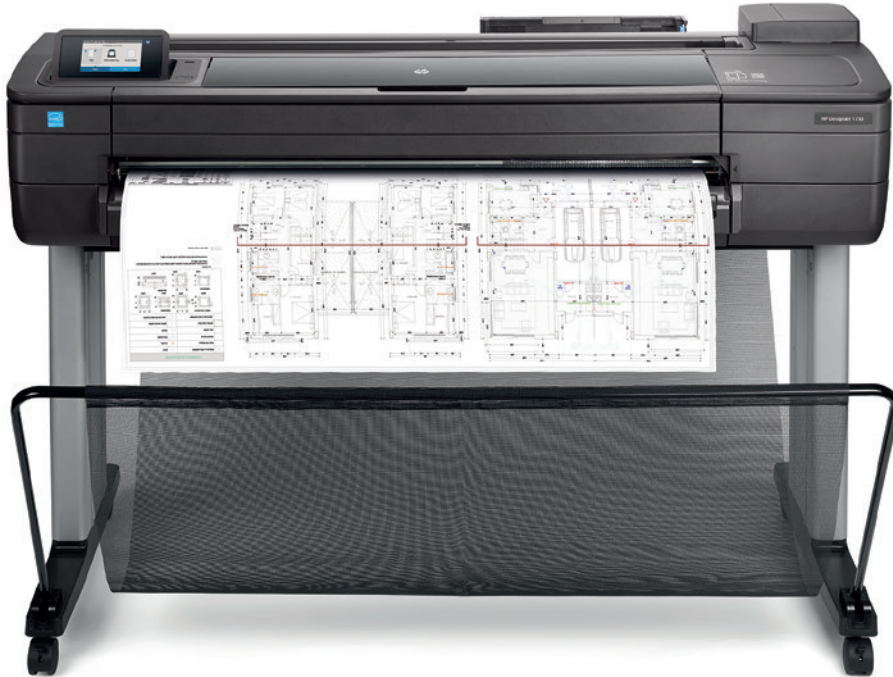




HP 디자인젯 T730 프린터

소규모 비즈니스를 위한 현명한 투자

CAD 및 일반 용도의 인쇄물 제작에 적합한 작지만 강력한 36인치(91.4cm) Wi-Fi 프린터



현명한 투자 - 강력한 성능의 프린터

- 작지만 강력하고 전문적인 프린터로 비즈니스에 적합하며 작업 공간 제공
- 기존 HP 제품보다 3배 향상된 속도로 25초 만에 A1/D 크기 출력 가능
- 인쇄량에 따라 40 ~ 300ml HP 잉크 카트리지 선택 가능, 대용량 소모품으로 수동 조작 감소

간편한 사용 - 편리한 인쇄로 시간 및 비용 절약

- 50% 절약 - 자동 용지 공급기를 이용하여 절반 크기 인쇄, 추가 작업 및 광폭 롤 낭비 감소¹
- 스마트폰처럼 작동하는 전면 패널 - 직관적인 사용자 인터페이스로 이루어진 터치스크린을 통해 간편하게 사용 가능
- LAN선 없이도 무선 연결로 Wi-Fi 신호가 닿는 곳 어디서나 언제든지 프린터 이용 가능²

모바일 인쇄 - 스마트폰 또는 태블릿에서 간편하게 인쇄²

- 모바일 장치에서 HP 모바일 인쇄를 통해 클릭 몇 번으로 손쉽게 인쇄할 수 있어² 빠른 수정 작업 가능
- 이동 중에도 이메일 문서를 첨부하여 e프린트 기능을 통해 프린터로 직접 전송²
- 모바일 장치에서 인쇄 시 HP AiO Printer Remote³ 을 통해 추가 인쇄 기능 이용
- 프린터에서 자체 Wi-Fi 네트워크를 생성해 간편하게 Wi-Fi Direct 연결

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

자세한 내용은 hp.com/go/designjetT730 사이트를 참조하십시오.



¹ 낱장 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.

² 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.

