



HP ZBook Fury 17.3 inch G8 Mobile Workstation PC

Tutta la potenza di un desktop in un notebook

Il nostro ZBook di ultima generazione offre prestazioni praticamente pari a quelle di un desktop, ma in un design incredibilmente sottile ed elegante. Straordinarie prestazioni per progettazione, design, rendering, editing e simulazione. Perfetto per visualizzare dataset complessi in movimento. La potenza estrema non è mai stata così versatile.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

Potenza senza limiti

- Scegliete le prestazioni senza limiti¹ delle più recenti CPU Intel® e NVIDIA RTX™ A5000 o GPU AMD Radeon Pro laptop.² Eseguite il ray tracing²³ in background lavorando contemporaneamente al vostro progetto oppure condividete la potenza del vostro dispositivo Z con i colleghi tramite il software incluso ZCentral Remote Boost.³

Potenza e performance ovunque

- Con soli 27 mm di spessore⁴ e 7 lb di peso, HP ZBook Fury garantisce prestazioni estreme ovunque.⁵ Collaborate in tutta tranquillità con funzioni avanzate come la riduzione del rumore DNN per eliminare i rumori di fondo e un microfono rivolto verso l'esterno per chiamate nitide e chiare.

Espandibilità per un business in continua evoluzione

- Salvate tutti i vostri progetti grazie a uno storage e una memoria di classe desktop, con slot fino a 128 GB di RAM¹², oltre a un disco rigido con una capacità da 8 TB.^{7,8} 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. Aggiornamento GRATUITO a Windows 11 quando disponibile (vedere di seguito).
- Velocizzate il vostro flusso di lavoro. Con una RAM da 128 GB¹² potete passare da un progetto all'altro a una velocità straordinaria, per rendering, editing e creazione di effettivi visivi.
- Il multitasking non è mai stato così potente con un processore Intel® Core™ i9 fino all'undicesima generazione¹³, ideato appositamente per applicazioni complesse e multithread come Adobe Premier Pro e per offrirvi le massime velocità con applicazioni a thread singoli come Autodesk® 3ds Max®.¹⁴
- Prestazioni elevate e massima produttività? Ora è possibile con i processori Intel® Xeon® di nuovissima generazione¹³.
- Per i professionisti, niente è meglio di una GPU professionale NVIDIA RTX™, perché possono lavorare in tutta flessibilità in qualsiasi luogo, con un PC dal design compatto.²
- Acquistando un dispositivo Z, potrete consentire ai colleghi di sfruttare tutta la potenza del vostro dispositivo da remoto grazie al software ZCentral Remote Boost integrato.³
- Sottoposto a test approfonditi per soddisfare i requisiti delle certificazioni ISV e offrire prestazioni eccellenti con i principali produttori di software, tra cui Autodesk e Adobe.¹⁶
- Lavorate all'insegna del multitasking senza necessità di unità esterne, grazie allo storage NVMe PCIe locale da 8 TB^{8,17}.
- Le funzionalità di sicurezza di HP interagiscono per creare una difesa sempre attiva, dinamica e resiliente. Dal BIOS al browser, dentro e fuori il sistema operativo, queste soluzioni si evolvono costantemente per aiutarvi a proteggere il PC dalle minacce.
- Incredibili velocità di caricamento e trasferimento con la doppia porta Thunderbolt™ 4. Sfruttate le numerose opzioni di connettività: USB 3.1, HDMI,¹⁹ mDP,²⁰ scheda SD, lettore di schede smart e molto altro ancora.
- Applicazione Tile™ integrata, per ritrovare il vostro dispositivo smarrito.²¹
- Progettato per la massima resistenza, questo ZBook è sottoposto a rigorosi test MIL-STD 810H²² per offrirvi prestazioni elevate, giorno dopo giorno.

