



# HP 디자인젯 T730 36인치 프린터

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



## 현명한 투자 - 강력한 성능의 프린터

- 견고하고 컴팩트하며 전문적입니다. 이 프린터는 사용자의 비즈니스에 적합하며 작업 공간을 확보해 줍니다.
- 이전 HP 모델보다 3배 빠른 속도로 출력할 수 있습니다. A1-size 인쇄물을 25초 내에 받아 볼 수 있습니다.
- 130ml부터 300ml까지 사용자의 인쇄 용량에 적합한 HP 잉크 카트리지를 선택하십시오.

## 간편한 사용 - 편리한 인쇄로 시간 및비용 절약

- 낭비를 50% 줄일 수 있습니다. 자동 문서 공급 장치/용지함을 사용하여 절반 규모로 인쇄합니다; 추가 작업, 넓은 롤의 낭비를 줄입니다.<sup>1</sup>
- LAN 필요 없음 - Wi-Fi 신호가 무선 장치에 잡히는 범위에서는 언제 어디서든 이 프린터를 이동시킬 수 있습니다.<sup>2</sup>
- HP Click 인쇄 소프트웨어를 사용하여 프로젝트 세트 및 PDF 문서를 쉽게 인쇄할 수 있습니다.
- 지속가능성이 강화된 설계의 스탠드는 판매되는 단위당 CO2e가 연 최대 130t 감소합니다.<sup>3</sup>

## 모바일 인쇄 - 스마트폰 또는태블릿에서 간편하게 인쇄<sup>2</sup>

- HP 모바일 프린팅을 사용하여 클릭 몇 번만으로 모바일 장치에서 인쇄할 수 있습니다.<sup>2</sup> 수직 버전으로 신속하게 작업합니다.
- 이동 중인 경우, 문서를 이메일에 첨부하여 ePrint를 통해 프린터에 직접 보낼 수 있습니다.<sup>2</sup>
- 모바일 장치에서 인쇄 시 HP 스마트 앱<sup>4</sup>을 사용하여 추가 인쇄 기능에 액세스할 수 있습니다.
- 이 프린터는 Wi-Fi 다이렉트와 쉽게 연결될 수 있도록 자체 Wi-Fi 네트워크를 생성합니다.

추가 정보가 필요하면 다음 웹사이트를 방문하십시오. <http://www.hp.com/go/designjett730>

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 조치의 효과를 유지하고 이전에 작동했던 카트리지를 차단할 수 있습니다. 재사용된 HP 칩으로 재활용, 재생, 리필된 카트리지를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 <http://www.hp.com/learn/ds>

<sup>1</sup> 용지에 인쇄하면 2015년 9월 현재 시장에 나와 있는 동급 성능의 롤 기반 프린터에서 추가 작업과 인쇄 낭비를 없애줍니다. 예를 들어, 일반(36인치) 롤에서 절반 규모(13.5인치)로 인쇄하면 50% 넘는 용지 낭비와 추가 작업을 줄입니다.  
<sup>2</sup> 로컬 인쇄를 하려면 모바일 장치와 프린터가 동일한 무선 네트워크에 있거나(일반적으로 Wi-Fi 액세스 포인트가 무선 장치를 우선 장치에 연결함) 무선 다이렉트 연결이 구성되어 있어야 합니다. 무선 성능은 물리적인 환경과 액세스 포인트와의 거리에 따라 달라질 수 있습니다. 2.4GHz 작업에서만 무선 작업이 호환됩니다. 원격 인쇄를 하려면 HP 웹 연결 프린터에 인터넷을 연결해야 합니다. 무선 광대역을 사용하려면 모바일 장치에 대한 서비스 계약을 별도로 구입해야 합니다. 해당 지역의 서비스 범위와 가용성에 대해서는 서비스 제공업체에 문의하십시오. 자세한 내용은 <http://www.hp.com/go/designjetmobility>를 참조하십시오.  
<sup>3</sup> 재설계한 스탠드는 HP 디자인젯 T730 프린터에 사용된 이전 스탠드 모델과 비교해 적은 양의 재료를 사용하고 무게가 28% 가볍습니다. 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 세일즈를 반영합니다.  
<sup>4</sup> HP 스마트 앱은 iOS v12.0 이상을 실행하는 Apple® iPad, iPhone, iPod Touch 및 Android™ v7(Nougat) 이상을 실행하는 Android™ 모바일 장치에서 사용할 수 있습니다. HP 스마트 앱은 Apple® 모바일 장치의 경우 Apple® App Store에서, Android™ 모바일 장치의 경우 Google Play Store에서 무료로 사용할 수 있습니다.

