



Lexmark™

메뉴 설명서

발행 공지

2017년 8월

다음 내용은 이러한 조항이 현지법과 상충하는 국가에서는 적용되지 않습니다. LEXMARK INTERNATIONAL, INC.는 상업성 또는 특정 목적의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하여 어떠한 종류의 명시적 또는 묵시적 보증도 없이 "있는 그대로" 이 출판물을 제공합니다. 특정 거래에 대한 명시적 또는 묵시적 보증의 면책을 허용하지 않는 국가에서는 이러한 조항이 적용되지 않을 수 있습니다.

이 출판물에는 기술적으로 부정확한 내용이나 오자가 있을 수 있습니다. 이 설명서의 정보는 정기적으로 변경되며 변경 사항은 이후 개정판에 통합됩니다. 제품 또는 프로그램의 개선이나 변경은 언제든지 수행될 수 있습니다.

이 설명서에서 언급하는 특정 제품, 프로그램, 서비스는 일부 지역에 제공되지 않을 수 있습니다. 특정 제품, 프로그램, 서비스에 대한 언급이 해당 제품, 프로그램, 서비스만을 사용해야 한다는 의미는 아닙니다. 기존 저작권을 위반하지 않는다면 기능상 동급의 제품, 프로그램, 서비스를 대신 사용할 수 있습니다. 제조자가 명시적으로 지정하지 않은 다른 제품, 프로그램 또는 서비스와 함께 사용할 때의 평가 또는 검증은 사용자의 책임입니다.

Lexmark 기술 지원 관련 정보는 <http://support.lexmark.com>을 참조하십시오.

소모품 및 다운로드에 대한 자세한 내용은 www.lexmark.com을 방문하십시오.

© 2016 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

상표

Lexmark 및 Lexmark 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 등록된 Lexmark International, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. 기타 상표는 해당 소유주의 자산입니다.

내용

- 발행 공지..... 2**
- 메뉴 맵..... 7**
 - 메뉴 맵.....7
- 장치..... 9**
 - 기본 설정..... 9
 - 원격 제어판..... 10
 - 알림..... 11
 - 전원 관리..... 13
 - Lexmark로 전송되는 정보..... 14
 - 내게 필요한 옵션..... 14
 - 공장 출하 시 기본값 복원..... 15
 - 유지 관리..... 15
 - 기본 화면 아이콘 표시..... 20
 - 프린터 정보..... 20
- 인쇄..... 21**
 - 레이아웃..... 21
 - 마무리..... 22
 - 설정..... 23
 - 품질..... 23
 - 작업 계정..... 25
 - XPS..... 26
 - PDF..... 26
 - PostScript..... 27
 - PCL..... 27
 - HTML..... 29
 - 이미지..... 30
- 용지..... 31**
 - 용지함 설정..... 31
 - 매체 설정..... 31
 - 출력함 설정..... 33

복사	34
복사 기본값.....	34
팩스	38
팩스 모드.....	38
아날로그 팩스 설정.....	38
팩스 서버 설정.....	47
이메일	50
이메일 설정.....	50
이메일 기본값.....	51
웹 링크 설정.....	56
FTP	57
FTP 기본값.....	57
USB 드라이브	62
플래시 드라이브 스캔.....	62
플래시 드라이브 인쇄.....	66
네트워크/포트	68
네트워크 개요.....	68
무선.....	68
이더넷.....	70
TCP/IP.....	71
IPv6.....	72
SNMP.....	73
IPSec.....	74
802.1x.....	75
LPD 설정.....	75
HTTP/FTP 설정.....	75
병렬 [x].....	76
ThinPrint.....	77
USB.....	77
Google 클라우드 인쇄.....	78

보안	80
로그인 방법.....	80
USB 장치 예약.....	81
보안 감사 로그.....	81
로그인 제한.....	84
기밀 인쇄 설정.....	84
디스크 암호화.....	85
임시 데이터 파일 삭제.....	85
솔루션 LDAP 설정.....	85
모바일 서비스 관리.....	86
기타.....	86
보고서	87
메뉴 설정 페이지.....	87
장치.....	87
인쇄.....	87
단축번호.....	87
팩스.....	87
네트워크.....	88
도움말	89
도움말.....	89
문제 해결	90
문제 해결.....	90
색인	91

메뉴 맵

메뉴 맵

참고:

- 프린터 모델 및 프린터 펌웨어 수준에 따라 메뉴가 다를 수 있습니다.
- 프린터 펌웨어 업데이트에 대한 자세한 내용은 <http://support.lexmark.com/firmware>을 참조하거나 Lexmark 담당자에게 문의하십시오.

장치	<ul style="list-style-type: none"> • 기본 설정 • 원격 제어판 • 알림 • 전원 관리 • Lexmark로 전송되는 정보 	<ul style="list-style-type: none"> • 내게 필요한 옵션 • 공장 출하 시 기본값 복원 • 유지 관리 • 기본 화면 아이콘 표시 • 프린터 정보
인쇄	<ul style="list-style-type: none"> • 레이아웃 • 마무리 • 설정 • 품질 • 작업 계정 • XPS 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF • PostScript • PCL • HTML • 이미지
용지	<ul style="list-style-type: none"> • 용지함 설정 • 매체 설정 	<ul style="list-style-type: none"> • 출력함 설정
복사	복사 기본값	
팩스	<ul style="list-style-type: none"> • 팩스 모드 • 아날로그 팩스 설정 	<ul style="list-style-type: none"> • 팩스 서버 설정
이메일	<ul style="list-style-type: none"> • 이메일 설정 • 이메일 기본값 	<ul style="list-style-type: none"> • 웹 링크 설정
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 • 이더넷 • TCP/IP • IPv6 • SNMP • IPSec 	<ul style="list-style-type: none"> • 802.1x • LPD 설정 • HTTP/FTP 설정 • 병렬 [x] • ThinPrint • USB • Google 클라우드 인쇄
보안	<ul style="list-style-type: none"> • 로그인 방법 • USB 장치 예약 • 보안 감사 로그 • 로그인 제한 • 기밀 인쇄 설정 	<ul style="list-style-type: none"> • 디스크 암호화 • 임시 데이터 파일 삭제 • 솔루션 LDAP 설정 • 모바일 서비스 관리 • 기타

<p>보고서</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 메뉴 설정 페이지 • 장치 • 인쇄 	<ul style="list-style-type: none"> • 단축번호 • 팩스 • 네트워크
<p>도움말</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 모든 설명서 인쇄 • 컬러 품질 설명서 • 연결 설명서 • 복사 설명서 • 이메일 설명서 • 팩스 설명서 	<ul style="list-style-type: none"> • 정보 설명서 • 매체 설명서 • 이동 설명서 • 인쇄 품질 설명서 • 스캔 설명서 • 소모품 설명서
<p>문제 해결</p>	<p>인쇄 품질 테스트 페이지</p>	

장치

기본 설정

메뉴 항목	설명
표시 언어 [언어 목록]	디스플레이에 표시되는 텍스트의 언어를 설정합니다. 참고: 프린터 모델에 따라 일부 기능만 사용할 수 있습니다. 해당 언어를 표시하려면 특수 하드웨어를 설치해야 할 수 있습니다.
국가/지역 [국가 목록]	프린터가 작동하도록 구성된 국가를 확인합니다.
초기 설정 실행 켜짐 꺼짐*	설정 마법사를 실행합니다.
키보드 키보드 유형 [언어 목록]	키보드 유형으로 언어를 선택합니다.
표시 정보 표시 텍스트 1 표시 텍스트 2 사용자 정의 텍스트 1 사용자 정의 텍스트 2	기본 화면에 표시할 정보를 지정합니다.
날짜 및 시간 구성 현재 날짜 및 시간 날짜 및 시간 수동 설정 날짜 형식 시간 형식 시간대 UTC (GMT) 오프셋 DST 시작 DST 종료 DST 오프셋 Network Time Protocol(네트워크 시간 프로토콜) NTP 사용 NTP 서버 인증 활성화 키 ID 암호	프린터 날짜 및 시간을 구성합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • UTC (GMT) 오프셋, DST 시작, End 시작 및 DST 오프셋은 일부 프린터 모델의 Embedded Web Server에만 표시됩니다. • 키 ID 및 암호는 인증 활성화가 MD5 키로 설정된 경우에만 표시됩니다.
용지 크기 미국* 미터	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.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
플래시 드라이브 액세스 활성화* 비활성화	플래시 드라이브에 대한 액세스를 활성화합니다.
배경 제거 허용 꺼짐 켜짐*	복사, 팩스, 이메일, FTP 또는 USB로 스캔 작업 중에 이미지 배경 제거를 허용합니다.
사용자 정의 작업 스캔 허용 꺼짐 켜짐*	사용자 정의 작업의 스캔을 허용합니다.
1페이지 평면 스캔 꺼짐* 켜짐	스캐너 유리에서 한 번에 한 장씩 복사하도록 설정합니다.
저소음 모드 꺼짐* 켜짐	프린터에서 발생하는 소음의 크기를 설정합니다. 참고: 이 설정을 활성화하면 프린터 작동 속도가 느려집니다.
전원 버튼 누름 상태 유지 절전*	사용자가 전원 버튼을 누르면 프린터가 반응하는 방식을 결정합니다.
출력 표시등 꺼짐 켜짐*	출력함 조명을 활성화합니다.
화면 시간 초과 10-300(60*)	디스플레이에 기본 화면이 표시되거나 프린터가 자동으로 사용자 계정을 로그오프할 때까지의 유휴 시간을 초 단위로 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

원격 제어판

메뉴 항목	설명
외부 VNC 연결 허용 안 함* 허용	사용자가 외부 가상 네트워크 컴퓨팅(VNC) 클라이언트에 연결하여 원격 제어판을 실행할 수 있도록 허용합니다.
인증 유형 없음* 표준 인증	VNC 클라이언트 서버 액세스 시 인증 유형을 설정합니다.
VNC 비밀번호	VNC 클라이언트 서버에 연결하려면 비밀번호를 지정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 인증 유형이 표준 인증으로 설정되었을 때만 표시됩니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

알림

메뉴 항목	설명
ADF 적재 신호음 꺼짐 켜짐*	용지를 ADF에 넣을 때 사운드를 활성화합니다.
알람 제어 꺼짐 한 번* 연속	프린터에 사용자의 조작이 필요할 때 알람이 울리는 횟수를 설정합니다.
오류 표시등 꺼짐* 켜짐	프린터 오류가 발생하면 표시등이 켜지도록 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에만 표시됩니다.
소모품 소모품 추정치 표시 추정치 표시* 추정치 표시하지 않음	소모품의 추정 상태를 표시합니다.
소모품 카트리지 알람 꺼짐* 한 번 연속 스태플 알람 꺼짐* 한 번 연속 홀 펀치 알람 꺼짐* 한 번 연속	소모품 상태가 부족할 때 알람이 울리는 횟수를 설정합니다.
이메일 알람 설정	프린터에 사용자 조작이 필요할 경우 연락처 목록으로 이메일 알람을 전송하도록 프린터를 구성합니다.
오류 방지 용지 걸림 도우미 꺼짐 켜짐*	걸린 용지가 제거된 후 프린터에서 빈 용지나 일부 인쇄된 용지를 자동으로 배출하도록 설정합니다.
오류 방지 자동 계속 꺼짐* 켜짐	프린터가 특정 주의 조건을 삭제한 후 자동으로 계속 작업을 처리하거나 인쇄할 수 있게 합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
오류 방지 자동 재부팅 자동 재부팅 유휴 상태일 때 재부팅 항상 재부팅* 재부팅 안 함	오류 발생시 프린터가 재시작되도록 설정합니다.
오류 방지 자동 재부팅 최대 자동 재부팅 1-20(2*)	프린터에서 수행할 수 있는 자동 재부팅 횟수를 설정합니다.
오류 방지 자동 재부팅 자동 재부팅 창 1-525600(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 자동 재부팅 자동 재부팅 카운터 재설정 취소 계속	자동 재부팅 카운터를 재설정합니다.
오류 방지 짧은 용지 오류 표시 켜짐 자동 해제*	짧은 용지 오류가 발생할 경우 메시지가 표시되도록 프린터를 설정합니다. 참고: 짧은 용지는 탑재된 용지 크기를 참조합니다.
오류 방지 페이지 보호 꺼짐* 켜짐	인쇄하기 전에 전체 페이지를 메모리로 처리하도록 프린터를 설정합니다.
용지 걸림 복구 용지 걸림 복구 꺼짐 켜짐 자동*	용지 걸림 상태의 페이지를 다시 인쇄하도록 설정합니다.
용지 걸림 복구 스캐너 용지 걸림 복원 작업 레벨 페이지 레벨*	용지 걸림을 해결한 후 스캔 작업을 다시 시작하는 방법을 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

전원 관리

메뉴 항목	설명
절전 모드 프로필 디스플레이 끄고 인쇄 인쇄 시 디스플레이 켜기 디스플레이 끄고 인쇄 가능*	디스플레이를 끈 상태에서 인쇄합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에만 표시됩니다.
제한 시간 절전 모드	프린터가 절전 모드로 작동을 시작하기 전에 유휴 시간을 설정합니다. 참고: 기본값은 프린터 모델에 따라 달라질 수 있습니다.
제한 시간 최대 절전 모드 시간 초과 비활성화 1시간 2시간 3시간 6시간 1일 2일 3일* 1주일 2주 1개월	프린터가 최대 절전 모드로 전환되기 전의 시간을 설정합니다.
제한 시간 연결 시 최대 절전 모드 시간 초과 최대 절전 최대 절전 없음*	활성 이더넷 연결이 있는 경우에도 프린터를 최대 절전 모드로 설정합니다.
에코 모드 꺼짐* 에너지 에너지/용지 용지	에너지, 용지 또는 특수 용지 사용량을 최소화합니다. 참고: 에코 모드를 에너지 또는 용지에 대해 설정할 경우 프린터 성능에 영향을 미칠 수 있으나, 인쇄 품질에는 영향을 미치지 않습니다.
예약 전원 모드 스케줄	프린터를 절전 모드 또는 최대 절전 모드로 예약합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에만 표시됩니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

Lexmark로 전송되는 정보

메뉴 항목	설명
Lexmark로 전송되는 정보 소모품 및 페이지 사용(익명) 장치 성능(익명) 장치 상호 작용(익명) 해당 사항 없음	프린터 사용 정보를 Lexmark에 익명으로 전송합니다. 참고: 초기 설정 시 선택한 값이 기본값입니다.
정보 전송 시간 시작 시간 중단 시간	
사용자 정보 - 수준 익명의 세션 정보만 해당 일반 사용자 정보가 포함된 세션 정보 실제 사용자 ID가 포함된 세션 정보	

내게 필요한 옵션

메뉴 항목	설명
중복 키 스트라이크 간격 0-5(0*)	프린터에서 연결된 키보드의 중복 키 누르기를 무시하는 시간 간격(초)을 설정합니다.
키 반복 초기 지연 0.25-5(1*)	반복 키가 반복을 시작하기 전 초기 지연 시간(초)을 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 키보드가 프린터에 연결된 경우에만 나타납니다.
키 반복 속도 0.5-30(30*)	반복 키에 대한 초당 누르기 수를 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 키보드가 프린터에 연결된 경우에만 나타납니다.
화면 제한시간 연장 꺼짐* 켜짐	사용자가 동일 화면을 유지할 수 있게 하고 기본 화면으로 돌아가는 대신 만료 시 화면 제한 시간을 재설정합니다.
헤드폰 볼륨 1-10(5*)	헤드폰 볼륨을 조정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 헤드폰이 프린터에 연결된 경우에만 나타납니다.
헤드폰 연결 시 음성 안내 사용 꺼짐* 켜짐	헤드폰이 프린터에 연결된 경우 음성 안내를 사용합니다.
암호/PIN 말하기 꺼짐* 켜짐	암호 또는 개인 식별 번호를 말하도록 프린터를 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 헤드폰 또는 스피커가 프린터에 연결된 경우에만 나타납니다.

