



C300/CM2070

사용설명서

- 본 사용설명서에는 제품보증서가 첨부되어 있습니다.
- 본 제품을 사용하기 전에 사용설명서를 읽어 보시고 잘 보관하시기 바랍니다.



안전사용을 위한 주의 사항

기기를 사용할 때에는 다음 사항을 반드시 지켜 주십시오.

경고 : 지시사항을 준수하지 않으면 사망이나 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

- 전원 코드를 벽의 콘센트에 직접 접속하여야 하고 확장 코드를 사용하여서는 안됩니다.
- 전원 케이블이나 플러그가 마모되거나 손상되었다면 플러그를 당겨 전원 플러그를 뽑아 주십시오.
- 감전되거나 화상을 입을 수 있으므로 기기 내부가 노출되지 않도록 본 사용설명서에 명시된 이외의 커버나 나사를 빼내지 마십시오.
- 프린팅시 노즐부와 히트베드 부분은 100도 이상의 고온을 유지하니 화상에 주의하십시오.
- 제품의 변형과 오동작의 원인이 될 수 있으니 습기가 많은 곳에 두지 마십시오.
- 전기단자에 목걸이, 동전, 열쇠, 시계 등 금속제품이 닿지 않도록 주의하십시오.
- 기기 내부 부품을 잡고 기기를 들어 올리거나 이동시키지 마십시오.
- 다음 상황 하에서는 전원을 끄고 플러그를 당겨 전원 플러그를 뽑아 주십시오.
 - 기기에 무언가를 앞질렀을 때
 - 기기에 대한 서비스나 수리 의뢰를 고려할 때
 - 기기의 커버가 손상되어 졌을 때
- 폐기 시에는 당사 지정 판매소나 적합한 수거 장소를 이용하십시오.
- 장기간 사용하지 않을 때나 업무 종료 후 퇴근시에는 전원을 꺼 주십시오.
그렇지 않을 경우 돌발적인 화재 사고의 원인이 될 수 있습니다.

주의 : 지시사항을 준수하지 않으면 중경상이나 재물 손상을 초래할 수 있습니다.

- 기기를 비, 눈 등의 습하거나 젖은 곳으로부터 보호해 주십시오.
- 기기를 이동하기 전에 전원 코드를 벽의 콘센트에서 뽑아 주십시오.
- 기기를 이동하는 동안 전원 코드가 손상되지 않도록 주의해 주십시오.
- 전원 코드를 벽에서 뺄 때 케이블을 당기지 말고 반드시 플러그를 당겨 주십시오.
- 클립이나 스테이플 또는 기타 소형 금속성 물체가 기기 내부로 떨어지지 않도록 하십시오.
- 기기 내부 청소 등 기기 내부를 조작할 때에는 안전사고에 주의해 주십시오.
- 기기나 소모품을 가정용 쓰레기 처리장에 폐기하지 마십시오.
폐기시에는 당사 지정 판매소나 적합한 수거 장소를 이용해 주십시오.
- 기기 내부가 무척 뜨거울 수 있습니다. “고온주의” 라벨이 부착된 부품과 그 주변을 만지지 마십시오.
그렇지 않으면 화상을 입을 수 있습니다.
- 당사 제품은 고품질 기준 및 성능에 부합합니다. 당사 지정 판매소에서 구비 가능한 순정 부품만을 사용하시도록 권장합니다.

사용하시기 전에

저희 신도리코 제품을 구입해 주셔서 진심으로 감사드립니다.

본 사용설명서에서는 제품을 항상 최적의 상태로 유지하며 귀사의 사무 합리화와 효율화에 이바지하고자 기기의 올바른 사용법과 간단한 보수 방법 등에 대해서 자세하게 설명하고 있습니다.

기기를 사용하기 전에 본 사용설명서를 신중히 읽으시고 가까운 곳에 보관해 주십시오.
안전하고 올바르게 사용할 수 있도록 기기를 사용하기 전에 안전 사용을 위한 주의 사항을 반드시 읽어 주십시오.

출력 금지 및 제한

1. 본 사용설명서는 사용자의 편의를 돕기 위한 것으로 그림과 설명은 실물과 다를 수 있습니다.
2. 본 사용설명서의 내용은 사전 공지 없이 변경될 수 있으며 당사에서는 어떠한 경우에도 기기 취급 및 작동 결과로 인한 직·간접적인 손해 및 사용자 부주의에 의해 발생한 결과에 대해서 책임지지 않습니다.
3. 저작권이 있는 저작물은 개인적인 용도 또는 가정용 기타 여기에 준하는 범위 내에서 출력하여 사용할 수 있으나 그 이외에는 법률로 금지되어 있습니다.
4. 위의 내용은 법의 일부만을 제시한 것이며 법률 내용을 그대로 옮겨 놓은 것은 아닙니다.
이의 정확성 및 완전성에 대해서는 당사에서 책임지지 않으며 어떤 목적물의 출력이 합법인지의 여부는 법률 자문을 받으시기 바랍니다.
5. 본인 개조에 의한 망실은 책임지지 않습니다.
6. 이 기기의 GUI 및 사용설명서에서 사용한 글꼴은 네이버에서 제공한 나눔글꼴이 적용되어 있습니다.

목차

제1장 안전 정보

표기 규칙	1-2
제품 설명서	1-2

제2장 프린터에 대한 정보

프린터 구성	2-2
홈 화면 사용	2-3
홈 화면 사용자 정의	2-3
디스플레이의 키보드 언어 변경	2-3
표시등의 상태 이해	2-4
용지 선택	2-4

제3장 설정, 설치, 구성

프린터 위치 선택	3-2
케이블 연결	3-3
옵션 용지함 설치	3-4
홈 화면 응용 프로그램 설치 및 사용	3-5
프린터를 팩스로 설정	3-6
용지 및 특수 용지 넣기	3-10
소프트웨어/드라이버/펌웨어 설치 및 업데이트	3-14
네트워킹	3-16
메뉴 설정 페이지 인쇄	3-17

제4장 프린터 보안

프린터 메모리 지우기	4-2
공장 출하 시 기본 설정 복원	4-2
휘발성 메모리 설명	4-2

제5장 인쇄

컴퓨터에서 인쇄	5-2
모바일 장치에서 인쇄	5-2
플래시 드라이브에서 인쇄	5-3

지원되는 플래시 드라이브 및 파일 유형	5-4
기밀 작업 구성	5-4
기밀 작업 및 기타 대기작업 인쇄	5-5
글꼴 샘플 목록 인쇄	5-5
부수 사이에 간지 삽입	5-6
인쇄 작업 취소	5-6
토너 명암 조정	5-6

제6장 복사

자동 문서 공급 장치 및 스캐너 유리 사용	6-2
복사본 만들기	6-2
사진 복사	6-2
레터헤드지에 복사	6-2
용지의 양면에 복사	6-3
축소 또는 확대 복사	6-3
한 면에 여러 페이지 복사	6-3
한 부씩 인쇄	6-3
카드 복사	6-3
복사 단축키 생성	6-3

제7장 이메일

자동 문서 공급 장치 및 스캐너 유리 사용	7-2
이메일용 SMTP 서버 구성	7-2
이메일 전송	7-2
이메일 단축키 만들기	7-3

제8장 팩스

자동 문서 공급 장치 및 스캐너 유리 사용	8-2
팩스 전송	8-2
팩스 예약	8-3
팩스 대상 단축키 만들기	8-3
팩스 해상도 변경	8-3
팩스 농도 조정	8-3
팩스 목록 인쇄	8-3
정크 팩스 차단	8-4

팩스 보류	8-4
팩스 전달	8-4

제9장 스캔

자동 문서 공급 장치 및 스캐너 유리 사용	9-2
FTP 단축번호 만들기	9-2
단축번호로 FTP 서버에 스캔	9-2
네트워크 폴더 단축번호 생성	9-3
단축번호를 사용하여 네트워크 폴더로 스캔	9-3
플래시 드라이브로 스캔	9-3

제10장 프린터 메뉴 사용

1. 메뉴 맵	10-2
2. 장치	10-3
2.1 기본 설정	10-3
2.2 절약 모드	10-4
2.3 원격 홈 화면	10-5
2.4 알림	10-5
2.5 전원 관리	10-7
2.6 공장 출하 시 기본값 복원	10-8
2.7 유지보수	10-8
구성 메뉴	10-8
서비스 불능 삭제	10-11
2.8 홈 화면 아이콘 표시	10-12
2.9 프린터 정보	10-12
3. 인쇄	10-13
3.1 레이아웃	10-13
3.2 설정	10-14
3.3 품질	10-15
고급 이미징	10-15
3.4 PDF	10-16
3.5 PostScript	10-16
3.6 PCL	10-17
3.7 이미지	10-18
4. 용지	10-19
4.1 용지함 구성	10-19

4.2	매체 구성	10-19
	유니버설 용지 설정	10-19
	사용자 정의 스캔 크기	10-20
	매체 유형	10-20
5.	복사	10-21
	복사 기본값	10-21
6.	팩스	10-23
	팩스 기본값	10-23
7.	이메일	10-29
7.1	이메일 설정	10-29
7.2	이메일 기본값	10-30
	고급 이미징	10-31
	관리자 제어	10-32
8.	FTP	10-33
	FTP 기본값	10-33
9.	USB 드라이브	10-36
9.1	플래시 드라이브 스캔	10-36
	고급 이미징	10-37
	관리자 제어	10-38
9.2	플래시 드라이브 인쇄	10-38
10.	네트워크/포트	10-40
10.1	네트워크 개요	10-40
10.2	무선	10-41
10.3	이더넷	10-43
10.4	TCP/IP	10-45
10.5	SNMP	10-46
10.6	IPSec	10-47
10.7	802.1x	10-48
10.8	LPD 설정	10-49
10.9	HTTP/FTP 설정	10-49
10.10	USB	10-50
10.11	외부 네트워크 액세스 제한	10-50
10.12	Wi-Fi Direct	10-51
11.	보안	10-52
11.1	로그인 방법 (Embedded Web Server)	10-52
	공개	10-52
	로컬 계정	10-53
11.2	인증서 관리 (Embedded Web Server)	10-53

USB 장치 스케줄 (Embedded Web Server) -----	10-53
11.3 로그인 제한 -----	10-54
11.4 기밀 자료 인쇄 설정 -----	10-54
11.5 임시 데이터 파일 삭제 -----	10-55
11.6 기타 -----	10-55
12. 보고서 -----	10-56
12.1 메뉴 설정 페이지 -----	10-56
12.2 장치 -----	10-56
12.3 인쇄 -----	10-56
12.4 단축번호 -----	10-56
12.5 팩스 -----	10-56
12.6 네트워크 -----	10-57
13. 문제 해결 -----	10-58

제11장 프린터 유지관리

부품 및 소모품 상태 확인 -----	11-2
소모품 알림 구성 -----	11-2
이메일 경고 설정 -----	11-2
보고서 보기 -----	11-2
부품 및 소모품 주문 -----	11-3
부품 및 소모품 교체 -----	11-4
프린터 부품 청소 -----	11-16
에너지 및 용지 절약 -----	11-18
프린터를 다른 장소로 옮기기 -----	11-19

제12장 문제 해결

1. 프린터가 응답하지 않음 -----	12-2
2. 플래시 드라이브를 읽을 수 없음 -----	12-3
3. USB 포트 활성화 -----	12-4
4. 네트워크 연결 문제 -----	12-5
Embedded Web Server를 열 수 없음 -----	12-5
5. 소모품 관련 문제 -----	12-6
5.1 카트리지 교체, 프린터 영역 불일치 -----	12-6
5.2 프린터 제조업체 이외의 소모품 -----	12-6
6. 용지 걸림 해결 -----	12-7
6.1 용지 걸림 예방 -----	12-7

	용지를 올바르게 넣습니다. -----	12-7
	권장 용지를 사용하십시오. -----	12-7
6.2	용지 걸림 위치 확인 -----	12-8
6.3	기본 용지함 내부 용지 걸림 -----	12-9
6.4	옵션 용지함 내부 용지 걸림 -----	12-10
6.5	표준 출력함의 용지 걸림 -----	12-12
6.6	수동 공급 장치에 용지 걸림 -----	12-12
6.7	덮개 B에 용지 걸림 -----	12-13
	퓨저 영역 -----	12-14
	퓨저 영역 아래 -----	12-14
	양면 인쇄 장치 -----	12-15
6.8	자동 급지 장치(ADF)에 용지 걸림 -----	12-15
7.	급지 문제 -----	12-16
7.1	인쇄 시 봉투 밀봉 -----	12-16
7.2	한 부씩 인쇄가 작동하지 않음 -----	12-16
7.3	용지함 연결이 작동하지 않음 -----	12-17
7.4	용지가 자주 걸림 -----	12-17
7.5	용지 걸림이 발생한 페이지가 인쇄되지 않음 -----	12-18
8.	인쇄 문제 -----	12-19
8.1	인쇄 작업이 인쇄되지 않음 -----	12-19
8.2	기밀 및 기타 대기 문서가 인쇄되지 않음 -----	12-19
8.3	잘못된 용지함 또는 잘못된 용지로 작업 인쇄 -----	12-20
8.4	인쇄 속도 느림 -----	12-21
8.5	인쇄 품질 문제 -----	12-22
	용지 인쇄 품질이 열악함 -----	12-22
9.	컬러 품질 문제 -----	12-44
9.1	인쇄된 출력물에서 색상 수정 -----	12-44
9.2	컬러 인쇄에 대한 FAQ -----	12-44
9.3	출력이 착색된 것으로 보임 -----	12-45
10.	팩스 문제 -----	12-46
10.1	발신자 번호가 표시되지 않음 -----	12-46
10.2	팩스를 보내거나 받을 수 없음 -----	12-46
10.3	팩스를 수신할 수는 있지만 전송할 수 없음 -----	12-47
10.4	팩스를 전송할 수는 있지만 수신할 수 없음 -----	12-48
10.5	팩스 인쇄 품질 불량 -----	12-48
11.	스캔 문제 -----	12-49
11.1	컴퓨터에서 스캔할 수 없음 -----	12-49
11.2	문서 또는 사진에 대한 부분 스캔 -----	12-49

11.3	스캔 작업 실패	12-49
11.4	인쇄 품질이 나쁨	12-50
11.5	ADF에서 스캔 시 출력물에 짙은 세로 줄무늬가 나타남	12-51
11.6	스캐너 장치가 닫히지 않음	12-51
11.7	스캔 작업이 너무 오래 걸리거나 컴퓨터가 작동을 멈춤	12-51
11.8	스캐너가 응답하지 않음	12-51
11.9	스캐너 등록 조정	12-52
11.10	ADF 등록 조정	12-52
12.	고객 지원 문의	12-54

제13장 고지사항

음향 배출 수준	13-2
제품 폐기	13-2
정전기 감도 알림	13-2
온도 정보	13-2
레이저 고지사항	13-2
전력 소비량	13-3
무선 제품에 대한 규제 관련 공지	13-4
모듈식 구성 요소 공지	13-4
한국 KC 인증서	13-4

C300/CM2070
사용설명서

안전 정보

1

표기 규칙

참고

- 참고는 도움이 되는 정보를 알릴 때 사용합니다.


경고


- 경고는 제품 하드웨어나 소프트웨어에 손상을 줄 수 있는 사항입니다.


주의


- 주의는 인체 상해를 일으킬 수 있는 잠재적으로 위험한 경우를 나타냅니다.


다른 유형의 주의 문구:

 **주의 : 상해 위험**
인체 상해 위험을 나타냅니다.


 **주의 : 감전 위험**
감전 사고 위험을 나타냅니다.


 **주의 : 뜨거운 표면**
화상 사고 위험을 나타냅니다.


 **주의 : 기울기 위험**
제품 파손 위험을 나타냅니다.


 **주의 : 끼임 위험**
움직이는 부품 사이에 끼임 위험을 나타냅니다.


제품 설명서

 **주의 : 상해 위험**
화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.








 **주의 : 상해 위험**
화재 또는 감전 위험을 피하려면 본 제품과 함께 공급되는 전원 코드만 사용하거나 제조사가 승인한 대체품을 사용하십시오.



 **주의 : 상해 위험**
이 제품을 연장 코드, 멀티콘센트 전원 스트립, 확장 멀티콘센트 또는 UPS 장치 등에 연결하여 사용하지 마십시오. 이러한 유형의 부속품은 레이저 프린터에 의해 쉽게 과부하가 걸리게 되며, 이로 인해 화재, 제품 손상 또는 프린터 성능 저하 위험이 발생할 수 있습니다.





 **주의 : 상해 위험**
이 제품을 인라인 서지 차단기와 함께 사용하지 마십시오. 서지 차단 장치를 사용하면 화재 또는 자산 손실, 프린터 성능 저하 위험이 발생할 수 있습니다.

 **주의 : 상해 위험**
화재 위험을 감소시키려면 이 제품을 공중 전화 교환망에 연결할 때에는 26 AWG 이상의 통신 코드(RJ-11)만을 사용하십시오. 호주에서 사용할 경우 해당 코드는 반드시 호주 통신 미디어청의 승인을 받아야 합니다.

 **주의 : 감전 위험**
감전 위험을 방지하기 위해서는 본 제품을 물 또는 습기가 많은 위치에 두거나 사용하지 마십시오.

-  **주의 :** 감전 위험
 감전 사고 위험을 방지하려면 태풍 및 낙뢰 시 이 제품을 설치하거나 전원 코드, 팩스 기능, 또는 전화 등의 전기 또는 케이블을 연결하지 마십시오.
-  **주의 :** 상해 위험
 전원 코드를 절단하거나, 꼬거나, 구부리거나, 밟거나, 위에 무거운 물건을 올리지 마십시오.
 전원 코드가 벗겨지거나 과부하가 걸리지 않도록 주의하십시오. 전원 코드가 가구나 벽 등의 물건 틈에 끼지 않도록 하십시오. 이러한 경우에는 화재나 감전이 발생할 수 있습니다. 전원 코드를 주기적으로 점검하여 문제 발생 여부를 확인하십시오. 검사할 때는 먼저 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑으십시오.
-  **주의 :** 감전 위험
 감전 사고 위험을 방지하려면 모든 외부 연결(예: 인터넷 및 전화 시스템 연결)이 표시된 플러그인 포트에 제대로 설치되어 있는지 확인하십시오.
-  **주의 :** 감전 위험
 감전 사고 위험을 방지하려면 프린터를 설정한 후 컨트롤러 보드에 액세스하거나 옵션 하드웨어 또는 메모리 장치를 설치하려면, 프린터를 끄고 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 작업을 수행하십시오. 프린터에 다른 장치가 연결되어 있는 경우 다른 장치도 끄고 프린터에 연결된 케이블을 분리하십시오.
-  **주의 :** 감전 위험
 프린터 외부를 청소할 때는 감전을 방지하기 위해 먼저 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑고 프린터에 연결된 모든 케이블을 분리한 후 진행하십시오.
-  **주의 :** 상해 위험
 프린터 무게가 20 kg(44 lbs) 이상일 경우 안전하게 들려면 2명 이상의 인원이 필요할 수 있습니다.
-  **주의 :** 상해 위험
 개인 상해 또는 프린터 손상을 방지하려면 프린터 이동 시 아래 지침을 따르십시오.

 - 모든 덮개 및 용지함이 닫혔는지 확인하십시오.
 - 프린터의 전원을 끄고 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
 - 프린터에서 모든 코드 및 케이블을 분리합니다.
 - 프린터에 별도의 스탠드형 옵션 용지함이나 용지함에 장착된 출력 옵션이 있는 경우, 프린터를 옮기기 전에 분리하십시오.
 - 프린터에 캐스터 베이스가 있는 경우 새 위치로 주의해서 밀어갑니다. 문지방을 넘거나 바닥의 틈새를 지날 때는 주의하십시오.
 - 프린터에 캐스터 베이스가 없지만 옵션 용지함 또는 출력 옵션으로 구성된 경우, 출력 옵션을 제거하고 용지함 위로 프린터를 들어 올립니다. 프린터와 옵션을 동시에 들지 마십시오.
 - 항상 프린터 손잡이를 사용하여 들어 올리십시오.
 - 프린터를 옮기기 위해 사용하는 수레에는 프린터 바닥 전체를 지탱할 수 있는 면이 있어야 합니다.
 - 하드웨어 옵션 용지함을 옮기기 위해 사용하는 수레에는 옵션 크기를 지탱할 수 있는 면이 있어야 합니다.
 - 프린터를 똑바른 상태로 유지하십시오.
 - 심한 진동이 발생하지 않게 주의하십시오.
 - 프린터를 내려 놓을 때 손가락이 프린터의 바닥에 끼지 않도록 주의하십시오.
 - 프린터 주변이 정리되었는지 확인하십시오.
-  **주의 :** 기울기 위험
 프린터 또는 MFP에 2개 이상의 입력 옵션을 설치하면 상해의 원인이 되는 불안정성을 제거하기 위한 캐스터 베이스나 가구 또는 기타 받침대가 필요합니다.
 지원되는 구성에 대한 자세한 내용을 보려면 www.Sindoh.com을 참조하십시오.
-  **주의 :** 기울기 위험
 장비가 안정적으로 작동하도록 하려면 각 용지함을 개별적으로 넣으십시오. 필요하지 않으면 모든 용지함을 닫아 두십시오.

-  **주의 : 뜨거운 표면**
프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이 식도록 두었다가 나중에 만지십시오.
-  **주의 : 끼임 위험**
끼어서 다치는 위험을 막기 위해 이 라벨이 표시된 영역에서는 주의를 기울이십시오.
끼어서 다치는 경우는 기어, 도어, 트레이, 덮개 등의 움직이는 부품 주변에서 발생할 수 있습니다.
-  **주의 : 상해 위험**
이 제품은 레이저를 사용합니다. 사용 설명서에 명시되지 않은 절차를 제어, 조정 또는 수행할 경우 유해한 방사선에 노출될 수 있습니다.
-  **주의 : 상해 위험**
이 제품에 들어 있는 리튬 배터리는 교체할 수 없습니다. 리튬 배터리를 잘못 교체하면 폭발할 위험이 있습니다. 리튬 배터리를 재충전하거나, 분해하거나, 태우지 마십시오. 제조업체의 지침과 지역 규정에 따라 다 쓴 리튬 배터리를 폐기하십시오.

이 제품은 엄격한 국제 안전 표준을 만족하기 위해 지정된 구성품을 사용하여 설계, 테스트 및 승인되었습니다. 일부 부품의 안전 기능은 명확하지 않을 수 있습니다. 해당 제조업체는 다른 교체 부품의 사용에 대해 책임을 지지 않습니다.

사용 설명서에 없는 문제는 서비스 담당자에게 서비스나 수리를 문의하십시오.

이 제품은 인쇄 매체를 가열하는 인쇄 프로세스를 사용하므로 가열로 인해 용지에서 가스가 방출될 수 있습니다. 유해 가스의 방출을 예방하기 위해 운영 지침 중에서 인쇄 매체 선택에 대한 내용을 다루는 섹션을 이해해야 합니다.

이 제품은 정상 작동 중에 소량의 오존을 생성할 수 있으며, 오존 농도를 제한하기 위한 필터가 장착되어 오존 생성 수준을 권장 노출 제한 아래로 유지할 수 있습니다. 과도한 사용 시 오존 농도 수준이 높아지는 것을 방지하려면 제품을 환기가 잘 되는 곳에 설치하고 오존 및 배기 필터를 제품 유지보수 지침에 따라 교체하십시오.

본 제품 유지보수 지침에 필터에 대한 참조 정보가 없으면 본 제품에 교체해야 할 필터가 없는 것입니다.

본 지침을 안전하게 보관하십시오.

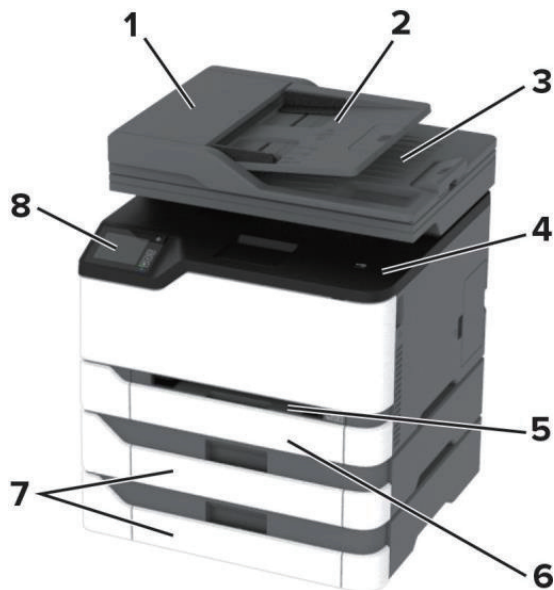
C300/CM2070
사용설명서

프린터에 대한 정보

2

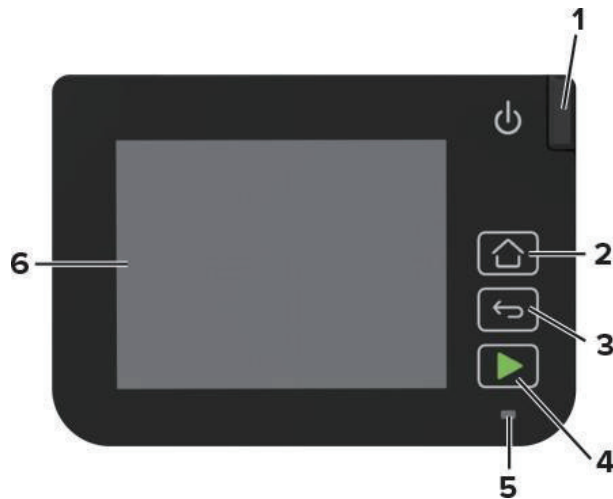
프린터 구성

C300/CM2070



1	ADF(자동 문서 공급 장치)
2	ADF 용지함
3	ADF 출력함
4	표준 출력함
5	수동 공급 장치
6	표준 250장 서랍식 용지함
7	250장 용지함 옵션 참고 - 이 옵션은 일부 프린터 모델에서만 지원됩니다.
8	홈 화면

홈 화면 사용



	홈 화면 부품	기능
1	전원 버튼	프린터의 전원을 끄거나 켭니다. 참고 - 프린터를 끄려면 전원 버튼을 5초 간 길게 누르십시오.
2	홈 버튼	홈 화면으로 돌아갑니다.
3	뒤로 버튼	이전 화면으로 돌아갑니다.
4	시작 버튼	선택한 모드에 따라 작업을 시작합니다.
5	표시등	프린터 상태를 확인합니다.
6	디스플레이	- 프린터 메시지와 공급 상태를 확인합니다. - 프린터를 설정 및 조작합니다.

홈 화면 사용자 정의

- 1** 홈 화면에서 설정 → 장치 → 홈 화면 아이콘 표시를 클릭합니다.
- 2** 홈 화면에 표시할 아이콘을 선택합니다.
- 3** 변경 사항을 적용합니다.

디스플레이의 키보드 언어 변경

[참고](#)

- E-메일 또는 스캔 같은 영숫자 입력이 필요한 프린터 작업에서 키보드 언어를 변경할 수 있습니다.

- 1** 입력 필드를 누릅니다.
- 2** 키보드에서 언어 키를 길게 누릅니다.
- 3** 언어를 선택합니다.

표시등의 상태 이해

표시등	프린터 상태
꺼짐	프린터가 꺼져 있습니다.
파란색	프린터가 켜져 있거나 준비되어 있습니다.
깜박이는 파란색	프린터에서 데이터를 처리하고 있습니다.
깜박이는 빨간색	프린터에 사용자의 조작이 필요합니다.
주황색	프린터가 대기 모드입니다.

용지 선택

용지 지침

올바른 용지를 사용하면 용지 걸림을 예방하고 오류 없이 인쇄할 수 있습니다.

- 항상 손상되지 않은 새 용지를 사용하십시오.
- 용지를 넣기 전에 용지의 권장 인쇄면을 확인하십시오. 이 정보는 일반적으로 용지 포장에 나와 있습니다.
- 손으로 절단하거나 다듬은 용지는 사용하지 마십시오.
- 동일한 용지함에 크기, 무게 또는 유형이 다른 매체를 혼합하지 마십시오. 용지가 걸릴 수 있습니다.
- 전자/사진식 인쇄용으로 특별히 제작되지 않은 경우 코팅 용지는 사용하지 마십시오.

용지 특성

다음과 같은 용지 특성은 인쇄 품질과 안정성에 영향을 줍니다. 인쇄하기 전에 다음과 같은 요소를 고려하십시오.

무게

용지함은 무게가 60-176 g/m² (16 to 47 lb)인 세로결 용지를 급지할 수 있습니다. 60 g/m² (16 lb)보다 가벼운 용지는 너무 부드러워서 올바르게 급지되지 않을 수 있고 용지 걸림이 발생할 수 있습니다.

말림

말림은 용지가 가장자리에서 말리는 현상입니다. 과도하게 말리면 용지 급지 문제가 생길 수 있습니다.

말림은 용지가 프린터를 통과할 때 높은 온도에 노출되면서 발생합니다. 용지를 포장하지 않은 채로 열, 습기, 추위 또는 건조한 환경에서 보관하면 인쇄 전에 용지가 말려 급지 문제가 발생할 수 있습니다.

매끄러움

용지의 매끄러움은 인쇄 품질에 직접적으로 영향을 끼칩니다. 용지가 너무 거칠면 토너가 올바르게 분사되지 않을 수 있습니다. 용지가 너무 매끄러워도 용지 급지나 인쇄 품질에 문제가 생길 수 있습니다. 50 Sheffield 포인트 용지를 사용하는 것이 좋습니다.

함수율

용지의 습도는 인쇄 품질과 프린터의 원활한 용지 급지 기능에 모두 영향을 줍니다. 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 놓아둡니다. 용지가 습도 변화에 노출되면 성능이 저하될 수 있습니다.

인쇄하기 전에 프린터와 동일한 환경에서 24~48시간 동안 원래 포장 상태로 보관해 두십시오. 보관 또는 운송 환경이 프린터 환경과 매우 다른 경우 상태 조절 시간을 며칠 더 연장하십시오. 그리고 두꺼운 용지의 경우에는 보다 오랜 시간 동안 보관해 두었다가 사용하십시오.

결방향

결은 용지에서 섬유의 정렬 상태를 말합니다. 결은 용지 세로 방향으로 흐르는 세로결과 용지 가로 방향으로 흐르는 가로결이 있습니다.

60-176 g/m² (16-47-lb) 용지의 경우 세로결 용지가 권장됩니다.

섬유 함유율

대부분의 고품질 건식 인쇄 용지는 100% 화학 펄프로 만듭니다. 이와 같은 섬유 함유율은 용지에 고도의 안정성을 유지시켜 용지 급지 문제는 감소하고 인쇄 품질은 높아집니다. 면과 같은 섬유를 함유한 용지는 취급에 별로 좋지 않습니다.

사용할 수 없는 용지

다음 용지 유형은 프린터에 사용하지 않는 것이 좋습니다.

- 탄소 용지 없이 복사하기 위해 사용하는 화학 처리된 용지. 무탄소 용지, CCP(Carbonless Copy Paper) 또는 NCR(No Carbon Required) 용지로 알려져 있습니다.
- 프린터를 오염시킬 수 있는 화학물질이 있는 양식지
- 프린터 퓨저의 온도에 영향을 받을 수 있는 양식지
- ±2.3 mm(±0.9 인치) 이상의 위치 맞춤(페이지 상에서의 정확한 인쇄 위치)이 필요한 양식지.
예: OCR(Optical Character Recognition, 광학 문자 인식) 양식.
소프트웨어 응용 프로그램에서 위치를 맞춰서 이러한 양식에 잘 인쇄할 수 있는 경우도 있습니다.
- 코팅 용지(쉽게 지워지는 본드), 합성 용지, 감열 용지
- 가장자리가 똑바르지 않거나 표면 질감이 거친 용지 또는 말린 용지
- EN12281:2002(European)를 충족시키지 않는 재활용 용지
- 무게가 60 g/m² (16 lb) 미만인 용지
- 여러 조각으로 이루어진 양식지 또는 문서

용지 보관

용지 보관 설명서를 참조하면 용지 걸림 및 불균등한 인쇄 품질을 예방할 수 있습니다.

- 인쇄하기 전에 프린터와 동일한 환경에서 24~48시간 동안 원래 포장 상태로 보관해 두십시오.
- 보관 또는 운송 환경이 프린터 환경과 매우 다른 경우 상태 조절 시간을 며칠 더 연장하십시오. 그리고 두꺼운 용지의 경우에는 보다 오랜 시간 동안 보관해 두었다가 사용하십시오.
- 최상의 인쇄 품질을 위해 온도 21°C(70°F), 상대 습도 40%인 환경에 용지를 보관하십시오.
- 대부분의 라벨용지 제조업체는 온도 18 ~ 24°C(65 ~ 75°F), 상대 습도 40 ~ 60%에서 인쇄할 것을 권장합니다.
- 용지가 담긴 상자를 바닥에 두지 말고 팔레트나 선반 위에 보관하십시오.
- 개별 포장은 평평한 곳에 보관하십시오.
- 개별 용지 포장 위에는 아무 것도 올려놓지 마십시오.
- 용지를 프린터에 넣어서 사용할 준비가 된 경우에만 상자 또는 포장에서 용지를 꺼내십시오. 상자 및 포장재는 용지를 깨끗하고, 건조하고, 평평한 상태로 유지하는 데 도움이 됩니다.

양식 용지 및 레터헤드 선택

- 세로결 용지를 사용하십시오.
- 오프셋 인쇄(offset lithographic) 또는 오목판 인쇄(engraved printing) 프로세스를 사용하여 인쇄된 양식 및 레터헤드만 사용하십시오.
- 표면 질감이 거칠거나 두꺼운 용지는 피하십시오.
- 토너의 합성수지에 영향을 받지 않는 잉크를 사용하십시오. 일반적으로 산화 상태 잉크 또는 유성 잉크가 이러한 요구 사항을 충족하며 라텍스 잉크는 요구 사항을 충족하지 않을 수 있습니다.
- 프린터에 사용할 양식 용지 및 레터헤드를 대량으로 구매하기 전에 항상 샘플로 시험 인쇄를 해 보십시오.
이 작업을 통해 양식 용지나 레터헤드의 잉크가 인쇄 품질에 영향을 미치는지 확인할 수 있습니다.
- 확실하지 않은 경우 용지 공급업체에 문의하십시오.
- 레터헤드에 인쇄를 할 때 해당 프린터에 올바른 방향으로 용지를 넣으십시오.

지원되는 용지 크기

용지 크기	표준 또는 옵션 250장 용지함	수동 공급 장치	양면 인쇄	ADF	스캐너 유리
A4 210 x 297 mm (8.27 x 11.7 인치)	√	√	√	√	√
A5¹ 148 x 210 mm (5.83 x 8.27 인치)	√	√	×	√	√
A6 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 인치)	√	√	×	√	√
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 인치)	√	√	×	√	√
Oficio (멕시코) 215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 인치)	√	√	√	√	×
엽서 (하가키) 100 x 148 mm (3.94 x 5.83 인치)	√	√	×	×	√
Statement 139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 인치)	√	√	×	√	√
Executive 184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 인치)	√	√	×	√	√
Letter 215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 인치)	√	√	√	√	√
Legal 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 인치)	√	√	√	√	×
Folio 215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 인치)	√	√	√	√	×
유니버설^{2,3} 98.4 x 148 mm (3.86 x 5.83 인치) ~ 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 인치)	√	√	√	√	√ ⁴
유니버설^{2,3} 25.4 x 25.4 mm (1 x 1 인치) ~ 215.9 x 297 mm (8.5 x 11.69 인치)	×	×	×	×	√
유니버설^{2,3} 105 x 148 mm (4.13 x 5.83 인치) ~ 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 인치)	×	×	×	×	√
7 3/4 봉투 98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 인치)	√ ⁴	√	×	×	√
9 봉투 98.4 x 225.4 mm (3.875 x 8.9 인치)	√ ⁴	√	×	×	√
10 봉투 104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 인치)	√ ⁴	√	×	×	√

1 기본 설정으로 긴 가장자리 급지를 지원합니다. 짧은 가장자리 급지에서 실행하면 A5가 폭이 좁은 용지로 처리됩니다.

2 유니버설을 선택한 경우 소프트웨어 응용 프로그램에서 크기를 지정하지 않으면 페이지는 215.90 x 355.60 mm (8.5 x 14 인치)로 지정됩니다.

3 폭이 좁은 용지를 짧은 가장자리부터 프린터에 넣습니다.

4 표준 250장 용지함은 봉투를 한 번에 최대 5매까지만 지원합니다. 옵션 250장 용지함은 봉투를 한 번에 최대 40매까지만 지원합니다.

용지 크기	표준 또는 옵션 250장 용지함	수동 공급 장치	양면 인쇄	ADF	스캐너 유리
DL 봉투 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 인치)	√ ⁴	√	×	×	√
C5 봉투 162 x 229 mm (6.38 x 9.01 인치)	√ ⁴	√	×	×	√
B5 봉투 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 인치)	√ ⁴	√	×	×	√
기타 봉투 98.4 x 162 mm (3.87 x 6.38 인치) ~ 176 x 250 mm (6.93 x 9.84 인치)	√ ⁴	√	×	×	N/A

- 기본 설정으로 긴 가장자리 급지를 지원합니다. 짧은 가장자리 급지에서 실행하면 A5가 폭이 좁은 용지로 처리됩니다.
- 유니버설을 선택한 경우 소프트웨어 응용 프로그램에서 크기를 지정하지 않으면 페이지는 215.90 x 355.60 mm (8.5 x 14 인치)로 지정됩니다.
- 폭이 좁은 용지를 짧은 가장자리부터 프린터에 넣습니다.
- 표준 250장 용지함은 봉투를 한 번에 최대 5매까지만 지원합니다. 옵션 250장 용지함은 봉투를 한 번에 최대 40매까지만 지원합니다.

지원되는 용지 유형

참고

- 라벨, 봉투 및 카드 용지는 항상 저속으로 인쇄됩니다.
- 라벨은 가끔 사용하는 경우에 지원되며 수용성 테스트를 거쳐야 합니다.
- ADF는 일반 용지만 지원합니다.

용지 유형	표준 또는 옵션 250장 용지함	수동 공급 장치	양면 인쇄
일반 용지	√	√	√
카드 용지	√	√	×
라벨	√	√	×
봉투	√	√	×

지원되는 용지 무게

참고

- ADF는 52-90.3 g/m² (14-24lb 본드) 용지를 지원합니다.

