

사용 설명서

Samsung Multifunction **ProXpress**

SL-C306x series

기본편

윈도우 환경에서의 제품 설치, 기본 사용법, 기본적인 문제 해결 방법 등을 설명합니다.

고급편

다양한 환경에서의 제품 설치, 고급 기능의 설정과 사용법, 여러 가지 문제 해결 방법 등을 설명합니다.

일부 기능은 모델 또는 국가에 따라 제공되지 않을 수 있습니다.



1. 소개

제품의 특징점	5
모델별 기능	7
알아두면 편리한 정보	9
사용 설명서 정보	10
안전 정보	11
제품 모습	17
조작부	21
제품 전원 켜기	23
로컬로 드라이버 설치하기	24
드라이버 재설치하기	27



2. 메뉴 전체 보기 및 기본 설정

메뉴 소개	29
제품 기본 설정하기	43
용지 및 용지함	45
기본 인쇄	60
기본 복사	67
기본 스캔	72
기본 팩스	73

USB 메모리 장치 사용하기

77



3. 유지관리

소모품 및 별매품(옵션) 주문하기	84
사용 가능한 소모품	85
사용 가능한 별매품(옵션)	87
사용 가능한 유지관리 부품	88
토너 카트리지 보관	89
토너 고루 섞기	91
토너 카트리지 교체	93
페토너통 교체	96
별매품(옵션) 설치	98
소모품 수명 확인하기	100
토너 부족 알림 설정하기	101
제품 청소하기	102
제품 이동 및 보관 알아두기	108



4. 문제 해결

용지 걸림을 예방할 수 있는 정보	110
용지 걸림 해결하기	111
상태 표시등(LED) 이해하기	124

오류 메시지 이해

126



5. 부록

사양

134

규제 정보

144

저작권

157



1. 소개

이 장에서는 제품을 사용하기 전에 알아야 할 정보를 제공합니다.

- **제품의 특징점**
- **모델별 기능**
- **알아두면 편리한 정보**
- **사용 설명서 정보**
- **안전 정보**
- **제품 모습**
- **조작부**
- **제품 전원 켜기**
- **로컬로 드라이버 설치하기**
- **드라이버 재설치하기**

5

7

9

10

11

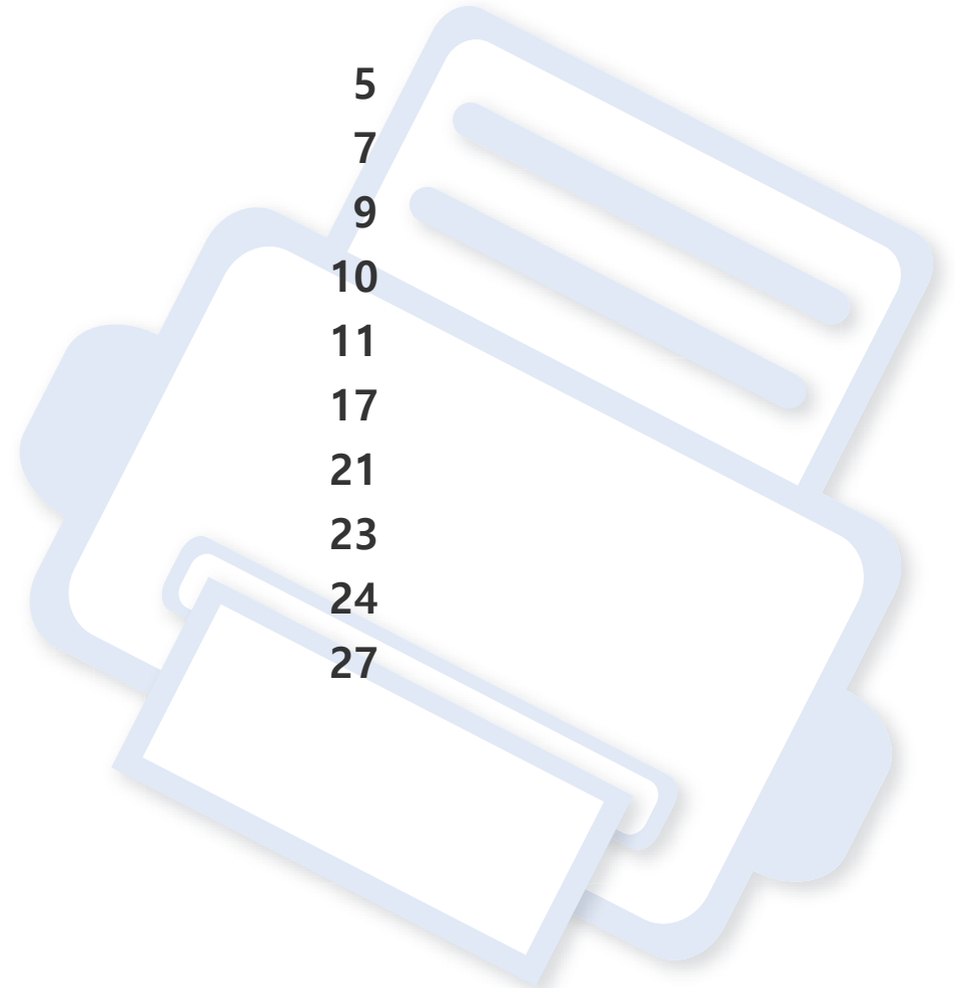
17

21

23

24

27



제품의 특징점

친환경적인 제품



- 토너 소모량과 용지 사용량을 줄여 인쇄하는 에코기능이 있습니다. ("에코 인쇄하기" 64쪽 참조)
- 한 장의 용지에 여러 페이지를 인쇄하여 용지를 절약 할 수 있습니다. ("고급 인쇄 기능 사용하기" 257쪽 참조)
- 용지 양면 (또는 수동)에 인쇄하여 용지를 절약 할 수 있습니다. ("고급 인쇄 기능 사용하기" 257쪽 참조)
- 일정 시간 제품을 사용하지 않으면 자동으로 절전 모드로 들어가 전력 소모를 절약합니다.
- 에너지 절약을 위하여 재생용지 사용을 권장합니다.

뛰어난 인쇄 품질 및 속도



- 청록색, 심홍색, 노란색, 검은색의 모든 계열의 색상을 사용해 인쇄할 수 있습니다.
- 최대 9,600 x 600 dpi (600 x 600 x 4 비트)고화질의 선명한 해상도로 인쇄할 수 있습니다.

- 빠르고 신속한 인쇄
 - 단면 인쇄: 최대 30 ppm (A4) / 최대 31 ppm (Letter)

편리성



- 프린터의 NFC 태그에 모바일 장치를 갖다 대면 인쇄 작업을 수행할 수 있습니다. ("NFC 기능 사용하기" 196쪽 참조)
- Easy Capture Manager를 이용하여 키보드의 프린트 스크린키를 사용하여 캡처한 화면을 쉽게 편집하고 인쇄할 수 있습니다. ("Easy Capture Manager" 298쪽 참조)
- Samsung Easy Printer Manager와 프린터 상태정보 프로그램은 컴퓨터에서 제품의 현재 상태를 알 수 있고, 제품 환경을 수시로 설정할 수 있습니다. ("삼성 프린터 상태 정보 사용하기" 308쪽 또는 "Samsung Easy Printer Manager 사용하기" 305쪽 참조)
- Samsung Easy Document Creator는 문서를 .epub 형식 등 다양한 형식으로 스캔, 컴파일 및 저장할 수 있도록 지원하는 응용 프로그램입니다. 이러한 문서는 소셜 네트워킹 사이트 또는 팩스를 통해 공유할 수 있습니다. ("Samsung Easy Document Creator 사용하기" 301쪽 참조)
- 스마트 업데이트를 사용하면 프린터 드라이버 설치 시 최신 소프트웨어를 확인하여 최신 버전으로 설치할 수 있습니다. Windows에서만 사용 가능합니다.
- 제품에 대한 도움말, 응용 프로그램 지원, 제품 드라이버, 사용 설명서, 주문 정보 등은 삼성 웹 사이트에서 얻을 수 있습니다. (www.samsung.com/printer > 제품 찾기 > 지원 또는 다운로드)

제품의 특징점

다양한 기능과 인쇄환경 지원



- 다양한 용지 사이즈 지원합니다. ("인쇄 용지 규격" 136쪽 참조)
- 워터마크를 인쇄해 보세요. "CONFIDENTIAL"와 같은 문자를 찍어내는 워터마크 지원합니다. ("고급 인쇄 기능 사용하기" 257쪽 참조)
- 다양한 운영체제에서 인쇄 가능합니다. ("시스템 요구사항" 140쪽 참조)
- USB 인터페이스 또는 네트워크 인터페이스가 갖추어져 있습니다.

다양한 무선 설정 방법 지원



- WPS (Wi-Fi Protected Setup™) 사용하기
 - 제품의 WPS (Wi-Fi Protected Setup™) 메뉴와 액세스 포인트(무선 라우터)를 이용하여 간편하게 무선 네트워크에 연결할 수 있습니다.
- USB 케이블 또는 네트워크 케이블 사용하기
 - USB 케이블 또는 네트워크 케이블을 연결하여 다양한 무선 설정을 할 수 있습니다.

- Wi-Fi Direct 사용하기
 - Wi-Fi 또는 Wi-Fi Direct를 이용하여 편리하게 모바일 장치에서 무선 인쇄를 지원합니다.



("무선 네트워크 사용하기" 181쪽 참조)

모델별 기능

일부 기능과 옵션은 모델 또는 국가에 따라 제공되지 않을 수 있습니다.

운영 체제

운영 체제	C306xND series	C306xFR series	C306xFW series
Windows	●	●	●
Mac	●	●	●
Linux	●	●	●
Unix	●	●	●

(●: 지원됨, 공란: 지원되지 않음)

소프트웨어

소프트웨어 CD를 CD-ROM 드라이브에 삽입하여 프린터 드라이버와 소프트웨어를 설치할 수 있습니다. Windows의 경우, 설치할 소프트웨어 선택 화면에서 프린터 드라이버와 소프트웨어를 선택하여 설치하세요.

소프트웨어	C306xND series	C306xFR series	C306xFW series
SPL 프린터 드라이버	●	●	●
PCL 프린터 드라이버	●	●	●
PS 프린터 드라이버 ^a	●	●	●

소프트웨어		C306xND series	C306xFR series	C306xFW series
XPS 프린터 드라이버 ^a		●	●	●
다이렉트 프린팅 유틸리티 ^a		●	●	●
Samsung Printer Center		●	●	●
Samsung Easy Printer Manager	PC로 스캔 설정	●	●	●
	PC로 팩스 수신 설정		●	●
	고급설정	●	●	●
삼성 프린터 상태 정보		●	●	●
Samsung AnyWeb Print ^a		●	●	●
Samsung Easy Document Creator		●	●	●
Easy Capture Manager		●	●	●
Samsung 에코 드라이버 팩 ^b		●	●	●
Samsung 스타일리시 드라이버 팩 ^c		●	●	●
SyncThru™ Web Service		●	●	●

모델별 기능

소프트웨어		C306xND series	C306xFR series	C306xFW series
팩스	Samsung Network PC Fax		●	●
스캔	스캔 드라이버	●	●	●

- a. 삼성 웹 사이트에서 다운로드하여 설치 후 사용할 수 있습니다. (<http://www.samsung.com/printer> > 제품 찾기 > 지원 또는 다운로드) 지원하는 OS를 확인 후 설치하시기 바랍니다.
- b. Easy Eco Driver 기능을 사용하려면 **에코 드라이버 팩**을 설치해야 합니다.
- c. 프린터 드라이버에는 터치스크린에 최적화된 사용자 인터페이스가 포함되어 있습니다. 이 UI를 사용하려면 **Samsung Printer Center > 장치 설정**을 클릭한 후에 스타일리시 화면을 선택하세요. ("Samsung Printer Center 이용하기" 302쪽 참조)

(●: 지원됨, 공란: 지원되지 않음)

다양한 기능

기능	C306xND series	C306xFR series	C306xFW series
Hi-Speed USB 2.0	●	●	●
네트워크 인터페이스 Ethernet 10/100/1000 Base TX 유선랜	●	●	●
네트워크 인터페이스 802.11b/g/n 무선랜 ^a	○	○	●

기능	C306xND series	C306xFR series	C306xFW series
NFC (Near Field Communication)	○	○	●
PrinterOn	●	●	●
Mopria	●	●	●
에코 인쇄	●	●	●
양면 (2면) 인쇄	●	●	●
USB 메모리 인터페이스	●	●	●
별매품(옵션) 용지함 (용지함2, 용지함3)	○	○	○
원본 급지 장치	●		
자동 원고 급지 장치 (ADF)			
자동 양면 원본 급지 장치 (RADF)		●	●

- a. 국가에 따라 무선 LAN 카드가 제공되지 않을 수 있습니다. 일부 국가는 802.11 b/g만 적용할 수 있습니다. 현지 삼성 대리점이나 프린터를 구입한 매장으로 연락하세요.

(●: 지원됨, ○: 별매품(옵션), 공란: 지원되지 않음)

알아두면 편리한 정보



인쇄가 안 됩니다.

- 인쇄 대기열을 열어 대기 문서를 삭제하세요. ("인쇄 작업 취소" 61쪽 참조)
- 인쇄 드라이버를 삭제하고 다시 설치하세요. ("로컬로 드라이버 설치하기" 24쪽 참조)
- Windows에서 기본 프린터로 지정하세요. ("기본 프린터로 설정하기" 257쪽 참조)



소모품을 구입하고 싶어요.

- 삼성 판매처에 문의하거나 제품을 구입한 소매처에 문의하세요.
- www.samsung.com/supplies를 방문하세요. 제품을 사용하는 국가 / 지역을 선택하면 서비스 신청에 대한 정보를 얻을 수 있습니다.



상태 표시등(LED)이 깜박이거나 계속 켜 있어요.

- 제품의 전원을 껐다 켜주세요.
- 상태 표시등(LED)을 이해하고 문제 해결하세요. ("상태 표시등(LED) 이해하기" 124쪽 참조)



용지가 걸렸습니다.

- 덮개를 열었다 닫으세요. ("앞 모습" 18쪽 참조)
- 용지 제거하는 방법을 확인하고 문제 해결하세요. ("용지 걸림 해결하기" 111쪽 참조)



인쇄가 흐리게 나와요.

- 토너 부족 또는 토너 쓸림 현상으로 흐리게 나올 수 있습니다. 토너 카트리지를 흔들어서 사용하세요. ("토너 고루 섞기" 91쪽 참조)
- 인쇄 해상도를 변경하세요. ("인쇄 기본 설정 창 열기" 62쪽 참조)
- 토너 카트리지를 교체하세요. ("토너 카트리지를 교체" 93쪽 참조)



제품의 드라이버를 다운 받고 싶어요.

- 제품에 대한 도움말, 응용 프로그램 지원, 제품 드라이버, 사용 설명서 및 주문 정보 등을 얻으려면 삼성 웹 사이트 www.samsung.com/printer > 제품 찾기 > 지원 또는 다운로드 센터에 접속하세요.

사용 설명서 정보

이 사용 설명서는 실제 사용하는 방법을 단계적으로 상세하게 설명할 뿐만 아니라 제품의 기본적인 정보도 함께 제공합니다.

- 이 설명서는 버리지 마시고 보관하셨다가 필요할 때 참조하세요.
- 제품을 사용하기 전에 안전을 위한 주의사항을 먼저 읽어보세요.
- 제품 사용시 문제가 발생하면 문제 해결편을 확인하세요.
- 이 설명서에서 사용되는 전문 용어는 용어 설명편에 설명되어 있습니다.
- 사용 설명서의 그림은 제품의 옵션이나 모델에 따라 실제 제품과 다를 수 있습니다.
- 사용자 설명서에 제시된 스크린샷은 제품의 펌웨어/드라이버 버전에 따라 실제와 다를 수 있습니다.
- 사용 설명서의 절차는 주로 Windows 7을 기준으로 합니다.

표기법

본 설명서에서 사용하는 일부 용어는 아래와 같이 혼용될 수 있습니다.

- 원고는 원본과 같은 뜻입니다.
- 종이는 용지 또는 인쇄 용지와 같은 뜻입니다.
- 제품은 프린터 또는 복합기를 의미합니다.

본문 표기 아이콘

아이콘	문자	설명
	경고	신체적 상해의 가능성을 경고합니다.
	주의	제품의 기계적 손상이나 오작동을 방지하기 위한 정보를 제공합니다.
	참고	제품의 기능과 성능에 대한 추가 정보나 자세한 사양을 제공합니다.

안전 정보

이 경고와 예방 조치는 사용자 및 다른 사람의 상해를 방지하고 제품의 잠재적인 손상을 방지하기 위해 포함되었습니다. 제품을 사용하기 전에 이 지시 사항을 충분히 모두 읽고 주의하세요. 안전 정보를 읽은 다음에는 나중에 참조할 수 있도록 잘 보관하세요.

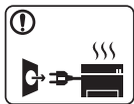
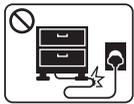
중요한 안전 아이콘

사용 설명서에서 사용되는 아이콘과 기호에 대한 설명

	경고	심각한 신체적 상해나 사망을 초래할 수 있는 위험 또는 안전하지 않은 작업
	주의	가벼운 신체적 상해나 재산 상의 손상을 초래할 수 있는 위험 또는 안전하지 않은 작업
	시도하지 마세요.	

작동 환경

경고

	손상된 전원 코드나 헐거운 콘센트는 사용하지 마세요. 감전, 화재의 위험이 있습니다.
	제품 위에는 아무 것도 올려놓지 마세요. (물, 작은 금속류, 무거운 물건, 촛불, 담뱃불 등). 감전, 화재의 위험이 있습니다.
	<ul style="list-style-type: none"> 제품이 과열되거나 제품에서 이상한 소리나 냄새, 연기가 나면 즉시 전원 스위치를 끄고 플러그를 빼세요. 제품 문제 발생시 즉시 전원을 차단할 수 있도록 전원 콘센트는 쉽게 접근할 수 있는 위치에 있어야 합니다. 감전, 화재의 위험이 있습니다.
	전원 코드를無理하게 구부리거나 무거운 물건에 눌러 망가지지 않도록 하세요. 전원 코드를 밟거나 무거운 물체로 누를 경우 감전되거나 화재가 발생할 수 있습니다.
	코드 부분을 잡아당겨 빼거나 젖은 손으로 전원 플러그를 만지지 마세요. 감전, 화재의 위험이 있습니다.

안전 정보

! 주의

	천둥 번개가 치거나 오랜 시간 사용하지 않을 때에는 전원 플러그를 빼 주세요.
	감전, 화재의 위험이 있습니다.
	종이가 인쇄되어 나오는 부분이 뜨거우므로 주의하세요. 화상을 입을 수 있습니다.
	제품을 떨어뜨렸거나 제품 외부가 손상되어 보일 경우, 제품에 연결된 모든 코드를 분리하고 전원 플러그를 뺀 후, 전문 서비스 센터로 연락해주세요.
	그렇게 하지 않으면 감전이나 화재의 위험이 있습니다.
	설명대로 따라 했지만 제품이 정상적으로 작동하지 않을 경우, 제품에 연결된 모든 코드를 분리하고 전원 플러그를 뺀 후 전문 서비스 센터로 연락해주세요.
	그렇게 하지 않으면 감전이나 화재의 위험이 있습니다.
	플러그가 콘센트에 들어가지 않으면無理해서 넣지 마세요. 감전의 위험이 있으므로 전기 기술자를 불러 전기 콘센트를 교체하세요.
	애완동물이 AC 전원, 전화선, 컴퓨터 코드 등을 물지 않게 하세요. 화재가 발생하거나, 애완동물이 감전 또는 부상을 당할 수 있습니다.

작동 방법

! 주의

	인쇄되어 나오는 종이를 무리하게 잡아당겨 빼지 마세요. 그런 경우 제품이 손상될 수 있습니다.
	프린터와 용지를 넣는 카세트 사이에 손이 끼이지 않도록 주의하세요. 부상을 입을 수 있습니다.
	용지를 보충하거나 걸린 용지를 제거할 때는 주의하세요. 새 용지는 모서리가 날카로워 베일 수 있습니다.
	용지를 연속하여 다량으로 인쇄하는 경우 용지가 출력되는 바닥면이 뜨거워질 수 있습니다. 어린이가 이 부분을 만지지 못하도록 하세요. 화상을 입을 수 있습니다.
	걸린 용지를 제거할 때에는 핀셋이나 끝이 뾰족한 금속도구를 사용하지 마세요. 제품이 손상될 수 있습니다.
	인쇄된 용지가 적재되는 곳에 용지가 너무 많이 쌓이지 않도록 하세요. 제품이 손상될 수 있습니다.

안전 정보



제품의 포트 및 환풍구를 막거나 이물질이 들어가지 않게 하세요.

내부 부품의 온도 상승으로 인해 제품 손상이나 화재의 원인이 될 수 있습니다.



본 사용 설명서에 명시된 사용법 외의 사용방법으로 제품을 사용할 경우 위험한 방사선 노출의 원인이 될 수 있습니다.



본 제품의 전원 차단 장치는 전원 코드입니다.
전원 공급을 차단하려면 전원 코드를 전기 콘센트에서 빼면 됩니다.

설치/운반

! 경고



습기, 먼지가 많은 곳, 물(빗물)이 튀는 곳에 설치하지 마세요.
감전, 화재의 위험이 있습니다.



운영 온도 및 습도 조건이 충족되는 환경에 제품을 배치하세요.
빙점 온도 이하의 환경이나 빙점 이하의 장소에서 이동시킨지 얼마 지나지 않은 제품을 사용하지 마세요. 제품에 손상을 가져올 수 있습니다. 제품의 내부 온도가 지정된 운영 온도 및 습도 범위 내에 있을 때에만 제품을 운영하시기 바랍니다.

그렇지 않으면 인쇄 품질이 떨어지며 치명적인 고장의 원인이 될 수 있습니다.

(“일반적인 사양” 134쪽 참조)

! 주의



제품을 옮기기 전에는 전원을 끄고 코드를 모두 빼세요. 아래 정보는 제품의 무게만을 기준으로 한 제안입니다. 만약 몸 상태가 제품을 들어 올릴 수 없다면, 제품을 들어 올리지 말고 도움을 요청하세요. 항상 제품을 안전하게 들어 올릴 수 있는 적절한 수의 사람이 들어 올릴 수 있도록 하세요.

무게에 따른 적정 인원은 다음과 같습니다.

- 제품 무게 20 kg 이하: 한 사람이 옮길 수 있습니다.
- 제품 무게 20~40 kg: 두 사람이 옮겨야 합니다.
- 제품 무게 40 kg 이상: 네 사람 이상이 필요합니다.

제품이 떨어져 망가지거나 사람이 다칠 수 있습니다.

안전 정보

	<p>바닥이 평평하며 안정되고, 공기 순환을 위해 충분한 공간이 있는 장소를 선택해주세요. 덮개, 용지함을 열기 위한 여분의 공간을 고려해주세요.</p> <p>이 장소는 통풍이 잘 되어야 하고, 직사광선을 받는 곳, 열기가 나는 곳, 습기가 많은 곳과 멀어야 합니다.</p>
	<p>환기가 안되는 실내에서 오랜 시간 동안 사용하거나 다량으로 인쇄하는 경우 실내 공기가 오염되어 건강에 해로울 수 있습니다. 통풍이 잘되는 곳에 설치하거나 주기적으로 창문을 열어 환기를 시켜 주세요.</p>
	<p>불안정한 곳에 설치하지 마세요. 제품이 떨어져 망가지거나 사람이 다칠 수 있습니다.</p>
	<p>AWG^a 26번 규격이나, 필요 시 더 굵은 전화선만 사용하세요. 그렇게 하지 않으면 제품 손상의 원인이 될 수 있습니다.</p>
	<p>반드시 접지 단자가 있는 콘센트에 연결하세요. 그렇게 하지 않으면 감전이나 화재의 위험이 있습니다.</p>
	<p>안전한 사용을 위해 제품과 함께 제공된 전원 코드를 사용하세요. 110V 제품에 2미터보다 긴 코드를 사용하는 경우 굵기가 16 AWG 이상이어야 합니다. 그렇게 하지 않을 경우 제품 고장의 원인이 되며, 감전, 화재의 위험이 있습니다.</p>
	<p>커버로 덮거나 벽장 등에 설치하지 마세요. 통풍이 잘 안되면 화재의 위험이 있습니다.</p>

	<p>벽면의 콘센트나 다중 연결 콘센트에 과부하가 걸리지 않도록 하세요. 과부하가 걸리면 제품 성능이 떨어지고, 감전되거나 화재가 발생할 수 있습니다.</p>
	<p>본 제품은 라벨에 표시되어 있는 전원에 연결되어야 합니다. 사용하고 있는 전원을 확인하려면 전력회사에 문의하세요.</p>

a. AWG: 미국 전선 규격(American Wire Gauge)

유지보수/점검

주의

	<p>기기 내부를 청소하기 전에 벽면 콘센트에서 제품을 분리하세요. 제품에 물을 직접 뿌리거나 제품을 벤젠, 시너, 알코올 등으로 닦지 마세요. 감전, 화재의 위험이 있습니다.</p>
	<p>제품 내부의 소모품을 교환하거나 제품 내부를 청소하는 경우에는 제품을 작동하지 마세요. 다칠 수 있습니다.</p>
	<p>청소용품은 어린이의 손이 닿지 않도록 하세요. 어린이가 다칠 수 있습니다.</p>

안전 정보

	<p>제품을 직접 분해, 수리, 개조하지 마세요. 제품이 손상될 수 있습니다. 수리해야 할 때는 서비스 센터로 연락하세요.</p>
	<p>반드시 본 제품과 함께 제공되는 설명서의 지시대로만 청소 및 관리하세요. 그렇게 하지 않으면 제품이 손상될 수 있습니다.</p>
	<p>전원 플러그 및 플러그의 접촉 표면에 먼지나 물이 없도록 하세요. 그렇게 하지 않으면 감전이나 화재의 위험이 있습니다.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • 나사로 고정되어 있는 덮개나 보호 장치를 분리하지 마세요. • 정착기 고장 시 지정된 서비스 기술자가 아니면 수리할 수 없습니다. 지정되지 않은 사람이 수리하면 화재나 감전의 위험이 있습니다. • 제품은 지정된 서비스 기술자가 아니면 수리할 수 없습니다.

소모품 사용

주의

	<p>토너 카트리지를 분해하지 마세요. 토너 먼지를 마시거나 삼키면 위험할 수 있습니다.</p>
	<p>토너 카트리거나 정착기 등 소모품은 소각하지 마세요. 폭발하거나 화재의 위험이 있습니다.</p>
	<p>토너 카트리지 등 소모품 보관 시 어린이 손에 닿지 않도록 주의하세요. 토너 먼지를 마시거나 삼키면 위험할 수 있습니다.</p>
	<p>재생 소모품(토너 등)을 사용하면 제품 손상의 원인이 될 수 있습니다. 재생 소모품을 사용하여 고장이 발생한 경우에는 서비스 비용이 청구됩니다.</p>

안전 정보



토너 가루를 포함한 소모품(토너 카트리지, 폐토너통, 이미징 유닛 등)은 다음을 준수하세요.

- 임의로 폐기 처리하지 마세요. 제품을 구입한 대리점 또는 소매처에 문의하세요.
- 함부로 세척하지 마세요.
- 폐토너통이 있는 제품이라면 폐토너 가루를 비우고 재사용하지 마세요.

위 사항을 준수하지 않으면 제품이 손상되어 오작동하거나 환경 오염이 될 수 있습니다. 사용자의 부주의로 발생한 손상은 무상 보증이 적용되지 않습니다.



토너가 옷에 묻었을 때, 뜨거운 물로 씻지 마세요.

뜨거운 물로 씻으면 옷에 토너 얼룩이 남을 수 있습니다. 반드시 찬물을 사용하세요.



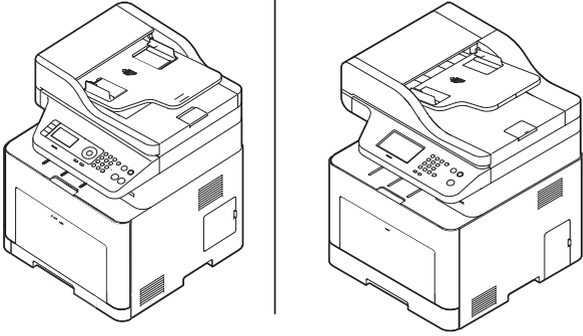
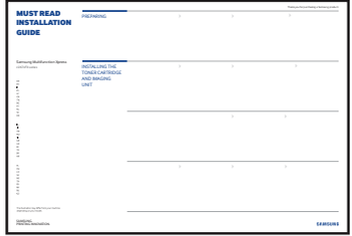
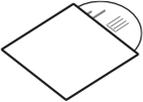
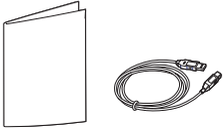
토너 카트리지를 교체하거나 걸린 용지를 제거할 때, 토너 가루가 옷이나 신체에 묻지 않도록 조심하세요.

토너 먼지를 마시거나 삼키면 위험할 수 있습니다.

제품 모습

구성품

실제 구성품은 아래 그림과 다를 수 있습니다. 일부 구성품은 설정에 따라 변경될 수 있습니다.

		
<p>제품^a</p>	<p>전원 코드</p>	<p>간단 설치 설명서</p>
		
<p>소프트웨어 CD^b</p>	<p>기타 구성품^c</p>	

a. 모델에 따라 이 그림과 실제 제품의 모양이 다를 수 있습니다. 제품에는 여러 타입이 있습니다.

b. 소프트웨어 CD에는 프린터 드라이버, 사용 설명서 및 응용 프로그램이 들어 있습니다.

c. 기타 구성품은 국가 또는 모델에 따라 달라집니다.

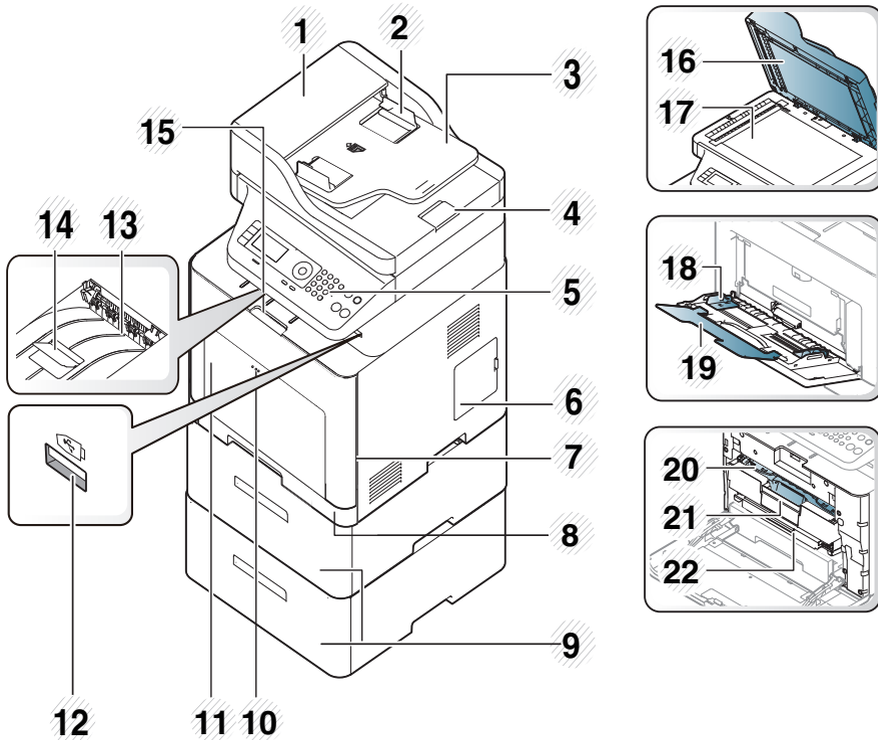
제품 모습

앞 모습



- 모델에 따라 이 그림과 실제 제품의 모양이 다를 수 있습니다. 제품에는 여러 타입이 있습니다.
- 일부 기능과 별매품(옵션)은 모델 또는 국가에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. ("모델별 기능" 7쪽 참조)

C306xND series

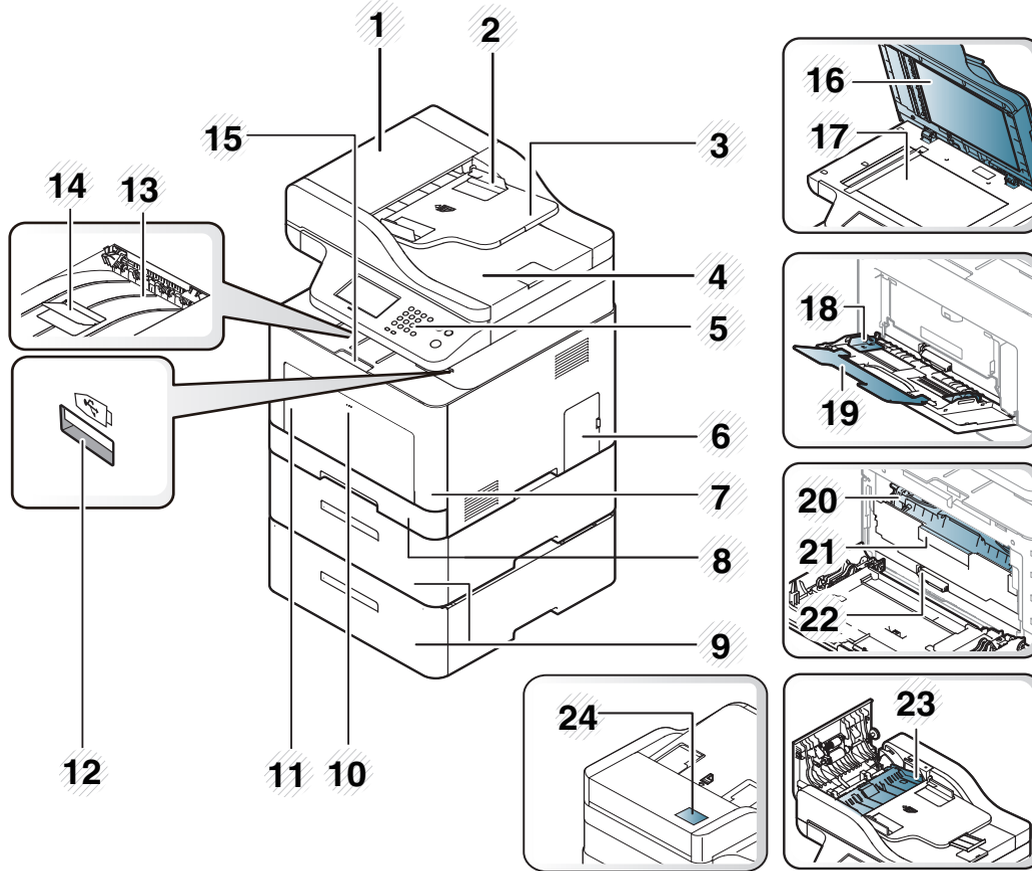


1	자동 원고 급지 장치 (ADF) 덮개	12	USB 메모리 포트
2	자동 원고 급지 장치 (ADF) 너비 조절 가이드	13	인쇄된 용지가 쌓이는 곳
3	자동 원고 급지 장치 (ADF) 급지대	14	인쇄된 용지의 받침대
4	자동 원고 급지 장치 (ADF) 배출구	15	앞덮개 열림 버튼
5	조작부	16	스캔 덮개
6	컨트롤 보드 덮개	17	스캔 유리
7	앞덮개	18	다목적 용지함의 용지 폭 가이드
8	용지함 1	19	다목적 용지함 받침대
9	별매품(옵션) 용지함 ^a	20	토너 카트리지
10	다목적 용지함 열림 누름 버튼	21	토너 카트리지 손잡이
11	다목적 용지함	22	전사 벨트 (ITB)

a. 필요에 따라 별매품(옵션) 용지함을 설치하세요.

제품 모습

C306xFR series/ C306xFW series



1	자동 양면 원본 급지 장치 (RADF)	13	인쇄된 용지가 쌓이는곳
2	자동 양면 원본 급지 장치 (RADF) 너비 가이드	14	인쇄된 용지의 받침대
3	자동 양면 원본 급지 장치 (RADF) 급지대	15	앞덮개 열림 버튼
4	자동 양면 원본 급지 장치 (RADF) 출력함	16	스캔 덮개
5	조작부	17	스캔 유리
6	컨트롤 보드 덮개	18	다목적 용지함의 용지 폭 가이드
7	앞덮개	19	다목적 용지함
8	용지함 1	20	토너 카트리지가
9	별매품(옵션) 용지함 ^a	21	토너 카트리지가 손잡이
10	다목적 용지함 열림 누름 버튼	22	전사 벨트 (ITB)
11	다목적 용지함	23	양면 용지 걸림 덮개
12	USB 메모리 포트	24	NFC (Near Field Communication) 태그 ^b

a. 필요에 따라 별매품(옵션) 용지함을 설치하세요.

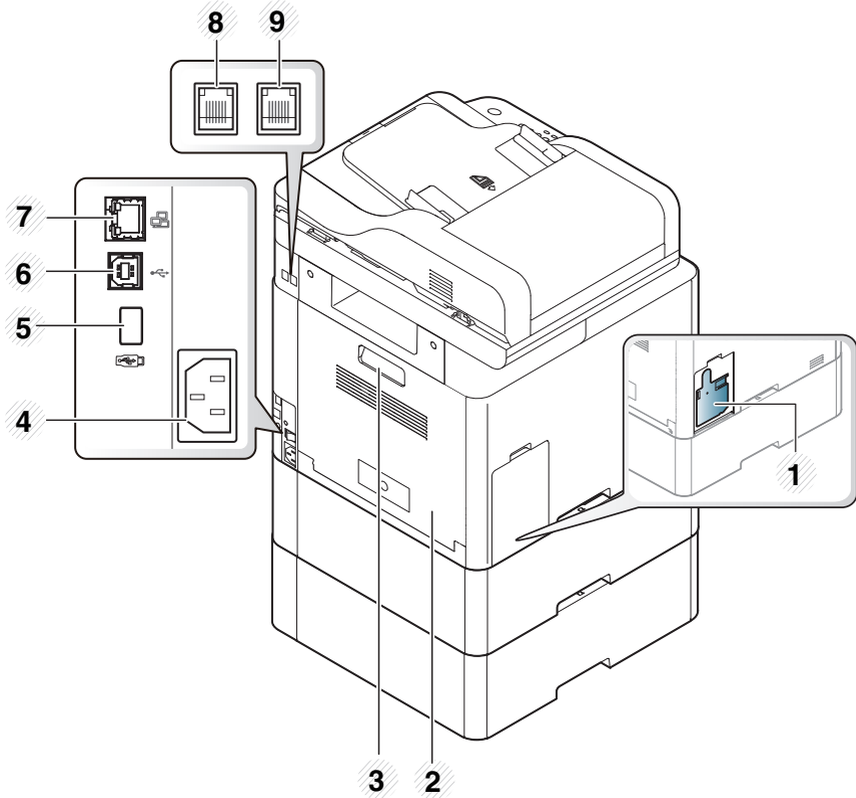
b. C306xFW만 해당.

제품 모습

뒷 모습



- 모델에 따라 이 그림과 실제 제품의 모양이 다를 수 있습니다. 제품에는 여러 타입이 있습니다.
- 일부 기능과 별매품(옵션)은 모델 또는 국가에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. ("모델별 기능" 7쪽 참조)



1	폐토너통
2	뒷덮개
3	뒷덮개 손잡이
4	전원 코드 연결하는 곳
5	USB 메모리 포트
6	USB 포트
7	네트워크 포트
8	전화선 연결 소켓 (LINE) ^a
9	내선 전화기 연결 소켓(EXT.) ^a

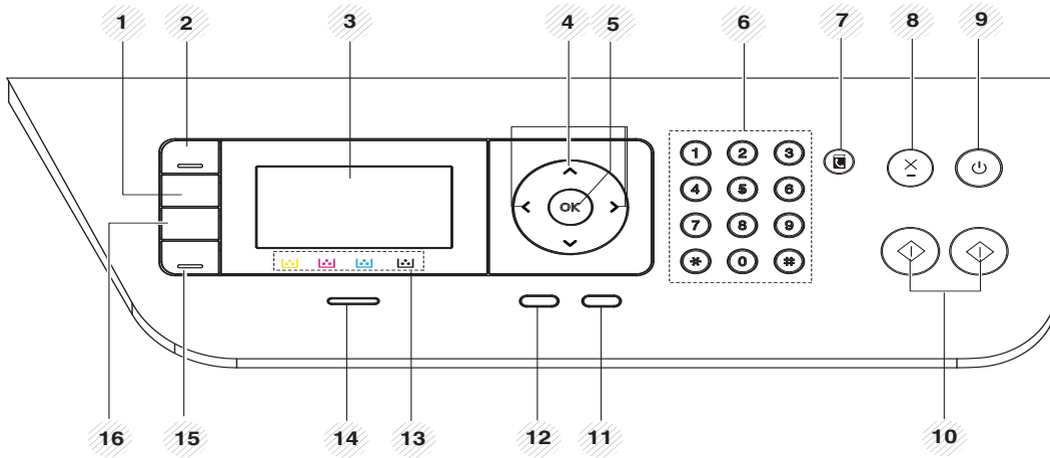
a. C306xFR 및 C306xFW만 해당.

조작부



- 조작부는 제품 모델에 따라 모양이 다를 수 있습니다. 조작부에는 여러 타입이 있습니다.
- 일부 기능과 별매품(옵션)은 모델 또는 국가에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. ("모델별 기능" 7쪽 참조)

C306xND series



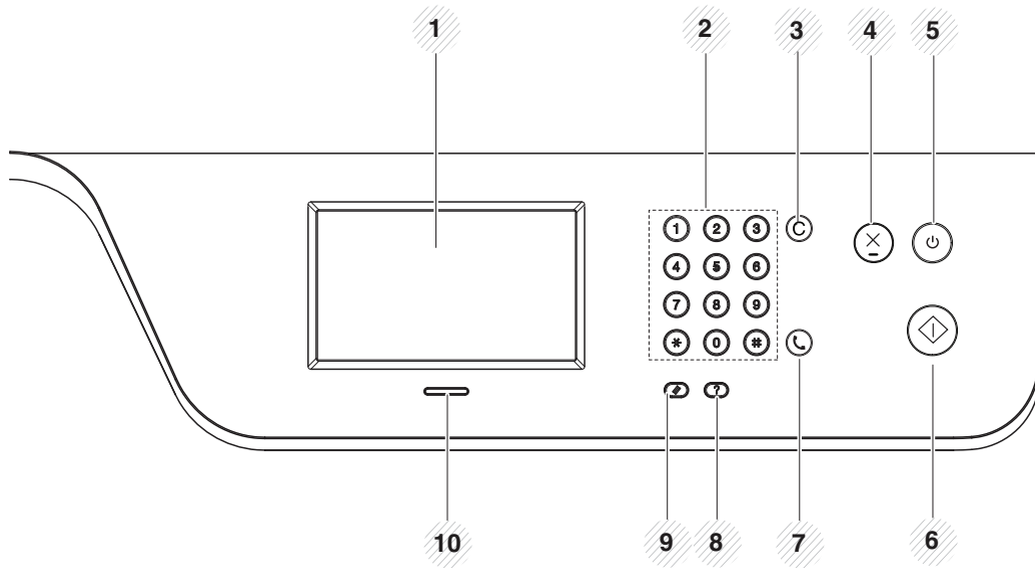
1	농도조절	원본이 희미하거나 어두운 이미지로 구성된 경우 복사본을 판독하기 쉽도록 밝기를 조절합니다.
2	스캔 보내기	스캔된 데이터를 전송합니다.
3	디스플레이	현재 상태를 표시하고 작업 중에는 사용자 응답을 요구하는 메시지를 표시합니다.

4	화살표	선택한 메뉴에서 원하는 옵션으로 이동하거나 설정값을 높이거나 낮추는데 사용합니다.
5	OK	디스플레이 화면에서의 선택 사항을 적용합니다.
6	숫자 키패드	숫자를 눌러 전화를 걸거나 영숫자를 입력합니다. ("키패드 이해하기" 249쪽 참조)
7	주소록	 자주 사용하는 이메일 주소를 저장하거나 저장된 이메일 주소를 검색할 수 있습니다. ("이메일 주소 저장하기" 247쪽 참조)
8	정지/기능복귀	 작업을 중지하거나 준비 모드로 전환합니다.
9	전원/절전해제	 이 버튼을 눌러 전원을 켜고 끄거나, 절전 모드 상태에서 제품을 준비 모드로 활성화 시킵니다. 전원을 끄려면 이 버튼을 약 3초 이상 누르세요.
10	시작	컬러  컬러 모드에서 인쇄 작업을 시작합니다.
		흑백  흑백 모드에서 인쇄 작업을 시작합니다.
11	뒤로	상위 메뉴 수준으로 돌아갑니다.
12	메뉴	 메뉴 모드로 들어가 사용 가능한 메뉴를 스크롤합니다. ("메뉴 소개" 29쪽 참조)
13	토너 컬러	각 토너 카트리지의 상태를 알려줍니다. ("토너 관련 메시지" 127쪽 참조)
14	상태	제품의 현재 상태를 알 수 있습니다. ("상태 표시등(LED) 이해하기" 124쪽 참조)

조작부

15	에코	컴퓨터로 인쇄할 때와 복사할 때 토너 및 용지 사용을 절약하기 위해 에코 모드로 진입합니다. ("에코 인쇄하기" 64쪽 참조)
16	USB 연결	제품 앞쪽에 있는 USB 포트에 USB 메모리 장치를 꽂고 메모리에 저장된 파일을 직접 인쇄할 수 있습니다.

C306xFR series / C306xFW series



1	디스플레이	현재 상태를 표시하고 작업 중에는 사용자 응답을 요구하는 메시지를 표시합니다.
2	숫자 키패드	숫자를 눌러 전화를 걸거나 영숫자를 입력합니다. ("키패드 이해하기" 249쪽 참조)

3	지움		편집 영역에서 문자를 삭제합니다.
4	정지		언제든지 작업을 중지합니다.
5	전원/절전해제		이 버튼을 눌러 전원을 켜고 끄거나, 절전 모드 상태에서 제품을 준비 모드로 활성화 시킵니다. 전원을 끄려면 이 버튼을 약 3초 이상 누르세요.
6	시작		흑백 또는 컬러 모드에서 작업을 시작합니다.
7	온훅다이얼		홈 화면에서 (팩스) > 온훅 다이얼 > On Hook을 누르면 신호음이 들립니다. 그때 팩스 번호를 입력하세요. 스피커 폰을 사용하여 전화를 거는 방법과 유사합니다. ("전화 모드에서 수동으로 팩스 받기" 287쪽 참조)
8	도움말	<td>제품 메뉴 또는 상태에 대한 자세한 정보를 제공합니다.</td>	제품 메뉴 또는 상태에 대한 자세한 정보를 제공합니다.
9	기능복귀	<td>제품의 현재 설정을 초기화합니다.</td>	제품의 현재 설정을 초기화합니다.
10	상태(LED)		제품의 현재 상태를 알 수 있습니다. ("상태 표시등(LED) 이해하기" 124쪽 참조)



터치스크린을 사용할 때는 손가락만 사용하세요. 날카로운 펜이나 날카로운 물체를 사용하면 화면이 손상될 수 있습니다.

제품 전원 켜기

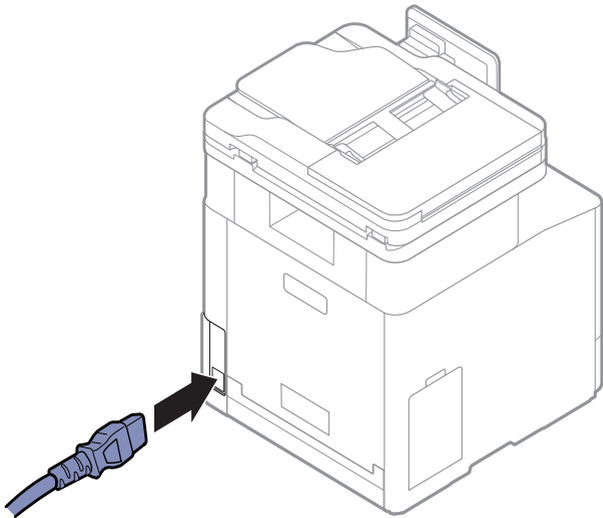


이 사용 설명서에 나오는 그림은 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 실제 제품과 다를 수 있습니다. 모델 타입을 확인하세요. ("앞 모습" 18쪽 참조)



- 제품과 함께 제공된 전원 코드를 사용해야 합니다. 그렇게 하지 않으면 제품 손상의 원인이 될 수 있습니다.
- 제품 내부의 일부 부품은 인쇄 후나 전원이 켜져 있을 때 뜨거울 수 있습니다. 제품 내부를 수리하거나 만져야 할 때는 화상을 입지 않도록 조심하세요.
- 제품이 켜져 있거나 전원 코드가 꽂혀 있을 때는 제품을 분해하지 마세요. 그런 경우 감전의 위험이 있습니다.

1 제품에 전원을 연결하세요.



2 전원은 자동으로 켜집니다.



또한, ⏻(전원/절전해제) 버튼을 눌러 제품의 전원을 켤 수도 있습니다.

로컬로 드라이버 설치하기

로컬로 연결된 제품은 USB 케이블을 사용하여 컴퓨터에 직접 연결된 제품을 말합니다. 만약 제품이 네트워크에 연결되어 있다면, 아래 단계를 건너 뛰고 네트워크로 연결된 제품의 드라이버 설치하기로 이동하세요. ("네트워크로 드라이버 설치" 173쪽 참조)

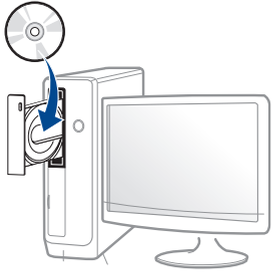


- Mac, Linux 또는 UNIX OS 사용자라면, "Mac에서 설치" 162쪽, "Linux에서 설치" 164쪽 또는 "UNIX 프린터 드라이버 패키지 설치하기" 178쪽을 참조하세요.
- 이 사용 설명서에 나오는 설치 화면은 사용하는 제품과 인터페이스에 따라 다를 수 있습니다.
- 길이 3 m 이내의 USB 케이블만 사용하세요.

로컬로 드라이버 설치하기

Windows

- 1 제품의 전원이 켜져 있고, 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인하세요.
- 2 제공된 소프트웨어 CD를 CD-ROM 드라이브에 넣으세요.



만약 설치 화면이 나타나지 않으면, **시작** 메뉴에서 **모든 프로그램 > 보조프로그램 > 실행**을 누르세요.

실행 입력 창에 X:\W**Setup.exe**를 입력하고 **확인**을 누르세요.
X:\WSetup.exe에서 "X"는 사용 중인 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브 이름을 입력하세요.

- Windows 8의 경우
설치 창이 나타나지 않으면 **참** 메뉴에서 **검색 > 앱**에서 **실행**을 검색한 후 X:\W**Setup.exe**(X는 CD-ROM 드라이브)를 입력하고 **확인**을 클릭하세요.
"이 디스크에서 할 작업을 선택하세요." 팝업 창이 뜬다면 창을 눌러서 **Setup.exe 실행**을 선택하세요.
- Windows 10 / Windows Server 2016의 경우
설치 창이 나타나지 않으면 작업 표시줄의 **검색** 입력란에 X:\W**Setup.exe**(X는 CD-ROM 드라이브)를 입력하고 Enter 키를 누

릅니다.

- 3 설치 화면에서 설치 동의를 검토하고 동의한 후에 **다음**을 클릭하세요.
- 4 **프린터 연결 유형** 화면에서 **USB**를 선택한 후에 **다음**을 클릭하세요.
- 5 설치 창에서 안내하는 대로 진행하세요.

Windows 8 시작 화면에서 설치하기



- 사용하는 컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있다면 Windows Update에서 자동으로 V4 드라이버를 다운로드합니다. 또는, 만약 자동으로 다운로드되지 않는다면, 삼성 웹 사이트에서 수동으로 V4 드라이버를 다운로드할 수 있습니다. (www.samsung.com > 제품 찾기 > 지원 또는 다운로드)
- Windows 스토어에서 Samsung Printing Experience 앱을 다운로드 받을 수 있습니다. Windows 스토어를 이용하려면 Microsoft 계정이 있어야 합니다.
 - 1 **참** 메뉴에서 **검색**을 선택하세요.
 - 2 **스토어**를 클릭하세요.
 - 3 **Samsung Printer Experience**를 찾아 클릭하세요.
 - 4 **설치**를 클릭하세요.

로컬로 드라이버 설치하기

- 제공된 소프트웨어 CD를 이용하여 드라이버를 설치하는 경우, V4 드라이버는 설치되지 않습니다. **데스크톱** 화면에서 V4 드라이브를 사용하고 싶다면 삼성 웹 사이트에서 다운받을 수 있습니다.
(www.samsung.com/printer > 제품 찾기 > 지원 또는 다운로드)
- 삼성 프린터 관리 도구를 설치하고 싶다면, 제공된 소프트웨어 CD를 이용하여 설치해야 합니다.

- 1 컴퓨터의 전원이 켜져 있고, 인터넷에 연결되어 있는지 확인하세요.
- 2 제품의 전원이 켜져 있는지 확인하세요.
- 3 컴퓨터와 제품을 USB 케이블을 이용하여 연결하세요.
Windows Update로부터 드라이버가 자동 설치됩니다.

드라이버 재설치하기

프린터 드라이버가 제대로 동작하지 않는다면, 설치된 드라이버를 삭제한 후 드라이버를 재설치해야 합니다.

Windows

- 1 제품의 전원이 켜져 있고, 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인하세요.
- 2 시작 메뉴에서 **프로그램** 또는 **모든 프로그램 > Samsung Printers > 삼성 프린터 소프트웨어 제거**를 선택하세요.
 - Windows 8인 경우,
 - 1 참 메뉴에서 **검색 > 앱**을 선택하세요.
 - 2 **제어판**을 찾아서 클릭하세요.
 - 3 **프로그램 및 기능**을 클릭하세요.
 - 4 삭제하려는 드라이버를 선택하고, 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하여 **제거**를 선택하세요.
 - Windows 10 / Windows Server 2016의 경우
 - 1 작업 표시줄 **검색** 입력란에 **프로그램 및 기능**을 입력하세요. Enter 키를 누르세요.
또는
시작 () 아이콘에서 **모든 프로그램 > 검색 > 프로그램 및 기능**을 입력하세요.
 - 2 삭제하려는 드라이버를 선택하고, 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하여 **제거**를 선택하세요.

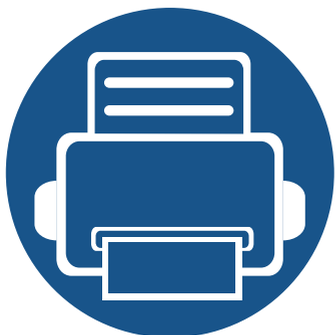
- 3 설치 창에서 안내하는 대로 진행하세요.
- 4 제공된 소프트웨어 CD를 CD-ROM 드라이브에 넣고 드라이버를 다시 설치하세요. ("로컬로 드라이버 설치하기" 24쪽 참조)

Windows 8 시작 화면에서 설치하기

- 1 제품의 전원이 켜져 있고, 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인하세요.
- 2 시작 화면에서 **삼성 프린터 소프트웨어 제거** 타일을 클릭하세요.
- 3 화면에서 안내하는 대로 진행하세요.



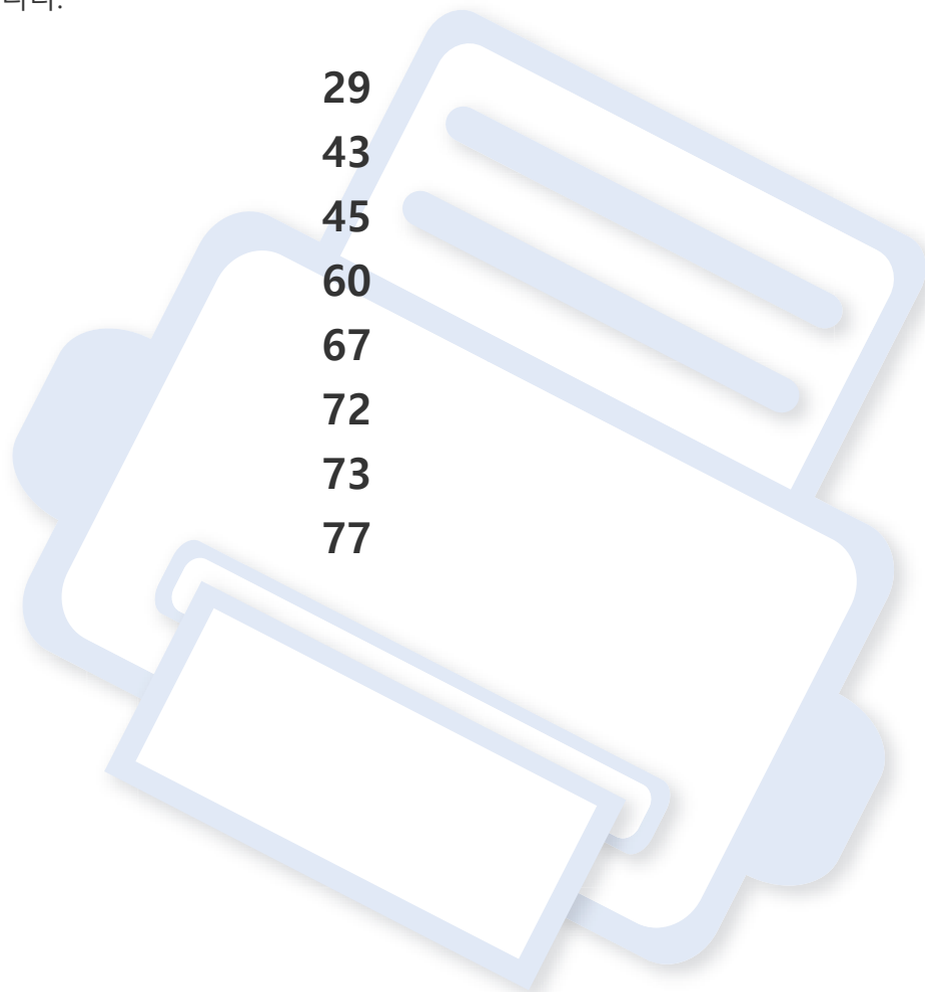
- 삼성 프린터 소프트웨어 타일이 없는 경우, 데스크톱 모드에서 삭제하세요.
- 삼성 프린터 관리 도구들을 삭제하고 싶다면, **시작** 화면에서 삭제하려는 앱을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭 > **제거** > 삭제하려는 프로그램을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭 > **제거** 선택후 화면에서 안내하는 대로 진행하세요.



2. 메뉴 전체 보기 및 기본 설정

이 장에서는 전체 메뉴 구조와 기본 설정 옵션을 제공합니다.

- 메뉴 소개 29
- 제품 기본 설정하기 43
- 용지 및 용지함 45
- 기본 인쇄 60
- 기본 복사 67
- 기본 스캔 72
- 기본 팩스 73
- USB 메모리 장치 사용하기 77



메뉴 소개

조작부는 제품의 설정 또는 제품의 기능을 사용하기 위하여 다양한 메뉴에 접근할 수 있게 해줍니다.



- 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다. 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다.
- 별매품(옵션)이나 모델에 따라 일부 메뉴가 다르게 표시될 수 있습니다.
- 이 메뉴에 있는 기능은 고급편 사용 설명서에 설명되어 있습니다. ("유용한 설정 메뉴" 211쪽 참조)

C306xND series

메뉴 열기

- 1 디스플레이 화면에 설정하기를 원하는 메뉴가 나타날 때까지  (메뉴) 버튼을 반복해서 누르세요. 설정하려는 메뉴가 나타나면 **OK** 버튼을 누르세요.
- 2 원하는 메뉴가 나타날 때까지 화살표를 누르세요. 설정하려는 메뉴가 나타나면 **OK** 버튼을 누르세요.
- 3 설정하려는 메뉴에 하위 메뉴가 더 있다면 2번 단계를 반복하세요.
- 4 **OK** 버튼을 눌러 설정값을 저장하세요.
- 5 준비 모드로 돌아가려면  (정지/기능복귀 또는 정지) 버튼을 누르세요.

메뉴 소개

복사 기능 ("복사 기능" 215쪽 참조)			복사 설정 ("복사 설정" 219쪽 참조)	
원본 크기	한부씩 인쇄	작은 원본 ^a	기본값 변경	원본 종류
축소/확대	배치	구멍펀치	원본 크기	문자
양면	보통	책의중앙 ^b	매수	문자/사진
단면->단면	면당 2매	테두리 삭제	축소/확대	사진
단면->양면	면당 4매	스탬프	양면	잡지
단면->양면, 회전	신분증 복사	워터마크	단면->단면	한부씩 인쇄
자동 컬러	책 복사		단면->양면	
농도조절	배경 조정		단면->양면, 회전	
밝게+5- 밝게+1	사용안함		농도조절	
보통	자동		밝게+5- 밝게+1	
진하게+1- 진하게+5	강화 단계 1		보통	
원본 종류	강화 단계 2		진하게+1- 진하게+5	
문자	삭제 단계 1- 삭제 단계 4		자동 컬러	
문자/사진	가장자리 지우기			
사진	사용안함			
잡지				

a. 이 옵션은 2-Up, 4-Up, 책자 복사, 양면, 자동 맞춤으로 설정되어 있거나 ADF 또는 RADF에 원본이 있을 경우에 나타나지 않습니다.

b. 이 옵션은 배치 옵션이 책자 복사로 설정되어 있어야 나타납니다.

메뉴 소개

스캔 기능 ^a ("스캔" 223쪽 참조)		스캔 설정 ^a ("스캔" 223쪽 참조)	인쇄 설정 ("인쇄" 213쪽 참조)	
USB 기능 원본 크기 원본 종류 해상도 색상 설정 컬러 회색 흑백 파일 형식 농도조절 이메일 기능 원본 크기 원본 종류 해상도 색상 설정 파일 형식 농도조절	FTP 기능 원본 크기 원본 종류 해상도 색상 설정 파일 형식 농도조절 SMB 기능 원본 크기 원본 종류 해상도 색상 설정 파일 형식 농도조절	기본값 변경 USB 기본값 이메일 기본값 FTP/SMB 기본값	용지방향 세로 가로 양면 사용안함 긴면 짧은면 매수 해상도 표준 고화질 글씨를 선명하게	경계 향상 스크린 트래핑 자동 CR 빈 페이지 찍지 않기 에물레이션 에물레이션 종류 설정

a. 제품 조작부의 스캔 보내기 버튼을 눌렀을 때만 이 옵션이 나타납니다.

메뉴 소개

시스템 설정 (“시스템 설정” 227쪽 참조)

기기 설정	자동 용지함 전환	용지 설정	리포트	관리 설정
<ul style="list-style-type: none"> 날짜 & 시간 날짜 형태 시계 표시 형식 언어 기본모드 절전 모드 절전 해제 설정 시스템 타임아웃 작업 타임아웃 고도 설정 습도 설정 작업 재조정 자동 진행 	<ul style="list-style-type: none"> 용지 대체 용지함 보호 용지함 모드 PDF 형식 에코 설정 자동 전원 꺼짐 저소음모드 스태커 모드 스마트 양면 인쇄 수증기 모드 로그아웃 확인 	<ul style="list-style-type: none"> 용지 크기 용지함 1 용지함 2^a 용지함 3^a 다목적 용지함 기본 용지 크기 용지 종류 용지공급원 여백 용지함 확인 	<ul style="list-style-type: none"> 설정 시험 인쇄 네트워크 설정 소모품 정보 사용량 정보 계정^b 이메일 발신 PCL 글꼴 PS 글꼴 주소록 	<ul style="list-style-type: none"> 빈 토너 정보 변경^c 소모품 수명 이미지 관리 사용자정의 색 자동컬러정렬 컬러 보정 일련 번호 램 디스크^d

a. 이 기능은 별매품인 용지함이 설치된 경우에만 사용 가능합니다.

b. 이 옵션은 SyncThru™ Web Service (보안 탭 > 사용자 접근 제어 > 계정 > Accounting Methods)에서 계정을 활성화했을 때만 나타납니다.

c. 이 옵션은 토너양이 적게 남았을 경우에만 나타납니다.

d. 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다. 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다.

메뉴 소개

네트워크 ("네트워크 설정" 236쪽 참조)		작업 관리 ^a ("작업관리" 235쪽 참조)	PrinterOn ^b ("PrinterOn" 244쪽 참조)	관리자설정 ^c ("관리자 설정" 238쪽 참조)	USB 인쇄 ^d ("USB 인쇄" 241쪽 참조)
TCP/IP (IPv4) DHCP BOOTP 고정	Wi-Fi Direct Wi-Fi 신호 Wi-Fi 초기화 프로토콜 관리	진행중인 작업 보안 작업 저장된 작업		스탬프 항목 글자 크기 불투명도 위치 관리 암호 변경 펌웨어 업그레이드 설정 가져오기 설정 내보내기 보안 인쇄 소모품 관리 커버리지 카운터	USB 파일관리 저장공간 확인
TCP/IP (IPv6) IPv6 프로토콜 DHCPv6 설정	NFC ^e 네트워크 설정 설정값 초기화				
이더넷 이더넷 포트 이더넷 속도					
802.1x					
Wi-Fi ^e Wi-Fi 사용/사용 안함 Wi-Fi 설정 WPS					

a. 시스템 설정 > 램 디스크가 활성화되어 있을 때만 사용 가능합니다.

b. PrinterOn이 활성화되었을 때만 사용 가능합니다. 이 메뉴에 나타나는 하위 메뉴는 제품이 PrinterOn 서버에 연결되었는지 여부에 따라 달라집니다.

c. 이 메뉴를 입력하려면 암호를 입력해야 합니다. 초기 암호는 sec00000입니다.

d. 제품 조작부의 USB 연결 버튼을 눌렀을 때만 이 옵션이 나타납니다. 제품의 USB 메모리 포트에 USB 메모리를 꽂으면 USB 메뉴를 이용할 수 있습니다.

e. 이 옵션은 별매품인 무선네트워크/NFC를 설치한 경우에만 사용 가능합니다.

메뉴 소개

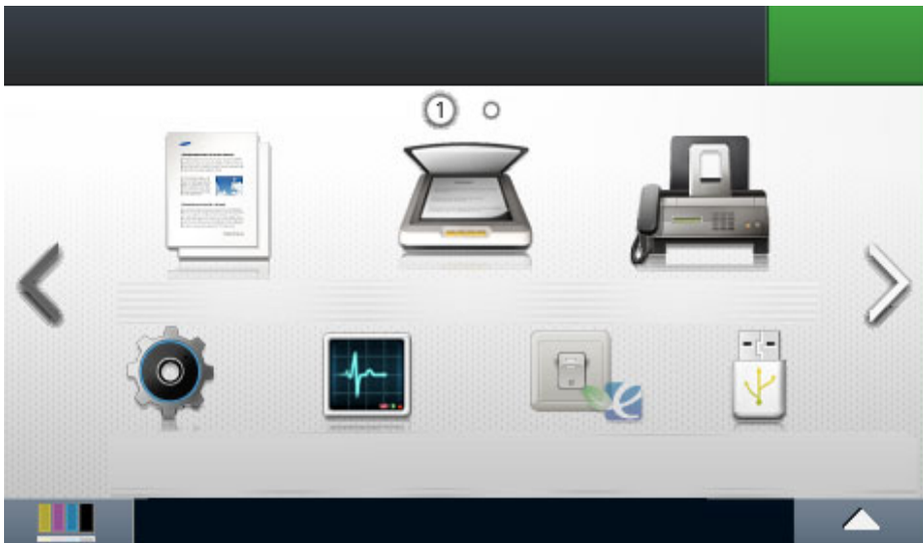
C306xFR series / C306xFW series

터치 스크린에서 메뉴를 간편하게 설정할 수 있습니다.



- **메인** 화면이 조작부의 터치 스크린에 나타납니다.
- 일부 메뉴는 별매품(옵션)이나 모델에 회색으로 꺼져 있습니다.
- 별매품(옵션)이나 모델에 따라 일부 메뉴가 다르게 표시될 수 있습니다.

홈 스크린 소개



복사		디스플레이 화면에서 복사 를 누르면 여러 개의 탭과 다양한 복사 옵션이 포함된 복사 화면이 나타납니다.
스캔		디스플레이 화면에서 스캔 을 누르면 여러 개의 탭과 다양한 스캔 옵션이 포함된 스캔 화면이 나타납니다.
팩스		디스플레이 화면에서 팩스 를 누르면 여러 개의 탭과 다양한 팩스 옵션이 포함된 팩스 화면이 나타납니다.
환경설정		현재의 제품 설정을 살펴보거나 변경할 수 있습니다.
작업상태		진행 중인 작업, 완료된 작업, 대기 중인 작업을 볼 수 있습니다.
에코		에코 설정을 볼 수 있습니다.
USB 인쇄		제품의 USB 메모리 포트에 USB 메모리를 꽂으면 USB 메뉴를 이용할 수 있습니다.
문서 저장함		인쇄 데이터를 저장하고 보안 페이지 또는 공유 폴더를 인쇄할 수 있습니다.
PrinterOn		클라우드 서비스에서 인쇄할 수 있습니다.
옵션 설정		농도 조절, 원본 종류 등 옵션을 지정할 수 있습니다.
토너 상태		토너 상태를 볼 수 있습니다.
화살표	< ʌ V >	선택한 메뉴에서 원하는 항목으로 이동하거나 설정값을 높이거나 낮추는데 사용합니다.

메뉴 소개

뒤로		이전 화면으로 돌아갈 수 있습니다.
		QR 코드, 언어, LCD 밝기를 선택할 수 있으며 홈 메뉴를 편집할 수 있습니다.

메뉴 소개



복사 ("복사" 215쪽 참조)

간편 복사	사용자 정의 복사	가장자리 지우기	신분증 복사	모아 찍기	책자 복사
<p> (옵션 설정)</p> <ul style="list-style-type: none"> 농도조절 컬러 모드 <ul style="list-style-type: none"> 컬러 흑백 자동 원본 종류 문자 문자/사진 사진 잡지 	<p> (옵션 설정)</p> <ul style="list-style-type: none"> 양면 확대/축소 농도조절 컬러 모드 원본 크기 원본 종류 용지공급원 한부씩인쇄 배치 <ul style="list-style-type: none"> 보통 면당 2매 면당 4매 신분증 복사 책자 복사 배경 조정 	<ul style="list-style-type: none"> 사용 안 함 소형원본 구멍 펀치 책의 중앙^a 테두리지움 스탬프 <ul style="list-style-type: none"> 스탬프 활성화 항목 텍스트 크기 불투명도 위치 워터마크 	<p> (옵션 설정)</p> <ul style="list-style-type: none"> 농도조절 컬러 모드 원본 종류 자동맞춤복사 <p> (옵션 설정)</p> <ul style="list-style-type: none"> 농도조절 컬러 모드 원본 종류 	<p> (옵션 설정)</p> <ul style="list-style-type: none"> 모아 찍기 <ul style="list-style-type: none"> 원고 방향 양면 농도조절 컬러 모드 원본 크기 원본 종류 	<p> (옵션 설정)</p> <ul style="list-style-type: none"> 책자 복사 <ul style="list-style-type: none"> 농도조절 컬러 모드 원본 크기 원본 종류

a. 이 옵션은 배치 옵션이 책자 복사로 설정되어 있어야 나타납니다.

메뉴 소개

스캔 ("스캔" 223쪽 참조)

로컬 PC	네트워크 PC	이메일	SMB
목적지  (옵션 설정)	목적지  (옵션 설정)	수신  (옵션 설정)	목적지  (옵션 설정)
원본 크기	원본 크기	원본 크기	원본 크기
원본 종류	원본 종류	원본 종류	원본 종류
해상도	해상도	해상도	해상도
컬러 모드	컬러 모드	컬러 모드	컬러 모드
파일 형식	파일 형식	파일 형식	파일 형식
페이지 나누기	페이지 나누기	페이지 나누기	페이지 나누기
PDF 암호화 ^a	PDF 암호화 ^a	PDF 암호화 ^a	PDF 암호화 ^a
양면	양면	PDF 전자서명 ^b	PDF 전자서명 ^b
농도조절	농도조절	양면	양면
		농도조절	농도조절
		파일 이름	파일 이름

a. 이 옵션은 파일 형식 항목이 PDF 유형일 때에만 나타납니다.

b. 이 옵션은 SyncThru™ Web Service (설정 탭 > 제품 설정 > 스캔 > 보안 스캔 > PDF에 전자 서명 전자서명)에서 전자서명을 지정한 때에만 나타납니다.

메뉴 소개



스캔 ("스캔" 223쪽 참조)

FTP	사용자 정의 이메일	USB	공유 저장함	WSD
<ul style="list-style-type: none"> 목적지 (옵션 설정) 원본 크기 원본 종류 해상도 컬러 모드 파일 형식 페이지 나누기 PDF 암호화^a PDF 전자서명^b 양면 농도조절 파일 이름 	<ul style="list-style-type: none"> 발신 수신 참조 숨은 참조 제목 (옵션 설정) 원본 크기 원본 종류 해상도 컬러 모드 파일 형식 페이지 나누기 PDF 암호화^a PDF 전자서명^b 양면 농도조절 파일 이름 	<ul style="list-style-type: none"> (옵션 설정) 원본 크기 원본 종류 해상도 컬러 모드 파일 형식 페이지 나누기 PDF 암호화^a PDF 전자서명^b 파일 정책 양면 농도조절 파일 이름 	<ul style="list-style-type: none"> (옵션 설정) 원본 크기 원본 종류 해상도 컬러 모드 파일 형식 페이지 나누기 PDF 암호화^a PDF 전자서명^b 파일 정책 양면 농도조절 파일 이름 	<ul style="list-style-type: none"> 목적지

a. 이 옵션은 파일 형식 항목이 PDF 유형일 때에만 나타납니다.

b. 이 옵션은 SyncThru™ Web Service (설정 탭 > 제품 설정 > 스캔 > 보안 스캔 > PDF에 전자 서명 전자서명)에서 전자서명을 지정한 때에만 나타납니다.

메뉴 소개



팩스 ("팩스" 220쪽 참조)

메모리 송신	온후 다이얼	예약 송신	단축다이얼 송신	그룹다이얼송신	재다이얼
수신	수신	시작 시간	수신	수신	수신
(옵션 설정)	(옵션 설정)	(옵션 설정)	(옵션 설정)	(옵션 설정)	(옵션 설정)
농도조절	농도조절	농도조절	농도조절	농도조절	농도조절
해상도	해상도	해상도	해상도	해상도	해상도
원본 종류	컬러 모드	원본 종류	원본 종류	원본 종류	원본 종류
원본 크기	원본 종류	원본 크기	원본 크기	원본 크기	원본 크기
양면	원본 크기	양면	양면	양면	양면
	양면				

메뉴 소개

환경설정 ("시스템 설정" 227쪽 참조)

기기 설정 기본값설정 복사 기본값 스캔 기본값 팩스 기본값 프로그램 관리 용지 설정 용지함 1 용지함 2 ^a 용지함 3 ^a 다목적 용지함 여백 용지함 동작 자동 용지함전환 ^a 용지 대체 자동 계속 용지함 잠금 ^a	주소록 개인 그룹 인쇄 모두 삭제 리포트 구성 시험출력 도움말 목록 네트워크 설정 소모품 정보 사용 카운터 계정 ^b 팩스 수신 팩스 송신 팩스 예약 작업 팩스 송신 확인 정크 팩스 이메일 송신	PCL 글꼴 PS 글꼴 주소록 팩스 설정 송신문서 재전송 수신문서 재전송 통신요금 절약 수신거부 설정 보안 수신 외선 다이얼 수신처 이름 인쇄 ECM 모드 모뎀 속도 다이얼 모드 ^c 응답 횟수 수신 모드	재발신 간격 재발신 횟수 팩스 확인 이미지첨부 자동 축소 버림 사이즈 수신 시작 코드 DRPD 모드^c 용지공급원 양면인쇄 팩스 설정 마법사 스마트 팩스 진단 송신/수신 리포트	네트워크 설정 TCP/IP (IPv4) TCP/IP (IPv6) 이더넷 802.1x Wi-Fi ^d Wi-Fi 사용/사용안함 Wi-Fi 설정 WPS PBC로 연결 PIN으로 연결 Wi-Fi Direct 사용/미사용 장치이름 IP 주소 그룹 소유자 네트워크암호 상태 Wi-Fi 신호 Wi-Fi 초기화
---	---	---	---	--

a. 이 기능은 별매품인 용지함이 설치된 경우에만 사용 가능합니다.

b. 이 옵션은 SyncThru™ Web Service (보안 탭 > 사용자 접근 제어 > 계정 > Accounting Methods)에서 계정을 활성화했을 때만 나타납니다.

c. 이 옵션은 국가별 사양에 따라 제공되지 않을 수 있습니다.

d. C306xFR의 경우, 이 옵션은 별매품인 무선네트워크/NFC를 설치한 경우에만 사용 가능합니다.

메뉴 소개

환경설정 ("시스템 설정" 227쪽 참조)

<p>프로토콜 관리</p> <p>NFC^a</p> <p>네트워크 설정</p> <p>설정값 초기화</p>	<p>인쇄 설정</p> <p>용지방향</p> <p>양면</p> <p>복사매수</p> <p>해상도</p> <p>글씨를 선명하게</p> <p>경계 향상</p> <p>트래핑</p> <p>스크린</p> <p>자동 CR</p> <p>빈 페이지 건너뛰기</p> <p>에물레이션</p> <p>용지공급원</p>	<p>초기 설정</p> <p>기기 ID & 팩스번호</p> <p>날짜 & 시간</p> <p>날짜 형태</p> <p>시간 표시</p> <p>국가 선택</p> <p>언어</p> <p>기본모드</p> <p>소리/음량</p> <p>버튼음</p> <p>경고음</p> <p>팩스음</p> <p>절전 기능</p> <p>절전모드복귀</p> <p>시스템 시간 제한</p>	<p>작업 시간 제한</p> <p>대기 작업 시간초과</p> <p>고도 조정</p> <p>토너 부족 경고</p> <p>펌웨어 버전</p> <p>PDF 형식</p> <p>설정 가져오기</p> <p>설정 내보내기</p> <p>기본 용지 사이즈</p> <p>빈 토너 정보 변경^b</p> <p>이미지 관리</p> <p>수증기 모드</p>	<p>스태커 모드</p> <p>습도 설정</p> <p>저소음모드</p> <p>로그아웃 확인</p> <p>작업 재조정</p> <p>스마트 양면인쇄</p> <p>관리자 설정^c</p> <p>사용자 접근 제어</p> <p>인증</p> <p>스탬프</p> <p>스탬프 활성화</p> <p>항목</p> <p>불투명도</p> <p>위치</p> <p>텍스트 크기</p>	<p>관리자 변경 비밀번호</p> <p>펌웨어 업그레이드</p> <p>완전 삭제</p> <p>응용 프로그램</p> <p>보안 인쇄</p> <p>커버리지 정보</p> <p>문제 해결 방법</p> <p>언어</p>
---	---	--	---	---	---

a. C306xFR의 경우, 이 옵션은 별매품인 무선네트워크/NFC를 설치한 경우에만 사용 가능합니다.

b. 이 옵션은 토너양이 적게 남았을 경우에만 나타납니다.

c. 이 메뉴를 입력하려면 암호를 입력해야 합니다. 초기 암호는 sec00000입니다.

메뉴 소개

 작업상태 ("에코" 240쪽 참조)	 에코 ("에코" 240쪽 참조)	 USB 인쇄^a ("USB 인쇄" 241쪽 참조)		 문서 저장함 ("문서 저장함" 243쪽 참조)	 PrinterOn^b ("PrinterOn" 244쪽 참조)
현재 작업 완료된 작업	에코 컴/폼 설정 기본모드 사용 안 함 사용 강제사용 ^c 기능 설정 기본값 사용자 지정	인쇄  (옵션 설정) 복사매수 자동 맞춤 양면 용지공급원 컬러 모드 USB로 스캔  (옵션 설정) 원본 크기 원본 종류 해상도 컬러 모드 파일 형식 PDF 암호화^d	PDF 전자서명^e 파일 정책 양면 농도조절 파일 이름 파일 관리 메모리용량	시스템 저장함 저장된 인쇄작업 보안 인쇄작업 공유 저장함  (옵션 설정) 복사매수 자동 맞춤 양면 용지공급원 컬러 모드	

- a. 제품의 USB 메모리 포트에 USB 메모리를 꽂으면 USB 메뉴를 이용할 수 있습니다.
- b. **PrinterOn**이 활성화되었을 때만 사용 가능합니다. 이 메뉴에 나타나는 하위 메뉴는 제품이 **PrinterOn** 서버에 연결되었는지 여부에 따라 달라집니다.
- c. SyncThru™ Web Service (**설정** 탭 > **제품 설정** > **시스템** > **에코 설정**) 또는 Samsung Easy Printer Manager (**장치 설정** > **에코 설정**)에서 비밀번호를 설정하면 **강제사용** 메시지가 표시됩니다. 사용자가 에코 모드를 켜거나 끄려면 비밀번호를 입력해야 합니다.
- d. 이 옵션은 **파일 형식** 항목이 PDF 유형일 때에만 나타납니다.
- e. 이 옵션은 SyncThru™ Web Service (**설정** 탭 > **제품 설정** > **스캔** > **보안 스캔** > **PDF에 전자 서명 전자서명**)에서 전자서명을 지정한 때에만 나타납니다.

제품 기본 설정하기



Samsung Easy Printer Manager 프로그램이나 SyncThru™ Web Service를 이용하여 장치의 설정을 지정할 수 있습니다.

- 제품이 로컬에 연결되어 있으면 **Samsung Easy Printer Manager > 고급설정 > 장치 설정**에서 장치의 설정을 지정할 수 있습니다. ("Samsung Easy Printer Manager 사용하기" 305쪽 참조)
- 제품이 네트워크에 연결되어 있으면 **SyncThru™ Web Service > 설정 탭 > 제품 설정**에서 제품의 설정을 지정할 수 있습니다. ("SyncThru™ Web Service" 292쪽 참조)

제품 설치가 완료된 후에 제품의 기본값을 설정할 수 있습니다.

기본값 설정을 변경하려면 다음 절차를 따르세요.



모델에 따라 하위 메뉴로 이동하기 위하여 **OK**버튼을 눌러야 할 수도 있습니다.

1

조작부의  (메뉴) > **시스템 설정 > 기기 설정**을 차례대로 선택하세요.

또는

터치스크린을 지원하는 제품에서는 터치스크린에서  (**환경설정**) > **기기 설정 > 다음 > 초기 설정**을 차례대로 선택하세요.

2

원하는 항목을 선택하세요.

- **언어:** 제품 조작부의 언어를 변경할 수 있습니다.
- **날짜 & 시간:** 설정한 시간과 날짜는 예약 팩스 및 예약 인쇄에 사용됩니다. 시간과 날짜는 리포트에 인쇄됩니다. 시간이 정확하지 않으면 시간을 정확하게 맞춰야 합니다.
- **시계 표시 형식:** 팩스에 인쇄되는 시간의 표시 형식을 12시간 또는 24시간 형식 중에서 선택할 수 있습니다.
- **절전 모드:** 일정 시간 동안 제품을 사용하지 않을 경우에는 이 기능을 사용하여 전력을 절약하세요.



제품 조작부에서  (**전원/절전해제**) 버튼을 누르거나 인쇄를 시작하거나 또는 팩스가 수신되면 제품이 절전 모드에서 복귀합니다.

- **고도 설정:** 인쇄 품질은 제품이 설치된 해발 고도에 따라 결정되는 기압의 영향을 받습니다. 고도 값을 설정하기 전에 제품이 설치된 고도를 확인하세요. ("고도 설정하기" 246쪽 참조)

제품 기본 설정하기

- 원하는 하위 옵션을 선택하고 **OK**버튼을 눌러 선택을 저장하세요.
터치스크린을 지원하는 제품에서는  (뒤로)를 눌러 선택을 저장할 수 있습니다.
- 준비 모드로 돌아가려면  (**정지/기능복귀** 또는 **정지**) 버튼 또는  (홈) 아이콘을 누르세요.

 제품 사용을 위한 다른 유용한 설정을 하기 위해 다음 링크를 참조하세요.

- "다양한 문자 입력하기" 249쪽 참조
- "용지 크기 및 종류 설정" 55쪽 참조
- "팩스 주소록 설정하기" 251쪽 참조

용지 및 용지함

이 장에서는 제품에 맞는 용지를 선택하고 용지함을 사용하는 방법을 설명합니다.

인쇄 용지 선택

일반 용지, 봉투, 라벨 용지 등 다양한 용지를 사용할 수 있습니다. 항상 이 제품의 용지 규격을 충족하는 인쇄 용지를 사용하세요.

인쇄 용지 선택 지침

이 사용 설명서에 설명된 지침을 충족하지 않는 인쇄 용지는 다음과 같은 문제를 일으킬 수 있습니다.

- 인쇄 품질 저하
- 용지 걸림 증가
- 과도한 제품 마모

용지의 무게, 재질, 표면 상태, 수분 함량과 같은 특성이 제품의 성능과 인쇄 품질에 영향을 주는 중요한 요소입니다. 인쇄 용지를 선택할 때는 다음 사항을 반드시 고려하세요.

- 이 제품에 사용할 수 있는 인쇄 용지의 종류, 크기 및 무게는 인쇄 용지 규격에 설명되어 있습니다. ("인쇄 용지 규격" 136쪽 참조)
- 원하는 출력물을 얻으려면 선택한 용지가 인쇄 목적에 적합해야 합니다.
- 용지의 밝기: 일부 인쇄 용지는 다른 용지보다 더 하얗기 때문에 보다 선명하고 생생한 이미지를 출력합니다.

- 표면의 부드러운 정도: 용지의 부드러운 정도가 인쇄의 선명도에 영향을 미칩니다.



- 일부 인쇄 용지는 이 사용 설명서의 지침을 모두 충족하면서도 만족스러운 결과를 내지 못할 수 있습니다. 잘못된 용지를 사용했거나, 용지를 잘못 취급하거나, 온도 및 습도가 적절하지 않거나, 기타 제어할 수 없는 변수 때문에 이런 결과가 나올 수 있습니다.
- 인쇄 용지를 대량으로 구입하기 전에 사용 설명서에 명시된 요구 조건을 충족하는지 확인하세요.



- 제품에 맞지 않는 용지를 사용하면 제품이 고장나서 수리가 필요할 수도 있습니다. 이 경우 보증 기간 내라도 Samsung의 무상 서비스를 보장 받지 못합니다.
- 용지함에 들어가는 최대 용지 매수는 용지의 종류에 따라 달라질 수 있습니다. ("인쇄 용지 규격" 136쪽 참조)
- 이 제품에는 잉크젯용 사진 용지를 사용할 수 없습니다. 제품 고장의 원인이 됩니다.
- 인화성 용지를 사용하면 화재의 위험이 있습니다.
- 지정된 용지만을 사용하세요. ("인쇄 용지 규격" 136쪽 참조)



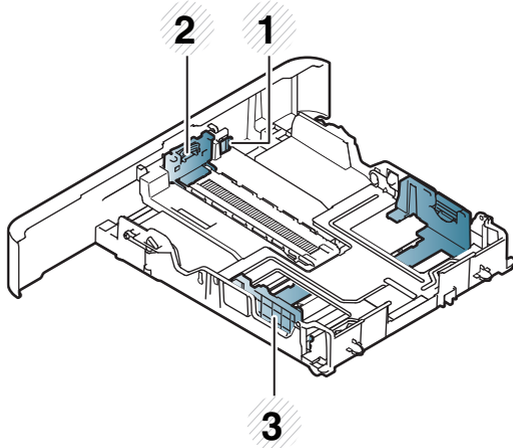
인화성 용지를 사용하거나 제품에 이물질이 남아있는 경우 제품이 과열되어 화재의 위험이 있습니다.

용지함에 들어가는 최대 용지 매수는 용지의 종류에 따라 달라질 수 있습니다. ("인쇄 용지 규격" 136쪽 참조)

용지 및 용지함

용지함 알아보기

용지함의 크기를 변경하려면 용지 가이드를 조절하세요.

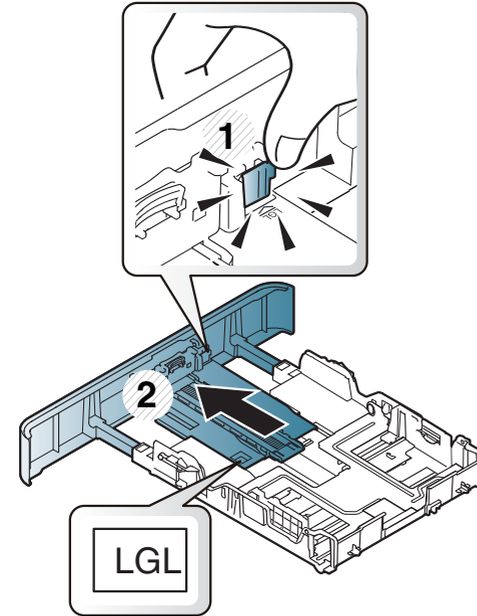


- 1 용지함 확장 레버
- 2 용지 길이 조절 가이드
- 3 용지 너비 조절 가이드



Legal 크기 용지의 경우

다음 그림처럼 버튼을 누르고 용지함을 빼내세요.



가이드 조절을 하지 않으면, 용지 여백과 관계된 오류, 용지 비뿔어짐, 용지 걸림이 발생할 수도 있습니다.

용지 및 용지함

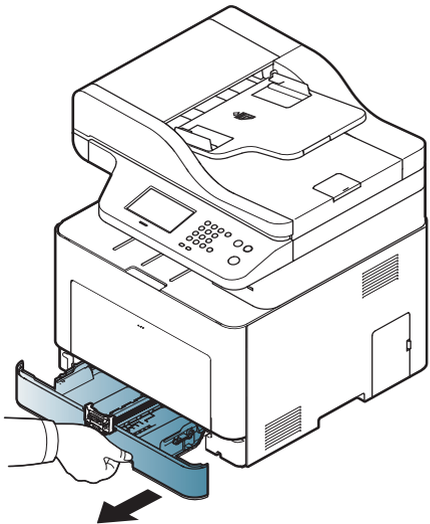
용지함에 용지 넣기

 이 사용 설명서에 나오는 그림은 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 실제 제품과 다를 수 있습니다. 모델 타입을 확인하세요. ("앞 모습" 18쪽 참조)

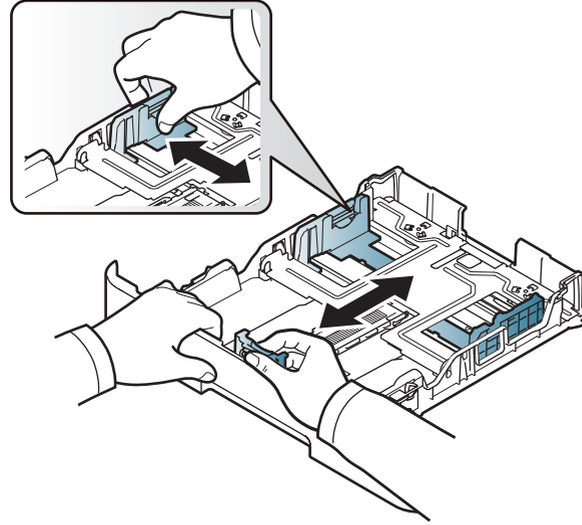
용지함 1/별매품(옵션) 용지함

 모든 별매품(옵션) 용지함에 동일한 절차가 적용됩니다.

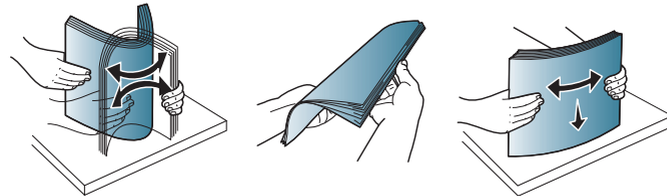
1 용지함을 당겨 빼내세요.



