brother.

인터넷 FAX 및 서버로 팩스 전송 기능

네트워크 사용자 설명서

MFC-9460CDN MFC-9465CDN MFC-9560CDW

Brother 기기의 네트워크 및 고급 네트워크 기능에 대한 기본적인 정보는 네트워크 사용자 설명서 및 네트워크 용어집을 참조하십시오.

최신 설명서를 다운로드하려면 Brother 솔루션 센터 (http://solutions.brother.com/) 를 방문하십시오 . Brother 솔루션 센터에 서 기기의 최신 드라이버 및 유틸리티를 다운로드하거나 , FAQ 및 문제 해결 요령을 읽어보거나 , 특수한 인쇄 솔루션에 대해 알아볼 수도 있습 니다 .

일부 국가에서 사용할 수 없는 모델도 있습니다 .

표기법

본 사용자 가이드에서는 다음과 같은 아이콘을 사용합니다.

 조의는 발생할 수 있는 상황에 대처하는 방법에 대해 설명하거나 다

 른 기능과 함께 조작하는 방법에 대한 요령을 제공합니다.

중요 사항

- 본 제품은 구입한 나라에서만 사용하도록 승인되었습니다. 본 제품을 구입한 나라가 아닌 다른 나라에서 사용하지 마십시오. 해당 국가의 무선 통신 및 전원 규정에 위반될 수 있습 니다.
- 본 설명서에서 Windows[®] XP 는 Windows[®] XP Professional, Windows[®] XP Professional x64 Edition 및 Windows[®] XP Home Edition 을 나타냅니다.
- 본 설명서에서 Windows Server[®] 2003 은 Windows Server[®] 2003 및 Windows Server[®] 2003 x64 Edition 을 나타냅니다.
- 본 설명서에서 Windows Server[®] 2008 은 Windows Server[®] 2008 및 Windows Server[®] 2008 R2 를 나타냅니다.
- 본 설명서에서 Windows Vista[®] 는 Windows Vista[®] 의 모든 Edition 을 나타냅니다.
- 본 설명서에서 Windows[®] 7 은 Windows[®] 7 의 모든 Edition 을 나타냅니다.
- 다른 설명서를 다운로드하려면 Brother 솔루션 센터 (<u>http://solutions.brother.com/</u>) 를 방문 하고 해당 모델 페이지에서 설명서를 클릭하십시오.

목차

1	인터넷 FAX	1
	인터넷 FAX 개요	
	인터넷 FAX 에 관한 중요한 정보	2
	인터넷 FAX 사용법	
	인터넷 FAX 전송	
	이메일 또는 인터넷 FAX 수신	4
	추가 인터넷 FAX 옵션	6
	수신한 이메일 및 팩스 메시지 전달	6
	브로드캐스팅 (동보 전송) 릴레이	6
	송신 확인 메일	9
	오류 메일	

2 번호 및 이메일 주소 저장

원터치 또는 스피드 다이얼 사용	
원터치 및 스피드 다이얼 저장 옵션	
원터치 다이얼 번호 저장	
스피드 다이얼 번호 저장	
원터치 및 스피드 다이얼 번호 변경 또는 삭제	
번호를 저장하는 다른 방법	
브로드캐스트 (동보 전송) 그룹 설정	
브로드캐스트 (흑백에만 해당)	
······································	-

3 제어판 설정

이메일 /IFAX 메뉴	
이메일 /IFAX	
이메일로 스캔 (이메일 서버)	
파일 크기에서 새 기본값 설정 방법	
(이메일로 스캔 (이메일 서버)의 경우)	
양면 스캔 모드에서 새 기본값 설정 방법	
(이메일로 스캔 (이메일 서버)의 경우)	
(MFC-9465CDN 및 MFC-9560CDW 의 경우)	
서버로 팩스 전송	
기능 표 및 출하 시 기본 설정	

A 색인

ii

43

11

인터넷 FAX

인터넷 FAX 개요

인터넷 FAX(IFAX) 를 사용하면 전송 메커니즘으로 인터넷을 사용하여 팩스 문서를 송수신할 수 있습니다. 문서는 이메일 메시지에 첨부된 TIFF-F 파일로 전송됩니다. 따라서 컴퓨터에 TIFF-F 파일을 생성하고 볼 수 있는 응용 프로그램만 있으면 컴퓨터에서 문서를 수신 및 송 신할 수도 있으며, 모든 TIFF-F 뷰어 응용 프로그램을 사용할 수 있습니다. 본 기기를 통해 전송된 모든 문서는 자동으로 TIFF-F 형식으로 변환됩니다. 본 기기에서 메시지를 송신 및 수신하려면 컴퓨터의 메일 응용 프로그램에서 MIME 형식을 지원할 수 있어야 합니다.



- 1 발신자
- 2 인터넷
- 3 수신자
- 4 이메일 서버

🖉 참고

I-Fax 문서를 Letter 또는 A4 크기의 흑백 문서로만 송신 / 수신할 수 있습니다.

■ 수신한 이메일 및 팩스 메시지 전달

수신한 이메일 또는 일반 팩스 메시지를 다른 이메일 주소 또는 팩스기로 전달할 수 있습 니다. 자세한 내용은 6 페이지의*수신한 이메일 및 팩스 메시지 전달*를 참조하십시오.

■릴레이 브로드캐스트

문서를 장거리 (예:해외)로 팩스를 보내고 싶을 경우 "릴레이 브로드캐스트 "기능을 사용하면 통신 비용을 절약할 수 있습니다.이 기능을 사용하면 Brother 기기가 인터넷을 통해 문서를 수신한 다음,기존의 전화선을 통해 문서를 다른 팩스기로 릴레이할 수 있습니다. 자세한 내용은 6 페이지의 *브로드캐스팅 (동보 전송) 릴레이*를 참조하십시오.



- 1 인터넷
- **2** 전화선
- 3 이메일 서버

인터넷 FAX 에 관한 중요한 정보

LAN 시스템 상에서 인터넷 FAX 통신은 이메일을 이용한 통신과 기본적으로 같고, 일반 전 화선을 사용하는 팩스 통신과는 다릅니다. 인터넷 FAX 사용에 관한 중요한 정보는 다음과 같습니다.

- 수신자의 위치, LAN 시스템의 구조 및 회로(예: 인터넷)의 접속량 등의 요소로 인해 시스템 이 오류 메일을 돌려보내는 데 시간이 오래 걸릴 수 있습니다. (일반적으로 20 초에서 30 초).
- 인터넷을 통해 전송하는 경우 인터넷의 보안 등급이 낮기 때문에 중요한 문서는 일반 전화 선을 사용하는 것이 좋습니다 .
- 수신자의 메일 시스템이 MIME 형식과 호환되지 않는 경우 문서를 수신자에게 송신할 수 없습니다. 수신자의 서버에 따라 오류 메일을 돌려보내지 않는 경우도 있습니다.
- ■문서의 화상 데이터가 너무 클 경우 송신이 성공하지 못할 가능성이 있습니다.
- 수신한 인터넷 메일의 글꼴 또는 문자 크기를 변경할 수 없습니다.

인터넷 FAX 사용법

인터넷 FAX 를 사용하기 전에 Brother 기기가 네트워크 및 메일 서버와 통신하도록 구성해야 합니다. 본 기기에 다음과 같은 항목을 반드시 구성해야 합니다. 제어판, 웹 기반 관리, 원 격 설정 또는 BRAdmin Professional 3 에서 이러한 항목을 구성할 수 있습니다. 이러한 항목 에 대해 잘 모를 경우 시스템 관리자에게 문의하십시오.

- IP 주소 (본 기기를 네트워크상에서 사용하고 있는 경우 기기의 IP 주소가 올바로 구성된 것 입니다.)
- ■이메일 주소
- SMTP, POP3 서버 주소 / 포트 / 인증 방법
- 우편함 이름 및 암호

인터넷 FAX 전송

인터넷 FAX 를 전송하기 전에

인터넷 FAX 를 전송하기 위해 제어판, 웹 기반 관리 또는 원격 설정에서 다음과 같은 항목을 구성할 수 있습니다.

■발신자 제목(필요할 경우)

■ 크기 제한 (필요할 경우)

■ 알림 (필요할 경우)(자세한 내용은 9 페이지의 *송신 확인 메일*을 참조하십시오 .)

인터넷 FAX 전송 방법

인터넷 FAX 전송은 일반 팩스를 전송하는 것과 같습니다 (자세한 내용은 *베이직 사용자 설 명서*에서 *팩스 송신*을 참조하십시오). 대상 인터넷 FAX 기기의 주소를 원터치 또는 스피드 다이얼 위치로 이미 프로그래밍한 경우 문서를 기기에 넣으면 인터넷 FAX 를 전송할 수 있습 니다. 해상도를 변경하려면 팩스 해상도 키를 사용하여 원하는 해상도를 설정하고 스피드 다 이얼 또는 원터치 번호를 선택한 다음 (자세한 내용은 11 페이지의 *번호 및 이메일 주소 저장* 참조) 흑백시작을 누릅니다 (인터넷 FAX 에서는 S.Fine (초정밀)이 지원되지 않습니다).

🖉 참고

• 인터넷 FAX 주소를 수동으로 입력하려면 기기에 문서를 넣고 Shift 및 1 을 동시에 눌러 "알파벳" 전화 걸기 모드로 변경합니다. 주소를 입력한 다음 흑백시작을 누릅니다.

텍스트를 입력하는 방법은 베이직 사용자 설명서를 참조하십시오.

• 웹 기반 관리 또는 원격 설정에서 이메일 주소 정보를 등록할 수 있습니다.

문서를 스캔한 다음 SMTP 서버를 통해 문서가 수신자의 인터넷 FAX 기기로 자동으로 송신 됩니다 . 스캔 도중 중지 / 나가기 키를 눌러 송신 작업을 취소할 수 있습니다 . 송신이 끝나면 기기는 대기 모드로 돌아갑니다 .