용지 유형	표준 또는 옵션 250장 용지함	수동 공급 장치	양면 인쇄
경량지 60-74.9 g/m ² 세로결 (16-19.9-lb 본드)	√	√	√
일반 용지 75-90.3 g/m ² 세로결 (20-24-lb 본드)	√	√	√

용지 유형	표준 또는 옵션 250장 용지함	수동 공급 장치	양면 인쇄
중량지 90.3-100 g/m ² 세로결 (24.1-26-lb 본드)	√	√	√
카드 용지 105.1-162 g/m ² 세로결 (28.1-43-lb 본드)	√	√	×
카드 용지 105.1-200 g/m ² 세로결 (28.1- 53-lb 본드)	×	√	×
종이 라벨 131 g/m ² (35-lb 본드)	√	√	×
봉투 60-90 g/m ² (16-24-lb 본드)	√	√	×

C300/CM2070
사용설명서

설정, 설치, 구성

3

프린터 위치 선택

- 용지함 및 덮개가 열리고 하드웨어 옵션을 설치할 수 있도록 충분한 공간을 확보합니다.
- 콘센트 가까운 곳에 프린터를 설치합니다.



주의 : 상해 위험

화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.



주의 : 감전 위험

감전 위험을 방지하기 위해서는 본 제품을 물 또는 습기가 많은 위치에 두거나 사용하지 마십시오.

- 실내의 공기 흐름이 ASHRAE 62 표준 또는 CEN Technical Committee 156 표준의 최신 버전을 충족하는지 확인합니다.
- 평평하고 단단하며 안정적인 공간에 설치합니다.
- 프린터는 다음과 같이 유지 관리하십시오.
 - 깨끗하게 관리하며 물기가 닿거나 먼지가 쌓이지 않게 합니다.
 - 어지럽게 놓인 스테플 및 종이 클립을 치우십시오.
 - 냉난방 장치 또는 송풍기의 바람이 직접적으로 닿지 않도록 합니다.
 - 직사광선 및 과도한 습도의 영향을 받지 않도록 합니다.
- 온도 범위를 확인합니다.

작동 온도	10 to 32.2°C (50 ~ 90°F)
-------	--------------------------

- 환기가 잘 되도록 프린터 주변에 다음과 같은 권장 공간을 확보합니다.



1	위쪽	101 mm (4 인치)
2	뒤	102 mm (4 인치)
3	오른쪽	76 mm (3 인치)
4	앞면	76 mm (3 인치)
5	왼쪽	76 mm (3 인치)

케이블 연결

- ⚠ 주의 : 감전 위험**
 감전 사고 위험을 방지하려면 태풍 및 낙뢰 시 이 제품을 설치하거나 전원 코드, 팩스 기능, 또는 전화 등의 전기 또는 케이블을 연결하지 마십시오.
- ⚠ 주의 : 상해 위험**
 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.
- ⚠ 주의 : 상해 위험**
 화재 또는 감전 위험을 예방하려면 본 제품과 함께 제공된 전원 코드나 제조업체의 승인된 대체 전용 코드만 사용하십시오.
- ⚠ 주의 : 상해 위험**
 화재 위험을 감소시키려면 이 제품을 공중 전화 교환망에 연결할 때에는 26 AWG 이상의 통신 코드(RJ-11)만을 사용하십시오. 호주에서 사용할 경우 해당 코드는 반드시 호주 통신 미디어청의 승인을 받아야 합니다.

⚠ 경고 손상 위험

- 데이터 손실 또는 프린터 고장을 방지하려면 인쇄가 진행되는 동안 표시된 영역의 USB 케이블, 네트워크 어댑터 또는 프린터를 만지지 마십시오.



	프린터 포트	기능
1	LINE 포트	팩스 송수신시 전화선 액세스에 필요한 표준 벽면 잭(RJ-11), DSL 필터, VoIP 어댑터 또는 기타 다른 어댑터를 통해 활성 전화선에 프린터를 연결합니다. 참고 - 수동 팩스를 활성화하려면 유선 팩스 스플리터를 사용합니다.
2	이더넷 포트	프린터를 네트워크에 연결합니다.
3	USB 프린터 포트	프린터를 컴퓨터에 연결합니다.
4	전원 코드 소켓	프린터를 제대로 접지된 전기 콘센트에 연결합니다.

옵션 용지함 설치



주의 : 감전 위험

감전 사고 위험을 방지하려면 프린터를 설정한 후 컨트롤러 보드에 액세스하거나 옵션 하드웨어 또는 메모리 장치를 설치하려면, 프린터를 끄고 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 작업을 수행하십시오. 프린터에 다른 장치가 연결되어 있는 경우 다른 장치도 끄고 프린터에 연결된 케이블을 분리하십시오.

- 1 프린터를 끕니다.
- 2 전원 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 프린터에서도 뽑습니다.
- 3 옵션 용지함의 포장을 풀고 포장재를 모두 제거합니다.
- 4 프린터와 옵션 용지함을 맞춘 후 프린터를 제자리에 내려 놓습니다.



주의 : 상해 위험

프린터 무게는 20 kg (44 파운드) 이상이므로 안전하게 들어 올리려면 2명 이상의 인력이 필요할 수 있습니다.



- 5 전원 코드를 프린터에 연결한 후 콘센트에 연결합니다.



주의 : 상해 위험

화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.

- 6 프린터를 켭니다.

인쇄 작업에 사용할 수 있도록 인쇄 드라이버에서 용지함을 추가합니다. 자세한 내용은 P. 3-15 “인쇄 드라이버에 사용할 수 있는 옵션 추가”를 참조하십시오.

홈 화면 응용 프로그램 설치 및 사용

즐거찾기 관리

❖ 즐겨찾기 생성

즐거찾기를 사용하여 서버 또는 웹에 저장된 자주 액세스하는 문서를 인쇄합니다.

- 1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고

- 프린터 홈 화면에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123과 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

- 2 즐겨찾기 → 즐겨찾기 추가를 클릭한 다음, 즐겨찾기의 이름을 입력합니다.

- 3 주소 프로토콜 유형을 선택한 후 다음 중 하나를 수행합니다.

- HTTP 및 HTTPS의 경우 즐겨찾기에 추가할 URL을 입력합니다.
- HTTPS인 경우 IP 주소 대신 호스트 이름을 사용합니다. 예를 들어, 123.123.123.123/sample.pdf 대신 myWebsite.com/sample.pdf를 입력합니다. 호스트 이름은 또한 서버 인증서의 공통 이름(CN) 값과도 일치해야 합니다. 서버 인증서의 CN 값 획득과 관련된 정보는 웹 브라우저의 도움말 정보를 참고하시기 바랍니다.
- FTP의 경우 FTP 주소를 입력합니다. 예를 들면, myServer/myDirectory입니다. FTP 포트를 입력합니다. 포트 21은 명령을 전송하는 기본 포트입니다.
- SMB의 경우, 네트워크 폴더 주소를 입력합니다. 예를 들면, myServer/myShare/myFile.pdf입니다. 네트워크 도메인 이름을 입력합니다.
- 필요한 경우 FTP 및 SMB의 인증 유형을 선택합니다.

즐거찾기에 대한 액세스를 제한하려면 PIN을 입력합니다.

참고

- 응용 프로그램에서 지원되는 파일 형식은 다음과 같습니다. PDF, JPEG, TIFF 및 HTML 기반 웹 페이지 일부 프린터 모델에서는 DOCX 및 XLSX와 같은 다른 파일 형식이 지원됩니다.

- 4 저장을 클릭합니다.

❖ 폴더 생성

- 1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고

- 프린터 홈 화면에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123과 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

- 2 즐겨찾기 → 폴더 추가를 클릭한 다음, 폴더의 이름을 입력합니다.

참고

- 폴더에 대한 액세스를 제한하려면 PIN을 입력합니다.

- 3 저장을 클릭합니다.

참고

- 폴더 안에 폴더 또는 즐겨찾기를 만들 수 있습니다. 즐겨찾기를 만들려면 P. 3-5 “즐거찾기 생성”을(를) 참조하십시오.

프린터를 팩스로 설정

팩스 기능 설정

참고

- 일부 연결 방법은 일부 국가 또는 지역에서만 적용될 수 있습니다.
- 팩스 기능이 활성화되고 완전히 설정되어 있지 않은 경우 표시등이 빨간색으로 깜빡일 수 있습니다.
- TCP/IP 환경이 없는 경우에는 홈 화면을 사용하여 팩스를 설정합니다.

경고 손상 위험

- 데이터 손실 또는 프린터 고장을 방지하려면 팩스를 보내거나 받는 동안 표시된 영역의 케이블 또는 프린터를 만지지 마십시오.



홈 화면 사용

- 1 홈 화면에서 다음을 누릅니다.
설정 → 장치 → 환경 설정 → 초기 설정 실행 → 예
- 2 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 다시 켜니다.
- 3 팩스 설정 화면에서 설정을 구성합니다.
- 4 설치를 마칩니다.
설정 → 장치 → 유지보수 → 구성 메뉴 → 용지함 구성

Embedded Web Server 사용

- 1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

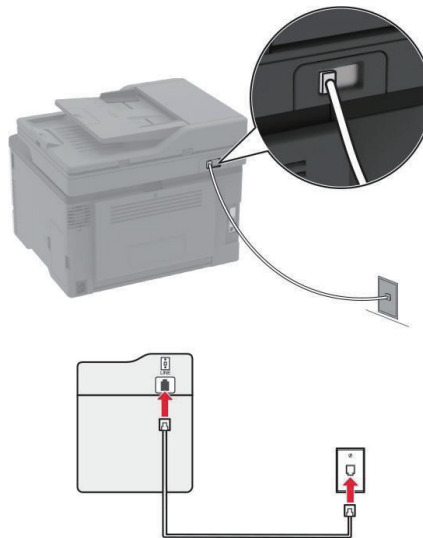
참고

- 프린터 홈 화면에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123과 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
 - 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.
- 2 설정 → 팩스 → 팩스 설정 → 일반 팩스 설정을 클릭합니다.
 - 3 설정을 구성합니다.
 - 4 변경 사항을 적용합니다.

표준 전화선을 사용하여 팩스 설정

- ⚠ 주의 : 감전 위험**
감전 사고 위험을 방지하려면 태풍 및 낙뢰 시 이 제품을 설치하거나 전원 코드, 팩스기능, 또는 전화 등의 전기 또는 케이블을 연결하지 마십시오.
- ⚠ 주의 : 감전 위험**
감전 사고 위험을 방지하려면 태풍 및 낙뢰 시 팩스 기능을 사용하지 마십시오.
- ⚠ 주의 : 상해 위험**
화재 위험을 감소시키려면 이 제품을 공중 전화 교환망에 연결할 때에는 26 AWG 이상의 통신 코드(RJ-11)만을 사용하십시오. 호주에서 사용할 경우 해당 코드는 반드시 호주 통신 미디어청의 승인을 받아야 합니다.

❖ 설정 1: 프린터가 전용 팩스 회선에 연결하는 경우



- 1** 전화선의 한 쪽 끝을 프린터의 LINE 포트에 꽂습니다.
- 2** 케이블의 다른 쪽 끝을 작동하는 아날로그 벽면 잭에 꽂습니다.

참고

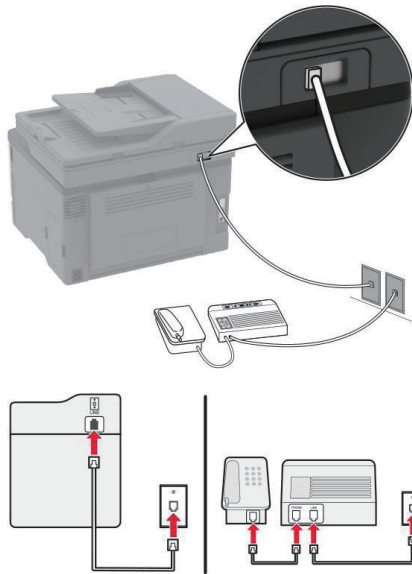
- 프린터를 팩스 자동 수신(자동 응답을 켜짐으로 설정) 또는 팩스 수동 수신(자동 응답을 꺼짐으로 설정)으로 설정할 수 있습니다.
- 팩스를 자동으로 수신하려면 지정한 횟수만큼 벨이 울린 후 프린터가 응답하도록 설정합니다.

❖ 설정 2: 프린터가 자동 응답기와 회선을 공유하는 경우

참고

- 벨소리 구분 서비스에 가입한 경우 프린터에 정확한 벨소리 패턴을 설정했는지 확인합니다. 그렇지 않으면 팩스 자동 수신으로 설정해도 프린터에서 팩스를 수신하지 않습니다.

다른 벽면 콘센트에 연결된 경우



- 1 전화선의 한 쪽 끝을 프린터의 LINE 포트에 꽂습니다.
- 2 케이블의 다른 쪽 끝을 작동하는 아날로그 벽면 잭에 꽂습니다.

참고

- 해당 라인에 전화 번호가 하나만 있는 경우 자동으로 팩스를 수신하도록 프린터를 설정합니다.
- 자동 응답기 응답 후 벨이 2번 울리면 프린터에서 통화에 응답하도록 설정합니다. 예를 들어, 벨이 4회 울린 후 자동 응답기에서 응답하게 하려면 프린터 응답 벨 수 설정을 6으로 설정합니다.

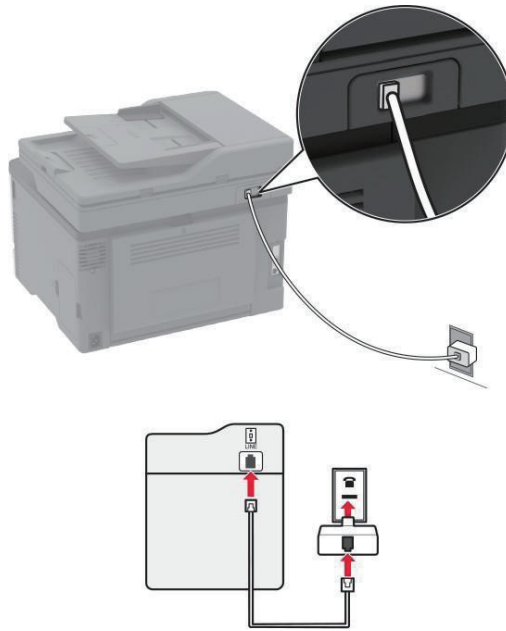
다른 벽면 콘센트 및 플러그를 사용하는 국가 및 지역에서의 팩스 설정

- ⚡ 주의 : 감전 위험**
감전 사고 위험을 방지하려면 태풍 및 낙뢰 시 이 제품을 설치하거나 전원 코드, 팩스기능, 또는 전화 등의 전기 또는 케이블을 연결하지 마십시오.
- ⚡ 주의 : 감전 위험**
감전 사고 위험을 방지하려면 태풍 및 낙뢰 시 팩스 기능을 사용하지 마십시오.
- ⚠ 주의 : 상해 위험**
화재 위험을 감소시키려면 이 제품을 공중 전화 교환망에 연결할 때에는 26 AWG 이상의 통신 코드(RJ-11)만을 사용하십시오. 호주에서 사용할 경우 해당 코드는 반드시 호주 통신 미디어청의 승인을 받아야 합니다.

대부분의 국가 또는 지역에서 채택한 표준 벽면 잭은 RJ11입니다. 시설의 벽면 잭 또는 장비가 이러한 연결 유형과 호환되지 않는 경우 전화 어댑터를 사용합니다. 해당 국가/지역용 어댑터가 프린터와 함께 제공되지 않을 경우 별도로 구매해야 합니다.

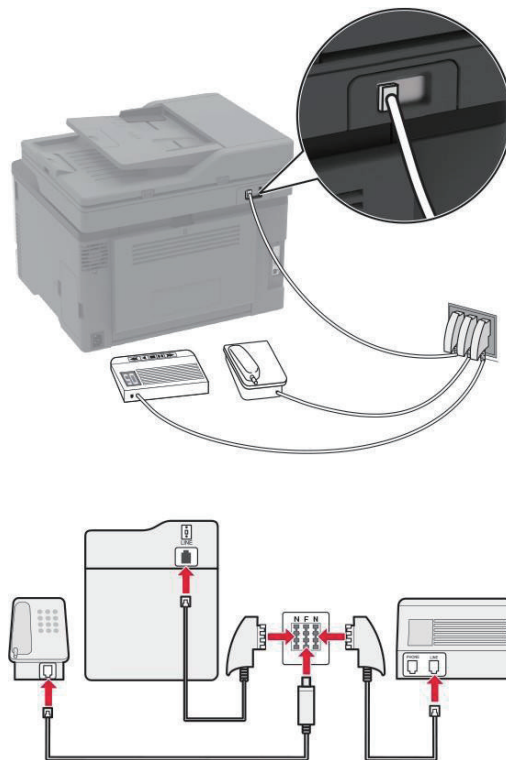
프린터의 전화 포트에는 어댑터 플러그가 설치되어 있을 수 있습니다. 직렬/계단식 전화 시스템에 연결하는 경우 프린터의 전화 포트에서 어댑터 플러그를 뽑지 마십시오.

❖ 비-RJ11 벽면 콘센트에 프린터 연결



- 1 전화선의 한 쪽 끝을 프린터의 LINE 포트에 꽂습니다.
- 2 케이블의 다른 쪽 끝을 RJ11 어댑터에 연결한 다음 어댑터를 벽면 콘센트에 연결합니다.
- 3 같은 벽면 콘센트에 비-RJ11 커넥터로 다른 장치를 연결하려면 전화 어댑터에 직접 연결합니다.

❖ 프린터를 벽면 콘센트에 연결(독일)



- 1 전화선의 한 쪽 끝을 프린터의 LINE 포트에 꽂습니다.

2 케이블의 다른 쪽 끝을 RJ11 어댑터에 연결한 다음 어댑터를 N 포트에 연결합니다.

3 전화기와 자동 응답기를 동일한 벽면 콘센트에 연결하려면 표시된 바와 같이 장치들을 연결합니다.

전화 번호별 벨소리 서비스에 연결

다른 벨소리 서비스를 사용하면 하나의 전화 회선에 여러 개의 전화 번호를 가질 수 있습니다. 전화 번호마다 다른 벨소리 패턴이 할당됩니다.

1 홈 화면에서 설정 → 팩스 → 팩스 설정 → 팩스 수신 설정 → 관리자 제어 → 응답 커짐을 누릅니다.

2 벨소리 패턴을 선택합니다.

팩스 날짜 및 시간 설정

1 홈 화면에서 설정 → 장치 → 환경설정 → 날짜 및 시간 → 구성을 터치합니다.

2 설정을 구성합니다.

일광 절약 시간 구성

1 홈 화면에서 설정 → 장치 → 환경설정 → 날짜 및 시간 → 구성을 터치합니다.

2 시간대 메뉴에서 (UTC+user) 사용자 정의 시간을 선택합니다.

3 설정을 구성합니다.

팩스 스피커 설정 구성

1 홈 화면에서 설정 → 팩스 → 팩스 설정 → 스피커 설정을 누릅니다.

2 다음을 수행합니다.

- 스피커 모드를 항상 켜짐으로 설정합니다.
- 스피커 볼륨을 높게로 설정합니다.
- 벨소리 볼륨을 활성화합니다.

용지 및 특수 용지 넣기

용지 크기 및 용지 유형 설정

1 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.

설정 → 용지 → 용지함 구성 → 용지 크기/유형 → 용지 공급원 선택

2 용지 크기 및 유형을 설정합니다.

유니버설 용지설정 구성

1 홈 화면에서 설정 → 용지 → 용지 구성 → Universal 설정을 터치합니다.

2 설정을 구성합니다.

용지함에 넣기



주의 : 기울기 위험

장비가 안정적으로 작동하도록 하려면 각 용지함을 개별적으로 넣으십시오.
필요하지 않으면 모든 용지함을 닫아 두십시오.

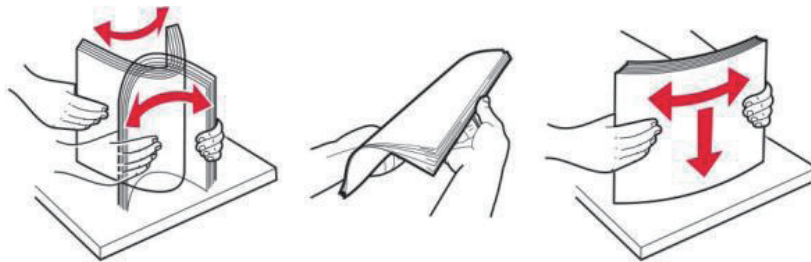
1 용지함을 빼냅니다.

참고

- 용지 걸림을 피하려면 프린터 사용 중에는 용지함을 제거하지 마십시오.



2 용지를 넣기 전에 앞뒤로 살짝 구부렸다가 파라락 넘겨 용지가 서로 붙지 않도록 하고 고르게 정돈하십시오.

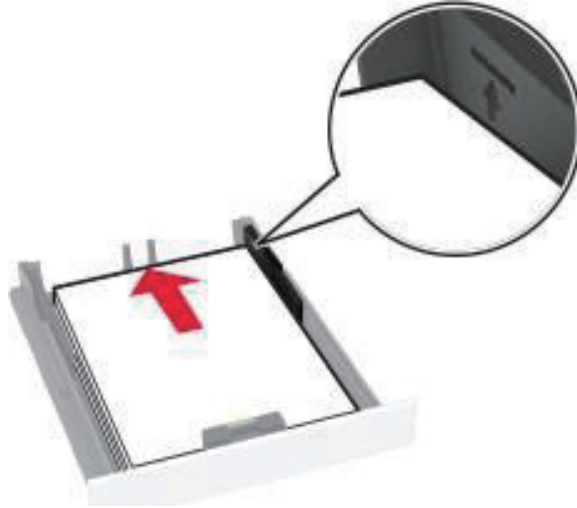


3 인쇄면이 위로 오도록 용지를 넣습니다.

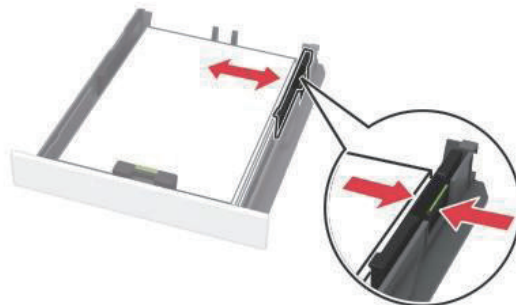
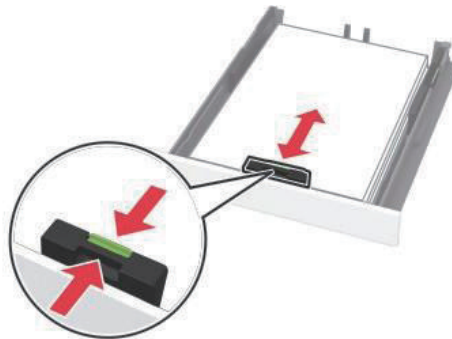


참고

- 단면 인쇄 시에는 레터헤드지의 머리글 인쇄면이 용지함 뒤쪽에 오도록 한 상태에서 인쇄면을 위로 향하게 하여 넣습니다.
- 양면 인쇄 시에는 레터헤드지의 머리글 인쇄면이 용지함 앞쪽에 오도록 한 상태에서 인쇄면이 아래로 향하게 하여 넣습니다.
- 용지를 용지함에 밀어 넣지 마십시오.
- 용지 걸림을 방지하기 위해 용지가 최대 용지 채움 표시 아래에 있는지 확인합니다.



4 급지할 용지 크기와 일치하도록 고정대를 조정합니다.



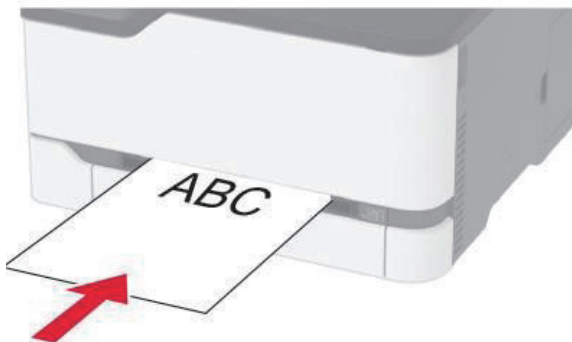
5 용지함을 삽입합니다.
필요한 경우 홈 화면에서 용지 크기 및 유형이 공급된 용지와 일치하도록 설정합니다.

공급 장치 로드

- 1** 공급할 용지 크기와 일치하도록 고정대를 조정합니다.



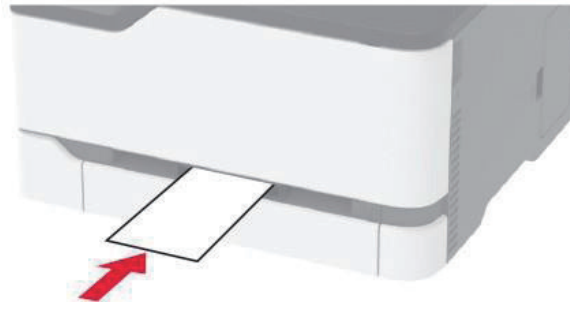
- 2** 인쇄면이 위로 향하게 하여 용지 한 장을 넣습니다.
 - 레터헤드지를 단면 인쇄할 때에는 인쇄면이 위로 향하게 하여 위쪽 가장자리부터 프린터에 넣습니다.



- 레터헤드지를 양면 인쇄할 때에는 인쇄면이 아래로 향하게 하여 아래쪽 가장자리부터 프린터에 넣습니다.



- 봉투는 덮개가 있는 부분이 아래로 향하게 해서 용지 고정대의 오른쪽에 놓습니다.



- 3 선단이 완전히 들어갈 때까지 용지를 넣습니다.

참고

- 용지 걸림을 방지하려면 용지를 수동 공급 장치에 억지로 밀어 넣지 마십시오.
- 다른 용지를 로드하기 전에 디스플레이에 메시지가 나타날 때까지 기다리십시오.

용지함 연결

- 1 홈 화면에서 설정 → 용지 → 용지함 구성 → 용지크기/유형 → 용지 급지대를 터치합니다.
- 2 연결할 용지함과 동일한 용지 크기 및 용지 종류를 설정합니다.
- 3 홈 화면에서 설정 → 장치 → 유지보수 → 구성 메뉴 → 용지함 구성 → 용지함 연결을 터치합니다.
- 4 자동을 터치합니다.

용지함 연결을 분리하려면 어떤 용지함에도 동일한 용지 크기 또는 용지 종류 설정이 있어서는 안됩니다.

경고 손상 위험

- 퓨저의 온도는 지정된 용지 종류에 따라 다릅니다. 인쇄 문제를 예방하려면 용지함에 들어있는 용지와 프린터의 용지 종류 설정이 일치해야 합니다.

소프트웨어/드라이버/펌웨어 설치 및 업데이트

프린터 소프트웨어 설치

참고

- 인쇄 드라이버가 소프트웨어 설치 패키지에 포함되어 있습니다.
- macOS 버전 10.7 이상이 설치된 Macintosh 컴퓨터의 경우 AirPrint 인증 프린터로 인쇄 시 드라이버를 설치할 필요가 없습니다.

- 1 설치 패키지 사본을 취득합니다.
 - 프린터와 함께 제공되는 소프트웨어 CD 사용
 - Sindoh 홈페이지에서 다운로드
- 2 설치 프로그램을 실행하고 컴퓨터 화면의 지시를 따릅니다.

펌웨어 업데이트

일부 애플리케이션이 제대로 작동하기 위해서는 최소한의 장치 펌웨어 수준이 필요합니다.
장치 펌웨어 업데이트에 대한 자세한 내용은 서비스 담당자에게 문의하십시오.

- 1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고

- 프린터 홈 화면에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123과 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

- 2 설정 → 장치 → 펌웨어 업데이트를 클릭합니다.

- 3 플래시 파일을 찾습니다.

- 4 업로드(Upload)를 누릅니다.

구성 파일 내보내기 또는 가져오기

프린터의 구성 설정을 텍스트 파일로 내보낸 후, 다른 프린터에서 파일을 가져와 설정을 적용할 수 있습니다.

- 1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고

- 프린터 홈 화면에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123과 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

- 2 Embedded Web Server에서 구성 내보내기 또는 구성 가져오기를 클릭합니다.

- 3 화면의 지침을 따릅니다.

인쇄 드라이버에 사용할 수 있는 옵션 추가

❖ Windows 사용자의 경우

- 1 프린터 폴더를 엽니다.
- 2 업데이트할 프린터를 선택한 후 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Windows 7 이상인 경우 프린터 속성을 선택합니다.
 - 이전 버전인 경우 속성을 선택합니다.
- 3 구성 탭으로 이동한 후 지금 업데이트 - 프린터 요청을 선택합니다.
- 4 변경 사항을 적용합니다.

❖ Macintosh 사용자의 경우

- 1 Apple 메뉴의 시스템 기본 설정에서 프린터로 이동한 후 옵션 및 소모품을 선택합니다.
- 2 하드웨어 옵션 목록으로 이동한 후 설치된 옵션을 추가합니다.
- 3 변경 사항을 적용합니다.

네트워킹

Wi-Fi 네트워크에 프린터 연결

활성 네트워크가 자동으로 설정되어 있는지 확인합니다. 홈 화면에서 설정 → 네트워크/포트 → 네트워크 개요 → 활성 네트워크를 터치합니다.

❖ 홈 화면 사용

- 1 홈 화면에서 설정 → 네트워크/포트 → 무선 → 프린터 제어판에서 설정을 터치합니다.
- 2 Wi-Fi 네트워크를 선택한 후 네트워크 암호를 입력합니다.

🔍 참고

- Wi-Fi 네트워크 지원 프린터 모델의 경우 초기 설정 중에 Wi-Fi 네트워크 설정 메시지가 나타납니다.

❖ WPS(Wi-Fi 보호설정)를 사용하여 무선 네트워크에 프린터 연결

시작하기 전에 다음 사항을 확인합니다.

- 액세스 포인트(무선 라우터)가 WPS 인증을 받았거나 WPS 호환 제품입니다. 자세한 내용은 액세스 포인트와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
- 무선 네트워크 어댑터가 프린터에 설치되어 있습니다. 자세한 내용은 해당 어댑터와 함께 제공된 지침을 참조하십시오.
- 활성 네트워크가 자동으로 설정되었습니다. 홈 화면에서 설정 → 네트워크/포트 → 네트워크 개요 → 활성 네트워크를 터치합니다.

❖ 단추 누름 방식 사용

- 1 홈 화면에서 설정 → 네트워크/포트 → 무선 → WPS(Wi-Fi 보호설정) → 누름 버튼 방식을 터치합니다.
- 2 디스플레이에 표시되는 지침을 따르십시오.

❖ 개인 식별 번호(PIN) 방식 사용

- 1 홈 화면에서 설정 → 네트워크/포트 → 무선 → WPS(Wi-Fi 보호설정) → PIN 방식을 터치합니다.
- 2 8자리 숫자로 된 WPS PIN을 복사합니다.
- 3 웹 브라우저를 열고 주소 필드의 액세스 포인트의 IP 주소를 입력합니다.

🔍 참고

- 액세스 포인트와 함께 제공된 설명서에서 IP 주소를 확인하십시오.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

- 4 WPS 설정에 액세스합니다. 자세한 내용은 액세스 포인트와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
- 5 8자리의 PIN을 입력한 다음 변경 사항을 저장합니다.

❖ 프린터에 모바일 장치 연결

모바일 장치를 연결하기 전에 다음을 수행하십시오.

- 프린터에서 Wi-Fi Direct® 를 활성화합니다. 홈 화면에서 다음으로 이동합니다. 설정 → 네트워크/포트 → 무선 → Wi-Fi Direct 활성화 → 켜짐
- 네트워크 설정 페이지에 사전 공유 키(PSK)를 표시합니다. 홈 화면에서 다음으로 이동합니다. 설정 → 네트워크/포트 → Wi-Fi Direct → 설정 페이지에 PSK 표시 → 켜짐

- 네트워크 설정 페이지를 인쇄합니다. 홈 화면에서 다음으로 이동합니다. 설정 → 보고서 → 네트워크 → 네트워크 설정 페이지.

❖ Wi-Fi Direct를 사용한 연결

- 1 모바일 장치에서 설정 메뉴로 이동합니다.
- 2 Wi-Fi를 활성화한 다음 Wi-Fi Direct를 누릅니다.
- 3 프린터 SSID를 선택합니다.
- 4 프린터 홈 화면에서 연결을 확인합니다.

❖ Wi-Fi를 사용한 연결

- 1 모바일 장치에서 설정 메뉴로 이동합니다.
- 2 Wi-Fi를 누른 다음 프린터 SSID를 선택합니다.

🔍 참고

- DIRECT-xy 문자열(x 및 y는 임의의 두 문자)이 SSID 앞에 추가됩니다.

- 3 PSK를 입력합니다.

🔍 참고

- PSK는 암호입니다.
- 홈 화면에서 SSID를 변경할 수 있습니다. 다음으로 이동합니다. 설정 → 네트워크 포트 → Wi-Fi Direct → SSID.
- 홈 화면에서 PSK를 변경할 수도 있습니다. 다음으로 이동합니다. 설정 → 네트워크/포트 → Wi-Fi Direct → 사전 공유키 설정.

❖ Wi-Fi 네트워크 비활성화

- 1 홈 화면에서 설정 → 네트워크/포트 → 네트워크 개요 → 활성 네트워크 → 기본 네트워크를 누릅니다.
- 2 디스플레이에 표시되는 지침을 따르십시오.

❖ 프린터 연결 확인

- 1 홈 화면에서 설정 → 보고서 → 네트워크 → 네트워크 설정 페이지를 터치합니다.
- 2 페이지의 첫 번째 섹션을 검토하고 상태가 '연결됨'인지 확인합니다.
상태가 '연결되지 않음'인 경우 LAN 그룹이 활성화되지 않았거나 네트워크 케이블이 꽂혀 있지 않거나 고장일 수 있습니다. 도움을 구하려면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

메뉴 설정 페이지 인쇄

홈 화면에서 설정 → 보고서 → 메뉴 설정 페이지를 터치합니다.

C300/CM2070
사용설명서

프린터 보안

4

프린터 메모리 지우기

휘발성 메모리 또는 버퍼 데이터를 지우려면 프린터의 전원을 끕니다.

비휘발성 메모리 또는 개별 설정, 장치 및 네트워크 설정, 보안 설정 및 임베디드 솔루션을 지우려면 다음을 수행합니다.

- 1 홈 화면에서 설정 → 장치 → 유지보수 → 서비스 불능 삭제를 누릅니다.
- 2 비휘발성 메모리에서 모든 정보 삭제 확인란을 선택한 다음 확인을 누릅니다.
- 3 초기 설치 마법사 시작 또는 프린터를 오프라인으로 유지를 선택한 다음 확인을 누릅니다.

공장 출하 시 기본 설정 복원

- 1 홈 화면에서 설정 → 장치 → 공장 출하시 기본값 복원을 누릅니다.
- 2 복원 설정 메뉴에서 복원할 설정을 선택합니다.
- 3 복원을 누릅니다.
- 4 디스플레이에 표시되는 지침을 따릅니다.

휘발성 메모리 설명

프린터에는 장치 및 네트워크 설정과 사용자 데이터를 저장할 수 있는 여러 유형의 메모리가 포함됩니다.

메모리 유형	설명
휘발성 메모리	표준 RAM(Random Access Memory)을 사용하여 간단한 인쇄 작업 중 사용자 데이터를 임시로 버퍼링합니다.
비휘발성 메모리	프린터에서는 두 가지 형태의 비휘발성 메모리가 사용됩니다. 두 가지 형태는 EEPROM과 NAND(플래시 메모리)입니다. 두 유형 모두 운영 체제, 장치 설정 및 네트워크 정보를 저장하는 데 사용됩니다.

다음과 같은 경우에는 설치된 프린터 메모리의 내용을 지우십시오.

- 프린터를 폐기하는 경우
- 프린터를 다른 부서 또는 위치로 이동하는 경우
- 조직 외부의 서비스 직원이 프린터를 서비스하는 중
- 서비스를 받기 위해 회사에서 프린터를 외부로 이동하는 경우
- 프린터가 다른 조직으로 판매되는 경우

C300/CM2070
사용설명서

인쇄

5

컴퓨터에서 인쇄

참고

- 라벨용지, 카드 스톱, 봉투 등의 경우 문서를 인쇄하기 전에 프린터에서 용지 크기와 유형을 설정합니다.

- 1 인쇄하고자 하는 문서에서 인쇄 대화 상자를 엽니다.
- 2 필요한 경우, 설정을 조정합니다.
- 3 문서를 인쇄합니다.

모바일 장치에서 인쇄


AirPrint를 사용하여 모바일 장치에서 인쇄하기

AirPrint 소프트웨어 기능은 모바일 인쇄 솔루션으로, Apple 장치에서 AirPrint 인증 프린터를 통해 직접 인쇄할 수 있습니다.

참고

- Apple 기기와 프린터가 동일한 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다. 네트워크에 여러 무선 허브가 있는 경우 두 장치가 동일한 서브넷에 연결되어 있는지 확인합니다.

- 이 애플리케이션은 일부 Apple 장치에서만 지원됩니다.




- 1 모바일 장치의 파일 관리자에서 문서를 선택하거나 호환되는 애플리케이션을 실행합니다.
- 2  → 인쇄를 누릅니다.
- 3 프린터를 선택한 후 필요하면 설정을 조정합니다.
- 4 문서를 인쇄합니다.

Wi-Fi Direct®를 사용하여 모바일 장치에서 인쇄하기

Wi-Fi Direct 인쇄 서비스를 이용하여 Wi-Fi Direct를 지원하는 모든 프린터에서 인쇄할 수 있습니다.

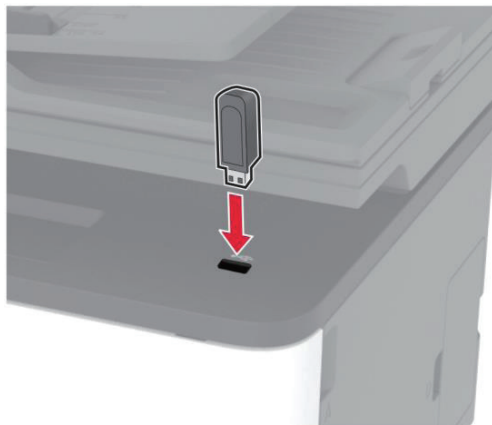
참고

- 모바일 장치가 프린터 무선 네트워크에 연결되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 P. 3-16 “프린터에 모바일 장치 연결”을 참조하십시오.

