



# 메뉴 및 메시지

---

2006년 3월

[www.lexmark.co.kr](http://www.lexmark.co.kr)

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

© 2006 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

740 West New Circle Road  
Lexington, Kentucky 40550

## 버전: 2006년 3월

다음 내용은 해당 조항이 현지 법과 상충되는 국가에는 해당되지 않습니다. LEXMARK INTERNATIONAL, INC.는 본 발행물을 일체의 명시적이거나 묵시적인 보증(상품성 또는 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적인 보증을 포함하며 이에 제한되지 않음) 없이 "있는 그대로" 제공합니다. 일부 국가에서는 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 버전에 포함됩니다. 설명된 제품 또는 프로그램은 언제든지 개선 또는 변경될 수 있습니다.

본 발행물에 대한 고객 의견은 강남구 대치 3동 944-31번지 섬유센타빌딩 5층 렉스마크로 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 고객 지원 센터 1588-1366으로 문의하시거나 Lexmark 웹 사이트 [www.lexmark.co.kr](http://www.lexmark.co.kr)를 확인하십시오.

본 발행물에서 참조된 제품, 프로그램, 서비스는 해당 제조업체가 운영되는 모든 국가에서 이들 요소를 제공함을 의미하지 않습니다. 참조된 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.

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

Mac과 Mac 로고는 미국 및 기타 국가에서 등록된 Apple Computer, Inc.의 상표입니다.

PCL<sup>®</sup>은 Hewlett-Packard Company의 등록 상표입니다.

PostScript<sup>®</sup>은 Adobe Systems Incorporated의 등록 상표입니다.

기타 상표는 해당 소유주의 자산입니다.

© 2006 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.

# 목차

<b>1장: 프린터 메뉴 사용 .....</b>	<b>4</b>
프린터 제어판 이해 .....	5
메뉴 그룹 .....	7
소모품 메뉴 .....	7
용지 메뉴 .....	9
기본 소스 .....	9
용지 크기/종류 .....	9
MP 구성 .....	12
대용 크기 .....	12
용지 질감 .....	13
용지 무게 .....	14
현재 용지 .....	14
사용자 정의 유형 .....	15
일반 설정 .....	15
용지함 설정 .....	16
보고서 .....	17
메뉴 설정 페이지 .....	17
장치 통계 .....	17
네트워크 설정 페이지 .....	17
무선 설정 페이지 .....	17
프로파일 목록 .....	18
NetWare 설정 페이지 .....	18
글꼴 인쇄 .....	18
디렉토리 인쇄 .....	18
데모 인쇄 .....	19
설정 .....	19
설정 메뉴 .....	19
마무리 메뉴 .....	24
품질 메뉴 .....	26
유틸리티 메뉴 .....	29
PDF 메뉴 .....	30
PostScript 메뉴 .....	31
PCL 에뮬레이션 메뉴 .....	31
PPDS 메뉴 .....	33
HTML 메뉴 .....	34
이미지 메뉴 .....	35
보안 .....	36
네트워크/포트 .....	37
TCP/IP .....	37
IPv6 .....	37
무선 .....	38
표준 네트워크 및 네트워크 <x> .....	38
표준 USB 및 USB <x> .....	39
병렬 [x] .....	41
직렬 <x> .....	43
NetWare .....	45
AppleTalk .....	46
LexLink .....	46
USB Direct .....	47
도움말 .....	47
<b>2장: 프린터 메시지 이해 .....</b>	<b>48</b>

# 1

## 프린터 메뉴 사용

다양한 메뉴를 사용하여 간편하게 프린터 설정을 변경할 수 있습니다. 아래 도표는 제어판의 메뉴 인덱스, 메뉴 및 각 메뉴에서 사용할 수 있는 항목을 나타낸 내용입니다. 각 메뉴의 항목 및 선택할 수 있는 값은 이 장 후반에서 자세히 설명합니다.

일부 메뉴 항목 또는 값은 프린터에 특정 옵션이 설치되어 있는 경우에만 나타납니다. 또한 특정 프린터 언어에만 유효한 메뉴 항목도 있을 수 있습니다. 이러한 값들은 언제든지 선택은 가능하지만 옵션 장치 또는 정해진 프린터 언어가 있는 경우에만 프린터 기능에 적용됩니다.



### 소모품 메뉴

시안색 카트리지  
 마젠타색 카트리지  
 노란색 카트리지  
 검은색 카트리지  
 페 토너통  
 퓨저  
 ITU

### 용지 메뉴

기본 소스  
 용지 크기/종류  
 MP 구성  
 대용 크기  
 용지 질감  
 용지 무게  
 현재 용지  
 사용자 정의 유형  
 일반 설정  
 용지함 설정

### 보고서

메뉴 설정 페이지  
 장치 통계  
 네트워크 설정 페이지  
 무선 설정 페이지  
 프로파일 목록  
 NetWare 설정 페이지  
 글꼴 인쇄  
 디렉토리 인쇄  
 데모 인쇄

### 설정

설정 메뉴  
 마무리 메뉴  
 품질 메뉴  
 유틸리티 메뉴  
 PDF 메뉴  
 PostScript 메뉴  
 PCL 에뮬레이션 메뉴  
 PPDS 메뉴  
 HTML 메뉴  
 이미지 메뉴

### 보안

잘못된 최대 사용자 번호  
 작업 만료

### 도움말

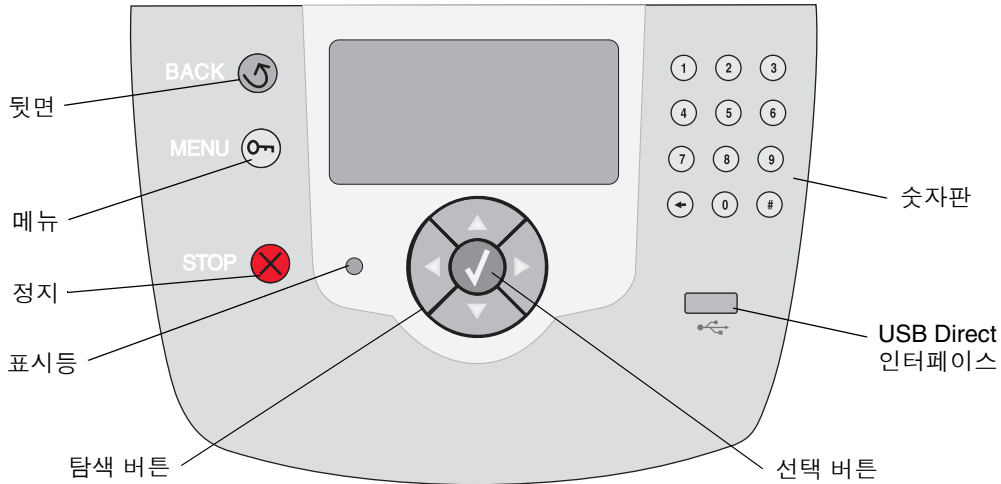
모두 인쇄  
 색상 품질  
 인쇄 품질  
 인쇄 설명서  
 소모품 설명서  
 용지 설명서  
 인쇄 결함  
 메뉴 맵  
 정보 설명서  
 연결 설명서  
 이동 설명서

### 네트워크/포트




TCP/IP  
 IPv6  
 무선  
 표준 네트워크 및 네트워크 <x>  
 표준 USB 및 USB <x>  
 병렬 [x]  
 직렬 <x>  
 NetWare  
 AppleTalk  
 LexLink  
 USB Direct

## 프린터 제어판 이해

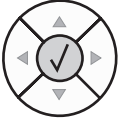

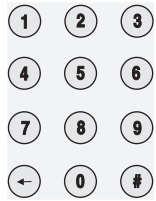
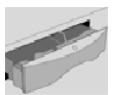
프린터 제어판은 배경 조명이 켜지는 회색조의 화면으로 4줄로 구성되어 있으며 그래픽과 텍스트가 모두 표시됩니다. 제어판에서 왼쪽에는 뒤로, 메뉴 및 중지 버튼이 있고 아래쪽에는 탐색 버튼이, 오른쪽에는 숫자판이 있습니다.



버튼 사용법과 화면의 배치는 다음 표에 설명되어 있습니다.

버튼	기능										
<b>뒤면</b> 	<b>뒤로</b> 버튼을 누르면 바로 전에 표시된 화면으로 돌아갑니다. <b>참고:</b> 뒤로 버튼을 누를 경우 현재 화면의 변경 사항이 적용되지 않습니다.										
<b>메뉴</b> 	<b>메뉴</b> 버튼을 누르면 메뉴 인덱스가 열립니다. <b>참고:</b> 프린터가 준비 상태여야 메뉴 인덱스를 열 수 있습니다. 프린터가 준비 상태가 아닌 경우 메뉴를 사용할 수 없다는 메시지가 나타납니다.										
<b>정지</b> 	<b>중지</b> 버튼을 누르면 프린터의 기계적 동작이 중지됩니다. <b>중지</b> 를 누르면 <b>중지 중</b> 메시지가 나타납니다. 프린터가 중지되면 제어판의 상태 표시줄에 <b>정지됨</b> 이 표시되고 선택 목록이 나타납니다.										
<b>표시등</b>	이 제어판에는 녹색과 빨간색의 두 가지 색 LED가 사용됩니다. 표시등을 통해 프린터의 전원이 켜져 있는지, 프린터가 사용 중인지, 정지 상태인지, 작업을 처리 중인지 또는 운영자의 조치가 필요한지 알 수 있습니다. <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>상태</th> <th>의미</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>꺼짐</td> <td>전원이 꺼져 있습니다.</td> </tr> <tr> <td>녹색으로 켜져 있음</td> <td>프린터가 켜져 있고 정지 상태입니다.</td> </tr> <tr> <td>녹색으로 깜박임</td> <td>프린터가 예열, 데이터 처리 또는 작업 인쇄 중입니다.</td> </tr> <tr> <td>빨간색으로 켜져 있음</td> <td>운영자의 조치가 필요합니다.</td> </tr> </tbody> </table>	상태	의미	꺼짐	전원이 꺼져 있습니다.	녹색으로 켜져 있음	프린터가 켜져 있고 정지 상태입니다.	녹색으로 깜박임	프린터가 예열, 데이터 처리 또는 작업 인쇄 중입니다.	빨간색으로 켜져 있음	운영자의 조치가 필요합니다.
상태	의미										
꺼짐	전원이 꺼져 있습니다.										
녹색으로 켜져 있음	프린터가 켜져 있고 정지 상태입니다.										
녹색으로 깜박임	프린터가 예열, 데이터 처리 또는 작업 인쇄 중입니다.										
빨간색으로 켜져 있음	운영자의 조치가 필요합니다.										

# 프린터 메뉴 사용

버튼	기능
<b>탐색 버튼</b> 	 <p><b>위로 및 아래로</b> 버튼은 목록에서 위아래로 이동할 때 사용됩니다.  <b>위로</b> 또는 <b>아래로</b> 버튼으로 목록을 탐색할 때 커서는 한 번에 한 줄씩 이동합니다. <b>아래로</b> 버튼을 누르면 화면이 다음 전체 페이지로 넘어갑니다.</p>
	 <p><b>왼쪽 및 오른쪽</b> 버튼은 메뉴 인덱스 항목 간에 이동할 때와 같이 한 화면 내에서 이동할 때 사용됩니다. 한 화면에 표시되지 않는 텍스트를 스크롤할 때도 사용됩니다.</p>
	 <p><b>선택</b> 버튼은 선택 항목을 실행하는 데 사용됩니다. 항목을 선택할 때나 구성 항목을 전송할 때, 작업을 시작 또는 취소할 때 <b>선택</b>을 누릅니다.</p>
<b>USB Direct 인터페이스</b>	<p>제어판의 호스트 USB Direct 인터페이스는 USB 플래시 메모리 장치를 연결해서 .pdf, .gif, .jpeg, .jpg, .bmp, .png, .tiff, .tif, .pcx, .dcm 파일을 인쇄할 때 사용합니다.  <b>참고:</b> 프린터 후면에 있는 USB 포트는 PC 또는 기타 주변 장치를 연결할 때 사용합니다.</p>
<b>숫자판</b> 	<p>숫자판의 숫자, # 기호, 백스페이스 버튼으로 구성되어 있습니다. 5번 버튼은 시각 장애인을 위해 돌출되어 있습니다.          숫자는 수량 또는 PIN과 같은 항목에 숫자 값을 입력할 때 사용합니다. 백스페이스는 숫자를 왼쪽 방향으로 지울 때 사용합니다. 백스페이스를 여러 번 누르면 항목이 연달아 지워집니다.  <b>참고:</b> # 기호는 사용되지 않습니다.</p>
<b>디스플레이 패널</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>☑ 상태 / 소모품              ✓ 준비              용지함 1 부족</p> </div> <b>자세한 설명 화면</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>☑ 일부 보류 작업이 복원되지 않았습니다.</p> </div> <b>방법 보기</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>☑ 용지함 제거; 인쇄 용지 제거</p>  </div>	<p>화면에는 프린터의 현재 상태를 설명하고 사용자가 해결해야 하는 프린터 문제를 나타내는 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 있습니다. 경고가 여러 개인 경우 심포로 구분됩니다.          디스플레이의 나머지 세 개 줄은 본문입니다. 여기에서 프린터 상태, 소모품 메시지, 방법 보기를 보고 선택할 수 있습니다.</p>

# 프린터 메뉴 사용

## 메뉴 그룹

**참고:** 기본 설정은 옆에 별표(\*)로 표시되어 있습니다.

## 소모품 메뉴

소모품 메뉴에 나열되는 항목은 보기만 가능한 소모품 상태 옵션입니다.

메뉴 선택	용도	값	
시안색 카트리지	시안색 토너 상태를 확인합니다.	부족	
		잘못됨	
		없음	
		결함	
		정상	
		지원되지 않음	
마젠타색 카트리지	마젠타색 토너 상태를 확인합니다.	부족	
		잘못됨	
		없음	
		결함	
		정상	
		지원되지 않음	
노란색 카트리지	노란색 토너 상태를 확인합니다.	부족	
		잘못됨	
		없음	
		결함	
		정상	
		지원되지 않음	
검은색 카트리지	검은색 토너 상태를 확인합니다.	부족	
		잘못됨	
		없음	
		결함	
		정상	
		지원되지 않음	
페 토너통	페 토너통 상태를 확인합니다.	거의 다 찼음	
		교체	
		없음	
		정상	

## 프린터 메뉴 사용

---

메뉴 선택	용도	값	
퓨저	퓨저 상태를 확인합니다.	수명 경고	
		교체	
		없음	
		정상	
ITU	전송 벨트 상태를 확인합니다.	수명 경고	
		교체	
		없음	
		정상	



## 용지 메뉴

"용지" 메뉴에서 각 용지함에 들어 있는 용지, 기본 용지 소스 및 출력함을 정의합니다.

### 기본 소스

메뉴 선택	용도	값	
기본 소스	기본 용지 소스를 확인합니다.	용지함 <x>	두 개의 용지함에 크기와 종류가 같은 용지를 넣었고 용지 크기와 용지 종류 메뉴 항목이 올바르게 설정되어 있다면 용지함은 자동 연결됩니다. 용지 소스 하나가 비어 있는 경우에는 그 다음으로 연결되어 있는 용지 소스에서 자동 금지됩니다.
		MP 금지장치	
		수동 용지	
		수동 봉투	

### 용지 크기/종류

이 메뉴 선택으로 입력 용지함에 들어 있는 용지의 크기와 종류를 설정할 수 있습니다. 용지 크기와 종류는 두 단계로 설정합니다. 메뉴를 처음 선택하면 크기가 굵게 나타납니다. 용지 크기 선택이 끝나면 화면이 바뀌면서 종류가 굵게 나타납니다. 여기서 용지 종류를 선택할 수 있습니다.

**참고:** 설치된 용지 소스만 표시됩니다.

메뉴 선택	용도	값	
용지함 <x> 크기/종류	<p>각 용지 소스의 기본 용지 크기를 확인합니다.</p> <p><b>참고:</b> 자동 크기 감지가 설정된 용지함의 경우 하드웨어에 검색된 값만 표시됩니다.</p>	A4* (미국 외 기타 국가) A5 JIS B5 레터* (미국) 리갈 Executive Folio 대차표 유니버설 7 3/4 봉투 9 봉투 10 봉투 DL 봉투 C5 봉투 B5 봉투 기타 봉투	두 개의 용지함에 크기와 종류가 같은 용지가 들어있고 용지 크기와 종류 메뉴 항목이 올바르게 설정되어 있다면 용지함은 자동 연결됩니다. 용지 소스 하나가 비어 있는 경우에는 그 다음으로 연결되어 있는 용지 소스에서 자동 금지됩니다.

## 프린터 메뉴 사용

메뉴 선택	용도	값	
<p>용지함 &lt;x&gt; 크기/종류</p>	<p>각 용지 소스에 들어 있는 용지 종류를 확인합니다.</p> <p><b>참고:</b> 사용자가 정의한 이름이 있는 경우에는 <b>사용자 정의 유형 &lt;x&gt;</b> 대신 이 이름이 나타납니다. 둘 이상의 사용자 정의 종류가 이름이 같은 경우, 해당 이름은 용지 종류 목록에 한 번만 나타납니다.</p>	<p>일반 용지* 카드 용지 투명 용지 광택 용지 라벨 Vinyl 라벨 본드 봉투 레터헤드 양식 용지 컬러 용지 사용자 정의 유형 &lt;x&gt;</p>	<p>이 메뉴 항목으로 다음을 수행합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 인쇄 품질을 지정한 용지에 최적화합니다.</li> <li>• 소프트웨어 응용 프로그램에서 종류와 크기를 선택하여 용지 소스를 선택합니다.</li> <li>• 용지 소스를 자동 연결합니다.</li> </ul> <p>용지의 종류와 크기가 동일한 용지 소스들은 용지 크기와 용지 종류가 올바른 값으로 설정되어 있다면 프린터로 자동 연결됩니다.</p>
<p>MP 급지장치 크기/종류</p>	<p>다용도 급지장치에 들어 있는 용지의 크기를 확인합니다.</p>	<p>A4* (미국 외 기타 국가) A5 JIS B5 레터* (미국) 리갈 Executive Folio 대차표 유니버설 7 3/4 봉투 9 봉투 10 봉투 DL 봉투 C5 봉투 B5 봉투 기타 봉투</p>	<p>MP 구성이 카세트로 설정되어 있으면 제어판에 다용도 급지장치만 나타납니다.</p>

## 프린터 메뉴 사용

메뉴 선택	용도	값
MP 급지장치 크기/종류	<p>다용도 급지장치에 들어 있는 용지의 종류를 확인합니다.</p> <p><b>참고:</b> 사용자가 정의한 이름이 있는 경우에는 <b>사용자 정의 유형 &lt;x&gt;</b> 대신 이 이름이 나타납니다. 둘 이상의 사용자 정의 종류가 이름이 같은 경우, 해당 이름은 용지 종류 값 목록에 한 번만 나타납니다.</p>	<p>일반 용지 카드 용지 투명 용지 광택 용지 라벨 Vinyl 라벨 본드 봉투 레터헤드 양식 용지 컬러 용지 사용자 정의 종류 1 사용자 정의 종류 2 사용자 정의 종류 3 사용자 정의 종류 4 사용자 정의 종류 5 사용자 정의 종류 6*</p> <p>MP 구성이 카세트로 설정되어 있으면 제어판에 다용도 급지장치만 나타납니다.</p>
수동 용지 크기/종류	수동으로 넣은 용지의 크기를 확인합니다.	<p>A4* (미국 외 기타 국가) A5 JIS B5 레터* (미국) 리갈 Executive Folio 대차표 유니버설</p>
수동 용지 크기/종류	수동으로 넣은 용지의 종류를 확인합니다.	<p>일반 용지* 카드 용지 투명 용지 광택 용지 라벨 Vinyl 라벨 본드 레터헤드 양식 용지 컬러 용지 사용자 정의 유형 &lt;x&gt;</p>

## 프린터 메뉴 사용

메뉴 선택	용도	값
수동 봉투 크기/종류	수동으로 넣고 있는 봉투의 크기를 확인합니다.	7 3/4 봉투 9 봉투 10 봉투* (미국) DL 봉투* (미국 외 기타 국가) C5 봉투 B5 봉투 기타 봉투
수동 봉투 크기/종류	수동으로 넣고 있는 봉투의 종류를 확인합니다.	봉투* 사용자 정의 유형 <x>

### MP 구성

다른 용지함 또는 다목적 급지장치와 같은 다용도 급지장치를 구성하는 데 사용합니다. 다용도 급지장치와 다른 용지함을 연결한 경우, 다른 용지함에서 용지를 가져오기 전에 다용도 급지장치에서 용지를 가져오도록 프린터를 설정할 수 있습니다.

