

HP EliteOne 840 23.8형 G9 올인원 데스크탑 PC

늘 현장에 있는 것처럼

HP EliteOne 840 AiO는 사용자와 IT 부서가 만족스럽게 일할 수 있도록 도와 팀의 높은 생산성을 오래도록 유지해줍니다. 유려한 디자인에 최신 인텔® 프로세서²와 새로운 프리미엄 협업 도구모음을 갖춘 PC로 까다로운 프로젝트와 가상회의를 모두 수월하게 작업해보세요.

간편한 연결

HP EliteOne 840 AiO는 카메라 시야각 내 움직임을 추적하는 자동 프레임링⁴ 기능과 16MP(4MP 비닝) 카메라 옵션³, 사용자의 목소리를 추적하는 다이내믹 보이스 레벨링^{4,5}을 탑재했습니다. 실제처럼 생생하게 회의를 진행해보세요.

성능과 스타일

세련되고 날렵한 디자인의 HP EliteOne 840 올인원으로 사무실이나 업무 공간을 다른 영역과 구분하세요. 최신 인텔® 프로세서²의 성능을 활용하여 까다로운 프로젝트와 가상 회의를 수월하게 처리할 수 있습니다.

HP Wolf Security로 보호

비즈니스용 HP Wolf Security는 하드웨어 기반의 중단 없는 탄력적인 방어를 지원합니다. BIOS에서 브라우저에 이르기까지 OS의 위, 안, 아래 등에서 끊임없이 발전하는 솔루션이 최신 위협으로부터 PC를 보호하는 데 도움이 됩니다.⁶



*상품 이미지는 실제 상품과 다를 수 있습니다

지속 가능성 실현

공동의 미래 보호

이 PC에 사용된 모든 플라스틱의 50% 이상이 PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱입니다.⁷ 외부 상자 포장재는 100% 지속 가능한 원료입니다.⁸ 이 PC는 23개국에서 ENERGY STAR® 인증을 받고 EPEAT®에 등록되었습니다.⁹



HP EliteOne 840 23.8형 G9 올인원 데스크탑 PC

특징

우수한 화질과 음질

다이내믹 보이스 레벨링이 자동으로 마이크 게인을 개선함으로써 PC와 3m 이내에 있는 음성을 최적화합니다. AI 노이즈 감소⁴ 기능은 노이즈 필터링 기술을 통해 마스크를 착용하고 진행하는 오디오 회의에서도 음성 품질을 높입니다.⁴

프레즌스로 켜기 및 잠금

HP Auto Lock and Awake를 사용하면 자리를 뜰 때 PC가 잠기고 다가가면 절전이 해제됩니다. 고급 근접 센서가 사람을 감지하면 카메라와 Windows Hello가 신원을 확인한 후 잠금을 해제합니다.¹⁰

듀얼 비디오 스트리밍

Multi-Camera Experience 소프트웨어로 듀얼 비디오 스트림 및 카메라 전환을 지원하여 한 카메라가 다른 대상을 스트리밍하는 동안 다른 카메라는 인물에 대한 초점을 유지합니다.¹¹

HP 자동 프레임

HP 자동 프레임은 사용자의 머리, 머리와 어깨, 머리와 몸을 중심으로 포커싱하는 사전 설정에 따라 카메라와 오디오가 카메라의 프레임 안에서 사용자 또는 여러 발표자의 움직임을 따라갑니다.⁴

효과적인 공간 관리

아름답게 설계된 HP EliteOne 840 올인원에 내장된 케이블 관리 및 무선 충전 스탠드 옵션으로 작업 공간을 깔끔하게 관리해보세요.¹²

신속한 시작

모던 스탠바이 상태가 아닐 때도 PC가 계속 작동합니다. PC가 절전 상태여도 네트워크에 연결되어 있다면 이메일, 알림, 업데이트 등이 모두 자동으로 업데이트되므로 절전 상태에서 해제하자마자 바로 작업이 가능합니다.¹³

안전 제일

TÜV 인증을 받은 HP Eye Ease의 낮은 블루라이트 및 눈부심 방지 패널이 블루라이트 파동을 제거하면서 선명한 컬러를 유지합니다.