🖉 참고

일부 이메일 서버에서는 크기가 큰 이메일 문서를 보낼 수 없습니다 (시스템 관리자가 최 대 이메일 크기를 제한하기도 합니다). 이 기능을 설정한 경우 크기가 1MB 이상인 이메일 문서를 전송하려고 하면 기기에 Out of Memory (메모리 부족)가 표시됩니다. 문서가 전송되지 않고 오류 보고서가 인쇄됩니다. 전송하려는 문서를 메일 서버가 허용하는 문서 크기로 작게 나눠야 합니다. (참고로, ITU-T 테스트 차트 #1 을 기반으로 하는 42 페이지 의 문서는 약 1MB 입니다.)

이메일 또는 인터넷 FAX 수신

인터넷 FAX 를 수신하기 전에

인터넷 FAX 를 수신하려면 제어판, 웹 기반 관리 또는 원격 설정에서 다음과 같은 항목을 구 성해야 합니다.

- 자동 폴링 (필요할 경우)
- 폴링 빈도 (필요할 경우)
- ■머리글(필요할 경우)
- 오류 메일 삭제 (필요할 경우)
- 알림 (필요할 경우)(자세한 내용은 9 페이지의 *송신 확인 메일*을 참조하십시오.)

인터넷 FAX 수신 방법

이메일 메시지를 수신할 수 있는 방법은 두 가지가 있습니다.

■ 정기적으로 POP3 수신

■ POP3 수신 (수동으로 초기화)

POP3 수신을 사용하는 경우 기기는 데이터를 수신하기 위해 이메일 서버를 폴링해야 합니 다. 설정된 간격으로 폴링하거나 (예를 들면, 10 분 간격으로 이메일 서버를 폴링하도록 기 기를 설정할 수 있습니다) Shift + 흑백시작 또는 컬러시작 키를 눌러 서버를 수동으로 폴링 할 수 있습니다.

기기가 이메일 데이터를 수신하기 시작하면 LCD 패널에 이러한 동작이 표시됩니다. 예를 들 면, LCD 패널에 Receiving (수신 중)과 그 뒤에 xx E-mail(s) (xx 이메일)가 표시됩 니다. Shift + 흑백시작 또는 컬러시작 키를 눌러 이메일 서버에서 이메일 데이터를 수동으로 폴링하는 경우 인쇄 대기 중인 문서가 없으면 기기의 LCD 패널에 No Mail(이메일 없음)이 2 초 동안 표시됩니다.

🖉 참고

- 데이터 수신 도중 기기에서 용지가 부족할 경우 수신한 데이터는 기기의 메모리에 보류됩니다.
 기기에 용지를 다시 넣으면 이 데이터는 자동으로 인쇄됩니다.
- 수신한 메일이 일반 텍스트 형식이 아니거나 첨부 파일이 TIFF-F 형식이 아닐 경우
 "ATTACHED FILE FORMAT NOT SUPPORTED. FILE NAME:XXXXX.doc](첨부된 파일의 형식이 지원되지 않는 형식입니다. 파일 이름 :XXXXXX.doc)" 라는 오류 메시지가 인쇄됩니다. 수신한 메일이 너무 클 경우에는 "E-MAIL FILE TOO LARGE.](이메일 파일이 너무 큽니다.)" 라는 오류 메시지가 인쇄됩니다. POP 수신 오류 메일 삭제가 켬 (기본값)으로 설정된 경우 오류 메일이 이메일 서버에서 자동으로 삭제됩니다.

컴퓨터로 인터넷 FAX 수신

컴퓨터에서 인터넷 FAX 문서를 수신하는 경우, 인터넷 FAX 에서 문서가 수신되었음을 컴퓨 터에 알려주는 이메일 메시지에 문서가 첨부됩니다. 이것은 수신한 메일 메시지의 제목 필드 에 표시됩니다.

🖉 참고

문서를 전송하려는 컴퓨터에 Windows[®] 2000/XP, Windows Server[®] 2003/2008, Windows Vista[®] 또는 Windows[®] 7 운영 체제가 실행되지 않을 경우 TIFF-F 파일을 볼 수 있는 소프트웨어를 설치해야합니다.

추가 인터넷 FAX 옵션

수신한 이메일 및 팩스 메시지 전달

수신한 이메일 또는 일반 팩스 메시지를 다른 이메일 주소 또는 팩스기로 전달할 수 있습니다. 수신한 메시지를 이메일을 통해 컴퓨터 또는 인터넷 FAX 로 전달할 수 있습니다. 또한 일반 전 화선을 통해 다른 기기로 전달할 수도 있습니다.

이 설정은 웹 브라우저를 사용하거나 기기의 제어판을 통해 설정할 수 있습니다. 팩스 전송 을 구성하는 단계는 *상급 사용자 설명서*에 나와 있습니다.

이 기능이 지원되는지 확인하려면 상급 사용자 설명서를 참조하십시오.

브로드캐스팅 (동보 전송)릴레이

이 기능을 사용하면 Brother 기기가 인터넷을 통해 문서를 수신한 다음, 기존의 전화선을 통해 문서를 다른 팩스기로 릴레이할 수 있습니다.

브로드캐스트를 릴레이하기 전에

브로드캐스트를 릴레이하려면 제어판, 웹 기반 관리 또는 원격 설정에서 다음과 같은 항목을 구성해야 합니다.

■릴레이 브로드캐스트

릴레이 브로드캐스트를 설정해야 합니다.

■릴레이 도메인

문서를 기존의 팩스기로 브로드캐스트하는 기기에 본 기기의 도메인 이름을 구성해야 합니다. 본 기기를 릴레이 브로드캐스트 장치로 사용하려면 기기에서 신뢰하는 도메인 이름 즉, "@" 기호 뒤에 오는 이름 부분을 지정해야 합니다. 신뢰된 도메인의 모든 사용자가 릴 레이 브로드캐스트를 송신할 수 있게 되므로 도메인을 신중하게 선택해야 합니다.

최대 10개의 도메인 이름을 등록할 수 있습니다.

■릴레이 보고서

기기에서 릴레이 브로드캐스트



1 인터넷

이 예에서, 본 기기의 이메일 주소는 FAX@brother.com 이고, 본 기기의 문서를 이메일 주 소가 UKFAX@brother.co.uk 인 영국의 다른 기기로 보내려고 합니다. 따라서 본 기기는 기 존의 전화선을 사용하여 문서를 일반 팩스기로 발송합니다. 사용자의 이메일 주소가 FAX@brother.com 이라면 문서를 기존의 전화선으로 브로드캐스트할 영국에 있는 기기에 brother.com 이라는 신뢰된 도메인 이름을 구성해야 합니다. 도메인 이름 정보를 입력하지 않을 경우 중간에 있는 기기 (문서를 브로드캐스트할 기기)는 @brother.com 도메인의 기기 로부터 수신되는 모든 인터넷 작업을 신뢰하지 않습니다.

신뢰된 도메인을 설정하고 나면, 본 기기 [예: FAX@brother.com]에서 문서를 전달할 기기 의 이메일 주소 [예: UKFAX@brother.co.uk] 뒤에 문서를 수신할 팩스의 전화 번호를 입력하 면 문서를 전송할 수 있습니다. 다음은 이메일 주소 및 전화 번호를 입력하는 방법을 보여주 는 예입니다.



여러 전화 번호로 전송

문서를 여러 대의 일반 팩스기로 릴레이하기를 원할 경우 다음과 같은 방법을 사용하여 주소 를 입력할 수 있습니다 .

1 첫 번째 팩스기의 전화 번호인 UKFAX@brother.co.uk(fax#123) 을 입력합니다.

2 OK 을 누릅니다.

3 두 번째 팩스기의 전화 번호인 UKFAX@brother.co.uk(fax#456) 을 입력합니다.

④ 흑백시작을 누릅니다.

컴퓨터에서 릴레이 브로드캐스트



1 인터넷

컴퓨터에서 이메일을 전송하고 기존의 팩스기로 릴레이되도록 할 수도 있습니다 . 릴레이된 이메일을 검색할 기존 팩스기의 전화 번호를 입력하는 방법은 사용하는 메일 응용 프로그램 에 따라 다릅니다 . 다음은 서로 다른 메일 응용 프로그램의 예입니다 .

일부 이메일 응용 프로그램에서는 여러 전화 번호로 전송하는 기능이 지원되지 않습니다 . 이 메일 응용 프로그램에서 여러 전화 번호를 지원하지 않을 경우 한 번에 하나의 팩스기로만 릴 레이할 수 있습니다 .

기기에서 전송할 때와 마찬가지 방법을 사용하여 "TO" 상자에 릴레이 기기의 주소 및 팩스 전 화 번호를 입력합니다.

UKFAX@brother.co.uk(fax#123456789)

M 참고

Microsoft[®] Outlook[®] 97 이상의 경우 주소 정보를 주소록에 다음과 같이 입력해야 합니다.

이름: fax#123456789

이메일 주소 : UKFAX@brother.co.uk

송신 확인 메일

송신 확인 메일은 두 가지 다른 기능을 지원합니다. 송신 시 확인 메일을 사용하면 인터넷 FAX 또는 이메일이 수신 및 처리되었는지에 대해 수신 스테이션으로부터 알림을 요청할 수 있습니다. 수신 시 확인 메일을 사용하면 인터넷 FAX 또는 이메일을 성공적으로 수신 및 처 리한 다음 송신 스테이션으로 기본 보고서를 송신할 수 있습니다.

이 기능을 사용하려면 Setup Mail RX (메일 수신 설정) 및 Setup Mail TX (메일 송 신 설정) 옵션에서 Notification (알림) 옵션을 설정해야 합니다.

메일 송신 설정

Setup Mail TX (메일 송신 설정) 옵션에서 Notification (알림) 옵션을 On (켬) 또 는 Off (끔)로 설정할 수 있습니다. On (켬)으로 전환하면 추가 정보 필드가 이미지 데 이터와 함께 전송됩니다. 이 필드의 이름은 "MDN" 입니다.

MDN(Message Disposition Notification):

이 필드는 SMTP(Send Mail Transfer Protocol) 전송 시스템을 통해 전달하고 인터넷 FAX/ 이 메일 메시지의 상태를 요청합니다 . 메시지가 수신자에게 도착하고 나면 기기 또는 사용자가 수신된 인터넷 FAX 또는 이메일을 읽거나 인쇄할 때 이 데이터가 사용됩니다 . 예를 들어 , 메 시지를 읽기 위해 열거나 인쇄하는 경우 수신자는 원래 송신 기기 또는 사용자에게 알림을 전 송합니다 .