참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.

메뉴 항목	설명
음성 속도 초저속 저속 보통* 고속 빠르게 초고속 빠름 매우 빠름 가장 빠름	음성 안내 속도를 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 헤드폰 또는 스피커가 프린터에 연결된 경우에만 나타납니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

공장 출하 시 기본값 복원

메뉴 항목	설명
복원 설정 모든 설정 복원 프린터 설정 복원 네트워크 설정 복원 팩스 설정 복원 앱 설정 복원	프린터 공장 출하 시 기본 설정을 복원합니다. 참고: 초기 설정 시 선택한 값이 기본값입니다.

유지 관리

구성 메뉴

메뉴 항목	설명
USB 설정 USB PnP 1* 2	PC와의 호환성을 개선하기 위해 프린터의 USB 드라이버 모드를 변경합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에만 표시됩니다.
로컬로 USB 스캔 켜짐* 꺼짐	USB 장치 드라이버가 USB 단순 장치(단일 인터페이스) 또는 USB 복합 장치(다중 인터페이스)로 열거될지 여부를 설정합니다.
USB 설정 USB 속도 다 찼음 자동*	최고 속도로 실행되고 고속 기능을 비활성화하도록 USB 포트를 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에만 표시됩니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
용지함 설정 금지대 연결 자동* 꺼짐	동일한 용지 종류와 용지 크기가 설정된 용지함에 연결되도록 프린터를 설정합니다.
용지함 설정 용지함 삽입 메시지 표시 꺼짐* 켜짐	용지함 삽입 메시지를 표시합니다.
용지함 설정 A5 넣기 짧은 가장자리 긴 가장자리*	A5 크기 용지를 넣을 때 페이지 방향을 지정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에만 표시됩니다.
용지함 설정 용지 프롬프트 자동* 다용도 공급 장치 수동 용지 봉투 프롬프트 자동* 다용도 공급 장치 수동 봉투	용지나 봉투를 넣으라는 메시지가 표시될 경우 사용자가 채울 용지 금지대를 설정합니다. 참고: 다용도 공급 장치를 표시하려면 용지 메뉴에서 다용도 공급 장치 구성을 카세트로 설정합니다.
용지함 설정 프롬프트 동작 사용자에게 알림* 계속 현재 사용	용지 또는 봉투 관련 변경 메시지를 해결할 수 있도록 프린터를 설정합니다.
보고서 메뉴 설정 페이지 이벤트 로그 이벤트 로그 요약 건강 검진 통계	프린터 메뉴 설정, 상태 및 이벤트 로그에 대한 보고서를 인쇄합니다.
소모품 사용량 및 카운터 공급 사용 내역 지우기	남은 페이지 및 일 수와 같은 소모품 사용 내역을 공장 출하 시 수준으로 재설정합니다.
소모품 사용량 및 카운터 유지관리 카운터 재설정	새로운 유지관리 키트를 설치한 후에는 카운터를 재설정합니다.
소모품 사용량 및 카운터 계층별 범위	인쇄된 페이지에서 색상 범위의 양 범위를 조정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에만 표시됩니다.
프린터 에뮬레이션 PPDS 에뮬레이션 꺼짐* 켜짐	PPDS 데이터 스트림을 인식하고 사용하도록 프린터를 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
팩스 구성 팩스 저전력 지원 절전 허용 안 함 절전 허용 자동*	프린터에서 필요하다고 판단될 때마다 절전 모드로 들어가도록 팩스를 설정합니다.
팩스 구성 팩스 보관 위치 디스크 NAND*	모든 팩스를 저장할 위치를 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
인쇄 구성 흑백 전용 모드 꺼짐* 켜짐	컬러 콘텐츠를 회색조로 인쇄합니다.
인쇄 구성 컬러 트래핑 꺼짐 1 2* 3 4 5	프린터의 위치 잘못 맞춤을 보정하여 인쇄된 출력물의 품질을 향상시킵니다.
인쇄 구성 글꼴 선명 효과 0-150(24*)	글꼴 데이터를 인쇄할 때 고주파수 화면을 사용해야 되는 텍스트 포인트 크기의 상한값을 설정합니다. 예를 들어 이 값이 24라면 크기가 24포인트 이하인 모든 글꼴은 고주파수 화면을 사용합니다.
장치 작동 저소음 모드 꺼짐* 켜짐	프린터가 저소음 모드에서 작동하도록 설정합니다.
장치 작동 패널 메뉴 꺼짐 켜짐*	제어판 메뉴에 액세스할 수 있습니다.
장치 작동 사용자 정의 소모품 수준 꺼짐* 켜짐	Embedded Web Server에서 나온 값을 <i>printservice</i> 에서 읽고 편집할 수 있게 합니다.
장치 작동 안전 모드 꺼짐* 켜짐	프린터가 특수 모드에서 작동하도록 설정하면 알려진 문제에도 불구하고 가능한 한 많은 기능을 지속적으로 제공하려고 시도합니다. 예를 들어 켜짐으로 설정하고 양면 인쇄 장치 모터가 작동을 하지 않으면 프린터에서 양면 인쇄 작업을 단면 인쇄로 수행합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
장치 작동 최소 복사 메모리 80MB* 100MB	복사 작업을 저장하기 위한 최소 메모리 할당을 설정합니다.
장치 작동 사용자 정의 상태 지우기	기본 또는 대체 사용자 정의 메시지에 대한 사용자 정의 문자열을 삭제합니다.
장치 작동 원격으로 설치된 메시지 모두 지우기	원격에서 설치한 메시지를 삭제합니다.
장치 작동 오류 화면 자동 표시 꺼짐 켜짐*	프린터가 화면 시간 초과 설정과 같은 시간 동안 비활성화된 후에 디스플레이에 기존 오류 메시지를 표시합니다.
장치 작동 빠른 경로 복사에 방향 적용 켜짐 꺼짐*	빠른 복사 작업을 전송할 경우 복사 메뉴에서 방향 설정을 사용하도록 프린터를 활성화합니다.
장치 작동 옵션 병렬 포트 활성화 꺼짐* 켜짐	옵션 병렬 포트를 활성화합니다. 참고: 켜짐으로 설정된 경우 프린터가 재시작됩니다.
토너 패치 센서 설정 조정 빈도 설정 비활성화 최소한의 컬러 조정 적은 컬러 조정 보통* 향상된 컬러 정확성 최고의 컬러 정확성	컬러 일관성을 유지하기 위해 정확한 분량의 토너를 분사하도록 프린터를 설정합니다.
토너 패치 센서 설정 전체 조정	전체 색상 조정을 실행합니다.
토너 패치 센서 설정 TPS 정보 페이지 인쇄	토너 패치 센서 조정에 대한 정보가 포함된 진단 페이지를 인쇄합니다.
응용 프로그램 구성 LES 응용 프로그램 꺼짐 켜짐*	LES(Lexmark Embedded Solutions) 응용 프로그램을 활성화합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에서만 사용 가능합니다. 켜짐으로 설정된 경우 이 설정은 내장된 응용 프로그램에는 영향을 미치지 않습니다.
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.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
스캐너 구성 스캐너 수동 등록 전면 ADF 등록 후면 ADF 등록 평판 등록	ADF, 스캐너 유리 또는 컨트롤러 보드를 교체한 후 평판 및 ADF를 수동으로 등록합니다.
스캐너 구성 가장자리 제거 평판 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 ADF 기울기 보정 ADF 기계적 기울기 보정 꺼짐 켜짐 자동*	ADF 기계적 기울기 조정을 수행하도록 프린터를 설정합니다.
스캐너 구성 비활성화된 스캐너 활성화* 비활성화 ADF 비활성화	제대로 작동하지 않을 경우 스캐너를 비활성화합니다.
스캐너 구성 Tiff 바이트 순서 CPU 엔디언* 최소 끝 최대 끝	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
마지막으로 삭제한 메모리 비휘발성 메모리에서 모든 정보 삭제 모든 프린터 및 네트워크 설정 삭제 모든 앱 및 앱 설정 삭제 모든 단축키 및 단축키 설정 지우기	프린터 하드 디스크에 저장된 모든 설정과 응용 프로그램을 삭제합니다.

메뉴 항목	설명
마지막으로 삭제된 하드 디스크 하드 디스크에서 모든 정보 삭제 다운로드 제거(모든 매크로, 글꼴, PFO 등 삭제) 버퍼링된 작업 제거 보류 작업 제거	하드 디스크에 저장된 모든 다운로드 및 작업을 삭제합니다.

기본 화면 아이콘 표시

메뉴	설명
기본 화면 아이콘 표시 복사 이메일 팩스 상태/소모품 작업 대기열 언어 변경 주소록 책갈피 보류 작업 USB FTP 스캔 프로파일 앱 프로파일	기본 화면 표시될 아이콘을 지정합니다. 참고: 아이콘은 프린터 모델에 따라 달라질 수 있습니다.

프린터 정보

메뉴 항목	설명
자산 태그	프린터 이름, 위치 및 연락처 정보를 지정합니다.
프린터 위치	
기술 지원으로	
USB로 구성 파일 내보내기	구성 파일을 플래시 드라이브로 내보냅니다.
USB로 압축된 로그 내보내기	플래시 드라이브로 압축된 로그 파일 내보내기

인쇄

레이아웃

메뉴 항목	설명
면 수 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.
빈 페이지 인쇄 인쇄 금지*	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 사본을 인쇄할 경우 페이지가 순서대로 쌓이도록 분류합니다.
간지 없음* 사본 사이 작업 간 페이지 간	인쇄 시 빈 간지를 삽입합니다.
간지 금지대 금지대 [x] (1*) 다용도 공급 장치	간지에 사용할 용지 금지대를 지정합니다. 참고: 다용도 공급 장치를 표시하려면 용지 메뉴에서 다용도 공급 장치 구성을 카세트로 설정합니다.
면당 페이지 꺼짐* 면 당 2 페이지 면 당 3 페이지 면 당 4 페이지 면 당 6 페이지 면 당 9 페이지 면 당 12 페이지 면 당 16 페이지	용지 한 면에 여러 페이지의 이미지를 인쇄합니다.
면 당 페이지 순서 수평* 역 수평 수직 역 수직	한 면에 여러 페이지를 사용하는 경우 여러 페이지 이미지의 위치를 지정합니다. 참고: 배치 순서는 페이지 이미지 수와 페이지 방향에 따라 달라집니다.
면 당 페이지 방향 자동* 가로 세로	한 면에 여러 페이지를 사용하는 경우 여러 페이지의 문서 방향을 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
면 당 페이지 테두리 없음* 단색	한 면에 여러 페이지를 사용하는 경우 각 페이지 이미지의 주변에 테두리를 인쇄합니다.
매수 1-9999(1*)	각 인쇄 작업에 대한 매수를 지정합니다.
인쇄 영역 보통* 페이지에 맞춤 전체 페이지	용지 한 면에 인쇄 가능한 영역을 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

마무리

메뉴 항목	설명
Staple Job(스태플 작업) 꺼짐* 1 스타플, 왼쪽 상단 2 스타플, 왼쪽 1 스타플, 오른쪽 상단 2 스타플, 상단 1 스타플, 왼쪽 하단 2 스타플, 하단 1 스타플, 오른쪽 하단 2 스타플, 오른쪽	모든 인쇄 작업에 적용할 스타플 위치를 지정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 스타플 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
스타플 테스트 시작	스타플 마무리 장치가 제대로 작동하는지 확인합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 스타플 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
홀 펀치 꺼짐* 켜짐	인쇄된 출력물의 가장자리를 따라 구멍을 뚫습니다. 참고: 이 메뉴 항목은 스타플, 홀 펀치 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
홀 펀치 모드 2홀 3홀 4홀	인쇄된 출력물의 홀 펀치 모드를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 3홀은 미국의 공장 출하 시 기본 설정입니다. 4홀은 국제 기본 설정입니다. 이 메뉴 항목은 스타플, 홀 펀치 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
오프셋 페이지 없음* 사본 사이 작업 간	각 인쇄 작업의 출력물이나 인쇄 작업 사본을 오프셋합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 한 부씩 인쇄가 [1,2,1,2,1,2]으로 설정된 경우 사본 사이를 선택하면 인쇄 작업의 각 사본 사이가 오프셋됩니다. 한 부씩 인쇄가 [1,1,1,2,2,2]로 설정된 경우 출력된 각 페이지 모음(예: 인쇄된 모든 1페이지, 인쇄된 모든 2페이지 등)이 오프셋됩니다. 작업 사이를 선택하면 인쇄되는 사본의 수와 관계 없이 전체 인쇄 작업에 동일한 오프셋 간격이 설정됩니다. 이 메뉴 항목은 스타플 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

