

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.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Sostenibilità in azione

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

Con funzioni

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

Specifiche tecniche

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home ¹ Windows 11 Home Single Language ¹ Windows 11 Enterprise ¹ Ubuntu 24.04 LTS Ubuntu 22.04 LTS FreeDOS 3.0
Famiglia processor^{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^{11,21,23,24}	Diagonale da 40,6 cm (16"), WUXGA (1920 x 1200), IPS, antiriflesso, 400 nit, 100% di sRGB; Diagonale da 40,6 cm (16"), WUXGA (1920 x 1200), IPS, antiriflesso, 1000 nit, 100% di sRGB, schermo privacy integrato HP Sure View Reflect; Diagonale da 40,6 cm (16"), WQXGA (2560 x 1600), IPS, antiriflesso, bassa emissione di luce blu, 400 nit, 100% di sRGB; Diagonale da 40,6 cm (16"), WUXGA (1920 x 1200), IPS, antiriflesso, 300 nit, 45% di NTSC; Diagonale da 40,6 cm (16"), WUXGA (1920 x 1200), touchscreen, IPS, antiriflesso, 300 nit, 45% di NTSC
Schede grafiche disponibili	Integrata: Scheda grafica AMD Radeon™ Discreta: 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
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 4.0; 1 slot per blocco di sicurezza nano; 1 slot per scheda SIM ⁶
Dispositivi di input	HP Premium Quiet Keyboard: tastiera resistente ai versamenti di liquidi, full-size, retroilluminata, con tasto programmabile e tastierino numerico; 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



PC workstation portatile HP ZBook Power 16" G11 A

Specifiche tecniche

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
Dispositivo per schede di memoria	1 lettore di smart card (modelli selezionati); 1 lettore di schede SD (opzionale); Slot per scheda SIM nano (opzionale)
Allimentazione	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 (Confezione)
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}



PC workstation portatile HP ZBook Power 16” G11 A

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

- ¹ Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione utilizzata da AMD non rappresenta una misura della velocità di clock.
- ² Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- ³ La memoria fino a 64 GB è una funzionalità opzionale configurabile.
- ⁴ Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 35 GB del disco di sistema (per Windows) sono riservati al software per il ripristino del sistema. Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- ⁵ I test non hanno lo scopo di dimostrare la conformità ai requisiti dei contratti del Dipartimento della Difesa statunitense o all'utilizzo militare. I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione dai danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.
- ⁶ Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- ⁸ Il software AI Noise Suppression per l'eliminazione del rumore viene fornito automaticamente tramite Windows Update oppure può essere scaricato dal sito <https://support.hp.com/us-en/drivers>. Richiede Windows 10 o versione successiva. Compatibile con gli altoparlanti interni del PC, con il microfono e con le cuffie analogiche. L'impostazione AI Noise Suppression può essere configurata tramite l'applicazione HP Audio Control.
- ⁹ Wi-Fi 6E è una funzionalità opzionale che deve essere configurata al momento dell'acquisto. Per operare nella banda da 6 GHz, Wi-Fi 6E richiede un router Wi-Fi 6E, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6E è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti, ed è disponibile in tutti i paesi che lo supportano.
- ¹⁰ La durata della batteria dipende da modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, funzionalità, utilizzo, funzionalità wireless e impostazioni di gestione dell'alimentazione. La capacità massima della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo. Per ulteriori informazioni, consultare il benchmark delle batterie MobileMark25, all'indirizzo <https://bapco.com/products/mobilemark-2018/https://bapco.com/products/mobilemark-25/>.
- ¹¹ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801-2018.
- ¹² Sulla base della registrazione US EPEAT[®] effettuata secondo IEEE 16801-2018 EPEAT[®]. Lo stato EPEAT[®] varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.
- ¹⁴ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software, o un aggiornamento del BIOS, per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. L'aggiornamento automatico di Windows è sempre abilitato. Sono necessari una connessione Internet ad alta velocità e un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.windows.com>.
- ¹⁵ Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto. Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 35 GB del disco di sistema (per Windows) sono riservati al software per il ripristino del sistema. Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- ¹⁶ Per visualizzare immagini in alta definizione (Quad HD), è necessario che i contenuti siano in Quad HD.
- ¹⁷ Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in soli 30 minuti, o sistema spento o in modalità standby. È necessario un alimentatore con capacità minima di 65 Watt. Raggiunto il 50% di carica, torna alla velocità di ricarica normale. Il tempo di ricarica può variare di +/-10%, in base alla tolleranza del sistema.
- ¹⁸ HP Wolf Security for Business richiede Windows 10 o versione successiva, include varie funzioni di sicurezza HP ed è disponibile su prodotti HP Pro, Elite e Workstation. Consultare i dettagli del prodotto per le funzioni di sicurezza incluse.
- ¹⁹ Per operare nella banda da 6 GHz, Wi-Fi 6E richiede un router Wi-Fi 6E, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6E è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti. Disponibile in tutti i Paesi che supportano Wi-Fi 6E.