메뉴 선택	용도	값
MP 구성	프린터가 다용도 급지장치에 들어 있는 용지를 선택해야 할 때를 결정합니다.	카세트* 수동 첫 번째

### 대용 크기

이 메뉴 선택은 요청된 용지 크기가 현재 프린터 입력 소스에 설치되어 있지 않은 경우 다른 크기의 용지로 대용할 수 있는지 확인할 때 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 대용 크기가 레터/A4인 경우 프린터에는 레터 크기 용지만 있습니다. A4 용지 인쇄 요청이 수신되면 프린터에서 A4를 레터로 대체한 후 용지 변경 요청을 표시하지 않고 작업을 인쇄합니다.

메뉴 선택	용도	값
대용 크기	요청된 크기가 프린터에 들어 있지 않은 경우 지정된 용지 크기로 대체합니다.	꺼짐 대차표/A5 레터/A4 전체 목록* <ul style="list-style-type: none"> <li>• 꺼짐 값은 대용할 수 있는 크기가 없음을 나타냅니다.</li> <li>• 전체 목록 값은 사용 가능한 대용 항목이 모두 허용됨을 나타냅니다.</li> </ul>

### 용지 질감

이 메뉴 항목으로 정의된 용지 종류 각각의 용지 질감을 설정할 수 있습니다. 이를 통해 프린터는 용지 질감에 맞게 인쇄 품질을 최적화합니다.

메뉴 선택	용도	값	
일반 용지 질감	특정 소스에 들어 있는 용지의 질감을 확인하여 토너가 인쇄 페이지에 적절하게 분사되도록 합니다.	부드러움	
투명 용지 질감		보통*	
광택 용지 질감		거침	
라벨 질감			
Vinyl 라벨 질감			
본드 질감		부드러움	
		일반	
		거침*	
봉투 질감		부드러움	
레터헤드 질감		보통*	
양식 용지 질감	거침		
컬러 용지 질감			
카드 용지 질감	특정 소스에 들어 있는 카드 용지의 질감을 확인합니다.	부드러움 보통* 거침	지정된 입력 소스에서 카드 용지를 지원하는 경우에 표시됩니다.
사용자 정의 <x> 질감	특정 용지 소스에 들어 있는 사용자 정의 용지의 상대적 무게를 확인합니다.	부드러움 보통* 거침	지정된 입력 소스에서 사용자 정의 유형을 지원하는 경우에 표시됩니다.

## 용지 무게

이 메뉴 항목으로 정의된 용지 종류 각각의 용지 무게를 설정할 수 있습니다. 이를 통해 프린터는 용지 무게에 맞게 인쇄 품질을 최적화합니다.

메뉴 선택	용도	값	
일반 용지 무게	특정 소스에 들어 있는 용지의 상대적 무게를 확인하여 토너가 인쇄 페이지에 적절하게 분사되도록 합니다.	가벼움	
투명 용지 무게		보통*	
광택 용지 무게		무거움	
라벨 무게			
Vinyl 라벨 무게			
본드 무게			
봉투 무게			
레터헤드 무게			
양식 용지 무게			
컬러 용지 무게			
카드 용지 무게	특정 용지 소스에 들어 있는 카드 용지의 상대적 무게를 확인합니다.	가벼움 보통* 무거움	지정된 입력 소스에서 카드 용지를 지원하는 경우에 표시됩니다.
사용자 정의 <x> 무게	특정 용지 소스에 들어 있는 사용자 정의 용지의 상대적 무게를 확인합니다.	가벼움 보통* 무거움	지정된 입력 소스에서 사용자 정의 유형을 지원하는 경우에 표시됩니다.

## 현재 용지

이 메뉴 항목으로 각 용지 종류에 대해 넣은 방향을 설정할 수 있습니다. 이 항목을 사용하여 입력 소스에 양식 용지 용지를 넣고 용지를 양면 인쇄용으로 넣었음을 프린터에 알린 후 응용 프로그램 소프트웨어에서 단면 인쇄를 표시합니다. 단면 인쇄가 선택되면 프린터는 자동으로 공백 페이지를 넣어 단면 인쇄를 올바르게 수행합니다.

**참고:** 현재 용지는 양면 장치가 설치되어 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.

메뉴 선택	용도	값	
현재 라벨	양면 인쇄 또는 단면 인쇄에 상관 없이 미리 인쇄된 용지를 올바르게 처리합니다.	양면	
현재 본드		꺼짐*	
현재 Vinyl 라벨			
현재 레터헤드			
현재 양식 용지			
현재 컬러 용지			
현재 광택지	양면 인쇄 또는 단면 인쇄에 상관 없이 광택지를 올바르게 처리합니다.	양면 꺼짐*	지정된 입력 소스에서 광택지를 지원하는 경우에 표시됩니다.

## 프린터 메뉴 사용

메뉴 선택	용도	값	
현재 카드 용지	양면 인쇄 또는 단면 인쇄에 상관 없이 카드 용지를 올바르게 처리합니다.	양면 꺼짐*	지정된 입력 소스에서 카드 용지를 지원하는 경우에 표시됩니다.
현재 사용자 정의 <x>	양면 인쇄 또는 단면 인쇄에 상관 없이 미리 인쇄된 사용자 정의 용지를 올바르게 처리합니다.	양면 꺼짐*	지정된 입력 소스에서 사용자 정의 유형을 지원하는 경우에 표시됩니다.

### 사용자 정의 유형

이 메뉴 항목으로 각 사용자 정의 용지 종류에 이름을 정의할 수 있습니다. MarkVision 등의 유틸리티 또는 제어판에서 이름을 지정할 수 있습니다.

메뉴 선택	용도	값	
사용자 정의 유형 [x]	용지 종류 메뉴의 사용자 정의 유형 각각에 연결할 용지 종류를 지정합니다.	용지* 카드 용지 투명 용지 광택 용지 라벨 Vinyl 라벨 봉투	지정한 입력 소스에서 해당 사용자 정의 유형 용지를 지원해야 사용자가 이름을 정의할 수 있습니다.  이름을 지정하면 사용자 정의 유형 x 대신 지정된 이름(최대 16자)이 나타납니다.

### 일반 설정

이 메뉴 항목으로 일반 용지 크기의 높이와 너비를 지정할 수 있습니다. 일반 용지 크기의 높이와 너비를 지정하면 프린터에서 이 일반 설정을 다른 용지 크기와 똑같이 사용하게 됩니다. 양면 인쇄 및 단면 인쇄도 포함됩니다.

메뉴 선택	용도	값	
단위	일반 높이 및 너비를 입력하는 데 사용할 단위를 결정합니다.	인치(미국) mm(미국 외 기타 국가)	인치는 미국 기본값이고 밀리미터는 국제 기본값입니다.
너비	일반 용지의 너비를 설정합니다. <b>참고:</b> 설정한 값이 최대 너비를 초과하는 경우 프린터에서는 허용된 최대 값(인치 또는 mm)을 사용합니다.	3 인치 ~ 48 인치 (0.01 인치 단위로 증가) 76 mm ~ 1220 mm (1 mm 단위로 증가)	단위의 설정(인치 또는 mm)을 나타냅니다. 8.5인치는 미국 기본값이고 216 mm는 국제 기본값입니다.
높이	일반 용지의 높이를 설정합니다. <b>참고:</b> 설정한 값이 최대 높이를 초과하는 경우 프린터에서는 허용된 최대 값(인치 또는 mm)을 사용합니다.	3 인치 ~ 48 인치 (0.01 인치 단위로 증가) 76 mm ~ 1220 mm (1 mm 단위로 증가)	단위의 설정(인치 또는 mm)을 나타냅니다. 14 인치는 미국 기본값이고 356 mm는 국제 기본값입니다.
급지 방향	일반 용지 크기의 급지 방향을 지정합니다.	짧은 가장자리* 긴 가장자리	긴 가장자리는 가장 긴 면이 프린터의 최대 실제 너비보다 짧은 경우에만 표시됩니다.

# 프린터 메뉴 사용

## 용지함 설정

이 메뉴 선택으로 인쇄물이 나오게 할 출력함을 지정할 수 있습니다.

**참고:** 설치된 출력함 중에서 해당 용지 종류를 지원하는 출력함만 표시됩니다.

메뉴 선택	용도	값	
출력 빈	인쇄물의 기본 출력함을 지정합니다.	표준 출력 빈*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사용자 정의된 이름이 있는 경우에는 <b>출력 빈 &lt;x&gt;</b> 대신 이 이름이 나타납니다.</li> <li>• 이름은 최대 14자로 제한됩니다.</li> <li>• 둘 이상의 출력함이 이름이 같은 경우, 해당 이름은 출력함 값 목록에 한 번만 나타납니다.</li> </ul>
		출력 빈 <x>	
출력 빈 구성	프린터가 특정 작업에 사용할 출력함을 결정합니다.	편지함*	인쇄 작업을 해당 사용자에게 지정된 출력함으로 전송합니다.
		연결	둘 이상의 출력함을 연결하여 마치 하나의 대형 출력함처럼 사용합니다. 연결된 출력함 중 하나가 다 차면 프린터는 연결된 다음 출력함을 채우고 계속해서 연결된 다른 출력함을 채웁니다.
		메일 오버플로우	옵션 출력함이 네 개 이상 설치된 경우에만 표시됩니다.
		옵션 연결	최소한 둘 이상의 옵션 출력함이 설치된 경우에만 표시됩니다.
		종류 할당	작업을 용지 종류별로 지정된 출력함에 전송합니다.
오버플로우 출력 빈		표준 출력 빈	설치된 출력함만 표시됩니다. 출력함에 사용자가 정의한 이름이 있는 경우에는 그 이름이 표시됩니다.
		출력 빈 <x>	
유형/출력 빈 할당	요청된 용지 종류를 기준으로 해당하는 출력함에 인쇄 작업을 전송합니다. <b>참고:</b> 사용자가 정의한 이름이 있는 경우에는 <b>사용자 정의 &lt;x&gt; 출력 빈</b> 대신 이 이름이 나타납니다. 이름은 최대 14자로 제한됩니다. 둘 이상의 출력함이 이름이 같은 경우, 해당 이름은 유형/출력 빈 할당 값 목록에 한 번만 나타납니다.	일반 용지 출력 빈	비활성화*
		카드 용지 출력 빈	표준 출력 빈
		투명 용지 출력 빈	출력 빈 1
		광택 용지 출력 빈	출력 빈 2
		라벨 출력 빈	출력 빈 3
		Vinyl 라벨 출력 빈	출력 빈 4
		본드 출력 빈	출력 빈 5
		봉투 출력 빈	<b>참고:</b> 설치된 출력함만 표시됩니다. 용지함 구성이 종류 할당으로 설정되면 기본값은 표준 출력 빈이 됩니다.
		레터헤드 출력 빈	
		양식 용지 출력 빈	
		컬러 용지 출력 빈	
사용자 정의 <x> 출력 빈 (<x>는 1 ~ 6)			



## 보고서

### 메뉴 설정 페이지

이 메뉴 선택으로 메뉴 설정 페이지를 인쇄할 수 있습니다.

메뉴 선택	용도	값
메뉴 설정 페이지	기본 프린터 설정에 관한 정보를 인쇄하고 프린터 옵션이 올바르게 설치되어 있는지 확인합니다.	이 항목을 선택하면 페이지가 인쇄되고 프린터는 준비 상태가 됩니다.

### 장치 통계

이 메뉴 항목을 선택하면 프린터 통계가 표시됩니다.

메뉴 선택	용도	값
장치 통계	프린터 통계에 관한 정보를 인쇄합니다.	이 항목을 선택하면 페이지가 인쇄되고 프린터는 준비 상태가 됩니다.

### 네트워크 설정 페이지

이 메뉴 항목을 선택하면 네트워크 설정 페이지가 인쇄됩니다.

메뉴 선택	용도	값
네트워크 설정 페이지 추가 네트워크 옵션이 설치된 경우 네트워크 <x> 설정 페이지가 나타납니다.	네트워크 설정에 관한 정보를 인쇄하고 네트워크 연결을 확인합니다. <b>참고:</b> 또한 이 페이지에서 네트워크 인쇄를 구성하는 데 도움이 되는 정보를 확인할 수 있습니다.	이 항목을 선택하면 페이지가 인쇄되고 프린터는 준비 상태가 됩니다.

### 무선 설정 페이지

이 메뉴 항목을 선택하면 무선 설정 페이지가 인쇄됩니다.

메뉴 선택	용도	값
무선 설정 페이지 무선 내부 인쇄 서버 (옵션)가 설치된 경우에만 표시됩니다.	무선 설정 정보가 인쇄됩니다.	이 항목을 선택하면 페이지가 인쇄되고 프린터는 준비 상태가 됩니다.

## 프린터 메뉴 사용

### 프로파일 목록

이 메뉴 항목을 선택하면 이 프린터에 저장된 프로파일 목록이 인쇄됩니다.

메뉴 선택	용도	값
프로파일 목록	프린터에 저장된 프로파일 목록을 인쇄합니다.	이 항목을 선택하면 페이지가 인쇄되고 프린터는 준비 상태가 됩니다.

### NetWare 설정 페이지

이 메뉴 항목을 선택하면 내부 인쇄 서버와 관련된 정보가 인쇄됩니다.

메뉴 선택	용도	값
NetWare 설정 페이지	네트워크 메뉴의 네트워크 <x> 설정 메뉴 항목에서 정의한 네트워크 설정 및 내부 인쇄 서버와 관련된 정보를 인쇄합니다.	이 항목을 선택하면 페이지가 인쇄되고 프린터는 준비 상태가 됩니다.

### 글꼴 인쇄

이 메뉴 항목을 선택하면 프린터에 저장된 글꼴 목록이 인쇄됩니다.

메뉴 선택	용도	값	
글꼴 인쇄	선택한 프린터 언어에 사용 가능한 모든 글꼴의 샘플을 인쇄합니다.	<b>PCL 글꼴</b>	PCL 에뮬레이션에 사용 가능한 모든 프린터 글꼴의 샘플을 인쇄합니다.
		<b>PS 글꼴</b>	PostScript 에뮬레이션에 사용 가능한 모든 프린터 글꼴의 샘플을 인쇄합니다.
		<b>PPDS 글꼴</b>	활성일 때만 표시됩니다.

### 디렉토리 인쇄

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

메뉴 선택	용도	값
디렉토리 인쇄	플래시 메모리 카드(옵션) 또는 하드 디스크에 저장된 자원 목록을 인쇄합니다. <b>참고:</b> 디렉토리 인쇄는 결함 없는 플래시 또는 디스크가 설치 및 포맷되어 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.	이 항목을 선택하면 페이지가 인쇄되고 프린터는 준비 상태가 됩니다.

## 프린터 메뉴 사용

### 데모 인쇄

이 메뉴 항목을 선택하면 데모 페이지가 인쇄됩니다.

메뉴 선택	용도	값	
데모 인쇄	데모 페이지가 인쇄됩니다.	인쇄	이 항목을 선택하면 페이지가 인쇄되고 프린터는 준비 상태가 됩니다.
PPDS 정보	PPDS 정보 페이지가 인쇄됩니다.	인쇄	PPDS가 활성화되어야 PPDS 설정이 표시됩니다. 이 항목을 선택하면 페이지가 인쇄되고 프린터는 준비 상태가 됩니다.
[상주 데모 페이지 목록]	상주 데모 페이지가 인쇄됩니다.	인쇄	이 항목을 선택하면 페이지가 인쇄되고 프린터는 준비 상태가 됩니다.

### 설정

#### 설정 메뉴

이 메뉴 항목으로 다양한 프린터 기능을 구성할 수 있습니다.