2 용지 너비 조절 가이드와 용지 길이 조절 가이드를 사용하여 원하는 용지 크기에 위치시키세요. ("용지함 알아두기" 46쪽 참조)

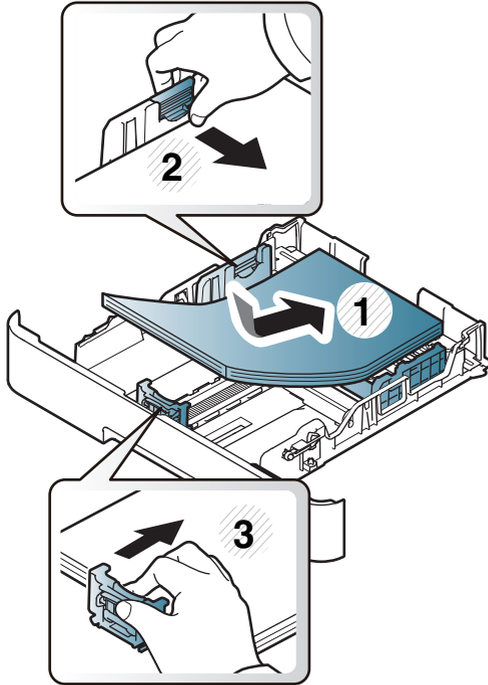


3 용지를 넣기 전에 용지들이 서로 붙지 않도록 불거나 털어 주고 가지런하게 정렬하세요.

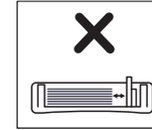
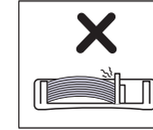
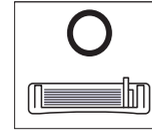


용지 및 용지함

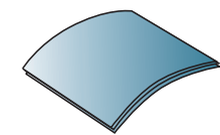
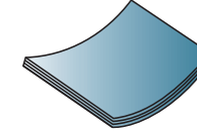
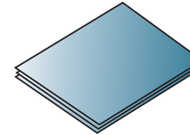
- 4 용지함에 용지를 넣은 후 용지 너비 조절 가이드와 용지 길이 조절 가이드로 용지에 밀착시켜 주세요.



- 가이드를 너무 밀착시켜 용지가 구겨지지 않도록 주의하세요.
- 용지 너비 조절 가이드를 적절히 조절하지 않으면, 용지 걸림의 원인이 됩니다.

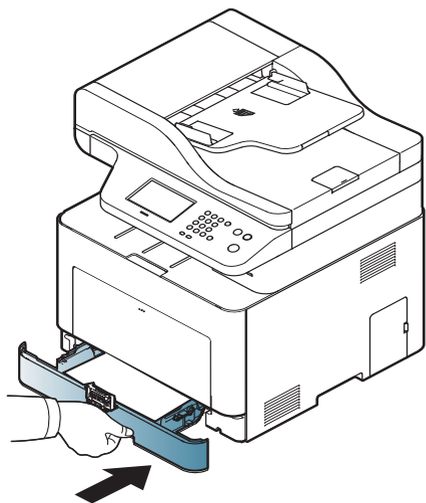


- 앞 가장자리가 말려 있는 용지는 사용하지 마세요. 용지 걸림 또는 용지 주름의 원인이 됩니다.



용지 및 용지함

5 용지함을 제품에 다시 넣으세요.



6 문서를 인쇄를 하려면, 용지함에 용지를 넣은 후 용지 크기와 종류를 설정하세요. ("용지 크기 및 종류 설정" 55쪽 참조)

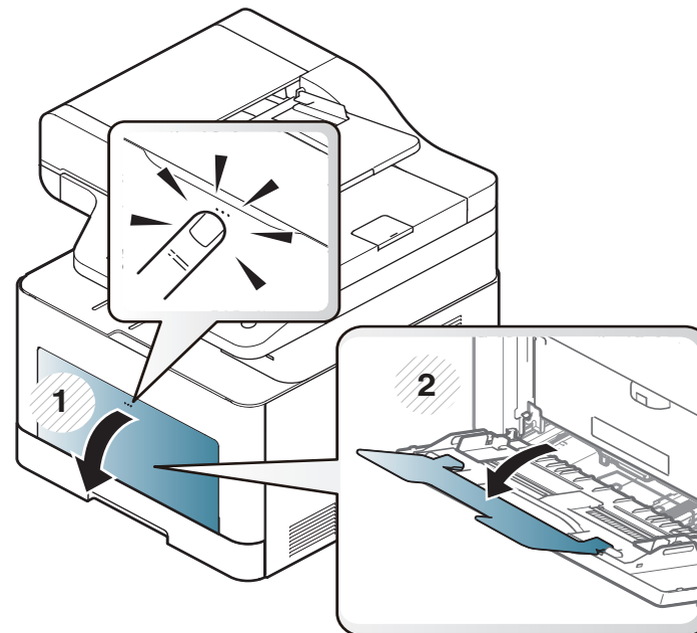
다목적 용지함

다목적 용지함에는 엽서, 카드, 봉투 등 특수한 크기와 유형의 용지를 사용할 수 있습니다. ("인쇄 용지 규격" 136쪽 참조)

다목적 용지함 사용 시 유용한 정보

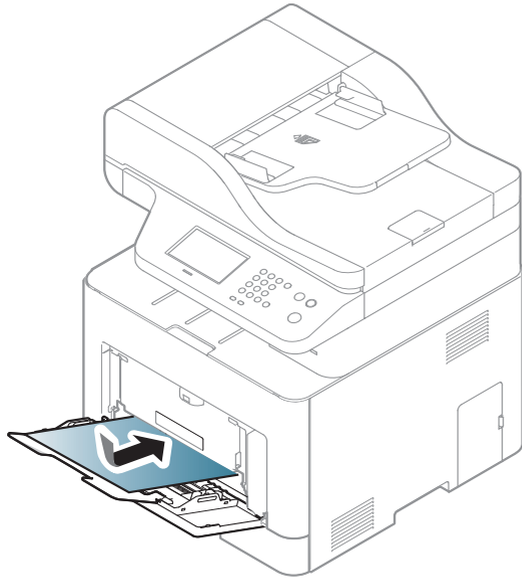
- 다목적 용지함에는 한 번에 한 가지 종류, 크기 및 무게의 용지만 넣으세요.
- 용지 걸림을 방지하기 위해, 다목적 용지함에 용지가 남아있을 때는 인쇄 도중에 용지를 추가하지 마세요. 이 주의 사항은 다른 용지 종류에도 동일하게 적용됩니다.
- 용지 걸림이나 인쇄 품질 문제가 발생하지 않도록 규격에 맞는 용지를 사용하세요. ("인쇄 용지 규격" 136쪽 참조)
- 다목적 용지함에 용지를 넣기 전에 엽서, 봉투, 라벨 용지의 구겨지거나 말린 부분을 평평하게 펴주세요.

1 다목적 용지함 열림 누름 버튼을 누르면 아래로 열립니다.

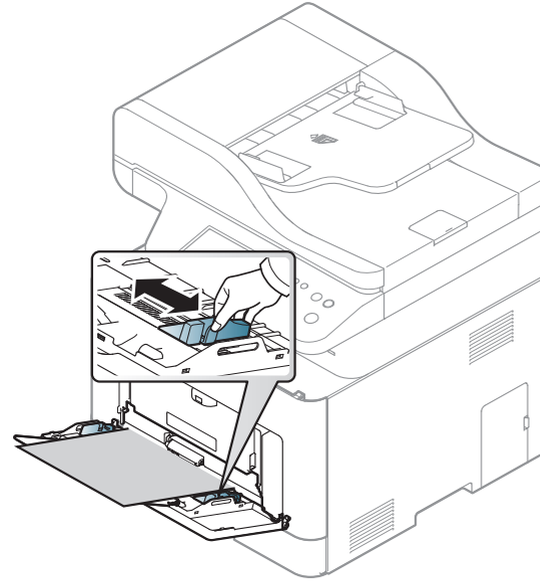


용지 및 용지함

2 용지를 넣어주세요.



3 다목적 용지함의 용지 너비 가이드를 잡아당겨 용지 너비에 맞추어 조절하세요. 너무 힘을 주어 밀착시키면 용지가 비스듬하게 급지되어 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.



- 특수 용지에 인쇄하려면 용지를 넣는 방법 설명을 참고하세요. ("특수 용지에 인쇄하기" 51쪽 참조)
- 다목적 용지함인 경우, 인쇄하는데 여러 장의 용지가 겹치는 경우에는 용지함 1을 열고 겹치는 용지를 제거한 후 다시 인쇄하세요.

4 문서를 인쇄하려면 다목적 용지함에 맞는 용지 종류 및 크기를 설정하세요.

용지 크기와 종류는 조작부에서 설정할 수 있습니다. ("용지 크기 및 종류 설정" 55쪽 참조)

용지 및 용지함

특수 용지에 인쇄하기

아래의 표는 용지함에 사용할 수 있는 특수 용지를 보여줍니다.

용지 불일치 오류 없이 인쇄하려면 제품과 드라이버의 용지 설정이 일치해야 합니다.

- Samsung Easy Printer Manager 프로그램이나 SyncThru™ Web Service를 이용하여 제품의 용지 설정을 변경할 수 있습니다.
 - 제품이 로컬에 연결되어 있으면 **Samsung Easy Printer Manager > 고급설정 > 장치 설정**에서 장치의 설정을 지정할 수 있습니다. ("Samsung Easy Printer Manager 사용하기" 305쪽 참조)
 - 제품이 네트워크에 연결되어 있으면 **SyncThru™ Web Service > 설정 탭 > 제품 설정**에서 제품의 설정을 지정할 수 있습니다. ("SyncThru™ Web Service" 292쪽 참조)
- 조작부에서 제품에 지정된 용지 설정을 변경합니다.
 - 조작부의  (메뉴) 버튼 > **시스템 설정 > 용지 설정 > 용지 크기** 또는 **용지 종류**를 선택하세요.
또는
터치스크린에서  (환경설정) > **기기 설정 > 다음 > 용지 설정 > 용지함 선택 > 용지 크기** 또는 **용지 종류**를 차례대로 선택하세요.
- 프린터 드라이버에서 제품에 지정된 용지 설정을 변경합니다.
 - **인쇄 기본 설정 창 > 용지 탭 > 용지 종류**에서 용지 종류를 설정합니다. ("인쇄 기본 설정 창 열기" 62쪽 참조)



- 특수 용지를 사용할 때에는 한 번에 한 장씩 급지하기를 권장합니다. ("인쇄 용지 규격" 136쪽 참조)
- 이 사용 설명서에 나오는 그림은 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 실제 제품과 다를 수 있습니다. 모델 타입을 확인하세요. ("앞 모습" 18쪽 참조)

지원되는 용지의 무게를 보려면 "인쇄 용지 규격" 136쪽을 참조하세요.

종류	용지함 1	별매품(옵션) 용지함	다목적 용지함
일반 용지	●	●	●
두꺼운 용지	●	●	●
더 두꺼운 용지	●		●
얇은 용지	●	●	●
본드 용지	●	●	●
색상	●		●
카드 용지	●	●	●
라벨 용지	●		●
봉투	●		●
인쇄된 용지	●		●
코튼 용지	●		●

용지 및 용지함

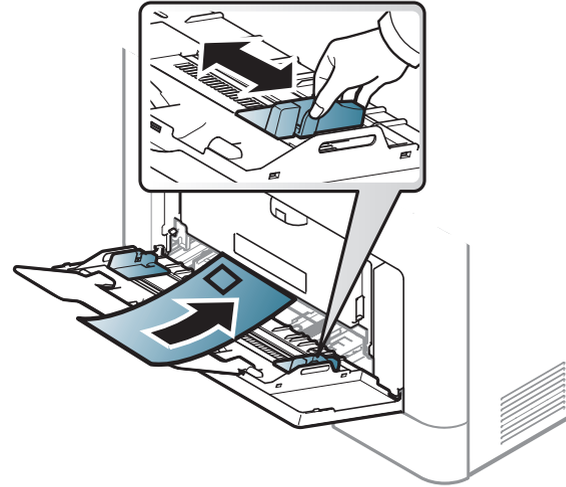
종류	용지함 1	별매품(옵션) 용지함	다목적 용지함
재생 용지	●	●	●
아카이브 용지	●	●	●
레터헤드	●	●	●
천공 용지	●	●	●
광택사진	●		●

(●: 지원됨, 공란: 지원되지 않음)

봉투

봉투의 인쇄 품질은 봉투 용지의 품질에 의해 결정됩니다.

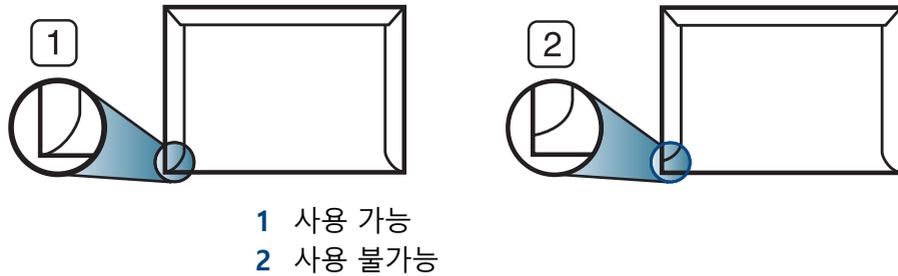
봉투 인쇄하려면, 봉투를 아래 그림과 같은 형태로 놓아주세요.



- 봉투를 선택할 때에는 아래의 사항을 확인하세요.
 - **무게:** 90 g/m²을 넘지 않게 해야 하며, 그렇지 않을 경우 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.
 - **모양:** 인쇄를 시작하기 전, 봉투는 용지함에 평평하게 놓여야 하며 6 mm가 넘게 말려져 있거나 봉투 안에 공기가 들어 있지 않아야 합니다.
 - **상태:** 구겨짐, 말림, 흠집 등의 손상이 없는 깨끗한 상태여야 합니다.
 - **온도:** 제품이 작동하는 동안 제품의 열과 압력을 견딜 수 있는 봉투를 사용하세요.
- 깨끗하게 잘 접힌 봉투를 사용하세요.
- 우표가 붙어 있는 봉투는 사용하지 마세요.

용지 및 용지함

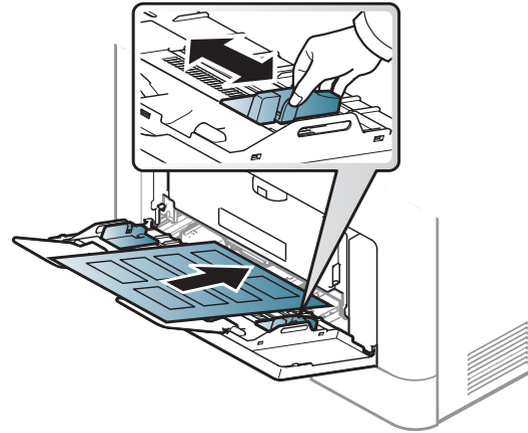
- 걸림 장치가 붙어 있는 봉투, 창 봉투, 내지가 덧대어진 봉투, 봉인용 접착제가 묻어 있는 봉투, 그 밖의 다른 소재가 섞여 있는 봉투는 사용하지 마세요.
- 손상되었거나 품질이 떨어지는 봉투는 사용하지 마세요.
- 봉투 양쪽 가장자리의 솔기가 봉투의 모서리를 완전히 덮고 있는지 확인하세요.



- 벗겨 내는 접착 테이프가 있거나 봉합 부분이 이중으로 된 봉투는 인쇄 중 0.1초 간 발생하는 정착기 열(약 170 °C)에 잘 견디는 접착제가 사용되어야 합니다. 별도의 덮개나 띠가 있는 봉투는 구겨지거나 주름이 생기거나 걸릴 수 있으며, 제품을 손상시킬 수도 있습니다.
- 최고의 인쇄 품질을 내려면 봉투 가장자리 여백이 15 mm보다 커야 합니다.
- 봉투의 솔기가 접혀서 만나는 부분은 인쇄되지 않도록 주의하세요.

라벨 용지

제품의 손상을 방지하기 위해 반드시 레이저 프린터용으로 제작된 라벨 용지만 사용하세요.

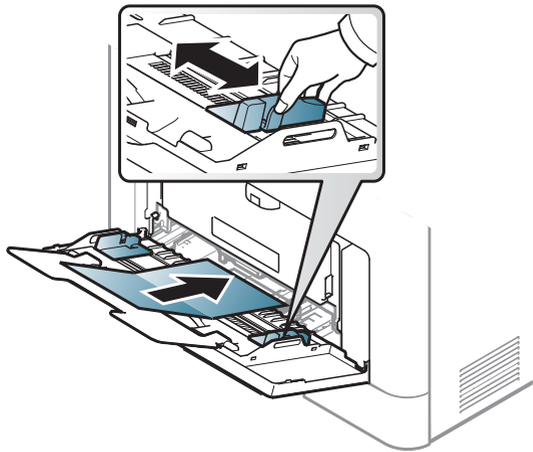


- 라벨 용지를 선택할 때는 다음 사항을 확인하세요.
 - **접착제:** 인쇄 중 발생하는 정착기 열(약 170 °C)에 잘 견디는 접착제가 사용되어야 합니다.
 - **배열:** 라벨 사이의 뒷면이 노출되지 않은 라벨 용지만 사용하세요. 떼어진 부분의 라벨이 벗겨지면서 심각한 용지 걸림 현상을 일으킬 수 있습니다.
 - **말림:** 용지의 휘어진 정도가 13 mm 이하가 되도록 평평하게 만든 후 인쇄해야 합니다.
 - **상태:** 구겨진 라벨 용지, 접착 부분에 공기가 들어간 라벨 용지 또는 그 밖에 라벨이 떨어질 수 있는 용지는 사용하지 마세요.

용지 및 용지함

- 라벨 사이에 접착제가 노출되지 않았는지 확인하세요. 인쇄 중 접착제가 라벨 용지를 벗겨 내어 심각한 용지 걸림 현상을 일으킬 수 있습니다. 노출된 접착제가 제품 내부의 부품을 손상시킬 수 있습니다.
- 한 장의 라벨 용지를 여러 번 인쇄하지 마세요. 접착제가 묻어 있는 라벨 용지 뒷면은 한 번의 인쇄만 견딜 수 있도록 제작되었습니다.
- 라벨이 떨어져 있거나 구겨진 용지, 접착면에 공기가 들어간 용지, 기타 손상된 용지는 사용하지 마세요.

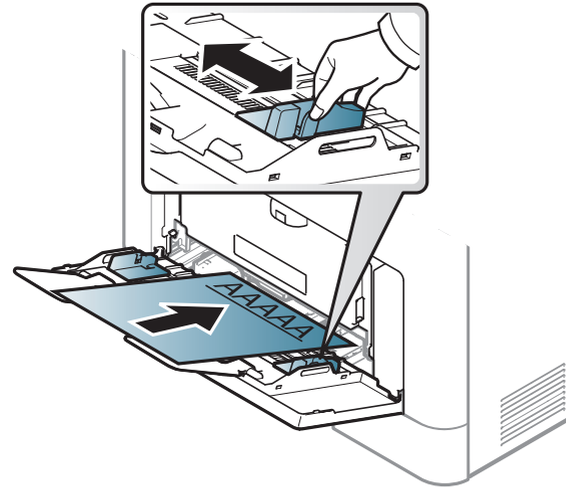
카드용지/사용자 지정 크기 용지



- 이미지 편집 등의 여러 가지 응용 프로그램에서 인쇄할 때에는, 용지의 가장자리로부터 여백이 6.4 mm 이상 되도록 설정하세요.

인쇄된 용지

인쇄된 면이 위로 향하도록, 종이가 말려 있지 않은 부분이 용지함 안으로 먼저 들어가도록 용지함에 넣어 줍니다 용지 공급에 문제가 있으면 용지를 뒤집어 넣어보세요. 단, 이 경우 인쇄 품질은 보장되지 않습니다.



- 인쇄 중 제품에서 발생하는 정착기 열(약 170 °C)에 의해 녹거나 증발하거나, 독성 물질을 방출하지 않는 열에 강한 잉크를 사용한 용지여야 합니다.
- 인쇄된 용지에 쓰인 잉크는 불연성이며, 제품 안의 롤러에 영향을 주지 않아야 합니다.
- 용지함에 넣기 전에 용지의 잉크가 완전히 말랐는지 확인해 주세요. 정착 과정에서 마르지 않은 잉크가 번져나와 인쇄 품질을 저하시킬 수 있습니다.

용지 및 용지함

용지 크기 및 종류 설정

용지함에 용지를 넣은 후 용지 크기와 종류를 설정하세요.

용지 불일치 오류 없이 인쇄하려면 제품과 드라이버의 용지 설정이 일치해야 합니다.

- Samsung Easy Printer Manager 프로그램이나 SyncThru™ Web Service를 이용하여 제품의 용지 설정을 변경할 수 있습니다.
 - 제품이 로컬에 연결되어 있으면 **Samsung Easy Printer Manager > 고급설정 > 장치 설정**에서 장치의 설정을 지정할 수 있습니다. ("Samsung Easy Printer Manager 사용하기" 305쪽 참조)
 - 제품이 네트워크에 연결되어 있으면 **SyncThru™ Web Service > 설정 탭 > 제품 설정**에서 제품의 설정을 지정할 수 있습니다. ("SyncThru™ Web Service" 292쪽 참조)
- 조작부에서 제품에 지정된 용지 설정을 변경합니다.
 - 조작부의  (메뉴) 버튼 > **시스템 설정 > 용지 설정 > 용지 크기** 또는 **용지 종류**를 선택하세요.
또는
터치스크린에서  (환경설정) > **기기 설정 > 다음 > 용지 설정 > 용지함 선택 > 용지 크기** 또는 **용지 종류**를 차례대로 누르세요.
- 프린터 드라이버에서 제품에 지정된 용지 설정을 변경합니다.
 - **인쇄 기본 설정 창 > 용지 탭 > 용지 종류**에서 용지 종류를 설정합니다. ("인쇄 기본 설정 창 열기" 62쪽 참조)



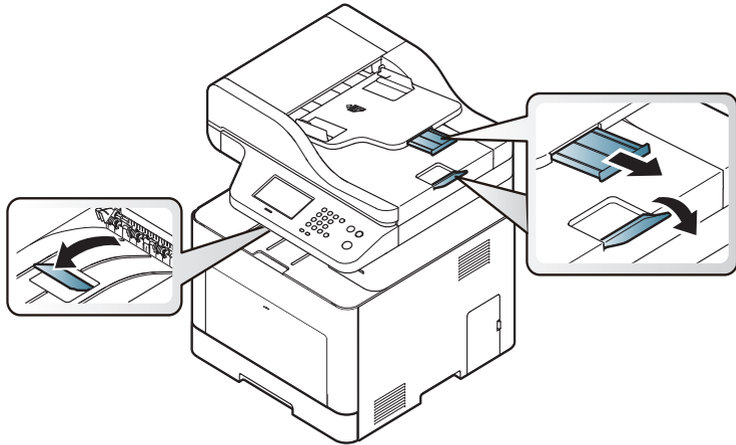
영수증 용지와 같은 특수한 크기의 용지를 사용하려면 **인쇄 기본 설정의 용지 탭 > 크기 > 편집**을 선택하고 **사용자정의 용지 설정**에서 크기를 설정하세요. ("인쇄 기본 설정 창 열기" 62쪽 참조)

용지 및 용지함

용지 받침대 사용하기

! 한꺼번에 많은 양을 인쇄 하면 인쇄된 용지 받침대의 표면이 뜨거워질 수 있습니다. 용지 받침대는 만지지 마시고, 어린이 손에 닿지 않도록 주의하세요.

인쇄된 용지는 용지 받침대에 쌓이며, 용지 받침대가 인쇄된 용지를 가지런하게 모아줍니다. 용지 받침대를 펼치세요.



! 이 사용 설명서에 나오는 그림은 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 실제 제품과 다를 수 있습니다. 모델 타입을 확인하세요. ("앞 모습" 18쪽 참조)

원본 준비

- 사용자 지정 크기보다 작거나 큰 원본은 사용하지 마세요.
 - 스캔 유리: X: 216 mm, Y: 297 mm
 - 원본 급지장치 (ADF 또는 RADF): X: 148 - 216 mm, Y: 210 - 356 mm
- 원본 걸림 방지, 인쇄 품질 저하, 제품의 고장 등을 방지하기 위하여 다음의 원본들은 사용하지 마세요.
 - 먹지 또는 뒷면에 먹지가 덧 대어진 용지
 - 코팅된 용지
 - 습자지 또는 얇은 용지
 - 구겨지거나 주름이 있는 용지
 - 가장자리가 말린 용지
 - 찢어진 용지
- 스테이플과 종이 클립은 원본을 넣기 전에 모두 제거하세요.
- 원본을 넣기 전에 용지에 묻은 풀, 잉크 또는 수정액이 완전히 말랐는지 확인하세요.
- 크기나 무게가 다른 용지들이 포함된 원본을 한꺼번에 넣지 마세요.
- 책자, 팜플렛, 또는 특수한 용지는 넣지 마세요.

용지 및 용지함

원본 넣기

원본을 스캔 유리에 놓거나 원본 급지 장치 (ADF 또는 RADF)에 넣어서 복사, 스캔, 또는 팩스로 전송할 수 있습니다.

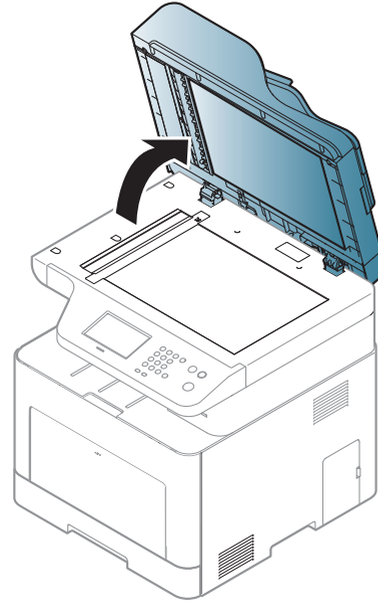


이 사용 설명서에 나오는 그림은 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 실제 제품과 다를 수 있습니다. 모델 타입을 확인하세요. ("앞 모습" 18쪽 참조)

스캔 유리에 넣기

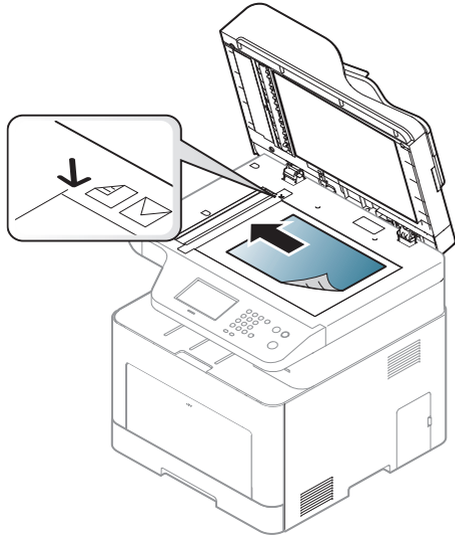
컬러 또는 흑백 이미지의 최상의 스캔 품질을 얻으려면 스캔 유리를 사용하세요. 스캔을 하기 전 급지 장치에 다른 원본이 없는지 확인하세요. 급지 장치에 다른 원본이 있다면 제품은 스캔 유리에 있는 원본보다 이 원본을 우선으로 사용합니다.

1 스캔 덮개를 올리세요.



용지 및 용지함

- 2 복사할 내용이 아래로 향하게 한 상태로 원본을 스캔 유리에 놓으세요. 원본의 왼쪽 상단 모서리가 유리면의 왼쪽 상단 모서리에 오도록 맞추어 주세요.



- 3 스캔 덮개를 닫으세요.

- 스캔 덮개를 열고 복사를 하면 빛에 노출되는 부분은 검게 인쇄되어 나오므로 토너 소모가 많아집니다.
- 스캔 유리에 먼지가 있으면 인쇄물에 검은 반점이 나타날 수 있습니다. 유리면은 항상 깨끗하게 유지하세요. ("제품 청소하기" 102쪽 참조)
- 두꺼운 책이나 잡지 등을 복사하는 경우 스캔 덮개를 중간의 걸리는 부분까지 살짝 들어올린 후 다시 덮어 주세요. 책이나 잡지가 30 mm 보다 두껍다면 스캔 덮개를 열어둔 채로 복사하세요.

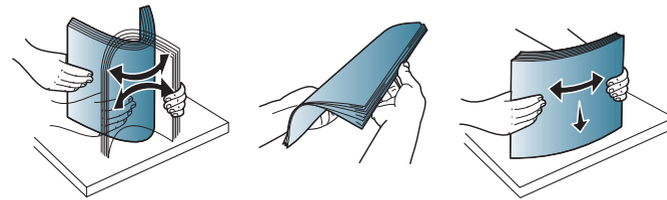


- 스캔 유리가 깨지지 않도록 주의하세요. 유리가 깨지면 다칠 수 있습니다.
- 스캔 덮개를 닫을 때 손을 주의하세요. 스캔 덮개가 손 위로 떨어져 다칠 수 있습니다.
- 스캔 혹은 복사 시 스캔부에서 나오는 빛을 바라보지 마세요. 눈에 해롭습니다.

원본 급지장치 (ADF 또는 RADF)

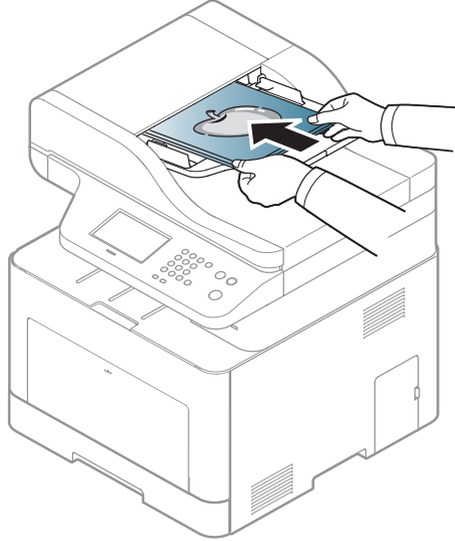
원본 급지 장치 (ADF 또는 RADF)에는 원본을 한 번에 최대 50장(80 g/m²)까지 넣을 수 있습니다.

- 1 원본을 넣기 전에 용지들이 서로 붙지 않도록 볼거나 털어주고 가지런하게 정렬하세요.

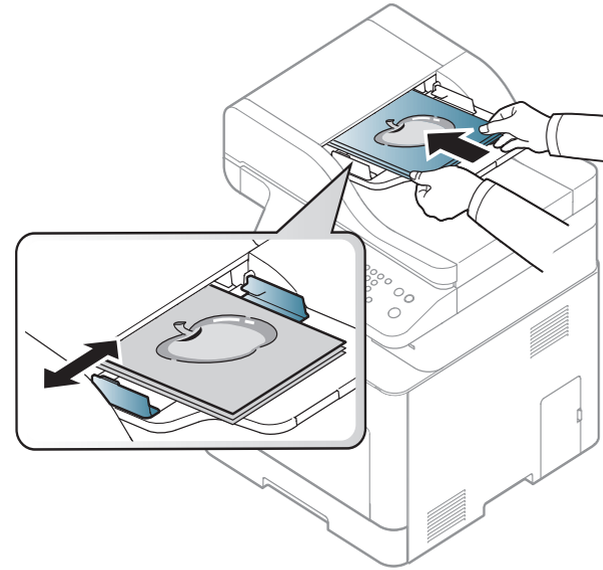


용지 및 용지함

- 2 원본의 앞면이 위를 향하게 하여 원본 급지 장치에 넣으세요. 원본이 문서 급지대에 표시된 용지 크기선에 맞춰졌는지 확인하세요.



- 3 용지 크기에 맞게 원본 너비 조절 가이드를 조절하세요.



원본 급지 장치의 유리면에 먼지가 있으면 인쇄물에 검은 선이 나타날 수 있습니다. 따라서 유리면을 항상 깨끗하게 유지해 주세요. ("제품 청소하기" 102쪽 참조)

기본 인쇄

 특수한 인쇄기능을 사용하려면 고급편을 참조하세요. ("고급 인쇄 기능 사용하기" 257쪽 참조)

인쇄하기

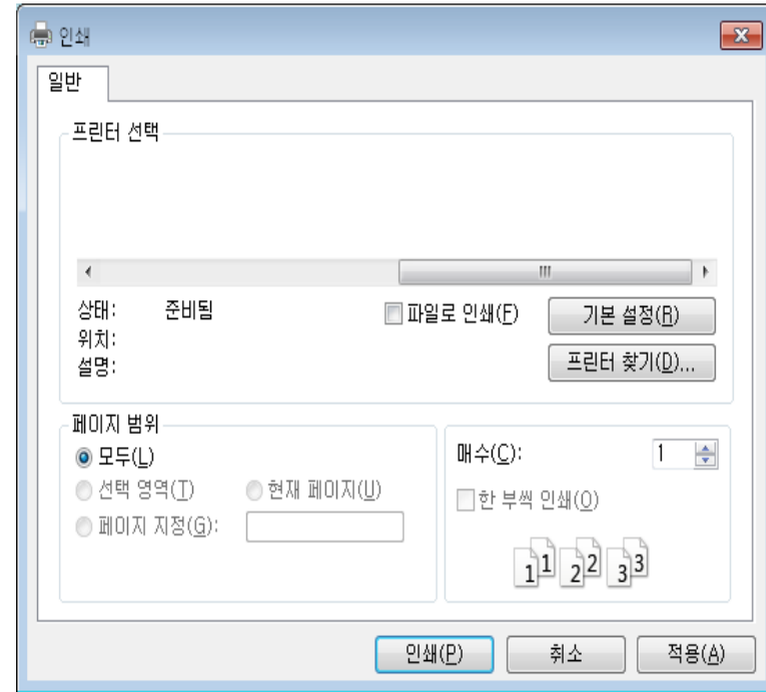
 Mac, Linux 또는 UNIX OS 사용자라면, 사용 설명서 고급편을 참조하세요.

- ("Mac에서 인쇄하기" 268쪽 참조)
- ("Linux에서 인쇄하기" 270쪽 참조)
- ("Unix에서 인쇄하기" 271쪽 참조)

아래 **인쇄 기본 설정** 화면은 Windows 7 메모장에서 인쇄를 할 경우 나타나는 화면입니다.

- 1 인쇄하려는 문서를 여세요.
- 2 파일 메뉴에서 **인쇄**를 선택하세요.

3 **프린터 선택** 목록에서 사용 중인 제품을 선택하세요.



4 인쇄 매수 및 인쇄 범위 등 기본 인쇄 설정은 **인쇄** 창에서 선택할 수 있습니다.

 프린터 드라이버에서 제공하는 다양한 기능을 사용하려면 **인쇄** 창에서 **기본 설정** 또는 **프린터 속성**을 클릭하여 인쇄 설정을 변경하세요. ("인쇄 기본 설정 창 열기" 62쪽 참조)

5 인쇄를 시작하려면 **인쇄** 창에서 **확인** 또는 **인쇄**를 클릭하세요.

인쇄 작업 취소

인쇄 대기열이나 인쇄 스플러에 대기하고 있는 작업을 취소하는 방법은 다음과 같습니다.

- Windows 작업줄에 표시된 제품 아이콘()을 더블클릭하여 인쇄 대기열을 열 수도 있습니다.
- 제품 조작부의  (정지/기능복귀 또는 정지) 버튼을 눌러서 현재의 작업을 취소할 수 있습니다.

기본 인쇄

인쇄 기본 설정 창 열기

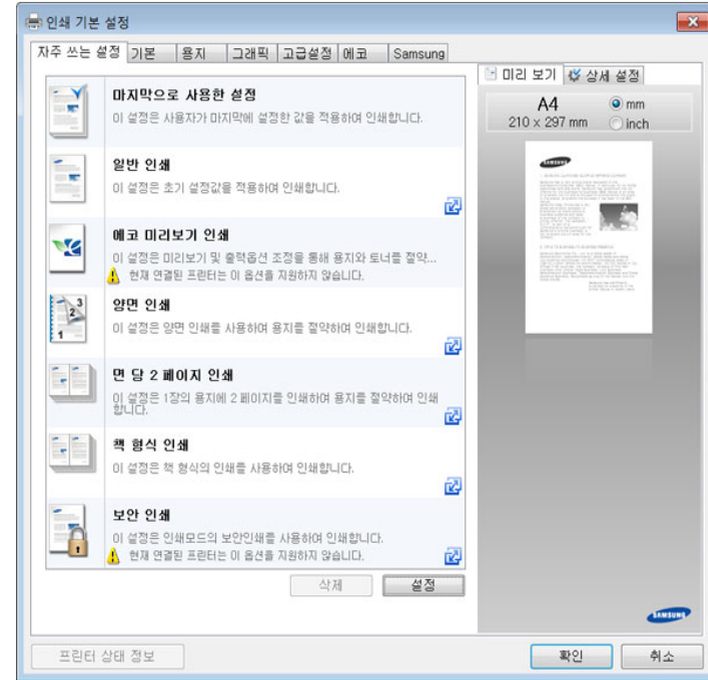


- 본 사용 설명서에 나오는 **인쇄 기본 설정** 창은 사용 중인 제품에 따라 다를 수 있습니다.
- **인쇄 기본 설정** 화면에서 옵션을 선택하면, 경고 표시 또는 가 나타날 수 있습니다. 표시는 선택 가능하지만 권장하지 않는 옵션이라는 뜻이고, 표시는 제품의 설정 또는 환경 때문에 선택할 수 없는 옵션이라는 뜻입니다.

- 1 인쇄하려는 문서를 여세요.
- 2 파일 메뉴에서 **인쇄**를 선택하세요. **인쇄** 창이 나타납니다.
- 3 **프린터 선택**에서 사용 중인 제품을 선택하세요.
- 4 **프린터 속성** 또는 **기본 설정**을 클릭하세요.



모델에 따라 화면이 다를 수 있습니다.



- 인쇄 전 용지와 토너를 절약할 수 있는 **예코** 기능을 적용하여 인쇄할 수 있습니다. ("Easy Eco Driver" 300쪽 참조)
- **프린터 상태 정보** 버튼을 사용하여 제품의 현재 상태를 확인할 수 있습니다. ("삼성 프린터 상태 정보 사용하기" 308쪽 참조)
- 프린터 드라이버에는 터치스크린에 최적화된 사용자 인터페이스가 포함되어 있습니다. 이 UI를 사용하려면 **Samsung Printer Center > 장치 설정**을 클릭한 후에 **스타일리시 화면**을 선택하세요. ("Samsung Printer Center 이용하기" 302쪽 참조)

기본 인쇄

자주 쓰는 설정 사용

자주 쓰는 설정 탭과 **Samsung** 탭을 제외한 각 기본 설정 탭의 **자주 쓰는 설정** 옵션을 사용하면 현재 설정을 저장하여 나중에 사용할 수 있습니다.

자주 쓰는 설정 항목을 저장하는 방법은 아래와 같습니다.

- 1 각각의 탭에서 필요에 따라 설정을 수행하세요.
- 2 자주 쓰는 설정 입력란에 설정 이름을 입력하세요.



- 3 저장을 클릭하세요.
- 4 이름과 설명란을 입력하고 원하는 아이콘을 선택하세요.
- 5 확인을 클릭하세요. 자주 쓰는 설정을 저장하면 현재 드라이버 설정이 모두 저장됩니다.



저장된 설정을 사용하려면 **자주 쓰는 설정** 탭에서 원하는 설정을 선택하세요. 제품은 선택한 설정에 맞춰 인쇄되도록 설정됩니다. 저장된 설정을 삭제하려면 **자주 쓰는 설정** 탭에서 삭제하려는 설정을 선택하고 **삭제**를 클릭하세요.

도움말 사용

인쇄 기본 설정 화면에서 제공하는 옵션 기능에 대해 알아보려면 키보드에 있는 **F1**을 눌러 알고자 하는 항목을 선택하세요.

기본 인쇄

에코 인쇄하기

에코 기능은 토너와 용지를 절약할 수 있습니다. **에코** 기능은 인쇄 물품을 절약하고 친환경적인 인쇄를 할 수 있습니다.

제품 조작부에서 **에코** 버튼을 누르면, 에코 모드로 사용할 수 있습니다. 에코 모드는 양면, 면당 여러 페이지 인쇄 (2면), 빈 종이 찍지 않기가 기본 설정값입니다.

조작부에서 에코 모드 설정하기



- 메뉴를 사용하는 방법은 모델에 따라 다릅니다. ("메뉴 열기" 29쪽 또는 "조작부" 21쪽 참조)
- 모델에 따라 하위 메뉴로 이동하기 위하여 **OK** 버튼을 눌러야 할 수도 있습니다.

1 조작부의  (메뉴) 버튼 > 시스템 설정 > 기기 설정 > 에코 설정을 차례대로 선택하세요.

또는

조작부에서 **에코** 버튼을 누르세요.

또는

터치스크린을 지원하는 제품에서는 터치스크린에서  (에코) > 설정 > 다음을 누르세요.

2 원하는 항목을 선택하세요.

- **기본모드:** 에코 모드의 사용 여부를 선택합니다. SyncThru™ Web Service (설정 탭 > 제품 설정 > 시스템 > 에코 설정) 또는 Samsung Easy Printer Manager (장치 설정 > 에코 설정)에서 비밀번호를 설정하면 **강제사용** 메시지가 표시됩니다. 사용자가 에코 모드를 켜거나 끄려면 비밀번호를 입력해야 합니다.
- **템플릿 선택 (또는 기능 설정)**
 - **에코 기본설정 (또는 기본값):** 제품이 에코 모드로 기본 지정됩니다.
 - **사용자정의 에코 (또는 사용자 지정):** 사용자가 필요에 따라 설정값을 변경합니다.



SyncThru™ Web Service(설정 탭 > 제품 설정 > 시스템 > 에코 설정) 또는 Samsung Easy Printer Manager(장치 설정 > 에코 설정)에서 차례대로 눌러 설정하세요.

기본 인쇄

3 OK 버튼을 눌러 설정값을 저장하세요.

터치스크린을 지원하는 제품에서는  (뒤로)를 눌러 선택을 저장할 수 있습니다.

프린터 드라이버에서 에코 모드 설정하기



프린터 드라이버에서 제공하는 다양한 기능을 사용하려면 **인쇄** 창에서 **기본 설정** 또는 **프린터 속성**을 클릭하여 인쇄 설정을 변경하세요. ("인쇄 기본 설정 창 열기" 62쪽 참조)

에코 탭을 열어서 에코 모드를 설정합니다. 에코 이미지()가 표시되면, 에코 모드를 현재 사용 중이라는 의미입니다.

에코 설정

- **프린터 기본값:** 제품에서 설정된 기본값을 사용합니다.
- **없음:** 에코 모드를 사용하지 않습니다.
- **에코 인쇄:** 에코 모드가 활성화됩니다. 원하는 다양한 에코 항목을 활성화 할 수 있습니다.
- **암호:** 관리자가 제품 조작부에서 에코 설정을 지정한 경우, 인쇄 설정을 변경하려면 암호를 클릭해 암호를 입력하거나 관리자에게 문의해야 합니다.



암호 버튼: SyncThru™ Web Service(**설정** 탭 > **제품 설정** > **시스템** > **에코 설정**) 또는 Samsung Easy Printer Manager(**장치 설정** > **에코 설정**)에서 암호를 설정하면 암호 버튼이 활성화 됩니다. 사용자가 에코 인쇄 설정을 변경하려면 이 버튼을 클릭해 암호를 입력하거나 관리자에게 문의해야 합니다.

결과 시뮬레이터

결과 시뮬레이터는 에코 모드의 설정을 적용했을 때 이산화탄소 배출 감소량, 소모 전기 감소량 및 용지 절감 추정값을 백분율로 보여줍니다.

- 결과는 에코 모드를 비활성화하고 인쇄한 매수가 공백 페이지 없이 100매인 경우를 기준으로 하여 계산됩니다.
- 이산화탄소, 에너지 및 종이에 대한 **IEA**의 계산 계수, 일본 총무성의 지수 및 www.remanufacturing.org.uk를 참조하세요. 각 제품 모델마다 서로 다른 지수를 갖고 있습니다.
- 이 제품에서 인쇄 모드 전력 소모량은 인쇄 시의 평균 전력 소모량을 의미합니다.
- 실제 절약 또는 감소되는 양은 사용하고 있는 운영 체제, 컴퓨터 성능, 응용 프로그램, 접속 방법, 용지 종류, 용지 크기, 작업의 복잡성 등에 따라 달라집니다.

기본 인쇄

보안 인쇄하기



- 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다. 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다.
- 램 디스크를 사용하여 복합 문서를 인쇄하지 못할 수 있습니다.

사무실이나 공공 장소에서 한 대의 인쇄 장치를 여러 사람이 사용할 때에는 보안 인쇄 기능을 이용하면 개인 정보 및 기밀 문서를 보호할 수 있습니다.

SyncThru™ Web Service에서 보안 인쇄 시작하기



C306xFR 및 C306xFW의 경우, SD (Secure Digital) 카드가 기본 장착되어 있어 RAM 디스크 없이도 보안 인쇄를 이용할 수 있습니다.

- 1 Windows에서 Internet Explorer와 같은 웹 브라우저를 실행합니다.
주소란에 제품의 IP 주소(http://xxx.xxx.xxx.xxx)를 입력한 뒤 Enter 키를 누르거나 **이동**을 클릭하세요.
- 2 SyncThru™ Web Service 웹 사이트의 오른쪽 상단에 있는 로그인을 클릭하세요. ("SyncThru™ Web Service 로그인" 293쪽 참조)
- 3 **설정 > 제품 설정 > 시스템 > RAM 디스크**를 차례로 클릭하세요.

- 4 **RAM 디스크**를 활성화 하세요.

조작부에서 보안 인쇄 출력하기

- 1 조작부에서  (메뉴) 버튼 > **작업 관리** > **보안 작업**을 차례대로 선택하세요.
또는
터치스크린을 지원하는 제품에서는 터치스크린에서  (문서 저장함) > **시스템 저장함** > **다음** > **보안 인쇄작업**을 차례대로 선택하세요.
- 2 프린터 드라이버에서 설정한 ID와 암호를 입력하세요.
- 3 인쇄할 작업을 선택하세요.
- 4 문서를 인쇄하세요.

기본 복사



- 특수한 복사기능을 사용하려면 고급편을 참조하세요. ("복사" 215쪽 참조)
- 메뉴를 사용하는 방법은 모델에 따라 다릅니다. ("메뉴 열기" 29쪽 또는 "조작부" 21쪽 참조)

기본 복사

- 1 원본 앞면이 위로 가도록 원본 급지 장치에 넣거나, 원본의 앞면이 스캐너 밑으로 가도록 놓으세요. ("원본 넣기" 57쪽 참조)
- 2 조작부에서  (메뉴) > 복사 기능을 선택하세요.
또는
터치스크린을 지원하는 제품에서는 터치스크린에서  (복사) > 간편 복사를 선택하세요.
- 3 필요하다면 조작부에서 확대/축소, 농도조절, 원본 종류 등의 복사 설정을 지정하세요. ("복사 설정 변경" 67쪽 참조)
터치스크린을 지원하는 제품에서는 터치스크린에서  (옵션 설정) > 원하는 항목 선택 >  (뒤로)를 누르세요.
- 4 필요하다면, 화살표 또는 숫자 키패드를 사용하여 복사 매수를 입력하세요.
- 5  (시작) 버튼을 누르세요.



복사 도중 작업을 취소해야 할 경우,  (정지/기능복귀 또는 정지) 버튼을 눌러서 복사를 중지할 수 있습니다.

복사 설정 변경

이 제품에서는 복사를 보다 쉽고 빠르게 할 수 있도록 복사에 대한 기본 설정을 제공합니다.



- 복사 설정을 변경하는 동안  (정지/기능복귀 또는 정지) 버튼을 두 번 누르면 변경된 모든 복사 설정이 취소되고 기본 복사 설정 상태로 돌아갑니다. 또한 변경한 복사 설정 값으로 복사가 완료되면 자동으로 기본 복사 설정 상태로 돌아갑니다.
- 메뉴를 사용하는 방법은 모델에 따라 다릅니다. ("메뉴 열기" 29쪽 참조)
- 모델에 따라 하위 메뉴로 이동하기 위하여 OK버튼을 눌러야 할 수도 있습니다.

농도조절

원본에 희미한 표시와 어두운 이미지가 포함된 경우 읽기 쉽도록 밝기를 조절할 수 있습니다.

기본 복사

1 조작부에서  (메뉴) > 복사 기능 > 농도조절을 선택하세요.

또는

제품 조작부에서 농도조절 버튼을 선택하세요.

터치스크린을 지원하는 제품에서는 터치스크린에서  (복사) > 간편 복사 >  (옵션 설정) > 농도조절을 차례대로 선택하세요.

2 원하는 항목을 선택하세요.

예를 들어, 흐리게+5를 선택하면 최대한 흐리게 농도를 조절하고 진하게+5를 선택하면 최대한 진하게 농도를 조절 할 수 있습니다.

3 OK 버튼을 눌러 설정값을 저장하세요.

터치스크린을 지원하는 제품에서는  (뒤로)를 눌러 선택을 저장할 수 있습니다.

4 준비 모드로 돌아가려면  (정지/기능복귀 또는 정지) 버튼 또는  (홈) 아이콘을 누르세요.

원본 종류

원본 종류 설정은 현재 복사 작업에 맞는 문서 종류를 선택하여 복사 품질을 개선하는데 사용합니다.

1 조작부에서  (메뉴) > 복사 기능 > 원본 종류를 선택하세요.

또는

터치스크린을 지원하는 제품에서는 터치스크린에서  (복사) > 간편 복사 >  (옵션 설정) > 원본 종류를 차례대로 선택하세요.

2 원하는 항목을 선택하세요.

- **문자:** 대부분 문자로 이루어진 원본에 사용하세요.
- **문자/사진:** 문자와 사진이 혼합된 원본에 사용하세요.



인쇄물의 문자들이 흐리게 나온다면 **문자**를 선택하면 보다 선명하게 인쇄됩니다.

- **사진:** 사진이 원본일 경우 사용하세요.
- **잡지:** 잡지가 원본일 경우 사용하세요.

3 OK 버튼을 눌러 설정값을 저장하세요.

터치스크린을 지원하는 제품에서는  (뒤로)를 눌러 선택을 저장할 수 있습니다.

4 준비 모드로 돌아가려면  (정지/기능복귀 또는 정지) 버튼 또는  (홈) 아이콘을 누르세요.

기본 복사

복사본 축소 또는 확대 출력

원본을 스캔 유리 또는 원본 급지 장치에 올려놓고 복사할 때 복사본의 크기를 25%~400% 축소 또는 확대할 수 있습니다.



- 이 기능은 모델 또는 옵션에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. ("다양한 기능" 8쪽 참조)
- 제품이 에코 모드로 설정되어 있다면, 이 기능을 사용할 수 없습니다.

사전에 정의된 복사본 크기 선택

- 1 조작부에서 (메뉴) 버튼 > 복사 기능 > 축소/확대를 선택하세요.
또는
터치스크린을 지원하는 제품에서는 터치스크린에서 (복사) > 사용자 정의 복사 > (옵션 설정) > 확대/축소를 차례대로 누르세요.
- 2 원하는 항목을 선택하세요.
터치스크린을 지원하는 제품에서는 방향 화살표를 사용해 원하는 항목을 선택하세요.
- 3 OK 버튼을 눌러 설정값을 저장하세요.
터치스크린을 지원하는 제품에서는 (뒤로)를 눌러 선택을 저장할 수 있습니다.

- 4 준비 모드로 돌아가려면 (정지/기능복귀 또는 정지) 버튼 또는 (홈) 아이콘을 누르세요.

크기 배율을 직접 입력하여 복사본 크기 축소/ 확대

- 1 조작부에서 (메뉴) > 복사 기능 > 축소/확대 > 사용자 지정을 선택하세요.
또는
터치스크린을 지원하는 제품에서는 터치스크린에서 (복사) > 사용자 정의 복사 > (옵션 설정) > 확대/축소 > 사용자 지정을 차례대로 누르세요.
- 2 숫자 키패드를 사용하여 원하는 복사본의 크기 값을 입력하세요.
- 3 OK 버튼을 눌러 설정값을 저장하세요.
터치스크린을 지원하는 제품에서는 (뒤로)를 눌러 선택을 저장할 수 있습니다.
- 4 준비 모드로 돌아가려면 (정지/기능복귀 또는 정지) 버튼 또는 (홈) 아이콘을 누르세요.



축소된 복사본을 만들면 복사본 하단에 검은색 선이 나타날 수도 있습니다.

기본 복사

신분증 복사

양면 원본을 용지 한 장에 인쇄할 수 있습니다.

원본 크기가 축소되지 않고 한 면은 용지 위쪽에, 다른 면은 용지 아래쪽에 인쇄됩니다. 이 기능은 명함과 같이 크기가 작은 원본을 복사하는데 유용합니다.



- 이 기능을 사용하려면 원본을 스캔 유리에 놓아야 합니다.
- 제품이 에코 모드로 설정되어 있다면, 이 기능을 사용할 수 없습니다.

작업 절차는 모델에 따라 다를 수 있습니다.

- 1 제품 조작부에서  (메뉴) > 복사 기능 > 배치 > 신분증 복사를 선택하세요.  (시작) 버튼을 누르세요.

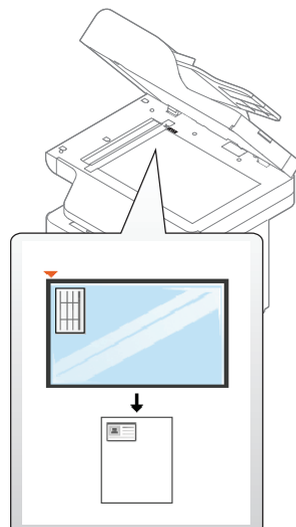
또는

터치스크린을 지원하는 제품에서는 터치스크린에서  (복사) > 신분증 복사를 누르세요.

- 2 디스플레이에 **앞면을 올려 놓으세요**  을 누르세요가 나타납니다.

터치스크린을 지원하는 제품에서는 터치스크린 상의 지시 내용을 따르세요.

- 3 원본의 앞면이 밑으로 가도록 스캔 유리의 화살표 위치에 놓으세요. 그 다음 스캔 덮개를 닫으세요.



- 4  (시작) 버튼을 누르세요.

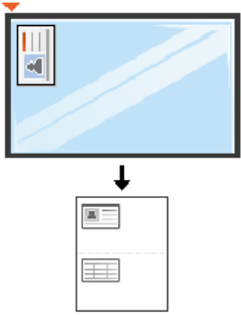
제품이 앞면을 스캔하기 시작합니다.

- 5 디스플레이에 **뒷면을 올려 놓으세요**  을 누르세요가 나타납니다.

터치스크린을 지원하는 제품에서는 터치스크린 상의 지시 내용을 따르세요.

기본 복사

- 6 원본의 뒷면이 밑으로 가도록 스캔 유리의 화살표 위치에 놓으세요.
그 다음 스캔 덮개를 닫으세요.



- 7  (시작) 버튼을 누르세요.
제품이 뒷면을 스캔하기 시작합니다.

-   (시작) 버튼을 누르지 않으면 앞면만 복사됩니다.
- 원본이 인쇄 가능 영역보다 크면 일부분이 인쇄되지 않을 수도 있습니다.

기본 스캔

 특수한 스캔 기능을 사용하려면 고급편을 참조하세요. ("스캔 기능 사용하기" 273쪽 참조)

기본 스캔하기

원본을 스캔하기 위한 기본적인 사용 방법을 설명합니다.

다음은 USB로 연결된 제품의 기본 스캔 방법입니다.

-  메뉴를 사용하는 방법은 모델에 따라 다를 수 있습니다.
- 모델에 따라 하위 메뉴로 이동하기 위하여 **OK** 버튼을 눌러야 할 수도 있습니다.
- 네트워크를 통하여 스캔을 사용하려면 고급편을 참조하세요. ("네트워크로 연결된 컴퓨터에 스캔하여 보내기" 274쪽 참조)

1 원본 앞면이 위로 가도록 원본 급지 장치에 넣거나, 원본의 앞면이 스캔유리 밑으로 가도록 놓으세요. ("원본 넣기" 57쪽 참조)

2 제품 조작부에서 **스캔 보내기 > 스캔 후 PC로**를 선택하세요.
또는

터치스크린을 지원하는 제품에서는 터치스크린에서  (스캔) > **로컬 PC**를 누르세요.

 **사용불가** 메시지가 나타나면 포트의 연결 상태를 확인하거나 **Samsung Easy Printer Manager > 고급설정 > PC로 스캔 설정**에서 **장치 패널에서 스캔 사용**을 선택하세요.

3 원하는 스캔 저장 위치를 선택하고 **OK** 버튼을 누르세요.
터치스크린을 지원하는 제품에서는 터치스크린에서 **다음 > 원하는 스캔 저장 위치**를 선택하세요.

-  자주 사용되는 설정값을 프로파일 목록으로 생성하고 저장할 수 있습니다. 또한 각각의 프로파일을 다른 경로로 저장 가능하고 이 프로파일을 추가 또는 삭제할 수 있습니다.
- 스캔한 파일이 저장될 위치 설정은 **Samsung Easy Printer Manager > 고급설정 > PC로 스캔 설정**에서 가능합니다.

4 원하는 설정을 선택한 후 **OK** 버튼을 누르세요.
터치스크린을 지원하는 제품에서는 터치스크린에서  (옵션 설정) > 방향 화살표를 사용해 원하는 항목 선택 > **시작** 버튼을 누르세요.

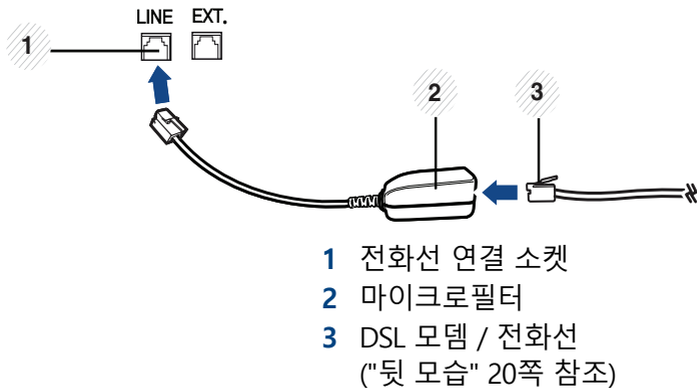
5 스캔이 시작됩니다.

 스캔 이미지는 컴퓨터의 **Documents\Scan** 폴더에 저장됩니다. 저장되는 폴더는 사용하는 운영 체제와 응용 프로그램에 따라 다를 수 있습니다.

기본 팩스

- C306xND는 이 기능을 지원하지 않습니다. ("다양한 기능" 8쪽 참조)
- 특수한 팩스 기능을 사용하려면, "팩스 기능 사용하기" 282쪽을 참조하세요.
- 메뉴를 사용하는 방법은 모델에 따라 다릅니다. ("메뉴 열기" 29쪽 또는 "조작부" 21쪽 참조)

- 인터넷 전화선인 경우에는 본 제품을 팩스기로 사용할 수 없습니다. 자세한 내용은 인터넷 서비스 제공업체에 문의하세요.
- 팩스 기능을 사용하기 위하여 전화선을 연결할 때는 PSTN(Public Switched Telephone Network: 공중 교환 전화망)을 사용할 것을 권합니다. 다른 인터넷 서비스(DSL, ISDN, VoIP)를 사용하는 경우에는 마이크로필터를 사용하여 연결 품질을 높일 수 있습니다. 마이크로필터는 불필요한 잡음 신호를 제거하고 연결 품질 또는 인터넷 품질을 개선합니다. DSL 마이크로필터는 제품과 함께 제공되지 않으므로, DSL 마이크로필터의 사용에 대해서는 해당 인터넷 서비스 제공업체에 문의하세요.



팩스 사용 준비

팩스를 송수신하기 전에 제품과 함께 제공된 전화선을 벽면 소켓에 연결해야 합니다. ("뒷 모습" 20쪽 참조) 연결 방법은 간단 설치 설명서를 참조하세요. 전화 연결 방법은 나라마다 다릅니다.

팩스 송신

원본은 원본 금지 장치 또는 스캔 유리에 놓을 수 있습니다. 원본이 원본 금지 장치에도 있고 스캔 유리에도 있는 경우, 제품은 스캔 우선 순위가 높은 원본 금지 장치의 원본을 먼저 읽습니다.

- 1 원본 앞면이 위로 가도록 원본 금지 장치에 넣거나, 원본의 앞면이 스캔유리 밑으로 가도록 놓으세요. ("원본 넣기" 57쪽 참조)
- 2 터치스크린에서 (팩스) > 메모리 송신을 누르세요.
- 3 팩스 요구 사항에 맞게 해상도와 농도를 조절하세요. 터치스크린에서 (옵션 설정) > 화살표를 사용해 원하는 옵션 선택 > (뒤로) > 다음을 누르세요.
- 4 터치스크린에서 직접 입력 또는 팩스 목록을 누른 후에 숫자 키패드를 사용해 수신 팩스 번호를 입력하세요. ("키패드 이해하기" 249쪽 참조)

기본 팩스

- 5 터치스크린에서 **전송**을 누르세요.
원본 스캔 및 팩스 전송이 시작됩니다.



- 컴퓨터에서 직접 팩스를 보내려면, Samsung Network PC Fax를 사용하세요. ("컴퓨터에서 팩스 보내기" 283쪽 참조)
- 팩스 작업을 취소하려면 전송이 시작되기 전에  (정지/기능복귀 또는 정지) 버튼을 누르세요.
- 스캔 유리에 원본을 놓은 경우에는 다른 페이지도 전송할지 묻는 메시지가 나타납니다.

수동으로 팩스 보내기

이 방법은 조작부의  (온훅다이얼)을 사용하여 팩스를 보내는 방법입니다.

- 1 원본 앞면이 위로 가도록 원본 급지 장치에 넣거나, 원본의 앞면이 스캔유리 밑으로 가도록 놓으세요. ("원본 넣기" 57쪽 참조)
- 2 터치스크린에서  (팩스) > **온훅 다이얼**을 누르세요.
- 3 팩스 요구 사항에 맞게 해상도와 농도를 조절하세요. 터치스크린에서  (옵션 설정) > 화살표를 사용해 원하는 옵션 선택 >  (뒤로) > **다음**을 누르세요.
- 4 터치스크린에서 **On Hook**을 누르세요.

- 5 터치스크린에서 숫자 키패드를 사용하여 상대방의 팩스 번호를 입력하세요.
- 6 상대방 팩스의 팩스 신호음이 들리면 조작부의  (시작) 버튼을 누르세요.

팩스 여러 곳으로 보내기

다중 송신 기능을 사용하여 팩스를 여러 곳으로 보낼 수 있습니다. 원본은 자동으로 메모리에 저장되어 상대방 팩스에 전송됩니다. 전송이 완료된 원본은 자동으로 메모리에서 삭제됩니다.

- 1 원본 앞면이 위로 가도록 원본 급지 장치에 넣거나, 원본의 앞면이 스캔유리 밑으로 가도록 놓으세요. ("원본 넣기" 57쪽 참조)
- 2 터치스크린에서  (팩스) > **단축다이얼 송신** 또는 **그룹다이얼 송신**을 차례대로 선택하세요.
- 3 팩스 요구 사항에 맞게 해상도와 농도를 조절하세요. 터치스크린에서  (옵션 설정) > 화살표를 사용해 원하는 옵션 선택 >  (뒤로) > **다음**을 누르세요.
- 4 원하는 단축 다이얼 번호 또는 그룹 다이얼 번호를 선택하세요.
- 5 터치스크린에서 **전송**을 누르세요.
입력한 팩스 번호의 순서대로 팩스 전송이 시작됩니다.
팩스를 보낸 후 다중송신 보고서가 인쇄됩니다.

기본 팩스

팩스 받기

제품은 구입 시 팩스 모드로 설정되어 있습니다. 팩스가 들어오면 지정된 수만큼 벨소리가 난 후 자동으로 팩스를 받습니다.

문서 설정 조정

팩스 전송을 시작하기 전에 최상의 품질을 얻을 수 있도록 원본 설정에 따라 다음 설정을 변경하세요.



- 메뉴를 사용하는 방법은 모델에 따라 다릅니다. ("메뉴 열기" 29쪽 또는 "조작부" 21쪽 참조)
- 모델에 따라 하위 메뉴로 이동하기 위하여 **OK** 버튼을 눌러야 할 수도 있습니다.

해상도

일반적인 텍스트 중심의 원본을 사용할 때는 기본 문서 설정으로도 충분합니다. 그러나 상태가 좋지 않거나 사진이 들어 있는 원본을 전송하는 경우에는 해상도를 조절하여 품질을 높일 수 있습니다.



해상도 설정은 현재 팩스 작업에 적용됩니다. 기본 설정을 변경하려면 고급편을 참조하세요.

- 1 터치스크린에서  (팩스)를 누르고 **메모리 송신, 온흑 다이얼, 예약 송신** 등을 선택 >  (옵션 설정) > **해상도**를 누르세요.
- 2 원하는 항목을 선택하세요.
 - **표준**: 보통 크기의 글자가 사용된 원본.
 - **정밀**: 작은 글자 또는 얇은 선이 포함된 원본 또는 도트 프린터를 사용해서 인쇄된 원본.
 - **초정밀**: 극히 정교한 세부 묘사가 포함된 원본. **초정밀** 모드는 상대방 팩스가 초정밀 해상도를 지원하는 경우에만 사용 가능합니다.



제품의 해상도가 **초정밀**로 설정되어 있고, 상대방 팩스가 **초정밀** 해상도를 지원하지 않는 경우 상대방 팩스기가 지원하는 최고 해상도 모드로 팩스를 전송합니다.

- 3 준비 모드로 돌아가려면  (홈) 아이콘을 누르세요.

농도조절

원본의 농도를 선택할 수 있습니다.

기본 팩스



농도 설정은 현재 팩스 작업에 적용됩니다. 기본 설정을 변경하려면 "팩스" 220쪽를 참조하세요.

- 1 터치스크린에서  (팩스)를 누르고 **메모리 송신, 온훅 다이얼, 예약 송신** 등을 선택 >  (옵션 설정) > **농도조절**을 누르세요.
- 2 원하는 농도 값을 선택하세요.
- 3 준비 모드로 돌아가려면  (홈) 아이콘을 누르세요.

USB 메모리 장치 사용하기

이 장에서는 제품에서 USB 메모리 장치를 사용하는 방법에 대해 설명합니다.

USB 메모리 장치

USB 메모리 장치는 다양한 메모리 용량을 제공하며 문서, 프레젠테이션, 음악과 동영상, 고화질 사진 및 기타 파일을 저장 또는 이동할 수 있는 추가 공간을 제공합니다.

제품에서 USB 메모리 장치로 수행할 수 있는 작업은 다음과 같습니다.

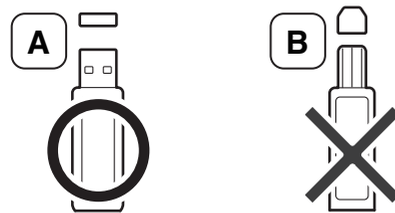
- 문서를 스캔해 USB 메모리 장치에 저장
- USB 메모리 장치에 저장된 데이터를 인쇄
- 백업 파일을 제품의 메모리로 복원
- USB 메모리 장치 포맷
- 메모리 여유 공간 확인

USB 메모리 장치 연결

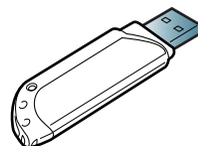
제품 앞쪽에 있는 USB 포트는 USB V1.1 및 USB V2.0 메모리 장치용입니다. 본 제품은 FAT16/FAT32 및 섹터 크기 512바이트의 USB 메모리 장치를 지원합니다.

사용하는 USB 메모리 장치의 파일 시스템에 대해서는 구입처에 문의하세요.

A 플러그 타입 커넥터가 달린 USB 메모리 장치 정품만을 사용해야 합니다.

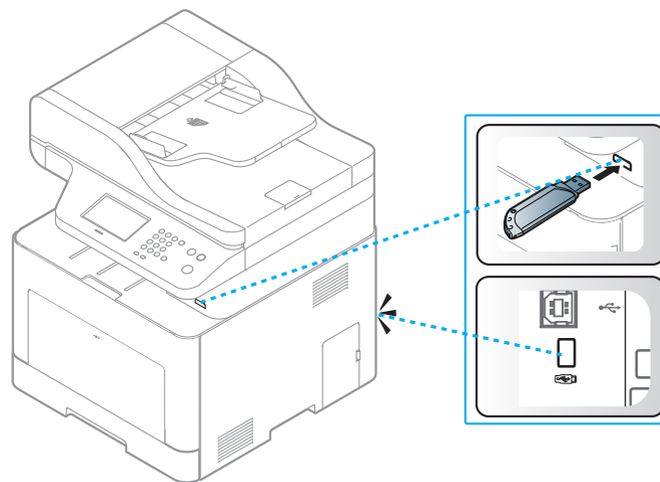


금속 차폐형 USB 메모리 장치만 사용하세요.



호환성이 인증된 USB메모리 장치만 사용하세요. 호환되지 않는 USB 메모리 장치는 제품이 인식하지 못 할 수 있습니다.

USB 메모리 장치를 제품에 있는 USB 포트에 삽입하세요.



USB 메모리 장치 사용하기



- 제품이 작동 중이거나 USB 메모리에 쓰거나 읽는 중일 때는 USB 메모리 장치를 제거하지 마세요. 사용자의 부주의로 발생한 손상은 보증 받을 수 없습니다.
- USB 메모리 장치에 보안 설정이나 암호 설정과 같은 기능이 있으면 제품이 장치를 자동으로 인식하지 못할 수도 있습니다. 이러한 기능에 대해서는 USB 메모리 장치의 사용 설명서를 참조하세요.

USB 메모리 장치에서 인쇄하기

USB 메모리 장치에 저장된 파일을 직접 인쇄할 수 있습니다.

직접 인쇄 옵션이 지원하는 파일 형식:

- **PRN:** 제품과 함께 제공된 드라이버로 생성한 파일만 사용할 수 있습니다. PRN 파일은 문서를 인쇄할 때 **파일로 인쇄** 확인란을 선택하면 만들 수 있습니다. 이 경우 문서는 용지에 인쇄되지 않고 PRN 파일로 저장됩니다. 이 방식으로 생성된 PRN 파일만 USB 메모리 장치에서 직접 인쇄할 수 있습니다.
- **TIFF:** TIFF 6.0 Baseline
- **JPEG:** JPEG Baseline
- **PDF:** PDF 1.7 이하
- **XPS:** XML Paper Specification 1.0

USB 메모리 장치에서 문서를 인쇄하려는 경우

- 1 USB 메모리 장치를 제품에 있는 USB 포트에 삽입하고 조작부에서 **USB 연결 > USB**를 누르세요.
또는
터치스크린을 지원하는 제품에서는 터치스크린에서  (**USB**) > **인쇄 > 다음**을 누르세요.
- 2 원하는 폴더 또는 파일을 선택하고 **OK** 버튼을 누르세요.
폴더명 앞에 [+] 또는 [D]가 표시되어 있다면 그 폴더에 하나 이상의 파일 또는 하위 폴더가 있는 것입니다.
터치스크린을 지원하는 제품에서는 원하는 폴더 또는 파일을 선택하세요.
- 3 인쇄 매수를 선택하거나 직접 입력하세요.
- 4 **OK, 시작** 또는 **인쇄**를 눌러 선택한 파일의 인쇄를 시작하세요.
파일을 인쇄한 후에는 추가로 인쇄할 것인지 묻는 메시지가 표시됩니다.
터치스크린을 지원하는 제품에서는 터치스크린에서 **인쇄**를 누르세요. 6단계로 가세요.
- 5 추가로 다른 파일을 인쇄하려면 **예**를 선택하고 **OK** 버튼을 누른 뒤에 2번 단계부터 반복하세요.
그렇지 않으면 **아니오**를 선택하고 **OK** 버튼을 누르세요.

USB 메모리 장치 사용하기

- 6 준비 모드로 돌아가려면  (정지/기능복귀 또는 정지) 버튼 또는  (홈) 아이콘을 누르세요.

스캔하여 USB 메모리 장치에 저장하기

문서를 스캔하여 USB 메모리 장치에 저장할 수 있습니다.

스캔

- 1 USB 메모리 장치를 제품에 있는 USB 포트에 삽입하세요.
- 2 원본 앞면이 위로 가도록 원본 급지 장치에 놓거나, 원본의 앞면이 스캔유리 밑으로 가도록 놓으세요. ("원본 놓기" 57쪽 참조)
- 3 제품 조작부에서 **스캔 보내기** > **스캔 후 USB로**을 선택하세요.
또는
터치스크린을 지원하는 제품에서는 터치스크린에서  (스캔) > **USB** > **다음** > **USB로 스캔** > **시작**을 차례대로 누르세요.
제품이 스캔을 시작합니다.
- 4 스캔이 완료되면 USB 메모리 장치를 제품에서 빼도 됩니다.

USB로 스캔 사용자 정의

USB로 스캔할 때 이미지 크기, 파일 형식 또는 컬러 모드를 지정할 수 있습니다.

- 1 USB 메모리 장치를 제품에 있는 USB 포트에 삽입하세요.
- 2 제품 조작부에서  (메뉴) > **스캔 기능** > **USB 기능**을 선택하세요.
또는
터치스크린을 지원하는 제품에서는 터치스크린에서  (USB) > **USB로 스캔** >  (옵션 설정)을 누르세요.
- 3 설정을 원하는 옵션을 선택하세요.
터치스크린을 지원하는 제품에서는 방향 화살표를 사용해 원하는 항목을 선택하세요.



모델에 따라 일부 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.

- **원본 크기:** 이미지 크기를 설정합니다.
- **원본 종류:** 원본 문서의 종류를 설정합니다.
- **해상도:** 이미지 해상도를 설정합니다.
- **컬러 모드:** 컬러 모드를 설정합니다 이 옵션에서 **흑백**을 설정하면 **파일 형식**에서 JPEG을 선택할 수 없습니다.

USB 메모리 장치 사용하기

- **파일 형식:** 이미지를 저장할 파일 형식을 설정합니다. **TIFF** 또는 **PDF** 형식을 선택하면 여러 페이지를 스캔할 수 있습니다 이 옵션에서 **JPEG**를 설정하면 **색상 설정**에서 **흑백**을 선택할 수 없습니다.
- **양면:** 양면 스캔을 설정합니다.
- **농도조절:** 이미지 밝기를 조절합니다.
- **파일 이름:** 파일 이름을 설정합니다.
- **파일 정책:** 파일 저장 시 덮어쓰기나 이름 변경에 대한 정책을 설정합니다.
- **PDF 암호화:** PDF파일의 암호화를 설정합니다.

- 4 원하는 설정값을 선택하고 **OK** 버튼을 누르세요.
터치스크린을 지원하는 제품에서는  (뒤로)를 눌러 선택을 저장할 수 있습니다. 5단계로 가세요.
- 5 2 ~ 3 단계를 반복하여 다른 옵션들도 설정하세요.
- 6 준비 모드로 돌아가려면  (정지/기능복귀 또는 정지) 버튼 또는  (홈) 아이콘을 누르세요.

데이터 백업

제품 메모리에 저장된 데이터는 정전이나 저장장치의 고장으로 인해 삭제될 수 있습니다. 이 데이터를 USB 메모리 장치에 백업 파일로 저장해 두어 시스템 설정을 보호할 수 있습니다.

데이터 백업

- 1 USB 메모리 장치를 제품에 있는 USB 포트에 삽입하세요.
- 2 조작부에서  (메뉴) > **시스템 설정** > **기기 설정** > **설정 내보내기**를 선택하세요.
또는
터치스크린을 지원하는 제품에서는 터치스크린에서  (**환경설정**) > **기기 설정** > **다음** > **초기 설정** > **설정 내보내기**를 누르세요.
- 3 **장치설정값** 또는 **주소록**을 선택하세요.
- 4 백업할 파일을 선택하세요.
- 5 확인 창이 나타나면 **OK** 또는 **예**를 누르세요.
- 6 준비 모드로 돌아가려면  (정지/기능복귀 또는 정지) 버튼 또는  (홈) 아이콘을 누르세요.

USB 메모리 장치 사용하기

데이터 복원

- 1 백업 데이터가 저장되어 있는 USB 메모리 장치를 USB 포트에 삽입하세요.
- 2 조작부에서  (메뉴) > 시스템 설정 > 기기 설정 > 설정 가져오기를 선택하세요.
또는
터치스크린을 지원하는 제품에서는 터치스크린에서  (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 초기 설정 > 설정 가져오기를 누르세요.
- 3 장치설정값 또는 주소록을 선택하세요.
- 4 복구할 파일을 선택하세요.
- 5 확인 창이 나타나면 **OK** 또는 **예**를 누르세요.
- 6 준비 모드로 돌아가려면  (정지/기능복귀 또는 정지) 버튼 또는  (홈) 아이콘을 누르세요.

USB 메모리 관리

USB 메모리 장치에 저장된 이미지 파일을 하나씩 삭제할 수도 있고, 장치를 포맷하여 한꺼번에 삭제할 수도 있습니다.



폴더명 앞에 [+] 또는 [D]가 표시되어 있다면 그 폴더에 하나 이상의 파일 또는 하위 폴더가 있는 것입니다.



파일을 삭제하거나 USB 메모리 장치를 포맷한 후에는 파일을 복원할 수 없습니다. 따라서 삭제하기 전에 해당 데이터가 정말 더 이상 필요 없는지 확인하세요.

이미지 파일 삭제

- 1 USB 메모리 장치를 제품에 있는 USB 포트에 삽입하세요.
- 2 **USB 연결 > 파일관리 > 삭제**를 선택하세요.
또는
터치스크린을 지원하는 제품에서는 터치스크린에서  (USB) > **파일 관리 > 다음 > 파일 선택 >  (옵션 설정) > 삭제**를 차례대로 누르세요.
- 3 확인 창이 나타나면 **OK** 또는 **예**를 누르세요.
- 4 준비 모드로 돌아가려면  (정지/기능복귀 또는 정지) 버튼 또는  (홈) 아이콘을 누르세요.

USB 메모리 장치 사용하기

USB 메모리 장치 포맷

- 1 USB 메모리 장치를 제품에 있는 USB 포트에 삽입하세요.
- 2 **USB 연결 > 파일관리 > 포맷**을 선택하세요.
또는
터치스크린을 지원하는 제품에서는 터치스크린에서  (**USB**) > **파일 관리 > 다음 > 파일 선택 > ** (옵션 설정) > **포맷**을 차례대로 누르세요.
- 3 확인 창이 나타나면 **OK** 또는 **예**를 누르세요.
- 4 준비 모드로 돌아가려면  (**정지/기능복귀** 또는 **정지**) 버튼 또는  (홈) 아이콘을 누르세요.

USB 메모리 상태 보기

문서 스캔 및 저장에 사용할 수 있는 메모리 용량을 확인할 수 있습니다.

- 1 USB 메모리 장치를 제품에 있는 USB 포트에 삽입하세요.
- 2 **USB 연결 > 파일관리 > 저장공간 확인**을 선택하세요.
또는
터치스크린을 지원하는 제품에서는 터치스크린에서  (**USB**) > **메모리용량 > 다음**을 선택하세요.

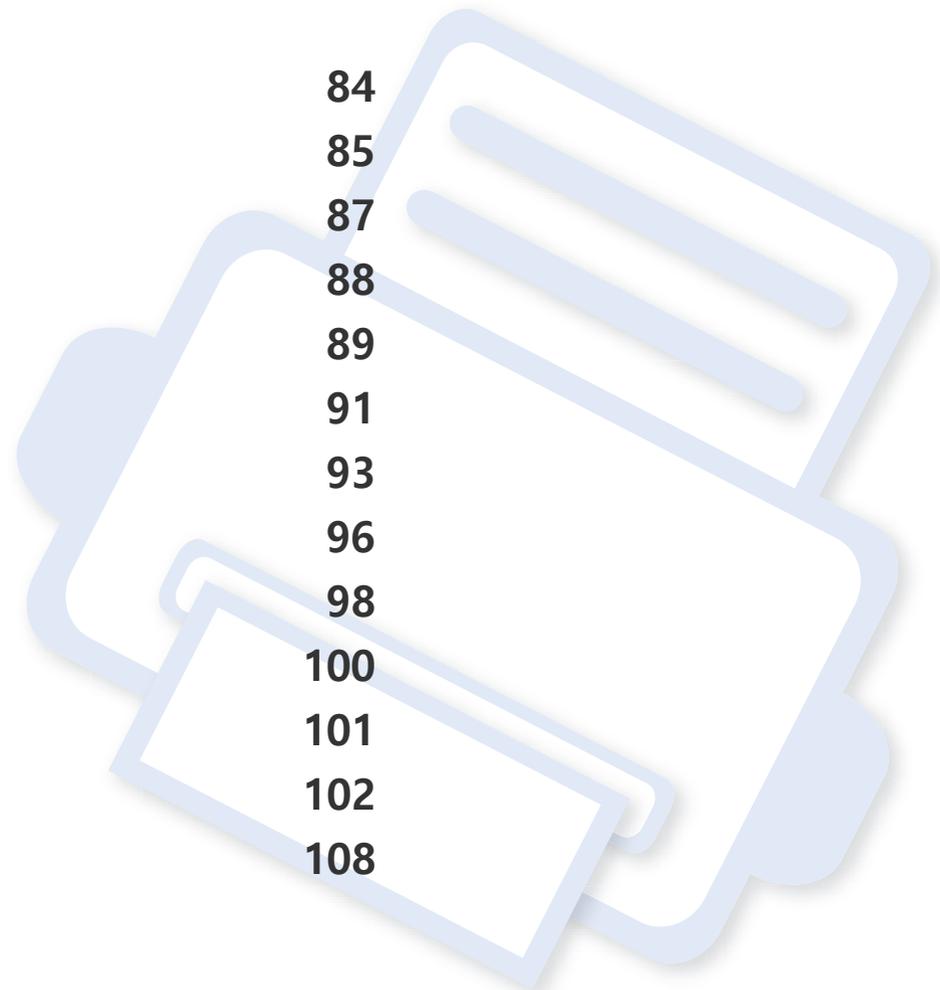
- 3 사용 가능한 메모리 용량이 디스플레이에 표시됩니다.
- 4 준비 모드로 돌아가려면  (**정지/기능복귀** 또는 **정지**) 버튼 또는  (홈) 아이콘을 누르세요.



3. 유지관리

이 장에서는 제품에 사용 가능한 소모품, 별매품(옵션) 및 유지관리 부품 구입에 대한 정보를 제공합니다.

• 소모품 및 별매품(옵션) 주문하기	84
• 사용 가능한 소모품	85
• 사용 가능한 별매품(옵션)	87
• 사용 가능한 유지관리 부품	88
• 토너 카트리지 보관	89
• 토너 고루 섞기	91
• 토너 카트리지 교체	93
• 페토너통 교체	96
• 별매품(옵션) 설치	98
• 소모품 수명 확인하기	100
• 토너 부족 알림 설정하기	101
• 제품 청소하기	102
• 제품 이동 및 보관 알아두기	108



소모품 및 별매품(옵션) 주문하기



사용 가능한 별매품(옵션)은 국가에 따라 다릅니다. 사용 가능한 소모품 및 유지관리 부품 목록은 구입처에 문의하세요.

정품 Samsung 소모품, 별매품(옵션), 유지 관리 부품을 주문하려면 해당 지역의 Samsung 판매처에 문의하거나 제품을 구입한 소매처에 문의하세요. 혹은 www.samsung.com/supplies를 방문해 해당 국가/지역을 선택하면 서비스 신청 방법에 대한 정보를 얻을 수 있습니다.

사용 가능한 소모품

소모품의 수명이 다하면 제품에 사용 가능한 아래와 같은 종류의 소모품을 주문할 수 있습니다.

종류	평균 용량 ^a	부품 이름
표준 용량 토너 카트리지 ^b	<ul style="list-style-type: none">• 평균 연속 검은 카트리지 용량: 약 2,500매 표준 페이지(검은색)• 컬러 카트리지 연속 평균 용량: 약 2,500매 표준 페이지(노란색/심홍색/청록색)	<ul style="list-style-type: none">• CLT-K503S: 검은색• CLT-Y503S: 노란색• CLT-M503S: 심홍색• CLT-C503S: 청록색
대용량 토너 카트리지	<ul style="list-style-type: none">• 평균 연속 검은 카트리지 용량: 약 8,000매 표준 페이지(검은색)• 컬러 카트리지 연속 평균 용량: 약 5,000매 표준 페이지(노란색/심홍색/청록색)	<ul style="list-style-type: none">• CLT-K503L: 검은색• CLT-Y503L: 노란색• CLT-M503L: 심홍색• CLT-C503L: 청록색
폐토너통	약 20,000매 흑백 페이지 또는 5,000매 컬러 페이지	CLT-W506

a. ISO/IEC 19798 표준 문서 기준 평균 인쇄 용량. 인쇄 매수는 인쇄 환경, 인쇄 빈도, 그래픽, 용지 종류, 용지 크기에 따라 차이가 날 수 있습니다.

b. 표준 용량 토너 카트리지는 C306xFW에서만 이용할 수 있습니다.



사용하는 옵션, 이미지 영역의 비율 및 작업 모드에 따라 토너 카트리지의 수명이 다를 수 있습니다.



새 토너 카트리지 또는 기타 소모품을 구입할 때는 제품을 구입한 곳과 동일한 국가에서 구입해야 합니다. 그러지 않을 경우, 토너 카트리지나 소모품의 구성이 국가마다 다르기 때문에 제품과 호환되지 않을 수 있습니다.

사용 가능한 소모품



Samsung은 재충전 또는 재생품과 같은 Samsung 정품이 아닌 카트리지의 사용을 권장하지 않습니다. Samsung은 Samsung 정품이 아닌 카트리지의 품질을 보장할 수 없습니다. Samsung 정품이 아닌 카트리지를 사용하여 발생하는 서비스 또는 수리는 본 제품 보증 내용에 포함되지 않습니다.

사용 가능한 별매품(옵션)

별매품(옵션)을 구입해 제품에 설치하여 제품의 성능과 용량을 개선할 수 있습니다.



- 일부 기능과 별매품(옵션)은 모델 또는 국가에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. ("모델별 기능" 7쪽참조)
- 소모품과 별매품을 이용하기 전에 안전 정보 및 규제 정보를 숙지하시기 바랍니다. (안전 정보 및 규제 정보 참조)

별매품(옵션)	기능	부품 이름
별매품(옵션) 용지함 (용지함2, 용지함3)	용지 공급 문제가 자주 발생하는 경우에는 550 ^a 매 용지함을 추가할 수 있습니다.	SL-SCF3000
무선네트워크/NFC ^b	이 키트를 사용하면 제품을 무선 및 NFC 장치로 사용할 수 있습니다.	SL-NWE001X

a. 일반용지 75 g/m² 기준입니다.

b. C306xND 및 C306xFR만 해당.

사용 가능한 유지관리 부품

제품의 상태를 최상으로 유지하고 소모된 부품으로 인한 인쇄 품질 및 용지 공급 관련 문제를 예방하기 위해서 유지 관리 부품들을 정기적(특정 주기에)으로 교체해야 합니다. 유지관리 부품은 주로 롤러, 벨트, 패드입니다. 하지만 교체 기간과 부품은 모델에 따라 달라질 수 있습니다. 유지관리 부품 교체는 허가 받은 서비스 기술자, 대리점 또는 제품을 구입한 소매처만이 할 수 있습니다. 유지 관리 부품은 유료이며 구입하려면 제품 구입처에 연락하세요. 유지관리 부품의 교체 기간은 "삼성 프린터 상태 정보" 프로그램에서 알려줍니다. 또는 디스플레이 화면을 지원하는 제품인 경우에는 사용자 인터페이스(UI)에서 알려줍니다.

토너 카트리지 보관

토너 카트리지에는 빛, 온도, 습도에 민감한 구성품이 포함되어 있습니다. Samsung은 새 Samsung 토너 카트리지의 최적의 성능, 우수한 품질, 오랜 수명을 유지할 수 있도록 사용자에게 권장사항을 준수할 것을 권합니다.

카트리지를 프린터 사용 환경과 동일한 환경에서 보관하세요. 카트리지는 적정 온도 및 습도 조건에서 보관해야 합니다. 토너 카트리지는 설치할 때까지 포장을 개봉하지 말고 원래 상태로 유지해야 합니다. 원래 포장을 사용할 수 없는 경우 카트리지의 상단 개구부를 종이로 덮고 어두운 캐비닛에 보관하세요.

사용하기 전에 카트리지 포장을 미리 열면 보관 및 사용 수명이 현저하게 줄어듭니다. 맨 바닥에 보관하지 마세요. 토너 카트리지를 프린터에서 제거한 경우에는 항상 다음과 같이 보관하세요.

- 구매 시 포장되어 있던 보호용 포장재에 넣어서 보관하세요.
- 프린터에 설치되어 있을 때와 동일한 방향으로 향하게 하여 한쪽 끝으로 세우지 말고 평평하게 눕혀서 보관하세요.
- 소모품을 다음과 같은 조건에 보관하지 마세요.
 - 40 °C 이상의 온도
 - 20 참조 이하, 80 참조 이상의 습도
 - 습도나 온도가 급격하게 변하는 환경
 - 직사광선 또는 실내등 아래
 - 먼지가 많은 장소
 - 장시간 동안 차량 내부
 - 부식성 기체가 있는 환경
 - 공기에 염분이 포함되어 있는 환경

취급 지침

- 카트리지 드럼(녹색 표면)은 감광성이므로 표면을 만지지 않도록 주의하세요.
- 카트리지의 불필요한 진동이나 충격에 노출되지 않도록 주의하세요.
- 드럼(녹색 표면)을 손으로 회전시키지 마세요. 특히 역방향으로 회전시킬 경우 안쪽에 손상이 발생하여 토너가 유출될 수 있습니다.

토너 카트리지 사용

Samsung은 비등록 상표나 유통점 상표, 재충전 또는 재조립된 토너 카트리지를 비롯해 Samsung 정품이 아닌 카트리지를 프린터에 사용하는 것을 권장하거나 승인하지 않습니다.



Samsung의 프린터 품질 보증은 재충전 또는 재조립된 토너 카트리지 또는 기타 Samsung 정품이 아닌 토너 카트리지를 사용하여 발생한 프린터 손상에는 적용되지 않습니다.

예상 카트리지 수명

예상 카트리지 수명(토너 카트리지 용량)은 인쇄 작업에 필요한 토너의 양에 따라 달라집니다. 실제 인쇄 매수는 인쇄하는 페이지의 인쇄 농도, 프린터 사용 환경, 이미지 영역의 비율, 인쇄 빈도, 용지 종류 및 용지 크기에 따라 달라질 수 있습니다. 예를 들어 그래픽을 많이 인쇄하는 경우 토너 소모량이 높아져 카트리지를 더 자주 교체해야 할 수도 있습니다.

토너 고루 섞기

토너 카트리지의 수명이 다 되었을 때,

- 흰 줄무늬가 생기거나 인쇄가 흐리게 되고 농도차가 발생합니다.
- **상태** LED가 주황색으로 깜빡입니다. 토너가 부족함을 알리는 토너 관련 메시지가 디스플레이에 표시될 수 있습니다.
- 컴퓨터의 프린터 상태 정보 프로그램 창이 나타나 컬러 카트리지의 토너 잔량이 부족하다는 것을 알려줍니다. ("삼성 프린터 상태 정보 사용하기" 308쪽 참조)

위와 같은 경우에는 카트리지에 남은 토너를 고루 섞어 일시적으로 인쇄 품질을 개선할 수 있습니다. 토너를 고루 섞은 후에도 흰 줄무늬가 생기거나 인쇄가 흐리게 되는 경우도 있습니다.