- 1 모바일 장치에서 호환되는 응용 프로그램을 실행하거나 파일 관리자에서 문서를 선택합니다.
- 2 모바일 장치에 따라 다음 중 하나를 수행합니다.
 -  → 인쇄를 누릅니다.
 -  → 인쇄를 누릅니다.
 -  → 인쇄를 누릅니다.
- 3 프린터를 선택한 후 필요하면 설정을 조정합니다.
- 4 문서를 인쇄합니다.

플래시 드라이브에서 인쇄

- 1 플래시 드라이브를 삽입합니다.



참고

- 오류 메시지가 나타났을 때 플래시 드라이브를 삽입하면 프린터에서 플래시 드라이브를 무시합니다.
- 프린터에서 다른 인쇄 작업을 처리하는 동안 플래시 드라이브를 삽입하면 디스플레이에 사용 중이 나타납니다.

- 2 인쇄할 문서를 선택합니다.
필요한 경우, 기타 인쇄 설정을 구성합니다.
- 3 문서를 인쇄합니다.
다른 문서를 인쇄하려면 USB 드라이브를 선택합니다.

경고 손상 위험

- 데이터 손실 또는 프린터 고장을 방지하기 위해 메모리 장치에서 인쇄 중, 읽기 중, 쓰기 중으로 표시된 영역의 플래시 드라이브나 프린터를 만지지 마십시오.



지원되는 플래시 드라이브 및 파일 유형

플래시 드라이브

- Lexar JumpDrive S70(16GB 및 32GB)
- SanDisk Cruzer(16GB 및 32GB)
- PNY Attache(16GB 및 32GB)

참고

- 해당 프린터는 고속 USB 플래시 드라이브는 최대 속도 표준을 지원합니다.
- USB 플래시 드라이브에서는 FAT(File Allocation Tables) 시스템이 지원되어야 합니다.

파일 형식

Documents	Images
<ul style="list-style-type: none"> - PDF(버전 1.7 이전) - Microsoft 파일 형식(doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx) (영숫자만 지원) 	<ul style="list-style-type: none"> - .JPEG 또는 .jpg - .TIFF 또는 .tif - .gif - .bmp - .png - .pcx - .dcx

기밀 작업 구성

1 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.
설정 → 보안 → 기밀자료 인쇄 설정

2 설정을 구성합니다.

사용	대상
최대 PIN 입력 오류 횟수	잘못된 PIN을 입력할 수 있는 횟수를 설정합니다. 참고 - 한도에 도달하면 해당 사용자 이름에 해당하는 인쇄 작업이 삭제됩니다.
기밀 작업 만료 기간	기밀자료 인쇄 작업에 대해 만료 기간을 설정합니다. 참고 - 기밀 대기 작업은 수동으로 해제 또는 삭제될 때까지 프린터에 저장됩니다.
반복 작업 만료 기간	반복 인쇄 작업에 대해 만료 기간을 설정합니다. 참고 - 다시 인쇄하기 위해 프린터에 저장된 보류 작업을 반복합니다.
확인 작업 만료 기간	남은 사본을 인쇄하기 전에 프린터가 사본을 인쇄하는 만료 시간을 설정합니다. 참고 - 확인 작업은 나머지 사본을 인쇄하기 전 만족 여부를 확인하기 위해 하나의 사본을 인쇄합니다.
예약 작업 만료 기간	프린터에서 인쇄 작업을 저장하는 만료 시간을 설정합니다. 참고 - 예약 보류 작업은 인쇄 후 자동으로 삭제됩니다.

사용	대상
모든 작업 대기 필요	모든 인쇄 작업을 보류하도록 프린터를 설정합니다.
복제 문서 유지	파일 이름이 동일한 모든 문서를 인쇄하도록 프린터를 설정합니다.

기밀 작업 및 기타 대기작업 인쇄

Windows 사용자의 경우

- 1 문서를 열고 파일 → 인쇄를 클릭합니다.
- 2 속성, 환경 설정, 옵션 또는 설정을 클릭합니다.
- 3 인쇄 및 보류를 클릭합니다.
- 4 인쇄 및 보류 사용을 선택한 다음 사용자 이름을 지정합니다.
- 5 인쇄 작업 유형(기밀, 반복, 예약 또는 확인)을 선택합니다.
인쇄 작업이 기밀인 경우 4자리 PIN을 입력합니다.
- 6 확인 또는 인쇄를 클릭합니다.
- 7 프린터 홈 화면에서 인쇄 작업을 릴리스합니다.
 - 기밀 인쇄 작업의 경우 다음으로 이동합니다.
대기작업 → 사용자 이름 선택 → 기밀 → PIN 입력 → 인쇄 작업 선택 → 설정 구성 → 시작
 - 다른 인쇄 작업의 경우 다음으로 이동합니다.
대기작업 → 사용자 이름 선택 → 인쇄 작업 선택 → 설정 구성 → 시작

Macintosh 사용자의 경우

- 1 문서를 열고 파일 → 인쇄를 선택합니다.
필요한 경우 표시 삼각형을 클릭하여 기타 옵션을 봅니다.
- 2 인쇄 옵션 또는 매수 및 페이지 메뉴에서 작업 라우팅을 선택합니다.
- 3 인쇄 작업 유형(기밀, 반복, 예약 또는 확인)을 선택합니다.
인쇄 작업이 기밀인 경우 사용자 이름과 4자리 PIN을 지정합니다.
- 4 확인 또는 인쇄를 클릭합니다.
- 5 프린터 홈 화면에서 인쇄 작업을 릴리스합니다.
 - 기밀 인쇄 작업의 경우 다음으로 이동합니다.
대기작업 → 사용자 이름 선택 → 기밀 → PIN 입력 → 인쇄 작업 선택 → 설정 구성 → 시작
 - 다른 인쇄 작업의 경우 다음으로 이동합니다.
대기작업 → 사용자 이름 선택 → 인쇄 작업 선택 → 설정 구성 → 시작

글꼴 샘플 목록 인쇄

- 1 홈 화면에서 설정 → 보고서 → 인쇄 → 글꼴 인쇄를 터치합니다.
- 2 PCL 글꼴 또는 PostScript 글꼴을 터치합니다.

부수 사이에 간지 삽입

- 1 홈 화면에서 설정 → 인쇄 → 레이아웃 → 간지 → 부수 사이를 누릅니다
- 2 문서를 인쇄합니다.

인쇄 작업 취소

프린터 홈 화면에서

- 1 홈 화면에서 작업 취소를 터치합니다.
- 2 취소할 작업을 선택합니다.

컴퓨터에서

- 1 운영체제에 따라 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 프린터 폴더를 열어 사용자의 프린터를 선택합니다.
 - Apple 메뉴의 시스템 기본 설정에서 프린터를 찾습니다.
- 2 취소할 작업을 선택합니다.

토너 명암 조정



- 1 홈 화면에서 설정 → 인쇄 → 품질 → 토너 명암을 터치합니다.
- 2 설정을 선택합니다.

C300/CM2070
사용설명서

복사

6

자동 문서 공급 장치 및 스캐너 유리 사용

ADF(자동 급지 장치)	스캐너 유리
 <ul style="list-style-type: none"> - 여러 페이지 또는 양면 문서의 경우 ADF를 사용하십시오. - 인쇄면을 위로 하여 원본 문서를 넣습니다. 여러 페이지로 된 문서인 경우, 용지 앞쪽 가장자리를 정돈한 다음 넣습니다. - 넣을 용지의 폭과 일치하도록 용지 고정대를 조정합니다. 	 <ul style="list-style-type: none"> - 한 페이지 문서 또는 서적 페이지, 크기가 작은 항목(예: 우편엽서 또는 사진) 또는 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩)를 스캔할 때는 스캐너 유리를 사용하십시오. - 문서를 화살표가 있는 모서리에 맞춰 스캔할 면을 아래로하여 놓습니다.

복사본 만들기

1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

참고

- 이미지가 잘리는 현상을 방지하기 위해 원본 문서와 출력물의 용지 크기가 동일한지 확인하십시오.

2 홈 화면에서 복사를 터치한 다음 매수를 지정합니다. 필요한 경우 복사 설정을 조정합니다.

3 문서를 복사합니다.

참고

- 바로 복사를 시작하려면 홈화면에서  를 누릅니다.

사진 복사

1 사진을 스캐너 유리 위에 놓습니다.

2 홈 화면에서 복사 → 내용 유형 → 사진을 터치합니다.

3 문서를 복사합니다.

레터헤드지에 복사

1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

2 홈 화면에서 복사 → 원고 크기를 누른 다음 원본 문서의 크기를 선택합니다.

3 복사 대상을 누르고 레터헤드지가 포함된 용지함을 선택합니다. 레터헤드지를 수동 공급 장치에 넣은 경우 다음으로 이동합니다. 복사 대상 → 다용도 용지함 → 용지 크기 선택 → 편지지

4 문서를 복사합니다.

용지의 양면에 복사

- 1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.
- 2 홈 화면에서 복사 → 양면을 누릅니다.
- 3 설정을 조정합니다.
- 4 문서를 복사합니다.

축소 또는 확대 복사

- 1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.
- 2 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.
복사 → 배율 → 배율 값 지정

참고

- 배율 설정 후 원본 문서나 출력 용지의 크기를 변경하면 배율 값은 자동(Auto)으로 복원됩니다.

- 3 문서를 복사합니다.

한 면에 여러 페이지 복사

- 1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.
- 2 홈 화면에서 복사 → 면 당 페이지를 터치합니다.
- 3 설정을 조정합니다.
- 4 문서를 복사합니다.

한 부씩 인쇄

- 1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.
- 2 홈 화면에서 복사 → 한 부씩 인쇄 → 커짐[1,2,1,2,1,2]를 누릅니다.
- 3 문서를 복사합니다.

카드 복사

- 1 스캐너 유리 위에 카드를 놓습니다.
- 2 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.
복사 → ID 복사
- 3 필요한 경우, 설정을 조정합니다.
- 4 문서를 복사합니다.

복사 단축키 생성



- 1 홈 화면에서 복사를 누릅니다.
- 2 설정을 구성한 다음 ★ 을 누릅니다.
- 3 단축키를 만듭니다.

C300/CM2070
사용설명서

이메일

7

자동 문서 공급 장치 및 스캐너 유리 사용

ADF(자동 급지 장치)	스캐너 유리
<div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> - 여러 페이지 또는 양면 문서의 경우 ADF를 사용하십시오. - 인쇄면을 위로 하여 원본 문서를 넣습니다. 여러 페이지로 된 문서인 경우, 용지 앞쪽 가장자리를 정돈한 다음 넣습니다. - 넣을 용지의 폭과 일치하도록 용지 고정대를 조정합니다. 	<div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> - 한 페이지 문서 또는 서적 페이지, 크기가 작은 항목(예: 우편엽서 또는 사진) 또는 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩)를 스캔할 때는 스캐너 유리를 사용하십시오. - 문서를 화살표가 있는 모서리에 맞춰 스캔할 면을 아래로하여 놓습니다.

이메일용 SMTP 서버 구성

홈 화면에서

- 1 홈 화면에서 설정 → 이메일 → 이메일 설정을 누릅니다.
- 2 설정을 구성합니다.

Embedded Web Server에서

- 1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고

- 프린터 홈 화면에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123과 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

- 2 설정 → 이메일을 클릭합니다.
- 3 이메일 설정 섹션에서 설정을 구성합니다.
- 4 저장을 클릭합니다.

이메일 전송

- 1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.
- 2 홈 화면에서 이메일을 누른 다음 필요한 정보를 입력합니다.
- 3 필요한 경우, 출력 파일 유형 설정을 구성합니다.
- 4 이메일을 전송합니다.

이메일 단축키 만들기


- 1 홈 화면에서 이메일을 누릅니다.
- 2 설정을 구성한 다음 ★ 을 누릅니다.
- 3 단축키를 만듭니다.

C300/CM2070
사용설명서

팩스

8

자동 문서 공급 장치 및 스캐너 유리 사용

ADF(자동 급지 장치)	스캐너 유리
<div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> - 여러 페이지 또는 양면 문서의 경우 ADF를 사용하십시오. - 인쇄면을 위로 하여 원본 문서를 넣습니다. 여러 페이지로 된 문서인 경우, 용지 앞쪽 가장자리를 정돈한 다음 넣습니다. - 넣을 용지의 폭과 일치하도록 용지 고정대를 조정합니다. 	<div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> - 한 페이지 문서 또는 서적 페이지, 크기가 작은 항목 (예: 우편엽서 또는 사진) 또는 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩)를 스캔할 때는 스캐너 유리를 사용하십시오. - 문서를 화살표가 있는 모서리에 맞춰 스캔할 면을 아래로하여 놓습니다.

팩스 전송

홈 화면 사용

- 1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 놓습니다.
- 2 홈 화면에서 팩스를 터치한 다음 필요한 정보를 입력합니다.
- 3 필요한 경우, 기타 팩스 설정을 구성합니다.
- 4 팩스 작업을 전송합니다.

컴퓨터 사용

참고

- 유니버설 Fax Driver가 설치되어 있는지 확인합니다.

❖ Windows 사용자의 경우

- 1 문서를 열고 파일 → 인쇄를 클릭합니다.
- 2 프린터를 선택한 다음 속성, 기본 설정, 옵션 또는 설정을 누릅니다.
- 3 팩스 → 팩스 사용을 클릭한 다음 수신인 번호를 입력합니다.
- 4 필요한 경우, 기타 팩스 설정을 구성합니다.
- 5 팩스 작업을 전송합니다.

❖ Macintosh 사용자의 경우

- 1 문서를 열고 파일 → 인쇄를 선택합니다.
- 2 프린터를 선택하고 수신인 번호를 입력합니다.
- 3 필요한 경우, 기타 팩스 설정을 구성합니다.
- 4 팩스 작업을 전송합니다.

팩스 예약

- 1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 놓습니다.
- 2 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.
팩스 → 받는 사람 → 팩스 번호 입력 → 완료
- 3 전송 시간을 누르고 날짜와 시간을 설정한 후 확인을 선택합니다.
- 4 팩스를 보냅니다.

팩스 대상 단축키 만들기

- 1 홈 화면에서 팩스 → 받는 사람을 누릅니다.
- 2 수신자의 번호를 입력하고 완료를 누릅니다.
- 3 ★ 을 누릅니다.
- 4 단축키를 만듭니다.

팩스 해상도 변경

- 1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.
- 2 홈 화면에서 팩스를 누른 다음 필요한 정보를 입력합니다.
- 3 해상도를 누르고 설정을 조절합니다.
- 4 팩스를 보냅니다.

팩스 농도 조정

- 1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.
- 2 홈 화면에서 팩스를 누른 다음 필요한 정보를 입력합니다.
- 3 밝기를 누르고 설정을 조절합니다.
- 4 팩스를 보냅니다.

팩스 목록 인쇄

- 1 홈 화면에서 설정 → 보고서 → 팩스를 누릅니다.
- 2 팩스 작업 목록 또는 팩스 통화 목록을 누릅니다.

정크 팩스 차단

- 1 홈 화면에서 설정 → 팩스 → 팩스 설정 → 팩스 수신 설정 → 관리자 제어를 누릅니다.
- 2 익명 팩스 차단을 켜짐으로 설정합니다.

팩스 보류

- 1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고

- 프린터 홈 화면에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123과 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

- 2 설정 → 팩스 → 팩스 설정 → 팩스 수신 설정 → 팩스 보류종을 클릭합니다.
- 3 모드를 선택합니다.
- 4 변경 사항을 적용합니다.

팩스 전달



- 1 홈 화면에서 설정 → 팩스 → 팩스 설정 → 팩스 수신 설정 → 관리자 제어를 누릅니다.
- 2 팩스 전달 → 전달을 누릅니다.
- 3 전달 대상 및 확인 이메일 설정을 구성합니다.

C300/CM2070
사용설명서

스캔

9

자동 문서 공급 장치 및 스캐너 유리 사용

ADF(자동 급지 장치)	스캐너 유리
<div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> - 여러 페이지 또는 양면 문서의 경우 ADF를 사용하십시오. - 인쇄면을 위로 하여 원본 문서를 넣습니다. 여러 페이지로 된 문서인 경우, 용지 앞쪽 가장자리를 정돈한 다음 넣습니다. - 넣을 용지의 폭과 일치하도록 용지 고정대를 조정합니다. 	<div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> - 한 페이지 문서 또는 서적 페이지, 크기가 작은 항목 (예: 우편엽서 또는 사진) 또는 투명 용지, 인화지, 얇은 용지(예: 잡지 스크랩)를 스캔할 때는 스캐너 유리를 사용하십시오. - 문서를 화살표가 있는 모서리에 맞춰 스캔할 면을 아래로하여 놓습니다.

FTP 단축번호 만들기

참고

- 단축번호를 만들려면 관리자 권한이 필요할 수 있습니다.

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고

- 프린터 홈 화면에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123과 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

2 단축번호 → 단축번호 추가를 클릭합니다.

3 단축번호 유형 메뉴에서 FTP를 선택하고 설정을 구성합니다.

4 변경 사항을 적용합니다.

단축번호로 FTP 서버에 스캔

1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

2 홈 화면에서 단축번호 → FTP를 누릅니다.

3 단축번호를 선택합니다.

네트워크 폴더 단축번호 생성

1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고

- 프린터 홈 화면에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123과 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

2 단축번호 → 단축번호 추가를 클릭합니다.

3 단축번호 유형 메뉴에서 네트워크 폴더를 선택하고 설정을 구성합니다.

4 변경 사항을 적용합니다.

단축번호를 사용하여 네트워크 폴더로 스캔

1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

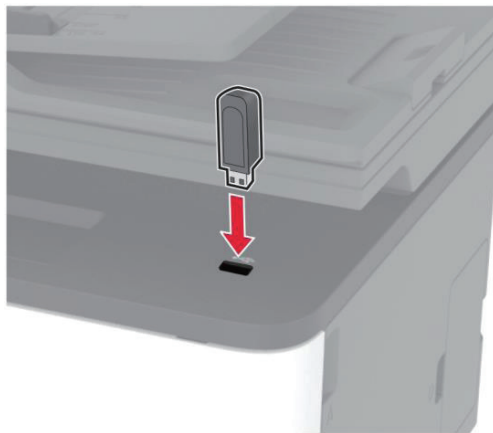
2 홈 화면에서 단축번호 → 네트워크로 스캔을 터치합니다.

3 단축번호를 선택합니다.

플래시 드라이브로 스캔

1 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올려 놓습니다.

2 플래시 드라이브를 삽입합니다.



3 USB로 스캔을 누르고 필요한 경우 설정을 조정합니다.

참고

- USB 드라이브 화면이 나타나지 않으면 홈 화면에서 USB 드라이브를 누릅니다.

4 문서를 스캔합니다.

경고 손상 위험

- 경데이터 손실 또는 프린터 고장을 방지하기 위해 메모리 장치에서 인쇄 중, 읽기 중, 쓰기 중으로 표시된 영역의 플래시 드라이브나 프린터를 만지지 마십시오.



C300/CM2070
사용설명서

프린터 메뉴 사용

10

1. 메뉴 맵

장치	<ul style="list-style-type: none"> • 환경 설정 • 절약 모드 • 원격 홈 화면 • 알림 • 전원 관리 	<ul style="list-style-type: none"> • 공장 출하 시 기본값 복원 • 유지보수 • 홈 화면 아이콘 표시 • 프린터 정보
인쇄	<ul style="list-style-type: none"> • 레이아웃 • 설정 • 품질 • PDF 	<ul style="list-style-type: none"> • PostScript • PCL • 이미지
용지	<ul style="list-style-type: none"> • 용지함 구성 	<ul style="list-style-type: none"> • 매체 구성
복사	복사 기본값	
팩스	팩스 기본값	
이메일	<ul style="list-style-type: none"> • 이메일 설정 	<ul style="list-style-type: none"> • 이메일 기본값
FTP	FTP 기본값	
USB 드라이브	<ul style="list-style-type: none"> • 플래시 드라이브 스캔 	<ul style="list-style-type: none"> • 플래시 드라이브 인쇄
네트워크/포트	<ul style="list-style-type: none"> • 네트워크 개요 • 무선 • 이터넷 • TCP/IP • SNMP • IPSec 	<ul style="list-style-type: none"> • 802.1x • LPD 구성 • HTTP/FTP 설정 • USB • 외부 네트워크 액세스 제한 • Wi-Fi Direct
보안	<ul style="list-style-type: none"> • 로그인 방법* • 인증서 관리* • 로그인 제한 	<ul style="list-style-type: none"> • 기밀 자료 인쇄 설정 • 임시 데이터 파일 삭제 • 기타
보고서	<ul style="list-style-type: none"> • 메뉴 설정 페이지 • 장치 • 인쇄 	<ul style="list-style-type: none"> • 단축번호 • 팩스 • 네트워크
문제 해결	인쇄 품질 테스트 페이지	스캐너 청소

* 이 메뉴 설정은 Embedded Web Server에만 표시됩니다.

2. 장치

2.1 환경 설정

메뉴 항목	설명
표시 언어 [언어 목록]	디스플레이에 표시되는 텍스트의 언어를 설정합니다.
국가/지역 [국가 또는 지역 목록]	프린터가 작동하도록 구성된 국가 또는 지역을 확인합니다.
초기 설정 실행 아니요* 예	설정 마법사를 실행합니다.
키보드 키보드 유형 [언어 목록]	키보드 유형으로 언어를 선택합니다.
표시되는 정보 텍스트 표시 1(IP 주소*) 텍스트 표시 2(날짜/시간*) 사용자 정의 텍스트 1 사용자 정의 텍스트 2	홈 화면에 표시할 정보를 지정합니다.
날짜 및 시간 구성 현재 날짜 및 시간 날짜 및 시간 수동 설정 날짜 형식(DD-MM-YYYY*) 시간 형식(12시간 A.M./P.M.*) 표준 시간대	프린터 날짜 및 시간을 구성합니다.
날짜 및 시간 네트워크 시간 프로토콜 NTP 활성화(켜짐*) NTP 서버 인증 활성화	네트워크 시간 프로토콜(NTP)에 대한 설정을 구성합니다. 참고 - 인증 활성화가 MD5 키로 설정되면 키 ID 및 암호가 나타납니다.
용지 크기 인치(INCH) 미터(mm)*	용지 크기 측정 단위를 지정합니다. 참고 - 초기 설치 마법사에서 선택한 국가나 지역으로 초기 용지 크기 설정이 결정됩니다.
화면 밝기 20-100% (100*)	디스플레이의 밝기를 조정합니다.
플래시 드라이브 액세스 비활성 활성*	플래시 드라이브에 대한 액세스를 활성화합니다.
한 페이지 평판 스캔 켜짐 꺼짐*	스캐너 유리에서 한 번에 한 장씩 복사하도록 설정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
화면 제한시간 5-300 (60*)	디스플레이에 홈 화면이 표시되거나 프린터가 자동으로 사용자 계정을 로그아웃할 때까지의 유휴 시간을 초 단위로 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

2.2 절약 모드

메뉴 항목	설명
인쇄 양면 단면* 양면	용지의 단면 또는 양면에 인쇄할지 여부를 지정합니다.
인쇄 한 면 당 페이지 꺼짐* 한 면 당 2 페이지 한 면 당 3 페이지 한 면 당 4 페이지 한 면 당 6 페이지 한 면 당 9 페이지 한 면 당 12 페이지 한 면 당 16 페이지	용지 한 면에 여러 페이지의 이미지를 인쇄합니다.
인쇄 토너 명암 흐리게 기본* 어둡게	텍스트 이미지의 명도를 결정합니다.
복사 면 수 1면-1면* 1면-2면 2면-1면 2면-2면	원본 문서를 바탕으로 스캔 동작을 지정합니다.
복사 면당 페이지 꺼짐* 2매/면(세로) 4매/면(세로) 2매/면(가로) 4매/면(가로)	원본 문서를 바탕으로 스캔 동작을 지정합니다.
복사 밝기 1-9(5*)	텍스트 스캔 이미지의 농도를 결정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

2.3 원격 홈 화면

메뉴 항목	설명
외부 VNC 연결 허용 안 함* 허용	외부 가상 네트워크 컴퓨팅(VNC) 클라이언트를 원격 홈 화면에 연결합니다.
인증 유형 없음* 표준 인증	VNC 클라이언트 서버 액세스 시 인증 유형을 설정합니다.
VNC 암호	VNC 클라이언트 서버에 연결하려면 암호를 지정합니다. 참고 - 이 메뉴 항목은 인증 유형이 표준 인증으로 설정되었을 때만 표시됩니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

2.4 알림

메뉴 항목	설명
ADF 로드 신호음 꺼짐 켜짐*	용지를 ADF에 넣을 때 사운드를 활성화합니다.
알람 제어 꺼짐 단일* 연속	프린터에 사용자의 조작이 필요할 때 알람이 울리는 횟수를 설정합니다.
소모품 소모품 추정치 표시 추정치 표시* 추정치 표시하지 않음	소모품의 추정 상태를 표시합니다.
소모품 카트리지가 경보 꺼짐 단일* 연속	카트리지가 부족할 때 알람이 울리는 횟수를 설정합니다.
소모품 사용자 정의 소모품 알림	사용자 개입이 필요한 경우를 위한 맞춤형 알림을 구성합니다. 참고 - 이 메뉴는 Embedded Web Server에만 표시됩니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
이메일 경고 설정 이메일 설정 기본 SMTP 게이트웨이 기본 SMTP 게이트웨이 포트(25*) 보조 SMTP 게이트웨이 보조 SMTP 게이트웨이 포트(25*) SMTP 제한 시간(30초*) 회신 주소 기본 회신 메일로 SMTP 사용(꺼짐*) SSL/TLS 사용(비활성*) 신뢰할 수 있는 인증서 필요(켜짐*) SMTP 서버 인증(인증 불필요*) 장치 시작 이메일(없음*) 장치 사용자 ID 장치 암호 NTLM 도메인	프린터의 이메일 설정을 구성합니다.
오류 방지 용지 걸림 문제 도움 꺼짐 켜짐*	프린터에서 자동으로 걸린 용지를 확인하도록 설정합니다.
오류 방지 자동 계속 비활성 활성 자동 계속 시간(5초)	프린터가 특정 주의 조건을 삭제한 후 자동으로 계속 작업을 처리하거나 인쇄할 수 있게 합니다.  참고 - 자동 계속 시간은 일부 프린터 모델에서만 사용 가능합니다.
오류 방지 자동 재부팅 자동 재부팅 유휴 상태일 때 재부팅 항상 재부팅* 재부팅 안 함	오류 발생 시 프린터가 재시작되도록 설정합니다.
오류 방지 자동 재부팅 최대 자동 재부팅 (2*)	프린터에서 수행할 수 있는 자동 재부팅 횟수를 설정합니다.
오류 방지 자동 재부팅 자동 재부팅 창 (720*)	프린터가 자동 재부팅을 수행할 때까지 걸리는 시간을 초로 설정합니다.
오류 방지 자동 재부팅 자동 재부팅 카운터	재부팅 카운터의 읽기 전용 정보를 표시합니다.
오류 방지 용지 짧음 오류 표시 켜짐 자동 지우기*	짧은 용지 오류가 발생할 경우 메시지가 표시되도록 프린터를 설정합니다.  참고 - 짧은 용지는 넣은 용지 크기를 참조합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
오류 방지 페이지 보호 꺼짐* 켜짐	인쇄하기 전에 전체 페이지를 메모리로 처리하도록 프린터를 설정합니다.
용지 걸림 복원 용지 걸림 복원 꺼짐 켜짐 자동*	용지 걸림 상태인 페이지를 다시 인쇄하도록 설정합니다.  참고 - 이 메뉴는 Embedded Web Server에서만 표시됩니다.
용지 걸림 복원 스캐너 용지 걸림 복원 작업 레벨 페이지 레벨*	용지 걸림을 해결한 후 스캔 작업을 다시 시작하는 방법을 지정합니다.  참고 - 이 메뉴는 Embedded Web Server에서만 표시됩니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

2.5 전원 관리

메뉴 항목	설명
절전 모드 프로필 절전 모드에서 인쇄 인쇄 후 활성 상태 유지 인쇄 후 절전 모드 시작*	프린터가 인쇄 후 준비 모드를 유지하거나 절전 모드로 돌아가도록 설정합니다.
제한 시간 절전 모드 1-60분(15*)	프린터가 절전 모드로 작동을 시작하기 전에 유휴 시간을 설정합니다.
제한 시간 최대 절전 모드 제한 시간 비활성* 1시간 2시간 3시간 6시간 1일 2일 3일 1주 2주 1개월	프린터 꺼지기 전의 시간을 설정합니다.
제한 시간 연결 시 최대 절전 제한 시간 최대 절전 최대 절전 없음*	활성 인터넷 연결이 있는 동안 프린터를 끄려면 최대 절전 모드 제한 시간을 설정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

2.6 공장 출하 시 기본값 복원

메뉴 항목	설명
복원 설정 모든 설정 복원 프린터 설정 복원 네트워크 설정 복원 팩스 설정 복원	프린터 공장 출하 시 기본 설정을 복원합니다.



2.7 유지보수 구성 메뉴

메뉴 항목	설명
USB 구성 USB PnP 1* 2	PC와의 호환성을 개선하기 위해 프린터의 USB 드라이버 모드를 변경합니다.
USB 구성 USB로 스캔 켜짐* 꺼짐	USB 장치 드라이버가 USB 단순 장치(단일 인터페이스) 또는 USB 복합 장치(다중 인터페이스)로 연결될지 여부를 설정합니다.
USB 구성 USB 속도 최대 자동*	최대 속도로 실행되고 고속 기능을 비활성화하도록 USB 포트를 설정합니다.
용지함 구성 용지함 연결 자동* 꺼짐	동일한 용지 유형과 용지 크기가 설정된 용지함에 연결되도록 프린터를 설정합니다. 참고 - 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에서만 사용 가능합니다.
용지함 구성 용지함 삽입 메시지 보여주기 꺼짐 알려지지 않은 크기만* 항상	용지함을 삽입하면 용지 크기 및 유형을 선택하라는 메시지가 표시됩니다.
용지함 구성 A5 사용 짧은 가장자리 긴 가장자리*	A5 크기 용지를 넣을 때 페이지 방향을 지정합니다.
용지함 구성 용지 프롬프트 자동* 수동 용지	용지를 넣으라는 메시지가 표시될 경우 사용자가 채울 용지 용지함을 설정합니다.
용지함 구성 봉투 프롬프트 자동* 수동 봉투	봉투를 넣으라는 메시지가 표시될 경우 사용자가 채울 봉투 용지함을 설정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
용지함 구성 프롬프트 작업 사용자 프롬프트* 계속 현재 사용	용지 또는 봉투 관련 변경 메시지를 해결할 수 있도록 프린터를 설정합니다.
보고서 메뉴 설정 페이지 이벤트 목록 이벤트 목록 요약	프린터 메뉴 설정, 상태 및 이벤트 로그에 대한 보고서를 인쇄합니다.
소모품 사용량 및 카운터 소모품 사용 이력 지우기	남은 페이지 및 일 수와 같은 소모품 사용 내역을 공장 출하 시 수준으로 재설정합니다.
소모품 사용량 및 카운터 퓨저 재설정 ITM 재설정	새 소모품을 설치한 후 카운트를 재설정합니다. 메뉴를 선택하면 바로 수행되므로 주의하여 실행해야 합니다.
프린터 에뮬레이션 PPDS 에뮬레이션 꺼짐* 켜짐	PPDS 데이터 스트림을 인식하고 사용하도록 프린터를 설정합니다.
프린터 에뮬레이션 PS 에뮬레이션 꺼짐* 켜짐	PS 데이터 스트림을 인식하고 사용하도록 프린터를 설정합니다.
프린터 에뮬레이션 에뮬레이터 보안 페이지 제한 시간 0-60 (60*)	에뮬레이션 중 페이지 제한 시간을 설정합니다.
프린터 에뮬레이션 에뮬레이터 보안 작업 후 에뮬레이터 재설정 꺼짐 꺼짐*	인쇄 작업 후 에뮬레이터를 재설정합니다.
프린터 에뮬레이션 에뮬레이터 보안 프린터 메시지 액세스 비활성화 꺼짐* 꺼짐	에뮬레이션 중에 프린터 메시지에 대한 액세스를 비활성화합니다.
인쇄 구성 흑백 전용 모드 꺼짐* 켜짐	컬러 콘텐츠를 회색조로 인쇄합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
인쇄 구성 색상 트레이핑 꺼짐 1 2* 3 4 5	프린터의 위치 잘못 맞춤을 보정하여 인쇄된 출력물의 품질을 향상시킵니다.
인쇄 구성 글꼴 선명하게 0-150 (24*)	글꼴 데이터 인쇄 시 고주파수 화면을 사용해야 하는 텍스트 포인트 크기의 상한값을 설정합니다. 예를 들어 이 값이 24라면 크기가 24포인트 이하인 모든 글꼴은 고주파수 화면을 사용합니다.
장치 작동 저소음 모드 켜짐 꺼짐*	프린터가 저소음 모드에서 작동하도록 설정합니다.  참고 - 이 설정을 활성화하면 프린터 작동 속도가 느려집니다.
장치 작동 안전 모드 꺼짐* 켜짐	프린터가 특정 모드에서 작동하도록 설정하면 알려진 문제에도 불구하고 가능한 한 많은 기능을 지속적으로 제공하려고 시도합니다. 예를 들어 켜짐으로 설정하고 양면 인쇄 장치 모터가 작동을 하지 않으면 작업이 양면 인쇄인 경우에도 프린터에서 단면 인쇄를 수행합니다.
장치 작동 사용자 정의 상태 지우기	기본 또는 대체 사용자 정의 메시지에 대한 사용자 지정 문자열을 삭제합니다.
장치 작동 원격으로 설치된 메시지 모두 지우기	원격에서 설치한 메시지를 삭제합니다.  참고 - 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에서만 사용 가능합니다.
장치 작동 오류 화면 자동 표시 켜짐* 꺼짐	프린터가 화면 제한시간 설정과 같은 시간 동안 비활성화된 후에 디스플레이에 기존 오류 메시지를 표시합니다.
토너 패치 센서 설정 조정 빈도 설정 비활성 최소 색상 설정 적은 컬러 조정 기본* 향상된 컬러 정확성 최고의 컬러 정확성	기본 조정 빈도를 설정합니다.
토너 패치 센서 설정 전체 조정	전체 색상 조정을 실행합니다.
토너 패치 센서 설정 TPS 정보 페이지 인쇄	토너 패치 센서 조정이 포함된 진단 페이지를 인쇄합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
스캐너 구성 스캐너 수동 등록 빠른 인쇄 테스트	빠른 테스트 대상 페이지를 인쇄합니다. 참고 - 대상 페이지의 여백 간격이 대상 주위의 모든 면에서 균일한지 확인하십시오. 균일하지 않을 경우 프린터 여백을 재설정해야 할 수도 있습니다.
스캐너 구성 스캐너 수동 등록 앞면 ADF 등록 뒷면 ADF 등록 평판 스캐너 등록	ADF, 스캐너 유리 또는 컨트롤러 보드를 교체한 후 평판 및 ADF를 수동으로 등록합니다.
스캐너 구성 가장자리 제거 평판 스캐너 가장자리 제거 0-6(3*) ADF 가장자리 제거 0-6(3*)	ADF 또는 평판 스캔 작업 주위의 인쇄되지 않는 영역의 크기(밀리미터)를 설정합니다.
스캐너 구성 스캐너 비활성화 활성됨* 비활성 ADF 비활성	제대로 작동하지 않을 경우 스캐너를 비활성화합니다.
스캐너 구성 Tiff 바이트 순서 CPU Endian 방식* Little Endian Big Endian	TIFF 형식 스캔 출력물의 바이트 순서를 설정합니다.
스캐너 구성 정확한 TIFF RowsPerStrip 켜짐* 꺼짐	TIFF 형식 스캔 출력물의 RowsPerStrip 태그 값을 설정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

서비스 불능 삭제

메뉴 항목	설명
프린터 메모리 삭제 비휘발성 메모리에서 모든 정보 삭제 모든 단축번호 및 단축키 설정 삭제	프린터 메모리에 저장된 모든 설정과 응용 프로그램을 삭제합니다.

2.8 홈 화면 아이콘 표시

메뉴 항목	설명
복사 표시 하지않음 표시함* 이메일 팩스 상태/소모품 작업 큐 언어 변경	홈 화면에 표시될 아이콘을 지정합니다.
즐거찾기 표시 하지않음 표시함* 대기 작업 USB	
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

2.9 프린터 정보

메뉴 항목	설명
자산 번호	프린터의 일련 번호를 표시합니다.
프린터 위치	프린터 위치를 확인합니다. 최대 길이는 63자입니다.
담당자	프린터 이름을 개인별로 맞춤니다. 최대 길이는 63자입니다.
구성 파일을 USB로 내보내기	구성 파일을 플래시 드라이브로 내보냅니다.
압축된 로그를 USB로 내보내기	플래시 드라이브로 압축된 로그 파일 내보내기
로그 전송 취소 전송	Sindoh로 진단 정보를 보냅니다.

3. 인쇄




3.1 레이아웃

메뉴 항목	설명
양면 단면* 양면	용지의 단면 또는 양면에 인쇄할지 여부를 지정합니다.
스타일 뒤집기 긴 가장자리* 짧은 가장자리	양면 인쇄 수행 시 바인딩할 용지의 면(긴 가장자리 또는 짧은 가장자리)을 결정합니다. 참고 - 선택한 옵션에 따라 프린터가 페이지의 각 인쇄 정보를 자동으로 오프셋하여 작업을 올바르게 바인딩합니다.
공백 페이지 인쇄 인쇄 안 함*	인쇄 작업에 포함된 빈 페이지를 인쇄합니다.
한 부씩 인쇄 꺼짐[1,1,1,2,2,2] 켜짐[1,2,1,2,1,2]*	특히 여러 부수를 인쇄할 경우 페이지가 순서대로 쌓이도록 분류합니다.
간지 없음* 부수 사이 작업 사이 페이지 사이	인쇄 시 빈 간지를 삽입합니다.
간지 용지함 용지함 [x] (1*)	간지에 사용할 용지 용지함을 지정합니다.
면 당 페이지 꺼짐* 한 면 당 2 페이지 한 면 당 3 페이지 한 면 당 4 페이지 한 면 당 6 페이지 한 면 당 9 페이지 한 면 당 12 페이지 한 면 당 16 페이지	용지 한 면에 여러 페이지의 이미지를 인쇄합니다.
한 면에 여러 페이지 인쇄 순서 수평* 역 수평 수직 역 수직	한 면에 여러 페이지를 사용하는 경우 여러 페이지 이미지의 배치를 지정합니다. 참고 - 배치 순서는 페이지 이미지 수와 페이지 방향에 따라 달라집니다.
한 면에 여러 페이지 방향 자동* 가로 세로	한 면에 여러 페이지를 사용하는 경우 여러 페이지 문서의 방향을 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	
한 면에 여러 페이지 테두리 없음* 선	한 면에 여러 페이지를 사용하는 경우 각 페이지 이미지의 주변에 테두리를 인쇄합니다.