설정

메뉴 항목	설명
프린터 언어 PCL 에뮬레이션 PS 에뮬레이션*	프린터 언어를 설정합니다. 참고: 프린터 언어 기본값을 설정해도 소프트웨어 프로그램이 다른 프린터 언어를 사용하는 인쇄 작업을 보낼 수 있습니다.
작업 대기 꺼짐* 켜짐	소모품이 필요한 인쇄 작업을 보존하여 누락된 소모품이 필요 없는 작업을 인쇄할 수 있습니다. 참고: 이 메뉴 항목은 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
작업 대기 제한 시간 0-255(30*)	프린터에서 사용할 수 없는 리소스가 필요한 작업을 보류하고 인쇄 대기열에 있는 다른 작업을 계속 인쇄하기 전까지 사용자의 조작을 기다리는 시간(초)을 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
프린터 사용 최고 속도 최대 출력*	인쇄 시 더 빠른 인쇄 속도와 높은 토너 출력량 중에서 선택합니다.
다운로드 대상 RAM* 디스크	글꼴 및 매크로와 같이 프린터로 다운로드한 모든 영구 리소스를 저장할 위치를 지정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
자원 저장 꺼짐* 켜짐	가용 메모리 용량을 초과하는 작업이 수신될 때 글꼴 및 매크로와 같은 다운로드한 리소스에 대해 프린터가 수행할 작업을 결정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 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 알파벳순* 최신 항목부터 가장 오래된 항목부터	모두 인쇄를 선택할 경우 대기 및 기밀 작업의 인쇄 순서를 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

품질

메뉴 항목	설명
인쇄 모드 흑백 컬러*	프린터 모드를 설정합니다.
인쇄 해상도 4800 CQ 2400 이미지 Q 1200dpi	출력물에 대한 해상도를 인치당 도트 수(dpi), 이미지 품질(이미지 Q) 또는 컬러 품질(CQ)로 설정합니다. 참고: 값은 프린터 모델에 따라 달라질 수 있습니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
토너 농도 1 ~ 5(5*)	텍스트 이미지의 명도를 결정합니다.
하프톤 보통* 세부 사항	인쇄된 출력물의 가장자리가 부드러운 선으로 표시되도록 품질을 높입니다.
컬러 절약기 꺼짐* 켜짐	그래픽 및 이미지 인쇄에 사용되는 토너 양이 줄어듭니다.
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 이미지 처리

메뉴 항목	설명
색상 균형 청록색 -5 ~ 5(0*) 자홍색 -5 ~ 5(0*) 노랑색 -5 ~ 5(0*) 검정색 -5 ~ 5(0*) 기본값으로 재설정 시작	각 색상에 사용되는 토너의 양을 조정합니다.
색상 보정 꺼짐 자동* 수동	문서 인쇄에 사용되는 색상 설정을 수정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 소프트웨어의 색상 보정을 수신할 수 있도록 프린터를 오프셋합니다. 인쇄된 페이지의 각 개체에 다양한 색상 프로필을 적용할 수 있도록 프린터를 자동 설정합니다. 수동을 사용하면 인쇄된 페이지의 각 개체에 대해 RGB 또는 CMYK 색상 변환을 사용자 정의할 수 있습니다.
컬러 예 색상 샘플 인쇄	프린터에서 사용하는 RGB 및 CMYK 색상 변환 테이블 각각에 대한 예시 페이지를 인쇄합니다.
색상 조정 시작	프린터를 조정해 인쇄된 출력물의 색상 변형을 조정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
별색 교체 사용자 지정 CMYK 설정	지정한 20개의 별색에 특정 CMYK 값을 할당합니다.
RGB 교체	인쇄된 출력물의 색상을 원본 문서와 일치시킵니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 이 메뉴 항목을 사용하려면 디스플레이 순검정(Display-True-Black) 색상표를 선택해야 합니다. 이 메뉴는 Embedded Web Server에만 표시됩니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

작업 계정

참고: 이 메뉴는 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.

메뉴 항목	설명
작업 계정 꺼짐* 켜짐	프린터에서 수신하는 인쇄 작업에 대한 로그를 작성하도록 설정합니다.
로그 계산 주기 매일 매주 매월*	프린터에서 로그 파일을 작성하는 빈도를 지정합니다.
주기 종료 시 로그 작업 없음* 현재 로그 이메일 발송 현재 로그 이메일 발송 후 삭제 현재 로그 게시 현재 로그 게시 후 삭제	주기 임계값이 만료되었을 때 프린터가 반응하는 방식을 지정합니다. 참고: 계정 로그 빈도에 정의된 값에 따라 이 작업이 실행될 시기가 결정됩니다.
거의 다 참 수준으로 로그 꺼짐 켜짐*	프린터에서 디스크가 거의 다 찼을 때 로그 작업을 수행하기 전의 로그 파일 최대 크기를 지정합니다.
거의 다 찼을 때 로그 작업 없음* 현재 로그 이메일 발송 현재 로그 이메일 발송 후 삭제 가장 오래된 로그 이메일 발송 후 삭제 현재 로그 게시 현재 로그 게시 후 삭제 가장 오래된 로그 게시 후 삭제 현재 로그 삭제 가장 오래된 로그 삭제 현재 항목을 제외한 모든 항목 삭제 모든 로그 삭제	하드 디스크가 거의 꽉 찼을 때 프린터에서 반응하는 방식을 지정합니다. 참고: 로그가 거의 꽉 참 수준에 정의된 값에 따라 이 작업이 실행될 시기가 결정됩니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
찾을 때 로그 작업 없음* 현재 로그 이메일 발송 후 삭제 가장 오래된 로그 이메일 발송 후 삭제 현재 로그 게시 후 삭제 가장 오래된 로그 게시 후 삭제 현재 로그 삭제 가장 오래된 로그 삭제 현재 항목을 제외한 모든 항목 삭제 모든 로그 삭제	디스크 사용량이 최대 한도(100MB)에 도달했을 때 프린터에서 반응하는 방식을 지정합니다.
로그를 게시할 URL	프린터에서 작업 계정 로그를 게시할 위치를 지정합니다.
로그 전송 이메일 주소	프린터가 작업 계정 로그를 전송할 이메일 주소를 지정합니다.
로그 파일 접두사	로그 파일 이름에 사용할 접두사를 지정합니다. 참고: TCP/IP 메뉴에 정의된 현재 호스트 이름이 기본 로그 파일 접두사로 사용됩니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

XPS

메뉴 항목	설명
인쇄 오류 페이지 꺼짐* 켜짐	XML 마크업 오류를 비롯하여 오류에 대한 정보를 포함한 테스트 페이지를 인쇄합니다.
최소 선 두께 1-30(2*)	1200dpi로 인쇄된 모든 작업의 최소 스트로크 폭을 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

PDF

메뉴 항목	설명
용지에 맞춤 꺼짐* 켜짐	페이지 내용을 선택한 용지 크기에 맞게 조정합니다.
주석 인쇄 인쇄 금지*	PDF 문서의 주석 인쇄 여부를 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

PostScript

메뉴 항목	설명
PS 오류 인쇄 꺼짐* 켜짐	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: <ul style="list-style-type: none"> 1200dpi로 인쇄된 작업은 이 값을 직접 사용합니다. 4800 CQ로 인쇄된 작업은 이 값의 절반을 사용합니다.
PS 시작 모드 잠금 꺼짐* 켜짐	SysStart 파일을 비활성화합니다.
이미지 스무딩 꺼짐* 켜짐	저해상도 이미지의 명암과 선명도를 개선합니다. 참고: 이 설정은 해상도가 300dpi 이상인 이미지에는 효과가 없습니다.
글꼴 중요도 기본* 플래시/디스크	글꼴 검색 순서를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 기본은 플래시 메모리 또는 프린터 하드 디스크를 검색하기 전에 해당 메모리에서 요청한 글꼴을 검색하도록 프린터를 설정합니다. 플래시/디스크는 프린터 메모리를 검색하기 전에 플래시 메모리 또는 프린터 하드 디스크에서 요청한 글꼴을 검색하도록 프린터를 설정합니다. 이 메뉴 항목은 플래시 메모리 또는 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
대기 제한 시간 꺼짐 켜짐*(40초)	인쇄 작업을 취소하기 전까지 프린터에서 추가 데이터를 기다리도록 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

PCL

메뉴 항목	설명
글꼴 소스 기본* 디스크 다운로드 플래시 모두	글꼴 이름 메뉴 항목에 표시될 글꼴 소스를 지정합니다. 참고: 하드 디스크 및 플래시 옵션이 비밀번호로 보호되지 않도록 합니다.
글꼴 이름 [사용 가능한 글꼴 목록]	지정된 글꼴 소스에서 글꼴을 선택합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 공장 출하 시 기본 설정은 Courier입니다. 사용 가능한 글꼴은 프린터 모델에 따라 달라질 수 있습니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
심볼 세트 [사용 가능한 심볼 세트 목록]	각 폰트 이름에 대한 기호 집합을 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 미국의 경우 10U PC-8입니다. 공장 출하 시 기본 설정입니다. 국제 기본 설정은 12U PC-850입니다. • 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. • 사용 가능한 심볼 세트는 프린터 모델에 따라 달라질 수 있습니다.
피치 0.08-100(10*)	확장 가능한 모노스페이스 폰트의 폰트 피치(폭)를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 피치란 가로로 1인치에 들어가는 고정된 간격의 문자 수(cpi)를 말합니다. • 확장할 수 없는 모노스페이스 글꼴의 경우 피치가 디스플레이에 표시되지만 변경할 수 없습니다.
용지 방향 세로* 가로	페이지에서 문자 및 그래픽의 방향을 지정합니다.
페이지당 줄수 1-255(60*)	각 페이지에 인쇄되는 줄의 수를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 프린터에서 페이지당 줄수, 용지 크기, 방향 설정에 따라 줄 간격(세로 선 간격)을 설정합니다. • 페이지당 줄 수를 설정하기 전에 용지 크기 및 방향을 지정합니다.
PCL5 최소 선 두께 1-30(2*)	1200dpi로 인쇄된 모든 작업의 초기 최소 스트로크 폭을 설정합니다.
PCLXL 최소 선 두께 1-30(2*)	
A4 폭 198mm* 203mm	A4 크기 용지 인쇄 시 페이지 폭을 설정합니다. 참고: 203mm는 80피치의 문자를 인쇄할 수 있도록 페이지의 폭을 설정합니다.
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. 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.	

메뉴 항목	설명
금지대 번호 재지정 다용도 공급 장치 지정 0-201(200*) 용지함 [x] 지정 0-201(200*) 수동 용지 지정 0-201(200*) 수동 봉투 지정 0-201(200*)	용지함 및 공급 장치에 대해 서로 다른 금지를 지정할 수 있는 프린터 드라이버 또는 응용 프로그램을 사용하도록 프린터를 구성합니다.
금지대 번호 재지정 공장 출하시 기본값 보기 기본값 복원	각 용지함 또는 금지대에 지정된 공장 출하시 기본 설정을 표시하거나 복원합니다.
인쇄 제한 시간 꺼짐 켜짐*	지정된 시간 동안 유휴 상태로 유지된 후 인쇄 작업을 중단하도록 프린터를 설정합니다. 참고: 켜짐으로 설정된 경우 공장 출하 시 기본 설정은 90초입니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

HTML

메뉴 항목	설명
글꼴 이름 [글꼴 목록] (Times*)	HTML 문서에 사용할 글꼴을 설정합니다.
글꼴 크기 1-255(12*)	HTML 문서에 사용할 글꼴 크기를 설정합니다.
배율 1-400%(100*)	HTML 문서 배율을 조정합니다.
용지 방향 세로* 가로	HTML 문서의 페이지 방향을 설정합니다.
여백 크기 8-255 mm(19*)	HTML 문서의 페이지 여백을 설정합니다.
배경 인쇄 금지 인쇄*	HTML 문서의 배경 정보 또는 그래픽을 인쇄합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

이미지

메뉴 항목	설명
자동 맞춤 꺼짐 켜짐*	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 최적* 왼쪽 위 고정 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.
용지 방향 세로* 가로 역 세로 역 가로	페이지에서 문자 및 그래픽의 방향을 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

용지

용지함 설정

메뉴 항목	설명
기본 용지함 금지대 [X] (1*) 다용도 공급 장치 수동 용지 수동 봉투	모든 인쇄 작업에 사용할 용지 금지대를 설정합니다. 참고: 다용도 공급 장치는 다용도 공급 장치 구성이 카세트로 설정된 경우에만 작동합니다.
용지 크기/유형 용지함 [X] 다용도 공급 장치 수동 용지 수동 봉투	각 금지대에 넣을 용지 크기나 종류를 지정합니다.
대용 크기 꺼짐 Statement/A5 Letter/A4 11 x 17/A3 전체 목록*	요청한 크기가 금지대에 들어 있지 않으면 지정된 용지 크기로 대체하도록 프린터를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 요청한 용지 크기를 넣도록 사용자에게 알립니다. Statement/A5는 Statement를 넣으면 Statement에 A5 크기 문서를 인쇄하고 A5를 넣으면 A5 크기 문서에 Statement 크기 작업을 인쇄합니다. Letter/A4는 Letter를 넣으면 Letter에 A4 크기 문서를 인쇄하고 Letter를 넣으면 A4 크기 문서에 Letter 크기 작업을 인쇄합니다. 11 x 17은 11 x 17을 넣으면 11 x 17에 A3 크기 문서를 인쇄하고, 11 x 17을 넣으면 A3 용지 크기에 11 x 17 크기 작업을 인쇄합니다. 전체 목록이 Letter/A4로 대체됩니다.
다용도 용지함 구성 카세트* 수동 첫 번째	프린터에서 다용도 공급 장치에 들어 있는 용지를 선택할 시기를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 카세트로 설정하면 프린터에서 다용도 공급 장치를 용지함으로 사용합니다. 수동으로 설정하면 프린터에서 다용도 공급 장치를 수동 공급 장치로 사용합니다. 첫 번째로 설정하면 요청된 용지 금지대 또는 용지 크기와 관계없이 다용도 공급 장치가 빌 때까지 해당 공급 장치에서 용지를 가져옵니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

매체 설정

Universal 용지 설정

메뉴 항목	설명
측정 단위 인치 mm	Universal 용지의 측정 단위를 지정합니다. 참고: 인치는 미국 공장 출하 시 기본 설정입니다. 국제 기본 설정은 밀리미터입니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
세로 폭 3-52 인치(8.50*) 76-1321 mm(216*)	Universal 용지의 세로 폭을 설정합니다.
세로 높이 3-52 인치(14*) 76-1321 mm(356*)	Universal 용지의 세로 높이를 설정합니다.
급지 방향 짧은 가장자리* 긴 가장자리	짧은 가장자리 또는 긴 가장자리 방향의 용지를 선택하도록 프린터를 설정합니다. 참고: 긴 가장자리는 가장 긴 가장자리가 지원되는 최대 폭보다 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] 이름 및 유형 설정 스캔 크기 이름 폭 1-8.50 인치(8.50*) 25-216 mm(216*) 높이 1-25 인치(14*) 25-635 mm(356*) 용지 방향 세로* 가로 한 면에 양면 스캔 꺼짐* 켜짐	스캔 크기 이름을 지정하고 스캔 설정을 구성합니다.