알림 보고서를 보낼 수 있으려면 수신자가 MDN 필드를 지원해야 합니다 . 그렇지 않으면 요 청이 무시됩니다 .

메일 수신 설정

이 옵션에서는 On (켬), MDN 또는 Off (끔)의 세 가지 설정을 사용할 수 있습니다.

수신 알림 "On (켬)"

"on (켬)" 으로 전환하면 메시지가 성공적으로 수신 및 처리되었음을 나타내는 고정된 메시 지가 발신자에게 전송됩니다 . 고정 메시지는 발신자가 요청한 조작에 따라 달라집니다 .

보고서 메시지는 다음과 같이 구성됩니다.

SUCCESS: Received From <mail address> (성공: < 메일 주소 > 에서 수신됨)

인터넷 FAX

수신 알림 "MDN"

"MDN" 으로 전환하면 원래의 스테이션이 "MDN" 필드를 보내 확인을 요청한 경우 위와 같은 보 고서가 발신자에게 전송됩니다 .

수신 알림 "Off (끔)"

끔은 모든 형태의 수신 알림을 Off (끔)로 전환하므로 요청과 무관하게 발신자에게 아무 런 메시지도 전송되지 않습니다.

🖉 참고

송신 확인 메일을 올바로 수신하려면 다음과 같은 설정을 구성해야 합니다.

- 발신자
 - 메일 송신 설정에서 알림을 켬으로 전환합니다.
 - 메일 수신 설정에서 머리글을 All(모두) 또는 Subject+From+To(제목+발신자+수신자) 로 전환합니다.
- 수신자
 - 메일 수신 설정에서 알림을 켬으로 전환합니다.

오류 메일

인터넷 FAX 전송 도중 메일 전송 오류가 발생할 경우 메일 서버는 기기로 오류 메시지를 보 내고 오류 메시지가 인쇄됩니다 . 메일 수신 도중 오류가 발생할 경우 오류 메시지가 인쇄됩 니다 (예 : "The message being sent to the machine was not in a TIFF-F format(기기로 전 송된 메시지가 TIFF-F 형식이 아닙니다).").

오류 메일을 올바로 수신하려면 메일 수신 설정에서 머리글을 All(모두)또는 Subject+From+To(제목 + 발신자 + 수신자)로 전환해야 합니다.

2 번호 및 이메일 주소 저장

인터넷 FAX 소프트웨어를 설치한 후 본 기기를 팩스로 사용하는 방법은 *베이직 사용자 설명* 서및 상급 사용자 설명서의 지침을 참조할 수 있습니다.이 장에서는 인터넷 FAX 가능 기기 에 고유한 몇 가지 조작에 대해 설명합니다.

원터치 또는 스피드 다이얼 사용

팩스 및 I-Fax 브로드캐스트에 원터치, 스피드 다이얼 및 그룹과 같이 간편한 유형의 전화 걸 기를 할 수 있도록 기기를 설정할 수 있습니다. 원터치 및 스피드 다이얼 번호 각각에 기본 해 상도를 지정할 수도 있습니다. 단축 다이얼 번호로 전화를 걸면 LCD 에 이름 (저장한 경우) 또는 번호가 표시됩니다. 스캔 프로파일을 팩스 번호 또는 이메일 주소와 함께 저장할 수도 있습니다.

정전되더라도 메모리에 저장된 단축 다이얼 번호는 소실되지 않습니다.

스캔 프로파일은 번호를 저장할 때 선택할 수 있는 해상도 및 기타 스캔 설정입니다.

원터치 및 스피드 다이얼 저장 옵션

다음 차트는 원터치 또는 스피드 다이얼 번호 각각에 사용할 수 있는 설정을 나타냅니다. 번 호 또는 이메일 주소를 저장하는 경우 LCD 에서 다음 단계에 표시된 옵션을 선택할 수 있습 니다.

단계 1	단계 2	단계 3	단계 4	단계 5
등록 유형 선택	번호 또는 이메일 주소 입력	이름 입력	해상도 선택	파일 유형 선택
Fax/Tel (팩스 / 전화)	팩스 번호	수신자 이름	표준 / 정밀 / 초정밀 / 사진	-
IFAX	이메일 주소	수신자 이름	표준 / 정밀 / 사진	-
Email Color PDF (이메일 컬러 PDF)	이메일 주소	수신자 이름	100 dpi/200 dpi/ 300 dpi/600 dpi	PDF, PDF/A, 보안 PDF, 서명된 PDF
Email Color JPG (이메일 컬러 JPG)	이메일 주소	수신자 이름	100 dpi/200 dpi/ 300 dpi/600 dpi	-
Email Color XPS (이메일 컬러 XPS)	이메일 주소	수신자 이름	100 dpi/200 dpi/ 300 dpi/600 dpi	-

단계 1	단계 2	단계 3	단계 4	단계 5
등록 유형 선택	번호 또는 이메일 주소 입력	이름 입력	해상도 선택	파일 유형 선택
Email Gray PDF (이메일 회색 PDF)	이메일 주소	수신자 이름	100 dpi/200 dpi/ 300 dpi	PDF, PDF/A, 보안 PDF, 서명된 PDF
Email Gray JPG (이메일 회색 JPG)	이메일 주소	수신자 이름	100 dpi/200 dpi/ 300 dpi	-
Email Gray XPS (이메일 회색 XPS)	이메일 주소	수신자 이름	100 dpi/200 dpi/ 300 dpi	-
Email B&W PDF (이메일 흑백 PDF)	이메일 주소	수신자 이름	200 dpi/ 200 x 100 dpi	PDF, PDF/A, 보안 PDF, 서명된 PDF
Email B&W TIFF (이메일 흑백 TIFF)	이메일 주소	수신자 이름	200 dpi/ 200 x 100 dpi	-

🖉 참고

- 서명된 PDF를 선택하려면 웹 기반 관리를 사용하여 기기에 인증서를 설치해야 합니다. 웹 기반 관리의 Administrator Settings (관리자 설정)에서
 Configure Signed PDF Settings (서명된 PDF 구성)을 선택합니다. 인증서를 설치하는 방법은 네트워크 사용자 설명서를 참조하십시오.
- 서명된 PDF 를 사용하면 문서 내에 디지털 인증서를 포함시켜 데이터 변조 및 작성자 위조 를 방지할 수 있습니다.
- PDF/A 는 장기 보관하기 위한 PDF 파일 형식입니다. 이 형식에는 문서를 장기 보관한 후 재생할 수 있도록 필요한 모든 정보가 포함되어 있습니다.

원터치 다이얼 번호 저장

본 기기에는 8 개의 원터치 키가 있어서 16 개의 팩스 / 전화 번호 또는 이메일 주소를 저장하 여 자동으로 전화를 걸 수 있습니다. 숫자 9 에서 16 에 액세스하려면 Shift 를 누른 채 원터 치 키를 누릅니다.

1 번호 또는 이메일 주소를 저장하려는 원터치 키를 누릅니다.
 거기에 번호 또는 이메일 주소가 저장되어 있지 않을 경우 LCD 에 Register Now? (지금 등록?)가 표시됩니다.
 1 을 눌러 Yes (예)을 선택합니다.

- ② ▲또는 ▼를 눌러 Fax/Tel (팩스/전화), IFAX, Email Color PDF (이메일 컬러 PDF), Email Color JPG (이메일 컬러 JPG), Email Color XPS (이메일 컬러 XPS), Email Gray PDF (이메일 회색 PDF), Email Gray JPG (이메일 회색 JPG), Email Gray XPS (이메일 회색 XPS), Email B&W PDF (이메일 흑백 PDF) 또는 Email B&W TIFF (이메일 흑백 TIFF)를 선택합니다. OK 을 누릅니다.
- 3 전화 또는 팩스 번호 (최대 20 자) 또는 이메일 주소 (최대 60 자)를 입력합니다. OK 을 누릅니다.

▲ 참고

단계 ② 에서 이메일 등록 유형을 선택하고 이메일 주소를 저장하는 경우 스캔 모드이면 이 메일 주소만 사용할 수 있습니다. 단계 ② 에서 IFAX 등록 유형을 선택하고 이메일 주소를 저장하는 경우 팩스 모드이면 이메일 주소만 사용할 수 있습니다.

- 4 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 다이얼 패드를 사용하여 이름을 입력합니다 (최대 15 자).

OK 을 누릅니다 .

- 이름 없이 번호 또는 이메일 주소를 저장하려면 OK 을 누릅니다.
- 5 다음 중 하나를 수행합니다 .
 - 번호 또는 이메일 주소와 함께 팩스 / 스캔 해상도를 저장하려면 다음 표에 표시된 대로 적절한 단계로 이동합니다.
 - 기본 해상도를 변경하지 않으려면 OK 을 누른 다음 단계 😢 로 이동합니다.

단계 2 에서 선택한 옵션	이동할 단계
Fax/Tel (팩스/전화)	6
IFAX	0
Email Color PDF(이메일 컬러 PDF)	
Email Color JPG(이메일 컬러 JPG)	8
Email Color XPS(이메일 컬러 XPS)	
Email Gray PDF(이메일 회색 PDF)	
Email Gray JPG(이메일 회색 JPG)	9
Email Gray XPS(이메일 회색 XPS)	
Email B&W PDF(이메일 흑백 PDF)	A
Email B&W TIFF(이메일 흑백 TIFF)	

🏼 참고

번호 또는 이메일 주소와 함께 스캔 프로파일을 저장하고 브로드캐스트하면 처음 선택한 원터치,스피드 다이얼 또는 그룹 번호의 스캔 프로파일이 브로드캐스트에 적용됩니다.

