



HP 시리즈 7 프로 80cm 4K Thunderbolt 4 모니터 - 732pk

현실로 만드는 힘

매우 강력하고 놀랍도록 정교한 HP Series 7 Pro 31.5형 4K Thunderbolt 4 모니터로 실현하기에 앞서 진정한 잠재력을 확인하세요. Thunderbolt™ 4의 뛰어난 성능과 IPS Black 기술과 4K UHD 해상도가 만나 만져질 듯 생생한 디테일의 창작물을 경험할 수 있습니다.¹



*제품 이미지는 실제 제품과 다를 수 있습니다

현실에 필적하는 생생한 컬러

- 현실처럼 생생한 컬러가 대비를 이루는 정밀한 31.5형 4K 모니터로 모든 디테일을 감상해보세요. 일반 IPS 패널보다 색 대비가 두 배. 최신형 IPS Black 패널이 선보이는 더욱 진한 그림자와 선명한 색조에 풍덩 빠져 보세요. VESA DisplayHDR™ 400, 98%의 넓은 디스플레이 P3 색 영역과 탁월한 색 정확도¹를 모두 담아 정말 현실과 같은 생동감을 경험할 수 있습니다.

Thunderbolt™ 4의 강력한 성능을 경험하세요

- Thunderbolt™ 4 모니터로 생산성 높은 업무 환경을 완성해보세요.² 케이블 하나로도 속도 저하 없이 최대 100W로 장치를 충전하면서 60Hz의 4K 해상도와 보조 4K 모니터를 위한 데이지 체이닝은 물론 고속 데이터와 인터넷을 지원합니다.³

원활한 제어.

- 스마트한 제어 기능을 담아 설계한 이 디스플레이로 신속하게, 그리고 효율적으로 멀티태스킹하며 작업을 진행할 수 있습니다. Single Power On⁴ 기능으로 디스플레이와 PC를 즉시 켤 수 있습니다. 두 장치를 사용하여 멀티태스킹을 할 때에는 내장된 KVM 스위치로 키보드와 마우스만으로도 모든 장치를 제어할 수 있습니다.⁵

지구를 위한 HP의 노력

- 혁신적인 솔루션, 더 나은 선택. HP 시리즈 7 Pro 모니터는 85%의 소비 후 재활용(PCR) 소재와 5%의 해양 유입 우려 플라스틱⁶을 사용했으며 스탠드에는 90%의 재생 알루미늄을 사용했습니다. 100% 지속가능한 방식으로 조달한 포장재⁷와 TCO 인증, EPEAT® 등록 및 ENERGY STAR® 인증 디자인⁸으로 환경을 고려해 제작된 모니터라는 자부심을 가질 수 있습니다.

특징

IPS Black

2,000:1 명암비와 울트라와이드 시야각으로 어떤 각도에서든 뛰어난 색상을 표현할 수 있습니다.¹

4K UHD 해상도

4K 해상도의 놀라운 선명도와 광활한 시야각이 선사하는 매혹적인 경험.

31.5형 대각선 화면

광대하고 시각적으로 테두리가 없는 4면 베젤 31.5형 대각선 화면에 꼭 빠져들어 더 많은 작업을 처리하세요.

VESA DisplayHDR™ 400

현실 세계를 그대로 구현하는 향상된 명암비로 더 만족스러운 HDR 미디어를 만나보세요.

넓은 색 영역

100% sRGB으로 이상적인 색상을 재현하고 98% 디스플레이 P3로 더욱 깊고 생생한 색상을 전달합니다.¹

완벽함을 향한 컬러 보정

모든 HP 시리즈 7 프로 모니터는 엄격한 공장 색상 캘리브레이션을 거쳐 400여 개의 색상이 2 미만의 Delta E를 달성한 제품입니다. 뛰어난 색 정확도를 위해 사람의 눈으로는 거의 구별할 수 없을 만큼 정확한 색상을 표현합니다.

Thunderbolt™ 4 기술

초고속 Thunderbolt™ 4 기술로 4K 모니터를 2대까지 지원하고, 더 빠른 입력을 위해 40Gbps의 데이터 대역폭을 제공하는 디스플레이. 전문가가 작업하는 복잡한 멀티태스킹도 수월하게 진행하세요. 또한 디스플레이로도 노트북에 최대 100W의 전력을 전달할 수 있습니다.²

4K 보조 모니터 데이지 체이닝

DisplayPort 1.4™ 출력을 통해 최대 두 대의 4K 디스플레이를 데이지 체인으로 연결하세요. 고화질 멀티디스플레이 환경을 구축해 더 많은 내용을 한 번에 표시할 수 있습니다.

