



## C530, C532 및 C534

### 메뉴 및 메시지 설명서

2006년 5월

[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)

Lexmark 와 다이아몬드 모양의 Lexmark 로고는 미국 및 기타 국가에서 Lexmark International, Inc.의 등록 상표입니다.  
그 밖의 모든 상표는 해당 소유권자의 재산입니다.

2006년

All rights reserved.

740 West New Circle Road  
Lexington, Kentucky 40550

## 발행 공지

2006년 7월

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 주도 있으므로, 귀하는 이러한 조항에서 제외될 수 있습니다.

이 출판물에는 기술적으로 부정확한 내용이나 오자가 있을 수 있습니다. 이 설명서의 정보는 정기적으로 변경되며 변경 사항은 이후 개정판에 통합됩니다. 여기서 설명하는 제품 또는 프로그램은 언제든지 개선 또는 변경될 수 있습니다.

이 설명서에 대한 의견은 Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, U.S.A.로 보내 주십시오. 영국 및 아일랜드에서는 Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ로 보내 주십시오. Lexmark는 사용자가 제공한 정보를 적절하다고 간주되는 형태로 약정 없이 사용하거나 배포할 수 있습니다. 본 제품과 관련된 설명서의 추가 사본을 얻으려면 [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)을 방문하십시오.

이 설명서에서 참조된 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. 제조사가 명시적으로 지정하지 않은 다른 제품, 프로그램 또는 서비스와 함께 사용할 때의 평가 또는 검증은 사용자의 책임입니다.

2006년

All rights reserved.

## 미합중국 정부의 권리

본 계약에 따라 제공된 소프트웨어 및 기타 문서 자료는 개인 자산으로 개발된 상용 컴퓨터 소프트웨어 및 문서입니다.

### 상표

Lexmark 및 다이아몬드 도안이 있는 Lexmark는 미국 및 기타 국가에서 등록된 Lexmark International, Inc.의 상표입니다.

PCL®은 Hewlett-Packard Company의 등록 상표입니다. PCL은 Hewlett-Packard Company가 지정하였으며 Hewlett-Packard Company의 프린터 제품에 포함되어 있는 프린터 명령(언어) 및 함수입니다. 이 프린터는 PCL 언어와 호환되도록 제작되었습니다. 즉, 프린터는 다양한 응용 프로그램에 사용되는 PCL 명령을 인식하며 명령에 상응하는 함수를 에뮬레이트합니다.

다음은 해당 회사의 상표 또는 등록 상표입니다.

Albertus	The Monotype Corporation plc	Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.	Arial	The Monotype Corporation plc
CG Times	The Monotype Corporation plc 의 라이센스에 따라 Times New Roman 을 기초로 한 Agfa Corporation 의 제품입니다.	Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG 및/또는 자회사	Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.	GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG 및/또는 자회사	Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation	ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation	ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc	Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer, Inc.	New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker	Palatino	Linotype-Hell AG 및/또는 자회사
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG 및/또는 자회사	Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc	Univers	Linotype-Hell AG 및/또는 자회사

기타 상표는 해당 소유주의 자산입니다.

# 목차

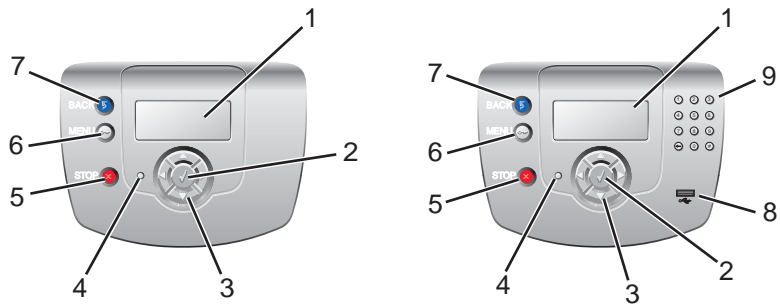
---

프린터 메뉴 이해.....	5
제어판 이해.....	5
메뉴 목록.....	6
소모품 메뉴.....	7
용지 메뉴.....	8
기본값 소스 메뉴.....	8
용지 크기/유형 메뉴.....	8
MP 구성 메뉴.....	10
대용 크기 메뉴.....	10
용지 질감 메뉴.....	11
용지 무게 메뉴.....	11
용지 넣기 메뉴.....	11
사용자 정의 유형 메뉴.....	12
유니버설 설정 메뉴.....	12
보고서.....	12
메뉴 설정 페이지 메뉴.....	12
장치 통계 메뉴.....	13
네트워크 설정 페이지 <x> 설정 페이지 메뉴.....	13
무선 설정 페이지 메뉴.....	13
프로파일 목록 메뉴.....	13
NetWare 설정 페이지 메뉴.....	13
글꼴 인쇄 메뉴.....	14
인쇄 디렉토리 메뉴.....	14
설정.....	14
설정 메뉴.....	14
마우리 메뉴.....	18
품질 메뉴.....	22
유틸리티 메뉴.....	24
PDF 메뉴.....	26
PostScript 메뉴.....	26
PCL 에뮬레이션 메뉴.....	27
HTML 메뉴.....	29
이미지 메뉴.....	30
보안 메뉴.....	31
네트워크/포트.....	31
TCP/IP 메뉴.....	31
IPv6 메뉴.....	31
표준 네트워크 및 네트워크 <x> 메뉴.....	32
표준 USB 및 USB <x> 메뉴.....	33
표준 병렬 및 병렬 <x> 메뉴.....	35
직렬 메뉴.....	37
NetWare 메뉴.....	39
AppleTalk 메뉴.....	40

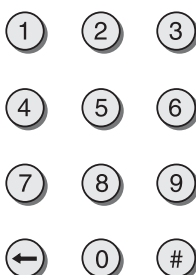
LexLink 메뉴.....	40
USB Direct 메뉴.....	40
도움말 페이지.....	40
<b>프린터 메시지 이해.....</b>	<b>42</b>
상태 및 오류 메시지 목록.....	42
<b>색인.....</b>	<b>53</b>

# 프린터 메뉴 이해

## 제어판 이해



제어판 항목	설명
1 디스플레이	이 디스플레이는 프린터 정보를 알려주는 메시지와 그림을 표시합니다. <ul style="list-style-type: none"><li>프린터 상태 메시지—준비 등 프린터의 현재 상태를 나타냅니다.</li><li>소모품 메시지—토너 부족 등 소모품 정보를 제공합니다.</li><li>방법 보기—일반적인 프린터 오류 해결 지침을 제공합니다. 이러한 화면은 프린터가 오류 코드를 탐지할 때만 사용할 수 있습니다.</li></ul>
2 선택	⑦를 누르면 메뉴 항목의 작업이 시작됩니다.
3 탐색 버튼	▲ 또는 ▼를 누르면 메뉴 목록을 스크롤할 수 있습니다. ◀ 또는 ▶를 누르면 값이나 다음 화면으로 넘어가는 긴 텍스트를 스크롤할 수 있습니다.
4 표시등	프린터 상태를 표시합니다. <ul style="list-style-type: none"><li>꺼짐—전원이 꺼져 있습니다.</li><li>녹색으로 깜박임—프린터가 예열, 데이터 처리 또는 작업 인쇄 중입니다.</li><li>녹색으로 켜져 있음—프린터가 켜져 있고 정지 상태입니다.</li><li>빨간색으로 켜져 있음—운영자의 조작이 필요합니다.</li></ul>
5 중지	프린터 작업이 모두 중지됩니다. 디스플레이에 중지됨이 나타나면 옵션 목록이 나타납니다.

제어판 항목	설명
<b>6</b> 메뉴 	메뉴 인덱스를 엽니다. 참고: 프린터가 <b>준비</b> 상태에 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.
<b>7</b> 뒤로 	디스플레이가 이전 화면으로 돌아갑니다.
<b>8</b> USB 직접 포트	USB 플래시 드라이브를 삽입하여 프린터에 데이터를 전송합니다.
<b>9</b> 숫자 키패드 	0~9, 백스페이스 버튼 및 우물 정(#) 버튼으로 구성됩니다.

## 메뉴 목록

다양한 메뉴를 사용하여 간편하게 프린터 설정을 변경할 수 있습니다. 다음 도표에서는 각 메뉴 별로 사용 가능한 항목을 나타냅니다.

참고: 프린터 모델 및 설치된 옵션에 따라 일부 메뉴 항목은 사용하지 못할 수도 있습니다.

소모품 메뉴	용지 메뉴	보고서	설정
소모품 교체	기본 소스	메뉴 설정 페이지	설정 메뉴
청록색 카트리지	용지 크기/유형	장치 통계	마무리 메뉴
자홍색 카트리지	MP 구성	네트워크 설정 페이지	품질 메뉴
노란색 카트리지	대용 크기	네트워크 <x> 설정 페이지	유ти리티 메뉴
검은색 카트리지	용지 질감	무선 <x> 설정 페이지	PDF 메뉴
청록색 PC 장치	용지 무게	프로파일 목록	PostScript 메뉴
자홍색 PC 장치	현재 용지	NetWare 설정 페이지	PCL 에뮬레이션 메뉴
노란색 PC 장치	사용자 정의 유형	글꼴 인쇄	HTML 메뉴
흑백 PC 장치	일반 설정	디렉토리 인쇄	이미지 메뉴
퓨저			
전송 벨트			

보안	네트워크/포트 도움말	
잘못된 최대 사용자 번호	TCP/IP	색상 품질
작업 만료	IPv6	인쇄 품질
	무선	인쇄 지침
	표준 네트워크	매체 설명서
	네트워크 <x>	인쇄 결함
	표준 USB	메뉴 맵
	USB <x>	정보 설명서
	NetWare	연결 지침
	AppleTalk	이동 지침
	LexLink	
	USB Direct	

## 소모품 메뉴

프린터와 함께 제공된 시작 토너 카트리지는 함께 제공된 프린터에서만 작동됩니다. 동일한 모델이더라도 시작 토너 카트리지가 제공된 프린터가 아닌 다른 프린터에서 사용할 경우 카트리지 호환 실패 메시지가 나타날 수 있습니다.

메뉴 항목	설명	설정
소모품 교체	<p>옵션으로 교체된 현상기 장치에 소모품 카운터를 재설정합니다.</p> <p>현상기 장치를 선택한 후 예 또는 아니오를 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 소모품 카운터를 재설정하려면 예를 선택합니다.</li> <li>• 종료하려면 아니오를 선택합니다.</li> </ul> <p><b>참고:</b> 현상기 장치를 교체한 후 소모품 카운터를 수동으로 재설정해야 합니다.</p>	<p>청록색 PC 장치 자홍색 PC 장치 노란색 PC 장치 흑백 PC 장치</p>
청록색 카트리지 자홍색 카트리지 노란색 카트리지 검은색 카트리지	<p>토너 카트리지의 상태가 표시됩니다.</p> <p><b>참고:</b> 선택한 소모품 항목에 대한 상태 수준만 볼 수 있습니다.</p>	<p>부족 사용 가능 교체 없거나 결함이 있음 정상 조정되지 않음 지원되지 않음</p>
청록색 PC 장치 자홍색 PC 장치 노란색 PC 장치 흑백 PC 장치	<p>PC 장치의 상태가 표시됩니다.</p> <p><b>참고:</b> 선택한 소모품 항목에 대한 상태 수준만 볼 수 있습니다.</p>	<p>수명 경고 교체 없음 정상</p>
폐토너통	<p>폐토너통의 상태가 표시됩니다.</p> <p><b>참고:</b> 선택한 소모품 항목에 대한 상태 수준만 볼 수 있습니다.</p>	<p>거의 다 찼음 교체 없음 정상</p>
퓨저 전송 벨트	<p>퓨저 또는 전송 벨트의 상태가 표시됩니다.</p> <p><b>참고:</b> 선택한 소모품 항목에 대한 상태 수준만 볼 수 있습니다.</p>	<p>수명 경고 교체 없음 정상</p>

## 용지 메뉴

참고: 프린터 모델 및 설치된 옵션에 따라 일부 메뉴 항목은 사용하지 못할 수도 있습니다.

### 기본값 소스 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
기본 소스	기본 용지 트레이 또는 기타 매체 소스를 확인합니다.  참고: <ul style="list-style-type: none"><li>트레이 1은 공장 출하시 기본 설정입니다.</li><li>두 개의 트레이가 동일한 크기 및 유형의 용지가 있고 용지 크기 및 용지 유형이 올바르게 설정된 경우 트레이는 자동으로 연결됩니다. 트레이가 하나 비어있는 경우 인쇄 작업은 연결된 트레이로 이동됩니다.</li><li>MP 구성이 카세트로 설정된 경우에만 MP 급지장치 설정을 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 10 페이지의 “MP 구성 메뉴”를 참조하십시오.</li></ul>	트레이 <x> MP 급지장치 수동 용지 수동 봉투

### 용지 크기/유형 메뉴

참고: 설치한 트레이, 서랍 및 공급장치만 이 메뉴에 표시됩니다.

메뉴 항목	설명	설정
트레이 <x> 크기/유형	각 트레이의 기본 크기를 확인합니다.  참고: <ul style="list-style-type: none"><li>자동 크기 감지가 설정된 트레이의 경우 하드웨어에 감지된 설정만 나타납니다.</li><li>두 개의 매체 소스에 크기와 유형이 같은 용지를 넣었고 용지 크기와 용지 유형 메뉴 항목이 올바르게 설정되어 있다면 트레이는 자동 연결됩니다. 트레이 하나가 비면 연결되어 있는 트레이의 용지를 사용하여 인쇄합니다.</li></ul>	A4 A5 JIS B5 레터 리갈 실행 전지 유니버설
트레이 <x> 크기/유형	각 용지 트레이에 들어 있는 용지 유형을 확인합니다. 이 메뉴 항목을 사용하여 인쇄 품질을 최적화하고 트레이를 자동으로 연결합니다.  참고: 가능한 경우 사용자 정의 유형<x>이(가) 사용자 정의 이름 대신 나타납니다.	일반 용지 카드지 투명 광택 레이블 본드 편지 양식 양식 컬러 용지 재활용 사용자 정의 유형 <x>

메뉴 항목	설명	설정
MP 급지장치 크기/유형	<p>다용도 급지장치에 들어 있는 용지의 크기를 확인합니다.</p> <p><b>참고:</b> 일부 모드에서만 사용할 수 있습니다.</p>	A4 A5 JIS B5 레터 리갈 실행 전지 대차표 유니버설 7 3/4 봉투 9 봉투 10 봉투 DL 봉투 C5 봉투 B5 봉투 기타 봉투
MP 급지장치 크기/유형	<p>다용도 급지장치에 들어 있는 용지의 유형을 확인합니다.</p> <p>설정이 나타나지 않는 경우 10 페이지의 “MP 구성 메뉴”에서 자세한 내용을 참조하십시오.</p> <p><b>참고:</b> 일부 모드에서만 사용할 수 있습니다.</p>	일반 용지 카드지 투명 광택 레이블 본드 봉투 편지 양식 양식 컬러 용지 재활용 사용자 정의 유형 <x>
수동 용지 크기/유형	수동으로 넣는 용지 크기를 확인합니다.	A4 A5 JIS B5 레터 리갈 실행 전지 대차표 유니버설

메뉴 항목	설명	설정
수동 용지 크기/유형	수동으로 넣는 용지 유형을 확인합니다.	일반 용지 카드지 투명 광택 레이블 본드 편지 양식 양식 컬러 용지 재활용 사용자 정의 유형 <x>
수동 봉투 크기/유형	수동으로 넣는 봉투 크기를 확인합니다.	7 3/4 봉투 9 봉투 10 봉투 DL 봉투 C5 봉투 B5 봉투 기타 봉투
수동 봉투 크기/유형	수동으로 넣는 봉투 유형을 확인합니다.	봉투 사용자 정의 유형 <x>

## MP 구성 메뉴

참고: 이 메뉴는 다용도 급지장치가 있는 모델에서만 사용할 수 있습니다.

