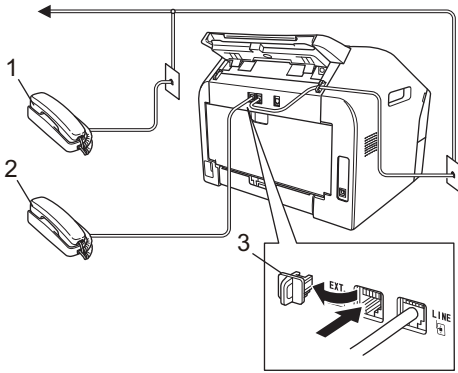
### 참고

원격 활성화 코드 \*51과 원격 비활성화 코드 #51을 사용하려면 원격 코드 설정을 커짐으로 해야 합니다. (▶▶ 40페이지 *원격 코드 사용참조.*)

## 외부 또는 내선 전화 연결

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

외선 전화를 연결할 때는 기기의 EXT. 소켓에서 보호 캡 (3)을 먼저 제거하십시오.



- 1 내선 전화
- 2 외선 전화
- 3 보호 캡

외부 전화를 사용할 때는 LCD 화면에 [Ext. Tel in Use(외선 전화 사용 중)]가 표시됩니다.

## 외선 또는 내선 전화에서 조작

내선 전화 또는 T-피스 연결을 통해 기기에 올바르게 연결된 외부 전화로 팩스 전화를 받으면 원격 활성화 코드를 사용하여 기기가 전화를 받게 할 수 있습니다. 원격 활성화 코드 \*51을 누르면 기기가 팩스 수신을 시작합니다.

### 전화를 받았지만 회선에 아무도 연결되지 않은 경우:

수신되는 수동 팩스를 받았을 수 있습니다.

\*51을 누르고 신호음을 기다리거나 LCD에 [Receiving(수신 중)]이 표시될 때까지 기다린 다음 전화를 끊습니다.

### 참고

팩스 감지 기능을 이용하여 기기가 자동으로 전화를 받게 할 수도 있습니다. (▶▶ 32페이지 *팩스 감지 참조.*)

## 팩스/전화 모드에만

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

외부 전화의 송수화기를 든 다음 **축/대**기를 눌러 응답합니다.

사용자가 제품 옆에 있으면 제품의 송수화기를 들어 응답할 수 있습니다.

내선 전화 옆에 있으면 F/T 벨울림 시간 동안에 내선 전화기의 송수화기를 든 다음 빠른 이중 벨울림이 F/T 벨울림을 끄기 전에 내선 전화기에서 **#51**을 눌러야 합니다. 회선에 아무도 없거나 누군가 팩스를 송신하려고 하면 **\*51**을 눌러 기기에 다시 전화를 거십시오.

## Brother 제품이 아닌 무선 외부 송수화기 사용

Brother 제품이 아닌 무선 전화를 전화선 코드에 연결하고 (>> 39페이지 외부 또는 내선 전화 연결 참조) 무선 송수화기를 어디서든 휴대하고 있으면 벨울림 지연 동안 쉽게 전화에 응답할 수 있습니다.

기기가 먼저 응답할 수 있도록 한 경우에는 **흑/대기**를 누른 다음 무선 송수화기를 내려놓습니다. 통화를 무선 송수화기로 전환할 수 있도록 **흑/대기**를 다시 누릅니다.



### 참고

- 외부 TAD에 원격으로 액세스할 때 매번 연결되지 않는다면 팩스 수신 코드 및 전화 응답 코드를 0-9, \*, #를 사용한 다른 3자리 코드로 바꿔보십시오.
- 일부 전화 시스템에서 원격 코드가 작동하지 않을 수 있습니다.
- 모든 무선 전화 브랜드가 본 기기와 호환되는 것은 아닙니다.

## 원격 코드 사용

### 원격 활성화 코드

외부 또는 내선 전화에서 팩스 전화에 응답할 경우에는, 원격 활성화 코드 **\*51**을 눌러 기기가 이 전화를 받도록 할 수 있습니다. 신호음을 기다린 다음 송수화기를 내려놓습니다. (>> 32페이지 *팩스 감지* 참조.) 발신자가 시작을 눌러 팩스를 송신할 것입니다.

외부 전화기로 팩스 전화를 받는 경우에는 **흑/대기**를 누른 다음 **시작**을 눌러서 제품이 팩스를 수신하도록 할 수 있습니다.

제품에서 팩스 전화를 받은 경우에는 **시작**을 눌러 제품이 팩스를 수신하도록 할 수 있습니다.


### 원격 비활성화 코드

음성 전화가 걸려오고 기기가 F/T 모드에 있으면 기기는 초기 벨울림 지연 후에 F/T(이중 벨울림)가 울릴 것입니다. 내선 전화를 받은 경우 **#51**을 눌러 F/T 벨울림을 끌 수 있습니다(벨울림 사이에 누름).

기기가 음성 전화를 받고 빠른 이중 벨울림을 울려 사용자가 받도록 전달하는 경우, 기기의 송수화기를 들어서 기기에서 전화를 받을 수 있습니다.


## 원격 코드 설정

팩스 수신 코드 및 전화 응답 코드를 사용하려면 원격 코드 설정을 설정해야 합니다.

- 1 팩스 모드 인지 확인합니다.
- 2 메뉴, **2**, **1**, **4**를 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼을 눌러 [On(켜기)] 을 선택합니다.  
OK를 누릅니다.
- 4 원격 활성화 코드를 변경하지 않으려면 **OK**를 누릅니다.
- 5 원격 비활성화 코드를 변경하지 않으려면 **OK**를 누릅니다.
- 6 중지/나가기를 누릅니다.

## 원격 코드 변경

사전 설정된 원격 활성화 코드는 \*51입니다. 사전 설정된 원격 비활성화 코드는 #51입니다. 외부 TAD에 액세스할 때 매번 연결이 끊어질 경우 3자리 숫자 원격 코드, 예를 들어 ###와 555로 바꿔 보십시오.

- 1 팩스 모드 인지 확인합니다.
- 2 메뉴, **2**, **1**, **4**를 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼을 눌러 [On(켜기)] 또는 [Off(끄기)] 를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.

- 4 ③ 단계에서 [On(켜기)] 를 선택한 경우 새 원격 활성화 코드를 입력합니다.  
**OK**를 누릅니다.
- 5 새로운 원격 비활성화 코드를 입력합니다.  
**OK**를 누릅니다.
- 6 중지/나가기를 누릅니다.

# 8

## 전화 걸기 및 번호 저장

### 전화 거는 방법

다음과 같은 방법으로 전화를 걸 수 있습니다.

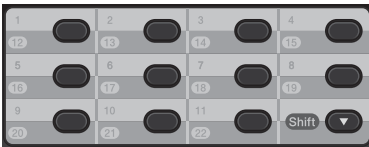
### 수동 전화 걸기

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




### 원터치 전화 걸기

전화하려는 번호가 저장된 원터치 키를 누릅니다. (>> 44 페이지 원터치 다이얼 번호 저장 참조.)



12에서 22의 원터치 번호를 누르려면 **Shift**를 누른 상태에서 원터치 키를 누릅니다.

### 스피드 전화 걸기

 (주소록)을 누르고 3자리 스피드 다이얼 번호를 입력합니다. (>> 44페이지 스피드 다이얼 번호 저장 참조.)




3자리 번호

### 참고

원터치 또는 스피드 다이얼 번호 입력 시 LCD에 [Register Now? (지금등록하시겠습니까?)] 라고 나오면 여기에 번호가 저장되어 있지 않다는 것을 뜻합니다.

## 검색

원터치 및 스피드 다이얼 위치에 저장된 이름을 알파벳순으로 검색할 수 있습니다. (▶▶ 44페이지 원터치 다이얼 번호 저장 및 ▶▶ 44페이지 스피드 다이얼 번호 저장 참조.)

- 1  (주소록)을 두 번 누릅니다.
- 2 이름의 처음 몇 글자를 다이얼 패드에서 누르십시오. (▶▶ 151페이지 텍스트 입력 참조.)  
OK를 누릅니다.
- 3 원하는 이름을 찾을 때까지 ▲ 또는 ▼을 눌러 스크롤합니다.  
OK를 누릅니다.
- 4 시작을 누릅니다.



### 참고

- 글자를 입력하지 않고 OK를 ② 단계에서 누르면 등록된 모든 이름이 표시됩니다. 원하는 이름을 찾을 때까지 ▲ 또는 ▼을 눌러 스크롤합니다.
- 이름의 처음 몇 글자를 입력할 때 LCD에 [No Contact Found(연락처 없음)]라고 나오면 해당 글자의 이름이 저장되어 있지 않다는 것을 뜻합니다.

## 팩스 재다이얼

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

수동으로 팩스를 보내고 회선이 사용 중이면 재다이얼/일시정지를 누르고 다시 시도합니다. 재다이얼/일시정지를 눌러 마지막 번호로 전화를 걸 수 있습니다.

재다이얼/일시정지는 제어판에서 전화를 건 경우에만 작동합니다.

## 번호 저장

본 기기는 원터치, 스피드 다이얼, 브로드캐스트 팩스 그룹 등의 쉬운 전화 걸기를 하도록 설정할 수 있습니다: 원터치와 스피드 다이얼 번호 각각의 기본 해상도를 지정할 수도 있습니다. 쿼다이얼 번호로 전화를 걸 때 이름이나 번호가 저장되어 있다면 LCD에 표시됩니다.

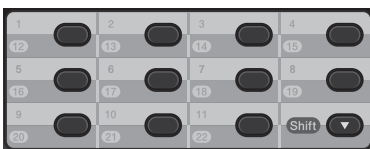
영구적으로 저장되어 있으므로 정전되더라도 메모리에 저장된 쿼다이얼 번호는 소실되지 않습니다.

## 일시정지 저장

재다이얼/일시정지를 눌러 3.5초 간 일시정지를 번호 사이에 입력합니다. 재다이얼/일시정지를 필요한 횟수만큼 눌러 일시정지 길이를 늘릴 수 있습니다.

## 원터치 다이얼 번호 저장

본 기기에는 22개의 팩스 또는 전화 번호를 자동 전화 걸기로 저장할 수 있는 11개의 원터치 키가 있습니다. 12에서 22의 원터치 번호를 누르려면 **Shift**를 누른 상태에서 원터치 키를 누릅니다.



- ① 번호를 저장하려는 원터치 키를 누릅니다.  
번호가 저장되어 있지 않으면 LCD에 [Register Now? (지금 등록하시겠습니까?)]가 표시됩니다. **1**을 눌러 [Yes (예)]를 선택합니다.
- ② 전화 또는 팩스 번호를 입력합니다 (최대 영문 20자).  
**OK**를 누릅니다.
- ③ 다음 중 하나를 선택합니다.
  - 다이얼 패드를 사용하여 이름을 입력합니다(최대 영문 15자).  
➤ 151 페이지 텍스트 입력 참조.  
**OK**를 누릅니다.
  - 이름 없이 번호를 저장하려면 **OK**를 누릅니다.
- ④ 다른 원터치 번호를 저장하려면 ① 단계로 갑니다.

## 스피드 다이얼 번호 저장

자주 사용하는 번호를 스피드 다이얼 번호로 저장하면 키 몇 개 (주소록, 3자리 스피드 다이얼 번호와 시작)만 눌러 전화를 걸 수 있습니다. 본 기기에는 200개의 스피드 다이얼 번호 (001-200)를 저장할 수 있습니다.

- 1 **▲(주소록)**을 누르고 3자리 스피드 다이얼 위치 번호(001-200)를 입력합니다. 번호가 저장되어 있지 않을 시 LCD에 [Register Now? (지금 등록하시겠습니까?)]가 표시됩니다  
1을 눌러 [Yes (예)]를 선택합니다.
- 2 전화 또는 팩스 번호를 입력합니다(최대 영문 20자).  
OK를 누릅니다.
- 3 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 다이얼 패드를 사용하여 이름을 입력합니다(최대 영문 15자).  
▶▶ 151페이지 텍스트 입력 참조.  
OK를 누릅니다.
  - 이름 없이 번호를 저장하려면 OK를 누릅니다.
- 4 다른 스피드 다이얼 번호를 저장하려면 ❶ 단계로 갑니다.

## 원터치 및 스피드 다이얼 번호 변경

원터치 또는 스피드 다이얼 번호를 변경하려고 하면 LCD에 이미 저장되어 있는 이름 또는 번호가 표시됩니다. 변경하려는 원터치 또는 스피드 다이얼 번호에 예정된 작업 또는 팩스 전달 번호로 설정되어 있다면 LCD에 이름 또는 번호 변경 여부를 묻는 메시지가 표시됩니다.

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 저장된 원터치 번호를 변경하려면 메뉴, 2, 3, 1을 누르십시오.

```
Address Book
1. One Touch Dial
```

변경하려는 원터치 키를 누릅니다.

- 저장된 스피드 다이얼 번호를 변경하려면 메뉴, 2, 3, 2를 누르십시오.

```
Address Book
2. Speed Dial
```

변경하려는 스피드 다이얼 번호를 입력한 다음 OK를 누릅니다.

- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 저장된 데이터를 변경하려면 1을 누르십시오.
  - ❸ 단계로 갑니다.
  - 변경하지 않고 종료하려면 중지/나가기 누릅니다.

```
#005: MIKE
1. Change 2. Clear
```

- ③ 다음 안내대로 번호와 이름을 편집합니다. 편집이 끝나면 **OK**를 누르십시오.
- 저장된 이름 또는 번호를 편집하려면 ◀또는 ▶을 눌러 커서를 변경하려는 글자 아래에 놓고 **삭제/뒤로**를 누르십시오. 그런 다음 올바른 문자를 입력합니다.

- ④ 중지/나가기를 누릅니다.

## 원터치 및 스피드 다이얼 번호 삭제

원터치 또는 스피드 다이얼 번호를 삭제하려고 하면 LCD에 이미 저장되어 있는 이름 또는 번호가 표시됩니다. 삭제하려는 원터치 또는 스피드 다이얼 번호에 예정된 작업 또는 팩스 전달 번호로 설정되어 있다면 LCD에 이름 또는 번호 변경 여부를 묻는 메시지가 표시됩니다.

- ① 다음 중 하나를 수행합니다.
- 저장된 원터치 번호를 삭제하려면 **메뉴, 2, 3, 1**을 누르십시오.

```
Address Book
1.One Touch Dial
```

삭제하려는 원터치 키를 누릅니다.

- 저장된 스피드 다이얼 번호를 삭제하려면 **메뉴, 2, 3, 2**를 누르십시오.

```
Address Book
2.Speed Dial
```

삭제하려는 스피드 다이얼 번호를 입력한 다음 **OK**를 누릅니다.

- ② 저장된 데이터를 삭제하려면 **2**를 누르십시오.

```
#005:MIKE
1.Change 2.Clear
```

- ③ 다음 중 하나를 수행합니다.
- 저장된 데이터의 삭제를 확인하려면 **1**을 누릅니다.
  - 저장된 데이터를 삭제하지 않고 종료하려면 **2**를 누릅니다.

```
Erase This Data?
1.Yes 2.No
```

- ④ 중지/나가기를 누릅니다.

## 톤 또는 펄스

펄스 전화 걸기 서비스를 사용하지만 톤 신호를 보내야 하는 경우(예: 폰 뱅킹) 다음 지침을 따릅니다. 터치 톤 서비스를 사용할 경우 이 기능에서 톤 신호를 보낼 필요가 없습니다.

- ① 기기의 송수화기를 들거나 **흑/대**기를 누릅니다.




- 2 기기의 제어판에 있는 **#**을 누르십시오. 그 다음에 누르는 모든 숫자가 톤 신호를 보냅니다.  
전화를 끊으면 기기는 펄스 전화 걸기 서비스로 돌아갑니다.

# 9

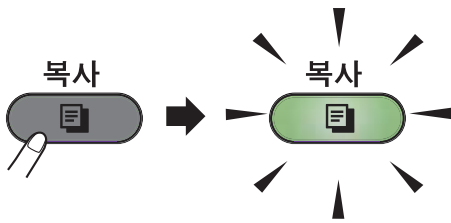
## 복사하기

### 복사 방법

다음 단계에 기본 복사 작동법이 있습니다. 각 옵션에 대한 자세한 내용은 CD-ROM에 있는 상급 사용자 설명서 참조.

- 1 복사하려면  (복사)를 눌러 녹색 조명을 켭니다.

- 복사 모드인지 확인합니다.



- LCD에 다음과 같이 표시됩니다.

```
Stack   Copies:01
100%   □□■□□ Auto
```

### 참고

기본 설정은 팩스 모드입니다. 마지막 복사 후에 기기의 복사 모드 유지 시간을 변경할 수 있습니다. (상급 사용자 설명서: 모드 타이머 참조.)

- 2 문서가 아래로 향하도록 ADF에 넣습니다. (>> 25페이지 자동 문서 공급 장치(ADF) 사용 참조.)
- 3 시작을 누릅니다.

### 복사 중지

복사 설정을 일시적으로 변경하려면 복사의 **옵션** 키를 누릅니다.

### 복사 설정

임시 복사 키인 **옵션**을 누릅니다.

다음의 복사 설정을 변경하는 방법과 양면 복사를 하는 방법에 대해서는 상급 사용자 설명서: 복사 설정 참조.

다음과 같은 복사 설정을 변경할 수 있습니다.

- Quality (품질)
- Stack/Sort (쌓기/정렬)
- Brightness (밝기)
- Contrast (대비)
- Enlarge/Reduce (확대/축소)
- Page Layout (페이지 레이아웃)
- 수동 양면 인쇄(양면)

**참고**

(FAX-2840 제품 해당)

Brother 솔루션 센터

(<http://solutions.brother.com/>)에서  
프린터 드라이버를 다운로드할 수  
있습니다.

- 용지형태
- 해상도
- 프린터 설정
- 다중페이지
- 양면 인쇄/팜플렛
- 용지공급

**문서 인쇄**

본 기기는 컴퓨터에서 데이터를 수신하여 인쇄할 수 있습니다. 컴퓨터에서 인쇄를 하려면 프린터 드라이버를 설치하십시오. (소프트웨어 사용자 설명서: 프린터 설정에 대해서는 소프트웨어 사용자 설명서에서 Windows®의 경우 *인쇄* 또는 Macintosh의 경우 *인쇄 및 팩스 참조*.)

- 1 설치 CD-ROM에서 Brother 프린터 드라이버를 설치합니다. (빠른 설정 가이드 참조.)
- 2 응용 프로그램에서 인쇄 명령을 선택합니다.
- 3 인쇄 대화 상자에서 기기의 이름을 선택하고 속성 (또는 운영 체제에 따라 기본 설정)을 클릭합니다.
- 4 속성 대화 상자에서 원하는 설정을 선택합니다.
  - 용지 크기
  - 인쇄방향
  - 복사

- 5 확인을 클릭합니다.
- 6 인쇄 또는 확인을 클릭하여 인쇄를 시작합니다.

## 스캐닝하기 전에

기기를 스캐너로 사용하려면 스캐너 드라이버를 설치하십시오.

설치 CD-ROM에서 스캐너 드라이버를 설치하십시오. (빠른 설정 가이드: *MFL-Pro Suite 설치 참조*.)

## ControlCenter4(Windows®)를 사용하여 문서를 PDF 파일로 스캔

(자세한 내용 소프트웨어 사용자 설명서: *스캐닝 참조*.)



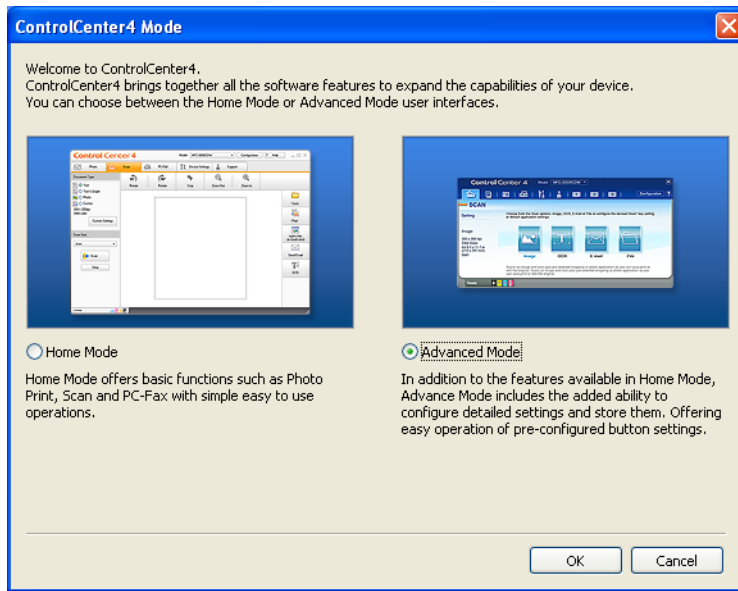
### 참고

모델에 따라 PC 화면이 다를 수 있습니다.

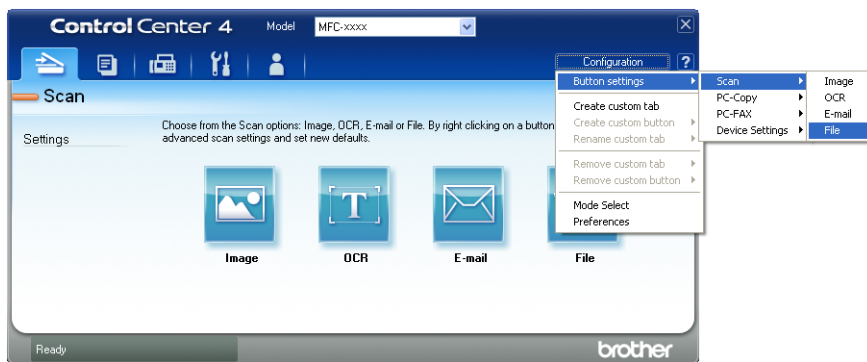
ControlCenter4는 가장 많이 사용하는 응용 프로그램에 빨리 그리고 쉽게 액세스할 수 있게 하는 소프트웨어입니다. ControlCenter4를 사용하면 특정 응용 프로그램을 수동으로 시작해야 하는 수고가 줄어듭니다. 현재 사용 중인 컴퓨터에서 ControlCenter4를 사용할 수 있습니다.

- ① 문서를 넣습니다. ( >> 25페이지 *문서 넣는 방법 참조*.)
- ② 시작/모든 프로그램/Brother/XXX-XXXX(여기서 XXX-XXXX는 모델명) /ControlCenter4를 클릭하여 ControlCenter4를 엽니다. ControlCenter4 응용 프로그램이 열립니다.

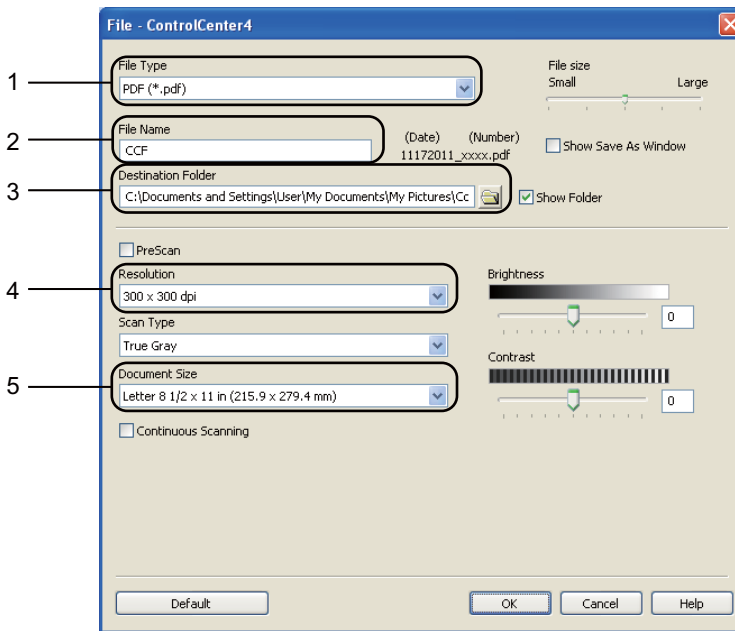
- ControlCenter4 모드 화면이 나타나면 **고급 모드**를 선택하고 **확인**을 클릭합니다.



- 사용할 기기가 **모델** 풀다운 목록에서 선택되었는지 확인합니다.
- 스캐닝 구성을 설정합니다.  
구성을 클릭한 다음 **버튼 설정**, **스캔** 및 **파일**을 선택합니다.




구성 대화 상자가 나타납니다. 기본 설정을 변경할 수 있습니다.



1 파일 형식 풀다운 목록에서 **PDF (\*.pdf)**를 선택합니다.

2 문서에 사용할 파일 이름을 입력할 수 있습니다.

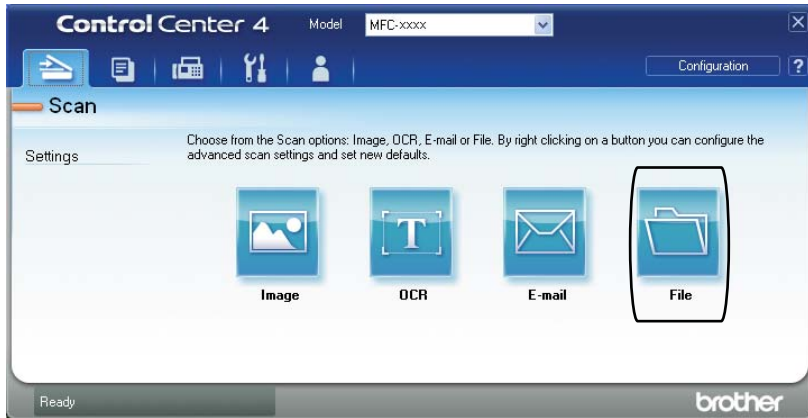
3 파일을 기본 폴더에 저장하거나  **찾아보기** 버튼을 클릭하여 원하는 폴더를 선택할 수 있습니다.

4 해상도 풀다운 목록에서 스캐닝 해상도를 선택할 수 있습니다.

5 풀다운 목록에서 문서 크기를 선택할 수 있습니다.

**6** 확인을 클릭합니다.

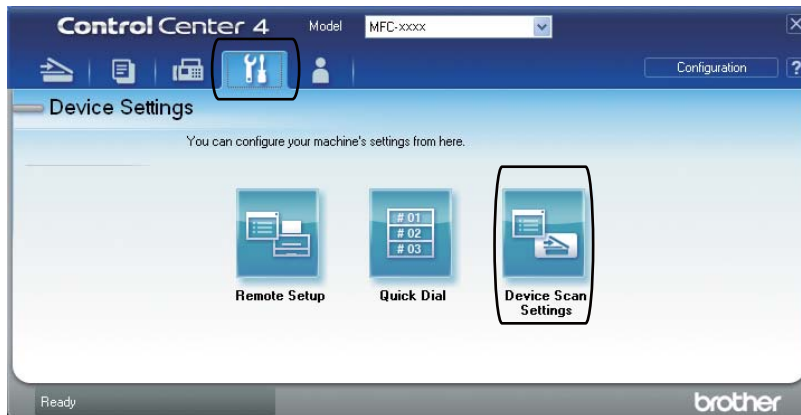
- 7 파일을 클릭합니다.  
기기에서 스캐닝이 시작됩니다. 스캔한 데이터가 저장되는 폴더가 자동으로 열립니다.



## PDF 스캐닝을 위한 SCAN 키 설정 변경 방법

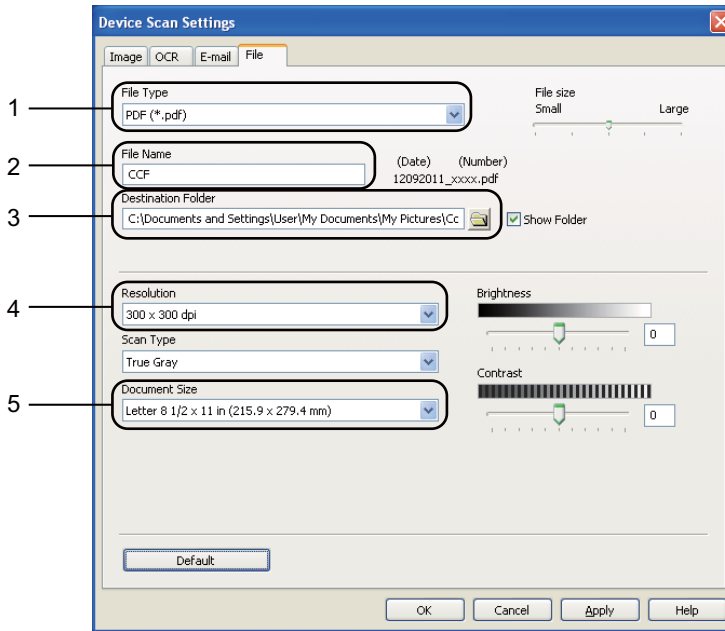
ControlCenter4 Windows®를 사용하여 기기의 스캔 키 설정을 변경할 수 있습니다.

