



HP ZBook Fury 15 G7 Mobile Workstation

La straordinaria potenza di ZBook sempre a vostra disposizione

La workstation mobile da 15" più potente di HP garantisce tutta l'inarrestabile potenza dei nostri ZBook di ultima generazione in un design incredibilmente compatto. Straordinarie prestazioni per progettazione, design, rendering, editing e simulazione. Visualizzate set di dati complessi sul campo. Potenza straordinaria. Sempre con voi.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

Scoprite la straordinaria potenza di Z

- Per la prima volta potrete contare sulle prestazioni senza limiti delle CPU Intel® con le GPU NVIDIA Quadro® RTX 4000 o 5000 di ultima generazione. Eseguite il ray-tracing in background mentre lavorate sul progetto successivo: questo PC è progettato per gestire carichi di lavoro complessi e con più applicazioni contemporaneamente.

Realizzato per garantire le massime prestazioni sul campo.

- Il nostro ZBook di punta offre dimensioni più compatte del 12% ed è ancora più potente, con prestazioni superiori per i professionisti sempre connessi.¹ Dotato di HP Sure View² per impedire ad occhi indiscreti di visualizzare il vostro schermo, e di microfoni con eliminazione del rumore per collaborare con facilità da remoto.

La workstation mobile da 15" più espandibile di HP

- Salvate tutti i vostri progetti grazie a uno storage e memoria di classe desktop, con slot fino a 128 GB di RAM, oltre alla capacità per un disco rigido da 10 TB.³ Espansione e manutenzione sono più semplici che mai con l'accesso tool-less ai componenti rimovibili e a un'ampia selezione di porte per gli accessori più importanti.
- Lavorate ovunque senza rinunciare alle prestazioni o alla sicurezza con Windows 10 Pro, basato sulla tecnologia di collaborazione e connettività di HP.⁵
- 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.⁷
- 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.^{8,9}
- Eseguite le applicazioni professionali più esigenti grazie ai nuovi processori Intel® Xeon® di nuovissima generazione, per prestazioni e produttività eccezionali.¹⁰
- Visualizzate i vostri contenuti con una straordinaria qualità e create con rapidità ed efficienza i rendering per i vostri progetti più importanti con l'architettura NVIDIA® Turing di nuova generazione dotata di schede grafiche Quadro® serie T e RTX; certificate e compatibili con le applicazioni che utilizzate ogni giorno.
- Sottoposto a test approfonditi per soddisfare le certificazioni software e offrire prestazioni eccellenti con i principali fornitori come Autodesk e Adobe.
- Passate da un'attività all'altra senza necessità di unità esterne con uno spazio di storage NVMe PCIe locale fino a 10 TB : fino a 21 volte più veloce di un'unità HDD standard e 6 volte più veloce di un'unità SSD SATA.¹¹
- Assicuratevi una protezione immediata contro l'hacking visivo con HP Sure View e una difesa continua dagli attacchi firmware e malware con HP Sure Start e HP Sure Sense. Avvaletevi dell'autenticazione a più fattori, con una fotocamera a infrarossi e un lettore di impronte digitali.¹²
- Incredibili velocità di caricamento e trasferimento con la doppia porta Thunderbolt™ 3. Sfruttate le numerose opzioni di connettività: USB 3.1, HDMI, mDP, scheda SD, lettore di smart card e molto altro ancora.
- Progettato per la massima resistenza, questo ZBook è sottoposto a rigorosi test MIL-STD 810H per garantire le massime prestazioni, giorno dopo giorno.¹³
- Lavorate alla scrivania con una connettività superiore grazie a HP Thunderbolt Dock che consente trasferimenti dati ultra-rapidi tramite Thunderbolt™ 3, e può collegare fino a due display 4K esterni.¹⁴
- Migliorate la connettività in Wi-Fi® con HP Extended Range Wireless LAN che consente una maggiore distanza dal punto di trasmissione e un velocissimo trasferimento dei dati a distanze più ravvicinate.¹⁵

