

HP EliteBook 66016형 G11 노트북 PC

하이브리드 인력 지원

모든 회사에게는 니즈에 맞는 AI 지원 PC가 필요합니다. 안전하고 관리하기 쉬운 HP EliteBook 660은 최신 인텔® 프로세서², 강력한 메모리, 풍부한 협업 기능과 함께 다양한 구성 기능을 제공하여 기존 IT 환경 내에서 쉽게 표준화할 수 있습니다.

엔터프라이즈 성능 개선

16:10 화면비 덕분에 세로 방향으로 더 많은 콘텐츠를 볼 수 있고 풋프린트가 놀랍도록 적습니다. USB-C® 등 다양한 포트와 얇은 새시 덕분에 원하는 곳이라면 어디서든 사용할 수 있습니다.

HP Wolf Security로 보호

비즈니스용 HP Wolf Security는 하드웨어에 적용되고 상시 작동하는 튼튼한 방어를 제공합니다. BIOS에서 브라우저까지 OS 위아래에서 지속적으로 발전하는 솔루션을 통해 위협으로부터 PC를 보호할 수 있습니다.³

중요한 연결 지원

하이브리드 작업에 알맞은 5MP IR 카메라 옵션으로 시청자에게 선명한 화질을 제공하세요.⁴ AI 노이즈 감소⁶ 및 Poly Studio에서 세밀히 조정된 스피커로 선명한 오디오를 즐기세요.



*상품 이미지는 실제 상품과 다를 수 있습니다

지속 가능성 실현

공동의 미래 보호

PCR(Post-Consumer Recycled) 플라스틱⁷ 80%와 해양 유입 우려 EPS 5%⁷를 함유한 수지로 백라이트 없는 키캡을 사용하였습니다. 옵션 백라이트 키캡⁴에는 50%의 PCR 플라스틱이 포함되어 있습니다.⁷



HP EliteBook 66016형 G11 노트북 PC

특징

간편한 배터리 관리

사용이 편리한 HP Power Manager 대시보드로 배터리 성능과 조건을 관리 및 모니터링하고, 충전 옵션을 사용자 정의할 수 있습니다.⁶

에너지 소비 측정기

HP가 지속가능성을 위해 기울인 노력을 대변하는 최신 제품, HP 에너지 소비 측정기를 만나보세요. 전력 사용량 추적¹⁰ 및 에너지 사용 절감을 위한 제안을 제공합니다.

정돈된 작업 환경

영감을 주는 독창성의 원천 최신 인텔® 프로세서², NVIDIA® GeForce RTX™ 2050 그래픽¹¹, 최대 64GB DDR5 메모리¹² 및 최대 2TB 스토리지로 여러 애플리케이션을 실행하는 대규모 프로젝트도 수월히 수행할 수 있습니다.¹⁰

IT 관리의 기본 속도 향상

HP Manageability Integration Kit와 Microsoft Endpoint Manager를 통해 장치를 관리하면 이미지 생성 및 하드웨어 관리, BIOS, 보안 작업의 속도를 높일 수 있습니다.¹³

선명하고 명확한 협업

AI 노이즈 감소⁶ 기능은 업계 최고 수준의 노이즈 필터링 기술을 모든 오디오 입력에 적용하여 협업 경험을 개선하고, 수신 및 발신 배경 소음을 억제하며, 향상된 오디오 회의 경험을 제공합니다.

펌웨어 공격을 통한 자동 복구

펌웨어 공격은 PC를 완전히 손상시킬 수 있습니다. 공격이나 훼손도 자동으로 복구하는 자가복구 BIOS, HP Sure Start¹⁴로 기기를 상시 보호하세요.

PC의 보안 기능 적용

프로세스에 치명적인 공격을 식별하고 격리, 보고하는 HP Sure Run¹⁵이 원하지 않는 보안설정이 변경되는 것을 막고 맬웨어 확산을 제한합니다.

시각적 해커 저지

한 번의 키 입력만으로 빠르게 활성화하는 HP Sure View¹⁶ 옵션으로 내 화면을 보호하세요. Sure View를 활성화하면 가시광선이 줄어들어 옆에서는 화면의 내용을 읽을 수 없습니다.

