

PHASER® 7700

컬러 프린터

사용자 안내서



**Tektronix**  
COLOR PRINTERS BY  
**XEROX**

**XEROX**  
NETWORK PRINTERS



**Tektronix**

COLOR PRINTERS BY

**XEROX**

Phaser® 7700 컬러 프린터  
사용자 안내서

저작권 ©, 2001, Xerox Corporation. 미국의 저작권 법에 의해 비간행물 권리를 보호 받습니다 . 본 출판물의 내용은 Xerox Corporation 의 승인 없이는 어떤 형태로든 재생산할 수 없습니다 .

Phaser®, PhaserShare®, the TekColor® 아이콘 , Made For Each Other®, DocuPrint®, WorkSet®, Ethernet®, the stylized X 및 XEROX® 는 Xerox Corporation 의 등록 상표입니다 . PhaserLink™, PhaserPort™, PhaserPrint™, PhaserSym™, PhaserTools™, infoSMART™ 및 TekColor™ 이름은 Xerox Corporation 의 상표입니다 . TekColor Care<sup>SM</sup> 및 RealSUPPORT<sup>sm</sup> 은 Xerox Corporation 의 서비스 표시입니다 .

Adobe®, Acrobat®, Acrobat® Reader, Illustrator®, PageMaker®, Photoshop® 및 PostScript®, ATM®, Adobe Garamond®, Birch®, Carta®, Mythos®, Quake® 및 Tekton® 은 등록 상표이며 Adobe Jenson™, Adobe Brilliant Screens™ 기술 및 IntelliSelect™ 는 특정 관찰 구역에 등록되어 있을 수 있는 Adobe Systems Incorporated 또는 그 자회사의 상표입니다 .

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

Marigold™ 및 Oxford™ 는 AlphaOmega Typography 의 상표입니다 .

Avery™ 는 Avery Dennison Corporation 의 상표입니다 .

FTP® Software 는 FTP Software, Incorporated 의 등록 상표입니다 .

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

Hoefler Text 는 Hoefler Type Foundry 에서 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 Corporation 의 등록 상표입니다 .

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

MS-DOS® 및 Windows® 는 Microsoft Corporation 의 등록 상표입니다 .

TrueType® 형식의 Wingdings™ 는 Microsoft Corporation 의 제품입니다 . WingDings 는 Microsoft Corporation 의 상표이며 TrueType 은 Apple Computer, Inc 의 등록 상표입니다 .

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

Antique Olive® 는 M. Olive 의 등록 상표입니다 .

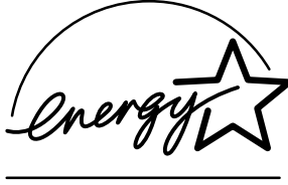
Eurostile™ 은 Nebiolo 의 상표입니다 .

Novell® 및 NetWare® 는 Novell, Incorporated 의 등록 상표입니다 .

Sun®, Sun Microsystems® 및 Sun Microsystems Computer Corporation® 은 Sun Microsystems, Incorporated 의 등록 상표입니다 . SPARC® 는 SPARC International, Incorporated 의 등록 상표입니다 . SPARCstation™ 은 SPARC International, Incorporated 의 상표이며 Sun Microsystems, Incorporated 가 독점 사용권을 갖고 있습니다 .

UNIX® 는 X/Open Company Limited 를 통해 독점 라이선스를 갖는 미국 및 기타 국가에서의 등록 상표입니다 .

ENERGY STAR®의 파트너로서, Xerox Corporation 은 본 제품에서 에너지 효율성에 관한 ENERGY STAR의 지침을 따르기로 결정했습니다. ENERGY STAR의 이름과 로고는 미국에서 등록 상표입니다.



기타 표시는 관련 회사의 상표 또는 등록 상표입니다.

PANTONE® 컬러는 Phaser 7700 컬러 프린터에 의해 생성된 4 또는 3 개 색상의 컬러 프로세스 시뮬레이션이며 PANTONE 이 확인한 단색 컬러 표준과 일치하지 않을 수도 있습니다. 정확한 컬러는 최신 PANTONE Color Reference Manuals ( 컬러 참조 설명서 ) 를 이용하십시오 .

PANTONE 컬러 시뮬레이션은 승인된 본 제품의 Pantone 사용 계약 소프트웨어 패키지로 구동할 때만 얻을 수 있습니다 . 자격 있는 특허권 소유자의 최신 목록은 Pantone, Inc 에 문의하십시오 .

여기에 명시한 모든 상표는 Xerox Corporation, Pantone, Inc. 또는 해당 회사의 재산입니다 .  
© Pantone, Inc., 1988.



# 목차

프린터 보증 .....	ix
사용자 안전 요약 .....	xii
<b>Xerox 공급품 및 부속품 .....</b>	<b>1</b>
고객 교체 가능 소모품 (CRC) .....	2
고객 교체 가능 장치 (CRU) .....	4
공급품 .....	6
<b>전면 패널 사용 .....</b>	<b>10</b>
전면 패널 설명 .....	10
메뉴 맵 인쇄 .....	11
정보 쪽 인쇄 .....	11
전면 패널 기능 .....	11
<b>기능 .....</b>	<b>12</b>
인쇄 품질 모드 .....	13
TekColor™ 색상 보정 .....	14
절전 .....	15
Intelligent Ready 모드 .....	16
<b>용지 정보 .....</b>	<b>17</b>
지원되는 용지 무게, 용지 크기와 인쇄 영역 .....	18
<b>용지함 공급 (용지함 1, 2, 3 또는 4) .....</b>	<b>22</b>
<b>다용도 용지함 (MPT) .....</b>	<b>26</b>
다용도 용지함 (MPT) 공급 .....	27
<b>Xerox Phaser 7700 고품질 투명 용지 .....</b>	<b>30</b>
다용도 용지함에 투명 용지 공급 .....	30
용지함 1 에 투명 용지 공급 .....	31
비 Phaser 7700 투명 필름 사용 .....	32

봉투 .....	33
봉투 공급 .....	34
레이블 용지 공급 .....	36
자동 양면 인쇄 .....	37
수동 양면 인쇄 .....	41
용지 관련사항 .....	41
첫번째 면에 인쇄 .....	42
두 번째 면에 인쇄 .....	45
옙셋 출력 .....	48
스테이플러 사용 .....	49
스테이플 위치 .....	50
스테이플 추가 .....	52
인쇄 품질 문제 해결 .....	55
용지 걸림 해결 .....	63
용지 걸림 예방 .....	63
용지 걸림의 원인은 무엇입니까? .....	63
용지 걸림 해결 .....	64
A 에서 용지 걸림 .....	65
B 에서 용지 걸림 .....	66
다용도 용지함 (MPT) 에서 용지 걸림 .....	67
C 에서 용지 걸림 .....	68
D 에서 용지 걸림 - 양면 인쇄 유닛 .....	69
E 에서 용지 걸림 - 용지함 4. ....	70
마무리 용지함 - 바이패스 금지대 (G 레이블이 붙은) 에 용지 걸림 ...	71
H 에 용지 걸림 - 마무리 용지함 .....	72
F 에 용지 걸림 (마무리 용지함이 있는 경우만 해당) .....	73
프린터 이동 및 운송 .....	74
사무실 내에서 프린터 이동 .....	74
프린터 운송을 위한 준비 .....	74

도움말 얻기 .....	76
전면 패널 .....	76
프린터 CD-ROM .....	76
PhaserSMART™ .....	77
Xerox 웹 사이트 .....	77
infoSMART™ 널리지 베이스 .....	77
Color Connection .....	78
기타 온라인 서비스 .....	78
지역 대리점 .....	78
고객 지원 센터 .....	79
사양 .....	80
재료 안전성 데이터 시트 .....	80
색인 .....	85



# 프린터 보증

Xerox 는 Phaser 7700 프린터가 그 재료나 공정 기술에 있어서 결함이 없는 것을 출고한 날부터 일 (1) 년의 기간동안 보증합니다. 보증 기간 내에 제품 결함이 판명될 경우, Xerox 는 Xerox 의 선택에 의해 다음 조치를 취할 것입니다.

- (1) 부품비 또는 노임을 청구하지 않고 전화를 통해 또는 현장에서 제품을 수리하거나,
- (2) 사용하던 제품에 상당하는 제품으로 교환해 드리거나,
- (3) 제품 반납시 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 먼저 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 고객의 현장에서 보증 수리를 제공할 것입니다.

- 미국과 캐나다에서 제품을 구입한 경우 서비스는 미국과 캐나다의 통상 현장 서비스 지역 내에서 가능합니다.
- EEA 내에서 구입한 제품은 유럽 경제 지역 (EEA) 내에서는 통상 현장 서비스 지역 내에서의 서비스가 가능합니다.
- 미국, 캐나다 및 EEA 외부의 경우는 구입한 국가의 통상 현장 서비스 지역 내에서의 서비스가 가능합니다.

Xerox 는 예외적인 경우에는 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 따라며 최종 수단으로 고려되는 선택 사항입니다.

Xerox 또는 공인 서비스 대리점이 제품의 문제를 원격으로 진단하고 수리할 수 있는 기능이 고객의 제품에 있을 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 카트리지나 그 재료나 공정 기술에 있어서 결함이 없는 것을 설치한 날부터 일 (1) 년의 기간동안 보증합니다 . 모든 기타 고객 교체 가능 소모품 (CRC) 은 설치한 날부터 구입 (90) 일 ( 법이 보다 긴 기간을 요구하는 경우 육 (6) 개월 ) 의 기간동안 , 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 :

- a) Xerox 대리점에서 지시하지 않은 Xerox 대리점 직원 이외의 사람이 제품을 설치 , 수리 또는 서비스를 제공한 경우 .
- b) 부적절하게 사용했거나 호환이 되지 않는 장비 또는 메모리에 연결함으로써 발생한 손상 , 고장 또는 성능 저하에 대한 수리 .
- c) 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 .
- d) 제품 또는 CRC 를 변경했거나 다른 제품과 통합하여 그 제품 또는 CRC 에 대한 서비스 기간이 길어졌거나 어려움이 생겼을 경우에 대한 수리 .
- e) 인쇄 매체에 설명된 사용자 유지 보수를 따르지 않아 초래된 사용자 유지 보수 및 청소 , 또는 손상 , 고장 , 성능 저하에 대한 수리 .
- f) 사용 설명서에 기술된 작동 사양에 만족하지 않는 환경에서 제품을 사용하여 발생한 손상 , 고장 또는 성능 저하에 대한 수리 .
- g) 의무 주기가 지난 후의 제품에 대한 수리 . 그 후의 본 제품에 대한 모든 서비스는 시간과 재료를 기준으로 요금이 청구될 것입니다 .
- h) 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 Xerox에 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 불이행시에 고객에게 제공되는 Xerox의 책임으로서, 유일하고 독점적인 구제 방법입니다. Xerox 및 Xerox 제품 판매자들은 간접적인 손해, 특별한 손해 또는 결과적인 손해 (이익 상실을 포함하는)에 대해서는, Xerox 및 Xerox 제품 판매자들이 그러한 손상의 발생 가능성을 사전에 통보했는지 여부에 관계없이, 그 어느 것이든 책임을 지지 않습니다.

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.

소프트웨어 보증은 소프트웨어에 포함된 최종 사용자 사용 계약을 참조하십시오.

특정 지역에서 본 제품은 Fuji Xerox에서 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 Xerox가 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. 배제 불가 상태의 위반을 주장하는 고객에 대하여 최대한의 법의 허용하에 Fuji Xerox의 유일한 전적 책임은 이 문서에 달리 기술되어 있지 않는 한 (Fuji Xerox의 선택에 의한) 제품의 교체나 수리 또는 제공급 또는 위반을 일으킨 측을 감안한 제공급 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.

Phaser 7700은 국제 안전 표준을 준수하며 1급 레이저 제품으로 승인 받았습니다. 레이저에 관련한 사항으로 본 장비는 정부, 국내 및 국제 기관에서 1급 레이저 제품으로 설정한 레이저 제품 성능 표준을 준수합니다. 본 제품은 고객이 작업하고 유지 보수하는 모든 모드에서 광선을 완전히 차단하기 때문에 위험한 광선을 방출하지 않습니다.

## 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 코드를 사용하지 마십시오. 콘센트의 접지 유무가 확실하지 않을 경우 전기 기술자에게 콘센트 점검을 요청하십시오.

## 경고

프린터를 적절히 접지하여 잠재적인 심각한 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.

## 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.

## 참조

최적의 성능을 위해서는 프린터를 켜두는 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 었지른 경우.
  - 프린터에 물이 들어간 경우.
  - 프린터 부품이 손상된 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.

### 작동 안전

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

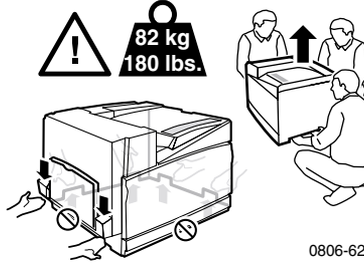
다음 안전 지침을 준수하는 것은 프린터의 안전한 작동을 위해 중요합니다.

- 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 50 도 - 90 도 (섭씨 10 도 - 32 도) 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.) 이상의 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 82 kg (180 파운드)입니다.
- 프린터는 무겁기 때문에 세 사람이 들어야 합니다. 다음의 그림은 프린터를 들어 올리는 방법을 보여줍니다.

### 참조

프린터를 들어올릴 때 다용도 용지함 (MPT) 을 사용하지 마십시오.



- 프린터의 위치를 이동할 때는 권장하는 절차 (74 )를 따르십시오.
- 프린터 위에 음료수를 올려 놓지 마십시오.

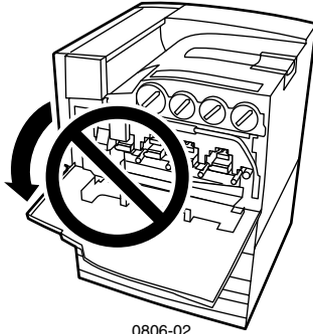
### 경고

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 .



0806-02

- 인쇄하는 동안 프린터 전원을 끄지 마십시오 .
- 인쇄하는 동안 프린터를 이동하지 마십시오 .

제품상에 표시된 기호 :

위험 고압 :



보호 접지 (어스) 단자 :



프린터 표면이나 내부가 뜨겁습니다. 부상을 입지 않도록 주의하십시오 :



주의하십시오 ( 또는 특정 부품에 주의하십시오 ). 설명서의 정보를 참조하십시오 :



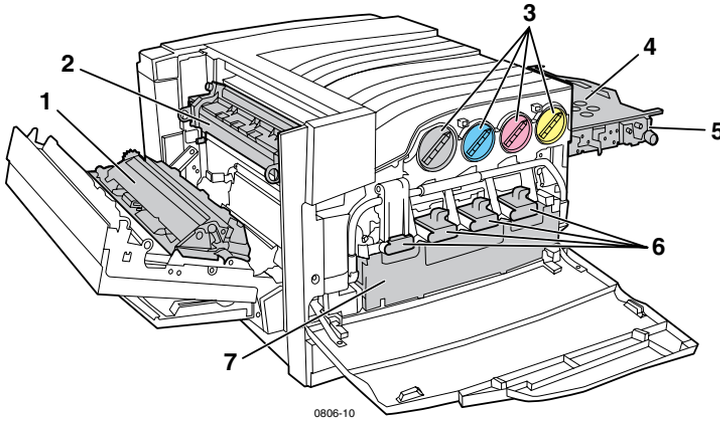
경고

제품의 접지 연결부가 손상된 경우 손잡이나 조절 장치 ( 및 기타 도체 부분 ) 를 사용하면 감전될 수 있습니다. 전기 제품은 잘못 사용할 경우 위험에 처할 수 있습니다.

경고

안전을 위해 내부 안전 잠금 장치나 센서의 작동을 중지시키지 마십시오.

# Xerox 공급품 및 부속품



0806-10

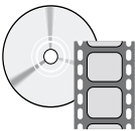
1	전송 롤러	5	어큐뮬레이터 벨트 클리너
2	정착기	6	인쇄용 잉크 카트리리지
3	토너 카트리리지	7	폐기물 카트리리지
4	어큐뮬레이터 벨트		

## 참조

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

전면 패널에 공급품이 부족하거나 교체가 필요할 때를 알려주는 메시지가 나타나면 교체 부품을 준비해야 합니다. 공급품과 부속품을 주문하려면 해당 지역 대리점에 연락하거나 Xerox 웹 사이트

[www.xerox.com/officeprinting/supplies/](http://www.xerox.com/officeprinting/supplies/) 를 방문하십시오.

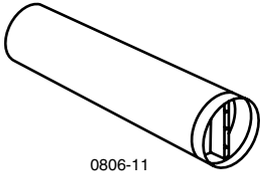


고객 교체 가능 소모품과 장치를 교체하는 지침은 비디오로 제공됩니다. 비디오는 CD-ROM 이나 Xerox 웹 사이트에 있습니다.

