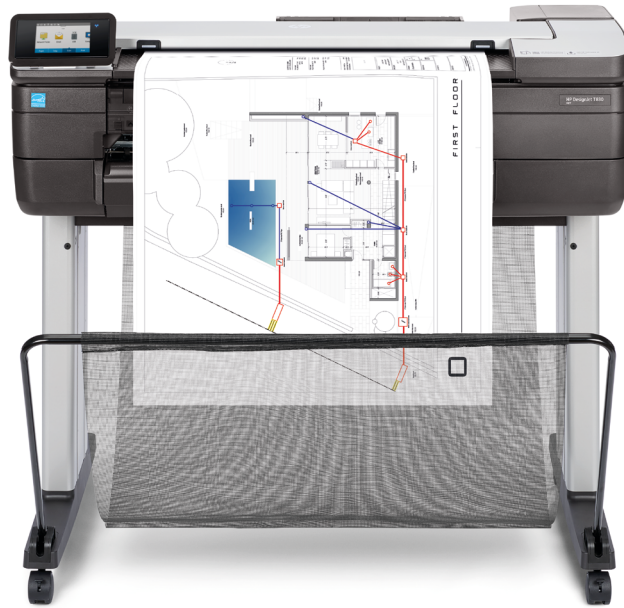




HP 디자인젯 T830 24인치 복합기

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 Direct 으로 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 카트리지들은 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 절약 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 다운로드하실 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 바구니, 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 기술입 방식, 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, 스피클, 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(PSE), 중국(CCC), 아르헨티나(IRAM), 인도(BIS)	
	전자파	Class B 요구 사항 준수: 미국(FCC 규정), 캐나다(ICES), EU(EMC/R&T TE 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 스피클
	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 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	

다양한 방법으로 보안이 강화된 프린터입니다. HP 제품이 아닌 비정품을 사용하는 카트리지는 작동하지 않을 수 있으며 현재 작동하는 것들이 앞으로 작동하지 않을 수 있습니다.
추가 정보: hp.com/go/learnaboutsupplies

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 서비스 제공을 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 재활용하시기를 바랍니다.

재활용 방법은 다음 HP 웹 사이트를 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 백터 길이의 ±0.1% 또는 ±0.2mm(둘 중 더 큰 것).
⁸ HP 무광택 필름으로 측정.¹¹
⁹ BSM 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 등록이 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 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 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.

4AA7-4987KOP, 2017년 7월

eg+ 10/2017

