



HP ZBook Create G7 Notebook PC

Il nuovo standard per i professionisti della creatività

Rendering ad alta velocità. Design elegante. Una straordinaria concentrazione di potenza in un design compatto. Siete pronti a rivoluzionare il modo in cui lavorate? Con la scheda grafica NVIDIA® GeForce® combinata con la tecnologia Z, le prestazioni di livello professionale non sono mai state così potenti.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

Le prestazioni che ogni professionista merita

- La potenza e le prestazioni di Z ora si uniscono alle schede grafiche NVIDIA® GeForce®. Con una memoria fino a 32 GB, processori Intel® Core™ i9¹ e storage NVMe da 4 TB, potrete creare, progettare, oppure eseguire editing, rendering e streaming ovunque vi troviate. Nessuna attività è mai troppo complessa.

Progettato per i professionisti sempre connessi

- Vi presentiamo il laptop da 15" più compatto di HP per la creatività e il gaming. Il design innovativo è caratterizzato da un display quasi borderless e una batteria a elevata autonomia in uno chassis in alluminio leggero e antigraffio.

Intuitivo. Innovativo. Straordinario.

- La progettazione più sofisticata incontra un design elegante. Create e giocate alle massime prestazioni con il rivoluzionario raffreddamento vapor chamber con componenti termici in polimero a cristalli liquidi. La confortevole tastiera, incredibilmente silenziosa, è disponibile anche con un layout opzionale per la creatività
- Lavorate ovunque senza rinunciare alle prestazioni o alla sicurezza con Windows 10 Pro, basato sulla tecnologia di collaborazione e connettività di HP.⁵
- Visualizzate i vostri contenuti con una straordinaria qualità e create con rapidità ed efficienza i render per i vostri progetti più importanti grazie alle schede grafiche NVIDIA® GeForce® RTX di nuova generazione.⁶
- Lavorate in multitasking con una straordinaria efficienza grazie a un processore Intel® Core™ i9 di decima generazione o Intel® Xeon® progettato per gestire applicazioni complesse e multithread come Adobe Premier Pro®, e aumentate la velocità con le applicazioni single-thread come Autodesk 3ds Max.^{7,8}
- Potenziate il vostro lavoro con una RAM da 32 GB per rendering, editing e simulazioni.⁹
- Lavorate in multitasking con la massima efficienza e dimenticate i drive esterni, grazie allo storage locale NVMe fino a 4 TB.^{10,11,50}
- Gli altoparlanti custom-tuned by Bang & Olufsen vi avvolgeranno con un audio cristallino per un ascolto perfetto. Altoparlanti potentissimi con il più ampio livello di bassi di qualsiasi notebook HP.
- Collegate tutti i dispositivi che volete grazie a un'ampia gamma di opzioni di connettività: Due USB-C® Thunderbolt™, Mini DisplayPort™, porta di ricarica USB 3.0, jack per cuffie e porta CA.^{12,13,21,23}
- Un sistema di stand-by totalmente rinnovato vi consente di riprendere il lavoro in un istante, per cogliere immediatamente un'ispirazione. Il moderno stand-by, senza disattivazione e sospensione, vi garantisce un'operatività continua e immediata.
- Trasferite i file con la rete Wi-Fi® tre volte più veloce grazie alla tecnologia Wi-Fi 6.¹²
- Proteggetevi dall'hacking visivo con HP Sure View e assicuratevi una difesa continua contro gli attacchi firmware e malware con HP Sure Start e Sure Sense.^{13,14,15}
- La parte in alluminio esterna, estremamente leggera e ad alto contenuto di materiale riciclabile, con una resistenza alle abrasioni cinque volte superiore rispetto alla fibra di carbonio verniciata, rende il dispositivo più sottile, sostenibile e resistente.
- I nostri ZBook sono progettati per superare i test approfonditi MIL-STD 810G.¹⁷

