

PC workstation mobile HP ZBook Power 15,6" G10

Potenza professionale certificata, sempre a portata di mano



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

La GPU per laptop NVIDIA RTX™ 3000 Ada¹ consente di affrontare anche i progetti più impegnativi, gestendo con la massima rapidità i carichi di lavoro di modellazione 3D, mentre la CPU Intel® Core™ i9 vPro®^{2,3}, 64 GB di memoria⁴ e 8 TB di storage⁵ evitano i rallentamenti e garantiscono un multitasking di tutto rispetto.

Design eccezionale, straordinaria resistenza

Con uno chassis in alluminio e la durabilità garantita dai test militari MIL-STD 810,⁶ questo laptop è concepito per durare a lungo, con un tocco di eleganza in più. Il monitor QHD 2K dotato di cornice stretta offre un'area di visualizzazione più ampia, con una frequenza di refresh a 120 Hz.¹

Connettività. Comunicazione. Collaborazione

ZBook Power è dotato di fotocamera da 5 MP con inquadratura automatica⁷, per cui potete spostarvi liberamente senza perdere l'attenzione dei partecipanti alle videochiamate, mentre con il software AI Noise Suppression⁸ e la batteria ad elevata autonomia¹⁰ riuscirete a collaborare con la massima efficienza.

Un sistema certificato, sicuro e supportato

Lavorate senza pensieri, con un PC ad alte prestazioni concepito per semplificare la manutenzione, certificato per le app professionali e dotato di HP Wolf Security for Business, che garantisce protezione sotto, all'interno e sopra il sistema operativo¹¹. E con gli strumenti di gestione opzionali, potete semplificare al massimo il rollout a livello di un intero parco dispositivi¹².



PC workstation mobile HP ZBook Power 15,6" G10



Windows 11

Lavorate ovunque senza rinunciare alle prestazioni con Windows 11¹³, unito alla tecnologia di collaborazione e sicurezza di HP.

Processore Intel® Core™?

Con la tecnologia Intel vPro® e i processori Intel® Core™ i9 di 13a generazione^{1,2,14}, progettati per la gestione delle applicazioni multithread più complesse, il multitasking fa un salto di qualità.

Schede grafiche NVIDIA®

Con una GPU per laptop fino a NVIDIA RTX™ 3000 Ada Generation¹ certificata per le app professionali, potete passare da un progetto all'altro a una velocità straordinaria.

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

Configurazioni di memoria a elevata capacità

Con 64 GB di RAM¹ 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 1440 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^{1,16,17}.

HP Auto Frame

Con HP Auto Frame⁷ potete spostarvi liberamente durante le videochiamate senza perdere l'attenzione dei partecipanti. E con un campo visivo da 88 gradi, la videocamera e l'audio seguono uno o più relatori mentre si spostano all'interno dell'inquadratura.

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.¹⁸

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

Con HP Wolf Security for Business¹¹, potete fare affidamento su un'avanzata difesa sempre attiva basata su hardware. Dal BIOS al browser, dentro e fuori il sistema operativo, queste soluzioni si evolvono costantemente per aiutarvi a proteggere il PC dalle nuove minacce.

Sostenibilità

Contribuite a proteggere il futuro di tutti, scegliendo PC espressamente concepiti per migliorare la sostenibilità.

Wi-Fi 6E

La tecnologia Wi-Fi 6E²⁰ offre una connessione rapida e affidabile anche negli ambienti wireless ad alta densità.