메뉴 선택	용도	값	
표시 언어	제어판에 표시되는 텍스트의 언어를 결정합니다.	English	<b>참고:</b> 모든 값이 지원되지 않을 수 있습니다.
		Français	
		Deutsch	
		Italiano	
		Español	
		Dansk	
		Norsk	
		Nederlands	
		Svenska	
		Português	
		Suomi	
		Russian	
		Polski	
		Hungarian	
		Turkish	
		Czech	
		Simplified Chinese	
Traditional Chinese			
Korean			
Japanese			

## 프린터 메뉴 사용

메뉴 선택	용도	값	
전원 절약	작업이 인쇄된 후 프린터가 절전 모드로 전환될 때까지 대기할 시간 (분)을 지정합니다.	1-240	<p>인쇄 작업 후 프린터가 절전 모드로 전환될 때까지 대기할 시간을 지정합니다. 사용 중인 프린터에서 이 값 범위 전체를 지원하지 않을 수 있습니다.</p> <p>전원 절약의 출하 초기값은 사용 중인 프린터 모델에 따라 다릅니다. 메뉴 설정 페이지를 인쇄하여 현재 전원 절약 설정을 확인합니다. 프린터가 전원 절약 모드일 때도 인쇄 작업을 수신할 준비가 완료되어 있습니다.</p> <p><b>1</b>을 선택하면 프린터가 인쇄 작업을 완료하고 1분 후에 전원 절약 상태가 됩니다. 이 모드로 설정하면 에너지 소비량은 줄지만 프린터 예열 시간은 길어집니다. 프린터와 실내 조명이 전기 회로를 함께 쓰고 있고 조명이 깜박이는 경우 <b>1</b>을 선택하십시오.</p> <p>프린터를 항상 사용하는 경우에는 높은 값을 선택합니다. 대부분의 환경에서 이 값으로 설정하면 프린터가 최소한의 예열 시간으로 인쇄 준비 상태를 유지할 수 있게 됩니다. 에너지 소비량 감소와 예열 간격 단축 사이에서 균형을 유지하고자 하는 경우 1분 ~ 240분 범위 내의 값을 선택합니다.</p>
		비활성화	"비활성화" 값은 에너지 보존(구성 메뉴)이 켜지면 숨겨집니다.
알람	프린터에 운영자 작업이 필요한 때 알람을 울리게 할지 여부를 조절합니다.	알람 제어: 꺼짐 단일* 연속	<p><b>꺼짐</b>—알람이 울리지 않습니다.</p> <p><b>단일*</b>—짧은 신호음이 세 번 울립니다.</p> <p><b>연속</b>—세 번의 신호음이 10초에 한 번씩 울립니다.</p> <p><b>참고:</b> 스테플 알람은 마무리 장치가 설치된 경우에만 표시됩니다.</p>
		카트리지가 알람: 꺼짐 단일* 연속	
		스테플 알람: 꺼짐* 단일 연속	

## 프린터 메뉴 사용

메뉴 선택	용도	값	
제한 시간	<p>프린터가 초기 화면으로 돌아가거나, 작업 종료 메시지를 수신하거나, 컴퓨터에서 데이터 바이트를 추가로 수신하기까지 대기하게 할 시간(초)을 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b> 대기 제한시간 종료는 PostScript 에뮬레이션을 사용하는 경우에만 사용할 수 있습니다. 이 메뉴 값은 PCL 에뮬레이션 인쇄 작업에 영향을 주지 않습니다.</p> <p><b>참고:</b> 인쇄 제한시간 종료는 PCL 에뮬레이션을 사용하는 경우에만 사용할 수 있습니다. 이 메뉴 값은 PCL 에뮬레이션 인쇄 작업에 영향을 주지 않습니다.</p>	<p>화면 제한시간 종료: 15-300 (30*)</p>	<p><b>비활성화</b>—화면 제한시간 종료를 사용하지 않습니다.</p> <p><b>15-300</b>—프린터가 초기 화면으로 돌아가기까지 대기할 시간을 지정합니다. 기본 설정은 <b>30*</b>입니다.</p>
		<p>인쇄 제한시간 종료 비활성화 1-255 (90*)</p>	<p><b>비활성화</b>—인쇄 제한시간 종료를 사용하지 않습니다.</p> <p><b>1-255</b>—프린터가 현재 인쇄 작업의 나머지를 취소하기까지 작업 종료 메시지를 기다릴 시간을 지정합니다.</p> <p><b>참고:</b> 제한 시간이 초과되면 프린터에 남아 있는 부분 포맷된 페이지가 인쇄되고 다른 입력 포트는 데이터가 있는지 여부를 확인하기 위해 검사됩니다. 기본 설정은 <b>90*</b>입니다.</p>
		<p>대기 제한시간 종료 비활성화 15-65535 (40*)</p>	<p><b>비활성화</b>—대기 제한시간 종료를 사용하지 않습니다.</p> <p><b>15...65535</b>—프린터가 작업을 취소하기까지 추가 데이터를 기다릴 시간을 지정합니다. 기본 설정은 <b>40*</b>입니다.</p>
		<p>네트워크 제한시간: 0-255 (90*)</p>	<p>1초 단위로 증가합니다.</p> <p>값을 <b>0</b>으로 설정하면 네트워크 제한시간이 비활성화됩니다. <b>1-9</b> 사이의 값을 선택하면 설정이 <b>10</b>에서 저장됩니다.</p>

## 프린터 메뉴 사용

메뉴 선택	용도	값	
인쇄 복구	프린터가 특정 오프라인 상태에서 계속할지, 걸린 페이지를 다시 인쇄할지, 또는 전체 페이지가 처리되어 인쇄 준비 상태로 될 때까지 준비할지 지정합니다.	자동 계속: 비활성화* 5-255	프린터가 지정된 시간 내에 해결되지 않을 경우 특정 오프라인 상태에서 자동으로 계속할 수 있습니다. <b>5-255</b> —프린터가 대기할 시간을 지정합니다.
		용지 걸림 복구: 켜짐 꺼짐 자동*	프린터가 용지 걸림 상태의 페이지를 다시 인쇄할지 지정합니다. <b>켜짐</b> —용지 걸림 상태의 페이지를 다시 인쇄합니다. <b>꺼짐</b> —용지 걸림 상태의 페이지를 인쇄하지 않습니다. <b>자동*</b> —페이지를 보류하는 데 필요한 메모리가 다른 프린터 작업에 필요하지 않은 경우 용지 걸림 상태의 페이지를 다시 인쇄합니다.
		페이지 보호: 꺼짐* 켜짐	<b>복합 페이지</b> 오류가 발생할 수 있는 페이지를 성공적으로 인쇄합니다. <b>꺼짐*</b> —전체 페이지를 처리하기에 메모리가 부족한 경우 데이터의 일부를 인쇄합니다. <b>켜짐</b> —전체 페이지가 처리된 후에 인쇄되도록 합니다. <b>참고:</b> 꺼짐을 선택한 후에도 페이지를 인쇄할 수 없는 경우 페이지의 크기 및 글꼴 수를 줄이거나 설치된 프린터 메모리를 확보해야 합니다. <b>참고:</b> 대부분의 인쇄 작업의 경우 꺼짐을 선택할 필요가 없습니다. 꺼짐이 선택된 경우 인쇄 속도가 느려질 수 있습니다.
프린터 언어	컴퓨터와 프린터 간 데이터 통신에 사용될 기본 프린터 언어를 지정합니다. <b>참고:</b> 프린터 언어를 기본값으로 설정하면 소프트웨어 응용 프로그램이 다른 언어를 사용하는 인쇄 작업을 전송하지 못하게 됩니다.	PCL 에뮬레이션 PS 에뮬레이션* PPDS 에뮬레이션	<b>PCL 에뮬레이션</b> —수신되는 호스트 통신에 PCL 인터프리터를 사용합니다. <b>PostScript 에뮬레이션</b> —수신되는 호스트 통신에 PS 인터프리터를 사용합니다. 활성화 시 PPDS 에뮬레이션이 기본값입니다.
인쇄 영역	논리 및 실제 인쇄 가능 영역을 지정합니다.	보통* 페이지에 맞추기 전체 페이지	
프린터 사용	인쇄 중 이미지 전송 장치의 동작을 지정합니다.	최고 속도	인쇄 작업 내내 이미지 전송 장치가 사용됩니다.
		최대 출력*	페이지 내용에 따라 이미지 전송 장치가 사용됩니다. 이로 인해 수명이 연장되는 인쇄 소모품이 있을 수 있습니다.

## 프린터 메뉴 사용

메뉴 선택	용도	값	
흑백 전용 모드	흑백으로만 인쇄하도록 설정합니다.	켜짐	인쇄 작업에 지정된 대로 컬러로 인쇄합니다.
		꺼짐*	컬러 모드를 흑백으로 설정하는 것과 같은 효과입니다.
다운로드 대상	다운로드된 자원의 저장 위치를 지정합니다.  다운로드된 자원을 플래시 메모리 또는 하드 디스크에 저장하는 것이 RAM에서 제공하는 임시 저장소에 저장하는 것보다 영구적입니다. 프린터가 꺼져 있어도 자원은 플래시 메모리 또는 하드 디스크에 저장된 채로 유지됩니다.	RAM*	다운로드된 모든 자원이 프린터 메모리(RAM)에 자동 저장됩니다.
		플래시	다운로드된 모든 자원이 플래시 메모리에 자동 저장됩니다.
		디스크	다운로드된 모든 자원이 하드 디스크에 자동 저장됩니다.
작업 계산	가장 최신 인쇄 작업에 대한 통계 정보를 하드 디스크에 저장할지 지정합니다. 통계에는 오류가 있었던 인쇄 작업 또는 오류가 없었던 인쇄 작업, 인쇄 시간, 작업 크기(바이트 단위), 요청된 용지 크기 및 용지 종류, 총 인쇄 페이지 수 및 요청 매수가 포함됩니다.  <b>참고:</b> 작업 계산은 하드 디스크가 설치되어 있고, 이 하드 디스크에 결함이 없으며 읽기/쓰기 또는 쓰기 보호가 되어 있지 않은 경우에만 표시됩니다.	꺼짐*	프린터는 작업 통계를 디스크에 저장하지 않습니다.
		켜짐	프린터는 가장 최근 인쇄 작업에 대한 통계를 저장합니다.
자원 저장	프린터의 가용 메모리 이상의 메모리가 필요한 작업을 수신한 경우 RAM에 저장된 글꼴 및 매크로와 같은 다운로드된 자원을 처리할 방법을 지정합니다.	꺼짐*	프린터는 다운로드된 자원을 메모리가 필요할 때까지 보유합니다. 그런 다음 비활성 프린터 언어와 관련된 자원을 삭제합니다.
		켜짐	프린터가 언어 변경 및 프린터 재설정 시 모든 프린터 언어에 대해 다운로드된 모든 자원을 보유합니다. 프린터의 메모리가 부족해지면 <b>38 메모리 다 찼음</b> 이 나타납니다.
출하 초기값	프린터 설정이 출하 초기값으로 돌아갑니다.	지금 복원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다음을 제외한 모든 메뉴 항목이 출하 초기값으로 돌아갑니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>- 표시 언어</li> <li>- 병렬 메뉴, 직렬 메뉴, 네트워크 메뉴, USB 메뉴의 모든 설정</li> </ul> </li> <li>• 프린터 메모리(RAM)에 다운로드된 모든 자원(글꼴, 매크로 및 심볼 세트)이 삭제됩니다. 단, 플래시 메모리 또는 하드 디스크의 자원에는 적용되지 않습니다.</li> </ul>
		복원하지 않음*	사용자가 정의한 설정이 유지됩니다.

## 마무리 메뉴

이 메뉴 항목으로 프린터가 인쇄물을 전달할 방법을 정의할 수 있습니다.

메뉴 선택	용도	값	
양면 인쇄	양면 인쇄를 모든 인쇄 작업의 기본값으로 설정합니다. <b>참고:</b> 양면 인쇄 옵션은 양면 장치가 설치된 경우에만 표시됩니다. <b>참고:</b> 프린터 드라이버에서 양면 인쇄를 선택하면 특정 작업만 양면으로 인쇄됩니다.	꺼짐*	용지의 한 면에만 인쇄합니다.
		켜짐	용지의 양면에 인쇄합니다. <b>양면 인쇄</b> 옵션은 양면 인쇄 장치가 설치된 경우에만 표시됩니다.
양면 인쇄 바인딩	양면 인쇄된 페이지를 바인딩할 방식과 용지의 뒷면(짝수 페이지)을 앞면(홀수 페이지)에 대해 어느 방향으로 인쇄할지 정의합니다. <b>참고:</b> 양면 인쇄 옵션은 양면 장치가 설치된 경우에만 표시됩니다.	긴 가장자리*	페이지의 긴 가장자리를 따라 바인딩합니다(세로로 놓았을 때 왼쪽, 가로로 놓았을 때 위쪽).
		짧은 가장자리	페이지의 짧은 가장자리를 따라 바인딩합니다(세로로 놓았을 때 위쪽, 가로로 놓았을 때 왼쪽).
매수	프린터 기본값으로 원하는 매수를 설정합니다. <b>참고:</b> 프린터 드라이버에서 특정 작업에 필요한 매수를 설정합니다.	1...999 (1*)	프린터 드라이버에서 선택한 값은 항상 제어판에서 선택한 값에 우선합니다.
공백 페이지	응용 프로그램에서 생성한 공백 페이지를 인쇄물에 포함할지 지정합니다.	인쇄 불가*	인쇄 시 응용 프로그램에서 생성한 공백 페이지를 작업에 포함하지 않습니다.
		인쇄	인쇄 시 응용 프로그램에서 생성한 공백 페이지를 인쇄 작업에 포함합니다.
한 부씩 인쇄	한 작업을 여러 장씩 인쇄할 때 페이지가 순서대로 쌓이도록 한 부씩 인쇄합니다.	꺼짐*	작업의 각 페이지를 매수 메뉴 항목에서 지정한 매수로 인쇄합니다. 예를 들어, 매수를 2로 설정하고 세 페이지를 인쇄하면 1페이지, 1페이지, 2페이지, 2페이지, 3페이지, 3페이지의 순서로 인쇄됩니다.
		켜짐	전체 작업을 매수 메뉴 항목에서 지정한 수만큼 인쇄합니다. 예를 들어, 매수를 2로 설정하고 세 페이지를 인쇄하면 1페이지, 2페이지, 3페이지, 1페이지, 2페이지, 3페이지의 순서로 인쇄됩니다.



## 프린터 메뉴 사용

메뉴 선택	용도	값	
구분자 시트	작업과 작업 사이에, 한 작업에서 같은 페이지들 뒤에, 또는 한 작업에서 페이지와 페이지 사이에 빈 구분자 시트를 넣습니다.	없음*	구분자 시트를 넣지 않습니다.
		매수 간격	한 작업에서 같은 사본마다 공백 시트를 넣습니다. 분류가 꺼져 있는 경우 같은 인쇄 페이지들 사이에 공백 페이지를 넣습니다(모든 1 페이지, 모든 2 페이지 등). 분류가 켜져 있는 경우, 분류된 사본들 사이에 공백 페이지를 넣습니다.
		작업 간격	작업과 작업 사이에 공백 시트를 넣습니다.
		페이지 간격	한 작업에서 페이지와 페이지 사이에 공백 시트를 넣습니다. 투명 용지를 인쇄하고 있거나 메모 작성용으로 문서에 공백 페이지를 넣으려는 경우에 유용합니다.
구분자 소스	구분자 시트가 들어 있는 용지 소스를 지정합니다.	용지함 <x> (용지함 1*)	지정된 용지함에서 구분자 시트를 선택합니다.
		MP 급지장치	다용도 급지장치에서 구분자 시트를 선택합니다. <b>참고:</b> MP 구성도 카세트로 설정해야 합니다.
다면 인쇄	용지의 한 면에 여러 페이지의 이미지를 인쇄합니다. 다면 또는 용지 절약이라고도 합니다.	꺼짐*	한 면에 1개 페이지의 이미지를 인쇄합니다.
		2 면	한 면에 2개 페이지의 이미지를 인쇄합니다.
		3 면	한 면에 3개 페이지의 이미지를 인쇄합니다.
		4 면	한 면에 4개 페이지의 이미지를 인쇄합니다.
		6 면	한 면에 6개 페이지의 이미지를 인쇄합니다.
		9 면	한 면에 9개 페이지의 이미지를 인쇄합니다.
		12 면	한 면에 12개 페이지의 이미지를 인쇄합니다.
		16 면	한 면에 16개 페이지의 이미지를 인쇄합니다.

## 프린터 메뉴 사용

메뉴 선택	용도	값																							
다면 순서	다면 인쇄를 사용할 때 여러 페이지 이미지의 위치를 결정합니다. 위치는 이미지 수와 이미지 방향의 세로 또는 가로 여부에 따라 달라집니다.	수평*																							
		수직																							
		역 수평																							
		역 수직																							
	예를 들어, 4면 인쇄와 세로 방향을 선택한 경우 인쇄 결과는 선택한 다면 순서 값에 따라 다릅니다.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">수평 순서</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">수직 순서</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">역 수평 순서</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">역 수직 순서</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table>	수평 순서		수직 순서		역 수평 순서		역 수직 순서		1	2	1	3	2	1	3	1	3	4	2	4	4	3	4
수평 순서		수직 순서		역 수평 순서		역 수직 순서																			
1	2	1	3	2	1	3	1																		
3	4	2	4	4	3	4	2																		
다면 보기	다면 용지의 방향을 결정합니다.	자동*	프린터에서 세로와 가로 방향 중에서 선택합니다.																						
		긴 가장자리	용지의 긴 가장자리를 페이지의 맨 위로 설정합니다(가로).																						
		짧은 가장자리	용지의 짧은 가장자리를 페이지의 맨 위로 설정합니다(세로).																						
다면 경계선	다면 인쇄를 사용하는 경우 각 페이지 이미지의 주변에 경계선을 인쇄합니다.	없음*	각 페이지 이미지의 주변에 경계선을 인쇄하지 않습니다.																						
		솔리드	각 페이지 이미지 주변에 실선 경계선을 인쇄합니다.																						
스테플 작업		꺼짐* 켜짐	<b>참고:</b> 마무리 장치가 설치된 경우에만 표시됩니다.																						
오프셋 페이지		없음 매수 간격 작업 간격																							

### 품질 메뉴

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

메뉴 선택	용도	값
인쇄 모드	이미지를 흑백과 컬러 중 무엇으로 인쇄할지 결정할 때 사용합니다.	컬러*
		흑백 전용

## 프린터 메뉴 사용

메뉴 선택	용도	값	
색상 수정	다른 출력 장치의 색상이나 표준 색상 체계의 색상과 맞도록 인쇄 색상을 조정할 때 사용합니다. 가색과 감색의 차이로 인해 어떤 색상은 모니터에 나타나는 그대로 프린터에 복제하는 것이 불가능합니다.	자동*	인쇄 페이지의 개체에 색상 변환 테이블이 적용될 때 개체의 종류 및 색상이 지정된 방식에 따라 다른 테이블이 적용됩니다.
		꺼짐	색상 수정을 실행하지 않습니다.
		수동	인쇄 페이지의 개체에 색상 변환 테이블이 적용될 때 개체의 종류 및 색상이 지정된 방식에 따라 사용자가 직접 정의할 수 있도록 합니다. 사용자 정의는 수동 색상 메뉴 항목에 있는 선택 항목을 통해 수행하면 됩니다.
인쇄 해상도	인쇄물의 품질을 선택합니다.	1200dpi	
		4800 CQ*	
토너 명암	밝게 또는 어둡게 인쇄하여 토너를 절약합니다.	1 - 5	기본 설정은 <b>4*</b> 입니다. 밝게 인쇄하거나 토너를 절약하려면 낮은 숫자를 선택합니다.
색상 절약기	그래픽 및 이미지에서는 토너를 절약하나 텍스트에서는 고품질을 유지하려 할 때 사용합니다. 그래픽 및 이미지를 인쇄하는 데 사용하는 토너는 줄어 들고 텍스트는 기본 토너 사용량으로 인쇄됩니다. 선택할 경우, 이 설정은 토너 명암 설정에 우선합니다. 색상 절약기는 PPDS에서 지원되지 않으며 PCL 에뮬레이션 드라이버에서는 일부 지원됩니다.	켜짐	
		꺼짐*	
RGB 밝기	색상 출력의 밝기, 대비, 채도를 조정할 때 사용합니다. 이 기능은 CMYK 색상 규격을 사용하는 파일에는 영향을 미치지 않습니다. 색상 규격에 대한 자세한 내용은 소프트웨어 및 설명서 CD에 있는 사용 설명서에서 <b>색상 인쇄에 대한 FAQ</b> 를 참조하십시오.	-6, -5, -4, -3, -2, -1, 0*, 1, 2, 3, 4, 5, 6	-6: 최소로 줄임 6: 최대로 높임 0: 기본 설정
RGB 대비		0*, 1, 2, 3, 4, 5	0: 기본 설정 5: 최대로 높임
RGB 채도		0*, 1, 2, 3, 4, 5	0: 기본 설정 5: 최대로 높임
색상 균형	각 색상 평면에 사용되는 토너의 양을 줄이거나 늘려 인쇄물의 색상을 미세하게 보정하는 기능입니다.	시안색	-5, -4, -3, -2, -1, 0*, 1, 2, 3, 4, 5
		마젠타색	
		노란색	
		검은색	
		기본값 재설정	시안색, 마젠타색, 노란색, 검은색에 대한 값을 <b>0</b> 으로 설정합니다.

