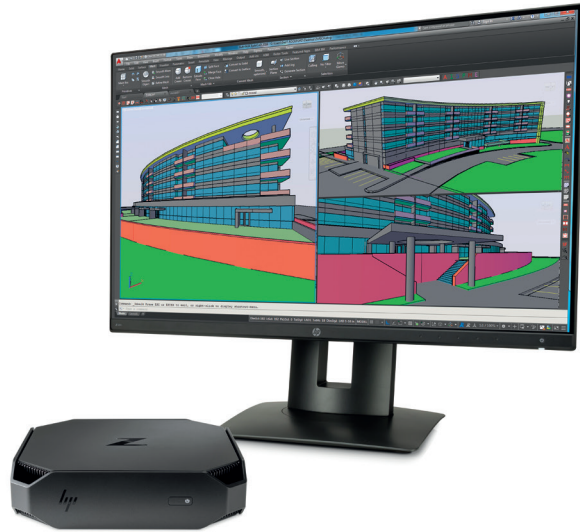


HP Z2 미니 G3 워크스테이션



거침없고 다재다능한 기능을 품격있는 소형사이즈의 디자인으로 담아낸 혁신적인 CAD용 미니PC가 출시되었습니다. 전문 디자이너들이 만들고, 또 그들을 위한 Z2미니는 CAD의 최상의 성능과 기능, 그리고 신뢰성을 제공합니다.



HP는 Windows 10 Pro를 권장합니다.

- Windows 10 Pro¹
- Intel® Xeon® 프로세서²

새로운 차원의 파워

놀라울 정도로 작은 장치에서 서버급 성능을 경험하실 수 있습니다. Intel® Xeon® 프로세서³ 및 NVIDIA® Quadro® 그래픽은 여러분의 창작 속도를 따라갑니다.

미래의 작업 공간을 위한 디자인

시선을 사로잡는 디자인에 워크스테이션의 성능을 미니 PC에 탑재했습니다. HP에서 가장 유연하고 가장 아름다운 워크스테이션은 모든 사무 환경에 적합합니다.

업계 최고의 신뢰성

기술 문제로 절대 여러분을 방해하지 않습니다. Z2 미니는 368,000시간의 테스트를 거쳤으며, 가장 많이 사용하는 CAD 소프트웨어에 대한 인증을 받았습니다. 30년 이상의 엔지니어링 기술로 제작되고, 3년 표준 제한 보증으로 지원되기 때문에 자신있게 워크스테이션을 사용할 수 있습니다.

특징:

- Windows 10 Pro¹ 또는 Linux® 운영 체제를 선택할 수 있어 각 사용자의 니즈를 충족합니다.
- 기존 및 차세대 Intel® Core™와 Intel® Xeon® 프로세서² 옵션으로 강력한 워크스테이션급 성능을 자랑합니다.
- NVIDIA®의 강력한 M620 전문 그래픽으로 까다로운 3D 모델까지 제작할 수 있습니다.
- 놀라운 속도와 혁신적인 솔루션을 제공하는 HP Z 터보 드라이브의 최대 1.5TB⁴ 스토리지로 Z2 미니의 대용량 파일 처리 방식을 혁신하여 부팅, 파일 로딩, 응답 시간을 단축합니다.
- 높이가 2.3인치에 불과한 Z2 미니는 모든 사무 환경에 적합합니다.
- 세련됨과 날렵함. 이것이 CAD PC의 모습이어야 합니다.
- 책상 위 또는 아래에 놓을 수 있고, HP Z 디스플레이용 VESA® 마운트, 타사 마운트를 사용하여 연결할 수 있습니다.⁵
- Z2 미니는 최대 6개의 디스플레이를 지원합니다. 4개의 기본 디스플레이에 데이지 체인 방식으로 2개를 추가할 수 있습니다.
- 도구 없이 내부 부품에 접근할 수 있어서 업그레이드와 서비스가 간편합니다.
- 무선 LAN⁶/BT가 내장된 Z2 미니는 회의실이나 홈 오피스 등에서 원격 작업이 가능합니다.
- HP SureStart로 고급 BIOS 보안 기능을 이용하실 수 있습니다. 이중 기능이 있는 캔싱턴 잠금 슬롯이 새시와 장치에 보안을 제공합니다.⁷

