

C520, C522 및 C524

메뉴 및 메시지 설명서



2005년 6월

Lexmark 및 다이아몬드 도안이 있는 Lexmark는 미국 및/또는 기타 국가에서 등록된 Lexmark International, Inc.의 상표입니다. © 2005 Lexmark International, Inc. All rights reserved. 740 West New Circle Road Lexington, Kentucky 40550

www.lexmark.com

발행일: 2005년 6월

다음 내용은 해당 조항이 현지 법과 상충되는 국가에는 해당되지 않습니다. LEXMARK INTERNATIONAL, INC.는 본 발행물을 일체의 명시 적이거나 묵시적인 보증(상품성 또는 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적인 보증을 포함하며 이에 제한되지 않음) 없이 "있는 그대로" 제공 합니다. 일부 주에서는 특정 거래에 있어서의 명시적 또는 묵시적인 보증의 부인을 허용하지 않으므로 상기 내용이 귀하에게 적용되지 않을 수도 있습니다.

본 발행물에는 기술적 부정확성 또는 인쇄상의 오류가 있을 수 있습니다. 본 발행물의 정보는 정기적으로 변경되며 변경된 내용은 이후 버 전에 포함됩니다. 설명된 제품 또는 프로그램은 언제든지 개선 또는 변경될 수 있습니다.

본 발행물에 대한 고객 의견은 미국의 경우 Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, U.S.A로, 영국 및 아일랜드의 경우 Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ로 보내 주십시오. Lexmark는 귀하가 보낸 의견을 귀하에게 어떠한 의무도 발생시키지 않는 한도 내에서 적절한 방법으로 사용 또는 배포할 수 있습니다. 본 제품과 관련된 발행물을 추가로 구입할 수 있으며 구입 문의처는 미국의 경우 1-800-553-9727, 영국 및 아일랜드의 경우 +44 (0)8704 440 044, 기타 지역의 경우 제품 구입처입니다.

본 발행물에서 참조된 제품, 프로그램, 서비스는 해당 제조업체가 운영되는 모든 국가에서 이들 요소를 제공함을 의미하지 않습니다. 참조 된 제품, 프로그램, 서비스는 그러한 제품, 프로그램, 서비스만 사용될 수 있다고 설명하거나 의미하는 것이 아닙니다. 기존 지적 재산권을 침해하지 않는 한도 내에서 기능상 유사한 제품, 프로그램, 서비스가 있다면 이를 대신 사용할 수 있습니다. 제조업체가 명시적으로 지정한 것을 제외한 다른 제품, 프로그램, 서비스와 연결해서 사용할 경우 이 때의 작동 평가 및 검증은 사용자의 책임입니다.

Lexmark와 다이아몬드 도안이 있는 Lexmark, MarkNet 및 MarkVision은 미국 및/또는 기타 국가에서 등록된 Lexmark International, Inc.의 상표입니다.

PCL[®]은 Hewlett-Packard Company의 등록 상표입니다.

PostScript[®]는 Adobe Systems Incorporated의 등록 상표입니다. 다음은 해당 회사의 상표 또는 등록 상표입니다.

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

기타 상표는 해당 소유주의 자산입니다. © 2005 Lexmark International, Inc. All rights reserved. 미국 정부 사용권 본 계약 하에 제공된 소프트웨어 및 동봉된 설명서는 사비로 독점적으로 개발된 상용 컴퓨터 소프트웨어 및 설명서입니다.

차례

·장: 프린터 메뉴 사용	4
프 프 한 판별 이해	. 5
메뉴 그룹	.7
소모품 메뉴	.7
용지 메뉴	. 9
보고서	14
설정	16
보안	32
	33
도움말	42
2장: 프린터 메시지 이해	4



다양한 메뉴를 사용하면 프린터 설정을 손쉽게 변경할 수 있습니다. 아래 도표는 조작 판넬에 나타나는 메뉴와 해당 하위 메 뉴 항목이 표시된 메뉴 인덱스입니다. 각 메뉴의 메뉴 항목 및 값은 이 장 후반에서 자세히 설명합니다.

> 참고: 일부 메뉴 항목 및 값은 프린터에 특정 옵션이 설치되어 있는 경우에만 나타납니다. 또한 특정 프린터 언어에만 유효한 메뉴 항목도 있을 수 있습니다.



ㅅㅁㅍ 매ㄴ
<u> 오보눔 메뉴</u>
소모품 교체
시안색 카트리지
마젠타색 카트리지
노란색 카트리지
검은색 카트리지
시안색 PC 장치
마젠타색 PC 장치
노란색 PC 장치
흑백 PC 장치
퓨저
전송 벨트
폐토너통

<u>용지 메뉴</u>
기본 소스
용지 크기/유형
MP 구성
대용 크기
용지 질감
용지 무게
현재 용지
사용자 정의 유형
일반 설정

보고서
메뉴 설정 페이지
장치 통계
네트워크 설정 페이지
네트워크 <x> 설정 페이지</x>
프로파일 목록
NetWare 설정 페이지
인쇄 글꼴
디렉토리 인쇄

<u>설정</u>
설정 메뉴
마무리 메뉴
품질 메뉴
유틸리티 메뉴
PDF 메뉴
PostScript 메뉴
PCL 에뮬레이션
메뉴
HTML 메뉴
이미지 메뉴

보안 잘못된 최대 사용자 번호 작업 만료	네트워크/포트 TCP/IP IPv6 표준 네트워크 네트워크 [x] 표준 USB USB [x] 병렬 병렬 [x] 직렬 지렬 지렬 AppleTalk LexLink	도움말 모두 인쇄 색상 품질 인쇄 품질 인쇄 설명서 소모품 설명서 매체 설명서 인쇄 결함 메뉴 맵 정보 설명서 연결 설명서 이동 설명서
--	--	---

프린터 조작 판넬 이해

프린터 조작 판넬은 다음과 같이 구성되어 있습니다.

- 4줄로 구성된 회색조의 디스플레이. 그래픽과 텍스트가 모두 표시됨
- 8개 버튼: 뒤로, 메뉴, 중지, 선택(🕢), ◀, ▶, ▲, ▼
- 표시등



버튼 사용법과 조작 판넬의 레이아웃은 다음 표에 설명되어 있습니다.

조작 판넬 항목	기능			
뒤로 (5)	이전 화면으로 돌아갈 때 사용합니다.			
	잡고: 이 버튼는 ◎ 가 와면 왼쪽 위에 나타나는 경우에만 활성화됩니다. 뒤로 버튼을 두들 경우 현재 화면의 변경 사항이 적용되지 않습니다.			
메뉴	메뉴 인덱스를 열 때 사용합니다.			
	참고: 프린터가 준비 상태여야 메뉴 인덱스를 열 수 있습니다. 프린터가 준비 상태가 아닌 경 우 메뉴를 사용할 수 없다는 메시지가 나타납니다.			
중지	모든 프린터 동작을 중지 또는 일시 중지할 때 사용합니다. 중지 를 누르면 중지 중 이 나타납 니다. 프린터가 중지되면 디스플레이의 상태 표시줄에 정지됨 이 표시되고 선택 목록이 나타 납니다.			
표시등	조작 판넬에서 녹색과 빨간색의 두 가지 색 LED(표시등)로 프린터 상태에 대한 정보를 제공 합니다.			
	상태	의미		
	꺼짐	프린터가 꺼져 있습니다.		
	녹색으로 깜박임	프린터가 예열, 데이터 처리 또는 작업 인쇄 중입니다.		
	녹색으로 켜져 있음	프린터가 켜져 있고 정지 상태입니다.		
	빨간색으로 켜져 있음	발간색으로 켜져 있음 운영자의 조작이 필요합니다.		

조작 판넬 항목	기능
탐색 단추	 위로 및 아래로 버튼은 목록에서 위아래로 이동할 때 사용됩니다. 위로 또는 아래로 버튼으로 목록을 탐색할 때 커서는 한 번에 한 줄씩 이동합 니다.
	왼쪽 및 오른쪽 버튼은 값 간에 이동할 때와 같이 한 화면 내에서 이동할 때 사 용합니다. 한 화면에 표시되지 않는 텍스트를 스크롤할 때도 사용됩니다.
	선택 버튼은 메뉴 항목 또는 값을 실행하는 데 사용됩니다. 필요한 메뉴 항목 이나 값 옆에 커서가 있을 때 선택 을 누릅니다.
디스플레이 ② 상태 / 소모품 √ 소모품 보기 준비 트레이 1 부족	디스플레이에 프린터의 현재 상태를 설명하고 사용자가 해결해야 하는 프린터 문제를 나타 내는 메시지와 그래픽이 표시됩니다. 화면에서 맨 윗줄은 제목 줄입니다. 해당되는 경우 여기에는 뒤로 버튼을 사용할 수 있음을 나타내는 그래픽이 들어갑니다. 또한, 현재 상태와 소모품(경고) 상태가 표시될 때도 있습니 다. 경고가 여러 개인 경우 쉼표로 구분됩니다.
자세한 설명 화면	니스플레이의 나머지 3술은 화면의 본문으로 프린터 상태, 소모품 메시지, 방법 모기가 표시 되며 여기에서 메뉴, 메뉴 항목 및 값을 선택할 수 있습니다.
방법 보기 (조) 1. 트레이 제거; 인쇄 매체 제거	

메뉴 그룹

참고: 기본 설정은 옆에 별표(*)로 표시되어 있습니다. 모든 프린터 모델에서 모든 값이 지원되는 것은 아닙니다.

소모품 메뉴

소모품 메뉴에서 소모품 교체 메뉴 항목만 실제 값을 가집니다. 나머지 메뉴 항목은 소모품 메뉴 또는 소모품 보기를 통해 보 기만 가능한 상태입니다. 소모품 보기를 통해 액세스할 경우 조작 판넬 디스플레이에서 각 메뉴 항목 뒤에 콜론(:)이 표시됩 니다.

메뉴 항목	용도	값	
소모품 교체	교체한 소모품 품목을 선택합니다. 현 상기 장치를 교체한 경우 소모품 카운 터를 수동으로 재설정해야 합니다.	시안색 PC 장치	이 값을 선택하면 교체된 소모품 선
		마젠타색 PC 장치	택 화면이 나타납니다.
		노란색 PC 장치	교제된 도로둠 전력 화면에서 예를 선택하면 소모품 카운터가 재설정 됩니다.
		흑백 PC 장치	
			아니오를 선택하거나 😡를 누르 면 소모품 교체 메뉴 항목이 종료
			됩니다.
시안색 카트리지	시안색 토너 카트리지의 상태를 봅	부족	교체는 해당 품목의 수명이 다 되어
	니다.	잘못됨] 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있음을 나타낸니다
		교체	
		없거나 결함이 있음	
		정상	
		조정되지 않음	
		지원되지 않음	
마젠타색 카트리지	마젠타색 토너 카트리지의 상태를 봅 니다.	부족	교체는 해당 품목의 수명이 다 되어 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있음을 나타냅니다.
		잘못됨	
		교체	
		없거나 결함이 있음	
		정상	
		교정되지 않음	
		지원되지 않음	
노란색 카트리지	노란색 토너 카트리지의 상태를 봅 니다.	부족	교체는 해당 품목의 수명이 다 되어 인쇄 품질 문제가 발생할 수 있음을 나타냅니다.
		잘못됨	
		교체	
		없거나 결함이 있음	
		정상	
		교정되지 않음	
		지원되지 않음	

메뉴 항목	용도	값	
검은색 카트리지	검은색 토너 카트리지의 상태를 봅	부족	교체는 해당 품목의 수명이 다 되어
	니다.	잘못됨	인쇄 품질 문제가 발생할 수 있음을 나타냅니다
		교체	
		없거나 결함이 있음	
		정상	
		교정되지 않음	
		지원되지 않음	
시안색 PC 장치	시안색 현상기 장치의 상태를 봅니다.	수명 경고	
		교체	
		없음	
		정상	
마젠타색 PC 장치	마젠타색 현상기 장치의 상태를 봅	수명 경고	
	니다.	교체	
		없음	
		정상	
노란색 PC 장치	노란색 현상기 장치의 상태를 봅니다.	수명 경고	
		교체	
		없음	
		정상	
흑백 PC 장치	흑백 현상기 장치의 상태를 봅니다.	수명 경고	
		교체	
		없음	
		정상	
퓨저	퓨저의 상태를 봅니다.	수명 경고	
		교체	
		없음	
		정상	
전송 벨트	전송 벨트의 상태를 봅니다.	수명 경고	
		교체	
		없음	
		정상	
폐토너통	폐토너통의 상태를 봅니다.	거의 다 찼음	
		교체	
		없음	
		정상	

용지 메뉴

용지 메뉴에서 매체 관련 설정을 정의합니다.

기본 소스

이 메뉴 항목에서 기본 매체 소스를 정의합니다.

메뉴 항목	용도	값	
기본 소스	기본 매체 소스를 확인합니다.	트레이 <x></x>	두 개의 매체 소스에 크기와 유형이 같은
		MP 급지장치	매체를 넣었고 용지 크기와 용지 유형 메 뉴 항목이 옥바르게 석정되어 있다며 소
		수동 용지	스는 자동 연결됩니다. 한 소스가 비면
	수동 봉투 그 다음으로 동 급지됩니 트레이 1은 참고: 다용 MP 급지장 설정된 경액 용은 MP 급	그 다음으로 연결되어 있는 소스에서 자 등 급지됩니다.	
			트레이 1은 공장 출하시 기본 설정입니다.
			참고: 다용도 급지장치를 나타내는 MP 급지장치 값은 MP 구성이 카세트로 설정된 경우에만 표시됩니다. 자세한 내 용은 MP 구성 을 참조하십시오.

용지 크기/유형

참고: 설치된 매체 소스만 표시됩니다.

이들 메뉴 항목으로 트레이, 다용도 급지장치, 수동 급지장치 슬롯 등의 소스에 넣은 매체의 크기와 유형을 설정합니다. 크기 와 유형은 두 단계로 설정합니다. 메뉴 항목을 처음 선택하면 *크기*가 굵게 나타납니다. 매체 크기 선택이 끝나면 화면이 바뀌 면서 *유형*이 굵게 나타납니다. 그러면 매체 유형을 선택합니다.

메뉴 항목	용도	값	
트레이 <x> 크기/유형</x>	각 소스의 기본 크기를 확인합니다. 참고: 자동 크기 감지가 설정된 트 레이의 경우 하드웨어에 검색된 값 만 나타납니다.	*A4(미국 외) A5 JIS B5 *레터(미국) 리갈 Executive 전지 유니버설	두 개의 소스에 크기와 유형이 같은 매체를 넣었고 용지 크기와 용지 유형 메뉴 항목이 올바르게 설정되어 있다 면 소스는 자동 연결됩니다. 한 소스 가 비면 그 다음으로 연결되어 있는 소스에서 자동 급지됩니다.
트레이 <x> 크기/유형</x>	각 소스에 들어 있는 매체 유형을 확인합니다. 참고: 사용자가 정의한 이름이 있는 경우에는 사용자 정의 유형 <x></x> 대신 이 이름이 나타납니다. 둘 이 상의 사용자 정의 유형이 이름이 같 은 경우, 해당 이름은 용지 유형 목 록에 한 번만 나타납니다.	*일반 용지 카드 스톡 투명 용지 광택지 라벨 본드 레터헤드 기인쇄지 컬러 용지 사용자 정의 유형 < x >	 이 메뉴 항목으로 다음을 수행합니다. 인쇄 품질을 지정한 매체에 최적화 합니다. 소프트웨어 응용 프로그램을 통해 유형과 크기를 선택하여 소스를 선 택합니다. 소스를 자동 연결합니다. 매체의 유형과 크기가 동일한 소스들 은 용지 크기와 용지 유형이 올바른 값으로 설정되어 있다면 프린터에서 자동 연결합니다.
MP 급지장치 크기/ 유형	다용도 급지장치에 들어 있는 매체 의 크기를 확인합니다.	*A4(미국 외) A5 JIS B5 *레터(미국) 리갈 Executive 전지 대차표 유니버설 7 3/4 봉투 9 봉투 10 봉투 DL 봉투 B5 봉투 C5 봉투 기타 봉투	MP 구성이 카세트로 설정되어 있으 면 조작 판넬에 다용도 급지장치만 나타납니다. 참고: 자세한 내용은 MP 구성을 참조 하십시오.

메뉴 항목	용도	값	
MP 급지장치 크기 /유형	다용도 급지장치에 들어 있는 매체 의 유형을 확인합니다. 참고: 사용자가 정의한 이름이 있는 경우에는 사용자 정의 유형 <x></x> 대신 이 이름이 나타납니다. 둘 이 상의 사용자 정의 유형이 이름이 같 은 경우, 해당 이름은 용지 유형 값 목록에 한 번만 나타납니다.	*일반 용지 카드 스톡 투명 용지 광택지 라벨 본드 봉투 레터헤드 기인쇄지 컬러 용지 사용자 정의 유형 <x></x>	MP 구성이 카세트로 설정되어 있으 면 조작 판넬에 다용도 급지장치만 나 타납니다. 참고: 자세한 내용은 MP 구성을 참조 하십시오.
수동 용지 크기 /유형	수동으로 넣는 매체의 크기를 확인 합니다.	*A4(미국 외) A5 JIS B5 *레터(미국) 리갈 Executive 전지 대차표 유니버설	
수동 용지 크기/ 유형	수동으로 넣는 매체의 유형을 확인 합니다.	*일반 용지 카드 스톡 투명 용지 광택지 라벨 본드 레터헤드 기인쇄지 컬러 용지 사용자 정의 유형 <x></x>	
수동 봉투 크기 /유형	수동으로 넣고 있는 봉투의 크기를 확인합니다.	7 3/4 봉투 9 봉투 *10 봉투(미국) *DL 봉투(미국 외) B5 봉투 C5 봉투 기타 봉투	
수동 봉투 크기/ 유형	수동으로 넣고 있는 봉투의 유형을 확인합니다.	*봉투 사용자 정의 유형 <x></x>	

MP 구성

다른 소스 또는 수동 급지장치와 같은 다용도 급지장치를 구성하는 데 사용합니다. 다용도 급지장치와 다른 트레이가 연결 된 경우, 다른 트레이에서 매체를 선택하기 전에 다용도 급지장치에서 매체를 선택하도록 프린터를 설정할 수 있습니다.