[www.xerox.com/officeprinting/7700support/](http://www.xerox.com/officeprinting/7700support/)

PC 의 하드 드라이브에 비디오를 로드한 경우 드라이버의 문제 해결 탭에서 볼 수 있습니다.

## 고객 교체 가능 소모품 (CRC)



0806-11

### 고용량 토너 카트리지

검정색 토너 카트리지 예상 수명은 색상 당 5 퍼센트 커버리지에서 Letter 크기 용지에 최대 12,000 개 이미지입니다. 사이안색과 노란색 토너 카트리지 예상 수명은 색상 당 5 퍼센트 커버리지에서 Letter 크기 용지에 최대 10,000 개 이미지입니다. 색상 당 5 퍼센트 이상의 커버리지, Letter 보다 큰 용지 사용 및 3 쪽 이하의 작업을 인쇄 하는 고객의 사용 패턴은 토너 카트리지 수명을 크게 줄일 수 있습니다.

항목	부품 번호
검정색	016-1947-00
사이안색	016-1944-00
마젠타색	016-1945-00
노랑색	016-1946-00

### 표준 용량 토너 카트리지

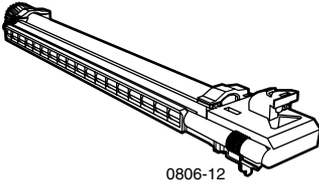
검정색 토너 카트리지 예상 수명은 색상 당 5 퍼센트 커버리지에서 Letter 크기 용지에 최대 5,000 개 이미지입니다. 사이안색과 노란색 토너 카트리지 예상 수명은 색상 당 5 퍼센트 커버리지에서 Letter 크기 용지에 최대 4,000 개 이미지입니다. 색상 당 5 퍼센트 이상의 커버리지, Letter 보다 큰 용지 사용 및 3 쪽 이하의 작업을 인쇄하는 고객의 사용 패턴은 토너 카트리지 수명을 크게 줄일 수 있습니다.

항목	부품 번호
검정색	016-1882-00
사이안색	016-1879-00
마젠타색	016-1880-00
노랑색	016-1881-00



0748-12

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

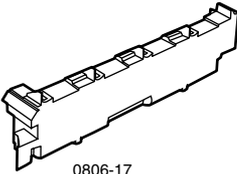


0806-12

## 인쇄용 잉크 카트리지

인쇄용 잉크 카트리지 예상 수명은 표준 인쇄 작업 크기를 기준으로 Letter 크기로 최대 24,000 쪽입니다. 색상 당 5 퍼센트 이상의 커버리지, Letter 보다 큰 용지 사용 및 3 쪽 이하의 작업을 인쇄하는 고객의 사용 패턴은 토너 카트리지 수명을 크게 줄일 수 있습니다.

항목	부품 번호
인쇄용 잉크 카트리지	016-1886-00
인쇄용 잉크 카트리지 키트 (각 색상에 하나씩 4 개의 인쇄용 잉크 카트리지 포함)	016-1883-00

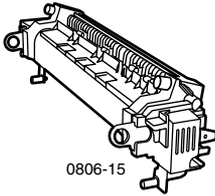


0806-17

## 폐기물 토너 카트리지

폐기물 카트리지 예상 수명은 Letter 크기로 최대 6,000 쪽입니다. 색상 당 5 퍼센트 이상의 커버리지, Letter 보다 큰 용지 사용 및 3 쪽 이하의 작업을 인쇄하는 고객의 사용 패턴은 토너 카트리지 수명을 크게 줄일 수 있습니다.

항목	부품 번호
폐기물 토너 카트리지	016-1891-00

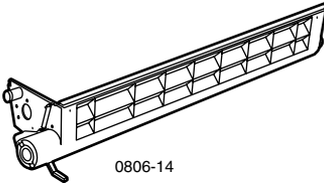


## 정착기

정착기 예상 수명은 연속 인쇄를 기준으로 60,000 Letter 크기 쪽입니다. Letter 보다 큰 용지 사용, 색상 당 5 퍼센트 이상의 커버리지, 짧은 가장자리 공급에 인쇄 및 투명 용지나 특수 용지에 인쇄하는 고객의 사용 패턴은 정착기 수명을 크게 줄일 수 있습니다.

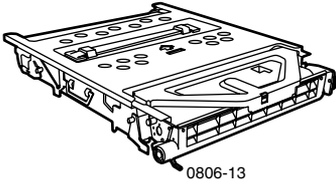
항목	부품 번호
110 볼트 정착기	016-1887-00
220 볼트 정착기	016-1888-00

## 고객 교체 가능 장치 (CRU)



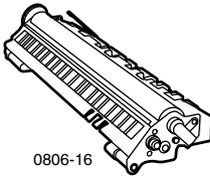
### 벨트 클리너 조립체

항목	부품 번호
벨트 클리너 조립체	116-1094-00



## 어큐물레이터 벨트

항목	부품 번호
어큐물레이터 벨트	016-1889-00



## 전송 롤러

항목	부품 번호
전송 롤러	016-1890-00

# 공급품

## Xerox Phaser 전문 인쇄 용지

항목	크기	설명	부품 번호
Phaser 전용 고품질 컬러 인쇄 용지 90 g/m <sup>2</sup> (24 lb. 본드지 )	A/Letter ( 미국 ) 8.5 x 11 인치	500 매	016-1368-00
	A4 (미터법 Letter) 210 x 297 mm	500 매	016-1369-00
	11 x 17 인치	500 매	016-1699-00
	A3 12 x 18 인치	500 매	016-1700-00
Phaser 전용 광택 코팅 용지 148 g/m <sup>2</sup> (100 lb. 책 )	A/Letter ( 미국 ) 8.5 x 11 인치	100 매	016-1704-00
	A4 (미터법 Letter) 210 x 297 mm	100 매	016-1705-00
	11 x 17 인치	50 매	016-1718-00
	A3 12 x 18 인치	50 매	016-1719-00
Phaser 전용 고품질 표지 용지 160 g/m <sup>2</sup> (60 lb. 표지 )	A/Letter ( 미국 ) 8.5 x 11 인치	100 매	016-1823-00
	A4 (미터법 Letter) 210 x 297 mm	100 매	016-1824-00
Phaser 전용 고품질 코팅 표지 용지 216 g/m <sup>2</sup> (80 lb. 표지 )	11 x 17 인치	100 매	016-1963-00
	A3	100 매	016-1964-00
	12 x 18 인치	250 매	016-1788-00
그래픽 이미징 용지	12 x 18 인치	50 매	016-1958-00
신문인쇄용 교정 용지	12 x 18 인치	250 매	016-1960-00

## Xerox Phaser 7700 고품질 투명 용지 필름

항목	크기	설명	부품 번호
고품질	A/Letter ( 미국 ) 8.5 x 11 인치	50 매	016-1950-00
고품질	A4 (미터법 Letter) 210 x 297 mm	50 매	016-1951-00

## Xerox Phaser 투명 슬리브 및 포켓

항목	설명	부품 번호
투명 슬리브		
■ A/Letter 크기	50 슬리브	016-1130-00
■ A4 크기	50 슬리브	016-1131-00
투명 포켓		
■ A/Letter 크기	50 포켓	016-1194-00

## Xerox Phaser 컬러 레이저 레이블 용지

크기	설명	부품 번호
A/Letter (미국) 8.5 x 11 인치 (108 lb. 레이블 용지)	100 매 / 매당 30 레이블 (1.0 x 2.625 인치 레이블 용지)	016-1695-00
A/Letter (미국) 8.5 x 11 인치 (108 lb. 레이블 용지)	100 매 / 매당 6 레이블 (3.33 x 4.0 인치 레이블 용지)	016-1696-00
A4 (미터법 Letter) 210 x 297 mm (176 g/m <sup>2</sup> )	100 매 / 매당 14 레이블 (38.1 x 99.1 mm 레이블 용지)	016-1688-00
A4 (미터법 Letter) 210 x 297 mm (176 g/m <sup>2</sup> )	100 매 / 매당 8 레이블 (67.7 x 99.1 mm 레이블 용지)	016-1689-00

## 스테이플 팩

항목	설명	부품 번호
스테이플 패키지	5000 개 스테이플 3 팩	016-1971-00

## 재포장 키트

항목	설명	부품 번호
재포장 키트	프린터 재포장을 위한 포장재 및 지침	065-0592-00

## 부속품

### 범용 용지함

항목	설명	부품 번호
용지함 1-4	75 g/m <sup>2</sup> (20 lb. 본드지) 용지 500 매 투명 용지 150 매	116-1091-00

### 하단용지함 데크

기능	부품 번호
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3 개의 범용 용지함 포함</li> <li>■ 용지 인쇄 용량 증가</li> <li>■ 용지 용량은 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb. 본드지) 용지 1500 매입니다.</li> </ul>	7700LTD/A

### 고용량 급지대

기능	부품 번호
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 개의 범용 용지함과 2 개의 고용량 Letter/A4 용지함 포함</li> <li>■ 용지 인쇄 용량 증가</li> <li>■ 용지 용량은 Letter 크기 또는 A4 크기 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb. 본드지) 용지 2500 매입니다.</li> </ul>	7700HCF/A

### 마무리 용지함

기능	부품 번호
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 마무리 출력 용지함과 스테이플러 각 1 개씩 포함</li> <li>■ 출력 용량 증가</li> </ul>	7700FNS/A

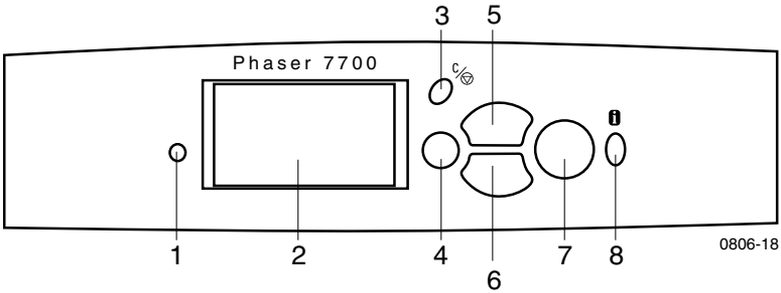


# 전면 패널 사용

## 전면 패널 설명

전면 패널 :

- 프린터의 작동 상태를 표시합니다 ( 인쇄 중 , 준비 완료 등 )
- 용지 공급, 소모품 교체 시기 및 용지 걸림을 해결하도록 알려 줍니다.
- 문제 해결에 도움을 주는 도구 및 정보 쪽을 사용할 수 있습니다.
- 프린터와 네트워크 설정을 변경할 수 있습니다 . 드라이버 설정은 프린터의 전면 패널의 설정보다 우선합니다.
- 보안 인쇄 , 증거 인쇄 및 프린터 하드 디스크의 저장 인쇄 작업을 인쇄할 수 있습니다 . 자세한 내용은 프린터 드라이버 도움말을 참조하십시오 .



1	상태 표시등	5	위 화살표 키 - 메뉴 시스템을 위로 이동
2	그래픽 전면 패널 디스플레이	6	아래 화살표 키 - 메뉴 시스템을 아래로 이동
3	인쇄 취소 키	7	확인 (선택) 키
4	뒤로 또는 종료 키	8	정보 키 - 추가 설명이나 도움말 정보

## 메뉴 맵 인쇄

메뉴 맵은 전면 패널 메뉴 구조에서 정보 쪽과 같은 기능이 어느 위치에 있는지를 보여줍니다.

1. 메뉴를 강조 표시하고 확인을 누릅니다.
2. 아래 화살표 또는 위 화살표 키를 눌러 메뉴 맵 인쇄로 이동합니다.
3. 메뉴 맵을 인쇄하려면 확인 키를 누릅니다.

## 정보 쪽 인쇄

많은 양의 유용한 정보가 인쇄 가능한 쪽으로 프린터에 저장됩니다. 인쇄 가능 쪽 메뉴에서 이러한 정보를 얻으실 수 있습니다.

1. 아래 화살표 또는 위 화살표 키를 눌러 인쇄 가능 쪽 메뉴로 이동합니다.
2. 메뉴를 선택하려면 확인 키를 누릅니다.
3. 원하는 정보 쪽 (예 : 인쇄 품질 정보) 으로 이동하려면 아래 화살표 또는 위 화살표 키를 누릅니다.
4. 선택한 페이지를 인쇄하려면 확인 키를 누릅니다.

## 전면 패널 기능

자주 수행하는 몇 가지 전면 패널 작업은 CD-ROM 의 *Advanced Features and Troubleshooting Manual* ( 고급 기능 및 문제 해결 설명서 )에서 설명합니다.

- 프린터 보고서 인쇄
- 보안 인쇄 , 증거 인쇄 및 저장 인쇄 작업 인쇄
- 보안 인쇄 , 증거 인쇄 및 저장 인쇄 작업 삭제
- 네트워크 주소 설정
- 인쇄 작업 취소

# 기능

Phaser 7700 컬러 프린터에는 최상의 문서를 출력하는데 도움이 되는 유용한 기능이 많이 들어 있습니다. 인쇄 작업을 프린터로 전송할 때 사용하는 프린터 드라이버에서 프린터 기능을 이용할 수 있습니다. 모든 프린터 기능을 이용하기 위해서는 Phaser 7700 프린터 CD-ROM에 들어 있는 프린터 드라이버를 반드시 설치해야 합니다. 갱신된 프린터 드라이버는 Xerox 웹 사이트 [www.xerox.com/officeprinting](http://www.xerox.com/officeprinting) 에서도 제공합니다.

## 참조

일부 기능은 프린터 전면 패널에서도 설정할 수 있습니다. 프린터 드라이버의 설정이 전면 패널 설정보다 우선합니다.

본 설명서에서는 다음 기능을 설명합니다.

- 인쇄 품질 모드 - 13 쪽 참조
- TekColor 색상 보정 - 14 쪽 참조
- Energy Saver 및 Intelligent Ready - 15 쪽 참조
- 양면 인쇄 - 37 쪽 참조
- 읍셋 출력 - 48 쪽 참조
- 스테이플 - 49 쪽 참조

다음 기능에 대한 정보는 프린터 드라이버 도움말 또는 프린터 CD-ROM에 있는 *Advanced Features and Troubleshooting Guide* (고급 기능 및 문제 해결 안내서)를 참조하십시오.

- 보안 인쇄, 증거 인쇄 및 저장 인쇄 작업
- 분리 쪽
- 용지 한 장에 여러 쪽 인쇄
- 책 인쇄
- 역상 인쇄
- 미러 이미지
- 배율 조절
- 워터마크

## 인쇄 품질 모드

사용자 작업에 가장 적당한 속도와 인쇄 품질의 조합을 얻기 위해 다양한 인쇄 품질 모드를 선택할 수 있습니다.

인쇄 품질 모드	최대 속도 *
<b>표준</b>	22 ppm Letter/A4 크기 레이저 용지
■ 컬러 인쇄를 위한 일반 용도 모드	
■ 부드러운 색상 전이를 사용하여 생생하고 선명한 인쇄물 생성	11 ppm 투명 용지
■ 대부분의 사무실 용도 및 이미지에 적합	
■ 1200 x 600 dpi 로 인쇄	
<b>사진</b>	최고 22 ppm 일반 용지
■ 최상 품질의 색상 인쇄	
■ 풍부한 컬러와 사진에 가까운 묘사	
■ 600 x 600 dpi 로 연속 톤 (픽셀 당 여러 컬러 농도) 인쇄	

\* 대략적인 분당 쪽 인쇄 매수는 이미지 처리 시간은 포함하지 않습니다. 레이저 용지 이외의 용지 종류 또는 Letter/A4 이외의 크기는 분당 페이지 인쇄 속도가 느립니다. 양면 인쇄 또한 분당 페이지 인쇄 속도가 느립니다.

## TekColor™ 색상 보정

특정 인쇄 사양과 일치하거나 컴퓨터 화면 컬러를 시뮬레이트하는 컬러 보정을 선택할 수 있습니다. 그렇지 않으면 자동으로 선택하여 프린터가 사용 문서의 구성 요소에 가장 적합한 색상 보정을 자동으로 선택하도록 할 수 있습니다.

