



HP 디자인젯 T830 24인치 복합기

건축 및 건설 사무소를 위한 스마트한 선택



편의성-빠르고 민첩하며 직관적인 인쇄/스캔/복사

- 빠른 문서 인쇄-A1/D 사이즈 출력 최대 26초¹
- 가장 작은 크기의 대형 복합기로 사무실, 건설 현장에 간편하게 설치²
- HP Click 인쇄 소프트웨어로 프로젝트 세트와 PDF 문서를 간단하게 인쇄합니다
- HP Mobile Printing으로 스마트폰이나 태블릿에서 누구나 쉽고 편리하게 인쇄할 수 있습니다³

신뢰성-HP 디자인젯의 품질과 신뢰성

- 작은 포맷에서도 HP 디자인젯과 동일한 품질 제공-50매 A4/A3 용지함으로 절반 크기의 문서 인쇄
- 0.1% 라인 정확도의 정밀함⁴, 최대 2400dpi 해상도 및 선명한 출력-HP 브라이트 오피스 잉크
- 스마트 스캔 기술로 원본 손상을 최소화하고 선명한 색상으로 스캔
- 운송 및 작업이 편리하도록 받침을 추가하여 디자인 개선

소통과 공유-회의 결과 즉시 공유 가능

- 내장 스캐너를 사용하여 스케치와 손으로 주석을 필기한 도면을 동료/파트너에게 바로 복사하여 배포
- Wi-Fi Direct으로 컴퓨터, 스마트폰, 태블릿을 프린터에 쉽게 연결
- 즉시 도면 공유-HP Smart 앱⁵을 사용하여 전면 패널에서 스캔하고 이메일로 전송하거나 클라우드에 게시
- 직관적인 사용-하나의 터치스크린으로 직관적 디자인을 적용하여 즉시 스캔, 복사, 공유 가능

보안을 적용한 프린터입니다. HP 정품 칩을 사용하지 않는 카트리지는 작동하지 않을 수 있으며, 현재 작동하더라도 향후 사용하지 못할 수 있습니다. 자세한 정보: hp.com/go/learnaboutesupplies

자세한 정보는 hp.com/go/designjetT830을 참조하십시오.

¹ HP 디자인젯 T830 24인치 프린터는 HP 디자인 T520 24인치 프린터보다 인쇄 속도가 25% 빠릅니다. HP 브라이트 화이트 잉크젯 용지(본드)와 정품 HP 브라이트 오피스 잉크를 사용하여 절삭 모드를 켜 상태에서 고속 모드로 인쇄했을 때 측정된 기계적 인쇄 시간입니다.

² HP 디자인젯 T830 24인치 및 36인치 다기능 프린터는 대형 장치 중에서 가장 크기가 작은 인쇄/스캔/복사용 프린터이며, 2017년 5월 공개된 HxWxL 사양에 기초합니다.

³ 로컬 인쇄는 모바일 장치와 프린터가 같은 네트워크에 있어야 합니다(일반적으로 Wi-Fi 액세스 포인트로 유무선 연결). 또는, 직접 무선으로 연결할 수도 있습니다. 무선 성능은 물리적 환경과 액세스 포인트와의 거리에 따라 달라집니다. 무선은 2.4GHz에서만 호환됩니다. 원격 인쇄는 HP 웹 연결 프린터에 인터넷이 연결되어 있어야 합니다. 무선 브로드밴드를 사용하려면 모바일 장치에 별도 서비스 요금제를 사용해야 합니다. 서비스 제공 업체에 서비스 지역 및 제공 여부를 문의하십시오. 자세한 내용은 hp.com/go/designjetmobility를 참조하십시오.

⁴ 온도 23°C (73°F), 상대 습도 50-60%에서 HP 중량 롤, 정품 HP 브라이트 오피스 잉크, A1/D HP 인쇄 용지를 사용하여 고급 모드로 인쇄했을 때 지정된 벡터 길이의 +/-0.1% 또는 +/-0.2mm(둘 중 큰 값)입니다.