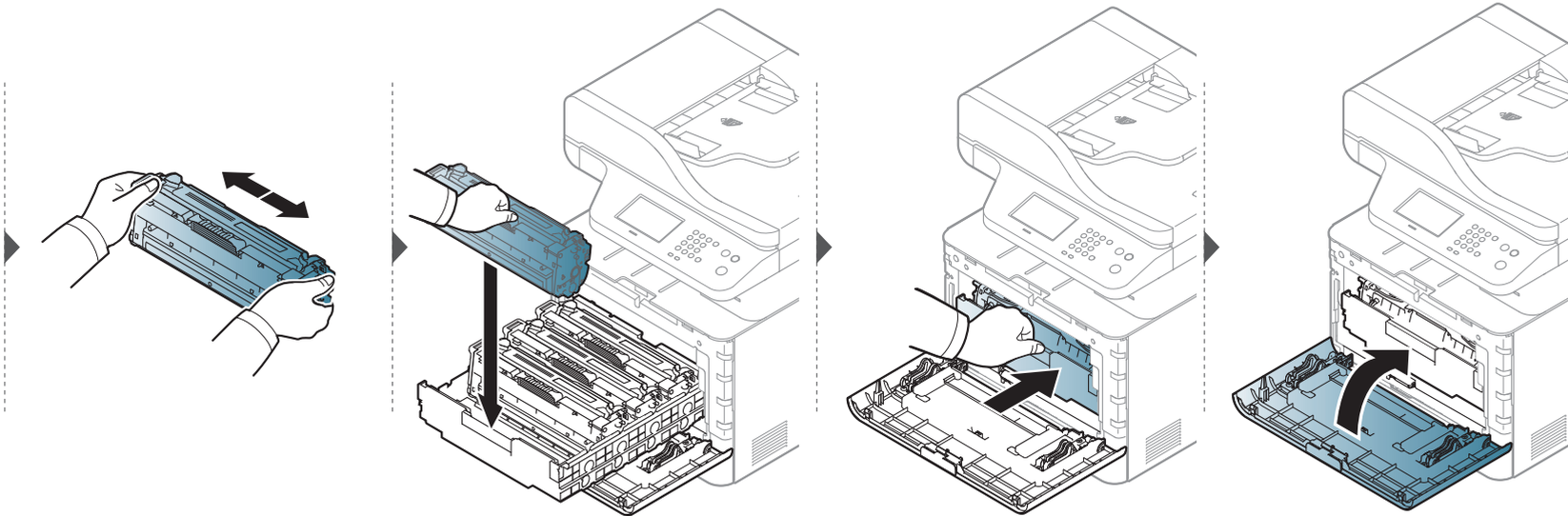
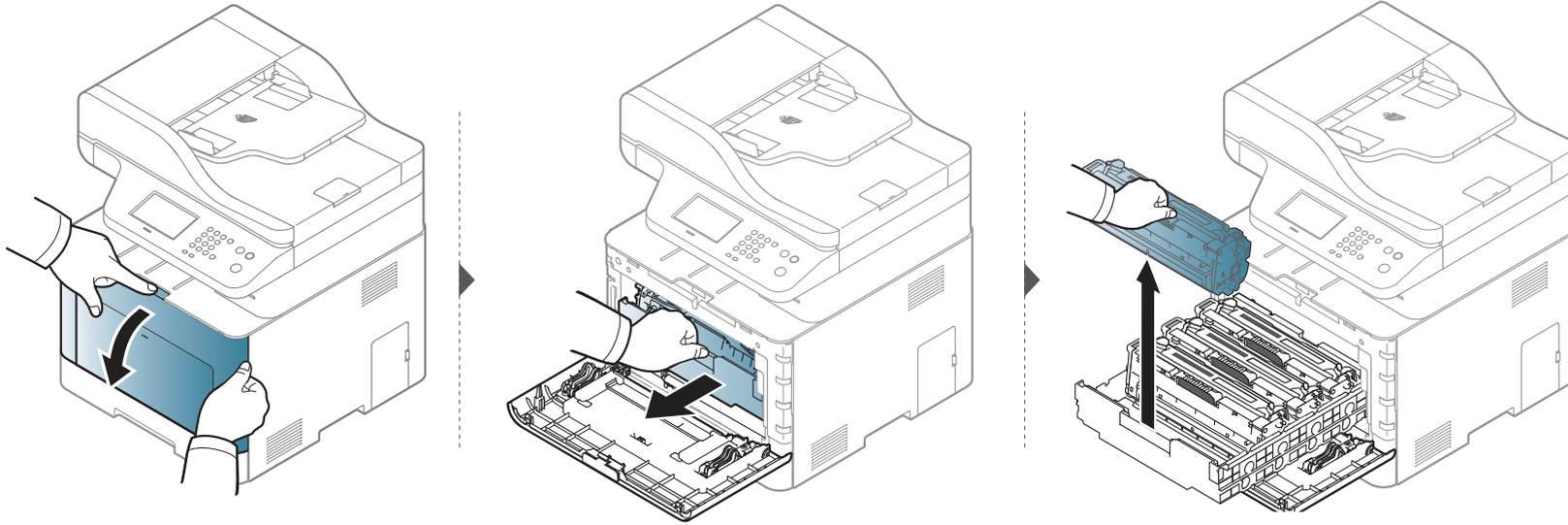


이 사용 설명서에 나오는 그림은 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 실제 제품과 다를 수 있습니다. 모델 타입을 확인하세요. ("앞 모습" 18쪽 참조)



- 토너가 손상될 수 있으므로, 토너 카트리지를 꺼내서 햇빛에 오랫동안 노출시키지 마세요. 필요하다면 종이로 토너 카트리지를 덮어 두세요.
- 토너 카트리지의 초록색 부분을 만지지 마세요. 이 부분을 만지지 않도록 토너 카트리지의 손잡이를 이용하세요.
- 칼이나 가위와 같은 날카로운 물체를 사용해서 카트리지 포장물을 열지 마세요. 카트리지 표면이 손상될 수 있습니다.
- 만약 옷에 토너가 묻었다면 마른 천으로 닦아낸 후 찬물로 씻어 주세요. 뜨거운 물로 씻으면 옷에 토너 얼룩이 남을 수 있습니다.

토너 고루 섞기



토너 카트리지 교체

본 제품은 4가지 색상을 사용하며 각 색상마다 다른 토너 카트리지가 장착되어 있습니다. (4색: 노란색(Y), 심홍색(M), 청록색(C), 검은색(K))

- 상태 LED 및 디스플레이의 토너 관련 메시지는 개별 카트리지마다 교체해야 할 때를 알려줍니다.
- 컴퓨터의 프린터 상태 정보 프로그램 창이 나타나 컬러 카트리지의 토너 잔량이 없다는 것을 알려줍니다. ("삼성 프린터 상태 정보 사용하기" 308쪽참조)

사용 가능한 토너 카트리지의 유형을 확인하세요. ("사용 가능한 소모품" 85쪽참조)

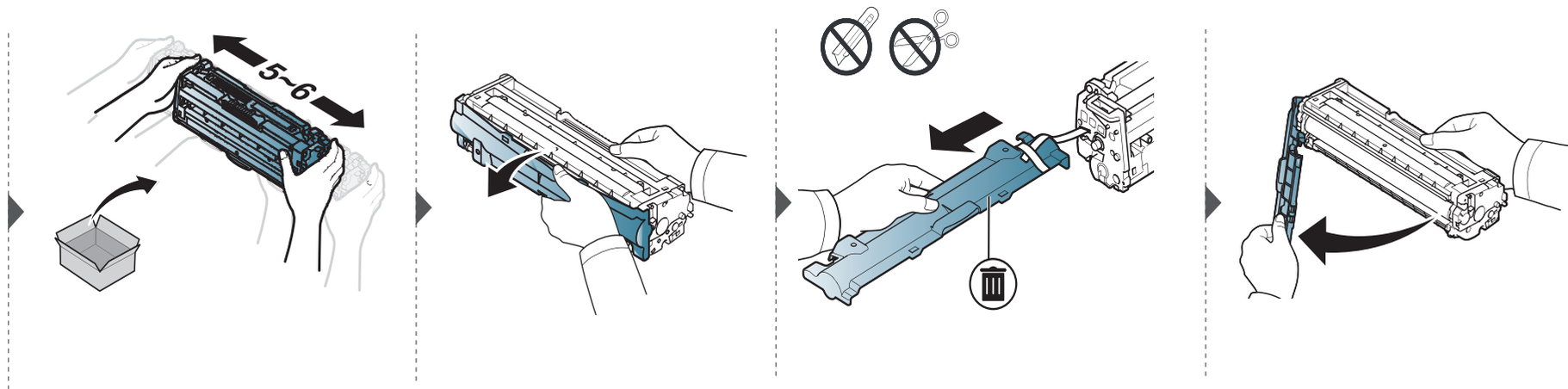
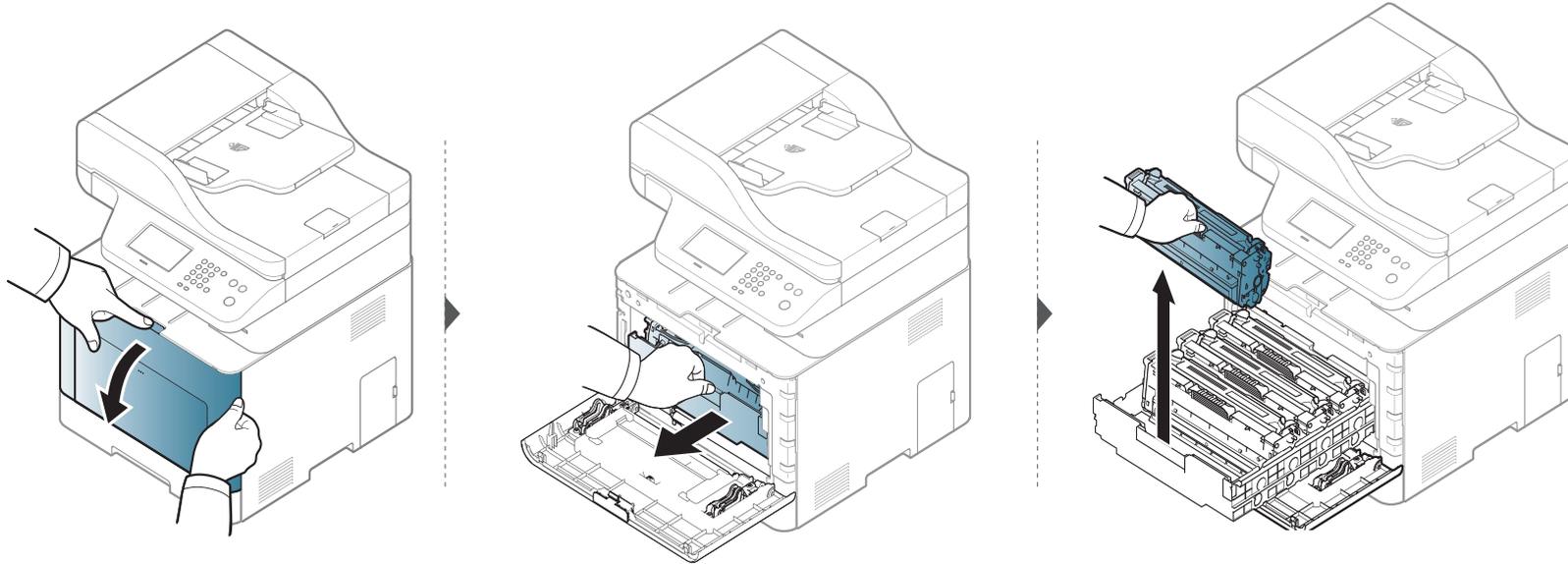


- 토너 카트리지를 양쪽으로 충분히 흔들어 주세요. 초기 인쇄 품질이 좋아집니다.
- 이 사용 설명서에 나오는 그림은 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 실제 제품과 다를 수 있습니다. 모델 타입을 확인하세요. ("앞 모습" 18쪽참조)

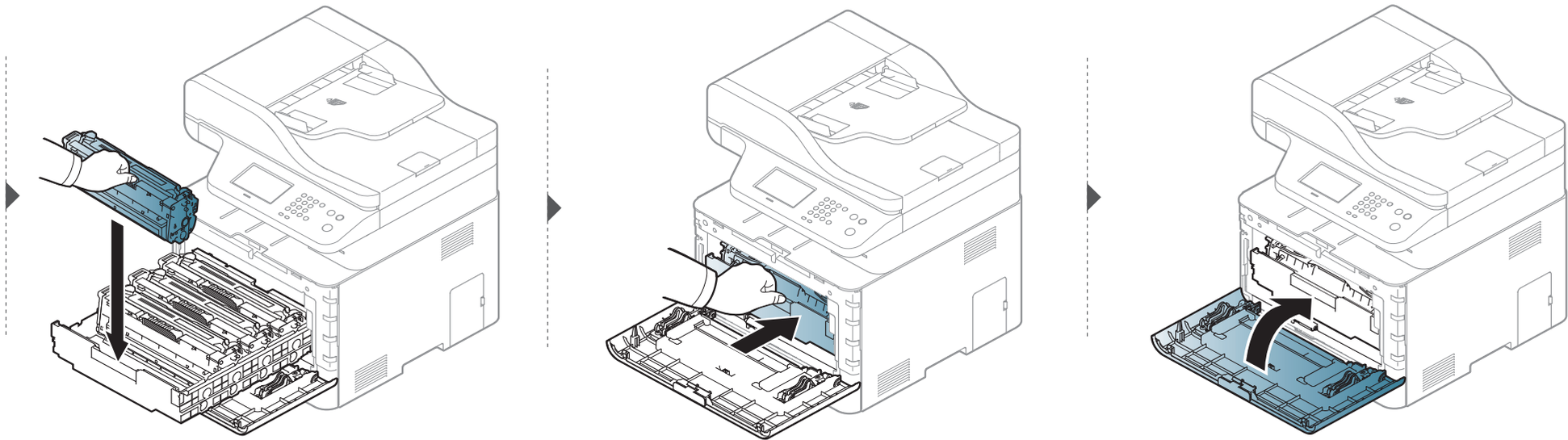


- 토너가 손상될 수 있으므로, 토너 카트리지를 꺼내서 햇빛에 오랫동안 노출시키지 마세요. 필요하다면 종이로 토너 카트리지를 덮어 두세요.
- 토너 카트리지의 초록색 부분을 만지지 마세요. 이 부분을 만지지 않도록 토너 카트리지의 손잡이를 이용하세요.
- 칼이나 가위와 같은 날카로운 물체를 사용해서 카트리지 포장물을 열지 마세요. 카트리지 표면이 손상될 수 있습니다.
- 만약 옷에 토너가 묻었다면 마른 천으로 닦아낸 후 찬물로 씻어 주세요. 뜨거운 물로 씻으면 옷에 토너 얼룩이 남을 수 있습니다.

토너 카트리지 교체



토너 카트리지 교체



폐토너통 교체

폐토너통의 수명이 다한 경우 조작부의 디스플레이 화면에 폐토너통과 관련된 메시지를 표시해 폐토너통 교체가 필요하다고 알려줍니다. 제품에 사용 가능한 폐토너통을 확인하세요. ("사용 가능한 소모품" 85쪽참조)

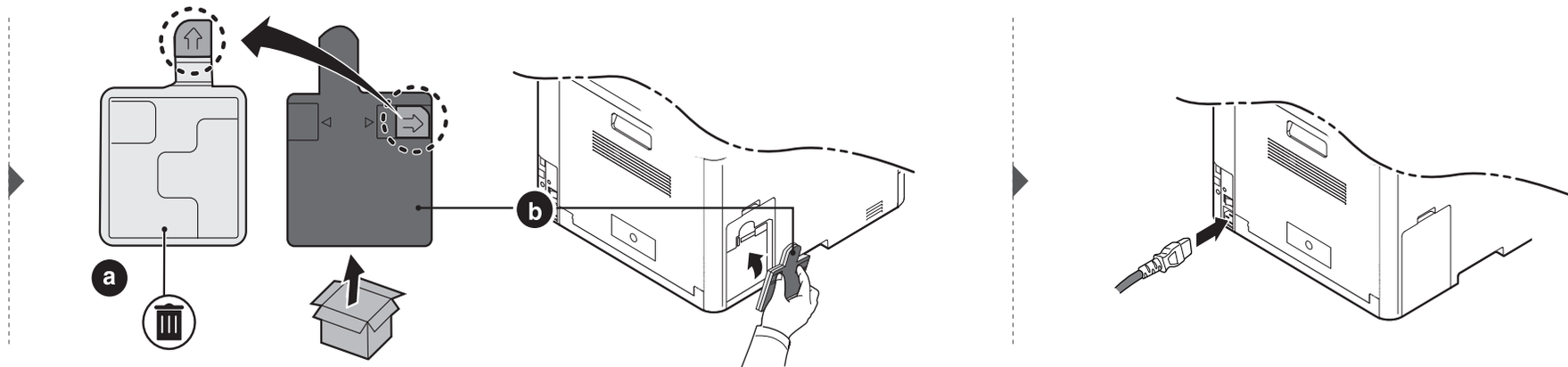
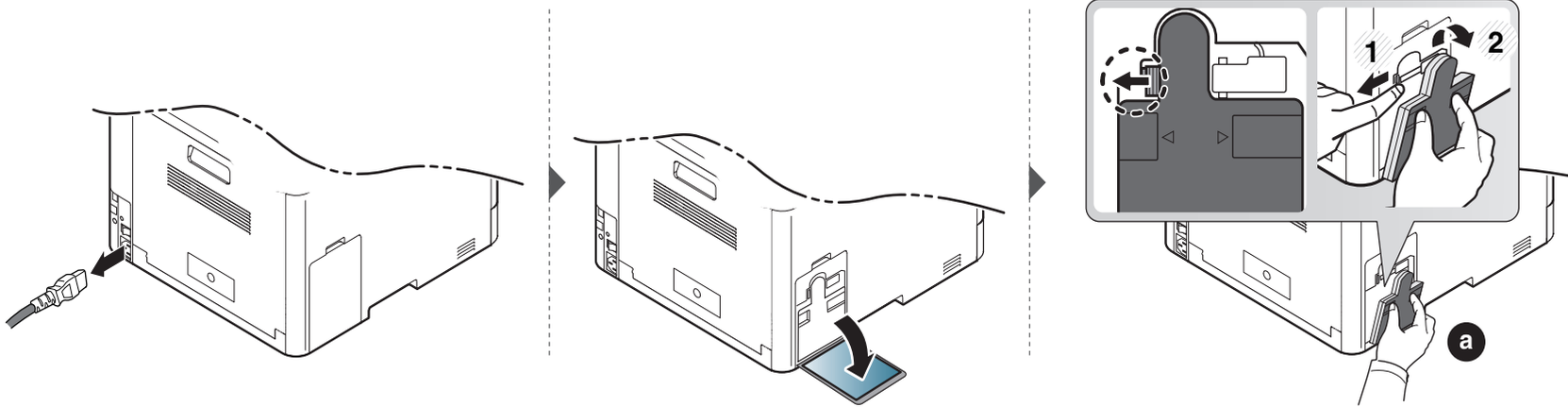


- 토너 가루가 제품 내부에 묻어 있을 수 있지만 제품이 손상된 것은 아닙니다. 인쇄 품질 문제가 발생하면 서비스 센터에 문의하세요.
- 폐토너통을 제품에서 빼낼 때는 떨어지지 않도록 조심해서 움직이세요.
- 토너가 쏟아져 나오지 않도록 폐토너통을 평평한 곳에 두었는지 확인하세요.

페토너통 교체



페토너통을 기울이거나 뒤집지 마세요.



별매품(옵션) 설치

주의사항

- 전원 코드를 빼세요.
전원이 켜져 있을 때는 컨트롤 보드 커버를 절대 제거하지 마세요.
감전을 예방하려면 내부, 외부 별매품(옵션) 설치 혹은 제거 시 전원 코드를 뽑아 주세요.
- 정전기를 방전하세요.
컨트롤 보드 및 내부 옵션(네트워크 인터페이스 카드나 메모리)은 정전기에 민감합니다. 내부 옵션을 설치하거나 제거하기 전에 접지된 전원 소켓에 연결되어 있는 장치의 금속판과 같은 금속을 만져 몸에서 발생한 정전기를 방전하세요. 설치를 완료하기 전에 움직인 경우에는, 같은 방법으로 다시 정전기를 방전하세요.



옵션 설치 시 제품 내부의 배터리는 서비스 기사가 교체해야 하는 부품입니다. 사용자가 직접 교체하지 마세요. 정확하지 않은 유형의 배터리로 교체할 경우 폭발의 위험이 있습니다. 서비스 공급자는 장치에서 오래된 배터리를 제거한 후에 해당 국가의 관련 법규를 준수하여 폐기해야 합니다.

장치 설정 지정하기

별매품(옵션) 용지함, 메모리등과 같은 별매품(옵션) 장치를 설치하면 제품이 이 별매품(옵션) 장치 등을 자동으로 감지해 설정합니다. 이 드라이버에 설치한 별매품(옵션)을 사용할 수 없는 경우 **장치 설정**에서 별매품(옵션)을 설정할 수 있습니다.

- 1 Windows XP Service Pack 3/Server 2003의 경우, **시작** 메뉴에서 **프린터 및 팩스**를 선택하세요.
 - Windows Server 2008/Vista의 경우, **시작** 메뉴에서 **제어판 > 하드웨어 및 소리 > 프린터**를 선택하세요.
 - Windows 7의 경우, **시작** 메뉴에서 **제어판 > 장치 및 프린터**를 선택하세요.
Windows 8의 경우, **참** 메뉴에서 **검색 > 설정 > 제어판 > 장치 및 프린터**를 선택하세요.
 - Windows Server 2008 R2의 경우 **제어판 > 하드웨어 > 장치 및 프린터**를 선택하세요.
 - Windows 10 / Windows Server 2016의 경우
작업 표시줄에서 **검색** 입력칸에 **장치 및 프린터**를 입력하세요.
Enter 키를 누르세요.
또는
시작 () 아이콘에서, **설정 > 장치 > 프린터 및 스캐너 > 장치 및 프린터**를 선택하세요.

별매품(옵션) 설치

 시작 () 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하면 **제어판 > 장치 및 프린터**를 선택할 수 있습니다.

2 사용 중인 제품을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하세요.

3 Windows XP/2003/2008/Vista는 **프린터 속성**을 클릭하세요.

Windows 7, Windows 8 및 Windows Server 2008 R2의 경우 상황별 메뉴에서 **프린터 속성**을 선택하세요.

 **프린터 속성** 항목에 ? 표시가 있으면 선택된 프린터에 연결된 다른 프린터 드라이버를 선택할 수 있습니다.

4 **장치 설정**을 선택하세요.

 **프린터 속성** 창은 사용 중인 드라이버 또는 운영 체제에 따라 다를 수 있습니다.

5 적절한 옵션을 선택하세요.

 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다.

- **용지함 설정:** 설치한 별매품(옵션) 용지함을 선택하세요. 용지함을 선택할 수 있습니다.
- **저장장치 옵션:** 제품에 설치된 메모리 용량을 선택하세요. 만약 이 기능이 체크되어 있으면 프린터 드라이버에서 **인쇄 모드**를 선택할 수 있습니다.
- **고급 기능:** **프린터 상태 정보** 및 **스타일리시 화면**을 선택할 수 있습니다.
- **관리자 작업 계정:** 사용자 및 계정 ID 정보와 인쇄할 문서를 연결시킬 수 있습니다.
 - **사용자 권한:** 이 옵션을 선택하면 사용자 권한이 있는 사용자만 인쇄 작업을 시작할 수 있습니다.
 - **그룹 권한:** 이 옵션을 선택하면 그룹 권한이 있는 그룹만 인쇄 작업을 시작할 수 있습니다.

 작업 계정 비밀번호를 암호화하려면 **작업 계정 비밀번호 암호화**를 선택하세요.

- **사용자정의 용지 설정:** 사용자가 직접 용지 크기를 지정할 수 있습니다.

6 **확인** 또는 **프린터 속성** 창을 나갈 때까지 **프린터 속성**을 클릭하세요.

소모품 수명 확인하기

용지가 자주 걸리거나 인쇄 문제가 발생하는 경우에는 제품으로 인쇄 또는 스캔한 페이지 수를 확인해 보세요. 필요하다면 해당 부품을 교체하세요.



- 메뉴를 사용하는 방법은 모델에 따라 다릅니다. ("메뉴 열기" 29쪽참조)
- 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다. 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다.
- 모델에 따라 하위 메뉴로 이동하기 위하여 **OK**버튼을 눌러야 할 수도 있습니다.

1 조작부의  (메뉴) 버튼 > **시스템 설정** > **관리 설정** > **소모품 수명**을 선택하세요.

또는

터치스크린을 지원하는 제품에서는  (**환경설정**) > **기기 설정** > **다음** > **리포트** > **소모품 정보**를 차례대로 선택하세요.

2 원하는 설정을 선택한 후 **OK**버튼을 누르세요.

터치 스크린을 지원하는 제품에서는 확인 창이 나타나면 **예**를 누르세요.

3 준비 모드로 돌아가려면  (**정지/기능복귀** 또는 **정지**) 버튼 또는  (홈) 아이콘을 누르세요.

토너 부족 알림 설정하기

카트리지에 토너가 부족한 경우 토너 카트리지 교체를 알리는 메시지가 표시되거나 LED로 정보를 주어 토너 카트리지 교체를 알립니다. 이와 관련된 메시지 또는 LED표시 여부에 대한 옵션을 설정할 수 있습니다.



메뉴를 사용하는 방법은 모델에 따라 다릅니다. ("메뉴 열기" 29쪽 참조)

1

제품 조작부에서  (메뉴) > 관리자설정 > 소모품 관리 > 토너 부족 알림 > 경고 표시를 선택하세요.

또는

터치스크린을 지원하는 제품에서는  (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 초기 설정 > 토너 부족 경고를 차례대로 선택하세요.



토너 부족 경고 설정에서 토너의 부족을 알리는 **경고 레벨**을 설정할 수 있습니다. **경고 레벨**은 토너 카트리지의 남아있는 토너양(참조)을 의미합니다.

2

원하는 항목을 선택하세요.

3

OK 버튼을 눌러 설정값을 저장하세요.

터치스크린을 지원하는 제품에서는  (뒤로)를 눌러 선택을 저장할 수 있습니다.

제품 청소하기

인쇄 품질에 문제가 발생하거나 먼지가 많은 환경에서 제품을 사용하는 경우, 올바른 작업 조건을 유지하고 제품의 수명을 늘리기 위해서는 정기적으로 제품을 청소해야 합니다.



- 알코올 또는 유기 용제가 다량 함유되거나 일부 강한 성분이 함유된 세척제를 사용하여 청소하면 제품의 변색 또는 변형 등을 유발할 수 있으므로 사용하지 마세요.
- 제품 또는 주변에 토너로 인해 오염이 되었다면, 부드러운 천이나 휴지에 물을 조금 묻힌 후 닦아 주세요. 진공 청소기를 사용할 경우 토너가 공기 중에 날려 몸에 해롭습니다.

외부 및 디스플레이 화면 청소하기

제품 외부 및 디스플레이 화면은 보푸라기가 없는 부드러운 천으로 닦습니다. 천에 약간 물기를 묻혀서 닦고 제품 내부로 물이 들어가지 않게 주의하세요.

제품 청소하기

내부 청소하기

인쇄를 하는 동안 용지 및 토너 가루, 먼지 등이 제품 내부에 쌓일 수 있습니다. 이렇게 쌓인 먼지로 인해 인쇄물에 얼룩이 생기거나 토너가 번지는 등의 인쇄 품질 문제가 생길 수 있습니다. 제품 내부를 청소하면 이러한 문제를 줄일 수 있습니다.

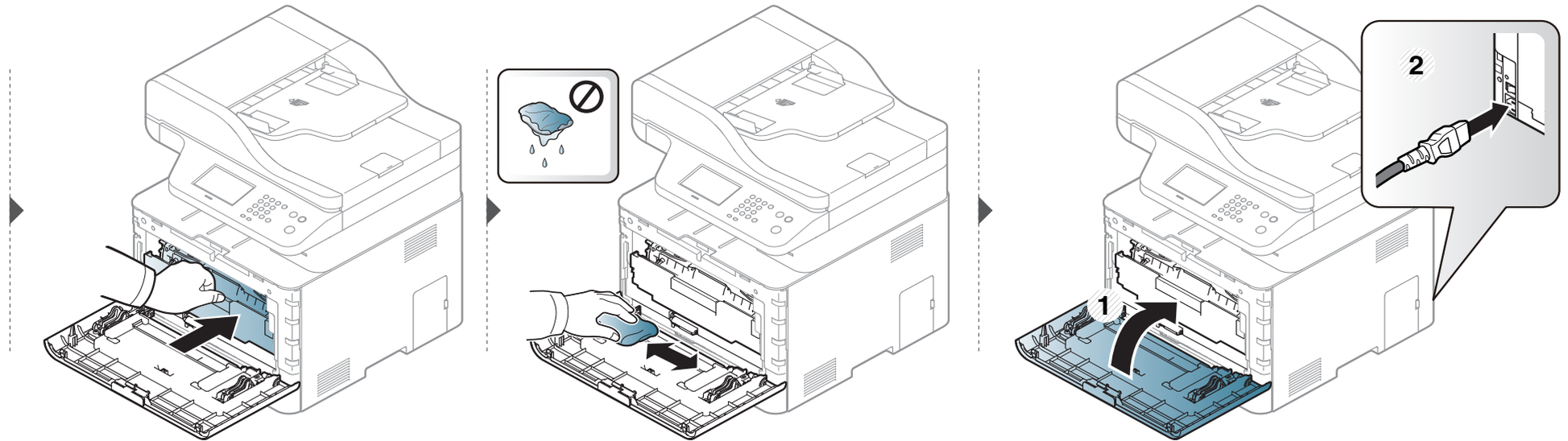
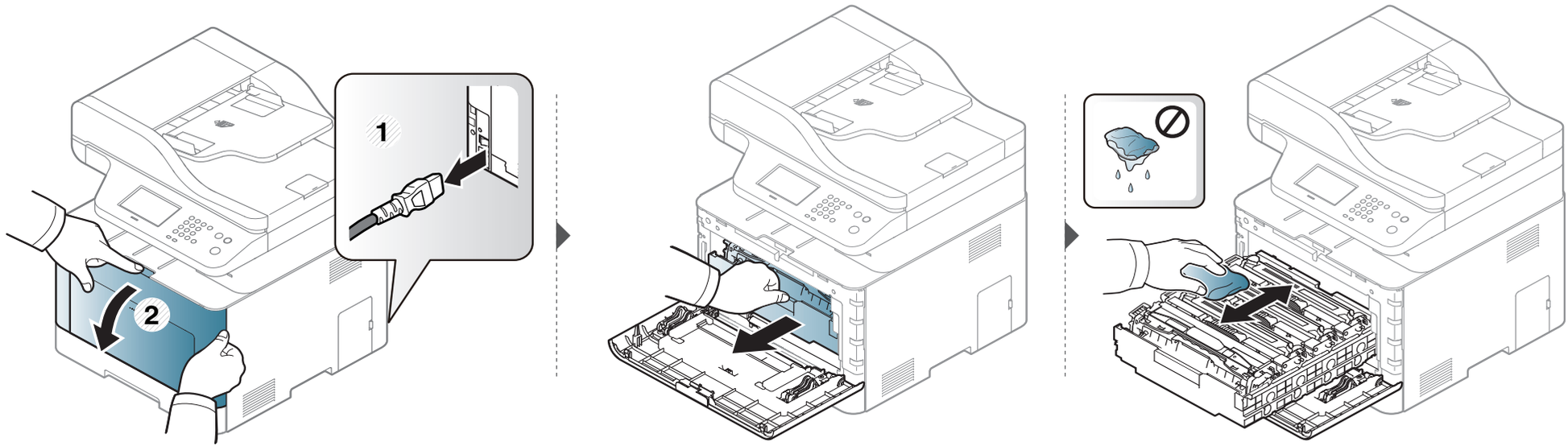


- 토너가 손상될 수 있으므로, 토너 카트리지를 꺼내서 햇빛에 오랫동안 노출시키지 마세요. 필요하다면 종이로 토너 카트리지를 덮어 두세요.
- 토너 카트리지의 초록색 부분을 만지지 마세요. 이 부분을 만지지 않도록 토너 카트리지의 손잡이를 이용하세요.
- 제품의 내부를 청소할 때는 보푸라기가 없는 마른 천을 사용하세요. 청소를 하는 동안 롤러나 내부 기계 부품 등에 손상이 가지 않도록 주의하세요. 벤젠, 시너 등의 용제를 사용하지 마세요. 인쇄 품질이 떨어지며 치명적인 고장의 원인이 될 수 있습니다.



- 제품 청소 시 물기가 없고 보푸라기가 없는 천을 사용하세요.
- 제품의 전원을 끈 후 전원 코드를 뽑으세요. 제품의 열이 식을 때까지 기다리세요. 전원 스위치가 있는 모델인 경우, 제품을 청소하기 전 전원 스위치를 꺼주세요.
- 이 사용 설명서에 나오는 그림은 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 실제 제품과 다를 수 있습니다. 모델 타입을 확인하세요. ("앞 모습" 18쪽 참조)

제품 청소하기

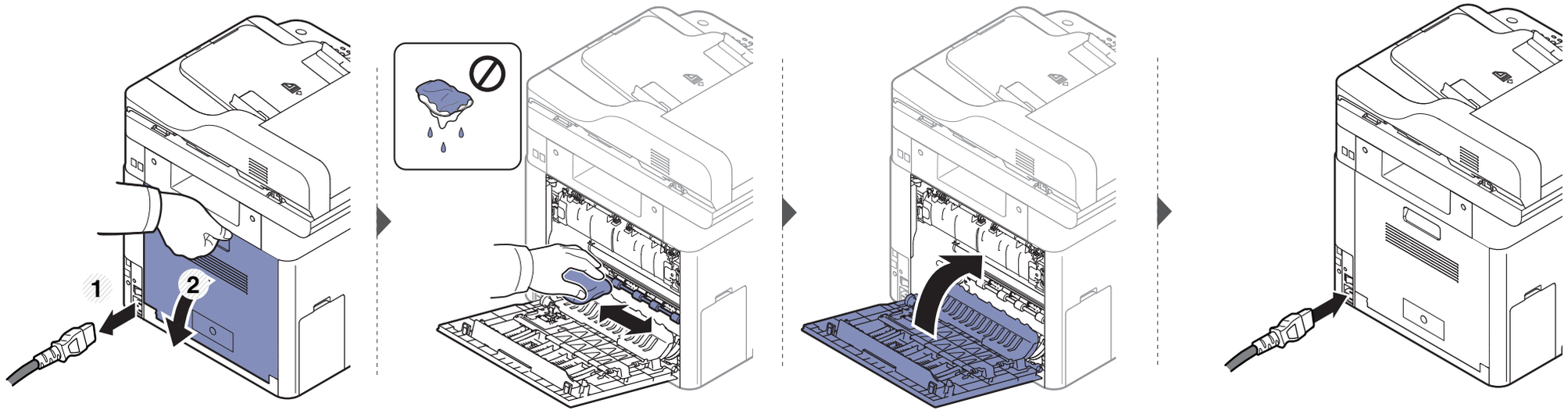


제품 청소하기

금지 롤러 청소하기



- 제품의 전원을 끈 후 전원 코드를 뽑으세요. 제품의 열이 식을 때까지 기다리세요. 전원 스위치가 있는 모델인 경우, 제품을 청소하기 전 전원 스위치를 꺼주세요.
- 이 사용 설명서에 나오는 그림은 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 실제 제품과 다를 수 있습니다. 모델 타입을 확인하세요. ("앞 모습" 18쪽 참조)



제품 청소하기

스캔 장치 청소하기

스캔 장치를 깨끗한 상태로 유지하면 최고의 복사본을 얻을 수 있습니다. 매일 스캔 장치를 사용하기 전에 청소하고 필요에 따라 자주 청소하는 것이 좋습니다.

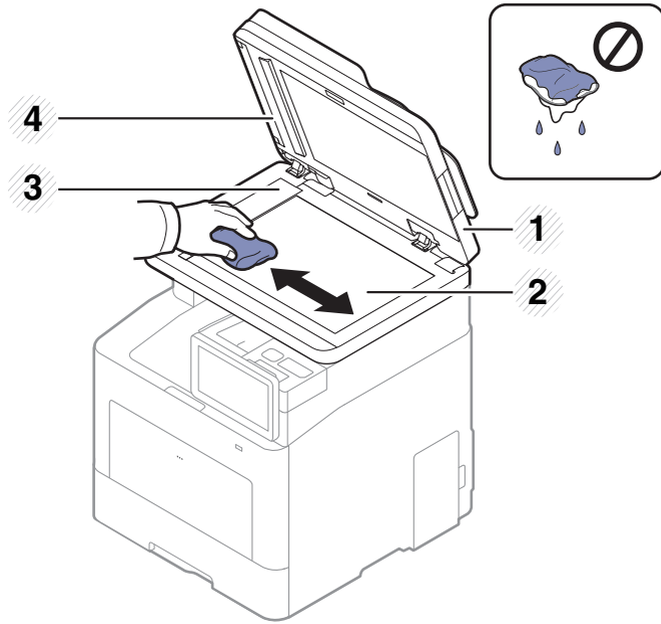


- 제품의 전원을 끈 후 전원 코드를 뽑으세요. 제품의 열이 식을 때까지 기다리세요. 전원 스위치가 있는 모델인 경우, 제품을 청소하기 전 전원 스위치를 꺼주세요.
- 이 사용 설명서에 나오는 그림은 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 실제 제품과 다를 수 있습니다. 모델 타입을 확인하세요. ("앞 모습" 18쪽 참조)

- 1 보푸라기가 없는 부드러운 천이나 종이 타월에 물을 약간 묻혀 사용하세요.
- 2 스캔 덮개를 올리세요.

제품 청소하기

3 스캔 유리 표면이 깨끗해지고 물기가 완전히 없어질 때까지 닦으세요.



- 1 스캔 덮개
- 2 스캔 유리
- 3 원본 급지 장치 유리
- 4 화이트 바

4 스캔 덮개를 닫으세요.

제품 이동 및 보관 알아두기

- 제품을 이동할 때는 제품을 기울이거나 뒤집지 마세요. 제품 내부가 토너로 오염되어 제품이 손상되거나 인쇄 품질이 떨어질 수 있습니다.
- 제품을 이동할 때는 최소 두 명이 제품을 안전하게 잡고 옮기세요.



4. 문제 해결

이 장에서는 문제가 발생했을 경우 해결하는 방법을 설명합니다.

- 용지 걸림을 예방할 수 있는 정보 110
- 용지 걸림 해결하기 111
- 상태 표시등(LED) 이해하기 124
- 오류 메시지 이해 126



이 장에서는 문제가 발생했을 경우 해결하는 방법을 설명합니다. 디스플레이가 있는 제품이라면, 먼저 디스플레이의 메시지를 확인하고 해결하면 편리합니다. 만약 이 장에서 문제에 대한 해결 방법을 찾을 수 없다면 사용 설명서 고급편의 **문제 해결** 장을 참고하여 조치하세요. ("문제 해결" 316쪽 참조) 사용 설명서에서 문제 해결 방법을 찾을 수 없거나 문제가 계속될 경우 서비스 센터에 문의하세요.

용지 걸림을 예방할 수 있는 정보

인쇄할 용지의 종류를 제대로 선택하면 대부분의 용지 걸림 문제는 해결할 수 있습니다. 용지 걸림을 예방하려면 다음 내용을 읽어주세요.

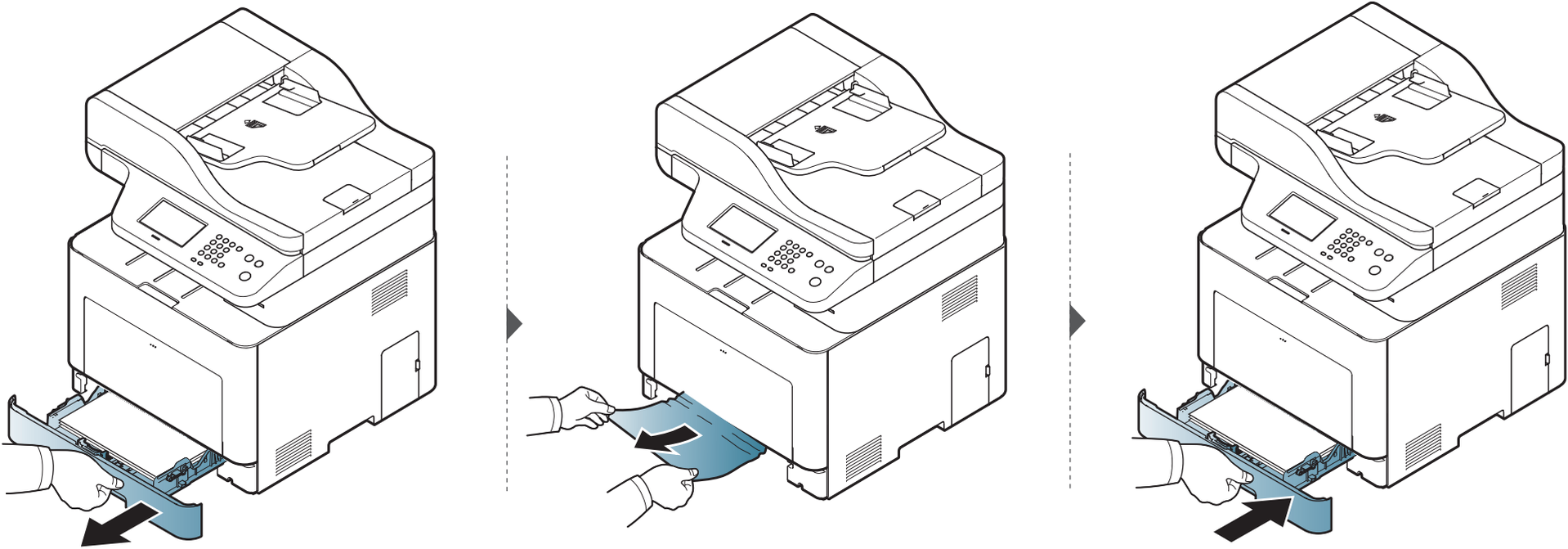
- 용지함에 있는 각종 가이드가 올바르게 조절되었는지 확인하세요. ("용지함 알아두기" 46쪽 참조)
- 인쇄 중에 용지함에서 용지를 빼지 마세요.
- 용지를 넣기 전에 용지를 구부리거나 털어서 반듯하게 정리하세요.
- 구겨지거나 습기 찬 용지, 심하게 말린 용지는 사용하지 마세요.
- 용지함에 서로 다른 종류나 크기의 용지를 섞어서 넣지 마세요.
- 추천 용지를 사용하세요. ("인쇄 용지 규격" 136쪽 참조)
- 용지를 적재하거나 용지가 통과하는 경로의 이물질(먼지, 종이 조각, 테이프 등)을 제거하세요.

용지 걸림 해결하기

 용지를 제거할 때 찢어지지 않도록 천천히 조심스럽게 잡아 당겨서 걸린 용지를 제거하세요.

용지함 1

 이 사용 설명서에 나오는 그림은 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 실제 제품과 다를 수 있습니다. 모델 타입을 확인하세요. ("앞 모습" 18쪽 참조)

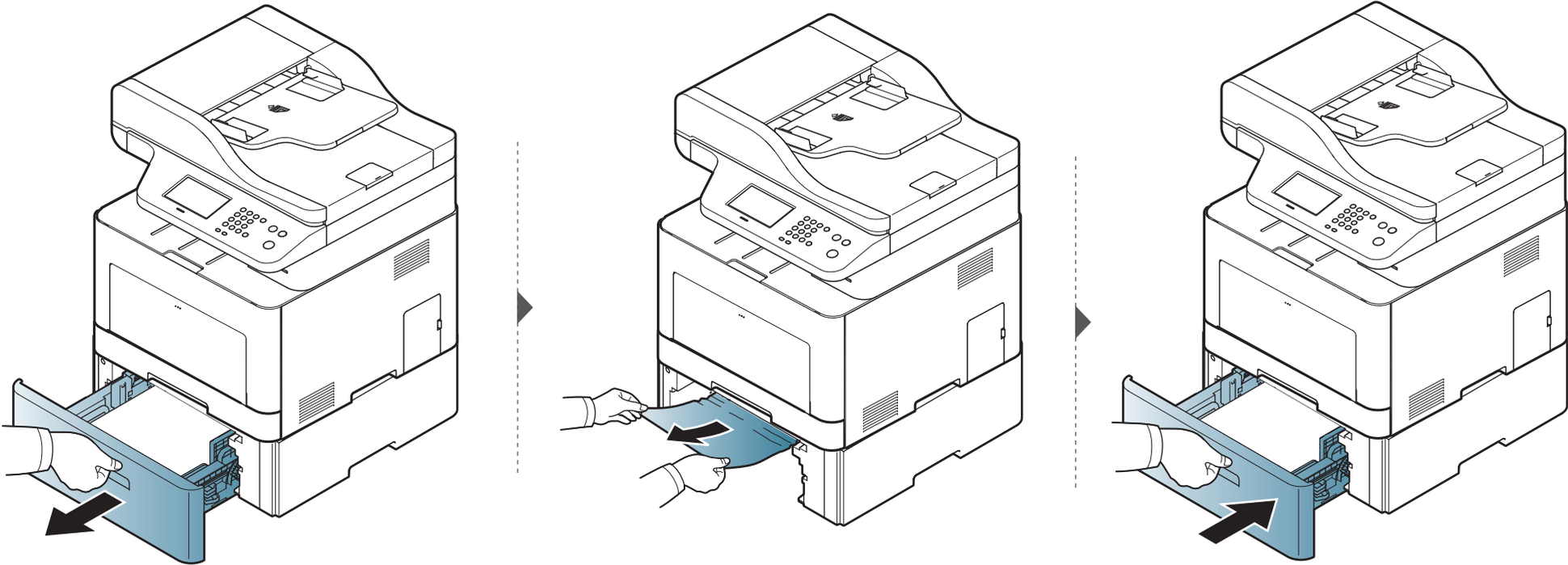


용지 걸림 해결하기

별매품(옵션) 용지함

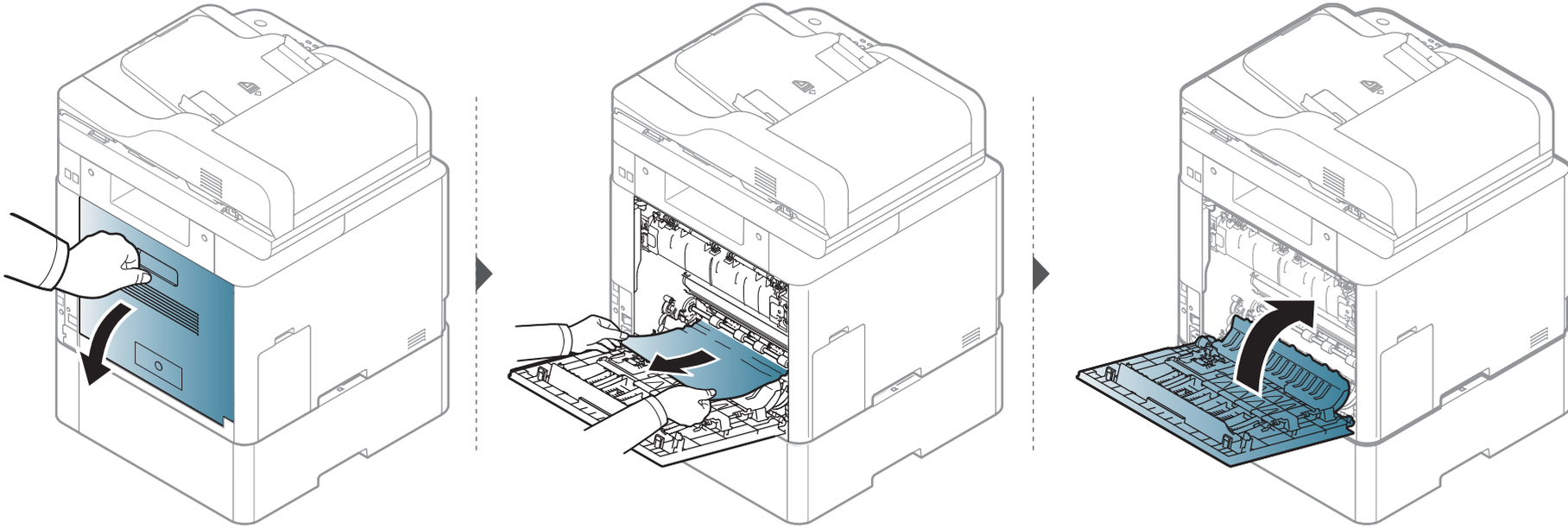


모든 별매품(옵션) 용지함에 동일한 절차가 적용됩니다.



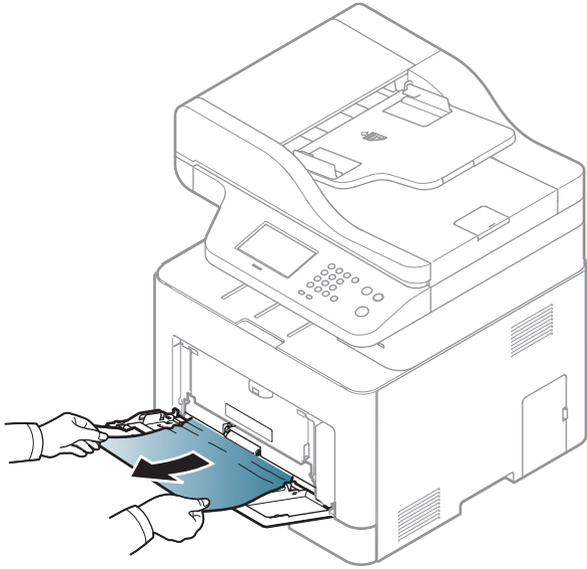
용지 걸림 해결하기

걸린 용지가 이 부분에서 잘 보이지 않으면 다음 단계로 가세요.



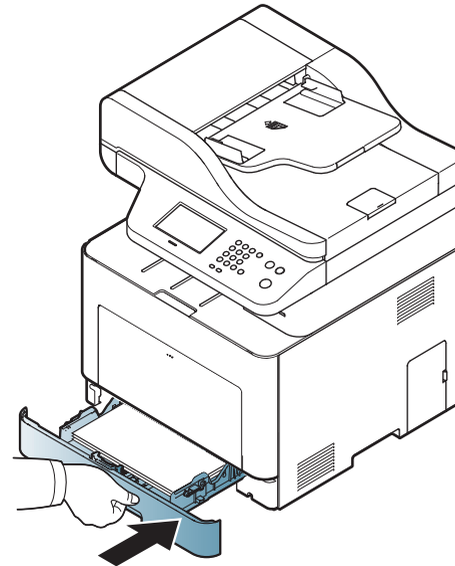
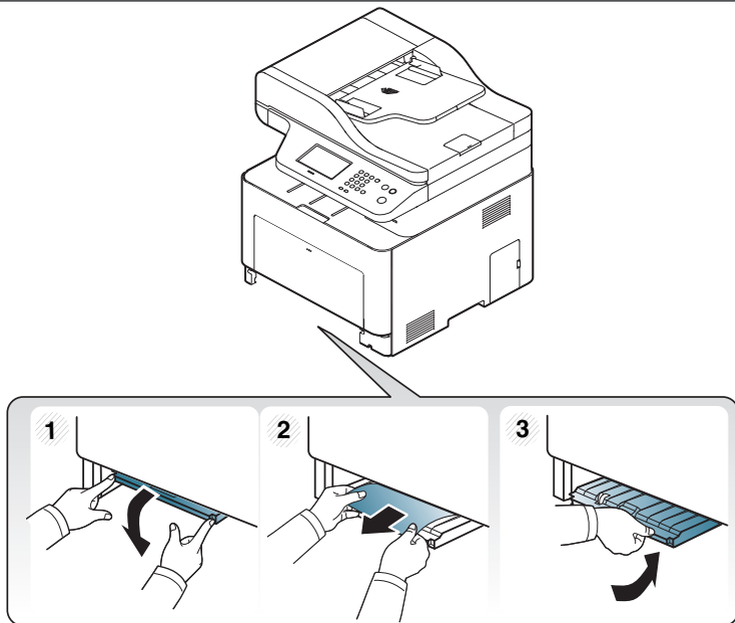
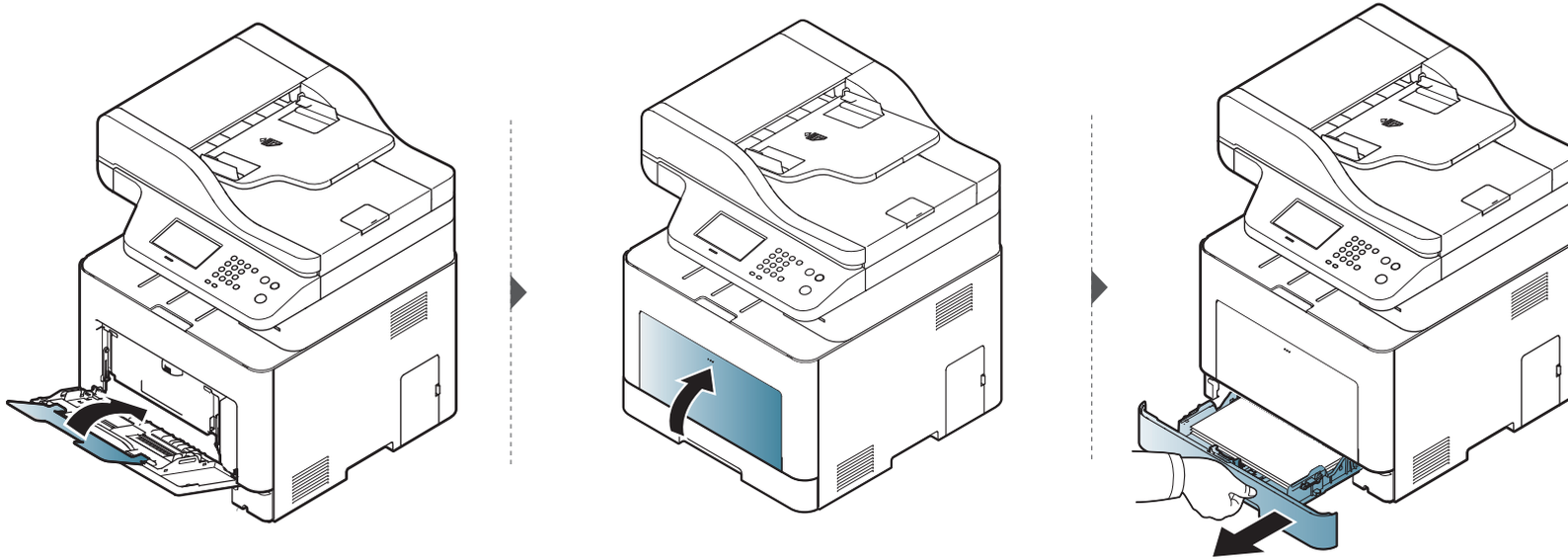
용지 걸림 해결하기

다목적 용지함



용지 걸림 해결하기

걸린 용지가 이 부분에서 잘 보이지 않으면 다음 단계로 가세요.

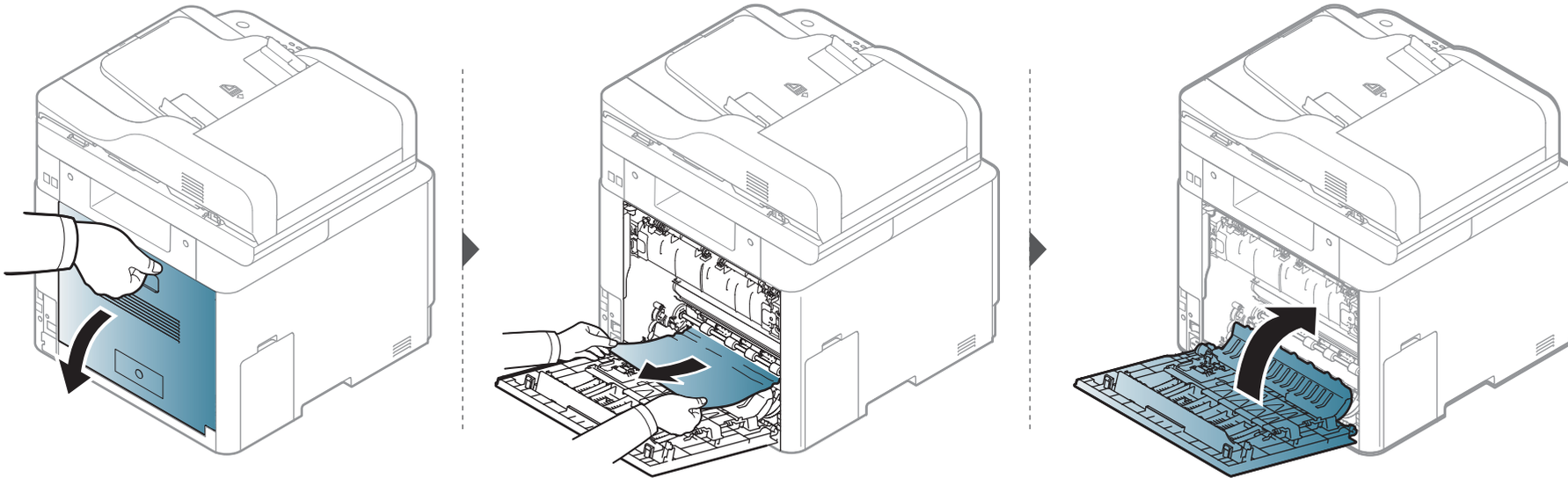


용지 걸림 해결하기

제품 내부

 제품 내부는 온도가 높습니다. 제품에서 용지를 꺼낼 때 주의하세요.

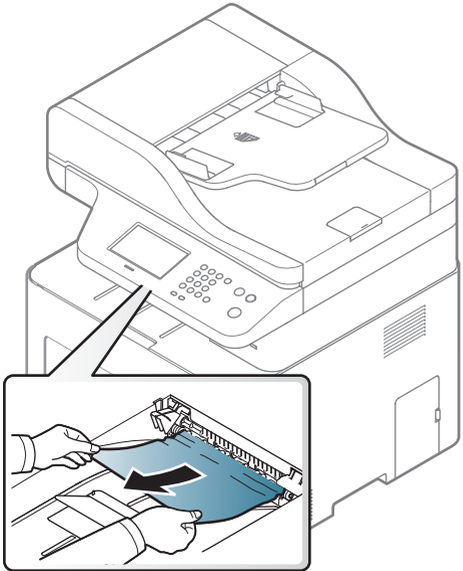
 이 사용 설명서에 나오는 그림은 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 실제 제품과 다를 수 있습니다. 모델 타입을 확인하세요. ("앞 모습" 18쪽 참조)



용지 걸림 해결하기

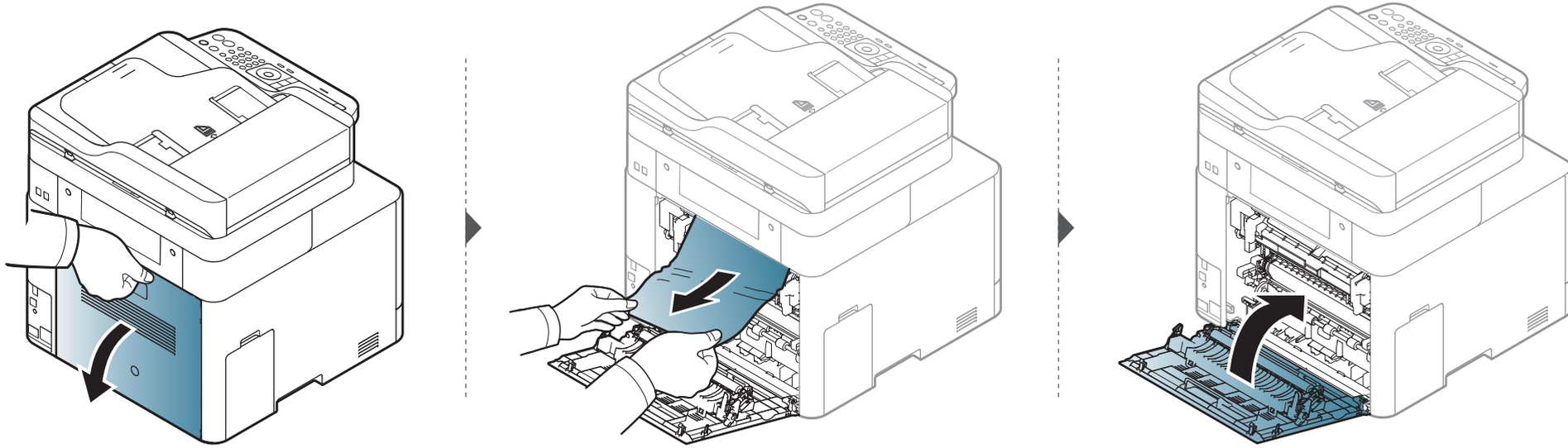
용지 출구 영역

 제품 내부는 온도가 높습니다. 제품에서 용지를 꺼낼 때 주의하세요.



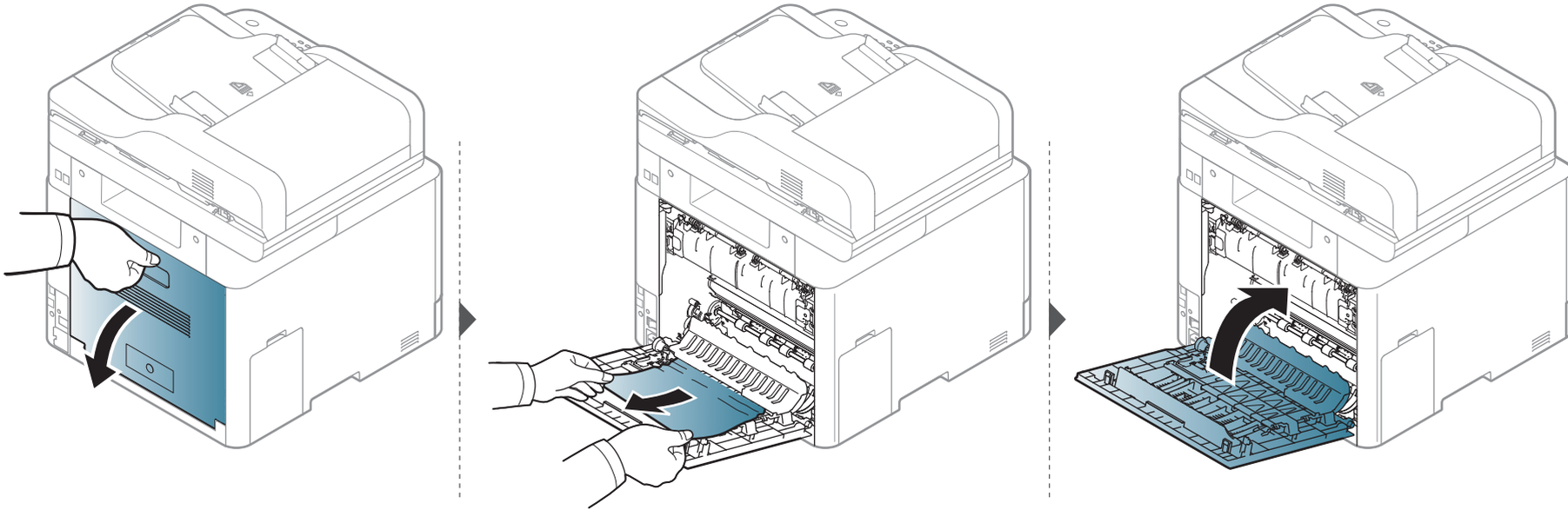
용지 걸림 해결하기

걸린 용지가 이 부분에서 잘 보이지 않으면 다음 단계로 가세요.



용지 걸림 해결하기

양면 인쇄부



원본 문서 걸림 해결

원본 문서가 원본 급지 장치에 걸리면 디스플레이에 경고 메시지가 나타납니다.

 문서가 찢어지지 않도록 하려면 걸린 문서를 천천히 조심스럽게 제거하세요.

용지 걸림 해결하기

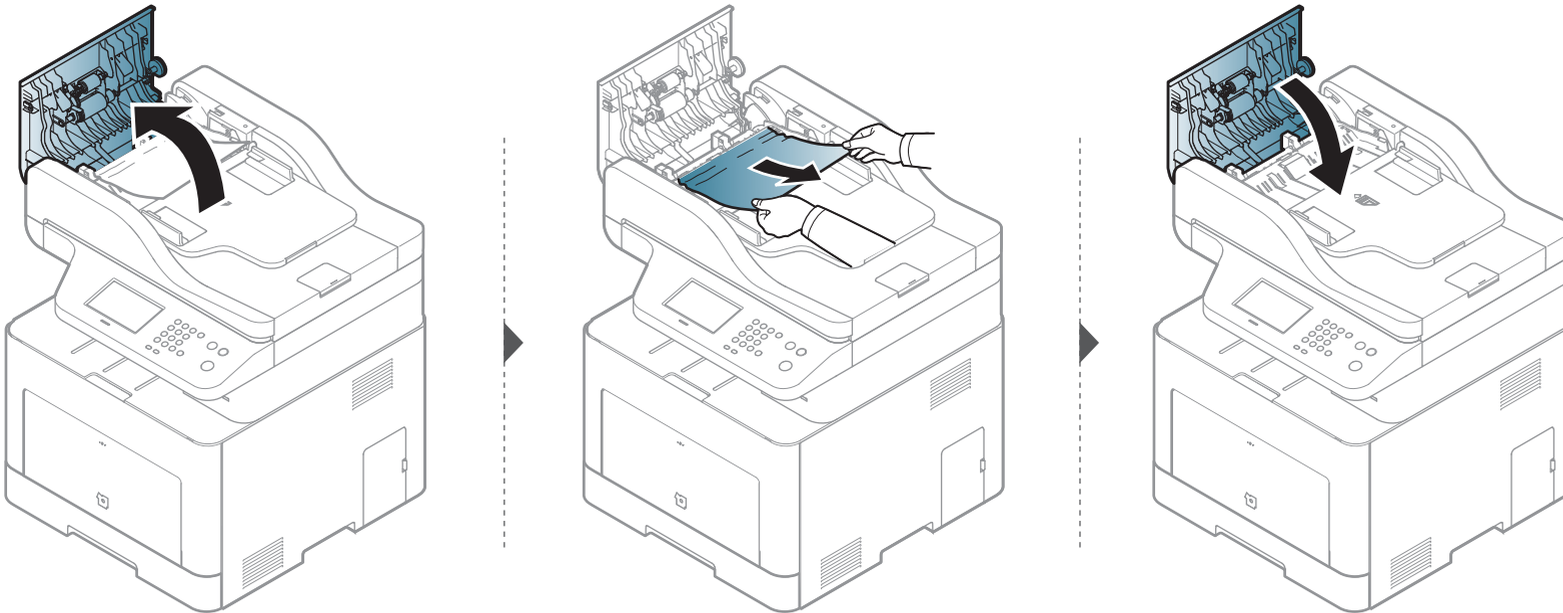


원본 문서가 두껍거나 얇은 경우 또는 문서의 용지 종류가 서로 다른 경우, 스캔 유리를 사용하여 용지 걸림을 예방하세요.

원본 급지 장치 정면에 용지 걸림.



- 이 사용 설명서에 나오는 그림은 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 실제 제품과 다를 수 있습니다. 모델 타입을 확인하세요. ("앞 모습" 18쪽 참조)
- 이 문제 해결은 모델 또는 옵션에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. ("다양한 기능" 8쪽 참조)

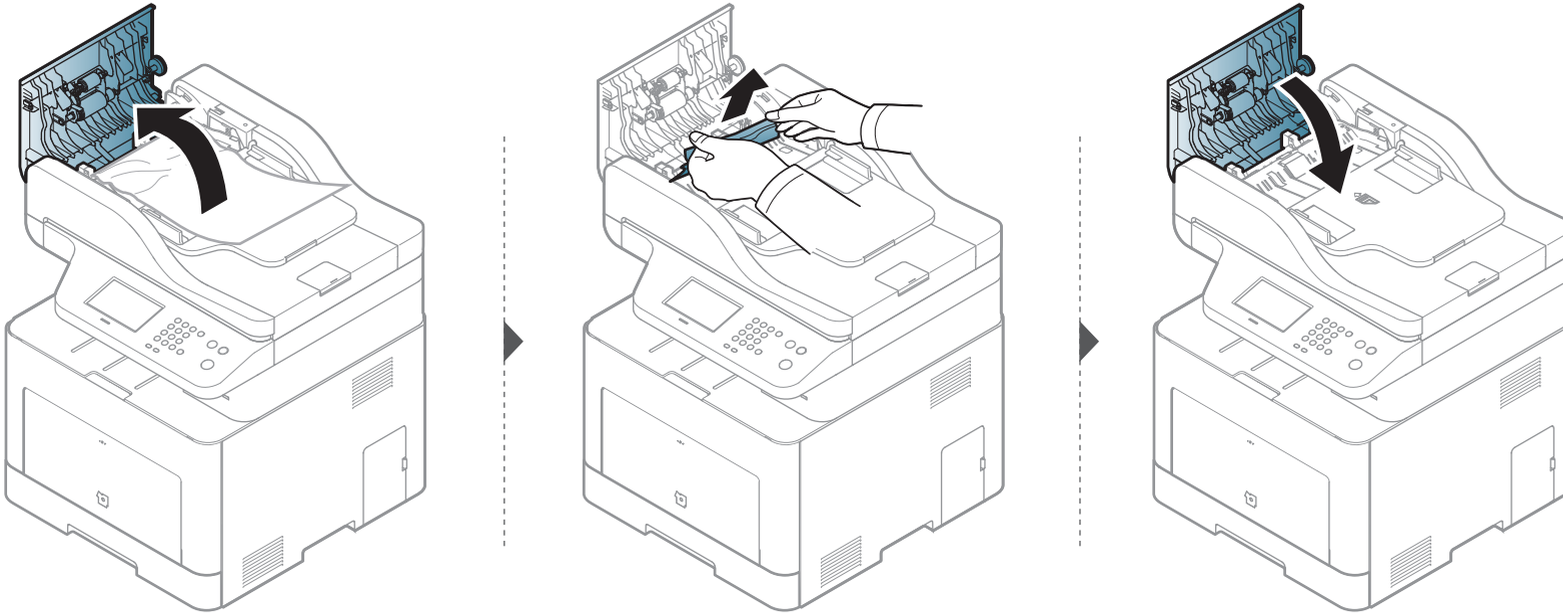


용지 걸림 해결하기

원본 급지 장치 내부에 용지 걸림.



- 이 사용 설명서에 나오는 그림은 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 실제 제품과 다를 수 있습니다. 모델 타입을 확인하세요. ("앞 모습" 18쪽 참조)
- 이 문제 해결은 모델 또는 옵션에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. ("다양한 기능" 8쪽 참조)

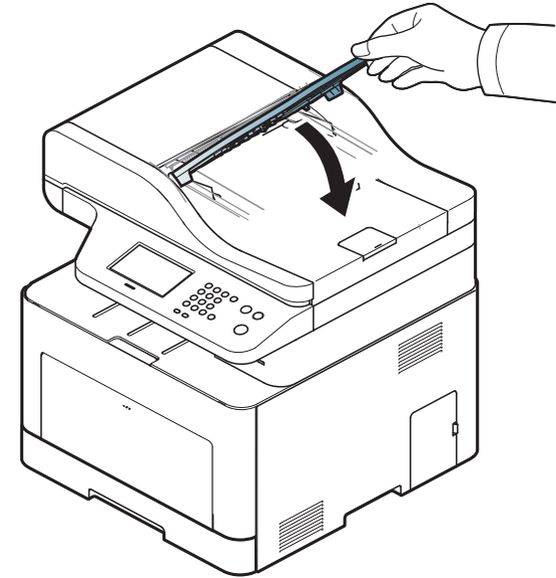
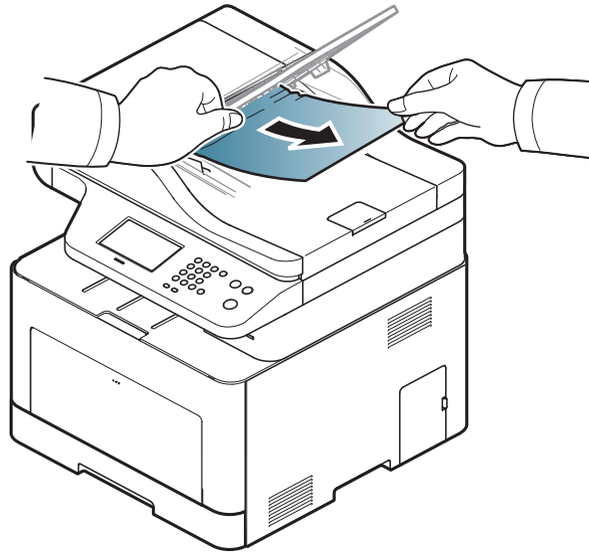
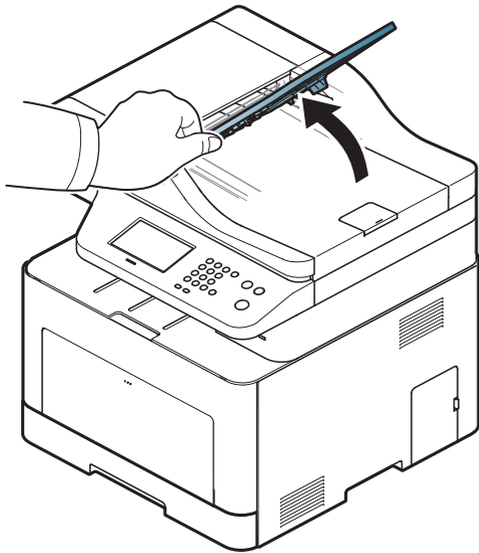


용지 걸림 해결하기

원본 급지 장치 배지부에 용지 걸림.



- 이 사용 설명서에 나오는 그림은 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 실제 제품과 다를 수 있습니다. 모델 타입을 확인하세요. ("앞 모습" 18쪽 참조)
- 이 문제 해결은 모델 또는 옵션에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. ("앞 모습" 18쪽 참조)

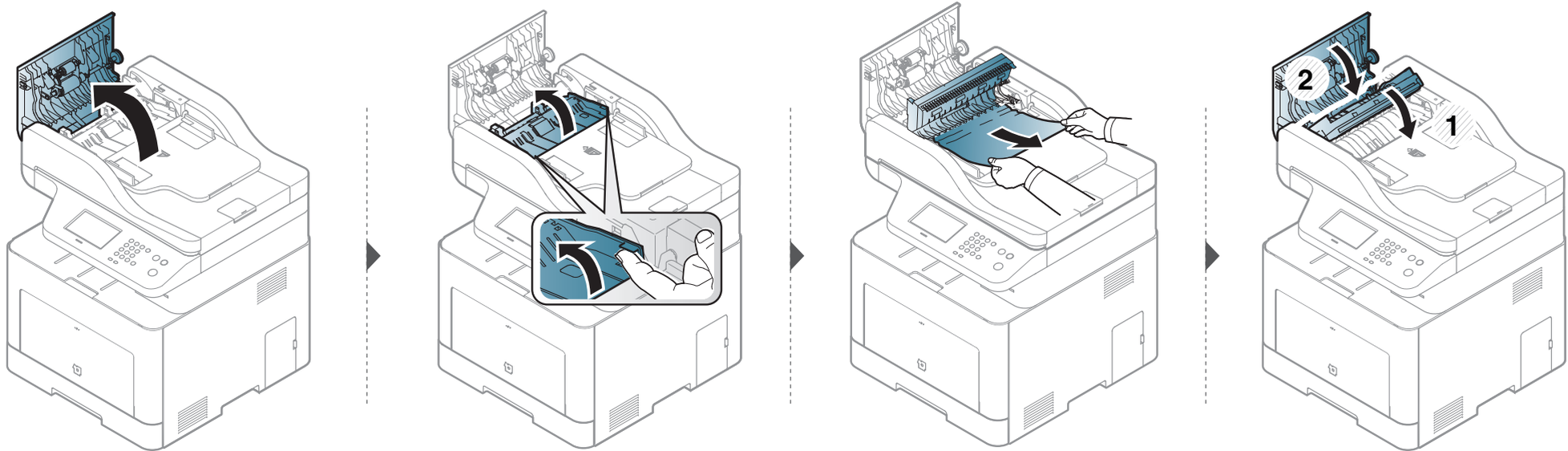


용지 걸림 해결하기

원본 급지 장치의 양면 인쇄 경로에 용지 걸림.



- C306xFR 및 C306xFW만 해당.
- 이 사용 설명서에 나오는 그림은 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 실제 제품과 다를 수 있습니다. 모델 타입을 확인하세요. ("앞 모습" 18쪽 참조)
- 이 문제 해결은 모델 또는 옵션에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. ("앞 모습" 18쪽 참조)



상태 표시등(LED) 이해하기

표시등(LED) 색상을 통해 제품의 현재 상태를 확인할 수 있습니다.



- 일부 LED는 모델 또는 국가에 따라 지원되지 않을 수 있습니다. ("조작부" 21쪽 참조)
- 문제를 해결하기 위해 에러 메시지 또는 문제 해결편을 참조하세요. ("오류 메시지 이해" 126쪽 참조)
- 컴퓨터의 삼성 프린터 상태 정보 프로그램 창에서 문제를 해결 할 수 있습니다. ("삼성 프린터 상태 정보 사용하기" 308쪽 참조)
- 문제가 지속되면 서비스 담당자에게 문의하세요.

LED	상태		설명
상태	꺼짐		<ul style="list-style-type: none"> • 제품이 오프라인 상태입니다. • 제품이 절전 모드 상태입니다.
	파란색	깜박임	제품이 데이터를 수신 중인 상태이거나 인쇄 중인 상태입니다.
		켜짐	<ul style="list-style-type: none"> • 제품이 온라인 상태이며 사용 가능합니다.
	주황색	깜박임	<ul style="list-style-type: none"> • 사소한 문제가 발생하여 사용자가 조치할 때까지 대기 중인 상태입니다. 디스플레이 메시지를 확인하세요. 문제가 해결 되면 제품이 다시 작동합니다. • 카트리지에 토너가 얼마 남아 있지 않습니다. 토너 카트리지의 예상 카트리지 수명^a에 거의 도달했습니다. 교체할 새 카트리지를 준비하세요. 토너를 고루 섞어 인쇄 품질을 잠깐 동안 향상시킬 수 있습니다. ("토너 고루 섞기" 91쪽 참조)
		켜짐	<ul style="list-style-type: none"> • 토너 카트리지의 예상 카트리지 수명에 거의 도달했습니다.^a 토너 카트리지를 교체하는 것이 좋습니다. ("토너 카트리지 교체" 93쪽 참조) • 덮개가 열린 상태입니다. 덮개를 닫으세요. • 용지함에 용지가 없습니다. 용지함에 용지를 넣어주세요. • 제품에 이상이 발생하여 작업을 멈춘 상태입니다. 조작부의 오류 메시지를 확인하세요. ("오류 메시지 이해" 126쪽 참조) • 용지 걸림이 발생했습니다. ("용지 걸림 해결하기" 111쪽 참조) • 페토너통이 제품에 설치되지 않았거나 가득 찼습니다. ("페토너통 교체" 96쪽 참조)

상태 표시등(LED) 이해하기

LED	상태		설명
(⏻) 전원/ 절전해제	파란색	켜짐	제품이 절전 모드 상태입니다.
		꺼짐	제품이 준비 상태 혹은 전원이 꺼진 상태입니다.
에코	초록색	켜짐	에코 모드가 작동 중입니다. ("에코 인쇄하기" 64쪽 참조)
		꺼짐	에코 모드가 꺼져 있습니다.

a. 예상 카트리지 수명이란 예상되거나 추정되는 토너 카트리지 수명으로 평균 인쇄 용량을 나타내며 ISO/IEC 19798에 따라 계산합니다. 인쇄 매수는 사용 환경, 인쇄 빈도, 그림, 용지 종류 및 용지 크기에 따라 달라집니다. 빨간 LED가 불이 켜지고 프린터가 인쇄를 멈추어도 카트리지에 토너가 남아있을 수 있습니다.

오류 메시지 이해

제품의 상태나 오류를 알리는 메시지가 조작부 디스플레이에 표시됩니다. 아래표를 참조하여 메시지의 의미를 이해하고 필요하면 문제를 해결하세요.



- 컴퓨터의 프린터 상태 정보 프로그램 창에서 문제를 해결할 수 있습니다. ("삼성 프린터 상태 정보 사용하기" 308쪽 참조)
- 아래 도표에 없는 메시지가 나타나면 제품의 전원을 껐다 켜 후 다시 인쇄해 보세요. 문제가 지속되면 서비스 담당자에게 문의하세요.
- 서비스 센터에 문의할 때 조작부 디스플레이에 나타난 오류 메시지를 알려주세요.
- 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메시지가 나타나지 않을 수 있습니다.
- [오류 번호]는 오류 번호를 나타냅니다.
- [용지함 번호]는 용지함 번호를 나타냅니다.
- [용지 유형]은 용지 유형을 나타냅니다.
- [용지 크기]는 용지 크기를 나타냅니다.
- [컬러]는 토너 색상을 나타냅니다.
- [유니트 유형] 는 유니트 유형을 나타냅니다.

용지 걸림 관련 메시지

메시지	의미	해결 방법
• 스캐너 내부에 원본 용지걸림. 용지를 제거하십시오	원본 문서가 원본 급지 장치에서 걸렸습니다.	걸린 용지를 빼내세요. ("원본 문서 걸림 해결" 119쪽 참조)
• 용지함 1에 종이걸림	용지함에서 용지가 걸렸습니다.	걸린 용지를 빼내세요. ("용지함 1" 111쪽 참조)
• 용지함 2에 종이걸림	별매품(옵션) 용지함에서 용지가 걸렸습니다.	걸린 용지를 빼내세요. ("별매품(옵션) 용지함" 112쪽 참조)
• 용지함 3에 종이걸림		
• 다목적용지함 종이걸림	다목적 용지함에서 용지가 걸렸습니다.	걸린 용지를 빼내세요. ("다목적 용지함" 114쪽 참조)
• 기기 내부에 종이걸림	제품 내부에 용지가 걸렸습니다.	걸린 용지를 빼내세요. ("제품 내부" 116쪽 참조)
• 양면인쇄내부 종이걸림	양면 인쇄부 내부에 용지가 걸렸습니다.	걸린 용지를 빼내세요. ("양면 인쇄부" 119쪽 참조)
• 배지부에 종이걸림	출구에 용지가 걸렸습니다.	걸린 용지를 빼내세요. ("용지 출구 영역" 117쪽 참조)

오류 메시지 이해

토너 관련 메시지

메시지	의미	해결 방법
<ul style="list-style-type: none"> 오류: [오류 번호] 토너 카트리지 오류: [오류 번호] 서비스를 신청하세요 [컬러] 토너 장착안됨 [컬러] 토너 카트리지 장착 	<p>토너 카트리지 설치 되지 않았습니다.</p> <p>토너 카트리지 감지되지 않았습니다.</p> <p>토너에서 보호 필름이 제거되지 않았습니다.</p>	<p>토너 카트리지를 다시 설치하세요.</p> <p>토너 카트리지를 두세 번 재설치하여 제대로 설치되는지 확인하세요. 문제가 계속 발생하면 전문 서비스 센터에 문의하세요.</p> <p>토너 카트리지에 부착된 보호 필름을 제거하세요. 함께 제공된 간단 설치 설명서를 참조하세요.</p>
<ul style="list-style-type: none"> [컬러] 토너 호환안됨 [컬러] 사용할 수 없는 토너입니다. 설명서를 참조하십시오 	<p>사용자의 제품에 맞지 않는 토너 카트리지를 설치했습니다.</p>	<p>Samsung 정품 토너 카트리지를 설치하세요. ("토너 카트리지 교체" 93쪽 참조)</p>
<ul style="list-style-type: none"> [컬러] 새 토너 준비 필요 새 [컬러] 토너 카트리지를 준비하십시오 	<p>카트리지에 토너가 얼마 남아 있지 않습니다. 이미징 유닛의 예상 카트리지 수명이 다 되어 갑니다.</p>	<p>교체할 새 카트리지를 준비하세요. 토너를 고루 섞어 인쇄 품질을 잠깐 동안 향상시킬 수 있습니다. ("토너 고루 섞기" 91쪽 참조)</p>

메시지	의미	해결 방법
<ul style="list-style-type: none"> [컬러] 토너 교체필요 새 [컬러] 토너 카트리지로 교체하십시오 	<p>토너 카트리지 예상 카트리지 수명에 거의 도달했습니다.^a</p>	<ul style="list-style-type: none"> 조작부에 표시된 대로 정지 또는 계속 중에서 선택할 수 있습니다. 정지를 선택하면 인쇄가 중지됩니다. 계속을 선택할 경우, 프린터가 인쇄를 계속하지만 인쇄 품질을 보장할 수 없습니다. 이 메시지가 나타날 경우 최상의 인쇄 품질을 위해 토너 카트리지를 교체하세요. 이 후에도 계속 카트리지를 사용하면 인쇄 품질에 문제가 발생할 수 있습니다. ("토너 카트리지 교체" 93쪽 참조)
	<p>토너 카트리지 예상 카트리지 수명에 도달했습니다.^a</p>	<p>토너 카트리지를 교체하세요. ("토너 카트리지 교체" 93쪽 참조)</p>

a. 예상 카트리지 수명이란 기대 또는 예상되는 토너 카트리지의 수명을 말하는 것으로, 평균 인쇄 용량을 나타내고 ISO/IEC 19798에 따라 설계됩니다. ("사용 가능한 소모품" 85쪽 참조) 페이지 수는 프린터 사용 환경, 이미지 영역의 비율, 인쇄 간격, 용지 유형 및 용지 크기의 영향을 받을 수 있습니다. 새 토너 주문필요가 표시되고 제품이 인쇄를 멈추어도 토너가 약간 남아 있을 수 있습니다.

오류 메시지 이해



Samsung은 재충전 또는 재생품과 같이 Samsung 정품이 아닌 카트리지의 사용을 권장하지 않습니다. Samsung은 정품이 아닌 카트리지의 품질을 보장할 수 없습니다. Samsung 정품이 아닌 카트리지의 사용으로 인해 요구되는 서비스 또는 수리는 본 제품 보증 내용에 포함되지 않습니다.

용지함 관련 메시지

메시지	의미	해결 방법
<ul style="list-style-type: none"> 출력함 가득 참 출력함 가득 참. 인쇄된 용지를 치우십시오. 	인쇄된 용지가 쌓이는 곳이 가득 찼습니다.	문서 출력함에서 인쇄된 용지를 제거하면 인쇄가 다시 시작됩니다.
<ul style="list-style-type: none"> 용지함 1 용지없음 용지함 1에 용지가 없습니다. 용지를 넣으십시오 	용지함1에 용지가 없습니다.	용지함1에 용지를 넣어주세요. ("용지함 1/별매품(옵션) 용지함" 47쪽 참조)
<ul style="list-style-type: none"> 용지함 2 용지없음 용지함 2에 용지가 없습니다. 용지를 넣으십시오 	별매품(옵션) 용지함에 용지가 없습니다.	용지함2에 용지를 넣어주세요. ("용지함 1/별매품(옵션) 용지함" 47쪽 참조)
<ul style="list-style-type: none"> 용지함 3 용지없음 용지함 3에 용지가 없습니다. 용지를 넣으십시오 		

메시지	의미	해결 방법
<ul style="list-style-type: none"> 다목적용지함 용지없음 다목적 용지함에 용지가 없습니다. 용지를 넣으십시오 	다목적 용지함에 용지가 없습니다.	다목적용지함에 용지를 넣어 주세요. ("다목적 용지함" 49쪽 참조)
<ul style="list-style-type: none"> 용지 불일치 [용지함 유형] 용지 불일치 다목적용지함 	프린터 속성에서 지정된 용지 크기가 용지함에 적재한 용지와 일치하지 않습니다.	잘못된 용지라도 상관없이 인쇄를 진행하려면 계속 을 선택하고, 인쇄 작업을 중지하고 용지함에 올바른 용지를 적재하려면 취소 를 선택하세요.

네트워크 관련 메시지

메시지	의미	해결 방법
<ul style="list-style-type: none"> IP 주소 충돌 설정된 IP 주소가 이미 사용중인 주소와 충돌함. 	IP 주소를 다른 곳에서 사용하고 있습니다.	IP 주소를 확인하고 필요하면 재설정하세요.
<ul style="list-style-type: none"> 802.1x 네트워크 오류 802.1x 네트워크 오류 관리자 연락하세요 	인증에 실패했습니다.	네트워크 인증 프로토콜을 확인하세요. 문제가 계속되면 네트워크 관리자에게 연락하세요.

오류 메시지 이해

메시지	의미	해결 방법
<ul style="list-style-type: none"> 오류:[오류 번호] 네트워크 오류:[오류 번호] 전원을 껐다 다시 켜십시오. 문제가 지속되면 서비스 센터로 문의하십시오 	네트워크 시스템에 문제가 생겼습니다.	제품의 전원을 껐다가 다시 켜주세요. 문제가 계속 발생하면 전문 서비스 센터에 문의하세요.
<ul style="list-style-type: none"> 오류:[오류 번호] 무선 네트워크를 찾을 수 없습니다. 사용하고 자 하는 무선 환경을 점검하시기 바랍니다 	무선 네트워크를 찾을 수 없습니다.	무선 라우터나 액세스 포인트의 구성, 전원 연결 등 무선 네트워크의 상태뿐 아니라 무선 통신에 영향을 줄 만한 장치의 상태를 점검하세요. 문제가 계속 발생하면 서비스 센터에 문의하세요.

메시지	의미	해결 방법
<ul style="list-style-type: none"> 오류:[오류 번호] 무선 보안 설정이 맞지 않습니다. 설정을 변경해 보세요 	<ul style="list-style-type: none"> 보안 방법에 대한 무선 네트워크 옵션이 잘못 설정되었습니다. 무선 보안 옵션에 틀린 암호가 입력되었습니다. 액세스 포인트나 무선 라우터에서 사용되는 보안 방법을 제품이 지원하지 않습니다. 액세스 포인트나 무선 라우터가 오작동을 일으켰습니다. 	제품의 무선 옵션, SyncThru™ Web Service, 액세스 포인트 또는 무선 라우터를 다시 설정하세요. WPA2-PSK/AES 보안 방법을 권장합니다. 문제가 계속 발생하면 서비스 센터에 문의하세요.
<ul style="list-style-type: none"> 오류:[오류 번호] 무선 AP와의 연결이 끊어졌습니다. 자동으로 재연결되지 않는 경우 무선 설정을 확인하십시오 	제품이 무선 액세스 포인트(또는 무선 라우터)에 연결하지 못했습니다.	액세스 포인트의 구성, 전원 연결 등 무선 네트워크의 상태뿐 아니라 무선 통신에 영향을 줄 만한 장치의 상태를 점검하세요. 문제가 계속 발생하면 서비스 센터에 문의하세요.

오류 메시지 이해

메시지	의미	해결 방법
<ul style="list-style-type: none"> 오류:[오류 번호] WPS로의 연결에 실패했습니다. 다시 시도해 보거나 다른 방법으로 무선 연결을 설정하십시오 	WPS를 통한 연결에 실패했습니다.	WPS 설정을 확인하세요. ("WPS 메뉴 사용하기" 182쪽 참조)
<ul style="list-style-type: none"> 오류:[오류 번호] Wi-Fi Direct가 준비되지 않았습니다. 전원을 껐다 다시 켜십시오. 문제가 지속되면 서비스 센터로 문의하십시오 	제품이 Wi-Fi Direct 연결을 초기화하지 못했습니다.	제품을 재부팅하여 무선 설정을 초기화하세요. 문제가 계속 발생하면 서비스 센터에 문의하세요.
<ul style="list-style-type: none"> 오류:[오류 번호] Wi-Fi Direct 연결에 실패했습니다. 모바일 장치를 껐다 다시 켜십시오 	제품이 Wi-Fi Direct를 통한 연결에 실패했습니다.	Wi-Fi Direct 기능을 끈 후에 다시 켜거나 제품이나 모바일 기기를 재부팅하세요. 문제가 계속 발생하면 서비스 센터에 문의하세요.

