brother.

소프트웨어 사용자 설명서

버전 0 KOR

일부 국가에서 사용할 수 없는 모델 도 있습니다 .

DCP 사용자의 경우 ; 본 설명서는 MFC 및 DCP 모델용입니다 . 본 사 용자 가이드에 'MFC' 로 표시된 경우 'MFC' 를 'DCP' 로 간주하십시오 .

목차

l 부 기기 조작 키

1 제어판 사용

어판 사용	2
프린터 키 사용	2
작업 취소	2
보안 키	2
프린터 에뮬레이션 지원	
내부 글꼴 목록 인쇄	4
인쇄 구성 목록 인쇄	4
테스트 인쇄	5
양면	5
출력 컬러	6
기본 프린터 설정 복원	6

Windows® ll 부

인쇄 2

Brother 프린터 드라이버 사용	
문서 인쇄	9
양면 인쇄	
용지 양면 인쇄를 위한 지침	
자동 양면 인쇄	
수동 양면 인쇄	
동시 스캐닝 . 인쇄 및 팩스	
프린터 드라이버 설정	
프리터 드라이버 설정 액세스	12
Windows [®] 프리터 드라이버의 기능	12
기보 태	13
5시 그기 바하	۲۵ ۱۵
5 S	
배수	
용사 응분	
인쇄 품질	
길러 / 윽 땍	
절성 내화 상사	
여러 페이지	
양면 / 소책자	20
용지 공급원	21
고급 탭	
비율	

보안 인쇄	
관리자	27
사용자 인증	
기타 인쇄 옵션	
색상 교정	
인쇄 출력 향상	
빈 페이지 건너뛰기	
부속품 탭	
지원	
BR-Script 3 프린터 드라이버	
(PostScript [®] 3™ 언어 에뮬레이션)	
、 인쇄 기본 설정	
고급 옵션	
 포트 탭	
Status Monitor (상태 모니터)	
기기 상태 모니터링	45
캐닝	46
TWAIN 드라이버를 사용하여 문서 스캐닝	46
PC 로 문서 스캐닝	47
스캔하려는 부분을 잘라내기 위해 사전 스캔님	49
스캐너 설정 대한 상자에서 설정	51
MIA C 그 이 버르 사요하여 모셔 스케니	

스캔하려는 부분을 잘라내기 위해 사전 스캐닝	
스캐너 설정 대화 상자에서 설정	51
WIA 드라이버를 사용하여 문서 스캐닝	
(Windows [®] XP/Windows Vista [®] /Windows [®] 7)	
WIA 호환	
PC 로 문서 스캐닝	
스캐너 유리를 사용하여 스캔하려는 부분을 잘라내기 위해 사전 스캐닝	
WIA 드라이버를 사용하여 문서 스캐닝	
(Windows 사진 갤러리 및 Windows 팩스 및 스캔)	62
PC 로 문서 스캐닝	62
스캐너 유리를 사용하여 스캔하려는 부분을 잘라내기 위해 사전 스캐닝	64
Presto! PageManager 사용	
기능	66
Presto! PageManager 의 시스템 요구 사항	67

4 **ControlCenter4**

스캐닝

3

개요	
사용자 인터페이스 변경	68
홈 모드에서 ControlCenter4 사용	69
홈 모드 사용자용 ControlCenter4 기능	70
스캔 탭	71

파일 종류	72
문서 크기	72
스캔한 이미지 저장	73
스캔한 이미지 인쇄	73
응용 프로그램에서 스캔한 이미지 열기	74
스캔한 데이터를 이메일에 첨부	74
OCR 기능 사용	75
PC-FAX 탭 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)	76
컴퓨터에서 이미지 파일 송신	77
스캔한 이미지 송신	77
수신한 PC-FAX 데이터 보기 및 인쇄	78
장치 설정 탭	79
원격 설정 구성 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)	80
퀵 다이얼 액세스 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)	80
스캔 버튼 설정 구성	81
BRAdmin 유틸리티 시작	82
지원 탭	83
ControlCenter 도움말 열기	83
Brother 솔루션 센터 사용	83
Brother CreativeCenter 액세스	83
고급 모드에서 ControlCenter4 사용	84
고급 모드 사용자용 ControlCenter4 기능	85
_ 스캔 탭	86
파일 종류	87
문서 크기	87
응용 프로그램에서 스캔한 이미지 열기	88
OCR 기능 사용	88
스캔한 네이터를 이메일에 점무	88
스캔한 이미지 저장	89
PC- 독사 덉	90
스캔한 이미지 인쇄	90
PC-FAX 탭 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)	90
컴퓨터에서 아마지 파일 종신	91
스캔한 아마지 공신	91
주신한 PC-FAX 네이터 모기 및 인쇄	92
성사 실장 법	93
원격 실정 구장 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)	93
퀵 다이얼 액세스 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)	93
스캔 머는 실상 구성	94
BRAdmin 유달리티 시작	95
시권 입	90
CUILIUICETILEF 도古될 필기 Drother 소리세네티지요	96
DIULIE(출두선 센터 사용 Brother CreativeCenter 애비소	96
BIOLINEI CIERTIVECENTEL 위 에스	96
このとうは、このとうと、このとうない。	97
사용사 사장 법 만들기	97
사용사 사성 미는 만들기	98

5	원격 설정 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)	99
	원격 설정	99
6	Brother PC-FAX 소프트웨어 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)	101
	PC-FAX 속시	101
	사용자 정보 석정	101
	수신 설정	102
	표지 설정	103
	표지 정보 입력	104
	팩스기 스타일 사용자 인터페이스를 사용하여 PC-FAX 로 파일 송신	105
	기본 스타일 사용자 인터페이스를 사용하여 PC-FAX 로 파일 송신	107
	주소록	109
	Brother 주소록	110
	주소록에 구성원 설정	110
	스피드 다이얼 설정	111
	브로드캐스트 그룹 설정	112
	구성원 정보 편집	112
	구성원 또는 그룹 삭제	113
	수소독 내모내기	113
	수소폭으로 가져오기	114
	PU-FAX 수신	110
	기기에 PC-FAX Receive Software 실상	118
	PC 에지 PC-FAX Receive Sollware 결영 PC 서저	119
	ГО ฮ б 네트의ㅋ DC_FAY 스시 성전 그서	120
	네_ 거그 I O-I AA 구선 일상 구성 새 PC_FAY 메시지 보기	120
		121

7 방화벽 설정 (네트워크 사용자의 경우)

Brother 소프트웨어를 사용하기 전에	
Windows [®] XP SP2 이상	
Windows Vista [®] 사용자	
Windows [®] 7 사용자	

III 부 Apple Macintosh

8	인쇄 및 팩스	135
	프린터 드라이버의 기능 (Macintosh)	
	양면 인쇄	
	용지 양면 인쇄를 위한 지침	
	자동 양면 인쇄	
	수동 양면 인쇄	
	동시 스캐닝 , 인쇄 및 팩스	
	페이지 설정 옵션 선택	

인쇄 옵션 선택	137
표지	138
레이아웃	139
보안 인쇄	140
인쇄 설정	141
Macintosh 의 프린터 드라이버 삭제	147
BR-Script 3 프린터 드라이버	
(PostScript [®] 3™ 언어 에뮬레이션)	148
인쇄 옵션 선택	149
프린터 기능	150
보안 인쇄 (Mac OS X 10.5.x 에서 10.6.x)	159
Status Monitor (상태 모니터)	160
기기 상태 업데이트	161
창 숨기기 또는 표시	161
창 종료	161
웹 기반 관리 (네트워크 연결에만 해당)	162
색상 보정	162
팩스 송신 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)	163
Mac OS X Address Book 응용 프로그램에서 vCard 를 드래그합니다	
(Mac OS X 10.4.11)	166
Mac OS X 10.5.x 에서 10.6.x 주소 패널 사용	167

9 스캐닝

169

184

TWAIN 드라이버를 사용하여 문서 스캐닝	
Macintosh 로 이미지 스캐닝	
양면 문서 스캐닝 (MFC-9465CDN 의 경우)	
이미지 사전 스캐닝	
스캐너 창에서 설정	
ICA 드라이버를 사용하여 문서 스캐닝 (Mac OS X 10.6.x)	
이미지 캡처 사용	
"프린트 & 팩스 " 섹션에서 직접 스캐닝	
Presto! PageManager 사용	
기능	
Presto! PageManager 의 시스템 요구 사항	

10 ControlCenter2

ControlCenter2 사용	
자동 급지 기능 해제	
스캔	
파일 종류	187
문서 크기	
이미지 (예 : Apple Preview)	188
OCR(워드 프로세싱 응용 프로그램)	190
이메일	191
파일	
사용자 지정 스캔	193

파일 종류	
문서 크기	
사용자 지정 버튼	
이미지로 스캔	
OCR 로 스캔	
이메일로 스캔	
파일로 스캔	
복사 /PC-FAX(MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)	
장치 설정	
원격 설정 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)	
퀵 다이얼 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)	
Status Monitor (상태 모니터)	

11	원격	설정
		- 0

원격 설정 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)
---------------------------------------	---

Ⅳ 부 스캔 키 사용

12	스캐닝 (USB 케이블 사용자의 경우)	209
	스캔 키 사용	
	USB 로 스캔 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)	
	이메일로 스캔	
	이미지로 스캔	
	OCR 로 스캔	218
	파일로 스캔	219

13	네트워크 스캐닝	221
	네트워크 스캐닝을 사용하기 전에	
	네트워크 스캐닝 구성 (Windows [®])	
	네트워크 스캐닝 구성 (Macintosh)	
	네트워크에서 스캔 키 사용	
	이메일로 스캔	
	이메일로 스캔 (이메일 서버 , MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)	
	이미지로 스캔	
	OCR 로 스캔	

파일로 스캔	233
FTP 로 스캔	235
네트워크로 스캔	241
파일 크기에 새 기본 설정을 하는 방법	
(FTP 및 네트워크로 스캔의 경우)	247

A 색인

l 부

기기 조작 키

제어판 사용

제어판 사용

프린터 키 사용

기기 제어판에서 다음과 같은 기능에 액세스할 수 있습니다.

작업 취소

현재 인쇄 작업을 취소하려면 작업 취소를 누릅니다. 작업 취소를 눌러 프린터 메모리에 남 아있는 데이터를 지울 수 있습니다. 여러 인쇄 작업을 취소하려면 LCD 에 Job Cancel (All) (작업 취소 (전부))가 표시될 때까지 이 키를 누르고 있습니다.

보안 키

보호된 데이터는 암호로 보호됩니다. 암호를 알고 있는 사용자만 보호된 데이터를 인쇄할 수 있습니다. 기기는 암호를 입력해야만 보호된 데이터를 인쇄합니다. 문서가 인쇄되면 메모리 에서 해당 데이터가 지워집니다. 이 기능을 사용하려면 프린터 드라이버 다이얼로그 상자에 서 암호를 설정해야 합니다. 전원 스위치를 끄면 메모리에 저장된 보호된 데이터가 지워집니 다.

1 보안을 누릅니다.

🏼 참고

LCD 에 No Data Stored (저장된 데이터 없음)이 표시되면 메모리에 보호된 데이터 가 없는 것입니다.

- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러 사용자 이름을 선택합니다. OK를 누릅니다. LCD에 해당 이름에 대해 보 호된 작업 목록이 표시됩니다.
- ③ ▲ 또는 ♥를 눌러 작업을 선택합니다. OK를 누릅니다. 4 자리 암호를 입력하고 OK를 누릅 니다.
- ④ 데이터를 인쇄하려면 ▲ 또는 ♥를 눌러 Print (인쇄)를 선택하고 OK를 누른 다음 인쇄 매수를 입력합니다. OK를 누릅니다. 기기가 데이터를 인쇄합니다.

보호된 데이터를 삭제하려면 ▲ 또는 ♥를 눌러 Delete (삭제)를 선택합니다. OK 를 누릅니다.

프린터 에뮬레이션 지원

본 기기는 프린터 작업 언어 또는 에뮬레이션으로 인쇄 명령을 수신합니다. 서로 다른 운영 체제 및 응용 프로그램은 각기 다른 언어로 인쇄 명령을 송신합니다. 본 기기는 다양한 에뮬 레이션으로 인쇄 명령을 수신할 수 있으며 자동 에뮬레이션 선택 기능이 있습니다. 컴퓨터에 서 데이터를 수신할 때 기기는 에뮬레이션 모드를 자동으로 선택합니다. 기본 설정은 자동입 니다.

본 기기에는 다음과 같은 에뮬레이션 모드가 있습니다 . 제어판 또는 웹 브라우저를 사용하여 이 설정을 변경할 수 있습니다 .

■ HP LaserJet 모드

HP LaserJet 모드 (또는 HP 모드) 는 프린터가 Hewlett-Packard 레이저젯 프린터의 PCL6 언어를 지원하는 에뮬레이션 모드입니다 . 여러 응용 프로그램에서 이런 유형의 레이저 프 린터를 지원합니다 . 이 모드를 사용하면 기기에서 이러한 응용 프로그램을 최상으로 실행 할 수 있습니다 .

■ BR-Script 3 모드

BR-Script 는 원래 Brother 페이지 설명 언어이며 PostScript[®] 언어 에뮬레이션 인터프리터 입니다 . 본 기기는 PostScript[®] 3™ 를 지원합니다 . 본 기기의 BR-Script 인터프리터를 사 용하면 페이지의 텍스트 및 그래픽을 제어할 수 있습니다 .

PostScript[®] 명령에 관한 기술적 정보는 다음 설명서를 참조하십시오.

- Adobe Systems Incorporated. PostScript[®] Language Reference, 3rd edition. Addison-Wesley Professional, 1999. ISBN: 0-201-37922-8
- Adobe Systems Incorporated. PostScript[®] Language Program Design. Addison-Wesley Professional, 1988. ISBN: 0-201-14396-8
- Adobe Systems Incorporated. PostScript[®] Language Tutorial and Cookbook. Addison-Wesley Professional, 1985. ISBN: 0-201-10179-3

제어판 사용

에뮬레이션 모드 설정

- (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우) 메뉴, 4, 1 을 누릅니다.
 (DCP-9055CDN 의 경우) 메뉴, 3, 1 을 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러 Auto (자동), HP LaserJet 또는 BR-Script 3를 선택합니다. OK를 누릅니다.
- 3 중지 / 나가기를 누릅니다.

M 참고

응용 프로그램 소프트웨어 또는 네트워크 서버에서 에뮬레이션 설정을 하는 것이 좋습니 다. 설정이 올바로 작동하지 않을 경우 기기 제어판 버튼을 사용하여 필요한 에뮬레이션 모드를 수동으로 선택합니다.

내부 글꼴 목록 인쇄

기기의 내부 (또는 상주) 글꼴 목록을 인쇄하여 글꼴을 사용하기 전에 각 글꼴 모양을 확인 할 수 있습니다 .

- (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우) 메뉴, 4, 2, 1 을 누릅니다.
 (DCP-9055CDN 의 경우) 메뉴, 3, 2, 1 을 누릅니다.
- 2 ▲또는 ♥를 눌러 1.HP LaserJet 또는 2.BR-Script 3 를 선택합니다. OK 를 누릅니다.
- ③ 흑백시작 또는 컬러시작을 누릅니다 . 기기가 목록을 인쇄합니다 .
- 4) 중지 / 나가기를 누릅니다 .

인쇄 구성 목록 인쇄

현재 프린터 설정 목록을 인쇄할 수 있습니다 .

- (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우) 메뉴, 4, 2, 2 를 누릅니다.
 (DCP-9055CDN 의 경우) 메뉴, 3, 2, 2 을 누릅니다.
- 2 흑백시작 또는 컬러시작을 누릅니다 . 기기가 설정을 인쇄합니다.
- 3 중지 / 나가기를 누릅니다.

테스트 인쇄

인쇄 품질에 문제가 있을 경우 테스트 인쇄를 할 수 있습니다.

- (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우) 메뉴, 4, 2, 3 을 누릅니다. (DCP-9055CDN 의 경우) 메뉴, 3, 2, 3 을 누릅니다.
- 2) 흑백시작 또는 컬러시작를 누릅니다 .
- 3 중지 / 나가기를 누릅니다.

▲ 참고

출력물에 문제가 있을 경우 베이직 사용자 설명서에서 인쇄 품질 향상을 참조하십시오.

양면

자동으로 용지의 양면에 인쇄할지 여부를 선택합니다. 프린터 드라이버의 설정이 제어판에 서 설정한 설정보다 우선합니다.

- (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우) 메뉴 , 4, 3 을 누릅니다. (DCP-9055CDN 의 경우) 메뉴 , 3, 3 을 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러 Off (끔), On (Long Edge) (켬 (긴 쪽)) 또는 On (Short Edge)
 (켬 (짧은 쪽)) 를 선택합니다 . OK 를 누릅니다 .
- 3 중지 / 나가기를 누릅니다.

M 참고

출력물에 문제가 있을 경우 베이직 사용자 설명서에서 인쇄 품질 향상을 참조하십시오.

출력 컬러

드라이버에 컬러 설정이 없을 경우 컬러 설정을 선택할 수 있습니다.

(MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우) 메뉴, 4, 4 를 누릅니다. (DCP-9055CDN 의 경우) 메뉴, 3, 4 를 누릅니다.

2 ▲ 또는 ▼를 눌러 Auto (자동), Color (컬러) 또는 B&W (흑백)을 선택합니다.

3 OK 를 누릅니다 .

4 중지 / 나가기를 누릅니다 .

M 참고

컬러 설정에 관한 자세한 내용은 Windows[®] 의 경우 16 페이지의*컬러 / 흑백*, Macintosh 의 경우 152 페이지의 *컬러 / 흑백*을 참조하십시오.

기본 프린터 설정 복원

기기의 프린터 설정을 출고 시 초기 설정으로 되돌릴 수 있습니다.

네트워크 설정은 재설정되지 않습니다 . 기기의 네트워크 설정을 출고 시 초기 설정으로 재설 정하려면 *네트워크 사용자 설명서*를 참조하십시오 .

(MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우) 메뉴, 4, 5 를 누릅니다.
 (DCP-9055CDN 의 경우) 메뉴, 3, 5 를 누릅니다.

2 기본 설정으로 복원하려면 1 을 눌러 1.Reset (1. 재설정) 을 선택합니다. 변경하지 않고 종료하려면 2 를 눌러 2.Exit (2. 종료) 를 선택합니다.

3 중지 / 나가기를 누릅니다 .



Windows®

인쇄	8
스캐닝	46
ControlCenter4	68
원격 설정 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)	99
Brother PC-FAX 소프트웨어	
(MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)	101
방화벽 설정 (네트워크 사용자의 경우)	122



🖉 참고

- 이 섹션의 화면은 Windows[®] XP 의 화면입니다 . PC 에 표시되는 화면은 운영 체제에 따라 다릅니다 .
- PC가 방화벽으로 보호되어 네트워크 인쇄, 네트워크 스캔 또는 PC Fax 를 사용할 수 없는 경우 방화벽 설정을 구성해야 할 수 있습니다. Windows[®] Firewall 을 사용하고 CD-ROM 에서 MFL-Pro Suite 를 설치했으면 필요한 방화벽 설정이 이미 설정되었습니다. CD-ROM 에서 설치하지 않았다면 122 페이지의 *방화벽 설정 (네트워크 사용자의 경우)* 을 참조하 여 Windows[®] Firewall 을 구성합니다. 다른 개인용 방화벽 소프트웨어를 사용하는 경우 해 당 소프트웨어의 사용자 가이드를 참조하거나 소프트웨어 제조업체에 문의하십시오.

Brother 프린터 드라이버 사용

프린터 드라이버는 프린터 명령 언어 또는 페이지 설명 언어를 사용하여 데이터를 PC 에서 사용하는 형식에서 특정 프린터에 요구되는 형식으로 번역하는 소프트웨어입니다.

프린터 드라이버는 제공된 CD-ROM 에 있습니다 . *빠른 설정 가이드*의 단계에 따라 드라이 버를 설치합니다 . 최신 프린터 드라이버는 Brother 솔루션 센터에서 다운로드할 수도 있습니 다 .

http://solutions.brother.com/

Windows[®] 인쇄

Microsoft[®] Windows[®] 2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista[®]/Windows[®] 7/Windows Server[®] 2003 ¹/Windows Server[®] 2008 ¹/Windows Server[®] 2008 R2¹ 의 전용 프린터 드라이버는 Brother 기기와 함께 제공된 CD-ROM 에서 사용할 수 있습니다. 설치 프로그램을 사용하여 Windows[®] 시스템에 간편하게 설치할 수 있습니다. 프 린터 드라이버는 고유한 압축 모드를 지원하여 Windows[®] 응용 프로그램에서 인쇄 속도를 향 상시키고, **토너 절약 모드** 및 사용자 지정 용지 크기를 포함한 다양한 프린터 설정을 설정할 수 있습니다.

1 Windows Server[®] 2003, Windows Server[®] 2008 및 Windows Server[®] 2008 R2 는 네트워크 인쇄에서만 사용할 수 있 습니다.

문서 인쇄

기기가 컴퓨터에서 데이터를 수신하면 기기는 용지함에서 용지를 가져와 인쇄를 시작합니다. 용지함에서는 여러 유형의 용지 및 봉투용지를 공급할 수 있습니다. (용지함 및 권장 용지에 관한 자세한 내용은 *베이직 사용자 설명서*를 참조하십시오.)

1 응용 프로그램에서 인쇄 명령을 선택합니다. 컴퓨터에 다른 프린터 드라이버가 설치되어 있을 경우 소프트웨어 응용 프로그램의 인쇄 또는 인쇄 설정 메뉴에서 Brother MFC-XXXX* 를 프린터 드라이버로 선택하고 확인을 클릭하면 인쇄가 시작됩니다.

*(여기서 XXXX 는 모델 이름입니다 .)

M 참고

(Macintosh) 135 페이지의 프린터 드라이버의 기능 (Macintosh) 을 참조하십시오.

2 컴퓨터가 기기로 데이터를 송신하고 데이터 LED 가 깜박입니다.

③ 기기가 모든 데이터의 인쇄를 완료하면 데이터 LED 가 깜박임을 멈춥니다.

▲ 참고

응용 프로그램 소프트웨어에서 용지 크기 및 방향을 선택할 수 있습니다.

응용 프로그램 소프트웨어가 사용자 지정 용지 크기를 지원하지 않을 경우 다음으로 큰 용 지 크기를 선택합니다 .

그런 다음 응용 프로그램 소프트웨어에서 왼쪽 및 오른쪽 여백을 변경하여 인쇄 영역을 조 절합니다 .

인쇄

양면 인쇄

부속된 프린터 드라이버는 양면 인쇄를 지원합니다.

용지 양면 인쇄를 위한 지침

- 용지가 얇으면 용지에 주름이 갈 수 있습니다.
- 용지가 말리면 용지 스택을 뒤집어서 똑바로 편 다음 용지함 또는 MP 용지함에 다시 넣으 십시오.
- 용지가 올바르게 급지되지 않으면 용지가 말릴 수 있습니다 . 용지를 꺼내 똑바로 편 다음 용지 스택을 뒤집으십시오 .
- 수동 양면 기능을 사용하는 경우 용지 걸림이 발생하거나 인쇄 품질이 나빠질 수 있습니다.
 용지 걸림이 있으면 베이직 사용자 설명서에서 오류 및 유지보수 메시지를 참조하십시오.
 인쇄 품질 문제가 있으면 베이직 사용자 설명서에서 인쇄 품질 향상을 참조하십시오.

자동 양면 인쇄

- 자동 양면 인쇄 기능을 사용할 때는 A4 크기 용지를 사용합니다.
- 후면 커버가 닫혔는지 확인합니다.
- 용지가 말리면 똑바로 펴서 용지함에 다시 넣습니다.
- ■일반 용지 또는 얇은 용지를 사용합니다 . 본드지는 사용하지 마십시오 .

수동 양면 인쇄

기기가 모든 짝수 번호 페이지를 용지의 한쪽 면에 먼저 인쇄합니다.그런 다음 프린터 드라 이버는 용지를 다시 넣으라고 지시 (팝업 메시지 표시) 합니다. 용지를 다시 넣기 전에 용지 를 다시 잘 펴십시오. 잘못하면 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.매우 얇거나 두꺼운 용지 는 권장되지 않습니다.

동시 스캐닝, 인쇄 및 팩스

본 기기는 메모리에서 팩스를 송신 또는 수신 중이거나 문서를 컴퓨터로 스캐닝하는 도중에 컴퓨터에서 인쇄할 수 있습니다. 컴퓨터 인쇄 중에 팩스 송신이 중지되지 않습니다. 하지만 기기가 복사 중이거나 용지에 팩스를 수신 중일 경우 컴퓨터 인쇄 작업이 일시 중지되고, 복 사 또는 팩스 수신이 완료되면 인쇄가 다시 계속됩니다.

프린터 드라이버 설정

🖉 참고

(Macintosh) 135 페이지의 인쇄 및 팩스를 참조하십시오.

컴퓨터에서 인쇄할 때 다음 프린터 설정을 변경할 수 있습니다.

- ■용지 크기
- ■인쇄방향
- 복사
- ■용지형태
- ■인쇄 품질
- 컬러 / 흑백
- 다중페이지
- ■양면인쇄 / 팜플렛
- 용지공급
- ■비례축소¹
- ■역순 인쇄
- ■워터마크 사용¹
- 머리말- 꼬리말 인쇄 ¹
- ■토너 절약 모드
- ■보안 인쇄
- 관리자 ¹
- 사용자 인증 ¹
- ■색상 교정 ¹
- 출력물의 품질향상
- 빈 페이지 건너뛰기¹

 1 이러한 설정은 Windows[®] 용 BR-Script 3 프린터 드라이버에서 사용할 수 없습니다.

프린터 드라이버 설정 액세스

- (Windows[®] 2000 의 경우) 시작, 설정을 클릭한 다음 프린터를 클릭합니다.
 (Windows[®] XP 및 Windows Server[®] 의 경우) 시작을 클릭한 다음 프린터 및 팩스를 클릭합니다.
 (Windows Vista[®] 의 경우)
 한 버튼, 제어판, 하드웨어 및 소리를 클릭한 다음 프린터를 클릭합니다.
 (Windows[®] 7 의 경우)
 - 🐬 버튼을 클릭한 다음 **장치 및 프린터**를 클릭합니다 .
- 2 Brother MFC-XXXX Printer 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고(여기서 XXXX는 모델 이름) 속성 (프린터 속성)을 선택합니다. 프린터 속성 대화 상자가 나타납니다.
- 3 일반 탭을 선택한 다음 인쇄 기본 설정(기본설정…)을 클릭합니다. 용지함 설정을 구성하 려면 액세서리 탭을 선택합니다.

Windows[®] 프린터 드라이버의 기능

자세한 내용은 프린터 드라이버에서 도움말 텍스트를 참조하십시오.

🖉 참고

- 이 섹션의 화면은 Windows[®] XP 의 화면입니다 . PC 에 표시되는 화면은 운영 체제에 따라 다릅니다 .
- 프린터 드라이버 설정에 액세스하려면 12 페이지의 *프린터 드라이버 설정 액세스*를 참조하 십시오.

기본 탭

기본 탭 왼쪽의 그림을 클릭하여 페이지 레이아웃 설정을 변경할 수도 있습니다.

	💩 Brother MFC-xxxx Printer 인쇄 기	본 설정	?×	
	brother MFC- XXXX		S Brother SolutionsCenter	
		기본 고급		
		용지 크기(乙)		
		복사(<u>C</u>)	1 □ 페이지 맞춤(Ē)	
		용지형태(Y) 이새 품징(O)	평평한 용지 ♥	(1)
(4)——	용지 크기 : A4	컬러 / 흑백(<u>M</u>)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(')
	210 x 297 mm (8,3 x 11,7 인치) 요미하네 - 페페라 요미		설정(<u>S</u>)	
	용시영대 · 용칭인 용시 복사 : 1 이세 표정 · 표정 (600 v 600 dei)	다중페이지(<u>G</u>)	보통	
	2031 봄을 : 표준 (000 x 000 upi) 양면인쇄 / 팜플렛 : 없음 비레츠스 : 0#	페미지 수(만) 경계선(<u>B</u>)		(2)
	워터마크 : 0ff	양면인쇄 / 팜플렛(또)	없음	~ /
	포한 전체 · 00		양년인쇄 절정(X)	
		· 첫번째 페이지(E)	자동선택	(3)
		다른 페이지(<u>0</u>)	첫 페이지와 같게	(3)
			기본값복원(D)	
	지원(世)	<u>확</u> 인 최·		
	E			

1 용지 크기, 인쇄방향, 복사, 용지형태, 인쇄 품질 및 컬러 / 흑백 (1) 을 선택합니다.

- 2 다중페이지 및 양면인쇄 / 팜플렛 (2) 를 선택합니다.
- 3 용지공급 (3) 을 선택합니다.
- 4 창 (4) 에서 현재 설정을 확인합니다.
- 5 확인을 클릭하여 선택한 설정을 적용합니다. 기본 설정으로 돌아가려면 기본값복원을 클릭하고 확인을 클릭합니다.

용지 크기

사용 중인 용지 크기를 드롭다운 상자에서 선택합니다.

방향

방향에서 문서가 인쇄되는 위치를 선택합니다 (세로방향 또는 가로방향).



매수

매수 선택에서 인쇄 매수를 설정합니다.

■페이지 맞춤

한 부씩 인쇄 확인란을 선택하면 문서의 전체 사본이 인쇄된 후 선택한 매수만큼 인쇄가 반 복됩니다. 한 부씩 인쇄 확인란을 선택하지 않으면 선택한 매수만큼 한 페이지가 인쇄된 후, 이어서 다음 페이지가 인쇄됩니다.

복사(<u>C</u>)	2	✓페이지 맞춤(E)	12 12
복사(<u>C</u>)	2	🔲 페이지 맞춤(<u>E</u>)	1, 2,

용지 종류

본 기기에서는 다음과 같은 종류의 용지를 사용할 수 있습니다 . 최상의 인쇄 품질을 내려면 사용하려는 용지 종류를 선택하십시오 .

■평평한 용지

- ■얇은 용지
- ■두꺼운 용지
- 굵은 용지
- ■고급 백상지
- 봉투
- 두꺼운 봉투
- ■얇은 봉투
- 재생용지
- 라벨
- ■광택 용지

🖉 참고

- 일반 용지 (60~105 g/m², 16~28 lb) 를 사용할 때는 평평한 용지를 선택합니다. 더 무거운 용지 또는 거친 용지를 사용할 때는 두꺼운 용지 또는 굵은 용지를 선택합니다. 본드지의 경우 고급 백상지를 선택합니다.
- · 봉투를 사용할 때는 봉투를 선택합니다. 토너가 봉투에 제대로 정착되지 않으면 봉투가 선택된 경우 두꺼운 봉투를 선택합니다. 봉투에 구김이 있으면 봉투가 선택된 경우 얇은 봉투를 선택합니다. 자세한 내용은 베이직 사용자 설명서를 참조하십시오.
- 광택지를 사용할 때는 용지 걸림을 방지하기 위해 MP 용지함에 한 번에 한 장씩만 넣으십 시오.

인쇄 품질

다음 인쇄 품질 설정을 선택할 수 있습니다.

■ 표준 (600 x 600 dpi)

600 × 600 dpi 일반적인 인쇄 시 권장됩니다. 인쇄 속도 및 인쇄 품질이 모두 양호합니다.

■ 고품질 (2400 dpi 급)

2400dpi 급 . 가장 정밀한 인쇄 모드입니다 . 사진과 같은 정밀한 이미지를 인쇄할 때는 이 모드를 사용하십시오 . 인쇄 데이터가 일반 모드일 때보다 크기 때문에 처리 시간 / 데이터 전송 시간 및 인쇄 시간이 오래 걸립니다 .

▲ 참고

인쇄 속도는 선택한 인쇄 품질 설정에 따라 달라집니다 . 인쇄 품질이 높을수록 인쇄하는 데 시간이 오래 걸리고 , 인쇄 품질이 낮으면 인쇄 시간이 빨라집니다 .

컬러/흑백

컬러 / 흑백 설정은 다음과 같이 변경할 수 있습니다.

■ 자동

본 기기는 컬러 사용을 위한 문서의 구성을 확인합니다 . 컬러가 감지되면 컬러로 인쇄됩 니다 . 컬러가 감지되지 않으면 흑백으로 인쇄됩니다 .

■컬러

문서에 컬러가 들어가 있고 이를 컬러로 인쇄하려는 경우 이 모드를 선택합니다.

■흑백

문서에 검은색 및 회색조 텍스트 및 / 또는 개체만 포함된 경우 이 모드를 선택합니다. 문 서에 컬러가 들어간 경우 흑백 모드를 선택하면 문서가 256 단계의 회색으로 인쇄됩니다.

🖉 참고

- 경우에 따라 흑백으로 보이더라도 문서에 컬러 정보가 들어갈 수 있습니다(예: 회색으로 보 이는 부분이 실제로는 여러 컬러의 조합일 수 있음).
- 컬러 문서를 인쇄하는 도중 파랑, 빨강 또는 노랑 토너 중 하나가 닳으면 인쇄 작업을 완료 할 수 없습니다. 검정 토너가 닳지 않은 경우에 한하여 흑백 모드로 인쇄 작업을 다시 시작 하도록 선택할 수 있습니다.

설정 대화 상자

기본 탭에서 설정을 클릭하여 다음 설정을 변경할 수 있습니다.

설점			
	컬러 모드	 ●(표준(<u>M</u>)) ● 선명하게(<u>V</u>) ● 자동(<u>I</u>) ● 없음(<u>N</u>) 	설정(S)
 ✓ 회색톤 개선(G) ☐ 검정색 인쇄 강화(E) ✔ 얇은 선 개선(L) ○ 향상된 패턴 인쇄(E))		
확인	취소	기본값복원(D)	도움말(<u>H</u>)

■컬러 모드

다음 옵션은 컬러 일치 모드에서 사용할 수 있습니다.

표준

이 모드는 기본 컬러 모드입니다.

• 선명하게

모든 컬러 요소는 보다 생생한 컬러를 표현할 수 있도록 조정됩니다.

• 자동

프린터 드라이버는 자동으로 **컬러 모드** 종류를 선택합니다 .

• 없음

응용 프로그램의 컬러 관리 설정을 적용하려면 이 설정을 선택합니다 . 프린터 드라이버 는 컬러를 조절하지 않습니다 .

■ 가져오기

설정을 클릭하여 특정 이미지의 인쇄 구성을 조정할 수 있습니다 . 밝기 및 대비와 같은 이 미지 파라미터 조정을 마쳤으면 이러한 설정을 인쇄 구성 파일로 가져올 수 있습니다 . **내** 보내기 기능을 사용하여 현재 설정에서 인쇄 구성 파일을 만듭니다 .

■ 내보내기

설정을 클릭하여 특정 이미지의 인쇄 구성을 조정할 수 있습니다 . 밝기 및 대비와 같은 이 미지 파라미터 조정을 마쳤으면 이러한 설정을 인쇄 구성 파일로 내보낼 수 있습니다 . **가** 져오기 기능을 사용하여 이전에 내보낸 구성 파일을 로드합니다 . 인쇄

■ 회색톤 개선

음영 영역의 이미지 품질을 향상시킬 수 있습니다.

■ 검정색 인쇄 강화

검정 그래픽을 올바르게 인쇄할 수 없으면 이 설정을 선택합니다.

■얇은 선 개선

얇은 선의 이미지 품질을 향상시킬 수 있습니다.

■향상된 패턴 인쇄

인쇄된 채우기 및 패턴이 컴퓨터에 표시된 패턴 및 채우기와 다른 경우 이 옵션을 선택합 니다.

■설정

밝기, 명암, 강도 또는 채도 같은 컬러 설정을 변경하려면 **설정** 버튼을 클릭하여 고급 설 정에 액세스합니다.



• 밝기 (1)

스크롤 막대를 오른쪽으로 움직이면 이미지가 밝아지고 스크롤 막대를 왼쪽으로 움직 이면 이미지가 어두워집니다.

명암 (2)

대비를 증가시키면 어두운 부분은 더 어두워지고, 밝은 부분은 더 밝아집니다.

빨간색 (3)

이미지에서 빨간색 강도를 높입니다.

인쇄

초록색 (4)

이미지에서 초록색 강도를 높입니다.

• 파란색 (5)

이미지에서 파란색 강도를 높입니다.

채도 (6)

선명도가 높은 이미지를 인쇄하려면 채도를 높이고 , 선명도가 낮은 이미지를 인쇄하려 면 채도를 낮춥니다 .

• 찾아보기 (7)

찾아보기 버튼을 클릭하면 미리 보기 창에서 표시된 이미지를 변경할 수 있습니다. 파일이 비트맵 파일이어야 합니다.

• 인쇄 (8)

인쇄 버튼을 클릭하면 미리 보기에 표시된 이미지를 인쇄할 수 있습니다.

여러 페이지

여러 페이지를 선택하면 여러 페이지를 용지의 한 장에 인쇄할 수 있도록 페이지의 이미지 크 기를 줄이거나 한 페이지를 여러 장에 인쇄할 수 있도록 이미지 크기를 확대할 수 있습니다.

■ 페이지 수

N in 1 옵션을 선택하면 드롭다운 목록에서 페이지 순서를 선택할 수 있습니다.

■경계선

여러 페이지를 용지 한 장에 인쇄할 때는 여러 페이지 기능을 사용하여 한 장의 각 페이지 에 표시할 경계선을 실선 , 파선 또는 경계선 없음 중에서 선택할 수 있습니다 .

■인쇄 오려내기 선

1 in NxN 페이지 옵션을 선택하면 인쇄 오려내기 선 옵션을 선택할 수 있습니다. 이 옵션 을 사용하면 인쇄 가능 영역 주위에 희미한 절취선을 인쇄할 수 있습니다.

양면 / 소책자

소책자 또는 양면 인쇄를 하려는 경우 이 기능을 사용합니다.

■ 없음

양면 인쇄를 해제합니다.

■양면인쇄 / 양면인쇄 (수동)

양면 인쇄를 하려면 이 옵션을 사용합니다.

• 양면인쇄

기기에서는 자동으로 용지 양면에 인쇄됩니다.

양면인쇄 (수동)

기기가 모든 짝수 번호 페이지를 먼저 인쇄합니다. 그런 다음 프린터 드라이버가 중지 되고 용지를 다시 넣으라는 지침이 표시됩니다. **확인**을 클릭하면 홀수 번호로 된 페이 지가 인쇄됩니다.

양면인쇄 또는 양면인쇄 (수동)를 선택하면 양면인쇄 설정 ... 버튼을 선택할 수 있습니다. 양면인쇄 설정 대화 상자에서 다음과 같은 설정을 할 수 있습니다.

• 양면인쇄형태

다음은 각 방향에 대해 사용할 수 있는 4 가지 양면 바인딩 방향입니다.

• 제본

제본을 선택하면 바인딩 오프셋을 인치 또는 밀리미터 단위로 지정할 수 있습니다.

■ 팜플렛 / 팜플렛 (수동)

양면 인쇄를 사용하여 소책자 형식으로 문서를 인쇄하려면 이 옵션을 사용합니다 . 올바른 페이지 번호에 따라 문서가 배열되고 페이지 번호 순서를 바꿀 필요 없이 인쇄 출력물의 가 운데를 접을 수 있습니다 .

· 팜플렛

기기에서는 자동으로 용지 양면에 인쇄됩니다.

· 팜플렛 (수동)

기기가 모든 짝수 번호 면을 먼저 인쇄합니다. 그런 다음 작업을 중지하고 용지를 다시 넣으라는 지침이 프린터 드라이버에서 표시됩니다. **확인**을 클릭하면 홀수 번호 면이 인 쇄됩니다. **팜플렛** 또는 **팜플렛 (수동)** 를 선택하면 **양면인쇄 설정 ...** 버튼을 선택할 수 있습니다 . **양** 면인쇄 설정 대화 상자에서 다음과 같은 설정을 할 수 있습니다 .

• 양면인쇄형태

다음은 각 방향에 대해 사용할 수 있는 2 가지 양면 바인딩 방향입니다.

• 팜플렛 인쇄 방식

세트로 나누기이 선택된 경우 :

이 옵션을 사용하여 전체 소책자를 더 작은 개별 소책자 세트로 인쇄할 수 있습니다.또 한 페이지 번호의 순서를 바꾸지 않고도 더 작은 개별 소책자 세트의 가운데를 접을 수 있습니다.더 작은 각 소책자 세트의 용지 수를 1 에서 15 로 지정할 수 있습니다.이 옵 션은 페이지 수가 많은 인쇄된 소책자를 접을 때 도움이 됩니다.

제본

제본을 선택하면 바인딩 오프셋을 인치 또는 밀리미터 단위로 지정할 수 있습니다.

용지 공급원

자동선택, 트레이 1, 트레이 2¹, MP 트레이 또는 수동을 선택하고 첫 번째 페이지 인쇄를 위 한 트레이와 이후 이어서 두 번째 페이지 인쇄를 위한 트레이를 별개로 지정할 수 있습니다. ¹ 옵션 트레이가 설치된 경우 사용할 수 있습니다.

고급 탭



다음 선택 항목 중 하나를 클릭하여 탭 설정을 변경합니다.

- ■비례축소(1)
- ■역순 인쇄 (2)
- 워터마크 사용 (3)
- ■머리말-꼬리말 인쇄 (4)
- ■토너 절약 모드 (5)
- ■보안 인쇄(6)
- 관리자 (7)
- 사용자 인증 (8)
- 다른 인쇄 옵션 (9)

인쇄

비율

인쇄 이미지 배율을 변경할 수 있습니다.

역전 인쇄

데이터 방향을 위 아래로 바꾸려면 역순 인쇄를 선택합니다.

워터마크 사용

문서에 로고 또는 텍스트를 워터마크로 넣을 수 있습니다 . 사전 설정된 워터마크 중 하나를 선택하거나 직접 만든 비트맵 파일을 사용할 수 있습니다 . **워터마크 사용**을 선택한 다음 **설** 정 ... 버튼을 클릭합니다 .



