

HP ZBook 14u G6 Mobile Workstation



Tutte le prestazioni di ZBook in un formato compatto

Il nostro ZBook più sottile e leggero di sempre offre la massima efficienza ai professionisti in cerca di un notebook potente e versatile. In ufficio o in viaggio, potrete contare su prestazioni affidabili e alta velocità.



HP consiglia Windows 10 Pro.

Progettato per professionisti sempre connessi

- Con un peso inferiore a 1,58 kg¹, otterrete grandi prestazioni in tutta leggerezza. E con le funzionalità avanzate di connettività² e sicurezza, potrete lavorare anche in viaggio, sapendo che i vostri dati più preziosi sono sempre protetti.

Performance straordinarie

- Dite addio ai rallentamenti. Lavorate con efficienza e produttività sui vostri progetti grazie ai processori Intel® e alle schede grafiche ad alte prestazioni. Gestite file di grandi dimensioni e lavorate in multitasking eseguendo più app contemporaneamente.

Certificazione software

- Lavorate serenamente, sapendo che il vostro notebook è certificato per gestire le applicazioni professionali più esigenti. Abbiamo stretto partnership con i principali fornitori di software professionale per garantire che il vostro ZBook sia ottimizzato per le massime prestazioni.
- Lavorate ovunque senza rinunciare alle prestazioni o alla sicurezza con Windows 10 Pro, basato sulla tecnologia di collaborazione e connettività di HP.
- 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.
- Trasformate le vostre idee in realtà in tutta rapidità ed efficienza con i più recenti processori Intel® Core™ quad-core di ottava generazione.
- Sottoposto a test approfonditi per soddisfare le certificazioni software e offrire prestazioni senza paragoni con i principali fornitori come Autodesk e Adobe®.
- Il nuovo pannello UHD 4K supporta l'intero spazio colori AdobeRGB. Lavorate senza interruzioni con uno schermo antiriflesso che si illumina o si attenua automaticamente in base all'ambiente circostante.
- Il display supporta tutte le modalità di interazione touch.
- Avviate e gestite le chiamate ovunque vi troviate tramite Skype® con HP Noise Cancellation e un terzo microfono orientato verso l'esterno. I tasti di scelta rapida, quali avvio e interruzione delle chiamate, calendario e condivisione schermo, rendono efficiente ed efficace la collaborazione.
- Progettati per resistere agli ambienti più difficili, i nostri ZBook vengono sottoposti a test approfonditi in termini di altitudine, urti, cadute, atmosfere esplosive, temperature estreme, sabbia, umidità e molto altro.
- Lavorate senza limiti ovunque, grazie allo storage PCIe locale fino a 2 TB, fino a 6 volte più veloce di una SSD SATA e fino a 21 volte più veloce dello storage tradizionale su disco rigido.
- La ricarica non sarà più una preoccupazione, grazie all'autonomia della batteria fino a 10 ore. Inoltre, con la ricarica ultrarapida potete caricare da zero al 50% in appena 30 minuti.
- Basta un semplice tasto per rendere lo schermo illeggibile alle persone intorno a voi, grazie al privacy screen HP Sure View Gen 3 leader di settore. E con HP Privacy Camera, potrete facilmente controllare chi e cosa la webcam riprende, semplicemente azionando l'otturatore per la privacy.
- Lavorate con più efficienza alla scrivania con HP ZBook Dock che consente trasferimenti dati ultrarapidi tramite Thunderbolt™ 3, e può collegare fino a due display 4K esterni.

