



지원 안내서



저작권 © 2002, Xerox Corporation. All Rights Reserved. 미국의 저작권법에 의해 비간행물 권리를 보호 받습니다. 본 출판물의 내용은 Xerox Corporation의 승인 없이는 어떤 형태로든 재생산될 수 없습니다.

저작권 보호에 의해 주장되는 권리는 저작권을 취득할 수 있는 모든 형태의 자료와 현재 제정법과 사법에 의해 허용되거나 이하에서 인정되는 정보를 포함하며, 계약 없이, 스타일, 서식, 아이콘, 화면 디스플레이 등과 같은 화면 상에 표시되는 소프트웨어 프로그램에서 생성되는 자료를 포함합니다.

XEROX®, The Document Company®, stylized X, CentreWare®, DocuPrint®, Made For Each Other®, Phaser®, PhaserShare®, TekColor® 아이콘 및 WorkSet® 은 Xerox Corporation의 등록 상표입니다. infoSMART™, PhaserPort™, PhaserPrint™, PhaserSMART™, PhaserSym™, PhaserTools™, 및 TekColor™ 이름은 Xerox Corporation의 상표입니다.

Adobe®, Acrobat®, Acrobat® Reader®, Illustrator®, PageMaker®, Photoshop®, PostScript®, ATM®, Adobe Garamond®, Birch®, Carta®, Mythos®, Quake® 및 Tekton® 은 등록 상표이며, Adobe Jenson™, Adobe Brilliant Screens™ 기술 및 IntelliSelect™ 은 Adobe Systems Incorporated 나 그 자회사의 상표이며 특정 지역에서는 등록 상표입니다.

Apple®, LaserWriter®, LocalTalk®, Macintosh®, Mac® OS, AppleTalk®, TrueType2®, Apple Chancery®, Chicago®, Geneva®, Monaco® 및 New York® 은 등록 상표이며 QuickDraw™ 는 Apple Computer Incorporated의 상표입니다.

Marigold™ 및 Oxford™ 는 AlphaOmega Typography의 상표입니다.

Avery™ 는 Avery Dennison Corporation의 상표입니다.

PCL® 및 HP-GL® 은 Hewlett-Packard Corporation의 등록 상표입니다.

Hoefler Text 는 Hoefler Type Foundry 가 디자인했습니다.

ITC Avant Guard Gothic®, ITC Bookman®, ITC Lubalin Graph®, ITC Mona Lisa®, ITC Symbol®, ITC Zapf Chancery® 및 ITC Zapf Dingbats® 은 International Typeface Corporation의 등록 상표입니다.

Bernhard Modern™, Clarendon™, Coronet™, Helvetica™, New Century Schoolbook™, Optima™, Palatino™, Stempel Garamond™, Times™ 및 Univers™ 는 Linotype-Hell AG 및 그 자회사의 상표입니다.

MS-DOS® 및 Windows® 는 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

TrueType® 형식의 Wingdings™ 는 Microsoft Corporation의 제품입니다. WingDings 는 Microsoft Corporation의 상표이며 TrueType 은 Apple Computer, Inc의 등록 상표입니다.

Albertus™, Arial™, Gill Sans™, Joanna™ 및 Times New Roman™ 은 Monotype Corporation의 상표입니다.

Antique Olive® 는 M. Olive의 등록 상표입니다.

Eurostile™ 은 Nebiolo의 상표입니다.

Novell® 및 NetWare® 는 Novell, Incorporated의 등록 상표입니다.

Sun® 및 Sun Microsystems® 는 Sun Microsystems, Incorporated의 등록 상표입니다. SPARC® 는 SPARC International, Incorporated의 등록 상표입니다. SPARCstation™ 은 SPARC International, Incorporated의 상표이며 Sun Microsystems, Incorporated가 독점 사용권을 갖고 있습니다.

UNIX® 는 X/Open Company Limited를 통해 독점 사용권을 가진 미국과 기타 국가에서의 등록 상표입니다.

ENERGY STAR® 파트너인 Xerox Corporation은 이 제품이 에너지 효율성에 대한 ENERGY STAR의 지침을 충족하는 것으로 결정했습니다. ENERGY STAR 이름 및 로고는 미국의 등록 상표입니다.



이 제품은 John Halleck이 작성한 SHA-1 코드를 사용하며, 이 코드는 이 작성자의 승인 하에 사용됩니다.

이 제품은 미국 특허권 4,558,302 하에 허가된 LZW의 실행을 포함합니다.

기타 표시는 관련 회사의 상표 또는 등록 상표입니다.

Phaser 6200 컬러 프린터에 의해 생성된 PANTONE® 컬러는 4 가지 또는 3 가지 컬러 프로세스 시뮬레이션이며 PANTONE이 확인한 단색 컬러 표준과 일치하지 않을 수도 있습니다. 정확한 컬러는 최신 PANTONE Color Reference Manuals(PANTONE 컬러 참조 설명서)를 이용하십시오.

PANTONE 컬러 시뮬레이션은 승인된 본 제품의 Pantone 사용 계약 소프트웨어 패키지로 구동할 때만 얻을 수 있습니다. 승인된 사용 계약의 최신 목록은 Pantone, Inc에 문의하십시오.

목차

웹 링크	1
Xerox 공급품 및 부속품	2
공급품.....	2
고객 교체 가능 소모품 (CRC)	2
고객 교체 가능 장치 (CRU)	5
부속품.....	5
용지	6
프린터 보증.....	8
소모품 보증.....	8
사용자 안전 요약.....	11
전기 안전	11
유지 보수 안전	12
작동 안전	12
제품에 표시된 기호.....	14
프린터 사양 (영어).....	15
규정 정보 (영어)	17
재료 안전성 데이터 시트 (영어).....	19
색인.....	23

웹 링크

Xerox 는 Xerox Phaser® 6200 컬러 레이저프린터에 대해 자세히 알아 볼 수 있는 많은 리소스를 제공합니다. 다음 웹 사이트를 사용하여 프린터에 대한 정보를 얻으십시오.

