

<u>베이직 사용자</u> 설명서



MFC-9460CDN MFC-9465CDN

일부 국가에서 사용할 수 없는 모델도 있습 니다 .

버전 A

고객 서비스를 요청해야 할 경우
앞으로 참고할 수 있도록 다음과 같은 정보를 기입하여 주십시오 .
모델 번호 : MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN (해당 모델 번호에 동그라미표 하십시오)
일련 번호: ¹
구입일:
구입처:
¹ 일련 번호는 기기 후면에 있습니다 . 도난 , 화재 또는 보증 서비 스를 받을 경우를 대비하여 영수증과 본 사용자 가이드를 구입 한 증거로 보관하십시오 .

다음에서 온라으로 제품을 등록하십시오 .

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

© 2010 Brother Industries, Ltd.

사용자 가이드 및 가이드의 위치

설명서의 종류	설명서의 내용	설명서의 위치
안전 및 법 규정	기기를 설치하기 전에 안전 지침을 읽어 주십시오 .	인쇄물 / 제품 상자
빠른 설정 가이드	이 가이드를 먼저 읽으십시오 . 지침 을 따라 기기를 설정하고 사용하는 운영 체제 및 연결 유형에 필요한 드 라이버 및 소프트웨어를 설치하십시 오 .	인쇄물 / 제품 상자
베이직 사용자 설 명서	기본적인 팩스, 복사, 스캔 및 다이 렉트 인쇄 조작 및 소모품 교체 방법 에 대해 설명합니다. 문제 해결 요령 을 참조하십시오.	인쇄물 / 제품 상자
상급 사용자 설명 서	팩스 , 복사 , 보안 기능 , 리포트 인쇄 및 일반 유지보수 등 고급 조작에 대 해 자세히 설명합니다 .	PDF 파일 / 설명서 CD-ROM/ 제품 상자
소프트웨어 사용 자 설명서	인쇄 , 스캐닝 , 네트워크 스캐닝 , 원 격 설정 , PC-Fax 및 Brother ControlCenter 유틸리티 사용 시 이 지침을 따르십시오 .	PDF 파일 / 설명서 CD-ROM/ 제품 상자
네트워크 용어집	본 가이드는 Brother 기기의 고급 네 트워크 기능에 대한 기본적인 정보 와 일반적인 네트워크 및 용어에 대 해 설명합니다 .	PDF 파일 / 설명서 CD-ROM/ 제품 상자
네트워크 사용자 설명서	본 가이드는 Brother 기기를 사용하 는 유선 및 무선 네트워크 설정과 보 안 설정에 관한 유용한 정보를 제공 합니다.또한 본 기기에서 지원되는 프로토콜 정보 및 상세한 문제 해결 요령도 제공합니다.	PDF 파일 / 설명서 CD-ROM/ 제품 상자

목차

1 일반 정보

설명서 사용 본 성명서에 사용되 기층 및 표기법	1 1
고급 사용자 가이드 , 소프트웨어 사용자 가이드 및 네트워크 사용자	1
가이드에 액세스	2
설명서 보기	2
Brother 지원에 액세스 (Windows [®])	4
Brother 지원에 액세스 (Macintosh)	5
제어판 개요	6
데이터 LED 표시	9
볼륨 설정	10
벨소리 볼륨	10
신호음 볼륨	10
스피커 볼륨	10

2 용지 넣기

3 문서 넣기

31

11

1

문서를 넣는 방법	31
자동 문서 공급 장치 (ADF) 사용	31
스캐너 유리 사용	32

4 팩스 송신

팩스 송사 방법	34
스캐너 유리에서 Letter 크기 문서 팩스 보내기	36
컬러 팩스 송신	36
진행 중인 팩스 취소	36
송신 확인 리포트	36

5 팩스 수신_____

38

34

수신 모드	38
수신 모드 선택	38
수신 모드 사용	39
팩스 전용	39
팩스 / 전화	39
수동	39
외부 TAD 3	39
수신 모드 설정	40
벨울림 지연	40
F/T 벨울림 시간 (팩스 / 전화 모드에만 해당)	40
팩스 감지	41

6 전화 및 외부 장치

42

전화서비스	42
멀티링 (Distinctive Ring)	42
외부 TAD 연결	43
연결	44
OGM(송신 메시지) 녹음	44
다중 회선 연결 (PABX)	45
외선 및 내선 전화	45
외선 또는 내선 연결전화	45
외선 또는 내선 전화에서 조작	45
팩스 / 전화 모드에만 해당	46
Brother 제품이 아닌 무선 외부 송수화기 사용	46
원격 코드 사용	47

7 전화 걸기 및 번호 저장

전화 거는 방법	
수동전화 걸기	
원터치 전화 걸기	
스피드 다이얼로 전화 걸기	
검색	
팩스 재다이얼	
번호 저장	51
일시 중지 저장	51
원터치 다이얼 번호 저장	51
스피드 다이얼 번호 저장	
원터치 및 스피드 다이얼 번호 !	변경52
원터치 및 스피드 다이얼 번호	삭제53
톤 또는 펄스	54

49

55

57

61

8 복사하기

복사 방법	55
복사 중지	
복사 설정	

9 USB 플래시 메모리 드라이브 또는 대용량 저장 장치 지원 디지털 카메라에서 데이터 인쇄

다이렉트 인쇄를 위한 PRN 또는 PostScript [®] 3™ 파일 생성	7
USB 플래시 메모리 드라이브 또는 대용량 저장 장치 지원 디지털	
카메라에서 데이터 직접 인쇄	8

10 컴퓨터에서 인쇄 방법

문서	인쇄							61
----	----	--	--	--	--	--	--	----

11 컴퓨터로 스캔 방법 62 Outbol Outbol (Mindows®) 로 내용된어 모내로 DDE 편이고 소개 62

ControlCenter4(Windows [∞]) 를 사용하여 문서를 PDF 파일로 스캔	.62
스캔 키 설정 변경	.65
스캐닝하기 전에	.65
스캔 키 설정	.65
스캔 키를 사용하여 스캐닝	.67

A 일반 유지보수

소모품 교체	
토너 카트리지 교체	
드럼 유니트 교체	
벨트 유니트 교체	87
메토너통 교체	93
기기 청소 및 점검	
기기 위부 청소	101
시궤네 요리 청소	101
그게의 거의 영모 레이저 스케너 찬 청소	
	107
도로의 되어야 응고	
으러 ㅠ니ㅡ ᆼㅗ 요ㅣ 피어 롤궈 쳐人	
이지 국립 골더 이노	
ㅗㅇ ᅚ도 드로	117 118
시중 중국 人도 드로	110 119
ㅜㅎ ㅎㅋ 비ㄷ (커긔 ㅅ저)	110 110
니ㅗ (ㄹ니 ㅜㅇ /	

B 문제 해결

오류 및 유지보수 메시지 120 팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송......130 ADF 유니트 위쪽에 문서 걸림......131 문서 커버 아래에 용지 걸림 131 ADF 에 걸린 작은 문서 제거 132 배지용지함에 문서 걸림......132 MP 용지함에 용지 걸림......132 용지함 1 또는 용지함 2 에 용지 걸림 133 기기 후면에 용지 걸림 135 기기 내부에 용지 걸림 137 트레이 1 아래에 용지 걸림...... 140 기기에 문제가 있을 경우 143 인쇄 품질 향상......159 기기 정보......167

68

120

C 메뉴 및 기능

화면 프로그래밍	
메뉴 모드에 액세스하는 방법	
메뉴 테이블	
텍스트 입력	

D 사양

210

169

일반	210
문서 크기	212
인쇄 매체	213
팩스	215
복사	216
스캐너	217
프린터	218
인터페이스	219
다이렉트 인쇄 기능	
컴퓨터 요구 사항	221
소모품 항목	224
네트워크 (LAN)	225

E 색인

목**차** (상급 사용자 설명서)

상급 사용자 설명서에서는 다음과 같은 기능 및 조작에 대해 설명합니다. 상급 사용자 설명서는 설명서 CD-ROM 에 있습니다.

1	일반 설정	Α	일반 유지보수
	메모리 저장 장치 서머타임 설정 친환경 기능 LCD 명암		기기 청소 및 점검 정기적 유지보수 부품 교체 기기 포장 및 이동
		В	옵션
	다이일 접두어		옵션 용지함 (LT-300CL)
2	보안 기능		베모리 보드
	Secure Function Lock 2.0 ಆ ನ ಸ.ವ	С	용어집
	골장 금급 전화 걸기 제한	D	색인
3	팩스 송신		
	<i>추가 송신 옵션 추가 송신 조작 폴링 개요</i>		

4 팩스 수신

원격 팩스 옵션 (흑백에만 해당) 추가 수신 조작 폴링 개요

5 전화 걸기 및 번호 저장

추가 전화 걸기 조작 번호를 저장하는 다른 방법

6 리포트 인쇄

팩스 리포트 리포트

7 복사하기

복사 설정 양면 **(2** 면 **)** 복사 일반 정보

설명서 사용

1

Brother 기기를 구입해 주셔서 감사합 니다 ! 본 설명서를 읽으면 기기에 대 해 이해하는 데 도움이 됩니다 .

본 설명서에 사용된 기호 및 표기 법

본 설명서 전체에서는 다음과 같은 기 호 및 표기 규칙이 사용되었습니다 .

- 굵게 굵게 표시된 내용은 기기 제어판 또는 컴퓨터 화면 의 키를 나타냅니다.
- 기울임꼴 기울임꼴은 중요한 점을 강조하거나 관련 항목을 나타냅니다.

CourierCourier New 글꼴은 기기New의 LCD 화면에 표시되는

(돋움) 메시지를 나타냅니다.

▲ 경고

<u>경고</u>는 잠재적으로 위험한 상황을 나 타내며, 이러한 상황에 당면하게 되 면 사망에 이르거나 중상을 입을 수 있습니다.

\Lambda 주의

<u>주의</u>는 잠재적으로 위험한 상황을 나 타내며 , 이러한 상황에 당면하게 되 면 경상을 입을 수 있습니다 .

중요

<u>중요</u>는 잠재적으로 위험한 상황을 나 타내며, 이러한 상황에 당면하게 되 면 재산상 손실을 입거나 제품 기능 이 손상될 수 있습니다.

 전기 위험 아이콘은 감전 사고 가능성에 대해 경고하는 아이 콘입니다.
 표면 고열 아이콘은 뜨거워진 기기 부속을 만지지 않도록 경 고하는 아이콘입니다.
 주의는 발생할 수 있는 상황에 대처하는 방법에 대해 설명하

거나 다른 기능과 함께 조작하 는 방법에 대한 요령을 제공합 니다.

고급 사용자 가이드, 소프 트웨어 사용자 가이드 및 네트워크 사용자 가이드에 액세스

본 베이직 사용자 설명서에는 고급 기 능인 팩스, 복사, 프린터, 스캐너, PC-Fax 및 네트워크 사용 방법과 같이 기기에 관한 일부 정보가 포함되어 있 지 않습니다. 이러한 조작에 대해 자세 한 내용을 알아보려면 설명서 CD-ROM 에 있는 상급 사용자 설명서, 소프트웨어 사용자 설명서, 네트워크 용어집 및 네트워크 사용자 설명서를 참조하십시오.

설명서 보기

 컴퓨터를 켭니다. 설명서 CD-ROM 을 CD-ROM 드라이브 에 넣습니다.

🖉 참고

(Windows[®] 사용자) 화면이 자동으 로 나타나지 않을 경우 **내 컴퓨터** (**컴퓨터**) 로 이동하고, CD-ROM 아이콘을 두 번 클릭한 다음 index.html 을 두 번 클릭합니다.

(Macintosh 사용자) 설명서 CD-ROM 아이콘을 두 번 클릭한 다음 index.html 을 두 번 클릭합 니다.



4 사용하는 언어를 가리키고 설명서 보기를 가리킨 다음 읽으려는 가 이드를 클릭합니다.

Brother Do	cumentation CD-R	OM	brother.
▶ 국가를 선택하세요. 언어를	선택하세요. 메뉴를 선택하세요. 설명서를 선택하	세요.	Solutions Center Service & Support Web Stee
다려라 Docanie IA English (South Africa) Turkçe English English (China) 简件中文 당근어	에이를 전망 인이를 건망 내부 디스크에 탁사 설명서 보기	ISHIB:	
	© 2010 Brother Industries, Ltd. All Rig	hts Reserved.	



🖉 참고

- (Windows[®] 사용자만 해당) 웹 브라 우저의 페이지 상단에 Active X 컨 트롤에 관한 보안 경고가 포함된 노 란색 막대가 표시될 수 있습니다. 페이지를 올바로 표시하려면 이 막 대를 클릭하고 **차단된 컨텐트 허용** 을 클릭한 다음 보안 경고 대화 상자 에서 **예**를 클릭해야 합니다.
- (Windows[®] 사용자만 해당)¹ 빠르 게 액세스하기 위해 PDF 형식의 모 든 사용자 설명서를 컴퓨터의 로컬 폴더에 복사할 수 있습니다. 사용 하는 언어를 가리킨 다음 **내부 디스 크에 복사**를 클릭합니다.
 - 1 Microsoft[®] Internet Explorer[®] 6.0 이 상 .

스캐닝 지침을 찾는 방법

문서를 스캔할 수 있는 방법은 몇 가지 가 있습니다. 다음과 같은 방법을 찾 을 수 있습니다.

소프트웨어 사용자 설명서

- 스캐닝
- ControlCenter

■ 네트워크 스캐닝

Presto! PageManager 사용자 가이 드



Presto! PageManager 는 사용하기 전에 다운로드 및 설치해야 합니다 . Presto! PageManager 사용자 가이 드의 전체 내용은 Presto!
 PageManager 응용 프로그램의 도 움말 선택에서 볼 수 있습니다.

네트워크 설정 지침을 찾는 방법

본 기기를 유선 네트워크에 연결할 수 있습니다. 기본적인 설정 방법은 *빠른 설정 가이드*에 나와 있습니다. 네트워 크 설정에 관한 자세한 내용은 설명서 CD-ROM 에서 *네트워크 사용자 설명* 서를 참조하십시오.

Brother 지원에 액세스 (Windows[®])

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

■ 주 메뉴에서 Brother 지원을 클릭 합니다.다음과 같은 화면이나타 납니다.



■ 당사 웹 사이트

(<u>http://www.brother.com/</u>) 에 액세 스하려면 **Brother 홈 페이지**를 클 릭합니다 .

- 최신 뉴스 및 제품 지원 정보 (<u>http://solutions.brother.com/</u>) 를 보려면 Brother 솔루션 센터를 클 릭합니다.
- 정품 Brother 소모품에 대한 당사 웹 사이트 (<u>http://www.brother.com/original/</u>) 를 방문하려면 소모품 정보를 클릭 합니다.

- 무료 사진 프로젝트 및 인쇄 가능한 다운로드를 얻을 수 있는 Brother CreativeCenter (<u>http://www.brother.com/</u> <u>creativecenter/</u>) 에 액세스하려면 Brother CreativeCenter 를 클릭 합니다.
- 기본 페이지로 돌아가려면 뒤로를 클릭하거나, 완료한 경우에는 나가 기를 클릭합니다.

Brother 지원에 액세스 (Macintosh)

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

■ Brother 지원 아이콘을 두 번 클릭 합니다. 다음과 같은 화면이 나타 납니다.



- Presto! PageManager 를 다운로드 및 설치하려면 Presto! PageManager 를 클릭합니다.
- Brother 제품 등록 페이지 (<u>http://www.brother.com/registration/</u>) 에서 본 기기를 등록하려면 온라인 등록을 클릭합니다.
- 최신 뉴스 및 제품 지원 정보 (<u>http://solutions.brother.com/</u>) 를 보려면 Brother 솔루션 센터를 클 릭합니다.
- 정품 Brother 소모품에 대한 당사 웹 사이트 (<u>http://www.brother.com/original/</u>) 를 방문하려면 소모품 정보를 클릭 합니다.

제어판 개요

MFC-9460CDN 과 MFC-9465CDN 은 키가 동일합니다. 이 그림은 MFC-9460CDN 의 제어판입니다.



1 원터치 키

다음 8 개의 키를 사용하여 이전에 저 장한 16 개의 번호에 바로 액세스할 수 있습니다.

Shift

키를 누르고 있으면 9 에서 16 의 원터 치 번호에 액세스할 수 있습니다.

2 팩스키:

온훅

팩스 기기가 응답하게 하려면 전화를 걸기 전에 이 키를 누른 다음 **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누릅니다. 또는 F/T 벨울림 (빠른 이중 벨울림)도중 외선 전화의 송수화기를 들고 이 키를 누릅 니다.

재다이얼 / 일시정지

마지막으로 건 번호를 재다이얼합니다. 또한 퀵 다이얼 번호를 프로그래밍하거 나 번호를 수동으로 누를 경우 일시 중지 를 삽입합니다.

해상도

팩스를 송신할 때 해상도를 설정합니 다 .

3 오류 LED

LCD 디스플레이에 오류 또는 중요한 상태 메시지가 표시되면 주황색으로 깜박입니다.

4 양면

용지의 양면에 복사하기 위해 양면을 선택할 수 있습니다.

(MFC-9465CDN) 또한 기기가 팩스 모 드일 때 이 키를 사용하여 자동 2 면 (양면) 팩스 송신을 할 수 있습니다.



5 LCD

기기의 설정 및 사용에 도움이 되는 메 시지가 표시됩니다 .

6 삭제

입력한 데이터를 삭제하거나 현재 설 정을 취소할 수 있습니다 .

메뉴

메뉴에 액세스하여 기기에서 설정을 프로그래밍할 수 있습니다 .

ΟΚ

설정을 기기에 저장할 수 있습니다 .

볼륨 키 :

♥) ◀ 또 는 ▶ ♥)

메뉴 선택을 앞뒤로 스크롤하려면 누 릅니다 . 팩스 또는 대기 모드에서 볼륨 을 변경하려면 누릅니다 .

▲ 또는 ▼

메뉴 및 옵션을 스크롤하려면 누릅니 다.

스피드 다이얼

스피드 다이얼 번호에 직접 액세스할 수 있습니다 .

검색

V

메모리에 저장된 번호를 검색할 수 있 습니다.

7 다이얼 패드

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

키는 통화 도중 전화 걸기 모드를 펄스 에서 톤으로 일시적으로 전환합니다 . 8 중지/나가기

작업을 중지하거나 메뉴를 종료합니다.

- 9 시작:
 - 컬러

팩스 송신을 시작하거나 풀 컬러로 복 사할 수 있습니다 .

흑백

팩스 송신을 시작하거나 흑백으로 복 사할 수 있습니다.

10 모드 키 :

🝙 팩스

기기가 팩스 모드로 들어갑니다.

_ _ 스캔

기기가 스캔 모드로 들어갑니다.

🔳 복사

기기가 복사 모드로 들어갑니다 .

11 복사 키 :

옵션

복사 시 임시 설정을 간편하고 빠르게 선택할 수 있습니다 .

확대 / 축소

복사본을 축소 또는 확대합니다 .

품질

다음 복사 시 복사 품질을 변경할 수 있 습니다 .

12 데이터 LED

기기 상태에 따라 LED 가 깜박입니다.

13 인쇄 키 :

USB 다이렉트

USB 플래시 메모리 드라이브 또는 대 용량 저장 장치를 지원하는 디지털 카 메라의 데이터를 기기로 직접 인쇄할 수 있습니다.

(57 페이지의 USB 플래시 메모리 드라 이브 또는 대용량 저장 장치 지원 디지 털 카메라에서 데이터 인쇄 참조)

보안

4 자리 암호를 입력하면 메모리에 저장 된 데이터를 인쇄할 수 있습니다. (보 안 키 사용에 관한 자세한 내용은 소프 트웨어 사용자 설명서를 참조하십시오.) Secure Function Lock 을 사용하는 경 우 Shift 를 누른 상태에서 보안을 눌러 제한된 사용자를 전환할 수 있습니다. (상급 사용자 설명서의 2 장에서 Secure Function Lock 2.0 를 참조하십 시오.)

작업 취소

프로그래밍된 인쇄 작업을 취소하고 기기의 메모리에서 지웁니다.여러 인 쇄 작업을 취소하려면 LCD 에 Job Cancel (All) (작업 취소(전 부))가 표시될 때까지 이 키를 누르고 계십시오.

데이터 **LED** 표시

데이터 LED(발광 다이오드) 는 기기의 상태에 따라 깜박입니다.



LED	기기 상태	설명
0	대기 모드	기기가 절전 모드에서 인쇄할 준비가 되어 있지만 , 인쇄할 데이터가 없거나 전원 스위치가 꺼져 있습니 다 .
· ···································	데이터 수신 중	기기가 컴퓨터에서 데이터를 수신하거나, 메모리의 데이터를 처리하거나, 데이터를 인쇄하는 중입니다.
<u>·</u> · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	메모리에 데이 터 남아 있음	인쇄 데이터가 기기 메모리에 남아 있습니다 .

볼륨 설정

벨소리 볼륨

벨소리 볼륨을 High (높음)와 Off (끔)사이에서 선택할 수 있습니다,

팩스 모드에서는 ☞ 또는 ☞ 를 눌러 볼 륨을 조절합니다 . LCD 에 현재 설정 이 표시된 상태에서 키를 누를 때마다 볼륨이 다음 레벨로 변경됩니다 . 볼륨 을 변경할 때까지 새 설정이 유지됩니 다 .

메뉴에서 벨소리 볼륨을 변경할 수도 있습니다 .

1) 메뉴 , 1, 3, 1 을 누릅니다 .

 2 ▲ 또는 ▼ 를 눌러 Off (끔), Low (낮음), Med (중간) 또는 High (높음) 를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.

3 중지 / 나가기를 누릅니다 .

신호음 볼륨

신호음이 켜져 있으면, 키를 누르거나 실수를 하거나 팩스를 송신 또는 수신 하는 경우 기기에서 신호음이 납니다. 볼륨을 High (높음)와 off(끔)사 이에서 선택할 수 있습니다.

- 🚺 메뉴 , 1, 3, 2 를 누릅니다 .
- 2 ▲ 또는 ▼ 를 눌러 Off (끔), Low (낮음), Med (중간) 또는 High (높음) 를 선택합니다 .
 OK 를 누릅니다 .
- 3 중지/나가기를 누릅니다.

스피커 볼륨

스피커 볼륨을 High (높음)와 Off (끔)사이에서 선택할 수 있습니다.

- 1 메뉴 , 1, 3, 3 을 누릅니다 .
- 2 ▲ 또는 ▼ 를 눌러 Off (끔), 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 용지함 , 옵션 하단 용 지함 또는 다목적 용지함에서 용지를 공급할 수 있습니다 .

용지함에 용지를 넣을 때 다음 사항에 유의하십시오.

응용 프로그램 소프트웨어의 인쇄 메뉴에서 용지 크기 선택을 지원하 는 경우 소프트웨어에서 용지를 선 택할 수 있습니다. 응용 프로그램 소프트웨어에서 이 기능을 지원하 지 않는 경우 프린터 드라이버 또는 제어판 버튼을 사용하여 용지 크기 를 설정할 수 있습니다.

표준 용지함에 용지 넣기

트레이 1 에는 최대 250 매, 트레이 2 에는 최대 500 매를 넣을 수 있습니다. 용지함에 최대 용지 표시 (▼▼▼) 까지 용지를 넣을 수 있습니다. (권장 사용 용지에 대해서는 25 페이지의 *용지함* 의 용량을 참조하십시오.)

표준 용지함에서 일반 용지 , 얇은 용지 또는 재생 용지에 인쇄

용지함을 기기에서 완전히 빼냅니 다.



🛕 경고

그림에서 회색으로 표시된 부분은 만지지 마십시오. 롤러가 고속으로 회전할 수 있습니다.



2 녹색의 용지 조정대 해제 레버 (1) 를 누른 상태에서, 용지함에 넣으 려는 용지 크기에 맞게 용지 조정 대를 밉니다. 조정대가 슬롯에 확 실히 고정되었는지 확인합니다.



③ 용지 걸림 및 용지 공급 오류가 발 생하지 않도록 종이 뭉치를 훑습 니다.



- ④ 용지함에 용지를 넣고 다음을 확 인합니다.
 - 용지가 최대 용지 표시
 (▼ ▼)(1) 아래에 있는지 확인 합니다.

용지함에 용지를 너무 많이 채 우면 용지 걸림이 발생합니다 .

- 인쇄되는 면이 *아래쪽*으로 가 야 합니다.
- 용지 조정대가 용지 측면에 닿 아야 용지가 올바로 공급됩니 다.



5 용지함을 기기에 단단히 다시 장 착합니다. 용지함이 기기에 완전 히 들어갔는지 확인합니다. ⑤ 페이스다운 배지용지함에서 용지 가 나오다가 떨어지지 않도록 지 지 플랩 (1) 을 들어 올리거나 기기 에서 용지가 나오는 즉시 용지를 꺼냅니다.



다목적 용지함 (MP 용지함) 에 용지 넣기

MP 용지함에는 봉투 또는 특수 인쇄 용지는 최대 3 매, 일반 용지는 최대 50 매를 넣을 수 있습니다. 이 용지함 을 사용하여 두꺼운 용지, 본드지, 라 벨 용지 또는 봉투에 인쇄 또는 복사할 수 있습니다. (권장 사용 용지에 대해 서는 25 페이지의 *용지함의 용량*를 참 조하십시오.)

MP 용지함에서 일반 용지, 본드지, 라벨 용지 또는 광택지에 인쇄

1 MP 용지함을 열고 아래로 살짝 내 립니다.



2 MP 용지함 지지대를 밖으로 당기 고 플랩 (1) 을 폅니다.



- 3 MP 용지함에 용지를 넣고 다음을 확인합니다.
 - 용지가 최대 용지 표시 (1) 아래 에 있습니다.
 - 용지 가장자리의 위쪽이 화살 표 (2) 사이에 있습니다 .
 - 인쇄할 면이 *위로* 되어 있고 위 쪽 가장자리 (용지 앞쪽)가 먼 저 들어가도록 합니다.



🖉 참고

광택지를 사용할 때는 용지 걸림을 방지하기 위해 MP 용지함에 한 번 에 한 장씩만 넣으십시오.

④ 페이스다운 배지용지함에서 용지 가 나오다가 떨어지지 않도록 지 지 플랩을 들어 올리거나 기기에 서 용지가 나오는 족족 용지를 꺼 냅니다.



MP 용지함에서 봉투 및 두꺼운 용 지에 인쇄

용지를 넣기 전에 봉투 모서리와 양옆 을 눌러 봉투를 최대한 납작하게 만듭 니다.



1 MP 용지함을 열고 아래로 살짝 내 립니다.



2 MP 용지함 지지대를 밖으로 당기 고 플랩 (1)을 폅니다.



3 봉투 또는 두꺼운 용지가 페이스 다운 배지용지함에서 미끄러져 떨 어지지 않도록 지지 플랩을 들어 올립니다.지지 플랩을 올려 놓지 않으면 기기에서 봉투가 나오는 족족 봉투를 꺼내야 합니다.



- 4 MP 용지함에 봉투는 최대 3 매, 두 꺼운 용지 (163 gsm) 는 최대 25 매를 넣습니다. 봉투 또는 용지를 그 이상 넣으면 용지 걸림이 발생 할 수 있습니다. 다음을 확인하십 시오.
 - 봉투 가장자리의 위쪽이 화살 표 (1) 사이에 있습니다.
 - 인쇄되는 면이 *위쪽*으로 가야 합니다.



5 후면 커버를 엽니다 (페이스업 배 지용지함).



6 왼쪽과 오른쪽에 있는 두 개의 회 색 레버를 아래 그림에 표시된 봉 투 위치까지 아래로 당깁니다.



7 후면 커버를 닫습니다 .

8 인쇄 데이터를 기기로 전송합니다.

 9 인쇄를 마친 후에는 후면 커버를 열고 단계 ⑥ 에서 잡아 당긴 두 개 의 회색 레버를 원래 위치로 돌려 놓습니다.

▲ 참고

- 용지 걸림이 발생하지 않도록 인쇄
 된 봉투는 즉시 꺼내십시오.
- 인쇄 중에 두꺼운 용지가 말리면
 MP 용지함에 용지를 한 번에 하나 씩만 넣고 후면 커버 (후면 배지용 지함)를 열어 인쇄된 용지가 후면 배지용지함으로 나오도록 하십시 오.
- 배지용지함에서 작은 인쇄물을 손 쉽게 꺼내려면 그림과 같이 양손으 로 스캐너를 들어 올리십시오.



 스캐너를 들어 올린 상태에서도 기 기를 계속 사용할 수 있습니다. 스 캐너를 닫으려면 양손으로 누르십 시오.



스캔 불가능 영역

스캔 불가능 영역은 사용 중인 응용 프로그램의 설정에 따라 다릅니다 . 스캔 불가 능 영역은 아래 그림과 같습니다 .

2 2	사용	문서 크기	위 (1)	왼쪽 (2)
1 ‡			아래 (1)	오른쪽 (2)
	팩스	Letter	4 mm	3.95 mm
		A4	4 mm	1 mm
	복사	Letter	4 mm	3.96 mm
‡ 1		A4	4 mm	2 mm

M 참고

(복사의 경우)위의 그림에 나타난 스캔 불가능 영역은 단일 복사 또는 A4/Letter 크기의 용지를 사용하여 1in1 복사하는 경우입니다. 인쇄 불가능 영 역은 용지 크기에 따라 달라집니다.

19

컴퓨터에서 인쇄하는 경우 인쇄 불가능 영역

프린터 드라이버를 사용하는 경우 인쇄 가능 영역은 용지 크기보다 작습니다. 인 쇄 불가능 영역은 다음 그림과 같습니다.

가로







	Windows [®] 프린터 드라이버 및 Macintosh 프린터 드라이버
	Windows [®] 및 Macintosh 용 BRScript 프린터 드라이버
1	4.23 mm
2	4.23 mm
	-

🖉 참고

인쇄 불가능 영역은 용지 크기 및 사용 중인 프린터 드라이버에 따라 다를 수 있 습니다 . 위의 인쇄 불가능 영역은 A4 크기 용지의 예입니다 .

용지 설정

용지 유형

사용하는 용지 유형에 맞게 기기를 설 정합니다 . 그러면 최상의 인쇄 품질을 얻을 수 있습니다 .

- 1 다음 중 하나를 수행합니다 .
 - MP Tray (MP 트레이)의 용지 유형을 설정하려면 메뉴, 1, 2, 1, 1 을 누릅니다.
 - Tray#1 (트레이 #1)의 용지 유형을 설정하려면 메뉴, 1, 2, 1, 2 를 누릅니다.
 - 옵션 트레이를 설치한 경우 Tray#2 (트레이 #2)¹ 의 용 지 유형을 설정하려면 메뉴, 1,
 2, 1, 3 을 누릅니다.
 - ¹ Tray#2 (트레이 #2)는 옵션 트레이 가 설치된 경우에만 나타납니다.
- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러 Thin (얇음), Plain (일반), Thick (두꺼움), Thicker (더 두꺼움), Recycled Paper (재생 용지) 또는 Glossy Paper (광택지) 를 선택합니다. OK 를 누릅니다.
- 3 중지 / 나가기를 누릅니다.

🖉 참고

MP Tray (MP 트레이)에서 Glossy Paper (광택지)를 선택 할 수 있습니다.

용지 크기

복사본을 인쇄하는 경우 A4, Letter, Legal, Executive, A5, A5 L, A6, B5, B6 및 Folio 의 10 가지 용지 크기를 사 용할 수 있으며, 팩스를 인쇄하는 경 우 A4, Letter, Legal 또는 Folio(8.5 in. × 13 in.) 의 4 가지 용지 크기를 사용할 수 있습니다.

용지함의 용지 크기를 변경하는 경우 기기가 문서 또는 수신 팩스를 페이지 에 맞출 수 있도록 용지 크기 설정도 동 시에 변경해야 합니다.

- 1 다음 중 하나를 수행합니다 .
 - MP Tray (MP 트레이)의 용지 크기를 설정하려면 메뉴, 1, 2, 2, 1 을 누릅니다.
 - Tray#1 (트레이 #1)의 용지 크기를 설정하려면 메뉴, 1, 2,
 2, 2 를 누릅니다.
 - 옵션 트레이를 설치한 경우 Tray#2 (트레이 #2)¹ 의 용 지 크기를 설정하려면 메뉴, 1,
 2, 2, 3 을 누릅니다.
 - ¹ Tray#2 (트레이 #2)는 옵션 트레이 가 설치된 경우에만 나타납니다.
- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러 A4, Letter, Legal, Executive, A5, A5 L, A6, B5, B6, Folio 또는 Any (모 두)를 선택합니다. OK를 누릅니다.

3 중지 / 나가기를 누릅니다 .

🖉 참고

- Any (모두) 옵션은 MP 용지함을 선 택한 경우에만 나타납니다.
- MP 용지함 용지 크기에서 Any (모 두)를 선택한 경우 트레이 설정에 서 MP Only (MP 전용)를 선택해 야 합니다. N in 1 복사를 하는 경우 MP 용지함에 Any (모두) 용지 크 기를 선택을 사용할 수 없습니다.
 MP 용지함에 사용할 수 있는 다른 용지 크기 중에서 하나를 선택해야 합니다.
- A5 L 및 A6 크기는 Tray#2 (트레 이 #2)에서 사용할 수 없습니다.

복사 모드에서 트레이 사용

복사본 인쇄 시 기기가 사용하는 우선 순위 트레이를 변경할 수 있습니다 .

Tray#1 Only(트레이#1전용), MP Only(MP 전용)또는

Tray#2 Only (트레이 #2 전용)¹ 를 선택한 경우 기기는 선택한 용지함 에서만 용지를 가져옵니다. 선택한 용 지함이 비면 No Paper (용지 없음) 가 LCD 에 표시됩니다. 빈 용지함에 용지를 넣습니다.

용지함 설정을 변경하려면 아래 단계 를 따릅니다 .

1 메뉴 , 1, 5, 1 을 누릅니다 .

- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러 Tray#1 Only (트레이 #1 전용), Tray#2 Only (트레이 #2 전용)¹, MP Only (MP 전용), MP>T1>T2¹ 또는 T1>T2¹>MP 를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
 - Tray#2 Only (트레이 #2 전용) 또
 는 T2 는 옵션 트레이가 설치된 경우
 에만 나타납니다.

3 중지/나가기를 누릅니다.

🖉 참고

- ADF 에 문서를 넣고 MP>T1>T2 또 는 T1>T2>MP 를 선택한 경우 기기 는 가장 적합한 용지가 든 용지함을 찾아 해당 용지함에서 용지를 가져 옵니다. 적합한 용지가 든 용지함 이 없을 경우 기기는 우선순위가 가 장 높은 트레이에서 용지를 가져옵 니다.
- 스캐너 유리를 사용하는 경우 다른 용지함에 더 적합한 용지가 있더라 도 우선순위가 높은 트레이에서 문 서가 복사됩니다.

팩스 모드에서 트레이 사용

수신한 팩스 인쇄 시 기기가 사용하는 기본 용지함을 변경할 수 있습니다 .

 Tray#1 Only (트레이 #1 전용),

 MP Only (MP 전용) 또는

 Tray#2 Only (트레이 #2 전용)¹

 를 선택한 경우 기기는 선택한 용지함

 에서만 용지를 가져옵니다. 선택한 용

 지함이 비면 No Paper (용지 없음)

 가 LCD 에 표시됩니다. 빈 용지함에

 용지를 넣습니다.

T1>T2 ¹>MP 를 선택한 경우 기기는 트레이 1 이 빌 때까지 트레이 1 에서 용지를 가져온 다음, 이런 식으로 트 레이 2, MP 용지함의 순서로 용지를 가져옵니다. MP>T1>T2 ¹ 를 선택한 경우 기기는 MP 용지함이 빌 때까지 MP 용지함에서 용지를 가져온 다음, 이런 식으로 트레이 1, 트레이 2 의 순 서로 용지를 가져옵니다.

🖉 참고

 팩스 인쇄 시 A4, Letter, Legal 또는 Folio 의 4 가지 용지 크기를 사용할 수 있습니다 . 적합한 크기의 용지 가 용지함에 없을 경우 수신된 팩스 는 기기 메모리에 저장되고 LCD 에 Size mismatch (크기 불일치) 가 표시됩니다 . (자세한 내용은 120 페이지의 오류 및 유지보수 메 시지 참조)

- 수신된 팩스가 기기의 메모리에 있고 용지함이 비었을 경우
 No Paper (용지 없음)가 LCD 에 표시됩니다. 빈 용지함에 용지를 넣습니다.
- 1 메뉴 , 1, 5, 2 를 누릅니다 .
- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러 Tray#1 Only (트레이 #1 전용), Tray#2 Only (트레이 #2 전용)¹, MP Only (MP 전용), MP>T1>T2¹ 또는 T1>T2¹>MP 를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
 - ¹ Tray#2 Only(트레이 #2 전용)또 는 T2 는 옵션 트레이가 설치된 경우 에만 나타납니다.
- 3 중지 / 나가기를 누릅니다.