기타 메시지

메시지	의미	해결 방법
<ul style="list-style-type: none"> 도어 열림. 도어를 닫으십시오. 	앞 덮개 또는 뒷 덮개가 완전히 닫히지 않았습니다.	덮개를 닫아 제 위치에 고정시키세요.
<ul style="list-style-type: none"> 스캐너 도어 열림 스캐너 도어 열림. 도어를 닫으십시오 	원본 급지장치 덮개가 완전히 닫히지 않았습니다.	덮개를 닫아 제 위치에 고정시키세요.
<ul style="list-style-type: none"> 오류:[오류 번호] [유닛 유형] 오류: [오류 번호] 전원을 껐다 다시 켜십시오. 문제가 지속되면 서비스 센터로 문의하십시오 오류:[오류 번호] [유닛 유형] 오류: [오류 번호] 전원을 껐다가 켜십시오 	제품을 제어할 수 없습니다.	전원을 재부팅하고 인쇄 작업을 다시 시도하세요. 문제가 계속 발생하면 서비스 센터에 문의하세요.
<ul style="list-style-type: none"> 사용환경 부적절 세트를 사용하기에 실내 온도가 부적절합니다. 실내온도를 조정해 주세요 	제품이 설치된 장소의 실내 온도가 부적합합니다.	제품을 실내 온도가 적합한 장소로 옮기세요. ("사양" 134쪽 참조)

오류 메시지 이해

메시지	의미	해결 방법
• 전사 벨트 준비 필요 새 화상 전사 벨트 유니트를 준비하십시오.	전사 벨트의 수명이 만료되었습니다.	전사벨트를 새 것으로 교체하세요. 서비스 센터에 문의하세요.
• 정착기 준비필요 새 정착기로 준비하십시오	정착기의 수명이 거의 다했습니다.	정착기를 새 것으로 교체하세요. 서비스 센터에 문의하세요.
• 정착기 교체필요 새 정착기로 교체하십시오	정착기 수명이 다 되어 갑니다.	정착기를 새 것으로 교체하세요. 서비스 센터에 문의하세요.
• 전사 벨트 설치 이미지 전사 벨트를 설치하십시오.	전사 벨트가 장착되지 않았습니다.	Samsung 정품 전사 벨트를 설치하세요. 서비스 센터에 문의하세요.
• 전사 벨트 호환안됨 사용할 수 없는 전사벨트입니다. 설명서를 참조하십시오	설치한 전사 벨트는 이 제품에 사용할 수 없습니다.	제품에 맞게 설계된 Samsung 정품 부품을 설치하세요. 서비스 센터에 문의하세요.
• 폐토너통 가득참 폐토너통이 가득찼습니다. 새것으로 교체하십시오	폐토너통의 수명이 만료되어 새 폐토너통으로 교체될 때까지 인쇄가 중지될 것입니다.	폐토너통을 Samsung 정품 폐토너통으로 교체하세요.
• 폐토너통 가득참 폐토너통이 가득찼습니다.	폐토너통이 가득 찼습니다.	폐토너통을 교체하세요.

메시지	의미	해결 방법
• 폐토너통 장착안됨 폐토너통이 없습니다. 장착하십시오	폐토너통이 장착되어 있지 않습니다.	폐토너통을 장착하세요. 이미 장착되어 있는 경우 다시 장착하세요. 문제가 계속 발생하면 전문 서비스 센터에 문의하세요.
• 픽업 롤러 교체필요 새 [용지함 유형] 픽업 롤러로 교체하십시오	용지함1, 용지함2 또는 다목적 용지함의 픽업 롤러의 수명이 다 되어 갑니다.	용지함 픽업 롤러를 새 것으로 교체하세요. 서비스 센터에 문의하세요.
• 리타드롤러 교체필요 새 [용지함 유형] 리타드롤러로 교체하십시오	용지함1 또는 용지함2 리타드 롤러의 수명이 만료되었습니다.	용지함 리타드 롤러를 새 것으로 교체하세요. 서비스 센터에 문의하세요.
• 메모리 용량초과 팩스 메모리가 거의 참. 수신된 팩스 작업을 인쇄 또는 삭제	팩스 메모리가 거의 찼습니다.	보안 수신 에서 수신된 팩스 작업을 인쇄하거나 삭제하세요.
• 메모리 용량초과 팩스 메모리가 가득 참. 수신된 팩스 작업을 인쇄 또는 삭제하십시오.	메모리가 가득 찼습니다. 팩스 데이터를 더 이상 수신할 수 없습니다.	수신된 팩스를 인쇄하거나 제거하세요.
• 스캐너 잠김 스캐너 잠김 취소 버튼을 누르십시오	스캐너가 잠겼습니다.	제품을 껐다 켜세요. 문제가 계속 발생하면 서비스 센터에 문의하세요.

오류 메시지 이해

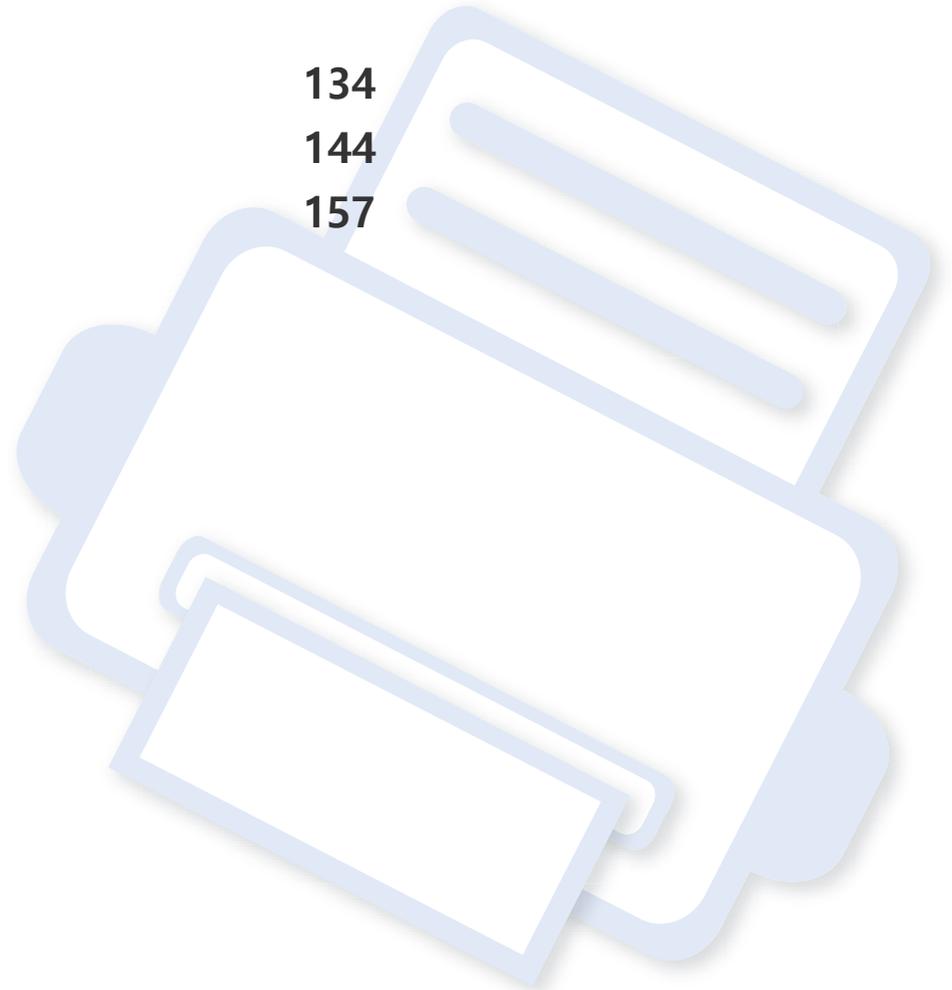
메시지	의미	해결 방법
<ul style="list-style-type: none"> 오류:[오류 번호] 팩스 고장: [오류 번호] 전원을 껐다 다시 켜십시오. 문제가 지속되면 서비스 센터로 문의하십시오 	팩스 시스템에 문제가 있습니다.	팩스 카드를 장착하세요. 이미 설치되어 있는 경우 다시 설치하세요. 문제가 계속 발생하면 전문 서비스 센터에 문의하세요.
<ul style="list-style-type: none"> 오류:[오류 번호] 엔진 시스템 고장: [오류 번호] 서비스를 신청하세요. 	엔진 시스템에 문제가 있습니다.	전원 코드를 뽑다가 다시 꽂으세요. 문제가 계속 발생하면 전문 서비스 센터에 문의하세요.
<ul style="list-style-type: none"> 오류:[오류 번호] 센서 고장:[오류 번호] 전원을 껐다가 켜십시오 	센서에 문제가 있습니다.	전원 코드를 뽑다가 다시 꽂으세요. 문제가 계속 발생하면 전문 서비스 센터에 문의하세요.
<ul style="list-style-type: none"> 오류:[오류 번호] 하드 디스크 드라이브 오류:[오류 번호] 전원을 껐다가 켜십시오 문제가 지속되면 서비스 센터로 문의하십시오. 	하드디스크 시스템에 문제가 있습니다.	제품을 껐다 켜세요. 문제가 계속 발생하면 서비스 센터에 문의하세요.



5. 부록

이 장에서는 제품 사양 및 규격에 관한 정보를 제공합니다.

- 사양 134
- 규제 정보 144
- 저작권 157



일반적인 사양



사양 정보는 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 추가 사양 및 사양 변경 정보는 www.samsung.com/printer에서 확인하세요.

항목		설명	
크기 ^a	너비 x 길이 x 높이	<ul style="list-style-type: none"> • C306xND: 420 x 452.5 x 476.8 mm • C306xFR / C306xFW: 469 x 452.5 x 504.3 mm 	
무게 ^a	소모품을 포함한 제품	<ul style="list-style-type: none"> • C306xND: 24.62 kg • C306xFR / C306xFW: 26.32 kg 	
소음 정도 ^{bc}	준비 모드	37 dB (A) 이하	
	인쇄 모드	51 dB (A) 이하	
	복사 모드	용지함 1	53 dB (A) 이하
		용지함 2	54 dB (A) 이하
	스캔 모드	스캔 유리	50 dB (A) 이하
		원본 급지 장치	52 dB (A) 이하
온도	작동	10 ~ 30 °C	
	보관 (포장 상태)	-20 ~ 40 °C	
습도설정	작동	20 ~ 80 % 상대 습도	
	보관 (포장 상태)	10 ~ 90 % 상대 습도	

사양

항목		설명
전원 등급 ^d	110 V 모델	AC 110 ~ 127 V
	220 V 모델	AC 220 ~ 240 V
소비 전력 ^e	평균 작동 모드	500 W 이하
	준비 모드	40 W 이하
	절전 모드	<ul style="list-style-type: none"> • C306xND / C306xFR: 1.4 W 이하 • C306xFW: 1.8 W 이하
	전원 꺼짐 ^f	0.5 W 이하 (0.1 W ^g)
무선 ^h	모듈	SPW-B4319U

- a. 크기와 무게는 핸드셋을 제외하고 측정한 값입니다.
- b. 음압 레벨, ISO 7779. 테스트 사양: 기본 설치 제품, A4 용지, 단면 인쇄.
- c. 중국에서는 장비의 소음이 63 dB (A) 이상이면 장비를 상대적으로 격리된 장소에 설치해야 합니다.
- d. 제품의 정확한 전압 (V), 주파수 (헤르츠) 및 전류 종류 (A)는 제품의 정격 라벨에서 확인하세요.
- e. 소비 전력은 제품의 상태, 설정 조건, 사용 환경, 측정 장비 및 방법에 따라 달라질 수 있습니다.
- f. 전원을 연결하지 않은 상태에서만 에너지 소모를 완전히 막을 수 있습니다.
- g. 대한민국만 해당.
- h. C306xFW만 해당.

인쇄 용지 규격

종류	용지 크기	규격	무게/용량 ^a	
			용지함 1/별매품(옵션) 용지함	다목적 용지함
일반 용지 ^{bc}	Letter	216 x 279 mm	70 ~ 90 g/m ² • 용지함 1: 250장, 75 g/m ² • 별매품(옵션) 용지함: 550장, 75 g/m ²	70 ~ 90 g/m ² • 50장
	Legal	216 x 356 mm		
	US Folio	216 x 330 mm		
	A4	210 x 297 mm		
	Oficio	216 x 343 mm		
	JIS B5	182 x 257 mm		
	ISO B5	176 x 250 mm		
	Executive	184 x 267 mm		
	Statement	140 x 216 mm		
	A5	148 x 210 mm		
	A6	105 x 148 mm	70 ~ 90 g/m ² • 150장, 75 g/m ² 별매품(옵션) 용지함에서는 사용할 수 없음	

종류	용지 크기	규격	무게/용량 ^a	
			용지함 1/별매품(옵션) 용지함	다목적 용지함
봉투	Monarch 봉투	98 x 191 mm	75 ~ 90 g/m ² • 20장 별매품(옵션) 용지함에서는 사용할 수 없음	75 ~ 90 g/m ² • 5장
	No. 10 봉투	105 x 241 mm		
	No. 9 봉투	98 x 225 mm		
	DL 봉투	110 x 220 mm		
	C5 봉투	162 x 229 mm		
	C6 봉투	114 x 162 mm		
두꺼운 용지 ^{bc}	일반 용지 항목 참조	일반 용지 항목 참조	91 ~ 105 g/m ² • 50 장, 105 g/m ²	91 ~ 105 g/m ² • 5장
더 두꺼운 용지 ^{bc}	일반 용지 항목 참조	일반 용지 항목 참조	164 ~ 220 g/m ² • 50 장, 220 g/m ² 별매품(옵션) 용지함에서는 사용할 수 없음	164 ~ 220 g/m ² • 5장
얇은 용지	일반 용지 항목 참조	일반 용지 항목 참조	60 ~ 70 g/m ² • 250 장, 70 g/m ²	60 ~ 70 g/m ² • 50장
코튼 용지, 컬러 용지, 인쇄된 용지	일반 용지 항목 참조	일반 용지 항목 참조	75 ~ 90 g/m ² • 250장, 75 g/m ² 별매품(옵션) 용지함에서는 사용할 수 없음	75 ~ 90 g/m ² • 50장

사양

종류	용지 크기	규격	무게/용량 ^a	
			용지함 1/별매품(옵션) 용지함	다목적 용지함
재생 용지	일반 용지 항목 참조	일반 용지 항목 참조	70 ~ 90 g/m ² • 250장, 75 g/m ²	70 ~ 90 g/m ² • 50장
라벨 용지 ^d	Letter, Legal, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5	일반 용지 항목 참조	120 ~ 150 g/m ² • 50장 별매품(옵션) 용지함에서는 사용할 수 없음	120 ~ 150 g/m ² • 5장
카드 용지 ^{bc}	Letter, Legal, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5	일반 용지 항목 참조	121 ~ 163 g/m ² • 20장	121 ~ 163 g/m ² • 5장
본드 용지	일반 용지 항목 참조	일반 용지 항목 참조	105 ~ 120 g/m ² • 50장	105 ~ 120 g/m ² • 5장
아카이브 용지, 천공 용지, 양식 용지	일반 용지 항목 참조	일반 용지 항목 참조	• 250장	• 50장

사양

종류	용지 크기	규격	무게/용량 ^a	
			용지함 1/별매품(옵션) 용지함	다목적 용지함
광택사진 ^b	Letter 용지, A4 용지, 엽서 4 x 6	일반 용지 항목 참조	111 ~ 130 g/m ² (용지함1) • 용지함 1: 30장 별매품(옵션) 용지함에서는 사용할 수 없음	111 ~ 130 g/m ² • 5장
		일반 용지 항목 참조	131 ~ 175 g/m ² • 용지함 1: 30장 별매품(옵션) 용지함에서는 사용할 수 없음	131 ~ 175 g/m ² • 5장
		일반 용지 항목 참조	176 ~ 220 g/m ² • 용지함 1: 30장 별매품(옵션) 용지함에서는 사용할 수 없음	176 ~ 220 g/m ² • 5장
최소 크기 (사용자 정의)	<ul style="list-style-type: none"> • 용지함 1: 98 x 127 mm • 별매품(옵션) 용지함: 148.5 x 210 mm • 다목적 용지함: 76 x 127 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • 60 ~ 220 g/m² (용지함1) • 60 ~ 163 g/m² 별매품(옵션) 용지함 	60 ~ 220 g/m ²	
최대 크기(사용자 정의)	216 x 356 mm			

a. 최대 용량은 용지의 무게, 두께, 사용 환경에 따라 달라질 수 있습니다.

b. 엽서 4 x 6은 용지함 1 또는 다목적 용지함에서 지원됩니다.

c. 인덱스카드 (3 x 5)는 다목적 용지함에서 지원됩니다.

d. 이 제품에 사용된 라벨 용지의 평활도(sheffield)는 100~250입니다. 평활도는 용지의 매끄러운 정도를 의미합니다.

시스템 요구사항

Microsoft® Windows®

운영 체제	요구사항(권장)		
	CPU	RAM	여유 하드 디스크 공간
Windows® XP Service Pack 3	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (256 MB)	1.5 GB
Windows Server® 2003	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (512 MB)	1.25 GB ~ 2 GB
Windows Server® 2008	Intel® Pentium® IV 1 GHz (Pentium IV 2 GHz)	512 MB (2 GB)	10 GB
Windows Vista®	Intel® Pentium® IV 3 GHz	512 MB (1 GB)	15 GB
Windows® 7	Intel® Pentium® IV 1 GHz 32비트 또는 64비트 프로세서 이상	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none"> • 128 MB DirectX® 9 그래픽 지원(Aero 테마 사용 시) • DVD-R/W 드라이브 		
Windows Server® 2008 R2	Intel® Pentium® IV 1.4 GHz (x64) 프로세서 (2 GHz 이상)	512 MB (2 GB)	10 GB
Windows® 8	Intel® Pentium® IV 1 GHz 32비트 또는 64비트 프로세서 이상	2 GB (2 GB)	20 GB
Windows® 8.1	<ul style="list-style-type: none"> • 128 MB DirectX® 9 그래픽 지원(Aero 테마 사용 시) • DVD-R/W 드라이브 		
Windows® 10			
Windows® Server 2016			

사양

운영 체제	요구사항(권장)		
	CPU	RAM	여유 하드 디스크 공간
Windows Server® 2012 Windows Server® 2012 R2	Intel® Pentium® IV 1.4 GHz (x64) 프로세서 (2 GHz 이상)	512 MB (2 GB)	32 GB



- 모든 Windows 운영 체제는 Internet Explorer 6.0 이상을 필요로 합니다.
- 관리자 권한을 가진 사용자가 소프트웨어를 설치할 수 있습니다.
- **Windows Terminal Services**는 본 제품과 호환됩니다.

Mac

운영 체제	요구사항(권장)		
	CPU	RAM	여유 하드 디스크 공간
Mac OS X 10.6	<ul style="list-style-type: none">• Intel® 프로세서	1 GB (2 GB)	1 GB
Mac OS X 10.7 -10.11	<ul style="list-style-type: none">• Intel® 프로세서	2 GB	4 GB

Linux

항목	요구사항
운영 체제	Red Hat Enterprise Linux 5, 6, 7 Fedora 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 OpenSUSE 11.3, 11.4, 12.1, 12.2, 12.3, 13.1, 13.2 Ubuntu 10.04, 10.10, 11.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04, 14.10, 15.04 SUSE Linux Enterprise Desktop 11, 12 Debian 6, 7, 8 Mint 13, 14, 15, 16, 17
CPU	Pentium IV 2.4 GHz (Intel Core™ 2)
RAM	512 MB (1 GB)
여유 하드 디스크 공간	1 GB (2 GB)

Unix

항목	요구사항
운영 체제	Sun Solaris 9, 10, 11 (x86, SPARC) HP-UX 11.0, 11i v1, 11i v2, 11i v3 (PA-RISC, Itanium) IBM AIX 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1, 7.1 (PowerPC)
여유 하드 디스크 공간	최대 100 MB

네트워크 환경

제품을 네트워크에 연결하여 사용하려면 네트워크 프로토콜을 설정해야 합니다. 다음 표에는 제품이 지원하는 네트워크 환경이 나와 있습니다.

항목	사양
네트워크 인터페이스	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet 10/100/1000 Base-TX 유선랜 802.11b/g/n 무선 LAN ^a
네트워크 운영 체제	<ul style="list-style-type: none"> Windows® XP Service Pack 3, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows® 7/8, Windows Server® 2008 R2, Windows® 10, Windows® Sever 2016 각종 Linux 운영 체제 Mac OS X 10.6 -10.11 UNIX OS
네트워크 프로토콜	<ul style="list-style-type: none"> TCP/IPv4 DHCP, BOOTP DNS, WINS, Bonjour, SLP, UPnP Standard TCP/IP Printing (RAW), LPR, IPP, WSD SNMPv 1/2/3, HTTP, IPSec TCP/IPv6 (DHCP, DNS, RAW, LPR, SNMPv 1/2/3, HTTP, IPSec)
무선 보안 ^a	<ul style="list-style-type: none"> 인증: Open System, Shared Key, WPA Personal, WPA2 Personal (PSK) 암호화: WEP64, WEP128, TKIP, AES

a. C306xND 및 C306xFR, 별매품(옵션) 장치.

규제 정보

이 제품은 정상적인 작업 환경에 맞도록 설계되었으며 여러 규제 기준의 인증을 받았습니다.

레이저 안전 선언문

본 프린터는 미국에서 DHHS 21 CFR, 1장 J조 클래스 I (1) 레이저 제품의 요구 사항을 준수하는 것으로 인증을 받았으며, 다른 국가에서도 IEC 60825-1:2007의 요구사항을 준수하는 클래스 I 레이저 제품으로 인증을 받았습니다.

클래스 I 레이저 제품은 위험하지 않은 것으로 간주됩니다. 본 레이저 시스템 및 프린터는 이와 같이 설계되었기 때문에 정상적인 작동, 사용자의 유지보수 또는 사전 지정 서비스 조건 하에서는 클래스 I 수준을 초과하는 레이저 방사선에 사람이 노출될 가능성이 전혀 없습니다.

경고

레이저/스캐너 부품에서 보호 덮개를 제거한 채로 프린터를 작동하거나 수리하지 마세요. 눈에 보이지는 않지만 반사된 광선이 눈에 손상을 입힐 수 있습니다.

본 제품 사용 시에는 이러한 안전 주의사항을 항상 준수해서 화재, 감전 및 상해의 위험을 줄여야 합니다.



CAUTION - CLASS 3B, INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO THE BEAM.

ATTENTION - CLASSE 3B, RADIATION LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITER L'EXPOSITION AU FAISCEAU.

GEFAHREN - KLASSE 3B: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN GEOFFNET. STRAHLENAUSSETZUNG VERMEIDEN.

ATTENZIONE - CLASSE 3B, RADIAZIONI LASER INVISIBILI CON IL DISPOSITIVO APERTO. EVITARE L'ESPOSIZIONE AL RAGGIO.

PRECAUCIÓN - RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE DE CLASE 3B PRESENTE AL ABRIR. EVITE LA EXPOSICIÓN AL HAZ.

PERIGO - CLASSE 3B, RADIÇÃO LASER INVISÍVEL AO ABRIR. EVITE EXPOSIÇÃO DIRECTA AO FEIXE.

GEVAAR - KLASSE 3B. ONZICHTBARE LASERSTRALING INDIEN GEOPEND. VERMIJD BLOOTSTELLING AAN DE STRAAL.

ADVARSEL - KLASSE 3B. USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÅLING.

ADVARSEL - KLASSE 3B. USYNLIG LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.

VARNING - KLASSE 3B OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD. STRÅLEN ÅR FARLIG.

VAROITUS - LUOKAN 3B NÄKYMÄTTÖMÄLLE LASER-SÄTEILYÄ AVATTUNA. VÄLTÄ ALTISTUMISTA SÄTEELLE.

注意 - CLASS 3B。嚴禁打開，以免被不可見激光輻射洩漏灼傷

주의 - 열리면 등급 3B 비가시 레이저 방사선이 방출됩니다. 광선에 노출을 피하십시오.

注意 - CLASS 3B。嚴禁打開，以免被不可見激光輻射洩漏灼傷

규제 정보

오존 안전



본 제품은 오존 방출량이 0.1 ppm 이하인 제품입니다. 오존은 공기보다 무거우니 통풍이 잘 되는 곳에 설치 사용하세요.

과염소산 경고

과염소산 경고는 미국 캘리포니아 지역에서만 유통, 판매된 제품의 CR(이산화 망간) 리튬 코인 전지에만 적용됩니다.

과염소산 물질 - 특별 처리 요함.

www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate을 참조하세요. (미국에만 해당)

절전



본 제품은 사용하지 않을 때 전력 소비를 줄이는 첨단 에너지 보존 기술을 채택하고 있습니다.

프린터가 장기간 데이터를 수신하지 않는 경우 전력 소비가 자동적으로 감소됩니다.

ENERGY STAR 및 ENERGY STAR 마크는 미국 내 등록 마크입니다.

ENERGY STAR 프로그램에 대한 자세한 내용은 <http://www.energystar.gov>에서 확인할 수 있습니다.

ENERGY STAR 인증을 받은 모델의 경우, 제품에 ENERGY STAR 라벨이 부착되어 있습니다. 본인의 제품이 ENERGY STAR 인증을 받았는지 확인하세요.

재활용



본 제품의 포장물은 환경을 보존할 수 있는 방법으로 처리하거나 재활용하세요.

본 제품의 올바른 폐기(전기 및 전자 장비 폐기물)

(별도의 수집 시스템을 보유한 국가에 적용)



제품, 부속품 또는 문서 상에 표시된 이 기호는 해당 제품 및 전자 부속품(예: 충전기, 헤드셋, USB 케이블)을 폐기할 때 다른 가정 쓰레기류와 함께 처리해서는 안 된다는 것을 의미합니다. 통제되지 않은 쓰레기 폐기로 인해 환경과 인간의 건강을 해치지 않기 위하여, 해당 제품을 다른 쓰레기류와 분리하여 재활용함으로써 지속적인 자원 재활용을 증진할 수 있도록 협조해 주세요.

가정 사용자들은 제품을 구입한 소매상 또는 지방 정부에 문의하여 이러한 제품들이 어디서 어떻게 환경에 안전한 방식으로 재활용될 수 있는지 자세히 알아볼 수 있습니다.

기업에서 사용하시는 분들은 공급업체에 문의하여 구매 계약서에 명시된 조항을 확인하세요. 이 제품 및 전자 부속품을 다른 상업 폐기물과 섞어서는 안 됩니다.

(미국에만 해당)

승인된 재활용 업체를 통해서 불필요한 전자장치를 폐기하세요. 가장 가까운 재활용 위치를 찾기 위한 웹 사이트와 전화번호입니다. 웹 사이트 www.samsung.com/recyclingdirect, 전화번호 (877) 278 - 0799

EU REACH SVHC 선언문

삼성이 준수하고 있는 환경 규약 및 품목별 규제 의무에 대한 자세한 정보는 다음 사이트에서 확인하세요: samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html.

캘리포니아 주 Proposition 65 경고문 (미국에만 해당)

The California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act requires the Governor of California to publish a list of chemicals known to the state of California to cause cancer or reproductive toxicity and requires businesses to warn of exposure to such chemicals.

WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. This appliance and its accessories can cause low-level exposure to chemicals during operation, which can be reduced by operating the appliance in a well ventilated area, and low-level exposure to chemicals through other use or handling.

무선 주파수 방출

사용자를 위한 FCC 정보

본 장치는 FCC 규정 15부를 준수합니다. 본 장치는 다음 두 가지 조건 하에서 작동됩니다.

- 본 제품은 유해한 전파 간섭을 일으키지 않습니다.
- 본 제품은 원치 않는 작동을 유발하는 전파 간섭을 포함해 수신된 모든 전파 간섭을 수용해야 합니다.

본 장비는 테스트를 거쳤으며 FCC 규정 15부에 의거하여 클래스 A 디지털 장치에 대한 제한 요건을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이 제한요건은 거주 지역 설치 시 발생할 수 있는 유해한 전파 방해에 대한 적절한 보호를 제공하기 위해 설정되었습니다. 본 제품은 무선 주파수를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며 본 지시사항에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 전파 방해가 발생할 수 있습니다. 하지만 특정 설치 조건에서 전파 방해가 발생하지 않는다고 보장할 수는 없습니다. 본 제품이 무선 또는 텔레비전 수신에 대해 유해한 간섭을 유발한 경우(제품을 켜고 끄는 것으로 확인할 수 있음)에는 사용자가 다음 조치 중 한 가지 이상을 실시하여 간섭을 해결하도록 권장합니다.

- 수신 안테나의 방향 또는 위치 조정.
- 제품과 수신기 사이의 간격 확대.
- 수신기가 연결된 회로와 다른 회로의 콘센트에 장비 연결.
- 판매업자 또는 숙련된 무선 TV 기술자에게 문의.



규정 준수에 책임이 있는 제조사가 명시적으로 승인하지 않은 변경 또는 수정을 수행할 경우 장비 작동에 대한 사용자의 권한이 무효로 될 수 있습니다.

캐나다 무선 전파 방해 규정

본 디지털 장치는 ISC(Industry and Science Canada)의 ICES-003 '디지털 장치'라는 제목의 간섭 유발 장비 기준에 명시된 대로 디지털 장치의 무선 잡음 방출에 대한 클래스 A 한계를 초과하지 않습니다.

Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de Classe A prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur: "Appareils Numériques", ICES-003 édictée par l'Industrie et Sciences Canada.

미국

연방통신위원회(FCC)

FCC 제15부에 따른 의도적인 방출기

2.4 GHz/5 GHz 대역에서 작동하는 저전원 무선 LAN 장치 (무선 주파수 (RF) 무선 통신 장치)가 본 프린터 시스템 내에 존재할 수 있습니다. 이 절은 이와 같은 장치가 존재하는 경우에만 적용됩니다. 무선 장치가 내장되어 있는지 확인하려면 시스템 라벨을 참조하세요.

시스템 라벨에 FCC ID 번호가 있는 경우 시스템에 있는 무선 장치는 미국에서만 사용할 수 있습니다.

FCC의 일반 지침에 따르면 무선 장치를 사용할 때는 제품과 신체(팔다리를 제외한 몸통) 간에 20 cm 이상 거리를 두어야 합니다. 무선 장치가 작동할 때 신체와 20 cm 이상 거리를 둔 상태에서 사용해야 합니다. 프린터에 내장되어 있을 수 있는 무선 장치에서 출력되는 전력은 FCC가 규정한 RF 노출 제한치보다 훨씬 낮습니다.

이 송신기는 다른 안테나 또는 송신기와 함께 두거나 작동해서는 안 됩니다. 본 장치는 다음 두 가지 조건 하에서 작동됩니다. (1) 본 장치는 유해한 전파 간섭을 유발하지 않습니다. (2) 본 장치는 원치 않는 작동을 유발하는 전파 간섭을 포함해 수신된 모든 전파 간섭을 수용해야 합니다.



무선 장치는 사용자가 직접 수리할 수 없습니다. 어떤 식으로든 무선 장치를 개조하지 마세요. 무선 장치를 개조하면 장치 사용 권한이 무효가 됩니다. 서비스를 받으려면 제조업체로 문의하세요.

무선 LAN에 대한 FCC 선언문:



이 송신기와 안테나를 함께 설치하여 작동할 경우 설치된 안테나와 인접한 위치에서 무선 주파수 노출 한계 1 mW/cm^2 를 초과할 수 있습니다. 따라서 사용자는 항상 안테나와 최소 20 cm 이상 거리를 유지해야 합니다. 본 장치는 다른 송신기나 전송 안테나와 함께 설치할 수 없습니다.

RFID (Radio Frequency Interface Device: 무선 주파수 연결

RFID는 다음 두 가지 조건에 따라 작동됩니다. (1) 본 장치는 간섭을 일으키지 않습니다, (2) 본 장치는 장치의 원하지 않는 작동을 일으키는 간섭을 포함하여 모든 간섭을 수용해야 합니다. (미국, 프랑스, 대만에만 해당)

중국에만 해당

回收和再循环

为了保护环境，我公司已经为废弃的产品建立了回收和再循环系统。我们会为您无偿提供回收同类废旧产品的服务。

当您要废弃您正在使用的产品时，请您及时与授权耗材更换中心取得联系，我们会及时为您提供服务。

웹 사이트: <http://www.samsung.com/cn/support/location/supportServiceLocation.do?page=SERVICE.LOCATION>

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料	○	○	○	○	○	○
金属 (机箱)	X	○	○	○	○	○
印刷电路部件 (PCA)	X	○	○	○	○	○
电缆 / 连接器	X	○	○	○	○	○
电源设备	X	○	○	○	○	○
电源线	X	○	○	○	○	○
机械部件	X	○	○	○	○	○
卡盒部件	X	○	○	○	○	○
定影部件	X	○	○	○	○	○
扫描仪部件 - CCD (如果有)	X	X	○	○	○	○
扫描仪部件 - 其它 (如果有)	X	○	○	○	○	○
印刷电路板部件 (PBA)	X	○	○	○	○	○
墨粉	○	○	○	○	○	○
滚筒	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

警告

此为A级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

대만에만 해당

警告使用者：

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某此適當的對策。

警告

本電池如果更換不正確會有爆炸的危險
請依製造商說明書處理用過之電池

低功率電波輻射性電機管理辦法

- 第十二條** 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
- 第十四條** 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

러시아/카자흐스탄/벨로루시에만 해당



Изготовитель: «Самсунг Электроникс Ко., Лтд.»
(Мэтан-донг) 129, Самсунг-ро, Енгтонг-гу, г. Сувон, Кёнги-до, Республика Корея
Импортер: ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани»
Адрес: 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка 10

Самсунг Электроникс Ко. Лтд
(Мэтан-донг) 129, Самсунг-ро, Енгтонг-гу, Сувон қ., Кёнги-до, Корея Республикасы
«САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС КЗ ЭНД ЦЕНТРАЛ ЭЙЖА» ЖШС
Заңды мекен-жайы:Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Әл-Фараби даңғылы, 36, 3,4-қабаттар

독일에만 해당

Das Gerät ist nicht für die Benutzung am Bildschirmarbeitsplatz gemäß BildschirmV vorgesehen.

Das Gerät kann der Bildschirmarbeitsverordnung unterliegen und in diesem Zusammenhang Abweichungen von an Bildschirmarbeitsplätze zu stellenden Anforderungen (Zeichengröße auf Bildschirmgerät und Tastatur) aufweisen. Es ist daher für Tätigkeiten nicht geeignet, bei denen Beschäftigte das Gerät für einen nicht unwesentlichen Teil ihrer normalen Arbeit mit Bildschirmarbeit benutzen.

Bei Aufstellung des Gerätes darauf achten, dass Blendungen durch in der Anzeige spiegelnde Lichtquellen vermieden werden.

규제 정보

터키에만 해당

- Bu ürünün ortalama yaşam süresi 7 yıl, garanti süresi 2 yıldır.

태국에만 해당

이 전기통신 장비는 NTC 기술 요구사항을 충족합니다.

캐나다에만 해당

이 제품은 해당하는 Industry Canada 기술 사양을 충족합니다. / Le present materiel est conforme aux specifications techniques applicables d'Industrie Canada.

링거 등가 번호(REN)은 전화 인터페이스에 연결할 수 있는 장치의 최대 개수를 나타냅니다. 인터페이스의 말단은 모든 장치의 링거 등가 번호(REN)의 합계가 다섯을 초과하지 않는다는 요구 사항에 따르는 장치의 조합으로 이루어집니다. / L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) sert à indiquer le nombre maximal de terminaux qui peuvent être raccordés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison quelconque de dispositifs, à la seule condition que la somme d'indices d'équivalence de la sonnerie de tous les dispositifs n'excede pas cinq.

링거 등가 번호(Ringer Equivalence Number): 0.1/ Indice REN : 0.1

팩스 전송 규정

1991년에 제정된 전화소비자보호법(Telephone Consumer Protection Act)에서는 컴퓨터나 기타 전자 장치를 사용하여 팩시밀리로 메시지를 보내는 경우 전송되는 각 페이지의 위아래 여백 또는 첫 페이지에 반드시 다음 정보를 포함하도록 규정하고 있습니다.

- 1 전송 날짜와 시간
- 2 업종, 상호 또는 메시지 발신자
- 3 전송 장치, 업종, 상호 또는 발신자의 전화번호

전화 회사는 사업상 필요하고 FCC 68부에 명시된 규칙과 규정에 일치하는 한 통신 설비, 장비 작동 또는 절차를 변경할 수 있습니다. 그러한 변경으로 인해 고객의 단말 장치가 전화 회사의 통신 설비와 호환되지 않게 되거나, 그러한 단말 장치를 개조 또는 변경해야 하거나, 장치 사용이나 성능에 큰 영향을 미치게 되는 경우에는 고객에게 적절한 서면 통보를 하여 서비스를 중단 없이 받을 수 있도록 해야 합니다.

링거 등가 번호(Ringer Equivalence Number)

이 제품의 REN(Ringer Equivalence Number)과 FCC 등록 번호는 제품 하단이나 뒤쪽에 있는 라벨에 표시되어 있습니다. 전화 회사에 이 번호를 알려주어야 하는 경우도 있습니다.

규제 정보

REN(Ringer Equivalence Number)은 전화선에 가해지는 전기 부하의 단위로서, 전화선이 '과부하' 상태인지 여부를 확인하는데 유용합니다. 한 전화선에 여러 종류의 장비를 설치하면 전화를 걸고 받는 데 문제가 생길 수 있습니다. (특히 수신 전화의 벨소리) 전화선에 연결된 장비의 모든 REN 합계가 5보다 작아야 전화 회사에서 올바른 서비스를 받을 수 있습니다. 5까지 사용할 수 없는 전화선도 있습니다. 어떤 전화 장비든 올바르게 작동하지 않으면 전화망에 해를 끼칠 수 있으므로 전화선에서 즉시 제거해야 합니다.

이 장비는 FCC 규정 68부와 ACTA가 채택한 요건을 준수합니다. 이 장비의 뒤쪽에는 제품 식별 번호가 표시된 라벨이 있으며, 표시 형식은 US:AAAEO##TXXXX입니다. 전화 회사에서 요청하는 경우에는 이 번호를 제시해야 합니다.



FCC 규정에 의하면 제조업체가 명시적으로 승인하지 않은 변경 또는 개조를 이 장비에 수행할 경우 장비 작동에 대한 사용자의 권한이 무효가 될 수 있습니다. 단말기가 전화망에 해를 끼치는 경우 전화 회사는 고객에게 서비스가 중단될 수 있음을 알려야 합니다. 그러나 사전 통지를 할 수 없는 경우에는 임시로 서비스를 중단하되 다음 원칙을 지켜야 합니다.

- a 즉시 고객에게 통지합니다.
- b 고객에게 장비의 문제점을 고칠 기회를 줍니다.
- c FCC 규정 68부 E항에 명시된 절차에 따라 FCC에 이의를 제기할 권한이 있음을 고객에게 알립니다.

또한 다음 사항을 알아두어야 합니다.

- 본 제품은 디지털 PBX 시스템에 연결하여 사용할 수 없습니다.
- 본 제품과 동일한 전화선에 컴퓨터 모뎀이나 팩스 모뎀을 설치한 경우에는 모든 장비의 송수신에 문제가 생길 수 있습니다. 기본 전화 외의 다른 장비가 본 제품과 전화선을 공유하지 않도록 하는 것이 좋습니다.
- 본 제품을 사용하는 지역에 번개나 전압 서지가 자주 발생하는 경우에는 전원과 전화선 모두에 서지 방지장치를 설치하는 것이 좋습니다. 서지 방지장치는 가까운 대리점 또는 전화 및 전자장치 전문점에서 구입할 수 있습니다.
- 비상 전화번호를 프로그래밍하거나 비상 전화번호로 테스트 전화를 할 때는 다른 번호를 사용하여 응급 서비스 센터에 테스트 중임을 알려주세요. 응급 서비스 센터에서 비상 전화번호를 테스트하는 방법을 알려줄 것입니다.
- 공중 전화나 공동 전화선에는 본 제품을 연결할 수 없습니다.
- 본 제품에는 보청기에 연결할 수 있는 마그네틱 커플링이 있습니다.

표준 모듈형 잭 USOC RJ-11C를 사용하여 본 제품을 전화망에 안전하게 연결할 수 있습니다.

장착 플러그 교체(영국에만 해당)

중요

본 기계의 전원부 메인 리드에는 표준 (BS 1363) 13암페어 플러그가 장착되어 있으며 13암페어의 퓨즈가 있습니다. 퓨즈를 교체하거나 검사할 때는 정확히 13암페어 퓨즈를 다시 설치해야 합니다. 그런 후 퓨즈 덮개를 다시 덮어야 합니다. 퓨즈 덮개를 분실한 경우에는 다른 퓨즈 덮개를 구할 때까지 플러그를 사용하지 마세요.

제품 구입처로 문의하세요.

13암페어 플러그는 영국에서 가장 널리 사용되는 유형입니다. 그러나 일부 건물 (주로 오래된 건물)에는 표준 13암페어 플러그 소켓이 없으므로 알맞은 플러그 어댑터를 구입해야 합니다. 배선 변경이 불가능한 플러그는 제거하지 마세요.



배선 변경이 불가능한 플러그를 제거한 경우에는 즉시 버려주세요. 이 플러그를 다시 사용해서는 안되며 소켓에 꽂을 경우에는 감전될 수 있습니다.

중요 경고:



이 제품은 접지해야 합니다.

전선은 다음의 색상 코드로 알 수 있습니다.

- **녹색 및 노란색**: 접지선 E
- **파란색**: 중성선 N
- **갈색**: 전압선 L

주전원부의 전선이 플러그에 표시된 색상과 일치하지 않는 경우에는 다음을 실시하세요.

녹색 및 노란색 전선은 'E' 또는 안전 '접지 기호'가 표시된 핀이나 녹색과 노란색 또는 녹색으로 표시된 핀에 연결해야 합니다.

파란색 전선은 'N' 또는 검은색 핀에 연결해야 합니다.

갈색 전선은 'L' 또는 빨간색 핀에 연결해야 합니다.

플러그, 어댑터 또는 배선반에 13암페어 퓨즈가 있어야 합니다.

적합 선언문(유럽 국가)

승인 및 인증



삼성전자는 본 제품 [C306x series] 이 R&TTE Directive 1999/5/EC의 핵심 요구 사항과 관련 지침을 준수하고 있음을 명기합니다.

적합성 선언은 www.samsung.com/printer에서 확인할 수 있습니다. '고객지원' > '다운로드 센터'에서 프린터(MFP) 이름을 입력하여 EuDoC를 검색하세요.

1995.01.01: 저전압 장비에 관한 회원국의 입법 관련 유럽회의 지침 2006/95/EC.

1996.01.01: 전자기 적합성에 관한 회원국의 입법 관련 유럽회의 지침 2004/108/EC.

1999.03.09: 무선 장비와 통신 단말 장비 및 적합성의 상호 인정에 대한 유럽회의 지침 1999/5/EC. 관련 지침과 참조 표준이 정의된 선언문 전문은 Samsung 담당자에게서 얻을 수 있습니다.

EC 인증

1999/5/EC 무선 장비 및 전기통신 단말 장비 지침(FAX)에 대한 인증

본 Samsung 제품은 지침 1999/5/EC에 따른 공공 스위칭 방식 전화 네트워크 (PSTN)에 대한 범유럽 단일 단말 연결에 대해 Samsung에 의해 자체 인증되었습니다. 본 제품은 유럽 국가의 국내 PSTN 및 호환 PBX와 함께 작동 되도록 설계되었습니다.

문제가 발생한 경우에는 먼저 Samsung Electronics Co., Ltd.의 Euro QA Lab에 문의하세요.

이 제품은 TBR21을 기준으로 테스트되었습니다. 이 표준을 준수하는 단말 장비의 사용 및 적용을 지원하기 위해 유럽전기통신표준국(ETSI)은 TBR21 Terminal의 네트워크 호환성을 보장하기 위한 주석과 추가 요구사항을 담은 자문문서(EG 201 121)를 발행했습니다. 본 제품은 이 문서에 포함된 모든 관련된 자문 주석을 기준으로 설계되었으며, 이를 전적으로 준수합니다.

유럽 무선 승인 정보(EU 승인 무선 장치가 장착된 제품의 경우)

2.4 GHz/5 GHz 대역에서 작동하는 저전원 무선 LAN 장치 (무선 주파수(RF) 무선 통신 장치)가 가정 또는 사무실에서 사용하도록 설계된 프린터 시스템 내에 존재할 수 있습니다. 이 절은 이와 같은 장치가 존재하는 경우에만 적용됩니다. 무선 장치가 내장되어 있는지 확인하려면 시스템 라벨을 참조하세요.



시스템 라벨에 인증 기관 등록 번호 및 경고 기호와 함께 CE 마크가 부착된 경우 시스템에 있는 무선 장치는 유럽 연합 또는 관련 지역에서만 사용할 수 있습니다.

프린터에 내장되어 있을 수 있는 무선 장치에서 출력되는 전력은 유럽 위원회가 R&TTE 지침에 명시한 RF 노출 제한치보다 훨씬 낮습니다.

규제 정보

무선 장치 사용이 승인된 유럽 국가:

EU 국가

사용이 제한되는 유럽 국가:

EU

프랑스에서는 실내에서만 사용할 수 있습니다.

EEA/EFTA 국가

현재 제한 없음

규제 준수 선언

무선 지침

2.4 GHz/5 GHz 대역에서 작동하는 저전원 무선 LAN 장치 (무선 주파수 (RF) 무선 통신 장치)가 본 프린터 시스템 내에 존재할 수 있습니다. 다음 단원에는 무선 장치를 작동할 때 일반적으로 고려해야 할 사항이 간략히 정리되어 있습니다.

개별 국가별 추가 제한, 경고 및 주의사항은 해당 국가 또는 국가 그룹 관련 단원에 수록되어 있습니다. 본 시스템의 무선 장치는 시스템 정격 라벨의 무선 승인 마크에 명시된 국가에서만 사용하도록 허가된 것입니다. 무선 장치를 사용하고자 하는 국가가 목록에 없으면 해당 지역의 무선 승인 기관에 문의하세요. 무선 장치에 대한 사용은 엄격히 규제되며 사용이 불가능할 수도 있습니다.

프린터에 내장되어 있을 수 있는 무선 장치에서 출력되는 전력은 현재 알려진 RF 노출 제한치보다 훨씬 낮습니다. 프린터에 내장되어 있을 수 있는 무선 장치는 무선 주파수 안전 표준 및 권장 사항에서 허용되는 수준 미만의 에너지를 방출하기 때문에 제조업체는 해당 장치를 사용자가 안전하게 사용할 수 있다고 판단합니다. 출력되는 전력량에 상관없이 일반적인 작동 중에는 사람의 접촉을 최소화할 수 있도록 각별한 주의를 기울여야 합니다.

일반적으로 무선 장치를 사용할 때는 장치와 신체 간에 20 cm 이상 거리를 두어야 합니다. 무선 장치가 작동 중이거나 전송 중일 때 신체와 20 cm 이상 거리를 둔 상태에서 사용해야 합니다.

이 송신기는 다른 안테나 또는 송신기와 함께 두거나 작동해서는 안 됩니다.

특정 상황에서는 무선 장치의 사용이 제한됩니다. 일반적으로 다음과 같은 제한 조건이 적용됩니다.



무선 주파수 무선 통신은 상용 항공기의 장비에 전파 간섭을 일으킬 수 있습니다. 현재 항공 산업 규정은 항공기 운항 중에는 무선 장치를 꺼둘 것을 요구합니다. 무선 통신을 제공하는 장치의 예로는 IEEE 802.11 (무선 이더넷) 및 Bluetooth 통신 장치가 있습니다.



다른 장치나 서비스에 대한 간섭이 유해하거나 유해할 것으로 판단되는 환경에서는 무선 장치 사용이 제한되거나 불가능할 수 있습니다. 공항, 병원 및 산소나 인화성 가스가 함유된 실내에서는 무선 장치의 사용이 제한되거나 또는 불가능합니다. 무선 장치 사용이 가능한지 여부에 대해 확실치 않은 경우에는 무선 장치를 사용하거나 작동하기 전에 해당 관계 당국으로 문의하세요.



각 국가는 무선 장치 사용에 대해 서로 다른 제한 사항을 적용하고 있습니다. 본 시스템에는 무선 장치가 탑재되어 있기 때문에 시스템을 휴대하고 여러 국가를 이동하는 경우 사전에 현지 무선 승인 관계 당국에 문의하여 해당 국가의 무선 장치 사용에 대한 제한 사항을 파악해 두세요.



시스템에 내장형 무선 장치가 탑재된 경우 모든 덮개와 보호 장치를 제 위치에 배치하고 시스템을 완전히 조립할 때까지 무선 장치를 작동하지 마세요.



무선 장치는 사용자가 직접 수리할 수 없습니다. 어떤 식으로든 무선 장치를 개조하지 마세요. 무선 장치를 개조하면 장치 사용 권한이 무효가 됩니다. 서비스를 받으려면 제조업체로 문의하세요.



제품을 사용할 국가에 대해 승인된 드라이버만 사용하세요. 자세한 정보는 제조업체의 시스템 복원 키트를 참조하거나 제조업체 기술 지원 센터로 문의하세요.

저작권

© 2016 Samsung Electronics Co., Ltd. 모든 권한을 소유합니다.

이 사용 설명서는 정보 제공을 목적으로 제공됩니다. 이 문서에 포함된 모든 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

Samsung Electronics는 본 사용 설명서 사용으로 인해 발생하는 직/간접적 손해에 대해 책임지지 않습니다.

- Samsung과 Samsung 로고는 Samsung Electronics Co., Ltd의 상표입니다.
- Microsoft, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2008 R2, Windows 10 및 Windows Server 2016은 Microsoft Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다.
- Microsoft, Internet Explorer, Excel, Word, PowerPoint 및 Outlook은 미국 및 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다.
- Google, Picasa, Google 문서도구, Android 및 Gmail은 Google Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.
- Mopria, Mopria 로고, Mopria Alliance 로고는 미국 및 기타 국가에서 Mopria Alliance, Inc.의 등록 상표 및 서비스 마크입니다. 무단 사용을 엄격히 금지합니다.
- iPad, iPhone, iPod touch, Mac 및 Mac OS는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc. 상표입니다.
- AirPrint 및 AirPrint 로고는 Apple Inc.의 상표입니다.
- 모든 다른 상표 또는 제품 이름은 해당하는 회사 또는 조직의 상표입니다.



QR 코드

제품에 포함되어 있는 소프트웨어는 오픈 소스 소프트웨어를 포함하고 있습니다. 본 제품의 마지막 선적이 이루어진 이후에도 3년 동안은 해당 오픈 소스 코드 전체를 이메일 oss.request@samsung.com을 통해 얻을 수 있습니다. CD-ROM과 같은 물리적 매체를 통해 소스 코드를 받아볼 수도 있습니다. 이 경우 최소한의 비용이 발생합니다.

다음 URL에서 소스 코드를 다운로드할 수 있으며 제품과 관련된 오픈 소스의 라이선스 정보를 확인할 수 있습니다: http://opensource.samsung.com/opensource/C3010_C3060_Series/seq/0 이러한 제공은 이 정보를 접하는 모든 사람들에게 유효합니다.

사용 설명서

Samsung Multifunction **ProXpress**

SL-C306x series

고급편

다양한 환경에서의 제품 설치, 고급 기능의 설정과 사용법, 여러 가지 문제 해결 방법 등을 설명합니다.

일부 기능은 모델 또는 국가에 따라 제공되지 않을 수 있습니다.

기본편

윈도우 환경에서의 제품 설치, 기본 사용법, 기본적인 문제 해결 방법 등을 설명합니다.



1. 소프트웨어 설치

Mac에서 설치	162
Mac에서 재설치	163
Linux에서 설치	164
Linux에서 재설치	165



2. 네트워크 연결된 제품 사용하기

유용한 네트워크 프로그램	167
유선 네트워크 사용	168
네트워크로 드라이버 설치	173
무선 네트워크 사용하기	181
NFC 기능 사용하기	196
지원되는 모바일 앱	205
Mopria™	206
AirPrint	208
PrinterOn	209



3. 유용한 설정 메뉴

이 장을 읽기 전에	212
------------	-----

인쇄	213
복사	215
팩스	220
스캔	223
시스템 설정	227
관리자 설정	238
에코	240
USB 인쇄	241
작업상태	242
문서 저장함	243
PrinterOn	244



4. 유용한 기능

고도 설정하기	246
이메일 주소 저장하기	247
다양한 문자 입력하기	249
팩스 주소록 설정하기	251
인증된 사용자 등록하기	255
인쇄 기능 사용	256
스캔 기능 사용하기	273
팩스 기능 사용하기	282
공유 폴더 기능 사용하기	289



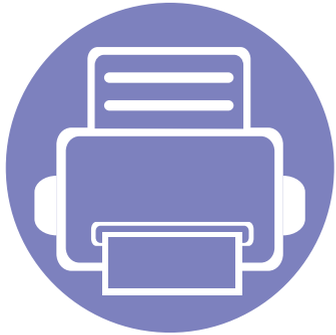
5. 유용한 관리 도구

관리 도구 사용하기	291
SyncThru™ Web Service	292
Easy Capture Manager	298
Samsung AnyWeb Print	299
Easy Eco Driver	300
Samsung Easy Document Creator 사용하기	301
Samsung Printer Center 이용하기	302
Samsung Easy Printer Manager 사용하기	305
삼성 프린터 상태 정보 사용하기	308
Samsung Printer Experience 사용하기	310



6. 문제 해결

용지 금지 문제	317
전원 및 케이블 연결 문제	318
인쇄 문제	319
인쇄 품질 문제	323
복사 문제	332
스캔 문제	333
팩스 문제 해결하기	335



1. 소프트웨어 설치

이 장에서는 제품과 케이블을 연결되어 있는 환경을 위해 소프트웨어의 편리한 설치 및 도움에 대한 설명을 제공합니다. 로컬로 연결된 제품은 케이블을 사용하여 컴퓨터에 직접 연결된 제품을 말합니다. 만약 제품이 네트워크에 연결되어 있다면, 아래 단계를 건너 뛰고 네트워크로 연결된 제품의 드라이버 설치하기로 이동하세요. ("네트워크로 드라이버 설치" 173쪽참조)

- **Mac에서 설치** 162
- **Mac에서 재설치** 163
- **Linux에서 설치** 164
- **Linux에서 재설치** 165



- 윈도우 운영 체제 사용자라면 기본 사용 설명서의 제품 드라이버 설치하기편을 참조하세요. ("로컬로 드라이버 설치하기" 24쪽참조)
- 길이 3 m 이내의 USB 케이블만 사용하세요.

Mac에서 설치

- 1 제품의 전원이 켜져 있고, 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인하세요.
- 2 Samsung 웹 사이트에서 소프트웨어를 다운로드하여 설치하세요.
(<http://www.samsung.com> > 제품 찾기 > 지원 또는 다운로드)
- 3 제품의 전원을 켜세요.
- 4 **소프트웨어 설치** 아이콘을 더블클릭하세요.
- 5 라이선스 계약서를 읽은 후에 설치 동의 버튼을 체크하세요.
- 6 다음을 클릭하고 설치 화면에 나타나는 지시에 따르세요.



팩스 드라이버 설치:

- a 응용 프로그램 폴더 > **Samsung** > **Fax Queue Creator**를 여세요.
- b 장치가 **프린터 목록**에 나타납니다.
- c 사용할 장치를 선택해 **생성** 버튼을 클릭하세요.

Mac에서 재설치

프린터 드라이버가 제대로 작동하지 않는다면 드라이버를 제거하고 다시 설치하세요.

- 1 응용 프로그램 폴더 > 인쇄 기본 설정 > **Printer Software Uninstaller**를 클릭하세요.
- 2 드라이버를 제거하려면 **계속**을 클릭하세요.
- 3 제거하려는 프로그램을 확인 후, **제거**를 클릭하세요.
- 4 암호를 입력하고 **확인**을 클릭하세요.
- 5 제거가 끝나면 **닫힘**을 클릭하세요.



제품이 **프린터 설정 유틸리티** 또는 **프린터 & 팩스**에 이미 추가되어 있다면, 해당 제품을 삭제해야 합니다.

Linux에서 설치

Samsung 웹 사이트에서 Linux 소프트웨어 패키지를 다운로드하여 프린터 소프트웨어를 설치해야 합니다. (<http://www.samsung.com/printer>> 제품 찾기 > 지원 또는 다운로드)

Unified Linux Driver 설치



제품 소프트웨어를 설치하려면 Super User(root)로 로그인해야만 합니다. Super User가 아니라면 시스템 관리자에게 문의하세요.

- 1 제품의 전원이 켜져 있고, 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인하세요.
- 2 시스템에 **Unified Linux Driver** 패키지를 복사하세요.
- 3 Terminal 프로그램을 열고 패키지를 복사한 폴더로 이동하세요.
- 4 패키지의 압축을 푸세요.
- 5 **uld** 폴더로 이동하세요.
- 6 **./install.sh** 명령어를 실행하세요. Super User(Root)로 로그인하지 않은 경우에는 **sudo ./install.sh**와 같이 **sudo**를 실행하세요)
- 7 설치를 진행하세요.

- 8 설치가 완료되면 인쇄 유틸리티를 실행하세요. (**System** > **Administration** > **Printing**으로 이동하거나 Terminal 화면에서 **"system-config-printer"** 명령어를 실행하세요.)
- 9 **Add** 버튼을 클릭하세요.
- 10 프린터를 선택하세요.
- 11 **Forward** 버튼을 클릭하여 시스템에 추가하세요.

Linux에서 재설치

프린터 드라이버가 제대로 작동하지 않는다면 드라이버를 제거하고 다시 설치하세요.

- 1 **Terminal** 프로그램을 여세요.
- 2 **uld** 패키지에서 압축을 푼 **uld** 폴더로 이동하세요.
- 3 "**uninstall.sh**" 명령어를 실행하세요. (Super User(root)로 로그인하지 않은 경우에는 "**sudo ./uninstall.sh**"와 같이 "**sudo**"를 실행하세요.)
- 4 제거가 진행됩니다.



2. 네트워크 연결된 제품 사용하기

이 장에서는 네트워크로 연결된 제품 및 소프트웨어 설치 방법을 단계별로 설명합니다.

- 유용한 네트워크 프로그램 167
- 유선 네트워크 사용 168
- 네트워크로 드라이버 설치 173
- 무선 네트워크 사용하기 181
- NFC 기능 사용하기 196
- 지원되는 모바일 앱 205
- Mopria™ 206
- AirPrint 208
- PrinterOn 209



지원되는 옵션 장치 및 기능은 모델에 따라 다를 수 있습니다. ("모델별 기능" 7쪽 참조)

유용한 네트워크 프로그램

네트워크 환경에서 네트워크 설정을 쉽게 할 수 있도록 도와주는 몇 가지 프로그램들이 있습니다. 특히 이 프로그램들은 네트워크 상의 여러 제품을 관리해야 하는 네트워크 관리자에게 유용합니다.



- 아래의 프로그램을 사용하기 전에 먼저 IP 주소를 설정하세요.
- 일부 기능과 별매품(옵션)은 모델 또는 국가에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. ("모델별 기능" 7쪽 참조)

SyncThru™ Web Service

제품에 내장되어 있는 웹 서버인 SyncThru™ Web Service를 통해서 제품을 관리할 수 있습니다. ("SyncThru™ Web Service" 292쪽 참조)

- 소모품의 정보 및 상태를 확인할 수 있습니다.
- 제품 설정을 사용자 정의대로 설정할 수 있습니다.
- 제품의 상태를 알려주는 이메일 알림 설정을 할 수 있습니다. 이 옵션을 설정하면, 특정 담당자의 이메일로 제품 상태 (토너 카트리지 부족 또는 제품 오류)가 자동으로 전송됩니다.
- 제품이 다양한 네트워크 환경에 접속하는데 필요한 네트워크 매개변수를 설정할 수 있습니다.

SetIP유선 네트워크 설정

이 유틸리티 프로그램을 사용하여 네트워크 인터페이스를 선택하고 TCP/IP 프로토콜과 함께 사용할 IP 주소를 직접 설정할 수 있습니다.

- ("IP 주소 설정" 168쪽 참조)



네트워크 포트를 지원하지 않는 제품은 이 기능을 사용할 수 없습니다. ("뒷 모습" 20쪽 참조)

유선 네트워크 사용

네트워크 설정 리포트 인쇄

제품의 조작부에서 제품의 현재 네트워크 설정을 보여주는 **네트워크 설정 리포트**를 인쇄할 수 있습니다. 이 리포트는 네트워크 설정에 도움이 됩니다.

 메뉴를 사용하는 방법은 모델에 따라 다릅니다. ("메뉴 열기" 29쪽 참조)

- **디스플레이 화면을 지원하는 제품:** 조작부의  (메뉴) 버튼을 누르고 **네트워크 > 네트워크 설정**을 누르세요.
- **터치 스크린을 지원하는 제품:** 메인 화면에서  (환경설정) > **기기 설정 > 다음 > 리포트 > 네트워크 설정**을 누르세요.

네트워크 설정 리포트를 사용해서 제품의 하드웨어 주소와 IP 주소를 찾을 수 있습니다.

예:

- 하드웨어 주소 (MAC Address): 30:CD:A7:41:A2:78
- IP 주소 : 169.254.192.192

IP 주소 설정

제품을 네트워크에 연결할 때는 먼저 제품의 TCP/IP 설정을 구성해야 합니다. 아래의 설정들은 제품을 네트워크 기기로 이용하는데 필요한 기본 설정들입니다. TCP/IP, DNS 서버, TCP/IPv6, 이더넷, IP 주소 할당 방법을 설정할 수 있습니다.

네트워크를 사용한 인쇄 및 관리 작업을 위해서는 먼저 IP 주소를 설정해야 합니다. 대부분의 경우 새 IP 주소는 네트워크의 DHCP (동적 호스트 구성 프로토콜) 서버에 의해 자동으로 할당됩니다.

IPv4 설정

- 
- 조작부에서 TCP/IPv4를 설정할 수 있습니다.
 - TCP/IPv6은 이 프로그램에서 지원하지 않습니다.

SetIP 프로그램을 사용한 IPv4 설정 (Windows)

SetIP 프로그램을 사용하려면 **제어판 > 보안 센터 > 방화벽**을 클릭하여 컴퓨터 방화벽을 해제하세요.

 다음 절차는 모델에 따라 다를 수 있습니다.

유선 네트워크 사용

- 1 삼성 웹 사이트에서 소프트웨어를 다운로드 해서 압축을 풀고 설치하세요. (<http://www.samsung.com/printer> > 제품 찾기 > 지원 또는 다운로드)
- 2 설치 창에서 안내하는 대로 진행하세요.
- 3 네트워크 케이블을 사용하여 제품을 네트워크에 연결하세요.
- 4 제품의 전원을 켜세요.
- 5 Windows 시작 메뉴에서 **모든 프로그램 > Samsung Printers > SetIP**를 선택합니다.
- 6 SetIP 창에서  아이콘(왼쪽부터 세 번째)을 클릭하여 TCP/IP 설정 창을 여세요.
- 7 설정 화면에 제품의 새 정보를 입력하세요. 기업 인트라넷의 경우 계속하기 전에 네트워크 관리자가 이 정보를 할당해야 할 수도 있습니다.



네트워크 설정 리포트에서 MAC address를 찾아보세요. ("네트워크 설정 리포트 인쇄" 168쪽 참조) 콜론(:) 없이 입력하세요. 예를 들어, 30:CD:A7:1F:E3:27은 30CDA71FE327으로 입력합니다.

- 8 **설정을** 클릭한 다음 **확인**을 클릭하세요. **네트워크 설정 리포트**를 자동으로 인쇄합니다. 모든 설정이 정확한지 확인합니다.

SetIP 프로그램을 사용한 IPv4 설정 (Mac)

SetIP 프로그램을 사용하려면 **시스템 기본 설정 > 보안** (또는 **보안 & 프라이버시**) > **방화벽**을 클릭하여 컴퓨터 방화벽을 해제하세요.

- 1 삼성 웹 사이트에서 소프트웨어를 다운로드 해서 압축을 풀고 설치하세요. (<http://www.samsung.com/printer> > 제품 찾기 > 지원 또는 다운로드)
- 2 제품의 전원을 켜세요.
- 3 다운로드한 **SetIP** 어플리케이션을 실행하세요.
- 4 SetIP 창에서  아이콘(왼쪽부터 세 번째)을 클릭하여 TCP/IP 설정 창을 여세요.
- 5 설정 화면에 제품의 새 정보를 입력하세요. 기업 인트라넷의 경우 계속하기 전에 네트워크 관리자가 이 정보를 할당해야 할 수도 있습니다.



네트워크 설정 리포트에서 MAC address를 찾아보세요. ("네트워크 설정 리포트 인쇄" 168쪽 참조) 콜론(:) 없이 입력하세요. 예를 들어, 30:CD:A7:1F:E3:27은 30CDA71FE327으로 입력합니다.

- 6 **설정을** 클릭한 다음 **확인**을 클릭하세요. **네트워크 설정 리포트**를 자동으로 인쇄합니다. 모든 설정이 정확한지 확인합니다.

유선 네트워크 사용

SetIP 프로그램을 사용한 IPv4 설정 (Linux)

SetIP 프로그램을 사용하려면 **System Preferences** 또는 **Administrator**를 열어 컴퓨터 방화벽을 해제하세요.

 다음에 오는 설명은 모델 또는 운영 체제에 따라 다를 수 있습니다.

- 1 삼성 웹 사이트에서 SetIP 프로그램을 다운로드해 압축을 푸세요.
- 2 **cdroot/Linux/noarch/at_opt/share/utils** 폴더에서 **SetIPApplet.html** 파일을 더블클릭하세요.
- 3 TCP/IP 속성 설정 창을 여세요.
- 4 설정 화면에 제품의 새 정보를 입력하세요. 기업 인트라넷의 경우 계속하기 전에 네트워크 관리자가 이 정보를 할당해야 할 수도 있습니다.

 **네트워크 설정 리포트**에서 MAC address를 찾아보세요. ("네트워크 설정 리포트 인쇄" 168쪽 참조) 콜론(:) 없이 입력하세요. 예를 들어, 30:CD:A7:29:51:A8의 경우 30CDA72951A8로 입력하면 됩니다.

- 5 **네트워크 설정 리포트**를 자동으로 인쇄합니다.

IPv6 설정



TCP/IPv6는 Windows Vista 이상에서만 제대로 지원됩니다.

조작부에서 IPv6 활성화

- 1 조작부의  (메뉴) > **네트워크** > **TCP/IP (IPv6)** > **IPv6 활성화**를 차례대로 누르세요.
또는
터치스크린을 제공하는 모델에서는  (**환경설정**) > **기기 설정** > **다음** > **네트워크 설정** > **TCP/IP (IPv6)** > **IPv6 프로토콜**을 차례대로 누르세요.
- 2 **사용**을 선택하고 **OK**버튼을 누르세요.
터치스크린을 지원하는 제품에서는 **사용**을 선택하고 확인 창이 나타나면 **예**를 누르세요.  (뒤로) 버튼을 눌러 설정값을 저장하세요.
- 3 제품의 전원을 껐다가 다시 켜 주세요.



프린터 드라이버 설치하려면 IPv4와 IPv6를 동시에 설정하여 사용하는 것을 권장하지 않습니다. 둘중에 하나만 설정하여 설치하세요.

유선 네트워크 사용

조작부에서 DHCPv6 주소 설정

네트워크에 DHCPv6 서버가 있는 경우 기본 동적 호스트 설정에 대한 다음의 옵션 중 하나를 설정할 수 있습니다.

- 1 조작부의  (메뉴) > **네트워크** > **TCP/IP (IPv6)** > **DHCPv6 설정**을 차례대로 누르세요.
또는
터치스크린을 제공하는 모델에서는  (환경설정) > **기기 설정** > **다음** > **네트워크 설정** > **TCP/IP (IPv6)** > **DHCPv6 설정**을 차례대로 누르세요.
- 2 원하는 값을 선택하세요.
 - **항상 사용**: 라우터 요청에 관계없이 항상 DHCPv6를 사용합니다.
 - **사용 안 함**: 라우터 요청에 관계없이 DHCPv6를 사용하지 않습니다.
 - **라우터**: 라우터에서 요청하는 경우에만 DHCPv6를 사용합니다.

SyncThru™ Web Service에서 활성화

- 1 네트워크 케이블이 제품에 연결되어 있는지 확인하세요.
- 2 Internet Explorer, Safari 또는 Firefox와 같은 웹 브라우저를 시작하고 브라우저 화면에 제품의 새 IP 주소를 입력하세요.
예:

 http://192.168.1.133/

- 3 SyncThru™ Web Service 웹 사이트의 오른쪽 상단에 있는 **로그인**을 클릭하세요.
- 4 **ID**와 **암호**를 입력하고 **로그인**을 클릭하세요. SyncThru™ Web Service에 처음 로그인하는 경우 아래의 기본 ID와 비밀번호를 입력하세요. 보안을 위해 기본값으로 설정된 비밀번호를 변경하도록 권장합니다.
 - **ID**: admin
 - **암호**: sec00000
- 5 SyncThru™ Web Service 창이 열리면 상단 메뉴 표시줄의 **설정**으로 마우스 커서를 옮긴 후 **네트워크 설정**을 클릭하세요.
- 6 웹 사이트의 왼쪽 창에서 **TCP/IPv6**을 클릭하세요.
- 7 **IPv6 프로토콜**을 체크하여 IPv6를 활성화하세요.
- 8 **적용** 버튼을 클릭하세요.
- 9 제품의 전원을 껐다가 다시 켜 주세요.



- 이 화면에서 DHCPv6 설정도 설정할 수 있습니다.
- IPv6 주소를 수동으로 설정하려면:
수동 주소 확인란을 선택하세요. 그러면 **주소/접두사** 입력란이 활성화됩니다. 주소의 나머지 부분을 입력하세요. (예 :3FFE:10:88:194::AAAA. "A"는 16진수 0~9, A~F입니다)

유선 네트워크 사용

SyncThru™ Web Service에서 IPv6 주소 설정

1 네트워크 케이블이 제품에 연결되어 있는지 확인하세요.

2 Internet Explorer, Safari 또는 Firefox와 같은 웹 브라우저를 시작하고 브라우저 화면에 제품의 새 IP 주소를 입력하세요.

예:



3 SyncThru™ Web Service 웹 사이트의 오른쪽 상단에 있는 **로그인**을 클릭하세요.

4 **ID**와 **암호**를 입력하고 **로그인**을 클릭하세요. SyncThru™ Web Service에 처음 로그인하는 경우 아래의 기본 ID와 비밀번호를 입력하세요. 보안을 위해 기본값으로 설정된 비밀번호를 변경하도록 권장합니다.

- **ID:** admin
- **암호:** sec00000

5 SyncThru™ Web Service 창이 열리면 상단 메뉴 표시줄의 **설정**으로 마우스 커서를 옮긴 후 **네트워크 설정**을 클릭하세요.

6 웹 사이트의 왼쪽 창에서 **TCP/IPv6**을 클릭하세요.

7 주소 유형에서 IPv6 주소 중 하나를 선택하세요. ("네트워크 설정 리포트 인쇄" 168쪽 참조)

- **링크-로컬 주소:** 자체 설정된 로컬 IPv6 주소(주소는 FE80로 시작)
- **상태 비보존형 주소:** 네트워크 라우터에 의해 자동 설정된 IPv6 주소.
- **상태 보존형 주소:** DHCPv6 서버에 의해 설정된 IPv6 주소
- **수동 주소:** 사용자에게 의해 수동으로 설정된 IPv6 주소
- **기본 게이트웨이:** 네트워크 라우터에 의해 구성된 기본 게이트웨이 IPv6 주소

8 IPv6 주소를 입력합니다. (예: http://[FE80::215:99FF:FE66:7701])



주소는 각괄호 '[']'로 묶어야 합니다.

네트워크로 드라이버 설치

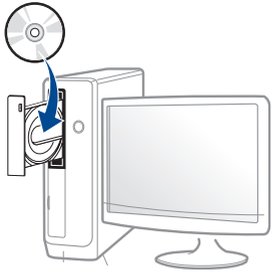
인쇄를 하려면 프린터 드라이버 소프트웨어를 설치해야 합니다. 소프트웨어는 드라이버, 응용 프로그램, 기타 지원 프로그램을 말합니다.

제품의 네트워크 설정이 정상적으로 이루어졌는지 확인하세요. 설치를 시작하기 전에 컴퓨터의 모든 응용 프로그램을 닫아야 합니다.

네트워크로 드라이버 설치

Windows

- 1 제품의 전원이 켜져 있고, 네트워크에 연결되어 있는지 확인하세요. 제품의 IP 주소는 미리 설정되어 있어야 합니다.
- 2 제공된 소프트웨어 CD를 CD-ROM 드라이브에 넣으세요.



만약 설치 화면이 나타나지 않으면, **시작** 메뉴에서 **모든 프로그램 > 보조프로그램 > 실행**을 누르세요.

실행 입력 창에 X:\WSetup.exe를 입력하고 **확인**을 누르세요. X:\WSetup.exe에서 "X"는 사용 중인 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브 이름을 입력하세요.

- Windows 8의 경우
설치 창이 나타나지 않으면 **참 메뉴**에서 **검색 > 앱**에서 **실행**을 검색한 후 실행 입력 창에 X:\WSetup.exe를 입력하고 **확인**을 누르세요. X:\WSetup.exe에서 "X"는 사용 중인 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브 이름을 입력하세요.
"이 디스크에서 할 작업을 선택하세요." 팝업 창이 뜬다면 창을 눌러서 **Setup.exe 실행**을 선택하세요.
- Windows 10 / Windows Server 2016의 경우

설치 창이 나타나지 않으면 작업 표시줄의 **검색** 입력란에 X:\WSetup.exe("X"는 CD-ROM 드라이브)를 입력하고 Enter 키를 누릅니다.

- 3 설치 화면에서 설치 동의서를 검토하고 동의하세요. 그런 후 **다음**을 클릭하세요.
- 4 **프린터 연결 유형** 화면에서 **네트워크** 항목을 선택하세요. 그런 후 **다음**을 클릭하세요.
- 5 설치 창에서 안내하는 대로 진행하세요.

Windows 8 시작 화면에서 설치하기



- 사용하는 컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있다면 Windows Update에서 자동으로 V4 드라이버를 다운로드합니다. 또는, 만약 자동으로 다운로드되지 않는다면, Samsung 웹 사이트에서 수동으로 V4 드라이버를 다운로드할 수 있습니다. (www.samsung.com/prINTER > 제품 찾기 > 지원 또는 다운로드)
- **Samsung Printer Experience** 앱은 Windows 스토어에서 다운로드할 수 있습니다. Windows 스토어를 이용하려면 Microsoft 계정이 있어야 합니다.
 - a **참 메뉴**에서 **검색**을 선택하세요.
 - b **스토어**를 클릭하세요.
 - c **Samsung Printer Experience**를 찾아 클릭하세요.
 - d **설치**를 클릭하세요.

네트워크로 드라이버 설치

- 제공된 소프트웨어 CD를 이용하여 드라이버를 설치하는 경우, V4 드라이버는 설치되지 않습니다. **데스크톱** 화면에서 V4 드라이브를 사용하고 싶다면 Samsung 웹 사이트에서 다운받을 수 있습니다. (www.samsung.com/printer > 제품 찾기 > 지원 또는 다운로드)
- Samsung프린터 관리 도구를 설치하려면 제공된 소프트웨어 CD를 이용해야 합니다.

- 1 제품의 전원이 켜져 있고, 네트워크에 연결되어 있는지 확인하세요. 제품의 IP 주소는 미리 설정되어 있어야 합니다.
- 2 **참 메뉴**에서 **설정 > PC 설정 변경 > 장치**를 선택하세요.



Windows 10 / Windows Server 2016의 경우

작업 표시줄에서 **검색** 입력칸에 **장치 및 프린터**를 입력하세요. Enter 키를 누르세요.

또는

시작 () 아이콘에서, **설정 > 장치 > 장치 및 프린터**를 선택하세요.

- 3 **장치 추가**를 클릭하세요.
검색된 제품이 화면에 표시됩니다.
- 4 사용하고자 하는 모델명 또는 호스트 이름을 클릭하세요.



현재 제품의 호스트 이름이 표시되는 제품의 조작부에서 네트워크 설정 리포트를 인쇄할 수 있습니다.

5 Windows Update로부터 드라이버가 자동 설치됩니다.

사일런트 설치 모드

사일런트 설치 모드는 사용자의 입력을 요구하지 않는 설치 방법입니다. 설치를 시작하면 제품 드라이버와 소프트웨어가 자동으로 컴퓨터에 설치됩니다. 사일런트 설치 명령 창에 **/s** 또는 **/S**를 입력하여 시작할 수 있습니다.

명령줄 매개변수

다음 테이블에는 명령 창에서 사용할 수 있는 명령이 나와 있습니다.



다음 명령줄들은 명령어 **/s** 또는 **/S**와 함께 사용될 때에만 유효합니다. 그러나 예외적으로 **/h**, **/H** 및 **?/**는 독립적으로 사용할 수 있는 명령들입니다.

명령줄	정의	설명
/s 또는 /S	사일런트 설치를 시작합니다.	사용자에게 입력을 요청하거나 메시지를 표시하지 않고 제품 드라이버를 설치합니다.

네트워크로 드라이버 설치

명령줄	정의	설명
/p"<포트 이름>" 또는 /P"<포트 이름>"	프린터 포트를 지정합니다.  네트워크 포트는 표준 TCP/IP 포트 모니터를 사용하여 생성됩니다. 로컬 포트의 경우 명령으로 지정하려면 먼저 포트가 시스템에 존재해야 합니다.	프린터 포트 이름은 IP 주소, 호스트 이름, USB 로컬 포트 이름 또는 IEEE1284 포트 이름 또는 네트워크 경로로 지정할 수 있습니다. 예: <ul style="list-style-type: none"> /p"xxx.xxx.xxx.xxx". 여기에서 "xxx.xxx.xxx.xxx"는 네트워크 프린터의 IP 주소를 의미합니다. /p"USB001", /P"LPT1:", /p"호스트이름" /p"\\computer_name\shared_printer" 또는 "\\xxx.xxx.xxx.xxx\shared_printer". 여기에서 "\\computer_name\shared_printer" 또는 "\\xxx.xxx.xxx.xxx\shared_printer"는 슬래시(/) 두 개를 입력함으로써 프린터에 대한 네트워크 경로를 나타내고, 다음은 프린터를 공유하는 PC의 로컬 IP주소 또는 컴퓨터 이름, 그 다음은 프린터의 공유 이름을 의미합니다.

명령줄	정의	설명
/a"<대상_경로>" 또는 /A"<대상_경로>"	설치 대상 경로를 지정합니다.  대상 경로는 유효한 경로이어야 합니다.	제품 드라이버는 운영 체제 관련 위치에 설치해야 하므로 이 명령은 응용 프로그램에만 해당됩니다.
/n"<프린터 이름>" 또는 /N"<프린터 이름>"	프린터 이름을 지정합니다. 지정된 프린터 이름으로 프린터 인스턴스가 생성됩니다.	이 매개변수로 필요한 만큼 프린터 인스턴스를 추가할 수 있습니다.
/nd 또는 /ND	설치할 드라이버를 기본 제품 드라이버로 설정하지 않습니다.	하나 이상의 제품 드라이버가 이미 설치되어 있을 경우 설치할 제품 드라이버를 기본 프린터 드라이버로 설정하지 않습니다. 시스템에 설치된 제품 드라이버가 없을 경우 이 옵션은 적용되지 않으며 Windows 운영 체제는 설치할 프린터 드라이버를 기본 제품 드라이버로 설정합니다.

네트워크로 드라이버 설치

명령줄	정의	설명
/x 또는 /X	제품 드라이버 파일이 이미 설치된 경우 이 파일을 사용하여 프린터 인스턴스를 생성합니다.	이 명령을 사용하면 추가 드라이버를 설치하지 않고 이미 설치된 프린터 드라이버 파일을 사용하는 프린터 인스턴스를 설치할 수 있습니다.
/up"<프린터 이름>" 또는 /UP"<프린터 이름>"	지정된 프린터 인스턴스만 제거하며 드라이버 파일은 제거하지 않습니다.	이 명령을 사용하면 다른 프린터 드라이버에 영향을 주지 않고 시스템에서 지정한 프린터 인스턴스만 제거할 수 있습니다. 이 명령은 시스템에서 프린터 드라이버 파일을 제거하지는 않습니다.
/d 또는 /D	시스템에서 모든 장치 드라이버와 응용 프로그램을 제거합니다.	이 명령은 사용자 시스템에서 모든 설치된 장치 드라이버와 응용 프로그램을 제거합니다.
/v"<공유 이름>" 또는 /V"<공유 이름>"	설치된 제품을 공유하고 Point & Print(선택 및 인쇄)를 위해 기타 사용 가능한 플랫폼 드라이버를 추가합니다.	이 명령은 지원되는 모든 Windows 운영 체제 플랫폼의 제품 드라이버를 시스템에 설치하고, 이 제품을 Point & Print를 위해 지정된 <공유 이름>으로 공유합니다.
/o 또는 /O	설치 후 프린터 및 팩스 폴더를 엽니다.	이 명령은 사일런트 설치를 수행한 후 프린터 및 팩스 폴더를 엽니다.

명령줄	정의	설명
/h, /H 또는 /?		명령줄 사용법을 표시합니다.

Mac

- 1 제품의 전원이 켜져 있고, 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인하세요.
- 2 삼성 웹 사이트에서 소프트웨어를 다운로드 해서 압축을 풀고 설치하세요. (<http://www.samsung.com/printer> > 제품 찾기 > 지원 또는 다운로드)
- 3 제품의 전원을 켜세요.
- 4 **소프트웨어 설치** 아이콘을 더블클릭하세요.
- 5 라이선스 계약서를 읽은 후에 설치 동의 버튼을 체크하세요.
- 6 다음을 클릭하세요.
- 7 **프린터 연결 유형**에서 **네트워크** 항목을 선택하세요.
- 8 다음을 클릭하세요.
- 9 설치 창에서 안내하는 대로 진행하세요.

네트워크로 드라이버 설치

Linux

Samsung 웹 사이트에서 Linux 소프트웨어 패키지를 다운로드하여 프린터 소프트웨어를 설치해야 합니다. (<http://www.samsung.com/printer> > 제품 찾기 > 지원 또는 다운로드)

- 1 제품이 네트워크에 연결되어 있는지 그리고 전원이 켜져 있는지 확인하세요. 제품의 IP 주소는 미리 설정되어 있어야 합니다.
- 2 시스템에 **Unified Linux Driver** 패키지를 복사하세요.
- 3 Terminal 프로그램을 열고 패키지를 복사한 폴더로 이동하세요.
- 4 패키지의 압축을 푸세요.
- 5 **uld** 폴더로 이동하세요.
- 6 `./install.sh` 명령을 실행하세요. (root로 로그인하지 않은 경우에는 `sudo ./install.sh`와 같이 `sudo` 명령을 실행하세요.)
- 7 설치를 진행하세요.
- 8 설치가 완료되면 **Printing** 유틸리티를 실행하세요. (**System** > **Administration** > **Printing**으로 이동하거나 터미널 프로그램에서 `system-config-printer` 명령을 실행하세요.)
- 9 **Add** 버튼을 클릭하세요.

10 **AppSocket/HP JetDirect**를 선택하고 제품의 IP 주소를 입력하세요.

11 **Forward** 버튼을 클릭하여 시스템에 추가하세요.

UNIX



- UNIX 프린터 드라이버를 설치하기 전에 제품이 UNIX 운영 체제를 지원하는지 확인 바랍니다. ("시스템 요구사항" 140쪽 참조)
- 명령어의 경우 ""로 표시되어 있습니다. 명령어 입력시 "" 는 제외하고 입력하세요.
- 일부 기능과 별매품(옵션)은 모델 또는 국가에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. ("시스템 요구사항" 140쪽 참조)

UNIX 프린터 드라이버를 사용하려면 먼저 UNIX 프린터 드라이버 패키지를 설치한 다음 프린터를 설정해야 합니다. UNIX 프린터 드라이버 패키지는 Samsung 웹 사이트에서 다운로드할 수 있습니다. (<http://www.samsung.com/printer> > 제품 찾기 > 지원 또는 다운로드)

UNIX 프린터 드라이버 패키지 설치하기

설치 절차는 언급된 모든 UNIX OS에 대해 동일합니다.

네트워크로 드라이버 설치

1 Samsung 웹 사이트에서 UNIX 프린터 드라이버 패키지를 다운로드하여 압축을 푸세요.

2 루트 권한을 받으세요.

```
"su -"
```

3 적절한 드라이브 아카이브를 대상 UNIX 컴퓨터로 복사하세요.

 자세한 내용은 UNIX OS 관리 가이드를 참조하세요.

4 UNIX 프린터 드라이버 패키지의 압축을 푸세요.
예를 들어, IBM AIX에서 다음의 명령을 사용하세요.

```
"gzip -d < 패키지 이름 입력 | tar xf -"
```

5 압축을 풀지 않은 디렉토리로 이동하세요.

6 설치 스크립트를 실행하세요.

```
"/install -i"
```

install은 UNIX 프린터 드라이버 패키지를 설치 또는 제거하는데 사용되는 설치 프로그램 스크립트 파일입니다.

"**chmod 755 install**" 명령을 사용해서 설치 프로그램 스크립트에 대한 권한을 제공합니다.

7 ". /install -c" 명령을 실행해서 설치 결과를 확인하세요.

8 명령줄에서 "**installprinter**"를 실행하세요. 이렇게 하면 **Add Printer Wizard** 창이 열립니다. 이 창에서 다음 절차를 참조하여 프린터를 설정할 수 있습니다.



Solaris 10과 같이 일부 UNIX OS에서는 방금 추가한 프린터가 활성화되지 않거나 작업을 수락하지 못할 수 있습니다. 이러한 경우 루트 터미널에서 다음 두 개의 명령을 실행하세요.

```
"accept <printer_name>"
```

```
"enable <printer_name>"
```

프린터 드라이버 패키지 제거하기



유틸리티는 시스템에 설치된 프린터를 삭제할 때 사용되어야 합니다.

a 터미널에서 '**uninstallprinter**' 명령을 실행하세요.

그러면 **Uninstall Printer Wizard**가 열립니다.

드롭다운 목록에 설치된 프린터가 나열됩니다.

b 삭제할 프린터를 선택하세요.

c 시스템에서 프린터를 삭제하려면 **Delete**를 클릭하세요.

d ". /install -d" 명령을 실행해서 전체 패키지를 제거합니다.

e 설치 제거 결과를 확인하려면 ". /install -c" 명령을 실행하세요.

다시 재설치하려면 ". /install -i" 명령을 사용해 binaries를 재설치하세요.

네트워크로 드라이버 설치

프린터 설정하기

UNIX 시스템에 프린터를 추가하려면 명령줄에서 'installprinter'를 실행하세요. 이렇게 하면 Add Printer Wizard 창이 열립니다. 이 창에서 다음 절차에 따라 프린터를 설정할 수 있습니다.

- 1 프린터의 이름을 입력하세요.
- 2 모델 목록에서 해당 프린터 모델을 선택하세요.
- 3 **Type** 필드에 프린터 유형에 해당하는 설명을 입력하세요. 이는 옵션 항목입니다.
- 4 **Description** 필드에 프린터 설명을 지정하세요. 이는 옵션 항목입니다.
- 5 **Location** 필드에 프린터 위치를 지정하세요.
- 6 네트워크로 연결된 프린터의 경우 **Device** 입력란에 프린터의 IP 주소 또는 DNS 이름을 입력하세요. **jetdirect Queue type**을 가진 IBM AIX에서는 DNS 이름만이 가능하며 숫자로 된 IP 주소는 허용되지 않습니다.
- 7 **Queue type**에는 해당하는 목록 상자에 **lpd** 또는 **jetdirect**로 연결이 표시됩니다. 또한 **usb** 유형은 Sun Solaris OS에서 사용할 수 있습니다.
- 8 **Copies**를 선택해서 문서 매수를 설정하세요.
- 9 이미 정렬된 문서를 수신하려면 **Collate** 옵션을 선택하세요.
- 10 반대 순서로 문서를 수신하려면 **Reverse Order** 옵션을 선택하세요.

- 11 이 프린터를 기본값으로 설정하려면 **Make Default** 옵션을 선택하세요.
- 12 프린터를 추가하려면 **OK**를 클릭하세요.

무선 네트워크 사용하기



- C306xND 및 C306xFR의 경우는 별매품 목록을 확인하고 구매처에서 주문하세요. ("사용 가능한 별매품(옵션)" 87쪽 참조) 무선네트워크/NFC(무선 LAN 별매품) 설치 후 이 기능을 사용하려면 제품에서 설정하세요.
- 제품이 무선 네트워크를 지원하는지 확인하세요. 무선 네트워크는 모델에 지원여부에 따라 이용할 수 없습니다. ("모델별 기능" 7쪽 참조)

무선 네트워크를 사용하려면 높은 수준의 보안이 필요하기 때문에 액세스 포인트 (또는 무선 라우터)를 처음 설정할 때 해당 네트워크에 대한 네트워크 이름(SSID), 사용할 보안 유형 및 네트워크 암호가 생성됩니다. 제품 설치를 계속하기 전에 네트워크 관리자나 무선 네트워크 설정 담당자에게 이 정보를 확인하세요.

무선설정 방법 소개하기

무선 네트워크 설정은 제품 또는 컴퓨터에서 설정하여 사용 할 수 있습니다.
원하는 무선 네트워크 설정 항목을 아래표에서 선택하세요.



- 일부 무선 네트워크 설치 방법이 국가와 모델에 따라 제공되지 않을 수 있습니다.
- 액세스 포인트(또는 무선 라우터)에 암호를 설정하여 사용하는 것을 적극 권장합니다. 액세스 포인트에 암호가 설정되어 있지 않는 경우, 프린터를 포함한 여러 장치들(PC, 스마트폰 등)에서 불법적인 노출이 일어날 수 있습니다. 암호 설정은 액세스 포인트 사용자 설명서를 참조하세요.

구분	무선 연결 방법	설명 & 참고
액세스 포인트 (또는 무선 라우터)가 있는 경우	컴퓨터에서 설정하기	Windows는 "USB 케이블로 설정하기" 185쪽 참조
		Mac은 "USB 케이블로 설정하기" 187쪽 참조
		"네트워크 케이블 사용" 188쪽 참조
	제품에서 설정하기	"WPS 메뉴 사용하기" 182쪽 참조
		"Wi-Fi 네트워크 이용하기" 184쪽 참조
Wi-Fi Direct 설정하기		"모바일 인쇄를 위한 Wi-Fi Direct 설정하기" 191쪽 참조

무선 네트워크 사용하기

WPS 메뉴 사용하기

사용 중인 제품과 액세스 포인트 (또는 무선 라우터)가 WPS(Wi-Fi Protected Setup™)를 지원하는 경우에는 컴퓨터 없이도 **WPS 설정** 메뉴를 통해 간편하게 무선 네트워크를 설정할 수 있습니다.



- 인프라 모드에서 무선 네트워크를 사용하려면 제품에서 네트워크 케이블을 분리해야 합니다. 액세스 포인트 (또는 무선 라우터)에 연결할 때 **WPS(PBC)**를 사용할지 컴퓨터에서 PIN 번호를 입력할지는 사용 중인 액세스 포인트 (또는 무선 라우터)에 따라 달라집니다. 사용 중인 액세스 포인트 (또는 무선 라우터)의 사용 설명서를 참조하세요.
- WPS로 설정할 경우, 액세스 포인트의 보안설정이 변경 될 수 있으므로 현재의 무선 보안 설정에 대해 WPS 옵션 를 잠금설정 하는것이 좋습니다. 옵션 이름은 사용중인 액세스 포인트 (또는 무선 라우터)에 따라 다를 수 있습니다.

준비해야 할 항목

- 액세스 포인트 (또는 무선 라우터)가 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)을 지원
- 제품이 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)을 지원
- 네트워크 컴퓨터 (PIN 모드만 해당됩니다.)

네트워크 연결 선택

제품을 무선 네트워크에 연결하는 방법에는 두 가지가 있습니다.

- **PBC(Push Button Configuration)** 방법은 제품 조작부에서는 **WPS 설정** 메뉴에서 관련 설정을 하고 WPS(Wi-Fi Protected Setup™)기능이 지원되는 액세스 포인트 (또는 무선 라우터)의 WPS (PBC) 버튼을 눌러 무선 네트워크에 제품을 연결합니다.
- **PIN** 방법은 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 지원 액세스 포인트 (또는 무선 라우터)에 제공된 PIN 정보를 입력하여 무선 네트워크에 제품을 연결하는 것입니다.

무선 네트워크 사용하기

WPS로 연결하기

제품의 기본 설정은 **PBC** 모드입니다. 일반 무선 네트워크 환경에는 PBC 모드를 권장합니다.



제품이 유선 네트워크에 연결되어 있으면 WPS 기능을 이용하여 연결할 수 없습니다. 네트워크 포트에 네트워크 케이블이 꽂혀 있으면 네트워크 포트에서 제거하세요.

PBC 모드 연결하기

- 1 조작부에서 (메뉴) > **네트워크** > **Wi-Fi** > **WPS**를 선택하세요.
또는
조작부에 터치스크린이 있는 모델인 경우, (환경설정) > **기기 설정** > **다음** > **네트워크 설정** > **Wi-Fi** > **WPS**를 누르세요.
- 2 **PBC로 연결**을 누르세요.
- 3 확인 창이 나타나면 **확인** 또는 **예**를 누르세요.
정보 창에서는 연결까지 최장 2분 동안 대기시작을 보여줍니다.

