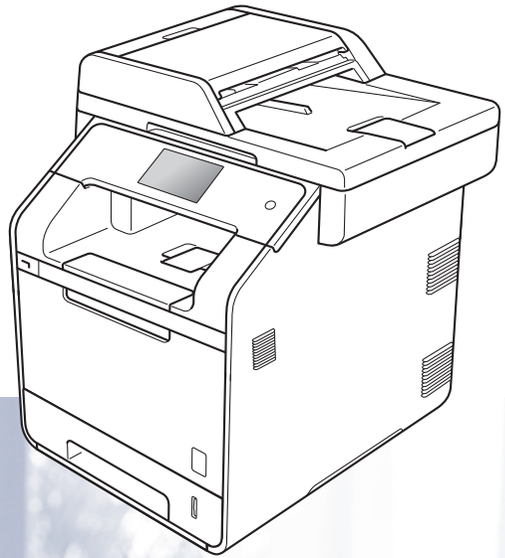


상급 사용자 설명서

MFC-L8600CDW
MFC-L8650CDW
MFC-L8850CDW
MFC-L9550CDW
DCP-L8400CDN
DCP-L8450CDW



일부 국가에서 사용할 수 없는 모델도 있습니다.

사용자 가이드 및 사용자 가이드의 위치

가이드의 종류	가이드의 내용	가이드의 위치
제품 안전 가이드	이 가이드를 먼저 읽으십시오. 제품을 설치하기 전에 안전 지침을 읽어 주십시오. 상표 및 법적 제한에 대해서는 이 가이드를 참조하십시오.	인쇄물/제품 상자
빠른 설정 가이드	지침을 따라 제품을 설정하고 사용하는 운영 체제 및 연결 유형에 필요한 드라이버 및 소프트웨어를 설치하십시오.	인쇄물/제품 상자
기본 사용자 설명서	기본적인 팩스 (MFC 모델만 해당), 복사, 스캔 및 다이렉트 인쇄 조작 및 물품 교체 방법에 대해 설명합니다. 문제 해결 요령을 참조하십시오.	MFC 모델의 경우 인쇄물 / 제품 상자 DCP 모델의 경우 (Windows®) PDF 파일 / CD-ROM / 제품 상자 (Macintosh) PDF 파일 / Brother 솔루션 센터 ¹
상급 사용자 설명서	팩스 (MFC 모델만 해당), 복사, 보안 기능, 리포트 인쇄 및 일반 유지보수 등 고급 조작에 대해 자세히 설명합니다.	(Windows®) PDF 파일 / CD-ROM / 제품 상자 (Macintosh) PDF 파일 / Brother 솔루션 센터 ¹
소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서	본 가이드에는 Brother 제품을 컴퓨터에 연결하여 수행할 수 있는 스캔, 인쇄 및 기타 작업에 대한 지시사항이 포함되어 있습니다. Brother 컨트롤 센터 유틸리티를 사용하는 방법, 네트워크 환경에서 제품을 사용하는 방법, 빈번하게 사용되는 용어에 대한 유용한 정보도 찾아볼 수 있습니다.	(Windows®) HTML 파일 / CD-ROM / 제품 상자 (Macintosh) HTML 파일 / Brother 솔루션 센터 ¹
Google Cloud Print 가이드	본 가이드는 인터넷을 통해 인쇄하는 경우 Google 계정에 Brother 제품을 구성하고 Google Cloud Print™ 서비스를 이용하는 방법에 대해 자세히 설명합니다.	PDF 파일 / Brother 솔루션 센터 ¹

가이드의 종류	가이드의 내용	가이드의 위치
Brother iPrint&Scan 의 모바일 인쇄/스캔 가이드	본 가이드는 Wi-Fi® 네트워크에 연결된 경우 모바일 장치에서 인쇄 및 Brother 제품에서 모바일 장치로 스캔에 관한 유용한 정보를 제공합니다.	PDF 파일 /Brother 솔루션 센터 ¹
웹 연결 가이드	본 가이드는 Brother 제품을 구성하고 Brother 제품을 사용하여 해당 서비스를 제공하는 특정 웹 사이트에서 이미지와 파일을 스캔, 로드 및 표시하는 방법에 대해 자세히 설명합니다.	PDF 파일 /Brother 솔루션 센터 ¹

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

목차

1	일반 설정	1
	메모리 저장 장치	1
	톤 또는 펄스 전화 걸기 모드를 설정	1
	일광 절약 시간 설정	2
	시각대 (Time Zone) 설정	2
	친환경 기능	3
	토너 절약	3
	절전 시간	3
	최대 절전 모드	4
	자동 전원 꺼짐 (DCP 모델만 해당)	4
	저소음 모드 기능	5
	저소음 모드	5
	터치스크린	5
	백라이트 밝기 설정	5
	백라이트의 딤 타이머 설정	6
	접두 번호 (MFC 모델만 해당)	6
	접두 번호 설정	6
	접두 번호 변경	7
2	보안 기능	8
	Secure Function Lock 3.0	8
	Secure Function Lock 3.0을 사용하기 전에	9
	Secure Function Lock 설정/해제하기	9
	웹 기반 관리를 사용하여 Secure Function Lock 3.0의 기본 구성을 설정합니다	10
	카드 인증 사용자 설정하기 (MFC-L9550CDW의 경우)	11
	일반 사용자 모드 설정 및 변경	11
	사용자 전환	12
	액티브 디렉토리 인증	14
	액티브 디렉토리 인증 잠금 설정/해제하기	14
	IPSec	15
	설정 잠금	15
	관리자 암호 설정	16
	잠금 설정 관리자 암호 변경	16
	설정 잠금 켜기/끄기	17
	전화 걸기 제한 (MFC 모델만 해당)	17
	다이얼 패드 제한	17
	주소록 제한	18
	단축키 제한	18
	LDAP 서버 제한	19

3 팩스 송신 (MFC 모델만 해당) 20

추가 송신 옵션	20
여러 가지 설정을 사용하여 팩스 송신	20
양면 팩스 레이아웃 변경 (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW) ...	21
명암	22
팩스 해상도 변경	22
추가 송신 조작	23
수동으로 팩스 송신	23
듀얼 액세스	24
브로드캐스트	24
실시간 송신	27
국외 모드	28
지연 팩스	28
지연 동보 송신	29
대기 중인 작업 확인 및 취소	29
변경 사항을 새 기본값으로 설정	30
모든 팩스 설정을 출고시 초기 설정으로 복원	30
팩스 옵션을 단축키로 저장	31
전자 표지	31
수신처 표시	33

4 팩스 수신 (MFC 모델만 해당) 34

메모리 수신 옵션	34
팩스 발송	34
팩스 저장	35
메모리 수신 옵션 변경	36
메모리 수신 옵션 끄기	36
원격검색	37
원격 액세스 코드 설정	37
원격 액세스 코드 사용	38
원격 팩스 명령	39
팩스 메시지 검색	40
팩스 발송 번호 변경	40
추가 수신 조작	41
축소된 수신 팩스 인쇄	41
팩스 모드에서 양면 인쇄	41
팩스 수신 스탬프 설정	42
메모리의 팩스 인쇄	42
용지 부족 중 수신	42

5	전화 걸기 및 번호 저장하기 (MFC 만 해당)	43
	추가 전화 걸기 조작	43
	주소록 번호 조합	43
	번호를 저장하는 다른 방법	44
	발신 전화에서 주소록 번호 저장	44
	브로드캐스트 그룹 설정	44
6	리포트 인쇄	47
	팩스 리포트 (MFC 모델만 해당)	47
	송신 확인 리포트	47
	팩스 저널 (작업 리포트)	47
	리포트	48
	리포트 인쇄 방법	49
7	복사하기	50
	복사 설정	50
	복사 중지	50
	복사 품질 향상	50
	복사본 확대 또는 축소	51
	양면 복사	52
	용지함 선택	54
	농도 및 명암 조정	55
	복사본 정렬하기	56
	N in 1 복사본 만들기 (페이지 레이아웃)	57
	2 in 1 ID 복사	59
	색상 채도 조정	60
	양면 N in 1 복사 (MFC-L8650CDW, MFC-L8850CDW, MFC-L9550CDW 및 DCP-L8450CDW)	60
	배경색 제거	62
	복사 옵션을 단축키로 저장	62
	용지 절약	63
A	일반 유지보수	64
	제품 확인	64
	테스트 인쇄	64
	페이지 카운터 확인	64
	토너 카트리지의 남은 수명 확인	64
	부품의 남은 수명 확인	65
	정기적 유지보수 부품 교체	65
	제품 포장 및 선적	66

B	옵션	69
	옵션	69
	옵션 용지함 (DCP-L8400CDN, DCP-L8450CDW, MFC-L8600CDW, MFC-L8650CDW 및 MFC-L8850CDW (LT-320CL)의 경우) (MFC-L9550CDW (LT-325CL)의 경우).....	70
	메모리 보드	70
	SO-DIMM 타입.....	70
	추가 메모리 설치.....	71
C	용어 설명	73
D	색인	77



참고

- 본 설명서는 따로 언급되지 않는 한 MFC-L9550CDW의 LCD 메시지를 나타냅니다.
- 본 사용자 가이드의 그림은 대부분 MFC-L8850CDW의 그림입니다.

메모리 저장 장치

설정된 내용은 영구 저장되며 정전될 경우에도 소실되지 *않습니다*. 임시 설정 (예: 명암 및 국외 모드)¹은 소실됩니다. 또한, 본 제품은 정전 시 날짜 및 시간 설정과 프로그래밍 된 팩스 타이머 작업 (예: 지연 팩스)¹을 최대 60 시간 동안 유지합니다. 제품의 메모리에 있는 다른 팩스 작업은 소실되지 않습니다¹.

¹ MFC 모델의 경우에만 해당

톤 또는 펄스 전화 걸기 모드를 설정

제품은 톤 전화 걸기 서비스가 기본으로 설정되어 있습니다. 펄스 전화 걸기 (회전식) 서비스인 경우, 전화 걸기 모드를 변경해야 합니다.

- 1 를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위 아래로 스크롤하거나,▲ 또는 ▼를 눌러 [Initial Setup] (초기 설정)을 표시합니다.
[Initial Setup] (초기 설정)을 누릅니다.
- 4 위 아래로 스크롤하거나,▲ 또는 ▼를 눌러 [Tone/Pulse] (톤/펄스)를 표시합니다.
[Tone/Pulse] (톤/펄스)를 누릅니다.
- 5 [Pulse] (펄스) (또는 [Tone] (톤))을 누릅니다.
- 6 를 누릅니다.

일광 절약 시간 설정

제품을 설정하여 일광 절약 시간을 변경할 수 있습니다. [Forward Hour] (서머 타임까지)를 선택하면 시간이 한 시간 빠르게 재설정되고, [Backward Hour] (겨울 시간까지)를 선택하면 한 시간 뒤로 재설정됩니다.

- 1  를 누릅니다.
- 2  00:00 01.01.2014 ([Date & Time] (날짜 및 시간))을 누릅니다.
- 3 [Daylight Save] (일광 절약)을 누릅니다.
- 4 [Forward Hour] (서머 타임까지) 또는 [Backward Hour] (겨울 시간까지)를 누릅니다.
- 5  를 누릅니다.

시각대 (Time Zone) 설정

위치에 따라 제품에서 시각대를 설정할 수 있습니다.

- 1  를 누릅니다.
- 2  00:00 01.01.2014 ([Date & Time] (날짜 및 시간))을 누릅니다.
- 3 [Time Zone] (시각대)를 누릅니다.
- 4 해당 시각대를 입력하십시오. [OK] 를 누릅니다.
- 5  를 누릅니다.

친환경 기능

토너 절약

이 기능을 사용하여 토너를 절약할 수 있습니다. 토너 절약 모드를 [On] (켜짐)으로 설정하면 연하게 인쇄됩니다. 출고 시 초기 설정은 [Off] (꺼짐)입니다.

- 1  를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [General Setup] (일반 설정)을 표시합니다.
- 4 [General Setup] (일반 설정)을 누릅니다.
- 5 위 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Ecology] (친환경)을 표시합니다.
- 6 [Ecology] (친환경)을 누릅니다.
- 7 [Toner Save] (토너 절약)을 누릅니다.
- 8 [On] (켜짐) 또는 [Off] (꺼짐)를 누릅니다.
- 9  를 누릅니다.

참고

사진 또는 회색조 이미지를 인쇄할 때는 토너 절약이 권장되지 않습니다.

절전 시간

절전 시간 설정을 통해 소비 전력을 줄일 수 있습니다. 제품이 절전 모드일 때는 전원이 꺼진 것처럼 작동됩니다. 인쇄 작업을 수신하면 제품이 절전 모드에서 해제되고 인쇄가 시작됩니다.

제품이 절전 모드로 들어가는 시간을 선택할 수 있습니다. 제품에서 팩스¹ 또는 인쇄 작업 등의 작업이 수행되면 타이머가 재시작됩니다. 출고시 초기 설정은 3분입니다.

제품이 절전 모드로 진입하면 터치스크린 백라이트가 꺼집니다.

¹ MFC 모델의 경우에만 해당

- 1  를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [General Setup] (일반 설정)을 표시합니다.
- 4 [General Setup] (일반 설정)을 누릅니다.
- 5 위 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Ecology] (친환경)을 표시합니다.
- 6 [Ecology] (친환경)을 누릅니다.
- 7 [Sleep Time] (절전 시간)을 누릅니다.

- 8 터치스크린의 키보드를 사용하여 제품이 절전 모드로 들어가기 전의 유휴 시간(0-50분)을 입력합니다.
[OK]를 누릅니다.
- 9 를 누릅니다.

최대 절전 모드

제품이 절전 모드일 경우 일정 시간 작업이 수신되지 않으면 제품이 자동으로 최대 절전 모드로 진입합니다. 최대 절전 모드는 절전 모드보다 전력을 적게 사용합니다. 작업을 수신하거나 터치스크린을 누르면 제품이 절전 모드에서 해제됩니다.

제품이 최대 절전 모드 상태일 때에는 터치스크린 백라이트가 꺼지고 이 깜박입니다.

자동 전원 꺼짐 (DCP 모델만 해당)

특정 시간 동안 제품이 최대 절전 모드 상태로 유지되면 전원 꺼짐 모드로 전환됩니다. 인쇄 작업을 시작하려면, 터치 패널에 있는 를 누른 후 인쇄 데이터를 보냅니다.

제품이 얼마나 오랫동안 최대 절전 모드 상태로 있어야 자동 전원 꺼짐 모드로 전환될지 선택할 수 있습니다. 방법은 다음과 같습니다.

- 1 를 누릅니다.

- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [General Setup] (일반 설정)을 표시합니다.
- 4 [General Setup] (일반 설정)을 누릅니다.
- 5 위 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Ecology] (친환경)을 표시합니다.
- 6 [Ecology] (친환경)을 누릅니다.
- 7 [Auto Power Off] (자동 전원 꺼짐)을 누릅니다.
- 8 전원 시간을 선택하십시오.
[Off] (꺼짐), [1hour] (1시간), [2hours] (2시간), [4hours] (4시간) 또는 [8hours] (8시간) 동안 제품이 사용되지 않으면 자동 전원 꺼짐 모드로 전환되게 할 수 있습니다.
- 9 를 누릅니다.

저소음 모드 기능

저소음 모드

저소음 모드 설정을 이용하면 인쇄 시 소음을 줄일 수 있습니다. 저소음 모드를 [On] (켜짐) 상태로 설정하면 인쇄 속도가 느려집니다. 출고 시 초기 설정은 [Off] (꺼짐)입니다.

- 1  를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [General Setup] (일반 설정)을 표시합니다.
- 4 [General Setup] (일반 설정)을 누릅니다.
- 5 위 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Ecology] (친환경)을 표시합니다.
- 6 [Ecology] (친환경)을 누릅니다.
- 7 [Quiet Mode] (저소음 모드)를 누릅니다.
- 8 [On] (켜짐) 또는 [Off] (꺼짐)를 누릅니다.
- 9  를 누릅니다.

터치스크린

백라이트 밝기 설정

터치스크린 LCD 백라이트의 밝기를 조절할 수 있습니다. 터치스크린이 보기 불편한 경우 밝기 설정을 변경해 보십시오.

- 1  를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [General Setup] (일반 설정)을 표시합니다.
- 4 [General Setup] (일반 설정)을 누릅니다.
- 5 위 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [LCD Settings] (LCD 설정)을 표시합니다.
- 6 [LCD Settings] (LCD 설정)을 누릅니다.
- 7 [Backlight] (백라이트)를 누릅니다.
- 8 [Light] (밝음), [Med] (중간) 또는 [Dark] (어두움)을 누릅니다.
- 9  를 누릅니다.

백라이트의 딤 타이머 설정

홈 화면으로 돌아간 후에 터치스크린 LCD 백라이트가 켜진 상태를 유지하는 시간을 설정할 수 있습니다.

- 1  를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [General Setup] (일반 설정)을 표시합니다.
- 4 [General Setup] (일반 설정)을 누릅니다.
- 5 위 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [LCD Settings] (LCD 설정)을 표시합니다.
- 6 [LCD Settings] (LCD 설정)을 누릅니다.
- 7 [Dim Timer] (딤 타이머)를 누릅니다.
- 8 [Off] (꺼짐), [10Secs] (10초), [20Secs] (20초) 또는 [30Secs] (30초)를 누릅니다.
- 9  를 누릅니다.

접두 번호 (MFC 모델만 해당)

접두 번호 설정은 팩스 번호를 모두 누르기 전에 사전 정의된 번호를 자동으로 붙여 누릅니다. 예를 들어, 전화기에서 외부로 전화할 때 9를 눌러야 할 경우 이 설정을 사용하면 팩스를 송신할 때마다 9가 자동으로 눌러집니다.

접두 번호 설정

- 1  를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Initial Setup] (초기 설정)을 표시합니다.
- 4 [Initial Setup] (초기 설정)을 누릅니다.
- 5 위 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Dial Prefix] (접두 번호)를 표시합니다.
- 6 [Dial Prefix] (접두 번호)를 누릅니다.
- 7 [On] (켜짐) (또는 [Off] (꺼짐))을 누릅니다.
- 8 [Dial Prefix] (접두 번호)를 누릅니다.

- 9 터치스크린의 키보드를 사용하여 접두 번호(최대 5자리)를 입력합니다.
[OK]를 누릅니다.

참고

- 0에서 9까지 숫자와 # 및 * 기호를 사용할 수 있습니다. (!를 다른 번호나 기호와 함께 사용할 수 없습니다.)
- 전화기에서 TBR(Timed Break Recall(hookflash))을 해야 할 경우 터치스크린에서 [!]를 누릅니다.
- 펄스 전화 걸기 모드가 설정된 경우 # 및 *는 사용할 수 없습니다.

- 10 를 누릅니다.

접두 번호 변경

- 1 를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Initial Setup] (초기 설정)을 표시합니다.
- 4 [Initial Setup] (초기 설정)을 누릅니다.
- 5 위 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Dial Prefix] (접두 번호)를 표시합니다.
- 6 [Dial Prefix] (접두 번호)를 누릅니다.

- 7 [On] (켜짐)(또는 [Off] (꺼짐))을 누릅니다.
[Off] (꺼짐)를 눌러 접두 번호를 꺼짐 상태로 설정할 수 있습니다. 접두 번호는 [On] (켜짐)을 누를 때까지 꺼진 상태로 유지됩니다.

- 8 [Dial Prefix] (접두 번호)를 누릅니다.