색상 보정	설명
자동	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 페이지의 각 요소(텍스트, 그래픽 및 사진)에 대한 색상 보정을 자동으로 최적화합니다.</li> </ul>
sRGB 디스플레이	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 표준 디스플레이 화면에 근접하도록 색상을 조정합니다.</li> </ul>
sRGB 선명한 색상	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 가능한 가장 밝은 컬러로 인쇄합니다.</li> </ul>
없음	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 작업에 사용하는 응용 프로그램에서 지정한 컬러가 바뀌지 않도록 색상 보정을 사용하지 않습니다.</li> <li>■ PANTONE® 컬러 차트에서 지정한 색상을 가지고 있을 때 사용합니다.</li> </ul>
SWOP 인쇄	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 웹 옵션 출판 사양을 사용하는 미국 인쇄 표준과 일치합니다.</li> </ul>
유로스케일 인쇄	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 유로스케일 4 가지 색 프로세스 인쇄 모드를 시뮬레이트합니다.</li> </ul>
상업용 인쇄	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4 가지 색 프로세스 인쇄 모드를 시뮬레이트합니다.</li> </ul>
SNAP 인쇄	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 비가열식 광고 인쇄용 사양을 이용하여 코팅되지 않은 신문 용지에 인쇄하기 위한 표준과 일치합니다.</li> </ul>
DIC	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 코팅 용지에 Dai Nippon 인쇄 잉크와 일치합니다.</li> </ul>
Toyo	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 코팅 용지에 상업용 Toyo 인쇄 잉크와 일치합니다.</li> </ul>
흑백	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 문서를 흑백으로 출력합니다.</li> <li>■ 컬러를 그레이스케일로 변환합니다.</li> <li>■ 흑백 복사용 쪽 마스터를 인쇄하는데 사용.</li> </ul>
팩스에 적합	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 컬러가 흑백 패턴으로 변환됩니다.</li> <li>■ 팩스에 적합 기능은 복사하거나 팩스를 보내기 위해 인쇄하는 경우 좋습니다.</li> </ul>

## 절전

마지막 동작 후에 미리 정의된 기간이 지나면 Phaser 7700 프린터는 ENERGY STAR® 대기 모드에 들어갑니다. 이 모드에서 프린터 시스템은 종료됩니다. 프린터로 인쇄 작업을 전송하면 프린터가 깨어납니다. 전면 패널에서 확인 키를 눌러 프린터를 깨울 수도 있습니다.

프린터가 너무 자주 ENERGY STAR 모드가 되어 프린터가 깨어나는 동안 인쇄 작업이 대기하는 것을 원하지 않을 수 있습니다. 프린터가 ENERGY STAR 모드가 되는 시간을 연장하려면 다음 절차를 수행하십시오.

1. 메뉴가 강조 표시된 상태에서 확인 키를 누릅니다.
2. 위 또는 아래 화살표를 눌러 프린터 설정 메뉴로 이동합니다.
3. 확인 키를 누릅니다.
4. 위 또는 아래 화살표를 눌러 절전 시간초과 설정으로 이동합니다.
5. 확인 키를 누릅니다.
6. 위 화살표 키를 눌러 프린터가 ENERGY STAR 모드가 되기 전에 경과해야 하는 유휴 시간을 증가시킵니다.
7. 확인 키를 누릅니다.

## Intelligent Ready 모드

Intelligent Ready 모드는 프린터 사용을 모니터링하는 자동 시스템이며 사용자가 가장 필요할 때 프린터를 예열합니다.

프린터의 전면 패널에서 Intelligent Ready 모드를 켜거나 끄려면 :

1. 메뉴가 강조 표시된 상태에서 확인 키를 누릅니다.
2. 위 또는 아래 화살표를 눌러 프린터 설치 메뉴로 이동합니다.
3. 확인 키를 누릅니다.
4. 위 또는 아래 화살표를 눌러 **Intelligent Ready** 로 이동합니다.
5. 설정을 변경하려면 확인 키를 누릅니다.

# 용지 정보

## 주의

특히 잉크젯 코팅 용지와 잉크젯 투명 용지처럼 잉크젯 프린터용으로 설계된 용지나 투명 용지는 사용하지 마십시오. 잉크젯 용지는 레이저 프린터 부품을 손상시킬 수 있는 물질로 코팅되어 있습니다. 지원되지 않는 용지를 사용하여 손상이 발생할 경우 프린터 보증을 받지 못할 수 있습니다. 반드시 본 프린터에 사용하도록 특별히 설계된 Xerox Phaser 용지를 사용하십시오.

**Phaser 7700** 고품질 투명 용지만 사용하십시오. 다른 투명 용지는 정착기를 손상시킬 수 있습니다. 지원되지 않는 투명 필름을 사용하여 발생한 손상은 프린터의 보증을 받지 못할 수 있습니다. 32 쪽을 참조하십시오.

- 용지 종류, 무게, 크기 및 부품 번호의 전체 목록을 보려면 전면 패널에서 용지 정보 쪽을 인쇄하십시오.
  - 아래 화살표 키를 눌러 인쇄 가능 쪽 메뉴를 선택합니다.
  - 확인 키를 누릅니다.
  - 아래 화살표 또는 위 화살표 키를 눌러 용지 정보 쪽 인쇄를 선택합니다.
  - 확인 키를 누릅니다.
- 가장 좋은 결과를 얻으려면 Xerox Phaser 용지를 사용하십시오. 프린터에서 최상의 결과를 얻을 수 있을 것입니다.
- 용지함 자동 전환을 사용할 수 있습니다. 자동 선택을 선택했는데 한 용지함에 용지가 떨어진 경우 프린터는 같은 용지 크기가 들어 있는 다음 용지함으로 전환합니다. 두 번째 용지함이 없는 경우 전면 패널에 용지함 1에 일반 용지를 넣으십시오 라는 메시지가 표시됩니다.
- 인쇄하는 동안에는 인쇄 작업에 사용 중인 용지함을 제거하지 마십시오.

- 용지는 항상 밀폐된 패키지에 보관하여 인쇄 품질에 영향을 미칠 수 있는 습기로부터 보호하십시오 .
- 비 Xerox 용지를 사용하는 경우 다음 기준을 만족하는지 확인하십시오 .
  - 무게 범위 : 60-220 g/m<sup>2</sup> (16-58 lb. 본드지 )
  - 부드러운 표면
  - 레이저 프린터용
- 구겨지거나 손상된 용지는 사용하지 마십시오 .

## 지원되는 용지 무게 , 용지 크기와 인쇄 영역

다음 표는 각 용지함이나 프린터 부품에 넣을 수 있는 용지 무게를 표시합니다 .

### 용지 무게

허용되는 무게	입력 용지함
60-169 g/m <sup>2</sup> (16-45 lbs.)	용지함 1
60-105 g/m <sup>2</sup> (16-28 lbs.)	용지함 2, 3, 4
60-220 g/m <sup>2</sup> (16-58 lbs.)	다용도 용지함 (MPT)
60-105 g/m <sup>2</sup> (16-28 lbs.)	양면 인쇄 모듈
60-105 g/m <sup>2</sup> (16-28 lbs.)	마무리 용지함

### 지원되는 용지 크기

표에는 각 용지함에 넣을 수 있는 용지 무게를 표시합니다 . 60-90 g/m<sup>2</sup> (16-24 lb. 본드지 , 40-60 lb. 책 ) 무게의 레이저 용지 , 91-105 g/m<sup>2</sup> 또는 (25-28 lb. 본드지 , 61-71 lb. 책 ) 무게의 중량 레이저 용지 , 106-169 g/m<sup>2</sup> (50-60 lb 표지 , 65-90 lb. 색인 , 32-40 lb. 본드지 ) 무게의 얇은 표지 / 색인 .

용지 크기	범용 용지함 1	범용 용지함 2-4*	다용도 용지함	고용량 용지함 (3-4)
Statement (5.5 x 8.5 인치 )	•	•	•	
Executive (7.25 x 10.5 인치 )			•	
8 x 10 인치	•	•	•	
UK Foolscap (8 x 13 인치 )			•	
A/Letter (8.5 x 11 인치 )	•	•	•	•
US Folio (8.5 x 13 인치 )	•	•	•	
Legal (8.5 x 14 인치 )	•	•	•	
B/Tabloid (11 x 17 인치 )	•	•	•	
Tabloid Extra (12 x 18 인치 )			•	
A6 (105 x 148 mm)			•	
A5 (148 x 210 mm)	•	•	•	
A4 (210 x 297 mm)	•	•	•	•
A3 (297 x 420 mm)	•	•	•	
SP Folio (215 x 315 mm)			•	
Oficio (215 x 340 mm)			•	
B6 JIS (128 x 182 mm)			•	
B5 JIS (182 x 257 mm)	•	•	•	•
B4 JIS (257 x 364 mm)	•	•	•	
RA3 (305 x 430 mm)			•	
SRA3 (320 x 450 mm)			•	

\* 얇은 커버 / 인덱스 용지는 용지함 2-4 에서 사용하지할 수 없습니다 .

## 특수 용지

용지 종류 및 크기	용지함 1	용지함 2-4	다용도 용지함	고용량 급지대
Phaser 7700 고품질 투명 용지	•		•	
레이블 용지			•	
봉투 ( 모든 크기 )			•	

## 인쇄 영역

용지	용지 크기	이미지 영역	여백	
			위쪽 / 아래쪽	옆
Statement	5.5 x 8.5 인치	5.1 x 8.1 인치	.2 인치	.2 인치
Executive	7.25 x 10.5 인치	6.85 x 10.1 인치	.2 인치	.2 인치
8 x 10 인치	8 x 10 인치	7.6 x 9.6 인치	.2 인치	.2 인치
UK Foolscap	8 x 13 인치	7.6 x 12.6 인치	.2 인치	.2 인치
Letter	8.5 x 11 인치 215.9 x 279.4 mm	8.1 x 10.6 인치 205.9 x 269.4 mm	.2 인치 5 mm	.2 인치 5 mm
US Folio	8.5 x 13 인치	8.1 x 12.6 인치	.2 인치	.2 인치
Legal	8.5 x 14 인치 216 x 356 mm	8.1 x 13.6 인치	.2 인치	.2 인치
Tabloid	11 x 17 인치 279 x 432 mm	10.4 x 16.4 인치 269 x 432 mm	.2 인치 5 mm	.2 인치 5 mm
Tabloid Extra	12 x 18 인치	11.6 x 17.6 인치	.2 인치	.2 인치
A6	105 x 148 mm	95 x 138 mm	5 mm	5 mm
A5	148 x 210 mm 5.83 x 8.27 인치	138 x 200 mm 5.43 x 7.87 인치	5 mm .2 인치	5 mm .2 인치
A4	210 x 297 mm 8.3 x 11.7 인치	200 x 287 mm 7.9 x 11.3 인치	5 mm .2 인치	5 mm .2 인치
A3	297 x 420 mm 11.7 x 16.5 인치	287 x 410 mm 11.3 x 16.1 인치	5 mm .2 인치	5 mm .2 인치
SP Folio	215 x 315 mm	205 x 305 mm	5 mm	5 mm
Oficio	215 x 340 mm	205 x 330 mm	5 mm	5 mm
B6 JIS	128 x 182 mm	118 x 172 mm	5 mm	5 mm
B5 JIS	182 x 257 mm	172 x 247 mm	5 mm	5 mm

## 인쇄 영역 ( 계속 )

용지	용지 크기	이미지 영역	여백	
			위쪽 / 아래쪽	옆
B4 JIS	257 x 364 mm	247 x 354 mm	5 mm	5 mm
RA3	305 x 430 mm	297 x 420 mm	5 mm	4 mm
SRA3*	320 x 450 mm	303 x 432 mm	9 mm	8.5 mm
공식 #10 봉투	4.13 x 9.5 인치 105 x 241 mm	3.73 x 9.1 인치 95 x 231 mm	.2 인치 5 mm	.2 인치 5 mm
#9 1/2 소책자	9 x 12 인치	8.6 x 11.6 인치	.2 인치	.2 인치
DL 봉투	110 x 220 mm	100 x 210 mm	5 mm	5 mm
B6 봉투	125 x 176 mm	115 x 166 mm	5 mm	5 mm
B5 봉투	176 x 250 mm	166 x 240 mm	5 mm	5 mm
B4 봉투	250 x 353 mm	240 x 343 mm	5 mm	5 mm
C6 봉투	114 x 162 mm	104 x 152 mm	5 mm	5 mm
C5 봉투	162 x 229 mm	152 x 219 mm	5 mm	5 mm
C4 봉투	229 x 324 mm 9.02 x 12.8 인치	219 x 314 mm	5 mm .2 인치	5 mm .2 인치

\* SRA3 용지 크기와 A3 풀 블리드 이미지 가능 영역은 다용도 용지함 (MPT) 을 통해 지원됩니다 . 이미지 가능 영역 밖의 인쇄 품질은 보증되지 않습니다 .

# 용지함 공급 (용지함 1, 2, 3 또는 4)

각 용지함에 사용이 허용되는 일반 용지, 투명용지, 레이블 용지 목록은 18 쪽을 참조하십시오. 투명 용지 공급 지침 사항은 31 쪽을 참조하십시오.



용지함 공급에 대한 지침 사항은 비디오로 제공됩니다. 비디오는 CD-ROM 이나 Xerox 웹 사이트에 있습니다.

[www.xerox.com/officeprinting/7700support/](http://www.xerox.com/officeprinting/7700support/)

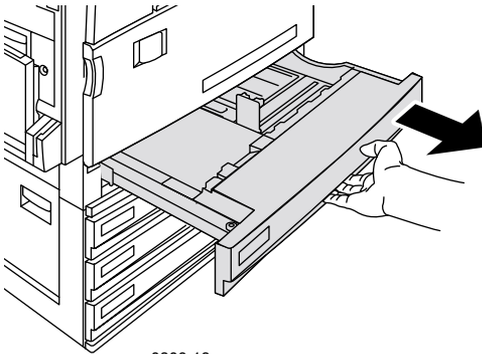
PC 의 하드 드라이브에 비디오를 로드한 경우 드라이버의 문제 해결 탭에서 정보를 얻으실 수 있습니다.

## 참조

현재 사용 중인 용지함에 용지를 공급하지 마십시오.

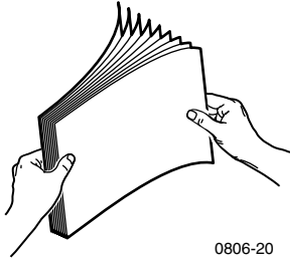
용지함에 용지를 공급하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 용지함을 꺼냅니다.



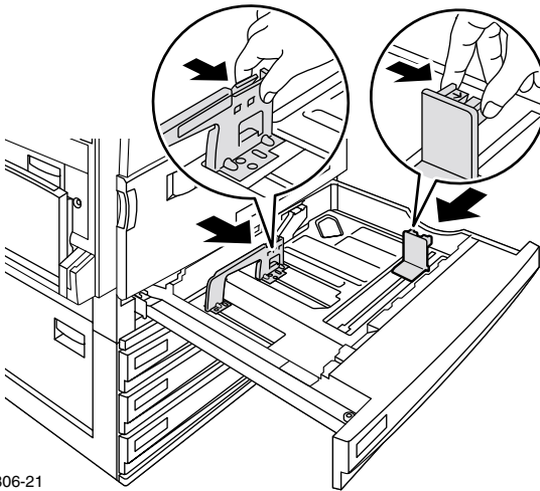
0806-19

2. 용지를 펼쳐 붙어 있는 용지들을 분리합니다.



0806-20

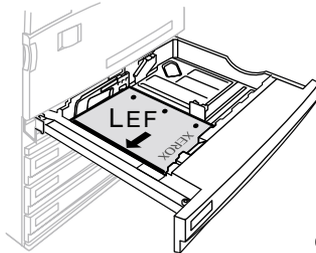
3. 폭과 길이 조절용 가이드를 용지 크기에 맞게 조정합니다.



0806-21

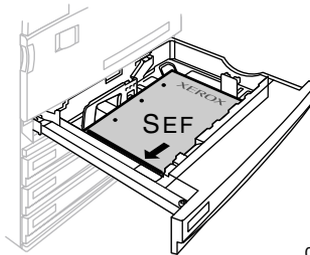
4. 용지 더미를 용지함에 넣습니다. 적절한 용지 방향은 다음 그림을 참조하십시오.

**긴 가장자리 공급 (LEF)**



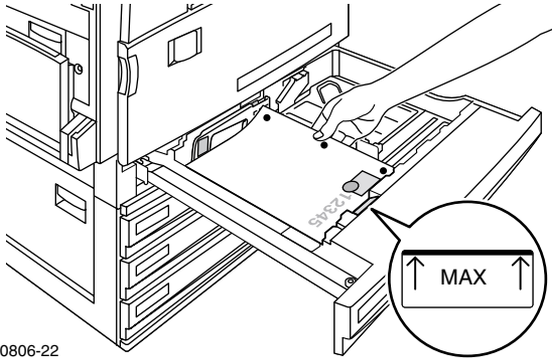
- Letter 및 A4 용지를 긴 가장자리 공급 (LEF) 에 놓습니다.
- 인쇄할 용지의 앞면을 위로 향하게 놓습니다.
- 프린터를 마주 보았을 때 천공 구멍 부분이 프린터 오른쪽에 있어야 합니다.
- 양식용지의 상단 부분이 용지함 전면 위치에 있어야 합니다.

**짧은 가장자리 공급 (SEF)**



- Legal, Tabloid (11 x 17 인치 ), A3, A5, B4, B5, U.S Folio, Statement 및 8 x 10 인치 용지를 짧은 가장자리 공급 (SEF) 에 놓습니다.
- 인쇄할 용지의 앞면을 위로 향하게 놓습니다.
- 천공 구멍 부분이 용지함 뒤쪽에 있어야 합니다.
- 양식용지의 상단 부분이 프린터로 나중에 들어가도록 놓습니다.

5. 용지 걸림이 발생할 수 있으므로 일반 용지나 투명 용지를 채움선 위로 공급하지 마십시오.