- 4 액세스 포인트 (또는 무선 라우터)에서 **WPS (PBC)** 버튼을 누르세요.
다음 아래 메시지는 디스플레이 화면에 순서대로 표시됩니다.
 - a **연결 중:** 액세스 포인트 (또는 무선 라우터)에 연결 중입니다.
 - b **연결됨:** 무선 네트워크에 성공적으로 연결되면, WPS LED가 계속 켜져 있습니다.
 - c **Network 이름 (SSID):** 무선 네트워크 연결이 완료되면 액세스 포인트의 SSID 정보가 디스플레이에 표시됩니다.
- 5 제공된 소프트웨어 CD를 CD-ROM 드라이브에 넣고 화면의 지시에 따라 소프트웨어를 설치하세요.

PIN 모드 연결하기

- 1 조작부에서 (메뉴) > **네트워크** > **Wi-Fi** > **WPS**를 선택하세요.
또는
조작부에 터치스크린이 있는 모델인 경우, (환경설정) > **기기 설정** > **다음** > **네트워크 설정** > **Wi-Fi** > **WPS**를 누르세요.
- 2 **PIN으로 연결**을 누르세요.
- 3 확인 창이 나타나면 **확인** 또는 **예**를 누르세요.

무선 네트워크 사용하기

- 4 8 자리 PIN 번호가 표시됩니다.
액세스 포인트 (또는 무선 라우터)와 연결된 컴퓨터에서 2분 내에 8자리 PIN 번호를 입력해야 합니다.
다음 아래 메시지는 디스플레이 화면에 순서대로 표시됩니다.
- a **연결 중:** 제품이 무선 네트워크에 연결 중입니다.
 - b **연결됨:** 무선 네트워크에 성공적으로 연결되면, WPS LED가 계속 켜져 있습니다.
 - c **Network 이름 (SSID):** 무선 네트워크 연결이 완료되면 액세스 포인트의 SSID 정보가 디스플레이에 표시됩니다.
- 5 제공된 소프트웨어 CD를 CD-ROM 드라이브에 넣고 화면의 지시에 따라 소프트웨어를 설치하세요.

Wi-Fi 네트워크 이용하기

우선 무선 네트워크의 네트워크 이름(SSID)을 알아야 하고 암호화된 경우 네트워크 키를 알아야 합니다. 이 정보는 무선 라우터 (또는 액세스 포인트)를 설치할 때 설정됩니다. 무선 환경을 알지 못하면 네트워크 담당자에게 문의하세요.

- 1 조작부에서  (메뉴) > 네트워크 > Wi-Fi > Wi-Fi 설정을 선택하세요.
또는
조작부에 터치스크린이 있는 모델인 경우, 터치스크린에서  (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 네트워크 설정 > Wi-Fi > Wi-Fi 설정을 누르세요.
- 2 원하는 설정 방법을 선택하세요.
 - **검색 목록:** 이 모드에서는 자동으로 설정이 됩니다. 선택할 수 있는 사용 가능한 네트워크 목록을 표시합니다. 네트워크를 선택하면 프린터에서 해당 보안 키를 입력하라는 메시지를 출력합니다.
 - **사용자 지정:** 이 모드에서는 사용자가 자신만의 SSID를 만들고 편집하거나 자세한 보안 설정을 선택할 수 있습니다.
- 3 지시에 따라 무선 네트워크를 설정하세요.

무선 네트워크 사용하기

Windows에서 설정하기



CD 없이 **Samsung Easy Wireless Setup** 프로그램을 이용하여 설치: 프린터 드라이버가 설치되었으면 CD 없이도 **Samsung Easy Wireless Setup** 프로그램으로 진입하여 설치할 수 있습니다.

USB 케이블로 설정하기

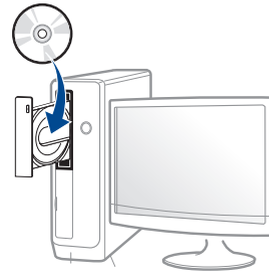
준비해야 할 항목

- 액세스 포인트
- 네트워크에 연결된 컴퓨터
- 제품과 함께 제공된 소프트웨어 CD
- 무선 네트워크 인터페이스가 설치된 제품
- USB 케이블

인프라 네트워크 생성하기

- 1 USB 케이블이 제품에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 2 컴퓨터, 액세스 포인트 및 제품의 전원을 켜세요.

- 3 제공된 소프트웨어 CD를 CD-ROM 드라이브에 넣으세요.



만약 설치 화면이 나타나지 않으면, **시작** 메뉴에서 **모든 프로그램 > 보조프로그램 > 실행**을 누르세요.

실행 입력 창에 X:\WSetup.exe를 입력하고 **확인**을 누르세요.

X:\WSetup.exe에서 "X" 는 사용 중인 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브 이름을 입력하세요.

- Windows 8인 경우,
설치 창이 나타나지 않으면 **참 메뉴**에서 **검색 > 앱에서 실행**을 검색한 후 실행 입력 창에 X:\WSetup.exe를 입력하고 **확인**을 누르세요. X:\WSetup.exe에서 "X" 는 사용 중인 컴퓨터의 CD-ROM 드라이브 이름을 입력하세요.
"이 디스크에서 할 작업을 선택하세요." 팝업 창이 뜬다면 창을 눌러서 **Setup.exe 실행**을 선택하세요.
- Windows 10 / Windows Server 2016의 경우
설치 창이 나타나지 않으면 작업 표시줄의 **검색** 입력란에 X:\WSetup.exe('X'는 CD-ROM 드라이브)를 입력하고 Enter 키를 누릅니다.

- 4 설치 화면에서 설치 동의서를 검토하고 동의하세요. 그런 후 **다음**을 클릭하세요.

무선 네트워크 사용하기

5 프린터 연결 유형 화면에서 **무선** 항목을 선택하세요. 그런 후 다음을 클릭하세요.

6 "처음으로 프린터를 설정합니까?" 화면에서 "프린터의 무선 네트워크를 설정합니다."를 선택하세요. 그런 후 다음을 클릭하세요.

이미 제품이 네트워크와 연결되어 있다면 "프린터가 이미 네트워크에 연결되어 있습니다."를 선택하세요.

7 무선 설정 방법 선택 화면에서 **USB 케이블을 이용하여 설정**을 선택하세요. 그런 후 다음을 클릭하세요.

8 검색 후 무선 네트워크 장치가 창에 표시됩니다. 사용 중인 액세스 포인트의 이름(SSID)을 선택하고 다음을 클릭하세요.

 원하는 네트워크 이름이 없거나 무선 설정을 수동으로 지정하려면 **고급 설정**을 클릭하세요.

- **무선 네트워크 이름:** 액세스 포인트의 SSID를 입력합니다. SSID는 대소문자를 구분합니다.
- **동작 모드:** 인프라스트럭처를 보여줍니다.
- **인증:** 인증 유형을 선택하세요.

개방형 시스템: 인증이 사용되지 않고 데이터 보안 요구에 따라 암호화가 사용되거나 사용되지 않을 수 있습니다.

공유 키: 인증이 사용됩니다. 장치에 올바른 WEP 키가 있어야 네트워크에 액세스할 수 있습니다.

WPA 개인 또는 WPA2 개인: WPA Pre Shared Key를 기준으로 인쇄 서버를 인증하려면 이 옵션을 선택하세요. 이 옵션은 액세스 포인트 (또는 무선 라우터)와 각 클라이언트에서 수동으로 설정한 공유 보안 키를 사용합니다. 이 키는 보통 Pre Shared Key 암호문이라고 부릅니다.

- **암호화:** 암호화 옵션 (None, WEP64, WEP128, TKIP, AES)을 선택하세요.
- **네트워크 암호:** 네트워크 암호 값을 입력하세요.
- **네트워크 암호 확인:** 네트워크 암호 값을 확인하세요.
- **사용할 WEP 암호:** WEP 암호화를 사용하는 경우 그에 맞게 **사용할 WEP 암호**를 선택하세요.
액세스 포인트에 보안 설정이 있으면 무선 네트워크 보안 창이 나타납니다.
선택한 액세스 포인트 (또는 무선 라우터) 네트워크 암호를 입력하세요.

9 제품에 Wi-Fi Direct 기능이 꺼져 있으면 다음 화면이 나타납니다. 다음을 클릭하세요.



무선 네트워크 사용하기



- 프린터가 이 기능을 지원하는 경우에만 Wi-Fi Direct 옵션이 화면에 나타납니다.
- 조작부에서 Wi-Fi Direct를 설정할 수 있습니다. ("Wi-Fi Direct 설정하기" 191쪽 참조)
- **Wi-Fi Direct 이름:** 네트워크 이름의 기본 설정값은 모델명이며 최대 23자까지 입력가능합니다.
- **암호 설정**은 숫자 문자열이며 8~64까지 가능합니다.

10 무선 네트워크 설정이 완료되면 컴퓨터와 제품을 연결하는 USB 케이블을 분리하세요. **다음**을 클릭하세요.

11 설치할 구성요소를 선택합니다.

12 설치 창에서 안내하는 대로 진행하세요.

Mac에서 설정하기

준비해야 할 항목

- 액세스 포인트
- 네트워크에 연결된 컴퓨터
- 제품과 함께 제공된 소프트웨어 CD
- 무선 네트워크 인터페이스가 설치된 제품

- USB 케이블

USB 케이블로 설정하기

- 1** 제품의 전원이 켜져 있고, 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인하세요.
- 2** 삼성 웹 사이트에서 소프트웨어를 다운로드 해서 압축을 풀고 설치하세요. (<http://www.samsung.com/printer> > 제품 찾기 > 지원 또는 다운로드)
- 3** 제품의 전원을 켜세요.
- 4** **소프트웨어 설치** 아이콘을 더블클릭하세요.
- 5** **Install Software** 아이콘을 더블클릭하세요.
- 6** 라이선스 계약서를 읽은 후에 설치 동의 버튼을 체크하세요.
- 7** **다음**을 클릭하세요.
- 8** **프린터 연결 유형**에서 **무선** 항목을 선택하세요.
- 9** **다음**을 클릭하세요.
- 10** **무선 설정 방법 선택** 화면에서 **USB 케이블을 이용하여 설정**을 선택하고 **다음**을 클릭하세요.
화면이 나타나지 않으면 14단계로 가세요.

무선 네트워크 사용하기

- 11** 검색 후 무선 네트워크 장치가 창에 표시됩니다. 사용 중인 액세스 포인트의 이름(SSID)을 선택하고 다음을 클릭하세요.



수동으로 무선 구성을 설정하는 경우 **고급 설정**을 클릭합니다.

- **무선 네트워크 이름:** 액세스 포인트의 SSID를 입력합니다. SSID는 대소문자를 구분합니다.
- **동작 모드:** 인프라스트럭처를 보여줍니다.
- **인증:** 인증 유형을 선택하세요.

개방형 시스템: 인증이 사용되지 않고 데이터 보안 요구에 따라 암호화가 사용되거나 사용되지 않을 수 있습니다.

공유 키: 인증이 사용됩니다. 장치에 올바른 WEP 키가 있어야 네트워크에 액세스할 수 있습니다.

WPA 개인 또는 WPA2 개인: WPA Pre Shared Key를 기준으로 인쇄 서버를 인증하려면 이 옵션을 선택하세요. 이 옵션은 액세스 포인트 (또는 무선 라우터)와 각 클라이언트에서 수동으로 설정한 공유 보안 키를 사용합니다. 이 키는 보통 Pre Shared Key 암호문이라고 부릅니다.

- **암호화:** 암호화를 선택합니다. (없음, WEP64, WEP128, TKIP, AES)
- **네트워크 키:** 암호화 네트워크 키 값을 입력하세요.
- **네트워크 키 확인:** 암호화 네트워크 키 값을 확인하세요.
- **사용할 WEP 키:** WEP 암호화를 사용하는 경우 그에 맞게 사용할 WEP 키를 선택하세요.

액세스 포인트에 보안 설정이 있으면 무선 네트워크 보안 창이 나타납니다.

선택한 액세스 포인트 (또는 무선 라우터) 네트워크 키를 입력하세요.

- 12** 무선 네트워크 설정을 표시하는 창이 나타납니다. 설정을 확인하고 다음을 클릭합니다.



- 조작부에서 Wi-Fi Direct를 설정할 수 있습니다. ("Wi-Fi Direct 설정하기" 191쪽 참조)
- **Wi-Fi Direct 이름:** 네트워크 이름의 기본 설정값은 모델명이며 최대 23자까지 입력가능합니다.
- **비밀번호 설정**은 숫자 문자열이며 8~64까지 가능합니다.

- 13** 무선 네트워크 설정 완료 창이 나타납니다. 다음을 클릭하세요.

- 14** 무선 네트워크 설정이 완료되면 컴퓨터와 제품을 연결하는 USB 케이블을 분리하세요. 다음을 클릭하세요.

- 15** 설치 창에서 안내하는 대로 진행하세요.

네트워크 케이블 사용



네트워크 관리자나 무선 네트워크 설정 담당자에게 네트워크 설정 정보를 문의하세요.

사용 중인 제품은 네트워크 호환 제품입니다. 제품을 네트워크에서 사용하려면 몇 가지 설정 절차를 수행해야 합니다.

무선 네트워크 사용하기

준비해야 할 항목

- 액세스 포인트
- 네트워크에 연결된 컴퓨터
- 제품과 함께 제공된 소프트웨어 CD
- 무선 네트워크 인터페이스가 설치된 제품
- 네트워크 케이블

네트워크 설정 리포트 인쇄

네트워크 설정 리포터를 인쇄하여 제품의 네트워크 설정을 식별할 수 있습니다.

"네트워크 설정 리포트 인쇄" 168쪽 참조

SetIP 프로그램을 사용한 IP 설정 (Windows)

이 프로그램은 제품과의 통신을 위해 하드웨어 주소를 사용해서 제품의 네트워크 IP 주소를 수동으로 설정합니다. MAC 주소는 네트워크 인터페이스의 하드웨어 일련번호이며, **네트워크 설정 리포트**에서 확인할 수 있습니다.

"IP 주소 설정" 168쪽 참조

무선 네트워크 설정

시작하기 전에 무선 네트워크의 네트워크 이름(SSID)과 암호화된 경우 네트워크 키를 알고 있어야 합니다. 이 정보는 무선 라우터 (또는 액세스 포인트)를 설치할 때 설정됩니다. 무선 환경을 알지 못하면 네트워크 담당자에게 문의하세요.

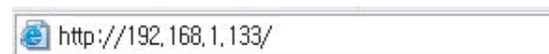
무선 파라미터를 설정하기 위해 **SyncThru™ Web Service**를 사용할 수 있습니다.

SyncThru™ Web Service 사용

무선 매개변수 설정을 시작하기 전에 케이블 연결 상태를 확인하세요.

- 1 네트워크 케이블이 제품에 연결되어 있는지 확인하세요.
- 2 Internet Explorer, Safari 또는 Firefox와 같은 웹 브라우저를 시작하고 브라우저 화면에 제품의 새 IP 주소를 입력하세요.

예:



- 3 SyncThru™ Web Service 웹 사이트의 오른쪽 상단에 있는 **로그인**을 클릭하세요.

무선 네트워크 사용하기

4 ID와 암호를 입력하고 **로그인**을 클릭하세요. SyncThru™ Web Service 에 처음 로그인하는 경우 아래의 기본 ID와 비밀번호를 입력하세요. 보안을 위해 기본값으로 설정된 비밀번호를 변경하도록 권장합니다.

- ID: admin
- 암호: sec00000

5 SyncThru™ Web Service 창이 열리면 **설정 > 네트워크 설정**을 클릭하세요.

6 Wi-Fi > **마법사**를 클릭하세요.

7 목록에서 **네트워크 이름(SSID)** 하나를 선택하세요.

8 **다음**을 클릭하세요.

무선 보안 설정 화면이 나타나면 제한 비밀번호(네트워크 암호)를 입력하고 **다음**을 클릭하세요.

9 확인 화면이 나타나면 무선 설정을 확인하세요. 설정이 올바르면 **적용**을 클릭하세요.



네트워크 포트에 네트워크 케이블이 꽂혀 있으면 네트워크 포트에서 제거하세요.

Wi-Fi 네트워크 사용/사용안함

1 네트워크 케이블이 제품에 연결되어 있는지 확인하세요.

2 Internet Explorer, Safari 또는 Firefox와 같은 웹 브라우저를 시작하고 브라우저 화면에 제품의 새 IP 주소를 입력하세요.

예:



3 SyncThru™ Web Service 웹 사이트의 오른쪽 상단에 있는 **로그인**을 클릭하세요.

4 ID와 암호를 입력하고 **로그인**을 클릭하세요. SyncThru™ Web Service 에 처음 로그인하는 경우 아래의 기본 ID와 비밀번호를 입력하세요. 보안을 위해 기본값으로 설정된 비밀번호를 변경하도록 권장합니다.

- ID: admin
- 암호: sec00000

5 SyncThru™ Web Service 창이 열리면 **설정 > 네트워크 설정**을 클릭하세요.

6 Wi-Fi를 클릭하세요.

7 무선 네트워크를 켜거나 끌 수 있습니다.

무선 네트워크 사용하기

모바일 인쇄를 위한 Wi-Fi Direct 설정하기

Wi-Fi Direct는 Wi-Fi Direct를 지원하는 프린터와 모바일 장치간의 사용하기 쉽고 보안성 있는 P2P 방식의 접속 방법입니다.

Wi-Fi Direct로 액세스 포인트 (또는 무선 라우터)를 연결하는 동시에, Wi-Fi Direct로 직접 네트워크에 프린터를 연결할 수 있습니다. 또한, 유선 네트워크와 Wi-Fi Direct를 동시에 사용할 수 있으므로 여러 사용자가 유선 네트워크와 Wi-Fi Direct 양쪽으로부터 접근하여 문서를 인쇄할 수 있습니다.



- 사용하고 있는 모바일 장치는 Wi-Fi Direct를 통해 인터넷에 접속할 수 없습니다.
- 지원되는 프로토콜 목록은 모델에 따라 다를 수 있습니다. Wi-Fi Direct 네트워크는 IPv6, 네트워크 필터링, IPSec, WINS, SLP 서비스를 지원하지 않습니다.
- Wi-Fi Direct 로 연결할 수 있는 최대 장치 개수는 4개입니다.

Wi-Fi Direct 설정하기

다음 방법중에 하나를 선택하여 Wi-Fi Direct 설정 할 수 있습니다.

기기에서

- 1 조작부에서  (메뉴) > 네트워크 > Wi-Fi > Wi-Fi Direct를 선택하세요.
또는
조작부에 터치스크린이 있는 모델인 경우, 터치스크린에서  (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 네트워크 설정 > Wi-Fi > Wi-Fi Direct를 누르세요.
- 2 Wi-Fi Direct 사용으로 설정하여 사용할 수 있습니다.

네트워크와 연결된 컴퓨터에서 설정하기

네트워크 케이블이나 무선 액세스 포인트를 이용할 경우 SyncThru™ Web Service를 통해 Wi-Fi Direct를 설정할 수 있습니다.

- 1 SyncThru™ Web Service에 접속하여, 설정 > 네트워크 설정 > Wi-Fi > Wi-Fi Direct™를 선택하세요.
- 2 Wi-Fi Direct™ 기능을 활성화시키고 다른 옵션을 설정합니다.

모바일 장치와 프린터 연결하여 사용하기

- 프린터에서 Wi-Fi Direct 설정후, 모바일 장치의 사용자 매뉴얼을 참조하여 Wi-Fi Direct를 설정하세요.
- Wi-Fi Direct설정후, 스마트폰에 모바일 인쇄 App. (예를 들어 Samsung Mobile printer)을 다운받아 인쇄를 진행 할 수 있습니다.

무선 네트워크 사용하기



- 모바일장치에서 프린터를 연결할때, 선택한 프린터의 LED가 깜박입니다. 디스플레이 화면에 Wi-Fi 연결 확인 창이 나타났을 때 원하는 옵션을 누르세요. 그러면 프린터가 모바일 장치에 연결될 것입니다.
- 모바일장치가 WPS 지원하지 않을 경우 프린터의 "네트워크 키"를 입력하세요.

무선 네트워크 문제 해결하기

무선 설정 및 드라이버 설치 중에 발생할 수 있는 문제 해결하기

검색된 프린터 없음

- 제품의 전원이 켜져 있지 않을 수 있습니다. 컴퓨터와 제품의 전원을 켭니다.
- 컴퓨터와 제품 간에 USB 케이블이 연결되어 있지 않습니다. USB 케이블을 사용하여 컴퓨터에 제품을 연결하세요.
- 제품이 무선 네트워크를 지원하지 않습니다. 제품에 동봉된 소프트웨어 CD의 제품의 사용자 설명서를 확인하여 무선 네트워크 제품을 준비하세요.

연결 실패 - SSID를 찾을 수 없습니다

- 제품이 사용자가 선택 또는 입력한 네트워크 이름 (SSID)을 찾지 못합니다. 액세스 포인트 (또는 무선 라우터)의 네트워크 이름 (SSID)을 점검하고 다시 연결을 시도하세요.
- 액세스 포인트의 전원이 꺼져 있습니다. 액세스 포인트의 전원을 켜세요.

무선 네트워크 사용하기

연결 실패 - 유효하지 않은 네트워크 암호입니다

- 보안을 잘못 설정했습니다. 액세스 포인트와 제품에서 설정된 보안을 확인하세요.

연결 실패 - 연결 오류가 있습니다

- 컴퓨터가 제품에서 보내는 신호를 수신하지 않습니다. USB 케이블과 제품의 전원 상태를 점검하세요.

연결 실패 - 유선 네트워크에 연결되어 있습니다

- 제품이 유선 네트워크 케이블에 연결되어 있습니다. 제품에서 유선 네트워크 케이블을 제거하세요.

연결 실패 - IP 주소 할당 오류

- 액세스 포인트(또는 무선 라우터)를 다시 시작하거나 프린터를 재부팅한 후 다시 시도하세요.

PC 연결에 오류가 있습니다

- 설정된 네트워크 주소로 컴퓨터와 제품을 연결할 수 없습니다.
 - DHCP 네트워크 환경의 경우
컴퓨터가 DHCP로 구성되면 프린터는 자동으로 IP 주소를 수신합니다. (DHCP)



DHCP 모드에서 인쇄 작업이 작동하지 않는 경우, IP 주소가 자동으로 변경되어 문제가 발생할 수 있습니다. 제품의 IP 주소와 프린터 포트의 IP

주소를 비교해 보세요.

비교하는 방법:

- 프린터의 네트워크 설정 리포트를 인쇄하고 IP 주소를 확인하세요. ("네트워크 설정 리포트 인쇄" 168쪽 참조)
- 컴퓨터에서 프린터 포트의 IP 주소를 확인하세요.
 - Windows의 **시작** 메뉴를 클릭하세요.
 - Windows XP/2003의 경우 **프린터 및 팩스**를 선택하세요.
 - Windows Server 2008/Vista의 경우, **시작** 메뉴에서 제어판 > **하드웨어 및 소리** > **프린터**를 선택하세요.
 - Windows 7의 경우, **시작** 메뉴에서 제어판 > **장치 및 프린터**를 선택하세요.
 - Windows 8의 경우, **참** 메뉴에서 **검색** > **설정** > **제어판** > **장치 및 프린터**를 선택하세요.
 - Windows Server 2008 R2의 경우 **제어판** > **하드웨어** > **장치 및 프린터**를 선택하세요.
 - Windows 10 / Windows Server 2016의 경우
작업 표시줄에서 **검색** 입력칸에 **장치 및 프린터**를 입력하세요.
Enter 키를 누르세요.
또는
시작 () 아이콘에서, **설정** > **장치** > **프린터 및 스캐너** > **장치 및 프린터**를 선택하세요.
 - 시작** () 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하면 **제어판** > **장치 및 프린터**를 선택할 수 있습니다.
 - 사용 중인 제품을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하세요.

무선 네트워크 사용하기

- d Windows XP/2003/2008/Vista는 **프린터 속성**을 클릭하세요.
Windows 7/8, Windows Server 2008 R2, Windows 10, Windows Sever 2016에서는 연관 메뉴에서 **프린터 속성**을 선택하세요.
프린터 속성 항목에 ? 표시가 있으면 선택된 프린터에 연결된 다른 프린터 드라이버를 선택할 수 있습니다.
 - e **포트** 탭을 클릭하세요.
 - f **포트 구성...** 버튼을 누르세요.
 - g **프린터 이름** 또는 **IP 주소** 항목에 있는 IP주소와 네트워크 설정 리포트의 IP주소를 확인하세요.
- 3 네트워크 설정 리포트의 IP주소와 다르면 프린터 포트 IP주소를 변경하세요.
소프트웨어 설치 CD를 사용하여 포트 IP주소를 변경하려면, 네트워크 프린터로 연결하세요. 그리고 IP 주소를 재연결하세요.

- 고정 네트워크 환경의 경우

컴퓨터가 고정 주소로 구성되면 제품은 고정 주소를 사용합니다.

예:

컴퓨터의 네트워크 정보는 다음과 같습니다.

- IP 주소: 169.254.133.42
- 서브네트 마스크: 255.255.0.0

이 경우 제품의 네트워크 정보는 다음과 같아야 합니다.

- IP 주소: 169.254.133.**43**
- 서브네트 마스크: 255.255.0.0 (컴퓨터의 서브네트 마스크를 사용)
- 게이트웨이: 169.254.133.1

기타 문제 해결하기

네트워크 상에서 제품을 사용하는 중에 문제가 발생하면 다음을 점검하세요.



액세스 포인트 (또는 무선 라우터)에 대한 정보는 해당 사용 설명서를 참조하세요.

- 컴퓨터, 액세스 포인트 (또는 무선 라우터) 또는 제품이 꺼져있을 수 있습니다.
- 제품 주변의 무선 수신기를 점검하세요. 수신기가 제품에서 너무 멀거나 중간에 장애물이 있으면 신호를 제대로 수신하지 못할 수 있습니다.
- 액세스 포인트 (또는 무선 라우터), 제품 및 컴퓨터의 전원을 껐다 켜세요. 가끔 전원을 껐다 켜기만 해도 네트워크 연결을 복구할 수 있습니다.
- 방화벽 소프트웨어 (V3 또는 Norton)가 통신을 차단하고 있지 않은지 확인하세요.
컴퓨터와 제품이 동일한 네트워크에 연결되어 있는데 제품을 찾을 수 없는 경우 방화벽 소프트웨어가 통신을 차단하고 있기 때문일 수 있습니다. 방화벽을 해제하고 제품을 다시 검색하려면 해당 소프트웨어의 사용 설명서를 참조하세요.
- 제품의 IP 주소가 정확히 할당되어 있는지 확인하세요. IP 주소는 네트워크 설정 리포트를 출력하여 확인할 수 있습니다.
- 액세스 포인트 (또는 무선 라우터)에 보안 (암호)이 설정되어 있는지 확인하세요. 비밀번호가 있는 경우 액세스 포인트 (또는 무선 라우터) 관리자에게 문의하세요.

무선 네트워크 사용하기

- 제품의 IP 주소를 확인하세요. 제품 드라이버를 다시 설치하고 설정을 변경하여 제품을 네트워크에 연결하세요. DHCP의 특성상, 제품이 장시간 사용되지 않았거나 액세스 포인트가 재설정된 경우에는 할당된 IP 주소가 변경될 수 있습니다.

액세스 포인트 (또는 무선 라우터)의 DHCP 서버 설정 시 제품의 하드웨어 주소(MAC address)를 등록하는 것이 좋습니다. 하드웨어 주소 (Mac address)를 등록하면 하드웨어 주소(Mac address)와 함께 설정된 IP로 항상 사용할 수 있습니다. 제품의 하드웨어 주소(Mac Address)는 네트워크 설정 보고서에서 확인할 수 있습니다.

- 무선 환경을 확인합니다. 액세스 포인트 (또는 무선 라우터)에 연결하기 전 사용자의 정보를 입력해야 하는 인프라 환경에서 네트워크에 연결할 수 없습니다.

- 이 제품은 IEEE 802.11 b/g/n 및 Wi-Fi만 지원합니다. 다른 무선 통신 (Bluetooth)은 지원하지 않습니다.

- 이 제품은 무선 네트워크 범위 내에 있어야 합니다.

- 무선 신호를 차단할 수 있는 장애물이 없어야 합니다.

액세스 포인트 (또는 무선 라우터)와 제품 사이에 큰 금속 물체가 있다면 치우세요.

제품과 무선 액세스 포인트 (또는 무선 라우터) 사이에 금속이나 콘크리트로 된 기둥, 벽 또는 지지물이 없어야 합니다.

- 무선 신호를 방해할 수 있는 다른 전자 장치와 떨어진 곳에 제품을 배치하세요.

전자레인지와 일부 Bluetooth 장치 등 여러 장치가 무선 신호를 방해할 수 있습니다.

- 액세스 포인트 (또는 무선 라우터)의 구성이 변경될때 마다, 제품의 무선 네트워크도 다시 설정해야 합니다.

- Wi-Fi Direct 로 연결할 수 있는 최대 장치 개수는 4개입니다.
- 액세스 포인트가 802.11n으로만 작동하도록 설정되어 있다면 연결되지 않을 수 있습니다.

NFC 기능 사용하기



C306xND 및 C306xFR의 경우는 별매품 목록을 확인하고 구매처에서 주문하세요. ("사용 가능한 별매품(옵션)" 87쪽 참조) 무선네트워크/NFC(무선 LAN 별매품) 설치 후 이 기능을 사용하려면 제품에서 설정하세요.

NFC(Near Field Communication) 기능을 통해 모바일 장치를 무선네트워크/NFC의 NFC 태그 위에 들고 있기만 해도 모바일 장치에서 직접 인쇄 작업을 수행할 수 있습니다. 프린터 드라이버를 설치하거나 액세스 포인트에 연결할 필요가 없습니다. 모바일 장치가 NFC 기능을 지원하기만 하면 됩니다. 이 기능을 사용하려면 사용 중인 모바일 장치에 관련 앱을 설치해야 합니다.



- 모바일 장치 케이스의 재질에 따라 NFC 인식이 올바르게 이루어지지 않을 수도 있습니다.
- 사용하는 모바일 장치의 기종에 따라 전송 속도가 다를 수 있습니다.
- 이 기능은 NFC 태그가 있는 모델에서만 사용 가능합니다.
- 모바일 기기 구입 시 함께 제공되는 케이스나 배터리가 아닌 기타 제품 및 금속 케이스/스티커 사용 시 NFC 통신 장애가 발생할 수 있습니다.
- NFC 장치의 통신 문제가 지속될 경우,
 - 모바일 장치에서 케이스나 커버를 제거한 후 다시 시도해 보세요.
 - 또는 모바일 장치에서 배터리를 제거했다가 재장착 후 다시 시도해 보세요.

요구사항

- NFC 및 Wi-Fi Direct 기능을 지원하며, 관련 앱이 설치된 Android OS 4.0 이상의 모바일 기기



Android OS 4.1 이상을 실행하는 모바일 장치만이 NFC 기능을 사용함으로써 설정했을 때 Wi-Fi Direct 기능을 자동으로 활성화 합니다. NFC 기능을 사용하려면 모바일 장치를 Android OS 4.1 이상으로 업그레이드 하는 것이 좋습니다.

- Wi-Fi Direct 기능 사용 프린터. ("모바일 인쇄를 위한 Wi-Fi Direct 설정하기" 191쪽 참조)

관련 앱

NFC 기능을 활용할 수 있는 앱이 몇가지 있습니다. 해당 앱은 구글 플레이 스토어에서 다운로드 받을 수 있습니다.

- **Samsung Mobile Print:** 사진이나 문서 또는 웹페이지의 인쇄, 스캔(지원하는 제품에서만) 또는 팩스(지원하는 제품에서만)를 스마트폰 및 태블릿에서 바로 할 수 있습니다. ("Samsung Mobile Print 앱 사용하기" 202쪽 참조)
- **Samsung Mobile Print Control:** 사용자 인증을 쉽게 받을 수 있습니다. 모바일 기기를 이용해 사용자 인증을 받는 방법 중 하나를 제공합니다. ("Samsung Mobile Print Control 앱 사용하기" 197쪽 참조)

NFC 기능 사용하기

- **Samsung Mobile Print Manager:** 모바일 기기를 이용해 복제 및 무선 설정 기능을 사용할 수 있습니다. ("Samsung Mobile Print Manager 앱 사용하기" 199쪽 참조)

Samsung Mobile Print Control 앱 사용하기



C306xFW는 이 앱을 지원하지 않습니다.

Samsung Mobile Print Control 앱을 통해 사용자 인증을 하거나 등록을 하는데 이용 할 수 있습니다.

모바일 기기를 통한 인증

- 1 NFC와 Wi-Fi Direct 기능을 모바일 기기에서 지원하고 프린터에서도 Wi-Fi Direct 기능을 지원하는지 확인하세요.
- 2 **Samsung Mobile Print Control** 앱을 실행하세요.

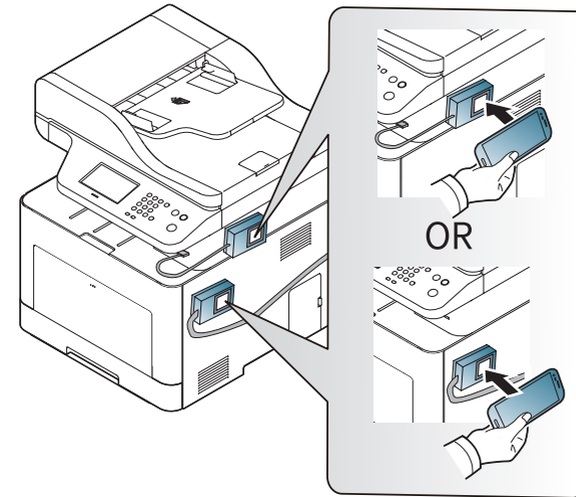


스마트폰에 **Samsung Mobile Print Control**이 설치되어 있지 않다면 스토어(삼성 앱스, 플레이 스토어, 앱스토어)에서 앱을 검색해 다운로드 받아 다시 시도하세요.

- 3 ID와 암호를 입력하세요.

- ID: admin
- 암호: sec00000

- 4 모바일 기기의 태그 안테나(일반적으로 기기 뒤쪽에 위치)가 있는 방향으로 프린터의 NFC 태그 (NFC)를 탭하세요.
모바일 장치가 프린터에 연결되기를 잠시 기다리세요.



일부 모바일 장치의 경우 NFC 태그가 장치 뒷면에 없을 수도 있습니다. 태그를 하기 전에 모바일 장치에서 NFC 안테나의 위치를 확인하세요.

NFC 기능 사용하기

모바일 기기를 통한 등록

1 NFC와 Wi-Fi Direct 기능을 모바일 기기에서 지원하고 프린터에서도 Wi-Fi Direct 기능을 지원하는지 확인하세요.

2 **Samsung Mobile Print Control** 앱을 실행하세요.

스마트폰에 **Samsung Mobile Print Control**이 설치되어 있지 않다면 스토어(삼성 앱스, 플레이 스토어, 앱스토어)에서 앱을 검색해 다운로드 받아 다시 시도하세요.

3 **Samsung Mobile Print Control** 화면에서  아이콘을 누르세요.

4 모바일 기기 로그인을 기본으로 설정 메뉴에서 **켜기**를 선택하세요.

5 모바일 장치의 ID가 **Samsung Mobile Print Control** 화면에 나타납니다.

등록을 누르세요.

6 ID와 암호를 입력하세요.

- ID: admin
- 암호: sec00000

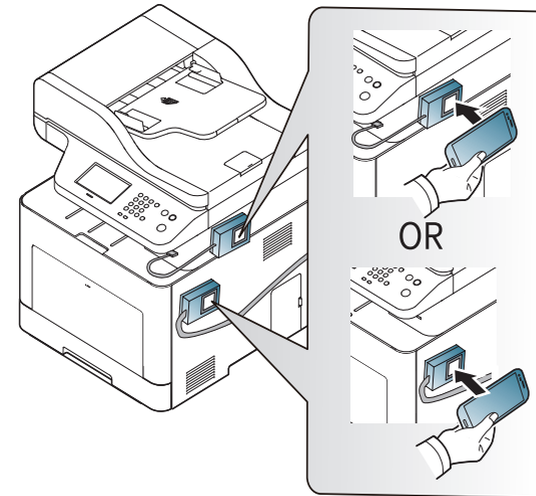


- 패스코드는 관리자가 이중 인자 인증 방식을 선택했을 때 사용됩니다. 인증을 하려면 패스코드를 입력해야 합니다. 패스워드와 패스코드는 달라야 합니다. **이중 인자 인증**은 SyncThru™ Web Service에서 선택할 수 있습니다. **보안 > 사용자 접근 제어 > 인증 > 인증 방법 > 옵션 > 로그인 방법 > 이중 인자 인증**을 차례대로 선택합니다.

7

모바일 기기의 태그 안테나(일반적으로 기기 뒤쪽에 위치)가 있는 방향으로 프린터의 NFC 태그 (NFC)를 탭하세요.

모바일 장치가 프린터에 연결되기를 잠시 기다리세요.



- 일부 모바일 장치의 경우 NFC 태그가 장치 뒷면에 없을 수도 있습니다. 태그를 하기 전에 모바일 장치에서 NFC 안테나의 위치를 확인하세요.

NFC 기능 사용하기

8 프린터의 터치 화면에 등록 완료 메시지가 나타납니다.

Samsung Mobile Print Manager 앱 사용하기

 C306xFW는 이 앱을 지원하지 않습니다.

Samsung Mobile Print Manager 앱을 이용하면 다수의 프린터에 동일한 설정을 쉽게 할 수 있습니다. 설정을 복사하려는 프린터에 스마트폰을 터치하고 설정을 옮길 프린터를 탭하세요.

 데이터를 내보낼 때 하나 이상의 데이터를 저장할 수 있습니다. 데이터를 가져올 때는 목록에서 데이터를 선택해 가져올 수 있습니다.

내보내기(모바일 기기에 설정 복사하기)

- 1 NFC와 Wi-Fi Direct 기능을 모바일 기기에서 지원하고 프린터에서도 Wi-Fi Direct 기능을 지원하는지 확인하세요.
- 2 모바일 기기에서 **Samsung Mobile Print Manager** 앱을 실행하세요.



스마트폰에 **Samsung Mobile Print Manager**가 설치되어 있지 않다면 스토어(삼성 앱스, 플레이 스토어, 앱스토어)에서 앱을 검색해 다운로드 받아 다시 시도하세요.

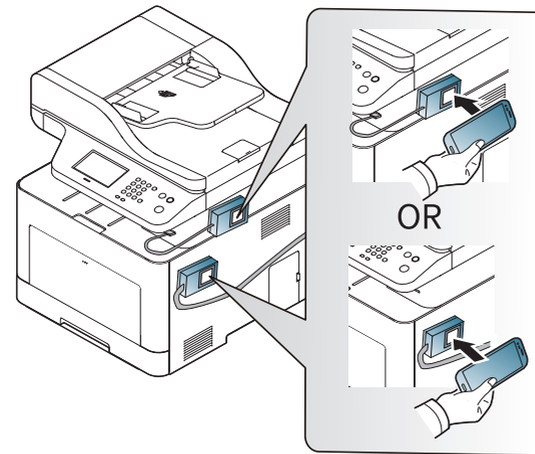
3 내보내기를 누르세요.

4 ID와 암호를 입력하세요.

- ID: admin
- 암호: sec00000

5 모바일 기기의 태그 안테나(일반적으로 기기 뒤쪽에 위치)가 있는 방향으로 프린터의 NFC 태그 (NFC)를 탭하세요.

모바일 장치가 프린터에 연결되기를 잠시 기다리세요.



NFC 기능 사용하기



- 일부 모바일 장치의 경우 NFC 태그가 장치 뒷면에 없을 수도 있습니다. 태그를 하기 전에 모바일 장치에서 NFC 안테나의 위치를 확인하세요.
- 복제하는 동안에는 제품이 잠깁니다.

6 적용하고 하는 설정을 선택하고 **확인**을 누르세요.

7 모바일 기기 화면의 지시 사항을 따르세요.

가져오기(제품에 설정을 적용하기)

1 NFC와 Wi-Fi Direct 기능을 모바일 기기에서 지원하고 프린터에서도 Wi-Fi Direct 기능을 지원하는지 확인하세요.

2 모바일 기기에서 **Samsung Mobile Print Manager** 앱을 실행하세요.



- 스마트폰에 **Samsung Mobile Print Manager**가 설치되어 있지 않다면 스토어(삼성 앱스, 플레이 스토어, 앱스토어)에서 앱을 검색해 다운로드 받아 다시 시도하세요.

3 가져오기를 누르세요.

4 ID와 암호를 입력하세요.

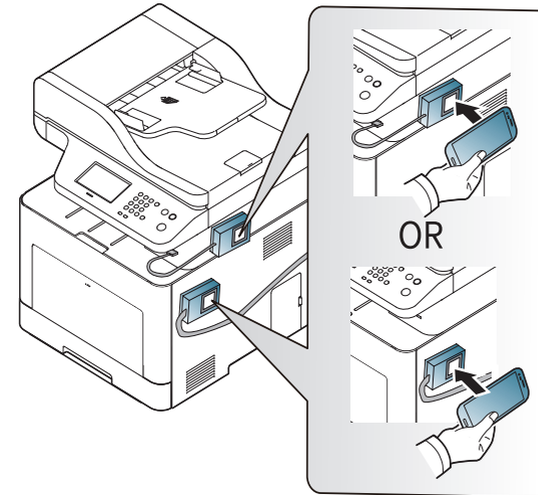
- ID: admin
- 암호: sec00000

5 복사하려는 설정을 선택하세요.

6 모바일 기기 화면의 지시 사항을 따르세요.

7 모바일 기기의 태그 안테나(일반적으로 기기 뒤쪽에 위치)가 있는 방향으로 프린터의 NFC 태그 (NFC)를 탭하세요.

모바일 장치가 프린터에 연결되기를 잠시 기다리세요.



NFC 기능 사용하기



- 일부 모바일 장치의 경우 NFC 태그가 장치 뒷면에 없을 수도 있습니다. 태그를 하기 전에 모바일 장치에서 NFC 안테나의 위치를 확인하세요.
- 복제하는 동안에는 제품이 잠깁니다.

무선 설정

프린터의 NFC 태그에 모바일 기기를 터치해서 스마트폰에서 프린터로 무선 설정을 복사할 수 있습니다.

1 NFC와 Wi-Fi Direct 기능을 모바일 기기에서 지원하고 프린터에서도 Wi-Fi Direct 기능을 지원하는지 확인하세요.

2 모바일 기기에서 **Samsung Mobile Print Manager** 앱을 실행하세요.



스마트폰에 **Samsung Mobile Print Manager**가 설치되어 있지 않다면 스토어(삼성 앱스, 플레이 스토어, 앱스토어)에서 앱을 검색해 다운로드 받아 다시 시도하세요.

3 **Samsung Mobile Print Control** 화면이 모바일 기기에 나타납니다. **Wi-Fi 설정**을 누르세요.

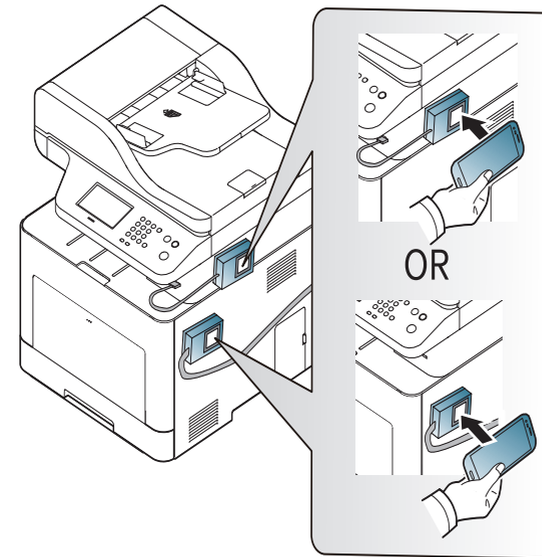
4 ID와 암호를 입력하세요.

- ID: admin
- 암호: sec00000

5 액세스 포인트(또는 무선 라우터)에 연결되면, 접속 확인창이 나타납니다. **확인**을 클릭하세요. 액세스 포인트(또는 무선 라우터)가 연결되어 있지 않으면 원하는 액세스 포인트(또는 무선 라우터)를 선택하고 **확인**을 클릭하고 **확인**을 클릭하세요.

6 모바일 기기의 태그 안테나(일반적으로 기기 뒤쪽에 위치)가 있는 방향으로 프린터의 NFC 태그 (NFC)를 탭하세요.

모바일 장치가 프린터에 연결되기를 잠시 기다리세요.



NFC 기능 사용하기

 일부 모바일 장치의 경우 NFC 태그가 장치 뒷면에 없을 수도 있습니다. 태그를 하기 전에 모바일 장치에서 NFC 안테나의 위치를 확인하세요.

7 모바일 기기 화면의 지시 사항을 따르세요.

Samsung Mobile Print 앱 사용하기

Samsung Mobile Print는 무료 앱으로 이 앱을 사용해 사진이나 문서 또는 웹 페이지의 인쇄, 스캔(지원하는 제품에서만) 또는 팩스(지원하는 제품에서만)를 스마트폰 및 태블릿에서 바로 할 수 있습니다.

인쇄하기

1 모바일 장치의 NFC 및 Wi-Fi Direct 기능이 켜져 있고 프린터에 Wi-Fi Direct 기능이 사용함으로 되어 있는지 확인하세요.

2 **Samsung Mobile Print** 앱을 실행하세요.

 스마트폰에 **Samsung Mobile Print**가 설치되어 있지 않다면 스토어(삼성 앱스, 플레이 스토어, 앱스토어)에서 앱을 검색해 다운로드 받아 다시 시도하세요.

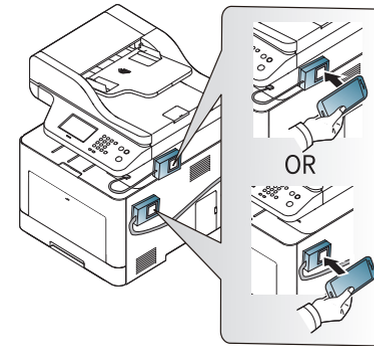
3 출력 모드를 선택하세요.

4 인쇄하고 싶은 콘텐츠를 선택하세요.

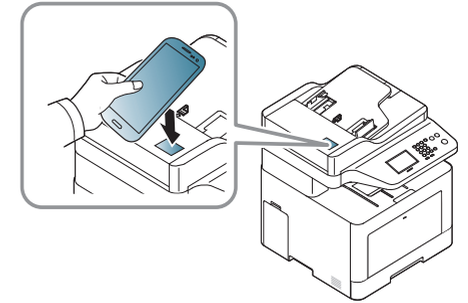
필요하다면  아이콘을 눌러 인쇄 옵션을 변경하세요.

5 모바일 기기의 태그 안테나(일반적으로 기기 뒤쪽에 위치)가 있는 방향으로 프린터의 NFC 태그 (NFC)를 탭하세요.

모바일 장치가 프린터에 작업을 전송할 때까지 잠시 기다리세요.



C306xND series
C306xFR series



C306xFW series

 일부 모바일 장치의 경우 NFC 태그가 장치 뒷면에 없을 수도 있습니다. 태그를 하기 전에 모바일 장치에서 NFC 안테나의 위치를 확인하세요.

6 프린터가 인쇄를 시작합니다.

NFC 기능 사용하기

스캔하기

1 모바일 장치의 NFC 및 Wi-Fi Direct 기능이 켜져 있고 프린터에 Wi-Fi Direct 기능이 사용함으로 되어 있는지 확인하세요.

2 **Samsung Mobile Print** 앱을 실행하세요.

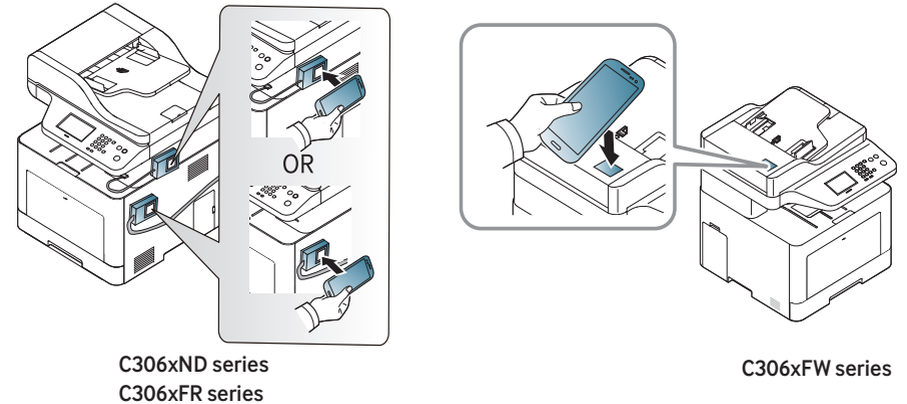
 스마트폰에 **Samsung Mobile Print**가 설치되어 있지 않다면 스토어(삼성 앱스, 플레이 스토어, 앱스토어)에서 앱을 검색해 다운로드 받아 다시 시도하세요.

3 스캔 모드를 선택하세요.

4 원본 앞면이 위로 가도록 원본 급지 장치에 넣거나, 원본의 앞면이 스캔유리 밑으로 가도록 놓으세요. ("원본 놓기" 57쪽 참조)

필요하다면  를 눌러 스캔 옵션을 변경하세요.

5 모바일 기기의 태그 안테나(일반적으로 기기 뒤쪽에 위치)가 있는 방향으로 프린터의 NFC 태그 ()를 탭하세요.



 일부 모바일 장치의 경우 NFC 태그가 장치 뒷면에 없을 수도 있습니다. 태그를 하기 전에 모바일 장치에서 NFC 안테나의 위치를 확인하세요.

6 프린터가 콘텐츠 스캔을 시작합니다.
스캔된 데이터는 모바일 장치에 저장됩니다.

 스캔을 계속하려면 앱 화면에서 안내하는 대로 진행하세요.

NFC 기능 사용하기

팩스 보내기

1 모바일 장치의 NFC 및 Wi-Fi Direct 기능이 켜져 있고 프린터에 Wi-Fi Direct 기능이 사용함으로 되어 있는지 확인하세요.

2 **Samsung Mobile Print** 앱을 실행하세요.

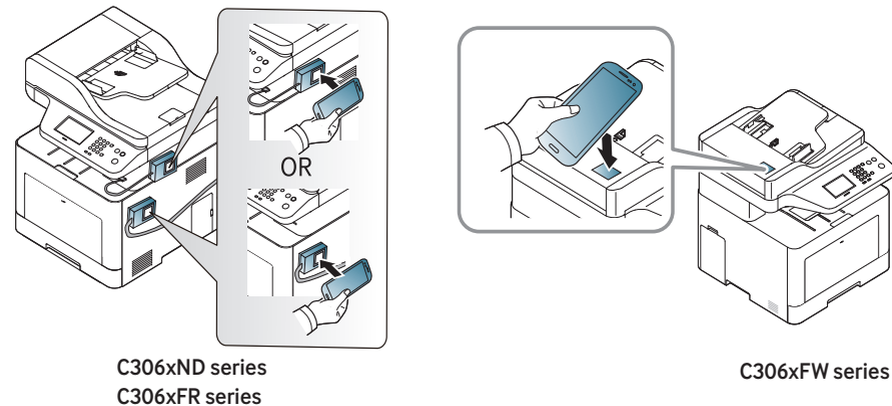
 스마트폰에 **Samsung Mobile Print**가 설치되어 있지 않다면 스토어(삼성 앱스, 플레이 스토어, 앱스토어)에서 앱을 검색해 다운로드 받아 다시 시도하세요.

3 팩스 모드를 선택하세요.

4 팩스를 보내고 싶은 콘텐츠를 선택하세요.

필요할 경우, 팩스 번호를 입력한 다음  아이콘을 눌러 팩스 옵션을 변경하세요.

5 모바일 기기의 태그 안테나(일반적으로 기기 뒤쪽에 위치)가 있는 방향으로 프린터의 NFC 태그 (NFC)를 탭하세요.



 일부 모바일 장치의 경우 NFC 태그가 장치 뒷면에 없을 수도 있습니다. 태그를 하기 전에 모바일 장치에서 NFC 안테나의 위치를 확인하세요.

6 프린터가 콘텐츠를 팩스로 보냅니다.

지원되는 모바일 앱

사용가능한 앱

- **Samsung Mobile Print:** Samsung Mobile Print는 무료 앱으로 이 앱을 사용해 사진이나 문서 또는 웹페이지의 인쇄, 스캔(지원하는 제품에서만) 또는 팩스(지원하는 제품에서만)를 스마트폰 및 태블릿에서 바로 할 수 있습니다. Samsung Mobile Print는 안드로이드, Windows 및 iOS 기반의 스마트폰 뿐만 아니라 갤럭시 탭이나 iPad 같은 태블릿 PC 또는 iPod touch까지 다양한 모바일 기기와 호환되는 앱입니다. 와이파이(wi-fi)를 통해 모바일 기기를 Samsung 프린터 또는 무선 프린터와 연결하여 인쇄 할 수 있도록 합니다. 새로운 드라이버를 설치하거나 네트워크 설정을 따로 할 필요가 없어 간편하고, Samsung Mobile Print를 설치하고 나면 호환되는 Samsung 프린터를 자동으로 검색하기 때문에 간편하게 인쇄 또는 스캔을 시작할 수 있습니다. 사진, 웹페이지 그리고 PDF 인쇄 이외에도 스캔을 할 수 있습니다. 삼성 다목적 프린터가 있으면 어떤 문서라도 모바일 기기에서 보기 쉬운 JPG, PDF 혹은 PNG 형식으로 스캔을 할 수 있습니다. ("Samsung Mobile Print 앱 사용하기" 202쪽 참조)
- **Samsung Mobile Print Control:** 사용자 인증을 쉽게 받을 수 있습니다. 모바일 기기를 이용해 사용자 인증을 받는 방법 중 하나를 제공합니다. ("Samsung Mobile Print Control 앱 사용하기" 197쪽 참조)
- **Samsung Mobile Print Manager:** 모바일 기기를 이용해 복제 및 무선 설정 기능을 사용할 수 있습니다. ("Samsung Mobile Print Manager 앱 사용하기" 199쪽 참조)

앱 다운로드하기

앱을 다운로드하려면, 모바일 기기에서 앱 다운로드 센터 (삼성앱스, 플레이 스토어, 앱스토어)에 접속해서. "Samsung Mobile Print/Samsung Mobile Print Control/Samsung Mobile Print Manager"를 검색하면 됩니다. 컴퓨터에서는 애플 제품이라면 아이튠즈를 방문해도 됩니다.

- **Samsung Mobile Print/ Samsung Mobile Print Control**
 - **안드로이드:** 플레이 스토어에서 **Samsung Mobile Print** 또는 **Samsung Mobile Print Control**을 검색하여 앱을 다운로드합니다.
 - **iOS:** 앱 스토어에서 **Samsung Mobile Print** 또는 **Samsung Mobile Print Control**을 검색하여 앱을 다운로드합니다.
- **Samsung Mobile Print Manager**
 - **안드로이드:** 플레이 스토어에서 **Samsung Mobile Print Manager**를 검색한 다음 앱을 다운로드합니다.

지원되는 Mobile OS

- **Samsung Mobile Print / Samsung Mobile Print Control**
 - 안드로이드 OS 4.0 또는 이상
 - iOS 8.0 또는 이상
- **Samsung Mobile Print Manager**
 - 안드로이드 OS 4.0 또는 이상



Mopria 인증이 된 제품만 **Mopria** 기능을 사용할 수 있습니다. 제품 박스에서 Mopria 인증 로고를 확인하세요.



Mopria™ 인쇄 서비스는 Android 기반 휴대폰이나 태블릿 (Android 버전 4.4 이상)의 새 인쇄 기능을 향상시키는 모바일 인쇄 솔루션입니다. 이 서비스를 이용하면 추가 설정 없이도 모바일 장치와 동일한 네트워크에 있는 Mopria 인증 프린터에 연결하여 인쇄할 수 있습니다. Chrome, Gmail, Gallery, Drive, Quickoffice 등 대부분의 Android 기반 앱이 인쇄 기능을 지원합니다.

제품의 Mopria 인쇄 설정

Mopria 기능을 사용하려면 Bonjour(mDNS) 및 IPP 프로토콜이 제품에 필요합니다. **Mopria** 기능을 활성화하는 방법은 다음과 같습니다.

- 1 네트워크 케이블이 제품에 연결되어 있는지 확인하세요.
- 2 Internet Explorer, Safari 또는 Firefox와 같은 웹 브라우저를 시작하고 브라우저 화면에 제품의 새 IP 주소를 입력하세요.

예:

 http://192.168.1.133/

- 3 SyncThru™ Web Service 웹 사이트의 오른쪽 상단에 있는 **로그인**을 클릭하세요.
- 4 **ID**와 **암호**를 입력하고 **로그인**을 클릭하세요. SyncThru™ Web Service에 처음 로그인하는 경우 아래의 기본 ID와 비밀번호를 입력하세요. 보안을 위해 기본값으로 설정된 비밀번호를 변경하도록 권장합니다.
 - **ID: admin**
 - **암호: sec00000**
- 5 SyncThru™ Web Service 창이 열리면 **설정 > 네트워크 설정 > Standard TCP/IP, LPR, IPP > IPP**를 선택하세요. 그런 다음 **사용**을 선택하세요.
- 6 **설정 > 네트워크 설정 > mDNS**를 클릭하세요. 그런 다음 **사용**을 선택하세요.
- 7 **보안 > 시스템 보안 > 기능 관리 > Mopria**를 클릭하세요. 그런 다음 **사용**을 선택하세요.

모바일 장치에 Mopria 설정하기

모바일 장치에 **Mopria Print Service** 앱이 설치되어 있지 않다면 모바일 장치에서 앱 스토어(플레이 스토어, 앱스토어)를 열고 **Mopria Print Service**를 검색하여 다운로드한 후 설치하세요.

- 1 Android 장치의 **설정** 메뉴에서 **인쇄**를 누르세요.



이 옵션의 위치는 모바일 장치에 따라 다를 수 있습니다. **인쇄** 옵션을 찾을 수 없으면 모바일 장치 사용 설명서를 참조하세요.

- 2 인쇄 서비스에서 **Mopria 인쇄 서비스**를 누르세요.
- 3 **켜짐/꺼짐** 슬라이더를 눌러 **Mopria 인쇄 서비스**를 활성화하세요.

Mopria를 통해 인쇄하기

Android 장치에서 Mopria를 통해 인쇄하려면:

- 1 인쇄하려는 이메일, 사진, 웹 페이지 또는 문서를 여세요.
- 2 앱의 메뉴에서 **인쇄**를 누르세요.
- 3 **프린터**를 선택한 다음 인쇄 옵션을 설정하세요.
- 4 **인쇄**를 다시 터치하여 문서를 인쇄하세요.



인쇄 작업을 취소하려면: 알림 표시줄의 인쇄 대기열에서 문서를 선택하여 삭제하세요.



AirPrint 인증이 된 제품만 AirPrint 기능을 사용할 수 있습니다. 제품 박스에 AirPrint 인증 마크를 확인하세요.



AirPrint 기능을 이용해 Mac OS (MacBook Pro, MacBook Air, iMAC) 및 iOS (iPhone, iPad, iPod touch)에서 곧바로 인쇄할 수 있습니다. 스캔 및 팩스 기능은 Mac OS에서만 이용 가능합니다. (복합기 사용자만 해당)

AirPrint 설정하기

Bonjour(mDNS) 및 IPP 프로토콜은 **AirPrint** 기능을 사용하는데 제품에서 필요합니다. 다음 방법 중 하나에 의해 **AirPrint** 기능을 설정할 수 있습니다.

- 1 네트워크 케이블이 제품에 연결되어 있는지 확인하세요.
- 2 Internet Explorer, Safari 또는 Firefox와 같은 웹 브라우저를 시작하고 브라우저 화면에 제품의 새 IP 주소를 입력하세요.

예:

 http://192.168.1.133/

- 3 SyncThru™ Web Service 웹 사이트의 오른쪽 상단에 있는 **로그인**을 클릭하세요.

- 4 ID와 암호를 입력하고 **로그인**을 클릭하세요. SyncThru™ Web Service에 처음 로그인하는 경우 아래의 기본 ID와 비밀번호를 입력하세요. 보안을 위해 기본값으로 설정된 비밀번호를 변경하도록 권장합니다.

- ID: admin
- 암호: sec00000

- 5 SyncThru™ Web Service 창이 열리면 **설정 > 네트워크 설정**을 클릭하세요.

- 6 **AirPrint**를 클릭하세요.

AirPrint 사용하기

AirPrint는 Mac OS 및 iOS 기기에서 인쇄, 스캔(복합기 사용자만 해당), 또는 팩스(팩스 기능이 내장된 복합기 사용자만 해당) 기능을 바로 실행할 수 있는 무료 앱입니다. 스캔과 팩스 기능은 Mac OS에서만 이용 가능합니다. (복합기 사용자만 해당)



인쇄, 스캔, 팩스 기능을 이용하는 방법은 Mac 설명서를 참조하세요.

PrinterOn 기능을 활성화하여 Samsung 프린터를 **PrinterOn** 서비스에 등록하면 세계 어느 곳에서나 그 프린터에 문서를 출력할 수 있습니다. 또한, **PrinterOn** 서비스를 이용하면 iOS 또는 Android 기기에서 **PrinterOn** 모바일 앱을 통해 직접 인쇄할 수도 있습니다. **PrinterOn** 모바일 앱을 설치한 후, 모바일 기기 번호로 인증하여 **PrinterOn** 서비스에 기기를 등록할 수 있습니다.

PrinterOn 기능을 이용하려면 프린터를 **PrinterOn** 웹 사이트에 등록해야 합니다. (www.printeron.com)

관리자 권한이 있는 사용자만이 **PrinterOn** 서비스에 프린터를 등록하거나 설정을 구성할 수 있습니다.

이 장에서는 **PrinterOn** 서비스의 모든 기능에 대해 다루지는 않습니다. 대신, 제품의 조작부나 SyncThru™ Web Service에서 **PrinterOn** 서비스에 프린터를 등록하는 방법을 설명합니다.

PrinterOn 서비스에 관한 자세한 정보는 **PrinterOn** 웹 사이트에서 확인하세요. (www.printeron.com)

PrinterOn 서비스에 프린터 등록하기

PrinterOn 서비스에 프린터를 등록하려면 제품의 조작부나 SyncThru™ Web Service를 통해 제품의 **PrinterOn** 기능을 활성화해야 합니다.

조작부에서 등록하기



이 절차를 시작하기 전에 먼저 프린터 전원이 켜져 있고 인터넷 접속이 되어 있는지 확인하세요.

디스플레이 스크린 지원인 경우

- 1 디스플레이 화면에서 **☰ (메뉴) > PrinterOn**을 선택합니다.
- 2 **OK**버튼을 누릅니다.
- 3 **예**를 눌러 **PrinterOn** 기능을 켭니다.
- 4 **OK**버튼을 누릅니다.
이제 프린터가 **PrinterOn** 서비스에 등록되었습니다.

터치스크린 지원인 경우

- 1 터치스크린에서 **PrinterOn**을 누릅니다.
- 2 팝업 창이 나타나면 **확인**을 누르세요.
이제 프린터가 **PrinterOn** 서비스에 등록되었습니다.

웹 브라우저에서 등록하기



이 절차를 시작하기 전에 먼저 프린터 전원이 켜져 있고 인터넷 접속이 되어 있는지 확인하세요.

- 1 네트워크 케이블이 제품에 연결되어 있는지 확인하세요.
- 2 Internet Explorer, Safari 또는 Firefox와 같은 웹 브라우저를 시작하고 브라우저 화면에 제품의 새 IP 주소를 입력하세요.
예:

- 3 SyncThru™ Web Service 웹 사이트의 오른쪽 상단에 있는 **로그인**을 클릭하세요.
- 4 **ID**와 **암호**를 입력하고 **로그인**을 클릭하세요. SyncThru™ Web Service에 처음 로그인하는 경우 아래의 기본 ID와 비밀번호를 입력하세요. 보안을 위해 기본값으로 설정된 비밀번호를 변경하도록 권장합니다.
 - ID: admin
 - 암호: sec00000
- 5 SyncThru™ Web Service 창이 열리면, **설정 > 네트워크 설정 > PrinterOn Cloud Print**를 선택합니다.



XOA 탭이 보이면 **XOA > SyncThru™ Web Service**에서 **PrinterOn Cloud Print**를 누르세요.

- 6 **PrinterOn Cloud Print Protocol** 설정을 **사용**으로 선택하세요.
- 7 **적용**을 클릭하세요.
이제 프린터가 **PrinterOn** 서비스에 등록되었습니다.

PrinterOn 서비스 사용하기

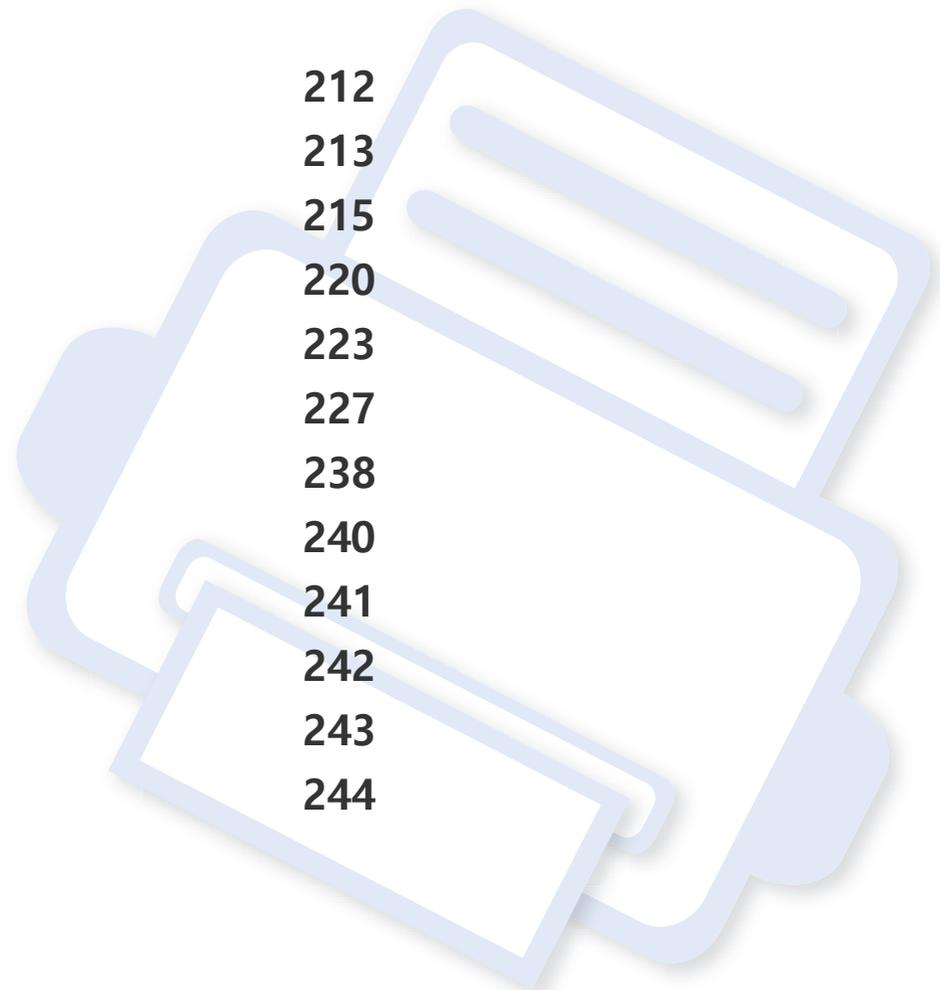
PrinterOn 서비스를 이용해 인쇄하는 방법은 **PrinterOn** 서비스 웹 사이트를 참고하세요. (www.printeron.com)



3. 유용한 설정 메뉴

이 장에서는 제품의 현재 상태를 확인하고 제품의 유용한 기능을 설정하는 방법에 대해 설명합니다.

• 이 장을 읽기 전에	212
• 인쇄	213
• 복사	215
• 팩스	220
• 스캔	223
• 시스템 설정	227
• 관리자 설정	238
• 에코	240
• USB 인쇄	241
• 작업상태	242
• 문서 저장함	243
• PrinterOn	244



이 장을 읽기 전에

이 장에서는 모델별 지원되는 메뉴에 있는 다양한 기능들을 모두 설명하여 사용자가 제품 기능을 이해하는데 도움을 주고자합니다. 모델에 따라 지원되는 메뉴는 기본편 메뉴 보기 ("메뉴 소개" 29쪽 참조)에서 확인할 수 있습니다. 다음은 이 장에 대한 유용한 정보입니다.

- 조작부는 제품의 설정 또는 제품의 기능을 사용하기 위하여 다양한 메뉴에 접근할 수 있게 해줍니다. 이 메뉴들은  (메뉴) 또는 터치 스크린을 눌러 이용할 수 있습니다.
- 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다. 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다.
- 제품 조작부에  (메뉴) 버튼이 없다면, 사용할 수 없는 기능입니다. ("조작부" 21쪽 참조)
- 별매품(옵션)이나 모델에 따라 일부 메뉴가 다르게 표시될 수 있습니다.

인쇄



별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다. 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다. ("메뉴 소개" 29쪽 참조)

메뉴 옵션을 변경하려면:

- 조작부의 **☰(메뉴) > 인쇄 설정**을 누르세요.
- 또는 터치스크린에서 **⚙️ (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 인쇄 설정**을 누르세요.

항목	설명
용지방향	<p>용지에 인쇄되는 방향을 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 세로  <ul style="list-style-type: none"> • 가로 
양면	용지의 양면에 복사할 수 있도록 설정할 수 있습니다.

항목	설명
매수	숫자 키패드를 이용하여 복사 매수를 입력할 수 있습니다.
해상도	인치 당 인쇄되는 도트 수(dpi)를 지정합니다. 설정값이 높을수록 인쇄 품질이 더 선명합니다.
글씨를 선명하게	텍스트를 일반 문서보다 더 진하게 인쇄합니다.
에뮬레이션	<p>에뮬레이션 종류와 옵션을 설정하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 에뮬레이션 종류: 프린터 언어는 컴퓨터가 프린터와 통신하는 방법을 정의합니다. • 설정: 선택된 에뮬레이션 종류의 상세 설정을 합니다.
경계 향상	가독성 개선을 위해 글자와 그래픽의 선명함을 향상시킵니다.
자동 CR	각 라인 피드에 필요한 캐리지 리턴을 추가할 수 있으며, UNIX 사용자나 DOS 사용자에게 유용합니다.
빈 페이지 찍지 않기	컴퓨터에서 인쇄를 실행했을 때 인쇄 데이터 중에 빈 페이지가 있는지 감지할 수 있습니다. 이 때 빈 페이지를 인쇄하지 않고 건너 뛰도록 설정합니다.
트래핑	컬러 인쇄 모드에서 컬러 채널의 잘못된 정렬로 인해 발생하는 공백 현상을 감소시킵니다. 검은색 텍스트는 다른 색상 위에 덧인쇄됩니다.

항목	설명
스크린	컬러 출력물의 해상도와 선명도에 영향을 줍니다. <ul style="list-style-type: none">• 보통: 페이지 전체를 부드러운 톤으로 출력합니다.• 향상: 텍스트는 선명하게 사진이나 그래픽 요소는 부드럽게 출력합니다.• 선명하게: 페이지 전체를 선명하고 뚜렷하게 출력합니다.
용지공급원	용지함 종류를 설정합니다.

복사

복사 기능

 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다. 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다. ("메뉴 소개" 29쪽 참조)

메뉴 옵션을 변경하려면:

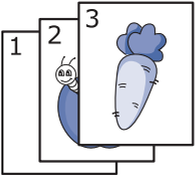
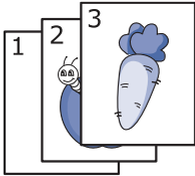
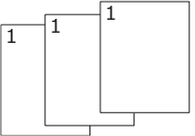
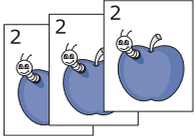
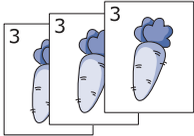
- 조작부에서 **☰ (메뉴)** > **복사 기능**을 누르세요.
- 또는, 터치스크린에서  (**환경설정**) > **기기 설정** > **다음** > **기본값설정** > **복사 기본값** > **공통**을 누르세요.
- 또는, 터치스크린에서  (**복사**)를 누르고 원하는 메뉴 항목을 선택하세요.

항목	설명
원본 크기	이미지 크기를 설정합니다.
원본 종류	현재 복사 작업의 문서 유형을 선택하여 복사 품질을 개선합니다.
복사매수	숫자 키패드를 이용하여 복사 매수를 입력할 수 있습니다.

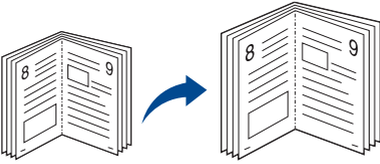
항목	설명
축소/확대	<p>복사된 이미지의 크기를 확대 또는 축소합니다. ("복사본 축소 또는 확대 출력" 69쪽 참조)</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">  제품이 에코 모드로 설정된 경우 축소/확대 기능을 사용할 수 없습니다. </div>
농도조절	원본이 희미한 표시와 어두운 이미지로 구성된 경우 더 읽기 쉬운 복사본을 만들기 위해 밝기를 조절합니다. ("농도조절" 67쪽 참조)
원본 종류	현재 복사 작업의 문서 종류를 선택하여 복사 품질을 개선합니다. ("원본 종류" 68쪽 참조)
자동 컬러	<p>자동 컬러 사용 여부를 선택할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 사용: 이 설정을 선택하면 제품이 스캔된 문서가 컬러인지 흑백인지를 자동으로 감지한 후 적합한 컬러 설정을 선택합니다.
컬러 모드	<p>복사 시 기본 컬러 모드를 선택할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 자동: 이 설정을 선택하면 제품이 스캔된 문서가 컬러인지 흑백인지를 자동으로 감지한 후 적합한 컬러 설정을 선택합니다. • 컬러: 원본 이미지 색상과 똑같이 인쇄하려면 이 설정을 선택하세요. • 흑백: 원본이 컬러이든 흑백이든 관계 없이 복사본을 흑백으로 인쇄하려면 이 설정을 선택하세요.

복사

항목	설명
용지공급원	<p>현재의 용지함 설정을 확인할 수 있고 필요하면 설정을 변경할 수 있습니다.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">  자동: 사용 중인 용지함이 비어 있을 때, 같은 크기의 용지가 채워진 용지함으로 자동 전환하도록 제품을 설정할 수 있습니다. </div>
스탬프	<p>스탬프 기능을 적용할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 항목: 복사 결과물에 시간&날짜, IP 주소, 페이지 번호, 장치 정보, 코멘트 또는 사용자 ID 등의 스탬프 아이템을 설정합니다. 텍스트 크기: 글자 크기를 선택할 수 있습니다. 불투명도: 투명성을 설정합니다. 위치: 위치를 설정합니다.
배치	ID 복사, 한 장에 2장/4장 모아찍기 등의 레이아웃 형식을 조정합니다.
신분증 복사	이 기능은 명함과 같이 크기가 작은 원본을 복사하는데 유용합니다. ("신분증 복사" 70쪽 참조)
간편 복사	간편하고 빠르게 복사할 수 있습니다.
사용자 정의 복사	세부 설정들을 변경하여 필요에 맞게 복사를 수행할 수 있습니다.
자동맞춤복사	이미지를 자동으로 용지 크기에 맞춰 복사합니다.

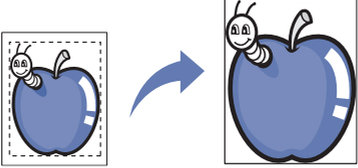
항목	설명
<ul style="list-style-type: none"> 한부씩인쇄 한부씩 복사 	<p>제품에서 복사 작업이 정렬되도록 설정합니다. 예를 들어, 3페이지 원본을 2매 복사하려면 3페이지짜리 문서 하나에 대한 인쇄가 완료된 후 두 번째 문서 복사가 시작됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 사용: 인쇄물이 원본 순서대로 간추려서 나옵니다. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> 사용 안 함: 인쇄물이 각 페이지별로 복사 매수 만큼 나옵니다. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>
<ul style="list-style-type: none"> 면당 2매 또는 면당 4매 모아 찍기 	<p>2 페이지 또는 4 페이지의 원본을 용지 한 장에 원본을 축소하여 복사할 수 있습니다. 원본의 방향을 선택할 수 있습니다.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>

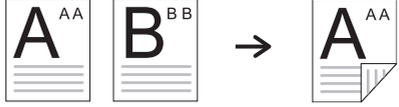
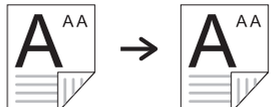
복사

항목	설명
책 복사	<p>책자 복사 기능을 사용하면 책 전체를 복사할 수 있습니다. 책이 너무 두꺼우면 스캐너 덮개를 경첩이 멈추개에 걸릴 때까지 들어올렸다가 닫으세요. 만약 책이나 잡지가 30mm보다 두껍다면 스캔 덮개를 열어 둔 채로 사용하세요.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 왼쪽 페이지: 책의 왼쪽 페이지를 인쇄하려면 이 옵션을 사용합니다. • 오른쪽 페이지: 책의 오른쪽 페이지를 인쇄하려면 이 옵션을 사용합니다. • 양쪽 페이지: 책의 양쪽 페이지를 인쇄하려면 이 옵션을 사용합니다. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">  이 기능은 원본을 스캔 유리에 넣은 경우에만 사용할 수 있습니다. </div>

항목	설명
배경 조정	<p>배경색을 지워서 복사할 수 있습니다. 이 복사 기능은 신문이나 카탈로그에서 배경색을 제거하고 원본에 색을 포함한 채로 복사할 때 유용합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 사용안함: 이 기능을 사용하지 않습니다. • 자동: 배경을 최적화합니다. • 강화 단계 1~2: 숫자가 높을수록 배경이 더 선명해 집니다. • 삭제 단계 1~4: 숫자가 높을수록 배경이 더 밝아 집니다.

복사

항목	설명
가장자리 지우기	<p>문서의 가장자리 4개 중 하나를 따라 점을 삭제하고, 구멍을 뚫고, 표시된 부분을 접어 철을 할 수 있습니다.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • 사용안함: 이 기능을 사용하지 않습니다. • 소형원본: 원본의 가장자리가 작을 경우 삭제합니다. 이 기능은 원본을 스캔 유리에 놓는 경우에만 사용할 수 있습니다. • 구멍편치: 책자 바인딩 구멍 표시를 삭제합니다. • 책의중앙: 책을 복사할 때 검은색의 수평인 용지 가운데 부분을 삭제합니다. 이 기능은 원본을 스캔 유리에 놓는 경우에만 사용할 수 있습니다. • 테두리 삭제: 숫자 키패드를 사용하여 왼쪽, 오른쪽, 상단, 하단 여백을 입력합니다.
워터마크	<p>이 옵션으로 기존 문서 위에 문자를 인쇄할 수 있습니다. 예를 들어, 문서의 첫 페이지 또는 모든 페이지에 "DRAFT"나 "CONFIDENTIAL" 등 큰 회색 문자를 대각선으로 인쇄하고자 할 때 사용합니다.</p> 

항목	설명
양면	<p>용지의 양면에 복사할 수 있도록 설정할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 단면->단면: 원본의 한 면을 스캔하여 용지의 한 면에 인쇄합니다. • 단면->양면  • 단면->양면, 회전 
양면 (계속)	<ul style="list-style-type: none"> • 양면->단면  • 양면->양면  • 양면->단면, 회전 

복사

항목	설명
프로그램 <ul style="list-style-type: none">• 프로그램 저장• 프로그램 읽기	추후에 사용하도록 현재 설정을 저장할 수 있습니다. 최근 작업들에서 쓰인 설정을 사용할 수도 있습니다.

복사 설정



별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다.
. 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다. ("메뉴 소개" 29쪽 참조)

메뉴 옵션을 변경하려면:

조작부에서 **☰ (메뉴) > 복사 설정**을 누르세요.

항목	설명
기본값 변경	제품 구입시에 미리 설정되어 있던 기본값들을 자주 사용하는 값으로 변경할 수 있습니다.

팩스



- C306xND는 이 기능을 지원하지 않습니다.
- 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다. 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다. ("메뉴 소개" 29쪽 참조)

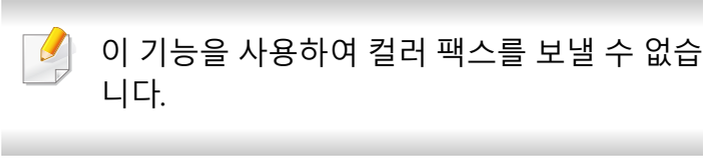
메뉴 옵션을 변경하려면:

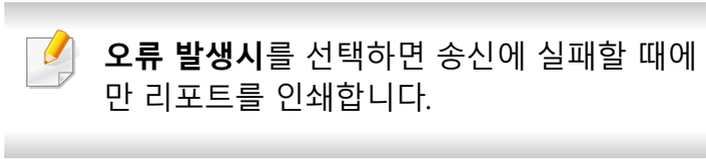
- 터치스크린에서  (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 기본값설정 > 팩스 기본값을 누르세요.
- 또는, 터치스크린에서  (팩스)를 누르고 원하는 메뉴 항목을 선택하세요.
- 또는, 터치스크린에서  (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 팩스 설정을 차례대로 누르세요.

항목	설명
원본 크기	이미지 크기를 설정합니다.
원본 종류	스캔하는 원본 문서의 종류에 따라 팩스 품질을 개선합니다.
농도조절	원본이 희미한 표시와 어두운 이미지로 구성된 경우 더 읽기 쉬운 스캔본을 만들기 위해 밝기를 조절합니다. ("농도조절" 75쪽 참조)

항목	설명
해상도	일반적인 텍스트 중심의 원본을 사용할 때는 기본 문서 설정으로도 충분합니다. 그러나 상태가 좋지 않거나 사진이 들어 있는 원본을 전송하는 경우에는 해상도를 조절하여 품질을 높일 수 있습니다. ("해상도" 75쪽 참조)
컬러 모드	팩스를 보낼 때 사용할 컬러 모드를 선택합니다. <ul style="list-style-type: none"> • 흑백: 팩스를 흑백으로 전송합니다. • 컬러: 팩스를 컬러로 전송합니다.
양면	원본이 양면일 경우 설정할 수 있습니다. 팩스를 보낼 때 원본의 한 면만 보낼지 또는 양면을 보낼지를 선택할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 단면: 한 면에만 인쇄된 원본의 경우 선택합니다. • 양면: 양면에 인쇄된 원본의 경우 선택합니다. • 단면->양면, 뒷면회전: 양면 인쇄된 원본일 경우 선택합니다. 단, 뒷면은 180도 돌려서 스캔합니다. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">  양면 및 단면 -> 양면, 뒷면 회전 옵션을 사용하려면 원본을 양면 자동 원고 급지 장치 (DADF)에 넣으세요. 급지 장치에서 원본이 감지되지 않으면 옵션이 단면으로 자동 변경됩니다. </div>
메모리 송신	세부 설정들을 변경한 후 팩스를 송신할 수 있습니다.
온후 다이얼	팩스를 전송하기 위하여 다이얼톤을 연결합니다.

팩스

항목	설명
단축다이얼 송신	단축 다이얼 목록에서 팩스를 송신합니다.
그룹다이얼송신	그룹 다이얼 목록에서 팩스를 송신합니다.
재다이얼	최근 걸었던 번호 또는 발신자 표시로 받은 번호를 재다이얼하거나, 편집 모드에서 팩스 번호에 포즈(-)를 삽입합니다. ("팩스 번호로 재다이얼" 282쪽 참조)
예약 송신	사용자가 부재 중인 경우 지정된 시간에 팩스를 보내도록 설정합니다. ("팩스 예약 송신" 284쪽 참조) 
송신문서 재전송 수신문서 재전송	수신하거나 송신한 팩스를 팩스 또는 PC에서 다른 대상에 재전송합니다. 부재 중일 경우 팩스를 받을 때 유용하게 사용할 수 있는 기능입니다. <ul style="list-style-type: none"> "보낸 팩스를 다른 곳으로 재전송하기" 284쪽 참조 "받은 팩스 재전송하기" 285쪽 참조
보안 수신	수신한 팩스를 인쇄하지 않고 메모리에 저장합니다. 수신한 문서를 인쇄하려면 암호를 입력해야 합니다. 수신된 팩스를 인증되지 않은 사용자가 보지 못하도록 방지해야 하는 경우도 있습니다. ("보안 수신 모드에서 팩스 받기" 288쪽 참조)
재발신 횟수	재발신 횟수를 설정합니다. 0을 입력하면 재발신이 수행되지 않습니다.

항목	설명
재발신 간격	자동 재발신 간격을 설정합니다.
외선 다이얼	최대 5자리의 외부회선번호 설정합니다. 자동 다이얼 번호가 시작되기 전에 이 번호로 전화가 걸립니다. 이 기능은 PABX 교환에 접속할 때 유용합니다.
ECM 모드	오류 교정 모드(ECM)를 사용하여 팩스를 전송하면 팩스를 오류 없이 원활하게 전송할 수 있습니다. 시간은 더 걸릴 수 있습니다.
팩스 확인	팩스 전송이 성공적으로 완료되었는지 여부를 보여주는 보고서를 인쇄하도록 제품을 설정합니다. 
모뎀 속도	전화 회선이 더 높은 모뎀 속도를 유지하지 못할 경우의 최대 모뎀 속도를 선택하세요. 33.6, 28.8, 14.4, 12.0, 9.6, 4.8 kbps 중에서 선택할 수 있습니다.
이미지첨부	전송한 팩스의 첫 페이지의 이미지를 최소화한 상태로 전송 리포트를 인쇄합니다.
다이얼 모드	다이얼 모드를 발신음 또는 펄스로 설정합니다. 이 설정은 국가별 사양에 따라 제공되지 않을 수도 있습니다.
통신요금 절약	통신요금을 절약하기 위해 미리 정해진 요금 절약 시간대에 팩스를 보냅니다.

팩스

항목	설명
수신거부 설정	이 기능을 사용하면 수신 거부할 팩스 번호로 등록된 팩스는 수신되지 않습니다. 이 기능은 원치 않는 팩스를 차단할 때 유용합니다. 이 기능이 켜져 있으면 다음 옵션을 이용해 수신 거부 번호를 설정할 수 있습니다.
팩스 설정 마법사	팩스 설정 마법사를 이용해 기기 ID, 팩스 번호 등 필수적인 팩스 옵션을 간편하게 설정할 수 있습니다.
수신 모드	기본 팩스 수신 모드를 선택합니다. ("팩스 수신 모드 변경하기" 286쪽 참조)
응답 횟수	수신 통화에 응답하기 전에 울리는 벨소리의 횟수를 지정합니다.
수신처 이름 인쇄	수신된 팩스의 각 페이지 하단에 페이지 번호, 수신 날짜와 시간을 자동으로 인쇄합니다.
수신 시작 코드	제품 후면의 EXT 소켓에 연결된 확장 전화기에서 팩스 수신을 초기화합니다. 내선 전화를 들고 팩스 신호음이 들리면 코드를 입력하세요. 이 코드는 출고 시 *9*로 설정되어 있습니다.
자동 축소	제품에 로드되는 용지 크기에 맞게 수신 팩스 페이지를 자동으로 축소합니다.
버림 사이즈	수신된 팩스의 끝 부분에서 특정 길이를 삭제합니다.

항목	설명
DRPD 모드	하나의 전화선에서 여러 개의 다른 전화 번호에 대해 응답할 수 있습니다. 각 번호마다 다른 벨소리 패턴을 인식하도록 제품을 설정할 수 있습니다. 이 설정은 국가별 사양에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. ("DRPD 모드에서 팩스 받기" 288쪽 참조)
양면인쇄	수신된 팩스를 용지의 양면에 인쇄합니다. 이 기능을 사용하면 용지의 사용을 줄일 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 사용 안 함: 용지의 한 면만 인쇄합니다. • 긴 테두리: 용지의 양면에 인쇄하지만 바인딩은 세로로 됩니다. • 짧은면: 용지의 양면에 인쇄하지만 바인딩은 가로로 됩니다.
스마트 팩스 진단	스마트 팩스는 팩스 라인의 설정을 최적화 하는 기능입니다.
송신/수신 리포트	직전 50개의 송수신 작업에 관하여 시간과 날짜를 포함한 세부 정보가 담긴 리포트를 인쇄하도록 제품을 설정할 수 있습니다.
용지공급원	현재의 용지함 설정을 확인할 수 있고 필요하면 설정을 변경할 수 있습니다. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;">  <p>자동: 사용 중인 용지함이 비어 있을 때, 같은 크기의 용지가 채워진 용지함으로 자동 전환하도록 제품을 설정할 수 있습니다.</p> </div>

스캔



별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다. 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다. ("메뉴 소개" 29쪽 참조)

메뉴 옵션을 변경하려면:

- 제품 조작부에서  (메뉴) > 스캔 기능 또는 스캔 설정을 누르세요.
또는, 제품 조작부에서 스캔 보내기 >  (메뉴) > 스캔 기능 또는 스캔 설정을 누르세요.
- 또는, 터치스크린에서  (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 기본값설정 > 스캔 기본값을 누르세요.
또는, 터치스크린에서  (스캔)을 누르고 원하는 메뉴 항목을 선택하세요.

항목	설명
<ul style="list-style-type: none"> • USB • USB 기능 	스캔한 이미지를 USB 저장 장치로 전송하도록 설정합니다. 원본을 스캔해 스캔한 이미지를 USB 저장장치에 저장합니다.
<ul style="list-style-type: none"> • 이메일 • 사용자 정의 이메일 • 이메일 기능 	스캔한 이미지를 이메일로 전송하도록 설정합니다. 원본을 스캔해 스캔한 이미지를 이메일로 전송하도록 설정합니다. ("스캔 후 이메일로" 275쪽 참조)

항목	설명
<ul style="list-style-type: none"> • FTP 기능 • FTP 	스캔한 이미지를 FTP 서버로 전송하도록 설정합니다. 원본을 스캔해 스캔한 이미지를 FTP 서버로 전송하도록 설정합니다. ("원본을 스캔하여 FTP/SMB 서버로 보내기" 276쪽 참조)
<ul style="list-style-type: none"> • SMB • SMB 기능 	스캔한 이미지를 SMB 서버로 전송하도록 설정합니다. 원본을 스캔해 스캔한 이미지를 SMB 서버로 전송하도록 설정합니다. ("원본을 스캔하여 FTP/SMB 서버로 보내기" 276쪽 참조)
로컬 PC	USB로 직접 연결된 컴퓨터에 스캔한 이미지를 보내도록 설정합니다. 스캔한 문서는 내 문서와 같은 디렉토리에 저장됩니다. ("기본 스캔하기" 72쪽 참조)
네트워크 PC	네트워크로 연결된 컴퓨터에 스캔한 이미지를 보내도록 설정합니다. 스캔한 문서는 내 문서와 같은 디렉토리에 저장됩니다. ("네트워크로 연결된 컴퓨터에 스캔하여 보내기" 274쪽 참조)
WSD	WSD (Web Service for Device)를 지원하는 클라이언트 PC로 스캔하여 전달하는 기능입니다.
공유 저장함	스캔한 이미지를 공유 폴더에 저장합니다. 공유 폴더는 사용자가 직접 생성하여 사용할 수 있습니다. ("공유 폴더 기능 사용하기" 289쪽 참조)

항목	설명
파일 형식	<p>이미지를 저장할 파일 형식을 설정합니다. JPEG, TIFF, XPS 또는 PDF를 선택하면 여러 페이지 스캔을 선택할 수 있습니다. 선택한 스캔 유형에 따라 이 옵션이 나타나지 않을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 단일 페이지 TIFF: 원본을 TIFF(Tagged Image File Format)로 스캔하고, 원본이 여러 개인 경우 각각의 TIFF 파일로 스캔합니다. • 복수 페이지 TIFF: 스캔된 이미지가 TIFF(Tagged Image File Format)파일로 만들어집니다. 원본이 여러 개일 때 스캔된 이미지마다 하나의 파일로 만들어집니다. • 단일 페이지 PDF: 원본을 PDF로 스캔하고, 여러 개의 원본이 스캔된 이미지가 각기 개별 TIFF 파일로 만들어집니다. • 복수 페이지 PDF: 스캔된 이미지가 PDF 파일로 만들어집니다. 원본이 여러 개일 때 스캔된 이미지 하나의 파일로 만들어집니다. • 단일 페이지 XPS: 원본을 XPS로 스캔하고, 여러 개의 원본이 스캔된 이미지가 각기 개별 TIFF 파일로 만들어집니다. • 복수 페이지 XPS: 스캔된 이미지가 XPS(XML Paper Specification) 파일로 만들어집니다. 원본이 여러 개일 때 스캔된 이미지가 하나의 파일로 만들어집니다. • JPEG: 원본을 JPEG 형식으로 스캔합니다.
목적지	목적지 정보를 입력합니다.