- 9 터치스크린의 키보드를 사용하여 다음 중 하나를 수행합니다.

- 접두 번호를 변경하려면 ◀ 또는 ▶를 눌러 커서를 삭제하려는 숫자 아래 두고 백스페이스 버튼 을 누릅니다. 그런 다음 정확한 숫자를 누릅니다.

접두 번호가 정확할 때까지 반복한 다음 [OK]를 누릅니다.

- 변경하지 않고 종료하려면 [OK]를 누릅니다.

참고

- 0에서 9까지 숫자와 # 및 * 기호를 사용할 수 있습니다. (!를 다른 번호나 기호와 함께 사용할 수 없습니다.)
- 전화기에서 TBR(Timed Break Recall(hookflash))을 해야 할 경우 터치스크린에서 [!]를 누릅니다.
- 펄스 전화 걸기 모드가 설정된 경우 # 및 *는 사용할 수 없습니다.

- 10 를 누릅니다.

Secure Function Lock 3.0

Secure Function Lock을 사용하여 다음과 같은 제품 작업에 대해 일반 사용자의 액세스를 제한할 수 있습니다.

- **Fax TX** (팩스 송신) (팩스 보내기)¹
- **Fax RX** (팩스 수신) (팩스 받기)¹
- **Copy** (복사)
- **Scan** (스캔) (원격)^{2 3}
- **Scan** (스캔) (다이렉트)^{3 4}
- **USB Direct Print** (USB 다이렉트 인쇄)
- **Print** (인쇄)⁵
- **Web Connect** (인터넷 연결) (Upload (업로드))
- **Web Connect** (인터넷 연결) (Download (다운로드))
- **Color Print** (컬러 인쇄)^{5 6}
- **Page Limits** (페이지 제한)⁶

¹ MFC 모델의 경우에만 해당

² USB로 스캔하기를 제외한 스캔

³ 스캔에는 Brother iPrint&Scan을 통한 스캔 작업이 포함됩니다.

⁴ USB로 스캔

⁵ 인쇄 및 컬러 인쇄에는 Google Cloud Print™ 및 Brother iPrint&Scan을 통한 인쇄 작업 포함.

⁶ **Print** (인쇄), **USB Direct Print** (USB 다이렉트 인쇄), **Copy** (복사) 및 **Web Connect** (인터넷 연결) (**Download** (다운로드))의 경우 이용 가능.

이 기능을 사용하여 제품의 설정에 대한 액세스를 제한하여 사용자가 본 제품의 기본 설정을 변경하지 못하도록 할 수도 있습니다.

보안 기능을 사용하려면 먼저 관리자 암호를 입력해야 합니다.

관리자는 사용자 암호와 함께 개별 사용자에게 대한 제한을 설정할 수 있습니다.

암호를 잘 적어 놓으십시오. 암호를 잊었을 경우 제품에 저장된 암호를 재설정해야 합니다. 암호 재설정 방법에 대한 자세한 내용은 **Brother** 고객 서비스에 문의하십시오.

참고

- **Secure Function Lock**은 웹 기반 관리 또는 **BRAdmin Professional 3** (**Windows®**에만 해당)을 사용하여 설정할 수 있습니다.
- 각 사용자에게 대한 제한은 관리자만이 설정하고 변경할 수 있습니다.
- (**MFC-L9550CDW**의 경우) 사용자를 전환하거나 팩스 송수신, 복사, 원격¹ 스캔, 다이렉트² 스캔, **USB** 다이렉트 인쇄 및 인터넷 연결 등의 작업에 접근하려면 카드 인증을 사용하십시오.

¹ 스캔, **USB**로 스캔하기 제외

² **USB**로 스캔

Secure Function Lock 3.0 을 사용하기 전에

웹 브라우저를 사용하여 Secure Function Lock 설정을 구성할 수 있습니다. 구성하기 전에 다음 준비가 필요합니다.

- 1 웹 브라우저를 시작합니다.
- 2 “http:// 제품의 IP 주소/”를 브라우저의 주소 표시줄에 입력합니다 (여기에서 "제품의 IP 주소"는 Brother 제품의 IP 주소입니다).

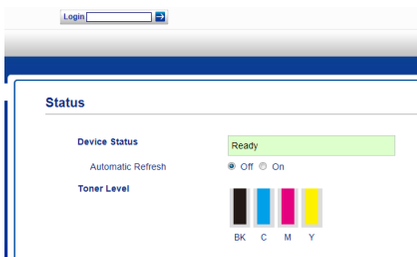
■ 예:

http://192.168.1.2/

참고

네트워크 구성 목록에서 제품의 IP 주소를 찾을 수 있습니다 (▶▶ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서).

- 3 **Login** (로그인) 상자에 관리자 암호를 입력합니다. (이것은 제품 웹 페이지에 로그인하기 위한 암호입니다.) → 을 클릭합니다.



참고

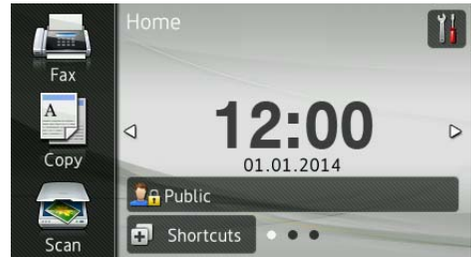
웹 브라우저를 사용하여 제품의 설정을 처음 구성하는 경우 암호를 설정하십시오 (▶▶ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서).

Secure Function Lock 설정/해제하기

- 1 **Administrator** (관리자)를 클릭합니다.
- 2 **User Restriction Function** (사용자 제한 기능)을 클릭합니다.
- 3 **Secure Function Lock** 또는 **Off** (꺼짐)를 선택합니다.
- 4 **Submit** (제출)을 클릭합니다.

참고

시간 및 날짜 아래 Secure Function Lock 아이콘이 표시됩니다.

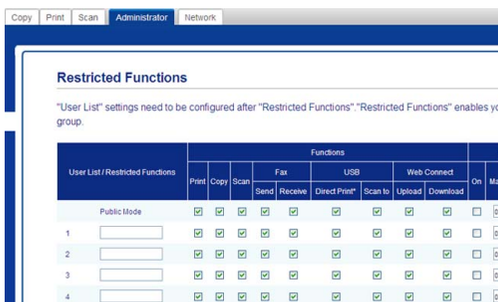


웹 기반 관리를 사용하여 **Secure Function Lock 3.0**의 기본 구성을 설정합니다

암호 및 카드 ID (NFC ID)¹를 사용하여 제한 그룹 및 사용자를 설정합니다. 최대 제한 그룹 100개와 사용자 100명을 설정할 수 있습니다. 웹 브라우저를 사용하여 이러한 설정을 구성하십시오. 웹 페이지를 설정하려면 >> 9페이지 **Secure Function Lock 3.0**을 사용하기 전예를 참조하십시오. 이어서 다음 단계를 수행합니다.

¹ MFC-L9550CDW의 경우

- 1 Administrator (관리자)를 클릭합니다.
- 2 Restricted Functions xx-xx (제한된 기능 xx-xx)을 클릭합니다.
- 3 영문과 숫자로 그룹명 (최대 15자)을 **User List / Restricted Functions** (사용자 목록 / 제한된 기능) 영역에 입력합니다.



- 4 **Print** (인쇄) 및 기타 행에서 확인란을 해제하여 작업으로의 접근을 제한합니다. 최대 페이지 카운트를 구성하려면 **Page Limits** (페이지 제한)에서 **On** (확인) 확인란을 선택한 후, **Max. Pages** (최대 페이지) 상자에 숫자를 입력합니다.

- 5 **Submit** (제출)을 클릭합니다.

- 6 **User List xx-xx** (사용자 목록 xx-xx)을 클릭합니다.

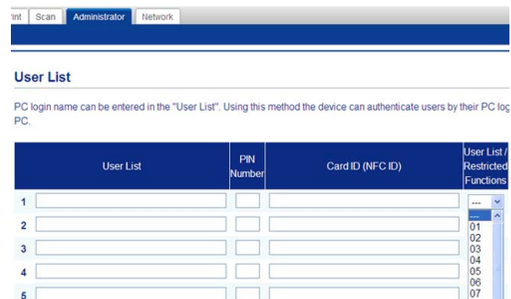
- 7 **User List** (사용자 목록) 영역에서 최대 20자로 사용자명을 입력합니다.

- 8 **PIN Number** (핀 번호) 상자에서 4개 숫자로 암호를 입력합니다.

- 9 (MFC-L9550CDW의 경우) **Card ID (NFC ID)** (카드 ID (NFC ID)) 상자에 카드 번호 (최대 16자)를 입력합니다¹.

¹ 0 - 9의 숫자 및 A - F의 문자를 사용할 수 있습니다 (대소문자 구별하지 않음).

- 10 각각의 사용자에게 대해 드롭 다운 목록에서 **User List / Restricted Functions** (사용자 목록 / 제한된 기능)을 선택합니다.



- 11 **Submit** (제출)을 클릭합니다.

카드 인증 사용자 설정하기 (MFC-L9550CDW의 경우)

카드 인증 사용자를 설정하기 전, 웹 브라우저를 사용하여 제한된 작업 및 사용자 목록을 설정해야 합니다.

자세한 내용은 >> 10페이지 *웹 기반 관리를 사용하여 Secure Function Lock 3.0의 기본 구성을 설정합니다*를 참조하시기 바랍니다.

- 1 터치스크린을 사용하여 제한된 사용자 모드로 변경하기 (자세한 내용은 >> 12페이지 *터치스크린을 사용하여 제한적 사용자 모드로 변경하기* 참조).
- 2  를 누릅니다.
- 3 [Register Card] (카드 등록) 을 누릅니다.
- 4 NFC 리더에 카드를 얹습니다.
터치스크린에 사용자 ID가 표시 됩니다.
- 5 [OK] 를 누릅니다.

참고

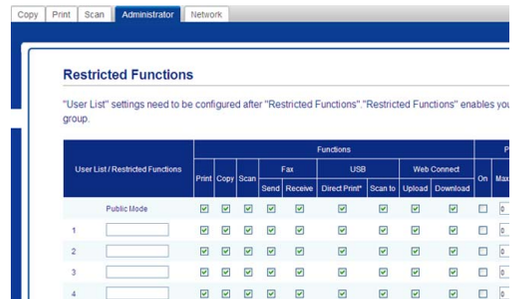
- 카드 ID를 변경하려면 새로운 카드를 NFC 리더에 얹는다 4.
- 카드가 케이스 안에 있거나 커버로 덮여 있을 경우 NFC 리더가 카드를 인식하지 못할 수도 있습니다.
NFC 리더에 카드를 대기 전에는 항상 케이스나 커버를 제거하십시오.

일반 사용자 모드 설정 및 변경

일반 사용자 모드는 암호가 없는 사용자 모두에게 적용되는 작업을 제한합니다.

일반 사용자에 대해 제한을 설정하는 경우, 웹 기반 관리 또는 BRAdmin Professional 3(Windows®에만 해당)를 통해 수행해야 합니다(>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서).

- 1 **Administrator** (관리자)를 클릭합니다.
- 2 **Restricted Functions xx-xx** (제한된 기능 xx-xx)을 클릭합니다.
- 3 **Public Mode** (일반 사용자 모드) 줄에서 확인란을 해제하여 일반 사용자 모드에서의 작업을 제한합니다. 최대 페이지 카운트를 구성하려면 **Page Limits** (페이지 제한)에서 **On** (확인) 확인란을 선택한 후, **Max. Pages** (최대 페이지) 상자에 숫자를 입력합니다.



- 4 **Submit** (제출)을 클릭합니다.

사용자 전환

이 설정을 사용하면 **Secure Function Lock**이 설정된 경우 등록된 제한된 사용자 또는 일반 사용자 모드를 전환할 수 있습니다.

터치스크린을 사용하여 제한적 사용자 모드로 변경하기

- 1  또는 를 누릅니다.
(여기서 xxxxx는 사용자 이름입니다.)
- 2 [Change User] (사용자 변경)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 사용자 이름을 표시합니다.
- 4 사용자 이름을 누릅니다.
- 5 터치스크린의 키보드를 사용하여 4자리 사용자 암호를 입력합니다. [OK]를 누릅니다.

참고

- 현재 ID가 원하는 작업에 제한되어 있을 경우, [Access Denied] (액세스 거절) 메시지가 터치스크린에 나타납니다.
- ID에 페이지 제한이 있고 이미 최대 페이지 수에 도달한 경우, 인쇄하려고 할 때 [Limit Exceeded] (한도 초과) 또는 [No Permission] (허가되지 않음) 메시지가 터치스크린에 나타납니다. 관리자에게 문의하여 **Secure Function Lock** 설정을 확인하십시오.
- ID에 대해 **Color Print** (컬러 인쇄) 제한이 사용 불가로 설정되어 있는 경우, 컬러 문서를 인쇄하려고 할 때 [No Permission] (허가되지 않음) 또는 [Function Locked] (기능 잠김) 메시지가 터치스크린에 표시됩니다.

NFC 리더를 사용하여 제한적 사용자 모드로 변경하기 (MFC-L9550CDW의 경우)

- 1 를 눌러 대기 화면으로 돌아갑니다.
- 2 카드를 NFC 리더에 얹습니다.
- 3 성공적으로 로그인된 경우, 터치스크린에 [Authorization Succeeded] (인증 성공)이 표시됩니다.

참고

- 제품이 일반 사용자 모드로 설정되어 있거나 다른 사용자가 로그인해 있더라도 NFC 리더에 카드를 얹혀 로그인할 수 있습니다.
- 카드가 케이스 안에 있거나 커버로 덮여 있을 경우 NFC 리더가 카드를 인식하지 못할 수도 있습니다. NFC 리더에 카드를 대기 전에는 항상 케이스나 커버를 제거하십시오.

터치스크린을 사용하여 일반 사용자 모드로 변경하기

- 1  XXXXX를 누릅니다.
(여기서 xxxxx는 사용자 이름입니다.)
- 2 [Go to Public] (일반 사용자 모드로 이동)을 누릅니다.

참고

- 제한된 사용자가 제품 사용을 마친 후 1분이 지나면 일반 사용자 모드로 돌아갑니다.
- 원하는 기능이 모든 사용자에게 제한된 경우 터치스크린에 [Access Denied] (액세스 거절)이 나타나고 사용자 변경 화면이 나타납니다. 작업에 액세스할 수 없습니다. 관리자에게 문의하여 **Secure Function Lock** 설정을 확인하십시오.
- **Public Mode** (일반 사용자 모드)에서 **Color Print** (컬러 인쇄) 제한이 사용 불가로 설정되어 있는 경우, 컬러 문서를 인쇄하려고 할 때 [No Permission] (허가되지 않음) 또는 [Function Locked] (기능 잠김)이라는 메시지가 터치스크린에 나타납니다.

액티브 디렉토리 인증

액티브 디렉토리 인증은 Brother 제품의 사용을 제한합니다. 액티브 디렉토리 인증이 활성화되어 있는 경우, 제품의 제어판이 잠깁니다. 사용자 ID, 도메인 이름 및 암호를 입력할 때까지 제품 설정을 변경할 수 없습니다.

액티브 디렉토리 인증에는 다음과 같은 기능이 포함되어 있습니다.

- 수신 팩스 저장
- LDAP 서버에서 제품의 이메일 주소 획득

웹 기반 관리 또는 BRAdmin Professional 3 (Windows®)을 사용하여 액티브 디렉토리 인증 설정을 변경할 수 있습니다.

액티브 디렉토리 인증에 대한 보다 많은 정보는 >> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서를 참조하시기 바랍니다.

액티브 디렉토리 인증 잠금 설정/해제하기

- 1 웹 브라우저를 시작합니다.
- 2 “http://machine’s IP address/”를 브라우저의 주소 표시줄에 입력합니다(여기에서 “제품의 IP 주소”는 Brother 제품의 IP 주소입니다).
 - 예:
http://192.168.1.2/
- 3 **Administrator** (관리자)를 클릭합니다.
- 4 **User Restriction Function** (사용자 제한 기능)을 클릭합니다.
- 5 **Active Directory Authentication** (액티브 디렉토리 인증) 또는 **Off** (해제)를 선택합니다.
- 6 **Submit** (제출)을 클릭합니다.

참고

- 액티브 디렉토리 인증을 활성화하려면 액티브 디렉토리 서버 설정을 구성해야 합니다.
- 액티브 디렉토리 서버의 기본구성이 바르게 설정되면 제어판 잠금 기능이 활성화됩니다.

IPSec

IPsec (Internet Protocol Security)은 IP 패킷으로 전송되는 데이터가 조작되는 것을 방지하고 비밀을 보장해주는 선택적인 인터넷 프로토콜 기능을 사용하는 보안 프로토콜입니다. IPsec은 컴퓨터에서 프린터로 보내는 인쇄 작업 등 네트워크를 통해 운반되는 데이터를 암호화합니다. 데이터가 네트워크 계층에서 암호화되기 때문에, 보다 높은 수준의 프로토콜을 사용하는 애플리케이션은 사용자가 인식하고 있지 못한 상태에서도 IPsec을 사용합니다.

IPsec은 다음과 같은 작업에서 지원됩니다.

- IPsec 전송
- IPsec 설정

IPsec에 대한 자세한 내용은 >> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서를 참조하시기 바랍니다.

설정 잠금

설정 잠금을 사용하면 다른 사람이 실수로 본 제품의 설정을 변경하지 못하도록 암호를 설정할 수 있습니다.

암호를 잘 적어 놓으십시오. 암호를 잊었을 경우, 제품에 저장된 암호를 재설정해야 합니다. 관리자 또는 Brother 고객 서비스에 문의하십시오.

설정 잠금이 [On] (켜짐) 상태인 경우 제품 설정을 변경할 수 없습니다.

(MFC 모델의 경우에만 해당)

설정 잠금이 [On] (켜짐) 상태인 경우, 원격 설정 유틸리티를 통해 제품의 설정을 변경할 수 없습니다.

관리자 암호 설정

- 1  를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [General Setup] (일반 설정)을 표시합니다.
- 4 [General Setup] (일반 설정)을 누릅니다.
- 5 위 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Setting Lock] (설정 잠금)을 표시합니다.
- 6 [Setting Lock] (설정 잠금)을 누릅니다.
- 7 터치스크린의 키보드를 사용하여 4자리 숫자의 새 암호를 입력합니다.
[OK] 를 누릅니다.
- 8 터치스크린에 [Verify:] (확인:)이 표시되면 새로운 암호를 다시 입력합니다.
[OK] 를 누릅니다.
- 9  를 누릅니다.

잠금 설정 관리자 암호 변경

- 1  를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [General Setup] (일반 설정)을 표시합니다.
- 4 [General Setup] (일반 설정)을 누릅니다.
- 5 위 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Setting Lock] (설정 잠금)을 표시합니다.
- 6 [Setting Lock] (설정 잠금)을 누릅니다.
- 7 [Set Password] (비밀번호 설정)을 누릅니다.
- 8 터치스크린의 키보드를 사용하여 이전 사용자 암호 4자리를 입력합니다.
[OK] 를 누릅니다.
- 9 터치스크린의 키보드를 사용하여 4자리 숫자의 새 암호를 입력합니다.
[OK] 를 누릅니다.
- 10 터치스크린에 [Verify:] (확인:)이 표시되면 새로운 암호를 다시 입력합니다.
[OK] 를 누릅니다.
- 11  를 누릅니다.

설정 잠금 켜기/끄기

암호를 잘못 입력하면 터치스크린에 [Wrong Password] (잘못된 암호)가 표시됩니다. 정확한 암호를 입력합니다.