⁵ HP Smart 앱은 iOS v7.0 이상 Apple® iPad, iPhone 및 iPod Touch, Android™ v4.4 이상 Android™ 모바일 장치에서 사용할 수 있습니다. HP Smart 앱은 Apple® 모바일 장치의 경우 Apple® App Store에서, Android™ 모바일 장치의 경우 Google Play Store에서 무료로 다운로드할 수 있습니다.

기술 사양

인쇄	라인 드로잉 ⁶	A1/D 사이즈 기준 페이지당 26초, A1/D 사이즈 기준 시간당 81매 인쇄
	인쇄 해상도	최대 2400 x 1200 최적화 dpi
	여백 (상 x 하 x 좌 x 우)	롤: 5 x 5 x 5 x 5mm (0.2 x 0.2 x 0.2 x 0.2in) 날장: 5 x 5 x 5 x 5mm (0.2 x 0.2 x 0.2 x 0.2in)
	잉크 유형	염료기반(C, M, Y); 안료기반 (mK)
	프린트 헤드	1 (C, M, Y, mK)
	라인 정밀도	+/- 0.1% ⁷
	최소 라인폭	0.02mm (0.0008in)
	보장되는 최소 라인폭	0.07mm (0.0028in) (ISO/IEC 13660:2001(E)) ⁸
용지	처리	날장 및 롤 급지, 급지대, 용지 바꾸기, 자동 절단기
	크기	롤: 279 ~ 610mm (11 ~ 24in) 날장: 210 x 279 ~ 610 x 1897mm (8.3 x 11 ~ 24 x 74.7in) 표준 시트: A4, A3, A2, A1 (A, B, C, D)
	두께	최대 0.3mm (11.8mil)
스캔	스캔 속도	컬러: 최대 3.81cm/초 (1.5 인치/초) 흑백: 최대 11.43cm/초 (4.5 인치/초)
	스캔/복사 해상도	600dpi
	최대 스캔	크기: 610mm x 2.77m (24 x 109in) 두께: 0.8mm (0.03in)
복사	축소/확대	50 to 400%
	최대 복사	최대 99부
	복사기 설정	내용물 유형, 밝게/어둡게, 배경 노이즈 제거, 배경색 제거, 청사진 반전, 반투명 미디어, 컬러, 스캔 전폭(24인치), 자동 기울임 방지, 크기 조정, 복사 여백, 품질
응용 분야	라인 드로잉, 렌더링, 프레젠테이션	
메모리	1GB	
연결성	인터페이스 (표준)	기가비트 이더넷(1000Base-T); Wi-Fi 802.11b/g/n; Wi-Fi Direct
	인쇄 언어	TIFF, JPEG, CALS G4, HP PCL 3 GUI, HP-GL/2, HP-RTL, URF
	인쇄 경로	Windows 및 Mac 프린터 드라이버, Apple AirPrint, Android용 HP Print Service Plugin, Chrome OS의 Chrome 앱용 HP Print
	모바일 인쇄 기능	iOS, Android 및 Chrome OS의 모바일 앱에서 직접 인쇄; HP e프린트 및 iOS/Android용 HP Smart 앱으로 이메일 인쇄
	드라이버 (포함)	Windows 및 macOS용 래스터 드라이버; Windows용 HP-GL/2, HP-RTL 드라이버
크기 (w x d x h)	프린터	1098 x 629 x 1155mm (43.2 x 24.8 x 45.5in)
	배송	1310 x 570 x 645mm (51.6 x 22.4 x 25.4in)
무게	프린터	51kg (112.4lb)
	배송	70kg (154.3lb)
구성품	HP 디자인젯 T830 24인치 복합기, 프린트헤드, 잉크 카트리지, 프린터 스탠드, 스피너, 빠른 참조 가이드, 설치 포스터, 전원 코드, 재급지 차단기	
소프트웨어 포함	HP Click 인쇄 소프트웨어, Mac 및 Windows용 HP 디자인젯 유틸리티	
작동 환경	작동 온도: 5 ~ 40°C (41 ~ 104°F) 보관 온도: -25 ~ 55°C (-13 ~ 131°F) 작동 습도: 20 ~ 80%RH	
소음	음향 압력: 48 dB(A) (인쇄); <16 dB(A) (절전) 음향 파워: 6.5 B(A) (인쇄); <3.4 B(A) (절전)	
소비 전력	36W (인쇄), 3.5W (절전), 0.2W (대기) 입력 전압: 100 ~ 240V, 50/60Hz, 최대 1.2A	
인증	안정성	USA 및 캐나다(CSA 인증), EU (LVD 및 EN 60950-1 준수), 러시아(EAC), 싱가포르(PSB), 중국(CCC), 아르헨티나(IRAM), 인도(BIS)
	전자파	Class B 요구 사항 준수: 미국(FCC 규정), 캐나다(ICES), EU(EMC/R&TTE 지침), 호주 (ACMA), 뉴질랜드(RSM), 중국(CCC), 일본(VCCI); Class A 제품 인증: 한국(KCC)
	환경	ENERGY STAR, EPEAT Silver, CE 마크(RoHS, WEEE, REACH 포함). 중국, 한국, 인도, 베트남, 터키, 세르비아, 우크라이나에서 WW RoHS 물질 제한 요건 준수
보증	3년 제한 보증. 보증 및 지원 사양은 제품, 국가 및 지역별 요구 사항에 따라 상이합니다.	