## 프린터 메뉴 사용

메뉴 선택	용도	값	
색상 예	<p>인쇄할 색상을 선택할 때 사용합니다. 프린터에서 사용하는 RGB 및 CMYK 색상 변환 테이블 각각에 대한 색상 샘플을 출력할 수 있습니다.</p> <p>색상 예 페이지는 일련의 색상 상자와 각 상자의 색상을 만드는데 사용되는 RGB 또는 CMYK 조합으로 구성됩니다. 이 페이지는 소프트웨어 응용 프로그램에서 원하는 인쇄 색상으로 출력하기 위해 어떤 RGB 또는 CMYK 조합을 사용할지 선택할 때 유용하게 활용할 수 있습니다.</p> <p>네트워크 모델에서만 사용 가능한 프린터 내장 웹 서버 인터페이스를 사용하면 유연성이 한층 높아집니다. 이를 통해 세부 색상 예를 인쇄할 수 있습니다.</p>	sRGB 디스플레이	sRGB 디스플레이 색상 변환 테이블을 통해 RGB 샘플을 인쇄합니다.
		sRGB Vivid	sRGB Vivid 색상 변환 테이블을 통해 RGB 샘플을 인쇄합니다.
		보기—순수한 검은색	보기—순수한 검은색 색상 변환 테이블을 통해 RGB 샘플을 인쇄합니다.
		Vivid	Vivid 색상 변환 테이블을 통해 RGB 샘플을 인쇄합니다.
		꺼짐—RGB	색상 변환을 실행하지 않습니다.
		US CMYK	US CMYK 색상 변환 테이블을 통해 CMYK 샘플을 인쇄합니다.
		Euro CMYK	Euro CMYK 색상 변환 테이블을 통해 CMYK 샘플을 인쇄합니다.
		Vivid CMYK	Vivid CMYK 색상 변환 테이블을 통해 CMYK 샘플을 인쇄합니다.
수동 색상	<p>인쇄 페이지의 각 개체에 적용할 RGB 또는 CMYK 색상 변환을 사용자가 직접 지정합니다. RGB 조합을 사용하여 지정한 데이터의 색상 변환을 프린터 제어판에서 개체 종류(텍스트, 그래픽, 이미지)별로 사용자가 지정할 수 있습니다.</p>	RGB 이미지	<p><b>sRGB 디스플레이*</b>—컴퓨터 모니터에 표시되는 색상에 근접한 출력을 위해 색상 변환 테이블을 적용합니다.</p> <p><b>sRGB Vivid</b>—sRGB 디스플레이 색상 변환 테이블의 색상 채도를 높입니다. 업무용 그래픽 및 텍스트에 적합합니다.</p> <p><b>디스플레이—순수한 검은색</b>—중간 회색용으로 검은색 토너만을 사용하면서 컴퓨터 모니터의 색상에 가깝게 출력하는 색상 변환 테이블을 적용합니다.</p> <p><b>Vivid</b>—밝기와 채도가 높은 색상을 내는 색상 변환 테이블을 적용합니다.</p> <p><b>꺼짐</b>—색상 변환을 실행하지 않습니다.</p>
		RGB 텍스트	<b>sRGB 디스플레이</b>
		RGB 그래픽	<b>sRGB Vivid*</b>
			<b>디스플레이 - 순수한 검은색</b>
			<b>Vivid</b>
			<b>꺼짐</b>
CMYK 이미지 CMYK 텍스트 CMYK 그래픽	<p><b>US CMYK*</b>(특정 국가/지역의 출하 초기값)—SWOP 색상에 가깝게 출력하는 색상 변환 테이블을 적용합니다.</p> <p><b>Euro CMYK*</b>(특정 국가/지역의 출하 초기값)—EuroScale 색상에 가깝게 출력하는 색상 변환 테이블을 적용합니다.</p> <p><b>Vivid CMYK</b>—US CMYK 색상 변환 테이블 색상의 채도를 높입니다.</p> <p><b>꺼짐</b>—색상 변환을 실행하지 않습니다.</p>		

## 프린터 메뉴 사용

메뉴 선택	용도	값	
색상 조정	인쇄 중에 자동 색상 조정이 일정한 간격으로 실행됩니다. 이 작업으로 색상 조정을 수동으로 시작할 수 있습니다.	이 작업에는 선택 항목이 없습니다. (✔)를 누르면 바로 시작됩니다.	
미세 라인 강화	설계 도면, 지도, 전자 회로도, 흐름 차트 같이 미세 라인 세부 묘사가 들어 있는 파일에 적합한 인쇄 모드를 사용할 수 있는 선택 항목입니다.  미세 라인 강화는 메뉴 항목이 아닙니다. 이 설정은 PCL 에뮬레이션 드라이버, PostScript 드라이버 또는 프린터 내장 웹 서버에서만 사용 가능합니다.	켜짐	드라이버에서 해당 체크상자를 선택합니다.
		꺼짐*	드라이버에서 해당 체크상자를 선택하지 않습니다.

### 유틸리티 메뉴

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

메뉴 선택	용도	값	
출하 초기값	프린터 설정이 출하 초기값으로 돌아갑니다.	복원하지 않음*	사용자가 정의한 설정이 유지됩니다.
		지금 복원	다음에 제외된 모든 메뉴 항목이 출하 초기값으로 돌아갑니다. <ul style="list-style-type: none"><li>표시 언어</li><li>병렬 메뉴, 직렬 메뉴, 네트워크 메뉴, USB 메뉴의 모든 설정</li><li>플래시 메모리 또는 하드 디스크에 저장된 자원</li></ul> <b>참고:</b> 프린터 메모리(RAM)에 다운로드된 모든 자원(글꼴, 매크로 및 심볼 세트)이 삭제됩니다.
보류 작업 제거	프린터 하드 디스크에 있는 기밀 작업과 보류 작업을 제거합니다.	기밀자료 보류 복원 불가 모두	이 메뉴는 프린터에 있는 작업에만 영향이 있습니다. 책갈피, USB 플래시 메모리 장치의 작업 및 기타 보류 작업에는 영향을 미치지 않습니다.
플래시 포맷	플래시 메모리를 포맷합니다. <b>경고:</b> 플래시가 포맷 중인 동안에는 프린터를 끄지 마십시오.	예	플래시 메모리에 저장된 데이터를 삭제하고 플래시 메모리가 새 자원을 수신하도록 준비합니다.
		아니오	플래시 메모리 포맷 요청을 취소하고 현재 자원을 플래시 메모리에 저장된 채로 유지합니다.
플래시 조각모음	플래시 메모리에서 삭제된 자원에서 손실된 저장소 영역을 가져옵니다. <b>경고:</b> 플래시 조각모음 중에는 프린터를 끄지 마십시오.	예	플래시 메모리에 저장된 모든 자원을 프린터 메모리로 옮긴 다음 플래시 메모리를 다시 포맷합니다. 포맷 작업이 완료되면 자원은 플래시 메모리로 다시 로드됩니다.
		아니오	플래시 메모리 조각모음 요청을 취소합니다.

## 프린터 메뉴 사용

메뉴 선택	용도	값	
디스크 포맷	프린터 하드 디스크를 포맷합니다. <b>경고:</b> 하드 디스크가 포맷되는 동안에는 프린터를 끄지 마십시오.	예	하드 디스크에 저장된 데이터를 삭제하고 새 자원을 수신하도록 준비합니다.
		아니오	하드 디스크 포맷 요청을 취소하고 현재 자원을 디스크에 저장된 채로 둡니다.
작업 계산 통계	하드 디스크에 저장된 모든 작업 통계를 목록으로 인쇄하거나 디스크의 모든 통계를 지웁니다.	인쇄	가장 최근의 인쇄 작업에 해당하는 모든 통계를 인쇄합니다.
		지우기	하드 디스크에 쌓여 있는 모든 작업 통계를 삭제합니다.
색상 조정	인쇄되는 색상의 위치를 조정할 때 사용할 수 있는 색상 조정 테스트 페이지를 인쇄합니다.	조정 페이지 인쇄	이 작업에는 선택 항목이 없습니다. <b>선택</b> 버튼을 누르면 색상 조정 페이지가 바로 인쇄됩니다.
		A 설정-L 설정	설정(A-L) 각각에 대해 조정 값을 입력해야 합니다.
16진 출력	인쇄 문제가 생긴 소스를 격리합니다.	활성화	16진 출력을 선택하면 프린터로 전송된 모든 데이터가 16진수 및 문자 형태로 인쇄됩니다. 제어 코드는 실행되지 않습니다. <b>참고:</b> 16진 출력을 종료하려면 프린터를 끄거나 중지 버튼을 눌러 프린터를 재설정하십시오.
범위 추정량	페이지에 시안색, 마젠타색, 노란색, 검은색 토너가 적용되는 범위의 추정치(퍼센트)를 표시합니다. 추정치는 개별 페이지에 인쇄됩니다.	꺼짐*	범위 퍼센트가 인쇄되지 않습니다.
		켜짐	페이지에 각 색상이 적용되는 범위의 추정치(퍼센트)를 인쇄합니다.
LCD 대비	제어판 화면의 대비를 조정합니다.	1-10	기본 설정은 <b>5*</b> 입니다. 값을 높이면 화면이 밝아지고 낮추면 어두워집니다.
LCD 명도	제어판 화면의 명도를 조정합니다.	1-10	기본 설정은 <b>5*</b> 입니다. 값이 높이면 화면 밝기가 커지고 낮추면 줄어듭니다.

### PDF 메뉴

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

메뉴 선택	용도	값	
용지에 맞춤	페이지 내용을 선택한 용지 크기에 맞춥니다.	예 아니오*	<b>예</b> —페이지를 선택한 인쇄 용지 크기에 맞춥니다. <b>아니오*</b> —페이지를 맞추지 않습니다. 인쇄된 텍스트 또는 그래픽이 선택한 인쇄 용지보다 더 큰 경우 잘립니다.
주석	PDF의 주석을 인쇄할지 지정합니다.	인쇄 불가* 인쇄	<b>인쇄 불가*</b> —PDF 주석을 인쇄하지 않습니다. <b>인쇄</b> —PDF 주석을 인쇄합니다.

### PostScript 메뉴

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

메뉴 선택	용도	값	
PS 오류 인쇄	오류 발생 시 PostScript 에뮬레이션 오류를 정의하는 페이지를 인쇄합니다.	꺼짐*	오류 메시지를 인쇄하지 않고 인쇄 작업을 취소합니다.
		켜짐	오류 메시지를 인쇄한 후에 작업을 취소합니다.
글꼴 검색 순서	글꼴 검색 순서를 정합니다. <b>참고:</b> 글꼴 검색 순서는 포맷된 플래시 또는 하드 디스크가 설치되어 있고, 결함이 없으며 읽기/쓰기 또는 쓰기 보호가 되어 있지 않은 경우에만 표시됩니다.	상주*	프린터에서 요청된 글꼴에 대해 프린터 메모리를 먼저 검색한 후에 플래시 메모리 또는 하드 디스크를 검색합니다.
		플래시/디스크	프린터에서 요청된 글꼴에 대해 하드 디스크 및 플래시 메모리를 먼저 검색한 후에 프린터 메모리를 검색합니다.
이미지 스무딩	인터넷에서 다운로드한 이미지와 같은 저해상도 비트맵 이미지의 대비와 선명도를 높이고 색상이 부드럽게 변환되도록 합니다. <b>참고:</b> 이미지 스무딩은 해상도가 300dpi 이상인 이미지에는 아무 영향이 없습니다.	꺼짐*	모든 이미지를 인쇄할 때 기본 해상도를 사용합니다.
		켜짐	해상도 72 dpi의 그래픽과 같이 해상도가 낮은 이미지를 보정합니다.

### PCL 에뮬레이션 메뉴

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

메뉴 선택	용도	값	
글꼴 소스	글꼴 이름 메뉴 항목에 나타날 글꼴을 결정합니다.	상주*	프린터 출하시 프린터 RAM에 기본 설정된 모든 글꼴이 표시됩니다.
		디스크	프린터 하드 디스크에 저장된 모든 글꼴이 표시됩니다.
		플래시	플래시 메모리에 저장된 모든 글꼴이 표시됩니다.
		다운로드	프린터 RAM에 다운로드한 모든 글꼴이 표시됩니다.
		모두	프린터에 사용할 수 있는 모든 글꼴 소스의 글꼴이 모두 표시됩니다.
글꼴 이름	지정한 글꼴 소스의 글꼴을 구체적으로 확인합니다.	R0 Courier*	선택한 글꼴 소스의 모든 글꼴에 대해 글꼴 이름과 글꼴 ID가 표시됩니다. 글꼴 소스는 'R'(상주), 'F'(플래시 메모리), 'K'(디스크), 'D'(다운로드)로 약자가 사용됩니다.

## 프린터 메뉴 사용

메뉴 선택	용도	값	
심볼 세트	지정된 글꼴 이름에 대한 심볼 세트를 결정합니다.	10U PC-8* (미국) (국가/지역별 출하 초기값)	심볼 세트는 알파벳과 숫자, 문장 부호 및 선택한 글꼴로 인쇄할 때 사용된 특수 기호로 이루어져 있습니다. 심볼 세트를 통해 과학 교과서의 경우 수학 기호를 지원하는 등 언어 및 분야별로 다양한 요구 사항을 지원합니다. 선택한 글꼴 이름에 지원되는 심볼 세트만 표시됩니다.
		12U PC-850* (미국 외 기타 국가) (국가/지역별 출하 초기값)	
PCL 에뮬레이션 설정	스케일 가능 인쇄 글꼴의 포인트 크기를 변경합니다.	포인트 크기: 1.00–1008.00(12*)	포인트 크기란 글꼴에서 문자의 높이를 말합니다. 1 포인트는 1 인치의 약 1/72 정도입니다. 포인트 크기를 1 포인트 ~ 108 포인트의 범위에서 선택할 수 있습니다(0.25 포인트 단위로 증가). <b>참고:</b> 포인트 크기는 인쇄 글꼴에만 나타납니다.
	스케일 가능 모노스페이스 글꼴의 글꼴 피치(폭)를 지정합니다.	피치: 0.08–100.00(10*)	피치란 가로로 1 인치에 들어가는 고정된 간격의 문자 수를 말합니다. 인치당 문자 수(cpi)를 0.08자 ~ 100자의 범위에서 선택할 수 있습니다 (0.01cpi 단위로 증가). 스케일 불가능한 모노스페이스 글꼴의 경우 피치가 표시되지만 변경할 수는 없습니다. <b>참고:</b> 피치는 고정 또는 모노스페이스 글꼴에만 나타납니다.
	페이지에서 텍스트와 그래픽의 방향을 결정합니다.	방향: 세로* 가로	세로를 선택하면 텍스트와 그래픽이 용지의 짧은 가장자리에 나란히 인쇄됩니다. 가로를 선택하면 텍스트와 그래픽이 용지의 긴 가장자리에 나란히 인쇄됩니다.
	각 페이지에 인쇄되는 줄의 수를 결정합니다.	페이지당 줄수: 1–255 60* (미국) 64* (미국 외 기타 국가)	프린터에서 페이지당 줄수, 용지 크기, 방향 메뉴 항목에 따라 줄 간격(수직 줄 간격)을 설정합니다. 페이지당 줄수를 변경하기 전에 올바른 용지 크기와 방향을 선택하십시오.
	A4 크기 용지에 논리 페이지의 너비를 설정합니다.	A4 너비: 198 mm* 203 mm	<b>참고:</b> 203 mm로 설정하면 논리 페이지 너비가 10피치 80자를 인쇄하기에 충분해집니다.
	프린터에서 라인 피드 제어 명령 후에 캐리지 리턴을 자동으로 수행할지 지정합니다.	LF 후, 자동 CR: 꺼짐* 켜짐	<b>꺼짐</b> —라인 피드 제어 명령 후에 캐리지 리턴을 수행하지 않습니다. <b>켜짐</b> —라인 피드 제어 명령 후에 캐리지 리턴을 수행합니다.
	캐리지 리턴 제어 명령 후에 라인 피드를 자동 수행할지 지정합니다.	CR 후, 자동 LF: 꺼짐* 켜짐	<b>꺼짐</b> —캐리지 리턴 제어 명령 후에 라인 피드를 수행하지 않습니다. <b>켜짐</b> —캐리지 리턴 제어 명령 후에 라인 피드를 수행합니다.



## 프린터 메뉴 사용

메뉴 선택	용도	값	
용지함 번호 재지정	<p>다른 방식으로 용지함 소스를 지정하는 응용 프로그램 또는 프린터 드라이버와도 작동되도록 프린터를 구성합니다.</p> <p><b>참고:</b> 소스 번호 지정에 대한 자세한 내용은 <b>Technical Reference</b>(영어로만 제공)를 참조하십시오.</p>	MP 급지장치 지정:	<p><b>꺼짐</b>—출하시 설정된 용지가 할당됩니다.</p> <p><b>없음</b>—용지 소스가 급지 선택 명령을 무시합니다.</p> <p><b>0-199</b>—숫자 값을 선택하여 용지 소스에 사용자 정의 값을 할당합니다.</p>
		용지함 [x] 지정:	<p><b>꺼짐</b>—출하시 설정된 용지가 할당됩니다.</p> <p><b>없음</b>—용지 소스가 급지 선택 명령을 무시합니다.</p> <p><b>0-199</b>—숫자 값을 선택하여 용지 소스에 사용자 정의 값을 할당합니다.</p>
		수동 용지 지정:	<p><b>꺼짐</b>—출하시 설정된 용지가 할당됩니다.</p> <p><b>없음</b>—용지 소스가 급지 선택 명령을 무시합니다.</p> <p><b>0-199</b>—숫자 값을 선택하여 용지 소스에 사용자 정의 값을 할당합니다.</p>
		수동 봉투 지정:	<p><b>꺼짐</b>—출하시 설정된 용지가 할당됩니다.</p> <p><b>없음</b>—용지 소스가 급지 선택 명령을 무시합니다.</p> <p><b>0-199</b>—숫자 값을 선택하여 용지 소스에 사용자 정의 값을 할당합니다.</p>
		출하 초기값 보기	각 용지 소스에 지정된 출하 초기값이 표시됩니다.
		출하 초기값 복원	<b>예</b> 를 선택하면 모든 용지함 지정 사항이 출하 초기값으로 돌아갑니다.

