

HP ZBook Power 16형 G11 모바일 워크스테이션 PC

크기가 아닌 성능 강화.

매우 합리적인 가격으로 전문가급 성능과 보안을 제공하는 ZBook으로 업그레이드하세요. CAD, 3D 구상, 모델링, 렌더링 등을 위한 전문가용 소프트웨어 앱을 실행하기 위한 뛰어난 협업 기능과 전문가급 구성 요소를 제공하는 이 내구성이 뛰어난 프리미엄 장치로 생산성을 향상하세요.

강력한 성능으로 전문 워크플로우 수행

차세대 AMD Ryzen™ PRO 프로세서¹와 NVIDIA® 전용 GPU를 선택하여 3D 모델링 및 렌더링 워크로드를 처리하고 대규모 프로젝트를 수행할 수 있습니다.² 64GB 메모리³와 8TB 스토리지로 속도 저하 없이 다양한 작업을 동시에 원활하게 수행하세요.⁴

프리미엄 터치로 내구성 강화

전체 알루미늄 새시와 MIL-STD 810 내구성⁵을 갖춘 이 노트북은 견고함에 고급스러움까지 더한 제품입니다. 좁은 베젤을 사용하여 화면이 더욱 넓어졌습니다. 2K QHD 디스플레이에 120Hz 주사율로 매끄러운 움직임을 직접 확인하세요.⁶

연결과 대화를 통한 협업

고품질 5MP 카메라², 배경 소음을 차단하는 AI 노이즈 억제 소프트웨어⁸, 오래 지속되는 배터리¹⁰, 안정적인 인터넷 연결을 위한 Wi-Fi6E⁹를 갖춘 ZBook Power로 효과적으로 협업하세요.



*상품 이미지는 실제 상품과 다를 수 있습니다

지속 가능성 실현

지속가능성 개선을 위해 노력한 PC를 선택하세요. 함께 모두의 미래를 보호하는 데 동참하세요.

HP는 제품이 사람, 지역사회, 지구에 미치는 영향에 관심을 기울입니다. EPEAT® Gold 등록¹²을 마치고 외부 상자 포장재를 100% 지속가능한 소재로 제작한 제품을 만나보세요¹³.



HP ZBook Power 16형 G11 모바일 워크스테이션 PC

특징

Windows 11

HP의 협업 및 보안 기술에 기반한 Windows 11¹⁴을 사용하여 성능이나 보안 걱정 없이 어디서나 일할 수 있습니다.

AMD Ryzen™ PRO 프로세서

통합 Radeon™ PRO 그래픽 카드와 놀라운 배터리 성능, 속도, 조용한 구동까지. 차세대 AI 경험을 제공하는 AMD Ryzen™ AI 및 AMD Ryzen™ PRO 프로세서²로 생산성과 멀티태스킹을 강화하세요.

NVIDIA® 그래픽

프로 애플 인증을 받은 최대 NVIDIA RTX™ 3000 Ada Generation 노트북 GPU²에 맞는 옵션으로 프로젝트를 진행하세요.

고속 스토리지

여러 작업을 빠르게 처리하며 최대 8TB 로컬 NVMe 스토리지를 갖추고 있어 외장 드라이브가 필요 없습니다.¹⁵

스마트 전원 관리²¹

HP Smart Sense²²는 사용량에 따라 PC의 발열 및 전원 관리를 지능적으로 최적화합니다. 까다로운 작업을 완료할 때 전체 성능 모드를 선택하여 강력한 성능을 효율적으로 사용하도록 돕습니다.

대형 메모리 구성

빠른 편집 및 디자인을 위해 최대 64GB RAM²으로 프로젝트의 효율을 극대화하세요.

2K QHD 120Hz 디스플레이

눈을 사로잡는 선명함과 놀랍도록 명확한 디테일에 흠뻑 빠져 보세요. 2560 x 1600 해상도로 제공하는 놀라운 시청 경험. 120Hz 주사율 덕분에 빠르게 움직이는 비디오도 매끄럽게 즐길 수 있습니다.^{2,16,20}

HP 고속 충전

긴 배터리 수명으로 플러그 연결 없이 온종일 여러 회의를 진행할 수 있습니다. HP Fast Charge로 PC를 빠르게 충전할 수 있습니다. 30분 만에 배터리를 최대 50% 충전할 수 있습니다.¹⁷

AI 노이즈 제거

배경 소음을 제거하여 선명한 통화 음질을 제공하는 AI 노이즈 제거⁸ 기능으로 편안하게 협업하세요.