인쇄 모드에서 트레이 사용

컴퓨터에서 인쇄 시 기기가 사용하는 기본 용지함을 변경할 수 있습니다 .

- 1) 메뉴 , 1, 5, 3 을 누릅니다 .
- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러 Tray#1 Only (트레이 #1 전용), Tray#2 Only (트레이 #2 전용)¹, MP Only (MP 전용), MP>T1>T2¹ 또는 T1>T2¹>MP 를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
 - ¹ Tray#2 Only(트레이 #2 전용)또 는 T2 는 옵션 트레이가 설치된 경우 에만 나타납니다.

3 중지 / 나가기를 누릅니다.

사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지

인쇄 품질은 사용 중인 용지 종류에 따 라 달라질 수 있습니다 .

사용할 수 있는 인쇄 용지 종류는 얇은 용지,일반 용지,두꺼운 용지,본드 지,재생 용지,광택지,라벨 용지 또 는 봉투용지입니다.

최상의 결과를 위해서는 아래 지침을 따르십시오.

- 용지 걸림 또는 용지 공급 오류가 발 생할 수 있으므로 용지함에 종류가 다른 용지를 섞어 넣지 마십시오.
- 올바른 인쇄를 위해서는 소프트웨 어 응용프로그램의 용지 크기를 용 지함에 있는 용지 크기로 선택해야 합니다.
- 인쇄된 직후에는 용지의 인쇄 면을 만지지 마십시오.
- 용지를 대량으로 구입할 때는 먼저 소량의 용지로 테스트해서 용지가 적합한지 확인하십시오.

용지 유형 및 크기

본 기기는 설치된 표준 용지함 , 다목 적 용지함 또는 옵션 하단 용지함에서 용지를 공급합니다 .

본 가이드에서 프린터 드라이버의 용지함 이름은 다음과 같습니다 .

용지함 및 옵션 유니트	명칭
표준 용지함	트레이 1
다목적 용지함	MP 용지함
옵션 하단 용지함	트레이 2

용지함의 용량

	용지 크기	용지 유형	매수
용지함 (트레이 1)	A4, Letter, Legal ¹ , B5, Executive, A5, A5 (긴 쪽), A6, B6, Folio ²	일반 용지 , 얇은 용 지 및 재생 용지	최대 250 매 [80 gsm]
다목적 용지함 (MP 용지함)	너비 : 69.8 에서 216 mm 길이 : 116 에서 406.4 mm	일반 용지, 얇은 용 지, 두꺼운 용지, 더 두꺼운 용지, 본드 지, 재생 용지, 봉투 용지, 라벨 용지 및 광택지.	50 매 [80 gsm] 봉투 3 매 광택지 1 매
옵션 하단 용지함 (트레이 2)	A4, Letter, Legal, B5, Executive, A5, B6, Folio ²	일반 용지 , 얇은 용 지 및 재생 용지	최대 500 매 [80 gsm]

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

² Folio 크기는 215.9 mm × 330.2 mm 입니다.

2 장

권장 용지 사양

본 기기에서는 다음 용지 사양이 적합합니다.

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

■ 일반 용지 복사용으로 제작된 용지를 사용하십시오.

■ 75 에서 90 gsm 인 용지를 사용하십시오.

■ Ph 값이 중성이고 수분 함량이 약 5% 인 세로 결 용지를 사용하십시오.

■ 본 기기에 DIN 19309 사양을 준수하는 재생 용지를 사용할 수 있습니다.
특수 용지 취급 및 사용

본 기기는 대부분의 건식 용지 및 본드 지를 사용할 수 있도록 설계되었습니 다.하지만 일부 변형 용지는 인쇄 품 질 또는 용지 취급 신뢰도에 영향을 줄 수 있습니다. 구입 전에 항상 샘플 용 지를 시험하여 성능이 적합한지 확인 하십시오. 용지는 원래 포장에 보관하 고 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 발생 할 수 있으므로 잉크젯 용지를 사용 하지 마십시오.
- 양식지의 경우 기기의 퓨징 처리 온 도인 섭씨 200 도를 견딜 수 있는 잉 크가 사용되어야 합니다.
- 본드지,표면이 거친 용지 또는 주름 또는 구김이 있는 용지를 사용할 경 우 용지의 성능이 저하될 수 있습니 다.
- 광택지를 사용할 때는 용지 걸림을 방지하기 위해 MP 용지함에 한 번 에 한 장씩만 넣으십시오.

피해야 할 용지 종류

중요
 일부용지 종류는 제대로 사용할 수
 없거나 기기에 손상을 줄 수 있습니
 다.

다음 용지는 사용하지 마십시오.

- 매우 거친 용지
- 너무 매끄럽거나 반짝이는 용지
- 말려 있거나 뒤틀린 용지



- 1 말린 정도가 2 mm 이상이면 용 지 걸림이 발생할 수 있습니다.
- 코팅되었거나 화학 처리된 용지
- 손상되었거나 구겨졌거나 접힌 용지
- 본 가이드의 권장 무게 사양을 초 과하는 용지
- 색인표가 있거나 철심이 박힌 용 지
- 저온 염색 또는 서모그래피를 사 용한 레터헤드가 있는 용지
- 여러 부분으로 나뉜 용지 또는 무 탄소 용지

• 잉크젯 인쇄용 용지

위에 나열된 용지 종류를 사용할 경 우 기기가 손상될 수 있습니다 . 이러 한 손상은 Brother 보증 또는 서비스 계약에 따라 보상되지 않습니다 .

봉투용지

본 기기에서는 레이저 프린터용으로 제작된 대부분의 봉투를 사용할 수 있 습니다. 하지만 일부 봉투는 제작된 방식에 따라 급지 및 인쇄 품질 문제를 일으킬 수 있습니다. 적합한 봉투는 가장자리가 곧고, 구김 없이 잘 접혀 있고, 봉투의 날개 부분이 용지 두 장 보다 두껍지 않은 봉투입니다.봉투는 납작해야 하며 헐렁하거나 잘 찢어지 지 않아야 합니다. 레이저 프린터용 봉투의 사양을 잘 알고 있는 업체에서 고급 봉투를 구입해야 합니다.

인쇄 품질이 원하는 대로 나오는지 확 인하기 위해 테스트 봉투에 인쇄해보 는 것이 좋습니다 .

피해야 할 봉투 종류

. 중요

다음 봉투는 사용하지 마십시오.

- 손상되었거나,말려 있거나,주
 름이 잡혔거나 모양이 특이한 봉
 투
- 너무 반짝거리거나 질감을 살린 봉투

- 걸쇠, 철심, 똑딱이 또는 끈 매듭
 이 있는 봉투
- 점착부가 있는 봉투
- 헐렁한 봉투
- 접힌 부분이 깔끔하지 않은 봉투
- 엠보싱 (글씨가 도톰하게 솟아오 른 인쇄)이 있는 봉투
- 레이저 프린터로 한번 인쇄한 봉 투
- 내부에 인쇄가 되어 있는 봉투
- 쌓았을 때 반듯하게 정렬되지 않
 는 봉투
- 본 기기의 용지 무게 사양보다 무 거운 용지로 만들어진 봉투
- 가장자리가 직선이 아니거나 사 각형이 아닌 봉투
- 창, 구멍 또는 절취선이 있는 봉 투
- 아래 그림과 같이 표면에 풀이 묻 어 있는 봉투



• 아래 그림과 같이 날개가 이중으 로 된 봉투



- 구입 시 봉인 날개가 아래로 접히 지 않은 봉투
- 아래 그림과 같이 봉인 날개가 있
 는 봉투



 아래 그림에 표시되는 것처럼 각 가장자리가 접힌 봉투



위에 나열된 봉투 종류를 사용할 경 우 기기가 손상될 수 있습니다 . 이 러한 손상은 Brother 보증 또는 서비 스 계약에 따라 보상되지 않을 수 있 습니다 .

라벨

본 기기에서는 레이저 프린터용으로 제작된 대부분의 라벨 용지에 인쇄할 수 있습니다. 라벨 용지에는 아크릴 접착제가 있습니다. 이 원료는 퓨저 유니트의 고온에 좀 더 안정적입니다. 라벨 용지가 드럼 유니트에 달라 붙거 나 용지 걸림 및 인쇄 품질 문제가 발생 할 수 있기 때문에 접착제가 기기의 어 떤 부위와도 닿아서는 안됩니다. 라벨 용지끼리 접착제가 닿아서도 안됩니 다. 라벨 용지는 용지의 전체 길이 및 너비를 덮도록 정렬해야 합니다. 여백 이 있는 라벨 용지를 사용하면 라벨이 벗겨지거나 심각한 용지 걸림 또는 인 쇄 문제가 발생할 수 있습니다.

본 기기에서 사용되는 모든 라벨 용지 는 0.1 초당 섭씨 200 도의 온도를 견 딜 수 있어야 합니다.

30

피해야 할 라벨 용지 종류

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



- 라벨 용지는 본 사용자 가이드에 설 명된 용지 무게 사양을 초과해서는 안됩니다. 이 사양을 초과하는 라 벨 용지는 급지 또는 인쇄가 올바로 되지 않거나 기기 손상을 일으킬 수 있습니다.
- 이전에 한번 사용했거나 라벨 용지 의 일부 라벨이 누락된 라벨 용지는 재사용하거나 삽입하지 마십시오.





3 문서 넣기

문서를 넣는 방법

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

자동 문서 공급 장치 (ADF) 사용

ADF 에는 최대 35 페이지를 넣을 수 있으며 각각 낱장으로 공급됩니다.표 준 80 gsm 용지를 사용하고 ADF 에 넣기 전에 항상 용지 뭉치에 바람을 넣 으십시오.

지원되는 문서 크기

길이 :	147.3 에서 356.0 mm
너비:	147.3 에서 215.9 mm
무게 :	64 에서 90 gsm

문서를 넣는 방법



- 스캐너 유리에 두꺼운 문서를 올려 놓지 마십시오. 그럴 경우 ADF 에 용지가 걸릴 수 있습니다.
- 말려 있거나, 주름이 잡혔거나, 접 혀 있거나, 찢어졌거나, 철심이 박 혀있거나, 클립을 끼웠거나, 풀이 나 테이프로 붙인 용지는 사용하지 마십시오.
- 판지, 신문지 또는 직물을 사용하지 마십시오.

 ADF 를 사용하는 동안 기기의 손상 을 방지하려면 문서가 공급되는 도 중 문서를 잡아당기지 마십시오.

🖉 참고

- ADF 에 적합하지 않은 문서를 스캔 하는 경우 32 페이지의*스캐너 유리 사용*을 참조하십시오.
- 여러 페이지로 된 문서를 넣을 경우 ADF 를 사용하는 것이 편리합니다.
- 수정액을 사용하거나 잉크로 쓴 문 서가 완전히 말랐는지 확인하십시 오.
- ADF 문서 지지대 (1) 를 폅니다.
 ADF 문서 출력 지지 플랩 (2) 을 들어 올려 폅니다.



2 용지에 바람을 넣습니다.

3 ADF 에 문서가 위로 향하고 위쪽 가장자리가 먼저 들어가도록 넣으 면 LCD 의 표시 메시지가 바뀌고 용지가 공급 롤러에 닿는 것이 느 껴집니다.



4 문서 너비에 맞게 용지 조정대 (1)

● 중요

- ADF 를 사용하는 동안 기기의 손상 을 방지하려면 문서가 공급되는 도 중 문서를 잡아당기지 마십시오.
- 표준이 아닌 문서를 스캔하려면 32 페이지의*스캐너 유리 사용*을 참조 하십시오.

스캐너 유리 사용

스캐너 유리를 사용하여 한 번에 책의 한 페이지씩 팩스, 복사 또는 스캔할 수 있습니다.

지원되는 문서 크기

길이:	최대 297.0 mm
너비:	최대 215.9 mm
무게 :	최대 2.0 kg

문서를 넣는 방법

🖉 참고 🛛 ____

스캐너 유리를 사용하려면 ADF 가 비어 있어야 합니다 .

- 1 문서 커버를 들어 올립니다 .
- 2 왼쪽과 위쪽에 있는 문서 안내선 을 사용하여 스캐너 유리의 왼쪽 상단 모서리에 문서가 *아래로 가* 도록올려 놓습니다.





! 중요

문서가 책이거나 두꺼울 경우 커버 를 쾅하고 닫거나 누르지 마십시오 .

팩스 송신

팩스 송신 방법

다음은 팩스를 송신하는 방법입니다.

 팩스를 송신하거나 팩스 송신 또 는 수신 설정을 변경하려면
 (팩스) 키를 눌러 파란색 조 명을 켭니다.



■ LCD 에 다음과 같이 표시됩니 다.



- 2 다음 중 하나를 수행하여 문서를 넣습니다.
 - 문서가 *위로 향하도록* ADF 에 넣습니다. (31 페이지의 *자동 문서 공급 장치 (ADF) 사용* 참 조)
 - 문서가 *아래로 향하도록* 스캐 너 유리에 올려 놓습니다 . (32 페이지의*스캐너 유리 사용* 참 조)

🖉 참고

여러 페이지의 컬러 팩스를 송신하 려면 ADF 를 사용하십시오.

- 3 변경할 스캐너 유리 크기, 팩스 해 상도 또는 대비를 설정합니다. 고급 팩스 송신 조작 및 설정에 대 한 자세한 내용은 상급 사용자 설 명서의 3 장에서 팩스 송신을 참조 하십시오.
 - ■Broadcast (브로드캐스트)
 - Duplex Scan (양면 스캔) (2 면 팩스 레이아웃) (MFC-9465CDN)
 - Delayed Fax (지연 팩스)
 - ■Batch TX (동보 송신)
 - Real Time TX(실시간 송신)
 - Polled TX (폴링 송신)
 - ■Overseas Mode(해외 모드)
 - Fax Resolution (팩스 해상 도)
 - ■Contrast (명암)
 - ■Coverpg Setup(표지 설정)
 - ■Coverpage Note(표지 노트)

- (MFC-9465CDN) 아래 옵션 중 하 나를 선택합니다.
 - 단면 문서를 송신하려면 단계
 ⑤ 로 이동합니다.
 - 2면 문서를 송신하려면 양면을 누릅니다.

🖉 참고

- ADF 에서 2 면 문서를 송신할 수 있 습니다.
- 기기가 2 면 문서를 스캔할 준비가 되면 LCD 의 오른쪽 아래에 양면을 나타내는 D가 표시됩니다.
- 5 다이얼 패드, 원터치 키 또는▲스 피드 다이얼을 사용하여 팩스 번 호를 입력하고 3 자리 번호를 입력 합니다.
- 6 흑백 시작 또는 컬러 시작을 누릅 니다.

ADF 에서 팩스 보내기

- 기기가 문서를 스캔하기 시작 합니다.
- 스캐너 유리에서 팩스 보내기
- 흑백 시작을 누르면 기기가 첫 번째 페이지를 스캔하기 시작 합니다.
 - 다음 중 하나를 수행합니다.

- 단일 페이지를 송신하려면 2
 를 눌러 No (Send) (아니 요 (송신))를 선택합니다 (또는 흑백 시작을 다시 누 름). 기기가 문서를 송신하 기 시작합니다.
- 여러 페이지를 송신하려면 1 을 눌러 Yes (예)를 선택 하고 스캐너 유리에 다음 페 이지를 올려 놓습니다. OK 를 누릅니다. 기기가 페이지 를 스캐닝하기 시작합니다. (추가되는 페이지마다 이 단 계를 반복합니다.)
- 컬러 시작을 누르면 기기가 문 서를 송신하기 시작합니다.

🖉 참고

취소하려면 중지/나가기를 누릅니 다.

스캐너 유리에서 Letter 크기 문 서 팩스 보내기

Letter 크기 문서를 팩스로 송신하는 경우 스캔 유리 크기를 Letter 로 설 정해야 합니다 . 그렇지 않으면 팩스 일부가 소실됩니다 .

- 1 팩스 모드 📠 인지 확인합니다 .
- 2) 메뉴 , 1, 8, 1 을 누릅니다 .
- ③ ▲ 또는 ▼ 를 눌러 Letter 를 선택 합니다.
 OK 를 누릅니다.
- 4 중지 / 나가기를 누릅니다 .

컬러 팩스 송신

본 기기는 컬러 팩스 기능을 지원하는 기기로 컬러 팩스를 보낼 수 있습니다. 컬러 팩스는 기기 메모리에 저장할 수 없습니다.컬러 팩스를 보내는 경우 본 기기는 실시간으로 팩스를 송신합니다 (실시간 송신이 Off (끔)으로 설정 된 경우에도).

진행 중인 팩스 취소

팩스를 취소하려면 **중지 / 나가기**를 누 릅니다 . 기기가 전화를 걸거나 송신하 는 도중 **중지 / 나가기**를 누르면 LCD 에 다음과 같이 표시됩니다 .



1 을 눌러 팩스를 취소합니다.

송신 확인 리포트

송신 확인 리포트를 팩스를 전송한 증 거로 사용할 수 있습니다 . (원하는 리 포트의 유형 설정 방법에 관한 자세한 내용은 *상급 사용자 설명서*의 **6** 장에 서 *송신 확인 리포트*를 참조하십시오 .) 이 리포트에는 수신 측의 이름 또는 팩 스 번호, 송신 시간 및 날짜, 송신 지속 시간, 전송된 페이지 수 및 송신의 성 공 여부가 표시됩니다 .

송신 확인 리포트에서 사용 가능한 설 정은 다음과 같습니다 .

- on (켬): 팩스를 송신할 때마다 리 포트를 인쇄합니다.
- On+Image (켬+이미지): 팩스를 송 신할 때마다 리포트를 인쇄합니다 . 팩스의 첫 번째 페이지의 일부분에 리포트가 표시됩니다 .

- Off (끔): 송신 오류로 인해 팩스가 성공하지 못한 경우 리포트를 인쇄 합니다. 기본 설정은 끔입니다.
- Off+Image (끔+이미지): 송신 오 류로 인해 팩스가 성공하지 못한 경 우 리포트를 인쇄합니다. 팩스의 첫 번째 페이지의 일부분에 리포트 가 표시됩니다.
- 메뉴, 2, 4, 1 을 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러 on (켬), On+Image (켬 + 이미지), Off (끔) 또는 Off+Image (끔 + 이 미지)를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.



🖉 참고

- On+Image (켬 + 이미지) 또는 Off+Image (끔 + 이미지) 를 선 택한 경우 실시간 송신이 Off (끔) 로 설정되어 있으면 이미지가 송신 확인 리포트에만 표시됩니다 . (상 급 사용자 설명서의 3 장에서 실시 간 송신을 참조하십시오 .)
- 송신이 성공하면 송신 확인 리포트 의 RESULT (결과) 옆에 OK (확인) 가 표시됩니다. 송신이 성공하지 못 한 경우에는 RESULT (결과) 옆에 ERROR (오류)가 표시됩니다.

5 팩스 수신

수신 모드

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

수신 모드 선택

기본적으로 본 기기는 기기로 송신되는 모든 팩스를 자동으로 수신합니다. 아래 도표를 사용하면 올바른 모드를 선택하는 데 도움이 됩니다. (수신 모드에 관한 자세한 내용은 **39** 페이지의*수신 모드 사용*을 참조하십시오.)



수신 모드를 설정하려면 아래 지침을 따릅니다.

메뉴, 0, 1 을 누릅니다.

- 2 ▲ 또는 ▼ 를 눌러 수신 모드를 선택합니다. OK 를 누릅니다.
- 3 중지 / 나가기를 누릅니다.

LCD 에 현재 수신 모드가 표시됩니다.

수신 모드 사용

일부 수신 모드에서는 팩스를 자동으 로 응답합니다 (Fax Only (팩스 전 용) 및 Fax/Tel (팩스 / 전화)). 이러 한 모드를 사용하기 전에 벨울림 지연 을 변경할 수도 있습니다. (40 페이지 의 *벨울림 지연* 참조)

팩스 전용

Fax Only (팩스 전용)모드는 모든 전화를 팩스로 자동으로 응답합니다.

팩스 / 전화

Fax/Tel (팩스 / 전화) 모드는 수신 전화가 팩스인지 음성 전화인지 인식 하고 다음 중 한 가지 방식으로 처리하 여 수신 전화를 자동으로 관리하는 데 도움이 됩니다.

- 팩스는 자동으로 수신됩니다.
- 음성 전화는 사람이 전화를 받을 수 있도록 F/T 벨울림이 시작됩니다.
 F/T 벨울림은 기기에서 내는 빠른 이중 벨울림입니다.
- 음성 전화를 거의 수신하지 않을 경 우 이 모드를 사용합니다.

(40 페이지의 *F/T 벨울림 시간 (팩스 / 전화 모드에만 해당)* 및 40 페이지의 *벨울림 지연* 참조)

수동

Manual (수동)모드는 멀티링 기능 을 사용하지 않는 경우에 한하여 자동 응답 기능을 모두 해제합니다.

팩스를 수동 모드에서 수신하려면 외 선 전화의 송수화기를 듭니다. 팩스 톤 (짧게 반복되는 신호음)이 들리면 흑백 시작 또는 컬러 시작을 누른 다음 2 를 눌러 팩스를 수신합니다. 또한 팩 스 감지 기능을 사용하면 기기와 동일 한 회선에 있는 송수화기를 들면 팩스 를 수신할 수 있습니다.

(41 페이지의 *팩스 감지* 참조)

동일한 회선상의 컴퓨터 모뎀을 사용 하는 경우 팩스가 올바로 조작되지 않 습니다.

외부 TAD

External TAD (외선 TAD) 모드에 서는 외부 응답기에서 수신 전화를 관 리할 수 있습니다. 수신 전화는 다음 과 같은 방법으로 처리됩니다.

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

(자세한 내용은 43 페이지의*외부 TAD 연결*을 참조)

수신 모드 설정

벨울림 지연

벨울림 지연 설정은 Fax Only (팩 스 전용) 및 Fax/Tel (팩스 / 전화) 모드에서 기기가 응답하기까지 벨을 울리는 횟수를 설정합니다.

기기와 동일한 회선에 내선 또는 외선 전화가 있을 경우 벨울림 횟수를 최대 로 선택합니다 . (45 페이지의 *외선 또 는 내선 전화에서 조작* 및 41 페이지의 *팩스 감지* 참조)

1) 팩스 모드 📠 인지 확인합니다 .

2) 메뉴 , 2, 1, 1 을 누릅니다 .

- 3 ▲또는▼를 눌러 기기가 응답할 때 까지 벨을 울리는 횟수를 선택합 니다.
 OK 를 누릅니다.
- 4 중지 / 나가기를 누릅니다 .

F/T 벨울림 시간 (팩스 / 전화 모 드에만 해당)

누군가 기기에 전화를 걸면 전화를 건 사람과 전화 받는 사람에게 일반적인 전화벨 소리가 들립니다 . 벨울림 횟수 는 벨울림 지연 설정에서 설정됩니다 .

전화가 팩스일 경우 기기가 전화를 수 신하지만, 음성 전화일 경우 기기는 F/T 벨울림 시간 설정에서 설정한 시간 동안 F/T 벨울림 (빠른 이중 벨울림) 소리를 냅니다. F/T 벨울림 소리가 들 리면 음성 전화가 왔음을 알 수 있습니 다.

F/T 벨울림은 기기에서 내는 소리이므 로 내선 및 외선 전화에서는 벨울림 소 리가 나지 *않습니다*. 하지만 전화를 받을 수는 있습니다.(자세한 내용은 47 페이지의 *원격 코드 사용* 참조)

- 1) 팩스 모드 📠 인지 확인합니다 .
- 2 메뉴, 2, 1, 2 를 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼를 눌러 음성 전화가 왔음 을 알리기 위해 기기에서 벨을 울 리는 시간을 선택합니다 (20, 30, 40 또는 70 초).
 OK 를 누릅니다 .
- 4 중지 / 나가기를 누릅니다 .

팩스 감지

팩스 감지가 on (켬)으로 설정된 경우:

사람이 팩스 전화를 받더라도 기기가 팩스를 자동으로 수신할 수 있습니다. LCD 에 Receiving (수신 중) 이 표 시되거나 사용하는 송수화기를 통해 전화선에서 딸깍하는 소리가 들릴 경 우 송수화기를 다시 내려 놓습니다. 기기가 나머지 작업을 수행합니다.

팩스 감지가 Off (끔) 로 설정된 경우 :

팩스 근처에 있는 사람이 먼저 외부 송 수화기를 들어 팩스 전화를 받은 경우 **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 누른 다음 2 를 누르면 수신됩니다.

내선 전화에서 전화를 받은 경우에는 *51 을 누릅니다 . (45 페이지의 *외선 또는 내선 전화에서 조작* 참조)

🖉 참고

- 이 기능이 on (켬)으로 설정되어 있 지만 사람이 내선 전화 송수화기를 들면 기기가 팩스 전화를 연결하지 못할 경우 팩스 수신 코드 *51 을 누 르십시오.
- 동일한 전화선의 컴퓨터에서 팩스 를 송신할 때 본 기기가 이를 방해할 경우 팩스 감지를 Off(끔)으로 설정하십시오.
- 동일한 회선에 PC 와 팩스 기기를 설치하는 것은 바람직하지 않습니 다.
- 1) 팩스 모드 📠 인지 확인합니다 .
- 2 메뉴 , 2, 1, 3 을 누릅니다 .
- 3 ▲또는 ♥를 눌러 on (켬) 또는 off
 (끔) 를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
- 4 중지 / 나가기를 누릅니다.

6 전화 및 외부 장치

전화 서비스

멀티링 (Distinctive Ring)

본 기기에서는 일부 전화 회사에서 제 공하는 멀티링 가입자 서비스를 사용 할 수 있어서 전화선 하나에 여러 개의 전화 번호를 부여할 수 있습니다 . 전 화 번호마다 고유의 멀티링 패턴이 있 으므로 어떤 전화 번호로 전화가왔는 지 알 수 있습니다 . 이런 방법으로 이 기기에 별도의 전화 번호를 할당할 수 있습니다 .

이 기기에는 멀티링 기능이 있으므로 전화 번호 중 하나를팩스 수신 전용 번 호로 사용할 수 있습니다. 멀티링 기 능을 On (켬)으로설정해야 합니다.

🖉 참고

- 멀티링을 일시적으로 해제한 다음 다시 설정할 수 있습니다. 새 팩스 번호가 생기면 이 기능을 재설정해 야 합니다.
- 기기는 멀티링 번호로 걸려오는 전 화만 응답합니다.

🖉 참고

멀티링 기능을 on (켬)으로 설정 하면 수신 모드가 자동으로 Manual (수동)로 설정됩니다. 멀티링 번호에 TAD 또는 음성 메일 을 설정하지 않은경우 Manual (수 동)모드에서는 모든 전화를 사람 이 직접 받아야 합니다.멀티링이 On (켬)으로 설정되어 있으면 수 신 모드를 다른 모드로 변경할수 없 습니다.

멀티링 패턴 등록 매우 중요!

멀티링 기능을 켬으로 설정하면 수신 모드가 자동으로 Manual (수동)로 설정됩니다.멀티링 번호에 TAD 또는 음성 메일을 설정하지 않은 경우 Manual (수동)모드에서는 모든 전 화를 사람이 직접 받아야 합니다.멀 티링이 켬으로 설정되어 있으면 수신 모드를 다른 모드로 변경할 수 없습니 다.

🚺 메뉴 2, 0, 2 를 누릅니다 .

- 2 ▲또는 ▼를 눌러 on (켬)을 선택합 니다.
- 3 OK 를 누릅니다.
- ④ 중지/나가기를 누릅니다. 이제 멀 티링이 켬으로 설정되었습니다.

멀티링 해제

- 🚺 메뉴 2, 0, 2 를 누릅니다 .
- 2 ▲또는 ▼를 눌러 off (끔)을 선택 합니다.
- 3 OK 를 누릅니다.
- 4 중지 / 나가기를 누릅니다 .

▲ 참고

멀티링을 해제해도 기기는 Manual (수동) 수신 모드로 유지됩니다. 수신모드를 다시 설정해야 합니다. (38 페이지의 *수신 모드 선택* 참조)

외부 TAD 연결

본 기기와 동일한 회선에 외부 자동 응 답기 (TAD) 를 연결할 수 있습니다. TAD 가 전화에 응답하면 본 기기는 송 신 팩스 기기에서 보낸 CNG(팩스 전 화) 톤을 " 듣습니다 ". 이 톤이 들리면 기기는 전화를 인계 받아 팩스를 수신 합니다. 이 톤이 들리지 않으면 TAD 가 음성 메시지를 받게 되고 디스플레 이에 Telephone (전화)이 표시됩 니다.

외부 TAD 는 4 번의 벨울림 이내에 응 답해야 합니다 (벨울림 2 번으로 설정 하는 것이 좋습니다). 왜냐하면 외부 TAD 가 전화를 받기 전까지는 기기가 CNG 톤을 들을 수 없기 때문입니다. 송신 기기는 8 에서 10 초 동안만 CNG 톤을 전송합니다. 벨울림이 4 번 이상 울려야 외부 TAD 가 활성화된다면 외 부 TAD 에 통화료 절감 기능을 사용하 지 않는 것이 좋습니다.

🖉 참고

팩스 수신에 문제가 있을 경우 외부 TAD 에서 벨울림 지연 설정을 벨울 림 한 번 또는 두 번으로 줄이십시오.

연결

아래 그림과 같이 외부 TAD 를 연결해 야 합니다.



- 1 TAD
- 2 보호 캡
- 외부 TAD 를벨울림 한 번 또는 두 번으로 설정합니다. (기기의 벨 울림 지연 설정은 적용되지 않습 니다.)
- 2 외부 TAD 에 송신 메시지를 녹음 합니다.
- 3 TAD가 전화에 응답하도록 설정합 니다.
- 4 수신 모드를 External TAD (외 선 TAD) 로 설정합니다. (38 페이 지의 *수신 모드 선택* 참조)

OGM(송신메시지) 녹음

- 메시지 시작 전에 5초간 조용하게 녹음합니다. 그러면 그 동안 기기 가 팩스 톤을 들을 수 있습니다.
- 2 말하는 시간을 20 초로 제한합니 다.
- 3 수동으로 팩스를 송신하는 사람들을 위해 원격 활성화 코드를 알려주고 20 초 메시지를 끝맺습니다. 예: "신호음이 들리면 메시지를 남기거나 *51 및 시작을 누르고 팩스를 송신하십시오."

🖉 참고

- 팩스 활성화 코드 *51 을 사용하려 면 원격 코드 설정을 해야 합니다.
 (47 페이지의 원격 코드 사용 참조)
- 소리가 시끄러우면 본 기기가 팩스 톤을 들을 수 없으므로 OGM 시작 부분에 처음 5 초 동안은 조용하게 두는 것이 좋습니다 . 이런 일시 중 지 시간을 뺄 수도 있지만 , 기기가 팩스 수신에 문제가 있을 경우 일시 중지를 포함시켜 OGM 을 다시 녹 음해야 합니다 .

다중 회선 연결 (PABX)

대부분의 사무실에서는 중앙 전화 시 스템을 사용합니다 . Brother 는 당사 의 모든 팩스 /MFC 기기를 별도의 (전 용) 회선에 연결할 것을 권장합니다 . 특정 PABX 는 특정 팩스 기기 모델에 서 작동하는 것처럼 보이지만 당사는 이러한 유니트가 올바로 작동한다고 보장할 수 없습니다 .

팩스 기기를 PABX(자동식 구내 교환 기)에 연결하는 것은 비교적 간단하 지만 전화 시스템을 설치한 회사에 문 의하여 팩스 기기를 연결해 주도록 요 청하는 것이 좋습니다.

Brother 는 PABX 회선 사용을 권장하 지 않습니다 . 일반적으로 PABX 제한 으로 인해 팩스 기기의 일부 기능이 올 바로 작동하지 않을 수 있습니다 .

외선 및 내선 전화

🖉 참고

원격 활성화 코드 ***51** 및 원격 비활 성화 코드 **#51** 를 사용하려면 원격 코드를 설정해야 합니다 . (47 페이 지의*원격 코드 사용* 참조)

외선 또는 내선 연결전화

아래 그림과 같이 별도의 전화를 본 기 기에 직접 연결할 수 있습니다 .



1 내선 전화

2 외선 전화

3 보호 캡

외선 전화를 사용하는 경우 LCD 에 Telephone (전화)가 표시됩니다.

외선 또는 내선 전화에서 조작

T 형 연결을 통해 본 기기에 올바로 연 결된 내선 또는 외선 전화에서 사람이 팩스 전화를 받은 경우 원격 활성화 코 드를 사용하여 본 기기가 팩스 전화를 받도록 할 수 있습니다. 원격 활성화 코드 *51 을 누르면 기기가 팩스를 수 신하기 시작합니다. 전화를 받았지만 회선에 아무도 연 결되지 않은 경우 :

수신되는 수동 팩스를 받았을 수 있습 니다.

*51 을 누르고 신호음이 날 때까지 또 는 LCD 에 Receiving (수신 중) 이 표시될 때까지 기다린 다음 전화를 끊 습니다.

🖉 참고

팩스 감지 기능을 사용하여 전화를 골라서 받을 수도 있습니다 . (41 페 이지의 *팩스 감지* 참조)

팩스 / 전화 모드에만 해당

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

외선 전화의 송수화기를 든 다음 **온훅** 를 눌러 응답합니다 .

내선 전화를 사용하는 경우 F/T 벨울 림 시간 동안에 송수화기를 들고 빠른 이중 벨울림 사이에 #51 를 눌러야 합 니다 . 회선에 아무도 연결되지 않았거 나 누군가 팩스를 송신하려는 경우에 는 *51 을 눌러 전화를 기기로 돌립니 다 .

Brother 제품이 아닌 무선 외부 송수화기 사용

Brother 제품이 아닌 무선 전화를 전화 선 코드에 연결하고 (45 페이지 참조) 무선 송수화기를 어디서든 휴대하고 있으면 벨울림 지연 동안 쉽게 전화에 응답할 수 있습니다.

기기가 제일 먼저 전화에 응답하도록 한 경우에는 사람이 기기로 가서 **온훅** 를 눌러 전화를 무선 송수화기로 넘겨 야 합니다.

🖉 참고

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

원격 코드 사용

원격 활성화 코드

사람이 외선 또는 내선 전화에서 팩스 전화를 받은 경우 원격 활성화 코드 *51 을 눌러 본 기기가 팩스 전화를 수 신하도록 합니다 . 신호음이 날 때까지 기다린 다음 송수화기를 내려 놓으십 시오 . (41 페이지의 *팩스 감지* 참조) 호출자가 시작을 눌러 팩스를 송신해 야 합니다 .

사람이 외선 전화에서 팩스 전화를 받 은 경우 **흑백 시작** 또는 **컬러 시작**을 눌 러 본 기기가 팩스를 수신하도록 할 수 있습니다.

원격 비활성화 코드

음성 전화가 걸려오는 경우 기기가 팩 스 / 전화 모드에 있으면 기기는 초기 벨울림 지연 이후에 팩스 / 전화 (빠른 이중 벨울림) 벨울림을 시작합니다. 사람이 내선 전화에서 전화를 받은 경 우 **#51** 을 눌러 F/T 벨울림을 해제할 수 있습니다 (벨울림 *사이에* 눌러야 합니다).

본 기기가 음성 전화를 받고 빠른 이중 벨울림을 내서 사람이 받도록 전달하 는 경우 **온훅**를 눌러 외선 전화에서 전 화를 받을 수 있습니다.

원격 코드 설정

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

- 1) 팩스 모드 📠 인지 확인합니다 .
- 2 메뉴 2, 1, 4 를 누릅니다.
- ③ ▲또는 ♥를 눌러 on (켬)을 선택합 니다. OK 를 누릅니다.
- 4 원격 활성화 코드를 변경하지 않 으려면 OK 를 누릅니다.
- 5 원격 비활성화 코드를 변경하지 않으려면 OK 를 누릅니다.
- 6 중지 / 나가기를 누릅니다 .

원격 코드 변경

사전 설정된 원격 활성화 코드는 *51 입니다. 사전 설정된 원격 비활성화 코드는 #51 입니다. 외부 TAD 에 액세 스할 때 항상 연결이 끊어질 경우 ### 및 555 와 같이 3 자리 원격 코드를 변 경해 보십시오.