메뉴 항목	설명	설정
MP 구성	<p>프린터가 다용도 급지장치에 들어 있는 용지를 선택할 시기를 결정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>다용도 급지장치가 다른 트레이에 연결된 경우 프린터는 다용도 급지장치에 들어 있는 용지를 먼저 선택합니다.</li> <li>MP 구성이 카세트로 설정된 경우에만 MP 급지장치 설정을 사용할 수 있습니다.</li> </ul>	카세트 수동

## 대용 크기 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
대용 크기	<p>요청한 용지 크기를 사용할 수 없는 경우 특정 용지 크기로 대용됩니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>꺼짐 설정은 대체할 수 있는 크기가 없음을 나타냅니다.</li> <li>전체 목록 설정은 사용 가능한 대용 항목이 모두 허용됨을 나타냅니다.</li> <li>대용을 설정할 경우 <b>용지 변경</b> 메시지가 나타나지 않고 작업이 인쇄됩니다.</li> </ul>	꺼짐 대차표/A5 레터/A4 전체 목록

## 용지 질감 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
일반 마무리	질감을 확인합니다.	부드러움
카드 스톡 질감		일반
투명 마무리		거칠
재활용 용지 질감		
광택지 질감		
라벨 질감		
본드 질감		
봉투 질감		
레터헤드 질감		
기인쇄지 질감		
컬러 마무리		
사용자 정의 <x> 질감		

## 용지 무게 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
일반 용지 무게	특정 용지 트레이에 들어 있는 용지의 상대적 무게를 확인합니다.	가벼움
카드 스톡 무게		일반
투명 용지 무게		무거움
재활용 용지 무게		
광택지 무게		
라벨 무게		
본드 무게		
봉투 무게		
레터헤드 무게		
기인쇄지 무게		
컬러 용지 무게		
사용자 정의 <1> 무게		

## 용지 넣기 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
현재 재활용 용지 광택지 넣기 레터헤드 넣기 기인쇄지 넣기 컬러 용지 넣기 사용자 정의 <x> 넣기	<p>선택한 메뉴 항목의 매체 유형의 넣기 방향을 설정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 꺼짐입니다.</li> <li>양면 인쇄는 프린터의 모든 인쇄 작업에 대해 양면 인쇄를 기본값으로 설정합니다. 단면 인쇄의 경우 인쇄 속성을 선택해야 합니다. 단면 인쇄가 선택되면 공백 페이지가 자동으로 삽입되어 작업을 올바르게 인쇄합니다.</li> </ul>	양면 인쇄 꺼짐

## 사용자 정의 유형 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
사용자 정의 유형 <x> 재활용 용지	사용자 정의 크기용 메뉴 목록 생성 <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>사용자 정의 크기는 용지 트레이, 서랍 또는 다용도 급지장치에서 지원되어야 합니다.</li><li>이름이 할당되면 사용자 정의 &lt;xx&gt; 대신 이름이 나타납니다. 이름은 16문자로 제한됩니다.</li></ul>	용지 카드지 투명 광택 레이블 봉투

## 유니버설 설정 메뉴

이 메뉴 항목으로 유니버설 용지 크기의 높이와 너비 및 급지 방향을 지정할 수 있습니다. 유니버설 용지 크기 설정이 기타 용지 크기 설정과 함께 표시되며 양면 인쇄 및 단면 인쇄 지원과 같은 유사한 옵션도 함께 표시됩니다. 양면 인쇄 및 단면 인쇄에 대한 자세한 내용은 18 페이지의 “마무리 메뉴”를 참조하십시오.

메뉴 항목	설명	설정
단위	단위 확인 <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>미국의 기본 설정은 인치입니다.</li><li>밀리미터는 국제 기본 설정입니다.</li></ul>	Inches=인치 Millimeters=밀리미터
너비	세로 너비 설정 <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>최대 높이를 초과하는 경우 프린터가 사용 가능한 최대 너비를 사용합니다.</li><li>8.5 인치는 미국 기본 설정입니다. 인치는 0.01 단위로 증가합니다.</li><li>216 mm는 국제 기본 설정입니다. 밀리미터는 1 mm 단위로 증가합니다.</li></ul>	3~8.5 인치 76~216 mm
높이	세로 높이 설정 <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>최대 높이를 초과하는 경우 프린터는 사용 가능한 최대 높이를 사용합니다.</li><li>미국의 기본 설정은 14 인치입니다. 인치는 0.01 단위로 증가합니다.</li><li>356 mm는 국제 기본 설정입니다. 밀리미터는 1 mm 단위로 증가합니다.</li></ul>	3~14.17 인치 76~360 mm

## 보고서

### 메뉴 설정 페이지 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
메뉴 설정 페이지	트레이에 넣은 용지, 설치 메모리, 총 페이지 카운트, 알람, 제한 시간, 제어판 언어, TCP/IP 주소, 소모품 상태, 네트워크 연결 상태 및 기타 유용한 정보에 대한 자세한 내용이 담긴 페이지가 여러 장 인쇄됩니다.	없음 <b>참고:</b> 이 항목을 선택하면 이 페이지가 인쇄된 후 준비가 나타납니다.

## 장치 통계 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
장치 통계	프린터 통계(소모품 정보 및 인쇄된 페이지에 대한 자세한 내용)가 포함된 페이지를 인쇄합니다. <b>참고:</b> 이 항목을 선택하면 페이지가 인쇄됩니다. 그리고 나서 <b>준비</b> 가 나타납니다.	없음

## 네트워크 설정 페이지 <x> 설정 페이지 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
네트워크 설정 페이지	TCP/IP 주소 정보와 같이 네트워크 프린터에 대한 유용한 정보가 포함된 페이지를 인쇄합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>이 메뉴 항목은 네트워크 프린터 또는 인쇄 서버에 연결된 프린터용으로만 나타납니다.</li><li>이 항목을 선택하면 이 페이지가 인쇄된 후 <b>준비</b>가 나타납니다.</li></ul>	없음

## 무선 설정 페이지 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
무선 설정 페이지	TCP/IP 주소 정보와 같이 무선 네트워크 연결에 대한 유용한 정보가 포함된 페이지를 인쇄합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>이 메뉴 항목은 무선 네트워크에 연결된 프린터에만 나타납니다.</li><li>이 항목을 선택하면 이 페이지가 인쇄된 후 <b>준비</b>가 나타납니다.</li></ul>	없음

## 프로파일 목록 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
프로파일 목록	프린터에 저장된 프로파일 목록을 인쇄합니다. <b>참고:</b> 이 항목을 선택하면 이 페이지가 인쇄된 후 <b>준비</b> 가 나타납니다.	없음

## NetWare 설정 페이지 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
NetWare 설정 페이지	네트워크 연결에 대한 NetWares 특정 정보가 포함된 페이지를 인쇄합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>이 페이지는 내부 프린터 서버가 설치된 프린터에서만 사용 가능합니다. 추가 네트워크에 대한 자세한 정보는 13 페이지의 “네트워크 설정 페이지 &lt;x&gt; 설정 페이지 메뉴”를 참조하십시오.</li><li>이 항목을 선택하면 페이지가 인쇄됩니다. 그리고 나서 <b>준비</b>가 나타납니다.</li></ul>	없음

## 글꼴 인쇄 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
인쇄 글꼴	프린터에서 현재 설정된 프린터 언어에 사용 가능한 모든 글꼴의 샘플을 인쇄합니다. <b>참고:</b> PostScript 및 PCL 에뮬레이션이 별도의 목록으로 제공됩니다.	PCL 글꼴 PostScript 글꼴

## 인쇄 디렉토리 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
디렉토리 인쇄	플래시 메모리 카드(옵션) 또는 프린터 하드 디스크에 저장된 자원 목록을 모두 인쇄합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>작업 버퍼 크기가 100%로 설정되어서는 안 됩니다.</li><li>옵션 플래시 메모리 또는 프린터 하드 디스크가 올바르게 설치되어 제대로 작동해야 합니다.</li><li>이 항목을 선택하면 이 페이지가 인쇄된 후 <b>준비</b>가 나타납니다.</li></ul>	없음

## 설정

### 설정 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
표시 언어	디스플레이에 표시되는 텍스트의 언어를 설정합니다.	한국어 프랑스어 독일어 이탈리아어 스페인어 덴마크어 노르웨이어 네덜란드어 스웨덴어 포르투갈어 핀란드어 러시아어 폴란드어 헝가리어 터키어 체코어 중국어 간체 중국어 번체 한국어 일본어

메뉴 항목	설명	설정
절약 모드	<p>디스플레이의 배경 표시등을 사용하지 않으므로 프린터에서 전원을 절약할 수 있습니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 기본 설정은 꺼짐입니다.</li> <li>• 에너지/용지는 양면 인쇄 모델에서만 사용할 수 있습니다. 설정이 선택되면 인쇄 작업이 양면으로 인쇄됩니다.</li> </ul>	꺼짐 에너지 에너지/용지
전원 절약	<p>작업이 인쇄된 후 프린터가 전원 절약 모드로 전환될 때 까지 기다릴 시간(분)을 설정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 비활성화는 에너지 보존이 꺼짐으로 설정되어야 나타납니다. 자세한 내용은 소프트웨어 및 설명서 CD 의 사용 설명서를 참조하십시오.</li> <li>• 공장 출하시 기본값은 프린터 모델에 따라 다릅니다. 메뉴 설정 페이지를 인쇄하여 현재 설정을 확인합니다.</li> <li>• 1을 선택할 경우 프린터가 인쇄하기 전에 1분동안 대기합니다. 이 설정은 에너지 소비량이 많이 절약되지만 프린터 예열 시간은 길어집니다.</li> <li>• 프린터와 실내 조명이 전기 회로를 함께 쓰고 있고 실내에서 조명이 깜박이는 경우 1을 선택하십시오.</li> <li>• 프린터를 항상 사용하는 경우에는 높은 설정을 선택합니다. 대부분의 환경에서 이 값으로 설정하면 프린터가 최소한의 예열 시간으로 인쇄 준비 상태를 유지할 수 있게 됩니다.</li> </ul>	비활성화 1~240
알람 → 알람 제어	<p>프린터에 운영자 작업이 필요할 때 알람이 울리게 할지 설정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 꺼짐을 선택하면 알람이 울리지 않게 설정됩니다.</li> <li>• 기본 설정은 단일입니다. 단일은 짧은 신호음이 세 번 울립니다.</li> <li>• 연속은 세 번의 신호음이 10초에 한 번씩 울립니다.</li> </ul>	꺼짐 단일 연속
알람 → 카트리지 알람	<p>프린터가 카트리지 문제에 대해 운영자 작업이 필요할 때 알람이 울리도록 설정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 꺼짐을 선택하면 알람이 울리지 않게 설정됩니다.</li> <li>• 기본 설정은 단일입니다. 단일은 짧은 신호음이 세 번 울립니다.</li> <li>• 연속은 세 번의 신호음이 10초에 한 번씩 울립니다.</li> </ul>	꺼짐 단일 연속
제한 시간 종료 → 화면 제한 시간 종료	<p>프린터의 제어판이 준비 상태로 돌아갈 때까지의 대기 시간을 초 단위로 설정합니다.</p> <p><b>참고:</b> 기본값은 30초입니다.</p>	15~300

메뉴 항목	설명	설정
제한 시간 종료 → 인쇄 제한 시간 종료	<p>프린터가 현재 인쇄 작업 중 나머지 작업을 취소하기 전, 작업 종료 메시지가 수신될 때까지의 대기 시간을 초 단위로 설정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 기본값은 90초입니다.</li> <li>• 제한 시간이 초과되면 프린터에 남아 있는 부분 인쇄된 페이지가 인쇄된 다음 프린터는 새로운 인쇄 작업이 대기 중인지 확인하기 위해 검사합니다.</li> </ul>	1~255
제한시간 종료 → 대기 제한시간 종료	<p>프린터가 인쇄 작업을 취소하기 전, 프린터에서 추가 데이터를 기다리는 대기 시간을 초 단위로 설정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 기본값은 40초입니다.</li> <li>• 대기 제한시간 종료는 PostScript 에뮬레이션을 사용하는 경우에만 사용할 수 있습니다. 이 값은 PCL 에뮬레이션 인쇄 작업에 영향을 주지 않습니다.</li> </ul>	15~65535
제한시간 종료 → 네트워크 작업 제한시간 종료	<p>프린터가 인쇄 작업을 취소하기 전, 네트워크에서 추가 데이터를 기다리는 대기 시간을 초 단위로 설정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 기본값은 40초입니다.</li> <li>• PostScript 에뮬레이션을 사용할 경우에만 네트워크 작업 제한시간 종료를 사용할 수 있습니다. 이 값은 PCL 에뮬레이션 인쇄 작업에 영향을 주지 않습니다.</li> </ul>	0~255
인쇄 복구 → 자동 계속	<p>프린터가 지정된 시간 내에 해결되지 않을 경우 특정 오프라인 상태에서 자동으로 인쇄를 계속할 수 있습니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 기본 설정은 비활성화입니다.</li> <li>• 5~255는 초 단위의 시간입니다.</li> </ul>	비활성화 5~255
인쇄 복구 → 용지 걸림 복구	<p>프린터가 용지 걸림 상태의 페이지를 다시 인쇄할지 여부를 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 기본 설정은 자동입니다. 페이지 작업을 보류하는데 필요한 메모리가 다른 프린터 작업에 필요하지 않은 경우 용지 걸림 상태의 페이지를 다시 인쇄합니다.</li> <li>• 겨짐은 프린터가 항상 용지 걸림 상태의 페이지를 다시 인쇄하도록 설정합니다.</li> <li>• 꺼짐은 프린터가 항상 용지 걸림 상태의 페이지를 다시 인쇄하지 않도록 설정합니다.</li> </ul>	겨짐 꺼짐 자동

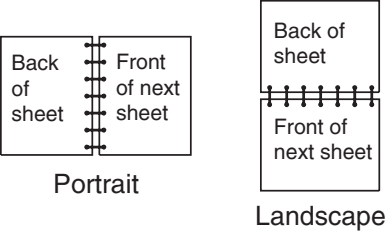
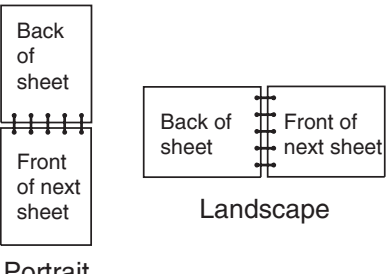
메뉴 항목	설명	설정
인쇄 복구 → 페이지 보호	<p>미처 인쇄되지 못한 페이지도 성공적으로 인쇄해 낼 수 있습니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 기본 설정은 꺼짐입니다. 꺼짐은 전체 페이지를 인쇄하기에 메모리가 충분하지 않을 경우 부분 페이지를 인쇄합니다.</li> <li>• 켜짐은 프린터가 전체 페이지를 인쇄하도록 전체 페이지를 처리합니다.</li> </ul>	꺼짐 켜짐
프린터 언어	<p>기본 프린터 언어를 설정합니다.</p> <p>PCL 에뮬레이션은 인쇄 작업을 처리하기 위해 PCL 인터프리터를 사용합니다. PostScript 에뮬레이션은 인쇄 작업을 처리하기 위해 PS 인터프리터를 사용합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 기본 프린터 언어는 구입한 프린터 유형에 따라 달라집니다.</li> <li>• 프린터 언어를 기본값으로 설정하면 프로그램이 다른 프린터 언어를 사용하는 인쇄 작업을 전송하지 못하게 됩니다.</li> </ul>	PCL 에뮬레이션 PS 에뮬레이션
인쇄 영역	<p>논리 및 실제 인쇄 가능 영역을 설정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 기본 설정은 보통입니다. 보통 설정으로 정의된 인쇄 불가능 영역의 데이터를 인쇄하려는 경우 프린터는 경계에 있는 이미지를 자릅니다.</li> <li>• 전체 페이지 설정은 PCL 5 에뮬레이션 인터프리터를 사용하여 인쇄된 페이지에만 적용됩니다. 이 설정은 PCL XL 에뮬레이션 또는 PostScript 에뮬레이션을 사용하여 인쇄된 페이지에는 적용되지 않습니다.</li> </ul>	보통 전체 페이지
흑백 전용 모드	흑백으로만 인쇄하도록 설정합니다. <b>참고:</b> 기본 설정은 꺼짐입니다.	꺼짐 꺼짐
다운로드 대상	<p>다운로드의 저장 위치를 설정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 다운로드를 플래시 메모리 또는 프린터 하드 디스크에 저장하면 영구적으로 저장됩니다. 프린터가 꺼져 있어도 다운로드는 플래시 메모리 또는 하드 디스크에 저장된 채로 유지됩니다.</li> <li>• 기본 설정은 RAM입니다.</li> <li>• RAM에 다운로드를 저장하는 것은 임시적입니다.</li> </ul>	RAM 플래시 디스크