0806-22

6. 범용 용지함을 다시 넣습니다.
7. 용지 종류를 입력하라는 메시지가 나타나면 전면 패널에 해당 내용을 입력합니다.
  - a. 용지 종류를 선택하려면 아래 또는 위 화살표 키를 누릅니다.
  - b. 선택을 저장하려면 확인 키를 누릅니다.

### 참조

인쇄 품질과 용지 공급 문제를 방지하려면 공급한 용지가 용지함의 용지 종류 설정과 일치해야 합니다.

# 다용도 용지함 (MPT)

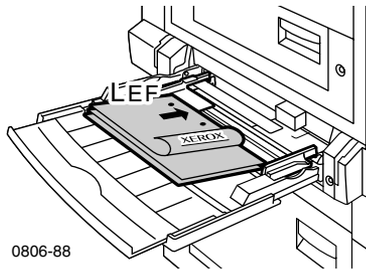
다용도 용지함 (MPT) 은 특수 용지에 사용할 수 있습니다.

- 드라이버에서 다용도 용지함 (MPT) 작업을 보낼 때 용지가 이전에 공급한 용지와 일치하지 않을 경우 프린터는 올바른 용지를 넣으라는 메시지를 표시할 수 있습니다.
- 드라이버에서 선택한 용지와 다른 용지 크기를 다용도 용지함 (MPT) 에 넣은 경우 이미지는 용지함의 용지 크기에 맞게 조절됩니다.
- 다용도 용지함 (MPT) 은 용지 크기를 자동으로 감지하지 못합니다.
- 다용도 용지함 (MPT) 에서는 자동 양면 인쇄는 사용할 수 없습니다.
- 투명 용지 공급에 대한 정보는 30 쪽을 참조하십시오 . Xerox Phaser 7700 고품질 투명 용지만 사용하십시오 .
- Xerox Phaser 컬러 레이저 레이블 용지 공급에 대한 정보는 36 쪽을 참조하십시오 .
- 봉투 공급에 대한 정보는 33 쪽을 참조하십시오 .

## 다용도 용지함 (MPT) 공급

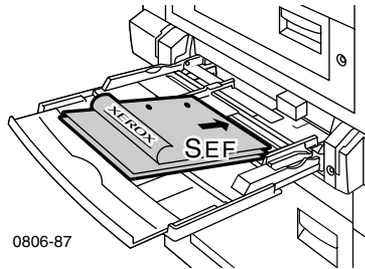
1. 다용도 용지함 (MPT) 을 엽니다 .
2. 용지 폭에 맞게 가이드를 조정합니다 . RA3, SRA3 또는 12 x 18 인치 크기를 사용하는 경우 용지함 오른쪽에 용지 가이드를 조정합니다 .
3. 용지를 밀어 넣습니다 . 적절한 용지 방향은 다음 그림을 참조하십시오 .

### 긴 가장자리 공급 (LEF)



- Letter, A4, A6, B6, Statement, Executive, UK Foolscap, SP Folio 및 8 x 10 인치 용지를 긴 가장자리 공급 (LEF) 에 놓습니다 .
- 인쇄할 용지의 앞면을 아래로 향하게 놓습니다 .
- 천공 구멍 부분이 먼저 프린터에 들어가야 합니다 .
- 양식용지의 상단 부분이 프린터 전면을 향하고 있어야 합니다 .

## 짧은 가장자리 공급 (SEF)



- Legal, Tabloid, Tabloid Extra, A3, A5, B4, B5, US Folio, Officio, RA3 및 SRA3 용지를 짧은 가장자리 공급 (짧은면)에 놓습니다.

### 참조

SRA3 용지 크기와 A3 풀 블리드 이미지 가능 영역은 다용도 용지함 (MPT) 을 통해 지원됩니다. 이미지 가능 영역 밖의 인쇄 품질은 보증되지 않습니다.

- 인쇄할 용지의 앞면을 아래로 향하게 놓습니다.
- 천공 구멍 부분이 프린터 뒤쪽을 향해야 합니다.
- 양식용지의 상단 부분이 프린터로 나중에 들어가도록 놓습니다.

4. 전면 패널에 용지 종류와 크기를 확인하라는 메시지가 표시되면, 선택된 종류와 크기를 확인하거나 변경하십시오.
  - a. 선택한 용지 종류와 크기가 올바르면 확인 키를 누릅니다. 종류와 크기를 변경하려면 아래 화살표 키를 눌러 변경을 선택합니다.
  - b. 확인을 누릅니다.
  - c. 위 또는 아래 화살표 키를 눌러 용지 종류를 선택합니다.
  - d. 선택을 저장하려면 확인 키를 누릅니다.

- e. 위 또는 아래 화살표 키를 눌러 용지 크기를 선택합니다.
- f. 선택을 저장하려면 확인 키를 누릅니다.

## 참조

인쇄 품질과 용지 공급 문제를 방지하려면 공급한 용지가 용지함의 용지 종류 설정과 일치해야 합니다.

# Xerox Phaser 7700 고품질 투명 용지



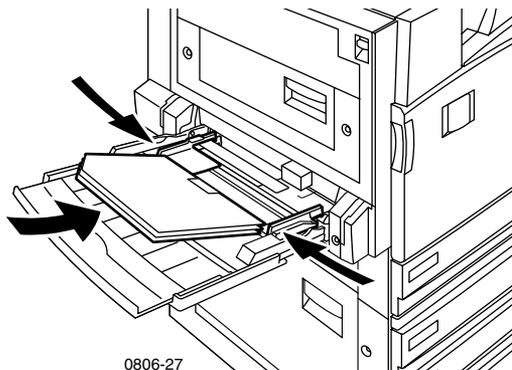
투명 용지 공급에 대한 지침사항은 비디오로 제공됩니다. 비디오는 CD-ROM 이나 Xerox 웹 사이트에 있습니다.

[www.xerox.com/officeprinting/7700support/](http://www.xerox.com/officeprinting/7700support/)

PC의 하드 드라이브에 비디오를 로드한 경우 드라이버의 문제 해결 탭에서 볼 수 있습니다.

## 다용도 용지함에 투명 용지 공급

1. 투명 용지를 넣습니다 (최대 용량은 150 매입니다).
  - 투명 용지를 긴 가장자리 공급 (LEF)에 넣습니다.
  - 흰색 표시가 있는 쪽을 프린터에 먼저 넣고 홈이 있는 쪽은 프린터의 왼쪽 뒤쪽으로 하여 투명 용지를 넣습니다.
2. 다용도 용지함 (MPT) 가이드를 투명 용지 쪽에 맞게 조정합니다.



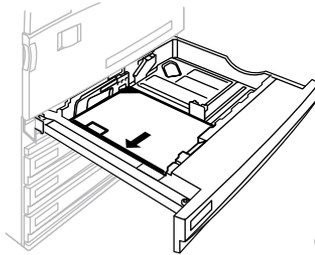
0806-27

3. 전면 패널에 선택한 용지 종류와 크기를 확인하거나 변경하라는 메시지가 표시됩니다.
  - a. 선택한 용지 종류와 크기가 올바르면 확인 키를 누릅니다. 종류와 크기를 변경하려면 아래 화살표 키를 눌러 변경을 선택합니다.
  - b. 용지 종류 메뉴를 표시하려면 확인을 누릅니다.

- c. 아래 또는 위 화살표 키를 눌러 **Phaser 7700** 투명 용지를 선택합니다.
- d. 선택을 저장하려면 확인 키를 누릅니다.
- e. 위 또는 아래 화살표 키를 눌러 용지 크기를 선택합니다.
- f. 선택을 저장하려면 확인 키를 누릅니다.

## 용지함 1 에 투명 용지 공급

1. 용지함을 꺼냅니다.
2. 폭과 길이 가이드를 투명 용지 크기에 맞게 조정합니다.
3. 투명 용지 더미를 용지함에 넣습니다.
  - 투명 용지를 긴 가장자리 공급 (LEF) 에 놓습니다.
  - 흰색 표시가 있는 쪽을 프린터에 먼저 넣고 흠이 있는 쪽은 용지함의 오른쪽 뒤 모서리로 투명 용지를 넣습니다.



0806-84

4. 용지 걸림이 발생할 수 있으므로 투명 용지를 채움선 위로 공급하지 마십시오.
5. 범용 용지함을 다시 넣습니다.
6. 전면 패널에서 용지 종류를 선택합니다.
  - a. 아래 또는 위 화살표 키를 눌러 **Phaser 7700** 투명 용지를 선택합니다.
  - b. 선택을 저장하려면 확인 키를 누릅니다.

## 비 Phaser 7700 투명 필름 사용

프린터에는 무오일 정착기 기능이 있습니다. Phaser 7700 고품질 투명 필름은 프린터의 정착기에 맞게 특별히 설계되었습니다. 비 Phaser 7700 투명 필름을 사용하려면 반드시 다음 사양을 만족하는 필름을 사용해야 합니다.

- 무오일 정착기 시스템과 호환
- 정착 온도 : 165C
- 두께 : 4.7 mil (120 마이크로미터)
- 뺏뺏함 : 최소 250 mgf Gurley 단위

이런 사양을 만족하지 않는 투명 필름은 저조한 이미지의 품질 생산과 프린터에 용지 걸림, 정착기 롤러에 감김과 정착기 롤러에 눌러 붙음 현상을 야기할 수 있습니다. 일부 비 Phaser 7700 투명 용지는 정착기의 열을 차단할 수 있도록 앞쪽 가장자리에 종이 테이프가 있어 손상을 방지합니다. 비 Phaser 7700 투명 필름을 사용하면 정착기가 손상될 수 있습니다. 지원되지 않는 용지를 사용하여 손상이 발생할 경우 보증, 서비스 협약, 또는 총 만족 보증에 의한 혜택을 받지 못할 수 있습니다.

비 Phaser 7700 투명 용지를 사용할 때 정착기에 용지가 걸리면 인쇄 작업이 취소되고 청소 쪽이 프린터에 자동으로 보내집니다.

### 참조

기타 Xerox 프린터와 복사기를 위해 개발된 Xerox 및 Xerox Phaser 투명 필름은 Phaser 7700 프린터에는 사용하지 마십시오. 지원되지 않는 용지를 사용하여 정착기가 손상되면 보증을 받지 못할 수 있습니다.

# 봉투

봉투 인쇄용 지침 :

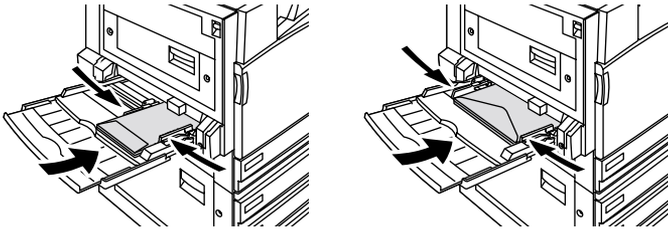
## 주의

주소란이 비닐 창으로 처리된 봉투나 걸쇠가 있는 봉투는 절대 사용하지 마십시오. 프린터를 손상시킬 수 있습니다. 지원되지 않는 봉투를 사용하여 손상이 발생할 경우 프린터 보증을 받지 못할 수 있습니다.

- 봉투는 다용도 용지함 (MPT) 에서만 인쇄할 수 있습니다.
- 종이 봉투만 사용하십시오.
- 봉투 뒷면에는 인쇄하지 마십시오.
- 사용하지 않는 봉투는 밀폐된 패키지에 보관하여 습기에 노출되거나 건조해지지 않도록 보호하십시오. 인쇄 품질에 영향을 미치거나 주름이 잡힐 수 있습니다.
- 대부분의 응용 프로그램에는 봉투에 사용할 문서를 작성하는 도구가 포함되어 있습니다. 예를 들어, Microsoft Word 는 도구 메뉴에 봉투와 이름표 기능이 포함되어 있습니다. 반드시 앞면을 아래로 선택하고 이미지가 가운데 오도록 하는 공급 방식을 선택하고 시계 방향으로 회전 선택을 취소합니다.
- 한 번에 최대 10 장의 봉투를 공급합니다.
- 이 프린터는 고용량 대량 봉투 인쇄 작업을 처리하도록 설계되지 않았습니다.
- 봉투의 무게와 뽀뽀한 정도에 따라 봉투가 구겨질 수 있습니다.

## 봉투 공급

1. 다용도 용지함 (MPT) 에 봉투를 넣습니다 .
  - #9 1/2 책 , B4, B5 및 B6 봉투를 짧은 가장자리 공급 (SEF) 에 놓습니다 .
  - #10, C4, C5, C6 및 DL 봉투를 긴 가장자리 공급 (LEF)에 놓습니다.
  - 인쇄할 봉투의 뚜껑을 닫은 상태로 앞면을 아래로 향하게 놓습니다 .
  - 뚜껑 부분이 나중에 프린터에 들어갑니다 .



0806-98

### 참조

봉투가 프린터에 걸릴 경우, 봉투 뚜껑을 봉투 안으로 끼워 넣어야 합니다 .

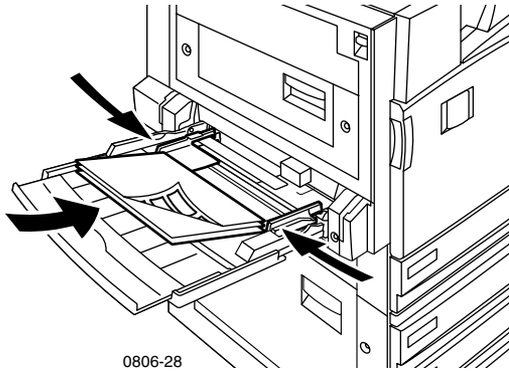
2. 다용도 용지함 (MPT) 가이드를 봉투 폭에 맞게 조정합니다 .
3. 전면 패널에 선택한 용지 종류와 크기를 확인하거나 변경하라는 메시지가 표시됩니다 .
  - a. 선택한 용지 종류와 크기가 올바르면 확인 키를 누릅니다. 종류와 크기를 변경하려면 아래 화살표 키를 눌러 변경을 선택합니다 .
  - b. 확인을 누릅니다 .
  - c. 아래 또는 위 화살표 키를 눌러 봉투를 선택합니다 .
  - d. 선택을 저장하려면 확인 키를 누릅니다 .

- e. 위 또는 아래 화살표 키를 눌러 봉투 크기를 선택합니다.
  - f. 선택을 저장하려면 확인 키를 누릅니다.
4. 응용 프로그램에서 시험 인쇄를 하여 봉투 방향이 올바른지 확인합니다.

# 레이블 용지 공급

레이블 용지는 다용도 용지함 (MPT)에만 공급할 수 있습니다.

1. 레이블 시트를 넣습니다 (최대 용량은 30 매입니다).
  - 레이블이 없는 시트는 사용하지 마십시오.
  - 인쇄할 용지의 앞면을 아래로 향하게 놓습니다.
  - 레이블 용지를 긴 가장자리 공급 (LEF)에 놓아야 합니다.



2. 다용도 용지함 (MPT) 가이드를 레이블 용지 폭에 맞게 조정합니다.
3. 전면 패널에 선택한 용지 종류와 크기를 확인하거나 변경하라는 메시지가 표시됩니다.
  - a. 선택한 용지 종류와 크기가 올바르면 확인 키를 누릅니다. 종류와 크기를 변경하려면 아래 화살표 키를 눌러 변경을 선택합니다.
  - b. 확인을 누릅니다.
  - c. 레이블 용지가 선택될 때까지 아래 또는 위 화살표 키를 누릅니다.
  - d. 선택을 저장하려면 확인 키를 누릅니다.
  - e. 위 또는 아래 화살표 키를 눌러 용지 크기를 선택합니다.
  - f. 선택을 저장하려면 확인 키를 누릅니다.

## 자동 양면 인쇄

자동 양면 인쇄는 용지함 1-4 에서 사용할 수 있습니다. 다용도 용지함 (MPT) 에서는 사용할 수 없습니다.

자동 양면 인쇄는 용지 종류가 레이저 용지 또는 중량 레이저 용지로 설정되어 있을 경우에만 용지함 1-4 에서 지원되는 모든 용지 크기에 사용할 수 있습니다. 용지 무게는 64-105 g/m<sup>2</sup> (17-28 lb. 본드지) 사이여야 합니다. 양면 인쇄에서 가장 좋은 결과를 얻으려면 90 g/m<sup>2</sup> (24 lb. 본드지) 레이저 용지를 사용하십시오.

### 참조

중량 용지의 양면 인쇄 정보는 수동 양면 인쇄 (41 쪽) 를 참조하십시오.

자동 양면 인쇄에서 가장 좋은 결과를 얻으려면 인쇄 작업 시 짝수 쪽에 많은 양의 토너를 사용하지 마십시오.