주문 정보

제품	F9A28B	HP 디자인젯 T830 24인치 복합기
부속품	B3Q36A	HP 디자인젯 24인치 스피너
	N7P47AA	HP USB 3.0 - 기가비트 LAN 어댑터
HP 정품 프린트 헤드	F9J81A	HP 729 디자인젯 프린트헤드 교체 키트
HP 정품 잉크 카트리지	F9J61A	HP 728 40ml 노랑 디자인젯 잉크 카트리지
	F9J62A	HP 728 40ml 분홍 디자인젯 잉크 카트리지
	F9J63A	HP 728 40ml 파랑 디자인젯 잉크 카트리지
	F9J64A	HP 728 69ml 무광택 검정 디자인젯 잉크 카트리지
	F9J65A	HP 728 130ml 노랑 디자인젯 잉크 카트리지
	F9J66A	HP 728 130ml 분홍 디자인젯 잉크 카트리지
	F9J67A	HP 728 130ml 파랑 디자인젯 잉크 카트리지
	F9J68A	HP 728 300ml 무광택 검정 디자인젯 잉크 카트리지
	F9K15A	HP 728 300ml 노랑 디자인젯 잉크 카트리지
	F9K16A	HP 728 300ml 분홍 디자인젯 잉크 카트리지
	F9K17A	HP 728 300ml 파랑 디자인젯 잉크 카트리지
HP 정품 대형 포맷 출력 용지	C6035A	HP 브라이트 화이트 잉크젯 용지 (FSC® 인증) ⁹ 10 610mm x 45.7m (24in x 150ft)
	C6019B	HP 코팅지 10 610mm x 152.4m (24in x 500ft)
	C6029C	HP 중량 코팅지 10 610mm x 30.5m (24in x 100ft)
	C0F18A	HP 에브리데이 접착 무광 폴리프로필렌, 2팩 610mm x 22.9m (24in x 75ft)
서비스 및 지원	UC744E	HP 네트워크 설치 서비스
	U9RT0E	HP 월간 NBD* 현장 지원
	U9RS9E	HP 4년 NBD* 현장 지원
	U9RS6E	HP 5년 NBD* 현장 지원
	U9RS7PE	HP 보증 후 1년 NBD* 현장 지원
	U9RT1PE	HP 보증 후 2년 NBD* 현장 지원

*영업일 기준 익일

HP 디자인젯 지원 서비스는 중대한 비즈니스 환경에 필요한 설치, 지원 및 유지보수 확장과 더불어 다양한 부가 가치 서비스를 제공합니다. 자세한 내용은 hp.com/go/designjetsupport를 참조하십시오.

