

HP ZBook 15 G6 Mobile Workstation



ZBook, best seller di HP

Il nostro potente ZBook lavora al meglio con carichi di lavoro pesanti, dai rendering alla progettazione alla simulazione. Grazie alle sue possibilità di espansione, è l'unica macchina di cui avrete mai bisogno.



HP consiglia Windows 10 Pro.

Massime prestazioni

- Prestazioni rapidissime con i carichi di lavoro multi-app più pesanti. Incrementate la vostra velocità su app a thread singoli e multithread con il processore Intel multi-core a elevate prestazioni. Inoltre, tutte le componenti rimangono fresche e silenziose grazie al nostro design termico all'avanguardia.

Pronto all'espansione. Nessuno strumento richiesto.

- Semplice aggiornamento per garantire che la tecnologia possa rimanere al passo coi tempi. Basta rimuovere il pannello posteriore e cambiare la memoria o lo storage in pochi secondi.

Sicurezza leader di settore

- Le funzioni di sicurezza avanzate sono in dotazione su tutti gli ZBook. Le protezioni di sistema come HP Client Security Suite e HP Sure Start, il primo BIOS con autoriparazione del settore, indicano che il dispositivo è estremamente sicuro, e i vostri dati e la vostra identità sempre protetti.
- Lavorate ovunque senza rinunciare alle prestazioni o alla sicurezza con Windows 10 Pro, basato sulla tecnologia di collaborazione e connettività di HP.
- Velocizzate il vostro flusso di lavoro. Potenziate i vostri progetti con RAM fino a 128 GB per prestazioni rapide di rendering, editing ed effetti visivi.
- Portate il vostro multitasking al livello successivo grazie al processore Intel® Core™ i9, progettato per gestire app complesse e multithread quali Adobe Premier Pro, e grazie alle velocità incrementate, aumentate la vostra velocità su app a thread singoli come Autodesk 3ds Max.
- Eseguite le applicazioni professionali più esigenti grazie ai nuovi processori Intel® Xeon® di nuovissima generazione, per prestazioni e produttività eccezionali.
- Effettuate il rendering dei vostri progetti più impegnativi e provate l'immersione virtuale con la scheda grafica NVIDIA Quadro® predisposta per la realtà virtuale.
- Sottoposto a test approfonditi per soddisfare le certificazioni software e offrire prestazioni eccellenti con i principali fornitori come Autodesk e Adobe.
- Date vita ai vostri progetti visualizzando fino a un miliardo di colori sul display HP DreamColor 4K UHD da 600 nit. Mantenete l'accuratezza dei colori con un sistema di calibrazione dei colori integrato.
- Potrete eseguire varie attività contemporaneamente, senza necessità di supporti esterni con uno spazio di storage fino a 6 TB. Sfruttate lo storage PCIe NVMe locale fino a 4 TB, fino a 21 volte più veloce di un HDD standard e 6 volte più veloce di un'unità SSD SATA.
- I nostri ZBook sono progettati per superare i test approfonditi MIL-STD 810G.
- Lavorate con più efficienza alla scrivania con HP ZBook Dock che consente trasferimenti dati ultrarapidi tramite Thunderbolt™ 3, e può collegare fino a due display 4K esterni.
- Gli incidenti accadono: per questo motivo abbiamo progettato la nostra tastiera con un foro di drenaggio, in modo che le piccole infiltrazioni di liquidi fuoriescano facilmente dal fondo.
- Il pannello esterno, semplice da rimuovere, consente l'espansione futura tramite 3 (2x M,2, 1x 2,5) slot di storage. 4 milioni di configurazioni personalizzate separate tra cui scegliere permettono di soddisfare le esigenze di ingegneri e designer per assicurare la massima durata del dispositivo.