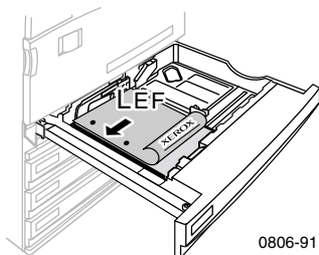
### 주의

범용 용지함에서 자동 양면 인쇄를 하려면 레이저 본드지만 사용하십시오. 자동 양면 인쇄에 특수 용지 (광택 코팅 용지) 를 사용하지 마십시오. 양면 인쇄에 지원되지 않는 용지를 사용하여 손상이 발생할 경우 프린터 보증을 받지 못할 수 있습니다.

## 1. 범용 용지함을 로드합니다 .

### 긴 가장자리 공급 (LEF)

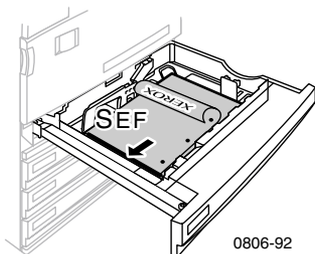
- Letter 및 A4 용지를 긴 가장자리 공급 (LEF) 에 놓습니다 .
- 먼저 인쇄할 쪽의 앞면을 아래로 향하게 합니다 .
- 인쇄할 첫 쪽의 상단이 용지함 전면을 향해야 합니다 .
- 천공 구멍 방향이 먼저 프린터에 들어가야 합니다 .



0806-91

### 짧은 가장자리 공급 (SEF)

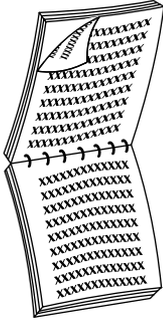
- Legal, Tabloid (11 x 17 인치 ), A3, A5, B4, B5, U.S Folio, Statement 및 8 x 10 인치 용지를 짧은 가장자리 공급 (SEF) 에 놓습니다 .
- 먼저 인쇄할 쪽의 앞면을 아래로 향하게 합니다 .
- 인쇄할 양식용지의 상단부분이 프린터로 나중엔 들어가도록 놓습니다 .
- 천공 구멍 방향이 프린터의 전면에 있어야 합니다 .



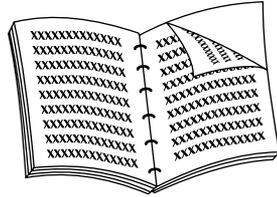
0806-92

2. 쪽에서 이미지 방향을 확인합니다:세로 방향 또는가로 방향.양면 작업을 인쇄할 때 쪽 회전 방향을 결정하는 제본 기본 설정을 선택할 수도 있습니다. 각 프린터 드라이버에 사용되는 선택은 40 쪽의 표를 참조하십시오.

■ 세로 방향

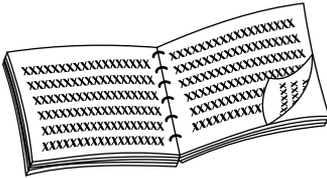


위쪽 가장자리 제본  
또는  
짧은 쪽으로 넘기기

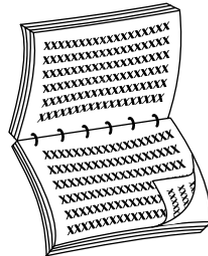


옆쪽 가장자리 제본  
또는  
긴 쪽으로 넘기기

■ 가로 방향



옆쪽 가장자리 제본  
또는  
짧은 쪽으로 넘기기



위쪽 가장자리 제본  
또는  
긴 쪽으로 넘기기

**3.** 다음 표에서 사용 중인 드라이버를 찾아 양면 인쇄에 사용할 단계를 결정합니다.

**양면 인쇄를 위한 프린터 드라이버 설정**

<b>Macintosh LaserWriter 8.6</b> 또는 <b>LaserWriter 8.7</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1.</b> 파일 메뉴에서 인쇄를 선택한 다음, 레이아웃을 선택합니다.</li> <li><b>2.</b> 양면 인쇄를 선택합니다.</li> <li><b>3.</b> 제본 기본 설정을 선택합니다.</li> </ol>
<b>Windows 95</b> 또는 <b>Windows 98</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1.</b> 파일 메뉴에서 인쇄를 선택합니다.</li> <li><b>2.</b> 등록 정보 단추를 누릅니다.</li> <li><b>3.</b> 설정 탭에서 양면 인쇄를 선택합니다.</li> <li><b>4.</b> 위쪽 가장자리 제본을 선택하거나 선택을 취소합니다.</li> </ol>
<b>Windows 2000</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1.</b> 파일 메뉴에서 인쇄를 선택합니다.</li> <li><b>2.</b> 등록 정보 단추를 누릅니다.</li> <li><b>3.</b> 레이아웃 탭에서 긴 쪽으로 넘기기 또는 짧은 쪽으로 넘기기를 선택합니다.</li> </ol>
<b>Windows NT</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1.</b> 파일 메뉴에서 인쇄를 선택합니다.</li> <li><b>2.</b> 등록 정보 단추를 누릅니다.</li> <li><b>3.</b> 쪽 설정 탭에서 긴 가장자리 또는 짧은 가장 자리를 선택합니다.</li> </ol>

## 수동 양면 인쇄

수동 양면 인쇄는 다용도 용지함 (MPT) 이나 범용 용지함에서 수행할 수 있습니다.

### 용지 관련사항

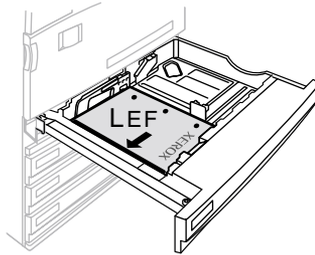
- 수동 양면 인쇄의 경우 다음 용지 종류만 사용하십시오.
  - 레이저 용지
  - 중량 레이저 용지
  - 두꺼운 표지 / 색인 용지
  - 얇은 표지 / 색인 용지
- 용지함 1에서 수동 양면 인쇄할 경우 레이저 또는 중량 레이저 용지만 사용하십시오.
- 용지의 최상의 불투명성과 원활한 급지를 위해 90 g/m<sup>2</sup> (24 lb. 본드지) 의 레이저 용지를 사용하십시오.
- 특수 용지에 양면 인쇄하면 프린터 부품의 수명이 단축될 수 있습니다.
- 가장 좋은 결과를 얻으려면 수동 양면 인쇄 작업 시 첫번째 면에 많은 양의 토너를 사용하지 마십시오. 첫번째 면의 상단 여백을 적어도 12 mm ( 또는 0.5 인치 ) 로 늘리십시오.
- 수동 양면 인쇄 시 무게가 120-203 g/m<sup>2</sup> (44-75 lb. 표지 , 65-112 lb. 색인) 인 용지의 두 번째 면에 인쇄하면 인쇄 품질이 떨어질 수 있습니다.

## 첫번째 면에 인쇄

### 참조

여러 쪽으로 된 문서에서는 첫번째 면에 홀수 번호의 쪽을 인쇄하십시오. ( 모든 응용 프로그램에서 이 기능을 지원하는 것은 아닙니다. )

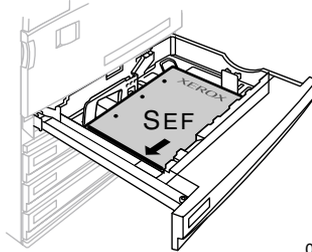
1. 범용 용지함 또는 다용도 용지함 (MPT) 에 용지를 공급합니다.
  - 긴 가장자리 공급 (LEF) - 범용 용지함
    - Letter, A4 및 B5 용지를 긴 가장자리 공급 (LEF) 에 놓습니다.
    - 인쇄할 용지의 앞면을 위로 향하게 놓습니다.
    - 프린터를 마주 보았을 때 천공 구멍이 프린터 오른쪽에 있어야 합니다.
    - 양식용지의 상단부분이 용지함 전면을 향하고 있어야 합니다.



0806-83

**짧은 가장자리 공급 (SEF) - 범용 용지함**

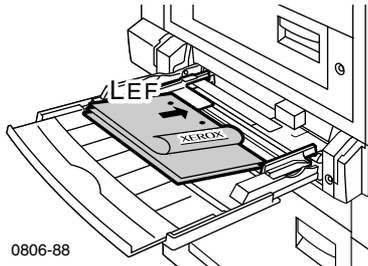
- Legal, Tabloid (11 x 17 인치), A3, A5, B4, B5, U.S Folio, Statement 및 8 x 10 인치 용지를 짧은 가장자리 공급 (SEF) 에 놓습니다.
- 인쇄할 용지의 앞면을 위로 향하게 놓습니다.
- 천공 구멍이 용지함 뒤쪽에 있어야 합니다.
- 양식용지의 상단 부분이 프린터로 나중에 들어가도록 놓습니다.



0806-82

**긴 가장자리 공급 (LEF) - 다용도 용지함 (MPT)**

- Letter, A4, A6, B6, Statement, Executive, UK Foolscap, SP Folio 및 8 x 10 인치 용지를 긴 가장자리 공급 (LEF) 에 놓습니다.
- 인쇄할 용지의 앞면을 아래로 향하게 놓습니다.
- 천공 구멍 부분이 먼저 프린터에 들어가야 합니다.
- 양식용지의 상단이 프린터 전면을 향해야 합니다.



0806-88

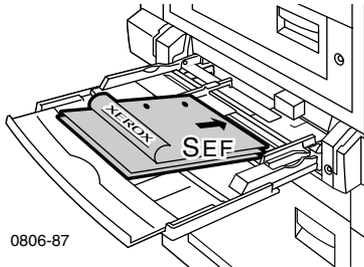
**짧은 가장자리 공급 (SEF) - 다용도 용지함 (MPT)**

- Legal, Tabloid, Tabloid Extra, A3, A5, B4, US Folio, Officio, RA3 및 SRA3 용지를 짧은 가장자리 공급 (SEF) 에 놓습니다.

**참조**

SRA3 용지 크기와 A3 풀 블리드 이미지 가능 영역은 다용도 용지함 (MPT) 을 통해 지원됩니다. 이미지 가능 영역 밖의 인쇄 품질은 보증되지 않습니다.

- 인쇄할 용지의 앞면을 아래로 향하게 놓습니다.
- 천공 구멍이 프린터 뒤쪽에 있어야 합니다.
- 양식용지의 상단부분이 나중에 프린터로 들어가도록 놓습니다.



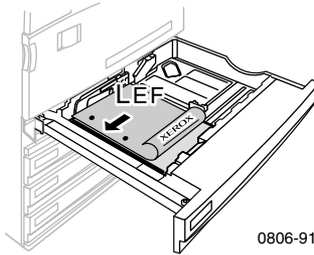
2. 폭과 길이 가이드를 용지 크기에 맞게 조정합니다.
3. 전면 패널에 선택한 용지 종류와 크기를 확인하거나 변경하라는 메시지가 표시됩니다.

## 두 번째 면에 인쇄

### 참조

여러 페이지로 된 문서에서는 두 번째 면에 짝수 페이지를 인쇄하십시오. (모든 응용 프로그램에서 이 기능을 지원하는 것은 아닙니다.)

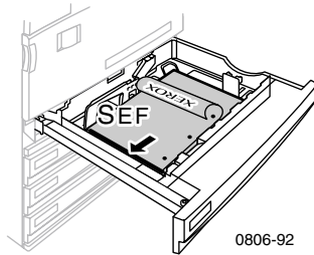
1. 범용 용지함 또는 다용도 용지함 (MPT) 에 용지를 공급합니다.  
 긴 가장자리 공급 (LEF) - 범용 용지함
  - 인쇄할 용지의 앞면을 위로 향하게 놓습니다.
  - 프린터를 마주 보았을 때 천공 구멍 부분이 프린터 왼쪽에 있어야 합니다.
  - 양식용지나 이미 인쇄된 쪽의 상단이 용지함 전면을 향하고 있어야 합니다.



0806-91

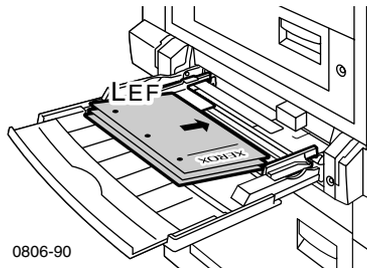
**짧은 가장자리 공급 (SEF) - 범용 용지함**

- 인쇄할 용지의 앞면을 위로 향하게 놓습니다.
- 천공 구멍 부분이 용지함 전면에 있어야 합니다.
- 양식용지나 이미 인쇄된 쪽의 상단이 나중에 프린터로 들어가야 합니다.



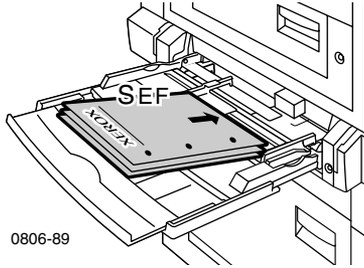
**긴 가장자리 공급 (LEF) - 다용도 용지함 (MPT)**

- 인쇄할 용지의 앞면을 위로 향하게 놓습니다.
- 프린터를 마주 보았을 때 천공 구멍 부분이 프린터 오른쪽에 있어야 합니다.
- 양식용지나 이미 인쇄된 쪽의 상단이 프린터 전면을 향하고 있어야 합니다.



**짧은 가장자리 공급 (SEF) - 다용도 용지함 (MPT)**

- 인쇄할 용지의 앞면을 위로 향하게 놓습니다.
- 천공 구멍 부분이 프린터 전면을 향해야 합니다.
- 양식용지나 이미 인쇄된 쪽의 상단이 먼저 프린터에 들어가야 합니다.



2. 폭과 길이 가이드를 용지 크기에 맞게 조정합니다.
3. 전면 패널에서 용지 종류와 크기를 선택합니다.

# 옵셋 출력

출력 용지함이나 마무리 용지함에서 출력을 옵셋할 수 있습니다. 옵셋은 인쇄 작업이나 단일 작업의 정렬 인쇄 세트를 구분합니다.

전면 패널에서 옵셋 작업을 켜거나 끌 수 있습니다.

1. 메뉴가 강조 표시된 상태에서 확인 키를 누릅니다.
2. 아래 또는 위 화살표 키를 눌러 프린터 설정 메뉴를 선택합니다.
3. 확인 키를 누릅니다.
4. 아래 또는 위 화살표 키를 눌러 작업 기본 메뉴를 선택합니다.
5. 확인 키를 누릅니다.
6. 아래 또는 위 화살표 키를 눌러 옵셋 작업을 선택합니다.
7. 확인 키를 눌러 켜짐 또는 꺼짐을 선택합니다.

프린터 드라이버에서 정렬 인쇄 세트를 위한 옵셋을 선택할 수 있습니다.

1. 출력 옵션 탭에서 **Collate** 점검상자를 눌러 선택합니다.
2. 옵셋 정렬 인쇄 세트 확인란을 눌러 선택합니다.

## 참조

스태이플을 선택하면 작업과 정렬 인쇄 세트는 전면 패널과 드라이버의 설정에 관계없이 옵셋합니다.

# 스태이플러 사용

옵션 마무리 용지함은 90 g/m<sup>2</sup> (20 lb. 본드지) 용지를 최대 50 매 또는 105 g/m<sup>2</sup> (28 lb. 본드지) 일반 용지를 최대 35 매 스테이플 처리할 수 있습니다. 복사본을 스테이플 처리한 후에는 마무리 출력 용지함으로 전달됩니다. 스테이플러에는 5000 개의 스테이플이 들어갑니다.

## 참조

다용도 용지함 (MPT)에서는 스테이플 처리를 할 수 없습니다.

### 스태이플 작업에 대한 참고 사항

- 출력 용지를 스테이플러 장치로 전송했는데 용지 매수가 50매를 초과하는 경우 용지는 스테이플 처리를 하지 않고 마무리 용지함으로 보내집니다. 추가 용지는 스테이플러 장치를 통과하여 직접 마무리 용지함으로 갑니다.
- 출력 용지를 스테이플러 장치로 보낸 다음 작업 도중에 용지 종류를 지원되지 않는 종류로 변경한 경우 스테이플 기능이 꺼지고 스테이플러 장치의 용지는 마무리 출력 용지함으로 보내집니다. 지원되지 않는 용지 종류는 스테이플러 장치를 통과하여 직접 마무리 용지함으로 갑니다.
- 스테이플 기능이 켜져 있고 여러 매수를 복사하는 경우 **Collate** 점검 상자를 선택하십시오. 선택하지 않으면 각 사본을 세트별이 아닌 각 페이지의 모든 사본을 스테이플 처리합니다.
- 스테이플러가 비어 있으면 전면 패널에 메시지가 표시되지만 인쇄는 계속되어 스테이플 처리되지 않고 마무리 용지함으로 보내집니다.
- 상단 출력함과 스테이플을 선택한 경우 출력은 스테이플 처리되고 상단 출력함이 아닌 마무리 출력 용지함으로 보내집니다.

## 스태이플 위치

드라이버에서 스타이플 위치를 선택하십시오.