복구 간소화

HP Sure Recover는 강화된 맬웨어 공격 시 LAN 또는 Wi-Fi® 연결로 OS를 빠르고 안전하게 자동으로 복구합니다. 연결이 해제되면 엔드유저가 잠시 멈추거나 재시도할 수 있으며¹⁷, 바로 도입할 수 있도록 기업 이미지를 사전에 띄운 후 제공됩니다.



HP EliteBook 66016형 G11 노트북 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 Windows 11 Pro(Windows 11 Enterprise 또는 Windows 10 Enterprise는 볼륨 라이선싱 계약을 통해 사용 가능) ¹ FreeDOS
프로세서 제품군 ⁵	인텔® 코어™ 울트라 5 프로세서 인텔® 코어™ 울트라 7 프로세서
가용 프로세서 ^{2,3,4,5,12}	인텔® 코어™ Ultra 7 165H(최대 3.8GHz E코어 최대 터보 주파수, 최대 5.0GHz P코어 최대 터보 주파수, 24MB L3 캐시, 6P코어 및 E코어 8개, 22스레드), 인텔® v프로® 기술 지원 인텔® 코어™ Ultra 7 155H(최대 3.8GHz E코어 최대 터보 주파수, 최대 4.8GHz P코어 최대 터보 주파수, 24MB L3 캐시, P코어 6개 및 E코어 8개, 22스레드) 인텔® 코어™ Ultra 5 135H(최대 3.6GHz E코어 최대 터보 주파수, 최대 4.6GHz P코어 최대 터보 주파수, 18MB L3 캐시, 4P코어 및 E코어 8개, 18스레드), 인텔® v프로® 기술 지원 인텔® 코어™ Ultra 5 125H(최대 3.6GHz E코어 최대 터보 주파수, 최대 4.5GHz P코어 최대 터보 주파수, 18MB L3 캐시, P코어 4개 및 E코어 8개, 18스레드) 인텔® 코어™ Ultra 7 165U(최대 3.8GHz E코어 최대 터보 주파수, 최대 4.9GHz P코어 최대 터보 주파수, 12MB L3 캐시, P코어 2개 및 E코어 8개, 14스레드), 인텔® v프로® 기술 지원 인텔® 코어™ Ultra 7 155U(최대 3.8GHz E코어 최대 터보 주파수, 최대 4.8GHz P코어 최대 터보 주파수, 12MB L3 캐시, P코어 2개 및 E코어 8개, 14스레드) 인텔® 코어™ Ultra 5 135U(최대 3.6GHz E코어 최대 터보 주파수, 최대 4.4GHz P코어 최대 터보 주파수, 12MB L3 캐시, P코어 2개 및 E코어 8개, 14스레드), Intel® vPro® 기술 지원 인텔® 코어™ Ultra 5 125U(최대 3.6GHz E코어 최대 터보 주파수, 최대 4.3GHz P코어 최대 터보 주파수, 12MB L3 캐시, P코어 2개 및 E코어 8개, 14스레드)
최대 메모리	64GB DDR5-5600MT/초 RAM; (전송률 최대 5600MT/초) 듀얼 채널 지원 ⁶
메모리 슬롯	SODIMM 2개
내장형 스토리지	512GB 최대 2TB PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁷ 512GB 최대 1TB PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC ⁷ 256GB 최대 512GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁷ 최대 256GB PCIe® NVMe™ M.2 SED SSD ⁷
디스플레이 크기(대각선, 미터법 단위)	40.6cm(16인치)
디스플레이 ^{14,15,16,17,18}	40.6cm(16형), WUXGA(1920 x 1200), IPS, 눈부심 방지, 400니트, 저전력, 100% sRGB(HP Eye Ease 적용); 40.6cm(16형), WUXGA(1920 x 1200), IPS, 눈부심 방지, 1,000니트, 100% sRGB, HP Sure View Reflect 통합 프라이버시 화면(HP Eye Ease 적용); 40.6cm(16형), WUXGA(1920 x 1200), 터치, IPS, 눈부심 방지, 300니트, 45% NTSC; 40.6cm(16인치)(대각선), WUXGA(1920 x 1200), IPS, 눈부심 방지, 300니트, 45% NTSC