Note sulle specifiche

- ¹ Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows è automaticamente aggiornato e abilitato. Sono necessari una connessione Internet ad alta velocità e un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.windows.com>.
- ² Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori. La numerazione utilizzata da AMD non rappresenta una misura della velocità di clock. La numerazione utilizzata da Qualcomm non rappresenta una misura della velocità di clock.
- ³ La velocità del processore è relativa alla modalità a massime prestazioni; i processori funzioneranno a velocità inferiori nella modalità di ottimizzazione del consumo di batteria.
- ⁴ Le funzionalità e il software che richiedono una NPU possono richiedere un acquisto, abbonamento o abilitazione di software da parte di un fornitore di software o di piattaforme, e il software di terze parti potrebbe comportare requisiti di configurazione o compatibilità specifici. Le prestazioni variano in base all'uso, alla configurazione e ad altri fattori.
- ⁵ In conformità alla politica di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel[®] e AMD di settima generazione e superiori, né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 su <http://www.support.hp.com>.
- ⁶ Porta HDMI-cavo non inclusa.
- ⁷ Poiché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si consiglia di utilizzare moduli di memoria HP per garantire la compatibilità. Combinando velocità della memoria diverse, il sistema sarà eseguito alla velocità della memoria più bassa.
- ⁸ Per le prestazioni ottimizzate dual-channel sono necessarie SODIMM di pari dimensioni e velocità in entrambi i canali di memoria
- ⁹ Il supporto HP Smart richiede l'installazione dell'agente HP Insights. Per i dispositivi commerciali HP fino alla 9a generazione. I clienti devono eseguire il download manuale dal sito hp.com/active-care oppure fornire il consenso al primo avvio dell'hardware, che permette ad HP di installare l'agente HP Insights per raccogliere informazioni correlate al dispositivo. Per i dispositivi commerciali HP a partire dalla 10a generazione, HP Services Scan viene fornito tramite Windows Update, che verifica i diritti in ogni dispositivo hardware per determinare se è stato acquistato un servizio abilitato per HP TechPulse, quindi scarica automaticamente il software applicabile. Per disabilitare questa funzionalità, seguire le istruzioni alla pagina <http://www.hpdocs.com/requirements>. L'agente HP Insights è una piattaforma di telemetria e analisi che fornisce dati critici su dispositivi e applicazioni e non viene venduta come servizio autonomo. HP rispetta i rigorosi requisiti del GDPR in materia di privacy ed è certificata in base agli standard ISO27001, ISO27701, ISO27017 e SOC2 Type2 per la sicurezza delle informazioni. È necessario l'accesso a Internet, con connessione al portale. Per i requisiti di sistema completi, visitare il sito <http://www.hpdocs.com/requirements>.
- ¹⁰ Per avvalersi della massima capacità di memoria, è necessario utilizzare sistemi operativi Windows o 64 bit.
- ¹¹ Il privacy screen integrato HP Sure View Reflect è un accessorio opzionale che deve essere configurato al momento dell'acquisto ed è progettato per funzionare con orientamento orizzontale.
- ¹² GbE - Il termine "10/100/1000" o "Gigabit" Ethernet indica la compatibilità con lo standard IEEE 802.3 AB per Gigabit Ethernet e non la velocità effettiva di 1 Gb/s. Per la trasmissione ad alta velocità è necessaria la connessione a un server e a una infrastruttura di rete Gigabit Ethernet.
- ¹³ Per funzionare nella banda 6 GHz, Wi-Fi 6E richiede un router Wi-Fi 6E, in vendita separatamente, e Windows 10. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6E è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti. Disponibile nei Paesi in cui è supportato Wi-Fi 6E.
- ¹⁴ Richiede Windows 11 e una NPU. I tempi di rilascio delle funzionalità e la disponibilità variano in base al mercato e al dispositivo. Richiede un account Microsoft per l'accesso. Se Copilot in Windows non è disponibile, il tasto Copilot rimanda al motore di ricerca Bing. Consultare <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.
- ¹⁵ Fare clic sull'icona di Adobe nel menu Start per usufruire di un abbonamento di prova di 30 giorni a una selezione di software Adobe. Il software è legato al dispositivo e non è trasferibile. È possibile anche scegliere di inserire i dati di pagamento per il rinnovo automatico e continuare a utilizzare il software oltre il periodo di prova di 30 giorni. Consultare Adobe per i dettagli completi.
- ¹⁶ Per visualizzare immagini in HD, è necessario che i contenuti siano in FHD e HD.
- ¹⁸ Il riconoscimento facciale di Windows Hello utilizza una fotocamera appositamente configurata per il vicino infrarosso (IR) per l'autenticazione e lo sblocco dei dispositivi Windows, nonché per lo sblocco del vostro Microsoft Passport.
- ¹⁹ HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o versione superiore o Enterprise. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²⁰ L'alimentatore da 150 W è disponibile esclusivamente con le schede grafiche dedicate.
- ²¹ Per visualizzare immagini in QHD, è necessario disporre di contenuti QHD.
- ²² La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- ²³ La luminosità effettiva sarà inferiore con HP Sure View o touchscreen.