HP Wolf Security

비즈니스용 HP Wolf Security¹⁸는 Windows 10 이상이 필요하고, 다양한 HP 보안 기능을 포함하며, HP Pro, Elite, RPOS 및 워크스테이션 제품에서 사용할 수 있습니다. 포함된 보안 기능과 OS 요구사항은 제품 세부 정보를 참조하세요.

Wi-Fi 6E

Wi-Fi 6E를 사용하여 고집적 무선 환경에서 빠르고 안정적으로 연결할 수 있습니다.¹⁹

ISV(Independent Software Vendor) 인증

엄격한 테스트를 거쳐 ISV 인증 기준을 충족하며, 우수한 성능과 함께 주요 소프트웨어 공급업체의 지원을 받을 수 있습니다.



HP ZBook Power 16형 G11 모바일 워크스테이션 PC

기술 사양

사용 가능한 운영 체제	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home ¹ Windows 11 Home 단일 언어 ¹ Windows 11 Enterprise ¹ Ubuntu 24.04 LTS Ubuntu 22.04 LTS FreeDOS 3.0
프로세서 제품군 ^{2,3,5}	모바일용 차세대 AMD Ryzen™ 프로세서
가용 프로세서 ^{2,3,4,5}	Radeon™ 그래픽을 탑재한 AMD Ryzen™ 9 Pro 8945HS(4.0GHz 기본 클럭, 최대 부스트 클럭 5.2GHz, 16MB L3 캐시, 8코어, 16스레드) Radeon™ 그래픽을 탑재한 AMD Ryzen™ 5 8645HS(4.3GHz 기본 클럭, 최대 부스트 클럭 5.0GHz, 16MB L3 캐시, 6코어, 12스레드) Radeon™ 그래픽을 탑재한 AMD Ryzen™ 7 8845HS(3.8GHz 기본 클럭, 최대 부스트 클럭 5.1GHz, 16MB L3 캐시, 8코어, 16스레드) Radeon™ 그래픽을 탑재한 AMD Ryzen™ 9 8945HS(4.0GHz 기본 클럭, 최대 부스트 클럭 5.2GHz, 16MB L3 캐시, 8코어, 16스레드) Radeon™ 그래픽을 탑재한 AMD Ryzen™ 5 Pro 8645HS(4.3GHz 기본 클럭, 최대 부스트 클럭 5.0GHz, 16MB L3 캐시, 6코어, 12스레드) Radeon™ 그래픽을 탑재한 AMD Ryzen™ 7 Pro 8845HS(3.8GHz 기본 클럭, 최대 부스트 클럭 5.1GHz, 16MB L3 캐시, 8코어, 16스레드)
최대 메모리	64GB DDR5-5600 비ECC SDRAM; ⁷ 전송률 최대 5600MT/초.
메모리 슬롯	SODIMM 2개; 듀얼 채널 지원 ^{8,10,32}
내장형 스토리지	512GB 최대 4TB 2개 PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC SSD ⁷ 256GB 최대 512GB PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC SED OPAL 2 SSD ⁷ 512GB 최대 1TB PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 SSD ⁷
디스플레이 크기(대각선, 미터법 단위)	40.6cm(16인치)
디스플레이 ^{11,21,23,24}	40.6cm(16인치)(대각선), WUXGA(1920 x 1200), IPS, 눈부심 방지, 400니트, 100% sRGB; 40.6cm(16인치)(대각선), WUXGA(1920 x 1200), IPS, 눈부심 방지, 1,000니트, 100% sRGB, HP Sure View Reflect 통합 프라이버시 화면; 40.6cm(16인치)(대각선), WQXGA(2560 x 1600), IPS, 눈부심 방지, 낮은 블루라이트, 400니트, 100% sRGB; 40.6cm(16형), WUXGA(1920 x 1200), IPS, 눈부심 방지, 300니트, 45% NTSC; 40.6cm(16인치)(대각선), WUXGA(1920 x 1200), 터치, IPS, 눈부심 방지, 300니트, 45% NTSC
사용 가능한 그래픽	통합: AMD Radeon™ 그래픽 분리형: NVIDIA RTX™ 3000 Ada Generation 노트북 GPU(8GB GDDR6 전용); NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation 노트북 GPU(8GB GDDR6 전용); NVIDIA RTX™ 1000 Ada Generation 노트북 GPU(6GB GDDR6 전용)
오디오	Poly Studio 오디오, 듀얼 스테레오 스피커, HP World Facing 마이크 듀얼 어레이 디지털 마이크, 볼륨 조절 기능 키, 콤보 마이크/헤드폰 잭, HD 오디오 ⁴⁵
포트 및 커넥터	왼쪽: USB-A 5Gbps 포트 1개(충전); HDMI 2.1 1개; 헤드폰/마이크 콤보 1개; 전원 커넥터 1개; USB Type-C® 40Gbps 포트 지원 Thunderbolt™ 4 2개(USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1); 오른쪽: USB-A 5Gbps 포트 1개; RJ-45 1개; SD 4.0 카드 리더기 1개; 나노 보안 잠금 슬롯 1개; SIM 카드 슬롯 1개 ⁶
입력 장치	HP Premium Quiet Keyboard, spill-resistant, full-size, backlit, keyboard with a Programmable Key and numeric keypad; ClickPad Mylar(멀티 터치 제스처 지원 포함, 탭 기본으로 지원); Microsoft Precision Touchpad(제스처 지원 포함)
통신	LAN: Realtek RTL8111HSH-CG GbE; Realtek RTL8111EPP GbE ¹² ; WLAN: Realtek Wi-Fi 6E RTL8852CE 802.11a/b/g/n/ax(2x2) 및 Bluetooth® 5.3 무선 카드; MediaTek Wi-Fi 6E RZ616(2x2) 및 Bluetooth® 5.3 무선 카드 ¹³ ; WWAN: HP 4000 4G LTE Advanced Pro ¹⁰ ; LPWAN: Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1 모듈(인터넷 없음) ²⁷ ; 옵션 NFC(Near Field Communication) 모듈
카메라	FHD 카메라; 5MP IR 카메라 ^{17,18}
소프트웨어	Adobe 제공 서비스 ¹⁵ ; IE11용 Bing 검색; Microsoft Office(별도 판매) 구매; HP Connection Optimizer ³⁶ ; HP Easy Clean ²⁸ ; HP Easy Clean 키보드 드라이버; 핫키 지원; HP MAC Address Manager; HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Power Manager ⁴⁸ ; HP Privacy 설정; myHP ²⁹ ; HP 스마트 지원 ⁹ ; HP Support Assistant ³⁵ ; 상업용 HSA Fusion; Windows의 Copilot(Copilot 키 포함) ¹⁴
보안 관리	HP Client Security Manager ³⁴ ; HP Sure Admin ⁴⁷ ; HP Sure Click ¹⁹ ; HP Sure Recover Gen6 ⁴⁹ ; HP Sure Run Gen5 ⁴⁴ ; HP Sure Sense ⁵⁰ ; HP Sure Start Gen7 ³⁸ ; HP Tamper Lock ³⁹ ; 보안 코어 PC 지원; Windows Hello ESS(Enhanced Sign-in Security) 지원