인쇄

워터마크 설정

워터마크 설정		×
	워터마크 선택(₩) 기열성 복사 드래프트 ♥ 투명(I) _ 외곽선 문자(<u>0</u>)	추가(<u>A</u>) 설정(<u>S</u>) 삭제(<u>E</u>)
▶ 사용자 맞춤 설정(<u>C</u>) 첫 페이지(E) (영음) 기밀성 복사 드래프트	다른 페이지(P) (영종종) 기일성 복사 드래프트	
 확인	취소 기본값복원(<u>D</u>)	

투명

투명을 선택하면 문서 배경에 워터마크 이미지를 인쇄합니다. 이 기능을 선택하지 않으면 문서 위쪽에 워터마크가 인쇄됩니다.

윤곽선 텍스트

워터마크의 윤곽선만 인쇄하려면 **외곽선 문자**를 선택합니다. 텍스트 워터마크를 선택한 경 우 사용할 수 있습니다.

사용자 지정 설정

워터마크를 첫 페이지 또는 다른 페이지에 인쇄할 것인지 선택할 수 있습니다.

추가 버튼을 클릭하여 워터마크 설정을 추가한 다음 워터마크 형태에서 문자 사용 또는 비트 맵 이미지 파일 사용을 선택합니다.

위터마크 편집		
위티아크 린징 	위터마크 형태 ⓒ 문자 사용(T) 제목(L) 문자 문자(E) 글꼴(F) 형태(S) 크기(Z)	○비트법 이미지 파일 사용(E) 기밀성 기밀성 보통< 보통 같 좋 같 좋
□ 자동 중앙 정렬(U) × [-100 - 100](X) 0 章 y [-100 - 100](Y) 0 章 각도 [0 - 359°](G) 45 章	컬러 선택(B) 비트맵 파일() 비례촉소 [25 - 999 %	
	확인	취소 도움말(번)

워터마크를 선택하고 **설정 ...** 버튼을 클릭하면 페이지에서 추가된 워터마크의 크기 및 위치 를 변경할 수 있습니다 .

■제목

필드에 적합한 제목을 입력합니다.

■문자

문자 상자에 워터마크 텍스트를 입력한 다음 글꼴, 형태, 크기 및 컬러 선택 ... 을 선택합 니다.

■ 비트맵

파일 상자에 비트맵 이미지의 파일 이름 및 위치를 입력하거나 **찾아보기**를 클릭하고 파일 을 검색합니다 . 이미지의 배율 크기도 설정할 수 있습니다 .

■위치

페이지에서 워터마크의 위치를 제어하려면 이 설정을 사용합니다.

머리글 - 꼬리글 인쇄

이 기능을 설정하면 컴퓨터 시스템 시계의 날짜 및 시간과 PC 로그인 사용자 이름 또는 입력 한 텍스트가 문서에 인쇄됩니다. 설정을 클릭하여 정보를 사용자 지정할 수 있습니다.

■ID 인쇄

로그인 사용자 이름을 선택하면 PC 로그인 사용자 이름이 인쇄됩니다 . 사용자 맞춤을 선 택하고 사용자 맞춤 편집 상자에 텍스트를 입력하면 입력한 텍스트가 인쇄됩니다 .

토너 절약 모드

이 기능을 사용하여 토너 사용을 줄일 수 있습니다 . **토너 절약 모드**를 켬으로 설정하면 연하 게 인쇄됩니다 . 기본 설정은 Off 입니다 .

🖉 참고

사진 또는 회색조 이미지를 인쇄할 때는 토너 절약 모드가 권장되지 않습니다.

보안 인쇄

보안 문서는 기기로 전송할 때 암호로 보호되는 문서입니다. 암호를 알고 있는 사용자만 인 쇄할 수 있습니다. 문서가 기기에서 보호되기 때문에 문서를 인쇄하려면 기기의 제어판에서 암호를 입력해야 합니다.

보호된 문서를 송신하려면 :

보안 인쇄에서 설정 ... 을 클릭한 다음 보안 인쇄를 선택합니다.

- 2 암호를 입력하고 확인을 클릭합니다.
- ③ 기기 제어판에서 보호된 문서를 인쇄해야 합니다. (2 페이지의 보안 키 참조)

[**《** 참고

보안 인쇄를 켬으로 설정하면 다중 복사 인쇄는 사용할 수 없습니다.

보호된 문서를 삭제하려면 :

보호된 문서를 삭제하려면 기기 제어판을 사용해야 합니다. (2 페이지의 보안 키 참조)

관리자

관리자는 배율 및 워터마크와 같은 기능에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다.



■암호

이 상자에 암호를 입력합니다.

🖉 참고

암호를 변경하려면 **암호 설정 ...** 을 클릭합니다 .

■복사 잠금

다중 복사 인쇄를 방지하려면 복사 페이지 선택을 잠급니다.

■ 다중 페이지 & 비례축소 잠금

배율 설정 및 여러 페이지 설정을 잠급니다.

■컬러/흑백 잠금

컬러 인쇄를 방지하려면 컬러 / 흑백 설정을 흑백으로 잠급니다.

■워터마크 잠금

워터마크가 변경되지 않도록 방지하려면 워터마크 옵션의 현재 설정을 잠급니다.

■머리말-꼬리말 인쇄 잠금

머리글 - 꼬리글 인쇄 설정이 변경되지 않도록 하려면 머리글 - 꼬리글 인쇄 옵션의 현재 설 정을 잠급니다 .

사용자 인증

Secure Function Lock 2.0 기능으로 PC 인쇄가 제한된 경우 사용자 인증 설정 대화 상자에서 ID 및 PIN 을 설정해야 합니다 . 사용자 인증의 설정을 클릭하고 ID 와 PIN 을 입력합니다 . PC 로그인 이름이 Secure Function Lock 2.0 에 등록된 경우 ID 와 PIN 을 입력하는 대신 PC 로 그인 이름 사용 상자를 선택할 수 있습니다 .

Secure Function Lock 2.0 에 대한 자세한 내용은 네트워크 사용자 설명서를 참조하십시오.

🖉 참고

- 네트워크에서 기기를 사용할 경우 프린터 상태 확인을 클릭하면 제한된 기능의 상태 및 인 쇄할 수 있는 남은 페이지 수 같은 ID 와 관련된 정보를 볼 수 있습니다. 인증 결과 대화 상 자가 나타납니다.
- 네트워크에서 기기를 사용할 경우 **인쇄 전 프린터 상태 보기**을 선택하여 인쇄할 때마다 **인** 증 결과 대화 상자가 나타나도록 만들 수 있습니다.
- 인쇄할 때마다 ID 및 PIN 을 입력하려면 각 인쇄 작업을 위한 ID 이름 /PIN 입력을 선택합니다.

기타 인쇄 옵션

프린터 기능에서 다음을 설정할 수 있습니다.

- ■색상 교정
- 출력물의 품질향상
- ■빈 페이지 건너뛰기

색상 교정

각 컬러의 출력 농도는 기기가 있는 환경의 온도 및 습도에 따라 달라질 수 있습니다 . 이 설 정으로 프린터 드라이버가 기기에 저장된 색상 교정 데이터를 사용하여 컬러 농도를 향상시 킬 수 있습니다 .

다른 인쇄 옵션		
인쇄 기능(<u>P</u>)	세상 고전	
색상 교정	국왕표왕	
출력물의 품질향상	♥ 교통 데이터 사용() ♥ 자동으로 장치 데이터 가져오기(g) 색상 교황 시작(S)	
빈 페이지 건너뛰기		
	기본값복원(D)	
	적인 취소 도움별(번)	

■ 교정 데이터 사용

이 상자를 선택하면 프린터 드라이버가 기기에서 검색된 보정 데이터를 사용하여 프린터 드라이버와 일치하는 컬러를 설정하여 일관적인 인쇄 품질을 보장합니다.

■ 자동으로 장치 데이터 가져오기

이 상자를 선택하면 프린터 드라이버가 기기에서 색상 교정 데이터를 자동으로 가져옵니 다.

■색상 교정 시작

이 버튼을 클릭하면 기기가 색상 교정을 시작하고 프린터 드라이버가 기기에서 보정 데이 터를 가져오려고 시도합니다 .

🖉 참고

다이렉트 인쇄 기능 또는 BR-Script 프린터 드라이버를 사용하여 인쇄하는 경우 제어판에 서 보정을 수행해야 합니다. 자세한 내용은 *베이직 사용자 설명서*를 참조하십시오.
인쇄 출력 향상

이 기능을 사용하면 인쇄 품질 문제를 개선할 수 있습니다.

■용지 말림 축소

이 설정을 선택하면 용지 말림이 줄어들 수 있습니다.

소량의 페이지만 인쇄할 경우 이 설정을 선택할 필요가 없습니다 . **용지형태**에서 프린터 드 라이버 설정을 얇은 설정으로 변경하는 것이 좋습니다 .

🖉 참고

이 작업은 기기의 퓨저 처리 온도를 낮게 만듭니다.

■토너 정착 향상

이 설정을 선택하면 용지의 토너 정착이 향상될 수 있습니다. 이 항목을 선택해도 충분한 개선이 이뤄지지 않을 경우 **용지형태**에서 프린터 드라이버 설정을 두꺼운 설정으로 변경 하십시오.

· 참고

이 작업은 기기의 퓨저 처리 온도를 높게 만듭니다.

빈 페이지 건너뛰기

빈 페이지 건너뛰기를 선택하면 프린터 드라이버가 빈 페이지를 자동으로 감지하여 인쇄에 서 제외시킵니다.

▲ 참고

이 옵션은 다음 옵션을 선택할 경우 작동하지 않습니다.

- 워터마크 사용
- 머리말- 꼬리말 인쇄
- 다중페이지의 N in 1 및 1 장의 문서를 NxN 장으로
- 양면인쇄 / 팜플렛의 제본을 사용한 양면인쇄 (수동), 팜플렛, 팜플렛 (수동) 및 양면인쇄

부속품 탭

인쇄

교차고

액세서리 탭에 액세스하려면 12 페이지의 프린터 드라이버 설정 액세스를 참조하십시오.

다음과 같이 각 용지함에 대해 용지 크기를 정의하고 **액세서리** 탭에서 일련 번호를 자동 감지 할 수 있습니다 .



■ 사용가능한 옵션 / 장착된 옵션 장치 (1)

기기에 설치된 옵션을 수동으로 추가 및 제거할 수 있습니다 . 트레이 설정은 설치된 옵션 과 일치합니다 .

■용지 공급 설정 (2)

이 기능은 **자동 검색 (4)** 를 클릭하면 제어판 메뉴에서 각 용지함에 설정한 용지 크기를 인 식합니다.

■ 씨리얼 번호 (3)

자동 검색 (4) 를 클릭하면 프린터 드라이버가 기기를 조사하여 일련 번호를 표시합니다. 정보를 검색하지 못하면 화면에 "-------" 가 표시됩니다.

인쇄

■ 자동 검색 (4)

자동 검색 기능은 현재 설치된 옵션 장치를 찾고 프린터 드라이버에서 사용 가능한 설정을 표시합니다 . 자동 검색를 클릭하면 기기에 설치된 옵션이 사용가능한 옵션 (1) 에 나열됩 니다 . 추가 또는 제거하려는 옵션 장치를 선택하고 추가 또는 삭제를 클릭하여 옵션을 수 동으로 추가하거나 제거할 수 있습니다 .

🖉 참고

자동 검색 (4) 기능은 다음 기기 조건에서는 사용할 수 없습니다.

- 기기 전원 스위치가 꺼져 있는 경우.
- 기기가 오류 상태인 경우.
- 기기가 네트워크 공유 환경에 있는 경우.
- 케이블이 기기에 올바르게 연결되어 있지 않은 경우.

지원

인쇄 기본 설정 대화 상자에서 지원 ... 을 클릭합니다 .

🚴 Brother MFC-xxxx Printer 인쇄 기	I본 설정		? 🛛
brother MFC- xxxx		្រៃ	rother olutionsCenter
	기본 고급		
A	용지 크기(乙)	A4	~
at title	인쇄방향	⊙ 세로방향(Ĭ) ○ 가로방향(D
	복사(<u>C</u>)	1 🗘 🗇 페이지 맞춤(E)	
	용지형태(꽃)	평평한 용지	~
	인쇄 품질(<u>Q</u>)	표준 (600 × 600 dpi)	~
용지 크 <u>기</u> : A4	컬러 / 흑백(<u>M</u>)	順 자동	~
210 x 297 mm (8,3 x 11,7 만치)		설정(<u>S</u>).	
용지형태 : 평평한 용지		HE	
옥사 : 1 인쇄 품질 : 표준 (600 x 600 dpi)	페이지 소(마)	오르쯔이 마래	
양면인쇄 / 팜플렛 : 없음	2 비 서(R)		
비례축소 : Off 이터미너크 : Off	야며이세 / 파플레(K)	었음	~
보안 인쇄 : Off	000m/ BeX\0/	양면이세 섬정	5CX)
	상사승급 	지도서태	
	첫번째 페이지(E) 다른 페이지(C)	사망신역	
	나는 페이지(())	첫 페이지와 곁게	<u> </u>
		기본;	값목원(<u>D</u>)
지원(世)	확인 취	소 적용(A)	도움말(<u>H</u>)



Brother Solutions Center (1)

Brother 솔루션 센터 (<u>http://solutions.brother.com/</u>) 는 FAQ(자주 묻는 질문), 사용자 가이 드, 드라이버 업데이트 및 기기 사용 요령을 포함하여 Brother 제품에 대한 정보를 제공하 는 웹 사이트입니다. 인쇄

■ 정품 소모품 웹사이트 (2)

이 버튼을 클릭하여 Brother 정품 소모품에 대한 웹 사이트를 방문할 수 있습니다.

■설정 검사 (3)

현재 드라이버 설정을 확인할 수 있습니다.

■정보(4)

프린터 드라이버 파일 목록 및 버전 정보를 표시합니다.

BR-Script 3 프린터 드라이버 (PostScript[®] 3[™] 언어 에뮬레이션)

🖉 참고

이 섹션의 화면은 Windows[®] XP 의 화면입니다 . PC 에 표시되는 화면은 운영 체제에 따라 다릅니다 .

인쇄 기본 설정

🖉 참고

Brother MFC-XXXX BR-Script3 인쇄 기본 설정 대화 상자의 일반 탭에서 인쇄 기본 설정 을 클릭하여 인쇄 기본 설정 대화 상자에 액세스할 수 있습니다.

■레이아웃 탭

방향, 양면 인쇄 (양면), 페이지 순서 및 한 면에 인쇄할 페이지 수에 대한 설정을 선택하여 레이아웃 설정을 변경할 수 있습니다.

🍓 Brother MFC-xxxx BR-Scrip	pt3 인쇄 기본 설정	? 🛛
레이아웃 용지/품질 방향		
 ○세로(E) ○ 가로(L) ○ 가로 방향 회전(E) 		
양면 인쇄 ○ 짧은 쪽으로 넘김(I) ○ 긴 쪽으로 넘김(<u>D</u>) ⊙ 없음(<u>N</u>)		
페이지 순서		
한 면에 인쇄할 페이지 수(<u>S</u>): 1 ▼		D
	확인 취소 전	(8(<u>A</u>)

• 방향

방향은 문서가 인쇄되는 위치를 선택합니다.

(세로, 가로 또는 가로 방향 회전)

• 양면 인쇄

양면 인쇄를 하려면 짧은 쪽으로 넘김 또는 긴 쪽으로 넘김를 선택합니다.

- 인쇄
 - 페이지 순서

문서의 페이지가 인쇄되는 순서를 지정합니다 . **앞에서 뒤로**은 **1** 페이지가 맨 위에 쌓이 도록 문서를 인쇄합니다 . **뒤에서 앞으로**는 **1** 페이자가 맨 아래에 쌓이도록 문서를 인쇄 합니다 .

• 한 면에 인쇄할 페이지 수

한 면에 인쇄할 페이지 수 선택 항목에서는 용지 한 장에 여러 페이지를 인쇄할 수 있으 며 페이지의 이미지 크기를 줄일 수 있습니다. 또한 소책자을 선택하면 자동으로 문서 를 소책자 스타일로 인쇄할 수 있습니다.

■용지 / 품질 탭

용지 공급 및 컬러를 선택합니다.

🍓 Brother MFC-xxx	x BR-Script3	인쇄 기본 설정		? 🛛
레이아웃 용지/품질				
- 용지함 선택				
용지 공급(<u>S</u>):	자동 선택			~
_ 컬러				
	<mark>○</mark> 흑백(<u>C</u>)		⊙ 컬러(<u>0</u>)	
				고급(⊻)
		확인	취소	적용(<u>A</u>)

• 용지 공급

자동 선택, **자동선택**, 트레이 1, 트레이 2¹, MP 트레이 또는 용지 수동 공급를 선택할 수 있습니다.

1 옵션 트레이가 설치된 경우 사용할 수 있습니다.

자동 선택

이 설정은 프린터 드라이버에서 정의된 용지 크기가 있는 용지 공급 장치에서 문서와 일 치하는 용지를 자동으로 가져옵니다.

자동선택

이 설정은 기기에서 정의된 용지 크기가 있는 용지 공급 장치에서 문서와 일치하는 용지 를 자동으로 가져옵니다.

트레이 1

이 설정은 트레이 1 에서 용지를 가져옵니다.

트레이 2

이 설정은 트레이 2 에서 용지를 가져옵니다. (옵션 트레이가 설치된 경우 사용할 수 있습니다.)

MP트레이

이 설정은 MP 용지함에서 용지를 가져옵니다. 용지 크기가 정의된 용지 크기와 일치해 야 합니다.

• 컬러

컬러 그래픽을 흑백 또는 컬러로 어떻게 인쇄할지를 선택합니다.

고급 옵션

레이아웃 탭 또는 용지 / 품질 탭에서 고급 ... 버튼을 클릭하여 고급 옵션에 액세스할 수 있습니다.



1 용지 크기 및 인쇄 매수 (1) 를 선택합니다.

■용지 크기

사용 중인 용지 크기를 드롭다운 상자에서 선택합니다.

■인쇄 매수

매수 선택은 인쇄 매수를 설정합니다.

- 2 이미지 색 관리, 배율 및 트루타입 글꼴 설정 (2) 을 설정합니다.
 - 이미지 색 관리

컬러 그래픽을 어떻게 인쇄할지를 지정합니다.

- 이미지 색 관리를 설정하지 않으려면 ICM 사용 안 함를 클릭합니다.
- 문서를 기기로 전송하기 전에 호스트 컴퓨터에서 수행할 컬러 일치를 계산하려면 호
 스트 시스템이 ICM 처리을 클릭합니다.
- 기기에서 수행할 컬러 일치를 계산하려면 프린터 보정을 사용하여 프린터가 ICM 처 리을 클릭합니다.

■ 배율

문서를 축소 또는 확대할지 여부 및 해당 비율을 지정합니다.

■트루타입 글꼴

트루타입 글꼴 옵션을 지정합니다. 트루타입 글꼴이 포함된 문서를 인쇄할 때 상응하 는 프린터 글꼴을 사용하려면 **장치 글꼴로 대체 (**기본값)를 클릭합니다. 그러면 인쇄 속도가 빨라지지만 프린터 글꼴에서 지원하지 않는 특수 문자가 누락될 수 있습니다. 프린터 글꼴을 사용하는 대신 인쇄에 사용할 트루타입 글꼴을 다운로드하려면 **소프트** 글꼴로 다운로드를 클릭합니다.

3 프린터 기능 목록 (3) 에서 설정을 선택하여 설정을 변경할 수 있습니다.



■인쇄 품질

다음 인쇄 품질 설정을 선택할 수 있습니다.

•표준 (600 x 600 dpi)

600 × 600 dpi 일반적인 인쇄 시 권장됩니다 . 인쇄 속도 및 인쇄 품질이 모두 양호합 니다 .

• 고품질 (2400 dpi 급)

2400dpi 급 . 가장 정밀한 인쇄 모드입니다 . 사진과 같은 정밀한 이미지를 인쇄할 때 는 이 모드를 사용하십시오 . 인쇄 데이터가 일반 모드에서보다 크기 때문에 처리 시 간 / 데이터 전송 시간 및 인쇄 시간이 오래 걸립니다 .

인쇄

■용지형태

본 기기에서는 다음과 같은 종류의 용지를 사용할 수 있습니다 . 최상의 인쇄 품질을 내 려면 사용하려는 용지 종류를 선택하십시오 .

- 평평한 용지
- 얇은 용지
- 두꺼운 용지
- 굵은 용지
- 고급 백상지
- 봉투
- 두꺼운 봉투
- 얇은 봉투
- 재생용지
- 라벨
- 광택 용지

M 참고

광택지를 사용할 때는 용지 걸림을 방지하기 위해 MP 용지함에 한 번에 한 장씩만 넣으십 시오.

■보안 인쇄

보안 인쇄를 사용하면 문서를 암호로 보호하여 기기로 전송될 때 문서를 보호할 수 있 습니다. 암호를 알고 있는 사용자만 인쇄할 수 있습니다. 문서가 기기에서 보호되기 때문에 문서를 인쇄하려면 기기의 제어판을 사용하여 암호를 입력해야 합니다. 보호 되는 문서는 **암호 및 작업 이름**을 포함해야 합니다.

■암호

드롭다운 상자에서 기기로 전송할 보안 문서에 대해 암호를 선택합니다.

■작업 이름

드롭다운 목록에서 보안 문서에 대한 작업 이름을 선택합니다.

인쇄

■토너 절약 모드

이 기능을 사용하여 토너 사용을 줄일 수 있습니다 . **토너 절약 모드를 On** 으로 설정하 면 연하게 인쇄됩니다 . 기본 설정은 **Off** 입니다 .

[**∅** 참 ┐

사진 또는 회색조 이미지를 인쇄할 때는 토너 절약 모드가 권장되지 않습니다.

■컬러 / 흑백

다음과 같은 컬러 모드를 선택할 수 있습니다.

자동

본 기기는 컬러 사용을 위한 문서의 구성을 확인합니다 . 컬러가 감지되면 컬러로 인 쇄됩니다 . 컬러가 감지되지 않으면 흑백으로 인쇄됩니다 .

• 컬러

장치가 모든 페이지를 전체 컬러 모드로 인쇄합니다.

• 흑백

흑백 모드를 선택하면 문서가 회색조로 인쇄됩니다.

▲ 참고

- 경우에 따라 흑백으로 보이더라도 문서에 컬러 정보가 들어갈 수 있습니다(예: 회색으로 보 이는 부분이 실제로는 여러 컬러의 조합일 수 있음).
- 컬러 문서를 인쇄하는 도중 파랑, 빨강 또는 노랑 토너 중 하나가 닳으면 인쇄 작업을 완료 할 수 없습니다. 검정 토너가 닳지 않은 경우에 한하여 흑백 모드로 인쇄 작업을 다시 시작 하도록 선택할 수 있습니다.

■컬러 모드

다음 옵션은 컬러 일치 모드에서 사용할 수 있습니다.

표준

이 모드는 기본적으로 컬러 모드입니다.

• 선명하게

모든 컬러 요소는 보다 생생한 컬러를 표현할 수 있도록 조정됩니다.

없음

응용 프로그램의 컬러 관리 설정을 적용하려면 이 설정을 선택합니다 . 프린터 드라 이버는 컬러를 조절하지 않습니다 . 인쇄

■ 회색톤 개선

음영 영역의 이미지를 향상시킬 수 있습니다.

■ 검정색 인쇄 강화

검정 그래픽을 올바르게 인쇄할 수 없으면 이 설정을 선택합니다.

■하프톤 스크린 잠금

다른 응용프로그램이 하프톤 설정을 수정하지 못하도록 차단합니다. 기본 설정은 **On** 입니다.

■ 고품질 이미지 인쇄

고품질 이미지 인쇄를 얻을 수 있습니다. **고품질 이미지 인쇄**을 **On** 으로 설정하면 인 쇄 속도가 느려집니다.

■ 출력물의 품질향상

이 기능을 사용하면 인쇄 품질 문제를 개선할 수 있습니다.

• 용지 말림 축소

이 설정을 선택하면 용지 말림이 줄어들 수 있습니다. 소량의 페이지만 인쇄할 경우 이 설정을 선택할 필요가 없습니다. 용지형태에서 프린터 드라이버 설정을 얇은 설 정으로 변경하는 것이 좋습니다.

🖉 참고

이 작업은 기기의 퓨저 처리 온도를 낮게 만듭니다.

• 토너 정착 향상

이 설정을 선택하면 용지의 토너 정착이 향상될 수 있습니다. 이 항목을 선택해도 충분한 개선이 이뤄지지 않을 경우 **용지형태**에서 프린터 드라이버 설정을 두꺼운 설 정으로 변경하십시오.

삼고

이 작업은 기기의 퓨저 처리 온도를 높게 만듭니다.

포트 탭

기기가 연결되어 있는 포트 또는 사용 중인 네트워크 기기의 경로를 변경하려면 사용하려는 포트를 선택 또는 추가합니다 .

🍓 Brother MFC	C-xxxx BR-Script	3 속성	?×	
일반 공유	포트 고급 색 편	반리 장치 설정		
Brott	Brother MFC-xxxx BR-Script3			
다음 포트로 인	배합니다. 사용 가능한 :	첫 번째 포트로 문서를 인쇄합니다(]	<u>P</u>).	
포트	설명	프린터	~	
□ COM3: 2 □ COM4: 2 □ FILE: I □ USB001 V □ TPVM: 1 ■ BRN0 S	직렬 포트 직렬 포트 다일로 인쇄 /irtual printer port fo FhinPrint Print Port f Standard TCP/IP Port	Brother MFC-xxxx BR-Scrip Brother PC-FAX #2, Brother		
포트 추가() - 양방향 지원(- 프린터 풀링(<u>D</u> 포트스 E) N)	차제(D) 포트 구성(C)		
	확	인 취소 적용	ŧ(<u>A</u>)	

Status Monitor (상태 모니터)

Status Monitor 유틸리티는 하나 또는 여러 장치의 상태를 모니터링하여 용지 없음 또는 용지 걸림과 같은 오류 메시지를 즉시 알려줄 수 있도록 구성 가능한 소프트웨어 툴입니다.

🐯 Brothe	r Status Monitor	×
Brother MF	C-xxxx Printer	*
	USB001	
	절전	
	문제 해결	
	정품 공급품 웹 사이트 방문	

작업 트레이에서 아이콘을 두 번 클릭하거나 PC 의 시작 / 모든 프로그램

/Brother/MFC-XXXX 에 있는 Status Monitor 를 선택하여 언제든지 장치 상태를 확인할 수 있습니다.

(Windows[®] 7)

설치 도중 시작할 때 Status Monitor 사용을 설정하면 작업 표시줄에 🔤 버튼 또는 Status Monitor 아이콘이 표시됩니다.

작업 표시줄에 Status Monitor 아이콘을 표시하려면 🔤 버튼을 클릭합니다 . Status Monitor 아이콘이 작은 창에 나타납니다 . 그러면 🔯 아이콘을 작업 표시줄로 끕니다 .



문제 해결 및 Brother 정품 소모품 웹 사이트로 연결되는 링크도 있습니다 . Brother 정품 소 모품에 대한 자세한 내용은 정품 공급품 웹 사이트 방문 버튼을 클릭하십시오 .

🖉 참고

- Status Monitor 소프트웨어의 사용에 대한 자세한 내용을 보려면 Status Monitor 아이콘 을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 도움말을 선택합니다.
- 상태 모니터 기능이 활성화되어 있으면 자동 펌웨어 업데이트 기능이 활성화됩니다.

기기 상태 모니터링

Status Monitor 아이콘은 기기 상태에 따라 컬러가 변경됩니다.

■ 녹색 아이콘은 정상 대기 상태를 나타냅니다.

🦺 시작 🕺 오후 3:33

■ 노란색 아이콘은 경고를 나타냅니다.

🏄 시작 🛛 🎇 오후 3:33

■ 빨간색 아이콘은 인쇄 오류가 발생했음을 나타냅니다.

🦺 시작 🛛 🔀 오후 3:33

PC 에서 작업 트레이 또는 바탕 화면 두 곳에 Status Monitor 를 표시할 수 있습니다.

스캐닝 조작 및 드라이버는 운영 체제에 따라 다릅니다 . 본 기기는 응용 프로그램에서 문서 를 스캐닝할 때 TWAIN 호환 드라이버를 사용합니다 .

■ (Windows[®] XP/Windows Vista[®]/Windows[®] 7)

두 개의 스캐너 드라이버가 설치되어 있습니다 . TWAIN 호환 스캐너 드라이버 (46 페이지 의 *TWAIN 드라이버를 사용하여 문서 스캐닝* 참조) 및 WIA(Windows[®] Imaging Acquisition) 드라이버 (56 페이지의 *WIA 드라이버를 사용하여 문서 스캐닝 (Windows[®] XP/Windows Vista[®]/Windows[®] 7*) 참조).

🖉 참고

- Presto! PageManager 는 66 페이지의 Presto! PageManager 사용을 참조하십시오.
- PC 가 방화벽으로 보호되고 네트워크 스캔을 사용할 수 없는 경우 포트 번호 54925 및 137
 을 통해 통신할 수 있도록 방화벽 설정을 구성해야 할 수 있습니다. Windows[®] Firewall 을 사용하고 CD-ROM 에서 MFL-Pro Suite 를 설치했으면 필요한 방화벽 설정이 이미 설정되 었습니다. 자세한 내용은 122 페이지의 방화벽 설정 (네트워크 사용자의 경우)를 참조하 십시오.

TWAIN 드라이버를 사용하여 문서 스캐닝

Brother MFL-Pro Suite 소프트웨어에는 TWAIN 호환 스캐너 드라이버가 포함되어 있습니다. TWAIN 드라이버는 스캐너와 응용 프로그램 간 통신할 수 있는 표준 유니버설 프로토콜을 준 수합니다. 따라서 Brother 가 본 기기에 포함시킨 Presto! PageManager 뷰어로 이미지를 직 접 스캔할 수 있을 뿐만 아니라 TWAIN 스캐닝을 지원하는 수많은 다른 소프트웨어 응용 프 로그램으로 이미지를 직접 스캔할 수 있습니다. 이러한 응용 프로그램으로는 Adobe[®] Photoshop[®], CorelDRAW[®] 등 널리 사용되는 프로그램이 포함됩니다.

PC 로 문서 스캐닝

두 가지 방법으로 전체 페이지를 스캔할 수 있습니다 . ADF(자동 문서 공급 장치) 또는 스캐 너 유리를 사용할 수 있습니다 .

1 문서를 넣습니다.

2 MFL-Pro Suite 설치 도중 설치된 Presto! PageManager 소프트웨어를 시작하여 문서를 스캔합니다.

🖉 참고

본 가이드의 스캐닝 방법은 Presto! PageManager 를 사용하는 경우에 대한 것입니다.다 른 소프트웨어 응용 프로그램을 사용하는 경우 스캐닝 단계가 다를 수 있습니다.

- ③ 파일을 클릭하고 소스 선택하기을 클릭합니다.
- 4 소스를 선택하십시오 목록에서 사용하는 스캐너를 선택하고 확인을 클릭합니다.
- 🏼 참고

TW-Brother MFC-XXXX 또는 TW-Brother MFC-XXXX LAN 을 선택합니다.

5 파일을 클릭하고 이미지 데이터 인식하기을 클릭합니다. 스캐너 설정 대화 상자가 나타납니다.

⑥ 필요할 경우 스캐너 설정 대화 상자에서 다음과 같은 설정을 조절합니다.

- **스캔 (** 이미지 유형 **) (1)**
- ■해상도 (2)
- ■스캔 유형 (3)
- ■노이즈 줄이기 (4)
- 밝기 (5)
- ■대비(6)
- 문서 크기 (7)
- 이중 (양면) 스캔 (8)

(MFC-9465CDN 의 경우)

	TW-Brother MFC-xxxx 🖉	노캐너 설정 - 3.xx -	
1 —	스캔:	 	미리 스캔 204.0 mm 2410 픽셀 291.0 mm
2—	해장도(R) 300 x 300dpi	GIOI	3437 픽셀 터 크기: 23.7 MB
3—	스캔 유형(I) 24비트 색	© n ○ 9	nm 인치
4 — 5 —	· 노미즈 줄이기(N) 당기 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e	Q
6—			시작
7—	문서 크기 A4 210 × 297mm (8.3 × 11. V		도움말
8—			기본값
	<u> </u>	i	취소

7 시작을 클릭합니다.

🖉 참고

- 문서 크기를 선택한 다음 왼쪽 마우스 버튼을 클릭한 상태에서 마우스를 끌어 스캐닝 영역 을 조절할 수 있습니다. 이 기능은 스캐닝할 때 이미지를 잘라내려는 경우 필요합니다. (49 페이지의 <u>스캔하려는 부분을 잘라내기 위해 사전 스캐닝</u> 참조)
- 양면 스캐닝을 지원하는 모델의 경우 :
 - 스캐닝 영역을 조절할 수 없습니다.
 - 양면 스캔은 ADF 에서만 사용할 수 있습니다.
 - 미리 스캔 버튼을 사용하여 이미지를 미리 볼 수 없습니다.

스캔하려는 부분을 잘라내기 위해 사전 스캐닝

미리 스캔 버튼을 사용하면 스캐닝하기 전에 이미지를 미리 보고 불필요한 부분을 잘라낼 수 있습니다.

미리 보기에서 마음에 들면 스캐너 설정 대화 상자에서 **시작** 버튼을 클릭하여 이미지를 스캔 합니다 .

1) 47 페이지의 PC 로 문서 스캐닝의 1)에서 (5)의 단계를 따릅니다.

2 스캔(이미지 유형), 해상도, 스캔 유형, 밝기, 대비 및 문서 크기에서 필요한 설정을 선택 합니다.

🖉 참고

이중(양면) 스캔을 선택하면 사전 스캐닝을 사용할 수 없습니다.

3 미리 스캔을 클릭합니다.

전체 이미지가 PC 로 스캔되고 스캐너 설정 대화 상자의 스캐닝 영역 (1)에 표시됩니다.



4 왼쪽 마우스 버튼을 누른 상태에서 스캔하려는 위치로 마우스를 끕니다.

1 스캐닝 영역

🖉 참고 📖

● 아이콘을 사용하여 이미지를 확대하고 ♀ 아이콘을 사용하여 이미지를 원래 크기 로 복원할 수 있습니다.

5 문서를 다시 넣습니다.

🖉 참고

단계 ● 에서 문서를 스캐너 유리에 올려놓은 경우 이 단계를 건너뜁니다.

6 시작을 클릭합니다.

이번에는 문서에서 선택한 영역만 Presto! PageManager 창 (또는 응용 프로그램 창)에 나타납니다.

7 Presto! PageManager 창에서 사용 가능한 옵션을 사용하여 이미지를 다듬습니다 .

스캐너 설정 대화 상자에서 설정

스캔(이미지 유형)

사진, 웹 또는 텍스트 중에서 출력 이미지 유형을 선택합니다. 각각의 기본 설정에 대해 해 상도 및 스캔 유형이 변경됩니다.

기본 설정은 아래 표와 같습니다.

스캔 (이미지 유형)		해상도	스캔 유형
사진	사진 이미지를 스캐닝하는 경우 사용합니 다 .	300 x 300dpi	24 비트 색
웹	스캔한 이미지를 웹 페이지에 첨부하는 경 우 사용합니다 .	100 x 100dpi	24 비트 색
텍스트	텍스트 문서를 스캐닝하는 경우 사용합니 다 .	200 x 200dpi	흔백

해상도

해상도 드롭다운 목록에서 스캐닝 해상도를 선택할 수 있습니다. 해상도가 높으면 메모리를 많이 사용하고 전송 시간도 긴 대신 스캔한 이미지가 섬세합니다. 아래 표는 선택할 수 있는 해상도 및 사용 가능한 컬러를 나타냅니다.

해상도	흑백/	256 색	순회색 / 24 비트 색
	회색(오자 흩뿌림)		
100 x 100dpi	예	예	예
150 x 150dpi	예	예	예
200 x 200dpi	예	예	예
300 x 300dpi	예	예	예
400 x 400dpi	예	예	예
600 x 600dpi	예	예	예
1200 x 1200dpi	예	아니오	예
2400 x 2400dpi	예	아니오	예
4800 x 4800dpi	예	아니오	예
9600 x 9600dpi	୍ଜା	아니오	ଜା
19200 x 19200dpi	୍ଜା	아니오	Ю

스캔 유형

■흑백

텍스트 또는 라인 아트에 사용합니다.

■ 회색 (오차 흩뿌림)

사진 이미지 또는 그래픽에 사용합니다 . (오차 흩뿌림은 실제 회색 도트를 사용하지 않고 회색을 모방한 이미지를 만드는 방법입니다 . 검정 도트를 특정한 패턴으로 넣어 회색 느 낌을 표현합니다 .)

■순회색

사진 이미지 또는 그래픽에 사용합니다. 이 모드에서는 최대 256 가지 회색 음영을 사용하 기 때문에 훨씬 정확합니다.

■ 256 색

최대 256 컬러를 사용하여 이미지를 스캔합니다.

■ 24 비트 색

최대 16,800,000 컬러를 사용하여 이미지를 스캔합니다.

24 비트 색를 사용하면 가장 정확한 컬러로 이미지가 만들어지지만 이미지 파일이 256 색 로 만든 파일보다 3 배 더 커집니다. 메모리가 가장 많이 필요하고 전송 시간도 가장 깁니 다.

노이즈 감소

이것을 선택하면 스캔한 이미지의 품질을 향상시킬 수 있습니다 . **24 비트 색**를 사용하고 스 캔 해상도가 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi 또는 600 × 600 dpi 인 경우 **노이즈 줄이기** 설정을 사용할 수 있습니다 .

밝기

최상의 이미지를 얻기 위해 설정 (-50 에서 50)을 조절합니다 . 기본값은 평균을 나타내는 0 입니다 .

슬라이더를 좌우로 끌어 이미지를 밝게 또는 어둡게 하여 **밝기** 레벨을 설정할 수 있습니다. 상자에 값을 입력하여 레벨을 설정할 수도 있습니다.

스캔한 이미지가 너무 밝을 경우 **밝기** 레벨을 낮게 설정하고 문서를 다시 스캔합니다 . 화상 이 너무 어두울 경우 **밝기** 레벨을 높게 설정하고 문서를 다시 스캔합니다 .

🖉 참고

256 색를 선택하면 밝기 설정을 사용할 수 없습니다.

명암

슬라이더를 좌우로 움직여 대비 레벨을 높이거나 낮출 수 있습니다 . 높이면 이미지의 어두운 영역과 밝은 영역이 강조되고, 낮추면 회색 영역의 디테일이 살아납니다. 상자에 값을 입력 하여 대비를 설정할 수도 있습니다.

🖉 참고

명암 설정은 **회색 (오차 흩뿌림), 순회색** 또는 24 비트 색를 선택한 경우에만 사용할 수 있 습니다.

워드 프로세서 또는 다른 그래픽 응용 프로그램에서 사용하기 위해 사진 또는 다른 이미지를 스캐닝할 때 명암 및 해상도 설정을 다르게 하여 최상의 설정을 알아 내십시오.

문서 크기

- 다음 크기 중 하나를 선택합니다.
- A4 210 x 297mm (8.3 x 11.7 인치)
- JIS B5 182 x 257mm (7.2 x 10.1 인치)
- Letter 215.9 x 279.4mm (8 1/2 x 11 인치)
- Legal 215.9 x 355.6mm (8 1/2 x 14 인치)
- A5 148 x 210mm (5.8 x 8.3 인치)
- Executive 184.1 x 266.7mm (7 1/4 x 10 1/2 인치)
- Business Card 90 x 60mm (3.5 x 2.4 인치)

명함을 스캔하려면 Business Card 크기를 선택한 다음 스캐너 유리의 왼쪽 상단에 표시 된 문서 안내선에 명함 앞면이 아래로 가도록 올려 놓습니다.

- Photo 10 x 15cm (4 x 6 인치)
- Index Card 127 x 203.2mm (5 x 8 인치)
- Photo L 89 x 127mm (3.5 x 5 인치)
- Photo 2L 13 x 18cm (5 x 7 인치)
- Postcard 1 100 x 148mm (3.9 x 5.8 인치)
- Postcard 2(양면) 148 x 200mm (5.8 x 7.9 인치)
- ■사용자 지정 ...

크기로 사용자 지정 ... 를 선택하면 사용자 지정 문서 크기 대화 상자가 나타납니다.

사용자 지정 문서 크기	
사용자 지정 문서 크기 이름(\	0
너비(<u>₩</u>) [8.9 - 215.9] 높미(н) [8.9 - 355.6]	210
단위 ⊙mm(M)	○ 인치(I)
저장(5)	
<u>확민(o)</u> 취소(<u>c</u>)	도움말(H)

문서의 사용자 지정 문서 크기 이름, 너비 및 높이를 입력합니다.

너비 및 길이 단위로 'mm' 또는 ' 인치 ' 를 선택할 수 있습니다 .

🖉 참고

• 화면에서 선택한 실제 용지 크기를 볼 수 있습니다.



- 너비 : 스캐닝 영역의 너비를 나타냅니다.
- 높이 : 스캐닝 영역의 높이를 나타냅니다.
- 데이터 크기: 비트맵 형식의 대략적인 데이터 크기를 나타납니다. 이 크기는 JPEG 와 같 이 파일 형식이 다를 경우 달라집니다.
- 8.9 x 8.9 mm 에서 215.9 x 355.6 mm 까지 사용자가 조절할 수 있습니다.

WIA 드라이버를 사용하여 문서 스캐닝 (Windows[®] XP/Windows Vista[®]/Windows[®] 7)

WIA 호환

Windows[®] XP/Windows Vista[®]/Windows[®] 7 에서는 기기에서 이미지를 스캐닝할 때 WIA(Windows[®] Image Acquisition) 를 선택할 수 있습니다 . Brother 가 본 기기에 포함시킨 Presto! PageManager 뷰어로 이미지를 직접 스캔하거나 WIA 또는 TWAIN 스캐닝을 지원하 는 다른 소프트웨어 응용 프로그램으로 이미지를 직접 스캔할 수 있습니다.