- ⑥ ▲ 또는 ▼를 눌러 Fax Res:Std (팩스 해상도: 표준), Fax Res:Fine (팩스 해상도: 정말), Fax Res:S.Fine (팩스 해상도: 초정말) 또는 Fax Res:Photo (팩스 해상도: 사진)을 선택합니다.
 OK 을 누르고 단계 ⑫ 로 이동합니다.
- 7 ▲ 또는 ▼를 눌러 Fax Res:Std (팩스 해상도: 표준), Fax Res:Fine (팩스 해상도: 정 말) 또는 Fax Res:Photo (팩스 해상도: 사진)을 선택합니다.
 OK 을 누른 다음 단계 ⑫ 로 이동합니다.
- 8 ▲또는▼를 눌러 Res: 100dpi (해상도: 100 dpi), Res: 200dpi (해상도: 200 dpi), Res: 300dpi (해상도: 300 dpi) 또는 Res: 600dpi (해상도: 600 dpi) 를 선택합니다.
 OK 을 누릅니다.
 - Email Color PDF (이메일 컬러 PDF) 를 선택한 경우 단계 ① 으로 이동합니다.
 - Email Color JPG (이메일 컬러 JPG) 또는 Email Color XPS (이메일 컬 러 XPS)를 선택한 경우 단계 ⑫ 로 이동합니다.

- 9 ▲ 또는 ▼를 눌러 Res: 100dpi (해상도: 100 dpi), Res: 200dpi (해상도: 200 dpi) 또 는 Res: 300dpi (해상도: 300 dpi) 를 선택합니다.
 OK 을 누릅니다.
 - Email Gray PDF (이메일 회색 PDF)를 선택한 경우 단계 🕦 으로 이동합니다 .

■ Email Gray JPG (이메일 회색 JPG) 또는 Email Gray XPS (이메일 회색 XPS) 를 선택한 경우 단계 ⑫ 로 이동합니다.

- 10 ▲ 또는 ▼ 를 눌러 Res: 200dpi (해상도: 200 dpi) 또는 Res: 200x100dpi (해상도: 200 x 100 dpi) 를 선택합니다.
 200 x 100 dpi) 를 선택합니다.
 OK 을 누릅니다.
 - Email B&W PDF (이메일 흑백 PDF) 를 선택한 경우 단계 ① 으로 이동합니다.
 - Email B&W TIFF (이메일 흑백 TIFF)를 선택한 경우 단계 😰 으로 이동합니다.
- (1) ▲또는▼를 눌러 PDF TYPE: PDF (PDF 유형 : PDF), PDF TYPE: PDF/A (PDF 유형 : PDF/A), PDF TYPE: SPDF (PDF 유형 : 보안 PDF) 또는 PDF TYPE: SiPDF (PDF 유형 : 서명된 PDF) 를 선택합니다.
 OK 을 누른 다음 단계 ⑫ 로 이동합니다.

▲ 참고

보안 PDF(PDF TYPE: SPDF (PDF 유형 : 보안 PDF))를 선택하면 기기는 스캐닝을 시작 하기 전에 숫자 0-9 를 사용하여 4 자리 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.

12 중지 / 나가기을 누릅니다 .

번호 및 이메일 주소 저장

스피드 다이얼 번호 저장

자주 사용하는 번호 및 이메일 주소를 스피드 다이얼 번호로 저장할 수 있어서 전화 걸 때 몇 개의 키 (▲ 스피드 다이얼, 3 자리 번호 및 흑백시작 또는 컬러시작)를 누르기만 하면 됩니 다. 본 기기는 300 개의 스피드 다이얼 번호 (001-300)를 저장할 수 있습니다.

- ▲ 스피드 다이얼을 누르고 3 자리 스피드 다이얼 위치 번호 (001-300) 를 입력합니다. 거기에 번호 또는 이메일 주소가 저장되어 있지 않을 경우 LCD 에 Register Now? (지 금 등록 ?) 가 표시됩니다.
 1 을 눌러 Yes (예)을 선택합니다.
- ② ▲또는 ▼를 눌러 Fax/Tel (팩스/전화), IFAX, Email Color PDF (이메일 컬러 PDF), Email Color JPG (이메일 컬러 JPG), Email Color XPS (이메일 컬러 XPS), Email Gray PDF (이메일 회색 PDF), Email Gray JPG (이메일 회색 JPG), Email Gray XPS (이메일 회색 XPS), Email B&W PDF (이메일 흑백 PDF) 또는 Email B&W TIFF (이메일 흑백 TIFF)를 선택합니다. OK 을 누릅니다.
- 3 전화 또는 팩스 번호 (최대 20 자) 또는 이메일 주소 (최대 60 자)를 입력합니다. OK 을 누릅니다.

▲ 참고

단계 ② 에서 이메일 등록 유형을 선택하고 이메일 주소를 저장하는 경우 스캔 모드이면 이 메일 주소만 사용할 수 있습니다. 단계 ② 에서 IFAX 등록 유형을 선택하고 이메일 주소를 저장하는 경우 팩스 모드이면 이메일 주소만 사용할 수 있습니다.

- 4 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 다이얼 패드를 사용하여 이름을 입력합니다 (최대 15 자).

OK 을 누릅니다 .

■ 이름 없이 번호 또는 이메일 주소를 저장하려면 OK 을 누릅니다.

번호 및 이메일 주소 저장

5 다음 중 하나를 수행합니다 .

■ 번호 또는 이메일 주소와 함께 팩스 / 스캔 해상도를 저장하려면 다음 표에 표시된 대로 적절한 단계로 이동합니다.

■ 기본 해상도를 변경하지 않으려면 OK 을 누른 다음 단계 😰 로 이동합니다.

단계 🛿 에서 선택한 옵션	이동할 단계
Fax/Tel (팩스/전화)	6
IFAX	0
Email Color PDF(이메일 컬러 PDF)	
Email Color JPG(이메일 컬러 JPG)	8
Email Color XPS(이메일 컬러 XPS)	
Email Gray PDF(이메일 회색 PDF)	
Email Gray JPG(이메일 회색 JPG)	9
Email Gray XPS(이메일 회색 XPS)	
Email B&W PDF(이메일 흑백 PDF)	A
Email B&W TIFF(이메일 흑백 TIFF)	U

참고

번호 또는 이메일 주소와 함께 스캔 프로파일을 저장하고 브로드캐스트하면 *처음* 선택한 원터치, 스피드 다이얼 또는 그룹 번호의 스캔 프로파일이 브로드캐스트에 적용됩니다.

- 6 ▲ 또는 ▼를 눌러 Fax Res:Std (팩스 해상도: 표준), Fax Res:Fine (팩스 해상도: 정 말), Fax Res:S.Fine (팩스 해상도: 초정말) 또는 Fax Res:Photo (팩스 해상도: 사진)를 선택합니다.
 OK 을 누르고 단계 ⑫ 로 이동합니다.
- 7 ▲ 또는 ▼를 눌러 Fax Res:Std (팩스 해상도: 표준), Fax Res:Fine (팩스 해상도: 정 말) 또는 Fax Res:Photo (팩스 해상도: 사진)를 선택합니다.
 OK 을 누른 다음 단계 ⑫ 로 이동합니다.

- 8 ▲또는▼를 눌러 Res: 100dpi (해상도: 100 dpi), Res: 200dpi (해상도: 200 dpi), Res: 300dpi (해상도: 300 dpi) 또는 Res: 600dpi (해상도: 600 dpi) 를 선택합니다.
 OK 을 누릅니다.
 - Email Color PDF (이메일 컬러 PDF) 를 선택한 경우 단계 ① 으로 이동합니다.
 - Email Color JPG (이메일 컬러 JPG) 또는 Email Color XPS (이메일 컬 러 XPS) 를 선택한 경우 단계 ⑫ 로 이동합니다.
- 9 ▲ 또는 ▼를 눌러 Res: 100dpi (해상도: 100 dpi), Res: 200dpi (해상도: 200 dpi) 또 는 Res: 300dpi (해상도: 300 dpi) 를 선택합니다.
 OK 을 누릅니다.
 - Email Gray PDF (이메일 회색 PDF)를 선택한 경우 단계 ① 으로 이동합니다.

■ Email Gray JPG (이메일 회색 JPG) 또는 Email Gray XPS (이메일 회색 XPS) 를 선택한 경우 단계 ⑫ 로 이동합니다.

- 10 ▲ 또는 ♥ 를 눌러 Res: 200dpi (해상도: 200 dpi) 또는 Res: 200x100dpi (해상도: 200 x 100 dpi) 를 선택합니다.
 OK 을 누릅니다.
 - Email B&W PDF (이메일 흑백 PDF) 를 선택한 경우 단계 ① 으로 이동합니다.
 - Email B&W TIFF (이메일 흑백 TIFF)를 선택한 경우 단계 😰 으로 이동합니다.
- (1) ▲또는▼를 눌러 PDF TYPE: PDF (PDF 유형 : PDF), PDF TYPE: PDF/A (PDF 유형 : PDF/A), PDF TYPE: SPDF (PDF 유형 : 보안 PDF) 또는 PDF TYPE: SiPDF (PDF 유형 : 서명된 PDF) 를 선택합니다.
 OK 을 누른 다음 단계 ⑫ 로 이동합니다.

▲ 참고

보안 PDF(PDF TYPE: SPDF (PDF 유형 : 보안 PDF))를 선택하면 기기는 스캐닝을 시작 하기 전에 숫자 0-9 를 사용하여 4 자리 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.

12 중지 / 나가기을 누릅니다 .

원터치 및 스피드 다이얼 번호 변경 또는 삭제

이미 저장된 원터치 또는 스피드 다이얼 번호를 변경 또는 삭제할 수 있습니다 . LCD 에 이름, 번호 또는 이메일 주소가 표시되고, 번호에 지연 팩스 또는 팩스 발송 번호 같이 예정된 작업 이 있을 경우 메시지가 표시됩니다.