### PPDS 메뉴

이 메뉴 항목으로 프린터 PPDS 설정을 변경할 수 있습니다.

메뉴 선택	용도	값	
방향		세로 가로	이 설정을 변경하면 PPDS 메뉴와 PCL 에뮬레이션 메뉴에서도 변경됩니다.
페이지당 줄수	페이지당 줄수를 설정합니다.	1-255 pt (64*)	
인치당 줄수	인치당 줄수를 설정합니다.	0.25-30.00	0.25 단위로 증가합니다.
페이지 포맷		인쇄* 전체	
문자 세트		1 2*	

## 프린터 메뉴 사용

메뉴 선택	용도	값
최적		켜짐* 꺼짐
용지함 1 번호 재지정		꺼짐* 용지함 2
LF 후, 자동 CR		켜짐 꺼짐*
CR 후, 자동 LF		켜짐 꺼짐*

### HTML 메뉴

이 메뉴 항목으로 프린터 HTML 설정을 변경할 수 있습니다.

메뉴 선택	용도	값		
글꼴 이름	HTML 문서에 기본 글꼴을 설정합니다. <b>참고:</b> 글꼴이 지정되지 않은 HTML 문서에는 Times가 사용됩니다.	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">                     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                 </td> <td style="width: 50%; border: none;">                     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                 </td> </tr> </table>	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
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 설정합니다.	1 pt~255 pt(12 pt*)		
배율	HTML 문서에 기본 글꼴의 배율을 설정합니다.	1%~400%(100%*)		

## 프린터 메뉴 사용

메뉴 선택	용도	값	
방향	HTML 문서의 페이지 방향을 설정합니다.	세로* 가로	<b>세로*</b> —텍스트와 그래픽이 용지의 짧은 가장자리에 나란히 인쇄됩니다. <b>가로*</b> —텍스트와 그래픽이 용지의 긴 가장자리에 나란히 인쇄됩니다.
여백 크기	HTML 문서의 페이지 여백을 설정합니다.	8 mm–255 mm (19 mm*)	여백을 8 mm ~ 255 mm의 범위에서 선택할 수 있습니다(1 mm 단위로 증가).
배경	HTML 문서에 배경을 인쇄할지 지정합니다.	인쇄* 인쇄 불가	<b>인쇄*</b> —HTML 배경을 인쇄합니다. <b>인쇄 불가</b> —HTML 배경을 인쇄하지 않습니다.

### 이미지 메뉴

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

메뉴 선택	용도	값	
자동 맞추기	용지 크기, 배율 및 방향을 최적 값으로 선택합니다.	켜짐* 꺼짐	<b>참고:</b> 켜짐으로 설정하면 이 설정이 배율 설정에 우선하며 일부 이미지의 경우 방향 설정에 우선할 수 있습니다.
역	흑백 이미지를 반전합니다.	켜짐 꺼짐*	<b>참고:</b> GIF 또는 JPEG에는 적용되지 않습니다.
배율	이미지의 배율을 용지 크기에 맞게 조정합니다.	앵커 위 왼쪽 최적* 앵커 가운데 높이/폭 맞추기 높이 맞추기 폭 맞추기	<b>참고:</b> 자동 맞추기가 켜짐으로 설정되어 있으면 배율도 자동으로 최적으로 설정됩니다.
방향	이미지 방향을 설정합니다.	세로* 가로 역 세로 역 가로	<b>세로*</b> —텍스트와 그래픽이 용지의 짧은 가장자리에 나란히 인쇄됩니다. <b>가로</b> —텍스트와 그래픽이 용지의 긴 가장자리에 나란히 인쇄됩니다.

### 보안

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

메뉴 선택	용도	값	
잘못된 최대 사용자 번호	잘못된 사용자 번호의 입력 횟수를 제한합니다.	꺼짐* 2 3 4 5 6 7 8 9 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>프린터에서 어떤 사용자 이름에 대해 잘못된 사용자 번호가 연속으로 몇 번까지 입력되었는지 셉니다.</li> <li>최대 값에 도달하면 해당 사용자 이름에 대한 작업이 삭제됩니다.</li> </ul>
작업 만료	프린터에 기밀 작업을 보관할 시간을 제한합니다.	꺼짐* 1시간 4시간 24시간 1주	

## 프린터 메뉴 사용

### 네트워크/포트

#### TCP/IP

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

**참고:** 이 메뉴는 네트워크 모델이 아닌 모델에는 나타나지 않습니다.

메뉴 선택	용도	값	
TCP/IP	네트워크 옵션을 TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol)로 설정합니다. 이 메뉴는 네트워크 모델이 아닌 모델에는 나타나지 않습니다.	호스트 이름 보기	보기만 가능
		주소	4개 필드의 IP 주소
		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			

#### IPv6

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

**참고:** 이 메뉴는 네트워크 모델이 아닌 모델에는 나타나지 않습니다.

메뉴 선택	용도	값	
IPv6	네트워크를 IPv6(인터넷 프로토콜 버전 6)로 설정합니다.	IPv6 활성화	예* 아니오
		자동 구성	켜짐* 꺼짐
		호스트 이름 보기	보기만 가능
		주소 보기	
		루터 주소 보기	
		DHCPv6 활성화	예* 아니오

## 무선

이 메뉴를 사용하여 무선 설정을 보거나 변경합니다.

메뉴 선택	용도	값	
무선	무선 설정을 설정합니다. <b>참고:</b> 무선은 프린터에 무선 인쇄 서버(옵션)가 설치된 경우에만 표시됩니다.	모드	인프라 특별
		네트워크 이름	(사용 가능한 네트워크 이름 목록)

## 표준 네트워크 및 네트워크 <x>

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

메뉴 선택	용도	값	
PCL 스마트 스위치	네트워크 포트를 통해 수신된 인쇄 작업이 PCL 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 자동 전환되도록 프린터를 구성합니다.	켜짐*	프린터에서 네트워크 인터페이스의 데이터를 검사한 후 이 데이터에 필요한 프린터 언어가 PCL 에뮬레이션이라고 나타나면 이를 선택합니다.
		꺼짐	프린터에서 들어오는 데이터를 검사하지 않습니다. PS 스마트 스위치가 켜짐으로 설정된 경우에는 PostScript 에뮬레이션을 사용하여 작업을 처리하고 꺼짐으로 설정된 경우에는 "설정" 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
PS 스마트 스위치	네트워크 포트를 통해 수신된 인쇄 작업이 PostScript 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 자동 전환되도록 프린터를 구성합니다.	켜짐*	프린터에서 네트워크 인터페이스 연결의 데이터를 검사한 후 이 데이터에 필요한 프린터 언어가 PostScript 에뮬레이션이라고 나타나면 이를 선택합니다.
		꺼짐	프린터에서 들어오는 데이터를 검사하지 않습니다. PCL 스마트 스위치가 켜짐으로 설정된 경우에는 PCL 에뮬레이션을 사용하여 작업을 처리하고 꺼짐으로 설정된 경우에는 "설정" 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
NPA 모드	프린터에서 NPA(Network Printing Alliance) 프로토콜에 정의된 표기 규칙에 따라 양방향 통신에 필요한 특수 처리를 수행하도록 할지 지정합니다. <b>참고:</b> 이 메뉴 항목을 변경하면 프린터가 자동 재설정됩니다.	꺼짐	프린터에서 NPA 처리를 수행하지 않습니다.
		자동*	프린터에서 데이터를 검사하여 포맷을 결정한 후 적절하게 처리합니다.

## 프린터 메뉴 사용

메뉴 선택	용도	값	
네트워크 버퍼	네트워크 입력 버퍼의 크기를 구성합니다. <b>참고:</b> 네트워크 버퍼 메뉴 항목을 변경하면 프린터가 자동 재설정됩니다.	자동*	프린터에서 네트워크 버퍼 크기를 자동으로 계산합니다(권장 설정).
		최대 허용 크기는 3K입니다.	사용자가 네트워크 버퍼 크기를 지정합니다. 최대 크기는 프린터 메모리의 양, 다른 연결 버퍼의 크기, 자원 저장의 켜짐 또는 꺼짐 여부에 따라 다릅니다. 네트워크 버퍼 크기에 대해 선택할 수 있는 범위를 최대한 늘리려면 병렬, 직렬 및 USB 버퍼의 크기를 사용하지 않도록 설정하거나 줄이십시오.
작업 버퍼링	작업을 인쇄하기 전에 프린터 하드 디스크에 임시 저장합니다.	꺼짐*	하드 디스크에 작업을 버퍼링하지 않습니다.
		켜짐	하드 디스크에 인쇄 작업을 버퍼링합니다.
		자동	프린터가 다른 입력 포트의 데이터를 처리 중일 때만 인쇄 작업을 버퍼링합니다.
Mac 바이너리 PS	Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 프린터를 구성합니다.	켜짐	Macintosh 운영 체제를 실행하는 컴퓨터의 기본 바이너리 PostScript 인쇄 작업이 처리됩니다. <b>참고:</b> 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 처리됩니다.

### 표준 USB 및 USB <x>

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

메뉴 선택	용도	값	
PCL 스마트 스위치	USB 포트를 통해 수신된 인쇄 작업이 PCL 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 자동 전환되도록 프린터를 구성합니다.	켜짐*	프린터에서 USB 포트의 데이터를 검사한 후 이 데이터에 필요한 프린터 언어가 PCL 에뮬레이션이라고 나타나면 이를 선택합니다.
		꺼짐	프린터에서 들어오는 데이터를 검사하지 않습니다. PS 스마트 스위치가 켜짐으로 설정된 경우에는 PostScript 에뮬레이션을 사용하여 작업을 처리하고 꺼짐으로 설정된 경우에는 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.

## 프린터 메뉴 사용

메뉴 선택	용도	값	
PS 스마트 스위치	USB 포트를 통해 수신된 인쇄 작업이 PostScript 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 자동 전환되도록 프린터를 구성합니다.	켜짐*	프린터에서 USB 인터페이스의 데이터를 검사한 후 이 데이터에 필요한 프린터 언어가 PostScript 에뮬레이션이라고 나타나면 이를 선택합니다.
		꺼짐	프린터에서 들어오는 데이터를 검사하지 않습니다. PCL 스마트 스위치가 켜짐으로 설정된 경우에는 PCL 에뮬레이션을 사용하여 작업을 처리하고 꺼짐으로 설정된 경우에는 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
NPA 모드	프린터에서 NPA(Network Printing Alliance) 프로토콜에 정의된 표기 규칙에 따라 양방향 통신에 필요한 특수 처리를 수행하도록 할지 지정합니다.  <b>참고:</b> 이 메뉴 항목을 변경하면 프린터가 자동 재설정됩니다.	켜짐	프린터에서 NPA 처리를 수행합니다. 데이터가 NPA 포맷이 아닌 경우 잘못된 데이터로 거부될 수 있습니다.
		꺼짐	프린터에서 NPA 처리를 수행하지 않습니다.
		자동*	프린터에서 데이터를 검사하여 포맷을 결정한 후 적절하게 처리합니다.
USB 버퍼	USB 입력 버퍼의 크기를 구성합니다.  <b>참고:</b> USB 버퍼 메뉴 항목을 변경하면 프린터가 자동 재설정됩니다.	비활성화	작업 버퍼링을 사용하지 않도록 설정합니다. 디스크에 버퍼링된 작업은 들어오는 작업의 정상적인 처리가 다시 시작되기 전에 인쇄됩니다.
		자동*	프린터에서 USB 버퍼 크기를 자동으로 계산합니다(권장 설정).
		최대 허용 크기는 3K입니다.	사용자가 USB 버퍼 크기를 지정합니다. 최대 크기는 프린터 메모리의 양, 다른 연결 버퍼의 크기, 자원 저장의 켜짐 또는 꺼짐 여부에 따라 다릅니다. USB 버퍼 크기에 대해 선택할 수 있는 범위를 최대한 늘리려면 병렬, 직렬 및 네트워크 버퍼의 크기를 사용하지 않도록 설정하거나 줄이십시오.
작업 버퍼링	작업을 인쇄하기 전에 프린터 하드 디스크에 임시 저장합니다.	꺼짐*	하드 디스크에 인쇄 작업을 버퍼링하지 않습니다.
		켜짐	하드 디스크에 인쇄 작업을 버퍼링합니다.
		자동	프린터가 다른 입력 포트의 데이터를 처리 중일 때만 인쇄 작업을 버퍼링합니다.



## 프린터 메뉴 사용

메뉴 선택	용도	값	
Mac 바이너리 PS	Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 프린터를 구성합니다.	꺼짐	Macintosh 운영 체제를 실행하는 컴퓨터의 기본 바이너리 PostScript 인쇄 작업이 처리됩니다. <b>참고:</b> 이렇게 설정하면 Windows 인쇄 작업이 실패할 경우가 많습니다.
		켜짐	프린터에서 표준 프로토콜을 사용하여 PostScript 인쇄 작업을 필터링합니다.
		자동*	Windows 또는 Macintosh 운영 체제를 실행하는 컴퓨터의 인쇄 작업이 처리됩니다.
ENA 주소	USB 포트에 ENA 주소를 설정합니다.	4개 필드의 IP 주소	ENA가 USB 통해 연결된 경우에만 나타납니다.
ENA 넷마스크	USB 포트에 ENA 넷마스크를 설정합니다.		
ENA 게이트웨이	USB 포트에 ENA 게이트웨이를 설정합니다.		

### 병렬 [x]

이 메뉴를 사용하여 병렬 포트를 통해 프린터에 전송되는 작업과 관련된 프린터 설정을 변경할 수 있습니다(병렬 <x>).

메뉴 선택	용도	값	
PCL 스마트 스위치	병렬 포트를 통해 수신된 인쇄 작업이 PCL 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 자동 전환되도록 프린터를 구성합니다.	켜짐*	프린터에서 병렬 인터페이스의 데이터를 검사한 후 이 데이터에 필요한 프린터 언어가 PCL 에뮬레이션이라고 나타나면 이를 선택합니다.
		꺼짐	프린터에서 들어오는 데이터를 검사하지 않습니다. PS 스마트 스위치가 켜짐으로 설정된 경우에는 PostScript 에뮬레이션을 사용하여 작업을 처리하고 꺼짐으로 설정된 경우에는 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
PS 스마트 스위치	병렬 포트를 통해 수신된 인쇄 작업이 PostScript 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 자동 전환되도록 프린터를 구성합니다.	켜짐*	프린터에서 병렬 인터페이스의 데이터를 검사한 후 이 데이터에 필요한 프린터 언어가 PostScript 에뮬레이션이라고 나타나면 이를 선택합니다.
		꺼짐	프린터에서 들어오는 데이터를 검사하지 않습니다. PCL 스마트 스위치가 켜짐으로 설정된 경우에는 PCL 에뮬레이션을 사용하여 작업을 처리하고 꺼짐으로 설정된 경우에는 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.

## 프린터 메뉴 사용

메뉴 선택	용도	값	
NPA 모드	프린터에서 NPA(Network Printing Alliance) 프로토콜에 정의된 표기 규칙에 따라 양방향 통신에 필요한 특수 처리를 수행하도록 할지 지정합니다.  <b>참고:</b> 이 메뉴 항목을 변경하면 프린터가 자동 재설정됩니다.	꺼짐	프린터에서 NPA 처리를 수행합니다. 데이터가 NPA 포맷이 아닌 경우 잘못된 데이터로 거부될 수 있습니다.
		꺼짐	프린터에서 NPA 처리를 수행하지 않습니다.
		자동*	프린터가 데이터를 검사하고 포맷을 결정한 후 적절하게 처리합니다.
병렬 버퍼	병렬 입력 버퍼의 크기를 구성합니다.  <b>참고:</b> 이 메뉴 항목을 변경하면 프린터가 자동 재설정됩니다.	비활성화	작업 버퍼링을 사용하지 않도록 설정합니다. 디스크에 버퍼링된 작업은 들어오는 작업의 정상적인 처리가 다시 시작되기 전에 인쇄됩니다.
		자동*	프린터에서 병렬 버퍼 크기를 자동으로 계산합니다(권장 설정).
		최대 허용 크기는 3K입니다.	사용자가 병렬 버퍼 크기를 지정합니다. 최대 크기는 프린터 메모리의 양, 다른 연결 버퍼의 크기, 자원 저장의 꺼짐 또는 꺼짐 여부에 따라 다릅니다. 병렬 버퍼 크기에 대해 선택할 수 있는 범위를 최대한 늘리려면 직렬 및 USB 버퍼의 크기를 사용하지 않도록 설정하거나 줄이십시오.
작업 버퍼링	작업을 인쇄하기 전에 프린터 하드 디스크에 임시 저장합니다.	꺼짐*	하드 디스크에 인쇄 작업을 버퍼링하지 않습니다.
		켜짐	하드 디스크에 인쇄 작업을 버퍼링합니다.
		자동	프린터가 다른 입력 포트의 데이터를 처리 중일 때만 인쇄 작업을 버퍼링합니다.
고급 상태	병렬 포트를 통해 양방향 통신을 사용합니다.	꺼짐	병렬 포트 협상을 사용하지 않습니다.
		켜짐*	병렬 인터페이스를 통해 양방향 통신을 사용합니다.
프로토콜	병렬 인터페이스 프로토콜을 지정합니다.	표준	일부 병렬 인터페이스 문제가 해결될 수 있습니다.
		Fastbytes*	기존의 병렬 인터페이스 제품 대부분과 호환됩니다(권장 설정).
Honor Init	프린터에서 컴퓨터의 하드웨어 초기화 요청을 적용하도록 할지 결정합니다. 컴퓨터는 병렬 인터페이스로 INIT 신호를 활성화함으로써 초기화를 요청합니다. 대부분의 PC가 켜지고 꺼질 때마다 INIT 신호를 활성화합니다.	꺼짐*	프린터에서 컴퓨터의 하드웨어 초기화 요청을 적용하지 않습니다.
		켜짐	프린터에서 컴퓨터에서 하드웨어 초기화 요청을 적용합니다.
병렬 모드 2	병렬 포트 데이터가 탐색의 앞쪽, 뒤쪽 가장자리 중 어디에서 샘플링될지 결정합니다.	켜짐*	탐색의 앞쪽 가장자리의 병렬 포트 데이터를 샘플링합니다.
		꺼짐	탐색의 뒤쪽 가장자리의 병렬 포트 데이터를 샘플링합니다.