메뉴 항목	설명	설정
작업 계산	<p>가장 최신 인쇄 작업에 대한 통계 정보를 하드 디스크에 저장할지 여부를 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>통계에는 인쇄 오류 기록, 인쇄 시간, 작업 크기(바이트 단위), 요청된 용지 크기 및 용지 유형, 총 인쇄 페이지 수 및 요청 매수가 포함됩니다.</li> <li>작업 계산은 프린터 하드 디스크가 설치되어 있고 제대로 작동되는 경우에만 사용 가능합니다. 읽기/쓰기 또는 쓰기가 보호되어 있어서는 안 됩니다. 작업 버퍼 크기가 100%로 설정되어서는 안 됩니다.</li> <li>기본 설정은 꺼짐입니다. 꺼짐은 작업 통계를 저장하지 않음을 의미합니다.</li> </ul>	꺼짐 켜짐
자원 저장	<p>프린터가 사용할 수 있는 메모리보다 많은 메모리를 필요로 하는 작업을 수신한 경우 RAM에 저장된 글꼴 및 매크로와 같은 임시 다운로드를 처리할 방식을 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 꺼짐입니다. 꺼짐은 프린터가 다운로드를 메모리가 필요할 때까지 보유하도록 설정합니다. 인쇄 작업을 처리하기 위해 다운로드가 탐지됩니다.</li> <li>켜짐은 언어가 변경되고 프린터가 다시 설정되는 동안 다운로드를 보유합니다. 프린터의 메모리가 부족해지면 <b>38 메모리 다 찼음</b>이 나타납니다.</li> </ul>	꺼짐 켜짐
공장 초기값	<p>프린터 설정이 공장 출하시 기본 설정으로 돌아갑니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 복원 불가입니다. 복원 불가는 사용자 정의 설정을 유지합니다.</li> <li>표시 언어 및 병렬 메뉴, 직렬 메뉴, 네트워크 메뉴 및 USB 메뉴의 설정을 제외하고 모든 프린터 설정이 공장 출하시 기본 설정으로 돌아갑니다.</li> <li>RAM에 저장된 모든 다운로드는 삭제됩니다. 플래시 메모리 또는 프린터 하드 디스크에 저장된 다운로드는 영향을 받지 않습니다.</li> </ul>	복원 불가 지금 복원

## 마무리 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
양면 인쇄*	<p>양면 인쇄를 모든 인쇄 작업의 기본값으로 설정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 꺼짐입니다.</li> <li>프로그램에서 인쇄할 경우 프로그램에서 선택한 설정이 제어판에서 설정한 선택 사항보다 우선됩니다.</li> <li>Windows 사용자의 경우 프로그램에서 양면 인쇄를 설정하려면 <b>파일 → 인쇄</b>를 클릭한 후 <b>속성</b>, <b>기본정보</b>, <b>옵션</b> 또는 <b>설정</b>을 클릭합니다.</li> </ul>	꺼짐 꺼짐

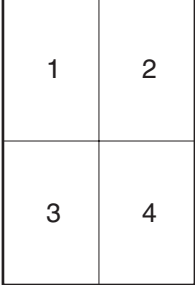
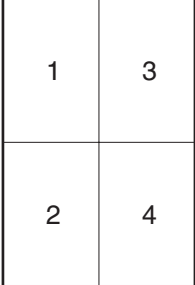
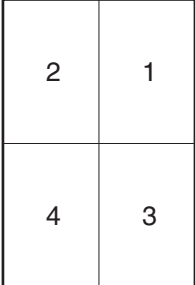
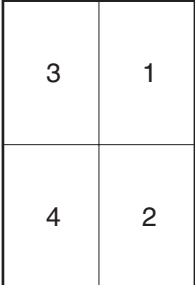
\*기능이 지원되는 경우에만 설정이 나타납니다.

메뉴 항목	설명	설정
양면 인쇄 바인딩*	<p>양면 인쇄된 페이지를 바인딩할 방식과 용지의 뒷면을 앞면에 대해 어느 방향으로 인쇄할지 정의합니다.</p> <p><b>긴 가장자리</b></p>  <p><b>짧은 가장자리</b></p>  <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>긴 가장자리가 기본 설정입니다.</li> <li>긴 가장자는 바인딩이 세로 페이지의 왼쪽 가장자리와 가로 페이지의 상단 가장자리에 되도록 지정합니다.</li> <li>짧은 가장자는 바인딩이 세로 페이지의 상단 가장자리와 가로 페이지의 왼쪽 가장자리에 되도록 지정합니다.</li> </ul>	긴 가장자리 짧은 가장자리
사본	<p>프린터 기본 설정에 필요한 인쇄 매수를 설정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 1입니다.</li> <li>Windows 사용자의 경우 특정 인쇄 작업에 매수를 지정하려면 파일 → 인쇄를 클릭한 후 속성, 기본정보, 옵션, 또는 설정을 클릭합니다. 소프트웨어 설정은 항상 제어판 설정에 우선합니다.</li> </ul>	1~999
공백 페이지	공백 페이지를 인쇄물에 포함할지 지정합니다. <b>참고:</b> 기본 설정은 인쇄 불가입니다.	인쇄 불가 인쇄
대조	<p>한 작업을 여러 장씩 인쇄할 때 페이지가 순서대로 쌓이도록 분류합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 꺼짐입니다.</li> <li>켜짐으로 설정하면 인쇄할 때 페이지가 순서대로 쌓이도록 분류됩니다.</li> <li>두 가지 설정 모두 전체 작업을 복사 메뉴 설정에서 지정한 인쇄 횟수만큼 인쇄합니다.</li> </ul>	켜짐 꺼짐

\*기능이 지원되는 경우에만 설정이 나타납니다.

메뉴 항목	설명	설정
구분자 용지	<p>빈 구분자 시트를 넣습니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 없음입니다.</li> <li>분류가 꺼짐으로 설정되어 있는 경우 매수 간격을 선택하면 인쇄 작업의 한 장마다 빈 시트를 넣습니다. 분류가 꺼짐으로 설정되어 있는 경우 모든 1페이지, 모든 2페이지의 다음과 같이 각 인쇄된 페이지군 사이에 빈 페이지를 넣습니다.</li> <li>작업 간격을 선택하면 인쇄 작업과 작업 사이에 빈 시트를 넣습니다.</li> <li>페이지 간격을 선택하면 인쇄 작업의 한 페이지와 한 페이지 사이에 빈 시트를 넣습니다. 이 설정은 투명 용지에 인쇄하거나 메모 작성용으로 문서에 공백 페이지를 넣을 경우에 유용합니다.</li> </ul>	없음 매수 간격 작업 간격 페이지 간격
구분자 소스	<p>구분자 시트 인쇄에 사용할 용지 트레이를 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>트레이 1은 기본 설정입니다.</li> <li>MP 급지장치 설정은 MP 구성이 카세트로 설정된 경우에만 작동합니다. 도움이 필요하면 10 페이지의 “MP 구성 메뉴”를 참조하십시오.</li> </ul>	트레이 1 트레이 2 MP 급지장치
다면인쇄	<p>용지의 한 면에 여러 페이지의 이미지가 인쇄되도록 지정합니다. 다면 또는 용지 절약이라고도 합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 꺼짐입니다.</li> <li>선택한 숫자는 각 면에 인쇄될 페이지 이미지의 수입니다.</li> </ul>	꺼짐 2 면 3 면 4 면 6 면 9 면 12 면 16 면

\*기능이 지원되는 경우에만 설정이 나타납니다.

메뉴 항목	설명	설정
다면 순서	<p>다면 인쇄를 사용할 때 여러 페이지 이미지의 위치를 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>위치는 이미지 수와 이미지 방향의 세로 또는 가로 여부에 따라 달라집니다.</li> <li>기본 설정은 수평입니다.</li> </ul>	<p>수평</p>  <p>수직</p>  <p>역 수평</p>  <p>역 수직</p> 
다면 보기	<p>여러 페이지 인쇄의 방향을 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 자동입니다. 프린터는 세로와 가로 중에서 선택합니다.</li> <li>긴 가장자리를 가로를 사용합니다.</li> <li>짧은 가장자는 세로를 사용합니다.</li> </ul>	<p>자동 긴 가장자리 짧은 가장자리</p>

\*기능이 지원되는 경우에만 설정이 나타납니다.

메뉴 항목	설명	설정
다면 테두리	다면 인쇄를 사용하는 경우 각 페이지 이미지의 주변에 테두리를 인쇄합니다. <b>참고:</b> 기본 설정은 없음입니다.	없음 솔리드
*기능이 지원되는 경우에만 설정이 나타납니다.		

## 품질 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
인쇄 모드	이미지를 흑백과 컬러 중 무엇으로 인쇄할지 지정합니다. <b>참고:</b> 기본 설정은 컬러입니다.	컬러 흑백 전용
색상 교정	<p>인쇄된 페이지의 컬러 출력을 조정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>가색과 감색의 차이로 인해 어떤 색상은 모니터에 나타나는 그대로 인쇄 페이지에 복제하는 것이 불가능합니다.</li> <li>기본 설정은 자동입니다. 자동은 인쇄 페이지의 각 개체에 다른 색상 변환 테이블을 적용합니다. 각 개체에 대한 색상이 정의되는 방식으로 나타납니다.</li> <li>꺼짐은 색상 보정 기능을 해제합니다.</li> <li>수동은 수동 색상 메뉴에서 사용 가능한 설정을 사용하는 색상 테이블을 사용자 지정할 수 있습니다.</li> </ul>	자동 꺼짐 수동
인쇄 해상도	<p>출력 인쇄물을 해상도를 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 4800 CQ입니다.</li> <li>1200 dpi는 최고 출력 해상도를 제공합니다. 이 설정은 광택을 높여줍니다.</li> </ul>	1200 dpi 4800 CQ
토너 농도	<p>출력 인쇄물을 밝게 하거나 어둡게 합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 4입니다.</li> <li>선택하는 숫자가 작을 수록 토너가 절약됩니다.</li> <li>인쇄 모드가 흑백 전용으로 설정되어 있는 경우 5로 설정하면 모든 인쇄 작업에 대한 토너 밀도 및 명암이 높아집니다.</li> <li>인쇄 모드가 컬러로 설정되어 있는 경우 5로 설정하면 4와 동일합니다.</li> </ul>	1~5
미세 라인 강화	<p>설계 도면, 지도, 전자 회로도, 흐름 차트 등과 같은 파일에 적합한 인쇄 모드를 선택할 수 있습니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>문서가 열린 상태에서 소프트웨어 프로그램(Windows 사용자의 경우)에서 미세 라인 강화를 설정하려면 파일 → 인쇄를 클릭한 후 속성, 기본정보, 옵션 또는 설정을 차례로 클릭합니다.</li> <li>Embedded Web Server를 통해 미세 라인 강화를 설정하려면 브라우저 창에 네트워크 프린터 IP 주소를 입력합니다.</li> </ul>	꺼짐 꺼짐

메뉴 항목	설명	설정
색상 절약기	<p>그래픽 및 이미지에 사용하는 토너 양이 줄어듭니다. 텍스트에 사용하는 토너 양은 줄어들지 않습니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 꺼짐입니다.</li> <li>꺼짐은 토너 명암 설정에 우선합니다.</li> <li>색상 세이버는 PPDS에서 지원되지 않으며 PCL 애플리션 드라이버 소프트웨어에서는 일부 지원됩니다.</li> </ul>	꺼짐 꺼짐
RGB 밝기	<p>색상 출력의 밝기를 조정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 0입니다.</li> <li>-6은 최소로 줄임입니다. 6은 최대로 높임입니다.</li> <li>이 기능은 CMYK 색상 규격을 사용하는 파일에는 영향을 미치지 않습니다.</li> </ul>	-6 - 6
RGB 대비	<p>색상 출력의 대비를 조정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 0입니다.</li> <li>이 기능은 CMYK 색상 규격을 사용하는 파일에는 영향을 미치지 않습니다.</li> </ul>	0 - 5
RGB 채도	<p>색상 출력의 채도를 조정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 0입니다.</li> <li>이 기능은 CMYK 색상 규격을 사용하는 파일에는 영향을 미치지 않습니다.</li> </ul>	0 - 5
색상 균형 → <ul style="list-style-type: none"> <li>청록색</li> <li>자홍색</li> <li>노란색</li> <li>검은색</li> <li>기본값으로 재설정</li> </ul>	<p>각 색상에 사용되는 토너의 양을 늘리거나 줄여 인쇄물의 색상을 조정합니다.</p> <p><b>참고:</b> 기본 설정은 0입니다.</p>	-5 - 5
색상 예	<p>프린터에서 사용하는 RGB 및 CMYK 색상 변환 테이블 각각에 대한 샘플 페이지를 인쇄합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>어떤 설정을 선택해도 샘플이 인쇄됩니다.</li> <li>색상 샘플은 일련의 색상 상자와 해당 상자의 색상을 만드는 데 사용되는 RGB 또는 CMYK 조합으로 구성됩니다. 이와 같은 페이지는 원하는 출력 인쇄물을 얻기 위해 사용할 조합을 결정하는 데 사용할 수 있습니다.</li> <li>내장 웹 서버를 사용하면 네트워크 프린터에 기본적으로 들어 있는 페이지의 전체 목록을 가장 간편하게 확인할 수 있습니다. 페이지를 확인하려면 브라우저 창에 프린터의 IP 주소를 입력하십시오.</li> </ul>	sRGB Display sRGB Vivid 보기-순수 검정 Vivid 꺼짐 — RGB US CMYK Euro CMYK=Euro CMYK Vivid CMYK 꺼짐 — CMYK