- 1 다음 중 하나를 수행합니다 .
 - 저장된 원터치 번호를 변경 또는 삭제하려면 메뉴, 2, 3, 1 을 누릅니다. 변경하려는 원터치 키 번호를 누릅니다.
 - 저장된 스피드 다이얼 번호를 변경 또는 삭제하려면 메뉴, 2, 3, 2 를 누릅니다. 변경하려는 스피드 다이얼 번호를 입력한 다음 OK 을 누릅니다.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다 .
 - 저장된 데이터를 변경하려면 1 을 누릅니다 . 단계 ④ 로 이동합니다 .
 - 저장된 데이터를 삭제하려면 2 를 누르고 단계 ③ 으로 이동합니다.
- 3 저장된 데이터를 삭제하려면 1 을 누르고 단계 🔞 으로 이동합니다 .
- 4 ▲또는 ▼를 눌러 Fax/Tel (팩스/전화), IFAX, Email Color PDF (이메일 컬러 PDF), Email Color JPG (이메일 컬러 JPG), Email Color XPS (이메일 컬러 XPS), Email Gray PDF (이메일 회색 PDF), Email Gray JPG (이메일 회색 JPG), Email Gray XPS (이메일 회색 XPS), Email B&W PDF (이메일 흑백 PDF) 또는 Email B&W TIFF (이메일 흑백 TIFF)를 선택합니다. OK 을 누릅니다.
- 5 아래 지침을 따라 이름, 번호 또는 이메일 주소를 편집합니다. 편집이 끝나면 OK 을 누릅 니다.
 - 저장된 이름, 번호 또는 이메일 주소를 편집하려면 ◀ 또는 ▶ 를 눌러 변경하려는 문자 아래에 커서를 놓고 **삭제**를 누릅니다. 그런 다음 올바른 문자를 입력합니다.

번호 및 이메일 주소 저장

6 다음 중 하나를 수행합니다.

■ 번호 또는 이메일 주소와 함께 팩스 / 스캔 해상도를 저장하려면 다음 표에 나타난 대로 다음 단계로 이동합니다 .

■ 기본 해상도를 변경하지 않으려면 OK 을 누른 다음 단계 🚯 으로 이동합니다.

단계 🚯 에서 선택한 옵션	이동할 단계
Fax/Tel (팩스/전화)	0
IFAX	8
Email Color PDF(이메일 컬러 PDF)	
Email Color JPG(이메일 컬러 JPG)	9
Email Color XPS(이메일 컬러 XPS)	
Email Gray PDF(이메일 회색 PDF)	
Email Gray JPG(이메일 회색 JPG)	0
Email Gray XPS(이메일 회색 XPS)	
Email B&W PDF(이메일 흑백 PDF)	Φ
Email B&W TIFF(이메일 흑백 TIFF)	Ψ

- 7 ▲ 또는 ▼를 눌러 Fax Res:Std (팩스 해상도: 표준), Fax Res:Fine (팩스 해상도: 정 말), Fax Res:S.Fine (팩스 해상도: 초정말) 또는 Fax Res:Photo (팩스 해상도: 사진)를 선택합니다.
 OK 을 누르고 단계 (으로 이동합니다.
- 8 ▲ 또는 ♥를 눌러 Fax Res:Std (팩스 해상도: 표준), Fax Res:Fine (팩스 해상도: 정 말) 또는 Fax Res:Photo (팩스 해상도: 사진)를 선택합니다.
 OK 을 누른 다음 단계 ⑧ 으로 이동합니다.
- 9 ▲ 또는 ▼를 눌러 Res: 100dpi (해상도: 100 dpi), Res: 200dpi (해상도: 200 dpi), Res: 300dpi (해상도: 300 dpi) 또는 Res: 600dpi (해상도: 600 dpi) 를 선택합니다.
 OK 을 누릅니다.
 - Email Color PDF (이메일 컬러 PDF) 를 선택한 경우 단계 😰 으로 이동합니다.
 - Email Color JPG (이메일 컬러 JPG) 또는 Email Color XPS (이메일 컬 러 XPS)를 선택한 경우 단계 ⑧ 로 이동합니다.

- ▲ 또는 ▼를 눌러 Res: 100dpi (해상도: 100 dpi), Res: 200dpi (해상도: 200 dpi) 또 는 Res: 300dpi (해상도: 300 dpi) 를 선택합니다.
 OK 을 누릅니다.
 - Email Gray PDF (이메일 회색 PDF)를 선택한 경우 단계 😰 으로 이동합니다.

■ Email Gray JPG (이메일 회색 JPG) 또는 Email Gray XPS (이메일 회색 XPS) 를 선택한 경우 단계 ⑧ 으로 이동합니다.

- 11 ▲ 또는 ▼ 를 눌러 Res: 200dpi (해상도: 200 dpi) 또는 Res: 200x100dpi (해상도: 200 x 100 dpi) 를 선택합니다.
 200 x 100 dpi) 를 선택합니다.
 OK 을 누릅니다.
 - Email B&W PDF (이메일 흑백 PDF) 를 선택한 경우 단계 😰 으로 이동합니다.
 - Email B&W TIFF (이메일 흑백 TIFF)를 선택한 경우 단계 🔞 으로 이동합니다.
- 12 ▲또는 ▼를 눌러 PDF TYPE: PDF (PDF 유형 : PDF), PDF TYPE: PDF/A (PDF 유형 : PDF/A), PDF TYPE: SPDF (PDF 유형 : 보안 PDF) 또는 PDF TYPE: SiPDF (PDF 유형 : 서명된 PDF) 를 선택합니다.
 OK 을 누른 다음 단계 ⑧ 으로 이동합니다.

M 참고

보안 PDF(PDF TYPE: SPDF (PDF 유형 : 보안 PDF))를 선택하면 기기는 스캐닝을 시작 하기 전에 숫자 0-9 를 사용하여 4 자리 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.

1 중지 / 나가기을 누릅니다 .

번호를 저장하는 다른 방법

브로드캐스트 (동보 전송) 그룹 설정

동일한 메시지를 여러 팩스 번호 또는 이메일 주소로 자주 보내는 경우 그룹을 설정할 수 있 습니다 .

그룹은 원터치 키 또는 스피드 다이얼 번호에 저장됩니다 . 각 그룹은 원터치 키 또는 스피드 다이얼 위치를 사용합니다 . 그런 다음 원터치 키를 누르거나 스피드 다이얼 번호를 입력하고 흑백시작을 누르기만 하면 그룹에 저장된 모든 번호로 팩스 메시지를 송신할 수 있습니다 .

그룹에 번호를 추가하려면 먼저 번호를 원터치 또는 스피드 다이얼 번호로 저장해야 합니다. 최대 20 개의 소그룹을 설정할 수 있으며, 하나의 대그룹에 최대 315 개의 번호를 할당할 수 있습니다.

1 메뉴 , 2, 3, 3 을 누릅니다 .

- 2 그룹을 저장하려는 원터치 키 또는 스피드 다이얼 위치를 선택합니다 .
 - ■원터치 키를 누릅니다.
 - ■▲ **스피드 다이얼**을 누른 다음 3 자리 스피드 다이얼 위치를 입력합니다.

OK 을 누릅니다.

- 3 다이얼 패드를 사용하여 그룹 번호 (01 에서 20) 를 입력합니다.
 OK 을 누릅니다.
- ▲ 또는 ▼를 눌러 Fax/IFAX (팩스 /IFAX), Email Color PDF (이메일 컬러 PDF), Email Color JPG (이메일 컬러 JPG), Email Color XPS (이메일 컬러 XPS), Email Gray PDF (이메일 회색 PDF), Email Gray JPG (이메일 회색 JPG), Email Gray XPS (이메일 회색 XPS), Email B&W PDF (이메일 흑백 PDF) 또는 Email B&W TIFF (이메일 흑백 TIFF)를 선택합니다. OK 을 누릅니다.

🖉 참고

하나의 그룹에 Fax/IFAX (팩스 /IFAX) 및 이메일 등록 유형을 설정할 수 없습니다.

5 원터치 또는 스피드 다이얼 번호를 추가하려면 아래 지침을 따르십시오 .

■원터치 번호의 경우 원터치 키를 하나씩 누릅니다.

■ 스피드 다이얼 번호인 경우 ▲ 스피드 다이얼을 누른 다음 3 자리 스피드 다이얼 위치를 입력합니다.

* 원터치 번호 및 # 스피드 다이얼 번호가 LCD 에 표시됩니다 (예: *006, #009).

6) 번호 추가가 끝나면 OK 을 누릅니다.

- 7 다음 중 하나를 수행합니다 .
 - 다이얼 패드를 사용하여 이름을 입력합니다(최대 15자). (텍스트를 입력하는 방법은 *베 이직 사용자 설명서*를 참조하십시오.)

OK 을 누릅니다 .

■ 이름 없이 그룹을 저장하려면 **OK** 을 누릅니다.

8 다음 표에 나타난 대로 다음 단계에서 그룹에 해상도를 설정합니다 .

단계 🛯 에서 선택한 옵션	이동할 단계
Fax/IFAX (팩스/IFAX)	9
Email Color PDF(이메일 컬러 PDF)	
Email Color JPG(이메일 컬러 JPG)	0
Email Color XPS(이메일 컬러 XPS)	
Email Gray PDF(이메일 회색 PDF)	
Email Gray JPG(이메일 회색 JPG)	0
Email Gray XPS(이메일 회색 XPS)	
Email B&W PDF(이메일 흑백 PDF)	•
Email B&W TIFF(이메일 흑백 TIFF)	U

③ ▲ 또는 ▼를 눌러 Fax Res:Std (팩스 해상도: 표준), Fax Res:Fine (팩스 해상도: 정 말), Fax Res:S.Fine (팩스 해상도: 초정말) 또는 Fax Res:Photo (팩스 해상도: 사진)를 선택합니다.
 OK 을 누른 다음 단계 個 로 이동합니다.

OK 늘 두는 다음 단게 ⑭ 도 이용합니

🖉 참고

그룹에 IFAX 등록 유형 원터치 또는 스피드 다이얼 번호를 추가한 경우 Fax Res:S.Fine (팩스 해상도: 초정밀)을 선택할 수 없습니다.

- ▲ 또는 ▼를 눌러 Res: 100dpi (해상도: 100 dpi), Res: 200dpi (해상도: 200 dpi), Res: 300dpi (해상도: 300 dpi) 또는 Res: 600dpi (해상도: 600 dpi) 를 선택합니다.
 OK 을 누릅니다.
 - Email Color PDF (이메일 컬러 PDF) 를 선택한 경우 단계 🔞 으로 이동합니다.
 - Email Color JPG (이메일 컬러 JPG) 또는 Email Color XPS (이메일 컬 러 XPS) 를 선택한 경우 단계 個 로 이동합니다.
- ▲ 또는 ▼를 눌러 Res: 100dpi (해상도: 100 dpi), Res: 200dpi (해상도: 200 dpi) 또 는 Res: 300dpi (해상도: 300 dpi) 를 선택합니다.
 OK 을 누릅니다.
 - Email Gray PDF (이메일 회색 PDF)를 선택한 경우 단계 🔞 으로 이동합니다.