**없음 :** (기본값) 인쇄물이 스타이플 처리되지 않습니다.

**앞 :** 사본의 한 세트에 하나의 스타이플 작업을 합니다. 스타이플 위치는 아래의 표를 참조하십시오.

**뒤 :** 사본의 한 세트에 하나의 스타이플 작업을 합니다. 스타이플 위치는 아래의 표를 참조하십시오.

**이중 :** 사본의 한 세트에 두개의 스타이플 작업을 합니다. 스타이플 위치는 51 쪽의 표를 참조하십시오.

### 긴 가장자리 공급 (LEF)

해당 용지 크기	세로 방향		가로 방향	
	앞 스타이플	뒤 스타이플	앞 스타이플	뒤 스타이플
<ul style="list-style-type: none"> <li>범용 용지함</li> <li>Letter</li> <li>A4</li> </ul>				

### 짧은 가장자리 공급 (SEF)

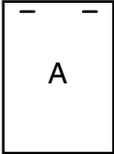
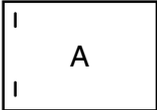
해당 용지 크기	세로 방향		가로 방향	
	앞 스타이플	뒤 스타이플	앞 스타이플	뒤 스타이플
<ul style="list-style-type: none"> <li>범용 용지함</li> <li>A3</li> <li>A4</li> <li>B4 JIS</li> <li>B5 JIS</li> <li>Tabloid</li> <li>US Folio</li> <li>Legal</li> <li>8 x 10 인치</li> </ul>				

## 이중 스테이플

### 긴 가장자리 공급 (LEF)

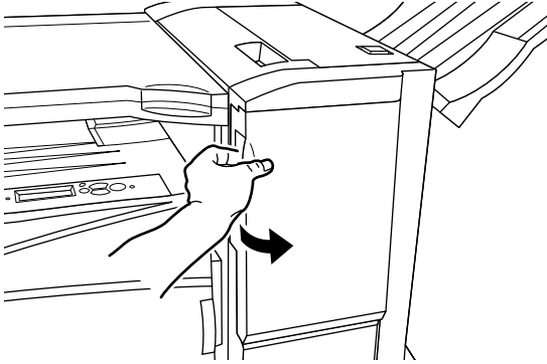
해당 용지 크기	세로 방향	가로 방향
■ 범용 용지함 Letter A4		

### 짧은 가장자리 공급 (SEF)

해당 용지 크기	세로 방향	가로 방향
■ 범용 용지함 A3 B4 JIS B5 JIS Tabloid		

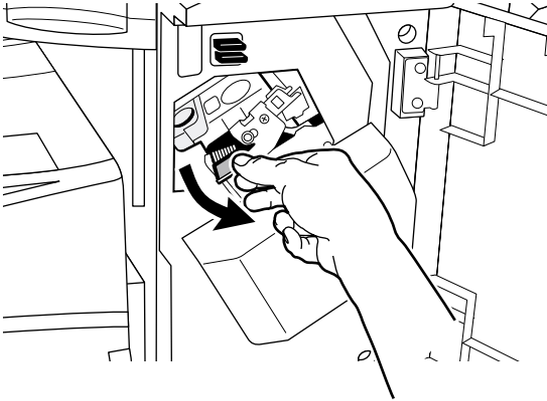
## 스태이플 추가

1. 마무리 용지함 (J 레이블이 붙은)의 전면 덮개를 엽니다.



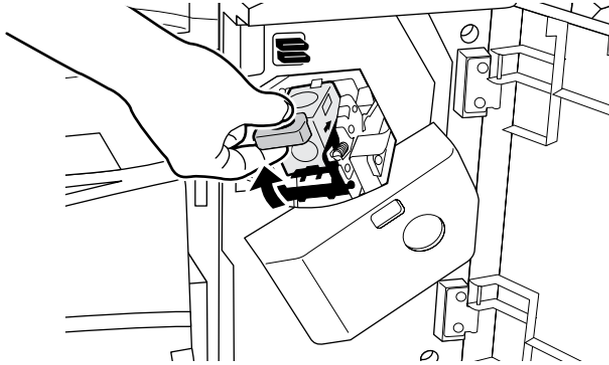
0806-78

2. 스테이플러 카트리지를 프린터 앞으로 당깁니다.



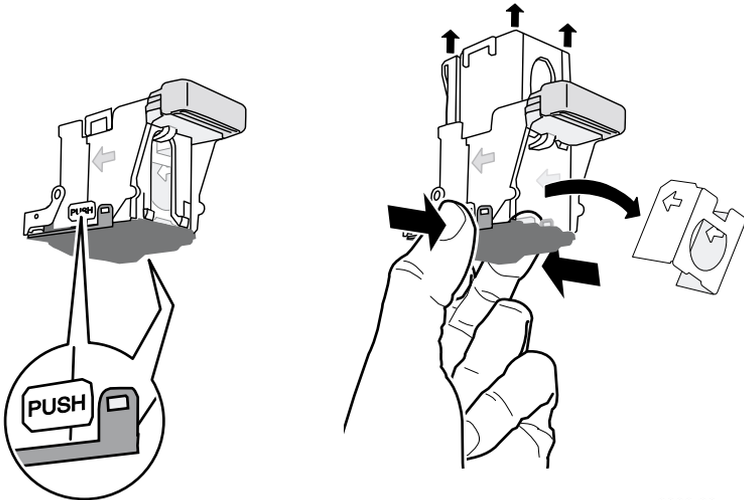
0806-80

3. 스테이플러 카트리지의 녹색 손잡이를 위로 올린 다음 당겨 스테이플러 카트리지를 제거합니다.



0806-81

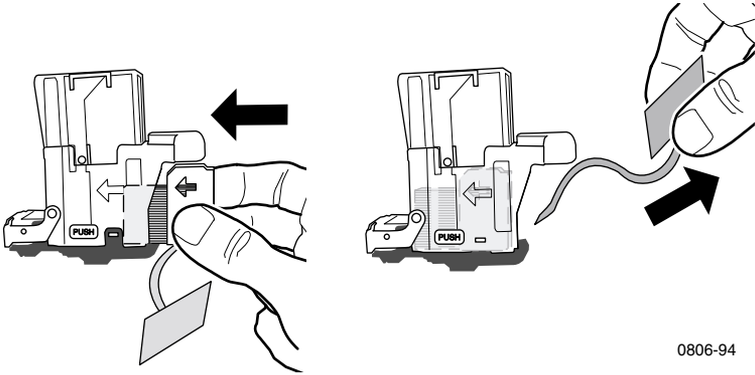
4. 스테이플러 카트리지를 똑바로 세웁니다.
5. 스테이플러 카트리지의 **PUSH** (누름) 라고 쓰인 양 옆을 누르고 해제된 스테이플 카트리지 부분을 들어 올립니다.



0806-93

6. 스테이플 카트리지에서 빈 카드보드를 제거합니다.

7. 새 스테이플을 카트리지에 밀어 넣고 탭을 당겨 포장을 벗깁니다.



8. 딸각하는 소리가 날 때까지 스테이플 카트리지 상단을 누릅니다.  
9. 스테이플 카트리지를 프린터에 다시 끼웁니다.  
10. 마무리 용지함 (J 레이블이 붙은)의 전면 덮개를 닫습니다.

# 인쇄 품질 문제 해결

인쇄 문제를 줄이려면

- 프린터에 적당한 온도와 상대 습도를 유지합니다.
- 이 프린터에 권장하는 용지만 사용합니다. 17 쪽을 참조하십시오.
- 용지에 맞도록 용지함의 용지 가이드를 조정합니다.
- 인쇄용 잉크 카트리지를 직사 광선에 오랫동안 노출시키지 않습니다.
- 인쇄 문제 해결에 도움이 되도록 인쇄 품질 문제 진단 쪽을 인쇄합니다.
  1. 전면 패널에서 위 또는 아래 화살표 키를 눌러 지원 메뉴로 이동합니다.
  2. 확인 키를 누릅니다.
  3. 위 또는 아래 화살표 키를 눌러 인쇄 품질이 개선되었습니까? 메뉴로 이동합니다.
  4. 확인 키를 누릅니다.
  5. 위 또는 아래 화살표 키를 눌러 진단 쪽 인쇄로 이동합니다.
  6. 페이지를 인쇄하려면 확인을 누릅니다.

## 참조

또한 CD-ROM 에 제공된 *Advanced Features and Troubleshooting Manual* (고급 기능 및 문제 해결 설명서)에서 설명하는 용지 교정 조정 절차를 따릅니다.

이 절에서 제공하는 정보로 인쇄 문제가 해결되지 않으면 76 쪽의 도움말 연기를 참조하십시오.

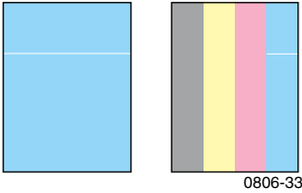
## 인쇄 결함 및 가능한 해결 방안

### 인쇄 품질 문제

### 가능한 해결 방안

#### 한 색상에 밝은 줄

가늘고 밝거나 흰색의 줄이 한 색상에만 나타납니다.



1. 전면 덮개를 엽니다.
2. 폐기물 토너 카트리지를 제거합니다. 카트리지를 제거할 때 토너를 엮지르지 않도록 주의하십시오.
3. 전면 문 내부에서 레이저 렌즈 클리너를 제거합니다.
4. 문제가 있는 색상의 레이저 렌즈를 닦습니다.
5. 레이저 렌즈를 청소한 후에도 문제가 계속될 경우 다음을 수행하십시오.

**참조 :** 폐기물 토너 카트리지를 제거하는 지침은 덮개 내부에 있는 레이블을 참조하십시오.

- a. 문제가 있는 색상의 인쇄용 잉크 카트리지를 제거합니다.

**주의 :** 손상될 수 있으므로 인쇄용 잉크 카트리지의 윤이 나는 파란색 표면을 건드리지 마십시오.

- b. 인쇄용 잉크 카트리지의 윤이 나는 파란색 표면을 눈으로 점검합니다.
- c. 윤이 나는 파란색 표면에 굵은 자국 또는 손상이 있거나 문제가 지속될 경우 인쇄용 잉크 카트리지를 새 것으로 교체합니다.

## 인쇄 결함 및 가능한 해결 방안 ( 계속 )

인쇄 품질 문제	가능한 해결 방안
<p><b>불완전한 정착 현상</b></p> <p>토너가 벗겨지거나 쉽게 지워지거나 흠집이 납니다.</p>  <p>0806-42</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 사용 중인 용지가 프린터에 맞는 종류이며 올바른 용지함에 제대로 공급했는지 확인합니다. 전면 패널의 인쇄 가능 쪽 메뉴에서 용지 정보 쪽 인쇄를 선택합니다.</li> <li>2. 용지함에 공급한 용지가 프린터 전면 패널에서 선택한 용지 종류와 일치하는지 확인합니다.</li> <li>3. 문제가 계속되면 전면 패널에서 용지 종류를 사용 중인 용지보다 한 단계 무거운 용지 종류로 설정합니다. 아래는 가장 무거운 용지에서 가장 가벼운 용지까지의 용지 종류를 나열합니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>두꺼운 표지 / 색인</li> <li>얇은 표지 / 색인</li> <li>중량 레이저 용지</li> <li>레이저 용지</li> </ul> </li> </ol>

**참조 :** 전면 패널에서 용지함 설정 메뉴를 표시하려면 다용도 용지함 (MPT) 에 공급한 용지를 다시 넣거나 범용 용지함을 꺼냈다가 다시 넣습니다. 다용도 용지함 (MPT) 과 용지함 1 을 사용 중일 때 전면 패널은 항상 용지 종류를 선택하라는 메시지를 표시합니다. 용지함 2-4 를 사용 중일 때 전면 패널은 이전에 중량 레이저 용지를 선택한 경우에만 용지 종류를 선택하라는 메시지를 표시합니다.

## 인쇄 결함 및 가능한 해결 방안 ( 계속 )

## 인쇄 품질 문제

## 가능한 해결 방안

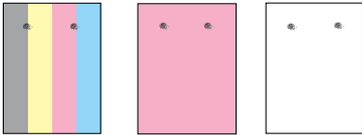
## 반복되는 결함

한 색상에서만 마크나 색이 비어있는 곳이 고르게 반복 발생합니다.



0806-39

모든 색상의 마크나 색이 비어있는 곳이 모든 색상 또는 인쇄되지 않은 영역에서 고르게 반복 발생합니다.



0806-40

1. 전면 패널의 지원 메뉴에서 인쇄 품질이 개선되었습니까? 메뉴를 선택합니다. 인쇄 번짐 제거 메뉴 항목을 선택합니다. 이 기능은 프린터로 여러 장의 빈 용지를 통과시켜 정착기 롤러를 청소합니다.
2. 전면 패널 메뉴에서 인쇄 가능 쪽 메뉴를 선택합니다. 서비스 쪽 메뉴를 선택합니다. 결함 반복 쪽을 인쇄합니다. 결함 반복 쪽에는 결함이 반복되는 원인을 파악하는 데 도움이 되도록 자가 포함되어 있습니다.

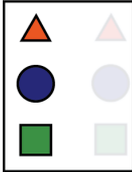
## 인쇄 결함 및 가능한 해결 방안 ( 계속 )

## 인쇄 품질 문제

## 가능한 해결 방안

## 이미지 옅셈

토너가 쪽에서 떨어져 원래 있어야 할 곳에서 약 84 mm (3.3 인치) 떨어진 곳에 나타납니다.



0806-41

1. 사용 중인 용지가 프린터에 맞는 종류이며 프린터에 제대로 공급했는지 확인합니다. 전면 패널의 인쇄 가능 쪽 메뉴에서 용지 정보 쪽 인쇄를 선택합니다.
2. 용지함에 공급한 용지가 프린터 전면 패널에서 선택한 용지 종류와 일치하는지 확인합니다.
3. 문제가 계속되면 전면 패널에서 용지 종류를 사용 중인 용지보다 한 단계 가벼운 용지 종류로 설정합니다. 아래는 가장 가벼운 용지에서 가장 무거운 용지까지의 용지 종류를 나열합니다.

레이저 용지  
중량 레이저 용지  
얇은 표지 / 색인  
두꺼운 표지 / 색인

**참조 :** 전면 패널에서 용지함 설정 메뉴를 표시하려면 다용도 용지함 (MPT) 에 공급한 용지를 다시 넣거나 범용 용지함을 꺼냈다가 다시 넣습니다. 다용도 용지함 (MPT) 과 용지함 1 을 사용 중일 때 전면 패널은 항상 용지 종류를 선택하라는 메시지를 표시합니다. 용지함 2-4 를 사용 중일 때 전면 패널은 이전에 중량 레이저 용지를 선택한 경우에만 용지 종류를 선택하라는 메시지를 표시합니다.

## 인쇄 결함 및 가능한 해결 방안 ( 계속 )

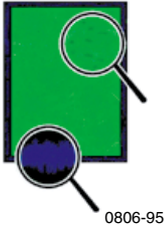
인쇄 품질 문제

가능한 해결 방안

인쇄물이 모든 색상에서 너무 밝거나 너무 어둡습니다

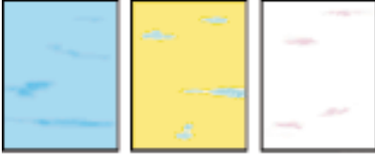
단색으로 채워진 곳에 얼룩이나 반점이 나타납니다.

검정색이 파랑색으로 나타납니다.



1. 사용 중인 용지가 프린터에 맞는 종류이며 프린터에 제대로 공급했는지 확인합니다. 전면 패널의 인쇄 가능 쪽 메뉴에서 용지 정보 쪽 인쇄를 선택합니다.
2. 용지함에 공급한 용지가 프린터 전면 패널에서 선택한 용지 종류와 일치하는지 확인합니다.
3. 응용 프로그램과 프린터 드라이버 설정으로 인하여 인쇄물이 너무 밝거나 너무 어두울 수 있습니다. 다른 색상 보정 모드를 시도하십시오. 전면 패널의 지원 메뉴에서 인쇄 품질이 개선되었습니까? 메뉴를 선택합니다. 인쇄 품질 정보 쪽 인쇄를 선택합니다.
4. 전면 패널의 지원 메뉴에서 인쇄 품질이 개선되었습니까? 메뉴를 선택합니다. 일반 용지 교정 메뉴를 선택하고 자동으로 인쇄되는 시트의 지침을 따릅니다. 교정하시려는 용지는 반드시 다용도 용지함 (MPT)에 넣으셔야 합니다.

## 인쇄 결함 및 가능한 해결 방안 ( 계속 )

인쇄 품질 문제	가능한 해결 방안
<p><b>컬러나 흑백 줄 / 모든 색상에 얼룩 줄</b></p> <p>모든 색상이나 비 인쇄 영역 쪽에 흑백과 컬러 영역이 나타납니다.</p>  <p style="text-align: right;">0806-38</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 사용 중인 용지가 프린터에 맞는 종류이며 프린터에 제대로 공급했는지 확인합니다. 전면 패널의 인쇄 가능 쪽 메뉴에서 용지 정보 쪽 인쇄를 선택합니다.</li> <li>2. 용지함에 공급한 용지가 프린터 전면 패널에서 선택한 용지 종류와 일치하는지 확인합니다.</li> <li>3. 전면 패널의 지원 메뉴에서 인쇄 품질이 개선되었습니까? 메뉴를 선택합니다. 인쇄 번짐 제거를 선택합니다. 이 기능은 프린터로 여러 장의 빈 용지를 통과시켜 정착기 롤러를 청소합니다.</li> <li>4. 문제가 계속되면 얼룩이 발생하는 컬러의 인쇄용 잉크 카트리지를 교체합니다.</li> </ol>

**주름이나 흰색의 반점**

주름이나 흰색의 반점이 인쇄물에 나타납니다.