설정 잠금 켜기

- 1  를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [General Setup] (일반 설정)을 표시합니다.
- 4 [General Setup] (일반 설정)을 누릅니다.
- 5 위 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Setting Lock] (설정 잠금)을 표시합니다.
- 6 [Setting Lock] (설정 잠금)을 누릅니다.
- 7 [Lock Off⇒On] (잠금 해제⇒설정)을 누릅니다.
- 8 터치스크린의 키보드를 사용하여 등록된 4자리 사용자 암호를 입력합니다.
[OK] 를 누릅니다.

설정 잠금 끄기

- 1 터치스크린 화면에서  Setting Lock 을 누릅니다.
- 2 터치스크린의 키보드를 사용하여 등록된 4자리 사용자 암호를 입력합니다.
[OK] 를 누릅니다.

전화 걸기 제한 (MFC 모델만 해당)

이 기능은 사용자가 실수로 잘못된 번호로 팩스를 보내거나 전화를 걸지 않도록 방지합니다. 다이얼 패드, 주소록 및 단축키를 사용하는 경우 제품을 전화 걸기로 설정할 수 있습니다.

[Off] (꺼짐)를 선택하면 제품이 전화 걸기 방법을 제한하지 않습니다.

[Enter # Twice] (# 두 번 입력)을 선택하면 제품은 번호를 다시 입력하라는 메시지를 표시하고 사용자가 동일한 번호를 올바르게 다시 입력할 경우 제품이 전화 걸기를 시작합니다. 다른 번호를 입력하면 터치스크린에 오류 메시지가 표시됩니다.

[On] (켜짐)을 선택하면 제품은 해당 전화 걸기 방법에 대해 모든 팩스 송신 및 발신 전화를 제한합니다.

다이얼 패드 제한

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

- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Dial Restriction] (전화 걸기 제한)을 표시합니다.
- 6 [Dial Restriction] (전화 걸기 제한)을 누릅니다.
- 7 [Dial Pad] (다이얼 패드)를 누릅니다.
- 8 [Enter # Twice] (# 두 번 입력), [On] (켜짐) 또는 [Off] (꺼짐)를 누릅니다.
- 9 를 누릅니다.

주소록 제한

- 1 를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Fax] (팩스)를 표시합니다.
- 4 [Fax] (팩스)를 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Dial Restriction] (전화 걸기 제한)을 표시합니다.
- 6 [Dial Restriction] (전화 걸기 제한)을 누릅니다.
- 7 [Address Book] (주소록)을 누릅니다.

- 8 [Enter # Twice] (# 두 번 입력), [On] (켜짐) 또는 [Off] (꺼짐)를 누릅니다.
- 9 를 누릅니다.

단축키 제한

- 1 를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Fax] (팩스)를 표시합니다.
- 4 [Fax] (팩스)를 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Dial Restriction] (전화 걸기 제한)을 표시합니다.
- 6 [Dial Restriction] (전화 걸기 제한)을 누릅니다.
- 7 [Shortcuts] (단축키)를 누릅니다.
- 8 [Enter # Twice] (# 두 번 입력), [On] (켜짐) 또는 [Off] (꺼짐)를 누릅니다.
- 9 를 누릅니다.

LDAP 서버 제한

- 1  를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Fax] (팩스)를 표시합니다.
- 4 [Fax] (팩스)를 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Dial Restriction] (전화 걸기 제한)을 표시합니다.
- 6 [Dial Restriction] (전화 걸기 제한)을 누릅니다.
- 7 [LDAP Server] (LDAP 서버)를 누릅니다.
- 8 [Enter # Twice] (# 두 번 입력), [On] (켜짐) 또는 [Off] (꺼짐)를 누릅니다.
- 9  를 누릅니다.

참고

- [Enter # Twice] (# 두 번 입력) 설정은 외부 전화기를 사용하거나 숫자를 입력하기 전에 [Hook] (후크)를 누르면 작동하지 않을 것입니다. 숫자를 다시 입력하라는 요청이 없을 것입니다.
- [Redial/Pause] (재다이얼/일시 중지)를 사용하는 경우 전화 걸기를 제한할 수 없습니다.
- [On] (켜짐) 또는 [Enter # Twice] (# 두 번 입력)을 선택한 경우, 브로드캐스트 기능을 사용할 수 없습니다.

3

팩스 송신 (MFC 모델만 해당)

추가 송신 옵션

여러 가지 설정을 사용하여 팩스 송신

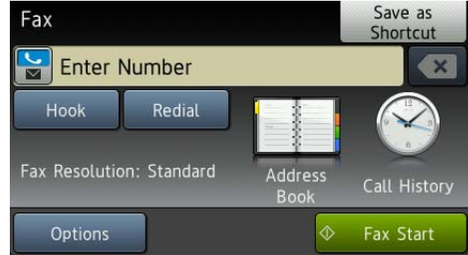
팩스를 송신하기 전에 다음 설정 조합을 변경할 수 있습니다.

- [2-sided Fax] (양면 팩스)¹
- [Contrast] (명암)
- [Fax Resolution] (팩스 해상도)
- [Real Time TX] (실시간 팩스 송신)
- [Overseas Mode] (국외 모드)
- [Delayed Fax] (지연 팩스)
- [Batch TX] (일괄 송신)
- [Coverpage Note] (표지 메모)
- [Coverpage Setup] (표지 설정)
- [Broadcasting] (브로드캐스트)

¹ MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW의 경우

- ① 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 팩스 미리보기가 [Off] (꺼짐)로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스))를 누릅니다.
 - 팩스 미리보기가 [On] (켜짐)으로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스)) 및 [Sending Faxes] (팩스 송신)을 누릅니다.

터치스크린에 다음과 같이 표시됩니다.



- ② [Options] (옵션)을 누릅니다.
- ③ 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 원하는 설정을 표시한 다음 설정을 누릅니다.
- ④ 원하는 옵션을 누릅니다.
- ⑤ 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 추가 설정을 변경하려면 ③ 및 ④ 단계를 반복합니다.
 - 설정 선택이 완료되면 [OK]를 누릅니다. 팩스를 송신하려면 다음 단계로 이동합니다.

참고

- 대부분의 설정은 일시적이며 팩스를 송신한 후에 제품이 기본 설정으로 복원됩니다.
- 많이 사용하는 설정 몇 가지를 기본 설정으로 설정하여 저장할 수 있습니다. 이러한 설정은 다시 변경하기 전까지 유지됩니다(>> 30페이지 *변경 사항을 새 기본값으로 설정* 참조).
- 많이 사용하는 설정 몇 가지를 단축키로 설정하여 저장할 수도 있습니다(>> 31페이지 *팩스 옵션을 단축키로 저장* 참조).

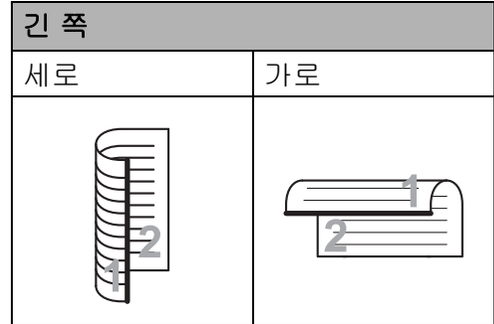
양면 팩스 레이아웃 변경 (MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW)

양면 팩스를 송신하기 전에 양면 스캔 형식을 선택해야 합니다. 선택하는 형식은 양면 문서의 레이아웃에 따라 달라집니다.

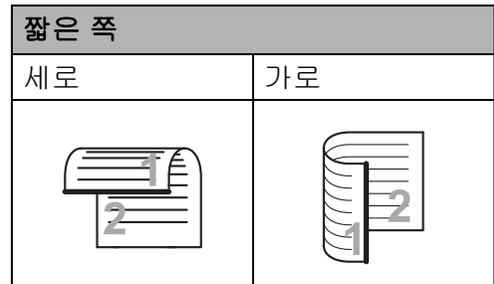
- 1 문서를 ADF에 넣습니다.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 팩스 미리보기가 [Off] (꺼짐)로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스))를 누릅니다.
 - 팩스 미리보기가 [On] (켜짐)으로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스)) 및 [Sending Faxes] (팩스 송신)을 누릅니다.
- 3 [Options] (옵션)을 누릅니다.
- 4 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [2-sided Fax] (양면 팩스)를 표시합니다.
- 5 [2-sided Fax] (양면 팩스)를 누릅니다.

- 6 다음 중 하나를 수행합니다.

- 문서가 긴 쪽을 기준으로 뒤집어지는 경우 [2-sided Scan: Long Edge] (양면 스캔: 긴 쪽)를 누릅니다.



- 문서가 짧은 쪽을 기준으로 뒤집어지는 경우 [2-sided Scan: Short Edge] (양면 스캔: 짧은 쪽)를 누릅니다.



명암

대부분의 문서에 [Auto] (자동)을 기본값으로 설정하는 것이 가장 좋습니다. [Auto] (자동)은 문서에 적합한 명암을 자동으로 선택합니다.

문서가 너무 밝거나 어두울 경우 명암을 변경하면 팩스 품질이 좋아질 수 있습니다.

팩스 문서를 밝게 하려면 [Dark] (어두움)을 선택합니다.

팩스 문서를 어둡게 하려면 [Light] (밝음)을 선택합니다.

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 팩스 미리보기가 [Off] (꺼짐)로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스))를 누릅니다.
 - 팩스 미리보기가 [On] (켜짐)으로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스)) 및 [Sending Faxes] (팩스 송신)을 누릅니다.
- 2 [Options] (옵션)을 누릅니다.
- 3 위 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Contrast] (명암)을 표시합니다.
- 4 [Contrast] (명암)을 누릅니다.
- 5 [Auto] (자동), [Light] (밝음) 또는 [Dark] (어두움)을 누릅니다.

참고

[Light] (밝음) 또는 [Dark] (어두움)을 선택한 경우에도, 팩스 해상도를 [Photo] (사진)으로 선택하면 제품은 [Auto] (자동) 설정을 사용하여 팩스를 송신합니다.

팩스 해상도 변경

팩스 해상도를 변경하면 팩스 품질이 향상될 수 있습니다. 이것은 다음 팩스에만 적용될 임시 설정입니다.

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 팩스 미리보기가 [Off] (꺼짐)로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스))를 누릅니다.
 - 팩스 미리보기가 [On] (켜짐)으로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스)) 및 [Sending Faxes] (팩스 송신)을 누릅니다.
- 2 [Options] (옵션)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Fax Resolution] (팩스 해상도)를 표시합니다.
- 4 [Fax Resolution] (팩스 해상도)를 누릅니다.
- 5 [Standard] (표준), [Fine] (정밀), [S.Fine] (초정밀) 또는 [Photo] (사진)을 누릅니다.

참고

4가지의 해상도 설정을 선택할 수 있습니다.

흑백	
[Standard] (표준)	대부분의 문서에 적합합니다.
[Fine] (정밀)	작은 인쇄물에 적합하며 표준 해상도보다 느리게 송신됩니다.
[S.Fine] (초정밀)	작은 인쇄물 또는 아트 워크에 적합하며 정밀 해상도보다 느리게 송신됩니다.
[Photo] (사진)	문서에 다양한 회색 음영이 있거나 사진의 경우 사용합니다. 송신 시간이 가장 느립니다.

[S.Fine] (초정밀) 또는 [Photo] (사진)을 선택하면 송신 시간이 길어집니다.

추가 송신 조작

수동으로 팩스 송신

수동 송신

수동 송신을 사용하면 팩스를 보내는 동안 전화 거는 소리, 벨소리 및 팩스 수신 톤을 들을 수 있습니다.

- 1 문서를 넣습니다.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 팩스 미리보기가 [Off] (꺼짐)로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스))를 누릅니다.
 - 팩스 미리보기가 [On] (켜짐)으로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스)) 및 [Sending Fax(es)] (팩스 송신)을 누릅니다.
- 3 [Hook] (후크)를 누르고 다이얼 톤을 듣습니다.
- 4 팩스 번호를 입력합니다.
- 5 팩스 톤이 들리면 [Fax Start] (팩스 시작)을 누릅니다.
 - 스캐너 유리를 사용하는 경우 [Send] (송신)을 누릅니다.

듀얼 액세스

제품이 메모리로부터 송신 중, 팩스 수신 중 또는 컴퓨터 작업을 인쇄 중일 경우에도 전화를 걸고 메모리로 팩스 스캐닝을 시작할 수 있습니다. 터치스크린에 새 작업 번호가 표시됩니다.

메모리로 스캔할 수 있는 페이지 수는 페이지에 인쇄되는 정보의 유형에 따라 다릅니다.

참고

팩스의 첫 페이지를 스캐닝하는 동안 [Out of Memory] (메모리 부족)이라는 메시지가 표시될 경우 를 눌러 스캐닝을 취소하십시오. 다음 페이지를 스캐닝하는 동안 [Out of Memory] (메모리 부족)이라는 메시지가 표시될 경우, 지금까지 스캔한 페이지를 송신하려면 [Send Now] (지금 송신)을 누르고, 작업을 취소하려면 를 누르십시오.

브로드캐스트

브로드캐스트를 사용하면 동일한 팩스 메시지를 여러 팩스 번호로 송신할 수 있습니다. 동일한 브로드캐스트에 그룹, 주소록 번호 및 수동으로 전화를 건 최대 50개의 전화번호를 포함할 수 있습니다.

최대 350개의 다른 번호를 브로드캐스트할 수 있습니다.

브로드캐스트를 시작하기 전에

브로드캐스트를 사용하기 전에 주소록 번호를 제품의 메모리에 저장해야 합니다(▶▶ 기본 사용자 설명서).

브로드캐스트를 사용하기 전에 그룹 번호도 제품의 메모리에 저장해야 합니다. 그룹 번호에는 전화 걸기를 더 쉽게 할 수 있도록 다수의 저장된 주소록 번호가 포함되어 있습니다(▶▶ 44 페이지 *브로드캐스트 그룹 설정* 참조).

팩스를 브로드캐스트하는 방법

- 1 문서를 넣습니다.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 팩스 미리보기가 [Off] (꺼짐)로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스))를 누릅니다.
 - 팩스 미리보기가 [On] (켜짐)으로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스)) 및 [Sending Faxes] (팩스 송신)을 누릅니다.
- 3 [Options] (옵션)을 누릅니다.
- 4 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Broadcasting] (브로드캐스트)를 표시합니다.
- 5 [Broadcasting] (브로드캐스트)를 누릅니다.
- 6 [Add Number] (번호 추가)를 누릅니다.

참고

인터넷 FAX를 다운로드한 경우:

이메일 주소를 사용하여 브로드캐스트하려면  을 누르고 이메일 주소(▶▶ 기본 사용자 설명서)를 입력한 다음 [OK] 를 누릅니다.

- 7 다음과 같은 방식으로 브로드캐스트할 번호를 추가할 수 있습니다.
 - [Add Number] (번호 추가)를 누르고 터치스크린 키보드 (▶▶ 기본 사용자 설명서)를 사용하여 번호를 입력합니다. [OK] 를 누릅니다.
 - [Add from Address book] (주소록에서 추가)를 누릅니다. 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 브로드캐스트에 추가하려는 번호를 표시합니다. 브로드캐스트에 추가하려는 번호의 확인란을 선택합니다. 원하는 모든 번호를 선택한 후에 [OK] 를 누릅니다.
 - [Search in Address book] (주소록에서 검색)을 누릅니다. 이름의 첫 자를 입력하고 [OK] 를 누릅니다. 이름을 누른 다음 추가하려는 번호를 누릅니다.
- 8 6 및 7 단계를 반복하여 모든 팩스 번호를 입력한 후에 [OK] 를 누릅니다.
- 9 [Fax Start] (팩스 시작)을 누릅니다. 브로드캐스트가 완료되면 제품은 브로드캐스트 리포트를 인쇄하여 사용자에게 결과를 알려줍니다.

참고

- 그룹의 번호를 다 사용하지 않은 경우 350개의 다른 번호로 팩스를 브로드캐스트할 수 있습니다.
- 본 제품의 사용 가능한 메모리는 메모리의 작업 유형 및 브로드캐스트에 사용되는 번호에 따라 다릅니다. 사용 가능한 최대 번호로 브로드캐스트하면 듀얼 액세스 및 지연 팩스를 사용할 수 없게 됩니다.
- [Out of Memory] (메모리 부족) 메시지가 나타나면 를 눌러 작업을 중단합니다. 두 페이지 이상 스캔한 경우 [Send Now] (지금 전송)을 눌러 제품의 메모리에 있는 부분을 전송합니다.

진행 중인 브로드캐스트 취소

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

- 1 를 누릅니다.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 전체 브로드캐스트를 취소하려면 [Entire Broadcast] (전체 브로드캐스트)를 누릅니다. 3 단계로 이동합니다.
 - 현재 작업을 취소하려면 전화 걸기 중인 번호나 이름이 표시된 버튼을 누릅니다. 4 단계로 이동합니다.
 - 취소하지 않고 종료하려면 를 누릅니다.
- 3 터치스크린에 전체 브로드캐스트를 취소할지 묻는 메시지가 나타나면 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [Yes] (예)를 눌러 확인합니다.
 - 취소하지 않고 종료하려면 [No] (아니요)를 누릅니다.
- 4 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 현재 작업을 취소하려면 [Yes] (예)를 누릅니다.
 - 취소하지 않고 종료하려면 [No] (아니요)를 누릅니다.

실시간 송신

팩스를 송신하는 경우 본 제품은 문서를 송신하기 전에 문서를 메모리로 스캔합니다. 통화가 가능하게 되는 즉시 제품에서 전화 걸기 및 송신을 시작합니다.

때때로 메모리 송신을 기다리지 않고 중요한 문서를 즉시 송신해야 하는 경우도 있습니다. [Real Time TX] (실시간 송신)을 켤 수 있습니다.

참고

- ADF에서 팩스를 송신 중인 경우 메모리가 꽉 차면 제품은 문서를 실시간으로 송신합니다([Real Time TX] (실시간 송신)이 [Off] (꺼짐)로 설정된 경우에도 마찬가지). 메모리가 꽉 차면 메모리 일부를 지우기 전까지 스캐너 유리에서 팩스를 송신할 수 없습니다.
- 실시간 송신에서 스캐너 유리를 사용하는 경우 자동 재다이얼 기능은 작동하지 않습니다.

- 1 문서를 넣습니다.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 팩스 미리보기가 [Off] (꺼짐)로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스))를 누릅니다.
 - 팩스 미리보기가 [On] (켜짐)으로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스)) 및 [Sending Faxes] (팩스 송신)을 누릅니다.
- 3 [Options] (옵션)을 누릅니다.
- 4 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Real Time TX] (실시간 송신)을 표시합니다.
- 5 [Real Time TX] (실시간 송신)을 누릅니다.
- 6 [On] (켜짐)(또는 [Off] (꺼짐))을 누릅니다.
- 7 [OK]를 누릅니다.
- 8 팩스 번호를 입력합니다.
- 9 [Fax Start] (팩스 시작)을 누릅니다.

국외 모드

연결 상태가 나빠서 해외로 팩스를 송신하는 데 문제가 있을 경우 국외 모드를 설정하면 도움이 될 수 있습니다.

이것은 다음 팩스에만 적용될 임시 설정입니다.