# 기술 사양

<b>인쇄</b>	
인쇄 속도	A1 용지 기준 페이지당 25초, A1 용지 기준 시간당 82매 인쇄
인쇄 해상도	최대 2,400x1,200 최정화 dpi
기술	HP Thermal Inkjet
여백	플 용지: 5 x 5 x 5mm 별장 용지: 5 x 5 x 5mm
잉크 종류	열로 기반(C, M, Y); 안료 기반(mk)
잉크 방울	6pl(C, M, Y); 12.6pl(mk)
프린트 헤드	1개(C, M, Y, mk)
프린트 헤드 노즐	1376
라인 정확도	± 0.1%²
최소 선 굵기	0.02mm(HP-GL/2 처리 가능)
최대 광학 집적도	8L* 분/2.10D³
<b>용지</b>	
처리	급지, 롤 급지, 입력함, 용지함, 자동 수평 절단기
롤 크기	279~914mm
용지 크기	입력 용지함: 210 x 279~330 x 482mm 수동 급지: 330 x 482~914 x 1897mm
표준 용지	입력 용지함: A4, A3 수동 급지: A2, A1, A0
평량	60 ~ 280g/m² (롤/수동 급지); 60 ~ 220g/m² (입력 용지함)
두께	최대 0.3mm
<b>애플리케이션</b>	선 그리기; 렌더링; 프레젠테이션
메모리	1GB
하드 디스크	해당 없음
<b>연결</b>	
인터넷페이스	기가비트 이더넷(1000Base-T), Wi-Fi 802.11b/g/n
기본 인쇄 언어	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, URF
인쇄 경로	Wi-Fi 다이렉트로 Android 및 iOS 장치용 HP ePrint, Apple AirPrint 및 HP 스마트 앱을 통한 모바일 인쇄, Windows 및 MacOS 프린터 드라이버, Chrome OS에 대한 인쇄 지원, USB 플래시 드라이브에서의 인쇄가 가능함
드라이버	HP-GL/2, HP-RTL 드라이버(Windows용) macOS 및 Windows용 라스트 드라이버
<b>크기(가로x세로x높이)</b>	
프린터	1403 x 605 x 1155mm
배송	1578 x 575 x 646mm
<b>무게</b>	
프린터	43.7kg
배송	65.7kg
<b>상자 내용물</b>	
HP 디자인젯 T730 프린터, 프린트 헤드, 잉크 카트리지, 프린터 스탠드, 스피너, 빠른 참조 안내서, 설치 포스터, 시작 소프트웨어, 전원 코드	
<b>HP 소프트웨어 및 솔루션</b>	
HP Click, HP 스마트 앱, HP Support Assistant, HP Print Preview(Windows용), HP 디자인젯 Utility(MacOS 및 Windows용)	
<b>환경 범위</b>	
작동 온도	5 ~ 40 ° C
작동 습도	20 ~ 80% RH
보관 온도	-25 ~ 55 ° C
<b>음향</b>	
음압	48dB(A) (작동), <16dB(A) (대기)
사운드	6.5B(A) (작동), <3.4B(A) (대기)
<b>전원</b>	
소모	35W(인쇄), 3.5W(절전), 0.2W(대기)
요구사항	입력 전압(자동 범위 조정): 100~240V (± 10%), 50/60Hz(± 3Hz), 최대 1.2A

## 증명서

규정 준수 정보/언어	미국 및 캐나다(CSA 인증); EU(LVD, EN 60950-1 및 EN 62368-1 준수); 러시아(EAC); 싱가포르(PSB); 중국(CCC); 멕시코(NYCE); 아르헨티나(IRAM); 인도(BIS)
전자기 호환성	클래스 B 준수 요구사항: 미국(FCC rules), 캐나다(ICES), EU(EMC/R&TE Directives), 호주(ACMA), 뉴질랜드(RSM), 중국(CCC), 일본(VCCI); 클래스 A 제품 인증: 대한민국(KCC)
환경	ENERGY STAR, EPEAT Silver, CE 마크(ROHS, WEEE, REACH 포함), 중국, 한국, 인도, 베트남, 터키, 세르비아 및 우크라이나의 WW RoHS 물질 제한 요구사항을 준수합니다.
제품 보증	2년 제한 보증. 보증 및 지원 옵션은 제품, 국가 및 현지 법적 요건에 따라 다를 수 있습니다.