올인원을 디스플레이로 사용

모니터 모드로 AiO PC의 용도를 확장해 보세요. HDMI로 다른 PC에 연결하면 장치의 디스플레이 구성 요소를 제외한 모든 것을 우회하여 별도의 디스플레이로 사용할 수 있습니다.¹⁴

펌웨어 공격을 통한 자동 복구

펌웨어 공격은 PC를 완전히 파괴할 수 있습니다. 공격이나 변형으로부터 자동으로 복구하는 자가 복구 BIOS인 HP Sure Start Gen7으로 보호 상태를 유지하세요.¹⁵

PC의 보안 기능 적용

프로세스 무력화를 시도하는 공격자를 식별 및 격리하고 관련 보고를 제공하는 HP Sure Run Gen5를 사용하여 원하지 않는 보안 설정 변경을 중단하고 멀웨어 확산을 제한할 수 있습니다.¹⁶



HP EliteOne 840 23.8형 G9 올인원 데스크탑 PC

기술 사양

사용 가능한 운영 체제	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro 에디션 ¹ Windows 11 Home - HP에서는 비즈니스용 Windows 11 Pro 사용 권장 ¹ Windows 11 Home 단일 언어 - HP는 Windows 11 Pro for Business 권장 ¹ FreeDOS
프로세서 제품군 ⁴	13세대 인텔® 코어™ i9 프로세서 13세대 인텔® 코어™ i7 프로세서 13세대 인텔® 코어™ i5 프로세서 13세대 인텔® 코어™ i3 프로세서 12세대 인텔® 코어™ i9 프로세서 12세대 인텔® 코어™ i7 프로세서 12세대 인텔® 코어™ i5 프로세서 12세대 인텔® 코어™ i3 프로세서 인텔® 코어™ i3 14세대 프로세서 인텔® 코어™ i5 14세대 프로세서 인텔® 코어™ i7 14세대 프로세서 인텔® 코어™ i9 14세대 프로세서
가용 프로세서 ^{3,5,6}	인텔® UHD 그래픽을 탑재한 인텔® 코어™ i5-12600(3.3GHz P코어 기본 주파수, 최대 4.8GHz P코어 터보 주파수, 18MB L3 캐시, P코어 6개, 12스레드), 인텔® v프로® 기술 지원 인텔® UHD 그래픽을 탑재한 인텔® 코어™ i5-12500(3.0GHz P코어 기본 주파수, 최대 4.6GHz P코어 터보 주파수, 18MB L3 캐시, P코어 6개, 12스레드), 인텔® v프로® 기술 지원 인텔® UHD 그래픽을 탑재한 인텔® 코어™ i5-12400(2.5GHz P코어 기본 주파수, 최대 4.4GHz P코어 터보 주파수, 18MB L3 캐시, P코어 6개, 12스레드) 인텔® UHD 그래픽을 탑재한 인텔® 코어™ i3-12300(3.5GHz P코어 기본 주파수, 최대 4.4GHz P코어 터보 주파수, 12MB L3 캐시, P코어 4개, 8스레드) 인텔® UHD 그래픽을 탑재한 인텔® 코어™ i3-12100(3.3GHz P코어 기본 주파수, 최대 4.3GHz P코어 터보 주파수, 12MB L3 캐시, P코어 4개, 8스레드) 인텔® UHD 그래픽을 탑재한 인텔® 코어™ i9-12900(1.8GHz E코어 기본 주파수, 2.4GHz P코어 기본 주파수, 최대 5.0GHz P코어 터보 주파수, 인텔® 터보 부스트 기술 적용 시 최대 5.1GHz, 30MB L3 캐시, P코어 8개 및 E코어 8개, 24스레드), 인텔® v프로® 기술 지원 인텔® UHD 그래픽을 탑재한 인텔® 코어™ i7-12700(1.6GHz E코어 기본 주파수, 2.1GHz P코어 기본 주파수, 최대 3.6GHz E코어 터보 주파수, 최대 4.8GHz P코어 터보 주파수, 인텔® 터보 부스트 기술 적용 시 최대 4.9GHz, 25MB L3 캐시, P코어 8개 및 E코어 4개, 20스레드), 인텔® v프로® 기술 지원 인텔® 코어™ i3-13100(4.5GHz P코어 기본 주파수, 최대 3.4GHz P코어 터보 주파수, 12MB L3 캐시, P코어 8개 및 E코어 0개, 8스레드) 인텔® 코어™ i9-13900(1.5GHz E코어 기본 주파수, 2.0GHz P코어 기본 주파수, 최대 4.2GHz E코어 터보 주파수, 최대 5.2GHz P코어 터보 주파수, 36MB L3 캐시, P코어 8개 및 E코어 16개, 32스레드), 인텔® v프로® 기술 지원 인텔® 코어™ i7-13700(1.5GHz E코어 기본 주파수, 2.1GHz P코어 기본 주파수, 최대 4.1GHz E코어 터보 주파수, 최대 5.1GHz P코어 터보 주파수, 30MB L3 캐시, P코어 8개 및 E코어 8개, 24스레드), 인텔® v프로® 기술 지원 인텔® 코어™ i5-13500(1.8GHz E코어 기본 주파수, 2.5GHz P코어 기본 주파수, 최대 3.5GHz E코어 터보 주파수, 최대 4.8GHz P코어 터보 주파수, 24MB L3 캐시, P코어 6개 및 E코어 8개, 20스레드), 인텔® v프로® 기술 지원 인텔® 코어™ i3-14100(3.5GHz P코어 기본 주파수, 최대 4.7GHz P코어 터보 주파수, 12MB L3 캐시, P코어 4개 및 E코어 0개, 8스레드) 인텔® UHD 그래픽을 탑재한 인텔® 코어™ i5-14600(2.0GHz E코어 기본 주파수, 2.7GHz P코어 기본 주파수, 최대 3.9GHz E코어 터보 주파수, 최대 5.2GHz P코어 터보 주파수, 24MB L3 캐시, P코어 6개 및 E코어 8개, 20스레드), 인텔® v프로® 기술 지원 인텔® UHD 그래픽을 탑재한 인텔® 코어™ i9-14900(1.5GHz E코어 기본 주파수, 2.0GHz P코어 기본 주파수, 최대 4.3GHz E코어 터보 주파수, 최대 5.4GHz P코어 터보 주파수, 36MB L3 캐시, P코어 8개 및 E코어 16개, 32스레드), 인텔® v프로® 기술 지원 인텔® UHD 그래픽을 탑재한 인텔® 코어™ i7-14700(1.5GHz E코어 기본 주파수, 2.1GHz P코어 기본 주파수, 최대 4.2GHz E코어 터보 주파수, 최대 5.3GHz P코어 터보 주파수, 33MB L3 캐시, P코어 8개 및 E코어 12개, 28스레드), 인텔® v프로® 기술 지원 인텔® UHD 그래픽을 탑재한 인텔® 코어™ i5-14500(1.9GHz E코어 기본 주파수, 2.6GHz P코어 기본 주파수, 최대 3.7GHz E코어 터보 주파수, 최대 5.0GHz P코어 터보 주파수, 24MB L3 캐시, P코어 6개 및 E코어 8개, 20스레드), 인텔® v프로® 기술 지원 인텔® UHD 그래픽을 탑재한 인텔® 코어™ i5-14400(1.8GHz E코어 기본 주파수, 2.5GHz P코어 기본 주파수, 최대 3.5GHz E코어 터보 주파수, 최대 4.7GHz P코어 터보 주파수, 20MB L3 캐시, P코어 6개 및 E코어 4개, 16스레드)