- 1) 팩스 모드 📠 인지 확인합니다 .
- 2) 메뉴, 2, 1, 4 를 누릅니다.
- 3 ▲ 또는 ▼를 눌러 on (켬) 또는 off
 (끔) 를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.

- 4 단계 ③ 에서 On (켬)을 선택한 경 우 새 원격 활성화 코드를 입력합 니다.
 OK 를 누릅니다.
- 5 새 원격 비활성화 코드를 입력합 니다.
 OK 를 누릅니다.
- 6 중지 / 나가기를 누릅니다.

49

전화 걸기 및 번호 저장

전화 거는 방법

다음과 같은 방법으로 전화를 걸 수 있 습니다 .

수동전화 걸기

다이얼 패드를 사용하여 전화 번호 또 는 팩스 번호의 모든 자리수를 입력합 니다.

2 ABC

5 JKL

8 TUV

0

3 DEF

6 мно

9 wxyz

#



¥

4 GHI

7 PQRS

전화하려는 번호가 저장된 원터치 키 를 누릅니다. (51 페이지의 원터치 다 이얼 번호 저장 참조)



9 에서 16 의 원터치 번호를 누르려면 Shift 를 누른 상태에서 원터치 키를 누 릅니다.

스피드 다이얼로 전화 걸기

▲ 스피드 다이얼을 누르고 3 자리 스피 드 다이얼 번호를 입력합니다. (52 페 이지의*스피드 다이얼 번호 저장* 참조)



🖉 참고

원터치 또는 스피드 다이얼 번호를 입력할 때 LCD 에 Register Now? (지금 레지스트 레이션 ?)가 표시되면 여기에 번호 가 저장되어 있지 않다는 것을 나타 냅니다.

검색

원터치 및 스피드 다이얼 메모리에 저 장된 이름을 알파벳순으로 검색할 수 있습니다. (51 페이지의*원터치 다이 얼 번호 저장* 및 52 페이지의*스피드 다 이얼 번호 저장* 참조)

1 ▼ 검색을 누릅니다.

7

- 이름의 처음 몇 글자의 다이얼 패 드 키를 누릅니다 . (글자를 입력 하는 방법은 208 페이지의 텍스트 입력의 차트를 사용하십시오 .) OK 를 누릅니다 .
- 3 찾고 있는 이름을 찾을 때까지 ▲
 또는 ♥를 눌러 스크롤합니다 .
 OK 를 누릅니다 .
- 4 흑백 시작 또는 컬러 시작을 누릅 니다.
- 🏼 참고
- 단계 ② 에서 글자를 입력하지 않고
 OK 을 누르면 등록된 이름이 모두
 나타납니다 . 찾고 있는 이름을 찾
 을 때까지 ▲ 또는 ▼를 눌러 스크롤
 합니다 .
- 이름의 처음 몇 글자를 입력할 때 LCD 에 No Contact Found (접 촉부를 찾지 못함)가 표시되면 해 당 글자의 이름이 저장되어 있지 않 다는 것입니다.

팩스 재다이얼

팩스를 자동으로 송신하는 경우 전화 가 통화 중이면 기기는 5 분 간격으로 3 번까지 자동으로 재다이얼합니다. 팩스를 수동으로 송신하는 경우 전화 가 통화 중이면 재다이얼 / 일시정지를 누르고 다른 팩스 기기가 응답할 때까 지 기다린 다음 흑백 시작 또는 컬러 시 작을 눌러 다시 시도해 보십시오. 전 화를 건 마지막 번호로 다시 전화를 거 는 경우 재다이얼 / 일시정지 및 흑백 시작 또는 컬러 시작을 누르면 시간을 절약할 수 있습니다.

재다이얼 / 일시정지는 제어판에서 전 화를 건 경우에만 작동합니다.

번호 저장

원터치, 스피드 다이얼 및 팩스 브로 드캐스트 그룹과 같이 간편한 전화 걸 기 유형을 사용하도록 기기를 설정할 수 있습니다. 또한 각 원터치 및 스피 드 다이얼 번호에 기본 해상도를 지정 할 수 있습니다. 퀵 다이얼 번호로 전 화를 걸면 저장된 번호일 경우 LCD 에 이름이 표시되고, 그렇지 않은 경우 번호가 표시됩니다. 스캔 프로파일을 팩스 번호와 함께 저장할 수도 있습니 다.

정전되더라도 메모리에 저장된 퀵 다 이얼 번호는 소실되지 않습니다 .

스캔 프로파일은 번호를 저장할 때 선 택할 수 있는 해상도 및 기타 스캔 설정 입니다.

일시 중지 저장

재다이얼 / 일시정지를 눌러 번호 사이 에 3.5 초의 일시 중지를 삽입합니다. 재다이얼 / 일시정지를 필요한 만큼 많 이 누르면 일시 중지가 길어질 수 있습 니다.

원터치 다이얼 번호 저장

본 기기에는 8 개의 원터치 키가 있어 서 자동 전화 걸기에 사용할 16 개의 팩스 또는 전화 번호를 저장할 수 있습 니다.9 에서 16 의 번호에 액세스하려 면 Shift를 누른 상태에서 원터치 키를 누릅니다.



- 번호를 저장하려는 원터치 키를 누릅니다.
 번호가 저장되어 있지 않을 경우
 LCD 에 Register Now? (지 금 레지스트레이션 ?) 가 표시됩 니다.
 1 을 눌러 Yes (예)를 선택합니 다.
- 2 전화 또는 팩스 번호를 입력합니 다 (최대 20 자).
 OK 를 누릅니다.
- 3 다음 중 하나를 선택합니다.
 - 다이얼 패드를 사용하여 이름
 을 입력합니다 (최대 15 자).
 글자를 입력하는 방법은 208
 페이지의 텍스트 입력의 차트를
 사용하십시오.

OK 를 누릅니다.

- 이름 없이 번호를 저장하려면 OK 를 누릅니다 .
- 4 번호와 함께 팩스 해상도를 저장 하려면 다음 중 하나를 선택합니 다.
 - 팩스 해상도를 저장하려면 ▲ 또 는 ▼를 눌러 std (표준), Fine (정밀), S.Fine (매 우 정밀) 또는 Photo (사진) 을 선택합니다.

OK 를 누릅니다.

■ 기본 해상도를 변경하지 않으 려면 **OK** 를 누릅니다.

스피드 다이얼 번호 저장

자주 사용하는 번호를 스피드 다이얼 번호로 저장할 수 있어서 전화를 걸 때 몇 개의 키 (▲ 스피드 다이얼, 3 자리 번호 및 흑백 시작 또는 컬러 시작) 만 누르면 됩니다 . 본 기기는 300 개의 스 피드 다이얼 번호 (001 - 300) 를 저장 할 수 있습니다 .

 ▲ 스피드 다이얼을 누르고 3 자리 스피드 다이얼 위치 번호 (001-300) 를 입력합니다. 거기에 번호가 저장되어 있지 않 을 경우 LCD 에 Register Now? (지금 레지스 트레이션 ?) 가 표시됩니다.
 1 을 눌러 Yes (예)를 선택합니 다.

- 2 전화 또는 팩스 번호를 입력합니 다 (최대 20 자).
 OK 를 누릅니다.
- 3 다음 중 하나를 선택합니다.
 - 다이얼 패드를 사용하여 이름
 입력합니다 (최대 15 자).
 글자를 입력하는 방법은 208
 페이지의 텍스트입력의 차트를
 사용하십시오.

OK 를 누릅니다.

- 이름 없이 번호를 저장하려면 OK 를 누릅니다.
- 4 번호와 함께 팩스 해상도를 저장 하려면 다음 중 하나를 선택합니 다.
 - 팩스 해상도를 저장하려면 ▲ 또 는 ▼ 를 눌러 Std (표준),
 Fine (세밀), S.Fine (매 우 세밀) 또는 Photo (사진)
 을 선택합니다.

OK 를 누릅니다.

■ 기본 해상도를 변경하지 않으 려면 **OK**를 누릅니다.

원터치 및 스피드 다이얼 번호 변 경

이미 저장된 원터치 또는 스피드 다이 얼 번호를 변경할 수 있습니다 . LCD 에 이름 또는 번호가 표시되고 , 해당 번호에 지연 팩스 또는 팩스 발송 번호 와 같이 예약된 작업이 있을 경우 LCD 에 메시지가 표시됩니다 .

- 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 저장된 원터치 번호를 변경하 려면 **메뉴, 2, 3, 1** 을 누릅니다.

23.Address Book 1.One Touch Dial

One Touch: Select One Touch

변경하려는 원터치 키 번호를 누릅니다.

■ 저장된 스피드 다이얼 번호를 변경하려면 메뉴, 2, 3, 2 를 누 릅니다.

23.Address Book 2.Speed Dial <u>Speed Dial? #_</u> Enter & OK Keu

변경하려는 스피드 다이얼 번 호를 입력한 다음 **OK** 를 누릅 니다.

2 다음 중 하나를 수행합니다.

- 저장된 데이터를 변경하려면 1 을 누릅니다. 단계 ③ 로 이동 합니다.
- 변경하지 않고 종료하려면 중 지 / 나가기를 누릅니다 .

23.Address Book		
#005:MIKE		
▲ 1.Change		
▼ 2.Clear		
Select ▲V or OK		

- 3 아래 지침을 따라 번호 및 이름을 편집합니다.편집이 끝나면 OK 를 누릅니다.
 - 저장된 이름 또는 번호를 편집 하려면 ◀ 또는 ▶ 를 눌러 변경하 려는 문자 아래에 커서를 놓고 삭제를 누릅니다. 그런 다음 올 바른 문자를 입력합니다.
- 4 번호와 함께 팩스 해상도를 저장 하려면 다음 중 하나를 수행합니 다.
 - 팩스 해상도를 저장하려면 ▲ 또
 는 ♥ 를 눌러 std (표준),
 Fine (세밀), S.Fine (매
 우 세밀) 또는 Photo (사진)
 을 선택합니다.

OK 를 누릅니다.

■ 기본 해상도를 변경하지 않으 려면 **OK** 를 누릅니다.

5 중지 / 나가기를 누릅니다 .

원터치 및 스피드 다이얼 번호 삭 제

이미 저장된 원터치 또는 스피드 다이 얼 번호를 삭제할 수 있습니다. LCD 에 이름 또는 번호가 표시되고, 해당 번호에 지연 팩스 또는 팩스 발송 번호 와 같이 예약된 작업이 있을 경우 LCD 에 메시지가 표시됩니다.

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 저장된 원터치 번호를 삭제하 려면 **메뉴, 2, 3, 1** 을 누릅니다.

23.Address Book 1.One Touch Dial One Touch:

Select One Touch

변경하려는 원터치 키 번호를 누릅니다.

■ 저장된 스피드 다이얼 번호를 삭제하려면 메뉴, 2, 3, 2 를 누 릅니다.

23.Address Book				
2.Speed Dial				
Speed	Dial? # _			
Enter &	OK Key			
Speed Enter &	Dial? #_ OK Key			

변경하려는 스피드 다이얼 번 호를 입력한 다음 **OK** 를 누릅 니다.

2 저장된 데이터를 삭제하려면 2 를 누릅니다.

23.Address Book			
#005:MIKE			
▲ 1.Change			
▼ 2.Clear			
Select ▲V or OK			

- 3 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 저장된 데이터를 삭제하려면 **1** 을 누릅니다.
 - 저장된 데이터를 삭제하지 않 고 종료하려면 2 를 누릅니다.



4 중지/나가기를 누릅니다.

톤 또는 펄스

펄스 전화 걸기 서비스를 사용하지만 톤 신호를 보내야 할 경우 (예: 폰 뱅 킹)아래 지침을 따릅니다. 터치 톤 서 비스를 사용할 경우 이 기능에서 톤 신 호를 보낼 필요가 없습니다.

온훅을 누릅니다 .

2 기기 제어판에서 #를 누릅니다. 그 다음에 누르는 모든 숫자는 톤 신호를 보냅니다. 전화를 끊으면 기기는 펄스 전화 걸기 서비스로 돌아갑니다. 복사하기

복사 방법

8

다음은 기본적인 복사 작업 단계입니 다. 각 옵션에 관한 자세한 내용은 *상* 급사용자 설명서를 참조하십시오.

- 복사하려면
 (복사)를 눌러 파 란색 조명을 켭니다.
 - 복사 모드인지 확인합니다.



■ LCD 에 다음과 같이 표시됩니 다.



1 매수

다이얼 패드를 사용하여 원하 는 매수를 입력할 수 있습니다 .

🖉 참고

기본 설정은 팩스 모드입니다 . 마 지막 복사 작업 후 기기가 계속 복사 모드로 유지되는 시간을 변경할 수 있습니다 . (*상급 사용자 설명서*의 *1 장*에서 모드 타이머를 참조하십 시오 .)

- 2 다음 중 하나를 수행하여 문서를 넣습니다.
 - 문서가 *위로 향하도록* ADF 에 넣습니다. (31 페이지의*자동 문서 공급 장치 (ADF) 사용* 참 조)
 - 문서가 *아래로 향하도록* 스캐 너 유리에 올려 놓습니다. (32 페이지의*스캐너 유리 사용* 참 조)
- 3 흑백 시작 또는 컬러 시작을 누릅 니다.

🖉 참고

다중 복사를 하는 동안 LCD 에 Please Wait (잠시 대기)가 표 시되고 기기가 복사를 중지하면 기 기가 색 등록 및 벨트 유니트의 청소 를 끝낼 때까지 30~40 초 정도 기다 리십시오.

복사 중지

복사를 중지하려면 **중지 / 나가기**를 누 릅니다 .

복사 설정

복사를 누른 다음 ◀, ▶, ▲ 또는 ▼를 눌 러 복사 설정을 스크롤합니다 . 원하는 설정이 강조 표시되면 ▶를 누른 다음 OK 를 누릅니다 .

복사 설정 변경에 관한 자세한 내용은 *상급 사용자 설명서*의 **7** 장에서 *복사* 설정을 참조하십시오 .

다음과 같은 복사 설정을 변경할 수 있 습니다 .

- Enlg/Red (확대/축소)
- ■Quality (품질)
- Stack/Sort (쌓기/정렬)
- ■Contrast (명암)
- ■Brightness (밝기)
- Color Adjust(컬러 조정)(컬러 채도)
- Page Layout (페이지 레이아웃)
- Tray Select (트레이 선택)
- ■Duplex (양면)

USB 플래시 메모리 드라이브 또는 대 용량 저장 장치 지원 디지털 카메라에 서 데이터 인쇄

다이렉트 인쇄 기능을 사용하면 데이 터 인쇄를 할 때 컴퓨터가 필요하지 않 습니다 . USB 플래시 메모리 드라이브 를 기기의 USB 다이렉트 인터페이스 에 연결만 하면 인쇄할 수 있습니다 . 또한 USB 대용량 저장 장치 모드로 설 정된 카메라에서 직접 연결 및 인쇄할 수 있습니다 .

🖉 참고

- 일부 USB 플래시 메모리 드라이브 는 본 기기에서 작동하지 않을 수 있 습니다.
- 카메라가 PictBridge 모드인 경우 데 이터를 인쇄할 수 없습니다 . 카메라 와 함께 제공된 사용설명서를 참조 하여 PictBridge 모드에서 대용량 저 장 장치 모드로 변경하십시오 .

다이렉트 인쇄를 위한 PRN 또는 PostScript[®] 3™ 파일 생성

🖉 참고

이 단원의 화면 모양은 응용 프로그 램 및 운영 체제에 따라 다를 수 있 습니다 .

 응용프로그램의 메뉴 표시줄에서 파일을 클릭한 후 인쇄를 클릭합 니다.

2 Brother MFC-XXXX Printer(1)를 선택하고 파일로 인쇄 확인란 (2)

를 선택합니다.

인쇄을 클릭합니다. 🌢 인쇄 ? 일반 프린터 선택 [] 프린터 추가 Grother MFC-XXXX Printe 1 2 상태: 준비됨 ▼파일로 인쇄(F) 기본 설정(B) 위치: 설명: 프린터 찾기(<u>D</u>)... 페이지 범위 ⊙ 모두(L) 매수(<u>C</u>): 1 🗘 한 부색 인쇄(0)) 페이지 지정(G): 11 22 33 인쇄(P) 취소 적용(A)

③ 파일을 저장할 폴더를 선택하고 메시지가 표시되면 파일 이름을 입력합니다. 파일 이름에 대한 메시지만 표시 되어도디렉토리이름을입력하여 파일을 저장할 폴더를 지정할 수 있습니다.예: C:\Temp\FileName.prn USB 플래시 메모리 드라이브 또 는 디지털 카메라가 컴퓨터에 연 결된 경우 파일을 직접 USB 플래 시 메모리 드라이브에 저장할 수 있습니다.

USB 플래시 메모리 드라 이브 또는 대용량 저장 장 치지원 디지털 카메라에서 데이터 직접 인쇄

USB 플래시 메모리 드라이브 또 는 디지털 카메라를 기기 전면의 USB 다이렉트 인터페이스 (1) 에 연결합니다.

> USB 다이렉트 키가 점등됩니다. USB 다이렉트 키를 누릅니다.기

기가 다이렉트 인쇄 모드로 들어 갑니다 .



🖉 참고

- 디지털 카메라가 켜져 있는지 확인 합니다.
- 본 기기에서 Secure Function Lock 이 on (켬)으로 설정된 경우 다이 렉트 인쇄에 액세스하지 못할 수 있 습니다.(상급 사용자 설명서의 2 장에서 사용자 전환을 참조하십시 오.)
- Secure Function Lock 에서 다이렉 트 인쇄는 Enable (설정함), 컬러 인쇄는 Disable (설정 안함)로 설정된 경우 USB 플래시 메모리 드 라이브를 기기에 삽입하고 USB 다 이렉트를 누르면 LCD 에 Mono Print Only (흑백 인 쇄 전용)이 깜박입니다. 흑백으로 만 인쇄할 수 있습니다.
- Secure Function Lock 에서 사용자 ID 가 페이지 제한에 제한되어 있는 경우 USB 플래시 메모리 드라이브 를 기기에 삽입하고 USB 다이렉트 를 누르면 LCD 에 남아있는 인쇄 페 이지 수와 Remaining Pages (남 은 페이지 수)가 깜박입니다.

 2 ▲ 또는 ▼ 를 눌러 인쇄하려는 폴더 이름 또는 파일 이름을 선택합니 다.
 OK 를 누릅니다.
 폴더 이름을 선택한 경우 ▲ 또는 ▼ 를 눌러 인쇄하려는 파일 이름을 선택합니다.

OK 를 누릅니다 .

Direct Print A1./FOLDER1 2.FILE_1.PDF V3.FILE_2.PDF Select AV or OK

🖉 참고

- 디지털 카메라에서 PictBridge 모드 에서 대용량 저장 장치 모드로 전환 해야 합니다.
- 파일 인덱스를 인쇄하려면 Index Print (색인 인쇄)를 선 택한 다음 OK 를 누릅니다 . 흑백 시 작 또는 컬러 시작을 눌러 데이터를 인쇄합니다 .
- 기기가 최대 절전 모드에 있으면 USB 플래시 메모리 드라이브를 USB 다이렉트 인터페이스에 연결 해도 LCD 에 아무 정보도 표시되지 않습니다. USB 다이렉트를 누르면 최대 절전 모드가 해제되고 다이렉 트 키가 점등되고, USB 다이렉트 를 다시 누르면 다이렉트 인쇄 메뉴 가 표시됩니다.

- 3 다음 중 하나를 수행합니다.
 - ■▲또는 ♥를 눌러 변경할 설정을 선택하고 OK 을 누른 다음▲또 는 ♥를 눌러 설정에서 옵션을 선택하고 OK 를 누릅니다.
 - 현재 기본 설정을 변경할 필요
 가 없으면 단계 ④ 로 이동합니
 다 .

Print File Set ▲Paper Size Media Type ▼Multiple Page Select ▲▼ or OK

🖉 참고

 다음과 같은 설정을 선택할 수 있 습니다.

Paper Size(용지 크기)

- Media Type(용지 종류)
- Multiple Page (여러 페이지)

Orientation (방향)

Duplex (양면)

Collate (한 부씩 인쇄)

Tray Use (트레이 사용)

Print Quality(인쇄 품질)

PDF Option (PDF 옵션)

• 파일 유형에 따라 일부 설정이 표 시되지 않을 수 있습니다.

- 4 완료했으면 흑백 시작 또는 컬러 시작을 누릅니다.
- 5 다이얼 패드 키를 눌러 원하는 매 수를 입력합니다.
 OK 를 누릅니다.



6 흑백 시작 또는 컬러 시작을 눌러 데이터를 인쇄합니다.

. 중요

- 기기의 손상을 방지하려면 디지털 카메라 또는 USB 플래시 메모리 드 라이브 이외의 다른 장치를 USB 다 이렉트 인터페이스에 연결하지 마 십시오.
- 기기가 인쇄를 마칠 때까지 USB 다 이렉트 인터페이스에서 USB 플래 시 메모리 드라이브 또는 디지털 카 메라를 제거하지 마십시오.

🖉 참고

기기가 다이렉트 인쇄 모드가 아닐 경우 제어판을 사용하여 다이렉트 인쇄의 기본 설정을 변경할 수 있습 니다 . 메뉴 , 5 를 누르면 USB Direct I/F (USB 다이렉 트 I/F) 메뉴로 들어갑니다 . (170 페이지의 *메뉴 테이블* 참조)

10 컴퓨터에서 인쇄 방법

문서 인쇄

본 기기는 컴퓨터에서 데이터를 수신 하여 인쇄할 수 있습니다 . 컴퓨터에서 인쇄하려면 프린터 드라이버를 설치 하십시오 . (인쇄 설정에 관한 자세한 내용은 *소프트웨어 사용자 설명서*에 서 Windows[®] 의 경우 *인쇄*, Macintosh 의 경우 *인쇄 및 팩스*를 참 조하십시오 .)

- 1 설치 CD-ROM 에서 Brother 프린 터 드라이버를 설치합니다 . (*빠 른 설정 가이드*를 참조하십시오 .)
- 2 응용 프로그램에서 인쇄 명령을 선택합니다.
- 3 인쇄 대화 상자에서 기기의 이름 을 선택하고 속성을 클릭합니다.
- 4 속성 대화 상자에서 원하는 설정 을 선택합니다.
 - ■용지 크기
 - 인쇄방향
 - 복사
 - 용지형태
 - ■인쇄 품질
 - 컬러 / 흑백
 - 다중페이지
 - 양면인쇄 / 팜플렛
 - 용지공급

5 확인을 클릭하면 인쇄가 시작됩니 다.

11 컴퓨터로 스캔 방법

ControlCenter4(Windows[®]) 를 사용하여 문서를 PDF 파 일로 스캔

(Macintosh 사용자의 경우) 소프트웨어 사용자 설명서의 스캐닝을 참조하십시오.

🏾 참고

모델에 따라 PC 화면이 다를 수 있습니다.

ControlCenter4 는 가장 많이 사용하는 응용 프로그램에 빨리 그리고 쉽게 액세스 할 수 있게 하는 소프트웨어입니다 . ControlCenter4 를 사용하면 특정 응용 프로 그램을 수동을 시작해야 하는 수고가 줄어듭니다 . 현재 사용 중인 컴퓨터에서 ControlCenter4 를 사용할 수 있습니다 .

- 1 문서를 넣습니다. (31 페이지의 문서를 넣는 방법 참조)
- 이작 / 모든 프로그램 /Brother/XXX-XXXX(여기서 XXX-XXXX 는 모델 이름)/ ControlCenter4 를 클릭하여 ControlCenter4 를 엽니다. ControlCenter4 응 용 프로그램이 열립니다.
- 3 ControlCenter4 를 사용하기 전에 홈 모드 또는 고급 모드를 선택합니다.

ControlCenter4 모드 🛛 🔀				
ControlCenter4를 시작합니다. ControlCenter4는 모든 소프트웨어 기능을 결합하여 장치 기능을 확장합니다. [홉 모드] 또는 [고급 모드] 사용자 인터페이스를 선택할 수 있습니다.				
○ 홈 모드 홈 모드에서는 사진 인쇄, 스캔, PC-Fax 등의 기 본 기능과 사용하기 쉬운 간단한 작업을 제공합 니다.	●고급 모드 홈 모드에서 사용할 수 있는 기능 외에도 고급 모 드에는 세부 설정률 구성하고 저장하는 기능이 추가로 포함되어 있습니다. 사전 구성된 버튼 설 정의 손쉬운 조작을 제공합니다.			
	확인 취소			

4 사용할 기기가 모델 풀다운 목록에서 선택되었는지 확인합니다.
5 폴더에 저장할 파일 형식을 설정합니다. 스캔한 데이터는 기본적으로 JPEG (*.jpg) 로 저장됩니다. 구성을 클릭한 다음, 버튼 설정, 스캔 및 파일을 선택 합니다.



구성 대화 상자가 나타납니다. 기본 설정을 변경할 수 있습니다.

	파일 - ControlCenter4 🛛 🔀
1 ———	파일 형식 JPEG(*,jpg)
2 ——	[파일 미름 [ccF 20110308 xxxx,ing] 다른 미름으로 저장 창 표시
3 ——	대상 폴더 C: \WDocuments and Settings\WAdministrator\WMy Documents\WM G
4 ——	300 × 300dpi 스캔 유형
5	24비트 색 대비 대비
0	A4 210 x 297mm (8.3 x 11.7인치)
	기본값 확인 취소 도움말

- 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 폴 더를 선택할 수 있습니다.
- 4 해상도 풀다운 목록에서 스캐닝 해상도를 선택할 수 있습니다.
- 5 풀다운 목록에서 문서 크기를 선택할 수 있습니다.

11 장

6 확인를 클릭합니다.

7 파일을 클릭합니다.

기기에서 스캐닝이 시작됩니다 . 스캔한 데이터가 저장되는 폴더가 자동으로 열립니다 .



스캔 키 설정 변경

스캐닝하기 전에

기기를 스캐너로 사용하려면 스캐너 드라이버를 설치하십시오 . 네트워크에 있는 기기라면 TCP/IP 주소를 사용하여 기기를 구성하십시오 .

- 설치 CD-ROM 의 스캐너 드라이버를 설치하십시오 . (*빠른 설정 가이드*를 참조 하십시오 .)
- 네트워크 스캐닝이 잘되지 않으면 TCP/IP 주소를 사용하여 기기를 구성하십시 오.(*소프트웨어 사용자 설명서*의 *네트워크 스캐닝 구성*을 참조하십시오.)

스캔 키 설정

ControlCenter4 를 사용하여 스캔 키 설정을 변경할 수 있습니다.

- 시작 / 모든 프로그램 /Brother/XXX-XXXX(여기서 XXX-XXXX 는 모델 이름)/ ControlCenter4 를 클릭하여 ControlCenter4 를 엽니다 . ControlCenter4 응 용 프로그램이 열립니다 .
- 2 사용할 기기가 모델 풀다운 목록에서 선택되었는지 확인합니다.
- 3 장치 설정 탭을 클릭합니다.
- 4 스캔 장치 설정를 클릭합니다.



5 파일 탭을 선택합니다 . 기본 설정을 변경할 수 있습니다 .

	스캔 장치 설정
	이미지 OCR 전자 메일 파일
1 ——	파일 형식 파일 크기 적게 크게 국게
2	파일 이름 (날짜) (숫자) 20110308_xxxx.pdf
3 ——	Unio 르니 C:\#Documents and Settings\#Administrator\#My Documents\#V) (3) (2) 폴더 표시
4	해상도 300 × 300dpi 스캔 유형 2+HI트 색 및서 되기
5 ——	A4 210 × 297mm (8.3 × 11.7인치) 이
	기본값
	확인 취소 적용(<u>A</u>) 도움말

- 1 풀다운 목록에서 파일 종류를 선택할 수 있습니다.
- 2 문서에 사용할 파일 이름을 입력할 수 있습니다.
- 3 파일을 기본 폴더에 저장하거나, ➡ 찾아보기 버튼을 클릭하여 원하는 폴 더를 선택할 수 있습니다.
- 4 해상도 풀다운 목록에서 스캐닝 해상도를 선택할 수 있습니다.
- 5 풀다운 목록에서 문서 크기를 선택할 수 있습니다.
- 6 확인를 클릭합니다.

스캔 키를 사용하여 스캐닝

- 문서를 넣습니다. (31 페이지의 문서를 넣는 방법 참조)
- (2) 🔄 (스캔) 키를 누릅니다.
- ③ ▲ 또는 ▼를 눌러 Scan to PC (PC 로 스캔)를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
- 4 ▲ 또는 ▼를 눌러 File (파일)을 선택합니다. OK 를 누릅니다.
- (MFC-9465CDN)
 양면 설정을 변경하려면 ▲ 또는 ▼를 눌러 1sided (1 면), 2sided (L) edge
 (2 면 (L) 쪽) 또는 2sided (S) edge (2 면 (S) 쪽) 를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
- 6 (네트워크 사용자의 경우)
 ▲ 또는 ▼를 눌러 송신할 대상 컴퓨터를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
 PIN 번호를 입력하라는 메시지가 LCD 에 나타나면 제어판의 다이얼 패드를 사용하여 4 자리 PIN 번호를 대상 컴퓨터에 입력합니다.
 OK 를 누릅니다.

주 흑백 시작 또는 컬러 시작를 누릅니다. 기기에서 스캐닝이 시작됩니다.

11

▲ 참고

원하는 스캔 모드를 선택합니다 .

다음으로 스캔 :

- USB
- Network (네트워크)
- FTP
- E-mail (전자 메일)
- Image (0|0|X|)
- OCR
- File (파일)



소모품 교체

대기 모드에서 LCD 에 다음과 같은 메시지가 표시됩니다 . 이 메시지는 소모품의 수명이 다 되기 전에 소모품을 교체하라는 경고를 사전에 알려 줍니다 . 인쇄가 중 단되는 불편을 피하려면 미리 소모품을 구입해 두는 것이 좋습니다 .

토너 카트리지	드럼 유니트
72 페이지의 <i>토너 카트리지 교체</i> 를 참조하 십시오. 모델 이름 : TN-340BK, TN-348BK, TN-340C, TN-345C, TN-348C, TN-340M, TN-345M, TN348-M, TN-340Y, TN-345Y, TN348Y	79 페이지의 <i>드럼 유니트 교체</i> 를 참조하십 시오 . 모델 이름 : DR-340CL
벨트 유니트	폐토너통
87 페이지의 <i>벨트 유니트 교체</i> 를 참조하십 시오 .	93 페이지의 <i>폐토너통 교체</i> 를 참조하십시 오 .
모델 이름 : BU-300CL	모델 이름 : WT-300CL

LCD 메시지	교체할 소모품	대략적인 수명	교체 방법	모델 이름
Toner Low	토너 카트리지	< 검정 >	72 페이지를 참	TN-340BK ³ ,
(토너 부족) Prepare New	X = 검정 , 녹청 , 자홍 , 노랑	2,500 페이 _지 123	조하십시오.	TN-348BK ⁵
X Toner Cartridge. (새X두너카트		6,000 페이 지 ¹²⁴		
리지를 준비하 십시오 .)		< 녹청 , 자홍 , 노랑 >		TN-340C ³ , TN-345C ⁴ ,
		1,500 페이 지 ^{1 2 3}		TN-348C ⁵ , TN-340M ³ ,
		3,500 페이 _지 124		TN-345M ⁴ , TN-348M ⁵ ,
		6,000 페이 지 ¹²⁵		TN-340Y ³ , TN-345Y ⁴ , TN-348Y ⁵
WT Box End Soon (WT 통 수 명 종료 임박)	폐토너통	50,000 페이지 ¹	93 페이지를 참 조하십시오 .	WT-300CL

¹ A4 또는 Letter 크기 단면 페이지입니다.

² 대략적인 카트리지 용량은 ISO/IEC 19798 에 따라 공언된 것입니다.

3 표준 토너 카트리지

4 대용량 토너 카트리지

5 초대용량 토너 카트리지

본 기기는 정기적으로 청소해야 하며 LCD 에 다음 메시지가 표시될 경우 소모품 을 교체해야 합니다 .

A

LCD 메시지	교체할 소모품	대략적인 수명	교체 방법	모델 이름
Replace Toner (토너 교체)	토너 카트리지	< 검정 > 2,500 페이	72 페이지를 참 조하십시오 .	TN-340BK ⁵ , TN-348BK ⁷ ,
		入 125		
		6,000 페이 지 ¹²⁶		
		< 녹청 , 자홍 , 노랑 >		TN-340C ⁵ , TN-345C ⁶ ,
		1,500 페이 지 ¹²⁵		TN-348C ⁷ , TN-340M ⁵ ,
		3,500 페이 _지 ^{1 2 6}		TN-345M ⁶ , TN-348M ⁷ ,
		6,000 페이 지 ¹²⁷		TN-340Y ³ , TN-345Y ⁶ , TN-348Y ⁷
Replace Parts (부품 교체) Drum (드럼)	드럼 유니트	25,000 페이 지 ¹³⁴	80 페이지를 참 조하십시오 .	DR-340CL
Drum Stop (드럼 멈춤)				
Replace Parts (부품 교체) Belt Unit (벨트 유니트)	벨트 유니트	50,000 페이지 ¹	87 페이지를 참 조하십시오 .	BU-300CL
Replace WT Box (WT 통 교체)	폐토너통	50,000 페이지 ¹	93 페이지를 참 조하십시오 .	WT-300CL
Replace Parts (부품 교체) Fuser Unit (퓨저 유니트)	퓨저 유니트	100,000 페이 지 ¹	퓨저 유니트 교체는 가까운 Brother 대리점에 문의하십시오 .	
Replace Parts (부품 교체) Laser Unit (레이저 유니트)	레이저 유니트	100,000 페이 지 ¹	레이저 유니트 교체는 가까운 Brother 대리점에 문의하십시오 .	
Replace Parts (부품 교체) PF Kit 1	용지 공급 키트 1	100,000 페이 지 ¹	용지 공급 키트 1 운 Brother 대리점 오 .	의 교체는 가까 험에 문의하십시

LCD 메시지	교체할 소모품	대략적인 수명	교체 방법	모델 이름
Replace Parts (부품 교체) PF Kit 2	용지 공급 키트 2	100,000 페이 지 ¹	용지 공급 키트 2 운 Brother 대리점 오 .	의 교체는 가까 험에 문의하십시
Replace Parts (부품 교체) PF Kit MP	용지 공급 키트 MP	50,000 페이지 ¹	용지 공급 키트 N 까운 Brother 대급 시오 .	AP 의 교체는 가 비점에 문의하십

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

🖉 참고

- 다 쓴 소모품을 Brother 수거 프로그램에 반납하는 방법을 보려면 <u>http://www.brother.com/original/index.html</u> 로 이동하십시오. 다 쓴 소모품을 반납하고 싶지 않은 경우 지역 규정에 따라 생활 쓰레기와 분리하여 폐기하십 시오. 궁금한 점은 지역 환경위생과에 문의하십시오.
- 사고로 내부의 내용물이 흘러나오거나 떨어지지 않도록 종이 등으로 사용된 소 모품을 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 19798 을 근거로 합니다. 교체 주기는 인 쇄된 페이지의 복잡성, 사용된 용지의 비율 및 종류에 따라 다를 수 있습니다.

Α

토너 카트리지 교체

모델 이름 : 토너 카트리지의 모델 이 름은 **68** 페이지의*소모품 교체*를 참조 하십시오 .

표준 토너 카트리지로 약 2,500 페이 지 (검정) 또는 약 1,500 페이지 (빨 강, 파랑, 노랑)¹를 인쇄할 수 있습 니다. 대용량 토너 카트리지로 약 3,500 페이지 (자홍, 녹청, 노랑)¹ 를 인쇄할 수 있습니다. 초대용량 토 너 카트리지로 약 6,000 페이지 (검정, 녹청, 자홍, 노랑)를 인쇄할 수 있습 니다. 실제 페이지 카운트는 문서의 평균적인 유형에 따라 다릅니다. 토너 카트리지가 조금 남으면 LCD 에 Toner Low (토너 부족)이 표시됩 니다.

본 기기에 부속된 토너 카트리지는 표 준 토너 카트리지입니다 .

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

🖉 참고

- Toner Low (토너 부족) 경고가표 시되면 새 토너 카트리지를 준비해 두는 것이 좋습니다.
- 고품질 인쇄를 보장하기 위해서는 Brother 정품 토너 카트리지만 사용 하는 것이 좋습니다 . 토너 카트리 지를 구입하려면 가까운 Brother 대 리점에 문의하십시오 .