제품 및 공급품 정보에 연결하고, 프린터 드라이버를 다운로드하고, 문서를 보고, 지원 정보에 액세스하려면	www.xerox.com/officeprinting
Xerox 고객 지원 담당자가 사용하는 문제 해결 널리지 베이스에 액세스하려면	www.xerox.com/officeprinting/infoSMART
인터랙티브 자습서, 컬러 인쇄 서식, 유용한 정보 및 사용자 개별 요구를 충족시키는 사용자 정의 기능과 같은 도구 및 정보에 대한 컬러 리소스에 연결하려면	www.colorconnection.xerox.com
기술 지원 정보를 보려면	www.xerox.com/officeprinting/6200support
Xerox 공급품을 주문하려면	www.xerox.com/officeprinting/6200supplies
지역 판매처 및 지원 센터를 찾으려면	www.xerox.com/officeprinting/contacts

Xerox 공급품 및 부속품

본 섹션에는 다음과 같은 공급품 및 부속품의 부품 번호와 정보가 있습니다.

- 고객 교체 가능 소모품 (CRC) — 2 쪽 참조.
- 고객 교체 가능 장치 (CRU) — 5 쪽 참조.
- 업그레이드와 옵션용 부속품 — 5 쪽 참조.
- 용지 — 6 쪽 참조.

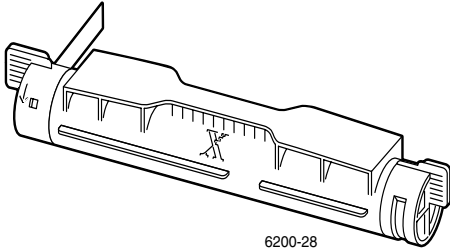
전면 패널에 공급품이 부족하다거나 교체해야 한다는 메시지가 나타나면 교체용품이 있는지 확인해야 합니다. 공급품과 부속품을 주문하려면 해당 지역 대리점에 연락하거나 Xerox 웹 사이트 www.xerox.com/officeprinting/6200supplies

참조

프린터 내부에서 고객 교체 가능 소모품 (CRC) 을 교체하기 위한 모든 핸들과 사용자가 취급하는 부분은 **오렌지색**입니다.

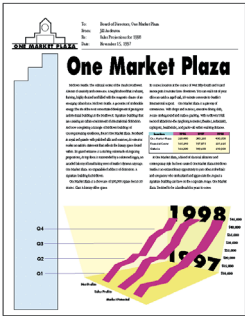
공급품

고객 교체 가능 소모품 (CRC)



토너 카트리지

토너 카트리지 예상 수명은 색상 당 5 퍼센트 커버리지에서 Letter 크기 용지에 최대 8,000 개 이미지입니다. 표준 용량 토너 카트리지 예상 수명은 색상 당 5 퍼센트 커버리지에서 Letter 크기 용지에 최대 3,000 개 이미지입니다.



다음은 색상 당 5 퍼센트 커버리지 (총 20 퍼센트 커버리지) 를 적용한 예입니다.

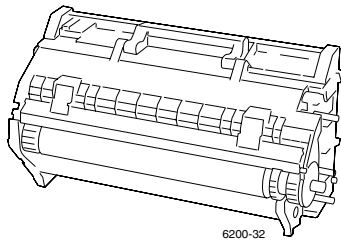
고객의 다음과 같은 사용 패턴으로 토너 카트리지 수명은 현저하게 줄어들 수 있습니다.

- 5 퍼센트 커버리지 이상
- Letter 크기보다 큰 용지 사용
- 4 쪽 미만의 인쇄 작업
- 고품위 혹은 사진 인쇄 품질 모드

참조

프린터를 처음 사용할 경우 토너의 예상 수명이 약간 줄어들 것입니다. 다음 토너 카트리지부터는 정상적인 예상 수명을 갖게 됩니다.

항목	부품 번호
고용량 토너 카트리지	
검정색	016-2008-00
사이안색	016-2005-00
마젠타색	016-2006-00
노랑색	016-2007-00
표준 용량 토너 카트리지	
검정색	016-2004-00
사이안색	016-2001-00
마젠타색	016-2002-00
노랑색	016-2003-00

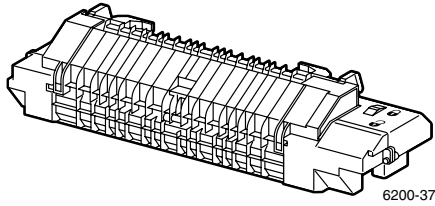


이미징 유니트

이미징 유니트 예상 수명은 연속 인쇄를 기준으로 Letter 크기 용지 최대 30,000 쪽입니다. 고객의 다음과 같은 사용 패턴으로 이미징 유니트 수명은 현저하게 줄어들 수 있습니다.

- 4 쪽 미만의 인쇄 작업
- 색상 당 10 퍼센트 이상 커버리지 (총 40 퍼센트 커버리지)
- Letter 크기보다 큰 용지 사용
- 고품위 혹은 사진 인쇄 품질 모드
- 자동 양면 인쇄
- 이미징 유니트를 10 분 이상 빛에 노출

항목	부품 번호
이미징 유니트	016-2012-00

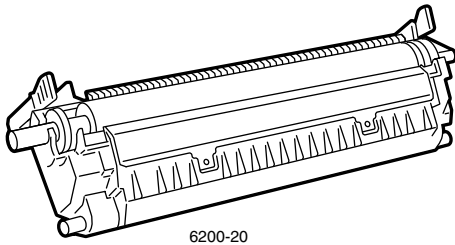


정착기

정착기 예상 수명은 Letter 크기 용지 최대 60,000 쪽입니다. 고객의 다음과 같은 사용 패턴으로 전송 유니트 수명은 현저하게 줄어들 수 있습니다.

- 투명 용지나 특수 용지를 다량 인쇄
- 지원되지 않는 특정 용지, 특히 잉크젯 용지 및 잉크젯 투명 용지에 인쇄
- 전면 패널에서 용지 종류의 잘못된 설정으로 인한 정착기 온도 부정확 설정

항목	부품 번호
110 Volt	016-2014-00
220 Volt	016-2015-00



전송 롤러

전송 롤러 예상 수명은 연속 인쇄를 기준으로 Letter 크기 용지 최대 15,000 쪽입니다. 고객의 다음과 같은 사용 패턴으로 전송 유니트 수명은 현저하게 줄어들 수 있습니다.