메뉴 항목	용도	값
MP 구성	프린터가 다용도 급지장치에 들어 있는 매체를 선택해야 할 때를 결정합니다.	*카세트 수동

대용 크기

이 메뉴 항목은 요청된 용지 크기가 현재 프린터 소스에 설치되어 있지 않은 경우 다른 크기의 용지로 대용할 수 있는지 확인 할 때 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 대용 크기가 레터/A4로 설정되어 있고 프린터에는 레터 크기 용지만 있습니다. A4 용 지 인쇄 요청이 수신되면 프린터에서 A4를 레터로 대체한 후 용지 변경 요청을 표시하지 않고 작업을 인쇄합니다.

메뉴 항목	용도	값	
대용 크기	요청된 크기가 프린터에 들어 있지 않 은 경우 지정된 크기로 대체합니다.	꺼짐 대차표/A5 레터/A4 *전체 목록	 꺼짐 값은 대용할 수 있는 크기가 없음을 나타냅니다. 전체 목록 값은 사용 가능한 대용 항목이 모두 허용됨을 나타냅니다.

용지 질감

이 메뉴 항목들로 정의된 각 매체 유형에 대해 매체 질감을 설정할 수 있습니다. 이를 통해 프린터는 지정된 매체에 맞게 인 쇄 품질을 최적화합니다.

메뉴 항목	용도	값	
일반 용지 질감	특정 소스에 들어 있는 매체의 질감을	부드러움	참고: 본드 질감의 기본값은 거침입
투명 용지 질감	확인합니다.	*보통	니다.
광택 질감		거침	
라벨 질감			
본드 질감			
봉투 질감			
레터헤드 질감			
기인쇄지 질감			
컬러 용지 질감			
카드 스톡 질감	특정 소스에 들어 있는 카드 스톡의 질 감을 확인합니다.	부드러움 *보통 거침	지정된 소스에서 카드 스톡을 지원하 는 경우에 표시됩니다.
사용자 정의 <x></x> 질감	특정 소스에 들어 있는 사용자 정의 매 체의 질감을 확인합니다.	부드러움 *보통 거침	지정된 소스에서 사용자 정의 유형을 지원하는 경우에 표시됩니다.

용지 무게

이 메뉴 항목으로 정의된 매체 유형 각각의 용지 무게를 설정할 수 있습니다. 이를 통해 프린터는 매체 무게에 맞게 인쇄 품 질을 최적화합니다.

메뉴 항목	용도	값	
일반 용지 무게	특정 소스에 들어 있는 매체의 상대	가벼움	
투명 용지 무게	적 무게를 확인하여 토너가 인쇄 페 이지에 전전하게 부사되도로 하니다	*보통	
광택지 무게		무거움	
라벨 무게			
본드 무게			
봉투 무게			
레터헤드 무게			
기인쇄지 무게			
컬러 용지 무게			
카드 스톡	특정 용지 소스에 들어 있는 카드 스	가벼움	지정된 소스에서 카드 스톡을 지원하
	톡의 상대적 무게를 확인합니다.	*보통	는 경우에 표시됩니다.
		무거움	
사용자 정의 <x></x>	특정 용지 소스에 들어 있는 사용자	가벼움	지정된 소스에서 사용자 정의 유형을
무게	무게 정의 용지의 상대적 무게를 확인합	*보통	지원하는 경우에 표시됩니다.
	니다.	무거움	

현재 용지

이들 메뉴 항목으로 각 매체 유형에 대해 넣은 방향을 설정할 수 있습니다. 소스에 기인쇄지 매체를 넣고 매체를 양면 인쇄용 으로 넣었음을 프린터에 알릴 수 있습니다. 응용 프로그램 소프트웨어에서 단면 인쇄를 표시할 수 있습니다. 단면 인쇄가 선 택되면 프린터는 자동으로 공백 페이지를 넣어 단면 인쇄를 올바르게 수행합니다.

메뉴 항목	용도	값	
현재 광택지	양면 인쇄 또는 단면 인쇄에 상관없이	양면 인쇄	
현재 본드	미리 인쇄된 용지를 올바르게 처리합 니다	*꺼짐	
현재 레터헤드	1 - 1.		
현재 기인쇄지			
현재 컬러 용지			
현재 사용자 정의 < x >	양면 인쇄 또는 단면 인쇄에 상관없이 미리 인쇄된 사용자 정의 용지를 올바 르게 처리합니다.	양면 인쇄 *꺼짐	지정된 소스에서 사용자 정의 유형을 지원하는 경우에 표시됩니다.

사용자 정의 유형

이 메뉴 항목으로 각 사용자 정의 용지 유형에 이름을 정의할 수 있습니다. MarkVision™ 등의 유틸리티 또는 조작 판넬에서 이름을 지정할 수 있습니다.

메뉴 항목	용도	값	
사용자 정의 유형 <x></x>	용지 유형 메뉴의 사용자 정의 유형 각 각에 연결할 매체 유형을 지정합니다.	*용지 카드 스톡 투명 용지 광택지 라벨 봉투	지정한 소스에서 해당 사용자 정의 유형 매체를 지원해야 사용자가 이 름을 정의할 수 있습니다. 이름을 지정하면 사용자 정의 유형 <x> 대신 지정된 이름(최대 16자)이 나타납니다.</x>

일반 설정

이 메뉴 항목으로 일반 용지 크기의 높이와 너비를 지정할 수 있습니다. 일반 용지 크기의 높이와 너비를 지정하면 프린터에 서 이 일반 설정을 다른 용지 크기와 똑같이 사용하게 됩니다. 양면 인쇄 및 다면 인쇄도 포함됩니다. 다면 인쇄에 대한 자세 한 내용은 **다면 인쇄**를 참조하십시오.

메뉴 항목	용도	값	
단위	일반 높이 및 너비를 입력하는 데 사 용할 단위를 결정합니다.	인치 밀리미터	인치는 미국 기본값이며 mm는 국제 기 본값입니다.
너비	일반 매체의 너비를 설정합니다. 참고: 설정한 값이 최대 너비를 초과 하는 경우 프린터에서는 허용된 최대 값(인치 또는 mm)을 사용합니다.	3 인치 ~ 14.17 인치 (0.01 인치 단위로 증가) 76 mm ~ 360 mm (1 mm 단위로 증가)	단위의 설정(인치 또는 mm)을 나타냅 니다. 8.5 인치는 미국 기본값이고 216 mm는 국제 기본값입니다.
높이	일반 매체의 높이를 설정합니다. 참고: 설정한 값이 최대 높이를 초과 하는 경우 프린터에서는 허용된 최대 값(인치 또는 mm)을 사용합니다.	3 인치 ~ 14.17 인치 (0.01 인치 단위로 증가) 76 mm ~ 360 mm (1 mm 단위로 증가)	단위의 설정(인치 또는 mm)을 나타냅 니다. 14 인치는 미국 기본값이고 356 mm는 국제 기본값입니다.
급지 방향	일반 용지 크기의 급지 방향을 지정 합니다.	*짧은 가장자리 긴 가장자리	긴 가장자리는 가장 긴 면이 프린터 트 레이가 수용할 수 있는 최대 실제 너비 보다 짧은 경우에만 표시됩니다.

보고서

메뉴 설정 페이지

이 메뉴 항목으로 메뉴 설정 페이지를 인쇄할 수 있습니다.

메뉴 항목	용도	값
메뉴 설정 페이지	기본 프린터 설정에 관한 정보를 인 쇄하고 프린터 옵션이 올바르게 설치 되어 있는지 확인합니다.	이 항목을 선택하면 해당 페이지가 인쇄되고 프린터는 준비 로 돌아갑니다.

장치 통계

이 메뉴 항목을 선택하면 프린터 통계가 표시됩니다.

메뉴 항목	용도	값
장치 통계	프린터 통계에 관한 정보를 인쇄합 니다.	이 항목을 선택하면 해당 페이지가 인쇄되고 프린터는 준비 로 돌아갑니다.

네트워크 설정 페이지

이 메뉴 항목을 선택하면 네트워크 설정 페이지가 인쇄됩니다.

메뉴 항목	용도	값
네트워크 설정 페 이지	네트워크 설정에 관한 정보를 인쇄 하고 네트워크 연결을 확인합니다.	이 항목을 선택하면 해당 페이지가 인쇄되고 프린터는 준비 로 돌아갑니다.
추가 네트워크 옵 션이 설치된 경우 네트워크 <x> 설 정 페이지</x> 가 나타 납니다.	참고: 또한 이 페이지에서 네트워크 인쇄를 구성하는 데 필요한 정보도 확인할 수 있습니다.	

프로파일 목록

이 메뉴 항목을 선택하면 이 프린터에 저장된 프로파일 목록이 인쇄됩니다.

메뉴 항목	용도	값
프로파일 목록	프린터에 저장된 프로파일 목록을 인쇄합니다.	이 항목을 선택하면 해당 페이지가 인쇄되고 프린터는 준비 로 돌아갑니다.

NetWare 설정 페이지

이 메뉴 항목을 선택하면 MarkNet[™] N8000 시리즈 내부 인쇄 서버와 관련된 정보가 인쇄됩니다.

메뉴 항목	용도	값
NetWare 설정 페 이지	MarkNet N8000 시리즈 내부 인쇄 서버와 관련된 정보 및 네트워크/포 트 메뉴의 네트워크 <x> 설정 메뉴 항목에서 정의한 네트워크 설정을 인쇄합니다.</x>	이 항목을 선택하면 해당 페이지가 인쇄되고 프린터는 준비 로 돌아갑니다.

인쇄 글꼴

이 메뉴 항목을 선택하면 프린터에 저장된 글꼴 목록이 인쇄됩니다.

메뉴 항목	용도	값	
인쇄 글꼴	선택한 프린터 언어에 사용 가능한 모든 글꼴의 샘플을 인쇄합니다.	PCL 글꼴	PCL 에뮬레이션에 사용 가능한 모든 프린터 글꼴의 샘플을 인쇄합니다.
	PostScript 글꼴	PostScript 에뮬레이션에 사용 가능한 모든 프린터 글꼴의 샘플을 인쇄합니다.	

디렉토리 인쇄

이 메뉴 항목을 선택하면 디렉토리 목록이 인쇄됩니다. 디렉토리 목록이란 포맷된 플래시 메모리 카드(옵션) 또는 하드 디스 크에 저장된 자원 목록입니다.

메뉴 항목	용도	값
디렉토리 인쇄	플래시 메모리 카드(옵션) 또는 하드 디스크에 저장된 자원 목록을 인쇄 합니다. 참고: 인쇄 디렉토리는 결함 없는 플 래시 또는 디스크가 설치 및 포맷되 어 있고 작업 버퍼 크기가 100%로 설정되지 않은 경우에만 사용할 수 있습니다.	이 항목을 선택하면 해당 페이지가 인쇄되고 프린터는 준비 로 돌아갑니다.

설정

설정 메뉴

이 메뉴 항목으로 다양한 프린터 기능을 구성할 수 있습니다.

메뉴 항목	용도	값	
표시 언어	조작 판넬에 표시되는 텍스트의 언	English	참고: 모든 값이 지원되지 않을 수 있습
	어를 결정합니다.	Français	니다.
		Deutsch	
		Italiano	
		Español	
		Dansk	
		Norsk	
		Nederlands	
		Svenska	
		Português	
		Suomi	
		Russian	
		Polski	
		Hungarian	
		Turkish	
		Czech	
		Simplified Chinese	
		Traditional Chinese	
		한국어	
		Japanese	

메뉴 항목	용도	값	
전원 절약	작업이 인쇄된 후 프린터가 전원 절 약 모드로 전환될 때까지 대기할 시 간(분)을 지정합니다.	비활성화	에너지 보존이 꺼짐으로 설정되어야 이 값은 나타납니다. 자세한 내용은 <i>사용 설명서</i> 를 참조하십시오.
		1240	인쇄 작업 후 프린터가 전원 절약 모드 로 전환될 때까지 대기할 시간을 지정 합니다. 사용 중인 프린터에서 이 값 범 위 전체를 지원하지 않을 수 있습니다. 전원 절약의 공장 출하시 기본값은 사 용중인 프린터 모델에 따라 다릅니다. 메뉴 설정 페이지를 인쇄하여 현재 전 원 절약 설정을 확인합니다. 프린터가 전원 절약 모드일 때도 인쇄 작업을 수 신할 준비가 완료되어 있습니다. 1 을 선택하면 프린터가 인쇄 작업을 완 료하고 1분 후에 전원 절약 상태가 됩니 다. 이 모드로 설정하면 에너지 소비량 은 줄지만 프린터 예열 시간은 길어집 니다. 프린터와 실내 조명이 전기 회로 를 함께 쓰고 있고 조명이 깜박이는 경 우 1 을 선택하십시오. 프린터를 항상 사용하는 경우에는 높은 값을 선택합니다. 대부분의 환경에서 이 값으로 설정하면 프린터가 최소한의 예열 시간으로 인쇄 준비 상태를 유지 할 수 있게 됩니다. 에너지 소비량 감소 와 예열 간격 단축 사이에서 균형을 유 지하고자 하는 경우 1분 ~ 240분 범위 내의 값을 선택합니다.
알람	프린터에 운영자 작업이 필요한 때 알람을 울리게 할지 여부를 조절합 니다.	알람 제어: 꺼짐 *단일 연속 카트리지 알람: 꺼짐 *단일 연속	꺼짐—알람이 울리지 않습니다. 단일—짧은 신호음이 세 번 울립니다. 연속—세 번의 신호음이 10초에 한 번 씩 울립니다.
제한 시간	프린터가 초기 화면으로 돌아가거나, 작업 종료 메시지를 수신하거나, 컴 퓨터에서 데이터 바이트를 추가로 수신하기까지 대기하게 할 시간(초)	화면 제한시간 종료: 15–300 (*30)	비활성화—화면 제한시간 종료를 사용 하지 않습니다. 15–300—프린터가 초기 화면으로 돌 아가기까지 대기할 시간을 지정합니다.
	늘 시성합니다. 참고: 준비 제한 시간은 PostScript 에뮬레이션을 사용하는 경우에만 사 용할 수 있습니다. 이 메뉴 값은 PCL 에뮬레이션 인쇄 작업에 영향을 주 지 않습니다.	인쇄 제한시간 종료: 비활성화 1–255 (*90)	비활성화—인쇄 제한시간 종료를 사용 하지 않습니다. 1-255—프린터가 현재 인쇄 작업의 나 머지를 취소하기까지 작업 종료 메시지 를 기다릴 시간을 지정합니다. 참고: 제한 시간이 초과되면 프린터에 남아 있는 부분 포맷된 페이지가 인쇄 되고 다른 입력 포트는 데이터가 있는 지 여부를 확인하기 위해 검사됩니다.
		대기 제한시간 종료 비활성화 1565535(*40)	비활성화—대기 제한시간 종료를 사용 하지 않습니다. 1565535—프린터가 작업을 취소하 기까지 추가 데이터를 기다릴 시간을 지정합니다.