메뉴 항목	설명	설정
수동 색상 → • RGB 이미지 • RGB Text=RGB 텍스트 • RGB Graphics=RGB 그래픽	<p>RGB 색상 변환을 사용자 정의합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 sRGB입니다. 컴퓨터 모니터에 표시되는 색상과 일치하게 출력하는 색상 변환 테이블을 적용합니다.</li> <li>선명은 밝기와 채도가 높은 색상을 내는 색상 변환 테이블을 적용합니다.</li> <li>보기-순수 검정은 중간 회색으로 검은색 토너만을 사용하는 색상 변환 테이블을 적용합니다.</li> <li>sRGB Vivid는 채도를 높이는 색상 테이블을 적용합니다. 이 설정은 비즈니스 그래픽 및 텍스트에 더 유용합니다.</li> <li>꺼짐은 색상 변환 기능을 해제합니다.</li> </ul>	Vivid sRGB Display 보기-순수 검정 sRGB Vivid 꺼짐
수동 색상 → • CMYK 이미지 • CMYK 텍스트 • CMYK 그래픽	<p>CMYK 색상 변환을 사용자 정의합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 US CMYK입니다. SWOP 색상 출력과 일치하는 출력을 재현하는 색상 변환을 적용합니다.</li> <li>Euro CMYK는 EuroScale 색상 출력과 일치하는 출력을 재현하는 색상 변환을 적용합니다.</li> <li>Vivid CMYK는 US CMYK 색상 변환 테이블의 색상 채도를 높입니다.</li> <li>꺼짐은 색상 변환 기능을 해제합니다.</li> </ul>	US CMYK Euro CMYK=Euro CMYK Vivid CMYK 꺼짐
색상 조정	<p>색상 변환 테이블을 다시 조정하기 시작하여 프린터가 출력에서 색상 변형을 조정할 수 있게 합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>이 메뉴가 선택되면 조정이 시작됩니다. 조정 중은 이 과정이 완료될 때까지 제어판에 나타납니다.</li> <li>출력의 색상 변형은 실내 온도 및 습도 등과 같이 변경 가능한 조건에서 발생합니다. 색상 조정은 프린터 알고리즘에서 이루어지며 이 과정에서도 다시 조정됩니다.</li> </ul>	없음

## 유ти리티 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
공장 초기값	<p>프린터 설정이 공장 출하시 기본 설정으로 돌아갑니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 복원 불가입니다. 복원 불가는 사용자 정의 설정을 유지합니다.</li> <li>표시 언어 및 병렬 메뉴, 직렬 메뉴, 네트워크 메뉴 및 USB 메뉴의 설정을 제외하고 모든 프린터 설정이 공장 출하시 기본 설정으로 돌아갑니다.</li> <li>RAM에 저장된 모든 다운로드는 삭제됩니다. 플래시 메모리 또는 프린터 하드 디스크에 저장된 다운로드는 영향을 받지 않습니다.</li> </ul>	복원 불가 지금 복원

메뉴 항목	설명	설정
보류 작업 제거	<p>프린터 하드 디스크에 있는 기밀 작업과 보류 작업을 제거합니다.</p> <p><b>참고:</b> 이 설정은 프린터에 있는 작업에만 영향이 있습니다. 책갈피, USB 플래시 메모리 장치의 작업 및 기타 보류 작업에는 영향을 미치지 않습니다.</p>	기밀 보류 복원 불가 모두
플래시 포맷	<p>플래시 메모리를 포맷합니다.</p> <p>플래시 메모리는 프린터의 플래시 메모리 옵션 카드를 설치하면 추가하는 메모리를 지칭합니다.</p> <p><b>경고:</b> 플래시 메모리가 포맷 중인 동안에는 프린터를 끄지 마십시오.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>이 메뉴 항목을 사용하려면 플래시 메모리 옵션 카드가 프린터에 설치되어 있으며 제대로 작동되어야 합니다.</li> <li>예를 선택하면 플래시 메모리에 저장된 데이터가 모두 삭제됩니다.</li> <li>아니오를 선택하면 포맷 요청이 취소됩니다.</li> </ul>	아니오 예
플래시 조각모음	<p>플래시 메모리가 삭제된 파일의 손실된 저장 공간을 복구하여 새 데이터를 수신할 준비를 합니다.</p> <p><b>경고:</b> 플래시 메모리가 포맷 중인 동안에는 프린터를 끄지 마십시오.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>이 메뉴 항목을 사용하려면 플래시 메모리 옵션 카드가 프린터에 설치되어 있으며 제대로 작동되어야 합니다.</li> <li>예를 선택하면 플래시 메모리에 저장된 다운로드가 모두 기본 프린터 메모리에 전송된 후 플래시 메모리를 재포맷합니다. 재포맷이 완료되면 다운로드가 다시 플래시로 로드됩니다.</li> <li>아니오를 선택하면 조각모음 요청이 취소됩니다.</li> </ul>	아니오 예
디스크 포맷	<p>프린터 하드 디스크를 포맷합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>이 메뉴 항목을 사용하려면 프린터 하드 디스크가 프린터에 설치되어 있으며 제대로 작동되어야 합니다.</li> <li>예를 선택하면 저장된 데이터가 모두 삭제되고 프린터 하드 디스크가 재포맷됩니다.</li> <li>아니오를 선택하면 포맷 요청이 취소됩니다.</li> </ul>	아니오 예
작업 계산 통계	<p>저장된 작업 통계 목록을 모두 인쇄하거나 프린터 하드 디스크의 정보를 삭제합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>이 메뉴 항목을 사용하려면 프린터 하드 디스크가 프린터에 설치되어 있으며 제대로 작동되어야 합니다.</li> <li>인쇄는 통계 목록을 인쇄합니다.</li> <li>지우기는 프린터 하드 디스크에 저장된 작업 통계를 모두 삭제합니다.</li> </ul>	인쇄 지우기
16진 출력	<p>인쇄 작업 문제의 소스 분리에 작용</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>프린터에 전송된 모든 데이터가 16진수 및 문자 형태로 인쇄됩니다. 제어 코드는 실행되지 않습니다.</li> <li>16진 출력을 종료하려면 프린터를 끄거나 다음과 같이 프린터를 재설정하십시오.</li> </ul>	활성화

메뉴 항목	설명	설정
범위 추정량	페이지에 청록색, 자홍색, 노란색, 검은색 토너가 적용되는 밀도의 추정치를 표시합니다. 추정치는 개별 페이지에 인쇄됩니다. <b>참고:</b> 기본 설정은 꺼짐입니다.	꺼짐 켜짐
LCD 대비	디스플레이의 대비 조명을 조정합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 65입니다.</li> <li>설정이 높을수록 디스플레이가 밝아집니다.</li> <li>설정이 낮을수록 디스플레이가 어두워집니다.</li> </ul>	1-10
LCD 명도	디스플레이의 대비 조명을 조정합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 65입니다.</li> <li>설정이 높을수록 디스플레이가 밝아집니다.</li> <li>설정이 낮을수록 디스플레이가 어두워집니다.</li> <li>배경 표시등이 있는 모델에서만 사용할 수 있습니다.</li> </ul>	1-10

## PDF 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
용지에 맞춤	페이지 내용을 선택한 용지 크기에 맞춥니다. <b>참고:</b> 기본 설정은 아니오입니다.	예 아니오
주석	PDF 의 주석을 인쇄할지 지정합니다. <b>참고:</b> 기본 설정은 인쇄 불가입니다.	인쇄 불가 인쇄

## PostScript 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
PS 오류 인쇄	PostScript 오류가 있는 경우 PostScript 오류가 포함된 페이지를 인쇄합니다. <b>참고:</b> 기본 설정은 꺼짐입니다.	꺼짐 켜짐
글꼴 중요도	글꼴 검색 순서를 정합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 상주입니다.</li> <li>이 메뉴 항목을 사용하려면 포맷된 플래시 메모리 옵션 카드 또는 프린터 하드 디스크가 프린터에 설치되어 있으며 제대로 작동되어야 합니다.</li> <li>작업 버퍼 크기가 100%로 설정되어서는 안 됩니다.</li> <li>플래시 메모리 옵션 또는 프린터 하드 디스크가 읽기/쓰기 또는 쓰기 보호가 설정되어서는 안 됩니다.</li> </ul>	상주 플래시/디스크
이미지 스무딩	저해상도 이미지의 대비와 선명도를 높이고 색상이 부드럽게 변환되도록 합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 꺼짐입니다.</li> <li>이미지 스무딩은 해상도가 300dpi 이상인 이미지에는 아무 영향이 없습니다.</li> </ul>	꺼짐 켜짐

## PCL 에뮬레이션 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
글꼴 소스	<p>글꼴 이름 메뉴 항목에 사용될 글꼴 세트를 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 상주입니다. 상주는 RAM으로 다운로드된 공장 출하시 기본 글꼴 세트를 표시합니다.</li> <li>플래시 및 디스크 설정은 해당 옵션에 있는 모든 글꼴을 표시합니다.</li> <li>다운로드는 RAM으로 다운로드된 모든 글꼴을 표시합니다.</li> <li>전부는 어떤 옵션에도 사용 가능한 모든 글꼴을 표시합니다.</li> </ul>	상주 디스크* 플래시* 다운로드 모두
글꼴 이름	<p>저장되어 있는 특정 글꼴과 옵션을 확인합니다.</p> <p><b>참고:</b> R0 Courier 는 글꼴 이름, 글꼴 ID 및 프린터에서의 저장 위치를 표시합니다. 글꼴 소스는 'R'(상주), 'F'(플래시 메모리), 'K'(디스크), 'D'(다운로드)로 약자가 사용됩니다.</p>	사용 가능한 모든 글꼴이 나타납니다.
심볼 세트	<p>각 글꼴 이름에 대한 심볼 세트를 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 국가/지역 기본 설정을 기준으로 합니다.</li> <li>심볼 세트는 알파벳과 숫자, 문장 부호 및 특수 기호 세트입니다. 심볼 세트를 통해 과학 교과서의 경우 수학 기호를 지원하는 등 언어 또는 분야별로 다양한 프로그램을 지원합니다. 지원되는 심볼 세트만 표시됩니다.</li> </ul>	10U PC-8 (미국) 12U PC-850 (미국 외)
PCL 에뮬레이션 설정 → 포인트 크기	<p>스케일 가능 인쇄 글꼴의 포인트 크기를 변경합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 상주입니다.</li> <li>포인트 크기란 글꼴에서 문자의 높이를 말합니다. 1 포인트는 1 인치의 약 1/72 정도입니다.</li> <li>포인트 크기는 0.25 포인트 단위로 증가 또는 감소할 수 있습니다.</li> </ul>	1.00-1008.00
*기능이 지원되는 경우에만 설정이 나타납니다.		

메뉴 항목	설명	설정
PCL 에뮬레이션 설정 → 피치	<p>스케일 가능 모노스페이스 글꼴의 글꼴 피치(폭)을 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 상주입니다.</li> <li>피치란 가로로 1인치에 들어가는 고정된 간격의 문자 수(cpi)를 말합니다.</li> <li>피치는 0.01 cpi 단위로 증가 또는 감소 할 수 있습니다.</li> <li>스케일 불가능한 모노스페이스 글꼴의 경우 피치가 표시되지만 변경할 수는 없습니다.</li> </ul>	0.08~100
PCL 에뮬레이션 설정 → 방향	<p>페이지에서 텍스트 및 그래픽의 방향을 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 세로입니다.</li> <li>세로를 선택하면 텍스트와 그래픽이 폐이지의 짧은 가장자리에 나란히 인쇄됩니다.</li> <li>가로를 선택하면 텍스트와 그래픽이 용지의 긴 가장자리에 나란히 인쇄됩니다.</li> </ul>	세로 가로
PCL 에뮬레이션 설정 → 페이지당 줄 수	<p>각 페이지에 인쇄되는 줄의 수를 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>미국의 기본 설정은 60입니다. 미국 이외 국가의 기본 설정은 64입니다.</li> <li>프린터에서 페이지당 줄수, 용지 크기, 방향 설정에 따라 줄 간격을 설정합니다. 페이지당 줄수를 설정하기 전에 원하는 용지 크기와 방향을 선택하십시오.</li> </ul>	1~255 60 (미국) 64 (미국 외)
PCL 에뮬레이션 설정 → A4 너비	<p>프린터가 A4 크기의 용지를 인쇄하도록 설정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 198 mm입니다.</li> <li>203 mm 설정은 80피치의 문자를 인쇄 할 수 있도록 폐이지의 폭을 설정합니다.</li> </ul>	198 mm 203 mm
PCL 에뮬레이션 설정 → LF 후, 자동 CR	<p>프린터에서 라인 피드(LF) 제어 명령 후에 캐리지 리턴(CR)을 자동으로 수행할지 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b> 기본 설정은 켜짐입니다.</p>	켜짐 꺼짐

\*기능이 지원되는 경우에만 설정이 나타납니다.

메뉴 항목	설명	설정
PCL 에뮬레이션 설정 → CR 후, 자동 LF	캐리지 리턴(CR) 제어 명령 후에 라인 피드(LF)를 자동 수행할지 지정합니다. <b>참고:</b> 기본 설정은 켜짐입니다.	켜짐 꺼짐
트레이 번호 재지정 → MP 급지장치 지정 트레이 번호 재지정 → 트레이<x> 할당 트레이 번호 재지정 → 수동 용지 지정 트레이 번호 재지정 → 수동 봉투 지정	다른 방식으로 트레이, 서랍 및 급지장치를 지정하는 프린터 소프트웨어 또는 응용 프로그램과 작동되도록 프린터를 구성합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 꺼짐입니다.</li> <li>없음은 급지 선택 명령을 무시합니다.</li> <li>0~199를 통해 사용자 정의 설정을 지정할 수 있습니다.</li> </ul>	꺼짐 없음 0~199
트레이 번호 재지정 → 공장 기본값 보기	각 트레이, 서랍 또는 급지장치에 지정된 기본 설정을 표시합니다.	없음
트레이 번호 재지정 → 기본값 복원	모든 트레이, 서랍 및 급지장치 지정을 기본 설정으로 되돌립니다.	예 아니오

\*기능이 지원되는 경우에만 설정이 나타납니다.

## HTML 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
글꼴 이름	HTML 문서에 기본 글꼴을 설정합니다. <b>참고:</b> 글꼴을 지정하지 않은 HTML 문서에는 Times 글꼴이 사용됩니다.	Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text Intl CG Times Intl Courier Intl Univers Joanna MT Letter Gothic Lubalin Gothic Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery

메뉴 항목	설명	설정
글꼴 크기	HTML 문서에 기본 글꼴 크기를 설정합니다.  참고: <ul style="list-style-type: none"><li>기본 설정은 12포인트입니다.</li><li>글꼴 크기는 1포인트 단위로 증가합니다.</li></ul>	1–255pt
배율	HTML 문서에 기본 글꼴의 배율을 설정합니다.  참고: <ul style="list-style-type: none"><li>100%가 기본 설정입니다.</li><li>배율은 1% 단위로 증가합니다.</li></ul>	1–400%
방향	HTML 문서의 페이지 방향을 설정합니다.  참고: 기본 설정은 세로입니다.	세로 가로
여백 크기	HTML 문서의 페이지 여백을 설정합니다.  참고: <ul style="list-style-type: none"><li>기본 설정은 19 mm입니다.</li><li>여백 크기는 1mm 단위로 증가됩니다.</li></ul>	8–255mm
배경	HTML 문서에 배경을 인쇄할지 설정합니다.  참고: 기본 설정은 인쇄입니다.	인쇄 불가 인쇄

## 이미지 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
자동 맞추기	용지 크기, 배율 및 방향을 최적 값으로 선택합니다.  참고: <ul style="list-style-type: none"><li>기본 설정은 꺼짐입니다.</li><li>켜짐 설정은 일부 이미지의 배율 및 방향 설정에 우선합니다.</li></ul>	켜짐 꺼짐
역	두 가지 색상의 흑백 이미지를 반전합니다.  참고: <ul style="list-style-type: none"><li>기본 설정은 꺼짐입니다.</li><li>글꼴 크기는 1포인트 단위로 증가합니다.</li><li>이 설정은 GIF 또는 JPEG 이미지에는 적용되지 않습니다.</li></ul>	켜짐 꺼짐
배율	이미지의 배율을 선택한 용지 크기에 맞게 조정합니다.  참고: <ul style="list-style-type: none"><li>기본 설정은 최적입니다.</li><li>자동 맞추기가 켜짐으로 설정되어 있으면 배율도 자동으로 최적으로 설정됩니다.</li></ul>	앵커 위 왼쪽 최적 적합 앵커 가운데 높이/폭 맞추기 높이 맞추기 폭 맞추기
방향	이미지 방향을 설정합니다.  참고: 기본 설정은 세로입니다.	세로 가로 역 세로 역 가로

## 보안 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
잘못된 최대 PIN	잘못된 PIN 의 입력 횟수를 제한합니다.  참고: <ul style="list-style-type: none"><li>• 기본 설정은 꺼짐입니다.</li><li>• 이 메뉴 항목은 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다.</li><li>• 최대 값에 도달하면 해당 사용자 이름 및 PIN 에 대한 작업이 삭제됩니다.</li></ul>	꺼짐 2~10
작업 만료	삭제되기 전에 프린터에 기밀 작업을 보관할 시간을 제한합니다.  참고: 기본 설정은 꺼짐입니다.	꺼짐 1시간 4시간 24시간 1주

## 네트워크/포트

### TCP/IP 메뉴

다음 메뉴 항목을 사용해 TCP/IP 정보를 보거나 설정할 수 있습니다.