칩셋 ³	인텔® Q670(v프로®)
폼 팩터	올인원
최대 메모리	64GB DDR5-5600 SDRAM, ^{8,9} 전송률 최대 5600MT/s
메모리 슬롯	SODIMM 2개
내장형 스토리지	256GB 최대 512GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ^{10,33} 256GB 최대 2TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ^{10,33} 256GB 최대 512GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ^{10,33}
디스플레이	60.5cm(23.8인치)(대각선), FHD(1920 x 1080), IPS, 눈부심 방지, 낮은 블루라이트, 250nit, 72% NTSC; 60.5cm(23.8인치)(대각선), FHD(1920 x 1080), 터치, IPS, 눈부심 방지, 낮은 블루라이트, 250nit, 72% NTSC
사용 가능한 그래픽	통합: 인텔® UHD 그래픽 730; 인텔® UHD 그래픽 770 분리형: NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Ti(4GB GDDR6 전용)
오디오	Bang & Olufsen 오디오, 5W 스테레오 스피커, 헤드셋 및 헤드폰 측면 포트(3.5mm), 고성능 통합 스테레오 스피커
무선 기술	인텔® Wi-Fi 6E AX211(2x2) 및 Bluetooth® 5.3 무선 카드, v프로®; 인텔® Wi-Fi 7 BE200(2x2) 및 Bluetooth® 5.4 무선 카드, v프로®; 인텔® Wi-Fi 7 BE200(2x2) 및 Bluetooth® 5.4 무선 카드, 비v프로®
확장 슬롯	M.2 2230 1개; M.2 2280 3개 (WLAN 및 Bluetooth 콤보용 M.2 2230 슬롯 1개, NVMe SSD용 M.2 2280 3개(1개는 CPU PCIe Gen 4.0에 연결, 나머지 2개는 PCH PCIe Gen 3.0에 연결))
포트 및 커넥터	왼쪽: 헤드폰/마이크 콤보 1개 ; 오른쪽: USB Type-C® 20Gbps 포트 1개(충전); USB Type-A 10Gbps 포트 1개 ; 후면: USB Type-C® 10Gbps 포트 1개(DisplayPort™ 1.4); USB Type-A 10Gbps 포트 2개; USB Type-A 5Gbps 포트 2개; HDMI-in 1.4 1개; 듀얼 모드 DisplayPort™ 1.4 1개; RJ-45 1개
입력 장치	HP 유선 데스크탑 320MK 마우스 및 키보드; HP USB 비즈니스 슬림 스마트카드 CCID 키보드; HP 655 무선 키보드 및 마우스 콤보; HP 465 무선 프로그래밍형 키보드; HP 125 유선 마우스; HP 128 레이저 유선 마우스
통신	LAN: 인텔® i219-LM PCIe® GbE NIC, v프로®
카메라	Windows Hello를 사용한 얼굴 인증용 5MP 회전식 IR 카메라(듀얼 어레이 디지털 마이크, 색광 센서 내장); 5MP 회전식 카메라(일시적 노이즈 감소 및 듀얼 어레이 디지털 마이크 내장); Windows Hello를 사용한 얼굴 인증용 16MP 비닝 회전식 IR 카메라(색광 센서, 전파 시간 센서 내장) ¹¹
환경	작동 온도: 10~35°C; 작동 습도: 10 ~ 90% RH
소프트웨어	HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; HP Privacy Settings; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Desktop Support Utilities; MyHP; HP QuickDrop; HP Easy Clean; 상업용 Touchpoint Customizer; HP Easy Clean 키보드 드라이버; 상업용 HSA Fusion; 상업용 HSA Telemetry ^{15,16,17}
사용 가능한 소프트웨어	HP 스마트 지원 ¹⁸
보안 관리	Windows 10과 함께 Trusted Platform Module TPM 2.0 내장 보안 칩 제공(Common Criteria EAL4+ 인증)(FIPS 140-2 Level 2 인증); HP Sure Start; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Absolute Persistence Module; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7; HP Tamper Lock; HP Sure Run Gen6; HP Sure Recover Gen6; HP 플랫폼 인증; 심리스 폼웨어 업데이트 서비스; 보안 코어 PC 미지워; Windows Hello ESS(Enhanced Sign-in Security) 지원
보안 소프트웨어 라이선스	HP Wolf Pro Security 에디션 ⁵⁶
지문 판독기	지문 인식기