메뉴 항목	용도	값				
인쇄 복구	프린터가 특정 오프라인 상태에서 계속할지, 걸린 페이지를 다시 인쇄 할지, 또는 전체 페이지가 처리되어 인쇄 준비 상태로 될 때까지 준비할 지 지정합니다.	자동 계속: *비활성화 5–255	프린터가 지정된 시간 내에 해결되지 않을 경우 특정 오프라인 상태에서 자 동으로 계속할 수 있습니다. 5-255—프린터가 대기할 시간(초)을 지정합니다.			
		용지 걸림 복구: 켜짐 *자동	프린터가 용지 걸림 상태의 페이지를 다시 인쇄할지 지정합니다. 켜짐 용지 걸림 상태의 페이지를 다시 인쇄합니다. 꺼짐 용지 걸림 상태의 페이지를 인쇄 하지 않습니다. 자동 페이지를 보류하는 데 필요한 메 모리가 다른 프린터 작업에 필요하지 않은 경우 용지 걸림 상태의 페이지를 다시 인쇄합니다.			
		페이지 보호: *꺼짐 켜짐	복합 페이지 오류가 발생할 수 있는 페 이지를 성공적으로 인쇄합니다. 꺼짐—전체 페이지를 처리하기에 메모 리가 부족한 경우 데이터의 일부를 인 쇄합니다. 켜짐—전체 페이지가 처리된 후에 인쇄 되도록 합니다. 참고: 켜짐을 선택한 후에도 페이지가 인쇄되지 않는 경우 페이지의 크기 및 글꼴 수를 줄이거나 설치된 프린터 메 모리를 확보해야 합니다. 참고: 대부분의 인쇄 작업에 켜짐을 선 택할 필요 없습니다. 켜짐이 선택된 경 우 인쇄 속도가 느려질 수 있습니다.			
프린터 언어	컴퓨터와 프린터 간 데이터 통신에 사용될 기본 프린터 언어를 지정합 니다. 참고: 프린터 언어를 기본값으로 설 정하면 소프트웨어 응용 프로그램이 다른 언어를 사용하는 인쇄 작업을 전송하지 못하게 됩니다.	PCL 에뮬레이션 *PS 에뮬레이션	PCL 에뮬레이션—수신되는 호스트 통 신에 PCL 인터프리터를 사용합니다. PostScript 에뮬레이션—수신되는 호 스트 통신에 PS 인터프리터를 사용합 니다.			
인쇄 영역	논리 및 실제 인쇄 가능 영역을 수정 합니다.	*정상 전체 페이지	참고: 전체 페이지 설정은 PCL 5 인터 프린터를 사용하여 인쇄된 페이지에만 적용됩니다. 이 설정은 PCL XL 또는 PostScript 인터프리터를 사용하여 인 쇄된 페이지에는 적용되지 않습니다. 정상 인쇄 영역으로 정의된 인쇄 가능 영역 밖에 데이터를 인쇄하려 하면 일 반적으로 프린터는 이 이미지를 정상으 로 정의된 인쇄 가능 영역에 의해 정의 된 경계에 클립합니다.			

메뉴 항목	용도	값	
다운로드 대상	다운로드된 자원의 저장 위치를 지 정합니다.	*RAM	다운로드된 모든 자원이 프린터 메모리 (RAM)에 자동 저장됩니다.
	다운로드된 자원을 플래시 메모리 또는 하드 디스크에 저장하는 것이	플래시	다운로드된 모든 자원이 플래시 메모리 에 자동 저장됩니다.
	RAM에서 세공하는 임시 저장소에 저장하는 것보다 영구적입니다. 프 린터가 꺼져 있어도 자원은 플래시 메모리 또는 하드 디스크에 저장된 채로 유지됩니다.	디스크	다운로드된 모든 자원이 하드 디스크에 자동 저장됩니다.
작업 계산	가장 최신 인쇄 작업에 대한 통계 정 보를 하드 디스크에 저장할지 지정	*꺼짐	프린터는 작업 통계를 디스크에 저장하 지 않습니다.
	합니다. 통계에는 오류가 있었던 인 쇄 작업 또는 오류가 없었던 인쇄 작 업, 인쇄 시간, 작업 크기(바이트 단 위), 요청된 매체 크기 및 유형, 총 인 쇄 페이지 수 및 요청 매수가 포함됩 니다. 참고: 작업 통계는 하드 디스크가 설 치되어 있고, 읽기/쓰기 또는 쓰기 보 호에 오류가 없고 작업 버퍼 크기가 100%로 설정되지 않은 경우에만 나 타납니다.	켜짐	프린터는 가장 최근 인쇄 작업에 대한 통계를 저장합니다.
자원 저장	프린터가 사용할 수 있는 메모리보 다 많은 메모리를 필요로 하는 작업 을 수신한 경우 RAM에 저장된 글꼴 및 매크로와 같은 다운로드된 자원	*꺼짐	프린터는 다운로드된 자원을 메모리가 필요할 때까지 보유합니다. 그런 다음 비활성 프린터 언어와 관련된 자원을 삭제합니다.
	을 처리할 방법을 지정합니다.	켜짐	프린터가 언어 변경 및 프린터 재설정 시 모든 프린터 언어에 대해 다운로드 된 모든 자원을 보유합니다. 프린터의 메모리가 부족해지면 38 메모리 다 찼음 이 나타납니다.
공장 출하시 기	프린터 설정이 공장 출하시 기본값	*복원하지 않음	사용자가 정의한 설정이 유지됩니다.
亡	스노 출아싑니다.	복원 	 다음을 제외한 모든 메뉴 항목이 공 장 출하시 기본값으로 돌아갑니다. 표시 언어 병렬 메뉴, 직렬 메뉴, 네트워크 메뉴, USB 메뉴의 모든 설정 프린터 메모리(RAM)에 다운로드된 모든 자원(글꼴, 매크로 및 심볼 세 트)이 삭제됩니다. 단, 플래시 메모 리 또는 하드 디스크의 자원에는 적 용되지 않습니다.

마무리 메뉴

이 메뉴 항목으로 프린터가 인쇄물을 전달할 방법을 정의할 수 있습니다.

메뉴 항목	용도	값	
양면 인쇄	양면 인쇄를 모든 인쇄 작업의 기본	켜짐	용지의 양면에 인쇄합니다.
	값으로 설정합니다.	*꺼짐	용지의 한 면에만 인쇄합니다.
	잠고: 프린터 드라이버에서 양면 인 쇄를 선택하면 특정 작업만 양면으 로 인쇄됩니다		
양면인쇄 바인딩	양면 인쇄된 페이지를 바인딩할 방 식과 용지의 뒷면(짝수 페이지)을 앞 면(홀수 페이지)에 대해 어느 방향으 로 인쇄할지 정의합니다.	*긴 가장자리 페이지의 긴 가장자리를 왼쪽, 가로로 놓았을 때 의 긴 가장자리 바인딩 바인딩 용지 뒷면 다음 오면 어어 오면 어어 오면 어어 오면 어어 오면 어어 오면 어어 오면 어어 오면 어어 오면	를 따라 바인딩합니다(세로로 놓았을 때 위쪽). 다음 그림은 세로 및 가로 페이지 을 보여 줍니다. • 장 바인딩 <u> </u>
		짧은 가장자리 페이지의 짧은 가장자리 때 위쪽, 가로로 놓았을 이지의 짧은 가장자리 용지 뒷면	리를 따라 바인딩합니다(세로로 놓았을 : 때 왼쪽). 다음 그림은 세로 및 가로 페 바인딩을 보여 줍니다. 바인딩
		바인딩 다음 장 앞면	용지 뒷면 • • 다음 장 앞면 • • • • • · • · • · · · · ·
		세로	
매수	프린터 기본값으로 필요한 매수를 설정합니다. 참고: 프린터 드라이버에서 특정 작 업에 필요한 매수를 설정합니다.	1999(*1)	프린터 드라이버에서 선택한 값은 항상 조작 판넬에서 선택한 값에 우선합니다.

메뉴 항목	용도	값	
공백 페이지	응용 프로그램에서 생성한 공백 페 이지를 인쇄물에 포함할지 지정합	*인쇄 불가	인쇄 시 응용 프로그램에서 생성한 공백 페이지를 작업에 포함하지 않습니다.
	니다.	인쇄	인쇄 시 응용 프로그램에서 생성한 공 백 페이지를 인쇄 작업에 포함합니다.
분류	한 작업을 여러 장씩 인쇄할 때 페이 지가 순서대로 쌓이도록 분류합니다.	켜짐	전체 작업을 매수 메뉴 항목에서 지정 한 수만큼 인쇄합니다. 예를 들어, 매수 를 2로 설정하고 세 페이지를 인쇄하면 1페이지, 2페이지, 3페이지, 1페이지, 2페이지, 3페이지의 순서로 인쇄됩니다.
		*꺼짐	작업의 각 페이지를 매수 메뉴 항목에 서 지정한 매수로 인쇄합니다. 예를 들 어, 매수를 2로 설정하고 세 페이지를 인쇄하면 1페이지, 1페이지, 2페이지, 2페이지, 3페이지, 3페이지의 순서로 인쇄됩니다.
구분자 시트	작업과 작업 사이에, 한 작업에서 같	*없음	구분자 시트를 넣지 않습니다.
	은 페이지를 뒤에, 또는 안 작업에서 페이지와 페이지 사이에 빈 구분자 시트를 넣습니다.	매수 간격	한작업에서 같은 사본마다 공백 시트를 넣습니다. 분류가 꺼져 있는 경우 같은 인쇄 페이지들 사이에 공백 페이지를 넣 습니다(모든 1 페이지, 모든 2 페이지 등). 분류가 켜져 있는 경우, 분류된 사본들 사이에 공백 페이지를 넣습니다.
		작업 간격	작업과 작업 사이에 공백 시트를 넣습 니다.
		페이지 간격	한 작업에서 페이지와 페이지 사이에 공 백 시트를 넣습니다. 투명 용지를 인쇄하 고 있거나 메모 작성용으로 문서에 공백 페이지를 넣으려는 경우에 유용합니다.
구분자 소스	구분자 시트가 들어 있는 소스를 지 정합니다.	트레이 <x> (*트레이 1)</x>	지정된 트레이에서 구분자 시트를 선택 합니다.
		MP 급지장치	다용도 급지장치에서 구분자 시트를 선택합니다.
			잠고: MP 구성은 카세트로 설성해야 합니다.
다면 인쇄	용지의 한 면에 여러 페이지의 이미 지를 인쇄합니다. <i>용지 절약</i> 이라고	*꺼짐	한 면에 1개 페이지의 이미지를 인쇄합 니다.
	노 합니다.	2 면	한 면에 2개 페이지의 이미지를 인쇄합 니다.
		3 면	한 면에 3개 페이지의 이미지를 인쇄합 니다.
		4 면	한 면에 4개 페이지의 이미지를 인쇄합 니다.
		6 면	한 면에 6개 페이지의 이미지를 인쇄합 니다.
		9 면	한 면에 9개 페이지의 이미지를 인쇄합 니다.
		12 면	한 면에 12개 페이지의 이미지를 인쇄 합니다.
		16 면	한 면에 16개 페이지의 이미지를 인쇄 합니다.

메뉴 항목	용도					값								
다면 순서	다던	변 인쇄를	사용할 띠	비여리	러 페이지	*수평								
	이미지의 위치들 결정합니다. 위치는 이미지 수와 이미지 방향의 세로 또는 가로 여부에 따라 탁라진				수직									
					역 수평	명								
	니다	라		• •		역 수격	덕							
	예를	를 들어, 4	면 인쇄외	와 세 <u>·</u>	로 방향을 선	1택한 2	영우 (인쇄 결과	는 신	선택한	다면	년 순서 깂	에 따라 대	다릅니다.
		수 순	평 서		수직 순사	ł ł		<u>0</u> 수평	역 순사	역 서 수직 순서				
		1	2		1	3		2		1		3	1	
		3	4		2	4		4		3		4	2	
다면 보기	다면 용지의 방향을 결정합니다.			남니다.	*자동				프린터에서 세로와 가로 방향 중에서 선택합니다.					
				긴 가?	긴 가장자리			매체의 긴 가장자리를 페이지의 맨 위 로 설정합니다(가로).						
	짧은 가장자리				가장자리		매체의 짧은 가장자리를 페이지의 맨 위로 설정합니다(세로).		이지의 맨					
다면 테두리	다면 지 (면 인쇄를 이미지의	사용하는 주변에 터	경두 두리	² 각 페이 를 인쇄	*없음				각 페이지 이미지의 주변에 테두리를 인쇄하지 않습니다.				
	합니다.			솔리드	솔리드			각 페(를 인:	이지 쇄합	이미지 ² 니다.	주변에 실	선 테두리		

품질 메뉴

이 메뉴 항목으로 인쇄 품질에 영향을 미치는 설정을 변경하고 토너를 절약할 수 있습니다.

메뉴 항목	용도	값					
인쇄 모드	이미지를 흑백과 컬러 중 무엇으로	*색상					
	인쇄할지 결정할 때 사용합니다.	흑백 전용					
색상 수정	상 수정 다른 출력 장치의 색상이나 표준 색 상 체계의 색상과 맞도록 인쇄 색상 을 조정할 때 사용합니다. 가색과 감색의 차이로 인해 어떤 색 상은 모니터에 나타나는 그대로 프린 터에 복제하는 것이 불가능합니다.	*자동	인쇄 페이지의 개체에 색상 변환 테이 블이 적용될 때 개체의 유형 및 색상이 지정된 방식에 따라 다른 테이블이 적 용됩니다.				
		꺼짐	색상 수정을 실행하지 않습니다.				
		수동	인쇄 페이지의 개체에 색상 변환 테이 블이 적용될 때 개체의 유형 및 색상이 지정된 방식에 따라 사용자가 직접 정 의할 수 있도록 합니다. 사용자 정의는 수동 색상 메뉴 항목에 있는 선택 항목 을 통해 수행하면 됩니다.				

메뉴 항목	용도	값	
인쇄 해상도	인쇄물의 해상도를 선택할 때 사용합 니다.	1200 dpi	해상도를 최대로 높여 특정한 이미지 및 그래픽을 최적으로 인쇄하려 할 때 사용합니다. 이 값으로 설정하면 광택 효과도 커집니다.
		*4800 CQ	기본 설정
토너 명암	인쇄물의 밝기를 조정하거나 토너를	1	토너 사용량을 최소로 줄입니다.
	절약하려 할 때 사용합니다.	2	토너 사용량을 한 단계 더 줄입니다.
		3	토너 사용량을 줄입니다.
		4	기본 설정
		5	인쇄 모드가 흑백 전용인 경우에 5로 설 정하면 모든 인쇄 작업에 대해 토너 농 도가 진해지고 어두워집니다. 인쇄 모 드가 컬러인 경우에는 5는 4와 동일합 니다.
색상 절약기	그래픽 및 이미지에서는 토너를 절약	켜짐	
	하나 텍스트에서는 고품실을 유시하 려 할 때 사용합니다. 그래픽 및 이미 지를 인쇄하는 데 사용하는 토너는 줄어들고 텍스트는 기본 토너 사용량 으로 인쇄됩니다. 선택할 경우, 이 설 정은 토너 명암 설정에 우선합니다. 색상 세이버는 PPDS에서 지원되지 않으며 PCL 에뮬레이션 드라이버에 서는 일부 지원됩니다.	*꺼짐	
RGB 밝기	색상 출력의 밝기, 대비, 채도를 조정	-6, -5, -4, -3, -2, -1,	- 6 최소로 줄임
	일 때 사용입니다. 이 기는은 CMYK 생산 규경을 사용	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6	6 최대로 높임
RGB 대비	하는 파일에는 영향을 미치지 않습니	*0, 1, 2, 3, 4, 5	5 최대로 높임
RGB 채도	다. 색상 규격에 대한 자세한 내용은 발행물 CD에 있는 <i>사용 설명서</i> 에서 색상 인쇄에 대한 FAQ 를 참조하십 시오.	*0, 1, 2, 3, 4, 5	5 최대로 높임
색상 균형	각 색상 평면에 사용되는 토너의 양	시안색	-5, -4, -3, -2, -1, *0, 1, 2, 3, 4, 5
	을 줄이거나 늘려 인쇄물의 색상을 미세하게 보저하는 기느이니다	마젠타색	-5 최소로 줄임
		노란색	5 죄대로 높임
		검은색	
		기본값으로 재설정	시안색, 마젠타색, 노란색, 검은색에 대 한 값을 0 으로 설정합니다.

메뉴 항목	용도	값	
색상 예	색상 예 인쇄할 색상을 선택할 때 사용합니다. 프린터에서 사용하는 RGB 및 CMYK 색상 변환 테이블 각각에 대한 색상 샘플을 출력할 수 있습니다.	sRGB 디스플레이	sRGB 디스플레이 색상 변환 테이블을 통해 RGB 샘플을 인쇄합니다.
		sRGB Vivid	sRGB Vivid 색상 변환 테이블을 통해 RGB 샘플을 인쇄합니다.
	색상 예 페이지는 일련의 색상 상사 와 각 상자의 색상을 만드는 데 사용 되는 RGB 또는 CMYK 조합으로 구	보기—순수 검정	보기—순수 검정 색상 변환 테이블을 통해 RGB 샘플을 인쇄합니다.
	성됩니다. 이 페이지는 소프트웨어 응용 프로그램에서 원하는 인쇄 색상	Vivid	Vivid 색상 변환 테이블을 통해 RGB 샘 플을 인쇄합니다.
	으로 술력하기 위해 어떤 RGB 또는 CMYK 조한을 사용할지 선택할 때	꺼짐—RGB	색상 변환을 실행하지 않습니다.
	유용하게 활용할 수 있습니다. 네트워크 모델에서만 사용 가능한 프	US CMYK	US CMYK 색상 변환 테이블을 통해 CMYK 샘플을 인쇄합니다.
	린터 내장 웹 서버(EWS) 인터페이스 를 사용하면 유연성이 한층 높아집니	Euro CMYK	Euro CMYK 색상 변환 테이블을 통해 CMYK 샘플을 인쇄합니다.
	다. 이들 동해 세우 색상 예 술덕에 액 세스할 수 있습니다. @ 르 누리 서태하 새사 새프은 이세	Vivid CMYK	Vivid CMYK 색상 변환 테이블을 통해 CMYK 샘플을 인쇄합니다.
	합니다.	꺼짐—CMYK	색상 변환을 실행하지 않습니다.
수동 색상 인쇄 페이지의 각 개체에 적용할 RGB 또는 CMYK 색상 변환을 사용 자가 직접 지정합니다. RGB 조합을 사용하여 지정한 데이터의 색상 변환 을 개체 유형(텍스트, 그래픽, 이미지) 별로 사용자가 지정할 수 있습니다.	RGB 이미지	선명: 밝기와 채도가 높은 색상을 내는 색상 변환 테이블을 적용합니다. *SRGB 디스플레이: 컴퓨터 모니터에 표시되는 색상에 가깝게 출력하는 색상 변환 테이블을 적용합니다. 보기 — 순수 검정: 중간 회색용으로 검 은색 토너만을 사용하면서 컴퓨터 모니 터의 색상에 가깝게 출력하는 색상 변 환 테이블을 적용합니다.	
			sRGB Vivid: sRGB 디스플레이 색상 변환 테이블의 색상 채도를 높입니다. 업무용 그래픽 및 텍스트에 적합합니다. 꺼짐: 색상 변환을 실행하지 않습니다.
		RGB 텍스트	Vivid
		RGB 그래픽	sRGB 디스플레이
			보기 - 순수 검정
			*sRGB Vivid
	CMYK 이미지 CMYK 텍스트 CMYK 그래픽	*US CMYK(특정 국가/지역의 공장 출하시기본값): SWOP 색상에 가깝게 출력하는 색상 변환 테이블을 적용합니다. *Euro CMYK(특정 국가/지역의 공장 출하시기본값): EuroScale 색상에 가깝게 출력하는 색상 변환 테이블을 적용합니다. Vivid CMYK: US CMYK 색상 변환 테이블 색상의 채도를 높입니다.	
			꺼짐: 색상 변환을 실행하지 않습니다.