- 토너 카트리지를 교체할 때는 기기 를 청소하는 것이 좋습니다. 100 페 이지의 기기 청소 및 점검를 참조하 십시오.
- 인쇄 농도 설정을 밝게 또는 어둡게 변경할 경우 사용되는 토너의 양이 변경됩니다.
- 토너 카트리지의 포장은 기기에 즉 시 넣을 준비가 되었을 때 푸십시오.

토너 부족

Toner Low Prepare...

LCD 에 Toner Low (토너 부족) Prepare New X Toner Cartridge.(새 X 토너 카트리지를 준비하십시오.)가 표시되면 Replace Toner(토너 교체)메시 지가 표시되기 전에 새 토너 카트리지 를 구입하고 준비해 두십시오.LCD 에는 수명이 거의 다 된 토너 컬러(청 록, 자홍, 노랑 또는 검정)가 표시됩 니다.

토너 교체

LCD 에 다음 메시지가 표시되면 토너 카트리지를 교체해야 합니다.



LCD 의 마지막 줄에 교체해야 할 컬러 가 표시됩니다 .

토너 카트리지를 교체할 때까지 기기 에서 인쇄가 중단됩니다 . 새 제품 및 미사용 Brother 정품 토너 카트리지로 교체하면 토너 교체 모드가 재설정됩 니다.

토너 카트리지 교체

1 기기 전원이 켜졌는지 확인합니다.

2 전면 커버 해제 버튼을 누르고 전 면 커버를 엽니다.



3 드럼 유니트의 녹색 손잡이를 잡 습니다. 멈출 때까지 드럼 유니트 를 당깁니다.



4 토너 카트리지 손잡이를 잡고 기 기 쪽으로 약간 밀어서 잠금을 해 제합니다. 그런 다음, 드럼 유니 트에서 빼냅니다. 모든 토너 카트 리지마다 이것을 반복합니다.



▲ 경고

토너 카트리지를 불 속에 넣지 마십 시오. 폭발하여 다칠 수 있습니다.

기기 내부 또는 외부를 청소할 때 암 모니아, 알콜, 스프레이 또는 가연 성 물질이 포함된 청소용품을 사용 하지 마십시오. 잘못하면 화재 또는 감전 사고가 발생할 수 있습니다. 기기 청소 방법은 *안전 및 법 규정*에 서 *제품을 안전하게 사용하려면*을 참조하십시오.



토너를 흡입하지 않도록 주의하십시 오 .

. 중요

- 토너를 쏟거나 흘릴 수 있으므로 드 럼 유니트 및 / 또는 토너 카트리지 를 올려 놓을 평평하고 깨끗하고 안 정적인 곳에 일회용 종이나 헝겊을 깔아 놓는 것이 좋습니다.
- 토너 카트리지를 조심해서 다루십 시오. 손이나 옷에 토너가 묻었을 경우 찬물로 즉시 닦거나 씻어 내십 시오.
- 인쇄 품질에 문제가 없게 하려면 그 림에 회색으로 표시된 부분은 만지 지 마십시오.



🖉 참고

- 토너 가루가 카트리지 밖으로 흘러 나오지 않도록 토너 카트리지를 적 합한 포장에 담아서 밀봉하십시오.
- 다 쓴 소모품을 Brother 수거 프로그 램에 반납하는 방법을 보려면 <u>http://www.brother.com/original/</u> <u>index.html</u> 로 이동하십시오 . 다 쓴 소모품을 반납하고 싶지 않은 경우 지역 규정에 따라 생활 쓰레기와 분 리하여 폐기하십시오 . 궁금한 점은 지역 환경위생과에 문의하십시오 .
- 5 코로나 와이어 커버 (1)의 래치를 눌러 해제한 다음 커버를 엽니다.



6 녹색 탭을 좌우로 몇 번 살며시 밀 어서 드럼 유니트 내부의 코로나 와이어를 청소합니다.





🖉 참고

탭이 원래 위치 (▲) 로 돌아갔는지 확인하십시오 (1). 그렇지 않으면 페이지에 세로 줄무늬가 인쇄될 수 있습니다. 7 코로나 와이어 커버를 닫습니다 .



- 8 단계 ⑤ 에서 ⑦ 를 반복하여 나머 지 3 개의 코로나 와이어도 청소합 니다.
- 9 새 토너 카트리지의 포장을 풉니
 다. 토너 카트리지를 좌우로 가볍
 게 몇 번 흔들어 토너가 카트리지
 안에 골고루 분산되도록 합니다.



! 중요

- 토너 카트리지를 기기에 넣기 직전 에 포장을 푸십시오. 토너 카트리 지를 포장을 푼 상태로 장기간 보관 하면 토너 수명이 단축될 수 있습니 다.
- 포장을 푼 드럼 유니트가 직사광선
 또는 실내 조명에 노출될 경우 유니
 트가 손상될 수 있습니다.
- Brother 기기는 특정 사양의 토너를 사용하도록 설계되었으며, 정품 Brother 토너 카트리지를 사용할 때 최적의 성능을 제공합니다. 다른 사양의 토너 또는 토너 카트리지를 사용할 경우 Brother 는 이러한 최 적의 성능을 보장할 수 없습니다. Brother 는 본 기기에서 Brother 정 품 카트리지 이외의 카트리지를 사 용하거나 다 쓴 카트리지에 토너를 리필하는 것을 권장하지 않습니다. Brother 정품 이외의 토너 또는 토너 카트리지를 사용하여 해당 제품이 본 기기와 호환되지 않거나 맞지 않 아서 본 기기의 드럼 유니트 또는 다 른 부품이 손상된 경우 이로 인해 발 생된 수리는 보장 범위에 포함되지 않을 수 있습니다.

🔟 보호 커버를 잡아서 뺍니다 .



1 중요

보호 커버를 제거한 즉시 토너 카트 리지를 드럼 유니트에 넣으십시오. 인쇄 품질이 떨어지지 않게 하려면 그림에서 회색으로 표시된 부분은 만지지 마십시오.



Α

11 토너 카트리지 손잡이를 잡고 토 너 카트리지를 드럼 유니트에 밀 어 넣은 다음 딸깍 소리가 나면서 제자리에 들어갈 때까지 앞쪽으로 약간 잡아 당깁니다. 토너 카트리 지 컬러와 드럼 유니트의 컬러 라 벨이 일치하는지 확인합니다. 모 든 토너 카트리지마다 이것을 반 복합니다.



C - 녹청M - 자홍Y - 노랑K - 검정

(12) 멈출 때까지 드럼 유니트를 밉니 다.



🚯 기기의 전면 커버를 닫습니다 .

🖉 참고

토너 카트리지를 교체한 다음 LCD 에서 Please Wait (잠시 대기) 메시지가 사라지고 대기 모드로 돌 아갈 때까지 기기의 전원 스위치를 끄거나 전면 커버를 열지 마십시오.

드럼 유니트 교체

모델 이름 : DR-340CL

새 드럼 유니트로 A4 또는 Letter 크기 의 단면 페이지를 약 25,000 매 인쇄할 수 있습니다.

! 중요

최상의 성능을 위해서는 Brother 정 품 드럼 유니트와 Brother 정품 토너 유니트를 사용하십시오. 타사 드럼 유니트 또는 토너 유니트를 사용하 여 인쇄하면 인쇄 품질이 저하될 수 있을 뿐만 아니라 기기 자체의 품질 및 수명도 저하될 수 있습니다. 타 사 드럼 유니트 또는 토너 유니트를 사용하여 발생한 문제는 보장 범위 에 포함되지 않을 수 있습니다.

드럼 오류

Orum	Error	
Slide	e the	Green

코로나 와이어가 더러워졌습니다 . 드 럼 유니트에서 코로나 와이어를 청소 하십시오. (107 페이지의 *코로나 와이 어 청소* 참조)

코로나 와이어를 청소해도 Drum Error (드럼 오류)가 사라지지 않 으면 드럼 유니트의 수명이 다 된 것입 니다.드럼 유니트를 새것으로 교체하 십시오. 드럼 교체

Replace	Parts	
Drum		

드럼 유니트의 정격 수명이 초과되었 습니다. 드럼 유니트를 새것으로 교체 하십시오. Brother 정품 드럼 유니트 를 설치하는 것이 좋습니다.

교체 후에는 새 드럼 유니트에 포함된 지침에 따라 드럼 카운터를 재설정하 십시오.

드럼 멈춤

Drum Stop

인쇄 품질을 보장할 수 없습니다 . 드 럼 유니트를 새것으로 교체하십시오 . Brother 정품 드럼 유니트를 설치하는 것이 좋습니다 .

교체 후에는 새 드럼 유니트에 포함된 지침에 따라 드럼 카운터를 재설정하 십시오.

드럼 유니트 교체



- 드럼 유니트를 제거할 때는 토너가 들어 있을 수 있으므로 주의해서 취 급하십시오. 손이나 옷에 토너가 묻었을 경우 찬물로 즉시 닦거나 씻 어 내십시오.
- 드럼 유니트를 교체할 때마다 기기 내부를 청소하십시오. (100 페이지 의*기기 청소 및 점검* 참조)

1 기기 전원이 켜졌는지 확인합니다.

2 전면 커버 해제 버튼을 누르고 전 면 커버를 엽니다.



일반 유지보수

3 드럼 유니트의 녹색 손잡이를 잡 습니다 . 멈출 때까지 드럼 유니트 를 당깁니다.



4 기기 왼쪽에서 녹색 잠금 레버 (1) 를 시계반대 방향으로 돌려 해제 위치로 둡니다 . 드럼 유니트의 녹 색 손잡이를 잡고 드럼 유니트의 앞쪽을 들어 올려 기기에서 분리 합니다.



중요

- 토너를 쏟거나 흘릴 수 있으므로 드 럼 유니트 및 / 또는 토너 카트리지 를 올려 놓을 평평하고 깨끗한 곳에 일회용 종이나 헝겊을 깔아 놓는 것 이 좋습니다.
- 정전기로 인한 기기 손상을 방지하 려면 그림에 표시된 전극봉을 만지 지 마십시오.



 드럼 유니트를 운반할 때는 드럼 유 니트의 녹색 손잡이를 잡으십시오.
 드럼 유니트의 옆은 잡지 마십시오.





🛕 경고

토너 카트리지를 불 속에 넣지 마십 시오. 폭발하여 다칠 수 있습니다.

기기 내부 또는 외부를 청소할 때 암 모니아, 알콜, 스프레이 또는 가연 성 물질이 포함된 청소용품을 사용 하지 마십시오. 잘못하면 화재 또는 감전 사고가 발생할 수 있습니다. 기기 청소 방법은 *안전 및 법 규정*에 서 *제품을 안전하게 사용하려면*을 참조하십시오.



토너를 흡입하지 않도록 주의하십시 오.

! 중요

- 토너 카트리지를 조심해서 다루십 시오. 손이나 옷에 토너가 묻었을 경우 찬물로 즉시 닦거나 씻어 내십 시오.
- 토너를 쏟거나 흘릴 수 있으므로 드 럼 유니트 및 / 또는 토너 카트리지 를 올려 놓을 평평하고 깨끗한 곳에 일회용 종이나 헝겊을 깔아 놓는 것 이 좋습니다.
- 인쇄 품질에 문제가 없게 하려면 그 림에 회색으로 표시된 부분은 만지 지 마십시오.



🖉 참고

- 토너 가루가 유니트 밖으로 흘러나 오지 않도록 드럼 유니트를 봉지에 담아서 밀봉하십시오.
- 다 쓴 소모품을 Brother 수거 프로그 램에 반납하는 방법을 보려면 <u>http://www.brother.com/original/</u> <u>index.html</u> 로 이동하십시오. 다 쓴 소모품을 반납하고 싶지 않은 경우 지역 규정에 따라 생활 쓰레기와 분 리하여 폐기하십시오. 궁금한 점은 지역 환경위생과에 문의하십시오.

6 새 드럼 유니트의 포장을 풀고 보 호 커버를 제거합니다.



중요

 인쇄 품질에 문제가 없게 하려면 그 림에 회색으로 표시된 부분은 만지 지 마십시오.



 드럼 유니트를 기기에 넣기 직전에 포장을 푸십시오. 직사 광선이나 실내 조명에 노출되면 드럼 유니트 가 손상될 수 있습니다. 7 토너 카트리지 손잡이를 잡고 토너 카트리지를 새 드럼 유니트에 밀어 넣은 다음 딸깍 소리가 나면서 제 자리에 들어갈 때까지 앞쪽으로 약 간 잡아 당깁니다. 토너 카트리지 컬러와 드럼 유니트의 컬러 라벨이 일치하는지 확인합니다. 모든 토 너 카트리지마다 이것을 반복합니 다.





C - 녹청	M - 자홍
Y - 노랑	K - 검정

8 녹색 잠금 레버 (1) 가 그림에 표시 된 대로 해제 위치에 있는지 확인 합니다.



 9 드럼 유니트의 가이드 끝 부분 (2)
 을 본 기기 양쪽의 ▶ 표시 (1) 에 맞 추어 녹색 잠금 레버에서 멈출 때 까지 기기 쪽으로 드럼 유니트를 살짝 밉니다.



녹색 잠금 레버 (1) 를 시계 방향으 로 잠금 위치로 돌립니다.



Α

1 멈출 때까지 드럼 유니트를 밉니 다.



12 기기의 전면 커버를 닫습니다.

드럼 카운터 재설정

드럼 유니트를 새것으로 교체하면 다 음 단계를 완료하여 드럼 카운터를 재 설정해야 합니다.

- 1 메뉴, 8, 4 를 누릅니다.
- 2 ▲또는▼를 눌러 Drum (드럼)을 선택합니다. OK 를 누릅니다.
- 3 1을 눌러 드럼 유니트 카운터를 재 설정합니다.
- 4 중지 / 나가기를 누릅니다.

벨트 유니트 교체

모델 이름 : BU-300CL

새 벨트 유니트로 A4 또는 Letter 크기 의 단면 페이지를 약 50,000 매 인쇄할 수 있습니다.

벨트 교체

LCD 에 다음 메시지가 표시되면 벨트 유니트를 교체해야 합니다.





- 벨트 유니트 표면을 만지지 마십시 오. 만지면 인쇄 품질이 저하됩니 다.
- 잘못된 벨트 유니트 취급으로 인한 손상은 보증 범위에 속하지 않을 수 있습니다.

1 기기 전원이 켜졌는지 확인합니다.

2 전면 커버 해제 버튼을 누르고 전 면 커버를 엽니다.



3 드럼 유니트의 녹색 손잡이를 잡 습니다. 멈출 때까지 드럼 유니트 를 당깁니다.



(4) 기기 왼쪽에서 녹색 잠금 레버 (1) 를 시계반대 방향으로 돌려 해제 위치로 둡니다. 드럼 유니트의 녹 색 손잡이를 잡고 드럼 유니트의 앞쪽을 들어 올려 기기에서 분리 합니다.



. 중요

- 토너를 쏟거나 흘릴 수 있으므로 드 럼 유니트 및 / 또는 토너 카트리지 를 올려 놓을 평평하고 깨끗한 곳에 일회용 종이나 헝겊을 깔아 놓는 것 이 좋습니다.
- 정전기로 인한 기기 손상을 방지하 려면 그림에 표시된 전극봉을 만지 지 마십시오.



드럼 유니트를 운반할 때는 드럼 유니트의 녹색 손잡이를 잡으십시오.
 드럼 유니트의 옆은 잡지 마십시오.

 인쇄 품질에 문제가 없게 하려면 그 림에 회색으로 표시된 부분은 만지 지 마십시오.



어 올렸다가 바깥으로 당깁니다.



Α

? 중요

인쇄 품질에 문제가 없게 하려면 그 림에 회색으로 표시된 부분은 만지 지 마십시오.



6 새 벨트 유니트의 포장을 풉니다 .

7 새 벨트 유니트를 기기에 다시 밀 어 넣습니다 . 벨트 유니트가 제자 리에 평평하고 확실하게 고정되었 는지 확인합니다 .



8 녹색 잠금 레버 (1) 가 그림에 표시 된 대로 해제 위치에 있는지 확인 합니다.



 9 드럼 유니트의 가이드 끝 부분 (2)
 을 본 기기 양쪽의 ▶ 표시 (1) 에 맞 추어 녹색 잠금 레버에서 멈출 때 까지 기기 쪽으로 드럼 유니트를 살짝 밉니다.



녹색 잠금 레버 (1) 를 시계 방향으 로 잠금 위치로 돌립니다.



Α

1 멈출 때까지 드럼 유니트를 밉니 다.



12 기기의 전면 커버를 닫습니다.

벨트 유니트 카운터 재설정

벨트 유니트를 새것으로 교체하면 다 음 단계를 완료하여 벨트 유니트 카운 터를 재설정해야 합니다.

- 1 메뉴, 8, 4 를 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ♥ 를 눌러 Belt Unit (벨 트 유니트)를 선택합니다. OK 를 누릅니다.
- 3 1를 눌러 벨트 유니트 카운터를 재 설정합니다.
- 4 중지/나가기를 누릅니다.

폐토너통 교체

모델 이름 : WT-300CL

새 폐토너통으로 A4 또는 Letter 크기 의 단면 페이지를 약 50,000 매 인쇄할 수 있습니다.

WT 통 수명 종료 임박

WT Box End Soon

LCD 에 WT Box End Soon (WT 통 수명 종료 임박)이 표시되면 폐토너통의 수명이 거의 다 되었음을 의미합니다.Replace WT Box (WT 통 교체)메시지가 표시되기 전 에 새 폐토너통을 구입하십시오.

WT 통 교체

LCD 에 다음 메시지가 표시되면 폐토 너통을 교체해야 합니다 .





폐토너통을 불 속에 넣지 마십시오 . 폭발할 수 있습니다 .

토너를 흘리지 않도록 주의하십시오 . 토너를 흡입하거나 눈에 들어가지 않 도록 하십시오 .



폐토너통을 재사용하지 마십시오.

1 기기 전원이 켜졌는지 확인합니다.





3 드럼 유니트의 녹색 손잡이를 잡 습니다. 멈출 때까지 드럼 유니트 를 당깁니다.



(4) 기기 왼쪽에서 녹색 잠금 레버 (1) 를 시계반대 방향으로 돌려 해제 위치로 둡니다. 드럼 유니트의 녹 색 손잡이를 잡고 드럼 유니트의 앞쪽을 들어 올려 기기에서 분리 합니다.



· I 중요

- 토너를 쏟거나 흘릴 수 있으므로 드 럼 유니트 및 / 또는 토너 카트리지 를 올려 놓을 평평하고 깨끗한 곳에 일회용 종이나 헝겊을 깔아 놓는 것 이 좋습니다.
- 정전기로 인한 기기 손상을 방지하 려면 그림에 표시된 전극봉을 만지 지 마십시오.



드럼 유니트를 운반할 때는 드럼 유니트의 녹색 손잡이를 잡으십시오.
 드럼 유니트의 옆은 잡지 마십시오.

 인쇄 품질에 문제가 없게 하려면 그 림에 회색으로 표시된 부분은 만지 지 마십시오.









인쇄 품질에 문제가 없게 하려면 그 림에 회색으로 표시된 부분은 만지 지 마십시오.



6 두 개의 주황색 포장재를 제거한 후 폐기합니다.



🖉 참고

이 단계는 폐토너통을 처음 교체하 는 경우에만 필요하며 교체용 폐토 너통에는 필요하지 않습니다 . 주황 색 포장재는 운송 중 기기를 보호하 기 위해 출하 시에 설치된 것입니다 . 7 폐토너통의 녹색 손잡이를 잡고 폐토너통을 기기에서 꺼냅니다.



🛕 주의

토너를 쏟거나 흘릴 수 있으므로 폐 토너통을 주의해서 다루십시오. 손 이나 옷에 토너가 묻었을 경우 찬물 로 즉시 닦거나 씻어 내십시오.

🖉 참고

다 쓴 폐토너통은 지역 규정에 따라 생활 쓰레기와 분리하여 폐기하십 시오. 궁금한 점은 지역 환경위생 과에 문의하십시오.

A

8 새 폐토너통의 포장을 풀고 녹색 손잡이를 사용하여 기기에 새 폐 토너통을 넣습니다 . 폐토너통이 제자리에 평평하고 확실하게 고정 되었는지 확인합니다.



9 벨트 유니트를 기기에 다시 밀어 넣습니다. 벨트 유니트가 제자리 에 평평하고 확실하게 고정되었는 지 확인합니다.


노색 잠금 레버 (1) 가 그림에 표시 된 대로 해제 위치에 있는지 확인 합니다.



11 드럼 유니트의 가이드 끝 부분 (2) 을 본 기기 양쪽의 ▶ 표시 (1) 에 맞 추어 녹색 잠금 레버에서 멈출 때 까지 기기 쪽으로 드럼 유니트를 살짝 밉니다.



(2) 녹색 잠금 레버 (1) 를 시계 방향으로 잠금 위치로 돌립니다.



Α

(3) 멈출 때까지 드럼 유니트를 밉니 다.



14 기기의 전면 커버를 닫습니다.

기기 청소 및 점검

기기 외부 및 내부를 보풀이 없는 마른 천으로 정기적으로 청소하십시오. 토 너 카트리지나 드럼 유니트를 교체할 때는 기기 내부도 함께 청소하십시오. 인쇄된 페이지에 토너 얼룩이 있는 경 우 보풀이 없는 마른 천으로 기기 내부 를 청소하십시오.

🛕 경고

기기 내부 및 외부를 청소할 때 가연 성 물질, 스프레이 또는 알콜/암모 니아가 함유된 유기 용제/액체를 사 용하지 마십시오. 잘못하면 화재 또 는 감전 사고가 발생할 수 있습니다.



토너를 흡입하지 않도록 주의하십시 오 .

. 중요

중성 세제를 사용하십시오.시너나 벤젠과 같은 휘발성 액체를 사용하 여 청소하면 기기 표면이 손상됩니 다.

일반 유지보수

기기 외부 청소

- 기기 전원을 끕니다. 먼저 전화선 코드를 빼고, 모든 케이블을 분리 한 다음 전기 소켓에서 전원 코드 를 뺍니다.
- 2 용지함을 기기에서 완전히 빼냅니 다.



3 기기 외부를 보풀이 없는 마른 천 으로 닦아서 먼지를 제거합니다.



- 4 용지함에 있는 용지를 제거합니다.
- 5 용지함 내부 및 외부를 보풀이 없 는 마른 천으로 닦아서 먼지를 제 거합니다.



- 6 용지를 다시 넣고 용지함을 기기 에 단단히 다시 장착합니다.
- 7 먼저 기기의 전원 코드를 전기 소 켓에 다시 꽂고 모든 케이블을 연 결한 다음 전화선 코드를 꽂습니 다. 기기 전원을 켭니다.

스캐너 유리 청소

기기 전원을 끕니다. 먼저 전화선 코드를 빼고, 모든 케이블을 분리 한 다음 전기 소켓에서 전원 코드 를 뺍니다.

A

2 (MFC-9465CDN) ADF 문서 지지 대 (1) 를 편 다음 ADF 커버 (2) 를 엽니다. 흰색 막대 (3) 와 아래에 있는 스캐 너 유리 끈 (4) 을 보풀이 없는 부

드러운 천에 물을 적셔서 닦습니 다 .

ADF 커버 (2) 를 닫고 ADF 문서 지지대 (1) 를 접습니다 .



3 문서 커버 (1) 를 들어 올립니다. 플라스틱 표면 (2) 과 아래에 있는 스캐너 유리 (3) 를 보풀이 없는 부 드러운 천에 물을 적셔서 닦습니 다.



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



참고 스캐너 유리와 유리 끈을 보풀이 없 는 부드러운 천에 물을 적셔서 닦은 다음 손끝으로 이물질이 느껴지는 지 확인하십시오. 먼지나 부스러기 가 있을 경우 해당 부분을 집중적으 로 다시 닦으십시오. 이러한 청소 과정을 서너 번 반복해야 할 수 있습 니다. 테스트하려면 청소할 때마다 복사해 보십시오.

5 먼저 기기의 전원 코드를 전기 소 켓에 다시 꽂고 모든 케이블을 연 결한 다음 전화선 코드를 꽂습니 다. 기기 전원을 켭니다.

레이저 스캐너 창 청소

- 기기 전원을 끕니다. 먼저 전화선 코드를 빼고, 모든 케이블을 분리 한 다음 전기 소켓에서 전원 코드 를 뺍니다.
- 2 전면 커버 해제 버튼을 누르고 전 면 커버를 엽니다.



3 드럼 유니트의 녹색 손잡이를 잡 습니다. 멈출 때까지 드럼 유니트 를 당깁니다.



- 4 기기 왼쪽에서 녹색 잠금 레버 (1) 를 시계반대 방향으로 돌려 해제 위치로 둡니다. 드럼 유니트의 녹 색 손잡이를 잡고 드럼 유니트의 앞쪽을 들어 올려 기기에서 분리 합니다.



. 중요

- 토너를 쏟거나 흘릴 수 있으므로 드 럼 유니트 및 / 또는 토너 카트리지 를 올려 놓을 평평하고 깨끗한 곳에 일회용 종이나 헝겊을 깔아 놓는 것 이 좋습니다 .
- 정전기로 인한 기기 손상을 방지하 려면 그림에 표시된 전극봉을 만지 지 마십시오.



• 드럼 유니트를 운반할 때는 드럼 유 니트의 녹색 손잡이를 잡으십시오. 드럼 유니트의 옆은 잡지 마십시오.



6 녹색 잠금 레버 (1) 가 그림에 표시 된 대로 해제 위치에 있는지 확인 합니다.



A

7 드럼 유니트의 가이드 끝 부분 (2) 을 본 기기 양쪽의 ▶ 표시 (1) 에 맞 추어 녹색 잠금 레버에서 멈출 때 까지 기기 쪽으로 드럼 유니트를 살짝 밉니다.



8 녹색 잠금 레버 (1) 를 시계 방향으 로 잠금 위치로 돌립니다.



영 멈출 때까지 드럼 유니트를 밉니 다.



- 10 기기의 전면 커버를 닫습니다.
- 1 먼저 기기의 전원 코드를 전기 소 켓에 다시 꽃고 모든 케이블을 연 결한 다음 전화선 코드를 꽂습니 다. 기기 전원을 켭니다.

코로나 와이어 청소

인쇄 품질 문제가 있으면 다음과 같이 **4** 개의 코로나 와이어를 청소하십시오.

 전면 커버 해제 버튼을 누르고 전 면 커버를 엽니다.



2 드럼 유니트의 녹색 손잡이를 잡 습니다. 멈출 때까지 드럼 유니트 를 당깁니다.



3 토너 카트리지 손잡이를 잡고 기 기 쪽으로 약간 밀어서 잠금을 해 제합니다.그런다음,드럼유니 트에서 빼냅니다. 모든 토너 카트 리지마다 이것을 반복합니다.



4 코로나 와이어 커버 (1)의 래치를 눌러 해제한 다음 커버를 엽니다.



5 녹색 탭을 좌우로 몇 번 살며시 밀 어서 드럼 유니트 내부의 코로나 와이어를 청소합니다.





6 코로나 와이어 커버를 닫습니다.

단계 ④ 에서 ⑥ 를 반복하여 나머 지 3 개의 코로나 와이어도 청소합 니다.

🖉 참고

탭이 원래 위치 (▲) 로 돌아갔는지 확인하십시오 (1). 그렇지 않으면 페이지에 세로 줄무늬가 인쇄될 수 있습니다. 8 토너 카트리지 손잡이를 잡고 토 너 카트리지를 드럼 유니트에 밀 어 넣은 다음 딸깍 소리가 나면서 제자리에 들어갈 때까지 앞쪽으로 약간 잡아 당깁니다. 토너 카트리 지 컬러와 드럼 유니트의 컬러 라 벨이 일치하는지 확인합니다. 모 든 토너 카트리지마다 이것을 반 복합니다.



C - 녹청M - 자홍Y - 노랑K - 검정

영 멈출 때까지 드럼 유니트를 밉니 다.



🔟 기기의 전면 커버를 닫습니다 .

드럼 유니트 청소

출력물에 94 mm 간격으로 컬러 점들 이 있을 경우 아래 단계를 따라 문제를 해결합니다. 기기가 대기 모드인지 확인합니다. 에뉴, 6,7 을 누른 다음 흑백 시작 또는 컬러 시작을 눌러 드럼 도트 확인 용지를 인쇄합니다.

> 67.Drum Dot Print Printing

- 2 기기 전원을 끕니다. 먼저 전화선 코드를 빼고, 모든 케이블을 분리 한 다음 전기 소켓에서 전원 코드 를 뺍니다.
- 3 전면 커버 해제 버튼을 누르고 전 면 커버를 엽니다.



4 드럼 유니트의 녹색 손잡이를 잡 습니다. 멈출 때까지 드럼 유니트 를 당깁니다.



- 5 기기 왼쪽에서 녹색 잠금 레버 (1) 를 반시계 방향으로 돌려 해제 위 치로 둡니다. 드럼 유니트의 녹색 손잡이를 잡고 드럼 유니트의 앞 쪽을 들어 올려 기기에서 분리합 니다.



. 중요

- 토너를 쏟거나 흘릴 수 있으므로 드 럼 유니트 및 / 또는 토너 카트리지 를 올려 놓을 평평하고 깨끗한 곳에 일회용 종이나 헝겊을 깔아 놓는 것 이 좋습니다 .
- 정전기로 인한 기기 손상을 방지하 려면 그림에 표시된 전극봉을 만지 지 마십시오.



• 드럼 유니트를 운반할 때는 드럼 유 니트의 녹색 손잡이를 잡으십시오. 드럼 유니트의 옆은 잡지 마십시오.

6 토너 카트리지의 손잡이를 잡고 가볍게 밀어서 잠금을 풉니다. 그 런 다음, 드럼 유니트에서 빼냅니 다. 모든 토너 카트리지마다 이것 을 반복합니다.



. 중요

인쇄 품질에 문제가 없게 하려면 그 림에 회색으로 표시된 부분은 만지 지 마십시오 .



7 녹색 손잡이를 잡고 드럼 유니트 를 돌립니다.드럼 유니트 기어 (1)가 왼쪽에 있는지 확인합니다.







- 8 드럼 도트 확인 용지에서 다음 정 보를 확인합니다.
 - 도트 컬러

예를 들어, 녹청 드럼에 표시가 있으면 확인 용지에 녹청 도트 가 표시됩니다.

- ■도트 위치
 - 인쇄된 열의 어느 열에 도트가 표시되는지 확인합니다 .

9 컬러 드럼에 문제가 생기면 드럼 롤러 옆에 있는 번호 마커를 사용 하여 표시를 찾습니다. 예를 들어, 확인 용지의 2 열에 녹청 도트가 있 으면 "2" 부위의 녹청 드럼에 표시 가 있다는 것입니다.



- 10 의심되는 영역의 표면을 보면서 드럼 유니트 기어를 앞쪽으로 손 으로 돌립니다.
- 11) 드럼 도트 확인 용지와 일치하는 표시를 드럼에서 찾으면 표면의 점이 없어질 때까지 면 소재의 천 으로 드럼 표면을 살살 닦습니다.



· 중요

뾰족한 물체로 감광성 드럼 표면을 닦지 마십시오.

12 녹색 손잡이를 잡고 드럼 유니트 를 돌립니다.

13 토너 카트리지 손잡이를 잡고 토 너 카트리지를 드럼 유니트에 밀 어 넣은 다음 딸깍 소리가 나면서 제자리에 들어갈 때까지 앞쪽으로 약간 잡아 당깁니다. 토너 카트리 지 컬러와 드럼 유니트의 컬러 라 벨이 일치하는지 확인합니다. 모 든 토너 카트리지마다 이것을 반 복합니다.



C - 녹청M - 자홍Y - 노랑K - 검정

(4) 녹색 잠금 레버 (1) 가 그림에 표시 된 대로 해제 위치에 있는지 확인 합니다.



15 드럼 유니트의 가이드 끝 부분 (2) 을 본 기기 양쪽의 ▶ 표시 (1) 에 맞 추어 녹색 잠금 레버에서 멈출 때 까지 기기 쪽으로 드럼 유니트를 살짝 밉니다.



(16) 녹색 잠금 레버 (1) 를 시계 방향으 로 잠금 위치로 돌립니다.



17 멈출 때까지 드럼 유니트를 밉니 다.



18 기기의 전면 커버를 닫습니다.

19 먼저 기기의 전원 코드를 전기 소 켓에 다시 꽂고 모든 케이블을 연 결한 다음 전화선 코드를 꽂습니 다. 기기 전원을 켭니다.

용지 픽업 롤러 청소

용지 공급에 문제가 있을 경우 다음과 같이 픽업 롤러를 청소하십시오 .

1 기기 전원을 끕니다. 전기 소켓에 서 전원 코드를 뺍니다. 2 용지함을 기기에서 완전히 빼냅니 다.



③ 미지근한 물에 적신 보풀이 없는 천을 단단히 감아서 용지함의 선 별 패드 (1) 에서 먼지를 닦아 냅니 다.



기기 내부의 두 개의 픽업 롤러 (1)
 를 닦아서 먼지를 제거합니다 .



- 5 용지함을 기기에 다시 장착합니다.
- 6 기기의 전원 코드를 전기 소켓에 다시 꽂습니다.기기 전원을 켭니 다.

보정

온도 및 습도와 같이 기기가 설치되어 있는 환경에 따라 각 색상의 출력 농도 가 다를 수 있습니다 . 보정을 사용하 면 색상 농도가 향상됩니다 .

- 1) 메뉴 , 4, 6 을 누릅니다 .
- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러 Calibrate (보 정)을 선택합니다.
- 3 OK 를 누릅니다.
- 4 1을 눌러 Yes (예)를 선택합니다.
- 5 중지 / 나가기를 누릅니다 .

보정 파라미터를 출하 시 설정한 값으 로 재설정할 수 있습니다 .

🚺 메뉴 , 4, 6 을 누릅니다 .

Α

- 2 ▲또는 ▼를 눌러 Reset (재설정) 을 선택합니다.
- 3 OK 를 누릅니다.
- 4 1을 눌러 Yes (예)를 선택합니다.

5 중지 / 나가기를 누릅니다 .

🖉 참고

- 오류 메시지가 표시되면 흑백 시작 또는 컬러 시작을 누르고 다시 시도 해 보십시오. (자세한 내용은 120 페이지의 오류 및 유지보수 메시지 참조)
- Windows[®] 프린터 드라이버를 사용 하여 인쇄하는 경우, 교정 데이터 사용 및 자동으로 장치 데이터 가져 오기를 모두 켬으로 설정하면 드라 이버가 보정 데이터를 자동으로 가 져옵니다. 기본 설정은 켬입니다. (소프트웨어 사용자 설명서에서 고 급 탭을 참조하십시오.)
- Macintosh 프린터 드라이버를 사용 하여 인쇄하는 경우

Status Monitor (상태 모니터)를 사용하여 보정을 수행해야 합니다. Status Monitor (상태 모니터)를 켠 다음 제어판 메뉴에서 색상 보정 을 선택합니다.(소프트웨어 사용 자 설명서에서 Status Monitor (상 태 모니터)를 참조하십시오.

Status Monitor (상태 모니터)가 열려 있을 경우 메뉴 모음에서 제어/ 색상 교정을 선택합니다.)

자동 등록

등록

단색 영역 또는 이미지에 녹청, 자홍 또는 노란색 가장자리 모양이 생길 경 우 자동 등록 기능을 사용하여 문제를 해결할 수 있습니다.

1) 메뉴, 4, 7 을 누릅니다.

- 2 시작하려면 1 을 누릅니다. 종료하려면 2 를 누릅니다.
- 3 중지 / 나가기를 누릅니다 .

수동 등록

자동 등록을 한 후에도 색상이 선명하 지 않을 경우 수동 등록을 수행해야 합 니다.

- 🚺 메뉴, 4, 8, 1 을 누릅니다.
- 2 흑백 시작 또는 컬러 시작을 눌러 색 등록 차트 인쇄를 시작합니다.
- 3 등록 차트의 인쇄가 끝나면 2(Set Regist. (레지스트레이 션 설정))를 눌러 컬러를 수동으 로 보정합니다.

- 4 차트의 1 (1 Magenta Left (1 자홍 왼쪽))에서 시작하여 어 느 색상 막대의 인쇄 농도가 가장 균일한지 확인하고 ▲ 와 ▼ 키를 사 용하여 해당 번호를 기기에 입력 합니다.
 OK 를 누릅니다.
 2(2 Cyan Left (2 녹청 왼쪽)),
 3(3 Yellow Left (3 노랑 왼쪽)),
 - 4, 5, 6 에서 9 에 대해 이 과정을 반복합니다 .