🖉 참고

- Windows[®] XP 는 WIA 드라이버에서 양면 스캔을 지원하지 않습니다.
- DCP-9055CDN 및 MFC-9460CDN 에서는 양면 스캔이 지원되지 않습니다.

PC 로 문서 스캐닝

두 가지 방법으로 전체 페이지를 스캔할 수 있습니다. ADF(자동 문서 공급 장치) 또는 스캐 너 유리를 사용할 수 있습니다.

문서를 사전 스캔한 다음 페이지 일부를 잘라내려면 스캐너 유리를 사용해야 합니다. (58 페 이지의*스캐너 유리를 사용하여 스캔하려는 부분을 잘라내기 위해 사전 스캐닝* 참조)

- 1 문서를 넣습니다.
- 2 MFL-Pro Suite 설치 도중 설치된 Presto! PageManager 소프트웨어를 시작하여 문서를 스캔합니다.

M 참고

본 가이드의 스캐닝 방법은 Presto! PageManager 를 사용하는 경우에 대한 것입니다.다 른 소프트웨어 응용 프로그램을 사용하는 경우 스캐닝 단계가 다를 수 있습니다.

③ 파일을 클릭하고 소스 선택하기을 클릭합니다.

4 소스를 선택하십시오 목록에서 사용하는 스캐너를 선택하고 확인을 클릭합니다.

[**∅** 참고

WIA-Brother MFC-XXXX 또는 WIA-Brother MFC-XXXX LAN 을 선택합니다.

- 5 파일을 클릭하고 이미지 데이터 인식하기을 클릭합니다. 스캐너 설정 대화 상자가 나타납니다.
- 6 필요할 경우 스캐너 설정 대화 상자에서 다음과 같은 설정을 조절합니다 .
 - ■용지 공급 (1)
 - 사진 형식 (2)
 - 스캔한 사진의 품질 조정 (3)
 - 페이지 크기 (4)



- 7 용지 공급 드롭다운 목록 (1) 에서 문서 공급 장치를 선택합니다 .
- 8 사진 유형 (2)을 선택합니다.
- 9 드롭다운 목록 (4) 에서 페이지 크기를 선택합니다.

10 고급 설정이 필요한 경우 스캔한 사진의 품질 조정 (3)을 클릭합니다. 고급 속성에서 밝기, 대비, 해상도 (DPI) 및 사진 형식을 선택할 수 있습니다. 설정을 선택한 다음 확인을 클릭합니다.



🖉 참고

- 스캐너 해상도를 1200 dpi 로 높게 설정할 수 있습니다.
- 해상도가 1200 dpi 이상일 경우 스캐너 유틸리티를 사용하십시오. (60 페이지의*스캐너 유틸리티* 참조)
- 스캔 대화 상자에서 스캔 버튼을 클릭합니다.
 기기가 문서를 스캐닝하기 시작합니다.

스캐너 유리를 사용하여 스캔하려는 부분을 잘라내기 위해 사전 스캐닝

미리 보기 버튼을 사용하면 이미지를 미리 보고 이미지에서 불필요한 부분을 잘라낼 수 있습 니다 . 미리 보기에서 마음에 들면 스캔 대화 상자에서 **스캔** 버튼을 클릭하여 이미지를 스캔 합니다 .

1) 56 페이지의 *PC 로 문서 스캐닝*의 ① 에서 ⑤ 의 단계를 따릅니다 .

2 용지 공급 드롭다운 목록 (1) 에서 평판을 선택합니다.

- ■용지 공급 (1)
- 사진 형식 (2)
- 스캔한 사진의 품질 조정 (3)
- ■스캐닝 영역 (4)



3 사진 유형 (2)을 선택합니다.

- ④ 미리 보기을 클릭합니다. 전체 이미지가 PC 로 스캔되고 스캐닝 영역 (4)에 표시됩니다.
- 5 왼쪽 마우스 버튼을 누른 상태에서 스캔하려는 위치로 마우스를 끕니다.



6 고급 설정이 필요한 경우 스캔한 사진의 품질 조정 (3)을 클릭합니다. 고급 속성에서 밝기, 대비, 해상도 (DPI) 및 사진 형식을 선택할 수 있습니다. 설정을 선택한 다음 확인을 클 릭합니다.



스캔 대화 상자에서 스캔 버튼을 클릭합니다.
 기기가 문서를 스캐닝하기 시작합니다.
 이번에는 문서에서 선택한 영역만 Presto! PageManager 창 (또는 응용 프로그램 창)에
 나타납니다.

스캐너 유틸리티

스캐너 유틸리티는 해상도가 1200 dpi 이상일 경우 WIA 스캐너 드라이버를 구성하거나 용지 크기를 변경하는 경우 (Windows[®] XP 에만 해당) 사용됩니다. Legal 크기를 기본 크기로 설 정하려면 이 유틸리티를 사용하여 설정을 변경합니다. 새 설정을 적용하려면 PC 를 다시 시 작해야 합니다.

🖉 참고

1200 dpi 이상의 해상도로 문서를 스캔하면 파일 크기가 너무 커질 수 있습니다. 스캔하려 는 파일 크기에 맞게 메모리 및 하드 디스크 공간이 충분한지 확인하십시오. 메모리 또는 하드 디스크 공간이 충분하지 않을 경우 PC 가 멈춰 파일이 소실될 수 있습니다. ■유틸리티 실행

시작 / 모든 프로그램 /Brother/MFC-XXXX(여기서 XXXX 는 모델 이름)/ 스캐너 설정 / 스캐너 유틸리티에 있는 스캐너 유틸리티를 선택하여 유틸리티를 실행할 수 있습니다.

🕏 스캐너 유틸리티		
WIA 장치	Brother M	1FC-9460CDN LAN
- 최대 해상도(dpi)		
C 600×600	1200x1200	C 2400x2400
C 4800×4800	C 9600x9600	C 19200×19200
최대 스캔 크기		
A4/Le	etter 🔿 Leç	gal
	(확인	

M 참고

(Windows Vista[®] 및 Windows[®] 7) 사용자 계정 컨트롤 화면이 나타나면 다음을 수행합니 다 .

• 관리자 권한이 있는 사용자의 경우 : 허용을 클릭합니다.

사용자 계정 컨트롤 💽
🚺 알 수 없는 프로그램이 컴퓨터에 액세스하려고 합니다.
이전에 이 프로그램을 사용해 본 적이 없거나 프로그램의 출처를 알 수 없는 경우 실행하지 마십시오.
BrScUtil.exe 알 수 없는 게시자
허용(Å) 이 프로그램을 사용한 적이 있거나 출처를 알고 있으므로 이 프로그램 을 시뢰하니다.
 ∞ ম৸৶৶
사용자 계정 컨트롤은 컴퓨터 설정의 원하지 않는 변경을 방지하는 데 도움이 됩니다.

• 관리자 권한이 없는 사용자의 경우 : 관리자 암호를 입력하고 확인을 클릭합니다.



WIA 드라이버를 사용하여 문서 스캐닝 (Windows 사진 갤러리 및 Windows 팩스 및 스캔)

PC 로 문서 스캐닝

두 가지 방법으로 전체 페이지를 스캔할 수 있습니다 . ADF(자동 문서 공급 장치) 또는 스캐 너 유리를 사용할 수 있습니다 .

문서를 사전 스캔한 다음 페이지 일부를 잘라내려면 스캐너 유리를 사용해야 합니다. (64 페 이지의*스캐너 유리를 사용하여 스캔하려는 부분을 잘라내기 위해 사전 스캐닝* 참조)

🖉 참고

DCP-9055CDN 및 MFC-9460CDN 에서는 양면 스캔이 지원되지 않습니다.

- 1 문서를 넣습니다.
- 2 문서를 스캔할 소프트웨어 응용 프로그램을 엽니다 .
- 3 다음 중 하나를 수행합니다 .
 - (Windows 사진 갤러리)

파일을 클릭한 다음 카메라 또는 스캐너에서 가져오기을 클릭합니다.

■ (Windows 팩스 및 스캔)

파일 , 새로 만들기를 클릭한 다음 스캔을 클릭합니다 .

- 4 사용하려는 스캐너를 선택합니다.
- 5 가져오기을 클릭합니다. 스캔 대화 상자가 나타납니다.
- 6 필요할 경우 스캐너 대화 상자에서 다음과 같은 설정을 조절합니다 .

M 참고

원본 드롭다운 목록에서 양면 스캔을 선택할 수 있습니다.

- ■프로필 (1)
- ■원본(2)
- ■용지 크기 (3)
- ■색 형식 (4)
- 파일 형식 (5)
- ■해상도 (DPI) (6)
- 밝기 (7)
- ■대비(8)



7 스캔 대화 상자에서 스캔 버튼을 클릭합니다. 기기가 문서를 스캐닝하기 시작합니다.

스캐너 유리를 사용하여 스캔하려는 부분을 잘라내기 위해 사전 스캐닝

미리 보기 버튼을 사용하면 이미지를 미리 보고 이미지에서 불필요한 부분을 잘라낼 수 있습 니다 . 미리 보기에서 마음에 들면 스캔 대화 상자에서 **스캔** 버튼을 클릭하여 이미지를 스캔 합니다 .

1) 62 페이지의 *PC 로 문서 스캐닝*의 ① 에서 ⑤ 의 단계를 따릅니다 .

- 2 스캐너 유리에 문서가 아래로 가도록 올려 놓습니다 .
- 3 원본 드롭다운 목록에서 평판을 선택합니다. 필요할 경우 스캐너 대화 상자에서 다음과 같은 설정을 조절합니다.
 - 프로필 (1)
 - ■원본(2)
 - ■색 형식 (3)
 - 파일 형식 (4)
 - 해상도 **(DPI)** (5)
 - 밝기 (6)
 - ■대비(7)
 - 스캐닝 영역 (8)



④ 미리 보기을 클릭합니다.

전체 이미지가 PC 로 스캔되고 스캐닝 영역 (8)에 표시됩니다.



5 왼쪽 마우스 버튼을 누른 상태에서 스캔하려는 위치로 마우스를 끕니다.



6 스캔 대화 상자에서 스캔 버튼을 클릭합니다. 기기가 문서를 스캐닝하기 시작합니다. 이번에는 문서에서 선택한 영역만 응용 프로그램 창에 표시됩니다.
Presto! PageManager 사용

Presto! PageManager 는 문서 관리용 응용 프로그램입니다 . Presto! PageManager 는 대부 분의 이미지 편집기 및 워드 프로세서 프로그램과 호환되기 때문에 파일을 완벽하게 제어할 수 있습니다 . Presto! PageManager 에 내장된 OCR 소프트웨어를 사용하여 간편하게 문서 를 관리하고 , 이메일 및 파일을 편집하고 문서를 읽을 수 있습니다 .

본 기기를 스캐너로 사용하는 경우 Presto! PageManager 를 설치하는 것이 좋습니다. Presto! PageManager 를 설치하려면 *빠른 설정 가이드*를 참조하십시오.

M 참고

NewSoft Presto! PageManager 사용자 가이드 전체 내용은 NewSoft Presto! PageManager 의 도움말 메뉴에서 볼 수 있습니다.

기능

- 파일을 PDF 및 Presto! Wrapper 같이 이동성이 좋은 파일 형식으로 변환하여 파일을 공유 할 수 있습니다 .
- Windows[®] 탐색기와 같이 파일을 간편하게 구성할 수 있습니다 .
- ■관련된 이미지와 문서 파일을 간편하게 목록화할 수 있습니다.
- 정확하고 신뢰할만한 OCR(광학 문자 인식)을 사용하여 이미지에서 텍스트를 읽어낼 수 있 습니다.
- 텍스트, 스탬프, 형광펜, 직선, 자유 곡선, 스티커 메모 및 북마크 같이 간편한 주석 툴을 사 용하여 원본 파일에 영향을 주지 않고 메모를 추가할 수 있습니다.
- 자르기, 회전, 뒤집기, 컬러 전환, 자동 보정, 밝기 및 명암, 노이즈 제거 같은 이미지 툴 세 트를 사용하여 이미지를 보강할 수 있습니다.

Presto! PageManager 의 시스템 요구 사항

- Microsoft[®] Windows[®] 2000 SP4, Windows[®] XP SP2 이상 , Windows Vista[®] 및 Windows[®] 7.
- Windows[®] 2000/XP 의 경우 Pentium[®] III, 800 MHz 이상 PC
- Windows Vista[®] 및 Windows[®] 7 의 경우 Pentium[®] 4, 1.0 GHz 이상 PC
- ■설치 시 하드 디스크 여유 공간 350 MB
- 512 MB RAM
- ■CD-ROM 드라이브
- SVGA(1024 x 768) 이상의 디스플레이 카드
- Microsoft[®] Internet Explorer 5.0 이상

권장:

- IGB RAM
- Outlook, Outlook Express, Netscape Mail, cc:Mail 또는 다른 전자 메일 소프트웨어

ControlCenter4

개요

ControlCenter4 는 자주 사용하는 응용 프로그램에 신속하고 간편하게 액세스할 수 있는 소 프트웨어 유틸리티입니다. ControlCenter4 를 사용하면 특정 응용 프로그램을 수동으로 시 작할 필요가 없습니다.

ControlCenter4 에는 사용자 인터페이스가 홈 모드 및 고급 모드 두 가지가 있습니다.

■홈 모드

홈 모드에서는 기기의 주요 기능에 간편하게 액세스할 수 있습니다. 69 페이지의 홈 모드 에서 ControlCenter4 사용를 참조하십시오.

■고급 모드

고급 모드에서는 기기의 기능을 상세하게 제어할 수 있습니다 . 원래 설정에 최대 3 개의 사 용자 지정 탭을 추가할 수 있습니다 . 84 페이지의 *고급 모드에서 ControlCenter4 사용*를 참 조하십시오 .

사용자 인터페이스 변경

- 구성을 클릭한 다음 모든 선택을 선택합니다.
- 2 모드 대화 상자에서 홈 모드 또는 고급 모드를 선택합니다.



68

홈 모드에서 ControlCenter4 사용

이 단원에서는 홈 모드에서의 ControlCenter4 기능에 대해 간략하게 소개합니다. 각 기능에 대한 자세한 내용은 도움말을 클릭하십시오.



- 1 사용자가 선택한 파일, 이메일, 워드 프로세서 또는 그래픽 응용 프로그램으로 직접 스캔 합니다.
- 2 장치에서 사용 가능한 PC-FAX 응용 프로그램에 액세스합니다.
- 3 사용 가능한 설정에 액세스하여 장치를 구성합니다.
- 4 Brother 솔루션 센터, Brother CreativeCenter 및 도움말 파일에 연결합니다.
- 5 모델 드롭다운 목록에서 ControlCenter4 를 연결할 기기를 선택합니다.
- 6 사용자 인터페이스 및 ControlCenter4 기본 설정을 변경할 수 있습니다.
- 7 도움말 파일에 액세스합니다.
- 8 장치 상태 버튼을 클릭하여 Status Monitor 에 액세스합니다.

4

홈 모드 사용자용 ControlCenter4 기능

스캔 (71 페이지의 스캔 탭을 참조하십시오 .)

- ■73 페이지의 <u>스캔한 이미지 저장</u>를 참조하십시오.
- ■73 페이지의*스캔한 이미지 인쇄*를 참조하십시오.
- ■74 페이지의*응용 프로그램에서 스캔한 이미지 열기*를 참조하십시오.
- ■74 페이지의*스캔한 데이터를 이메일에 첨부*를 참조하십시오.
- ■75 페이지의 OCR 기능 사용를 참조하십시오.

PC-FAX(76 페이지의 PC-FAX 탭 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우) 을 참조하십 시오 .)

- ■77 페이지의*스캔한 이미지 송신*를 참조하십시오.
- ■77 페이지의 컴퓨터에서 이미지 파일 송신를 참조하십시오.
- ■78 페이지의 *수신한 PC-FAX 데이터 보기 및 인쇄*를 참조하십시오.
- 장치 설정 (79 페이지의 장치 설정 탭을 참조하십시오 .)
- 80 페이지의 원격 설정 구성 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)를 참조하십시오.
- 80페이지의 퀵 다이얼 액세스(MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN의 경우)를 참조하십시오.
- ■81 페이지의*스캔 버튼 설정 구성*를 참조하십시오.
- 82 페이지의 BRAdmin 유틸리티 시작를 참조하십시오.

지원 (83 페이지의*지원 탭*을 참조하십시오 .)

- ■83 페이지의 ControlCenter 도움말 열기를 참조하십시오.
- ■83 페이지의 Brother 솔루션 센터 사용를 참조하십시오.
- ■83 페이지의 Brother CreativeCenter 액세스를 참조하십시오.

스캔 탭

스캔 옵션은 저장, 인쇄, 응용 프로그램으로 열기, 전자 메일 보내기 및 OCR 의 5 가지가 있 습니다.

이 단원에서는 **스캔** 탭 기능에 대해 간략하게 소개합니다. 각 기능에 대한 자세한 내용은 **도 움말**을 클릭하십시오.



1 PC 스캔 설정 영역

- 2 이미지 뷰어
- 3 저장 버튼
- 4 **인쇄** 버튼
- 5 응용 프로그램으로 열기 버튼
- 6 전자 메일 보내기 버튼
- 7 **OCR** 버튼

4

파일 종류

폴더에 저장할 때 다음과 같은 파일 유형 목록에서 선택할 수 있습니다.

- ■Windows 비트맵 (*.bmp)
- JPEG(*.jpg)
- TIFF (*.tif)
- TIFF 다중 페이지 (*.tif)
- 이동 네트워크 그래픽 (*.png)
- PDF(*.pdf)
- Secure PDF(*.pdf)
- XML Paper Specification (*.xps)

🖉 참고

- XML Paper Specification 은 Windows Vista[®] 및 Windows[®] 7 또는 XML Paper Specification 파일을 지원하는 응용 프로그램을 사용하는 경우 사용할 수 있습니다.
- 파일 유형을 TIFF 또는 TIFF Multi-Page 로 설정한 경우 "비압축" 또는 "압축"을 선택할 수 있습니다.
- 보안 PDF 는 저장 및 전자 메일 보내기 선택에서 사용할 수 있습니다.

문서 크기

풀다운 목록에서 문서 크기를 선택할 수 있습니다. 1 - 2(A4) 같이 "1 에서 2" 문서 크기를 선 택하면 스캔한 이미지가 두 장의 A5 크기 문서로 나뉩니다.

스캔한 이미지 저장

저장 버튼을 사용하면 파일 첨부 목록에 표시된 파일 유형 중 한가지 유형으로 하드 디스크의 폴더로 이미지를 스캔할 수 있습니다 .

- PC 스캔 설정 영역에서 설정을 구성합니다.
- 2 스캔 버튼을 클릭합니다.
- ③ 이미지 뷰어에서 스캔한 이미지를 확인 및 편집 (필요할 경우)합니다.
- 4 저장을 클릭합니다.
- 5 저장 대화 상자가 나타납니다. 대상 폴더 및 다른 설정을 선택합니다. 확인을 클릭합니다.
- 6 이미지가 선택한 폴더에 저장됩니다 .

스캔한 이미지 인쇄

Brother 기기의 프린터 드라이버에서 지원되는 ControlCenter4 의 기능을 사용하여 기기에서 페이지를 스캔하고 복사본을 인쇄할 수 있습니다.

- 스캔 탭을 선택합니다 .
- 2 PC 스캔 설정 영역에서 설정을 구성합니다.
- 3 스캔 버튼을 클릭합니다.
- ④ 이미지 뷰어에서 스캔한 이미지를 확인 및 편집 (필요할 경우) 합니다.
- (5) 인쇄을 클릭합니다.
- 6 인쇄 설정을 구성한 다음 인쇄 시작을 클릭합니다.

응용 프로그램에서 스캔한 이미지 열기

응용 프로그램으로 열기 버튼을 사용하면 이미지를 그래픽 응용 프로그램으로 직접 스캔하 여 이미지를 편집할 수 있습니다.

- 스캔 탭을 선택합니다 .
- 2 PC 스캔 설정 영역에서 설정을 구성합니다.
- (3) 스캔 버튼을 클릭합니다.
- (4) 이미지 뷰어에서 스캔한 이미지를 확인 및 편집 (필요할 경우) 합니다.
- 6 응용 프로그램으로 열기을 클릭합니다.
- 6) 드롭다운 목록에서 응용 프로그램을 선택하고 확인을 클릭합니다.
- 7 선택한 응용 프로그램에 이미지가 나타납니다 .

스캔한 데이터를 이메일에 첨부

전자 메일 보내기 버튼을 사용하면 사용자의 기본 이메일 응용 프로그램으로 문서를 스캔할 수 있어서 스캔한 작업을 첨부 파일로 전송할 수 있습니다.

- 스캔 탭을 선택합니다 .
- 2 PC 스캔 설정 영역에서 설정을 구성합니다.
- 3 스캔 버튼을 클릭합니다.
- ④ 이미지 뷰어에서 스캔한 이미지를 확인 및 편집 (필요할 경우) 합니다.
- 5 전자 메일 보내기을 클릭합니다 .
- 6 첨부 파일 설정을 구성하고 확인을 클릭합니다.
- 7 기본 이메일 응용 프로그램이 열리고 화상이 빈 새 이메일에 첨부됩니다 .

OCR 기능 사용

OCR 버튼을 사용하면 문서를 스캔하고 텍스트로 변환할 수 있습니다. 이 텍스트는 선호하는 워드 프로세서 소프트웨어를 사용하여 편집할 수 있습니다.

- 1 스캔 탭을 선택합니다.
- 2 PC 스캔 설정 영역에서 설정을 구성합니다.
- 3 스캔 버튼을 클릭합니다.
- ④ 이미지 뷰어에서 스캔한 이미지를 확인 및 편집 (필요할 경우) 합니다.
- 5 OCR 을 클릭합니다 .
- 6) OCR 설정을 구성한 다음 확인을 클릭합니다.
- 7 기본 워드 프로세싱 응용 프로그램이 열리고 변환된 텍스트 데이터가 표시됩니다 .

PC-FAX 탭 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)

이 단원에서는 **PC-FAX** 탭 기능에 대해 간략하게 소개합니다. 각 기능에 대한 자세한 내용은 **도움말**을 클릭하십시오.

🖉 참고

PC-FAX 소프트웨어는 A4 크기의 흑백 팩스 문서만 송신할 수 있습니다.



- 1 이미지 파일 보내기 버튼
- 2 스캔한 이미지 보내기 버튼
- 3 수신된 PC-FAX 버튼
- 4 PC 스캔 설정 영역
- 5 이미지 스캔 영역
- 6 보내기 버튼

컴퓨터에서 이미지 파일 송신

이미지 파일 보내기 버튼을 사용하면 Brother PC-FAX 소프트웨어를 사용하여 컴퓨터에서 이 미지 파일을 팩스로 송신할 수 있습니다.

- PC-FAX 탭을 선택합니다 .
- 2 이미지 파일 보내기을 클릭합니다.
- ③ 폴더 구조를 클릭하고 송신할 이미지가 있는 폴더를 찾아봅니다. 그런 다음 송신할 파일을 선택합니다.
- 4 보내기 버튼을 클릭합니다.
- 5 PC-FAX 송신 대화 상자가 나타납니다 . 팩스 번호를 입력한 다음 시작을 클릭합니다 .

스캔한 이미지 송신

스캔한 이미지 보내기 버튼을 사용하면 페이지 또는 문서를 스캔하고 Brother PC-FAX 소프 트웨어를 사용하여 이미지를 컴퓨터에서 팩스로 자동으로 송신할 수 있습니다.

- PC-FAX 탭을 선택합니다.
- 2 스캔한 이미지 보내기을 클릭합니다.
- 3 PC 스캔 설정 영역에서 설정을 구성합니다.
- 👍 **스캔** 버튼을 클릭합니다 .
- 5 이미지 뷰어에서 스캔한 이미지를 확인 및 편집 (필요할 경우) 합니다 .
- 6 보내기을 클릭합니다 .
- 7 PC-FAX 송신 대화 상자가 나타납니다 . 팩스 번호를 입력한 다음 시작을 클릭합니다 .

수신한 PC-FAX 데이터 보기 및 인쇄

수신된 PC-FAX 버튼을 사용하면 Brother PC-FAX 소프트웨어를 사용하여 수신한 팩스 데이 터를 보고 인쇄할 수 있습니다 . PC-FAX 수신 기능을 사용하려면 먼저 Brother 기기의 제어 판 메뉴에서 PC-FAX 수신 옵션을 선택해야 합니다 . (118 페이지의 기기에 PC-FAX Receive Software 설정 참조)

PC-FAX 탭을 선택합니다 .

- 2 수신된 PC-FAX 을 클릭합니다.
- 3 PC-FAX 수신 기능이 활성화되고 기기에서 팩스 데이터를 수신하기 시작합니다. 수신한 데이터가 나타납니다. 데이터를 보려면 보기를 클릭합니다.
- 4 수신한 데이터를 인쇄하려면 데이터를 선택한 다음 인쇄를 클릭합니다.
- 5 인쇄 설정을 구성한 다음 인쇄 시작을 클릭합니다.

장치 설정 탭

이 단원에서는 **장치 설정** 탭 기능에 대해 간략하게 소개합니다. 각 기능에 대한 자세한 내용 은 **도움말**을 클릭하십시오.



- 1 원격 설정 버튼
- 2 퀵 다이얼 버튼
- 3 스캔 장치 설정 버튼
- 4 BRAdmin 버튼

원격 설정 구성 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)

원격 설정 버튼을 사용하면 원격 설정 프로그램 창을 열고 기기 및 네트워크 설정 메뉴를 대 부분 구성할 수 있습니다.

- 장치 설정 탭을 선택합니다.
- 2 원격 설정을 클릭합니다.
- ③ 원격 설정 프로그램 창이 나타납니다 . 원격 설정 구성에 대해서는 99 페이지의 *원격 설정* (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)을 참조하십시오 .

퀵 다이얼 액세스 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)

퀵 다이얼 버튼을 사용하면 원격 설정 프로그램에서 주소록 창을 열 수 있습니다 . PC 에서 퀵 다이얼 번호를 간편하게 등록 또는 변경할 수 있습니다 .

- 1) 장치 설정 탭을 선택합니다 .
- 2 퀵 다이얼을 클릭합니다.
- ③ 주소록 창이 나타납니다. 주소록 구성에 대해서는 99페이지의 원격 설정 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우) 을 참조하십시오.

80

4

스캔 버튼 설정 구성

스캔 장치 설정 버튼을 사용하여 기기의 스캔 키 설정을 구성할 수 있습니다.

스캔 장치 설정					
이미지 OCR 전자메일 파일					
파일 형식				파일 크기	
JPEG(*.jpg)		~		작게	크게
대상 응용 프로그램				· · · · ·	
Windows Picture and Fax Viewer		*			
하상도 300 x 300dpi 스캔 유형 24비트 색 문서 크기 A4 210 x 297mm (6.3 x 11.7인치)		~	밝기 , , , , , 대비		
71世22				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	확인	3	티소	적용(<u>A</u>)	도움말

1 장치 설정 탭을 선택합니다.

2 스캔 장치 설정을 클릭합니다.

3 스캔 장치 설정 대화 상자가 나타납니다. 각 스캔 버튼의 기능 설정을 변경할 수 있습니다.

4 **확인**을 클릭합니다 .

BRAdmin 유틸리티 시작

BRAdmin Light 또는 BRAdmin Professional 3 를 설치한 경우 BRAdmin 버튼을 사용하여 BRAdmin Light 또는 BRAdmin Professional 3 유틸리티를 열 수 있습니다.

BRAdmin Light 유틸리티는 Brother 네트워크에 연결된 장치의 초기 설정을 위한 유틸리티입 니다. 또한 TCP/IP 환경에서 Brother 제품을 검색하고, 상태를 확인하고, IP 주소 같은 기본 적인 네트워크 설정을 구성할 수 있습니다. 설치 CD-ROM 에서 BRAdmin Light 를 설치하려 면 *네트워크 사용자 설명서*를 참조하십시오. 고급의 기기 관리가 필요한 경우 <u>http://solutions.brother.com/</u> 에서 다운로드로 사용할 수 있는 BRAdmin Professional 3 유틸 리티의 최신 버전을 사용하십시오.

장치 설정 탭을 선택합니다.

2 BRAdmin 을 클릭합니다. BRAdmin Light 또는 BRAdmin Professional 3 유틸리티 대화 상자가 나타납니다.

🖉 참고

BRAdmin Light 와 BRAdmin Professional 을 모두 설치한 경우 ControlCenter 4 는 BRAdmin Professional 3 를 시작합니다.

지원 탭

이 단원에서는 **지원** 탭 기능에 대해 간략하게 소개합니다. 각 기능의 자세한 내용을 보려면 ControlCenter4 에서 도움말 버튼을 클릭하십시오.

ControlCenter 도움말 열기

ControlCenter 도움말을 사용하면 도움말 파일을 열고 ControlCenter 에 관한 자세한 정보 를 볼 수 있습니다 .

- 1 지원 탭을 선택합니다 .
- 2 ControlCenter 도움말을 클릭합니다.

3 ControlCenter 도움말 맨 처음 페이지가 나타납니다.

Brother 솔루션 센터 사용

Brother Solutions Center 버튼을 사용하면 FAQ(자주 묻는 질문), 사용자 가이드, 드라이 버 업데이트 및 기기 사용 요령을 포함하여 Brother 제품에 대한 정보를 제공하는 Brother 솔 루션 센터 웹 사이트를 열 수 있습니다.

- 1) 지원 탭을 선택합니다 .
- Brother Solutions Center 을 클릭합니다.
- 3 Brother 솔루션 센터 웹 사이트가 웹 브라우저에 표시됩니다 .

Brother CreativeCenter 액세스

Brother CreativeCenter 버튼을 사용하면 기업 및 가정에서 무료로 간편한 온라인 솔루션을 사용할 수 있는 당사 웹 사이트에 액세스할 수 있습니다.

- 지원 탭을 선택합니다 .
- 2 Brother CreativeCenter 을 클릭합니다. ControlCenter 4 는 웹 브라우저를 시작한 다음 Brother CreativeCenter 웹 사이트를 엽니다.

고급 모드에서 ControlCenter4 사용

이 단원에서는 **고급 모드**에서의 **ControlCenter4** 기능에 대해 간략하게 소개합니다. 각 기능 에 대한 자세한 내용은 **도움말**을 클릭하십시오.



- 1 사용자가 선택한 파일, 이메일, 워드 프로세서 또는 그래픽 응용 프로그램으로 직접 스캔 합니다.
- 2 PC 를 통해 사용 가능한 PC-Copy 기능에 액세스합니다.
- 3 장치에서 사용 가능한 PC-FAX 응용 프로그램에 액세스합니다.
- 4 사용 가능한 설정에 액세스하여 장치를 구성합니다.
- 5 Brother 솔루션 센터, Brother CreativeCenter 및 도움말 파일에 연결합니다.
- 6 탭 영역을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하면 원래 설정 탭을 구성할 수 있습니다.
- 7 모델 드롭다운 목록에서 ControlCenter4 를 연결할 기기를 선택합니다.
- 8 각 스캔 기능의 구성 창을 열고 사용자 인터페이스 모드를 변경할 수 있습니다.
- 9 도움말 파일에 액세스합니다.
- 10장치 상태 버튼을 클릭하여 Status Monitor 에 액세스합니다.

4

고급 모드 사용자용 ControlCenter4 기능

- 스캔 (86 페이지의 스캔 탭을 참조하십시오.)
- ■88 페이지의*응용 프로그램에서 스캔한 이미지 열기*를 참조하십시오.
- 88 페이지의 OCR 기능 사용를 참조하십시오.
- ■88 페이지의*스캔한 데이터를 이메일에 첨부*를 참조하십시오.
- 89 페이지의*스캔한 이미지 저장*를 참조하십시오.
- PC-Copy(90 페이지의 PC- 복사 탭을 참조하십시오 .)
- 90 페이지의*스캔한 이미지 인쇄*를 참조하십시오 .

PC-FAX(90 페이지의 PC-FAX 탭 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우) 을 참조하십 시오 .)

- 91 페이지의*컴퓨터에서 이미지 파일 송신*를 참조하십시오.
- 91 페이지의*스캔한 이미지 송신*를 참조하십시오.
- 92 페이지의 *수신한 PC-FAX 데이터 보기 및 인쇄*를 참조하십시오.
- 장치 설정 (93 페이지의*장치 설정 탭*을 참조하십시오 .)
- 93 페이지의 원격 설정 구성 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)를 참조하십시오.
- 93페이지의 퀵 다이얼 액세스(MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN의 경우)를 참조하십시오.
- 94 페이지의*스캔 버튼 설정 구성*를 참조하십시오 .
- 95 페이지의 BRAdmin 유틸리티 시작를 참조하십시오.
- 지원 (96 페이지의 *지원 탭*을 참조하십시오 .)
- 96 페이지의 Brother 솔루션 센터 사용를 참조하십시오.
- 96 페이지의 ControlCenter 도움말 열기를 참조하십시오.
- 96 페이지의 Brother CreativeCenter 액세스를 참조하십시오.
- 사용자 지정 (97 페이지의 *사용자 지정 탭*을 참조하십시오 .)
- 97 페이지의*사용자 지정 탭 만들기*를 참조하십시오 .

스캔 탭

스캔 옵션은 이미지, OCR, 전자 메일 및 파일의 4 가지가 있습니다.

이 단원에서는 **스캔** 탭 기능에 대해 간략하게 소개합니다. 각 기능에 대한 자세한 내용은 **도** 움말을 클릭하십시오.



- 1 PC 스캔 설정 영역
- 2 이미지 버튼
- 3 **OCR** 버튼
- 4 전자 메일 버튼
- 5 파일 버튼

M 참고

- 적절한 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하거나 구성을 클릭하여 각 버튼의 기본 설정을 변경할 수 있습니다. 구성 대화 상자가 나타나면 설정을 변경한 다음 확인을 클릭합니다.
- 스캔한 이미지를 미리 보고 구성하려면 구성 대화 상자에서 사전 스캔을 선택합니다.

4

파일 종류

폴더에 저장할 때 다음과 같은 파일 유형 목록에서 선택할 수 있습니다.

- ■Windows 비트맵 (*.bmp)
- JPEG(*.jpg)
- TIFF (*.tif)
- TIFF 다중 페이지 (*.tif)
- 이동 네트워크 그래픽 (*.png)
- PDF(*.pdf)
- Secure PDF(*.pdf)
- XML Paper Specification (*.xps)

🖉 참고

- XML Paper Specification 은 Windows Vista[®] 및 Windows[®] 7 또는 XML Paper Specification 파일을 지원하는 응용 프로그램을 사용하는 경우 사용할 수 있습니다.
- 파일 유형을 TIFF 또는 TIFF Multi-Page 로 설정한 경우 "비압축" 또는 "압축"을 선택할 수 있습니다.
- 보안 PDF 는 이미지로 스캔, 이메일로 스캔 및 파일로 스캔에서 사용할 수 있습니다.

문서 크기

풀다운 목록에서 문서 크기를 선택할 수 있습니다. 1 - 2(A4) 같이 "1 에서 2" 문서 크기를 선 택하면 스캔한 이미지가 두 장의 A5 크기 문서로 나뉩니다.

응용 프로그램에서 스캔한 이미지 열기

이미지 버튼을 사용하면 이미지를 그래픽 응용 프로그램으로 직접 스캔하여 이미지를 편집 할 수 있습니다.

- 스캔 탭을 선택합니다 .
- 2 스캔 설정을 변경하려면 이미지 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 설정을 변 경합니다. 스캔한 이미지를 미리 보고 구성하려면 사전 스캔을 선택합니다. 확인을 클릭 합니다.

Δ

- ③ 이미지을 클릭합니다.
- 4 선택한 응용 프로그램에 이미지가 나타납니다 .

OCR 기능 사용

OCR 버튼을 사용하면 문서를 스캔하고 텍스트로 변환할 수 있습니다 . 이 텍스트는 선호하 는 워드 프로세서 소프트웨어를 사용하여 편집할 수 있습니다 .

- 스캔 탭을 선택합니다 .
- 2 스캔 설정을 변경하려면 OCR 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 설정을 변경 합니다. 스캔한 이미지를 미리 보고 구성하려면 사전 스캔을 선택합니다. 확인을 클릭합 니다.
- 3 OCR 을 클릭합니다 .
- 4) 기본 워드 프로세싱 응용 프로그램이 열리고 변환된 텍스트 데이터가 표시됩니다.

스캔한 데이터를 이메일에 첨부

전자 메일 버튼을 사용하면 사용자의 기본 이메일 응용 프로그램으로 문서를 스캔할 수 있어 서 스캔한 작업을 첨부 파일로 전송할 수 있습니다.

- 스캔 탭을 선택합니다 .
- 2 스캔 설정을 변경하려면 전자 메일 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 설정을 변경합니다. 스캔한 이미지를 미리 보고 구성하려면 사전 스캔을 선택합니다. 확인을 클 릭합니다.
- 3 전자 메일을 클릭합니다.
- 4 기본 이메일 응용 프로그램이 열리고 화상이 빈 새 이메일에 첨부됩니다 .

스캔한 이미지 저장

파일 버튼을 사용하면 파일 첨부 목록에 표시된 파일 유형 중 한가지 유형으로 하드 디스크의 폴더로 이미지를 스캔할 수 있습니다 .

- 1 스캔 탭을 선택합니다.
- 2 스캔 설정을 변경하려면 파일 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 설정을 변경 합니다. 스캔한 이미지를 미리 보고 구성하려면 사전 스캔을 선택합니다. 확인을 클릭합 니다.
- ③ 파일을 클릭합니다.
- 4 이미지가 선택한 폴더에 저장됩니다.

PC- 복사 탭

스캔한 이미지 인쇄

Brother 기기의 프린터 드라이버에서 지원되는 ControlCenter4 의 기능을 사용하여 기기에서 페이지를 스캔하고 복사본을 인쇄할 수 있습니다.

- PC-Copy 탭을 선택합니다 .
- 2 스캔 설정을 변경하려면 변경하려는 이 버튼을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 설 정을 변경합니다. 스캔한 이미지를 미리 보고 구성하려면 사전 스캔을 선택합니다. 확인 을 클릭합니다.
- 3 컬러 복사, 흑백 복사, 1 페이지에 2 장 복사 또는 1 페이지에 4 장 복사를 클릭합니다. 원래 설정을 사용하여 각 버튼을 사용자 지정할 수 있습니다.
- 4 스캔한 이미지가 인쇄됩니다.

PC-FAX 탭 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)

이 단원에서는 PC-FAX 탭 기능에 대해 간략하게 소개합니다. 각 기능에 대한 자세한 내용은 도움말을 클릭하십시오.

M 참고

PC-FAX 소프트웨어는 A4 크기의 흑백 팩스 문서만 송신할 수 있습니다.

4

컴퓨터에서 이미지 파일 송신

이미지 파일 보내기 버튼을 사용하면 Brother PC-FAX 소프트웨어를 사용하여 컴퓨터에서 이미지 파일을 팩스로 송신할 수 있습니다.

- PC-FAX 탭을 선택합니다 .
- 2 이미지 파일 보내기을 클릭합니다.
- 3 폴더 구조를 클릭하고 송신할 이미지가 있는 폴더를 찾아봅니다. 그런 다음 송신할 파일을 선택합니다.
- 4 보내기 버튼을 클릭합니다.
- 5 PC-FAX 송신 대화 상자가 나타납니다 . 팩스 번호를 입력한 다음 시작을 클릭합니다 .

스캔한 이미지 송신

이미지 파일 보내기 버튼을 사용하면 페이지 또는 문서를 스캔하고 Brother PC-FAX 소프트 웨어를 사용하여 이미지를 컴퓨터에서 팩스로 자동으로 송신할 수 있습니다.

PC-FAX 탭을 선택합니다 .

- 2 스캔 설정을 변경하려면 이미지 파일 보내기을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 설 정을 변경합니다. 스캔한 이미지를 미리 보고 구성하려면 사전 스캔을 선택합니다. 확인 을 클릭합니다.
- ③ 이미지 파일 보내기을 클릭합니다.
- ④ PC-FAX 송신 대화 상자가 나타납니다 . 팩스 번호를 입력한 다음 시작을 클릭합니다 .

수신한 PC-FAX 데이터 보기 및 인쇄

수신된 PC-FAX 버튼을 사용하면 Brother PC-FAX 소프트웨어를 사용하여 수신한 팩스 데이 터를 보고 인쇄할 수 있습니다 . PC-FAX 수신 기능을 사용하려면 먼저 Brother 기기의 제어 판 메뉴에서 PC-FAX 수신 옵션을 선택해야 합니다 . (118 페이지의 기기에 PC-FAX Receive Software 설정 참조)

PC-FAX 탭을 선택합니다 .

- 2 수신된 PC-FAX 을 클릭합니다.
- 3 PC-FAX 수신 기능이 활성화되고 기기에서 팩스 데이터를 수신하기 시작합니다. 수신한 데이터가 나타납니다. 데이터를 보려면 보기를 클릭합니다.
- 4 수신한 데이터를 인쇄하려면 데이터를 선택한 다음 인쇄를 클릭합니다.
- 5 인쇄 설정을 구성한 다음 인쇄 시작을 클릭합니다.

장치 설정 탭

이 단원에서는 장치 설정 탭 기능에 대해 간략하게 소개합니다. 각 기능에 대한 자세한 내용 은 도움말을 클릭하십시오.

원격 설정 구성 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)

원격 설정 버튼을 사용하면 원격 설정 프로그램 창을 열고 기기 및 네트워크 설정 메뉴를 대 부분 구성할 수 있습니다.

- 1) 장치 설정 탭을 선택합니다 .
- 2 원격 설정을 클릭합니다 .
- 3 원격 설정 프로그램 창이 나타납니다. 원격 설정 구성에 대해서는 99 페이지의 원격 설정 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우) 을 참조하십시오.

퀵 다이얼 액세스 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)

퀵 다이얼 버튼을 사용하면 원격 설정 프로그램에서 **주소록** 창을 열 수 있습니다 . PC 에서 퀵 다이얼 번호를 간편하게 등록 또는 변경할 수 있습니다 .

