



HP 디자인젯 T250 24인치 프린터

세계에서 가장 작은 플로터로 쉽고 경제적으로 인쇄¹



간편한 출력

- 세계에서 가장 간편하게 출력물을 전송하여 시간을 단축하고² HP Click을 사용하여 클릭 한 번으로 여러 개의 파일을 전송할 수 있습니다.³
- 직관적인 드라이버와 사실적인 인쇄 미리보기 기능으로 오차없는 결과물을 얻을 수 있습니다.
- 수동으로 사용할 용지를 지정할 필요 없이 액세서리 옵션을 사용하여 다중 사이즈 A3 및 A1 프로젝트를 인쇄합니다.

사무실과 예산에 적합한 설계

- 사무실에 적합하게 설계된 세계에서 가장 작은 플로터로¹ 공간을 절약할 수 있습니다.
- 일상적인 유지보수에서 잉크 사용량이 경쟁 제품보다 최대 95% 감소하여 매월 A1 100페이지 추가 인쇄가 가능합니다.⁴
- 지속 가능성이 강화된 설계로 최대 30%의 재활용 플라스틱을 사용하여 판매되는 단위당 CO₂ e 배출이 연 최대 7.3t 감소됩니다.⁵

사용자의 작업 방식에 적합한 설계

- A1 플롯당 최대 30초의 고속 인쇄로 프린터 대기 시간을 줄일 수 있습니다.
- 프로젝트 인쇄 속도를 최대 2배 높여 작업 준비부터 최종 인쇄물이 나오는 시간을 단축하고 생산성을 높일 수 있습니다.²
- HP 스마트 앱으로 장소나 시간과 상관없이 작업을 인쇄하고 플로터를 관리할 수 있습니다.
- HP Bright Office 잉크는 최대 31% 더 높은 직선 정확도와 최대 65% 높은 색 영역 지원으로 우수한 품질의 결과물을 제공합니다.⁶

추가 정보가 필요하면 다음 웹사이트를 방문하십시오 <http://www.hp.com/go/designjett250>

이 프린터는 신규 또는 재사용된 HP 칩이 있는 카트리지로만 작동하도록 고안된 것으로 HP가 아닌 칩을 사용하는 카트리지를 차단하는 동적 보안 조치를 이용합니다. 정기적 펌웨어 업데이트로 이러한 조치를 효과로 유지하고 이전에 작동했던 카트리지를 차단할 수 있습니다. 재사용된 HP 칩으로 재활용, 재생, 리필된 카트리지를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용: <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ HP 디자인젯 T200 시리즈 프린터는 비슷한 사이즈와 기능의 다른 제품과 비교 시 최대 38% 작습니다(2020년 1월). 점유 면적이 가장 작은 제품을 바탕으로 세계에서 가장 작은 대형 플로터입니다.
² 각기 다른 사이즈의 파일 5개 인쇄 시 타사의 동급 제품의 경우 11번의 클릭이 필요하지만 HP Click 소프트웨어는 클릭 3번만에 가능합니다. PDF, JPEG, TIFF, DWF, HP-GL/2 파일에 적용할 수 있습니다. HP 디자인젯 T250 24인치 프린터 테스트를 바탕으로 합니다. 2020년 1월 기준 작업 준비부터 인쇄까지 비슷한 사이즈와 기능의 다른 제품과 비교 시 최대 2배 빠릅니다.
³ HP Click 소프트웨어를 사용한 원클릭 인쇄가 가능합니다. PDF, JPEG, TIFF, DWF, HP-GL/2 파일에 적용할 수 있습니다.
⁴ 일상적인 프린트헤드 세척 중에 사용되는 잉크에 대해 HP 디자인젯 T200 프린터 시리즈와 타사 TM-52XX 및 TM-53XX 프린터를 비교한 HP 내부 테스트(2020년 1월)를 바탕으로 합니다.
⁵ 이전 프린터 모델(HP 디자인젯 T100 프린터 시리즈)과 비교하였을 때, HP 디자인젯 T200 프린터 시리즈는 환경적인 요소를 많이 감안하여 보다 지속 가능한 프린터로 디자인되었습니다. GaBi 8.5(2018) 소프트웨어에서 ReCiPe(H) v. 1.1(2016)을 사용한 ISO 14040/14044 수명 주기 평가에 따른 계산을 바탕으로 하며 예상 연간 판매 수량을 적용하였습니다.
⁶ HP 내부 테스트(2019년 9월)에서 동급 성능의 고속/초안 인쇄 모드를 사용하여 일반 용지에 HP 디자인젯 T200 프린터 시리즈와 타사 TM-53XX 프린터로 인쇄한 결과물에서 1픽셀 수직선을 비교한 결과 직선의 굵은 정도가 최대 31% 더 정확했습니다. HP 내부 테스트(2019년 9월)에서 동급 성능의 고속/초안 인쇄 모드를 사용하여 0ce 75gsm의 일반 용지에 HP 디자인젯 T200 프린터 시리즈와 타사 TM-53XX 프린터로 인쇄한 결과물에서 색 영역 볼륨을 비교한 결과 색 영역이 최대 65% 더 높았습니다.