- ① 문서를 넣습니다.
- ② 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 팩스 미리보기가 [Off] (꺼짐)로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스))를 누릅니다.
 - 팩스 미리보기가 [On] (켜짐)으로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스)) 및 [Sending Faxes] (팩스 송신)을 누릅니다.
- ③ [Options] (옵션)을 누릅니다.
- ④ 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Overseas Mode] (국외 모드)를 표시합니다.
- ⑤ [Overseas Mode] (국외 모드)를 누릅니다.
- ⑥ [On] (켜짐)을 누릅니다.
- ⑦ [OK] 를 누릅니다.
- ⑧ 팩스 번호를 입력합니다.
- ⑨ [Fax Start] (팩스 시작)을 누릅니다.

지연 팩스

24시간 이내에 송신할 팩스를 50개까지 메모리에 저장할 수 있습니다.

- ① 문서를 넣습니다.
- ② 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 팩스 미리보기가 [Off] (꺼짐)로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스))를 누릅니다.
 - 팩스 미리보기가 [On] (켜짐)으로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스)) 및 [Sending Faxes] (팩스 송신)을 누릅니다.
- ③ [Options] (옵션)을 누릅니다.
- ④ 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Delayed Fax] (지연 팩스)를 표시합니다.
- ⑤ [Delayed Fax] (지연 팩스)를 누릅니다.
- ⑥ [Delayed Fax] (지연 팩스)를 누릅니다.
- ⑦ [On] (켜짐)을 누릅니다.
- ⑧ [Set Time] (시간 설정)을 누릅니다.
- ⑨ 터치스크린의 키보드를 사용하여 팩스를 송신하려는 시간을 24시간 형식으로 입력합니다. [OK] 를 누릅니다.

참고

메모리에 스캔할 수 있는 페이지 수는 각 페이지에 인쇄하는 데이터의 유형에 따라 다릅니다.

지연 동보 송신

지연 팩스를 송신하기 전에 제품은 메모리에 있는 모든 팩스를 대상 및 예정 시간별로 정렬하여 시간을 절약할 수 있습니다.

같은 시간에 동일한 팩스 번호로 송신될 예정인 모든 지연 팩스를 하나의 팩스로 송신하여 송신 시간이 절약됩니다.

- 1  를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Fax] (팩스)를 표시합니다.
- 4 [Fax] (팩스)를 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Setup Send] (송신 설정)을 표시합니다.
- 6 [Setup Send] (송신 설정)을 누릅니다.
- 7 [Batch TX] (일괄 송신)을 누릅니다.
- 8 [On] (켜짐) 또는 [Off] (꺼짐)를 누릅니다.
- 9  를 누릅니다.

대기 중인 작업 확인 및 취소

송신될 작업이 아직도 메모리에 대기 중인지 확인하십시오. 작업이 없을 경우 터치스크린에 [No Jobs Waiting] (대기 중인 작업 없음)이 표시됩니다. 메모리에 저장되어 대기 중인 팩스 작업을 취소할 수 있습니다.

- 1  를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Fax] (팩스)를 표시합니다.
- 4 [Fax] (팩스)를 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Remaining Jobs] (나머지 작업)을 표시합니다.
- 6 [Remaining Jobs] (나머지 작업)을 누릅니다.
대기 중인 작업이 터치스크린에 나타납니다.
- 7 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 대기 중인 작업을 스크롤하고 취소하려는 작업을 누릅니다.
- 8 [Cancel] (취소)를 누릅니다.
- 9 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 취소하려면 [Yes] (예)를 누릅니다. 다른 작업을 취소하려면 ⑦ 단계를 반복합니다.
 - 취소하지 않고 종료하려면 [No] (아니요)를 누릅니다.
- 10 작업 취소가 끝나면  을 누릅니다.

변경 사항을 새 기본값으로 설정

가장 자주 사용하는 [Fax Resolution] (팩스 해상도), [Contrast] (명암), [Glass Scan Size] (유리 스캔 크기), [Real Time TX] (실시간 송신), [Coverpage Setup] (표지 설정) 및 [Overseas Mode] (국외 모드)에 대한 팩스 설정을 기본값으로 설정하여 저장할 수 있습니다. 이러한 설정은 다시 변경하기 전까지 유지됩니다.

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 팩스 미리보기가 [Off] (꺼짐)로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스))를 누릅니다.
 - 팩스 미리보기가 [On] (켜짐)으로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스)) 및 [Sending Faxes] (팩스 송신)을 누릅니다.
- 2 [Options] (옵션)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 변경하려는 설정을 선택한 다음 새 옵션을 누릅니다.

변경하려는 각 설정에 대해 이 단계를 반복합니다.
- 4 마지막 설정을 변경한 후에 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Set New Default] (새 기본값 설정)을 표시합니다.
- 5 [Set New Default] (새 기본값 설정)을 누릅니다.

- 6 새 기본 설정으로 변경할지 확인하는 메시지가 터치스크린에 나타납니다.
[Yes] (예)를 눌러 확인합니다.
- 7 를 누릅니다.

모든 팩스 설정을 출고시 초기 설정으로 복원

변경한 모든 팩스 설정을 출고시 초기 설정으로 복원할 수 있습니다. 이러한 설정은 다시 변경하기 전까지 유지됩니다.

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 팩스 미리보기가 [Off] (꺼짐)로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스))를 누릅니다.
 - 팩스 미리보기가 [On] (켜짐)으로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스)) 및 [Sending Faxes] (팩스 송신)을 누릅니다.
- 2 [Options] (옵션)을 누릅니다.
- 3 마지막 설정을 변경한 후에 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 [Factory Reset] (출고시 설정값 복원)을 표시합니다.
- 4 [Factory Reset] (출고시 설정값 복원)을 누릅니다.
- 5 출고시 초기 설정으로 다시 변경할지 확인하는 메시지가 터치스크린에 나타납니다. [Yes] (예)를 눌러 확인합니다.
- 6 를 누릅니다.

팩스 옵션을 단축키로 저장

자주 사용하는 모든 새 팩스 옵션을 단축키로 저장할 수 있습니다.

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 팩스 미리보기가 [Off] (꺼짐)로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스))를 누릅니다.
 - 팩스 미리보기가 [On] (켜짐)으로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스)) 및 [Sending Faxes] (팩스 송신)을 누릅니다.
- 2 팩스 번호를 입력합니다.
- 3 [Options] (옵션)을 누릅니다.
- 4 위나 아래로 스크롤하거나,▲ 또는 ▼를 눌러 [Fax Resolution] (팩스 해상도), [2-sided Fax] (양면 팩스)¹, [Contrast] (명암), [Real Time TX] (실시간 송신), [Overseas Mode] (국외 모드), [Glass Scan Size] (유리 스캔 크기)를 표시한 후 변경하고자 하는 설정을 누릅니다. 이어서 원하는 새 옵션을 누릅니다. 변경하려는 각 설정에 대해 이 단계를 반복합니다.
- 5 새 옵션 선택이 끝나면 [OK]를 누릅니다.
- 6 [Save as Shortcut] (단축키로 저장)을 누릅니다.
- 7 단축키로 선택한 옵션 표시 목록을 확인한 다음 [OK]를 누릅니다.

- 8 1 - 8의 탭을 누릅니다.
 - 9 단축키를 추가하지 않은 곳에서 를 누릅니다.
 - 10 터치스크린의 키보드를 사용하여 단축키의 이름을 입력합니다. (문자 입력에 대한 도움말은 >>> 기본 사용자 설명서를 참조) [OK]를 누릅니다.
 - 11 [OK]를 눌러 확인합니다.
- ¹ MFC-L8850CDW 및 MFC-L9550CDW의 경우

전자 표지

이 기능을 사용하려면 기지국 ID를 프로그래밍해야 합니다(>>> 기본 사용자 설명서).

자동으로 표지를 송신할 수 있습니다. 표지에는 기지국 ID, 메모 및 주소록에 저장된 이름이 포함됩니다.

다음과 같은 사전 설정된 메모 중 하나를 선택할 수 있습니다.

[1.Note Off] (1.주석 해제)

[2.Please Call] (2.전화 요망)

[3.Urgent] (3.긴급)

[4.Confidential] (4.기밀)

사전 설정된 메모를 사용하지 않고 두 개의 개인적인 메시지를 최대 27자까지 입력할 수 있습니다.

(>>> 32페이지 메모 직접 작성 참조)

[5.](사용자 정의)

[6.](사용자 정의)

메모 직접 작성

2개의 메모를 직접 설정할 수 있습니다.

- 1  를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Fax] (팩스)를 표시합니다.
- 4 [Fax] (팩스)를 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Setup Send] (송신 설정)을 표시합니다.
- 6 [Setup Send] (송신 설정)을 누릅니다.
- 7 [Coverpage Setting] (표지 설정)을 누릅니다.
- 8 [Coverpage Note] (표지 메모)를 누릅니다.
- 9 [5.] 또는 [6.]을 눌러 메모를 저장합니다.
- 10 터치스크린의 키보드를 사용하여 메모를 입력합니다.
[OK]를 누릅니다.
 을 눌러 숫자, 문자 또는 특수 문자 (▶▶ 기본 사용자 설명서)를 선택합니다.
- 11  를 누릅니다.

다음 팩스에 표지 송신

다음 팩스에서 표지를 송신하려는 경우 표지를 추가할 수 있습니다.

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 팩스 미리보기가 [Off] (꺼짐)로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스))를 누릅니다.
 - 팩스 미리보기가 [On] (켜짐)로 설정되어 있으면  ([Fax] (팩스)) 및 [Sending Faxes] (팩스 송신)을 누릅니다.
- 2 [Options] (옵션)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Coverpage Setup] (표지 설정)을 표시합니다.
- 4 [Coverpage Setup] (표지 설정)을 누릅니다.
- 5 [Coverpage Setup] (표지 설정)을 누릅니다.
- 6 [On] (켜짐)을 누릅니다.
- 7 [Coverpage Note] (표지 메모)를 누릅니다.
- 8 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 사용하려는 메모를 선택한 다음 메모를 누릅니다.
 를 누릅니다.
- 9 [OK]를 누릅니다.
- 10 팩스 번호를 입력합니다.
- 11 [Fax Start] (팩스 시작)을 누릅니다.

인쇄된 표지 사용

적을 수 있는 인쇄된 표지를 원할 경우 샘플 페이지를 인쇄하여 팩스에 첨부할 수 있습니다.

- 1  를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Fax] (팩스)를 표시합니다.
- 4 [Fax] (팩스)를 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Setup Send] (송신 설정)을 표시합니다.
- 6 [Setup Send] (송신 설정)을 누릅니다.
- 7 [Coverpage Setting] (표지 설정)을 누릅니다.
- 8 [Print Sample] (샘플 인쇄)를 누릅니다.
- 9 [OK] 를 누릅니다.

수신처 표시

팩스를 송신할 때 주소록의 정보나 전화를 건 번호가 제품에 표시됩니다. 터치스크린에 수신처 정보가 표시되지 않도록 제품을 설정할 수 있습니다.

- 1  를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Fax] (팩스)를 표시합니다.
- 4 [Fax] (팩스)를 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Setup Send] (송신 설정)을 표시합니다.
- 6 [Setup Send] (송신 설정)을 누릅니다.
- 7 [Destination] (수신처)를 누릅니다.
- 8 [Hidden] (숨김) 또는 [Display] (표시)를 누릅니다.
- 9  를 누릅니다.

4

팩스 수신 (MFC 모델만 해당)

메모리 수신 옵션

메모리 수신을 사용하면 본 제품에서 멀리 떨어져 있어도 팩스를 수신할 수 있습니다.

한 번에 *하나의* 메모리 수신 옵션만 사용할 수 있습니다.

- 팩스 발송
- 팩스 저장
- Off

팩스 발송

팩스 발송 기능을 사용하면 수신한 팩스를 다른 제품이나 이메일 주소로 자동으로 발송할 수 있습니다. [Backup Print: On] (백업 인쇄:켜짐)을 선택하면 제품에서도 팩스가 인쇄됩니다.

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

- 7 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Memory Receive] (메모리 수신)을 표시합니다.
- 8 [Memory Receive] (메모리 수신)을 누릅니다.
- 9 [Fax Forward] (팩스 발송)을 누릅니다.
- 10 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [Manual] (수동)을 누르고, 터치스크린 키보드 (▶▶ 기본 사용자 설명서)를 사용하여 발송 팩스 번호(최대 20자)를 입력합니다.
[OK] 를 누릅니다.
 - [Address Book] (주소록)을 누릅니다.
위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 팩스를 발송하려는 팩스 번호를 찾을 때까지 화면을 스크롤합니다.
원하는 팩스 번호 또는 이메일 주소를 누릅니다.

참고

- 터치스크린에서  을 눌러 이메일 주소를 입력할 수 있습니다.
- 이메일 주소를 발송하고자 하는 경우, SMTP 설정 또는 그와 유사한 설정을 구성해야 합니다.
- 주소록에서 그룹 번호를 선택하면 여러 팩스 번호로 팩스가 발송됩니다.

- 11 [Fax Preview] (팩스 미리보기)가 [Off] (켜짐)로 설정되어 있으면, [Backup Print: On] (백업 인쇄: 켜짐) 또는 [Backup Print: Off] (백업 인쇄: 꺼짐)를 누릅니다.

중요

- [Backup Print: On] (백업 인쇄: 켜짐)을 선택한 경우, 제품에서도 수신한 팩스를 인쇄하므로 복사본이 생깁니다.
- [Fax Preview] (팩스 미리보기)가 [On] (켜짐)으로 설정된 경우 백업 인쇄 기능이 작동하지 않습니다.

- 12 를 누릅니다.

팩스 저장

팩스 저장 기능을 사용하면 수신된 팩스를 제품의 메모리에 저장할 수 있습니다. 원격 검색 명령을 사용하여 다른 위치에 있는 팩스 기기에서 저장한 팩스 메시지를 검색할 수 있습니다(>> 40 페이지 *팩스 메시지 검색* 참조).

본 제품은 저장한 각 팩스의 백업 복사본을 인쇄합니다.

- 1 를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.

- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Fax] (팩스)를 표시합니다.

- 4 [Fax] (팩스)를 누릅니다.

- 5 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Setup Receive] (수신 설정)을 표시합니다.

- 6 [Setup Receive] (수신 설정)을 누릅니다.

- 7 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Memory Receive] (메모리 수신)을 표시합니다.

- 8 [Memory Receive] (메모리 수신)을 누릅니다.

- 9 [Fax Storage] (팩스 저장)을 누릅니다.

참고

팩스 저장 기능을 끄려면 [Off] (꺼짐)를 누릅니다.

- 10 를 누릅니다.

메모리 수신 옵션 변경

메모리 수신 기능을 변경하는 경우 수신한 팩스가 제품의 메모리에 남아 있으면 터치스크린에 다음과 같은 메시지 중 하나가 표시됩니다.

수신한 팩스가 이미 인쇄된 경우

- [Erase All Documents?] (모든 문서를 지우시겠습니까?)
 - [Yes] (예)를 누르면 메모리에 있는 팩스가 지워진 다음 설정이 변경됩니다.
 - [No] (아니요)를 누르면 메모리에 있는 팩스가 지워지지 않고 설정이 변경되지 않습니다.

메모리에 인쇄되지 않은 s 팩스가 있는 경우

- [Print all faxes?] (모든 팩스를 인쇄하시겠습니까?)
 - [Yes] (예)를 누르면 메모리에 있는 팩스가 인쇄된 다음 설정이 변경됩니다. 백업 복사본이 이미 인쇄된 경우.
 - [No] (아니요)를 누르면 메모리에 있는 팩스가 인쇄되지 않고 설정이 변경되지 않습니다.

중요

백업 인쇄가 On으로 설정된 경우 제품에서 수신한 팩스를 인쇄하므로 복사본이 생깁니다. 이 기능은 팩스가 전송되기 전에 정전되거나 수신 중인 제품에 문제가 생길 경우를 대비한 안전 기능입니다.

메모리 수신 옵션 끄기

- 1 를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Fax] (팩스)를 표시합니다.
- 4 [Fax] (팩스)를 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Setup Receive] (수신 설정)을 표시합니다.
- 6 [Setup Receive] (수신 설정)을 누릅니다.
- 7 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Memory Receive] (메모리 수신)을 표시합니다.
- 8 [Memory Receive] (메모리 수신)을 누릅니다.
- 9 [Off] (꺼짐)를 누릅니다.

참고

수신한 팩스가 제품의 메모리에 아직 남아있을 경우 터치스크린에 옵션이 표시됩니다(>> 36페이지 *메모리 수신 옵션 변경* 참조).

- 10 를 누릅니다.

원격검색

터치 톤 전화 또는 팩스 기기에서 본 제품으로 전화를 건 다음 원격 액세스 코드 및 원격 명령을 사용하여 팩스 메시지를 검색할 수 있습니다.

원격 액세스 코드 설정

원격 액세스 코드를 사용하면 본 제품에서 멀리 떨어져 있을 경우 원격 검색 기능에 액세스할 수 있습니다. 원격 액세스 및 검색 기능을 사용하기 전에 먼저 자체 코드를 설정해야 합니다. 출하시 기본 설정 코드는 비활성 코드입니다(---*).

- 1  를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Fax] (팩스)를 표시합니다.
- 4 [Fax] (팩스)를 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Remote Access] (원격 액세스)를 표시합니다.
- 6 [Remote Access] (원격 액세스)를 누릅니다.

- 7 터치스크린 키보드를 사용하여 [0] ~ [9]의 숫자 또는 [*] 또는 [#]로 3자리 코드를 입력합니다. [OK]를 누릅니다.

참고

원격 활성화 코드 (*51) 또는 원격 비활성화 코드 (#51)에서 사용한 것과 동일한 코드를 사용하지 마십시오 (>> 기본 사용자 설명서).

- 8  를 누릅니다.

참고

언제든지 코드를 변경할 수 있습니다. 코드를 활성화하려면, 7 단계에서  를 길게 눌러 기본값 설정 ---*를 복원한 다음 [OK]를 누릅니다.

원격 액세스 코드 사용

- ① 터치 톤 전화 걸기를 사용하여 전화기 또는 다른 팩스 기기에서 본 제품의 팩스 번호로 전화를 겁니다.
- ② 본 제품이 응답하고 조용해지면 원격 액세스 코드를 입력합니다.
- ③ 본 제품이 수신한 메시지가 있는지를 신호로 표시합니다.
 - 긴 비프음 1회 울림 -- 팩스 메시지
 - 비프음 없음 -- 메시지 없음
- ④ 제품이 두 번의 짧은 비프음을 내면 명령을 입력합니다(>> 39 페이지 *원격 팩스 명령 참조*). 명령을 입력하는 데 30초 이상 걸릴 경우 제품이 전화를 끊습니다. 유효하지 않은 명령을 입력할 경우 제품이 세 번 비프음을 냅니다.
- ⑤ 완료되면 **90**을 눌러 제품을 재설정합니다.
- ⑥ 전화를 끊습니다.

참고

- 제품이 [Manual] (수동) 모드로 설정되고 원격 검색 기능을 사용하려는 경우 전화벨이 울리고 나서 100초 정도 기다린 다음 30초 이내에 원격 액세스 코드를 입력하십시오.
- 이 설정은 일부 국가에서 사용할 수 없거나 해당 지역 전화국에서 지원하지 않을 수도 있습니다.

원격 팩스 명령

본 제품에서 멀리 떨어져 있는 경우 아래 표의 명령에 따라 기능에 액세스할 수 있습니다. 본 제품에 전화를 걸고 원격 액세스 코드 (3자리 뒤에 *)를 입력한 경우 시스템에서 짧은 비프음이 두 번 나면 원격 명령을 입력해야 합니다.