HP Z2 미니 G3 워크스테이션 사양표



폼팩터	미니 폼팩터
운영 체제	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 7 Professional 64(Windows 10 Pro 64에서 다운그레이드 가능) ² HP Linux®-ready
프로세서 제품군	Intel® Xeon® E3 프로세서, Intel® Core™ i7 프로세서, Intel® Core™ i5 프로세서, Intel® Core™ i3 프로세서 ^{3, 11}
프로세서^{3, 11}	Intel® Xeon® E3-1245 v5, Intel HD Graphics P530 포함(3.5GHz, Intel Turbo Boost Technology 적용 시 최대 3.9GHz, 8MB 캐시, 4코어); Intel® Xeon® E3-1225 v5, Intel HD Graphics P530 포함(3.3GHz, Intel Turbo Boost Technology 적용 시 최대 3.7GHz, 8MB 캐시, 4코어) Intel® Core™ i7-6700, Intel HD Graphics 530 내장(3.4GHz, Intel Turbo Boost 적용 시 최대 4GHz, 8MB 캐시, 4코어) Intel® Core™ i5-6500, Intel HD Graphics 530 내장(3.2GHz, Intel Turbo Boost 적용 시 최대 3.6GHz, 6MB 캐시, 4코어) Intel® Core™ i3-6100, Intel HD Graphics 530 내장(3.7GHz, 3MB 캐시, 2코어)
칩셋	Intel® C236
최대 메모리	32GB DDR4-2133 ECC/비ECC SDRAM(최대 전송 속도 2133MT/s)
메모리 슬롯	SODIMM 2개
내장 스토리지	500GB에서 최대 1TB SATA(7200rpm) ⁴ 256GB에서 최대 512GB HP Z Turbo Drive G2(Pcle SSD) ⁴ 256GB HP Z Turbo Drive G2(Pcle TLC SSD) ⁴ 256GB에서 최대 512GB HP Z Turbo Drive G2(Pcle MLC SSD) ⁴
광학 스토리지	초슬림 외장 DVD-RW 드라이브(옵션) ⁵
사용 가능한 그래픽	통합형: Intel® HD Graphics 530, Intel® HD Graphics P530 ⁶ 기본 3D: NVIDIA® Quadro® M620(2GB) ¹² (내장 Intel HD 그래픽과 별도의 그래픽 카드를 상호 혼합하여 컴퓨터 설정 유틸리티(F10)로 4개 이상의 디스플레이를 지원함)
오디오	내장 Realtek HD ALC221-VB 오디오
통신	LAN: 내장 Intel® I219LM PCIe 기가비트 컨트롤러 WLAN: Bluetooth® 4.2를 사용한 무선 Intel® 8265 802.11ac (옵션)
확장 슬롯	1 M.2 PCIe Gen3 x1
포트 및	커넥터: USB 3.0(충전 1개) 2개, 라인 입력 1개 뒷면: USB 3.0 2개, USB 3.1 Gen 1 Type-C™ 2개, 오디오 라인 입력 1개
드라이브 베이(내장)	2.5인치 1개
입력 장치	HP USB CCID 스마트 카드 키보드, HP USB 비즈니스 슬림 키보드, HP 무선 비즈니스 슬림 키보드 ⁷ HP USB 1000dpi 레이저 마우스, HP USB 광학 마우스 ⁷
소프트웨어	HP 퍼포먼스 어드바이저, HP 원격 그래픽 소프트웨어(RGS) 7.1, HP PC 하드웨어 진단 UEFI, HP 클라이언트 보안 소프트웨어 ⁹
보안	HP 10mm 키 케이블 잠금(옵션) ⁷
전력	135W 89% 효율, 광범위, 액티브 PFC(외부), 200W 89% 효율, 광범위, 액티브 PFC(외부)
크기(W x D x H)	8.5 x 8.5 x 2.28인치 216 x 216 x 58mm (표준 데스크톱 방향)
무게	최저 4.5lb 최저 2.04kg (정확한 무게는 구성에 따라 다름)
에너지 효율 표준 준수	ENERGY STAR® 인증 구성 이용 가능
호환 디스플레이	모든 HP Z 디스플레이 및 HP DreamColor 디스플레이를 지원합니다. 자세한 정보는 www.hp.com/go/zdisplays 를 참조하십시오.

HP Z2 미니 G3 워크스테이션

권장 액세서리 및 서비스(별매)

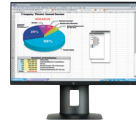
HP Z27s 27인치 IPS UHD 디스플레이



최상의 화질을 가진 HP Z27s 27인치 IPS UHD 디스플레이로 시각적 업무 공간을 확장하세요. UHD/4K¹ 표현과 유연한 연결성, 편리한 기능을 지닌 더 넓은 화면을 제공합니다.