사용 가능한 그래픽	통합: 인텔® Arc™ 그래픽; 인텔® 그래픽 ¹⁹ (DX12 및 HDMI 2.1 지원)
오디오	Poly Studio 오디오, 듀얼 스테레오 스피커(개별 앰프 포함), 통합 듀얼 어레이 마이크
포트 및 커넥터	USB Type-C® 40Gbps 포트 지원 Thunderbolt™ 4 2개(USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); USB Type-A 5Gbps 포트 2개(충전 1개, 전원 1개); HDMI 2.1 1개; 스테레오 헤드폰/마이크 콤 잭 1개; RJ-45 1개; (HDMI 케이블 별매); 부품(옵션): 스마트 리더 1개(옵션)
입력 장치	액체 유입 방지, 백라이트 키보드 옵션(DuraKeys 포함) ¹³ ; 멀티터치 제스처 지원 클릭패드; Microsoft Precision 터치패드
통신	(Miracast 인증 장치와 호환됩니다.); Intel® I219-LM GbE, vPro®; Intel® I219-V GbE, non-vPro® ¹² ; 인텔® Wi-Fi 6E AX211(2x2) 및 Bluetooth® 5.3 무선 카드, v프로®; 인텔® Wi-Fi 6E AX211(2x2) 및 Bluetooth® 5.3 무선 카드, 비v프로® ; Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1; HP 4000 4G LTE Advanced Pro ; NFC Mirage WNC XRAV-18. ¹²
카메라	5MP 카메라; IR 카메라(일부 모델); FHD 카메라(일부 모델) ¹⁴
소프트웨어	Adobe 제공 서비스; Office 구매하기; HP Connection Optimizer; HP Easy Clean ⁴¹ ; HP Easy Clean 키보드 드라이버; HP MAC Address Manager; Windows의 Copilot(Copilot 키 포함) ⁴⁸ ; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Power Manager ⁴³ ; HP Privacy 설정; HP Services Scan ⁴² ; HP 스마트 지원 ⁵⁷ ; HP Support Assistant ²¹ ; 상업용 HSA Fusion; 상업용 HSA Telemetry; myHP; Miro 혜택 ²²
보안 관리	HP Client Security Manager; HP Sure Admin ²⁷ ; HP Sure Click ²⁸ ; HP Sure Recover Gen6 ²⁹ ; HP Sure Run Gen5 ³⁰ ; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen7 ³¹ ; HP Tamper Lock ²⁰ ; 보안 코어 PC 지원 ³² ; TPM 2.0 내장 보안 칩(Common Criteria EAL4+ 인증)(FIPS 140-2 Level 2 인증); Absolute Persistence Module ³³ ; 네트워크를 통한 BIOS 업데이트; HP BIOSphere Gen6 ³⁴ ; HP DriveLock 및 Automatic DriveLock; HP Secure Erase ³⁵ ; HP Wake on WLAN; Windows Hello ESS(Enhanced Sign-in Security) 지원; 보안 잠금 슬롯 ⁴⁰
보안 소프트웨어 라이선스	HP Wolf Pro Security 에디션 ⁵⁶
지문 판독기	지문 인식 센서(일부 모델)