- ① 시작/모든 프로그램/Brother/XXX-XXXX(여기서 XXX-XXXX는 모델명) /ControlCenter4를 클릭하여 ControlCenter4를 엽니다. ControlCenter4 응용 프로그램이 열립니다.
- ② 사용할 기기가 모델 풀다운 목록에서 선택되었는지 확인합니다.
- ③ 장치 설정 탭을 클릭합니다.
- ④ 스캔 장치 설정을 클릭합니다.






5 파일 탭을 선택합니다. 기본 설정을 변경할 수 있습니다.



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

6 확인을 클릭합니다.

## SCAN 키를 사용하여 문서를 PDF 파일로 스캔하는 방법

- 1 문서를 넣습니다. (▶▶ 25페이지 문서 넣는 방법 참조.)
- 2  (스캔) 키를 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Scan to PC (PC 로 스캔)]를 선택합니다.  
OK를 누릅니다.
- 4 ▲ 또는 ▼을 눌러 [File(파일)]을 선택합니다.  
OK를 누릅니다.
- 5 시작을 누릅니다.  
기기에서 스캐닝이 시작됩니다.



### 참고

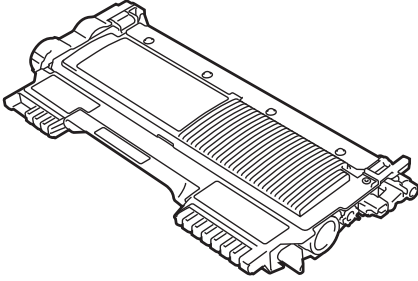
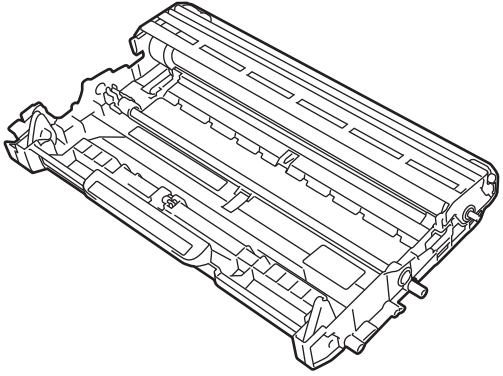
다음의 스캔 모드를 사용할 수 있습니다.

다음으로 스캔 :

- [Image(이미지)](PC 로 스캔)
- [OCR](PC 로 스캔)
- [E-mail(전자 메일)](PC 로 스캔)
- [File(파일)](PC 로 스캔)

## 소모품 교체

소모품 교체 시기가 되면 기기에 표시됩니다. (▶▶ 59페이지 *토너 카트리지 교체* 과 ▶▶ 65페이지 *드럼 유닛 교체* 참조.)

토너 카트리지	드럼 유닛
▶▶ 59페이지 <i>토너 카트리지 교체</i> 참조. 모델명: TN-2260, TN-2280	▶▶ 65페이지 <i>드럼 유닛 교체</i> 참조. 모델명: DR-2255
	

## 참고

- 사용을 마친 소모품을 Brother 수집 프로그램에 반납하는 방법에 대해서는 <http://www.brother.com/original/index.html> 참조. 다 쓴 소모품을 반납하지 않으려는 경우에는, 생활 쓰레기와 분리하여 지역 규정에 따라 폐기하십시오. 문의 사항이 있는 경우 지역 폐기물 처리 담당처에 문의하십시오.
- 사고로 내부의 내용물이 흘러나오거나 떨어지지 않도록 종이 등으로 사용한 소모품을 포장하는 것이 좋습니다.
- 권장 용지 규격에 맞지 않는 용지를 사용할 경우 소모품 및 기기 부품의 수명이 단축될 수 있습니다.
- 토너 카트리지의 예상 수명은 ISO/IEC 19752를 기반으로 합니다. 교체 주기는 인쇄량, 커버리지 퍼센트와 사용한 매체 형태에 따라 달라질 수 있습니다.

- 국가별로 구매할 수 있는 토너 카트리지가 다릅니다. **Brother** 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>)를 방문하거나 각 지역의 **Brother** 대리점에 문의하시기 바랍니다.
-

## 토너 카트리지 교체

모델명 : TN-2260, TN-2280

표준 토너 카트리지로 약 1,200 페이지를 인쇄할 수 있습니다<sup>1</sup>. 고용량 토너 카트리지는 약 2,600 페이지를 인쇄할 수 있습니다<sup>1</sup>. 실제 페이지 수는 평균적인 문서 유형에 따라 다를 수 있습니다. 토너 카트리지 가 닳으면 LCD에 [Toner Low(토너 부족)]가 표시됩니다.

기기와 함께 제공된 토너 카트리지는 약 1,200 페이지를 인쇄한 후 교체해야 합니다<sup>1</sup>.

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

### 참고

- 새 토너 카트리를 미리 준비하여 [Toner Low(토너 부족)] 경고가 표시되면 교체하는 것이 좋습니다.
- 인쇄 품질을 유지하려면 Brother 정품 토너 카트리를 사용할 것을 권합니다. 토너 카트리를 구매하려면 Brother 고객센터 또는 현지 Brother 대리점에 연락하십시오.
- 토너 카트리를 교체할 때 기기도 닦아 주는 것이 좋습니다. >> 71 페이지 기기 청소 참조.
- 인쇄 농도 설정을 밝게 또는 어둡게 변경할 경우 사용되는 토너의 양이 변경됩니다.

- 토너 카트리의 포장은 기기에 넣기 직전에 뜯으십시오.

## Toner Low (토너 부족)

Toner Low

LCD에 [Toner Low(토너 부족)]가 표시되면 토너 카트리를 새로 구입하여 [Replace Toner(토너 교체)] 메시지가 뜨기 전에 준비해 놓습니다.

## Replace Toner (토너 교체)

LCD에 다음 메시지가 표시되면 토너 카트리를 교체해야 합니다.

Replace Toner

토너 카트리를 교체할 때까지 인쇄 작업은 중지됩니다. 새 정품 Brother 토너 카트리가 토너 교체 모드를 재설정합니다.

### 참고

LCD에 [Replace Toner(토너 교체)]가 표시된 후에 계속 인쇄를 하려면 기기를 계속 모드로 설정합니다(메뉴에서 **1, 7**을 선택한 후 [Continue(계속)]를 선택). LCD에 [Toner Ended(토너 사용 종료)]가 표시될 때까지 계속 인쇄됩니다. (토너 설정에 대한 자세한 내용은 상급 사용자 설명서: 토너 설정 참조.)

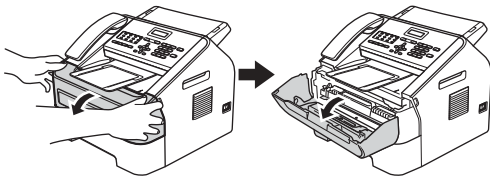
## Toner Ended (토너 사용 종료)

Toner Ended

토너 카트리지를 새 것으로 교체할 때까지 기기는 인쇄를 중지합니다.  
(▶▶ 60페이지 토너 카트리지 교체 참조.)

### 토너 카트리지 교체

- 1 전면 커버를 열고 기기를 10분 동안 켜두어 내부 팬을 통해 기기 내부의 뜨거운 부품이 식을 때까지 기다립니다.



- 2 기기가 식으면 기기의 전원 스위치를 끕니다.



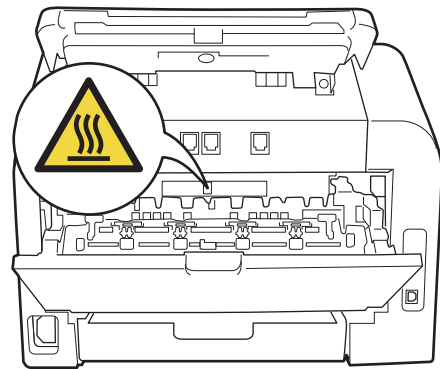
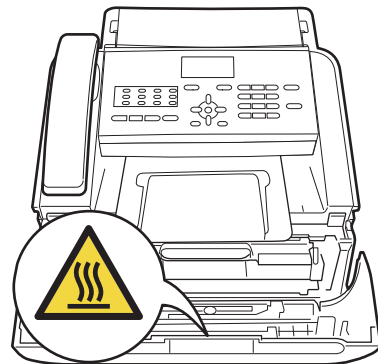
#### 참고

(FAX-2840 및 MFC-7240 제품 해당)  
중요한 메시지를 놓치지 않도록  
▶▶ 93페이지 팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송 참조.

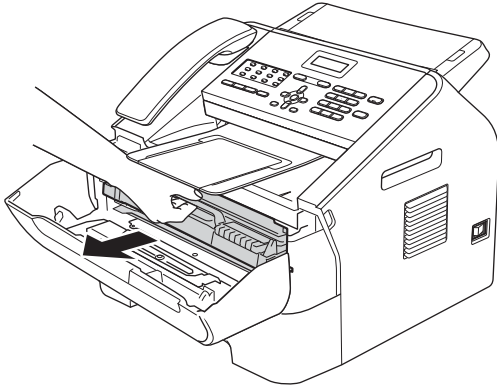
## ! 경고

### ⚠ 고온 주의

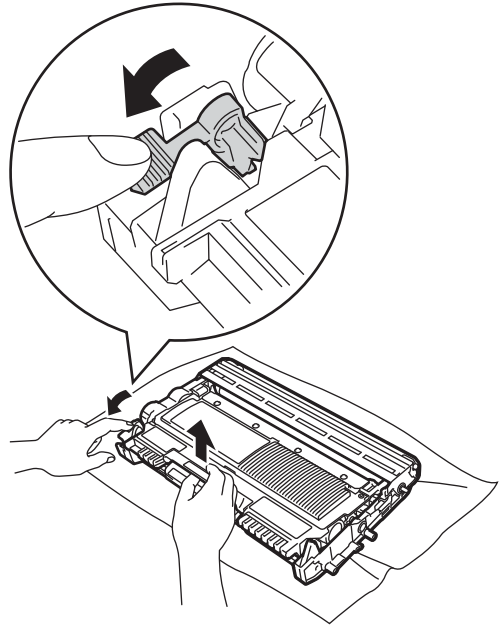
기기를 사용하고 난 후 기기 내부의 일부 부품은 매우 뜨겁습니다. 기기 내부 부품을 만지기 전에 기기가 식을 때까지 기다립니다.



- 3 드럼 유닛과 토너 카트리지를 어셈블리를 꺼냅니다.

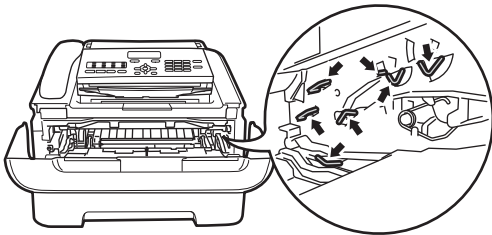


- 4 녹색 잠금 레버를 아래로 누르고 토너 카트리지를 드럼 유닛에서 꺼냅니다.



**! 중요**

- 토너를 쏟거나 흘릴 수 있으므로 드럼 유닛 및/또는 토너 카트리지를 일회용 종이 또는 형겅이 깔린 깨끗하고 평평한 곳에 놓는 것이 좋습니다.
- 토너 카트리지를 조심해서 다루십시오. 손이나 옷에 토너가 묻으면 찬물로 닦아 내거나 씻으십시오.
- 정전기로 인한 기기 손상을 방지하려면 그림에 표시된 전극봉을 만지지 마십시오.



A

## ! 경고

토너 카트리지 또는 토너 카트리지 및 드럼 유닛 어셈블리를 불에 넣지 마십시오. 폭발하여 다칠 수 있습니다.

기기 내부나 외부를 닦을 때 가연성 물질, 모든 종류의 스프레이 또는 알코올/암모니아가 든 유기 용매/액체를 사용하지 마십시오. 화재가 발생할 수 있습니다. 대신 보풀이 없는 마른 천만 사용하십시오.

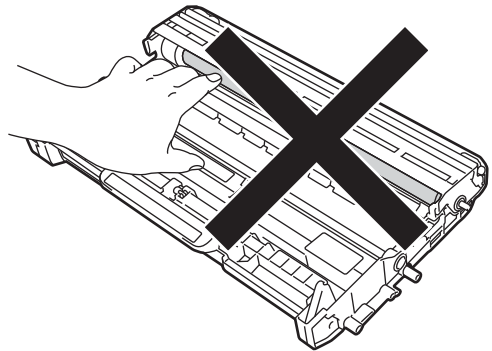
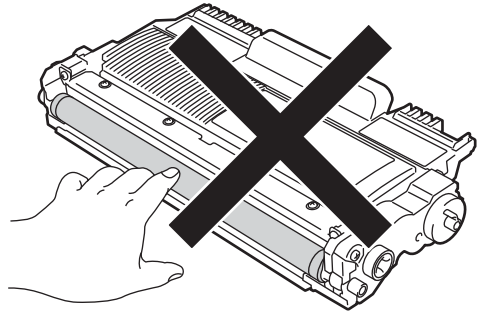
(제품 안전 가이드: 일반적인 주의 사항 참조.)



토너를 흡입하지 않도록 주의하십시오.

## ! 중요

인쇄 품질에 문제가 없으려면 그림에 회색으로 표시된 부분은 만지지 마십시오.



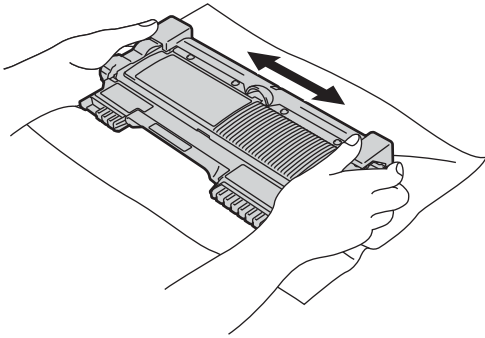
## 참고

- 토너 가루가 카트리지 밖으로 흘러 나오지 않도록 토너 카트리지를 적합한 포장에 담아 밀봉하십시오.



- 사용을 마친 소모품을 **Brother** 수집 프로그램에 반납하는 방법에 대해서는 <http://www.brother.com/original/index.html> 참조. 다 쓴 소모품을 반납하지 않으려는 경우에는, 생활 쓰레기와 분리하여 지역 규정에 따라 폐기하십시오. 문의 사항이 있는 경우 지역 폐기물 처리 담당처에 문의하십시오.

- 5 새 토너 카트리지를 개봉합니다. 양손으로 카트리지를 잡고 옆으로 몇 번 흔들어 토너가 카트리지 안에서 골고루 퍼지도록 합니다.

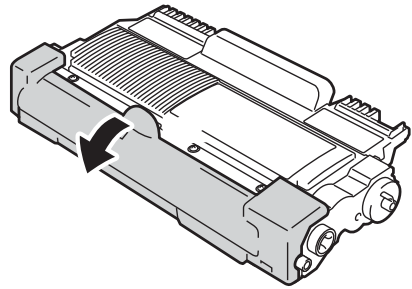


### ! 중요

- 토너 카트리지는 기기에 넣기 바로 전에 개봉합니다. 토너 카트리지를 개봉한 채로 오래 두면 토너의 수명이 짧아질 수 있습니다.
- 포장을 개봉한 드럼 유닛을 직사광선 또는 실내 조명에 노출하면 유닛이 손상될 수 있습니다.

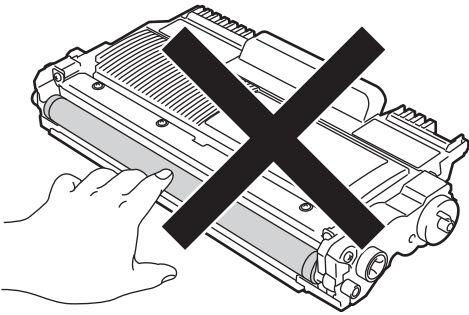
- **Brother** 기기는 특정 사양의 토너를 사용하도록 설계되어 있어 최적의 상태를 유지하기 위해서는 **Brother** 정품 토너 카트리지를 사용해야 합니다. 다른 사양의 토너나 토너 카트리지를 사용하면 최적의 상태를 보장할 수 없습니다. 이와 같은 이유로, **Brother**는 이 기기에 **Brother** 정품 카트리지 이외의 제품을 사용하거나 빈 카트리지에 다른 토너를 채우지 않을 것을 권장합니다. **Brother** 정품 이외의 적합하지 않은 토너 및 토너 카트리지의 사용으로 본 기기의 드럼 유닛이나 기타 부품이 망가져 수리가 필요하게 될 경우 보증 혜택을 받지 못할 수 있습니다.

- 6 보호 커버를 잡아서 뺍니다.

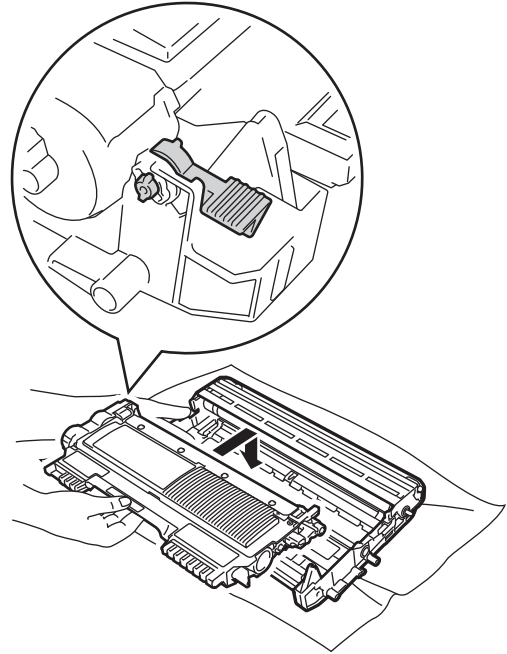
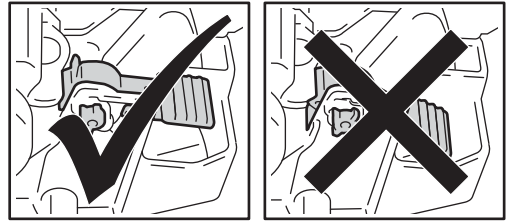


## ❗ 중요

보호 커버를 제거한 후에 드럼 유닛에 토너 카트리지를 바로 넣습니다. 인쇄 품질이 떨어지지 않도록 하기 위해서는 그림에서 회색으로 표시된 부분을 만지지 말아야 합니다.



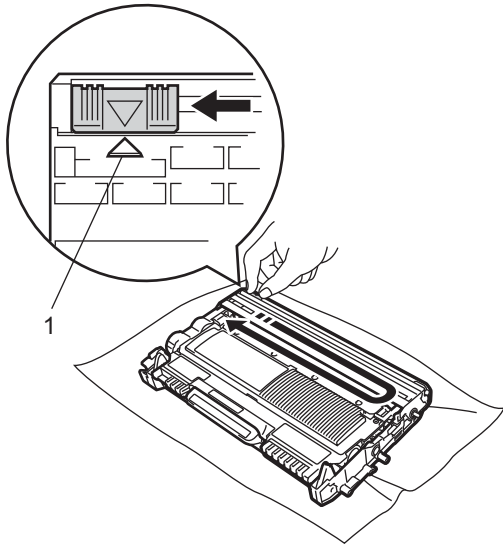
- 7 새로운 토너 카트리지를 제자리에 들어가 잠기는 소리가 날 때까지 드럼 유닛에 넣습니다. 제대로 넣어졌으면 녹색 잠금 레버가 자동으로 올라갑니다.



## 📖 참고

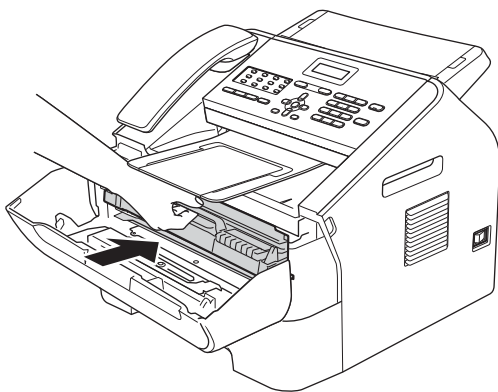
토너 카트리지를 제대로 넣지 않으면 드럼 유닛에서 분리될 수도 있습니다.

- 8 녹색 탭을 좌우로 몇 번 살며시 밀어서 드럼 유닛 내부의 코로나 와이어를 청소합니다.



- 참고**  
 탭을 원래 위치(▲) (1)로 돌려놓습니다. 그렇지 않으면 인쇄된 페이지에 세로줄이 생깁니다.

- 9 기기에 드럼 유닛과 토너 카트리지를 어셈블리를 다시 넣습니다. 전면 커버를 닫습니다.



- 참고**  
 토너 카트리지를 교체한 후 LCD에 [Please Wait (기다려 주십시오.)] 메시지가 사라지고 준비 모드로 돌아가기 전에 기기의 전원을 끄거나 전면 커버를 열어서는 안 됩니다.

## 드럼 유닛 교체

모델명: DR-2255

새 드럼 유닛으로 A4 또는 Letter 크기의 단면 페이지를 약 12,000매 인쇄할 수 있습니다.

- 중요**  
 최상의 품질을 위해 Brother 정품 드럼 유닛과 Brother 정품 토너 유닛만 사용해야 합니다. 타사 드럼 유닛이나 토너 유닛을 사용하면 인쇄 품질이 떨어질 뿐 아니라 기계 품질 및 수명도 떨어질 수 있습니다. 타사 드럼이나 토너 유닛을 사용하여 문제가 발생한 경우에는 품질 보증 혜택을 받을 수 없습니다.

## Drum Error (드럼 오류)

Drum Error

코로나 와이어가 오염되었습니다. 드럼 유닛의 코로나 와이어를 청소하십시오. (▶▶ 74 페이지 *코로나 와이어 청소 참조*.)

코로나 와이어를 청소해도 [Drum Error(드럼 오류)]가 표시되면 드럼 유닛을 새 것으로 교체하십시오.

## Replace Drum (드럼 교체)

Replace Drum

드럼 유닛을 새 것으로 교체하십시오. 이번에는 Brother 정품 드럼 유닛의 설치를 권장합니다.

교체 후에는 새 드럼 유닛에 포함된 지침에 따라 드럼 카운터를 재설정하십시오.

## Drum Stop (드럼 중지)

Drum Stop

인쇄 품질을 보증할 수 없습니다. 드럼 유닛을 새 것으로 교체하십시오. 이번에는 Brother 정품 드럼 유닛의 설치를 권장합니다.

교체 후에는 새 드럼 유닛에 포함된 지침에 따라 드럼 카운터를 재설정하십시오.

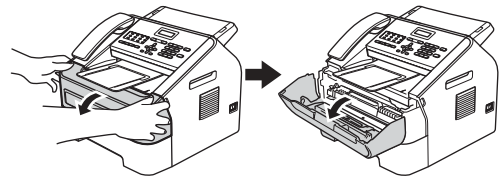
## 드럼 유닛 교체

### ❗ 중요

- 드럼 유닛을 교체할 때는 토너가 있을 수 있으므로 조심해서 다룹니다. 손이나 옷에 토너가 묻으면 찬물로 닦아 내거나 씻으십시오.

- 드럼 유닛을 교체할 때마다 기기 내부부를 청소하십시오. (▶▶ 71페이지 기기 청소 참조.)
- 드럼 유닛은 기기에 넣기 바로 전에 개봉합니다. 직사 광선이나 조명에 노출하면 드럼 유닛이 손상될 수 있습니다.

- 1 전면 커버를 열고 기기를 10분 동안 켜두어 내부 팬을 통해 기기 내부의 뜨거운 부품이 식을 때까지 기다립니다.



- 2 기기가 식으면 기기의 전원 스위치를 끕니다.



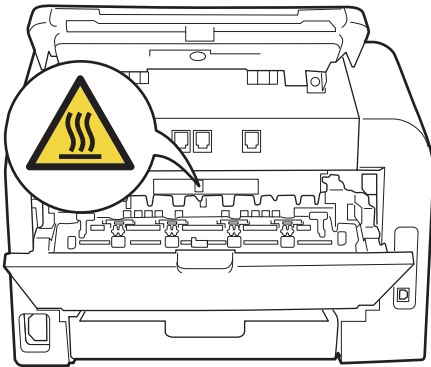
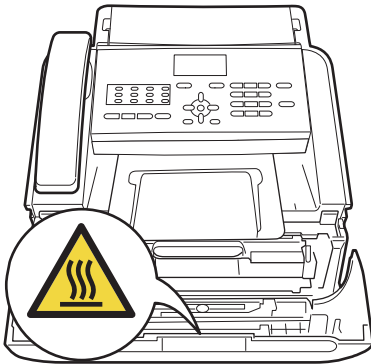
### 참고

(FAX-2840 및 MFC-7240 제품 해당)  
중요한 메시지를 놓치지 않도록  
▶▶ 93페이지 팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송 참조.

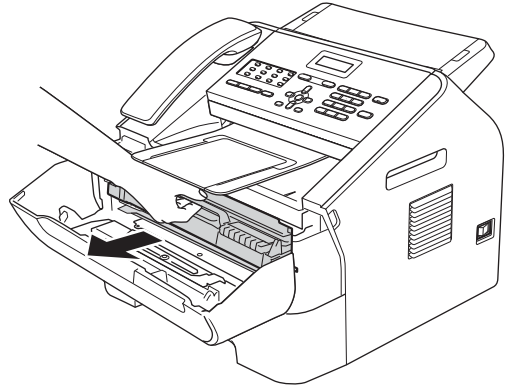
## ⚠ 경고

### ⚠ 고온 주의

기기를 사용하고 난 후 기기 내부의 일부 부품은 매우 뜨겁습니다. 기기 내부 부품을 만지기 전에 기기가 식을 때까지 기다립니다.



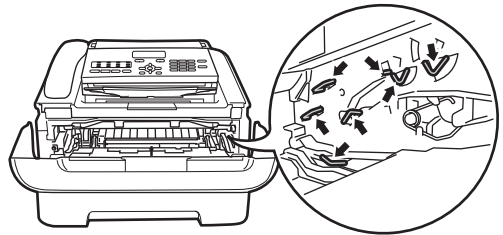
- 3 드럼 유닛과 토너 카트리지 어셈블리를 꺼냅니다.



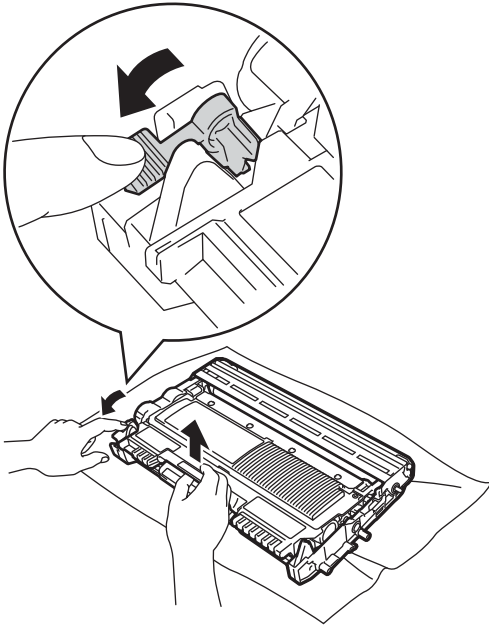
### ❗ 중요

- 토너를 쏟거나 흘릴 수 있으므로 드럼 유닛 및/또는 토너 카트리지를 일회용 종이 또는 헝겊이 깔린 깨끗하고 평평한 곳에 놓는 것이 좋습니다.
- 토너 카트리지를 조심해서 다루십시오. 손이나 옷에 토너가 묻으면 찬물로 닦아 내거나 씻으십시오.
- 정전기로 인한 기기 손상을 방지하려면 그림에 표시된 전극봉을 만지지 마십시오.

A



- 4 녹색 잠금 레버를 아래로 누르고 토너 카트리지를 드럼 유닛에서 꺼냅니다.



## ! 경고

토너 카트리지를 또는 토너 카트리지를 및 드럼 유닛 어셈블리를 불에 넣지 마십시오. 폭발하여 다칠 수 있습니다.

기기 내부나 외부에 닦을 때 가연성 물질, 모든 종류의 스프레이 또는 알코올/암모니아가 든 유기 용매/액체를 사용하지 마십시오. 화재가 발생할 수 있습니다. 대신 보풀이 없는 마른 천만 사용하십시오.