제품 번호: J3G07A8

HP Z24n 24인치 얇은 베젤 IPS 디스플레이



Z24n 얇은 베젤 IPS 디스플레이로 매끄러운 16:10 멀티 디스플레이¹를 구성하세요. 테두리가 거의 없어서 넓은 이미지를 구현하고, 공장 색상 보정 기능으로 최적의 색상 정확도를 보장하며, 유연한 장치 연결성을 제공합니다.

제품 번호: K7B99A8

3Dconnexion CadMouse



3Dconnexion CADMouse는 스크롤, 클릭, 확대/축소 기능이 간단하여 CAD 프로젝트를 편리하게 진행할 수 있습니다.

제품 번호: M5C35AA

HP PC 모니터용 마운팅 브래킷



HP PC 모니터용 마운팅 브래킷으로 더 나은 솔루션을 구성하세요. HP 데스크톱 미니, HP 크롬박스 또는 일부 HP 씬 클라이언트를 HP Z 디스플레이와 엘리트디스플레이에 직접 연결할 수 있습니다.

제품 번호: N6N00AA

HP 5년 영업일 기준 익일 현장 방문 지원(손상 미디어 보존 팩 포함)



하드웨어 문제는 빨리 고칠수록 좋습니다. HP 하드웨어 영업일 기준 익일 현장 방문 지원(손상 미디어 보존 팩 포함)을 활용하면 항상 대기하고 있는 전문가를 통해 제품의 작동시간을 크게 향상시킬 수 있습니다. 고급 원격 지원이나 편리한 현장 지원이 영업일 기준 익일 제공됩니다. 이러한 도움으로 언제 어디서든 업무에 지장 받지 않을 수 있습니다.

제품 번호: U1G57E

메시지 각주

- ¹ Windows 버전이나 에디션에 따라 일부 기능은 지원하지 않을 수도 있습니다. 시스템에서 Windows 기능을 완벽하게 활용하려면 하드웨어, 드라이버 소프트웨어를 업그레이드 및/또는 별도 구매하거나 BIOS를 업데이트해야 할 수 있습니다. Windows 10은 자동으로 업데이트되며, 이 기능은 항상 활성화되어 있습니다. 인터넷 이용료가 부과될 수 있으며, 추후 업데이트에 따라 추가 요구 사항이 적용될 수 있습니다. 자세한 내용은 <http://www.windows.com>을 참조하십시오.
- ² 멀티 코어는 특정 소프트웨어 제품의 성능을 강화할 수 있도록 설계된 기술입니다. 고객 또는 소프트웨어 애플리케이션에 따라 이 기술이 장점을 제공하지 못하는 경우도 있습니다. 64비트 컴퓨팅 시스템이 필요합니다. 성능은 하드웨어와 소프트웨어 구성에 따라 달라집니다. Intel의 번호 지정 방식은 성능의 척도를 나타내지 않습니다.
- ³ 멀티 코어는 특정 소프트웨어 제품의 성능을 강화할 수 있도록 설계된 기술입니다. 고객 또는 소프트웨어 애플리케이션에 따라 이 기술 장점을 제공하지 못하는 경우도 있습니다. 성능과 클럭 주파수는 애플리케이션 부하량과 하드웨어 및 소프트웨어 구성에 따라 달라집니다. Intel의 번호 지정 방식은 성능의 척도를 나타내지 않습니다.
- ⁴ 스토리지 드라이브의 경우 1GB = 10억 바이트, 1TB = 1조 바이트입니다. 실제 포맷 후 용량은 이보다 적습니다. 최대 30GB는 시스템 복원 소프트웨어용으로 할당되어 있습니다.
- ⁵ 장착되는 하드웨어는 별도 판매입니다.
- ⁶ WLAN/BT는 옵션 기능입니다. 무선 액세스 포인트와 인터넷 서비스가 필요합니다. 공공 무선 액세스 포인트는 제한적으로 이용할 수 있습니다.
- ⁷ 케이블과 잠금 장치는 별도 판매됩니다.
- ⁸ USB Type-C™는 Z2 미니 퍼포먼스 베이스 유닛의 표준입니다.
- ⁹ 옵션 기능은 별도 판매되거나 애드온 기능으로 제공됩니다.