- 4 쪽 미만의 인쇄 작업
- 앞면 A 의 과도한 열기 및 닫기
- 프린터 전원 켜기 및 끄기
- 투명 용지나 특수 용지에 인쇄
- 자동 양면 인쇄
- 과도한 토너 커버리지 인쇄

항목	부품 번호
전송 롤러	016-2013-00

고객 교체 가능 장치 (CRU)

범용 용지함

항목	설명	부품 번호
용지함 1	<ul style="list-style-type: none"> 75 g/m² (20lb. 본드지) 용지 500 매 Phaser® 6200 고품질 투명 용지 100 매 (용지함 1 만 해당) 	116-1330-00
용지함 2-3	<ul style="list-style-type: none"> 75 g/m² (20lb. 본드지) 용지 500 매 	116-1330-00

급지 롤러 키트

설명	부품 번호
<ul style="list-style-type: none"> 각 용지함 롤러 교체용 2 개 급지 롤러 세트 예상 수명은 최대 100,000 쪽. 	116-1331-00

부속품

내부 하드 드라이브

설명	부품 번호
<ul style="list-style-type: none"> 10GB 용량 다운로드한 글꼴, 양식 및 오버레이에 더 많은 저장 공간 추가 쪽 정렬, 보안 인쇄, 저장 인쇄 및 교정 인쇄 작업 지원 PDF 인쇄 사용 	6200HD

추가 메모리

항목	부품 번호
<ul style="list-style-type: none"> 64 Mbytes 	ZMD64
<ul style="list-style-type: none"> 128 Mbytes 	ZMD128
<ul style="list-style-type: none"> 256 Mbytes 	ZMD256

고용량 급지대

설명	부품 번호
<ul style="list-style-type: none"> 최대 Legal 크기 용지까지 가능한 추가 용지함 2 개 양 용지함의 용량은 75 g/m² (20 lb. 본드지) 용지 1000 매 	6200HCF

프린터 카트

설명	부품 번호
<ul style="list-style-type: none"> Phaser 6200B, Phaser 6200N 그리고 Phaser 6200DP 모델용 높이 조절 기능 공급품 저장 공간 제공 후면 케이블에 쉽게 접근 가능 	ZCARTD/A

업그레이드 키트

설명	부품 번호
Phaser 6200B 에서 Phaser 6200N 으로 업그레이드 키트 <ul style="list-style-type: none"> ■ 10/100 기본 전송 네트워킹 기능 제공 ■ 64M 메모리 추가 ■ 고품위 인쇄 품질 모드 가능 (2400 X 600 dpi 해상도) 	6200FN/A
Phaser 6200N 에서 Phaser 6200DP 로 업그레이드 키트 <ul style="list-style-type: none"> ■ 자동 양면 인쇄 기능 제공 ■ 고품위 인쇄 품질 모드 가능 (2400 X 600 dpi 해상도) ■ 사진 인쇄 품질 모드 가능 (2400 X 1200 dpi 해상도) 	6200FP/A

용지

Phaser 전문 인쇄 용지

항목	크기	설명	부품 번호
Phaser 전용 고품질 컬러 인쇄 용지	A/Letter (미국) 8.5 x 11 인치	500 매	016-1368-00
90 g/m ² (24 lb. 본드지)	A4 (미터법 Letter) 210 x 297 mm	500 매	016-1369-00
Phaser 전용 광택 코팅 용지	A/Letter (미국) 8.5 x 11 인치	100 매	016-1704-00
148 g/m ² (100 lb. 책)	A4 (미터법 Letter) 210 x 297 mm	100 매	016-1705-00
Phaser 전용 고품질 표지 용지	A/Letter (미국) 8.5 x 11 인치	100 매	016-1823-00
160 g/m ² (60 lb. 표지)	A4 (미터법 Letter) 210 x 297 mm	100 매	016-1824-00

Phaser 6200 고품위 투명 필름

크기	설명	부품 번호
A/Letter (미국) 8.5 x 11 인치	50 매	016-1948-00
A4 (미터법 Letter) 210 x 297 mm	50 매	016-1949-00

Phaser 컬러 레이저 레이블 용지

크기	설명	부품 번호
A/Letter (미국) 8.5 x 11 인치 (108 lb. label)	100 매 / 매당 30 레이블 (1.0 x 2.625 인치 레이블)	016-1812-00
A/Letter (미국) 8.5 x 11 인치 (108 lb. label)	100 매 / 매당 6 레이블 (3.33 x 4.0 인치 레이블)	016-1813-00
A4 (미터법 Letter) 210 x 297 mm (176 g/m ²)	100 매 / 매당 14 레이블 (38.1 x 99.1mm 레이블)	016-1814-00

Phaser 컬러 레이저 레이블 용지

크기	설명	부품 번호
A4 (미터법 Letter) 210 x 297 mm (176 g/m ²)	100 매 / 매당 8 레이블 (67.7 x 99.1mm 레이블)	016-1815-00

Phaser CD/DVD 레이블 및 삽입물

항목	설명	부품 번호
A/Letter (미국) 8.5 x 11 인치 (50 lb. 본드지)	10 매 / 매당 2 레이블 20 매 / 매당 1 삽입물 A/Letter (미국) 8.5 x 11 인치 카드	016-2011-00
A4 (미터법 Letter) 210 x 297 mm (190 g/m ²)	10 매 / 매당 2 레이블 20 매 / 매당 1 삽입물 A4 (미터법 Letter) 210 x 297 mm 카드	016-2026-00

Phaser 디지털 사진 용지

항목	설명	부품 번호
A/Letter (미국) 8.5 x 11 in. (60 lb. 표지)	25 매	016-2009-00
A4 (미터법 Letter) 210 x 297 mm (157 g/m ²)	25 매	016-2010-00

Phaser 고품질 명함

항목	설명	부품 번호
A/Letter (미국) 8.5 x 11 인치 (50 lb. 본드지)	25 매 / 매당 10 카드 2.0 x 3.5 인치 카드	016-1898-00
A4 (미터법 Letter) 210 x 297 mm (190 g/m ²)	25 매 / 매당 10 카드 51 x 89mm 카드	016-1899-00

Phaser 고품질 인사말 카드

항목	설명	부품 번호
A/Letter (미국) 8.5 x 11 인치 (70 lb.)	25 매 / 봉투	016-1987-00
A4 (미터법 Letter) 210 x 297 mm (190 g/m ²)	25 매 / 봉투	016-1988-00

프린터 보증

Xerox 는 **Phaser 6200** 컬러 레이저 프린터가 그 재료나 공정 기술에 있어서 결함이 없는 것을 출고한 날부터 일 (1) 년의 기간 또는 1,000,000 번 인쇄 중 먼저 도달하는 시점까지 보증합니다. 보증 기간 내에 제품 결함이 판명될 경우, Xerox 는 Xerox 의 선택에 의해 다음 조치를 취할 것입니다.