HP 정품 잉크와 프린트헤드를 사용하면 일관된 고품질과 안정적인 성능을 제공하므로 작동 중지 시간이 감소합니다. 이러한 핵심 구성 요소들은 함께 사용할 때 최적의 인쇄 시스템을 이루어 정확도와 선명도를 발휘하도록 설계되었습니다. 자세한 내용은 hp.com/go/OriginalHPInks를 참조하십시오.

HP 대형 포맷 출력 용지의 전체 포트폴리오는 HPLFMedia.com 사이트를 참조하십시오.

친환경 정책

- ENERGY STAR® 인증 및 EPEAT Silver 등급 취득¹¹
- 무료로 제공되는 편리한 HP 잉크 카트리지 재활용 서비스¹²
- FSC® 인증 용지⁹, 용지 회수 프로그램을 통해 재활용 가능한 다양한 HP 용지¹²

대형 포맷 출력 하드웨어 및 소모품은 재활용하기가 쉽습니다.

재활용 방법은 다음 **HP 웹 사이트**를 참조하십시오.
hp.com/ecosolutions

⁶ 기계적인 인쇄 시간. 고속 모드에서 절약 모드로 인쇄. HP 브라이트 화이트 잉크젯 용지(본드 지) 및 정품 HP 잉크.
⁷ 23°C(73°F), 상대 습도 50-60%, A1/D HP 중량지, 최상 또는 표준 모드, HP 무광택 필름에서, 지정 벡터 길이의 ±0.1% 또는 ±0.2mm(물 중 더 큰 것).
⁸ HP 무광택 필름으로 측정.¹¹
⁹ BMG 상표 라이선스 코드 FSC®-C115319, fsc.org 참조. HP 상표 라이선스 코드 FSC®-C017543, fsc.org 참조. 모든 지역에서 모든 FSC® 인증 제품이 구매 가능한 것은 아닙니다. HP 대형 인쇄물에 대한 정보는 HPLFMedia.com을 방문하십시오.
¹⁰ 일반 재활용 프로그램을 통해 재활용할 수 있습니다.
¹¹ 해당 및/또는 지원되는 경우 EPEAT 등급이 됩니다. 국가별 등록 상태는 epeat.net을 참조하십시오.
¹² 프로그램 제공 여부는 국가에 따라 달라질 수 있습니다. 자세한 내용은 hp.com/recycle을 확인하십시오. 많은 HP 인쇄 물품이 일반 재활용 제도를 통해 재활용할 수 있습니다. HP 대형 인쇄물에 대한 정보는 HPLFMedia.com을 방문하십시오.



© Copyright 2017 HP Development Company, L.P. 이 문서의 모든 내용은 통보 없이 변경될 수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 보증은 해당 제품 및 서비스에 포함된 것이 보증서에 기재된 내용에 한합니다. 이 문서에 설명된 내용 중 어느 것도 추가적인 보증을 제공하지 않습니다. HP는 이 문서의 기술적 또는 편집적 오류와 누락에 대해 책임지지 않습니다.

ENERGY STAR 및 ENERGY STAR 마크는 미국 환경 보호국에서 소유한 등록 상표입니다. Windows는 마이크로소프트사의 미국 등록 상표입니다. Mac 및 Mac 로고는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Computer, Inc.의 상표입니다.