HP EliteOne 840 23.8형 G9 올인원 데스크탑 PC

기술 사양

관리 기능	HP 클라이언트 카탈로그(다운로드); HP 드라이버 팩(다운로드); HP Image Assistant(다운로드); HP 클라이언트 관리 스크립트 라이브러리(다운로드); HP Connect for Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit(다운로드); HP Patch Assistant(다운로드); HP CECP 지원 구성 ^{12,13,14}
메모리 카드 장치	5-in-1 SD 미디어 카드 리더기 1개
전원	240W 내부 전원 공급 장치, 최대 92% 효율, 활성 PFC; 280W 내부 전원 어댑터, 최대 92% 효율, 활성 PFC
치수	53.96 x 23.8 x 55.81cm; (시스템 크기는 구성 및 제조 상의 차이 때문에 변동될 수 있습니다.); 62.8 x 18.6 x 67.5cm (패키지)
무게	9.26kg; (정확한 무게는 구성에 따라 달라집니다.)
Ecolabels	EPEAT 등록 및 Climate+
Energy star 인증	ENERGY STAR® 인증
인증 및 규격	TCO 8.0; TUV 낮은 블루라이트; TUV 저소음
지속 가능한 영향 사항 (Sustainable Impact)	스피커 인클로저에 해양 플라스틱 사용; 40% PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱; 30% ITE 파생 폐쇄 루프 플라스틱; 저할로겐; 80 Plus® Platinum 전원 공급장치 사용 가능 ^{29,30,31,32}
디스플레이 컬러 범위	72% NTSC