- 1 장치 설정 탭을 선택합니다 .
- 2 퀵 다이얼을 클릭합니다.
- ③ 주소록 창이 나타납니다. 주소록 구성에 대해서는 99 페이지의 원격 설정 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)을 참조하십시오.

스캔 버튼 설정 구성

스캔 장치 설정 버튼을 사용하여 기기의 스캔 키 설정을 구성할 수 있습니다.

스캔 장치 설정					D
이미지 OCR 전자 메일 파일					
파일 형식 JPEG(*.jpg)		*		파일 크기 작게	크게
대상 응용 프로그램				i i Y	
Windows Picture and Fax Viewer		*			
해상도 300 x 300dpi 스캔 유형 24비트 색 문서 크기		*	밝기 대비		
A4 210 × 297mm (8.3 × 11.7인지)		*		🖓	0
기분값					
	확인	1	티소	적용(<u>A</u>)	도움말

1 장치 설정 탭을 선택합니다.

2 스캔 장치 설정을 클릭합니다.

3 스캔 장치 설정 대화 상자가 나타납니다. 각 스캔 버튼의 기능 설정을 변경할 수 있습니다.

4 **확인**을 클릭합니다 .

BRAdmin 유틸리티 시작

BRAdmin Light 또는 BRAdmin Professional 3 를 설치한 경우 BRAdmin 버튼을 사용하여 BRAdmin Light 또는 BRAdmin Professional 3 유틸리티를 열 수 있습니다.

BRAdmin Light 유틸리티는 Brother 네트워크에 연결된 장치의 초기 설정을 위한 유틸리티입 니다. 또한 TCP/IP 환경에서 Brother 제품을 검색하고, 상태를 확인하고, IP 주소 같은 기본 적인 네트워크 설정을 구성할 수 있습니다. 설치 CD-ROM 에서 BRAdmin Light 를 설치하려 면 *네트워크 사용자 설명서*를 참조하십시오. 고급의 기기 관리가 필요한 경우 <u>http://solutions.brother.com/</u> 에서 다운로드로 사용할 수 있는 BRAdmin Professional 3 유틸 리티의 최신 버전을 사용하십시오.

장치 설정 탭을 선택합니다.

2 BRAdmin 을 클릭합니다. BRAdmin Light 또는 BRAdmin Professional 3 유틸리티 대화 상자가 나타납니다.

🖉 참고

BRAdmin Light 와 BRAdmin Professional 을 모두 설치한 경우 ControlCenter 4 는 BRAdmin Professional 3 를 시작합니다.

지원 탭

이 단원에서는 **지원** 탭 기능에 대해 간략하게 소개합니다. 각 기능의 자세한 내용을 보려면 ControlCenter4 에서 도움말 버튼을 클릭하십시오.

ControlCenter 도움말 열기

ControlCenter 도움말을 사용하면 도움말 파일을 열고 ControlCenter 에 관한 자세한 정보 를 볼 수 있습니다 .

- 1 지원 탭을 선택합니다 .
- 2 ControlCenter 도움말을 클릭합니다.

3 ControlCenter 도움말 맨 처음 페이지가 나타납니다.

Brother 솔루션 센터 사용

Brother Solutions Center 버튼을 사용하면 FAQ(자주 묻는 질문), 사용자 가이드, 드라이 버 업데이트 및 기기 사용 요령을 포함하여 Brother 제품에 대한 정보를 제공하는 Brother 솔 루션 센터 웹 사이트를 열 수 있습니다.

- 1) 지원 탭을 선택합니다 .
- Brother Solutions Center 을 클릭합니다.
- 3 Brother 솔루션 센터 웹 사이트가 웹 브라우저에 표시됩니다 .

Brother CreativeCenter 액세스

Brother CreativeCenter 버튼을 사용하면 기업 및 가정에서 무료로 간편한 온라인 솔루션을 사용할 수 있는 당사 웹 사이트에 액세스할 수 있습니다.

- 지원 탭을 선택합니다 .
- 2 Brother CreativeCenter 을 클릭합니다. ControlCenter 4 는 웹 브라우저를 시작한 다음 Brother CreativeCenter 웹 사이트를 엽니다.

사용자 지정 탭

이 단원에서는 **사용자 지정** 탭 추가에 대해 간략하게 소개합니다. 자세한 내용은 **도움말**을 클릭하십시오.

사용자 지정 탭 만들기

원래 설정을 사용하여 최대 5개의 사용자 지정 버튼을 포함하여 최대 3개의 사용자 지정 탭을 만들 수 있습니다.

1 구성을 클릭한 다음 사용자 지정 탭 만들기을 선택합니다.



사용자 지정 버튼 만들기

구성을 클릭한 다음 사용자 지정 버튼 만들기을 선택합니다.
메뉴에서 만들려는 버튼을 선택합니다. 설정 대화 상자가 나타납니다.



2 버튼 이름을 입력하고 필요할 경우 설정을 변경합니다. 확인을 클릭합니다. (설정 옵션은 만들어진 버튼에 따라 다릅니다.)

0][]],] - ControlCenter4	×
버튼 이름 이미지	
파일 형식 JPEG(*,ipg) 대상 응용 프로그램 Windows Picture and Fax Viewer	파일 크기 프게 작게 크게
 미리 스캔 해상도 300.300dpl ♥ 건권 유형 24비트 색 ♥ 문서 크기 A4 210 × 297mm (6.3 × 11.7인치) ♥ 수동 다중 페이지 스캔 	방기 대비 ···································
기본값	확인 취소 도움말

M 참고

만들어진 탭, 버튼 또는 설정을 변경 또는 삭제할 수 있습니다. **구성**을 클릭하고 메뉴를 따 라 하십시오.

(MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)

원격 설정

원격 설정 프로그램을 사용하면 Windows[®] 응용 프로그램에서 여러 기기의 설정을 구성할 수 있습니다 . 이 응용 프로그램을 시작하면 기기의 설정이 PC 로 자동으로 다운로드되고 PC 화 면에 표시됩니다 . 설정을 변경하면 해당 설정을 기기로 직접 업로드할 수 있습니다 .

시작 버튼, 모든 프로그램, Brother, MFC-XXXX(또는 MFC-XXXX LAN) 및 원격 설정을 클 릭합니다.

🖉 참고

- 기기가 네트워크를 통해 연결된 경우 암호를 입력해야 합니다.
- 기본 암호는 "access" 입니다 . BRAdmin Light 또는 웹 기반 관리를 사용하여 이 암호를 변 경할 수 있습니다 . (자세한 내용은 *네트워크 사용자 설명서*를 참조하십시오 .)

- MFC-xxxx	General Setup	
General Setup ⊟-Fax	Mode Timer 2 Mins 💌	
 Fax Setup Receive Setup Send Address Book Report Setting Report Setting Belance Copy Printer USB Direct I/F Direct Print Scan to USB Network TCP/IP Ethernet Scan To Step Initial Setup 	Paper Type Tray#1 Plain MP Tray Plain Paper Size Tray#1 A4 MP Tray A4 Volume Ring Med Reeper Off Speaker Med Toner Save Copy MP>T1 Fax T1>M Print MP>T1	, ,
	Glass ScanSize A4 💌	
	File Size	
	Color Middle 💌 Gray Middle	•

■OK (확인)

기기로 데이터 업로드를 시작하고 원격 설정 응용 프로그램을 종료합니다 . 오류 메시지가 표시되면 올바른 데이터를 다시 입력하고 **OK** (확인) 을 클릭합니다 . ■ Cancel (취소)

데이터를 기기로 업로드하지 않고 원격 설정 응용 프로그램을 종료합니다.

■ Apply (적용)

원격 설정 응용 프로그램을 종료하지 않고 데이터를 기기로 업로드합니다.

■ Print (인쇄)

선택한 항목을 기기에서 인쇄합니다.데이터를 기기로 업로드하지 않으면 데이터를 인쇄 할 수 없습니다. Apply (적용)을 클릭하여 새 데이터를 기기로 업로드한 다음 Print (인 쇄)를 클릭합니다.

■ Export (내보내기)

현재 구성 설정을 파일로 저장합니다.

■ Import (가져오기)

파일에서 설정을 읽습니다 .

🖉 참고

- Export (내보내기) 버튼을 사용하여 퀵 다이얼 또는 기기의 모든 설정을 저장할 수 있습니다.
- PC 가 방화벽으로 보호되고 원격 설정을 사용할 수 없는 경우 포트 137 을 통해 통신할 수 있도록 방화벽 설정을 구성해야 할 수 있습니다. (122 페이지의 방화벽 설정 (네트워크 사용자의 경우) 참조)
- Windows[®] Firewall 을 사용하고 CD-ROM 에서 MFL-Pro Suite 를 설치했으면 필요한 방화 벽 설정이 이미 설정되었습니다.
- Secure Function Lock 이 켬으로 설정된 경우 원격 설정을 사용할 수 없습니다.

Brother PC-FAX 소프트웨어 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)

PC-FAX 송신

6

Brother PC-FAX 기능을 사용하면 PC 에서 응용 프로그램의 문서를 표준 팩스로 송신할 수 있습니다. PC 의 응용 프로그램에서 작성한 파일을 PC-FAX 로 송신할 수 있습니다. 표지를 첨부할 수도 있습니다. PC-FAX 주소록에 수신측을 구성원 또는 그룹으로 설정하거나, 대상 주소 또는 팩스 번호를 사용자 인터페이스에 입력하기만 하면 됩니다. 주소록 검색 기능을 사용하여 송신할 구성원을 신속하게 찾을 수 있습니다.

Brother PC-FAX 기능에 관한 최신 정보 및 업데이트를 보려면 <u>http://solutions.brother.com/</u> 을 방문하십시오 .

🖉 참고

PC-FAX 소프트웨어는 A4 크기의 흑백 팩스 문서만 송신할 수 있습니다.

사용자 정보 설정

🖉 참고

孙 아이콘을 클릭하여 팩스 송신 대화 상자에서 사용자 정보에 액세스할 수 있습니다 .

(105 페이지의 팩스기 스타일 사용자 인터페이스를 사용하여 PC-FAX 로 파일 송신 참조)

 시작 버튼, 모든 프로그램, Brother, MFC-XXXX(또는 MFC-XXXX LAN), PC-FAX Sending, PC-FAX 설정을 차례로 클릭합니다.
 Brother PC-FAX 설정 대화 상자가 나타납니다.

🖗 Brother PC-F	AX 설정 🛛 🔀
사용자 정보 전송	│ 주소록│단축 다이얼(팩스 유형만 해당)│
미를(N):	<u> </u>
회사(<u>c</u>):	
부서(<u>D</u>):	
전화 변호(P):	
팩스 번호(E):	
전자 메일(<u>E</u>):	
주소 1(<u>1</u>):	
주소 2(2):	
	확인 취소

2 팩스 머리글 및 표지를 만들려면 이 정보를 입력합니다 .
3 확인을 클릭하여 사용자 정보를 저장합니다.

🖉 참고 🗕

각 Windows[®] 계정에 대해 사용자 정보를 별도로 설정할 수 있습니다.

송신 설정

Brother PC-FAX 설정 대화 상자에서 전송 탭을 클릭하여 아래 화면을 표시합니다.

🖗 Brother PC-FAX 설정	×
사용자 정보 전송 주소록 단축 다이얼(팩스 유형만 해당)	
전화 걸기 설정 외부 회선 액세스(O):	
해더 (고 해더 포함(H)	
사용자 인터페이스	
<u>확인</u>	취소

■ 외부 회선 액세스

여기에 외부 회선에 액세스할 번호를 입력합니다. 이것은 로컬 PBX 전화 시스템 (예:사 무실에서 외부 회선을 이용할 때 9 번 누르기)에서 필요할 때가 있습니다. PC-Fax 송신 에서는 이 번호가 적용되고 기능 메뉴에서 설정한 다이얼 접두 번호는 무시됩니다.

■헤더 포함

사용자 정보에 입력한 머리글 정보를 송신 팩스 위쪽에 추가하려면 **헤더 포함** 상자를 선 택합니다. (101 페이지의 *사용자 정보 설정* 참조)

■ 사용자 인터페이스

기본 스타일과 팩스기 스타일 두 가지 중에서 사용자 인터페이스를 선택합니다.

Brother PC-FAX 소프트웨어 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)

단순	유형
Strother PC-FAX	
🍋 💊 🗅	P
▼ 표지 넣기(E)	2
받는 사람(<u>T</u>):	
지우기(L)	

팩스 유형	
brother Э #Л ЦЛ(Р) 1 2 1 2 4 5 9 Л ФЛ(L) X ФЛ(L) X X ФЛ(L) X	 副、梁和 二、日本 <

표지 설정

PC-FAX 대화 상자에서 🔄 아이콘을 클릭하여 Brother PC-FAX 표지 설정 화면에 액세스 합니다 .

Brother PC-FAX 표지 설정 대화 상자가 나타납니다.

Brother PC-FAX	표지 실정	
받는 사람		설명(<u>M</u>)
☑ 회 \\+(<u>C</u>):		
☑ 부서(<u>D</u>):		
☑ 이름(Ŋ):		
보낸 사람		지우기(<u>R</u>)
 ♥ 회사(Y): ♥ 부서(P): ♥ 이름(A): ♥ 주소1(1): ♥ 주소2(2): ♥ 전화(T): ♥ 팩스(X): ♥ 전자 메일(I): 		양석 표지 제목 ○ 기본 표지 제목(E) ○ 표지 제목 않음(Q) ○ 사용자 지정(S) COVERDIEMP 맞춤(G) 환속 ♥ 전 표지 소 제사(V)
		미리보기(<u>W</u>) 확인(<u>K</u>) 취소(<u>E</u>)

표지 정보 입력

🖉 참고

여러 명의 수신자에게 팩스를 송신하는 경우 수신자 정보는 표지에 인쇄되지 않습니다.

■받는 사람

표지에 추가하려는 수신자 정보를 선택합니다.

■보낸 사람

표지에 추가하려는 발신자 정보를 선택합니다.

■설명

표지에 추가하려는 메모를 입력합니다.

■양식

사용하려는 표지 형식을 선택합니다.

■표지 제목

사용자 지정를 선택하면 표지에 회사 로고 같은 비트맵 파일을 넣을 수 있습니다. 찾아보기 버튼을 사용하여 BMP 파일을 선택한 다음 배열 스타일을 선택합니다.

■표지 수 계산

페이지 번호 매기기에 표지를 포함시키려면 표지 수 계산를 선택합니다.

팩스기 스타일 사용자 인터페이스를 사용하여 PC-FAX 로 파일 송신

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

실반 프린터 선택	er (1 봉사) 🚵 PaneMananer PDF	Writer
Brother PC-FAX Brother PC-FAX #2		
상태: 준비됨 위치: 설명:	□ 파일로 인쇄(E)	기본 설정(<u>B</u>) 프린터 찾기(<u>D</u>)
페이지 범위 ● 모두(L) 신택 영역(D) ● 페이지 지정(G): [1-65] 단일 페이지 번호 또는 단일 페 력하십시오, 예를 틀면 5-129;	페이지(U) 535 미입지 범위를 입 같습니다.	1 🔹 4(0) 11 22 33

3 Brother PC-FAX 를 프린터로 선택한 다음 인쇄를 클릭합니다. 팩스기 스타일 사용자 인터페이스가 나타납니다.



🖉 참고

기본 스타일 사용자 인터페이스가 나타날 경우 사용자 인터페이스 선택 설정을 변경하십 시오. (102 페이지의*송신 설정* 참조) Brother PC-FAX 소프트웨어 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)

4 다음 방법을 사용하여 팩스 번호를 입력합니다.

■ 다이얼 패드를 사용하여 번호를 입력합니다.

■ 10 개의 단축 다이얼 버튼 중에서 클릭합니다.

■ 주소록 버튼을 클릭하고 주소록에서 구성원 또는 그룹을 선택합니다.

잘못 입력한 경우 지우기를 눌러 입력한 내용을 모두 삭제합니다.

5 표지를 포함시키려면 🥚 표지 넣기을 클릭합니다 .

🖉 참고

표지 🔄 아이콘을 클릭하여 표지를 만들거나 편집할 수도 있습니다.

6 시작을 클릭하여 팩스를 송신합니다.

🖉 참고

- 팩스를 취소하려면 중지를 클릭합니다.
- 번호를 재다이얼하려면 다시 걸기을 클릭하여 마지막 5 개의 팩스 번호를 스크롤하고 번호 를 선택한 다음 시작을 클릭합니다.

기본 스타일 사용자 인터페이스를 사용하여 PC-FAX 로 파일 송신

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

일반 프린터 선택 Brother MFC-xxxxx Printer (1 복사) @ PageManager PDF Writer Brother PC-FAX #2 산태: 준비될 마말로 인쇄(D) 기본 설정(B) 위치: 설명: 프린터 찾기(D) NOA지 범위 © 모두(L) 전액 양역(D) 한 분위 원이지(L) 이 페이지 지정(G): [1-65535 타락 인쇄(D) 법호 또는 단말 페이지(L) 이 페이지 법호(G): [1-65535 타락 인쇄(D) 법호 또는 단말 페이지(L) 이 페이지 지정(G): [1-65535 타락 인쇄(D) 법호 또는 단말 페이지(L) 이 페이지 지정(G): [1-65535 타락 인쇄(D) 법호 또는 단말 페이지(L) 이 페이지 지정(G): [1-65535 타락 인쇄(D) 법호 또는 단말 페이지(L) 이 페이지 기정(G): [1-65535 타락 인쇄(D) 법호 또는 단말 페이지(L) 이 페이지 기정(G): [1-65535 타락 인쇄(D) 법호 또는 단말 페이지(L) 이 파이지(L) 또 한 바이지(L) (1) 2 2 2 2	인쇄	?
▲ 산태: 준비팀 파달로 인쇄(D) 기분 설정(B) 위치: 프린터 젖기(D) 월명: 프린터 젖기(D) 이 전혀 업명(T) 현재 페이지(L) 이 해이지 지장(G): [1-65535] 단월 페이지 법호(E): [1] 22 32 대학 전화(D): [1] 22 32	일반 프린터 선택 Brother MFC-xxxx Printer (1 복사) Brother PC-FAX Brother PC-FAX #2	PageManager PDF Writer
■ 데지지 범위 ⓒ 모두(L) ○ 레이지 지정(G): 1-65535 단일 페이지 시정(G): 1-65535 단일 페이지 시험 또 단일 페이지 범위를 입 탁하십시오, 며를 들면 두 12와 같습니다.	상태: 준비팀 위치: 설명:	파일로 인쇄(F) 기본 설정(F) 프린터 찾기(D)
	페이지 범위 ● 모두(L) - 선택 영역(T) - 현재 페이지(L) ● 페이지 지정(G): [1-65535 다일 페이지 방호 또는 단일 페이지 범위를 탁하십시오, 예를 들면 5-12와 같습니다.	태수(C): 1

3 Brother PC-FAX 를 프린터로 선택한 다음 인쇄를 클릭합니다. 기본 스타일 사용자 인터페이스가 나타납니다.



M 참고

팩스기 스타일 사용자 인터페이스가 나타날 경우 사용자 인터페이스 선택 설정을 변경하 십시오. (102 페이지의 *송신 설정* 참조)

- 👍 다음 방법을 사용하여 팩스 번호를 입력합니다 .
 - 받는 사람: 필드에 팩스 번호를 입력합니다.
 - 받는 사람 : 버튼을 클릭한 다음 주소록에서 대상 팩스 번호를 선택합니다.

잘못 입력한 경우 지우기를 눌러 입력한 내용을 모두 삭제합니다.

6

Brother PC-FAX 소프트웨어 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)



주소록

PC 에 Outlook 또는 Outlook Express 가 설치된 경우 **주소록 선택** 풀다운 목록에서 PC-FAX 송신에 사용할 주소록을 선택할 수 있습니다 . Brother 주소록 , Outlook, Outlook Express Windows Mail Address 또는 Windows Contacts 등 4 가지 유형이 있습니다 .

찾아보기 버튼을 클릭하여 데이터베이스 파일을 선택합니다.

🖗 Brother PC-FAX 설정
사용자 정보 전송 주소록 단축 다이얼(팩스 유형만 해당)
주소록 선택())
Brother PC-FAX 주소록
주소록 파일(A) [: ₩Program Files ₩Prother ₩PrmB10e ₩Address.ha2 찾아보기(R)
<u>확인</u> 취소

팩스 송신 대화 상자에서 **주소록** 버튼을 클릭하여 **주소록 선택** 풀다운 목록에서 선택한 주소 록을 사용할 수 있습니다.



M 참고

Outlook 주소록을 사용하려면 Microsoft[®] Outlook 2000, 2002, 2003 또는 2007 을 기본 이 메일 응용 프로그램으로 선택해야 합니다 .

Brother 주소록

 시작 버튼, 모든 프로그램, Brother, MFC-XXXX 또는 MFC-XXXX LAN(여기서 XXXX는 모델 이름), PC-FAX Sending, PC-FAX 주소록을 차례로 클릭합니다.
 Brother 주소록 대화 상자가 나타납니다.



주소록에 구성원 설정

Brother 주소록 대화 상자에서 구성원 및 그룹을 추가, 편집 및 삭제할 수 있습니다.

🧧 Brother 주소록 구	성원 설정 🛛 🔀
이름(N): 😰	직무(I):
회사(<u>O</u>):	
부서(<u>D</u>):	직함(]):
국가/지역(<u>R</u>):	우편 번호(乙):
시/도(⊻):	구/군/시(⊆):
주소(<u>S</u>):	
근무처 전화(<u>B</u>):	집 전화(H):
팩스(<u>E</u>):	휴대폰(P):
전자 메일(<u>E</u>):	
	확인 취소

2 구성원 설정 대화 상자에서 구성원 정보를 입력합니다. 이름은 필수 필드입니다. 확인을 클릭하여 정보를 저장합니다.

스피드 다이얼 설정

Brother PC-FAX 설정 대화 상자에서 단축 다이얼 (팩스 유형만 해당) 탭을 클릭합니다. (이 기능을 사용하려면 팩스 유형 사용자 인터페이스를 선택해야 합니다.)

🖗 Brother PC-FAX 설정	
사용자 정보 전송 주소록 단축	타이얼(팩스 유형만 해당)
주소록(<u>B</u>)	단축 다이얼(5)
이름 팩스	변호 이름 팩스
	↓ 4 ↓ □ 5
	<i>"</i> 6 7
< >	
추기(<u>A</u>) >>	지우기(오)
	<u>확인</u> 취소

구성원 또는 그룹을 10개의 단축 다이얼 버튼에 각각 등록할 수 있습니다.

스피드 다이얼 버튼에 주소 등록

프로그래밍하려는 단축 다이얼 버튼을 클릭합니다.

2 단축 다이얼 버튼에 저장하려는 구성원 또는 그룹을 클릭합니다.

3 추가 >> 을 클릭합니다.

스피드 다이얼 버튼 지우기

지우려는 단축 다이얼 버튼을 클릭합니다.

2 지우기을 클릭합니다.

🖉 참고

PC-FAX 인터페이스에서 스피드 다이얼을 선택하여 문서를 쉽고 빠르게 송신할 수 있습니다.



브로드캐스트 그룹 설정

그룹을 만들어 여러 명의 수신자에게 동일한 PC-FAX 를 한 번에 송신할 수 있습니다.

Brother 주소록 대화 상자에서 Image: Organization
 Brother 주소록 그룹 설정 대화 상자가 나타납니다.



2 그룹 이름 필드에 새 그룹 이름을 입력합니다.

3 사용 가능한 이름 상자에서 그룹에 포함시킬 각 구성원을 선택한 다음 추가 >> 를 클릭합니다.
그룹에 추가된 구성원이 그룹 이름 상자에 표시됩니다.

④ 원하는 구성원을 모두 추가했으면 확인을 클릭합니다.

M 참고

한 그룹에 최대 50 명의 구성원을 추가할 수 있습니다.

구성원 정보 편집

- 1 편집하려는 구성원 또는 그룹을 선택합니다 .
- 2 편집 🌠 아이콘을 클릭합니다 .
- 3 구성원 또는 그룹 정보를 변경합니다 .
- 👍 **확인**을 클릭합니다 .

구성원 또는 그룹 삭제

- 1) 삭제하려는 구성원 또는 그룹을 선택합니다 .
- 2 삭제 🎬 아이콘을 클릭합니다 .
- 3 확인 대화 상자가 나타나면 확인을 클릭합니다.

주소록 내보내기

주소록 전체를 ASCII 텍스트 파일 (*.csv) 로 내보낼 수 있습니다 . 또한 주소록 구성원의 vCard 를 만들어 발신 이메일에 첨부할 수 있습니다 (vCard 는 발신자의 연락처 정보가 포함 된 전자 명함입니다). 주소록을 기기의 원격 설정 응용 프로그램에서 사용할 수 있는 원격 설 정 다이얼 데이터로 내보낼 수도 있습니다 . (99 페이지의 *원격 설정* 참조) vCard 를 만들려면 먼저 vCard 를 만들려는 주소록 구성원을 클릭해야 합니다.

주소록 항목 내보내기

🏾 참고

- vCard 를 만들려면 먼저 구성원을 선택해야 합니다.
- 단계 1 에서 vCard 를 선택하면 파일 형식 : 이 vCard (*.vcf) 가 됩니다.
- 1 다음 중 하나를 수행합니다 .
 - 주소록에서 **파일**, **내보내기**, 텍스트를 차례로 클릭합니다.
 - 주소록에서 **파일**, 내보내기, vCard 를 차례로 클릭한 다음 단계 ⑤ 로 이동합니다.
 - 주소록에서 파일, 내보내기, 원격 설정 전화 걸기 데이터를 차례로 클릭한 다음 단계 ⑤
 로 이동합니다.

2 사용 가능한 항목 열에서 내보내려는 데이터 필드를 선택한 다음 추가 >>를 클릭합니다.

M 참고

표시할 순서대로 항목을 선택합니다.

6

3 ASCII 파일로 내보내는 경우 구분 문자에서 탭 또는 쉼표를 선택합니다. 이것은 데이터 필드를 구분할 탭 또는 쉼표를 선택하는 것입니다.

4 확인을 클릭하여 데이터를 저장합니다.



5 파일 이름을 입력한 다음 **저장**을 클릭합니다 .



주소록으로 가져오기

ASCII 텍스트 파일 (*.csv), vCard(전자 명함) 또는 원격 설정 전화 걸기 데이터를 주소록으 로 가져올 수 있습니다. Brother PC-FAX 소프트웨어 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)

ASCII 텍스트 파일 가져오기

1 다음 중 하나를 수행합니다 .

- 주소록에서 **파일**, **가져오기**, 텍스트를 차례로 클릭합니다.
- 주소록에서 **파일**, 가져오기, vCard 를 차례로 클릭한 다음 단계 ⑤ 로 이동합니다.
- 주소록에서 파일, 가져오기, 원격 설정 전화 걸기 데이터를 차례로 클릭한 다음 단계 ⑤ 로 이동합니다.



2 사용 가능한 항목 열에서 가져오려는 데이터 필드를 선택한 다음 추가 >>를 클릭합니다.

▲ 참고

사용 가능한 항목 목록에서 텍스트 파일 가져오기에 표시되는 순서와 같은 순서로 필드를 선택합니다.

3 구분 문자에서 가져오는 파일 형식에 따라 탭 또는 쉼표를 선택합니다.

4 확인을 클릭하여 데이터를 가져옵니다 .

5 파일 이름을 입력한 다음 열기을 클릭합니다.

★E PAID ■ Demilio ■ Decidio ■ Decidio<!--</th--><th>길기</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>2</th><th></th>	길기								2	
LI BIE EN LI BIE EN LI BIE AN LI EN LI EN LI EN LI EN	찾는 위치([):	🗀 Brmfl 10e		~	0	ø	Þ	 -		
	내 최근 문서 (1) 바람 화면 (1) 문서 (1) 문서 (1) 문서	Prolink Prolink NetiSon ScanRead								
표 네트워크 환경 파일 이용(U): I 색 열가(O) 파일 험석(D): 텍스트 파일 (+.bt/+.csv) ♥ 취소	내 네트워크 환경	파일 이름(<u>N</u>): 파일 형식(<u>T</u>):	 텍스트 파일 {*,txti×,csv}			_		•	열기(<u>0</u> 취소	



PC-FAX 수신

Brother PC-FAX Receive Software 를 사용하면 PC 에서 팩스를 보고 저장할 수 있습니다. 이 소프트웨어는 MFL-Pro Suite 를 설치할 때 자동으로 설치되며 로컬로 작동하거나 네트워 크 연결 기기에서 작동합니다.

이 기능을 설정하면 기기가 메모리에 팩스를 수신합니다 . 기기가 팩스를 수신하면 자동으로 PC 로 송신합니다 .

PC 를 꺼도 기기는 계속해서 팩스를 수신하고 메모리에 저장합니다. 기기 LCD 에는 수신하여 저장된 팩스 수가 다음과 같이 표시됩니다.

PC Fax Msg:001 (PC 팩스 메시지:001)

10 🖻

PC 전원을 켜면 PC-FAX Receive Software 가 팩스를 PC 로 자동으로 전송합니다.

PC-FAX Receive Software 를 설정하려면 다음을 수행합니다.

- PC-FAX 수신 기능을 사용하려면 먼저 기기의 메뉴에서 PC-FAX 수신을 선택해야 합니다.
- PC에서 Brother PC-FAX Receive Software 를 실행합니다. (시작 폴더에 추가 확인란을 선 택하는 것이 좋습니다. 그러면 PC 시작 시 소프트웨어가 자동으로 실행되어 모든 팩스를 전송할 수 있습니다.)

🖉 참고

- PC-FAX 소프트웨어는 흑백 팩스 문서만 수신할 수 있습니다.
- PC 가 방화벽으로 보호되고 PC-FAX 수신을 사용할 수 없는 경우 포트 54926 및 137 을 통 해 통신할 수 있도록 방화벽 설정을 구성해야 할 수 있습니다. (122 페이지의 Brother 소프 트웨어를 사용하기 전에 참조)

사용하는 운영 체제에 따라 PC-FAX 수신 기능을 시작할 때 보안 경고 메시지가 표시될 수 있습니다. PC-FAX 수신을 설정하려면 프로그램 잠금 설정을 해제해야 합니다.



Brother PC-FAX 소프트웨어 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)

기기에 PC-FAX Receive Software 설정

백업 인쇄 옵션을 선택적으로 설정할 수 있습니다. 설정하면 기기가 팩스를 PC 로 송신하거나 PC 전원을 끄기 전에 팩스 복사본을 인쇄합니다.

- 1 메뉴 , 2, 5, 1 을 누릅니다 .
- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러 PC Fax Receive (PC 팩스 수신)를 선택합니다. OK 를 누릅니다.
- 3 메시지를 확인합니다.
 OK 를 누릅니다.
- ④ 네트워크에 연결된 경우 ▲ 또는 ▼를 눌러 <USB> 또는 PC 이름을 선택합니다. OK 를 누릅니다.
- 5 ▲ 또는 ▼를 눌러 Backup Print (백업 인쇄): On 또는 Backup Print (백업 인쇄):Off 를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
- 🌀 중지 / 나가기를 누릅니다 .

[͡͡∕ 참고

Backup Print (백업 인쇄): On 을 선택하면 기기가 팩스를 인쇄하므로 기기가 PC 로 팩 스를 송신하기 전에 정전이 발생해도 복사본이 남습니다. 팩스 메시지가 성공적으로 인쇄 되고 PC 로 송신되면 팩스 메시지가 기기 메모리에서 자동으로 지워집니다. 백업 인쇄를 끈 경우에는 팩스 메시지가 PC 로 성공적으로 송신되면 팩스 메시지가 기기 메모리에서 자동으로 지워집니다. Brother PC-FAX 소프트웨어 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)

PC 에서 PC-FAX Receive Software 실행

시작 버튼, 모든 프로그램, Brother, MFC-XXXX/MFC-XXXX LAN, PC-FAX Receiving 및 수신을 차례로 클릭합니다.

PC-FAX 아이콘이 PC 의 작업 트레이에 나타납니다.

2:16 PM

PC 설정

 PC의 작업 트레이에서 PC-FAX ⊕ 2:16 PM 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다 음 수신 설정을 클릭합니다.

수신 설정 대화 상자가 나타납니다.

수신 설정
저장 위치 C:₩Documents and Settings₩AII U: 참조
□ 팩스 수신시 Wave 파일을 알림
Wave 파일 참조
🗌 스타트 업에 등록함
✔ 기동 시에 본체 설정의 확인 경고를 표시함
네트워크 설정
확인 취소

- 2 저장 위치에서 PC-FAX 파일이 저장될 경로를 변경하려면 참조 버튼을 클릭합니다.
- ③ 팩스를 수신할 때 웨이브 파일 (.wav 사운드 파일)을 재생하려면 팩스 수신시 Wave 파일 을 알림을 선택하고 웨이브 파일의 경로를 입력합니다.
- ④ Windows[®] 가 시작될 때 PC-FAX Receive Software 를 자동으로 시작하려면 스타트 업에 등록함를 선택합니다.
- 5 PC-FAX Receive Software 를 사용하려면 120페이지의 *네트워크 PC-FAX 수신 설정 구성* 을 참조하십시오.

네트워크 PC-FAX 수신 설정 구성

수신한 팩스를 컴퓨터로 송신하기 위한 설정은 MFL-Pro Suite 를 설치하는 도중 자동으로 구 성됩니다 (*빠른 설정 가이드* 참조).

MFL-Pro Suite 소프트웨어를 설치할 때 PC 에 등록한 기기가 아닌 다른 기기를 사용하려면 다음 단계를 따릅니다.

- 수신 설정 대화 상자에서 네트워크 설정 버튼을 클릭합니다. 네트워크 설정 대화 상자가 나타납니다.
- 2 기기의 IP 주소 또는 노드 이름을 지정해야 합니다.



IP 어드레스에서 본 제품을 지정

IP 어드레스에 기기의 IP 주소를 입력합니다.

노드명에서 본 제품을 지정

노드명에 기기 노드 이름을 입력하거나, **검색** 버튼을 클릭하고 목록에서 사용하려는 Brother 기기를 선택합니다.



PC 이름 지정

기기 디스플레이에 표시될 PC 이름을 지정할 수 있습니다. 이름을 변경하려면 표시용 PC 명 등록 (최대 7 문자)에 새 이름을 입력합니다.

새 PC-FAX 메시지 보기



짜 및 시간으로 표시됩니다 . 예 : 'Fax 2-20-2010 16:40:21.tif'.

방화벽 설정 (네트워크 사용자의 경우)

Brother 소프트웨어를 사용하기 전에

PC 에 방화벽을 설정하면 네트워크 인쇄, 네트워크 스캐닝 및 PC Fax 에 필요한 네트워크 연결이 거부될 수 있습니다. Windows[®] Firewall 을 사용하고 CD-ROM 에서 MFL-Pro Suite 를 설치했으면 필요한 방화벽 설정이 이미 설정되었습니다. CD-ROM 에서 설치하지 않았을 경우 아래 지침을 따라 Windows[®] Firewall 을 구성합니다. 다른 개인용 방화벽 소프트웨어 를 사용하는 경우 해당 소프트웨어의 사용자 가이드를 참조하거나 소프트웨어 제조업체에 문의하십시오.

방화벽 구성의 UDP 포트 번호 정보

UDP 포트	네트워크 스캐닝	네트워크 PC- Fax	네트워크 스캐닝 및 네 트워크 PC-Fax ¹
외부 포트 번호	54925	54926	137
내부 포트 번호	54925	54926	137

 ¹ 포트 54925 및 54926 을 추가한 후에도 네트워크 연결에 문제가 있을 경우 포트 번호 137 을 추가하십시오. 포트 번호 137 은 네트워크상에서 인쇄 및 원격 설정을 지원합니다.

Windows[®] XP SP2 이상

1 시작 버튼, 제어판, 네트워크 및 인터넷 연결을 클릭한 다음 Windows 방화벽을 클릭합니다.

일반 탭의 Windows 방화벽이 사용 (권장)으로 설정되어 있는지 확인합니다.

2) 네트워크 연결 설정의 고급 탭과 설정··· 버튼을 클릭합니다.

😺 Windows 방화벽 🛛 🔰 🔁	3
일반 예업 고급 네트워크 연결 설정 아리에 대학 여름에 대해 Windows 방향벽을 사용합니다. 개별적인 연결에 대해 예외를 추가하려면 해당 연결을 선택한 후 (삶장)를 불탁하십시오(广).	
V 22 399 92	
보안 로깅 문제 해결을 위해 로그 파일을 만들 수 있습니다. 설정(<u>S</u>)	
ICMP ICMP(Internet Control Message Protocol)를 사용하면 너트워크산의 컴퓨터들 사이에 오류 및 상태 정보를 공유 설정(E) 할 수 있습니다.	
기본 설정 Windows 방화책의 설정을 기본값으로 되돌리려면 [기본값 복원)을 클릭하십시오.	
확인 취소)

방화벽 설정 (네트워크 사용자의 경우)

3 추가 버튼을 클릭합니다.

- 4 아래 정보를 입력하여 네트워크 스캐닝에 포트 54925 를 추가합니다.
 - 1 서비스 설명: "Brother 스캐너 " 와 같은 설명을 입력합니다.
 - 2 네트워크에 이 서비스를 호스팅하는 컴퓨터의 이름 또는 IP 주소 (예, 192.168.0.12): "Localhost" 를 입력합니다.
 - 3 이 서비스에 대한 외부 포트 번호: "54925" 를 입력합니다.
 - 4 이 서비스에 대한 내부 포트 번호 : "54925" 를 입력합니다.
 - 5 UDP 가 선택되어 있는지 확인합니다.
 - 6 **확인**을 클릭합니다.

서비스 설정 ? 🔀
서비스 설명(<u>D</u>):
네트워크에 이 서비스를 호스팅하는 컴퓨터의 이를 또는
IP 卒公(确, 192,168,0,12)(N):
이 서비스에 대한 외부 포트 번호(E): 5 (3)
이 서비스에 대한 내부 포트 번호():
확인 취소

- 5 **추가** 버튼을 클릭합니다 .
- 6 아래 정보를 입력하여 네트워크 PC-Fax 에 포트 54926 을 추가합니다 .
 - 1 서비스 설명 : "Brother PC-Fax" 와 같은 설명을 입력합니다.
 - 2 네트워크에 이 서비스를 호스팅하는 컴퓨터의 이름 또는 IP 주소 (예, 192.168.0.12): "Localhost" 를 입력합니다.
 - 3 이 서비스에 대한 외부 포트 번호 : "54926" 을 입력합니다.
 - 4 이 서비스에 대한 내부 포트 번호 : "54926" 을 입력합니다.
 - 5 UDP 가 선택되어 있는지 확인합니다.
 - 6 확인을 클릭합니다.

7 네트워크 연결에 문제가 계속될 경우 **추가** 버튼을 클릭합니다 .

- 8 아래 정보를 입력하여 네트워크 스캐닝, 네트워크 인쇄 및 네트워크 PC-Fax 수신에 포트 137 을 추가합니다.
 - 1 서비스 설명: "Brother 네트워크 프린터 " 와 같은 설명을 입력합니다.
 - 2 네트워크에 이 서비스를 호스팅하는 컴퓨터의 이름 또는 IP 주소 (예, 192.168.0.12): "Localhost" 를 입력합니다.
 - 3 이 서비스에 대한 외부 포트 번호 : "137" 을 입력합니다.
 - 4 이 서비스에 대한 내부 포트 번호 : "137" 을 입력합니다.
 - 5 UDP 가 선택되어 있는지 확인합니다.
 - 6 확인을 클릭합니다.
- 9 새 설정이 추가되고 선택되어 있는지 확인한 다음 확인을 클릭합니다.

Windows Vista[®] 사용자

- 1 为 버튼, 제어판, 네트워크 및 인터넷, Windows 방화벽을 클릭한 다음 설정 변경을 클릭합니다.
- 2 사용자 계정 컨트롤 화면이 나타나면 다음을 수행합니다.
 - 관리자 권한이 있는 사용자의 경우 : 계속을 클릭합니다 .



■ 관리자 권한이 없는 사용자의 경우 : 관리자 암호를 입력하고 **확인**을 클릭합니다.



③ 일반 탭의 Windows 방화벽 설정이 켬으로 설정되어 있는지 확인합니다.

4 예외 탭을 클릭합니다.

windows 방화벽 설정
일반 예외 고급
Windows 방화벽을 통한 프로그램의 통신 방법을 제대합니다. 방화벽을 통한 통신을 허용할 예외 프로그램 또는 포트를 추가하십시오.
Windows 방화벽에서 현재 공용 네트워크 위치에 대한 설정을 사용하고 있습니다. 프로그램 저난 해제의 위험 요소
예외를 허용하려면 해당 확인란을 선택하십시오(표).
프로그램 또는 포트
□ BITS 피어 캐싱
DTC(Distributed Transaction Coordinator)
□ ISCSI 서비스
Media Center Extender
U SNMP Trap
다 Windows Media Player 네트워크 곳은 서비스
Windows Meeting Space
□ Windows 공동 작업 컴퓨터 미름 등록 서비스
□ Windows 방화벽 원격 관리
□ Windows 원격 관리
프로그램 추가(<u>B</u>) 포트 추가(<u>Q</u>) 속성(I) 삭제(<u>D</u>)
☑ Windows 방화벽이 새 프로그램을 차단할 때 알림(<u>B</u>)
확인 취소 적용(A)



- ⑥ 네트워크 스캐닝에 포트 54925 를 추가하려면 아래 정보를 입력합니다.
 - 1 이름 : "Brother 스캐너 " 와 같은 설명을 입력합니다.
 - 2 포트 번호: "54925" 를 입력합니다.
 - 3 UDP 가 선택되어 있는지 확인합니다.

그런 다음 , **확인**을 클릭합니다 .