## 프린터 메뉴 사용

메뉴 선택	용도	값	
Mac 바이너리 PS	Macintosh 바이너리 PostScript 인쇄 작업을 처리하도록 프린터를 구성합니다.	켜짐	Macintosh 운영 체제를 실행하는 컴퓨터의 기본 바이너리 PostScript 인쇄 작업이 처리됩니다. <b>참고:</b> 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 처리됩니다.
ENA 주소	ENA 설정을 구성합니다.	(4개 필드의 IP 주소, 출하 초기값 0.0.0.0)	ENA가 병렬 포트를 통해 연결된 경우에만 나타납니다.
ENA 넷마스크			
ENA 게이트웨이			

### 직렬 <x>

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

메뉴 선택	용도	값	
PCL 스마트 스위치	직렬 포트를 통해 수신된 인쇄 작업이 PCL 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 자동 전환되도록 프린터를 구성합니다.	켜짐* 꺼짐	<b>켜짐*</b> —프린터에서 직렬 인터페이스의 데이터를 검사한 후 이 데이터에 필요한 프린터 언어가 PCL 에뮬레이션이라고 나타나면 이를 선택합니다. <b>꺼짐</b> —프린터에서 들어오는 데이터를 검사하지 않습니다. PS 스마트 스위치가 켜짐으로 설정된 경우에는 PostScript 에뮬레이션을 사용하여 작업을 처리하고 꺼짐으로 설정된 경우에는 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.
PS 스마트 스위치	직렬 포트를 통해 수신된 인쇄 작업이 PostScript 에뮬레이션을 필요로 하는 경우 기본 프린터 언어와 상관없이 자동 전환되도록 프린터를 구성합니다.	켜짐* 꺼짐	<b>켜짐*</b> —프린터에서 직렬 인터페이스의 데이터를 검사한 후 이 데이터에 필요한 프린터 언어가 PostScript 에뮬레이션이라고 나타나면 이를 선택합니다. <b>꺼짐</b> —프린터에서 들어오는 데이터를 검사하지 않습니다. PCL 스마트 스위치가 켜짐으로 설정된 경우에는 PCL 에뮬레이션을 사용하여 작업을 처리하고 꺼짐으로 설정된 경우에는 설정 메뉴에 지정된 기본 프린터 언어를 사용합니다.

## 프린터 메뉴 사용

메뉴 선택	용도	값	
NPA 모드	프린터에서 NPA(Network Printing Alliance) 프로토콜에 정의된 표기 규칙에 따라 양방향 통신에 필요한 특수 처리를 수행하도록 할지 지정합니다.  <b>참고:</b> 이 메뉴 항목을 변경하면 프린터가 자동 재설정됩니다.	꺼짐	프린터에서 NPA 처리를 수행합니다. 데이터가 NPA 포맷이 아닌 경우 잘못된 데이터로 거부될 수 있습니다.
		꺼짐	프린터에서 NPA 처리를 수행하지 않습니다.
		자동*	프린터에서 데이터를 검사하여 포맷을 결정한 후 적절하게 처리합니다.
직렬 버퍼	직렬 입력 버퍼의 크기를 구성합니다.  <b>참고:</b> 직렬 버퍼 메뉴 항목을 변경하면 프린터가 자동 재설정됩니다.	비활성화	작업 버퍼링을 사용하지 않도록 설정합니다. 디스크에 버퍼링된 작업은 들어오는 작업의 정상적인 처리가 다시 시작되기 전에 인쇄됩니다.
		자동*	프린터에서 직렬 버퍼 크기를 자동으로 계산합니다(권장 설정).
		최대 허용 크기는 3K입니다.	사용자가 직렬 버퍼 크기를 지정합니다. 최대 크기는 프린터 메모리의 양, 다른 연결 버퍼의 크기, 자원 저장의 꺼짐 또는 꺼짐 여부에 따라 다릅니다. 직렬 버퍼 크기에 대해 선택할 수 있는 범위를 최대한 늘리려면 병렬 및 USB 버퍼의 크기를 사용하지 않도록 설정하거나 줄이십시오.
작업 버퍼링	작업을 인쇄하기 전에 프린터 하드 디스크에 임시 저장합니다.	꺼짐*	하드 디스크에 인쇄 작업을 버퍼링하지 않습니다.
		꺼짐	하드 디스크에 인쇄 작업을 버퍼링합니다.
		자동	프린터가 다른 입력 포트의 데이터를 처리 중일 때만 인쇄 작업을 버퍼링합니다.
직렬 프로토콜	직렬 인터페이스에 대한 하드웨어 및 소프트웨어 핸드셰이킹 값을 선택합니다.	DTR*	하드웨어 핸드셰이킹
		DTR/DSR	하드웨어 핸드셰이킹
		XON/XOFF	소프트웨어 핸드셰이킹
		XON/XOFF/DTR	하드웨어 핸드셰이킹과 소프트웨어 핸드셰이킹의 결합
		XONXOFF/DTRDSR	하드웨어 핸드셰이킹과 소프트웨어 핸드셰이킹의 결합
Robust XON	프린터가 컴퓨터와 가용성에 대해 통신할지 결정합니다.  이 메뉴 항목은 직렬 프로토콜이 XON/XOFF로 설정된 경우에 직렬 포트에만 적용됩니다.	꺼짐*	프린터는 컴퓨터로부터 데이터를 수신하기 위해 대기합니다.
		꺼짐	프린터에서 XON 연속 스트림을 호스트 컴퓨터에 전송하여 직렬 포트에서 추가 데이터를 수신할 수 있음을 나타냅니다.

## 프린터 메뉴 사용

메뉴 선택	용도	값	
보드	직렬 포트를 통해 데이터를 수신할 수 있는 전송 속도를 지정합니다.  <b>참고:</b> 표준 직렬 메뉴에 138200, 172800, 230400, 345600 전송 속도가 나타납니다. 이들 값은 직렬 옵션 1, 직렬 옵션 2, 직렬 옵션 3 메뉴에 나타납니다.	1200	
		2400	
		4800	
		9600*	
		19200	
		38400	
		57600	
		115200	
		138200	
		172800	
		230400	
345600			
데이터 비트	각 전송 프레임으로 전송될 데이터 비트의 수를 지정합니다.	7	
		8*	
패리티	직렬 입출력 데이터 프레임에 패리티를 설정합니다.	짝수	
		홀수	
		없음*	
		무시	
Honor DSR	프린터에서 DSR(Data Set Ready) 신호를 사용하도록 할지 결정합니다. DSR은 대부분의 직렬 인터페이스 케이블에 사용되는 핸드셰이킹 신호입니다.  직렬 인터페이스는 DSR을 사용하여 컴퓨터에서 전송한 데이터와 직렬 케이블에서 전기 노이즈로 생성된 데이터를 구별할 수 있습니다. 이 전기 노이즈로 인해 인쇄 시 문자가 흐트러질 수 있습니다. 문자가 흐트러져 인쇄되는 것을 예방하려면 <b>켜짐</b> 을 선택하십시오.	꺼짐*	직렬 포트로 수신된 모든 데이터가 유효한 데이터로 취급됩니다.
		켜짐	DSR 신호 강도가 높은 상태에서 수신된 데이터만 유효한 것으로 취급됩니다.

### NetWare

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

메뉴 선택	용도	값
로그인 이름 보기	활당된 NetWare 로그인 이름이 표시됩니다.	<b>로그인 이름 보기</b> 를 선택하면 NetWare 이름이 제어판에 표시됩니다.
인쇄 모드 보기	활당된 NetWare 인쇄 모드가 표시됩니다.	<b>인쇄 모드 보기</b> 를 선택하면 NetWare 인쇄 모드가 제어판에 표시됩니다.

## 프린터 메뉴 사용

메뉴 선택	용도	값	
네트워크 번호 보기	할당된 NetWare 번호가 표시됩니다.	<b>네트워크 번호 보기</b> 를 선택하면 NetWare 네트워크 번호가 제어판에 나타납니다.	
활성화	NetWare 기능을 활성화 또는 비활성화합니다.	켜짐 꺼짐	<b>켜짐</b> —NetWare 기능을 활성화합니다. <b>꺼짐</b> —NetWare 기능을 비활성화합니다.
이더넷 802.2	이더넷 802.2 값을 켜짐 또는 꺼짐으로 설정합니다.	켜짐* 꺼짐	
이더넷 802.3	이더넷 802.3 값을 켜짐 또는 꺼짐으로 설정합니다.	켜짐* 꺼짐	
이더넷 유형 II	이더넷 유형 II 값을 켜짐 또는 꺼짐으로 설정합니다.	켜짐* 꺼짐	
이더넷 SNAP	이더넷 SNAP 값을 켜짐 또는 꺼짐으로 설정합니다.	켜짐* 꺼짐	
패킷 파열	패킷 파열 값을 켜짐 또는 꺼짐으로 설정합니다.	켜짐 꺼짐*	
NSQ/GSQ 모드	NSQ/GSQ 모드 값을 켜짐 또는 꺼짐으로 설정합니다.	켜짐 꺼짐*	

### AppleTalk

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

메뉴 선택	용도	값	
이름 보기	할당된 AppleTalk 이름이 표시됩니다.	<b>이름 보기</b> 를 선택하면 AppleTalk 이름이 제어판에 표시됩니다.	
주소 보기	할당된 AppleTalk 주소가 표시됩니다.	<b>이름 보기</b> 를 선택하면 AppleTalk 이름이 제어판에 표시됩니다.	
활성화	AppleTalk 기능을 활성화 또는 비활성화합니다.	켜짐* 꺼짐	<b>켜짐</b> —AppleTalk 기능을 활성화합니다. <b>꺼짐</b> —AppleTalk 기능을 비활성화합니다.
영역 설정 *	네트워크의 영역 목록을 제공합니다.	기본값은 네트워크의 기본 영역입니다. 네트워크에 기본 영역이 없는 경우 *가 기본값이 됩니다.	

### LexLink

이 메뉴 항목을 사용하여 LexLink 이름을 보거나 LexLink 활성화를 변경할 수 있습니다.

메뉴 선택	용도	값	
별명 보기	할당된 LexLink 별명이 표시됩니다.	별명 보기를 선택하면 LexLink 별명이 제어판에 표시됩니다.	
활성화	LexLink 기능을 활성화 또는 비활성화합니다.	켜짐* 꺼짐	<b>켜짐</b> —LexLink 기능을 활성화합니다. <b>꺼짐</b> —LexLink 기능을 비활성화합니다.

## 프린터 메뉴 사용

### USB Direct

이 메뉴를 사용하여 전면 USB 포트 지원을 활성화 또는 비활성화합니다.

메뉴 선택	용도	값
USB Direct		활성화* 비활성화
		<b>비활성화</b> 로 설정하면 포트 비활성화 전환 화면이 나타납니다.

### 도움말

이 메뉴 항목을 사용하여 기본 도움말 메뉴 페이지를 일부 또는 전체 인쇄할 수 있습니다. 기본 도움말 메뉴 페이지에는 프린터 연결, 인쇄 품질, 용지 팁 및 소모품에 대한 내용이 나와 있습니다.

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

소프트웨어 및 설명서 CD에 도움말 메뉴 페이지가 다음 언어로 제공되며 인쇄할 수 있습니다.

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

메뉴 선택	용도	값
모두 인쇄	"도움말" 메뉴 항목을 모두 인쇄합니다.	이 항목을 선택하면 도움말 메뉴 페이지가 인쇄되고 프린터는 <b>준비</b> 상태가 됩니다.
색상 품질	색상 품질 항목을 인쇄합니다.	이 항목을 선택하면 해당 도움말 메뉴 항목이 인쇄되고 프린터는 <b>준비</b> 상태가 됩니다.
인쇄 품질	인쇄 품질 항목을 인쇄합니다.	
인쇄 설명서	인쇄 설명서 항목을 인쇄합니다.	
소모품 설명서	소모품 설명서 항목을 인쇄합니다.	
용지 설명서	용지 설명서 항목을 인쇄합니다.	
인쇄 결합	인쇄 결합 항목을 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 항목을 인쇄합니다.	

# 2

## 프린터 메시지 이해

프린터 조작 패널에는 프린터의 현재 상태를 설명하는 메시지가 표시되고 가능한 프린터 문제(사용자가 해결해야 하는 문제)가 표시됩니다. 이 항목에서는 모든 프린터 메시지를 목록으로 표시함과 동시에 각 메시지가 의미하는 내용과 어떻게 하면 메시지가 없어지는지 설명합니다.

다음 표는 메시지를 오류 번호 및 가나다 순으로 정리한 것입니다. 인덱스를 사용하여 메시지를 찾을 수도 있습니다.

메시지	액션
1565 에뮬레이션 오류. 에뮬레이션 옵션 로드	30초 후에 프린터에서 자동으로 메시지를 지운 다음 펌웨어 카드의 다운로드 에뮬레이터를 사용하지 않도록 설정합니다. Lexmark 웹 사이트에서 올바른 다운로드 에뮬레이터 버전을 다운로드하십시오.
30 <색상> 토너 카트리지 없음	지정된 토너 카트리지를 설치하고 전면 덮개를 닫으십시오.
31 결함 있는 <색상> 카트리지	지정된 토너 카트리지를 교체하고 전면 덮개를 닫으십시오.
32 지원되지 않는 <색상> 카트리지 교체	토너 카트리지를 제거하고 지원되는 것으로 다시 설치하십시오.
34 용지 부족	<ul style="list-style-type: none"> <li>용지 크기 오류입니다. 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 (✓)를 누르십시오.</li> <li>이 메시지를 나타낸 페이지에 자동으로 다시 인쇄되지 않습니다.</li> <li>용지함 길이 및 폭 가이드를 점검하여 용지 크기가 용지함에 정확하게 맞는지 확인하십시오.</li> <li>인쇄 작업에서 용지 크기가 정확하게 조절되었는지 확인하십시오.</li> <li>사용 중인 용지의 크기에 맞게 용지 크기 설정을 조정하십시오.</li> </ul> <p>MP 급지장치 크기가 유니버설로 설정되어 있는 경우 포맷된 데이터에 충분히 맞는 용지가 선택되어 있는지 확인하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>현재 작업을 취소하십시오.</li> </ul>
34 잘못된 매체	<ul style="list-style-type: none"> <li>선택한 소스에 적합한 매체를 넣으십시오.</li> <li> 메시지를 지우고 다른 용지 소스를 사용하여 작업을 인쇄하려면 (✓)를 누르십시오.</li> </ul>
35 자원 저장 기능을 지원할 메모리가 충분하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>자원 저장을 사용하지 않고 인쇄를 계속하려면 (✓)를 누르십시오.</li> <li>이 메시지가 나타난 후에 자원 저장 기능을 사용하려면 다음을 수행하십시오. <ul style="list-style-type: none"> <li>연결 버퍼를 자동으로 설정한 다음 메뉴를 종료하여 연결 버퍼에 변경 사항을 적용하십시오.</li> <li>준비가 나타나면 자원 저장을 사용하도록 설정하십시오.</li> </ul> </li> <li>추가 메모리를 설치하십시오.</li> </ul>
36 프린터 서비스 요청	메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 (✓)를 누르십시오.
37 작업 분류용 메모리 불충분	<ul style="list-style-type: none"> <li>작업에서 이미 저장된 부분은 그대로 인쇄하고 나머지 부분만 한 부씩 인쇄하려면 (✓)를 누르십시오.</li> <li>현재 작업을 취소하십시오.</li> </ul>
37 조각모음용 플래시 메모리가 불충분함	<ul style="list-style-type: none"> <li>조각모음 작업을 중지하고 인쇄를 계속하려면 (✓)를 누르십시오.</li> <li>프린터 메모리의 글꼴, 매크로 및 기타 데이터를 삭제하십시오.</li> <li>추가 프린터 메모리를 설치하십시오.</li> </ul>



## 프린터 메시지 이해

메시지	액션
37 메모리 부족, 일부 보류 작업이 삭제됨	프린터가 하드 디스크에 있는 기밀 또는 보류 작업을 복원하지 못했습니다. 메시지를 지우려면 (✓)를 누르십시오.
38 메모리 다 찼음	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 (✓)를 누르십시오. 작업이 올바르게 인쇄되지 않을 수 있습니다.</li> <li>• 현재 작업을 취소하십시오.</li> <li>• 추가 프린터 메모리를 설치하십시오.</li> </ul>
39 페이지가 인쇄하기에 너무 복잡함	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 (✓)를 누르십시오. 작업이 올바르게 인쇄되지 않을 수 있습니다.</li> <li>• 현재 작업을 취소하십시오.</li> <li>• 추가 프린터 메모리를 설치하십시오.</li> </ul>
40 [색상] 잘못된 리필, 카트리지 교환	지정된 토너 카트리지를 교체하고 전면 덮개를 닫으십시오.
50 PPDs 글꼴 오류	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 (✓)를 누르십시오. 작업이 올바르게 인쇄되지 않을 수 있습니다.</li> <li>• 현재 작업을 취소하십시오.</li> </ul>
51 결함 플래시 발견	<p>메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 (✓)를 누르십시오.</p> <p>다른 플래시 메모리를 설치해야 자원을 다운로드할 수 있습니다.</p>
52 자원을 위한 플래시 메모리 공간이 충분하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 (✓)를 누르십시오. 플래시 메모리에 저장되지 않은 다운로드된 글꼴 및 매크로가 삭제됩니다.</li> <li>• 플래시 메모리에 저장된 글꼴, 매크로 및 기타 데이터를 삭제하십시오.</li> <li>• 용량이 큰 플래시 메모리 카드를 설치하십시오.</li> </ul>
53 포맷되지 않은 플래시가 발견됨	<p>메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 (✓)를 누르십시오.</p> <p>플래시 메모리를 포맷해야 자원을 저장할 수 있습니다. 오류 메시지가 계속 나타나면 플래시 메모리에 결함이 있으므로 교체해야 할 수도 있습니다.</p>
54 네트워크 <x> 소프트웨어 오류	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 (✓)를 누르십시오. 작업이 올바르게 인쇄되지 않을 수 있습니다.</li> <li>• 네트워크 인터페이스용 펌웨어 신버전을 설치하십시오.</li> <li>• 프린터를 재설정하십시오.</li> </ul>
54 표준 네트워크 소프트웨어 오류	
54 직렬 옵션 <x> 오류	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 직렬 연결이 올바르게 설정되어 있고 적합한 케이블을 사용하고 있는지 확인하십시오.</li> <li>• 프린터와 호스트 컴퓨터에서 직렬 인터페이스 매개 변수(프로토콜, 보드, 패리티 및 데이터 비트)가 올바르게 설정되어 있는지 확인하십시오.</li> <li>• 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 (✓)를 누르십시오. 작업이 올바르게 인쇄되지 않을 수 있습니다.</li> <li>• 프린터의 전원을 껐다가 다시 켜서 프린터를 재설정하십시오.</li> </ul>
55 슬롯 <x>에서 지원되지 않는 옵션	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 프린터를 끕니다.</li> <li>2 지원되지 않는 옵션을 제거하십시오.</li> <li>3 프린터를 켜십시오.</li> </ol>
56 USB 포트 <x> 비활성화	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 메시지를 지우려면 (✓)를 누르십시오. USB 포트를 통해 수신되는 데이터가 무시됩니다.</li> <li>• USB 버퍼 메뉴 항목이 비활성화로 설정되지 않았는지 확인하십시오.</li> </ul>