참고: 이 메뉴는 인쇄 서버에 연결된 네트워크 모델 또는 프린터에만 사용할 수 있습니다.

메뉴 항목	설명	설정
TCP/IP → 활성화	프린터에서 TCP/IP 를 활성화합니다.	꺼짐 켜짐
TCP/IP → 호스트 이름 보기	현재 TCP/IP 호스트 이름을 표시합니다.	없음
TCP/IP → 주소 TCP/IP → 넷마스크 TCP/IP → 게이트웨이	현재 TCP/IP 주소 정보를 보거나 변경할 수 있습니다.	없음
TCP/IP → DHCP 활성화 TCP/IP → RARP 활성화 TCP/IP → BOOTP 활성화 TCP/IP → 자동 IP TCP/IP → FTP/TFTP 활성화 TCP/IP → HTTP 서버 활성화	설정을 보거나 변경할 수 있습니다.	꺼짐 켜짐
TCP/IP → WINS 서버 TCP/IP → DNS 서버	설정을 보거나 변경할 수 있습니다.	없음

### IPv6 메뉴

다음 메뉴 항목을 사용해 TCP/IP 정보를 보거나 설정할 수 있습니다.

참고: 이 메뉴는 인쇄 서버에 연결된 네트워크 모델 또는 프린터에만 사용할 수 있습니다.

메뉴 항목	설명	설정
TCP/IP → IPv6 활성화	프린터에서 IPv6를 사용합니다. <b>참고:</b> 기본 설정은 예입니다.	예 아니오
자동 구성	컴퓨터가 자동으로 네트워크 설정을 구성합니다. <b>참고:</b> 기본 설정은 켜짐입니다.	켜짐 꺼짐
TCP/IP → 호스트 이름 표시 TCP/IP → 주소 표시 TCP/IP → 라우터 주소 표시	설정 표시	없음
TCP/IP → DHCPv6 활성화	프린터에서 DHCPv6를 사용합니다. <b>참고:</b> 기본 설정은 예입니다.	예 아니오

## 표준 네트워크 및 네트워크 <x> 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
PCL 스마트 스위치	인쇄 작업이 PCL 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 자동 전환되도록 프린터를 설정합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 켜짐입니다.</li> <li>꺼짐 설정이 사용되는 경우 프린터는 들어오는 데이터를 검사하지 않습니다.</li> <li>꺼짐 설정이 사용되는 경우 PS SmartSwitch 가 켜짐으로 설정되어 있으면 프린터는 PostScript 에뮬레이션을 사용하며 꺼짐으로 설정되면 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.</li> </ul>	켜짐 꺼짐
PS 스마트 스위치	인쇄 작업이 PS 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 자동 전환되도록 프린터를 설정합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 켜짐입니다.</li> <li>꺼짐 설정이 사용되는 경우 프린터는 들어오는 데이터를 검사하지 않습니다.</li> <li>꺼짐 설정이 사용되는 경우 PCL SmartSwitch 가 켜짐으로 설정되어 있으면 프린터는 PCL 에뮬레이션을 사용하며 꺼짐으로 설정되면 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.</li> </ul>	켜짐 꺼짐
NPA 모드	프린터에서 NPA 프로토콜에 정의된 표기 규칙에 따라 양방향 통신에 필요한 특수 처리를 수행하도록 할지 설정합니다. <b>참고:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 자동입니다.</li> <li>이 설정을 변경하면 자동으로 프린터가 재설정됩니다.</li> </ul>	켜짐 꺼짐 자동

메뉴 항목	설명	설정
네트워크 버퍼	<p>네트워크 입력 버퍼의 크기를 설정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 자동입니다.</li> <li>값은 1K 단위로 변경할 수 있습니다.</li> <li>허용되는 최대 크기는 프린터 메모리의 양, 다른 연결 버퍼의 크기, 자원 저장의 켜짐 또는 꺼짐 여부에 따라 다릅니다.</li> <li>네트워크 버퍼 크기에 대해 선택할 수 있는 범위를 최대한 늘리려면 병렬, 직렬 및 USB 버퍼의 크기를 사용하지 않도록 설정하거나 줄이십시오.</li> <li>이 설정을 변경하면 자동으로 프린터가 재설정됩니다.</li> </ul>	자동 최대 허용 크기는 3K입니다.
작업 버퍼링	<p>작업을 인쇄하기 전에 프린터 하드 디스크에 임시 저장합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 꺼짐입니다.</li> <li>켜짐 값은 프린터 하드 디스크의 작업을 버퍼링합니다.</li> <li>자동 설정은 프린터가 다른 입력 포트의 데이터를 처리 중일 때만 인쇄 작업을 버퍼링합니다.</li> <li>이 설정을 변경하면 자동으로 프린터가 재설정됩니다.</li> </ul>	꺼짐 켜짐 자동
Mac 바이너리 PS	<p>Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 프린터를 설정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 자동입니다.</li> <li>꺼짐 설정은 표준 프로토콜을 사용하는 인쇄 작업을 필터링합니다.</li> <li>켜짐 설정은 기본 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리합니다.</li> </ul>	꺼짐 꺼짐 자동

## 표준 USB 및 USB <x> 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
PCL 스마트 스위치	<p>USB 포트를 통해 수신된 인쇄 작업이 PCL 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 자동 전환되도록 프린터를 설정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 켜짐입니다.</li> <li>꺼짐 설정이 사용되는 경우 프린터는 들어오는 데이터를 검사하지 않습니다.</li> <li>꺼짐 설정이 사용되는 경우 PS SmartSwitch 가 켜짐으로 설정되어 있으면 프린터는 PostScript 에뮬레이션을 사용하며 꺼짐으로 설정되면 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.</li> </ul>	꺼짐 꺼짐

메뉴 항목	설명	설정
PS 스마트 스위치	<p>USB 포트를 통해 수신된 인쇄 작업이 PS 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 자동 전환되도록 프린터를 설정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 켜짐입니다.</li> <li>꺼짐 설정이 사용되는 경우 프린터는 들어오는 데이터를 검사하지 않습니다.</li> <li>꺼짐 설정이 사용되는 경우 PCL SmartSwitch 가 켜짐으로 설정되어 있으면 프린터는 PCL 에뮬레이션을 사용하며 꺼짐으로 설정되면 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.</li> </ul>	켜짐 꺼짐
NPA 모드	<p>프린터에서 NPA 프로토콜에 정의된 표기 규칙에 따라 양방향 통신에 필요한 특수 처리를 수행하도록 할지 설정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 자동입니다.</li> <li>이 설정을 변경하면 자동으로 프린터가 재설정됩니다.</li> </ul>	켜짐 꺼짐 자동
USB 버퍼	<p>네트워크 입력 버퍼의 크기를 설정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 자동입니다.</li> <li>비활성화 설정은 작업 버퍼링 기능을 해제합니다. 디스크에 버퍼링된 작업은 정상적인 처리가 다시 시작되기 전에 인쇄됩니다.</li> <li>USB 버퍼 크기 값은 1K 단위로 변경할 수 있습니다.</li> <li>허용되는 최대 크기는 프린터 메모리의 양, 다른 연결 버퍼의 크기, 자원 저장 설정의 켜짐 또는 꺼짐 여부에 따라 다릅니다.</li> <li>USB 버퍼 크기에 대해 선택할 수 있는 범위를 최대한 늘리려면 병렬, 직렬 및 네트워크 버퍼의 크기를 사용하지 않도록 설정하거나 줄이십시오.</li> <li>이 설정을 변경하면 자동으로 프린터가 재설정됩니다.</li> </ul>	비활성화 자동 최대 허용 크기는 3K 입니다.
작업 버퍼링	<p>작업을 인쇄하기 전에 프린터 하드 디스크에 임시 저장합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 꺼짐입니다.</li> <li>켜짐 설정은 프린터 하드 디스크의 작업을 버퍼링합니다.</li> <li>자동 설정은 프린터가 다른 입력 포트의 데이터를 처리 중일 때만 인쇄 작업을 버퍼링합니다.</li> <li>이 설정을 변경하면 자동으로 프린터가 재설정됩니다.</li> </ul>	꺼짐 켜짐 자동
Mac 바이너리 PS	<p>Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 프린터를 설정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 자동입니다.</li> <li>꺼짐 설정은 표준 프로토콜을 사용하는 인쇄 작업을 필터링합니다.</li> <li>켜짐 설정은 기본 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리합니다.</li> </ul>	꺼짐 꺼짐 자동

메뉴 항목	설명	설정
ENA 주소	USB 케이블을 사용하여 프린터에 연결된 외부 인쇄 서버에 대한 네트워크 주소, 넷마스크 및 게이트웨이 정보를 설정합니다.	없음
ENA 넷마스크		
ENA 게이트웨이	참고: 이러한 메뉴 항목은 프린터가 USB 포트를 통해 외부 인쇄 서버에 연결되어 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.	

## 표준 병렬 및 병렬 <x> 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
PCL 스마트 스위치	<p>USB 포트를 통해 수신된 인쇄 작업이 PCL 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 자동 전환되도록 프린터를 설정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 켜짐입니다.</li> <li>꺼짐 설정이 사용되는 경우 프린터는 들어오는 데이터를 검사하지 않습니다.</li> <li>꺼짐 설정이 사용되는 경우 PS 스마트 스위치가 켜짐으로 설정되어 있으면 프린터는 PostScript 에뮬레이션을 사용하며 꺼짐으로 설정되면 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.</li> </ul>	켜짐 꺼짐
PS 스마트 스위치	<p>USB 포트를 통해 수신된 인쇄 작업이 PS 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 자동 전환되도록 프린터를 설정합니다.</p> <p>참고:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 켜짐입니다.</li> <li>꺼짐 설정이 사용되는 경우 프린터는 들어오는 데이터를 검사하지 않습니다.</li> <li>꺼짐 설정이 사용되는 경우 PCL 스마트 스위치가 켜짐으로 설정되어 있으면 프린터는 PCL 에뮬레이션을 사용하며 꺼짐으로 설정되면 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.</li> </ul>	켜짐 꺼짐
NPA 모드	프린터에서 NPA 프로토콜에 정의된 표기 규칙에 따라 양방향 통신에 필요한 특수 처리를 수행하도록 할지 설정합니다.	켜짐 꺼짐 자동

메뉴 항목	설명	설정
병렬 버퍼	<p>병렬 입력 버퍼의 크기를 설정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 자동입니다.</li> <li>비활성화 설정은 작업 버퍼링 기능을 해제합니다. 디스크에 버퍼링된 작업은 정상적인 처리가 다시 시작되기 전에 인쇄됩니다.</li> <li>병렬 버퍼 크기 설정은 <b>1K</b> 단위로 변경할 수 있습니다.</li> <li>허용되는 최대 크기는 프린터 메모리의 양, 다른 연결 버퍼의 크기, 자원 저장의 켜짐 또는 꺼짐 여부에 따라 다릅니다.</li> <li>병렬 버퍼 크기에 대해 선택할 수 있는 범위를 최대한 늘리려면 <b>USB</b>, 직렬 및 네트워크 버퍼의 크기를 사용하지 않도록 설정하거나 줄이십시오.</li> <li>이 설정을 변경하면 자동으로 프린터가 재설정됩니다.</li> </ul>	비활성화 자동 최대 허용 크기는 <b>3K</b> 입니다.
작업 버퍼링	<p>작업을 인쇄하기 전에 프린터 하드 디스크에 임시 저장합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 꺼짐입니다.</li> <li>켜짐 설정은 프린터 하드 디스크의 작업을 버퍼링합니다.</li> <li>자동 설정은 프린터가 다른 입력 포트의 데이터를 처리 중일 때만 인쇄 작업을 버퍼링합니다.</li> <li>이 설정을 변경하면 자동으로 프린터가 재설정됩니다.</li> </ul>	꺼짐 켜짐 자동
고급 상태	<p>병렬 포트를 통해 양방향 통신을 사용합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 켜짐입니다.</li> <li>꺼짐 설정은 병렬 포트 협상을 사용하지 않습니다.</li> </ul>	켜짐 꺼짐
프로토콜	<p>병렬 포트 프로토콜을 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 <b>Fastbytes</b>입니다. 기존의 병렬 포트와 대부분 호환되며 권장되는 설정입니다.</li> <li>표준 설정은 병렬 포트 통신 문제를 해결하려 합니다.</li> </ul>	표준 <b>Fastbytes</b>
Honor Init	<p>프린터에서 컴퓨터의 하드웨어 초기화 요청을 적용하도록 할지 결정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 꺼짐입니다.</li> <li>컴퓨터는 병렬 포트에서 <b>INIT</b> 신호를 활성화함으로써 초기화를 요청합니다. 대부분의 PC가 켜질 때마다 <b>INIT</b> 신호를 활성화합니다.</li> </ul>	켜짐 꺼짐
병렬 모드 2	<p>병렬 포트 데이터가 탐색의 앞쪽, 뒤쪽 가장자리 중 어디에서 샘플링될지 결정합니다.</p> <p><b>참고:</b> 기본 설정은 켜짐입니다.</p>	꺼짐 꺼짐

메뉴 항목	설명	설정
Mac 바이너리 PS	<p>Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 프린터를 설정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 자동입니다.</li> <li>꺼짐 설정은 표준 프로토콜을 사용하는 인쇄 작업을 필터링합니다.</li> <li>켜짐 설정은 기본 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리합니다.</li> </ul>	켜짐 꺼짐 자동
ENA 주소 ENA 넷마스크 ENA 게이트웨이	<p>USB 케이블을 사용하여 프린터에 연결된 외부 인쇄 서버에 대한 네트워크 주소, 넷마스크 및 게이트웨이 정보를 설정합니다.</p> <p><b>참고:</b> 이러한 메뉴 항목은 프린터가 USB 포트를 통해 외부 인쇄 서버에 연결되어 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.</p>	없음