- 부품비 또는 노임을 청구하지 않고 전화를 통해 또는 현장에서 제품을 수리하거나,
- 사용하던 제품에 상당하는 제품으로 교환해 드리거나,
- 다시 제조된 제품으로 교환해 드리거나,
- 반품시 사용 기간에 따른 적정 비용을 공제하고 제품 구입 비용을 환불해 드립니다.

본 제품 보증에 의거하여 고객은 보증 기간이 만료되기 전에 Xerox 또는 공인 대리점에 그 결함을 통보해야 합니다. 본 보증에 의거하여 보증을 받으려면 고객은 Xerox 전화 지원 담당자 또는 Xerox 공인 대리점에 먼저 연락을 취해야 합니다. 전화 지원 담당자가 문제를 전문적으로 신속하게 처리하겠지만 고객은 Xerox 또는 공인 대리점에 합리적으로 협조하셔야 합니다.

전화 지원으로 문제가 해결되지 않을 경우 Xerox 또는 공인 대리점은 다음과 같이 무료로 고객이 있는 현장에서 보증 수리를 제공할 것입니다.

미국, 캐나다 및 EEA 에서 제품을 구입한 경우 서비스는 미국, 캐나다 및 EEA(European Economic Area) 의 통상 현장 서비스 지역 내에서 가능합니다.

미국, 캐나다 및 EEA 외부에서는 구입한 나라의 통상 현장 서비스 지역 내에서 서비스가 가능합니다.

Xerox 는 예외적인 경우 현장 서비스에 요금을 청구할 권리를 갖습니다.

통상 현장 서비스 지역에 대한 정보는 지역 Xerox 고객 지원 센터 또는 공인 Xerox 유통업체에서 얻으실 수 있습니다. 현장 서비스는 Xerox 또는 그 공인 서비스 대리점의 판단에 따르며 최종 수단으로 고려되는 선택 사항입니다.

- Xerox 또는 공인 서비스 대리점이 제품의 문제를 원격으로 진단하고 수리할 수 있는 기능이 고객의 제품에 있어서 가능할 경우 Xerox 는 고객에게 그러한 원격 접속 허가를 요구할 수 있습니다.

제품의 유지 보수에 있어서 Xerox 는 호환용이나 개선된 성능의 새로운 또는 동등한 부품 또는 조립체를 사용할 수 있습니다. 모든 결함 있는 부품과 조립체는 Xerox 의 자산이 됩니다. Xerox 는 Xerox 의 선택으로 이러한 부품들의 반납을 요구할 수 있습니다.

소모품 보증

Xerox 는 토너 카트리지가 그 재료나 공정 기술에 있어서 결함이 없는 것을 원본 Xerox 토너가 모두 소모될 때까지 보증합니다. 모든 기타 고객 교체 가능 소모품 (CRC) 은 설치한 날부터 구십 (90) 일 (법이 보다 긴 기간을 요구하는 경우 육 (6) 개월) 의 기간 동안, 구입한 날부터 일 (1) 년 이내에 한하여 보증합니다. 본 보증에 의거하여 고객은 보증 기간이 만료되기 전에 Xerox 또는 공인 대리점에 그 결함을 통보해야 합니다. XEROX 는 지정된 XEROX 현장 또는 CRC 를 원래 구입한 XEROX 공인 대리점에 결함 있는 CRC 를 반품하도록 요구할 수 있습니다. 보증 청구는 최신 Xerox 절차에 따라서 처리됩니다.

본 보증은 부적절한 사용 또는 부적절하거나 불충분한 유지 보수와 취급으로 인해 초래된 결함, 고장 또는 손상에 대해서는 적용되지 않습니다. Xerox 는 다음 사항에 대해서는 본 보증 하에 서비스를 제공할 의무가 없습니다.

- Xerox 대리점에서 지시하지 않은 Xerox 대리점 직원 이외의 사람이 제품을 설치, 수리 또는 서비스를 제공한 경우.
- 부적절하게 사용했거나 호환이 되지 않는 장비 또는 메모리에 연결함으로써 발생한 손상, 고장 또는 성능 저하에 대한 수리.
- Tektronix/Xerox 가 아닌 타사 제품의 공급품 또는 소모품의 사용 또는 본 프린터에 사용하도록 지정된 Tektronix/Xerox 공급품이 아닌 공급품의 사용으로 초래된 손상, 고장 또는 성능 저하에 대한 수리.
- 제품 또는 CRC의 수정이나 다른 제품과 통합하여 그 제품 또는 CRC에 대한 서비스 기간이 길어졌거나 어려움이 생겼을 경우에 대한 수리.
- 인쇄 매체에 설명된 사용자 유지 보수를 따르지 않아 초래된 사용자 유지 보수 및 청소, 또는 손상, 고장, 성능 저하에 대한 수리.
- 사용 설명서에 기술된 작동 사양에 일치하지 않는 환경에서 제품을 사용하여 발생한 손상, 고장 또는 성능 저하에 대한 수리.
- 의무 주기가 지난 후의 제품에 대한 수리. 그 후의 본 제품에 대한 모든 서비스는 시간과 재료를 기준으로 요금이 청구될 것입니다.
- 충전, 소모, 악용, 오용 또는 어떤 방법으로든 변경된 CRC 교체.

본 보증은 본 제품과 고객 교체 가능 소모품에 대하여, 명시적이거나 암시적인 다른 모든 보증을 대신하여 XEROX 에 의해서 제공되는 보증입니다. XEROX 및 XEROX 제품 판매자들은 본 제품의 시장성이나 또는 특정 목적에 대한 적합 여부 또는 적용 가능한 법에 의해 부과된 유사한 표준을 암시하는 어떤 보증도 하지 않습니다. 결함 제품 및 고객 교체 가능 소모품의 수리나 교체 또는 환불은 본 보증 불이행 시에 고객에게 제공되는 XEROX 의 책임으로서, 유일하고 독점적인 구제 방법입니다.