ち 중지 / 나가기를 누릅니다 .

빈도(컬러 수정)

컬러 수정 (컬러 보정 및 자동 등록) 의 발생 빈도를 설정할 수 있습니다. 기본 설정은 보통입니다. 컬러 수정 프로세스에는 일정량의 토너가 사용 됩니다.

- 1 메뉴, 4, 9 를 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러 Normal (보통), Low (낮음) 또는 Off (끔)를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
- 3 중지 / 나가기를 누릅니다.

문제 해결

오류 및 유지보수 메시지

B

복잡한 사무용품과 마찬가지로 오류가 발생할 수 있으며 소모품을 교체해야 할 수 있습니다. 그럴 경우 본 기기는 오류 또는 필요한 일반 유지보수를 식별하여 적절 한 메시지를 표시합니다. 가장 일반적인 오류 및 유지보수 메시지는 아래와 같습 니다.

대부분의 오류는 사용자가 해결할 수 있으며 일반 유지보수 메시지를 직접 실행에 옮길 수 있습니다. 추가 도움이 필요하면 Brother 솔루션 센터의 최신 FAQ 및 문 제 해결 요령을 참조하십시오.

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

오류 메시지	원인	조치
Access Denied (액세스 거부)	사용하려는 기능이 Secure Function Lock 에 의해 제한 을 받고 있습니다 .	관리자에게 문의하여 Secure Function Lock 설정을 확인하십시오 .
Access Error (액세스 오류)	데이터를 처리하는 중 USB 다이렉트 인터페이스에서 장치가 제거되었습니다 .	중지 / 나가기 를 누릅니다 . 장치를 다시 삽입하고 다이렉트 인쇄로 인 쇄합니다 .
Calibrate (보정)	보정이 실패했습니다 .	흑백 시작 또는 컬러 시작 을 누르고 다시 시도합니다 .
		■ 기기 전원을 끕니다 . 몇 초간 기다 린 후 다시 켜십시오 .
		■ 새 드럼 유니트를 넣습니다 . (80 페이지의 <i>드럼 유니트 교체</i> 참조)
		■ 새 벨트 유니트를 넣습니다 . (87 페이지의 <i>벨트 유니트 교체</i> 참조)
		■ 새 폐토너통을 넣습니다. (93페이 지의 <i>폐토너통 교체</i> 참조)
		■ 문제가 계속될 경우 가까운 Brother 대리점에 문의하십시오.

오류 메시지	원인	조치
Cartridge Error (카트리지 오류) Put the Black (K) Toner Cartridge back in.(검정(K) 토 너 카트리지를 다 시 넣으십시오.) ¹ ¹ 문제가 있는 토너 카트리지 컬러가 메시지에 표시됩 니다.	토너 카트리지가 올바르게 설치되지 않았습니다 .	드럼 유니트를 잡아당겨 LCD 에 표 시된 컬러의 토너 카트리지를 꺼낸 다음 토너 카트리지를 드럼 유니트 에 다시 설치합니다 .
Comm.Error (통신 오류)	통신 오류로 인해 통화 품질 이 나쁩니다 .	팩스를 다시 보내거나 기기를 다른 전화선에 연결합니다 문제가 계속 될 경우 전화 회사에 전화선 점검을 요청하십시오 .
Condensation (이슬 맺힘)	이 오류를 일으킬 수 있는 문 제 중 하나는 실내 온도 변화 로 인해 기기 내부에 이슬이 맺힌 경우입니다 .	스위치를 켜 둡니다 . 전면 커버를 완 전히 엽니다 . 30 분 동안 기다린 다 음 스위치를 끄고 커버를 닫은 다음 스위치를 켭니다 . 오류가 해결되지 않을 경우 가까운 Brother 대리점에 문의하십시오 .
Connection Fail(연결실패)	폴링 대기 모드가 아닌 팩스 기기를 폴링하려고 했습니 다 .	다른 팩스 기기의 폴링 설정을 확인 합니다 .
Cooling Down (식히는 중) Wait for a while (잠시 대기)	드럼 유니트 또는 토너 카트 리지의 온도가 너무 뜨겁습 니다 . 기기는 현재 인쇄 작 업을 일시 중지하고 냉각 모 드로 들어갑니다 . 냉각 모 드에서는 냉각 팬이 돌아가 는 소리가 들리고 LCD 에	기기에서 팬이 돌아가는 소리가 나 는지 그리고 배기구가 막히지 않았 는지 확인합니다. 팬이 돌아가고 있으면 배기구 주변 의 모든 장애물을 치운 다음 기기를 켜 놓기만 하고 몇 분 동안 사용하지 마십시오
	Cooling Down(식히는 중)및 Wait for a while (잠시 대기)가표 시됩니다.	팬이 돌아가지 않으면 몇 분 동안 기 기의 전원을 끊은 다음 다시 연결합 니다 .

오류 메시지	원인	조치
Cover is Open (커버 열림)	전면 커버가 완전히 닫히지 않았습니다 .	기기의 전면 커버를 닫습니다 .
Cover is Open (커버 열림)	ADF 커버가 완전히 닫히지 않았습니다.	기기의 ADF 커버를 닫습니다 .
	문서를 넣은 상태에서 ADF 가 열려 있습니다 .	기기의 ADF 커버를 닫은 다음 중지 / 나가기를 누릅니다 .
Cover is Open	퓨저 커버가 완전히 닫히지	■ 기기의 퓨저 커버를 닫습니다 .
(커버 열림)	않았거나 선원을 켤 때 용시 가 기기 후면에 걸렸습니다 .	■ 기기 후면의 안쪽에 용지가 걸리 지 않았는지 확인한 다음 퓨저 커 버를 닫고 흑백 시작 또는 컬러 시 작 을 누릅니다 .
DIMM Error (DIMM 오류)	■ DIMM 이 올바르게 설치 되지 않았습니다 .	■ 기기 전원을 끄고 DIMM을 제거하 십시오 .
	 DIMM 이 손상되었습니 다. DIMM 이 필수 사양을 충 족하지 않습니다. 	■ DIMM이 필수 사양을 충족하는지 확인하십시오 . (<i>상급 사용자 설 명서</i> 의 <i>부록 B</i> 에서 <i>메모리 보드</i> 를 참조하십시오 .)
		■ DIMM 을 다시 올바르게 설치하십 시오 . 몇 초간 기다렸다가 다시 켜십시오 .
		 이 오류 메시지가 다시 표시되면 DIMM 을 새것으로 교체하십시오. (상급 사용자 설명서의 부록 B 에 서 추가 메모리 설치를 참조하십 시오.)
Disconnected (연결 해제됨)	다른 사람이나 다른 팩스 기 기가 전화를 중단했습니다 .	다시 송신 또는 수신합니다 .
Document Jam (문서 걸림)	문서가 올바로 삽입 또는 공 급되지 않거나 ADF 에서 스 캔한 문서가 너무 깁니다 .	131 페이지의 <i>ADF 유니트 위쪽에 문 서 걸림</i> 또는 31 페이지의 <i>자동 문서 공급 장치 (ADF) 사용</i> 을 참조하십시 오.
Drum Error (드럼 오류)	드럼 유니트의 코로나 와이 어를 청소해야 합니다 .	드럼 유니트에서 코로나 와이어를 청소합니다 . (107 페이지의 <i>코로나 와이어 청소</i> 참조)

오류 메시지	원인	조치
Drum Stop (드럼 멈춤)	드럼 유니트를 교체할 시기 가 되었습니다 .	드럼 유니트를 교체합니다 . (80 페 이지의 <i>드럼 유니트 교체</i> 참조)
DR Mode in Use (DR 모드 사용 중)	기기가 멀티링 모드로 설정 되어 있습니다 . 수신 모드 를 수동에서 다른모드로 변 경할 수 없습니다 .	멀티링을 끔으로 설정합니다 . (42 페이지의 <i>멀티링 (Distinctive Ring)</i> 참조)
Duplex Disabled (용지 혼용 불가)	기기의 후면이 완전히 닫히 지 않았습니다 .	기기의 후면 커버를 닫으십시오 .
Close the Back Cover of the machine. (기기 후면 커버를 닫으십시오.)		
Duplex Disabled (용지 혼용 불가)	용지함의 용지 크기가 제어 판 또는 프린터 드라이버에	용지함에 제어판 또는 프린터 드라 이버에서 선택한 크기의 용지만 들
Reload paper, then press Start.(용지를 급지한 다음,시작 을 누르십시오.)	서 선택한 용지 크기와 일치 하더라도 트레이에서 크기 가 다른 추가 용지가 발견되 면 기기에서 인쇄가 중단됩 니다 .	어 있는지 확인한 후 흑백 시작 또는 컬러 시작 을 누릅니다 .
	기기가 용지의 양면 인쇄를 마치기 전에 용지함을 당겼 습니다 .	용지함을 다시 설치하고 흑백 시작 또는 컬러 시작 을 누릅니다 .
Fuser Error (퓨저 오류)	퓨저 유니트의 온도가 지정 된 시간 내에 지정된 온도까 지 올라가지 않습니다 .	전원 스위치를 끄고 몇 초간 기다린 후 다시 켜십시오 . 전원이 켜진 상태 로 기기를 15 분 동안 그대로 두십시
	퓨저 유니트가 너무 뜨겁습 니다 .	오.
Jam Duplex (양면 용지 걸림)	용지함 1 아래 또는 퓨저 유 니트에 용지가 걸렸습니다 .	(140 페이지의 <i>트레이 1 아래에 용지 걸림</i> 참조)
Jam Inside (내부 용지 걸림)	기기 내부에 용지가 걸렸습 니다 .	(137 페이지의 <i>기기 내부에 용지 걸 림</i> 참조)
Jam MP Tray (MP 트레이 용지 걸림)	기기의 MP 용지함에 용지 가 걸렸습니다 .	(132 페이지의 <i>MP 용지함에 용지 걸 림</i> 참조)

오류 메시지	원인	조치
Jam Rear (후면 용지 걸림)	기기 후면에 용지가 걸렸습 니다 .	(135 페이지의 <i>기기 후면에 용지 걸 림</i> 참조)
Jam Tray 1 (트레이 1 용지 걸 림)	기기의 용지함에 용지가 걸 렸습니다 .	(133 페이지의 <i>용지함 1 또는 용지함</i> 2 <i>에 용지 걸림</i> 참조)
Jam Tray 2 (트레이 2 용지 걸 림)		
Limit Exceeded (제한 초과)	Secure Function Lock 2.0 에서 설정한 인쇄 제한에 도 달했습니다.	관리자에게 문의하여 Secure Function Lock 설정을 확인하십시오 .
Low Temperature (저온)	기기를 작동하기에는 실내 온도가 너무 낮습니다 .	기기가 작동될 수 있도록 실내 온도 를 높이십시오 .
No Belt Unit (벨트유니트 없음)	벨트 유니트가 올바르게 설 치되지 않았습니다 .	벨트 유니트를 다시 설치하십시오 . (87 페이지의 <i>벨트 유니트 교체</i> 참조)
No Paper	용지가 부족하거나 용지를	다음 중 하나를 수행합니다 .
(용시 없음)	용시함에 세내로 넣지 않았 습니다 .	■ 용지함에 용지를 넣습니다 .
		■ 용지를 꺼내고 다시 넣습니다 .
		 문제를 해결할 수 없으면 용지 픽 업 롤러를 청소해야 할 수 있습니 다. 용지 픽업 롤러를 청소합니다. (116 페이지의 용지 픽업 롤러 청 소 참조)
No Permission (권한 없음)	흑백 인쇄로만 제한된 Secure Function Lock ID를 사용하여 컬러로 인쇄하려 고 했습니다 . 인쇄 작업이 취소됩니다 .	관리자에게 문의하여 Secure Function Lock 설정을 확인하십시오 .
No Response/Busy (응답 없음 / 사용 중)	전화를 건 번호가 응답하지 않거나 통화 중입니다 .	번호를 확인하고 다시 겁니다 .

오류 메시지	원인	조치
No Toner (토너 없음)	LCD 에 표시된 컬러의 토너 카트리지가 올바르게 설치 되지 않았습니다 .	드럼 유니트를 꺼내십시오 . LCD 에 표시된 컬러의 토너 카트리지를 꺼 낸 다음 드럼 유니트에 다시 넣습니 다 .
No Tray (트레이 없음)	LCD 에 표시된 용지함이 올 바르게 설치되지 않았습니 다 .	LCD 에 표시된 용지함을 다시 설치 합니다 .
No Waste Toner (폐토너 통 없음)	폐토너통이 올바르게 설치 되지 않았습니다 .	폐토너통을 다시 설치합니다 . (93 페이지의 <i>폐토너통 교체</i> 참조)
Not Available (사용 불가)	요청한 기능이 Secure Function Lock 2.0 에서 일 부 ID 에 허용되지 않았습니 다 .	관리자에게 문의하여 Secure Function Lock 설정을 확인하십시오 .

오류 메시지	원인	조치
Out of Memory (메모리 부족)	기기의 메모리가 꽉 찼습니 다 .	팩스 송신 또는 복사 작업이 진행 중 일 경우
		다음 중 하나를 수행합니다 .
		■ 흑백 시작 또는 컬러 시작을 눌러 스캔한 페이지를 송신 또는 복사 합니다 .
		■ 중지 / 나가기를 누르고 진행 중인 다른 작업이 끝날 때까지 기다린 다음 다시 시도하십시오 .
		■ 메모리에서 팩스를 지웁니다 .
		메모리에 저장된 팩스를 인쇄하 면 메모리가 100% 로 복원됩니다. 그런 다음 메모리에 팩스가 더 저 장되지 않도록 팩스 저장을 해제 합니다.(<i>상급 사용자 설명서</i> 의 4 장에서 메모리의 팩스 인쇄 및 상 급 사용자 설명서의 4 장에서 팩 스 저장을 참조하십시오.)
		■ 옵션 메모리를 추가하십시오.(<i>상 급 사용자 설명서</i> 의 <i>부록 B</i> 에서 <i>메모리 보드</i> 를 참조하십시오.)
		인쇄 작업이 진행 중일 경우
		다음 중 하나를 수행합니다 .
		■ 인쇄 해상도를 줄입니다 . (<i>소프트 웨어 사용자 설명서</i> 에서 <i>고급 탭</i> 을 참조하십시오 .)
		■ 메모리에서 팩스를 지웁니다.(위 의 설명을 참조하십시오.)

오류 메시지	원인	조치
Print Unable	기기에 기계적인 문제가 있	다음 중 하나를 수행합니다 .
xx (인쇄 불가 XX) (XX = 오류 코드)	습니다 .	■ 전원 스위치를 끄고 몇 분간 기다 린 후 다시 켜십시오 . (130 페이 지의 <i>팩스 또는 팩스 저널 리포트</i> 전송 참조)
		■ 문제가 계속될 경우 가까운 Brother 대리점에 문의하십시오 .
Protected Device (보호된 장치)	USB 플래시 메모리 드라이 브의 보호 스위치가 설정되 어 있습니다 .	USB 플래시 메모리 드라이브의 보 호 스위치를 해제합니다 .
Registration (레지스트레이션)	등록이 실패했습니다 .	흑백 시작 또는 컬러 시작 을 누르고 다시 하십시오 .
		다음 중 하나를 수행합니다 .
		■ 기기 전원 스위치를 끄십시오 . 몇 초간 기다린 후 다시 켜십시오 .
		■ 메뉴 , 4, 8 을 눌러 수동 등록을 합 니다 . (118 페이지의 <i>수동 등록</i> 참 조)
		■ 새 벨트 유니트를 넣습니다 . (87 페이지의 <i>벨트 유니트 교체</i> 참조)
		■ 문제가 계속될 경우 가까운 Brother 대리점에 문의하십시오 .
Rename the File (파일 이름 변경)	USB 플래시 메모리 드라이 브에 저장하려는 파일과 이 름이 같은 파일이 이미 있습 니다 .	USB 플래시 메모리 드라이브에 있 는 파일 이름 또는 저장하려는 파일 이름을 변경합니다 .
Replace Parts (부품 교체) Belt Unit (벨트 유니트)	벨트 유니트를 교체할 시기 입니다 .	벨트 유니트를 교체합니다 . (87 페 이지의 <i>벨트 유니트 교체</i> 참조)

오류 메시지	원인	조치
Replace Parts	Lace Parts 드럼 유니트를 교체할 시기 품 교체) n (드럼) 새 드럼을 설치했을 때 드럼	드럼 유니트를 교체합니다 .
(부품 교체) Drum (드럼)		(80 페이지의 <i>드럼 유니트 교체</i> 참조)
		드럼 유니트 카운터를 재설정합니다 .
	유니트 카운터가 재설정되 지 않았습니다 .	(86 페이지의 <i>드럼 카운터 재설정</i> 참 조)
Replace Parts (부품 교체) Fuser Unit (퓨저 유니트)	퓨저 유니트를 교체할 시기 입니다 .	퓨저 유니트를 교체하려면 가까운 Brother 대리점 또는 Brother 공인 서 비스 센터에 문의하십시오 .
Replace Parts (부품 교체) PF Kit 1	용지 공급 키트를 교체할 시 기입니다 .	PF 키트를 교체하려면 가까운 Brother 대리점 또는 Brother 공인 서 비스 센터에 문의하십시오.
PF Kit 2		
PF Kit MP		
Replace Toner (토너 교체)	토너 카트리지의 수명이 다 되었습니다.	LCD 에 표시된 컬러의 토너 카트리 지를 교체합니다 . (72 페이지의 <i>토너</i> <i>카트리지 교체</i> 참조)
Replace WT Box (WT 통 교체)	폐토너통을 교체할 시기입 니다 .	폐토너통을 교체합니다 . (93 페이지 의 <i>폐토너통 교체</i> 참조)
Scan Unable XX (스캔 불가 XX)	기기에 기계적인 문제가 있 습니다 .	 전원 스위치를 껐다가 다시 켭니다. (130 페이지의 팩스 또는 팩스 지너 리포트 저소 차지)
(XX = 오류 코드)		■ 문제가 계속될 경우 가까운 Brother 대리점에 문의하십시오 .
	양면 스캐닝하기에 문서가 너무 깁니다 .	중지 / 나가기 를 누릅니다 . 양면 스캐 닝에 적합한 용지 크기를 사용합니다. (213 페이지의 <i>인쇄 매체</i> 참조)
Short paper (짧은 용지)	트레이에 있는 용지 길이가 기기가 <i>페이스다운</i> 배지용 지함에 용지를 전달하기에 너무 짧습니다 .	후면 커버를 열고 인쇄된 용지가 후 면 배지용지함으로 배출되도록 합니 다 . 인쇄된 페이지를 제거하고 흑백 시작 또는 컬러 시작을 누릅니다 .

오류 메시지	원인	조치
Size Error DX (DX 크기 오류)	프린터 드라이버에서 정의 된 용지 크기를 자동 양면 인 쇄에 사용할 수 없습니다 .	흑백 시작 또는 컬러 시작 을 누릅니 다 . 양면 트레이에서 지원되는 용지 크기를 선택하십시오 . (24 페이지의 <i>용지 유형 및 크기</i> 참조)
Size mismatch (크기 불일치)	트레이의 용지가 올바른 크 기가 아닙니다 .	트레이에 올바른 크기의 용지를 넣 고 " 용지 크기 "(메뉴 , 1 , 2 , 2) 를 설 정합니다 . (21 페이지의 <i>용지 크기</i> 참조)
Small paper (작은 용지)	프린터 드라이버에서 지정 한 용지 크기가 너무 작아서 기기가 용지를 <i>페이스다운</i> 배지용지함에 전달할 수 없 습니다 .	후면 커버를 열고 인쇄된 용지가 후 면 배지용지함으로 배출되도록 하고 흑백 시작 또는 컬러 시작 을 누릅니 다 .
Toner Error (토너 오류)	하나 이상의 토너 카트리지 가 올바르게 설치되지 않았 습니다 .	드럼 유니트를 꺼내십시오 . 모든 토 너 카트리지를 꺼낸 후 드럼 유니트 에 다시 넣으십시오 .
Toner Low (토너 부족)	토너 카트리지의 수명이 거 의 다 되었습니다 .	토너 교체 메시지가 표시되기 전에 LCD 에 표시된 컬러의 토너 카트리 지를 새로 구입합니다 .
Too Many Files (파일이 너무 많음)	USB 플래시 메모리 드라이 브에 너무 많은 파일이 저장 되어 있습니다 .	USB 플래시 메모리 드라이브에 저 장된 파일 수를 줄입니다 .
Unusable Device (사용할 수 없는 장 치)	호환되지 않거나 결함이 있 는 장치가 USB 다이렉트 인 터페이스에 연결되어 있습 니다 .	USB 다이렉트 인터페이스에서 USB 플래시 메모리 드라이브를 뺍니다 .
WT Box End Soon (WT 통 수명 종료 임박)	폐토너통의 수명이 거의 다 되었습니다 .	Replace WT Box (WT 통 교체) 메시지가 표시되기 전에 폐토너통을 새로 구입합니다.

팩스 또는 팩스 저널 리포트 전송

LCD 에 다음이 표시되는 경우 :

■ Print Unable XX (인쇄 불 가 XX)

■ Scan Unable XX(스캔 불가 XX)

팩스를 다른 팩스 기기 또는 PC 로 전 송하는 것이 좋습니다 . (130 페이지의 *다른 팩스 기기로 팩스 전송* 또는 130 페이지의 PC *로 팩스 전송* 참조)

전송해야 할 팩스가 있는지 알아보기 위해 팩스 저널 리포트를 전송할 수도 있습니다. (131 페이지의*다른 팩스 기* 기로 팩스 저널 리포트 전송 참조)

🖉 참고

팩스를 전송한 다음 기기의 LCD 에 오류 메시지가 표시될 경우 몇 분 동 안 기기의 전원을 껐다가 다시 연결 하십시오.

다른 팩스 기기로 팩스 전송

기지국 ID 를 설정하지 않으면 팩스 전 송 모드로 들어갈 수 없습니다. (*빠른* 설정 가이드에서 개인 정보(기지국 ID) 입력을 참조하십시오.)

🚺 메뉴 , 9, 0, 1 을 누릅니다 .

- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
 - LCD 에 No Data (데이터 없 음)가 표시되면 기기 메모리 에 남아있는 팩스가 없다는 것 입니다. 중지 / 나가기를 누릅 니다.
 - 팩스가 발송될 팩스 번호를 입 력합니다.
- 3 흑백 시작 또는 컬러 시작을 누릅 니다.

PC 로 팩스 전송

기기 메모리에서 PC로 팩스를 전송할 수 있습니다 .

- PC에 MFL-Pro Suite를 설치했는 지 확인한 다음 PC 에서
 PC-FAX Receiving 을 설정합니 다 . (PC-Fax 수신에 관한 자세한 내용은 소프트웨어 사용자 설명서 에서 PC-FAX 수신을 참조하십시 오 .)
- 기기에 PC Fax Receive (PC 팩스 수신)을 설정했는지 확인합니다.(상급 사용자 설명 서의 4 장에서 PC-Fax 수신를 참 조하십시오.) PC-Fax 수신을 설정한 경우 기기 메모리에 팩스가 있으면 팩스를 PC 로 전송할 것인지 묻는 메시지 가 LCD 에 표시됩니다.

- 3 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 모든 팩스를 PC 로 전송하려면 1 을 누릅니다 . 백업 인쇄를 묻 는 메시지가 표시됩니다 .
 - 종료하고 팩스를 메모리에 남 겨두려면 2 를 누릅니다.

4 중지 / 나가기를 누릅니다 .

다른 팩스 기기로 팩스 저널 리포트 전송

기지국 ID 를 설정하지 않으면 팩스 전 송 모드로 들어갈 수 없습니다 . (*빠른* 설정 가이드에서 개인 정보(기지국 ID) 입력을 참조하십시오 .)

- 🚺 메뉴 , 9, 0, 2 를 누릅니다 .
- 2 팩스 저널 리포트가 발송될 팩스 번호를 입력합니다.
- 3 흑백 시작 또는 컬러 시작을 누릅 니다.

문서 걸림 및 용지 걸림

ADF 유니트 위쪽에 문서 걸림

- ADF 에서 걸리지 않은 용지를 모 두 꺼냅니다.
- 2 ADF 커버를 엽니다 .
- 3 걸린 용지를 왼쪽으로 잡아 당깁 니다.



- 4 ADF 커버를 닫습니다 .
- 5 중지 / 나가기를 누릅니다 .

문서 커버 아래에 용지 걸림

- ADF 에서 걸리지 않은 용지를 모 두 꺼냅니다.
- 2 문서 커버를 들어 올립니다 .

3 걸린 문서를 오른쪽으로 잡아 당 깁니다.



4 문서 커버를 닫습니다 .

5 중지 / 나가기를 누릅니다.

ADF 에 걸린 작은 문서 제거

- 1 문서 커버를 들어 올립니다 .
- 2 판지와 같이 빳빳한 종이를 ADF 에 넣고 작은 용지를 밀어 빠져 나 오게 합니다.



3 문서 커버를 닫습니다 .

④ 중지 / 나가기를 누릅니다.

배지용지함에 문서 걸림

- ADF 에서 걸리지 않은 용지를 모 두 꺼냅니다.
- 2 걸린 문서를 오른쪽으로 잡아 당 깁니다.



3 중지 / 나가기를 누릅니다.

MP 용지함에 용지 걸림

LCD 에 Jam MP Tray (MP 트레 이 용지 걸림)가 표시되면 다음 단계 를 따릅니다.

MP 용지함에서 용지를 제거합니 다. 2 MP 용지함 내부 및 주위에서 걸린 용지를 제거합니다.



3 용지 스택에 바람을 넣은 다음, MP 용지함에 다시 넣습니다.



4 MP 용지함에 용지를 넣을 때는 트 레이 양쪽에 있는 최대 용지 높이 가이드 (1) 보다 용지 스택의 높이 가 높지 않게 하십시오.



5 흑백 시작 또는 컬러 시작을 눌러 인쇄를 다시 시작합니다.

용지함 1 또는 용지함 2 에 용지 걸림

LCD 에 Jam Tray 1 (트레이 1 용 지 걸림) 또는 Jam Tray 2 (트레 이 2 용지 걸림)가 표시되면 다음 단 계를 따릅니다.

용지함을 기기에서 완전히 빼냅니 다. Jam Tray 1 (트레이 1 용지 걸



Jam Tray 2 (트레이 2 용지 걸 림)의 경우:





그림에서 회색으로 표시된 부분은 만지지 마십시오. 롤러가 고속으로 회전할 수 있습니다.



2 양손으로 걸린 용지를 천천히 잡 아 당깁니다.



. 중요

이 방향으로 용지가 잘 꺼내지지 않 으면 중지하고 **137** 페이지의*기기 내부에 용지 걸림*의 지침을 따르십 시오.

🖉 참고

걸린 용지를 아래쪽으로 당기면 용 지를 쉽게 제거할 수 있습니다.
③ 용지가 용지함의 최대 용지 마크 (▼▼▼)(1) 아래에 있는지 확인합 니다. 녹색의 용지 조정대 해제 레 버를 누른 상태에서 용지 크기에 맞게 용지 조정대를 밉니다. 조정 대가 슬롯에 확실히 고정되었는지 확인합니다.(11 페이지의 표준 용 지함에 용지 넣기 참조)



④ 용지함을 기기에 단단히 다시 장 착합니다.

기기 후면에 용지 걸림

LCD 에 Jam Rear (후면 용지 걸림) 이 표시되면 후면 커버 뒤에 용지가 걸 린 것입니다. 다음 단계를 따릅니다.

기기를 10 분 동안 열이 식도록 둡 니다. 2 후면 커버를 엽니다 .



🛕 주의

<u> 표</u>면 고열

기기를 사용한 직후에는 기기 내부 의 일부 부품이 매우 뜨거울 수 있습 니다 . 기기 내부 부품을 만지기 전에 기기가 식을 때까지 기다리십시오 .



E





🖉 참고

후면 커버 내부의 봉투 레버 (3) 가 아래쪽 봉투 위치로 당겨져 있으면 녹색 탭 (2) 을 아래로 당기기 전에 이 레버를 원래 위치로 올리십시오. ④ 양손을 사용하여 걸린 용지를 퓨저 유니트에서 부드럽게 당깁니다.





🖉 참고

봉투에 인쇄할 경우 후면 커버를 닫 기 전에 봉투 레버 (2)를 봉투 위치 로 당깁니다.

6 후면 커버를 완전히 닫습니다.

기기 내부에 용지 걸림

LCD 에 Jam Inside (내부 용지 걸 림) 가 표시되면 다음 단계를 따릅니 다.

- 기기 전원을 끕니다. 먼저 전화선 코드를 빼고, 모든 케이블을 분리 한 다음 전기 소켓에서 전원 코드 를 뺍니다.
- 2 전면 커버 해제 버튼을 누르고 전 면 커버를 엽니다.



3 드럼 유니트의 녹색 손잡이를 잡 습니다. 멈출 때까지 드럼 유니트 를 당깁니다.



- 4 기기 왼쪽에서 녹색 잠금 레버 (1) 를 시계반대 방향으로 돌려 해제 위치로 둡니다. 드럼 유니트의 녹 색 손잡이를 잡고 드럼 유니트의 앞쪽을 들어 올려 기기에서 분리 합니다.



. 중요

- 토너를 쏟거나 흘릴 수 있으므로 드 럼 유니트와 토너 카트리지를 올려 놓을 평평하고 깨끗한 곳에 일회용 종이나 헝겊을 깔아 놓는 것이 좋습 니다.
- 정전기로 인한 기기 손상을 방지하 려면 그림에 표시된 전극봉을 만지 지 마십시오.



• 드럼 유니트를 운반할 때는 드럼 유 니트의 녹색 손잡이를 잡으십시오. 드럼 유니트의 옆은 잡지 마십시오.



5 걸린 용지를 천천히 당깁니다.



6 녹색 잠금 레버 (1) 가 그림에 표시 된 대로 해제 위치에 있는지 확인 합니다.



7 드럼 유니트의 가이드 끝 부분 (2) 을 본 기기 양쪽의 ▶ 표시 (1) 에 맞 추어 녹색 잠금 레버에서 멈출 때 까지 기기 쪽으로 드럼 유니트를 살짝 밉니다 .



8 녹색 잠금 레버 (1)를 시계 방향으 로 잠금 위치로 돌립니다.



영 멈출 때까지 드럼 유니트를 밉니 다.





🏼 참고

LCD 에 Jam Inside (내부 용지 걸림)이 표시된 상태에서 기기 전 원을 끌 경우 기기가 컴퓨터의 불완 전한 데이터를 인쇄하게 됩니다. 기기 전원을 켜기 전에 컴퓨터에서 인쇄 스풀 작업을 삭제하십시오. 11 먼저 기기 전원 코드를 전기 소켓 에 다시 꽂고 모든 케이블과 전화 선 코드를 다시 연결합니다.기기 전원을 켭니다.

트레이 1 아래에 용지 걸림

LCD 에 Jam Duplex (양면 용지 걸 림)가 표시되면 다음 단계를 따릅니 다.

- 1 기기를 10 분간 열이 식도록 둡니 다.
- 용지함을 기기에서 완전히 빼냅니 다.



▲ 경고

그림에서 회색으로 표시된 부분은 만지지 마십시오 . 롤러가 고속으로 회전할 수 있습니다 .



3 기기 내에 걸린 용지가 없으면 용 지함을 뒤집어서 용지함 밑면을 확인하십시오.



면 혐고 용지함을 지금 넣지는 마십시오 . ④ 용지함에 걸린 용지가 없으면 후 면 커버를 엽니다.



🛕 주의

<u> 표</u>면 고열

기기를 사용한 직후에는 기기 내부 의 일부 부품이 매우 뜨거울 수 있습 니다.기기 내부 부품을 만지기 전에 기기가 식을 때까지 기다리십시오.







6 걸린 용지를 양손으로 천천히 빼 냅니다.



7 퓨즈 커버 (1) 를 닫습니다.



- 8 후면 커버를 완전히 닫습니다.
- 용지함을 기기에 단단히 다시 장 착합니다.

기기에 문제가 있을 경우

기기에 문제가 있다고 생각되면 아래 차트를 확인하고 문제해결 요령을 따르십시 오 .

대부분의 문제는 사용자가 직접 간단하게 해결할 수 있습니다 . 추가 도움이 필요 하면 Brother Solutions Center 의 최신 FAQ 및 문제 해결 요령을 참조하십시오 .

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

팩스에 문제가 있는 것처럼 보이면 먼저 복사해 보십시오. 복사물이 양호하게 보 이면 기기 문제가 아닐 수 있습니다. 아래 차트를 확인하고 문제 해결 요령을 따르 십시오.

문제점	해결 방안
■ 길쭉하게 인쇄	일반적으로 이 문제는 전화 연결 상태가 나빠서 발생합니다 .
■ 가로 줄무늬	복사물이 양호해 보이면 전화선에서 정전기 또는 간섭으로 연 경 사태가 조지 않은 수 이수니다. 사대방에게 패스를 다시 비
■ 맨 위쪽과 아래쪽 문장 잘림	= 영대가 좋지 않을 두 있습니다 . 영대경에게 팩스를 다시 또 내라고 요청하십시오 .
■ 선 누락	
인쇄 품질 저하	159 페이지의 <i>인쇄 품질 향상</i> 을 참조하십시오 .
수신 시 검은색 세로 줄	인쇄 시 코로나 와이어가 더러울 수 있습니다 . 드럼 유니트 에서 코로나 와이어를 청소하십시오 . (107 페이지의 <i>코로나</i> <i>와이어 청소</i> 참조)
	발신자의 스캐너가 더러울 수 있습니다 . 발신 기기에 문제 가 있는지 알아보기 위해 발신자에게 복사해 보라고 하십시 오 . 다른 팩스 기기에서 수신하십시오 .
	문제가 계속되면 가까운 대리점에 서비스를 요청하십시오 .
수신 팩스의 페이지가 나 뉘거나 빈 페이지가 수신 됩니다 .	수신 팩스가 나뉘어 두 페이지에 인쇄되거나 빈 페이지가 추 가로 수신된 경우 사용하는 용지에 대해 용지 크기 설정이 올 바르지 않을 수 있습니다 . (21 페이지의 <i>용지 크기</i> 참조)
	자동 축소를 설정합니다 . (<i>상급 사용자 설명서</i> 의 4 장에서 <i>축소된 수신 팩스 인쇄</i> 를 참조하십시오 .)

인쇄 또는 수신 팩스 인쇄

전화선 또는 연결

문제점	해결 방안
전화 걸기가 작동하지 않 습니다 .	다이얼 톤을 확인합니다 .
	Tone/Pulse (톤/펄스)설정을 변경합니다 . (<i>빠른 설정</i> <i>가이드</i> 를 참조하십시오 .)
	모든 회선의 코드 연결을 확인합니다 .
	기기의 코드가 꽂혀 있고 스위치가 켜져 있는지 확인합니다 .
	외선 전화가 기기에 연결된 경우 온훅 을 누르거나 외선 전화 의 송수화기를 들고 전화 번호를 눌러 수동 팩스를 송신합니 다. 팩스 수신 톤이 들릴 때까지 기다린 다음 흑백 시작 또 는 컬러 시작 을 누릅니다.
전화가 와도 기기가 응답 하지 않습니다 .	설정에서 기기가 올바른 수신 모드에 있는지 확인합니다 . (40 페이지의 <i>수신 모드 설정</i> 참조) 다이얼 톤을 확인합니다 . 가 능한 경우 본 기기로 전화를 걸어 기기가 응답하는지 들어봅니 다 . 여전히 응답이 없을 경우 전화선 코드 연결을 확인합니다 . 본 기기에 전화를 걸었을 때 벨울림 소리가 들리지 않으면 전 화 회사에 회선 점검을 요청하십시오 .

팩스 수신

문제점	해결 방안
팩스를 수신할 수 없습니 다 .	온훅 키를 눌러 기기에 다이얼 톤이 있는지 확인합니다 . 팩 스 회선에 정전기 또는 간섭이 있을 경우 지역 전화 회사에 문의하십시오 .
	모든 회선의 코드 연결을 확인합니다. 전화선 코드가 전화 콘센트와 기기의 LINE 소켓에 꽂혀있는지 확인합니다. DSL 또는 VolP 서비스에 가입한 경우 서비스 제공업체에 연결 방 법을 문의하십시오.