HP ZBook Create G7 Notebook PC Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64: HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Pro for Workstations 64 ¹ Ubuntu 20.04 ³ FreeDOS 3.0
Linea di processore^{2,3,4,6,49}	Processore Intel® Core™ i5 di decima generazione; processore Intel® Core™ i7 di decima generazione; processore Intel® Core™ i9 di decima generazione
Processori disponibili^{2,3,4,6,49}	Intel® Core™ i7-10750H con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,6 GHz, fino a 5,0 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core); Intel® Core™ i5-10400H con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,6 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 4 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-10850H con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,7 GHz, fino a 5,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-10885H con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,4 GHz, fino a 5,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB di cache L3, 8 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®
Memoria massima	SDRAM DDR4-2667 non ECC da 32 GB ^{7,8,9} Memoria saldata. Supporta la memoria Dual Channel.
Storage interno	256 GB fino a 4 TB SSD PCIe® Gen 3 x 4 NVMe™ M.2 ^{10,50} 512 GB fino a SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 ¹⁰
Schermo	Display FHD IPS eDP + PSR antiriflesso con diagonale da 39,62 cm (15,6") e privacy screen integrato HP Sure View, 1000 nit, 72% di NTSC (1920 x 1080); display HP DreamColor di nuova generazione 4K UHD, diagonale da 39,6 cm (15,6"), IPS, HDR 400, eDP + PSR antiriflesso, 600 nit, 100% DCI P3 (3840 x 2160); display 4K UHD, UWVA, HDR 500 True Black eDP + PSR, BrightView, con diagonale da 39,6 cm (15,6"), OLED con sensore di luce ambientale, 400 nit, 100% DCI-P3 (3840 x 2160); display FHD IPS eDP + PSR antiriflesso, diagonale da 39,6 cm (15,6"), con privacy screen integrato HP Sure View Reflect, 1000 nit, 72% NTSC (1920 x 1080) ^{15,25,26,27,28,29}
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica UHD Intel® ^{15,18,19,20,21,22} Discreto: NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 SUPER™ con design Max-Q (8 GB di GDDR6 dedicati); NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 SUPER™ con design Max-Q (8 GB di GDDR6 dedicati); NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 con design Max-Q (8 GB di GDDR6 dedicata) ^{13,18,22,23,51}
Audio	Audio by Bang & Olufsen, altoparlanti stereo (2 tweeter e 2 woofer), microfoni digitali dual array HP World Facing Microphone, tasti funzione per il controllo del volume, combo jack cuffie/microfono, audio HD con Bass Roll Off da 150 Hz
Slot di espansione	1 lettore di schede di memoria SD 4.0 ¹¹ (SD 4.0 supporta Secure Digital di ultima generazione ed è compatibile con supporti SD, SDHC, SDXC, SDUC)
Porte e connettori	Lato sinistro: 1 connettore di alimentazione; 1 HDMI o 1 Mini DisplayPort™; 2 USB Type-C® SuperSpeed con velocità di trasmissione di 10 Gbps ^{12,13,52} Lato destro: 1 USB 3.1 Gen 1 (ricarica); 1 combo cuffie/microfono
Dispositivi di input	Tastiera HP Premium Quiet, full-size, resistente ai versamenti di liquidi, retroilluminata, con drenaggio e tasti DuraKeys, clickpad con sensore di immagine e superficie in vetro, abilitato per gesti multi-touch e tocchi; tastiera HP Z Command, full-size, resistente ai versamenti di liquidi, retroilluminata, con drenaggio e DuraKeys, clickpad con sensore di immagine e superficie in vetro, abilitata per gesti multi-touch e tocchi ²⁴ HP Z Command Keyboard only available in the US.;
Comunicazioni	WLAN: Combo Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5, non-vPro™ ¹⁴ ;
Fotocamera	Webcam HD 720p con riduzione del rumore temporale e IR ^{16,17}
Gestione della sicurezza	Modulo di persistenza Absolute; HP BIOSphere con Sure Start; HP Device Access Manager; HP Power On Authentication; slot per blocco di sicurezza; chip di protezione integrato Trusted Platform Module TPM 2.0; protezione Master Boot Record; autenticazione prima dell'avvio; Microsoft Security Defender; HP Secure Erase; HP Client Security Manager Gen5; HP Manageability Integration Kit; HP Sure Recover con Embedded Reimaging Gen2; HP Sure Sense ^{34,35,36,37,38,39,40,41,42,43}
Lettore di impronte digitali	Lettore di impronte digitali (alcuni modelli)
Alimentazione	Alimentatore CA esterno HP Slim Smart da 200 W ⁴⁸
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life, 6 celle polimeriche, agli ioni di litio, 83 Wh ⁴⁷
Durata della batteria	Fino a 14 ore ⁴⁴
Tempo di ricarica della batteria	Supporta HP Fast Charge per la batteria: circa 50% in 30 minuti ⁴⁷
Dimensioni	35,4 x 23,46 x 1,79 cm (non touch); 35,4 x 23,46 x 1,75 cm (touch)
Peso	A partire da 2,02 kg (il peso varia a seconda della configurazione e dei componenti.)
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Gold disponibili ^{45,54}
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ⁴⁶
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 Create G7 Notebook PC