HP EliteBook 66016형 G11 노트북 PC

기술 사양

관리 기능	HP 클라이언트 카탈로그(다운로드) HP Cloud Recovery ²³ HP Connect for Microsoft Endpoint Manager ²⁴ HP 클라이언트 관리 스크립트 라이브러리(다운로드) HP 드라이버 팩(다운로드) HP Image Assistant(다운로드) HP Manageability Integration Kit(다운로드) ²⁵ HP Patch Assistant(다운로드) ²⁶
메모리 카드 장치	나노 SIM 1개(옵션)
전원	65W USB Type-C® 어댑터; HP 65W USB Type-C® 무할로겐 어댑터 ³⁹
배터리 유형	HP 장수명 3셀, 56Wh 리튬 이온 폴리머; HP 장수명 3셀, 48Wh 리튬 이온 폴리머 ³⁷ ; 배터리는 내장되어 있으며 고객이 교체할 수 없습니다. 보증으로 수리 가능. 30분 이내에 50% 고속 충전. ³⁸
배터리 수명	최대 13시간 52분
치수	35.94 x 25.1 x 1.7cm(후면); 35.94 x 25.1 x 1.09cm(전면); (앞면 높이는 새시 바닥 커버의 경사가 시작되는 앞면 가장자리 근처에서 측정을 시작합니다. 뒷면 높이는 새시 바닥 커버의 경사가 끝나는 뒷면 가장자리 근처에서 측정을 시작합니다.); 2.71 x 19.01 x 12 in 6.9 x 48.3 x 30.5cm (패키지)
무게	최소 1.74kg; (구성에 따라 무게는 달라질 수 있습니다. 전원 어댑터는 포함되지 않습니다.)
Ecolabels	EPEAT® 등록 구성 이용 가능; TCO 인증 구성 제공; 미국에서 EPEAT® Gold 등록 ⁴⁶
Energy star 인증	ENERGY STAR® 인증
인증 및 규격	GS 마크; CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; CE 마킹; 중국 CCC/SRRC; 타이완 BSMI/NCC; 대한민국 KCC/KC/KES; 우크라이나 NSoC/TEC; EAEU 준수; 사우디아라비아 규정 준수; 낮은 블루라이트; WW RoHS
지속 가능한 영향 사양	저할로겐; 벌크 패키징 지원; 상자 내부 몰드 용지 펄프 쿠션은 100% 지속 가능한 원료이며 재활용이 가능합니다; 외부 상자와 골판지 충전재는 100% 지속 가능한 원료이며 재활용이 가능합니다. 20% PCR(Post Consumer Recycled) 플라스틱; 스피커 인클로저 및 시스템 팬에 해양 플라스틱 사용; 50% 재활용 금속 ^{45,47,49,50}
보증	국가에 따라 1년 보증 및 90일 소프트웨어 제한 보증 옵션을 제공합니다. 배터리의 품질 보증은 기본 1년입니다. 추가 배터리 정보는 http://www.hp.com/support/batterywarranty/ 를 참조하십시오. 현장 서비스와 확장된 적용 범위도 이용할 수 있습니다. HP 케어팩 서비스는 표준 제한 보증 이상으로 서비스 계약을 연장하는 옵션입니다. HP 케어팩 서비스 검색 툴(http://www.hp.com/go/cpc)을 사용하여 HP 제품에 적합한 서비스 수준을 선택할 수 있습니다.



HP EliteBook 66016형 G11 노트북 PC

특징

각주

메시지 각주

- ↑ 엘리 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, 브랜드 및/또는 이름 지정은 더 높은 성능을 나타내는 것이 아닙니다.
- ↑ 비즈니스용 HP Wolf Security를 사용하면 Windows 10 또는 11 Pro 이상이 필요합니다. Wolf Security는 다양한 HP 보안 기능을 포함하며 HP Pro, Elite, 워크스테이션 및 ROS 제품에서 사용할 수 있습니다. 포함된 보안기능과 OS 요구사항은 제품 세부정보를 참조하세요.
- ↑ 음선 기능을 구매할 때 구성해야 합니다.
- ↑ myHP 애플리케이션과 Windows OS가 필요합니다.
- ↑ 재활용 플라스틱 비율은 IEEE 16801:2018 표준에 명시된 정의를 바탕으로 합니다.
- ↑ 전력 소모량 추적 데이터는 2024년 5월에 제공될 예정입니다. 에너지 소비 측정기를 사용하려면 Windows 10이 필요하며 https://admin.hp.com에서 Workforce Experience 플랫폼에 등록해야 합니다. 일부 기능 및 성능을 위해서는 Windows, Mac 및 Android용 HP Insights 에이전트를 지원하는 HP 서비스 및/또는 상용 하드웨어를 추가적으로 구매해야 할 수 있습니다. 합성화 및 제한사항이 적용될 수 있습니다. 일부 고객 또는 일부 소프트웨어 애플리케이션이 적용될 수 있습니다. 이는 https://admin.hp.com/software 페이지에서 다운로드할 수 있습니다. 해당 에이전트를 필요로 하는 전체 시스템 요구사항 및 서비스를 보려면 https://admin.hp.com/requirements 페이지를 방문하세요. 에이전트는 Workforce Experience 플랫폼에 통합되는 장치 및 애플리케이션에 관한 원격 분석 및 분석 데이터를 수집하며, 개별 서비스로는 판매되지 않습니다. 인터넷을 통해 Workforce Experience 플랫폼에 연결해야 합니다. HP는 엄격한 GDPR 개인정보 보호 규정을 준수하며, 플랫폼은 정보 보안 관련 ISO27001, ISO27701, ISO27017 및 SOC2 Type2 인증을 받았습니다. 제품군 관리에는 HP Proactive Insights가 필요합니다.
- ↑ 별도로 판매되거나 음선 기능은 별도로 판매합니다.
- ↑ 별도 판매되거나 음선으로 구매 가능합니다. 스토리지 드라이브의 경우, 1GB는 10억 바이트입니다. 1TB는 1조 바이트입니다. 포맷 후의 실제 용량은 이보다 적습니다. 디스크의 최대 30GB(Windows의 경우)가 시스템 복구 소프트웨어에 할당됩니다.
- ↑ HP Sure Start Gen7는 일부 HP PC에서 사용할 수 있으며 Windows 10 Pro 이상이 필요합니다.
- ↑ HP Sure Run Gen5는 일부 HP PC에서 사용할 수 있으며 Windows 10 Pro 이상이 필요합니다.
- ↑ HP Sure 통합 프라이버시 화면은 음선 기능으로 구입 시 구성해야 하며 가로 방향으로 작동하도록 설계되었습니다.
- ↑ HP Sure Recover Gen5는 일부 HP PC에서 사용할 수 있으며, Windows 10 Pro 이상이 필요하며 개방형 네트워크에 연결해야 합니다. 데이터 손실 방지를 위해 HP Sure Recover를 사용하기 전에 중요한 파일, 데이터, 사진, 비디오 등을 백업해야 합니다. Wi-Fi를 사용한 네트워크 기반 복구는 인텔 Wi-Fi 모듈이 탑재된 PC에서만 이용할 수 있습니다.