포트 추가
이 설정을 사용하며 Windows 방화벽의 포트를 열 수 있습니다. 포트 번호 및 프 로토콜을 찾으려면 사용하려는 프로그램 또는 서비스의 설명서를 참조하십시 오.
0 ≣(<u>N</u>): ①
포트 번호(P): ②
프로토콜: 💿 TCP(I)
3 • UDP(U)
포트를 여는 것의 위험성
범위 변경(<u>C</u>) 확인 취소

- 7 포트 추가 ... 버튼을 클릭합니다 .
- 8 네트워크 PC-Fax 에 포트 54926 을 추가하려면 아래 정보를 입력합니다.
 - 1 이름 : "Brother PC-Fax" 와 같은 설명을 입력합니다.
 - 2 포트 번호: "54926" 을 입력합니다.
 - 3 UDP 가 선택되어 있는지 확인합니다.

그런 다음 , **확인**을 클릭합니다 .

- 에 설정이 추가되고 선택되어 있는지 확인한 다음 확인을 클릭합니다.
- 10 네트워크 스캐닝 또는 인쇄 같은 네트워크 연결에 아직도 문제가 있을 경우 예외 탭에서 파일 및 프린터 공유 확인란을 선택한 다음 확인을 클릭합니다.



Windows[®] 7 사용자

- H트, 제어판, 시스템 및 보안을 클릭한 다음 Windows 방화벽을 클릭합니다.
 Windows 방화벽 상태가 설정으로 설정되어 있는지 확인합니다.
- 2 고급 설정을 클릭합니다. 고급 보안이 포함된 Windows 방화벽 창이 나타납니다.
- 3 인바운드 규칙을 클릭합니다.





	1						
• • • •]					_	
🔐 로컬 컴퓨터의 고급 보안이 포	· 인바운드 규칙						작업
🗱 인바운드 규칙	이름	그를	프로필	사용	작업		
🗱 아웃바운드 규칙	S Brother Scanner	_	20	OII.	거보	- (1)	調 새 규칙
1 연결 모안 규칙	BranchCache 表明大 건생(HTTP-In)	BranchCache - 로텍츠 건생	20	0110	88		
1월 오니디닝	BranchCache 필어 검색(WSD-In)	BranchCache - 표어 검색(95	아니요	치용	de l	V 프로필로 필터링
	BranchCache さん트 캐시 서비(HTTP-In)	BranchCache - 호스트 캐시	95	0110	허용	c	♥ 상태로 필터링
	DTC/Distributed Transaction Coordinato	DTC/Distributed Transactio	78.91	0119	허용	c	▼ 그릏으로 필터링
	DTC/Distributed Transaction Coordinato	DTC/Distributed Transactio	도메이	OFLIR	허용		87
	DTC/Distributed Transaction Coordinato	DTC/Distributed Transactio	도메인	아니요	허용	ć	
	DTC/Distributed Transaction Coordinato	DTC(Distributed Transactio	78.91	아니요	518	c	[
	DTC(Distributed Transaction Coordinato	DTC/Distributed Transactio	78.91	아니요	치용	c	🛃 목록 내보내기
	DTC/Distributed Transaction Coordinato	DTC/Distributed Transactio	도메이	0110	허용	c	0 C.9.0
	MISCST AULA(TCP-In)	ISCST MULC	78.91	OFLIR	허용	c	
	■ ISCSI 서비스(TCP-In)	ISCSI 서비스	도메인	아니요	허용	c	
	Media Center Extender - HTTP 스트리밍	Media Center Extender	모두	아니요	88	c	
	Media Center Extender - gWave(TCP-In)	Media Center Extender	95	아니요	818	c	
	Media Center Extender - gWave(UDP-In)	Media Center Extender	95	0110	치용	c	
	Media Center Extender - RTSP(TCP-In)	Media Center Extender	모두	아니요	허용	c	
	Media Center Extender - SSDP(UDP-In)	Media Center Extender	95	OFLIR	허용	c	
	Media Center Extender - WMDRM-ND/	Media Center Extender	모두	아니요	허용	c	
	Media Center Extender - XSP/TCP-In)	Media Center Extender	모두	아니요	88	c	
	Media Center Extender - DI EI OI 스트리	Media Center Extender	95	아니요	518	c	
	@ Netlogon 서비스(NP-In)	Netlogon 서비스	95	0110	허용	c	
	SNMP 트랙 서비스(UDP In)	SNMP Trap	71.01	아니요	허용	c	
	SNMP 트랙 서비스(UDP In)	SNMP Trap	도메인	아니요	허용	c	
	SSTP(Secure Socket Tunneling Protocol)	SSTP/Secure Socket Tunnel	모두	아니요	허용	c	
	Windows Media Player(UDP-In)	Windows Media Player	25	아니요	86	c	
	Windows Media Player 네트워크 공용	Windows Media Player Lil	78.91	아니요	치용	c	
	Windows Media Player LI E 81 3 3 8	Windows Media Player Id	도메이	0110	허용	c	
	Windows Media Player 네트워크 공유	Windows Media Player Id	71.91	아니요	허용	c	
	Windows Media Player 네트워크 공유	Windows Media Player L.	도메인	아니요	허용	c	
	Windows Media Player 네트워크 공유	Windows Media Player L	도메인	아니요	818 818	c	
	Windows Media Player LI E 813 2-8	Windows Media Player L	78.91	아니요	518	c	
	Windows Media Player HERIT ZR	Windows Media Player H	0.5	0110	.0 치요	(T	

5 포트을 선택하고 **다음**을 클릭합니다 .

6 포트를 추가하려면 다음과 같이 정보를 입력합니다.

비트워크 스캐닝의 경우
 UDP 를 선택하고 특정 로컬 포트 : 에 "54925" 를 입력합니다.
 다음을 클릭합니다.
 비트워크 PC-Fax 의 경우

UDP 를 선택하고 특정 로컬 포트 : 에 "54926" 을 입력합니다. 다음을 클릭합니다.

· 술 새 인바운드 규칙 마법사	
프로토콜 및 포트 이 규칙을 적용할 프로토콜과 포트	를 지정하십시오.
 관리 종류 프로운 및 포트 작업 프로밍 이용 	이 규칙은 TCP에 적용됩니까, UDP에 적용됩니까?
	프로토클 및 포트에 대해 자세히 알아봅니다. 《 뒤로(B) 다음(N) > 취소

7 연결 허용을 선택하고 **다음**을 클릭합니다.

8 적용 가능한 항목을 선택하고 **다음**을 클릭합니다.

방화벽 설정 (네트워크 사용자의 경우)

이름:에 설명(예: "Brother 스캐너" 또는 "Brother PC-Fax")을 입력한 다음 마침을 클릭합니다.

💣 새 인바운드 규칙 마법사	
이름 이 규칙의 이름과 설명을 지정합니다	Ł
단계:	
 규칙 종류 	
● 프로토콜 및 포트	
 작업 	01E(N);
● 프로필	
◎ 이름	
	< 5月星(B) 日容(F) 教会

🔟 새 설정이 추가되고 선택되어 있는지 확인합니다 .

1 아웃바운드 규칙을 클릭합니다.



방화벽 설정 (네트워크 사용자의 경우)



	S BAD						
190 SAO ZUN Z	-880						
• 🔿 🖄 🖬 🔒 🕍 🖬]						
로컬 컴퓨터의 고급 보안이 포	· 인바운드 규칙						작업
🗱 인바운드 규칙	018	38	TRE	11.9	TICH		
🎇 아웃바운드 규칙	Ole Connection			~18	98	- 🗇	
🌆 연결 보안 규칙	Brother Scanner	Development and a state	모두	୍ୟା	거무		📾 새 규칙
🖶 모니터링	BranchCache 존현즈 검색(HTTP-In)	BranchCache - 존텐스 검색	보누	아니보	이중		♥ 프로필로 필터링
	BranchCache #(v) 24(WSD-In)	BranchCache - 페이 검색(모두	아니보	어중		▼ 상태로 필터링
	BranchCache 오스트 캐시 시비(HTTP-In)	BranchCache - 호스트 캐시	모두	아니보	어풍	2	
	DIC(Distributed fransaction Coordinato	DIC(Distributed Transactio	개인,	아니요	어용		1 -8-2 3-18
	DIC(Distributed fransaction Coordinato	DTC(Distributed Transactio	노예인	아니요	허용		보기
	DIC(Distributed Transaction Coordinato	DIC(Distributed Transactio	도메인	아니요	허용		이 새로 고침
	DIC(Distributed Transaction Coordinato	DIC(Distributed Transactio	개인,	아니요	허용		
	DTC(Distributed Transaction Coordinato	DTC(Distributed Transactio	개인,	아니요	허봉		
	DTC(Distributed Transaction Coordinato	DTC(Distributed Transactio	도메인	아니요	허용	6	☑ 도움말
	WISCSI 서비스(TCP-In)	ISCSI 서비스	개인,	아니요	허용	C	
	WiSCSI 서비스(TCP-In)	ISCSI 서비스	도메인	아니요	허용	C	
	Media Center Extender - HTTP 스트리밍	Media Center Extender	모두	아니요	허용	C	
	Media Center Extender - qWave(TCP-In)	Media Center Extender	모두	아니요	허용	C	
	Media Center Extender - qWave(UDP-In)	Media Center Extender	모두	아니요	허용	· (
	Media Center Extender - RTSP(TCP-In)	Media Center Extender	모두	아니요	허용	C	
	Media Center Extender - SSDP(UDP-In)	Media Center Extender	모두	아니요	허용	¢	
	Media Center Extender - WMDRM-ND/	Media Center Extender	모두	아니요	허용	C	
	Media Center Extender - XSP(TCP-In)	Media Center Extender	모두	아니요	허용	C	
	◎ Media Center Extender - 미디어 스트리	Media Center Extender	모두	아니요	허용	C	
	🐻 Netlogon 서비스(NP-In)	Netlogon 서비스	모두	아니요	허용	C	
	I SNMP 트랩 서비스(UDP In)	SNMP Trap	개인,	아니요	허용	¢	
	SNMP 트랩 서비스(UDP In)	SNMP Trap	도메인	아니요	허용	C	
	SSTP(Secure Socket Tunneling Protocol)	SSTP(Secure Socket Tunnel	모두	아니요	허용	C	
	Windows Media Player(UDP-In)	Windows Media Player	모두	아니요	허용	C	
	🕼 Windows Media Player 네트워크 공유	Windows Media Player 4	개인,	아니요	허용	C	
	🔘 Windows Media Player 네트워크 공유	Windows Media Player 네	도메인	아니요	허용	c	
	🔘 Windows Media Player 네트워크 공유	Windows Media Player 네	개인,	아니요	허용	c	
	🔘 Windows Media Player 네트워크 공유	Windows Media Player L.	도메인	아니요	허용	c	
	Windows Media Player 네트워크 공유	Windows Media Player L.	도메인	아니요	허용	C	
	Windows Media Player 네트워크 공유	Windows Media Player L.	개인,	아니요	허용	C	
	Windows Media Player LIE 817 2.8	Windows Media Player Lil	95	OFLIP	히용	(*	

13 포트을 선택하고 다음을 클릭합니다.

🚺 포트를 추가하려면 다음과 같이 정보를 입력합니다 .

비트워크 스캐닝의 경우
 UDP 를 선택하고 특정 원격 포트 : 에 "54925" 를 입력합니다.
 다음을 클릭합니다.
 비트워크 PC-Fax 의 경우

UDP 를 선택하고 특정 원격 포트 : 에 "54926" 을 입력합니다. 다음을 클릭합니다.

🔐 새 아웃바운드 규칙 마법사	
프로토콜 및 포트	
이 규칙을 적용할 프로토콜과 포트	를 지정하십시오.
단계: • 규칙 종류 • 프로토콜 및 포트 • 작업 • 프로필 • 이동	이 규칙은 TCP에 적용됩니까. U0P에 적용됩니까? ● UDPUD 이 규칙은 모든 원격 포트에 적용됩니까. 특정 원격 포트에만 적용됩니까? ● 모든 원격 포트(A) ● 특정 원격 포트(S):
	프로토클 및 포트에 대해 자세히 알아봅니다. 《 뒤로(8) [[[편음(N])] · 취소

(5) 연결 허용을 선택하고 다음을 클릭합니다.

16 적용 가능한 항목을 선택하고 다음을 클릭합니다.

방화벽 설정 (네트워크 사용자의 경우)

이름:에 설명(예: "Brother 스캐너" 또는 "Brother PC-Fax")을 입력한 다음 마침을 클릭합니다.

이 금 이 규칙인 이름과 설망을 지정합니다. 당기: - 규칙 증류 - 프로말 - 작업 이름(b): - 프로말 - 미름	x
97: - 규칙 종류 - 프로트 및 포트 - 작업 - 프로필 - 미름	
 규칙 증류 프로클 및 포트 객업 프로필 미름 이미름 	
● 프로토 및 포트 • 작십 ● 프로 및 • 미름	
 작업 프로필 미름 이름()): I <	
< 51章(B) 日指(F) 執止	

18 새 설정이 추가되고 선택되어 있는지 확인합니다.

Ⅲ 부



Apple Macintosh

인쇄 및 팩스	135
스캐닝	169
ControlCenter2	184
원격 설정	206

8 인쇄 및 팩스

프린터 드라이버의 기능 (Macintosh)

본 기기는 Mac OS X 10.4.11 - 10.5.x - 10.6.x 를 지원합니다.

🖉 참고

이 단원의 화면은 Mac OS X 10.5 의 화면입니다 . Macintosh 에 표시되는 화면은 운영 체 제 버전에 따라 다릅니다 .

양면 인쇄

부속된 프린터 드라이버는 양면 인쇄를 지원합니다.

용지 양면 인쇄를 위한 지침

- 용지가 얇으면 용지에 주름이 갈 수 있습니다.
- 용지가 말리면 용지 스택을 뒤집어서 똑바로 편 다음 용지함 또는 MP 용지함에 다시 넣으 십시오.
- 용지가 올바르게 공급되지 않으면 용지가 말릴 수 있습니다 . 용지를 꺼내 똑바로 편 다음 용지 스택을 뒤집으십시오 .
- 수동 양면 기능을 사용하는 경우 용지 걸림이 발생하거나 인쇄 품질이 나빠질 수 있습니다.
 용지 걸림이 있으면 베이직 사용자 설명서에서 오류 및 유지보수 메시지를 참조하십시오.

인쇄 품질 문제가 있으면 *베이직 사용자 설명서*에서 *인쇄 품질 향상*을 참조하십시오.

자동 양면 인쇄

- 자동 양면 인쇄 기능을 사용할 때는 A4 크기 용지를 사용합니다.
- 후면 커버가 닫혔는지 확인합니다.
- 용지가 말리면 똑바로 펴서 용지함에 다시 넣습니다.
- 일반 용지 또는 얇은 용지를 사용합니다 . 본드지는 사용하지 마십시오 .

수동 양면 인쇄

기기가 모든 짝수 번호 페이지를 용지의 한쪽 면에 먼저 인쇄합니다 . 용지를 다시 넣기 전에 용지를 다시 잘 펴십시오 . 잘못하면 용지 걸림이 발생할 수 있습니다 . 매우 얇거나 두꺼운 용 지는 권장되지 않습니다 .

동시 스캐닝, 인쇄 및 팩스

본 기기는 메모리에서 팩스를 송신 또는 수신 중이거나 문서를 컴퓨터로 스캐닝하는 도중에 컴퓨터에서 인쇄할 수 있습니다. 컴퓨터 인쇄 중에 팩스 송신이 중지되지 않습니다. 하지만 기기가 복사 중이거나 용지에 팩스를 수신 중일 경우 컴퓨터 인쇄 작업이 일시 중지되고, 복 사 또는 팩스 수신이 완료되면 인쇄가 다시 계속됩니다.

페이지 설정 옵션 선택

용지 크기, 방향 및 크기 조절을 설정할 수 있습니다.

Apple TextEdit 와 같은 응용프로그램에서 파일, 페이지 설정을 차례로 클릭합니다. Brother MFC-XXXX(여기서 XXXX 는 모델 이름)가 포맷 팝업 메뉴에 선택되어 있는지 확인합니다. 용지 크기, 방향 및 크기 조절에 대한 설정을 변경한 후 승인을 클릭할 수 있 습니다.

	설정: 페이지	속성	÷
	포맷: 모든 프	린터	\$
æ	지 크기: A4	9 70cm	:
	방향: 1	12	
=	기 조절: 100 %		
(?)		(취:	소) (승인

2 Apple TextEdit 와 같은 응용프로그램에서 파일, 프린트를 차례로 클릭하여 인쇄를 시작 합니다.

■ (Mac OS X 10.4.11)

프린터:	MFC-xxxx	•
프리셋:	(표준	•
	[매수 & 페이지	•
매수:	1 🗹 한 부씩 프린트	
페이지:	 ● 모두 ○ 시작: 1 끝: 1 	
	보기	취소 <u>프린트</u>

■ (Mac OS X 10.5.x 에서 10.6.x)

자세한 페이지 설정 옵션을 보려면 Printer 팝업 메뉴에서 옆에 있는 삼각형을 클릭합 니다.

프린터: Brother 미리 설정: 표준 문서	MFC-xxxx
	비보기 취소 프린트
	프린터: Brother MFC-xxxx () (*) 미리 설정: 표준 문서 (*) 매수: 1 (*) 한 부색 (*) 양면 페이지: 한 모두 (*) 시작: 1 (*) 관: 1 용지 크기: (*) 방향: 1 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)
() (PDF v)	(취소) (프린트)

인쇄 옵션 선택

특별 인쇄 기능을 제어하려면 인쇄 대화 상자에서 인쇄 설정을 선택합니다.

-1	프린터: Brother MFC-xxxx 😫 🔺
	미리 설정: 표준 문서
	매수: 1 🗹 한 부씩 🗌 양면
	페이지: • 모두 이 시작: 1 끝: 1
	용지 크기: A4 \$20.99/29.70cm
	방향: 11
	✓ 텍스트 편집기
	레이아웃
	색상 일치
	용시 프린트 양식
	표시 페이지 일정
?) (PDF •)	민쇄 설정
• <u> </u>	또한 인패 팩스 보내기
	0.91
표지

다음과 같은 표지 설정을 지정할 수 있습니다.

 프린터: Brother MFC-xxxx 🚺 🔺
미리 설정: 표준 문서
매수: 1 🗹 한 부씩 🗌 양면
페이지: • 모두 이 시작: 1 끝: 1
용지 크기: 🗛 🛟 20.99/29.70cm
방향: 11
표지 페이지
표지 페이지 프린트: 💿 없음
 ○ 도큐멘트 앞○ 도큐멘트 뒤
표지 페이지 유형: 표준 문서 🔹
기타 정보:

■표지 페이지 프린트

문서에 표지를 추가하려면 이 기능을 사용합니다.

■표지 페이지 유형

표지에 대한 템플릿을 선택합니다.

■기타 정보

표지에 청구 정보를 추가하려면 기타 정보 상자에 텍스트를 입력합니다.

레이아웃

 프린터: Brother MFC-xxxx 🔷 🌔
미리 설정: 표준 문서
매수: 1 🗹 한 부씩 🗌 양면
페이지: • 모두 · 시작: 1 끝: 1
용지 크기: 🗚 🗘 20.99/29.70cm
방향: 11 11
레이아웃
용지당 페이지 수: 1
레이아웃 방향: 🔁 😽 🙌
테두리: 없음
양면 프린트: 끔
🗌 페이지 방향 역전

■용지당 페이지 수

용지당 페이지 수 선택 항목에서는 종이 한장에 인쇄되는 페이지 수를 할당하여, 페이지 의 이미지 크기를 줄일 수 있습니다.

■레이아웃 방향

용지당 페이지 수를 지정할 때는 레이아웃의 방향도 지정할 수 있습니다.

■테두리

경계선을 추가하려면 이 기능을 사용합니다.

■양면 프린트

146 페이지의 양면 인쇄를 참조하십시오.

■ 페이지 방향 역전 (Mac OS X 10.5.x 에서 10.6.x)

데이터 방향을 위 아래로 바꾸려면 페이지 방향 역전를 선택합니다.

■ 수평으로 뒤집기 (Mac OS X 10.6.x)

왼쪽과 오른쪽이 서로 반사된 형태로 인쇄하려면 수평으로 뒤집기을 선택합니다.

보안 인쇄

A (1	프린터: Brother MFC-xxxx 🔹 🚺
	미리 설정: 표준 문서
	매수: 1 🗹 한 부씩 🗌 양면
	페이지: • 모두 이 시작: 1 끝: 1
	용지 크기: A4 20.99/29.70cm
	방향: 11 10
	보안 인쇄 🗘
	☑ 보안 인쇄
	사용자 이름 :
	XXXX
	작업 이듬 :
	xxxx
	암호 :
? (PDF v)	취소 프린트

■보안 인쇄 :

보안 문서는 기기로 전송할 때 암호로 보호되는 문서입니다. 암호를 알고 있는 사용자만 인쇄할 수 있습니다. 문서가 기기에서 보호되기 때문에 문서를 인쇄하려면 기기의 제어판 에서 암호를 입력해야 합니다.

보호된 문서를 송신하려면 :

1 보안 인쇄를 선택합니다.

2 암호, 사용자 이름 및 작업 이름을 입력한 후 프린트를 클릭합니다.

3 보호된 문서는 기기 제어판에서 인쇄해야 합니다. (2 페이지의 *보안 키* 참조)

보호된 문서를 삭제하려면:기기 제어판을 사용하여 보호된 문서를 삭제해야 합니다. (2 페 이지의*보안 키* 참조)

인쇄 설정

인쇄 설정 목록에서 설정을 선택하여 설정을 변경할 수 있습니다.

기본 탭



■용지형태

용지 종류를 다음 중 하나로 변경할 수 있습니다.

- 평평한 용지
- 얇은 용지
- 두꺼운 용지
- 굵은 용지
- •고급 백상지
- •재생용지
- 봉투
- 두꺼운 봉투
- 얇은 봉투
- 라벨
- 광택 용지

🖉 참고

광택지를 사용할 때는 용지 걸림을 방지하기 위해 MP 용지함에 한 번에 한 장씩만 넣으십 시오 .

■인쇄 품질

다음 인쇄 품질 설정을 선택할 수 있습니다.

• 표준 (600 × 600 dpi)

600dpi 급. 일반적인 인쇄 시 권장됩니다. 인쇄 속도 및 인쇄 품질이 모두 양호합니다.

• 고품질 (2400 dpi 급)

2400dpi 급 . 가장 정밀한 인쇄 모드입니다 . 사진과 같은 정밀한 이미지를 인쇄할 때는 이 모드를 사용하십시오 . 인쇄 데이터가 일반 모드에서보다 크기 때문에 처리 시간 / 데 이터 전송 시간 및 인쇄 시간이 오래 걸립니다 .

■컬러/흑백

컬러 / 흑백 설정은 다음과 같이 변경할 수 있습니다 .

자동

본 기기는 컬러 사용을 위한 문서의 구성을 확인합니다 . 컬러가 감지되면 컬러로 인쇄 됩니다 . 컬러가 감지되지 않으면 흑백으로 인쇄됩니다 . 전체 인쇄 속도는 느려질 수 있 습니다 .

• 컬러

문서에 컬러가 들어가 있고 이를 컬러로 인쇄하려는 경우 이 모드를 선택합니다.

• 흑백

문서에 검은색 및 회색조 텍스트 및 / 또는 개체만 포함된 경우 이 모드를 선택합니다. 흑백 모드는 컬러 모드보다 인쇄 처리 속도가 빠릅니다. 문서에 컬러가 들어간 경우 흑 백 모드를 선택하면 문서가 256 단계의 회색으로 인쇄됩니다.

M 참고

- 경우에 따라 흑백으로 보이더라도 문서에 컬러 정보가 들어갈 수 있습니다(예: 회색으로 보 이는 부분이 실제로는 여러 컬러의 조합일 수 있음).
- 컬러 문서를 인쇄하는 도중 파랑, 빨강 또는 노랑 토너 중 하나가 닳으면 인쇄 작업을 완료 할 수 없습니다. 검정 토너가 닳지 않은 경우에 한하여 흑백 모드로 인쇄 작업을 다시 시작 하도록 선택할 수 있습니다.

■토너 절약 모드

이 기능을 사용하여 토너 사용을 줄일 수 있습니다 . **토너 절약 모드**를 켬으로 설정하면 연 하게 인쇄됩니다 . 기본 설정은 **Off** 입니다 .

▲ 참고

사진 또는 회색조 이미지를 인쇄할 때는 토너 절약 모드가 권장되지 않습니다.

■ 용지공급

자동선택, 트레이 1, 트레이 2¹, MP 트레이 또는 수동을 선택할 수 있습니다.

1 옵션 트레이가 설치된 경우 사용할 수 있습니다.

■ 역순 인쇄 (Mac OS X 10.4.11)

데이터 방향을 위 아래로 바꾸려면 역순 인쇄를 선택합니다.

■ 지원

지원 버튼을 클릭하여 정품 Brother 소모품에 대한 Brother 솔루션 센터 (<u>http://solutions.brother.com/</u>) 및 당사 웹 사이트를 방문할 수 있습니다 . Brother 솔루션 센 터는 FAQ(자주 묻는 질문), 사용자 가이드 , 드라이버 업데이트 및 기기 사용 요령을 포함 하여 Brother 제품에 대한 정보를 제공하는 웹 사이트입니다 .

고급 탭



143

■컬러 모드

컬러 모드는 다음과 같이 변경할 수 있습니다 .

표준

이 모드는 기본적으로 컬러 모드입니다.

• 선명하게

모든 컬러 요소는 보다 생생하게 표현할 수 있도록 조정됩니다.

없음

응용 프로그램의 컬러 관리 설정을 적용하려면 이 설정을 선택합니다. 프린터 드라이버 는 컬러를 조절하지 않습니다.

■ 검정색 인쇄 강화

검정 그래픽을 올바르게 인쇄할 수 없으면 이 설정을 선택합니다.

■ 회색톤 개선

회색톤 개선 확인란을 선택하여 음영 영역의 이미지 품질을 향상시킬 수 있습니다.

■ 빈 페이지 건너뛰기

빈 페이지 건너뛰기를 선택하면 프린터 드라이버가 빈 페이지를 자동으로 감지하여 인쇄 에서 제외시킵니다.

■ 출력물의 품질향상

이 기능을 사용하면 인쇄 품질 문제를 개선할 수 있습니다.

• 용지 말림 축소

이 설정을 선택하면 용지 말림이 줄어들 수 있습니다.

소량의 페이지만 인쇄할 경우 이 설정을 선택할 필요가 없습니다 . **용지형태**에서 프린터 드라이버 설정을 얇은 설정으로 변경하는 것이 좋습니다 .

M 참고

이 작업은 기기의 퓨저 처리 온도를 낮게 만듭니다.

• 토너 정착 향상

이 설정을 선택하면 용지의 토너 정착이 향상될 수 있습니다. 이 항목을 선택해도 충분 한 개선이 이뤄지지 않을 경우 **용지형태**에서 프린터 드라이버 설정을 두꺼운 설정으로 변경하십시오.

🖉 참고

이 작업은 기기의 퓨저 처리 온도를 높게 만듭니다.

■설정

밝기, 명암, 강도 또는 채도 같은 컬러 설정을 변경하려면 **설정** 버튼을 클릭하여 고급 설 정에 액세스합니다.



• 밝기 (1)

스크롤 막대를 오른쪽으로 움직이면 이미지가 밝아지고 스크롤 막대를 왼쪽으로 움직 이면 이미지가 어두워집니다 .

• 명암 (2)

대비를 증가시키면 어두운 부분은 더 어두워지고, 밝은 부분은 더 밝아집니다.

• 빨간색 (3)

이미지에서 빨간색 강도를 높입니다.

초록색 (4)

이미지에서 초록색 강도를 높입니다.

- **파란색 (5)** 이미지에서 **파란색** 강도를 높입니다.
- 채도 (6)

선명도가 높은 이미지를 인쇄하려면 채도를 높이고, 선명도가 낮은 이미지를 인쇄하려 면 채도를 낮춥니다.

양면 인쇄

■ 자동 양면 인쇄

레이아웃을 선택합니다.

양면 프린트에서 세로 바인딩 또는 가로 바인딩을 선택합니다.

2 L	프린터: Brother MFC-xxxx 🛟 🔺
1	미리 설정: 표준 문서
	매수: 1 🗹 한 부색 🗹 양면
	페이지: ④ 모두 이 시작: 1 끝: 1
	용지 크기: A4 20.99/29.70cm
	방향: 11
	레이아웃
	용지당 페이지 수: 1
	레이아웃 방향: 🛃 😽 🕅
	테두라 깊은
	양면 프린트 <mark> ✓ 세로 바인딩</mark>
	가로 바인딩

■수동 양면

용지 프린트 방식을 선택합니다.

• (Mac OS X 10.4.11)

짝수 페이지를 선택하고 인쇄한 다음 , **홀수 페이지**를 선택하고 인쇄합니다 .

페이지 프린	트 방식
페이지 수서 🙆 지도	프리트 이 미동 페이지
이 정상	으 흡수 페이지
○ 역순	○ 짝수 페이지
대상 용지 크기:	
💿 도큐멘트의 용지 크기 /	사용: A4
○ 용지 크기에 맞게 조절:	A4
☑ 크기 축소만 허용	

• (Mac OS X 10.5.x 에서 10.6.x)

짝수 페이지만를 선택하고 인쇄한 다음, **홀수 페이지만**를 선택하고 인쇄합니다.



Macintosh 의 프린터 드라이버 삭제

Mac OS X 10.4.11 의 경우

- 'Administrator' 로 로그인합니다.
- 2 프린터 설정 유틸리티(이동 메뉴에서 응용 프로그램, 유틸리티 선택)를 실행한 후 제거하 려는 프린터를 선택하고 삭제 버튼을 클릭하여 제거합니다.

Mac OS X 10.5.x 에서 10.6.x 의 경우

- 'Administrator' 로 로그인합니다.
- 2 Apple 메뉴에서 시스템 환경설정를 선택합니다. 프린트 & 팩스를 클릭한 후 제거하려는 프린터를 선택하고 - 버튼을 클릭하여 제거합니다.

BR-Script 3 프린터 드라이버 (PostScript[®] 3™ 언어 에뮬레이션)

이 단원에서는 BR-Script 3 프린터 드라이버의 특징적인 조작에 대해 설명합니다. BR-Script 3 프린터 드라이버의 기본적인 조작에 대해서는 135 페이지의 *프린터 드라이버의 기능* (Macintosh) 에서 페이지 설정, 표지 페이지, 용지공급 및 레이아웃을 참조하십시오.

🖉 참고

- BR-Script 3 프린터 드라이버를 사용하려면 인터페이스 케이블을 연결하기 전에 제어판을 사용하여 Emulation (에뮬레이션)을 BR-Script 3 으로 설정해야 합니다. (3 페이지 의*프린터 에뮬레이션 지원* 참조)
- BR-Script 3 프린터 드라이버는 PC-Fax 송신을 지원하지 않습니다.
- PS 드라이버 (BR-Script3 프린터 드라이버) 를 설정하려면, Brother 솔루션 센터 (<u>http://solutions.brother.com/</u>) 를 방문하고 해당 모델 페이지에서 다운로드를 클릭하여 드 라이버를 다운로드하고, 설치 지침은 FAQ 를 방문하십시오.
- USB 케이블과 Mac OS 를 사용하는 경우 기기에 하나의 프린터 드라이버만 **프린터 설정** 유틸리티 (Mac OS X 10.4.11) 또는 시스템 환경설정의 프린트 & 팩스 (Mac OS X 10.5.x 에서 10.6.x) 에 등록할 수 있습니다 . Brother 레이저 드라이버가 프린터 목록에 이미 있을 경우 그것을 삭제한 다음 BR-Script 3 프린터 드라이버를 설치해야 합니다 . 프린터 드라이 버 삭제에 관한 자세한 내용은 147 페이지의 *Macintosh 의 프린터 드라이버 삭제*를 참조하 십시오 .

인쇄 옵션 선택

특별 인쇄 기능을 제어하려면 인쇄 대화 상자에서 프린터 기능을 선택합니다.



프린터 기능

(Mac OS X 10.4.11) 기능 세트 : 설정 **1**

		프린터 기능		
		기능 세트: 설정	1	
이쇄 풋직·	표준 (600 x 600 dpi)		
용지형태:	평평한	용지		
보안 인쇄:	Off			•
암호: 000	0			•
작업 이름:	시스템	· 명		•
_ 토너 절	약 모드			

■인쇄 품질

다음 인쇄 품질 설정을 선택할 수 있습니다.

•표준 (600 x 600 dpi)

600dpi 급. 일반적인 인쇄 시 권장됩니다. 인쇄 속도 및 인쇄 품질이 모두 양호합니다.

• 고품질 (2400 dpi 급)

2400dpi 급 . 가장 정밀한 인쇄 모드입니다 . 사진과 같은 정밀한 이미지를 인쇄할 때는 이 모드를 사용하십시오 . 인쇄 데이터가 일반 모드에서보다 크기 때문에 처리 시간 , 데 이터 전송 시간 및 인쇄 시간이 오래 걸립니다 .

■용지형태

용지 종류를 다음 중 하나로 변경할 수 있습니다.

- 평평한 용지
- 얇은 용지
- 두꺼운 용지
- 굵은 용지
- 고급 백상지
- 재생용지
- 봉투
- 두꺼운 봉투
- 얇은 봉투
- 라벨
- 광택 용지

▲ 참고 -

광택지를 사용할 때는 용지 걸림을 방지하기 위해 MP 용지함에 한 번에 한 장씩만 넣으십 시오 .

■보안 인쇄

보안 인쇄를 사용하면 문서를 암호로 보호하여 기기로 전송될 때 문서를 보호할 수 있습니 다. 암호를 알고 있는 사용자만 인쇄할 수 있습니다. 문서가 기기에서 보호되기 때문에 문 서를 인쇄하려면 기기의 제어판을 사용하여 암호를 입력해야 합니다. 보호되는 문서는 **암** 호 및 작업 이름을 포함해야 합니다.

■암호

드롭다운 상자에서 기기로 전송할 보안 문서에 대해 암호를 선택합니다.

■작업 이름

드롭다운 목록에서 기기로 전송할 보안 문서에 대한 작업 이름을 선택합니다.

■토너 절약 모드

이 기능을 사용하여 토너 사용을 줄일 수 있습니다 . **토너 절약 모드**를 선택하면 연하게 인 쇄됩니다 . 기본 설정은 Off 입니다 .

M 참고

사진 또는 회색조 이미지를 인쇄할 때는 토너 절약 모드가 권장되지 않습니다.

기능 세트 : 설정 **2**

프리셋:	표준	+
	프린터 기능	•
	기능 세트: 설정 2	•
컬러 / 흑백: 자동	() 	•
컬러 모드: 표준		•
☑ 회색톤 개선		
🗌 검정색 인쇄 강	하	
☑ 하프톤 스크린 -	잠금	

■ 컬러 / 흑백

컬러 / 흑백 설정은 다음과 같이 변경할 수 있습니다.

• 자동

본 기기는 컬러 사용을 위한 문서의 구성을 확인합니다 . 컬러가 감지되면 컬러로 인쇄 됩니다 . 컬러가 감지되지 않으면 흑백으로 인쇄됩니다 . 전체 인쇄 속도는 느려질 수 있 습니다 .

• 컬러

문서에 컬러가 들어가 있고 이를 컬러로 인쇄하려는 경우 이 모드를 선택합니다.

• 흑백

문서에 검은색 및 회색조 텍스트 및 / 또는 개체만 포함된 경우 이 모드를 선택합니다. 흑백 모드는 컬러 모드보다 인쇄 처리 속도가 빠릅니다. 문서에 컬러가 들어간 경우 흑 백 모드를 선택하면 문서가 256 단계의 회색으로 인쇄됩니다.

🖉 참고

- 경우에 따라 흑백으로 보이더라도 문서에 컬러 정보가 들어갈 수 있습니다(예: 회색으로 보 이는 부분이 실제로는 여러 컬러의 조합일 수 있음).
- 컬러 문서를 인쇄하는 도중 파랑, 빨강 또는 노랑 토너 중 하나가 닳으면 인쇄 작업을 완료 할 수 없습니다. 검정 토너가 닳지 않은 경우에 한하여 흑백 모드로 인쇄 작업을 다시 시작 하도록 선택할 수 있습니다.

■컬러 모드

컬러 모드는 다음과 같이 변경할 수 있습니다.

표준

이 모드는 기본적으로 컬러 모드입니다.

• 선명하게

모든 컬러 요소는 보다 생생한 컬러를 표현할 수 있도록 조정됩니다.

없음

응용 프로그램의 설정을 적용하려면 이 설정을 선택합니다 . 프린터 드라이버는 컬러를 조절하지 않습니다 .

■ 회색톤 개선

회색톤 개선 팝업 메뉴를 선택하여 음영 영역의 이미지 품질을 향상시킬 수 있습니다 .

■ 검정색 인쇄 강화

검정 그래픽을 올바르게 인쇄할 수 없으면 이 설정을 선택합니다.

■하프톤 스크린 잠금

다른 응용프로그램이 하프톤 설정을 수정하지 못하도록 차단합니다 . 기본 설정은 켬입니 다 .

■ 고품질 이미지 인쇄

인쇄 품질을 높일 수 있습니다. **고품질 이미지 인쇄**를 켬으로 설정하면 인쇄 속도가 느려 집니다.

기능 세트 : 설정 3

프린터:	MFC-xxxx	÷	
프리셋:	표준	•	
	프린터 기능	•	
	기능 세트: 설정 3	;	
출력물의 품질향상	Off	•	
<u> </u>			

■ 출력물의 품질향상

이 기능을 사용하면 인쇄 품질 문제를 개선할 수 있습니다.

• 용지 말림 축소

이 설정을 선택하면 용지 말림이 줄어들 수 있습니다.

소량의 페이지만 인쇄할 경우 이 설정을 선택할 필요가 없습니다. **용지형태**에서 프린터 드라이버 설정을 얇은 설정으로 변경하는 것이 좋습니다.

🖉 참고

이 작업은 기기의 퓨저 처리 온도를 낮게 만듭니다.

• 토너 정착 향상

이 설정을 선택하면 용지의 토너 정착이 향상될 수 있습니다. 이 항목을 선택해도 충분 한 개선이 이뤄지지 않을 경우 **용지형태**에서 프린터 드라이버 설정을 두꺼운 설정으로 변경하십시오.

🖉 참고

이 작업은 기기의 퓨저 처리 온도를 높게 만듭니다.

(Mac OS X 10.5.x 에서 10.6.x)

기능 세트 : General 1

2-7-2	프린터: Brother MFC-xxxx 🚺 🔺
	미리 설정: 표준 문서
	매수: 🚺 🗹 한 부씩 🗌 양면
	페이지: • 모두
	이시작: 1 끝: 1
	용지 크기: A4 20.99/29.70cm
	방향: 1 💼
	프린터 기능
	기능 세트: Ceneral 1 🛟
	인쇄 품질: 표준 (600 x 600 dpi) 🛟
	용지형태: 평평한 용지 🛟
	토너 절약 모드
	컬러 / 흑백: 자동 🛟
	키리모드· 표준
(?) (PDF •)	(취소) 프린트

■인쇄 품질

다음 인쇄 품질 설정을 선택할 수 있습니다.

•표준 (600 x 600 dpi)

600dpi 급. 일반적인 인쇄 시 권장됩니다. 인쇄 속도 및 인쇄 품질이 모두 양호합니다.

• 고품질 (2400 dpi 급)

2400dpi 급 . 가장 정밀한 인쇄 모드입니다 . 사진과 같은 정밀한 이미지를 인쇄할 때는 이 모드를 사용하십시오 . 인쇄 데이터가 일반 모드에서보다 크기 때문에 처리 시간 , 데 이터 전송 시간 및 인쇄 시간이 오래 걸립니다 .

■용지형태

용지 종류를 다음 중 하나로 변경할 수 있습니다.

- 평평한 용지
- 얇은 용지
- 두꺼운 용지
- 굵은 용지
- 고급 백상지
- 재생용지
- 봉투
- 두꺼운 봉투
- 얇은 봉투
- 라벨
- 광택 용지

M 참고

광택지를 사용할 때는 용지 걸림을 방지하기 위해 MP 용지함에 한 번에 한 장씩만 넣으십 시오.

■토너 절약 모드

이 기능을 사용하여 토너 사용을 줄일 수 있습니다 . **토너 절약 모드**를 선택하면 연하게 인 쇄됩니다 . 기본 설정은 **Off** 입니다 .

M 참고 _____

사진 또는 회색조 이미지를 인쇄할 때는 토너 절약 모드가 권장되지 않습니다.

■컬러/흑백

컬러 / 흑백 설정은 다음과 같이 변경할 수 있습니다.

자동

본 기기는 컬러 사용을 위한 문서의 구성을 확인합니다 . 컬러가 감지되면 컬러로 인쇄 됩니다 . 컬러가 감지되지 않으면 흑백으로 인쇄됩니다 . 전체 인쇄 속도는 느려질 수 있 습니다 .

• 컬러

문서에 컬러가 들어가 있고 이를 컬러로 인쇄하려는 경우 이 모드를 선택합니다.

• 흑백

문서에 검은색 및 회색조 텍스트 및 / 또는 개체만 포함된 경우 이 모드를 선택합니다. 흑백 모드는 컬러 모드보다 인쇄 처리 속도가 빠릅니다. 문서에 컬러가 들어간 경우 흑 백 모드를 선택하면 문서가 256 단계의 회색으로 인쇄됩니다.

■컬러 모드

컬러 모드는 다음과 같이 변경할 수 있습니다.

표준

이 모드는 기본적으로 컬러 모드입니다.

• 선명하게

모든 컬러 요소는 보다 생생한 컬러를 표현할 수 있도록 조정됩니다.

없음

응용 프로그램의 설정을 적용하려면 이 설정을 선택합니다 . 프린터 드라이버는 컬러를 조절하지 않습니다 .

■ 회색톤 개선

회색톤 개선 팝업 메뉴를 선택하여 음영 영역의 이미지 품질을 향상시킬 수 있습니다.

M 참고

- 경우에 따라 흑백으로 보이더라도 문서에 컬러 정보가 들어갈 수 있습니다(예: 회색으로 보 이는 부분이 실제로는 여러 컬러의 조합일 수 있음).
- 컬러 문서를 인쇄하는 도중 파랑, 빨강 또는 노랑 토너 중 하나가 닳으면 인쇄 작업을 완료 할 수 없습니다. 검정 토너가 닳지 않은 경우에 한하여 흑백 모드로 인쇄 작업을 다시 시작 하도록 선택할 수 있습니다.