메뉴 항목	용도	값	
색상 조정	프린터 색상 변환 테이블의 재조정을 시작합니다. 이 메뉴 항목을 통해 실 내 온도, 습도와 같이 변하는 주위 환 경으로 인해 생기는 색상 출력의 차 이를 프린터에서 조정하도록 합니다. 색상 조정은 프린터 내부의 알고리즘 에 따라 이루어집니다. 색상 조정 (alignment)도 다시 조정됩니다.	없음	이 자동 조정을 시작하려면 ④ 를 누릅 니다. 조정이 진행되는 동안에는 프린 터 조작 판넬에 조정 중 이 나타납니다.
미세 라인 강화 설계 도면, 지도, 전자 회로도, 흐름 차트 같이 미세 라인 세부 묘사가 들	설계 도면, 지도, 전자 회로도, 흐름 차트 같이 미세 라인 세부 묘사가 들	켜짐	드라이버에서 해당 체크상자를 선택합 니다.
	어 있는 파일에 석합한 인쇄 모드를 사용할 수 있는 선택 항목입니다. 미세 라인 강화는 메뉴 항목이 아닙 니다. 이 설정은 PCL 에뮬레이션 드 라이버, PostScript 드라이버 또는 프 린터 내장 웹 서버에서만 사용 가능 합니다.	*꺼짐	드라이버에서 해당 체크상자를 선택하 지 않습니다.

유틸리티 메뉴

이들 메뉴 항목으로 프린터 설정을 변경하고, 작업을 제거하며, 프린터 하드웨어를 설정하고 프린터의 문제를 해결합니다.

메뉴 항목	용도	값	
공장 출하시	프린터 설정이 공장 출하시 기본값으	*복원하지 않음	사용자가 정의한 설정이 유지됩니다.
기본값	로 돌아갑니다.	지금 복원	다음을 제외한 모든 메뉴 항목이 공장 출하시 기본값으로 돌아갑니다. • 표시 언어 • 병렬 메뉴, 직렬 메뉴, 네트워크 메뉴, USB 메뉴의 모든 설정 • 플래시 메모리 또는 하드 디스크에 저장된 자원 참고: 프린터 메모리(RAM)에 다운로드 된 모든 자원(글꼴, 매크로 및 심볼 세 트)이 삭제됩니다.
보류 작업 제거	프린터 하드 디스크에 있는 기밀 작 업과 보류 작업을 제거합니다.	기밀 작업 보류 복원 불가 모두	이 값은 프린터에 있는 작업에만 영향 이 있습니다. 책갈피, USB 플래시 메모 리 장치의 작업 및 기타 보류 작업에는 영향을 미치지 않습니다.
플래시 포맷 플래시 메모리를 포맷합니다. 경고: 플래시가 포맷 중인 동안에 프리터를 까지 마십시오	플래시 메모리를 포맷합니다. 경고: 플래시가 포맷 중인 동안에는 프린터를 끄지 마십시오.	ଜା	플래시 메모리에 저장된 데이터를 삭제 하고 플래시 메모리가 새 자원을 수신 하도록 준비합니다.
	참고: 결함 없는 옵션 플래시 메모리 카드가 설치되어 있고 쓰기 또는 읽 기/쓰기가 암호로 보호되지 않은 경 우에만 이 메뉴 항목을 사용할 수 있 습니다.	아니오	플래시 메모리 포맷 요청을 취소하고 현재 자원을 플래시 메모리에 저장된 채로 유지합니다.

메뉴 항목	용도	값	
플래시 조각모음	플래시 조각모음 플래시 메모리에서 삭제된 자원에서 손실된 저장소 영역을 가져옵니다. 경고: 플래시 조각모음 중에는 프린 터를 끄지 마십시오.	예	옵션 플래시 메모리에 저장된 모든 자 원을 프린터 메모리로 옮긴 다음 플래 시 메모리를 다시 포맷합니다. 포맷 작 업이 완료되면 자원은 플래시 메모리로 다시 로드됩니다.
	러고. 을 몸 없은 답원 을데서 베그더 카드가 설치되어 있고 쓰기 또는 읽 기/쓰기가 암호로 보호되지 않은 경 우에만 이 메뉴 항목을 사용할 수 있 습니다.	아니오	플래시 메모리 조각모음 요청을 취소합 니다.
디스크 포맷	프린터 하드 디스크를 포맷합니다. 경고: 하드 디스크가 포맷되는 동안	예	하드 디스크에 저장된 데이터를 삭제하 고 새 자원을 수신하도록 준비합니다.
	에는 프린터를 끄지 마십시오. 참고: 결함 없는 옵션 하드 디스크가 설치되어 있고 쓰기 또는 읽기/쓰기 가 암호로 보호되지 않은 경우에만 이 메뉴 항목을 사용할 수 있습니다.	아니오	하드 디스크 포맷 요청을 취소하고 현재 자원을 디스크에 저장된 채로 둡니다.
작업 계산 통계	하드 디스크에 저장된 모든 작업 통 계를 목록으로 인쇄하거나 디스크의	인쇄	가장 최근의 인쇄 작업에 해당하는 모 든 통계를 인쇄합니다.
	모든 통계를 지웁니다. 참고: 결함 없는 옵션 하드 디스크가 설치되어 있고 쓰기 또는 읽기/쓰기 가 암호로 보호되지 않은 경우에만 이 메뉴 항목을 사용할 수 있습니다.	지우기	하드 디스크에 쌓여 있는 모든 작업 통 계를 삭제합니다.
16진 출력	인쇄 문제가 생긴 소스를 격리합니다.	활성화	 16진 출력을 선택하면 프린터로 전송 된 모든 데이터가 16진수 및 문자 형태 로 인쇄됩니다. 제어 코드는 실행되지 않습니다. 참고: 16진 출력을 종료하려면 프린터 를 끄거나 프린터를 재설정하십시오. 1 S 를 누릅니다. 2 ✓ 프린터 재설정이 나타날 때까지 ▼ 를 누른 다음 ③ 를 누릅니다.
범위 추정량	페이지에 시안색, 마젠타색, 노란색,	*꺼짐	범위 비율이 인쇄되지 않습니다.
검은색 토니 치를 표시 이지에 인쇄	검은색 토너가 석용되는 밀도의 주정 치를 표시합니다. 추정치는 개별 페 이지에 인쇄됩니다.	켜짐	페이지에 각 색상이 적용되는 밀도의 추정치를 인쇄합니다.
LCD 대비	조작 판넬 화면의 대비를 조정합니다.	1 - 10(*5)	값을 높이면 화면이 밝아지고 낮추면 어두워집니다.

PDF 메뉴

이 메뉴 항목으로 PDF 작업에 대한 프린터 설정을 변경할 수 있습니다.

메뉴 항목	용도	값	
용지에 맞춤	페이지 내용을 선택한 매체 크기에 맞춥니다.	예 *아니오	에 —페이지를 선택한 인쇄 매체에 맞춥 니다.
			아니오 —페이지를 맞추지 않습니다. 인쇄된 텍스트 또는 그래픽이 선택한 인쇄 매체보다 큰 경우 잘립니다.
주석	PDF의 주석을 인쇄할지 지정합니다.	*인쇄 불가 인쇄	인쇄 불가 —PDF 주석을 인쇄하지 않습 니다. 인쇄 —PDF 주석을 인쇄합니다.

PostScript 메뉴

이 메뉴 항목을 선택하면 PostScript 프린터 언어를 사용하여 작업에 관련된 프린터 설정을 변경할 수 있습니다.

메뉴 항목	용도	갔	
PS 오류 인쇄	오류 발생 시 PostScript 에뮬레이션 오류를 정의하는 페이지를 인쇄합 니다.	켜짐	오류 메시지를 인쇄한 후에 작업을 취 소합니다.
		*꺼짐	오류 메시지를 인쇄하지 않고 인쇄 작 업을 취소합니다.
글꼴 중요도 글 참 또 읽 없 정	글꼴 검색 순서를 정합니다. 참고: 글꼴 중요도는 포맷된 플래시 또는 하드 디스크가 설치되어 있고 읽기/쓰기 또는 쓰기 보호에 문제가 없으며 작업 버퍼 크기가 100%로 설 정되지 않은 경우에만 나타납니다.	*상주	프린터에서 요청된 글꼴에 대해 프린터 메모리를 먼저 검색한 후에 플래시 메 모리 또는 하드 디스크를 검색합니다.
		플래시/디스크	프린터에서 요청된 글꼴에 대해 하드 디스크 및 플래시 메모리를 먼저 검색 한 후에 프린터 메모리를 검색합니다.
이미지 스무딩	인터넷에서 다운로드한 이미지와 같 은 저해상도 비트맵 이미지의 대비와 선명도를 높이고 색상이 부드럽게 변 환되도록 합니다.	켜짐	해상도 72 dp i의 그래픽과 같이 해상도 가 낮은 이미지를 보정합니다.
		*꺼짐	모든 이미지를 인쇄할 때 기본 해상도 를 사용하니다
	참고: 이미지 스무딩은 해상도가 300dpi 이상인 이미지에는 아무 영향 이 없습니다.		

PCL 에뮬레이션 메뉴

이 메뉴 항목을 선택하면 PCL 에뮬레이션 프린터 언어를 사용하여 작업에 관련된 프린터 설정을 변경할 수 있습니다.

메뉴 항목	용도	값	
글꼴 소스	글꼴 이름 메뉴 항목에 나타날 글꼴 을 결정합니다.	*상주	공장에서 프린터를 출시할 때 프린터 RAM에 기본 설정된 모든 글꼴이 표 시됩니다.
		디스크	프린터 하드 디스크에 저장된 모든 글 꼴이 표시됩니다.
		플래시	플래시 메모리에 저장된 모든 글꼴이 표시됩니다.
		다운로드	프린터 RAM에 다운로드한 모든 글꼴 이 표시됩니다.
		모두	프린터에 사용할 수 있는 모든 글꼴 소스의 글꼴이 모두 표시됩니다.
글꼴 이름	지정한 글꼴 소스의 글꼴을 구체적으 로 확인합니다.	*R0 Courier	선택한 글끌 소스의 모든 글꼴에 대해 글꼴 이름과 글꼴 ID가 표시됩니다. 글꼴 소스는 'R'(상주), 'F'(플래시 메 모리), 'K'(디스크), 'D'(다운로드)로 약 자가 사용됩니다.
심볼 세트	지정한 글꼴 이름에 대한 심볼 세트 를 결정합니다.	*10U PC-8(미국) (국가/지역별 공장 출하 시 기본값) *12U PC-850(미국 외) (국가/지역별 공장 출하 시 기본값)	심볼 세트는 알파벳과 숫자, 문장 부 호 및 선택한 글꼴로 인쇄할 때 사용 된 특수 기호로 이루어져 있습니다. 심볼 세트를 통해 과학 교과서의 경우 수학 기호를 지원하는 등 언어 및 분 야별로 다양한 요구 사항을 지원합니 다. 선택한 글꼴 이름에 지원되는 심 볼 세트만 표시됩니다.

메뉴 항목	용도	값	
PCL 에뮬레이션 설정	스케일 가능 인쇄 글꼴의 포인트 크 기를 변경합니다.	포인트 크기: 1.00-1008.00(*12)	포인트 크기란 글꼴에서 문자의 높이 를 말합니다. 1 포인트는 1 인치의 약 1/72 정도입니다. 포인트 크기를 1 포 인트 ~ 1008 포인트의 범위에서 선택 할 수 있습니다(0.25 포인트 단위로 증가). 참고: 포인트 크기는 인쇄 글꼴에만 나타납니다.
	스케일 가능 모노스페이스 글꼴의 글 꼴 피치(폭)을 지정합니다.	피치: 0.08–100.00 (*10)	피치란 가로로 1 인치에 들어가는 고 정된 간격의 문자 수를 말합니다. 인 치당 문자 수(cpi)를 0.08자 ~ 100자 의 범위에서 0.01cpi 단위로 선택할 수 있습니다. 스케일 불가능한 모노스 페이스 글꼴의 경우 피치가 표시되지 만 변경할 수는 없습니다. 참고: 피치는 고정 또는 모노스페이스 글꼴에만 나타납니다.
	페이지에서 텍스트와 그래픽의 방향 을 결정합니다.	방향: *세로 가로	세로를 선택하면 텍스트와 그래픽이 용지의 짧은 가장자리에 나란히 인쇄 됩니다. 가로를 선택하면 텍스트와 그래픽이 용지의 긴 가장자리에 나란히 인쇄됩 니다.
	각 페이지에 인쇄되는 줄의 수를 결 정합니다.	페이지당 줄수: 1–255 *60(미국) *64(미국 외)	프린터에서 페이지당 줄수, 용지 크기, 방향 메뉴 항목에 따라 줄 간격(수직 줄 간격)을 설정합니다. 페이지당 줄 수를 변경하기 전에 올바른 용지 크기 와 방향을 선택하십시오.
	A4 크기 용지에 논리 페이지의 너비 를 설정합니다.	A4 너비: *198 mm 203 mm	참고: 203 mm로 설정하면 논리 페이 지 너비가 10피치 80자를 인쇄하기에 충분해집니다.
	프린터에서 라인 피드 제어 명령 후 에 캐리지 리턴을 자동으로 수행할지 지정합니다.	LF 후, 자동 CR: 켜짐 *꺼짐	꺼짐— 라인 피드 제어 명령 후에 캐리 지 리턴을 수행하지 않습니다. 켜짐— 라인 피드 제어 명령 후에 캐리 지 리턴을 수행합니다.
	캐리지 리턴 제어 명령 후에 라인 피 드를 자동 수행할지 지정합니다.	CR 후, 자동 LF: 켜짐 *꺼짐	꺼짐— 캐리지 리턴 제어 명령 후에 라 인 피드를 수행하지 않습니다. 켜짐— 캐리지 리턴 제어 명령 후에 라 인 피드를 수행합니다.

메뉴 항목	용도	값	
트레이 번호 재지정 트레이, 다용도 급지장치, 수동 급지 장치 슬롯 등의 소스에 대해 프린터 와 다른 방식으로 소스를 지정하는 응용 프로그램 또는 프린터 드라이 버와도 작동되도록 프린터를 구성 합니다. 참고: 소스 번호 지정에 대한 자세한 내용은 Technical Reference(영어로 만제공)를 참조하십시오.	MP 급지장치 지정: *꺼짐 없음 0–199	 꺼짐—프린터가 공장 출하시 설정된 소스 지정을 사용합니다. 없음—소스가 급지 선택 명령을 무시 합니다. 0-199—숫자 값을 선택하여 소스에 사용자 정의 값을 지정합니다. 	
	트레이 [x] 지정: *꺼짐 없음 0–199	꺼짐 —프린터가 공장 출하시 설정된 소스 지정을 사용합니다. 없음— 소스가 급지 선택 명령을 무시 합니다. 0-199 —숫자 값을 선택하여 소스에 사용자 정의 값을 지정합니다.	
		수동 용지 지정: *꺼짐 없음 0–199	꺼짐 —프린터가 공장 출하시 설정된 소스 지정을 사용합니다. 없음— 소스가 급지 선택 명령을 무시 합니다. 0-199—숫자 값을 선택하여 소스에 사용자 정의 값을 지정합니다.
	수동 봉투 지정: *꺼짐 없음 0–199	꺼짐—프린터가 공장 출하시 설정된 소스 지정을 사용합니다. 없음—소스가 급지 선택 명령을 무시 합니다. 0-199—숫자 값을 선택하여 소스에 사용자 정의 값을 지정합니다.	
	공장 기본값 보기	각 소스에 지정된 공장 출하시 기본값 이 표시됩니다.	
	기본값 복원: 예 아니오	예 를 선택하면 모든 소스 지정 사항이 공장 출하시 기본값으로 돌아갑니다.	

HTML 메뉴

이 메뉴 항목으로 프린터 HTML 설정을 변경할 수 있습니다.