PC workstation mobile HP ZBook Power 15,6" G10

Tabella delle specifiche

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home Single Language ¹ Windows 11 Pro (preinstallato con downgrade Windows 10 Pro) ^{1,26} Windows 11 Home Single Language - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ FreeDOS 3.0
Famiglia processori ^{2,3,4,5,25}	Processore Intel® Core™ i9 di 13° generazione; Processore Intel® Core™ i7 di 13° generazione; Processore Intel® Core™ i5 di 13° generazione
Processori disponibili ^{2,3,4,5,25}	Intel® Core™ i9-13900H (frequenza di base E-core 1,9 GHz, frequenza di base P-core 2,6 GHz, frequenza turbo max E-core fino a 4,1 GHz, frequenza turbo max P-core fino a 5,4 GHz, 24 MB di cache L3, 6 P-core e 8 E-core, 20 thread), supporto della tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i9-13900HK (frequenza di base E-core 1,9 GHz, frequenza di base P-core 2,6 GHz, frequenza turbo max E-core fino a 4,1 GHz, frequenza turbo max P-core fino a 5,4 GHz, 24 MB di cache L3, 6 P-core e 8 E-core, 20 thread) Intel® Core™ i7-13800H (frequenza di base E-core 1,8 GHz, frequenza di base P-core 2,5 GHz, frequenza turbo max E-core fino a 4,0 GHz, frequenza turbo max P-core fino a 5,2 GHz, 24 MB di cache L3, 6 P-core e 8 E-core, 20 thread), supporto della tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i7-13700H (frequenza di base E-core 1,8 GHz, frequenza di base P-core 2,4 GHz, frequenza turbo max E-core fino a 3,7 GHz, frequenza turbo max P-core fino a 5,0 GHz, 24 MB di cache L3, 6 P-core e 8 E-core, 20 thread) Intel® Core™ i5-13500H (frequenza turbo max E-core 3,5 GHz, frequenza turbo max P-core fino a 4,7 GHz, 18 MB di cache L3, 4 P-core e 8 E-core, 16 thread) Intel® Core™ i5-13600H (frequenza turbo max E-core 3,6 GHz, frequenza turbo max P-core fino a 4,8 GHz, 18 MB di cache L3, 4 P-core e 8 E-core, 16 thread), supporta della tecnologia Intel® vPro®
Memoria massima	SDRAM DDR5-5200 non ECC da 64 GB ⁷ Velocità di trasferimento fino a 5200 MT/s.
Slot per memoria	2 SODIMM; supporta Dual Channel ^{8,9,10,32}
Storage interno	512 GB fino a 8 TB SSD PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 ^{11,52} 512 GB fino a 1 TB SSD SED PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 ¹¹
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	39,6 cm (15,6")
Display	Diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), touch, cornice stretta, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; Diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), cornice sottile, antiriflesso, 250 nit, 45% di NTSC; Diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), cornice stretta, antiriflesso, bassa emissione di luce blu, 40 nit, ridotto consumo energetico, 100% di sRGB; Diagonale da 39,6 cm (15,6"), QHD (2560 x 1440), cornice stretta, antiriflesso, bassa emissione di luce blu, 300 nit, 100% di sRGB ^{21,23,24}
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica Intel® Iris® Xe ¹⁶ 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 laptop NVIDIA RTX™ A1000 (6 GB di memoria GDDR6 dedicata) NVIDIA® A500 (4 GB di memoria GDDR6 dedicata)
Audio	Audio HP, due altoparlanti stereo, microfono digitale dual array, tasti funzione per aumentare o abbassare il volume, jack combinato cuffie/microfono, audio HD ⁴⁵
Dispositivo per schede di memoria	1 lettore di smart card (modelli selezionati)
Porte e connettori	Lato sinistro: 1 RJ-45; 1 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 HDMI 2.1; 1 slot per blocco di sicurezza Nano ; Lato destro: 1 connettore di alimentazione; 1 combo cuffie/microfono; 1 Thunderbolt™ 4 con USB4 Type-C® velocità di segnalazione di 40 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 2 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps (ricarica) ^{6,55,56}