0806-77

- 사용 중인 용지를 다용도 용지함 (MPT) 에 제대로 공급했는지 확인합니다.
- 용지 가이드를 용지 더미 측면에 꼭 맞게 맞추었는지 확인합니다.
- 용지함에 있는 용지 매수를 줄입니다.

## 인쇄 결함 및 가능한 해결 방안 ( 계속 )

인쇄 품질 문제

가능한 해결 방안

## 컬러 오정렬

컬러가 지정된 영역을 벗어났거나 다른 컬러 위에 포개졌습니다.

- 프린터를 켜다가 켜니다. 프린터가 자동 교정을 수행합니다.



0806-43

# 용지 걸림 해결

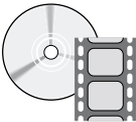
## 용지 걸림 예방

- 일반 용지와 투명 용지가 자주 걸리는 것을 줄이려면 Xerox Phaser 용지, Xerox Phaser 레이블 및 Xerox Phaser 7700 투명 용지만 사용하십시오. 공급품 주문 정보는 6 쪽을 참고하십시오.
- 범용 용지함 또는 다용도 용지함(MPT)에 용지를 공급하기 전에 서로 붙어 있는 용지를 펴니다.
- 지원되는 용지 크기는 18 쪽을 참조하십시오.
- 적절한 용지 공급 지침사항은 22 쪽을 참조하십시오.

## 용지 걸림의 원인은 무엇입니까?

용지 걸림은 다음 조건에서 가장 많이 발생합니다.

- 프린터 드라이버에서 잘못된 용지 종류를 선택했습니다.
- 용지가 사양을 만족하지 않습니다.
- 용지가 축축하거나 구겨졌거나 접혔습니다.
- 용지를 제대로 공급하지 않았습니다.
- 범용 용지함을 용지에 맞게 조정하지 않았습니다(측면과 뒤쪽 가이드).
- 범용 용지함에 용지를 너무 많이 넣었습니다.용지가 용지함 용량을 초과하지 않도록 합니다.
- 용지함에 넣은 용지 크기가 지원되지 않는 크기입니다.
- 용지 무게가 용지함 용량과 일치하지 않습니다.



용지 걸림 해결에 대한 지침은 비디오로 제공됩니다. 비디오는 CD-ROM 이나 Xerox 웹 사이트에 있습니다.

[www.xerox.com/officeprinting/7700support/](http://www.xerox.com/officeprinting/7700support/)

PC의 하드 드라이브에 비디오를 로드한 경우 드라이버의 문제 해결 탭에서 볼 수 있습니다.

## 용지 걸림 해결

용지 걸림이 발생하면 인쇄가 중단되고 전면 패널에 메시지가 표시됩니다. 메시지에 용지가 걸린 위치와 해결 방법을 표시합니다. 하나 이상의 용지가 용지 통로에 걸려 있을 수 있습니다. 용지 걸림을 해결하는 방법은 프린터의 레이블을 참조하십시오.

### 주의

부상을 방지하려면 프린터의 정착기 롤러를 건드리지 마십시오. 롤러가 뜨거울 수 있습니다.

토너가 용지에 정착되지 않아 만지면 지워지므로 걸린 용지에 있는 토너를 만지지 마십시오.

### 참조

프린터 내부, 걸린 용지를 제거하기 위한 모든 손잡이와 사용자가 취급하는 부분은 녹색입니다.

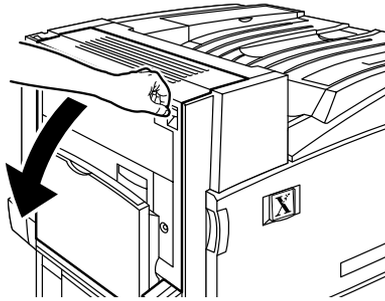
## A 에서 용지 걸림

왼쪽 문에서 걸린 용지를 꺼내려면 다음 단계를 수행하십시오.

### 경고

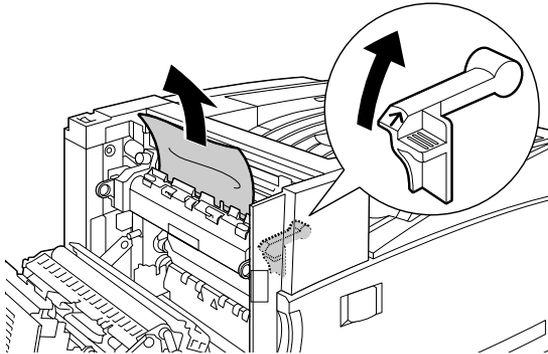
왼쪽 문 뒤에 있는 일부 부품은 뜨거울 수 있습니다. 부상을 방지 하려면 걸린 용지를 꺼낼 때 주의하십시오.

1. 왼쪽 문 (A 레이블이 붙은) 을 엽니다.



0806-34

2. 정착기 오른쪽에 있는 녹색 해제 걸쇠를 들어 올립니다.



0806-45

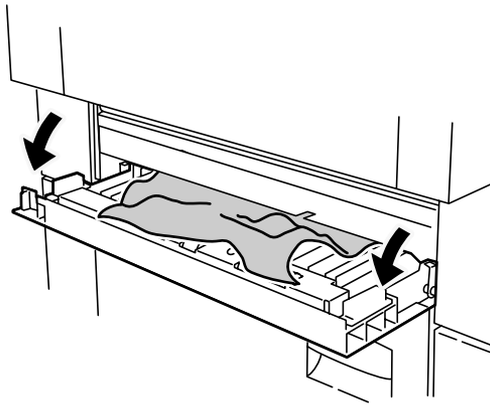
3. 걸린 용지를 제거합니다.

4. 해제 걸쇠를 누릅니다.
5. 왼쪽 문을 닫습니다.

## B에서 용지 걸림

범용 용지함 (MPT) 아래의 왼쪽 문에서 걸린 용지를 꺼내려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 다용도 용지함 아래의 레이블이 붙은 B의 문을 엽니다.
2. 걸린 용지를 제거합니다.



0806-97

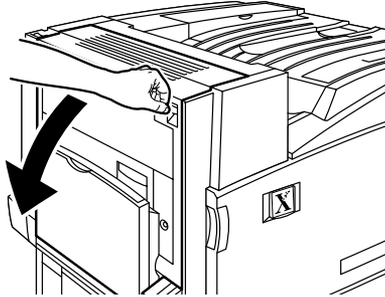
3. 문을 닫습니다.
4. 용지함 1을 꺼냅니다.
5. 용지함에 용지를 올바르게 공급했고 가이드가 용지에 평평하게 맞추어졌는지 확인합니다.
6. 용지함 1을 다시 넣습니다.

## 다용도 용지함 (MPT) 에서 용지 걸림

### 경고

왼쪽 문 뒤에 있는 일부 부품은 뜨거울 수 있습니다. 부상을 방지 하려면 걸린 용지를 꺼낼 때 주의하십시오.

1. 왼쪽 문 (A 레이블이 붙은) 을 엽니다.



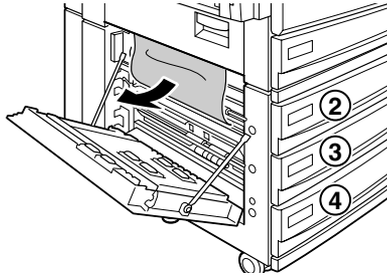
0806-34

2. 걸린 용지를 제거합니다.
3. 문을 닫습니다.

## C에서 용지 걸림

하단 왼쪽 문에서 걸린 용지를 꺼내려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 하단 왼쪽 문 (C 레이블이 붙은) 을 엽니다.
2. 걸린 용지를 제거합니다.



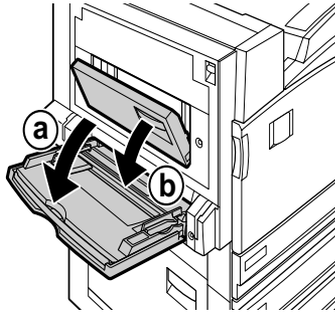
0806-47

3. 문을 닫습니다.
4. 전면 패널에서 지정한 용지함 (2, 3 또는 4) 을 꺼냅니다.
5. 용지함에 용지를 올바르게 공급했고 가이드가 용지에 평평하게 맞추어졌는지 확인합니다.
6. 용지함을 다시 넣습니다.

## D 에서 용지 걸림 - 양면 인쇄 유닛

양면 인쇄 유닛에서 걸린 용지를 꺼내려면 다음 단계를 수행하십시오 .

1. **(a)** 다용도 용지함(MPT)과 **(b)** 상단 왼쪽 문(D 레이블이 붙은)을 엽니다.



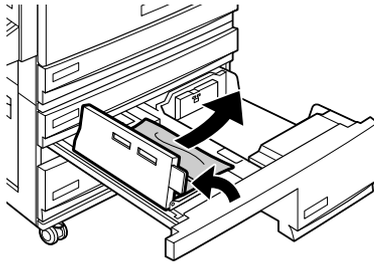
0806-66

2. 걸린 용지를 제거합니다 .
3. 문을 닫습니다 .

## E 에서 용지 걸림 - 용지함 4

고용량 급지대에서 걸린 용지를 꺼내려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 하단 왼쪽 문 (C 레이블이 붙은) 을 엽니다.
2. 걸린 용지를 제거합니다.
3. 문을 닫습니다.
4. 용지함 4 를 꺼냅니다.
5. 용지함 왼쪽의 덮개를 열고 걸린 용지가 있으면 제거합니다.



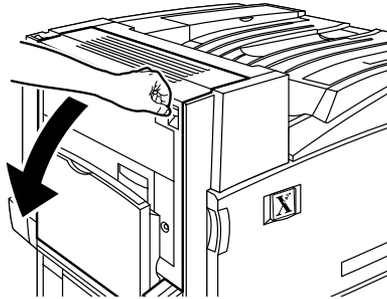
0806-67

6. 용지함에 용지를 올바르게 공급했고 가이드가 용지에 평평하게 맞추어졌는지 확인합니다.
7. 용지함 4 를 다시 넣습니다.

## 마무리 용지함 - 바이패스 금지대 (G 레이블이 붙은)에 용지 걸림

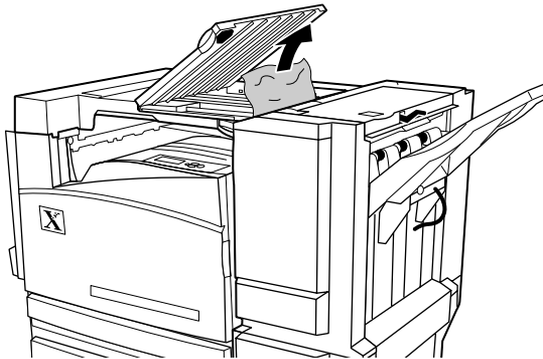
마무리 용지함 - 바이패스 금지대에서 걸린 용지를 꺼내려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 프린터의 왼쪽 문 (A 레이블이 붙은) 을 엽니다.



0806-34

2. 걸린 용지가 있으면 제거합니다.
3. 프린터 왼쪽 문 (A 레이블이 붙은) 을 닫습니다.
4. 마무리 용지함 - 바이패스문 (G 레이블이 붙은) 을 엽니다.



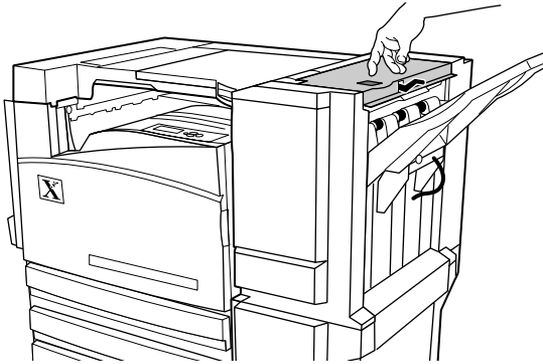
0806-75

5. 걸린 용지가 있으면 제거합니다.
6. 마무리 용지함 - 바이패스문 (G 레이블이 붙은) 을 닫습니다.

## H 에 용지 걸림 - 마무리 용지함

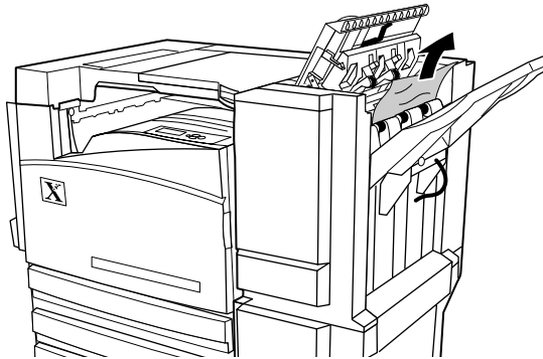
마무리 용지함에서 걸린 용지를 꺼내려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 마무리 용지함 상단에 있는 단추를 눌러 덮개를 엽니다.



0806-72

2. 걸린 용지를 제거합니다.

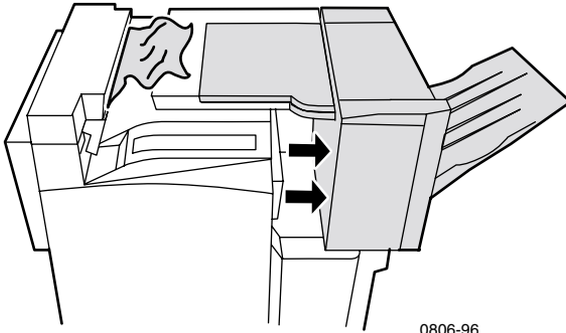


0806-73

3. 상단 덮개를 닫습니다.

## F에 용지 걸림 (마무리 용지함이 있는 경우만 해당)

1. 마무리 용지함을 프린터에서 꺼냅니다.



2. 프린터나 마무리 용지함-바이패스 입구에서 걸린 용지를 제거합니다.
3. 마무리 용지함을 다시 제 위치에 끼웁니다.

# 프린터 이동 및 운송

## 경고

신체 부상이나 프린터 손상을 피하려면 다음 지침사항을 따르십시오.

- 항상 프린터는 적어도 세 사람이 들어야 합니다.
- 반드시 프린터의 상부 뒷면에 있는 전원 스위치로 프린터를 끕니다.

## 사무실 내에서 프린터 이동

사무실의 바닥이 평평하여 무리없이 이동될 경우에 한해서 프린터를 이동해도 좋습니다. 프린터를 문지방과 같이 튀어 나온 부분 위로 밀거나 또는 주차장의 튀어 나온 부분 위로 교차하는 것과 같이 과격한 이동은 프린터의 손상을 가져올 수 있습니다.

## 경고

적절하지 않은 이동에 의한 프린터의 손상은 프린터의 보증을 받지 못합니다.

1. 프린터 문과 덮개를 모두 닫습니다.
2. 프린터 상부 오른쪽에 있는 전원 스위치로 프린터를 끕니다.
3. 새 위치로 프린터를 이동할 때는 세 사람이 옮기도록 합니다. (최소한 250 파운드를 지탱할 수 있는 카트나 짐수레를 사용하십시오.)

## 프린터 운송을 위한 준비

자동차로 프린터를 운송할 때는 지정된 절차에 따른 준비를 해야 합니다. 프린터가 안전하게 운송되기 위해서는 특수 하드웨어 완충재 (설치 절차 중에 제거됨)를 반드시 삽입해야 합니다. 추가로, 프린터를 적절한 운송 상자에 반드시 재포장해야 합니다.

원래의 포장재를 전부 보관하고 있지 않는 경우, 재 포장 키트 065-0592-00 를 주문하십시오. 교체 포장재를 주문하려면 [www.xerox.com/officeprinting/support](http://www.xerox.com/officeprinting/support) 를 방문하거나 Xerox 국내 서비스 제공자에게 문의하십시오. 프린터를 재포장하는 지침은 CD-ROM 이나 웹 사이트에 있는 재포장 키트에 제공됩니다. 프린터를 재포장할 수 없는 경우, Xerox 서비스 담당직원에게 수수료를 주고 포장을 의뢰할 수 있습니다.

## 참조

적절하지 못한 재포장으로 인한 프린터의 손상은 프린터의 보증을 받지 못할 수 있습니다.

## 도움말 얻기

프린터에 대한 정보는 다음 자원을 참조하십시오.