더 많은 포트, 더 많은 유연성

포트가 많을수록 다양한 작업이 가능해집니다. Thunderbolt™ 4, 데이터와 15W 전력을 전달하는 USB-C®, HDMI 2.0, DisplayPort™ 1.4 입력 및 출력, RJ-45, USB-B 허브 및 4개의 USB-A 3.2 포트를 통해 웹캠 및 키보드와 같은 여러 장치를 모두 연결할 수 있습니다.⁹

믿을 수 있는 인터넷 연결

RJ-45 포트를 통해 모니터를 이더넷에 직접 연결할 수 있어 고속 1Gb 인터넷 연결과 원격 IT 관리의 편리함을 누릴 수 있습니다.^{3,10}

단일 전원

디스플레이 아래쪽 전원 버튼을 누르면 덮개가 닫힌 상태에서도 디스플레이와 노트북의 전원이 동시에 켜집니다.¹¹

KVM 스위치

모니터에 내장된 KVM 스위치 덕분에 키보드와 마우스 하나로 컴퓨터 2대에서 원활하게 멀티태스킹을 이 가능합니다. 보다 생산적으로 작업해보세요.⁵

분할 화면

컴퓨터 두 대를 실행하면서 한 모니터에서 두 화면을 동시에 표시하고 싶으십니까? 간단합니다. 일대일 비율로 간편하게 화면을 분할(PBP, Picture By Picture)할 수 있습니다.

무한한 조정성

4방향 조절 기능을 사용하여 완벽한 보기 각도를 찾을 수 있습니다.

인체공학적 설정 가이드

인체공학적 설정 가이드의 성공 사례를 적용하면 하루 종일 편하게 작업할 수 있습니다.¹²

항상 켜져 있는 트루 컬러의 블루라이트 저감 필터

HP Eye Ease는 중단 없는 낮은 블루라이트 필터로 색 정확도에 영향을 주지 않고 옐로우 컬러 시프트 없이 눈을 편안한 상태로 유지해 줍니다.

디스플레이를 간편하게 사용자 지정하고 조절

쉽고 직관적인 HP Display Center 소프트웨어로 디스플레이를 사용자 지정할 수 있습니다.¹³

원격 관리 재구성

HP Display Manager를 사용하면 모니터를 쉽게 원격 관리할 수 있습니다. 배포와 자산 추적을 간소화하고 전원 끄기 같은 모니터 설정을 원격으로 제어합니다.¹⁰

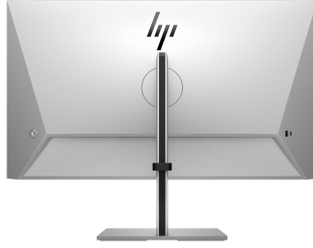
3년 제한 보증

3년 제한 보증이 포함되어 있습니다.