HP EliteOne 840 23.8형 G9 올인원 데스크탑 PC

각주

메시지 각주

- ¹ Windows 업데이트 또는 버전에 따라 제공되지 않는 기능이 있습니다. Windows의 기능을 완벽하게 활용하려면 업그레이드되거나 별도로 구매한 하드웨어, 드라이버, 소프트웨어 또는 BIOS 업데이트가 필요할 수도 있습니다. Windows는 자동으로 업데이트되며 업데이트는 항상 활성화되어 있습니다. ISP 요금이 적용될 수 있으며 추후 업데이트를 위해 추가 요구사항이 적용될 수 있습니다. http://www.windows.com을 참조하십시오.
- ² 멀티 코어는 특정 소프트웨어 제품의 성능을 강화하기 위해 설계되었습니다. 일부 고객 또는 일부 소프트웨어 애플리케이션의 경우 이 기술의 사용에 따른 혜택이 주어지지 않을 수 있습니다. 성능 및 클럭 주파수는 애플리케이션 워크로드 및 하드웨어와 소프트웨어 구성에 따라 달라질 수 있습니다. 인텔의 번호 지정, 브랜딩 및/또는 이름 지정은 더 높은 성능을 나타내는 것이 아닙니다.
- ³ 구매 시 구성해야 하는 옵션 기능입니다. 픽셀 비닝은 스틸 이미지 또는 비디오 이미징당 4MP의 최종 출력 해상도를 제공합니다.
- ⁴ Windows 11 OS가 필요합니다.
- ⁵ 동적 보이스 레벨링은 PC와 3m 이내에서 작동합니다.
- ⁶ 비즈니스용 HP Wolf Security를 사용하려면 Windows 10 또는 11 이상이 필요합니다. Wolf Security는 다양한 HP 보안기능을 포함하고 있으며 HP Pro, Elite, 워크스테이션, RPOS 제품에서 사용할 수 있습니다. 포함된 보안기능과 OS 요구사항은 제품 세부정보를 참조하세요.
- ⁷ 재활용 플라스틱 비율은 IEEE 16801:2018 표준에 명시된 정의를 바탕으로 합니다.
- ⁸ 외부 상자는 100% 지속 가능한 방식으로 조달되었다고 인증을 받은 재활용된 섬유로 만들었습니다. 파이버 쿠션은 100% 재활용 나무 섬유 및 유기농 원료로 만듭니다. 모든 플라스틱 쿠션은 90% 이상이 재활용 플라스틱으로 만듭니다.
- ⁹ IEEE 16801:2018 EPEAT*에 따른 미국 EPEAT* 등록 기준입니다. EPEAT* 상태는 국가마다 다릅니다. 자세한 내용은 www.epeat.net을 참조하십시오.
- ¹⁰ Windows 10 이상이 필요하며 Windows Hello로 얼굴 인식을 설정해야 합니다.
- ¹¹ 멀티카메라로 듀얼비디오를 스트리밍하고 카메라를 전환하려면 별도 판매 또는 옵션 기능으로 판매되는 보조 카메라와 myHP 애플리케이션 및 Windows OS가 필요합니다.
- ¹² 구매 시 구성해야 하는 옵션 기능입니다.
- ¹³ Windows 10 이상 및 인터넷 액세스가 필요합니다.
- ¹⁴ HDMI 케이블은 별도로 판매됩니다.
- ¹⁵ HP Sure Start Gen7은 일부 HP PC에서 사용할 수 있으며 Windows 10 이상이 필요합니다.
- ¹⁶ HP Sure Run Gen5는 일부 HP PC에서 사용할 수 있으며 Windows 10 이상이 필요합니다.