Accessori e servizi (non inclusi)

Custodia HP Business Top Load 15,6"



Quando il notebook è il compagno fidato in ufficio e fuori, è indispensabile una custodia adeguata in cui tenerlo al sicuro. La custodia con apertura dall'alto HP Business 15,6" è pronta all'azione con cerniere¹ dotate di serratura, alloggiamento RFID e tutto lo spazio necessario per il tuo dispositivo con diagonale fino a 15,6" e gli accessori essenziali di tutti i giorni. Per grafica avanzata e uso intensivo del processore.
Codice prodotto: 2SC66AA

Dock HP Thunderbolt G2 con cavo combo



Reinventate il concetto di docking e potenziate la produttività con la dock Thunderbolt™ più versatile di HP, la compatta e sofisticata HP Thunderbolt Dock G2. Progettata per uno spazio di lavoro flessibile e per una efficiente gestione di rete¹, è dotata di funzionalità audio integrata opzionale³ e di USB-C™ per il collegamento ai dispositivi². Per grafica avanzata e uso intensivo del processore.
Codice prodotto: 3TR87AA

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 Create G7 Notebook PC

Note a piè di pagina del messaggio

- ¹ Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati 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 configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ² Funzionalità configurabili opzionali.
- ³ Un miliardo di colori con la tecnologia A-FRC.
- ⁴ 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. 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>.
- ⁵ NVIDIA®, il logo di NVIDIA® e NVIDIA® GeForce® sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi
- ⁶ 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.
- ⁷ Adobe Premier Pro® e Autodesk 3ds Max in vendita separatamente.
- ⁸ La memoria fino a 32 GB è una funzionalità opzionale configurabile.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ La disponibilità dell'unità SSD PCIe Gen 3 x4 NVMe M.2 TLC da 4 TB è prevista nella seconda metà del 2020.
- ¹¹ La tecnologia Wi-Fi 6 offre velocità di trasferimento dei file fino a tre volte superiori rispetto allo standard Wi-Fi® 5. In base ai requisiti minimi di Wi-Fi 5 a 80 MHz e Wi-Fi 6 a 160 MHz durante il trasferimento di file tra due dispositivi collegati allo stesso router. È richiesto un router wireless, in vendita separatamente, che supporti 802.11ax (Wi-Fi 6). Disponibile solo nei Paesi in cui sono supportate le specifiche 802.11ax.
- ¹² Il privacy screen integrato HP Sure View è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- ¹³ HP Sure Start Gen5 è disponibile su PC HP selezionati dotati di processori Intel. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ¹⁴ HP Sure Sense richiede Windows 10. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.