용지 종류

메뉴 항목	설명
일반 카드 용지 투명 용지 재활용 용지 광택지 중량 광택지 레이블 플라스틱 비닐 라벨 본드지 봉투 거친 봉투 레터헤드지 양식 용지 컬러 용지 경량지 중량지 거친용지/면지 사용자 정의 유형 [X]	적재된 용지의 질감, 무게, 급지 방향 및 출력함을 지정합니다. 다음 옵션 중에서 선택하십시오. 질감 부드러움 보통* 거칠 무게 경량지 보통* 중량지 급지 방향 꺼짐 단면 인쇄 전용 양면 인쇄 출력함으로 보내기 비활성화* 표준 출력함 출력함 [X]
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

출력함 설정

메뉴 항목	설명
출력함 표준 출력함* 출력함 [X]	출력함을 지정합니다.
출력함 구성 편지함* Link(연결) Link Optional(옵션 연결) Type Assignment(종류 할당)	출력함 작동 모드를 구성합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 편지함을 사용하면 표준 출력함과 추가 출력함을 개별적으로 선택할 수 있습니다. 연결(Link)을 사용하면 모든 출력함을 하나의 큰 용지함처럼 서로 연결할 수 있습니다. 옵션 연결(Link Optional)을 사용하면 사용 가능한 모든 출력함을 하나의 대형 출력함으로 사용합니다. 유형 지정(Type Assignment)은 출력함 또는 연결된 출력함 모음에 각각의 용지 유형을 지정합니다.
사용자 정의 출력함 이름 표준 출력함 출력함 [X]	출력함에 이름을 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

복사

복사 기본값

메뉴 항목	설명
문서 종류 텍스트 텍스트/사진* 사진 그래픽	원본 문서의 내용을 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
내용 소스 흑백 레이저 컬러 레이저* 잉크젯 사진/필름 잡지 신문 출판물 기타	원본 문서의 소스를 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
면 수 단면을 단면에 인쇄* 단면을 양면에 인쇄 양면을 단면에 인쇄 양면을 양면에 인쇄	원본 문서를 바탕으로 스캔 동작을 지정합니다.
간지 없음* 사본 사이 작업 간 페이지 간	인쇄 시 빈 간지를 삽입할지 여부를 지정합니다.
간지 금지대 금지대 [x] (1*) 다용도 공급 장치	간지에 사용할 용지 금지대를 지정합니다.
컬러 꺼짐 켜짐* 자동	복사물을 컬러로 인쇄할지 여부를 지정합니다.
면당 페이지 꺼짐* 세로 방향의 2 페이지 세로 방향의 4 페이지 가로 방향의 2 페이지 가로 방향의 4 페이지	용지의 한 면에 여러 페이지의 이미지가 인쇄되도록 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
테두리 인쇄 꺼짐* 켜짐	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: <ul style="list-style-type: none"> • Letter는 미국에서 공장 출하 시 기본 설정입니다. A4는 국제 기본 설정입니다. • 이 메뉴 항목은 프린터 모델에 따라 달라질 수 있습니다.
"복사 대상" 금지대 금지대 [x] (1*) 다용도 공급 장치 자동 크기 맞춤	복사 작업에 대해 용지 금지대를 지정합니다.
온도 -4 ~ 4(0*)	색 온도가 더 높거나 낮은 출력물을 생성할지 여부를 지정합니다.
농도 -4 ~ 4(0*)	스캔 이미지의 농도를 조정합니다.
매수 1-9999(1*)	매수를 지정합니다.
머리글/바닥글 좌측 상단 가운데 상단 우측 상단 좌측 하단 가운데 하단 우측 하단	인쇄된 출력물에 머리글 또는 바닥글을 적용합니다.
오버레이 기밀 복사 초안 긴급 사용자 지정 꺼짐*	복사 작업의 각 페이지에 인쇄되는 오버레이 문자를 지정합니다.
사용자 정의 오버레이	사용자 정의 오버레이 텍스트를 입력합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

고급 이미지 처리

메뉴 항목	설명
색상 균형 -4 ~ 4(0*)	각 색상에 사용되는 토너의 양을 조정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
색상 제거 없음* 빨간색 녹색 파란색 기본 빨간색 임계값 0-255(128*) 기본 녹색 임계값 0-255(128*) 기본 파란색 임계값 0-255(128*)	스캔 중에 제거할 색상과 해당 색상에 대한 제거 설정을 조정합니다.
자동 컬러 감지 컬러 감도 1-9(5*) 영역 감도 1-9(5*)	프린터가 원본 문서에서 감지할 색상의 양을 설정합니다.
대비 내용에 최적* 0 1 2 3 4 5	출력물의 대비를 지정합니다.
배경 제거 배경 감지 내용 기반* 고정됨 레벨 -4 ~ 4(0*)	스캔한 이미지에 표시되는 배경의 양을 조절합니다. 참고: 원본 문서에서 배경색을 제거하려면 배경 감지를 내용 기반으로 설정하십시오. 사진에서 이미지 노이즈를 제거하려면 배경 감지를 고정됨으로 설정하십시오.
자동 가운데 정렬 꺼짐* 켜짐	내용을 페이지 가운데에 정렬합니다.
미러 이미지 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 미러 이미지를 만듭니다.
네거티브 이미지 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다.
어두운 부분 세밀도 -4 ~ 4(0*)	스캔한 이미지에 표시되는 어두운 부분 세밀도의 양을 조정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
가장자리에서 가장자리로 스캔 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 여백 최소 스캔을 허용합니다.
선명도 1-5(3*)	스캔된 이미지의 선명도를 조정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

관리자 제어

메뉴 항목	설명
컬러 복사 허용 꺼짐 켜짐*	컬러로 인쇄합니다.
우선순위 복사 허용 꺼짐 켜짐*	페이지나 문서를 복사하려면 인쇄 작업을 중단합니다.
사용자 정의 작업 스캔 꺼짐* 켜짐	기본적으로 사용자 정의 작업 스캔을 켭니다.
단축번호로 저장 허용 꺼짐 켜짐*	사용자 정의 복사 설정을 단축번호로 저장합니다.
샘플 사본	샘플 사본을 인쇄합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

팩스

팩스 모드

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

아날로그 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.
수동 팩스 활성화 꺼짐* 켜짐	수동으로 팩스를 전송하도록 프린터를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 이 설정에는 전화선 스플리터 및 전화기 수화기가 필요합니다. 일반 전화선을 사용하여 들어오는 팩스 작업에 응답하고 팩스 번호를 다이얼링합니다. 수동 팩스 기능으로 바로 전환하려면 키패드에서 # 및 0을 누릅니다.
메모리 사용 모두 수신 대부분 수신 같음* 대부분 송신 모두 송신	팩스 전송에 할당되는 프린터 내부 메모리 크기를 설정합니다. 참고: 이 설정으로 메모리 버퍼링 상태 및 팩스 전송/수신 실패를 방지합니다.
팩스 취소 허용* 허용안함	팩스를 전송하기 전에 팩스 송신을 취소하거나 인쇄가 완료되기 전에 팩스 수신을 취소합니다.
발신 번호 표시 꺼짐 켜짐* 대체	팩스를 보내는 사람의 전화 번호를 표시합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
팩스 번호 마스킹 꺼짐* 왼쪽부터 오른쪽부터	보내는 팩스 번호를 마스크할 형식을 지정합니다.
마스킹할 번호 0-58(0*)	보내는 팩스 번호에서 마스킹할 숫자 수를 지정합니다.
착신 번호 표시 사용 꺼짐 켜짐*	프린터에 전화선이 연결되어 있는지 확인합니다. 참고: 프린터가 켜져 있는 경우 각 통화 전에 감지가 수행됩니다.
잘못된 잭 연결 감지 사용 꺼짐* 켜짐	전화선이 프린터의 올바른 포트에 연결되어 있는지 확인합니다. 참고: 프린터가 켜져 있는 경우 각 통화 전에 감지가 수행됩니다.
사용 중 내선 지원 사용 꺼짐 켜짐*	동일한 회선의 다른 전화와 같이 다른 장비에서도 전화선이 사용되는지 확인합니다. 참고: 이 설정은 프린터를 켜 이후에도 지속적으로 모니터링됩니다.
팩스 호환성 최적화	다른 팩스 시스템과 최적의 상태로 호환될 수 있도록 프린터 팩스 기능을 구성합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

팩스 전송 설정

메뉴 항목	설명
해상도 표준* 세밀하게 아주 세밀하게 가장 세밀하게	스캔된 이미지의 해상도를 설정합니다. 참고: 해상도가 높을수록 팩스 전송 시간이 길어지고 메모리 소비량이 많아집니다.
원본 크기 [용지 크기 목록]	원본 문서의 크기를 지정합니다. 참고: 혼합 크기는 미국에서 공장 출하 시 기본 설정입니다. A4는 국제 기본 설정입니다.
용지 방향 세로 가로	원본 문서의 페이지 방향을 지정합니다.
인쇄면(양면) 꺼짐* 긴 가장자리 짧은 가장자리	양면 문서 스캔 시 텍스트 및 그래픽의 페이지 방향을 지정합니다.
문서 종류 텍스트* 문자/사진 사진 그래픽	원본 문서의 내용을 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
내용 소스 흑백 레이저 컬러 레이저* 잉크젯 사진/필름 잡지 신문 출판물 기타	원본 문서의 소스를 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
농도 1-9(5*)	스캔 이미지의 농도를 조정합니다.
PABX 연결 꺼짐* 켜짐	프린터에서 신호음을 인식하기 위해 대기하지 않고 팩스 번호를 다이얼링하도록 합니다. 참고: PABX(Private Automated Branch Exchange)는 단일 액세스 번호로 외부 발신자에게 여러 개의 회선을 제공할 수 있는 전화 네트워크입니다.
다이얼 모드 톤* 기계식	수신 또는 송신 팩스의 다이얼 모드를 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

고급 이미지 처리

메뉴 항목	설명
색상 균형 -4 ~ 4(0*)	각 색상에 사용되는 토너의 양을 조정합니다.
색상 제거 없음* 빨간색 녹색 파란색 기본 빨간색 임계값 0-255(128*) 기본 녹색 임계값 0-255(128*) 기본 파란색 임계값 0-255(128*)	스캔 중에 제거할 색상과 해당 색상에 대한 제거 설정을 조정합니다.
대비 내용에 최적* 0 1 2 3 4 5	출력물의 대비를 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
배경 제거 -4 ~ 4(0*)	스캔한 이미지에 표시되는 배경의 양을 조절합니다.
미러 이미지 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 미러 이미지를 만듭니다.
네거티브 이미지 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다.
어두운 부분 세밀도 -4 ~ 4(0*)	스캔한 이미지에 표시되는 어두운 부분 세밀도의 양을 조정합니다.
가장자리에서 가장자리로 스캔 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 여백 최소 스캔을 허용합니다.
선명도 1-5(3*)	스캔 이미지의 선명도를 조정합니다.
온도 -4 ~ 4(0*)	파란색 또는 빨간색이 더 많은 출력물을 생성할지 여부를 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

관리자 제어

메뉴 항목	설명
자동 다시 걸기 0-9(5*)	받는 팩스 시스템의 작업 수준에 따라 재다이얼 시도 횟수를 조정합니다.
다시 걸기 빈도 1-200분(3*)	팩스 전송 성공 가능성을 높이려면 재다이얼 시도 간격을 늘립니다.
ECM 활성화 꺼짐 켜짐*	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 꺼짐 켜짐*	프린터에서 스캔한 문서를 팩스로 전송합니다.
드라이버를 통해 팩스 전송 꺼짐 켜짐*	프린터 드라이버에서 팩스를 전송할 수 있도록 합니다.
단축번호로 저장 허용 꺼짐 켜짐*	팩스 번호를 프린터에 단축번호로 저장합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
최고 속도 33600* 14400 9600 4800 2400	팩스 전송 시 최대 속도를 설정합니다.
ADF 기울기 조정 꺼짐* 켜짐	ADF에서 스캔한 이미지의 비뚤어진 부분을 수정합니다.
사용자 정의 작업 스캔 꺼짐* 켜짐	사용자 정의 작업 스캔을 기본적으로 활성화합니다.
스캔 미리보기 꺼짐* 켜짐	스캔한 문서의 미리보기를 활성화합니다.
컬러 팩스 스캔 활성화 꺼짐을 기본값으로* 켜짐을 기본값으로 사용 안 함 항상 사용	팩스의 컬러 스캔을 활성화합니다.
컬러 팩스를 흑백 팩스로 자동 변환 꺼짐 켜짐*	보내는 컬러 팩스를 모두 흑백으로 변환합니다.
팩스 번호 확인 꺼짐* 켜짐	사용자에게 팩스 번호 확인을 요청합니다.
다이얼 접두사	국번을 설정합니다.
다이얼링 국번 규칙 국번 규칙 [x]	다이얼링 국번 규칙을 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

팩스 수신 설정

메뉴 항목	설명
팩스 작업 대기 없음* 토너 토너 및 소모품	프린터 대기열에서 사용할 수 없는 특정 리소스를 요청하는 팩스 작업을 제거합니다.
받는 전화벨 1-25(3*)	수신되는 팩스에 대한 벨소리 횟수를 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
자동 축소 꺼짐 켜짐*	수신 팩스의 배율을 페이지에 맞게 조정합니다.
용지 금지대 용지함 [x] 다용도 공급 장치 자동*	수신 팩스를 인쇄할 용지 금지대를 설정합니다.
인쇄면(양면) 꺼짐* 켜짐	용지 양면에 인쇄합니다.
간지 꺼짐* 작업 전 작업 후	인쇄 시 빈 간지를 삽입할지 여부를 지정합니다.
간지 금지대 용지함 [x] (1*) 다용도 공급 장치	간지에 사용할 용지 금지대를 지정합니다.
출력함 표준 출력함* 출력함 [x]	수신된 팩스에 대한 출력함을 지정합니다.
팩스 바닥글 켜짐 꺼짐*	수신된 팩스의 각 페이지 하단에 전송 정보를 인쇄합니다.
팩스 바닥글 시간 표시 받기* 인쇄	수신된 팩스의 각 페이지 하단에 시간 표시를 인쇄합니다.
펀치 꺼짐* 2홀 3홀 4홀	인쇄된 출력물의 가장자리를 따라 구멍을 뚫습니다. 참고: 이 메뉴 항목은 스테플, 홀 펀치 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
스테플 꺼짐* 1 스테플 2 스테플	인쇄된 출력물에 스테플링 옵션을 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 스테플 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
팩스 보류 대기 팩스 모드 꺼짐* 항상 켜짐 수동 예약	받은 팩스를 인쇄하지 않고 릴리스하기 전까지 보류할 수 있습니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

