



HP 디자인젯 T950 36인치 프린터

다양한 사이즈 및 프로젝트를 효율적으로 빠르게 인쇄¹



*상품 이미지는 실제 상품과 다를 수 있습니다.

효율성¹ - 짧은 시간에 다양한 작업 처리

- 빠르고 간편한 워크플로우 - 손쉽게 작업물을 수거할 수 있도록 스탠드에 최대 40매 적재할 수 있습니다.²
- 활용도 높은 프린터 - 용지를 크기별로 분류하는 통합 입력 및 출력 트레이가 있어 A3 작업을 손쉽게 인쇄할 수 있습니다.
- 빠른 인쇄 속도, 91m 롤, HP Flex Tech 잉크로 다양한 프로젝트를 고퀄리티 품질로 완성합니다.

연결성 - 어디에서나 안심하고 작업하세요

- 새로운 HP Click 프린트 솔루션으로 더욱 간편해진 인쇄. 실제 인쇄 미리 보기로 소중한 시간을 절약하세요.³
- HP Wolf Pro Security를 사용하여 손쉽게 사이버 위협으로부터 프린터와 데이터를 보호할 수 있습니다.
- HP 애플리케이션으로 작업 진중력 향상⁴ - 휴대기기 또는 태블릿을 사용하여 거의 모든 곳에서 장치를 관리하고 인쇄하세요.

지속가능성 - 공간 맞춤형 친환경 솔루션

- 환경 목표 달성 - 프린터는 35% 이상의 재활용 플라스틱⁵과 재활용 가능한 소모품⁶을 사용하여 제작됩니다.
- 뛰어난 내구성을 자랑하는 견고하고 컴팩트한 플로터로 공간 및 비용을 절약합니다.
- 에너지 절약, 잉크 낭비 감소 - 자동 예약 프린터 커짐/꺼짐 및 효율적인 잉크 유지 관리 기능을 활용할 수 있습니다.

이 복합기는 신규 또는 재사용된 HP 칩이 있는 카트리지로만 작동하도록 고안된 것으로 HP가 아닌 칩을 사용하는 카트리지를 차단하는 동적 보안 조치를 이용합니다. 정기적 펌웨어 업데이트로 이러한 조치의 효과를 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>

메시지 각주

- 1 HP 디자인젯 T950은 주요 경쟁사 제품보다 빠른 속도를 자랑합니다. 인쇄 소프트웨어를 통한 작업 준비, 처리 속도, 인쇄, 수집을 포함하는 엔드 투 엔드 성능은 경쟁사 제품 A보다 44%, 경쟁사 제품 B보다 43% 더 빠른 속도를 자랑합니다. 2023년 4월에 Sogeti에서 테스트한 결과입니다. 테스트 관련 상세 보고서는 요청 시 제공해 드립니다.
- 2 A1 크기 일반 용지 및 표준 구성을 사용한 테스트 결과를 기반으로 합니다. 실제 용량은 용지 종류, 인쇄 파일 및 주변 조건에 따라 달라질 수 있습니다.
- 3 HP Click 소프트웨어로 원클릭 인쇄가 가능합니다. HP Click 소프트웨어는 오직 정품 HP 잉크 소모품만 지원합니다. PDF, JPEG, TIFF, DWF 및 HP GL/2 파일에 적용할 수 있습니다.
- 4 HP 앱이 필요하며, <https://www.hp.com/go/mobileprinting>에서 다운로드할 수 있습니다. 일부 기능은 영어로만 제공되며 프린터 모델/국가 및 데스크톱/모바일 애플리케이션에 따라 다를 수 있습니다. HP는 HP 앱에서 지원하는 기능 사용에 대한 요금을 부과할 권리가 있습니다. 인터넷에 연결되어야 하며 일부 국가에서는 제공되지 않을 수 있습니다. 전체 기능을 사용하려면 HP 계정이 필요합니다. 지원되는 운영 체제 목록은 App Store에서 확인할 수 있습니다.
- 5 표기된 RCP(재활용 플라스틱) 함량(%)은 전체 플라스틱 부품 중 RCP 수치로 제조된 부품의 양과 중량을 기준으로 합니다.
- 6 프로그램 사용 가능 여부는 달라질 수 있습니다. 참조: <https://www.hp.com/go/recycle>