## 프린터 메시지 이해

메시지	액션
56 병렬 포트 <x> 비활성화	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 메시지를 지우려면 (✓)를 누르십시오.</li> <li>병렬 포트를 통해 수신되는 데이터가 무시됩니다.</li> <li>• 병렬 버퍼 메뉴 항목이 비활성화로 설정되지 않았는지 확인하십시오.</li> </ul>
56 직렬 포트 <x> 비활성화	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 메시지를 지우려면 (✓)를 누르십시오.</li> <li>직렬 포트를 통해 수신되는 데이터가 무시됩니다.</li> <li>• 직렬 버퍼 메뉴 항목이 비활성화로 설정되지 않았는지 확인하십시오.</li> </ul>
56 표준 USB 포트 비활성화됨	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 메시지를 지우려면 (✓)를 누르십시오.</li> <li>USB 포트를 통해 수신되는 데이터가 무시됩니다.</li> <li>• USB 버퍼 메뉴 항목이 비활성화로 설정되지 않았는지 확인하십시오.</li> </ul>
58 연결된 용지함 너무 많음	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 프린터를 끄고 플러그를 뽑으십시오.</li> <li>2 추가적인 용지함을 제거하십시오.</li> <li>3 프린터를 연결하고 다시 켜십시오.</li> </ol>
58 설치된 디스크가 너무 많음	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 프린터를 끄고 플러그를 뽑으십시오.</li> <li>2 불필요한 디스크를 제거하십시오.</li> <li>3 프린터를 연결하고 다시 켜십시오.</li> </ol>
58 설치된 플래시 옵션이 너무 많음	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 프린터를 끄고 플러그를 뽑으십시오.</li> <li>2 불필요한 플래시 메모리를 제거하십시오.</li> <li>3 프린터를 연결하고 다시 켜십시오.</li> </ol>
58 연결된 빈이 너무 많음	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 프린터를 끄고 플러그를 뽑으십시오.</li> <li>2 추가적인 출력함을 제거하십시오.</li> <li>3 프린터를 연결하고 다시 켜십시오.</li> </ol>
59 호환되지 않는 양면 장치	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 프린터를 끄고 플러그를 뽑으십시오.</li> <li>2 호환되지 않는 양면 장치를 제거합니다.</li> <li>3 프린터를 연결하고 다시 켜십시오.</li> </ol>
59 호환되지 않는 용지함 <x>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 프린터를 끄고 플러그를 뽑으십시오.</li> <li>2 호환되지 않는 용지함을 제거합니다.</li> <li>3 프린터를 연결하고 다시 켜십시오.</li> </ol>
59 호환되지 않는 출력 빈 <x>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 프린터를 끄고 플러그를 뽑으십시오.</li> <li>2 호환되지 않는 출력함을 제거합니다.</li> <li>3 프린터를 연결하고 다시 켜십시오.</li> </ol>
61 결함 디스크 제거	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 (✓)를 누르십시오.</li> <li>• 다른 하드 디스크를 설치한 후 하드 디스크가 필요한 작업을 수행하십시오.</li> </ul>
62 디스크 다 찼음	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 메시지를 지우고 처리를 계속하려면 (✓)를 누르십시오.</li> <li>이전에 하드 디스크에 저장되지 않은 정보는 삭제됩니다.</li> <li>• 하드 디스크에 저장된 글꼴, 매크로 및 기타 데이터를 삭제하십시오.</li> <li>• 용량이 큰 하드 디스크를 설치하십시오.</li> </ul>
63 포맷 안된 디스크	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 (✓)를 누르십시오.</li> <li>• 디스크를 포맷하십시오.</li> </ul> <p>오류 메시지가 계속 나타나면 하드 디스크에 결함이 있으므로 교체해야 할 수도 있습니다.</p>

## 프린터 메시지 이해

메시지	액션
82.yy 페토너통 교체	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 페토너통을 교체하십시오.</li> <li>• 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 <input checked="" type="checkbox"/>를 누르십시오.</li> </ul>
82.yy 페토너통 없음	페토너통을 설치하고 <input checked="" type="checkbox"/> 를 누르면 메시지가 없어지고 인쇄가 계속됩니다.
82.yy 페토너통이 거의 다 찼음	메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 <input checked="" type="checkbox"/> 를 누르십시오.
83.yy ITU 교체	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 <input checked="" type="checkbox"/>를 누르십시오.</li> <li>• 인쇄 품질이 심각하게 저하된 경우 이미지 전송 장치를 교체하십시오.</li> </ul>
83.yy ITU 수명 경고	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 <input checked="" type="checkbox"/>를 누르십시오.</li> <li>• 인쇄 품질이 심각하게 저하된 경우 이미지 전송 장치를 교체하십시오.</li> </ul>
83.yy ITU 없음	이미지 전송 장치를 설치하십시오.
87.yy 퓨저 교체	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 <input checked="" type="checkbox"/>를 누르십시오.</li> <li>• 인쇄 품질이 심각하게 저하된 경우 퓨저를 교체하십시오.</li> </ul>
87.yy 퓨저 수명 경고	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 <input checked="" type="checkbox"/>를 누르십시오.</li> <li>• 인쇄 품질이 심각하게 저하된 경우 퓨저를 교체하십시오.</li> </ul>
87.yy 퓨저 없음	퓨저 장치를 설치하십시오.
88.yy <색상> 카트리지 부족	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 해당 토너 카트리지를 교체하십시오.</li> <li>• 메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 <input checked="" type="checkbox"/>를 누르십시오.</li> </ul>
200.yy 용지 걸림	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 용지 경로에 아무것도 걸리지 않도록 하십시오.</li> <li>2 아무것도 걸리지 않도록 한 후 <input checked="" type="checkbox"/>를 눌러 인쇄를 다시 시작하십시오.</li> </ol>
201.yy 용지 걸림	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 용지 경로에 아무것도 걸리지 않도록 하십시오.</li> <li>2 아무것도 걸리지 않도록 한 후 <input checked="" type="checkbox"/>를 눌러 인쇄를 다시 시작하십시오.</li> </ol>
202.yy 용지 걸림	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 용지 경로에 아무것도 걸리지 않도록 하십시오.</li> <li>2 아무것도 걸리지 않도록 한 후 <input checked="" type="checkbox"/>를 눌러 인쇄를 다시 시작하십시오.</li> </ol>
230.yy 용지 걸림	<p>양면 장치 영역에 용지가 걸렸습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 용지 경로에 아무것도 걸리지 않도록 하십시오.</li> <li>2 아무것도 걸리지 않도록 한 후 <input checked="" type="checkbox"/>를 눌러 인쇄를 다시 시작하십시오.</li> </ol>
24x.yy 용지 걸림	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 용지 경로에 아무것도 걸리지 않도록 하십시오.</li> <li>2 아무것도 걸리지 않도록 한 후 <input checked="" type="checkbox"/>를 눌러 인쇄를 다시 시작하십시오.</li> </ol>
250.yy 용지 걸림	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 용지 경로에 아무것도 걸리지 않도록 하십시오.</li> <li>2 아무것도 걸리지 않도록 한 후 <input checked="" type="checkbox"/>를 눌러 인쇄를 다시 시작하십시오.</li> </ol>
27x.yy 용지 걸림	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 용지 경로에 아무것도 걸리지 않도록 하십시오.</li> <li>2 아무것도 걸리지 않도록 한 후 <input checked="" type="checkbox"/>를 눌러 인쇄를 다시 시작하십시오.</li> </ol>
900-999 서비스 <메시지>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 프린터를 끄고 모든 케이블 연결을 확인하십시오.</li> <li>2 프린터의 전원을 다시 켜십시오.</li> </ol> <p>서비스 메시지가 다시 나타나면 서비스를 요청하십시오. 요청 시 메시지 번호와 문제에 대한 자세한 설명을 제시해야 합니다.</p>
DLE 비활성화중	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
ITU 교체	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 이미지 전송 장치의 수명이 다 났습니다.</li> <li>• 이미지 전송 장치를 교체하십시오.</li> </ul>

## 프린터 메시지 이해

메시지	액션
ITU 수명 경고	<ul style="list-style-type: none"> <li>이미지 전송 장치가 수명이 거의 다했습니다.</li> <li>메시지를 없애고 새 이미지 전송 장치를 설치하지 않고 인쇄하려면 를 누르십시오.</li> <li>이미지 전송 장치를 교체하고 필요하면 프린터 내부의 이미지 전송 장치 카운터를 초기화하십시오.</li> </ul>
PPDS 모드 비활성화 중	PPDS 에뮬레이터가 비활성화되었습니다.
PPDS 모드 활성화 중	PPDS 에뮬레이터가 활성화되었습니다.
USB 드라이브 오류	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
USB 드라이브 읽는 중 제거하지 마시오.	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
USB 드라이브가 제거됨	<ul style="list-style-type: none"> <li>메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.</li> <li>USB 드라이브를 끼워 넣으십시오.</li> </ul>
USB 드라이브에서 인쇄 오류	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
USB 드라이브에서 인쇄 중. 제거하지 마시오.	<p><b>경고:</b> 이 메시지가 표시되는 동안 프린터의 전원을 끄거나 USB 드라이브를 제거하지 마십시오.</p> <p>메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.</p>
USB 장치 지원 안됨	지정된 USB 장치를 제거하면 메시지가 없어집니다.
USB 허브 지원 안됨	지정된 USB 장치를 제거하면 메시지가 없어집니다.
USB	프린터에서 지정된 USB 포트를 통해 데이터를 처리하고 있습니다.
USB <x>	
공장 출하시 기본값 복원 중	<p>메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.</p> <p><b>참고:</b> 공장 출하시 기본 설정을 복원하면 다음이 수행됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>프린터 메모리에 다운로드된 모든 자원(글꼴, 매크로 및 심볼 세트)이 삭제됩니다.</li> <li>다음은 제외하고 모든 메뉴 설정이 공장 출하시 기본 설정으로 돌아갑니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>설정 메뉴의 표시 언어 설정</li> <li>병렬 메뉴, 직렬 메뉴, 네트워크 메뉴, 적외선 메뉴, LocalTalk 메뉴, USB 메뉴, 팩스 메뉴의 모든 설정</li> </ul> </li> </ul>
네트워크	네트워크 인터페이스가 활성 통신 연결입니다.
네트워크 [x]	
네트워크 <x>, <y>	네트워크 인터페이스가 활성 통신 연결입니다. 여기서 <x>는 활성 통신 연결을 나타내고 <y>는 채널을 나타냅니다.
대기 중	<p>프린터에서 인쇄할 데이터 페이지를 수신했으나 인쇄 마침 명령, 용지 배치 명령 또는 추가 데이터를 기다리는 중입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>버퍼의 내용을 인쇄하려면 를 누르십시오.</li> <li>현재 작업을 취소하십시오.</li> </ul>
데모 모드 비활성화 중	프린터가 <b>데모 모드</b> 를 종료하는 중입니다.
데모 모드 활성화 중	프린터가 <b>데모 모드</b> 로 들어가는 중입니다.
도어 닫기	상단 도어와 하단 도어를 닫으면 메시지가 없어집니다.

## 프린터 메시지 이해

메시지	액션
디스크 복구 x/5 yyy% 진행중	<b>경고:</b> 이 메시지가 나타나는 동안에는 프린터의 전원을 끄지 마십시오. 프린터가 하드 디스크를 복구하는 중입니다. 디스크 복구는 모두 5단계로 이루어져 있으며 현재 단계의 완료율이 조작 패널에 표시됩니다. 메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
디스크 손상 재포맷하시겠습니까?	프린터가 디스크 복구 프로세스를 시도했으나 복구할 수 없습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 디스크를 다시 포맷하고 현재 디스크에 저장되어 있는 모든 파일을 삭제하려면 를 누르십시오.</li> <li>• 디스크를 다시 포맷하지 않고 메시지를 지우려면 <b>재포맷하지마시오</b>를 선택하십시오.</li> </ul>
디스크 암호화 yyy% 진행중. 전원을 끄지 마십시오.	<b>경고:</b> 이 메시지가 나타나는 동안에는 프린터의 전원을 끄지 마십시오. 프린터가 하드 디스크를 암호화하고 있습니다. 완료율이 표시됩니다. 메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
디스크 포맷 yyy% 진행중. 전원을 끄지 마십시오.	<b>경고:</b> 이 메시지가 나타나는 동안에는 프린터의 전원을 끄지 마십시오. 프린터가 하드 디스크를 포맷하고 있습니다. 완료율이 표시됩니다. 메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
디스크 프로그래밍 중 전원을 끄지 마십시오.	<b>경고:</b> 이 메시지가 나타나는 동안에는 프린터의 전원을 끄지 마십시오. 메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
매수	원하는 매수를 입력하십시오.
메뉴 변경사항 활성화 중	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
메뉴 비활성화됨	프린터 메뉴를 사용할 수 없습니다. 조작 패널에서 프린터 설정을 변경할 수 없습니다. <b>참고:</b> 단, 작업 취소, 기밀 작업 인쇄, 보류 작업 인쇄는 가능합니다. 시스템 지원 담당자에게 문의하십시오.
메뉴 비활성화중	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오. <b>참고:</b> 메뉴를 사용할 수 없는 경우, 조작 패널에서 프린터 설정을 변경할 수 없습니다.
메뉴 활성화중	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
모두 삭제	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모든 기밀 작업을 삭제하려면 를 누르십시오.</li> <li>• 작업을 취소하려면 를 누르십시오.</li> </ul>
모든 기밀 작업 삭제	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모든 보류 작업을 삭제하려면 를 누르십시오.</li> <li>• 작업을 취소하려면 를 누르십시오.</li> </ul>
모든 빈에서 용지 제거	모든 출력함에서 용지를 제거하십시오.
버퍼 플러시 중	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
병렬 <x>	병렬 인터페이스가 활성 통신 연결입니다.
보류 작업 x / y 복원 중	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.</li> <li>• 복원되지 않은 인쇄 작업 및 보관 작업을 삭제하려면 <b>복원 종료</b>를 선택하십시오.</li> </ul> <b>참고:</b> x는 복원 중인 작업의 번호이고 y는 복원할 작업의 총수입니다.
보류 작업 복구	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 하드 디스크의 인쇄 및 보류 작업을 모두 복구하려면 를 누르십시오.</li> <li>• 인쇄 및 보류 작업을 삭제하려면 <b>복구하지 않음</b>을 선택하십시오.</li> </ul>
보류 작업 없음	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.

## 프린터 메시지 이해

메시지	액션
빈 <x> 설치	현재 출력 빈 <x>이(가) 없습니다. 이 메시지는 지정된 출력함을 설치하거나 작업을 취소하면 없어집니다.
빈 <x>에서 용지 제거	지정된 출력함에서 용지를 제거하십시오.
사용 중	메시지가 없어질 때까지 기다리거나 인쇄 작업을 취소하십시오.
사용자 번호 입력	기밀 정보를 프린터에 전송했을 때 드라이버에서 확인한 사용자 번호를 입력하십시오.
삭제	<ul style="list-style-type: none"> <li>지정된 작업을 삭제하려면 <input checked="" type="radio"/>를 누르십시오.</li> <li>작업을 취소하려면 <input type="radio"/>를 누르십시오.</li> </ul>
삭제 중	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
<색상> 카트리지 부족	지정된 토너 카트리지가 부족합니다. 여기서 <색상>은 <b>시안색, 마젠타색, 노란색, 검은색</b> 중 하나를 가리킵니다.
선택 제출 중	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
설정 필요 <영역 이름> 검사	하나 또는 그 이상의 영역에서 포장재가 감지되었습니다. 남아 있는 포장재는 모두 제거하십시오.
소모품 보기	모든 프린터 소모품의 현재 양을 나타냅니다.
<소스> <사용자 정의 유형 이름> 변경	<ul style="list-style-type: none"> <li>매체를 변경한 경우 <input checked="" type="radio"/>를 누르십시오.</li> <li>프린터에 현재 매체에서 인쇄하려면 <b>현재 사용</b>을 누르십시오.</li> <li>현재 작업을 취소하십시오.</li> </ul>
<소스> <사용자 정의 문자열> 변경	
<소스> <크기> 변경	
<소스> <유형> <크기> 변경	
<소스>에 <사용자 정의 유형 이름> 넣기	<ul style="list-style-type: none"> <li>입력 소스에 올바른 유형과 크기의 매체를 넣으십시오.</li> <li>현재 작업을 취소하십시오.</li> </ul>
<소스>에 <사용자 정의 문자열> 넣기	
<소스> <크기> 넣기	
<소스> <유형> <크기> 넣기	
수동 금지장치에 <사용자 정의 유형> 넣기	<ul style="list-style-type: none"> <li>수동 금지 용지함 또는 다용도 금지장치에 지정한 용지를 넣으십시오.</li> <li>수동 금지 요청을 무시하고 입력 소스에 들어 있는 용지에 인쇄하려면 <input checked="" type="radio"/>를 누르십시오.</li> </ul> <p>프린터에서 올바른 유형과 크기의 용지가 있는 용지함을 발견한 경우 해당 용지함에서 용지를 금지합니다. 프린터에서 올바른 유형과 크기의 용지가 있는 용지함을 발견하지 못한 경우 기본 입력 소스에 들어 있는 용지에 인쇄합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>현재 작업을 취소하십시오.</li> </ul>
수동 금지장치에 <사용자 정의 문자열> 넣기	
수동 금지장치에 <크기> 넣기	
수동 금지장치에 <크기> <유형> 넣기	
시스템 코드 프로그래밍 중 전원을 끄지 마십시오.	<b>경고:</b> 이 메시지가 나타나는 동안에는 프린터의 전원을 끄지 마십시오. 이 메시지가 없어지고 프린터가 재설정될 때까지 기다리십시오.
양면 장치 설치	현재 양면 장치가 없습니다. 이 메시지는 양면 장치를 설치하거나 작업을 취소하면 없어집니다.
엔진 예열	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
<연결된 용지함 이름>에서 용지 제거	프린터에서 자동으로 매체 제거를 감지하고 인쇄를 재개합니다. 매체를 제거해도 메시지가 지워지지 않는 경우 <input checked="" type="radio"/> 를 누르십시오.
오버플로우 빈 찻음	<ul style="list-style-type: none"> <li>편지함에서 지정된 오버플로우 출력함이 다 찻습니다.</li> <li>메시지를 지우려면 이 출력함에서 용지들을 제거하십시오.</li> </ul>