원격 명령		상세한 조작
95	팩스 발송 또는 팩스 저장 설정 변경	
	1 OFF	모든 메시지를 검색하거나 삭제한 다음 [Off] (꺼짐)를 선택할 수 있습니다.
	2 팩스 발송	긴 비프음이 한 번 나면 변경이 적용되었음을 나타냅니다. 짧은 비프음이 세 번 들리면 조건이 충족되지 않기 때문에 변경할 수 없습니다(예: 팩스 발송 번호 등록). 최대 벨 울림 횟수를 등록할 수 있습니다 (>> 40페이지 <i>팩스 발송 번호 변경</i> 참조). 횟수를 등록하면 팩스 발송이 작동합니다.
	4 팩스 발송 번호	
	6 팩스 저장	
96	팩스 검색	
	2 모든 팩스 검색	저장된 팩스 메시지를 수신할 원격 팩스 기기의 번호를 입력합니다(>> 40페이지 <i>팩스 메시지 검색</i> 참조).
	3 메모리에서 팩스 삭제	긴 비프음이 한 번 들리면 메모리에서 팩스 메시지가 지워진 것입니다.
97	수신 상태 확인	
	1 팩스	본 제품이 팩스를 수신했는지 여부를 확인할 수 있습니다. 수신했을 경우 긴 비프음이 한 번 들립니다. 수신하지 않았을 경우 짧은 비프음이 세 번 들립니다.
98	수신 모드 변경	
	1 외부 TAD(자동 응답기)	긴 비프음이 한 번 들리면 변경 내용이 적용된 것입니다.
	2 팩스/전화	
	3 팩스 전용 모드	
90	종료	90 을 눌러 원격 검색을 중지합니다. 긴 비프음이 날 때까지 기다린 다음 송수화기를 내려 놓습니다.

팩스 메시지 검색

터치톤 전화기 또는 팩스 기기에서 제품으로 전화를 걸고 다른 제품으로 팩스 메시지를 전송할 수 있습니다. 이 기능을 사용하기 전에 팩스 저장 또는 팩스 미리보기를 설정해야 합니다 (>> 35페이지 *팩스 저장* 또는 기본 사용자 설명서 참조).

- ① 팩스 번호를 입력합니다.
- ② 제품이 응답하고 조용해지면 원격 액세스 코드 (3자리 뒤에 *)를 입력합니다. 긴 비프음이 한 번 들리면 메시지가 있는 것입니다.
- ③ 두 번의 짧은 비프음이 들리면 **962**를 누릅니다.
- ④ 긴 비프음이 날 때까지 기다린 다음, 터치패널을 사용하여 팩스 메시지를 전송하려는 원격 팩스 기기의 번호를 입력하고 뒤에 **##**를 붙입니다 (최대 20자리).

참고

* 및 #은 다이얼 번호로 사용할 수 없습니다. 그러나 일시정지를 생성하려면 #을 누르십시오.

- ⑤ 제품에서 비프음이 들리면 전화를 끊습니다. 본 제품에서 다른 팩스 기기로 전화를 걸고 팩스 메시지를 인쇄합니다.

팩스 발송 번호 변경

다른 터치톤 전화기 또는 팩스 기기에서 팩스 발송 번호를 변경할 수 있습니다.

- ① 팩스 번호를 입력합니다.
- ② 제품이 응답하고 조용해지면 원격 액세스 코드 (3자리 뒤에 *)를 입력하십시오. 긴 비프음이 한 번 들리면 메시지가 있는 것입니다.
- ③ 두 번의 짧은 비프음이 들리면 **954**를 누릅니다.
- ④ 긴 비프음이 날 때까지 기다린 다음 터치패널을 사용하여 팩스 메시지를 발송하려는 원격 팩스 기기의 새 번호 (최대 20자)를 입력한 후에 **##**을 입력합니다.

참고

* 및 #은 다이얼 번호로 사용할 수 없습니다. 그러나 일시정지를 생성하려면 #을 누르십시오.

- ⑤ 완료되면 **90**을 눌러 원격 액세스를 중지합니다.
- ⑥ 제품에서 비프음이 들리면 전화를 끊습니다.

추가 수신 조작

축소된 수신 팩스 인쇄

[On] (켜짐)을 선택하면 본 제품은 수신 팩스의 각 페이지를 **A4, Letter, Legal** 또는 **Folio** 용지 크기의 한 페이지에 맞춰 축소합니다.

본 제품은 팩스의 페이지 크기 및 용지 크기 설정을 사용하여 축소 비율을 계산합니다 (▶▶ 기본 사용자 설명서).

- 1  를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Fax] (팩스)를 표시합니다.
- 4 [Fax] (팩스)를 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Setup Receive] (수신 설정)을 표시합니다.
- 6 [Setup Receive] (수신 설정)을 누릅니다.
- 7 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Auto Reduction] (자동 축소)를 표시합니다.
- 8 [Auto Reduction] (자동 축소)를 누릅니다.
- 9 [On] (켜짐) 또는 [Off] (꺼짐)를 누릅니다.
- 10  를 누릅니다.

팩스 모드에서 양면 인쇄

본 제품은 [2-sided] (양면)이 [On] (켜짐)으로 설정된 경우 수신된 팩스를 용지 양면에 인쇄합니다.

이 설정에서는 A4 크기 용지를 사용합니다 (60 ~ 105 gsm).

- 1  를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Fax] (팩스)를 표시합니다.
- 4 [Fax] (팩스)를 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Setup Receive] (수신 설정)을 표시합니다.
- 6 [Setup Receive] (수신 설정)을 누릅니다.
- 7 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [2-sided] (양면)을 표시합니다.
- 8 [2-sided] (양면)을 누릅니다.
- 9 [On] (켜짐) 또는 [Off] (꺼짐)를 누릅니다.
- 10  를 누릅니다.

참고

[2-sided] (양면)을 설정하면 수신 팩스가 용지함의 용지 크기에 맞춰 자동으로 축소됩니다.

팩스 수신 스탬프 설정

수신된 팩스 페이지의 위쪽 중앙에 수신된 날짜 및 시간을 인쇄하도록 제품을 설정할 수 있습니다.

- 1  를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Fax] (팩스)를 표시합니다.
- 4 [Fax] (팩스)를 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Setup Receive] (수신 설정)을 표시합니다.
- 6 [Setup Receive] (수신 설정)을 누릅니다.
- 7 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Fax Rx Stamp] (팩스 수신 스탬프)를 표시합니다.
- 8 [Fax Rx Stamp] (팩스 수신 스탬프)를 누릅니다.
- 9 [On] (켜짐) 또는 [Off] (꺼짐)를 누릅니다.
- 10  를 누릅니다.

참고

- 제품에 현재 날짜 및 시간이 설정되어 있는지 확인하십시오(▶▶ 기본 사용자 설명서).
- 인터넷 FAX를 다운로드한 경우: 인터넷 FAX를 사용하는 경우 수신된 시간 및 날짜가 표시되지 않습니다.

메모리의 팩스 인쇄

[Fax Storage] (팩스 저장)을 선택한 경우 제품의 메모리에서 계속 팩스를 인쇄할 수 있습니다(▶▶ 35페이지 *팩스 저장*).

- 1  를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Fax] (팩스)를 표시합니다.
- 4 [Fax] (팩스)를 누릅니다.
- 5 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Print Document] (문서 인쇄)를 표시합니다.
- 6 [Print Document] (문서 인쇄)를 누릅니다.
- 7 [OK] 를 누릅니다.
- 8  를 누릅니다.

용지 부족 중 수신

팩스 수신 도중 용지함이 비면 터치스크린에 [No Paper] (용지 없음)이 표시됩니다. 용지함에 용지를 넣습니다(▶▶ 기본 사용자 설명서).

수신되는 팩스는 메모리가 꽉 차거나 용지함에 용지를 넣을 때까지 계속 메모리에 저장됩니다. 메모리가 꽉 차면 본 제품은 전화 응답이 자동으로 중지됩니다. 팩스를 인쇄하려면 용지함에 새 용지를 넣으십시오.

추가 전화 걸기 조작

주소록 번호 조합

때로는 팩스를 송신할 때 여러 장거리 전화국 중에서 선택하기를 원할 수도 있습니다. 통화료는 시간과 거리에 따라 다를 수 있습니다. 통화료를 낮추기 위해 장거리 전화국의 액세스 코드와 신용 카드 번호를 주소록 번호로 저장할 수 있습니다. 이러한 장거리 전화 걸기 시퀀스를 임의의 조합으로 나누고 별도의 주소록 번호로 설정하여 저장할 수 있습니다. 다이얼 패드를 사용하여 수동 전화 걸기를 포함할 수도 있습니다(▶▶ 기본 사용자 설명서).

예를 들어, 주소록: Brother 1에 '01632'를 저장하고 주소록: Brother 2에 '960555'를 저장할 수 있습니다. 다음과 같은 키를 누르면 두 개를 모두 사용하여 '01632-960555'로 전화를 걸 수 있습니다.

- 1  ([Fax] (팩스))를 누릅니다.
- 2 [Address Book] (주소록)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 Brother 1의 번호를 표시합니다.
- 4 번호를 누릅니다.
- 5 [Apply] (적용)을 누릅니다.

- 6 [Address Book] (주소록)을 누릅니다.
- 7 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 Brother 2의 번호를 표시합니다.
- 8 번호를 누릅니다.
- 9 [Apply] (적용)을 누릅니다.
- 10 [Fax Start] (팩스 시작)을 누릅니다. '01632-960555'로 전화를 걸 수 있습니다.

번호를 임시로 변경하려면 다이얼 패드에서 해당 번호를 눌러 대체할 수 있습니다. 예를 들어, 번호를 '01632-960555'으로 변경하려면 주소록을 사용하여 (Brother 1: 01632)번호를 입력하고 [Apply] (적용)을 누른 다음 다이얼 패드에서 **960556**을 누르면 됩니다.

참고

전화 걸기 시퀀스의 임의 시점에서 다른 다이얼 톤이나 신호를 기다려야 하는 경우 [Pause] (일시 중지)를 눌러 번호에 일시 정지를 생성하십시오. 키를 누를 때마다 지연 시간이 3.5초 추가됩니다. [Pause] (일시 중지)를 원하는 횟수만큼 눌러 일시 중지 시간을 늘릴 수 있습니다.

번호를 저장하는 다른 방법

발신 전화에서 주소록 번호 저장

발신 전화 기록에서 주소록 번호를 저장할 수 있습니다.

- 1  ([Fax] (팩스))를 누릅니다.
- 2 [Call History] (통화 기록)을 누릅니다.
- 3 [Outgoing Call] (발신 전화)를 누릅니다.
- 4 번호를 누릅니다.
- 5 [Edit] (편집)을 누릅니다.
- 6 [Add to Address Book] (주소록에 추가)를 누릅니다.
- 7 [Name] (이름)을 누릅니다.
- 8 터치스크린의 키보드를 사용하여 이름을 입력합니다(최대 15자).
(문자 입력에 대한 도움말은 >> 기본 사용자 설명서를 참조)
[OK]를 누릅니다.
- 9 [OK]를 눌러 팩스 또는 전화 번호를 확인합니다.
- 10 를 누릅니다.

브로드캐스트 그룹 설정

그룹은 주소록에 저장할 수 있으며 [Fax] (팩스), [Address Book] (주소록), 그룹 이름, [Apply] (적용) 및 [Fax Start] (팩스 시작)을 눌러 여러 팩스 번호로 동일한 팩스 메시지를 전송할 수 있습니다.

먼저 각 팩스 번호를 주소록에 저장해야 합니다(>> 기본 사용자 설명서). 그런 다음 해당 번호를 그룹의 번호로 포함할 수 있습니다. 각 그룹은 주소록 번호를 사용합니다. 최대 20개의 그룹을 저장할 수 있으며, 하나의 대그룹에 최대 299개의 번호를 할당할 수 있습니다. (>> 24 페이지 *브로드캐스트 참조*)

- 1  ([Fax] (팩스))를 누릅니다.
- 2 [Address Book] (주소록)을 누릅니다.
- 3 [Edit] (편집)을 누릅니다.
- 4 [Setup Groups] (그룹 설정)을 누릅니다.
- 5 [Name] (이름)을 누릅니다.
- 6 터치스크린의 키보드를 사용하여 그룹 이름을 입력합니다(최대 15자).
[OK]를 누릅니다.
- 7 [Add/Delete] (추가/삭제)를 누릅니다.

- 8 주소록 번호를 눌러 빨간색 체크 마크를 표시하고 그룹에 추가합니다.
[OK]를 누릅니다.
- 9 선택한 이름 및 번호 목록이 표시 되면 읽고 확인한 다음 [OK]를 눌러 그룹을 저장합니다.
- 10 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 다른 브로드캐스트 그룹을 저장하려면 ③ - ⑨ 단계를 반복합니다.
 - 브로드캐스트 그룹 저장을 마치려면 를 누릅니다.

참고

모든 주소록 번호 목록을 인쇄할 수 있습니다(>> 48페이지 리포트 참조).

그룹 이름 변경

- 1  ([Fax] (팩스))를 누릅니다.
- 2 [Address Book] (주소록)을 누릅니다.
- 3 [Edit] (편집)을 누릅니다.
- 4 [Change] (변경)을 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 원하는 그룹을 표시합니다.
- 6 그룹 이름을 누릅니다.
- 7 [Name] (이름)을 누릅니다.

- 8 터치스크린의 키보드를 사용하여 새로운 그룹 이름을 입력합니다 (최대 15자).
[OK]를 누릅니다.

참고

저장된 이름을 변경하는 방법:

문자를 변경하려면 ◀ 또는 ▶을 눌러 커서를 틀린 문자로 이동하여 선택한 다음 를 누릅니다. 새 문자를 입력합니다(▶▶ 기본 사용자 설명서).

- 9 [OK]를 누릅니다.
- 10 를 누릅니다.

그룹 삭제

- 1  ([Fax] (팩스))를 누릅니다.
- 2 [Address Book] (주소록)을 누릅니다.
- 3 [Edit] (편집)을 누릅니다.
- 4 [Delete] (삭제)를 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 원하는 그룹을 표시합니다.
- 6 그룹 이름을 누릅니다.
[OK]를 누릅니다.
- 7 터치스크린에 [Erase this data?] (데이터를 지우시겠습니까?) 메시지가 표시되면 [Yes] (예)를 누릅니다.
- 8 를 누릅니다.

그룹 번호 추가 또는 삭제

- 1  ([Fax] (팩스))를 누릅니다.
- 2 [Address Book] (주소록)을 누릅니다.
- 3 [Edit] (편집)을 누릅니다.
- 4 [Change] (변경)을 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 원하는 그룹을 표시합니다.
- 6 그룹 이름을 누릅니다.
- 7 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Add/Delete] (추가/삭제)를 표시합니다.
- 8 [Add/Delete] (추가/삭제)를 누릅니다.
- 9 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 추가 또는 삭제하려는 번호를 표시합니다.
- 10 변경하려는 각 번호에 대해 다음을 수행합니다.
 - 그룹에 번호를 추가하려면 해당 번호의 확인란을 눌러 선택 표시를 추가합니다.
 - 그룹에서 번호를 삭제하려면 해당 번호의 확인란을 눌러 선택 표시를 제거합니다.
- 11 [OK] 를 누릅니다.
- 12 [OK] 를 누릅니다.
- 13  를 누릅니다.

팩스 리포트 (MFC 모델만 해당)

터치스크린에서  을 눌러 송신 확인 리포트 및 저널 기간을 설정합니다.

송신 확인 리포트

송신 확인 리포트를 팩스를 전송한 증거로 사용할 수 있습니다(▶▶ 기본 사용자 설명서).

팩스 저널 (작업 리포트)

지정한 간격(팩스 50개마다, 6, 12 또는 24시간마다, 2일 또는 7일마다)에 저널을 인쇄하도록 제품을 설정할 수 있습니다.

출고시 초기 설정은 [Every 50 Faxes] (팩스 50개마다)입니다.

간격을 [Off] (꺼짐)로 설정하면 ▶▶ 48페이지 리포트(꺼짐)의 절차에 따라 리포트를 계속 인쇄할 수 있습니다.

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

- 5 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Report Setting] (리포트 설정)을 표시합니다.
- 6 [Report Setting] (리포트 설정)을 누릅니다.
- 7 [Journal Period] (저널 기간)을 누릅니다.
- 8 [Journal Period] (저널 기간)을 누릅니다.
- 9 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 간격을 선택합니다. [Every 50 Faxes] (팩스 50개마다)를 선택한 경우 13 단계로 이동합니다.

■ 6, 12, 24시간, 2일 또는 7일

제품은 선택한 시간에 리포트를 인쇄한 다음 메모리에서 모든 작업을 삭제합니다.

선택한 시간이 되기 전에 제품의 메모리가 200개의 작업으로 꽉 차면 제품은 조기에 저널을 인쇄한 다음 메모리에서 모든 작업을 삭제합니다. 인쇄 기한이 되기 전에 추가 리포트를 인쇄하려면 메모리에서 작업을 지우지 않고 리포트를 인쇄할 수 있습니다.

■ 팩스 50개마다

제품에 50개의 작업이 저장되면 제품이 저널을 인쇄합니다.

- ⑩ [Time] (시간)을 누른 다음 터치 스크린의 키보드를 사용하여 인쇄 시작 시간(24시간 형식)을 입력합니다.
(예를 들어, 오후 7시 45분은 19:45로 입력합니다.)
[OK]를 누릅니다.
- ⑪ [Every 7 Days] (7일마다)를 선택한 경우 [Day] (일)을 누릅니다.
- ⑫ 위 아래로 스크롤하거나,▲ 또는 ▼를 눌러 [Every Monday] (매주 월요일), [Every Tuesday] (매주 화요일), [Every Wednesday] (매주 수요일), [Every Thursday] (매주 목요일), [Every Friday] (매주 금요일), [Every Saturday] (매주 토요일) 또는 [Every Sunday] (매주 일요일)을 표시한 후, 7일 계산을 시작할 첫째 날을 누릅니다.
- ⑬ 를 누릅니다.

리포트

다음과 같은 리포트를 사용할 수 있습니다.

- 1 [XMIT Verify] (XMIT 확인)
(MFC 모델만 해당)
최근 발송한 200개의 팩스에 대한 송신 확인 리포트가 표시되고 가장 마지막 리포트를 인쇄합니다.
- 2 [Address Book] (주소록)
(MFC 모델만 해당)
주소록 메모리에 저장된 이름 및 번호 목록을 영문자 순으로 인쇄합니다.
- 3 [Fax Journal] (팩스 저널)
(MFC 모델만 해당)
최근 수신 및 송신 팩스 200개에 관한 정보 목록을 인쇄합니다.
(TX: 송신) (RX: 수신)
- 4 [User Settings] (사용자 설정)
현재 설정 목록을 인쇄합니다.
- 5 [Printer Settings]
(프린터 설정)
현재 프린터 설정 목록을 인쇄합니다.
- 6 [Network Configuration]
(네트워크 구성)
현재 네트워크 설정 목록을 인쇄합니다.

7 [Drum Dot Print] (드럼 도트 인쇄)

도트 인쇄 문제를 해결하기 위해 드럼 도트 확인 용지를 인쇄합니다.

8 [WLAN Report] (WLAN 리포트) (MFC-L8600CDW, MFC-L8650CDW, MFC-L8850CDW, MFC-L9550CDW 및 DCP-L8450CDW)

무선 LAN 연결 진단 결과를 인쇄합니다.