사양 각주

- ↑ Windows 에디션 또는 버전에 따라 제공되지 않는 기능이 있습니다. Windows의 기능을 완벽하게 활용하려면 업그레이드되거나 별도로 구매된 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.
- ↑ 엘리 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, 브랜드 및/또는 이름 지정은 더 높은 성능을 나타내는 것이 아닙니다.
- ↑ 프로세서 속도는 최고 성능 모드를 나타냄; 프로세서는 배터리 최적화 모드에서 느린 속도로 실행됩니다.
- ↑ 인텔® 터보 부스트 성능은 하드웨어, 소프트웨어 및 전반적인 시스템 구성에 따라 달라집니다. 자세한 내용은 www.intel.com/technology/turboboost를 참조하십시오.
- ↑ NPU가 포함된 기능과 소프트웨어는 소프트웨어 구입이나 구독, 소프트웨어 또는 플랫폼 제공업체의 지원이 필요할 수 있으며, 타사 소프트웨어는 특정 구성 또는 호환성 요건이 적용될 수 있습니다. 성능은 용도, 구성, 기타 요인에 따라 다를 수 있습니다.
- ↑ 일부 타사 메모리 모듈의 비정준 표준 특성으로 인해 호환성을 보장하려면 HP 브랜드 메모리 사용을 권장합니다. 메모리 속도를 혼합하면 시스템이 더 낮은 메모리 속도로 작동합니다.
- ↑ 스토리지 드라이브의 경우, 1GB는 10억 바이트입니다. 1TB는 1조 바이트입니다. 포맷 후의 실제 용량은 이보다 적습니다. 디스크의 최대 30GB는 시스템 복구 소프트웨어용으로 할당되어 있습니다.
- ↑ Wi-Fi 6E는 6GHz 대역에서 사용되는 Wi-Fi 6E 라우터와 Windows 11이 필요합니다. 공용 무선 액세스 포인트는 제한적으로 이용 가능합니다. Wi-Fi 6E는 이전 802.11 사양과 호환됩니다. Wi-Fi 6E가 지원되는 국가에서 사용 가능합니다.
- ↑ Miracast는 TV, 프로젝터 및 스트리밍에 PC 화면을 전송할 수 있는 무선 기술입니다.
- ↑ WWAN 모듈은 음선 기능으로 공장 설정 및 별도 구매의 서비스 계약이 필요합니다. 해당 지역의 이용 가능 여부 및 서비스 범위에 대해서는 서비스 제공업체에 문의하세요. 연결 속도는 위치, 환경, 네트워크 조건 및 기타 요인에 의해 달라질 수 있습니다. 일부 제품 및 일부 지역에서는 4G LTE를 사용할 수 있습니다.
- ↑ LPWAN 또는 모바일 협대역은 구독 기간 동안 HP Protect & Trace with Wolf Connect를 지원하지만 모바일 광대역 사용은 지원하지 않습니다.
- ↑ 인텔 vPro에는 Windows 10 Pro 64비트 이상, vPro 지원 프로세서, vPro 지원 칩셋, vPro 지원 유선 LAN 및/또는 Wi-Fi 6E WLAN 및 TPM 2.0이 필요합니다. 일부 기능을 실행하려면 타사 소프트웨어를 추가해야 합니다. vPro® Essential과 Enterprise의 기능은 다릅니다.

http://intel.com/vpro를 참조하세요.

