

Dell 3333dn/3335dn 레 이저 MFP

빠른 참조서

복사

복사본 만들기

신속 복사

- 1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 하여 스캐너에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 매체는 자동 급지대에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 자동 급지대에 넣은 경우 용지 가이드를 조정합니다.
- 3 프린터 제어판에서  (를) 누릅니다.
- 4 문서를 스캐너 유리에 올려 놓은 경우 **작업 마침**을 눌러 기본 화면으로 돌아갑니다.

자동 급지대를 사용하여 복사

- 1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 매체는 자동 급지대에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 용지 가이드를 조정합니다.
- 3 기본 화면에서 **복사**를 누르거나 키패드를 사용하여 복사 매수를 입력합니다.
복사 화면이 나타납니다.

- 4 필요한 경우 복사 설정을 변경합니다.
- 5 **복사**를 누릅니다.

스캐너 유리를 사용하여 복사

- 1 원본 문서를 왼쪽 상단 모서리에 맞춰 스캐너 유리에 뒤집어 놓습니다.
- 2 기본 화면에서 **복사**를 누르거나 키패드를 사용하여 복사 매수를 입력합니다.
복사 화면이 나타납니다.
- 3 필요한 경우 복사 설정을 변경합니다.
- 4 **복사**를 누릅니다.
- 5 스캔할 페이지가 더 있으면 다음 문서를 스캐너 유리에 놓은 다음 **다음 페이지 스캔**을 누릅니다.
- 6 **작업 마침**을 누르면 기본 화면으로 돌아갑니다.

복사본 생성을 위한 현재 인쇄 작업 일시 중지

"우선순위 복사 허용" 설정이 켜진 경우 복사 작업을 시작하면 프린터는 현재 인쇄 작업을 일시 중지합니다.

참고: 복사 설정 메뉴에 "우선순위 복사 허용" 설정이 켜져 있어야 현재 인쇄 작업을 일시 중지하고 복사를 할 수 있습니다.

- 1 원본 문서 면을 위로 가게 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지 장치에 들어가도록 넣거나, 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 스캐너에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 문서 급지대(ADF)에 넣지 마십시오. 이 품목을 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

- 2 문서를 자동 급지대에 넣은 경우 용지 가이드를 조정합니다.
- 3 프린터 제어판에서  (를) 누릅니다.
- 4 문서를 스캐너 유리에 올려 놓은 경우 **작업 마침**을 눌러 기본 화면으로 돌아갑니다.

복사 작업 취소

문서가 자동 급지대에 있는 동안 복사 작업 취소

자동 급지대가 문서 처리를 시작하면 스캔 화면이 나타납니다. 복사 작업을 취소하려면 터치 스크린에서 **작업 취소**를 누릅니다.

"스캔 작업 취소" 화면이 나타납니다. 자동 급지대에 걸려 있는 용지가 모두 빠져 나오고 복사 작업이 취소됩니다.

스캐너 유리에서 복사 중인 페이지의 복사 작업 취소

터치 스크린에서 **작업 취소**를 누릅니다.

"스캔 작업 취소" 화면이 나타납니다. 작업이 취소되면 복사 화면이 나타납니다.

페이지 인쇄 중 복사 작업 취소

- 1 터치 스크린의 **작업 취소**를 누르거나 키패드의  을 누릅니다.
- 2 취소할 작업을 누릅니다.
- 3 **선택 작업 삭제**를 누릅니다.
나머지 복사 작업이 취소됩니다. 초기 화면이 나타납니다.

이메일로 보내기

이메일로 보내기 준비

이메일 기능 설정

이메일 기능을 사용하려면 이 기능이 프린터 구성에서 활성화되어 있고 유효한 IP 주소 또는 게이트웨이 주소가 있어야 합니다. 이메일 기능을 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.
참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.
- 2 **설정**을 클릭합니다.
- 3 기본 설정에서 **이메일/FTP 설정**을 클릭합니다.
- 4 **이메일 설정**을 클릭합니다.