리포트 인쇄 방법

- 1  를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Print Reports] (리포트 인쇄)를 표시합니다.
- 4 [Print Reports] (리포트 인쇄)를 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 원하는 리포트를 표시합니다.
- 6 리포트 이름을 누릅니다.
- 7 (MFC 모델만 해당)
다음 중 하나를 수행합니다.
 - [XMIT Verify] (XMIT 확인)을 선택한 경우 8 단계로 이동합니다.
 - 다른 리포트를 선택한 경우 9 단계로 이동합니다.
- 8 (MFC 모델만 해당)
다음 중 하나를 수행합니다.
 - 송신 확인 리포트를 보려면 [View on LCD] (LCD에서 보기)를 누릅니다.
 - 송신 확인 리포트를 인쇄하려면 [Print Report] (리포트 인쇄)를 누릅니다.
- 9 [OK] 를 누릅니다.

7

복사하기

복사 설정

다음 복사에 대한 복사 설정을 변경할 수 있습니다.

이러한 설정은 일시적입니다. 복사하고 나서 1분 후에 제품이 기본 설정으로 돌아갑니다.

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

설정 변경이 완료되면 [Colour Start] (컬러 시작) 또는 [Mono Start] (모노 시작)을 누릅니다.

복사 중지

복사를 중지하려면 를 누릅니다.

복사 품질 향상

품질 설정 범위에서 선택할 수 있습니다. 출고시 초기 설정은 [Auto] (자동)입니다.

■ [Auto] (자동)

일반적인 인쇄물에서는 자동이 권장됩니다. 텍스트 및 사진이 모두 포함된 문서에 적합합니다.

■ [Text] (텍스트)

텍스트 위주의 문서에 적합합니다.

■ [Photo] (사진)

사진의 복사 품질이 좋아집니다.

■ [Receipt] (영수증)

영수증 복사에 적합합니다.

- 1 문서를 넣습니다.
- 2  ([Copy] (복사))를 누릅니다.
- 3 매수를 입력합니다.
- 4 [Options] (옵션)을 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Quality] (품질)을 표시합니다.
- 6 [Quality] (품질)을 누릅니다.
- 7 [Auto] (자동), [Text] (텍스트), [Photo] (사진) 또는 [Receipt] (영수증)을 누릅니다.
- 8 추가 설정을 변경하지 않으려면 [OK]를 누릅니다.
- 9 [Colour Start] (컬러 시작) 또는 [Mono Start] (모노 시작)을 누릅니다.

복사본 확대 또는 축소

다음 복사본을 확대 또는 축소하려면 아래 단계를 따릅니다.

- 1 문서를 넣습니다.
- 2  ([Copy] (복사))를 누릅니다.
- 3 원하는 매수를 입력합니다.
- 4 [Options] (옵션)을 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Enlarge/Reduce] (확대/축소)를 표시합니다.
- 6 [Enlarge/Reduce] (확대/축소)를 누릅니다.
- 7 [100%], [Enlarge] (확대), [Reduce] (축소) 또는 [Custom (25-400%)] (사용자 정의 (25-400%))를 누릅니다.
- 8 다음 중 하나를 수행합니다.
 - [Enlarge] (확대)를 선택한 경우 원하는 확대 비율을 누릅니다.
 - [Reduce] (축소)를 선택한 경우 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 원하는 축소 비율을 표시하고 누릅니다.
 - [Custom (25-400%)] (사용자 정의 (25-400%))를 선택한 경우, 를 눌러 표시된 비율을 지우거나 ◀을 눌러 커서를 이동한 다음 25% ~ 400% 범위에서 1% 단위로 확대 또는 축소 비율을 입력합니다.

[OK]를 누릅니다.

- [100%]를 선택한 경우 9 단계로 이동합니다.

[100%]*
[200%]
[141% A5→A4]
[104% EXE→LTR]
[97% LTR→A4]
[94% A4→LTR]
[91% Full Page] (91% 전체 페이지)
[85% LTR→EXE]
[83% LGL→A4]
[78% LGL→LTR]
[70% A4→A5]
[50%]
[Custom (25-400%)] (사용자 정의 (25-400%)) ¹

* 출고시 초기 설정은 별표와 함께 굵게 표시되어 있습니다.

¹ [Custom (25-400%)] (사용자 정의 (25-400%))를 선택하면 25%~400% 범위에서 1% 단위로 비율을 입력할 수 있습니다.

- 9 추가 설정을 변경하지 않으려면 [OK]를 누릅니다.
- 10 [Colour Start] (컬러 시작) 또는 [Mono Start] (모노 시작)을 누릅니다.

참고

[Page Layout] (페이지 레이아웃)은 [Enlarge/Reduce] (확대/축소)와 함께 사용할 수 없습니다.

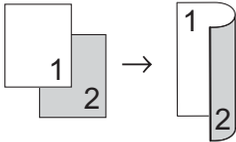
양면 복사

먼저 다음 옵션에서 양면 복사를 선택해야 양면 복사를 시작할 수 있습니다. 문서의 레이아웃은 선택하는 양면 복사 레이아웃에 따라 결정됩니다.

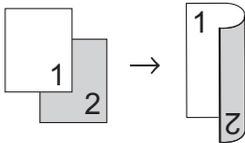
(MFC-L8600CDW 및 DCP-L8400CDN)

세로

■ 단면→양면 긴 쪽으로 뒤집기

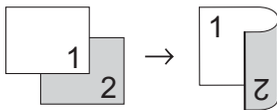


■ 단면→양면 짧은 쪽으로 뒤집기

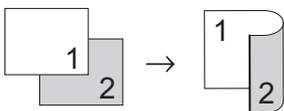


가로

■ 단면→양면 긴 쪽으로 뒤집기



■ 단면→양면 짧은 쪽으로 뒤집기

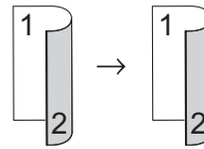


(MFC-L8650CDW, MFC-L8850CDW, MFC-L9550CDW 및 DCP-L8450CDW)

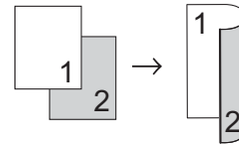
자동 양면 복사 기능을 사용하려면 문서를 ADF에 넣으십시오.

세로

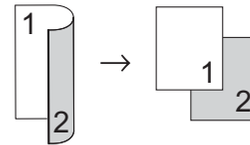
■ 양면→양면



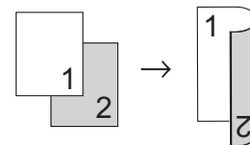
■ 단면→양면 긴 쪽으로 뒤집기



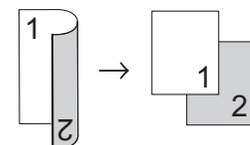
■ 양면→단면 긴 쪽으로 뒤집기



■ 단면→양면 짧은 쪽으로 뒤집기

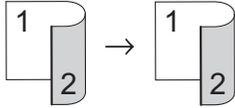


■ 양면→단면 짧은 쪽으로 뒤집기

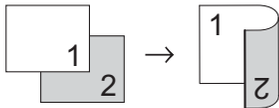


가로

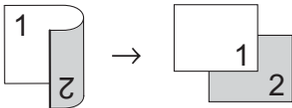
■ 양면→양면



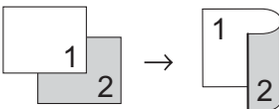
■ 단면→양면 긴 쪽으로 뒤집기



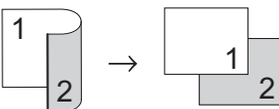
■ 양면→단면 긴 쪽으로 뒤집기



■ 단면→양면 짧은 쪽으로 뒤집기



■ 양면→단면 짧은 쪽으로 뒤집기



- 1 문서를 넣습니다.
- 2  ([Copy] (복사))를 누릅니다.
- 3 매수를 입력합니다.
- 4 [Options] (옵션)을 누릅니다.

5 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [2-sided Copy] (양면 복사)를 표시합니다.

6 [2-sided Copy] (양면 복사)를 누릅니다.

7 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 다음 레이아웃 옵션을 표시합니다.

[Off] (꺼짐),

[2-sided⇒2-sided] (양면⇒양면)¹,

[1-sided⇒2-sided Long Edge Flip] (단면⇒양면 긴 쪽으로 뒤집기),

[2-sided⇒1-sided Long Edge Flip] (양면⇒단면 긴 쪽으로 뒤집기)¹,

[1-sided⇒2-sided Short Edge Flip] (단면⇒양면 짧은 쪽으로 뒤집기),

[2-sided⇒1-sided Short Edge Flip] (양면⇒단면 짧은 쪽으로 뒤집기)¹

¹ MFC-L8650CDW, MFC-L8850CDW, MFC-L9550CDW 및 DCP-L8450CDW

8 원하는 옵션을 누릅니다.

9 추가 설정을 변경하지 않으려면 [OK]를 누릅니다.

- ⑩ [Colour Start] (컬러 시작) 또는 [Mono Start] (모노 시작)을 눌러 페이지를 스캔합니다.
문서를 ADF에 넣은 경우 제품은 페이지를 스캔하고 인쇄를 시작합니다.

스캐너 글래스를 사용하는 경우

⑪ 단계로 갑니다.

- ⑪ 제품이 페이지 스캔을 마치면 [Scan] (스캔)을 눌러 다음 페이지를 스캔합니다.
- ⑫ 스캐너 유리에 다음 페이지를 올려 놓습니다.
- ⑬ [OK]를 누릅니다.
각 페이지마다 ⑪에서 ⑬까지의 단계를 반복합니다.
- ⑭ 모든 페이지를 스캔한 후, ⑪ 단계에서 [Complete] (완료)를 눌러 완료합니다.

용지함 선택

다음 복사 작업에 사용되는 용지함을 변경할 수 있습니다.

- ① 문서를 넣습니다.
- ②  ([Copy] (복사))를 누릅니다.
- ③ 매수를 입력합니다.
- ④ [Options] (옵션)을 누릅니다.
- ⑤ 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Tray Use] (용지함 사용)을 표시합니다.
- ⑥ [Tray Use] (용지함 사용)을 누릅니다.
- ⑦ [Tray#1 Only] (1번 용지함만), [Tray#2 Only] (2번 용지함만)¹, [MP Only] (MP만), [MP>T1>T2]¹, [MP>T2>T1]¹, [T1>T2>MP]¹ 또는 [T2>T1>MP]¹를 누릅니다.
¹ [T2]와 [Tray#2 Only] (2번 용지함만) 메뉴는 2번 용지함이 설치되어 있는 경우에만 나타납니다.
- ⑧ 추가 설정을 변경하지 않으려면 [OK]를 누릅니다.
- ⑨ [Colour Start] (컬러 시작) 또는 [Mono Start] (모노 시작)을 누릅니다.

참고

용지함 사용에 대한 기본 설정을 변경하려면, >>> 기본 사용자 설명서.

농도 및 명암 조정

농도

복사본이 더 어두워지거나 밝아지도록 복사본 농도를 조정합니다.

- 1 문서를 넣습니다.
- 2  ([Copy] (복사))를 누릅니다.
- 3 매수를 입력합니다.
- 4 [Options] (옵션)을 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Density] (농도)를 표시합니다.
- 6 [Density] (농도)를 누릅니다.
- 7 밝게에서 어둡게 사이에서 농도 레벨을 누릅니다.
- 8 추가 설정을 변경하지 않으려면 [OK]를 누릅니다.
- 9 [Colour Start] (컬러 시작) 또는 [Mono Start] (모노 시작)을 누릅니다.

명암

이미지가 더 선명하고 생생하게 보이도록 명암을 조정합니다.

- 1 문서를 넣습니다.
- 2  ([Copy] (복사))를 누릅니다.
- 3 매수를 입력합니다.
- 4 [Options] (옵션)을 누릅니다.
- 5 위 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Contrast] (명암)을 표시합니다.
- 6 [Contrast] (명암)을 누릅니다.
- 7 명암 레벨을 누릅니다.
- 8 추가 설정을 변경하지 않으려면 [OK]를 누릅니다.
- 9 [Colour Start] (컬러 시작) 또는 [Mono Start] (모노 시작)을 누릅니다.

복사본 정렬하기

다중 복사를 정렬할 수 있습니다. 1 2 3, 1 2 3, 1 2 3 등과 같은 순서로 페이지가 정렬됩니다.

- 1 문서를 넣습니다.
- 2  ([Copy] (복사))를 누릅니다.
- 3 매수를 입력합니다.
- 4 [Options] (옵션)을 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Stack/Sort] (스택/정렬)을 표시합니다.
- 6 [Stack/Sort] (스택/정렬)을 누릅니다.
- 7 [Sort] (정렬)을 누릅니다.
- 8 선택한 설정 목록이 표시되면 읽고 확인합니다. 더 이상 설정을 변경하지 않으려면 [OK] 를 누릅니다.

- 9 [Colour Start] (컬러 시작) 또는 [Mono Start] (모노 시작)을 눌러 페이지를 스캔합니다. 문서를 ADF에 넣은 경우 제품은 페이지를 스캔하고 인쇄를 시작합니다.

스캐너 글래스를 사용하는 경우 10 단계로 갑니다.

- 10 제품이 페이지 스캔을 마치면 [Yes] (예)를 눌러 다음 페이지를 스캔합니다.
- 11 스캐너 유리에 다음 페이지를 올려 놓습니다.
- 12 [OK] 를 누릅니다. 각 페이지마다 10에서 12까지의 단계를 반복합니다.
- 13 모든 페이지를 스캔한 후, 10 단계에서 [No] (아니요)를 눌러 완료합니다.

N in 1 복사본 만들기 (페이지 레이아웃)

N in 1 복사 기능을 사용하면 복사 시 사용되는 용지의 양을 줄일 수 있습니다. 한 페이지에 2페이지 또는 4페이지를 복사할 수 있습니다. ID 카드의 양면을 한 페이지에 복사하려면

▶▶ 59페이지 2 in 1 ID 복사를 참조하십시오.

중요

- 용지 크기가 [A4], [Letter], [Legal], [Folio], [A5]¹ 또는 [B5]¹로 설정되어 있는지 확인하십시오.
- ¹ 2 in 1 ID 복사의 경우
- N in 1 기능과 [Enlarge/Reduce] (확대/축소) 설정을 함께 사용할 수 없습니다.
- ([P])는 세로, ([L])는 가로를 나타냅니다.

- 1 문서를 넣습니다.
- 2  ([Copy] (복사))를 누릅니다.
- 3 매수를 입력합니다.
- 4 [Options] (옵션)을 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Page Layout] (페이지 레이아웃)을 표시합니다.

- 6 [Page Layout] (페이지 레이아웃)을 누릅니다.

- 7 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러 [Off(1in1)], [2in1(P)], [2in1(L)], [2in1(ID)]¹, [4in1(P)] 또는 [4in1(L)]를 표시합니다.

¹ [2in1(ID)]에 대한 자세한 내용은 ▶▶ 59페이지 2 in 1 ID 복사를 참조하십시오.

- 8 원하는 옵션을 누릅니다.
- 9 추가 설정을 변경하지 않으려면 [OK]를 누릅니다.
- 10 [Colour Start] (컬러 시작) 또는 [Mono Start] (모노 시작)을 눌러 페이지를 스캔합니다. 문서를 ADF에 넣은 경우 제품은 페이지를 스캔하고 인쇄를 시작합니다.

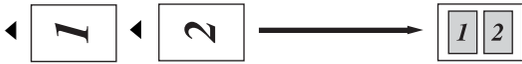
스캐너 글래스를 사용하는 경우 11 단계로 갑니다.

- 11 제품이 페이지 스캔을 마치면 [Yes] (예)를 눌러 다음 페이지를 스캔합니다.
- 12 스캐너 유리에 다음 페이지를 올려 놓습니다.
- 13 [OK]를 누릅니다. 각 페이지마다 11에서 13까지의 단계를 반복합니다.
- 14 모든 페이지를 스캔한 후, 11 단계에서 [No] (아니요)를 눌러 완료합니다.

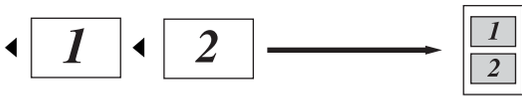
ADF에서 복사하는 경우:

그림에 나오는 것처럼 문서 방향이 위
로 향하도록 올려 놓습니다.

■ [2in1 (P)]



■ [2in1 (L)]



■ [4in1 (P)]



■ [4in1 (L)]

**스캐너 유리에서 복사하는 경우:**

그림에 나오는 것처럼 문서 방향이 아
래로 향하도록 올려 놓습니다.

■ [2in1 (P)]



■ [2in1 (L)]



■ [4in1 (P)]



■ [4in1 (L)]



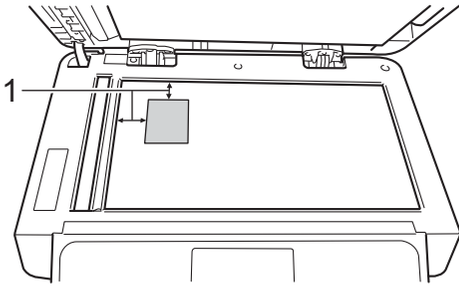
2 in 1 ID 복사

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

참고

관련 법의 적용 한도 내에서 ID 카드를 복사할 수 있습니다(▶▶ 제품 안전 가이드).

- 1 스캐너 유리의 왼쪽 모서리 근처에 ID 카드가 아래로 향하도록 올려 놓습니다.



1 4 mm 이상(위쪽, 왼쪽)

- 이 모드에서는 문서가 ADF에 있더라도 제품이 스캐너 유리로부터 스캔합니다.

- 2  ([Copy] (복사))를 누릅니다.
- 3 매수를 입력합니다.
- 4 [Options] (옵션)을 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Page Layout] (페이지 레이아웃)을 표시합니다.
- 6 [Page Layout] (페이지 레이아웃)을 누릅니다.

- 7 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [2in1 (ID)]를 표시합니다.
- 8 [2in1 (ID)]을 누릅니다.
- 9 선택한 설정 목록이 표시되면 읽고 확인한 다음 [OK]를 누릅니다.
- 10 [Colour Start] (컬러 시작) 또는 [Mono Start] (모노 시작)을 누릅니다.
제품이 ID 카드의 한 면을 스캔하기 시작합니다.
- 11 제품이 한 면을 스캔한 후에 [Yes] (예)를 누릅니다. ID 카드를 뒤집어 스캐너 유리 왼쪽 모서리 근처에 올려 놓은 다음 [OK]를 눌러 다른 쪽을 스캔합니다.

참고

2 in 1 ID 복사를 선택한 경우 제품이 품질은 [Auto] (자동)으로 설정하고, 농도는 [-1]로, 명암은 [0]으로 설정합니다.

색상 채도 조정

색상 채도의 기본 설정을 변경할 수 있습니다.

- ① 문서를 넣습니다.
- ②  ([Copy] (복사))를 누릅니다.
- ③ 매수를 입력합니다.
- ④ [Options] (옵션)을 누릅니다.
- ⑤ 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Colour Adjust] (색상 조정)을 표시합니다.
- ⑥ [Colour Adjust] (색상 조정)을 누릅니다.
- ⑦ [Red] (빨강), [Green] (녹색) 또는 [Blue] (파랑)을 누릅니다.
- ⑧ 색상 채도의 레벨을 누릅니다.
- ⑨ 다음 색상을 조정하려면 ⑦ 및 ⑧ 단계를 반복합니다. 색상 설정을 조정한 후에 을 누릅니다.
- ⑩ 추가 설정을 변경하지 않으려면 [OK]를 누릅니다.
- ⑪ [Colour Start] (컬러 시작)을 누릅니다.

