

PC workstation portatile HP ZBook Power 16" G11 A

Massime prestazioni in un formato compatto.



Lavorate al meglio con le prestazioni e la sicurezza di livello professionale di ZBook, disponibili a un prezzo incredibilmente conveniente. Aumentate la produttività con questo dispositivo dal design resistente anche se sofisticato, dotato di componenti di livello professionale e di caratteristiche avanzate per la collaborazione e per applicazioni software professionali come CAD, modellazione e rendering 3D, e molto altro ancora.

Lavorate con la massima efficienza a tutti i vostri progetti

Il processore AMD Ryzen™ PRO di nuova generazione¹ e un'ampia scelta di GPU NVIDIA® dedicate² consentono di gestire con la massima rapidità i progetti più impegnativi e i carichi di lavoro di modellazione e rendering 3D, mentre 64 GB di memoria³ e 8 TB di storage⁴ garantiscono un multitasking di tutto rispetto.

Design eccezionale, straordinaria resistenza

Con un elegante chassis interamente in alluminio e una resistenza comprovata dai test MIL-STD 810⁵, questo notebook è progettato per durare a lungo. Il display QHD 2K dotato di cornice stretta offre un'area di visualizzazione più ampia, con una frequenza di refresh a 120 Hz.⁶

Connettività. Comunicazione. Collaborazione

Migliorate la collaborazione con ZBook Power dotato di videocamera da 5 MP di alta qualità², software AI Noise Suppression⁸ per rimuovere il rumore di sottofondo, batteria a elevata autonomia¹⁰ e Wi-Fi 6E⁹ per una connessione Internet affidabile.

Contribuite a proteggere il futuro di tutti, scegliendo PC progettati secondo criteri di sostenibilità.

HP presta la massima attenzione all'impatto generato dai suoi prodotti sulle persone, sulle comunità e sul pianeta. Proprio per questo, il dispositivo è dotato di certificazione EPEAT® Gold¹² e l'imballaggio esterno è al 100% di origine sostenibile¹³.



PC workstation portatile HP ZBook Power 16" G11 A



Windows 11

Utilizzando Windows 11¹⁴ insieme alla tecnologia di sicurezza e collaborazione di HP, potete lavorare ovunque senza rinunciare alle prestazioni.

Processore AMD Ryzen™ PRO

Massimizzate la produttività e ottimizzate il multitasking, con un processore AMD Ryzen™ PRO² che integra una scheda grafica Radeon™ PRO e una CPU AMD Ryzen™ AI, per dare vita a esperienze AI di nuova generazione con livelli incredibili di autonomia, velocità e silenziosità.

Schede grafiche NVIDIA®

Affrontate i progetti più impegnativi con una scelta di GPU per laptop fino a NVIDIA RTX™ 3000 Ada Generation², certificate per applicazioni professionali.

Uno storage velocissimo

Lavorate in multitasking con la massima efficienza e dimenticate i drive esterni, grazie allo storage locale NVMe fino a 8 TB.¹⁵

Gestione smart dell'energia²¹

HP Smart Sense²² ottimizza in modo intelligente la gestione termica e dell'alimentazione del PC in base all'utilizzo. Scegliete la modalità ad alte prestazioni per ottimizzare le attività più impegnative.

Configurazioni di memoria a elevata capacità

Con 64 GB di RAM² potete passare da un progetto all'altro a una velocità straordinaria, accelerando le attività di editing e progettazione.

Display QHD 2K a 120 Hz

Lasciatevi coinvolgere da una straordinaria definizione e da dettagli estremamente nitidi. La risoluzione 2560 x 1600 trasforma i contenuti per un'esperienza di visualizzazione degna di nota, mentre la frequenza di refresh a 120 Hz garantisce fluidità dei video ad alta velocità^{2,16,20}.