메뉴 항목	설명
매수 1-9999(1*)	각 인쇄 작업에 대한 매수를 지정합니다.
인쇄 영역 기본* 페이지에 맞춤 전체 페이지	용지 한 면에 인쇄 가능한 영역을 설정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

3.2 설정

메뉴 항목	설명
프린터 언어 PCL 에뮬레이션 PS 에뮬레이션*	프린터 언어를 설정합니다.  참고 - 프린터 언어 기본값을 설정해도 소프트웨어 프로그램이 다른 프린터 언어를 사용하는 인쇄작업을 보낼 수 있습니다.
프린터 사용 최고 속도 최대 출력*	인쇄 중 컬러 인쇄 카트리지가 작동하는 방식을 결정합니다.  참고 - 최대 출력으로 설정하면 흑백 페이지만 있는 그룹을 인쇄하는 동안 컬러 인쇄 카트리지가 느려지거나 중지합니다. - 최고 속도로 설정하면 인쇄 중인 페이지가 컬러 페이지이거나 흑백 페이지이거나 관계없이 인쇄 중에 항상 컬러 인쇄 카트리지가 움직입니다.
자원 저장 꺼짐* 켜짐	가용 메모리 용량을 초과하는 작업이 수신될 때 글꼴 및 매크로와 같은 다운로드한 리소스에 대해 프린터가 수행할 작업을 결정합니다.  참고 - 꺼짐으로 설정된 경우 프린터는 메모리가 필요할 때까지만 다운로드된 리소스를 보유합니다. 비활성 프린터 언어와 연결된 리소스는 삭제됩니다. - 켜짐으로 설정된 경우 프린터는 영구 다운로드된 모든 리소스를 모든 언어 스위치에서 보관합니다. 필요한 경우 프린터에서 영구 리소스를 삭제하는 대신 메모리 부족 메시지를 표시합니다.
모두 인쇄 순서 알파벳 순서* 최신 항목부터 오래된 항목부터	모두 인쇄를 선택할 경우 대기 및 기밀 작업의 인쇄 순서를 지정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

3.3 품질

메뉴 항목	설명
인쇄 모드 흑백 컬러*	프린터 모드를 설정합니다.
인쇄 해상도 4800 CQ*	인쇄된 출력물의 해상도를 설정합니다. 참고 - 4800 CQ는 고품질 출력물을 최대 속도로 제공합니다.
토너 명암 흐리게 기본* 어둡게	텍스트 이미지의 명도를 결정합니다.
중간색조 기본* 세부 사항	인쇄된 출력물의 가장자리가 부드러운 선으로 표시되도록 품질을 높입니다.
RGB 밝기 -6 ~ 6(0*)	컬러 출력물의 밝기, 대비 및 채도를 조정합니다. 참고 - 이 설정은 CMYK 색상 규격을 사용하는 파일에는 적용되지 않습니다.
RGB 대비 0 ~ 5(0*)	
RGB 채도 0 ~ 5(0*)	

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

고급 이미징

메뉴 항목	설명
색 밸런스 청록색 -5 ~ 5(0*) 자홍색 -5 ~ 5(0*) 노랑색 -5 ~ 5(0*) 검정색 -5 ~ 5(0*) 기본값 재설정	각 색상에 사용되는 토너의 양을 조정합니다.
색상 수정 색상 수정 자동* 꺼짐 수동 컬러 수정 내용	문서 인쇄에 사용되는 색상 설정을 수정합니다. 참고 - 꺼짐에서는 프린터가 소프트웨어에서 색상 수정을 수신하도록 설정됩니다. - 자동에서는 프린터가 인쇄된 페이지의 각 개체에 서로 다른 색상 프로필을 적용하도록 설정됩니다. - 수동에서는 인쇄된 페이지의 각 개체에 적용된 RGB 또는 CMYK 색상 변환을 사용자 정의할 수 있습니다. - 컬러 수정 내용은 색상 수정이 수동으로 설정된 경우에만 사용할 수 있습니다.
색상 조정	프린터를 조정해 인쇄된 출력물의 색상 변형을 조정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

3.4 PDF

메뉴 항목	설명
용지에 맞춤 예 아니오*	페이지 내용을 선택한 용지 크기에 맞게 조정합니다.
주석 인쇄 인쇄 안함*	PDF 문서의 주석인쇄 여부를 지정합니다.
PDF 오류인쇄 켜짐* 꺼짐	PDF 문서의 오류가 포함된 페이지를 인쇄합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

3.5 PostScript

메뉴 항목	설명
PS 오류 인쇄 켜짐 꺼짐*	PostScript® 오류를 설명하는 페이지를 인쇄합니다. 참고 - 오류가 발생하면 작업 처리가 중단되고, 프린터에서 오류 메시지가 인쇄되고, 인쇄 작업의 나머지 부분이 배출됩니다.
최소 선 두께 1-30 (2*)	최소 스트로크 폭을 설정합니다. 참고 - 4800 CQ로 인쇄된 작업은 이 값의 절반을 사용합니다.
시작 모드시 PS 잠금 켜짐* 꺼짐	SysStart 파일을 비활성화합니다. 참고 - 기본 설정은 프린터 모델에 따라 다릅니다.
영상 평탄화 켜짐 꺼짐*	저해상도 이미지의 명암과 선명도를 개선합니다. 참고 - 이 설정은 해상도가 300dpi 이상인 이미지에는 효과가 없습니다.
대기 제한 시간 종료 비활성 활성*	인쇄 작업을 취소하기 전까지 프린터에서 추가 데이터를 기다리도록 활성화합니다.
대기 제한 시간 15-65535 (40*)	인쇄 작업을 취소하기 전까지 프린터에서 추가 데이터를 기다리는 시간을 초 단위로 설정합니다. 참고 - 이 메뉴 항목은 대기 제한 시간이 활성화된 경우에만 나타납니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

3.6 PCL

메뉴 항목	설명
글꼴 이름 [사용 가능한 글꼴 목록]	지정된 글꼴 소스에서 글꼴을 선택합니다.
심볼 세트 [사용 가능한 기호 집합 목록]	각 글꼴 이름에 대한 기호 집합을 지정합니다. 참고 - 기호 집합은 알파벳과 숫자, 문장 부호 및 특수 기호 세트입니다. 기호 집합을 통해 과학 교과서의 경우 수학 기호를 지원하는 등 언어 또는 분야별로 다양한 프로그램을 지원합니다.
피치 0.08-100(10*)	고정 폭 또는 모노스페이스 글꼴의 피치를 지정합니다. 참고 - 피치란 가로로 1인치에 들어가는 고정된 간격의 문자 수(cpi)를 말합니다.
방향 세로* 가로 역 세로 역 가로	페이지에서 문자 및 그래픽의 방향을 지정합니다.
페이지당 줄 수 1~255	PCL® 데이터 스트림을 통해 인쇄된 각 페이지의 텍스트 문자열 수를 지정합니다. 참고 - 이 메뉴 항목으로 페이지의 기본 여백 사이에 선택된 수의 요청된 문자열이 인쇄되도록 하는 수직 탈진기를 활성화할 수 있습니다. - 60이 미국의 경우 공장 출하 시 기본값입니다. 국제 기본 설정은 64입니다.
PCL5 최소 선 두께 1-30(2*)	초기 최소 스트로크 폭을 설정합니다. 참고 - 4800 CQ로 인쇄된 작업은 이 값의 절반을 사용합니다.
PCLXL 최소 선 두께 1-30(2*)	
A4 폭 198 mm* 203 mm	A4 크기 논리 페이지의 폭을 설정합니다. 참고 - 논리 페이지는 데이터가 인쇄되는 물리적 페이지의 공간입니다.
LF 후, 자동 CR 꺼짐* 켜짐	라인 피드 제어 명령 후에 캐리지 리턴을 수행하도록 프린터를 설정합니다. 참고 - 캐리지 리턴은 커서 위치를 같은 줄의 첫 번째 위치로 이동하도록 프린터에 명령하는 메커니즘입니다.
CR 후, 자동 LF 꺼짐* 켜짐	캐리지 리턴 제어 명령 후에 라인 피드를 수행하도록 프린터를 설정합니다.
용지함 번호 재지정 용지함 지정 [x] 수동 용지 지정 수동 봉투 지정	다른 급지 세트를 사용하여 주어진 용지 용지함을 요청하는 다른 인쇄 드라이버 또는 사용자 지정 응용 프로그램을 사용하도록 프린터를 구성합니다.
용지함 번호 재지정 공장 초기 설정값 보기	각 용지 용지함에 지정되어 있는 공장 출하 시 기본값을 표시합니다.
용지함 번호 재지정 기본값 복원	용지함 번호 재지정 값을 해당 공장 출하 시 기본값으로 복원합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
인쇄 제한 시간 종료 비활성 활성*	초 단위로 지정된 시간 동안 유휴 상태로 유지된 후 인쇄 작업을 중단하도록 프린터를 설정합니다. 참고
인쇄 제한 시간 1-255 (90*)	- 인쇄 제한 시간은 인쇄 제한 시간이 활성화된 경우에만 나타납니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.


3.7 이미지

메뉴 항목	설명
자동 맞춤 켜짐 꺼짐*	이미지에 사용 가능한 최적의 용지 크기와 방향 설정을 선택합니다. 참고 - 켜짐으로 설정하면 해당 메뉴 항목이 이미지 배율과 방향 설정을 무시합니다.
역상 꺼짐* 켜짐	두 가지 톤의 흑백 이미지를 역상으로 표시합니다. 참고 - 이 메뉴 항목은 GIF 또는 JPEG 이미지 형식에는 적용되지 않습니다.
배율 왼쪽 위 고정 최적* 가운데 고정 높이/폭 맞추기 높이 맞추기 폭 맞추기	이미지를 인쇄 가능한 영역에 맞도록 조정합니다. 참고 - 자동 맞춤이 켜짐으로 설정된 경우 배율은 최적으로 자동 설정됩니다.
방향 세로* 가로 역 세로 역 가로	페이지에서 문자 및 그래픽의 방향을 지정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

4. 용지



4.1 용지함 구성

메뉴 항목	설명
기본 용지함 용지함 (1*) 수동 용지 수동 봉투	모든 인쇄 작업에 사용할 용지 용지함을 설정합니다.
용지 크기/유형 용지함 (1*) 수동 용지 수동 봉투	각 용지함에 넣을 용지 크기나 종류를 지정합니다.
대용 크기 꺼짐 Letter/A4 목록 전체*	요청한 크기가 용지함에 들어 있지 않으면 지정된 용지 크기로 대체하도록 프린터를 설정합니다.  참고 - 꺼짐은 필요한 용지 크기를 넣도록 사용자에게 알립니다. - Letter/A4는 A4를 넣으면 Letter에 A4 크기 문서를 인쇄하고 Letter를 넣으면 A4 크기 문서에 Letter 크기 작업을 인쇄합니다. - 목록 전체가 Letter/A4로 대체됩니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

4.2 매체 구성

유니버설 용지 설정


메뉴 항목	설명
단위 인치 밀리미터	유니버설 용지의 측정 단위를 지정합니다.  참고 - 인치는 미국 공장 출하 시 기본값입니다. 국제 기본 설정은 밀리미터입니다.
세로 폭 3.00~14.17 인치(8.50*) 76~360 mm (216*)	유니버설 용지의 세로 너비를 설정합니다.
세로 높이 3.00~14.17 인치(14*) 76~360 mm (356*)	유니버설 용지의 세로 높이를 설정합니다.
급지 방향 짧은 가장자리* 긴 가장자리	짧은 면 또는 긴 면 방향의 용지를 선택하도록 프린터를 설정합니다.  참고 - 긴 가장자리는 가장 긴 면이 지원되는 최대 너비보다 짧은 경우에만 표시됩니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

사용자 정의 스캔 크기


메뉴 항목	설명
사용자 정의 스캔 크기 [x] 스캔 크기 이름 폭 1-8.50 인치(8.50*) 25-216 mm(216*) 높이 1-14 인치(14*) 25-356 mm(297*) 방향 세로* 가로 면당 2회 스캔 꺼짐* 켜짐	스캔 크기 이름을 지정하고 스캔 설정을 구성합니다.

매체 유형

메뉴 항목	설명
일반 용지 카드지 재생 용지 광택지 라벨 용지 본드지 봉투 편지지 양식지 컬러 용지 가벼움 중량지 거친용지/면지 사용자 유형 [x]	적재된 용지의 질감, 무게 및 방향을 지정합니다.  참고 - 사용자 지정 유형은 일부 프린터 모델에서만 지원됩니다.

5. 복사

복사 기본값

메뉴 항목	설명
내용 유형 텍스트 텍스트/사진* 사진 그래픽	원본 문서의 내용을 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
양면 1면 - 1면* 2면 - 2면 3면 - 3면 4면 - 4면	원본 문서를 바탕으로 스캔 동작을 지정합니다.
컬러 꺼짐 켜짐* 자동	복사물을 컬러로 인쇄할지 여부를 지정합니다.
면당 페이지 꺼짐* 2매/면(세로) 4매/면(세로) 2매/면(가로) 4매/면(가로)	용지의 한 면에 여러 페이지의 이미지가 인쇄되도록 지정합니다.
테두리 인쇄 켜짐 꺼짐*	한 장의 용지에 여러 페이지를 인쇄할 경우 각 이미지 주위에 테두리를 넣습니다.
한 부씩 인쇄 꺼짐 [1,1,1,2,2,2] 켜짐 [1,2,1,2,1,2]*	연속해서 여러 부를 인쇄합니다.
"복사 원본" 크기 [용지 크기 목록]	원본 문서의 용지 크기를 설정합니다.  참고 - Letter는 미국에서 공장 출하 시 기본값입니다. A4는 국제 기본 설정입니다.
"복사 대상" 용지함 용지함 [x] (1*) 다용도 용지함 자동 크기 맞춤	복사 작업에 대해 용지 용지함을 지정합니다.
밝기 1 ~ 9(5*)	스캔 이미지의 농도를 조정합니다.
매수 1-9999(1*)	매수를 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

고급 이미징

메뉴 항목	설명
색 밸런스 청록색 - 빨간색 -4 ~ 4 (0*) 자홍색 - 녹색 -4 ~ 4 (0*) 노랑색 - 파랑색 -4 ~ 4 (0*)	스캔 중 색상 강도를 조정합니다.
자동 컬러 감지 컬러 감도 1-9(5*) 영역 감도 1-9(5*)	프린터가 원본 문서에서 감지할 색상의 양을 설정합니다.
색상 대비 내용에 최적* 0 1 2 3 4 5	출력물의 대비를 지정합니다.
배경 제거 레벨 -4 ~ 4 (0*)	스캔한 이미지에 표시되는 배경의 양을 조절합니다.
가장자리 스캔 켜짐 꺼짐*	원본 문서의 여백 최소 스캔을 허용합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

관리자 제어

메뉴 항목	설명
컬러 복사 허용 켜짐* 꺼짐	컬러로 인쇄합니다.
저장 바로가기 허용 켜짐* 꺼짐	사용자 지정 복사 설정을 단축번호로 저장합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

6. 팩스

팩스 기본값

팩스 모드

메뉴 항목	설명
팩스 모드 팩스* 팩스 서버 비활성	팩스 모드를 선택합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

팩스 설정

❖ 일반 팩스 설정

메뉴 항목	설명
팩스 이름	팩스 시스템을 식별합니다.
팩스 번호	팩스 번호를 식별합니다.
팩스 ID 팩스 이름 팩스 번호*	팩스 수신자에게 팩스 이름 또는 팩스 번호를 알립니다.
메모리 사용 모두 수신 대부분 수신 같음* 대부분 전송 모두 전송	팩스 전송에 할당되는 프린터 내부 메모리 크기를 설정합니다. 참고 - 이 메뉴 항목으로 메모리 버퍼링 상태 및 팩스 전송/수신 실패를 방지합니다.
팩스 취소 허용* 허용 안 함	팩스를 전송하기 전에 팩스 송신을 취소하거나 인쇄가 완료되기 전에 팩스 수신을 취소합니다.
팩스 번호 마스크 꺼짐* 왼쪽에서 오른쪽에서	보내는 팩스 번호를 마스크할 형식을 지정합니다.
마스크할 번호 0-58 (0*)	보내는 팩스 번호에서 마스크할 숫자 수를 지정합니다.
연결된 선 감지 허용 켜짐* 꺼짐	동일한 회선의 다른 전화와 같이 다른 장비에서도 전화선이 사용되는지 확인합니다.
팩스 호환성 최적화	다른 팩스 시스템과 최적의 상태로 호환될 수 있도록 프린터 팩스 기능을 구성합니다.
팩스 전송 아날로그* etherFAX 없음	팩스 전송 방법을 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

❖ 팩스 전송 설정


메뉴 항목	설명
해상도 표준* 파인 수퍼 파인 울트라 파인	스캔된 이미지의 해상도를 설정합니다. 참고 - 해상도가 높을수록 팩스 전송 시간이 길어지고 메모리 소비량이 많아집니다.
원본 크기 [용지 크기 목록]	원본 문서의 크기를 지정합니다. 참고 - Letter는 미국에서 공장 출하 시 기본값입니다. A4는 국제 기본 설정입니다.
방향 세로* 가로	원본 문서의 방향을 지정합니다.
양면 꺼짐* 짧은 가장자리 긴 가장자리	문서 양면을 스캔할 때 원본 문서의 방향을 지정합니다.
내용 유형 텍스트* 텍스트/사진 사진 그래픽	원본 문서의 내용을 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
밝기 1-9 (5*)	스캔 이미지의 농도를 조정합니다.
PABX 사용 켜짐* 꺼짐	프린터에서 신호음을 인식하기 위해 대기하지 않고 팩스 번호를 다이얼링 하도록 합니다. 참고 - PABX(Private Automated Branch Exchange)는 단일 액세스 번호로 외부 발신자에게 여러개의 회선을 제공할 수 있는 전화 네트워크입니다.
다이얼 모드 톤* 펄스	수신 또는 송신 팩스의 다이얼 모드를 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

❖ 고급 이미징

메뉴 항목	설명
색 밸런스 청록색 - 빨간색 -4 ~ 4 (0*) 자홍색 - 녹색 -4 ~ 4 (0*) 노랑색 - 파랑색 -4 ~ 4 (0*)	스캔 중 색상 강도를 조정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
색상 대비 내용에 최적* 0 1 2 3 4 5	출력물의 대비를 지정합니다.
배경 제거 레벨 -4 ~ 4 (0*)	스캔한 이미지에 표시되는 배경의 양을 조절합니다.
가장자리 스캔 켜짐 꺼짐*	원본 문서의 여백 최소 스캔을 허용합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

❖ 관리자 제어


메뉴 항목	설명
자동 재다이얼 0-9 (5*)	받는 팩스 시스템의 작업 수준에 따라 재다이얼 시도 횟수를 조정합니다.
재다이얼 빈도 1-200분(3*)	팩스 전송 성공 가능성을 높이려면 재다이얼 시도 간격을 늘립니다.
ECM 활성화 켜짐* 꺼짐	팩스 작업에 대해 오류 보정 모드(ECM)를 활성화합니다.  참고 - ECM은 전화선 소음 및 약한 신호 강도로 인한 팩스 전송 프로세스의 오류를 감지하고 수정합니다.
팩스 스캔 활성화 켜짐* 꺼짐	프린터에서 스캔한 문서를 팩스로 전송합니다.
팩스 드라이버 켜짐* 꺼짐	프린터 드라이버에서 팩스를 전송할 수 있도록 합니다.
저장 바로가기 허용 켜짐* 꺼짐	팩스 번호를 프린터에 단축번호로 저장합니다.
최고 속도 33600* 14400 9600 4800 2400	팩스 전송 시 최대 속도를 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
컬러 팩스 스캔 활성화 꺼짐(기본값)* 켜짐(기본값) 사용하지 않음 항상 사용	팩스의 컬러 스캔을 활성화합니다.
컬러 팩스를 흑백 팩스로 자동 변환 켜짐* 꺼짐	보내는 컬러 팩스를 모두 흑백으로 변환합니다.
팩스 번호 확인 꺼짐* 꺼짐	사용자에게 팩스 번호 확인을 요청합니다.
다이얼 접두사	국번을 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

❖ 팩스 수신 설정

메뉴 항목	설명
수신 벨 1-25 (3*)	수신되는 팩스에 대한 벨소리 횟수를 설정합니다.
자동 축소 켜짐* 꺼짐	수신 팩스의 배율을 페이지에 맞게 조정합니다.
용지함 용지함 [X] 자동*	수신 팩스를 인쇄할 용지 용지함을 설정합니다.
양면 켜짐 꺼짐*	용지 양면에 인쇄합니다.
간지 없음* 작업 전 작업 후	인쇄 시 빈 간지를 삽입할지 여부를 지정합니다.
간지 용지함 용지함 [X] (1*)	간지에 사용할 용지 용지함을 지정합니다.
팩스 바닥글 켜짐 꺼짐*	수신된 팩스의 각 페이지 하단에 전송 정보를 인쇄합니다.
팩스 바닥글 시간 표시 수신* 인쇄	수신된 팩스의 각 페이지 하단에 시간 표시를 인쇄합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

❖ 관리자 제어

메뉴 항목	설명
팩스 수신 활성화 켜짐* 꺼짐	프린터에서 팩스를 수신하도록 설정합니다.
컬러 팩스 수신 활성화 켜짐* 꺼짐	프린터에서 컬러 팩스를 수신하도록 설정합니다.
발신자 ID 사용 켜짐 꺼짐*	팩스 수신 전송 수를 표시합니다.
익명 팩스 차단 켜짐 꺼짐*	사용처 ID 또는 팩스 ID가 지정되지 않은 장치에서 보내는 팩스를 차단합니다.
응답 켜짐 항상 울림* 1회만 울림 2회만 울림 3회만 울림 1회 또는 2회만 울림 1회 또는 3회만 울림 2회 또는 3회만 울림	수신 팩스 특유의 벨소리 패턴을 설정합니다.
자동 응답 켜짐* 꺼짐	프린터에서 팩스를 자동으로 수신하도록 설정합니다.
팩스 전달 인쇄* 인쇄 및 전달 전달	수신된 팩스를 전달할지 여부를 지정합니다.
다음으로 전달 대상 1 대상 2	수신된 팩스를 전달할 위치를 지정합니다.  참고 - 이 메뉴 항목은 팩스 전달이 인쇄 및 전달 또는 전달로 설정되어 있을 때만 표시됩니다.
전달 대상 33600* 14400 9600 4800 2400	팩스 전송 시 최대 속도를 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

❖ 팩스 목록 설정

메뉴 항목	설명
전송 목록 빈도 항상* 해제 오류만	프린터에서 전송 로그를 작성하는 빈도를 지정합니다.
전송 목록 작업 인쇄 꺼짐 켜짐* 이메일 꺼짐* 켜짐	팩스 전송 성공 또는 전송 오류 발생 시에 대한 로그를 인쇄하거나 이메일로 전송합니다.
수신 오류 목록 인쇄 안 함* 오류 시 인쇄	팩스 수신 오류에 대한 로그를 인쇄합니다.
자동 목록 인쇄 켜짐* 꺼짐	모든 팩스 활동을 인쇄합니다.
목록 용지함 용지함 [x] (1*)	로그 인쇄에 사용되는 용지 용지함을 지정합니다.
목록 표시 원격 팩스 이름* 다이얼 번호	원격 팩스 이름 또는 팩스 번호별로 전송자를 식별합니다.
작업 목록 활성화 켜짐* 꺼짐	모든 팩스 작업의 요약을 봅니다.
통화 목록 활성화 켜짐* 꺼짐	팩스 다이얼링 내역의 요약을 봅니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

❖ 스피커 설정

메뉴 항목	설명
스피커 모드 항상 꺼짐* 항상 켜짐 연결될 때까지 켜짐	팩스 스피커 모드를 설정합니다.
스피커 볼륨 낮음* 높음	팩스 스피커 볼륨을 조정합니다.
벨소리 볼륨 켜짐* 꺼짐	벨소리 볼륨을 활성화합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

7. 이메일


7.1 이메일 설정

메뉴 항목	설명
기본 SMTP 게이트웨이	이메일을 보내는 데 사용할 기본 SMTP 서버의 IP 주소 또는 호스트 이름을 입력합니다.
기본 SMTP 게이트웨이 포트 1-65535(25*)	기본 SMTP 서버의 포트 번호를 입력합니다.
보조 SMTP 게이트웨이	보조 또는 백업 SMTP 서버의 서버 IP 주소 또는 호스트 이름을 입력합니다.
보조 SMTP 게이트웨이 포트 1-65535 (25*)	보조 또는 백업 SMTP 서버의 서버 포트 번호를 입력합니다.
SMTP 제한 시간 5-30초(30*)	SMTP 서버가 응답하지 않을 경우 프린터 시간 제한이 초과되기까지의 시간을 설정합니다.
회신 주소	이메일 회신 주소를 지정합니다.
기본 회신 메일로 SMTP 사용 켜짐 꺼짐*	항상 SMTP 서버의 기본 회신 주소를 사용합니다.
SSL/TLS 사용 비활성* 협상 필수	암호화된 링크를 사용해 이메일을 보낼지 여부를 지정합니다.
신뢰할 수 있는 인증서 필요 켜짐* 꺼짐	SMTP 서버에 액세스 시 신뢰할 수 있는 인증서가 필요합니다.
SMTP 서버 인증 인증 불필요* 로그인 / 일반 NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	SMTP 서버에 대한 인증 유형을 설정합니다.
장치 시작 이메일 없음* 장치 SMTP 자격 증명 사용	장치 시작 이메일에 자격 증명에 필요한지 여부를 지정합니다.
장치 사용자 ID	SMTP 서버에 연결하려면 사용자 ID 및 암호를 지정합니다.
장치 암호	
NTLM 도메인	NTLM 보안 프로토콜의 도메인 이름을 지정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

7.2 이메일 기본값

메뉴 항목	설명
제목	이메일 제목과 메시지를 지정합니다.
메시지	
파일 이름	스캔 이미지의 파일 이름을 지정합니다.
형식 PDF(.pdf)* TIFF(.tif) JPEG(.jpg)	스캔한 이미지의 파일 형식을 지정합니다.
PDF 설정 PDF 버전 1.3 1.4 1.5* 1.6 1.7 보관 버전 A-1a* A-1b 보안 꺼짐* 꺼짐 보관(PDF/A) 꺼짐* 꺼짐	스캔한 이미지의 PDF 형식을 설정합니다. 참고 - 보관 버전과 보관(PDF/A)은 PDF 버전이 1.4로 설정된 경우에만 나타납니다.
내용 유형 텍스트 텍스트/사진* 사진 그래픽	원본 문서의 내용을 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
컬러 흑백 회색 컬러* 자동	이미지 스캔 시 컬러를 지정합니다.
해상도 75dpi 150dpi* 200dpi 300dpi 400dpi 600dpi	스캔된 이미지의 해상도를 설정합니다.
밝기 1-9 (5*)	스캔 이미지의 농도를 조정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
방향 세로* 가로	원본 문서의 방향을 지정합니다.
원본 크기 [용지 크기 목록]	원본 문서의 용지 크기를 설정합니다.  참고 - 출하 시 기본 설정은 혼합 크기입니다.
양면 꺼짐* 짧은 가장자리 긴 가장자리	문서 양면을 스캔할 때 원본 문서의 방향을 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

고급 이미징

메뉴 항목	설명
색 밸런스 청록색 - 빨간색 -4 ~ 4 (0*) 자홍색 - 녹색 -4 ~ 4 (0*) 노랑색 - 파랑색 -4 ~ 4 (0*)	스캔 중 색상 강도를 조정합니다.
자동 컬러 감지 컬러 감도 1-9(5*) 영역 감도 1-9(5*) 이메일 비트 수준 1비트* 8비트	프린터가 원본 문서에서 감지할 색상의 양을 설정합니다.
색상 대비 내용에 최적* 0 1 2 3 4 5	출력물의 대비를 지정합니다.
배경 제거 레벨 -4 ~ 4 (0*)	스캔한 이미지에 표시되는 배경의 양을 조절합니다.
가장자리 스캔 켜짐 꺼짐*	원본 문서의 여백 최소 스캔을 허용합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	


관리자 제어


메뉴 항목	설명
최대 이메일 크기 0-65535(0*)	각 이메일에 사용 가능한 파일 크기를 설정합니다.
크기 오류 메시지	이메일이 허용되는 파일 크기를 초과할 경우 프린터에서 전송할 오류 메시지를 지정합니다. 참고 - 최대 1024자까지 입력할 수 있습니다.
사본 받기 표시 안 함* 켜짐(기본값) 꺼짐(기본값) 항상 켜짐	본인에게 이메일 사본을 보냅니다.
텍스트 기본값 5-95(75*)	스캔된 이미지의 텍스트 품질을 설정합니다.
텍스트/사진 기본값 5-95(75*)	스캔된 이미지의 텍스트 또는 사진 품질을 설정합니다.
사진 기본값 5-95(50*)	스캔된 이미지의 사진 품질을 설정합니다.
전송 목록 목록 인쇄* 목록 인쇄하지 않음 오류만 인쇄	이메일 전송 성공 시 목록을 인쇄합니다.
목록 용지함 용지함 [x] (1*)	로그 인쇄에 사용되는 용지 용지함을 지정합니다.
저장 바로가기 허용 켜짐* 꺼짐	이메일 주소를 단축번호로 저장합니다. 참고 - 꺼짐으로 설정된 경우, 단축번호로 저장 버튼이 이메일 대상 화면에 나타나지 않습니다.
전송 후 E-mail 정보 재설정 꺼짐* 꺼짐	사용자에게 팩스 번호 확인을 요청합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

8. FTP

FTP 기본값

메뉴 항목	설명
형식 PDF(.pdf)* TIFF(.tif) JPEG(.jpg)	스캔한 이미지의 파일 형식을 지정합니다.
PDF 설정 PDF 버전 1.3 1.4 1.5* 1.6 1.7 보관 버전 A-1a* A-1b 보안 꺼짐* 켜짐 보관(PDF/A) 꺼짐* 켜짐	스캔한 이미지의 PDF 형식을 설정합니다.  참고 - 보관 버전과 보관(PDF/A)은 PDF 버전이 1.4로 설정된 경우에만 나타납니다.
내용 유형 텍스트 텍스트/사진* 그래픽 사진	원본 문서의 내용을 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
컬러 흑백 회색 컬러* 자동	이미지 스캔 시 컬러를 지정합니다.
해상도 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	스캔된 이미지의 해상도를 설정합니다.
밝기 1-9 (5*)	스캔 이미지의 농도를 조정합니다.
방향 세로* 가로	원본 문서의 방향을 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
원본 크기 [용지 크기 목록]	원본 문서의 용지 크기를 설정합니다.  참고 - Letter는 미국에서 공장 출하 시 기본값입니다. A4는 국제 기본 설정입니다.
양면 꺼짐* 짧은 가장자리 긴 가장자리	문서 양면을 스캔할 때 원본 문서의 방향을 지정합니다.
파일 이름	스캔 이미지의 파일 이름을 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

고급 이미징


메뉴 항목	설명
색 밸런스 청록색 - 빨간색 -4 ~ 4 (0*) 자홍색 - 녹색 -4 ~ 4 (0*) 노랑색 - 파랑색 -4 ~ 4 (0*)	스캔 중 색상 강도를 조정합니다.
자동 컬러 감지 컬러 감도 1-9(5*) 영역 감도 1-9(5*) FTP 비트 심도 1비트* 8비트	프린터가 원본 문서에서 감지할 색상의 양을 설정합니다.
색상 대비 내용에 최적* 0 1 2 3 4 5	출력물의 대비를 지정합니다.
배경 제거 레벨 -4 ~ 4 (0*)	스캔한 이미지에 표시되는 배경의 양을 조절합니다.
가장자리 스캔 켜짐 꺼짐*	원본 문서의 여백 최소 스캔을 허용합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	


관리자 제어

메뉴 항목	설명
텍스트 기본값 5-95(75*)	스캔된 이미지의 텍스트 품질을 설정합니다.
텍스트/사진 기본값 5-95(75*)	스캔된 이미지의 텍스트 또는 사진 이미지 품질을 설정합니다.
사진 기본값 5-95(50*)	스캔된 이미지의 사진 품질을 설정합니다.
전송 목록 목록 인쇄* 목록 인쇄하지 않음 오류만 인쇄	FTP 스캔 전송 성공 시 목록을 인쇄합니다.
목록 용지함 용지함 [x] (1*)	FTP 로그 인쇄에 사용되는 용지 용지함을 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

9. USB 드라이브

9.1 플래시 드라이브 스캔

메뉴 항목	설명
형식 PDF(.pdf)* TIFF(.tif) JPEG(.jpg)	스캔한 이미지의 파일 형식을 지정합니다.
PDF 설정 PDF 버전 1.3 1.4 1.5* 1.6 1.7 보관 버전 A-1a* A-1b 보안 꺼짐* 켜짐 보관(PDF/A) 꺼짐* 켜짐	스캔한 이미지의 PDF 형식을 설정합니다.  참고 - 보관 버전과 보관(PDF/A)은 PDF 버전이 1.4로 설정된 경우에만 나타납니다.
내용 유형 텍스트 텍스트/사진* 그래픽 사진	원본 문서의 내용을 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
컬러 흑백 회색 컬러* 자동	이미지 스캔 시 컬러를 지정합니다.
해상도 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	스캔된 이미지의 해상도를 설정합니다.
밝기 1-9 (5*)	스캔 이미지의 농도를 조정합니다.
방향 세로* 가로	원본 문서의 방향을 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
원본 크기 [용지 크기 목록]	원본 문서의 용지 크기를 설정합니다.  참고 - Letter는 미국에서 공장 출하 시 기본값입니다. A4는 국제 기본 설정입니다.
양면 꺼짐* 짧은 가장자리 긴 가장자리	문서 양면을 스캔할 때 원본 문서의 방향을 지정합니다.
파일 이름	스캔 이미지의 파일 이름을 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

고급 이미징


메뉴 항목	설명
색 밸런스 청록색 - 빨간색 -4 ~ 4 (0*) 자홍색 - 녹색 -4 ~ 4 (0*) 노랑색 - 파랑색 -4 ~ 4 (0*)	스캔 중 색상 강도를 조정합니다.
자동 컬러 감지 컬러 감도 1-9(5*) 영역 감도 1-9(5*) 스캔 비트 심도 1비트* 8비트	프린터가 원본 문서에서 감지할 색상의 양을 설정합니다.
색상 대비 내용에 최적* 0 1 2 3 4 5	출력물의 대비를 지정합니다.
배경 제거 레벨 -4 ~ 4 (0*)	스캔한 이미지에 표시되는 배경의 양을 조절합니다.
가장자리 스캔 켜짐 꺼짐*	원본 문서의 여백 최소 스캔을 허용합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

관리자 제어

메뉴 항목	설명
텍스트 기본값 5-95 (75*)	스캔된 이미지의 텍스트 품질을 설정합니다.
텍스트/사진 기본값 5-95 (75*)	스캔된 이미지의 텍스트 또는 사진 품질을 설정합니다.
사진 기본값 5-95 (50*)	스캔된 이미지의 사진 품질을 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

9.2 플래시 드라이브 인쇄

메뉴 항목	설명
매수 1-9999 (1*)	Set the number of copies.
용지함 용지함 [x] (1*) 수동 용지 수동 봉투	인쇄 작업에 사용할 용지 용지함을 설정합니다.
컬러 꺼짐 켜짐*	출력물을 컬러로 인쇄합니다.
한 부씩 인쇄 1,1,1 - 2,2,2 1,2,3 - 1,2,3*	연속해서 여러 부를 인쇄합니다.
양면 단면* 양면	용지의 단면 또는 양면에 인쇄할지 여부를 지정합니다.
스타일 뒤집기 긴 가장자리* 짧은 가장자리	양면 인쇄 수행 시 바인딩할 용지의 면(긴 가장자리 또는 짧은 가장자리)을 결정합니다. 참고 - 선택한 옵션에 따라 프린터가 페이지의 각 인쇄 정보를 자동으로 오프셋하여 작업을 올바르게 바인딩합니다.
면당 페이지 꺼짐* 한 면 당 2 페이지 한 면 당 3 페이지 한 면 당 4 페이지 한 면 당 6 페이지 한 면 당 9 페이지 한 면 당 12 페이지 한 면 당 16 페이지	용지 한 면에 여러 페이지의 이미지를 인쇄합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
한 면에 여러 페이지 인쇄 순서 수평* 역 수평 역 수직 수직	한 면에 여러 페이지를 사용하는 경우 여러 페이지 이미지의 배치를 지정합니다.  참고 - 배치 순서는 페이지 이미지 수와 페이지 방향에 따라 달라집니다.
한 면에 여러 페이지 방향 자동* 가로 세로	한 면에 여러 페이지를 사용하는 경우 여러 페이지 문서의 방향을 지정합니다.
한 면에 여러 페이지 테두리 없음* 단색	한 면에 여러 페이지를 사용하는 경우 각 페이지 이미지의 주변에 테두리를 인쇄합니다.
간지 꺼짐* 부수 사이 작업 사이 페이지 사이	인쇄 시 빈 간지를 삽입할지 여부를 지정합니다.
간지 용지함 용지함 [x] (1*)	간지에 사용할 용지 용지함을 지정합니다.
공백 페이지 인쇄 안 함* 인쇄	인쇄 작업에서 빈 페이지를 인쇄할지 여부를 지정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.