³ 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 ⁴	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
	기술	HP 열전사 잉크젯
	잉크 유형	염료 기반(C, M, Y); 안료 기반(mk)
	잉크 방울	6pl(C, M, Y), 12.6pl(mk)
	프린트헤드	1(C, M, Y, mk)
	라인 정밀도	+/- 0.1% ⁵
	최소 라인 폭	0.02mm(HP-GL/2 지원)
	보장되는 최소 라인 폭	0.07mm(ISO/IEC 13660:2001(E)) ⁶
용지	처리 크기	날장 급지, 롤 급지, 급지대, 자동 절단기 롤: 279 ~ 914mm 날장: 210 x 279 ~ 914 ~ 1897mm A4, A3, A2, A1, A0(A, B, C, D, E)
	두께	최대 11.8mm
응용 분야	라인 드로잉, 렌더링, 프리젠테이션	
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
	인쇄 경로	Windows 및 Mac 프린터 드라이버, Apple AirPrint 드라이버, USB 펜 드라이브에서 인쇄
	모바일 인쇄 성능 특징	WiFi Direct 및 로컬 Wi-Fi 연결을 제공하여 HP e프린트, Apple AirPrint™ 및 HP All-in-One Printer Remote 앱을 통한 모바일 인쇄를 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(가로 x 세로 x 높이)	프린터	1403 x 583 x 1155mm
	배송	1578 x 575 x 646mm
무게	프린터	48kg
	배송	70kg
내용물	HP 디자인젯 T730 프린터, 프린트헤드, 잉크 카트리지, 프린터 스탠드, 스피클, 요약 참조 설명서, 설치 안내 포스터, 시작 소프트웨어, 전원 코드	
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(GOST), 싱가포르(PSB), 중국(CCC), 멕시코(NYCE), 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	F9A29B	HP 디자인젯 T730 36인치(91.4cm) 복합기
액세서리	B3Q37A	HP 디자인젯 36인치(91.4cm) 스피클
	N7P47AA	HP USB 3.0 기가비트 어댑터
	N9M07A	HP 디자인젯 강화(Rugged) 이동 케이스 ⁷
HP 정품 프린트헤드	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 ⁸
	F9K16A	HP 728 300ml 분홍 디자인젯 잉크 카트리지 ⁸
	F9K17A	HP 728 300ml 파랑 디자인젯 잉크 카트리지 ⁸
동적 보안 기능: HP 정품이 아닌 다른 칩을 사용하면 카트리지 작동하지 않을 수 있습니다. 자세한 사항은 hp.com/go/learnaboutsupplies를 참조하십시오.		
HP 정품 대형 포맷 출력 용지	C6036A	HP 순백색 잉크젯 용지(FSC® 인증) ⁹ 914mm x 45.7m
	Q1397A	HP 유니버설 본드지(FSC® 인증) ⁹ 914mm x 45.7m
	Q1413B	HP 유니버설 중량 코팅 용지(FSC® 인증) ⁹ 914mm x 30.5m
	Q1421B	HP 유니버설 새틴 포토 용지(FSC® 인증) ⁹ 914mm x 30.5m
서비스 및 지원	UC744E	HP 설치 서비스(네트워크 설정 포함)
	U1XV4E	HP 사전 예방적 유지보수 서비스
	U8PH0E	HP NBD* 디자인젯 T730 HW 지원 서비스 3년 제공
	U8TY6E	HP NBD* 디자인젯 T730 HW 지원 서비스 4년 제공
	U8PH1E	HP NBD* 디자인젯 T730 HW 지원 서비스 5년 제공
	U8PH2PE	HP 사후 보증, NBD* 디자인젯 T730 HW 지원 서비스 1년 제공
	U8TY7PE	HP 사후 보증, NBD* 디자인젯 T730 HW 지원 서비스 1년 제공

* 근무일 기준 익일.

HP 디자인젯 지원 서비스는 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 잉크와 프린트헤드를 사용하면 일관되고 안정적으로 고품질의 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 취득¹²
- 무료로 제공되는 편리한 HP 잉크 카트리지 재활용 서비스¹³
- FSC® 인증 용지⁹, 용지 회수 프로그램을 통해 재활용 가능한 다양한 HP 용지¹³

대형 포맷 출력 하드웨어 및 소모품은 재활용하시기 바랍니다.

재활용 방법은 다음 HP 웹 사이트를 참조하십시오.

hp.com/ecosolutions



⁴ 기계적인 인쇄 소요 시간을 의미합니다. HP 순백색 잉크젯 용지(본드지)에 HP 정품 잉크와 절각 모드를 사용해 인쇄했습니다.

⁵ 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.

⁶ HP 무광택 필름에서 측정했습니다.

⁷ 2016년 1월부터 제공됩니다. 제시된 HP 디자인젯 강화(Rugged) 이동 케이스 렌더링은 제품 초안 기준이며 최종 디자인은 달라질 수 있습니다.

⁸ 2016년 3월부터 제공됩니다.

⁹ BMG 상표 라이선스 코드 FSC®-C115319, fsc.org 사이트 참조. HP 상표 라이선스 코드 FSC®-C017543

fsc.org 사이트 참조. 일부 FSC® 인증 제품은 지역에 따라 제공되지 않을 수 있습니다. HP 대형 포맷 출력 용지에 대한 자세한 내용은 HPLFMedia.com 사이트를 참조하십시오.

¹⁰ 일반적으로 제공되는 재활용 프로그램을 통해 재활용할 수 있습니다.

¹¹ 북미 및 아시아(일본 포함)에서는 호환 용지를 허용하는 소비자 수가 시스템(불가능한 지역도 있음)을 통해, 유럽에서는 액체 포장용지를 허용하는 소비자 수가 시스템을 통해 재활용할 수 있습니다.

¹² EPEAT는 적용 및/또는 지원되는 지역에서만 취득할 수 있습니다. 국가별 취득 상태를 보려면 epeat.net 사이트를 참조하십시오.

¹³ 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.