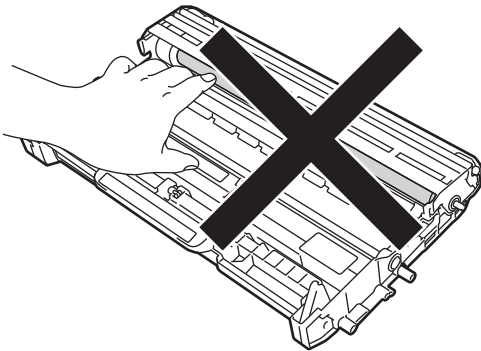
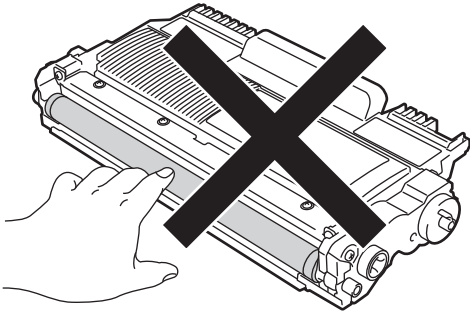
(제품 안전 가이드: 일반적인 주의 사항 참조.)



토너를 흡입하지 않도록 주의하십시오.

**! 중요**

인쇄 품질에 문제가 없으려면 그림에 회색으로 표시된 부분은 만지지 마십시오.



- 사용을 마친 소모품을 **Brother** 수집 프로그램에 반납하는 방법에 대해서는

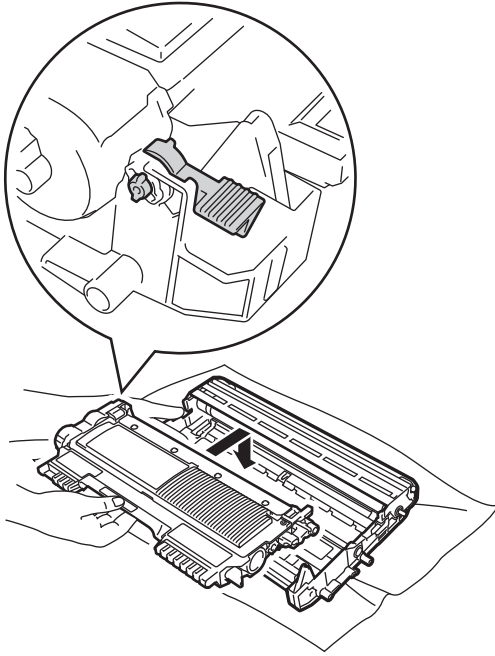
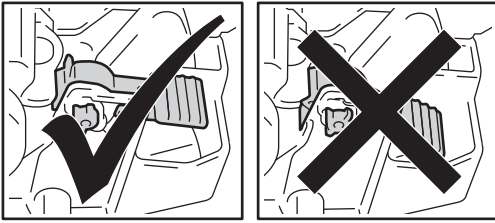
<http://www.brother.com/original/index.html> 참조. 다 쓴 소모품을 반납하지 않으려는 경우에는, 생활 쓰레기와 분리하여 지역 규정에 따라 폐기하십시오. 문의 사항이 있는 경우 지역 폐기물 처리 담당처에 문의하십시오.

- 5 새 드럼 유닛 포장을 풉니다.

**참고**

- 토너 가루가 유닛 밖으로 흘러나오지 않도록 드럼 유닛을 봉지에 담아서 밀봉하십시오.

- 6 토너 카트리지가 끼워지는 소리가 날 때까지 새 드럼 유닛에 넣습니다. 카트리지가 제대로 들어졌으면 녹색 잠금 레버가 자동으로 올라갑니다.



 참고

토너 카트리지를 제대로 넣지 않으면 드럼 유닛에서 분리될 수 있습니다.

- 7 새 드럼 유닛과 토너 카트리지를 어셈블리를 기기에 넣습니다.

## 드럼 카운터 재설정

드럼 유닛을 새것으로 교체하면 다음 단계에 따라 드럼 카운터를 재설정해야 합니다:

- 1 삭제/위로를 누릅니다.  
새 드럼 유닛 설치를 확인하기 위해 1을 누릅니다.
- 2 LCD에 [Accepted(수락)]가 표시되면 전면 커버를 닫습니다.



## 기기 청소

매끄럽고 마른 헝겊으로 기기 외부와 내부를 정기적으로 닦아주십시오. 토너 카트리지가나 드럼 유닛을 교체할 때 기기 내부를 청소하십시오. 인쇄된 페이지가 토너로 얼룩져 있으면 기기 내부를 매끄러운 마른 헝겊으로 닦아 줍니다.

### ! 경고

기기 내부나 외부로 닦을 때 가연성 물질, 모든 종류의 스프레이 또는 알코올/암모니아가 든 유기 용매/액체를 사용하지 마십시오. 화재가 발생할 수 있습니다. 대신 보풀이 없는 마른 천만 사용하십시오.

(제품 안전 가이드: 일반적인 주의 사항참조.)



토너를 흡입하지 않도록 주의하십시오.

### ! 중요

중성 세제를 사용하십시오. 시너나 벤젠과 같은 휘발성 액체를 사용하여 청소하면 기기 표면이 손상됩니다.

## 기기 외부 청소

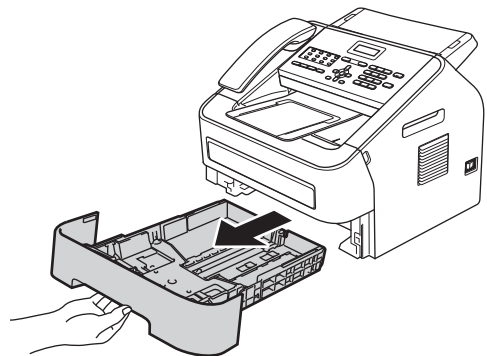
- 1 기기 전원을 끕니다. 먼저 전화선 코드를 빼고, 모든 케이블을 분리한 다음 전기 소켓에서 전원 코드를 뽑습니다.

### 참고

(FAX-2840 및 MFC-7240 제품 해당)  
중요한 메시지를 놓치지 않도록

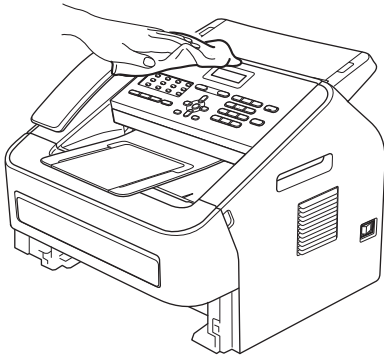
▶▶ 93페이지 팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송 참조.

- 2 용지함을 기기에서 완전히 빼냅니다.

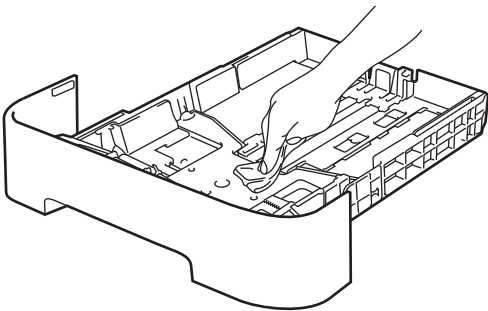


A

- 3 기기 외부를 매끄러운 마른 천으로 닦아서 먼지를 제거합니다.



- 4 용지함에 있는 용지를 제거합니다.  
5 용지함 내부 및 외부를 보풀이 없는 마른 천으로 닦아 먼지를 제거합니다.



- 6 용지를 다시 넣고 용지함을 기기에 다시 단단히 장착합니다.  
7 먼저 기기의 전원 코드를 전기 소켓에 다시 꽂고 모든 케이블을 연결한 다음 전화선 코드를 꽂습니다. 기기를 켭니다.

## 스캐너 유리 청소

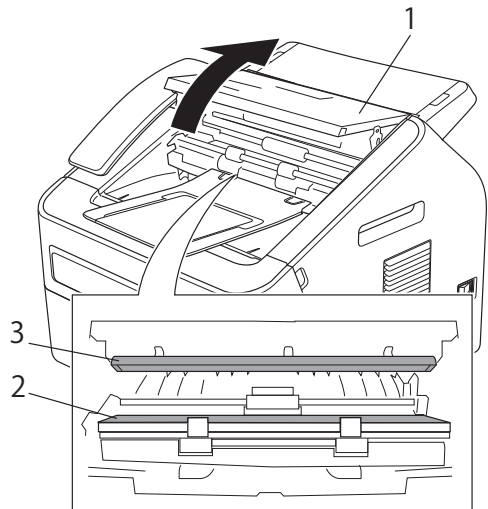
- 1 기기 전원 스위치를 끕니다. 먼저 전화선 코드를 빼고, 모든 케이블을 분리한 다음 AC 전기 소켓에서 전원 코드를 뽑니다.



### 참고

(FAX-2840 및 MFC-7240 제품 해당)  
중요한 메시지를 놓치지 않도록  
▶▶ 93페이지 팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송 참조.

- 2 제어판 커버(1)를 들어 올립니다. 부드러운 천에 물을 적셔서 유리 스트립(2)과 그 위의 흰색 막대(3)의 먼지를 조심스럽게 닦아냅니다.

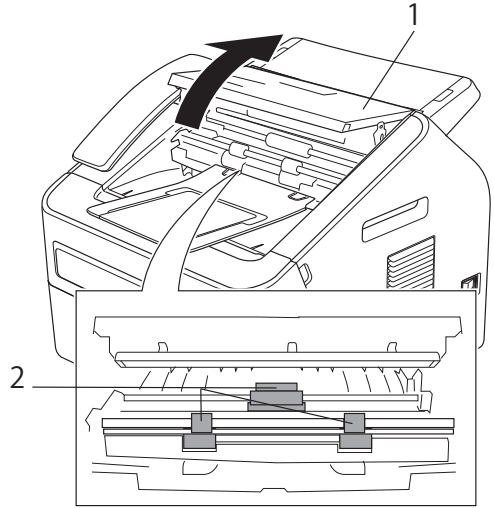


- 3 제어판 커버를 닫습니다.



**참고**

부드럽고 매끄러운 천을 물에 적셔 유리 스트립을 닦은 후에 손가락으로 유리를 훑어 표면에 남은 것이 느껴지는지 확인합니다. 먼지나 파편이 있으면 해당 부분 유리를 다시 닦습니다. 청소 과정을 서너번 반복해야 할 수도 있습니다. 청소 후에 테스트용 인쇄를 해봅니다.



- 4 먼저 기기의 전원 코드를 전기 소켓에 다시 꽂고 모든 케이블을 연결한 다음 전화선 코드를 꽂습니다. 기기를 켭니다.

- 3 제어판 커버를 닫습니다.

## 문서 공급 장치 청소

- 1 기기 전원 스위치를 끕니다. 먼저 전화선 코드를 빼고, 모든 케이블을 분리한 다음 AC 전기 소켓에서 전원 코드를 뽑습니다.



**참고**

(FAX-2840 및 MFC-7240 제품 해당)  
중요한 메시지를 놓치지 않도록  
▶▶ 93페이지 팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송 참조.

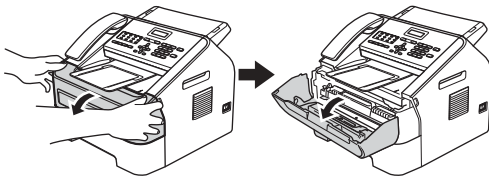
- 2 제어판 커버 (1)를 들어 올립니다. 부드러운 천으로 문서 공급 장치 (2)의 먼지를 조심스럽게 닦아냅니다.

A

## 코로나 와이어 청소

인쇄 품질에 문제가 있으면 다음과 같이 코로나 와이어를 닦습니다.

- 1 전면 커버를 열고 기기를 10분 동안 켜두어 내부 팬을 통해 기기 내부의 뜨거운 부품이 식을 때까지 기다립니다.



- 2 기기가 식으면 기기의 전원 스위치를 끕니다.



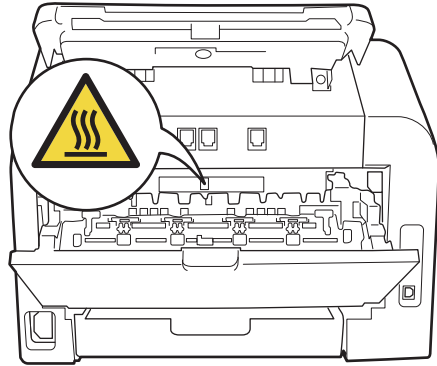
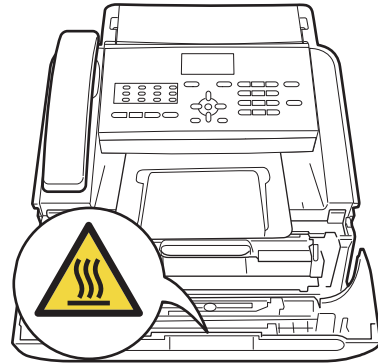
### 참고

(FAX-2840 및 MFC-7240 제품 해당)  
중요한 메시지를 놓치지 않도록  
▶▶ 93페이지 팩스 또는 팩스 저널  
리포트 전송 참조.

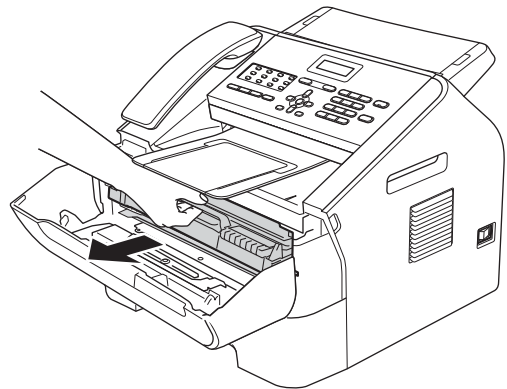
## ! 경고

### ⚠ 고온 주의

기기를 사용하고 난 후 기기 내부의 일부 부품은 매우 뜨겁습니다. 기기 내부 부품을 만지기 전에 기기가 식을 때까지 기다립니다.

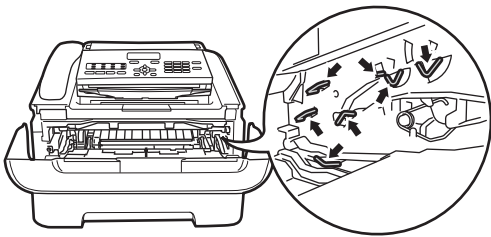


- 3 드럼 유닛과 토너 카트리지를 어셈블리를 천천히 꺼냅니다.

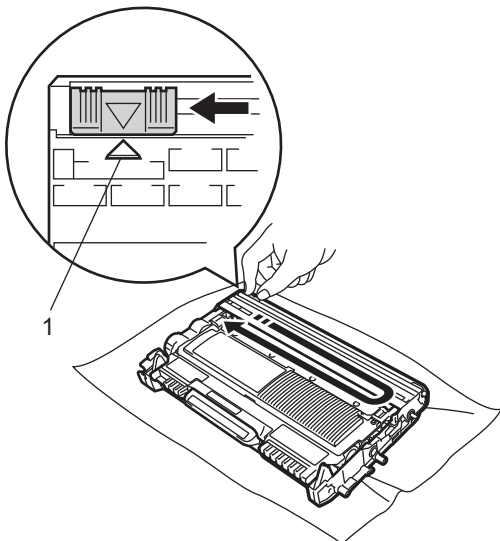


### ! 중요

- 토너를 쏟거나 흘릴 수 있으므로 드럼 유닛과 토너 카트리지를 일회용 종이 또는 형겅이 깔린 깨끗하고 평평한 곳에 놓는 것이 좋습니다.
- 토너 카트리지를 조심해서 다루십시오. 토너가 손이나 옷에 묻으면 즉시 닦아내거나 찬물로 닦습니다.
- 정전기로 인한 기기 손상을 방지하려면 그림에 표시된 전극봉을 만지지 마십시오.



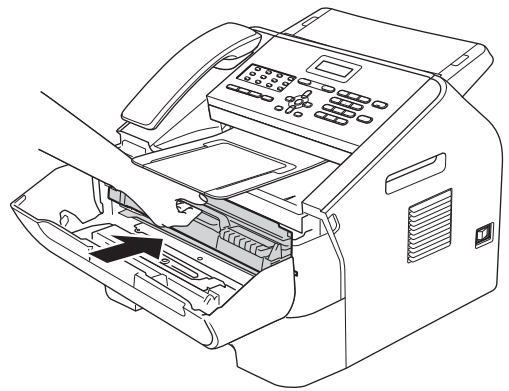
- 4 녹색 탭을 좌우로 몇 번 살며시 밀어서 드럼 유닛 내부의 코로나 와이어를 청소합니다.



### 참고

탭을 홈 위치(▲)(1)로 되돌리십시오. 그렇지 않으면 인쇄된 페이지에 세로줄이 생깁니다.

- 5 기기에 드럼 유닛과 토너 카트리지를 어셈블리를 다시 넣습니다. 전면 커버를 닫습니다.



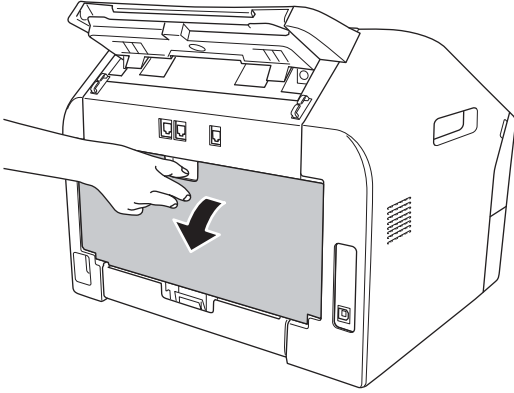
### 드럼 유닛 청소

드럼 표면에 붙은 라벨의 접착제 같은 이물질이 드럼에 있으면 인쇄 품질에 문제가 생길 수 있습니다. 다음 단계를 따라 문제를 해결하십시오.

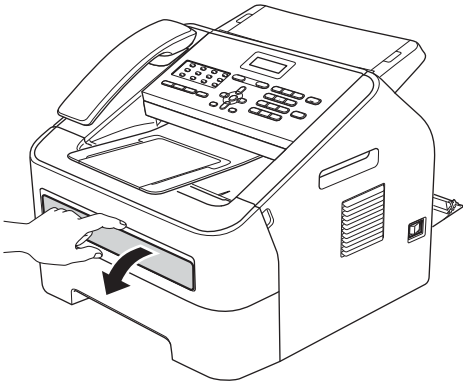
- 1 A4 용지나 Letter 크기의 종이를 몇 장 준비합니다.
- 2 기기가 준비 모드인지 확인합니다.

A

- 3 후면 커버(페이스업 출력트레이)를 엽니다.

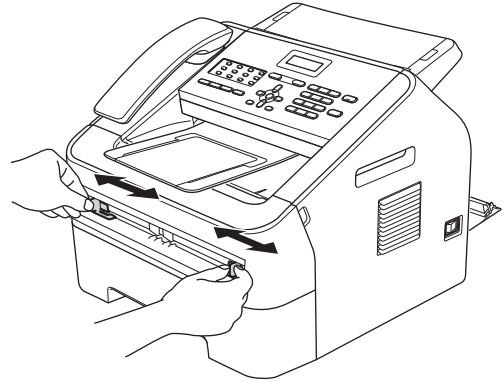


- 4 수동 급지 슬롯 커버를 엽니다.



- 5 삭제/뒤로와 메뉴를 동시에 누릅니다. LCD에 [Drum Cleaning (드럼 청소)] 메시지가 표시됩니다.

- 6 양손을 사용하여 수동 용지 공급 조정대를 사용할 종이 너비만큼 밀습니다.



- 7 양손을 사용하여 A4 용지나 Letter 크기의 종이 한 장을 수동 급지 슬롯에 용지 위 가장 자리가 용지 공급 롤러에 닿을 때까지 넣습니다. 기기가 종이를 당기는 것이 느껴지면 그대로 둡니다. 기기가 드럼 청소를 시작합니다.



#### 참고

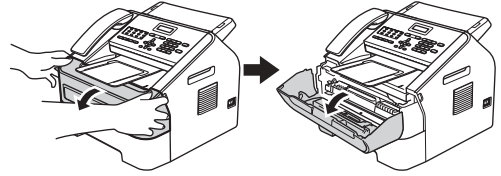
- 기기가 OPC 드럼을 거꾸로 돌리기 때문에 드럼 청소 동안에는 기기에서 소음이 납니다. 이 소음은 기기의 오작동 때문이 아닙니다.

- 용지가 걸릴 수 있으니 수동 급지 슬롯에 한 번에 2매 이상 용지를 넣지 마십시오.
- 수동 급지 슬롯에 A4 용지나 Letter 가 아닌 사이즈의 종이를 놓으면 제품이 드럼 청소 과정을 중단하게 되고 종이를 밀어내게 됩니다.
- 종이가 수동 급지 슬롯에 바르게 놓였는지 확인하십시오. 바르게 놓이지 않으면 적절히 용지가 공급되지 않아 용지 걸림이 발생합니다.
- 드럼 청소 동안에는 후면 커버(페이스업 출력트레이)를 닫지 마십시오. 제품이 드럼 청소를 중지하면 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.

- 8 기기가 청소 작업을 끝낸 후에는 준비 모드로 돌아갑니다.
- 9 새롭게 깨끗한 종이를 사용하여 ⑤에서 ⑧까지 두 번 더 반복합니다. 완료 후에는 사용한 종이를 폐기하십시오.
- 10 후면 커버(페이스업 출력트레이)를 닫은 다음 수동 급지 슬롯 커버를 닫습니다.

그래도 문제가 해결되지 않는다면 다음 단계를 실시하십시오.

- 1 전면 커버를 열고 기기를 10분 동안 켜두어 내부 팬을 통해 기기 내부의 뜨거운 부품이 식을 때까지 기다립니다.



- 2 기기가 식으면 기기의 전원 스위치를 끕니다.

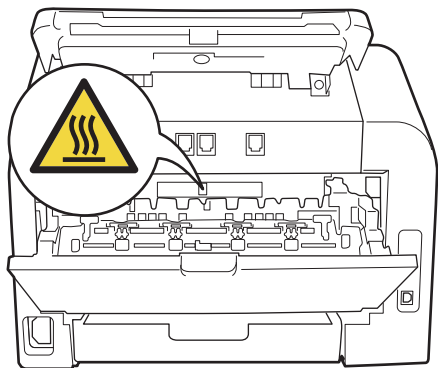
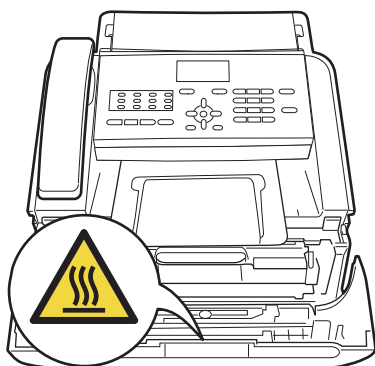


**참고**  
 (FAX-2840 및 MFC-7240 제품 해당)  
 중요한 메시지를 놓치지 않도록  
 >> 93페이지 팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송 참조.

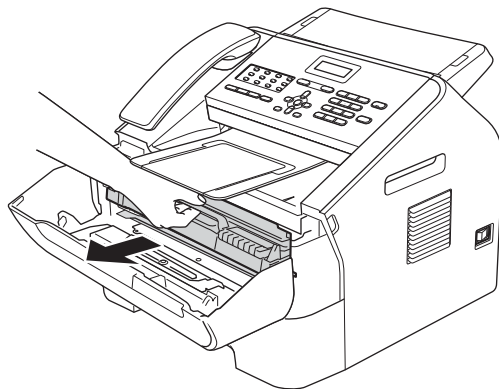
## ! 경고

### ⚠ 고온 주의

기기를 사용하고 난 후 기기 내부의 일부 부품은 매우 뜨겁습니다. 기기 내부 부품을 만지기 전에 기기가 식을 때까지 기다립니다.

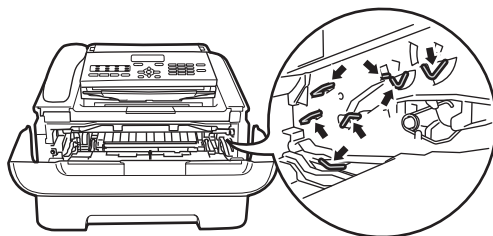


- 3 드럼 유닛과 토너 카트리지를 어셈블리를 천천히 꺼냅니다.



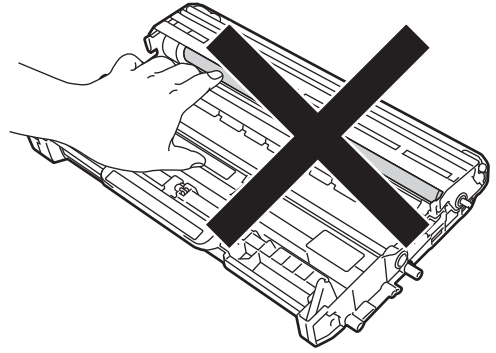
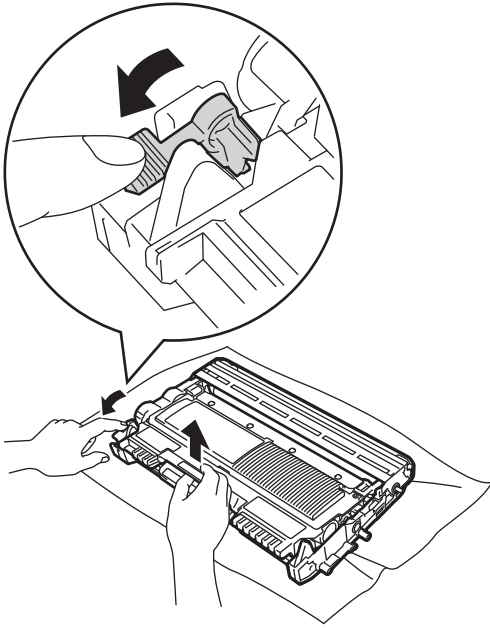
### ! 중요

- 토너를 쏟거나 흘릴 수 있으므로 드럼 유닛과 토너 카트리지를 일회용 종이 또는 헝겊이 깔린 깨끗하고 평평한 곳에 놓는 것이 좋습니다.
- 토너 카트리지를 조심해서 다루십시오. 손이나 옷에 토너가 묻으면 찬물로 닦아 내거나 씻으십시오.
- 정전기로 인한 기기 손상을 방지하려면 그림에 표시된 전극봉을 만지지 마십시오.

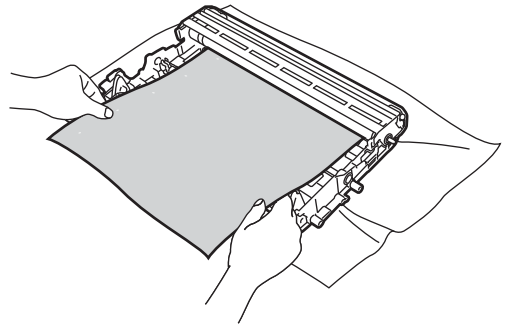




- 4 녹색 잠금 레버를 아래로 누르고 토너 카트리지를 드럼 유닛에서 꺼냅니다.

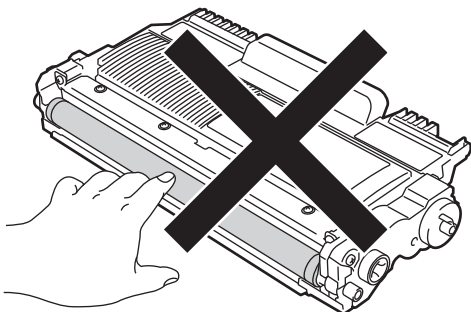


- 5 드럼 유닛에 인쇄 샘플을 넣고 잘못 인쇄된 위치를 정확히 찾아냅니다.

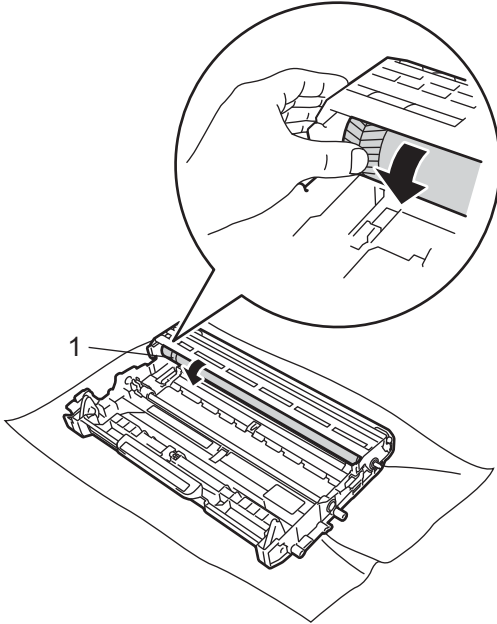


**!** 중요

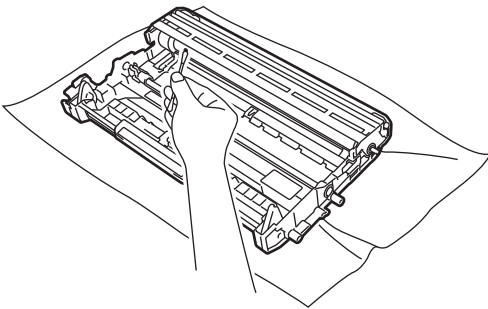
인쇄 품질에 문제가 없으려면 그림에 회색으로 표시된 부분은 만지지 마십시오.