팩스 수신 (계속)

문제점	해결 방안
팩스를 수신할 수 없습니 다 . (계속)	기기가 올바른 수신 모드에 있는지 확인합니다 . 수신 모드 는 Brother 기기와 동일한 회선에 있는 외부 장치 및 전화 가 입자 서비스에 의해 결정됩니다 . (40 페이지의 <i>수신 모드 설</i> <i>정</i> 참조)
	전용 팩스 회선을 사용하고 Brother 기기가 모든 수신 팩스 를 자동으로 응답하도록 하려면 Fax Only (팩스 전용) 모 드를 선택해야 합니다 .
	Brother 기기가 외부 응답기와 회선을 공유하는 경우 External TAD (외선 TAD) 모드를 선택해야 합니다. External TAD (외선 TAD) 모드에서는 Brother 기기는 수 신 팩스를 자동으로 수신하고 음성 호출자는 응답기에 메시 지를 남길 수 있습니다.
	Brother 기기가 다른 전화와 회선을 공유하고 기기가 모든 수 신 팩스를 자동으로 응답하도록 하려면 Fax/Tel (팩스 / 전 화)모드를 선택해야 합니다.Fax/Tel (팩스 / 전화)모드 에서는 Brother 기기가 팩스를 자동으로 수신하고 음성 전화 는 사람이 응답하도록 빠른 이중 벨울림 소리를 냅니다.
	Brother 기기가 수신 팩스를 자동으로 응답하지 않도록 하려 면 Manual (수동)모드를 선택해야 합니다 . Manual (수 동)모드에서는 사람이 모든 수신 전화에 응답하고 기기가 팩스를 수신하도록 활성화해야 합니다 .

팩스 수신 (계속)

문제점	해결 방안
팩스를 수신할 수 없습니 다 . (계속)	Brother 기기가 응답하기 전에 근처의 다른 장치 또는 서비 스가 먼저 전화에 응답할 수도 있습니다 . 이것을 테스트하 려면 벨울림 지연 설정을 낮춥니다 .
	■ 응답 모드가 Fax Only (팩스 전용) 또는 Fax/Tel (팩 스 / 전화) 로 설정된 경우 벨울림 지연을 벨울림 1 번으 로 줄입니다 . (40 페이지의 <i>벨울림 지연</i> 참조)
	■ 응답 모드가 External TAD(외선 TAD)로 설정된 경우 응답기에 프로그래밍된 벨울림 횟수를 2 로 줄입니다 .
	■ 응답 모드가 Manual (수동)으로 설정된 경우 벨울림 지 연 설정을 조절하지 마십시오.
	다른 사람에게 테스트 팩스를 송신하라고 시킵니다 .
	테스트 팩스를 성공적으로 수신하면 기기가 제대로 작동 하는 것입니다. 벨울림 지연 또는 응답기 설정을 반드시 원래 설정으로 재설정해야 합니다. 벨울림 지연을 재설 정한 다음 수신 문제가 다시 발생할 경우 기기가 응답하 기도 전에 사람이나, 장치 또는 가입자 서비스가 먼저 팩 스 전화에 응답하는 것입니다.
	팩스를 수신할 수 없는 경우 다른 장치 또는 가입자 서비 스가 팩스 수신을 간섭하거나 팩스 회선에 문제가 있을 수 있습니다.

팩스 수신 (계속)

문제점	해결 방안
팩스를 수신할 수 없습니 다 . (계속)	Brother 기기와 동일한 회선에서 전화 응답기 (External TAD (외선 TAD) 모드) 를 사용하는 경우 응답 기가 올바로 설정되어 있는지 확인합니다. (43 페이지의 <i>외</i> <i>부 TAD 연결</i> 참조)
	1 외부 TAD 를 44 페이지의 그림과 같이 연결합니다.
	2 응답기가 한 번 또는 두 번의 벨울림에 응답하도록 설정 합니다.
	3 응답기에 발신 메시지를 녹음합니다 .
	■ 발신 메시지 시작 부분에 5 초 동안 조용하게 녹음합니 다 .
	■ 말하는 시간을 20 초로 제한합니다 .
	■ 사람들이 수동으로 팩스를 송신할 수 있도록 발신 메 시지를 원격 활성화 코드로 끝맺습니다 . 예 : " 삐 소리 가 들리면 메시지를 남기거나 *51 을 누르고 팩스를 송신을 시작하십시오 ."
	4 응답기가 전화에 응답하도록 설정합니다 .
	5 Brother 기기의 수신 모드를 External TAD (외 선 TAD) 로 설정합니다 . (40 페이지의 <i>수신 모드 설정</i> 참 조)
	Brother 기기의 팩스 감지 기능이 켬으로 설정되어 있는지 확 인합니다. 팩스 감지 기능은 사람이 외선 또는 내선 전화에 서 전화를 받더라도 팩스를 수신할 수 있는 기능입니다. (41 페이지의 <i>팩스 감지</i> 참조)
	전화선에서 발생 가능한 간섭으로 인해 송신 오류가 자주 발 생하는 경우 호환성 설정을 Basic(for VoIP) (기본 (VoIP 용))으로 변경합니다. (158 페이지의 <i>전화선 간섭</i> 참 조)
	관리자에게 문의하여 Secure Function Lock 설정을 확인하 십시오 .

E

팩스 송신

문제점	해결 방안
송신 품질이 좋지 않습니 다 .	해상도를 Fine (세밀) 또는 S.Fine (매우 세밀) 로 변경 합니다. 복사를 해서 기기의 스캐너 작동을 확인합니다. 복 사 품질이 좋지 않을 경우 스캐너를 청소합니다. (101 페이 지의 <i>스캐너 유리 청소</i> 참조)
송신 확인 리포트에 RESULT (결과):ERROR (오류)가 표시됩니다.	회선에 일시적인 노이즈 또는 정전기가 있을 수 있습니다. 팩스를 다시 송신합니다 . PC-Fax 메시지를 송신하는 경우 송신 확인 리포트에 RESULT (결과):ERROR (오류)가 표 시되면 기기의 메모리가 부족할 수 있습니다 . 메모리를 추 가로 비우려면 팩스 저장 기능을 해제하거나 (상급 사용자 설명서의 4 장에서 원격 팩스 옵션 변경 참조), 메모리에서 팩스 메시지를 인쇄하거나 (상급 사용자 설명서의 4 장에서 메모리의 팩스 인쇄 참조)지연 팩스 또는 폴링 작업을 취소 할 수 있습니다 (상급 사용자 설명서의 3 장에서 확인 및 취 소대기 작업 참조). 문제가 계속될 경우 전화 회사에 전화선 점검을 요청하십시오.
	전화선에서 발생 가능한 간섭으로 인해 송신 오류가 자주 발 생하는 경우 호환성 설정을 Basic(for VoIP) (기본 (VoIP용))으로 변경합니다.(158페이지의 <i>전화선 간섭</i> 참 조)
송신된 팩스가 백지 상태 입니다 .	문서를 올바로 넣었는지 확인합니다 . (31 페이지의 <i>문서 넣</i> <i>기</i> 참조)
송신 시 검정색 세로줄이 생깁니다 .	송신하는 팩스에 검정색 세로줄이 생길 경우 일반적으로 유 리 끈에 먼지 또는 수정액이 묻어있기 때문입니다 . (101 페 이지의 <i>스캐너 유리 청소</i> 참조)
팩스를 송신할 수 없습니 다 .	관리자에게 문의하여 Secure Function Lock 설정을 확인하 십시오.

수신 전화 받기

문제점	해결 방안
기기에서 CNG 톤으로 음 성이 ' 들립니다 '.	팩스 감지가 on 으로 설정된 경우 기기는 소리에 훨씬 민감 해집니다 . 회선에서 특정 음성이나 음악을 팩스 기기 호출 로 잘못 해석하고 팩스 수신 톤으로 반응했을 수 있습니다 . 중지 / 나가기를 눌러 기기를 비활성화하십시오 . 이런 문제 를 방지하려면 팩스 감지를 off 으로 설정합니다 . (41 페이 지의 <i>팩스 감지</i> 참조)

수신 전화 받기 (계속)

문제점	해결 방안
팩스 호출을 기기로 송신 합니다 .	사람이 외선 또는 내선 전화에서 응답한 경우 원격 활성화 코 드 (기본 설정은 *51)를 누릅니다 . 기기가 응답하면 전화를 끊으십시오 .
단일 회선에서 기능을 사 용자 지정합니다 .	단일 회선에 통화 중 대기 , 통화 중 대기 / 호출자 ID, 호출자 ID, 음성 메일 , 응답기 , 알람 시스템 또는 다른 사용자 지정 기능이 있을 경우 팩스 송신 또는 수신 문제가 발생할 수 있 습니다 .
	예: 통화 중 대기 또는 다른 사용자 지정 서비스에 가입한 경 우 기기가 팩스를 수신 또는 송신하는 도중 서비스 신호가 회 선을 통해 들어오면 신호가 일시적으로 팩스를 간섭하거나 중단시킬 수 있습니다 . Brother 의 ECM 기능은 이런 문제를 해결하는 데 도움이 됩니다 . 이 상태는 전화 시스템 산업과 관련되어 있으며, 사용자 지정 기능과 공유하는 단일 회선 에서 정보를 주고 받는 모든 장치에서 일반적으로 발생됩니 다 . 미묘한 간섭을 방지하는 것이 비즈니스에 매우 중요할 경우 사용자 지정 기능이 없는 별도의 회선을 사용하는 것이 좋습니다 .

메뉴 액세스 문제

문제점	해결 방안
수신 설정 및 송신 설정 메	팩스 👜 의 조명이 켜지지 않은 경우 이것을 눌러 팩스 모
뉴에 액세스하려고 하면	드를 설정합니다 . 수신 설정 (메뉴 , 2 , 1) 및 송신 설정 (메
기기에서 삐 소리가 납니	뉴, 2, 2)은 기기가 팩스 모드일 때만 사용할 수 있습니다.
다.	

복사 문제

문제점	해결 방안
복사를 할 수 없습니다 .	■ 복사 🔳 의 조명이 켜져 있는지 확인합니다. (55페이지 의 <i>복사 방법</i> 참조)
	■ 관리자에게 문의하여 Secure Function Lock 설정을 확인 하십시오 .

복사 문제 (계속)

문제점	해결 방안
복사본에 검은색 세로줄 이 나타난다 .	복사본에 검은색 세로줄이 생기는 것은 일반적으로 유리 끈 에 먼지나 수정액이 묻어있거나 코로나 와이어가 더럽기 때 문입니다. (101 페이지의 <i>스캐너 유리 청소</i> 및 107 페이지의 <i>코로나 와이어 청소</i> 참조)
복사본이 백지 상태입니 다 .	문서를 올바로 넣었는지 확인합니다 . (31 페이지의 <i>자동 문 서 공급 장치 (ADF) 사용</i> 또는 32 페이지의 <i>스캐너 유리 사용</i> 참조)

인쇄 문제

문제점	해결 방안
출력물이 출력되지 않습 니다 .	■ 기기의 코드가 꽂혀 있고 전원 스위치가 켜져 있는지 확 인합니다 .
	■ 토너 카트리지 및 드럼 유니트가 올바르게 설치되었는지 확인합니다 . (80 페이지의 <i>드럼 유니트 교체</i> 참조)
	■ 기기 및 컴퓨터에서 인터페이스 케이블 연결을 확인합니 다 . (<i>빠른 설정 가이드</i> 를 참조하십시오 .)
	■ 올바른 프린터 드라이버가 설치 및 선택되어 있는지 확인 합니다 .
	■ LCD에 오류 메시지가 표시되어 있는지 확인합니다. (120 페이지의 <i>오류 및 유지보수 메시지</i> 참조)
	 기기가 온라인 상태인지 확인합니다. (Windows[®] 7 및 Windows Server[®] 2008 R2) 시작 버튼 및 장치 및 프린터를 클릭합니다. Brother MFC-XXXX Printer 를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다. 오프라인 으로 프린터 사용이 선택 해제되어 있는지 확인합니다. (Windows Vista[®]) 시작 버튼, 제어판, 하드웨어 및 소리, 프린터를 차례로 클릭합니다. Brother MFC-XXXX Printer 를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다. 오프라인 으로 프린터 사용이 선택 해제되어 있는지 확인합니다. (Windows[®] XP 및 Windows Server[®] 2003/2008) 시작 버 튼을 클릭하고 프린터 및 팩스를 선택합니다. Brother MFC-XXXX Printer 를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니 다. 오프라인으로 프린터 사용이 선택 해제되어 있는지 확 인합니다. (Windows[®] 2000) 시작 버튼을 클릭하고 설정을 선택한 다 음 프린터를 선택합니다. Brother MFC-XXXX Printer 를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다. 오프라인으로 프린 터 사용이 선택 해제되어 있는지 확인합니다.
	하십시오.
기기가 갑자기 인쇄되거	■ 작업 취소 를 눌러 인쇄 작업을 취소합니다 .
나 이상한 네이터가 인쇄 됩니다 .	■ 응용 프로그램의 설정이 본 기기에서 작동하도록 설정되 어 있는지 확인합니다 .

인쇄 문제 (계속)

문제점	해결 방안
기기가 처음 몇 페이지는 올바로 인쇄하지만 그 다	■ 응용 프로그램의 설정이 본 기기에서 작동하도록 설정되 어 있는지 확인합니다 .
음 일부 페이지에서 텍스 트가 누락됩니다 .	기기의 입력 버퍼가 꽉 찼다는 신호를 컴퓨터가 인식하지 못 하고 있습니다. 인터페이스 케이블이 올바로 연결되어 있 는지 확인합니다. (빠른 설정 가이드를 참조하십시오.)
문서가 화면에 표시될 때 는 머리글 또는 꼬리글이 표시되지만 인쇄 시에는 표시되지 않습니다 .	페이지의 맨 위쪽과 아래쪽에 인쇄 불가능 영역이 있습니다 . 문서에서 위쪽 및 아래쪽 여백을 조절합니다 . (20 페이지 의 <i>컴퓨터에서 인쇄하는 경우 인쇄 불가능 영역</i> 참조)
프린터 드라이버 설정은 양면이지만 기기가 용지 양면에 인쇄하지 않습니 다 .	프린터 드라이버에서 용지 크기 설정을 확인합니다 . A4[60 에서 105 gsm] 를 선택해야 합니다 .
기기에서 인쇄되지 않거	작업 취소를 누릅니다 .
나 인쇄가 중지됩니다 .	기기가 작업을 취소하고 메모리에서 작업을 지우기 때문에 작업이 불완전하게 출력될 수 있습니다 .
USB 플래시 메모리 드라 이브가 USB 다이렉트 인 터페이스에 연결되어 있 을 때 기기가 다이렉트 인 쇄 모드로 변경되지 않습 니다.	기기가 최대 절전 모드일 때는 USB 플래시 메모리 드라이브 를 USB 다이렉트 인터페이스에 연결할 때 기기의 최대 절전 모드가 해제되지 않습니다 . USB 다이렉트를 눌러 기기를 활성화하고 다이렉트 키를 켠 다음 USB 다이렉트를 다시 눌 러 다이렉트 인쇄 메뉴를 표시합니다 .

스캐닝 문제

문제점	해결 방안
스캐닝 도중 TWAIN 오류 가 표시됩니다 .	Brother TWAIN 드라이버가 주 소스로 선택되어 있는지 확 인합니다 . Presto! PageManager 에서는 파일 , 소스 선택 을 클릭하고 Brother TWAIN 드라이버를 선택합니다 .
OCR 이 작동하지 않습니	스캐닝 해상도를 높입니다 .
Cr.	(Macintosh 사용자) 사용하기 전에 Presto! PageManager 를 다운로드 및 설치해 야 합니다 . 자세한 방법은 5 페이지의 <i>Brother 지원에 액세 스 (Macintosh)</i> 를 참조하십시오 .

스캐닝 문제 (계속)

문제점	해결 방안
네트워크 스캐닝이 작동 하지 않습니다 .	155 페이지의 <i>네트워크 문제</i> 를 참조하십시오 .
스캔할 수 없습니다 .	관리자에게 문의하여 Secure Function Lock 설정을 확인하 십시오 .

소프트웨어 문제

문제점	해결 방안
소프트웨어를 설치할 수 없거나 인쇄할 수 없습니 다 .	CD-ROM 에서 MFL-Pro Suite 복구 프로그램을 실행합니다 . 이 프로그램은 소프트웨어를 복구하고 다시 설치합니다 .
'2in1' 또는 '4in1' 인쇄를 할 수 없습니다 .	응용 프로그램 및 프린터 드라이버의 용지 크기 설정이 동일 한지 확인합니다 .
기기가 Adobe [®] Illustrator [®] 에서 인쇄하지 못합니다 .	인쇄 해상도를 줄입니다 . (<i>소프트웨어 사용자 설명서</i> 에서 <i>고급 탭</i> 을 참조하십시오 .)

용지 취급 문제

문제점	해결 방안
기기에 용지가 급지되지	■ 용지가 없을 경우 용지함에 새 용지 스택을 넣습니다 .
않습니다. LCD 에 No Paper (용 지 없음) 또는 용지 걸림 메시지가 나타납니다.	용지함에 용지가 있으면 바르게 놓였는지 확인합니다. 용 지가 말렸으면 인쇄 전에 똑바로 펴십시오. 용지를 꺼내 고, 용지를 뒤집은 다음 용지함에 다시 넣으면 도움이 될 수도 있습니다.
	■ 용지함에서 일정량의 용지를 빼고 다시 시도하십시오 .
	■ 프린터 드라이버에서 수동 급지 모드가 선택되지 않았는 지 확인합니다 .
	■ 용지 픽업 롤러를 청소합니다 . 116 페이지의 <i>용지 픽업 롤 러 청소</i> 를 참조하십시오 .
	■ LCD에 용지 걸림 메시지가 표시되고 문제가 계속될 경우 120 페이지의 <i>오류 및 유지보수 메시지</i> 를 참조하십시오.

용지 취급 문제 (계속)

문제점	해결 방안
기기에 MP 용지함의 용지 가 급지되지 않습니다 .	■ 프린터 드라이버에서 MP 트레이를 선택했는지 확인합니 다 .
	■ 용지 스택에 바람을 넣은 다음 트레이에 다시 넣습니다 .
봉투용지에 어떻게 인쇄 합니까 ?	봉투용지는 MP 용지함에 넣을 수 있습니다. 사용하는 봉투 크기를 인쇄하도록 응용 프로그램을 설정해야 합니다. 이것 은 일반적으로 응용 프로그램의 페이지 설정 또는 문서 설정 메뉴에서 수행되는 작업입니다. (자세한 내용은 응용 프로 그램의 설명서를 참조하십시오.)
어떤 용지를 사용할 수 있 습니까 ?	얇은 용지, 일반 용지, 두꺼운 용지, 본드지, 재생 용지, 광 택지, 봉투용지 및 레이저 프린터용으로 만들어진 라벨 용 지를 사용할 수 있습니다. (자세한 내용은 24 페이지의 <i>사용</i> 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지 참조)
용지가 걸렸습니다 .	걸린 용지를 없애십시오 . (120 페이지의 <i>오류 및 유지보수 메시지</i> 참조)

인쇄 품질 문제

문제점	해결 방안
인쇄된 페이지가 말립니 다 .	품질이 좋지 않은 얇거나 두꺼운 용지를 사용하거나 용지 의 권장 인쇄 면에 인쇄하지 않을 경우 이러한 문제가 발 생할 수 있습니다. 용지함의 용지를 뒤집어서 사용하십 시오.
	■ 사용하는 인쇄 용지 유형에 맞는 용지 유형을 선택했는지 확인합니다 . (24 페이지의 <i>사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지</i> 참조)
인쇄된 페이지가 번집니 다 .	사용하는 인쇄 용지에 대해 용지 유형 설정이 잘못되었거나 인쇄 용지가 너무 두껍거나 표면이 거칠기 때문일 수 있습니 다.(<i>소프트웨어 사용자 설명서</i> 에서 24 페이지의 <i>사용 가능 한 용지 및 기타 인쇄 용지</i> 및 <i>기본 탭</i> 참조)

인쇄 품질 문제 (계속)

문제점	해결 방안
출력이 너무 연합니다 .	복사를 하거나 수신 팩스를 인쇄할 때 이러한 문제가 발 생할 경우 기기의 메뉴 설정에서 토너 절약 모드를 Off 으로 설정합니다. (상급 사용자 설명서의 1 장에서 토너 절약을 참조하십시오.)
	■ 프린터 드라이버의 고급 탭에서 토너 절약 모드를 off로 설정합니다 . (<i>소프트웨어 사용자 설명서</i> 에서 <i>고급 탭</i> 을 참조하십시오 .)
	■ 프린터 드라이버의 기본 탭에서 설정 버튼을 클릭하고 검 정색 인쇄 강화 확인란을 선택합니다 .

네트워크 문제

문제점	해결 방안
유선 네트워크에서 인쇄 할 수 없습니다 .	네트워크 문제가 있을 경우 자세한 내용은 <i>네트워크 사용자 설명서</i> 를 참조하십시오 .
	기기의 전원이 켜져 있고 온라인 상태이며 대기 모드인지 확인합니다.네트워크 구성 목록을 인쇄하여 현재 네트워 크 설정을 확인합니다.(<i>상급 사용자 설명서</i> 의 6 <i>장</i> 에서 <i>리</i> 포트를 참조하십시오.)LAN 케이블을 허브에 다시 연결하 여 케이블과 네트워크를 확실히 연결합니다.가능한 경우 다른 케이블을 사용하여 기기를 허브의 다른 포트에 연결합 니다.네트워크 제어판 메뉴에서 현재 유선 네트워크 상태 를 확인할 수 있습니다.

В

네트워크 문제 (계속)

문제점	해결 방안
네트워크 스캐닝 기능이 작동하지 않습니다 .	(Windows [®]) 타사 보안 / 방화벽 소프트웨어에서 네트워크 스캐닝을 허 용하도록 설정해야 합니다 . 네트워크 스캐닝을 위해 포트 54925 를 추가하려면 다음과 같이 정보를 입력합니다 .
	■ 이름 : 예를 들어 Brother NetScan 과 같이 설명을 입력합 니다 .
	■ 포트 번호 : 54925 를 입력합니다 .
	■ 프로토콜 : UDP 를 선택합니다 .
	타사 보안 / 방화벽 소프트웨어와 함께 제공된 사용설명서 를 참조하거나 소프트웨어 제조업체에 문의하십시오 .
	자세한 내용은 <u>http://solutions.brother.com/</u> 에서 FAQ 및 문제 해결 방안을 참조하십시오 .
	(Macintosh) Macintosh HD/ 라이브러리 /Printers/Brother/ 유틸리티 / DeviceSelector 에 있는 장치 선택기 응용 프로그램에서 또 는 ControlCenter2 의 모델 목록에서 기기를 다시 선택합니 다.
네트워크 PC-Fax 수신 기 능이 작동하지 않습니다 .	(Windows [®] 에만 해당) 타사 보안 / 방화벽 소프트웨어에서 PC-FAX Rx 를 허용하 도록 설정해야 합니다 . 네트워크 PC-FAX Rx 를 위해 포트 54926 을 추가하려면 다음과 같이 정보를 입력합니다 .
	■ 이름: 예를 들어 Brother PC-FAX Rx 와 같이 설명을 입력 합니다.
	■ 포트 번호 : 54926 을 입력합니다 .
	■ 프로토콜 : UDP 를 선택합니다 .
	타사 보안 / 방화벽 소프트웨어와 함께 제공된 사용설명서 를 참조하거나 소프트웨어 제조업체에 문의하십시오 .
	자세한 내용은 <u>http://solutions.brother.com/</u> 에서 FAQ 및 문제 해결 방안을 참조하십시오 .

네트워크 문제 (계속)

문제점	해결 방안
컴퓨터에서 기기를 찾을 수 없습니다 .	(Windows [®]) PC 의 방화벽 설정에서 필요한 네트워크 연결 을 거부하는 경우가 있습니다.(자세한 내용은 위의 지침을 참조하십시오.)
	(Macintosh) Macintosh HD/ 라이브러리 / Printers/Brother/ 유틸리티 /DeviceSelector 에 있는 장 치 선택기 응용 프로그램에서 또는 ControlCenter2 의 모 델 팝업 메뉴에서 기기를 다시 선택합니다.

기타

문제점	해결 방안
기기가 켜지지 않습니다 .	전원 연결 상태가 올바르지 않아 (낙뢰 또는 전원 서지) 기 기의 내부 안전 메커니즘이 실행되었을 수 있습니다 . 기기 를 끄고 전원 코드를 뽑습니다 . 10 분 동안 기다린 후 전원 코드를 꽂고 기기 전원을 켭니다 .
	문제가 해결되지 않을 경우 기기를 끄십시오 . 작동되는 다 른 콘센트에 전원 코드를 꽂고 기기를 켭니다 .

다이얼 톤 감지 설정

팩스를 자동으로 송신하는 경우 기본적 으로 본 기기는 전화 걸기를 시작하기 전에 정해진 시간 동안 기다립니다.다 이얼 톤 설정을 Detection (대상)으 로 변경하면 기기가 다이얼 톤을 감지 하자 마자 전화를 걸 수 있습니다.이 설정은 여러 개의 다른 번호로 팩스를 송신할 때 약간의 시간을 절약할 수 있 습니다.설정을 변경한 다음 전화를 거 는데 문제가 생기기 시작하면 기본 설 정인 No Detection (대상 없음)으 로 다시 변경해야 합니다.

🚺 메뉴 , 0, 5 를 누릅니다 .

 2 ▲ 또는 ▼ 를 눌러 Detection (대 상) 또는 No Detection (대 상 없음) 를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.

3 중지 / 나가기를 누릅니다 .

전화선 간섭

전화선에서 발생 가능한 간섭으로 인 해 팩스 송신 및 수신에 문제가 있을 경 우 호환성에서 등화를 조절하여 팩스 작업에서 모뎀 속도를 줄이는 것이 좋 습니다.

메뉴, 2, 0, 1 을 누릅니다.

2 🛦 또는 ▼ 를 눌러

Basic(for VoIP) (기본(VolP 용)),Normal (보통)또는 High (높음)를 선택합니다.

■ Basic (for VoIP) (기본 (VoIP 용)) 은 모뎀 속도를 9600 bps 로 줄이고 오류 정정 모드 (ECM) 를 해제합니다.

표준 전화선의 경우 : 표준 전화 선에서 정기적으로 간섭이 발 생할 경우 이 설정을 사용합니 다.

VoIP 를 사용하는 경우 : VoIP 서비스 제공업체는 다양한 표 준을 사용하는 팩스 지원을 제 공합니다.정기적으로 팩스 송 신 오류가 발생할 경우 이 설정 을 사용합니다.

- Normal (보통)은 모뎀 속도를 14400 bps 로 설정합니다.
- High (높음)은 모뎀 속도를
 33600 bps 로 설정합니다.

OK 를 누릅니다.

3 중지/나가기를 누릅니다.

🖉 참고

호환성을 Basic(for VoIP) (기 본 (VoIP 용)) 으로 변경하면 ECM 기능은 컬러 팩스 송신에서만 사용 할 수 있습니다.

인쇄 품질 향상

인쇄 품질 문제가 있으면 테스트 페이지를 먼저 인쇄하십시오 (메뉴,4,2,3). 출 력물이 양호하게 보이면 기기 문제가 아닐 수 있습니다. 인터페이스 케이블 연결 을 확인하거나 다른 문서를 인쇄해 봅니다. 기기에서 인쇄된 출력물 또는 테스트 페이지에 품질 문제가 있을 경우 먼저 다음 단계를 확인합니다. 그런 다음 계속해 서 인쇄 품질 문제가 있으면 아래 차트를 확인하고 권장 사항을 따르십시오.

🖉 참고

Brother 는 Brother 정품 원본 카트리지 이외의 카트리지를 사용하거나 다 쓴 카 트리지에 토너를 리필하는 것을 권장하지 않습니다.

- 1 최상의 인쇄 품질을 얻기 위해서는 권장 용지를 사용하는 것이 좋습니다. 사 양과 일치하는 용지를 사용 중인지 확인합니다. (24 페이지의 사용 가능한 용 지 및 기타 인쇄 용지 참조)
- 2) 드럼 유니트 및 토너 카트리지가 올바르게 설치되었는지 확인합니다 .

잘못된 인쇄 품질 예	권장 사항
페이지를 가로지르는 흰	■ 새 드럼 유니트를 넣습니다 . (80 페이지의 <i>드럼 유니트 교</i>
색 선 , 띠 또는 여러 줄이	<i>체</i> 참조)
표시됨	

E

잘못된 인쇄 품질 예	권장 사항			
컬러가 옅거나 전체적으 로 선명하지 않음	■ 기기 제어판 또는 프린터 드라이버에서 토너 절약 모드가 꺼져 있는지 확인합니다 .			
	프린터 드라이버 또는 기기의 용지 유형 메뉴 설정에서 올바른 유형을 선택했는지 확인합니다. (소프트웨어 사 용자 설명서에서 24 페이지의 사용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지 및 기본 탭 참조)			
	■ 네 개의 토너 카트리지를 모두 살살 흔듭니다 .			
	■ 보풀이 없는 부드럽고 마른 천으로 레이저 스캐너 창을 닦습니다 . (103 페이지의 <i>레이저 스캐너 창 청소</i> 참조)			
	■ 보정을 수행합니다 . (117 페이지의 <i>보정</i> 참조)			
페이지에 흰색 줄무늬 또 는 띠가 세로로 표시됨	■ 보풀이 없는 부드럽고 마른 천으로 레이저 스캐너 창을 닦습니다 . (103 페이지의 <i>레이저 스캐너 창 청소</i> 참조)			
	■ 드럼 유니트를 청소합니다 . (110 페이지의 <i>드럼 유니트 청</i> <i>소</i> 참조)			
	빠진 컬러를 확인하고 새 토너 카트리지를 넣습니다. (72 페이지의 <i>토너 카트리지 교체</i> 참조) 토너 카트리지의 컬러를 확인하려면 <u>http://solutions.brother.com/</u> 을 방문하여 FAQ 및 문제 해결 요령을 보십시오.			

잘못된 인쇄 품질 예	권장 사항					
페이지에 컬러 줄무늬 또 는 띠가 세로로 나타남	■ 녹색 탭을 밀어 드럼 유니트 안의 코로나 와이어 4개(컬러 별로 하나씩)를 모두 청소합니다. (107 페이지의 코로나 와이어 청소 참조)					
	■ 코로나 와이어 녹색 탭을 원래 위치로 두었는지 확인합니 다 (▲).					
BB	■ 스캐너 유리와 스캐너 유리 끈을 청소합니다. (101페이지 의 <i>스캐너 유리 청소</i> 참조)					
	■ 줄무늬 또는 띠의 컬러와 일치하는 토너 카트리지를 교체 합니다. (72 페이지의 <i>토너 카트리지 교체</i> 참조) 토너 카트리지의 컬러를 확인하려면 <u>http://solutions.brother.com/</u> 을 방문하여 FAQ 및 문제 해결 요령을 보십시오.					
	■ 새 드럼 유니트를 넣습니다 . (80 페이지의 <i>드럼 유니트 교 체</i> 참조)					
페이지를 가로지르는 컬러 전이 나타남	 컬러 선이 30 mm 간격으로 나타나면 해당 선의 컬러와 일 치하는 토너 카트리지를 교체합니다. (72 페이지의 <i>토너</i> <i>카트리지 교체</i> 참조) 토너 카트리지의 컬러를 확인하려면 <u>http://solutions.brother.com/</u>을 방문하여 FAQ 및 문제 해결 요령을 보십시오. 컬러 선이 94 mm 간격으로 나타나면 새 드럼 유니트를 넣 습니다. (80 페이지의 드럼 유니트 교체 참조) 					
흰색 점 또는 빈 영역 인쇄	 프린터 드라이버 및 기기의 용지 유형 메뉴에서 선택한 용지 유형 설정이 사용하는 용지 유형과 일치하는지 확인 합니다. (소프트웨어 사용자 설명서에서 24 페이지의 사 용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지 및 기본 탭 참조.) 기기 환경을 확인하십시오. 높은 습도와 같은 조건에서는 흰색 점 또는 빈 영역이 인쇄됩니다. (안전 및 법 규정에 서 제품을 안전하게 사용하려면을 참조하십시오.) 					

잘못된 인쇄 품질 예	권장 사항			
인쇄 면이 완전히 비어 있 거나 일부 컬러가 누락됨	■ 새 토너 카트리지를 넣으십시오 . (72 페이지의 <i>토너 카트 리지 교체</i> 참조) 토너 카트리지의 컬러를 확인하려면 <u>http://solutions.brother.com/</u> 을 방문하여 FAQ 및 문제 해결 요령을 보십시오 .			
	■ 새 드럼 유니트를 넣습니다 . (80 페이지의 <i>드럼 유니트 교 체</i> 참조)			
컬러 점이 94 mm 간격으 로 나타남	인쇄한 후에도 문제가 해결되지 않으면 드럼에 라벨 용지 의 접착제와 같은 이물질이 드럼 표면에 달라 붙어 있을 수 있습니다. 드럼 유니트를 청소합니다. (110 페이지의 드럼 유니트 청소 참조)			
94 mm	■ 새 드럼 유니트를 넣습니다 . (80 페이지의 <i>드럼 유니트 교 체</i> 참조)			
컬러 점이 30 mm 간격으 로 나타남 30 mm	■ 문제가 되는 컬러를 확인하고 새 토너 카트리지를 넣습니 다. (72 페이지의 <i>토너 카트리지 교체</i> 참조) 토너 카트리지의 컬러를 확인하려면 <u>http://solutions.brother.com/</u> 을 방문하여 FAQ 및 문제 해결 요령을 보십시오.			
30 mm				
토너 분산 또는 토너 얼룩	■ 기기 환경을 확인하십시오. 고온다습한 환경에서는 인쇄 품질에 문제가 발생할 수 있습니다 . (<i>안전 및 법 규정</i> 에 서 <i>장소 선택</i> 을 참조하십시오 .)			
	■ 문제가 되는 컬러를 확인하고 새 토너 카트리지를 넣습니 다 . (72 페이지의 <i>토너 카트리지 교체</i> 참조) 토너 카트리지의 컬러를 확인하려면 <u>http://solutions.brother.com/</u> 을 방문하여 FAQ 및 문제 해결 요령을 보십시오 .			
	■ 문제가 계속되면 새 드럼 유니트를 넣습니다 . (80 페이지 의 <i>드럼 유니트 교체</i> 참조)			

잘못된 인쇄 품질 예	권장 사항					
출력물의 컬러가 생각한 컬러와 다름	■ 기기 제어판 또는 프린터 드라이버에서 토너 절약 모드가 꺼져 있는지 확인합니다 .					
	■ 보정을 수행합니다 . (117 페이지의 <i>보정</i> 참조)					
	프린터 드라이버의 사용자 지정 설정 및 기기 제어판을 사용하여 컬러를 조절합니다. 기기에서 인쇄할 수 있는 컬러와 모니터에 표시되는 컬러는 차이가 있습니다. 기 기에서 모니터에 표시된 컬러를 재현하지 못할 수 있습니 다.					
	인쇄된 회색 영역에 컬러가 표시되면 프린터 드라이버의 회색톤 개선 확인란이 선택되어 있는지 확인합니다. (소 프트웨어 사용자 설명서에서 Windows [®] 프린터 드라이 버의 경우 기본 탭, Macintosh 프린터 드라이버의 경우 고급 탭 또는 Macintosh BR-Script 프린터 드라이버의 경 우 기능을 참조하십시오.)					
	■ 음영 영역이 흐리게 보이면 회색톤 개선 확인란에서 선택 표시를 제거합니다 .					
	인쇄된 검정 그래픽이 너무 옅으면 프린터 드라이버에서 검정색 인쇄 강화 모드를 선택합니다. (소프트웨어 사용 자 설명서에서 Windows [®] 프린터 드라이버의 경우 설정 대화 상자, Windows [®] BR-Script 프린터 드라이버의 경 우 고급 옵션, Macintosh 프린터 드라이버의 경우 인쇄 설정 또는 Macintosh BR-Script 프린터 드라이버의 경우 프린터 기능을 참조하십시오.)					
	■ 문제가 되는 컬러를 확인하고 새 토너 카트리지를 넣습니 다 . (72 페이지의 <i>토너 카트리지 교체</i> 참조)					
	■ 새 드럼 유니트를 넣습니다 . (80 페이지의 <i>드럼 유니트 교 체</i> 참조)					
한 컬러만 표시됨	■ 새 드럼 유니트를 넣습니다 . (80 페이지의 <i>드럼 유니트 교 체</i> 참조)					

잘못된 인쇄 품질 예	권장 사항			
색 등록 오류	■ 기기가 평평한 표면에 있는지 확인합니다 .			
BB	제어판을 사용하여 자동 색 등록을 수행하거나 (118 페이 지의 자동 등록 참조) 제어판을 사용하여 수동 색 등록을 수행합니다 (118 페이지의 수동 등록 참조).			
	■ 새 드럼 유니트를 넣습니다 . (80 페이지의 <i>드럼 유니트 교 체</i> 참조)			
	■ 새 벨트 유니트를 넣습니다 . (87 페이지의 <i>벨트 유니트 교 체</i> 참조)			
페이지에서 규칙적으로	■ 보정을 수행합니다 . (117 페이지의 <i>보정</i> 참조)			
농도가 고르지 않음	복사 모드인 경우 대비 또는 밝기를 조절합니다. (상급 사용자 설명서의 7 장에서 명암, 컬러 및 밝기 조정을 참조하십시오.)			
	고르지 않은 컬러를 확인하고 해당 컬러에 대해 새 토너 카트리지를 넣습니다. (72 페이지의 <i>토너 카트리지 교체</i> 참조) 토너 카트리지의 컬러를 확인하려면 http://solutions.brother.com/ 을 방문하여 FAQ 및 문제			
	해결 요령을 보십시오 .			
	■ 새 드럼 유니트를 넣습니다 . (80 페이지의 <i>드럼 유니트 교 체</i> 참조)			
가는 선이 인쇄되지 않음	기기 제어판 또는 프린터 드라이버에서 토너 절약 모드가 꺼져 있는지 확인합니다.			
	■ 인쇄 해상도를 변경합니다 .			
	■ Windows [®] 프린터 드라이버를 사용하는 경우 기본 탭의 에서 향상된 패턴 인쇄 또는 얇은 선 개선 을 선택합니다. (<i>소프트웨어 사용자 설명서</i> 에서 <i>설정 대화 상자</i> 을 참조 하십시오.)			

