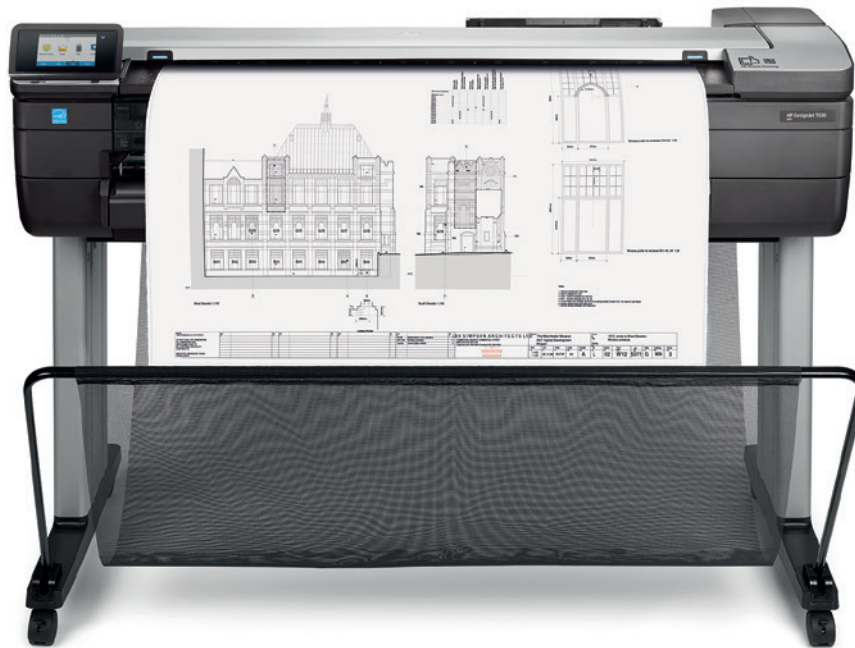




HP 디자인젯 T830 복합기

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 카트리지를 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 속도와³ 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

동적 보안 기능: HP 제품이 아닌 다른 칩을 사용하면 카트리지가 작동하지 않을 수 있습니다. 자세한 사항은 hp.com/go/learnaboutesupplies 를 참조하십시오.

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(지대 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	날장 및 롤 금지, 급지대, 자동 절단기
크기	롤: 279 ~ 914mm 날장: 210 x 279 ~ 914 x 1897mm	
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	인터넷페이스(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 ePrint, 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, 재급지 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 대형 포맷 출력 용지	C6036A	HP 순백색 인크젯 용지(FSC® 인증) ¹² 13 914mm x 45.7m
	Q1397A	HP 유니버설 본드지(FSC® 인증) ¹² 13 914mm x 45.7m
	Q1413B	HP 유니버설 중량 코팅 용지(FSC® 인증) ¹² 13 914mm x 30.5m
	Q1421B	HP 유니버설 색인 포도 용지(FSC® 인증) ¹² 14 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
	U8TZ0PE	HP 사후 보증, NBD* 디자인젯 T830 HW 지원 서비스 1년 제공

동적 보안 기능: HP 정품이 아닌 다른 칩을 사용하면 카트리지가 작동하지 않을 수 있습니다. 자세한 사항은 hp.com/go/learnaboutsupplies 를 참조하십시오.

*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 다운타임이 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 용지¹², 용지 회수 프로그램을 통해 재활용 가능한 다양한 HP 용지¹⁶

대형 포맷 출력 하드웨어 및 소모품은 재활용하기 바랍니다.

재활용 방법은 다음 HP 웹 사이트를 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 중앙 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 편집상 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 등록상표입니다.