- ↑ 백틱 키보드는 음선 기능입니다.
- ↑ WUXGA/FHD 이미지를 보려면 WUXGA/FHD급 컨트롤러가 필요합니다.
- ↑ 해상도는 모니터 가능, 해상도 및 색 농도에 따라 달라질 수 있습니다.
- ↑ HP Sure View Reflect 통합 프라이버시 화면은 음선 기능으로 구입 시 구성해야 하며 가로 방향으로 작동하도록 설계되었습니다.
- ↑ 터치스크린에는 Sure View로 실제 보기는 더 나아집니다.
- ↑ 단든 사양은 HP의 구성 요소 제조업체가 제공한 일반 사양을 나타냅니다. 실제 성능은 더 높거나 낮을 수 있습니다.
- ↑ 인텔® 그래픽 기능은 시스템을 인텔® 코어® Ultra 5 또는 Ultra 7 프로세서 및 듀얼 채널 메모리로 구성해야 합니다. 단일 채널 메모리는 인텔® ARC 그래픽으로만 가능합니다.
- ↑ HP Tamper Lock은 고객 또는 관리자가 활성화해야 합니다.
- ↑ HP Support Assistant는 Windows에서 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 www.support.hp.com/help/hp-support-assistant를 참조하세요.
- ↑ HP 고객은 Miro 90일 체험판을 사용할 수 있으며 이 혜택은 2025년 9월에 종료됩니다. 친선 이용 약관은 혜택 등의 시 Miro에서 제공됩니다.
- ↑ HP Cloud Recovery는 Z by HP, HP Elite 및 Pro 데스크톱에서 사용할 수 있으며, 인텔® 또는 AMD 프로세서가 탑재된 노트북에는 개방형 네트워크 연결이 필요합니다. 참고: 데이터 손실을 방지하려면 사용하기 전에 중요한 파일, 데이터, 사진, 비디오 등을 백업해야 합니다. 자세한 내용은 다음을 참조하세요. https://support.hp.com/us-en/document/c05115630.
- ↑ 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.
- ↑ HP Manageability Integration Kit는 http://www.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html에서 다운로드할 수 있습니다.
- ↑ HP Patch Assistant는 Microsoft System Center Configuration Manager를 통해 관리되는 HP Manageability Kit와 함께 일부 HP PC에서 사용할 수 있습니다.
- ↑ HP Sure Admin은 HP G8 이상 플랫폼, Windows 10 이상, HP BIOS, HP Manageability Kit 또는 KMS 서비스(http://www.hp.com/go/clientmanagement), Android 또는 Apple 스토어의 HP Sure Admin Local Access Authenticator 스마트용 앱이 필요합니다.
- ↑ HP Sure Click은 Windows 10 이상이 필요합니다. 자세한 내용은 https://bit.ly/2PzLT6A, SureClick을 참조하세요.
- ↑ HP Sure Recover는 일부 HP PC에서 사용할 수 있으며 Windows 10 또는 11, 개방형 네트워크 연결이 필요합니다. 데이터 손실을 방지하려면 HP Sure Recover를 사용하기 전에 중요한 파일, 데이터, 사진, 비디오 등을 백업해야 합니다. HP Sure Recover Gen6(Embedded Reimaging 포함)은 일부 HP PC의 음선 기능이며 Windows 10 또는 11이 필요하고 구입 시 구성해야 합니다. 데이터 손실을 방지하려면 사용하기 전에 중요한 파일, 데이터, 사진, 비디오 등을 백업해야 합니다.
- ↑ HP Sure Run은 일부 HP PC에서 사용할 수 있으며 Windows 10 이상이 필요합니다.
- ↑ HP Sure Start는 일부 HP PC에서 사용할 수 있으며 Windows 10이 필요합니다.
- ↑ 노트 코어 PC 활성화를 사용하려면 인텔® vPro®, AMD Ryzen™ Pro 프로세서 또는 Qualcomm® 프로세서 S850 이상이 필요하며 8GB 이상의 시스템 메모리가 필요합니다. 보안 코어 PC는 공장 출고 시 활성화됩니다.
- ↑ Absolute 펌웨어 모듈은 전원이 꺼진 상태로 배터리를 사용하 리, 라이선스 구독을 구매하고 소프트웨어 에이전트를 완전히 활성화할 경우에만 활성화할 수 있습니다. 라이선스 구독은 다년간의 기간으로 구매 가능합니다. 서비스는 제한적으로 제공됩니다. 미국 이외 지역의 서비스 이용 가능 여부는 Absolute에 문의하시기 바랍니다. 특정 조건이 적용될 수 있습니다. 자세한 내용은 https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/를 참조하세요.
- ↑ HP BIOSphere 기능은 플랫폼과 구성에 따라 달라질 수 있습니다.
- ↑ HP Secure Erase는 미국 표준 및 기술 협회 특별 공시 800-88 "Clear" 워싱 처리 방법에 설명된 방법을 구현합니다. HP Secure Erase는 인텔® Optane™을 사용하는 플랫폼을 지원하지 않습니다.
- ↑ HP 지문 인식기는 Windows 10 또는 11이 필요하며 구입 시 구성해야 하는 옵션 기능입니다.