일부 주, 지방 및 국가에서는 우연 또는 결과적 손해를 배제, 제한하거나 묵시된 보증이나 조건을 허용하지 않음으로 상기 제한 또는 배제 사항이 귀하에게는 적용되지 않을 수도 있습니다. 본 보증은 귀하에게 특정 법률적 권한을 부여하며 귀하는 해당 주, 지방 또는 국가에 따른 다른 기타의 권한도 가지고 있을 수 있습니다.

관련 법률이 허용하는 최대 범위 내에서 이 보증서에 특별히 설명된 책임을 제외하고 Xerox 또는 그 공급자는 간접적, 특별, 부수적 또는 파생적 손실 (영업 이익 손실 포함) 에 대하여 어떠한 경우에도 책임을 지지 않으며, 계약, 불법 행위 또는 기타 다른 법률을 기반으로 하는 경우나 Xerox 또는 그 공급자가 그와 같은 손해의 가능성을 사전에 알고 있던 경우에도 마찬가지입니다.

소프트웨어 보증은 소프트웨어에 포함된 최종 사용자 사용 계약을 참조하십시오.

특정 지역에서 본 제품은 Fuji Xerox 에서 보증합니다. 이 보증서는 일본에서는 적용되지 않습니다. 일본에서 구입한 제품의 경우에는 일본어 사용 설명서에 제공된 보증서를 참조하십시오.

귀하가 호주 고객이라면 통상 관례 법령 1974 및 동등한 주 및 구역 제정법 (공히 “**법령**”)에 호주 고객을 보호하기 위해 제정된 특수 조항이 있음을 잘 알고 계실 것입니다. Fuji Xerox 가 제공하는 모든 보증은 상기 법령의 어떤 조항의 적용도 배제하거나 제한하지 않으므로 그 법령을 위반하거나 본 보증의 어느 부분도 무효화하지 않습니다. 본 보증에서 암시적 조건 또는 보증, “고객”(법령에 정의된 바와 같이)과의 계약으로부터의 배제는 법령의 조항을 위반하는 것이거나 본 보증의 일부 또는 전체를 무효화하는 것으로 “배제 불가 상태”라 불립니다. 법이 허용하는 최대한, 배제 불가 상태의 위반을 주장하는 고객에 대한 Fuji Xerox 의 유일한 전적 책임은 이 문서에 달리 기술되어 있지 않는 한, (Fuji Xerox 의 선택에 의한) 제품의 교체나 수리 또는 재공급 또는 위반을 일으킨 측을 감안한 재공급 경비 지불, 서비스로 제한됩니다. 전술한 사항에 따라, 법령의 시행, 상황으로부터의 추측, 업계 관례 또는 기타의 이유로서든 고객 계약에 암시되거나 암시될 수 있는 모든 조건과 보증은 배제됩니다.

사용자 안전 요약

프린터와 권장하는 소모품은 엄격한 안전 요구 사항에 만족하도록 설계되어 시험 검사를 마쳤습니다. 다음 참고 사항을 준수하는 것은 프린터의 안전한 작동을 위해 중요합니다.

전기 안전

- 프린터에 제공된 전원 코드를 사용하십시오.
- 접지 어댑터 플러그를 사용하여 접지 연결 단자가 없는 전원 콘센트에 프린터를 연결하지 마십시오.
- 전원 코드를 적절히 접지된 전원 콘센트에 꽂으십시오. 연장 코드나 서지 프로텍터를 사용하지 마십시오. 콘센트의 접지 유무가 확실하지 않을 경우 전기 기술자에게 콘센트 점검을 요청하십시오.

경고

프린터를 적절히 접지하여 잠재적인 감전 사고를 예방하십시오.

- 전원 코드가 발에 걸릴 수 있는 곳에 프린터를 놓지 마십시오.
- 전원 코드 위에 물건을 올려 두지 마십시오.
- 환기 구멍을 막지 마십시오. 이 구멍은 프린터가 과열되는 것을 방지하기 위해 제공된 것입니다.
- 페이퍼 클립이나 스테이플을 프린터 안에 떨어뜨리지 마십시오.

경고

프린터에 있는 슬롯이나 입구에 물체를 밀어 넣지 마십시오. 전원이 흐르는 부분이나 단락된 부분을 접촉하면 부품이 타거나 감전될 수 있습니다.

- 이상한 소음이 들리거나 냄새가 나면 즉시 프린터 전원을 끄십시오. 전기 콘센트에서 전원 코드를 분리하십시오. 공인 서비스 담당자에게 연락하여 문제를 해결하십시오.
- 전원 코드는 프린터 뒤에 플러그인 장치로 프린터에 부착되어 있습니다. 프린터에서 모든 전원을 제거해야 하는 경우 전원 콘센트에서 전원 코드를 뽑으십시오.

경고

제품의 접지가 안되어 있을 경우 손잡이나 제어기 (기타 전도성 부품 포함) 를 통해 전기 충격이 있을 수 있습니다. 전기 제품은 잘못 사용할 경우 위험에 처할 수 있습니다.

경고

안전을 위해 내부 안전 잠금 장치나 센서의 작동을 중지시키지 마십시오.

참조

최적의 성능을 위해서는 프린터를 켜 두는 것이 좋으며 안전에 위험이 없습니다.

- 다음 상황이 발생할 경우 즉시 프린터 전원을 끄고 전원 코드를 분리한 다음, 공인 서비스 담당자에게 연락하십시오.
 - 전원 코드가 손상되었거나 마모된 경우.
 - 액체를 프린터에 엮지른 경우.
 - 프린터에 물이 들어간 경우.

유지 보수 안전

- 프린터와 함께 제공된 설명서에 구체적으로 지정되지 않은 유지 보수 절차를 시도하지 마십시오.
- 분무식 세제를 사용하지 마십시오. 승인되지 않은 공급품을 사용하면 성능이 떨어지고 위험한 조건이 조성될 수 있습니다.
- 옵션 장비를 설치하거나 별도의 지시가 없는 경우에는 나사로 조여진 덮개나 가드를 제거하지 마십시오. 반드시 이러한 설치를 실행하기 전에 전원을 꺼야 합니다. 사용자 설치가 가능한 옵션을 제외하고 이 덮개 뒤에는 사용자가 유지 보수하거나 정비할 수 있는 부품은 없습니다.
- 토너 카트리지, 정착기 혹은 전송 롤러와 같은 소모품을 소각하지 마십시오.