관리자 제어

메뉴 항목	설명
팩스 수신 활성화 꺼짐 켜짐*	프린터에서 팩스를 수신하도록 설정합니다.
컬러 팩스 수신 활성화 꺼짐 켜짐*	프린터에서 컬러 팩스를 수신하도록 설정합니다.
발신 번호 사용 꺼짐 켜짐*	팩스 수신 전송 수를 표시합니다.
익명 팩스 차단 꺼짐* 켜짐	사용처 ID 또는 팩스 ID가 지정되지 않은 장치에서 보내는 팩스를 차단합니다.
금지된 팩스 목록 금지된 팩스 추가	차단할 전화 번호를 지정합니다.
자동 응답 모든 벨울림* 한 번 벨울림 두 번 벨울림 세 번 벨울림 한 번 또는 두 번 벨울림만 한 번 또는 세 번 벨울림만 두 번 또는 세 번 벨울림만	수신 팩스 특유의 벨소리 패턴을 설정합니다.
자동 응답 꺼짐 켜짐*	프린터에서 팩스를 자동으로 수신하도록 설정합니다.
수동 응답 코드 0-9(9*)	전화기 숫자 패드에 코드를 수동으로 입력하여 팩스 수신을 시작합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 이 메뉴 항목은 프린터가 전화와 회선을 공유하는 경우에만 표시됩니다. 이 메뉴 항목은 프린터에서 팩스를 수동으로 수신하도록 설정된 경우에만 표시됩니다.
팩스 전달 인쇄 인쇄 및 전달 전달*	수신된 팩스를 전달하는 방법을 지정합니다.
전달 대상 대상 [x] 유형 단축 번호	수신된 팩스를 전달할 위치를 지정합니다.
확인 이메일	팩스 전달이 완료되면 확인 이메일을 전송합니다. 참고: FTP 또는 네트워크 공유 대상으로 전달된 경우에만 이메일이 발송됩니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
최고 속도 33600* 14400 9600 4800 2400	팩스 전송 시 최대 속도를 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

팩스 표지 페이지

메뉴 항목	설명
팩스 표지 페이지 꺼짐을 기본값으로* 켜짐을 기본값으로 사용 안 함 항상 사용	팩스 표지 페이지의 설정을 구성합니다.
수신인 필드 포함 꺼짐* 켜짐	
발신인 필드 포함 꺼짐* 켜짐	
위치	
메시지 필드 포함 꺼짐* 켜짐	
메시지:	
로고 포함 꺼짐* 켜짐	
바닥글 [x] 포함 꺼짐* 켜짐	
바닥글 [x]	
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

팩스 로그 설정

메뉴 항목	설명
전송 로그 로그 인쇄* 로그 인쇄하지 않음 오류만 인쇄	팩스 전송 성공 또는 전송 오류 발생 시에 대한 로그를 인쇄합니다.
수신 오류 로그 인쇄 안 함* 오류 시 인쇄	팩스 수신 오류에 대한 로그를 인쇄합니다.
자동 로그 인쇄 켜짐* 꺼짐	모든 팩스 활동을 인쇄합니다.
로그 용지 금지대 금지대 [x] (1*) 다용도 공급 장치	로그 인쇄에 사용되는 용지 금지대를 지정합니다.
로그 표시 원격 팩스 이름* 누른 번호	원격 팩스 이름 또는 팩스 번호별로 전송자를 식별합니다.
작업 로그 활성화 켜짐* 꺼짐	모든 팩스 작업의 요약을 봅니다.
통화 로그 활성화 켜짐* 꺼짐	팩스 다이얼링 내역의 요약을 봅니다.
로그 출력함 표준 출력함* 출력함 [x]	인쇄된 로그의 출력함을 지정합니다.
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 꺼짐 켜짐*	벨소리 볼륨을 활성화합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

팩스 서버 설정

일반 팩스 설정

메뉴 항목	설명
대상 형식	팩스 수신자를 지정합니다. 참고: 팩스 번호를 사용하려면 번호 앞에 번호 표시(#)를 입력합니다.
회신 주소	팩스 전송 시 회신 주소를 지정합니다.
제목	팩스 제목과 메시지를 지정합니다.
메시지	
아날로그 수신 활성화 꺼짐* 켜짐	프린터가 아날로그 팩스를 수신하도록 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

팩스 서버 이메일 설정

메뉴 항목	설명
기본 SMTP 게이트웨이	이메일을 보내는 데 사용할 기본 SMTP(Simple Mail Transfer Protocol) 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 제한시간 5-30(30*)	SMTP 서버가 응답하지 않을 경우 프린터 시간 제한이 초과되기까지의 시간을 설정합니다.
회신 주소	팩스 전송 시 회신 주소를 지정합니다.
항상 SMTP 기본 회신 주소 사용 꺼짐 켜짐*	팩스 전송 시 SMTP 회신 주소를 지정합니다.
SSL/TLS 사용 비활성화* 협상 필수	암호화된 링크를 사용하는 팩스를 보낼지 여부를 지정합니다.
신뢰할 수 있는 인증서 필요 꺼짐 켜짐*	SMTP 서버에 액세스 시 신뢰할 수 있는 인증서를 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
SMTP 서버 인증 인증 불필요* 로그인/일반 NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	SMTP 서버에 대한 인증 유형을 설정합니다.
장치-실행 이메일 없음* 장치 SMTP 자격 증명 사용	장치-실행 이메일에 자격 증명이 필요한지 여부를 지정합니다.
사용자-실행 이메일 없음* 장치 SMTP 자격 증명 사용 세션 사용자 ID 및 암호 사용 세션 이메일 주소 및 암호 사용 사용자에게 알림	사용자-실행 이메일에 자격 증명이 필요한지 여부를 지정합니다.
Active Directory 장치 자격 증명 사용 꺼짐 켜짐*	사용자 자격 증명 및 그룹 지정을 사용하여 SMTP 서버에 연결합니다.
장치 사용자 ID	SMTP 서버에 연결하려면 사용자 ID 및 암호를 지정합니다.
장치 암호	
Kerberos 5 영역	Kerberos 5 인증 프로토콜 영역을 지정합니다.
NTLM 도메인	NTLM 보안 프로토콜의 도메인 이름을 지정합니다.
"SMTP 서버 설정 안 됨" 오류 비활성화 꺼짐* 켜짐	"SMTP 서버 설정 안 됨" 오류 메시지를 숨깁니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

팩스 서버 스캔 설정

메뉴 항목	설명
이미지 형식 TIFF(.tif) PDF(.pdf)* XPS(.xps) TXT(.txt) RTF(.rtf) DOCX(.docx)	스캔한 이미지의 파일 형식을 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
문서 종류 텍스트 텍스트/사진* 사진 그래픽	원본 문서의 내용을 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
내용 소스 흑백 레이저 컬러 레이저* 잉크젯 사진/필름 잡지 신문 출판물 기타	원본 문서의 소스를 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
팩스 해상도 표준* 세밀하게 아주 세밀하게 가장 세밀하게	팩스 해상도를 설정합니다.
농도 1-9(5*)	출력 농도를 설정합니다.
용지 방향 세로* 가로	페이지에서 문자 및 그래픽의 방향을 지정합니다.
원본 크기 [용지 크기 목록]	원본 문서의 용지 크기를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 혼합 크기는 미국에서 공장 출하 시 기본 설정입니다. A4는 국제 기본 설정입니다. • 이 설정은 프린터 모델에 따라 달라질 수 있습니다.
다면 TIFF 사용 꺼짐 켜짐*	다면 TIFF 파일과 다면 TIFF 파일 중에서 선택할 수 있습니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

이메일

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 제한시간 5-30초(30*)	SMTP 서버가 응답하지 않을 경우 프린터 시간 제한이 초과되기까지의 시간을 설정합니다.
회신 주소	이메일 회신 주소를 지정합니다.
항상 SMTP 기본 회신 주소 사용 켜짐* 꺼짐	항상 SMTP 서버에서 기본 회신 주소를 사용합니다.
SSL/TLS 사용 비활성화* 협상 필수	암호화된 링크를 사용하는 이메일을 보낼지 여부를 지정합니다.
신뢰할 수 있는 인증서 필요 꺼짐 켜짐*	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-실행 이메일 없음* 장치 SMTP 자격 증명 사용	장치-실행 이메일에 자격 증명이 필요한지 여부를 지정합니다.
사용자-실행 이메일 없음* 장치 SMTP 자격 증명 사용 세션 사용자 ID 및 암호 사용 세션 이메일 주소 및 암호 사용 사용자에게 알림	사용자-실행 이메일에 자격 증명이 필요한지 여부를 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
Active Directory 장치 자격 증명 사용 꺼짐 켜짐*	사용자 자격 증명 및 그룹 지정을 사용하여 SMTP 서버에 연결합니다.
장치 사용자 ID	SMTP 서버에 연결하려면 사용자 ID 및 암호를 지정합니다.
장치 암호	
Kerberos 5 영역	Kerberos 5 인증 프로토콜 영역을 지정합니다.
NTLM 도메인	NTLM 보안 프로토콜의 도메인 이름을 지정합니다.
"SMTP 서버 설정 안 됨" 오류 비활성화 꺼짐* 켜짐	"SMTP 서버 설정 안 됨" 오류 메시지를 숨깁니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

이메일 기본값

메뉴 항목	설명
제목	이메일 제목과 메시지를 지정합니다.
메시지	
파일 이름	스캔한 이미지의 파일 이름을 지정합니다.
형식 PDF(.pdf)* TIFF(.tif) JPEG(.jpg) XPS(.xps) TXT(.txt) RTF(.rtf) DOC(.docx)	스캔한 이미지의 파일 형식을 지정합니다.
전역 OCR 설정 인식되는 언어 자동 회전 얼룩 제거 자동 대비 향상	OCR(광학 문자 인식) 설정을 구성합니다. 참고: OCR 솔루션을 구매하여 설치한 경우에만 이 메뉴 항목이 나타납니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
PDF 설정 PDF 버전 1.3 1.4 1.5* 1.6 1.7 보관 버전 A-1a* A-1b 높은 압축률 꺼짐* 켜짐 보안 꺼짐* 켜짐 검색 가능 꺼짐* 켜짐 보관(PDF/A) 꺼짐* 켜짐	스캔한 이미지의 PDF 형식을 설정합니다.
문서 종류 텍스트 텍스트/사진* 사진 그래픽	원본 문서의 내용을 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
내용 소스 흑백 레이저* 컬러 레이저 잉크젯 사진/필름 잡지 신문 출판물 기타	원본 문서를 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
컬러 흑백 회색 컬러* 자동	이미지 스캔 시 컬러를 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
해상도 75dpi 150dpi* 200dpi 300dpi 400dpi 600dpi	스캔된 이미지의 해상도를 설정합니다.
농도 -4 ~ 4(0*)	스캔 이미지의 농도를 조정합니다.
용지 방향 세로* 가로	페이지에서 문자 및 그래픽의 방향을 지정합니다.
원본 크기 [용지 크기 목록]	원본 문서의 용지 크기를 설정합니다. 참고: 출하 시 기본 설정은 혼합 크기입니다.
면 수 꺼짐* 긴 가장자리 짧은 가장자리	양면 문서 스캔 시 텍스트 및 그래픽의 페이지 방향을 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

고급 이미지 처리

메뉴 항목	설명
색상 균형 -4 ~ 4(0*)	각 색상에 사용되는 토너의 양을 조정합니다.
색상 제거 색상 제거 없음* 빨간색 녹색 파란색 기본 빨간색 임계값 0-255(128*) 기본 녹색 임계값 0-255(128*) 기본 파란색 임계값 0-255(128*)	스캔 중에 제거할 색상과 해당 색상에 대한 제거 설정을 조정합니다.
자동 컬러 감지 컬러 감도 1-9(5*) 영역 감도 1-9(5*)	프린터가 원본 문서에서 감지할 색상의 양을 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 색상이 자동으로 설정된 경우에만 나타납니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
JPEG 품질 내용에 최적* 5-95	JPEG 형식의 스캔 이미지 품질을 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 5는 파일 크기를 줄이지만 이미지 품질도 낮아집니다. • 95는 파일 크기가 커지만 최상의 이미지 품질을 제공합니다.
대비 내용에 최적* 0 1 2 3 4 5	출력물의 대비를 지정합니다.
배경 제거 배경 감지 내용 기반* 고정됨 레벨 -4 ~ 4(0*)	스캔한 이미지에 표시되는 배경의 양을 조절합니다. 참고: 원본 문서에서 배경색을 제거하려면 배경 감지를 내용 기반으로 설정하십시오. 사진에서 이미지 노이즈를 제거하려면 배경 감지를 고정됨으로 설정하십시오.
미러 이미지 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 미러 이미지를 만듭니다.
네거티브 이미지 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다.
어두운 부분 세밀도 -4 ~ 4(0*)	스캔한 이미지에 표시되는 어두운 부분 세밀도의 양을 조정합니다.
가장자리에서 가장자리로 스캔 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 여백 최소 스캔을 허용합니다.
선명도 1-5(3*)	스캔된 이미지의 선명도를 조정합니다.
온도 -4 ~ 4(0*)	색 온도가 더 높거나 낮은 출력물을 생성할지 여부를 지정합니다.
빈 페이지 빈 페이지 제거 빈 페이지 민감도	빈 페이지를 포함할지 여부를 지정합니다.
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.
대상 제한	지정된 목록의 도메인 이름으로만 이메일을 보내도록 제한합니다. 참고: 각 도메인을 구분하려면 쉼표를 사용합니다.
나에게 전송 표시 안 함* 켜짐을 기본값으로 꺼짐을 기본값으로 항상 켜짐	본인에게 이메일 사본을 보냅니다.
이메일 수신인 제한 꺼짐* 켜짐	이메일 수신인 수를 제한합니다.
참조:/숨은 참조: 사용 꺼짐* 켜짐	이메일의 CC:(참조)와 BCC:(숨은 참조)를 활성화합니다.
다면 TIFF 사용 켜짐* 꺼짐	단면 TIFF 파일과 다면 TIFF 파일 중에서 선택할 수 있습니다.
TIFF 압축 LZW* JPEG	TIFF 파일의 압축 옵션을 설정합니다.
문자 기본값 5-95(75*)	스캔된 이미지의 텍스트 품질을 설정합니다.
문자/사진 기본값 5-95(75*)	스캔된 이미지의 텍스트 또는 사진 품질을 설정합니다.
사진 기본값 5-95(50*)	스캔된 이미지의 사진 품질을 설정합니다.
이메일 비트 수준 1 비트 8 비트*	1비트 이미지를 사용하여 파일 크기를 작게 만들기 위해 문자/사진 모드를 활성화합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 색상이 그레이로 설정된 경우에만 해당합니다.
전송 로그 로그 인쇄* 로그 인쇄하지 않음 오류만 인쇄	이메일 전송 성공 시 로그를 인쇄합니다.
로그 용지 금지대 금지대 [x] (1*) 다용도 공급 장치	로그 인쇄에 사용되는 용지 금지대를 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
사용자 정의 작업 스캔 꺼짐* 켜짐	기본적으로 사용자 정의 작업 스캔을 켭니다. 참고: 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
스캔 미리보기 꺼짐 켜짐*	디스플레이에 스캔 미리보기를 표시합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
단축번호로 저장 허용 꺼짐 켜짐*	이메일 주소를 단축번호로 저장합니다. 참고: 꺼짐으로 설정된 경우 단축번호로 저장 버튼이 이메일 대상 화면에 나타나지 않습니다.
이메일 이미지 전송 방법 첨부* 웹 링크	이메일에서 이미지를 전송하는 방법을 지정합니다.
전송 후 E-mail 정보 재설정 꺼짐 켜짐*	이메일을 전송한 후 기본 이메일 정보를 복원합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

