



HP ZBook Firefly 14 G7 Mobile Workstation

Straordinarie prestazioni ZBook in un formato incredibilmente versatile

Il nostro ZBook più piccolo e leggero di sempre garantisce la massima flessibilità ai professionisti sempre connessi. In ufficio come in viaggio, con prestazioni di livello professionale e un display straordinariamente luminoso, avrete a disposizione tutto quello che vi serve per lavorare ai vostri progetti con efficienza, ovunque.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

Produttività on-the-move

- Con un peso di appena 1,4 kg¹, il nostro ZBook più versatile è progettato per accompagnarvi ovunque. Con una rete Wi-Fi² dalla velocità triplicata², una connessione 4G LTE di classe gigabit³ e una batteria a elevata autonomia⁴, il lavoro in movimento è garantito. E con il privacy screen HP SureView potrete proteggere le informazioni riservate da occhi indiscreti.⁵

Prestazioni di livello professionale. In movimento

- Dite addio ai rallentamenti. Gestite con efficienza i vostri progetti più complessi con i potenti processori Intel® Core™ e le schede grafiche NVIDIA Quadro®, certificati per le applicazioni professionali. Elaborate file di grandi dimensioni ed eseguite più applicazioni in contemporanea passando da un'attività all'altra senza rallentamenti, per la massima produttività.
- Lavorate ovunque senza rinunciare alle prestazioni o alla sicurezza con Windows 10 Pro, basato sulla tecnologia di collaborazione e connettività di HP.
- Gestite file di grandi dimensioni ed eseguite più applicazioni in contemporanea passando da un'attività all'altra senza rallentamenti e con una straordinaria produttività grazie alla scheda grafica NVIDIA® Quadro® con 4 GB di memoria video.
- Trasformate le vostre idee in realtà, con la massima rapidità ed efficienza con gli ultimi processori Intel® Core™ quad-core di decima generazione che arrivano a un'accelerazione fino a 4,2 GHz.
- Sottoposto a test approfonditi per soddisfare le certificazioni ISV e garantire prestazioni e supporto eccellenti con i principali fornitori come Autodesk e Adobe®.
- Massima affidabilità con le mobile workstation più sicure di HP. Proteggetevi dall'hacking visivo con HP Sure View e assicuratevi una difesa continua contro gli attacchi firmware e malware con HP Sure Start e HP Sure Sense.
- Realizzato pensando all'ambiente, questo ZBook è stato progettato con una riduzione del contenuto di materiali pericolosi, contiene plastica riciclata potenzialmente destinata agli oceani, viene consegnato in un packaging plastic-free e garantisce prestazioni energetiche ultra-efficienti.
- La tastiera e il pulsante di accensione sono stati riprogettati con cupole in gomma e un clickpad silenzioso per maggiore comfort ed efficienza.
- Progettato per la massima resistenza, questo ZBook è sottoposto a rigorosi test MIL-STD 810H per garantire le massime prestazioni, giorno dopo giorno.
- 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.
- Lavorate senza limiti ovunque vi troviate con uno storage PCIe locale di 2 TB.
- Le cerniere a 170° del formato clamshell si aprono fino a una posizione quasi orizzontale, semplificando la collaborazione e garantendo una visione confortevole ad ogni angolazione.
- Non sarà più necessario correre rischi collegandosi alle reti di altri. Il 4G LTE opzionale sfrutta la scheda SIM del vostro provider wireless per una maggiore sicurezza.