HP Zero BrightDot 보장

픽셀의 3분의 1만이라도 문제가 있거나 한 위치에 고정될 경우 HP는 전체 디스플레이를 교체합니다.¹⁴

HP 시리즈 7 프로 80cm 4K Thunderbolt 4 모니터 - 732pk 사양 표



*제품 이미지는 실제 제품과 다를 수 있습니다

디스플레이 크기(대각선, 미터법 단위)	80cm(31.5인치)
디스플레이 유형	IPS Black
패널 활성 영역	69.7 x 39.2cm
밝기	400nits ¹
명암비(정적)	2000:1 ¹
명암비(동적)	10000000:1
응답 비율	5ms GtG(오버드라이브 포함) ¹
제품 색상	블랙; 실버
스탠드 컬러	블랙; 실버
총횡비	16:9 ¹
백라이트 유형	에지 표시등
탈부착형 받침대	Yes
곡률	플랫
기본 해상도	4K UHD(3840 x 2160) ^{1,2}
지원 해상도	640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 800; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 2560 x 1440; 3840 x 2160
디스플레이 기능	Single Power ON; 눈부심 방지; 높이 조정/틸트/스위블/피벗; HP Eye Ease; IPS 블랙; HDR; KVM 스위치; PIP(Picture-in-Picture); PBP(Picture By Picture)
사용자 제어	밝기+; 컬러; 이미지; 입력; 전원; 메뉴; 관리; 정보; 종료
포트 및 커넥터	USB type-c™ 비디오 입력; USB4 Type-C® 40Gbps 신호 속도 지원 Thunderbolt™ 4 1개(USB 전원 공급, DisplayPort™ 1.4); HDMI 2.0 1개; DisplayPort™ 1.4 1개; DisplayPort™ 1.4 출력 1개; SuperSpeed USB Type-A 5Gbps 신호 속도 4개; USB-B 1개; RJ-45 1개(10/100/1000Mbps); USB Type-C® 데이터; SuperSpeed USB Type-C® 1개 5Gbps의 신호 속도(최대 15W USB Power Delivery)
HDCP	지원, DisplayPort™, HDMI 및 Thunderbolt™
환경	작동 온도: 5 ~ 35° C 작동 습도: 20~80% RH(비응결)
전원	100~240VAC 50/60Hz
전력 소모	205W(최대), 48W(보통), 0.5W(대기)
치수	71.35 x 4.7 x 41.59cm (받침대 제외)
무게	8.77kg (받침대 포함)
물리적 보안 기능	보안 잠금장치-지원 ¹¹
Ecolabels	TCO 인증; TCO 인증 엡지; EPEAT 등록 및 Climate+4; ENERGY STAR® 인증
인증 및 규격	후추 MEPS; Bauart; CE; CEL; 중국 CCC; 중국 CECP; C-Tick; cTUVus; CU; EAC; EUP Lot-5, EUP Lot-6, FCC; ISO 9241-307; KC(대한민국) 요건; KCC(대한민국) 요건; 한국 MEPS(대기전 령저장); NOM(멕시코); 싱가포르 PSB; RCM; SEPA 예코 레이블(중국); 아르헨티나 S-Mark; 대만 BSM; VCCI; 베트남 MEPS; EUP Lot-26; CEC(California Energy Commission); 남아프리카 에너지; 멕시코 에너지; UAE; TUV-GS; 남아프리카 NRCS; 벨라루스 에너지; 인도 BIS; 캄보디아 ISC; NRCS; 우크라이나 EE; 남아프리카 안전; 우크라이나 CoC; 우크라이나 DOC; Microsoft WHQL 인증(Windows 11)
지속 가능한 영향 사항 (Sustainable impact)	저할로겐; 외부 상자와 골판지 충전재는 100% 지속 가능한 원료이며 재활용 가능함; 85% ITE 파생 폐쇄 루프 플라스틱; 재활용 금속으로 제작; 5% 해양 플라스틱 ^{5,6,7,8,9}
구성품	모니터; Thunderbolt™ 케이블; DisplayPort™ 케이블; HDMI 케이블; 보충 카드; USB Type-A-B 케이블; 빠른 설치 포스터; AC 전원 코드; 컬러 캘리브레이션 보고서 ¹⁰
보증	HP 3년 제한 보증
인치당 픽셀(ppi)	140ppi ¹
패널 비트 수준	10비트(8비트 + FRC) ¹
수직 시야각	178° ¹
수평 시야각	178° ¹
베켈	4면 마이크로 에지
회전	± 45°
틸트	-5 ~ +20°
피벗	± 90°
높이 조절범위	150mm
VESA 장착	100 x 100mm (브래킷 포함)
강도	3H ¹
스크린 처리	눈부심 방지
깜박임 없음	예
어두운 파란색 조명 모드	예, HP Eye Ease(TÜV 로우 블루라이트 하드웨어 솔루션 인증)
디스플레이 스캔 주파수(수직)	29-60Hz ¹
디스플레이 스캔 주파수(수평)	30-135kHz ¹
픽셀 피치	0.18 x 0.18mm
디스플레이 색상	최대 10억 7천만 가지 컬러 지원 ³
디스플레이 컬러 범위	100% sRGB; 98% DisplayP3
관리 소프트웨어	HP Display Center; HP Display Manager ¹²
원격 관리	Out-of-Band MAC Address Pass Through (MAPT); Out-of-Band Wake on LAN (WoL); PXE Boot
DisplayPort™ 출력	DisplayPort™ 1.4 출력 1개
이더넷	RJ-45 1개(10/100/1000Mbps)

HP 시리즈 7 프로 80cm 4K Thunderbolt 4 모니터 - 732pk

액세서리 및 서비스(포함되지 않음)

HP B550 PC 장착 브래킷



Customize an altogether better solution with the HP Z PC Mounting Bracket for Z Displays, which lets you attach a Z Mini Workstation directly behind select Z Displays¹ and P series.