기술 사양 각주

- ¹ Windows 버전이나 에디션에 따라 일부 기능은 지원하지 않을 수도 있습니다. 시스템에서 Windows 기능을 완벽하게 활용하려면 하드웨어, 드라이버 소프트웨어를 업그레이드 및/또는 별도 구매하거나 BIOS를 업데이트해야 할 수 있습니다. Windows 10은 자동으로 업데이트되며, 이 기능은 항상 활성화되어 있습니다. 인터넷 이용료가 부과될 수 있으며, 추후 업데이트에 따라 추가 요구 사항이 적용될 수 있습니다. 자세한 내용은 <http://www.windows.com>을 참조하십시오.
- ² 이 시스템에는 Windows 7 Professional 소프트웨어가 사전 설치되며 Windows 10 Pro 소프트웨어 라이선스 및 미디어가 함께 제공됩니다. 한 번에 하나의 Windows 소프트웨어 버전만 사용할 수 있습니다. 다른 버전으로 전환하려면 현재 설치된 버전을 제거하고 사용하려는 버전을 설치해야 합니다. 데이터 손실을 피하려면 운영 체제를 제거하고 설치하기 전에 모든 데이터(파일, 사진 등)를 백업해야 합니다.
- ³ 멀티 코어는 특정 소프트웨어 제품의 성능을 강화할 수 있도록 설계된 기술입니다. 고객 또는 소프트웨어 애플리케이션에 따라 이 기술이 장점을 제공하지 못하는 경우도 있습니다. 성능과 클럭 주파수는 애플리케이션 부하량과 하드웨어 및 소프트웨어 구성에 따라 달라집니다. Intel의 번호 지정 방식은 성능의 척도를 나타내지 않습니다.
- ⁴ 하드 드라이브의 경우, 1GB = 10억 바이트입니다. 1TB = 1조 바이트입니다. 실제 포맷 후 용량은 이보다 적습니다. 최대 30GB의 시스템 디스크가 시스템 복원 소프트웨어용으로 할당됩니다.
- ⁵ 실제 속도는 다를 수 있습니다. 상업적으로 제공하는 DVD 영화 또는 기타 저작권이 적용된 자료를 복제하는 행위는 엄격히 금지되어 있습니다. 원본 자료를 제작하고 보관하는 용도 및 기타 합법적인 용도로 사용해야 합니다. DVD-RAM은 2.6GB 단면/5.2GB 양면 버전 1.0 미디어에 읽거나 쓸 수 없다는 점을 유의하시기 바랍니다.
- ⁶ HD 이미지를 보려면 HD 콘텐츠가 필요합니다.
- ⁷ 별도 판매 품목 또는 옵션 기능입니다.
- ⁸ 전원 코드, 케이블, 주변 장치는 저할로겐이 아닙니다. 제품 구매 이후 추가 구매한 서비스 부품은 저할로겐이 아닐 수 있습니다.
- ⁹ HP 퍼포먼스 어드바이저와 HP 원격 그래픽 소프트웨어에는 인터넷 액세스가 필요합니다.
- ¹⁰ 무선 카드는 옵션이며, 공장 구성이 필요하고 무선 액세스 포인트 및 인터넷 서비스를 별도로 구매해야 합니다. 공공 무선 액세스 포인트는 제한적으로 이용할 수 있습니다.
- ¹¹ 다음은 Intel Skylake 또는 차세대 실리콘 칩 기반 시스템이 내장되고, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 또는 Windows 10 Pro 시스템에서 다운그레이드된 Windows 7 Professional, Windows 8 Pro 또는 Windows 8.1을 설치하여 출고되는 HP 시스템에 적용됩니다. 이 시스템에 사용된 프로세서 또는 칩셋에서 실행되는 Windows 버전은 Microsoft로부터 제한적 지원을 받습니다. Microsoft 지원에 관한 자세한 정보는 <https://support.microsoft.com/lifecycle>에서 Microsoft의 서포트 라이프 사이클 FAQ를 참조하십시오.
- ¹² 옵션이며, 공장 구성이 필요합니다.

최신 정보 구독 신청
hp.com/go/getupdated

**자세한 정보는 www.hp.co.kr/z2mini 를
 참조하십시오.**

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. 이 문서의 모든 내용은 통보 없이 변경될 수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 보증은 해당 제품 및 서비스에 포함된 간이 보증서에 기재된 내용에 한합니다. 이 문서에 포함된 내용 중 어느 것도 추가적인 보증을 구성을 제공하지 않습니다. HP는 이 문서의 기술 또는 편집상 오류와 누락에 대해 책임지지 않습니다.

ENERGY STAR 및 ENERGY STAR 상표는 미국 환경보호국이 소유한 등록 상표입니다. Intel, Core 및 Xeon은 미국 및 기타 국가에서 Intel Corporation의 상표 및/또는 등록 상표입니다. NVIDIA, NVIDIA 로고 및 Quadro는 미국 및 기타 국가에서 NVIDIA Corporation의 상표 및/또는 등록 상표입니다. USB Type-C™ 및 USB-C™는 USB Implementers Forum의 상표입니다. 기타 상표는 각각 해당 소유사의 자산입니다.