HP ZBook Firefly 14 G7 Mobile Workstation 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 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Enterprise 64 FreeDOS 3.0 Red Hat® Enterprise Linux® 7 ²⁰ |
| Linea di processore ^{2,3,4,5,6} | Processore Intel® Core™ i7 di decima generazione (i7-10810U, i7-10610U, i7-10510U); processore Intel® Core™ i5 di decima generazione (i5-10310U, i5-10210U) |
| Processori disponibili ^{2,3,4,5,6} | Intel® Core™ i7-10510U con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 1,8 GHz, fino a 4,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 4 core); Intel® Core™ i7-10810U con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 1,1 GHz, fino a 4,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro™; Intel® Core™ i7-10610U con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 1,8 GHz, fino a 4,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 4 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro™; Intel® Core™ i5-10310U con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 1,7 GHz, fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 4 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro™; Intel® Core™ i5-10210U con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 1,6 GHz, fino a 4,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 4 core) |
| Chipset | Intel® Integrated SoC |
| Memoria massima | 64 GB di SDRAM DDR4-2666 non ECC (configurazioni grafiche integrate); 32 GB di SDRAM DDR4-2666 non ECC (configurazioni grafiche dedicate) ⁸ |
| Slot per memoria | 2 SODIMM, supporta Dual Channel (configurazioni grafiche integrate); Memoria saldata, supporta Dual Channel (configurazioni grafiche dedicate) |
| Storage interno | 256 GB fino a 2 TB SSD PCIe® Gen 3 x 4 NVMe™ M.2 ⁷ 256 GB fino a 512 GB SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ fino a 256 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 da 256 GB con 16 GB di memoria Intel® Optane™ H10 fino a SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 da 512 GB con 32 GB di memoria Intel® Optane™ H10 SSD QLC PCIe® NVMe™ M.2 ^{7, 50, 51} |
| Schermo | Display FHD IPS antiriflesso con diagonale da 35,6 cm (14"), 250 nit, 45% di NTSC con sensore di luce ambientale (1920 x 1080); display touch FHD IPS eDP, diagonale da 35,6 cm (14"), 250 nit, 45% NTSC (1920 x 1080); display FHD IPS antiriflesso, eDP + PSR, diagonale da 35,6 cm (14"), con Privacy Screen integrato HP SureView, 1000 nit, 72% NTSC (1920 x 1080); display 4K UHD, IPS, HDR-400, antiriflesso, diagonale da 35,6 cm (14"), eDP 1.4 + PSR con sensore di luce ambientale, 950 nit, 95% sRGB (3840 x 2160) ^{11,33,34,36,37} |
| Grafica disponibile | Integrato: Scheda grafica UHD Intel® ^{11,27,28,32} Discreto: NVIDIA® Quadro® P520 (4 GB di GDDR5 dedicata) ^{12,32} |
| 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 |
| Slot di espansione | 1 lettore di smart card |
| Porte e connettori | Lato sinistro: 1 combo cuffie/microfono; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 1 (carica) Lato destro: 1 connettore di alimentazione; 1 HDMI 1.4b; 2 USB Type-C™ (Thunderbolt™ 3) |
| Dispositivi di input | Tastiera HP Premium Quiet, full-size, resistente a liquidi e infiltrazioni con drenaggio e tasti DuraKeys, clickpad con sensore di immagine e superficie in vetro, abilitato per gesti multi-touch e tocco; Doppio pointstick; clickpad con supporto dei gesti multi-touch, tocchi abilitati come impostazione predefinita; Supporto gesti predefiniti Microsoft Precision Touchpad; |
| Comunicazioni | WLAN: Combo Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) e Bluetooth® 5, vPro™; Combo Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) e Bluetooth® 5, non-vPro™ ⁹ ; WWAN Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat 16; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Pro CAT 9 ^{10,47} |
| Fotocamera | Webcam HD 720p con IR; Webcam 720p HD ^{13,14} |
| Software disponibile | Ricerca IE11 in Bing; Acquisita Office; CyberLink Power Media Player; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP JumpStart; HP Mobile Connect Pro; supporto Miracast nativo; HP Connection Optimizer; HP ZCentral Remote Boost Software ^{18,19,20,21,22,23,35} |
| Gestione della sicurezza | Modulo di persistenza Absolute; 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 Manageability Integration Kit; HP Support Assistant; HP BIOSphere con HP Sure Start; HP Sure Sense; HP Security Manager; HP Sure Recover; HP Sure Recover con Embedded Reimaging; HP Sure Platform ^{18,19,20,21,22,23,35} |
| Lettore di impronte digitali | Lettore di impronte digitali (alcuni modelli) |
| Alimentazione | adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 65 W; adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 45 W |
| Tipo di batteria | Batteria HP Long Life, 3 celle polimeriche, agli ioni di litio, 56 Wh ³⁰ |
| Durata della batteria | Fino a 14 ore ¹⁵ |
| Tempo di ricarica della batteria | Supporta la tecnologia fast charge della batteria: circa il 50% in 30 minuti |
| Dimensioni | 32,3 x 21,46 x 1,79 cm |
| Peso | A partire da 1,41 kg (il peso varia a seconda della configurazione e dei componenti.) |
| Conformità al risparmio energetico | Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Gold disponibili ¹⁶ |
| Specifiche ambientali | Bassa concentrazione di alogeni ¹⁷ |
| 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 Firefly 14 G7 Mobile Workstation