- ²⁴ Le schede Cat. M1 LPWAN (Mobile Narrowband) supportano piattaforme selezionate con il servizio HP Protect & Trace con Wolf Connect, ma non supportano la banda larga mobile e/o l'uso su Internet.
- ²⁸ HP Easy Clean richiede Windows 10 RS3 o versioni successive e comporta solo la disabilitazione della tastiera, del touchscreen e del clickpad. Le porte non vengono disabilitate. Consultare la guida utente per le istruzioni sulla pulizia.
- ²⁹ myHP richiede il sistema operativo Windows.
- ³⁰ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ³² Poiché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si consiglia di utilizzare moduli di memoria HP per garantire la compatibilità. Combinando velocità della memoria diverse, il sistema sarà eseguito alla velocità della memoria più bassa.
- ³⁴ HP Client Security Manager Gen7 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Elite e Pro selezionati.
- ³⁵ HP Support Assistant richiede l'accesso a Internet.
- ³⁶ HP Connection Optimizer richiede Windows 10.
- ³⁷ La batteria è interna e non sostituibile dal cliente. Assistenza e manutenzione in base alla garanzia. Le batterie hanno una garanzia limitata standard di un anno, fatta eccezione per le batterie Long Life, che avranno la stessa garanzia di uno o tre anni della piattaforma.
- ³⁸ HP Sure Start è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.
- ³⁹ La funzionalità HP Tamper Lock deve essere abilitata dal cliente o dall'amministratore.
- ⁴⁰ Per le nuove batterie, i watt-ora (Wh) effettivi della batteria possono differire dalla capacità prevista per progettazione e possono avere una capacità di carica completa fino a 10 diversa, tipica delle batterie agli ioni di litio. La capacità della batteria diminuisce naturalmente con il tempo e l'utilizzo, e dipende da diversi fattori, come le impostazioni di gestione dello stato della batteria, la durata dello stoccaggio, la temperatura, le condizioni ambientali, le applicazioni caricate, le funzionalità, la configurazione del sistema e le impostazioni di gestione dell'alimentazione.
- ⁴¹ Sulla base della registrazione US EPEAT[®] effettuata secondo IEEE 16801-2018 EPEAT[®]. Lo stato EPEAT[®] varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.
- ⁴² Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a bassa concentrazione di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a bassa concentrazione di alogeni.
- ⁴³ HP Patch Assistant è disponibile solo su PC HP selezionati con HP Manageability Kit, gestiti tramite Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit è disponibile per il download all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁴⁴ HP Sure Run è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versione successiva.
- ⁴⁶ Microfono dual-array dotato di webcam opzionale e microfono rivolto verso l'esterno opzionale.
- ⁴⁸ Connect per Microsoft Endpoint Manager è disponibile in Azure Market Place per PC HP Pro, Elite, Z e Point-of-Sale gestiti con Microsoft Endpoint Manager. È necessario sottoscrivere un abbonamento a Microsoft Endpoint Manager, in vendita separatamente. Richiede una connessione di rete.
- ⁴⁷ HP Sure Admin richiede Windows 10 o versione successiva, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit disponibile su <http://www.hp.com/go/clientmanagement> e l'applicazione per smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator disponibile su Android o Apple Store.
- ⁴⁸ HP Power Manager richiede Windows 10 o versione successiva e può essere scaricato da Microsoft Store.
- ⁴⁹ HP Sure Recover Gen6 è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede una connessione di rete aperta. Prima di utilizzare HP Sure Recover è necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. Il ripristino basato su rete tramite Wi-Fi è disponibile solo nei PC con modulo Wi-Fi di Intel.
- ⁵⁰ HP Sure Sense è disponibile solo su PC HP selezionati con sistema operativo Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.
- ⁵¹ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801-2018.
- ⁵² La scatola esterna utilizzata per l'imballaggio è composta da fibre riciclate e certificate, realizzate a partire da fonti sostenibili. Le imbottiture in fibra sono prodotte al 100% con fibra di legno e materiali organici riciclati. Le eventuali imbottiture in plastica contengono oltre il 90% di plastica riciclata.
- ⁵⁴ La durata della batteria dipende da modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, funzionalità, utilizzo, funzionalità wireless e impostazioni di gestione dell'alimentazione. La capacità massima della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo. Per ulteriori informazioni, consultare il benchmark delle batterie MobileMark25 all'indirizzo <https://bapco.com/products/mobilemark-2018/>.

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti. Intel e Thunderbolt sono marchi commerciali o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. AMD, Ryzen e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. NVIDIA e GeForce sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. USB Type-C[®] e USB-C[®] sono marchi registrati di USB Implementers Forum. DisplayPort[™] e il logo DisplayPort[™] sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA[®]) negli Stati Uniti e in altri Paesi. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Ottobre 2024

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—