제품 번호: 16U00AA

¹ Compatible with 724pf, 724pn, 724pu, 732pk, Z24f G3, Z24n G3, Z24u G3, Z27q G3, Z27u G3, Z27k G3, Z27xs G3, Z25xs G3.

HP Z G3 회의용 스피커 바



What you say and hear is just as important as what you see on conference calls. If you are looking for clearer, richer sound along with style and flexibility, look no further than the Z G3 Conferencing Speaker Bar to improve your audio experience¹.

제품 번호: 32C42AA

¹ Mounting is compatible only for the HP 724pf Display, HP 724pn Display, HP 724pu Display, HP 732pk Display, HP Z24f G3 Display, HP Z24n G3 Display, HP Z24u G3 Display, HP Z27q G3 Display, HP Z27u G3 Display, HP Z27k G3 Display, HP Z25xs G3 Display, HP Z27xs G3 Display.

² Includes 3.5 mm audio jack.

HP 업무용 PC 보안 잠금장치 v3 키트



경제적인 HP 업무용 PC 보안 잠금 v3 키트를 사용하여 새시 변형을 방지하고, 업무공간이나 공공장소에서 PC와 디스플레이를 보호합니다.

제품 번호: 3XJ17AA

HP 퀵 릴리스 브래킷 2



HP Quick Release 브래킷 2를 사용하여 HP 데스크톱 미니와 HP 디스플레이¹ 및 다양한 스탠드, 암, 벽 마운트를 연결할 수 있습니다.² 안전한 'Sure-Lock' 구조로 PC를 안전하게 제 자리에 배치하고 도난 방지 보안 나사로 추가적인 안전 조치를 취할 수 있습니다.

제품 번호: 6KD15AA

HP Desktop Mini v4+ VESA Sleeve



Wrap your HP Desktop Mini PC in the HP Desktop Mini v4+ VESA Sleeve to securely mount it—with or without an Expansion Module^{1,2}—behind your display, position the solution on a wall, and lock it down with the integrated security bracket and optional HP Ultra-Slim Cable Lock.

제품 번호: 99T54AA

¹ Each sold separately. Expansion Modules are compatible with the HP Desktop Mini v4+ VESA Sleeve (99T54AA). The HP DM VESA Power Supply Holder Kit and HP DM VESA Quick Deploy Adhesive are only compatible with HP Desktop Mini v4+ VESA Sleeve (99T54AA). See product QuickSpecs for exact configurations.

² Requires HP Quick Release Monitor Arm, or HP B600/B550/B560 PC mounting bracket for selected models. Please contact your Sales agent or HP Service for further guidance.