HP ZBook Fury 15 G7 Mobile Workstation Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64: HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende ^{1,44} Windows 10 Pro for Workstations 64 ^{1,44} Windows 10 Home 64 ^{1,44} Windows 10 Home Single Language 64 ^{1,44} FreeDOS 3.0 Red Hat® Enterprise Linux® 8 - solo supporto web ⁴³
Linea di processore ^{2,3,4,5,25}	processore Intel® Core™ i5 di decima generazione; processore Intel® Core™ i7 di decima generazione; processore Intel® Core™ i9 di decima generazione; Processore Intel® Xeon® di decima generazione
Processori disponibili ^{2,3,4,5,16,25}	Intel® Core™ i5-10300H con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,5 GHz, fino a 4,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 4 core); 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®; Intel® Xeon® 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®
Chipset	Intel® WM490
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; supporta Dual Channel
Storage interno	256 GB fino a 4 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{11,19} 256 GB fino a 512 GB SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 ¹¹ fino a 500 GB Unità HDD SED SATA FIPS 140-2 da 7200 rpm ¹¹ 500 GB fino a 1 TB HDD SATA da 7200 rpm ¹¹ fino a 2 TB HDD SATA da 5400 rpm ¹¹
Schermo	Diagonale da 39,6 cm, FHD (1920 x 1080), IPS, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; diagonale da 39,6 cm, FHD (1920 x 1080), IPS, antiriflesso, 400 nit, 72% NTSC; diagonale da 39,6 cm, FHD (1920 x 1080), IPS, antiriflesso, 1000 nit, 72% NTSC, privacy screen integrato HP Sure View Reflect; diagonale da 39,6 cm, 4K UHD (3840 x 2160), IPS, antiriflesso, 600 nit, 100% DCI-P3, HP DreamColor di nuova generazione; diagonale da 39,6 cm, 4K UHD (3840 x 2160), touch, IPS, Corning® Gorilla® Glass 5 antiriflesso, 600 nit, 100% DCI-P3 ^{21,23,32}
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica UHD Intel® ¹⁶ Discreto: NVIDIA® Quadro RTX™ 4000 (8 GB di GDDR6 dedicata); NVIDIA® Quadro RTX™ 5000 (16 GB di GDDR6 dedicata); NVIDIA® Quadro RTX™ 3000 (6 GB di GDDR6 dedicata); AMD Radeon™ Pro W5500M (4 GB di GDDR6 dedicata); NVIDIA® Quadro® T2000 (4 GB di GDDR6 dedicata); NVIDIA® Quadro® T1000 (4 GB di GDDR6 dedicata); AMD Radeon™ RX 5500M (4 GB di GDDR6 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
Tecnologie wireless	Modulo NFC (Near Field Communication) opzionale; NFC WNC XRAV-1
Slot di espansione	1 lettore di smart card; 1 lettore di schede di memoria SD 4.0
Porte e connettori	Lato sinistro: 1 RJ-45; 1 USB 3.1 Gen 1 (ricarica); 1 USB 3.1 Gen 1; 1 combo cuffie/microfono Lato destro: 1 connettore di alimentazione; 1 Mini DisplayPort™ 1.4; 1 HDMI 2.0b; 2 Thunderbolt™ 3 (velocità di trasmissione di 40 Gbps) con USB SuperSpeed Type-C®, velocità di trasmissione di 10 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge) ^{6,15,48}
Dispositivi di input	Tastiera completa HP Premium Quiet: tastiera resistente a infiltrazioni con tasto programmabile; 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 integrato, vPro®; Intel® I219-V GbE integrato, non vPro® ¹² ; WLAN: Combo Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5, vPro®; combo Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5, non vPro® ¹³ ; WWAN: Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced ¹⁴
Fotocamera	Fotocamera HD da 720p; fotocamera a infrarossi HD 720 p ^{17,18}
Software	Ricerca Bing per IE 11; Acquista Office; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP Performance Advisor; HP Support Assistant; supporto Miracast nativo; HP Connection Optimizer; HP Cloud Recovery; HP ZCentral Remote Boost Software; myHP ^{26,28,29,35,36,39}
Gestione della sicurezza	Modulo di persistenza Absolute; 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; HP Sure Click; Windows Defender; HP Secure Erase; HP Manageability Integration Kit; HP Sure Sense; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Admin; HP Image Assistant; HP Sure View Reflect; HP Tamper Lock; HP Client Security Manager Gen6 ^{22,24,27,30,31,32,33,34,38,46,47,49,50,51,52}
Lettore di impronte digitali	Lettore di impronte digitali (alcuni modelli)
Alimentazione	Alimentatore CA esterno UltraSlim Smart da 200 W; alimentatore CA esterno Slim Smart da 120 W; alimentatore CA esterno Slim Smart da 150 W ²⁰
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life agli ioni di litio, 8 celle polimeriche, 94 Wh ³⁷
Dimensioni	35,7 x 24,25 x 2,59 cm
Peso	A partire da 2,42 kg (il peso varia a seconda della configurazione e dei componenti.)
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® 2,0, 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 Fury 15 G7 Mobile Workstation