HP ZBook Fury 17.3 inch G8 Mobile Workstation PC Tabella delle specifiche



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Home Single Language - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise o Windows 10 Enterprise disponibile con un contratto di licenza per volumi) ¹ Windows 10 Pro (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 11 Pro) ^{1,3} Windows 11 Pro for Workstations ¹ Windows 11 Pro for Workstations (preinstallato con Windows 10 Pro Downgrade for Workstations) ¹ Windows 10 Pro for Workstations ¹ FreeDOS 3.0 Ubuntu Linux 20.04 ^{4,3} Red Hat® Enterprise Linux® 8 ^{4,3}
Sistemi operativi disponibili	(Il dispositivo è fornito con Windows 10 e con un upgrade gratuito a Windows 11, oppure può essere precaricato con Windows 11. Le tempistiche di upgrade possono variare in base al dispositivo. Le funzionalità e la disponibilità delle app possono variare in base all'area geografica. Alcune funzionalità richiedono componenti hardware specifici (vedere le specifiche di Windows 11).)
Famiglia processori ^{4,5,25,44,59}	Processore Intel® Core™ i5 di undicesima generazione; processore Intel® Core™ i7 di undicesima generazione; processore Intel® Core™ i9 di undicesima generazione; processore Intel® Xeon® di undicesima generazione
Processori disponibili ^{4,5,16,25,44,59}	Intel® Core™ i5-11500H con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,9 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-11800H con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,3 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 24 MB di cache L3, 8 core); Intel® Core™ i7-11850H con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,5 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 24 MB di cache L3, 8 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-11900H con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,5 GHz, fino a 4,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 24 MB di cache L3, 8 core); Intel® Core™ i9-11950H con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,6 GHz, fino a 5,0 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 24 MB di cache L3, 8 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-11955M con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,6 GHz, fino a 5,0 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 24 MB di cache, 8 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®
Chipset	Intel® WMS90
Memoria massima	SDRAM DDR4-3200 ECC da 64 GB ⁷ Velocità di trasferimento fino a 3200 MT/s. Velocità di trasferimento fino a 3200 MT/s.
Slot per memoria	4 SODIMM; supporta Dual Channel ^{8,9,10}
Storage interno	256 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ¹¹ 256 GB fino a 2 TB 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
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	43,9 cm (17,3")
Display	Diagonale da 43,9 cm (17,3"), FHD (1920 x 1080), IPS, antiriflesso, 300 nit, 72% NTSC; diagonale da 43,9 cm (17,3"), UHD 4K (3840 x 2160), IPS, antiriflesso, 550 nit, 100% DCI-P3; diagonale da 43,9 cm (17,3"), 4K UHD (3840 x 2160), touch, IPS, Corning® Gorilla® Glass 5 antiriflesso, 550 nit, 100% DCI-P3; diagonale da 43,9 cm (17,3"), 4K UHD (3840 x 2160), IPS, antiriflesso, 550 nit, 100% DCI-P3, HP DreamColor ^{21,23,32}
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica UHD Intel® ¹⁶ Discreto: NVIDIA® T1200 (4 GB di memoria GDDR6 dedicata); NVIDIA RTX™ A2000 (4 GB di memoria GDDR6 dedicata); NVIDIA RTX™ A3000 (6 GB di memoria GDDR6 dedicata); NVIDIA RTX™ A4000 (8 GB di memoria GDDR6 dedicata); NVIDIA RTX™ A5000 (16 GB di memoria GDDR6 dedicata); AMD Radeon™ Pro W6600M (8 GB di memoria GDDR6 dedicata)