HP 시리즈 7 프로 80cm 4K Thunderbolt 4 모니터 - 732pk

메시지 각주

- 모든 성능 사양은 HP의 구성 요소 제조업체가 제공한 일반 사양을 나타냅니다. 실제 성능은 그보다 높거나 낮을 수 있습니다.
- Thunderbolt™ 4의 모든 기능을 이용하려면 호스트 PC에서 Thunderbolt™ 4를 지원해야 합니다.
- 디스플레이는 1Gb 이더넷 스피드를 지원합니다. 호스트 PC에는 1Gb 이더넷 스피드를 지원하는 인프라가 필요합니다.
- Single Power On 기능은 Windows 10 이상 버전이 설치된 HP PC에서만 호환됩니다.
- KVM 호환성을 위해 연결된 PC에 USB-C 포트가 없는 경우 USB C to A® 케이블을 사용해야 합니다. 별도 판매됩니다.
- 재생 플라스틱 비율은 IEEE 1680.1-2018 EPEAT® 표준에 명시된 정의를 바탕으로 합니다. 플라스틱의 90%는 소비 후 재활용(PCR) 플라스틱으로 구성되었으며, 그중 85%는 PCR 플라스틱이고 5%는 해양 유입 우려 플라스틱(PET)입니다.
- 외부 상자/골판지 충전 패키지는 100% 지속 가능한 방식으로 조달하고 인증받은 재활용 섬유로 제작합니다. 섬유 충전재는 100% 재활용 목질 섬유와 유기 재료로 제작합니다. 모든 플라스틱 충전재는 90% 이상 재활용 플라스틱으로 만듭니다. 비닐봉지와 플라스틱 폼 시트는 제외됩니다.
- IEEE 1680.1-2020 EPEAT®에 따른 미국 EPEAT® 등록을 기준으로 합니다. 등록 상태는 국가별로 다릅니다. 자세한 내용은 www.epeat.net을 참조하세요.
- DisplayPort™ 케이블이 함께 제공됩니다. HDMI 케이블 USB A to B 케이블 Thunderbolt™ 4 케이블
- HP Display Manager 소프트웨어 에이전트는 웹서버와 호스트 PC에서 실행되어야 합니다. 호스트 PC를 사용하려면 Windows 10 이상이 필요합니다. 기존 모니터에 몇 가지 제한사항이 적용될 수 있습니다. HP Display Manager는 support.hp.com에서 다운로드할 수 있습니다.
- Windows 10 이상이 설치된 HP PC에서만 호환됩니다.
- 인체공학 설정 가이드는 HP Display Center에서 확인할 수 있습니다. 호스트 PC를 사용하려면 Windows 10 이상이 필요합니다. HP Display Center는 Microsoft 스토어에서 사용 가능합니다.
- 호스트 PC를 사용하려면 Windows 10 이상이 필요합니다. HP Display Center는 Microsoft 스토어에서 사용 가능합니다.
- 해당 디스플레이에 대한 HP 픽셀 정책은 하위 픽셀 결합에 적용되지 않습니다. 전체 세부사항은 <http://support.hp.com/us-en/document/c00288895>를 참조하세요.

기술 사양 각주

- 모든 사양은 HP의 구성 요소 제조업체가 제공한 일반 사양을 나타내며, 실제 성능은 그보다 높거나 낮을 수 있습니다.
- 기본 해상도의 드라이버 패널에 DisplayPort™ 1.4 또는 HDMI 2.0이 필요합니다. 연결된 PC의 비디오 카드는 DisplayPort™, HDMI 또는 USB-C® (DisplayPort™ 대체 모드) 중 1개를 사용하여 60Hz에서 3840 x 2160을 10비트 컬러로 지원할 수 있어야 합니다.
- A-FRC 기술을 통해 컬러를 인식할 수 있습니다.
- EPEAT® 등록(해당하는 경우). EPEAT® 등록은 국가마다 다릅니다. 국가별 등록 상황은 www.epeat.net을 확인하시기 바랍니다. IEEE 1680.1-2018 EPEAT®에 따라 미국 EPEAT® 등록을 기준으로 합니다. 등록 상태는 국가별로 다릅니다. 자세한 내용은 www.epeat.net을 참조하세요.
- 외부 전원 공급장치, WLAN 모듈, 전원 코드, 케이블 및 주변 장치는 제외됩니다. 구매 후 제공된 서비스 부품은 저하로 인해 아닐 수 있습니다.
- ITE 파생 순환 플라스틱 사용 비율은 IEEE 1680.1-2018 표준에서 명시한 정의를 바탕으로 합니다.
- 외부 상자와 골판지 쿠션은 100% 지속 가능한 방식으로 조달되었다고 인증을 받은 재활용 섬유로 만들었습니다.
- 모든 플라스틱 부품에 해양 플라스틱이 포함됩니다. 각 구성 요소에 포함된 해양 플라스틱 비율은 제품마다 다릅니다.
- 재활용 금속의 비율은 제품마다 다릅니다.
- 함께 제공되는 케이블은 국가마다 다를 수 있습니다.
- 잠금장치는 별도로 판매됩니다.
- 호스트 PC를 사용하려면 Windows 10 이상이 필요합니다. HP Display Center는 Microsoft 스토어에서 사용 가능합니다.

업데이트 수신 신청 hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. 본 문서에 포함된 정보는 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 구성하는 것으로 해석될 수 없습니다. HP는 본 문서에 포함된 기술적 또는 편집상 오류나 누락에 대한 책임을 지지 않습니다.

DisplayPort™는 미국 및 기타 국가에서 VESA® (Video Electronics Standards Association) 소유의 상표입니다. USB Type-C®와 USB-C®는 USB Implementers Forum의 등록 상표입니다. Thunderbolt 및 Thunderbolt 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 인텔사 또는 그 자회사의 상표입니다.