PC workstation mobile HP ZBook Power 15,6" G10

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: Intel® I219-LM GbE; Intel® I219-LM GbE, vPro®; Intel® I219-V GbE, non-vPro® ¹² ; WLAN: Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3, vPro®; scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3, non vPro® ¹³ ; Modulo NFC Mirage (NXP NPC300 I2C 10 x 17 mm)
Fotocamera	Fotocamera IR da 5 MP; Fotocamera HD da 720p ^{17,18}
Software ^{15,28,29,33,35,36,39}	Ricerca Bing per IE11 HP Hotkey Support HP Performance Advisor HP Recovery Manager HP Remote Graphics Software HP Support Assistant HP JumpStart Supporto Miracast nativo HP Connection Optimizer HP Cloud Recovery HP Admin Impostazioni per la privacy HP HP PC Hardware Diagnostics HP Services Scan Microsoft 365 e Office (in vendita separatamente per l'attivazione è necessario l'accesso a Internet) HP Presence
Gestione sicurezza ^{19,22,27,30,31,34,38,47,49,50,53}	Modulo di persistenza Absolute HP Device Access Manager HP Power On Authentication HP Security Manager Lettore di schede smart integrato Protezione Master Boot Record Autenticazione prima dell'avvio HP Sure Click Windows Defender HP Secure Erase HP Manageability Integration Kit HP Sure Sense HP Secure Platform HP Sure Recover Gen3 HP BIOSphere Gen6 HP Client Security Suite Gen6 HP Sure Start Gen6 HP Tamper Lock Slot per blocco di sicurezza Nano HP Client Security Manager Gen7 Trusted Platform Module TPM 2.0 Windows Secured Core
Lettore di impronte digitali	Lettore di impronte digitali (alcuni modelli)
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 13 ore e 30 minuti ⁵⁴
Dimensioni	35,94 x 23,39 x 2,28 cm; 552 x 69 x 345 mm (Package)
Peso	A partire da 2 kg; (Il peso varia a seconda della configurazione e dei componenti.)
Etichette ecologiche	Registrazione EPEAT ⁴¹
Certificazione Energy Star	Certificazione ENERGY STAR [®]
Ecolabel	Basso contenuto di alogeni ⁴²
Garanzia	La garanzia limitata di 1 anno (1/1/0) comprende le parti e la manodopera per 1 anno. Non comprende la riparazione presso la sede del cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.



PC workstation mobile HP ZBook Power 15,6" G10

Accessori e servizi (non inclusi)

**Zaino per notebook HP Renew
Business da 17,3"**



Lo zaino che usate per proteggere il notebook vi farà finalmente sentire bene. Studiato per proteggere il notebook e organizzare gli accessori, lo zaino per notebook Renew Business da 17,3" usa materiali ecologici resistenti, facili da pulire e progettati per il comfort.

Numero prodotto: 3E2U5AA



PC workstation mobile HP ZBook Power 15,6" G10

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

² Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno 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. Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

³ Per la funzionalità completa di Intel® vPro®, sono necessari Windows 10 Pro a 64 bit, un processore con supporto vPro, un chipset abilitato per vPro, una scheda LAN e/o WLAN cablata abilitata per vPro e TPM 2.0. Per il corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono software aggiuntivo di terzi. Consultare <http://intel.com/vpro>

⁴ La memoria fino a 64 GB è una funzionalità opzionale configurabile.

⁵ Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = 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.

⁶ 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.

⁷ Funzionalità di inquadratura automatica disponibile solo con la videocamera da 5 MP opzionale, da configurare al momento dell'acquisto. Richiede l'applicazione myHP e il sistema operativo Windows.

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 del prodotto. Per ulteriori informazioni, consultare il benchmark delle batterie MobileMark18 all'indirizzo <https://bapco.com/products/mobilemark-2018/>.

¹¹ HP Wolf Security for Business richiede Windows 10 o versione successiva, include varie funzioni di sicurezza HP ed è disponibile sui prodotti HP Pro, Elite e Workstation. Consultare i dettagli del prodotto per le funzioni di sicurezza incluse.

¹² HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹³ 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 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>.