잘못된 인쇄 품질 예	권장 사항				
주름	■ 권장 용지 종류로 변경합니다 .				
	■ 후면 커버가 제대로 닫혔는지 확인합니다 .				
	■ 후면 커버 안에 있는 두 개의 회색 레버가 위쪽 위치에 있 는지 확인합니다 .				
	프린터 드라이버 또는 기기의 용지 유형 메뉴에서 선택한 용지 유형 설정이 사용하는 용지 유형과 일치하는지 확인 합니다. (소프트웨어 사용자 설명서에서 24 페이지의 사 용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지 및 기본 탭 참조)				
오프셋 이미지	프린터 드라이버 또는 기기의 용지 유형 메뉴에서 선택한 용지 유형 설정이 사용하는 용지 유형과 일치하는지 확인 합니다. (소프트웨어 사용자 설명서에서 24 페이지의 사 용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지 및 기본 탭 참조)				
B	■ 후면 커버 안에 있는 두 개의 회색 레버가 위쪽 위치에 있 는지 확인합니다 .				
	■ 기기 환경을 확인하십시오. 저온저습한 환경에서는 인쇄 품질에 문제가 발생할 수 있습니다. (<i>안전 및 법 규정</i> 에 서 <i>장소 선택</i> 을 참조하십시오.)				
	■ 새 드럼 유니트를 넣습니다 . (80 페이지의 <i>드럼 유니트 교 체</i> 참조)				
정착상태가나쁨	프린터 드라이버 또는 기기의 용지 유형 메뉴에서 선택한 용지 유형 설정이 사용하는 용지 유형과 일치하는지 확인 합니다. (소프트웨어 사용자 설명서에서 24 페이지의 사 용 가능한 용지 및 기타 인쇄 용지 및 기본 탭 참조)				
	■ 후면 커버 안에 있는 두 개의 회색 레버가 위쪽 위치에 있 는지 확인합니다 .				
	 프린터 드라이버에서 토너 정착 향상 모드를 선택합니다. (소프트웨어 사용자 설명서에서 프린터 기능(Windows[®] 프린터 드라이버의 경우), 기타 인쇄 옵션(Windows[®] BR-Script 프린터 드라이버의 경우), 인쇄 설정 (Macintosh 프린터 드라이버의 경우) 또는 프린터 기능 (Macintosh BR-Script 프린터 드라이버의 경우)을 참조 하십시오.) 이 항목을 선택해도 나아지지 않으면 용지형태에서 프린 				
	터 드라이버 설정을 두꺼운 설정으로 변경하십시오 .				

잘못된 인쇄 품질 예	권장 사항
	■ 권장 용지를 사용하지 않을 때는 프린터 드라이버에서 용지 말림 축소 모드를 선택합니다. (소프트웨어 사용자 설명서에서 기타 인쇄 옵션 (Windows [®] 프린터 드라이버의 경우), 고급 옵션 (Windows [®] BR-Script 프린터 드라이버의 경우), 인쇄 설정 (Macintosh 프린터 드라이버의 경우) 또는 프린터 기능 (Macintosh BR-Script 프린터 드라이버의 경우)을 참조하십시오.)
	기기를 자주 사용하지 않을 경우에는 용지가 용지함에 너 무 오랫동안 보관될 수 있습니다. 용지함의 용지를 뒤집 어서 사용하십시오. 또한 용지 스택에 바람을 넣어 느슨 하게 만들고 용지함에 용지를 180° 돌려서 넣습니다.
	■ 고온다습하지 않는 곳에 용지를 보관하십시오 .
	■ 후면 커버 (<i>페이스업</i> 배지용지함)를 열고 인쇄된 용지가 배지용지함으로 배출되도록 합니다 .
ドテ 予N BCDEFG EFGHUKLMN	 봉투를 인쇄할 때는 두 개의 회색 봉투 레버가 당겨져 있는지 확인합니다. 이이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이
	거버를 연 상태로 인쇄하고 MP 용지함에 봉투를 한 번에 하나씩 넣습니다 .

기기 정보

일련 번호 확인

LCD 에서 기기의 일련 번호를 알 수 있 습니다 .

1) 메뉴 , 8, 1 을 누릅니다 .

2 중지 / 나가기를 누릅니다 .

재설정 기능

다음과 같은 재설정 기능을 사용할 수 있습니다 .

1 Network (네트워크)

내장 인쇄 서버를 암호 및 IP 주소 정보 같은 공장 출고값으로 재설정 할 수 있습니다.

- 2 Address & Fax (주소 및 팩스) 주소 및 팩스는 다음과 같은 설정을 재설정합니다.
 - 주소록

(원터치 / 스피드 다이얼 / 설정 그룹)

■ 메모리에 프로그래밍된 팩스 작 업

(폴링 송신,지연 팩스)

■기지국 ID

(이름 및 번호)

■표지 메시지

(메모)

■ 원격 팩스 옵션

(원격 액세스 코드, 팩스 저장, 팩스 발송, 페이징 및 PC-Fax)

■ 리포트 설정

(송신 확인 리포트 / 전화 인덱스 목록 / 팩스 저널)

■ 설정 잠금 암호

3 All Settings (전체 설정)

모든 기기 설정을 공장 출하 시 설정 으로 재설정할 수 있습니다.

Brother 는 기기를 폐기할 때 이 작 업을 수행할 것을 강력히 권장합니 다.

🖉 참고

Network (네트워크) 또는 All Settings (전체 설정)을 선택하기 전에 인터페이스 케이블 을 뺍니다.

기기 재설정 방법

- 🚺 메뉴 , 0, 7 을 누릅니다 .
- 2 ▲ 또는 ▼ 를 눌러 사용하려는 재설 정 기능을 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
- 3 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 설정을 재설정하려면 1 을 누르 고 단계 ④ 로 이동합니다.
 - 변경하지 않고 종료하려면 2를 누르고 단계 ⑤ 로 이동합니다.
- (4) 기기를 재부팅할 것인지 물어봅니 다. 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 기기를 재부팅하려면 1 을 누릅 니다 . 기기가 재설정을 시작합 니다 .
 - 기기를 재부팅하지 않고 종료 하려면 2 를 누릅니다. 단계 ⑤
 로 이동합니다.
- 5 중지 / 나가기를 누릅니다 .
- 🖉 참고

메뉴, 7,0을 눌러 네트워크 설정을 재설정할 수도 있습니다. 💽 메뉴 및 기능

화면 프로그래밍

본 기기는 사용하기 쉽게 디자인되었 습니다 . LCD 에는 메뉴 키를 사용하 는 화면 프로그래밍이 제공됩니다 .

기기를 프로그래밍하는 데 도움이 되 도록 단계별 화면 지침을 만들었습니 다.이 단계를 따라하기만 하면 메뉴 선택 및 프로그래밍 옵션을 자세히 안 내해 줍니다.

메뉴 모드에 액세스하는 방법

- 1 메뉴를 누릅니다.
- 2 옵션을 선택합니다 .
 - General Setup (일반 설정) 메 뉴는 **1** 을 누릅니다.
 - Fax (팩스)메뉴는 2 를 누릅니 다.
 - Copy (복사) 메뉴는 3을 누릅니 다.
 - Printer (프린터) 메뉴는 4를 누 릅니다.
 - USB Direct I/F (USB 다이렉트 I/F) 메뉴는 **5** 를 누릅니다.
 - Print Reports (리포트 인쇄) 메 뉴는 6 을 누릅니다.
 - Network (네트워크) 메뉴는 7 을 누릅니다.

- Machine Info. (기기 정보) 메뉴 는 8 을 누릅니다.
- Service (서비스) 메뉴는 9를 누 릅니다.¹
- Initial Setup (초기 설정) 메뉴는 0 을 누릅니다.
- 1 이것은 LCD에 오류 메시지가 표시된 경우에만 표시됩니다.

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

- 3 LCD 에 원하는 옵션이 표시되면 OK 를 누릅니다. 그러면 LCD 에 다음 메뉴 레벨이 표시됩니다.
- ④ ▲또는 ▼를 눌러 다음 메뉴 선택을 스크롤합니다.
- **OK** 를 누릅니다 . 옵션 설정이 완료되면 LCD 에 Accepted (승인됨) 가 표시됩 니다 .
- 6 중지 / 나가기를 눌러 메뉴 모드를 종료합니다.

С

메뉴 테이블

공장 출고값에는 검은색 별표가 표시됩니다.



레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	페이 지
1.General Setup (일반설 정)	1.Mode Timer (모드 타 이머)			0 Sec (0 초) 30 Secs (30 초) 1 Min (1 분) 2 Mins (2 분)* 5 Mins (5 분) Off (끔)	팩스 모드로 돌 아가는 시간 및 Secure Function Lock 을 사용하는 경 우 기기가 개별 사용자에서 일 반 사용자 모드 로 변경되는 시 간을 설정합니 다 .	1 를 참조 하십 시오.
¹ <i>상급 사용자 설명서</i> 를 참조하십시오 . ² <i>소프트웨어 사용자 설명서</i> 참조 .						
📝 굵은 별표가 표시된 것은 공장 출고값입니다 .						
메뉴 및 기능

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	페이 지
1.General Setup (일반 설 정)	2.Paper (용지)	1.Paper Type (용지 유 형)	1.MP Tray (MP 트레 이)	Thin (얇음) Plain (일반)*	용지함의 용지 유형을 설정합 니다 .	21
(계속)				Thick (두꺼움) Thicker		
				(더두꺼움) Recycled Paper (판생요지)		
				(제영 등지) Glossy Paper (광택지)		
			2.Tray#1 (트레이 #1)	Thin (얇음)	용지함의 용지 유형을 설정합	21
				Plain (일반)*	ЧЧ.	
				Thick (두꺼움)		
				Thicker (더두꺼움)		
				Recycled Paper (재생용지)		
	1 <i>상급 사용자 설명서</i> 를 참조하십시오. 2 <i>소프트웨어 사용자 설명서</i> 참조.					
	📝 굵은 별	불표가 표시된] 것은 공장 클	출고값입니다.		

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	페이 지
1.General Setup (일반설 정) (계속)	2.Paper (용지) (계속)	1. Paper Type (용지 유 형) (계속)	3.Tray#2 (트레이 #2) (이메뉴 는 옵션트 레이#2가 있는 경우 에만 표시 됩니다.)	Thin (얇음) Plain (일반)* Thick (두꺼움) Thicker (더두꺼움) Recycled Paper (재생용지)	용지함의 용지 유형을 설정합 니다 .	21
		2.Paper Size (용지 크 기)	1.MP Tray (MP 트레이)	A4* Letter Legal Executive A5 A5 L A6 B5 B6 Folio Any(모두)	용지함의 용지 크기를 설정합 니다 .	21
	1 <i>상급 사용</i> 2 <u>소프트웨</u>	' ? <i>자 설명서</i> 를 ? 어 사용자 설문	∟ 확조하십시오. <i>병서</i> 참조.			
	🖉 굵은 별	· 표가 표시된	것은 공장 출	틀고값입니다.		

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	페이 지
1.General Setup (일반설 정) (계속)	2.Paper (용지) (계속)	2.Paper Size (용지 크 기) (계속)	2.Tray#1 (트레이 #1)	A4* Letter Legal Executive A5 A5 L A6 B5 B6	용지함의 용지 크기를 설정합 니다 .	21
			3.Tray#2 (트레이 #2) (이메뉴 는 옵션트 레이 #2 가 있는 경우 에만 표시 됩니다.)	Folio A4* Letter Legal Executive A5 B5 B6 Folio	용지함의 용지 크기를 설정합 니다 .	21
	¹ 상급 사용 ² 소프트웨	자 설명서를 참 어 사용자 설명	참조하십시오. <i>경서</i> 참조.		<u> </u>	
	🕜 굵은 별	J표가 표시된	것은 공장 출	툴고값입니다.		

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	페이 지
1.General Setup (일반설 정) (계속)	3.Volume (볼륨)	1.Ring (벨소리)		Off (꿈) Low (낮음) Med (중간)* High (높음)	벨소리 볼륨을 조절합니다 .	10
		2.Beeper (신호음)		Off (끔) Low (낮음) Med (중간)* High (높음)	신호음의 볼륨 을 조절합니다 .	10
		3.Speaker (스피커)		Off (끔) Low (낮음) Med (중간)* High (높음)	스피커 볼륨을 조절합니다 .	10
	4.Ecology (친환경)	1.Toner Save (토너 절 약)	—	On (켬) Off (끔)*	토너 카트리지 의 페이지 출력 량을 늘립니다 .	1 _를 참조 하십 시오.
		2.Sleep Time (절전시 간)	_	범위는 모델 에 따라 다릅 니다 . 003Min (분)*	전기를 절약합 니다 .	
	1 <i>상급 사용</i> 2 <u>소프트웨</u>	? <i>자 설명서를 ?</i> 어 사용자 설명	확조하십시오 <i>형서</i> 참조 .			L
	🖉 굵은 별	¹ 표가 표시된	것은 공장 출	툴고값입니다.		

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	페이 지
1.General Setup (일반 설 정)	5.Tray Use (트레이 사용)	1.Copy (복사)	_	Tray#1 Only (트레이 #1 전용)	복사 모드에서 사용할 용지함 을 선택합니다 .	22
(계속)				Tray#2 Only (트레이 #2 전용)		
				MP Only (MP 전용)		
				MP>T1>T2*		
				T1>T2>MP		
				(트레이 #2 또는 T2 는 옵션 용지함 을 설치한 경 우에만 표시 됩니다 .)		
	¹ <i>상급 사용자 설명서</i> 를 참조하십시오.					
	² 소프트웨어 사용자 설명서 참조 .					
	📝 굵은 별	불표가 표시된	것은 공장 불	출고값입니다.		

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	페이 지
1.General Setup (일반설 정)	5.Tray Use (트레이 사용)	2.Fax (팩스)	_	Tray#1 Only (트레이 #1 전용)	팩스 모드에서 사용할 용지함 을 선택합니다 .	23
(계속)	(계속)			Tray#2 Only (트레이 #2 전용)		
				MP Only (MP 전용)		
				MP>T1>T2		
				T1>T2>MP*		
				(트레이 #2 또는 T2 는 옵션 용지함 을 설치한 경 우에만 표시 됩니다 .)		
	¹ <i>상급 사용자 설명서</i> 를 참조하십시오.					
	2 <i>소프트웨</i>	어 사용자 설문	경서 참조 .			
	📝 굵은 별	J표가 표시된	것은 공장 칠	출고값입니다.		

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	페이 지
1.General Setup (일반 설 정)	5.Tray Use (트레이 사용)	3.Print (인쇄)	—	Tray#1 Only (트레이 #1 전용)	인쇄 모드에서 사용할 용지함 을 선택합니다 .	23
(계속)	(계속)			Tray#2 Only (트레이 #2 전용)		
				MP Only (MP 전용)		
				MP>T1>T2*		
				T1>T2>MP		
				(트레이 #2 또는 T2 는 옵션 용지함 을 설치한 경 우에만 표시 됩니다 .)		
	6.LCD	_	—	+	LCD 의 대비를	1를
	Contrast (LCD 대비)			+	소칭압니나.	잠소 하십
				+*		시오.
				+		
				+		
	7.Security (보안)	1.Function Lock	_	_	최대 25 명의 개 별 사용자와 승 인되지 않은 모 든 일반 사용자 에 대해 선택한 기기 조작을 제 한할 수 있습니 다.	
	1 상급 사용	? 자 설명서를	· 착조하십시오	•		
	2 <u>소프트웨</u>	어 사용자 설명	<i>명서</i> 참조 .			
	📝 굵은 별	¹ 표가 표시된	것은 공장 칄	출고값입니다.		

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명	페이 지
1.General Setup (일반설 정) (계속)	7.Security (보안) (계속)	2.Setting Lock (설정 잠 금)			승인되지 않은 사용자가 기기 의 현재 설정을 변경하지 못하 게 합니다 .	1 를 참조 하십 시오.
	8.Document Scan	1.Glass ScanSize	—	A4*	스캐너 유리의 스캔 영역을 문	36
	(문서 스 캔)	(유리 스 캔 크기)		Letter	서 크기로 조절 합니다 .	
		2.File Size (파일크 기)	1.Color (컬러)	Small(소) Middle (중)* Large(대)	데이터 압축률 의 기본 설정을 설정할 수 있습 니다 .	2 _를 참조 하십 시오.
			2.Gray (회색)	Small(소)		
				Middle (중)*		
				Large(대)		
		3.Duplex Scan (양면 스 캔)	—	Long edge (긴쪽)* Short	양면 스캐닝 형 식을 선택합니 다 .	1 _를 참조 하십 시오.
		(MFC-9465CDN 만 해당)		(짧은 쪽)		
	1 상급사용 2 _{소프트} 에	· ? 자 설명서를 침 어 사요 다 서 다	함조하십시오 <i>계시</i> 차조	-		•
		이 시중지 결정	57/82.			
	🖉 굵은 별	J표가 표시된	것은 공장 불	틀고값입니다.		

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이 지
2.Fax (팩스)	1.Setup Receive (수신 설정) (팩스 모드에 만 해당)	1.Ring Delay (벨소리 지연)	(00 - 10) 02*	팩스 전용 또는 팩스 / 전화 모드 에서 기기가 응 답하기 전까지 의 벨울림 횟수 를 설정합니다 .	40
		2.F/T Ring Time (F/T 벨울림 시간)	20 Secs (초) 30 Secs (초)* 40 Secs (초) 70 Secs (초)	팩스 / 전화 모드 에서 빠른 이중 벨울림 시간을 설정합니다 .	40
		3.Fax Detect (팩스 감지)	On (켬)* Off (끔)	흑백 시작 또는 컬러 시작 을 누 르지 않고 팩스 메시지를 수신 합니다.	41
		4.Remote Codes (원격 코드)	on (켬)(*51, #51) off (끔)*	내선 또는 외선 전화에서 모든 전화에 응답하 고 코드를 사용 하여 기기를 켜 거나 끌 수 있습 니다.이 코드를 개인화할 수 있 습니다.	47
		5.Auto Reduction (자동 축소)	On (켬)* Off (끔)	수신 팩스의 크 기를 축소합니 다 .	1 를 참조 하십 시오.
	¹ 상급 사용자	<i>설명서</i> 를 참조하십	십시오.		
	📝 굵은 별표	가 표시된 것은	공장 출고값입니	다.	

C

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이 지
2.Fax (팩스) (계속)	1.Setup Receive (수신 설정) (팩스 모드에 만 해당)	6.Print Density (인쇄 밀도)	+ + +* +* +	출력물을 진하 게 또는 연하게 합니다.	¹ 를 참조 하십 시오.
		7.Polling RX (폴링 수신)	Standard (표준)* Secure (보안) Timer (타이머)	기기가 다른 팩 스 기기를 폴링 하도록 설정합 니다 .	
		8.Fax Rx Stamp (팩스 수신 스 탬프) 9.Duplex (양면)	On (켬) Off (끔)* On (켬) Off (끔)*	수신 팩스의 위 쪽에 수신 시간 및 날짜를 인쇄 합니다. 용지 양면에 수 신 팩스를 인쇄 합니다.	
	1 상급 사용자	<i>설명서</i> 를 참조하십	되시오.		
	📝 굵은 별표	가 표시된 것은	공장 출고값입니	다.	

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이 지
2.Fax (팩스) (계속)	2.Setup Send (송신 설정) (팩스 모드에	1.Contrast (명암)	Auto(자동)* Light(밝게) Dark(어둡게)	송신하는 팩스 의 밝기 또는 어 둡기를 변경합 니다 .	1 _를 참조 하십 시오.
(· 만 해당)	2.Fax Resolution (팩스 해상도)	Standard (표준)* Fine (세밀) S.Fine (매우세밀)	발신 팩스의 기 본 해상도를 설 정합니다 .		
			Photo (사진)		
	3.Delayed Fax (지연 팩 스)	_	지연 팩스가 송 신될 시간을 24 시간 형태로 설 정합니다 .		
		4.Batch TX (동보 송신)	On (켬) Off (끔)*	같은 시간에 같 은 팩스 번호로 송신될 지연 팩 스를 한 번의 송 신으로 결합합	
		5.Real Time TX (실시간 송신)	Next Fax:On (다음 팩스: 켬)	메모리를 사용 하지 않고 팩스 를 송신합니다 .	
			Next Fax:Off (다음 팩스: 끔)		
			On (켬)		
	1 417 110 71	서머니리 친구는	Off (出)*		
	· 상급 사용사	<i>실병서</i> 늘 잠소하(일시오. 		
	🖉 굵은 별표	가 표시된 것은	공장 출고값입니	다.	

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이 지
2.Fax (팩스) (계속)	2.Fax 2.Setup (팩스) Send (계속) (송신 설정) (팩스 모드에 만해당)	6.Polled TX (폴링 송신)	Standard (표준)* Secure (보안)	문서를 다른 팩 스 기기에서 검 색할 수 있도록 기기를 설정합 니다 .	1 를 참조 하십 시오.
	(계속)	7.Coverpg Setup (표지 설정)	Next Fax:On (다음 팩스: 켬)	프로그래밍한 표지를 자동으 로 송신합니다 .	
			Next Fax:Off (다음 팩스: 꿈) On (켬)		
			off (끔)*		
			Print Sample (견본 인쇄)		
		8.Coverpage Note (표지 노트)	_	팩스 표지에 메 모를 설정합니 다 .	
		9.Overseas Mode (해외 모드)	On (켬) Off (끔)*	해외로 팩스를 보낼 때 문제가 있을 경우 이것 을 켬으로 설정 합니다.	
	1 상급사용자	<i>설명서</i> 를 참조하십	십시오.		
	📝 굵은 별표	가 표시된 것은	공장 출고값입니	다.	

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이 지
2.Fax (팩스) (계속)	3.Address Book (주소록)	1.One Touch Dial (원터치 다이 얼)		최대 16 개의 원 터치 다이얼 번 호를 저장하여 하나의 키 (및 흑백 시작 또는 컬러 시작) 만 눌러 전화를 걸 수 있습니다.	51
		2.Speed Dial (스피드 다이 얼)		최대 300 개의 스피드 다이얼 번호를 저장하 여 몇 개의 키 (및 흑백 시작 또는 컬러 시작) 만 눌러 전화를 걸 수 있습니다.	52
		3.Setup Groups (그룹 설정)	_	최대 20 개의 브 로드캐스트 그 룹 번호를 설정 합니다.	¹ 를 참조 하십 시오.
	4.Report Setting (리포트 설정)	1.Transmis sion (송신)	On (켬) On+Image (켬+이미지) Off (끔)* Off+Image	송신 확인 리포 트의 초기 설정 을 설정합니다 .	36
	 ¹ 상급 사용자	 <i>설명서</i> 를 참조하십	<u>\ </u>		1
	📝 굵은 별표	가 표시된 것은	공장 출고값입니	다.	

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이 지
2.Fax (팩스) (계속)	4.Report Setting (리포트 설정) (계속)	2.Journal Period (저널 시기)	Every 50 Faxes (팩스 50회마 다)*	팩스 저널을 자 동으로 인쇄할 간격을 설정합 니다 .	¹ 를 참조 하십 시오.
			Every 6 ^{Hours} (6시간마다)		
			Every 12 ^{Hours} (12시간마다)		
			Every 24 ^{Hours} (24시간마다)		
			Every 2 Days (2일마다)		
			Every 7 Days (7일마다)		
			Off (吕)		
-	1 상급 사용자	<i>설명서</i> 를 참조하십	되시오.		
	🕜 굵은 별표	가 표시된 것은	공장 출고값입니	다.	

메뉴 및 기능

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이 지
2.Fax (팩스) (계속)	5.Remote Fax Opt (원격 팩스 옵 선)	1.Forward/ Store (발송/저장) (백업인쇄)	Off (꿈)* Fax Forward (팩스 발송) Fax Storage (팩스 보관) PC Fax Receive (PC 팩스 수신)	팩스 메시지를 발송하거나, 수 신 팩스를 메모 리에 저장하거 나 (팩스 기기 에서 멀리 떨어 져 있을 경우 팩 스를 검색할 수 있도록), 팩스 를 PC 로 송신 하도록 기기를 설정합니다. 팩스 발송 또는 PC-Fax 수신을 선택한 경우 안 전 기능인 백업 인쇄를 설정할 수 있습니다.	1 를 참조십 하십 시오.
		2.Remote Access (원격 액세스) 3.Print	* —	원격 검색에 개 인 코드를 설정 합니다. 메모리에 저장	
		Document (문서 인쇄)		된 수신 팩스를 인쇄합니다.	
	1 상급 사용자	<i>설명서</i> 를 참조하십	되시오.		
	📝 굵은 별표	가 표시된 것은	공장 출고값입니	다.	

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이 지	
2.Fax 6.Dial (팩스) Restric (계속)	6.Dial Restrict. (다이얼 제한)	1.Dial Pad (다이얼 패드)	Off (끔)* Enter # twice (두번#입력) On (켬)	다이얼 패드를 사용하는 경우 기기가 전화 걸 기를 제한하도 록 설정할 수 있 습니다.	¹ 를 참조 하십 시오.	
		2.One Touch Dial (원터치 다이 얼)	Off (끔)* Enter # twice (두번#입력) On (켬)	기기가 원터치 번호로 전화 걸 기를 제한하도 록 설정할 수 있 습니다.		
		3.Speed Dial (스피드 다이 얼)	Off (끔)* Enter # twice (두번#입력) On (켬)	기기가 스피드 다이얼 번호로 전화 걸기를 제 한하도록 설정 할 수 있습니다 .		
	7.Remaining Jobs (남은 작업)			메모리에 있는 작업을 확인하 고 예약된 작업 을 취소할 수 있 습니다.		
	1 상급 사용자	<i>설명서</i> 를 참조하십	되시오.			
·····································						

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이 지
2.Fax (팩스) (계속)	0.Miscellaneous (기타)	1.Compatibility (호환성)	High (높음)* Normal(보통) Basic(for VoIP) (기본(VoIP 용))	송신 문제에서 등화를 조절합 니다. VoIP 서비스 제 공업체는 다양 한 표준을 사용 하는 팩스 지원 을 제공합니다. 송신 오류가 정 기적으로 발생 할 경우 Basic (for VoIP) (기본 (VoIP 용)) 을 선택합니다.	158
		2.Distinctive (변별)	On (켬) Off (끔)*	전화 회사의 멀 티링 서비스를 사용하여 동일 한 전화선에 음 성 번호와 팩스 번호를 가질 수 있습니다 .	42
	1 상급 사용자	<i>설명서</i> 를 참조하십	십시오.		
	📝 굵은 별표	가 표시된 것은	공장 출고값입니	다.	

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이 지
3.Copy (복사)	1.Quality (품질)		Auto(자동)* Text(텍스트) Photo(사진) Graph (그래프)	문서 유형에 맞 게 복사 해상도 를 선택할 수 있 습니다.	1 를 참조 하십 시오.
	2.Brightness (밝기)			복사본의 밝기 를 조절합니다 .	
	3.Contrast (명암)			복사본의 대비 를 조절합니다 .	
	1 상급 사용자	<i>설명서</i> 를 참조하십	십시오.		
	📝 굵은 별표	가 표시된 것은	공장 출고값입니	다.	

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이 지
3.Copy 4.Color (복사) Adjust (계속) ^(컬러 조정)	1.Red (빨간색)	- 0000 0 + - 000 0 0+ - 00 0 0+ - 0 0 00+ - 0 000+	복사본의 적색 을 조절합니다 .	¹ 를 참조 하십 시오.	
		2.Green (녹색)	- 000000+ - 000000+ - 00000+ - 00000+	복사본의 녹색 을 조절합니다 .	
		3.Blue (파란색)	- 00000+ - 00000+ - 00000+ - 0000+ - 0000+	복사본의 청색 을 조절합니다 .	
	1 상급 사용자	<i>설명서</i> 를 참조하(십시오.		
	🖉 굵은 별표	가 표시된 것은	공장 출고값입니	다.	

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이 지		
4.Printer (프린터)	1.Emulation (에뮬레이션)	_	Auto(자동)* HP LaserJet BR-Script 3	에뮬레이션 모 드를 선택합니 다 .	2 를 참조 하십 시오.		
	2.Print Options (인쇄 옵션)	1.Internal Font (내부 글꼴)	1.HP LaserJet 2.BR-Script 3	기기의 내장 글 꼴 목록을 인쇄 합니다 .			
		2.Configuration (구성)	_	기기의 프린터 설정 목록을 인 쇄합니다 .			
		3.Test Print (테스트 인쇄)	_	테스트 페이지 를 인쇄합니다 .			
	3.Duplex (양면)		Off (끔)* On (Long Edge) (켬 (긴 쪽)) On (Short Edge) (켬 (짧은 쪽))	양면 인쇄를 설 정 또는 해제합 니다 . 긴 쪽 또 는 짧은 쪽 양면 인쇄를 선택할 수도 있습니다 .			
	4.Output Color (출력 컬러)		Auto(자동)* Color (컬러) B&W (흑백)	컬러 또는 흑백 인쇄를 선택합 니다 . 자동을 선 택하면 기기가 문서에 적합한 옵션을 선택합 니다 (컬러 또 는 흑백).			
	1 <i>상급 사용자 설명서</i> 를 참조하십시오. 2 <i>소프트웨어 사용자 설명서</i> 를 참조하십시오.						
	📝 굵은 별표	가 표시된 것은	공장 출고값입니	다.			

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이 지	
4.Printer (프린터) (계속)	5.Reset Printer (프린터 재설 정)		1.Reset (재설정) 2.Exit (끝내기)	프린터 설정을 공장 출고값으 로 복원합니다 .	2 _를 참조 하십 시오.	
	6.Calibration (보정)		Calibrate (보정) Reset (재설정)	컬러 농도를 조 절하거나 컬러 보정을 출하 시 설정으로 되돌 립니다 .	117	
	7.Auto Regist. (자동 레지스 트레이션)		1.Start (1.시작) 2.Exit (2.끝내기)	각 컬러의 인쇄 위치를 자동으 로 조절합니다 .	118	
	1 상급 사용자 설명서를 참조하십시오. 2 소프트웨어 사용자 설명서를 참조하십시오.					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이 지
4.Printer (프린터) (계속)	8.Manual Regist. (수동 레지스 트레이션)	1.Print Chart (차트 인쇄)	_	색 등록을 수동 으로 확인하기 위한 차트를 인 쇄합니다 .	118
	1 상급 사용자	2.Set Regist. (레지스트레 이션 설정)	1 Magenta Left (1 자홍 왼쪽) 2 Cyan Left (2 녹청 왼쪽) 3 Yellow Left (3 노랑 왼쪽) 4 Magenta Center (4 자홍 중간) 5 Cyan Center (4 자홍 중간) 5 Cyan Center (5 녹청 중간) 6 Yellow Center (6 노랑 중간) 7 Magenta Right (7 자홍 오른쪽) 8 Cyan Right (8 녹청 오른쪽) 9 Yellow Right (9 노랑 오른쪽)	Print Chart (차트 인쇄)에 서 인쇄한 차트 에 보정 값을 설 정합니다.	
	2 <u>소프트웨어</u>	사용자 설명서를 침	- ··-·· 탈조하십시오.		
	📝 굵은 별표	가 표시된 것은	공장 출고값입니	다.	

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이 지
4.Printer (프린터) (계속)	9.Frequency (빈도)		Normal(보통)* Low (낮음) Off (끔)	자동 등록 및 보 정을 수행하려 는 간격을 설정 합니다 .	119
	¹ <i>상급 사용자</i> ² <u>소프트웨어</u> /	<i>설명서</i> 를 참조하(사 <i>용자 설명서</i> 를 경 가 표시된 것은	십시오 . 참조하십시오 . 공장 출고값입니	다.	

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이 지
5.USB Direct I/F (USB 다이렉 트 I/F) (계속)	1.Direct Print (다이렉트 인 쇄) (계속)	1.Paper Size (용지 크기)	A4* Letter Legal Executive A5 A5 L	USB 플래시 메 모리 드라이브 에서 직접 인쇄 하는 경우 용지 크기를 설정합 니다.	57
			A6 B5 B6 Folio		
		2.Media Type (용지 종류)	Thin(얇음) Plain(일반)* Thick (두꺼움) Thicker (더두꺼움) Recycled Paper (재생용지) Glossy Paper (광택지)	USB 플래시 메 모리 드라이브 에서 직접 인쇄 하는 경우 용지 유형을 설정합 니다 .	57
	1 소프트웨어 /	사 <i>용자 설명서</i> 를 침	확조하십시오.		
	📝 굵은 별표	가 표시된 것은	공장 출고값입니	다.	

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이 지	
5.USB Direct I/F (USB 다이렉 트 I/F)	1.Direct Print (다이렉트 인 쇄)	3.Multiple Page (여러 페이지)	1in1* 2in1 4in1 9in1 16in1 25in1 1 in 2x2 pages (1장을 2x2 장 으로) 1 in 3x3 pages (1장을 3x3 장 으로) 1 in 4x4 pages (1장을 4x4 장 으로) 1 in 5x5 pages (1장을 5x5 장으로)	USB 플래시 메 모리 드라이브 에서 직접 여러 페이지를 인쇄 하는 경우 페이 지 스타일을 설 정합니다.	58	
		4.0rientation (방향)	Portrait (세로)* Landscape (가로)	USB 플래시 메 모리 드라이브 에서 직접 인쇄 하는 경우 페이 지 방향을 설정 합니다.	58	
	1 <u>소프트웨어</u>	사 <i>용자 설명서를 칭</i> 가 프시되 거으	황조하십시오 . 고자 축고강이나	 Гŀ		
	🛛 굵은 별표가 표시된 것은 공장 출고값입니다 .					

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이 지
5.USB Direct I/F (USB 다이액 트 I/F)1.Direct 	5.Collate (한 부씩 인쇄)	On (켬)* Off (끔)	USB 플래시 메 모리 드라이브 에서 직접 인쇄 하는 경우 페이 지 정렬을 설정 또는 해제합니 다.	58	
		6.Print Quality (인쇄 품질)	Normal(보통)* Fine(세밀)	USB 플래시 메 모리 드라이브 에서 직접 인쇄 하는 경우 인쇄 품질 옵션을 설 정합니다.	58
	7.PDF Option (PDF 옵션)	Document (문서)* Document&Markup (문서 & 마크 업) Document&Stamps (문서 & 스탬 프)	텍스트와 함께 PDF 파일의 주 석 (마크업)또 는 스탬프를 인 쇄할 것인지에 대한 PDF 옵션 을 설정합니다.	58	
		8.Index Print (색인 인쇄)	Simple (간단히)* Details (자세히)	인덱스 인쇄 옵 션을 간단히 또 는 자세히로 설 정합니다 .	58
	1 소프트웨어/	사 <i>용자 설명서</i> 를 Ż	학조하십시오.		
	📝 굵은 별표	가 표시된 것은	공장 출고값입니	다.	