### 전면 패널

- 인쇄 품질, 용지 공급, 공급품 및 프린터 관리 문제를 해결하는데 도움을 주는 정보 쪽과 함께 많은 도구를 제공합니다.
- 전면 패널에 있는 정보 키를 누르십시오. 전면 패널에 대한 정보는 10 쪽을 참조하십시오.
- 문제 해결 쪽을 인쇄하려면 아래 또는 위 화살표 키를 눌러 인쇄 가능 쪽 메뉴로 이동합니다. 확인을 누릅니다. 아래 또는 위 화살표 키를 눌러 도움말을 인쇄하십시오으로 이동합니다. 확인을 누릅니다.

### 프린터 CD-ROM

- *Phaser 7700 컬러 프린터 사용자 안내서* ( 본 설명서 )
- *Advanced Features and Troubleshooting Manual* ( 고급 기능 및 문제 해결 설명서 )
- *Installation Guide* ( 설치 안내서 )
- 사용 안내 비디오
- 프린터 드라이버
- 드라이버 설치자 (Mac 및 Windows 용)
- Read Me ( 읽어 보기 ) 릴리스 노트
- 네트워킹 정보
- CentreWare 글꼴 다운로드 유틸리티
- Adobe Acrobat Reader
- Adobe Type Manager (ATM)

## PhaserSMART™

PhaserSMART™는 인터넷을 기반으로 한 자동 지원 시스템입니다. 다음을 선택하시면, 인터랙티브 모드의 문제 해결을 이용하실 수 있습니다.

- 프린터 드라이버에서, 문제 해결 탭에 있는 기술 지원 링크.
- CentreWare IS에서, 지원 탭에 있는 지원 링크 중 기술 지원 링크.

## Xerox 웹 사이트

[www.xerox.com/officeprinting/](http://www.xerox.com/officeprinting/)

- 제품, 공급품 및 서비스 정보
- 프린터 드라이버 다운로드
- 지역 대리점 찾기
- 온라인 설명서

## infoSMART™ 널리지 베이스

[www.xerox.com/officeprinting/infoSMART/](http://www.xerox.com/officeprinting/infoSMART/)

infoSMART™는 다음에 관한 최신 기술 정보를 제공하기 위해 Xerox 고객 지원 직원이 사용하는 것과 같은 문제 해결 널리지 베이스입니다.

- 응용 프로그램 이슈
- 네트워킹 이슈
- 프린터 오류
- 인쇄 품질 이슈
- 문제 해결

## Color Connection

[www.colorconnection.xerox.com](http://www.colorconnection.xerox.com)

컬러 프린터를 최대한 활용할 수 있도록 하는 도구 및 정보용 컬러 자원 :

- 프린터와 소프트웨어 응용 프로그램 사용을 위한 대화형 자습서와 유용한 정보
- 온라인 기술 지원 접근 용이
- 개인의 필요에 맞도록 사용자 정의하는 기능

## 기타 온라인 서비스

이메일 갱신 통지 구독 :

[www.colorconnection.xerox.com](http://www.colorconnection.xerox.com)

기술 지원

[www.xerox.com/officeprinting/support](http://www.xerox.com/officeprinting/support)

## 지역 대리점

최신 정보는 [www.xerox.com/officeprinting/contacts](http://www.xerox.com/officeprinting/contacts) 를 참조하십시오 .

미국  
1-800-835-6100

캐나다  
1-877-662-9338

미국 및 캐나다 이외  
지역  
해당 대리점 목록은 지역  
Xerox 사무소에 연락하  
십시오 .

## 고객 지원 센터

최신 정보는 [www.xerox.com/officeprinting/contacts](http://www.xerox.com/officeprinting/contacts) 를 참조하십시오 .

미국 및 캐나다 1-800-835-6100	에쿠아도르 +593 (2) 520 480	노르웨이 8150 0308
아르헨티나 54-114-378-5444	핀란드 0800 11 8388	푸에르토리코 1-800-835-6100
호주 1-800-811-177	프랑스 0825 393 490	싱가포르 1-800-356-5565
오스트리아 017956 7083	독일 01 805 004392	동남아시아 연합 +65 251 3006
벨기에 - 네덜란드어 070 222 047	홍콩 2513-2513	스페인 902 160 236
벨기에 - 프랑스어 070 222 047	이탈리아 199 112 088	스웨덴 0771 1788 08
볼리비아 +(5913) 469-090	일본 +81 03 3448 3040	스위스 0845 845 107
브라질 0800-21-8400	한국 82(2) 528 4661	대만 2 2757 1567
칠레 800-200-600	멕시코 52 (5) 628-1091	태국 2 645 3600
콜롬비아 571-636-3011	네덜란드 0900 202 1154	영국 0870 241 3459
덴마크 7010 7288	뉴질랜드 0 800 449 177	베네수엘라 +58(2)265-2625



### 3 절 - 위험 식별

노출 경로 : 토너와 현상액 분말가루는 카트리지에 들어 있습니다. 원래의 용도로 사용하면 흡입이나 피부 접촉을 통한 최소한의 노출이 예상됩니다.

잠재적 건강에 미치는 영향 : 제품을 원래의 용도로 사용하면 본 제품이 건강에 미치는 영향은 무시해도 좋을 정도입니다. 11 절 독성에 관한 정보를 참조하십시오.

**즉시 나타나는 영향 :**

흡입 : 비독성 먼지의 경우 호흡기에 최소한의 염증이 발생할 수 있습니다.

피부 : 피부 염증을 일으키지 않습니다.

눈 : 눈의 염증을 일으키지 않습니다.

섭취 : 노출 예상 경로가 아님

만성적으로 나타나는 영향 : 알려진 것이 없습니다.

노출의 조짐과 증상 : 호흡기에 사소한 염증이 발생할 수 있습니다.

노출에 의해 악화되는 의학적인 상태 : 알려진 것이 없습니다.

### 4 절 - 응급 조치

흡입 : 신선한 공기를 마십니다. 증상이 보이면 의사의 진찰을 받으십시오.

눈 : 입자가 눈에 들어가면 물로 깨끗이 씻어 내십시오. 증상이 보이면 의사의 진찰을 받으십시오.

피부 : 비눗물로 깨끗이 씻으십시오. 증상이 보이면 의사의 진찰을 받으십시오.

섭취 : 여러 잔의 물을 마셔 위장의 내용물을 희석하십시오. 증상이 보이면 의사의 진찰을 받으십시오.

### 5 절 - 소방 조치

발화점 : 해당되지 않습니다.

화재 및 폭발 위험 : 토너는 가연성이 있는 분말가루입니다. 대부분의 유기 분말가루처럼 공기 중에 확산되면 폭발성 있는 혼합물이 생성될 수 있습니다.

소화 수단 : 물, 건조 화학 약품, 이산화탄소 또는 폼.

소방 지시 : 연기를 흡입하지 마십시오. 화재가 발생한 경우 보호 의류와 자체 공기 공급 장비를 착용하십시오.

**6 절 - 실수로 인한 방출시 조치**

유출 또는 누출 : 엷지러진 물질은 닦아 내거나 진공 청소기로 청소하고 밀봉할 수 있는 폐기물 수거함에 넣어 주의하여 옮기십시오 . 청소하는 동안 최소한의 먼지만 발생하도록 천천히 닦으십시오 . 진공 청소기를 사용할 경우 먼지 청소에 적합한 모터를 사용해야 합니다 . 정전기가 발생하는 것을 줄이기 위해 기계에 접합된 전도성 호스를 사용해야 합니다 . 필요할 경우 찌꺼기는 비누와 찬 물로 청소하십시오 . 흐른 토너를 제거한 후에 의류는 세탁하거나 드라이 클리닝하십시오 .

**7 절 - 취급 및 보관**

취급 : 원래의 용도로 사용하면 특별한 보호 조치는 필요하지 않습니다 .

보관 : 높은 온도에 보관하지 마십시오 .

**8 절 - 노출 통제 - 개인 보호**

Xerox Phaser® 컬러 프린터를 원래의 용도로 사용하면 특별한 개인 보호 조치는 필요하지 않습니다 .

임계 한계값 (TLV): 10 mg/m<sup>3</sup> ( 총 먼지량 )

허용 가능한 노출 한계 (PEL): 15 mg/m<sup>3</sup> ( 먼지 총량 ); 5 mg/m<sup>3</sup> ( 호흡 가능한 먼지 )

단기 노출 한도 (PEL): 해당 지침이 없습니다 .

최고 한도 : 해당 지침이 없습니다 .

XEROX 노출 한계 (PEL): 2.5 mg/m<sup>3</sup> ( 먼지 총량 ); 0.4 mg/m<sup>3</sup> ( 호흡 가능한 먼지 )

**9 절 - 물리적 특성 및 화학적 특성**

모양 / 냄새 : 검정색 , 청색 , 적색 또는 노랑색 분말 / 페인트 냄새

비등점 : 해당되지 않습니다 .

물에서의 용해성 : 불용성

증발율 : 해당되지 않습니다 .

증기 농도 ( 공기 = 1): 해당되지 않습니다 .

휘발성 : 해당되지 않습니다 .

연화제 범위 : 해당 정보가 없습니다 .

용해점 : 해당 정보가 없습니다 .

비중 ( 물 =1): 약 1 ( 토너 ) , 5 ( 현상액 )

증기 압력 (mm Hg): 해당되지 않습니다 .

pH: 해당되지 않습니다 .

## 10 절 - 안정성 및 반응성

안정성 : 안정적입니다 .

다른 재료와의 비호환성 : 강력한 산화제

위험한 중합 반응 : 발생하지 않습니다 .

위험한 분해 제품 : 화재 발생 시 열에 의한 분해와 연소로 인해 독성 가스가 발생할 수 있습니다 .

## 11 절 - 독성에 관한 정보

이 물질은 Xerox Corporation 에 의해 평가되었습니다 . 아래의 독성 데이터는 유사한 토너의 테스트 결과를 기반으로 한 것입니다 .

구강 LD<sub>50</sub>:>5 g/kg ( 쥐 ), 실제 비독성

피부 LD<sub>50</sub>:> 5 g/kg ( 토끼 ), 실제 비독성

흡입 LC<sub>50</sub>:> 5 mg/l ( 쥐 ; 4 시간 노출 ), 실제 비독성

흡입 LC<sub>50</sub>:> 20 mg/l ( 쥐 ; 1 시간 노출로 계산 ), DOT 당 비독성

눈 염증 : 염증이 없습니다

피부 과민 반응 : 과민 반응이 없습니다

피부 염증 : 염증이 없습니다

인간의 반점 : 염증 없음 , 과민 반응 없음

돌연변이 유도 : Ames 시험에서 돌연변이 유도가 발견되지 않았음

발암 물질 : 없습니다 .

추가 정보 : Xerox 에서 후원하는 만성 토너 흡입 연구에서 얻은 결과는 가장 낮은 (1 mg/m<sup>3</sup>) 노출 수준 ( 즉 , 사람에 노출했을 때 가장 가까운 수준 ) 에서 쥐의 폐에 변화가 없는 것으로 밝혀졌습니다 . 중간 (4 mg/m<sup>3</sup>) 노출 수준에서는 25 퍼센트의 동물에서 매우 미약한 섬유증이 관찰되었으며 가장 높은 (16 mg/m<sup>3</sup>) 노출 수준에서는 모든 동물에서 약간의 섬유증이 관찰되었습니다 . 이러한 현상은 장기간 폐에 과도한 양의 먼지가 누적될 때의 일반적 반응인 " 폐 과부하 " 로 생각됩니다 . 이 연구는 EPA 테스트 규약을 준수하기 위해 특별한 테스트 토너를 사용하여 수행되었습니다 . 테스트 토너는 시중에 판매되는 Xerox 토너에 비해 10 배나 더 흡입 가능한 것이었으며 Xerox 장비에는 실제로 적용되지 않을 것입니다 .

## 12 절 - 생태학적 정보

수중 LC<sub>50</sub>:> 1000 mg/l ( 잉어 ; 무지개 송어 ) 비독성

**13 절 - 처리시 고려 사항**

이 물질은 40 CFR 261 에 지정된 RCRA 위험 폐기물이 아닙니다. 그러나 해당 지역 폐기 요건은 보다 엄격할 수 있습니다. 모든 해당 지역 규정에 따라 처리하십시오. 밀폐된 용기에 넣어 소각하십시오.

**14 절 - 운송 정보**

DOT( 건설 교통부 ): 해당 규정이 없습니다.

**15 절 - 규정 정보**

TSCA: 토너의 모든 부품은 TSCA 를 준수하여 제조되었습니다.

RCRA: TCLP 금속 이하의 위험 폐기물 수준은 EPA 에 의해 설정되었습니다.

캐나다 WHMIS: 이 토너는 WHMIS(Workplace Hazardous Material Information System) 에 의해 통제 제품으로 등록되지 않았습니다.

**16 절 - 기타 정보**

NFPA 704: 건강 -0, 화재 -1, 반응성 -0 ( 모든 컬러 )

원본 작성일 : 1/15/01

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

안전 정보 : 800-828-6571

건강 긴급 : 716-422-2177

운송 긴급 (Chemtrec): 800-424-9300

# 색인

## C

Color Connection 78

## D

DIC 색상 보정 14

## I

infoSMART 소프트웨어 78

## S

sRGB 디스플레이 색상 보정 14

SWOP 인쇄 색상 보정 14

## T

TekColor 색상 보정 14

Toyo 색상 보정 14

## X

Xerox 웹 사이트 77

## ㄱ

고용량 토너 카트리지 부품 번호 2

고해상도 / 사진 인쇄 품질 모드 13

기능

전면 패널 11

## ㄷ

다용도 용지함 (MPT)

공급 27

레이블 용지 공급 36

봉투 공급 33

투명 용지 공급 30

## 도움말 보기

- infoSMART 소프트웨어 78
- 전면 패널 76
- 프린터 CD-ROM 내용 76

## ㄹ

### 레이블 용지

- 부품 번호 7
- 인쇄 36
- 인쇄 정보 37

## ㄴ

### 메뉴 맵 11

- 메모리, 추가  
부품 번호 9

### 모드

- 인쇄 품질 13

### 문제 해결

- infoSMART 소프트웨어 사용 78
- 도움말 보기 76
- 전면 패널을 사용하여 도움말 보기 76
- 프린터 CD-ROM 내용 이용 76

## ㄷ

### 범용

- 범용 용지함에 공급 22

### 범용 용지함

- 범용 용지함 사용 22
- 용지 공급 22
- 일반 용지 관련사항 22, 37
- 투명 용지 공급 30
- 투명 용지 관련사항 37

### 벨트 클리너 조립체 4

- 부품 번호 4

### 봉투

- 인쇄 33

## 부품 번호

- 고용량 토너 카트리지 2
- 레이블 용지 7
- 용지 6
- 이동 키트 7
- 인쇄용 잉크 카트리지 3
- 추가 메모리 9
- 투명용지 6
- 폐기물 카트리지 3
- 표준 토너 카트리지 2
- 프린터 스테이션 8

## 人

- 사진 인쇄 품질 모드 13
- 상업용 인쇄 색상 보정 14
- 색상 보정 14
- 색상 보정 없음 14
- 선명한 색상 보정 14
- 수동 양면 인쇄 41
- 스태이플
  - 위치 50
- 스태이플러
  - 사용 49
  - 추가 52

## ○

- 양면 인쇄 37
  - 수동 41
  - 자동 37
- 읍셋 출력 48
- 용지
  - 다용도 용지함 (MPT) 공급 27
  - 범용 용지함 사용 22, 37
  - 부품 번호 6
  - 지원되는 크기 18
- 용지 걸림
  - 예방 63
  - 해결 63
- 용지 방향 39
- 용지 크기, 이미지 영역
  - 지원되는 크기 18

- 유로스케일 인쇄 색상 보정 14
- 이동 키트
  - 부품 번호 7
- 이메일 공지 서비스 78
- 이미지 업셋
  - 인쇄 품질 문제 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62
- 인쇄 정보
  - 레이블 용지 37
  - 메뉴 맵 11
- 인쇄 품질
  - 문제 해결 55
- 인쇄 품질 모드 13
- 인쇄 품질 문제 해결 55
- 인쇄용 잉크 카트리지 부품 번호 3

## ㄷ

- 자동 37
- 자동 색상 보정 14
- 자동 양면 인쇄 37
- 전면 패널 10
- 전화 번호
  - 지원 79
- 제본 기본 설정 39
- 지역 대리점 78
- 지원 전화 번호 79

## ㄸ

- 천공 용지
  - 인쇄 37
- 출력
  - 업셋 48

## E

- 투명 용지
  - 공급 30
  - 범용 용지함 사용 37
  - 부품 번호 6
  - 인쇄 품질 모드 13

## 표

- 팩스에 적합 14
- 폐기물 카트리지 부품 번호 3
- 표준 인쇄 품질 모드 13
- 표준 토너 카트리지 부품 번호 2
- 품질 모드 13
- 프린터
  - 품질 모드 13
- 프린터 스테이션
  - 부품 번호 8

## 등

- 흑백 색상 보정 14



THE DOCUMENT COMPANY  
XEROX

[www.xerox.com/officeprinting](http://www.xerox.com/officeprinting)

0 7 1 - 0 8 3 2 - 0 0