## 직렬 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
PCL 스마트 스위치	<p>직렬 포트를 통해 수신된 인쇄 작업이 PCL 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 자동 전환되도록 프린터를 설정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 켜짐입니다.</li> <li>꺼짐 설정이 사용되는 경우 프린터는 들어오는 데이터를 검사하지 않습니다.</li> <li>꺼짐 설정이 사용되는 경우 PS 스마트 스위치가 켜짐으로 설정되어 있으면 프린터는 PostScript 에뮬레이션을 사용하며 꺼짐으로 설정되면 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.</li> </ul>	켜짐 꺼짐
PS 스마트 스위치	<p>직렬 포트를 통해 수신된 인쇄 작업이 PS 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 자동 전환되도록 프린터를 설정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 켜짐입니다.</li> <li>꺼짐 설정이 사용되는 경우 프린터는 들어오는 데이터를 검사하지 않습니다.</li> <li>꺼짐 설정이 사용되는 경우 PCL 스마트 스위치가 켜짐으로 설정되어 있으면 프린터는 PCL 에뮬레이션을 사용하며 꺼짐으로 설정되면 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.</li> </ul>	켜짐 꺼짐
NPA 모드	<p>프린터에서 NPA 프로토콜에 정의된 표기 규칙에 따라 양방향 통신에 필요한 특수 처리를 수행하도록 할지 설정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 자동입니다.</li> <li>이 설정을 변경하면 자동으로 프린터가 재설정됩니다.</li> </ul>	켜짐 꺼짐 자동

메뉴 항목	설명	설정
직렬 버퍼	<p>네트워크 입력 버퍼의 크기를 구성합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 자동입니다.</li> <li>비활성화 값은 작업 버퍼링 기능을 해제합니다. 디스크에 버퍼 링된 작업은 정상적인 처리가 다시 시작되기 전에 인쇄됩니다.</li> <li>직렬 버퍼 크기 설정은 1K 단위로 변경할 수 있습니다.</li> <li>허용되는 최대 크기는 프린터 메모리의 양, 다른 연결 버퍼의 크기, 자원 저장의 켜짐 또는 꺼짐 여부에 따라 다릅니다.</li> <li>직렬 버퍼에 대해 선택할 수 있는 범위를 늘리려면 병렬, 직렬 및 네트워크 버퍼의 크기를 사용하지 않도록 설정하거나 줄이십시오.</li> <li>이 설정을 변경하면 자동으로 프린터가 재설정됩니다.</li> </ul>	비활성화 자동 최대 허용 크기는 3K입니다.
작업 버퍼링	<p>작업을 인쇄하기 전에 프린터 하드 디스크에 임시 저장합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 꺼짐입니다.</li> <li>켜짐 설정은 프린터 하드 디스크의 작업을 버퍼링합니다.</li> <li>자동 설정은 프린터가 다른 입력 포트의 데이터를 처리 중일 때만 인쇄 작업을 버퍼링합니다.</li> <li>이 설정을 변경하면 자동으로 프린터가 재설정됩니다.</li> </ul>	꺼짐 켜짐 자동
직렬 프로토콜	<p>직렬 포트에 대한 하드웨어 및 소프트웨어 핸드쉐이킹 설정을 선택합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 DTR입니다.</li> <li>DTR/DSR은 하드웨어 핸드쉐이킹 설정입니다.</li> <li>XON/XOFF는 소프트웨어 핸드쉐이킹 설정입니다.</li> <li>XON/XOFF/DTR 및 XON/XOFF/DTR/DSR은 하드웨어 및 소프트웨어 조합 핸드쉐이킹 설정입니다.</li> </ul>	DTR DTR/DSR XON/XOFF XON/XOFF/DTR XON/XOFF/DTR/DSR
Robust XON	<p>프린터가 컴퓨터와 가용성에 대해 통신할 지 여부를 결정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 꺼짐입니다.</li> <li>이 메뉴 항목은 직렬 프로토콜이 XON/XOFF로 설정된 경우에 직렬 포트에만 적용됩니다.</li> </ul>	꺼짐 켜짐

메뉴 항목	설명	설정
보드	<p>직렬 포트를 통해 데이터를 수신할 수 있는 전송 속도를 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 9600입니다.</li> <li>표준 직렬 메뉴에만 138200, 172800, 230400, 345600 전송 속도가 나타납니다. 이들 설정은 직렬 옵션 1, 직렬 옵션 2 또는 직렬 옵션 3 메뉴에 나타납니다.</li> </ul>	1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600
데이터 비트	각 전송 프레임으로 전송될 데이터 비트의 수를 지정합니다. <b>참고:</b> 기본 설정은 8입니다.	7 8
패리티	직렬 입출력 데이터 프레임에 패리티를 설정합니다. <b>참고:</b> 기본 설정은 없음입니다.	짝수 홀수 없음 무시
Honor DSR	<p>프린터에서 DSR 신호를 사용할지 여부를 결정합니다. DSR은 대부분의 직렬 케이블에서 사용하는 핸드쉐이킹 신호입니다.</p> <p><b>참고:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>기본 설정은 꺼짐입니다.</li> <li>직렬 포트는 DSR을 사용하여 컴퓨터에서 전송한 데이터와 직렬 케이블에서 전기 노이즈로 생성된 데이터를 구별할 수 있습니다. 이 전기 노이즈로 인해 인쇄 시 문자가 흐트러질 수 있습니다. 문자를 인쇄하지 않으려면 켜짐을 선택합니다.</li> </ul>	꺼짐 켜짐

## NetWare // 뉴

메뉴 항목	설명	설정
로그인 이름 보기	활당된 NetWare 로그인 이름이 표시됩니다.	없음
인쇄 모드 보기	활당된 NetWare 인쇄 모드가 표시됩니다.	없음
네트워크 번호 보기	활당된 NetWare 네트워크 번호가 표시됩니다.	없음
활성화	NetWare 지원이 활성화 또는 비활성화됩니다. <b>참고:</b> 기본 설정은 꺼짐입니다.	꺼짐 켜짐
이더넷 802.2	Ethernet 802.2 설정을 설정합니다. <b>참고:</b> 기본 설정은 꺼짐입니다.	꺼짐 켜짐
이더넷 802.3	Ethernet 802.3 설정을 설정합니다. <b>참고:</b> 기본 설정은 꺼짐입니다.	꺼짐 켜짐
이더넷 유형 II	Ethernet Type II 설정을 설정합니다. <b>참고:</b> 기본 설정은 꺼짐입니다.	꺼짐 켜짐

메뉴 항목	설명	설정
이더넷 SNAP	Ethernet Snap 설정을 설정합니다. 참고: 기본 설정은 꺼짐입니다.	꺼짐 켜짐
패킷 파일	패킷 파일 설정을 설정합니다. 참고: 기본 설정은 꺼짐입니다.	꺼짐 켜짐
NSQ/GSQ 모드	NSQ/GSQ 모드 설정을 설정합니다. 참고: 기본 설정은 꺼짐입니다.	꺼짐 켜짐

## AppleTalk 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
이름 보기	할당된 AppleTalk 이름이 표시됩니다.	없음
주소 보기	할당된 AppleTalk 주소가 표시됩니다.	없음
활성화	AppleTalk 지원이 활성화 또는 비활성화됩니다. 참고: 기본 설정은 켜짐입니다.	꺼짐 켜짐
영역 설정	네트워크에서 사용 가능한 Apple Talk 영역 목록을 제공합니다. 참고: 기본값은 네트워크의 기본 영역입니다. 기본 영역이 없는 경우 * 가 기본값이 됩니다.	<네트워크에서 사용 가능한 영역 목록>

## LexLink 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
별명 보기	할당된 LexLink 별명이 표시됩니다.	없음
활성화	NetWare 지원이 활성화 또는 비활성화됩니다. 참고: 기본 설정은 켜짐입니다.	꺼짐 켜짐

## USB Direct 메뉴

메뉴 항목	설명	설정
USB Direct	USB 디렉트 포트를 활성화하거나 비활성화합니다. 참고: 기본값은 활성화입니다.	사용 가능 사용 불가

## 도움말 페이지

도움말 페이지는 프린터에 저장된 일련의 PDF입니다. 이 도움말 페이지에는 프린터 사용 및 인쇄 작업 수행과 관련된 유용한 정보가 들어 있습니다.

영어, 프랑스어, 독일어 및 스페인어 번역문이 프린터에 저장되어 있습니다. 기타 언어의 번역은 소프트웨어 및 설명서 CD에서 제공됩니다.

메뉴 항목	설명
색상 품질 설명서	색상 인쇄 조정 및 사용자 정의에 대한 정보 제공
인쇄 품질 설명서	인쇄 품질 문제 해결에 대한 정보 제공
인쇄 지침	용지 넣기 및 다른 특수 매체에 대한 정보 제공

메뉴 항목	설명
소모품 지침	소모품 주문용 부품 번호 제공
매체 설명서	트레이, 서랍 및 급지장치에 지원되는 용지 크기 목록 제공
인쇄 결함 지침	반복적인 결함이 발생되는 프린터 부품 인식에 대한 도움 제공
메뉴 맵	제어판 메뉴 및 설정 목록 제공
정보 설명서	추가 정보 검색 시 도움 제공
연결 지침	프린터를 로컬(USB)로 또는 네트워크로 연결하는 방법에 대한 정보 제공
이동 지침	프린터 안전 이동에 대한 지침 제공

# 프린터 메시지 이해

---

## 상태 및 오류 메시지 목록

### 메뉴 변경사항 활성화 중

프린터에서 메뉴에서 선택된 변경 사항을 저장하고 있습니다. 메시지가 없어질 때까지 기다립니다.

### 사용 중

프린터에서 데이터를 수신, 처리 및 인쇄하고 있습니다. 메시지가 없어질 때까지 기다립니다.

### 조정 중

프린터에서 조정 작업으로 색상을 조절하고 있습니다. 메시지가 없어질 때까지 기다립니다.

### 취소할 수 없음

선택한 인쇄 작업을 취소할 수 없습니다. 메시지가 없어질 때까지 기다립니다.

### 취소 중

프린터에서 작업을 취소하고 있습니다. 메시지가 없어질 때까지 기다립니다.

### <src>(을)를 <x>(으)로 변경

다음 방법 중 하나를 시도하십시오.

- 용지가 변경된 경우 ▼ 또는 ✓ 계속이 나타나면 ⓐ를 누르십시오.
- ▼ 또는 ✓ 를 눌러 현재 사용이 나타나면 ▼를 눌러 프린터에 현재 들어있는 용지에 인쇄합니다.
- ✕를 눌러 현재 인쇄 작업을 취소합니다.
- ▼ 또는 ✓ 방법 보기 나타나면 ⓐ를 누르십시오.

### 작업 계산 통계 지우기

프린터에서 디스크에 저장된 모든 작업 통계를 지우고 있습니다. 메시지가 없어질 때까지 기다립니다.

### 하단 문 닫음. 상단 문 닫음.

메시지를 지우려면 상단 및 하단 문을 닫습니다.

### 사본

다음 방법 중 하나를 사용하여 원하는 사본의 매수를 입력합니다.

- 키패드를 사용하여 사본의 매수 입력
- ▲를 눌러 원하는 사본의 매수가 나타나면 ⓐ를 누릅니다.

### 플래시 조각모음 중. 전원을 끄지 마십시오.

프린터가 삭제된 자원이 차지한 저장 공간을 되찾기 위해 플래시 메모리를 포맷하고 있습니다. 메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.

**경고:** 이 메시지가 나타나는 동안에는 프린터의 전원을 끄지 마십시오. 메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.

### <x> 삭제 중

프린터에서 선택한 작업을 삭제하고 있습니다. 메시지가 없어질 때까지 기다립니다.

## DLE 비활성화중

프린터에서 다운로드 에뮬레이터를 비활성화하고 있습니다. 메시지가 없어질 때까지 기다립니다.

## 메뉴 비활성화

프린터에서 메뉴 잠금을 켜짐으로 설정하여 메뉴를 활성화하라는 요청에 응답하고 있습니다. 메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.

**참고:** 메뉴가 비활성화되는 동안 제어판에서 프린터 설정을 변경할 수 없습니다.

## 디스크 손상

프린터가 디스크 복구를 시도했으나 복구되지 않았습니다. **재포맷**이 나타납니다. 를 눌러 디스크를 재포맷합니다.

**참고:** 디스크를 재포맷하면 현재 디스크에 저장된 모든 파일이 삭제됩니다.

## 디스크 복구 x/5 yyy% 진행 중. 전원을 끄지 마십시오.

디스크 복구는 5단계로 이루어집니다. 디스플레이에 각 단계별 완료 상태가 퍼센트로 표시됩니다.

**참고:** **x** 은(는) 단계의 숫자를, **yyy** 은(는) 완료 상태(퍼센트)를 나타냅니다.

메시지가 없어질 때까지 기다립니다.

**경고:** 디스크 복구 **x/5 yyy%** 진행중이 나타난 동안 프린터의 전원을 끄지 마십시오.

## 메뉴 활성화중

프린터에서 메뉴 잠금을 깨짐으로 설정하여 메뉴를 활성화하라는 요청에 응답하고 있습니다. 메시지가 없어질 때까지 기다립니다.

## 디스크 암호화 yyy% 진행중. 전원을 끄지 마십시오.

프린터가 프린터 하드 디스크를 암호화하고 있습니다. 디스플레이에 완료 상태가 퍼센트(**yyy%**)로 표시됩니다. 메시지가 없어질 때까지 기다립니다.

**경고:** 디스플레이에 **디스크 프로그래밍 중 yyy%**가 나타나는 동안 프린터의 전원을 끄지 마십시오.

## PIN 입력

기밀 작업을 전송하여 인쇄하는 동안 인쇄 등록정보에서 생성한 PIN을 입력합니다.

기밀 작업 인쇄 시의 PIN 생성에 대한 자세한 내용은 소프트웨어 및 설명서 CD의 사용 설명서를 참조하십시오.

## 잠글 PIN 입력

제어판을 잠그어 메뉴의 변경을 예방하려면 생성한 PIN을 입력하십시오.

PIN을 사용한 제어판 잠금에 대한 자세한 내용은 소프트웨어 및 설명서 CD의 사용 설명서를 참조하십시오.

## 버퍼 플러시 중

프린터에서 손상된 데이터를 플러싱하고 현재 인쇄 작업을 취소하고 있습니다. 메시지가 없어질 때까지 기다립니다.

## 디스크 포맷 yyy% 진행중. 전원을 끄지 마십시오.

프린터가 하드 디스크를 포맷하고 있습니다. 디스플레이에 완료 상태가 퍼센트(**yyy%**)로 표시됩니다. 메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.

**경고:** 디스플레이에 **디스크 포맷 진행중 yyy%**가 나타나는 동안 프린터의 전원을 끄지 마십시오.

## 플래시 포맷 중. 전원을 끄지 마십시오.

프린터가 플래시 메모리를 포맷하고 있습니다. 메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.

**경고:** 디스플레이에서 **플래시 포맷 중** 메시지가 나타나는 동안 전원을 끄지 마십시오.

## 트레이 <x> 삽입

프린터에 지정한 트레이를 삽입하십시오.

## 내부 시스템 오류, 책갈피 재로드

- 1 ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ⓧ를 눌러 메시지를 지운 후 인쇄를 계속하십시오.
- 2 책갈피를 다시 로드하십시오.

## 내부 시스템 오류, 보안 인증서 재로드

- 1 ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ⓧ를 눌러 메시지를 지운 후 인쇄를 계속하십시오.
- 2 보안 인증서를 다시 로드하십시오.

## 잘못된 엔진 코드

프린터에 올바른 엔진 코드를 다운로드해야 합니다.

코드 다운로드에 대한 자세한 내용은 소프트웨어 및 설명서 CD 의 사용 설명서를 참조하십시오.

**참고:** 디스플레이에 이 메시지가 표시되는 동안 엔진 코드를 다운로드할 수 있습니다.

## 잘못된 네트워크 코드

올바른 내부 인쇄 서버용 네트워크 인쇄 코드를 다운로드해야 합니다. 내부 인쇄 서버는 프린터에 설치된 하드웨어 옵션입니다.

코드 다운로드에 대한 자세한 내용은 소프트웨어 및 설명서 CD 의 사용 설명서를 참조하십시오.

**참고:** 디스플레이에 이 메시지가 표시되는 동안 네트워크 코드를 다운로드할 수 있습니다.

## 잘못된 사용자 번호

다음 중 하나의 방법으로 유효한 PIN 을 입력합니다.