Note specifiche tecniche

- 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. 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>.
- 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 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 Ubuntu 20.0 sarà disponibile nel 2H2020
- ⁶ Alcune funzionalità di vPro, come Intel Active Management Technology e Intel Virtualization Technology, richiedono software aggiuntivi di terzi per poter 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.
- 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 La memoria è saldata e non è possibile l'upgrade.
- ⁹ La configurazione della memoria può essere limitata a configurazioni di CPU/GPU specifiche.
- ¹⁰ 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 sono riservati al software per il ripristino del sistema.
- ¹¹ I supporti SD non vengono forniti con il dispositivo e richiedono supporti compatibili per poter utilizzare lo slot.
- ¹² HDMI 2.0 è compatibile con schede grafiche dedicate e HDMI 1.4 con scheda grafica UHD Intel®.
- ¹³ Connettore HDMI 2.0 fornito con le configurazioni delle schede grafiche UHD Intel® e/o NVIDIA Quadro T1000 o T2000; il connettore miniDP 1.4 è fornito con le configurazioni NVIDIA Quadro RTX 3000 o versioni successive.
- ¹⁴ Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con specifiche precedenti alla 802.11. Le specifiche per Wi-Fi 6 (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 802.11ax potrebbe risultare alterata. Disponibile solo nei Paesi in cui sono supportate le specifiche 802.11ax.
- ¹⁵ Per visualizzare immagini in UHD, è necessario disporre di contenuti UHD.
- ¹⁶ Per visualizzare immagini in HD, è necessario disporre di contenuti HD.
- ¹⁷ 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 tuo Microsoft Passport.
- ¹⁸ Sia la configurazione UMA che dedicate supportano 3 display indipendenti quando utilizzate su HP UltraSlim Dock (da acquistare separatamente) - Risoluzione max = 2,5K a 60 Hz (DP1) e 2,5K a 60 Hz (DP2) e FHD (VGA), e supporta 3 display indipendenti quando su HP Thunderbolt Dock G2 (da acquistare separatamente) - Risoluzione max = 2,5K a 60 Hz (DP1) e 2,5K a 60 Hz (DP2) e FHD (VGA) 0 4K a 60 Hz (una porta DP) e 4K a 60 Hz (porta di uscita Type-C con un adattatore da Type-C a DP).
- ¹⁹ Supporto della decodifica HD, DX12, HDMI 1.4, DHCP 2.2 tramite DP fino a 4K a 60 Hz e tramite HDMI fino a 4K a 30 Hz.
- ²⁰ La memoria video condivisa (UMA) utilizza parte della memoria di sistema totale per le prestazioni video. La memoria di sistema per le prestazioni video non può essere utilizzata da altri programmi a scopo diverso.
- ²¹ Il cavo HDMI è venduto separatamente.
- ²² Le configurazioni GPU possono essere limitate a configurazioni di GPU/memoria specifiche.
- ²³ Cavo miniDP in vendita separatamente.
- ²⁴ Disponibile solo negli Stati Uniti.
- ²⁵ HP Sure View è opzionale e deve essere configurato al momento dell'acquisto.
- ²⁶ HP Sure View disponibile nella seconda metà del 2020.
- ²⁷ Le opzioni di visualizzazione possono essere limitate a configurazioni di CPU/GPU specifiche.
- ²⁸ La certificazione VESA per HDR 400 e HDR 500 True Black sono in corso di definizione.
- ²⁹ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- ³⁰ HP ZCentral Remote Boost non è preinstallato nelle workstation Z ma può essere scaricato ed eseguito in tutti i desktop e notebook Z senza l'acquisto di una licenza. Con i dispositivi mittenti non Z, è necessario acquistare una licenza individuale perpetua o una licenza mobile perpetua per l'esecuzione contemporanea delle versioni e acquistare il supporto software per ZCentral Remote Boost. RGS richiede i sistemi operativi Windows, RHEL (7 o 8), UBUNTU 18.04 LTS o HP ThinPro 7. Il sistema operativo MacOS (10.13 o versioni successive) è supportato solo sul lato ricevitore. Richiede accesso alla rete. Il software è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/ZCentralRemoteBoost>.
- ³¹ 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>.
- ³² HP Performance Advisor Software - HP Performance Advisor è pronto ad aiutarvi a sfruttare al massimo le potenzialità della vostra workstation HP fin dal primo giorno. Maggiori informazioni o download sul sito web: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- ³³ HP Connection Optimizer richiede Windows 10.
- ³⁴ HP BIOSphere Gen5 è disponibile su PC HP Pro e ZBook selezionati. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.
- ³⁵ 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 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.
- ³⁶ Sono richiesti Microsoft Defender Opt in e connessione Internet per gli aggiornamenti.
- ³⁷ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ³⁸ Blocco di sicurezza venduto separatamente.
- ³⁹ HP Client Security Manager Gen5 richiede Windows ed è disponibile su modelli selezionati di PC HP Pro, Elite e ZBook. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti.
- ⁴⁰ 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™.
- ⁴¹ HP Sure Recover con Embedded Reimaging Gen2 è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti. Non disponibile su piattaforme con più unità di storage interne. È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. HP Sure Recover con Embedded Reimaging (Gen1) non supporta piattaforme con Intel® Optane™.
- ⁴² HP Client Security Manager Gen5 richiede Windows ed è disponibile su modelli selezionati di PC HP Pro, Elite e ZBook. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti.
- ⁴³ HP Sure Start Gen5 è disponibile su PC HP selezionati dotati di processori Intel. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ⁴⁴ 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 MobileMark14 all'indirizzo <https://bapco.com/products/mobilemark-2014/>.
- ⁴⁵ Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Consultare www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. Cercare la parola chiave "generator" sul negozio HP delle opzioni di terzi per accessori del generatore solare sul sito www.hp.com/go/options.
- ⁴⁶ 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.
- ⁴⁷ L'alimentatore da 150 W non è disponibile con le configurazioni NVIDIA Quadro RTX 3000 o versioni successive.
- ⁴⁸ Xeon disponibile nella seconda metà del 2020.
- ⁴⁹ Opzione TLC SSD PCIe Gen 3 x4 NVMe M.2 da 4 TB disponibile nella seconda metà del 2020.

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 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 contenute.

Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM 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, Athlon 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. McAfee e McAfee LiveSafe sono marchi di fabbrica o marchi registrati di McAfee LLC negli Stati Uniti o 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.

Agosto 2020