¹⁴ Intel vPro® richiede Windows 10 Pro a 64 bit o versione successiva, processore supportato vPro, chipset abilitato vPro, LAN cablata abilitata vPro e/o Wi-Fi 6E WLAN e TPM 2.0. Per il corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono software aggiuntivo di terzi. Le caratteristiche di vPro® Essentials ed Enterprise variano. Consultare <http://intel.com/vpro>.

¹⁵ Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto. Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = 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 Tutte le specifiche rappresentano i valori tipici forniti dai produttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

¹⁸ Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in soli 30 minuti, a 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.

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.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

¹ 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 aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. L'aggiornamento automatico di Windows 11 è sempre abilitato. 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 beneficeranno 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.

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 prestazioni della tecnologia Intel® Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni, consultare www.intel.com/technology/turboboost.

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 inclusi.

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 Intel® consente alle architetture progettate con quattro slot DIMM di essere eseguite a 3200 MT/s.

¹⁰ Per avvalersi della massima capacità di memoria, è necessario utilizzare sistemi operativi Windows a 64 bit. Con i sistemi operativi Windows a 32 bit, la memoria oltre i 3 GB potrebbe non essere interamente disponibile a causa dei requisiti relativi alle risorse di sistema.

¹¹ Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 35 GB (per Windows 10) sono riservati al software per il ripristino del sistema.

¹² 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.

¹³ HP Cloud Recovery è disponibile per PC desktop e laptop HP Elite e Pro con processori Intel® o AMD e richiede una connessione di rete aperta e cablata. Nota: è necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. Per ulteriori informazioni, consultare: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

¹⁴ Per utilizzare le funzionalità grafiche Intel® Iris® X è necessario un sistema configurato con processori Intel® Core™ i5 o i7 e memoria a doppio canale. La scheda grafica Intel® Iris® X con processori Intel® Core™ i5 o 7 e memoria a canale singolo funziona solo come scheda grafica UHD.

¹⁵ Per visualizzare immagini in HD, è necessario che i contenuti siano in FHD e HD.

¹⁶ 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.

¹⁷ HP Sure Click richiede Windows 10. Per ulteriori informazioni, visitare il sito https://bit.ly/2PRLT6A_SureClick.

¹⁸ L'alimentatore da 150 W è disponibile esclusivamente con le schede grafiche dedicate.

¹⁹ Per visualizzare immagini in QHD, è necessario disporre di contenuti QHD.

²⁰ HP BIOSphere Gen6 richiede Windows 10 ed è disponibile in alcuni PC HP Pro ed Elite. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.

²¹ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.

²² La luminosità effettiva sarà inferiore con HP Sure View o touchscreen.

²³ Intel vPro® richiede Windows 10 Pro a 64 bit o versione successiva, processore supportato vPro, chipset abilitato vPro, LAN cablata abilitata vPro e/o Wi-Fi 6E WLAN e TPM 2.0. Per il corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono software aggiuntivo di terzi. Le caratteristiche di vPro® Essentials ed Enterprise variano. Consultare <http://intel.com/vpro>.

²⁴ Il sistema viene fornito con il software Windows 10 Pro preinstallato e anche con una licenza per il software Windows 11 e il software di ripristino. Le due versioni del software Windows non possono essere utilizzate contemporaneamente. Per passare da una versione all'altra, è necessario disinstallare la versione in uso e installare l'altra. Per prevenire la perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto, ecc.).

²⁵ Miracast è una tecnologia wireless che consente di visualizzare i contenuti dello schermo del PC su televisori, proiettori e lettori multimediali in streaming che supportano Miracast. È possibile utilizzare Miracast per condividere il contenuto visualizzato sullo schermo del PC ed eseguire una presentazione. Per ulteriori informazioni: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows/8/project-wireless-screen-miracast>.

²⁶ HP Performance Advisor è a vostra disposizione per aiutarvi a sfruttare tutte le potenzialità della workstation HP fin dal primo giorno. Maggiori informazioni o download sul sito web: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>.