4AA6-9529EEP, 2017년 7월

eg+ 10/2017





HP 디자인젯 T830 복합기

내장형 스캐너와 매우 합리적인 가격으로 새롭게 탄생한 복합기

인쇄, 스캔, 복사, 공유가 가능한 작지만 강력한 36인치 사무용 및 건축용 Wi-Fi 복합기



견고함 - 사무실 및 작업 현장에서의 손상 보호

- 절반의 크기² 오래 가는 견고한 복합기 - 건설 현장처럼 까다로운 장소에서도 작업 처리 가능
- 기존 HP 모델보다 3배 향상된 속도로 25초 만에 A1/D 크기 인쇄 가능
- 인쇄량에 따라 40~300ml HP 잉크 카트리지 선택 가능, 대용량 소모품으로 수동 조작 감소
- 이동, 현장의 먼지, 손상으로부터 제품을 보호하는 HP 디자인젯 강화(Rugged) 이동 케이스(옵션)

편리함 - 손쉬운 작동으로 시간 절약

- 다른 장치보다 거의 3배 빠른 속도³와 스마트폰처럼 작동하는 터치스크린으로 직관적인 작업 수행 가능
- 50% 절약 - 자동 용지 공급기를 이용하여 절반 크기 인쇄, 추가 작업 및 광폭 롤 낭비 감소⁴
- LAN선 없이도 무선 연결로 Wi-Fi 신호가 닿는 곳 어디서나 언제든지 프린터 이용 가능⁵

효율적인 공동 작업 - 팀 공유에 적합한 모바일 인쇄/스캔

- 내장 스캔 기능으로 캡처, 피드백 공유, 보관 가능
- 프린터에서 자체 Wi-Fi 네트워크를 생성해 간편하게 Wi-Fi Direct 연결
- 스마트폰 또는 태블릿에서 편리하게 바로 스캔, 공유 및 인쇄 가능⁵; 스마트폰과 같은 이용 환경 제공
- HP 모바일 인쇄 기능이 지원되어 HP AiO Printer Remote 앱을 통해 모바일 장치에서 스캔 관리 가능⁶

자세한 내용은 hp.com/go/designjetT830 사이트를 참조하십시오.

¹ 2015년 9월 출시된 36인치 (91.4cm) Wi-Fi 내장 복합기 기준입니다.

² HP 디자인젯 T830 복합기는 대형 포맷 인쇄/스캔/복사 기능을 수행하는 가장 작은 91.4cm 장치로, 2015년 9월에 발표된 가로 x 세로 x 높이 사양을 기준으로 절반 크기에 불과합니다(지시대 제외).

³ 2015년 9월에 시행한 HP 내부 테스트와 방법론을 기준으로 경쟁 제품과 유용성을 비교한 결과로, 처음 이용하는 사용자가 별도의 프린터나 스캐너를 이용할 때와 비교하여 HP 디자인젯 T830 복합기의 단독 터치스크린을 통해 A0 크기 컬러 문서를 복사하고 A3으로 축소하는 데 필요했던 시간과 추가적인 지원을 평가한 것입니다.

⁴ 날장 인쇄 시 잔여량이 감소하고 2015년 9월 출시된 롤 기반 프린터와 동등한 성능에서 인쇄 낭비량이 줄어듭니다. 예를 들어 일반적인 91.4cm 롤에 절반 크기(34.3cm)로 인쇄하면 용지 소모량이 50% 절감되며 부가적인 작업도 줄어듭니다.

⁵ 로컬 인쇄를 하려면 모바일 장치와 프린터가 동일한 네트워크상에 있거나(주로 Wi-Fi 액세스 포인트로 무선과 유선 연결 이어줌) 장치를 프린터에 무선으로 바로 연결할 수 있어야 합니다. 무선 성능은 물리적 환경 및 액세스 포인트와의 거리에 따라 달라집니다. 무선 작동은 2.4GHz 라우터에서만 호환됩니다. 원격 인쇄를 사용하려면 HP 웹 지원 프린터를 인터넷에 연결해야 합니다. 무선 광대역을 사용하려면 모바일 장치의 데이터 요금제를 별도로 구매해야 합니다. 해당 지역 내 서비스 제공 여부와 적용 범위는 서비스 제공업체에 문의하십시오. 자세한 내용은 hp.com/go/designjetmobility 사이트를 참조하십시오.