웹 링크 설정

메뉴 항목	설명
서버	이메일을 웹 링크로 전송할 수 있도록 프린터를 설정합니다.
로그인	
암호	
경로	
파일 이름	
웹 링크	

FTP

FTP 기본값

메뉴 항목	설명
형식 PDF(.pdf)* TIFF(.tif) JPEG(.jpg) XPS(.xps) TXT(.txt) RTF(.rtf) DOCX(.docx)	스캔한 이미지의 파일 형식을 지정합니다. 참고: 메뉴 항목은 프린터 모델에 따라 달라질 수 있습니다.
전역 OCR 설정 인식되는 언어 자동 회전 얼룩 제거 자동 대비 향상	OCR(광학 문자 인식) 설정을 구성합니다. 참고: OCR 솔루션을 구매하여 설치한 경우에만 이 메뉴가 나타납니다.
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.
문서 종류 텍스트 텍스트/사진* 그래픽 사진	원본 문서의 내용을 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
내용 소스 흑백 레이저 컬러 레이저* 잉크젯 사진/필름 잡지 신문 출판물 기타	원본 문서의 소스를 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.
농도 -4 ~ 4(0*)	스캔 이미지의 농도를 조정합니다.
용지 방향 세로* 가로	페이지에서 문자 및 그래픽의 방향을 지정합니다.
원본 크기 [용지 크기 목록]	원본 문서의 용지 크기를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • Letter는 미국에서 공장 출하 시 기본 설정입니다. A4는 국제 기본 설정입니다. • 메뉴 항목은 프린터 모델에 따라 달라질 수 있습니다.
면 수 꺼짐* 긴 가장자리 짧은 가장자리	양면 문서 스캔 시 텍스트 및 그래픽의 페이지 방향을 지정합니다.
파일 이름	스캔 이미지의 파일 이름을 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

고급 이미지 처리

메뉴 항목	설명
색상 균형 -4 ~ 4(0*)	스캔 출력물의 각 색상에 사용되는 토너의 양을 조정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
색상 제거 색상 제거 없음* 빨간색 녹색 파란색 기본 빨간색 임계값 0-255(128*) 기본 녹색 임계값 0-255(128*) 기본 파란색 임계값 0-255(128*)	스캔 중에 제거할 색상과 해당 색상에 대한 제거 설정을 조정합니다.
자동 컬러 감지 컬러 감도 1-9(5*) 영역 감도 1-9(5*)	프린터가 원본 문서에서 감지할 색상의 양을 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 색상이 자동으로 설정된 경우에만 나타납니다.
JPEG 품질 내용에 최적* 5-95	JPEG 형식 이미지의 품질을 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 5는 파일 크기를 줄이지만 이미지 품질도 낮아집니다. • 90는 파일 크기가 커지지만 최상의 이미지 품질을 제공합니다.
대비 내용에 최적* 0 1 2 3 4 5	출력물의 대비를 지정합니다.
배경 제거 배경 감지 내용 기반* 고정됨 레벨 -4 ~ 4(0*)	스캔한 이미지에 표시되는 배경의 양을 조절합니다. 참고: 원본 문서에서 배경색을 제거하려면 배경 감지를 내용 기반으로 설정하십시오. 사진에서 이미지 노이즈를 제거하려면 배경 감지를 고정됨으로 설정하십시오.
미러 이미지 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 미러 이미지를 만듭니다.
네거티브 이미지 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다.
어두운 부분 세밀도 -4 ~ 4(0*)	스캔한 이미지에 표시되는 어두운 부분 세밀도의 양을 조정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
가장자리에서 가장자리로 스캔 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 여백 최소 스캔을 허용합니다.
선명도 1-5(3*)	스캔된 이미지의 선명도를 조정합니다.
온도 -4 ~ 4(0*)	색 온도가 더 높거나 낮은 출력물을 생성할지 여부를 지정합니다.
빈 페이지 빈 페이지 제거 빈 페이지 민감도	빈 페이지를 포함할지 여부를 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

관리자 제어

메뉴 항목	설명
문자 기본값 5-95(75*)	스캔된 이미지의 텍스트 품질을 설정합니다.
문자/사진 기본값 5-95(75*)	스캔된 이미지의 텍스트 또는 사진 이미지 품질을 설정합니다.
사진 기본값 5-95(50*)	스캔된 이미지의 사진 품질을 설정합니다.
다면 TIFF 사용 켜짐* 꺼짐	단면 TIFF 파일과 다면 TIFF 파일 중에서 선택할 수 있습니다.
TIFF 압축 LZW* JPEG	TIFF 파일의 압축 옵션을 설정합니다.
전송 로그 로그 인쇄* 로그 인쇄하지 않음 오류만 인쇄	FTP 스캔 전송 성공 시 로그를 인쇄합니다.
로그 용지 금지대 금지대 [x] (1*) 다용도 공급 장치	FTP 로그 인쇄에 사용되는 용지 금지대를 지정합니다.
FTP 비트 수준 1비트 8비트*	1비트 이미지를 사용하여 파일 크기를 작게 만들기 위해 문자/사진 모드를 활성화합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 색상이 그레이로 설정된 경우에만 해당합니다.
사용자 정의 작업 스캔 꺼짐* 켜짐	기본적으로 사용자 정의 작업 스캔을 켭니다. 참고: 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
스캔 미리보기 꺼짐 켜짐*	디스플레이에 스캔 미리보기를 표시합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
단축번호로 저장 허용 꺼짐 켜짐*	사용자 정의 FTP 설정을 단축번호로 저장합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

USB 드라이브

플래시 드라이브 스캔

메뉴 항목	설명
형식 PDF(.pdf)* TIFF(.tif) JPEG(.jpg) XPS(.xps)	스캔한 이미지의 파일 형식을 지정합니다. 참고: 설정은 프린터 모델에 따라 달라질 수 있습니다.
전역 OCR 설정 인식되는 언어 자동 회전 얼룩 제거 자동 대비 향상	OCR(광학 문자 인식) 설정을 구성합니다. 참고: OCR 솔루션을 구매하여 설치한 경우에만 이 메뉴가 나타납니다.
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.
문서 종류 텍스트 텍스트/사진* 그래픽 사진	원본 문서의 내용을 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
내용 소스 흑백 레이저 컬러 레이저* 잉크젯 사진/필름 잡지 신문 출판물 기타	원본 문서의 소스를 바탕으로 출력 결과를 향상시킵니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
컬러 흑백 회색 컬러* 자동	이미지 스캔 시 컬러를 지정합니다.
해상도 75dpi 150dpi* 200dpi 300dpi 400dpi 600dpi	스캔된 이미지의 해상도를 설정합니다.
농도 1-9(5*)	스캔 이미지의 농도를 조정합니다.
용지 방향 세로* 가로	페이지에서 문자 및 그래픽의 방향을 지정합니다.
원본 크기 [용지 크기 목록]	원본 문서의 용지 크기를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • Letter는 미국에서 공장 출하 시 기본 설정입니다. A4는 국제 기본 설정입니다. • 이 메뉴 항목은 프린터 모델에 따라 달라질 수 있습니다.
면 수 꺼짐* 긴 가장자리 짧은 가장자리	양면 문서 스캔 시 텍스트 및 그래픽의 페이지 방향을 지정합니다.
파일 이름	스캔 이미지의 파일 이름을 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

고급 이미지 처리

메뉴 항목	설명
색상 균형	각 색상에 사용되는 토너의 양을 조정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
색상 제거 색상 제거 없음* 빨간색 녹색 파란색 기본 빨간색 임계값 0-255(128*) 기본 녹색 임계값 0-255(128*) 기본 파란색 임계값 0-255(128*)	스캔 중에 제거할 색상과 해당 색상에 대한 제거 설정을 조정합니다.
자동 컬러 감지 컬러 감도 1-9(5*) 영역 감도 1-9(5*)	프린터가 원본 문서에서 감지할 색상의 양을 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 색상이 자동으로 설정된 경우에만 나타납니다.
JPEG 품질 내용에 최적* 5-95	JPEG 형식 이미지의 품질을 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 5는 파일 크기를 줄이지만 이미지 품질도 낮아집니다. • 90는 파일 크기가 커지지만 최상의 이미지 품질을 제공합니다.
대비 내용에 최적* 0 1 2 3 4 5	출력물의 대비를 지정합니다.
배경 제거 배경 감지 내용 기반* 고정됨 레벨 -4 ~ 4(0*)	스캔한 이미지에 표시되는 배경의 양을 조절합니다. 참고: 원본 문서에서 배경색을 제거하려면 배경 감지를 내용 기반으로 설정하십시오. 사진에서 이미지 노이즈를 제거하려면 배경 감지를 고정됨으로 설정하십시오.
미러 이미지 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 미러 이미지를 만듭니다.
네거티브 이미지 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 네거티브 이미지를 만듭니다.
어두운 부분 세밀도 -4 ~ 4(0*)	스캔한 이미지에 표시되는 어두운 부분 세밀도의 양을 조정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
가장자리에서 가장자리로 스캔 꺼짐* 켜짐	원본 문서의 여백 최소 스캔을 허용합니다.
선명도 1-5(3*)	스캔된 이미지의 선명도를 조정합니다.
온도 -4 ~ 4(0*)	색 온도가 더 높거나 낮은 출력물을 생성할지 여부를 지정합니다.
빈 페이지 빈 페이지 제거 빈 페이지 민감도	빈 페이지를 포함할지 여부를 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

관리자 제어

메뉴 항목	설명
문자 기본값 5-95(75*)	스캔된 이미지의 텍스트 품질을 설정합니다.
문자/사진 기본값 5-95(75*)	스캔된 이미지의 텍스트 또는 사진 품질을 설정합니다.
사진 기본값 5-95(75*)	스캔된 이미지의 사진 품질을 설정합니다.
다면 TIFF 사용 켜짐* 꺼짐	단면 TIFF 파일과 다면 TIFF 파일 중에서 선택할 수 있습니다.
TIFF 압축 LZW* JPEG	TIFF 파일 압축을 설정합니다.
스캔 비트 수준 1비트 8비트*	1비트 이미지를 사용하여 파일 크기를 작게 만들기 위해 문자/사진 모드를 활성화합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 색상이 그레이로 설정된 경우에만 해당합니다.
사용자 정의 작업 스캔 꺼짐* 켜짐	기본적으로 사용자 정의 작업 스캔을 켭니다. 참고: 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
스캔 미리보기 꺼짐 켜짐*	디스플레이에 스캔 미리보기를 표시합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

플래시 드라이브 인쇄

메뉴 항목	설명
매수 1-9999(1*)	인쇄 매수를 설정합니다.
용지 금지대 금지대 [x] (1*) 다용도 공급 장치 수동 용지 수동 봉투	인쇄 작업에 사용할 용지 금지대를 지정합니다.
컬러 꺼짐 켜짐*	컬러로 인쇄할지 여부를 지정합니다.
한 부씩 인쇄 (1,1,1) (2,2,2)* (1, 2, 3) (1, 2, 3)	연속해서 여러 부를 인쇄합니다.
인쇄면(양면) 단면* 양면	인쇄할 용지 면을 지정합니다.
스태플 꺼짐* 1 스타플, 왼쪽 상단 2 스타플, 왼쪽 1 스타플, 오른쪽 상단 2 스타플, 상단 1 스타플, 왼쪽 하단 2 스타플, 하단 1 스타플, 오른쪽 하단 2 스타플, 오른쪽	모든 인쇄 작업에 적용할 스타플 위치를 지정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 스타플 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
홀 펀치 꺼짐* 켜짐	인쇄된 출력물의 가장자리를 따라 구멍을 뚫습니다. 참고: 이 메뉴 항목은 멀티포지션 스타플, 홀 펀치 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
홀 펀치 모드 2홀 3홀 4홀	인쇄된 출력물의 홀 펀치 모드를 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 3홀은 미국의 공장 출하 시 기본 설정입니다. 4홀은 국제 기본 설정입니다. • 이 메뉴 항목은 멀티포지션 스타플, 홀 펀치 마무리 장치가 장착된 경우에만 나타납니다.
오프셋 페이지 없음* 사본 사이 작업 간	각 인쇄 작업의 출력물이나 인쇄 작업 사본을 오프셋합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
양면 묶기 긴 가장자리* 짧은 가장자리	양면 인쇄된 페이지 바인딩과 용지의 뒷면을 앞면에 대해 어느 방향으로 인쇄할지 정의합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 긴 가장자리의 경우 페이지의 긴 가장자리로 바인딩하는 것으로 가정합니다(세로 바인딩의 경우 왼쪽 가장자리, 가로 바인딩의 경우 위쪽 가장자리). • 짧은 가장자리의 경우 페이지의 짧은 가장자리로 바인딩하는 것으로 가정합니다(세로 바인딩의 경우 위쪽 가장자리, 가로 바인딩의 경우 왼쪽 가장자리).
면당 페이지 꺼짐* 2 면 3 면 4 면 6 면 9 면 12 면 16 면	용지 한 면에 여러 페이지의 이미지를 인쇄합니다.
면당 페이지 순서 수평* 역 수평 역 수직 수직	한 면에 여러 페이지를 사용하는 경우 여러 페이지 이미지의 위치를 지정합니다. 참고: 배치 순서는 페이지 이미지 수와 페이지 방향에 따라 달라집니다.
면당 페이지 방향 자동* 가로 세로	한 면에 여러 페이지를 사용하는 경우 여러 페이지의 문서 방향을 지정합니다.
면당 페이지 테두리 없음* 단색	한 면에 여러 페이지를 사용하는 경우 각 페이지 이미지의 주변에 테두리를 인쇄합니다.
간지 꺼짐* 사본 사이 작업 간 페이지 간	인쇄 시 빈 간지를 삽입할지 여부를 지정합니다.
간지 금지대 금지대 [x] (1*) 다용도 공급 장치	간지에 사용할 용지 금지대를 지정합니다. 참고: 다용도 공급 장치를 표시하려면 용지 메뉴에서 다용도 공급 장치 구성을 카세트로 설정합니다.
빈 페이지 인쇄 금지* 인쇄	인쇄 작업에 빈 페이지를 포함할지 여부를 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

네트워크/포트

네트워크 개요

메뉴 항목	설명
활성 어댑터 자동* [네트워크 카드 목록]	네트워크의 연결 방식을 지정합니다.
네트워크 상태	프린터 네트워크의 연결 상태를 표시합니다.
프린터에 네트워크 상태 표시 꺼짐 켜짐*	디스플레이에 네트워크 상태를 표시합니다.
속도, 양면 인쇄	현재 활성 상태인 네트워크 카드의 속도를 표시합니다.
IPv4	IPv4 주소를 표시합니다.
모든 IPv6 주소	모든 IPv6 주소를 표시합니다.
인쇄 서버 재설정 시작	프린터에 대한 모든 활성 네트워크 연결을 재설정합니다. 참고: 이 설정을 사용하면 모든 네트워크 구성 설정이 삭제됩니다.
네트워크 작업 제한시간 꺼짐 켜짐*(90초)	프린터에서 네트워크 인쇄 작업을 취소하기 전 시간을 설정합니다.
배너 페이지 꺼짐 켜짐*	배너 페이지를 인쇄합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

무선

참고: 이 메뉴는 무선 네트워크에 연결된 프린터 또는 무선 네트워크 어댑터가 장착된 프린터에서만 사용할 수 있습니다.