기능 세트 : General 2



■ 검정색 인쇄 강화

검정 그래픽을 올바르게 인쇄할 수 없으면 이 설정을 선택합니다.

■하프톤 스크린 잠금

다른 응용프로그램이 하프톤 설정을 수정하지 못하도록 차단합니다 . 기본 설정은 켬입니 다 .

■ 고품질 이미지 인쇄

인쇄 품질을 높일 수 있습니다. **고품질 이미지 인쇄**를 켬으로 설정하면 인쇄 속도가 느려 집니다.

■ 출력물의 품질향상

이 기능을 사용하면 인쇄 품질 문제를 개선할 수 있습니다.

• 용지 말림 축소

이 설정을 선택하면 용지 말림이 줄어들 수 있습니다.

소량의 페이지만 인쇄할 경우 이 설정을 선택할 필요가 없습니다 . **용지형태**에서 프린터 드라이버 설정을 얇은 설정으로 변경하는 것이 좋습니다 .

🖉 참고

이 작업은 기기의 퓨저 처리 온도를 낮게 만듭니다.

• 토너 정착 향상

이 설정을 선택하면 용지의 토너 정착이 향상될 수 있습니다. 이 항목을 선택해도 충분 한 개선이 이뤄지지 않을 경우 **용지형태**에서 프린터 드라이버 설정을 두꺼운 설정으로 변경하십시오.

🖉 참고

이 작업은 기기의 퓨저 처리 온도를 높게 만듭니다.

보안 인쇄 (Mac OS X 10.5.x 에서 10.6.x)

보안 문서는 기기로 전송할 때 암호로 보호되는 문서입니다. 암호를 알고 있는 사용자만 인 쇄할 수 있습니다. 문서가 기기에서 보호되기 때문에 문서를 인쇄하려면 기기의 제어판에서 암호를 입력해야 합니다.



보안 인쇄 작업을 만들려면 **보안 인쇄**을 클릭한 후 **보안 인쇄** 확인란을 선택합니다 . 암호 상 자에 암호를 입력하고 **프린트**을 클릭합니다 .

(보안 인쇄에 대한 자세한 내용은 2 페이지의 보안 키를 참조하십시오.)

8

Status Monitor (상태 모니터)

Status Monitor 유틸리티는 기기 상태를 모니터링하여 용지 없음 또는 용지 걸림과 같은 오 류 메시지를 사전 설정한 업데이트 간격으로 볼 수 있도록 해 주는 구성 가능한 소프트웨어 툴입니다. 웹 기반 관리에 액세스할 수도 있습니다. 이 툴을 사용하려면 먼저 ControlCenter2 의 모델 팝업 메뉴에서 기기를 선택해야 합니다. ControlCenter2 의 장치 설정 탭에서 Status Monitor 아이콘을 클릭하거나 아래 단계를 따라 Brother Status Monitor 를 시작하여 장치 상 태를 확인할 수 있습니다.

- Mac OS X 10.4.11 의 경우
 - 프린터 설정 유틸리티(이동 메뉴에서 응용 프로그램, 유틸리티 선택)를 실행하고 기기 를 선택합니다.
 - 2 유틸리티를 클릭하면 Status Monitor 가 시작됩니다.
- Mac OS X 10.5.x 의 경우
 - 1 시스템 환경설정를 실행하고 프린트 & 팩스를 선택한 후 기기를 선택합니다.
 - 2 프린트 대기열 열기...를 클릭한 다음 유틸리티을 클릭합니다. Status Monitor가 시작됩니다.
- Mac OS X 10.6.x 의 경우
 - 시스템 환경설정를 실행하고 프린트 & 팩스를 선택한 후 기기를 선택합니다.
 - 2 프린트 대기열 열기 ... 를 클릭한 다음 프린터 설정을 클릭합니다 . 유틸리티 탭을 선택 한 다음 프린터 유틸리티 열기를 클릭합니다 . Status Monitor 가 시작됩니다 .

기기 상태 업데이트

Status Monitor 창이 열려 있을 때 최신 기기 상태를 보려면 😥 아이콘을 클릭합니다 . 소 프트웨어가 기기 상태 정보를 업데이트하는 간격을 설정할 수 있습니다 . 메뉴 모음인 Brother Status Monitor 로 이동하고 환경설정을 선택합니다 .

0 0	Status Monitor
절전	MFC-xxxx USB
	문제 해결
정	품 공급품 웹 사이트 방문

창 숨기기 또는 표시

Status Monitor 를 시작한 다음 해당 창을 숨기거나 표시할 수 있습니다. 창을 숨기려면 메 뉴 모음인 Brother Status Monitor 로 이동하고 Status Monitor 가리기를 선택합니다. 창을 표시하려면 Dock 에서 Brother Status Monitor 아이콘을 클릭하거나 ControlCenter2 의 장 치 설정 탭에서 Status Monitor (상태 모니터)를 클릭합니다.



창 종료

메뉴 모음에서 Brother Status Monitor 를 클릭한 다음 팝업 메뉴에서 Status Monitor 종료 를 선택합니다 .

웹 기반 관리 (네트워크 연결에만 해당)

Status Monitor 화면에서 기기 아이콘을 클릭하여 웹 기반 관리 시스템에 액세스할 수 있습니다. 표준 웹 브라우저를 사용하여 HTTP(Hyper Text Transfer Protocol) 를 사용하는 본 기 기를 관리할 수 있습니다. 웹 기반 관리 시스템에 대한 자세한 내용은 *네트워크 사용자 설명* 서에서 웹 기반 관리를 참조하십시오.

색상 보정

이 기능을 사용하면 프린터 드라이버가 기기에 저장된 색상 교정 데이터를 사용할 수 있게 되 어 컬러 농도가 향상됩니다 .

메뉴 모음인 제어로 이동하고 색상 교정을 선택합니다 . 프린터 드라이버가 기기에서 색상 교 정 데이터를 가져오려고 시도합니다 .

팩스 송신 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)

Macintosh 응용 프로그램에서 직접 팩스를 송신할 수 있습니다.

🖉 참고

팩스 문서는 흑백으로만 송신됩니다.

- 1 Macintosh 응용 프로그램에서 문서를 작성합니다 .
- 2 Apple TextEdit 와 같은 응용프로그램에서 파일, 프린트을 차례로 클릭합니다.
 (Mac OS X 10.4.11)

프린터:	MFC-xxxx	•
프리셋:	(# ?	•
	【매수 & 페이지	;
매수:	1 ☑ 한 부씩 프린트	
페이지:	 ● 모두 ○ 시작: 1 끝: 1 	
(?) (PDF▼) (□ 2	보기)	(취소) 프린트

■ (Mac OS X 10.5.x 에서 10.6.x)

자세한 페이지 설정 옵션을 보려면 Printer 팝업 메뉴에서 옆에 있는 삼각형을 클릭합 니다.



3 팝업 메뉴에서 팩스 보내기을 선택합니다.



4 출력 팝업 메뉴에서 팩스를 선택합니다.

				프린터: Brother	r MFC-xxxx	•
				미리 설정: 표준 문	서	•
				매수 1		H
						-
				이시자. 이 모두	1 끝: 1	
				용지 크기: A4	\$ 20.9	9/29.70cm
				1 ···	10	
				방향: [] []	•	
			-	팩스 보	내기	•
				충력: 패스		
				팩스 번호 입력 :		
		1/1 ())	-			(추가)
		1/1	-			
				대상 팩스 번호 :	(주소 🔵
				이름	팩스 번호	
						(삭제)
?	DF V				C	취소 프린트

5 팩스 번호 입력 상자에 팩스 번호를 입력한 다음 프린트을 클릭하여 팩스를 송신합니다.

🖉 참고

여러 번호로 팩스를 송신하려면 첫 번째 팩스 번호를 입력한 후에 추가를 클릭합니다. 대 상 팩스 번호가 대화 상자에 표시됩니다.



Mac OS X Address Book 응용 프로그램에서 vCard 를 드래그합니다 (Mac OS X 10.4.11)

Mac OS X 주소록 응용 프로그램에서 vCard(전자 명함)를 사용하여 팩스 번호를 입력할 수 있습니다.

1 주소록을 클릭합니다.

2 vCard 를 Mac OS X 주소록 응용 프로그램에서 대상 팩스 번호 필드로 드래그합니다.



🖉 참고

사무실과 집 팩스 번호가 모두 Mac OS X Address Book 에 저장된 경우 저장된 팩스 번호 팝업 메뉴에서 직장 팩스 또는 자택 팩스를 선택한 다음 vCard 를 드래그합니다.

3 팩스 주소 입력을 마치면	프린트 를 클릭합니다 .	
Ĩ 참고	프린터: MFC-XXX () 프리셋: 표준 () 팩스 보내기 () 종력: 팩스 () 팩스 번호 입력 : 지적 팩스 () 주소목 대상 팩스 번호 : 이름 팩스 번호 Bob 888-888-0000	wer12.5 추가 4(+) 식제 취소 프린트
사용한 vCard 에 직장 팩스	. 또는 자택 팩스 번호가	포함되어 있어야 합니다 .

Mac OS X 10.5.x 에서 10.6.x 주소 패널 사용

주소 버튼을 사용하여 팩스 번호를 입력할 수 있습니다.

1 주소을 클릭합니다.

인쇄 및 팩스



2 주소 패널에서 팩스 번호를 선택한 다음 받는 사람를 클릭합니다.



③ 팩스 주소 입력을 마치면 프린트를 클릭합니다.

and the second sec	프린터: Brotner MFC-XXXX · · ·
	미리 설정: 표준 문서 🛟
	매수: 1 🗹 한 부씩 🗌 양면
	페이지: 💿 모두
	이시작: 1 끝: 1
	용지 크기: A4 🛟 20.99/29.70cm
	방향: 1 💼
	팩스 보내기
	출력: 팩스 🗘
	팩스 번호 입력 :
(44 4 1/1 ▶ ▶ ▶)	本 7}
	대상 팩스 번호 : 주소)
	이름 팩스 번호
	Bob 888-888-0000
	삭제
	취소 프리트

TWAIN 드라이버를 사용하여 문서 스캐닝

Brother 기기 소프트웨어에는 Macintosh 용 TWAIN 스캐너 드라이버가 포함되어 있습니다. TWAIN 사양을 지원하는 응용 프로그램에서 이 Macintosh TWAIN 스캐너 드라이버를 사용 할 수 있습니다.

문서를 스캔할 때 ADF(자동 문서 공급 장치) 또는 스캐너 유리를 사용할 수 있습니다. 문서 넣기에 대한 자세한 내용은 *베이직 사용자 설명서에서 문서 넣기*를 참조하십시오.

🖉 참고

네트워크상의 기기에서 스캔하려는 경우 Macintosh HD/ 라이브러리 /Printers/Brother/Utilities/DeviceSelector 에 있는 장치 선택기 응용 프로그램 또는 ControlCenter2 의 모델 팝업 메뉴에서 네트워크에 연결된 기기를 선택합니다

Macintosh TWAIN 호환 응용 프로그램을 실행합니다 . Brother TWAIN 드라이버를 처음 사용 하는 경우 소스 선택을 선택하여 기본 드라이버로 설정합니다 . 이후 스캔하는 각 문서에 대 해 이미지 데이터 인식 또는 시작을 선택합니다 . 스캐너 드라이버를 선택할 수 있는 메뉴 옵 션은 응용 프로그램에 따라 다를 수 있습니다 .



🏼 참고

기본 드라이버를 선택하거나 문서를 스캐닝하는 방법은 사용하는 응용 프로그램에 따라 다를 수 있습니다 .

Macintosh 로 이미지 스캐닝

전체 페이지를 스캔하거나, 문서를 사전 스캐닝한 다음 일부를 스캔할 수 있습니다.

스캐닝

전체 페이지 스캐닝

1 문서를 넣습니다.

2 필요할 경우 스캐너 설정 대화 상자에서 다음과 같은 설정을 조절합니다 .

■ 해상도

- ■스캔 유형
- ■문서 크기
- ■이미지 조정
 - 밝기
 - 대비

3 시작을 클릭합니다. 스캐닝이 완료되면 이미지가 그래픽 응용 프로그램에 나타납니다.

양면 문서 스캐닝 (MFC-9465CDN 의 경우)

1 문서를 넣습니다.

2 이중 (양면) 스캔을 선택하고 긴쪽 바인딩 또는 짧은쪽 바인딩을 선택합니다.



스캐닝

③ 필요할 경우 스캐너 설정 대화 상자에서 다음과 같은 설정을 조절합니다.

- 해상도
- ■스캔 유형
- ■문서 크기
- ■이미지 조정
 - 밝기
 - •대비



- 🏼 참고 📖
- 스캐닝 영역을 조절할 수 없습니다.

• 양면 스캔은 ADF 에서만 사용할 수 있습니다.

이미지 사전 스캐닝

미리 스캔 버튼을 사용하여 이미지를 미리 보고 필요없는 영역을 잘라낼 수 있습니다 . 스캐 닝한 영역이 마음에 들면 스캐너 설정 대화 상자에서 시작 버튼을 클릭하여 이미지를 스캔합 니다 .

- 1 문서를 넣습니다.
- 2 미리 스캔을 클릭합니다. 전체 이미지가 Macintosh 로 스캔되고 스캔 영역에 표시됩니다.
- 3 스캔하려는 부분만큼 마우스 포인터를 끕니다.



171

4 문서를 ADF 에 다시 넣습니다 .

🏼 참고 📖

단계 ● 에서 문서를 스캐너 유리에 올려놓은 경우 이 단계를 건너뜁니다.

- 5 필요에 따라 스캐너 설정 대화 상자에서 해상도, 스캔 유형, 밝기 및 대비의 설정을 조절 합니다.
- 6 시작을 클릭합니다. 이번에는 문서에서 선택한 영역만 응용 프로그램 창에 표시됩니다.
- 7 편집 소프트웨어에서 이미지를 다듬을 수 있습니다 .

스캐너 창에서 설정

해상도

해상도 팝업 메뉴에서 스캐닝 해상도를 변경할 수 있습니다 . 해상도가 높으면 메모리를 많이 사용하고 전송 시간도 긴 대신 스캔한 이미지가 섬세합니다 . 아래 표는 선택할 수 있는 해상 도 및 사용 가능한 컬러를 나타냅니다 .

해상도	흑백/	256 색	순회색 / 24 비트 색
	회색 (오차 흩뿌림)		
100 x 100dpi	예	예	예
150 x 150dpi	예	예	예
200 x 200dpi	예	예	예
300 x 300dpi	예	예	예
400 x 400dpi	예	예	예
600 x 600dpi	예	예	예
1200 x 1200dpi	ଜା	아니오	ଜା
2400 x 2400dpi	ଜା	아니오	ଜା
4800 x 4800dpi	예	아니오	예
9600 x 9600dpi	ଜା	아니오	ଜା
19200 x 19200dpi	에	아니오	에

스캐닝

스캔 유형

■흑백

텍스트 또는 라인 아트 이미지에 사용합니다.

■ 회색 (오차 흩뿌림)

사진 이미지 또는 그래픽에 사용합니다 . (오차 흩뿌림은 실제 회색 도트를 사용하지 않고 회색을 모방한 이미지를 만드는 방법입니다 . 특정 패턴으로 검정 도트를 넣어 회색 느낌 을 표현합니다 .)

■순회색

사진 이미지 또는 그래픽에 사용합니다. 이 모드에서는 최대 256 가지 회색 음영을 사용하 기 때문에 훨씬 정확합니다.

■ 256 색

최대 256 컬러를 사용하여 이미지를 스캔합니다.

M 참고

Presto! PageManager 를 사용하는 경우 256 색 옵션을 사용할 수 없습니다.

■ 24 비트 색

최대 16,800,000 컬러를 사용하여 이미지를 스캔합니다.

24 비트 색를 사용하면 가장 정확한 컬러로 재생된 이미지가 만들어지지만, 이미지 파일 크기는 256 색 옵션을 사용하여 만든 파일보다 3 배 더 커집니다. 메모리가 가장 많이 필 요하고 전송 시간도 가장 깁니다.

Brother IWAIN					
· 흑백 회색(오차 흩뿌림) 수회색	.x.x 스캔 영역				
스킨 256색					
문서 크기	-				
자동					
너비: - 단위: 높이: - 이번	im IX				
이미지 조정					
 ○ 이중(양면) 스캔 ③ 긴쪽 바인딩 ○ 짧은쪽 바인딩 					
기본값	취소 시작 미리 스캔)			

g
스캐닝

문서 크기

다음 문서 크기 중 하나를 선택합니다.

■ A4

- JIS B5
- Letter
- Legal
- A5
- Executive
- Business Card

명함을 스캔하려면 Business Card 크기를 선택한 다음 스캐너 유리의 왼쪽 상단에 표시 된 문서 안내선에 명함 앞면이 아래로 가도록 올려 놓습니다.

- Photo
- Index Card
- Photo L
- Photo 2L
- Postcard 1
- Postcard 2 (양면)
- 사용자 지정 (8.9 × 8.9 mm 에서 215.9 × 355.6 mm 까지 사용자가 조절할 수 있습니다.) 사용자 지정 크기를 선택하면 스캐닝 영역을 조절할 수 있습니다. 마우스 버튼을 클릭한 상태에서 마우스를 드래그하여 이미지를 잘라냅니다.

너비: 사용자 지정 너비를 입력합니다.

높이: 사용자 지정 높이를 입력합니다.

🖉 참고

8.9 x 8.9 mm 에서 215.9 x 355.6 mm 까지 사용자가 조절할 수 있습니다.

ę

스캐닝

이미지 조절

■ 밝기

최상의 이미지를 얻기 위해 설정 (-50 에서 50)을 조절합니다. 기본값은 평균을 나타내는 0 이며, 대부분의 이미지에 적합합니다.

슬라이더를 좌우로 끌어 이미지를 밝게 또는 어둡게 하여 **밝기** 레벨을 설정할 수 있습니다. 상자에 값을 입력하여 레벨을 설정할 수도 있습니다.

• 사용	응자 지정 밝기		0	1
	대비		0]
O Col	orSync 의도			
	지각(이미지)		A T	
	스캐너 프로필			
	Brother sRGB Sca	nner	A Y	
_ 노이	즈 줄이기			
		(취소) 확 인)

스캔한 이미지가 너무 밝을 경우 **밝기** 레벨을 낮게 설정하고 문서를 다시 스캔합니다. 화상이 너무 어두울 경우 **밝기** 레벨을 높게 설정하고 문서를 다시 스캔합니다.

M 참고

밝기 설정은 256 색에서 사용할 수 없습니다.

■대비

슬라이더를 좌우로 움직여 명암 레벨을 높이거나 낮출 수 있습니다. 높이면 이미지의 어 두운 영역과 밝은 영역이 강조되고, 낮추면 회색 영역의 디테일이 살아납니다. 상자에 값 을 입력하여 대비를 설정할 수도 있습니다.

▲ 참고

대비 설정은 스캔 유형을 회색 (오차 흩뿌림), 순회색 또는 24 비트 색로 설정한 경우에만 사용할 수 있습니다.

■노이즈 줄이기

이것을 선택하면 스캔한 이미지의 품질을 향상시킬 수 있습니다 . **24 비트 색**를 사용하고 스캔 해상도가 **300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi** 또는 600 × 600 dpi 인 경우 노이즈 줄이기 설 정을 사용할 수 있습니다 .

워드 프로세서 또는 기타 그래픽 응용 프로그램에서 사용할 사진 또는 이미지를 스캐닝하는 경우 **해상도 , 스캔 유형 , 밝기** 및 **대비** 설정을 다르게 하여 어느 설정이 가장 잘 맞는지 확인 해 보십시오 .

ICA 드라이버를 사용하여 문서 스캐닝 (Mac OS X 10.6.x)

다음 방법 중 하나를 사용하여 문서를 스캔할 수 있습니다.

■ 이미지 캡처 응용 프로그램 사용

■ " 프린트 & 팩스 " 섹션에서 직접 스캐닝

이미지 캡처 사용

Mac OS X 10.6.x 에 포함된 이미지 캡처를 사용하려면 ICA 스캐너 드라이버가 필요합니다. Mac OS X 10.6.x 용 Brother CUPS 프린터 드라이버에는 ICA 스캐너 드라이버가 포함되어 있습니다. ICA 스캐너 드라이버를 설치하려면 Brother 솔루션 센터 (<u>http://solutions.brother.com/</u>) 에서 해당 모델의 기본 페이지에 있는 다운로드 선택으로 이동 합니다.

USB 케이블을 사용하여 Brother 기기를 Macintosh 에 연결합니다. 또는 Macintosh 가 연 결되어 있는 동일한 LAN(네트워크 모델을 사용 중일 경우)에 Brother 기기를 연결합니 다.

2 이미지 캡처 응용 프로그램을 시작합니다 .



③ 화면 왼쪽에 있는 목록에서 기기를 선택합니다. USB 케이블을 사용하여 Brother 기기와 Macintosh 를 연결한 경우 장비 영역에 기기가 표시됩니다. LAN 을 통해 연결한 경우에는 공유됨 영역에 표시됩니다.



4 ADF 또는 스캐너 유리에 문서를 올려 놓습니다. 문서를 ADF 에 넣을 경우 모드에서 "도큐멘트 공급기 "를 선택하고 스캔 크기에서 문서 크기를 선택합니다.



문서를 스캐너 유리에 올려 놓을 경우 모드에서 "평반형"을 선택합니다.

🖉 참고

별도 항목 발견 상자를 선택하지 않으면 문서가 하나의 항목으로 스캔되어 하나의 파일로 저장됩니다. 별도 항목 발견 상자를 선택하면 프로그램이 각각의 이미지를 감지하고 별도 의 파일로 저장합니다. 프로그램에서 사용자가 원하는 대로 문서를 자동으로 잘라내지 못 할 경우, 세부사항 보기를 클릭하여 액세스할 수 있는 대화 상자에서 스캔하려는 위치로 마우스 포인터를 끌어 수동으로 잘라낼 수 있습니다.



5 다음으로 스캔에서 대상 폴더 또는 대상 응용 프로그램을 선택합니다.



필요할 경우 세부사항 보기를 클릭하여 액세스할 수 있는 대화 상자에서 다음과 같은 설 정을 조절할 수 있습니다. 항목 이름 및 할당할 수 있는 값은 기기에 따라 다를 수 있습니 다.

- 스캔 모드 : 문서 공급 장치 또는 평판을 선택합니다.
- 종류 : 컬러 , 흑백 또는 텍스트 중에서 선택합니다 .
- ■해상도 : 문서를 스캔하려는 해상도를 선택합니다.
- 스캔 크기: 문서 공급 장치에서 스캔하려는 문서의 용지 크기를 선택하고 평판에서 스 캔 영역을 선택합니다.
- 방향 또는 회전각 : 문서 공급 장치에서 문서의 방향을 선택하고 평판에서 스캔 각도를 선택합니다.
- 다음으로 스캔 : 대상 폴더 또는 대상 응용 프로그램을 선택합니다.
- 이름 : 스캔한 이미지의 이름에 사용할 접두어 텍스트를 입력합니다.
- 포맷 : 스캔한 데이터의 파일 형식을 선택합니다.
- 이미지 수정 : 수동 설정에서 밝기, 색조, 온도 및 채도를 조절할 수 있습니다.



6 스캔을 클릭하여 스캐닝을 시작합니다.

" 프린트 & 팩스 " 섹션에서 직접 스캐닝

프린트 & 팩스 섹션에 Brother 기기를 이미 추가한 경우 여기서 직접 스캔할 수 있습니다. 아 래 단계를 따릅니다.

- 1 USB 케이블을 사용하여 Brother 기기를 Macintosh 에 연결합니다. 또는 Macintosh 가 연 결되어 있는 동일한 LAN(네트워크 모델을 사용 중일 경우)에 Brother 기기를 연결합니다.
- 2 Apple 메뉴에서 시스템 환경설정을 선택합니다.
- 3 프린트 & 팩스 아이콘을 클릭합니다.
- 4 화면 왼쪽에 있는 목록에서 기기를 선택하고 프린트 대기열 열기를 클릭합니다.



5 스캐너 아이콘을 클릭합니다.



6 ADF 또는 스캐너 유리에 문서를 올려 놓습니다.

문서를 ADF 에 넣을 경우 모드에서 " 도큐멘트 공급기 " 를 선택하고 스캔 크기에서 문서 크기를 선택합니다 .



문서를 스캐너 유리에 올려 놓을 경우 모드에서 "평반형"을 선택합니다.

🖉 참고

별도 항목 발견 상자를 선택하지 않으면 문서가 하나의 항목으로 스캔되어 하나의 파일로 저장됩니다.별도 항목 발견 상자를 선택하면 프로그램이 각각의 이미지를 감지하고 별도 의 파일로 저장합니다.프로그램에서 사용자가 원하는 대로 문서를 자동으로 잘라내지 못 할 경우, 세부사항 보기를 클릭하여 액세스할 수 있는 대화 상자에서 스캔하려는 위치로 마우스 포인터를 끌어 수동으로 잘라낼 수 있습니다.



C

 용 이 이
 Brother MFC-xxxx

 이 이
 용 이 이 이

 이 이
 용 이 이 이

 이 이
 이 이

 이 이
 이 이

 이 이
 이 이

 이 이
 이 이

 이 이
 이 이

 이 이
 이

 이 이
 이

 이 이
 이

 이
 이

 이
 이

 이
 이

 이
 이

 이
 이

 이
 이

 이
 이

 이
 이

 이
 이

 이
 이

 이
 이

 이
 이

 이
 이

 이
 이

 이
 이

 이
 이

 이
 이

 이
 이

 이
 이

 이
 이

 이
 이

 이
 이

 이
 이

 이
 이

 이
 이

 이
 이

7 다음으로 스캔에서 대상 폴더 또는 대상 응용 프로그램을 선택합니다.

필요할 경우 세부사항 보기를 클릭하여 액세스할 수 있는 대화 상자에서 다음과 같은 설 정을 조절할 수 있습니다. 항목 이름 및 할당할 수 있는 값은 기기에 따라 다를 수 있습니 다.

- 스캔 모드 : 문서 공급 장치 또는 평판을 선택합니다.
- 종류 : 컬러 , 흑백 또는 텍스트 중에서 선택합니다 .
- ■해상도 : 문서를 스캔하려는 해상도를 선택합니다.
- 스캔 크기 : 문서 공급 장치에서 스캔하려는 문서의 용지 크기를 선택하고 평판에서 스 캔 영역을 선택합니다.
- 방향 또는 회전각 : 문서 공급 장치에서 문서의 방향을 선택하고 평판에서 스캔 각도를 선택합니다.
- 다음으로 스캔 : 대상 폴더 또는 대상 응용 프로그램을 선택합니다.
- 이름 : 스캔한 이미지의 이름에 사용할 접두어 텍스트를 입력합니다.
- 포맷 : 스캔한 데이터의 파일 형식을 선택합니다.
- 이미지 수정 : 수동 설정에서 밝기, 색조, 온도 및 채도를 조절할 수 있습니다.



8 스캔을 클릭하여 스캐닝을 시작합니다.

Presto! PageManager 사용

Presto! PageManager 는 Macintosh 에서 문서를 관리하기 위한 응용 프로그램입니다. Presto! PageManager 는 대부분의 이미지 편집기 및 워드 프로세서 프로그램과 호환되기 때 문에 Macintosh 파일을 완벽하게 관리할 수 있습니다. Presto! PageManager 에 내장된 OCR 소프트웨어를 사용하여 간편하게 문서를 관리하고, 이메일 및 파일을 편집하고 문서를 읽을 수 있습니다.

본 기기를 스캐너로 사용하는 경우 Presto! PageManager 를 설치하는 것이 좋습니다. Presto! PageManager 는

<u>http://nj.newsoft.com.tw/download/brother/PM9SEinstaller_BR_multilang.dmg</u> 에서 다운로 드하여 사용할 수 있습니다 . Presto! PageManager 를 설치하려면 *빠른 설정 가이드*를 참조 하십시오 .

🖉 참고

NewSoft Presto! PageManager 9 사용자 가이드의 전체 내용은 NewSoft Presto! PageManager 9 의 도움말 메뉴에서 볼 수 있습니다.

기능

- OCR: 단계 하나로 이미지를 스캔하고, 텍스트를 인식하고, 워드 프로세서로 편집할 수 있 습니다.
- 이미지 편집 : 이미지를 보정 , 자르기 및 회전하거나 , 선택한 이미지 편집 프로그램에서 열 수 있습니다 .
- 주석 : 삭제 가능한 메모 , 스탬프 및 그림을 이미지에 추가합니다 .
- 폴더 창 : 액세스하기 쉽게 폴더 계층을 보고 정렬할 수 있습니다.
- 보기 창: 구별하기 쉽게 파일을 축소판, 목록 또는 커버 플로(Cover Flow)로 볼 수 있습니다.

Presto! PageManager 의 시스템 요구 사항

- Mac OS X 10.4.11 10.5.x 10.6.x
- CD-ROM 드라이브
- ■설치시하드디스크여유공간최소 400 MB



🖉 참고

ControlCenter2 에서 사용할 수 있는 기능은 기기의 모델 번호에 따라 다를 수 있습니다.

ControlCenter2 사용

ControlCenter2 는 자주 사용하는 응용 프로그램에 빠르고 간편하게 액세스할 수 있는 소프 트웨어 유틸리티입니다. ControlCenter2 를 사용하면 특정 응용 프로그램을 수동으로 시작 할 필요가 없습니다. 이 아이콘이 메뉴 모음에 표시됩니다. ControlCenter2 창을 열려면

🔏 아이콘을 클릭하고 열기를 선택합니다 . ControlCenter2 에서 다음과 같이 조작할 수 있습니다 .

- 1 사용자가 선택한 파일, 이메일, 워드 프로세서 또는 그래픽 응용 프로그램으로 직접 스캔 합니다. (1)
- 2 사용자 지정 스캔 버튼을 사용하여 응용 프로그램 버튼을 필요에 따라 구성할 수 있습니다. (2)
- 3 Macintosh 를 통해 사용 가능한 복사 기능에 액세스하고 장치에서 사용 가능한 PC-FAX 응용 프로그램에 액세스합니다. (3)
- 4 사용 가능한 설정에 액세스하여 장치를 구성합니다 . (4)
- 5 모델 팝업 메뉴에서 ControlCenter2 를 연결할 기기를 선택합니다. (5) 모델 팝업 메뉴에서 기타 ... 를 선택하여 장치 선택기 창을 열 수도 있습니다.
- 6 구성 버튼을 클릭하여 각 기능에 대한 구성 창을 열 수도 있습니다. (6)



자동 급지 기능 해제

Macintosh 를 시작할 때마다 ControlCenter2 가 자동으로 실행되지 않도록 하려면 다음을 수 행합니다.

- 메뉴 모음에서 ControlCenter2 아이콘을 클릭하고 환경설정을 선택합니다. ControlCenter2 기본 설정 창이 나타납니다.
- 2 컴퓨터 시작 시 ControlCenter 시작 선택을 해제합니다.
- 3 확인을 클릭하여 창을 닫습니다.



🖉 참고

ControlCenter2 응용 프로그램 아이콘은 Macintosh HD/ 라이브러리

/Printers/Brother/Utilities/ControlCenter 에 있습니다.

스캔

이미지로 스캔, OCR 로 스캔, 전자 메일로 스캔 및 파일로 스캔 응용 프로그램에 대한 4 가 지 스캔 버튼이 있습니다.

■ 이미지 (기본: Apple Preview)

그래픽 뷰어 / 편집기 응용 프로그램으로 페이지를 직접 스캔할 수 있습니다 . Macintosh 에 서 Adobe[®] Photoshop[®] 또는 다른 종류의 이미지 편집 응용 프로그램과 같은 대상 응용 프 로그램을 선택할 수 있습니다 .

■ OCR (기본 : Apple TextEdit)

페이지 또는 문서를 스캔하고, OCR 응용 프로그램을 자동으로 실행하고, 텍스트 (그래 픽 이미지 아님) 를 워드 프로세싱 응용 프로그램으로 가져갈 수 있습니다. Macintosh 에 서 Microsoft[®] Word 또는 다른 워드 프로세싱 응용 프로그램과 같은 대상 워드 프로세싱 응 용 프로그램을 선택할 수 있습니다. Macintosh 에 Presto! PageManager 를 설치해야 합니 다. Presto! PageManager 는

<u>http://nj.newsoft.com.tw/download/brother/PM9SEinstaller_BR_multilang.dmg</u> 에서 다운 로드하여 사용할 수 있습니다 .

■ 전자 메일 (기본: 기본 이메일 소프트웨어)

페이지 또는 문서를 이메일 응용 프로그램의 기본 첨부 파일로 직접 스캔할 수 있습니다 . 첨부 파일의 파일 유형 및 해상도를 선택할 수 있습니다 .

■ 파일

디스크 파일로 직접 스캔할 수 있습니다 . 필요할 경우 파일 유형 및 대상 폴더를 변경할 수 있습니다 .

ControlCenter2를 사용하면 각 스캔 기능에 대해 기기의 하드웨어 스캔 키 및 ControlCenter2 소프트웨어 버튼을 구성할 수 있습니다 . 기기에 스캔 키를 구성하려면 각 스캔 버튼의 구성 메뉴에서 장치 단추를 선택합니다 (Ctrl 키를 누른 상태에서 각 ControlCenter 버튼을 클릭하 고 장치 단추 선택). ControlCenter2 에서 소프트웨어 버튼을 구성하려면 각 스캔 버튼의 구 성 메뉴에서 소프트웨어 단추 탭을 선택합니다 (Ctrl 키를 누른 채 각 ControlCenter 버튼을 클릭하고 소프트웨어 단추 선택).



파일 종류

파일을 첨부하거나 폴더에 저장할 때 다음과 같은 파일 유형 목록에서 선택할 수 있습니다.

스캔한 이미지를 저장할 파일 유형을 팝업 메뉴에서 선택합니다.

- Windows 비트맵 (*.bmp)
- JPEG (*.jpg)
- TIFF (*.tif)
- TIFF 다중 페이지 (*.tif)
- Portable Network Graphics (*.png)
- PDF (*.pdf)
- Secure PDF (*.pdf)

🖉 참고

- 파일 유형을 TIFF 또는 TIFF 다중 페이지로 설정한 경우 "압축 안 됨" 또는 "압축"을 선택할 수 있습니다.
- 보안 PDF 는 이미지로 스캔, 이메일로 스캔 및 파일로 스캔에서 사용할 수 있습니다.

문서 크기

풀다운 목록에서 문서 크기를 선택할 수 있습니다 . 1 - 2(A4) 같이 "1 에서 2" 문서 크기를 선택하면 스캔한 이미지가 두 장의 A5 크기 문서로 나뉩니다 .

이미지 (예: Apple Preview)

이미지로 스캔 기능을 사용하면 이미지를 그래픽 응용 프로그램으로 직접 스캔하여 이미지 를 편집할 수 있습니다. 기본 설정을 변경하려면 Ctrl 키를 누른 상태에서 버튼을 클릭하고 소프트웨어 단추을 선택합니다.

0	0	이미지를	로 스캔
		소프트웨어 단취	추 장치 단추
	대상 응용 프로그램		
	Apple Preview		추가 삭제
	파일 형식		파일 크기
	PDF (*.pdf)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	해상도		밝기
	300 x 300dpi	\$	
	스캔 유형		50
	24비트 색	\$	대비
	문서 크기		≡ ≡
	A4 210 x 297 mm	n 🗘	50
		캐너 인터페이스	표시
	기본값 복원)	
			취소 확인

문서를 사전 스캐닝한 다음 페이지 일부를 잘라내려면 **스캐너 인터페이스 표시** 상자를 선택 합니다.

양면 문서를 스캔하려면 이중 (양면) 스캔을 선택하고 긴쪽 바인딩 또는 짧은쪽 바인딩을 선택합니다. (MFC-9465CDN 의 경우)

필요할 경우 다른 설정을 변경합니다.

대상 응용 프로그램을 변경하려면 대상 응용 프로그램 팝업 메뉴에서 대상 응용 프로그램을 선택합니다 . 추가 버튼을 클릭하여 응용 프로그램을 목록에 추가할 수 있습니다 .

00	이미지로 스캔 응용 프로그렇	범추가	
"이미지로 스캔"에 사용 로그램 위치 및 파일 형 추가하십시오.	할 응용 프로그램을 변경하려 식을 지정한 다음 "추가" 단추·	면 응용 프로그램 를 클릭하여 응용	이름, 응용 프 프로그램을
응용 프로그램 이름			
My original Viewer]
응용 프로그램			
iPhoto		· 찾아보기)
파일 형식			
JPEG (*.jpg)		\$	
		(취 <u>소</u>)	<u>추가</u>

응용 프로그램 이름 (최대 30 문자)을 입력하고 찾아보기 버튼을 클릭하여 선호하는 응용 프로그램을 선택합니다. 또한 팝업 메뉴에서 파일 형식을 선택합니다.

추가한 응용 프로그램을 삭제할 수 있습니다 . **응용 프로그램 이름**을 선택하고 **삭제** 버튼만 클릭하면 됩니다 .

00	이미지로 스캔 응용 프로그램 삭제
"이미지로 스캔"에서 등 응용 프로그램을 선택한 오.	루틴 용용 프로그램을 삭제하려면 "응용 프로그램 이름"에서 다음 "삭제" 단추를 클릭하여 응용 프로그램을 삭제하십시
응용 프로그램 이름	
My original Viewer	•
응용 프로그램	
파일 형식	
JPEG (*.jpg)	
	취소 색제

☑ 참고

이 기능은 전자 메일로 스캔 및 OCR 로 스캔에서도 사용할 수 있습니다 . 기능에 따라 창 모양이 다를 수 있습니다 .

파일 형식 목록에서 Secure PDF 을 선택하면 PDF 비밀번호 설정 대화 상자가 나타납니다. 비밀번호 및 비밀번호 다시 입력 상자에 암호를 입력한 다음 확인을 클릭합니다.

▲ 참고

Secure PDF 는 이메일로 스캔 및 파일로 스캔에서도 사용할 수 있습니다.

OCR(워드 프로세싱 응용 프로그램)

OCR 로 스캔은 그래픽 페이지 이미지 데이터를 워드 프로세싱 응용 프로그램에서 편집할 수 있는 텍스트로 변환합니다. 기본 워드 프로세싱 응용 프로그램을 변경할 수 있습니다.

OCR 로 스캔을 구성하려면 Ctrl 키를 누른 채 버튼을 클릭하고 소프트웨어 단추을 선택합니다.

00	OCR로 스캔
	소프트웨어 단추 장치 단추
대상 응용 프로그램	
Apple TextEdit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
파일 형식	
텍스트 (*.txt)	•
OCR 소프트웨어	
Newsoft OCR	÷
OCR 언어	
영어	•
해상도	밝기
400 x 400dpi	
스캔 유형	
흑백	다비
문서 크기	
A4 210 x 297 mr	m 🗘 50
	▷캐너 인터페이스 표시
기본값 복원)
	취소 확인

워드 프로세싱 응용 프로그램을 변경하려면 대상 응용 프로그램 팝업 메뉴에서 대상 워드 프 로세싱 응용 프로그램을 선택합니다 . 추가 버튼을 클릭하여 응용 프로그램을 목록에 추가할 수 있습니다 . 응용 프로그램을 삭제하려면 **삭제** 버튼을 클릭합니다 .

문서를 사전 스캐닝한 다음 페이지 일부를 잘라내려면 **스캐너 인터페이스 표시** 상자를 선택 합니다 .

양면 문서를 스캔하려면 이중 (양면) 스캔을 선택하고 긴쪽 바인딩 또는 짧은쪽 바인딩을 선택합니다. (MFC-9465CDN 의 경우)

이메일

0	전자 메일로 :	느캔
	소프트웨어 단추	장치 단추
전자 메일 응용 프로.	그램	
Apple Mail	•	추가 삭제
파일 형식		파일 크기
JPEG (*.jpg)	•	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
해상도	밝기	1
200 x 200dpi	÷ –	_
스캔 유형		50
24비트 색		1
문서 크기	≡	≣
A4 210 x 297 mr	n 🗧 🗍	50
	.캐너 인터페이스 표시	
(기본값 복원)	
		취소 확인

전자 메일로 스캔 기능을 사용하면 사용자의 기본 이메일 응용 프로그램으로 문서를 스캔할 수 있어서 스캔한 작업을 첨부 파일로 전송할 수 있습니다 . 기본 이메일 응용 프로그램 또는 첨부 파일 유형을 변경하려면 Ctrl 키를 누른 상태에서 버튼을 클릭하고 소프트웨어 단추을 선택합니다 .

이메일 응용 프로그램을 변경하려면 **전자 메일 응용 프로그램** 팝업 메뉴에서 선호하는 이메 일 응용 프로그램을 선택합니다 . **추가** 버튼 ¹을 클릭하여 응용 프로그램을 목록에 추가할 수 있습니다 . 응용 프로그램을 삭제하려면 **삭제** 버튼을 클릭합니다 .

¹ 처음으로 ControlCenter2 를 시작하면 호환 가능한 기본 이메일 응용 프로그램 목록이 팝업 메뉴에 표시됩니다. ControlCenter2 에서 사용자 지정 응용 프로그램을 사용하는 데 문제가 있을 경우 이 목록에서 응용 프로그램을 선택 해야 합니다.

문서를 사전 스캐닝한 다음 페이지 일부를 잘라내려면 **스캐너 인터페이스 표시** 상자를 선택 합니다 .

양면 문서를 스캔하려면 이중 (양면) 스캔을 선택하고 긴쪽 바인딩 또는 짧은쪽 바인딩을 선택합니다. (MFC-9465CDN 의 경우)

파일

파일로 스캔 기능을 사용하면 이미지를 하드 디스크의 폴더로 모든 파일 형식으로 스캔할 수 있습니다. 따라서 종이로 된 문서를 간편하게 보관할 수 있습니다. 파일 유형 및 폴더를 구 성하려면 Ctrl 키를 누른 상태에서 버튼을 클릭하고 소프트웨어 단추을 선택합니다.