작동 안전

프린터와 공급품은 엄격한 안전 요구 사항을 만족하도록 설계되었고 검사를 마쳤습니다. 여기에는 안전 기관 검사, 승인 및 환경 표준 준수를 포함합니다.

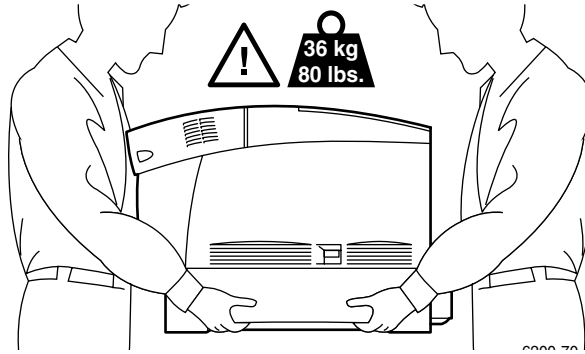
다음 안전 지침을 준수하는 것은 프린터의 안전한 작동을 위해 중요합니다.

- 프린터에 맞게 설계되어 지정되어 있는 재료와 공급품을 사용하십시오. 부적당한 자료를 사용하면 성능이 떨어지고 위험한 상황이 발생할 수 있습니다.
- 표시되어 있거나 프린터, 옵션 및 공급품과 함께 제공된 모든 경고와 지침을 따르십시오.
- 프린터는 온도 범위가 화씨 50도 - 90도 (섭씨 10도 - 32도)이고 상대 습도가 10% - 85%인 먼지가 없는 지역에 설치하십시오.
- 환기, 작동 및 정비에 적당한 공간이 있는 지역에 프린터를 설치하십시오. 프린터의 뒤쪽과 양쪽의 공간은 최소한 20 cm (8 in.) 인 것이 좋습니다. 프린터에 있는 슬롯이나 입구를 물건으로 막거나 가리지 마십시오. 적절한 환기가 되지 않으면 프린터가 과열될 수 있습니다.
- 최적의 성능을 위해 고도 2,500 m (8,200 ft.) 이하에서 프린터를 사용하십시오. 2,500 m (8,200 ft.) 와 3,000 m (9,840 ft.) 사이의 고도에서는 성능이 떨어질 수 있습니다. 3,000 m (9,840 ft.) 이상 고도에서의 사용은 작동 한계를 초과합니다.
- 열원 근처에 프린터를 놓지 마십시오.
- 직사광선이 비치는 곳에 프린터를 놓지 마십시오.
- 에어컨의 찬바람이 나오는 곳에 프린터를 놓지 마십시오.
- 프린터 무게를 견딜 수 있는 평평하고 견고한 표면에 프린터를 놓으십시오. 포장재를 제외한 프린터의 자체 무게는 약 36 kg (80 파운드) 입니다.

- 프린터는 무겁기 때문에 두 사람이 들어야 합니다. 다음의 그림은 프린터를 들어 올리는 방법을 보여 줍니다.

참조

프린터를 들어올릴 때 다용도 용지함을 사용하지 마십시오.



- 프린터의 위치를 이동할 때는 권장하는 절차를 따르십시오. 인터랙티브 설명서 **CD-ROM**의 설치 안내서에 있는 이동 가이드 인쇄 가능 쪽에서 이 절차를 찾을 수 있습니다.
- 프린터 위에 음료수를 올려 놓지 마십시오.

경고

경고 기호가 있는 프린터 내부 영역에서 작업할 때는 주의하십시오. 이 영역은 매우 뜨거울 수 있으며 화상을 입을 수 있습니다.

- 프린터 전원을 끈 후에 다시 켤 때는 10-15 초 정도 기다리십시오.
- 손, 머리카락, 넥타이 등은 출구 및 급지 롤러에서 멀리 하십시오.

인쇄하는 동안 다음 안전 지침을 준수하십시오.

- 드라이버나 전면 패널에서 선택한 용지 공급함을 제거하지 마십시오.
- 인쇄하는 동안 덮개를 열지 마십시오.
- 인쇄하는 동안 프린터를 이동하지 마십시오.

제품에 표시된 기호

위험 고압.



보호 접지 (어스) 단자.



프린터 표면이나 내부가 뜨겁습니다. 부상을 입지 않도록 주의하십시오.



프린터에 손가락이 끼지 않도록 하십시오. 부상을 입지 않도록 주의하십시오.



주의하십시오 (또는 특정 부품에 주의하십시오). 자세한 내용은 설명서를 참조하십시오.



프린터 사양 (영어)

Physical Specifications

Width: 439 mm (17.3 in.)

Depth: 590 mm (23.2 in.)

Height: 445 mm (17.5 in.)

Weight: 36 kg (80 lbs.)

Environmental Specifications

Temperature

- Storage: -20 degrees to 60 degrees C / -4 degrees to 140 degrees F
- Operating: 10 degrees to 32 degrees C / 50 degrees to 90 degrees F
- Optimum print quality environmental conditions: 17 degrees to 26 degrees C / 62 degrees to 80 degrees F

Relative Humidity

- Storage: 10% to 95%
- Operating: 10% to 85%
- Optimum print quality environmental conditions: 35% to 70%

Electrical Specifications

Available in two models:

- 110-127 VAC, 50/60 Hz
- 220-240 VAC, 50/60 Hz

ENERGY STAR® qualified printer

Performance Specifications

Resolution

- 600 x 600 dpi
- 2400 x 600 dpi (not available on Phaser® 6200B Color Laser Printer)
- 1200 x 1200 dpi (not available on Phaser® 6200B Color Printer or Phaser® 6200N Color Laser Printer)

Print Speed

- Up to 16 ppm (pages per minute)