Accessori e servizi (non inclusi)

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 opzionale² e di USB-C™ per il collegamento ai dispositivi². Per grafica avanzata e uso intensivo del processore.

Codice prodotto: 3TR87AA

Custodia con apertura dall'alto HP Executive da 15,6"



Viaggiate con la massima eleganza con una custodia per notebook HP Executive Series dal look professionale e raffinato. Il profilo sottile e i materiali di qualità vi consentiranno di fare un'ottima impressione, oltre a proteggere dispositivi e dati. Viaggiare e caricare i dispositivi non è mai stato così facile, anche fuori dalla borsa. Per grafica avanzata e uso intensivo del processore.

Codice prodotto: 6KD06AA

Tastiera e mouse wireless HP Slim



Incrementate la produttività e ottimizzate l'area di lavoro con l'elegante e compatta tastiera e mouse HP Slim Wireless, progettata per accompagnare i Business PC di HP prodotti nel 2015. Per grafica avanzata e uso intensivo del processore.

Codice prodotto: T6L04AA

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 Fury 15 G7 Mobile Workstation

Note a piè di pagina del messaggio

- ¹ Rispetto ad HP ZBook 15 G6.
- ² Il privacy screen integrato HP Sure View è una caratteristica opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- ³ 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.
- ⁴ Un miliardo di colori con la tecnologia A-FRC
- ⁵ È richiesto il display DreamColor per ottenere 1 miliardo di colori, disponibile come componente opzionale o aggiuntivo.
- ⁶ 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. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.windows.com>.
- ⁷ La memoria fino a 128GB è una funzionalità opzionale configurabile.
- ⁸ Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati software. Non tutti i Clienti o gli applicativi software beneficerebbero 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.
- ⁹ Adobe Premier Pro e Autodesk 3ds Max venduti separatamente.
- ¹⁰ Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati software. Non tutti i Clienti o gli applicativi software beneficerebbero 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.
- ¹¹ 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 3GB (per Windows 10) di disco sono riservati al software di ripristino del sistema. 8 TB disponibili al momento del lancio; disponibilità di 10 TB programmata per settembre 2020. Velocità basata su storage NVMe PCIe da 10 TB.
- ¹² In base alle funzionalità di sicurezza complete ed esclusive di HP, disponibili senza costi aggiuntivi, rispetto ai fornitori di workstation desktop a settembre 2017 su workstation mobile HP con processori Intel® di settima generazione o superiore. Lo schermo privacy con HP Sure View integrato è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto. HP Sure Start Gen5 è disponibile su PC HP selezionati dotati di processori Intel. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti. HP Sure Sense richiede Windows 10. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti. La fotocamera a infrarossi e il lettore di impronte digitali sono funzionalità configurabili opzionali.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ HP Thunderbolt Dock con Thunderbolt™ 3 venduta separatamente. Monitor esterni in vendita separatamente. La scheda grafica ibrida opzionale è necessaria per utilizzare fino a due monitor 4K esterni.
- ¹⁵ Basato su test interni rispetto al prodotto di generazione precedente con modulo LAN wireless 802.11ac.