HP Fast Charge

Grazie alla batteria a elevata autonomia, potrete passare da una riunione all'altra, per tutto il giorno, senza mai preoccuparvi di trovare una presa elettrica. E con HP Fast Charge, il PC si ricarica ancora più velocemente. Fino al 50% di ricarica della batteria in soli 30 minuti.¹⁷

Tecnologia AI per la cancellazione del rumore

Collaborate in tutta sicurezza grazie a funzionalità avanzate, come il software AI Noise Suppression⁸ che rimuove i rumori di fondo per garantire chiamate dal suono chiaro e nitido.

HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business¹⁸ richiede Windows 10 o versione successiva, include varie funzionalità di sicurezza HP ed è disponibile sui prodotti HP Pro, Elite, RPOS e Workstation. Per le funzionalità di sicurezza incluse e i requisiti del sistema operativo, consultare i dettagli del prodotto.

Wi-Fi 6E

La tecnologia Wi-Fi 6E¹⁹ offre una connessione rapida e affidabile anche negli ambienti wireless ad alta densità.

Un sistema certificato dagli ISV

Rigorosamente testato per soddisfare i requisiti di certificazione degli ISV, garantisce prestazioni eccellenti e supporta i prodotti dei fornitori software più importanti.



PC workstation portatile HP ZBook Power 16" G11 A

Tabella delle specifiche

| | |
|--|---|
| Sistemi operativi disponibili | Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home ¹ Windows 11 Home Single Language ¹ Windows 11 Enterprise ¹ Ubuntu 22.04 LTS Ubuntu 22.04 LTS FreeDOS 3.0 |
| Famiglia processori^{2,3,5} | Processore AMD Ryzen™ di nuova generazione per dispositivi mobili |
| Processori disponibili^{2,3,4,5} | AMD Ryzen™ 9 Pro 8945HS con scheda grafica Radeon™ (4,0 GHz di frequenza base, fino a 5,2 GHz di frequenza massima di boost, 16 MB di cache L3, 8 core, 16 thread) AMD Ryzen™ 5 8645HS con scheda grafica Radeon™ (4,3 GHz di frequenza base, fino a 5,0 GHz di frequenza massima di boost, 16 MB di cache L3, 6 core, 12 thread) AMD Ryzen™ 7 8845HS con scheda grafica Radeon™ (3,8 GHz di frequenza base, fino a 5,1 GHz di frequenza massima di boost, 16 MB di cache L3, 8 core, 16 thread) AMD Ryzen™ 9 8945HS con scheda grafica Radeon™ (4,0 GHz di frequenza base, fino a 5,2 GHz di frequenza massima di boost, 16 MB di cache L3, 8 core, 16 thread) AMD Ryzen™ 5 Pro 8645HS con scheda grafica Radeon™ (4,3 GHz di frequenza base, fino a 5,0 GHz di frequenza massima di boost, 16 MB di cache L3, 6 core, 12 thread) AMD Ryzen™ 7 Pro 8845HS con scheda grafica Radeon™ (3,8 GHz di frequenza di base, fino a 5,1 GHz di frequenza massima di boost, 16 MB di cache L3, 8 core, 16 thread) |
| Memoria massima | SDRAM DDR5-5600 non ECC da 64 GB ⁷ Velocità di trasferimento fino a 5600 MT/s. |
| Slot per memoria | 2 SODIMM; supporta Dual Channel ^{8,10,32} |
| Storage interno | 512 GB fino a 2 x 4 TB Unità SSD PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC ⁷ 256 GB fino a 512 GB Unità SSD PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC SED OPAL 2 ⁷ 512 GB fino a 1 TB Unità SSD PCIe® Gen4 x4 NVMe™ M.2 2280 ⁷ |
| Dimensioni display (diagonale, sistema metrico) | 40,6 cm (16") |
| Display | |
| Schede grafiche disponibili | Integrata: Scheda grafica AMD Radeon™ Discreto: GPU per laptop NVIDIA RTX™ 3000 Ada Generation (8 GB di GDDR6 dedicata) GPU per laptop NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation (8 GB di GDDR6 dedicata) GPU per laptop NVIDIA RTX™ 1000 Ada Generation (6 GB di GDDR6 dedicata) |
| Audio | Audio Poly Studio, due altoparlanti stereo, microfoni digitali dual array rivolti verso l'esterno HP World Facing Microphone, tasti funzione per la regolazione del volume, jack combinato cuffie/microfono, audio HD ⁴⁵ |
| Dispositivo per schede di memoria | 1 lettore di smart card (modelli selezionati); 1 lettore di schede SD (opzionale); Slot per scheda SIM nano (opzionale) |
| Porte e connettori | Lato sinistro: 1 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps (ricarica); 1 porta HDMI 2.1; 1 porta combinata per cuffie/microfono; 1 connettore di alimentazione; 2 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® con velocità di trasmissione di 40 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1) ; Lato destro: 1 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 RJ-45; 1 lettore di schede SD; 1 slot per blocco di sicurezza nano; 1 slot per scheda SIM ⁶ |