⁶ HP All-in-One Printer Remote 모바일 앱은 iOS 버전 7.0 이상이 실행되는 Apple® iPad, iPhone, iPod Touch 및 Android™ 버전 4.4 이상이 실행되는 Android™ 모바일 장치에서 지원됩니다. Apple® 모바일 장치 사용자는 Apple® App Store에서, Android™ 모바일 장치 사용자는 Google Play Store에서 HP All-in-One Printer Remote 모바일 앱을 무료로 다운로드할 수 있습니다.

기술 사양

인쇄	라인 드로잉 ⁷	A1/D 용지 기준 페이지당 25초, A1/D 용지 기준 시간당 82매 인쇄
인쇄 해상도	최대 2400 x 1200 최적화 dpi	
여백 (상 x 하 x 좌 x 우)	롤: 5 x 5 x 5 x 5mm 날장: 5 x 5 x 5 x 5mm	
인크 유형	염료 기반(C, M, Y); 안료 기반(mk)	
프린트헤드	1(C, M, Y, mk)	
라인 정밀도	+/- 0.1% ⁸	
최소 라인 폭	0.02mm(HP-GL/2 지원)	
보장되는 최소 라인 폭	0.07mm(ISO/IEC 13660:2001(E)) ⁹	
용지	처리 크기	날장 및 롤 금지, 급지대, 자동 절단기
크기	롤: 279 ~ 914mm 날장: 210 x 279 ~ 914 x 1897mm A4, A3, A2, A1, A0(A, B, C, D, E)	
두께	최대 11.8mm	
스캔	스캔 속도	컬러: 최대 3.81cm/초 흑백: 최대 11.43cm/초
스캔/복사 해상도	600dpi	
최대 스캔 크기	크기: 914mm x 2.77m 두께: 0.8mm	
응용 분야	라인 드로잉, 렌더링, 프레젠테이션	
메모리	1GB	
연결 옵션	인터페이스(표준)	기가비트 이더넷(1000Base-T), Wi-Fi
인쇄 언어(표준)	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP PCL 3 GUI, URF	
프린팅 경로	Windows 및 Mac 프린터 드라이버, Apple AirPrint 드라이버, USB 펜 드라이브에서 인쇄	
모바일 인쇄 성능 특징	Wi-Fi Direct 및 로컬 Wi-Fi 연결을 제공하여 HP e프린트, Apple AirPrint™ 및 HP All-in-One Printer Remote 앱을 통한 모바일 인쇄 및 스캔을 지원합니다. 모바일 인쇄는 다음 운영 체제를 사용하는 대부분의 스마트폰 및 태블릿에서 지원됩니다. Android, iOS	
드라이버 (내장)	Windows용 HP-GL/2, HP-RTL 드라이버; Mac OS X 및 Windows용 HP PCL 3 GUI 드라이버	
크기 (가로x세로x높이)	프린터	1403 x 629 x 1155mm
배송	1578 x 575 x 646mm	
무게	프린터	62.5kg
배송	85kg	
내용물	HP 디자인젯 T830 복합기, 프린트헤드, 인크 카트리지, 프린터 스탠드, 스피클, 요약 참조 설명서, 설치 안내 포스터, 시작 소프트웨어, 전원 코드, 재귀 방지	
작동 환경	작동 온도: 5 ~ 40°C 보관 온도: -25 ~ 55°C 작동 습도: 20 ~ 80% RH	
소음	음향 압력: 48dB(A)(인쇄); 16dB(A) 미만(절전) 음향 파워: 6.5B(A)(인쇄); 3.4B(A) 미만(절전)	
소비 전력	35W(인쇄), 3.5W(절전), 0.2W(대기) 입력 전압(자동 조정): 100 ~ 240VAC(+/- 10%), 50/60Hz(+/- 3Hz), 최대 1.2A	
인증	안전	미국 및 캐나다(CSA 인증), EU(LVD 및 EN 60950-1 준수), 러시아(EAC), 싱가포르(PSB), 중국(CCC), 인도(BIS)
전자파(EMC)	Class B 요건 준수: 미국(FCC 규정), 캐나다(ICES), EU(EMC/R&TTE Directives), 호주(ACMA), 뉴질랜드(RSM), 중국(CCC), 일본(VCCI); Class A 제품 인증: 한국(KCC)	
환경	ENERGY STAR, EPEAT Silver, CE 표시(RoHS, WEEE, REACH 포함). 중국, 한국, 인도, 베트남, 터키, 세르비아 및 우크라이나에서 요구하는 WW RoHS 물질 규제 준수	
보증	제한 보증 2년 보증 및 지원 옵션은 제품, 국가 및 지역의 법적 요구 사항에 따라 달라집니다.	