■ Email Gray JPG (이메일 회색 JPG) 또는 Email Gray XPS (이메일 회색 XPS) 를 선택한 경우 단계 個 로 이동합니다.

- 12 ▲ 또는 ♥ 를 눌러 Res: 200dpi (해상도: 200 dpi) 또는 Res: 200x100dpi (해상도: 200 x 100 dpi) 를 선택합니다.
 OK 을 누릅니다.
 - Email B&W PDF (이메일 흑백 PDF) 를 선택한 경우 단계 🚯 으로 이동합니다.
 - Email B&W TIFF (이메일 흑백 TIFF)를 선택한 경우 단계 個 으로 이동합니다.
- (13) ▲ 또는 ▼를 눌러 PDF TYPE: PDF (PDF 유형 : PDF), PDF TYPE: PDF/A (PDF 유형 : PDF/A), PDF TYPE: SPDF (PDF 유형 : 보안 PDF) 또는 PDF TYPE: SiPDF (PDF 유형 : 서명된 PDF) 를 선택합니다.
 OK 을 누른 다음 단계 個 로 이동합니다.

▲ 참고

보안 PDF(PDF TYPE: SPDF (PDF 유형 : 보안 PDF))를 선택하면 기기는 스캐닝을 시작 하기 전에 숫자 0-9 를 사용하여 4 자리 암호를 입력하라는 메시지를 표시합니다.

🚺 중지 / 나가기을 누릅니다 .

🖉 참고

팩스 브로드캐스트는 흑백에서만 사용할 수 있습니다.

브로드캐스트 (흑백에만 해당)

브로드캐스트를 사용하여 동일한 메시지를 여러 팩스 번호 또는 이메일 주소로 송신할 수 있 습니다 . 동일한 브로드캐스트에 그룹 , 원터치 , 스피드 다이얼 번호 및 수동으로 전화를 건 최대 50 개의 전화 번호를 포함할 수 있습니다 .

최대 366 개의 다른 번호 또는 이메일 주소로 브로드캐스트할 수 있습니다 . 이 숫자는 사용 자가 저장한 그룹 액세스 코드 또는 신용 카드 수와 메모리에 지연되거나 저장한 팩스 수에 따라 달라집니다 .

브로드캐스트를 시작하기 전에

브로드캐스트를 사용하기 전에 원터치 및 스피드 다이얼 번호를 기기의 메모리에 저장해야 합니다 .

브로드캐스트를 사용하기 전에 그룹 번호도 기기의 메모리에 저장해야 합니다. 그룹 번호에 는 편리한 전화 걸기를 위해 저장한 원터치 다이얼 및 스피드 다이얼 번호가 포함됩니다.

팩스를 브로드캐스트하는 방법

▲ 참고

▼ 검색을 사용하면 번호를 쉽게 선택할 수 있습니다.

- 1) 팩스 모드 🝙 인지 확인합니다 .
- 2 문서를 넣습니다.
- 3 번호를 입력합니다.
 - OK 을 누릅니다.

원터치, 스피드 다이얼, 그룹 번호 또는 다이얼 패드를 사용하여 수동으로 입력한 번호 를 사용할 수 있습니다. (텍스트를 입력하는 방법은 *베이직 사용자 설명서*를 참조하십 시오.)

- 4 브로드캐스트하려는 번호 또는 이메일 주소를 모두 입력할 때까지 단계 ③을 반복합니다.
- 5 흑백시작을 누릅니다 .

브로드캐스트가 완료되면 기기는 브로드캐스트 리포트를 인쇄하여 사용자에게 결과를 알려 줍니다 .

[▲ 참고

처음 선택한 원터치, 스피드 다이얼 또는 그룹 번호의 스캔 프로파일이 브로드캐스트에 적 용됩니다.

이메일 /IFAX 메뉴

3

제어판의 E-mail/IFAX (이메일 /IFAX) 메뉴 선택을 사용하여 Brother 기기를 네트워크로 구성할 수 있습니다. (제어판 사용 방법에 대한 자세한 내용은 *베이직 사용자 설명서*를 참조 하십시오.) 메뉴를 누른 다음 ▲ 또는 ▼를 눌러 Network (네트워크)를 선택합니다. ▲ 또 는 ▼를 눌러 E-mail/IFAX (이메일 /IFAX)를 선택합니다. 구성하려는 메뉴 선택으로 이 동합니다. (메뉴에 대한 추가 정보는 36 페이지의 *기능 표 및 출하 시 기본 설정*을 참조하십 시오.)

인터넷 FAX 를 송신 또는 수신하기 전에 Brother 기기가 네트워크 및 메일 서버와 통신하도 록 구성해야 합니다. 기기의 IP 주소, 기기의 이메일 주소, 메일 서버 IP 주소, Brother 기기 의 우편함 이름 및 암호가 올바로 구성되었는지 확인해야 합니다. 이러한 항목에 대해 잘 모 를 경우 시스템 관리자에게 문의하십시오.

기기의 IP 주소를 구성하는 방법에 대해서는 네트워크 사용자 설명서를 참조하십시오.

기기가 네트워크에서 통신할 수 있도록 이미 구성된 경우 E-mail/IFAX (이메일 /IFAX) 메 뉴 선택을 구성합니다.

이메일 /IFAX

이 메뉴에서는 Mail Address (메일 주소), Setup Server (서버 설정), Setup Mail RX (메일 수신 설정), Setup Mail TX (메일 송신 설정) 및 Setup Relay (릴레이 설정) 등 5 가지 선택을 할 수 있습니다. 이 선택에서는 텍스트 문자 를 많이 입력해야 하므로 웹 기반 관리 및 즐겨찾는 웹 브라우저를 사용하여 이 설정을 구성 하는 것이 더 편리할 수 있습니다. IFAX 기능을 사용하려면 이 설정을 구성해야 합니다. (인 터넷 FAX 에 대한 자세한 내용은 1 페이지의 *인터넷 FAX* 를 참조하십시오.)

기기의 제어판에서 적합한 숫자 키를 반복해서 눌러 원하는 문자에 액세스할 수도 있습니다. (텍스트 입력에 대해서는 *베이직 사용자 설명서*를 참조하십시오.)

메일 주소

기기의 이메일 주소를 설정할 수 있습니다.

서버 설정

SMTP

■SMTP 서버

이 필드에는 네트워크에서 SMTP 메일 서버 (송신 이메일 서버)의 노드 이름 또는 IP 주 소가 표시됩니다.

(예: "mailhost.brothermail.net" 또는 "192.000.000.001")

■SMTP 포트

이 필드에는 네트워크에서 SMTP 포트 번호 (송신 이메일용)가 표시됩니다.

■ SMTP 인증

이메일 알림의 보안 방법을 지정할 수 있습니다 . (이메일 알림의 보안 방법에 대한 자세한 내용은 *네트워크 사용자 설명서*를 참조하십시오 .)

SMTP SSL/TLS

본 기기와 SMTP 서버 사이의 암호화 방법을 선택할 수 있습니다 .

■ 인증 확인

본 기기와 SMTP 서버 사이에서 보안 인증서 사용을 설정 또는 해제할 수 있습니다.

M 참고

보안 인증서에 관한 자세한 내용은 *네트워크 사용자 설명서*에서 *보안 기능*을 참조하십시 오.

POP3

■ POP3 서버

이 필드에는 Brother 기기에서 사용하는 POP3 서버 (수신 이메일 서버) 의 노드 이름 또 는 IP 주소가 표시됩니다 . 인터넷 FAX 기능이 올바로 작동하려면 이 주소가 필요합니다 .

(예: "mailhost.brothermail.net" 또는 "192.000.000.001")

■ POP3 포트

이 필드에는 Brother 기기에서 사용하는 POP3 포트 번호 (수신 이메일용)가 표시됩니다.

■우편함 이름

인터넷 인쇄 작업을 검색할 POP3 서버에 우편함 이름을 지정할 수 있습니다.

■우편함 암호

인터넷 인쇄 작업을 검색할 POP3 서버 계정의 암호를 지정할 수 있습니다.

M 참고

암호를 설정하지 않으려면 스페이스를 한 번 입력합니다.

POP3 SSL/TLS

본 기기와 POP3 서버 사이의 암호화 방법을 선택할 수 있습니다.

■인증 확인

본 기기와 POP3 서버 사이에서 보안 인증서 사용을 설정 또는 해제할 수 있습니다.

▲ 참고

> 보안 인증서에 관한 자세한 내용은 *네트워크 사용자 설명서*에서 *보안 기능*을 참조하십시 오.

APOP

APOP(Authenticated Post Office Protocol) 를 설정 또는 해제할 수 있습니다.

메일 수신 설정

자동 폴링

on (켬)으로 설정하면 기기가 POP3 서버에서 새 메시지를 자동으로 확인합니다.

폴링 빈도

POP3 서버에서 새 메시지를 확인하는 간격을 설정합니다 (기본값은 10Min (10 분)입니다).

머리글

이것을 선택하면 수신된 메시지를 인쇄할 때 메일 머리글의 내용을 인쇄할 수 있습니다.

오류 메일 삭제

on (켬)으로 설정하면 기기가 POP3 서버에서 수신할 수 없는 오류 메일을 자동으로 삭제 합니다.

알림

알림 기능을 사용하면 인터넷 FAX 가 수신된 경우 송신 스테이션으로 수신 확인 메시지를 전 송할 수 있습니다 .

이 기능은 "MDN" 사양을 지원하는 인터넷 FAX 기기에서만 작동합니다.

메일 송신 설정

발신자 제목

이 필드에는 Brother 기기에서 컴퓨터로 전송된 인터넷 FAX 데이터에 첨부되어 있는 제목이 표시됩니다 (기본값은 "Internet Fax Job (인터넷 팩스 작업)" 입니다).