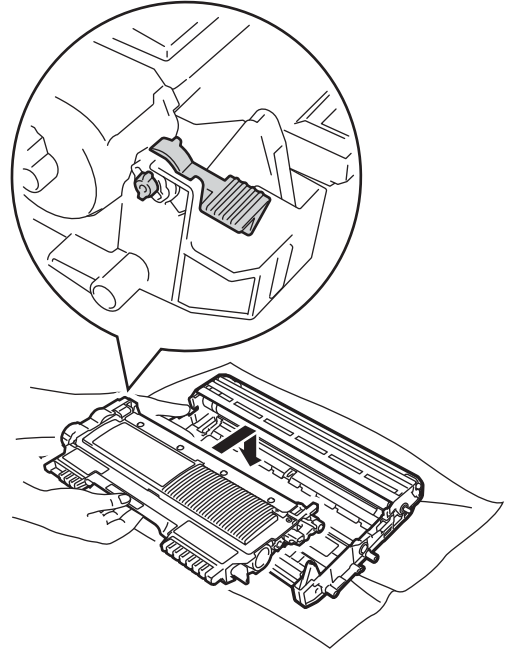
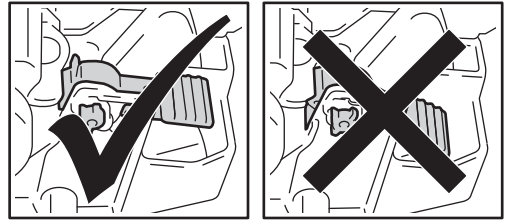
- 6 손으로 드럼 유닛 기어를 OPC 드럼 표면(1)을 보면서 돌립니다.



- 7 인쇄 샘플과 일치하는 표시를 드럼에서 찾으시면 표면의 먼지나 접촉체가 없어질 때까지 드럼 롤러의 표면을 마른 면봉으로 닦습니다.



- 8 토너 카트리지가 끼워지는 소리가 날 때까지 드럼 유닛에 넣습니다. 카트리지가 제대로 넣어졌으면 녹색 잠금 레버가 자동으로 올라갑니다.



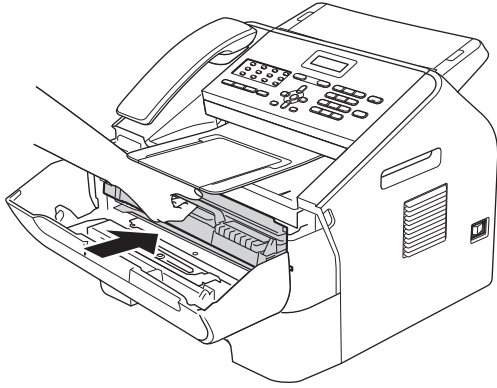
- !** **중요** 

---

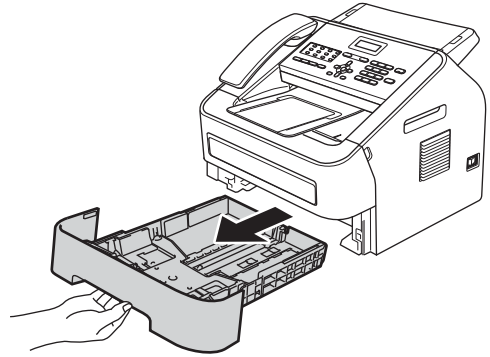
 뾰족한 물체로 감광성 드럼 표면을 닦지 마십시오. 

---

- 9 기기에 드럼 유닛과 토너 카트리지를 어셈블리를 다시 넣습니다.



- 2 용지함을 기기에서 완전히 빼냅니다.



- 10 전면 커버를 닫습니다.

### 용지 픽업 롤러 청소

용지 공급에 문제가 있을 경우 다음과 같이 픽업 롤러를 청소하십시오.

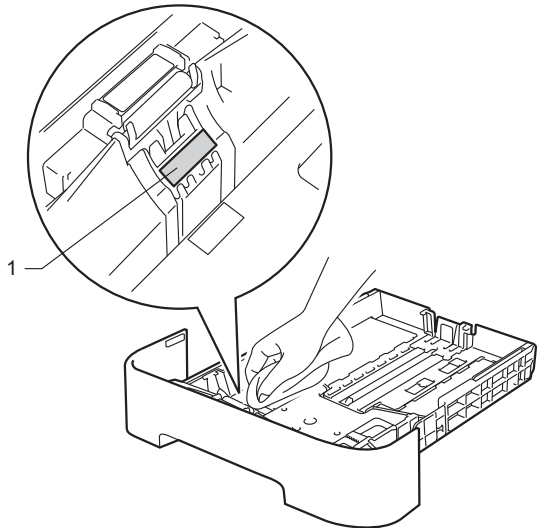
- 1 기기 전원을 끕니다. 전원 코드를 전기 소켓에서 뽑습니다.



#### 참고

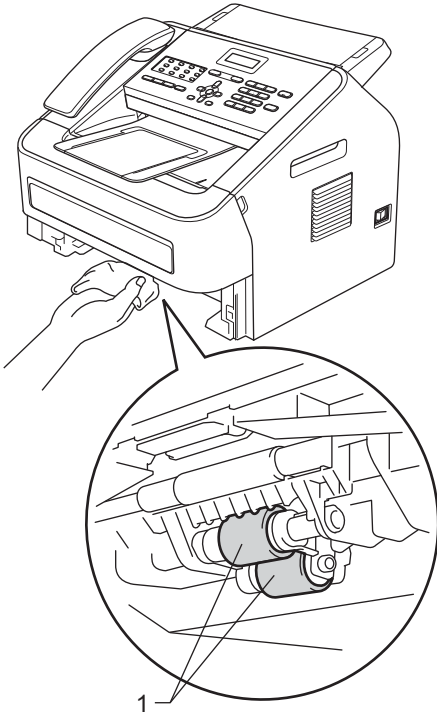
(FAX-2840 및 MFC-7240 제품 해당)  
중요한 메시지를 놓치지 않도록  
▶▶ 93 페이지 팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송 참조.

- 3 미지근한 물에 적신 매끈한 천을 단단히 감아 용지함의 선별 패드 (1)에서 먼지를 닦아 냅니다.



A

- 4 기기 내부의 두 개의 픽업 롤러(1)를 닦아 먼지를 제거합니다.



- 5 용지함을 기기에 다시 장착합니다.
- 6 기기의 전원 코드를 다시 전기 소켓에 꽂습니다. 기기를 켭니다.

## 기기 점검

### 페이지 카운터 점검

기기의 복사, 인쇄, 보고서와 목록, 팩스의 페이지 카운터 또는 전체 요약을 볼 수 있습니다.

- 1 메뉴에서 **5, 2**를 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Total (합계)], [Fax/List (팩스 / 목록)], [Copy (복사)] 또는 [Print (인쇄)]를 확인합니다.
- 3 중지/나가기를 누릅니다.

### 부품의 잔여 사용 기간 확인

LCD에서 기기의 부품 수명을 확인할 수 있습니다.

- 1 메뉴에서 **5, 3**을 누릅니다.
- 2 중지/나가기를 누릅니다.

기기에 문제가 있다고 생각되면 먼저 아래의 각 항목을 확인하고 문제 해결 도움말을 따르십시오.

대부분의 문제를 직접 해결할 수 있습니다. 추가적인 도움이 필요하면 아래 주소의 **Brother** 솔루션 센터에 있는 최신 **FAQ**와 문제 해결 도움말을 참조하십시오.

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

## 문제 식별

먼저 다음을 확인하십시오.

- 기기의 전원 코드가 올바르게 연결되어 있고 기기 전원 스위치가 켜져 있는지 확인합니다. 전원 코드를 연결한 후에도 기기의 전원이 켜지지 않으면 >> 114 페이지 *기타 문제* 참조.
- 보호용 부품을 모두 제거했는지 확인합니다.
- 용지를 용지함에 올바르게 넣었는지 확인합니다.
- (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당)  
인터페이스 케이블이 기기 및 컴퓨터에 잘 연결되어 있는지 확인합니다.
- LCD 메시지  
( >> 85 페이지 *오류와 유지보수 메시지* 참조.)

위의 확인으로 문제가 해결되지 않으면, 문제를 식별한 다음의 제시된 페이지로 갑니다.

용지 취급 및 인쇄 문제:

- >> 113 페이지 *용지 취급 문제*
- >> 104 페이지 *수신 팩스 인쇄*

전화 및 팩스 문제:

- >> 105 페이지 *전화선 또는 연결*
- >> 109 페이지 *수신 전화 받기*
- >> 105 페이지 *팩스 수신*
- >> 108 페이지 *팩스 송신*

복사 문제:

- >> 110 페이지 *복사 문제*

스캔 문제 (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당):

- >> 112 페이지 *스캔 문제(FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당)*

소프트웨어 문제 (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당):

- >> 113 페이지 *소프트웨어 문제(FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당)*

## 오류와 유지보수 메시지

정교한 사무용품에는 오류가 발생할 수 있고 소모품을 교체해야 할 수도 있습니다. 이 경우에는 기기가 오류를 알려주거나 일상적 유지보수 작업이 필요하기도 하며 해당 메시지가 뜹니다. 가장 흔한 오류와 유지보수 메시지가 아래에 있습니다.

여러분이 직접 대부분의 오류를 해결하고 일상적인 유지보수 메시지를 실행할 수 있습니다. 추가적인 도움이 필요하면 **Brother** 솔루션 센터에 있는 최근 **FAQ**와 문제 해결 도움말 참조.

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

오류 메시지	원인	조치
[Cartridge Error(카트리지 오류)]	토너 카트리지의 올바른 설치되지 않았습니다.	드럼 유닛을 당겨 토너 카트리지를 꺼낸 다음 토너 카트리지를 드럼 유닛에 다시 설치하십시오.
[Comm.Error(통신 오류)]	통신 오류로 인해 통화 품질이 나쁩니다.	팩스를 다시 보내거나 기기를 다른 전화선에 연결해 보십시오. 그래도 문제가 해결되지 않으면 전화국에 연락하여 전화선의 점검을 요청하십시오.
[Connection Fail(연결 실패)]	폴링 대기 모드가 아닌 팩스 기기를 폴링하려고 했습니다.	다른 팩스 기기의 폴링 설정을 확인합니다.

오류 메시지	원인	조치
[Cooling Down (냉각 중)]  [Wait for a while (잠시 기다려 주십시오.)]	드럼 유닛과 토너 카트리지 온도가 너무 높습니다. 기기가 인쇄 중인 작업을 중단하고 냉각 모드로 들어갑니다. 냉각 모드 중에는 LCD에 [Cooling Down (냉각 중)]과 [Wait for a while (잠시 기다려 주십시오.)]이 뜨고 냉각 팬이 돌아가는 소리가 들립니다.	기기에서 팬이 돌아가는 소리가 나는지 그리고 배기구가 막히지 않았는지 확인합니다.  팬이 돌아가고 있으면 배기구 주변의 모든 장애물을 치운 다음 기기를 켜 두고 몇 분 동안 사용하지 마십시오.  팬이 회전하지 않으면 다음 중 한 가지를 수행하십시오.  (FAX-2840 및 MFC-7240 제품 해당) 기기를 분리하기 전에 >> 93페이지 <i>팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송을 참조하여 중요한 메시지를 잃지 않도록</i> 하십시오. 전원 스위치를 끄고 몇 분 기다린 후 다시 켜십시오. 기기의 전원을 15분 동안 켜둡니다  (FAX-2950 및 MFC-7290 제품 해당) 전원 스위치를 끄고 몇 초 후 다시 켜둡니다. 기기의 전원을 15분 동안 켜둡니다.
[Cover is Open (커버 열림)]	전면 커버가 완전히 닫히지 않았습니다.	기기의 전면 커버를 닫습니다.
[Cover is Open (커버 열림)]	제어판 커버가 완전히 닫히지 않았습니다.	기기의 제어판 커버를 닫습니다.
[Cover is Open (커버 열림)]	문서를 공급할 때 제어판 커버가 열렸습니다.	기기의 제어판 커버를 닫고 <b>중지/나가기</b> 를 누릅니다.
[Cover is Open (커버 열림)]	퓨저 커버가 완전히 닫히지 않았거나 전원을 켤 때 용지가 기기 후면에 걸렸습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기기의 퓨저 커버를 닫습니다.</li> <li>■ 기기 후면 안쪽에 종이가 걸리지 않았는지 확인한 후 퓨저 커버를 닫고 <b>시작</b>을 누릅니다.</li> </ul>
[Disconnected (끊김)]	다른 사람이나 다른 팩스 기기가 전화를 중단했습니다.	다시 송신 또는 수신합니다.



오류 메시지	원인	조치
[Document Jam (문서 걸림)]	문서가 바르게 삽입 또는 공급되지 않았거나 ADF에서 스캔한 문서가 너무 깁니다.	<p>▶▶ 94 페이지 <i>문서가 잘못 삽입 또는 공급되었거나 너무 긴 경우 또는</i></p> <p>▶▶ 25 페이지 <i>자동 문서 공급 장치 (ADF) 사용 참조.</i></p>
[Drum Error (드럼 오류)]	드럼 유닛의 코로나 와이어를 청소해야 합니다.	드럼 유닛의 코로나 와이어를 청소하십시오. (▶▶ 74 페이지 <i>코로나 와이어 청소 참조.</i> )
[Drum Stop (드럼 중지)]	드럼 유닛을 교체할 시기가 되었습니다.	드럼 유닛을 교체하십시오. (▶▶ 65 페이지 <i>드럼 유닛 교체 참조.</i> )
[DR Mode in Use (DR 모드 사용 중)]	기기에 차별화 벨소리 모드가 설정되어 있습니다. 수신 모드를 수동 모드에서 다른 모드로 변환할 수 없습니다.	차별화 벨소리를 [Off (끄기)]로 설정하십시오.
[EL Error (EL 오류)]	기기에 기계적인 문제가 있습니다.	전면 커버를 열었다가 다시 닫습니다.
[Fuser Error (퓨저 오류)]	<p>퓨저 유닛의 온도가 지정된 시간 내에 지정된 온도까지 올라가지 않습니다.</p> <p>퓨저 유닛이 너무 뜨겁습니다.</p>	<p>(FAX-2840 및 MFC-7240 제품 해당) 기기를 끄면 메모리에 있는 수신 팩스 메시지를 잃게 됩니다. 기기를 분리하기 전에 ▶▶ 93 페이지 <i>팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송을 참조하여 중요한 메시지를 잃지 않도록 하십시오.</i> 전원 스위치를 끄고 몇 분 기다린 후 다시 켜십시오. 기기의 전원을 15분 동안 켜둡니다.</p> <p>(FAX-2950 및 MFC-7290 제품 해당) 전원 스위치를 끄고 몇 초간 기다린 후 다시 켜십시오. 기기의 전원을 15분 동안 켜둡니다.</p>

오류 메시지	원인	조치
[Init Unable(초기화 불가) XX] (XX = 오류 코드)	기기에 기계적인 문제가 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (FAX-2840 및 MFC-7240 제품 해당) 기기를 끄면 메모리에 있는 수신 팩스 메시지를 잃게 됩니다. 기기를 분리하기 전에 &gt;&gt; 93페이지 <i>팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송</i>을 참조하여 중요한 메시지를 잃지 않도록 하십시오. 전원 스위치를 끄고 몇 분 기다린 후 다시 켜십시오. 기기의 전원을 15분 동안 켜둡니다</li> <li>(FAX-2950 및 MFC-7290 제품 해당) 전원 스위치를 끄고 몇 초 후 다시 켜줍니다. 기기의 전원을 15분 동안 켜둡니다.</li> <li>■ 문제가 지속되면 Brother 고객센터 서비스 또는 현지 Brother 대리점에 연락하십시오.</li> </ul>
[Jam Inside(내부 걸림)]	기기 내부에 용지가 걸렸습니다.	(>> 99페이지 <i>기기 내부에 용지 걸림</i> 참조.)
[Jam Rear(후방 걸림)]	기기 후면에 용지가 걸렸습니다.	(>> 96페이지 <i>기기 후면에 용지 걸림</i> 참조.)
[Jam Tray(용지함 걸림)]	기기의 용지함에 용지가 걸렸습니다.	(>> 95페이지 <i>표준 용지함에 용지 걸림</i> 참조.)
[Manual Feed(수동 급지)]	수동은 수동 급지 슬롯에 종이가 없을 경우 용지 공급원으로 선택되었습니다.	수동 급지 슬롯에 용지를 넣으십시오. (>> 12페이지 <i>수동 급지 슬롯에 용지 넣기</i> 참조.)

오류 메시지	원인	조치
[No Paper (용지 없음)]	용지가 부족하거나 용지를 용지함에 제대로 넣지 않았습니다.	다음 중 하나를 수행합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 용지함에 용지를 넣고 <b>시작</b>을 누릅니다.</li> <li>■ 용지를 꺼내고 다시 넣습니다. 그런 다음 <b>시작</b>을 누릅니다.</li> <li>■ 문제가 해결되지 않으면 용지 픽업 롤러를 닦아보십시오. 용지 픽업 롤러를 청소하십시오. (&gt;&gt; 81 페이지 용지 픽업 롤러 청소 참조.)</li> </ul>
[No Response/Busy (응답 없음 / 통화 중)]	전화를 건 번호가 응답하지 않거나 통화 중입니다.	번호를 확인하고 다시 겁니다.
[No Toner (토너 없음)]	토너 카트리지가 올바르게 설치되지 않았습니다.	드럼 유닛을 잡아당겨 꺼내십시오. 토너 카트리지를 꺼낸 후 드럼 유닛에 다시 넣습니다.

오류 메시지	원인	조치
<p>[Out of Memory (메모리 부족)]</p>	<p>기기의 메모리가 꽉 찼습니다.</p>	<p><b>팩스 송신 중이거나 복사 중입니다</b></p> <p>다음 중 하나를 수행합니다:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 스캔한 페이지를 보내거나 복사하려면 <b>시작</b>을 누르십시오.</li> <li>■ <b>중지/나가기</b>를 누르고 진행 중인 다른 작업이 끝날 때까지 기다린 다음 다시 시도하십시오.</li> <li>■ 메모리에서 팩스를 지웁니다.</li> </ul> <p>메모리에 저장된 팩스를 인쇄하여 메모리를 <b>100%</b>로 되돌립니다. 메모리에 더 이상의 팩스가 저장되지 않도록 팩스 저장을 끕니다. (상급 사용자 설명서: <i>메모리로부터 팩스 인쇄 팩스 인쇄 및 팩스 저장 참조.</i>)</p> <p>(FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당)</p> <p><b>인쇄 작업이 진행 중입니다</b></p> <p>다음 중 하나를 수행합니다:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 인쇄 해상도를 낮추십시오. (소프트웨어 사용자 설명서: <i>기본 탭 참조.</i>)</li> <li>■ 메모리에서 팩스를 지웁니다. (위의 설명 참조.)</li> </ul>

오류 메시지	원인	조치
<p>[Print Unable (인쇄 불가) XX] (XX = 오류 코드)</p>	<p>기기에 기계적인 문제가 있습니다.</p>	<p>다음 중 하나를 수행합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ (FAX-2840 및 MFC-7240 제품 해당) 기기를 분리하기 전에 &gt;&gt; 93페이지 <i>팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송</i>을 참조하여 중요한 메시지를 잃지 않도록 하십시오. 전원 스위치를 끄고 몇 분 기다린 후 다시 켜십시오. 기기의 전원을 15분 동안 켜둡니다.</li> <li>(FAX-2950 및 MFC-7290 제품 해당) 전원 스위치를 끄고 몇 초간 기다린 후 다시 켜십시오. 기기의 전원을 15분 동안 켜둡니다.</li> <li>■ 문제가 지속되면 Brother 고객센터 서비스 또는 현지 Brother 대리점에 연락하십시오.</li> </ul>
<p>[Replace Drum (드럼 교체)]</p>	<p>드럼 유닛을 교체할 시기가 되었습니다.</p>	<p>드럼 유닛을 교체하십시오. (&gt;&gt; 65페이지 <i>드럼 유닛 교체</i> 참조.)</p>
<p>[Replace Toner (토너 교체)]</p>	<p>토너 카트리지의 수명이 다했습니다. 토너 카트리지를 교체할 때까지 인쇄 작업은 중지됩니다.  메모리를 사용할 수 있을 때는 팩스가 메모리에 저장됩니다.</p>	<p>토너 설정을 [Stop (중지)]으로 설정했으면 토너 카트리지를 새 정품 Brother 토너 카트리지로 교체하십시오. 그러면 토너 교체 모드가 재설정됩니다. (&gt;&gt; 59페이지 <i>토너 카트리지 교체</i> 참조.)  토너 설정을 [Continue (계속)]로 했으면 기기는 LCD에 [Toner Ended (토너 사용 종료)]가 표시될 때까지 데이터를 계속 인쇄합니다. 기기를 계속 모드에서 작동하는 방법에 대해서는 상급 사용자 설명서: <i>토너 설정</i> 참조.</p>



오류 메시지	원인	조치
[Scan Unable (스캔 불가) XX] (XX = 오류 코드)	기기에 기계적인 문제가 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (FAX-2840 및 MFC-7240 제품 해당) 기기를 분리하기 전에 &gt;&gt; 93 페이지 <i>팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송</i>을 참조하여 중요한 메시지를 잃지 않도록 하십시오. 전원 스위치를 끄고 몇 분 기다린 후 다시 켜십시오. 기기의 전원을 15분 동안 켜둡니다.</li> <li>(FAX-2950 및 MFC-7290 제품 해당) 전원 스위치를 끄고 몇 초간 기다린 후 다시 켜십시오. 기기의 전원을 15분 동안 켜둡니다.</li> <li>■ 문제가 계속되면 Brother 고객센터 또는 현지 Brother 대리점에 연락하십시오.</li> </ul>
[Size mismatch (크기 불일치)]	용지함의 용지가 올바른 크기가 아닙니다.	용지함에 적합한 크기의 용지를 넣고 "용지 크기"를 재설정합니다(메뉴에서 1, 2, 2 선택). (>> 17페이지 <i>용지 크기</i> 참조.)
[Toner Ended (토너 사용 종료)]	토너 카트리지를 교체할 시기가 되었습니다.  메모리를 사용할 수 있을 때는 팩스가 메모리에 저장됩니다.	토너 카트리지를 새 것으로 교체하십시오. (>> 59페이지 <i>토너 카트리지 교체</i> 참조.)
[Toner Low (토너 부족)]	LCD에 [Toner Low (토너 부족)]가 표시되면 인쇄는 계속할 수 있지만 토너 카트리지의 수명이 거의 끝나감을 의미합니다.	LCD에 [Replace Toner (토너 교체)] 또는 [Toner Ended (토너 사용 종료)]가 표시될 때 교체 토너 카트리지를 사용할 수 있도록 지금 새 토너 카트리지를 주문하십시오.

## 팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송

LCD에 다음이 표시되는 경우

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

(FAX-2840 및 MFC-7240 제품 해당) 기기를 AC 전원 콘센트에서 분리해야 할 경우, 기기를 분리하기 전에 팩스를 다른 팩스 기기나 PC로 전송할 것을 권장합니다(MFC-7240만 해당).

(▶▶ 93페이지 *다른 팩스 기기로 팩스 전송* 또는 ▶▶ 93페이지 *PC로 팩스 전송(FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당)* 참조.)

전송해야 할 팩스가 있는지 알아보기 위해 팩스 저널 리포트를 전송할 수도 있습니다. (▶▶ 94페이지 *다른 팩스 기기로 팩스 저널 리포트 전송* 참조.)



### 참고

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

## 다른 팩스 기기로 팩스 전송

기지국 ID를 설정하지 않으면 팩스 전송 모드로 들어갈 수 없습니다. (빠른 설정 가이드: *개인 정보(기지국 ID)* 입력 참조.)

- 메모리에 팩스를 남겨놓고 끝

1 메뉴에서 **9, 0, 1**을 누릅니다.

2 다음 중 하나를 수행합니다.

- LCD에 [No Data(데이터 없음)]가 뜨면 기기 메모리에 팩스가 남아 있지 않은 것입니다. **중지/나가기**를 누릅니다.
- 팩스가 발송될 팩스 번호를 입력합니다. **시작**을 누릅니다.

## PC로 팩스 전송(FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당)

기기 메모리에서 PC로 팩스를 전송할 수 있습니다.

1 **MFL-Pro Suite**를 PC에 설치했으며 PC에서 **PC-Fax** 수신중을 켜는지 확인합니다. (PC-Fax 수신에 대한 자세한 내용은 소프트웨어 사용자 설명서: **PC-FAX** 수신 참조.)

2 기기에서 [PC Fax Receive(PC 팩스 수신)]를 설정했는지 확인합니다. (▶▶ 33페이지 **PC-Fax** 수신(*Windows®만 해당*) 참조.) PC-Fax 수신을 설정한 경우 기기 메모리에 팩스가 있으면 팩스를 PC로 전송할 것인지 묻는 메시지가 LCD에 표시됩니다.

3 다음 중 하나를 수행합니다.

- 모든 팩스를 PC로 전송하려면 **1**을 누르십시오. 백업 인쇄를 원하는지 묻습니다.

내려면 **2**를 누르십시오.

- 4 중지/나가기를 누릅니다.

## 다른 팩스 기기로 팩스 저널 리포트 전송

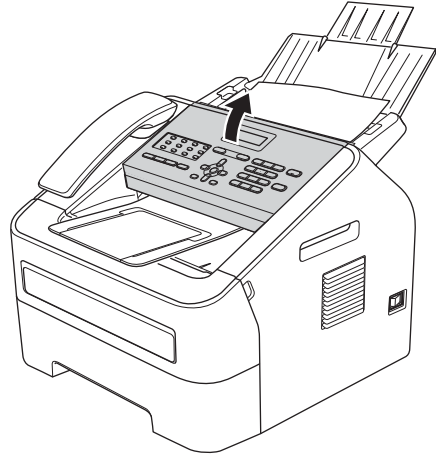
기지국 ID를 설정하지 않으면 팩스 전송 모드로 들어갈 수 없습니다. (빠른 설정 가이드: *개인 정보(기지국 ID) 입력 참조.*)

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

## 문서 걸림

### 문서가 잘못 삽입 또는 공급되었거나 너무 긴 경우

- 1 제어판 커버를 엽니다.



- 2 걸린 문서를 기기의 전명 방향으로 조심스럽게 잡아당깁니다.



- 3 제어판 커버를 닫습니다.
- 4 중지/나가기를 누릅니다.



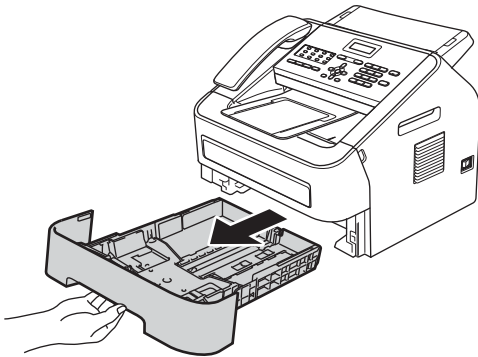
## 용지 걸림

새 용지를 추가할 때 항상 용지함에서 모든 용지를 꺼내고 잘 정돈하십시오. 이렇게 하면 기기에 여러 장의 용지가 한꺼번에 급지되어 용지가 걸리는 상황을 방지할 수 있습니다.

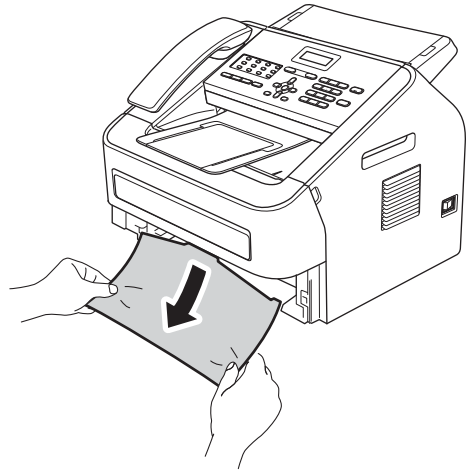
### 표준 용지함에 용지 걸림

LCD에 [Jam Tray(용지함 걸림)]가 표시되면 다음 단계를 따릅니다.