Accessori e servizi (non inclusi)

Zaino HP Business 17,3"



Tieni le mani libere e il notebook al sicuro con HP Business Backpack da 17,3", progettato per accompagnarti sempre, dentro e fuori l'ufficio o in viaggio. È dotato di cerniere con serratura¹, un alloggiamento RFID sicuro e tutto lo spazio per il tuo dispositivo con diagonale massima di 17,3", telefono, accessori e molto altro ancora. Per grafica avanzata e uso intensivo del processore.

Codice prodotto: 25C67AA

HP Thunderbolt Dock 120W G2



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: 2UK37AA

Adattatore CA HP Smart da 45 W



Essere produttivi nel corso della giornata tenendo un adattatore di scorta sempre a portata di mano con il leggero e versatile adattatore CA 45W Smart di HP. Per grafica avanzata e uso intensivo del processore.

Codice prodotto: H6Y88AA

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 Firefly 14 G7 Mobile Workstation

Note a piè di pagina del messaggio

- ¹ Il peso varia in base alla configurazione.
- ² Based on Wi-Fi 5 802.11ax e Wi-Fi 6 160MHz minimum requirements when transferring files between two devices connected to the same router. Requires a wireless router, sold separately, that supports 802.11ax (Wi-Fi 6). Only available in countries where 802.11ax is supported. Wireless access point and internet service required and sold separately. Availability of public wireless access points limited. Wi-Fi 6 is backwards compatible with prior 802.11 specs. The specifications for Wi-Fi 6 (802.11ax) are draft and are not final. If the final specifications differ from the draft specifications, it may affect the ability of the notebook to communicate with other 802.11ax devices.
- ³ Il modulo 4G LTE di classe Gigabit Categoria 16 è opzionale e deve essere configurato in fabbrica. Il modulo supporta velocità di download fino a 1 Gbps per i gestori che usano l'aggregazione a 5 carrier e una banda complessiva di 100 Mhz. Richiede l'attivazione e l'acquisto di un contratto di servizio. Retrocompatibile con tecnologie HSPA 3G. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi locale. Le velocità di connessione, caricamento e download variano a seconda della rete, 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 aree geografiche
- ⁴ Rispetto ad HP ZBook 15u G6
- ⁵ HP Sure View è una funzionalità opzionale, richiede la configurazione in fabbrica ed è progettato per funzionare in orientamento orizzontale.
- ⁶ Il display HDR UHD 4K è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- ⁷ 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>.
- ⁸ 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 specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ⁹ La tecnologia Intel® Turbo Boost richiede un PC dotato di processore con funzionalità Intel Turbo Boost. 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.
- ¹⁰ Software Adobe e Autodesk in vendita separatamente.
- ¹¹ 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. Consultate la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ¹² Allargamento degli altoparlanti realizzato con il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani, al 3/2/2020.
- 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 in vendita separatamente. Monitor esterni in vendita separatamente. La scheda grafica ibrida opzionale è necessaria per utilizzare fino a due monitor 4K esterni.
- ¹⁵ 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.
- ¹⁶ 4G LTE è una caratteristica opzionale, il suo utilizzo richiede un contratto di servizio acquistabile a parte ed è da configurare al momento dell'acquisto. 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 aree geografiche.