메뉴 항목	용도	값	
글꼴 이름	HTML 문서에 기본 글꼴을 설정합 니다. 참고: 글꼴이 지정되지 않은 HTML 문서에는 Times가 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 Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramnd Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery
글꼴 크기	HTML 문서에 기본 글꼴 크기를 설 정합니다.	1 포인트 – 255 포인트 (*12 pt)	포인트 크기를 1 포인트 ~ 255 포인트 의 범위에서 선택할 수 있습니다(1 포 인트 단위로 증가).
배율	HTML 문서에 기본 글꼴의 배율을 설정합니다.	1%–400%(*100%)	배율 크기를 1% ~ 400%의 범위에서 선 택할 수 있습니다(1% 단위로 증가).
방향	HTML 문서의 페이지 방향을 설정 합니다.	*세로 가로	세로—텍스트와 그래픽이 용지의 짧은 가장자리에 나란히 인쇄됩니다. 가로* —텍스트와 그래픽이 용지의 긴 가장자리에 나란히 인쇄됩니다.
여백 크기	HTML 문서의 페이지 여백을 설정 합니다.	8 mm–255 mm (*19 mm)	여백을 8 mm ~ 255 mm의 범위에서 선 택할 수 있습니다(1 mm 단위로 증가).
배경	HTML 문서에 배경을 인쇄할지 지 정합니다.	인쇄 불가 *인쇄	인쇄 불가 —HTML 배경을 인쇄하지 않 습니다. 인쇄 —HTML 배경을 인쇄합니다.

이미지 메뉴

이 메뉴 항목을 사용하여 인쇄된 이미지의 크기 또는 방향을 변경하거나 인쇄된 이미지를 반전할 수 있습니다.

메뉴 항목	용도	값	
자동 맞추기	용지 크기, 배율 및 방향을 최적 값으 로 선택합니다.	*켜짐 꺼짐	참고: 켜짐으로 설정하면 이 설정이 배 율 설정에 우선하며 일부 이미지의 경 우 방향 설정에 우선할 수 있습니다.
역	흑백 이미지를 반전합니다.	켜짐 *꺼짐	참고: GIF 또는 JPEG에는 적용되지 않 습니다.
배율	이미지의 배율을 매체 크기에 맞게 조정합니다.	앵커 위 왼쪽 *최적 앵커 가운데 높이/폭 맞추기 높이 맞추기 폭 맞추기	참고: 자동 맞추기가 켜짐으로 설정되 어 있으면 배율도 자동으로 최적으로 설정됩니다.
방향	이미지 방향을 설정합니다.	*세로 가로 역 세로 역 가로	세로—텍스트와 그래픽이 용지의 짧은 가장자리에 나란히 인쇄됩니다. 가로* —텍스트와 그래픽이 용지의 긴 가장자리에 나란히 인쇄됩니다.

보안

사용자 번호가 필요하며 설치된 하드 디스크의 보안이 확보되어야 하는 인쇄 작업의 경우에 이들 메뉴 항목을 사용하여 보안 수준을 설정할 수 있습니다.

메뉴 항목	용도	값	
잘못된 최대 사용 자 번호	잘못된 사용자 번호의 입력 횟수를 제한합니다.	*꺼짐 2 3 4 5 6 7 8 9 10	 이 메뉴 항목은 옵션 하드 디스크가 설치된 경우에만 나타납니다. 프린터에서 어떤 사용자 이름에 대 해 잘못된 사용자 번호가 연속으로 몇 번까지 입력되었는지 셉니다. 최대 값에 도달하면 사용자 번호의 해당 사용자 이름에 대한 작업이 삭 제됩니다.
작업 만료	프린터에 기밀 작업을 보관할 시간 을 제한합니다.	*꺼짐 1시간 4시간 24시간 1주	

네트워크/포트

TCP/IP

이 메뉴 항목으로 TCP/IP(Transmission Control Protocol/Internet Protocol) 설정을 보고 변경할 수 있습니다.

메뉴 항목	용도	값	
TCP/IP 네. (Tr	네트워크 옵션을 TCP/IP (Transmission Control	활성화	*켜짐 꺼짐
	Protocol/Internet Protocol)도 설정합니다.	호스트 이름 보기	보기만 가능
	참고: 이 메뉴 항목은 네트워크	주소	4개 필드의 IP 주소
	모델이 아닌 모델에는 나타나 지 았습니다	넷마스크	
		게이트웨이	
		DHCP 활성화	*켜짐
		RARP 활성화	꺼짐
		BOOTP 활성화	
		자동 IP	
		FTP/TFTP 활성화	
		HTTP 서버 활성화	
		WINS 서버 주소	4개 필드의 IP 주소
		DNS 서버 주소	

참고: 이 메뉴 항목은 네트워크 모델이 아닌 모델에는 나타나지 않습니다.

IPv6

이 메뉴 항목을 사용하여 인터넷 프로토콜 버전 6 설정을 보거나 변경할 수 있습니다.

참고: 이 메뉴 항목은 네트워크 모델이 아닌 모델에는 나타나지 않습니다.

메뉴 항목	용도	값	
IPv6 네트워크를 IPv6(인터넷 프로토콜 버전 6)으로 설정합니다.	네트워크를 IPv6(인터넷 프로토콜	IPv6 사용	*켜짐
	버전 6)으로 설정합니다.		꺼짐
	호스트 이름 보기	보기만 가능	
	주소 보기		
	라우터 주소 보기		
	DHCPv6 활성화	*켜짐	
			꺼짐

표준 네트워크 및 네트워크 <x>

이들 메뉴 항목을 사용하여 네트워크 포트를 통해 프린터에 전송되는 작업에 대한 프린터 설정을 변경할 수 있습니다(표준 네트워크 또는 네트워크 <x>).

메뉴 항목	용도	값	
PCL 스마트 스위치	네트워크 포트를 통해 수신된 인쇄 작업이 PCL 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관 없이 자동 전환되도록 프린터를 구	*켜짐	프린터에서 네트워크 인터페이스의 데 이터를 검사한 후 이 데이터에 필요한 프린터 언어가 PCL 에뮬레이션이라고 나타나면 이를 선택합니다.
	성합니다.	꺼짐	프린터에서 들어오는 데이터를 검사하 지 않습니다. PS 스마트 스위치가 켜짐 으로 설정된 경우에는 PostScript 에뮬 레이션을 사용하여 작업을 처리하고 꺼 짐으로 설정된 경우에는 설정 메뉴 에 지 정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
PS 스마트 스위치	네트워크 포트를 통해 수신된 인쇄 작업이 PostScript 에뮬레이션을 필 요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 자동 전환되도록 프린터를	*켜짐	프린터에서 네트워크 인터페이스 연결 의 데이터를 검사한 후 이 데이터에 필 요한 프린터 언어가 PostScript 에뮬레 이션이라고 나타나면 이를 선택합니다.
구성합니다.	꺼짐	프린터에서 들어오는 데이터를 검사하 지 않습니다. PCL 스마트 스위치가 켜 짐으로 설정된 경우에는 PCL 에뮬레이 션을 사용하여 작업을 처리하고 꺼짐으 로 설정된 경우에는 설정 메뉴 에 지정 된 기본 프린터 언어를 사용합니다.	
NPA 모드	프린터에서 NPA(Network Printing Alliance) 프로토콜에 정의된 표기 규 칙에 따라 양방향 통신에 필요한 특 수 처리를 수행하도록 할지 지정합 니다.	꺼짐	프린터에서 NPA 처리를 수행하지 않습 니다.
		*자동	프린터에서 데이터를 검사하여 포맷을 결정한 후 적절하게 처리합니다.
	참고: 이 메뉴 항목을 변경하면 프린 터가 자동 재설정됩니다.		
네트워크 버퍼	네트워크 입력 버퍼의 크기를 구성 합니다.	*자동	프린터에서 네트워크 버퍼 크기를 자동 으로 계산합니다(권장 설정).
	참고: 네트워크 버퍼 메뉴 항목을 변 경하면 프린터가 자동 재설정됩니다.	최대 허용 크기는 3K(1K 단위로 증가) 입니다.	사용자가 네트워크 버퍼 크기를 지정합 니다. 최대 크기는 프린터 메모리의 양, 다른 연결 버퍼의 크기, 자원 저장의 켜 짐 또는 꺼짐 여부에 따라 다릅니다. 네 트워크 버퍼 크기에 대해 선택할 수 있 는 범위를 최대한 늘리려면 병렬, 직렬 및 USB 버퍼의 크기를 사용하지 않도 록 설정하거나 줄이십시오.
작업 버퍼링	작업을 인쇄하기 전에 프린터 하드 디스크에 임시 저장합니다.	*꺼짐	하드 디스크에 작업을 버퍼링하지 않습 니다.
	참고: 이 메뉴 항목을 변경하면 프린 터가 자동 재설정됩니다.	켜짐	하드 디스크에 인쇄 작업을 버퍼링합 니다.
		자동	프린터가 다른 입력 포트의 데이터를 처리 중일 때만 인쇄 작업을 버퍼링합 니다.

메뉴 항목	용도	값	
Mac 바이너리 PS Macin 작업: 니다.	Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 프린터를 구성합 니다.	켜짐	Macintosh 운영 체제를 실행하는 컴퓨 터의 기본 바이너리 PostScript 인쇄 작 업이 처리됩니다.
			참고: 이렇게 설정하면 Windows 인쇄 작업이 실패할 경우가 많습니다.
		꺼짐	프린터에서 표준 프로토콜을 사용하여 PostScript 인쇄 작업을 필터링합니다.
		*자동	Windows 또는 Macintosh 운영 체제를 실행하는 컴퓨터의 인쇄 작업이 처리됩 니다.

표준 USB 및 USB <x>

이 메뉴 항목을 사용하여 USB(Universal Serial Bus) 포트(USB <x>)에 대한 프린터 설정을 변경할 수 있습니다.

메뉴 항목	용도	값	
PCL 스마트 USB 포트를 통해 수 스위치 이 PCL 에뮬레이션 경우 기본 프린터 안 자동 전환되도록 프니다.	USB 포트를 통해 수신된 인쇄 작업 이 PCL 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 자동 전환되도록 프린터를 구성합	*켜짐	프린터에서 USB 포트의 데이터를 검사 한 후 이 데이터에 필요한 프린터 언어 가 PCL 에뮬레이션이라고 나타나면 이 를 선택합니다.
	니다.	꺼짐	프린터에서 들어오는 데이터를 검사하 지 않습니다. PS 스마트 스위치가 켜짐 으로 설정된 경우에는 PostScript 에뮬 레이션을 사용하여 작업을 처리하고 꺼 짐으로 설정된 경우에는 설정 메뉴에 지 정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
PS 스마트 스위치 (((() () () () () () () ()	USB 포트를 통해 수신된 인쇄 작업 이 PostScript 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관 없이 자동 전환되도록 프린터를 구 성합니다.	*켜짐	프린터에서 USB 인터페이스의 데이터 를 검사한 후 이 데이터에 필요한 프린 터 언어가 PostScript 에뮬레이션이라 고 나타나면 이를 선택합니다.
		꺼짐	프린터에서 들어오는 데이터를 검사하 지 않습니다. PCL 스마트 스위치가 켜 짐으로 설정된 경우에는 PCL 에뮬레이 션을 사용하여 작업을 처리하고 꺼짐으 로 설정된 경우에는 설정 메뉴에 지정 된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
NPA 모드 프린터에서 NPA(Network Pr Alliance) 프로토콜에 정의된 규칙에 따라 양방향 통신에 특수 처리를 수행하도록 할지 합니다. 참고: 이 메뉴 항목을 변경하 터가 자동 재설정됩니다.	프린터에서 NPA(Network Printing Alliance) 프로토콜에 정의된 표기 규칙에 따라 양방향 통신에 필요한	켜짐	프린터에서 NPA 처리를 수행합니다. 데이터가 NPA 포맷이 아닌 경우 잘못 된 데이터로 거부될 수 있습니다.
	특수 처리를 수행하도록 할지 지정 합니다.	꺼짐	프린터에서 NPA 처리를 수행하지 않습 니다.
	업고: 이 베뉴 양독을 면경하면 프린 터가 자동 재설정됩니다.	*자동	프린터에서 데이터를 검사하여 포맷을 결정한 후 적절하게 처리합니다.

메뉴 항목	용도	값	
USB 버퍼	USB 입력 버퍼의 크기를 구성합 니다. 참고: USB 버퍼 메뉴 항목을 변경하 면 프린터가 자동 재설정됩니다.	비활성화	작업 버퍼링을 사용하지 않도록 설정합 니다. 디스크에 버퍼링된 작업은 들어 오는 작업의 정상적인 처리가 다시 시 작되기 전에 인쇄됩니다.
		*자동	프린터에서 USB 버퍼 크기를 자동으로 계산합니다(권장 설정).
		최대 허용 크기는 3K 입니다. (1K 증가)	사용자가 USB 버퍼 크기를 지정합니다. 최대 크기는 프린터 메모리의 양, 다른 연결 버퍼의 크기, 자원 저장의 켜짐 또 는 꺼짐 여부에 따라 다릅니다. USB 버 퍼 크기에 대해 선택할 수 있는 범위를 최대한 늘리려면 병렬, 직렬 및 네트워 크 버퍼의 크기를 사용하지 않도록 설 정하거나 줄이십시오.
작업 버퍼링	작업을 인쇄하기 전에 프린터 하드 디스크에 임시 저장합니다.	*꺼짐	하드 디스크에 인쇄 작업을 버퍼링하지 않습니다.
참고: 작업 버퍼링 메 하면 프린터가 자동 7	참고: 작업 버퍼링 메뉴 항목을 변경 하면 프린터가 자동 재설정됩니다.	켜짐	하드 디스크에 인쇄 작업을 버퍼링합 니다.
		자동	프린터가 다른 입력 포트의 데이터를 처리 중일 때만 인쇄 작업을 버퍼링합 니다.
Mac 바이너리 PS	Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 프린터를 구성합 니다.	켜짐	Macintosh 운영 체제를 실행하는 컴퓨 터의 기본 바이너리 PostScript 인쇄 작 업이 처리됩니다. 참고: 이렇게 설정하면 Windows 인쇄 작업이 실패할 경우가 많습니다.
		꺼짐	프린터에서 표준 프로토콜을 사용하여 PostScript 인쇄 작업을 필터링합니다.
		*자동	Windows 또는 Macintosh 운영 체제를 실행하는 컴퓨터의 인쇄 작업이 처리됩 니다.
ENA 주소	USB 포트에 ENA 주소를 설정합 니다.	4개 필드의 IP 주소	ENA가 USB 통해 연결된 경우에만 나 타납니다.
ENA 넷마스크	USB 포트에 ENA 넷마스크를 설정 합니다.		
ENA 게이트웨이	USB 포트에 ENA 게이트웨이를 설 정합니다.		

병렬 및 병렬 <x>

이 메뉴 항목을 사용하여 병렬 포트를 통해 프린터에 전송하는 작업에 영향을 미치는 프린터 설정을 변경할 수 있습니다 (표준 병렬 또는 병렬 <x>).

메뉴 항목	용도	값	
PCL 스마트 병렬 포트를 통하 스위치 이 PCL 에뮬레이 경우 기본 프린티 자동 전환되도록 니다.	병렬 포트를 통해 수신된 인쇄 작업 이 PCL 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 자동 전환되도록 프린터를 구성합	*켜짐	프린터에서 병렬 인터페이스의 데이터 를 검사한 후 이 데이터에 필요한 프린 터 언어가 PCL 에뮬레이션이라고 나타 나면 이를 선택합니다.
	니다.	꺼짐	프린터에서 들어오는 데이터를 검사하 지 않습니다. PS 스마트 스위치가 켜짐 으로 설정된 경우에는 PostScript 에뮬 레이션을 사용하여 작업을 처리하고 꺼 짐으로 설정된 경우에는 설정 메뉴 에 지 정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
PS 스마트 스위치	병렬 포트를 통해 수신된 인쇄 작업 이 PostScript 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관 없이 자동 전환되도록 프린터를 구	*켜짐	프린터에서 병렬 인터페이스의 데이터 를 검사한 후 이 데이터에 필요한 프린 터 언어가 PostScript 에뮬레이션이라 고 나타나면 이를 선택합니다.
성합니다.	성합니다.	꺼짐	프린터에서 들어오는 데이터를 검사하 지 않습니다. PCL 스마트 스위치가 켜 짐으로 설정된 경우에는 PCL 에뮬레이 션을 사용하여 작업을 처리하고 꺼짐으 로 설정된 경우에는 설정 메뉴 에 지정 된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
NPA 모드	프린터에서 NPA(Network Printing Alliance) 프로토콜에 정의된 표기 규칙에 따라 양방향 통신에 필요한	켜짐	프린터에서 NPA 처리를 수행합니다. 데이터가 NPA 포맷이 아닌 경우 잘못 된 데이터로 거부될 수 있습니다.
특수 처리 합니다.	특수 저리를 수행하노록 할지 지성 합니다.	꺼짐	프린터에서 NPA 처리를 수행하지 않습 니다.
	잠고: 이 베뉴 항목을 변경하면 프린 터가 자동 재설정됩니다.	*자동	프린터가 데이터를 검사하고 포맷을 결 정한 후 적절하게 처리합니다.
병렬 버퍼 병렬 니다. 참고: 터가 5	병렬 입력 버퍼의 크기를 구성합 니다. 참고: 이 메뉴 항목을 변경하면 프린 터가 자동 재설정됩니다.	비활성화	작업 버퍼링을 사용하지 않도록 설정합 니다. 디스크에 버퍼링된 작업은 들어 오는 작업의 정상적인 처리가 다시 시 작되기 전에 인쇄됩니다.
		*자동	프린터에서 병렬 버퍼 크기를 자동으로 계산합니다(권장 설정).
		최대 허용 크기는 3K 입니다. (1K 증가)	사용자가 병렬 버퍼 크기를 지정합니다. 최대 크기는 프린터 메모리의 양, 다른 연결 버퍼의 크기, 자원 저장의 켜짐 또 는 꺼짐 여부에 따라 다릅니다. 병렬 버 퍼 크기에 대해 선택할 수 있는 범위를 최대한 늘리려면 직렬 및 USB 버퍼의 크기를 사용하지 않도록 설정하거나 줄 이십시오.