- ✓ 다시 시도가 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ⓧ를 눌러 다른 사용자 번호를 입력합니다.
- ✓ 취소가 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ⓧ를 눌러 종료합니다.

사용자 번호에 대한 자세한 내용은 소프트웨어 및 설명서 CD 의 사용 설명서를 참조하십시오.

## 수동 급지장치에 <크기> 넣기

- 1 수동 급지장치 또는 다용도 급지장치에 지정된 용지를 넣습니다.

- 2 ▼ 또는 ✓ 취소가 나타나면 ⓧ를 누릅니다. 메시지를 지운 후 인쇄를 계속하십시오.

프린터에서 올바른 유형과 크기의 용지가 있는 트레이를 발견한 경우 해당 트레이에서 용지를 급지합니다. 프린터가 올바른 용지 유형 및 크기의 트레이를 찾을 수 없는 경우 기본 소스의 용지를 사용하여 인쇄합니다.

## <src> <x> 넣기

다음 방법 중 하나를 시도해 보십시오.

- 용지 트레이 또는 기타 소스에 올바른 용지 유형 및 크기를 넣으십시오.
- ▼를 눌러 ✓ 취소가 나타나면 ⓧ를 눌러 현재 작업을 취소합니다.

## 메뉴 비활성화됨

프린터 메뉴를 사용할 수 없습니다. 제어판에서 프린터 설정을 변경할 수 없습니다. 도움말은 시스템 지원 관리자에게 문의하십시오.

**참고:** 메뉴가 비활성화된 경우라도 작업 취소, 기밀 작업 인쇄, 보류 작업 인쇄는 가능합니다.

## 보류 작업 없음

프린터 메모리에 보류 작업이 없습니다. 메시지가 없어질 때까지 기다리거나 ⑤를 누릅니다..

## 취소할 작업 없음

프린터 메모리에 취소할 작업이 없습니다. 메시지가 없어질 때까지 기다립니다.

## 전원 절약

다음 인쇄 작업을 기다리는 동안 프린터는 전원 절약 모드입니다. 다음 방법 중 하나를 시도해 보십시오.

- 인쇄할 작업을 전송하십시오.
- ⑦를 눌러 프린터를 정상 작동 온도로 예열합니다. 준비가 나타납니다.

## 프린터가 잠김, PIN 을 입력하십시오.

제어판이 잠겨있습니다. 올바른 사용자 번호를 입력하여 제어판을 잠금 해제하십시오.

## 인쇄

프린터에서 현재 작업을 인쇄하고 있습니다. 메시지가 없어질 때까지 기다립니다.

## 디스크 프로그래밍 중. 전원을 끄지 마십시오.

프린터가 디스크에 데이터를 저장하고 있습니다. 메시지가 없어질 때까지 기다립니다.

**경고:** 디스플레이에 디스크 프로그래밍 중이 나타나는 동안 프린터의 전원을 끄지 마십시오.

## 플래시 프로그래밍 중. 전원을 끄지 마십시오.

프린터에서 글꼴이나 매크로와 같은 자원을 플래시 메모리에 저장하고 있습니다. 메시지가 없어질 때까지 기다립니다.

**경고:** 디스플레이에 플래시 프로그래밍 중이 나타나는 동안 프린터의 전원을 끄지 마십시오.

## 시스템 코드 프로그래밍 중. 전원을 끄지 마십시오.

프린터에서 새 시스템 코드를 프로그래밍하고 있습니다. 메시지가 없어질 때까지 기다립니다.

**경고:** 디스플레이에 시스템 프로그래밍 중이 나타나는 동안 프린터의 전원을 끄지 마십시오.

## 준비

프린터에서 인쇄 작업을 수신할 준비가 되었습니다. 제어판에서 메뉴 설정을 변경할 수 있습니다.

## 원격 관리 활성. 전원을 끄지 마십시오.

프린터 설정을 구성 중입니다. 메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.

**경고:** 디스플레이에 원격 관리 활성이 나타나는 동안 프린터의 전원을 끄지 마십시오.

## 모든 색상 소모품 제거

프린터의 구성 메뉴에서 색상 잠금 인쇄로 설정되었습니다. 다음 방법 중 하나를 시도해 보십시오.

- 모든 컬러 토너 카트리지와 현상기 장치를 제거하십시오.

참고: 흑백 토너 카트리지를 제거하지 마십시오.

- ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ⑦를 누르면 메시지가 지워지고 색상 잠금 모드에서 인쇄됩니다.

## 표준 출력 빙에서 용지 제거

프린터의 표준 출력 빙에서 용지를 제거하십시오. 메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.

## 퓨저 카운트 재설정 중

퓨저 카운트를 재설정하고 있습니다. 메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.

## 프린터 재설정 중

프린터에서 현재 기본 설정을 재설정하고 있습니다. 모든 활성화된 인쇄 작업이 취소됩니다. 메시지가 없어질 때까지 기다립니다.

## 보류 작업 복구?

- ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ⑦를 눌러 프린터 하드 디스크에 저장된 보류 작업을 모두 저장합니다.
- ✓ 복원 불가가 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ⑦를 눌러 프린터 하드 디스크에 저장된 보류 작업을 모두 삭제합니다.

## 공장 출하시 기본값 복원 중

메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.

공장 출하시 기본 설정을 복원하면 다음이 수행됩니다.

- 프린터 메모리에 다운로드한 자원이 모두 삭제됩니다. 여기에는 글꼴, 매크로 및 기호 집합이 포함됩니다.
- 표시 언어 및 병렬 메뉴, 직렬, 네트워크 및 USB 메뉴의 설정을 제외하고 모든 설정이 공장 출하시 기본 설정으로 돌아갑니다.

## 보류 작업 x/y 복원 중

- 메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.

- ✓ 복원 중지가 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ⑦를 눌러 저장되지 않은 보류 작업을 삭제합니다.

참고: x 은(는) 저장 중인 작업의 숫자를 나타냅니다. y 은(는) 저장할 작업의 총 숫자를 나타냅니다.

## 직렬 <x>

프린터에서 직렬 케이블 연결을 사용 중입니다. 직렬 포트는 활성 통신 링크입니다.

## 설정 요청

- 1 프린터에서 모든 포장재를 제거하십시오.
- 2 퓨저, 전송 벨트, 트레이 및 모든 소모품이 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
- 3 표시 영역이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ⑦를 누릅니다.  
디스플레이에 완전 설치 작업을 하라는 내용의 도움말이 나타납니다.

## 일부 보류 작업 삭제됨

- ▼를 눌러 계속✓이 나타나면 ⑦를 눌러 메시지를 지우고 인쇄를 재개합니다.
- 현재 작업을 취소하십시오.

## 선택 제출 중

메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.

## 트레이 <x> 비었음

해당 트레이에 용지를 넣으면 메시지가 없어집니다.

## 트레이 <x> 부족

지정된 트레이에 용지를 넣으면 메시지가 없어집니다.

## 트레이 <x> 없음

프린터에 지정한 트레이를 삽입하십시오.

## USB/USB <x>

프린터에서 USB 케이블 연결을 사용하고 있습니다. USB 포트는 활성 통신 링크입니다.

## 대기 중

프린터에서 인쇄할 데이터를 수신했으나 작업 완료 명령, 양식 급지 명령 또는 추가 데이터를 기다리고 있습니다.

- 버퍼의 내용을 인쇄하려면 를 누르십시오.
- 현재 인쇄 작업을 취소합니다.

## 1565 에뮬레이션 오류, 에뮬레이션 옵션 로드

30초 후에 프린터에서 자동으로 메시지를 지운 다음 펌웨어 카드의 다운로드 에뮬레이터를 사용하지 않도록 설정합니다.

## 31.72 불량/누락된 <색상> 카트리지

해당 토너 카트리지가 없거나 올바르게 작동되지 않습니다.

- 해당 토너 카트리지를 꺼내었다가 다시 설치합니다.
- 해당 토너 카트리지를 제거한 후 새 토너 카트리지로 교체합니다.

## 32 지원되지 않는 <색상> 카트리지 교체

해당 토너 카트리지를 제거하고 지원되는 것으로 다시 설치하십시오.

## 34 잘못된 매체

- 트레이에 올바른 용지 또는 기타 특수 매체를 넣습니다.
- 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 를 눌러 메시지를 지우고 다른 용지 트레이에 작업을 인쇄합니다.

## 34 용지 부족

- 트레이에 올바른 용지 또는 기타 특수 매체를 넣습니다.
- 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 를 눌러 메시지를 지우고 다른 용지 트레이에 작업을 인쇄합니다.
- 트레이 길이 및 너비 가이드를 확인한 후 트레이에 용지를 올바르게 넣었는지 확인하십시오.
- 인쇄 등록 정보 설정을 확인하여 인쇄 작업이 올바른 용지 크기 및 유형을 요청하고 있는지 확인합니다.
- 용지 크기가 올바르게 설정되었는지 확인합니다. 예를 들어 MP 공급장치 크기가 유니버설로 설정된 경우 인쇄 중인 데이터에 맞게 용지의 크기가 충분히 큰지 확인합니다.
- 현재 인쇄 작업을 취소합니다.

### 37 조각모음용 플래시 메모리가 불충분함

- ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ①를 누르면 조각모음이 중지되고 인쇄가 계속됩니다.
- 프린터 메모리의 글꼴, 매크로 및 기타 데이터를 삭제하십시오.
- 추가 프린터 메모리를 설치하십시오.

### 35 자원 저장 기능을 지원할 메모리 불충분함

- ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ①를 누르면 자원 저장이 비활성화되고 인쇄가 계속됩니다.
- 이 메시지가 나타난 후 자원 저장을 활성화하려면 링크 버퍼가 자동으로 설정되었는지 확인한 후 메뉴를 종료하여 링크 버퍼 변경 사항을 활성화합니다. 준비가 나타나면 자원 저장을 활성화합니다.
- 추가 메모리를 설치하십시오.

### 37 작업 분류용 메모리 불충분

- ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ①를 눌러 이미 저장된 부분은 그대로 인쇄하고 나머지 부분만 한부씩 분류하십시오.
- 현재 인쇄 작업을 취소합니다.

### 37 메모리 부족, 일부 보류 작업이 삭제됨

다음 방법 중 하나를 시도해 보십시오.

- ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ✓ 작업 취소가 나타나면 ①를 눌러 메시지를 지웁니다.
- 추가 프린터 메모리를 설치하십시오.

### 37 메모리 부족, 일부 보류 작업이 복원되지 않음

다음 방법 중 하나를 시도해 보십시오.

- ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ①를 눌러 메시지를 지웁니다.
- 추가 프린터 메모리를 설치하거나 인쇄 작업을 삭제합니다.

### 38 메모리 다 찼음

- ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ①를 누르면 메시지가 지워집니다.
- 현재 인쇄 작업을 취소합니다.
- 추가 프린터 메모리를 설치하십시오.

### 39 페이지가 인쇄하기에 너무 복잡함

- ▼를 눌러 계속✓이 나타나면 ①를 눌러 메시지를 지우고 인쇄를 계속하십시오.
- 현재 인쇄 작업을 취소합니다.
- 추가 프린터 메모리를 설치하십시오.

### 50 PPDS 글꼴 오류

- ▼를 눌러 계속✓이 나타나면 ①를 눌러 메시지를 지우고 인쇄를 계속하십시오.
- 현재 인쇄 작업을 취소합니다.

### 51 결함 플래시 발견

- ▼를 눌러 ✓ 계속 이 나타나면 ①를 눌러 메시지를 지우고 인쇄를 계속하십시오.
- 현재 인쇄 작업을 취소합니다.

## 52 자원을 위한 플래시 메모리 공간이 충분하지 않음

- ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 Ⓢ를 누르면 조각모음이 중지되고 인쇄가 계속됩니다.  
플래시 메모리에 저장되지 않은 다운로드된 글꼴 및 매크로가 삭제됩니다.
- 플래시 메모리에 저장된 글꼴, 매크로 및 기타 데이터를 삭제하십시오.
- 용량이 큰 플래시 메모리 카드로 업그레이드하십시오.

## 53 포맷되지 않은 플래시가 발견됨

- ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 Ⓢ를 누르면 조각모음이 중지되고 인쇄가 계속됩니다.
- 플래시 메모리를 포맷합니다. 오류 메시지가 계속 나타나면 플래시 메모리에 결함이 있으므로 교체해야 할 수도 있습니다.

## 54 직렬 옵션 <x> 오류

- 직렬 케이블이 올바르게 연결되어 있으며 직렬 포트에 올바른 것인지 확인하십시오.
- 프린터와 호스트 컴퓨터에서 직렬 인터페이스 매개 변수(프로토콜, 보드, 패리티 및 데이터 비트)가 올바르게 설정되어 있는지 확인하십시오. 직렬 인쇄에 대한 자세한 내용은 소프트웨어 및 설명서 CD를 클릭한 후 사용 설명서 보기 를 클릭합니다.
- ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 Ⓢ를 누르면 조각모음이 중지되고 인쇄가 계속됩니다.
- 프린터의 전원을 껐다가 다시 켜서 프린터를 재설정하십시오.

## 54 표준 네트워크/네트워크 <x> 소프트웨어 오류

- ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 Ⓢ를 눌러 인쇄를 계속합니다.
- 프린터의 전원을 껐다가 다시 켜서 프린터를 재설정하십시오.
- 프린터 또는 인쇄 서버의 (플래시)네트워크 펌웨어를 업그레이드하십시오.

네트워크 프린터 펌웨어 플래싱에 대한 자세한 내용은 소프트웨어 및 설명서 CD를 넣은 후 사용 설명서 보기 를 클릭하십시오. 인쇄 서버 펌웨어 플래싱에 대한 자세한 정보는 인쇄 서버와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

## 55에서 지원되지 않는 옵션

- 1 프린터를 끕니다.
- 2 콘센트에서 전원 코드를 뽑으십시오.
- 3 프린터 시스템 보드에서 지원되지 않는 옵션 인터페이스 카드 또는 내부 인쇄 서버를 제거하십시오. 자세한 내용은 소프트웨어 및 설명서 CD의 사용 설명서를 참조하십시오.
- 4 올바르게 접지된 콘센트에 전원 코드를 연결하십시오.
- 5 프린터의 전원을 다시 켜십시오.

## 56 병렬 포트 <x> 비활성화됨

- ▼를 눌러 ✓ 계속이 나타나면 Ⓢ를 눌러 메시지를 지웁니다.  
병렬 포트를 통해 수신되는 데이터가 무시됩니다.
- 병렬 버퍼 메뉴 항목이 비활성화로 설정되지 않았는지 확인하십시오.

## 56 직렬 포트 <x> 비활성화됨

- ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 Ⓢ를 누르면 메시지가 지워집니다.  
직렬 포트를 통해 수신되는 데이터가 무시됩니다.
- 직렬 버퍼 메뉴 항목이 비활성화로 설정되지 않았는지 확인하십시오.

## 56 표준 USB 포트 비활성화됨

- ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 Ⓢ를 누르면 메시지가 지워집니다.  
USB 포트를 통해 수신되는 데이터가 무시됩니다.
- USB 버퍼 메뉴 항목이 비활성화로 설정되지 않았는지 확인하십시오.

## 58 설치된 플래시 옵션이 너무 많음

- 1 프린터를 끕니다.
- 2 콘센트에서 전원 코드를 뽑으십시오.
- 3 불필요한 플래시 메모리를 제거하십시오.
- 4 올바르게 접지된 콘센트에 전원 코드를 연결하십시오.
- 5 프린터의 전원을 다시 켜십시오.