항목	설명
기본값 변경	제품 구입시에 미리 설정되어 있던 기본값들을 자주 사용하는 값으로 변경할 수 있습니다.
원본 크기	이미지 크기를 설정합니다.
원본 종류	현재 스캔 작업의 원본 유형을 선택하여 스캔 품질을 개선합니다.
해상도	이미지 해상도를 설정합니다.
컬러 모드	<p>스캔 출력물의 컬러 옵션을 선택할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 컬러: 컬러를 사용하여 이미지를 표시합니다. 픽셀당 24비트, 각 RGB 색에 대해 8비트가 사용됩니다. • 회색: 블랙 그라데이션을 사용하여 이미지를 표시합니다. 픽셀당 8비트. • 흑백: 이미지를 흑백으로 표시합니다. 픽셀당 1비트.
농도조절	스캔의 밝기를 조절합니다.

스캔

항목	설명
양면	<p>단면 스캔, 양면 스캔, 또는 양면 스캔 뒷면 회전중 스캔 방식을 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 단면: 한 면에만 인쇄된 원본의 경우 선택합니다. • 양면: 양면에 인쇄된 원본의 경우 선택합니다. • 단면->양면, 뒷면 회전: 양면 인쇄된 원본일 경우 선택합니다. 단, 뒷면은 180도 돌려서 스캔합니다. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  스캔 유리에 원본을 놓은 경우, 한 장을 스캔한 후 다음 페이지를 놓을 것을 요구하는 메시지가 나타납니다. 다음 원본 문서를 놓고 예를 누르세요. 작업을 끝내려면 아니오를 선택하세요. </div>
파일 정책	<p>서버 또는 USB 메모리 장치를 사용하여 스캔 작업을 시작하기 전에 파일명을 생성하는 정책을 선택할 수 있습니다. 입력한 이름과 동일한 이름의 파일이 서버 또는 USB 메모리 장치에 이미 존재하는 경우 새 이름으로 저장하거나 작업을 취소하거나 덮어쓸 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 이름 변경: 전송한 파일이 자동으로 다른 파일 이름으로 저장되도록 프로그래밍됩니다. • 덮어쓰기: 기존 파일을 덮어씁니다. • 취소: 전송한 파일을 저장하지 않습니다.
파일 이름	스캔 데이터를 저장할 파일명을 지정합니다.

항목	설명
서버 확인	<p>서버로 성공적으로 전송되었는지 여부를 리포트로 인쇄하도록 설정할 수 있습니다.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  오류 발생시를 선택하면 송신에 실패할 때에만 리포트를 인쇄합니다. </div>
이메일 송신 확인	<p>이메일이 성공적으로 전송되었는지 여부를 리포트로 인쇄하도록 설정할 수 있습니다.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <ul style="list-style-type: none"> • 오류 발생시를 선택하면 송신에 실패할 때에만 리포트를 인쇄합니다. • 제품이 지원하지 않는 글자나 글꼴이 리포트에 포함되어 있는 경우에는 글자/글꼴 대신 Unknown이라고 인쇄될 수 있습니다. </div>
페이지 나누기	별도의 파일에 스캔한 문서를 저장할 때 각 파일에 포함시킬 페이지 수를 지정합니다.
PDF 암호화	스캔 데이터를 PDF로 저장시 해당 파일을 암호화하는 기능입니다. 사용 을 선택하여 패스워드를 설정할 수 있습니다. 컴퓨터에서 해당 파일을 열 때 설정된 비밀번호를 입력해야지만 열 수 있습니다.

항목	설명
PDF 전자서명	스캔 데이터를 PDF로 저장시 PDF 파일에 전자 서명하는 기능입니다. PDF에 전자 서명하려면 사용 을 선택하고 전자 서명을 설정하세요. 나중에 이 파일을 열려면 디지털 서명을 입력해야 합니다.
제목	이메일의 제목을 입력합니다.
수신	수신인의 이메일 주소를 입력합니다.
발신	발신인의 이메일 주소를 입력합니다.
참조	이메일의 사본을 다른 수신인에게도 보냅니다.
숨은참조	참조 와 기능은 같지만 수신인의 이름이 표시되지 않습니다.
프로그램 • 프로그램 저장 • 프로그램 읽기	추후에 사용하도록 현재 설정을 저장할 수 있습니다. 최근 작업들에서 쓰인 설정을 사용할 수도 있습니다.
국가 코드	국가 코드를 입력하세요.
발신인 전화번호	발신인 정보를 입력하세요.

시스템 설정

기기 설정



별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다. 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다. ("메뉴 소개" 29쪽 참조)

메뉴 옵션을 변경하려면:

- 조작부의 **☰(메뉴)** > **시스템 설정** > **기기 설정**을 누르세요.
- 또는, 터치스크린에서  (**환경설정**) > **기기 설정** > **다음** > **초기 설정**을 차례대로 누르세요.
- 또는, 터치스크린에서  (**환경설정**) > **기기 설정**을 누르고 원하는 메뉴 항목을 선택하세요.

항목	설명
기기 ID	전송하는 각 팩스 페이지 상단에 인쇄할 제품 ID를 설정합니다.
기기 ID & 팩스번호	전송하는 각 팩스 페이지 상단에 인쇄할 제품 ID와 팩스 번호를 설정합니다.
날짜 & 시간	날짜와 시간을 설정합니다.
시계 표시 형식	12시간 및 24시간 중 표시할 형식을 선택합니다.
언어	조작부 화면에 나타나는 텍스트의 언어를 설정합니다.

항목	설명
기본모드	복사, 스캔, 또는 팩스 중에서 기본으로 사용할 모드를 설정할 수 있습니다.
절전 모드	절전 기능 모드로 들어가기 전에 프린터가 대기하는 시간을 설정합니다. 장시간 동안 데이터 정보를 수신하지 않을 때에는 전력 소비가 자동적으로 줄어듭니다.
절전 해제 설정	이 옵션을 " 사용 "으로 설정하면, 아래 조건에 의해서도 절전 모드로부터 깨어납니다. <ul style="list-style-type: none"> • 조작부에서 아무 버튼을 누르는 경우 • 원본 급지장치에 용지를 공급한 경우 • 앞덮개를 열거나 닫을 경우 • 용지함을 열거나 닫을 경우 • 제품에 USB 메모리를 연결할 경우 (USB 메모리를 지원하는 모델만 해당함) <div> </div> <p>제품에 터치 스크린이 없는 경우, 옵션 설정과 관계없이 조작부에서 아무 버튼을 누르면 절전 모드가 해제됩니다.</p>
시스템 타임아웃	이전에 사용한 복사 설정을 기억하고 있을 시간을 설정합니다. 타임아웃 후에는 기본 복사 설정이 복원됩니다.
작업 타임아웃	제품 대기 시간을 설정할 수 있습니다. 설정한 시간 내에 작업 명령이 없으면 설정했던 값을 무시하고 제품의 기본 설정값으로 전환됩니다.

시스템 설정

항목	설명
대기 작업 시간초과	인쇄 작업 동안 오류가 발생하여 컴퓨터에서 아무 신호가 없으면, 제품은 일정 시간 동안 작업을 대기하다가 삭제합니다.
고도 조정	고도에 따라 인쇄 품질을 최적화합니다.
수신 모드	기본 팩스 수신모드를 선택합니다.
수신 모드	이 기능은 제품 뒤쪽의 EXT 소켓에 내선 전화를 연결하여 사용할 때 가장 잘 작동됩니다. 팩스 기기에 갈 필요 없이 내선 전화로 통화를 하던 상대방으로부터 팩스를 받을 수 있습니다. *9*는 출고 시 사전 설정된 원격 수신 코드입니다. ("내선 전화기로 팩스 받기" 287쪽 참조)
국가 선택	국가를 설정할 수 있습니다.
소리/음량	소리/볼륨 옵션에 대해 설정할 수 있습니다.
토너 부족 경고	카트리지의 토너를 다 쓴 경우 토너 카트리지 교체를 알리는 메시지가 나타납니다. 이 메시지 표시 여부에 대한 옵션을 설정할 수 있습니다.

항목	설명
안전 삭제	메모리에 저장된 데이터를 덮어쓰도록 설정할 수 있습니다. 다른 패턴으로 데이터를 덮어쓰기 때문에 데이터를 복구할 수 없게 됩니다. <ul style="list-style-type: none"> • 수동: 인쇄, 복사, 스캔, 팩스 기능 사용 시 임시로 메모리 공간을 사용합니다. 보안을 위해 제품이 비활성 보안 메모리를 수동으로 완전 삭제하도록 설정할 수 있습니다. 메모리 공간을 확보하려면 비휘발성 보안 메모리를 수동으로 완전 삭제할 수 있습니다. • 자동: 작업이 완료됐을 때 메모리에 임시 이미지 파일들이 남아있습니다. 보안을 위해 제품이 비활성 보안 메모리를 자동으로 완전 삭제하도록 설정할 수 있습니다. 메모리 공간을 확보하려면 제품이 비휘발성 보안 메모리를 완전 삭제하도록 설정할 수 있습니다.
기본 용지 사이즈	기본으로 사용할 용지 크기를 설정할 수 있습니다.
습도설정	주변 환경의 습도에 따라 인쇄 품질을 최적화합니다.
작업 재조정	작업 재조정 을 사용하면 용지 불일치나 용지 없음 오류로 인해 현재 작업이 일시 중지되면 기기가 다음 작업을 계속 처리할 수 있습니다.

시스템 설정

항목	설명
자동 진행	<p>용지 설정과 일치하지 않는 용지를 탐지할 때 계속 인쇄할 지 여부를 결정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 초: 이 옵션을 사용하면 설정한 용지 크기가 용지함의 용지 크기와 다를 때도 인쇄를 계속할 수 있습니다. 30 초: 용지 불일치가 발생할 경우 오류 메시지가 표시됩니다. 프린터는 약 30초 동안 대기했다가 자동으로 메시지를 지우고 인쇄를 계속합니다. 사용안함: 용지 불일치가 발생할 경우 올바른 용지를 넣을 때까지 제품이 대기합니다.
자동 CR	<p>각 라인 피드에 필요한 캐리지 리턴을 추가할 수 있으며, UNIX 사용자나 DOS 사용자에게 유용합니다.</p>
펌웨어 버전	<p>제품의 펌웨어 버전 정보를 보여줍니다.</p>
자동 용지함 전환	<p>일치하지 않는 용지를 탐지할 때 계속 인쇄할 지 여부를 결정합니다. 예를 들어, 용지함 1과 용지함 2에 같은 크기의 용지가 들어 있는 경우 용지함 1이 비면 제품은 자동적으로 용지함 2의 용지를 사용해 인쇄를 계속합니다.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> 이 옵션은 프린터 드라이버에서 용지함에서 자동으로 되어있으면 나타나지 않습니다.</p> </div>

항목	설명
용지 대체	<p>Letter와 A4 사이의 용지 불일치를 방지하기 위해 프린터 드라이버의 용지 크기를 자동으로 대체합니다. 예를 들어, 용지함에 A4 용지가 들어 있지만 프린터 드라이버에서 용지 크기가 Letter로 설정된 경우 A4 용지에 인쇄합니다.</p>
빈 페이지 찍지 않기	<p>컴퓨터에서 인쇄를 실행했을 때 인쇄 데이터 중에 빈 페이지가 있는지 감지할 수 있습니다. 이 때 빈 페이지를 인쇄하지 않고 건너 뛰도록 설정합니다.</p>
용지함 보호	<p>용지함별로 자동 용지함 전환 기능에 대한 동작 여부를 설정하는 기능입니다.</p> <p>용지함 1을 사용으로 설정하면 용지함을 전환하는 동안 용지함 1이 제외됩니다.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> 이 설정은 복사 또는 인쇄 작업에서 가능합니다. 팩스 작업에는 영향을 미치지 않습니다.</p> </div>

시스템 설정

항목	설명
용지함 모드	<p>용지함을 닫으면 해당 용지함의 설정이 작업에 필요한 설정으로 자동 변경될 것인지 여부를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 고정: 용지함을 열고 닫을 때 용지함 설정이 변경되지 않습니다. • 동적: 용지 불일치가 발생하여 용지함을 열고 닫으면 해당 용지함의 용지 설정(크기 및 종류)이 작업에 필요한 설정으로 자동 변경됩니다. (동적 모드에서 용지함을 열고 닫으면 장치는 해당 용지함의 용지가 작업에 필요한 크기와 종류의 용지로 교체되었다고 간주합니다.)
PDF 형식	<p>PDF 파일로 데이터를 저장할 때 PDF 유형을 선택할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 표준: 일반 PDF로 데이터를 저장합니다. • PDF/A: 모든 환경에서 스스로 렌더링하는데 필요한 정보가 있는 PDF로 데이터를 저장합니다. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> PDF/A 파일은 독립적이어야 하며 글꼴을 렌더링하거나 하이퍼링크를 열거나 스크립트, 오디오 파일, 비디오 파일을 실행하기 위해 다른 애플리케이션을 이용할 수 없습니다.</p> </div>

항목	설명
스탬프	<p>스탬프 기능을 적용할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 항목: 복사 결과물에 시간&날짜, IP 주소, 페이지 번호, 장치 정보 또는 사용자 ID 등의 스탬프 아이টে를 설정합니다. • 불투명도: 투명성을 설정합니다. • 위치: 위치를 설정합니다.
주소록	전화번호부나 이메일 주소록을 표시하거나 인쇄합니다.
설정 가져오기	USB에 저장된 데이터를 제품에 옮길 수 있습니다.
설정 내보내기	제품에 저장된 데이터를 USB로 옮길 수 있습니다.
빈 토너 정보 변경	토너 카트리지가 비어 있으면 이 옵션이 나타납니다. 토너 없음 메시지를 무시할 수 있습니다.
에코 설정	<p>에코 모드는 토너와 용지 사용량을 줄일 수 있는 옵션을 설정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 기본모드: 에코 모드의 사용여부를 선택하세요. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> 강제사용 (에코강제설정): 에코 모드를 설정하고 비밀번호로 잠급니다. 사용자가 에코 모드를 켜거나 끄려면 암호를 입력해야 합니다.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • 템플릿 선택: SyncThru™ Web Service에서 설정한 에코 모드 설정을 적용할 수 있습니다.

시스템 설정

항목	설명
수증기 모드	<p>인쇄 시 발생하는 수증기 양을 줄일 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 사용 안 함: 수증기 모드를 사용하지 않습니다. • 사용: 수증기 모드가 활성화됩니다. • 자동: 습도가 높은 환경에 따라 자동으로 수증기 모드로 진입합니다.
자동 전원 꺼짐	<p>일정 시간동안 제품이 절전 모드로 유지되면 자동으로 전원을 끕니다. 자동 전원 꺼짐 > 사용 > 타임아웃에서 설정 합니다.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> • 제품을 다시 켜려면 제품 조작부에서  (전원/절전해제) 버튼을 누르세요. (전원 스위치가 켜져 있는지 확인하세요.) • 프린터 드라이버나 Samsung Easy Printer Manager를 실행하면, 시간이 자동으로 연장됩니다. • 프린터가 네트워크에 연결되어 있거나, 인쇄 중이면, 자동 전원 꺼짐 기능은 동작하지 않습니다. </div>
이미지 관리	<p>컬러 위치 맞춤, 컬러 농도와 같은 컬러 설정을 조정할 수 있습니다.</p>

항목	설명
사용자정의 색	<p>이 메뉴를 사용하면 색상별 대비를 조정할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 기본값: 색상이 자동으로 최적화됩니다. • 농도 인쇄: 각 카트리지에 대해 색상 대비를 수동으로 조정할 수 있습니다. 인쇄 농도를 조정하세요. <p>최고의 색상 품질을 얻으려면 기본값 설정을 사용하는 것이 좋습니다.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 자동컬러정렬 • 자동 컬러 정렬 	<p>특정 문양의 이미지를 가상으로 인쇄해 컬러 인쇄 위치를 조정합니다. 컬러 이미지를 더 명확하고 선명하게 만듭니다. 즉 모니터에서 보이는 이미지와 더 가깝게 컬러 이미지를 인쇄합니다.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> 제품을 이동했을 경우 수동으로 이 메뉴를 작동시키는 것을 적극 권장합니다.</p> </div>
컬러 보정	<ul style="list-style-type: none"> • 기본값: 최상의 컬러 인쇄 품질을 위해 자동으로 토너 농도를 조정합니다. 사용안함을 선택하면, 토너 농도가 제품 초기값으로 조정됩니다. • 톤 자동조정 (자동 컬러 보정): 최상의 인쇄 품질을 위해 톤을 자동으로 조정합니다. • ID 센서 조정 (ID 센서 조정): 양이 줄어든 토너나 마모된 부품 같은 소모품을 자동으로 계산하고 이 정보를 이용해 컬러 농도를 조정합니다. 예를 들어, 노란색 토너가 소진된 경우 남아있는 노란색 토너양을 계산해 컬러 농도를 조정해 인쇄 품질을 높입니다.

시스템 설정

항목	설명
스태커 모드	습기가 많은 곳에서 제품을 사용하거나, 높은 습도로 인해 용지가 눅눅해진 경우 출력 용지함의 인쇄물이 휘어져 말리거나 제대로 가지런히 쌓이지 않을 수 있습니다. 이런 경우 출력물이 가지런히 쌓이게 하려면 이 기능을 사용하도록 설정하세요. 단, 이 기능을 사용하면 인쇄 속도가 느려집니다.
저소음모드	이 메뉴를 켜서 인쇄 소음을 줄일 수 있습니다. 그러나 인쇄 속도와 품질이 떨어질 수 있습니다.
스마트 양면 인쇄	양면 인쇄 옵션이 활성화되어 있더라도 원본이 한 장이거나 내용이 없는 페이지가 있는 경우에는 단면 인쇄로 진행합니다.
로그아웃 확인	로그아웃할 때 확인 팝업 창이 나올지 여부를 결정합니다.

용지 설정



별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다. 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다. ("메뉴 소개" 29쪽 참조)

메뉴 옵션을 변경하려면:

- 조작부의  (메뉴) > 시스템 설정 > 용지 설정을 누르세요.
- 또는, 터치스크린에서  (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 용지 설정을 누르세요.

항목	설명
용지 크기	인쇄 요구 사항에 따라 A4, Letter 또는 기타 용지 크기 중에서 원하는 용지 크기를 설정하세요.
용지 종류	각 용지함의 용지 종류를 선택합니다.
용지공급원	용지가 사용되는 용지함에서 선택하세요.
여백	문서의 여백을 설정합니다.
공통 여백 설정	<ul style="list-style-type: none"> • 단면 여백: 단면 인쇄 용지 여백을 설정합니다. • 양면 여백: 양면 인쇄 여백 설정합니다. • 바인딩: 양면 인쇄 시 연결 테두리와 가까운 A면의 여백은 연결 테두리와 가까운 B면의 여백과 같습니다. 같은 방법으로, 연결 테두리와 먼 쪽의 여백도 A면과 B면이 같습니다. • 상단 여백: 상단 여백을 설정합니다. • 왼쪽 여백: 왼쪽 여백을 설정합니다.
에뮬레이션 여백	<p>에뮬레이션 페이지를 인쇄 시 여기서 설정한 여백값을 적용합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 상단 여백: 상단 여백을 설정합니다. • 왼쪽 여백: 왼쪽 여백을 설정합니다.

시스템 설정

항목	설명
다목적 용지함	<p>다목적 용지함의 용지에 용지 여백을 설정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 단면 여백: 단면 인쇄 용지 여백을 설정합니다. • 양면 여백: 양면 인쇄 용지 여백 설정합니다. • 상단 여백: 상단 여백을 설정합니다. • 왼쪽 여백: 왼쪽 여백을 설정합니다.
용지함 확인	<p>용지함 확인 메시지를 활성화 합니다. 용지함을 열고 닫으면 용지 크기와 유형이 맞는지 확인하는 창이 나타납니다. 이 메시지가 성가시면 꺼놓을 수 있습니다.</p>
<용지함 X>	<p>용지함에서 용지 여백을 설정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 단면 여백: 단면 인쇄 용지 여백을 설정합니다. • 양면 여백: 양면 인쇄 용지 여백 설정합니다. • 상단 여백: 상단 여백을 설정합니다. • 왼쪽 여백: 왼쪽 여백을 설정합니다.

소리/볼륨

 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다. 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다. ("메뉴 소개" 29쪽 참조)

메뉴 옵션을 변경하려면:

터치스크린에서  (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 초기 설정 > 소리/음량을 선택하세요.

항목	설명
버튼음	<p>버튼음을 켜거나 끌 수 있습니다. 버튼음을 켜 상태에서 버튼음을 누를 때마다 소리가 납니다.</p>
경고음	<p>경고음을 켜거나 끌 수 있습니다. 경고음을 켜 상태에서 에러가 발생하거나 팩스 전송이 끝났을 때 경고음이 납니다.</p>
팩스음	<p>버튼을 누르는 소리의 음량을 조절할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 스피커 음량: 스피커를 통해서 들리는 다이얼 톤이나 팩스음을 켜거나 끌 수 있습니다. 이 옵션을 팩스음 송출로 설정하면 원격 장치가 응답할 때까지 스피커가 켜져 있습니다. • 다이얼 톤 음량: 다이얼 볼륨을 설정할 수 있습니다. 원하는 볼륨 레벨을 설정할 수 있습니다. • 수신음 음량: 벨소리 음량을 조절합니다. 원하는 볼륨 레벨을 설정할 수 있습니다.

시스템 설정

리포트



별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다.
. 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다. ("메뉴 소개" 29쪽 참조)

메뉴 옵션을 변경하려면:

- 조작부의 **☰(메뉴) > 시스템 설정 > 리포트**를 누르세요.
- 또는, 터치스크린에서 **⚙️ (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 리포트**를 차례대로 누르세요.

항목	설명
설정	제품 전체의 장치에 대한 리포트를 인쇄합니다.
소모품 정보	소모품 정보 페이지를 인쇄합니다.
주소록	현재 제품의 메모리에 저장된 모든 이메일 주소를 인쇄합니다.
시험 인쇄	시험 페이지를 인쇄하여 프린터가 인쇄하는지 여부를 확인할 수 있습니다.
팩스 송신 확인	팩스 확인 결과를 인쇄하세요.
팩스 송신	최근 송신한 팩스에 대한 정보를 인쇄합니다.
팩스 수신	최근 수신한 팩스에 대한 정보를 인쇄합니다.

항목	설명
이메일 발신	최근 송신한 이메일 목록을 인쇄합니다.
팩스 예약 작업	각 작업의 시작 시간과 유형과 함께 지연된 팩스에 대해 현재 저장된 문서를 인쇄합니다.
네트워크 설정	장치의 네트워크 연결 정보와 설정을 인쇄합니다.
PCL 글꼴	PCL 글꼴 목록을 인쇄합니다.
PS 글꼴	PS/PS3 글꼴 목록을 인쇄합니다.
사용량 정보	사용량 페이지를 인쇄합니다. 사용량 페이지에는 인쇄한 총 페이지 수가 들어 있습니다.
계정	SyncThru™ Web Admin Service에서 네트워크 인증을 했을때만 사용할 수 있습니다. 각 로그인 사용자별 인쇄량에 대한 리포트를 인쇄합니다.
도움말 목록	도움말 페이지를 인쇄하여 프린터가 올바르게 인쇄하는지 여부를 확인할 수 있습니다.
정크 팩스	정크 팩스 번호를 인쇄합니다.

시스템 설정

유지관리

 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다 . 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다. ("메뉴 소개" 29쪽 참조)

메뉴 옵션을 변경하려면:

조작부의 **Ⓜ(메뉴)** > **시스템 설정** > **관리 설정**을 선택하세요.

항목	설명
빈 토너 정보 변경	토너 카트리지가 비어 있으면 이 옵션이 나타납니다. 토너 없음 메시지를 무시할 수 있습니다.
소모품 수명	소모품 수명이 나타납니다. ("소모품 수명 확인하기" 100쪽 참조)
이미지 관리	컬러 위치 맞춤, 컬러 농도와 같은 컬러 설정을 조정할 수 있습니다.
일련 번호	제품의 일련번호를 보여줍니다. 서비스를 요청하거나 삼성 웹 사이트에 사용자로 등록할 때 이 번호를 사용할 수 있습니다.
램 디스크	작업 관리를 위한 램 디스크 사용/사용 안함.

작업관리

 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다 . 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다. ("메뉴 소개" 29쪽 참조)

메뉴 옵션을 변경하려면:

조작부의 **Ⓜ(메뉴)** > **작업 관리**를 선택하세요.

항목	설명
진행중인 작업	인쇄 대기 중인 작업 목록이 나타납니다.
저장된 작업	디스크에 저장된 작업 목록이 나타납니다.
보안 작업	디스크에 보안 설정된 작업 목록이 나타납니다.
공유 폴더	디스크의 공유 폴더에 있는 인쇄 작업 목록이 나타납니다.

주소록 설정

 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다 . 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다. ("메뉴 소개" 29쪽 참조)

시스템 설정

터치 스크린에서  (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 주소록을 차례대로 누르세요.

옵션	설명
개인	개인 항목을 생성할 수 있습니다.
그룹	그룹 항목을 생성할 수 있습니다.
인쇄	주소록을 인쇄할 수 있습니다.
모두 삭제	현재의 모든 주소록을 삭제할 수 있습니다.

네트워크 설정

 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다. 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다. ("메뉴 소개" 29쪽 참조)



SyncThru™ Web Service에서도 이 기능을 사용할 수 있습니다. 네트워크 컴퓨터의 웹 브라우저를 열고 제품의 IP 주소를 입력하세요. SyncThru™ Web Service가 열리면 **설정 > 네트워크 설정**을 클릭합니다. ("SyncThru™ Web Service" 292쪽 참조)

- 조작부의  (메뉴) > **네트워크**를 선택하세요.
- 또는, 터치스크린에서  (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > **네트워크 설정**을 차례대로 누르세요.

항목	설명
	할당된 프로토콜을 선택하고 네트워크 환경을 설정하세요. ("IP 주소 설정" 168쪽 참조)
TCP/IP (IPv4)	 설정할 매개변수는 많습니다. 잘 모르는 경우에는 그대로 두거나 네트워크 관리자에게 문의하세요.
TCP/IP (IPv6)	IPv6 기반으로 네트워크 환경을 사용하려면 이 옵션을 선택합니다. ("IPv6 설정" 170쪽 참조)

시스템 설정

항목	설명
이더넷	네트워크 연결 속도를 설정할 수 있습니다.  설정값을 변경할 경우에는 반드시 제품의 전원을 껐다 켜 주세요.
802.1x	네트워크 통신을 위한 사용자 인증을 선택합니다. 자세한 정보를 알고 싶다면 네트워크 관리자에게 문의하세요.
Wi-Fi	무선 네트워크 환경을 구성할 수 있습니다.
설정값 초기화	네트워크 환경 설정을 초기화할 수 있습니다.  설정값을 변경할 경우에는 반드시 제품의 전원을 껐다 켜 주세요.
네트워크 설정	장치의 네트워크 연결 정보와 설정을 표시합니다.
이더넷 포트	이더넷 사용 여부를 선택할 수 있습니다.  설정값을 변경할 경우에는 반드시 제품의 전원을 껐다 켜 주세요.
이더넷 속도	이더넷 속도를 설정할 수 있습니다.

항목	설명
프로토콜 관리	<ul style="list-style-type: none"> • WSD: WSD 프로토콜을 설정할 수 있습니다. • HTTP: SyncThru™ Web Service 사용 여부를 설정할 수 있습니다. • PrinterOn: PrinterOn 설정을 지정할 수 있습니다. • WINS: WINS 서버를 설정할 수 있습니다. WINS(Windows Internet Name Service)는 Windows 운영 체제에서 사용합니다. • SNMPv1/v2: SNMP(단순 네트워크 관리 프로토콜)를 설정할 수 있습니다. 관리자는 SNMP를 사용하여 네트워크에 있는 기기를 모니터링 및 관리할 수 있습니다. • SNTP: SNTP(단순 네트워크 시간 프로토콜)를 설정할 수 있습니다. SNTP는 인터넷(NTP)을 통해 다수의 컴퓨터 시스템 간에 시계를 동기화하여 데이터 교환 시 시간차가 발생하지 않도록 합니다. • UPnP(SSDP): UPnP 프로토콜을 설정할 수 있습니다. • mDNS: mDNS(멀티캐스트 도메인 이름 시스템) 설정을 지정할 수 있습니다. • SETIP: SyncThru™ Web Service 사용 여부를 설정할 수 있습니다. • SLP: SLP(Service Location Protocol) 설정을 지정할 수 있습니다. 이 프로토콜은 호스트 응용 프로그램이 사전 환경 설정 없이도 LAN에서 서비스를 찾을 수 있도록 해줍니다.

관리자 설정

 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다. 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다. ("메뉴 소개" 29쪽 참조)

메뉴 옵션을 변경하려면:

- 조작부의 **☰(메뉴) > 관리자설정**을 누르세요.
- 또는, 터치스크린에서  (**환경설정**) > **관리자 설정** > **다음**을 차례대로 누르세요.

항목	설명
사용자 접근 제어	<p>제품에 대한 사용자 접근을 제어할 수 있습니다. 각 사용자에게 제품 사용을 위한 허용 수준을 다르게 지정할 수 있습니다.</p> <p> SyncThru™ Web Service에서도 이 기능을 사용할 수 있습니다. 네트워크 컴퓨터의 웹 브라우저를 열고 제품의 IP 주소를 입력하세요. SyncThru™ Web Service가 열리면 보안 > 사용자 접근 제어를 클릭합니다. ("인증된 사용자 등록하기" 255쪽 참조)</p>
관리 암호 변경	관리자 설정에 들어가기 위한 제품 비밀번호를 변경합니다.

항목	설명
펌웨어 업그레이드	최신 펌웨어로 업그레이드하려면 이 옵션을 "사용"으로 지정한 다음에 펌웨어 파일을 다운로드하세요.
스탬프	관리자 설정 메뉴에 접근하는 스탬프 기능을 설정합니다.
완전 삭제	<p>메모리에 저장된 데이터를 덮어쓰도록 설정할 수 있습니다. 다른 패턴으로 데이터를 덮어쓰기 때문에 데이터를 복구할 수 없게 됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 수동 완전 삭제: 인쇄, 복사, 스캔, 팩스 기능 사용 시 임시로 메모리 공간을 사용합니다. 보안을 위해 제품이 비활성 보안 메모리를 수동으로 완전 삭제하도록 설정할 수 있습니다. 메모리 공간을 확보하려면 비휘발성 보안 메모리를 수동으로 완전 삭제할 수 있습니다. 시스템 재부팅 후에 수동 완전 삭제를 반복하도록 제품을 설정할 수 있습니다. • 완전 삭제 방법: 비휘발성 메모리(하드 디스크)에 저장된 데이터를 덮어쓰는 방법을 선택할 수 있습니다. • 완전 삭제 횟수: 비휘발성 메모리(하드 디스크)에 저장된 데이터를 덮어쓰는 횟수를 선택할 수 있습니다.
응용 프로그램	<p>어플리케이션을 설치하거나 제거할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 응용 프로그램 관리: 설치된 어플리케이션을 제거하거나 사용 여부를 선택할 수 있습니다. • 새 어플리케이션 설치: USB에서 새 어플리케이션을 설치할 수 있습니다.

관리자 설정

항목	설명
보안 인쇄	인쇄 작업의 보안을 유지하기 위해 로그인 방법(ID와 비밀번호, ID만, 비밀번호만 등)을 지정합니다.
커버리지 정보	인쇄에 사용되는 각 클래스에서 소비하는 토너의 퍼센트를 표시합니다. 각 클래스의 사용량은 SyncThru™ Web Service에서 사용량 정보 에 표시됩니다. 인쇄 영역의 퍼센트는 표준 문서를 나타내는 ISO 5 참조 패턴을 기준으로 합니다.
설정 가져오기	USB에 저장된 데이터를 제품에 옮길 수 있습니다.
설정 내보내기	제품에 저장된 데이터를 USB로 옮길 수 있습니다.
소모품 관리	<p>소모품 추가 주문 알림 옵션을 설정할 수 있습니다. 이 옵션을 설정하면 소모품의 잔량이 거의 없을 때 경고 메시지를 표시합니다. 미리 소모품을 준비하세요.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"><p> • 토너 부족 경고: 카트리지의 토너를 다 쓴 경우 토너 카트리지 교체를 알리는 메시지가 나타납니다. 이 메시지 표시 여부에 대한 옵션을 설정할 수 있습니다.</p></div>

에코



별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다.
. 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다. ("메뉴 소개" 29쪽 참조)

메뉴 옵션을 변경하려면:

터치 스크린에서  (에코)를 누르고 원하는 메뉴를 선택하세요.

항목	설명
에코 켜/끄	에코 모드를 선택하고 에코 강제 설정을 켜거나 끄세요.
설정	에코와 관련된 설정을 지정하고 기본 설정을 변경합니다. <ul style="list-style-type: none">• 기본모드: 기본 모드를 사용 또는 비사용 하려면 선택하세요.• 기능 설정: 기본값 모드 또는 사용자 지정 모드를 선택하세요.

USB 인쇄



별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다.
. 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다. ("메뉴 소개" 29쪽 참조)

메뉴 옵션을 변경하려면:

USB 메모리 장치를 제품에 있는 USB 포트에 삽입하세요.

- 조작부에서 **USB 인쇄**를 누르세요.
- 또는, 터치 스크린에서  (**USB 인쇄**)을 누르고 원하는 메뉴를 선택하세요.

항목	설명
<ul style="list-style-type: none">• USB• 인쇄	인쇄할 파일을 선택합니다.
USB로 스캔	스캔한 이미지를 USB 저장 장치로 전송하도록 설정합니다. 원본을 스캔해 스캔한 이미지를 USB 저장장치에 저장합니다.
파일 관리	삭제할 파일을 선택합니다. USB 장치를 포맷할 수도 있습니다.
저장공간 확인	남아 있는 저장공간을 확인합니다.

작업상태



별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다.
. 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다. ("메뉴 소개" 29쪽 참조)

메뉴 옵션을 변경하려면:

터치 스크린에서  (작업상태)를 누르고 원하는 메뉴를 선택하세요.

항목	설명
현재 작업	진행 중이거나 대기 중인 작업의 목록이 표시됩니다.
완료된 작업	완료된 작업의 목록을 표시합니다.

문서 저장함



별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다.
. 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다. ("메뉴 소개" 29쪽 참조)

터치스크린에서  (문서 저장함)을 누르고 원하는 메뉴 항목을 선택하세요.

항목	설명
시스템 저장함	먼저 인쇄 데이터를 저장한 후에 인쇄를 시작합니다. <ul style="list-style-type: none">• 저장된 인쇄작업: 비밀번호를 입력하지 않고 저장된 데이터를 인쇄합니다.• 보안 인쇄작업: 비밀번호를 입력하여 저장된 데이터를 인쇄합니다.
공유 저장함	네트워크의 공유 폴더를 보여주고 스캔 데이터를 그곳에 저장합니다.



별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다.
. 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다. ("메뉴 소개" 29쪽 참조)

메뉴 옵션을 변경하려면:

- 조작부에서  (메뉴) > **PrinterOn**을 누르세요.
- 또는, 터치스크린에서  (환경설정) > 관리자 설정 > 다음을 차례대로 누르세요.

PrinterOn 메뉴에서 **PrinterOn** 기능을 활성화할 수 있습니다.



PrinterOn 기능을 이용하려면 먼저 제품의 네트워크 연결을 구성해야 합니다. 제품의 네트워크 연결을 구성했는데도 제품에 연결할 수 없으면 네트워크의 외부 인터넷 연결 상태를 확인해야 할 수도 있습니다.

PrinterOn 기능이 활성화되면 **Release Code** 모드나 Auto 모드로 설정할 수 있습니다. 이 모드들은 **PrinterOn** 서버에서 변경할 수 있습니다.

- **Release Code: PrinterOn**을 통해 전송된 문서를 인쇄하려면 **Release Code**를 입력해야 합니다.
- **자동:** 사용자가 **Release Code**를 입력하지 않아도 **PrinterOn**을 통해 전송된 문서를 제품이 자동으로 인쇄합니다.



4. 유용한 기능

이 장에서는 유용한 복사, 스캔, 팩스 및 인쇄 기능을 설명합니다.

- 고도 설정하기 246
- 이메일 주소 저장하기 247
- 다양한 문자 입력하기 249
- 팩스 주소록 설정하기 251
- 인증된 사용자 등록하기 255
- 인쇄 기능 사용 256
- 스캔 기능 사용하기 273
- 팩스 기능 사용하기 282
- 공유 폴더 기능 사용하기 289



고도 설정하기

제품의 해발 높이에 의해 결정되는 기압의 영향으로 인쇄 품질이 달라질 수 있습니다. 다음 정보는 최상의 인쇄 품질을 얻을 수 있도록 제품을 설정하는 방법에 대해 설명합니다.

고도값을 설정하기 전에 사용자의 실제 고도를 확인하세요.

- **보통:** 0 - 1,000 m
- **고지대 1 (높음 1):** 1,000 m - 2,000 m
- **고지대 2 (높음 2):** 2,000 m - 3,000 m
- **고지대 3 (높음 3):** 3,000 m - 4,000 m
- **고지대 4 (높음 4):** 4,000 m - 5,000 m

Samsung Easy Printer Manager 프로그램이나 SyncThru™ Web Service를 이용하여 고도값을 설정할 수 있습니다.

- 제품이 로컬에 연결되어 있으면 **Samsung Easy Printer Manager > 고급설정 > 장치 설정**에서 장치의 설정을 지정할 수 있습니다. ("Samsung Easy Printer Manager 사용하기" 305쪽 참조)
- 제품이 네트워크에 연결되어 있으면 **SyncThru™ Web Service > 설정 탭 > 제품 설정**에서 제품의 설정을 지정할 수 있습니다. ("SyncThru™ Web Service" 292쪽 참조)



- 제품이 네트워크에 연결되어 있는 경우에는 SyncThru™ Web Service를 사용하여 고도를 설정할 수 있습니다. ("SyncThru™ Web Service" 292쪽 참조)
- 디스플레이를 지원하는 참조제품은 **시스템 설정** 옵션에서 고도를 설정할 수 있습니다. ("제품 기본 설정하기" 43쪽 참조)

이메일 주소 저장하기



이 기능은 모델 또는 옵션에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. ("모델별 기능" 7쪽 참조)

SyncThru™ Web Service를 통해 자주 사용하는 이메일 주소로 주소록을 설정할 수 있으며, 주소록에서 해당 항목에 할당된 위치 번호를 입력해서 이메일 주소를 쉽고 빠르게 입력할 수 있습니다.

제품에 저장하기

이미지를 스캔하고 스캔한 이미지를 이메일에 첨부하여 보내려면 SyncThru™ Web Service를 사용하여 이메일 주소를 설정해야 합니다.

- 1 SyncThru™ Web Service에 접속하세요. ("SyncThru™ Web Service" 292쪽 참조)
- 2 SyncThru™ Web Service 웹 사이트의 오른쪽 상단에 있는 **로그인**을 클릭하세요.
- 3 ID와 암호를 입력하고 **로그인**을 클릭하세요. 보안을 위해 기본값으로 설정된 비밀번호를 변경하도록 권장합니다.
 - ID: admin
 - 암호: sec00000
- 4 주소록 > 개인 > 추가를 클릭하세요.

- 5 단축 번호를 선택해 이메일 주소와 팩스 번호를 입력하세요.



만약 SMB나 FTP 서버 정보를 설정할 필요가 있다면, SMB 또는 FTP를 체크하여 정보를 설정하세요.

- 6 적용을 클릭하세요.



그룹을 만들려면,

- 1 주소록 > 그룹 > 그룹 추가를 클릭하세요.
- 2 단축 번호를 선택한 다음, **그룹 이름**을 입력하세요.
그룹을 먼저 추가하신 후, 개인 주소록을 추가할 수 있습니다. 항목에 예를 체크하면 단축 번호를 좀 더 쉽게 추가할 수 있습니다.
- 3 적용을 클릭하세요.

이메일 주소 저장하기

이메일 주소 검색하기

메모리에서 순차적으로 검색하기

- 1 조작부에서 **스캔 보내기** >  (주소록) > **검색및발송** > 주소록 그룹 선택 > **모두**를 선택하세요.
또는
터치스크린을 지원하는 제품에서는 터치스크린에서  (환경설정) > **기기 설정** > **다음** > **주소록** > **이메일** > **목록 보기** > **개인** 또는 **그룹**을 차례로 누르세요.
- 2 색인 (숫자) 순으로 전체 메모리를 검색할 수 있습니다. 원하는 이름과 주소를 찾아서 선택하세요.

첫 글자로 검색하기

- 1 조작부에서 **스캔 보내기** >  (주소록) > **검색및발송** > 주소록 그룹 선택 > **ID**를 선택하세요.
또는
터치스크린을 지원하는 제품에서는 터치스크린에서  (환경설정) > **기기 설정** > **다음** > **주소록** > **이메일** > **목록 보기** > **개인** 또는 **그룹**을 차례로 누르세요.
- 2 원하는 이름의 처음 몇 개의 문자를 입력하세요.
터치 스크린을 지원하는 모델에서는  (선택메뉴) > **검색** > 원하는 이름의 처음 몇 개의 문자를 입력하세요.
- 3 화살표를 눌러 원하는 이름을 선택하세요.

다양한 문자 입력하기

여러 가지 작업을 수행할 때 이름과 숫자를 입력해야 할 수 있습니다. 예를 들어, 제품을 설정할 때 사용자 이름이나 회사 이름, 팩스번호를 입력해야 합니다. 팩스번호 또는 이메일 주소를 메모리에 저장할 때 역시 해당하는 이름을 입력해야 할 수 있습니다.

키패드 이해하기

디스플레이에 올바른 문자가 나타날 때까지 버튼을 누르세요. 예를 들어, 문자 O를 입력하려면 MNO로 표시된 6번을 누르면 됩니다. 매번 6을 누를 때마다 디스플레이에 M, N, O, m, n, o, 숫자 6이 번갈아 표시됩니다.



- 1번을 두 번 누르면 공백을 입력할 수 있습니다.
- 마지막 자릿수나 문자를 삭제하려면 좌/우/상/하 방향 버튼을 누르세요.

- 특수 문자는 제품의 모델 또는 옵션에 따라 다르게 설정될 수 있습니다.
- 다음 키 값 중 일부는 수행하는 작업에 따라 표시되지 않을 수도 있습니다.



키	할당된 숫자, 영문자 또는 문자
1	@ / . ' 1
2	A B C a b c 2
3	D E F d e f 3
4	G H I g h i 4
5	J K L j k l 5
6	M N O m n o 6
7	P Q R S p q r s 7
8	T U V t u v 8
9	W X Y Z w x y z 9

다양한 문자 입력하기

키	할당된 숫자, 영문자 또는 문자
0	& + - , 0
*	* 참조 ^ _ ~ ! # \$ () [] (이러한 기호는 네트워크 인증을 입력할 때 사용할 수 있습니다.)
#	# = ? " : { } < > ; (이러한 기호는 네트워크 인증을 입력할 때 사용할 수 있습니다.)

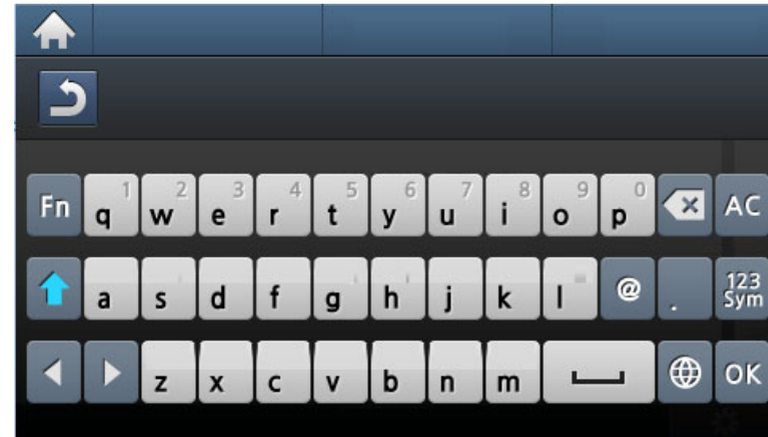
팝업 키보드 이해하기



- 이 기능은 터치 스크린을 지원하는 제품에서만 이용할 수 있습니다. C306xND는 이 기능을 지원하지 않습니다.
- 다음 키 값 중 일부는 수행하는 작업에 따라 표시되지 않을 수도 있습니다.

홈 스크린의 키보드를 이용하여 알파벳, 숫자, 발음 구별 부호, 특수 기호를 입력할 수 있습니다. 이 키보드의 사용 편의성을 높이기 위하여 특별히 일반 키보드처럼 배열되어 있습니다.

알파벳 문자, 숫자, 발음 구별 부호, 특수 기호를 입력할 수 있는 입력란을 누르면 키보드가 화면에 나타납니다.



- : 상위 메뉴로 돌아갑니다.
- : 입력란의 모든 글자를 삭제합니다.
- : 입력란에서 문자를 삭제합니다.
- : 입력란에서 문자 사이로 커서를 이동합니다.
- : 입력 내용을 저장하고 닫습니다.
- : 문자 사이에 공백을 입력합니다. 또한 포즈(-)를 삽입할 수 있습니다.
- : 대문자 키와 소문자 키 사이를 전환합니다.
- : 영숫자 키보드에서 숫자 또는 특수문자 키보드로 전환합니다.
- : 발음 구별 부호 사이를 전환합니다.

팩스 주소록 설정하기



C306xND는 이 기능을 지원하지 않습니다.

SyncThru™ Web Service를 이용하면 자주 사용하는 팩스 번호를 주소록에 쉽게 저장할 수 있습니다. 한번 저장한 팩스 번호는 할당된 목록번호를 사용하면 쉽고 빠르게 다시 불러올 수 있습니다.

단축 다이얼 번호 등록하기

- 1 터치스크린에서 (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 주소록 > 전화번호부 > 목록 보기 > 개인 > (선택메뉴) > 추가를 차례대로 누르세요.
- 2 이름 팩스번호, 이메일 주소, 단축 다이얼 번호를 입력하세요.
- 3 (뒤로) 버튼을 누르세요.
- 4 준비 모드로 돌아가려면 (홈) 아이콘을 누르세요.

단축 다이얼 번호 사용하기

팩스 전송 중 대상 번호를 입력하라는 메시지가 표시되면 원하는 번호가 저장된 단축 다이얼 번호를 입력하세요.



- 1자리(0-9) 단축 다이얼 번호의 경우 숫자 키패드에서 해당 자릿수 번호를 약 2초 이상 계속 누르고 있습니다.
- 2자리 또는 3자리 단축 다이얼 번호의 경우 첫 번째 자릿수 번호를 누른 후 마지막 자릿수 번호를 약 2초 이상 누른 채 있으세요.

- 1 터치스크린에서 (팩스) > 단축다이얼 송신 또는 그룹다이얼송신 > 다음을 차례대로 선택하세요.
- 2 원하는 숫자를 선택하세요.
- 3 전송을 누르세요.

단축 다이얼 번호 편집하기

- 1 터치스크린에서 (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 주소록 > 전화번호부 > 목록 보기 > 개인을 차례대로 누르세요.
- 2 편집할 단축 다이얼 번호를 선택하세요.
- 3 (뒤로) 버튼을 누르세요.
- 4 준비 모드로 돌아가려면 (홈) 아이콘을 누르세요.

팩스 주소록 설정하기

그룹 다이얼 번호 등록하기

- 1 터치스크린에서  (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 주소록 > 전화번호부 > 목록 보기 > 그룹 >  (선택메뉴) > 추가를 차례대로 누르세요.
- 2 그룹 구성원 > 전화번호부를 누르세요.
- 3 개인 주소록을 선택하고  (뒤로)를 누르세요.
- 4 원하는 이름과 번호를 입력하고 OK버튼을 누르세요.
- 5 추가:가 나타나면 예를 선택하세요.
- 6 다른 단축 다이얼 번호를 그룹에 포함시키려면 3 단계를 반복하세요.
- 7 마쳤으면 다른번호?가 나타나면 아니오를 선택하고 OK버튼을 누르세요.
- 8 준비 모드로 돌아가려면  (홈) 아이콘을 누르세요.

그룹 다이얼 번호 편집하기

- 1 터치스크린에서  (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 주소록 > 전화번호부 > 목록 보기 > 그룹을 차례대로 누르세요.
- 2 이름을 누르고 키보드를 사용해 그룹 이름을 수정하세요.

- 3 그룹 구성원을 누르고 전화번호부를 이용하여 그룹 구성원 번호를 추가하거나 삭제하세요.
- 4 준비 모드로 돌아가려면  (홈) 아이콘을 누르세요.

항목에 대한 주소록 검색하기

메모리에서 번호를 검색하는 방법은 두 가지가 있습니다. A-Z까지 순차적으로 검색하거나 번호와 연결된 이름의 첫 번째 문자를 입력해서 검색할 수 있습니다.

- 1 터치스크린에서  (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 주소록 > 전화번호부 > 목록 보기 > 그룹 >  (선택메뉴) > 검색을 차례대로 누르세요.
- 2 키보드를 이용하여 검색을 원하는 이름, 번호, 문자를 입력하고 확인을 누르세요.
- 3 준비 모드로 돌아가려면  (홈) 아이콘을 누르세요.

주소록 내보내기

SyncThru™ Web Service를 이용하여 제품에 저장된 주소록을 CSV 파일 형식으로 컴퓨터에 가져올 수 있습니다.

팩스 주소록 설정하기

- 1 SyncThru™ Web Service에 접속하세요. ("SyncThru™ Web Service" 292쪽 참조)
- 2 SyncThru™ Web Service 웹 사이트의 오른쪽 상단에 있는 **로그인**을 클릭하세요.
- 3 **ID**와 **암호**를 입력하고 **로그인**을 클릭하세요. 보안을 위해 기본값으로 설정된 비밀번호를 변경하도록 권장합니다.
 - **ID:** admin
 - **암호:** sec00000
- 4 주소록 > **개인**을 클릭하세요.
- 5 작업 드롭다운 목록에서 **내보내기**를 선택하세요.
- 6 원하는 항목을 선택하고 **내보내기** 단추를 클릭하세요. 그러면 주소록 파일이 컴퓨터에 저장됩니다.

주소록 가져오기

CSV 파일 형식으로 내보낸 주소록을 편집한 다음에 컴퓨터에서 제품으로 내보내기를 통해 제품으로 다시 보낼 수 있습니다.



다음은 가져오기 한 CSV 파일의 편집 조건입니다.

- 암호가 설정되어 있거나 보안이 강화된 CSV 파일은 편집할 수 없습니다.
- CSV 파일은 메모장 프로그램에서 UTF-8형식으로 저장해야 합니다.
- 첫번째 행은 변경하지 마세요. (모델명, 버전, 제목란)
- 콤마(,)를 사용해 구분하세요.
- 컴퓨터에서 제품으로 주소록 데이터를 가져올 때 기존의 주소록 데이터는 삭제됩니다.
- 유효한 데이터를 입력하세요. 유효하지 않은 데이터를 입력하면 예상치 못한 오류가 발생할 수 있습니다. 유효한 데이터를 입력하는 규칙은 다음을 참고하세요.
 - **단축 다이얼 번호:** 각 주소에 대하여 1개의 숫자가 필요합니다. 중복 번호는 사용할 수 없습니다. 숫자만 사용 가능합니다.
 - **사용자 이름:** 이 칸은 필수 입력 사항이 아닙니다. UTF-8 형식으로 최대 64바이트까지 입력할 수 있으며 <, ", >, ₩, /는 사용할 수 없습니다.
 - **팩스:** 이 칸은 필수 입력 사항이 아닙니다. 숫자(0-9)와 특수 문자 (#, *, -)를 사용하여 최대 40바이트까지 입력할 수 있습니다.
 - **이메일:** 이 칸은 필수 입력 사항이 아닙니다. 이메일 주소 형식으로 최대 128바이트까지 입력할 수 있습니다. (예: printer@domain.com)

- 1 SyncThru™ Web Service에 접속하세요. ("SyncThru™ Web Service" 292쪽 참조)
- 2 SyncThru™ Web Service 웹 사이트의 오른쪽 상단에 있는 **로그인**을 클릭하세요.

팩스 주소록 설정하기

- 3 ID와 암호를 입력하고 로그인을 클릭하세요. 보안을 위해 기본값으로 설정된 비밀번호를 변경하도록 권장합니다.
 - ID: admin
 - 암호: sec00000
- 4 주소록 > 개인을 클릭하세요.
- 5 작업 드롭다운 목록에서 가져오기를 선택하세요.
- 6 찾아보기를 선택하고 저장된 파일을 선택하세요.
- 7 가져오기 > 확인을 클릭하세요.

주소록 인쇄하기

주소록 목록을 인쇄하여 주소록 설정을 확인할 수 있습니다.

- 1 터치스크린에서  (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 리포트 > 주소록을 차례대로 누르세요.
- 2 확인 창이 나타나면 예를 누르세요.
인쇄가 시작됩니다.

인증된 사용자 등록하기



이 기능은 모델 또는 옵션에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. ("모델별 기능" 7쪽 참조)

SyncThru™ Web Service를 사용하여 인증된 사용자의 계정 정보를 로컬 제품에 등록하면 이메일 또는 네트워크 서버를 통해 스캔, 복사, 팩스 데이터를 안전하게 보낼 수 있습니다.

- 1 SyncThru™ Web Service에 접속하세요. ("SyncThru™ Web Service" 292쪽 참조)
- 2 SyncThru™ Web Service 웹 사이트의 오른쪽 상단에 있는 **로그인**을 클릭하세요.
- 3 **ID**와 **암호**를 입력하고 **로그인**을 클릭하세요. 보안을 위해 기본값으로 설정된 비밀번호를 변경하도록 권장합니다.
 - **ID: admin**
 - **암호: sec00000**
- 4 **보안 > 사용자 접근 제어 > 인증**을 클릭하세요.
- 5 **인증 모드**에서 **기본 인증**을 선택한 다음, **인증 방법**에서 **로컬 인증**을 클릭하세요.
- 6 **적용**을 클릭하세요.
- 7 확인 팝업창이 나타나면 **확인**을 클릭하세요.

8 **사용자 프로필 > 추가**를 클릭하세요.

9 **사용자 이름, 로그인 아이디, 암호, 암호 확인, 전자 메일 주소 및 팩스 번호**를 입력하세요.



그룹을 먼저 추가하신 후, 개인 주소록을 추가할 수 있습니다. 항목에 예를 체크하면 단축 번호를 좀 더 쉽게 추가할 수 있습니다.

10 **적용**을 클릭하세요.

인쇄 기능 사용



- 기본 인쇄 기능은 기본편을 참조하세요. ("기본 인쇄" 60쪽 참조)
- 이 기능은 모델 또는 옵션에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. ("모델 별 기능" 7쪽 참조)

기본 인쇄 설정 변경하기



대부분의 경우 Windows 응용 프로그램의 설정 값이 프린터 드라이버의 설정 값보다 우선합니다. 소프트웨어 응용 프로그램에서 사용할 수 있는 모든 인쇄 설정을 먼저 변경한 후 프린터 드라이버를 사용하여 나머지 설정을 변경합니다.

- 1 Windows XP Service Pack 3/Server 2003의 경우, **시작** 메뉴에서 **프린터 및 팩스**를 선택하세요.
 - Windows Server 2008/Vista의 경우, **시작** 메뉴에서 제어판 > **하드웨어 및 소리** > **프린터**를 선택하세요.
 - Windows 7의 경우, **시작** 메뉴에서 제어판 > **장치 및 프린터**를 선택하세요.
Windows 8의 경우, **참** 메뉴에서 **검색** > **설정** > **제어판** > **장치 및 프린터**를 선택하세요.
 - Windows Server 2008 R2의 경우 **제어판** > **하드웨어** > **장치 및 프린터**를 선택하세요.

- Windows 10 / Windows Server 2016의 경우
작업 표시줄에서 **검색** 입력칸에 **장치 및 프린터**를 입력하세요.
Enter 키를 누르세요.
또는
시작 () 아이콘에서, **설정** > **장치** > **프린터 및 스캐너** > **장치 및 프린터**를 선택하세요.



시작 () 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하면 **제어판** > **장치 및 프린터**를 선택할 수 있습니다.

- 2 제품을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다.
- 3 Windows XP Service Pack 3/Server 2003/Server 2008/Vista의 경우, **인쇄 기본 설정**을 선택하세요.
Windows 7/8, Windows Server 2008 R2, Windows 10, Windows Server 2016에서는 **연관** 메뉴에서 **인쇄 기본 설정**을 선택하세요.



인쇄 기본 설정 항목에 ? 표시가 있을 경우 선택된 프린터와 연결된 다른 프린터 드라이버를 선택할 수 있습니다.

- 4 각 탭에서 필요한 설정을 변경하세요.
- 5 **확인**을 클릭하세요.

인쇄 기능 사용



각 인쇄 작업의 설정을 변경하려면 **인쇄 기본 설정**에서 설정을 변경합니다.

기본 프린터로 설정하기

1 Windows XP Service Pack 3/Server 2003의 경우, **시작** 메뉴에서 **프린터 및 팩스**를 선택하세요.

- Windows Server 2008/Vista의 경우, **시작** 메뉴에서 제어판 > **하드웨어 및 소리** > **프린터**를 선택하세요.
- Windows 7의 경우, **시작** 메뉴에서 제어판 > **장치 및 프린터**를 선택하세요.

Windows 8의 경우, **참** 메뉴에서 **검색** > **설정** > **제어판** > **장치 및 프린터**를 선택하세요.

- Windows Server 2008 R2의 경우 **제어판** > **하드웨어** > **장치 및 프린터**를 선택하세요.
- Windows 10 / Windows Server 2016의 경우
작업 표시줄에서 **검색** 입력칸에 **장치 및 프린터**를 입력하세요.
Enter 키를 누르세요.

또는

시작 () 아이콘에서, **설정** > **장치** > **프린터 및 스캐너** > **장치 및 프린터**를 선택하세요.



시작 () 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하면 **제어판** > **장치 및 프린터**를 선택할 수 있습니다.

2

사용 중인 제품을 선택하세요.

3

오른쪽 마우스 버튼으로 제품을 클릭하고 **기본 프린터로 설정**을 선택하세요.



Windows 7 및 Windows Server 2008 R2의 경우 **기본 프린터로 설정 항목에 ?** 표시가 있으면 선택된 프린터와 연결된 다른 프린터 드라이버를 선택할 수 있습니다.

고급 인쇄 기능 사용하기



XPS 프린터 드라이버: XPS 파일 형식의 인쇄에 사용됩니다.

- "모델별 기능" 7쪽 참조
- XPS 프린터 드라이버는 Windows Vista 이상에서만 설치할 수 있습니다.

인쇄 기능 사용

- XPS 프린터 드라이버에서 메모리 부족으로 인쇄가 되지 않을 경우에는 옵션 메모리를 확장해서 사용하세요.
- XPS 드라이버를 제공하는 모델은 삼성 웹 사이트(<http://www.samsung.com/printer>) 제품 찾기 > 지원 또는 다운로드)에서 확인하세요.

- 3 대상 경로 및 파일 이름을 입력한 다음 **확인**을 클릭하세요.
(예: **c:\Temp\파일 이름**)

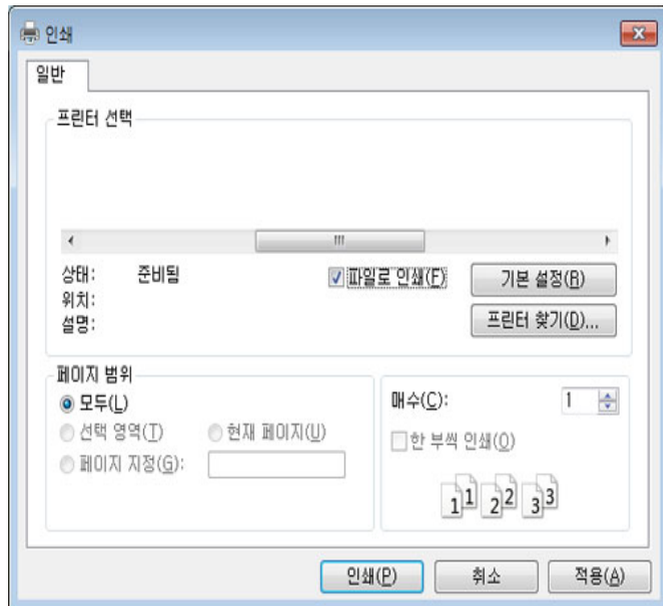


파일 이름만 입력한 경우 해당 파일이 자동으로 **내 문서**, **내 문서 및 설정**, 또는 **사용자** 폴더에 저장됩니다. 저장되는 폴더는 사용하는 운영 체제와 응용 프로그램에 따라 다를 수 있습니다.

파일로 인쇄하기

인쇄 정보를 파일로 저장할 때 사용하세요.

- 1 인쇄 화면에서 **파일로 인쇄** 상자를 선택하세요.



- 2 인쇄를 클릭하세요.

인쇄 기능 사용

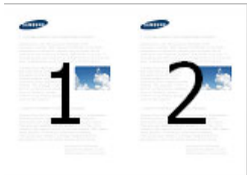
고급 인쇄 기능 알기

프린터를 사용할 때 고급 인쇄 기능을 사용할 수 있습니다.

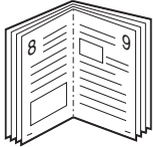
프린터 드라이버에서 제공하는 다양한 기능을 사용하려면 **프린터 속성** 창에서 **기본 설정**이나 **인쇄**를 클릭하여 인쇄 설정을 변경하세요. 프린터 속성 창에 나오는 제품명은 사용 중인 제품에 따라 달라집니다.



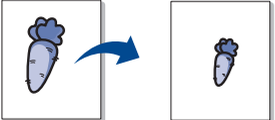
- 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다. 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다.
- 화면에 있는 **도움말** 메뉴, **?** 버튼을 클릭 또는 자세히 알아보고 싶은 옵션을 선택하고 **F1**을 누르세요. ("도움말 사용" 63쪽 참조)

항목	설명
면 당 여러 페이지 인쇄 	용지 한 장에 인쇄할 페이지 수를 선택할 수 있습니다. 한 장에 여러 페이지를 인쇄하면 페이지의 크기가 줄어들고 지정한 순서로 페이지가 배열됩니다. 한 장에 최대 16 페이지까지 인쇄할 수 있습니다.
포스터 형식 인쇄 	한 장의 문서를 4 (포스터 2x2), 9 (포스터 3x3), 또는 16 (포스터 4x4) 장으로 나누어 인쇄한 후 서로 붙여 한 장의 큰 포스터로 만들 수 있습니다. 겹침 값을 선택하세요. 용지를 붙이기 쉽게 하기 위해 기본 탭의 우측 상단에 있는 라디오 버튼을 이용해 겹침 값을 밀리미터와 인치 중에서 선택할 수 있습니다.

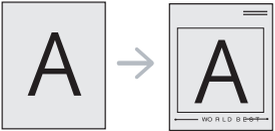
인쇄 기능 사용

항목	설명
<p>책 형식 인쇄^a</p> 	<p>용지 양면에 인쇄한 후 페이지를 배열해 접어 철을하여 한 권의 책으로 만들 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">• 책을 만들려면 Letter, Legal, A4, Us Folio 또는 Oficio 사이즈 용지에 인쇄해야 합니다.• 책 형식 인쇄 옵션은 일부 용지 크기에는 사용할 수 없습니다. 이 기능에 사용 가능한 용지 크기를 확인하려면 용지 탭의 크기 옵션에서 사용 가능한 용지 크기를 선택하세요.• 사용하지 못하는 용지 크기를 선택하면 기능이 자동 취소됩니다. 사용 가능한 용지만 선택합니다. (⚠ 또는 ❌ 표시가 없는 용지)
<p>양면 인쇄^a</p>	<p>용지 양면에 인쇄하여 용지를 절약할 수 있습니다. 인쇄 전에 용지의 제본 방향을 선택해야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none">• Letter, Legal, A4, US Folio 또는 Oficio 사이즈 용지에서만 사용 가능한 기능입니다.• 사용 중인 제품이 자동 양면 인쇄를 지원하지 않으면, 수동으로 양면 인쇄를 해야 합니다. 수동 인쇄의 경우 제품이 한쪽 면만 우선 인쇄합니다. 그 후, 화면에 메시지가 나타납니다.

인쇄 기능 사용

항목	설명
<p>양면 인쇄^a</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 프린터 기본값: 인쇄 품질을 현저히 저하시키지 않고 토너양을 절약해 토너 카트리지의 수명을 연장할 수 있습니다. • 없음: 이 기능을 사용하지 않습니다. • 긴면 묶음: 책 형식으로 인쇄할 때 주로 사용합니다.  <ul style="list-style-type: none"> • 짧은면 묶음: 이 옵션은 보통 달력을 만들 때 사용하는 레이아웃입니다.  <ul style="list-style-type: none"> • 역순 양면인쇄: 양면 인쇄 시 역순으로 인쇄하려면 이 옵션을 선택하세요.
<p>용지 설정</p> 	<p>원하는 백분율을 입력하여 문서를 원하는 크기로 늘이거나 줄여 인쇄할 수 있습니다.</p>
<p>워터마크</p> 	<p>이 옵션으로 기존 문서 위에 문자를 인쇄할 수 있습니다. 예를 들어 'DRAFT'이나 'CONFIDENTIAL' 등의 글을 대각선으로 첫 페이지나 모든 페이지에 희미하고 크게 인쇄하고 싶을 때 사용합니다.</p>

인쇄 기능 사용

항목	설명
워터마크 (새 워터마크 만들기)	<p>a 소프트웨어 응용프로그램에서 인쇄 설정을 변경하려면 인쇄 기본 설정 창을 여세요.</p> <p>b 고급 탭을 클릭하고, 워터마크 드롭다운 목록에서 편집을 선택합니다. 워터마크 편집 창이 나타납니다.</p> <p>c 워터마크 메시지 상자에 텍스트 메시지를 입력합니다. 최대 256자까지 입력할 수 있습니다. 미리보기에서 입력한 메시지를 볼 수 있습니다.</p>
워터마크 (워터마크 편집하기)	<p>a 소프트웨어 응용프로그램에서 인쇄 설정을 변경하려면 인쇄 기본 설정 창을 여세요.</p> <p>b 고급 탭을 클릭하고, 워터마크 드롭다운 목록에서 편집을 선택합니다. 워터마크 편집 창이 나타납니다.</p> <p>c 편집하고 싶은 워터마크를 워터마크 목록에서 선택하고 워터마크 메시지와 옵션을 수정하세요.</p> <p>d 변경을 클릭하여 변경사항을 저장합니다.</p> <p>e 인쇄 창이 종료될 때까지 확인 또는 인쇄를 클릭하세요.</p>
워터마크 (워터마크 삭제)	<p>a 소프트웨어 응용프로그램에서 인쇄 설정을 변경하려면 인쇄 기본 설정 창을 여세요.</p> <p>b 고급 탭을 클릭하고, 워터마크 드롭다운 목록에서 편집을 선택합니다. 워터마크 편집 창이 나타납니다.</p> <p>c 워터마크 목록에서 삭제하고자 하는 워터마크를 선택하고 삭제를 클릭합니다.</p> <p>d 인쇄 창이 종료될 때까지 확인 또는 인쇄를 클릭하세요.</p>
오버레이^a	<p>이 옵션은 PCL 프린터 드라이버를 사용하는 경우에만 제공됩니다. ("소프트웨어" 7쪽 참조)</p> <p>오버레이란 컴퓨터 하드 디스크 (HDD)에 특수 파일 형식으로 저장되어 있는 글자와 이미지로 어느 문서에나 인쇄될 수 있습니다. 보통 레터헤드 용지를 대신해 사용됩니다. 이미 만들어진 레터헤드 용지를 사용하는 대신 만들어진 레터헤드 용지와 똑같은 오버레이를 만들어 사용할 수 있습니다. 회사의 양식지로 글자를 인쇄하려면 미리 인쇄된 양식지를 제품에 넣을 필요 없이 문서에 양식지 오버레이를 인쇄하면 됩니다.</p> <p>오버레이를 사용하려면 사용자가 원하는 로고나 이미지를 포함한 새 오버레이를 만들어야 합니다.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <ul style="list-style-type: none"> • 오버레이 크기는 오버레이를 사용하여 인쇄할 문서의 크기와 같아야 합니다. 오버레이와 워터마크를 함께 사용하지 마세요. • 오버레이의 해상도는 오버레이와 함께 인쇄하려는 문서의 해상도와 같아야 합니다. </div>

인쇄 기능 사용

항목	설명
오버레이^a (새 오버레이 만들기)	<p>오버레이를 사용하려면 사용자가 원하는 로고나 이미지를 포함한 새 오버레이를 만들어야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> a 새 오버레이에 사용할 글자나 이미지를 포함한 문서를 새로 만들거나 열어주세요. 오버레이를 인쇄했을 때 표시할 형태로 글자나 이미지를 정확히 배치하세요. b 문서를 오버레이로 저장하기 위해서는, 인쇄 기본 설정 화면을 여세요. c 고급 탭을 클릭하고, 오버레이 드롭다운 목록에서 작성을 선택합니다. d 다른 이름으로 저장 창에서 파일 이름 입력란에 파일 이름을 입력하세요. (최대 8자) 필요하다면 대상 경로를 선택하세요. (기본 대상 경로는 C:\Formover) e 저장을 클릭하세요. f 인쇄 창이 종료될 때까지 확인 또는 인쇄를 클릭하세요. 확인 메시지가 뜨면 예를 클릭합니다. g 파일은 인쇄되지 않고, 사용자의 컴퓨터 하드 디스크 (HDD)에 저장됩니다.
오버레이^a (오버레이 사용하기)	<p>오버레이가 만들어졌으면 문서와 함께 인쇄할 수 있습니다. 문서와 함께 오버레이를 인쇄하려면 다음을 수행하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> a 인쇄할 문서를 열거나 새로 만드세요. b 소프트웨어 응용프로그램에서 인쇄 설정을 변경하려면 인쇄 기본 설정 창을 여세요. c 고급 탭을 클릭하세요. d 사용하려는 오버레이 출력을 오버레이 드롭다운 목록에서 선택하세요. e 원하는 오버레이 파일이 오버레이 파일 1이나 오버레이 파일 2 드롭다운 목록에 나타나지 않으면, 오버레이 목록에서 불러오기를 선택하세요. 사용하고자 하는 오버레이 파일을 선택합니다. 이동식 저장매체에 오버레이 파일을 저장한 경우에도 열림 버튼을 이용하여 파일을 불러올 수 있습니다. 파일을 선택한 후 열림을 클릭합니다. 오버레이 목록에 파일이 나타나며, 사용할 수 있습니다. 오버레이 목록 상자에서 오버레이를 선택하세요. f 필요하다면 인쇄시 오버레이 선택 알림 상자를 선택합니다. 이 확인란을 체크한 경우 인쇄를 할 때마다 오버레이와 함께 인쇄할 것인지 묻는 메시지 창이 뜹니다. 만약 이 상자가 선택 되어 있지 않은 상태에서 오버레이가 선택 되어 있다면, 자동으로 문서와 함께 오버레이가 인쇄됩니다. g 인쇄 창이 종료될 때까지 확인 또는 인쇄를 클릭하세요. 선택한 오버레이가 사용자 문서에 인쇄됩니다.

인쇄 기능 사용

항목	설명
오버레이 ^a (오버레이 삭제)	<p>사용하지 않는 오버레이를 삭제할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none">a 인쇄 기본 설정 화면에서 고급 탭을 클릭하세요.b 사용하려는 오버레이 출력을 오버레이 드롭다운 목록에서 선택하세요.c 오버레이 목록 상자에서 삭제하려는 오버레이를 선택합니다. 만약 원하는 오버레이 파일이 오버레이 목록에 나타나지 않으면, 오버레이 목록에서 불러오기를 선택하세요. 삭제하고자하는 오버레이 파일을 선택하세요.d 삭제를 클릭합니다.e 확인 메시지가 뜨면 예를 클릭합니다.f 인쇄 창이 종료될 때까지 확인 또는 인쇄를 클릭하세요.

인쇄 기능 사용

항목	설명
인쇄 모드	<ul style="list-style-type: none"> 이 기능은 옵션 메모리 또는 대용량 저장 장치가 설치되어야만 사용 가능합니다. ("다양한 기능" 8쪽 참조)별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다. 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다.이 기능을 사용하려면, 저장장치 옵션을 선택해야 합니다. ("장치 설정 지정하기" 98쪽 참조)대용량 저장 장치가 설치되지 않고, RAM 디스크만 지원하는 경우, 보통, 확인 인쇄, 보안 인쇄만 지원합니다. <ul style="list-style-type: none">인쇄 모드: 기본 인쇄 모드는 보통이며, 파일을 메모리에 저장하지 않고 인쇄하는 모드입니다.<ul style="list-style-type: none">- 보통: 옵션 메모리에 문서를 저장하지 않고 인쇄합니다.- 확인 인쇄: 동일한 사본을 여러 장 인쇄할 때 유용합니다. 한 개 사본을 먼저 인쇄하여 확인한 다음 나머지 사본을 나중에 인쇄할 수 있습니다.- 보안 인쇄: 기밀 문서를 인쇄할 때 사용됩니다. 인쇄 시 암호를 입력해야 합니다. <ul style="list-style-type: none"> 인쇄명: 저장된 파일을 조작부를 이용하여 찾아야 하는 경우에 사용합니다.사용자명: 저장된 파일을 조작부를 이용하여 찾아야 하는 경우에 사용합니다. Windows에 로그인할 때 사용한 사용자 이름이 사용자 이름 필드에 자동으로 표시됩니다.비밀번호 입력: 선택한 문서 저장함의 속성이 비밀인 경우 문서 저장함에 접속하려면 암호를 입력해야 합니다. 이 옵션은 조작부를 이용하여 저장된 파일을 로드해야 하는 경우에 사용합니다.비밀번호 확인: 암호 확인을 위해 암호를 다시 입력하세요.

인쇄 기능 사용

항목	설명
작업 계정	<p>특정 권한이 있는 사용자만 인쇄 작업을 수행할 수 있도록 제한하는 옵션입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 사용자 권한: 이 옵션을 선택하면 사용자 권한이 있는 사용자만 인쇄 작업을 시작할 수 있습니다. • 그룹 권한: 이 옵션을 선택하면 그룹 권한이 있는 그룹만 인쇄 작업을 시작할 수 있습니다. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> •  화면 상단 오른쪽 모서리에 있는 물음표(?)를 클릭하고 추가 정보를 보려는 옵션을 클릭하세요. • 관리자는 조작부 또는 SyncThru™ Web Service에서 작업 계정을 활성화하거나 권한을 설정할 수 있습니다. </div>
출력 문서 암호화	<p>먼저 인쇄 데이터를 암호화한 후 시스템으로 전송합니다. 이 기능은 데이터가 네트워크에서 해킹되더라도 인쇄 정보를 보호합니다.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> •  작업 암호화 기능은 대용량 저장 장치(HDD)가 설치된 경우에만 사용할 수 있습니다. 대용량 저장 장치(HDD)는 인쇄 데이터의 암호를 해독하는데 사용됩니다. ("다양한 기능" 8쪽 참조) </div>

a. 이 옵션은 XPS 드라이버를 사용하는 경우에는 제공되지 않습니다.

인쇄 기능 사용

다이렉트 프린팅 유틸리티 사용



- 다이렉트 프린팅 유틸리티는 옵션 또는 모델에 따라 사용할 수가 없습니다. ("소프트웨어" 7쪽 참조)
- Windows OS에서만 지원됩니다.

다이렉트 프린팅 유틸리티 이해하기

다이렉트 프린팅 유틸리티는 PDF 파일을 열지 않고 직접 프린터로 보내 인쇄할 수 있는 프로그램입니다.

이 프로그램을 설치하려면,

삼성 웹 사이트에서 소프트웨어를 다운로드해서 설치하세요. (<http://www.samsung.com/printer> > 제품 찾기 > 지원 또는 다운로드)



- 인쇄가 제한된 PDF 파일은 인쇄할 수 없습니다. 인쇄 제한 기능을 해제한 뒤 다시 시도하세요.
- 비밀번호를 사용하여 인쇄가 제한되어 있는 PDF 파일은 인쇄할 수 없습니다. 비밀번호 기능을 해제한 뒤 다시 시도하세요.
- PDF 파일의 작성 방법에 따라 다이렉트 프린팅 유틸리티 프로그램이 동작하지 않을 수 있습니다.
- 다이렉트 프린팅 유틸리티 프로그램은 PDF 1.7 이하의 버전을 지원합니다. 그보다 상위 버전인 경우에는 파일을 열어 인쇄하세요.

인쇄하기

다이렉트 프린팅 유틸리티를 사용하여 인쇄하는 방법에는 여러 가지가 있습니다.

- 1 시작 메뉴에서 프로그램 또는 모든 프로그램 > Samsung Printers를 선택하세요.**
 - Windows 8의 경우, **참 메뉴**에서 **검색 > 앱**을 선택하세요.
 - Windows 10 / Windows Server 2016의 경우
작업 표시줄 **검색** 입력란에 **Samsung Printers**를 입력하세요.
Enter 키를 누르세요.
또는
시작 () 아이콘에서 **모든 프로그램 > Samsung Printers**를 선택하세요.
- 2 다이렉트 프린팅 유틸리티를 누르세요.**
- 3 프린터 선택** 드롭다운 목록에서 제품을 선택하고 **찾기**를 클릭하세요.
- 4** 인쇄할 파일을 선택하고 **열림**을 클릭하세요.
파일 부분에 파일이 추가됩니다.
- 5** 필요에 따라 제품 설정을 수행하세요.
- 6** **인쇄** 메뉴를 클릭하세요. 선택한 PDF 파일이 프린터로 전송됩니다.

인쇄 기능 사용

오른쪽 마우스 클릭 메뉴 사용

- 1 인쇄하고자 하는 PDF 파일을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 **다이렉트 프린팅**을 선택합니다.
다이렉트 프린팅 유틸리티 창이 추가된 PDF 파일과 함께 열립니다.
- 2 사용하고자 하는 제품을 선택하세요.
- 3 필요에 따라 제품 설정을 수행하세요.
- 4 **인쇄** 메뉴를 클릭하세요. 선택한 PDF 파일이 프린터로 전송됩니다.

Mac에서 인쇄하기



별매품 (옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 비활성화되거나 나타나지 않을 수 있습니다. 해당 메뉴는 사용할 수 없습니다.

문서 인쇄

Mac에서 인쇄할 때는 인쇄할 응용프로그램에서 프린터 설정을 확인해야 합니다. 아래 순서를 따라서 인쇄하세요.

- 1 인쇄할 문서를 여세요.
- 2 **파일** 메뉴를 열고 **페이지 설정**을 클릭하세요. (일부 응용 프로그램의 경우 **문서 설정**).
- 3 용지 크기, 방향, 비율, 기타 옵션을 선택하고, 사용 중인 제품이 선택되어 있는지 확인하세요. **확인**을 클릭하세요.
- 4 **파일** 메뉴에서 **인쇄**를 클릭하세요.
- 5 원하는 인쇄 매수 및 인쇄하려는 페이지를 선택하세요.
- 6 **Print** 메뉴를 클릭하세요.

프린터 설정 변경

프린터를 사용할 때 고급 인쇄 기능을 사용할 수 있습니다.

응용프로그램을 열고 **파일** 메뉴에서 **인쇄**를 선택하세요. 프린터 속성 창에 표시되는 제품명은 사용 중인 제품에 따라 달라집니다. 제품명을 제외하고 프린터 속성 창의 구성은 아래와 비슷합니다.

인쇄 중 용지 한 장에 여러 페이지 인쇄하기

여러 페이지를 한 장에 인쇄할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 초안 인쇄 시 비용을 절약할 수 있습니다.

인쇄 기능 사용

- 1 응용프로그램을 열고 **파일** 메뉴에서 **인쇄**를 선택하세요.
- 2 **방향** 아래 드롭다운 목록에서 **레이아웃**을 선택합니다. **용지당 페이지 수** 드롭다운 목록에서 면 당 인쇄할 페이지 수를 선택하세요.
- 3 다른 필요한 옵션들을 설정하세요.
- 4 **Print** 메뉴를 클릭하세요.
용지 한 면에 선택한 페이지 수만큼 인쇄됩니다.

양면 인쇄



별매품 (옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 비활성화되거나 나타나지 않을 수 있습니다. 해당 메뉴는 사용할 수 없습니다.

양면 인쇄를 하기 전에 어느 쪽을 바인딩할 것인지 선택하세요. 바인딩 옵션은 다음과 같습니다.

- **세로 바인딩:** 이 옵션은 책자 바인딩에 주로 사용되는 레이아웃입니다.
- **가로 바인딩:** 이 옵션은 달력에 자주 사용되는 레이아웃입니다.

- 1 Mac 응용 프로그램을 열고 **파일** 메뉴에서 **인쇄**를 선택하세요.
- 2 **방향** 아래 드롭다운 목록에서 **레이아웃**을 선택합니다.
- 3 **양면 인쇄** 옵션에서 제본 방향을 선택하세요.

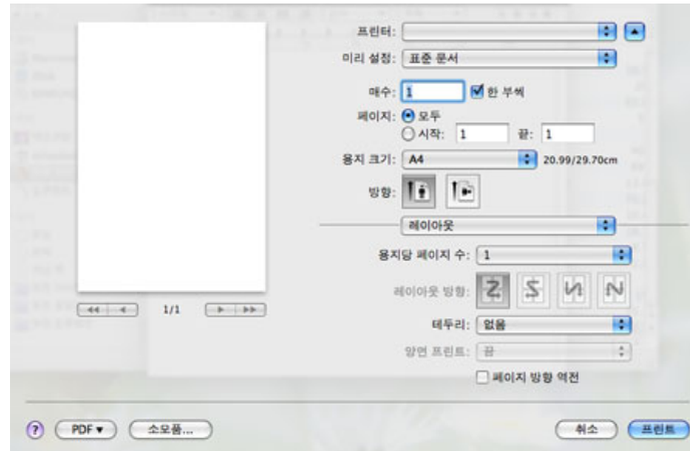
- 4 다른 필요한 옵션들을 설정하세요.
- 5 **인쇄**를 클릭하면 용지의 양면에 인쇄됩니다.



2매 이상 인쇄하는 경우, 첫 번째 사본과 두 번째 사본이 한 장에 인쇄될 수 있습니다. 2매 이상 인쇄할 때는 양면 인쇄를 사용하지 마세요.

도움말 사용

창 아래 왼쪽에 도움말 마크를 클릭하여 원하는 정보를 클릭하세요. 드라이버가 제공하는 옵션 기능에 대한 정보가 포함된 팝업 화면이 나타납니다.



인쇄 기능 사용

Linux에서 인쇄하기



별매품 (옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 비활성화되거나 나타나지 않을 수 있습니다. 해당 메뉴는 사용할 수 없습니다.

응용프로그램에서 인쇄

많은 Linux 응용프로그램에서 Common UNIX Printing System(CUPS)를 이용하여 인쇄할 수 있도록 지원합니다. 본 제품의 경우 CUPS를 지원하는 모든 응용프로그램에서 인쇄할 수 있습니다.

- 1 인쇄할 문서를 여세요.
- 2 **File** 메뉴에서 **Page Setup** (일부 앱에서는 **Print Setup**)을 선택하세요.
- 3 용지 크기, 인쇄 방향을 선택하고 제품이 선택되어 있는지 확인하세요. **Apply**를 클릭하세요.
- 4 **File** 메뉴에서 **Print**를 클릭하세요.
- 5 인쇄할 제품을 선택하세요.
- 6 원하는 인쇄 매수 및 인쇄하려는 페이지를 선택하세요.
- 7 필요에 따라 각 탭의 다른 인쇄 옵션을 변경하세요.

- 8 **Print** 메뉴를 클릭하세요.



자동/수동 양면 인쇄 기능은 모델에 따라 사용하지 못할 수도 있습니다. 대신 lpr 인쇄 시스템이나 기타 짝수-홀수 페이지 인쇄용 응용 프로그램을 사용할 수도 있습니다.

파일 인쇄

명령줄 인터페이스에서 CUPS 방식을 이용하여 글자, 이미지, PDF 파일을 직접 인쇄할 수 있습니다. 이 방식은 CUPS lpr 유틸리티에서 지원하는 것입니다. 문서 파일을 인쇄하려면 다음을 수행하세요.

```
"lp -d<프린터 이름> -o <옵션> <파일명>"
```

자세한 방법은 시스템의 lp 또는 lpr의 매뉴얼 페이지를 참조하세요.

프린터 속성 설정

운영 프로그램(o/s)에서 제공하는 인쇄 유틸리티로 기본 인쇄 옵션이나 연결 종류를 변경할 수 있습니다.

- 1 인쇄 유틸리티를 실행하세요. (**System > Administration > Printing**으로 이동하거나 Terminal 화면에서 "**system-config-printer**" 명령어를 실행하세요.)
- 2 프린터를 선택하여 더블클릭 하세요.

인쇄 기능 사용

- 3 기본 인쇄 옵션이나 연결 종류를 변경하세요.
- 4 **Apply** 버튼을 클릭하세요.

Unix에서 인쇄하기

 별매품 (옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 비활성화되거나 나타나지 않을 수 있습니다. 해당 메뉴는 사용할 수 없습니다.

인쇄 작업 수행

프린터를 설치한 후 이미지, 텍스트 또는 PS 파일 중에서 인쇄할 파일을 선택하세요.

- 1 'printui <file_name_to_print>' 명령을 실행하세요.
예를 들어, 'document1'을 인쇄하는 경우
`printui document1`
이렇게 하면 사용자가 다양한 인쇄 옵션을 선택할 수 있는 UNIX 프린터 드라이버 **Print Job Manager**가 열립니다.
- 2 이미 추가된 프린터를 선택하세요.
- 3 이 화면에서 **Page Selection**과 같은 인쇄 옵션을 선택하세요.

- 4 **Number of Copies**에서 필요한 매수를 선택하세요.

 프린터 드라이버가 제공하는 프린터 기능을 이용하려면 **Properties**를 누르세요.

- 5 **OK**를 눌러 인쇄를 시작하세요.

프린터 설정 변경

UNIX 프린터 드라이버 **Print Job Manager**의 프린터 **Properties**에서 다양한 인쇄 옵션을 선택할 수 있습니다.

여러 가지 단축 키도 사용할 수 있습니다. 'H'는 **Help**, 'O'는 **OK**, 'A'는 **Apply**, 'C'는 **Cancel**입니다.

General 탭

- **Paper Size:** 인쇄 요구 사항에 따라 A4, Letter 또는 기타 용지 크기 중에서 원하는 용지 크기를 설정하세요.
- **Paper Type:** 용지 종류를 선택합니다. 목록에 표시되는 옵션은 **Printer Default, Plain, Thick** 등입니다.
- **Paper Source:** 용지가 사용되는 용지함에서 선택하세요. 기본적으로 **Auto Selection**으로 설정되어 있습니다.
- **Orientation:** 데이터가 용지에 인쇄되는 방향을 선택합니다.
- **Duplex:** 용지 양면에 인쇄하여 용지를 절약할 수 있습니다.

인쇄 기능 사용



자동/수동 양면 인쇄 기능은 모델에 따라 사용하지 못할 수도 있습니다. 대신 lpr 인쇄 시스템이나 기타 짝수-홀수 페이지 인쇄용 응용 프로그램을 사용할 수도 있습니다.

- **Multiple pages:** 용지 한 면에 여러 페이지를 인쇄합니다.
- **Page Border:** 테두리선을 선택할 수 있습니다. (예: **Single-line hairline**, **Double-line hairline**)

Image 탭

이 탭에서는 문서의 밝기, 해상도 또는 이미지 위치를 변경할 수 있습니다.

Text 탭

출력물의 문자 여백, 행 간격 또는 단을 설정합니다.

Margins 탭

- **Use Margins:** 문서의 여백을 설정합니다. 기본 설정은 여백을 사용하지 않는 것입니다. 필드의 값을 수정하여 여백 설정을 변경할 수 있습니다. 기본 설정값은 선택한 용지 크기에 따라 달라집니다.
- **Unit:** 단위를 포인트, 인치 또는 센티미터로 변경합니다.

Printer-Specific Settings 탭

JCL 및 **General** 섹션에서 다양한 옵션을 선택하여 설정을 사용자 지정할 수 있습니다. 이들 옵션은 프린터마다 다르며 PPD 파일에 따라 다를 수 있습니다.

스캔 기능 사용하기



- 기본 스캔 기능은 기본편을 참조하세요. ("기본 스캔" 72쪽 참조)
- 이 기능은 모델 또는 옵션에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. ("모델 별 기능" 7쪽 참조)
- 최대 해상도는 컴퓨터 속도, 사용 가능한 디스크 공간, 메모리, 스캔한 이미지의 크기 및 비트 깊이 설정을 비롯한 여러 요인에 따라 달라집니다. 특히 확정 dpi를 사용하면 시스템 성능과 스캔 대상에 따라 특정 해상도로 스캔하지 못할 수 있습니다.

기본 스캔 방법



이 기능은 모델 또는 옵션에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. ("다양한 기능" 8쪽 참조)

USB 케이블이나 네트워크를 통해 원본을 스캔할 수 있습니다. 다음 방법으로 원본을 스캔할 수 있습니다.

- **스캔 후 PC로:** 조작부에서 원본을 스캔합니다. 스캔한 데이터는 연결된 컴퓨터의 **내 문서** 폴더에 저장됩니다. ("기본 스캔하기" 72쪽 참조)
- **이메일:** 스캔된 이미지를 이메일 첨부 파일로 보낼 수 있습니다. ("스캔 후 이메일로" 275쪽 참조)
- **FTP/SMB:** 이미지를 스캔하여 FTP/SMB 서버로 업로드할 수 있습니다. ("원본을 스캔하여 FTP/SMB 서버로 보내기" 276쪽 참조)

- **스캔 후 WSD로:** 컴퓨터가 WSD (Web Service for Device) 기능을 지원하면 원본을 스캔하여 스캔한 데이터를 연결된 컴퓨터에 저장합니다. ("스캔 후 WSD로 보내기" 277쪽 참조)
- **Samsung Easy Document Creator:** 이 프로그램을 사용하여 이미지와 문서를 스캔할 수 있습니다. ("Samsung Easy Document Creator를 사용하여 스캔하기" 279쪽 참조)
- **TWAIN:** TWAIN은 사전설정된 이미징 응용프로그램의 하나입니다. 이미지를 스캔하면 선택된 응용 프로그램이 시작된 사용자가 스캔 과정을 관리할 수 있습니다. 이 기능은 로컬 연결 또는 네트워크 연결을 통해 사용할 수 있습니다. ("이미지 편집 프로그램에서 스캔하기" 278쪽 참조)
- **WIA:** WIA는 Windows Images Acquisition의 줄임말입니다. 이 기능을 사용하려면 컴퓨터가 USB 케이블로 통해 제품과 직접 연결되어 있어야 합니다. ("WIA 드라이버를 사용하여 스캔하기" 279쪽 참조)
- **USB 메모리:** 문서를 스캔하여 스캔된 이미지를 USB 메모리 장치에 저장할 수 있습니다. ("스캔" 79쪽 참조)

컴퓨터에서 스캔 설정하기



이 기능은 모델 또는 옵션에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. ("모델 별 기능" 7쪽 참조)

스캔 기능 사용하기

- 1 **Samsung Easy Printer Manager**를 열어주세요. ("Samsung Easy Printer Manager 사용하기" 305쪽 참조)
- 2 프린터 목록에서 해당 제품을 선택하세요.
- 3 고급 설정 > PC로 스캔 설정 메뉴를 선택하세요.
- 4 원하는 항목을 선택하세요.
 - **스캔 활성화**: 장치에서 스캔 기능이 사용으로 설정되어 있는지 확인합니다.
 - **기본 탭**: 일반 스캔 관련 설정 및 장치 설정이 포함됩니다.
 - **이미지 탭**: 이미지 수정과 관련된 설정이 포함됩니다.
- 5 저장 > 확인을 누르세요.