메뉴 항목	용도	값	
작업 버퍼링	작업을 인쇄하기 전에 프린터 하드 디스크에 임시 저장합니다.	*꺼짐	하드 디스크에 인쇄 작업을 버퍼링하지 않습니다.
	참고: 이 메뉴 항목을 변경하면 프린 터가 자동 재설정됩니다.	켜짐	하드 디스크에 인쇄 작업을 버퍼링합 니다.
		자동	프린터가 다른 입력 포트의 데이터를 처리 중일 때만 인쇄 작업을 버퍼링합 니다.
고급 상태	병렬 포트를 통해 양방향 통신을 사	꺼짐	병렬 포트 협상을 사용하지 않습니다.
	용합니다.	*켜짐	병렬 인터페이스를 통해 양방향 통신을 사용합니다.
프로토콜	병렬 인터페이스 프로토콜을 지정합 니다.	표준	일부 병렬 인터페이스 문제가 해결될 수 있습니다.
		*Fastbytes	기존의 병렬 인터페이스 제품 대부분과 호환됩니다(권장 설정).
Honor Init	프린터에서 컴퓨터의 하드웨어 초기 화 요청을 적용하도록 할지 결정합 니다. 컴퓨터는 병렬 인터페이스로 INIT 신호를 활성화함으로써 초기화 를 요청합니다. 대부분의 PC가 켜지 고 꺼질 때마다 INIT 신호를 활성화 합니다.	*꺼짐	프린터에서 컴퓨터의 하드웨어 초기화 요청을 적용하지 않습니다.
		켜짐	프린터에서 컴퓨터에서 하드웨어 초기 화 요청을 적용합니다.
병렬 모드 2	병렬 포트 데이터가 탐색의 앞쪽, 뒤 쪽 가장자리 중 어디에서 샘플링될 지 결정합니다.	*켜짐	탐색의 앞쪽 가장자리의 병렬 포트 데 이터를 샘플링합니다.
		꺼짐	탐색의 뒤쪽 가장자리의 병렬 포트 데 이터를 샘플링합니다.
Mac 바이너리 PS	Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 프린터를 구성합 니다.	켜짐	Macintosh 운영 체제를 실행하는 컴퓨 터의 기본 바이너리 PostScript 인쇄 작 업이 처리됩니다.
			참고: 이렇게 설정하면 Windows 인쇄 작업이 실패할 경우가 많습니다.
		꺼짐	프린터에서 표준 프로토콜을 사용하여 PostScript 인쇄 작업을 필터링합니다.
		*자동	Windows 또는 Macintosh 운영 체제를 실행하는 컴퓨터의 인쇄 작업이 처리됩 니다.

직렬 및 직렬 <x>

이 메뉴 항목을 사용하여 직렬 포트(옵션)를 통해 프린터로 전송되는 작업과 관련된 프린터 설정을 변경할 수 있습니다.

메뉴 항목	용도	값	
PCL 스마트 스위치	직렬 포트를 통해 수신된 인쇄 작업 이 PCL 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 자동 전환되도록 프린터를 구성합 니다.	*켜짐 꺼짐	켜짐—프린터에서 직렬 인터페이스의 데이터를 검사한 후 이 데이터에 필요 한 프린터 언어가 PCL 에뮬레이션이라 고 나타나면 이를 선택합니다. 꺼짐—프린터에서 들어오는 데이터를 검사하지 않습니다. PS 스마트 스위치 가 켜짐으로 설정된 경우에는 PostScript 에뮬레이션을 사용하여 작업을 처리하 고 꺼짐으로 설정된 경우에는 설정 미 뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용 합니다.
PS 스마트 스위치	직렬 포트를 통해 수신된 인쇄 작업 이 PostScript 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관 없이 자동 전환되도록 프린터를 구 성합니다.	*켜짐 꺼짐	켜짐 —프린터에서 직렬 인터페이스의 데이터를 검사한 후 이 데이터에 필요 한 프린터 언어가 PostScript 에뮬레이 션이라고 나타나면 이를 선택합니다. 꺼짐 —프린터에서 들어오는 데이터를 검사하지 않습니다. PCL 스마트 스위 치가 켜짐으로 설정된 경우에는 PCL 에뮬레이션을 사용하여 작업을 처리하 고 꺼짐으로 설정된 경우에는 설정 메 뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용 합니다.
NPA 모드	프린터에서 NPA(Network Printing Alliance) 프로토콜에 정의된 표기 규칙에 따라 양방향 통신에 필요한	켜짐	프린터에서 NPA 처리를 수행합니다. 데이터가 NPA 포맷이 아닌 경우 잘못 된 데이터로 거부될 수 있습니다.
	특수 처리를 수행하도록 할지 지정 합니다.	꺼짐	프린터에서 NPA 처리를 수행하지 않습 니다.
	잠고: 이 메뉴 항목을 변경하면 프린 터가 자동 재설정됩니다.	*자동	프린터에서 데이터를 검사하여 포맷을 결정한 후 적절하게 처리합니다.
직렬 버퍼	직렬 입력 버퍼의 크기를 구성합 니다. 참고: 직렬 버퍼 메뉴 항목을 변경하 면 프린터가 자동 재설정됩니다.	비활성화	작업 버퍼링을 사용하지 않도록 설정합 니다. 디스크에 버퍼링된 작업은 들어 오는 작업의 정상적인 처리가 다시 시 작되기 전에 인쇄됩니다.
		*자동	프린터에서 직렬 버퍼 크기를 자동으로 계산합니다(권장 설정).
		최대 허용 크기는 3K 입니다. (1K 증가)	사용자가 직렬 버퍼 크기를 지정합니다. 최대 크기는 프린터 메모리의 양, 다른 연결 버퍼의 크기, 자원 저장의 켜짐 또 는 꺼짐 여부에 따라 다릅니다. 직렬 버 퍼 크기에 대해 선택할 수 있는 범위를 최대한 늘리려면 병렬 및 USB 버퍼의 크기를 사용하지 않도록 설정하거나 줄 이십시오.

메뉴 항목	용도	값	
작업 버퍼링	작업 버퍼링 작업을 인쇄하기 전에 프린터 하드 디스크에 임시 저장합니다. 참고: 작업 버퍼링 메뉴 항목을 변경 하면 프린터가 자동 재설정됩니다.	*꺼짐	하드 디스크에 인쇄 작업을 버퍼링하지 않습니다.
		켜짐	하드 디스크에 인쇄 작업을 버퍼링합 니다.
		자동	프린터가 다른 입력 포트의 데이터를 처리 중일 때만 인쇄 작업을 버퍼링합 니다.
직렬 프로토콜	직렬 인터페이스에 대한 하드웨어	*DTR	하드웨어 핸드쉐이킹
	및 소프트웨어 핸드쉐이킹 값을 선 택한니다	DTR/DSR	하드웨어 핸드쉐이킹
		XON/XOFF	소프트웨어 핸드쉐이킹
		XON/XOFF/DTR	하드웨어 핸드쉐이킹과 소프트웨어 핸 드쉐이킹의 결합
		XONXOFF/DTRDSR	하드웨어 핸드쉐이킹과 소프트웨어 핸 드쉐이킹의 결합
Robust XON	프린터가 컴퓨터와 가용성에 대해 통신할지 결정합니다.	*꺼짐	프린터는 컴퓨터로부터 데이터를 수신 하기 위해 대기합니다.
	이 메뉴 항목은 직렬 프로토콜이 XON/XOFF로 설정된 경우에 직렬 포트에만 적용됩니다.	켜짐	프린터에서 XON 연속 스트림을 호스 트 컴퓨터에 전송하여 직렬 포트에서 추가 데이터를 수신할 수 있음을 나타 냅니다.
보드	직렬 포트를 통해 데이터를 수신할	1200	
	수 있는 전송 속도를 지정합니다.	2400	
	[잡고: 표준 직열 메뉴에 138200, 172800, 230400, 345600 전송	4800	
속도가 나타납니다. 이들 값은 직렬 옵션 1, 직렬 옵션 2, 직렬 옵션 3 메뉴에 나타납니다.	속도가 나타납니다. 이들 값은	*9600	
	직멸 곱선 1, 직멸 곱선 2, 직멸 옵션 3 메뉴에 나타납니다.	19200	
		38400	
		57600	
		115200	
		138200	
		172800	
		230400	
		345600	
데이터 비트	각 전송 프레임으로 전송될 데이터 비트의 수를 지저하니다	7	
		*8	
패리티	직렬 입줄력 데이터 프레임에 패리 티륵 석정한니다	짝수	
		올수 +~~~	
		[*] 없음	
		누시	

메뉴 항목	용도	값	
Honor DSR 프린터에서 DSR(Data Set Ready) 신호를 사용하도록 할지 결정합니다. DSR은 대부분의 직렬 인터페이스 케이블에 사용되는 핸드쉐이킹 신호 입니다.	프린터에서 DSR(Data Set Ready) 신호를 사용하도록 할지 결정합니다.	*꺼짐	직렬 포트로 수신된 모든 데이터가 유 효한 데이터로 취급됩니다.
	켜짐	DSR 신호 강도가 높은 상태에서 수신 된 데이터만 유효한 것으로 취급됩니다.	
	직렬 인터페이스는 DSR을 사용하여 컴퓨터에서 전송한 데이터와 직렬 케이블에서 전기 노이즈로 생성된 데이터를 구별할 수 있습니다. 이 전 기 노이즈로 인해 인쇄 시 문자가 흐 트러질 수 있습니다. 문자가 흐트러 져 인쇄되는 것을 예방하려면 켜짐 을 선택하십시오.		

NetWare

이 메뉴 항목을 사용하여 프린터 NetWare 설정을 보거나 변경할 수 있습니다.

메뉴 항목	용도	값	
로그인 이름 보기	할당된 NetWare 로그인 이름이 표시 됩니다.	로그인 이름 보기 를 선택하면 NetWare 이름이 조작 판넬에 표 시됩니다.	
인쇄 모드 보기	할당된 NetWare 인쇄 모드가 표시됩 니다.	인쇄 모드 보기 를 선택하면 NetWare 인쇄 모드가 조작 판넬에 표시됩니다.	
네트워크 번호 보기	할당된 NetWare 번호가 표시됩니다.	네트워크 번호 보기 를 선택하면 NetWare 네트워크 번호가 조 작 판넬에 나타납니다.	
활성화	NetWare 기능을 활성화 또는 비활성	꺼짐	꺼짐—NetWare 기능을 비활성화합
	화합니다.	*켜짐	니다.
			켜짐— NetWare 기능을 활성화합니다.
이더넷 802.2	이더넷 802.2 값을 켜짐 또는 꺼짐으	*켜짐	
	로 설정합니다.	꺼짐	
이더넷 802.3	이더넷 802.3 값을 켜짐 또는 꺼짐으	*켜짐	
로 설정합니다.		꺼짐	
이더넷 유형 II 이더넷 유형 II 값을 켜짐 또는 꺼짐 으로 설정합니다.		*켜짐	
		꺼짐	
이더넷 SNAP 이더넷 SNAP 값을 켜짐 또는 꺼짐 으로 설정합니다.		*켜짐	
		꺼짐	
패킷 파열	패킷 파열 값을 켜짐 또는 꺼짐으로	켜짐	
설정합니다.		*꺼짐	
NSQ/GSQ 모드	NSQ/GSQ 모드 값을 켜짐 또는 꺼짐	켜짐	
으로 설정합니다.		*꺼짐	

AppleTalk

이 메뉴 항목을 사용하여 프린터 AppleTalk 설정을 보거나 변경할 수 있습니다.

메뉴 항목	용도	값	
이름 보기	할당된 AppleTalk 이름이 표시됩니다.	이름 보기 를 선택하면 A	ppleTalk 이름이 조작 판넬에 표시됩니다.
주소 보기	할당된 AppleTalk 주소가 표시됩니다.	주소 보기 를 선택하면 A	ppleTalk 주소가 조작 판넬에 표시됩니다.
활성화	AppleTalk 기능을 활성화 또는 비활 성화합니다.	꺼짐 *켜짐	꺼짐— AppleTalk 기능을 비활성화합 니다. 켜짐— AppleTalk 기능을 활성화합니다.
*영역 설정	네트워크의 영역 목록을 제공합니다.	기본값은 네트워크의 겨 이 없는 경우 *가 기본갑	기본 영역입니다. 네트워크에 기본 영역 次이 됩니다.

LexLink

이 메뉴 항목으로 LexLink 이름을 보거나 LexLink 활성화를 변경합니다.

메뉴 항목	용도	값	
별명 보기	할당된 LexLink 별명이 표시됩니다.	별명 보기를 선택하면	_exLink 별명이 조작 판넬에 표시됩니다.
활성화	LexLink 기능을 활성화 또는 비활성	*켜짐	켜짐—LexLink 기능을 활성화합니다.
	화합니다.	꺼짐	꺼짐—LexLink 기능을 비활성화합니다.

도움말

이들 메뉴 항목으로 기본 **도움말** 메뉴 페이지를 일부 또는 전체 인쇄할 수 있습니다. 기본 도움말 메뉴 페이지에는 프린터 연 결, 인쇄 품질, 용지 팁 및 소모품에 대한 내용이 나와 있습니다.

참고: 조작 판넬이 영어, 프랑스어, 독일어, 스페인어 이외의 언어로 설정된 경우 이 페이지는 영어로 인쇄됩니다.

발행물 CD에 도움말 메뉴 페이지가 다음 언어로 제공되며 인쇄할 수 있습니다.

영어	스페인어	스웨덴어	폴란드어
프랑스어	덴마크어	포르투갈어	한국어
독일어	노르웨이어	핀란드어	중국어 번체
이탈리아어	네덜란드어	러시아어	중국어 간체

메뉴 항목	용도	값
모두 인쇄	도움말 메뉴 항목을 모두 인쇄합 니다.	이 항목을 선택하면 해당 도움말 메뉴 페이지가 인쇄되고 프린터는 준비 로 돌아갑니다.
색상 품질	색상 품질 항목을 인쇄합니다.	이 항목을 선택하면 해당 도움말 메뉴 항목이 인쇄되고 프린터는 준
인쇄 품질	인쇄 품질 항목을 인쇄합니다.	비로 놀아갑니다.
인쇄 설명서	인쇄 설명서 항목을 인쇄합니다.	
소모품 설명서	소모품 설명서 항목을 인쇄합니다.	
매체 설명서	매체 설명서 항목을 인쇄합니다.	
인쇄 결함	인쇄 결함 시트를 인쇄합니다.	
메뉴 맵	메뉴 맵 항목을 인쇄합니다.	
정보 설명서	정보 설명서 항목을 인쇄합니다.	
연결 설명서	연결 설명서 항목을 인쇄합니다.	
이동 설명서	도움말 메뉴에서 이동 설명서 항 목을 인쇄합니다.	



프린터 조작 판넬에는 프린터의 현재 상태를 설명하는 메시지가 표시되고 발생 가능한 프린터 문제(직접 해결해야 하는 문 제)가 표시됩니다. 이 항목에서는 모든 프린터 메시지를 목록으로 표시함과 동시에 각 메시지가 의미하는 내용과 어떻게 하 면 메시지가 없어지는지 설명합니다.

다음 표는 메시지를 알파벳 순서로 정리한 것입니다.

메시지	조치
1565 에뮬레이션 오류. 에뮬레이션 옵션 로드	30초 후에 프린터에서 자동으로 메시지를 지운 다음 펌웨어 카드의 다운 로드 에뮬레이터를 사용하지 않도록 설정합니다.
	Lexmark 웹 사이트에서 올바른 다운로드 에뮬레이터 버전을 다운로드하 십시오.
31 불량/누락된 <색상> 카트리지	지정된 토너 카트리지를 제거한 후 올바른 위치에 놓으십시오.
32 지원되지 않는 <색상> 카트리지 교체	토너 카트리지를 제거하고 지원되는 것으로 다시 설치하십시오.
34 용지 부족	 √ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④ 를 누르면 메시지가 지워 지고 인쇄가 계속됩니다.
	이 메시지를 나타낸 페이지에 자동으로 다시 인쇄되지 않습니다. • 트레이 길이 및 폭 가이드를 점검하여 매체가 정확하게 맞는지 확인하 십시오.
	 인쇄 작업이 올바른 매체 크기를 요청하고 있는지 확인하십시오. 사용 중인 매체의 크기에 맞게 용지 크기 설정을 조정하십시오.
	MP 급지장치 크기가 유니버설로 설정되어 있는 경우 포맷된 데이터에 충분히 맞는 매체가 선택되어 있는지 확인하십시오.
	• 현재 작업을 취소하십시오.
34 잘못된 매체	 선택한 소스에 적합한 매체를 넣으십시오. √ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④를 눌러 메시지를 지우고 다른 용지 소스에 작업을 인쇄합니다.
35 지원 저장 기능을 지원할 메모리가 충분 하지 않음	 √ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④ 를 누르면 자원 저장이 비 활성화되고 인쇄가 계속됩니다. 이 메시지가 나타난 후에 자원 저장 기능을 사용하려면 다음을 수행하
	십시오. - 연결 버퍼를 자동으로 설정한 다음 메뉴를 종료하여 연결 버퍼에 변 경 사항을 적용하십시오. - 준비가 나타나면 자원 저장을 사용하도록 설정하십시오. • 추가 메모리를 설치하십시오.
37 작업 분류용 메모리 불충분	 √ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④ 를 눌러 이미 저장된 부분 은 그대로 인쇄하고 나머지 부분만 분류하십시오. 현재 작업을 취소하십시오.
37 조각모음용 플래시 메모리가 불충분함	 √계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④를 누르면 플래시 조각모음이 중지되고 인쇄가 계속됩니다. 프린터 메모리의 글꼴, 매크로 및 기타 데이터를 삭제하십시오. 추가 프린터 메모리를 설치하십시오.