Audio	Due altoparlanti stereo Bang & Olufsen, microfoni digitali dual array rivolti verso l'esterno HP World Facing Microphone, tasti funzione per la regolazione del volume, jack combinato cuffie/microfono, audio HD ¹⁵
Slot di espansione	1 lettore di smart card; 1 lettore di schede di memoria SD 7.0 ⁵⁸
Porte e connettori	Lato sinistro: 1 RJ-45; 1 headphone/microphone combo; 1 SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate (charging); 2 SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate; 1 nano security lock slot; 1 nano SIM card slot ⁴¹ ; Lato destro: 1 connettore di alimentazione; 1 Mini DisplayPort™ 1.4; 1 HDMI 2.0b; 2 Thunderbolt™ 4 con USB4™ Type-C®, velocità di trasmissione di 40 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge) ^{5,19,48,55,56,57}
Dispositivi di input	HP Premium Quiet Keyboard: tastiera resistente ai versamenti di liquidi, full-size, retroilluminata, con tasto programmabile e tastierino numerico; Doppio pointstick; ClickPad Glass con supporto dei gesti multi-touch, tocchi abilitati per impostazione predefinita; Microsoft Precision Touchpad con supporto gesti;
Comunicazioni	LAN: Intel® I219-LM GbE, vPro®; Intel® I219-V GbE, non-vPro®; WLAN: Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) e Bluetooth® 5.2, vPro®; scheda wireless Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) e Bluetooth® 5.2, non vPro®; WWAN: Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced ^{12,13,14,15} ; NFC Mirage WNC XRAV-1
Fotocamera	Fotocamera HD da 720p; fotocamera a infrarossi HD 720 p ^{17,18}
Software	Ricerca Bing per IE11; Acquista Office; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; HP Remote Graphics Software; HP Support Assistant; HP JumpStart; supporto Miracast nativo; HP Connection Optimizer; Adobe® Creative Cloud; HP Cloud Recovery; HP Admin; HP Privacy Settings; HP QuickDrop; stack di data science; HP Easy Clean; HP PC Hardware Diagnostics; software HP ZCentral Remote Boost 2020 per workstation Z; applicazione Tile™; ^{26,28,29,33,35,36,39,52,54}
Software disponibile	Supporto HP Smart
Gestione sicurezza	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 Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Tamper Lock; slot per blocco di sicurezza Nano; HP Client Security Suite Gen7; Trusted Platform Module TPM 2.0; Windows Secured Core; ^{2,27,30,31,34,38,46,47,49,50,51,53}
Lettore di impronte digitali	Lettore di impronte digitali (alcuni modelli)
Alimentazione	Alimentatore CA esterno Slim Smart da 120 W; alimentatore CA esterno Slim Smart da 150 W; alimentatore CA esterno UltraSlim Smart da 200 W ^{19,20,24}
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life agli ioni di litio, 8 celle polimeriche, 94 Wh ^{37,40}
Dimensioni	39,84 x 26,71 x 2,69 cm
Peso	A partire da 2,76 kg; (Il peso varia a seconda della configurazione e dei componenti.)
Etichette ecologiche	Certificazione ENERGY STAR®; Registrazione EPEAT®, ove applicabile. La registrazione EPEAT® varia a seconda del Paese. Consultare www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. ⁴¹
Specifiche impatto sostenibile	Bassa concentrazione di alogeni ⁴²
Garanzia	La garanzia limitata di 3 anni (3/3/0) comprende le parti e la manodopera per 3 anni. 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.

