## 정보 설명서

## 도움말 메뉴

메뉴 항목	설명
모든 설명서 인쇄	모든 설명서를 인쇄합니다.
매체 설명서	용지 넣기 및 다른 특수 매체에 대한 정보를 제공합니다.
복사 설명서	복사 및 설정 구성에 대한 정보를 제공합니다.
이메일 설명서	이메일 전송 및 설정 구성에 대한 정보를 제공합니다.
팩스 설명서	팩스 전송 및 설정 구성에 대한 정보를 제공합니다.
스캔 설명서	문서 스캔 및 설정 구성에 대한 정보를 제공합니다.
인쇄 품질 설명서	<ul> <li>인쇄 품질 문제 해결에 대한 정보를 제공합니다.</li> <li>인쇄 품질 조정에 사용할 수 있는 설정 목록을 제공합니다.</li> </ul>
컬러 품질 설명서	색상 품질 문제 해결에 대한 정보를 제공합니다.
정보 설명서	추가 정보 검색에 대한 도움말을 제공합니다.
연결 설명서	프린터를 로컬(USB)로 또는 네트워크로 연결하는 방법에 대한 정보를 제공합니다.
이동 설명서	프린터 안전 이동에 대한 지침을 제공합니다.
소모품 설명서	<ul> <li>소모품 주문에 대한 정보를 제공합니다.</li> <li>반복적인 인쇄 품질 결함의 원인 파악을 위한 템플릿을 제공합니다.</li> </ul>

## 프린터에 대한 정보 찾기

찾을 정보	위치
초기 설정 지침: • 프린터 연결 • 프린터 소프트웨어 설치	설치 설명서-설치 설명서는 프린터와 함께 제공되며 http://Support.lexmark.com에서에서 찾으실 수 있습니다.
프린터 사용을 위한 추가 설치 및 지침:  • 용지 또는 특수 용지 선택 및 보관  • 용지 넣기  • 프린터 설정 구성  • 문서와 사진 보기 및 인쇄  • 프린터 소프트웨어 설치 및 사용  • 네트워크에서 프린터 구성  • 프린터 관리 및 유지보수  • 문제 해결	정보 센터—최신 제품 정보, 지침 및 참조 자료에 대한 공식 온라인 리소스입니다.  http://infoserve.lexmark.com/ids/를 참조하여 해당 제품을 선택합니다.  도움말 메뉴 페이자—이 설명서는 프린터 펌웨어 및 http://support.lexmark.com 에서 사용할 수 있습니다.
프린터의 내게 필요한 옵션 기 능 설정 및 구성에 대한 정보	<i>Lexmark 내게 필요한 옵션 설명서</i> ─이 설명서는 <u>http://support.lexmark.com</u> 에서 사용할 수 있습니다.

찾을 정보	위치
프린터 소프트웨어를 이용한 도움말	Microsoft® Windows® 또는 Macintosh 운영 체제에 대한 도움말—프린터 소프트웨어 프로그램 또는 응용 프로그램을 열고 <b>도움말</b> 을 클릭합니다.
	본 사용서를 사용하기 전에 ? 을 클릭하여 컨텍스트별 내용을 봅니다. 참고:
	<ul> <li>이 도움말은 프린터 소프트웨어와 함께 자동으로 설치됩니다.</li> <li>프린터 소프트웨어는 운영 체제에 따라 프린터 프로그램 폴더 안이나 바탕화면에 위치합니다.</li> </ul>
최신 보충 정보, 업데이트 및 고객 지원:  • 설명서  • 드라이버 다운로드  • 실시간 채팅 지원  • 이메일 지원  • 음성 지원	http://support.lexmark.com         참고: 해당 국가 또는 지역을 선택한 다음 제품을 선택하여 적절한 지원 사이트를 확인합니다.         해당 국가나 지역의 지원 연락처 정보는 지원 웹 사이트나 프린터와 함께 제공된 보증서에서 찾을 수 있습니다.         고객 지원 서비스에 연락할 때는 다음 정보(구입 영수증 및 프린터 뒷면 참조)를 미리 확인하십시오.         ● 장치 유형 번호         ● 일련 번호         ● 구입 날짜         ● 구입한 매장
<ul><li>안전 정보</li><li>규제 정보</li><li>보증 정보</li></ul>	보증 정보는 국가 또는 지역에 따라 다릅니다.  • 미국-이 프린터에 동봉된 제한 보증서를 참조하거나 <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> 에서 사용할수 있습니다.  • 기타 국가 및 지역—프린터와 함께 제공된 보증서를 확인하십시오.  제품 정보 설명서—이 문서에는 해당 제품에 대한 기본 안전, 환경 및 규제 관련 정보가 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 프린터와 함께 제공된 설명서를 참조하거나 <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> 에서 사용할 수 있습니다.