²⁷ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

²⁸ Modulo di persistenza Absolute: l'agente Absolute è inizialmente disattivato e viene attivato quando i clienti acquistano e attivano un abbonamento. La durata degli abbonamenti acquistabili varia da uno a diversi anni. Il servizio è soggetto a limitazioni; verificare presso Absolute la disponibilità fuori dagli Stati Uniti. Absolute Recovery Guarantee fornisce una garanzia limitata. Si applicano determinate condizioni. Per informazioni complete, consultare: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. La cancellazione dei dati è un servizio opzionale fornito da Absolute Software. Se utilizzata, la garanzia Recovery Guarantee decade. Per utilizzare il servizio di cancellazione dei dati, i clienti devono sottoscrivere un accordo di preautorizzazione e ottenere un PIN o acquistare uno o più token RSA SecurID presso Absolute Software.

²⁹ 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.

³⁰ Alcuni prodotti HP selezionati sono ottimizzati con HP Presence. Le funzionalità variano a seconda della piattaforma. Le funzionalità di conferenza HP richiedono Windows e l'app myHP più recente, disponibile "over the air" o per il download tramite SoftPaq sul sito web del supporto HP. Disponibilità prevista per la primavera del 2023.

³¹ Blocco di sicurezza per lo slot di sicurezza in vendita separatamente.

³² HP Support Assistant richiede l'accesso a Internet.

³³ HP Connection Optimizer richiede Windows 10.

³⁴ 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.

³⁵ HP Sure Start Gen6 è disponibile in alcuni PC HP e richiede Windows 10.

³⁶ HP Services Scan viene fornito con Windows Update in prodotti selezionati e verificherà i diritti in ogni dispositivo hardware per determinare se è stato acquistato un servizio abilitato per HP TechPulse, quindi scaricherà automaticamente il software applicabile. HP TechPulse è una piattaforma di telemetria e analisi che fornisce dati critici su dispositivi e applicazioni. Per i requisiti di sistema completi o per disabilitare questa funzionalità, consultare <http://www.hpdaas.com/requirements>. Non applicabile in Cina.

³⁷ I watt-ora (Wh) effettivi della batteria variano in base alla capacità del design. La capacità della batteria diminuirà naturalmente con la durata dello stoccaggio, il tempo, l'utilizzo, le condizioni ambientali, la temperatura, la configurazione del sistema, le applicazioni caricate, le funzionalità, le impostazioni di gestione dell'alimentazione e altri fattori.

³⁸ Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato EPEAT® varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.

³⁹ 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.

⁴⁰ Microfono dual-array quando dotato di webcam opzionale e microfono rivolto verso l'esterno opzionale.

⁴¹ La funzione di cancellazione sicura Secure Erase è conforme ai metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-98, metodo di pulizia "Clear". HP Secure Erase non supporta piattaforme con Intel® Optane™.

⁴² HP Sure Recover Gen3 è disponibile sui 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 sulla rete tramite Wi-Fi è disponibile solo nei PC con modulo Wi-Fi di Intel.

⁴³ HP Sure Sense è disponibile in alcuni PC HP e non è disponibile con Windows 10 Home.

⁴⁴ Gli slot di storage 1 e 2 possono supportare unità PCIe Gen 3 e Gen 4.

⁴⁵ Richiede un processore Intel® vPro®, AMD Ryzen™ Pro o Qualcomm® con SD850 o superiore e richiede almeno 8 GB di memoria sistema. Il PC con funzionalità Secured-Core può essere abilitato in fabbrica.

⁴⁶ 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 del prodotto. Per ulteriori informazioni, consultare il benchmark delle batterie MobileMark18 all'indirizzo <https://bapco.com/products/mobilemark-2018/>.

⁴⁷ La velocità massima di 40 Gbps di Thunderbolt™ 4 e USB4™ sarà divisa tra i diversi flussi di lavoro dei dati.

⁴⁸ USB SuperSpeed a 20 Gbps non è disponibile con Thunderbolt™ 4.

Registratevi per ricevere gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte 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 contenute.

Intel, Core, Optane e Thunderbolt sono marchi 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 2023

...