00	파일로 스캔
	소프트웨어 단추 장치 단추
파일 이름 CCF	(날짜) (숫자) 10082010_00000.jpg 🗌 쫄더 표시
파일 형식	파일 크기
JPEG (*.jpg)	
대상 폴더	큰 파일 작은 파일
그림	◆아보기… □ 다른 이름으로 저장 참 표시
해상도	밝기
300 x 300dpi	
스캔 유형	
24비트 색	• 대비
문서 크기	
A4 210 x 297 m	<u>m</u>
=	스캐너 인터페이스 표시
기본값 복원	
	취소 확인

파일 이름을 변경할 수 있습니다 . **파일 이름** 상자에 문서에 사용하려는 파일 이름 (최대 100 자)을 입력합니다 . 사용자가 등록한 파일 이름 , 현재 날짜 및 순차적 번호가 파일 이름이 됩 니다 .

파일 형식 팝업 메뉴에서 저장한 이미지의 파일 유형을 선택합니다 . 파일을 기본 폴더에 저 장하거나 **찾아보기** 버튼을 클릭하여 선호하는 폴더를 선택할 수 있습니다 .

스캐닝이 완료되었을 때 스캔한 이미지가 저장된 위치를 표시하려면 **폴더 표시** 확인란을 선 택합니다. 매번 스캔한 이미지의 대상 폴더를 지정하려면 **다른 이름으로 저장 창 표시** 확인 란을 선택합니다.

문서를 사전 스캐닝한 다음 페이지 일부를 잘라내려면 **스캐너 인터페이스 표시** 상자를 선택 합니다 .

양면 문서를 스캔하려면 이중 (양면) 스캔을 선택하고 긴쪽 바인딩 또는 짧은쪽 바인딩을 선택합니다. (MFC-9465CDN 의 경우)

🖉 참고

지원되는 파일 유형에 대해서는 187 페이지의 파일 종류을 참조하십시오.

사용자 지정 스캔

스캐닝 요구에 맞게 구성할 수 있는 4 개의 버튼이 있습니다.

버튼을 사용자 지정하려면 Ctrl 키를 누른 상태에서 해당 버튼을 클릭하면 구성 창이 나타납 니다. 스캔 기능은 이미지로 스캔, OCR 로 스캔, 전자 메일로 스캔 및 파일로 스캔의 4 가지 가 있습니다.

■이미지로 스캔

페이지를 이미지 뷰어 / 편집기 소프트웨어로 직접 스캔할 수 있습니다 . Macintosh 에 있 는 이미지 편집기 응용 프로그램을 대상으로 선택할 수 있습니다 .

■ OCR 로 스캔

스캔한 문서를 편집 가능한 텍스트 파일로 변환합니다. 편집 가능한 텍스트에 대상 응용 프로그램을 선택할 수 있습니다. 이 기능을 사용하려면 Presto! PageManager 를 설치해 야 합니다. Presto! PageManager 는

<u>http://nj.newsoft.com.tw/download/brother/PM9SEinstaller_BR_multilang.dmg</u> 에서 다운 로드하여 사용할 수 있습니다 .

■ 전자 메일로 스캔

스캔한 이미지를 이메일 메시지에 첨부합니다 . 파일 첨부 유형을 선택하고 이메일 주소록 (1)에서 선택한 이메일 주소로 빠른 송신 목록을 만들 수도 있습니다 .

■ 파일로 스캔

스캔한 이미지를 로컬 또는 네트워크 하드 디스크의 폴더에 저장할 수 있습니다 . 사용할 파일 유형을 선택할 수도 있습니다 .



파일 종류

파일을 첨부하거나 폴더에 저장할 때 다음과 같은 파일 유형 목록에서 선택할 수 있습니다. 스캔한 이미지를 저장할 파일 유형을 팝업 메뉴에서 선택합니다.

- ■Windows 비트맵 (*.bmp)
- JPEG (*.jpg)
- TIFF (*.tif)
- TIFF 다중 페이지 (*.tif)
- Portable Network Graphics (*.png)
- PDF (*.pdf)
- Secure PDF (*.pdf)
- 🖉 참고
- 파일 유형을 TIFF 또는 TIFF 다중 페이지로 설정한 경우 "압축 안 됨" 또는 "압축"을 선택할 수 있습니다.
- 보안 PDF 는 이미지로 스캔, 이메일로 스캔 및 파일로 스캔에서 사용할 수 있습니다.

10

문서 크기

풀다운 목록에서 문서 크기를 선택할 수 있습니다 . 1 - 2(A4) 같이 "1 에서 2" 문서 크기를 선 택하면 스캔한 이미지가 두 장의 A5 크기 문서로 나뉩니다 .

사용자 지정 버튼

버튼을 사용자 지정하려면 Ctrl 키를 누른 상태에서 해당 버튼을 클릭하면 구성 창이 나타납 니다. 다음 안내를 따라 버튼을 구성합니다.

이미지로 스캔

■ **일반** 탭

사용자 지정 이름에 이름 (최대 30 자)을 입력하여 버튼 이름을 만듭니다. 스캔 작업 필드에서 스캔 유형을 선택합니다.



■ 설정 탭

대상 응용 프로그램, 파일 형식, 해상도, 스캔 유형, 문서 크기, 이중 (양면) 스캔 (MFC-9465CDN 의 경우, 필요할 경우), 스캐너 인터페이스 표시, 밝기 및 대비 설정을 선 택합니다.

	0	사용자 지정	스캔1		
		일반 4	실정		
	대상 응용 프로그램				
	Apple Preview	÷		57F) (삭제
	파일 형식		파일	크기	
	PDF (*.pdf)	\$		· •	작은 파일
-	해상도	ц.	わり		
	300 x 300dpi			-	
	스캔 유형	_		· Y · · ·	
	24비트 색	🗾 q	HU		
	문서 크기				50
	A4 210 x 297 mm	•		· 🗡 · · · ·	
	🗌 스캐너 인	인터페이스 표	시		
	기본값 복원				
				<u>취</u> 소	확인

파일 형식 목록에서 Secure PDF 을 선택하면 PDF 비밀번호 설정 대화 상자가 나타납니 다 . 비밀번호 및 비밀번호 다시 입력 상자에 암호를 입력한 다음 확인을 클릭합니다 .

▲ 참고

Secure PDF 는 이메일로 스캔 및 파일로 스캔에서도 사용할 수 있습니다.

OCR 로 스캔

■ **일반** 탭

사용자 지정 이름에 이름 (최대 30 자)을 입력하여 버튼 이름을 만듭니다.

스캔 작업 필드에서 스캔 유형을 선택합니다.

00	사용자 지정 스캔2
	일반 설정
사용자 지정2 이름	
사용자 지정2	
스캔 작업	
○ 이미지로 스캔	
● OCR로 스캔	
○ 전자 메일로 스캔	
○ 파일로 스캔	
	취소 확인
	취소 확인

■설정 탭

대상 응용 프로그램, 파일 형식, OCR 소프트웨어, OCR 언어, 해상도, 스캔 유형, 문 서 크기, 이중 (양면) 스캔 (MFC-9465CDN 의 경우, 필요할 경우), 스캐너 인터페이 스 표시, 밝기 및 대비 설정을 선택합니다.

0	0	사용자 지정 스캔2
_		일반 설정
	대상 응용 프로그램 Apple TextEdit 파일 형식 데스트 (*.txt) OCR 소프트웨어 Newsoft OCR OCR 인어 영어	
-	해상도 400 x 400dpi 스캔 유형 흑백 문서 크기 A4 210 x 297 mm	₩7 ■ 1
_	_ 스캐너 안	[터페이스 표시 취소 확인

이메일로 스캔

■ **일반** 탭

사용자 지정 이름에 이름 (최대 30 자)을 입력하여 버튼 이름을 만듭니다.

스캔 작업 필드에서 스캔 유형을 선택합니다.

00	사용자 지정 스캔3
	일반 설정
사용자 지정3 이름 사용자 지정3	
스캔 작업 이미지로 스캔 OCR로 스캔 전자 메일로 스캔	
○ 파일로 스캔	
	취소 확인

■설정 탭

전자 메일 응용 프로그램, 파일 형식, 해상도, 스캔 유형, 문서 크기, 이중 (양면) 스캔 (MFC-9465CDN 의 경우, 필요할 경우), 스캐너 인터페이스 표시, 밝기 및 대비 설정을 선 택합니다.

0	○ 사용자 지정 스캔3
	일반 설정
	전자 메일 응용 프로그램 Apple Mail 추가 삭제
	파일 형식 파일 크기 [PEC (*.jpg)
_	해상도 밝기 200 x 200dpi 2 스객 유형 2 24비트 색 2 R4 210 x 297 mm 2 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
_	_ 스캐너 인터페이스 표시
	취소 확인

파일로 스캔

■ 일반 탭

사용자 지정 이름에 이름 (최대 30 자)을 입력하여 버튼 이름을 만듭니다.

스캔 작업 필드에서 스캔 유형을 선택합니다.



■ 설정 탭

파일 형식 팝업 메뉴에서 파일 형식을 선택합니다. 파일을 기본 폴더에 저장하거나 **찾아** 보기 버튼을 클릭하여 선호하는 폴더를 선택합니다.

해상도, 스캔 유형, 문서 크기, 이중 (양면) 스캔 (MFC-9465CDN 의 경우, 필요할 경우), 스캐너 인터페이스 표시, 밝기 및 대비 설정을 선택하고 파일 이름을 변경하려면 파일 이 름을 입력합니다.

스캔한 이미지의 대상을 지정하려면 다른 이름으로 저장 창 표시를 선택합니다.

문서를 사전 스캐닝한 다음 페이지 일부를 잘라내려면 **스캐너 인터페이스 표시** 상자를 선 택합니다.

00	사용자 지정 스캔4						
	일반 설정						
파일 이름 CCF	(날짜) (숫자) 10082010_00000.jpg 🏾 쫄더 표시						
파일 형식 [PEC (*.jpg) 대상 풀더 그림	파일 크기 근 파일 - 파일 - 파일 근 파일 - 파일 근 파일 - 파일 - 파일 - 파일 - 파일 - 파일 - 파일 - 파일 -						
해상도 300 x 300dpi 스캔 유형 24비트 석 문서 크기 A4 210 x 297 mm	野川 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						
☐ 스캐너 인터페이스 표시							
	취소 확인						

복사 /PC-FAX(MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)

복사 - Macintosh 및 프린터 드라이버를 사용하여 복사 작업을 향상시킬 수 있습니다. 기기 에서 페이지를 스캔하고 기기의 프린터 드라이버 기능을 사용하여 복사본을 인쇄하거나, 네 트워크 프린터를 포함하여 Macintosh 에 설치된 기본 프린터 드라이버로 복사본이 출력되도 록 할 수 있습니다.

PC-FAX - 페이지 또는 문서를 스캔하고 Macintosh 에서 이미지를 팩스로 자동으로 송신할 수 있습니다. (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)

최대 4 개의 버튼에 선호하는 설정을 구성할 수 있습니다.

복사 1- 복사 4 버튼을 사용자 지정하여 N in 1 인쇄 같은 고급 복사 및 팩스 기능을 사용할 수 있습니다.



복사 버튼을 사용하려면 Ctrl 키를 누른 상태에서 버튼을 클릭하여 프린터 드라이버를 구성 합니다.

	폭사1
복사1 이름	
Copy1	
복사 비율	
100% 복사	\$
해상도	밝기
300 x 300dpi	
스캔 유형	· · · · · · · · · · · · · ·
24비트 색	CRHI
문서 크기	
A4 210 x 297 r	mm 🕞 🗾
	S케너 인터페이스 표시
프린터	S케너 인터페이스 표시 Brother MFC-xxxx 🛟

복사 이름에 이름을 입력합니다 (최대 30 자).

복사 비율, 해상도, 스캔 유형, 문서 크기, 이중 (양면) 스캔 (MFC-9465CDN 의 경우, 필요 할 경우), 스캐너 인터페이스 표시, 밝기 및 대비 설정을 선택합니다.

복사 버튼 구성을 마치기 전에 프린터를 선택합니다 . 그런 다음 미리 설정 팝업 메뉴에서 인 쇄 설정을 선택하고 확인을 클릭하여 대화 상자를 닫습니다 . 구성한 복사 버튼을 클릭하면 인쇄 설정이 열립니다 .

■ (Mac OS X 10.4.11)

복사하려면 팝업 메뉴에서 매수 & 페이지를 선택합니다.

팩스를 보내려면 팝업 메뉴에서 **팩스 보내기**을 선택합니다. (163 페이지의 *팩스 송신* (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우) 참조)



■ (Mac OS X 10.5.x 에서 10.6.x)

더 많은 옵션을 보려면 프린터 팝업 메뉴 옆에 있는 삼각형을 클릭합니다.

복사하려면 프린트 버튼을 클릭합니다.

팩스를 보내려면 프린터 팝업 메뉴 옆에 있는 삼각형을 클릭한 다음 팝업 메뉴에서 **팩스 보내** 기을 선택합니다. (163 페이지의 *팩스 송신 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)* 참조)

프린터: Brother MFC-xxxx 🛊 🔽 🖍 미리 설정: 표준 문서
PDF▼ 미리보기 취소 프린트
프린트
프린터: Brother MFC-xxxx 미리 설정: 표준 문서 대수: 1
레이아운 방향: [2] 등 년 10 태두리: 없음 응 양면 프리트: 꿈 ? (?) PDF (미리보기) 위소 프린트

장치 설정

- 기기 설정을 구성 또는 확인할 수 있습니다.
- 원격 설정 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)

원격 설정 프로그램을 열 수 있습니다. (206 페이지의 원격 설정 참조)

■ 단축 다이얼 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)

원격 설정의 퀵 다이얼 설정 창을 열 수 있습니다. (206 페이지의 원격 설정 참조)

■ Status Monitor (상태 모니터)

Status Monitor 유틸리티를 열 수 있습니다.



원격 설정 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)

원격 설정 버튼을 사용하면 원격 설정 프로그램 창을 열고 기기 설정 메뉴를 구성할 수 있습 니다 .

🖉 참고

자세한 내용은 206 페이지의 원격 설정을 참조하십시오.

Brother MFC Remote Setup Program							
 MFC-xxxx General Setup Fax Setup Receive Setup Send Address Book Report Setting Remote Fax Opt Dial Restrict. Miscellaneous Copy Printer USB Direct I/F USB Direct I/F USB Direct I/F Scan to USB Network TCP/IP Ethernet Scan To FTP Scan To Network Initial Setup 	Brother MF General Setup Mode Timer Paper Type MP Tr Paper Size Paper Size Tray Wolume R Speai Toner Save Sleep Time Tray Use Cc Glass ScanSize File Size	2 Mrs : 2 Mrs : 1 Plain : #1 Plain : #1 A4 : #1 A4 : #ay A4 A4 : Beeper Off Off : apy MP)T1 : Fax T1)MP : obr Gray Middle					
Eport Ireort	Pirt	OK Canol Astr					

퀵 다이얼 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)

단축 다이얼 버튼을 사용하면 원격 설정 프로그램의 Address Book 창을 열 수 있어서 Macintosh 에서 퀵 다이얼 번호를 간편하게 등록 또는 변경할 수 있습니다.



Status Monitor (상태 모니터)

Status Monitor (상태 모니터) 버튼을 사용하여 장치 상태를 모니터링할 수 있어서 용지 걸 림과 같은 오류를 즉시 알 수 있습니다. (160 페이지의 Status Monitor (상태 모니터) 참조)





원격 설정 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)

원격 설정 응용 프로그램을 사용하면 Macintosh 응용 프로그램에서 여러 기기 및 네트워크 설정을 구성할 수 있습니다 . 이 응용 프로그램에 액세스하면 기기 설정이 Macintosh 로 자동 으로 다운로드되고 Macintosh 화면에 표시됩니다 . 설정을 변경하면 해당 설정을 기기로 직 접 업로드할 수 있습니다 .

🖉 참고

RemoteSetup 응용 프로그램은 Macintosh HD/ 라이브러리 /Printers/Brother/Utilities 에 있습니다.

	Brother MFC	Remote Setup Program		
 MFC-xxxx General Setup Fax Setup Send Address Book Report Setting Remote Fax Opt Dial Restrict. Miscellaneous 	Brother MFC General Setup Mode Timer Paper Type Tray# MP Tra Paper Size Tray#	Remote Setup Program 2 Mns 1 Plain y Plain 1 A4		
Copy Printer V USB Direct I/F Direct Print Scan to USB V Network TCP/IP Ethernet Scan To FTP Scan To FTP Scan To Network Initial Setup	MP Tra Volume Rin Speake Toner Save Sleep Time Tray Use Cop	y A4 g Med or Med off 3 y MP)T1 c mod c mod	Beeper Off ; Fax T1)MP ;	
41	Prir Glass ScanSize File Size Cok	A4 C	Gray Middle	
Export import	Print	Ск	Cancel Apply	

■OK (확인)

기기로 데이터 업로드를 시작하고 원격 설정 응용 프로그램을 종료합니다 . 오류 메시지가 표시되면 올바른 데이터를 다시 입력하고 **OK** (확인)을 클릭합니다 .

■ Cancel (취소)

데이터를 기기로 업로드하지 않고 원격 설정 응용 프로그램을 종료합니다.

■ Apply (적용)

원격 설정 응용 프로그램을 종료하지 않고 데이터를 기기로 업로드합니다.

원격 설정

■ Print (인쇄)

선택한 항목을 기기에서 인쇄합니다. 데이터를 기기로 업로드하지 않으면 데이터를 인쇄 할 수 없습니다. Apply (적용)을 클릭하여 새 데이터를 기기로 업로드한 다음 Print (인 쇄)를 클릭합니다.

■ Export (내보내기)

현재 구성 설정을 파일에 저장할 수 있습니다.

■ Import (가져오기)

파일에서 설정을 읽을 수 있습니다.

M 참고

- Export (내보내기) 및 Import (가져오기) 버튼을 사용하여 퀵 다이얼 또는 모든 기기 설정을 저장할 수 있습니다.
- MFL-Pro Suite 를 설치할 때 Macintosh 에 등록한 기기를 변경해야 할 경우 (*빠른 설정 가이 드* 참조) 또는 네트워크 환경이 변경된 경우 새 기기를 지정해야 합니다 . 장치 선택기를 열고 새 기기를 선택합니다 . (네트워크 사용자만 해당 .)
- Secure Function Lock 이 켬으로 설정된 경우 원격 설정을 사용할 수 없습니다.

IV 부



스캔 키 사용

스캐닝 (USB 케이블 사용자의 경우)	209
네트워크 스캐닝	221

12 스캐닝 (USB 케이블 사용자의 경우)

스캔 키 사용

🖉 참고

네트워크에 연결된 경우 **스캔** 키를 사용하려면 221 페이지의*네트워크 스캐닝*을 참조하십 시오 .

제어판에서 (스캔)을 사용하려면 먼저 Brother MFL-Pro Suite 를 설치하고 기기를 컴 퓨터에 연결해야 합니다. 제공된 CD-ROM 에서 MFL-Pro Suite 를 설치하면 올바른 드라이 버 및 ControlCenter4 또는 ControlCenter2 가 설치됩니다. (스캔)의 스캐닝은 ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면 또는 ControlCenter2 의 장치 단추 탭의 구성을 따릅 니다. (Windows[®] 의 경우 81 페이지의 스캔 버튼 설정 구성에 대해서는 홈 모드를 참조하거 나 고급 모드에 대해서는 94 페이지의 스캔 버튼 설정 구성을 참조하십시오. Macintosh 의 경 우 186 페이지의 스캔을 참조하십시오.) ControlCenter4 또는 ControlCenter2 버튼의 스캔 설 정을 구성하는 방법 및 (스캔)을 사용하여 선택한 응용 프로그램을 시작하는 방법에 대 한 자세한 내용은 68 페이지의 ControlCenter4 또는 184 페이지의 ControlCenter2 를 참조하 십시오.
- 양면 스캐닝 기능을 사용하여 문서를 스캔하려면 문서를 ADF 에 넣은 다음 문서 레이아웃 에 따라 2sided (L)edge (2 면 (L) 쪽) 또는 2sided (S)edge (2 면 (S) 쪽)를 선택 해야 합니다.
- 다음 표에서 문서 레이아웃을 선택합니다.



문서 레이아웃 표

- 양면 스캔은 MFC-9465CDN 에서 지원됩니다.
- 양면 스캔은 ADF 에서만 사용할 수 있습니다.
- XPS 파일 형식은 Windows Vista[®] 및 Windows[®] 7 또는 XML Paper Specification 파일을 지원하는 응용 프로그램을 사용하는 경우 사용할 수 있습니다.

USB 로 스캔 (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)

흑백 및 컬러 문서를 USB 플래시 메모리 드라이브로 직접 스캔할 수 있습니다 . 흑백 문서는 TIFF(*.TIF), PDF(*.PDF), PDF/A(*.PDF), 보안 PDF(*.PDF) 또는 서명된 PDF(*.PDF) 파일 형 식으로 저장됩니다 . 컬러 문서는 JPEG(*.JPG), PDF(*.PDF), PDF/A(*.PDF), 보안 PDF(*.PDF), 서명된 PDF(*.PDF) 또는 XPS(*.XPS) 파일 형식으로 저장할 수 있습니다 . 기본 파일 이름은 현재 날짜에 기반하여 표시됩니다 . 컬러 , 품질 및 파일 이름을 변경할 수 있습 니다 .

🖉 참고

- PDF/A 는 장기 보관하기 위한 PDF 파일 형식입니다. 이 형식에는 문서를 장기 보관한 후 재생할 수 있도록 필요한 모든 정보가 포함되어 있습니다.
- 서명된 PDF(Signed PDF (서명된 PDF))를 사용하면 문서 내에 디지털 인증서를 포함시 켜 데이터 변조 및 작성자 위조를 방지할 수 있습니다.
- Signed PDF (서명된 PDF)를 선택하는 경우 웹 기반 관리를 사용하여 기기에 인증서를 설치 및 구성해야 합니다.
 - 인증서 설치에 대한 자세한 내용은 *네트워크 사용자 설명서*에서 장치 보안용 인증서 사용 을 참조하십시오 .
 - 설치한 후 다음 단계를 따라 인증서를 구성할 수 있습니다.
 - 1 웹 브라우저를 시작하고 브라우저에 http://xxx.xxx.xxx.xxx(여기서 xxx.xxx.xxx.xxx 는 기기의 IP 주소임)를 입력합니다.
 - Administrator Settings (관리자 설정)을 클릭합니다.
 - 3 사용자 이름 및 암호를 입력합니다 . 기본 사용자 이름은 "admin" 이고 기본 암호는 "access" 입니다 .
 - ④ Configure Signed PDF Settings (서명된 PDF 구성)을 선택하여 구성합니다.

해상도	파일 형식 옵션
Color 100 dpi(컬러 100 dpi)	PDF / PDF/A / 보안 PDF / 서명된 PDF / JPEG / XPS
Color 200 dpi(컬러 200 dpi)	PDF / PDF/A / 보안 PDF / 서명된 PDF / JPEG / XPS
Color 300 dpi(컬러 300 dpi)	PDF / PDF/A / 보안 PDF / 서명된 PDF / JPEG / XPS
Color 600 dpi(컬러 600 dpi)	PDF / PDF/A / 보안 PDF / 서명된 PDF / JPEG / XPS
Gray 100 dpi(회색 100 dpi)	PDF / PDF/A / 보안 PDF / 서명된 PDF / JPEG / XPS
Gray 200 dpi(회색 200 dpi)	PDF / PDF/A / 보안 PDF / 서명된 PDF / JPEG / XPS
Gray 300 dpi(회색 300 dpi)	PDF / PDF/A / 보안 PDF / 서명된 PDF / JPEG / XPS
B&W 200 dpi(흑백 200 dpi)	PDF / PDF/A / 보안 PDF / 서명된 PDF / TIFF
B&W 200x100 dpi(흑백 200x100 dpi)	PDF / PDF/A / 보안 PDF / 서명된 PDF / TIFF

스캐닝 (USB 케이블 사용자의 경우)

- USB 플래시 메모리 드라이브를 기기에 꽂습니다.
- 2 문서를 넣습니다.
- 3 | 📤 |(스캔) 를 누릅니다 .
- ▲ 또는 ▼를 눌러 Scan to USB (USB 로 스캔)를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
 기기가 양면 스캔을 지원하지 않을 경우 단계 ⑥ 으로 이동합니다.
 기기가 양면 스캔을 지원하는 경우 단계 ⑤ 로 이동합니다.
- 5 ▲ 또는 ▼를 눌러 1sided (1면), 2sided (L)edge (2면 (L)쪽) 또는 2sided (S)edge (2 면 (S) 쪽) 를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
- 6) 다음 옵션 중 하나를 선택합니다 .
 - 설정을 변경하려면 ▲ 또는 ▼를 눌러 Change Setting (설정 변경)을 선택합니다. OK 를 누르고 단계 ⑦ 로 이동합니다.
 - 기능 메뉴(메뉴, 5, 2)에서 설정한 설정을 사용하여 스캐닝을 시작하려면 Start Scan (스캔 시작)을 선택합니다. OK 를 누르고 단계 ① 로 이동합니다.
- ⑦ ▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 품질을 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
- 8 ▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 파일 유형을 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
 해상도 설정에서 컬러 또는 회색을 선택한 경우 단계 ③ 로 이동합니다.
 해상도 설정에서 흑백을 선택한 경우 단계 ⑩ 으로 이동합니다.
- 🖉 참고
- 해상도 설정에서 컬러 또는 회색을 선택한 경우 TIFF 를 선택할 수 없습니다.
- 해상도 설정에서 흑백을 선택한 경우 JPEG 또는 XPS 를 선택할 수 없습니다.
- Secure PDF (보안 PDF)를 선택하면 기기는 스캐닝을 시작하기 전에 숫자 0-9를 사용하 여 4 자리 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.

스캐닝 (USB 케이블 사용자의 경우)

- 9 ▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 파일 크기를 선택합니다.
 OK 를 누르고 단계 ⑩ 으로 이동합니다.
- D 파일 이름이 자동으로 설정됩니다. 하지만 다이얼 패드를 사용하여 원하는 이름을 만들 수 있습니다. 파일 이름의 첫 6 자리만 변경할 수 있습니다. OK 를 누릅니다.

M 참고

입력한 글자를 삭제하려면 **삭제**를 누릅니다.

1 흑백시작 또는 컬러시작을 눌러 스캐닝을 시작합니다 .

🛕 주의

데이터를 읽는 동안 LCD 에 Scanning. Keep Device in Slot. (스캔 중. 슬롯에 서 장치를 빼지 마십시오.)가 표시됩니다. 데이터를 읽는 동안 전원 코드를 빼거나 기기에 서 USB 플래시 메모리 드라이브를 빼지 마십시오. 데이터가 소실되거나 USB 플래시 메모 리 드라이브가 손상될 수 있습니다.

기본 파일 크기 변경

파일 크기에서 자신만의 기본 설정을 설정할 수 있습니다. 고품질 스캔의 경우 큰 파일 크기 를 선택합니다. 파일 크기가 작을 경우 작은 파일 크기를 선택합니다.

- 1) 메뉴 , 1, 8, 2 을 누릅니다 .
- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러 1.Color (1.컬러) 또는 2.Gray (2.회색)를 선택합니다. OK를 누릅니다.
- ③ ▲또는 ▼를 눌러 Middle (중), Large (대) 및 Small (소)를 선택합니다. OK를 누릅니다.
- 4 중지 / 나가기를 누릅니다 .

M 참고

문서를 흑백으로 스캔하는 경우에는 파일 크기를 선택할 수 없습니다 . 흑백 문서는 TIFF 파일 형식으로 저장되고 데이터가 압축되지 않습니다 . 스캐닝 (USB 케이블 사용자의 경우)

기본 해상도 및 파일 유형 변경

- 1) 메뉴 , 5, 2, 1 을 누릅니다 .
- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러 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), B&W 200 dpi (흑백 200 dpi) 또는 B&W 200x100 dpi (흑백 200x100 dpi)를 선택 합니다.
 OK 를 누릅니다.
- 3 다음 중 하나를 수행합니다 .
 - ■흑백 파일 형식의 경우 :

▲ 또는 ♥를 눌러 PDF, PDF/A, Secure PDF (보안 PDF), Signed PDF (서명 된 PDF) 또는 TIFF 를 선택합니다.

OK 를 누릅니다.

■ 컬러 또는 회색 파일 형식의 경우 :

▲ 또는 ▼를 눌러 PDF, PDF/A, Secure PDF (보안 PDF), Signed PDF (서명 된 PDF), JPEG 또는 XPS 를 선택합니다.

OK 를 누릅니다.

4 중지 / 나가기를 누릅니다 .

기본 파일 이름 변경

- 1 메뉴 , 5, 2, 2 을 누릅니다 .
- 2 파일 이름 (최대 6 자)을 입력합니다. OK 를 누릅니다.

▲ 참고

첫 글자에 빈칸을 사용할 수 없습니다.

3 중지 / 나가기를 누릅니다.

오류 메시지의 이해

USB 로 스캔 기능을 사용하는 동안 발생할 수 있는 오류 유형을 알고 있으면 문제를 쉽게 판 단하고 해결할 수 있습니다 .

■ Protected Device (보호된 장치)

이 메시지는 USB 플래시 메모리 드라이브의 쓰기 방지 스위치가 설정된 경우 표시됩니다.

■ Rename the File (파일 이름을 변경하십시오)

이 메시지는 USB 플래시 메모리 드라이브에 저장하려는 파일 이름과 동일한 파일이 이미 있을 경우 표시됩니다.

■ Unusable Device (사용할 수 없는 장치) 이 메시지는 USB 플래시 메모리 드라이브가 Brother 기기에서 지원되지 않는 경우 표시됩

니다.

이메일로 스캔

흑백 또는 컬러 문서를 이메일 첨부파일로 스캔할 수 있습니다 .

- 1 문서를 넣습니다.
- 2 | 📤 |(스캔) 를 누릅니다.
- ③ ▲ 또는 ▼를 눌러 Scan to PC (PC 로 스캔)를 선택합니다. OK 를 누릅니다.
- ▲ 또는 ▼를 눌러 E-mail (전자 메일)를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
 기기가 양면 스캔을 지원하지 않을 경우 단계 ⑥ 으로 이동합니다.
 기기가 양면 스캔을 지원하는 경우 단계 ⑤ 로 이동합니다.
- 5 ▲ 또는 ▼를 눌러 1sided (1면), 2sided (L)edge (2면 (L)쪽) 또는 2sided (S)edge (2 면 (S) 쪽) 를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.

6 흑백시작 또는 컬러시작을 누릅니다.

기기가 문서 스캐닝을 시작하고, 첨부 파일을 만들고, 이메일 응용 프로그램을 시작하여 주소 지정을 대기하고 있는 새 메시지를 표시합니다.

🖉 참고

- 스캔 유형은 ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면 또는 ControlCenter2 구성 화면의 장치 단추 탭의 설정에 따라 다릅니다. 흑백시작 또는 컬러시작은 설정을 변경하지 않습니다.
- 컬러 스캐닝과 흑백 스캐닝을 전환하려면 ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면 또는 ControlCenter2 구성 화면의 장치 단추 탭의 스캔 유형 옵션에서 컬러 또는 흑백을 선택합 니다. (Windows[®] 의 경우 81 페이지의 스캔 버튼 설정 구성에 대해서는 홈 모드를 참조하 거나 고급 모드에 대해서는 94 페이지의 스캔 버튼 설정 구성을 참조하십시오. Macintosh 의 경우 186 페이지의 스캔을 참조하십시오.)
- JPEG, PDF 또는 보안 PDF 의 기본 파일 크기를 변경하려면, ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면 또는 ControlCenter2 구성 화면의 장치 단추 탭에서 스크롤 막대를 움직여 원하 는 크기를 선택합니다.

이미지로 스캔

흑백 또는 컬러 문서를 그래픽 응용 프로그램으로 스캔하여 보고 편집할 수 있습니다.

- 1 문서를 넣습니다.
- 2 🔁 (스캔)를 누릅니다.
- ③ ▲ 또는 ▼를 눌러 Scan to PC (PC 로 스캔)를 선택합니다. OK 를 누릅니다.
- ▲ 또는 ▼를 눌러 Image (이미지)를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
 기기가 양면 스캔을 지원하지 않을 경우 단계 ⑥ 으로 이동합니다.
 기기가 양면 스캔을 지원하는 경우 단계 ⑤ 로 이동합니다.
- 5 ▲ 또는 ▼를 눌러 1sided (1면), 2sided (L)edge (2면 (L)쪽) 또는 2sided (S)edge (2 면 (S) 쪽) 를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
- 6 흑백시작 또는 컬러시작을 누릅니다. 기기가 스캐닝 프로세스를 시작합니다.

M 참고

- 스캔 유형은 ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면 또는 ControlCenter2 구성 화면의 장치 단추 탭의 설정에 따라 다릅니다. 흑백시작 또는 컬러시작은 설정을 변경하지 않습니다.
- 컬러 스캐닝과 흑백 스캐닝을 전환하려면 ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면 또는 ControlCenter2 구성 화면의 장치 단추 탭의 스캔 유형 옵션에서 컬러 또는 흑백을 선택합 니다. (Windows[®] 의 경우 81 페이지의 스캔 버튼 설정 구성에 대해서는 홈 모드를 참조하 거나 고급 모드에 대해서는 94 페이지의 스캔 버튼 설정 구성을 참조하십시오. Macintosh 의 경우 186 페이지의 스캔을 참조하십시오.)
- JPEG, PDF 또는 보안 PDF 의 기본 파일 크기를 변경하려면, ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면 또는 ControlCenter2 구성 화면의 장치 단추 탭에서 스크롤 막대를 움직여 원하 는 크기를 선택합니다.

OCR 로 스캔

원본 문서가 텍스트일 경우 Presto! PageManager 를 사용하여 문서를 스캔하고 텍스트 파일 로 변환하여 선호하는 워드 프로세서 소프트웨어에서 편집할 수 있습니다.

1 문서를 넣습니다.

- 2 🔁 (스캔)를 누릅니다.
- ③ ▲ 또는 ▼를 눌러 Scan to PC (PC 로 스캔)를 선택합니다. OK 를 누릅니다.
- ▲ 또는 ▼를 눌러 OCR 를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
 기기가 양면 스캔을 지원하지 않을 경우 단계 ⑥ 으로 이동합니다.
 기기가 양면 스캔을 지원하는 경우 단계 ⑤ 로 이동합니다.
- 5 ▲ 또는 ▼를 눌러 1sided (1면), 2sided (L)edge (2면 (L)쪽) 또는 2sided (S)edge (2 면 (S) 쪽) 를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
- 6 흑백시작 또는 컬러시작을 누릅니다. 기기가 스캐닝 프로세스를 시작합니다.

▲ 참고

스캔 유형은 ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면 또는 ControlCenter2 구성 화면의 장 치 단추 탭의 설정에 따라 다릅니다 . 흑백시작 또는 컬러시작은 설정을 변경하지 않습니 다 .

12

(Windows[®])

- 컬러 스캐닝과 흑백 스캐닝을 전환하려면 ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면의 스 캔 유형 옵션에서 컬러 또는 흑백을 선택합니다. (홈 모드에 대해서는 81 페이지의 스캔 버튼 설정 구성, 고급 모드에 대해서는 94 페이지의 스캔 버튼 설정 구성을 참조하십시 오.)
- Presto! PageManager 를 PC 에 설치해야 합니다.

(Macintosh)

■ 스캔 키 또는 ControlCenter2 에서 OCR 기능을 사용하려면 Macintosh 에 Presto! PageManager 를 설치해야 합니다. (183 페이지의 Presto! PageManager 사용 참조)

파일로 스캔

흑백 또는 컬러 문서를 컴퓨터로 스캔하고 선택한 폴더에 파일로 저장할 수 있습니다 . 파일 유형 및 특정 폴더는 ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면 또는 ControlCenter2 의 파일 로 스캔 화면에서 선택한 설정을 따릅니다 . (Windows[®] 의 경우 81 페이지의*스캔 버튼 설정* 구성에 대해서는 홈 모드를 참조하거나 고급 모드에 대해서는 94 페이지의*스캔 버튼 설정 구* 성을 참조하십시오 . Macintosh 의 경우 186 페이지의*스캔*을 참조하십시오 .)

- 1 문서를 넣습니다.
- 2 📤 (스캔)를 누릅니다.
- ③ ▲ 또는 ▼를 눌러 Scan to PC (PC 로 스캔)를 선택합니다. OK 를 누릅니다.
- ▲ 또는 ▼를 눌러 File (파일)를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
 기기가 양면 스캔을 지원하지 않을 경우 단계 ⑥ 으로 이동합니다.
 기기가 양면 스캔을 지원하는 경우 단계 ⑤ 로 이동합니다.
- 5 ▲ 또는 ▼를 눌러 1sided (1면), 2sided (L)edge (2면 (L)쪽) 또는 2sided (S)edge (2 면 (S) 쪽) 를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
- 6 흑백시작 또는 컬러시작을 누릅니다. 기기가 스캐닝 프로세스를 시작합니다.

- 스캔 유형은 ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면 또는 ControlCenter2 구성 화면의 장치 단추 탭의 설정에 따라 다릅니다. 흑백시작 또는 컬러시작은 설정을 변경하지 않습니다.
- 컬러 스캐닝과 흑백 스캐닝을 전환하려면 ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면 또는 ControlCenter2 구성 화면의 장치 단추 탭의 스캔 유형 옵션에서 컬러 또는 흑백을 선택합 니다. (Windows[®] 의 경우 81 페이지의*스캔 버튼 설정 구성*에 대해서는 홈 모드를 참조하 거나 고급 모드에 대해서는 94 페이지의*스캔 버튼 설정 구성*을 참조하십시오. Macintosh 의 경우 186 페이지의*스캔*을 참조하십시오.)
- 문서를 스캐닝한 후 폴더 창을 표시하려면 ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면 또는 ControlCenter2 구성 화면의 장치 단추 탭에서 폴더 표시를 선택합니다.
- 스캔한 문서의 파일 이름을 변경하려면 ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면 또는 ControlCenter2 구성 화면의 장치 단추 탭에서 파일 이름 섹션에 파일 이름을 입력해야 합 니다.
- JPEG, PDF 또는 보안 PDF 의 기본 파일 크기를 변경하려면, ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면 또는 ControlCenter2 구성 화면의 장치 단추 탭에서 스크롤 막대를 움직여 원하 는 크기를 선택합니다.

13 네트워크 스캐닝

기기를 네트워크 스캐너로 사용하려면 TCP/IP 주소로 기기를 구성해야 합니다. 제어판 (네 트워크 사용자 설명서 에서 네트워크 구성 목록 인쇄 참조) 또는 BRAdmin Professional 소 프트웨어를 사용하여 주소 설정을 설정 또는 변경할 수 있습니다. 빠른 설정 가이드에서 네 트워크 사용자를 위한 지침을 따라 기기를 설치했으면 기기가 네트워크에 이미 구성되어 있 어야 합니다.

🖉 참고

- 네트워크 스캐닝의 경우 네트워크상의 기기 한 대에 최대 25 개의 클라이언트를 연결할 수 있습니다. 예를 들어, 30 개의 클라이언트가 연결을 동시에 시도하면 이 클라이언트 중 5 개는 LCD 에 표시되지 않습니다.
- <Windows[®] 의 경우 > PC 가 방화벽으로 보호되고 네트워크 스캔을 할 수 없는 경우 포트 번호 54925 및 137 을 통해 통신할 수 있도록 방화벽 설정을 구성해야 할 수 있습니다. (122 페이지의 Brother 소프트웨어를 사용하기 전에 참조)

네트워크 스캐닝을 사용하기 전에

네트워크 스캐닝 구성 (Windows[®])

MFL-Pro Suite 소프트웨어를 설치할 때 처음에 PC 에 등록한 기기가 아닌 다른 기기를 사용 하는 경우 (*빠른 설정 가이드* 참조) 아래 단계를 따릅니다.

(Windows[®] 2000)

시작 버튼, 설정, 제어판, 스캐너 및 카메라을 차례로 클릭합니다.

(Windows[®] XP)

시작 버튼, 제어판, 프린터 및 기타 하드웨어, 스캐너 및 카메라(또는 제어판, 스캐너 및 카메라)를 차례로 클릭합니다.

(Windows Vista[®])

🎒 버튼 , 제어판 , 하드웨어 및 소리 , 스캐너 및 카메라을 차례로 클릭합니다 .

(Windows[®] 7)

🚱 버튼, 모든 프로그램, Brother, MFC-xxxx LAN, 스캐너 설정, 스캐너 및 카메라 를 차례로 클릭합니다.



- 2 다음 중 하나를 수행합니다 .
 - (Windows[®] 2000) 목록에서 Brother 기기를 선택하고 **속성**을 클릭합니다.
 - (Windows[®] XP) 스캐너 장치 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 속성을 선택 합니다.

네트워크 스캐너 속성 대화 상자가 나타납니다.

■ (Windows Vista[®] 및 Windows[®] 7) 속성 버튼을 클릭합니다.

(Windows Vista[®] 및 Windows[®] 7) 사용자 계정 컨트롤 화면이 나타나면 다음을 수행합니 다 .

• (Windows Vista[®]) 관리자 권한이 있는 사용자의 경우 : 계속을 클릭합니다.

(Windows[®] 7) 관리자 권한이 있는 사용자의 경우 : 예를 클릭합니다.



• (Windows Vista[®]) 관리자 권한이 없는 사용자의 경우 : 관리자 암호를 입력하고 확인을 클릭합니다 .

(Windows[®] 7) 관리자 권한이 없는 사용자의 경우 : 관리자 암호를 입력하고 예를 클릭 합니다.



③ 네트워크 설정 탭을 클릭하고 적절한 연결 방법을 선택합니다.

Brother MFC-xxxx	LAN 등록 정보	? 🛛
일반 이벤트 색 관리	네트워크 설정 스캔 대상 단추	
○ 주소로 컴퓨터 지정 IP 주소	192 . 168 . 11 . 30	
이름으로 컴퓨터 지정 노드 이름	BRNxxxxxxxxxxxxxxxxx	
	笑아보기	
	확인 취소	적용(<u>A</u>)

주소로 컴퓨터 지정

IP 주소에 기기의 IP 주소를 입력한 다음 적용을 클릭합니다.