10. 네트워크/포트

10.1 네트워크 개요

메뉴 항목	설명
활성화 네트워크 자동* 기본 네트워크 무선	네트워크의 연결 방식을 지정합니다.
네트워크 상태	프린터 네트워크 상태 및 연결 설정을 표시합니다.
프린터에 네트워크 상태 표시 꺼짐 켜짐*	디스플레이에 네트워크 상태를 표시합니다.
속도 (이중)	현재 활성화 상태인 네트워크 카드의 속도를 표시합니다.
IPv4	IPv4 주소를 표시합니다.
모든 IPv6 주소	모든 IPv6 주소를 표시합니다.
인쇄 서버 재설정	프린터에 대한 모든 활성화 네트워크 연결을 재설정합니다. 참고 - 이 설정을 사용하면 모든 네트워크 구성 설정이 삭제됩니다.
네트워크 작업 제한시간 비활성 활성화*(90초)	프린터에서 네트워크 인쇄 작업을 취소하기 전 시간을 설정합니다.
배너 페이지 꺼짐* 켜짐	배너 페이지를 인쇄합니다.
PC로 스캔 포트 범위	포트 차단 방화벽으로 보호되는 프린터의 유효한 포트 범위를 지정합니다.
네트워크 연결 활성화 비활성* 활성화	모든 네트워크 연결을 활성화 또는 비활성화합니다.
LLDP 활성화 켜짐 꺼짐*	프린터에서 LLDP(Link Layer Discovery Protocol)를 활성화합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

10.2 무선

메뉴 항목	설명
모바일 앱으로 설정	모바일 도우미 앱을 사용하여 무선 연결을 구성합니다.
프린터 제어판에서 설정 네트워크 선택 수동으로 추가 <ul style="list-style-type: none"> • 네트워크 이름 • 네트워크 모드 인프라 • 무선 보안 모드 비활성* WEP WPA2/WPA - 개인 WPA2 - 개인 	프린터가 연결되는 무선 네트워크를 결정합니다.  참고 - 이 메뉴는 Embedded Web Server에 무선 연결 설정으로 표시됩니다.
WPS(Wi-Fi 보호설정) 누름 버튼 방식 시작 PIN 방식 시작	무선 네트워크를 설정하고 네트워크 보안을 설정합니다.  참고 - 누름 버튼 방식 시작은 프린터와 액세스 포인트(무선 라우터)의 버튼을 지정된 시간 내에 모두 눌러 무선 네트워크에 프린터를 연결합니다. - PIN 방식 시작은 프린터의 PIN을 액세스 포인트의 무선 설정에 입력하여 무선 네트워크에 프린터를 연결합니다.
Wi-Fi Direct 활성화 켜짐 꺼짐*	Wi-Fi 장치에 직접 연결되도록 프린터를 설정합니다.
호환성 802.11b/g/n (2.4GHz) 802.11a/b/g/n/ac(2.4GHz/5GHz)* 802.11a/n/ac (5GHz)	무선 네트워크의 무선 표준을 지정합니다.
무선 보안 모드 비활성 WEP WPA2/WPA - 개인 WPA2 - 개인* 802.1x - RADIUS	프린터를 무선 장치에 연결할 때 사용할 보안 유형을 설정합니다.
WEP 인증 모드 자동* 열기 공유	프린터에서 사용하는 WEP(Wireless Encryption Protocol)의 유형을 설정합니다.  참고 - 이 메뉴 항목은 무선 보안 모드가 WEP로 설정된 경우에만 표시됩니다.
WEP 키 설정	보안 무선 연결에 대한 WEP 암호를 지정합니다.  참고 - 이 메뉴 항목은 무선 보안 모드가 WEP로 설정된 경우에만 표시됩니다.
WPA2-개인 AES*	WPA2를 통하여 무선 보안을 활성화합니다.  참고 - 이 메뉴 항목은 무선 보안 모드가 WPA2-개인으로 설정된 경우에만 표시됩니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
사전 공유 키 설정	보안 무선 연결에 대한 암호를 설정합니다.  참고 - 이 메뉴 항목은 무선 보안 모드가 WPA2/WPA-개인 또는 WPA2-개인으로 설정된 경우에만 나타납니다.
WPA2/WPA-개인 AES*	WPA2/WPA를 통하여 무선 보안을 활성화합니다.  참고 - 이 메뉴 항목은 무선 보안 모드가 WPA2/WPA-개인으로 설정된 경우에만 나타납니다.
802.1x 암호화 모드 WPA+ WPA2*	802.1x 표준을 통하여 무선 보안을 활성화합니다.  참고 - 이 메뉴 항목은 무선 보안 모드가 802.1x - Radius로 설정된 경우에만 표시됩니다.
IPv4 DHCP 활성화 켜짐* 꺼짐	DHCP(동적 호스트 구성 프로토콜)를 활성화합니다.  참고 - DHCP는 서버에서 IP 주소 지정 및 구성 정보를 클라이언트에 동적으로 배포할 수 있도록 하는 표준 프로토콜입니다.
IPv4 고정 IP 주소 설정 IP 주소 넷마스크 게이트웨이	프린터의 고정 IP 주소를 설정합니다.
IPv6 IPv6 활성화 켜짐* 꺼짐	프린터에서 IPv6을 활성화합니다.
IPv6 DHCPv6 활성화 꺼짐* 켜짐	프린터에서 DHCPv6을 사용합니다.
IPv6 임의의 주소 자동 구성 꺼짐 켜짐*	네트워크 어댑터를 설정하여 라우터에서 제공하는 자동 IPv6 주소 설정 항목을 수용합니다.
IPv6 DNS 주소	DNS 서버 주소를 지정합니다.
IPv6 수동으로 할당된 IPV6 주소	IPv6 주소를 지정합니다.  참고 - 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에만 표시됩니다.
IPv6 수동으로 할당된 IPV6 라우터	IPv6 라우터 주소를 할당합니다.  참고 - 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에만 표시됩니다.
IPv6 주소 접두어 0-128(64*)	주소 접두어를 지정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.







메뉴 항목	설명
IPv6 모든 IPv6 주소	모든 IPv6 주소를 표시합니다.
IPv6 모든 IPv6 라우터 주소	모든 IPv6 라우터 주소를 표시합니다.
네트워크 주소 UAA LAA	네트워크 주소를 표시합니다.
PCL 스마트 스위치 켜짐* 꺼짐	인쇄 작업에 PCL 에뮬레이션이 필요한 경우 기본 프린터 언어와 관계없이 프린터가 PCL 에뮬레이션으로 자동으로 전환되도록 설정합니다. 참고 - PCL 스마트 스위치가 꺼진 경우 프린터에서 수신 데이터를 검사하지 않고 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
PS 스마트 스위치 켜짐* 꺼짐	인쇄 작업에 PostScript 에뮬레이션이 필요한 경우 기본 프린터 언어와 관계없이 프린터가 PS 에뮬레이션으로 자동으로 전환되도록 설정합니다. 참고 - PS 스마트 스위치가 꺼진 경우 프린터에서 수신 데이터를 검사하지 않고 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
Mac 바이너리 PS 자동* 켜짐 꺼짐	프린터에서 Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 설정합니다. 참고 - 켜짐을 선택하면 기본 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리합니다. - 꺼짐을 선택하면 표준 프로토콜을 사용하는 인쇄 작업을 필터링합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

10.3 이터넷

메뉴 항목	설명
네트워크 속도	활성 상태인 네트워크 어댑터의 속도를 표시합니다.
IPv4 DHCP 활성화 켜짐* 꺼짐	DHCP(동적 호스트 구성 프로토콜)를 활성화합니다. 참고 - DHCP는 서버에서 IP주소 지정 및 구성 정보를 클라이언트에 동적으로 배포할 수 있도록 하는 표준 프로토콜입니다.
IPv4 고정 IP주소 설정 IP주소 넷마스크 게이트웨이	프린터의 고정 IP주소를 설정합니다.
IPv6 IPv6 활성화 꺼짐 켜짐*	프린터에서 IPv6을 활성화합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.




메뉴 항목	설명
IPv6 DHCPv6 활성화 꺼짐* 켜짐	프린터에서 DHCPv6을 사용합니다.
IPv6 임의의 주소 자동 구성 꺼짐 켜짐*	Set the network adapter to accept the automatic IPv6 address configuration entries provided by a router.
IPv6 DNS 주소	DNS 서버 주소를 지정합니다.
IPv6 수동으로 할당된 IPV6 주소	IPv6 주소를 지정합니다.  참고 - 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에만 표시됩니다.
IPv6 수동으로 할당된 IPV6 라우터	IPv6 라우터 주소를 할당합니다.  참고 - 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에만 표시됩니다.
IPv6 주소 접두어 0-128(64*)	주소 접두어를 지정합니다.
IPv6 모든 IPv6 주소	모든 IPv6 주소를 표시합니다.
IPv6 모든 IPv6 라우터 주소	모든 IPv6 라우터 주소를 표시합니다.
네트워크 주소 UAA LAA	프린터 MAC(Media Access Control) 주소: LAA(Locally Administered Address) 및 UAA(유니버설ly Administered Address)를 표시합니다.  참고 - 프린터 LAA를 수동으로 변경할 수 있습니다.
PCL 스마트 스위치 꺼짐 켜짐*	인쇄 작업에 PCL 에뮬레이션이 필요한 경우 기본 프린터 언어와 관계없이 프린터가 PCL 에뮬레이션으로 자동으로 전환되도록 설정합니다.  참고 - PCL 스마트 스위치가 꺼진 경우 프린터에서 수신 데이터를 검사하지 않고 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
PS 스마트 스위치 켜짐* 꺼짐	인쇄 작업에 PS 에뮬레이션이 필요한 경우 기본 프린터 언어와 관계없이 프린터가 PCL 에뮬레이션으로 자동으로 전환되도록 설정합니다.  참고 - PS 스마트 스위치가 꺼진 경우 프린터에서 수신 데이터를 검사하지 않고 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
Mac 바이너리 PS 자동* 켜짐 꺼짐	프린터에서 Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 설정합니다.  참고 - 켜짐을 선택하면 기본 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리합니다. - 꺼짐을 선택하면 표준 프로토콜을 사용하는 인쇄 작업을 필터링합니다.
에너지 효율적인 이터넷 꺼짐 켜짐 자동*	프린터가 이터넷 네트워크에서 데이터를 수신하지 않을 때 전력 소비를 줄입니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

10.4 TCP/IP

 참고

- 이 메뉴는 네트워크 프린터 또는 인쇄 서버에 연결된 프린터에만 표시됩니다.

메뉴 항목	설명
호스트 이름 설정	현재 TCP/IP 호스트 이름을 설정합니다.
도메인 이름	도메인 이름을 설정합니다.  참고 - 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에만 표시됩니다.
DHCP/BOOTP를 NTP 서버에 업데이트 허용 켜짐* 꺼짐	DHCP 및 BOOTP 클라이언트에서 프린터의 NTP 설정을 업데이트하도록 허용합니다.
Zero 구성 이름	제로 구성 네트워크의 서비스 이름을 지정합니다.  참고 - 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에만 표시됩니다.
자동 IP 활성화 켜짐* 꺼짐	IP 주소를 자동으로 할당합니다.
DNS 주소	현재 DNS(Domain Name System) 서버 주소를 지정합니다.
백업 DNS 서버 주소	백업 DNS 서버 주소를 지정합니다.
백업 DNS 서버 주소 2	
백업 DNS 서버 주소 3	
도메인 검색 순서	네트워크의 다른 도메인에 있는 프린터와 리소스를 찾으려면 도메인 이름 목록을 지정합니다.
DDNS 활성화 켜짐 꺼짐*	동적 DNS 설정을 업데이트합니다.
DDNS TTL	현재 DDNS 설정을 지정합니다.
기본 TTL	
DDNS 새로 고침 시간	
mDNS 활성화 꺼짐 켜짐*	멀티캐스트 DNS 설정을 업데이트합니다.
WINS 주소	WINS(Windows Internet Name Service)의 서버 주소를 지정합니다.
BOOTP 사용 꺼짐* 켜짐	BOOTP에서 프린터 IP 주소를 할당하도록 허용합니다.
제한된 서버 목록	TCP 연결에 대한 IP 주소를 지정합니다.  참고 - 이 메뉴는 Embedded Web Server에만 표시됩니다. - IP 주소를 구분하려면 쉼표를 사용합니다. - IP 주소를 최대 50개까지 추가할 수 있습니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
제한된 서버 목록 옵션 모든 포트 차단* 인쇄만 차단 인쇄 및 HTTP만 차단	목록의 IP 주소로 프린터 기능에 액세스하는 방법을 지정합니다. 참고 - 이 메뉴는 Embedded Web Server에만 표시됩니다.
MTU (1500*)	TCP 연결에 대한 최대 전송 단위(MTU) 매개 변수를 지정합니다.
RAW 인쇄 포트 1-65535(9100*)	네트워크에 연결된 프린터의 원시 포트 번호를 지정합니다.
아웃바운드 트래픽 최대 속도 비활성* 활성	프린터 최대 전송 속도를 설정합니다.
TLSv1.0 활성화 꺼짐 켜짐*	TLSv1.0 프로토콜을 활성화합니다.
TLSv1.1 활성화 꺼짐 켜짐*	TLSv1.1 프로토콜을 활성화합니다.
SSL 암호화 목록	SSL 또는 TLS 연결에 사용할 암호화 알고리즘을 지정합니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

10.5 SNMP

참고

- 이 메뉴는 네트워크 프린터 또는 인쇄 서버에 연결된 프린터에만 나타납니다.

메뉴 항목	설명
SNMP 버전 1, 2c 활성 꺼짐 켜짐* SNMP 설정 허용 꺼짐 켜짐* PPM MIB 활성화 꺼짐 켜짐* SNMP 커뮤니티	프린터 드라이버 및 응용 프로그램을 설치하려면 SNMP(Simple Network Management Protocol) 버전 1 및 2c를 구성합니다.


참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
SNMP 버전 3 활성화 꺼짐 켜짐* 읽기/쓰기 자격 증명 설정 사용자 이름 암호 읽기 전용 자격 증명 설정 사용자 이름 암호 인증 해쉬 MD5 SHA1* 최소 인증 레벨 인증 불필요, 개인정보 불필요 인증 필요, 개인정보 불필요 인증 필요, 개인정보 필요* 개인정보 알고리즘 DES AES-128*	프린터 보안을 설치 및 업데이트하려면 SNMP 버전 3을 구성합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

10.6 IPSec

 **참고**

- 이 메뉴는 네트워크 프린터 또는 인쇄 서버에 연결된 프린터에만 나타납니다.

메뉴 항목	설명
IPSec 활성화 꺼짐* 켜짐	IPSec(Internet Protocol Security)를 활성화합니다.
기본 구성 기본값* 호환성 보안	IPSec 기본 구성을 설정합니다.  참고 - 이 메뉴 항목은 IPSec 활성화가 켜짐으로 설정된 경우에만 나타납니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
DH (Diffie-Hellman) 그룹 제안 modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4069 (16) modp6144 (17)	IPSec 암호화를 설정합니다. 참고 - DH(Diffie-Hellman) Group Proposal은 기본 구성이 호환성으로 설정된 경우에만 나타납니다. - IKE SA 수명(시간) 및 IPSec SA 수명(시간)은 기본 구성이 보안으로 설정된 경우에만 나타납니다.
IKE SA 수명(시간) 1 2 4 8 24*	
IPSec SA 수명(시간) 1 2 4 8* 24	
제안된 암호화 방법 3DES AES*	네트워크에 안전하게 연결하려면 암호화 및 인증 방법을 지정합니다. 참고 - 이러한 메뉴 항목은 기본 구성이 호환성으로 설정된 경우에만 표시됩니다.
Proposed Authentication Method SHA1 SHA256* SHA512	
IPSec 장치 인증서	IPSec 인증서를 지정합니다. 참고 - 이 메뉴 항목은 IPSec 활성화가 켜짐으로 설정된 경우에만 나타납니다.
미리 공유 키(PSK) 인증 연결 호스트 [x] 주소 키	프린터의 인증 연결을 구성합니다. 참고 - 이러한 메뉴 항목은 IPSec 활성화가 켜짐으로 설정되었을 경우에만 나타납니다.
인증서로 인증된 연결 호스트 [x] 주소[/서브넷] 주소[/서브넷]	
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

10.7 802.1x

[참고](#)

- 이 메뉴는 네트워크 프린터 또는 인쇄 서버에 연결된 프린터에만 나타납니다.

메뉴 항목	설명
활성 꺼짐* 켜짐	이 프린터는 액세스에 인증이 필요한 네트워크에 연결할 수 있습니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

10.8 LPD 설정

참고

- 이 메뉴는 네트워크 프린터 또는 인쇄 서버에 연결된 프린터에만 나타납니다.

메뉴 항목	설명
LPD 제한시간 0-65535초(90*)	중단되거나 잘못된 인쇄 작업이 무기한 대기하지 않도록 LPD (Line Printer Daemon) 서버를 중지할 수 있는 시간 제한 값을 설정합니다.
LPD 배너 페이지 꺼짐* 켜짐	모든 LPD 인쇄 작업에 대한 배너 페이지를 인쇄합니다. 참고 - 배너 페이지는 인쇄 작업 시 간지로 사용되는 인쇄 작업의 첫 페이지이며 인쇄 작업 요청 발신자를 식별합니다.
LPD 마지막 페이지 꺼짐* 켜짐	모든 LPD 인쇄 작업에 대한 마지막 페이지를 인쇄합니다.
LPD 캐리지 리턴 변환 꺼짐* 켜짐	캐리지 리턴 변환을 활성화합니다. 참고 - 캐리지 리턴은 커서 위치를 같은 줄의 첫 번째 위치로 이동하도록 프린터에 명령하는 메커니즘입니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

10.9 HTTP/FTP 설정

메뉴 항목	설명
HTTP 서버 활성화 꺼짐 켜짐*	프린터를 모니터링하고 관리하려면 Embedded Web Server에 액세스합니다.
HTTPS 활성화 꺼짐 켜짐*	HTTPS(HyperText Transfer Protocol Secure) 설정을 구성합니다.
HTTPS 강제 연결 켜짐 꺼짐*	HTTPS를 사용할 프린터에 강제로 연결합니다.
FTP/TFTP 활성화 꺼짐 켜짐*	FTP를 사용하여 파일을 전송합니다.
로컬 도메인	HTTP 및 FTP 서버에 대한 도메인 이름을 지정합니다. 참고 - 이 메뉴는 Embedded Web Server에만 표시됩니다.
HTTP 프록시 IP 주소	HTTP 및 FTP 서버 설정을 구성합니다.
FTP 프록시 IP 주소	
HTTP 기본 IP 포트 1-65535 (80*)	
HTTPS 장치 인증서	
FTP 기본 IP 포트 1-65535 (21*)	

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
HTTP/FTP 요청 제한 시간 1-299 (30*)	서버 연결이 중단될 때까지의 시간을 지정합니다.
HTTP/FTP 요청 재시도 횟수 1-299 (3*)	HTTP/FTP 서버 연결 재시도 횟수를 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

10.10USB

메뉴 항목	설명
PCL 스마트 스위치 꺼짐 켜짐*	USB 포트를 통해 수신된 인쇄 작업이 PCL 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 전환되도록 프린터를 설정합니다. 참고 - PCL 스마트 스위치가 꺼진 경우 프린터에서 수신 데이터를 검사하지 않고 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
PS 스마트 스위치 꺼짐 켜짐*	USB 포트를 통해 수신된 인쇄 작업이 PS 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 전환되도록 프린터를 설정합니다. 참고 - PS 스마트 스위치가 꺼진 경우 프린터에서 수신 데이터를 검사하지 않고 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
Mac 바이너리 PS 켜짐 자동* 꺼짐	프린터에서 Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 설정합니다. 참고 - 켜기로 설정하면 프린터가 Macintosh 운영 체제를 사용하는 컴퓨터의 원시 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리합니다. - 자동으로 설정하면 프린터가 Windows 또는 Macintosh 운영 체제를 사용하는 컴퓨터의 인쇄 작업을 처리합니다 - 꺼짐으로 설정하면 프린터가 표준 프로토콜을 사용하여 PostScript 인쇄 작업을 필터링합니다
USB 포트 활성화 비활성 활성*	표준 USB 포트를 활성화합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	


10.11외부 네트워크 액세스 제한

메뉴 항목	설명
외부 네트워크 액세스 제한 꺼짐* 켜짐	네트워크 사이트에 대한 액세스를 제한합니다.
외부 네트워크 주소	액세스가 제한된 네트워크 주소를 지정합니다.
알림용 이메일 주소	기록된 이벤트의 알림을 보낼 이메일 주소를 지정합니다.
Ping 빈도 1-300 (10*)	네트워크 쿼리 간격(초)을 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

10.12 Wi-Fi Direct

 **참고**

- 이 메뉴는 다이렉트 Wi-Fi 네트워크가 활성 네트워크인 경우에만 나타납니다.

메뉴 항목	설명
SSID	Wi-Fi 네트워크의 SSID(Service Set Identifier)를 지정합니다.
사전 공유 키 설정	Wi-Fi 연결에 대해 사용자를 인증 및 검증하기 위해 PSK(사전 공유 키)를 설정합니다.
설정 페이지에 PSK 표시 꺼짐 켜짐*	네트워크 설정 페이지에 PSK를 표시합니다.
그룹 소유자 IP 주소	그룹 소유자의 IP 주소를 지정합니다.
누름 버튼 요청 자동 승인 꺼짐* 켜짐	네트워크 연결 요청을 자동으로 수락합니다.  참고 - 자동으로 클라이언트를 수락하는 것은 안전하지 않습니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

11. 보안

11.1 로그인 방법 (Embedded Web Server)

공개

Menu Item	Description
권한 관리 기능 액세스 단축번호 관리 프로파일 생성 즐거찾기 관리 플래시 드라이브 인쇄 플래시 드라이브 컬러 인쇄 플래시 드라이브 스캔 복사 기능 컬러 인쇄 복사 이메일 기능 팩스 기능 FTP 기능 보류 팩스 해제 대기작업 액세스 프로파일 사용 장치의 작업 취소 언어 변경 IPP(인터넷 인쇄 프로토콜) 원격으로 스캔 시작 흑백 인쇄 컬러 인쇄 네트워크 폴더 - 스캔	프린터 기능에 대한 액세스를 제어합니다.
권한 관리 관리 메뉴 보안 메뉴 네트워크/포트 메뉴 용지메뉴 보고 메뉴 기능 구성 메뉴 소모품메뉴 SE 메뉴 장치 메뉴	프린터 메뉴에 대한 액세스를 제어합니다.
권한 관리 장치 관리 원격 관리 펌웨어 갱신 Embedded Web Server 액세스 모두 가져오기/내보내기 설정 서비스 불능 삭제	프린터 관리 옵션에 대한 액세스를 제어합니다.

로컬 계정

메뉴 항목	설명
사용자 추가 사용자 이름/암호 사용자 이름 암호 PIN	프린터 기능에 대한 액세스를 관리하는 로컬 계정을 생성합니다.
그룹/권한 관리 그룹 추가 액세스 제어 가져오기 기능 액세스 관리 메뉴 장치 관리 모든 사용자 액세스 제어 가져오기 기능 액세스 관리 메뉴 장치 관리 관리 기능 액세스 관리 메뉴 장치 관리	프린터 기능, 응용 프로그램 및 보안 설정에 대한 그룹 또는 사용자 액세스를 제어합니다.

11.2 인증서 관리 (Embedded Web Server)

메뉴 항목	설명
인증서 기본값 구성 일반 이름 조직 이름 장치 이름 국가/지역 도명 도시 이름 대체 제목 이름	생성된 인증서의 기본값을 설정합니다.
장치 인증서	장치 인증서를 생성하거나 삭제하거나 조회합니다.
CA 인증서 관리	인증 기관(CA) 인증서를 로드하거나 삭제하거나 조회합니다.


USB 장치 스케줄 (Embedded Web Server)

메뉴 항목	설명
스케줄 새 예약 추가	전면 USB 포트에 대한 액세스를 예약합니다.

11.3 로그인 제한

Menu Item	Description
로그인 실패 1-10 (3*)	사용자가 잠기기 전에 실패한 로그인 시도의 횟수를 지정합니다.
실패 시간대 1-60 분 (5*)	사용자가 잠기기 전에 실패한 로그인 시도의 간격을 지정합니다.
잠금 시간 1-60 분 (5*)	잠금 기간을 지정합니다.
웹 로그인 시간 초과 1-120 분 (10*)	사용자가 자동으로 로그오프되기 전에 원격 로그인에 대한 지연을 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

11.4 기밀 자료 인쇄 설정

메뉴 항목	설명
최대 PIN 입력 오류 횟수 2-10 (0*)	잘못된 PIN을 입력할 수 있는 횟수를 설정합니다.  참고 - 값이 0이면 이 설정이 꺼집니다. - 한도에 도달하면 해당 사용자 이름과 사용자 번호에 해당하는 인쇄 작업이 삭제됩니다.
기밀 작업 만료 기간 꺼짐* 1시간 4시간 24시간 1주	기밀자료 인쇄 작업에 대해 만료 기간을 설정합니다.
반복 작업 만료 기간 꺼짐* 1시간 4시간 24시간 1주	반복할 인쇄 작업에 대해 만료 시간을 설정합니다.
확인 작업 만료 기간 꺼짐* 1시간 4시간 24시간 1주	남은 부수를 인쇄하기 전에 사용자가 품질을 검사할 수 있도록 프린터가 부수를 인쇄하는 만료 시간을 설정합니다.
예약 작업 만료 기간 꺼짐* 1시간 4시간 24시간 1주	프린터에서 인쇄 작업을 나중에 인쇄하도록 저장하는 만료 시간을 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
모든 작업 대기 필요 꺼짐* 켜짐	모든 인쇄 작업을 보류하도록 프린터를 설정합니다.
복제 문서 유지 꺼짐* 켜짐	파일 이름이 같은 문서 보관을 허용합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

11.5 임시 데이터 파일 삭제

메뉴 항목	설명
온보드 메모리에 저장됨 꺼짐* 켜짐	프린터 메모리에 저장된 모든 파일을 삭제합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

11.6 기타

메뉴 항목	설명
인쇄 허가 꺼짐* 켜짐	사용자가 인쇄할 수 있도록 허용합니다.
보안 재설정 점퍼	보안 재설정 점퍼의 작동을 설정합니다.
최소 비밀번호 길이 0-32(0*)	암호에 허용되는 최소 문자 수를 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

12. 보고서

12.1 메뉴 설정 페이지

메뉴 항목	설명
메뉴 설정 페이지	프린터 메뉴가 포함된 보고서를 인쇄합니다.

12.2 장치

메뉴 항목	설명
장치 정보	프린터에 대한 정보가 포함된 보고서를 인쇄합니다.
장치 통계	프린터 사용량 및 소모품 상태에 대한 보고서를 인쇄합니다.
프로파일 목록	프린터에 저장된 프로필 목록을 인쇄합니다.
자산 보고서	프린터 일련 번호와 모델명이 포함된 보고서를 인쇄합니다.

12.3 인쇄

메뉴 항목	설명
글꼴 인쇄 PCL 글꼴 PostScript 글꼴	각 프린터 언어에서 사용할 수 있는 글꼴에 대한 샘플 및 정보를 인쇄합니다.
데모 인쇄 데모 페이지	인쇄 문제에 대한 진단 도구로 사용되는 데모 페이지를 인쇄합니다.

12.4 단축번호

메뉴 항목	설명
모든 단축번호	프린터에 저장된 단축번호를 나열한 보고서를 인쇄합니다.
팩스 단축번호	
복사 단축번호	
이메일 단축번호	
FTP 단축번호	
네트워크 폴더 단축번호	

12.5 팩스

메뉴 항목	설명
팩스 작업 목록	최근 완료된 200건의 팩스 작업에 대한 보고서를 인쇄합니다. 참고 - 이 메뉴 항목은 작업 로그 활성화가 켜짐으로 설정되었을 경우에만 나타납니다.
팩스 통화 목록	최근 시도, 수신 및 차단된 100건의 통화에 대한 보고서를 인쇄합니다. 참고 - 이 메뉴 항목은 작업 로그 활성화가 켜짐으로 설정되었을 경우에만 나타납니다.

12.6 네트워크

메뉴 항목	설명
네트워크 설정 페이지	<p>프린터에 구성된 네트워크 및 무선 설정을 보여주는 페이지를 인쇄합니다.</p> <p> 참고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 이 메뉴 항목은 네트워크 프린터 또는 인쇄 서버에 연결된 프린터에만 표시됩니다.
Wi-Fi Direct로 클라이언트 연결됨	<p>Wi-Fi Direct로 프린터에 연결되어 있는 장치의 목록이 포함된 페이지를 인쇄합니다.</p> <p> 참고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 이 메뉴 항목은 Wi-Fi Direct 활성화가 켜짐으로 설정되었을 경우에만 나타납니다.

13. 문제 해결

메뉴 항목	설명
인쇄 품질 테스트 페이지	인쇄 품질 결함을 확인하고 수정하기 위해 샘플 페이지를 인쇄합니다.
스캐너 청소	스캐너 청소 방법에 대한 지침을 인쇄합니다.

C300/CM2070
사용설명서

프린터 유지관리

11

부품 및 소모품 상태 확인

- 1 홈 화면에서 상태/소모품을 누릅니다.
- 2 검사할 부품 또는 소모품을 선택합니다.

참고

- 홈 화면 상단을 눌러 이 설정에 액세스할 수도 있습니다.

소모품 알림 구성

- 1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고

- 프린터 홈 화면에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123과 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

- 2 설정 → 장치 → 알림을 클릭합니다.
- 3 소모품 메뉴에서 사용자 정의 소모품 알림을 클릭합니다.
- 4 각 소모품 항목에 대한 알림을 선택합니다.
- 5 변경 사항을 적용합니다.

이메일 경고 설정

소모품이 부족하거나, 용지를 변경 또는 추가해야 하거나, 용지 걸림이 발생한 경우 이메일 경고를 보내도록 프린터를 구성합니다.

- 1 웹 브라우저를 열고 주소 필드에 프린터 IP 주소를 입력합니다.

참고

- 프린터 홈 화면에서 프린터 IP 주소를 확인합니다. IP 주소는 123.123.123.123과 같이 점으로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다.
- 프록시 서버를 사용하는 경우, 웹 페이지를 올바르게 로드하기 위해 일시적으로 비활성화합니다.

- 2 설정 → 장치 → 알림 → 이메일 경고 설정을 클릭한 다음 설정을 구성합니다.
- 3 이메일 목록 및 경고 설정을 클릭한 다음 설정을 구성합니다.
- 4 변경 사항을 적용합니다.

보고서 보기

- 1 홈 화면에서 설정 → 보고서를 터치합니다.
- 2 보려는 보고서를 선택합니다.

부품 및 소모품 주문

소모품을 주문하려면 1588-5850으로 문의하여 해당 지역의 공인 소모품 대리점에 대한 정보를 얻으십시오.

참고

- 프린터 소모품에 대한 수명은 모두 Letter 또는 A4 크기의 일반 용지에 인쇄한다고 가정하여 추정합니다.

경고 손상 위험

- 프린터 성능을 최적의 상태로 유지하거나 부품 및 소모품을 교체하지 않으면 프린터의 성능이 저하될 수 있습니다.

정품 부품 및 소모품 사용

프린터는 정품 소모품 및 부품에 최적화되어 있습니다. 타사 소모품 또는 부품을 사용하면 성능, 안정성 또는 프린터의 수명과 이미징 구성 요소에 영향을 줄 수 있습니다. 보증 범위에도 영향을 미칠 수 있습니다. 타사 소모품 또는 부품을 사용하여 발생한 손상에 대해서는 보증이 적용되지 않습니다.

모든 수명 표시기는 정품 소모품 및 부품과 함께 작동하도록 설계되어 있고, 타사 소모품 또는 부품을 사용할 경우 예기치 못한 결과가 발생할 수 있습니다. 정해진 수명을 넘겨 이미징 구성 요소를 사용하면 프린터 또는 연관된 구성 요소가 손상될 수 있습니다.

경고 손상 위험

- 비공식 소모품 또는 부품에 의한 손상에 대해서는 제조업체의 보증이 적용되지 않습니다.
- 비공식 소모품 또는 부품 카운터를 재설정 한 후, 프린터에 재설정된 항목의 존재를 알리는 오류가 표시될 수 있습니다.

인쇄 카트리지

참고

- 카트리지 예상 용량은 ISO/IEC 19798 표준을 기준으로 합니다.
- 너무 낮은 밀도로 장시간 인쇄하면 실제 출력에 부정적인 영향을 줄 수 있습니다.

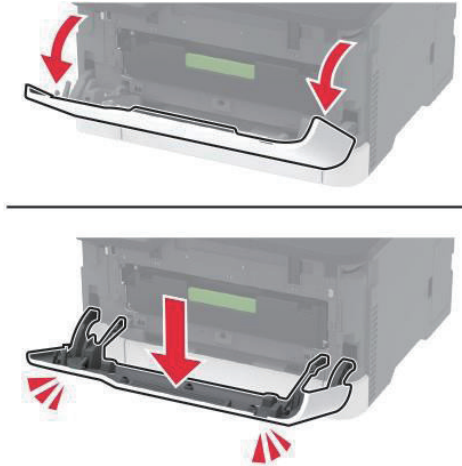
부품 및 소모품 교체

인쇄 카트리지 교체

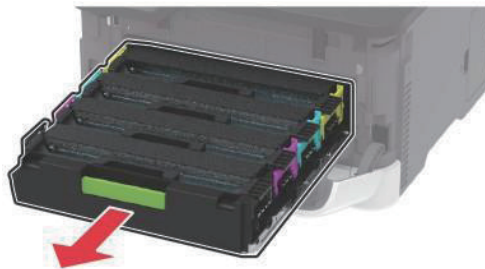
참고

- 용지함이 확장되었으면 카트리지를 교체하기 전에 용지함을 분리합니다.

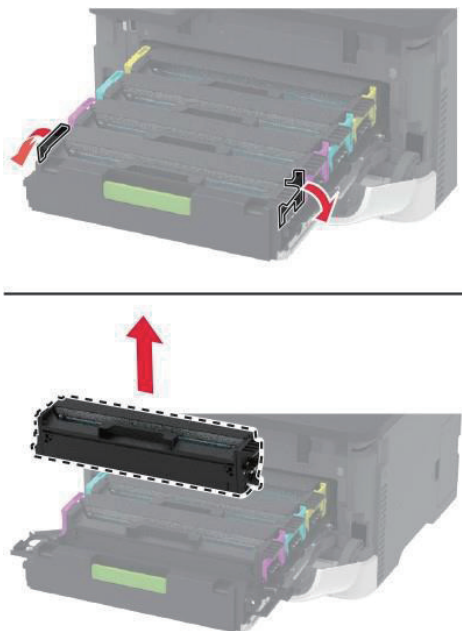
1 전면 덮개를 연 다음 아래로 꺾습니다.



2 인쇄 카트리지 트레이를 잡아 당깁니다.



3 다 쓴 인쇄 카트리지를 꺼냅니다.



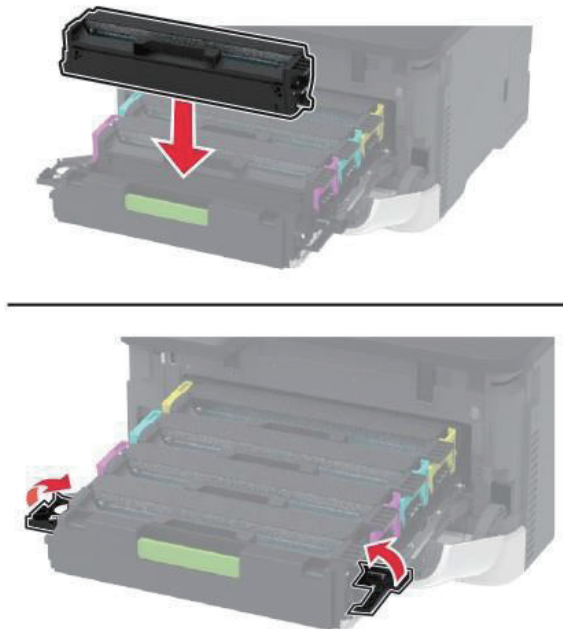
4 새 인쇄 카트리지의 포장을 뜯습니다.

⚠ 경고 손상 위험

- 인쇄 카트리지 밀면을 직사광선에 노출하지 마십시오. 오랜 기간 동안 빛에 노출되면 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있습니다.
- 인쇄 카트리지 밀면을 건드리지 마십시오. 그럴 경우 이후 인쇄 작업의 품질에 영향을 줄 수 있습니다.



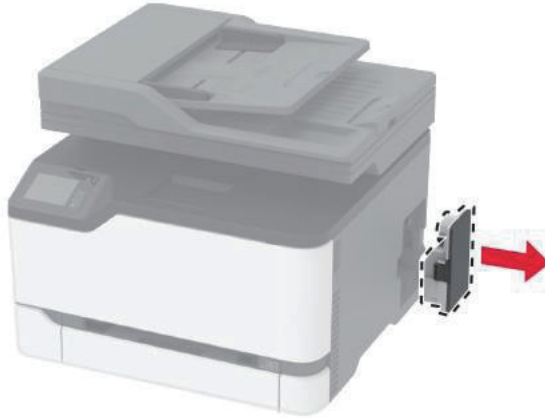
5 새 인쇄 카트리지를 삽입합니다.



6 인쇄 카트리지 트레이를 넣고 덮개를 닫습니다.

폐 토너 용기 교체

- 1 사용한 폐토너통을 제거합니다.



참고

- 토너가 흘러 나오지 않도록 용기를 똑바로 세워 두십시오.

- 2 새 폐 토너 용기의 포장을 풉니다.
- 3 새 폐 토너 용기를 삽입합니다.



용지함 교체

- 1 사용한 용지함을 제거합니다.



- 2 새 용지함의 포장을 풉니다.

3 새 용지함을 삽입합니다.



수동 공급 장치 교체

1 용지함을 빼냅니다.

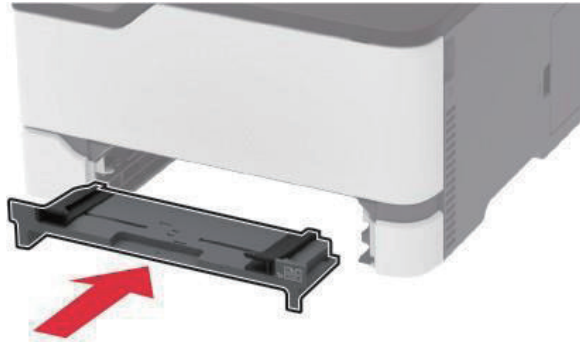


2 사용한 수동 공급 장치를 분리합니다.



3 새 수동 공급 장치의 포장을 풉니다

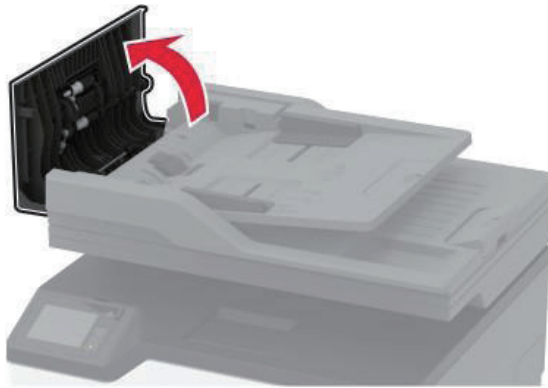
4 새 수동 공급 장치를 삽입합니다.