HP ZBook 15 G6 Mobile Workstation Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Pro for Workstations 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS Red Hat® Enterprise Linux® 7 - solo supporto web ⁴³
Linea di processore^{2,3,4,5,25}	Processore Intel® Core™ i5 di nona generazione (i5 9300H, i5 9400H); processore Intel® Core™ i7 di nona generazione (i7 9750H, i7 9850H); processore Intel® Core™ i9 di nona generazione (i9 9880H); processore Intel® Xeon® di nona generazione (Xeon E-2286M)
Processori disponibili^{2,3,4,5,16,25}	processore Intel® Core™ i5 9300H con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,4 GHz, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); processore Intel® Core™ i7 9750H con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,6 GHz, fino a 4,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache, 6 core); processore Intel® Core™ i5-9400H con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,5 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core), vPro™; processore Intel® Core™ i7-9850H con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,6 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache, 6 core, vPro™); processore Intel® Core™ i9-9880H con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,3 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB di cache, 8 core), vPro™; processore Intel® Xeon® E 2286M con scheda grafica Intel® UHD P630 (frequenza di base 2,4 GHz, fino a 5,0 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB di cache, 8 core), vPro
Dimensione display (diagonale)	15,6" ^{19,20,21,23}
Memoria massima	SDRAM DDR4-2667 non ECC da 128 GB; SDRAM DDR4-2667 ECC da 64 GB ⁷ Velocità di trasferimento fino a 2667 MT/s.
Slot per memoria	4 SODIMM
Storage interno	fino a 512 GB SSD M.2 SATA FIPS 140-2 SED ¹¹ 256 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ¹¹ fino a 512 GB SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 ¹¹ 500 GB fino a 1 TB HDD SATA da 7200 rpm ¹¹ 256 GB fino a 1 TB SSD M.2 SATA ¹¹ fino a 2 TB HDD SATA da 5400 rpm ¹¹ Memoria PCIe® NVMe™ Intel® Optane™ da 16 GB per l'accelerazione dello storage ⁴⁹
Schermo	Display UHD eDP + PSR antiriflesso con retroilluminazione WLED, diagonale da 15,6", 400 nit 72% sRGB (3840 x 2160); display FHD eDP + PSR antiriflesso con retroilluminazione WLED, sensore di luce ambientale, touch screen con Corning® Gorilla® Glass 5, diagonale da 15,6", 400 nit 72% sRGB (3840 x 2160); display HP Dream Color con diagonale da 15,6" UHD antiriflesso con retroilluminazione WLED, 600 nit, 100% DCI P3 (3840 x 2160); schermo privacy integrato HP SureView Gen3, display FHD eDP + PSR antiriflesso con retroilluminazione WLED, diagonale da 15,6", 1000 nit 72% sRGB (1920 x 1080); privacy screen integrato HP SureView Gen3, display FHD eDP + PSR antiriflesso con retroilluminazione WLED, diagonale da 15,6", touch screen con Corning® Gorilla® Glass 5, 1000 nit 72% sRGB (1920 x 1080); display FHD eDP + PSR antiriflesso con retroilluminazione WLED, diagonale da 15,6", 250 nit 45% sRGB (1920 x 1080); display FHD eDP + PSR antiriflesso con retroilluminazione WLED, diagonale da 15,6", 400 nit 72% sRGB (1920 x 1080) Display HP Dream Color con diagonale da 39,62 cm (15,6") UHD antiriflesso con retroilluminazione WLED, 600 nit, 100% DCI P3 (3840 x 2160); display UHD eDP + PSR antiriflesso con retroilluminazione WLED, diagonale da 39,62 cm (15,6"), 400 nit 72% sRGB (3840 x 2160); display UHD eDP + PSR antiriflesso con retroilluminazione WLED, diagonale da 39,62 cm (15,6"), 400 nit 72% sRGB (1920 x 1080); display FHD eDP + PSR antiriflesso con retroilluminazione WLED, sensore di luce ambientale, touch screen con Corning® Gorilla® Glass 5, diagonale da 39,62 cm (15,6"), 400 nit, 72% sRGB (3840 x 2160); display FHD eDP + PSR antiriflesso con retroilluminazione WLED, diagonale da 39,62 cm (15,6"), 1000 nit, 72% sRGB con privacy screen integrato HP SureView Gen3 (1920 x 1080); display touch FHD eDP + PSR antiriflesso con retroilluminazione WLED, diagonale da 39,62 cm (15,6"), Corning® Gorilla® Glass 5, 1000 nit, 72% sRGB con privacy screen integrato HP SureView Gen3 (1920 x 1080); display FHD eDP antiriflesso con retroilluminazione WLED, diagonale da 39,62 cm (15,6"), 250 nit, 45% sRGB (1920 x 1080) ^{19,20,21,23}