메시지	조치
37 메모리 부족, 일부 보류 작업이 삭제됨	현재 작업을 수행하기 위해 프린터가 일부 보류 작업을 삭제했습니다. ✔ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④ 를 누르면 메시지가 지워집 니다.
37 메모리 부족, 일부 보류 작업이 손실됨	프린터가 하드 디스크에 있는 기밀 또는 보류 작업을 복원하지 못했습니다. ✔ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④ 를 누르면 메시지가 지워집 니다.
38 메모리 다 찼음	 √계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④를 누르면 메시지가 지워 지고 인쇄가 계속됩니다. 작업이 올바르게 인쇄되지 않을 수 있습니다. 현재 작업을 취소하십시오. 추가 프린터 메모리를 설치하십시오.
39 페이지가 인쇄하기에 너무 복잡함	 √계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④를 누르면 메시지가 지워 지고 인쇄가 계속됩니다. 작업이 올바르게 인쇄되지 않을 수 있습니다. 현재 작업을 취소하십시오. 추가 프린터 메모리를 설치하십시오.
50 PPDS 글꼴 오류	 √계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④를 누르면 메시지가 지워 지고 인쇄가 계속됩니다. 작업이 올바르게 인쇄되지 않을 수 있습니다. 현재 작업을 취소하십시오.
51 결함 플래시 발견	 ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④ 를 누르면 메시지가 지워지 고 인쇄가 계속됩니다. 다른 플래시 메모리를 설치한 후에 자원을 다운로드하십시오.
52 자원을 위한 플래시 메모리 공간이 충분 하지 않음	 √계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④를 누르면 메시지가 지워 지고 인쇄가 계속됩니다. 플래시 메모리에 저장되지 않은 다운로드된 글꼴 및 매크로가 삭제됩 니다. 플래시 메모리에 저장된 글꼴, 매크로 및 기타 데이터를 삭제하십시오. 용량이 큰 플래시 메모리 카드를 설치하십시오.
53 포맷되지 않은 플래시가 발견됨	 ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④ 를 누르면 메시지가 지워지 고 인쇄가 계속됩니다. 플래시 메모리를 포맷한 후에 자원을 저장하십시오. 오류 메시지가 계 속 나타나면 플래시 메모리에 결함이 있으므로 교체해야 할 수도 있습 니다.
54 네트워크 <x> 소프트웨어 오류 54 표준 네트워크 소프트웨어 오류</x>	 √계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④를 누르면 메시지가 지워 지고 인쇄가 계속됩니다. 작업이 올바르게 인쇄되지 않을 수 있습니다. 네트워크 인터페이스용 펌웨어 신버전을 설치하십시오. 프린터를 재설정하십시오.

메시지	조치
54 직렬 옵션 <x> 오류</x>	 직렬 연결이 올바르게 설정되어 있고 적합한 케이블을 사용하고 있는 지 확인하십시오. 프린터와 호스트 컴퓨터에서 직렬 인터페이스 매개 변수(프로토콜, 보 드, 패리티 및 데이터 비트)가 올바르게 설정되어 있는지 확인하십시오. √계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④를 누르면 메시지가 지워 지고 인쇄가 계속됩니다.
	작업이 올바르게 인쇄되지 않을 수 있습니다. • 프린터의 전원을 껐다가 다시 켜서 프린터를 재설정하십시오.
55 슬롯 <x>에서 지원되지 않는 옵션</x>	 프린터를 끕니다. 콘센트에서 전원 코드를 뽑으십시오. 지원되지 않는 옵션을 제거하십시오. 올바르게 접지된 콘센트에 전원 코드를 연결하십시오. 프린터를 켜십시오.
56 직렬 포트 <x> 비활성화됨</x>	 ✔ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④ 를 누르면 메시지가 지워 집니다. 직렬 포트를 통해 수신되는 데이터가 무시됩니다. 직렬 버퍼 메뉴 항목이 비활성화로 설정되지 않았는지 확인하십시오.
56 표준 изв 포트 비활성화됨	 ✔ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④ 를 누르면 메시지가 지워 집니다. USB 포트를 통해 수신되는 데이터가 무시됩니다. USB 버퍼 메뉴 항목이 비활성화로 설정되지 않았는지 확인하십시오.
56 병렬 포트 <x> 비활성화됨</x>	• ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④ 를 누르면 메시지가 지워
56 표준 병렬 포트 비활성화됨	집니다. 병렬 포트를 통해 수신되는 데이터가 무시됩니다. • 병렬 버퍼 메뉴 항목이 비활성화로 설정되지 않았는지 확인하십시오.
58 설치된 플래시 옵션이 너무 많음	 프린터를 끄고 플러그를 뽑으십시오. 불필요한 플래시 메모리를 제거하십시오. 프린터를 연결하고 다시 켜십시오.
58 연결된 트레이 너무 많음	 프린터를 끄고 플러그를 뽑으십시오. 추가적인 트레이(서랍형)를 제거하십시오. 프린터를 연결하고 다시 켜십시오.
61 결함 디스크 제거	 ✔ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④ 를 누르면 메시지가 지워 지고 인쇄가 계속됩니다. 다른 하드 디스크를 설치한 후 하드 디스크가 필요한 작업을 수행하십 시오.
62 디스크 다 찼음	 √계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④를 누르면 메시지가 지워 지고 처리가 계속됩니다. 이전에 하드 디스크에 저장되지 않은 정보는 삭제됩니다. 하드 디스크에 저장된 글꼴, 매크로 및 기타 데이터를 삭제하십시오. 용량이 큰 하드 디스크를 설치하십시오.

메시지	조치
63 포맷 안된 디스크	 √계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④를 누르면 메시지가 지워 지고 인쇄가 계속됩니다. 디스크를 포맷하십시오. 오류 메시지가 계속 나타나면 하드 디스크에 결함이 있으므로 교체해 야 할 수도 있습니다.
64 지원되지 않는 디스크 포맷	 √계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④를 누르면 메시지가 지워 지고 인쇄가 계속됩니다. 디스크를 포맷하십시오. 오류 메시지가 계속 나타나면 하드 디스크에 결함이 있으므로 교체해 야 할 수도 있습니다.
80 퓨저 교체	교체용 퓨저와 함께 제공되는 설치 안내서를 참조하여 새 퓨저를 설치하 십시오.
80 퓨저 수명 경고	 ✔ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④ 를 누르면 메시지가 지워 지고 인쇄가 계속됩니다. 교체용 퓨저를 주문하십시오. 인쇄 품질이 저하된 경우 교체 퓨저와 함 께 제공되는 설치 안내서를 참조하여 새 퓨저를 설치하십시오.
82 폐토너통 교체	교체용 폐토너통 함께 제공되는 설치 안내서를 참조하여 폐토너통을 교 체하십시오.
82 폐토너통 없음	폐토너통을 삽입하십시오.
82 폐토너통이 거의 다 찼음	 √ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④ 를 누르면 메시지가 지워 지고 인쇄가 계속됩니다. 교체용 폐토너통을 즉시 주문하십시오.
83 전송 벨트 교체	교체용 전송 벨트와 함께 제공되는 설치 안내서를 참조하여 전송 벨트를 교체하십시오. 전송 벨트의 프린터 내부 카운터를 재설정하십시오.
83 전송 벨트 수명 경고	 √계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④를 누르면 메시지가 지워 지고 인쇄가 계속됩니다. 교체용 전송 벨트를 주문하십시오. 인쇄 품질이 저하된 경우 교체용 전 송 벨트와 함께 제공되는 설치 안내서를 참조하여 새 전송 벨트를 설치 하십시오.
83 전송 벨트 없음	전송 벨트를 삽입하십시오.
84 <색상> PC 장치 교체	교체용 현상기 장치와 함께 제공되는 설치 안내서를 참조하여 지정된 새 교체 현상기 장치를 교체하십시오.
84 <색상> PC 장치 수명 경고	 ✔ 무시가 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④ 를 누르면 메시지가 지워 지고 인쇄가 계속됩니다. 지정된 현상기 장치를 주문하십시오. 인쇄 품질이 저하된 경우 지정된 교체용 현상기 장치와 함께 제공되는 설치 안내서를 참조하여 새 교체 현상기 장치를 설치하십시오.
84 <색상>PC 장치 없음	지정된 현상기 장치를 삽입하십시오.
87 퓨저 없음	퓨저를 삽입하십시오.
88 <색상> 카트리지 부족	 해당 토너 카트리지를 교체하십시오. ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④를 누르면 메시지가 지워 지고 인쇄가 계속됩니다.
88 <색상> 카트리지 교체	 해당 토너 카트리지를 교체하십시오. √계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④를 누르면 메시지가 지워 지고 인쇄가 계속됩니다.

200.yy 용지 걸림 1 용지 통로에 아무것도 걸리지 않도록 하십시오. 201.yy 용지 걸림 2 아무것도 걸리지 않도록 한 후 ④ 를 눌러 인쇄를 다시 시작하십시오. 202.yy 용지 걸림
201.yy 용지 걸림 2 아무것도 걸리지 않도록 한 후 ④ 를 눌러 인쇄를 다시 시작하십시오. 202.yy 용지 걸림 2 아무것도 걸리지 않도록 한 후 ④ 를 눌러 인쇄를 다시 시작하십시오.
202.yy 용지 걸림
202 유지 건리
230.yy 용지 걸림
241.yy 용지 걸림
242.yy 용지 걸림
250.yy 용지 걸림
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 다시 나타나면 서비스를 요청하십시오. 요청 시 메시지 번호와 문제에 대한 자세한 설명을 제시해야 합니다.
DLE 비활성화중 메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
USB 프린터에서 지정한 USB 포트를 통해 데이터를 처리하고 있습니다.
USB <x></x>
공장 출하시 기본값 복원 중 메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
참고: 공장 출하시 기본 설정을 복원하면 다음이 수행됩니다.
• 프린터 메모리에 다운로드된 모든 자원(글꼴, 매크로 및 심볼 세트)이
삭제됩니다.
● 나음을 세외하고 모든 베뉴 절성이 공장 술하시 기본 절성으로 돌아갑 니다
"설정" 메뉴의 표시 언어 설정
- "병렬" 메뉴, "직렬" 메뉴, "네트워크" 메뉴, "적외선" 메뉴,
"LocalTalk" 메뉴, "USB" 메뉴, "팩스" 메뉴의 모든 설정
내부 시스템 오류, 보안 인증서 재로드 • 보안 인증서를 다시 로드하십시오.
● ✔ 계속이 나타날 때까지 ▼ 를 누른 후 ✔ 를 누르면 메시지가 지워 지고 이쇄가 계속되니다
내무 시스템 오뉴·색질피 세노드 • 색질피를 다시 도드아입시오. • ./계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 (2)를 누르면 메시지가 지원
지고 인쇄가 계속됩니다.
네트워크 네트워크 인터페이스가 활성 통신 연결입니다.
네트워크 [x]
대기 중 프린터에서 인쇄할 데이터 페이지를 수신했으나 인쇄 마침 명령, 용지 배
지 명령 또는 추가 데이터를 기다리는 중입니다.
● 버퍼의 내용을 인쇄하려면 ④를 누르십시오.
• 현재 작업을 취소하십시오.
디스크 복구 x/5 yyy% 진행 중 전원을 경고: 이 메시지가 나타나는 동안에는 프린터의 전원을 끄지 마십시오.
│ <u>╜시 비畄시工・</u> 프린터가 하드 디스크를 복구하는 중입니다. 디스크 복구는 모두 5단계로
에누하까 찌드며 원제 관계의 관료할아 도둑 편절에 표시됩니다. 메시지가 없어질 때까지 기다리신사오

메시지	조치
디스크 프로그래밍 중.	경고: 이 메시지가 나타나는 동안에는 프린터의 전원을 끄지 마십시오.
전원을 끄치 마칩치오.	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
디스크 손상	프린터가 디스크 복구 프로세스를 시도했으나 복구할 수 없습니다.
	✓ 재포맷이 나타납니다. 디스크를 다시 포맷하고 현재 디스크에 저장되 어 있는 모든 파일을 삭제하려면 ④ 를 누르십시오.
 디스크 암호화 yyy% 진행중, 전원을 끄지	경고: 이 메시지가 나타나는 동안에는 프린터의 전원을 끄지 마십시오.
마십시오.	프린터가 하드 디스크를 암호화하고 있습니다. 완료율이 표시됩니다.
	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
디스크 포맷 yyy% 진행중. 전원을 끄지	경고: 이 메시지가 나타나는 동안에는 프린터의 전원을 끄지 마십시오.
마십시오.	프린터가 하드 디스크를 포맷하고 있습니다. 완료율이 표시됩니다.
	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
매수	원하는 매수를 입력하십시오.
메뉴 변경사항 활성화 중	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
메뉴 비활성화됨	프린터 메뉴를 사용할 수 없습니다. 조작 판넬에서 프린터 설정을 변경할 수 없습니다.
	참고: 작업 취소, 기밀 작업 인쇄, 보류 작업 인쇄는 가능합니다.
	시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.
메뉴 비활성화중	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
	참고: 메뉴를 사용할 수 없는 경우, 조작 판넬에서 프린터 설정을 변경할 수 없습니다.
메뉴 활성화중	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
모두 삭제	• 🗸 계속이 나타날 때까지 🔻 를 누른 후 🕜 를 누르면 모든 기밀 작업
	이 삭제됩니다. • 작업을 취소하려면 🐼 를 누르십시오
모든 기밀 자업 산제	• ./ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④ 를 누르면 모든 보류 작업
	◇ 개국 한 부분 해외 후 ◆ 본 후 은 후 ◆ 본 후 은 보은 보유 후 봄
	• 작업을 취소하려면 🔗 를 누르십시오.
모든 색상 소모품 제거	인쇄 모드 메뉴 항목에서 메뉴 구성 에 흑백 전용 모드가 설정되었습니다.
	• 모든 컬러 토너 카트리지와 컬러 현상기 장치를 제거하십시오.
	● ✔ /계쪽이 나타날 때까시 ▼ 들 누른 우 (✔) 들 누르면 베시시가 시워 지고 흐배 모드리 이세되니다
	• 현재 작업을 취소하십시오.
	• 자세한 내용은 <i>사용 설명서</i> 를 참조하십시오.
버퍼 플러시 중	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
병렬	병렬 인터페이스가 활성 통신 연결입니다.
병렬 <x></x>	
보류 작업 x / y 복원 중	• 메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
	 √ 복원 종료가 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④ 를 눌러 복원되지 않 은 인쇄 및 보류 작업을 삭제합니다.
	참고: x 는 복원 중인 작업의 번호이고 y 는 복원할 작업의 총수입니다.

메시지	조치
보류 작업 복구?	 ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④를 눌러 하드 디스크의 인쇄 및 보류 작업을 모두 복구합니다. ✓ 복구하지 않음이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④를 눌러 인쇄 및 보류 작업을 삭제합니다.
보류 작업 없음	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
사용 중	메시지가 없어질 때까지 기다리거나 인쇄 작업을 취소하십시오.
사용자 번호 입력	프린터에 기밀 작업을 전송한 경우 드라이버에서 지정한 사용자 번호를 입력합니다.
삭제	 ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④ 를 누르면 지정된 작업이 삭제됩니다. 작업을 취소하려면 🚫 를 누르십시오.
삭제 중	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
선택 제출 중	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
설정 필요	프린터에서 포장재를 제거합니다. 모든 소모품, 퓨저, 전송 벨트 및 트레 이가 올바르게 설치되었는지 확인하십시오.
소모품 보기	모든 프린터 소모품의 현재 양을 나타냅니다.
<소스>를 <사용자 정의 유형 이름>으로 변경	 매체를 변경한 경우 √계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④를 누
<소스>를 <사용자 정의 문자열>로 변경	듭니다. •
<소스>를 <크기>로 변경	는 현재 매체에 인쇄합니다.
<소스>를 <유형> <크기>로 변경	 현재 작업을 취소하십시오. 프린터 방법 보기에 액세스합니다.
<소스>에 <사용자 정의 유형 이름> 넣기	• 소스에 올바른 유형과 크기의 매체를 넣으십시오.
<소스>에 <사용자 정의 문자열> 넣기	• 현재 작업을 취소하십시오.
<소스>에 <크기> 넣기	
<소스>에 <유형> <크기> 넣기	
수동 급지장치에 <사용자 정의 유형 이름> 넣기	 수동 급지장치 슬롯 또는 다용도 급지장치에 지정한 매체를 넣으십시오. ✓ 계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④를 누르면 수동 급지 요청
수동 급지장치에 <사용자 정의 문자열> 넣기	이 무시되고 소스에 들어 있는 용지에 인쇄됩니다.
수동 급지장치에 <크기> 넣기	해당 트레이에서 매체를 급지합니다. 프린터에서 올바른 유형과 크기
수동 급지장치에 <크기> <유형> 넣기	의 매체가 있는 트레이를 발견하지 못한 경우 기본 입력 소스에 들어 있는 매체에 인쇄합니다.
시스테 ㅋㄷ ㅍㄹㄱ괘미 죠. 저의은 ㄲㄲ	· 현재 국립을 뒤포이랍지도. 경국· 이 메시지거나 타나는 동안에는 프리터의 전원은 11지 마시시오
마십시오.	이 메시지가 없어지고 프린터가 재설정될 때까지 기다리십시오.
원격 관리 활성. 전원을 끄지 마십시오.	프린터 설정이 구성 중입니다. 프린터가 작업을 인쇄 및 처리하지 않도록 하기 위해 오프라인 상태입니다.
	경고: 이 메시지가 나타나는 동안에는 프린터의 전원을 끄지 마십시오.
	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
인쇄 중	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.

