



HP 디자인젯 T2600 복합기 시리즈

협업을 위한 디자인 - 팀 간의 작업 효율성 극대화



안전한 경험 - 모든 사용자를 고려한 설계

- 스마트 15.6인치 인터페이스와 HP Click을 통한 간단한 PDF 인쇄로 인쇄 과정이 혁신적으로 간편해집니다.⁴
- 팀원이 인쇄 및 스캔 작업 시 공유 폴더에 빠르게 액세스할 수 있어 작업 스타일을 협업에 최적화시킬 수 있습니다.³
- 직원의 역량을 한층 강화시키십시오. 모바일 기기 및 HP Smart 앱을 활용해 클라우드 상의 파일을 간편하게 인쇄 및 공유할 수 있습니다.
- 최소한의 설치면적과 소음 (동급 타사 장비 대비 최대 87% 적은 소음)으로 업무현장에 최적화되었습니다.²

혁신적인 단순함 - 설치부터 인쇄까지

- HP 브라이트 오피스 잉크로 정밀한 선에서 대담한 색상의 3D 렌더링까지 다양하게 활용하십시오.
- 고유의 Adobe PDF 인쇄 엔진을 갖추고 있어 최상의 정확도와 섬세한 디테일을 제공합니다.⁵
- 시간당 최대 180매 인쇄의 빠른 속도와 동급 제품군 내 유일하게 지원하는 자동 인쇄물 스테킹 기능² 및 듀얼 롤로 일정 준수가 쉬워집니다.⁶
- 자동 스캔, 사용자 중심의 단축키 및 사후편집 기능으로 프로젝트를 쉽게 디지털화할 수 있습니다.

보안 강화 - 세계에서 가장 안전한 대형 포맷 프린터¹

- HP Secure Boot 및 화이트리스트 등 최고급 네트워크 보호 기능을 갖추고 있어 안심할 수 있습니다.¹
- 안전한 사용자 인증을 통해 프린터 및 기밀 문서에 액세스하는 인원을 관리합니다.
- HP 팻어드밴티지 시큐리티 매니저를 사용해 언제든지 플릿의 보안을 유지할 수 있습니다.

자세한 내용은 <http://www.hp.com/go/designjett2600>에서 확인하십시오.

동적 보안이 가능한 프린터. HP 정품 칩을 사용하는 카트리지만 사용하도록 설계되었습니다. HP 제품 이외의 칩을 사용하는 카트리지는 작동하지 않을 수 있으며, 현재 작동되는 경우에도 향후 작동하지 않을 수 있습니다. 보다 자세한 내용은 <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>를 참조하십시오.

¹ 고급 내장형 보안 기능은 2019년 2월 기준 경쟁사 프린터의 공개된 보안 기능에 대한 HP의 검토를 근거로 합니다.
² 2018년 12월 기준 12,000 달러 미만의 대형 포맷 잉크젯 프린터를 근거로 합니다. IDC 수치에 따르면 2018년 3분기 기준 Canon, Epson 및 HP는 해당 인쇄 카테고리에서 포함 98%의 점유율을 차지하고 있습니다. 최소 설치면적은 모든 기기에 대해 바스켓을 개방하고, 스크린 (전면 패널) 암을 사용자 인터랙션이 가능하도록 펴고, C사 TX-3XXX T36 복합기 및 E사 SC-T52XX 복합기의 경우 용지를 공급할 수 있도록 스캐너를 들어 올린 상태의 "작동 모드"에서 계산했습니다. 최소 소음은 작동 모드 (일반 용지, 도면 드로잉, 일반 모드) 동안의 음압 레벨에 대한 HP 내부 테스트 결과 및 경쟁사 프린터 사양과의 비교를 근거로 합니다. 선형 단위 대비 (C사 TX-3XXX를 기반으로 한 노이즈 백분율 계산은 공개된 사양 (51dB(A))을 기반으로 계산했습니다. 최대 인쇄 속도는 연속 인쇄 시의 속도를 근거로 합니다. 자동 인쇄물 스테킹 기능 단독 제공은 스테킹 위치를 포함하는 바스켓 및 용지함만을 제공하는 경쟁사 프린터와 비교한 HP 통합 스테커의 독자성을 근거로 합니다.
³ LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)를 사용합니다.
⁴ One Click Print 기준, Canon Direct Print & Share와 비교했습니다. 이미지가 선택된 후, 인쇄 설정을 변경할 필요없이 한 번의 클릭으로 전체 파일을 인쇄할 수 있습니다. PDF, JPEG, TIFF, DWF 및 HP-GL/2 파일에 적용 가능합니다.
⁵ HP 디자인젯 T2600 PostScript® 모델 또는 선택사항인 HP 디자인젯 포스트스크립트/PDF 업그레이드 키트 구매를 필요로 합니다. 최상의 정확도와 섬세한 디테일은 RIP 사용자 제외, Adobe 기술이 내장되어 있지 않은 프린터와의 비교 및 Adobe PDF 엔진으로만 재현 가능한 특수 폰트, PANTONE® 색상, 스무스 셰이딩, 오버프린트, 투명도를 포함한 PDF 파일을 사용한 HP 내부 테스트를 기반으로 합니다. Adobe PDF Print Engine (APPE)은 Adobe의 고속, 고성능 인쇄 플랫폼입니다. 자세한 정보는 <http://www.adobe.com/products/pdfprintengine>를 참조하십시오.
⁶ 듀얼 롤은 HP DesignJet T2600dr 복합기에 한해 포함되어 있습니다.