- 5 이메일 서버 설정을 클릭합니다.
- 6 필드에 해당 정보를 입력합니다.
- 7 추가를 클릭합니다.

이메일 설정 구성

- 1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.
참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.
- 2 설정을 클릭합니다.
- 3 이메일/FTP 설정을 클릭합니다.
- 4 이메일 설정을 클릭합니다.
- 5 필드에 해당 정보를 입력합니다.
- 6 제출을 클릭합니다.

이메일 단축번호 만들기

EWS(내장 웹 서버)로 이메일 단축번호 만들기

- 1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.
참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.
- 2 설정을 클릭합니다.
- 3 기타 설정에서 단축번호 관리를 클릭합니다.
- 4 이메일 단축번호 설정을 클릭합니다.
- 5 고유한 수신인 이름을 입력하고 이메일 주소를 입력합니다.
참고: 여러 개의 주소를 입력하는 경우 각 주소를 쉼표(.)로 구분하십시오.
- 6 스캔 설정(형식, 내용, 컬러 및 해상도)을 선택합니다.
- 7 단축 번호를 입력하고 추가를 클릭합니다.
이미 사용 중인 번호를 입력하는 경우 다른 번호를 선택하라는 메시지가 표시됩니다.

터치 스크린으로 이메일 단축번호 만들기

- 1 기본 화면에서 이메일을 누릅니다.
- 2 수신인의 이메일 주소를 입력합니다.
수신인 그룹을 만들려면 다음 주소를 누르고 다음 수신인의 이메일 주소를 입력합니다.

- 3 단축번호로 저장을 누릅니다.
- 4 단축번호의 고유 이름을 입력하고 Enter 를 누릅니다.
- 5 단축번호 이름과 번호가 올바른지 확인한 후 확인을 누릅니다.
이름 또는 번호가 잘못된 경우 취소를 누르고 정보를 다시 입력합니다.

이메일 취소

- 자동 급지장치를 사용하는 경우 스캔 중...이 표시되는 동안 작업 취소를 누릅니다.
- 스캐너 유리를 사용하는 경우 스캔 중... 또는 다음 페이지 스캔 / 작업 마침이 표시되는 동안 작업 취소를 누릅니다.

팩스

팩스 전송

프린터 제어판을 사용하여 팩스 전송

- 1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 하여 스캐너에 올려 놓습니다.
참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 매체는 자동 급지대에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.
- 2 문서를 자동 급지대에 넣는 경우 용지 가이드를 조정합니다.
- 3 기본 화면에서 팩스를 누릅니다.
- 4 터치 스크린이나 키패드를 사용하여 팩스 번호 또는 단축번호를 입력합니다.
수신자를 추가하려면 다음을 누른 다음 수신자의 전화 번호 또는 단축 번호를 입력하거나 주소록을 검색합니다.
참고: 팩스 번호 내에 다이얼 일시 중지를 포함하려면 (||)을 (||) 누릅니다. 다이얼 일시 중지가 "팩스 수신인" 상자에 침표로 나타납니다. 외선 번호를 먼저 입력해야 하는 경우 이 기능을 사용하십시오.
- 5 팩스 전송을 누릅니다.

컴퓨터를 사용하여 팩스 전송

컴퓨터를 사용하여 팩스를 전송하면 책상에 앉아서도 전자 문서를 전송할 수 있습니다. 이를 통해 소프트웨어 프로그램을 사용하여 문서를 직접 팩스로 전송할 수 있습니다.

Windows 사용자의 경우

참고:

- 컴퓨터에서 이 기능을 수행하려면 프린터에 PostScript 프린터 드라이버를 사용해야 합니다.
- 프린터 드라이버에 팩스 옵션이 설치되었는지 확인합니다.

- 1 파일을 열고 파일 → 인쇄를 클릭합니다.
- 2 속성, 기본설정, 옵션 또는 설정을 클릭합니다.
- 3 기타 옵션 탭을 클릭한 후 팩스를 클릭합니다.
- 4 팩스 화면에서 팩스 수신인의 이름 및 번호를 입력합니다.
- 5 확인을 클릭한 후 확인을 다시 클릭합니다.
- 6 확인을 클릭합니다.