메뉴 항목	설명
무선 연결 설정 네트워크 이름 네트워크 모드 인프라* Ad hoc 무선 보안 모드 비활성화* WEP WPA2/WPA - 개인 WPA2 - 개인 802.1x - Radius	프린터가 연결되는 무선 네트워크를 결정합니다.

메뉴 항목	설명
Wi-Fi Protected 설정 WPS 자동 탐지 꺼짐 켜짐* 시작 누름 버튼 방식 PIN 방식 시작	무선 네트워크를 설정하고 네트워크 보안을 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 시작 누름 단추 방식은 프린터와 액세스 포인트(무선 라우터)의 단추를 지정된 시간 내에 모두 눌러 무선 네트워크에 프린터를 연결합니다. 시작 PIN 방식은 프린터의 PIN을 액세스 포인트의 무선 설정에 입력하여 무선 네트워크에 프린터를 연결합니다.
네트워크 모드 BSS 유형 인프라* Ad hoc 선호 채널 번호 자동* 1-11	네트워크 모드를 지정합니다. 참고: 선호 채널 번호는 BSS 유형이 임시로 설정된 경우에만 나타납니다.
Wi-Fi Direct 활성화 켜짐 꺼짐*	Wi-Fi 장치에 직접 연결되도록 프린터를 설정합니다.
호환성 802.11b/g 802.11b/g/n* 802.11a/b/g/n 802.11a/n 802.11a/b/g/n/ac	무선 네트워크의 무선 표준을 지정합니다. 참고: 802.11a/b/g/n 및 802.11a/n은 Wi-Fi Direct 활성화 설정이 비활성화된 경우에만 선택할 수 있습니다.
무선 보안 모드 비활성화* WEP WPA2/WPA-개인 WPA2-개인	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.
WPA-PSK 암호화 모드 AES	WPA(Wi-Fi Protected Access)를 통하여 무선 보안을 활성화합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 무선 보안 모드가 WPA2/WPA-개인 또는 WPA2-개인으로 설정된 경우에만 나타납니다.
사전 공유 키 설정	보안 무선 연결에 대한 암호를 설정합니다.
WPA2-PSK 암호화 모드 AES	WPA2를 통하여 무선 보안을 활성화합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 무선 보안 모드가 WPA2/WPA-개인 또는 WPA2-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.

메뉴 항목	설명
네트워크 주소 UAA LAA	네트워크 주소를 표시합니다.
PCL Smartswitch 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 Smartswitch 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.
NPA 모드 자동* 꺼짐	NPA 프로토콜에 의해 정의된 규칙에 따라 프린터가 양방향 통신에 필요한 특수 처리를 수행하도록 설정합니다. 참고: 설정이 변경되면 프린터를 다시 시작합니다.
작업 버퍼링 켜짐 꺼짐*	인쇄하기 전에 프린터 하드 디스크에 인쇄 작업을 임시로 저장합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
Mac 바이너리 PS 자동* 켜짐 꺼짐	프린터에서 Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 켜짐을 선택하면 기본 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리합니다. • 꺼짐을 선택하면 표준 프로토콜을 사용하는 인쇄 작업을 필터링합니다.

이더넷

메뉴 항목	설명
네트워크 속도	활성 상태인 네트워크 어댑터의 속도를 표시합니다.
IPv4 DHCP 사용 켜짐* 꺼짐	DHCP (동적 호스트 구성 프로토콜)를 활성화합니다. 참고: DHCP 는 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.
네트워크 주소 UAA LAA	프린터 MAC(Media Access Control) 주소: LAA(Locally Administered Address) 및 UAA(Universally Administered Address) 를 표시합니다. 참고: 프린터 LAA 를 수동으로 변경할 수 있습니다.
PCL SmartSwitch 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.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
PS SmartSwitch 꺼짐 켜짐*	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.
작업 버퍼링 꺼짐 켜짐*	작업을 인쇄하기 전에 프린터 하드 디스크에 임시 저장합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다. 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에만 표시됩니다.
Mac 바이너리 PS 자동* 꺼짐 꺼짐	프린터에서 Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 켜짐을 선택하면 기본 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리합니다. 꺼짐을 선택하면 표준 프로토콜을 사용하는 인쇄 작업을 필터링합니다.
에너지 효율적인 이더넷 꺼짐 켜짐*	프린터가 이더넷 네트워크에서 데이터를 수신하지 않을 때 전력 소비를 줄입니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

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/BOOTP의 NTP 서버 업데이트 허용 꺼짐 켜짐*	DHCP 및 BOOTP 클라이언트에서 프린터의 NTP 설정을 업데이트하도록 허용합니다.
제로 구성 이름	제로 구성 네트워크의 서비스 이름을 지정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에만 표시됩니다.
자동 IP 활성화 꺼짐 켜짐*	IP 주소를 자동으로 할당합니다.
DNS 서버 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	
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
도메인 검색 순서	네트워크의 다른 도메인에 있는 프린터와 리소스를 찾으려면 도메인 이름 목록을 지정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 일부 프린터 모델에만 표시됩니다.
DDNS 사용 꺼짐 켜짐*	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 서버 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: <ul style="list-style-type: none"> • IP 주소를 구분하려면 심표를 사용합니다. • IP 주소를 최대 50개까지 추가할 수 있습니다.
제한된 서버 목록 옵션 모든 포트 차단* 인쇄 차단 전용 인쇄 및 HTTP 차단 전용	목록의 IP 주소로 프린터 기능에 액세스하는 방법을 지정합니다.
MTU	TCP 연결에 대한 최대 전송 단위(MTU) 매개 변수를 지정합니다.
기본 인쇄 포트 1-65535(9100*)	네트워크에 연결된 프린터의 원시 포트 번호를 지정합니다.
아웃바운드 트래픽 최대 속도 꺼짐* 켜짐	프린터 최대 전송 속도를 설정합니다.
향상된 TLS 보안 꺼짐* 켜짐	프린터 개인 정보 및 데이터 무결성을 향상시킵니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

IPv6

참고: 이 메뉴는 네트워크 프린터 또는 인쇄 서버에 연결된 프린터에만 나타납니다.

메뉴 항목	설명
IPv6 사용 꺼짐 켜짐*	프린터에서 IPv6을 사용합니다.
DHCPv6 사용 꺼짐* 켜짐	프린터에서 DHCPv6을 사용합니다.
임의 주소 자동 생성 꺼짐 켜짐*	네트워크 어댑터를 설정하여 라우터에서 제공하는 자동 IPv6 주소 설정 항목을 수용합니다.
DNS 서버 주소	DNS 서버 주소를 지정합니다.
수동으로 지정된 IPv6 주소	IPv6 주소를 지정합니다.
수동으로 지정된 IPv6 라우터	IPv6 라우터를 지정합니다.
주소 접두사 0-128(64*)	주소 접두사를 지정합니다.
모든 IPv6 주소	모든 IPv6 주소를 표시합니다.
모든 IPv6 라우터 주소	모든 IPv6 라우터 주소를 표시합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

SNMP

참고: 이 메뉴는 인쇄 서버에 연결된 네트워크 프린터에만 나타납니다.

메뉴 항목	설명
SNMP 버전 1 및 2c 활성화 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 User Name(사용자 이름) 암호 읽기 전용 자격 증명 설정 User Name(사용자 이름) 암호 인증 해시 MD5 SHA1* 최소 인증 수준 인증 없음, 개인 정보 보호 없음 인증 있음, 개인 정보 보호 없음 인증, 개인 정보 보호* 개인 정보 알고리즘 DES AES-128*	프린터 보안을 설치 및 업데이트하려면 SNMP 버전 3 을 구성합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

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 설정되었을 경우에만 나타납니다.
IPSec 장치 인증서	IPSec 인증서를 지정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 기본 구성이 호환으로 설정된 경우에만 표시됩니다.
사전 공유 키 인증 연결 호스트 [x] 주소 키	프린터의 인증 연결을 구성합니다. 참고: 이러한 메뉴 항목은 IPSec 활성화가 켜짐으로 설정되었을 경우에만 나타납니다.
승인된 연결 인증 호스트 [x] 주소 [서브넷] 주소 [서브넷]	
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

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: 이 메뉴 항목의 설정을 구성하려면 Embedded Web Server 에 액세스하십시오.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

LPD 설정

참고: 이 메뉴는 인쇄 서버에 연결된 네트워크 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 트레일러 꺼짐* 켜짐	모든 LPD 인쇄 작업에 대한 트레일러 페이지를 인쇄합니다. 참고: 트레일러 페이지는 인쇄 작업의 마지막 페이지입니다.
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.	

HTTP/FTP 설정

참고: 이 메뉴는 네트워크 프린터 또는 인쇄 서버에 연결된 프린터에만 표시됩니다.

메뉴 항목	설명
HTTP 서버 활성화 꺼짐 켜짐*	프린터를 모니터링하고 관리하려면 Embedded Web Server 에 액세스합니다.
HTTPS 사용 꺼짐 켜짐*	HTTPS(HyperText Transfer Protocol Secure) 설정을 구성합니다.
FTP/FTPS 사용 꺼짐 켜짐*	FTP를 사용하여 파일을 전송합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
로컬 도메인	HTTP 및 FTP 서버에 대한 도메인 이름을 지정합니다.
HTTP 프록시 IP 주소	HTTP 및 FTP 서버 설정을 구성합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • HTTP의 공장 출하 시 기본 설정은 80입니다. • FTP의 공장 출하 시 기본 설정은 21입니다.
FTP 프록시 IP 주소	
HTTP 기본 IP 포트	
HTTPS 장치 인증서	
FTP 기본 IP 포트	
HTTP/FTP 요청 제한 시간 1-299초(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.	

병렬 [X]

참고: 이 메뉴는 옵션 병렬 카드를 설치할 경우에만 나타납니다.

사용	대상
PCL SmartSwitch 켜짐* 꺼짐	직렬 포트를 통해 수신된 인쇄 작업에 PCL 에뮬레이션을 필요한 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 SmartSwitch 켜짐* 꺼짐	직렬 포트를 통해 수신된 인쇄 작업에 PS 에뮬레이션을 필요한 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.
NPA 모드 켜짐 꺼짐 자동*	NPA 프로토콜에 의해 정의된 규칙에 따라 프린터가 양방향 통신에 필요한 특수 처리를 수행하도록 설정합니다. 참고: 설정이 변경되면 프린터를 다시 시작합니다.
고급 상태 켜짐* 꺼짐	병렬 포트를 통해 양방향 통신을 사용합니다.
프로토콜 기본 Fastbytes*	병렬 포트 프로토콜을 지정합니다.
초기화 적용 켜짐 꺼짐*	프린터에서 컴퓨터의 프린터 하드웨어 초기화 요청을 적용하도록 설정합니다. 참고: 컴퓨터는 병렬 포트에서 INIT 신호를 활성화함으로써 초기화를 요청합니다. 대부분의 PC가 켜질 때마다 INIT 신호를 활성화합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

사용	대상
병렬 모드 2 켜짐 꺼짐*	병렬 포트 데이터가 탐색의 앞쪽, 뒤쪽 가장자리 중 어디에서 샘플링될지 결정합니다.
Mac 바이너리 PS 켜짐 꺼짐 자동*	프린터에서 Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 켜짐을 선택하면 기본 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리합니다. • 꺼짐을 선택하면 표준 프로토콜을 사용하는 인쇄 작업을 필터링합니다.
ENA 주소	외부 인쇄 서버에 대한 네트워크 주소 정보를 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 프린터가 USB 포트를 통해 외부 인쇄 서버에 연결되어 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.
ENA 넷마스크	외부 인쇄 서버에 대한 넷마스크 정보를 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 프린터가 USB 포트를 통해 외부 인쇄 서버에 연결되어 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.
ENA 게이트웨이	외부 인쇄 서버에 대한 게이트웨이 정보를 설정합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 프린터가 USB 포트를 통해 외부 인쇄 서버에 연결되어 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

ThinPrint

메뉴 항목	설명
ThinPrint 활성화 켜짐 꺼짐*	ThinPrint를 사용하여 인쇄합니다.
Port Number(포트 번호) 4000-4999(4000*)	ThinPrint 서버에서 사용할 포트 번호를 설정합니다.
대역폭(비트/초) 100-1000000(0*)	ThinPrint 환경에서 데이터를 전송하는 속도를 설정합니다.
패킷 크기(KB) 0-64000(0*)	데이터 전송 시 패킷 크기를 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

USB

참고: 이 메뉴는 일부 프린터 모델에만 표시됩니다.