- 1 용지함을 기기에서 완전히 빼냅니다.



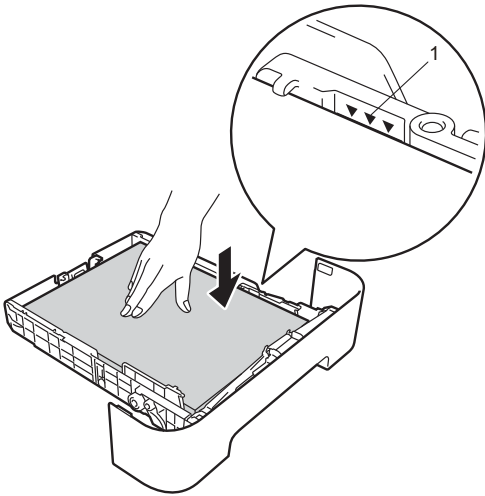
- 2 양손으로 걸린 용지를 천천히 잡아 당깁니다.



### 참고

걸린 용지를 아래쪽으로 당기면 용지를 쉽게 제거할 수 있습니다.

- 3 용지함의 최대 용지 표시(▼▼▼)  
 (1) 아래에 용지가 있는지 확인합니다. 녹색 용지 조정대 릴리즈 레버를 누르면서 용지를 용지 크기에 맞게 옆으로 미십시오. 조정대가 슬롯에 꼭 맞는지 확인하십시오. (▶▶ 10페이지 표준 용지함에 용지 넣기 참조.)

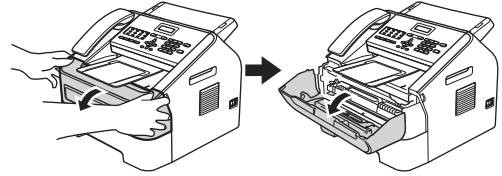


- 4 용지함을 기기에 다시 단단히 장착합니다.

## 기기 후면에 용지 걸림

LCD에 [Jam Rear (후방 걸림)]가 표시되면 후면 커버 뒤에 용지가 걸린 것입니다. 다음 단계를 따릅니다.

- 1 전면 커버를 열고 기기를 10분 동안 켜두어 내부 팬을 통해 기기 내부의 뜨거운 부품이 식을 때까지 기다립니다.



- 2 기기가 식으면 기기의 전원 스위치를 끕니다.



### 참고

(FAX-2840 및 MFC-7240 제품 해당)

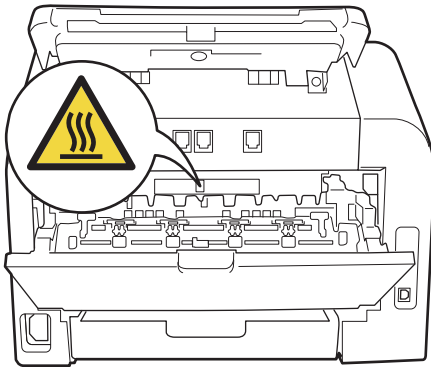
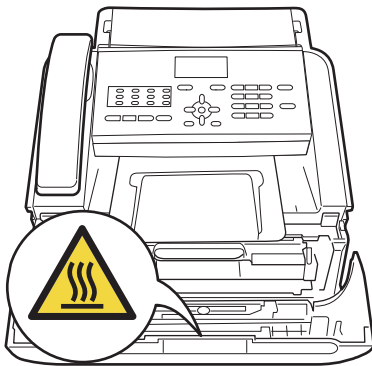
중요한 메시지를 놓치지 않도록

▶▶ 93페이지 팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송 참조.

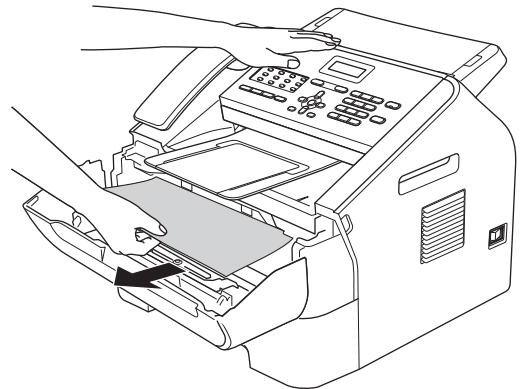
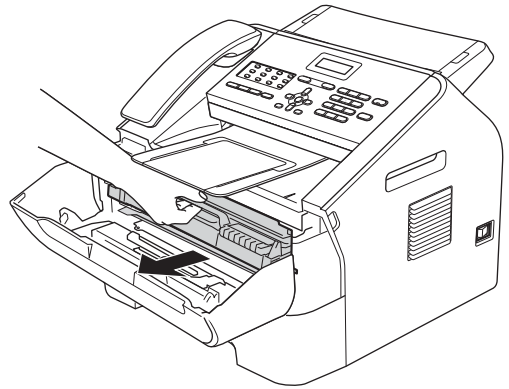
## ! 경고

### ⚠️ 고온 주의

기기를 사용하고 난 후 기기 내부의 일부 부품은 매우 뜨겁습니다. 기기 내부 부품을 만지기 전에 기기가 식을 때까지 기다립니다.



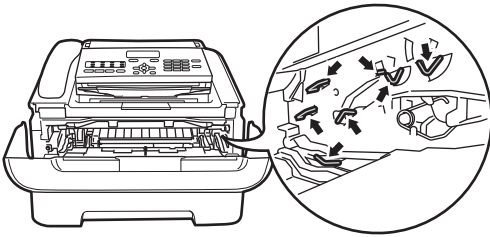
- 3 드럼 유닛과 토너 카트리지를 천천히 꺼냅니다. 걸린 용지가 드럼 유닛과 토너 카트리지 어셈블리와 함께 당겨지거나 용지가 나와서 기기 안에서 꺼낼 수 있습니다.



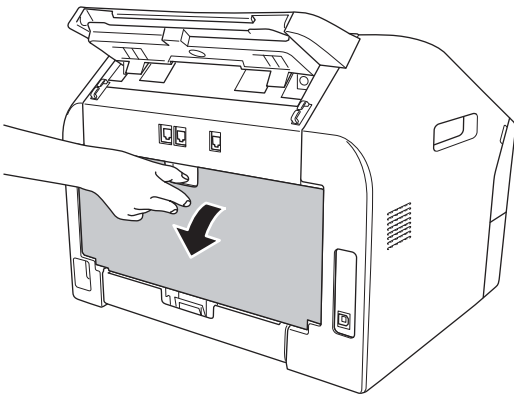
B

## ❗ 중요

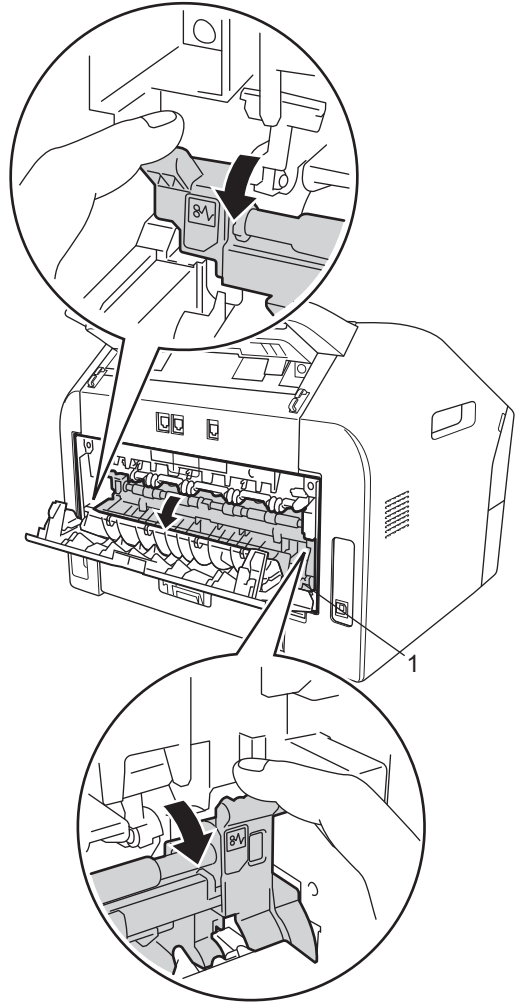
- 토너를 쏟거나 흘릴 수 있으므로 드럼 유닛과 토너 카트리지를 일회용 종이 또는 형겔이 깔린 깨끗하고 평평한 곳에 놓는 것이 좋습니다.
- 토너 카트리지를 조심해서 다루십시오. 손이나 옷에 토너가 묻으면 찬물로 닦아 내거나 씻으십시오.
- 정전기로 인한 기기 손상을 방지하려면 그림에 표시된 전극봉을 만지지 마십시오.



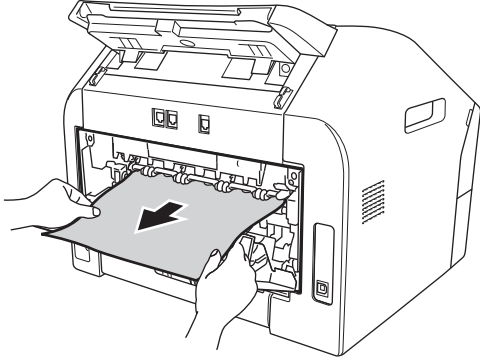
- ## 4 후면 커버(페이스업 출력트레이)를 엽니다.



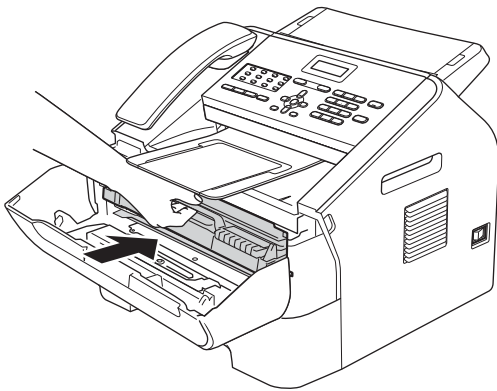
- ## 5 퓨저 커버(1)를 열려면 좌우에 있는 탭을 아래로 당기십시오.



- 6 양손을 사용하여 걸린 용지를 퓨저 유닛에서 부드럽게 당깁니다.



- 7 퓨저 커버와 후면 커버(페이스업 출력트레이)를 닫습니다.
- 8 기기에 드럼 유닛과 토너 카트리지를 어셈블리를 다시 넣습니다.

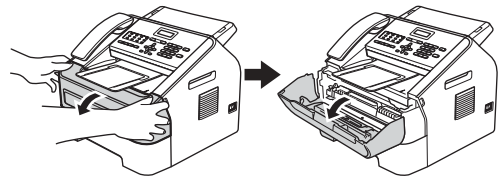


- 9 전면 커버를 닫습니다. 기기가 자동으로 인쇄를 시작하지 않으면 시작을 누릅니다.

## 기기 내부에 용지 걸림

LCD에 [Jam Inside(내부 걸림)]가 표시되면 다음 단계를 따릅니다:

- 1 전면 커버를 열고 기기를 10분 동안 켜두어 내부 팬을 통해 기기 내부의 뜨거운 부품이 식을 때까지 기다립니다.



- 2 기기가 식으면 기기의 전원 스위치를 끕니다.



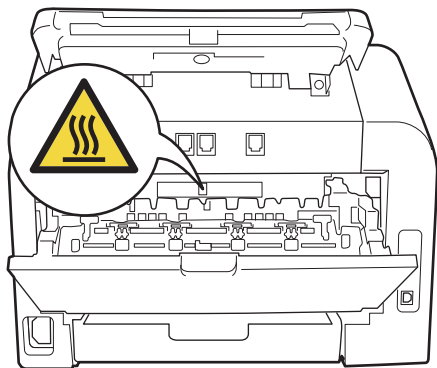
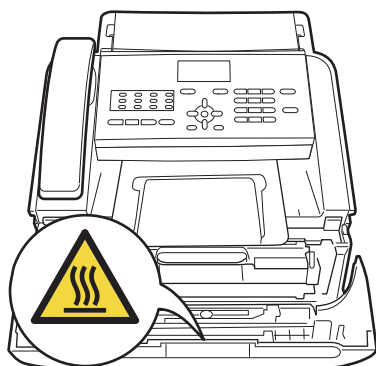
**참고**  
(FAX-2840 및 MFC-7240 제품 해당)

중요한 메시지를 놓치지 않도록  
 >> 93페이지 팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송 참조.

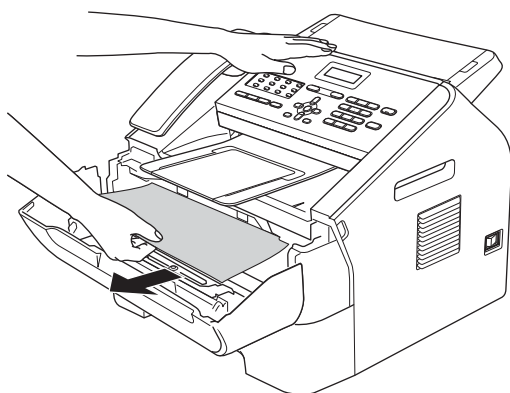
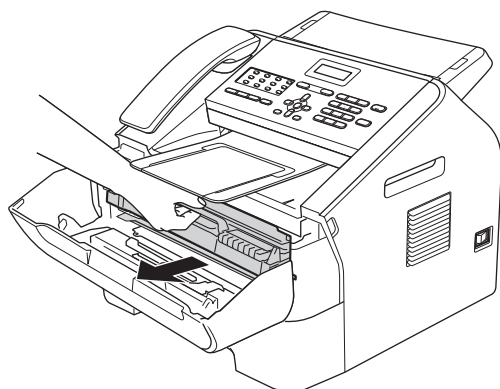
## ! 경고

### 고온 주의

기기를 사용하고 난 후 기기 내부의 일부 부품은 매우 뜨겁습니다. 기기 내부 부품을 만지기 전에 기기가 식을 때까지 기다립니다.



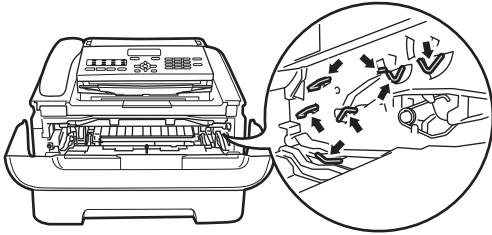
- 3 드럼 유닛과 토너 카트리지를 어셈블리를 천천히 꺼냅니다. 걸린 용지가 드럼 유닛과 토너 카트리지를 어셈블리와 함께 당겨지거나 용지가 나와서 기기 안에서 꺼낼 수 있습니다.



### ! 중요

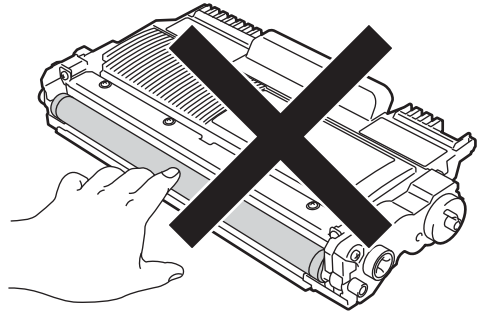
- 토너를 쏟거나 흘릴 수 있으므로 드럼 유닛과 토너 카트리지를 일회용 종이 또는 형겅이 깔린 곳에 놓는 것이 좋습니다.

- 토너 카트리지를 조심해서 다루십시오. 손이나 옷에 토너가 묻으면 찬물로 닦아 내거나 씻으십시오.
- 정전기로 인한 기기 손상을 방지하려면 그림에 표시된 전극봉을 만지지 마십시오.

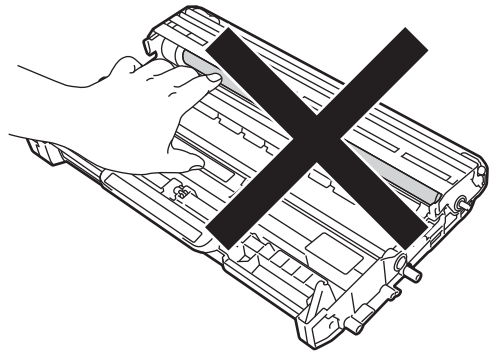
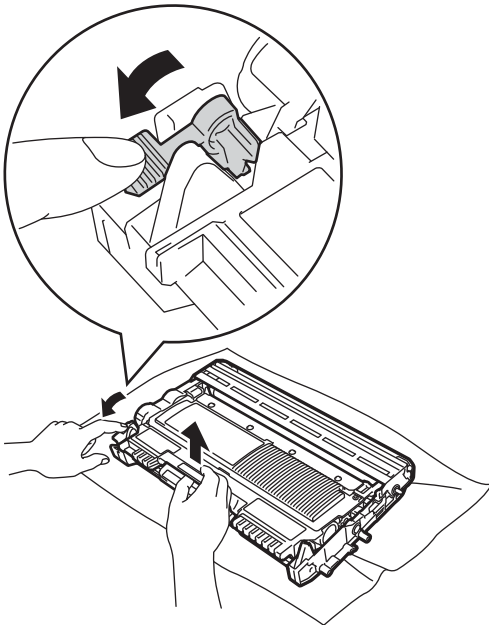


**! 중요**

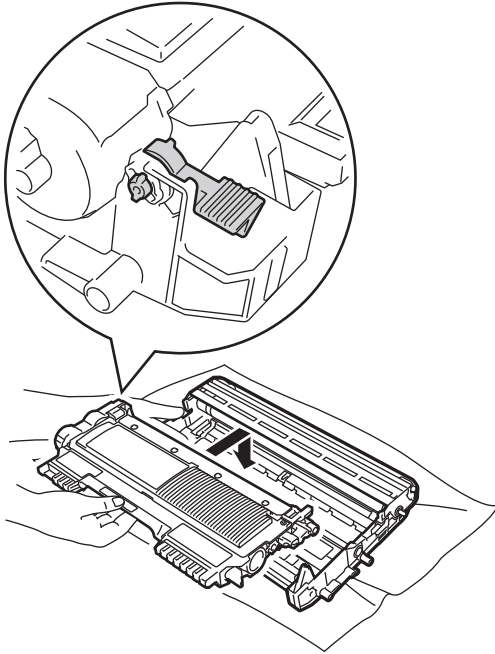
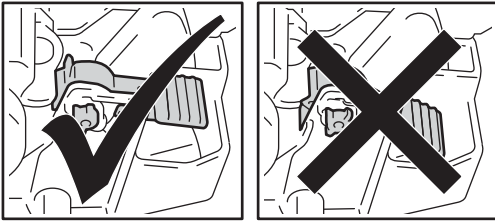
인쇄 품질에 문제가 없으려면 그림에 회색으로 표시된 부분은 만지지 마십시오.



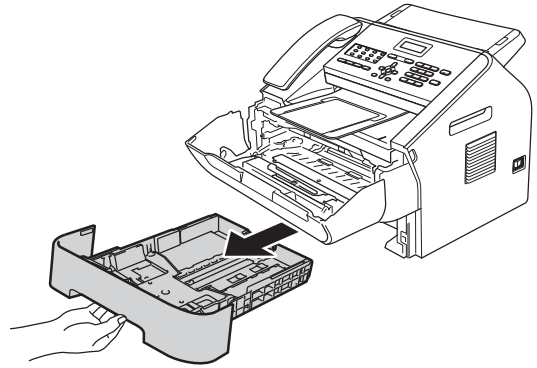
- 4** 녹색 잠금 레버를 아래로 누르고 토너 카트리지를 드럼 유닛에서 꺼냅니다. 드럼 유닛 안에 있는 걸린 용지를 빼십시오.



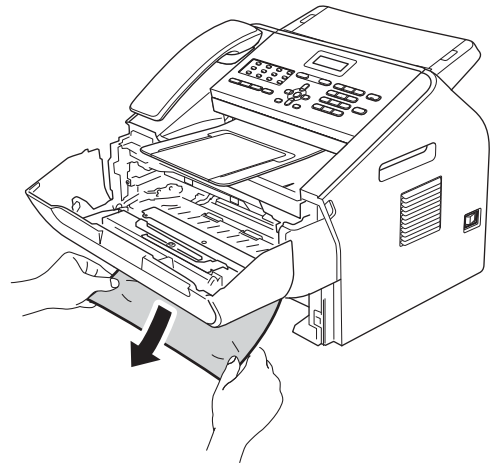
- 5 토너 카트리지가 끼워지는 소리가 날 때까지 드럼 유닛에 넣습니다. 카트리지가 제대로 넣어졌으면 녹색 잠금 레버가 자동으로 올라갑니다.



- 6 기기 내부에 걸린 용지를 꺼낼 수 없으면, 용지함을 기기에서 완전히 빼내십시오.



- 7 걸린 용지를 용지함 출입구에서 당깁니다.



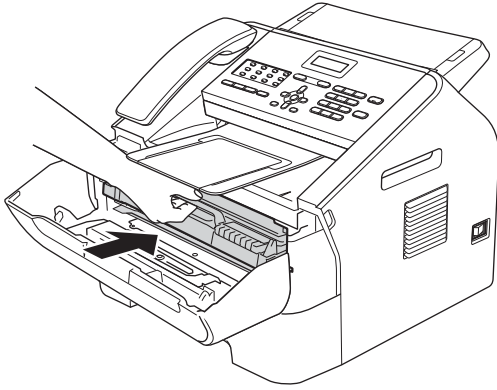
 **참고**

걸린 용지를 아래쪽으로 당기면 용지를 쉽게 제거할 수 있습니다.

- 8 용지함을 기기에 다시 장착합니다.



- 9 기기에 드럼 유닛과 토너 카트리지 어셈블리를 다시 넣습니다.



- 10 기기의 전면 커버를 닫습니다. 기기가 자동으로 인쇄를 시작하지 않으면 시작을 누릅니다.

## 기기에 문제가 있는 경우

### ❗ 중요

- 기기에 문제가 있다고 생각되면 아래 차트를 확인하고 문제 해결 도움말을 따르십시오. 대부분의 문제를 직접 해결할 수 있습니다.
- 추가적인 도움이 필요하면 **Brother** 솔루션 센터에 있는 최근 **FAQ**와 문제 해결 도움말 참조.  
참조 주소: <http://solutions.brother.com/> 을 방문하십시오.
- 팩스에 문제가 있다고 판단되면 먼저 복사를 해 보십시오. 복사가 제대로 되면 기기에 문제가 있는 것이 아닙니다. 아래 차트를 점검해 보고 문제 해결 도움말을 따르십시오.
- **Brother** 이외의 소모품을 사용하면 인쇄 품질, 하드웨어 성능 및 기기 안정성에 영향을 미칠 수 있습니다.

### 수신 팩스 인쇄

문제점	해결 방안
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 길쭉하게 인쇄</li> <li>■ 가로 줄무늬</li> <li>■ 맨 위쪽과 아래쪽 문장 잘림</li> <li>■ 선 누락</li> </ul>	이런 문제는 대개 전화 연결이 좋지 않아서 발생하는 문제입니다. 복사가 제대로 된다면 연결에 문제가 있거나 전화선에 정전기나 전파간섭이 발생한 것입니다. 상대방에게 팩스를 다시 보내도록 요청하십시오.
인쇄 품질 저하	▶▶ 117페이지 <i>인쇄 품질 개선</i> 참조.
수신 시 검은색 세로줄	인쇄용 코로나 와이어가 오염되었을 수 있습니다. 드럼 유닛의 코로나 와이어를 청소하십시오. (▶▶ 74페이지 <i>코로나 와이어 청소</i> 참조.)
	송신자의 스캐너가 오염되었을 수 있습니다. 송신 기기에 문제가 있는지 보기 위해 송신자에게 복사를 해보도록 요청하십시오. 다른 팩스 기기로 수신해 보십시오.
	문제가 계속되면 대리점에 서비스를 요청하십시오.

## 수신 팩스 인쇄 (계속)

문제점	해결 방안
수신 팩스의 페이지가 나뉘거나 빈 페이지가 수신됩니다.	수신 팩스가 나뉘어 두 페이지에 인쇄되거나 빈 페이지가 추가로 수신된 경우 사용하는 용지의 용지 크기 설정이 올바르지 않을 수 있습니다. (▶▶ 17 페이지 용지 크기 참조.)
	자동 축소 기능을 켜십시오. (상급 사용자 설명서: 수신 팩스 축소 인쇄 인쇄 참조.)

## 전화선 또는 연결

문제점	해결 방안
전화 걸기가 안 되는 경우	다이얼 톤을 확인합니다.
	[Tone/Pulse (톤/펄스)] 설정을 변경합니다. (빠른 설정 가이드 참조.)
	모든 회선의 코드 연결을 확인합니다.
	기기의 코드가 꽂혀 있고 스위치가 켜져 있는지 확인합니다.
	<b>축/대기</b> 를 누르고 번호를 다이얼하여 수동 팩스를 보냅니다. 팩스 수신 톤이 들릴 때까지 기다린 후 <b>시작</b> 을 누릅니다.
전화가 와도 기기가 응답하지 않습니다.	기기에 수신 모드가 올바르게 설정되었는지 확인합니다. (▶▶ 31 페이지 수신 모드 설정 참조.) 다이얼 톤을 확인합니다. 가능하면 기기에 걸어 응답을 듣습니다. 여전히 응답이 없으면 전화선 코드 연결을 확인합니다. 기기에 걸어도 벨이 울리는 소리가 들리지 않으면 전화국에 회선 점검을 요청하십시오.

## 팩스 수신

문제점	해결 방안
팩스를 수신할 수 없습니다.	<b>축/대기</b> 키를 눌러 기기에서 다이얼 톤이 들리는지 확인합니다. 팩스 회선에 정전기나 간섭이 있으면 지역 전화국에 연락하십시오.
	모든 회선의 코드 연결을 확인합니다. 전화선 코드가 벽에 있는 전화 소켓과 기기의 LINE 소켓에 꽂혀 있는지 확인합니다. DSL이나 VoIP 서비스에 가입되어 있으면 서비스 제공자에 연결을 문의해 보십시오.