추가 정보가 필요하면 다음 웹사이트를 방문하여, <https://www.hp.com/go/designjet-t950>



데이터시트

기술 사양

인쇄

인쇄 속도	A1 기준 페이지당 21초 ¹
인쇄 해상도	최대 2,400x1,200 최적화 dpi
기술	HP 열전사 잉크젯
여백(롤)	5 x 5 x 5 x 5mm
여백(낱장)	5 x 5 x 5 x 5mm
잉크 종류	안료 기반(C, M, Y, mK)
프린트 카트리지/병, 개수	4개(C, M, Y, mK)
인쇄 카트리지/병 제공량	300ml, 130ml
잉크 방울	6pl(C, M, Y); 12.6pl(mK)
프린트헤드	1개(C, M, Y, mK)
프린트헤드 노즐	컬러당 1376; 총 5,504개
라인 정확도	±0.1% ²
최소 선 굽기	0.02mm(래스터 드라이버 사용)
최대 광학 접적도	15l* 최소 1.7D ³

용지

애플리케이션	선화; 렌더링; 프레젠테이션; 지도; 포스터
처리	급지, 를 급지, 전면 급지 입력 트레이(100매 용량), 용지 정리함 gl(50매 용량), 스태커(40매 용량) ⁴ , 자동 수평 커터
롤	용지 를: 1; 룰 크기: 369~914mm; 최대 를 무게: 13kg; 최대 를 직경: 140mm;
최대 용지 너비	914mm
시트 크기	전면 급지 입력 트레이: 210 x 279mm - 305 x 457mm; 수동 급지: 210 x 279mm - 914 x 1676mm
표준 용지	입력 트레이: A4, A3; 수동 급지: A4, A3, A2, A1, A0
권장 용지 무게	60~280g/m ² (롤/수동 급지); 64~220g/m ² (전면 급지 입력 트레이)
두께	최대 0.3mm
용지 유형	백상지 및 코팅지(백상지, 코팅지, 중량 코팅지, 일반 용지, 순백색 용지, 청사진 용지), 테크니컬 용지(천연 트레이싱지), 필름(투명, 무광), 인화지(ID 새틴, ID 광택), 셀프 접착(접착 무광/광택, 접착 폴리프로필렌 광택), 폴리프로필렌(무광)

임베디드 컨트롤러

메모리	1GB
하드 디스크	해당 없음
작업 스토리지	2.7GB 재인쇄 대기열
기본 인쇄 언어	TIFF, JPEG, URF, PDF, HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4
연결성	
인터넷페이스	기가비트 이더넷(1000Base-T), Wi-Fi 802.11b/g/n
인쇄 경로	Wi-Fi Direct, 원격 인쇄, HP Click 앱, Windows 11용 HP Click 드라이버, Android 및 iOS 장치용 Apple AirPrint 및 HP 앱, Windows 및 MacOS 프린터 드라이버 Chrome OS 인쇄 지원

주문 정보

제품

2Y9H1A 액세서리	HP 디자인젯 T950 36인치 프린터
7F2C8A	HP 디자인젯 36인치 스피드
CN538A	HP 디자인젯 3인치 코어 어댑터
HP 정품 소모품	
498N5A	HP 738 130ml 파랑 디자인젯 잉크 카트리지
498N6A	HP 738 130ml 빨강 디자인젯 잉크 카트리지
498P2A	HP 738B 130ml 검정 디자인젯 잉크 카트리지
498P6A	HP 738B 300ml 검정 디자인젯 잉크 카트리지
676M6A	HP 738 300ml 파랑 디자인젯 잉크 카트리지
676M7A	HP 738 300ml 빨강 디자인젯 잉크 카트리지
7FP50A	HP 4287 DesignJet 프린트헤드
A4TL5A	HP 738 130ml 노란색 DesignJet 잉크 카트리지
A4TL7A	HP 738 300ml 노란색 DesignJet 잉크 카트리지