메뉴 항목	설명
PCL SmartSwitch 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 SmartSwitch 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.
작업 버퍼링 꺼짐* 켜짐	작업을 인쇄하기 전에 프린터 하드 디스크에 임시 저장합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
Mac 바이너리 PS 켜짐 자동* 꺼짐	프린터에서 Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 설정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 켜짐으로 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 꺼짐 켜짐*	표준 USB 포트를 활성화합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

Google 클라우드 인쇄

메뉴 항목	설명
등록 등록	프린터를 Google Cloud 서버에 등록합니다.
옵션 Google Cloud 인쇄 활성화 꺼짐 켜짐*	Google 계정에서 바로 인쇄합니다.
옵션 로컬 검색 활성화 꺼짐 켜짐*	데이터 전송 시 더 높은 대역폭을 허용합니다.
옵션 SSL 피어 확인 활성화 꺼짐 켜짐*	Google 계정에 연결하려면 피어 인증서의 진위 여부를 확인합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
옵션 항상 이미지로 인쇄 꺼짐* 켜짐	스캔한 출력물을 이미지 파일로 저장합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

보안

로그인 방법

권한 관리

메뉴 항목	설명
기능 액세스 주소록 수정 프로파일 생성 즐겨찾기 관리 플래시 드라이브 인쇄 플래시 드라이브 컬러 인쇄 대기 작업 액세스 사용자 프로필 장치의 작업 취소 언어 변경 IPP(인터넷 인쇄 프로토콜) B/W 인쇄 컬러 인쇄	프린터 기능에 대한 액세스를 제어합니다.
관리 메뉴 보안 메뉴 네트워크/포트 메뉴 용지 메뉴 보고서 메뉴 기능 구성 메뉴 소모품 메뉴 옵션 카드 메뉴 SE 메뉴 장치 메뉴	프린터 메뉴에 대한 액세스를 제어합니다.
장치 관리 원격 관리 펌웨어 업데이트 응용 프로그램 구성 제어판 잠금 모든 설정 가져오기/내보내기 서비스 불능 삭제	프린터 관리 옵션에 대한 액세스를 제어합니다.
응용 프로그램 새 응용 프로그램 슬라이드쇼 배경 화면 변경 화면 보호기 양식 및 즐겨찾기 환경 보호 설정	프린터 응용 프로그램에 대한 액세스를 제어합니다. 참고: 목록은 Embedded Web Server 에서 활성화된 응용 프로그램에 따라 다를 수 있습니다.

로컬 계정

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

USB 장치 예약

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

보안 감사 로그

메뉴 항목	설명
감사 활성화 꺼짐* 켜짐	보안 감사 로그 및 원격 syslog의 이벤트를 기록합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
원격 Syslog 활성화 꺼짐* 켜짐	감사 로그를 원격 서버로 전송합니다.
원격 Syslog 서버 원격 Syslog 포트 1-65535(514*)	원격 syslog 서버 및 포트를 지정합니다.
원격 Syslog 방식 표준 UDP* Stunnel	syslog 방법을 지정하여 로그된 이벤트를 원격 서버에 전송합니다.
원격 Syslog 기능 0 - 커널 메시지 1 - 사용자 수준 메시지 2 - 메일 시스템 3 - 시스템 데몬 4 - 보안/승인 메시지* 5 - syslogd에 의해 내부적으로 생성된 메시지 6 - 라인 프린터 서브시스템 7 - 네트워크 뉴스 서브시스템 8 - UUCP 서브시스템 9 - 클록 데몬 10 - 보안/승인 메시지 11 - FTP 데몬 12 - NTP 서브시스템 13 - 로그 감사 14 - 로그 경고 15 - 클록 데몬 16 - 로컬 사용 0(local0) 17 - 로컬 사용 1(local1) 18 - 로컬 사용 2(local2) 19 - 로컬 사용 3(local3) 20 - 로컬 사용 4(local4) 21 - 로컬 사용 5(local5) 22 - 로컬 사용 6(local6) 23 - 로컬 사용 7(local7)	로그 이벤트를 원격 서버로 보낼 때 프린터에서 사용할 시설 코드를 지정합니다.
기록할 이벤트 심각도 0 - 긴급 1 - 경고 2 - 중요 3 - 오류 4 - 경고 5 - 통지 6 - 정보용 7 - 디버그	메시지 및 이벤트의 로깅을 위한 우선순위 수준 컷오프를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> • 0 - 긴급의 심각도가 가장 높습니다. 7 - 디버그의 심각도가 가장 낮습니다. • 선택한 심각도 수준 이상이 로그됩니다. 예를 들어 4 - 경고는 0~4 심각도 수준을 로그합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
원격 Syslog 기록 안 됨 이벤트 꺼짐* 켜짐	심각도 수준과 관계 없이 모든 이벤트를 원격 서버에 전송합니다.
관리자 이메일 주소	로그된 이벤트의 이메일 알림을 관리자에게 전송합니다.
이메일 로그 지워짐 경고 꺼짐* 켜짐	로그 항목이 삭제될 경우 관리자에게 이메일 알림이 전송됩니다.
이메일 로그 줄 바꿈 경고 꺼짐* 켜짐	로그가 가득 차서 이전 항목을 덮어쓰기 시작할 경우 관리자에게 이메일 알림이 전송됩니다.
로그 전체 특성 가장 오래된 항목 줄 바꿈* 로그를 이메일로 보내고 모든 항목 삭제	로그가 할당된 메모리를 모두 사용하면 로그 스토리지 문제를 해결합니다.
이메일 % 찻음 경고 꺼짐* 켜짐	로그에서 할당된 메모리를 모두 사용할 경우 관리자에게 이메일 알림이 전송됩니다.
% 찻음 경고 수준 1-99(90%*)	
이메일 로그 내보내기 경고 꺼짐* 켜짐	로그 항목을 내보낼 경우 관리자에게 이메일 알림이 전송됩니다.
이메일 로그 설정 변경 경고 꺼짐* 켜짐	감사 활성화가 설정될 경우 관리자에게 이메일 알림이 전송됩니다.
로그 라인 끝 LF(\n)* CR(\r) CRLF(\r\n)	로그 파일 각 라인의 끝이 종료되는 방법을 지정합니다.
디지털 서명 내보내기 꺼짐* 켜짐	내보낸 각 로그 파일에 디지털 서명을 추가합니다.
로그 지우기 시작	모든 감사 로그를 삭제합니다.
로그 내보내기 Syslog(RFC 5424) Syslog(RFC 3164) CSV	보안 로그를 플래시 드라이브로 내보냅니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

로그인 제한

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

기밀 인쇄 설정

메뉴 항목	설명
최대 잘못된 PIN 2-10	<p>잘못된 PIN을 입력할 수 있는 횟수를 설정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> 값이 0이면 이 설정이 꺼집니다. 한도에 도달하면 해당 사용자 이름과 사용자 번호에 해당하는 인쇄 작업이 삭제됩니다. 이 메뉴 항목은 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.
기밀 작업 만료 꺼짐* 1시간 4시간 24시간 1주일	<p>기밀자료 인쇄 작업에 대해 만료 기간을 설정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> 기밀 인쇄 작업이 프린터 RAM 또는 프린터 하드 디스크에 있는 동안 이 메뉴 항목을 변경할 경우 해당 인쇄 작업의 만료 시간은 새로운 기본값으로 변경되지 않습니다. 프린터가 꺼지면 프린터 메모리에서 대기 중인 모든 기밀 작업이 삭제됩니다.
반복 작업 만료 꺼짐* 1시간 4시간 24시간 1주일	반복할 인쇄 작업에 대해 만료 시간을 설정합니다.
확인 작업 만료 꺼짐* 1시간 4시간 24시간 1주일	남은 사본을 인쇄하기 전에 사용자가 품질을 검사할 수 있도록 프린터가 사본을 인쇄하는 만료 시간을 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

메뉴 항목	설명
예약 작업 만료 꺼짐* 1시간 4시간 24시간 1주일	프린터에서 인쇄 작업을 나중에 인쇄하도록 저장하는 만료 시간을 설정합니다.
모든 작업을 보류해야 함 꺼짐* 켜짐	모든 인쇄 작업을 보류하도록 프린터를 설정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

디스크 암호화

참고: 이 메뉴는 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.

메뉴 항목	설명
상태 활성화 비활성화	디스크 암호화가 활성화되었는지 여부를 판단합니다.
암호화 시작	프린터 또는 하드 디스크를 도난당했을 때 중요한 데이터가 손실되는 것을 방지합니다. 참고: 디스크 암호화를 설정하면 하드 디스크의 모든 내용이 지워집니다. 필요한 경우, 암호화를 시작하기 전에 프린터에서 중요한 데이터를 백업합니다.

임시 데이터 파일 삭제

메뉴 항목	설명
온보드 메모리에 저장 꺼짐* 켜짐	프린터 메모리에 저장된 모든 파일을 삭제합니다.
하드 디스크에 저장 1 패스 제거* 3 패스 제거 7 패스 제거	프린터 하드 디스크에 저장되어 있는 파일을 모두 삭제합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

솔루션 LDAP 설정

사용	대상
LDAP 참조 따름 꺼짐* 켜짐	도메인의 다른 서버에서 로그인한 사용자 계정을 검색합니다.

사용	대상
LDAP 인증서 확인 아니요* 예	LDAP 인증서 확인을 활성화합니다.

모바일 서비스 관리

사용	대상
AirPrint 인쇄 스캔 팩스	AirPrint 소프트웨어 기능에서 기능을 활성화합니다.

기타

메뉴 항목	설명
보안된 기능 보기* 숨기기	사용자가 가지고 있는 보안 권한에 관계없이 FAC (기능 액세스 제어)에서 보호하는 모든 기능을 표시합니다. 참고: FAC에서 특정 메뉴 및 기능에 대한 액세스를 관리하거나 완전히 비활성화합니다
인쇄 권한 꺼짐* 켜짐	인쇄하기 전에 사용자가 로그인하도록 합니다.
기본 인쇄 권한 로그인	인쇄 권한에 대한 기본 로그인을 설정합니다.
보안 재설정 점퍼 "게스트" 액세스 활성화* 효과 없음	보안 재설정 점퍼 사용 시의 효과를 지정합니다. 참고: <ul style="list-style-type: none"> 점퍼는 컨트롤러 보드의 잠금 아이콘 옆에 있습니다. "게스트" 액세스를 활성화하면 로그인하지 않은 사용자에게 전체 액세스 제어가 제공됩니다 효과 없음은 재설정을 수행해도 프린터의 보안 구성에 아무 효과도 주지 않음을 의미합니다.
최소 암호 길이 0-32(0*)	암호에 허용되는 최소 문자 수를 지정합니다.
참고: 값 옆의 별표(*)는 공장 출하 시 기본 설정을 나타냅니다.	

보고서

메뉴 설정 페이지

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

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 프로파일 목록을 인쇄합니다.
자산 보고서	프린터 일련 번호와 모델명이 포함된 보고서를 인쇄합니다.

인쇄

메뉴 항목	설명
글꼴 인쇄 PCL 글꼴 PS 글꼴	각 프린터 언어에서 사용할 수 있는 글꼴에 대한 샘플 및 정보를 인쇄합니다.
디렉터리 인쇄	플래시 드라이브 또는 프린터 하드 디스크에 저장된 리소스를 인쇄합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 플래시 드라이브 또는 프린터 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.

단축번호

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

팩스

메뉴 항목	설명
팩스 작업 로그	최근 완료된 200건의 팩스 작업에 대한 보고서를 인쇄합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 작업 로그 활성화가 켜짐으로 설정되었을 경우에만 나타납니다.

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

네트워크

메뉴 항목	설명
네트워크 설정 페이지	프린터에 구성된 네트워크 및 무선 설정을 보여주는 페이지를 인쇄합니다. 참고: 이 메뉴 항목은 네트워크 프린터 또는 인쇄 서버에 연결된 프린터에만 표시됩니다.

도움말

도움말

메뉴 항목	설명
모든 설명서 인쇄	모든 설명서를 인쇄합니다.
컬러 품질 설명서	색상 품질 문제 해결에 대한 정보를 제공합니다.
연결 설명서	프린터를 로컬(USB)로 또는 네트워크로 연결하는 방법에 대한 정보를 제공합니다.
복사 설명서	복사 및 설정 구성에 대한 정보를 제공합니다.
이메일 설명서	이메일 전송 및 설정 구성에 대한 정보를 제공합니다.
팩스 설명서	팩스 전송 및 설정 구성에 대한 정보를 제공합니다.
스캔 설명서	문서 스캔 및 설정 구성에 대한 정보를 제공합니다.
정보 설명서	프린터에 대한 정보를 제공합니다.
매체 설명서	용지 넣기 및 특수 매체에 대한 정보를 제공합니다.
이동 설명서	프린터의 이동, 설치, 운송에 대한 정보를 제공합니다.
인쇄 품질 설명서	인쇄 품질 문제 해결에 대한 정보를 제공합니다.
소모품 설명서	소모품 주문에 대한 정보를 제공합니다.

문제 해결

문제 해결

메뉴 항목	설명
인쇄 품질 테스트 페이지	인쇄 품질 결함을 확인하고 수정하기 위해 샘플 페이지를 인쇄합니다.

색인

T

TCP/IP 메뉴 71

L

네트워크 개요 메뉴 68

□

메뉴

802.1x 75

FTP 기본값 57

Google 클라우드 인쇄 78

HTML 29

HTTP/FTP 설정 75

IPSec 74

IPv6 72

Lexmark로 전송되는 정보 14

LPD 설정 75

PCL 27

PDF 26

PostScript 27

SNMP 73

TCP/IP 71

ThinPrint 77

Universal 용지 설정 31

USB 77

USB 장치 예약 81

XPS 26

공장 출하 시 기본값 복원 15

구성 메뉴 15

권한 관리 80

기밀 인쇄 설정 84

기본 설정 9

기본 화면 아이콘 표시 20

기타 86

내게 필요한 옵션 14

네트워크 88

네트워크 개요 68

단축번호 87

도움말 89

디스크 암호화 85

레이아웃 21

로그인 제한 84

로컬 계정 81

마무리 22

메뉴 설정 페이지 87

모바일 서비스 관리 86

무선 68

문제 해결 90

병렬 [x] 76

보안 감사 로그 81

복사 기본값 34

사용자 정의 스캔 크기 32

서비스 불능 삭제 19

설정 23

솔루션 LDAP 설정 85

스피커 설정 46

알림 11

용지 종류 33

용지함 설정 31

원격 제어판 10

웹 링크 설정 56

이더넷 70

이메일 기본값 51

이메일 설정 50

이미지 30

인쇄 87

일반 팩스 설정 38, 47

임시 데이터 파일 삭제 85

작업 계정 25

장치 87

전원 관리 13

출력함 설정 33

팩스 87

팩스 로그 설정 46

팩스 모드 38

팩스 서버 스캔 설정 48

팩스 서버 이메일 설정 47

팩스 수신 설정 42

팩스 전송 설정 39

팩스 표지 페이지 45

품질 23

프린터 정보 20

플래시 드라이브 스캔 62

플래시 드라이브 인쇄 66

메뉴 맵 7

무선 메뉴 68

≡

병렬 [x] 메뉴 76

○

인쇄 품질 테스트 페이지 90

ㅍ

프린터 메뉴 7