HP ZBook Power 16형 G11 모바일 워크스테이션 PC

기술 사양

관리 기능	HP 클라이언트 카탈로그(다운로드) HP 클라이언트 관리 스크립트 라이브러리(다운로드) HP Cloud Recovery ⁴⁶ HP Connect for Microsoft Endpoint Manager HP 드라이버 팩(다운로드) HP Image Assistant Gen5(다운로드) HP Manageability Integration Kit(다운로드) ³⁰ HP Patch Assistant(다운로드) ⁴³
메모리 카드 장치	스마트 카드 리더기 1개(일부 모델); SD 카드 리더기 1개(옵션); Nano SIM 카드 슬롯(옵션)
전원	150W 슬림 스마트 외부 AC 전원 어댑터 ²⁰
배터리 유형	HP 장수명 6셀, 83Wh 리튬 이온 폴리머 ^{37,40} ;
배터리 수명	최대 12시간(개별 그래픽); 최대 16시간(통합 그래픽) ⁵⁴
치수	35.94 x 25.1 x 2.29cm; (구성에 따라 크기는 달라질 수 있습니다.); 552 x 69 x 345mm (패키지)
무게	최소 2.04kg; (무게는 구성 및 부품에 따라 달라집니다.)
Ecolabels	EPEAT® 등록 구성 사용 가능 ⁴¹
Energy star 인증	ENERGY STAR® 인증
지속 가능한 영향 사양	저할로겐, 벌크 패키징 지원; 외부 전원 공급장치 효율 90%; 상자 내부 몰드 용지 펄프 쿠션은 100% 지속 가능한 원료이며 재활용이 가능합니다. 외부 상자와 골판지 충전재는 100% 지속 가능한 원료이며 재활용이 가능합니다. 60% 재활용(PCR) 플라스틱 ^{42,51,52}