원격 인쇄 사용 가능

한 번 클릭에 여러 크기 인쇄	예
드라이버	macOS 및 Windows용 래스터 드라이버, Windows 11용 HP Click 드라이버, Windows용 HP-GL/2 드라이버
보안 기능	HP Wolf Pro Security, HP Secure Boot, 허용 목록, 보안 이벤트 로깅, 네트워크 포트 및 프로토콜 비활성화, SNMPv3, 802.1x 호환 설정, TLS/SSL, 반영구적 대기열 삭제, HP 웹 젯어드민, HP 보안 관리자, SIEM 통합
크기(가로x세로x높이)	
제품	1407 x 720 x 967mm
배송	1575 x 630 x 780mm
무게	
제품	56kg
배송	84kg
구성품	
구성품	HP 디자인젯 T950 프린터, 프린트 헤드, 임금용 잉크 카트리지, 프린터 스탠드, 스플립들, 안내서, 보증서, 전원 코드

HP 소프트웨어 및 솔루션

환경 범위	HP Click 앱, Windows 11용 HP Click 드라이버, Windows, macOS, Android 및 iOS용 HP 앱
작동 온도	5~40°C
작동 습도	20 ~ 80% RH
작동 고도	최대 3000m
보관 온도	-25~55°C
재활용플라스틱	40%
음향	
음향 입력	인쇄: 42dB(A)(작동), <16dB(A)(대기)
음향 파워	인쇄: 5.8B(A) (작동), <3.4B(A)(대기)
전원	
소비	35W(인쇄), <5.5W(대기), <2.5W(절전), <0.2W(꺼짐). 프린터 켜기/끄기 자동 예약 사용.
요구 사항	입력 전압(자동 범위 조정): 100~240V(±10%), 50/60Hz(±3Hz), 최대 1.2A
인증	
안전	미국 및 캐나다(CSA 인증); EU(RED 지침, EN 62368-1 준수); 싱가포르(PSB); 중국(CCC); 멕시코(NYCE); 아르헨티나(IRAM); 인도(BIS)
전자기	다음 사항을 포함하여 Class B 요건 준수: 미국(FCC 규정), 캐나다(CES), EU(RED 지침), 호주(ACMA), 뉴질랜드(RSM), 중국(CCC), 일본(VCCI); 한국(KCC)
환경	ENERGY STAR, EPEAT, UL ECOLOGO® 인증 잉크, CE 마크(WEEE, RoHS, REACH, ErP 포함). 관련 WW RoHS 재료 제한 요구를 준수합니다.
보증	2년

사양 각주

¹ 기계적 인쇄 시간. 절약 모드를 설정하고 고속 모드에서 HP 순백색 잉크젯 용지(본드지) 및 HP 정품 잉크를 사용해 인쇄했습니다.

² 최상 또는 일반 모드에서 HP 중량지 코팅 를 피드 및 정품 HP 잉크를 사용한 A0/E 인쇄 자료에서 23°C, 50~60% 상대 습도일 때 지정된 벡터 길이의 ±0.1% 또는 ±0.2mm 중 더 큰 값.

³ HP 고급형 고속건조 광택 인화지와 정품 HP 잉크를 사용합니다.

⁴ 80g/m² 일반 용지 및 표준 구성성을 사용한 테스트 결과를 기반으로 합니다. 용지는 용지 종류, 인쇄되는 파일, 주변 조건에 따라 달라질 수 있습니다.

⁵ BMG 상표 라이선스 코드 FSC®-C115319: <http://www.fsc.org>를 참조하세요. HP 상표 라이선스 코드 FSC®-C017543은 <http://www.fsc.org> 페이지를 참조하세요.

⁶ 공통으로 이용할 수 있는 재활용 프로그램을 통해 재활용할 수 있습니다.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. 본 문서의 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 유일한 보증 사항은 제품 및 서비스와 함께 제공되는 보증서에 명시되어 있습니다. 본 문서에 포함된 어떤 내용도 추가 보증을 제공하는 것으로 해석 할 수 없습니다. HP는 여기에 포함된 기술적, 편집상 오류나 누락에 대해 책임을 지지 않습니다.

2월 2025

Kr-ko