^{For new batteries, actual battery Watt-hours (Wh) may differ from the design capacity and may have a full charge capacity that differs by up to 10, which is typical for lithium-ion batteries. Battery capacity naturally decreases over time and with use, depending on several factors such as battery health and management settings, shelf life, temperature, environment, loaded apps, features, system configuration, and power settings.}

^{노트북과 함께 제공되는 전원 어댑터를 사용할 때 시스템이 꺼져 있거나 대기 모드인 경우 30분 이내에 50%까지 재충전됩니다. 배터리 용량이 56Whr 이하면 경우 최소 65W 전원 어댑터가 필요합니다. 배터리 용량이 56Whr 이상 83Whr 미만인 경우 최소 100W 전원 어댑터가 필요합니다. 배터리 용량이 83Whr 이상 100Whr 미만인 경우 최소 120W 전원 어댑터가 필요합니다. 배터리가 90% 충전되면 충전 속도가 일반 속도로 전환됩니다. 시스템 허용 오차로 인해 충전 시간이 +/-10% 차이가 날 수 있습니다.}

^{사용 가능 여부는 국가마다 다를 수 있습니다.}

^{잠금장치는 별도로 판매됩니다.}

^{HP Easy Clean은 Windows 10 RS3 이상이 필요하며 키보드, 터치스크린 및 클리퍼드면 비활성화합니다. 포트는 비활성화할 수 없습니다. 청소 방법은 사용설명서를 확인하세요.}

^{HP Services Scan은 일부 제품에서 Windows Update를 통해 제공되고, 각 하드웨어 장치의 등록을 검사하여 HP TechPulse 지원 서비스의 구매 여부를 판단하며, 해당하는 소프트웨어를 자동으로 다운로드합니다. HP TechPulse는 장치 및 앱과 관련된 중요 데이터를 제공하는 텔}

^{레드트리 및 분석 플랫폼입니다. 전체 시스템 요구 사항을 알아보거나 이 기능을 비활성화하려면 http://www.hpdaas.com/requirements를 참고하시기 바랍니다. 중국에는 해당되지 않습니다.}

^{HP Power Manager는 Windows 10 이상에서 사용할 수 있으며 Microsoft 스토어에서 다운로드할 수 있습니다. 장치에서 사용할 수 있는 HP BHM(Battery Health Manager) 버전에 따라 HP BHM은 배터리 상태를 최적화하기 위해 시간 경과에 따른 배터리 충전 방식을 판단하기 위해 여러 요소를 검토할 수 있습니다. HP BHM은 시스템이 배터리 상태와 배터리 지속 시간 시에서 충전 균형을 유지할 수 있도록 Let HP Manage my Battery Charging(HP가 내 배터리 충전을 관리하도록 허용)으로 사전 설정됩니다. Let HP Manage My Battery Charging 기능을 통해 충전 용량이 조정되므로 시간이 지나면서 배터리 사용 시간이 줄어들 수 있습니다. HP는 배터리 상태를 최적화하고 배터리 성능 저하를 촉진하는 요인에 대한 노출을 줄이기 위해 BIOS 업데이트를 사용하여 일부 시스템에서 BHM 설정을 조정할 수 있습니다. HP BHM 설정을 업데이트하거나 변경하는 방법 및 자세한 내용은 https://support.hp.com/us-en/document/ish_4449597-351950716을 참조하세요.}