크기 제한

일부 이메일 서버에서는 크기가 큰 이메일 문서를 보낼 수 없습니다 (시스템 관리자가 최대 이메일 크기를 제한하기도 합니다). 이 기능을 설정한 경우 크기가 1MB 이상인 이메일 문서 를 전송하려고 하면 기기에 Out of Memory (메모리 부족)가 표시됩니다. 문서가 전송되 지 않고 오류 보고서가 인쇄됩니다. 전송하려는 문서를 메일 서버가 허용하는 문서 크기로 작게 나눠야 합니다. (참고로, ITU-T 테스트 차트 #1 을 기반으로 하는 42 페이지의 문서는 약 1MB 입니다.)

알림

알림 기능을 사용하면 인터넷 FAX 가 수신된 경우 송신 스테이션으로 수신 확인 메시지를 전 송할 수 있습니다 .

이 기능은 "MDN" 사양을 지원하는 인터넷 FAX 기기에서만 작동합니다.

릴레이 설정

릴레이 브로드캐스트

이 기능을 사용하면 기기가 인터넷을 통해 문서를 수신한 다음 , 기존의 아날로그 전화선을 통해 문서를 다른 팩스기로 릴레이할 수 있습니다 .

릴레이 도메인

릴레이 브로드캐스트 요청을 허용할 도메인 이름 (최대 10개)을 등록할 수 있습니다.

릴레이 보고서

모든 릴레이 브로드캐스트의 릴레이 스테이션으로 작동하는 기기에서 릴레이 브로드캐스트 리포트를 출력할 수 있습니다.

주요 기능은 본 기기를 통해 전송되어 릴레이된 브로드캐스트 보고서를 인쇄하는 것입니다. 이 기능을 사용하려면 릴레이 기능 설정의 "신뢰 도메인 "섹션에 릴레이 도메인을 할당해야 합니다.

☑ 참 고

릴레이 브로드캐스트에 대한 자세한 내용은 6 페이지의*브로드캐스팅 (동보 전송) 릴레이* 를 참조하십시오.

이메일로 스캔 (이메일 서버)

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, 컬러 또는 회색의 경우 PDF, PDF/A, 보안 PDF, 서명된 PDF, XPS 또는 JPEG 을 선택할 수 있습니다.

🖉 참고

이메일로 스캔 (이메일 서버)은 SMTP/POP3 메일 서버 지원이 필요합니다.

- 1 문서를 넣습니다.
- 2 📤 (스캔)을 누릅니다.
- ③ ▲ 또는 ▼를 눌러 Scan to E-mail (이메일로 스캔)를 선택합니다. OK 을 누릅니다.

(MFC-9460CDN) 단계 6 로 이동합니다.

(MFC-9465CDN 및 MFC-9560CDW) 단계 ④ 로 이동합니다.

- 4 ▲ 또는 ▼를 눌러 1sided (1면), 2sided (L) edge (2면 긴 쪽) 또는 2sided (S) edge (2 면 짧은 쪽) 를 선택합니다.
 OK 을 누릅니다.
- 5 ▲또는 ▼를 눌러 Change Setting (설정 변경)를 선택합니다. OK을 누릅니다. 품질을 변경하지 않으려면 ▲또는 ▼를 눌러 Enter Address (주소 입력)을 선택합니 다.

OK 을 누른 다음 단계 ⑨ 로 이동합니다 .

6 ▲ 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 을 누릅니다 .

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 선택한 경우 단계 🕜 로 이동합니다.

B&₩ 200 dpi (흑백 200 dpi) 또는 B&₩ 200x100 dpi (흑백 200x100 dpi)를 선택 한 경우 단계 ⑧ 로 이동합니다.

- 7 ▲ 또는 ▼를 눌러 PDF, PDF/A, Secure PDF (보안 PDF), Signed PDF (서명된 PDF), JPEG 또는 XPS 를 선택합니다.
 OK 을 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 을 누르고 단계 ④ 로 이동합니다.

🏼 참고

- PDF/A 는 장기 보관하기 위한 PDF 파일 형식입니다. 이 형식에는 문서를 장기 보관한 후 재생할 수 있도록 필요한 모든 정보가 포함되어 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 선택하는 경우 웹 기반 관리를 사용하여 기기에 인증서를 설치해야 합니다.

웹 기반 관리의 Administrator Settings (관리자 설정)에서 Configure Signed PDF Settings (서명된 PDF 구성)을 선택합니다. 인증서를 설치하 는 방법은 *네트워크 사용자 설명서*를 참조하십시오.

- 서명된 PDF 를 사용하면 문서 내에 디지털 인증서를 포함시켜 데이터 변조 및 작성자 위조 를 방지할 수 있습니다.
- 9 LCD 에 주소를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. 다이얼 패드에서 대상 이메일 주소를 입력하거나 원터치 키 또는 스피드 다이얼 번호를 사용합니다. 흑백시작 또는 컬러시작을 누릅니다. 기기가 스캐닝 프로세스를 시작합니다.

🖉 참고

원터치 또는 스피드 다이얼 번호에 저장된 각 이메일 주소에 스캔 해상도 (스캔 프로파일) 를 저장할 수 있습니다. (11 페이지의 원터치 또는 스피드 다이얼 사용을 참조하십시오.)

원터치 또는 스피드 다이얼 번호 사용

원터치 또는 스피드 다이얼 번호에 등록한 주소로 문서를 직접 스캔할 수도 있습니다 . 문서 를 스캔할 때 품질 및 파일 유형은 원터치 또는 스피드 다이얼에 등록한 설정이 사용됩니다 . 원터치 또는 스피드 다이얼을 사용하여 데이터를 스캔하는 경우 이메일 주소가 등록된 원터 치 또는 스피드 다이얼만 사용할 수 있습니다 . (I-Fax 주소는 사용할 수 없습니다 .)

1 문서를 넣습니다.

- 2 📤 (스캔)을 누릅니다.
- 3 원터치 또는 스피드 다이얼 번호를 선택합니다. 기기가 양면 스캔을 지원하고 문서의 양쪽 면을 모두 스캔하려는 경우 Duplex 을 누릅니다.
- 👍 흑백시작 또는 컬러시작을 누릅니다 . 기기가 스캐닝 프로세스를 시작합니다 .

M 참고

원터치 또는 스피드 다이얼 번호에 저장된 각 이메일 주소에 스캔 해상도 (스캔 프로파일) 를 저장할 수 있습니다. (11 페이지의 원터치 또는 스피드 다이얼 사용을 참조하십시오.)

파일 크기에서 새 기본값 설정 방법 (이메일로 스캔 (이메일 서버)의 경우)

파일 크기에서 자신만의 기본 설정을 설정할 수 있습니다 . 고품질 스캔의 경우 큰 파일 크기 를 선택합니다 . 파일 크기가 작을 경우 작은 파일 크기를 선택합니다 .

- 메뉴, 1 을 누릅니다.
- 2 ▲ 또는 ▼ 를 눌러 Document Scan (문서 스캔)를 선택합니다. OK 을 누릅니다.
- (3) ▲또는▼를 눌러 File Size (파일 크기)를 선택합니다. OK 을 누릅니다.
- ④ ▲ 또는 ♥를 눌러 1.Color (1.컬러) 또는 2.Gray (2.회색)를 선택합니다. OK을 누릅니다.
- 5 ▲ 또는 ♥를 눌러 Small (소), Middle (중) 또는 Large (대)를 선택합니다. OK을 누릅 니다.
- 6 중지 / 나가기를 누릅니다 .

[**∅** 참고

문서를 흑백으로 스캔하는 경우 파일 크기를 선택할 수 없습니다 . 흑백 문서는 TIFF 파일 형식으로 저장되고 데이터가 압축되지 않습니다 .

양면 스캔 모드에서 새 기본값 설정 방법 (이메일로 스캔 (이메일 서버)의 경우) (MFC-9465CDN 및 MFC-9560CDW 의 경우)

양면 스캔 모드에서 자신만의 기본 설정을 설정할 수 있습니다 . 레이아웃 유형에서 긴 쪽 또 는 짧은 쪽을 선택할 수 있습니다 .

1 메뉴 , **1** 을 누릅니다 .

- 2 ▲ 또는 ♥ 를 눌러 Document Scan (문서 스캔)를 선택합니다. OK 을 누릅니다.
- (3) ▲또는▼를 눌러 Duplex Scan (양면 스캔)를 선택합니다. OK 을 누릅니다.
- ④ ▲ 또는 ♥를 눌러 Long edge (긴 쪽) 또는 Short edge (짧은 쪽)를 선택합니다. OK을 누릅니다.
- 5 중지 / 나가기를 누릅니다.

서버로 팩스 전송

🖉 참 고

서버로 팩스 전송 기능을 사용하면 본 기기에서 문서를 스캔하고 네트워크를 통해 별도의 팩 스 서버로 전송할 수 있습니다. 그러면 일반 전화선을 통해 서버에서 대상 팩스 번호로 문서 가 팩스 데이터로 전송됩니다. 서버로 팩스 송신 기능을 on (켬)으로 설정하면 기기가 보 낸 모든 자동 팩스 전송이 팩스 전송용 팩스 서버로 전송됩니다. 수동 팩스 기능을 사용하여 기기에서 직접 팩스를 계속 전송할 수 있습니다.

문서를 팩스 서버로 전송하려면 해당 서버에 맞는 구문을 사용해야 합니다. 대상 팩스 번호 는 팩스 서버에서 사용하는 파라미터와 일치하는 접두어 및 접미어와 함께 전송해야 합니다. 대부분의 경우 접두어의 구문은 "fax=" 이고, 접미어의 구문은 팩스 서버 이메일 게이트웨이 의 도메인 이름입니다. 또한 접미어에는 접미어 시작 부분에 "@" 기호가 들어가야 합니다. 서버로 팩스 전송 기능을 사용하려면 먼저 접두어 및 접미어 정보를 기기에 저장해야 합니다. 대상 팩스 번호는 원 터치 또는 스피드 다이얼 위치에 저장하거나 다이얼 패드를 사용하여 입 력할 수 있습니다 (최대 20 자리 숫자). 예를 들어, 대상 팩스 번호 123-555-0001 로 문서를 전송하려면 다음 구문을 사용합니다.