## 프린터 메시지 이해

메시지	액션
용지함 <x> 부족	해당 용지함에 용지를 보충하면 메시지가 없어집니다.
용지함 <x> 비었음	해당 용지함에 용지를 넣으면 메시지가 없어집니다.
용지함 <x> 없음	프린터에 해당 용지함을 끼웁니다.
용지함 <x> 삽입	프린터에 지정한 용지함을 삽입하십시오.
<용지함> 도어 닫기	2000매 서랍 도어를 닫으면 메시지가 없어집니다.
원격 관리 활성화. 전원을 끄지 마십시오.	프린터 설정이 구성 중입니다. 프린터가 작업을 인쇄 및 처리하지 않도록 하기 위해 오프라인 상태입니다. 메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
인쇄 중	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
인식된 파일 유형 없음	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오. <b>참고:</b> PDF 파일 유형만 지원됩니다.
일부 보류 작업이 복원되지 않았습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 <input checked="" type="checkbox"/> 를 누르십시오. 프린터는 보류 작업을 오래 거부해 삭제하여 메모리를 확보하며 현재 작업을 처리하기에 프린터 메모리가 부족한 경우 계속해서 삭제합니다.</li> <li>현재 작업을 취소하십시오.</li> </ul>
작업 계산 통계 지우기	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
작업이 없음 다시 시도?	<b>참고:</b> 입력한 4자리의 사용자 번호(PIN)와 연결된 기밀 인쇄 작업이 없습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>다른 사용자 번호를 입력하려면 <b>다시 시도</b>를 선택하십시오.</li> <li><b>사용자 번호 입력</b> 화면을 종료하려면 <b>취소</b>를 선택하십시오.</li> </ul>
잘못된 네트워크 코드	내부 인쇄 서버에 유효한 코드를 다운로드하십시오. <b>참고:</b> 이 메시지가 표시되는 동안 네트워크 코드를 다운로드할 수 있습니다.
잘못된 사용자 번호	올바른 사용자 번호를 입력하십시오.
잘못된 엔진 코드	프린터에 유효한 엔진 코드를 다운로드하십시오. <b>참고:</b> 이 메시지가 표시되는 동안 엔진 코드를 다운로드할 수 있습니다.
잘못된 파일 포맷	USB 장치의 선택한 파일은 유효한 파일이 아닙니다.
잠금 사용자 번호 입력	올바른 사용자 번호를 입력하여 제어판을 잠귀서 메뉴가 변경되지 않도록 하십시오.
<장치> 연결 점검	지정된 장치가 프린터에 완전히 연결되어 있지 않거나 하드웨어 오류가 발생했습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>지정된 장치와 프린터를 분리한 후 다시 연결하여 통신을 다시 설정하십시오.</li> <li>메시지를 지우고 인쇄를 계속하려면 <input checked="" type="checkbox"/> 를 누르십시오.</li> <li>하드웨어 오류가 발생한 경우 프린터를 껐다 켜십시오. 그래도 오류가 발생하면 프린터를 끄고 지정된 장치를 분리한 뒤 서비스를 요청하십시오.</li> </ul>

## 프린터 메시지 이해

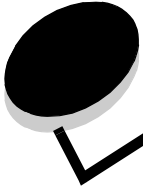
메시지	액션
<장치> 다시 연결	<p>지정된 장치가 프린터에 완전히 연결되어 있지 않거나 하드웨어 오류가 발생했습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 지정된 장치와 프린터를 분리한 후 다시 연결하여 통신을 다시 설정하십시오.</li> <li>• 메시지를 없애고 이 장치 없이 인쇄를 계속하려면 <input checked="" type="checkbox"/>를 누르십시오.</li> <li>• 하드웨어 오류가 발생한 경우 프린터를 껐다 켜십시오. 그래도 오류가 발생하면 프린터를 끄고 지정된 장치를 분리한 뒤 서비스를 요청하십시오.</li> </ul>
전원 절약	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 인쇄할 작업을 전송하십시오.</li> <li>• 프린터를 일반 작동 온도로 예열하려면 <input checked="" type="checkbox"/>를 누르십시오. 화면에 준비 메시지가 나타납니다.</li> </ul>
조정 중	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
준비	인쇄할 작업을 전송하십시오.
준비되지 않음	<p>프린터가 오프라인입니다.</p> <p>정상 작동으로 돌리려면 <input checked="" type="checkbox"/>를 누르십시오.</p>
직렬 [x]	직렬 인터페이스가 활성 통신 연결입니다.
출력빈 <x> 다 찼음	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지정된 출력함이 다 찼습니다.</li> <li>• 메시지를 지우려면 이 용지함에서 용지들을 제거하십시오. 출력함에 이름을 지정한 경우 출력함 번호 대신 이 이름이 표시됩니다.</li> </ul>
취소 중	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
취소할 수 없음	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
취소할 작업 없음	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
폐 토너 수명 경고	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 폐 토너 용기가 거의 다 찼습니다.</li> <li>• 폐 토너 용기를 교체하십시오.</li> </ul>
포트 비활성화됨. usb 드라이브 제거	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
표준 빈이 다 찼음	메시지를 지우려면 이 출력함에서 용지들을 제거하십시오.
표준 출력 빈에서 용지 제거	지정된 출력함에서 용지들을 제거하십시오.
퓨저 교체	퓨저를 교체하십시오. 퓨저를 교체하지 않고 이 경고를 없애면 이 경고가 나중에 다시 표시됩니다.
퓨저 수명 경고	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 메시지를 지우고 새 퓨저를 설치하지 않고 인쇄하려면 <input checked="" type="checkbox"/>를 누르십시오.</li> <li>• 새 퓨저를 설치하십시오.</li> </ul>
퓨저 카운트 재설정 중	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
프린터 잠금 해제	사용자 번호 입력에 성공했습니다. 메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
프린터 재설정 중	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
프린터가 잠김, 사용자 번호를 입력하십시오.	<p>제어판이 잠겨있습니다.</p> <p>올바른 사용자 번호를 입력하십시오.</p>
프린터 사용중 계속 종료	<p>USB 드라이브의 정보를 읽으려면 <input checked="" type="checkbox"/>를 누르십시오.</p> <p>정보 검색 프로세스를 취소하려면 <b>종료</b>를 선택하십시오.</p>



## 프린터 메시지 이해

---

메시지	액션
플래시 조각모음 중. 전원을 끄지 마십시오.	<b>경고:</b> 이 메시지가 나타나는 동안에는 프린터의 전원을 끄지 마십시오. 메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
플래시 포맷 중. 전원을 끄지 마십시오.	<b>경고:</b> 이 메시지가 나타나는 동안에는 프린터의 전원을 끄지 마십시오. 메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
플래시 프로그래밍 중 전원을 끄지 마십시오.	<b>경고:</b> 이 메시지가 나타나는 동안에는 프린터의 전원을 끄지 마십시오. 메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.
활성 용지함 재설정 중	메시지가 없어질 때까지 기다리십시오.



# 색인

## 오류 번호

- 1565 에뮬레이션 오류. 에뮬레이션 옵션 로드 48
- 16진 출력 30
- 200.yy 용지 걸림 51
- 24x.yy 용지 걸림 51
- 250.yy 용지 걸림 51
- 32 지원되지 않는 <색상> 카트리지 교체 48
- 34 용지 부족 48
- 34 잘못된 용지 48
- 37 메모리 부족, 일부 보류 작업이 손실됨 49
- 37 조각모음용 플래시 메모리가 불충분함 48
- 37 한 부씩 인쇄용 메모리 불충분 48
- 38 메모리 다 찼음 49
- 39 페이지가 인쇄하기에 너무 복잡함 49
- 51 결함 플래시 발견 49
- 52 자원을 위한 플래시 메모리 공간이 충분하지 않음 49
- 53 포맷되지 않은 플래시가 발견됨 49
- 54 네트워크 소프트웨어 오류 49
- 54 직렬 옵션 오류 49
- 54 표준 네트워크 소프트웨어 오류 49
- 55 슬롯 <x>에서 지원되지 않는 옵션 49
- 56 USB 포트 비활성화 49
- 56 병렬 포트 비활성화 50
- 56 직렬 포트 비활성화 50
- 56 표준 USB 포트 비활성화됨 50
- 58 설치된 플래시 옵션이 너무 많음 50
- 58 연결된 용지함이 너무 많음 50
- 61 결함 디스크 제거 50
- 62 디스크 다 찼음 50
- 63 포맷 안된 디스크 50
- 900-999 서비스 51

## A

AppleTalk 46

## D

DLE 비활성화중 51

## E

- ENA 게이트웨이, USB 41
- ENA 넷마스크, USB 41
- ENA 주소, USB 41

## H

- Honor DSR 45
- Honor Init, 병렬 42
- HTML 글꼴 이름 34

- HTML 글꼴 크기 34
- HTML 메뉴 33, 34
- HTML 방향 35
- HTML 배경 35
- HTML 배울 34
- HTML 여백 35

## I

IPv6 37

## L

- LCD 대비 30
- LCD 명도 30
- LexLink 46

## M

- Mac 바이너리 PS, USB 41
- Mac 바이너리 PS, 네트워크 39
- Mac 바이너리 PS, 병렬 43
- MP 구성 12
- MP 급지장치 종류 11
- MP 급지장치 크기 10

## N

- Netware 메뉴 45
- Netware 설정 18
- Netware 설정 페이지 18
- NPA 모드, USB 40
- NPA 모드, 네트워크 38
- NPA 모드, 병렬 42
- NPA 모드, 직렬 44
- NSQ/GSQ 모드, netware 46

## P

- PCL 글꼴 소스 31
- PCL 글꼴 이름 31
- PCL 메뉴 31
- PCL 스마트 스위치, USB 39
- PCL 스마트 스위치, 네트워크 38
- PCL 스마트 스위치, 병렬 41
- PCL 스마트 스위치, 직렬 43
- PCL 심볼 세트 32
- PCL 에뮬레이션 설정 32
- PCL 용지함 번호 재지정 33
- PDF 메뉴 30
- PostScript 메뉴 31
- PS 스마트 스위치, USB 40

PS 스마트 스위치, 네트워크 38  
PS 스마트 스위치, 병렬 41  
PS 스마트 스위치, 직렬 43  
PS 오류 인쇄 31

## R

RGB 대비 27  
RGB 밝기 27  
RGB 채도 27  
Robust XON 44

## T

TCP/IP 37

## U

USB 52  
USB <x> 52  
USB 드라이브 오류 52  
USB 드라이브 읽는 중... 52  
USB 드라이브가 삭제됨 52  
USB 드라이브에서 인쇄 52  
USB 드라이브에서 인쇄 오류 52  
USB 버퍼 40

## ㄱ

검은색 사진 현상기 수명 경고 56  
검은색 토너 7  
계산 통계 30  
고급 상태, 병렬 42  
공백 페이지 24  
공장 출하시 기본값 복원 중 52  
구분자 소스 25  
구분자 시트 25  
글꼴 소스, PCL 31  
글꼴 이름, HTML 34  
글꼴 이름, PCL 31  
글꼴 인쇄 18  
글꼴 중요도 31  
글꼴 크기, HTML 34  
급지 방향 15  
기본 소스 9  
기본값 복원 23  
기본값, 공장 23

## L

너비 15  
널기, 소스, 종류, 크기 54  
널기, 소스, 크기 54  
널기, 소스에, 사용자 정의 문자열 54  
널기, 소스에, 사용자 정의 유형 이름 54  
네트워크 <x> 52  
네트워크 버퍼 39  
네트워크 번호 보기, netware 46  
네트워크 설정 페이지 17  
네트워크 옵션 <x> 38

네트워크 인터페이스 52  
네트워크 포트 37  
네트워크 <x>, <y> 52  
노란색 토너 7  
높이 15

## ㄷ

다면 보기 26  
다면 순서 26  
다면 인쇄 25  
다면 테두리 26  
다운로드 대상 23  
단위 15  
대기 중 52, 56  
대용 크기 12  
데이터 비트 45  
도움말  
메뉴 맵 47  
모두 인쇄 47  
색상 품질 47  
소모품 설명서 47  
연결 설명서 47  
용지 설명서 47  
이동 설명서 47  
인쇄 결함 설명서 47  
인쇄 품질 47  
정보 설명서 47  
도움말 메뉴 47  
도움말, 인쇄 설명서 47  
도표, 메뉴 4  
뒤로 버튼 5  
디렉토리 인쇄 18, 19  
디스크 복구 x/5 yyy% 진행중 53  
디스크 손상 53  
디스크 암호화 yyy% 진행중 53  
디스크 포맷 30  
디스크 포맷 yyy% 진행중 53  
디스크 포매팅 중 53  
디스크 프로그래밍 중 53

## ㄹ

로그인 이름 보기, netware 45

## ㅁ

마무리 메뉴 24  
마젠타색 토너 7  
매수, 매수 지정 24  
메뉴 도표 4  
메뉴 맵, 도움말 47  
메뉴 버튼 5  
메뉴 변경사항 활성화 중 52, 53  
메뉴 비활성화됨 53  
메뉴 비활성화중 53  
메뉴 설정 페이지 17  
메뉴 활성화중 53  
모두 삭제 53

모두 인쇄, 도움말 47  
 모든 기밀 작업 삭제 53  
 모든 용지함에서 용지 제거 54  
 미세 라인 강화 29

## ㅂ

방향, HTML 35  
 방향, 이미지 메뉴 35  
 배경, HTML 35  
 배율, HTML 34  
 배율, 이미지 메뉴 35  
 버튼  
     뒤로 5  
     메뉴 5  
     중지 5  
 버퍼 플러시 중 53  
 범위 추정량 30  
 별명 보기, LexLink 46  
 병렬 53  
 병렬 모드 2 42  
 병렬 버퍼 42  
 보고서 17  
 보드 45  
 보류 작업 xxx/yyyy 복원 중 53  
 보류 작업 복구 53  
 보류 작업 없음 53  
 보류 작업 제거 29  
 보류 작업, 제거 29  
 보안 36  
 부적합한 사용자 번호 55  
 빈<x> 삽입 54

## ㅅ

사본 53  
 사용 중 54  
 사용자 번호 입력 54  
 사용자 정의 용지 유형 15  
 사용자 정의 유형 15  
 삭제 54  
 삭제 중 54  
 상단 덮개 55  
 색상 교정 27  
 색상 균형 27  
 색상 예 28  
 색상 절약기 27  
 색상 품질 47  
 선택 제출 중 54  
 설정 19  
 설정 메뉴 19  
 소모품 메뉴 7  
 소모품 보기 54  
 소모품 설명서 47  
 <소스> <크기> 변경 54  
 수동 봉투 유형 12  
 수동 봉투 크기 12  
 수동 색상 28

수동 용지 종류 11  
 수동 용지 크기 11  
 수동에 <사용자 정의 문자열> 넣기 54  
 수동에 <사용자 정의 유형> 넣기 54  
 수동에 <크기> 넣기 54  
 수동에 <크기> <유형> 넣기 54  
 숫자판 6  
 시스템 코드 프로그래밍 중 54  
 시안색 토너 7  
 심볼 세트, PCL 32

## ㅇ

알람 20  
 양면 바인딩 24  
 양면 활성화 24  
 언어, 표시 19  
 언어, 프린터 22  
 에뮬레이션 설정, PCL 32  
 엔진 예열 54  
 여백, HTML 35  
 역 35  
 연결 설명서, 도움말 47  
 영역 설정, AppleTalk 46  
 예, 색상 28  
 오일 코팅 롤 교체 51, 56  
 용지 넣기 14  
 용지 메뉴 9  
 용지 무게 13, 14  
 용지 설명서 47  
 용지 종류 9  
 용지 종류, 사용자 정의 15  
 용지 크기 9  
 용지에 맞춤 30  
 용지함  
     구성 16  
     출력 16  
     할당 16  
 용지함 <x> 닫기 55  
 용지함 <x> 부족 55  
 용지함 <x> 비었음 55  
 용지함 <x> 삽입 54, 55  
 용지함 <x> 없음 55  
 용지함 <x> 종류 10  
 용지함 <x> 크기 9  
 용지함 <x>에서 용지 제거 56  
 용지함 구성 16  
 용지함 번호 재지정, PCL 33  
 원격 관리 활성화 55  
 유틸리티 메뉴 29  
 유형/용지함 할당 16  
 유효하지 않은 엔진 코드 55  
 이더넷 802.2, netware 46  
 이더넷 802.3, netware 46  
 이더넷 SNAP, netware 46  
 이더넷 유형 II, netware 46  
 이동 설명서, 도움말 47  
 이름 보기, AppleTalk 46

이미지 메뉴 35  
 이미지 방향 35  
 이미지 배율 35  
 이미지 스무딩 31  
 인쇄 결함 설명서, 도움말 47  
 인쇄 모드 26  
 인쇄 모드 보기, netware 45  
 인쇄 복구 22  
 인쇄 설명서, 도움말 47  
 인쇄 중 55  
 인쇄 품질 도움말 47  
 인쇄 해상도 27  
 인식된 파일 유형 없음 55, 56  
 일반 용지 크기 15  
 일부 보류작업 손실됨. 55

## ㄱ

자동 맞추기 35  
 자동 크기 감지 9  
 자원 저장 23  
 자원 저장 기능을 지원할 메모리가 충분하지 않음 48  
 작업 계산 23  
 작업 계산 통계 30  
 작업 계산 통계 지우기 55  
 작업 만료 36  
 작업 버퍼링, USB 40  
 작업 버퍼링, 네트워크 39  
 작업 버퍼링, 병렬 42  
 작업 버퍼링, 직렬 44  
 작업 취소 56  
 작업을 찾을 수 없음 55  
 잘못된 네트워크 <x> 코드 55  
 잘못된 최대 사용자 번호 36  
 잠금 사용자 번호 입력 55  
 장치 통계 17  
 전면 도어 닫기 52  
 절전 모드 20  
 절전기 56  
 정보 설명서 47  
 제어판 5  
 제한 시간 21  
 조정 중 56  
 주석 30  
 주석 인쇄 30  
 주소 보기, AppleTalk 46  
 준비 56  
 중지 버튼 5  
 직렬 <x> 54, 56  
 직렬 메뉴 43  
 직렬 및 직렬 옵션 포트 43  
 직렬 버퍼 44  
 직렬 프로토콜 44

## ㄷ

출력 빈 16  
 출하 초기값 23, 29  
 취소할 수 없음 56  
 취소할 작업 없음 56

## ㄹ

토너 명암 27  
 통계 23  
 통계, 작업 계산 30

## ㅍ

판, 숫자 6  
 판, 제어 5  
 판넬, 표시 6  
 패리티 45  
 패킷 파일, netware 46  
 포트 비활성화됨. USB 드라이브 제거 56  
 표시 언어 19  
 표준 네트워크 38  
 표준 빈이 다 찼음 56  
 품질 메뉴 26  
 퓨저 수명 경고 56  
 퓨저 카운트 재설정 중 56  
 프로토콜, 병렬 42  
 프로파일 목록 18  
 프린터 사용중 56  
 프린터 언어 22  
 프린터 재설정 중 56  
 프린터가 잠김, 사용자 번호를 입력하십시오. 56  
 플래시 조각모음 29  
 플래시 조각모음 중 57  
 플래시 포맷 29  
 플래시 포매팅 57  
 플래시 프로그래밍 중 57

## ㅎ

한 부씩 인쇄, 활성화 24  
 현재 용지 14  
 화면 6  
 활성 용지함 재설정 중 57  
 활성화, AppleTalk 46  
 활성화, LexLink 46  
 활성화, netware 46