^{이 플랫폼에서는 CODEC H.265/HEVC(High Efficiency Video Coding) 하드웨어 가속이 비활성화됩니다.}

^{월드지 쿠션은 100% 재활용 목재 섬유와 유기농 재로 만들어졌습니다.}

^{IEEE 16801:2018 EPEAT®에 따른 US EPEAT® 등록을 기반으로 합니다. 등록 상태는 국가별로 다릅니다. 자세한 내용은 www.epeat.net를 참조하세요.}

^{일부 전원 공급장치, 전원 코드, 케이블 및 주변 장치는 재활로겐이 아닙니다. 구매 후 제공된 서비스 부품을 재활로겐이 아닐 수 있습니다.}

^{Windows 11과 NPU가 필요합니다. 기능 제공 및 이용 시기는 시장 및 기기별로 다릅니다. 로그인하려면 Microsoft 계정이 필요합니다. Windows에서 Copilot를 사용할 수 없는 경우 Copilot 키를 통해 Bing 검색 엔진으로 연결됩니다. http://aka.ms/WindowsAllFeatures를 참조하세요.}

^{외부 상자와 골판지 쿠션은 100% 지속 가능한 방식으로 조달되었다고 인증을 받은 재활용 섬유로 만들어졌습니다.}

^{재활용 플라스틱 비율은 IEEE 16801:2018 표준에 정해진 정의를 기준으로 합니다.}

^{HP Wolf Pro Security Edition is available preloaded on select SKUs, and, depending on the HP product purchased, includes a license with a term length communicated to you at purchase and in your order confirmation email. The HP Wolf Pro Security Edition software is licensed under the license terms of the HP Wolf Security Software - End-User license Agreement (EULA) that can be found at: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 as that EULA is modified by the following: 7. Term. Unless otherwise terminated earlier pursuant to the terms contained in this EULA, the license for the HP Wolf Pro Security Edition is effective upon 4 months after the date the HP Product was shipped by HP and will continue for the term communicated to you at purchase and in your order confirmation email ("Initial Term"). At the end of the Initial Term you may either (a) purchase a renewal license for the HP Wolf Pro Security Edition from HP.com, HP Sales or an HP Channel Partner, or (b) continue using the standard versions of HP Sure Click and HP Sure Sense at no additional cost with no future software updates or (c) support. Notwithstanding the foregoing, the license shall expire no later than one year after the fixed term of the subject license ends.}

^{HP Smart Support를 사용하려면 HP 에이전트를 설치해야 합니다. HP Smart Support를 사용하거나 다운로드하는 방법은 http://www.hp.com/smart-support를 참조하세요. HP Services Scan은 Windows Update를 통해 제공되고, 각 하드웨어 장치 자격을 확인하여 HP 에이전트 지원 서비스 구매 여부를 판단하며, 해당하는 소프트웨어를 자동으로 다운로드합니다. HP 에이전트는 장치와 애플리케이션에 관한 중요한 데이터를 제공하는 원격 측정 및 분석 플랫폼이며 개별 서비스로는 판매되지 않습니다. HP는 엄격한 GDPR 개인 정보 보호 규정을 준수하며 정보 보안에 대해 ISO27001, ISO27701, ISO27017, SOC2 Type2 인증을 받았습니다. 인터넷 접속이 필요합니다. 전체 시스템 요구 사항을 알아보거나 이 기능을 비활성화하려면 http://www.hpdaas.com/requirements를 참조하세요.}

© Copyright 2024 HP Development Company, LP. 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 편집적 오류나 누락에 대한 책임을 지지 않습니다. 인텔, 코어, Ultra, Thunderbolt, 인텔 vPro는 미국과 다른 나라에서 인텔사 또는 자회사의 등록상표입니다. DisplayPort™ 및 DisplayPort™ 로고는 미국 및 기타 국가에서 VESA®(Video Electronics Standards Association) 소유의 상표입니다. USB Type-C™와 USB Implementers Forum의 등록 상표입니다. ENERGY STAR는 미국 환경 보호청의 등록 상표입니다. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 자산입니다.

6월 2024

—