Controller Specifications

500 MHz processor

Memory

- 64 Mbytes PC133 DRAM Standard on the Phaser® 6200B Color Printer
- 128 Mbytes PC133 DRAM Standard on the Phaser® 6200N Color Printer
- 128 Mbytes PC133 DRAM Standard on the Phaser® 6200DP Color Printer
- 256 Mbytes PC133 DRAM Standard on the Phaser® 6200DX Color Printer
- Upgradable to a maximum of 512 Mbytes

Page Description Languages (PDL)

- PCL5c (not available on Phaser® 6200B Color Printer)
- Adobe PostScript 3
- PDF (not available on Phaser® 6200B Color Printer; requires the internal hard drive)

Resident Fonts

- 136 PostScript Type 1
- 115 Central European PostScript Type 1
- 45 PCL fonts

Interfaces

- IEEE 1284 parallel
- Ethernet 10BaseT and 100BaseTx
- USB

규정 정보 (영어)

The equipment described in this manual generates and uses radio frequency energy. If it is not installed properly in strict accordance with Xerox's instructions, it may cause interference with radio and television reception or may not function properly due to interference from another device. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiver (device being interfered with).
- Increase the separation between the printer and the receiver.
- Connect the printer into an outlet on a circuit different from that which the receiver is connected.
- Route the interface cables on the printer away from the receiver
- Consult the dealer, Xerox service, or an experienced radio/television technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by Xerox can affect the emission and immunity compliance and could void the user's authority to operate this product. To ensure compliance, use shielded interface cables. A shielded parallel cable can be purchased directly from Xerox at www.xerox.com/officeprinting/6200supplies.

Xerox has tested this product to internationally accepted electromagnetic emission and immunity standards. These standards are designed to mitigate interference caused or received by this product in a normal office environment. This product is also suitable for use in a residential environment based on the levels tested.

In the United States this product complies with the requirements of an unintentional radiator in part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference; (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications, ICES-003.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada, NMB-003.

Declaration of Conformity

Xerox Corporation, declares, under our sole responsibility that the printer to which this declaration relates, is in conformity with the following standards and other normative documents:

In the European Union

following the provisions of the Low Voltage Directive 73/23/EEC and its amendments:

EN 60950 (IEC 950)	"Safety of Information Technology Equipment including Electrical Business Equipment"
--------------------	--

following the provisions of the Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC and its amendments:

EN55022:1998 (CISPR 22)	"Limits and Methods of measurement of radio interference characteristics of Information Technology Equipment." Class B.
EN61000-3-2:1995 +A1:1998+A2:1998. (IEC61000-3-2)	"Part 3: Limits - Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current less than or equal to 16A per phase)."
EN61000-3-3:1995 (IEC61000-3-3)	"Part 3: Limits - Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current less than or equal to 16A."
EN55024:1998 (CISPR 24)	"Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement. "

CISPR 24 Immunity Phenomena	Basic Standard	Test Specification
Electrostatic Discharge	IEC61000-4-2:1995	6kV Contact, 10kV Air
Radio-Frequency Electromagnetic Field (radiated)	IEC61000-4-3:1995	80-1000 MHz, 3V/m, 80% AM @ 1 KHz
Fast Burst Transients	IEC61000-4-4:1995	5/50 Tr/Th ns, 5kHz Rep. Freq 0.5kV on Signal Lines 1kV on AC Mains
Line Surge	IEC61000-4-5:1995	Combination wave 2.0kV Common mode 2.0kV Differential mode
Radio-Frequency Electromagnetic Field (Conducted)	IEC61000-4-6:1996	0.15 - 80 MHz, 3V, 80% AM @ 1kHz
Line voltage dips	IEC61000-4-11:1994	>95% dip for ½ cycle @ 50 Hz 30% dip for 25 cycles @ 50 Hz
Line voltage drop-out	IEC61000-4-11:1994	>95% dropout for 250 cycles @ 50 Hz

This product, if used properly in accordance with the user's instructions is neither dangerous for the consumer nor for the environment.

A signed copy of the Declaration of Conformity for this product can be obtained from Xerox.

재료 안전성 데이터 시트 (영어)

Manufacturer: Xerox Corporation, Office Printing Business
 P. O. Box 1000, Wilsonville, Oregon, 97070-1000
 Preparation Date: January 15, 2002

SECTION 1 – PRODUCT IDENTIFICATION

Product Names	Part Numbers
Black Toner Cartridge	016-2008-00, 016-2004-00
Cyan Toner Cartridge	016-2005-00, 016-2001-00
Magenta Toner Cartridge	016-2006-00, 016-2002-00
Yellow Toner Cartridge	016-2007-00, 016-2003-00
Imaging Unit, contains Developer	016-2012-00

Product Use: XEROX Phaser® 6200 Color Printers

SECTION 2 - INFORMATION ON INGREDIENTS

Ingredients (percent by weight)	CAS number
Toner:	
Polyester resins (70-90%)	Trade Secret
Carbon black or non-hazardous color pigments (<10%)	carbon black: 1333-86-4
Paraffin and vegetable waxes (<15%)	Trade secret
Amorphous silicas (<8%)	Trade secret
Developer:	
Frits, chemicals (>90%)	Trade secret
Toner (<10%)	Trade secret

SECTION 3 - HAZARDS IDENTIFICATION

ROUTES OF EXPOSURE: Toner and developer powders are encased in a cartridge. Minimal exposure through inhalation or skin contact is expected when used as intended.

POTENTIAL HEALTH EFFECTS: Health effects from this product are expected to be negligible, when product is used as intended. See Section 11, Toxicology Information.

Immediate Effects:

Inhalation: Minimal irritation to respiratory tract, as for any non-toxic dust

Skin: Not expected to cause skin irritation

Eye: Not expected to cause eye irritation

Ingestion: Not an expected route of exposure

Chronic Effects: None known

SIGNS AND SYMPTOMS OF EXPOSURE: Minor irritation to respiratory tract.

MEDICAL CONDITIONS AGGRAVATED BY EXPOSURE: None known.

SECTION 4 - FIRST AID MEASURES

INHALATION: Remove person to fresh air. Seek medical attention if symptoms occur.

EYES: If particles get into eye, flush thoroughly with water. Seek medical attention if symptoms occur.

SKIN: Wash thoroughly with soap and water. Seek medical attention if symptoms occur.

INGESTION: Dilute stomach contents with several glasses of water. Seek medical attention if symptoms occur.