메시지	조치
일부 보류 작업 손실됨	 √계속이 나타날 때까지 ▼를 누른 후 ④를 누르면 메시지가 지워 지고 인쇄가 계속됩니다. 프린터는 보류 작업을 오래 것부터 삭제하여 메모리를 확보하며 현 재 작업을 처리하기에 프린터 메모리가 부족한 경우 계속해서 삭제 합니다. 현재 작업을 취소하십시오.
작업 계산 통계 지우기	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
작업이 없음	 참고: 입력한 4자리의 사용자 번호(개인 식별 번호)와 연결된 기밀 인쇄 작업이 없습니다. ✓ 다시 시도가 나타날 때까지 ▼ 를 누른 후 ④ 를 눌러 다른 사용자 번호를 입력합니다. ✓ 취소가 나타날 때까지 ▼ 를 누른 후 ④ 를 눌러 사용자 번호 입력 화면을 종료합니다.
잘못된 네트워크 코드	유효한 코드를 MarkNet N8000 Series 내부 인쇄 서버로 다운로드하십 시오. 참고: 이 메시지가 표시되는 동안 네트워크 코드가 다운로드될 수 있습 니다.
잘못된 사용자 번호	올바른 사용자 번호를 입력하십시오.
잘못된 엔진 코드	프린터에 유효한 엔진 코드를 다운로드하십시오. 참고: 이 메시지가 표시되는 동안 엔진 코드가 다운로드될 수 있습니다.
잠글 사용자 번호 입력	올바른 사용자 번호를 입력하여 조작 판넬을 잠궈서 메뉴가 변경되지 않 도록 하십시오.
전원 절약	 인쇄할 작업을 전송하십시오. 프린터를 일반 작동 온도로 예열하려면 ④ 를 누르십시오. 화면에 준비 메시지가 나타납니다.
조정 중	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
준비	인쇄할 작업을 전송하십시오.
직렬 [x]	직렬 인터페이스가 활성 통신 연결입니다.
취소 중	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
취소할 수 없음	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
취소할 작업 없음	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
트레이 <x> 부족</x>	해당 트레이에 매체를 보충하면 메시지가 없어집니다.
트레이 <x> 비었음</x>	해당 트레이에 매체를 넣으면 메시지가 없어집니다.
트레이 <x> 없음</x>	해당 트레이를 삽입하십시오.
트레이 <x> 삽입</x>	지정된 트레이를 삽입하십시오.
표준 빈이 다 찼음	메시지를 지우려면 이 빈에서 매체들을 제거하십시오.
표준 출력 빈에서 용지 제거	표준 빈에서 매체를 제거하십시오.
퓨저 카운트 재설정 중	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
프린터 재설정 중	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
프린터가 잠김, PIN을 입력하십시오.	조작 판넬이 잠겨있습니다. 올바른 사용자 번호를 입력하여 조작 판넬을 잠금 해제하십시오.

메시지	조치
플래시 포맷 중.	경고: 이 메시지가 나타나는 동안에는 프린터의 전원을 끄지 마십시오.
전원을 끄지 마십시오.	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
플래시 조각모음 중. 전원을 끄지 마십	경고: 이 메시지가 나타나는 동안에는 프린터의 전원을 끄지 마십시오.
시오.	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
플래시 프로그래밍 중.	경고: 이 메시지가 나타나는 동안에는 프린터의 전원을 끄지 마십시오.
전원을 끄지 마십시오.	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
하단 문 닫음. 상단 문 닫음.	상단 및 하단 문을 닫으면 메시지가 지워집니다.

색인

숫자

1565 에뮬레이션 오류. 에뮬레이션 옵션 로드 44 16진 출력 26 200.yy 용지 걸림 48 201.yy 용지 걸림 48 202.yy 용지 걸림 48 203.yy 용지 걸림 48 230.yy 용지 걸림 48 241.yy 용지 걸림 48 242.yy 용지 걸림 48 250.yy 용지 걸림 48 31 불량/누락된 <색상> 카트리지 44 32 지원되지 않는 <색상> 카트리지 교체 44 34 용지 부족 44 34 잘못된 매체 44 35 자원 저장 기능을 지원할 메모리 불충분함 44 37 메모리 부족, 일부 보류 작업이 삭제됨 45 37 메모리 부족, 일부 보류 작업이 손실됨 45 37 작업 분류용 메모리 불충분 44 37 조각모음용 플래시 메모리가 불충분함 44 38 메모리 다 찼음 45 39 페이지가 인쇄하기에 너무 복잡함 45 50 PPDS 글꼴 오류 45 51 결함 플래시 발견 45 52 자원을 위한 플래시 메모리 공간이 충분하지 않음 45 53 포맷되지 않은 플래시가 발견됨 45 54 네트워크 <x> 소프트웨어 오류 45 54 직렬 옵션 <x> 오류 46 54 표준 네트워크 소프트웨어 오류 45 55 슬롯 <x>에서 지원되지 않는 옵션 46 56 병렬 포트 <x> 비활성화됨 46 56 직렬 포트 <x> 비활성화됨 46 56 표준 USB 포트 비활성화됨 46 56 표준 병렬 포트 비활성화됨 46 58 설치된 플래시 옵션이 너무 많음 46 58 연결된 트레이 너무 많음 46 61 결함 디스크 제거 46 62 디스크 다 찼음 46 63 포맷 안된 디스크 47 64 지원되지 않는 디스크 포맷 47 80 퓨저 교체 47 80 퓨저 수명 경고 47 82 토너박스 없음 47 82 폐토너통 거의 다 찼음 47 82 폐토너통 교체 47 83 전송 벨트 교체 47 83 전송 벨트 수명 경고 47 83 전송 벨트 없음 47

84 <색상> PC 장치 교체 47 84 <색상> PC 장치 수명 경고 47 84 <색상> PC 장치 없음 47 87 퓨저 없음 47 88 <색상> 카트리지 교체 47 88 <색상> 카트리지 부족 47 900-999 서비스 <메시지> 48

Α

AppleTalk 42

D

DLE비활성화중 48

Ε

ENA 게이트웨이, USB 36 ENA 넷마스크, USB 36 ENA 주소, USB 36

Η

```
Honor DSR 41
Honor Init, 병렬 38
HTML
글꼴 이름 31
글꼴 크기 31
방향 31
배경 31
네월 31
여백 크기 31
HTML 메뉴 31
```

I

IPv6 33

L

LCD 대비 26 LexLink 42

Μ

```
Mac 바이너리 PS
USB 36
네트워크 35
병렬 38
MP 구성 12
MP 급지장치 유형 11
MP 급지장치 크기 10
```

Ν

NetWare 41 Netware 설정 페이지 15 NPA 모드 USB 35 네트워크 34 병렬 37 직렬 39 NSQ/GSQ 모드, NetWare 41

Ρ

PCL 글꼴 소스 28 PCL 글꼴 이름 28 PCL 메뉴 28 PCL 스마트 스위치 USB 35 네트워크 34 병렬 37 직렬 39 PCL 심볼 세트 28 PCL 에뮬레이션 설정 29 A4 너비 29 CR 후, 자동 LF 29 LF 후, 자동 CR 29 방향 29 페이지당 줄 수 29 포인트 크기 29 피치 29 PCL 트레이 번호 재지정 30 PDF 메뉴 27 PIN 입력 50 PostScript 메뉴 27 PS 스마트 스위치 **USB 35** 네트워크 34 병렬 37 직렬 39 PS 오류 인쇄 27

R

RGB 대비 23 RGB 밝기 23 RGB 채도 23 Robust XON 40

Т

TCP/IP 33

U

USB 48 USB <x> 35, 48 USB 버퍼 36

Х

트레이 번호 재지정 트레이 30

٦

계산통계 26 고급상태,병렬 38 공백 페이지 21 공장 출하시 기본값 19,25 공장 출하시 기본값 복원 중 48 구분자 소스 21 구분자 시트 21 글꼴 소스, PCL 28 글꼴 이름, HTML 31 글꼴 이름, PCL 28 글꼴인쇄 15 글꼴 중요도 27 글꼴 크기, HTML 31 글꼴,인쇄 15 급지 방향 14 기본소스 9 기본값 복원 19 기본값,공장 19

L

내부 시스템 오류, 보안 인증서 재로드 48 내부 시스템 오류. 책갈피 재로드 48 네트워크 48 네트워크 48 네트워크 버퍼 34 네트워크 번호 보기, NetWare 41 네트워크 설정 페이지 15 네트워크 포트 33 높이 14

다면 보기 22 다면 순서 22 다면 인쇄 21 다면 테두리 22 다운로드 대상 19 단위 14 대기중 48 대용 크기 12 데이터비트 40 도움말 매체 설명서 43 메뉴맵 43 모두 인쇄 43 색상 품질 43 소모품 설명서 43 연결 설명서 43 이동설명서 43 인쇄 결함 43 인쇄 설명서 43 인쇄 품질 43 정보 설명서 43 도움말메뉴페이지 42 도표,메뉴 4 뒤로 버튼 5

디렉토리 인쇄 16 디스크 복구 x/5 yyy% 진행중. 전원을 끄지 마십시오. 48 디스크 손상 49 디스크 암호화 yyy% 진행중. 전원을 끄지 마십시오. 49 디스크 포맷 26 디스크 포맷 yyy% 진행중. 전원을 끄지 마십시오. 49 디스크 프로그래밍 중. 전원을 끄지 마십시오. 49 디스크 프로그래밍 중. 전원을 끄지 마십시오. 49

2

로그인 이름 보기, NetWare 41

마무리 메뉴 20 매수 49 매수, 매수 지정 20 매체 설명서, 도움말 43 메뉴도표 4 메뉴맵,도움말 43 메뉴버튼 5 메뉴 변경사항 활성화 중 49 메뉴비활성화됨 49 메뉴비활성화중 49 메뉴 설정 페이지 14 메뉴 활성화중 49 모두 삭제 49 모두 인쇄, 도움말 43 모든 기밀 작업 삭제 49 모든 색상 소모품 제거 49 미세 라인 강화 25

Ħ

방향 32 방향, HTML 31 배경, HTML 31 배율 32 배율, HTML 31 버튼 뒤로 5 메뉴 5 선택 6 중지 5 버튼,탐색 6 버퍼 플러시 중 49 범위 추정량 26 별명 보기, LexLink 42 병렬 37,49 병렬 <x> 37,49 병렬 모드 2 38 병렬 버퍼 37 보고서 14 보드 40 보류 작업 x / y 복원 중 49 보류 작업 복구? 50

보류 작업 없음 50 보류 작업 제거 25 보류 작업. 제거 25 보안 32 분류 21 분류, 활성화 21 Х 사용 중 50 사용자 정의 유형 14 삭제 50 삭제 중 50 색상 균형 23 색상 수정 22 색상예 24 색상 절약기 23 색상 조정 25 색상 품질, 도움말 43 선택 버튼 6 선택 제출 중 50 설정 16 설정 메뉴 16 설정 페이지, Netware 15 설정 필요 50 소모품메뉴 7 검정색 PC 장치 8 검정색 카트리지 8 노란색 PC 장치 8 노란색 카트리지 7 마젠타색 PC 장치 8 마젠타색 카트리지 7 소모품 교체 7 시안색 PC 장치 8 시안색 카트리지 7 전송 벨트 8 폐토너통 8 퓨저 8 소모품 보기 50 소모품 설명서, 도움말 43 <소스>를 <사용자 지정 문자열>로 변경 50 <소스>를 <사용자 지정 유형 이름>으로 변경 50 <소스>를 <유형> <크기>로 변경 50 <소스>를 <크기>로 변경 50 <소스>에 <사용자 정의 문자열> 넣기 50 <소스>에 <사용자 정의 유형 이름> 50 <소스>에 <유형> <크기> 넣기 50 <소스>에 <크기> 넣기 50 수동 급지장치에 <사용자 정의 문자열> 넣기 50 수동 급지장치에 <사용자 정의 유형 이름> 넣기 50 수동 급지장치에 <크기> 넣기 50 수동 급지장치에 <크기><유형> 넣기 50 수동 봉투 유형 11 수동 봉투 크기 11 수동색상 24

수동 용지 유형 11 수동 용지 크기 11 시스템 코드 프로그래밍 중. 전원을 끄지 마십시오. 50 심볼 세트, PCL 28

0

알람 17 알람 제어 17 카트리지 알람 17 양면 20 양면 활성화 20 양면인쇄 바인딩 20 언어,표시 16 언어,프린터 18 에뮬레이션 설정 PCL 29 여백 크기, HTML 31 역 32 연결 설명서, 도움말 43 영역 설정, AppleTalk 42 예,색상 24 용지 넣기 13 용지 메뉴 9 용지 무게 13 용지 유형 10 용지 유형, 사용자 정의 14 용지 질감 12 용지 크기 10 용지에 맞춤 27 원격 관리 활성, 전원을 끄지 마십시오, 50 유틸리티 메뉴 25 이더넷 802.2, NetWare 41 이더넷 802.3, NetWare 41 이더넷 SNAP, NetWare 41 이더넷 유형 II, NetWare 41 이동 설명서, 도움말 43 이름 보기, AppleTalk 42 이미지 메뉴 32 이미지 방향 32 이미지 배율 32 이미지 스무딩 27 인쇄 결함, 도움말 43 인쇄 모드 22 인쇄 모드 보기, NetWare 41 인쇄 복구 18 용지 걸림 복구 18 자동계속 18 페이지 보호 18 인쇄 설명서, 도움말 43 인쇄 영역 18 인쇄 중 50 인쇄 품질, 도움말 43 인쇄 해상도 23 일반 설정 14 일반용지 크기 14 일부 보류 작업 삭제됨 51

ㅈ

자동 맞추기 32 자동 크기 감지 10 자원 저장 19 작업계산 19 작업계산통계지우기 51 작업계정통계 26 작업 만료 32 작업 버퍼링 USB 36 네트워크 34 병렬 38 직렬 40 작업이 없음 51 잘못된 네트워크 코드 51 잘못된 사용자 번호 51 잘못된 엔진 코드 51 잘못된 최대 사용자 번호 32 잠글 PIN 입력 51 장치 통계 15 전원 절약 17,51 정보 설명서, 도움말 43 제한시간 17 대기 제한시간 17 인쇄 제한 시간 17 화면 제한 시간 17 조작 판넬 5 조정 중 51 주석 27 주석 인쇄 27 주소 보기, AppleTalk 42 준비 51 중지 버튼 5 지정 30 직렬 39 직렬 <x> 39,51 직렬 버퍼 39 직렬 프로토콜 40 질감 용지 12

ᄎ

취소 중 51 취소할 수 없음 51 취소할 작업 없음 51

E

탐색 버튼 6 토너 명암 23 통계 19 통계, 작업계산 26 트레이 <x> 부족 51 트레이 <x> 비었음 51 트레이 <x> 삽입 51 트레이 <x> 없음 51 트레이 <x> 유형 10 트레이 <x> 크기 10 트레이 번호 재지정 MP 급지장치 지정 30 공장 기본값 보기 30 기본값 복원 30 수동 봉투 지정 30 수동 용지 지정 30 트레이 번호 재지정, PCL 30

Π

판넬,조작 5 패리티 40 패킷 파열, NetWare 41 표시 언어 16 표시등 5 표시등,표시등 5 표준 USB 35 표준네트워크 34 표준 빈이 다 찼음 51 표준 출력 빈에서 용지 제거 51 품질 메뉴 22 퓨저 카운트 재설정 중 51 프로토콜,병렬 38 프로필 목록 15 프린터 언어 18 프린터 재설정 중 51 프린터가 잠김, 사용자 번호를 입력하십시오. 51 플래시 조각모음 26 플래시 조각모음 중. 전원을 끄지 마십시오. 52 플래시 포맷 25 플래시 포맷 중. 전원을 끄지 마십시오. 52 플래시 프로그래밍 중. 전원을 끄지 마십시오. 52

ㅎ

하단 문 닫음. 상단 문을 닫음. 52 현재 용지 13 활성화 AppleTalk 42 LexLink 42 NetWare 41