네트워크로 연결된 컴퓨터에 스캔하여 보내기

 네트워크 인터페이스를 지원하지 않는 제품은 이 기능을 사용할 수 없습니다. ("모델별 기능" 7쪽 참조)

프린터 드라이버가 스캔 프로그램을 포함하기 때문에, 소프트웨어 CD를 이용하여 컴퓨터에 프린터 드라이버가 설치되었는지 확인하세요. ("로컬로 드라이버 설치하기" 24쪽 참조)

- 1 원본 앞면이 위로 가도록 원본 급지 장치에 넣거나, 원본의 앞면이 스캔유리 밑으로 가도록 놓으세요. ("원본 넣기" 57쪽 참조)
- 2 제품 조작부에서 **스캔 보내기** > **스캔 후 PC로** > **네트워크 PC**를 선택하세요.
또는
터치 스크린을 지원하는 제품에서는 터치 스크린에서,  (**스캔**) > **네트워크 PC** > **다음** > 스캔 이미지의 저장 위치를 차례대로 선택하세요.



사용불가 메시지가 표시되면 포트 연결을 점검하세요.

- 3 등록된 컴퓨터 ID를 선택하고 필요하면 **암호**를 입력하세요.
- 4 원하는 설정을 선택한 후 **OK**버튼을 누르세요.
터치 스크린을 지원하는 제품에서는 터치 스크린에서  (옵션 설정) > 방향 화살표를 사용해 원하는 항목 선택 > **시작** 단추를 누르세요.
- 5 스캔이 시작됩니다.



스캔 이미지는 컴퓨터의 **Documents\Scan** 폴더에 저장됩니다. 저장되는 폴더는 사용하는 운영 체제와 응용 프로그램에 따라 다를 수 있습니다.

스캔 기능 사용하기

스캔 후 이메일로



이 기능은 모델 또는 옵션에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. ("모델별 기능" 7쪽 참조)

이메일 계정 설정하기

- 1 SyncThru™ Web Service에 접속하세요. ("SyncThru™ Web Service" 292쪽 참조)
- 2 설정 > 네트워크 설정 및 보내는 메일 서버 (SMTP)를 클릭하세요.
- 3 IP 주소를 도트 십진 표기법이나 호스트 이름으로 입력하세요.
- 4 서버 포트 번호(1 - 65535)를 입력합니다.
- 5 인증이 필요하다면 인증이 필요한 SMTP 서버 옆에 있는 상자를 선택하세요.
- 6 SMTP 서버 로그인 이름과 암호를 입력합니다.
- 7 적용을 누르세요.



- SMTP 서버의 인증 방법이 POP3 before SMTP인 경우 **SMTP 송신 전 POP 인증 방식**을 선택하세요.
- IP 주소와 포트번호를 입력하세요.

스캔하여 이메일로 보내기

- 1 원본 앞면이 위로 가도록 원본 급지 장치에 넣거나, 원본의 앞면이 스캔유리 밑으로 가도록 놓으세요. ("원본 넣기" 57쪽 참조)
- 2 제품 조작부에서 **스캔 보내기 > 스캔 후 이메일로**를 선택하세요.
또는
터치스크린을 지원하는 제품에서는, 터치스크린에서  (스캔) > **이메일 > 다음**을 차례대로 누르세요.
- 3 보내는 사람과 받는 사람의 이메일 주소를 입력하고 **OK**버튼을 누르세요.
터치 스크린을 지원하는 모델에서는 터치 스크린에서 **직접 입력** 또는 **주소록**을 누른 후에 숫자 키패드를 사용해 보내는 사람과 받는 사람의 이메일 주소를 입력하세요.

스캔 기능 사용하기



- SyncThru™ Web Service의 **설정 > 스캔 > 이메일로 스캔**에서 **내게 자동 발송** 옵션을 활성화하면 자신에게 이메일을 보낼 수 있습니다.
- SyncThru™ Web Service에서 설정을 했다면 제품에 대한 인증 ID와 비밀번호를 입력하세요. ("SyncThru™ Web Service" 292쪽 참조)

4 원하는 스캔 파일 형식을 선택하고 **OK**버튼을 누르세요.

터치 스크린을 지원하는 제품에서는 터치 스크린에서  (옵션 설정) > 방향 화살표를 사용해 원하는 항목 선택 > **시작** 단추를 누르세요.

5 스캔이 시작된 후 이메일이 전송됩니다.

원본을 스캔하여 FTP/SMB 서버로 보내기



이 기능은 모델 또는 옵션에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. ("모델별 기능" 7쪽 참조)

FTP/SMB 서버 설정하기

- 1** SyncThru™ Web Service에 접속하세요. ("SyncThru™ Web Service" 292쪽 참조)
- 2** 주소록 > 개인 > 추가를 선택하세요.
- 3** **FTP 추가** 또는 **SMB 추가** 옆의 확인란을 선택하세요.
- 4** IP 주소를 도트 십진 표기법이나 호스트 이름으로 입력하세요.
- 5** 서버 포트 번호(1 - 65535)를 입력합니다.
- 6** FTP 서버에 인증되지 않는 사용자가 접속하는 것을 원한다면 **익명** 옆의 체크박스를 선택하세요.
- 7** 계정 이름과 비밀번호를 입력하세요.
- 8** SMB 서버의 경우, 서버가 특정 도메인에 연결되어 있고 도메인 계정을 사용하여 로그인하는 경우 도메인 이름을 입력하세요. 그렇지 않으면 SMB 서버에 등록된 컴퓨터 이름을 입력하세요.
- 9** 스캔된 이미지를 저장할 경로를 입력하세요.



- 스캔된 이미지를 저장할 경로는 루트 디렉토리에 지정해야 합니다.
- 폴더 속성은 공유로 설정해야 합니다.
- 폴더를 읽고 쓸 수 있는 사용자 권한도 있어야 합니다.

스캔 기능 사용하기

10 적용을 누르세요.

스캔하여 FTP/SMB 서버로 보내기

- 1 제품이 네트워크에 연결된 상태인지 확인하세요.
- 2 원본 앞면이 위로 가도록 원본 급지 장치에 넣거나, 원본의 앞면이 스캔유리 밑으로 가도록 놓으세요. ("원본 놓기" 57쪽 참조)
- 3 조작부에서 **스캔 보내기 > 스캔 후 SMB로** 또는 **스캔 후 FTP로**를 선택하세요.
또는
터치스크린을 지원하는 제품에서는, 터치스크린에서  (스캔) > **SMB** 또는 **FTP** > **다음**을 차례대로 누르세요.
- 4 서버와 스캔 파일 형식을 선택하세요.
터치 스크린을 지원하는 제품에서는 터치 스크린에서  (옵션 설정) > 방향 화살표를 사용해 원하는 항목 선택 > **시작** 단추를 누르세요.
- 5 제품이 스캔을 시작하고 스캔한 이미지를 지정된 서버로 보냅니다.

스캔 후 WSD로 보내기

컴퓨터가 WSD (Web Service for Device) 기능을 지원하면 원본을 스캔하여 스캔한 데이터를 연결된 컴퓨터에 저장합니다. WSD 기능을 이용하려면 컴퓨터에 WSD 프린터 드라이버를 설치해야 합니다. Windows 7에서는 **제어판 > 장치 및 프린터 > 프린터 추가**를 선택하여 WSD 드라이버를 설치할 수 있습니다. 마법사에서 **네트워크, 무선 또는 블루투스 프린터 추가**를 클릭하세요.



- 네트워크 인터페이스를 지원하지 않는 제품은 이 기능을 사용할 수 없습니다.
- WSD 기능은 WSD 지원 컴퓨터의 Windows Vista® 이후 버전에서만 사용 가능합니다.
- 다음은 Windows 7 컴퓨터를 기준으로 한 설치 절차입니다.

WSD 프린터 드라이버 설치하기

- 1 **시작 > 제어판 > 장치 및 프린터 > 프린터 추가**를 선택하세요.
- 2 마법사에서 **네트워크, 무선 또는 블루투스 프린터 추가**를 클릭하세요.
- 3 프린터 목록에서 사용할 프린터를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.

스캔 기능 사용하기



- WSD 프린터의 IP 주소는 http://IP 주소/ws/ 입니다. (예: http://111.111.111.111/ws/)
- 목록에 WSD 프린터가 없으면 **원하는 프린터가 목록에 없습니다.** > **TCP/IP 주소 또는 호스트 이름으로 프린터 추가**를 클릭하고 **장치 유형**에서 **웹 서비스 장치**를 선택하세요. 그리고 프린터의 IP 주소를 입력하세요.

4 설치 창에서 안내하는 대로 진행하세요.

WSD 기능을 이용하여 스캔하기



이 기능은 터치 스크린을 지원하는 제품에서만 이용할 수 있습니다. C306xND는 이 기능을 지원하지 않습니다.

- 1 제품의 전원이 켜져 있고, 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인하세요.
- 2 원본 앞면이 위로 가도록 원본 급지 장치에 넣거나, 원본의 앞면이 스캔유리 밑으로 가도록 놓으세요. ("원본 넣기" 57쪽 참조)
- 3 제품 조작부에서  (스캔) > **WSD** > **다음**을 선택하세요.



사용불가 메시지가 표시되면 포트 연결을 점검하세요. 또는 WSD를 위한 프린터 드라이버가 정상적으로 설치되었는지 확인하세요.

- 4 **목적지** 목록에서 해당 제품의 이름을 선택하세요.
- 5 원하는 설정을 선택한 후 **시작**을 누르세요.
- 6 스캔이 시작됩니다.

이미지 편집 프로그램에서 스캔하기

Adobe Photoshop처럼 TWAIN 호환되는 이미지 편집 프로그램을 사용하면 문서를 스캔하여 불러올 수 있습니다. TWAIN 호환되는 소프트웨어로 스캔하려면 다음 절차를 수행하세요.

- 1 제품의 전원이 켜져 있고, 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인하세요.
- 2 원본 앞면이 위로 가도록 원본 급지 장치에 넣거나, 원본의 앞면이 스캔유리 밑으로 가도록 놓으세요. ("원본 넣기" 57쪽 참조)
- 3 Adobe Photoshop 같은 응용 프로그램을 여세요.
- 4 **파일 > 가져오기**를 클릭한 후, 제품을 선택하세요.
- 5 스캔 옵션을 설정합니다.
- 6 스캔을 하고, 스캔 된 이미지를 저장하세요.

스캔 기능 사용하기

WIA 드라이버를 사용하여 스캔하기

이 제품은 이미지를 스캔하기 위한 Windows Image Acquisition (WIA) 드라이버를 지원합니다. WIA는 Microsoft Windows 7에서 제공하는 표준 구성 요소 중 하나이며 디지털 카메라와 스캐너와 사용할 수 있습니다. TWAIN 드라이버와 달리, WIA 드라이버는 추가로 소프트웨어를 사용하지 않고 이미지를 스캔하고 조정 할 수 있습니다.



WIA 드라이버는 USB 포트가 있는 Windows 운영 체제에서만 작동합니다.

- 1 제품의 전원이 켜져 있고, 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인하세요.
- 2 원본 앞면이 위로 가도록 원본 급지 장치에 넣거나, 원본의 앞면이 스캔유리 밑으로 가도록 놓으세요. ("원본 넣기" 57쪽 참조)
- 3 시작 > 제어판 > 하드웨어 및 소리 > 장치 및 프린터를 선택하세요.
- 4 프린터 및 팩스에서 장치 드라이버 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **스캔 시작**을 선택하세요.
- 5 새로운 스캔이 나타납니다.
- 6 스캔 기본 설정 화면에서 옵션을 설정하고 **미리 보기**를 클릭하여 미리 적용된 옵션을 보세요

- 7 스캔을 하고, 스캔 된 이미지를 저장하세요.

Samsung Easy Document Creator를 사용하여 스캔하기

Samsung Easy Document Creator는 문서를 .epub 형식 등 다양한 형식으로 스캔, 컴파일 및 저장할 수 있도록 지원하는 응용 프로그램입니다.



- Windows 및 Mac OS X 사용자에게만 해당합니다.
- Samsung Easy Document Creator를 사용하려면 Windows XP 서비스 팩 3 이상, Internet Explorer 6.0 이상이어야 합니다.
- 제품 소프트웨어를 설치할 때 자동으로 Samsung Easy Document Creator가 함께 설치됩니다. ("Samsung Easy Document Creator 사용하기" 301쪽 참조)

- 1 원본 앞면이 위로 가도록 원본 급지 장치에 넣거나, 원본의 앞면이 스캔유리 밑으로 가도록 놓으세요. ("원본 넣기" 57쪽 참조)
- 2 시작 메뉴에서 **프로그램** 또는 **모든 프로그램** > **Samsung Printers**를 선택하세요.
Mac의 경우에는 **응용프로그램 폴더** > **Samsung** 폴더 > **Samsung Easy Document Creator**를 선택하세요.
- 3 **Samsung Easy Document Creator**를 클릭하세요.
- 4 홈 화면에서 **스캔**을 클릭하세요.

스캔 기능 사용하기

- 5 스캔 유형이나 즐겨찾기를 선택하고 이미지를 조정하세요.
- 6 최종 이미지를 스캔하려면 **스캔**을 클릭하고, 다른 미리보기 이미지를 가져오려면 **미리보기** 버튼을 클릭합니다.
- 7 **저장**을 눌러 스캔 이미지를 저장합니다.
- 8 원하는 항목을 선택하세요.
- 9 **OK**를 누릅니다.



화면에 있는 **도움말** 메뉴 또는 (?) 버튼을 클릭하여 자세히 알아보고 싶은 옵션을 선택하세요.

Mac 스캔하기

이미지 캡처 프로그램을 이용하여 문서를 스캔할 수 있습니다. Mac OS X는 **이미지 캡처** 프로그램을 제공합니다.

네트워크로 스캔

- 1 제품이 네트워크에 연결된 상태인지 확인하세요.
- 2 원본 앞면이 위로 가도록 원본 급지 장치에 놓거나, 원본의 앞면이 스캔유리 밑으로 가도록 놓으세요. ("원본 놓기" 57쪽 참조)

- 3 **응용 프로그램** 폴더를 열고 **이미지 캡처**를 실행하세요.
- 4 **공유됨** 아래에서 장비를 선택하세요.
- 5 이 프로그램에서 스캔 옵션을 설정하세요.
- 6 스캔을 하고, 스캔 된 이미지를 저장하세요.



- 이미지 캡처에서 스캔 작업이 되지 않으면 Mac OS를 최신 버전으로 업데이트하세요.
- 자세한 정보는 **이미지 캡처**의 도움말을 참조하세요.
- Adobe Photoshop과 같은 TWAIN 호환 소프트웨어를 사용하여 스캔할 수도 있습니다.
- **Samsung Easy Document Creator** 소프트웨어를 사용해 스캔할 수 있습니다. **응용프로그램** 폴더 > **Samsung** 폴더 > **Samsung Easy Document Creator**를 선택하세요.

스캔 기능 사용하기

Linux에서 스캔하기

스캔

- 1 제품의 전원이 켜져 있고, 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인하세요.
- 2 xsane 또는 simple-scan 같은 스캔 응용 프로그램을 실행하세요. (설치되어 있지 않으면 수동으로 설치하세요. 예를 들어, rpm 패키지 시스템에서는 "yum install xsane"을 deb 패키지 시스템에서는 "apt-get install xsane"을 이용해 xsane을 설치하세요.)
- 3 목록에서 제품을 선택하고, 적용할 스캔 옵션을 설정하세요.
- 4 **Scan** 버튼을 클릭하세요.

팩스 기능 사용하기



- 기본 팩스 기능은 기본편을 참조하세요. ("기본 팩스" 73쪽 참조)
- C306xND는 이 기능을 지원하지 않습니다. ("조작부" 21쪽 참조)

자동으로 재발신하기

팩스를 송신할 때 상대 팩스기가 통화 중이거나 응답이 없는 경우 자동으로 일정한 간격을 두어 재다이얼을 시도합니다. 재다이얼 시간은 해당 국가의 출고 시 기본값 설정에 따라 다릅니다.

재발신 시간 간격 및 재발신 시도 횟수 변경 방법

- 1 터치스크린에서  (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 팩스 설정을 차례대로 누르세요.
- 2 원하는 재발신 횟수 또는 재발신 간격을 선택하세요.
- 3 원하는 항목을 선택하세요.

팩스 번호로 재다이얼

- 1 조작부의  (재다이얼 포즈) 버튼을 누르세요.
- 2 원하는 팩스 번호를 선택하세요.
10개의 수신된 상대방 ID와 함께 10개의 최근에 전송한 팩스 번호가 표시됩니다.
- 3 급지 장치에 원본을 넣으면 제품이 스캔을 시작하고 자동으로 전송을 시작합니다.
스캔 유리에 원본을 배치했으면 **예**를 선택하여 다른 페이지를 추가하세요. 다른 원본 문서를 넣고 **확인**을 누르세요. 작업이 끝나면 **다른 페이지?**가 나타날 때 **아니오**를 선택하세요.

전송 확인하기

원본의 마지막 페이지가 성공적으로 전송되면 신호음이 울리고 준비 모드로 돌아갑니다.

팩스 전송 중 문제가 발생하면 디스플레이에 오류 메시지가 나타납니다. 오류 메시지가 수신되면  (정지/기능복귀 또는 정지)를 눌러 팩스 전송을 다시 시도하세요.

팩스 기능 사용하기



팩스 전송이 완료될 때마다 자동으로 확인 보고서가 인쇄되도록 제품을 설정할 수 있습니다. 터치 스크린에서  (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 팩스 설정 > 팩스 확인을 차례대로 선택하세요.

컴퓨터에서 팩스 보내기



- 이 기능은 모델 또는 옵션에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. ("모델 별 기능" 7쪽 참조)

제품까지 가지 않고 컴퓨터에서 팩스를 보낼 수 있습니다.

컴퓨터에서 팩스를 보내려면 **Samsung Network PC Fax** 프로그램을 설치해야 합니다.

- 1 보낼 문서를 여세요.
- 2 파일 메뉴에서 인쇄를 선택하세요.
인쇄 창이 표시됩니다. 응용프로그램에 따라 화면이 약간 다를 수 있습니다.
- 3 인쇄 창에서 **Samsung Network PC Fax**를 선택하세요.
- 4 인쇄 또는 확인을 클릭하세요.

- 5 수신자 전화번호를 입력하고 옵션을 선택하세요.



도움말 메뉴를 선택하거나 창에서  버튼을 클릭한 후 원하는 옵션을 클릭하세요.

- 6 보내기를 클릭합니다.

내선 전화를 사용하여 수동으로 팩스 보내기

- 1 원본 앞면이 위로 가도록 원본 급지 장치에 넣거나, 원본의 앞면이 스캔유리 밑으로 가도록 놓으세요. ("원본 넣기" 57쪽 참조)
- 2 터치스크린에서  (팩스)를 누르세요.
- 3 팩스 요구 사항에 맞게 해상도와 농도를 조절하세요.
- 4 내선 전화의 수화기를 드세요.
- 5 신호음이 들리면 팩스 번호를 누르세요.
- 6 내선 전화에서 높은 톤의 팩스 신호음이 들려오면 조작부의  (시작) 버튼을 누르세요.

팩스 기능 사용하기

팩스 예약 송신

사용자가 부재 중일 때 지정된 시간에 팩스를 보내도록 제품을 설정할 수 있습니다. 이 기능을 사용하여 컬러 팩스를 보낼 수 없습니다.

- 1 원본 앞면이 위로 가도록 원본 금지 장치에 넣거나, 원본의 앞면이 스캔유리 밑으로 가도록 놓으세요. ("원본 놓기" 57쪽 참조)
- 2 터치스크린에서  (팩스) > 예약 송신 > 다음을 누르세요.
- 3 작업 이름과 시간을 입력하고 다음 > 직접 입력 또는 팩스 목록을 누른 후에 키패드를 사용해 팩스 번호를 입력하세요.

 현재 시간보다 빠른 시간을 설정하면 익일 해당 시간에 팩스가 전송됩니다.

- 4 원본은 전송되기 전에 메모리로 스캔됩니다.
준비 모드로 돌아갑니다. 디스플레이는 준비 모드 상태에서 지연된 팩스가 설정된 상태로 유지됩니다.

 예약 팩스 작업 목록을 확인할 수 있습니다.
터치 스크린에서  (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 리포트 > 팩스 예약 작업을 차례대로 선택하세요.

예약 팩스 작업 취소하기

- 1 터치스크린에서  (작업상태) > 현재 작업 > 다음을 누르세요.
- 2 원하는 팩스 작업을 선택하고  (취소) 아이콘을 누르세요.
- 3 확인 창이 나타나면 예를 누르세요.
- 4 준비 모드로 돌아가려면  (홈) 아이콘을 누르세요.

보낸 팩스를 다른 곳으로 재전송하기

수신되거나 송신된 팩스를 다른 팩스번호나 이메일 또는 서버로 재전송하도록 설정할 수 있습니다. 부재 중일 경우 팩스를 받을 때 유용하게 사용할 수 있는 기능입니다.

-  • 팩스를 이메일로 재전송하려면 SyncThru™ Web Service에서 메일 서버와 IP 주소를 우선적으로 설정해야 합니다. ("SyncThru™ Web Service" 292쪽참고).
- 컬러 팩스를 송신하거나 수신하지만 데이터는 그레이스케일로 전송됩니다.

팩스 기능 사용하기

- 1 원본 앞면이 위로 가도록 원본 급지 장치에 넣거나, 원본의 앞면이 스캔유리 밑으로 가도록 놓으세요. ("원본 넣기" 57쪽 참조)
- 2 터치스크린에서  (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 팩스 설정 > 송신문서 재전송 > 팩스로 전달, 이메일로 전달 또는 서버로 전달을 차례대로 선택하세요.
- 3 이 옵션을 "사용"으로 지정한 후에 전달할 번호를 입력하세요.
- 4 준비 모드로 돌아가려면  (홈) 아이콘을 누르세요.
이후 전송된 팩스는 지정된 팩스기로 전송됩니다.

받은 팩스 재전송하기

수신되거나 송신된 팩스를 다른 팩스번호나 이메일 또는 서버로 재전송하도록 설정할 수 있습니다. 부재 중일 경우 팩스를 받을 때 유용하게 사용할 수 있는 기능입니다.



컬러 팩스를 송신하거나 수신하지만 데이터는 그레이스케일로 전송됩니다.

- 1 터치스크린에서  (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 팩스 설정 > 수신문서 재전송 > 팩스로 전달, PC로 전달 또는 이메일로 전달, 또는 서버로 전달을 차례대로 누르세요.
- 2 이 옵션을 "사용"으로 지정한 후에 전달할 번호를 입력하세요.

- 3 시작 시간과 종료 시간을 입력하고 **OK**버튼을 누르세요.
- 4 준비 모드로 돌아가려면  (홈) 아이콘을 누르세요.
이후 전송된 팩스는 지정된 팩스기로 전송됩니다.

양면으로 팩스 송신하기



- 이 기능은 원본을 원본 급지 장치에 넣은 경우에만 사용할 수 있습니다.
- 별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다. 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다.
- 이 기능은 모델 또는 옵션에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. ("모델 별 기능" 7쪽 참조)

- 1 원본 앞면이 위로 가도록 원본 급지 장치에 넣거나, 원본의 앞면이 스캔유리 밑으로 가도록 놓으세요. ("원본 넣기" 57쪽 참조)
- 2 터치스크린에서  (팩스)를 누르고 원하는 팩스 메뉴를 선택한 후에 다음을 누르고 하위 메뉴에서 **양면**을 선택하세요.
 - **단면**: 단면 인쇄된 원본일 경우 선택합니다.
 - **양면**: 양면에 인쇄된 원본의 경우 선택합니다.
 - **단면->양면, 뒷면 회전**: 양면에 인쇄되고, 뒷면이 180도 회전한 원본일 때 선택합니다.

팩스 기능 사용하기



양면 및 단면 -> 양면, 뒷면 회전 옵션을 사용하려면 원본을 양면 자동 원고 급지 장치 (DADF)에 넣으세요. 급지 장치에서 원본이 감지되지 않으면 옵션이 단면으로 자동 변경됩니다.

3 (뒤로) 버튼을 눌러 설정값을 저장하세요.

컴퓨터에서 팩스 받기



- 이 기능은 모델 또는 옵션에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. ("모델 별 기능" 7쪽 참조)
- PC에서 팩스를 받으려면, 제품의 조작부에서 옵션을 설정하세요. 터치 스크린에서 (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 팩스 설정 > 수신문서 재전송 > PC로 전달 > 재전송을 차례대로 누르세요.

- 1 Samsung Easy Printer Manager를 열어주세요.
- 2 프린터 목록에서 해당 제품을 선택하세요.
- 3 PC로 팩스 수신 설정 메뉴를 선택하세요.
- 4 장치에서 팩스 수신 사용에서 팩스 설정을 변경하세요.
- 5 저장 > 확인을 누르세요.

팩스 수신 모드 변경하기

- 1 터치스크린에서 (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 팩스 설정 > 수신 모드를 차례대로 선택하세요.
- 2 원하는 항목을 선택하세요.
 - **팩스:** 팩스가 들어오면 즉시 팩스 수신 모드로 전환되어 팩스를 받습니다.
 - **전화:** (팩스) > 온훅 다이얼을 누른 후 (시작) 버튼을 누르면 팩스가 수신됩니다.
 - **자동응답기/팩스:** 자동응답기가 부착된 제품인 경우에 사용합니다. 제품이 수신 통화에 응답하면 발신인은 자동응답기에 메시지를 남길 수 있습니다. 제품이 팩스 신호음을 감지하면 자동으로 팩스 모드로 전환되어 팩스를 받습니다.



자동응답기/팩스 모드를 사용하려면 제품 뒤쪽에 있는 EXT 소켓에 자동응답기를 연결하세요.

- **DRPD:** DRPD(Distinctive Ring Pattern Detection) 기능을 사용하여 전화를 수신할 수 있습니다. 사용자가 하나의 전화선을 사용하여 여러 개의 번호에 응답할 수 있도록 하기 위해 전화 회사에서 제공하는 서비스입니다. 자세한 내용은 "DRPD 모드에서 팩스 받기" 288쪽 참조

팩스 기능 사용하기



이 설정은 국가별 사양에 따라 제공되지 않을 수도 있습니다.

3 (뒤로) 버튼을 눌러 설정값을 저장하세요.

4 준비 모드로 돌아가려면 (홈) 아이콘을 누르세요.

전화 모드에서 수동으로 팩스 받기

팩스 신호음이 들리면 (팩스) > **온훅 다이얼**을 누른 다음 (시작) 버튼을 눌러 팩스를 받을 수 있습니다. 사용 중인 제품에 핸드셋이 있는 경우 핸드셋을 통해 전화를 받을 수 있습니다. ("모델별 기능" 7쪽 참조)

자동응답기/팩스 모드에서 팩스 수신

이 모드를 사용하려면 제품 뒷면의 **EXT.** 소켓에 자동응답기를 연결해야 합니다. 전화가 걸려온 경우 상대방이 남긴 메시지는 자동응답기에 저장합니다. 제품이 팩스 신호를 인식하게 되면 자동으로 팩스 모드로 전환되어 팩스를 수신합니다.



- 제품을 이 모드로 설정했는데 자동응답기가 꺼져 있거나 **EXT.** 소켓에 자동응답기가 연결되어 있지 않으면, 지정된 횟수만큼 벨이 울린 후 팩스 모드로 자동 전환됩니다.
- 자동응답기에서 벨소리 횟수를 지정할 수 있는 경우, 걸려오는 전화를 1번의 벨소리로 받도록 제품을 설정하세요.
- 제품이 전화 모드로 설정되어 있으면 자동응답기를 끄거나 팩스와의 연결을 끊으세요. 그렇지 않으면 자동응답기의 발신 메시지가 전화 통화에 방해가 됩니다.

내선 전화기로 팩스 받기

EXT. 소켓에 연결된 구내 전화를 사용할 때 팩스 기기까지 가지 않고도, 구내 전화를 이용하여 통화 중인 상대방으로부터 팩스를 받을 수 있습니다.

일반 전화기로 통화중일때 팩스 신호음이 들리면 전화기의 ***9***를 누르세요. 그러면 제품이 팩스를 받습니다.

9는 출고 시 사전 설정된 원격 수신 코드입니다. 첫 번째와 마지막 별표는 고정되어 있지만 중간의 번호는 원하는 대로 변경할 수 있습니다.



EXT. 소켓에 연결된 전화기로 통화하는 도중에는 복사 및 스캔 기능을 사용할 수 없습니다.

팩스 기능 사용하기

DRPD 모드에서 팩스 받기

이 설정은 국가별 사양에 따라 제공되지 않을 수도 있습니다. 사용자가 하나의 전화선을 사용하여 여러 개의 번호에 응답할 수 있도록 하기 위해 전화 회사에서 제공하는 서비스입니다. 이 기능은 여러 명의 다른 클라이언트에게 전화를 받고 전화를 건 사람이 누구인지 파악해야 하는 경우 종종 사용됩니다.



이 설정은 국가별 사양에 따라 제공되지 않을 수도 있습니다.

- 1 터치스크린에서  (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 팩스 설정 > 수신 모드 > **DRPD**를 차례로 선택하세요.
- 2 다른 전화기에서 팩스번호로 전화를 겁니다.
- 3 제품에서 벨소리가 울리면 전화를 받지 마세요. 패턴을 인식하기 위해서는 몇 차례 벨소리가 울려야 합니다.
패턴 인식이 완료되면 디스플레이에 **DRPD설정 완료**가 표시됩니다. DRPD 설정이 실패하면 **오류 DRPD신호음**이 나타납니다.
- 4 DRPD이 나타나면 **OK**버튼을 누르고 2번 단계부터 다시 시작하세요.



- 팩스번호를 다시 할당하거나 제품을 다른 전화선에 연결한 경우 DRPD를 다시 설정해야 합니다.
- DRPD가 설정된 후 팩스번호로 다시 전화를 걸어 팩스 수신음이 제대로 응답하는지 확인하세요. 그런 다음 동일한 전화선에 할당된 다른 번호로 전화를 걸어 해당 호출이 내선 전화로 전송되는지, EXT 소켓에 연결된 제품이 응답하는지 여부를 확인하세요.

보안 수신 모드에서 팩스 받기

수신된 팩스를 다른 사람이 보지 못하도록 방지해야 하는 경우도 있습니다. 보안기능이 설정된 상태에서 팩스를 수신하게 되면 수신된 모든 팩스는 메모리에 저장됩니다. 수신 팩스는 암호를 입력하여 인쇄할 수 있습니다.



보안 수신 모드를 이용하려면, 터치스크린에서  (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 팩스 설정 > 보안 수신을 차례대로 눌러 활성화하세요.

수신된 팩스 인쇄하기

- 1 터치스크린에서  (환경설정) > 기기 설정 > 다음 > 팩스 설정 > 보안 수신 > 인쇄를 차례대로 누르세요.
- 2 4자리 비밀번호를 입력하세요.
- 3 메모리에 저장된 모든 팩스가 인쇄됩니다.

공유 폴더 기능 사용하기

이 기능을 사용하면 제품의 메모리를 공유 폴더로 사용할 수 있습니다. 이 기능의 장점은 컴퓨터 화면을 통해 공유 폴더를 편리하게 사용할 수 있다는 점입니다.



- 이 기능은 모델 또는 옵션에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. ("모델 별 기능" 7쪽 참조)
- 대용량 저장장치가 있는 모델에서 사용할 수 있습니다. ("다양한 기능" 8쪽 참조)
- 관리자는 아이디와 암호를 설정하여 사용자의 접근을 제한하고 동시에 접속할 수 있는 최대 사용자 수를 설정할 수도 있습니다.

공유 폴더 만들기

- 1 컴퓨터에서 탐색기 창을 여세요.
- 2 주소란에 프린터의 **\\W[ip address]** (예: \\W169.254.133.42)를 입력한 다음, Enter 키를 누르거나 **이동**을 클릭하세요.
- 3 **nfsroot** 디렉토리 아래에 새 폴더를 만드세요.

공유 폴더 사용

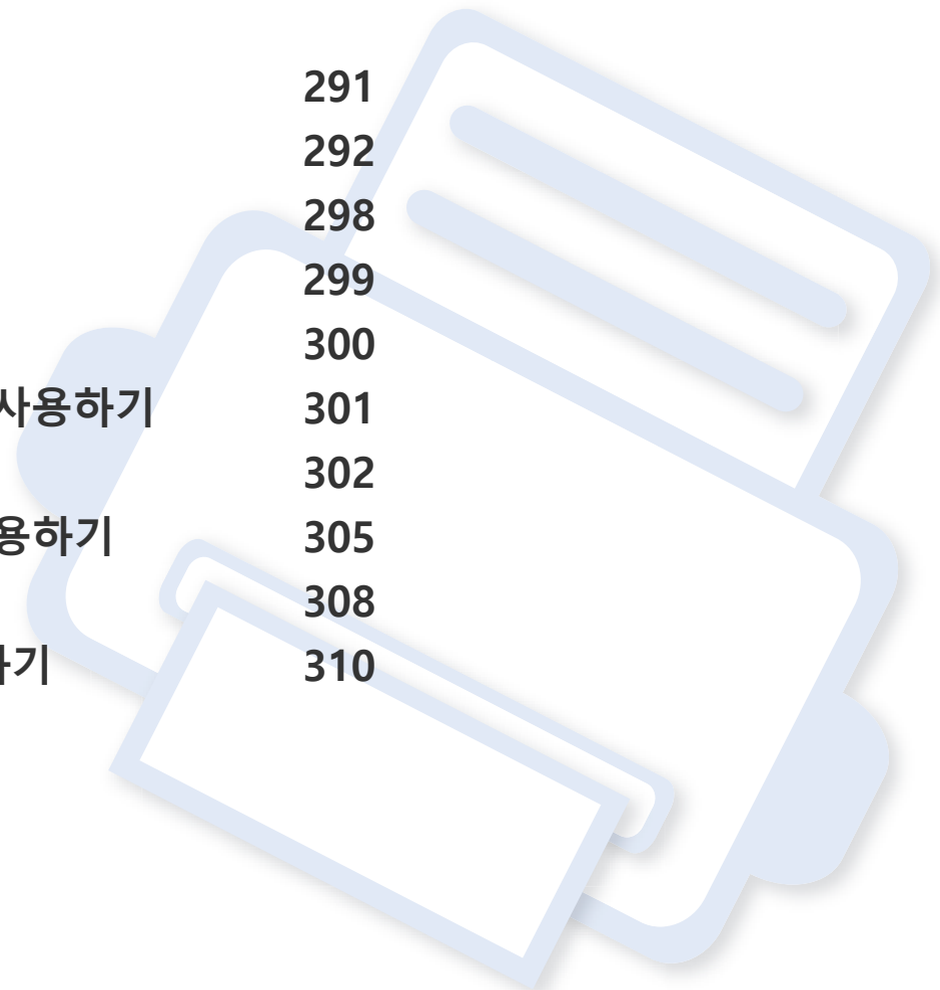
일반 컴퓨터와 똑같은 방법으로 공유 폴더를 사용할 수 있습니다. 일반 Windows 폴더처럼 폴더나 파일을 만들고 편집 및 삭제하면 됩니다. 스캔한 데이터를 공유 폴더에 저장할 수도 있습니다. 공유 폴더에 저장된 파일을 직접 인쇄할 수 있습니다. 인쇄할 수 있는 파일 형식은 TIFF, BMP, JPEG 및 PRN입니다.



5. 유용한 관리 도구

이 장에서는 제품을 최대한 활용하여 사용할 수 있게 도와주는 관리 프로그램에 대해 설명합니다.

- 관리 도구 사용하기 291
- SyncThru™ Web Service 292
- Easy Capture Manager 298
- Samsung AnyWeb Print 299
- Easy Eco Driver 300
- Samsung Easy Document Creator 사용하기 301
- Samsung Printer Center 이용하기 302
- Samsung Easy Printer Manager 사용하기 305
- 삼성 프린터 상태 정보 사용하기 308
- Samsung Printer Experience 사용하기 310



관리 도구 사용하기

삼성 프린터관리를 위해 다양한 관리 도구를 제공합니다.

- 1 제품의 전원이 켜져 있고, 컴퓨터에 연결되어 있는지 확인하세요.
- 2 시작 메뉴에서 프로그램 또는 모든 프로그램 > **Samsung Printers**를 선택하세요.
 - Windows 8의 경우
참 메뉴에서 검색 > 앱 > **Samsung Printers**를 선택하세요.
 - Windows 10 / Windows Server 2016의 경우
작업 표시줄 검색 입력란에 **Samsung Printers**를 입력하세요. Enter 키를 누르세요.
또는
시작 () 아이콘에서 모든 프로그램 > **Samsung Printers**를 선택하세요.
- 3 **Samsung Printers**를 찾으세요.
- 4 **Samsung Printers** 하위에 설치된 관리 도구를 볼 수 있습니다.
- 5 사용하려는 관리 도구를 클릭하세요.



- 관리 도구에 따라 드라이버를 설치하면 시작 메뉴 > 프로그램 또는 모든 프로그램에서 접속할 수 있습니다.
- Windows 8의 경우, 관리 도구에 따라 드라이버를 설치하면 시작 화면에서 바로 해당 타일을 클릭하여 접속할 수 있습니다.

SyncThru™ Web Service

이 장에서는 SyncThru™ Web Service를 사용하기 전에 네트워크 환경을 설정하는 방법을 단계별로 설명합니다.



- SyncThru™ Web Service는 Internet Explorer® 8.0 버전 이상에서 정상적으로 작동합니다.
- 설정이나 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다. 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다.

SyncThru™ Web Service 이해하기

제품이 네트워크에 연결되고 TCP/IP 네트워크 파라미터가 올바르게 설정되었으면 SyncThru™ Web Service를 통해 제품을 관리할 수 있습니다. SyncThru™ Web Service 다음 용도로 사용합니다.

- 제품의 장치 정보를 표시하고 현재의 상태를 확인합니다.
- TCP/IP 파라미터를 변경하고 기타 네트워크 파라미터를 설정합니다.
- 프린터 기본 설정을 변경합니다.
- 제품의 상태를 알리는 이메일 알림 메시지를 설정합니다.
- 제품의 사용에 대한 서비스를 받습니다.
- 제품 소프트웨어를 업그레이드 합니다.

필요한 웹 브라우저

SyncThru™ Web Service를 사용하려면 다음 웹 브라우저 중에 하나가 필요합니다.

- Internet Explorer® 8.0 이상
- Chrome 27.0 이상
- FireFox 21.0 이상
- Safari 5.9.1 이상

SyncThru™ Web Service에 연결하기

IPv4 지원 웹 브라우저

- 1 IPv4를 URL로 지원하는 웹 브라우저(예:Internet Explorer®)를 시작하세요.
주소 입력란에 제품의 IP 주소(http://xxx.xxx.xxx.xxx)를 입력한 후 엔터키나 **이동**을 클릭하세요.



제품의 IP 주소는 제품 리포트에서 확인할 수 있습니다. ("네트워크 설정 리포트 인쇄" 168쪽 참조)

SyncThru™ Web Service

- 2 제품의 SyncThru™ Web Service 웹 사이트가 열립니다.

IPv6 지원 웹 브라우저

- 1 IPv6을 URL로 지원하는 웹 브라우저(예:Internet Explorer®)를 시작하세요.
- 2 네트워크 설정 리포트에서 IPv6 주소 (**Stateless Address, Stateful Address, Manual Address**) 중 하나를 선택하세요.



제품의 IPv6 주소는 제품으로부터 확인할 수 있습니다. ("네트워크 설정 리포트 인쇄" 168쪽 참조)

- 3 IPv6 주소를 입력하세요. (예: http://[3ffe:10:88:194:213:77ff:fe82:75b])



주소는 각괄호 '[']로 묶어야 합니다.

- 4 제품의 SyncThru™ Web Service 웹 사이트가 열립니다.

SyncThru™ Web Service 접속하기

- 1 Windows에서 Internet Explorer와 같은 웹 브라우저를 실행합니다. 주소란에 제품의 IP 주소(http://xxx.xxx.xxx.xxx)를 입력한 뒤 Enter 키를 누르거나 **이동**을 클릭하세요.
- 2 제품에 내장되어 있는 웹 사이트가 열립니다.

SyncThru™ Web Service 로그인

SyncThru™ Web Service에서 옵션을 설정하려면 관리자로 로그인해야 합니다. 로그인하지 않고도 SyncThru™ Web Service를 사용할 수는 있지만 그런 경우 **설정** 탭과 **보안** 탭을 사용할 수 없습니다.

- 1 SyncThru™ Web Service 웹 사이트의 오른쪽 상단에 있는 **로그인**을 클릭하세요.
- 2 **ID**와 **암호**를 입력하고 **로그인**을 클릭하세요. 보안을 위해 기본값으로 설정된 비밀번호를 변경하도록 권장합니다.
 - **ID:** admin
 - **암호:** sec00000

SyncThru™ Web Service의 개요

정보 탭

이 탭에서는 제품에 대한 전반적인 정보를 알 수 있습니다. 제품 상태, 소모품 상태, 사용량 정보, 네트워크 정보 등을 확인할 수 있습니다. 또한 설정 페이지 등의 리포트를 인쇄할 수도 있습니다.

- **유효 경고:** 제품에 현재 제기된 경고를 확인할 수 있습니다. 이 정보를 사용하여 제품의 오류를 해결하세요.
- **소모품:** 소모품의 정보를 확인할 수 있습니다. 토너 카트리지의 경우, 소모품의 상태가 시각적인 그래프로 표시되어 각 소모품의 잔량이 얼마나 되는지 알려줍니다. 용지 사용량도 제공되어, 소모품 교체 시기를 예상하는데 도움이 됩니다. 이 기능은 프린터에서도 이용할 수 있습니다.
- **사용량 정보:** 제품의 사용량 정보와 결제 정보를 확인할 수 있습니다. 이 기능은 프린터에서도 이용할 수 있습니다.
- **현재 설정:** 제품과 네트워크의 현재 설정을 표시합니다.
 - **기기 정보:** 현재의 제품 설정을 표시합니다.
 - **네트워크 정보:** 현재의 네트워크 설정을 표시합니다. 이 페이지를 참고자료로 활용하여, 네트워크 이용에 필수적인 설정을 변경하세요.
- **보안 정보:** 제품과 네트워크의 현재 보안 설정을 표시합니다.
- **정보 인쇄:** 제품이 제공하는 모든 리포트를 인쇄할 수 있습니다. 이 리포트들을 제품의 유지관리에 참고하세요. 이 기능은 프린터에서도 이용할 수 있습니다.

주소록 탭

주소록을 관리할 수 있습니다. 이 기능은 제품에서도 제공합니다. ("팩스 주소록 설정하기" 251쪽 참조)

- **개인:** 주소록의 개인 항목을 관리할 수 있습니다.
- **그룹:** 그룹 주소록을 관리할 수 있습니다.

설정 탭

설정 탭에는 하위 메뉴인 **제품 설정**과 **네트워크 설정**이 있습니다. 관리자로 로그인하지 않으면 이 탭을 이용할 수 없습니다. ("SyncThru™ Web Service 로그인" 293쪽 참조)

- **제품 설정:** 제품 설정을 지정할 수 있습니다.
 - **시스템:** 제품과 관련된 설정을 지정할 수 있습니다.
 - **프린터:** 농도나 배경 조정 같은 인쇄 관련 설정을 지정할 수 있습니다. 이 기능은 프린터에서도 이용할 수 있습니다.
 - **복사:** 농도나 배경 조정 같은 복사 관련 설정을 지정할 수 있습니다.
 - **팩스:** 팩스번호나 재다이얼 횟수 같은 팩스 관련 설정을 지정할 수 있습니다. 이 기능은 프린터에서도 이용할 수 있습니다.
 - **스캔:** 스캔 관련 설정을 지정할 수 있습니다. 이 기능은 프린터에서도 이용할 수 있습니다.

- **이메일 알림:** 오류가 발생하거나 소모품이 부족하면, 제품은 이메일을 통해 관리자에게 알림 경고를 보냅니다. 이 기능의 사용 여부를 설정할 수 있습니다. 또한 언제, 어떤 알림을 보낼 것인지도 선택할 수 있습니다.
- **네트워크 설정:** 제품을 네트워크에 연결해 사용하기 위한 네트워크 환경을 설정할 수 있습니다. 또한 제품에서도 설정을 지정할 수 있습니다. 네트워크 설정 장을 참조하세요.
 - **일반:** 네트워크에서 사용할 일반 제품 정보를 설정하고 이더넷 설정을 지정할 수 있습니다. 이 기능은 프린터에서도 이용할 수 있습니다.
 - TCP/IPv4, TCP/IPv6, Raw TCP/IP, LPR/LPD, IPP, Telnet, WSD, SLP, UPNP, mDNS, CIFS(Shared Folder), SNMPv1/v2, SNMPv3, FTP Print Server, AirPrint, ThinPrint®: 프로토콜 설정을 지정할 수 있습니다.
 - **보내는 메일 서버 (SMTP):** 발신 이메일에 대한 서버 설정을 지정할 수 있습니다. 이 설정이 구성되지 않으면 스캔 후 이메일 기능을 사용할 수 없습니다. 발신 이메일은 여기서 설정한 SMTP 서버를 통해 전송될 것입니다.
 - **HTTP:** 사용자가 SyncThru™ Web Service에 접근하도록 허용하거나 차단할 수 있습니다.
 - **프록시:** 프록시를 설정하고 인증 기능을 활성화할 수 있습니다.
 - **기본값 복원:** 기본값 복원 섹션 아래의 **초기화** 버튼을 누르면 보안 및 네트워크 구성이 제거됩니다. 설정 복원의 효력은 시스템을 재부팅해야 적용됩니다.

보안 탭

보안 탭에는 **시스템 보안**, **네트워크 보안**, **사용자 접근 제어**, **시스템 로그** 메뉴가 있습니다. 관리자로 로그인하지 않으면 이 탭을 이용할 수 없습니다. ("SyncThru™ Web Service 로그인" 293쪽 참조)

- **시스템 보안:** SyncThru™ Web Service에서, **보안 탭 > 시스템 보안**을 선택하세요.
 - **시스템 관리자:** 시스템 관리자의 정보를 입력하세요. 여기서 설정된 이메일 주소로 이메일 알림을 보냅니다. 이 기능은 프린터에서도 이용할 수 있습니다.
 - **기능 관리:** 사용할 서비스, PC 프로그램 보안, 물리적 포트, 네트워크 프로토콜 기능을 지정합니다. 사용할 기능을 선택한 후에 **적용**을 클릭하세요.
 - **정보 은닉:** 숨길 정보를 지정합니다. 숨기고 싶은 정보를 선택한 후에 **적용**을 선택하세요.
 - **제품 재 부팅:** 제품을 재부팅할 수 있습니다. 재부팅하려면 **지금 재 부팅**을 클릭하세요.
- **네트워크 보안:** SyncThru™ Web Service에서, **보안 탭 > 네트워크 보안**을 선택하세요.
 - **디지털 인증서:** 디지털 인증서를 관리할 수 있습니다. 디지털 인증서는 통신 노드 간의 보안 연결을 확인하는 전기적 인증서입니다. SSL 통신을 위한 인증서를 추가해야 합니다.
 - **보안 연결:** 더 향상된 보안 네트워크 채널을 이용하기 위해 보안 연결의 사용 여부를 설정할 수 있습니다. 보안 통신에는 **보안 연결** 기능을 사용하는 것을 권장합니다.
 - **SNMPv3:** SNMPv3를 설정할 수 있습니다.

- **IP 보안:** IP 보안을 설정할 수 있습니다.
- **IP/MAC 필터링:** IP 및 MAC 주소에 대한 필터링 옵션을 설정할 수 있습니다. 관리자가 IPv4, IPv6, MAC 주소에 대한 필터링 규칙을 추가하지 않으면 아무런 필터링도 이루어지지 않습니다. 관리자가 필터링 규칙을 추가했으면, 입력한 IPv4, IPv6, MAC 주소에 필터링이 적용될 것입니다.
 - **IPv4 필터링:** IPv4 필터링의 사용 여부를 설정할 뿐 아니라 필터링 규칙도 관리할 수 있습니다.
 - **IPv6 필터링:** IPv6 필터링의 사용 여부를 설정할 뿐 아니라 필터링 규칙도 관리할 수 있습니다.
 - **MAC 필터링:** MAC 필터링의 사용 여부를 설정할 뿐 아니라 필터링 규칙도 관리할 수 있습니다.
- **802.1x(외부):** 802.1x 보안의 사용 여부를 설정할 뿐 아니라 필터링 규칙도 관리할 수 있습니다.
- **외부 인증 서버:** 인증을 위한 서버를 설정합니다.
- **사용자 접근 제어:** 제품이나 응용 프로그램에 대한 사용자의 접근을 제한할 수 있습니다. 또한 사용자가 제품의 특정 기능만을 사용하도록 제한된 허가를 부여하는 것도 가능합니다. 예를 들어, A 사용자는 인쇄 기능만 사용하도록 허용할 수 있습니다. 이 경우 A 사용자는 제품에서 스캔, 복사, 팩스 기능을 사용할 수 없습니다.
 - **인증:** 사용자 인증을 위한 인증 방법을 선택할 수 있습니다. 모드를 선택하고 **옵션** 버튼을 클릭하세요.
 - **권한 (권한 부여):** 사용자가 제품의 특정 기능만을 사용하도록 제한된 허가를 부여할 수 있습니다.
 - **권한 관리:** 사용자 별로 다른 권리를 부여할 수 있습니다. 예를 들어, A 사용자는 제품의 모든 기능을 사용하도록 허용하고, B 사용자는 인쇄 기능만 사용하도록 허용할 수 있습니다.
 - **외부 사용자 권한:** 인증을 위한 서버를 설정합니다.
 - **계정:** 계정을 관리할 수 있습니다.
- **사용자 프로파일:** 제품의 하드 드라이브나 NFC에 사용자 정보를 저장할 수 있습니다. 이 기능을 사용하여 제품을 사용하는 사용자를 관리할 수 있습니다. 또한, 사용자를 그룹화 하여, 그룹으로 사용자를 관리할 수도 있습니다. 최대 500명의 개인과 200개 사용자 그룹까지 만들 수 있습니다. 사용자 ID와 비밀번호로 식별된 사용자는 비밀번호 수정이 가능합니다. 이들은 프로필 정보를 모두 열람할 수 있습니다. 역할의 경우, 사용자는 자신이 속한 역할만 볼 수 있고 허용 내용은 열람할 수 없습니다.
- **시스템 로그:** 제품에 발생한 이벤트의 로그를 유지할 수 있습니다. 관리자는 시스템 로그 파일을 유지함으로써 제품의 사용 정보를 기록하고 관리할 수 있습니다. 시스템 로그 파일은 제품의 대용량 저장 장치 (하드 디스크)에 저장되고, 로그 파일이 가득 차면 오래된 데이터부터 삭제합니다. **내보내기** 기능을 사용하여 중요한 감사 데이터를 내보내서 저장하세요.
 - **로그 설정:** 로그 파일의 사용 여부를 설정할 수 있습니다. 또한 기간 별로 로그 파일을 백업하여 리포지토리 서버로 전송하는 것도 가능합니다.
 - **로그 정보:** 로그 파일을 열람, 삭제, 검색할 수 있습니다.

관리 탭

펌웨어를 업그레이드하고, 응용 프로그램을 관리하며, 메일 전송을 위한 연락처 정보를 설정하여 제품을 관리할 수 있습니다. 또한 **링크** 메뉴를 선택하면 Samsung 웹 사이트에 접속하거나, 사용 설명서와 드라이버를 다운로드할 수 있습니다.

- **펌웨어 업그레이드:** 제품에 현재 사용되는 펌웨어 버전을 확인할 수 있습니다. 버전을 확인하고, 필요하면 업데이트 하세요.
- **응용 프로그램 관리:** 응용 프로그램/라이선스를 추가/삭제할 수 있습니다. 응용 프로그램을 추가하면 설치된 응용 프로그램의 라이선스를 활성화 해야 합니다. 일부 응용 프로그램은 라이선스가 없을 수도 있습니다.
- **연락처 정보:** 연락처 정보를 볼 수 있습니다.
- **링크:** 아래와 같은 경우에 이용할 수 있는 유용한 웹 사이트의 링크가 있습니다.
 - 제품 정보를 열람하고 지원을 받습니다. (삼성 웹 사이트)
 - 사용 설명서 및 드라이버 다운로드
 - 소모품 주문
 - 제품 온라인 등록
- **Samsung MIB 버전:** MIB(Management Information Base) 버전 번호
- **라이선스 관리:** 라이선스 관리는 설치 응용 프로그램의 라이선스를 관리하는 설정을 제공합니다.
- **복제:** 제품이 한 개의 용지에 여러 원본 이미지를 인쇄합니다. 인쇄되는 이미지 개수는 원본 이미지와 용지 크기에 따라 자동으로 결정됩니다. 복제 메뉴를 사용하거나 사용하지 않을 수 있습니다.

- **Wi-Fi 인터페이스:** Wi-Fi 메뉴를 사용하거나 사용하지 않을 수 있습니다.

Easy Capture Manager



- Windows OS에서만 지원됩니다.
- 별매품 (옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 비활성화되거나 나타나지 않을 수 있습니다. ("소프트웨어" 7쪽 참조)

키보드의 프린트 스크린 키를 눌러 화면을 캡처하고 Easy Capture Manager를 실행하세요. 그런 후 캡처하거나 편집한 화면을 인쇄할 수 있습니다.

Samsung AnyWeb Print



- Windows OS에서만 지원됩니다.
- 별매품 (옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 비활성화되거나 나타나지 않을 수 있습니다. ("소프트웨어" 7쪽 참조)

이 도구를 사용하면 일반 프로그램을 사용할 때보다 간편하게 Windows Internet Explorer의 화면을 스크린 캡처하고 미리 보며 스크랩하거나 인쇄할 수 있습니다.

삼성 웹 사이트에서 소프트웨어를 다운로드해서 설치하세요. (<http://www.samsung.com/printer> > 제품 찾기 > 지원 또는 다운로드)

Easy Eco Driver

-  Windows OS에서만 지원됩니다. ("소프트웨어" 7쪽 참조)
- Easy Eco Driver 기능을 사용하려면 **에코 드라이버 팩**을 설치해야 합니다.

Easy Eco Driver를 사용하면 에코 기능으로 인쇄 전에 용지와 토너를 절약할 수 있습니다.

Easy Eco Driver를 사용하여 이미지와 텍스트를 삭제하는 등의 간단한 편집 작업도 할 수 있습니다. 자주 사용하는 설정을 저장해 둘 수도 있습니다. (사전 설정).

사용법:

- 1 인쇄할 문서를 여세요.
- 2 인쇄 기본 설정 창을 여세요.
- 3 자주 쓰는 설정 탭에서 **에코 미리보기 인쇄**를 선택하세요.
- 4 **확인** > **인쇄**를 클릭하세요. 미리보기 창이 나타납니다.
- 5 문서에 적용할 옵션값을 선택하세요.
적용된 기능을 미리 볼 수 있습니다.
- 6 **인쇄** 메뉴를 클릭하세요.

-  인쇄할 때마다 Easy Eco Driver를 실행하기를 원하면 인쇄 기본 설정 창의 기본 탭에서 **인쇄 전에 Easy Eco Driver 시작** 확인란을 선택하세요.
- 스타일리시 화면에서 이 기능을 사용하려면 **Samsung Printer Center** > **장치 설정**을 클릭한 후에 **스타일리시 화면**을 선택하세요. ("Samsung Printer Center 이용하기" 302쪽 참조)

Samsung Easy Document Creator 사용하기



- Windows 및 Mac OS X 사용자에게만 해당합니다.
- Samsung Easy Document Creator를 사용하려면 Windows® XP Service Pack 3 이상, Internet Explorer 6.0 이상이어야 합니다.

Samsung Easy Document Creator는 문서를 .epub 형식 등 다양한 형식으로 스캔, 컴파일 및 저장할 수 있도록 지원하는 응용 프로그램입니다. 이러한 문서는 소셜 네트워킹 사이트 또는 팩스를 통해 공유할 수 있습니다. 도서관에서 필요한 자료들을 조사/취합하는 학생에게나 가정에서 지난해 생일 파티에 찍은 필름 사진을 디지털 자료로 스캔하여 보관하려는 가정주부에게나 Samsung Easy Document Creator는 모든 사용자에게 편리한 도구를 제공합니다.

Samsung Easy Document Creator는 다음과 같은 주요 기능을 제공합니다.

- **스캔:** 사진이나 문서의 스캔 작업에 사용합니다.
- **텍스트 변환 스캔(Windows만 해당):** 편집 가능한 텍스트 형식으로 저장해야 하는 문서를 스캔할 때 사용합니다.
- **문서 변환:** 기존의 파일을 여러 형식으로 변환할 수 있습니다.
- **팩스:** Samsung Network PC Fax 드라이버가 설치된 경우 Easy Document Creator에서 문서를 직접 팩스로 전송할 수 있습니다.

Samsung Printer Center 이용하기



Windows 사용자에게만 해당됩니다.

Samsung Printer Center를 이용하면 하나의 통합된 응용 프로그램으로 컴퓨터에 설치된 모든 프린터 드라이버를 관리할 수 있습니다. **Samsung Printer Center**를 이용하여 프린터 드라이버 추가 및 삭제, 프린터 상태 확인, 프린터 소프트웨어 업데이트, 프린터 드라이버 설정 등의 작업을 할 수 있습니다.

Samsung Printer Center 이해하기

프로그램을 열려면,

Windows의 경우

시작 > 프로그램 또는 모든 프로그램 > Samsung Printers > Samsung Printer Center를 선택하세요.

- Windows 8의 경우

참 메뉴에서, 검색 > 앱 > Samsung Printers > Samsung Printer Center를 선택하세요.

- Windows 10 / Windows Server 2016의 경우

작업 표시줄 검색 입력란에 **Samsung Printers**를 입력하세요. Enter 키를 누른 다음, **Samsung Printer Center**를 선택하세요.

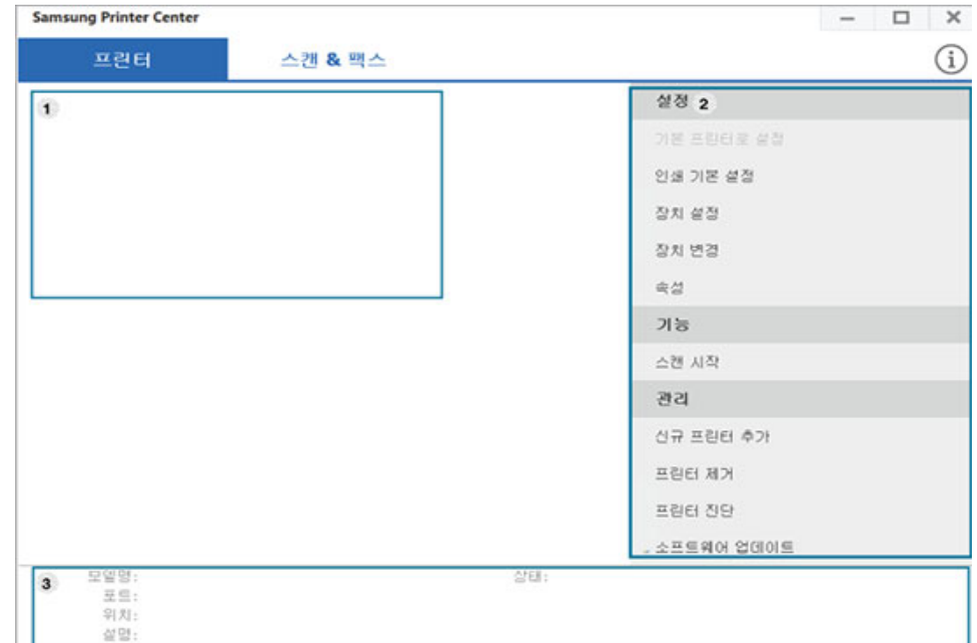
또는

시작 () 아이콘에서 모든 프로그램 > Samsung Printers > Samsung Printer Center를 선택하세요.

프린터 탭



스크린샷은 사용 중인 운영체제, 제품 모델, 별매품(옵션)에 따라 다를 수 있습니다.



1

프린터 목록

컴퓨터에 설치된 모든 프린터 드라이버를 표시합니다. 목록에 프린터 드라이버를 추가하려면  버튼을 누르세요.

Samsung Printer Center 이용하기

빠른 링크

다양한 프린터 드라이버 관리 기능의 링크를 표시합니다. 프린터 탭의 빠른 링크에 표시되는 기능은 다음과 같습니다.

- **설정:** 개별 프린터 드라이버의 설정을 구성할 수 있습니다.
 - **기본 프린터로 설정:** 선택한 프린터 드라이버를 기본 프린터로 지정합니다. 선택한 프린터 드라이버가 이미 기본 프린터로 지정되어 있으면 이 옵션은 활성화되지 않습니다.
 - **인쇄 기본 설정:** 기본 인쇄 설정을 지정할 수 있습니다.
 - **장치 설정:** 별매품 장치에 대한 설정이나 추가 기능 등의 고급 옵션을 설정할 수 있습니다.



이 옵션을 이용하여 **프린터 상태 정보** 및 **스타일리시 화면** 설정을 변경할 수 있습니다.

- **장치 변경:** 장치를 다른 장치로 변경할 수 있습니다.
- **속성:** 프린터 드라이버의 이름과 위치 같은 프린터 드라이버의 속성을 구성하거나 프린터 드라이버에 대한 코멘트를 추가할 수 있습니다.
- **기능:** 스캔 기능을 사용할 수 있습니다. (이 옵션은 선택된 장치가 스캔 기능을 지원하는 경우에만 활성화됩니다).
- **관리:** 프로그램에 등록된 장치들을 관리할 수 있습니다.
 - **신규 프린터 추가 / 프린터 제거:** 새로운 장치를 추가하거나 기존 장치를 제거합니다.
 - **프린터 진단:** 선택된 장치의 문제를 진단하고 해법을 제시합니다.
 - **소프트웨어 업데이트:** 응용 프로그램 소프트웨어 업데이트를 다운로드하여 적용합니다.

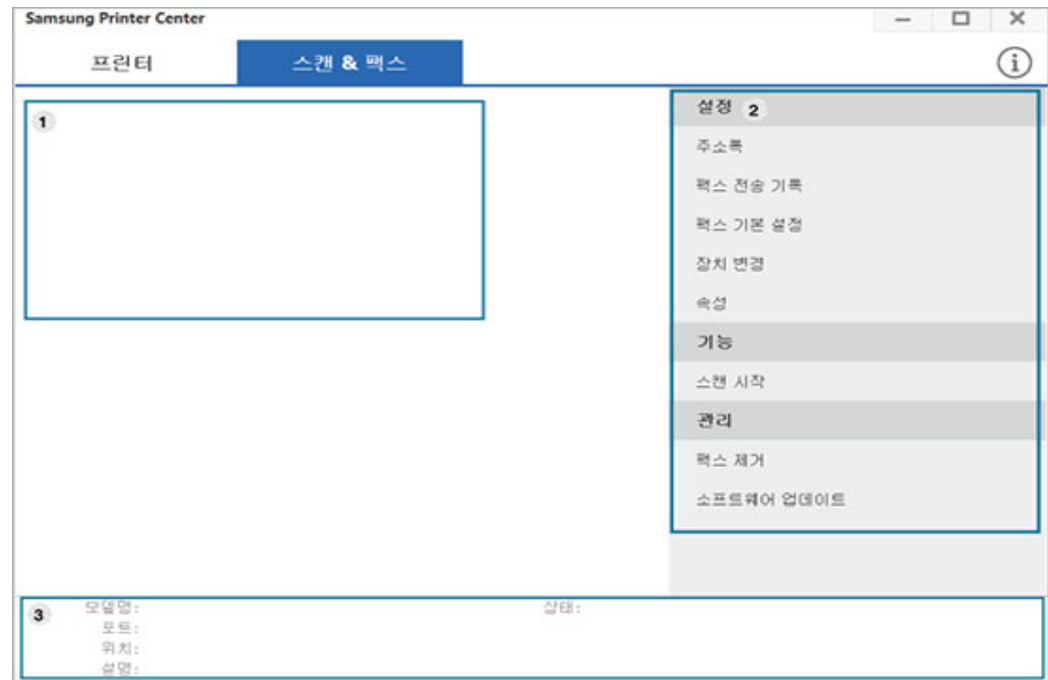
2

3	프린터 정보	선택된 장치의 모델, IP 주소, 포트 번호, 상태 등 일반적인 정보를 제공합니다.
---	---------------	--

스캔 & 팩스 탭



- 스크린샷은 사용 중인 운영체제, 제품 모델, 별매품(옵션)에 따라 다를 수 있습니다.
- **복합기 제품에서만 이용할 수 있습니다.**



Samsung Printer Center 이용하기

1	프린터 목록	컴퓨터에 설치된 모든 팩스 및 스캐너 드라이버를 표시합니다. 목록에 팩스 또는 스캐너 드라이버를 추가하려면  (팩스 추가) 또는  (스캐너 추가) 버튼을 누르세요.
2	빠른 링크	<p>팩스 또는 스캐너 드라이버의 관리에 이용할 수 있는 기능의 링크를 표시합니다. 스캔 & 팩스 탭의 빠른 링크에 표시되는 기능은 아래와 같습니다.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;">  이 기능을 사용하려면 스캐너 드라이버 및 팩스 드라이버가 컴퓨터에 설치되어 있어야 합니다. </div> <ul style="list-style-type: none"> • 설정: 팩스 또는 스캐너 드라이버의 설정을 구성할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> - 주소록 (팩스만 해당): 주소록을 엽니다. - 팩스 전송 기록 (팩스만 해당): 팩스 전용 기록을 엽니다. - 팩스 기본 설정 (팩스만 해당): 기본 팩스 설정을 지정할 수 있습니다. - 장치 변경: 장치를 다른 장치로 변경할 수 있습니다. - 속성: 위치와 같은 장치의 속성을 구성하거나 장치에 대한 코멘트를 추가할 수 있습니다. • 기능: 스캔 기능을 사용할 수 있습니다. • 관리: 프로그램에 등록된 장치들을 관리할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> - 팩스 제거 또는 스캔 제거: 선택한 팩스 또는 스캐너 드라이버를 제거합니다. - 소프트웨어 업데이트: 응용 프로그램 소프트웨어 업데이트를 다운로드하여 적용합니다.

3	프린터 정보	선택된 장치의 모델, IP 주소, 포트 번호, 상태 등 일반적인 정보를 제공합니다.
---	--------	--

Samsung Easy Printer Manager 사용하기



- Windows 및 Mac OS X 사용자에게만 해당합니다.
- Windows에서 Samsung Easy Printer Manager를 사용하려면 Internet Explorer 6.0 이상이 필요합니다.

Samsung Easy Printer Manager는 삼성 제품 설정을 한 위치로 통합하는 응용 프로그램입니다. Samsung Easy Printer Manager는 장치 설정뿐만 아니라 인쇄 환경, 설정/작업 및 실행도 통합합니다. 이러한 모든 기능을 통해 Samsung 제품을 편리하게 사용할 수 있습니다.

Samsung Easy Printer Manager 이해

프로그램을 열려면,

Windows의 경우

시작 > 프로그램 또는 모든 프로그램 > Samsung Printers > Samsung Easy Printer Manager를 선택하세요.

- Windows 8의 경우

참 메뉴에서, **검색 > 앱 > Samsung Printers > Samsung Easy Printer Manager**를 선택하세요.

- Windows 10 / Windows Server 2016의 경우

작업 표시줄 **검색** 입력란에 **Samsung Printers**를 입력하세요. Enter 키를 누른 다음, **Samsung Easy Printer Manager**를 선택하세요.

또는

시작 () 아이콘에서 **모든 프로그램 > Samsung Printers > Samsung Easy Printer Manager**를 선택하세요.

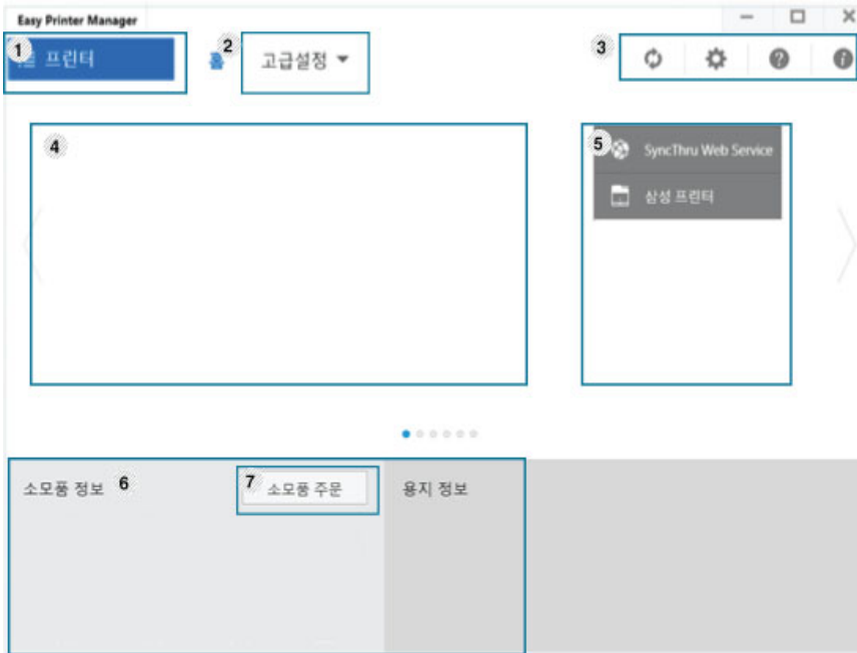
Mac의 경우

응용프로그램 폴더 > Samsung 폴더 > Samsung Easy Printer Manager를 선택하세요.

Samsung Easy Printer Manager 인터페이스는 다음 표에 설명된 여러 가지 기본 영역으로 구성되어 있습니다.

Samsung Easy Printer Manager 사용하기

 스크린샷은 사용 중인 운영체제, 제품 모델, 별매품(옵션)에 따라 다를 수 있습니다.



1	프린터 목록	프린터 목록은 컴퓨터에 설치된 프린터와 네트워크 검색을 통해 추가된 네트워크 프린터를 보여줍니다. (Windows 만 해당)
---	---------------	---

Samsung Easy Printer Manager 사용하기

<p>2 고급설정</p>	<p>고급 사용자 인터페이스는 네트워크 및 제품 관리 담당자가 사용할 수 있습니다.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  <p>별매품(옵션) 또는 모델에 따라 일부 메뉴가 나타나지 않을 수 있습니다. 표시되지 않는 메뉴는 사용할 수 없습니다.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • 장치 설정: 기기 설정, 용지, 레이아웃, 에뮬레이션, 네트워크, 프린터 정보 등의 제품 설정을 구성할 수 있습니다. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  <p>제품을 네트워크에 연결하면 SyncThru™ Web Service 아이콘이 활성화됩니다.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • PC로 스캔 설정: 이 메뉴에는 PC로 스캔 프로파일을 생성 또는 삭제하기 위한 설정이 포함됩니다. <ul style="list-style-type: none"> - 스캔 활성화: 장치에서 스캔 기능이 사용으로 설정되어 있는지 확인합니다. - 기본 탭: 일반 스캔 관련 설정 및 장치 설정이 포함됩니다. • 상태 알림 설정 (Windows만 해당): 이 메뉴에는 오류 경고와 관련된 설정이 포함됩니다. <ul style="list-style-type: none"> - 프린터 상태 알림: 경고가 수신될 때와 관련된 설정을 제공합니다. - 이메일 상태 알림: 수신 경고와 관련된 옵션을 이메일로 제공합니다. - 상태 내역: 제품과 토너 관련 경고 내역을 제공합니다.
---------------	---

<p>3 응용 프로그램 정보</p>	<p>새로 고침, 기본 설정, 도움말 및 정보로 이동하는 링크를 포함합니다.</p>
<p>4 프린터 정보</p>	<p>이 영역은 제품에 대한 전반적인 정보를 제공합니다. 제품 모델명, IP 주소(또는 포트 이름), 제품 상태 등의 정보를 확인할 수 있습니다.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>문제가 생기면 이 버튼이 문제해결 가이드로 바뀝니다. 이 사용 설명서의 문제 해결 부분을 바로 열 수 있습니다.</p> </div>
<p>5 빠른 링크</p>	<p>제품 기능과 연결되는 빠른 링크를 표시합니다. 이 영역에는 고급 설정에 포함되는 응용 프로그램의 링크도 포함됩니다.</p>
<p>6 내용 영역</p>	<p>선택한 제품, 토너 잔량, 용지 등에 대한 정보를 표시합니다. 이 정보는 선택한 제품에 따라 달라집니다. 이 기능을 지원하지 않는 모델도 있습니다.</p>
<p>7 소모품 주문</p>	<p>소모품 주문 창에서 주문 버튼을 클릭하세요. 교체할 토너 카트리지를 온라인으로 주문할 수 있습니다.</p>



도움말 메뉴를 선택하거나 창에서  버튼을 클릭한 후 원하는 옵션을 클릭하세요.

삼성 프린터 상태 정보 사용하기

삼성 프린터 상태 정보는 제품 상태를 모니터링하여 사용자에게 알려주는 프로그램입니다.



- 사용 설명서에 표시된 삼성 프린터 상태 정보 창과 그 안의 내용은 사용하는 제품 또는 운영 체제에 따라 다를 수 있습니다.
- 사용자의 제품과 함께 어떤 운영 체제를 사용할 수 있는지 확인하세요. ("시스템 요구사항" 140쪽 참조)
- Windows OS에서만 지원됩니다.

삼성 프린터 상태 정보 개요

작업 도중 오류가 발생하면 삼성 프린터 상태 정보에서 오류를 확인할 수 있습니다. 제품 소프트웨어를 설치할 때 자동으로 삼성 프린터 상태 정보가 함께 설치됩니다.

수동으로 삼성 프린터 상태 정보를 실행시킬 수도 있습니다. **인쇄 기본 설정**으로 가서 **프린터 상태 정보** 버튼을 클릭하세요.

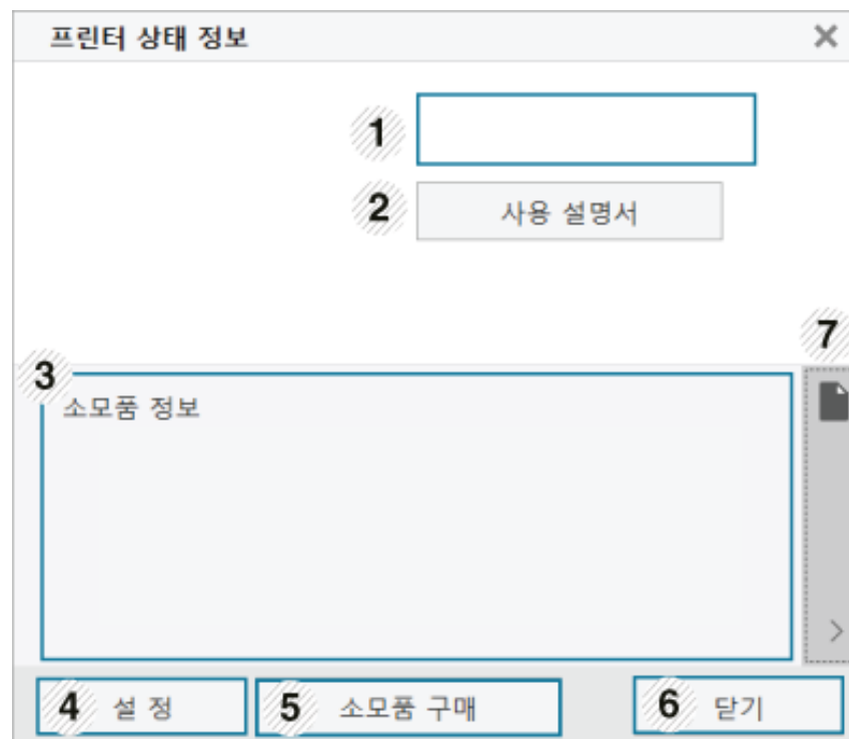
이 아이콘들은 Windows 작업표시줄에 나타납니다.

아이콘	의미	설명
	보통	제품이 대기 모드에 있으며 오류나 경고가 없습니다.

아이콘	의미	설명
	경고	제품이 향후 오류가 발생할 수 있는 상태에 있습니다. 예를 들어, 토너 부족 상태가 되거나 나중에 토너 없음 상태가 될 수 있습니다.
	오류	제품에 하나 이상의 오류가 있습니다.



스크린샷은 사용 중인 운영체제, 제품 모델, 별매품(옵션)에 따라 다를 수 있습니다.



삼성 프린터 상태 정보 사용하기

1	기기 정보	장치 정보를 볼 수 있습니다.
2	사용 설명서	<p>온라인 사용 설명서를 볼 수 있습니다.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  문제가 생기면 이 버튼이 문제해결 가이드로 바뀝니다. 이 사용 설명서의 문제 해결 부분을 바로 열 수 있습니다. </div>
3	소모품 정보	각 토너 카트리지에 토너가 얼마나 남았는지 확인할 수 있습니다. 사용 중인 제품에 따라 제품과 토너 카트리지의 수는 다를 수 있습니다. 이 기능을 지원하지 않는 모델도 있습니다.
4	옵션	화면의 옵션에서 원하는 설정을 선택하세요.
5	소모품 주문	교체할 토너 카트리지를 온라인으로 주문할 수 있습니다.
6	인쇄 취소 또는 닫기	<ul style="list-style-type: none"> • 인쇄 취소 : 인쇄 대기열이나 프린터에 대기하고 있는 모든 사용자의 인쇄 작업을 취소합니다. • 닫기 : 제품의 상태나 기능 지원 유무에 따라 닫기 버튼이 나타나 상태 창을 닫을 수 있습니다.
7	토너/용지 정보	용지 및 토너 정보를 제공하는 이 버튼 구역은 제품에 따라 이용하지 못할 수도 있습니다.

Samsung Printer Experience 사용하기

Samsung Printer Experience는 삼성 제품 설정 및 관리를 하나의 위치에 결합하여 운영하는 관리 프로그램입니다. 제품 설정, 소모품 주문, 사용 설명서(문제해결 가이드) 열기, 삼성 홈페이지 접속, 그리고 연결된 제품의 정보를 확인할 수 있습니다. 이 프로그램은 제품이 인터넷에 연결된 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 Windows 스토어에서 자동으로 다운로드됩니다.



Windows 8 이상에서만 지원됩니다.

Samsung Printer Experience 이해하기

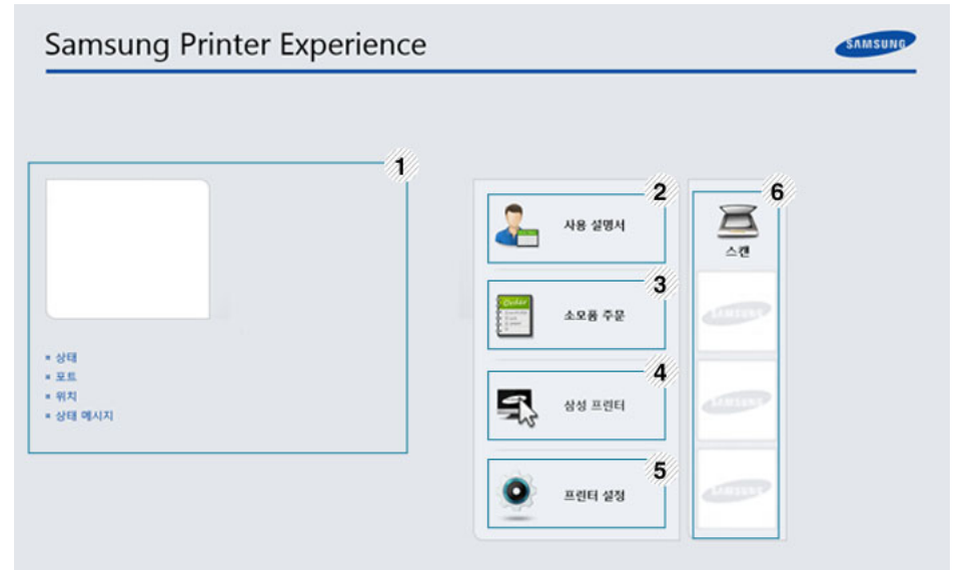
프로그램을 열려면,

시작 화면 또는 시작(Windows) 아이콘에서 **Samsung Printer Experience** (Printer icon) 타일을 선택하세요.

Samsung Printer Experience는 아래표와 같이 다양하고 유용한 기능들로 구성되어 있습니다.



스크린샷은 사용 중인 운영체제, 제품 모델, 별매품(옵션)에 따라 다를 수 있습니다.



1	프린터 정보	이 영역은 제품에 대한 전반적인 정보를 제공합니다. 제품 상태, 위치, IP주소, 그리고 토너 잔량 등을 확인 할 수 있습니다.
---	---------------	---

Samsung Printer Experience 사용하기

2	사용 설명서	<p>온라인 사용 설명서를 볼 수 있습니다. 이 기능을 사용하려면 인터넷이 연결되어 있어야 합니다.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  문제가 생기면 이 버튼이 문제해결 가이드로 바뀝니다. 이 사용 설명서의 문제 해결 부분을 바로 열 수 있습니다. </div>
3	소모품 주문	<p>온라인으로 소모품을 주문할 수 있습니다. 이 기능을 사용하려면 인터넷이 연결되어 있어야 합니다.</p>
4	삼성 프린터	<p>삼성 프린터 웹 사이트로 연결됩니다. 이 기능을 사용하려면 인터넷이 연결되어 있어야 합니다.</p>
5	프린터 설정	<p>SyncThru™ Web Service를 통해 용지, 레이아웃, 예물레이션, 네트워크, 인쇄 정보 등 다양한 기기 설정을 할 수 있습니다. 이 기능을 사용하려면 제품이 네트워크에 연결되어 있어야 합니다. 제품이 USB로 연결되어 있는 경우, 버튼이 비활성화 됩니다.</p>
6	장치 목록 & 최근 스캔된 이미지	<p>Samsung Printer Experience를 지원하는 장치 목록을 보여줍니다. 장치 목록 아래, 최근 스캔한 이미지들을 볼 수 있습니다. 여기서 바로 스캔하기 위해서는 제품이 네트워크에 연결되어 있어야 합니다. 복합기 사용자들에게 해당되는 설명입니다.</p>

프린터 추가/제거

Samsung Printer Experience에 추가된 프린터가 없거나 프린터를 추가/제거하고 싶으면 다음 지시를 따르세요.

 네트워크에 연결된 프린터만 추가/제거할 수 있습니다.

프린터 추가하기

- 1 **Samsung Printer Experience** 페이지를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **설정**을 선택하세요.
- 2 **프린터 추가**를 선택하세요.
- 3 추가할 프린터를 선택하세요.
추가한 프린터를 볼 수 있습니다.

  표시가 보이면  표시를 클릭하여 프린터를 추가할 수도 있습니다.

Samsung Printer Experience 사용하기

프린터 제거

- 1 **Samsung Printer Experience** 페이지를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **설정**을 선택하세요.
- 2 **프린터 제거**를 선택하세요.
- 3 제거할 프린터를 선택하세요.
- 4 **예**를 클릭하세요.
선택된 프린터가 화면에서 사라진 것을 확인할 수 있습니다.

인쇄하기

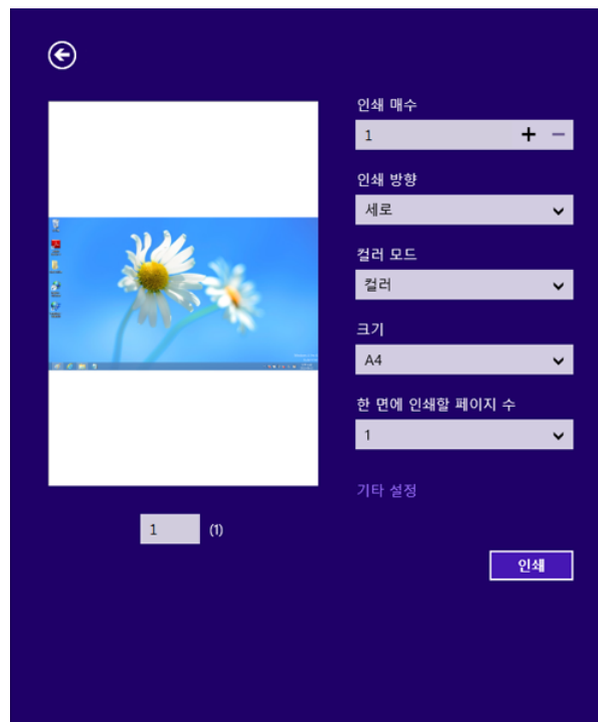
시작 화면에서 인쇄하는 방법을 설명합니다.

 스크린샷은 사용 중인 운영체제, 제품 모델, 별매품(옵션)에 따라 다를 수 있습니다.

기본 인쇄

- 1 인쇄할 문서를 여세요.
- 2 **파일** 메뉴에서 **인쇄**를 선택하세요.

- 3 사용할 프린터를 목록에서 선택하세요.
- 4 인쇄 매수 및 용지 방향 등 인쇄 설정을 선택하세요.
- 5 인쇄를 시작하려면 **인쇄**를 클릭하세요.



Samsung Printer Experience 사용하기

인쇄 작업 취소

인쇄 대기열이나 인쇄 스피클러에 대기하고 있는 작업을 취소하는 방법은 다음과 같습니다.

- Windows 작업줄에 표시된 제품 아이콘()을 더블클릭하여 인쇄 대기열을 열 수도 있습니다.
- 조작부의 ⊗(정지) 버튼을 눌러 인쇄를 취소 할 수도 있습니다.

기타 설정 열기



본 사용 설명서에 나오는 화면은 제품의 별매품(옵션) 모델에 따라 다를 수 있습니다.

기타 인쇄 설정을 할 수 있습니다.

- 1 인쇄하려는 문서를 여세요.
- 2 파일 메뉴에서 인쇄를 선택하세요.
- 3 사용할 프린터를 목록에서 선택하세요.
- 4 기타 설정을 클릭하세요.

기본 탭



기본

인쇄 매수, 용지 방향, 문서 종류 등 기본적인 인쇄 설정을 할 수 있습니다.

에코 설정

면당 여러 페이지를 인쇄하여 용지 사용을 줄일 수 있습니다.

Samsung Printer Experience 사용하기

고급 탭



용지 설정

용지 관련된 기본적인 설정을 할 수 있습니다.

레이아웃 설정

다양한 문서 레이아웃 방법을 선택 할 수 있습니다.

보안 탭



모델 또는 옵션에 따라 보안 탭이 지원되지 않을 수 있습니다. 보안 탭이 보이지 않으면 지원하지 않는 기능입니다.



작업 계정

특정 권한이 있는 사용자만 인쇄 작업을 수행할 수 있도록 제한하는 옵션입니다.

보안 인쇄

이 옵션은 보안 문서를 인쇄할 때 사용합니다. 인쇄 시 암호를 입력해야 합니다.

Samsung Printer Experience 사용하기

공유 기능 사용

Samsung Printer Experience를 이용하면 공유 기능을 사용하여 컴퓨터에 설치된 다른 응용 프로그램에서 인쇄할 수 있습니다.

 이 기능은 jpeg, bmp, tiff, gif, png 파일의 인쇄만 지원합니다.

- 1 다른 응용 프로그램에서 인쇄하고 싶은 파일을 선택하세요.
- 2 공유를 클릭하거나 Window 키 + H를 함께 누르세요.
- 3 인쇄 매수 및 용지 방향 등 인쇄 설정을 선택하세요.
- 4 인쇄를 시작하려면 인쇄를 클릭하세요.

스캔

 복합기 사용자들에게 해당되는 설명입니다.

본 제품을 사용하여 사진과 텍스트를 디지털 파일로 스캔한 후 컴퓨터에 저장할 수 있습니다.

Samsung Printer Experience에서 스캔하기

빠른 스캐닝을 위해 자주사용되는 메뉴들을 디스플레이 하였습니다.

- 1 문서 유리면 위에 문서 한 장을 아래로 향하게 하여 놓거나 복사할 내용이 위로 오게 한 뒤 문서 공급 장치에 넣으세요.
- 2 시작 화면에서 **Samsung Printer Experience** 타일을 클릭하세요.
- 3 스캔 ()을 클릭하세요.
- 4 이미지 종류, 문서 사이즈, 해상도 등 스캔 옵션을 설정하세요.
- 5 이미지를 확인하려면 **미리보기** ()를 클릭하세요.
- 6 회전 또는 반전 등 조정 기능을 이용하여 프리스캔된 이미지를 조정하세요.
- 7 스캔 ()을 클릭하고 이미지를 저장하세요.

-  원본을 ADF 또는 RADF에 넣으면 **미리보기** () 기능을 사용할 수 없습니다.
- 프리스캔 옵션이 선택되어 있다면 5번 단계는 진행하지 않아도 됩니다.



6. 문제 해결

이 장에서는 문제가 발생했을 경우 해결하는 방법을 설명합니다.

- 용지 금지 문제 317
- 전원 및 케이블 연결 문제 318
- 인쇄 문제 319
- 인쇄 품질 문제 323
- 복사 문제 332
- 스캔 문제 333
- 팩스 문제 해결하기 335
- OS 문제 337



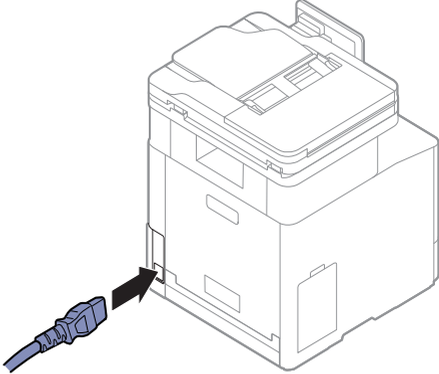
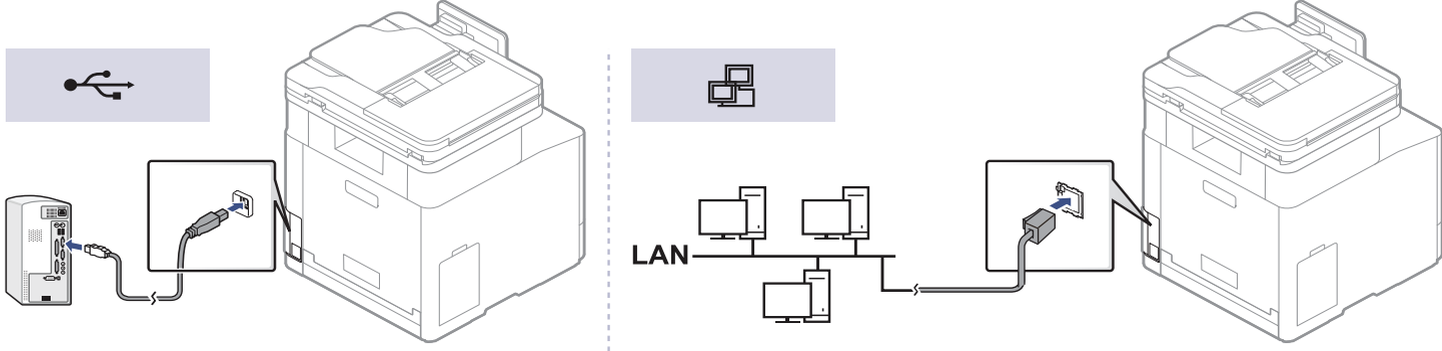
무선 네트워크 소프트웨어 설치와 설정 중에 일어난 오류에 대해서는 무선 설정 장의 문제 해결을 참고하세요. ("무선 네트워크 문제 해결하기" 192쪽 참조)

용지 급지 문제

상태	해결 방법
인쇄 중에 용지가 걸렸습니다.	걸린 용지를 빼내세요.
용지가 겹쳐져서 들어갑니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 용지함에 넣을 수 있는 최대 용지 수량을 확인하세요. • 올바른 용지 종류를 사용하는지 확인하세요. • 용지함에서 용지를 꺼내 살짝 구부리거나 털어 주세요. • 제품 주변에 습기가 너무 많은 것은 아닌지 확인하세요.
용지가 몇 장만 들어가고 그 이상은 들어가지 않습니다.	용지함에 다른 유형의 용지가 함께 들어 있습니다. 용지함에 용지를 넣을 때 똑같은 크기와 종류, 무게의 용지를 사용하세요.
용지가 잘 들어가지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 제품 안의 이물질이 있으면 제거하세요. • 용지가 바르게 들어있지 않습니다. 용지함에서 용지를 뺐다가 다시 넣어주세요. • 용지함에 용지가 너무 많이 들어 있습니다. 적당량의 용지만 다시 넣어 주세요. • 용지가 너무 두껍습니다. 용지 규격에 맞는 용지만 사용하세요.
용지가 계속해서 걸립니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 용지함에 용지가 너무 많이 들어 있습니다. 적당량의 용지만 다시 넣어 주세요. 특수 용지에 인쇄하는 경우에는 다목적 용지함 (또는 수동 급지대)을 사용하세요. • 규격에 맞지 않는 용지를 사용하고 있습니다. 용지 규격에 맞는 용지만 사용하세요. • 제품 안에 이물질이 있을 수 있습니다. 앞덮개를 열고 이물질을 제거해 주세요.
봉투가 잘 들어가지 않습니다.	용지 가이드가 봉투의 양 옆에 붙어 있는지 확인하세요.

