



HP ZBook Firefly 15 G7 Mobile Workstation

Straordinarie prestazioni ZBook in un formato incredibilmente versatile

Il nostro ZBook da 15" straordinariamente versatile garantisce la massima flessibilità ai professionisti sempre connessi. In ufficio come in viaggio, con prestazioni di livello professionale e un tastierino numerico completo, 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 a partire da appena 3,74 lb¹, il nostro ZBook da 15" più versatile è progettato per accompagnarvi ovunque. Con una rete Wi-Fi[®] 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 Sure View Reflect 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 e con una straordinaria produttività grazie alla scheda grafica NVIDIA[®] Quadro[®] con 4 GB di memoria video.
- Lavorate ovunque senza rinunciare alle prestazioni o alla sicurezza con Windows 10 Pro, basato sulla tecnologia di collaborazione e connettività di HP.¹
- 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.
- Visualizzate al meglio i vostri contenuti, con le schede grafiche dedicate professionali, certificate per un'esperienza di visualizzazione immediata e coinvolgente di file e progetti complessi e a più livelli.²
- Trasformate le vostre idee in realtà con la massima rapidità ed efficienza grazie ai più recenti processori Intel[®] Core™ a sei core di decima generazione che offrono un'accelerazione fino a 4,9 GHz.^{3,4}
- Sottoposto a test approfonditi per soddisfare le certificazioni ISV e garantire prestazioni e supporto eccellenti con i principali fornitori come Autodesk e Adobe.⁵
- Massima affidabilità con le mobile workstation più sicure di HP. Proteggetevi istantaneamente dall'hacking visivo con HP Sure View Reflect e difendetevi da malware e attacchi al firmware con HP Sure Start Gen6 e HP Sure Sense.⁶
- Realizzato pensando all'ambiente, questo ZBook è fabbricato con plastica riciclata potenzialmente destinata agli oceani, viene consegnato in un packaging plastic-free e garantisce prestazioni energetiche ultra-efficienti.^{7,11}
- 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 ha superato 19 rigorosi test MIL-STD 810H per garantire straordinarie prestazioni, giorno dopo giorno.⁸
- Lavorate alla scrivania con una connettività superiore grazie a HP Thunderbolt Dock G2 che consente trasferimenti dati ultra-rapidi tramite Thunderbolt™ 3, e può collegare fino a due monitor 4K esterni.⁹
- Lavorate senza limiti ovunque vi troviate con uno storage PCIe locale di 2 TB.¹⁰
- Le cerniere a 170° del formato clamshell si aprono fino a una posizione quasi orizzontale, semplificando la collaborazione e garantendo una visione confortevole da ogni angolazione.

HP ZBook Firefly 15 G7 Mobile Workstation Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64: HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende ^{1,6} Windows 10 Home 64 ^{1,6} Windows 10 Home Single Language 64 ^{1,6} Windows 10 Pro 64 ^{1,6} Windows 10 Enterprise 64 ^{1,6} FreeDOS 3.0 ⁴⁹
Linea di processore ^{2,3,4,5,6}	Processore Intel® Core™ i7 di decima generazione; processore Intel® Core™ i5 di decima generazione
Processori disponibili ^{2,3,4,5,6}	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); 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™ i7-10510U con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,8 GHz, fino a 4,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost L3, 8 MB di cache, 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™ i7-10710U con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 1,1 GHz, fino a 4,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®
Chipset	Intel® Integrated SoC
Memoria massima	SDRAM DDR4-2666 non ECC da 64 GB ⁸
Slot per memoria	2 SODIMM; supporta Dual Channel
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}
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	39,6 cm (15,6")
Schermo	Display FHD IPS antiriflesso, eDP + PSR con sensore di luce ambientale, diagonale da 39,6 cm (15,6"), 400 nit, 100% sRGB (1920 x 1080); display FHD IPS antiriflesso con diagonale da 39,6 cm (15,6"), 250 nit, 45% di NTSC con sensore di luce ambientale (1920 x 1080); display 4K UHD IPS antiriflesso, IPS, diagonale da 39,6 cm (15,6"), eDP + PSR con sensore di luce ambientale, 400 nit, 100% sRGB (3840 x 2160); display touch FHD IPS antiriflesso, eDP, diagonale da 39,6 cm (15,6"), 250 nit, 45% NTSC (1920 x 1080) ^{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 (ricarica) Lato destro: 1 connettore di alimentazione; 1 HDMI 1.4b; 2 USB Type-C™ (Thunderbolt™ 3)
Dispositivi di input	Tastiera HP Collaboration, full-size, resistente a liquidi e infiltrazioni con drenaggio e 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® S, vPro™; Combo Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) e Bluetooth® S, non-vPro™; WWAN: Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro CAT 16; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Pro CAT 9 ^{9,10,47,54} ;
Fotocamera	Webcam HD 720p con IR; Webcam 720p HD ^{13,14}
Software	Ricerca IE11 in Bing; Acquista 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 ^{8,19,20,21,22,23,35}
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 Sure Click; HP Secure Erase; HP Manageability Integration Kit; HP Support Assistant; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Admin; HP Client Security Manager Gen6; MS BitLocker Encryption; PC con funzionalità Secured-Core ^{24,25,26,31,38,40,42,43,44,45,46,48,53}
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	35,95 x 23,36 x 1,92 cm
Peso	A partire da 1,75 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, 52}
Specifiche sull'impatto sostenibile	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 15 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.