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 i clienti o gli applicativi software beneficerebbero 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 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 (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 Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Le specifiche per Wi-Fi 6 (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. Disponibile solo nei Paesi in cui sono supportate le specifiche 802.11ax.
- 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
- 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 L'opzione TLC SSD NVMe M.2 PCIe Gen 3 x4 da 4 TB sarà disponibile entro la fine del 2020 e richiede la configurazione di fabbrica.
- ²⁰ L'alimentatore da 120 W è configurabile con la scheda grafica Intel UMA. L'alimentatore da 150 W è configurabile con NVIDIA Quadro T1000 e T2000. L'alimentatore da 200 W è configurabile con NVIDIA Quadro RTX 3000 o superiori.
- ²¹ Per visualizzare immagini in UHD, è necessario disporre di contenuti UHD.
- ²² Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base alla piattaforma e alle configurazioni.
- ²³ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- ²⁴ HP Client Security Manager Gen6 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Elite, Pro e Workstation selezionati.
- ²⁵ 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 cablata abilitata per vPro e/o una scheda WLAN e un TPM 2.0. Per il corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono software aggiuntivo di terzi. Consultare <http://intel.com/vpro>
- ²⁶ 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 prima dell'uso per prevenire la perdita di dati. Per ulteriori informazioni, visitare: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ²⁷ HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o Enterprise. Per tutti i dettagli vedere https://bit.ly/2PLT6A_SureClick.
- ²⁸ 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>.
- ²⁹ 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>
- ³⁰ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ³¹ 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 un o più token RSA SecureID presso Absolute Software.
- ³² HP Tamper Lock è una caratteristica opzionale da configurare in fabbrica e richiede la creazione di una password supervisor prima dell'uso.
- ³³ Sono richiesti Microsoft Defender Opt in e connessione Internet per gli aggiornamenti.
- ³⁴ Blocco di sicurezza per lo slot di sicurezza in vendita separatamente.
- ³⁵ HP Support Assistant richiede Windows e 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 Gen6 è disponibile su PC e workstation HP selezionati. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ³⁹ 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 hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- ⁴⁰ Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata successivamente IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni consultare www.epeat.net.
- ⁴¹ 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.
- ⁴² Per informazioni dettagliate sul supporto per sistema operativo/hardware Linux®, visitare: http://www.hp.com/linux_hardware_matrix
- ⁴³ HP ha testato Windows 10, versione 1809 su questa piattaforma. Per informazioni sui test relativi alle versioni più recenti di Windows 10, consultare <https://support.hp.com/document/c05195282>
- ⁴⁴ Microfono dual-array quando dotato di webcam opzionale e microfono rivolto verso l'esterno opzionale.
- ⁴⁵ Il privacy screen HP Sure View Reflect integrato è una funzionalità opzionale che deve essere configurata al momento dell'acquisto ed è progettata per funzionare in orientamento orizzontale.
- ⁴⁶ 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™.
- ⁴⁷ HDMI 2.0b con scheda grafica dedicata, 1.4 con UMA.
- ⁴⁸ HP Sure Recover Gen3 è disponibile 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.
- ⁴⁹ HP Sure Sense richiede Windows 10 Pro o Enterprise e supporta Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ e Chromium™. Gli allegati supportati includono Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e i file PDF in modalità di sola lettura, se sono installati Microsoft Office o Adobe Acrobat.

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 contenuti.

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.

Settembre 2020

--