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 630; scheda grafica Intel® UHD P630 ¹⁶ Discreto: NVIDIA® Quadro® RTX 3000 (6 GB di GDDR6 dedicata); NVIDIA® Quadro® T2000 (4 GB di GDDR5 dedicata); NVIDIA® Quadro® T1000 (4 GB di GDDR5 dedicata)
Audio	Due altoparlanti stereo Bang & Olufsen, microfono digitale dual array rivolto verso l'esterno HP World Facing Microphone, tasti funzione per la regolazione del volume, jack combinato cuffie/microfono, audio HD ⁴⁵
Slot di espansione	1 lettore di smart card; 1 lettore di schede di memoria SD
Porte e connettori	Lato sinistro: 1 RJ-45; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 1 (in carica) Lato destro: 1 power connector; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 HDMI 2.0b; 1 headphone/microphone combo; 2 USB Type-C™ (Thunderbolt™ 3, pass through support DisplayPort™ 1.4, USB 3.1 Gen 2, with BC 1.2) ^{6,15,48}
Dispositivi di input	Tastiera HP Collaboration, full-size, resistente a liquidi e retroilluminata, con drenaggio e DuraKeys, clickpad con superficie in vetro, abilitato per gesti multi-touch e tocchi; Doppio pointstick; clickpad con supporto dei gesti multi-touch, tocchi abilitati come impostazione predefinita; Supporto gesti predefiniti Microsoft Precision Touchpad;
Comunicazioni	LAN: Intel® I219-LM GbE, vPro™ integrato; Intel® I219-V GbE, non-vPro™ integrato ¹² ; WLAN: Combo Intel® Dual Band Wi-Fi 6 AX200 (2x2) e Bluetooth® 5, vPro™; combo Intel® Dual Band Wi-Fi 6 AX200 (2x2) e Bluetooth® 5, non vPro™ ¹³ ; WWAN: Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced ¹⁴ (Modulo NFC (Near Field Communication) opzionale)
Fotocamera	Webcam HD da 720 p; webcam FHD da 1080 p con raggi infrarossi ^{17,18}
Software disponibile	Bing search for IE11; Buy Office; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; HP Remote Graphics Software; HP Support Assistant; Skype for Business Certified; HP JumpStart; HP Mobile Connect Pro; Native Miracast support; HP Connection Optimizer; HP Cloud Recovery ^{26,27,28,29,35,36,46}
Gestione della sicurezza	Modulo di persistenza Absolute; HP Device Access Manager; HP Fingerprint Sensor; HP Power On Authentication; HP Security Manager; slot per blocco di sicurezza; chip di protezione integrato Trusted Platform Module TPM 2.0; protezione Master Boot Record; autenticazione prima dell'avvio; HP BIOSphere Gen5; HP Sure Start Gen5; HP Secure Erase; HP Client Security Manager Gen5; HP Manageability Integration Kit; HP Sure Recover Gen2; Microsoft Defender; HP Client Security Suite Gen5; HP Sure Sense ^{22,24,30,31,33,34,38,39,47,50}
Alimentazione	Adattatore di alimentazione CA esterno Slim Smart da 150 W
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life agli ioni di litio, 4 celle polimeriche, 90 Wh ^{37,40,44}
Dimensioni	37,6 x 26,4 x 2,6 cm
Peso	A partire da 2,6 kg (il peso varia a seconda della configurazione e dei componenti.)
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® 2019, ove applicabile. La registrazione EPEAT® varia a seconda del Paese. Consultare www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. ⁴¹
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ⁴²
Garanzia	La garanzia limitata e assistenza per 3 anni (3-3-0) include 3 anni per le parti e la manodopera. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese.