Mac OS X 버전 10.2 및 10.3 사용자의 경우

- 1 문서를 열고 파일 > 인쇄를 선택합니다.
- 2 인쇄 옵션 팝업 메뉴에서 작업 라우팅을 선택합니다.
- 3 팩스를 선택한 후 수신인 이름, 번호 및 기타 정보를 필요에 따라 입력합니다.
- 4 인쇄를 클릭합니다.

Mac OS X 버전 10.4 이상 사용자의 경우

- 1 문서를 열고 파일 > 인쇄를 선택합니다.
- 2 PDF 팝업 메뉴에서 PDF 팩스 송신을 선택합니다.
- 3 받는 사람 필드에 팩스 번호를 입력하고 필요한 대로 기타 정보를 입력합니다.
- 4 팩스를 클릭합니다.
“팩스 모델이 없습니다” 오류가 발생하는 경우 자시에 따라 프린터를 팩스로 추가합니다.
a 프린터 팝업 메뉴에서 프린터 추가를 선택합니다.
b 표시되는 대화 상자에서 프린터를 선택합니다.
c 팝업을 사용하여 인쇄 메뉴에서 사용할 드라이버 선택을 선택합니다.
d 목록에서 프린터 팩스 모델을 선택한 후 추가를 클릭합니다.

단축번호 만들기

EWS(내장 웹 서버)로 팩스 대상 단축번호 만들기

영구 팩스 수신지를 만들고 여기에 단축번호를 지정하면 팩스를 보낼 때마다 프린터 제어판에서 팩스 수신인의 전화 번호 전체를 입력하지 않아도 됩니다. 단축번호는 단일 팩스 번호 또는 여러 팩스 번호에 대해 만들 수 있습니다.

- 1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소를 모르는 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하고 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.

- 2 설정을 클릭합니다.

- 3 단축번호 관리를 클릭합니다.

참고: 비밀번호가 필요할 수도 있습니다. ID와 비밀번호를 모르면 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.

- 4 팩스 단축번호 설정을 클릭합니다.

- 5 고유한 단축번호 이름을 입력하고 팩스 번호를 입력합니다.

여러 번호에 대한 단축번호를 만들려면 그룹에 해당하는 팩스 번호를 입력합니다.

참고: 해당 그룹 내 팩스 번호는 각각 세미콜론(;)으로 구분합니다.

- 6 단축번호를 지정합니다.

이미 사용 중인 번호를 입력하는 경우 다른 번호를 선택하려는 메시지가 표시됩니다.

- 7 추가를 클릭합니다.

터치 스크린을 사용하여 팩스 대상 단축번호 만들기

- 1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 문서 급지대(ADF)에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 문서 급지대(ADF)에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 자동 문서 급지대(ADF)에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

- 3 기본 화면에서 **팩스**를 누릅니다.

- 4 팩스 번호를 입력합니다.

팩스 번호 그룹을 만들려면 다음 번호를 누른 후 다음 팩스 번호를 입력합니다.

- 5 단축번호로 **저장**을 누릅니다.

- 6 단축번호 이름을 입력합니다.

- 7 **확인**을 누릅니다.

- 8 팩스를 보내려면 **팩스 전송**을 누르고 기본 화면으로 돌아가려면 **뒤(를)**을 누릅니다.

FTP 주소로 스캔

FTP 주소로 스캔

키패드를 사용하여 FTP 주소로 스캔

- 1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 문서 급지대(ADF)에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 문서 급지대(ADF)에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 자동 문서 급지대(ADF)에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.

- 3 기본 화면에서 **FTP**를 누릅니다.

- 4 FTP 주소를 입력합니다.

- 5 **전송**을 누릅니다.

단축번호로 FTP 주소에 스캔

- 1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 문서 급지대에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 하여 스캐너에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 매체는 자동 문서 급지대에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 자동 문서 급지대에 넣는 경우 용지 가이드를 조정합니다.