사양 각주

- ¹ Windows 업데이트 또는 버전에 따라 제공되지 않는 기능이 있습니다. Windows의 기능을 완벽하게 활용하려면 업그레이드되거나 별도로 구매한 하드웨어, 드라이버, 소프트웨어 또는 BIOS 업데이트가 필요할 수도 있습니다. Windows는 자동으로 업데이트 및 활성화됩니다. 고속 인터넷과 Microsoft 계정이 필요합니다. ISP 수수료가 적용될 수 있으며 추후 업데이트를 위해 추가 요구사항이 적용될 수 있습니다. http://www.windows.com을 참조하십시오.
- ² 전체 인텔® v프로® 기능을 사용하려면 Windows 11 Pro 64비트, v프로 지원 프로세서, v프로 지원 칩셋, v프로 지원 유선 LAN 및/또는 WLAN 카드, TPM 2.0이 필요합니다. 일부 기능을 실행하려면 타사 소프트웨어를 추가해야 합니다. http://intel.com/vpro를 참조하세요.
- ⁴ 이 제품은 Windows 8 또는 Windows 7을 지원하지 않습니다. HP는 Microsoft의 지원 정책에 따라 인텔®과 AMD 7세대 및 이전 프로세서로 구성된 제품에서 Windows 8 또는 Windows 7 운영 체제를 지원하지 않으며 http://www.support.hp.com에서 Windows 8 또는 Windows 7 드라이버를 제공하지 않습니다.
- ⁵ 멀티 코어는 특정 소프트웨어 제품의 성능을 강화하기 위해 설계되었습니다. 일부 고객 또는 일부 소프트웨어 애플리케이션의 경우 이 기술의 사용에 따른 이점을 얻지 못할 수 있습니다. 성능과 클럭 주파수는 애플리케이션 워크로드, 하드웨어 및 소프트웨어 구성에 따라 다릅니다. 인텔의 번호, 브랜딩 및/또는 네이밍은 더 높은 성능을 나타내는 것이 아닙니다.
- ⁶ 인텔® 터보 부스트 기술을 사용하려면 인텔 터보 부스트 기능이 있는 프로세서를 지원하는 PC가 필요합니다. 인텔 터보 부스트 성능은 하드웨어, 소프트웨어 및 전반적인 시스템 구성에 따라 달라집니다. 자세한 내용은 www.intel.com/technology/turboboost를 참조하십시오.
- ⁸ DDR5 메모리 모듈은 i5-14600, i7-14700 및 i9-14900 프로세서에서 최대 5600MT/초의 데이터 전송 속도를 지원합니다. 그외 모든 프로세서는 인텔의 설계 지침에 따라 최대 4800MT/초를 지원합니다. 실제 데이터 속도는 시스템 구성에 따라 결정됩니다.
- ⁹ 모든 메모리 슬롯은 고객이 액세스/업그레이드할 수 있습니다.
- ¹⁰ 스토리지 드라이브의 경우, 1GB는 10억 바이트입니다. 1TB는 1조 바이트입니다. 포맷 후의 실제 용량은 이보다 적습니다. Windows 디스크 중 최대 30GB는 시스템 복구 소프트웨어용으로 할당됩니다.
- ¹¹ 별도로 판매하거나 옵션 기능으로 판매합니다.
- ¹² Microsoft Endpoint Manager용 HP Connect는 Microsoft Endpoint Manager를 통해 관리되는 HP Pro, Elite, Z 및 POS(Point-of-Sale) PC용 Azure Market Place에서 구입할 수 있습니다. Microsoft Endpoint Manager에 가입해야 하며 별도로 판매됩니다. 네트워크 연결이 필요합니다.
- ¹³ HP Patch Assistant는 Microsoft System Center Configuration Manager를 통해 관리되는 HP Manageability Kit와 함께 일부 HP PC에서 사용할 수 있습니다. HP Manageability Integration Kit는 http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html에서 다운로드할 수 있습니다.
- ¹⁴ HP Manageability Integration Kit는 http://www.hp.com/go/clientmanagement에서 다운로드할 수 있습니다.
- ¹⁵ myHP를 사용하려면 Windows OS가 필요합니다.