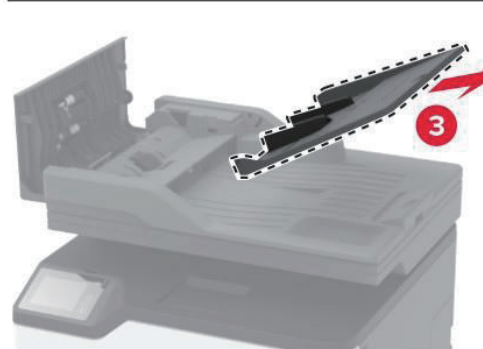
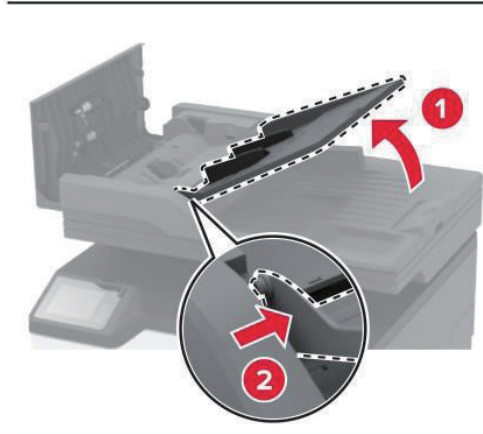
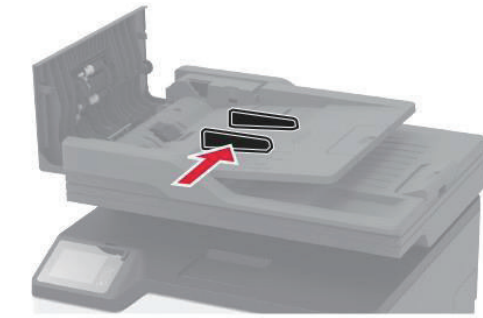
5 용지함을 삽입합니다.

ADF 용지함 교체

1 ADF 덮개를 엽니다.

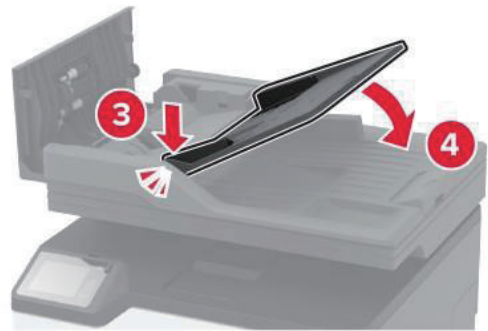
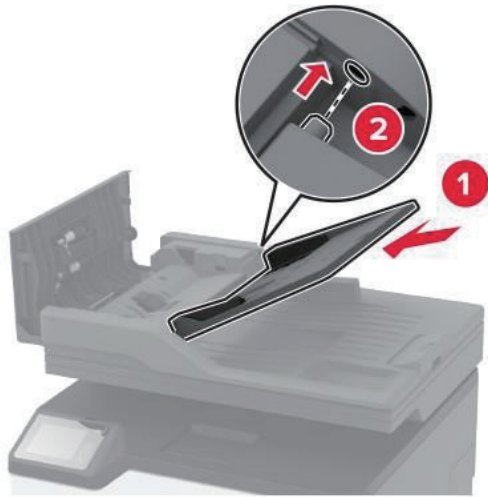


2 U사용한 ADF 용지함을 제거합니다.



3 새 ADF 용지함의 포장을 풉니다.

4 새 ADF 용지함을 찰칵 소리가 날 때까지 제자리에 끼웁니다.



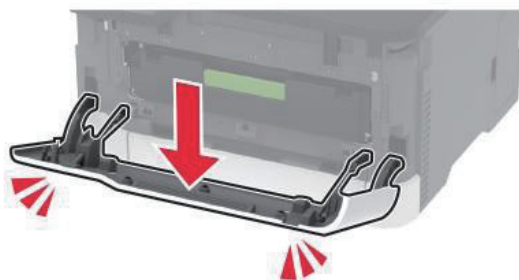
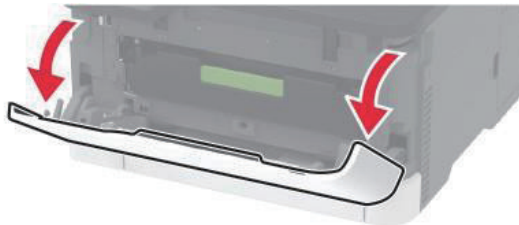
5 ADF 덮개를 닫습니다.

픽 타이어 교체

1 프린터를 끕니다.

2 전원 콘센트에서 전원 코드를 뽑은 후 프린터에서도 뽑습니다.

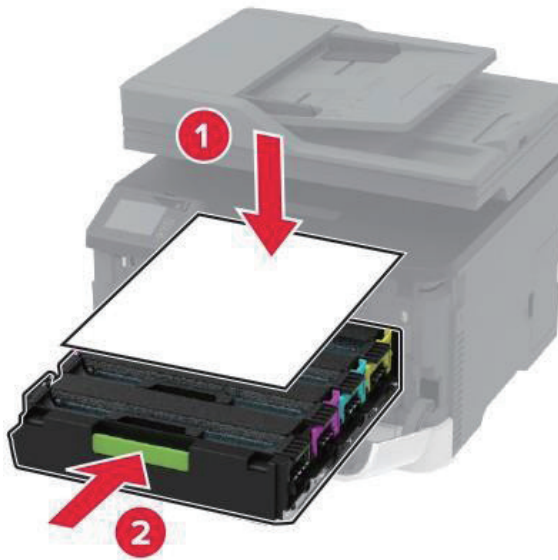
3 전면 덮개를 연 다음 아래로 꺾어 누릅니다.



- 4 인쇄 카트리지 트레이를 잡아 당깁니다.



- 5 누출 토너 오염을 방지하려면 인쇄 카트리지 트레이 위에 용지 한 장을 놓은 후 인쇄 카트리지 트레이를 삽입합니다.



- 6 전면 덮개를 닫습니다.

- 7 트레이를 빼냅니다.



11 프린터 유지관리

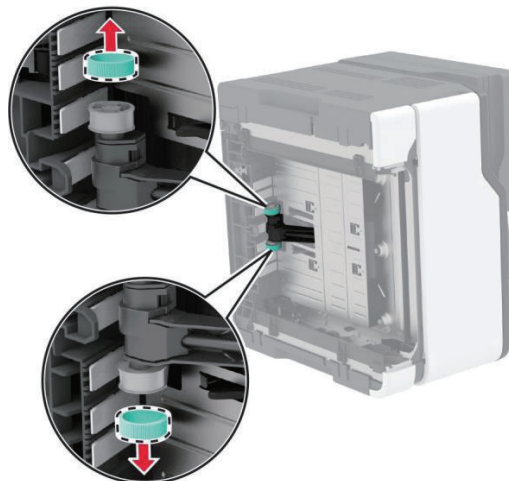
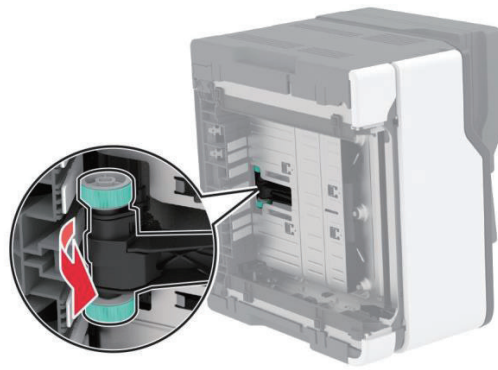
8 폐 토너 용기를 제거합니다.



9 프린터를 옆으로 눕힙니다.



10 사용한 픽 타이어를 제거합니다.

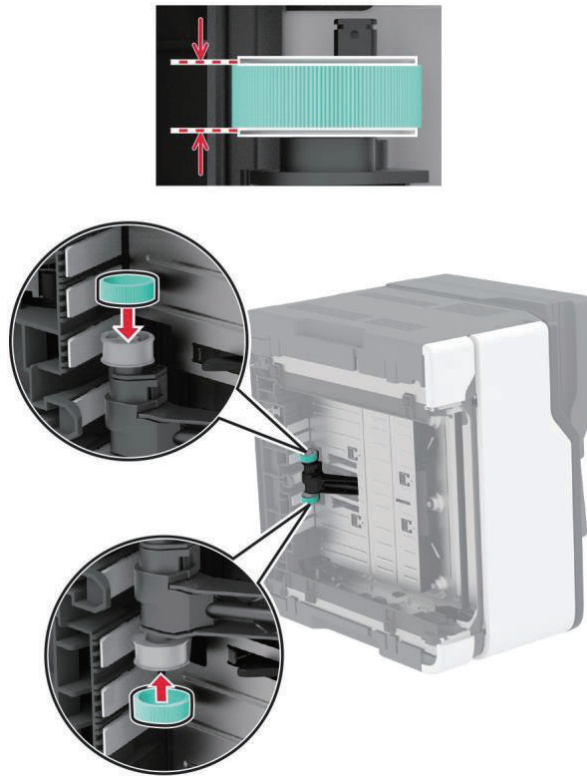


11 새 픽 타이어를 폼니다.

참고

- 새 픽 타이어를 삽입합니다.

12 새 픽 타이어를 삽입합니다.



13 프린터를 원래 위치로 되돌린 후 폐 토너 용기를 삽입합니다.

14 트레이를 삽입합니다.

15 전면 덮개를 연 다음 아래로 꺾 누릅니다.

16 인쇄 카트리지 트레이를 잡아 당깁니다.

17 용지를 제거한 후 인쇄 카트리지 트레이를 삽입합니다.

18 전면 덮개를 닫습니다.

19 전원 코드를 프린터에 연결한 후 콘센트에 연결합니다.



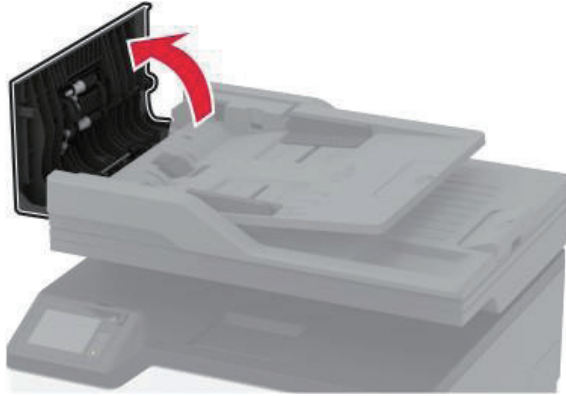
주의 : 상해 위험

화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.

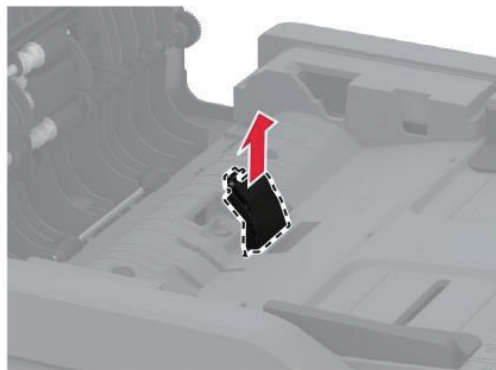
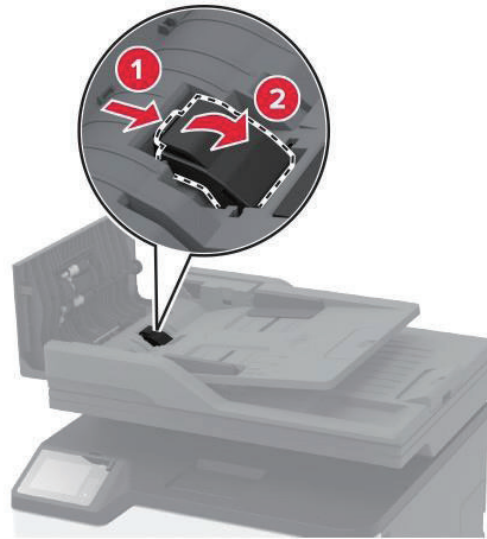
20 프린터를 켭니다.

ADF 분리 패드 교체

1 ADF 덮개를 엽니다.

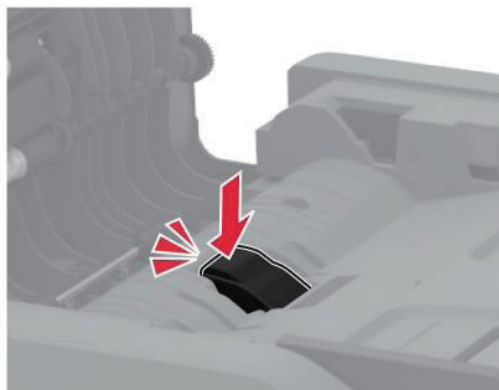
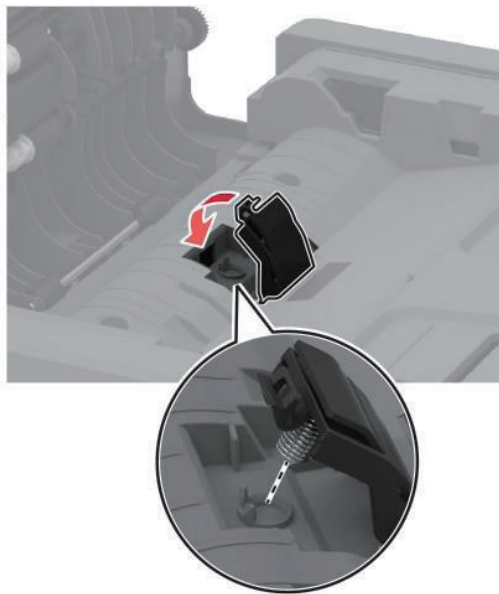
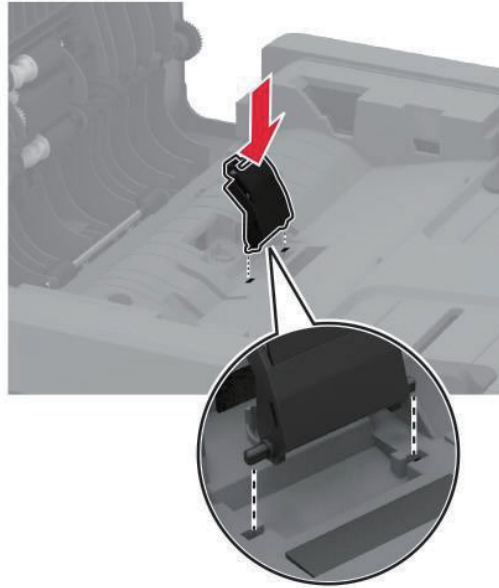


2 사용한 ADF 분리 패드를 제거합니다.



3 새 ADF 분리 패드의 포장을 풉니다.

4 새 분리 패드를 찰칵 소리가 날 때까지 제자리에 끼웁니다.



5 ADF 덮개를 닫습니다.

소모품 사용 카운터 재설정


- 1 홈 화면에서 설정 → 장치 → 유지보수 → 구성 메뉴 → 소모품 사용량 및 카운터를 누릅니다.
- 2 재설정할 소모품 카운터를 선택합니다.

경고 손상 위험

- 비공식 소모품 또는 부품에 의한 손상에 대해서는 제조업체의 보증이 적용되지 않습니다.
비공식 소모품 또는 부품 카운터를 재설정 후, 프린터에 재설정된 항목의 존재를 알리는 오류가 표시될 수 있습니다.

프린터 부품 청소

프린터 청소

-  **주의 : 감전 위험**
프린터 외부를 청소할 때는 감전을 방지하기 위해 먼저 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑고 프린터에 연결된 모든 케이블을 분리한 후 진행하십시오.

참고


- 이 작업을 몇 달에 한 번씩 수행합니다.
- 프린터를 잘못 취급하여 발생하는 손상에 대해서는 보증이 적용되지 않습니다.

- 1 프린터의 전원을 끄고 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 2 표준 출력함에서 용지를 제거합니다.
- 3 부드러운 브러시 또는 진공 청소기를 사용하여 프린터 주위에서 먼지, 섬유, 종이 조각을 제거합니다.
- 4 물에 적신 보풀이 없는 부드러운 천으로 프린터 외부를 닦습니다.

참고

- 가정용 세제는 프린터 표면에 손상을 입힐 수 있으므로 사용하지 마십시오.
- 청소가 완료되면 프린터의 모든 구역이 말랐는지 확인합니다.

- 5 전원 코드를 전기 콘센트에 연결한 다음 프린터를 켵니다.

-  **주의 : 상해 위험**
화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 정격 전기 콘센트에 연결하십시오.

스캐너 청소

1 스캐너 덮개를 엽니다.



2 부드럽고 보풀 없는 젖은 천으로 다음 영역을 닦습니다.

❖ ADF 유리 패드

 참고

- 일부 프린터 모델에는 이 위치에 패드 대신 ADF 유리가 있습니다.



❖ 스캐너 유리 패드



❖ ADF 유리



❖ 스캐너 유리



3 스캐너 덮개를 닫습니다.

에너지 및 용지 절약

전원 절약 모드 설정 구성

❖ 절전 모드

1 홈 화면에서 설정 → 장치 → 전원 관리 → 제한 시간 → 절전 모드를 누릅니다.

2 프린터가 절전 모드로 전환되기 전에 프린터가 기다리는 시간을 지정합니다.

❖ 최대 절전 모드

1 홈 화면에서 설정 → 장치 → 전원 관리 → 제한 시간 → 최대 절전 모드 제한 시간을 누릅니다.

2 프린터가 최대 절전 모드로 전환되기 전에 프린터가 기다리는 시간을 선택합니다.

🔍 참고

- 최대 절전 모드 제한 시간을 적용하려면 연결 시 최대 절전 제한 시간을 최대 절전으로 설정합니다.
- Embedded Web Server는 프린터가 최대 절전 모드인 경우 비활성화됩니다.

❖ 디스플레이의 밝기 조정

- 1 홈 화면에서 설정 → 장치 → 환경 설정 → 화면 밝기를 누릅니다.
- 2 설정을 조정합니다.

❖ 소모품 절약

- 용지 양면에 인쇄합니다.

🔍 참고

- 양면 인쇄가 인쇄 드라이버의 기본 설정입니다.
- 한 장에 여러 페이지를 인쇄합니다.
- 인쇄하기 전 문서를 미리 보려면 미리 보기 기능을 사용합니다.
- 문서 1장을 인쇄하여 내용과 형식이 정확한지 확인합니다.

프린터를 다른 장소로 옮기기

⚠ 주의 : 상해 위험
프린터 무게는 20 kg (44 파운드) 이상이므로 안전하게 들어 올리려면 2명 이상의 인력이 필요할 수 있습니다.

⚠ 주의 : 상해 위험
화재 또는 전기 감전 위험을 방지하려면 이 제품과 함께 제공된 전원 코드 또는 제조자가 승인한 교체 부품만 사용하십시오.

⚠ 주의 : 상해 위험
개인 상해 또는 프린터 손상을 방지하려면 프린터 이동 시 아래 지침을 따르십시오.

- 모든 덮개 및 용지함이 닫혔는지 확인하십시오.
- 프린터의 전원을 끄고 벽면 콘센트에서 전원 코드를 뽑습니다.
- 프린터에서 모든 코드 및 케이블을 분리합니다.
- 프린터에 별도의 스탠드형 옵션 용지함이나 용지함에 장착된 출력 옵션이 있는 경우, 프린터를 옮기기 전에 분리하십시오.
- 프린터에 캐스터 베이스가 있는 경우 새 위치로 주의해서 밀어갑니다. 문지방을 넘거나 바닥을 지날 때는 주의하십시오.
- 프린터에 캐스터 베이스가 없지만 옵션 용지함 또는 출력 옵션으로 구성된 경우, 출력 옵션을 제거하고 용지함 위로 프린터를 들어 올립니다. 프린터와 다른 옵션을 동시에 들지 마십시오.
- 항상 프린터 손잡이를 사용하여 들어 올리십시오.
- 프린터를 옮기기 위해 사용하는 수레에는 프린터 바닥 전체를 지탱할 수 있는 면이 있어야 합니다.
- 하드웨어 옵션 용지함을 옮기기 위해 사용하는 수레에는 옵션 크기를 지탱할 수 있는 면이 있어야 합니다.
- 프린터를 똑바른 상태로 유지하십시오.
- 심한 진동이 발생하지 않게 주의하십시오.
- 프린터를 내려 놓을 때 손가락이 프린터의 바닥에 끼지 않도록 주의하십시오.
- 프린터 주변이 정리되었는지 확인하십시오.

🔍 참고

- 프린터를 잘못 옮겨 발생하는 손상에 대해서는 보증이 적용되지 않습니다.

C300/CM2070
사용설명서

문제 해결

12

1. 프린터가 응답하지 않음

작업	예	아니오
<p>1 단계 전원 코드가 전기 콘센트에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.</p> <p>⚠ 주의 : 상해 위험 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 경격 전기 콘센트에 연결하십시오.</p> <p>프린터에서 응답이 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
<p>2 단계 스위치나 차단기에서 전기 콘센트를 껐는지 확인합니다.</p> <p>스위치나 차단기로 전기 콘센트가 꺼져 있습니까?</p>	스위치나 차단기를 켭니다.	3 단계로 이동합니다.
<p>3 단계 프린터가 켜졌는지 확인합니다.</p> <p>프린터가 켜졌습니까?</p>	4 단계로 이동합니다.	프린터를 켭니다.
<p>4 단계 프린터가 절전 또는 최대 절전 모드 상태인지 확인합니다.</p> <p>프린터가 절전 또는 최대 절전 모드 상태입니까?</p>	전원 버튼을 눌러 프린터를 다시 시작합니다.	5 단계로 이동합니다.
<p>5 단계 프린터와 컴퓨터를 연결하는 케이블이 포트에 정확하게 꽂혀 있는지 확인합니다.</p> <p>케이블이 포트에 정확하게 꽂혀 있습니까?</p>	6 단계로 이동합니다.	케이블을 올바른 포트에 꽂습니다.
<p>6 단계 프린터의 전원을 끄고 하드웨어 옵션을 다시 설치한 다음 전원을 다시 켭니다.</p> <p>프린터에서 응답이 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	7 단계로 이동합니다.
<p>7 단계 올바른 인쇄 드라이버를 설치합니다.</p> <p>프린터에서 응답이 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	8 단계로 이동합니다.
<p>8 단계 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 다시 켭니다.</p> <p>프린터에서 응답이 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원.

2. 플래시 드라이브를 읽을 수 없음

작업	예	아니오
1 단계 프린터가 다른 인쇄, 복사, 스캔 또는 팩스 작업을 사용 중인지 확인합니다. Is the printer ready?	2 단계로 이동합니다.	프린터가 다른 작업 처리를 마칠 때까지 기다립니다.
2 단계 플래시 드라이브가 지원되는지 확인합니다. 자세한 내용은 P. 5-4 “지원되는 플래시 드라이브 및 파일 유형”를 참조하십시오. 플래시 드라이브가 지원됩니까?	3 단계로 이동합니다.	지원되는 플래시 드라이브를 넣습니다.
3 단계 플래시 드라이브를 제거하고 다시 넣습니다. 프린터에서 플래시 드라이브가 인식됩니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원.

3. USB 포트 활성화

홈 화면에서 설정 → 네트워크/포트 → USB → USB 포트 활성화를 누릅니다.

4. 네트워크 연결 문제

Embedded Web Server를 열 수 없음

작업	예	아니오
1 단계 프린터가 켜졌는지 확인합니다. 프린터가 켜졌습니까?	2 단계로 이동합니다.	프린터를 켭니다.
2 단계 프린터 IP 주소가 올바른지 확인합니다. 참고 - 홈 화면에서 IP 주소를 확인합니다. - IP 주소는 123.123.123.123과 같이 마침표로 구분된 네 개의 숫자 집합으로 표시됩니다. 프린터의 IP 주소가 정확합니까?	3 단계로 이동합니다.	주소 필드에 올바른 프린터 IP 주소를 입력합니다.
3 단계 지원되는 브라우저를 사용하고 있는지 확인합니다. <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 버전 11 이상 • Microsoft Edge • Safari 버전 6 이상 • Google Chrome™ 버전 32 이상 • Mozilla Firefox 버전 24 이상 사용 중인 브라우저가 지원됩니까?	4 단계로 이동합니다.	지원되는 브라우저를 설치합니다.
4 단계 네트워크 연결이 작동하는지 확인합니다. 네트워크 연결이 작동하고 있습니까?	5 단계로 이동합니다.	해당 관리자에게 연락하십시오.
5 단계 프린터와 인쇄 서버의 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 프린터와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오. 케이블이 제대로 연결되어 있습니까?	6 단계로 이동합니다.	케이블 연결을 고정합니다.
6 단계 웹 프록시 서버가 비활성화되어 있는지 확인합니다. 웹 프록시 서버가 비활성화되었습니까?	7 단계로 이동합니다.	해당 관리자에게 연락하십시오.
7 단계 Embedded Web Server에 액세스합니다. Embedded Web Server가 열립니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원.

5. 소모품 관련 문제

5.1 카트리지 교체, 프린터 영역 불일치

이 문제를 해결하려면 정품 카트리지를 구매하십시오.

5.2 프린터 제조업체 이외의 소모품

프린터에 인식할 수 없는 소모품 또는 부품이 설치되어 있습니다.

사용 중인 프린터는 프린터 제조업체에서 만든 정품 소모품 및 부품에 최적화되어 있습니다.

타사 소모품 또는 부품을 사용하면 성능, 안정성 또는 프린터의 수명과 이미징 구성 요소에 영향을 줄 수 있습니다.

모든 수명 표시기는 프린터 제조업체의 소모품 및 부품과 함께 작동하도록 설계되어 있고, 타사 소모품 또는 부품을 사용할 경우 예기치 못한 결과가 발생할 수 있습니다. 정해진 수명을 넘겨 이미징 구성 요소를 사용하면 본 프린터 또는 연관된 구성 요소가 손상될 수 있습니다.

⚠ 경고 손상 위험

- 타사 소모품 또는 부품을 사용하면 보증 적용에 영향을 줄 수 있습니다. 타사 소모품 또는 부품을 사용하여 발생한 손상에 대해서는 보증이 적용되지 않을 수 있습니다.

이러한 위험을 모두 감수하고 비정품 소모품 또는 부품을 프린터에서 계속 사용하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- 터치 스크린 프린터 모델의 경우 **▶** 을 두 번 누른 다음 **↶** 을 두 번 누릅니다.
- 터치 스크린이 아닌 프린터 모델의 경우, X를 길게 누르고 **OK** 을 동시에 15초 간 길게 누릅니다.

이러한 위험을 감수하지 않으려면 타사 소모품 또는 부품을 프린터에서 제거한 후, 정품 소모품 또는 부품을 설치합니다. 자세한 내용은 정품 부품 및 소모품 사용을 참조하십시오.

터치 스크린 프린터 모델의 경우, **▶** 을 두 번 누르고 **↶** 을 두 번 누른 후 프린터에서 인쇄가 되지 않으면 소모품 사용 카운터를 재설정합니다.

터치 스크린이 아닌 프린터 모델의 경우, X 및 **OK** 을 동시에 15초간 누른 후에도 프린터에서 인쇄가 되지 않는 경우 소모품 사용 카운터를 재설정합니다.

1 제어판에서 다음으로 이동합니다.

설정 → 장치 → 유지관리 → 구성 메뉴 → 소모품 사용량 및 카운터

터치 스크린 프린터 모델이 아닌 경우 **OK** 을 눌러서 설정을 탐색합니다.

2 재설정할 부품 또는 소모품을 선택합니다.

3 메시지를 삭제하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- 터치 스크린 프린터 모델의 경우 **▶** 을 두 번 누른 다음 **↶** 을 두 번 누릅니다.
- 터치 스크린이 아닌 프린터 모델의 경우, X를 길게 누르고 **OK** 을 동시에 15초 간 길게 누릅니다.

🔍 참고

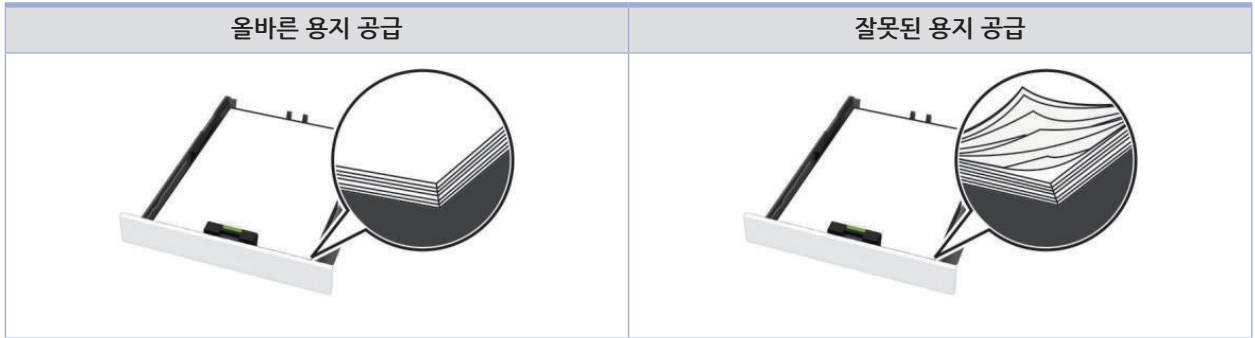
- 소모품 사용 카운터를 재설정할 수 없으면 구매처에서 해당 품목을 환불하십시오.

6. 용지 걸림 해결

6.1 용지 걸림 예방

용지를 올바르게 넣습니다.

- 용지함에 용지를 평평하게 넣었는지 확인하십시오.



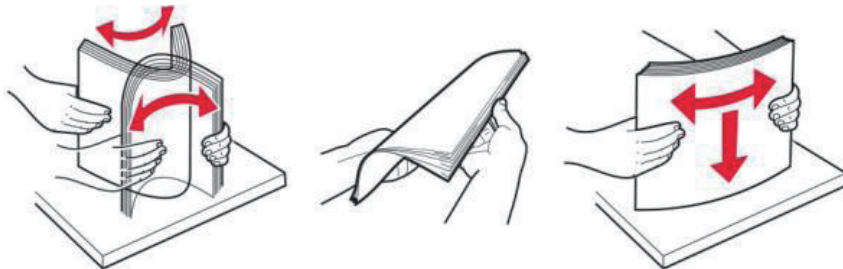
- 인쇄 도중 용지함에 용지를 넣거나 빼지 마십시오.
- 용지를 너무 많이 넣지 마십시오. 용지가 최대 용지 채움 표시 아래에 있는지 확인합니다.
- 용지를 용지함에 밀어 넣지 마십시오. 그림과 같이 용지를 넣습니다.



- 용지 가이드가 올바르게 배치되어 있고 용지 또는 봉투가 양쪽에서 너무 눌리지 않았는지 확인합니다.
- 용지함에 용지를 넣은 후에는 용지함을 프린터에 끝까지 밀어 넣으십시오.

권장 용지를 사용하십시오.

- 권장 용지 또는 특수 용지만 사용하십시오.
- 구겨졌거나, 접혔거나, 눅눅하거나, 휘어졌거나, 말린 용지는 넣지 마십시오.
- 용지를 넣기 전에 앞뒤로 살짝 구부렸다가 파라락 넘겨 용지가 서로 붙지 않도록 하고 고르게 정돈하십시오.



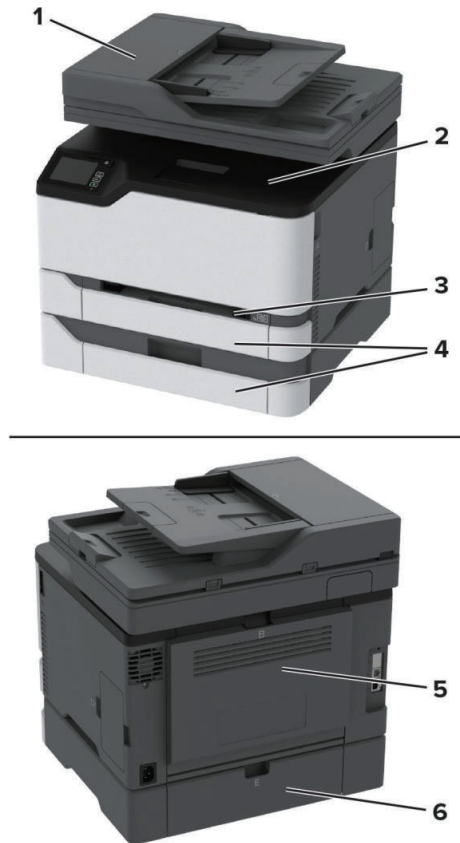
- 손으로 절단하거나 다듬은 용지는 사용하지 마십시오.
- 동일한 용지함에 용지 크기, 무게 또는 유형을 혼합하여 넣지 마십시오.

- 용지 크기 및 종류가 컴퓨터 또는 프린터 홈 화면에서 올바르게 설정되었는지 확인합니다.
- 제조업체 권장 사항에 따라 용지를 보관하십시오.

6.2 용지 걸림 위치 확인

참고

- 용지 걸림 문제 도움이 커짐으로 설정된 경우, 걸린 용지가 제거된 후 프린터에서 표준 출력함으로 빈 용지나 일부 인쇄된 용지를 배출하려고 시도할 수 있습니다. 인쇄물에서 빈 페이지를 확인합니다.
- 용지 걸림 복원이 커짐이나 자동으로 설정되어 있는 경우 프린터에서 용지 걸림으로 인쇄하지 못한 페이지를 다시 인쇄합니다.



용지 걸림 위치	
1	ADF(자동 문서 공급 장치)
2	표준 출력함
3	수동 공급 장치
4	용지함
5	뒷개 B
6	뒷개 E

6.3 기본 용지함 내부 용지 걸림

1 덮개 B를 엽니다.



주의 : 뜨거운 표면

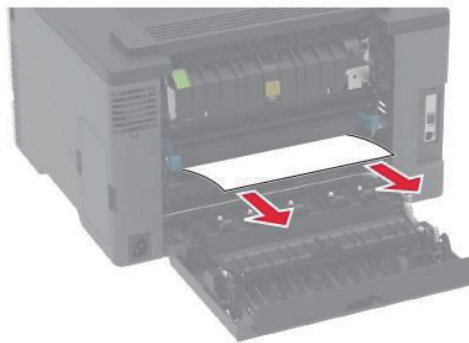
프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이 식도록 두었다가 나중에 만지십시오.



2 걸린 용지를 제거합니다.



- 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



3 덮개를 닫으십시오.

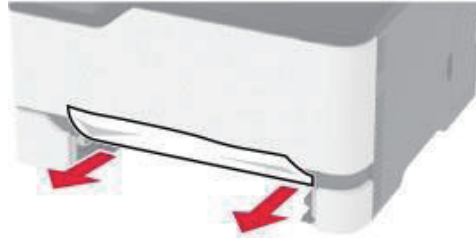
4 용지함과 수동 공급 장치를 분리합니다.



5 걸린 용지를 제거합니다.

참고

- 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

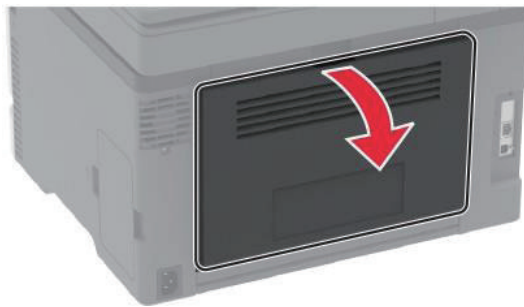


6 수동 공급 장치와 용지함을 삽입합니다.

6.4 옵션 용지함 내부 용지 걸림

1 덮개 B를 엽니다.

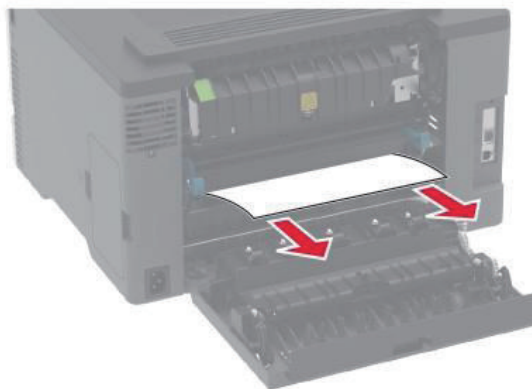
주의 : 뜨거운 표면
프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이 식도록 두었다가 나중에 만지십시오.



2 걸린 용지를 제거합니다.

참고

- 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



3 덮개를 닫으십시오.

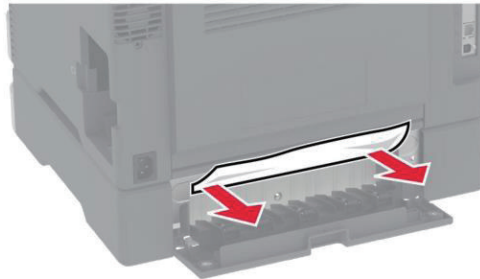
4 덮개 E를 엽니다.



5 걸린 용지를 제거합니다.

참고

- 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



6 덮개를 닫으십시오.

7 옵션 용지함을 분리합니다.



8 걸린 용지를 제거합니다.

참고

- 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



9 용지함을 삽입합니다.

6.5 표준 출력함의 용지 걸림

- 1 스캐너를 올려서 걸린 용지를 제거합니다.

 참고

- 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



- 2 스캐너를 내립니다.

6.6 수동 공급 장치에 용지 걸림

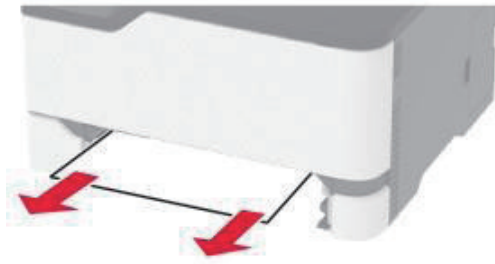
- 1 용지함과 수동 공급 장치를 분리합니다.



2 걸린 용지를 제거합니다.

 참고

- 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



3 수동 공급 장치와 용지함을 삽입합니다.

6.7 덮개 B에 용지 걸림

1 덮개 B를 엽니다.



주의 : 뜨거운 표면

프린터 내부가 뜨거울 수 있습니다. 뜨거운 부품 때문에 다치지 않도록 표면이 식도록 두었다가 나중에 만지십시오.