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 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 con la policy di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 sui 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 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.
- ⁷ 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 Gbps. Per la trasmissione ad alta velocità è necessaria la connessione a un server e a una infrastruttura di rete Gigabit Ethernet.
- ⁸ 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 le specifiche precedenti a 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.
- ⁹ La WWAN è una caratteristica opzionale e il suo utilizzo richiede la configurazione di fabbrica e un contratto di servizio acquistabile a parte. 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.
- ¹⁰ Per visualizzare immagini in UHD, è necessario disporre di contenuti UHD.
- ¹¹ Sia la configurazioni 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).
- ¹² Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- ¹³ 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.
- ¹⁴ 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/>
- ¹⁵ 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 solo sul sito www.hp.com/go/options.
- ¹⁶ 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 basso contenuto di alogeni.
- ¹⁷ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ¹⁸ HP Z Central Remote Boost Software è la soluzione di desktop remoto per utenti avanzati di workstation che lavorano con le applicazioni più complesse. Download dal sito Web: <http://www.hp.com/go/RGS>.
- ¹⁹ Supporto solo Web
- ²⁰ HP Mobile Connect Pro è disponibile solo su dispositivi preconfigurati con WWAN. Per la disponibilità nelle varie aree, consultare <http://www.hp.com/go/mobileconnect>.
- ²¹ 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>.
- ²² 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>
- ²³ 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.
- ²⁴ 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/comprace-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 SecurID presso Absolute Software.
- ²⁵ HP Support Assistant richiede Windows e processori Intel® di ottava generazione.
- ²⁶ Supporto della decodifica HD, DX12, HDMI 1.4, DHPX 2.2 tramite DP fino a 4K a 60 Hz e tramite HDMI fino a 4K a 30 Hz
- ²⁷ 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.
- ²⁸ La tecnologia AMD Dominica Switch Graphics richiede un processore Intel oltre a una configurazione per schede grafiche dedicate AMD Radeon™ e non è disponibile in FreeDOS e Linux S.O. Con la tecnologia AMD Dominica Switch Graphics, non tutti i sistemi sono in grado di supportare le funzionalità video e di visualizzazione di tutte le schede grafiche non integrate (es. le applicazioni OpenGL possono essere utilizzate su GPU integrata o APE a seconda dei casi).
- ²⁹ Supporta la tecnologia HP Fast Charge
- ³⁰ Microsoft Defender richiede consenso esplicito e connessione Internet per gli aggiornamenti.
- ³¹ Il cavo HDMI è venduto separatamente.
- ³² HP Sure View Gen3 è opzionale e deve essere configurato al momento dell'acquisto.
- ³³ HP Sure View Gen3 disponibile nella seconda metà del 2019.
- ³⁴ HP Connection Optimizer richiede Windows 10.
- ³⁵ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ³⁶ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- ³⁷ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ³⁸ 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.
- ³⁹ Blocco di sicurezza venduto separatamente.
- ⁴⁰ Disponibile come opzione su alcuni modelli di PC HP.
- ⁴¹ 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™.
- ⁴² 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 prima dell'uso per prevenire la perdita di dati. HP Sure Recover con Embedded Reimaging (Gen1) non supporta piattaforme con Intel® Optane™.
- ⁴³ 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.
- ⁴⁴ HP Sure Start Gen5 è disponibile su PC HP selezionati, dotati di processori Intel. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ⁴⁵ 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 Il modulo 4G LTE classe Gigabit Categoria 16 è opzionale e deve essere configurato in fabbrica. Il modulo progettato per velocità di download fino a 1 Gbps, con operatori che implementano aggregazione carrier 5 e larghezza di banda del canale di 100 Mhz, richiede l'attivazione e un contratto di servizio da acquistare separatamente. Retrocompatibile con tecnologie HSPA 3G. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi. Le velocità di connessione, caricamento e download variano a seconda della rete, 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 regioni.
- ⁴⁷ Sono richiesti un punto di accesso wireless e l'abbonamento a un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.
- ⁴⁸ HP Sure Platform è disponibile solo per configurazioni dedicate
- ⁴⁹ L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM nel sistema. Richiede un processore Intel® Core™ di ottava generazione o superiore, versione del BIOS con supporto di Intel® Optane™, Windows 10 a 64 bit e un driver Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

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.



Luglio 2020

--