HP ZBook Fury 17.3 inch G8 Mobile Workstation PC

Accessori e servizi (non inclusi)

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.
Numero prodotto: U02BQE

HP ZBook Fury 17.3 inch G8 Mobile Workstation PC

Messaggistica - Note a piè di pagina

- Disattivazione del throttling in modalità Best Performance e quando collegato all'alimentazione elettrica.
- Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- HP ZCentral Remote Boost Sender non è preinstallato sulle workstation Z ma può essere scaricato ed eseguito su tutti i desktop e notebook Z senza l'acquisto di una licenza fino al termine del 2022. Con dispositivi mittenti non Z, è necessario acquistare una licenza individuale perpetua o una licenza mobile perpetua per ogni versione contemporaneamente in esecuzione, nonché acquistare il supporto software per ZCentral Remote Boost. ZCentral Remote Boost Sender per hardware non Z richiede una licenza e un sistema operativo Windows 10, RHEL/CentOS (7 o 8) oppure UBUNTU 18.04 o 20.04 LTS. Il sistema operativo macOS (10.14 o versione successiva) e ThinPro 7.2 sono supportati solo sul lato ricevitore. Richiede accesso alla rete. Il software è disponibile per il download all'indirizzo hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- Misurato a livello della cerniera.
- A partire dal peso e dalle dimensioni. Il peso varia in base alla configurazione.
- 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.
- Funzionalità configurabili opzionali.
- Un miliardo di colori con la tecnologia A-FRC
- È richiesto il display DreamColor per ottenere 1 miliardo di colori, disponibile come componente opzionale o aggiuntivo.
- Per il ray tracing è necessaria una scheda grafica NVIDIA RTX/A2000 o superiore.
- La memoria fino a 128GB è una funzionalità opzionale configurabile.
- 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.
- Adobe Premier Pro e Autodesk® 3ds Max® in vendita separatamente.
- Software Adobe e Autodesk venduto separatamente.
- 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.
- Cavi HDMI in vendita separatamente.
- Cavi MiniDisplayPort in vendita separatamente.
- Alcune funzionalità di Tile™ richiedono un abbonamento a Tile™ Premium opzionale. Funzione Ring non supportata. L'applicazione Tile™ per Windows 10 è disponibile per il download su Windows Store. Applicazione per dispositivi mobili disponibile per il download su App Store e Google Play. Richiede iOS 11 e versioni successive o Android 6.0 e versioni successive. Per ulteriori informazioni, visitare <https://support.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. Tile™ funziona solo se la batteria del PC è carica.
- 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.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows è automaticamente aggiornato e abilitato. Sono necessari una connessione Internet ad alta velocità e un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.windows.com>.
- Nel sistema è preinstallato il software Windows 10 Pro. Vengono inoltre forniti una licenza per il software Windows 11 Pro 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.).
- 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.
- In conformità con la policy 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>
- Porta HDMI-cavo non inclusi.
- 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.
- Per le prestazioni ottimizzate dual-channel sono necessarie SODIMM di pari dimensioni e velocità in entrambi i canali di memoria
- Intel® consente alle architetture progettate con quattro slot DIMM di essere eseguite a 3200 MT/s.
- 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.
- 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) sono riservati al software di ripristino del sistema.
- 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.
- 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.
- L'utilizzo della connessione WWAN richiede un contratto di servizio in vendita separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi locale. 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.
- Mini DisplayPort 1.4 con scheda grafica dedicata, 1,2 con UMA.
- Scheda grafica Intel® integrata
- Per visualizzare immagini in HD, è necessario che i contenuti siano in FHD e HD.
- 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.
- Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced works with Windows 10 only.
- 120 W disponibili solo con le schede grafiche UMA. 150 W disponibili solo con le schede grafiche NVIDIA® T1200 e NVIDIA RTX™ A2000. 200 W disponibili solo con le schede grafiche NVIDIA RTX™, A3000 NVIDIA RTX™, A4000 NVIDIA RTX™ A5000 e AMD.
- Per visualizzare immagini in UHD, è necessario disporre di contenuti UHD.
- Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base alla piattaforma e alle configurazioni.
- La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- nano SIM card slot works with Windows 10 only.
- 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>
- 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>.
- HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o Enterprise. Per tutti i dettagli vedere https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- 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>.
- 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 a download sul sito web: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- 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.
- La luminosità effettiva sarà inferiore con HP Sure View o touchscreen.
- HP Quick Drop richiede l'accesso a Internet e un PC con Windows 10 su cui sia preinstallata l'app HP QuickDrop, un dispositivo Android (smartphone o tablet) con Android 7 o versioni successive su cui sia installata l'app Android HP QuickDrop e/o un dispositivo iOS (smartphone o tablet) con iOS 12 o versioni successive su cui sia installata l'app iOS HP QuickDrop.
- Blocco di sicurezza per lo slot di sicurezza in vendita separatamente.
- HP Support Assistant richiede l'accesso a Internet.
- HP Connection Optimizer richiede Windows 10.
- 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.
- HP Sure Start Gen6 è disponibile su PC e workstation HP selezionati. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- HP ZCentral Remote Boost Sender non è preinstallato sulle workstation Z ma può essere scaricato ed eseguito su tutti i desktop e notebook Z senza l'acquisto di una licenza fino al termine del 2022. Con dispositivi mittenti non Z, è necessario acquistare una licenza individuale perpetua o una licenza mobile perpetua per ogni versione contemporaneamente in esecuzione, nonché acquistare il supporto software per ZCentral Remote Boost. ZCentral Remote Boost Sender per hardware non Z richiede una licenza e un sistema operativo Windows 10, RHEL/CentOS (7 o 8) oppure UBUNTU 18.04 o 20.04 LTS. Il sistema operativo macOS (10.14 o versione successiva) e ThinPro 7.2 sono supportati solo sul lato ricevitore. Richiede accesso alla rete. Il software è disponibile per il download all'indirizzo hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- 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.
- 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.
- 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.
- Per informazioni dettagliate sul supporto per sistema operativo/hardware Linux®, visitare: http://www.hp.com/linux_hardware_matrix
- 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.
- Microfono dual-array quando dotato di webcam opzionale e microfono rivolto verso l'esterno opzionale.
- HP Tamper Lock non supportato nel sistema operativo Ubuntu.
- 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™.
- HDMI 2.0b con scheda grafica dedicata, 1,4 con UMA.
- 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.
- HP Sure Sense è disponibile in alcuni PC HP e non è disponibile con Windows 10 Home.
- HP Sure Run Gen3 è disponibile in alcuni PC HP Pro, Elite e workstation con Windows 10 Pro o Enterprise con processori selezionati Intel® o AMD.
- HP Easy Clean richiede Windows 10 RS3 e comporta solo la disabilitazione della tastiera, del touchscreen e del clickpad. Le porte non vengono disabilitate. Per istruzioni sulla pulizia, consultare la guida utente.
- 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.
- Tile richiede Windows 10. Alcune funzionalità richiedono l'abbonamento a Tile Premium. Funzionalità Ring non disponibile nel laptop HP ZBook Fury G8. L'applicazione Tile per Windows 10 è disponibile per il download su Windows Store. Applicazione per dispositivi mobili disponibile per il download su App Store e Google Play. Richiede iOS 11 e versioni successive o Android 6.0 e versioni successive. Per ulteriori informazioni, visitare <https://support.thetileapp.com/hc/en-us/articles/200424778>. HP Tile funziona solo se la batteria del PC è carica.
- La velocità massima di 40 Gbps di Thunderbolt™ 4 e USB4™ sarà divisa tra i diversi flussi di lavoro dei dati.
- USB SuperSpeed a 20 Gbps non è disponibile con Thunderbolt™ 4.
- Mini DisplayPort™ 1.4 viene fornito con 1 Mini DisplayPort™ 1.2 con scheda grafica UMA
- Il lettore di supporti SD 7.0 supporta schede SD 4.0 a velocità 3.0 SD con qualsiasi host SD 7.0. La disponibilità della scheda SD 7.0 è prevista più avanti nel 2021.
- 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.

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

Copyright © 2021 HP Development Company, L.P. Le uniche garanzie sui prodotti HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita limitata che accompagnano i suddetti prodotti. 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, il logo Intel, Intel Core, Thunderbolt, Xeon, Ultrabook e Core Inside sono marchi depositati o registrati di Intel Corporation o delle sue affiliate negli Stati Uniti e in altri Paesi. Adobe, Creative Cloud e Premier Pro sono marchi depositati o registrati di Adobe Systems Incorporated. NVIDIA e Quadro sono marchi depositati e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.