## 팩스 수신 (계속)

문제점	해결 방안
<p>팩스를 수신할 수 없습니다. (계속)</p>	<p>기기의 수신 모드가 바르게 되어 있는지 확인합니다. 이는 외부 장치와 <b>Brother</b> 기기와 같은 회선에 있는 전화 가입 서비스에 의해 결정됩니다. (▶▶ 31 페이지 수신 모드 설정 참조.)</p> <p>팩스 전용 회선을 사용하고 <b>Brother</b> 기기가 모든 수신 팩스에 자동으로 응답하도록 하려면 [Fax Only(팩스 전용)] 모드를 선택해야 합니다.</p> <p><b>Brother</b> 기기가 외부 응답 기기와 회선을 공유하고 있으면 [External TAD(외부 TAD)] 모드를 선택해야 합니다. [External TAD(외부 TAD)] 모드에서 <b>Brother</b> 기기는 수신 팩스를 자동으로 수신하고 음성 전화를 건 사람은 응답기에 메시지를 남길 수 있습니다.</p> <p><b>Brother</b> 기기가 다른 전화와 회선을 공유하고 모든 수신 팩스에 자동으로 응답하게 하려면 [Fax/Tel(팩스/전화)] 모드를 선택해야 합니다. [Fax/Tel(팩스/전화)] 모드에서 <b>Brother</b> 기기는 자동으로 팩스를 수신하고 빠른 이중 벨 소리를 내어 음성 전화에 응답할 수 있도록 알려줍니다.</p> <p><b>Brother</b> 기기가 수신 팩스에 자동으로 응답하게 하려면 [Manual(수동)] 모드를 선택해야 합니다. [Manual(수동)] 모드에서는 모든 수신 전화에 응답해야 하고 기기가 팩스를 수신하도록 활성화해야 합니다.</p>

## 팩스 수신 (계속)

문제점	해결 방안
<p>팩스를 수신할 수 없습니다. (계속)</p>	<p><b>Brother</b> 기기가 응답하기 전에 여러분 위치에 있는 다른 장치나 서비스가 응답할 수 있습니다. 이를 시험해 보려면 벨 지연 설정을 낮추십시오:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 응답 모드가 [Fax Only (팩스 전용)] 또는 [Fax/Tel (팩스/전화)] 로 설정된 경우 벨 지연을 1번으로 줄이십시오. (▶▶ 31 페이지 <i>벨울림 지연</i> 참조.)</li> <li>■ 응답 모드가 [External TAD (외부 TAD)] 로 설정되어 있으면 응답기에 프로그래밍된 벨울림 수를 2번으로 줄이십시오.</li> <li>■ 응답 모드가 [Manual (수동)] 로 설정되어 있으면 벨울림 지연 설정을 조절하지 마십시오.</li> </ul> <p>다른 사람에게 테스트 팩스를 송신하라고 요청합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 테스트 팩스를 성공적으로 수신했다면 기기가 제대로 작동하고 있는 것입니다. 벨울림 지연을 재설정하거나 응답기를 원래 설정으로 되돌려 놓는 것을 잊지 마십시오. 벨울림 지연을 재설정 한 후에 문제가 재발하면 기기가 응답하기 전에 사람이나 가입자 서비스가 팩스 전화에 응답하고 있는 것입니다.</li> <li>■ 팩스를 수신할 수 없는 경우 다른 장치 또는 가입자 서비스가 팩스 수신을 간섭하거나 팩스 회선에 문제가 있을 수 있습니다.</li> </ul>

## 팩스 수신 (계속)

문제점	해결 방안
팩스를 수신할 수 없습니다. (계속)	<p><b>Brother</b> 기기와 동일한 회선에서 전화 응답기를 [External TAD(외부 TAD)] 로 사용하는 경우 응답기가 올바르게 설정되어 있는지 확인합니다. ( &gt;&gt; 37 페이지 <i>외부 TAD 연결 참조.</i> )</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>외부 TAD를 37 페이지의 그림과 같이 연결합니다.</li> <li>응답기가 한 번 또는 두 번의 벨울림에 응답하도록 설정합니다.</li> <li>응답기에 발신 메시지를 녹음합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>발신 메시지 시작 부분에 5초 동안 묵음을 녹음합니다.</li> <li>말하는 시간을 20초로 제한합니다.</li> <li>수동으로 팩스를 보내는 사람들을 위해 원격 활성화 코드로 발신 메시지를 끝냅니다. 예: "삐 소리 후에 메시지를 남기시거나 *51을 눌러 팩스 보내기를 시작하십시오."</li> </ul> </li> <li>응답기가 전화에 응답하도록 설정합니다.</li> <li><b>Brother</b> 기기의 수신 모드를 [External TAD(외부 TAD)] (외부 TAD)로 설정합니다. ( &gt;&gt; 31 페이지 <i>수신 모드 설정 참조.</i> )</li> </ol>
	<p><b>Brother</b> 기기의 팩스 감지 기능이 켜져 있는지 확인하십시오. 팩스 감지는 외부나 내선 전화를 받더라도 팩스를 수신할 수 있는 기능입니다. ( &gt;&gt; 32 페이지 <i>팩스 감지 참조.</i> )</p>
	<p>전화선에서 발생 가능한 간섭으로 인해 송신 오류가 자주 발생하는 경우 호환성 설정을 [Basic(for VoIP)] (기본 (VoIP용)) 으로 설정하십시오. ( &gt;&gt; 115 페이지 <i>전화선 간섭/VoIP 참조.</i> )</p>

## 팩스 송신

문제점	해결 방안
송신 품질이 좋지 않습니다.	<p>해상도를 [Fine(정밀)] 이나 [S.Fine(초정밀)] 으로 바꾸십시오. 기기의 스캐너 작동을 점검하기 위해 복사해 보십시오. 복사 품질이 나쁘면 스캐너를 청소하십시오. ( &gt;&gt; 72 페이지 <i>스캐너 유리 청소 참조.</i> )</p>

## 팩스 송신 (계속)

문제점	해결 방안
송신 확인 리포트에 [RESULT (결과):ERROR (오류)]:가 인쇄됩니다.	<p>회선에 일시적인 노이즈나 정전기가 발생했을 수 있습니다. 팩스를 다시 보내보십시오.</p> <p><b>(FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품만 해당)</b>  <b>PC-Fax</b> 메시지를 보낼 때 송신 확인 리포트에 [RESULT (결과):ERROR (오류)]가 나오면, 기기에 메모리가 부족한 경우일 수 있습니다. 추가 메모리를 확보하려면 팩스 저장 기능을 끄고(상급 사용자 설명서: <i>원격 팩스 옵션 변경</i> 참조.), 메모리의 팩스 메모리를 인쇄하거나(상급 사용자 설명서: <i>메모리로부터 팩스 인쇄</i> 참조.) 지워진 팩스 또는 폴링 작업을 취소할 수 있습니다. (상급 사용자 설명서: <i>확인 및 취소 대기 작업</i> 참조.) 그래도 문제가 해결되지 않으면 전화국에 연락하여 전화선의 점검을 요청하십시오.</p> <p>전화선에서 발생 가능한 간섭으로 인해 송신 오류가 자주 발생하는 경우 호환성 설정을 [Basic(for VoIP)(기본(VoIP용))]으로 설정하십시오. (▶▶ 115페이지 <i>전화선 간섭/VoIP</i> 참조.)</p>
송신된 팩스가 백지 상태입니다.	문서를 올바르게 넣었는지 확인합니다. (▶▶ 25페이지 <i>문서 넣기</i> 참조.)
송신 시 검정색 세로줄이 생깁니다.	보내는 팩스의 검정 세로줄은 일반적으로 유리 끈에 묻은 먼지나 수정액 때문에 생깁니다. (▶▶ 72페이지 <i>스캐너 유리 청소</i> 참조.)


## 수신 전화 받기

문제점	해결 방안
기기에서 CNG 톤으로 음성인식이 '들립니다'.	<p>팩스 감지가 켜짐으로 설정되어 있으면 기기가 소리에 더 민감해집니다. 팩스 기기가 통화하고 팩스 수신 톤에 응답하면서 회선의 어떤 소음이나 음악 소리를 잘못 해석했을 수 있습니다. <b>중지/나가기</b>를 눌러 기기를 비활성화합니다. 팩스 감지를 꺼짐으로 하여 이런 문제가 발생하지 않도록 합니다. (▶▶ 32페이지 <i>팩스 감지</i> 참조.)</p>
기기에 팩스 호출을 보냅니다.	외부 또는 내선 전화를 받은 경우에는 원격 활성화(기본 설정은 *51)를 누르십시오. 기기가 응답하면 끊습니다.


## 수신 전화 받기 (계속)

문제점	해결 방안
단일 회선에서 기능을 사용자 지정합니다.	<p>단일 회선에 통화 중 대기, 통화 중 대기/발신자 ID, 발신자 ID, 음성 메일, 응답기, 알람 시스템 또는 다른 사용자 지정 기능이 있을 경우 팩스 송신 또는 수신 문제가 발생할 수 있습니다.</p> <p><b>예:</b> 통화 중 대기나 기타 사용자 지정 서비스에 가입하였고 기기가 팩스를 보내거나 받는 중에 회선을 통해 신호가 들어오면 신호가 일시적으로 방해받거나 팩스가 방해받게 됩니다. <b>Brother</b>의 <b>ECM</b> 기능으로 이 문제를 해결할 수 있습니다. 이 문제는 전화 시스템 산업과 관련되어 있으며 사용자 지정 기능이 있는 단일, 공용 회선으로 정보를 주고 받는 모든 기기에 흔한 문제입니다. 업무상 작은 문제도 피해야 한다면 사용자 지정 기능이 없는 별도의 회선을 사용할 것을 권장합니다.</p>

## 메뉴 액세스 문제

문제점	해결 방안
수신 설정 및 송신 설정 메뉴에 액세스하려고 하면 기기에서 삐 소리가 납니다.	<p><b>팩스</b> (  )가 켜져 있지 않으면 눌러서 팩스 모드를 켭니다. 수신 설정 (메뉴, 2, 1) 및 송신 설정 (메뉴, 2, 2)은 기기가 팩스 모드일 때만 사용할 수 있습니다.</p>

## 복사 문제

문제점	해결 방안
복사를 할 수 없습니다.	<p><b>복사</b> (  )가 켜졌는지 확인합니다. ( &gt;&gt;&gt; 48 페이지 복사 방법 참조.)</p>
복사본에 검은 세로줄이 나타납니다.	<p>복사본에 있는 검은 세로줄은 일반적으로 유리 끈의 먼지나 수정액 때문이거나 코로나 와이어가 더럽기 때문입니다. ( &gt;&gt;&gt; 72 페이지 스캐너 유리 청소 및 &gt;&gt;&gt; 74 페이지 코로나 와이어 청소 참조.)</p>
복사본이 백지 상태입니다.	<p>문서를 올바르게 넣었는지 확인합니다. ( &gt;&gt;&gt; 25 페이지 자동 문서 공급 장치(ADF) 사용 참조.)</p>



## 인쇄 문제 (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당)

문제점	해결 방안
출력물이 출력되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기기의 코드가 꽂혀 있고 전원 스위치가 켜져 있는지 확인합니다.</li> <li>■ 드럼 유닛과 토너 카트리지가 제대로 설치되었는지 점검하십시오. (▶▶ 65페이지 <i>드럼 유닛 교체</i> 참조.)</li> <li>■ 기기와 컴퓨터의 인터페이스 케이블 연결을 확인합니다. (빠른 설정 가이드 참조.)</li> <li>■ 올바른 프린터 드라이버가 설치 및 선택되어 있는지 확인합니다.</li> <li>■ LCD에 오류 메시지가 표시되어 있는지 확인합니다. (▶▶ 85페이지 <i>오류와 유지보수 메시지</i> 참조.)</li> <li>■ 기기가 온라인 상태인지 확인합니다. (Windows® 7) 시작 버튼을 클릭하고 <b>장치 및 프린터</b>를 클릭합니다. <b>Brother MFC-XXXX Printer</b>를 오른쪽 버튼으로 클릭하고 <b>인쇄 중인 항목 보기</b>를 클릭합니다. <b>오프라인으로 프린터 사용</b>이 선택 해제되었는지 확인합니다. (Windows Vista®) 시작 버튼, 제어판, 하드웨어 및 소리를 클릭한 후에 <b>프린터</b>를 클릭합니다. <b>Brother MFC-XXXX Printer</b>를 오른쪽 클릭합니다. <b>오프라인으로 프린터 사용</b>이 선택 해제되었는지 확인합니다. (Windows® XP) 시작 버튼을 클릭하고 <b>프린터 및 팩스</b>를 선택합니다. <b>Brother MFC-XXXX Printer</b>를 오른쪽 클릭합니다. <b>오프라인으로 프린터 사용</b>이 해제되었는지 확인합니다.</li> </ul>
기기가 갑자기 인쇄되거나 이상한 데이터가 인쇄됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>중지/나가기</b>를 눌러 인쇄 작업을 취소합니다.</li> <li>■ 응용 프로그램의 설정이 본 기기에서 작동하도록 설정되어 있는지 확인합니다.</li> <li>■ 용지함을 당겨 꺼내고 기기가 인쇄를 중지할 때까지 기다립니다. 다음에 기기의 전원 스위치를 끄고 전원에서 몇 분간 분리합니다. 기기 메모리에 저장된 팩스는 삭제됩니다. 기기를 분리하기 전에 ▶▶ 93페이지 <i>팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송</i>을 참조하여 중요한 메시지를 잃지 않도록 하십시오.</li> </ul>

## 인쇄 문제 (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당) (계속)

문제점	해결 방안
기기가 처음 몇 페이지는 올바르게 인쇄하지만 그 다음 일부 페이지에서 텍스트가 누락됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 응용 프로그램의 설정이 본 기기에서 작동하도록 설정되어 있는지 확인합니다.</li> <li>■ 컴퓨터가 기기의 입력 버퍼가 찼다는 신호를 인지하지 못하고 있습니다. 인터페이스 케이블이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오. (빠른 설정 가이드 참조.)</li> </ul>
문서가 화면에 표시될 때는 머리글 또는 바닥글이 표시되지만 인쇄 시에는 표시되지 않습니다.	페이지 상하단에 인쇄할 수 없는 부분이 있습니다. 상하 여백을 조정하십시오. (▶▶ 16 페이지 스캔이나 인쇄 불가능 영역 참조.)
기기가 인쇄하지 않거나 인쇄가 중지됩니다.	<p>중지/나가기 버튼을 눌러 인쇄 작업을 취소합니다.</p> <p>기기가 작업을 취소하고 메모리에서 작업을 지우기 때문에 작업이 불완전하게 출력될 수 있습니다.</p>

## 스캔 문제 (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당)

문제점	해결 방안
스캔을 시작할 때 TWAIN 또는 WIA 오류가 나타납니다. (Windows®)	스캔 응용 프로그램에서 Brother TWAIN 또는 WIA 드라이버가 주 소스로 선택되어 있는지 확인합니다. 예를 들어 <b>Presto! PageManager</b> 에서 파일, 소스 선택을 클릭하고 Brother TWAIN 드라이버 또는 WIA 드라이버를 선택합니다.
스캔을 시작할 때 TWAIN 또는 ICA 오류가 나타납니다. (Macintosh)	<p>Brother TWAIN 드라이버가 주 소스로 선택되어 있는지 확인합니다. PageManager에서 파일, 소스 선택을 클릭하고 Brother TWAIN 드라이버를 선택합니다.</p> <p>Mac OS X 10.6.x 및 10.7.x 사용자는 ICA Scanner Driver를 사용하여 문서를 스캔할 수도 있습니다.</p> <p>소프트웨어 사용자 설명서: <i>ICA 드라이버를 사용하여 문서 스캔(Mac OS X 10.6.x - 10.7.x)</i> 참조.</p>
OCR이 작동하지 않습니다.	<p>스캐닝 해상도를 높입니다.</p> <p>(Macintosh 사용자) Presto! PageManager를 <a href="http://nj.newsoft.com.tw/download/brother/PM9SEInstaller_BR_multilang.dmg">http://nj.newsoft.com.tw/download/brother/PM9SEInstaller_BR_multilang.dmg</a>에서 다운로드하여 설치해야 합니다.</p>

## 소프트웨어 문제 (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당)

문제점	해결 방안
소프트웨어를 설치할 수 없거나 인쇄할 수 없습니다.	<b>(Windows®에만 해당)</b> 설치 CD-ROM에서 <b>MFL-Pro Suite</b> 복구 프로그램을 실행합니다. 이 프로그램이 소프트웨어를 복구 및 재설치할 것입니다.
'2 in 1' 또는 '4 in 1' 인쇄를 할 수 없습니다.	응용 프로그램 및 프린터 드라이버의 용지 크기 설정이 동일한지 확인합니다.
기기가 Adobe® Illustrator®에서 인쇄하지 못합니다.	인쇄 해상도를 줄이십시오. (소프트웨어 사용자 설명서: <i>기본 값</i> 참조.)

## 용지 취급 문제

문제점	해결 방안
기기에 용지가 급지되지 않습니다. LCD에 [No Paper (용지 없음)] 또는 용지 걸림 메시지가 뜹니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 용지가 없을 경우 용지함에 새 용지를 넣습니다.</li> <li>■ 용지함에 종이가 있으면 올바른지 확인합니다. 종이가 구겨져 있으면 펴주십시오. 때로는 용지를 빼서 뒤집어 다시 용지함에 넣는 것이 도움이 되기도 합니다.</li> <li>■ 용지함에서 일정량의 용지를 빼고 다시 시도하십시오.</li> <li>■ (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당) 프린터 드라이버에서 수동 급지 모드가 선택되지 않았는지 확인합니다.</li> <li>■ 용지 픽업 롤러를 청소하십시오. &gt;&gt; 57페이지 <i>일반 유지보수</i> 참조.</li> <li>■ LCD에 용지 걸림 메시지가 표시되고 문제가 계속될 경우 &gt;&gt; 85페이지 <i>오류와 유지보수 메시지</i> 참조.</li> </ul>
문서가 급지되지 않거나 비뚤어집니다.	문서 공급 롤러를 청소하십시오. >> 73페이지 <i>문서 공급 장치 청소</i> 참조.
어떤 용지를 사용할 수 있습니까?	레이저 기기용 얇은 용지, 플레인 용지, 묽음 용지, 재생 용지, 봉투, 라벨 등을 사용할 수 있습니다. (자세한 내용은 >> 18페이지 <i>사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지</i> 참조.) 수동 급지 슬롯에서 봉투를 넣을 수 있습니다.
용지가 걸렸습니다.	걸린 용지를 제거하십시오. (>> 95페이지 <i>용지 걸림</i> 참조.)

## 인쇄 품질 문제

문제점	해결 방안
인쇄된 페이지가 말립니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 낮은 품질의 얇거나 두꺼운 종이를 사용하거나 권장하는 종이면에 인쇄하지 않으면 이런 문제가 발생할 수 있습니다. 용지를 뒤집어 용지함에 넣습니다.</li> <li>■ 사용하는 인쇄 매체에 맞는 용지 타입을 선택했는지 확인하십시오. (▶▶ 18페이지 <i>사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지</i> 참조.)</li> <li>■ 습기가 너무 많거나 부족할 경우 또는 과도한 온도 때문에 용지가 말릴 수 있습니다. (▶▶ 153페이지 <i>일반</i> 참조.)</li> </ul>
인쇄된 페이지가 번집니다.	<p>사용하는 인쇄 용지 형태에 맞지 않는 용지 타입이 설정되었거나 인쇄 용지가 너무 두껍거나 표면이 거칠 수 있습니다. (▶▶ 18페이지 <i>사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지</i> 및 소프트웨어 사용자 설명서: <i>기본 탭</i> 참조 (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당))</p>
출력이 너무 흐릿합니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 복사를 하거나 수신 팩스를 인쇄할 때 이런 문제가 발생하면, 토너 절약을 제품 메뉴 설정에서 꺼짐으로 설정하십시오. (상급 사용자 설명서: <i>토너 절약</i> 참조.)</li> <li>■ (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당) 프린터 드라이버의 <b>고급</b> 탭에서 <b>토너 절약 모드</b>를 선택 취소합니다. (소프트웨어 사용자 설명서: <i>고급 탭</i> 참조.)</li> <li>■ 메뉴, <b>2, 1, 6</b>(FAX-2950 및 MFC-7290) 또는 메뉴, <b>2, 1, 7</b>(FAX-2840 및 MFC-7240)을 누른 다음 ▶를 눌러 더 어둡게 인쇄되도록 하여 인쇄 농도를 조정합니다. (상급 사용자 설명서: <i>인쇄 농도 설정</i> 참조.)</li> </ul>

## 기타 문제

문제점	해결 방안
기기가 켜지지 않습니다.	<p>전원 연결 상태가 올바르지 않아(낙뢰 또는 전원 서지) 기기 내부 안전 메커니즘이 실행되었을 수 있습니다. 기기를 끄고 전원 코드를 뽑습니다. 10분간 기다렸다가 전원 코드를 꽂고 기기를 켵니다.</p> <p>문제가 해결되지 않으면 기기를 끄십시오. 전원 코드를 작동되는 다른 콘센트에 꽂고 기기를 켵십시오.</p>

## 다이얼 톤 감지 설정

팩스를 자동으로 보낼 때 번호를 다이얼하기 전에 기본적으로 기기는 일정 시간을 기다리게 되어 있습니다. 다이얼 톤 설정을 감지로 바꾸면 기기가 다이얼 톤을 감지하자마자 바로 다이얼할 수 있습니다. 여러 개의 다른 번호로 팩스를 보낼 때 시간을 절약할 수 있습니다. 설정을 바꾸고 다이얼에 문제가 생겼다면 기본 감지하지 않음 설정으로 되돌려야 합니다.

- 1 메뉴, **0, 5**를 누릅니다.
- 2 ▲나 ▼을 눌러 [Detection(감지)] 또는 [No Detection(감지 없음)]을 선택합니다.  
**OK**를 누릅니다.
- 3 중지/나가기를 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 메뉴, **2, 0, 1**을 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Basic(for VoIP) (기본 (VoIP용))], [Normal(보통)] 또는 [High(높음)]를 선택합니다  
(FAX-2840, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당).

- [Basic(for VoIP) (기본 (VoIP용))]은 모뎀 속도를 **9600bps**로 줄입니다. 호환성을 [Basic(for VoIP) (기본 (VoIP용))]으로 바꾸면 ECM 기능은 팩스 송신에서만 사용할 수 있습니다.

표준 전화선의 경우: 표준 전화선과 자주 간섭이 발생하는 경우 이 설정을 사용해 보십시오.

VoIP를 사용하는 경우: VoIP 서비스 제공자가 여러 가지 표준을 이용한 팩스 지원을 제공합니다. 일상적으로 팩스 전송 오류가 난다면 이 설정을 해보십시오.

- [Normal(보통)]은 모뎀 속도를 **14,400bps**로 설정합니다.

- [High(높음)]는 모뎀 속도를 33,600bps로 설정합니다 (FAX-2840, MFC-7240 및 MFC-7290).

**OK**를 누릅니다.

**3** 중지/나가기를 누릅니다.



**참고**

---

VoIP(Voice over IP)는 기존 전화 회선이 아니라 인터넷 연결을 사용하는 전화 시스템 유형입니다.

---

## 인쇄 품질 개선

품질 문제가 있을 때는 복사를 해보십시오. 복사가 잘 되면 기기에 문제가 있는 것이 아닙니다. 인터페이스 케이블 연결을 확인하고 다음 단계를 먼저 수행하십시오. 그래도 여전히 문제가 있다면 아래 차트를 살펴보고 추천 내용을 따릅니다.




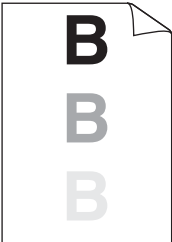
### 참고




Brother는 Brother 정품 카트리지 이외의 제품을 사용하거나 사용한 카트리지에 다른 소스의 토너를 채우지 말 것을 권합니다.


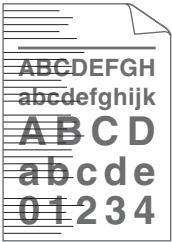

- 1 최상의 인쇄 품질을 위해서는 권장하는 용지를 사용하십시오. 사용하는 용지가 Brother의 사양과 맞는지 확인해보십시오. (▶▶ 18페이지 *사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지* 참조.)
- 2 드럼 유닛과 토너 카트리지가 제대로 설치되었는지 점검하십시오.

잘못된 인쇄 품질 예	권장 사항
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>ABCDEF GH            abcdefghijk  <b>ABCD</b>  <b>abcde</b>  <b>01234</b></p> </div> <p>희미한 경우</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 드럼 유닛과 토너 카트리지 어셈블리를 꺼냅니다. 양손으로 어셈블리를 잡고 옆으로 몇 번 흔들어 토너가 카트리지 안에서 골고루 퍼지도록 합니다.</li> <li>■ 메뉴, <b>1, 7</b>을 눌러 [Replace Toner (토너 교체)]의 토너 설정이 [Continue (계속)]인지 확인합니다. (상급 사용자 설명서: <i>토너 설정</i> 참조.)</li> <li>■ 기기 환경을 점검하십시오. 습도, 고온 등으로 인해 이 같은 인쇄 문제가 발생할 수 있습니다. (제품 안전 가이드: <i>안전한 위치 선택</i>.)</li> <li>■ 전체 페이지가 너무 밝으면 토너 절약 모드가 켜진 것일 수 있습니다. 제품의 메뉴 설정에서 [Toner Save (토너 절약)]을 끄거나 (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290의 경우) 드라이버의 프린터 속성 (또는 환경 설정)에서 토너 절약 모드를 끕니다. (상급 사용자 설명서: <i>토너 절약</i> 또는 소프트웨어 사용자 설명서: <i>고급 탭</i> 참조.)</li> <li>■ 드럼 유닛의 코로나 와이어를 청소하십시오. (▶▶ 74 페이지 <i>코로나 와이어 청소</i> 참조.)</li> <li>■ 새 토너 카트리지를 넣으십시오. (▶▶ 59 페이지 <i>토너 카트리지 교체</i> 참조.)</li> <li>■ 새 드럼 유닛을 넣으십시오. (▶▶ 65 페이지 <i>드럼 유닛 교체</i> 참조.)</li> <li>■ 메뉴, <b>2, 1, 6</b>을 누르거나 (FAX-2950 및 MFC-7290 제품 해당) 메뉴, <b>2, 1, 7</b> (FAX-2840 및 MFC-7240 제품 해당)을 누른 다음 ▶을 눌러 더 어둡게 인쇄되도록 하여 인쇄 농도를 조정합니다. (상급 사용자 설명서: <i>인쇄 농도 설정</i>)</li> </ul>

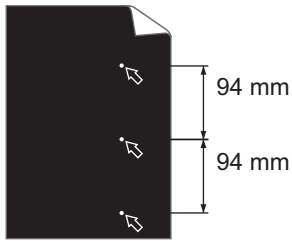


잘못된 인쇄 품질 예	권장 사항
 <p>회색 배경</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 사용하는 용지가 <b>Brother</b>의 사양과 맞는지 확인해 보십시오. (▶▶ 18페이지 <i>사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지</i> 참조.)</li> <li>■ 기기 환경을 점검하십시오. 고온, 습도 같은 조건으로 인해 배경이 짙어질 수 있습니다. (제품 안전 가이드 : <i>안전한 위치 선택</i>.)</li> <li>■ 드럼 표면을 청소합니다. (▶▶ 75페이지 <i>드럼 유닛 청소</i>.)</li> <li>■ 새 토너 카트리지를 넣으십시오. (▶▶ 59페이지 <i>토너 카트리지 교체</i> 참조.)</li> <li>■ 새 드럼 유닛을 넣으십시오. (▶▶ 65페이지 <i>드럼 유닛 교체</i> 참조.)</li> </ul>
 <p>고스트</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 사용하는 용지가 <b>Brother</b>의 사양과 맞는지 확인해 보십시오. 용지 표면이 거칠거나 두꺼운 인쇄 용지 때문에 이 문제가 발생할 수 있습니다. (▶▶ 18페이지 <i>사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지</i> 참조.)</li> <li>■ 프린터 드라이버 (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당) 또는 기기의 [Paper Type (용지 유형)] 메뉴 설정에서 적절한 용지 타입을 선택하십시오. (▶▶ 18페이지 <i>사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지</i> 및 소프트웨어 사용자 설명서: <i>기본 탭</i> 참조.)</li> <li>■ (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당) 프린터 드라이버에서 <b>고스트 감소</b> 모드를 선택합니다. (소프트웨어 사용자 설명서: <i>고스트 감소 설정</i> 참조.)</li> <li>■ 새 토너 카트리지를 넣으십시오. (▶▶ 59페이지 <i>토너 카트리지 교체</i> 참조.)</li> <li>■ 드럼 표면을 청소합니다. (▶▶ 75페이지 <i>드럼 유닛 청소</i>.)</li> <li>■ 새 드럼 유닛을 넣으십시오. (▶▶ 65페이지 <i>드럼 유닛 교체</i> 참조.)</li> <li>■ 퓨저 유닛이 오염되었을 수 있습니다. <b>Brother</b> 고객 서비스 또는 현지 <b>Brother</b> 대리점에 연락하십시오.</li> </ul>

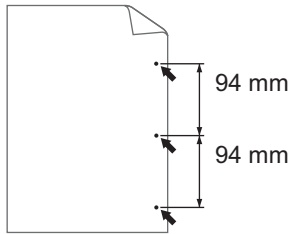
잘못된 인쇄 품질 예	권장 사항
 <p>토너 얼룩</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 사용하는 용지가 <b>Brother</b>의 사양과 맞는지 확인해 보십시오. 용지 표면이 거칠면 문제가 될 수 있습니다. (▶▶ 18페이지 <i>사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지</i> 참조.)</li> <li>■ 코로나 와이어와 드럼 유닛을 청소하십시오. (▶▶ 74페이지 <i>코로나 와이어 청소</i> 및 ▶▶ 65페이지 <i>드럼 유닛 교체</i> 참조.)</li> <li>■ 드럼 유닛이 망가졌을 수 있습니다. 새 드럼 유닛을 넣으십시오. (▶▶ 65페이지 <i>드럼 유닛 교체</i> 참조.)</li> <li>■ 퓨저 유닛이 오염되었을 수 있습니다. <b>Brother</b> 고객 서비스 또는 현지 <b>Brother</b> 대리점에 연락하십시오.</li> </ul>
 <p>인쇄에 빈 곳이 있음</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 사용하는 용지가 <b>Brother</b>의 사양과 맞는지 확인해 보십시오. 용지 표면이 거칠면 문제가 될 수 있습니다. (▶▶ 18페이지 <i>사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지</i> 참조.)</li> <li>■ 프린터 드라이버에서 <b>두꺼운 용지</b> 모드를 선택하고 (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당), 기기의 용지 타입 메뉴 설정에서 [Thick(두껍게)]을 선택하거나 현재 사용하는 것보다 얇은 용지를 사용하십시오. (▶▶ 17페이지 <i>용지 유형</i> 및 소프트웨어 사용자 설명서: <i>기본 탭</i> 참조.)</li> <li>■ 기기 환경을 점검하십시오. 높은 습도 등의 조건으로 인해 인쇄에 빈 곳이 생길 수 있습니다. (제품 안전 가이드: <i>안전한 위치</i> 선택.)</li> <li>■ 드럼 유닛이 망가졌을 수 있습니다. 새 드럼 유닛을 넣으십시오. (▶▶ 65페이지 <i>드럼 유닛 교체</i> 참조.)</li> </ul>
 <p>전체가 검음</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 녹색 탭을 밀어서 드럼 유닛 내부의 코로나 와이어를 청소하십시오. 녹색 탭을 원래 위치(▲)로 되돌리십시오. (▶▶ 74페이지 <i>코로나 와이어 청소</i> 참조.)</li> <li>■ 드럼 유닛이 망가졌을 수 있습니다. 새 드럼 유닛을 넣으십시오. (▶▶ 65페이지 <i>드럼 유닛 교체</i> 참조.)</li> <li>■ 퓨저 유닛이 오염되었을 수 있습니다. <b>Brother</b> 고객 서비스 또는 현지 <b>Brother</b> 대리점에 연락하십시오.</li> </ul>