전원 및 케이블 연결 문제

제품을 껐다 켜세요. 문제가 계속 발생하면 서비스 센터에 문의하세요.

상태	해결 방법
<p>제품에 전원이 들어오지 않거나 제품과 컴퓨터 사이의 케이블이 바르게 연결되어 있지 않습니다.</p>	<p>1 제품에 전원을 연결하세요.</p>  <p>2 제품 뒤쪽의 USB 케이블 또는 네트워크 케이블을 확인하세요.</p>  <p>3 제품 뒤쪽의 USB 케이블 또는 네트워크 케이블을 분리했다가 다시 연결하세요.</p>

인쇄 문제

상태	가능한 원인	해결 방법
인쇄가 안 됩니다.	제품에 전원이 들어오지 않습니다.	제품에 전원을 연결하세요. 제품 조작부에  (전원/절전해제) 버튼이 있는 경우 버튼을 누르세요.
	제품이 기본 프린터로 선택되어 있지 않습니다.	Windows에서 기본 프린터로 지정하세요.
	아래의 내용을 확인하세요. <ul style="list-style-type: none"> • 덮개가 닫혀 있지 않습니다. 덮개를 닫으세요. • 용지가 걸려 있습니다. 걸린 용지를 제거하세요. ("용지 걸림 해결하기" 111쪽 참조) • 용지가 들어 있지 않습니다. 용지를 넣으세요. ("용지함에 용지 넣기" 47쪽 참조) • 토너 카트리지 설치되어 있지 않습니다. 토너 카트리지를 설치하세요. ("토너 카트리지 교체" 93쪽 참조) • 토너 카트리지에서 보호 덮개와 용지를 제거합니다. ("토너 카트리지 교체" 93쪽 참조) 시스템 오류가 나타나면 서비스 센터에 문의하세요.	
	제품과 컴퓨터가 바르게 연결되어 있지 않습니다.	제품 케이블을 뺐다가 다시 연결하세요. ("뒷 모습" 20쪽 참조)
	제품과 컴퓨터의 연결에 이상이 있습니다.	프린트가 정상적으로 동작하는 다른 컴퓨터에 케이블을 연결해 보세요. 동일한 종류의 다른 프린터 케이블을 연결해 보세요.
	포트 설정이 잘못되었습니다.	Windows 프린터 포트를 확인하세요. 만일 컴퓨터에 한 개 이상의 포트가 있다면 제품이 해당 포트에 바르게 연결되어 있는지를 확인하세요.

인쇄 문제

상태	가능한 원인	해결 방법
인쇄가 안 됩니다.	제품의 인쇄 환경이 잘못 설정되어 있습니다.	인쇄 기본 설정 화면을 열어 인쇄 환경 설정이 올바른지 확인하세요.
	프린터 드라이버가 잘못 설치되었습니다.	프린터 드라이버를 삭제하고 다시 설치하세요.
	제품이 고장입니다.	조작부 디스플레이에 시스템 오류를 표시하는 메시지가 나타나는지 확인하세요. 서비스 센터에 문의하세요.
	인쇄하고자 하는 문서의 데이터 크기가 커서 컴퓨터의 하드 디스크 용량이 부족합니다.	더 많은 하드 디스크의 용량을 확보한 뒤 다시 인쇄해 보세요.
	인쇄된 용지가 쌓이는 곳이 가득 찼습니다.	인쇄된 용지가 쌓이는 곳에서 용지를 제거하면 프린터가 인쇄를 다시 시작합니다.
다른 용지함에 들어있는 용지가 사용되고 있습니다.	인쇄 기본 설정 에서 선택한 용지 옵션이 잘못되었습니다.	대부분의 응용 프로그램의 경우 인쇄 기본 설정의 용지 탭에서 용지 공급원 설정을 확인할 수 있습니다. ("인쇄 기본 설정 창 열기" 62쪽 참조) 용지 공급원을 올바르게 선택하세요. 프린터 드라이버의 도움말을 참조하세요. ("도움말 사용" 63쪽 참조)
인쇄가 너무 느립니다.	문서가 너무 복잡하기 때문일 수 있습니다.	페이지를 분할하여 몇개의 파일로 만들거나 해상도를 낮춰 보세요.
페이지의 반 정도가 인쇄되지 않습니다.	인쇄환경에서 용지 방향 설정이 잘못되어 있습니다.	응용 프로그램에서 용지 방향을 올바르게 설정하세요. ("인쇄 기본 설정 창 열기" 62쪽 참조) 프린터 드라이버의 도움말을 참조하세요. ("도움말 사용" 63쪽 참조)
	용지함에 들어 있는 용지 크기와 설정된 용지 크기가 다를 수 있습니다.	프린터 드라이버 설정의 용지 크기를 용지함의 용지 크기와 동일하게 맞추세요. 또는 프린터 드라이버 설정의 용지 크기를 사용 중인 응용 프로그램에서 선택한 용지 크기에 맞추세요. ("인쇄 기본 설정 창 열기" 62쪽 참조)
인쇄는 되는데 다른 내용이 인쇄되거나 글자가 이상하게 나옵니다.	프린터 케이블이 느슨하게 연결되어 있거나 케이블이 손상되어 있을 수 있습니다.	프린터 케이블을 빼내었다가 다시 연결하세요. 인쇄가 정상적으로 동작하는 다른 제품에 케이블을 연결하여 인쇄하세요. 가능하면 다른 컴퓨터에 제품을 연결한 뒤 인쇄해 보세요. 케이블을 새 것으로 교체하세요.

인쇄 문제

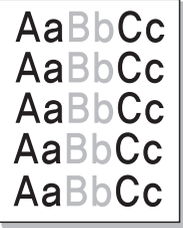
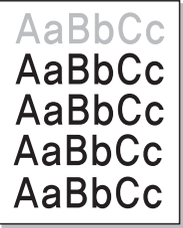
상태	가능한 원인	해결 방법
	프린터 드라이버 선택이 잘못되었습니다.	응용 프로그램의 프린터 선택 메뉴에서 사용 중인 제품이 선택되어 있는지 확인하세요.
	사용 중인 응용 프로그램의 오류입니다.	다른 응용 프로그램으로 인쇄해 보세요.
	운영체제가 제대로 작동하지 않습니다.	Windows를 종료한 뒤 컴퓨터를 재시작하세요. 제품의 전원을 껐다가 다시 켜 주세요.
인쇄가 되었는데 빈 페이지로 내용이 없습니다.	토너 카트리지가 불량이거나 토너가 모두 소모되어 없습니다.	토너 카트리지를 꺼내어 좌우로 흔들어 보세요. 문제가 해결되지 않는다면 토너 카트리지를 새 것으로 교체해 주세요. <ul style="list-style-type: none"> • "토너 고루 섞기" 91쪽 참조 • "토너 카트리지 교체" 93쪽 참조
	인쇄한 파일에 빈 페이지가 포함되어 있을 수 있습니다.	문서 파일에 페이지가 있는지 확인하세요.
	제품 안의 컨트롤러나 보드와 같은 일부 부품이 불량일 수 있습니다.	서비스 센터에 문의하세요.
PDF 파일을 인쇄할 때 그래픽, 문자 또는 그림의 일부가 인쇄되지 않아요.	PDF 파일과 Acrobat 프로그램 사이에 호환성 문제가 있습니다.	PDF 파일의 이미지를 인쇄하려면 인쇄 설정이 필요합니다. Acrobat 프로그램의 인쇄 항목에서 이미지로 인쇄 를 선택하고 인쇄하세요. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  PDF 파일을 이미지로 인쇄하면 인쇄 시간이 더 길어질 수 있습니다. </div>
사진 종류의 인쇄물이 인쇄 상태가 거칩니다. 이미지가 선명하지 않습니다	사진 파일의 해상도가 매우 낮습니다.	사진의 크기를 줄여보세요. 응용 프로그램에서 사진의 크기를 늘리면 해상도가 떨어집니다.

인쇄 문제

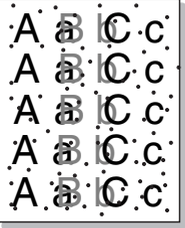
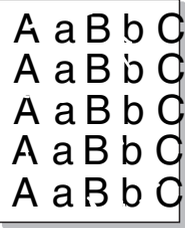
상태	가능한 원인	해결 방법
인쇄하기 전 용지 배출구에서 수증기가 발생합니다.	축축한 용지를 사용할 경우 인쇄 과정에서 수증기가 발생할 수 있습니다.	이것은 고장이 아니므로 안심하고 인쇄를 계속하세요. 수증기가 신경이 쓰이면 개봉하지 않은 새 용지로 교체하세요.
청구서와 같이 규격화되지 않은 크기의 용지로 인쇄할 수 없습니다.	용지의 크기와 설정된 용지 크기가 다를 수 있습니다.	인쇄 기본 설정 창의 용지 탭에 있는 사용자 정의 에서 정확한 용지 크기를 설정하세요. ("인쇄 기본 설정 창 열기" 62쪽 참조)
인쇄된 청구서 용지가 말려 나옵니다.	용지 종류가 맞지 않습니다.	인쇄 설정을 변경한 뒤 다시 인쇄해 보세요. 인쇄 기본 설정 으로 가서 용지 탭을 클릭하고 용지 종류를 얇은 용지 로 설정하세요. ("인쇄 기본 설정 창 열기" 62쪽 참조)

인쇄 품질 문제

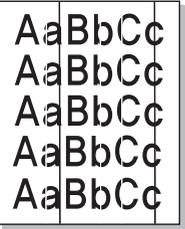
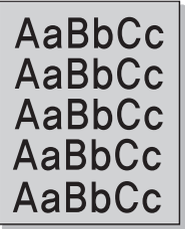
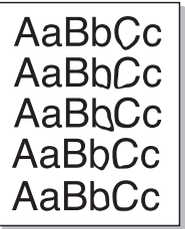
제품 내부가 이물질 등으로 더러워지거나 용지가 잘못 공급되면 인쇄 품질이 떨어질 수 있습니다. 아래의 표를 참조하여 문제를 해결하세요.

상태	해결 방법
<p>인쇄 상태가 흐리고 희미합니다.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 만일 인쇄된 페이지에 흰 선이나 인쇄가 흐린 부분이 세로로 나타난다면 토너가 부족한 것입니다. 새 토너 카트리지를 설치하세요. ("토너 카트리지 교체" 93쪽 참조) 용지 표면이 거칠거나 용지에 수분이 많은 것과 같이 사용된 용지가 규격에 맞지 않습니다. 페이지 전면이 모두 흐리다면 인쇄 설정시 해상도가 너무 낮게 설정되어 있거나 토너 절약 모드가 설정되어 있을 수 있습니다. 해상도를 조절하거나 토너 절약 모드를 해제하세요. 프린터 드라이버의 도움말을 확인하세요. 인쇄가 흐린 부분도 있고 토너가 묻어 있는 복합적인 문제가 나타난다면 토너 카트리지를 청소해야 합니다. 제품 내부를 청소해 주세요. ("제품 청소하기" 102쪽 참조) 제품 내부에 있는 LSU 부품의 표면이 더러울 수 있습니다. 제품 내부를 청소해 주세요. ("제품 청소하기" 102쪽 참조) 이렇게 해도 문제가 해결되지 않으면 서비스 센터에 문의하세요.
<p>용지 위쪽이 아래쪽보다 흐리게 인쇄됩니다.</p> 	<p>이 용지 종류에는 토너가 적절히 달라붙지 않을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 인쇄 설정을 변경한 뒤 다시 인쇄해 보세요. 인쇄 기본 설정창의 용지 탭을 클릭한 뒤 용지 종류를 재생 용지로 설정하세요. ("인쇄 기본 설정 창 열기" 62쪽 참조)

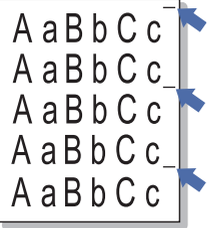
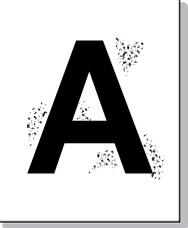
인쇄 품질 문제

상태	해결 방법
<p>토너가 점 찍히듯 묻어 있습니다</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 용지 표면이 거칠거나 용지에 수분이 많은 것과 같이 사용된 용지가 규격에 맞지 않습니다. • 제품 안의 전사 롤러라는 부품이 더러워졌기 때문입니다. 제품 내부를 청소해 주세요. ("제품 청소하기" 102쪽 참조) • 용지가 빠져나오는 경로를 청소해 주세요. 서비스 센터에 문의하세요. ("제품 청소하기" 102쪽 참조)
<p>군데군데 인쇄 되지 않은 부분이 있습니다.</p> 	<p>인쇄가 안된 부분이 주로 둥근 형태이며 페이지의 일정하지 않은 위치에서 나타난다면,</p> <ul style="list-style-type: none"> • 한 장만 인쇄하는 경우는 인쇄 상태가 좋지 않을 수도 있습니다. 다른 용지로 다시 인쇄해 보세요. • 용지의 수분 함량이 일정치 않거나 용지 표면에 수분을 함유한 부분이 있을 수 있습니다. 다른 용지로 다시 인쇄해 보세요. • 용지 자체가 불량품일 수 있습니다. 제조 공정상 용지 표면에 토너를 받아들이지 않는 부분이 있을 수 있습니다. 다른 용지로 다시 인쇄해 보세요. • 인쇄 설정을 변경한 뒤 다시 인쇄해 보세요. 인쇄 기본 설정으로 가서 용지 탭을 클릭하고 용지 종류를 두꺼운 용지로 설정하세요. ("인쇄 기본 설정 창 열기" 62쪽 참조) <p>이렇게 해도 문제가 해결되지 않으면 서비스 센터에 문의하세요.</p>
<p>흰점이 나타납니다.</p> 	<p>용지에 흰점이 나타난다면,</p> <ul style="list-style-type: none"> • 용지가 너무 거칠고 용지로부터 많은 먼지가 제품 내부 부품에 떨어져서, 전사 롤러가 더러워졌을 수 있습니다. 제품 내부를 청소해 주세요. ("제품 청소하기" 102쪽 참조) • 용지가 빠져나오는 경로를 청소해 주세요. 제품 내부를 청소해 주세요. ("제품 청소하기" 102쪽 참조) <p>이렇게 해도 문제가 해결되지 않으면 서비스 센터에 문의하세요.</p>

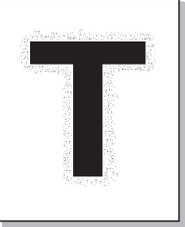
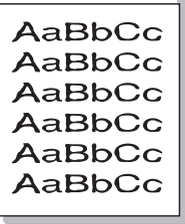
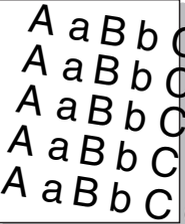
인쇄 품질 문제

상태	해결 방법
<p>세로로 선이 나타납니다.</p> 	<p>용지에 검은 세로 선이 나타날 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> 제품 안 토너 카트리지 윗부분(드럼 부분)에 긁힘이 생긴 것 같습니다. 토너 카트리지를 새 것으로 교체해 주세요. ("토너 카트리지 교체" 93쪽 참조) <p>용지에 흰 세로 선이 나타날 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> 제품 내부에 있는 LSU 부품의 표면이 더러울 수 있습니다. 제품 내부를 청소해 주세요. ("제품 청소하기" 102쪽 참조) 이렇게 해도 문제가 해결되지 않으면 서비스 센터에 문의하세요.
<p>바탕이 검은 색이나 다른 색으로 인쇄됩니다.</p> 	<p>인쇄물 바탕의 회색 정도가 심하다면 아래의 순서에 따라 문제를 해결해 보세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> 얇은 용지를 사용하여 인쇄해 보세요. 제품 사용 환경을 확인하세요. 너무 건조하거나 지나치게 습기찬(습도 80 참조 이상) 곳에서는 인쇄 페이지 바탕이 어둡게 인쇄될 수 있습니다. 토너 카트리지를 새 것으로 교체해 주세요. ("토너 카트리지 교체" 93쪽 참조) 토너가 고루 섞이도록 흔들어 주세요. ("토너 고루 섞기" 91쪽 참조)
<p>토너가 번졌습니다.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 제품의 내부를 청소하세요. ("제품 청소하기" 102쪽 참조) 사용하고 있는 용지의 유형과 품질이 적당한지를 확인해 보세요. 토너 카트리지를 새 것으로 교체해 주세요. ("토너 카트리지 교체" 93쪽 참조)

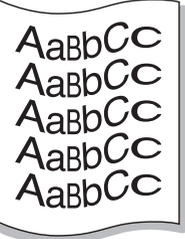
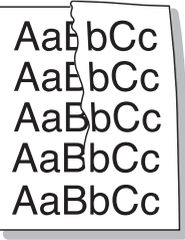
인쇄 품질 문제

상태	해결 방법
<p>세로로 일정 간격 인쇄 불량 상태가 나타납니다.</p> 	<p>인쇄면에 일정한 간격을 두고 반복적으로 이런 표시가 나타난다면,</p> <ul style="list-style-type: none"> • 토너 카트리지에 문제가 있을 수 있습니다. 계속해서 같은 문제가 발생하면 토너 카트리지를 제거하고 새 토너 카트리지를 설치하세요. ("토너 카트리지 교체" 93쪽 참조) • 제품 안의 일부 부품에 토너 가루가 묻어 있을 수 있습니다. 인쇄된 페이지 뒷면에 토너 가루가 묻어 있다면 몇 장을 계속 인쇄하면 해결될 것입니다. • 제품 안의 정착기 부품이 손상되었기 때문입니다. 서비스 센터에 문의하세요.
<p>배경에 토너 가루가 여기저기 흩어져 있습니다.</p> 	<p>이런 인쇄 상태는 인쇄된 용지 위에 토너 가루가 분사되어 나타나는 경우입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 용지에 습기가 많기 때문입니다. 다른 묽음에 있는 용지를 사용하여 다시 인쇄해 보세요. 용지 포장을 푼 상태로 두면 종이 공기 중의 습기를 흡수하여 눅눅해질 수 있으므로 사용하지 않는 용지는 포장을 풀지 말고 보관하세요. • 만일 봉투 인쇄 시 이런 현상이 생기면 해당 문서 파일을 열어 인쇄 위치를 바꾸어 보세요. 인쇄될 부분이 봉투 솔기 부분이면 이런 현상이 생길 수 있습니다. 또는 인쇄 기본 설정 화면에서 두꺼운 용지를 선택하고 인쇄하세요. ("인쇄 기본 설정 창 열기" 62쪽 참조) • 인쇄된 페이지의 전체 표면에 토너 가루가 여기저기 흩어져 있는 경우 소프트웨어 응용 프로그램이나 인쇄 기본 설정에서 인쇄 해상도를 조정하세요. ("인쇄 기본 설정 창 열기" 62쪽 참조) 올바른 용지 종류를 선택했는지 확인하세요. 예: 두꺼운 용지를 선택했지만 실제로는 일반 용지를 사용하는 경우 인쇄에 문제가 생길 수 있습니다. • 새 토너 카트리지를 사용 중인 경우 먼저 토너를 잘 흔들어 주세요. ("토너 고루 섞기" 91쪽 참조)

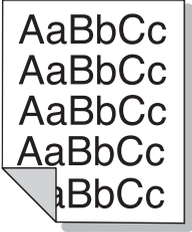
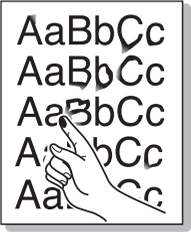
인쇄 품질 문제

상태	해결 방법
<p>토너 입자가 굵은 문자나 사진 주변에 흩어져 있습니다.</p> 	<p>이 용지 종류에는 토너가 적절히 달라붙지 않을 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 인쇄 설정을 변경한 뒤 다시 인쇄해 보세요. 인쇄 기본 설정창의 용지 탭을 클릭한 뒤 용지 종류를 재생 용지로 설정하세요. ("인쇄 기본 설정 창 열기" 62쪽 참조) 올바른 용지 종류를 선택했는지 확인하세요. 예: 두꺼운 용지를 선택했지만 실제로는 일반 용지를 사용하는 경우 인쇄에 문제가 생길 수 있습니다.
<p>글자 형태가 이상합니다.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 인쇄된 글자가 마치 속이 빈 것처럼 형태가 이상하게 보인다면 사용한 용지가 너무 매끄럽기 때문입니다. 다른 용지를 사용하여 인쇄해 보세요.
<p>인쇄가 찌그러집니다.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 용지가 올바르게 용지함에 들어 있는지 확인해 보세요. 사용하고 있는 용지의 유형과 품질이 적당한지를 확인해 보세요. 용지함의 용지 폭과 길이를 조절하는 가이드를 바르게 맞추었는지 확인해 보세요.

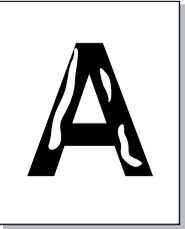
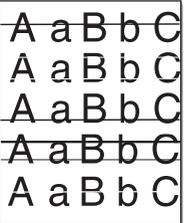
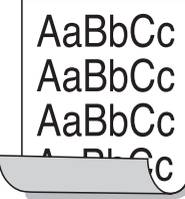
인쇄 품질 문제

상태	해결 방법
<p>인쇄된 페이지가 구부러지거나 물결 모양으로 인쇄되어 나옵니다.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 용지가 올바르게 용지함에 들어 있는지 확인해 보세요. • 사용하고 있는 용지의 유형과 품질이 적당한지를 확인해 보세요. 주변 온도가 너무 높거나 습도가 높아도 이 같은 페이지 구부러짐 현상이 일어납니다. • 용지함에 들어 있는 용지를 빼내어 뒤집어서 넣어보세요. 또는 용지를 180도 돌려서 다시 넣고 인쇄해 보세요.
<p>페이지가 접힌 상태로 인쇄되어 나옵니다.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 용지가 올바르게 용지함에 들어 있는지 확인해 보세요. • 사용하고 있는 용지의 유형과 품질이 적당한지를 확인해 보세요. • 용지함에 들어 있는 용지를 빼내어 뒤집어서 넣어보세요. 또는 용지를 180도 돌려서 다시 넣고 인쇄해 보세요.

인쇄 품질 문제

상태	해결 방법
<p>인쇄된 페이지 뒷면이 더럽습니다.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 토너가 새고 있는지 확인해 보세요. 제품의 내부를 청소하세요. ("제품 청소하기" 102쪽 참조)
<p>단색 또는 검은색 페이지</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 토너 카트리지가 제대로 들어 있지 않습니다. 카트리지를 빼냈다가 다시 넣어 주세요. • 토너 카트리지가 불량일 수 있습니다. 토너 카트리지를 새 것으로 교체해 주세요. ("토너 카트리지 교체" 93쪽 참조) • 제품 자체에 이상이 생겼습니다. 서비스 센터에 문의하세요.
<p>토너가 묻어 나옵니다.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 제품의 내부를 청소하세요. ("제품 청소하기" 102쪽 참조) • 사용하고 있는 용지의 종류와 품질이 적당한지를 확인해 보세요. • 토너 카트리지를 제거하고 새 토너 카트리지를 설치하세요. ("토너 카트리지 교체" 93쪽 참조) <p>이렇게 해도 문제가 계속되면 제품에 이상이 생긴 것일 수 있습니다. 서비스 센터에 문의하세요.</p>

인쇄 품질 문제

상태	해결 방법
<p>내부가 빈 글자</p> 	<p>완전한 검은색으로 인쇄되어져야 할 부분인데 인쇄가 누락되어 글자 안에 빈곳이 나타난다면,</p> <ul style="list-style-type: none"> • 용지에는 인쇄가 잘되는 면이 있습니다. 용지를 뒤집어서 다시 넣고 인쇄해 보세요. • 용지가 규격에 맞지 않습니다.
<p>가로로 선이 인쇄되어 나옵니다.</p> 	<p>가로로 검은 선이 나타나거나 토너가 묻어 나오는 경우</p> <ul style="list-style-type: none"> • 토너 카트리지가 제대로 들어있지 않습니다. 카트리지를 빼냈다가 다시 넣어 주세요. • 토너 카트리지가 불량일 수 있습니다. 토너 카트리지를 새 것으로 교체해 주세요. ("토너 카트리지 교체" 93쪽 참조) <p>이렇게 해도 문제가 계속되면 제품에 이상이 생긴 것일 수 있습니다. 서비스 센터에 문의하세요.</p>
<p>인쇄된 용지 휘어서 나옵니다.</p> 	<p>인쇄된 용지가 휘어서 나오거나 급지가 되지 않으면,</p> <ul style="list-style-type: none"> • 용지함에 들어 있는 용지를 빼내어 뒤집어서 넣어보세요. 또는 용지를 180도 돌려서 다시 넣고 인쇄해 보세요. • 프린터의 용지 설정을 변경한 뒤 다시 인쇄해 보세요. 인쇄 기본 설정으로 가서 용지 탭을 클릭하고 용지 종류를 얇은 용지로 설정하세요. ("인쇄 기본 설정 창 열기" 62쪽 참조)

인쇄 품질 문제

상태	해결 방법
<ul style="list-style-type: none">알 수 없는 이미지가 여러 장에 반복적으로 나타납니다.토너가 묻어 나옵니다.흐리게 인쇄되거나 오염이 발생합니다.	해발 1,000 m 이상의 고지대에서 제품을 사용할 경우 발생할 수 있는 현상입니다. 고도가 높으면 토너가 묻어 나오거나 인쇄가 흐려지는 등 인쇄 품질에 영향을 줍니다. 고도를 맞게 설정하세요. ("고도 설정하기" 246쪽 참조)

복사 문제

상태	해결 방법
복사 인쇄물이 너무 밝거나 어둡습니다.	복사 기능의 농도조절을 조절하여 복사본의 배경을 밝게 하거나 어둡게 하세요. ("복사 설정 변경" 67쪽 참조)
복사 인쇄물에 얼룩, 선, 점 등이 생깁니다.	<ul style="list-style-type: none"> 원본에 결함이 있는 경우 복사본의 배경을 밝게 하려면 복사기능에서 농도조절을 조절하세요. 원본에 결함이 없으면 스캔 장치를 청소하세요. ("스캔 장치 청소하기" 106쪽 참조)
복사 인쇄물에 그림이 비뚤어져 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 원본이 맞춤 가이드에 정렬되어 있는지 확인하세요. 제품 안의 전사 롤러라는 부품이 더러워졌기 때문입니다. 제품 내부를 청소해 주세요. ("제품 청소하기" 102쪽 참조)
빈 종이가 복사되어 나옵니다.	원본을 스캔 유리면에 넣은 경우 복사면이 아래를 향하는지, 원본 급지 장치에 넣은 경우 복사면이 위를 향하는지 확인하세요. 이렇게 해도 문제가 해결되지 않으면 서비스 센터에 문의하세요.
복사한 이미지를 문지르면 쉽게 지워집니다.	<ul style="list-style-type: none"> 용지함에 들어 있는 용지를 새 포장에서 꺼낸 용지로 교체하세요. 습도가 높은 지역에서는 장시간 동안 제품 안에 용지를 넣어두지 마세요.
복사된 인쇄물이 자주 걸립니다.	<ul style="list-style-type: none"> 용지를 한 번 털어준 다음 뒤집어서 넣어보세요. 용지 묶음을 새 것으로 교체해 보세요. 용지 가이드의 위치를 점검하고 필요하면 조절하세요. 용지의 무게와 유형이 적절한지 확인하세요. ("인쇄 용지 규격" 136쪽 참조) 걸린 용지를 제거한 후 복사 용지 또는 복사 용지 조각이 제품에 남아 있는지 확인하세요.
토너 카트리지의 예상 사용량 보다 실제 복사량이 적습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 원본에 그림, 실선 또는 두꺼운 선이 포함되어 있으면 토너가 많이 소모됩니다. 예를 들어, 원본이 양식, 뉴스레터 또는 책이거나 토너를 많이 사용하는 문서인 경우입니다. 복사하는 동안 스캐너 덮개를 열어두었습니다. 제품의 전원을 껐다가 켜세요.

스캔 문제

상태	해결 방법
스캔이 안돼요.	<ul style="list-style-type: none">• 원본을 스캔 유리면에 넣은 경우 복사면이 아래를 향하는지, 원본 급지 장치에 넣은 경우 복사면이 위를 향하는지 확인하세요. ("원본 넣기" 57쪽 참조)• 메모리가 충분하지 않아서 스캔할 문서를 저장할 수 없습니다. 스캐너가 작동하는지 여부를 확인하려면 미리 보기 기능을 사용해 보세요. 스캔 해상도를 낮추어 보세요.• 케이블이 바르게 연결되어 있는지 확인하세요.• 케이블에 손상이 없는지 확인하세요. 양호한 것으로 확인된 다른 케이블을 사용해 보세요. 필요하다면 케이블을 새 것으로 교체하세요.• 스캐너가 제대로 설정되어 있는지 확인하세요. 사용할 응용 프로그램에서 스캔 설정을 확인하여 스캐너 작업이 올바른 포트 (예: USB001)로 전송되는지 확인하세요.
스캔 속도가 너무 느려요.	<ul style="list-style-type: none">• 제품이 수신된 데이터를 인쇄하고 있는 것은 아닌지 확인하세요. 그런 경우에는 수신된 데이터가 인쇄된 후에 문서를 스캔하세요.• 그래픽은 텍스트보다 스캔 속도가 느립니다.• 스캔 모드에서는 스캔된 이미지를 분석 및 복사하는데 더 많은 메모리가 필요하므로 통신 속도가 느려집니다. BIOS 설정에서 컴퓨터를 ECP 프린터 모드로 설정하세요. 속도를 높이는 데 도움이 될 것입니다. BIOS 설정에 관한 자세한 내용은 컴퓨터 사용설명서를 참조하세요.

스캔 문제

상태	해결 방법
<p>다음과 같은 메시지가 화면에 나타나요.</p> <ul style="list-style-type: none">원하는 H/W 모드로 장치를 설정할 수 없습니다.포트가 다른 프로그램에서 사용 중입니다.포트를 사용 할 수 없습니다.스캐너가 데이터를 수신 또는 인쇄하고 있습니다. 현재 작업이 완료되면 다시 시도하세요.잘못된 핸들입니다.스캔 실패.	<ul style="list-style-type: none">복사 또는 인쇄 작업 중일 수 있습니다. 작업이 완료되면 다시 시도해 보세요.선택한 포트가 현재 사용 중입니다. 컴퓨터를 재시작하고 다시 시도해 보세요.제품 케이블이 잘못 연결되었거나 전원이 꺼져 있을 수 있습니다.스캐너 드라이버가 잘못 설치되었거나 운영 환경 설정이 잘못되어 있습니다.제품에 케이블의 연결이 바르게 되어 있는지 확인하고 전원이 켜져 있는지 확인한 뒤 컴퓨터를 다시 시작하세요.USB 케이블이 잘못 연결되었거나 전원이 꺼져 있을 수 있습니다.

팩스 문제 해결하기

상태	해결 방법
제품이 작동하지 않고 화면이 표시되지 않으며 버튼이 작동하지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 전원 코드를 뽑다가 다시 꽂으세요. 콘센트에 전원이 공급되고 있는지 확인하세요. 전원을 켜져 있는지 확인하고 조작부의 전원 스위치를 누르세요.
발신음이 들리지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 전화선이 제대로 연결되어 있는지 확인하세요. ("뒷 모습" 20쪽 참조) 다른 전화기를 연결해 보아 벽면의 전화 소켓이 올바르게 작동하는지 확인하세요.
메모리에 저장해둔 번호가 다이얼 되지 않아요.	번호가 메모리에 올바르게 저장되어 있는지 확인하세요. 이를 확인하려면 주소록을 인쇄하세요.
원본이 제품으로 들어가지 않아요.	<ul style="list-style-type: none"> 원본이 구겨져 있지 않은지, 바르게 넣었는지 확인하세요. 원본의 크기가 정확한지, 너무 두껍거나 너무 얇지 않은지 확인하세요. 용지 급지장치가 제대로 닫혀 있는지 확인하세요. 용지 급지장치의 분리 패드를 교체해야 할 수도 있습니다. 서비스 센터에 문의하세요. ("사용 가능한 유지관리 부품" 88쪽 참조)
자동으로 팩스 수신이 안돼요.	<ul style="list-style-type: none"> 수신 모드가 팩스로 설정되어 있어야 합니다. ("팩스 수신 모드 변경하기" 286쪽 참조) 용지함에 용지가 들어 있는지 확인하세요. ("인쇄 용지 규격" 136쪽 참조) 디스플레이에 오류 메시지가 나타나는지 확인하세요. 메시지가 표시되면 해당하는 문제를 해결하세요.
팩스가 보내지지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 원본 급지 장치나 스캔 유리에 원본을 정확하게 넣었는지 확인하세요. 상대방의 팩스 기기가 팩스를 받을 수 있는 상태인지 확인하세요.
팩스를 받았는데 빈 공간이 있거나 선명하게 인쇄되지 않아요.	<ul style="list-style-type: none"> 상대방의 팩스 기기에 이상이 있을 수 있습니다. 전화선의 잡음이 회선 오류를 유발할 수 있습니다. 복사 작업을 실행하여 사용자의 제품에 이상이 없는지 확인하세요. 토너 카트리지가 예상 카트리지 수명에 거의 도달했습니다. 토너 카트리지를 교체하세요. ("토너 카트리지 교체" 93쪽 참조)

팩스 문제 해결하기

상태	해결 방법
팩스를 받았는데 글자가 늘어져 있어요.	상대방 팩스기에 일시적으로 문서가 걸린 것입니다.
보낸 팩스 원본에 줄이 있습니다.	스캔 유리를 확인해 보고 청소해 주세요. ("스캔 장치 청소하기" 106쪽 참조)
상대방 팩스로 다이얼은 되는데 연결이 안돼요.	상대방 팩스기가 꺼져 있거나, 용지가 없거나, 응답할 수 없는 상태입니다. 해당 팩스기의 관리자에게 전화하여 문제를 해결하도록 요청하세요.
메모리에 문서가 저장되지 않아요.	팩스를 저장할 만한 메모리 공간이 없을 수 있습니다. 디스플레이 화면에 메모리 상태를 알려주는 메시지가 나타나면, 메모리에서 더 이상 필요하지 않은 팩스를 삭제하고 팩스를 다시 저장해 보세요. 서비스를 요청하세요.
각 페이지마다 아래쪽에 빈 공간이 있거나 상단에 선이 나타납니다.	용지 크기가 바르게 설정되어 있지 않을 수 있습니다. 용지 크기와 종류를 다시 확인하세요.

일반적인 Windows 문제

상태	해결 방법
설치 중에 "파일 사용 중" 메시지가 나타납니다.	모든 응용 프로그램을 종료하세요. 시작 그룹에서 모든 소프트웨어를 제거하고 Windows를 재시작하세요. 프린터 드라이버를 다시 설치하세요.
"일반적인 보호 오류", "예외 OE", "스플 32" 또는 "잘못된 작업" 등의 메시지가 나타납니다.	모든 응용 프로그램을 종료하고 Windows를 재시작한 뒤 다시 인쇄해 주세요.
'인쇄 실패', '프린터 시간 초과 오류 발생' 등의 메시지가 나타납니다.	이 메시지는 제품이 인쇄 중일 때 나타날 수 있습니다. 인쇄에는 지장이 없으니 인쇄가 완료될 때까지 기다려 주세요. 만일 프린터가 준비 중이거나 인쇄가 완료된 후에 메시지가 나타났다면 프린터의 연결 상태나 오류 발생 유무를 확인해 주세요.
기타 설정을 클릭했을 때 Samsung Printer Experience가 나타나지 않습니다.	Samsung Printer Experience 가 설치되지 않았습니다. Windows 스토어에서 다운로드 받아 설치하세요.
장치 및 프린터에서 제품을 선택했을 때 제품 정보가 나타나지 않습니다.	프린터 속성을 확인하세요. 포트 탭을 클릭하세요. (제어판 > 장치 및 프린터 > 사용하는 프린터 아이콘을 마우스 오른쪽으로 클릭한 후 확인 을 선택하세요.) 포트가 File 또는 LPT으로 선택되었으면 체크를 해제하고, TCP/IP, USB 또는 WSD를 선택하세요.



Windows 오류 메시지에 대한 자세한 내용은 컴퓨터 구입 시 함께 제공되는 Microsoft Windows 사용 설명서를 참조하세요.

일반적인 Mac 문제

상태	해결 방법
PDF 파일을 인쇄할 때 그래픽, 문자 또는 그림의 일부분이 인쇄되지 않아요.	PDF 파일의 이미지를 인쇄하려면 인쇄 설정이 필요합니다. Acrobat 프로그램의 인쇄 항목에서 이미지로 인쇄 를 선택하고 인쇄하세요.  PDF 파일을 이미지로 인쇄하면 인쇄 시간이 더 길어질 수 있습니다.
표지 출력 시 일부 글자가 정상적으로 인쇄되지 않습니다.	표지 페이지 인쇄 시 Mac OS가 표지 페이지에 사용된 글꼴을 생성할 수 없기 때문에 발생하는 문제입니다. 표지 페이지에는 영문자와 숫자만 정상적으로 표시됩니다.
Mac에서 Acrobat Reader 6.0 이상의 버전에서 인쇄 시 색상이 이상합니다.	제품과 Acrobat Reader의 인쇄 해상도를 동일하게 설정하세요.



Mac 관련 오류 메시지에 대한 자세한 내용은 컴퓨터 구입 시 함께 제공되는 Mac 사용 설명서를 참조하세요.

일반적인 Linux 문제

상태	해결 방법
Linux 컴퓨터에 xsane 또는 simple-scan 응용 프로그램이 없습니다.	일부 Linux 배포판에는 기본 스캔 응용 프로그램이 없을 수 있습니다. 스캔 기능을 사용하려면 O/S가 제공하는 다운로드 센터를 이용하여 스캔 응용 프로그램 중 하나를 설치하세요. (예: Ubuntu의 Ubuntu Software Center, openSUSE의 Install/Remove Software, Fedora의 Software)
네트워크에서 스캐너를 찾을 수 없습니다.	일부 Linux 배포판은 강력한 방화벽으로 설치 관리자가 네트워크 장치 검색에 필요한 포트를 여는 것을 차단할 수 있습니다. 그런 경우에는 snmp 포트 22161을 수동으로 열거나 장치를 사용하는 동안 방화벽을 일시적으로 끄세요.
두 장 이상 인쇄 시 두 번째 장이 인쇄되지 않습니다.	이 문제는 표준 CUPS 필터 'pdftops'의 문제로 인해 Ubuntu 12.04에서 발생합니다. 버전 1.0.18로 'cups-filters' 패키지를 업데이트 하면 문제가 해결됩니다. ('pdftops'는 'cups-filters' 패키지의 일부입니다.)
인쇄 대화창에서 분류 옵션에 대한 선택이 해제되지 않습니다.	일부 제품의 경우 GNOME 인쇄 대화창에서 분류 옵션을 처리하는데 문제가 있습니다. 우회적 해결책으로서, 분류 옵션의 기본값을 시스템의 인쇄 유틸리티를 이용해 False 로 설정하세요. (Terminal 프로그램에서 "system-config-printer" 실행)
인쇄가 항상 양면으로 이루어집니다.	이 양면 문제는 Ubuntu 9.10 CUPS 패키지에 있습니다. CUPS 버전을 1.4.1-5ubuntu2.2로 업데이트 하세요.
프린터가 시스템의 프린팅 유틸리티로 추가되지 않습니다.	이 문제는 Debian 7의 'system-config-printer' 패키지의 결함으로 발생합니다. (Debian 버그 추적 시스템 http://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=662813 참조) 다른 방법으로 프린터를 추가하세요. (예, CUPS WebUI)
텍스트 파일을 열었을 때 인쇄 대화창에서 용지 크기와 방향을 사용할 수 없습니다.	이 문제는 Fedora 19에서 발생하며 'leafpad' 텍스트 편집기와 관련되어 있습니다. 'gedit'와 같은 다른 텍스트 편집기를 사용하세요.



Linux 오류 메시지에 대한 자세한 정보는 컴퓨터와 함께 제공된 Linux 사용 설명서를 참조하세요.

PostScript(PS) 문제 해결

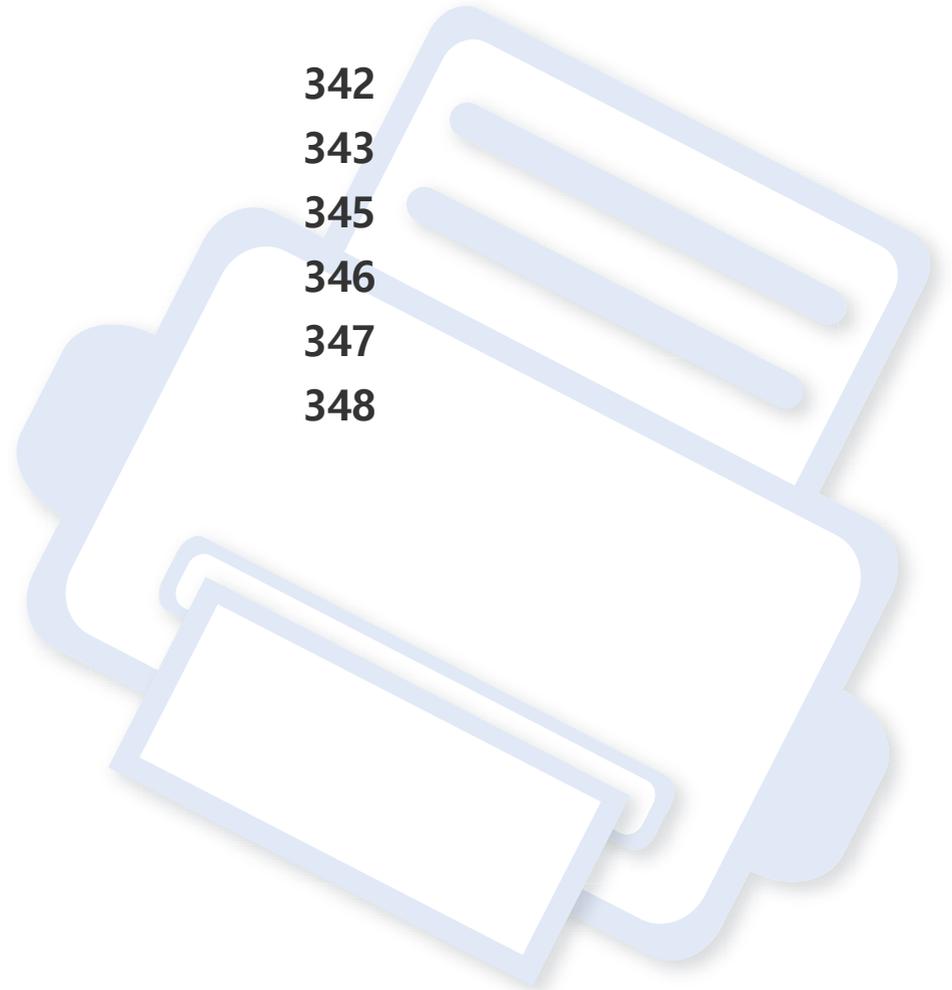
다음은 PS 언어에만 해당하는 문제이며 여러 개의 프린터 언어를 사용하는 경우 발생할 수 있습니다.

문제	가능한 원인	해결책
PS 파일이 인쇄되지 않습니다.	PostScript 드라이버가 올바르게 설치되지 않았습니다.	<ul style="list-style-type: none"> PostScript 드라이버를 설치하세요. ("소프트웨어 설치" 161쪽 참조) 기기 설정 보고서를 인쇄하여 PS 버전을 확인하세요. 문제가 지속되면 서비스 담당자에게 문의하세요.
한계 검사 오류 보고서가 인쇄됩니다.	인쇄 작업이 너무 복잡합니다.	페이지의 복잡도를 줄이거나 메모리를 더 설치하세요.
PS 에러 페이지가 인쇄되어 나옵니다.	현재 작업이 PS 작업이 아닐 수 있습니다.	현재 작업이 PS 에뮬레이션 데이터로 실행되었는지 확인해 보세요. 응용프로그램의 설정이나 PostScript 헤더 파일이 전송되었는지 확인해 보세요.
드라이버에서 용지함(별매품)이 선택되지 않습니다.	PS 드라이버가 별매품(옵션) 용지함을 인식하지 않습니다.	PS 드라이버 속성을 열고 장치 설정 탭을 선택한 후 별매품(옵션) 용지함 옵션을 설정하세요. ("장치 설정 지정하기" 98쪽 참조)
Mac에서 Acrobat Reader 6.0 이상의 버전에서 인쇄 시 색상이 이상합니다.	프린터 드라이버의 해상도 설정이 Acrobat Reader의 해상도와 일치하지 않을 수 있습니다.	프린터 드라이버의 해상도와 Acrobat Reader의 해상도를 동일하게 설정하세요.



서비스 및 기타

- 프린터 서비스 안내 342
- 서비스에 대하여 343
- 환경 마크 인증 제품 345
- 한국 A/S 우수 기업 마크 346
- 폐 가전제품 처리 안내 347
- 전자파 적합 등록 및 화폐위조 348



프린터 서비스 안내

프린터 (복합기) 사용 중 문제가 발생하였을 경우 다음과 같은 순서로 해결해 보시고, 해결이 안 될 경우에는 서비스 센터를 방문하거나 서비스 기사를 불러주세요.

문제 해결 순서



구분	문제 해결의 모든 것
1 삼성 프린터 고객지원센터 홈페이지	<ul style="list-style-type: none"> 삼성 프린터 고객지원 센터에서는 프린터 주요 사용 방법, 문제 해결 등의 다양한 기술 지원 정보와 최신 드라이버, 매뉴얼을 제공하고 있습니다. www.samsung.com/printer
2 즐거운 상담 	<ul style="list-style-type: none"> 상담원의 도움이 필요하신가요? 1588-3366으로 전화주세요. 100 참조 해결될 수 있도록 전문 상담원이 최선을 다해 즐거운 상담으로 문제를 해결 해드립니다. 상담으로 해결하면 돈과 시간 모두를 절약하실 수 있습니다.

구분	문제 해결의 모든 것
3 완벽한 서비스 	<ul style="list-style-type: none"> 상담원의 도움으로 해결하지 못하셨나요? 가까운 서비스센터를 방문하시면 우수한 테스트 장비로 빠른 시간에 완벽한 서비스를 받으실 수 있습니다.
4 마지막 Help 	<ul style="list-style-type: none"> 서비스 기사의 방문 수리 시, 출장비가 추가로 발생할 수 있습니다. 전문 테스트 장비가 필요할 경우 추가 시간이 소요될 수 있습니다.

서비스에 대하여

토너 카트리지 보증

토너 카트리지의 품질 보증은 보증기한 이내에, 모델별 표준인쇄매수에 따라 설정된 토너잔량 값을 기준으로 적용됩니다.

토너 잔량 기준은 <http://www.samsung.com/sec/support/warranty> 으로 접속해서 보증기간 산정기준을 확인 할 수 있습니다.

서비스를 받으려면

서비스는 가까운 삼성전자 서비스 센터에 문의하세요.

- **서비스 센터 대표 전화번호 (전국 어디서나) 1588-3366**
제품 모델명, 고장 상태, 연락처를 정확히 알려 주시면 고객 여러분의 궁금한 점을 언제나 친절하게 상담, 빠른 서비스를 제공합니다.
- **고객 상담실 전화번호 02-541-3000, 080-022-3000**
- **서비스 센터 홈페이지 www.samsungsvc.co.kr**
고객이 직접 원하는 날짜와 시간에 서비스 접수 및 실시간 사이버 상담이 가능한 사이버 서비스 센터를 운영하고 있습니다.
- **인터넷 홈페이지 www.samsung.com/printer**
프린터 드라이버, 제품 정보, 소모품 정보 또는 사용중에 문제가 발생한 경우 도움을 받으실 수 있습니다.

- **프린터 고객지원 센터 홈페이지 www.samsung.com/printer**
주요 사용방법, 문제해결 등의 다양한 기술지원 정보와 최신 드라이버를 지원합니다.

무상 보증

제조 과정상 결함이나 정상적인 사용조건 상태에서 발생한 제품이상에 대해서는 제품을 구입한 날로부터 1년간 보증해 드립니다.

무상 보증의 예외사항

다음과 같은 사항으로 인한 제품결함 및 손상에 대해서는 무상보증에 적용되지 않습니다.

- 제품이 보증하는 사용환경 범위를 벗어난 환경에서 사용하여 이상이 발생한 경우
- 비정상적인 부품 (소모품 포함)을 사용한 경우:
삼성 프린터의 소모품이 아니거나 재생용 소모품을 사용하여 결함이 발생한 경우 (토너 카트리지, 메모리, 정착기, 전사롤러, 프린터 케이블 등)
- 지정된 인쇄 용지를 사용하지 않은 경우
- 컴퓨터 결함 또는 성능에 따른 설치 이상, 양방향 통신 에러, 인쇄안됨 불량량이 발생한 경우
- 정품 소프트웨어가 아닌 불법복제 소프트웨어 사용으로 정상적으로 인쇄가 안된 경우

서비스에 대하여

- 컴퓨터 환경변화 (시스템 변경/재설치 등)나 바이러스 감염으로 인해 프린터 드라이버를 재설치한 경우
- 불안정한 장소에서 사용했거나 불충분한 유지보수로 인해 이상이 발생한 경우
- 충격 전압을 보호할 수 없는 불안정한 전원에서 사용한 경우
- 사용자가 제품을 임의로 분해, 조립하여 이상이 발생한 경우
- 제품에 제공되는 소프트웨어나 인터페이스 이외의 다른 소프트웨어나 인터페이스를 사용해 이상이 발생한 경우
- 사용자가 임의로 제품을 수정하거나 잘못 사용해 이상이 발생한 경우
- 기능향상을 위해 소프트웨어의 Version Up을 요청할 경우
- 제품내에 외부 이물 (볼펜, 연필, 클립 등)로 인한 동작불량이 발생한 경우
- 소모성 부품 (토너 카트리지 등)을 수명이상 사용하였을 경우
- 한국 사용 환경과 맞지 않아 제품 서비스 발생시 제품 불량 및 제품 보증 기관과 관계없이 유상 징수 대상에 해당 됩니다.

환경 마크 인증 제품

환경 마크란

같은 용도의 제품들 가운데 생산, 유통, 사용, 폐기 과정에서 다른 제품에 비하여 환경오염을 덜 일으키거나 자원 또는 에너지를 절약할 수 있는 상품의 환경 친화성을 정부나 공인 기관이 인증하는 '환경 친화적인 상품에 대한 인증제도'입니다.

환경마크 인증을 받은 제품은 녹색제품 정보 시스템 홈페이지 <http://www.greenproduct.go.kr/>에서 인증제품의 모델명을 확인할 수 있습니다.

환경 마크 형태



제품, 토너 카트리지의 재활용에 관하여

제품, 토너 카트리지를 임의 폐기시 인체 및 자연환경에 좋지 않은 영향을 미칠 수 있으므로 서비스센터나 지정 대리점으로 회수되어 재활용 되도록 합시다. 맑고 푸른 지구환경 가꾸기에 다함께 참여합시다.

한국 A/S 우수 기업 마크

한국 A/S 우수 기업 마크란

사후 봉사가 우수한 기업에 국가기관인 산업자원부 기술표준원이 품질을 보증하는 마크입니다.

한국 A/S 우수 기업 마크 형태



폐 가전제품 처리 안내

환경보호 및 자원 재활용을 위해 폐 전자제품은 다음과 같이 처리하셔야 합니다.

무료처리

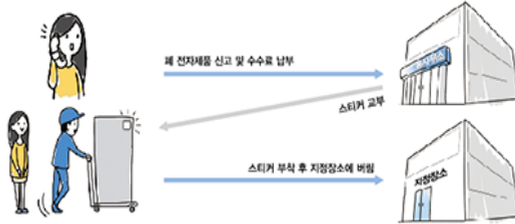
고객께서 삼성전자 제품을 새로 구입하고 폐제품을 버리고자 하는 경우, 새제품 배달설치시 제조사 구분없이 설치기사가 모든 제품을 무료로 수거해 드립니다.

Tip!
직접운반(Hand Carry)이 가능한 소형 폐제품은 제품구입 및 수리와 상관없이 가까운 삼성전자 대리점 또는 서비스센터로 가져오시면 무료로 처리해 드립니다.



유료처리

신규 제품 구입 없이 기존에 사용하던 제품을 버리고자 하는 경우, 관할 주민자치센터에 연락하시어 처리하시면 됩니다.



다 쓴 소모품을 버리려면

삼성전자는 다 쓴 소모품을 회수하여 안전하게 처리하는 '삼성 프린터 녹색사랑 캠페인'을 실시하고 있습니다. 다음의 방법을 통하여 무료로 신청할 수 있습니다.

- 인터넷 신청: <http://secprinter.com> 으로 접속해서 삼성 프린터 녹색사랑 캠페인 신청을 할 수 있습니다. 회수신청은 별도의 로그인 절차 없이 바로 신청할 수 있습니다.

고객님이 원하시는 회수 날짜를 지정하시면 택배기사가 직접 방문하여 수거하며, 택배 비용은 삼성전자가 전액 부담합니다.

맑고 푸른 지구환경 가꾸기에 다함께 참여 하세요.

삼성전자의 [녹색경영]



삼성전자는 1992년 6월 환경경영 체계 구축을 통해 환경오염 사고를 예방하고, 지속적인 개선을 위한 '환경방침'을 발표한 데 이어 1996년 5월 [녹색경영]을 선언하였습니다.

삼성전자의 녹색경영은 환경, 안전, 보건을 기업 경영활동의 핵심요소로 인식하고 이를 적극 추진함으로써 인류의 풍요로운 삶의 구현과 지구환경 보전에 동참하겠다는 의지의 표현입니다.

전자파 적합 등록 및 화폐위조

- 이 기기는 업무용 (A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.
- 본 기기를 화폐 위조에 사용하지 마세요. 만일 귀하가 본 기기를 이용하여 화폐를 위조하거나 위조지폐라는 사실을 알면서 사용할 경우 [형법]과 [특정범죄 가중 처벌등에 관한 법률]에 의거 형사처벌을 받게 됩니다.



아래의 용어 설명은 제품에 대한 사용자의 이해를 돕기 위하여 본 사용 설명서에 언급된 것뿐만 아니라 일반적으로 사용되는 인쇄 용어까지 포함하고 있습니다.

802.11

802.11은 IEEE 작업그룹 (IEEE LAN/MAN Standards Committee)이 개발한 무선 랜을 위한 규격 모음으로서, 현재 802.11, 802.11a, 802.11b, and 802.11g 등 네 가지 규격이 이에 속합니다.

802.11b/g/n

802.11b/g/n 규격은 2.4 GHz 대역의 주파수에서 동작하는 무선 랜의 표준입니다. 서로 호환성이 있어 하드웨어 장비를 공유할 수 있으며, 802.11b는 최고 11 Mbps, 802.11n은 최고 150 Mbps의 속도로 데이터를 전송할 수 있습니다. 802.11b/g/n 규격의 무선 랜 제품은 전자레인지, 무선 전화기, 또는 블루투스 장치 등에 전파 간섭을 받을 수 있습니다.

액세스 포인트

AP 는 Access Point의 약자로, Wireless Access Point(WAP) 라고도 하며 다수의 무선랜 장치들을 연결 시켜주는 역할을 합니다.

ADF (자동 원고 급지 장치; Automatic Document Feeder)

원본 용지를 연속으로 급지하여 한 번에 여러 장을 스캔 할 수 있도록 하는 장치입니다.

AppleTalk

APPLE사가 개발한 근거리 네트워크용 프로토콜 세트입니다. EtherTalk는 1984년 오리지널 매킨토시에 포함되어 있었으나, 현재는 TCP/IP 네트워크를 사용하므로 EtherTalk는 사용되지 않습니다.

컬러 심도

비트맵 이미지에서 단일 픽셀 당 표현할 수 있는 색의 가짓수를 나타내는 컴퓨터 그래픽 용어입니다. 컬러 심도가 높아지면 더 정밀한 색을 표현할 수 있습니다. 컬러 심도는 비트 수로 나타내는데 비트 수가 1개 증가하면 표현 가능한 색의 수는 2배로 늘어납니다. 컬러 심도가 1이라고 하면 이는 검은색과 흰색으로 이루어진 흑백 이미지를 말합니다.

비트맵

작은 점들로써 그림을 이루는 이미지 파일 형식입니다.

BOOTP

초기적재 통신 규약이라고도 합니다. 하드 디스크를 갖지 않은 장치에서 IP 주소 등과 같은 설정 정보를 자동적으로 할당, 관리하기 위해 개발된 통신규약. TCP/IP의 상위 통신 규약으로, 규격은 RFC 951에 기술되어 있습니다. 클라이언트가 자신의 IP 주소를 모를 경우, 역순 주소 결정 프로토콜(RARP)을 이용해서 IP 주소를 알아냅니다. BOOTP를 통해 고급 운영체제가 로드되기 전에 '디스크가 없는 워크스테이션' 컴퓨터에서 IP 주소를 가져올 수 있습니다.

CCD

CCD란 Charge Couples Device의 약자로, 빛을 전기적인 신호로 바꾸어 주는 광 센서 반도체입니다. 프린터에서는 스캔을 위한 하드웨어 장치로 사용됩니다.

한부씩인쇄

여러 장의 원본을 여러 매씩 복사하는 경우 자동으로 추려서 복사되게 설정하는 기능입니다. 예를 들어 3 장의 원본을 2 매씩 인쇄하는 경우 설정해두면 1, 2, 3 쪽을 한 부 인쇄한 뒤 다음 1, 2, 3 쪽을 인쇄하게 됩니다.

조작부

보통 납작한 수직형태로 제어하거나 조정하는 도구들이 표시되어 있는 판입니다. 대부분 기계의 앞 부분에 위치해 있습니다.

Coverage

인쇄 시 토너 사용 정도를 나타내는 용어입니다. 예를 들어 5 참조 coverage는 A4용지에서 5 참조정도의 이미지나 글자가 있다는 뜻입니다. 따라서, 원본에 복잡한 이미지나 글자가 있는 경우 coverage는 높을 것이고 따라서 토너의 사용량은 coverage만큼이 될 것입니다.

CSV

CSV란 Comma Separated Values의 약자로, 쉼표를 기준으로 항목을 구분하여 저장한 데이터 형식을 말합니다. 이 파일 형식은 Microsoft Excel를 포함한 수많은 응용 프로그램에서 범용적으로 사용됩니다.

RADF

자동 양면 원본 급지 장치 (RADF)는 원본 용지를 자동으로 급지하고 뒤집어 주는 기구로, 원본의 양면을 모두 스캔할 수 있게 하는 장치입니다.

기본값

제품을 처음 개봉했을 때 설정되어 있는 초기값을 말합니다.

DHCP

DHCP는 Dynamic Host Configuration Protocol를 말합니다. 네트워크 관리자들이 조직 내의 네트워크 사에서 IP 주소를 중앙에서 관리하고 할당해 줄 수 있도록 해 주는 클라이언트-서버 간 네트워킹 프로토콜입니다. DHCP 서버는 DHCP 클라이언트 호스트에게 IP 네트워크 사용에 필요한 정보를 DHCP 클라이언트 호스트에 맞는 설정값을 제공합니다. 또한 DHCP는 IP 주소를 클라이언트 호스트에 할당하기 위한 메커니즘을 제공합니다.

DIMM

DIMM은 Dual Inline Memory Module의 약자로, 메모리 칩이 장착되어 있는 작은 회로기판입니다. 프린터 내에서 DIMM은 인쇄할 데이터나 수신받은 팩스 데이터 등을 저장하는 역할을 합니다.

DLNA

DLNA는 Digital Living Network Alliance의 약자로, 홈 네트워크에서 인쇄 제어 기능을 포함하는 DLNA 장치를 사용하는 호환 네트워크입니다.

DNS

DNS는 Domain Name Server의 약자로, 사람이 기억하기 쉽도록 불인 도메인의 이름을 숫자 체계로 된 IP 주소로 바꾸어주는 시스템입니다.

도트 매트릭스 프린터

8개, 16개 혹은 24개의 작은 금속 핀이 들어 있는 헤드를 고속으로 움직이면 서 잉크가 묻은 리본을 두드려 문자를 생성하는 충격식 인쇄기를 말합니다. 타자기의 원리와 유사하여 기계식 프린터라고도 합니다.

DPI

DPI는 Dots Per Inch의 약자로, 1 인치 (약 2.54 cm) 당 인쇄되는 점의 수를 가리키는 해상도 단위입니다. DPI 값이 높을수록 이미지의 품질이 향상됩니다.

DRPD

DRPD는 Distinctive Ring Pattern Detection의 약자로, 사용자가 하나의 전화선을 사용하여 여러 개의 번호에 응답할 수 있도록 하기 위해 전화 회사가 제공해 주는 서비스입니다.

양면

원본 용지를 자동으로 뒤집어서 원본의 양면을 인쇄 또는 스캔할 수 있도록 도와주는 장치를 말합니다. 양면 인쇄 장치를 장착한 프린터는 자동으로 양면 인쇄를 할 수 있습니다.

월 최대 내구수량 (Duty Cycle)

한 달 동안 프린터의 성능에 영향을 주지 않을 정도로 인쇄할 수 있는 최대 인쇄 매수를 의미합니다. 보통 프린터는 수명이 있습니다. 프린터의 수명은 보장된 기간 내의 최대 출력량을 의미합니다. 예를 들어, 월 최대 내구수량이 20일을 기준으로 매달 48,000 페이지인 경우 프린터로 인쇄할 수 있는 수량은 매일 2,400 페이지로 제한됩니다.

ECM

ECM은 Error Correction Mode의 약자로, 팩스 송신 시 전송선로에 이상이 생기더라도 자체적으로 오류를 발견하고 치유하는 기능을 갖는 송신 방법입니다. 이 기능을 사용하여 팩스를 전송하면 다소 시간이 걸리지만 원본을 오류 없이 보낼 수 있습니다.

에뮬레이션

에뮬레이션은 한 기계에서 같은 결과물을 내는 기술입니다.

에뮬레이터는 또 다른 시스템으로 어떤 시스템의 기능을 반복되게 하여 다른 시스템이 본래의 시스템처럼 작동하게 합니다. 이 기능은 시뮬레이션과는 상반된 기능입니다.

이더넷 (Ethernet)

프레임을 기초로 하는 LAN에 사용하는 컴퓨터 네트워킹 기술입니다. 대표적으로는 버스 구조 방식의 근거리 통신망이 있습니다. IEEE 802.3을 표준으로 사용합니다. 1990년대부터 지금까지 가장 널리 사용되는 LAN 기술입니다.

EtherTalk

애플사가 컴퓨터 네트워킹을 위해 만든 일련의 프로토콜 모음입니다. EtherTalk는 1984년 오리지널 매킨토시에 포함되어 있었으나, 현재는 TCP/IP 네트워크를 사용하므로 EtherTalk는 사용되지 않습니다.

FDI

FDI는 Foreign Device Interface의 약자로, 기계 안에 설치된 카드로 동전 투입 식이나, 카드 판독식 같은 제3의 도구를 사용할 수 있게 하는 장치입니다. 이러한 장치는 비용을 지불하고 인쇄하는 무인단말기 시스템 등을 가능하게 합니다.

FTP

FTP는 File Transfer Protocol의 약자로, 인터넷이나 인트라넷처럼 TCP/IP를 지원하는 네트워크에서 파일을 교환하는데 주로 쓰이는 프로토콜입니다.

정착기

레이저 프린터에서 토너를 녹여 인쇄 용지에 정착시키는 부품입니다. 고온 롤러와 압력 롤러로 되어있습니다. 프린터 내부에 있는 부품으로 드럼이 회전하여 종이 위에 토너를 입히면 정착기는 용지에 붙어있는 토너가루를 고온, 고압으로 눌러서 용지에 붙게 만드는 부분입니다. 즉, 토너를 용지 위에 정착시켜 토너가루가 묻어나지 않게 해줍니다.

게이트웨이 (Gateway)

네트워크와 네트워크, 혹은 컴퓨터와 전화선과 같은 다른 종류의 통신망을 상호 접속할 수 있도록 하는 프로토콜 변환기입니다. 컴퓨터와 네트워크가 다른 컴퓨터와 네트워크 접근을 허락해서 널리 이용되고 있습니다.

그레이 스케일 (Grayscale)

컬러 이미지를 흑백 이미지로 변환할 때 이미지의 밝은 부분과 어두운 부분을 나타내는 회색 음영입니다. 색상은 다양한 회색 음영으로 표현됩니다.

하프 톤 (Halftone)

점(dot)의 개수를 다양하게 함으로써 그레이 스케일 효과를 내는 것입니다. 진한 색상의 부분은 많은 개수의 점을 사용하고 연한 색상의 부분은 적은 개수의 점을 사용합니다.

대용량 저장 장치

보통 하드 드라이브나 하드 디스크라고 불려 지는 대용량 저장 장치는 비 휘발성 도구로 표면이 자석으로 된 회전하는 원판에 자료를 빠른 속도로 저장해주는 보조 기억 장치입니다.

IEEE

IEEE(Institute of Electrical and Electronics Engineers: 국제 전기전자 기술자 협회)는 전기와 관련된 기술 발전을 위해 구성된 비영리 전문 국제 단체입니다.

IEEE 1284

1284 병렬식 포트 표준은 IEEE(Institute of Electrical and Electronics Engineers)에 의해 개발되었습니다. "1284-B"는 프린터와 같은 컴퓨터 주변장치에 부착된 병렬 케이블의 끈 부분에 연결하는 특정 커넥터를 말합니다.

인트라넷 (Intranet)

인터넷 프로토콜과 네트워크를 연결하거나 공공 전자통신 시스템을 사용하여 기업의 정보를 직원들과 함께 나눌 수 있게 해주는 사적 네트워크입니다. 간혹 이 용어는 눈에 보이는 서비스나 내부 웹 사이트를 말할 때 사용됩니다.

IP 주소

네트워크 사용상에서 서로의 위치를 확인하고 소통하기 위해서 쓰이는 숫자들로 된 주소입니다.

IPM

IPM이란 Images Per Minute의 약자로, 프린터의 속도를 측정하기 위한 방법입니다. IPM 속도는 1분에 몇 장의 단면인쇄가 가능한지 알려줍니다.

IPP

IPP란 Internet Printing Protocol의 약자로, 인쇄뿐만 아니라 인쇄작업, 종이 크기, 해상도 등을 관리할 수 있는 표준 프로토콜입니다. IPP는 로컬로 사용되거나 인터넷을 통해 여러 대의 프린터기와 함께 사용할 수 있습니다. 또한 접속관리, 인증, 암호화를 지원하여 다른 프린터기보다 안전한 인쇄작업을 가능하게 해줍니다.

IPX/SPX

IPX/SPX는 Internet Packet Exchange/Sequenced Packet Exchange를 말합니다. Novell NetWare에 의해 사용된 네트워크 프로토콜입니다. IPX는 IP와 비슷한 프로토콜을, SPX는 TCP와 비슷한 프로토콜을 갖고 있어 IPX와 SPX 모두 TCP/IP와 비슷한 접속 서비스를 제공합니다. IPX/SPX는 본래 LAN용으로 설계되었으며, 이러한 목적에 매우 유용한 프로토콜입니다. LAN에서는 일반적으로 IPX/SPX가 TCP/IP보다 나은 성능을 보입니다.

ISO

ISO는 국제 표준기준화기구로 International Standardization Organization의 약자입니다. 전세계적 산업과 상업 표준을 만듭니다.

ITU-T

ITU-T란 International Telecommunication Union - Telecommunication Standardization Sector의 약자로, 국제전기통신연합으로 라디오와 전자통신의 표준을 선정하고 규제하는 단체입니다. 이 단체의 주요 업무는 라디오 스펙트럼을 할당하는 것과 국제전화의 가능하게 나라 사이의 연락망을 관리하는 것을 포함합니다. ITU-T에서 나온 A-T는 전자통신을 의미합니다.

ITU-T No. 1 chart

ITU-T에서 팩스문서 전송을 위해 만든 표준화된 테스트 표입니다.

JBIG

JBIG란 Joint Bi-level Image Experts Group의 약자로 이미지의 정확도나 화질이 떨어지지 않는 압축 표준방식이며 흑백 화상을 압축하기 위해, 특히 팩스를 위해 만들어 졌지만 다른 이미지에도 쓰일 수 있습니다.

JPEG

JPEG이란 Joint Photographic Experts Group의 약자로, 사진 등의 정지화상을 통신에 사용하기 위해서 압축하는 기술의 표준입니다. 이미지를 만드는 사람이 이미지의 화질과 파일의 크기를 조절할 수 있으며, 이미지 손상이 나타날 수 있습니다.

LDAP

LDAP란 Lightweight Directory Access Protocol의 약자로, 인터넷이나 기업 내의 인트라넷 등의 네트워크 상에서 운영되는 파일이나 디렉터리의 위치를 찾아 접속할 수 있게 해주는 소프트웨어 프로토콜입니다.

LED

Light-Emitting Diode(발광다이오드)라고 불리는 반도체 소자로 빛을 내어 기계의 상태를 표시해주는 장치로 사용됩니다.

MAC 주소

MAC (Media Access Control)주소는 이더넷의 물리적인 주소로, 네트워크 어댑터와 관련된 특별한 식별자입니다. 일반적으로 48비트의 길이로 되어 있으며, 쌍으로 된 16진수로 표현됩니다. (예, 00-00-0c-34-11-4e). 이 주소는 보통 제조업자가 NIC (망 관리 인터페이스 카드)에 미리 입력하며, 광범위한 네트워크에서 라우터가 기계를 찾는 것을 돕습니다.

복합기

사무실에서 사용하는 기계로 프린터, 복사기, 팩스 그리고 스캐너와 같은 기능들을 하나의 본체에 포함하고 있습니다.

MH

MH란 Modified Huffman의 약자로, 팩스로 이미지를 전송 시킬 때 용량을 줄일 수 있게 해 주는 압축방법입니다. ITD-T T4 에서 추천하는 이 방법은 빈 공간을 압축시키는 것입니다. 주로 팩스들이 빈 공간을 지고 있기 때문에 팩스 통신 시간을 줄일 수 있습니다.

MMR

MMR은 Modified Modified READ의 약자로, MR (Modified Read) 방식에 비해 전송 및 수신시간을 줄여 주며 디스크 저장 공간과 네트워크 대역폭을 더 효율적으로 사용할 수 있어 ITU-T T. 6에서 추천하는 압축방법입니다.

모뎀

디지털 통신 장비를 통해 정보를 전달하기 위하여 정보의 형태를 바꾸어 주는 장치로 전송할 아날로그 정보를 디지털정보로 변조하거나, 전송 받은 디지털 정보를 다시 원래의 아날로그 형태로 복조 시켜 주는 기능을 합니다.

MR

MR은 Modified READ의 약자로, ITU-T T. 4에서 추천하는 압축방법입니다. MR은 스캔된 첫 줄을 MH를 사용하여 암호화합니다. 다음 줄은 첫 줄과 비교하여 차이가 나는 내용을 암호화하고 전송합니다.

NetWare

Novell, Inc. 에서 개발된 네트워크 운영 시스템입니다. PC에서 여러 가지 일을 실행하기 위해 멀티태스킹을 사용합니다. 요즘은 TCP/IP뿐만 아니라 IPX/SPX도 지원합니다.

OPC

OPC란 Organic Photo Conductor의 약자로 레이저 프린터에서 나오는 레이저 빔을 사용해서 가상 이미지를 만드는 장치로 OPC는 보통 초록색이나 회색의 원통모양입니다.

프린터를 사용함에 따라 드럼의 노출된 장치가 서서히 닳게 되고, 종이에 의해 스크래치가 날 수 있기 때문에 정확한 방법으로 교체되어야 합니다.

원본

문서, 사진, 글 등 어떤 것에 대한 편집 이전의 최초의 상태를 말하며, 이는 복사되거나, 다른 것을 만들기 위해 재생되거나 전송됩니다.

OSI

Open Systems Interconnection의 약자로, ISO에서 통신을 위해 개발한 모델입니다. OSI는 네트워크 디자인에 표준, 모듈러 방식의 접근방법을 제공해 줍니다. 사용자가 통신 시스템을 구축할 때 컴퓨터나 관련기기를 다른 회사의 제품이라도 쉽게 접속시켜 네트워크화 할 수 있도록 하기 위한 것입니다.

PABX

PABX란 Private Automatic Branch Exchange의 약자로, 사기업 내의 자동 전화 교환 시스템입니다.

PCL

PCL 이란 Printer Command Language의 약자로, 휴렛 팩커드사가 주축이 된 프린터 기술의 일종으로 PCL은 휴렛 팩커드사가 1984년 레이저 프린터와 PC 본체간 통신을 제어하기 위한 특수언어로 개발한 것이 시초입니다. 1996년 확정된 PCL6는 객체지향형 프로그래밍 기법을 적용, 모듈식 아키텍처 설계와 글꼴 합성기술 등이 추가되어 복잡한 그래픽을 신속하게 인쇄하며 네트워크 성능을 향상시킨 것이 특징입니다.

PDF

PDF란 Portable Document Format의 약자로 Adobe Systems에서 2차원 문서를 표현하기 위해 만들어낸 소유권이 있는 파일 형태로, 폰트나 레이아웃 등의 정보는 파일 내에 있기 때문에 사용자의 시스템에 의존하지 않습니다.

포스트 스크립트

포스트스크립트(PostScript)는 PS라고도 하며, 1982년 Adobe Systems사를 설립한 존 워낙과 찰스 게슈틱이 개발한 페이지 기술 언어입니다. 문자나 그래픽을 수학적 함수로 표현하는 것이 특징이며, 문자의 회전, 확대, 축소 등을 지원하기 때문에 이미지, 그래픽, 텍스트 등을 고품질로 인쇄할 수 있습니다. . 프린터나 PC에 내장되어 있는 포스트스크립트 해석기를 통해 출력됩니다.

프린터 드라이버

장치를 구동시키는 소프트웨어로 PC에 연결된 주변기기를 사용하기 위해선 반드시 해당 하드웨어의 드라이버를 설치해야 합니다.

인쇄 용지

프린터, 스캐너, 팩스나 복사기에 사용할 수 있는 종이, 봉투, 라벨 등을 말합니다.

PPM

PPM이란 Pages Per Minute의 약자로, 레이저 프린터와 같은 페이지 단위의 출력에서 분당 인쇄되어 나오는 페이지 수를 말합니다.

PRN 파일

장치 드라이버를 위한 인터페이스로 소프트웨어가 기본 입출력 시스템 신호를 사용하여 장치 드라이버와 상호작용을 할 수 있게 해주어 많은 작업들이 단순화 될 수 있습니다.

프로토콜

두 대의 컴퓨터가 접속, 통신, 데이터 전송 등을 할 때 절차와 순서를 규정하는 통신규약입니다.

PS

포스트스크립트와 동일한 용어입니다.

PSTN

PSTN은 Public-Switched Telephone Network의 약자로 일반 전화 교환망이라고도 하며, 이것은 일반 가입 전화 서비스를 위한 전화망으로 보통 기업을 전제로 했을 때는 스위치 보드를 사용합니다.

RADIUS

Remote Authentication Dial In User Service의 약자인 RADIUS는 원격 사용자들을 인증하고, 그들에게 시스템에 대한 액세스 권한을 부여하기 위한 클라이언트/서버 프로토콜입니다. RADIUS는 회사가 중앙의 데이터베이스 내에 사용자 프로필을 유지하고, 모든 원격지 서버가 그 데이터베이스를 공유할 수 있도록 해 줍니다.

해상도

프린터에서 인쇄한 인쇄물에 나타나는 선명도를 의미하며 프린터에서의 해상도 단위는 dpi 입니다. 해상도가 높을수록 인쇄물의 이미지가 더욱 선명하다는 것을 의미합니다.

SMB

Server Message Block의 약자인 SMB는 파일, 프린터, 시리얼 포트를 공유하거나, 네트워크 상의 노드들 사이에서 발생하는 다양한 종류의 정보 전달에 사용되는 네트워크 프로토콜입니다. SMB는 또한 프로세스 사이의 인증된 통신 구조를 제공합니다.

SMTP

Simple Mail Transfer Protocol의 약자인 SMTP는 간이 전자 우편 전송 프로토콜이라고도 하며 인터넷 상에서 이 메일을 전송하기 위한 표준 프로토콜입니다. SMTP는 비교적 간단하며 1명 이상의 수신자를 표시하여 주는 텍스트를 기초로 한 프로토콜입니다. 클라이언트 서버간의 프로토콜로서 클라이언트는 이메일 메시지를 서버로 전송할 수 있습니다.

SSID

SSID는 Service Set Identifier의 약자로, 무선 랜을 통해 전송되는 패킷들의 각 헤더에 덧붙여지는 32 바이트 길이의 고유 식별자입니다. 특정 무선 랜에 연결된 모든 무선 장치들은 반드시 동일한 SSID를 사용해야만 하며, 고유한 SSID를 알지 못하는 장치는 그 무선 랜에 접속할 수 없습니다. SSID는 대소문자를 구분하며, 최대 길이가 영문 32자입니다.

서브넷 마스크

네트워크 주소 중에서 서브넷 주소를 식별하기 위한 정보로, 네트워크 주소와 결합하여 주소의 어느 부분이 네트워크 주소이고 어느 부분이 서브넷의 주소인지 판단하는데 쓰입니다.

TCP/IP

Transmission Control Protocol(TCP)/Internet Protocol(IP)은 통신 프로토콜로 현재 인터넷에서 사용되며, 통신 프로토콜이 통일됨에 따라 세계 어느 지역의 어떤 기종도 정보를 교환할 수 있습니다.

TCR

TCR, 즉 Transmission Confirmation Report는 작업 상태, 전송 결과, 정보 전송량 등의 상세한 전송관련 정보 보고서를 말합니다. 이 보고서는 각 작업이 완료될 때마다 인쇄하거나, 오류가 발생했을 때에만 인쇄하도록 설정할 수 있습니다.

TIFF

TIFF는 Tagged Image File Format이 약자로, 해상도 조절이 자유로운 비트맵 형태의 이미지 파일입니다. 보통 스캐너에서 전송된 이미지 데이터를 나타냅니다. TIFF는 태그 정보를 이용하여 화상 데이터의 다양한 속성을 표현합니다. 여러 이미지 처리 응용 프로그램과 호환이 가능합니다.

토너 카트리지

토너란 전기에 대한 극성을 가지고 있는 미립자 형태의 분말입니다. 드럼에 형성된 이미지에 반응하여 용지에 옮겨진 뒤 정착과정을 거쳐 인쇄물을 만드게 됩니다. 토너 카트리지는 토너나 드럼 같은 소모품들의 교환이 용이하도록 별도의 케이스를 제작하여 복잡한 과정 없이 간편하게 소모품을 교체할 수 있도록 고안된 부품을 일컫습니다.

TWAIN

스캐너 하드웨어와 컴퓨터 응용 프로그램 사이에서 동작하는 산업 표준입니다. TWAIN 호환 응용 프로그램에서 TWAIN 호환 스캐너를 사용하면, 스캔되는 이미지를 그 해당 응용 프로그램 안으로 직접 읽어 들일 수 있습니다. 이것은 Microsoft Windows 및 Apple Mac 운영체제에서 사용할 수 있는 이미지 캡처 API 입니다.

UNC Path

Windows NT와 다른 Microsoft 제품에서 네트워크 공유 파일이나 폴더로 접속하기 위한 표준방법입니다. 형태는 다음과 같습니다.

\\W<servername>\W<sharename>\W<Additional directory>

URL

URL은 Uniform Resource Locator의 약자로, 인터넷 상에 있는 문서와 자료의 국제적 주소입니다. 주소의 앞 부분은 어떠한 프로토콜을 사용할지, 두 번째 부분은 자료가 어디에 있는지에 대한 도메인 이름을 나타냅니다.

USB

USB는 Universal Serial Bus의 약자로, 인텔, 컴팩, IBM, DEC, 마이크로소프트, NEC, 노던텔레콤 등 7개 기업이 표준에 합의한 PC 주변기기 인터페이스 규격입니다. 기존의 시리얼 버스나 패럴렐 포트에 비해 전송속도가 빠르고 효율성이 높기 때문에 최근의 PC 주변기기들에서 주로 채택하고 있습니다.

워터마크

인쇄된 용지에 저작자 정보등을 식별할 수 있도록 연한 색의 글자나 이미지를 삽입하여 인쇄하는 것을 말합니다. 용지 업자들이 자신들의 제품을 표시하기 위해 사용하기 시작해 우표, 통화, 그외 정부에서 위조를 막기 위해 사용하고 있습니다.

WEP

WEP은 Wired Equivalent Privacy 의 약자로, 유선 랜과 동일한 수준의 보안 기능을 무선 랜에도 제공하기 위해 정의된 보안 프로토콜입니다. WEP은 무선 랜을 통해 전송되는 데이터를 암호화함으로써 유선 네트워크와 유사한 데이터 보안 시스템을 제공합니다.

WIA

이미지 아키텍처로 Windows Me와 Windows XP에서 처음 소개되었습니다. WIA를 포함한 스캐너를 사용하면 이들 운영 체제에서 스캔 작업이 시작될 수 있습니다.

WPA

WPA는 Wi-Fi Protected Access의 약자로, Wi-Fi 무선 랜 사용자를 위해 개발된 보안 시스템의 표준으로 기존의 WEP에서 더 발전되었으며 WEP에 비해 보다 정교한 방식으로 데이터를 암호화하고 완전한 사용자 인증 기능을 제공합니다.

WPA-PSK

WPA-PSK는 WPA Pre-Shared Key의 약자로, 가정용 또는 소규모 무선 랜 환경에 적합한 WPA라고 할 수 있습니다. 공유한 키, 또는 무선 액세스 포인트, 무선 노트북이나 데스크 탑 장치에서 생성될 수 있습니다. 새로운 키관리 기술을 적용하여 다양한 요건에 따라 정교하고 신속하게 암호, 복호화 키를 생성하고 갱신하기 때문에 네트워크 도청이나 공격에 저항력을 갖습니다.

WPS

Wi-Fi Protected Setup(WPS)는 무선 홈 네트워크가 표준입니다. 무선 액세스 포인트가 WPS를 지원한다면 컴퓨터 없이 쉽게 무선 네트워크를 설정할 수 있습니다.

XPS

XML Paper Specification(XPS)은 Page Description Language(PDL)을 위한 사양이자 새로운 문서 형식으로 휴대용 문서 및 Microsoft가 개발한 전자 문서에 적합한 사양입니다. 이것은 새로운 인쇄 경로 및 벡터 기반의 장치 독립적 문서 형식을 토대로 한 XML 기본 사양입니다.

가

계정	296
관리	
사용자	296
응용 프로그램	297
주소록	294
관리자 설정	238
권한	296
규제 정보	144
기기 설정	
제품 상태	215, 219, 234
기능	5
인쇄 용지 특징	136
제품 기능	211
기본 설정	
용지함 설정	55

나

넣기	
다목적 용지함에 용지 넣기	49
용지함 1에 용지 넣기	47
특수 용지	51
네트워크	

드라이버 설치	
Linux	178
Mac	177
UNIX	178
Windows	174
무선 네트워크 사용하기	181
설치 환경	143
유선 네트워크 사용	168
유용한 네트워크 프로그램 소개	167
일반 설정	236
IPv4 설정	168
IPv6 설정	170
SetIP 프로그램	168, 169, 170, 189

다

다목적 용지함	
넣기	49
특수 용지 사용	51
다이렉트 프린팅 유틸리티	267
도움말 버튼	22
도움말 사용	63, 269
뒷 모습	20
드라이버 설치	173
Unix	178

등록

PrinterOn	209
-----------	-----

라

로그	296
링크	297

마

메뉴	
printeron	244
메뉴 소개	29
메모리에 팩스 받기	289
모아찍기 인쇄	
Mac	268
무선	
WPS	
연결 끊기	183
해제 중	183
무선 네트워크	
네트워크 케이블	188
문서 인쇄	
Linux	270
Mac	268
UNIX	271

찾아보기

문서함	243	용지 넣기	47	관리	296
일반 설정	243	주문	87	프로필	296
문자 입력	249	보고서		사용자 접근 제어	296
문제		제품 정보	215, 220, 221, 222, 224, 227, 234	삼성 프린터 상태 정보	308
복사 문제	332	보안		상태	21, 22
스캔 문제	333	시스템	295	상태 표시등LED 이해하기	124
용지 급지 문제	317	보안 인쇄	66	설정	
인쇄 문제	319	복사		네트워크	295
인쇄 품질 문제	323	기본 복사	67	보안	295
전원 문제	318	복사본 축소 또는 확대	69	네트워크	295
팩스 문제 해결하기	335	설정	294	복사	294
OS 문제	337	일반 설정	215	스캔	294
		본문 표기 아이콘	10	여백	294
바		사		제품	294
버튼		사양	134	팩스	294
농도조절	21	인쇄 용지	136	프린터	294
숫자 키패드	21, 22	사용		현재	294
스캔	21, 22	키보드	250	HTTP	295
신분증 복사	21	PrinterOn	210	SyncThru™ Web Service	295
에코	22	사용량		소모품	
별매품옵션		소모품	294	사용 가능한 소모품	85
설치	98	정보	294	소모품 수명 확인	100
주문	87	사용자		예상 토너 카트리지 수명	90
별매품옵션 용지함				주문	85

찾아보기

토너 카트리지 교체	93	앞 모습	18	만들기	262
스캐닝		에코	240	삭제	262
기본 정보	273	에코 인쇄	64	편집	262
네트워크로 연결된 컴퓨터에 스캔하여 보내기	274, 277	오류 메시지	126	원본 넣기	57
스캔 후 이메일로	275	오버레이 인쇄		원본 종류 준비	56
원본을 스캔하여 FTP/SMB 서버로 보내기	276	만들기	263	유용한 기능	245
이미지 편집 프로그램에서 스캔하기	278	삭제	264	유지관리 부품	88
Linux에서 스캔하기	281	프린트	263	이메일	247
Macintosh	280	외부 인증 서버	296	이메일 주소	247
USB 플래시 메모리	79	요구사항		검색	248
WIA 드라이버를 사용하여 스캔하기	279	SyncThru™ Web Service	292	보관	247
스캔		용어설명	349	인쇄	
삼성 스캔 보조프로그램으로 스캔하기	279	용지 걸림		고급 인쇄 기능	259
이메일 서버	295	용지 걸림을 예방할 수 있는 정보	110	기본 인쇄 설정 변경	256
일반 설정	223	원본 문서 제거	119	기본 프린터로 설정	257
스캔 기능	273	해결	111	다이렉트 프린팅 유틸리티 사용	267
신분증 복사	70	용지 받침대	56	문서 인쇄	
아		용지함		Windows	60
안전		다목적 용지함에 용지 넣기	49	양면	294
아이콘	11	별매품옵션 용지함 주문	87	여백	294
정보	11	용지 크기 및 종류 설정	55	용지 방향	294
		용지함 크기 변경	46	용지 한 장에 여러 페이지	
		폭과 길이 조정	46	Mac	268
		워터마크		용지의 양면에 인쇄	

Mac	269	자		일반 설정	235
파일로 인쇄	258	자주 쓰는 설정 인쇄	63	편집	251
Linux	270	장치 설정	98	주소록 설정	251
Mac	268	재장착 하세요		지움 버튼	22
UNIX	271	보관	89	차	
USB 메모리	78	삼성 정품이 아니거나 재충전된 토너 카트리지	89	청소	
인쇄 기능	256	예상 수명	90	금지 롤러	105
인쇄 메뉴	213	취급 지침	89	내부	103
인쇄 용지		카트리지 교체	93	스캔 장치	106
라벨 용지	53	토너 고루 섞기	91	외부	102
봉투	52	제품 설치		초기화 버튼	22
용지 받침대	136	고도 설정	246	타	
용지 종류 설정	55	제품 정보	215, 219, 234	터치 스크린	
용지 크기 설정	55	제품 청소	102	키보드	250
인쇄된 용지	54	조작부	21	파	
지침	45	터치 스크린	34	팩스	
카드 용지	54	주소록	294	내선 전화로 받기	287
특수 용지	51	개인	294	농도 조절	75
인증된 사용자		그룹	294	다른 곳으로 수신 팩스 재전송하기	285
등록	255	그룹 등록	252	보낸 팩스를 다른 곳으로 재전송하기	284
인증서	295	그룹 편집	252	보안 수신 모드에서 팩스 받기	288
일반 설정	227	등록	251		
		사용	251		

찾아보기

양면으로 팩스 송신하기	285	일반 정보	308	I	
예약 팩스 작업 취소하기	284	프린터 서비스 안내	342	IPP 설정	295
예약하여 팩스 송신	284	프린트		L	
일반 설정	220	일반 설정	213	LCD 디스플레이	
자동으로 재다이얼하기	282	mobile OS	205	제품 상태 확인하기	215, 219, 234
자동응답기로 수신	287	mobileprint	205	Linux	
전화 모드에서 받기	287	필터링	296	스캐닝	281
주소록	294	IPv6	296	시스템 요구사항	142
최근의 번호로 재다이얼	282	MAC	296	유선 네트워크로 드라이버 설치	178
컴퓨터에서 팩스 받기	286	하		인쇄	270
컴퓨터에서 팩스 보내기	283	해상도		일반적인 Linux 문제	339
팩스 모드에서 수신	75, 287	팩스	75	프린터 속성	270
팩스 수신 모드 변경하기	286	A		SetIP 사용하기	170
팩스 준비	73	AirPrint	208	USB 케이블로 연결된 제품에 드라이버 설치	164
해상도 조절	75	AnyWeb Print	299	USB로 연결하여 드라이버 재설치	165
DRPD 모드에서 팩스 받기	288	E		Linux에서 스캔하기	281
팩스 기능	282	easy document creator	279, 301	LPRLPD 설정	295
팩스 송신		H		M	
다중 송신	74	http	157	Mac	
펌웨어	297	HTTP 설정	295	시스템 요구사항	141
표기법	10			유선 네트워크로 드라이버 설치	177
프린터 기본 설정					
Linux	270				
프린터 상태					

인쇄	268	네트워크	295	시스템 요구사항	142
일반적인 Mac 문제	338	로그	296	USB	241
SetIP 사용하기	169	보안 탭	295	USB 케이블	
USB 케이블로 연결된 제품에 드라이버 설치	162	복사	294	드라이버 설치	24, 27, 162, 164
USB로 연결하여 드라이버 재설치	163	사용자 접근 제어	296	드라이버 재설치	163, 165
Macintosh		사용자 프로필	296	USB 플래시 메모리	
스캐닝	280	설정	294, 295	관리	81
Mopria	206	설정 탭	294	데이터 백업	80
P		스캔	294	스캐닝	79
PostScript 드라이버		연결하기	292	인쇄	78
문제 해결	340	외부 인증 서버	296	W	
PrinterOn	209	요구사항	292	Windows	
R		응용 프로그램 관리	297	시스템 요구사항	140
Raw TCPIP 설정	295	이해하기	292	유선 네트워크로 드라이버 설치	174
S		정보 탭	294	일반적인 Windows 문제	337
samsung printer experience	310	주소록 탭	294	SetIP 사용하기	168, 189
SetIP 프로그램	168, 189	팩스	294	USB 케이블로 연결된 제품에 드라이버 설치	24, 27
SyncThru™ Web Service	292	프린터	294	WSD 설정	295
계정	296	U			
관리 탭	297	UNIX			
		유선 네트워크로 드라이버 설치	178		
		인쇄	271		
		Unix			