기술 사양

인쇄	
인쇄 속도	30초/페이지(A1), 시간당 A1 76매 인쇄 ¹
인쇄 해상도	최대 2,400x1,200 최정화 dpi
기술	HP Thermal Inkjet
여백	플: 5 x 5 x 5 x 5mm 시트: 5 x 5 x 5 x 17mm(수동 급지); 5 x 5 x 5mm(입력 트레이);
잉크 종류	염료(C, M, Y); 안료(K)
페이지 출력량	잉크 20ml로 A1 사이즈 기준 101 페이지 출력, 유지보수 감인 ²
잉크 방울	5.5pl(C, M, Y); 12pl(K)
프린트헤드	1(파랑, 분홍, 노랑, 검정)
프린트헤드 노출	1376
라인 정확도	± 0.1% ³
최소 선 굵기	0.02mm
최대 광학 집적도	8L* 분/2.10D ⁴
용지	
처리	급지, 롤 급지, 자동 수평 절단기
롤 크기	279-610mm
시트 크기	210 x 279-610 x 1897mm
표준 용지	A4, A3, A2, A1
평량	60-280 g/m ²
두께	최대 0.3mm
애플리케이션	라인 드로잉; 프레젠테이션; 렌더링
메모리	512MB
하드 디스크	해당 없음
연결성	
인터넷페이스	기가비트 이더넷(1000Base-T), 고속 USB 2.0, Wi-Fi 802.11a/b/g/n, Wi-Fi Direct
기본 인쇄 언어	JPEG, URF
인쇄 경로	HP 스마트 앱, HP Click, macOS용 HP 드라이버, Windows용 HP 드라이버, Chrome OS용 인쇄 지원, 이메일 인쇄, Android용 HP 인쇄 서비스 플러그인, Apple AirPrint로 어디서든 인쇄
드라이버	Raster 드라이버(Windows 및 macOS용)
치수(너비 × 깊이 × 높이)	
프린터	1013 x 440 x 285mm
배송	1155 x 575 x 405mm
무게	
프린터	21.5kg
배송	28kg
구성품	HP 디자인젯 T250 24인치 프린터, 프린트헤드, 기본 잉크 카트리지, 스피들, 빠른 참조 가이드, 설치 포스터, 전원 코드
HP 소프트웨어 및 솔루션	HP Click, HP 스마트 앱, HP Print Preview(Windows용), HP Easy Start, HP 디자인젯 Utility(Windows용), HP Support Assistant
원격 인쇄 사용 가능	Yes(예)
한 번 클릭에 여러 크기 인쇄	Yes(예)
환경 범위	
프린터에서 재활용된 플라스틱 30%	타
작동 온도	5 ~ 40 ° C
작동 습도	20 ~ 80% RH
작동 고도	최대 3000m
보관 온도	-25 ~ 55 ° C
음향	
음향 압력	42dB(A)(작동), <16dB(A)(대기)
음향 파워	5.8B(A) (작동), <3.4B(A)(대기)
전원	
소비	35W 미만(인쇄), 5.6W 미만(준비), 2.1W 미만(절전), 0.2W 미만(대기)
요구 사항	입력 전압(자동 범위 조정): 100-240V(± 10%), 50/60Hz(± 3Hz), 최대 1200mA