사용하는 팩스 서버 응용 프로그램에서 이메일 게이트웨이를 지원해야 합니다.

서버로 팩스 전송을 켬으로 설정

팩스 서버의 접두어 / 접미어 주소를 기기에 저장할 수 있습니다.

1 메뉴을 누릅니다.

- 2 ▲ 또는 ▼를 눌러 Network (네트워크)를 선택합니다. OK 을 누릅니다.
- ③ ▲ 또는 ▼를 눌러 Fax to Server (서버로 팩스 전송)를 선택합니다.
 OK 을 누릅니다.
- ④ ▲ 또는 ▼를 눌러 on (켬)를 선택합니다. OK 을 누릅니다.
- 5 ▲ 또는 ▼를 눌러 Prefix (접두어)를 선택합니다. OK 을 누릅니다.
- 6 다이얼 패드를 사용하여 접두어를 입력합니다 .
- 7 OK 을 누릅니다 .
- 8 ▲ 또는 ▼를 눌러 Suffix (접미어)를 선택합니다. OK 을 누릅니다.
- 🥑 다이얼 패드를 사용하여 접미어를 입력합니다 .
- 🔟 OK 을 누릅니다 .
- 1 중지 / 나가기을 누릅니다 .
- ☑ 참고 접두어 및 접미어 주소를 총 40 자까지 입력할 수 있습니다.

서버로 팩스 전송 기능 조작 방법

- 1 ADF 또는 스캐너 유리에 문서를 올려 놓습니다 .
- 2 팩스 번호를 입력합니다 .
- ③ 흑백시작 또는 컬러시작을 누릅니다. 기기가 TCP/IP 네트워크를 통해 메시지를 팩스 서버로 전송합니다.

기능 표 및 출하 시 기본 설정

출하 시 기본 설정에는 검은색 별표가 표시됩니다.

주 메뉴	하위 메뉴	메뉴 선택	옵션	
2.Fax (팩스)) 3.Address Book (주소록)	1.0ne Touch Dial (원터치 다이얼)		최대 16 개의 원터치 다이얼 번호를 저장 합니다 .
		2.Speed Dial (스피드 다이얼)		최대 300 개의 스피 드 다이얼 번호를 저 장합니다 .
		3.Setup Groups (그룹 설정)		최대 20 개의 브로드 캐스트 그룹 번호를 설정합니다 .

주 메뉴	하위 메뉴	메뉴 선택	옵션			
7.Network (네트워크)	5.E-mail/IFAX (이메일/IFAX) (MFC-9460CDN 및 MFC-9465CDN) 3.E-mail/IFAX (이메일/IFAX) (MFC-9560CDW)	X 1.Mail Address (메일주소) N 2.Setup Server 1 (서버설정) X N) X N)	_	—	이름 (최대 60 자)	
			1.SMTP	1.SMTP Server (SMTP 서버)	Name (이름) (최대 64 자) IP Address (IP 주소) [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
				2.SMTP Port (SMTP 포트)	00025* [00001-65535]	
				3.Auth. for SMTP (SMTP 인증)	None (없음)* SMTP-AUTH POP bef.SMTP (SMTP 전 POP)	
				4.SMTP SSL/TLS	None (없음)*/ SSL/TLS	
				5.Verify Cert. (인증서 확인)	On (켬)/ Off (끔)*	
			2.POP3	1.POP3 Server (POP3 서버)	Name (이름) (최대 64 자) IP Address (IP 주소) [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
					2.POP3 Port (POP3 포트)	00110* [00001-65535]
						3.Mailbox Name (우편함 이름)
				4.Mailbox Pwd (우편함 암호)	(최대 32 자)	
				5.POP3 SSL/TLS	None (없음)*/ SSL/TLS	
				6.Verify Cert. (인증서 확인)	On (켬) /Off (끔)*	
				7.APOP	On (켬) Off (끔)*	

주 메뉴	하위 메뉴	메뉴 선택	옵션		
7.Network	5.E-mail/IFAX	3.Setup Mail RX	1.Auto Polling	On (켬)*	
(네트워크)	(이메일/IFAX)	(메일 수신 설정)	(사농 볼딩)	Off (끔)	
(계속)	(MFC-9460CDN 므		2.Poll Frequency	10Min (10분)*	
	≪ MFC-9465CDN)		(폴링 빈도)	(01Min (01분)에	
	3.E-mail/IFAX			서 60Min (60 문))	
	(이메일 /IFAX)		3.Header (버리글)	All (선제)	
	(MFC-9560CDW)			Subject+From+To	
	(계속)			(제목 + 모덴 사업 + 받는 사람)	
				None (없음)*	
			4.Del Error Mail	On (켬)*	
			(오류 메일 삭세)	Off (끔)	
	4.Setup Mai (메일 송신 : 5.Setup Re (릴레이 설		5.Notification	On (켬)	
			(알림)	MDN	
				off (끔)*	
		4.Setup Mail TX (메일 송신 설정)	1.Sender Subject (발신자 제목)	Internet Fax Job (인터넷 팩스 작업)*	
				(최대 40 자)	
			2.Size Limit (크기 제한)	On (켬)	
				off (끔)*	
			3.Notification	On (켬)	
			(알림)	off (끔)*	
		5.Setup Relay	1.Rly Broadcast (브로드캐스팅 중개)	On (켬)	
		(달레이 질성)		off (끔)*	
				2.Relay Domain (릴레이 도메인)	RelayXX: (릴레이 XX:)
				Relay(01 - 10) (릴레이(01 - 10))	
			3.Relay Report (릴레이 보고서)	On (켬)	
				off (끔)*	

주 메뉴	하위 메뉴	메뉴 선택	옵션	
7.Network (네트워크)	6.Scan To E-mail (이메일로 스캔)		Color 100 dpi (컬러 100 dpi)*	(컬러 옵션을 선택한 경우)
7.Network (네트워크) (계속)	6.Scan To E-mail (이메일로 스캔) UMFC-9465CDN) 4.Scan To E-mail (이메일로 스캔) (MFC-9560CDW)		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 (회색 300 dpi (희색 200 dpi (흑백 200 dpi (흑백 200 x100 dpi (흑백 200x100 dpi	(걸려 옵션을 선택한 경우) 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이
				(서명된 PDF) TIFF

주 메뉴	하위 메뉴	메뉴 선택	옵션	
7.Network (네트워크)	7.Scan To FTP (FTP 로 스캔)		Color 100 dpi (컬러 100 dpi)*	(컬러 옵션을 선택한 경우)
(계속)	(MFC-9460CDN		Color 200 dpi	PDF*
	및 MEC-9465CDNI)		(컬러 200 dpi)	PDF/A
	5.Scan To FTP		Color 300 dpi (컬러 300 dpi)	Secure PDF (보안 PDF)
	(MFC-9560CDW)		Color 600 dpi (컬러 600 dpi)	Signed PDF (서명된 PDF)
			Gray 100 dpi (회색 100 dpi)	JPEG
			Gray 200 dpi (회색 200 dpi)	xps (그레이 옵션을 선택
			Gray 300 dpi	한 경우)
			(회색 300 dpi)	PDF*
			B&W 200 dpi (흐백 200 dpi)	PDF/A
			(즉 H 200x100 dpi (흑배 200x100 dpi	Secure PDF (보안 PDF)
				Signed PDF (서명된 PDF)
				JPEG
				XPS
				(흑백 옵션을 선택한 경우)
				PDF*
				PDF/A
				Secure PDF (보안 PDF)
				Signed PDF (서명된 PDF)
				TIFF

주 메뉴	하위 메뉴	메뉴 선택	옵션	
7.Network (네트워크)	8.ScanTo Network (네트워크로 스캔)		Color 100 dpi (컬러 100 dpi)*	(컬러 옵션을 선택한 경우)
(계속)	(MFC-9460CDN		Color 200 dpi	PDF*
	및 MEC 9465CDNI)		(컬러 200 dpi)	PDF/A
	6.ScanTo Network		Color 300 dpi (컬러 300 dpi)	Secure PDF (보안 PDF)
	(에드워크포 드렌) (MFC-9560CDW)		Color 600 dpi (컬러 600 dpi)	Signed PDF (서명된 PDF)
			Gray 100 dpi (회색 100 dpi)	JPEG
			Gray 200 dpi (회색 200 dpi)	XPS (그레이 옵션을 선택
			Gray 300 dpi	한 경우)
			(회색 300 dpi)	PDF*
			B&W 200 dpi (호배 200 dpi)	PDF/A
			(== 200 upi) B&W 200x100 dpi	Secure PDF (보안 PDF)
		(==	(≒ ײַ 200x100 api)	Signed PDF (서명된 PDF)
				JPEG
				XPS
				(흑백 옵션을 선택한 경우)
				PDF*
				PDF/A
				Secure PDF (보안 PDF)
				Signed PDF (서명된 PDF)
				TIFF

주 메뉴	하위 메뉴	메뉴 선택	옵션	
7.Network	9.Fax to Server	—	_	On (켬)
(네트워크)	(서버로 팩스 전송)			off (끔)*
(계속)	(MFC-9460CDN			
` ,	및			
	MFC-9465CDN)			
	7.Fax to Server (서버로 팩스 전송) (MFC-9560CDW)			
	0.Network Reset	—	—	1.Reset (재설정)
	(네트워크 재설정)		—	2.Exit (나가기)

A 색인

단축 다이얼	13
그룹 다이얼	
변경	
브로드캐스트 (동보 전송) 그룹 설정	
브로드캐스트	25
그룹 사용	
스피드 다이얼	
변경	
사용자 지정 스캔 프로파일	
설정	
원터치 다이얼	
변경	
사용자 지정 스캔 프로파일	
설정	

Н

브로드캐스트	
그룹 설정	
브로드캐스트 그룹	22

へ

서버로 팩스 전송	
스피드 다이얼	
변경	
설정	

0

원터치
 변경
 설정

ਨ

전화 걸기	
그룹(브로드캐스트)	

ш

팩스,독립적	
송신	
브로드캐스트25	