잘못된 인쇄 품질 예	권장 사항
 <p>페이지 전체에 하얀 선이 있음</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 사용하는 용지가 <b>Brother</b>의 사양과 맞는지 확인해 보십시오. 용지 표면이 거칠거나 두꺼운 인쇄 용지 때문에 이 문제가 발생할 수 있습니다.</li> <li>■ 프린터 드라이버 (<b>FAX-2950, MFC-7240</b> 및 <b>MFC-7290</b> 제품 해당) 또는 기기의 [Paper Type (용지 유형)] 메뉴 설정에서 적절한 용지 타입을 선택하십시오. (▶▶ 18페이지 <i>사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지</i> 및 소프트웨어 사용자 설명서: <i>기본 탭</i> 참조.)</li> <li>■ 문제가 저절로 해결될 수도 있습니다. 기기를 오랫동안 사용하지 않은 경우에는 이 문제를 해결하기 위해 여러 페이지를 인쇄하십시오.</li> <li>■ 드럼 유닛이 망가졌을 수 있습니다. 새 드럼 유닛을 넣으십시오. (▶▶ 65페이지 <i>드럼 유닛 교체</i> 참조.)</li> </ul>
 <p>페이지 전체에 선이 있음</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 드럼 유닛의 코로나 와이어를 청소하십시오. (▶▶ 74페이지 <i>코로나 와이어 청소</i> 참조.)</li> <li>■ 드럼 표면을 청소합니다. (▶▶ 75페이지 <i>드럼 유닛 청소</i>.)</li> <li>■ 드럼 유닛이 망가졌을 수 있습니다. 새 드럼 유닛을 넣으십시오. (▶▶ 65페이지 <i>드럼 유닛 교체</i> 참조.)</li> </ul>
 <p>페이지 전체에 흰색 선, 띠 또는 여러 줄이 표시됨</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기기 환경을 점검하십시오. 높은 습도와 고온으로 인해 이 같은 인쇄 품질 문제가 생길 수 있습니다. (제품 안전 가이드: <i>안전한 위치 선택</i>.)</li> <li>■ 드럼 표면을 청소합니다. (▶▶ 75페이지 <i>드럼 유닛 청소</i>.)</li> <li>■ 몇 페이지를 인쇄해 본 후에 문제가 해결되지 않으면 새 드럼 유닛을 넣으십시오. (▶▶ 65페이지 <i>드럼 유닛 교체</i> 참조.)</li> </ul>

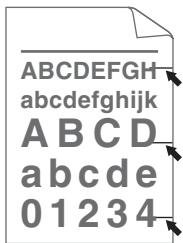
**잘못된 인쇄 품질 예**



**94 mm** 간격으로 검정 문구와 그림에 하얀 점이 있음



**94mm** 간격의 검은 점




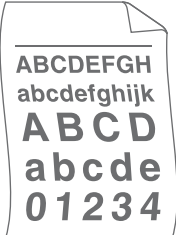
페이지 전체에 검은 토너 자국

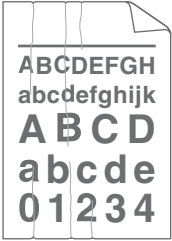

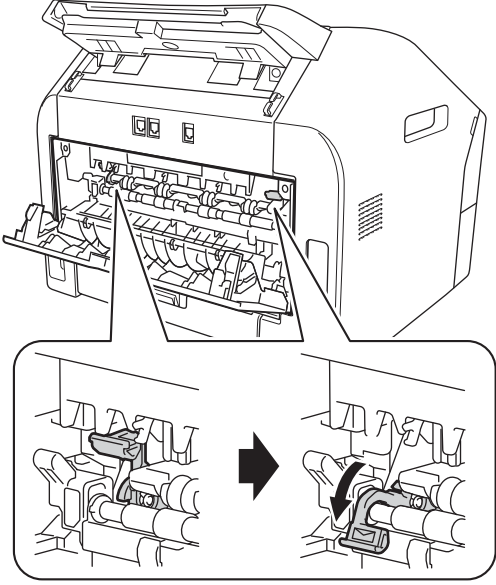
**권장 사항**

- 하얀 빈 종이 10장을 복사하십시오. (▶▶ 48페이지 복사 방법 참조.) 문제가 해결되지 않으면 OPC 드럼 표면에 붙은 라벨에서 접착제가 묻은 것일 수 있습니다. 드럼 유닛을 청소합니다. (▶▶ 65페이지 드럼 유닛 교체 참조.)
- 드럼 유닛이 망가졌을 수 있습니다. 새 드럼 유닛을 넣으십시오. (▶▶ 65페이지 드럼 유닛 교체 참조.)

- 레이저 프린터에 라벨지를 사용한 경우, 라벨지의 접착제가 드럼 롤러 표면에 묻어 있을 수 있습니다. (▶▶ 75페이지 드럼 유닛 청소 참조.)
- 사용하는 용지가 Brother의 사양과 맞는지 확인해 보십시오. (▶▶ 18페이지 사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지 참조.)
- 드럼 표면이 긁힐 수 있으니 클립이나 스테이플을 사용하지 마십시오.
- 포장을 푼 드럼 유닛이 직사광선 또는 실내 조명에 노출될 경우 유닛이 손상될 수 있습니다.
- 토너 카트리지가 망가졌을 수 있습니다. 새 토너 카트리지를 넣으십시오. (▶▶ 59페이지 토너 카트리지 교체 참조.)
- 드럼 유닛이 망가졌을 수 있습니다. 새 드럼 유닛을 넣으십시오. (▶▶ 65페이지 드럼 유닛 교체 참조.)

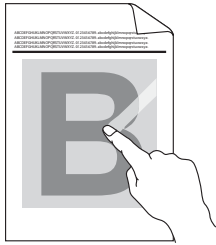
잘못된 인쇄 품질 예	권장 사항
 <p>세로줄 검은 선 인쇄된 페이지에 세로로 토너 얼룩이 있습니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 녹색 탭을 밀어서 드럼 유닛 내부의 코로나 와이어를 청소하십시오. (▶▶ 74 페이지 <i>코로나 와이어 청소</i> 참조.)</li> <li>■ 코로나 전선의 녹색 탭이 원래 위치(▲)에 있는지 확인하십시오.</li> <li>■ 드럼 유닛이 망가졌을 수 있습니다. 새 드럼 유닛을 넣으십시오. (▶▶ 65 페이지 <i>드럼 유닛 교체</i> 참조.)</li> <li>■ 토너 카트리지가 망가졌을 수 있습니다. 새 토너 카트리지를 넣으십시오. (▶▶ 59 페이지 <i>토너 카트리지 교체</i> 참조.)</li> <li>■ 퓨저 유닛이 오염되었을 수 있습니다. Brother 고객 서비스 또는 현지 Brother 대리점에 연락하십시오.</li> </ul>
 <p>페이지 아래로 하얀 선</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 메뉴, 1, 7을 눌러 [Replace Toner (토너 교체)]의 토너 설정이 [Continue (계속)](계속 모드)로 설정되었는지 확인합니다. (상급 사용자 설명서: <i>토너 설정</i> 참조.)</li> <li>■ 찢어진 종이 조각, 접착식 메모지 또는 먼지와 같은 이물질이 기기 내부나 드럼 유닛 및 토너 카트리지 주위에 있지 않은지 확인하십시오.</li> <li>■ 토너 카트리지가 망가졌을 수 있습니다. 새 토너 카트리지를 넣으십시오. (▶▶ 59 페이지 <i>토너 카트리지 교체</i> 참조.)</li> <li>■ 드럼 유닛이 망가졌을 수 있습니다. 새 드럼 유닛을 넣으십시오. (▶▶ 65 페이지 <i>드럼 유닛 교체</i> 참조.)</li> </ul>

잘못된 인쇄 품질 예	권장 사항
 <p>페이지가 비뚤어짐</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 용지나 기타 인쇄 매체가 용지함에 바르게 놓였는지 그리고 조정대가 용지에 비해 너무 끼거나 느슨한지 확인하십시오.</li> <li>■ 용지 조정대를 바르게 조절하십시오. (▶▶ 10페이지 용지 넣기 참조.)</li> <li>■ 수동 급지 슬롯을 사용하고 있는 경우 ▶▶ 12페이지 수동 급지 슬롯에 용지 넣기 참조.</li> <li>■ 용지함에 용지가 너무 많을 수 있습니다. (▶▶ 10페이지 용지 넣기 참조.)</li> <li>■ 용지 타입과 품질을 확인하십시오. (▶▶ 18페이지 사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지 참조.)</li> <li>■ 기기 내부에 찢어진 용지 같은 이물질이 있는지 확인하십시오.</li> <li>■ 후면 커버 안에 있는 녹색 봉투 레버 두 개가 동일한 위치에 있는지 확인하십시오.</li> <li>■ 후면 커버 안에 있는 회색 말림 방지 레버 두 개가 동일한 위치에 있는지 확인하십시오.</li> </ul>
 <p>말림 또는 구겨짐</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 용지 타입과 품질을 확인하십시오. 고온과 높은 습도로 인해 용지가 말릴 수 있습니다. (▶▶ 18페이지 사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지 참조.)</li> <li>■ 기기를 자주 사용하지 않아 용지가 용지함에 너무 오래 있었을 수 있습니다. 용지함의 용지를 뒤집으십시오. 용지를 펼쳐보고 용지함에서 180도 돌려보십시오.</li> <li>■ 기기의 후면 커버 (페이스업 출력트레이)를 열고 인쇄면이 위로 향하는 출력 용지함으로 가는 인쇄된 용지를 빼냅니다.</li> <li>■ (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당) 권장 용지를 사용하지 않을 때는 프린터 드라이버에서 용지 말림 축소 모드를 선택하십시오. (소프트웨어 사용자 설명서: 기타 인쇄 옵션(Windows®의 경우) 또는 인쇄 설정(Macintosh의 경우) 참조.)</li> </ul>

잘못된 인쇄 품질 예	권장 사항
 <p>주름 또는 구김</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 용지가 올바르게 놓였는지 확인하십시오. (&gt;&gt; 10 페이지 용지 넣기 참조.)</li> <li>■ 용지 타입과 품질을 확인하십시오. (&gt;&gt; 18 페이지 사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지 참조.)</li> <li>■ 용지를 용지함에서 돌려놓거나 급지함의 용지를 180도 회전시켜 보십시오.</li> </ul>
 <p>봉투 구김</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 봉투를 인쇄할 때는 후면 커버 안의 녹색 봉투 레버 두 개가 아래로 내려져 있는지 확인하십시오.</li> </ul>  <p><b>참고</b></p> <p>인쇄를 마치면 후면 커버를 열고 녹색 레버 두 개를 원래 위치로 돌려놓으십시오.</p>

B

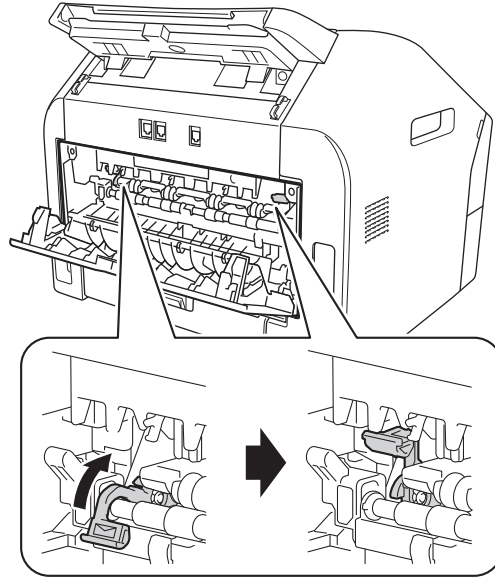
## 잘못된 인쇄 품질 예



정착 상태가 나쁨

## 권장 사항

- 후면 커버를 열고 좌우에 있는 녹색 봉투 레버 두 개가 위로 되어 있는지 확인하십시오.



- (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당)  
프린터 드라이버에서 **토너 정착 향상** 모드를 선택합니다. (소프트웨어 사용자 설명서: *기타 인쇄 옵션* (Windows®의 경우) 또는 *인쇄 설정* (Macintosh의 경우) 참조.) 이렇게 선택해도 개선되지 않는다면 **용지 형태** 설정에서 **굵은 용지**를 선택하십시오.



잘못된 인쇄 품질 예	권장 사항
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                     ABCDEFGH                      abcdefghijk                      ABCD                      abcde                      01234                 </div> <p style="text-align: center;">용지 말림</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당) 권장 용지를 사용하지 않을 때는 프린터 드라이버에서 <b>용지 말림 축소</b> 모드를 선택하십시오. (소프트웨어 사용자 설명서: <i>기타 인쇄 옵션</i>(Windows®의 경우) 또는 <i>인쇄 설정</i>(Macintosh의 경우) 참조.)</li> <li>■ 용지함의 용지를 뒤집고 다시 인쇄해 보십시오. 문제가 해결되지 않으면 말림 방지 레버를 다음과 같이 바꾸십시오 (편지지 제외).                     <ol style="list-style-type: none"> <li>① 후면 커버를 엽니다.</li> <li>② (1) 레버를 위로 올리고 (2) 회색 레버 두 개를 화살표 방향으로 미십시오.</li> </ol> </li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> </div> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </div>

## 기기 정보

### 일련 번호 확인

LCD에서 기기의 일련 번호를 알 수 있습니다.

- 1 메뉴, **5**, **1**을 누릅니다.
- 2 기기 LCD에 기기 일련 번호가 나타납니다.
- 3 중지/나가기를 누릅니다.

## 재설정 기능

다음과 같은 재설정 기능을 사용할 수 있습니다.

### 1 [Address & Fax (주소 및 팩스)]

주소 및 팩스는 다음과 같은 설정을 재설정합니다.

#### ■ 주소록

(원터치/스피드 다이얼/설정 그룹)

#### ■ 메모리에 프로그래밍된 팩스 작업

(폴링 송신, 지연 팩스)

#### ■ 기지국 ID

(이름 및 번호)

#### ■ 표지 메모

(메모)

#### ■ 원격 팩스 옵션

(원격 액세스 코드, 팩스 저장, 팩스 발송 및 PC-FAX<sup>1</sup>)

#### ■ 리포트 설정

(송신 확인 리포트/  
전화 인덱스 목록/팩스 저널)

#### ■ 설정 잠금 암호

<sup>1</sup> FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290  
제품 해당

### 2 [All Settings (모든 설정)]

모든 기기 설정을 출하시 기본값으로 재설정할 수 있습니다.

Brother는 기기를 폐기할 때 이 작업을 수행할 것을 강력히 권장합니다.



### 참고

[All Settings (모든 설정)]를 선택하기 전에 인터페이스 케이블을 빼십시오.

■ 기기를 재부팅하지 않으려면 **2**를 누르십시오. **6** 단계로 갑니다.

**6** 중지/나가기를 누릅니다.

## 기기 재설정 방법

- 1** 메뉴, **0**을 누릅니다.
- 2** ▲ 또는 ▼을 눌러 [Reset (초기화)]을 표시합니다.  
**OK**를 누릅니다.
- 3** ▲ 또는 ▼을 눌러 재설정 기능의 유형을 [Address & Fax (주소 및 팩스)] 또는 [All Settings (모든 설정)] 중에서 선택합니다.  
**OK**를 누릅니다.
- 4** 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 설정을 재설정하려면 **1**을 누르고 **5** 단계로 갑니다.
  - 변경하지 않고 종료하려면 **2**를 누르고 **6** 단계로 갑니다.
- 5** 기기를 재부팅할지 묻는 메시지가 표시됩니다. 다음 중 하나를 수행합니다.
  - 기기를 재부팅하려면 **1**을 누릅니다. 기기가 재설정을 시작할 것입니다.

## 화면 프로그래밍

본 기기는 사용하기 편리하게 설계되었습니다. LCD는 메뉴 키를 사용하는 화면 프로그래밍을 제공합니다.

기기를 프로그래밍하는데 도움이 되도록 단계별 화면 지침을 만들었습니다. 이 단계를 따라하기만 하면 메뉴 선택 및 프로그래밍 옵션을 자세히 안내해줍니다.

## 메뉴 테이블

▶▶ 132페이지 *메뉴 테이블*을 사용하여 본 기기를 프로그래밍할 수 있습니다. 이 페이지에 메뉴 선택 및 옵션이 있습니다. 본 기기를 프로그래밍하려면 메뉴 번호에 따른 **메뉴**를 누르십시오. 예를 들어, [Beeper (비프음)] 볼륨을 [Low (낮음)]로 설정하려면

- 1 **메뉴, 1, 3, 2**를 누릅니다.
- 2 **▲** 또는 **▼**을 눌러 [Low (낮음)]를 선택합니다.
- 3 **OK**를 누릅니다.
- 4 **중지/나가기**를 누릅니다.

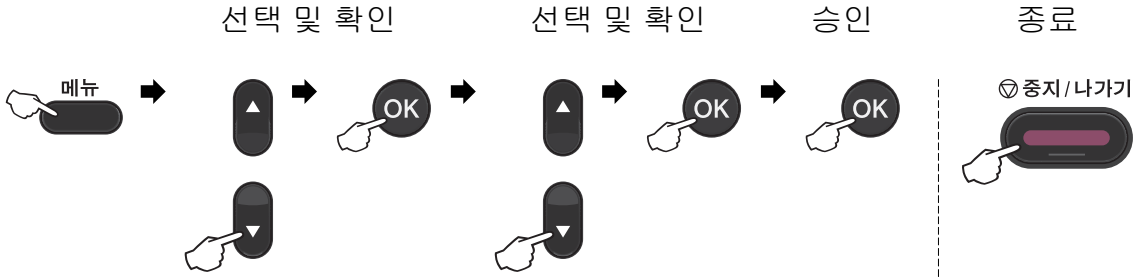
## 메뉴 모드에 액세스하는 방법


- 1 **메뉴**를 누릅니다.
  - 2 옵션을 선택합니다.
    - 일반 설정 메뉴는 **1**을 누르십시오.
    - 팩스 메뉴는 **2**를 누르십시오.
    - 복사 메뉴는 **3**을 누르십시오.
    - 리포트 인쇄 메뉴는 **4**를 누르십시오.
    - 기기 정보 메뉴는 **5**를 누르십시오.
    - 서비스 메뉴는 **9**를 누르십시오.<sup>1</sup>
    - 초기 설정 메뉴는 **0**을 누르십시오.
- <sup>1</sup> 이것은 LCD에 오류 메시지가 표시된 경우에만 표시됩니다. 원하는 방향으로 **▲** 또는 **▼**을 눌러 각 메뉴 레벨을 스크롤할 수도 있습니다.
- 3 LCD에 원하는 옵션이 표시되면 **OK**를 누릅니다. 그러면 LCD에 다음 메뉴 레벨이 표시됩니다.
  - 4 **▲** 또는 **▼**을 눌러 다음 메뉴 선택을 스크롤합니다.


- 5 **OK**를 누릅니다.  
옵션 설정이 끝나면 **LCD**에  
[Accepted (수락)]가 표시됩  
니다.
- 6 **중지/나가기**를 눌러 메뉴 모드를  
종료합니다.


# 메뉴 테이블

기본 설정은 굵게 표시되며 별표가 함께 표시됩니다.



레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	페이지
[1. General Setup (일반 설정)]	[1. Mode Timer (모드 타이머)]	—	—	[0 Sec (초)] [30 Secs (초)] [1 Min (분)] <b>[2 Mins (분)]*</b> [5 Mins (분)] [Off (끄기)]	팩스 모드로 돌아갈 시간을 설정합니다.	◆ 참조.
◆상급 사용자 설명서 참조.						
 기본 설정은 굵게 표시되며 별표가 함께 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	페이지
[1. General Setup(일반 설정)] (계속)	[2. Paper(용지)]	[1. Paper Type(용지 유형)]	—	[Thin(얇게)]  [Plain(일반)]*  [Thick(두껍게)]  [Thicker(더 두껍게)]  [Recycled Paper(재활용 용지)]  [Label(라벨)]	용지함의 용지 유형을 설정합니다.	17
		[2. Paper Size(용지 크기)]	—	[A4]* [Letter] [Legal] [Executive] [A5] [A5 L] [A6] [B5] [B6] [Folio]	용지함의 용지 크기를 설정합니다.	17
◆상급 사용자 설명서 참조.						
 기본 설정은 굵게 표시되며 별표가 함께 표시됩니다.						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	페이지
[1. General Setup (일반 설정)] (계속)	[3. Volume (볼륨)]	[1. Ring (벨소리)]	—	[Off (끄기)] [Low (낮음)] [Med (중간)]* [High (높음)]	벨소리 볼륨을 조절합니다.	9
		[2. Beeper (비프음)]	—	[Off (끄기)] [Low (낮음)] [Med (중간)]* [High (높음)]	신호음의 볼륨을 조절합니다.	9
		[3. Speaker (스피커)]	—	[Off (끄기)] [Low (낮음)] [Med (중간)]* [High (높음)]	스피커 볼륨을 조절합니다.	9
	[4. Ecology (절약)]	[1. Toner Save (토너 절약)]	—	[On (켜기)] [Off (끄기)]*	토너 카트리지의 페이지 출력량을 늘입니다.	◆ 참조.
		[2. Sleep Time (절전 시간)]	—	범위는 모델에 따라 다릅니다. [03Min (분)]*	전기를 절약합니다.	
	[5. LCD Contrast (LCD 대비)]	—	—	[-□□□■+] [-□□□□+] [-□□■□□+]* [-□■□□□+] [-■□□□□+]	LCD의 명암을 조정합니다.	
◆상급 사용자 설명서 참조.						
 기본 설정은 굵게 표시되며 별표가 함께 표시됩니다.						




레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	페이지
[1. General Setup (일반 설정)] (계속)	[6. Security (보안)]	[1. TX Lock (TX 잠금)]  (FAX-2840 과 MFC- 7240 제품 해당)	—	—	팩스 수신을 제외한 대부분의 작동을 금합니다.	◆ 참조.
		[1. Mem Security (메모리 보안)]  (FAX-2950 과 MFC- 7290 제품 해당)	—	—	메모리로의 팩스 수신을 제외한 대부분의 작동을 금합니다.	
		[2. Setting Lock (설정 잠금)]	—	—	승인되지 않은 사용자가 기기의 현재 설정을 변경하지 못하게 합니다.	
	[7. Replace Toner (토너 교체)]	—	—	[Continue (계속)]  [Stop (중지)]*	제품의 LCD에 [Toner Ended (토너 사용 종료)]가 표시될 때까지 인쇄를 계속하도록 제품을 설정합니다.	


◆상급 사용자 설명서 참조.




기본 설정은 굵게 표시되며 별표가 함께 표시됩니다.


레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[2. Fax (팩스)]	[1. Setup Receive (설정 수신)] (팩스 모드에서만)	[1. Ring Delay (벨소리 지연)]	[(00 - 10)] [02]*	기기가 [Fax Only (팩스 전용)] 또는 [Fax/Tel (팩스/전화)] 모드에서 응답하기 전까지의 벨 울림 횟수를 설정합니다.	31
		[2. F/T Ring Time (F/T 벨소리 시간)]	[20 Secs (초)] [30 Secs (초)]* [40 Secs (초)] [70 Secs (초)]	팩스/전화 모드에서 빠른/이중 벨 울림 시간을 설정합니다.	31
		[3. Fax Detect (팩스 감지)]	[On (켜기)]* [Semi (세미)] [Off (끄기)]	시작을 누르지 않고 팩스 메시지를 수신합니다.	32
		[4. Remote Codes (원격 코드)]	[On (켜기)] (*51, #51) [Off (끄기)]*	모든 내선 전화를 받을 수 있고 기기를 켜거나 끌 때 코드를 사용할 수 있습니다. 이 코드는 사용자가 설정할 수 있습니다.	40
		[5. Auto Reduction (자동 축소)]	[On (켜기)]* [Off (끄기)]	수신 팩스의 크기를 축소합니다.	◆ 참조.
◆상급 사용자 설명서 참조.					
 기본 설정은 굵게 표시되며 별표가 함께 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[2. Fax (팩스)] (계속)	[1. Setup Receive (설정 수신)] (팩스 모드에서만) (계속)	[6. Memory Receive (메모리 수신)] (FAX-2840과 MFC-7240 제품 해당)	[On (켜기)]* [Off (끄기)]	용지가 부족하면 자동으로 수신 팩스를 메모리에 저장합니다.	◆ 참조.
		[7. Print Density (인쇄 농도)] (FAX-2840과 MFC-7240 제품 해당)  [6. Print Density (인쇄 농도)] (FAX-2950과 MFC-7290 제품 해당)	[-□□□□■+] [-□□□■+] [-□□■□□+]* [-□■□□□+] [-■□□□□+]	출력물을 진하게 또는 연하게 설정합니다.	
		[8. Polling RX (폴링 RX)] (FAX-2840과 MFC-7240 제품 해당)  [7. Polling RX (폴링 RX)] (FAX-2950과 MFC-7290 제품 해당)	[Standard (표준)]* [Secure (보안)] [Timer (타이머)]	기기가 다른 팩스 기기를 폴링하도록 설정합니다.	
◆상급 사용자 설명서 참조.					
 기본 설정은 굵게 표시되며 별표가 함께 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[2. Fax (팩스)] (계속)	[1. Setup Receive (설정 수신)]  (팩스 모드에서만)  (계속)	[9. Fax Rx Stamp (팩스 Rx 스탬프)]  (FAX-2840 과 MFC-7240 제품 해당)  [8. Fax Rx Stamp (팩스 Rx 스탬프)]  (FAX-2950 과 MFC-7290 제품 해당)	[On (켜기)]  [Off (끄기)]*	수신 팩스의 위쪽에 수신 시간 및 날짜를 인쇄합니다.	◆ 참조.
	[2. Setup Send (설정 전송)]  (팩스 모드에서만)	[1. Contrast (대비)]	[Auto (자동)]*  [Light (밝게)]  [Dark (어둡게)]	송신하는 팩스의 밝기 또는 어둡기를 변경합니다.	
		[2. Fax Resolution (팩스 해상도)]	[Standard (표준)]*  [Fine (정밀)]  [S.Fine (초정밀)]  [Photo (사진)]	발신 팩스의 기본 해상도를 설정합니다.	
		[3. Delayed Fax (지연된 팩스)]	[Set Time =00:00 (설정 시간 =00:00)]	지연 팩스가 송신될 시간을 24 시간 형태로 설정합니다.	
◆상급 사용자 설명서 참조.					
 기본 설정은 굵게 표시되며 별표가 함께 표시됩니다.					


레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[2. Fax (팩스)] (계속)	[2. Setup Send (설정 전송)]  (팩스 모드에서만)  (계속)	[4. Batch TX (일괄 TX)]	[On (켜기)]  [Off (끄기)]*	같은 시간에 같은 팩스 번호로 송신될 지연 팩스를 한 번의 송신으로 결합합니다.	◆ 참조.
		[5. Real Time TX (실시간 TX)]	[Next Fax: On (다음 팩스: 켜기)]  [Next Fax: Off (다음 팩스: 끄기)]  [On (켜기)]  [Off (끄기)]*	메모리를 사용하지 않고 팩스를 송신합니다.	
		[6. Polled TX (폴링된 TX)]	[Standard (표준)]*  [Secure (보안)]	문서를 다른 팩스 기기에서 검색할 수 있도록 기기를 설정합니다.	
◆상급 사용자 설명서 참조.					
 기본 설정은 굵게 표시되며 별표가 함께 표시됩니다.					


레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[2. Fax (팩스)] (계속)	[2. Setup Send (설정 전송)] (팩스 모드에서만) (계속)	[7. Coverpg Setup (표지 설정)]	[Next Fax:On (다음 팩스: 켜기)]  [Next Fax:Off (다음 팩스: 끄기)]  [On (켜기)] <b>[Off (끄기)]*</b>  [Print Sample (샘플 인쇄)]	프로그래밍한 표지를 자동으로 송신합니다.	◆ 참조.
		[8. Coverpage Note (표지 페이지 메모)]	—	팩스 표지에 메모를 설정합니다.	
		[9. Overseas Mode (해외 모드)]	[On (켜기)] <b>[Off (끄기)]*</b>	해외로 팩스를 보낼 때 문제가 있을 경우 이것을 켜짐으로 설정합니다.	
◆상급 사용자 설명서 참조.					
 기본 설정은 굵게 표시되며 별표가 함께 표시됩니다.					