PC workstation portatile HP ZBook Power 16" G11 A

Tabella delle specifiche

| | |
|-----------------------------------|---|
| Tastiera | HP Premium Quiet Keyboard: tastiera resistente ai versamenti di liquidi, full-size, retroilluminata, con tasto programmabile e tastierino numerico |
| Mouse | ClickPad Mylar con supporto dei gesti multi-touch, tocchi abilitati per impostazione predefinita; Microsoft Precision Touchpad con supporto gesti |
| Comunicazioni | LAN: Realtek RTL8111HSH-CG GbE; Realtek RTL8111EPP GbE ¹² ; WLAN: Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6E RTL8852CE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.3; Scheda wireless MediaTek Wi-Fi 6E RZ616 (2x2) e Bluetooth® 5.3 ¹³ ; WWAN: HP 4000 4G LTE Advanced Pro ¹⁰ ; LPWAN: Modem Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1 (senza Internet) ²⁷ : Modulo NFC (Near Field Communication) opzionale |
| Fotocamera | Fotocamera FHD; Fotocamera IR da 5 MP ^{17,18} |
| Software | Offerta Adobe ¹⁵ ; Ricerca Bing per IE11; Acquista Microsoft Office (in vendita separatamente); HP Connection Optimizer ³⁶ ; HP Easy Clean ²⁸ ; Driver per tastiera HP Easy Clean; Supporto per hotkey; HP MAC Address Manager; Notifiche HP; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Power Manager ⁴⁸ ; Impostazioni privacy HP; myHP ²⁹ ; Supporto HP Smart ⁹ ; HP Support Assistant ³⁵ ; HSA Fusion for Commercial; Copilot in Windows con chiave Copilot ¹⁴ |
| Gestione sicurezza | 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 ; PC abilitato per Secured-Core.; Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS) Enable |
| Funzioni di gestione | HP Client Catalog (download); HP Client Management Script Library (download); HP Cloud Recovery ⁴⁶ ; HP Connect per Microsoft Endpoint Manager; HP Driver Packs (download); HP Image Assistant Gen5 (download); HP Manageability Integration Kit (download) ³⁰ ; HP Patch Assistant (download) ⁴³ |
| Alimentazione | Adattatore di alimentazione CA esterno Slim Smart da 150 W ²⁰ |
| Tipo di batteria | Batteria HP Long Life, 6 celle polimeriche, agli ioni di litio, 83 Wh ^{37,40} |
| Durata batteria | Fino a 12 ore (scheda grafica dedicata); Fino a 16 ore (scheda grafica integrata); ⁵⁴ |
| Dimensioni | 35,94 x 25,1 x 2,29 cm; (Le dimensioni variano in base alla configurazione); 552 x 69 x 345 mm (Package) |
| Peso | A partire da 2,04 kg; (Il peso varia a seconda della configurazione e dei componenti.) |
| Etichette ecologiche | Configurazioni con registrazione EPEAT® disponibili ⁴¹ |
| Certificazione Energy Star | Certificazione ENERGY STAR® |
| Ecolabel | Bassa concentrazione di alogeni; Disponibilità di imballaggio in blocco sfuso; Alimentatore esterno con efficienza 90%; L'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno della confezione è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; La confezione esterna dell'imballaggio e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; 60% di plastica riciclata post-consumo ^{42,51,52} |