HP ZBook 15 G6 Mobile Workstation

Accessori e servizi (non inclusi)

Mouse CAD 3Dconnexion



Funzioni di scorrimento, clic e zoom semplificate e gestione pratica dei progetti CAD grazie al mouse CAD 3Dconnexion. Funzioni di scorrimento, clic e zoom semplificate e gestione pratica dei progetti CAD grazie al mouse CAD 3Dconnexion. Workstation potenti e progettate in modo intelligente per utenti avanzati che richiedono velocità elevata e funzionalità grafiche senza compromessi. Le workstation HP sono semplici da acquistare, rapide da distribuire e facili da gestire. La soluzione ideale per aziende in crescita, con esigenze complesse e all'altezza di ogni sfida.

Codice prodotto: M5C35AA

Tastiera wireless HP Premium



Incrementa la produttività e lavora comodamente alla tua scrivania o in qualsiasi parte dell'ufficio con l'elegante tastiera wireless HP Premium riprogettata, con finitura in alluminio anodizzato. Per grafica avanzata e uso intensivo del processore. Workstation potenti e progettate in modo intelligente per utenti avanzati che richiedono velocità elevata e funzionalità grafiche senza compromessi. Le workstation HP sono semplici da acquistare, rapide da distribuire e facili da gestire. La soluzione ideale per aziende in crescita, con esigenze complesse e all'altezza di ogni sfida.

Codice prodotto: Z9N41AA

3 anni di assistenza hardware HP in loco entro il giorno lavorativo successivo per notebook



3 anni di assistenza hardware in loco entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema da remoto.

Codice prodotto: U4414E

HP ZBook 15 G6 Mobile Workstation

Note a piè di pagina del messaggio

- ¹ Richiede Windows e processori Intel® o AMD di settima o ottava generazione.
- ² Il privacy screen integrato HP Sure View è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto, utilizzabile con orientamento orizzontale. Il lancio sul mercato è previsto per ottobre 2019.
- ³ 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 10 è sempre abilitato. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.windows.com>.
- ⁴ La memoria fino a 128 GB è una funzionalità opzionale configurabile.
- ⁵ Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti gli utenti o le applicazioni software trarranno necessariamente vantaggio dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ⁶ Adobe Premier Pro e Autodesk 3ds Max venduti separatamente.
- ⁷ È richiesto il display DreamColor per ottenere 1 miliardo di colori, disponibile come componente opzionale o aggiuntivo.
- ⁸ Per le unità disco rigido, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows 10) di disco sono riservati al software di ripristino del sistema.
- ⁹ Test MIL-STD-810G in corso. 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.
- ¹⁰ HP Thunderbolt Dock con Thunderbolt™ 3 venduta separatamente.
- ¹¹ L'impostazione per schede grafiche ibride è necessaria per utilizzare fino a due display 4K esterni.