주문 정보

제품	F9A30B	HP 디자인젯 T830 36인치 (91.4cm) 복합기 프린터
액세서리	B3Q37A	HP 디자인젯 36인치 (91.4cm) 스피클
	N7P47AA	HP USB 3.0 - 기가비트 어댑터
	N9M07A	HP 디자인젯 강화(Rugged) 이동 케이스 ¹⁰
HP 정품 프린트헤드	F9J81A	HP 729 디자인젯 프린트헤드 교체 키트
HP 정품 인크 카트리지	F9J61A	HP 728 40ml 노랑 디자인젯 인크 카트리지
	F9J62A	HP 728 40ml 분홍 디자인젯 인크 카트리지
	F9J63A	HP 728 40ml 파랑 디자인젯 인크 카트리지
	F9J64A	HP 728 69ml 무광택 검정 디자인젯 인크 카트리지
	F9J65A	HP 728 130ml 노랑 디자인젯 인크 카트리지
	F9J66A	HP 728 130ml 분홍 디자인젯 인크 카트리지
	F9J67A	HP 728 130ml 파랑 디자인젯 인크 카트리지
	F9J68A	HP 728 300ml 무광택 검정 디자인젯 인크 카트리지
	F9K15A	HP 728 300ml 노랑 디자인젯 인크 카트리지 ¹¹
	F9K16A	HP 728 300ml 분홍 디자인젯 인크 카트리지 ¹¹
	F9K17A	HP 728 300ml 파랑 디자인젯 인크 카트리지 ¹¹
HP 정품 대용 포맷 출력 용지	C6036A	HP 순백색 인크젯 용지(FSC® 인증) ¹² 914mm x 45.7m
	Q1397A	HP 유니버설 본드지(FSC® 인증) ¹² 914mm x 45.7m
	Q1413B	HP 유니버설 중량 코팅 용지(FSC® 인증) ¹² 914mm x 30.5m
	Q1421B	HP 유니버설 새틴 포토 용지(FSC® 인증) ¹² 914mm x 30.5m
서비스 및 지원	UC744E	HP 설치 서비스(네트워크 설정 포함)
	U1XV4E	HP 사전 예방적 유지보수 서비스
	U8TY8E	HP NBD* 디자인젯 T830 HW 지원 서비스 2년 제공
	U8PH3E	HP NBD* 디자인젯 T830 HW 지원 서비스 3년 제공
	U8TY9E	HP NBD* 디자인젯 T830 HW 지원 서비스 4년 제공
	U8PH4E	HP NBD* 디자인젯 T830 HW 지원 서비스 5년 제공
	U8PH5PE	HP 사후 보증, NBD* 디자인젯 T830 HW 지원 서비스 1년 제공
	U8T20PE	HP 사후 보증, NBD* 디자인젯 T830 HW 지원 서비스 1년 제공

*근무일 기준 익일

HP 디자인젯 지원 서비스는 비즈니스 크리티컬 환경에 필요한 설치, 연장 지원 및 유지보수와 더불어 다양한 부가 가치 서비스 솔루션을 제공합니다. 자세한 내용은 hp.com/go/designjetsupport 사이트를 참조하십시오.