이름으로 컴퓨터 지정

노드 이름에 기기의 노드 이름을 입력하거나, **찾아보기**를 클릭하고 사용하려는 장치를 선택한 다음 **확인**을 클릭합니다.



4 스캔 대상 단추 탭을 클릭하고 표시 이름 필드에 PC 이름을 입력합니다. 기기 LCD 에 입 력한 이름이 표시됩니다. 기본 설정은 PC 이름입니다. 아무 이름이나 입력할 수 있습니 다 (최대 15 자).



5 원치 않는 문서가 수신되지 않도록 방지하려면 PIN 번호 및 PIN 번호 다시 입력 필드에 4 자리 PIN 번호를 입력합니다. PIN 번호로 보호된 PC 로 데이터를 송신하려면, 문서를 스캔하고 PC 로 송신하기 전에 먼저 PIN 번호를 입력하라는 메시지가 LCD 에 표시됩니 다. (227 페이지의 네트워크에서 스캔 키 사용 참조)

네트워크 스캐닝 구성 (Macintosh)

네트워크상의 기기에서 스캔하려면 Macintosh HD/ 라이브러리

/Printers/Brother/Utilities/DeviceSelector 에 있는 장치 선택기 응용 프로그램 또는 ControlCenter2 의 주 화면의 모델 드롭다운 목록에서 네트워크 기기를 선택해야 합니다. *빠 른 설정 가이드*의 네트워크 설치 단계를 따라 MFL-Pro Suite 소프트웨어를 이미 설치했을 경 우 이것이 이미 선택되어 있어야 합니다.

1 라이브러리에서 Printers, Brother, Utilities 및 DeviceSelector 를 선택한 다음 장치 선택기를 두 번 클릭합니다. 장치 선택기 창이 나타납니다. 이 창은 ControlCenter2 에서 열 수도 있습니다.

자세한 내용은 184 페이지의 ControlCenter2 사용를 참조하십시오.

2 IP 주소 또는 mDNS 서비스 이름으로 기기를 지정합니다. IP 주소를 변경하려면 새 IP 주 소를 입력합니다. 사용 가능한 기기 목록에서 기기를 선택할 수도 있습니다. 찾아보기을 클릭하여 목록을 표시합니다.

000	장치 선택기
연결 유형 네트워크	•
○ 주소로 기기 지정 IP 주소 :	□ 기기의 "스캔 대상" 기능에 컴퓨터 등록 표시 이름 (최대 15자)
 이름으로 기기 지정 mDNS 서비스 이름 : 	이 컴퓨터의 "스캔 대상" 단추 PIN 번호
(찾아보기)	PIN 번호 다시 입력
	취소 확인

③ 확인을 클릭합니다.

🖉 참고

- 기기에서 '다음으로 스캔' 버튼 기능을 사용하려면 기기의 "스캔 대상" 기능에 컴퓨터 등록 확인란을 선택합니다. 그런 다음 Macintosh 에서 기기 LCD 에 표시하려는 이름을 입력합 니다. 최대 15 자를 사용할 수 있습니다.
- 4 자리 PIN 번호를 설정하면 원하지 않는 문서가 수신되지 않도록 방지할 수 있습니다.
 PIN 번호 및 PIN 번호 다시 입력 필드에 PIN 번호를 입력합니다. PIN 번호로 보호된 컴퓨터로 데이터를 송신하려면, 문서를 스캔하고 컴퓨터로 송신하기 전에 PIN 번호를 입력하라는 메시지가 LCD 에 표시됩니다. (227 페이지의 네트워크에서 스캔 키 사용 참조)

네트워크 스캐닝

네트워크에서 스캔 키 사용

제어판에서 (스캔)을 사용하려면 먼저 Brother MFL-Pro Suite 를 설치하고 기기를 컴 퓨터에 연결해야 합니다. 제공된 CD-ROM 에서 MFL-Pro Suite 를 설치하면 올바른 드라이

버 및 ControlCenter4 또는 ControlCenter2 가 설치됩니다. (스캔)의 스캐닝은 ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면 또는 ControlCenter2 의 장치 단추 탭의 구성을 따릅 니다. (Windows[®] 의 경우 81 페이지의*스캔 버튼 설정 구성*에 대해서는 홈 모드를 참조하거 나 고급 모드에 대해서는 94 페이지의*스캔 버튼 설정 구성*을 참조하십시오. Macintosh 의 경 우 186 페이지의*스캔*을 참조하십시오.) ControlCenter4 또는 ControlCenter2 버튼의 스캔 설 정을 구성하는 방법 및 ▲ (스캔)을 사용하여 선택한 응용 프로그램을 시작하는 방법에 대 한 자세한 내용은 68 페이지의 *ControlCenter4* 또는 184 페이지의 *ControlCenter2* 를 참조하 십시오.

▲ 참고

- 양면 스캐닝 기능을 사용하여 문서를 스캔하려면 문서를 ADF 에 넣은 다음 문서 레이아웃 에 따라 2sided (L)edge (2면(L)쪽) 또는 2sided (S)edge (2면(S)쪽)를 선택 해야 합니다.
- 다음 표에서 문서 레이아웃을 선택합니다.



문서 레이아웃 표

- 양면 스캔은 MFC-9465CDN 에서 지원됩니다.
- 양면 스캔은 ADF 에서만 사용할 수 있습니다.
- XPS 파일 형식은 Windows Vista[®] 및 Windows[®] 7 또는 XML Paper Specification 파일을 13 지원하는 응용 프로그램을 사용하는 경우 사용할 수 있습니다.

이메일로 스캔

이메일로 스캔 (PC)을 선택하면 문서가 스캔되어 네트워크에서 지정한 컴퓨터로 직접 송신 됩니다. ControlCenter4 또는 ControlCenter2 는 지정된 컴퓨터에서 기본 이메일 응용 프로 그램을 활성화합니다. 컴퓨터에서 흑백 또는 컬러 문서를 스캔하고 첨부 파일로 송신할 수 있습니다.

- 1 문서를 넣습니다.
- 2 🔁 (스캔)를 누릅니다.
- ③ ▲ 또는 ▼를 눌러 Scan to PC (PC 로 스캔) 를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
- ▲ 또는 ▼를 눌러 E-mail (전자 메일)를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
 기기가 양면 스캔을 지원하지 않을 경우 단계 ⑥ 으로 이동합니다.
 기기가 양면 스캔을 지원하는 경우 단계 ⑤ 로 이동합니다.
- 5 ▲ 또는 ▼를 눌러 1sided (1면), 2sided (L)edge (2면 (L)쪽) 또는 2sided (S)edge (2 면 (S) 쪽) 를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.

 6 ▲ 또는 ▼를 눌러 문서를 이메일로 보낼 때 사용하려는 대상 컴퓨터를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
 LCD 에 PIN 번호를 입력하라는 메시지가 표시되면 제어판에서 대상 컴퓨터의 4 자리 PIN 번호를 입력합니다.
 OK 를 누릅니다.

주 흑백시작 또는 컬러시작을 누릅니다. 기기가 스캐닝 프로세스를 시작합니다.

- 스캔 유형은 ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면 또는 ControlCenter2 구성 화면의 장치 단추 탭의 설정에 따라 다릅니다. 흑백시작 또는 컬러시작은 설정을 변경하지 않습니다.
- 컬러 스캐닝과 흑백 스캐닝을 전환하려면 ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면 또는 ControlCenter2 구성 화면의 장치 단추 탭의 스캔 유형 옵션에서 컬러 또는 흑백을 선택합 니다. (Windows[®] 의 경우 81 페이지의 스캔 버튼 설정 구성에 대해서는 홈 모드를 참조하 거나 고급 모드에 대해서는 94 페이지의 스캔 버튼 설정 구성을 참조하십시오. Macintosh 의 경우 186 페이지의 스캔을 참조하십시오.)
- 기본 파일 크기를 변경하려면 ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면 또는 ControlCenter2 구성 화면의 장치 단추 탭에서 스크롤 막대를 움직여 원하는 크기를 선택합니다.

이메일로 스캔 (이메일 서버, MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우)

MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 은 이메일 주소를 할당하여 LAN 또는 인터넷에서 컴퓨터 또는 다른 인터넷 FAX 기기로 문서를 송신, 수신 또는 발송할 수 있습니다. 이 기능을 사용 하려면 Brother 솔루션 센터 (<u>http://solutions.brother.com/</u>) 에서 필요한 소프트웨어를 다운로 드하십시오.

이메일로 스캔 (이메일 서버)을 선택하면 흑백 또는 컬러 문서를 스캔하고 기기에서 이메일 주소로 직접 송신할 수 있습니다. 흑백의 경우 PDF, PDF/A, 보안 PDF, 서명된 PDF 또는 TIFF 를 선택할 수 있으며, 컬러의 경우 PDF, PDF/A, 보안 PDF, 서명된 PDF, XPS 또는 JPEG 을 선택할 수 있습니다.

이미지로 스캔

이미지로 스캔을 선택하면 문서가 스캔되고 네트워크에서 지정된 컴퓨터로 직접 송신됩니다. ControlCenter4 또는 ControlCenter2 는 지정된 컴퓨터에서 기본 그래픽 응용 프로그램을 활성 화합니다.

- 1 문서를 넣습니다.
- 2 놀 (스캔)를 누릅니다.
- ③ ▲ 또는 ▼를 눌러 Scan to PC (PC 로 스캔)를 선택합니다. OK 를 누릅니다.
- ▲ 또는 ▼를 눌러 Image (이미지)를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
 기기가 양면 스캔을 지원하지 않을 경우 단계 ⑥ 으로 이동합니다.
 기기가 양면 스캔을 지원하는 경우 단계 ⑤ 로 이동합니다.
- 5 ▲ 또는 ▼를 눌러 1sided (1면), 2sided (L)edge (2면 (L)쪽) 또는 2sided (S)edge (2 면 (S) 쪽) 를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
- 6 ▲ 또는 ▼를 눌러 송신하려는 대상 컴퓨터를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
 LCD 에 PIN 번호를 입력하라는 메시지가 표시되면 제어판에서 대상 컴퓨터의 4 자리 PIN 번호를 입력합니다.
 OK 를 누릅니다.
- **후백시작** 또는 **컬러시작**을 누릅니다. 기기가 스캐닝 프로세스를 시작합니다.
- [**《** 참고
- 스캔 유형은 ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면 또는 ControlCenter2 구성 화면의 장치 단추 탭의 설정에 따라 다릅니다. 흑백시작 또는 컬러시작은 설정을 변경하지 않습니다.
- 컬러 스캐닝과 흑백 스캐닝을 전환하려면 ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면 또는 ControlCenter2 구성 화면의 장치 단추 탭의 스캔 유형 옵션에서 컬러 또는 흑백을 선택합 니다. (Windows[®] 의 경우 81 페이지의 스캔 버튼 설정 구성에 대해서는 홈 모드를 참조하 거나 고급 모드에 대해서는 94 페이지의 스캔 버튼 설정 구성을 참조하십시오. Macintosh 의 경우 186 페이지의 스캔을 참조하십시오.)
- 기본 파일 크기를 변경하려면 ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면 또는 ControlCenter2 구성 화면의 장치 단추 탭에서 스크롤 막대를 움직여 원하는 크기를 선택합니다.

OCR 로 스캔

원본 문서가 텍스트일 경우 Presto! PageManager 를 사용하여 문서를 스캔하고 텍스트 파일 로 변환하여 선호하는 워드 프로세서 소프트웨어에서 편집할 수 있습니다. 1 문서를 넣습니다. 2 🔁 (스캔)를 누릅니다. 3 ▲ 또는 ▼ 를 눌러 Scan to PC (PC 로 스캔) 를 선택합니다. OK 를 누릅니다. 4 ▲ 또는 ▼ 를 눌러 ocr 를 선택합니다 . OK 를 누릅니다. 기기가 양면 스캔을 지원하지 않을 경우 단계 6 으로 이동합니다. 기기가 양면 스캔을 지원하는 경우 단계 6 로 이동합니다. 5 ▲또는 ▼를 눌러 1sided (1면), 2sided (L)edge (2면 (L)쪽) 또는 2sided (S)edge (2 면 (S) 쪽) 를 선택합니다. OK 를 누릅니다. 6 ▲ 또는 ♥를 눌러 송신하려는 대상 컴퓨터를 선택합니다 . OK 를 누릅니다. LCD 에 PIN 번호를 입력하라는 메시지가 표시되면 제어판에서 대상 컴퓨터의 4 자리 PIN 번호를 입력합니다. OK 를 누릅니다. 7 흑백시작 또는 컬러시작을 누릅니다 . 기기가 스캐닝 프로세스를 시작합니다. ▲ 참고 스캔 유형은 ControlCenter4 의 **스캔 장치 설정** 화면 또는 ControlCenter2 구성 화면의 장 치 단추 탭의 설정에 따라 다릅니다 . 흑백시작 또는 컬러시작은 설정을 변경하지 않습니 다. (Windows[®]) ■컬러 스캐닝과 흑백 스캐닝을 전환하려면 ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면의 스 캔 유형 옵션에서 컬러 또는 흑백을 선택합니다 . (홈 모드에 대해서는 81 페이지의*스캔 버튼 설정 구성*, 고급 모드에 대해서는 94 페이지의 스캔 버튼 설정 구성을 참조하십시

■ Presto! PageManager 를 PC 에 설치해야 합니다.

(Macintosh)

오.)

■ 스캔 키 또는 ControlCenter2 에서 OCR 기능을 사용하려면 Macintosh 에 Presto! PageManager 를 설치해야 합니다. (183 페이지의 Presto! PageManager 사용 참조)

파일로 스캔

파일로 스캔을 선택하면 흑백 또는 컬러 문서를 스캔하고 네트워크에서 지정된 컴퓨터로 직 접 송신할 수 있습니다 . 파일은 ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면 또는 ControlCenter2 의 파일로 스캔 화면에서 구성한 폴더 및 파일 형식으로 저장됩니다 . 스캔 구성을 변경할 수 있습니다 . (Windows[®] 의 경우 81 페이지의*스캔 버튼 설정 구성*에 대해서는 홈 모드를 참조 하거나 고급 모드에 대해서는 94 페이지의*스캔 버튼 설정 구성*을 참조하십시오 . Macintosh 의 경우 186 페이지의*스캔*을 참조하십시오 .)

1 문서를 넣습니다.

2 📤 (스캔)를 누릅니다.

- ③ ▲ 또는 ▼를 눌러 Scan to PC (PC 로 스캔) 를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
- ▲ 또는 ▼를 눌러 File (파일)를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
 기기가 양면 스캔을 지원하지 않을 경우 단계 ⑥ 으로 이동합니다.
 기기가 양면 스캔을 지원하는 경우 단계 ⑤ 로 이동합니다.
- 5 ▲ 또는 ▼를 눌러 1sided (1면), 2sided (L) edge (2면 (L)쪽) 또는 2sided (S) edge (2 면 (S) 쪽) 를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
- 6 ▲ 또는 ▼를 눌러 송신하려는 대상 컴퓨터를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
 LCD 에 PIN 번호를 입력하라는 메시지가 표시되면 제어판에서 대상 컴퓨터의 4 자리
 PIN 번호를 입력합니다.
 OK 를 누릅니다.
- 주 흑백시작 또는 컬러시작을 누릅니다. 기기가 스캐닝 프로세스를 시작합니다.

- 스캔 유형은 ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면 또는 ControlCenter2 구성 화면의 장치 단추 탭의 설정에 따라 다릅니다. 흑백시작 또는 컬러시작은 설정을 변경하지 않습니다.
- 컬러 스캐닝과 흑백 스캐닝을 전환하려면 ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면 또는 ControlCenter2 구성 화면의 장치 단추 탭의 스캔 유형 옵션에서 컬러 또는 흑백을 선택합 니다. (Windows[®] 의 경우 81 페이지의*스캔 버튼 설정 구성*에 대해서는 홈 모드를 참조하 거나 고급 모드에 대해서는 94 페이지의*스캔 버튼 설정 구성*을 참조하십시오. Macintosh 의 경우 186 페이지의*스캔*을 참조하십시오.)
- 스캔한 문서의 파일 이름을 변경하려면 ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면 또는 ControlCenter2 구성 화면의 장치 단추 탭에서 파일 이름 섹션에 파일 이름을 입력해야 합 니다.
- 기본 파일 크기를 변경하려면 ControlCenter4 의 스캔 장치 설정 화면 또는 ControlCenter2 구성 화면의 장치 단추 탭에서 스크롤 막대를 움직여 원하는 크기를 선택합니다.

FTP 로 스캔

FTP 로 스캔을 선택하면 흑백 또는 컬러 문서를 로컬 네트워크 또는 인터넷상의 FTP 서버로 직접 스캔할 수 있습니다.

FTP 로 스캔을 사용하기 위해 필요한 상세 정보는 웹 기반 관리를 사용하여 입력할 수 있으며 FTP 프로파일에 상세 정보를 사전 구성하고 저장할 수 있습니다.

🖉 참고

- FTP 로 스캔은 웹 기반 관리를 사용하여 FTP 프로파일이 구성된 경우 사용할 수 있습니다.
- Windows[®] 의 경우 Microsoft[®] Internet Explorer[®] 6.0(이상) 또는 Firefox 3.0(이상), Macintosh 의 경우 Safari 3.0(이상) 을 사용하는 것이 좋습니다. 또한 사용하는 브라우저 에 JavaScript 및 쿠키가 항상 사용으로 설정되어 있는지 확인하십시오. 다른 웹 브라우저 를 사용하는 경우 HTTP 1.0 및 HTTP 1.1 과 호환되는지 확인하십시오.

웹 기반 관리를 사용하려면 브라우저에 http://xxx.xxx.xxx(여기서 xxx.xxx.xxx 는 기기의 IP 주소)를 입력한 다음 Administrator Settings (관리자 설정) 의 FTP/Network Scan Profile (FTP/네트워크 스캔 프로파일)에서 설정을 구성 또는 변경 할 수 있습니다. 최대 10 개의 FTP 서버 프로파일을 구성할 수 있으며 FTP/Network Scan Settings (FTP/네트워크 스캔 설정)에서 FTP 로 스캔에 사용할 프로파일 번호 (1 에서 10) 를 선택할 수 있습니다.

기기의 IP 주소를 알아보려면 *네트워크 사용자 설명서*에서 *네트워크 구성 목록 인쇄*를 참 조하십시오.

사전 설정된 7 개의 파일 이름 이외에 2 개의 사용자 지정 파일 이름을 저장하여 FTP 서버 프 로파일 작성 시 사용할 수 있습니다.

웹 기반 관리에서 FTP/Network Scan Settings (FTP/ 네트워크 스캔 설정)을 선택합니다. Create a User Defined File Name (사용자 정의 파일 이름 만들기)에서는 두 개의 사용자 지정 필드 중 하나에 파일 이름을 입력하고 Submit (전송)을 클릭합니다. 사용자 지정 이 름 필드에 각각 최대 15 자까지 입력할 수 있습니다.



🖉 참고

파일 이름에 특정 문자 또는 기호를 사용하면 파일을 액세스하는 데 문제가 생길 수 있습니다. 파일 이름에는 다음과 같은 문자 조합만 사용하는 것이 좋습니다.

1234567890 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz !#\$%&`()-,@^``{}~

네트워크 스캐닝

FTP 기본 설정 구성



FTP 서버 및 네트워크 방화벽 구성에 따라 수동 모드를 끔 또는 켬으로 설정할 수 있습니다. 이 설정의 기본 설정은 켬입니다. FTP 서버를 액세스하는 데 사용하는 포트 번호를 변경할 수도 있습니다. 이 설정의 기본 설정은 포트 21 입니다. 대부분의 경우 이 두 가지 설정은 기 본 설정대로 유지할 수 있습니다.

- FTP/Network Scan Settings (FTP/ 네트워크 스캔 설정) 탭의 FTP/Network Scan Settings (FTP/ 네트워크 스캔 설정) 에서 FTP 을 선택합니다. Submit (전송) 을 누릅 니다.
- PTP/Network Scan Profile (FTP/네트워크 스캔 프로파일)에서 구성하려는 프로파일을 선택합니다.
- ③ FTP 서버의 프로파일에 사용하려는 이름을 입력합니다. 이 이름이 기기의 LCD 에 표시 되며 15 자까지 입력할 수 있습니다.
- 4 호스트 주소는 FTP 서버의 도메인 이름입니다. 호스트 주소(예: ftp.example.com)(최대 60 자) 또는 IP 주소(예: 192.23.56.189) 를 입력합니다.
- 5 기기에 대해 FTP 서버에 등록된 사용자 이름을 입력합니다 (최대 32 자).
- 6) FTP 서버에 액세스하기 위한 암호를 입력합니다 (최대 32 자).
- 7 FTP 서버에서 문서를 저장할 대상 폴더를 입력합니다 (예 : brother\abc)(최대 60 자).
- 8 스캔한 문서에 사용하려는 파일 이름을 선택합니다. 7 개의 사전 설정 이름과 2 개의 사용 자 지정 파일 이름 중에서 선택할 수 있습니다. 문서에 사용될 파일 이름은 사용자가 선 택한 파일 이름 뒤에 평판 /ADF 스캐너 카운터 6 자리와 파일 확장자가 붙습니다 (예: Estimate098765.pdf). 파일 이름을 15 자까지 수동으로 입력할 수도 있습니다.

- 9 드롭다운 목록에서 스캔 품질을 선택합니다. Color 100 (컬러 100), Color 200 (컬 러 200), Color 300 (컬러 300), Color 600 (컬러 600), B&W 200 (흑백 200), B&W 200x100 (흑백 200x100), Gray 100 (회색 100), Gray 200 (회색 200), Gray 300 (회색 300) 또는 User Select (사용자 선택) 를 선택할 수 있습니다.
- ① 드롭다운 목록에서 문서의 파일 유형을 선택합니다. 컬러 또는 회색조 문서의 경우 PDF, PDF/A, Secure PDF (보안 PDF), Signed PDF (서명된 PDF), XPS, JPEG 또는 User Select (사용자 선택)을 선택할 수 있으며, 흑백 문서의 경우 PDF, PDF/A, Secure PDF (보안 PDF), Signed PDF (서명된 PDF), TIFF 또는 User Select (사용 자 선택)을 선택할 수 있습니다.

- Secure PDF (보안 PDF)를 선택하면 기기는 스캐닝을 시작하기 전에 숫자 0-9를 사용하여 4 자리 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.
- Signed PDF (서명된 PDF) 를 선택하면 웹 기반 관리를 사용하여 기기에 인증서를 설치해 야 합니다. 웹 기반 관리의 Administrator Settings (관리자 설정)에서 Configure Signed PDF Settings (서명된 PDF 구성)을 선택합니다. 인증서를 설치하는 방법은 네트워크 사용자 설명서에서 장치 보안용 인증서 사용을 참조하십시오.
- PDF/A 는 장기 보관하기 위한 PDF 파일 형식입니다 . 이 형식에는 문서를 장기 보관한 후 재생할 수 있도록 필요한 모든 정보가 포함되어 있습니다 .
- 서명된 PDF(Signed PDF (서명된 PDF))를 사용하면 문서 내에 디지털 인증서를 포함시 켜 데이터 변조 및 작성자 위조를 방지할 수 있습니다.
- (1) 스캔 품질에서 컬러 또는 회색을 선택한 경우 드롭다운 목록에서 문서의 파일 크기를 선택합니다. Large (대), Middle (중) 또는 Small (소)을 선택할 수 있습니다.

▲ 참고

스캔 품질, 파일 유형 또는 파일 크기에서 User Select (사용자 선택)을 선택한 경우 기 기의 제어판에서 해당 설정을 선택해야 합니다.

FTP 서버 프로파일을 사용하여 FTP 로 스캔

- 1 문서를 넣습니다.
- 2 🔁 (스캔)를 누릅니다.
- ③ ▲ 또는 ▼를 눌러 Scan to FTP (FTP 로 스캔)를 선택합니다. OK 를 누릅니다. 기기가 양면 스캔을 지원하지 않을 경우 단계 ⑤ 으로 이동합니다. 기기가 양면 스캔을 지원하는 경우 단계 ④ 로 이동합니다.
- 4 또는 ▼를 눌러 1sided (1면), 2sided (L)edge (2면 (L)쪽) 또는 2sided (S)edge (2 면 (S) 쪽) 를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
- 5 ▲ 또는 ▼를 눌러 표시된 FTP 서버 프로파일 중 하나를 선택합니다. OK 를 누릅니다.
 FTP 프로파일로 스캔이 완료되면 자동으로 단계 ⑩ 으로 이동합니다.
 - FTP 프로파일로 스캔이 완료되지 않으면 , 예를 들어 품질 또는 파일 유형이 선택되지 않은 경우 다음 단계에서 누락된 정보를 입력하라는 메시지가 표시됩니다 .
- 6 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
 - ■▲또는 V를 눌러 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) 또는 Gray 300 dpi (회색 300 dpi)을 선택합니다. OK 를 누르고 단계 ⑦ 으로 이동합 니다.
 - ■▲또는 ▼를 눌러 B&W 200 dpi (흑백 200 dpi) 또는 B&W 200x100 dpi (흑 백 200x100 dpi) 를 선택합니다. **OK** 를 누르고 단계 ⑧ 으로 이동합니다.
- 7 ▲ 또는 ▼ 를 눌러 PDF, PDF/A, Secure PDF (보안 PDF), Signed PDF (서명된 PDF), JPEG 또는 XPS 를 선택합니다.
 OK 를 누르고 단계 ⑨ 로 이동합니다.
- 8 ▲또는▼를 눌러 PDF, PDF/A, Secure PDF (보안 PDF), Signed PDF (서명된 PDF)또 는 TIFF 를 선택합니다 . OK 를 누르고 단계 ⑩ 로 이동합니다 .

- Secure PDF (보안 PDF)를 선택하면 기기는 스캐닝을 시작하기 전에 숫자 0-9를 사용하여 4 자리 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.
- Signed PDF (서명된 PDF)를 선택하는 경우 웹 기반 관리를 사용하여 기기에 인증서를 설치 및 구성해야 합니다.
- 9 ▲ 또는 ▼를 눌러 Small (소), Middle (중) 또는 Large (대)를 선택합니다.
 OK 를 누르고 단계 ⑩ 으로 이동합니다.
- 1) 다음 중 하나를 수행합니다.
 스캐닝을 시작하려면 흑백시작 또는 컬러시작을 누르고 단계 ⑧ 으로 이동합니다.
 파일 이름을 변경하려면 단계 ⑪ 로 이동합니다.
- ▲ 또는 ▼ 를 눌러 사용하려는 파일 이름을 선택하고 OK 를 누릅니다 . 흑백시작 또는 컬러 시작을 누르고 단계 ⑧ 으로 이동합니다 .
- ☑ 참고 파일 이름을 수동으로 변경하려면 단계 ፼ 로 이동합니다.
- 12 ▲ 또는 ▼를 눌러 <Manual> (< 수동 >) 를 선택합니다 . OK 를 누릅니다 . 사용하려는 파일 이름을 입력하고 (최대 15 자) OK 를 누릅니다 . 흑백시작 또는 컬러시작을 누릅니다 .
- (13 LCD에 Connecting (연결 중)이 표시됩니다. FTP 서버로 성공적으로 연결되면 기기가 스캐닝 프로세스를 시작합니다.

M 참고

스캔 유형은 웹 기반 관리의 설정에 따라 다릅니다 . 흑백시작 또는 컬러시작은 설정을 변 경하지 않습니다 .

네트워크로 스캔

네트워크로 스캔을 선택하면 로컬 네트워크 또는 인터넷상에 있는 CIFS 서버의 공유 폴더로 문서를 직접 스캔할 수 있습니다 . (CIFS 서버에 관한 자세한 내용은 *네트워크 사용자 설명서* 를 참조하십시오 .) 네트워크로 스캔 기능은 Kerberos 인증 및 NTLMv2 인증을 지원합니다 . 네트워크로 스캔을 사용하기 위해 필요한 상세 정보는 웹 기반 관리를 사용하여 입력할 수 있 으며 네트워크로 스캔 프로파일에 상세 정보를 사전 구성하고 저장할 수 있습니다 . 네트워크 로 스캔 프로파일은 네트워크 또는 인터넷에서 사용할 사용자 정보 및 구성 설정을 저장합니 다 .

▲ ▲ 참고

- 네트워크로 스캔은 웹 기반 관리를 사용하여 네트워크로 스캔 프로파일이 구성된 경우 사용할 수 있습니다.
- SNTP 프로토콜(네트워크 시간 서버)을 구성하거나 인증에서 날짜, 시간 및 시간대를 올바 로 설정해야 합니다. 자세한 내용은 *네트워크 사용자 설명서*를 참조하십시오.

웹 기반 관리를 사용하려면 브라우저에 http://xxx.xxx.xxx(여기서 xxx.xxx.xxx 는 기기의 IP 주소)를 입력한 다음 Administrator Settings (관리자 설정) 의 FTP/Network Scan Profile (FTP/네트워크 스캔 프로파일)에서 설정을 구성 또는 변경 할 수 있습니다. 최대 10 개의 네트워크로 스캔 프로파일을 구성할 수 있으며 FTP/Network Scan Settings (FTP/네트워크 스캔 설정)에서 네트워크로 스캔 설정에 사용할 프로파일 번호 (1 에서 10)를 선택할 수 있습니다.

사전 설정된 7 개의 파일 이름 이외에 2 개의 사용자 지정 파일 이름을 저장하여 네트워크로 스캔 프로파일 작성 시 사용할 수 있습니다. 웹 기반 관리에서 FTP/Network Scan Settings (FTP/ 네트워크 스캔 설정)을 선택합니다. Create a User Defined File Name (사용자 정의 파일 이름 만들기)에서는 두 개의 사용자 지정 필드 중 하나에 파일 이름을 입력하고 Submit (전송)을 클릭합니다. 사용자 지정 이 름 필드에 각각 최대 64 자까지 입력할 수 있습니다.

	Web Settings		Configure Signed PDF Settings	
FTP/Network Scan Profile	FTP/Network Scan	Settings	Store Print Log to Network	Secure Function L
FTP/Networ	k Scan Set	tting	s	
P	rofile Name 1	• FT.	? ONetwork	
P	rofile Name 2	• FT	? ○Network	
Pi	rofile Name 3	• FT	○ Network	
P	rofile Name 4	• FT	? ONetwork	
P	rofile Name 5	• FT	○ Network	
Pi	rofile Name 6	OFT.	? • Network	
P	rofile Name 7	OFT.	? 💿 Network	
P	rofile Name 8	OFT	? • Network	
Pi	rofile Name 9	OFT.	? • Network	
Pi	rofile Name 10	OFT	? Network 	
Create a Use	r Defined 1. BRN 2. Estim 3. Repo 4. Orde 5. Cont 6. Chec 7. Rece 8.	File (200000 ate art er sheet ract she k ipt	Name xxxxx ret	

🖉 참고

파일 이름에 특정 문자 또는 기호를 사용하면 파일을 액세스하는 데 문제가 생길 수 있습 니다. 파일 이름에는 다음과 같은 문자 조합만 사용하는 것이 좋습니다.

> 1234567890 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ! # \$ % & ' () - , @ ^ _ ' { } ~

네트워크로 스캔 기본 설정 구성



- FTP/Network Scan Settings (FTP/ 네트워크 스캔 설정) 탭의 FTP/Network Scan Settings (FTP/ 네트워크 스캔 설정) 에서 Network (네트워크) 를 선택합니다 . Submit (전송) 을 누릅니다 .
- 2 FTP/Network Scan Profile (FTP/네트워크 스캔 프로파일)에서 구성하려는 프로파일을 선택합니다.
- 에트워크로 스캔 프로파일에 사용하려는 이름을 입력합니다. 이 이름이 기기의 LCD 에 표시되며 15 자까지 입력할 수 있습니다.
- 4 호스트 주소는 CIFS 서버의 도메인 이름입니다. 호스트 주소(예: ftp.example.com)(최대 60 자) 또는 IP 주소(예: 192.23.56.189) 를 입력합니다.
- 5) CIFS 서버에서 문서를 저장할 대상 폴더를 입력합니다 (예 : brother\abc)(최대 60 자).
- 6 스캔한 문서에 사용하려는 파일 이름을 선택합니다. 7 개의 사전 설정 이름과 2 개의 사용 자 지정 파일 이름 중에서 선택할 수 있습니다. 문서에 사용될 파일 이름은 사용자가 선 택한 파일 이름 뒤에 평판 /ADF 스캐너 카운터 6 자리와 파일 확장자가 붙습니다 (예: Estimate098765.pdf). 파일 이름을 15 자까지 수동으로 입력할 수도 있습니다.
- ⑦ 드롭다운 목록에서 스캔 품질을 선택합니다. Color 100 (컬러 100), Color 200 (컬러 200), Color 300 (컬러 300), Color 600 (컬러 600), B&W 200 (흑백 200), B&W 200x100 (흑백 200x100), Gray 100 (회색 100), Gray 200 (회색 200), Gray 300 (회색 300) 또는 User Select (사용자 선택) 를 선택할 수 있습니다.

8 드롭다운 목록에서 문서의 파일 유형을 선택합니다. 컬러 또는 회색조 문서의 경우 PDF, PDF/A, Secure PDF (보안 PDF), Signed PDF (서명된 PDF), XPS, JPEG 또는 User Select (사용자 선택)을 선택할 수 있으며, 흑백 문서의 경우 PDF, PDF/A, Secure PDF (보안 PDF), Signed PDF (서명된 PDF), TIFF 또는 User Select (사용 자 선택)을 선택할 수 있습니다.

M 참고

- Secure PDF (보안 PDF)를 선택하면 기기는 스캐닝을 시작하기 전에 숫자 0-9를 사용하여 4 자리 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.
- Signed PDF (서명된 PDF) 를 선택하면 웹 기반 관리를 사용하여 기기에 인증서를 설치해 야 합니다. 웹 기반 관리의 Administrator Settings (관리자 설정)에서 Configure Signed PDF Settings (서명된 PDF 구성)을 선택합니다. 인증서를 설치하는 방법은 네트워크 사용자 설명서에서 장치 보안용 인증서 사용을 참조하십시오.
- PDF/A 는 장기 보관하기 위한 PDF 파일 형식입니다 . 이 형식에는 문서를 장기 보관한 후 재생할 수 있도록 필요한 모든 정보가 포함되어 있습니다 .
- 서명된 PDF(Signed PDF (서명된 PDF))를 사용하면 문서 내에 디지털 인증서를 포함시 켜 데이터 변조 및 작성자 위조를 방지할 수 있습니다.
- 9 스캔 품질에서 컬러 또는 회색을 선택한 경우 드롭다운 목록에서 문서의 파일 크기를 선 택합니다. Large (대), Middle (중) 또는 Small (소)을 선택할 수 있습니다.

🖉 참고

스캔 품질, 파일 유형 또는 파일 크기에서 User Select (사용자 선택)을 선택한 경우 기 기의 제어판에서 해당 설정을 선택해야 합니다.

- 10 프로파일을 보호하려면 Use PIN for authentication (인증에 PIN 사용) 을 선택하고 PIN Code (PIN 코드) 에 4 자리 PIN 번호를 입력합니다.
- ① 인증 방법을 선택합니다. 자동, Kerberos 또는 NTLMv2 를 선택할 수 있습니다. 자동을 선택하면 인증 방법이 자동으로 감지됩니다.
- (12) 기기에 대해 CIFS 서버에 등록한 사용자 이름을 입력합니다 (최대 32 자).
- (13) CIFS 서버에 액세스하기 위한 암호를 입력합니다 (최대 32 자).
- 14 Kerberos 서버 주소를 수동으로 설정하려면 Kerberos 서버 주소(예: example.com)(최대 60 자)를 입력합니다.

네트워크로 스캔 프로파일을 사용하여 네트워크로 스캔

- 1 문서를 넣습니다.
- 2 🔁 (스캔)를 누릅니다.
- ③ ▲또는 ♥를 눌러 Scan to Network (네트워크로 스캔)를 선택합니다. OK를 누릅니다. 기기가 양면 스캔을 지원하지 않을 경우 단계 ⑤ 으로 이동합니다. 기기가 양면 스캔을 지원하는 경우 단계 ④ 로 이동합니다.
- 4 또는 ▼를 눌러 1sided (1면), 2sided (L)edge (2면 (L)쪽) 또는 2sided (S)edge (2 면 (S) 쪽) 를 선택합니다.
 OK 를 누릅니다.
- 5 ▲또는 ▼를 눌러 표시된 프로파일 중 하나를 선택합니다 . OK 를 누릅니다 .
- ⑥ 웹 기반 관리의 FTP/Network Scan Profile (FTP/네트워크 스캔 프로파일)에서 Use PIN for authentication (인증에 PIN 사용)을 선택하면 LCD 에 PIN 번호를 입력하라는 메 시지가 표시됩니다. 4 자리 PIN 번호를 입력한 다음 OK 를 누릅니다.
 - 프로파일이 완료되면 자동으로 단계 🕦 로 이동합니다 .
 - 프로파일이 완료되지 않으면, 예를 들어 품질 또는 파일 유형을 선택하지 않은 경우 다 음 단계에서 누락된 정보를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.

7 다음 옵션 중 하나를 선택합니다 .

- ■▲또는 ♥를 눌러 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) 또는 Gray 300 dpi (회색 300 dpi)를 선택합니다. OK 를 누르고 단계 ⑧ 으로 이동합 니다.
- ■▲또는 ▼를 눌러 B&W 200 dpi (흑백 200 dpi) 또는 B&W 200x100 dpi (흑 백 200x100 dpi) 를 선택합니다. **OK** 를 누르고 단계 ⑨ 으로 이동합니다.
- 8 ▲ 또는 ▼ 를 눌러 PDF, PDF/A, Secure PDF (보안 PDF), Signed PDF (서명된 PDF), JPEG 또는 XPS 를 선택합니다.
 OK 를 누르고 단계 ⑩ 로 이동합니다.
- 9 ▲또는▼를 눌러 PDF, PDF/A, Secure PDF (보안 PDF), Signed PDF (서명된 PDF)또 는 TIFF 를 선택합니다 . OK 를 누르고 단계 ⑪ 로 이동합니다 .
🖉 참고

- Secure PDF (보안 PDF)를 선택하면 기기는 스캐닝을 시작하기 전에 숫자 0-9를 사용하여 4 자리 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.
- Signed PDF (서명된 PDF)를 선택하는 경우 웹 기반 관리를 사용하여 기기에 인증서를 설치 및 구성해야 합니다.
- 10 ▲ 또는 ▼를 눌러 Small (소), Middle (중) 또는 Large (대)를 선택합니다.
 OK 를 누르고 단계 ① 으로 이동합니다.
- ① 다음 중 하나를 수행합니다.
 ■스캐닝을 시작하려면 흑백시작 또는 컬러시작을 누릅니다.
 파일 이름을 변경하려면 단계 ⑫ 로 이동합니다.
- 12 ▲ 또는 ▼ 를 눌러 사용하려는 파일 이름을 선택하고 OK 를 누릅니다 . 흑백시작 또는 컬러 시작를 누릅니다.
- M 참고

파일 이름을 수동으로 변경하려면 단계 🔞 로 이동합니다 .

13 ▲ 또는 ▼를 눌러 <Manual> (< 수동 >) 를 선택합니다 . OK 를 누릅니다 . 사용하려는 파일 이름을 입력하고 (최대 64 자) OK 를 누릅니다 . 흑백시작 또는 컬러시작을 누릅니다 .

🖉 참고

스캔 유형은 웹 기반 관리의 설정에 따라 다릅니다 . 흑백시작 또는 컬러시작은 설정을 변 경하지 않습니다 .

13

파일 크기에 새 기본 설정을 하는 방법 (FTP 및 네트워크로 스캔의 경우)

파일 크기에서 자신만의 기본 설정을 설정할 수 있습니다. 고품질 스캔의 경우 큰 파일 크기 를 선택합니다. 품질이 낮은 스캔의 경우 작은 파일 크기를 선택합니다.

- (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN 의 경우) 메뉴, 1, 8, 2 을 누릅니다. (DCP-9055CDN 의 경우) 메뉴, 1, 7, 2 을 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러 1.Color (1.컬러) 또는 2.Gray (2.회색)를 선택합니다. OK를 누릅니다.
- ③ ▲또는 ▼를 눌러 Small (소), Middle (중) 또는 Large (대)를 선택합니다. OK를 누릅 니다.
- ④ 중지 / 나가기를 누릅니다.

🖉 참고

문서를 흑백으로 스캔하는 경우에는 파일 크기를 선택할 수 없습니다 . 흑백 문서는 TIFF 파일 형식으로 저장되고 데이터가 압축되지 않습니다 .

색인

В

BR-Script 3 모드	

С

ControlCenter2	
Macintosh	
ControlCenter4	
Windows [®]	

F

FAX(PC-FAX)

Macintosh

송신 Windows [®]	163
VVIIIUUWS	
그룹	112
기본 스타일	
송신	
수신	
주소록	
팩스기 스타일	
표지	

Η

ΗP	LaserJet 모드	
		•

Ρ

Presto! PageManager(Macintosh)	
Presto! PageManager(Windows®)	

S

Status Monitor (상태 모니터)	
Macintosh	160
Windows [®]	

드라이버	
Macintosh	
TWAIN	
프린터	

Windows®

TWAIN	
WIA	
프린터	8

へ

색상	
스캔	
Macintosh	
OCR	
Presto! PageManager	
TWAIN 준수	
해상도	
Windows [®]	
Presto! PageManager	66
TWAIN 준수	
WIA 호환	
해상도	51
스캔 키	
USB	
네트워크	

0

워터마크 원격 설정	
Macintosh	
Windows [®]	

ㅈ

장치	선택기	 169,	207,	225
0.1	<u> </u>	 ,	_•· ,	



웹 사이트를 방문하십시오 . http://www.brother.com/

본 제품은 구입한 나라에서만 사용하도록 승인되었습니다 . 가까운 Brother 지점 또는 대리점은 해당 국가에서 구입 한 제품만 지원합니다 .