기술 사양

인쇄	
인쇄 속도	A1 용지 기준 시간당 180매 인쇄, A1 용지 기준 페이지당 19.3초 ¹
인쇄 해상도	최대 2400 x 1200 최적화 dpi
인쇄 생산성	고급 동시 절단기, 통합 100매 멀티 사이즈 스택터, 자동 네스팅 기능 포함 HP Click 파일 전송 도구, 포스터 제작용 HP Application Center
기술	HP 열전사 잉크젯
여백	롤: 3 x 3 x 3 x 3mm 날장: 3 x 22 x 3 x 3mm
잉크 유형	염료 기반 (C, M, Y, pK, G), 안료 기반 (mk)
프린트헤드	유니버설 프린트헤드 1개
라인 정확도	±0.1% ²
최소 라인폭	0.02mm (PDF 지정 가능 @ 1200 dpi)
복합기 기능	
스캔 속도	스캔: 최대 초당 7.62cm (컬러, 200dpi), 초당 25.4cm (회색조, 200dpi) 복사: 최대 초당 15.24cm (컬러, 200dpi), 초당 25.4cm (회색조, 200dpi)
스캔 생산성	15.6인치 스마트 터치스크린 인터페이스 스캔 시 자동 기울기 보정, 자동 배경 제거, 자르기, 회전, 대비 및 밝기 조절 기능 여러 페이지 PDF로 스캔
스캔 해상도	최대 600 ppi
최대 스캔 크기	914 x 8000mm (JPEG), 610 x 15,000mm (TIFF), 914 x 8000mm (PDF) ⁷
두께	0.8mm
스캔 형식	JPEG, TIFF 및 여러 페이지 TIFF, PDF 및 여러 페이지 PDF ⁷
스캔 대상	USB, 공유 네트워크 폴더, 프린터 HDD, 이메일
복사 생산성	25 ~ 400% 확대/축소 모드 (1% 단위 증가), 여러 페이지 복사, 여러 세트
용지	
처리	날장 금지, 자동 전면 롤 금지, 스마트 롤 전환 ⁸ , 통합 인쇄물 스택터, 용지함, 자동 절단기 스캐너: 날장 및 판지 원본의 직선 스캔 용지 경로
날장 크기	210 x 279 ~ 914 x 1219mm
롤 크기	279 ~ 914mm
표준 용지	A4, A3, A2, A1, A0
평량	60 ~ 328g/m ²
두께	최대 0.5mm (최대 19.7mil)
응용 분야	기술도면, 지도, 항공사진, 프레젠테이션, 렌더링
메모리	128GB (파일 처리) ³
하드 디스크	500GB 자체 암호화
연결	
인터페이스	다음 표준을 지원하는 기가비트 이더넷 (1000Base-T): TCP/IP, BootP/DHCP (IPv4에 한함), DHCPv6, FTP (IPv4에 한함), SNMP (v1, v2c, v3), Apple Bonjour 호환, WS Discovery, 내장형 웹서버 (HTTP, HTTPS), IPsec, SMTP (email), Raw IP 인쇄 (9100), LPD, IPP, WS 인쇄, NTLM v2, SMBv3, SSL/TLS, 802.1X 인증 (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS
인쇄 언어 (표준)	포스트스크립트 프린터: Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4. 비 포스트스크립트 프린터: HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4