인증	
안전	미국 및 캐나다(CSA 인증); EU(LVD, EN 60950-1 및 EN 62368-1 준수); 러시아, 벨로루시, 카자흐스탄(EAC); 우크라이나(UA); 싱가포르(PSB); 중국(CCC); 아르헨티나(IRAM); 인도(BIS); 멕시코(NYCE)
전자기	다음을 포함한 클래스 B 요구사항 준수: 미국(FCC 규칙), 캐나다(ICES), EU(EMC/RED Directives), 호주(ACMA), 뉴질랜드(RSM), 중국(CCC), 일본(VCCI); 클래스 B 제품 인증: 대한민국(KCC)
환경	ENERGY STAR; WEEE; EU RoHS; EAEU RoHS; REACH; ErP; EPEAT Gold
보증	하드웨어 제한 보증 1년

주문 정보

제품	
5HB06A	HP 디자인젯 T250 24인치 프린터
액세서리	
3C753A	HP 디자인젯 T200/T600 24인치 프린터 스탠드
8AJ60A	HP 디자인젯 T200/T600 시트 자동 급지 장치
9GF94A	HP 디자인젯 T200/T600 24인치 롤 커버
B3Q36A	HP 디자인젯 24인치 스피들

HP 정품 소모품	
3ED28A	HP 712B 38ml 검정 디자인젯 잉크 카트리지
3ED29A	HP 712B 80ml 파랑 디자인젯 잉크 카트리지
3ED58A	HP 713 디자인젯 프린트헤드 교체 키트
3ED67A	HP 712 29ml 파랑 디자인젯 잉크 카트리지
3ED68A	HP 712 29ml 분홍 디자인젯 잉크 카트리지
3ED69A	HP 712 29ml 노랑 디자인젯 잉크 카트리지
3ED77A	HP 712 3팩 29ml 파랑 디자인젯 잉크 카트리지
3ED78A	HP 712 3팩 29ml 분홍 디자인젯 잉크 카트리지
3ED79A	HP 712 3팩 29ml 노랑 디자인젯 잉크 카트리지

정품 HP 잉크 및 프린트헤드, HP 대형 인쇄 용지를 사용하여 가동 중지 시간을 줄이는 일관된 고품질 및 안정적인 성능을 경험하십시오. 이러한 핵심 구성 요소는 최적화된 인쇄 시스템으로 설계되고 제작되었으며 정품 HP 잉크는 HP 프린트헤드 수명을 최대화하도록 설계되었습니다. 완벽한 HP 보증 보호를 위해 정품 HP 잉크를 사용하여 HP 프린터 투자를 보호하십시오. 자세한 내용은 hp.com/go/OriginalHPInks를 참조하십시오.

정품 HP 대형 포맷 인쇄 소제
 HP 유니버설 본드지(FSC® 인증)⁵(재활용 가능)⁶
 HP 코팅지(FSC® 인증)⁵(재활용 가능)⁶
 HP 코팅지(FSC® 인증)⁵(재활용 가능)⁶
 HP 대형 포맷 인쇄 소제의 전체 목록은 HPLFMedia.com을 참조하십시오.