HP ZBook 14u G6 Mobile Workstation Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Pro 64 ¹
Linea di processore^{2,3,4,5,6}	Processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione (i7-8665U e i7-8565U); processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8365U e i5-8265U)
Processori disponibili^{2,3,4,5,6}	Processore Intel® Core™ i5-8265U con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,6 GHz, fino a 3,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost L3, 6 MB di cache, 4 core); processore Intel® Core™ i7-8565U con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,8 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost L3, 8 MB di cache, 4 core); processore Intel® Core™ i5 8365U vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,6 GHz, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 4 core); processore Intel® Core™ i7 8665U vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,8 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 4 core)
Memoria massima	32 GB di SDRAM DDR4-2400 non ECC ⁸
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	fino a 128 GB SSD M.2 SATA ⁷ fino a 512 GB SSD M.2 SATA FIPS 140-2 SED ^{7,41} 256 GB fino a 512 GB SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ 256 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁷
Schermo	14" diagonal FHD IPS eDP + PSR anti-glare, 100% sRGB at 400 nits with ambient light sensor (1920 x 1080); 14" diagonal FHD IPS eDP anti-glare, 67% sRGB at 250 nits (1920 x 1080); 14" diagonal FHD IPS eDP touch screen with Corning® Gorilla® Glass 3, 67% sRGB at 250 nits (1920 x 1080); HP SureView Integrated Privacy Display Gen3 14" diagonal FHD IPS eDP + PSR anti-glare, 100% sRGB at 950 nits (1920 x 1080); HP SureView Integrated Privacy Display Gen3 14" diagonal FHD IPS eDP + PSR touch screen with Corning® Gorilla® Glass 3, 100% sRGB at 900 nits (1920 x 1080); 14" diagonal 4K UHD IPS eDP + PSR anti-glare, 100% sRGB, 400 nits with ambient light sensor (3840 x 2160); 14" diagonal 4K UHD IPS eDP + PSR anti-glare, 100% AdobeRGB, 600 nits with ambient light sensor (3840 x 2160) 35.56 cm (14") diagonal FHD IPS eDP + PSR anti-glare, 100% sRGB at 400 nits with ambient light sensor (1920x1080); 35.56 cm (14") diagonal UHD IPS eDP + PSR anti-glare, 100% sRGB at 400 nits with ambient light sensor (3840x 2160); 35.6 cm (14") diagonal FHD IPS eDP anti-glare, 67% sRGB at 250 nits (1920 x 1080); 35.6 cm (14") diagonal FHD IPS eDP touch screen with Corning® Gorilla® Glass 3, 67% sRGB at 250 nits (1920 x 1080); HP SureView Integrated Privacy Display Gen3 35.56 cm (14") diagonal FHD IPS eDP + PSR anti-glare, 100% sRGB at 950 nits (1920 x 1080); HP SureView Integrated Privacy Display Gen3 35.56 cm (14") diagonal FHD IPS eDP + PSR touch screen with Corning® Gorilla® Glass 3, 100% sRGB at 900 nits (1920 x 1080); 35.56 cm (14") diagonal 4K UHD IPS eDP + PSR anti-glare, 100% sRGB, nits with ambient light sensor (3840 x 2160); 35.56 cm (14") diagonal 4K UHD IPS eDP + PSR anti-glare, 100% AdobeRGB, 600 nits with ambient light sensor (3840 x 2160) ^{11,33,34,36,37}
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 620 ^{11,27,28,32} Discreto: AMD Radeon™ Pro WX 3200 (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 USB 3.0 (di ricarica) Lato destro: 1 combo cuffie/microfono; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; connettore per dock ultrasottile; 1 USB Type-C™ (Thunderbolt™ 3, USB 3.1); 1 HDMI 1.4b
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	LAN: Intel® I219-LM GbE, vPro™ integrato; Intel® I219-V GbE, non-vPro™ integrato ⁸ ; WLAN: Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 5.0, non vPro™; combo Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 5.0 vPro™; combo Intel® Dual Band Wi-Fi 6 AX200 (2x2) e Bluetooth® 5, vPro™; combo Intel® Dual Band Wi-Fi 6 AX200 (2x2) e Bluetooth® 5, non vPro™ ⁹ ; WWAN: Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced; Intel® XMM™ 7262 LTE Advanced; Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat 16 ^{10,47} (Modulo NFC (Near Field Communication) opzionale)
Fotocamera	Webcam HD 720p con IR; Webcam 720p HD ^{13,14}
Software disponibile	Ricerca Bing per IE11; Acquista Office; CyberLink Power Media Player; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; HP Remote Graphics Software; HP Support Assistant; certificazione per Skype for Business; HP JumpStart; HP Mobile Connect Pro; supporto Miracast nativo; HP Connection Optimizer ^{18,19,20,21,22,23,35}
Gestione della sicurezza	Absolute persistence module; HP Device Access Manager; HP FingerPrint Sensor; HP Power On Authentication; Security lock slot; Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security Chip; Master Boot Record security; Pre-boot authentication; Microsoft Security Defender; HP Manageability Integration Kit Gen2; HP BIOSphere Gen5; HP Sure Start Gen5; HP Secure Erase; HP Client Security Manager Gen5; HP Support Assistant; HP Sure Recover Gen2; HP Sure Recover with Embedded Reimaging Gen2 ^{24,25,26,31,38,40,42,43,44,45,46}
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 agli ioni di litio a lunga durata HP a 3 celle polimeriche, 50 Wh ³⁰
Durata della batteria	Fino a 14 ore ¹⁵
Dimensioni	32,6 x 23,43 x 1,79 cm
Peso	A partire da 1,48 kg (Il peso varia a seconda della configurazione e dei componenti.)
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Silver disponibili ¹⁶
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ¹⁷

HP ZBook 14u G6 Mobile Workstation

Accessori e servizi (non inclusi)

HP lt4132 LTE/HSPA+ 4G WWAN



Controllate le e-mail, navigate in Internet e connettetevi alla rete aziendale con banda larga dedicata da HP lt4132 LTE/HSPA+ 4G WWAN¹ per determinati notebook della linea HP Business. Controllate le e-mail, navigate in Internet e connettetevi alla rete aziendale con banda larga dedicata da HP lt4132 LTE/HSPA+ 4G WWAN¹ per determinati notebook della linea HP Business. Workstation potenti e progettate in modo intelligente per utenti avanzati che richiedono velocità elevata e funzionalità grafiche senza compromessi. Le workstation HP sono semplici da acquistare, rapide da distribuire e facili da gestire. La soluzione ideale per aziende in crescita, con esigenze complesse e all'altezza di ogni sfida.