언어 인쇄 (선택 사항)	비 포스트스크립트 프린터: Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7 데이터 불일치를 방지하고 안정성 높은 품질을 제공하기 위해 PDF 프린트 엔진에서 자체적으로 PDF 파일을 해석 및 렌더링합니다.
인쇄 경로	USB 플래시 드라이브에서 직접 인쇄, 네트워크 공유 폴더에서 인쇄, 이메일 인쇄, Windows용 HP 드라이버, Android용 HP 인쇄 서비스, MacOS 및 iOS용 Apple AirPrint 드라이버, Chrome OS용 HP Print, HP Click, iOS 및 Android용 HP Smart 앱
드라이버	포스트스크립트 프린터: Windows용 래스터, 포스트스크립트 및 PDF 드라이버, macOS용 AirPrint, 비 포스트스크립트 프린터: Windows용 래스터 드라이버, MacOS용 AirPrint
보안 기능	HP Secure Boot, 화이트리스트, TPM, 역할 기반 액세스 제어, LDAP 및 Kerberos 인증, SNMPv3, HTTPS, 보안 IPP, IPsec/방화벽, 인증서 관리, 802.1X, TLS 1.0/1.1/1.2, HP 웹젯어드민 호환, HP 젯어드벤처 시큐리티 매니저 호환, 보안 디스크 삭제 (DoD 5220.22-M), 보안 파일 삭제, 자체 암호화 HDD, 암호화된 PIN 인쇄, Syslog 보안 로깅
크기(w x d x h)	
프린터	1390 x 760 x 1240mm
배송	1477 x 767 x 800mm
무게	
프린터	싱글 롤: 106kg, 듀얼 롤: 109kg
배송	싱글 롤: 137kg, 듀얼 롤: 142kg
구성품	HP 디자인젯 T2600 복합기, 프린터 스탠드 및 용지함, 15.6" 터치스크린, 스피너 ⁴ , 프린트헤드, 기본 잉크 카트리지, 사용 설명서, 전원 코드
HP 소프트웨어 및 솔루션	HP Click, HP 모바일, ePrint 및 iOS/Android 지원, 모바일용 HP Smart 앱, HP 웹젯어드민, HP 젯어드벤처 시큐리티 매니저, HP 스마트트래커 (선택사항)
작동 환경	
작동 온도	5 ~ 35°C (41 ~ 95°F)
작동 습도	20 ~ 80%RH
보관 온도	-25 ~ 55°C (-13 ~ 131°F)
음향	
음압	42dB(A) (작동 중), 32dB(A) (유휴), < 17dB(A) (절전)
음향 출력	≤ 5.9dB(A) (작동 중), ≤ 4.9dB(A) (유휴), ≤ 3.5dB(A) (절전)
전원	
소비	120W (인쇄), < 36W (준비), < 1W (디지털 프린트엔드 내장 시 10W 미만) (절전, 0.3W 꺼짐)
요구 사항	입력 전압 (자동) 100-240V (±10%), 50/60Hz (±3Hz), 최대 2A
인증	
안전	USA 및 캐나다 (CSA 인증), EU (LVD 및 EN 60950-1 인증), 러시아, 벨라루시, 카자흐스탄 (EAC), 우크라이나 (UA), 싱가포르 (PSB), 중국 (CCC), 아르헨티나 (IRAM), 멕시코 (NRYCE), 인도 (BIS)
전자파	Class A 요건 준수: 미국 (FCC 규정), 캐나다 (ICES), EU (EMC 지침), 호주 (ACMA), 뉴질랜드 (RSM), 중국 (CCC), 일본 (VCCI), 한국 (KCC)
환경	ENERGY STAR, ErP, WEEE, RoHS (EU, 중국, 한국, 인도), REACH, EPEAT
보증	2년 제한 하드웨어 보증