서비스 및 지원	
UD5F8E HP 2년 익일 영업일 현장 방문 지원	
UD5F9E HP 3년 익일 영업일 현장 방문 지원	
UD5G0E HP 4년 익일 영업일 현장 방문 지원	
UD5G1E HP 5년 익일 영업일 현장 방문 지원	
UD5G2E HP 1년 사후 보증 익일 영업일 현장 방문 지원	
UD5G3PE HP 2년 사후 보증 익일 영업일 현장 방문 지원	

HP 지원 서비스는 설치 및 지원 서비스 연결(예: 2, 3, 4, 5년)을 제공합니다. 자세한 내용은 <http://www.hp.com/go/cpc>를 참조하십시오.

ECO 하이라이트

- ENERGY STAR® 인증¹ 및 EPEAT® Gold 등²
- 무로이며 편리한 HP 잉크 카트리지 재활용³
- FSC® 인증 용지, 재활용 가능한 다양한 HP 용지와 회수 프로그램⁴
- 최대 30%의 재활용 플라스틱 사용으로 판매되는 단위당 CO2e 연 최대 7.3t 감소⁵

인쇄 하드웨어와 적격 인쇄 소모품 및 인쇄물을 재활용하십시오. 당사 웹사이트에서 방법을 알아보십시오. <http://www.hp.com/ecosolutions>

¹ ENERGY STAR 및 ENERGY STAR 마크는 미국 환경보호청 소유의 등록 상표입니다.
² EPEAT® 등록(해당되는 경우). EPEAT 등록은 국가별로 다릅니다. 국가별 등록 상태는 <http://www.epeat.net>을 참조하십시오.
³ HP Planet Partners 프로그램의 특성과 사용 가능 여부 및 참여 방법은 <http://www.hp.com/recycle>를 참조하십시오; 일부 국가에서는 이 프로그램을 사용하지 못할 수 있습니다.
⁴ BMG 상표 라이선스 코드 FSC®-C115319는 <http://www.fsc.org>를 참조하십시오. 일부 FSC® 인증 제품은 일부 지역에서 사용할 수 없습니다. 많은 HP 인쇄 용지가 일반적으로 이용할 수 있는 재활용 프로그램을 통해 재활용됩니다. HP 대형 인쇄 재료에 대한 자세한 내용은 <http://www.HPLFMedia.com>을 참조하십시오.
⁵ 이저 프린터 모델(HP 디자인젯 T500 프린터 시리즈)과 비교해 더욱 지속 가능한 디자인인 HP 디자인젯 T600 프린터 시리즈로 교체되었습니다. GaBi 8.5(2018) 소프트웨어에서 ReCiPe(H) v. 1.1(2016)을 사용한 ISO 14040/14044 수명 주기 평가에 따른 계산을 바탕으로 하여 예상 연간 세일즈를 반영합니다.
⁶ 공적으로 이용할 수 있는 재활용 프로그램을 통해 재활용할 수 있습니다.

¹ 기계적 인쇄 시간, 절약 모드를 설정하고 고속 모드에서 HP 손색색 잉크젯 용지(본드지) 및 HP 정품 잉크를 사용해 인쇄했습니다. 실제 성능은 네트워크 상황을 포함한 다양한 조건에 따라 달라질 수 있습니다.
² 계산 결과는 2회의 프린트헤드 세척, 검은색 및 컬러의 선과 5.2%의 픽셀 범위가 적용된 A1/D CAD 드로잉에 사용한 잉크를 바탕으로 합니다.
³ 화상 또는 일반 무드에서 HP 중량지 코팅 롤 피드 및 정품 HP 잉크를 사용한 A0/E 인쇄 자료에서 23° C 50-60% 상대 습도 및 매지정된 배터 길이의 ± 0.1% 또는 ± 0.2mm 중 더 큰 값.
⁴ HP 프리미엄 인스턴트 드라이 포트 광택 용지 및 정품 HP 잉크 사용.
⁵ BMG 상표 라이선스 코드 FSC®-C115319는 <http://www.fsc.org>를 참조하십시오. HP 상표 라이선스 코드 FSC®-C017543은 <http://www.fsc.org>를 참조하십시오.
⁶ 공적으로 이용할 수 있는 재활용 프로그램을 통해 재활용할 수 있습니다.