Codice prodotto: 1HC91AA

Unità esterna DVDRW USB HP



È possibile collegare l'unità DVD/RW USB esterna HP a qualsiasi porta USB disponibile del PC¹, per ottenere un accesso immediato in lettura/scrittura al supporto ottico. È possibile collegare l'unità DVD/RW USB esterna HP a qualsiasi porta USB disponibile del PC¹, per ottenere un accesso immediato in lettura/scrittura al supporto ottico. Workstation potenti e progettate in modo intelligente per utenti avanzati che richiedono velocità elevata e funzionalità grafiche senza compromessi. Le workstation HP sono semplici da acquistare, rapide da distribuire e facili da gestire. La soluzione ideale per aziende in crescita, con esigenze complesse e all'altezza di ogni sfida.

Codice prodotto: F2B56AA

Unità disco rigido HP SATA 500 GB, 7200 rpm



L'unità disco rigido SATA primaria HP da 500 GB¹ a 7200 rpm è una soluzione pratica e dal costo contenuto per gli utenti che richiedono più capacità di storage o una seconda unità disco rigido dedicata più veloce. L'unità disco rigido SATA primaria HP da 500 GB¹ a 7200 rpm è una soluzione pratica e dal costo contenuto per gli utenti che richiedono più capacità di storage o una seconda unità disco rigido dedicata più veloce. Workstation potenti e progettate in modo intelligente per utenti avanzati che richiedono velocità elevata e funzionalità grafiche senza compromessi. Le workstation HP sono semplici da acquistare, rapide da distribuire e facili da gestire. La soluzione ideale per aziende in crescita, con esigenze complesse e all'altezza di ogni sfida.

Codice prodotto: F3B97AA

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.

HP ZBook 14u G6 Mobile Workstation

Note a piè di pagina del messaggio

² Il peso varia in base alla configurazione.

³ 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.

³ Not all features are available in all editions or versions of Windows. Systems may require upgraded and/or separately purchased hardware, drivers, software or BIOS update to take full advantage of Windows functionality. Windows 10 is automatically updated, which is always enabled. ISP fees may apply and additional requirements may apply over time for updates. See <http://www.windows.com>

⁴ AMD Radeon™ Pro graphics sold as a configurable option.

⁵ Multicore is designed to improve performance of certain software products. Not all customers or software applications will necessarily benefit from use of this technology. Performance and clock frequency will vary depending on application workload and your hardware and software configurations. Intel's numbering, branding and/or naming is not a measurement of higher performance. Intel® Turbo Boost technology requires a PC with a processor with Intel Turbo Boost capability. Intel Turbo Boost performance varies depending on hardware, software and overall system configuration. See www.intel.com/technology/turboboost for more information.

⁶ Adobe and Autodesk software sold separately.

⁷ 4K UHD 3840 x 2160 resolution display is an optional feature and requires configuration at purchase.

⁸ Touch display is an optional feature and requires configuration at purchase.

⁹ Skype requires Internet access and is not available in China.

¹⁰ Test MIL-STD-810G in corso. 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 Care Pack opzionale.

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 30 GB (per Windows 10) di disco sono riservati al software di ripristino del sistema.

¹² Windows 10 MM14 battery life will vary depending on various factors including product model, configuration, loaded applications, features, use, wireless functionality, and power management settings. The maximum capacity of the battery will naturally decrease with time and usage. See www.bapco.com External link icon for additional detail.

¹³ Recharges the battery up to 50% within 30 minutes when the system is off or in standby mode. Power adapter with a minimum capacity of 65 watts is required. After charging has reached 50% capacity, charging will return to normal.

¹⁴ Charging time may vary +/-10% due to System tolerance.

¹⁴ HP Sure View integrated privacy screen is an optional feature that must be configured at purchase.

Note specifiche tecniche

¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 è automaticamente aggiornato, con abilitazione richiesta. 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 gli utenti o le applicazioni software trarranno necessariamente vantaggio 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 Alcune funzionalità di vPro, come Intel Active Management Technology e Intel Virtualization Technology, richiedono software aggiuntivi di terzi per poter funzionare. La disponibilità di future "appliance virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende dai fornitori di software terzi. La compatibilità con le future "appliance virtuali" è tuttora da stabilire.

⁷ 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 dal 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 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>.

²³ 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>

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/contract-usage-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 una o più token RSA SecurID 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 Dynamic Switchable Graphics richiede un processore Intel oltre a una configurazione per schede grafiche dedicate AMD Radeon™ e non è disponibile in FreeDOS e Linux OS. Con la tecnologia AMD Dynamic Switchable Graphics, non tutti i sistemi potrebbero essere in grado di supportare le funzionalità video e di visualizzazione di tutte le schede grafiche dedicate non integrate (ad es. le applicazioni OpenGL verranno eseguite mediante la GPU integrata o l'APU 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 available in 2nd half of 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 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 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.

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicite che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali o omissioni qui contenute.

Intel, Core, Thunderbolt e Ultrabook sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. MARCHIO STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency (Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. AMD e Radeon sono marchi registrati di Advanced Micro Devices, Inc.