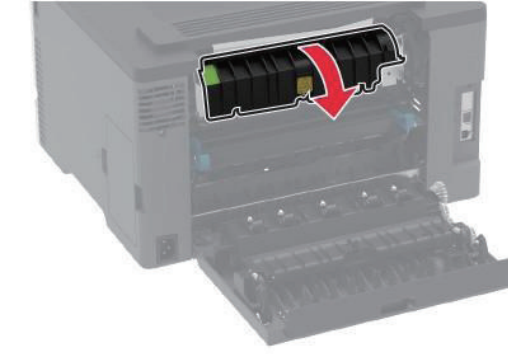


2 다음 영역에서 걸린 용지를 제거합니다.

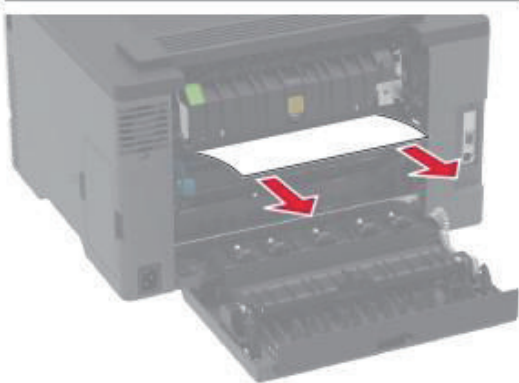
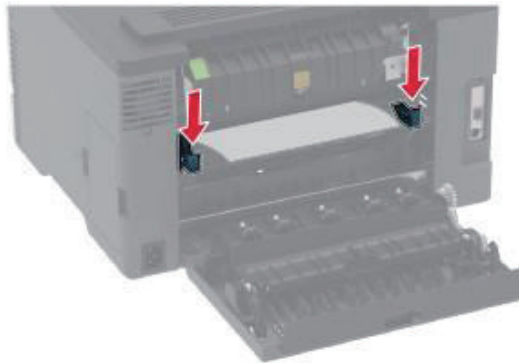
 참고

- 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.

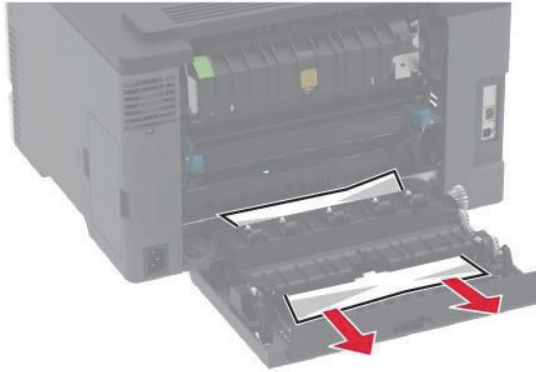
퓨저 영역



퓨저 영역 아래



양면 인쇄 장치

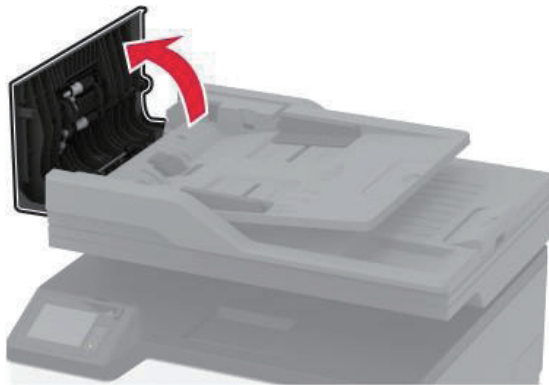


3 덮개를 닫으십시오.

6.8 자동 급지 장치(ADF)에 용지 걸림

1 ADF 용지함에서 원본 문서를 모두 제거합니다.

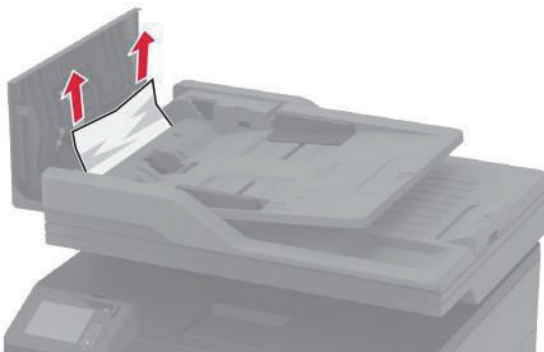
2 ADF 덮개를 엽니다.



3 걸린 용지를 제거합니다.

 **Note**

- 용지 조각도 모두 제거해야 합니다.



4 ADF 덮개를 닫습니다.

7. 급지 문제

7.1 인쇄 시 봉투 밀봉

작업	예	아니오
<p>1 단계</p> <p>1) 건조한 곳에 보관했던 봉투를 사용합니다.</p> <p>참고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 습기가 많은 봉투에 내용을 인쇄하면 봉투가 밀봉될 수 있습니다. <p>2) 인쇄 작업을 전송합니다.</p> <p>인쇄 시 봉투가 밀봉됩니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<p>2 단계</p> <p>1) 용지 유형이 봉투로 설정되어 있는지 확인합니다. 홈 화면에서 다음으로 이동합니다. 설정 → 용지 → 용지함 구성 → 용지 크기/유형</p> <p>2) 인쇄 작업을 전송합니다.</p> <p>인쇄 시 봉투가 밀봉됩니까?</p>	문의: 고객 지원.	문제가 해결되었습니다.

7.2 한 부씩 인쇄가 작동하지 않음

작업	예	아니오
<p>1 단계</p> <p>1) 홈 화면에서 다음으로 이동합니다. 설정 → 인쇄 → 레이아웃 → 한 부씩 인쇄</p> <p>2) 쉼표[1,2,1,2,1,2] 을 선택합니다.</p> <p>3) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>문서가 한 부씩 올바르게 인쇄됩니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
<p>2 단계</p> <p>1) 인쇄할 문서에서 인쇄 대화 상자를 연 다음 한 부씩 인쇄를 선택합니다.</p> <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>문서가 한 부씩 올바르게 인쇄됩니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
<p>3 단계</p> <p>1) 인쇄할 페이지 수를 줄입니다.</p> <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>페이지가 한 부씩 올바르게 인쇄됩니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원.

7.3 용지함 연결이 작동하지 않음

작업	예	아니오
1 단계 1) 용지함에 동일한 크기와 종류의 용지가 포함되어 있는지 확인합니다. 2) 용지 가이드가 올바르게 배치되었는지 확인합니다. 3) 문서를 인쇄합니다. 용지함이 제대로 연결됩니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
2 단계 1) 홈 화면에서 설정 → 용지 → 용지함 구성 → 용지 크기/유형을 터치합니다. 2) 용지 크기와 용지 유형을 연결된 용지함에 넣은 용지와 맞게 설정합니다. 3) 문서를 인쇄합니다. 용지함이 제대로 연결됩니까?	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
3 단계 1) 용지함 연결이 자동으로 설정되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 P. 3-14 “용지함 연결”를 참조하십시오. 2) 문서를 인쇄합니다. 용지함이 제대로 연결됩니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원.

7.4 용지가 자주 걸림

작업	예	아니오
1 단계 1) 용지함을 빼냅니다. 2) 용지가 올바르게 들어갔는지 확인합니다. 참고 - 용지 가이드가 올바르게 배치되었는지 확인합니다. - 용지가 최대 용지 채움 표시 아래에 있는지 확인합니다. - 권장 용지 크기와 종류에 따라 인쇄합니다.type. 3) 용지함을 삽입합니다. 4) 문서를 인쇄합니다. 용지 걸림이 자주 발생합니까?	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
2 단계 1) 홈 화면에서 다음으로 이동합니다. 설정 → 용지 → 용지함 구성 → 용지 크기/유형 2) 올바른 용지 크기 및 유형을 설정합니다. 3) 문서를 인쇄합니다. 용지 걸림이 자주 발생합니까?	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.

작업	예	아니오
<p>3 단계</p> <p>1) 새 용지를 넣으십시오.</p> <p>참고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 사용하지 않는 용지는 원래 포장지에 보관하십시오. <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>용지 걸림이 자주 발생합니까?</p>	문의: 고객 지원.	문제가 해결되었습니다.

7.5 용지 걸림이 발생한 페이지가 인쇄되지 않음


작업	예	아니오
<p>1) 홈 화면에서 다음으로 이동합니다. 설정 → 장치 → 알림 → 용지 걸림 복원</p> <p>2) 용지 걸림 복원 메뉴에서 켜짐 또는 자동을 선택합니다.</p> <p>3) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>용지 걸림이 발생한 페이지가 다시 인쇄되었습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원.

8. 인쇄 문제

8.1 인쇄 작업이 인쇄되지 않음

작업	예	아니오
1 단계 1) 인쇄할 문서에서 인쇄 대화 상자를 열고 올바른 프린터를 선택했는지 확인합니다. 2) 문서를 인쇄합니다. 문서가 인쇄됩니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
2 단계 1) 프린터가 켜졌는지 확인합니다. 2) 디스플레이에 나타나는 오류 메시지 문제를 해결합니다. 3) 문서를 인쇄합니다. 문서가 인쇄됩니까?	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
3 단계 1) 포트가 작동 중이고 컴퓨터와 프린터에 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 프린터와 함께 제공된 설치 설명서를 참조하십시오. 2) 문서를 인쇄합니다. 문서가 인쇄됩니까?	문제가 해결되었습니다.	4 단계로 이동합니다.
4 단계 1) 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 다시 켵니다. 2) 문서를 인쇄합니다. 문서가 인쇄됩니까?	문제가 해결되었습니다.	5 단계로 이동합니다.
5 단계 1) 프린터 드라이버를 제거한 후 다시 설치합니다. 2) 문서를 인쇄합니다. 문서가 인쇄됩니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원.

8.2 기밀 및 기타 대기 문서가 인쇄되지 않음

작업	예	아니오
1 단계 1) 홈 화면에서 문서가 대기 작업 목록에 표시되어 있는지 확인합니다.  참고 - 문서가 나열되지 않은 경우 인쇄 및 대기 옵션을 사용하여 문서를 인쇄합니다. 2) 문서를 인쇄합니다. 문서가 인쇄됩니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.

작업	예	아니오
<p>2 단계 인쇄 작업에 포매팅 오류가 있거나 유효하지 않은 데이터가 포함되어 있을 수 있습니다. 인쇄 작업을 삭제한 다음 다시 전송합니다.</p> <p>문서가 인쇄됩니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
<p>3 단계 인터넷에서 인쇄할 경우 해당 프린터는 여러 개의 작업을 중복으로 읽을 수 있습니다.</p> <p>Windows 사용자의 경우</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 인쇄 환경 설정 대화 상자를 엽니다. 2) 인쇄 및 보류 탭에서 인쇄 및 보류 사용을 클릭한 다음 연속 문서 유지를 클릭합니다. 3) PIN을 입력한 다음 변경 사항을 저장합니다. 4) 인쇄 작업을 전송합니다. <p>Macintosh 사용자의 경우</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 각 작업을 저장하고 다른 이름으로 지정합니다. 2) 작업을 개별적으로 전송합니다. <p>문서가 인쇄됩니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	4 단계로 이동합니다.
<p>4 단계</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 일부 대기작업을 삭제하여 프린터 메모리를 비웁니다. 2) 문서를 인쇄합니다. <p>문서가 인쇄됩니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원.

8.3 잘못된 용지함 또는 잘못된 용지로 작업 인쇄

작업	예	아니오
<p>1 단계</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 올바른 용지로 인쇄 중인지 확인하십시오. 2) 문서를 인쇄합니다. <p>문서가 올바른 페이지에 인쇄되어 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
<p>2 단계</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 운영 체제에 따라 인쇄 기본 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 크기 및 용지 유형을 지정합니다. <p>참고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 프린터 홈 화면에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 다음으로 이동합니다. 설정 → 용지 → 용지함 구성 → 용지 크기/유형 <ol style="list-style-type: none"> 2) 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. 3) 문서를 인쇄합니다. <p>문서가 올바른 페이지에 인쇄되어 있습니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.

작업	예	아니오
3 단계 1) 용지함이 연결되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 P. 3-14 “용지함 연결”를 참조하십시오. 2) 문서를 인쇄합니다. 문서가 올바른 페이지에 인쇄되어 있습니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원.

8.4 인쇄 속도 느림

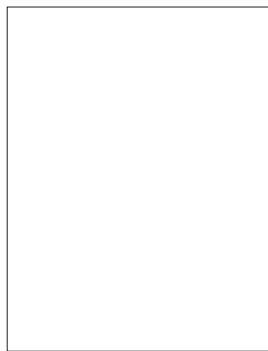
작업	예	아니오
1 단계 프린터 케이블이 프린터와 컴퓨터, 프린트 서버, 옵션 또는 기타 네트워크 장치에 제대로 연결되어 있는지 확인합니다. 프린터 인쇄 속도가 느립니까?	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
2 단계 1) 프린터가 저소음 모드에 있지 않은지 확인합니다. 홈 화면에서 설정 → 장치 → 유지보수 → 구성 메뉴 → 장치 작동 → 저소음모드 2) 문서를 인쇄합니다. 프린터 인쇄 속도가 느립니까?	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
3 단계 1) 운영 체제에 따라 인쇄 환경 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 인쇄 해상도를 지정합니다. 2) 해상도를 4800 CQ로 설정합니다. 3) 문서를 인쇄합니다. 프린터 인쇄 속도가 느립니까?	4 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
4 단계 1) 운영 체제에 따라 인쇄 환경 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 유형을 지정합니다. <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;">참고</div> <ul style="list-style-type: none"> - 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. - 프린터 홈 화면에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 홈 화면에서 설정 → 용지 → 용지함 구성 → 용지 크기/종류를 터치합니다. - 용지가 무거울수록 인쇄 속도가 느립니다. - 용지 너비가 Letter, A4 및 Legal보다 좁으면 인쇄 속도가 더 느릴 수 있습니다. 2) 문서를 인쇄합니다. 프린터 인쇄 속도가 느립니까?	5 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.

작업	예	아니오
<p>5 단계</p> <p>1) 프린터 설정을 검토하여 질감과 무게가 로드 중인 용지와 일치하는지 확인합니다. 홈 화면에서 설정 → 용지 → 매체 구성 → 매체 유형 터치합니다</p> <p>참고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 용지의 질감이 거칠고 용지가 무거우면 인쇄 속도가 더 느려질 수 있습니다. <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>프린터 인쇄 속도가 느립니까?</p>	6 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<p>6 단계</p> <p>대기 작업을 삭제합니다.</p> <p>프린터 인쇄 속도가 느립니까?</p>	7 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<p>7 단계</p> <p>1) 프린터가 과열되지 않았는지 확인합니다.</p> <p>참고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 오래 걸리는 인쇄 작업을 끝낸 후에는 프린터의 열을 식히십시오. - 프린터에 적합한 권장 주변 온도를 준수합니다. 자세한 내용은 P. 3-2 “프린터 위치 선택”를 참조하십시오. <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>프린터 인쇄 속도가 느립니까?</p>	문의: 고객 지원.	문제가 해결되었습니다.

8.5 인쇄 품질 문제

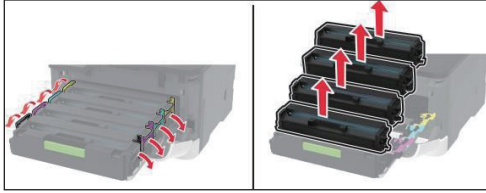
용지 인쇄 품질이 열악함

❖ 빈 페이지 또는 흰색 페이지



참고

- 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오.
홈 화면에서 설정 → 문제 해결 → 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다.

작업	예	아니오
1) 전면 덮개를 연 다음 아래로 꼭 누릅니다. 2) 인쇄 카트리지를 트레이를 잡아 당깁니다. 3) 인쇄 카트리지를 꺼냈다가 다시 넣습니다.  4) 인쇄 카트리지를 넣고 덮개를 닫습니다. 5) 문서를 인쇄합니다. 아무것도 인쇄되지 않거나 페이지가 흰색으로 인쇄됩니까?	문의: 고객 지원.	문제가 해결되었습니다.

❖ **질은 인쇄**



참고

- 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오.
 홈 화면에서 설정 → 문제 해결 → 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다.

작업	예	아니오
1 단계 1) 컬러 조정을 수행하십시오. 홈 화면에서 다음으로 이동합니다. 설정 → 인쇄 → 품질 → 고급 이미징 → 색상 조정 2) 문서를 인쇄합니다. 출력물이 너무 어둡게 인쇄됩니까?	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.

작업	예	아니오
<p>2 단계</p> <p>1) 운영 체제에 따라 인쇄 환경설정 또는 인쇄 대화 상자에서 토너 농도를 줄입니다.</p> <p>참고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 프린터 홈 화면에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 다음으로 이동합니다. 설정 → 인쇄 → 품질 → 토너 명암 <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 너무 어둡게 인쇄됩니까?</p>	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<p>3 단계</p> <p>1) 운영 체제에 따라 인쇄 환경설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 유형을 지정합니다.</p> <p>참고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. - 프린터 홈 화면에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 다음으로 이동합니다. 설정 → 용지 → 용지함 구성 → 용지 크기/유형 <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 너무 어둡게 인쇄됩니까?</p>	4 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<p>4 단계</p> <p>용지에 질감이 있거나 마감이 좋지 않은지 확인합니다.</p> <p>질감이 있거나 거친 용지에 인쇄 중입니까?</p>	5 단계로 이동합니다.	6 단계로 이동합니다.
<p>5 단계</p> <p>1) 질감이 있거나 거친 용지를 일반 용지로 교체합니다.</p> <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 너무 어둡게 인쇄됩니까?</p>	6 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<p>6 단계</p> <p>1) 새 용지를 넣으십시오.</p> <p>참고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 사용하지 않는 용지는 원래 포장지에 보관하십시오. <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 너무 어둡게 인쇄됩니까?</p>	문의: 고객 지원.	문제가 해결되었습니다.

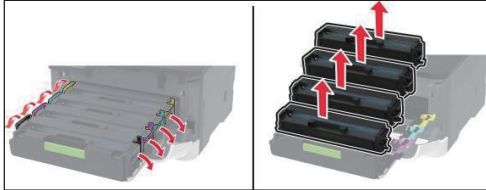
❖ 이미지가 흐림



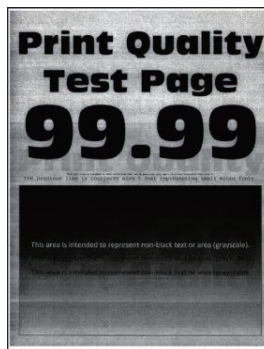
🔍 참고

- 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오.
- 홈 화면에서 설정 → 문제 해결 → 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다.

작업	예	아니오
1 단계 1) 용지함에 올바른 유형의 용지를 넣으십시오. 2) 문서를 인쇄합니다. 출력물에 흐린 이미지가 나타납니까?	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
2 단계 1) 운영 체제에 따라 인쇄 환경 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 유형을 지정합니다. 🔍 참고 - 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. - 프린터 홈 화면에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 설정 → 용지 → 용지함 구성 → 용지 크기/유형으로 이동합니다. 2) 문서를 인쇄합니다. 출력물에 흐린 이미지가 나타납니까?	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
3 단계 1) 컬러 조정을 수행하십시오. 홈 화면에서 다음으로 이동합니다. 설정 → 인쇄 → 품질 → 고급 이미징 → 색상 조정. 2) 문서를 인쇄합니다. 출력물에 흐린 이미지가 나타납니까?	4 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.

작업	예	아니오
<p>4 단계</p> <p>1) 전면 덮개를 연 다음 아래로 꺾어 누릅니다.</p> <p>2) 인쇄 카트리지를 트레이를 잡아 당깁니다.</p> <p>3) 인쇄 카트리지를 꺼냈다가 다시 넣습니다.</p>  <p>4) 인쇄 카트리지를 트레이에 넣고 덮개를 닫습니다.</p> <p>5) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 흐린 이미지가 나타납니까?</p>	문의: 고객 지원.	문제가 해결되었습니다.

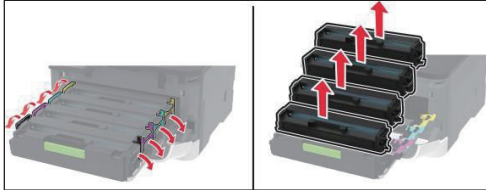
❖ 회색 또는 색상이 들어간 배경



🔍 참고

- 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오.
- 홈 화면에서 설정 → 문제 해결 → 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다.

작업	예	아니오
<p>1 단계</p> <p>1) 컬러 조정을 수행하십시오.</p> <p>홈 화면에서 다음으로 이동합니다.</p> <p>설정 → 인쇄 → 품질 → 고급 이미징 → 색상 조정.</p> <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 회색 또는 색상이 들어간 배경이 나타납니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.

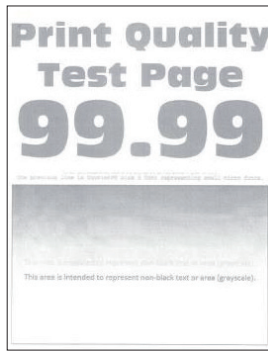
작업	예	아니오
<p>2 단계</p> <p>1) 전면 덮개를 연 다음 아래로 꺾어 누릅니다.</p> <p>2) 인쇄 카트리지 트레이를 잡아 당깁니다.</p> <p>3) 인쇄 카트리지를 꺼냈다가 다시 넣습니다.</p>  <p>4) 인쇄 카트리지 트레이를 넣고 덮개를 닫습니다.</p> <p>5) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 회색 또는 색상이 들어간 배경이 나타납니까?</p>	문의: 고객 지원.	문제가 해결되었습니다.

❖ 여백이 잘못됨



작업	예	아니오
<p>1 단계</p> <p>1) 적재된 용지에 맞는 위치로 용지 가이드를 조정하십시오.</p> <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>여백이 올바른니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
<p>2 단계</p> <p>1) 용지 크기를 설정합니다.</p> <p>홈 화면에서 다음으로 이동합니다.</p> <p>설정 → 용지 → 용지함 구성 → 용지 크기/유형</p> <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>여백이 올바른니까?</p>	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.

❖ 열은 인쇄



🔍 참고

- 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오.
홈 화면에서 설정 → 문제 해결 → 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다.

작업	예	아니오
<p>1 단계</p> <p>1) 컬러 조정을 수행하십시오. 홈 화면에서 다음으로 이동합니다. 설정 → 인쇄 → 품질 → 고급 이미징 → 색상 조정.</p> <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 열게 인쇄됩니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<p>2 단계</p> <p>1) 운영 체제에 따라 인쇄 환경 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 토너 농도를 늘립니다.</p> <p>🔍 참고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 프린터 홈 화면에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 설정 → 인쇄 → 품질 → 토너 명암으로 이동하십시오. <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 열게 인쇄됩니까?</p>	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<p>3 단계</p> <p>1) 색상 절약을 해제하십시오. 홈 화면에서 다음으로 이동합니다. 설정 → 장치 → 절약 모드 → 인쇄 → 토너 명암</p> <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 열게 인쇄됩니까?</p>	4 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.

작업	예	아니오
<p>4 단계</p> <p>1) 운영 체제에 따라 인쇄 환경 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 유형을 지정합니다.</p> <p>참고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. - 프린터 홈 화면에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 설정 → 용지 → 용지함 구성 → 용지 크기/유형으로 이동합니다. <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 열게 인쇄됩니까?</p>	<p>5 단계로 이동합니다.</p>	<p>7 단계로 이동합니다.</p>
<p>5 단계</p> <p>용지에 질감이 있거나 마감이 좋지 않은지 확인합니다.</p> <p>질감이 있거나 거친 용지에 인쇄 중입니까?</p>	<p>6 단계로 이동합니다.</p>	<p>7 단계로 이동합니다.</p>
<p>6 단계</p> <p>1) 질감이 있거나 거친 용지를 일반 용지로 교체합니다.</p> <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 열게 인쇄됩니까?</p>	<p>7 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p>7 단계</p> <p>1) 새 용지를 넣으십시오.</p> <p>참고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 사용하지 않는 용지는 원래 포장지에 보관하십시오. <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 열게 인쇄됩니까?</p>	<p>8 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p>8 단계</p> <p>1) 전면 덮개를 연 다음 아래로 꺾어 누릅니다.</p> <p>2) 인쇄 카트리지 트레이를 잡아 당깁니다.</p> <p>3) 인쇄 카트리지를 꺼냈다가 다시 넣습니다.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>4) 인쇄 카트리지 트레이를 넣고 덮개를 닫습니다.</p> <p>5) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 열게 인쇄됩니까?</p>	<p>문의: 고객 지원.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>

❖ 색상 누락

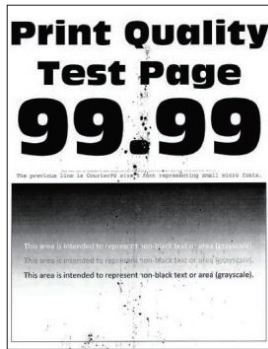


🔍 참고

- 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오.
- 홈 화면에서 설정 → 문제 해결 → 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다.

작업	예	아니오
<ol style="list-style-type: none"> 1) 전면 덮개를 연 다음 아래로 꺾어 누릅니다. 2) 인쇄 카트리지 트레이를 잡아 당깁니다. 3) 누락된 색상의 인쇄 카트리지를 제거한 후 다시 삽입합니다. <div style="text-align: center;"> </div> <ol style="list-style-type: none"> 4) 인쇄 카트리지 트레이를 넣고 덮개를 닫습니다. 5) 문서를 인쇄합니다. <p>출력물에 일부 색상이 누락되어 있습니까?</p>	<p>문의: 고객 지원.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>

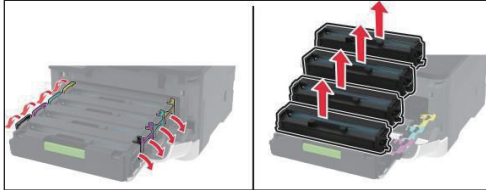
❖ 얼룩덜룩한 인쇄 및 점



🔍 참고

- 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오.
홈 화면에서 설정 → 문제 해결 → 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다.

작업	예	아니오
1 단계 프린터에 토너 누출 오염이 발생했는지 확인합니다. 프린터에 토너가 누출된 부분이 없습니까?	2 단계로 이동합니다.	문의: 고객 지원.
2 단계 1) 홈 화면에서 다음으로 이동합니다. 설정 → 용지 → 용지함 구성 → 용지 크기/유형 2) 용지 크기 및 유형 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. 🔍 참고 - 용지에 질감이 없거나 마감이 좋지 않은지 확인합니다. 설정이 일치합니까?	4 단계로 이동합니다.	3 단계로 이동합니다.
3 단계 1) 운영 체제에 따라 인쇄 기본 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 크기 및 용지 유형을 지정합니다. 🔍 참고 - 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. 2) 문서를 인쇄합니다. 출력물이 얼룩져서 인쇄됩니까?	4 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
4 단계 1) 새 용지를 넣으십시오. 🔍 참고 - 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 사용하지 않는 용지는 원래 포장지에 보관하십시오. 2) 문서를 인쇄합니다. 출력물이 얼룩져서 인쇄됩니까?	5 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.

작업	예	아니오
<p>5 단계</p> <p>1) 전면 덮개를 연 다음 아래로 꺾어 누릅니다.</p> <p>2) 인쇄 카트리지 트레이를 잡아 당깁니다.</p> <p>3) 인쇄 카트리지를 꺼냈다가 다시 넣습니다.</p>  <p>4) 인쇄 카트리지 트레이를 넣고 덮개를 닫습니다.</p> <p>5) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 얼룩져서 인쇄됩니까?</p>	문의: 고객 지원.	문제가 해결되었습니다.

❖ 용지 말림



작업	예	아니오
<p>1 단계</p> <p>1) 용지함의 고정대를 공급된 용지에 맞는 위치로 조정합니다.</p> <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>용지가 말려서 인쇄됩니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<p>2 단계</p> <p>1) 운영 체제에 따라 인쇄 기본 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 크기 및 용지 유형을 지정합니다.</p> <p>참고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. - 프린터 홈 화면에서 설정을 변경할 수도 있습니다. <p>다음으로 이동합니다. 설정 → 용지 → 용지함 구성 → 용지 크기/유형</p> <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>용지가 말려서 인쇄됩니까?</p>	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.

작업	예	아니오
3 단계 용지 뒷면에 인쇄합니다. 1) 용지를 빼내서 뒤집은 다음 다시 넣으십시오. 2) 문서를 인쇄합니다. 용지가 말려서 인쇄됩니까?	4 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
4 단계 1) 새 용지를 넣으십시오. 참고 - 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 사용하지 않는 용지는 원래 포장지에 보관하십시오. 2) 문서를 인쇄합니다. 용지가 말려서 인쇄됩니까?	문의: 고객 지원.	문제가 해결되었습니다.

❖ 구부러지거나 기울어진 출력물



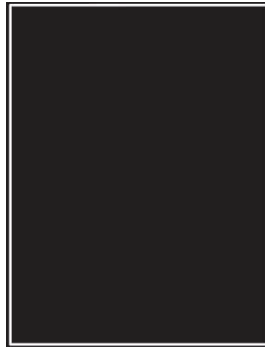
참고

- 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오.
 홈 화면에서 설정 → 문제 해결 → 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다.

작업	예	아니오
1 단계 1) 용지함의 용지 고정대를 공급된 용지에 맞는 위치로 조정합니다. 2) 문서를 인쇄합니다. 출력물이 구부러져 있거나 기울어져 있습니까?	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
2 단계 1) 새 용지를 넣으십시오. 참고 - 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 사용하지 않는 용지는 원래 포장지에 보관하십시오. 2) 문서를 인쇄합니다. 출력물이 구부러져 있거나 기울어져 있습니까?	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.

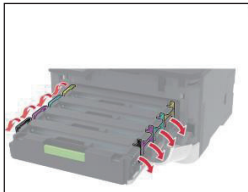
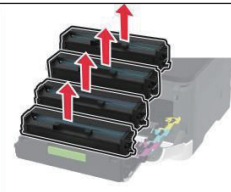
작업	예	아니오
<p>3 단계</p> <p>1) 적재한 용지가 지원되는 용지인지 확인합니다.</p> <p>참고</p> <p>- 지원되지 않는 용지일 경우 지원되는 용지를 넣으십시오.</p> <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물이 구부러져 있거나 기울어져 있습니까?</p>	문의: 고객 지원.	문제가 해결되었습니다.

❖ 단색 또는 검정색 이미지



참고

- 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오.
- 홈 화면에서 설정 → 문제 해결 → 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다.

작업	예	아니오
<p>1) 전면 덮개를 연 다음 아래로 꼭 누릅니다.</p> <p>2) 인쇄 카트리지 트레이를 잡아 당깁니다.</p> <p>3) 인쇄 카트리지를 꺼냈다가 다시 넣습니다.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>4) 인쇄 카트리지 트레이를 넣고 덮개를 닫습니다.</p> <p>5) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>이미지가 단색 또는 검정색으로만 인쇄됩니까?</p>	문의: 고객 지원.	문제가 해결되었습니다.

❖ 텍스트 또는 이미지 잘림



🔍 참고

- 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오.
- 홈 화면에서 설정 → 문제 해결 → 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다.

작업	예	아니오
<p>1 단계</p> <p>1) 용지함의 용지 고정대를 공급된 용지에 맞는 위치로 조정합니다.</p> <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>텍스트 또는 이미지가 잘렸습니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<p>2 단계</p> <p>1) 운영 체제에 따라 인쇄 환경설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 크기를 지정합니다.</p> <p>🔍 참고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. - 프린터 홈 화면에서 설정을 변경할 수도 있습니다. <p>설정 → 용지 → 용지함 구성 → 용지 크기/유형으로 이동합니다.</p> <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>텍스트 또는 이미지가 잘렸습니까?</p>	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<p>3 단계</p> <p>1) 전면 덮개를 연 다음 아래로 꼭 누릅니다.</p> <p>2) 인쇄 카트리지 트레이를 잡아 당깁니다.</p> <p>3) 인쇄 카트리지를 꺼냈다가 다시 넣습니다.</p> <div> </div> <p>4) 인쇄 카트리지 트레이를 넣고 덮개를 닫습니다.</p> <p>5) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>텍스트 또는 이미지가 잘렸습니까?</p>	문의: 고객 지원.	문제가 해결되었습니다.

❖ 토너가 쉽게 번짐

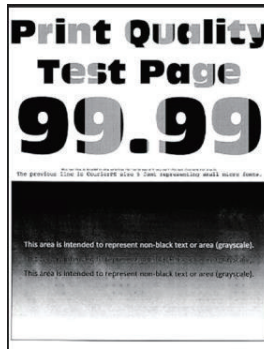


🔍 참고

- 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오.
- 홈 화면에서 설정 → 문제 해결 → 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다.

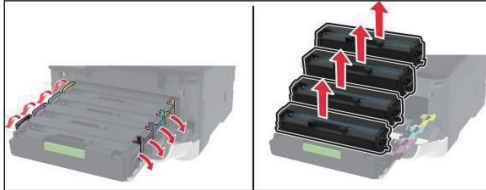
작업	예	아니오
<p>1 단계</p> <p>1) 운영 체제에 따라 인쇄 환경설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 유형을 지정합니다.</p> <p>🔍 참고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. - 프린터 홈 화면에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 다음으로 이동합니다. 설정 → 용지 → 용지함 구성 → 용지 크기/유형 <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>토너가 쉽게 번집니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<p>2 단계</p> <p>1) 지원되는 용지 무게인지 확인하십시오.</p> <p>🔍 참고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 용지 무게가 지원되지 않을 경우 지원되는 무게의 용지를 넣으십시오. <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>토너가 쉽게 번집니까?</p>	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<p>3 단계</p> <p>1) 새 용지를 넣으십시오.</p> <p>🔍 참고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 사용하지 않는 용지는 원래 포장지에 보관하십시오. <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>토너가 쉽게 번집니까?</p>	문의: 고객 지원.	문제가 해결되었습니다.

❖ 인쇄 밀도가 고르지 않음

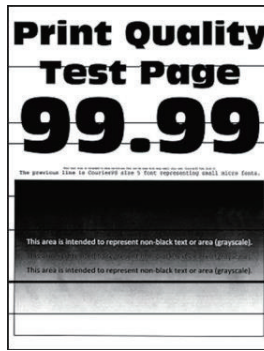


🔍 참고

- 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오.
홈 화면에서 설정 → 문제 해결 → 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다.

작업	예	아니오
1) 전면 덮개를 연 다음 아래로 꺾 누릅니다. 2) 인쇄 카트리지 트레이를 잡아 당깁니다. 3) 인쇄 카트리지를 꺼냈다가 다시 넣습니다. <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin: 10px 0;">  </div> 4) 인쇄 카트리지 트레이를 넣고 덮개를 닫습니다. 5) 문서를 인쇄합니다. <p>인쇄 밀도가 고르지 않습니까?</p>	문의: 고객 지원.	문제가 해결되었습니다.

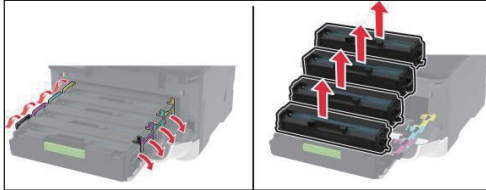
❖ 짙은 가로줄



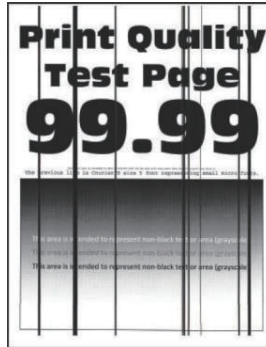
🔍 참고

- 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오.
- 홈 화면에서 설정 → 문제 해결 → 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다.
- 짙은 가로줄이 인쇄물에 계속 나타나면 “결함 반복” 항목을 참조하십시오.

작업	예	아니오
<p>1 단계</p> <p>1) 운영 체제에 따라 인쇄 환경 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 유형을 지정합니다.</p> <p>🔍 참고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. - 프린터 홈 화면에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 설정 → 용지 → 용지함 구성 → 용지 크기/유형으로 이동합니다. <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 짙은 줄이 나타납니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<p>2 단계</p> <p>1) 새 용지를 넣으십시오.</p> <p>🔍 참고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관합니다. <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 짙은 줄이 나타납니까?</p>	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.

작업	예	아니오
<p>3 단계</p> <p>1) 전면 덮개를 연 다음 아래로 꺾습니다.</p> <p>2) 인쇄 카트리지 트레이를 잡아 당깁니다.</p> <p>3) 인쇄 카트리지를 꺼냈다가 다시 넣습니다.</p>  <p>4) 인쇄 카트리지 트레이를 넣고 덮개를 닫습니다.</p> <p>5) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 짙은 줄이 나타납니까?</p>	문의: 고객 지원.	문제가 해결되었습니다.

❖ 짙은 세로 줄



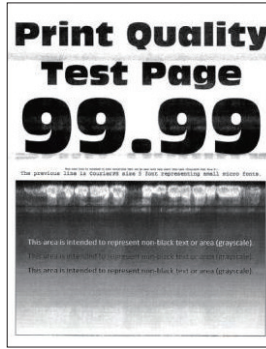
🔍 참고

- 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오.
홈 화면에서 설정 → 문제 해결 → 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다.

작업	예	아니오
<p>1 단계</p> <p>1) 운영 체제에 따라 인쇄 환경 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 유형을 지정합니다.</p> <p>🔍 참고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. - 프린터 홈 화면에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 설정 → 용지 → 용지함 구성 → 용지 크기/유형으로 이동합니다. <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 짙은 세로 줄이 나타납니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.

작업	예	아니오
<p>2 단계</p> <p>1) 새 용지를 넣으십시오.</p> <p>참고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 습도가 높은 경우 용지에 습기가 흡수됩니다. 용지를 사용하기 전까지는 본래의 포장에 들어 있는 상태로 보관합니다. <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 짙은 세로 줄이 나타납니까?</p>	<p>3 단계로 이동합니다.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>
<p>3 단계</p> <p>1) 전면 덮개를 연 다음 아래로 꺾습니다.</p> <p>2) 인쇄 카트리지 트레이를 잡아 당깁니다.</p> <p>3) 인쇄 카트리지를 꺼냈다가 다시 넣습니다.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>4) 인쇄 카트리지 트레이를 넣고 덮개를 닫습니다.</p> <p>5) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 짙은 세로 줄이 나타납니까?</p>	<p>문의: 고객 지원.</p>	<p>문제가 해결되었습니다.</p>

❖ 흰색 가로줄



참고

- 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오.
홈 화면에서 설정 → 문제 해결 → 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다.
- 같은 가로줄이 인쇄물에 계속 나타나면 “결함 반복” 항목을 참조하십시오.