- ¹⁶ HP Quick Drop은 인터넷 액세스가 필요하며 Windows 10 이상 PC에 HP QuickDrop 앱이 사전에 설치되어야 합니다. 또한 Android 7 이상을 실행하는 Android 장치(스마트폰 또는 태블릿)와 Android HP QuickDrop 앱 및/또는 iOS 12 이상을 실행하는 iOS 장치(스마트폰 또는 태블릿)와 iOS HP QuickDrop 앱이 필요합니다.
- ¹⁷ HP Support Assistant를 사용하려면 Windows 또는 인터넷 액세스가 필요합니다.
- ¹⁸ HP Smart Support는 제품의 초기 부팅 시 필요한 텔레메트리 데이터를 자동으로 수집하여 장치 수준의 구성 데이터 및 상태 정보를 제공하며, HP 공장 구성 서비스를 통해 일부 제품에 사전 설치하거나 다운로드할 수도 있습니다. HP Smart Support를 활성화하거나 다운로드하는 방법에 대한 자세한 내용은 http://www.hp.com/smart-support에서 확인하십시오.
- ¹⁹ HP Sure Click를 사용하려면 Windows 10 Pro 이상 또는 Enterprise가 필요합니다. 자세한 내용은 https://bit.ly/2PrL76A_SureClick를 참조하십시오.
- ²⁰ HP Sure Sense는 Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro 또는 Windows 11 Enterprise OS를 장착한 일부 HP PC에서 사용할 수 있습니다.
- ²¹ HP Sure Run Gen5는 일부 HP PC에서 사용할 수 있으며 Windows 10 이상이 필요합니다.
- ²² HP Sure Recover Gen5(Embedded Reimaging 포함)는 구입 시 구성해야 하는 옵션 기능이며 Windows 10 이상이 필요합니다. 데이터 손실 방지를 위해 사용하기 전에 중요한 파일, 데이터, 사진, 비디오 등을 백업해야 합니다. Wi-Fi를 사용한 네트워크 기반 복구는 인텔 Wi-Fi 모듈이 탑재된 PC에서만 이용 가능합니다.
- ²³ HP Sure Start Gen7은 일부 HP PC에서 사용할 수 있으며 Windows 10 이상이 필요합니다.
- ²⁴ HP Sure Admin은 Windows 10 이상, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit(http://www.hp.com/go/clientmanagement) 그리고 Android 또는 Apple 스토어에서 받는 HP Sure Admin Local Access Authenticator 스마트폰 앱이 필요합니다.
- ²⁵ HP Client Security Manager Gen7은 Windows가 필요하며 일부 HP Elite 및 Pro PC에서 사용할 수 있습니다.
- ²⁶ HP BIOSphere Gen6 기능은 플랫폼과 구성에 따라 달라질 수 있습니다.
- ²⁷ HP Secure Erase, 미국 표준 및 기술 협회 특별 공시 800-88 "Clear" 워싱 처리 방법에 설명된 경우, HP Secure Erase는 인텔® Optane™을 사용하는 플랫폼을 지원하지 않습니다.
- ²⁸ Absolute 펌웨어 모듈은 전원이 꺼진 상태로 배송되며, 라이선스 구독을 구매하고 소프트웨어 에이전트를 완전히 활성화한 경우에만 활성화할 수 있습니다. 라이선스 구독은 다년간의 기간에 대해 구매 가능합니다. 서비스는 제한적으로 제공됩니다. 미국 이외 지역의 서비스 이용 가능 여부는 Absolute에 문의하시기 바랍니다. 특정 조건이 적용될 수 있습니다. 자세히 알아보기: https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/.
- ²⁹ 외부 전원 공급장치, WWAN 모듈, 전원 코드, 케이블 및 주변 장치는 제외됩니다. 구매 후 제공된 서비스 부품은 저할로겐이 아닐 수 있습니다.
- ³⁰ 각 구성 요소에 포함된 해양 플라스틱의 비율은 제품에 따라 다릅니다.
- ³¹ 재활용 플라스틱 비율은 IEEE 16801:2018 표준에 명시된 정의를 바탕으로 합니다.
- ³² ITE 파생 폐쇄 루프 플라스틱 비율은 IEEE 16801:2018 표준에 명시된 정의를 바탕으로 합니다.
- ³³ 2023년 11월 1일부터 사용자에게 더 나은 환경을 제공하기 위해 모든 제품 발송 시 SSD에 Windows를 설치해야 합니다. HDD는 부팅 드라이브가 아닌 추가 데이터 드라이브로 구성될 수 있습니다.