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이 지
5.USB Direct I/F (USB 다이렉 트 I/F) (계속)	2.Scan to USB (USB 로 스캔)	1.Resolution (해상도)	Color 100 dpi (컬러 100 dpi)* Color 200 dpi (컬러 200 dpi) Color 300 dpi (컬러 300 dpi) Color 600 dpi (컬러 600 dpi) Gray 100 dpi (회색 100 dpi) Gray 200 dpi (회색 200 dpi) Gray 300 dpi (회색 300 dpi (희색 300 dpi) B&W 200 dpi (흑백 200 dpi (흑백 200 dpi)	스캔한 데이터 를 USB 플래시 메모리 드라이 브로 송신하는 해상도를 설정 합니다.	1 를 참조 하십 시오.
		2.File Name(파일 이름)	_	스캔한 데이터 의 파일 이름을 입력합니다 .	
	1 <u>소프트웨어</u> /	사용자 설명서를 칭	확조하십시오.	<u>+</u>	+
	📝 굵은 별표	가 표시된 것은	공장 출고값입니	다.	

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이 지
6.Print Reports (리포트 인쇄)	1.XMIT Verify (XMIT 확인)	1.View on LCD (LCD 로 보기)		최근 송신에 대 한 보고서를 인 쇄합니다 .	1를 참조 하십 시오.
		Report (리포트 인쇄)	_		
	2.Help List (도움 말 목록)			기기를 신속하 게 프로그램하 는 방법을 한눈 에 볼 수 있도록 도움말 목록을 인쇄합니다 .	
	3.Tel Index List (전화 색인 목 록)	1.Numeric (숫자)	_	원터치 및 스피 드 다이얼 메모 리에 저장된 이 름 및 번호 목록	
		2.Alphabetic (영문자)		을 번호순 또는 알파벳순으로 표시합니다 .	
	4.Fax Journal (팩스 저널)	_		최근 200 개의 수신 및 송신 팩 스에 관한 정보 를 표시합니다 . (TX 는 송신을 나타냅니다 . RX 는 수신을 나타냅니다 .)	
	5.User Settings (사용자 설정)		_	설정을 표시합 니다 .	
	1 <i>상급 사용자</i>	<i>설명서</i> 를 참조하십	닠시오.		
	📝 굵은 별표	가 표시된 것은	공장 출고값입니	다.	

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이 지			
6.Print Reports (리포트 인쇄) (계속)	6.Network Config (네트워크구 성)			네트워크 설정 을 표시합니다 .	1 를 참조 하십 시오.			
	7.Drum Dot Print(드럼 도트 인쇄)	_	_	드럼 도트 확인 용지를 인쇄합 니다 .				
	8.Order Form (주문 서)	_	_	Brother 대리점 에 보낼 부속품 주문서를 인쇄 할 수 있습니다 .				
	¹ <i>상급 사용자 설명서</i> 를 참조하십시오 .							
	📝 굵은 별표	가 표시된 것은	공장 출고값입니	다.				

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명
7.Network (네트워크)	1.TCP/IP	1.Boot Method (부팅 방법)		Auto(자동)* Static (정적) RARP BOOTP DHCP	자신의 요구에 가장 적합한 부 팅 방법을 선택 합니다 .
		2.IP Address (IP 주소) 3.Subnet Mask (서브넷 마 스크)		[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	IP 주소를 입력 합니다 .
				[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	서브넷 주소를 입력합니다 .
		4.Gateway (게이트웨 이)	_	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	게이트웨이 주 소를 입력합니 다 .
		5.Node Name (노드 이름)	—	BRNXXXXXXXXXXXXX	노드 이름을 입 력합니다 .
		6.WINS Config (WINS 구성)		Auto (자동)* Static (정적)	WINS 구성 모 드를 선택합니 다 .
	네트워크사	용자 설명서를	참조하십시오	2.	
	📝 굵은 별	표가 표시된 🗦	언은 공장 출고	!값입니다.	

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명
7.Network (네트워크) (계속)	1.TCP/IP	7.WINS Server (WINS 서버)		Primary(주) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] Secondary (보조) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255].	주 또는 보조 WINS 서버의 IP 주소를 지정 합니다 .
		8.DNS Server (DNS 서田)		Primary(주) [000-255]. [000-255]. [000-255] [000-255] Secondary (보조) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255].	주 또는 보조 DNS 서버의 IP 주소를 지정합 니다 .
		9.APIPA	_	On (켬)* Off (끔)	링크 - 로컬 주 소 범위에서 IP 주소를 자동으 로 할당합니다 .
	네트워크사	용자 설명서를	참조하십시오	2.	·
	📝 굵은 별	표가 표시된 것	언은 공장 출고	값입니다.	

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명
7.Network (네트워크) (계속)	1.TCP/IP	0.IPv6		On (켬) Off (끔)*	IPv6 프로토콜 을 활성화 또는 비활성화합니 다 · IPv6 프로 토콜을 사용하 려면 http://solutions. brother.com/ 에서 자세한 내 용을 참조하십 시오 .
	2.Ethernet (이더넷)			Auto(자동)* 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	이더넷 연결 모 드를 선택합니 다 .
	3.Status (상태)			Active 100B-FD Active 100B-HD Active 10B-FD Active 10B-HD Inactive (비활성)	이더넷 연결 상 태를 표시합니 다 .
	4.MAC Address (MAC 주소)			—	기기의 MAC 주 소를 표시합니 다 .
	네트워크사	용자 설명서를	참조하십시오	2.	
	📝 굵은 별	표가 표시된 것	언은 공장 출고	값입니다.	

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명
7.Network (네트워크)	5.Scan To FTP	_	_	Color 100 dpi (컬러 100 dpi)*	FTP 를 통해 스 캔한 데이터의
(계속)	(FTP 로 스 캔)	(FTP 로 스 캔)		Color 200 dpi (컬러 200 dpi)	송신 파일 형식 을 선택 합니다 .
				Color 300 dpi (컬러 300 dpi)	
				Color 600 dpi (컬러 600 dpi)	
				Gray 100 dpi (회색 100 dpi)	
				Gray 200 dpi (회색 200 dpi)	
				Gray 300 dpi (회색 300 dpi)	
				B&W 200 dpi (흑백 200 dpi)	
				B&W 200x100 dpi (흑백 200x100 dpi)	
	네트워크사	용자 설명서를	참조하십시오	2.	
	📝 굵은 별	표가 표시된 것	언은 공장 출고	값입니다.	

레벨 1	레벨 2	레벨 3	레벨 4	옵션	설명
7.Network (네트워크) (계속)	6.ScanTo Network (네트워크 로 스캔)			Color 100 dpi (컬러 100 dpi)* Color 200 dpi (컬러 200 dpi)	흑백 또는 컬러 문서를 로컬 네 트워크 또는 인 터넷 상의 CIFS 서버로 직접 스
				Color 300 dpi (컬러 300 dpi)	캔할 수 있습니 다 .
				Color 600 dpi (컬러 600 dpi)	
				Gray 100 dpi (회색 100 dpi)	
				Gray 200 dpi (회색 200 dpi)	
				Gray 300 dpi (회색 300 dpi)	
				B&W 200 dpi (흑백 200 dpi)	
				B&W 200x100 dpi (흑백 200x100 dpi)	
	0.Network Reset (네트워크 패성저)	1.Reset (재설정)	_	1.Yes (예) 2.No (아니요)	모든 네트워크 설정을 공장 출 고값으로 복원
	MI20/	2.Exit (끝내기)	_	—	빕니다.
	네트워크사	용자 설명서를	참조하십시오	2.	
	📝 굵은 별	표가 표시된 중	언은 공장 출고	!값입니다.	

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이 지
8.Machine Info. (기기 정보)	1.Serial No. (일련 번호)	_	_	기기의 일련 번 호를 확인할 수 있습니다 .	167
	2.Page Counter (페이지 카운 터)		Total(총수) Fax/List (팩스/목록) Copy(복사) Print(인쇄)	기기가 처음부 터 지금까지 인 쇄한 총 페이지 수를 확인할 수 있습니다 .	1 를 참조 하십 시오.
	3.Parts Life (부품 수명)	1.Drum (드럼)	_	기기 부품의 잔 여 수명을 백분 율로 확인할 수 있습니다 . (PF Kit 2 는 옵 션 용지함을 설 치한 경우에만 표시됩니다 .)	
		2.Belt Unit (벨트 유니트)			
		3.Fuser (퓨저)	_		
		4.Laser (레이저)			
		5.PF Kit MP	_		
		6.PF Kit 1	_		
		7.PF Kit 2	—		
	¹ 상급 사용자	<i>설명서</i> 를 참조하십]시오.		
	🕜 굵은 별표	가 표시된 것은 등	공장 출고값입니[구.	

레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이 지					
0.Initial Setup (초기설정)	1.Receive Mode (수신 모 드)	_	Fax Only (팩스 전용)* Fax/Tel (팩스/전화) External TAD (외선 TAD) Manual (수동)	자신의 요구에 가장 적합한 수 신 모드를 선택 합니다 .	38					
	2.Date&Time (날짜 및 시간) 3.Station ID (스테이션 ID)	1.Date&Time (날짜 및 시 간)		LCD 및 송신하 는 팩스의 머리 글에 날짜 및 시 간을 표시합니 다 .	² 를 참조 하십 시오.					
		2.Daylight Save	On (켬) Off (끔)	서머타임 시간 을 수동으로 변 경합니다 .	1 를 참조 하십 시오.					
		3.Time Zone (시간대)	UTCXXX:XX	거주 국가의 시 간대를 설정합 니다 .	³ 를 참조 하십 시오.					
		_	Fax:(팩스:) Tel:(전화:) Name:(이름:)	팩스를 보내는 각 페이지에 사 용자 이름 및 팩 스 번호가 표시 되도록 설정합 니다.	² 를 참조 하십 시오.					
	4.Tone/Pulse (톤/펄스)	_	Tone (톤)* Pulse(펄스)	전화 걸기 모드 를 선택합니다 .						
	1 상급사용자설 2 빠른설정가이 3 네트워크사용기	<i>명서</i> 를 참조하십 <i>드</i> 를 참조하십시 다 <i>설명서</i> 를 참조 프시되 거으 고	시오. 오. 하십시오. 2장 축고강인니다							
	🕑 히는 힘표가	표시한 것는 경	이 골포없답니다	•	📝 굵은 별표가 표시된 것은 공장 줄고값입니다 .					
레벨 1	레벨 2	레벨 3	옵션	설명	페이 지					
---------------------------------------	--------------------------------------	---	---	--	-----------------------------------					
0.Initial Setup (초기 설정) (계속)	5.Dial Tone (다이얼 톤)		Detection (대상) No Detection (대상없음)*	다이얼 톤 감지 일시 중지 시간 을 줄일 수 있습 니다 .	158					
	6.Dial Prefix (다이얼 접두어)	_	_	전화를 걸 때마 다 팩스 번호 앞 에 항상 붙는 접 두어 번호를 설 정합니다 .	1 를 참조 하십 시오.					
	7.Reset (재설정)	1.Network (네트워크)	1.Reset (재설정) 2.Exit (끝내기)	모든 네트워크 설정을 공장 출 고값으로 복원 합니다. 저장된 전화 번 호 및 팩스 설정 을 모두 복원합 니다.	³ 를 참조 하십 시오.					
		2.Address & Fax (주소 및 팩 스)	1.Reset (재설정) 2.Exit (끝내기)		167					
		3.All Settings (전체 설정)	1.Reset (재설정) 2.Exit (끝내기)	모든 기기 설정 을 공장 출고값 으로 복원합니 다.	167					
	1 상급 사용자 설 2 빠른 설정 가이 3 네트워크 사용)	<i>명서</i> 를 참조하십 <i>드</i> 를 참조하십시 자 <i>설명서</i> 를 참조	시오. 오. 하십시오.							
	📝 굵은 별표가	표시된 것은 공	응장 출고값입니다	· .						

텍스트 입력

기지국 ID 같은 특정 메뉴 선택을 설정할 때는 텍스트 문자를 입력해야 합니다.다 이얼 패드 키에는 글자가 인쇄되어 있습니다. 0, # 및 * 키는 특수 문자에 사용되 기 때문에 글자가 인쇄되어 있지 *않습니다*.

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

누르는	한 번	두 번	세 번	네 번	다섯	여섯	일곱	여덟	아홉
키					번	번	번	번	번
1	@		/	1	@		/	1	@
2	а	b	С	А	В	С	2	а	b
3	d	е	f	D	Е	F	3	d	е
4	g	h	i	G	Н	I	4	g	h
5	j	k	I	J	К	L	5	j	k
6	m	n	ο	М	Ν	0	6	m	n
7	р	q	r	S	Р	Q	R	S	7
8	t	u	v	Т	U	V	8	t	u
9	W	х	У	z	W	Х	Y	Z	9

소문자를 선택할 수 없는 메뉴 선택에서는 아래 문자표를 사용하십시오.

누르는 키	한 번	두 번	세 번	네 번	다섯 번
2	А	В	С	2	А
3	D	E	F	3	D
4	G	Н	I	4	G
5	J	K	L	5	J
6	М	Ν	0	6	М
7	Р	Q	R	S	7
8	Т	U	V	8	Т
9	W	Х	Y	Z	9

빈칸 삽입

팩스 번호에 빈칸을 입력하려면 번호 사이에 ▶를 한 번 누릅니다 . 이름에 빈칸을 입력하려면 문자 사이에 ▶를 두 번 누릅니다 .

수정

글자를 잘못 입력하여 변경하려면 ◀또는 ▶ 를 눌러 커서를 틀린 문자로 이동한 다 음 **삭제**를 누릅니다.

글자 반복

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

특수 문자 및 기호

*, # 또는 0 을 누른 다음 ◀ 또는 ▶ 를 눌러 원하는 기호 또는 문자로 커서를 이동합 니다 . OK 을 눌러 선택합니다 . 아래 기호 및 문자는 메뉴 선택에 따라 다르게 표 시됩니다 .

- *누르기 는 (공백)!"#\$%&'()*+,-./€
- #누르기 는 :;<=>?@[]^_\~`'|{}
- **0**누르기 는 ÄËÖÜÀÇÈÉ0

С



일반

프린터 유형	레이저	
인쇄 방법	반도체 레이저 빔 스캐닝	J에 의한 전자 사진
메모리 용량	(MFC-9465CDN) 256 N	IB
	(MFC-9460CDN) 128 M	IB
LCD	22 문자 × 5 줄	
(액정 디스플레이)		
전원	220 - 240 V AC 50/60H	Z
소비 전력 ¹	피크:	1200 W
	복사 (평균):	약 570 W ²
	최대 절전 (평균):	약 1.7 W
	대기 (평균):	약 70 W

¹ PC 에 대한 USB 연결

2 한장복사하는경우

치수



무게

소모품 포함: 26.5 kg

소음 레벨

1

음향 파워 ¹ Lwad = 6.68 B(A)작동 시 (컬러 복사): Lwad = 6.67 B(A)작동 시 (흑백 복사): Lwad 가 6.30 B(A) 이상인 사무용 장비는 사람들이 주 로 실내에서만 작업하는 환경에서는 사용하기에 적합 하지 않습니다. 이러한 기기는 소음이 발생하므로 다른 방에 두십시오. Lwad = 4.26 B(A)대기: 음압 LPAM = 57 dB(A)작동시(인쇄): LPAM = 33 dB(A)대기: ISO 9296 에 따라 측정 .

	보관시:	10 에서 90%(결로 없음)
습도	작동 시 :	20 에서 80%(결로 없음)
	보관시:	0 에서 40°C
온도	작동 시 :	10 에서 32.5°C

ADF(자동 문서 공급 장치) 최대 35 페이지 (시차)[80 gsm]

문서 크기

문서 크기 (단면)	ADF 너비 :	147.3 에서 215.9 mm
	ADF 길이 :	147.3 에서 356.0 mm
	스캐너 유리 너비 :	최대 215.9 mm
	스캐너 유리 길이 :	최대 297 mm
문서 크기	ADF 너비 :	147.3 에서 215.9 mm
(2 면 (양면))	ADF 길이 :	147.3 에서 356.0 mm
(MFC-9465CDN)		

인쇄 매체

용지 입력 용지함

■용지 유형 :

■용지 크기: Letter, A4, B5(ISO/JIS), A5, A5(긴 쪽), B6(ISO), A6, Executive, Legal

지

■ 용지 무게 : 60 에서 105 gsm ■ 최대 용지함 용량 : 최대 250 매 (80 gsm 의

일반용지)

및 Folio

다용도 트레이 (MP 용지함)

■용지 유형 :	봉투 얇은 봉투 , 두꺼운 봉투 , 라
	벨 ¹ , 광택지 , 얇은 용지 , 두꺼운 용
	지 , 더 두꺼운 용지 , 재생 용지 , 본
	드지 또는 일반 용지

- 용지 크기 : 너비 : 69.8 에서 216 mm
 - 길이 : 116 에서 406.4 mm

일반 용지, 얇은 용지 또는 재생 용

- 60 에서 163 gsm²
- 최대 용지함 용량 : 최대 50 매 (80 gsm 의 일반 용지)

트레이 2(옵션)

■용지 무게 :

■용지 유형 : 일반 용지 , 얇은 용지 또는 재생 용

일반 용지)

- ■용지 크기: Letter, A
 - ■용지 무게 :
 - 최대 용지함 용량 :

일반 용지, 얇은 용지 또는 재생 용 지 Letter, A4, B5(ISO/JIS), A5, B6(ISO), Executive, Legal 및 Folio 60 에서 105 gsm 최대 500 매 (80 gsm 의

용지 출력	페이스다운 배지용지함	최대 150 매 (배지용지함으로 <i>페이</i> <i>스다운</i> 인쇄 전달)
	페이스업 배지용지함	1 매 (<i>페이스업</i> 배지용지함으로 <i>페</i> <i>이스업</i> 인쇄 전달)
양면 인쇄	■ 수동 양면 :	ି କା
	■ 자동 양면 :	ର୍ଜା
	■ 용지 크기 (자동 양면):	A4
	■ 용지 무게 (자동 양면):	60 에서 105 gsm
	■용지 유형 (자동 양면):	일반 용지 , 얇은 용지 , 재생 용지 또 는 광택지

- ¹ 라벨의 경우 얼룩이 지는 것을 방지하려면 인쇄된 페이지가 기기에서 배출된 즉시 배지용지함 에서 꺼내는 것이 좋습니다.
- ² 양면 인쇄의 경우 60 에서 105 gsm.

팩스

호환성	ITU-T Super Group 3				
모뎀 속도	자동 폴백 :	33,600 bps			
2 면 (양면) 인쇄 수신	<u> </u>				
자동 2 면 (양면) 송신	예 (ADF 에서)				
(MFC-9465CDN)					
스캐닝 너비	최대 208 mm				
인쇄 너비	최대 208 mm				
회색조	8 비트 /256 레벨				
해상도	가로:	8 도트 /mm			
	세로				
	■표준:	3.85 줄 /mm(흑백)			
		7.7 줄 /mm(컬러)			
	■정밀:	7.7 줄 /mm(흑백)			
		7.7 줄 /mm(컬러)			
	■ 사진 :	7.7 줄 /mm(흑백)			
	■ 초정밀 :	15.4 줄 /mm(흑백)			
원터치 다이얼	16 (8 × 2)				
스피드 다이얼	300 스테이션				
그룹	최대 20				
브로드캐스트	366 스테이션				
자동 재다이얼	5 분 간격으로 3 번				
메모리 송신	최대 500 ¹ 페이지 ²				
용지 부족 중 수신	최대 500 ¹ 페이지 ²				

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

2 흑백만

복사

컬러 / 흑백 예 / 예 복사 너비 최대 210 mm 자동 2 면 (양면) 복사 예 (ADF 에서) (MFC-9465CDN) 다중 복사 99 페이지까지 적재 또는 정렬 축소 / 확대 25% 에서 400%(1% 단위로 증가) 해상도 최대 1200 × 600 dpi 첫 복사본 출력 시간 19 초 이하 (대기 모드 및 표준 용지함 사용) (흑백) 첫 복사본 출력 시간 21 초 이하 (대기 모드 및 표준 용지함 사용) (컬러)

스캐너

컬러 / 흑백	ଖା / ଖା
TWAIN 준수	예 (Windows [®] 2000 Professional/Windows [®] XP/
	Windows [®] XP Professional x64 Edition/
	Windows Vista [®] /Windows [®] 7)
	Mac OS X 10.4.11 - 10.6.x ¹
WIA 준수	예 (Windows [®] XP/Windows Vista [®] /Windows [®] 7)
색농도	48 비트 내부 /24 비트 외부 컬러
해상도	최대 19200 × 19200 dpi(보간법) ²
	최대 1200 × 2400 dpi(광학) ² (스캐너 유리에서)
	최대 1200 × 600 dpi(광학) ² (ADF 에서)
스캐닝 너비	최대 210 mm
자동 2 면 (양면) 스캐	예 (ADF 에서)
닝 (MFC-9465CDN)	
회색조	256 레벨

- ¹ 사용하는 Mac OS X 의 최신 드라이버 업데이트를 얻으려면 <u>http://solutions.brother.com/</u>을 방 문하십시오.
- ² Windows[®] XP, Windows Vista[®] 및 Windows[®] 7 에서 WIA 드라이버를 사용하여 스캐닝하는 경 우 최대 1200 × 1200 dpi(스캐너 유틸리티를 사용하여 해상도를 최대 19200 × 19200 dpi 까지 선택할 수 있습니다.)

프린터

자동 2 면 (양면) 인	ଜା
쇄	
에뮬레이션	PCL6, BR-Script3(PostScript [®] 3™)
해상도	600 dpi × 600 dpi, 2400 dpi(2400 × 600) 품질
인쇄 속도	최대 14 면 / 분 (최대 7 매 / 분)
(흑백 양면)	(A4 크기) ¹
인쇄 속도	최대 14 면 / 분 (최대 7 매 / 분)
(컬러 양면)	(A4 ヨ)) ¹
인쇄 속도	최대 24 페이지 / 분 (A4 크기) ¹
(흑백)	
인쇄 속도	최대 24 페이지 / 분 (A4 크기) ¹
(컬러)	
첫 장 인쇄 시간	16 초 이하 (대기 모드 및 표준 용지함 사용)
(흑백)	
첫 장 인쇄 시간	16 초 이하 (대기 모드 및 표준 용지함 사용)
(컬러)	

1 인쇄 속도는 인쇄하는 문서 종류에 따라 다를 수 있습니다.

인터페이스

USB 2 미터 이하의 USB 케이블 (타입 A/B) 사용.¹²

이더넷³카테고리 5 이상의 이더넷 UTP 케이블 사용.

- ¹ 본 기기는 Hi-Speed USB 2.0 인터페이스를 사용합니다. 또한 USB 1.1 인터페이스를 사용하는 컴퓨터에 본 기기를 연결할 수도 있습니다.
- ² 타사 USB 포트는 지원되지 않습니다.
- ³ 자세한 네트워크 사양은 225페이지의 네트워크(LAN) 및 네트워크 사용자 설명서를 참조하십시 오.

다이렉트 인쇄 기능

- 호환성 PDF 버전 1.7¹, JPEG, Exif + JPEG, PRN(Brother 프린터 드라이버에서 작성), TIFF(모든 Brother MFC 또는 DCP 모델에서 스캔), PostScript[®] 3™(Brother BR-Script 3 프 린터 드라이버에서 작성), XPS 버전 1.0.
- **인터페이스** USB 다이렉트 인터페이스
- ¹ JBIG2 이미지 파일, JPEG2000 이미지 파일 또는 투명 파일이 포함된 PDF 데이터는 지원되지 않습니다.

최소 시스템 요구 사항 및 지원되는 PC 소프트웨어 기능								
컴퓨터 플 운영 체제	·랫폼 및 버전	프로세서 최소 속도	최소 RAM	권장 RAM	설치할 하드 디 스크 공간		지원되 는 PC	지원되 는 PC
					드라 이버 의 경 우	다 용 대 이 우 이 피 쾜 경	소프트 웨어 기능	인터페 이스 ³
Windows [®] 운영 체 제 ¹	Windows [®] 2000 Professional	Intel [®] Pentium [®] II 또는 호환	64 MB	256 MB	150 MB	500 MB	인쇄 , PC- Fax ⁴ ,	USB, 10/100 Base
	Windows [®] XP		128 MB				스캐닝	ix (이더 네)
	Home ² Windows [®] XP Professional ²							~)
	Windows [®] XP Professional x64 Edition ²	64 비트 (Intel [®] 64 또는 AMD64) 지원 CPU	256 MB	512 MB				
	Windows Vista [®]	Intel [®] Pentiu m [®] 4 또는 호 환 64 비트 (Intel [®] 64 또는 AMD64) 지원 CPU	512 MB	1 GB	500 MB	1.2 GB		
	Windows [®] 7	Intel [®] Pentium [®] 4 또는 호환 64 비트 (Intel [®] 64 또는 AMD64) 지원 CPU	1 GB (32 비 트) 2 GB (64 비 트)	1 GB (32 비 트) 2 GB (64 비 트)	650 MB			

	최소 시스템 요구 사항 및 지원되는 PC 소프트웨어 기능							
컴퓨터 플랫폼 및 운영 체제 버전		프로세서 최소 속도	최소 RAM	권장 RAM	설치할 하드 디 스크 공간		지원되 지(는 PC 는	지원되 는 PC
					드라 이버 의 경 우	응용 프로그 램의 경우	소프트 웨어 기능	인터페 이스 ³
Windows [®] 운영 체 제 ¹	Windows Server [®] 2003 (네트워 크를 통 해서만 인쇄)	Intel [®] Pentium [®] III 또는 호환	256 MB	512 MB	50 MB	N/A	인쇄	10/100 Base Tx (이더 넷)
	Windows Server [®] 2003 x64 Edition (네트워 크를 통 해서만 인쇄)	64 비트 (Intel [®] 64 또는 AMD64) 지원 CPU						
	Windows Server [®] 2008 (네트워 크를 통 해서만 인쇄)	Intel [®] Pentium [®] 4 또는 호환 64 비트 (Intel [®] 64 또는 AMD64) 지원 CPU	512 MB	2 GB	1			
	Windows Server [®] 2008 R2(네 트워크 를 통해 서만 인 쇄)	64 비트 (Intel [®] 64 또는 AMD64) 지원 CPU						

	최소 시스템 요구 사항 및 지원되는 PC 소프트웨어 기능							
컴퓨터 플랫폼 및 운영 체제 버전		프로세서 최소 속도	최소 RAM	권장 RAM	설치할 하드 디 스크 공간		지원되 는 PC	지원되 는 PC
					드라 이버 의 경 우	응용 프로그 램의 경우	소프트 웨어 기능	인터페 이스 ³
Macintosh 운영 체 제	Mac OS X 10.4.11 10.5.x	PowerPC G4/G5 Intel [®] Core™ 프로세서	512 MB	1 GB	80 MB	400 MB	인쇄, PC- Fax 송 신 ⁴ ,	USB, 10/100 Base Tx(0
	Mac OS X 10.6.x	Intel [®] Core™ 프로세서	1 GB	2 GB			스캐닝	너넷)

- ¹ Internet Explorer[®] 6.0 이상.
- ² WIA 의 경우 1200 x 1200 해상도. Brother 스캐너 유틸리티를 사용하면 19200 x 19200 dpi 까지 향상시킬 수 있습니다.
- ³ 타사 USB 포트는 지원되지 않습니다.
- ⁴ PC-Fax 는 흑백만 지원합니다.

최신 드라이버 업데이트를 얻으려면 <u>http://solutions.brother.com/</u> 을 방문하십시 오 .

모든 상표, 브랜드 및 제품명은 해당 회사의 재산입니다.

소모품 항목

토너 카트리지 수명	초기 토너 카트리지 :	
	검정	약 2,500 페이지 (A4) ¹
	녹청,자홍,노랑	약 1,500 페이지 (A4) ¹
	표준 토너 카트리지 :	
	TN-340BK(검정):	약 2,500 페이지 (A4) ¹
	TN-340C (녹청):	약 1,500 페이지 (A4) ¹
	TN-340M (자홍):	약 1,500 페이지 (A4) ¹
	TN-340Y(노랑):	약 1,500 페이지 (A4) ¹
	대용량 토너 카트리지 :	
	TN-345C(녹청):	약 3,500 페이지 (A4) ¹
	TN-345M(자홍):	약 3,500 페이지 (A4) ¹
	TN-345Y(노랑):	약 3,500 페이지 (A4) ¹
	초대용량 토너 카트리지 :	
	TN-348BK(검정):	약 6,000 페이지 (A4) ¹
	TN-348C(녹청):	약 6,000 페이지 (A4) ¹
	TN-348M(자홍):	약 6,000 페이지 (A4) ¹
	TN-348Y(노랑):	약 6,000 페이지 (A4) ¹
드럼 유니트	DR-340CL	약 25,000 페이지 (A4) ²
벨트 유니트	BU-300CL	약 50,000 페이지 (A4)
폐토너통	WT-300CL	약 50,000 페이지 (A4)

- ¹ 대략적인 카트리지 용량은 ISO/IEC 19798 에 따라 공언된 것입니다.
- 2 드럼 용량은 대략적인 수치이며 사용 방식에 따라 다를 수 있습니다.

🖗 참고

- Brother 는 정품 Brother 소모품 이외의 다른 소모품의 사용을 권장하지 않습니다.
- 정품 Brother 소모품이 아닌 것을 사용하여 발생한 손해는 보증 범위에 포함되 지 않을 수 있습니다.

네트워크 (LAN)

🖉 참고

전체 네트워크 사양에 대한 자세한 내용은 *네트워크 사용자 설명서*를 참조하십 시오 .

LAN	본 기기를 네트워크에 연결하여 네트워크 인쇄 , 네트워
	크 스캐닝 , PC-Fax 송신 , PC-Fax 수신 (Windows [®] 에만
	해당) 및 원격 설정 ¹ 을 사용할 수 있습니다 . 또한
	Brother BRAdmin Light ² 네트워크 관리 소프트웨어도
	포함되어 있습니다 .
유선 네트워크 보안	APOP, POP before SMTP, SMTP-AUTH, SSL/TLS(IPPS, HTTPS, SMTP, POP), SNMP v3, 802.1x(EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS). Kerberos

- ¹ 221 페이지의 컴퓨터 요구 사항를 참조하십시오.
- ² BRAdmin Professional 과 Web BRAdmin 은 <u>http://solutions.brother.com/</u> 에서 다운로드하여 사 용할 수 있습니다.



Α

ADF(자동 문	서 공급	장치)	
사용			
Apple Macinte	osh		
소프트웨어	사용자	가이드를	참조하십
시오.			

С

ControlCenter2(Macintosh 의 경우) 소프트웨어 사용자 가이드를 참조하십 시오.

ControlCenter4(Windows[®] 의 경우) 소프트웨어 사용자 가이드를 참조하십 시오.

F

Folio	21	25
	······································	20

L

LCD(액정 디스플레이)7,	169
LCD의 오류 메시지	120
Comm. Error	121
메모리 부족	126
스캔 불가 XX	128
용지 없음	124
인쇄 불가 XX	127

Μ

Macintosh

소프트웨어 사용자 가이드를 참조하십 시오 .

0

OCR 사용 PaperPort™ 12SE 사용 방법 가이드에 액세스하려면 소프 트웨어 사용자 가이드 및 PaperPort™ 12SE 응용 프로그램의 도움말을 참조 하십시오.

Ρ

PC-Fax

소프트웨어 사용자 가이드를 참조하십 시오 .

Presto! PageManager

소프트웨어 사용자 가이드를 참조하십 시오 . Presto! PageManager 응용 프로 그램의 도움말도 참조하십시오 .

Г

≝39	TAD(자동 응답기), 외부
44	OGM 녹음
	연결

V

VolP	

W

Windows®

소프트웨어 사용자 가이드를 참조하십 시오 .

교체	
드럼 유니트	79
벨트 유니트	87
토너 카트리지	72
폐토너통	

기기 정보

기기 재설정 방법	168
상태 LED	9
일련 번호	
재설정 기능	
기기 프로그래밍	

L

내선 전화 , 사용47 네트의크
스캐딩
소프트웨어 사용자 가이드를 참조하
십시오.
인쇄
네트워크 사용자 가이드를 참조하십
시오.
팩스
소프트웨어 사용자 가이드를 참조하
십시오.

다이렉트 인쇄	57
다이렉트 키	
사양	220
다중 회선 연결 (PABX)	
도움말	
LCD 메시지	
메뉴 테이블	170
드럼 유니트	
교체	79
청소1	107, 110
등화	

2

라벨	29
라벨 용지	25
레이블	13
리포트	
송신 확인	36

메뉴 테이블170 메모리 부족 메시지126 모드 , 입력
복사55
스캔8
팩스34
무선 네트워크
빠른 설정 가이드 및 네트워크 사용자 가
이드를 참조하십시오 .
무선 전화 (Brother 제품 아님)46
문서
넣는 방법31, 32
문제 해결143
LCD 의 오류 메시지120
LCD 의 유지보수 메시지120
문서 걸림131, 132
문제가 있을 경우
네트워크155
복사 품질149
소프트웨어153
수신 전화148
스캐닝152
용지 취급153
인쇄143, 151
인쇄 품질154, 159
전화선158
팩스 송신148
팩스 수신144
용지 걸림132, 133, 135, 137, 140

Н

벨울림 지연 , 설정	40
벨트 유니트	
교체	
보안 키	8
복사	
키	8

볼륨,설정

벨소리	10
스피커	10
신호음	10
봉투	
봉투용지	

~

상태 LED	9
소모품6	8, 69, 70
소켓	
EXT	
TAD(자동 응답기)	
외선 전화	
수동	
수신	39
전화 걸기	
스캐너 유리	
사용	32
스캐닝	
소프트웨어 사용자 가이드를 참	조하십
시오.	
스피드 다이얼	7
변경	52
사용	49
설정	52

0

연결	
외부 TAD(자동 응답기)	43
외선 전화	
외선 전화, 연결	45
용지	24, 213
권장	
넣는 방법	11
다목적 용지함	
용지함	
용지함 용량	25
유형	21, 24
ヨ기	21, 24

원격 설정
소프트웨어 사용자 가이드를 참조하십
시오.
원터치
변경52
사용49
설정51
유지보수,일반100
교체
드럼 유니트79
벨트 유니트87
토너 카트리지72
폐토너통93
인쇄
드라이버218
문제143, 151
사양218
소프트웨어 사용자 가이드를 참조하십
시오.
품질154, 159
해상도218
일련 번호
찾는 방법
표지 안쪽 참조

T

자동	
팩스 수신	39
간편 수신	41
팩스 감지	41
팩스 재다이얼	50
자동 응답기 (TAD)	
연결	44
재다이얼 / 일시 중지 키	50, 51
전화 걸기	
검색 키 사용	49
수동	49
스피드 다이얼	49
원터치	49
일시 중지	51
자동 팩스 재다이얼	50

전화선

간섭	158
다중 회선 (PABX)	45
문제	144
연결	
제어판 개요	6

ᄎ

청소	
드럼 유니트	
레이저 스캐너 창	
스캐너	
코로나 와이어	

7

퀵다이얼	51
검색	
그룹 다이얼	
변경	52
스피드 다이얼	
변경	52
사용	49
사용자 지정 스캔 프로파일	
설정	
원터치 다이얼	
변경	
사용	49
사용자 지정 스캔 프로파일	51
설정	51

E

텍스트,입력	208
토너 카트리지	
교체	72

π

팩스 코드	
변경4	7
전화 응답 코드4	7
팩스 수신 코드4	7
팩스,독립적	
송신	4
전화선 간섭15	8
수신	-
·	1
 내선 전화	7
벨울림 지연, 설정	0
전화선 간섭 15	8
팩스 / 전하 모드	Ĭ
F/T 벸욱림 시간 (이중 벸욱림) 4	ი
가편 수신 4	1
내서 저하에서 응단 4	' 7
백운린 지여 4	'n
스시 패스 4	6
지하으다 귀드 세	7
패스 스시 ㅋㄷ	' 7
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'
폐포니종	<u>ہ</u>
표제9 포지	3
· 품글 · 이세· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~
인왜154, 15	9

ō

해상도	
복사	216
스캔	217
인쇄	218
팩스 (표준,정밀,초정밀,	
사진)	215
해상도 키	6
회색조	215, 217
후크 키	6, 46

브라더인터내셔널코리아 주식회사 서울시 강남구 도곡동 553 창우빌딩 2 층

TEL: (02)-572-4343

FAX: (02)-572-4368

고객 서비스 센터 : 1577-3340

brother

본 기기는 본 제품을 구입한 나라에서만 사용할 수 있습니다 . Brother 지사 또는 대리점 은 해당 국가에서 구입한 기기만 지원합니다 .