양면 N in 1 복사 (MFC-L8650CDW, MFC-L8850CDW, MFC-L9550CDW 및 DCP-L8450CDW)

양면 문서에서 양면 N in 1 복사를 수행하려면 [2-sided Copy Page Layout] (양면 복사 페이지 레이아웃)에서 레이아웃 옵션을 선택해야 합니다. [2-sided Copy] (양면 복사)를 [2-sided⇒2-sided] (양면⇒양면)으로 선택하고 [Page Layout] (페이지 레이아웃)을 어느 한 N in 1 레이아웃으로 선택한 후에 [2-sided Copy Page Layout] (양면 복사 페이지 레이아웃)에 접근할 수 있습니다.

표에서 적합한 옵션을 선택해야 합니다.

문서의 제본 방향	제본할 복사본의 방향	선택해야 하는 옵션
긴 쪽	긴 쪽	[LongEdge⇒LongEdge] (긴 쪽⇒긴 쪽)
	짧은 쪽	[LongEdge⇒ShortEdge] (긴 쪽⇒짧은 쪽)
짧은 쪽	긴 쪽	[ShortEdge⇒LongEdge] (짧은 쪽⇒긴 쪽)
	짧은 쪽	[ShortEdge⇒ShortEdge] (짧은 쪽⇒짧은 쪽)

중요

- [2-sided Copy Page Layout] (양면 복사 페이지 레이아웃) 기능을 사용하려면 ADF에 문서를 넣으십시오.
- [2-sided Copy Page Layout] (양면 복사 페이지 레이아웃) 기능은 [Page Layout] (페이지 레이아웃)을 [2in1 (ID)]로 선택한 경우 작동하지 않습니다.

- 1 문서를 ADF에 넣습니다.
- 2  ([Copy] (복사))를 누릅니다.
- 3 매수를 입력합니다.
- 4 [Options] (옵션)을 누릅니다.
- 5 [2-sided Copy] (양면 복사)에서 [2-sided⇒2-sided] (양면⇒양면)을 선택합니다 (>> 52페이지 양면 복사참조).
- 6 [Page Layout] (페이지 레이아웃)에서 [2in1 (P)], [2in1 (L)], [4in1 (P)] 또는 [4in1 (L)]을 선택합니다 (>> 57페이지 Nin 1 복사본 만들기 (페이지 레이아웃) 참조).
- 7 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [2-sided Copy Page Layout] (양면 복사 페이지 레이아웃)을 표시합니다.

- 8 [2-sided Copy Page Layout] (양면 복사 페이지 레이아웃)을 누릅니다.
- 9 [LongEdge⇒ LongEdge] (긴 쪽⇒ 긴 쪽), [LongEdge⇒ ShortEdge] (긴 쪽⇒ 짧은 쪽), [ShortEdge⇒ LongEdge] (짧은 쪽⇒ 긴 쪽) 또는 [ShortEdge⇒ ShortEdge] (짧은 쪽⇒ 짧은 쪽)를 누릅니다.
- 10 추가 설정을 변경하지 않으려면 [OK]를 누릅니다.
- 11 [Colour Start] (컬러 시작) 또는 [Mono Start] (모노 시작)을 누릅니다.

배경색 제거

[Remove Background Colour] (배경색 제거)는 복사할 때 문서의 배경색을 제거합니다. 이 설정을 사용하면 더 선명하게 복사하고 토너를 절약할 수 있습니다.

참고

이 기능은 컬러 복사 전용입니다.

- 1 문서를 넣습니다.
- 2  ([Copy] (복사))를 누릅니다.
- 3 매수를 입력합니다.
- 4 [Options] (옵션)을 누릅니다.
- 5 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Remove Background Colour] (배경색 제거)를 표시합니다.
- 6 [Remove Background Colour] (배경색 제거)를 누릅니다.
- 7 [Off] (꺼짐), [Low] (낮음), [Medium] (중간) 또는 [High] (높음)을 누릅니다.
- 8 추가 설정을 변경하지 않으려면 [OK]를 누릅니다.
- 9 [Colour Start] (컬러 시작)을 누릅니다.

복사 옵션을 단축키로 저장

가장 자주 사용하는 복사 옵션을 단축키로 저장할 수 있습니다.

- 1  ([Copy] (복사))를 누릅니다.
- 2 [Options] (옵션)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼를 눌러
 - [Quality] (품질)
 - [Enlarge/Reduce] (확대/축소)
 - [Density] (농도)
 - [Contrast] (명암)
 - [Stack/Sort] (스택/정렬)
 - [Page Layout] (페이지 레이아웃)
 - [Colour Adjust] (색상 조정)
 - [2-sided Copy] (양면 복사)
 - [2-sided Copy Page Layout] (양면 복사 페이지 레이아웃)¹
 - [Tray Use] (용지함 사용)
 - [Remove Background Colour] (배경색 제거)
 설정을 표시합니다. 그 후 원하는 설정을 누릅니다.
- 4 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼를 눌러 사용 가능한 옵션을 표시한 다음 새 옵션을 누릅니다. 변경하려는 각 설정에 대해 3 및 4 단계를 반복합니다.
- 5 새 옵션 선택이 끝나면 [Save as Shortcut] (단축키로 저장)을 누릅니다.

- ⑥ 단축키에 대해 선택한 옵션 목록이 표시되면 읽고 확인한 다음 [OK]를 누릅니다.
- ⑦ 1 - 8의 탭을 누릅니다.
- ⑧ 단축키를 추가하지 않은 곳에서 를 누릅니다.
- ⑨ 터치스크린의 키보드를 사용하여 단축키의 이름을 입력합니다. (문자 입력에 대한 도움말은 >> 기본 사용자 설명서를 참조) [OK]를 누릅니다.
- ⑩ [OK]를 눌러 단축키에 저장합니다.

¹ MFC-L8650CDW, MFC-L8850CDW, MFC-L9550CDW 및 DCP-L8450CDW

용지 절약

사전 설정된 용지 절약을 사용하여 복사 시 소모되는 용지량을 줄일 수 있습니다. 용지 절약은 4 in 1 레이아웃 및 양면¹ 복사 옵션을 사용합니다.

¹ MFC-L8650CDW, MFC-L8850CDW, MFC-L9550CDW 및 DCP-L8450CDW

- ① 문서를 넣습니다.
- ②  ([Copy] (복사))를 누릅니다.
- ③ 왼쪽 또는 오른쪽으로 스크롤하여 [Paper Save] (용지 절약)을 표시합니다.
- ④ [Paper Save] (용지 절약)을 누릅니다.

- ⑤ 매수를 입력합니다.
- ⑥ 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 다른 설정을 변경하려면 ⑦ 단계로 이동합니다.
 - 설정 변경이 완료되면 ⑩ 단계로 이동합니다.
- ⑦ [Options] (옵션)을 누릅니다.
- ⑧ 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 사용 가능한 설정을 표시한 다음 원하는 설정을 누릅니다.
- ⑨ 위나 아래로 스크롤하거나 ▲ 또는 ▼을 눌러 사용 가능한 옵션을 표시한 다음 새 옵션을 누릅니다. 원하는 각 설정에 대해 ⑧ 및 ⑨ 단계를 반복합니다. 설정 변경이 완료되면 [OK]를 누릅니다.
- ⑩ [Colour Start] (컬러 시작) 또는 [Mono Start] (모노 시작)을 누릅니다.

A

일반 유지보수

제품 확인

테스트 인쇄

테스트 인쇄 페이지를 인쇄하여 인쇄 품질을 확인할 수 있습니다.

- 1 를 누릅니다.
- 2 [Test Print](테스트 인쇄)를 누릅니다.
- 3 [Press [OK]] ([OK]를 누르십시오)가 터치스크린에 표시됩니다.
[OK]를 누릅니다.
테스트 인쇄 페이지가 제품에서 인쇄됩니다.
- 4 를 누릅니다.

페이지 카운터 확인

제품의 페이지 카운터에서 복사, 인쇄한 페이지, 리포트 및 목록, 팩스 또는 요약 총계를 알 수 있습니다.

- 1 를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼을 눌러 [Machine Info.] (제품 정보)를 표시합니다.

- 4 [Machine Info.] (제품 정보)를 누릅니다.
- 5 [Page Counter] (페이지 카운터)를 누릅니다.
[Total] (합계), [Fax/List] (팩스/목록), [Copy] (복사), [Print] (인쇄) 페이지 수가 터치 스크린에 표시됩니다.
- 6 를 누릅니다.

토너 카트리지의 남은 수명 확인

토너 카트리지 별로 남은 수명을 대략적으로 확인할 수 있습니다.

- 1 를 누릅니다.
- 2 [Toner Life] (토너 수명)을 누릅니다.
터치스크린에 토너 카트리지의 대략적으로 남은 수명이 막대 차트로 표시됩니다.
- 3 를 누릅니다.

부품의 남은 수명 확인

터치스크린에서 제품 부품의 남은 수명을 확인할 수 있습니다.

- 1  를 누릅니다.
- 2 [All Settings] (모든 설정)을 누릅니다.
- 3 위나 아래로 스크롤하거나, ▲ 또는 ▼을 눌러 [Machine Info.] (제품 정보)를 표시합니다.
- 4 [Machine Info.] (제품 정보)를 누릅니다.
- 5 [Parts Life] (부품 수명)을 누릅니다.
- 6 ▲ 또는 ▼를 눌러 [Drum] (드럼), [Belt Unit] (벨트 유닛), [Fuser] (퓨저), [Laser Unit] (레이저 유닛), [PF Kit MP] (용지 공급 키트 MP), [PF Kit 1] (용지 공급 키트 1), [PF Kit 2] (용지 공급 키트 2)¹의 남은 부품 수명을 대략적으로 확인할 수 있습니다.
¹ 용지함 2가 설치된 경우.
- 7  를 누릅니다.

참고

토너 카트리지의 남은 수명이 사용자 설정 리포트에 표시됩니다(>> 49 페이지 리포트 인쇄 방법 참조).

정기적 유지보수 부품 교체

인쇄 품질을 유지하려면 정기적 유지보수 부품을 정기적으로 교체해야 합니다. 표에 나열된 부품들은 용지 공급 키트 MP의 경우 약 50,000 페이지¹ 그리고 용지 공급 키트 1, 용지 공급 키트 2², 퓨저, 레이저의 경우 100,000 페이지¹ 정도를 인쇄한 후 반드시 교체해야 합니다. 터치스크린에 다음과 같은 메시지가 나타나면 Brother 고객센터 서비스에 문의하십시오.

터치스크린 메시지	설명
[Replace Fuser] (퓨저 교체)	퓨저 유닛을 교체하십시오.
[Replace Laser] (레이저 교체)	레이저 유닛을 교체하십시오.
[Replace PF Kit1] (용지 공급 키트 1 교체)	용지함의 용지 공급 키트를 교체하십시오.
[Replace PF Kit2] (용지 공급 키트 2 교체) ²	하단용지함(옵션)의 용지 공급 키트를 교체하십시오.
[Replace PF Kit MP] (용지 공급 키트 MP 교체)	다목적 용지함의 용지 공급 키트를 교체하십시오.

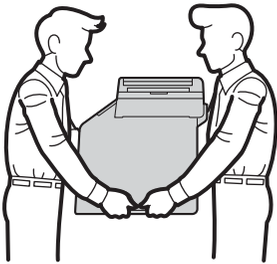
¹ A4 또는 Letter 크기 단면 페이지입니다.

² 용지함 2가 설치된 경우.

제품 포장 및 선적

! 경고

본 제품은 무게가 29.0 kg을 초과할 정도로 무겁습니다. 부상을 당하지 않으려면 두 명 이상이 제품을 들어야 합니다. 그림처럼 한 사람은 제품 앞쪽을 들고 또 한 사람은 뒤쪽을 들어야 합니다. 제품을 아래로 내려 놓을 때 손가락이 끼지 않도록 조심하십시오.

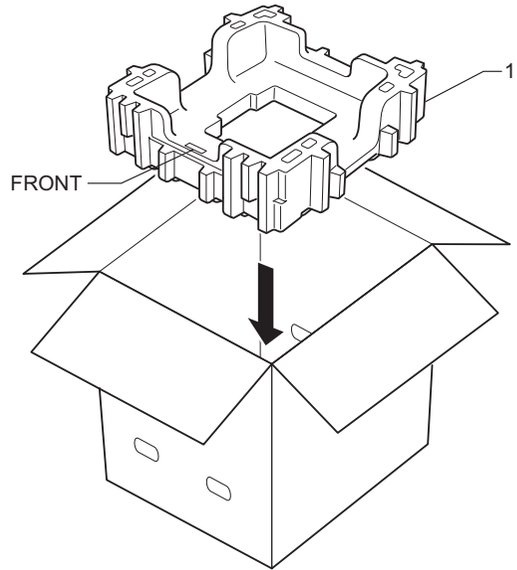


하단 용지함을 사용하는 경우, 하단 용지함을 장착한 채로 제품을 옮기지 마십시오. 하단 용지함이 분리되면서 다치거나 제품이 손상될 수 있기 때문입니다.

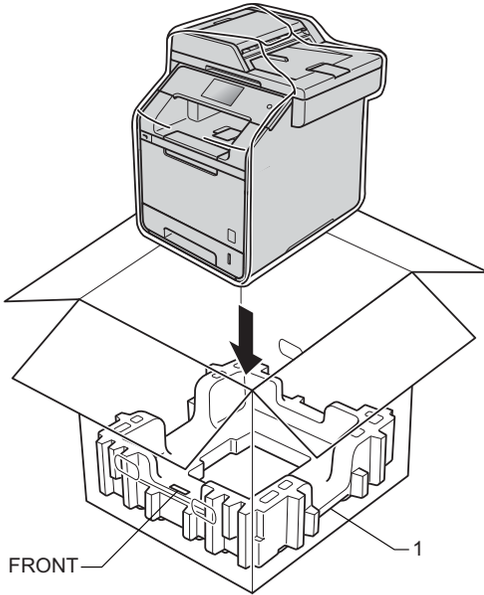
참고

제품을 운반해야 할 경우 운반 도중 제품이 손상되지 않도록 원래의 제품 상자에 조심스럽게 다시 포장하십시오. 운송 업체는 제품에 대해 적절한 보험을 들어야 합니다.

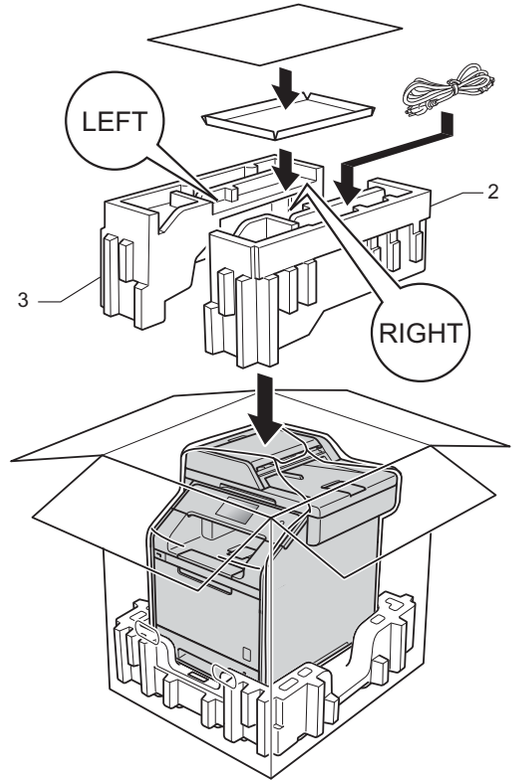
- 1 를 누르고 있으면 제품의 전원이 꺼집니다. 열이 식도록 제품을 10분 이상 꺼 둡니다.
- 2 모든 케이블을 분리한 다음 전기 소켓에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 3 포장재 (1)를 상자에 넣습니다.



- 4 제품을 비닐 포장지로 포장한 후, 바닥 포장재 (1)에 올려 놓습니다.



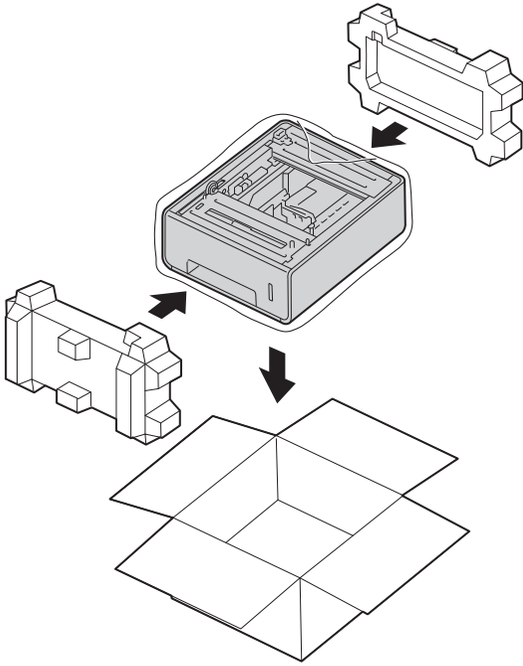
- 5 "RIGHT(오른쪽)"이라고 표시된 포장재 (2)를 제품 오른쪽에 놓습니다. "LEFT(왼쪽)"이라고 표시된 포장재 (3)을 제품 왼쪽에 놓습니다. 그림과 같이 AC 전원 코드 및 인쇄물을 원래 상자에 넣습니다.



- 6 상자를 닫고 테이프로 밀봉합니다.

A

- 7 <하단 용지함 이 있는 경우>
하단 용지함을 그림과 같이 다시
포장하십시오.



옵션

본 제품에는 다음과 같은 옵션 액세서리를 장착할 수 있습니다. 이러한 아이템들을 사용하여 제품 기능을 향상시킬 수 있습니다.

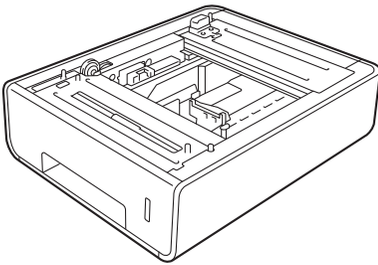
하단 용지함 유닛

(DCP-L8400CDN, DCP-L8450CDW,
MFC-L8600CDW, MFC-L8650CDW 및
MFC-L8850CDW의 경우)

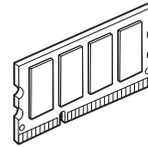
LT-320CL

(MFC-L9550CDW의 경우)

LT-325CL



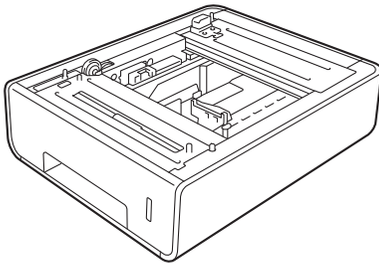
SO-DIMM 메모리



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

MFC-L8600CDW, MFC-L8650CDW, MFC-L8850CDW, MFC-L9550CDW, DCP-L8400CDN 및 DCP-L8450CDW에 옵션으로 하단 용지함을 설치할 수 있으며, 최대 500매의 80 gsm 용지를 넣을 수 있습니다.

옵션 용지함을 장착할 경우, 제품에 최대 800매의 일반 용지를 넣을 수 있습니다.



설치 방법은 하단 용지함 유닛과 함께 제공되는 지시사항을 참고하시기 바랍니다.