Note specifiche tecniche

- 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 aggiornamenti hardware, driver, software o BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 è automaticamente aggiornato, con abilitazione costante. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare <http://www.windows.com>
- ² Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti gli utenti o le applicazioni software trarranno necessariamente vantaggio dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle 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 garantirne la compatibilità. Combinando velocità di memoria superiori, il sistema sarà eseguito alla velocità di 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 2400 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 del disco (per Windows 10) sono riservati al software per il ripristino del sistema.
- 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 Le schede wireless sono funzionalità opzionali o aggiuntive e richiedono l'acquisto separato del punto di accesso wireless e del servizio Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Le specifiche WLAN 802.11ax sono in forma di bozza e non definitive. Nel caso in cui le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi WLAN 802.11ax potrebbe risultare alterata.
- ¹⁴ L'utilizzo della connessione WWAN richiede un contratto di servizio venduto separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi. La velocità di connessione varia a seconda del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. La copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti e in tutte le zone.
- ¹⁵ Mini DisplayPort 1.4 con scheda grafica dedicata, 1.2 con UMA.
- ¹⁶ Scheda grafica Intel® integrata: scheda grafica Intel® UHD 630 integrata su processori Core™ i7 e scheda grafica Intel® UHD P630 integrata su processori Xeon®.
- ¹⁷ 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 View è opzionale e deve essere configurato al momento dell'acquisto.
- ²⁰ HP Sure View disponibile nella seconda metà del 2019.
- ²¹ Per visualizzare immagini in UHD, è necessario disporre di contenuti UHD.
- ²² HP BIOSphere richiede processori Intel® di ottava generazione. HP Sure Start Gen5 è disponibile per i prodotti HP Elite e HP Z Workstation dotati di processori Intel® di ottava generazione.
- ²³ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- ²⁴ HP Client Security Manager Gen5 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Pro, Elite e Z selezionati. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti.
- ²⁵ vPro. Alcune funzionalità di questa tecnologia, come la tecnologia di gestione Intel Active e la tecnologia Intel Virtualization, richiedono applicazioni software aggiuntive di terzi per funzionare. La disponibilità di future "appliance virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende dai fornitori di software terzi. La compatibilità con le future "appliance virtuali" è tuttora da stabilire.
- ²⁶ Skype non è disponibile in Cina.
- ²⁷ 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>.
- ²⁸ HP Performance Advisor Software - HP Performance Advisor è pronto e in attesa di aiutarvi a sfruttare al massimo la workstation HP fin dal primo giorno, e per sempre. Maggiori informazioni o download sul sito web: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- ²⁹ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ³⁰ 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 la disponibilità di Absolute all'esterno degli Stati Uniti. Absolute Recovery Guarantee fornisce una garanzia limitata. Si applicano determinate condizioni. Per tutti i dettagli visitare: <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.
- ³¹ Richiede Windows e processori Intel® di ottava generazione.
- ³² Sono richiesti Microsoft Defender Opt in e connessione Internet per gli aggiornamenti.
- ³³ Blocco di sicurezza venduto separatamente.
- ³⁴ HP Support Assistant richiede Windows e processori Intel® di ottava generazione.
- ³⁵ HP Connection Optimizer richiede Windows 10.
- ³⁶ HP Sure Start Gen5 è disponibile su PC HP selezionati, dotati di processori Intel. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ³⁷ HP Sure Sense richiede Windows 10. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ³⁸ Supporta la tecnologia HP Fast Charge.
- ³⁹ Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni consultare www.epeat.net.
- ⁴⁰ 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.
- ⁴¹ Per informazioni dettagliate sul supporto per sistema operativo/hardware Linux®, visitare: http://www.hp.com/linux_hardware_matrix
- ⁴² 4 celle attualmente solo con UMA, non possibile con DSC.
- ⁴³ Microfono dual-array quando dotato di webcam opzionale e microfono rivolto verso l'esterno opzionale.
- ⁴⁴ HP Remote Graphics Software (RGS) è la soluzione di desktop remoto per utenti avanzati di workstation che lavorano con le applicazioni più complesse. Scaricabile all'indirizzo: <http://www.hp.com/go/RGS>
- ⁴⁵ La funzione di cancellazione sicura Secure Erase è conforme ai metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, metodo di pulizia "Clear". HP Secure Erase non supporta piattaforme con Intel® Optane™.
- ⁴⁶ HDMI 2.0b con scheda grafica dedicata, 1.4 con UMA.
- ⁴⁷ Memoria Intel® Optane™ venduta a parte. L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM nel sistema. Disponibile per desktop e notebook aziendali HP e per workstation HP selezionate (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 e 17 G5); richiede un'unità HDD SATA, un processore Intel® Core™ di settima generazione o superiore, o un processore della serie Intel® Xeon® E3-1200 V6 o superiore, versione BIOS con supporto per Intel® Optane™. Windows 10 versione 1703 o successiva, connettore 2280-S1-B-M di tipo M.2 su un controller PCIe e lane con riecussione del mapping PCIe in una configurazione x2 o x4 con chiavi B-M che soddisfano le specifiche NVMe™ 1.1 e driver con tecnologia Intel® Rapid Storage (Intel® RST) 15.5.
- ⁴⁸ HP Sure Recover Gen2: Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti. Richiede una connessione di rete cablata e aperta. Non disponibile su piattaforme con più unità di storage interne. 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. HP Sure Recover (Gen1) non supporta piattaforme con Intel® Optane™.

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicite che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali o omissioni qui contenute.

Intel, Xeon, Core, Thunderbolt e Intel vPro sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency (Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. Il logo NVIDIA e Quadro sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Luglio 2019