주요 정보

제품	
3XB77A	HP 디자인젯 T2600 36인치 복합기
3XB78A	HP 디자인젯 T2600 36인치 포스트스크립트 복합기
Y3T75A	HP 디자인젯 T2600dr 36인치 복합기
3EK15A	HP 디자인젯 T2600dr 36인치 포스트스크립트 복합기
액세서리	
5NB95A	디자인젯용 HP 스마트트래커 USB
5NB95AAE	디자인젯용 HP 스마트트래커
C0C66C	HP 디자인젯 PostScript/PDF 업그레이드 키트
CN538A	HP 디자인젯 3인치 코어 어댑터
L4R66A	HP 디자인젯 36인치 스피너
N7P47AA	HP USB 3.0 기가비트 LAN 연결 어댑터
정품 HP 인쇄 소모품	
B3P06A	HP 727/732 디자인젯 프린트헤드
3ED40A	HP 730B 130ml 노랑 디자인젯 잉크 카트리지
3ED41A	HP 730B 130ml 분홍 디자인젯 잉크 카트리지
3ED42A	HP 730B 130ml 파랑 디자인젯 잉크 카트리지
3ED43A	HP 730B 130ml 포도블랙 디자인젯 잉크 카트리지
3ED44A	HP 730B 130ml 회색 디자인젯 잉크 카트리지
3ED45A	HP 730B 130ml 무광택 검정 디자인젯 잉크 카트리지
3ED46A	HP 730B 300ml 노랑 디자인젯 잉크 카트리지
3ED47A	HP 730B 300ml 분홍 디자인젯 잉크 카트리지
3ED48A	HP 730B 300ml 파랑 디자인젯 잉크 카트리지
3ED49A	HP 730B 300ml 포도블랙 디자인젯 잉크 카트리지
3ED50A	HP 730B 300ml 회색 디자인젯 잉크 카트리지
3ED51A	HP 730B 300ml 무광택 검정 디자인젯 잉크 카트리지
정품 HP 잉크, 프린트헤드 및 대형 포맷 인쇄 용지를 사용하면 일관적인 고품질의 인쇄물 및 안정적인 성능 제공으로 가장 중단 시간을 단축할 수 있습니다. 이러한 핵심 구성 요소들은 최적화된 인쇄 시스템으로 설계 및 처리되었으며, 정품 HP 잉크는 HP 프린트헤드의 수명을 극대화할 수 있도록 설계되었습니다. 완전한 HP 보증을 위해 정품 HP 잉크로 여러분의 HP 프린터 제품을 보호하십시오. 보다 자세한 내용은 hp.com/go/OriginalHPInks 에서 확인하십시오.	
HP 정품 대형 포맷 인쇄 용지	
C6810A	HP 순백색 잉크젯 용지 (FSC® 인증) ⁴ (재활용 가능) ⁵ 914mm x 91.4m (36in x 300ft)
C6980A	HP 코팅지 (PEFC™ 인증) ⁶ (재활용 가능) ⁵ 914mm x 91.4m (36in x 300ft)
L5C80A	HP 유니버설 중코팅지, 3인치 코어 (FSC® 인증) ⁴ (재활용 가능) ⁵ 914mm x 91.4m (36in x 300ft)
D9R28A	HP 에브리레이지 무광 프로필렌, 3인치 코어 914mm x 61m (36in x 200ft)
서비스 및 지원	
UB9P6E (1롤)/UB8U4E (2롤)	HP 3년 보증, 익명업일 현장 방문 지원
UB9P7E (1롤)/UB8U5E (2롤)	HP 4년 보증, 익명업일 현장 방문 지원
UB9P8E (1롤)/UB8U6E (2롤)	HP 5년 보증, 익명업일 현장 방문 지원
UB9P9PE (1롤)/UB8U7PE (2롤)	HP 사후 보증 서비스 1년 제공, 익명업일 현장 방문 지원
U1XV4EHP	예방 유지보수 서비스
H4518E	네트워크 설정을 통한 HP 설치 서비스