## 특허 정보

- 이 제품은 미국 국가 안전국과의 합의에 따라 다음 특허를 허가받았습니다.
- U.S. Pat. No. 5,761,305, 특허명 "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures", 등록일 1998년 6월 2일
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2176972, 특허명 "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signature and Reduced Bandwidth", 출원일 1996년 5월 16일
- U.S. Pat. No. 5,889,865, 특허명 "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures", 등록일 1999년 3월 30일
- U.S. Pat. No. 5,896,455, 특허명 "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures", 등록일 1999년 4월 20일
- U.S. Pat. No. 5,933,504, 특허명 "Strengthened Public Key Protocol", 등록일 1999년 8월 3일
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2176866, 특허명 "Strengthened Public Key Protocol", 출원일 1996년 5월 17일
- E.P. Pat Appl. Ser. No. 96201322.3, 특허명 "Strengthened Public Key Protocol", 출원일 1996년 5월 17일
- U.S. Pat. No. 5,999,626, 특허명 "Digital Signatures on a Smartcard" 등록일 1999년 12월 7일
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2202566, 특허명 "Digital Signatures on a Smartcard", 출원일 1997년 4월 14일
- E.P. Pat. Appl. No. 97106114.8, 특허명 "Digital Signatures on a Smartcard" 출원일 1997년 4월 15일
- U.S Pat. No. 6,122,736, 특허명 "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures", 등록일 2000년 9 월 19일
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2174261, 특허명 "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures", 출원 일 1996년 4월 16일

- E.P. Pat. Appl. Ser. No. 96105920.1, 특허명 "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures", 출원일 1996년 4월 16일
- U.S. Pat. No. 6,141,420, 특허명 "Elliptic Curve Encryption Systems", 등록일 2000년 10월 31일
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2155038, 특허명 "Elliptic Curve Encryption Systems", 출원일 1995년 7월 31일
- E.P. Pat. Appl. Ser. No. 95926348.4, 특허명 "Elliptic Curve Encryption Systems", 출원일 1995년 7월 31일
- U.S. Pat. No. 6,336,188, 특허명 "Authenticated Key Agreement", 등록일 2002년 1월 1일
- U.S. Pat. No. 6,487,661, 특허명 "Key Agreement and Transport Protocol", 등록일 2002년 11월 26일
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2174260, 특허명 "Key Agreement and Transport Protocol" 출원일 1996년 4월 16일
- E.P. Pat. Appl. Ser. No. 96105921.9, 특허명 "Key Agreement and Transport Protocol", 출원일1996년 4월 21일
- U.S. Pat. No. 6,563,928, 특허명 "Strengthened Public Key Protocol", 등록일 2003년 5월 13일
- U.S. Pat. No. 6,618,483, 특허명 "Elliptic Curve Encryption Systems", 등록일 2003년 9월 9일
- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 09/434,247, 특허명 "Digital Signatures on a Smartcard", 출원일 1999년 11월 5일
- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 09/558,256, 특허명 "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures", 출원 일 2000년 4월 25일
- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 09/942,492, 특허명 "Digital Signatures on a Smartcard", 출원일 2001년 8월 29일, 공개일 2002년 7월 18일
- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 10/185,735, 특허명 "Strengthened Public Key Protocol" 출원일 2000년 7월 1일