## 주문 정보

<b>제품</b>	
F9A29E	HP 디자인젯 T730 36인치 프린터
<b>액세서리</b>	
5EK00A	HP HD Pro 2 42인치 스캐너
5EK00D	HP HD Pro 2 42인치 스캐너
B3Q37A	HP 디자인젯 36인치 스핀들
G6H50B	HP 50 Pro 11.8cm 스캐너
N7P47AA	HP USB 3.0 - 기가비트 LAN 어댑터

### 정품 HP 인쇄 소모품

3WX26A	HP 728B 130ml 검정(무광) 디자인젯 잉크 카트리지
3WX30A	HP 728B 300ml 검정(무광) 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
F9J67A	HP 728 130ml 파랑 디자인젯 잉크 카트리지
F9J67A	HP 728 130ml 파랑 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

정품 HP 잉크 및 프린트 헤드, 그리고 HP 디자인젯 전용 인쇄 용지를 사용하여 일관된 고품질 및 안정적인 성능이 제공되며, 가동 중지 시간을 줄일 수 있습니다. 이러한 핵심 구성 요소는 최적화된 인쇄 시스템으로 함께 설계 및 제작되었으며, 정품 HP 잉크는 HP 프린트 헤드의 수명을 최대화하도록 설계되었습니다. HP 전체 보증 보호를 위해 정품 HP 잉크를 사용하여 HP 프린터 제품을 보호하십시오. 자세한 내용은 <http.com/go/OriginalHPInks>를 방문하십시오.

### 서비스와 지원

UC744E HP 네트워킹 설치 서비스  
 U1XV4E HP 예방 유지보수 서비스  
 UBPH0E HP 3년 익일 영업일 HW 지원  
 UBTV6E HP 4년 익일 영업일 HW 지원  
 UBPH1E HP 5년 익일 영업일 HW 지원  
 UBTV7PE HP 2년 사후 보증 익일 영업일 HW 지원  
 HP 지원 서비스는 설치 및 지원 서비스 연장을 제공합니다. 자세한 내용은 <http://www.hp.com/go/cpc>를 참조하십시오.

## ECO 하이라이트

- ENERGY STAR® 인증¹ 및 EPEAT Silver 등록²
- 무로이며 편리한 HP 잉크 카트리지 재활용³
- FSC® 인증 용지⁴ 및 재활용 가능한 다양한 HP 용지와 회수 프로그램⁵

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

¹ ENERGY STAR 및 ENERGY STAR 마크는 미국 환경보호청 소속의 등록 상표입니다.  
 ² 해당되거나 지원되는 경우 EPEAT에 등록됩니다. 국가별 등록 상태는 <http://www.epeat.net>를 참조하십시오.  
 ³ 프로그램 가용성은 변경될 수 있습니다. 자세한 내용은 <http://www.hp.com/recycle>를 참조하십시오.  
 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. 일부 FSC® 인증 제품은 일부 지역에서 사용할 수 없습니다.  
 ⁵ 기계적 인쇄 시간, 절약 모드를 설정하고 고속 모드에서 HP 순백색 잉크젯 용지(본드지) 및 HP 정품 잉크를 사용해 인쇄했습니다.  
 ⁶ 최상 또는 일반 모드에서 HP 중량지 코딩 롤 피드 및 정품 HP 잉크를 사용한 A0/E 인쇄 자료에서 23° C, 50~60% 상대 습도 및 매지정된 벡터 길이인 ± 0.1% 또는 ± 0.2mm 중 더 큰 값.  
 ⁷ HP 프리미엄 인스턴트 드라이 포토 광택 용지 및 정품 HP 잉크 사용.