- 3 **#**를 누르고 **FTP** 단축 번호를 입력합니다.

- 4 **전송**을 누릅니다.

주소록을 사용하여 FTP 주소로 스캔

- 1 원본 문서 면을 위로 가게 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 급지 장치에 들어가도록 넣거나, 원본 문서 면이 스캐너 유리를 향하도록 스캐너에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 것, 투명 용지, 사진 용지를 비롯하여 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 매체를 자동 급지 장치에 넣지 마십시오. 이러한 용지는 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 2 문서를 자동 급지 장치로 넣을 때 용지 가이드를 조정하십시오.

- 3 홈 화면에서 **FTP**를 누릅니다.

- 4 **주소록 검색**을 누릅니다.

- 5 검색하려는 이름 또는 이름의 일부를 입력하고 **검색**을 누릅니다.

- 6 수신자: 필드에 추가하려는 이름을 누릅니다.

- 7 **전송**을 누릅니다.

컴퓨터 또는 플래시 드라이브로 스캔

컴퓨터로 스캔

- 1 프린터 IP 주소를 웹 브라우저의 주소 필드에 입력합니다.

참고: 프린터의 IP 주소를 모를 경우 네트워크 설정 페이지를 인쇄하여 TCP/IP 섹션에서 IP 주소를 찾으십시오.

- 2 **스캔 프로파일**을 클릭합니다.

- 3 **스캔 프로파일 생성**을 클릭합니다.

참고: 스캔 프로파일을 생성하려면 컴퓨터에 **Java** 프로그램이 설치되어 있어야 합니다.

- 4 사용자의 스캔 설정을 선택하고 **다음**을 클릭합니다.

- 5 스캔한 결과 파일을 저장할 사용자 컴퓨터의 위치를 선택합니다.

- 6 스캔 이름을 입력합니다.

스캔 이름은 디스플레이의 스캔 프로파일 목록에 나타나는 이름입니다.

- 7 **저장**을 클릭합니다.

- 8 스캔 프로파일 화면에서 지침을 검토하십시오.

저장을 누를 때 단축번호가 자동으로 지정되었습니다. 문서 스캔 준비가 완료되면 단축 번호를 사용할 수 있습니다.

- 9 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 문서 급지대(ADF)에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 문서 급지대(ADF)에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.

- 10 문서를 자동 문서 급지대(ADF)에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 11  (홈)을 누른 후 키패드를 사용하여 단축번호를 입력하거나 기본 화면에서 **대기 작업**을 누른 후 **프로파일**을 누릅니다.
- 12 단축 번호가 입력되면, 스캐너가 스캔하여 결과를 지정된 디렉토리나 프로그램으로 전송합니다. 기본 화면에서 **프로파일**을 누른 경우, 목록에서 사용자의 단축번호를 찾습니다.
- 13 **작업 완료**를 누릅니다.
- 14 컴퓨터로 돌아와서 파일을 열어 봅니다.
결과 파일이 지정 위치에 저장되거나, 지정 프로그램에서 열립니다.

플래시 드라이브로 스캔

- 1 원본 문서 면이 위를 향하도록 하여 짧은 가장자리가 먼저 자동 문서 급지대(ADF)에 들어가도록 넣거나 원본 문서 면이 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리에 올려 놓습니다.
참고: 우편 엽서, 사진, 작은 항목, 투명 용지, 사진 용지 또는 잡지에서 오려낸 종이처럼 얇은 용지는 자동 문서 급지대(ADF)에 넣지 마십시오. 이러한 항목은 스캐너 유리에 올려 놓으십시오.
- 2 문서를 자동 문서 급지대(ADF)에 넣는 경우 용지 고정대를 조정합니다.
- 3 프린터 전면에 있는 **USB** 포트에 플래시 드라이브를 삽입합니다.
- 4 **USB 드라이브로 스캔**을 누릅니다.
- 5 스캔할 파일 및 크기를 선택합니다.
- 6 **항목 스캔**을 누릅니다.