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.

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.

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 15 G7 Mobile Workstation

Note a piè di pagina del messaggio

¹ Il peso varia in base alla configurazione.

² 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. Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita 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.

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 Rispetto ai display FHD standard.

⁷ Il display UHD 4K è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

⁸ 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>.

⁹ Scheda grafica AMD Radeon™ Pro in vendita come opzione configurabile.

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

¹² Software Adobe e Autodesk in vendita separatamente.

¹³ Il privacy screen integrato HP Sure View è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto. HP Sure Start Gen5 è disponibile su PC HP selezionati dotati di processori Intel. HP Sure Sense richiede Windows 10.

¹⁴ Alloggiamento degli altoparlanti realizzato con il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani, al 3/2/2020.

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

¹⁷ 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.

¹⁸ Alloggiamento degli altoparlanti del notebook realizzato con il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani, ad agosto 2020.

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 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 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>

⁷ 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.

⁸ 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.

⁹ 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.

¹⁰ 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.

¹¹ Per visualizzare immagini in UHD, è necessario disporre di contenuti UHD.

¹² 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).

¹³ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

¹⁴ 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.

¹⁵ 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/>

¹⁶ 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.

¹⁷ 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.

¹⁸ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.

¹⁹ HP Remote Graphics Software (RGS) è la soluzione di desktop remoto per utenti avanzati di workstation che lavorano con le applicazioni più complesse. Scaricabile all'indirizzo: <http://www.hp.com/go/RGS>.

²⁰ Skype non è disponibile in Cina.

²¹ 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>.

²² Miracast è una tecnologia wireless che consente di visualizzare i contenuti dello schermo del PC su televisori, proiettori e lettori multimediali in streaming con tecnologia 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>.

²³ 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>

²⁴ 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.

²⁵ L'agente Absolute è inizialmente disattivato e viene attivato quando i clienti acquistano e attivano un abbonamento. La durata degli abbonamenti acquistabili varia da uno a diversi anni. Il servizio è soggetto a limitazioni; verificare la disponibilità di Absolute all'esterno degli Stati Uniti. Absolute Recovery Guarantee fornisce una garanzia limitata. Si applicano determinate condizioni. Per tutti i dettagli visitare: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. La cancellazione dei dati è un servizio opzionale fornito da Absolute Software. Se utilizzata, la garanzia Recovery Guarantee decade. Per utilizzare il servizio di cancellazione dei dati, i Clienti devono sottoscrivere un accordo di preautorizzazione e ottenere un PIN o acquistare uno o più token RSA SecurID presso Absolute Software.

²⁶ HP Support Assistant richiede Windows e processori Intel® di ottava generazione.

²⁷ 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

²⁸ 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.

²⁹ 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 FreeBSD e Linux SO. 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).

³⁰ Supporta la tecnologia HP Fast Charge

³¹ Microsoft Defender richiede consenso esplicito e connessione Internet per gli aggiornamenti.

³² Il cavo HDMI è venduto separatamente.

³³ HP Sure View Gen3 è opzionale e deve essere configurato al momento dell'acquisto.

³⁴ HP Sure View Gen3 disponibile nella seconda metà del 2019.

³⁵ HP Connection Optimizer richiede Windows 10.

³⁶ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

³⁷ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.

³⁸ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

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 Blocco di sicurezza venduto separatamente.

⁴¹ Disponibile come opzione su alcuni modelli di PC HP.

⁴² 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™.

⁴³ 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™.

⁴⁴ 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.

⁴⁵ HP Sure Start Gen5 è disponibile su PC HP selezionati, dotati di processori Intel. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.

⁴⁶ HP Sure Start Gen5 è disponibile su PC HP selezionati, dotati di processori Intel. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.

⁴⁷ 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.

⁴⁸ 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.

⁴⁹ Supporto solo Web

⁵⁰ 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).

⁵¹ Memoria Intel® Optane™ H10 disponibile solo per SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2.

⁵² Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.

⁵³ Il PC con funzionalità Secured-Core richiede un processore Intel® vPro® o AMD Ryzen™ Pro. Richiede almeno 8 GB di memoria di sistema. Il PC con funzionalità Secured-Core può essere abilitato in fabbrica.

⁵⁴ La gestibilità integrata di Intel® Active Management Technology (iAMT) è disponibile solo con il processore Intel vPro + il modulo WLAN Intel vPro.

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.

Maggio 2021

--