SECTION 5 - FIRE FIGHTING MEASURES

FLASH POINT: Not applicable

FIRE & EXPLOSION HAZARDS: Toner is a combustible powder. Like most organic powders, it can form explosive mixtures when dispersed in air.

EXTINGUISHING MEDIA: Water, dry chemical, carbon dioxide, or foam.

FIRE FIGHTING INSTRUCTIONS: Avoid inhalation of smoke. As for any fire, wear protective clothing and self-contained breathing apparatus.

SECTION 6 - ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

SPILL OR LEAK: Sweep up or vacuum spilled materials and carefully transfer into sealable waste container.

Sweep slowly to minimize generation of dust during clean up. If a vacuum is used, the motor must be rated as dust tight. A conductive hose bonded to the machine should be used to reduce static buildup. Clean up residue if necessary with soap and cold water. Wash or dry clean garments after removing loose toner.

SECTION 7 - HANDLING AND STORAGE

HANDLING: No special precautions, when used as intended.

STORAGE: Avoid high temperatures.

SECTION 8 - EXPOSURE CONTROL - PERSONAL PROTECTION

No special personal protection indicated, when used as intended in Xerox Phaser® color printers.

THRESHOLD LIMIT VALUE (TLV): 10 mg/m³ (total dust)

PERMISSIBLE EXPOSURE LIMIT (PEL): 15 mg/m³ (total dust); 5 mg/m³ (respirable dust)

SHORT TERM EXPOSURE LIMIT (STEL): None established

CEILING LIMIT: None established

XEROX EXPOSURE LIMIT (XEL): 2.5 mg/m³ (total dust); 0.4 mg/m³ (respirable dust)

SECTION 9 - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

APPEARANCE/ODOR: Black, blue, red, or yellow powders/faint odor

BOILING POINT: Not applicable

SOLUBILITY IN WATER: Insoluble to negligible.

EVAPORATION RATE: Not applicable

VAPOR DENSITY (Air = 1): Not applicable

VOLATILE (%): Not applicable

SOFTENING RANGE: Not available

MELTING POINT: Not available

SPECIFIC GRAVITY (Water = 1): Not available

VAPOR PRESSURE (mm Hg): Not applicable

pH: Not applicable

SECTION 10 - STABILITY AND REACTIVITY

STABILITY: Stable.

INCOMPATIBILITY WITH OTHER MATERIALS: Strong oxidizers

HAZARDOUS POLYMERIZATION: Will not occur

HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS: During a fire, toxic gases may be generated by thermal decomposition or combustion.

SECTION 11 - TOXICOLOGICAL INFORMATION

This material has been evaluated by Xerox Corporation. The toxicity data noted below is based on test results of the materials described herein or similar toners.

Oral LD₅₀: >5 g/kg (rats), practically non-toxic

Dermal LD₅₀: > 5 g/kg (rabbits), practically non-toxic

Inhalation LC₅₀: > 5 mg/l (rats; 4 hour exposure), practically non-toxic

Eye Irritation: Not an irritant

Skin sensitization: Not a sensitizer

Skin irritation: Not an irritant

Mutagenicity: No mutagenicity detected in Ames assay

Carcinogens: None present

Additional Information: The results obtained from a Xerox sponsored Chronic Toner Inhalation Study demonstrated no lung changes in rats for the lowest (1 mg/m³) exposure level (ie., the level most relevant to potential human exposure). A very slight degree of fibrosis was noted in 25% of the animals at the middle (4 mg/m³) exposure level, while a slight degree of fibrosis was noted in all the animals at the highest (16 mg/m³) exposure level. The findings are attributed to "lung overloading", a generic response to excessive amounts of any dust retained in the lungs for a prolonged period. This study was conducted using a special test toner to comply with EPA testing protocol. The test toner was ten times more respirable than commercially available Xerox toner and would not be functionally suitable for Xerox equipment.

SECTION 12 - ECOLOGICAL INFORMATION

Not available

SECTION 13 - DISPOSAL CONSIDERATIONS

These materials are not RCRA hazardous wastes as specified in 40 CFR 261. State and local waste disposal requirements, however, may be more restrictive. Dispose in accordance with all federal, state, and local regulations. Incinerate only in a closed container.

SECTION 14 - TRANSPORT INFORMATION

DOT: Not regulated.

SECTION 15 - REGULATORY INFORMATION

TSCA: All components of these toners have been manufactured in compliance with TSCA.

CANADIAN WHMIS: These toners are not regulated as controlled products under the Workplace Hazardous Material Information System (WHMIS).

SECTION 16 - OTHER INFORMATION

NFPA 704: Health-0, Fire-3, Reactivity-0 (All colors)

Original preparation date: 1/15/02

Xerox Corporation
Office Printing Business
Environmental, Health & Safety
P.O. Box 1000
Mail Stop 60-512
Wilsonville, Oregon 97070

Safety Information: 800-828-6571

Health Emergency: 716-422-2177

Transportation Emergency (Chemtrec): 800-424-9300

색인

ㄱ

- 고객 교체 가능 소모품
CRC 2
- 고객 교체 가능 장치
CRU 5
- 공급품 및 부속품
주문 2
- 급지 롤러 키트
부품 번호 5

ㄴ

- 내부 하드 드라이브
부품 번호 5

ㅇ

- 메모리, 추가 1
부품 번호 5

ㅁ

- 보증
소모품 8
프린터 8
- 부속품 5
부품 번호
인사말 카드 7
급지 롤러 키트 5
내부 하드 드라이브 5
용지함 5
이미징 유니트 3
전송 롤러 4
정착기 4
추가 메모리 5
토너 카트리지 3

ㄷ

- 사용자 안전 요약 11

ㅇ

- 용지함
부품 번호 5
- 인사말 카드
부품 번호 7
- 안전
기호 14
유지 보수 안전 12
작동 안전 12
전기 안전 11
- 웹 링크 1
웹 사이트
Xerox 에 연락 1
공급품 1
지원 1
- 이미징 유니트 3
부품 번호 3

ㅈ

- 전송 롤러 4
부품 번호 4
- 정착기 4
부품 번호 4

ㅊ

- 토너 카트리지 2
부품 번호 3

ㅋ

- 하드 드라이브
부품 번호 5