! 경고

하단 용지함을 사용하는 경우, 하단 용지함을 장착한 채로 제품을 옮기지 마십시오. 하단 용지함과 제품이 완전히 고정되어 있기 않기 때문에 다치거나 제품이 손상될 수도 있습니다.

메모리 보드

제품에는 표준 사양으로 256MB 메모리가 장착되어 있으며, 옵션 메모리를 장착할 수 있는 확장 슬롯이 하나 있습니다. SO-DIMM (Small Outline Dual In-line Memory Module) 하나를 장착하여 메모리를 최대 512MB까지 늘릴 수 있습니다.

SO-DIMM 타입

다음과 같은 SO-DIMM을 설치할 수 있습니다.

- 256 MB Kingston KTH-LJ2015/256
- 256 MB Transcend TS256MHP423A

참고

- 추가 정보는 킹스톤 테크놀로지 홈페이지 <http://www.kingston.com/>를 방문해 주시기 바랍니다.
- 추가 정보는 트랜센드 홈페이지 <http://www.transcend.com.tw/>를 방문해 주시기 바랍니다.

일반적으로 SO-DIMM은 다음과 같은 사양이어야 합니다.

종류	144 핀 및 16 비트 출력
CAS 지연시간	4
클럭 주파수	267 MHz (533 Mb/S/Pin) 이상
용량	256 MB
높이	30.0 mm
DRAM 유형	DDR2 SDRAM

참고

- 제품에서 사용할 수 없는 SO-DIMM 이 일부 있을 수 있습니다.
- 추가 정보는 제품 판매자나 Brother 고객 서비스에 문의하십시오.

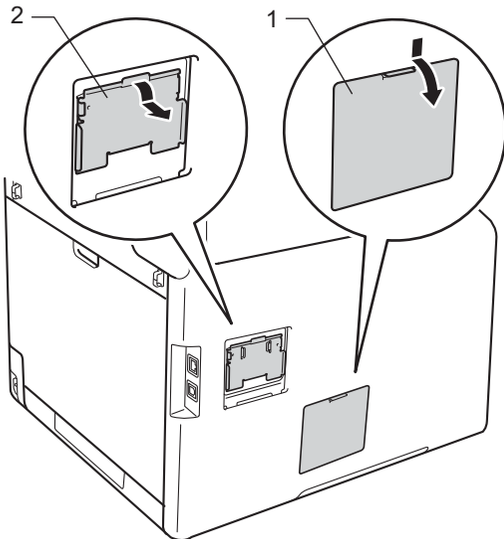
추가 메모리 설치

- 1 제품의 전원 스위치를 끕니다. 전 화선 코드 플러그를 뽑습니다.
- 2 제품에서 인터페이스 케이블을 분리한 후 AC 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.

참고

SO-DIMM을 설치하거나 제거하기 전에는 반드시 제품의 전원 스위치를 꺼야 합니다.

- 3 플라스틱 (1) 및 금속 (2) SO-DIMM 뚜껑을 순서대로 제거합니다.

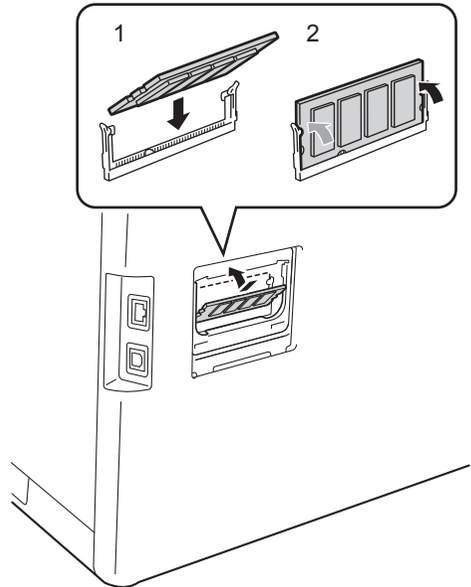


- 4 SO-DIMM의 포장을 풀고 가장자리를 잡습니다.

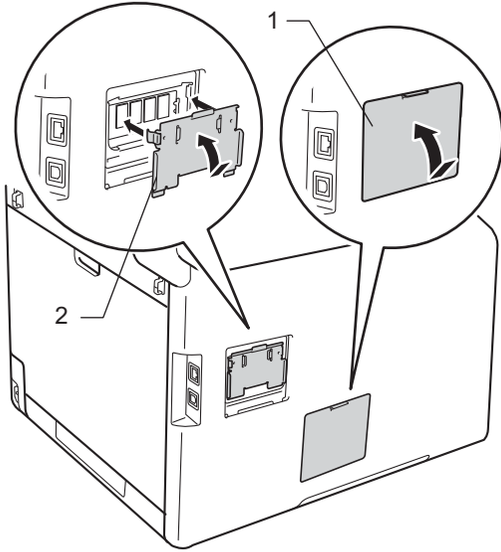
중요

제품이 정전기로 인해 손상되는 것을 방지하기 위해서 절대로 메모리 칩이나 보드 표면을 만지지 않도록 합니다.

- 5 SO-DIMM의 가장자리를 잡고 SO-DIMM의 노치와 슬롯의 돌출부를 맞춥니다. SO-DIMM을 비스듬하게 삽입한 후 (1), 제 자리에 맞물릴 때까지 인터페이스 보드를 향해 기울입니다 (2).



- 6 금속 (2) 및 플라스틱 (1) SO-DIMM 뚜껑을 순서대로 다시 덮습니다.



- 7 먼저 AC 콘센트에 제품의 전원 코드를 끼운 후, 인터페이스 케이블을 연결합니다.
- 8 전화선 코드 플러그를 꽂습니다. 제품의 전원 스위치를 켭니다.

참고

SO-DIMM을 제대로 설치했는지 확인해보기 위해서 현재 RAM 크기를 보여주는 사용자 설정 목록을 인쇄해볼 수 있습니다. (>> 49 페이지 리포트 인쇄 방법 참조)

이 장에서는 브라더 설명서에서 나타난 기능과 조항등의 특성 목록들을 설명하고 있습니다. 소비자가 구입한 모델에 따라 기능의 차이가 있을 수 있습니다.

ADF (자동 문서 공급 장치)

문서를 ADF에 넣고 한 번에 한 페이지씩 자동으로 스캔할 수 있습니다.

CNG 톤

자동 송신 도중 팩스 기기가 전화를 걸고 있음을 수신 제품에 알려주기 위해 팩스 기기에서 전송하는 특수한 톤(비프음).

ECM (오류 정정 모드)

팩스 송신 도중 오류를 감지하고 오류가 발생한 페이지를 다시 전송합니다.

F/T 벨울림 시간

사람이 음성 전화를 받을 수 있도록 Brother 제품이 빠른 이중 벨울림을 계속 울리는 시간(수신 모드 설정이 팩스/전화인 경우).

OCR (광학 문자 인식)

Nuance™ PaperPort™ 12 SE 또는 Presto! PageManager 소프트웨어 응용 프로그램은 텍스트 이미지를 편집할 수 있는 텍스트로 변환합니다.

TAD(자동 응답기)

외부 TAD(자동 응답기)를 본 제품에 연결할 수 있습니다.

검색

저장된 주소록 및 그룹 번호의 알파벳 순 전자 방식 나열.

국외 모드

해외 전화선 상의 소음 및 정전기를 수용할 수 있도록 팩스 톤을 임시로 변경합니다.

그룹 번호

브로드캐스트용으로 주소록에 저장된 주소록 번호 조합.

기지국 ID

팩스 페이지의 위쪽에 표시되는 저장된 정보. 발신자 이름 및 팩스 번호가 포함됩니다.

나머지 작업

프로그래밍한 팩스 작업이 메모리에서 대기 중인지 확인하고 작업을 개별적으로 취소할 수 있습니다.

내선 전화

팩스 번호지만 별도의 콘센트에 꽂는 전화.

농도

농도를 변경하면 전체 이미지가 더 밝아지거나 어두워집니다.

듀얼 액세스

본 제품은 팩스를 송신 또는 수신하거나 수신 팩스를 인쇄하면서 동시에 송신 팩스 또는 예정된 작업을 메모리로 스캔할 수 있습니다.

멀티링

기존 전화선에 또 다른 전화 번호를 제공하는 것으로 전화 회사에서 구입하는 가입자 서비스. Brother 제품은 새 번호를 사용하여 전용 팩스 회선을 시뮬레이션합니다.

명암

어둡거나 밝은 문서를 보정하기 위한 설정으로, 어두운 문서의 팩스 또는 복사본은 밝게, 밝은 문서의 경우에는 어둡게 만듭니다.

백업 인쇄

제품은 메모리에 수신 및 저장된 모든 팩스의 복사본을 인쇄합니다. 이 기능은 정전 시에도 메시지가 손실되지 않도록 하는 안전한 기능입니다.

벨소리 볼륨

제품의 벨소리 볼륨 설정.

벨울림 지연

[Fax] (팩스) 및 [Fax/Tel] (팩스/전화) 모드에서 제품이 응답하기 전까지 울리는 벨울림 횟수.

브로드캐스트

동일한 팩스 메시지를 여러 곳으로 전송하는 기능.

비퍼 볼륨

키를 누르거나 오류가 발생한 경우 비프음에 대한 볼륨 설정.

사용자 설정 목록

제품의 현재 설정을 보여주는 인쇄된 리포트.

설정 테이블

제품 설정에 사용 가능한 모든 설정 및 옵션을 간략히 표시.

송신

전화선을 통해 제품에서 수신 팩스 기기로 팩스를 보내는 과정.

송신 리포트(송신 확인 리포트)

각 송신에 대해 송신 날짜, 시간 및 번호가 표시된 목록.

수동 팩스

[Hook] (팩스 시작)을 눌러 전송을 시작하기 전에 [Fax Start] (후크)를 눌러 수신 팩스 기기 응답을 듣습니다.

스캐닝

종이 문서의 전자 이미지를 컴퓨터로 보내는 과정.

실시간 송신

메모리가 꽉 찬 경우 팩스를 실시간으로 보낼 수 있습니다.

외선 전화

본 제품에 연결된 TAD(자동 응답기) 또는 전화.

용지 부족 중 수신

제품에 용지가 없을 경우 제품의 메모리로 팩스를 수신합니다.

원격 검색 액세스

터치 톤 전화에서 본 제품에 원격으로 액세스하는 기능.

원격 비활성화 코드**(팩스/전화 모드에만 해당)**

제품이 음성 전화에 응답하면 빠른 이중 벨울림 소리를 냅니다. 내선 또는 외선 전화에서 이 코드(#51)를 눌러 전화를 받을 수 있습니다.

원격 액세스 코드

원격 장소에서 제품에 전화를 걸어 액세스할 수 있는 고유한 4자리 코드(--*).

원격 활성화 코드**(팩스/전화 모드에만 해당)**

내선 전화 또는 외선 전화에서 팩스 전화에 응답할 때 이 코드(*51)를 누릅니다.

일괄 송신

비용 절감 기능으로, 동일한 팩스 번호로 송신할 지연된 모든 팩스를 한 번에 송신합니다.

일시 중지

다이얼 패드를 사용하여 전화를 걸거나 주소록에 번호를 저장하는 동안 연속해서 전화 번호를 누를 때 시간을 3.5 초 동안 지연할 수 있습니다. 일시 중지를 길게 하려면 필요한 횟수만큼 [Pause] (일시 중지)를 누릅니다.

임시 설정

팩스 송신 및 복사 시 기본 설정을 변경하지 않고 특정 옵션을 선택할 수 있습니다.

자동 재다이얼

통화 중이라 팩스가 전송되지 않은 경우 5분 후에 제품에서 마지막 팩스 번호로 다시 전화를 거는 기능.

자동 축소

수신 팩스의 크기를 축소합니다.

자동 팩스 송신

외선 전화의 송수화기를 들거나 [Hook] (후크)를 누르지 않고 팩스 송신.

작업 취소

프로그래밍된 인쇄 작업을 취소하고 제품의 메모리에서 지웁니다.

저널 기간

팩스 저널 리포트의 자동 인쇄 간격을 사전에 프로그래밍한 시간. 기간에 상관없이 원할 때마다 팩스 저널을 인쇄할 수 있습니다.

정밀 해상도

해상도가 203 × 196 dpi입니다. 작은 글자 인쇄 및 그래프에 사용합니다.

주소록

전화 걸기를 쉽게 할 수 있도록 저장한 이름 및 번호.

주소록 목록

주소록 메모리에 저장된 이름 및 번호의 알파벳 순 목록.

지연 팩스

해당 날짜의 지정한 시간에 팩스를 송신합니다.

코딩 방법

문서에 포함된 정보를 코딩하는 방법. 모든 팩스 기기는 최소 기준인 MH(Modified Huffman)을 사용해야 합니다. 본 제품은 수신 제품에 동일한 기능이 있을 경우 MR(Modified Read), MMR(Modified Modified Read) 및 JBIG 압축 방법을 사용할 수 있습니다.

터치스크린 LCD 및 터치패널

제품의 터치스크린 LCD(Liquid Crystal Display)는 대화형 메시지 및 제품 사용과 관련된 메시지를 표시합니다. 화면을 누르거나 스크롤하는 방식으로 터치스크린을 조작할 수 있습니다. 터치스크린 LCD 오른쪽에 있는 터치 패널은 현재 조작에 대해 사용 가능한 경우 LED가 켜집니다.

톤

터치 톤 전화에 사용되는 전화선에서 전화 걸기 방식.

통신 오류(또는 통신 오류)

팩스 송신 또는 수신 도중 주로 회선 잡음 또는 정전기로 인해 발생하는 오류.

팩스 감지

본 제품에서 팩스를 받느라 팩스 전화가 중단되는 경우 CNG 톤으로 응답할 수 있습니다.

팩스 발송

메모리에 수신된 팩스를 사전 프로그램된 다른 팩스 번호로 보냅니다.

팩스 저널

최근 200개의 수신 및 송신 팩스에 관한 정보를 표시합니다. TX는 송신을 나타냅니다. RX는 수신을 나타냅니다.

팩스 저장

팩스를 메모리에 저장할 수 있습니다.

팩스 톤

송신 및 수신 팩스 기기가 정보를 통신하면서 보내는 신호.

팩스/전화

팩스 및 전화를 받을 수 있습니다. TAD(자동 응답기)를 사용하는 경우 이 모드를 사용하지 마십시오.

펄스

전화선에서 회전식 전화 걸기 방식.

해상도

인치당 가로줄 및 세로줄 수.

호출자 ID

통화 상대방의 번호(또는 이름)를 확인할 수 있도록 전화국에서 구입하는 서비스.

호환성 그룹

하나의 팩스 유닛이 다른 유닛과 통신할 수 있는 기능. ITU-T 그룹 간에는 호환성이 보장됩니다.

회색조

사진을 복사하거나 팩스를 보낼 때 사용할 수 있는 회색 음영.

A

Apple Macintosh

- ▶▶ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.

C

ControlCenter2 (Macintosh의 경우)

- ▶▶ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.

ControlCenter4 (Windows®의 경우)

- ▶▶ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.

M

Macintosh

- ▶▶ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.

N

N in 1 (페이지 레이아웃)57

Nuance™ PaperPort™ 12SE

- ▶▶ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서. 및 하우투 가이드에 접근하기 위한 PaperPort™ 12SE 애플리케이션의 도움말.

P

PC-Fax

- ▶▶ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.

Presto! PageManager

- ▶▶ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.
- ▶▶ Presto! PageManager 응용 프로그램의 도움말.

W

Windows®

- ▶▶ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.

WLAN 리포트

리포트 48

└

그룹 설정

그룹 다이얼

브로드캐스트 그룹 설정 44

└

네트워크

스캔

- ▶▶ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.

인쇄

- ▶▶ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.

팩스

- ▶▶ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.

네트워크 구성

리포트 48

└

듀얼 액세스 24

드럼 도트 인쇄

리포트 48

드럼 유닛

확인 (남은 수명) 65

ㄹ

리포트	47, 48
송신 확인	47
인쇄 방법	49
팩스 저널	47
저널 기간	47

ㄴ

메모리	
DIMM 추가 (옵션)	70
DIMM 추가 (옵션)	
설치	71
저장 장치	1
메모리 수신 옵션	
취소	36
메모리에 있는 팩스	
인쇄	42
메모리의 팩스 작업	
취소	29
무선 네트워크	
▶▶ 빠른 설정 가이드 및 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설명서.	

ㄷ

발신 전화	
주소록에 추가	44
보안	
설정 잠금	15
전화 걸기 제한하기	17
복사	
2 in 1 ID 복사	59
N in 1 (페이지 레이아웃)	57
농도	55
명암	55
버튼	50
스캐너 글래스 사용	54, 56, 57
용지 절약	63
임시 설정	50
정렬	56
품질	50
확대/축소	51
복사본	
축소	51
브로드캐스트	24
주소록용	44
취소	26
브로드캐스트 그룹	44

ㄹ

사용자 설정	
리포트	48
수동	
송신	23
수신 팩스	
축소	41
수신처 표시	33
스캔	
▶▶ 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설 명서.	

오

양면	
복사	52
양면 복사	52
원격 검색	
명령	39
액세스 코드	38
팩스 가져오기	40
원격 검색 액세스	74
원격 검색I	
액세스 코드	37
원격 설정	
>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설 명서.	
원격검색	37
유지보수, 일반	64
부품의 남은 수명 확인	65
인쇄	
>> 소프트웨어 및 네트워크 사용자 설 명서.	
리포트	48
인쇄 설정	
리포트	48
일광 절약 시간	2
임시 복사 설정	50

ㅈ

자동 전원 꺼짐	4
재다이얼 대기 작업	
취소	29
저소음 모드	5
전화 걸기	
그룹 (브로드캐스트)	24
전화 걸기 제한하기	17
접두 번호	6
절전 모드	3
정렬	56
정전	1
제품 정보	
부품의 남은 수명 확인	65
페이지 카운트	64
주소록	
리포트	48
브로드캐스트	24
그룹 사용하기	24
지연 동보 송신	29
진행 중인 브로드캐스트	
취소	26

ㅊ

최대 절전 모드	4
취소	
팩스 저장	35

ㅅ

터치스크린	
백라이트 밝기	5
토너 절약	3

표

팩스 발송	
번호 프로그래밍	34
원격으로 변경	39, 40
팩스 저널	
리포트	48
팩스 저장	35
끄기	36
메모리에서 인쇄	42
켜기	35
팩스 코드	
변경	37
원격 액세스 코드	37
팩스, 독립적	
메모리로부터 (듀얼 액세스)	
송신	24
메모리에	
수신(팩스 저장)	35
송신	20
국외	28
메모리에서 취소	29
명암	22
브로드캐스트	24
수동	23
수신처 표시	33
실시간 송신	27
지연 팩스	28
해상도	22
수신	
용지에 맞게 축소	41
원격 사이트에서 검색	39, 40
팩스 발송	34, 39
지연 동보	
송신	29
팩스 수신 스탬프	
수신	42
페이지 레이아웃 (N in 1)	57
표지	31
사용자 정의 메모	32
인쇄 형식	33

ㅎ

해상도	
다음 팩스에 대한 설정	22
팩스 (표준, 정밀, 초정밀, 사진)	22
확대/축소	51

brother

웹 사이트 방문
<http://www.brother.com/>

본 제품은 구입한 나라에서만 사용하도록 승인되었습니다. **Brother** 지정 또는 대리점은 해당 국가에서 구입한 제품만 지원합니다.



www.brotherearth.com