- ³⁴ 무선 액세스 포인트와 인터넷 서비스가 필요하며 이는 별도 판매됩니다. 공용 무선 액세스 포인트는 제한적으로 이용 가능합니다. Wi-Fi 6의 경우 이전 802.11 사양과 호환됩니다.
- ³⁵ HP 800 G9 올인원은 Wi-Fi 6E를 지원하는 인텔® 13세대 프로세서가 필요하며, 6GHz 대역에서 작동하려면 별도로 판매되는 Wi-Fi 6E 라우터가 필요합니다. 공용 무선 액세스 포인트는 제한적으로 이용 가능합니다. Wi-Fi 6E의 경우 이전 802.11 사양과 호환됩니다. Wi-Fi 6E가 지원되는 국가에서 사용 가능합니다. 인텔® 13세대 프로세서가 없는 HP 800 G9 올인원의 경우, 이 제품은 Wi-Fi 6E 표준을 지원하지 않으며 6GHz 미만 대역에서 작동하지 않습니다. 이 제품은 Wi-Fi 6 및 이전 802.11 사양에 따라 2.4GHz 및 5GHz에서 작동할 수 있는 6GHz 및 기타 라우터(별도 판매)와 호환됩니다. 실제 처리량은 네트워크 조건과 라우터 구성에 따라 달라집니다. 인터넷 서비스가 필요하며 공용 무선 인터넷 접속은 제한적입니다. 추가: 무선 액세스 포인트와 인터넷 서비스가 필요하며 이는 별도 판매됩니다. 공용 무선 액세스 포인트는 제한적으로 이용 가능합니다. Wi-Fi 7(802.11BE) 기능을 사용하려면 Windows 11 2024, 인텔® 코어™ 14세대 프로세서와 Wi-Fi 7 라우터(별도 판매)가 필요합니다. Wi-Fi 7의 경우 이전 802.11 사양과 호환됩니다. Wi-Fi 7이 지원되는 국가에서 사용 가능합니다. 802.11BE의 사양은 초안 사양으로 최종 버전이 아닙니다. 최종 사양이 초안 사양과 다른 경우, 장치가 다른 802.11BE 장치와 호환되는 데 영향을 줄 수 있습니다.
- ⁵⁶ HP Wolf Pro Security Edition(HP Sure Click Pro 및 HP Sure Sense Pro 포함)은 일부 SKU에 사전 탑재되어 있으며, 구매한 HP 제품에 따라 1년 또는 3년 지불 라이선스가 포함되어 있습니다. HP Elite Pro Security Edition 소프트웨어는 https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 에서 참조할 수 있는 HP Wolf Security Software - EULA(최종 사용자 라이선스 계약)의 라이선스 약관에 따라 라이선스가 허가됩니다. *7. 조건, 이 EULA에 포함된 용어에 따라 사전에 종료되지 않은 이상, HP Wolf Security Edition(HP Sure Sense Pro 및 HP Sure Click Pro)의 라이선스는 활성화 시 유효하며 12개월 또는 36개월 라이선스 기간(추가 비용)으로 계속 진행됩니다. 첫 기간 종료 시 (a)HP.com, HP Sales 또는 HP Channel Partner를 통해 HP Pro Security Edition용 라이선스 갱신을 구매하거나, (b) HP Sure Click 및 HP Sure Sense의 기본 버전을 추가 비용 없이 계속 사용할 수 있습니다(향후 소프트웨어 업데이트나 HP 지원 없음).

© Copyright 2024 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. 인텔®, 인텔 로고, 인텔 코어, v프로®, Optane®, Core Inside는 미국 및 기타 국가에서 인텔사 또는 그 회사의 상표 또는 등록 상표입니다. Bluetooth®는 해당 소유자의 상표이며 라이선스 계약에 따라 HP Inc에서 사용하고 있습니다. USB Type-C®와 USB-C®는 USB Implementers Forum의 등록 상표입니다. ENERGY STAR®는 미국 환경 보호청의 등록 상표입니다. DisplayPort™ 및 DisplayPort™ 로고는 미국 및 기타 국가에서 VESA®(Video Electronics Standards Association) 소유의 상표입니다. AMD는 Integrated Micro Devices Inc의 상표입니다. 그밖의 모든 상표는 해당 소유주의 재산입니다.

5월 2024