## 61 결함 디스크 제거

- ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 Ⓢ를 누르면 메시지가 지워지고 인쇄가 계속됩니다.
- 다른 하드 디스크를 설치한 후 하드 디스크가 필요한 작업을 수행하십시오.

## 62 디스크 다 찼음

- ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 Ⓢ를 누르면 메시지가 지워지고 처리가 계속됩니다.
- 하드 디스크에 저장된 글꼴, 매크로 및 기타 데이터를 삭제하십시오.
- 용량이 큰 하드 디스크를 설치하십시오.

## 63 포맷 안된 디스크

- ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 Ⓢ를 누르면 메시지가 지워지고 인쇄가 계속됩니다.
- 디스크를 포맷하십시오.

오류 메시지가 계속 나타나면 하드 디스크에 결함이 있으므로 교체해야 합니다.

## 80 퓨저 수명 경고

- ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 Ⓢ를 누르면 메시지가 지워지고 인쇄가 계속됩니다.
- 디스크를 포맷하십시오.

## 80 퓨저 교체

교체용 부품과 함께 제공되는 설치 안내서를 참조하여 퓨저를 교체하십시오.

## 82 폐토너통 거의 다 찼음

- ▼를 눌러 ✓ 계속이 나타나면 Ⓢ를 눌러 메시지를 지운 후 인쇄를 계속하십시오.
- 교체용 폐토너통을 즉시 주문하십시오.

## 82 폐토너통 교체

교체 부품과 함께 제공된 지침 안내서를 사용하여 폐토너통을 교체하십시오.

## 82 폐토너통 없음

폐토너통을 삽입하십시오.

## 83 전송 벨트 없음

전송 벨트를 삽입하십시오.

## 83 전송 벨트 수명 경고

- ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ①를 누르면 메시지가 지워지고 인쇄가 계속됩니다.
- 즉시 교체용 전송 벨트를 주문하십시오. 인쇄 품질이 저하되면 교체용 전송 벨트와 함께 제공되는 설치 안내서를 참조하여 새 교체 부품을 설치하십시오.

## 83 전송 벨트 교체

교체 부품과 함께 제공된 지침 안내서를 참조하여 전송 벨트를 교체하십시오.

## 84 <색상> PC 장치 수명 경고

- ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ①를 누르면 메시지가 지워지고 인쇄가 계속됩니다.
- 해당 현상기를 주문하십시오(검정색만 주문하거나 네 가지 색상을 한꺼번에 주문해야 합니다.). 인쇄 품질이 저하되면 함께 제공된 지침 안내서를 참조하여 새 현상기를 설치하십시오.

## 84 <색상> PC 장치 교체

함께 제공된 지침 안내서를 참조하여 해당 현상기를 교체합니다(검정만 교체하거나 네 가지 색상을 한꺼번에 교체해야 합니다).

## 84 <색상>PC 장치 없음

해당 현상기 장치를 삽입하십시오.

## 87 퓨저 없음

퓨저를 삽입하십시오.

## 88 <색상> 카트리지 부족

인쇄가 흐려진 경우 토너 카트리지를 꺼내어 위아래로 흔들어 섞어 준 후 다시 설치하면 추가적으로 몇 페이지 정도를 더 인쇄할 수 있습니다. 그래도 계속 흐리게 인쇄되는 경우 토너 카트리지를 교체하십시오.

- ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ①를 눌러 메시지를 지운 후 인쇄를 계속하십시오.
- 즉시 해당 교체 토너 카트리지를 주문하십시오. 인쇄 품질이 저하되면 함께 제공된 지침 안내서를 참조하여 카트리지를 교체하십시오.

## 88 <색상> 카트리지 교체

- 해당 토너 카트리지를 교체하십시오.
- ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ①를 누르면 메시지가 지워지고 인쇄가 계속됩니다.

## 200–250.yy 용지 걸림

1 용지 경로를 비우십시오.

2 용지 경로를 비운 후 ①를 눌러 인쇄를 재개합니다.

용지가 걸린 위치를 찾으려면 ✓<xx> 표시(<xx>는 용지 걸림 영역 표시) 또는 ✓모두 표시가 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ①를 누릅니다.

도움말이 나타나 용지가 걸린 위치가 표시됩니다.

## 900–999 서비스 <메시지>

- 1 프린터를 끕니다.
- 2 콘센트에서 전원 코드를 뽑으십시오.
- 3 모든 케이블 연결을 확인하십시오.

**4** 올바르게 접지된 콘센트에 전원 코드를 연결하십시오.

**5** 프린터의 전원을 다시 켜십시오.

서비스 메시지가 나타나면 서비스 지원 센터에 전화하여 메시지를 보고하십시오.

## PC 장치 노출 경고

하단 문을 닫은 후 ⑦를 누릅니다.

# 색인

## 숫자

- 1565 에뮬레이션 오류, 에뮬레이션 옵션 로드 47
- 200-250.yy 용지 걸림 51
- 31.72 불량/누락된 <색상> 카트리지 47
- 32 지원되지 않는 <색상> 카트리지 교체 47
- 34 잘못된 매체 47
- 34 용지 부족 47
- 35 자원 저장 기능을 지원할 메모리 불충분함 48
- 37 조각모음용 플래시 메모리가 불충분함 48
- 37 작업 분류용 메모리 불충분 48
- 37 메모리 부족, 일부 보류 작업이 삭제됨 48
- 37 메모리 부족으로 일부 보류 작업이 복원되지 않음 48
- 38 메모리 다 채움 48
- 39 페이지가 인쇄하기에 너무 복잡함 48
- 50 PPDS 글꼴 오류 48
- 51 결함 플래시 발견 48
- 52 자원을 위한 플래시 메모리 공간이 충분하지 않음 49
- 53 포맷되지 않은 플래시가 발견됨 49
- 54 네트워크 <x> 소프트웨어 오류 49
- 54 직렬 옵션 <x>오류 49
- 54 표준 네트워크 소프트웨어 오류 49
- 55 슬롯에서 지원되지 않는 옵션 49
- 56 병렬 포트 <x> 비활성화됨 49
- 56 직렬 포트 <x> 비활성화됨 49
- 56 표준 USB 포트 비활성화됨 50
- 58 설치된 플래시 옵션이 너무 많음 50
- 61 결함 디스크 제거 50
- 62 디스크 다 채움 50
- 63 포맷 안된 디스크 50
- 80 퓨저 수명 경고 50
- 80 퓨저 교체 50
- 82 폐토너통 교체 50
- 82 토너박스 없음 50
- 82 폐토너통 거의 다 채움 50
- 83 전송 벨트 교체 51
- 83 전송 벨트 수명 경고 51
- 83 전송 벨트 없음 50
- 84 <색상> PC 장치 수명 경고 51
- 84 <색상>PC 장치 없음 51
- 84 <색상> PC 장치 교체 51
- 87 퓨저 없음 51
- 88 <색상> 카트리지 부족 51
- 88 <색상> 카트리지 교체 51
- 900-999 서비스 <메시지> 51

## A

- AppleTalk 메뉴 40

## D

- DLE 비활성화 중 43

## H

- HTML 메뉴 29

## I

- IPv6 메뉴 31

## L

- LexLink 메뉴 40

## N

- NetWare 메뉴 39
- NetWare 설정 페이지 13

## P

- PC 장치 노출 경고 52
- PCL 에뮬레이션 메뉴 27
- PDF 메뉴 26
- PostScript 메뉴 26

## U

- USB Direct 메뉴 40
- USB Direct 포트 5
- USB/USB <x> 47

## G

- 고지사항 2
- 공장 출하시 기본값 복원 중 46
- 교체
  - 소모품 7
- 구성
  - 다용도 급지장치 10
- 기본 용지 트레이
- 설정 8

## L

- 내부 시스템 오류, 보안 인증서 재로드 44
- 내부 시스템 오류, 책갈피 재로드 44
- 네트워크 설정 페이지 메뉴 13

## C

- 다용도 급지장치
  - 구성 10
- 대기 중 47
- 등, 표시 5
- 디스크 복구 x/5yyy% 진행중 43
- 디스크 손상 43
- 디스크 암호화 yyy% 진행중 43
- 디스크 포맷 yyy% 진행중 43
- 디스크 프로그래밍 중 45
- 디스플레이, 제어판 5

## R

- 로드
  - 용지 8, 11
  - 마무리 메뉴 18
- 메뉴 변경사항 활성화 중 42
- 메뉴 비활성화 중 43
- 메뉴 비활성화됨 45
- 메뉴 설정 페이지 메뉴 12

## 메뉴 활성화 중 43

- 메뉴, 도표 6
- 모든 색상 소모품 제거 46
- 무선 설정 페이지 13

## B

- 버튼, 제어판
  - 뒤로 5
  - 메뉴 5
  - 선택 5
  - 숫자 키패드 5
  - 중지 5
  - 탐색 5
- 버퍼 플러시 중 43

- 보류 작업 복구? 46
- 보류 작업 없음 45
- 보안 메뉴 31

## S

- 사본 42
- 사용 종 42
- 사용자 번호 입력 43
- 사용자 정의 용지 유형 12
- 삭제 중 42
- 상단 문 닫음 42
- 선택 제출 중 47
- 설정
  - TCP/IP 주소 31
  - 기본 용지 트레이 8
  - 단위 12
  - 용지 크기/유형 8
  - 일반 용지 크기 12
- 설정 메뉴 14
- 설정 필요 46
- 소모품
  - 교체 7
  - 상태 7
  - 확인 13
- 수동 급지장치에 <x> 로드 44
- 시스템 코드 프로그래밍 중 45

## O

- 용지
  - 기본 트레이 8
  - 로드 8, 11
  - 무게 선택 11
  - 사용자 정의 유형 생성 12
  - 설정 크기/유형 8
  - 일반 용지 크기 12
- 용지 질감 메뉴 11
- 원격 관리 활성 45
- 유ти리티 메뉴 24
- 이미지 메뉴 30
- 인쇄
  - NetWare 설정 페이지 13
  - 네트워크 <x> 설정 페이지 13
  - 네트워크 설정 페이지 13
  - 메뉴 설정 페이지 12
  - 무선 설정 페이지 13
  - 용지 크기 대용 10

인쇄 디렉토리 목록 14  
장치 통계 페이지 13  
인쇄 글꼴 메뉴 14  
인쇄 디렉토리 메뉴 14  
인쇄 중 45  
일부 보류 작업 삭제됨 46

## ☒

작업이 없음 46  
잘못된 네트워크 코드 44  
잘못된 사용자 번호 44  
잘못된 엔진 코드 44  
잠글 사용자 번호 입력 43  
전원 절약 45  
제어판 5  
조정 중 42  
준비 45  
직렬 <x> 46  
직렬 메뉴 37

## ☒

취소 중 42  
취소할 수 없음 42  
취소할 작업 없음 45

## ≡

트레이 <x> 부족 47  
트레이 <x> 비었음 47  
트레이 <x> 삽입 44  
트레이 <x> 없음 47

## 〃

표준 네트워크 및 네트워크 <x> 메뉴 32  
표준 병렬 및 병렬 <x> 메뉴 35  
표준 출력 빈에서 용지 제거 46  
표준 USB 및 USB <x> 메뉴 33  
품질 메뉴 22  
퓨저 카운트 재설정 중 46  
프로파일 목록 메뉴 13  
프린터 메시지  
  <src> <x> 로드 44  
  <src>(을)를 <x>(으)로 변경 42  
  1565 에뮬레이션 오류, 에뮬레이션 옵션  
    로드 47  
  200~250.yy 용지 결림 51  
  31.72 불량/누락된 <색상> 카트리  
    지 47  
  32 지원되지 않는 <색상> 카트리지 교  
    체 47  
  34 용지 부족 47  
  34 잘못된 매체 47  
  35 자원 저장 기능을 지원할 메모리 불충  
    분함 48  
  37 메모리 부족, 일부 보류 작업이 삭제  
    됨 48  
  37 메모리 부족으로 일부 보류 작업이 복  
    원되지 않음 48  
  37 작업 분류용 메모리 불충분 48  
  37 조각모음용 플래시 메모리가 불충분  
    함 48  
  38 메모리 다 찻음 48  
  39 페이지가 인쇄하기에 너무 복잡  
    함 48  
  50 PPDS 글꼴 오류 48  
  51 결함 플래시 발견 48

52 자원을 위한 플래시 메모리 공간이 충  
  분하지 않음 49  
53 포맷되지 않은 플래시가 발견됨 49  
54 네트워크 <x> 소프트웨어 오류 49  
54 직렬 옵션 <x>오류 49  
54 표준 네트워크 소프트웨어 오류 49  
55 슬롯에서 지원되지 않는 옵션 49  
56 병렬 포트 <x> 비활성화됨 49  
56 직렬 포트 <x> 비활성화됨 49  
56 표준 USB 포트 비활성화됨 50  
58 설치된 플래시 옵션이 너무 많  
  음 50  
61 결함 디스크 제거 50  
62 디스크 다 찻음 50  
63 포맷 안된 디스크 50  
80 퓨저 교체 50  
80 퓨저 수명 경고 50  
82 토너박스 없음 50  
82 폐토너통 거의 다 찻음 50  
82 폐토너통 교체 50  
83 전송 벨트 교체 51  
83 전송 벨트 수명 경고 51  
83 전송 벨트 없음 50  
84 <색상> PC 장치 교체 51  
84 <색상> PC 장치 수명 경고 51  
84 <색상>PC 장치 없음 51  
87 퓨저 없음 51  
88 <색상> 카트리지 교체 51  
88 <색상> 카트리지 부족 51  
900-999 서비스 <메시지> 51  
DLE 비활성화 중 43  
PC 장치 노출 경고 52  
USB/USB <x> 47  
공장 출하시 기본값 복원 중 46  
내부 시스템 오류, 보안 인증서 재로  
드 44  
내부 시스템 오류, 책갈피 재로드 44  
대기 중 47  
디스크 복구 x/5 yyy% 진행중 43  
디스크 손상 43  
디스크 암호화 yyy% 진행중 43  
디스크 포맷 yyy% 진행중 43  
디스크 프로그래밍 중 45  
메뉴 변경사항 활성화 중 42  
메뉴 비활성화 중 43  
메뉴 비활성화됨 45  
메뉴 활성화 중 43  
모든 색상 소모품 제거 46  
버퍼 플러시 중 43  
보류 작업 복구? 46  
보류 작업 없음 45  
사본 42  
사용 중 42  
사용자 번호 입력 43  
삭제 중 42  
상단 문 닫음 42  
선택 제출 중 47  
설정 필요 46  
수동 급지장치에 <x> 로드 44  
시스템 코드 프로그래밍 중 45  
용지 변경 10  
원격 관리 활성 45  
인쇄 중 45  
일부 보류 작업 삭제됨 46  
작업 계산 통계 지우기 42

작업이 없음 46  
잘못된 네트워크 코드 44  
잘못된 사용자 번호 44  
잘못된 엔진 코드 44  
잠글 사용자 번호 입력 43  
전원 절약 45  
조정 중 42  
준비 45  
직렬 <x> 46  
취소 중 42  
취소할 수 없음 42  
취소할 작업 없음 45  
트레이 <x> 부족 47  
트레이 <x> 비었음 47  
트레이 <x> 삽입 44  
트레이 <x> 없음 47  
표준 출력 빈에서 용지 제거 46  
퓨저 카운트 재설정 중 46  
프린터 재설정 중 46  
프린터가 잠김, PIN 입력 45  
플래시 조각모음 42  
플래시 포맷 중 43  
플래시 프로그래밍 중 45  
하단 문 닫음 42  
프린터 재설정 중 46  
프린터가 잠김, PIN 입력 45  
플래시 프로그래밍 중 45  
플래시 포맷 중 43  
플래시 조각모음 42

## ☞

하단 문 닫음 42  
확인  
  소모품 13