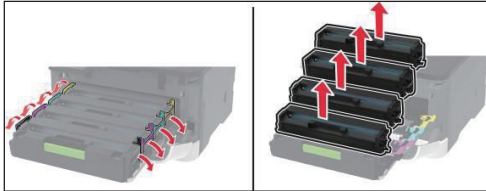
작업	예	아니오
<p>1 단계</p> <p>1) 운영 체제에 따라 인쇄 환경 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 유형을 지정합니다.</p> <p>참고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. - 프린터 홈 화면에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 설정 → 용지 → 용지함 구성 → 용지 크기/유형으로 이동합니다. <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 흰색 가로줄이 나타납니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<p>2 단계</p> <p>1) 전면 덮개를 연 다음 아래로 꺾습니다.</p> <p>2) 인쇄 카트리지 트레이를 잡아 당깁니다.</p> <p>3) 인쇄 카트리지를 꺼냈다가 다시 넣습니다.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>4) 인쇄 카트리지 트레이를 넣고 덮개를 닫습니다.</p> <p>5) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 흰색 가로줄이 나타납니까?</p>	문의: 고객 지원.	문제가 해결되었습니다.

❖ 흰색 세로줄



🔍 참고

- 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오.
- 홈 화면에서 설정 → 문제 해결 → 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다.

작업	예	아니오
<p>1 단계</p> <p>1) 운영 체제에 따라 인쇄 환경 설정 또는 인쇄 대화 상자에서 용지 유형을 지정합니다.</p> <p>🔍 참고</p> <ul style="list-style-type: none"> - 설정이 적재한 용지와 일치하는지 확인합니다. - 프린터 홈 화면에서 설정을 변경할 수도 있습니다. 설정 → 용지 → 용지함 구성 → 용지 크기/유형으로 이동합니다. <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 흰색 세로줄이 나타납니까?</p>	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<p>2 단계</p> <p>권장되는 유형의 용지를 사용 중인지 확인합니다.</p> <p>1) 권장되는 유형의 용지를 넣으십시오.</p> <p>2) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 흰색 세로줄이 나타납니까?</p>	3 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
<p>3 단계</p> <p>1) 전면 덮개를 연 다음 아래로 꺾 누릅니다.</p> <p>2) 인쇄 카트리지 트레이를 잡아 당깁니다.</p> <p>3) 인쇄 카트리지를 꺼냈다가 다시 넣습니다.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div> <p>4) 인쇄 카트리지 트레이를 넣고 덮개를 닫습니다.</p> <p>5) 문서를 인쇄합니다.</p> <p>출력물에 흰색 세로줄이 나타납니까?</p>	문의: 고객 지원.	문제가 해결되었습니다.

❖ 결함 반복



🔍 참고

- 문제를 해결하기 전에 인쇄 품질 테스트 페이지를 인쇄해 보십시오.
홈 화면에서 설정 → 문제 해결 → 인쇄 품질 테스트 페이지로 이동합니다.

작업	예	아니오
1) 인쇄 품질 테스트 페이지를 사용해 영향을 받은 색상 페이지에서 반복되는 결함 사이의 거리를 측정합니다. 2) 반복되는 결함이 다음 치수 중 하나와 일치하는지 확인하십시오. 토너 카트리지 <ul style="list-style-type: none"> - 25.70 mm (1.01 인치) - 35.30 mm (1.39 인치) - 75.6 mm (2.98 인치) - 26.7 mm (1.05 인치) 퓨저 <ul style="list-style-type: none"> - 56.5 mm (2.22 인치) 전사 모듈 <ul style="list-style-type: none"> - 25.10 mm (0.99 인치) - 59.70 mm (2.35 인치) - 28.30 mm (1.11 인치) - 65 mm (2.56 인치) - 44 mm (1.73 인치) 반복되는 결함이 다음 치수 중 하나와 일치합니까?	거리를 확인한 후 고객 지원.	거리를 확인한 후 고객 지원.

9. 컬러 품질 문제

9.1 인쇄된 출력물에서 색상 수정

- 1 홈 화면에서 설정 → 인쇄 → 품질 → 고급 이미징 → 색상 수정을 누릅니다.
- 2 색상 보정 메뉴에서 수동 → 컬러 수정 내용을 선택합니다.
- 3 적합한 색상 변환 설정을 선택합니다.

개체 유형	색상 변환 테이블
RGB 이미지 RGB 텍스트 RGB 그래픽	<ul style="list-style-type: none"> - 고선명 : 밝기와 채도가 높은 색상을 제공하며 들어오는 모든 색상 형식에 적용될 수 있습니다. - sRGB 디스플레이 : 컴퓨터 모니터에 표시되는 색상과 가까운 색상을 제공합니다. 사진 인쇄에 대해 검정색 토너 사용량이 최적화됩니다. - 디스플레이-검정색 : 컴퓨터 모니터에 표시되는 색상과 가까운 색상을 제공합니다. 이 설정은 모든 수준의 중간 회색을 만드는 데 검정색 토너만 사용합니다. - sRGB 고선명 : sRGB 디스플레이 색상 보정에 대해 향상된 색상 채도를 제공합니다. 비즈니스 그래픽 인쇄에 대해 검은색 토너 사용량이 최적화됩니다. - 꺼짐
CMYK 이미지 CMYK 텍스트 CMYK 그래픽	<ul style="list-style-type: none"> - US CMYK : SWOP(Specifications for Web Offset Publishing) 컬러 출력에 가까운 색상 보정을 적용합니다. - Euro CMYK : Euroscale 컬러 출력에 가까운 색상 보정을 적용합니다. - 고선명 CMYK : US CMYK 색상 보정 설정의 색상 채도를 향상시킵니다. - 꺼짐

9.2 컬러 인쇄에 대한 FAQ

RGB 색상이란 무엇입니까?

RGB 색상은 어떤 색상을 재현하는 데 필요한 빨강, 초록, 파랑의 양을 표시하는 방법입니다. 빨강, 초록, 파랑의 3가지 빛을 다양하게 조합하면 자연에서 볼 수 있는 수많은 색상을 재현할 수 있습니다. 컴퓨터 화면, 스캐너 및 디지털 카메라에서는 이 방법을 사용하여 색상을 표현합니다.

CMYK 색상이란 무엇입니까?

CMYK 색상은 어떤 색상을 재현하는 데 필요한 청록색, 자홍색, 노랑색, 검정색의 양을 표시하는 방법입니다. 청록색, 자홍색, 노랑색, 검정색 잉크 또는 토너를 다양한 비율로 혼합하면 자연에서 볼 수 있는 수많은 색상을 인쇄할 수 있습니다. 인쇄 출판, 잉크젯 프린터, 컬러 레이저 프린터에서 이러한 방식으로 색상을 만듭니다.

인쇄할 문서의 색상을 어떻게 지정합니까?

소프트웨어 프로그램에서 RGB 또는 CMYK 색상 조합을 사용하여 문서 색상을 지정하고 수정합니다. 자세한 내용은 소프트웨어 프로그램 도움말 항목을 참조하십시오.

프린터는 인쇄할 색상을 어떻게 인식합니까?

문서 인쇄 시, 각 객체의 유형과 색상이 기재된 정보가 프린터로 전송되며 이는 색상 변환표를 통해 인식됩니다. 각 색상은 사용자가 원하는 색상을 재현하기 위해 적당한 양의 청록색, 자홍색, 노랑색 및 검은색 토너로 전환됩니다. 개체 정보는 색상 변환 테이블의 적용을 결정합니다. 예를 들어, 문자와 사진 이미지에 서로 다른 색상 변환 테이블을 적용할 수 있습니다.

수동 색상 수정이란 무엇입니까?

수동 색상 수정이 활성화된 경우 프린터에서 사용자가 선택한 색상 변환 테이블을 사용하여 개체를 처리합니다. 수동 색상 수정 설정의 경우 인쇄될 개체(텍스트, 그래픽 또는 이미지)의 유형을 비롯하여 소프트웨어 프로그램(RGB 또는 CMYK 조합)에 개체 색상 지정 방법이 지정되어 있습니다. 다양한 색상 변환표를 적용하려면 P. 8-42 “인쇄된 출력물에서 색상 수정”을(를) 참조하십시오.

소프트웨어 프로그램에서 RGB 또는 CMYK 조합으로 색상을 지정하지 않는 경우 수동 색상 수정은 유용하지 않습니다. 또한 소프트웨어 프로그램 또는 컴퓨터 운영 체제가 색상을 조정하는 경우에도 효과가 없습니다. 대부분의 경우, 색상 수정을 자동으로 설정하면 문서 작성 시 선호하는 색상을 만들어낼 수 있습니다.

9.3 출력이 착색된 것으로 보임

Action	Yes	No
1 단계 컬러 조정을 수행하십시오. 1) 홈 화면에서 설정 → 인쇄 → 품질 → 고급 이미징 → 색상 수정을 누릅니다. 2) 문서를 인쇄합니다. 출력물이 착색된 것처럼 보입니까?	2 단계로 이동합니다.	문제가 해결되었습니다.
2 단계 1) 홈 화면에서 설정 → 인쇄 → 품질 → 고급 이미징 → 색 밸런스를 터치합니다. 2) 설정을 조정합니다. 3) 문서를 인쇄합니다. 출력물이 착색된 것처럼 보입니까?	문의: 고객 지원.	문제가 해결되었습니다.

10. 팩스 문제

10.1 발신자 번호가 표시되지 않음

조치	예	아니오
발신자 ID 활성화 홈 화면에서 설정 → 팩스 → 팩스 설정 → 팩스 수신 설정 → 관리자 제어 → 발신자 ID 사용을 터치합니다. 발신자 번호가 표시됩니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원.

10.2 팩스를 보내거나 받을 수 없음

조치	예	아니오
1 단계 디스플레이에 나타나는 오류 메시지 문제를 해결합니다. 팩스가 송수신됩니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
2 단계 다음 장비의 케이블이 제대로 연결되었는지 확인합니다. <ul style="list-style-type: none"> - 전화 - 수화기 - 자동 응답기 팩스가 송수신됩니까?	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
3 단계 신호음을 들어봅니다. <ul style="list-style-type: none"> - 팩스 번호가 올바르게 작동되는지 확인하기 위해 해당 번호로 전화를 걸어 봅니다. - 온후크 다이얼 기능을 사용하는 경우, 볼륨을 높여서 신호음을 확인하십시오. 신호음이 들립니까?	5 단계로 이동합니다.	4 단계로 이동합니다.
4 단계 전화기용 벽면 잭 확인 <ol style="list-style-type: none"> 1) 벽면 잭에 직접 아날로그 전화를 연결합니다. 2) 신호음을 들어 봅니다. 3) 신호음이 들리지 않으면 다른 전화선을 사용합니다. 4) 그래도 신호음이 들리지 않으면 아날로그 전화선을 다른 벽면 잭에 연결합니다. 5) 신호음이 들리는 경우, 프린터를 해당 벽면 잭에 연결하십시오. 팩스가 송수신됩니까?	문제가 해결되었습니다.	5 단계로 이동합니다.

조치	예	아니오
5 단계 프린터가 아날로그 전화 서비스나 올바른 디지털 커넥터에 연결되어있는지 확인합니다. - ISDN(Integrated Services for Digital Network) 전화 서비스를 사용할 경우 ISDN 단자 어댑터의 아날로그 전화 포트에 연결합니다. 자세한 내용은 ISDN 제공업체에 문의하십시오. - DSL을 사용하는 경우에는 아날로그를 지원하는 DSL 필터 또는 라우터에 연결합니다. 자세한 내용은 DSL 제공업체에 문의하십시오. - PBX(Private Branch Exchange) 전화 서비스를 사용하는 경우, PBX의 아날로그 연결 장치에 연결되어 있는지 확인하십시오. 아무 것도 없는 경우, 팩스기용 아날로그 전화선 설치를 고려해 보십시오. 팩스가 송수신됩니까?	문제가 해결되었습니다.	6 단계로 이동합니다.
6 단계 임시로 다른 장비를 분리하고 다른 전화 서비스를 해제합니다. 1) 프린터와 전화선 사이의 다른 장비(예: 자동 응답기, 컴퓨터, 모뎀, 또는 전화 회선 스플리터)를 분리합니다. 2) 통화 대기 및 음성 메일을 사용하지 않도록 설정합니다. 자세한 내용은 해당 전화 회사에 문의하십시오. 팩스가 송수신됩니까?	문제가 해결되었습니다.	7 단계로 이동합니다.
7 단계 원본 문서를 한 번에 한 페이지씩 스캔합니다. 1) 팩스 번호를 누릅니다. 2) 문서를 스캔합니다. 팩스가 송수신됩니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원.

10.3 팩스를 수신할 수는 있지만 전송할 수 없음

조치	예	아니오
1 단계 원본 문서를 ADF 용지함에 넣거나 스캐너 유리에 올바르게 놓습니다. 팩스를 전송할 수 있습니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
2 단계 단축키를 올바르게 설정합니다. - 발신할 전화 번호에 단축키가 설정되었는지 확인합니다. - 전화 번호를 직접 입력합니다. 팩스를 전송할 수 있습니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원.

10.4 팩스를 전송할 수는 있지만 수신할 수 없음

작업	예	아니오
1 단계 용지 급지대가 비어 있는지 확인합니다. 팩스가 수신됩니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
2 단계 벨소리 횟수 지연 설정을 확인합니다. 홈 화면에서 설정 → 팩스 → 팩스 설정 → 팩스 수신 설정 → 수신 벨을 터치합니다. 팩스가 수신됩니까?	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
3 단계 프린터에서 빈 페이지가 인쇄될 경우 P. 12-22 “빈 페이지 또는 흰색 페이지”을(를) 참조하십시오. 팩스가 수신됩니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원.

10.5 팩스 인쇄 품질 불량

작업	예	아니오
1 단계 인쇄 품질 결함이 없는지 확인합니다. 1) 홈 화면에서 설정 → 문제 해결 → 인쇄 품질 테스트 페이지를 터치합니다. 2) 인쇄 품질 결함을 모두 수정합니다. 자세한 내용은 P. 12-22 “인쇄 품질 문제”를 참조하십시오. 팩스 인쇄 품질이 좋습니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
2 단계 수신 팩스 전송 속도를 낮춥니다. 1) 홈 화면에서 설정 → 팩스 → 팩스 설정 → 팩스 수신 설정 → 관리자 제어를 터치합니다. 2) 최고 속도 메뉴에서 낮은 전송 속도를 선택합니다. 팩스 인쇄 품질이 좋습니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원.

11. 스캔 문제

11.1 컴퓨터에서 스캔할 수 없음

조치	예	아니오
1 단계 1) 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 다시 켵니다. 2) 스캔 작업을 다시 보냅니다. 스캔 작업이 전송됩니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
2 단계 1) 프린터와 인쇄 서버의 케이블이 확실히 연결되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 프린터와 함께 제공된 설치 설명서를 참조하십시오. 2) 스캔 작업을 다시 보냅니다. 스캔 작업이 전송됩니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원.

11.2 문서 또는 사진에 대한 부분 스캔

조치	예	아니오
1 단계 1) 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리 상단 왼쪽에 문서나 사진을 올려 놓았는지 확인합니다. 2) 문서 또는 사진을 복사합니다. 문서 또는 사진이 올바르게 복사되었습니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
2 단계 1) 용지 크기 설정과 용지함에 넣은 용지를 맞게 조정합니다. 2) 문서 또는 사진을 복사합니다. 문서 또는 사진이 올바르게 복사되었습니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원.

11.3 스캔 작업 실패

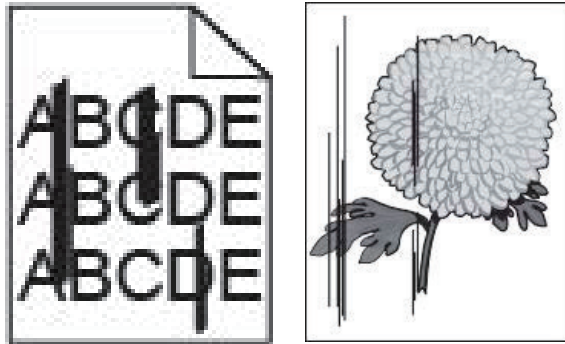
조치	예	아니오
1 단계 케이블 연결을 확인합니다. 1) 이터넷 또는 USB 케이블이 컴퓨터 및 프린터에 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오. 2) 스캔 작업을 다시 보냅니다. 스캔 작업에 성공했습니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.

조치	예	아니오
2 단계 검사할 파일을 확인하십시오. 1) 해당 파일 이름이 이미 대상 폴더에 사용되고 있지 않은지 확인합니다. 2) 스캔할 문서 또는 사진이 다른 응용 프로그램에서 열려 있지 있는지 확인합니다. 3) 스캔 작업을 다시 보냅니다. 스캔 작업에 성공했습니까?	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
Step3 1) 대상 구성 설정에서 시간 표시 추가 또는 기존 파일 덮어쓰기 확인란이 선택되어 있는지 확인합니다. 2) 스캔 작업을 다시 보냅니다. 스캔 작업에 성공했습니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원.

11.4 인쇄 품질이 나쁨

작업	예	아니오
1 단계 1) 물에 적신 보풀이 없는 부드러운 천으로 스캐너 유리와 ADF 유리를 청소합니다. 프린터의 ADF 내부에 보조 ADF 유리가 있는 경우 그 유리도 닦아 주십시오. 자세한 내용은 P. 11-17 “스캐너 청소”를 참조하십시오. 2) 아래를 향하도록 하여 스캐너 유리 상단 왼쪽에 문서나 사진을 올려 놓았는지 확인합니다. 3) 문서 또는 사진을 복사합니다. 복사 품질이 좋습니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.
2 단계 1) 원본 문서 또는 사진의 품질을 확인합니다. 2) 스캔 품질 설정을 조정합니다. 3) 문서 또는 사진을 복사합니다. 복사 품질이 좋습니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원.

11.5 ADF에서 스캔 시 출력물에 짙은 세로 줄무늬가 나타남



작업	예	아니오
1) 스캐너 덮개를 엽니다. 2) 부드럽고 보풀 없는 적신 천으로 ADF 유리 패드를 닦습니다. 3) 스캐너 덮개를 닫습니다. 4) 문서를 스캔합니다. 스캔한 문서에 세로 줄무늬가 나타납니까?	문제가 해결되었습니다.	문제가 해결되었습니다.

11.6 스캐너 장치가 닫히지 않음

작업	예	아니오
스캐너 덮개가 열리게 만드는 장애물을 제거합니다. 스캐너 덮개가 제대로 닫혔습니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원.

11.7 스캔 작업이 너무 오래 걸리거나 컴퓨터가 작동을 멈춤

작업	예	아니오
스캔을 방해하는 모든 응용 프로그램을 닫습니다. 스캔 시간이 오래 걸리거나 컴퓨터 작동이 중단됩니까?	문의: 고객 지원.	문제가 해결되었습니다.

11.8 스캐너가 응답하지 않음

작업	예	아니오
1 단계 1) 전원 코드가 프린터와 전기 콘센트에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다. ⚠️ 주의 : 상해 위험 화재 또는 감전 위험을 방지하려면 전원 코드를 제품에 가깝고 접근하기 쉬우며, 제대로 접지된 경격 전기 콘센트에 연결하십시오. 2) 문서를 복사하거나 스캔합니다 스캐너에서 응답이 있습니까?	문제가 해결되었습니다.	2 단계로 이동합니다.

작업	예	아니오
2 단계 1) 프린터를 켜는지 확인합니다. 2) 디스플레이에 나타나는 오류 메시지 문제를 해결합니다. 3) 문서를 복사하거나 스캔합니다 스캐너에서 응답이 있습니까?	문제가 해결되었습니다.	3 단계로 이동합니다.
3 단계 1) 프린터를 끄고 10초 정도 기다렸다가 켵니다. 2) 문서를 복사하거나 스캔합니다 스캐너에서 응답이 있습니까?	문제가 해결되었습니다.	문의: 고객 지원.

11.9 스캐너 등록 조정

- 1** 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.
 설정 → 장치 → 유지보수 → 구성 메뉴 → 스캐너 구성 → 스캐너 수동 등록
- 2** 빠른 인쇄 테스트를 누릅니다.
- 3** 빠른 인쇄 테스트 페이지를 스캐너 유리 위에 놓은 다음 평판 스캐너 등록을 누릅니다.
- 4** 빠른 복사 테스트를 누릅니다.
- 5** 빠른 복사 테스트 페이지와 원본 문서를 비교해 봅니다.

 **참고**

- 테스트 페이지의 여백이 원본 문서와 다른 경우, 왼쪽 여백 및 위 여백을 조정합니다.

- 6** 빠른 복사 테스트 페이지의 여백이 원본 문서에 더 근접할 때까지 4 단계 및 5 단계를 반복합니다.

11.10 ADF 등록 조정

- 1** 홈 화면에서 다음으로 이동합니다.
 설정 → 장치 → 유지보수 → 구성 메뉴 → 스캐너 구성 → 스캐너 수동 등록
- 2** 빠른 인쇄 테스트를 누릅니다.
- 3** 빠른 인쇄 테스트 페이지를 ADF 용지함에 놓습니다.
- 4** 앞면 ADF 등록 또는 뒷면 ADF 등록을 누릅니다.

 **참고**

- 앞면 ADF 등록을 정렬하려면 테스트 페이지 면을 위로 향하도록 놓고 짧은 면을 ADF로 넣습니다.
 - 뒷면 ADF를 등록하려면 테스트 페이지 면을 아래로 향하도록 놓고 짧은 면을 ADF로 넣습니다.

- 5** 빠른 복사 테스트를 누릅니다.
- 6** 빠른 복사 테스트 페이지와 원본 문서를 비교해 봅니다.

 **참고**

- 테스트 페이지의 여백이 원본 문서와 다른 경우, 수평 조정 및 위 여백 설정을 조정합니다.

7 빠른 복사 테스트 페이지의 여백이 원본 문서에 더 근접할 때까지 5 단계 및 6 단계(를) 반복합니다.

12. 고객 지원 문의

고객 지원에 문의하기 전 다음 정보를 확인하십시오.

- 프린터 문제
- 오류 메시지
- 프린터 모델 유형 및 서비스 태그

C300/CM2070
사용설명서

고지사항

13

음향 배출 수준

다음 방안은 ISO 7779에 따라 작성되었으며 보고된 바 ISO 9296를 준수하고 있습니다.

참고

- 구입하신 제품에는 없는 모드도 있습니다.

1미터 평균 음향 압축, dBA	
인쇄	단면:52 (C300/CM2070) 양면:52 (C300/CM2070)
스캔	51 (C300/CM2070)
복사	54 (C300/CM2070)
준비	14

값은 변경될 수 있습니다.

제품 폐기

프린터 및 소모품을 일반 가정용품을 폐기하는 방식으로 폐기하지 마십시오. 폐기 또는 재활용과 관련된 사항은 관할 당국에 문의하십시오.

정전기 감도 알림



이 기호는 정전기에 민감한 부품을 나타냅니다. 먼저 기호에서 멀리 떨어진 영역의 금속 표면을 만진 후에만이 기호 주변 영역을 만질 수 있습니다.

용지 걸림 제거나 소모품 교체와 같은 유지 보수 작업을 수행할 때 정전기로 인한 손상을 방지하려면 기호가 표시되어 있지 않더라도 프린터의 내부 영역에 접근하거나 만지기 전에 프린터의 금속 프레임에 먼저 만지십시오.

온도 정보

주변 작동 온도	10 to 32.2°C (50 to 90°F)
운반 온도	-40 to 43.3°C (-40 to 110°F)
보관 온도 및 상대 습도	1.1 to 32.2°C (34 to 90°F) 8 to 80% RH

레이저 고지사항

프린터는 미국에서 레이저 제품용 DHHS 21 CFR Chapter I, Subchapter J의 요구 사항을 준수하며 이외 지역에서 IEC 60825-1:2014의 요구 사항을 준수하는 클래스 I(1) 레이저 제품으로 승인되었습니다.

클래스 I 레이저 제품은 위험한 제품으로 간주되지 않습니다. 레이저 시스템과 프린터는 정상적인 작동, 사용자 유지 관리 또는 사전 설명된 서비스 조건에는 사람에게 클래스 I 수준 이상의 레이저 방사가 노출되지 않도록 설계되었습니다.

프린터에는 다음 사양의 레이저가 포함된 비서비스형 프린트헤드 어셈블리가 있습니다.

클래스: IIIb(3b) AlGaAs

공칭 출력 전력(밀리와트): 8

파장(나노미터): 770~800

전력 소비량

제품 전력 소비량

다음 표에는 본 제품의 전원 소비량 특징이 나와 있습니다.

모드	설명	전력 소비량(W)
인쇄	전자 입력 데이터를 종이 문서로 출력하는 중입니다.	단면: 400 (C300/CM2070) 양면: 275 (C300/CM2070)
복사	종이 문서 원본에서 종이 문서 출력을 생성하는 중입니다..	395 (C300/CM2070)
스캔	종이 문서를 스캔하는 중입니다.	21 (C300/CM2070)
준비	프린터가 인쇄 작업을 대기하고 있습니다.	17.5 (C300/CM2070)
절전 모드	절전 모드 상태입니다.	1.3 (C300/CM2070)
최대 절전	전력 소비량이 매우 낮은 최대 절전 모드 상태입니다.	N/A
끄기	제품이 콘센트에 연결되어 있지만 전원 스위치가 꺼져 있습니다.	0.1

위의 표에 표시된 전력 소비량은 시간에 따른 평균 측정치입니다. 순간 전력 소비량은 평균보다 상당히 높을 수 있습니다. 값은 변경될 수 있습니다.

절전 모드

이 제품에는 절전 모드(Sleep Mode)라고 부르는 에너지 절약 모드가 있습니다. 절전 모드는 비활성 상태가 오래될 경우 전력 소비를 줄여서 에너지를 절약합니다. 절전 모드 제한 시간(Sleep Mode Timeout)이라는 지정된 기간 동안 이 제품이 사용되지 않는 상태로 유지되면 자동으로 절전 모드가 시작됩니다.

이 제품에 대한 절전 모드 제한 시간의 공장 출하시 기본 설정(분):	15
--	----

구성 메뉴를 사용하여 절전 모드 제한 시간을 1분에서 120분 사이로 수정할 수 있습니다. 인쇄 속도가 분당 30 페이지 이하인 경우, 제한 시간을 최대 60분까지만 설정할 수 있습니다. 절전 모드 제한 시간을 낮은 값으로 설정하면 에너지 소비량이 줄어들지만 제품의 응답 시간이 길어질 수 있습니다. 절전 모드 제한 시간을 높은 값으로 설정하면 응답 시간이 빨라지지만 에너지가 더 많이 사용됩니다.

최대 절전 모드

이 제품은 최대 절전 모드라고 부르는 초절전 작동 모드로 디자인되었습니다.

최대 절전 모드로 작동할 때는 다른 모든 시스템 및 장치의 전원이 안전하게 차단됩니다.

최대 절전 모드로는 다음과 같은 방법을 사용하여 전환할 수 있습니다.

- 최대 절전 모드 제한 시간 사용
- 예약 전원 모드 사용

이 제품에 대해 출하시 설정된 최대 절전 시간 제한	3 일
------------------------------	-----

작업이 인쇄된 후 최대 절전 모드로 전환되기 전에 프린터가 기다리는 시간은 1시간에서 1분 사이로 수정할 수 있습니다.

총 에너지 사용량

때때로 프린터의 총 에너지 사용량을 추정하는 데 유용합니다. 전력 소비량은 전력의 단위인 와트로 표시되므로 에너지 사용량을 계산하려면 전원 소비량과 프린터가 각 모드에서 사용한 시간을 곱해야 합니다.

프린터의 총 에너지 사용량은 각 모드의 에너지 사용량의 합계입니다.

무선 제품에 대한 규제 관련 공지

이 섹션에는 무선 모델에만 적용되는 규제 정보가 포함되어 있습니다.

사용 중인 모델이 무선 모델인지 확실하지 않은 경우 <http://Sindoh.com>을 참조하십시오.

모듈식 구성 요소 공지

무선 모델에는 다음의 모듈 구성 요소 중 하나가 포함됩니다.

규격/모델 번호 LEX-M08-001, FCC ID:IYLLEXM08001, IC:2376A-LEXM08001

규격/모델 번호 LEX-M07-001, FCC ID:IYLLEXM07001, IC:2376A-LEXM07001

특정 제품에 설치되는 모듈식 구성 요소를 확인하려면 실제 제품의 라벨을 참조하십시오.

한국 KC 인증서

제품에 이 기호가 있는 경우 다음 문구가 적용됩니다.

B급 기기 (가정용 정보통신기기)



이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서
주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

신도리코 제품을 구입하여 주셔서 감사합니다.

본 제품은 엄격한 품질관리를 통하여 생산판매 되고 있습니다.

제품의 원활한 사용과 서비스를 위해서 다음 사항을 준수해 주십시오.

- 1) 본 제품의 지정된 소모품과 부품을 사용해 주십시오.
- 2) 본 제품의 소모품, 소모/일반 부품을 적기에 교환 및 점검해 주십시오.

정품 소모품 및 부품을 사용하지 않았을 경우 제품의 고장이나 수명 단축의 원인이 될 수 있습니다. 이 경우 고객께서 구입하신 제품이 보증기간 내에 고장 발생시, 당사의 보증 규정에 의거하여 서비스 요금을 청구하게 됩니다.

첨부된 보증서는 재발행하지 않으므로 소중하게 보관하십시오.
수리를 요청하실 때는 보증서를 제시해 주십시오.
본 제품의 보증서는 국내에서만 유효합니다.

제품보증서

제품명		구입일	
SERIAL No.		구입처	

신도리코에서는 품목별 소비자 분쟁해결 기준에 의거하여 아래와 같이 제품에 대한 보증을 실시 합니다.
 일부 제품은 서비스센터를 방문하여 서비스를 받거나 또는 택배를 이용하여 서비스를 받아야 합니다.
 자세한 내용은 사용설명서 CD(제품보증규정)를 참고해 주시기 바랍니다.

◆ 보증기간

- 본 제품 보증기간과 보증 출력량은 제품보증규정을 기준으로 합니다.
- 소모품, 소모성 부품, 일반부품은 제품보증규정을 기준으로 합니다.
- 제품보증규정은 사용설명서 CD를 참고해 주십시오.

◆ 부품

- 소모성 부품은 제품의 보증기간 이내라도 교환이 필요한 경우 고객께서 구입하여 사용하셔야 합니다.
- 지정된 소모성 부품 및 일반부품을 사용하지 않을 경우 기계 고장의 원인이 되므로 반드시 구입처나 고객센터(☎ 1588-5850)로 문의하시기 바랍니다.

◆ 무상 서비스

구입후, 보증기간 내에 제품이 고장난 경우에만 무상 서비스를 받을 수 있습니다.

소비자 피해 유형		보상 내용	
		보증기간 이내	보증기간 이후
구입후, 10일 이내 정상적인 사용 상태에서 발생한 성능, 기능상의 하자로 중요한 수리를 요할 때		제품 교환 또는 환불	
구입후, 1개월 이내 정상적인 사용 상태에서 발생한 성능, 기능상의 하자로 중요한 수리를 요할 때		제품 교환 또는 무상수리	
수리 가능	동일하자로 2회까지 수리하였으나 고장이 재발 (3회째)	제품 교환 또는 환불	유상 수리
	여러 부위의 고장으로 총 4회 수리 받았으나 고장이 재발 (5회째)	제품 교환 또는 환불	유상 수리
수리 불가능	수리용 부품은 있으나 수리 불가능시 (부품보유기간 이내)	제품 교환 또는 환불	정액 감가상각 후 교환
	수리용 부품이 없어 수리 불가능시 (부품보유기간 이내)	제품 교환 또는 환불	정액 감가상각 금액에 10% 가산하여 환불
기타		※ 유상으로 수리한 경우 그 유상으로 수리한 날부터 2개월 이내에 소비자가 정상적으로 제품을 사용하는 과정에서 그 수리한 부분이나 기능에 종전과 동일한 고장이 재발한 때에는 무상수리가 가능합니다. ※ 제품 교환이나 환불 시 소모품에 대한 금액은 고객께서 부담하셔야 합니다. (단, 제품 품질상 하자의 경우는 제외)	

※ 고장이 아닌 경우 서비스를 요청하면 요금이 청구 되므로 반드시 사용설명서를 읽어 주십시오.

◆ 유상 서비스

아래의 경우는 보증기간 이내라도 당사가 규정한 서비스 요금을 청구합니다.

사용자의 고의나 사용상 과실에 의한 경우	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 사용자의 운반이나 사용 중 제품이 파손된 경우 ▶ 제품 내부에 물이나 음료 등이 스며든 경우(부분 침수) ▶ 클립이나 압정, 스테이플 등이 들어가 문제가 발생한 경우
당사 및 지정점 외 제3자에 의해 문제가 발생한 경우	▶ 당사 및 서비스 지정점의 기술자(엔지니어)가 아닌 사람이 제품을 분해, 수리, 개조하여 문제가 발생한 경우
정품 소모품, 부품 외의 사용으로 문제가 발생한 경우	▶ 당사가 지정한 소모품 외에 재생, 리필 및 타사의 토너 및 부품을 사용하여 문제가 발생한 경우
소모품이나 소모성 부품 수명이 다한 경우	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 토너 유닛의 보증기간은 구입일로 부터 1년(미개봉)이며, 개봉 후에는 중량 기준으로 판정 됩니다. 당사에서 정한 “클레임(불만) 처리규정”에 의거하여 그 기준에 해당되지 않으면 유상 서비스로 처리됩니다. ▶ 소모성 부품을 보증매수/시간을 초과 사용하였을 경우, 무상 보증기간 이내라도 유상으로 교환해야 합니다. ▶ 소모품은 반드시 당사 정품을 사용해 주십시오. 순정품 토너를 사용하지 않아 발생된 손상은 당사에서 책임지지 않습니다.
제품의 고장이 아닌 경우	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 제품 초기 설치시나 재 설치시 ▶ 제품 내부의 먼지제거 등 청소시 ▶ PC의 시스템 및 프로그램 문제인 경우 ▶ 공유기나 자체 네트워크 상의 문제인 경우
천재지변에 의한 경우	▶ 화재, 수해, 낙뢰, 지진 등 기타 예기치 못한 사고에 의한 경우

◆ 부가 보증 항목

고객께서 구입하신 제품을 다음과 같이 보증해 드립니다.

사용 수명	보증기간 이내라도 제품 보증 규정의 제품 최대 사용량을 초과하거나, 최대 사용 시간을 초과 사용하여 발생하는 고장시 유상 청구됩니다.
소모 부품	주기적인 청소와 교환이 필요합니다. 보증기간 내라도 청소와 교환은 유상 처리 됩니다.
A/S 및 일반 부품	본사는 제품의 서비스를 위해 부품을 제품 단종 후 프린터는 4년, 복합기 및 팩스는 5년간 보유하고 있습니다. 만약 제품 단종 후, 부품 보유기간 경과 후에 발생한 소모품, 부품 결품으로 인한 수리 불가 시 당사는 “소비자 기본법”에 의거하여 책임지지 않습니다.
기타 사항	본 제품 보증규정 이외의 사항은 당사의 “클레임(불만) 처리 규정”에 준하여 “소비자 기본법” 과 “상관례” 에 의거한 소비자 분쟁해결 기준에 따릅니다.

제품 보증 규정 (제품명 C300/CM2070)

- 본 제품의 본체 보증 기간은 1년입니다.(조달 납품의 경우 조달청과의 계약에 준합니다.)
 - ※ 월 권장 사용량 (A4 5% 차트, 3 Page/Job 기준) : 2,000매

- 소모품 사용량

소모품		초기장착	판매용	비고
토너	Black	1,500매	6,000매	A4 5% 차트 연속인쇄 기준
	Cyan			
	Magenta		6,700매	
	Yellow			

- ※ 제품 초기 납품시에는 초기 장착 토너가 장착되어 있습니다.
- ※ 화상 농도 및 인쇄 조건에 따라 사용 오차가 발생할 수 있습니다.
- ※ 3 Page/Job : 한번 출력 작업에 3Page로 출력
- ※ 일반 부품은 필요시 또는 고장시 점검해야 하는 품목으로서 기계 이상시 기술사원의 조치를 필요로 합니다.
- ※ 소모품 품질 보증은 보증 기한 이내에 표준 인쇄 매수에 따라 설정된 잔량값을 기준으로 적용됩니다.
- ※ 품질 보증 처리는 당사가 정한 기준 및 절차에 따라 처리됩니다.

사용자 안내문

기종별	사용자 안내문
• A급 기기 (업무용 방송통신기기)	이 기기는 업무용(A급) 전자파 적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.
• B급 기기 (가정용 방송통신기기)	이 기기는 가정용(B급) 전자파 적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

※ 본 제품은 B급 기기에 해당 됩니다.

고객지원센터



1588-5850

기기에 부착되어 있는 Service Tag 번호 12자리를 누르면 더욱 빠르고 편리하게 서비스를 받으실 수 있습니다.

고객상담실 : (080) 900-5850

전국 서비스센터

중앙 서비스센터 : 서울특별시 강남구 봉은사로6길 10(역삼동)	(02) 531-4213
강서 서비스센터 : 서울특별시 영등포구 국제금융로 106(여의도동)	(02) 703-8275
강남 서비스센터 : 서울특별시 강남구 봉은사로6길 10(역삼동)	(02) 538-5850
강북 서비스센터 : 서울특별시 강남구 봉은사로6길 10(역삼동)	(02) 6932-5850
경기 서비스센터 : 경기도 수원시 팔달구 인계로 178(인계동)	(031) 706-2114
강원 서비스센터 : 강원도 원주시 서원대로 430(단구동)	(033) 761-5536
충청 서비스센터 : 대전광역시 중구 우암로 10(선화동)	(042) 254-5850
전북 서비스센터 : 전주시 완산구 서신로 7(서신동)	(063) 278-1001
전남 서비스센터 : 광주광역시 북구 무등로 108-1(신안동)	(062) 511-5850
경북 서비스센터 : 대구광역시 동구 화랑로 405(방촌동)	(053) 981-3322
부경 서비스센터 : 부산광역시 금정구 부곡로 130(부곡동)	(051) 583-5850

※ 사용설명서나 설치 문제로 인한 출장시는 서비스 요금이 부과되므로 사용설명서나 홈페이지를 참고해 주십시오.