HP 정품 인크와 프린트헤드를 사용하면 일관된 고품질과 안정적인 성능을 제공하므로 다운타임을 감소합니다. 이러한 핵심 구성 요소들은 함께 사용 시 최적의 인쇄 시스템을 완성하도록 설계되어 정교한 라인 정확도와 진한 검정색을 제공합니다. 자세한 내용은 hp.com/go/OriginalHPinks 사이트를 참조하십시오.

HP 대형 포맷 출력 용지의 전체 포트폴리오는 HPLFMedia.com 사이트를 참조하십시오.

친환경 정책

- ENERGY STAR® 인증 및 EPEAT Silver 등급 취득¹⁵
- 무료로 제공되는 편리한 HP 인크 카트리지 재활용 서비스¹⁶
- FSC® 인증 용지, 용지 회수 프로그램을 통해 재활용 가능한 다양한 HP 용지¹⁶

대형 포맷 출력 하드웨어 및 소모품은 재활용하시기 바랍니다.

재활용 방법은 다음 **HP 웹 사이트**를 참조하십시오.
hp.com/ecosolutions



⁷ 기계적인 인쇄 소요 시간을 의미합니다. HP 순백색 인크젯 용지(본드지)에 HP 정품 인크와 절약 모드를 사용해 인쇄했습니다.
⁸ 온도 23°C, 상대 습도 50 ~ 60%에서 HP 무광택 필름의 A0/E 크기의 HP 중량 용지에 고품질 모드 또는 일반 모드로 인쇄하는 경우 명시된 벡터 길이의 +/-0.1% 또는 +/-0.2mm(둘 중 큰 값)가 적용됩니다.
⁹ HP 무광택 필름에서 측정했습니다.
¹⁰ 2016년 1월부터 제공됩니다. 제한된 HP 디자인젯 강화(Rugged) 이동 케이스 렌더링은 제품 초안 기준이며 최종 디자인은 달라질 수 있습니다.
¹¹ 2016년 3월부터 제공됩니다.
¹² BMG 상표 라이선스 코드 FSC®-C115319, fsc.org 참조. HP 상표 라이선스 코드 FSC®-C017543, fsc.org 참조. 일부 일부 FSC® 인증 제품은 지역에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. HP 대형 포맷 출력 용지에 대한 자세한 내용은 HPLFMedia.com 사이트를 참조하십시오.

¹³ 일반적으로 제공되는 재활용 프로그램을 통해 재활용할 수 있습니다.
¹⁴ 북미 및 아시아(일본 포함)에서는 혼합 용지를 허용하는 소비자 수거 시스템(불가 능한 지역도 있음)을 통해, 유럽에서는 액체 포장용지를 허용하는 소비자 수거 시스템을 통해 재활용할 수 있습니다.
¹⁵ EPEAT는 적용 및/또는 지원되는 지역에서만 취득할 수 있습니다. 국가별 취득 상태를 보려면 epeat.net 사이트를 참조하십시오.
¹⁶ 프로그램 제공 여부는 국가에 따라 달라질 수 있습니다. 자세한 내용은 hp.com/recycle 사이트를 참조하십시오. 대부분의 HP 출력 용지는 일반적으로 제공되는 재활용 프로그램을 통해 재활용할 수 있습니다. HP 대형 포맷 출력 용지에 대한 자세한 내용은 HPLFMedia.com 사이트를 참조하십시오.

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P. 이 문서의 모든 내용은 통보 없이 변경될 수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 보증은 해당 제품 및 서비스에 포함된 간이 보증서에 기재된 내용에 한합니다. 이 문서에 설명된 내용 중 어느 것도 추가적인 보증을 제공하지 않습니다. HP는 이 문서의 기술적 또는 편집적 오류와 누락에 대해 책임지지 않습니다.

ENERGY STAR 및 ENERGY STAR 상표는 미국 환경보호청(EPA)의 등록 상표입니다. Windows는 Microsoft Corporation의 미국 등록 상표입니다. Mac 및 Mac 로고는 미국과 기타 국가에서 Apple Computer, Inc.의 등록 상표입니다.