HP 디자인젯 지원 서비스는 설치, 유지보수 및 연장 지원 서비스 (예: 2, 3, 4 및 5년)를 제공합니다. 보다 자세한 내용은 hp.com/go/pos 에서 확인하십시오.	
HP 대형 포맷 인쇄 용지의 전체 포트폴리오는 HPLFMedia.com 을 참조하십시오.	
ECO 하이라이트	
<ul style="list-style-type: none"> ENERGY STAR® 인증¹ 및 EPEAT® 등록² 무로, 편리한 HP 잉크 카트리지 재활용³ FSC® 인증 용지⁴ 및 용지 회수 프로그램을 통해 재활용이 가능한 다양한 HP 용지⁵ 	
대형 포맷 인쇄 하드웨어 및 소모품은 재활용하기가 쉽습니다. 자세한 정보는 hp.com/ecosolutions를 참조하십시오.	
¹ ENERGY STAR 및 ENERGY STAR 상표는 미국 환경보호청 (EPA) 소유의 등록상표입니다. ² EPEAT®는 적용 가능한 국가에 등록됩니다. EPEAT 등록은 국가별로 다를 수 있습니다. 국가별 등록 상태는 http://www.epeat.net 을 참조하십시오. ³ 프로그램 가능 여부는 국가에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 http://www.hp.com/recycle 를 확인하십시오. ⁴ BMG 상표 사용 라이선스 코드 FSC®-C115319는 http://www.fsc.org 를 참조하십시오. HP 상표 라이선스 코드 FSC®-C017543은 http://www.fsc.org 를 참조하십시오. 모든 지역에서 모든 FSC® 인증 제품이 구매 가능한 것은 아닙니다. HP 대형 포맷 출력 용지에 대한 자세한 내용은 http://www.HPLFMedia.com 에서 확인하십시오. ⁵ 재활용 가능한 HP 용지는 일반적으로 제공되는 재활용 프로그램 또는 지역별 관례에 따라 재활용할 수 있습니다. 일부 HP 용지는 HP 대형 포맷 용지 회수 프로그램을 통해 반환할 수 있습니다. 특정 지역에서는 프로그램이 제공되지 않을 수 있습니다. 자세한 사항은 http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions 를 참조하십시오.	
¹ 기계적인 인쇄 소요 시간을 의미합니다. HP 순백색 잉크젯 용지(본드지)에 HP 정품 잉크를 사용해 고속, 절약 모드로 인쇄했습니다. ² 온도 23°C (73°F) 및 상대습도 50-60%에서 HP 중코팅용 및 정품 HP 잉크를 사용해 A0/E 크기의 인쇄물을 고품질 절는 표준 모드로 인쇄할 경우, 명시된 벡터 길이의 ±0.1% 또는 ±0.2mm (둘 중 큰 값)가 적용됩니다. ³ 8 GB RAM 기준입니다. ⁴ BMG 상표 라이선스 코드 FSC®-C115319는 http://www.fsc.org 를 참조하십시오. HP 상표 라이선스 코드 FSC®-C017543은 http://www.fsc.org 를 참조하십시오. BMG 상표 라이선스 코드 PEFC™/29-31-261는 http://www.pefc.org 를 참조하십시오. HP 상표 라이선스 코드 PEFC™/29-31-198은 http://www.pefc.org 를 참조하십시오. 일부 지역에서 FSC® 또는 PEFC™ 인증 제품이 제공되지 않을 수 있습니다. ⁵ 일반적으로 사용 가능한 재활용 프로그램을 통해 재활용 할 수 있습니다. ⁶ 듀얼 롤 프린터에 한해 적용됩니다. ⁷ 포스트스크립트 프린터에 한해 적용됩니다. ⁸ 싱글 롤 프린터에는 1개의 스피너가 포함되며, 듀얼 롤 프린터에는 2개의 스피너가 포함됩니다.	