레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[2. Fax (팩스)] (계속)	[3. Address Book (주소록)]	[1. One Touch Dial (원터치 다이얼)]	—	최대 22개의 원터치 다이얼 번호를 저장하여 하나의 키(와 시작)만 눌러 전화를 걸 수 있습니다.	42
		[2. Speed Dial (스피드 다이얼)]	—	최대 200개의 스피드 다이얼 번호를 저장하여 몇 개의 키(와 시작)만 눌러 전화를 걸 수 있습니다.	42
		[3. Setup Groups (설정 그룹)]	—	최대 8개의 브로드캐스트 그룹 번호를 설정합니다.	◆ 참조.
◆상급 사용자 설명서 참조.					
 기본 설정은 굵게 표시되며 별표가 함께 표시됩니다.					


레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[2. Fax (팩스)] (계속)	[4. Report Setting (리포트 설정)]	[1. Transmission (전송)]	[On (켜기)] [On+Image (켜기+이미지)] [Off (끄기)]* [Off+Image (끄기+이미지)]	송신 확인 리포트를 켜거나 끕니다.	28
		[2. Journal Period (저널 기간)]	[Every 50 Faxes (50 팩스 단위)]* [Every 6 Hours (6시간마다)] [Every 12 Hours (12시간마다)] [Every 24 Hours (24시간마다)] [Every 2 Days (2일마다)] [Every 7 Days (7일마다)] [Off (끄기)]	팩스 저널을 자동으로 인쇄할 간격을 설정합니다.	◆ 참조.
◆상급 사용자 설명서 참조.					
 기본 설정은 굵게 표시되며 별표가 함께 표시됩니다.					





레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[2. Fax (팩스)] (계속)	[5. Remote Fax Opt (원격 팩스 옵션)]	[1. Forward/Store (전달/저장)]	[Fax Forward (팩스 전달)]  [Fax Storage (팩스 저장)]  [PC Fax Receive (PC 팩스 수신)] (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품만 해당)  [Off (끄기)]*	팩스 메시지를 발송하거나, 수신 팩스를 메모리에 저장하거나 (팩스 기기에서 멀리 떨어져 있을 경우 팩스를 검색할 수 있도록), 팩스를 PC로 송신하도록 기기를 설정합니다.  팩스 발송을 선택한 경우 안전 기능인 백업 인쇄를 설정할 수 있습니다.	◆ 참조.
		(백업 인쇄)			
		[2. Remote Access (원격 액세스)]	---*	원격 검색에 개인 코드를 설정합니다.	
	[3. Print Document (문서 인쇄)]	—	메모리에 저장된 수신 팩스를 인쇄합니다.		
	[6. Dial Restrict. (전화 걸기 제한)]	[1. Dial Pad (다이얼패드)]	[Enter # twice (#를 두 번 입력)]  [On (켜기)]  [Off (끄기)]*	다이얼 패드를 사용하는 경우 기기가 전화 걸기를 제한하도록 설정할 수 있습니다.	
◆상급 사용자 설명서 참조.					
 기본 설정은 굵게 표시되며 별표가 함께 표시됩니다.					


레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[2. Fax (팩스)] (계속)	[6. Dial Restrict. (전화 걸기 제한)] (계속)	[2. One Touch Dial (원터치 다이얼)]	[Enter # twice (#를 두 번 입력)] [On (켜기)] [Off (끄기)]*	기기가 원터치 번호로 전화 걸기를 제한하도록 설정할 수 있습니다.	◆ 참조.
		[3. Speed Dial (스피드 다이얼)]	[Enter # twice (#를 두 번 입력)] [On (켜기)] [Off (끄기)]*	기기가 스피드 다이얼 번호로 전화 걸기를 제한하도록 설정할 수 있습니다.	
	[7. Remaining Jobs (남은 작업)]	—	—	메모리에 있는 작업을 확인하고 예약된 작업을 취소할 수 있습니다.	
◆상급 사용자 설명서 참조.					
 기본 설정은 굵게 표시되며 별표가 함께 표시됩니다.					


레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[2. Fax (팩스)] (계속)	[0. Miscellaneous (기타)]	[1. Compatibility (호환성)]	(FAX-2840, FAX-2950 및 MFC-7290 제품 해당)  [High (높음)]*  [Normal (보통)]  [Basic (for VoIP) (기본 (VoIP용))] (MFC-7240)  [Normal (보통)]*  [Basic (for VoIP) (기본 (VoIP용))]	송신 문제에서 등화를 조절합니다.  VoIP 서비스 제공자가 여러 가지 표준을 이용한 팩스 지원을 제공합니다. 일상적으로 팩스 송신 오류가 난다면 [Basic (for VoIP) (기본 (VoIP용))] 을 선택하십시오.	115
		[2. Distinctive]	[On (켜기)]  [Off (끄기)]*	전화사 고유의 벨서비스를 통해 전화선 하나에 음성 번호와 팩스 번호를 구축할 수 있습니다.	35
		[3. Caller ID (발신자 ID)]	[Display# (표시#)]  [Print Report (리포트 인쇄)]	메모리에 저장된 최근 30개의 발신자 ID를 보거나 인쇄합니다.	◆ 참조.
◆상급 사용자 설명서 참조.					
 기본 설정은 굵게 표시되며 별표가 함께 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[3. Copy (복사)]	[1. Quality(품질)]	—	[Auto(자동)]* [Text(텍스트)] [Photo(사진)] [Graph(그래프)]	문서 유형에 맞게 복사 해상도를 선택할 수 있습니다.	◆ 참조.
	[2. Brightness(밝기)]	—	[-□□□□■+] [-□□□■□+] [-□□■□□+]* [-□■□□□+] [-■□□□□+]	복사본의 밝기를 조절합니다.	
	[3. Contrast(대비)]	—	[-□□□□■+] [-□□□■□+] [-□□■□□+]* [-□■□□□+] [-■□□□□+]	복사본의 명암을 조절합니다.	
◆상급 사용자 설명서 참조.					
 기본 설정은 굵게 표시되며 별표가 함께 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[4. Print Reports (리포트 인쇄)]	[1. XMIT Verify (XMIT 확인)]	[1. View on LCD (LCD에서 보기)]	—	마지막 200개의 발신 팩스에 대한 송신 확인 리포트를 보고 마지막 리포트를 인쇄할 수 있습니다.	◆ 참조.
		[2. Print Report (리포트 인쇄)]	—		
	[2. Tel Index List (전화색인 목록)]	[1. Numeric (숫자)]	—	원터치 및 스피드 다이얼 메모리에 저장된 이름 및 번호 목록을 번호순 또는 알파벳순으로 표시합니다.	
		[2. Alphabetic (알파벳)]	—		
	[3. Fax Journal (팩스 저널)]	—	—	최근 200개의 송신 및 수신 팩스에 관한 정보를 나열합니다. (TX는 송신을, RX는 수신을 의미함)	
[4. User Settings (사용자 설정)]	—	—	설정을 표시합니다.		
◆상급 사용자 설명서 참조.					
 기본 설정은 굵게 표시되며 별표가 함께 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[5. Machine Info. (기기 정보)]	[1. Serial No. (일련 번호)]	—	—	기기의 일련 번호를 확인할 수 있습니다.	128
	[2. Page Counter (페이지 카운터)]	—	[Total (합계)] [Fax/List (팩스/목록)] [Copy (복사)] [Print (인쇄)]	기기가 처음부터 지금까지 인쇄한 총 페이지 수를 확인할 수 있습니다.	◆ 참조.
	[3. Drum Life (드럼 수명)]	—	—	드럼의 잔여 수명을 백분율로 확인할 수 있습니다.	
◆상급 사용자 설명서 참조.					
 기본 설정은 굵게 표시되며 별표가 함께 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[0. Initial Setup(초기 설정)]	[1. Receive Mode(수신 모드)]	—	[Fax Only (팩스 전용)]* [Fax/Tel (팩스/전화)] [External TAD (외부 TAD)] [Manual (수동)]	필요에 따라 가장 적합한 수신 모드를 선택할 수 있습니다.	
	[2. Date&Time 날짜 및 시간]	[1. Date&Time (날짜 및 시간)]	—	LCD 및 송신하는 팩스의 머리글에 날짜 및 시간을 표시합니다.	‡ 참조.
		[2. Daylight Save (일광 절약)]	[On (켜기)] [Off (끄기)]	수동으로 서머타임을 변경합니다.	◆ 참조.
	[3. Station ID (스테이션 ID)]	—	[Fax: (팩스 :)] [Tel: (전화 :)] [Name: (이름 :)]	팩스를 보내는 각 페이지에 사용자 이름 및 팩스 번호가 표시되도록 설정합니다.	‡ 참조.
[4. Tone/Pulse (톤/펄스)]	—	[Tone (톤)]* [Pulse (펄스)]	다이얼 모드를 선택합니다.		
◆상급 사용자 설명서 참조. ‡빠른 설정 가이드 참조.					
 기본 설정은 굵게 표시되며 별표가 함께 표시됩니다.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이지
[0. Initial Setup(초기 설정)] (계속)	[5. Dial Tone(다이얼 톤)]	—	[Detection(감지)]  [No Detection(감지 없음)]*	다이얼 톤 감지 일시 중지 시간을 줄일 수 있습니다.	115
	[6. Dial Prefix(접두번호)]	—	—	매번 팩스 번호를 다이얼하기 전에 항상 추가할 접두번호를 미리 정합니다.	◆ 참조.
	[7. Reset(초기화)]	[1. Address & Fax(주소 및 팩스)]  [2. All Settings(모든 설정)]	[1. Reset(초기화)]  [2. Exit(종료)]  [1. Reset(초기화)]  [2. Exit(종료)]	저장된 전화 번호 및 팩스 설정을 모두 복원합니다.  모든 기기 설정을 출하 시 기본값으로 복원합니다.	128  128
◆상급 사용자 설명서 참조. #빠른 설정 가이드 참조.					
 기본 설정은 굵게 표시되며 별표가 함께 표시됩니다.					



## 텍스트 입력

기지국 ID 같은 특정 메뉴 선택을 설정할 때 텍스트 문자를 입력해야 합니다. 다이얼패드 키에는 글자가 인쇄되어 있습니다. 키: **0**, **#** 및 **\***는 특수 문자에 사용되므로 글자가 인쇄되어 있지 *않습니다*.

적절한 다이얼패드 키를 아래 참조표에 표시된 횟수만큼 눌러 원하는 문자에 액세스합니다.

누르는 키	한 번	두 번	세 번	네 번	다섯 번
<b>2</b>	A	B	C	2	A
<b>3</b>	D	E	F	3	D
<b>4</b>	G	H	I	4	G
<b>5</b>	J	K	L	5	J
<b>6</b>	M	N	O	6	M
<b>7</b>	P	Q	R	S	7
<b>8</b>	T	U	V	8	T
<b>9</b>	W	X	Y	Z	9

### 빈 칸 삽입

팩스 번호에 빈 칸을 입력하려면 번호 사이에 ▶을 한 번 누르십시오. 이름에 빈 칸을 입력하려면 글자 사이에 ▶을 두 번 누르십시오.

### 수정

문자를 잘못 입력하여 변경하려면 ◀또는 ▶을 눌러 틀린 문자로 커서를 이동한 다음 삭제/뒤로를 누릅니다.

### 글자 반복

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

### 특수 문자 및 기호

**\***, **#** 또는 **0**을 누른 후 ◀또는 ▶을 눌러 커서를 원하는 기호나 문자로 옮깁니다. **OK**를 눌러 선택합니다. 아래 기호와 문자는 메뉴 선택에 따라 나타납니다.

\* 누르기      는      (빈 칸)! “ # \$ % & ’ ( ) \* + , - . / €

# 누르기 는 :;<=>?@[ ]^\_  
0 누르기 는 ÄËÖÜÀÇÈÉ0

# D

## 사양

### 일반



#### 참고

이 장은 기기 사양의 요약 정보를 제공합니다. 추가적인 사양에 대해서는 <http://www.brother.com/>에서 자세한 내용을 확인하십시오.

모델		FAX-2840	FAX-2950	MFC-7240	MFC-7290
프린터 유형		레이저			
인쇄 방법		전자 사진식 레이저 프린터			
메모리 용량		16MB			
LCD (액정 디스플레이)		영문 16자×2줄			
전원		220-240V AC 50/60Hz			
소비 전력 <sup>1</sup> (평균)	피크	25°C 에서 약 1080 W			
	복사 <sup>2</sup>	25°C 에서 약 420 W			
	대기	25°C 에서 약 55 W			
	최대 절전	약 1.5 W			
치수					
무게 (소모품 포함)		9.0kg			
소음 레벨	음향 파워	작동 시 (인쇄)	LwAd = 6.18 B(A)		
		대기	LwAd = 4.25 B(A)		
	음압	작동 시 (인쇄)	LPAm = 53 dB(A)		
		대기	LPAm = 30 dB(A)		

<sup>1</sup> PC에 USB 연결

<sup>2</sup> 한 장 복사인 경우

모델		FAX-2840	FAX-2950	MFC-7240	MFC-7290
온도	작동 시	10-32.5°C			
	보관 시	0-40°C			
습도	작동 시	20-80% (결로 없음)			
	보관 시	10-90% (결로 없음)			
ADF (자동 문서 공급 장치)		최대 20 페이지 (80 gsm)			

## 문서 크기

모델		FAX-2840	FAX-2950	MFC-7240	MFC-7290
문서 크기 (단면)	너비	147.3-215.9 mm			
	길이	147.3-355.6 mm			

## 인쇄 용지

모델			FAX-2840	FAX-2950	MFC-7240	MFC-7290
용지 입력	용지함	용지 유형	일반 용지, 얇은 용지 또는 재생 용지			
		용지 크기	Letter, A4, B5 (ISO/JIS), A5, A5 (가로), B6 (ISO), A6, Executive, Legal, Folio			
		용지 무게	60-105 gsm			
		최대 용지함 용량	80 gsm 일반 용지 최대 250매			
	수동 급지 슬롯 (수동)	용지 유형	봉투, 라벨 <sup>1</sup> , 얇은 용지, 두꺼운 용지, 재생 용지, 본드지 또는 일반 용지			
		용지 크기	너비: 76.2-216 mm 길이: 116-406.4 mm			
		용지 무게	60-163 gsm			
		최대 용지함 용량	1회에 80 gsm 일반 용지 1매			
용지 출력	페이스다운 출력트레이	80 gsm 일반 용지 최대 100매				
	페이스업 출력트레이	1매 (페이스업 출력트레이로 인쇄면이 위로 향하는 인쇄 전달)				

<sup>1</sup> 라벨의 경우 얼룩이 지는 것을 방지하기 위해 인쇄된 라벨 용지가 기기에서 배출되는 즉시 출력 용지함에서 꺼내는 것이 좋습니다.

## 팩스

모델		FAX-2840	FAX-2950	MFC-7240	MFC-7290
호환성		ITU-T Super Group 3		ITU-T Group 3	ITU-T Super Group 3
모뎀 속도		33,600bps (자동 폴백 사용)		14,400 bps (자동 폴백 사용)	33,600 bps (자동 폴백 사용)
스캐닝 너비		최대 208mm			
인쇄 너비		최대 208mm			
회색조		8 비트/256 레벨			
해상도	가로	8 dot/mm			
	세로	표준 : 3.85line/mm			
		정밀 : 7.7line/mm			
		사진 : 7.7line/mm			
		초정밀 : 15.4line/mm			
원터치 다이얼		22 (11 × 2)			
스피드 다이얼		200 스테이션			
그룹		최대 8			
브로드캐스트		272 스테이션			
자동 재다이얼		5분 간격으로 3회			
메모리 송신		최대 400 <sup>1</sup> 페이지	최대 500 <sup>1</sup> 페이지	최대 400 <sup>2</sup> 페이지	최대 500 <sup>1</sup> 페이지
용지 부족 중 수신		최대 400 <sup>1</sup> 페이지	최대 500 <sup>1</sup> 페이지	최대 400 <sup>2</sup> 페이지	최대 500 <sup>1</sup> 페이지

1 '페이지'는 'ITU-T Test Chart #1'(일반적인 비즈니스 레터, 표준 해상도, JBIG 코드)을 지칭합니다. 사양 및 인쇄된 자료는 사전 공지 없이 변경될 수 있습니다.

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

## 복사

모델	FAX-2840	FAX-2950	MFC-7240	MFC-7290
컬러/흑백	흑백			
복사 너비	최대 204mm (A4 크기)			
다중 복사	99 페이지까지 적재 또는 정렬			
축소/확대	25%-400% (1% 단위)			
해상도	최대 300×600dpi			
첫 복사본 출력 시간	12초 미만(대기 모드와 표준 용지함에서)	11초 미만(대기 모드와 표준 용지함에서)	12초 미만(대기 모드와 표준 용지함에서)	11초 미만(대기 모드와 표준 용지함에서)



## 스캐너 (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당)

모델	FAX-2950	MFC-7240	MFC-7290
컬러/흑백	흑백		
TWAIN 준수	예 (Windows® XP / Windows® XP Professional x64 Edition / Windows Vista® / Windows® 7 / Mac OS X 10.5.8, 10.6.x, 10.7.x <sup>1</sup> )		
WIA 준수	예 (Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7)		
ICA 준수	예 (Mac OS X 10.6.x 및 10.7.x <sup>1</sup> )		
해상도	최대 19,200×19,200dpi(보간법) <sup>2</sup> 최대 600×600dpi(광학) <sup>2</sup>		
스캐닝 너비	최대 204mm		
회색조	256 레벨		

- 1 사용하는 Mac OS X의 최신 드라이버 업데이트를 얻으려면 <http://solutions.brother.com/>을 방문하십시오.
- 2 Windows® XP, Windows Vista® 및 Windows® 7에서 WIA 드라이버를 사용하여 스캐닝하는 경우 최대 1,200×1,200dpi(스캐너 유틸리티를 사용하여 해상도를 최대 19,200×19,200dpi까지 선택 가능)

## 프린터 (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당)

모델	FAX-2950	MFC-7240	MFC-7290
해상도	HQ1200(2,400×600dpi) 품질, 600dpi×600dpi		
인쇄 속도	최대 24매/분 (A4 크기) <sup>1</sup>	최대 20매/분 (A4 크기) <sup>1</sup>	최대 24매/분 (A4 크기) <sup>1</sup>
첫 인쇄본 출력 시간	8.5초 미만(대기 모드와 표준 용지함에서)	10.0초 미만(대기 모드와 표준 용지함에서)	8.5초 미만(대기 모드와 표준 용지함에서)

<sup>1</sup> 인쇄 속도는 인쇄하는 문서 종류에 따라 다를 수 있습니다.



### 참고

(FAX-2840 제품만 해당)

Brother 솔루션 센터 (<http://solutions.brother.com/>)에서 프린터 드라이버를 다운로드할 수 있습니다.

모델	FAX-2840
해상도	HQ1200(2,400×600dpi) 품질, 600dpi×600dpi
인쇄 속도	최대 20매/분(A4 크기) <sup>1</sup>
첫 인쇄본 출력 시간	10.0초 미만(대기 모드와 표준 용지함에서)

<sup>1</sup> 인쇄 속도는 인쇄하는 문서 종류에 따라 다를 수 있습니다.

## 인터페이스

모델	FAX-2840	FAX-2950	MFC-7240	MFC-7290
<b>USB</b>	Hi-Speed USB 2.0 <sup>1 2</sup> 길이가 2미터 미만인 USB 2.0 케이블(유형 A/B)을 사용하십시오.			

- 1 본 기기는 Hi-Speed USB 2.0 인터페이스를 사용합니다. 본 기기는 USB 1.1 인터페이스를 사용하는 컴퓨터와도 연결할 수 있습니다.
- 2 타사 USB 포트는 지원되지 않습니다.

## 소모품 항목

모델		FAX-2840	FAX-2950	MFC-7240	MFC-7290	주문 번호
토너 카 트리지	기본형	약 1,200 매 (A4) <sup>1</sup>		약 700 매 (A4) <sup>1</sup>	약 1,200 매 (A4) <sup>1</sup>	—
	표준	약 1,200 매 (A4) <sup>1</sup>				TN-2260
	대용량	약 2,600 매 (A4) <sup>1</sup>				TN-2280
드럼 유닛		약 12,000 매 (A4) <sup>2</sup>				DR-2255

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

<sup>2</sup> 드럼 용량은 대략적인 수치이며 사용 방식에 따라 다를 수 있습니다.



### 참고

- Brother는 정품 Brother 소모품 외 소모품의 사용을 권장하지 않습니다.
- 정품 Brother 소모품을 사용하지 않아 발생한 문제는 무상 보증을받을 수 없습니다.

## 컴퓨터 요구 사항 (FAX-2950, MFC-7240 및 MFC-7290 제품 해당)

최소 시스템 요구 사양 및 지원되는 PC 소프트웨어 기능								
컴퓨터 플랫폼 및 운영 체제 버전		프로세서 최소 속도	최소 RAM	권장 RAM	설치할 하드 디스크 공간		지원되는 PC 소프트웨어 기능	지원되는 PC 인터페이스 <sup>2</sup>
					드라이버용	응용 프로그램용		
Windows® 운영 체제	Windows® XP Home <sup>1</sup> Windows® XP Professional <sup>1</sup>	Intel® Pentium® II 또는 동급	128MB	256MB	150MB	500MB	인쇄, PC-Fax <sup>3</sup> , 스캔	USB
	Windows® XP Professional x64 Edition <sup>1</sup>	64 비트 (Intel®64 또는 AMD64) 지원 CPU	256MB	512MB				
	Windows Vista® <sup>1</sup>	Intel® Pentium® 4 또는 동급 64 비트 (Intel®64 또는 AMD64) 지원 CPU	512MB	1GB	500MB	1.2GB		
	Windows® 7 <sup>1</sup>	Intel® Pentium® 4 또는 동급 64 비트 (Intel®64 또는 AMD64) 지원 CPU	1GB (32 비트) 2GB (64 비트)	1GB (32 비트) 2GB (64 비트)	650MB			

최소 시스템 요구 사양 및 지원되는 PC 소프트웨어 기능

컴퓨터 플랫폼 및 운영 체제 버전		프로세서 최소 속도	최소 RAM	권장 RAM	설치할 하드 디스크 공간		지원되는 PC 소프트웨어 기능	지원되는 PC 인터페이스 <sup>2</sup>
					드라이버용	응용 프로그램용		
Macintosh 운영 체제	Mac OS X 10.5.8	PowerPC G4/G5 Intel® 프로세서	512MB	1GB	80MB	400MB	인쇄, PC-Fax 전송 <sup>3</sup> , 스캔	USB
	Mac OS X 10.6.x	Intel® 프로세서	1GB	2GB				
	Mac OS X 10.7.x	Intel® 프로세서	2GB	2GB				

<sup>1</sup> WIA의 경우, 1,200x1,200 해상도. Brother 스캐너 유틸리티를 사용하면 최대 19,200x19,200dpi 까지 향상시킬 수 있습니다.

<sup>2</sup> 타사 USB 포트는 지원되지 않습니다.

<sup>3</sup> PC-Fax는 흑백만 지원합니다.

최신 드라이버 업데이트를 얻으려면 다음을 방문하십시오.

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

모든 상표, 브랜드 및 제품명은 해당 회사의 재산입니다.

## A

ADF(자동 문서 공급 장치) 사용	25
------------------------	----

## L

LCD 오류 메시지	85
LCD(액정 디스플레이)	8, 130
LCD의 오류 메시지	
Comm. Error (통신 오류)	85
Drum Error (드럼 오류)	65
Drum Stop (드럼 중지)	66
Init Unable (초기화 불가) XX	88
No Paper (용지 없음)	89
Out of Memory (메모리 부족)	90
Print Unable (인쇄 불가) XX	91
Replace Drum (드럼 교체)	66
Replace Toner (토너 교체)	59
Scan Unable (스캔 불가) XX	92
Toner Ended (토너 사용 종료)	60
Toner Low (토너 부족)	59

## O

OPC 드럼	122
Out of Memory (메모리 부족) 메시지	90

## T

TAD(자동 응답기), 외부	30
OGM 녹음	37
연결	37

## V

VoIP	115
------	-----

## ㄱ

교체

드럼 유닛	65
기기 정보	
기기 재설정 방법	129
부품의 잔여 사용 기간 확인	82
일련 번호	128
재설정 기능	128
페이지 수	82
기기 프로그래밍	130

## ㄴ

내선 전화, 사용	40
-----------	----

## ㄷ

다중 회선 연결(PBX)	38
도움말	
LCD 메시지	130
메뉴 테이블	132
드럼 유닛	
교체	65
청소	74, 75
확인(잔여 사용 기간)	82
등화	115

## ㄹ

라벨	12, 19, 23
리포트	
송신 확인	28

□

메뉴 테이블 .....	132
모드, 입력	
복사 .....	48
팩스 .....	27
무선 전화(Brother 제품 아님) .....	40
문서	
넣는 방법 .....	25
문제 해결 .....	83
LCD 오류 메시지 .....	85
LCD 유지보수 메시지 .....	85
문서 걸림 .....	94
문제가 있는 경우	
복사 품질 .....	110
소프트웨어 .....	113
스캔 .....	112
용지 취급 .....	113
인쇄 .....	104, 111
인쇄 품질 .....	114
팩스 송신 .....	108
문제가 있을 경우	
수신 전화 .....	109
전화선 .....	115
용지 걸림 .....	95, 96, 99
팩스 수신에	
문제가 있는 경우 .....	105

▣

벨울림 지연, 설정 .....	31
복사 .....	48
키 .....	8
볼륨, 설정	
벨소리 .....	9
스피커 .....	9
신호음 .....	9
봉투 .....	13, 19, 22

人

소모품 .....	57
수동	

수신 .....	30
전화 걸기 .....	42
스피드 다이얼	
변경 .....	45
사용 .....	42
설정 .....	44

○

안전 지침 .....	i
연결	
외부 TAD(자동 응답기) .....	37
외부 전화 .....	39
외부 전화, 연결 .....	39
용지 .....	18
권장 .....	20
넣는 방법 .....	10
다목적 용지함 .....	12
수동 급지 슬롯 .....	12
용지함 .....	10
용지함 용량 .....	19
유형 .....	19
크기 .....	19
원터치	
변경 .....	45
사용 .....	42
설정 .....	44
유지 보수, 일반	
교체	
토너 카트리지 .....	59
유지보수, 일반	
교체	
드럼 유닛 .....	65
부품의 잔여 사용 기간 확인 .....	82
인쇄	
문제 .....	104, 111
사양 .....	160
품질 .....	114
인쇄 품질 .....	117
일련 번호	
찾는 방법 .....	전면 커버 안쪽 확인



## ㄸ

자동	
팩스 수신	30
팩스 감지	32
팩스 재다이얼	43
자동 응답기(TAD)	
연결	37
재다이얼/일시 중지 키	43
재다이얼/일시정지 키	44
전화 걸기	
수동	42
스피드 다이얼	42
원터치	42
일시정지	44
자동 팩스 재다이얼	43
주소록 키 사용	43
전화 회선	
다중 회선(PBX)	38
전화선	
간섭	115
문제	105
연결	37
제어판 개요	6
주소록	8

## ㄷ

청소	
드럼 유닛	75
스캐너	72
코로나 와이어	74

## ㅋ

퀵 다이얼	44
검색	43
그룹 다이얼	
변경	45
스피드 다이얼	
변경	45
사용	42
설정	44

## 원터치 다이얼

변경	45
사용	42
설정	44

## ㅌ

텍스트, 입력	151
토너 카트리리지	
교체	59

## ㅍ

팩스 코드	
변경	41
전화 응답 코드	40
팩스 수신 코드	40
팩스, 독립적	
송신	27
전화선 간섭	115
수신	
내선 전화	39
내선 전화에서	40
벨울림 지연, 설정	31
전화선 간섭	115
팩스 감지	32
팩스/전화 모드	
F/T 벨울림 시간(이중 벨울림)	31
내선 전화 받기	40
벨울림 지연	31
전화 응답 코드	40
팩스 감지	32
팩스 수신	39
팩스 수신 코드	40
품질	
인쇄	114

## ㅎ

---

해상도	
복사 .....	158
스캔 .....	159
인쇄 .....	160
팩스(표준, 정밀, 초정밀, 사진) ....	157
해상도 키 .....	8

brother®

본 제품은 구매한 국가에서만 사용하도록 허가되었습니다. 현지 **Brother** 회사 또는 대리점은 해당 국가에서 구매한 제품만 지원합니다.