



HP Elite x2 G4

Versatilità ed efficienza

Ottenete il meglio di entrambi i mondi con la libertà e l'agilità di un tablet e le prestazioni avanzate di un PC. Dotato di funzionalità avanzate e integrate di sicurezza e privacy, HP Elite x2 offre le prestazioni e la versatilità di cui avete bisogno per proteggere i vostri dati.



HP consiglia Windows 10 Pro.

Progettato per lasciare il segno

- Realizzato secondo gli standard di qualità più rigorosi, questo PC convertibile è pronto a stupirvi sia per il suo design che per le sue prestazioni. Accedete a una produttività eccezionale grazie alla versatilità di un x2 progettato per le aziende, e liberate la creatività con la HP Rechargeable Active Pen opzionale G3².

Connettevi e collaborate

- Comunicare chiaramente con audio straordinario e funzionalità di videoconferenza avanzate praticamente da qualsiasi luogo nel mondo grazie alla connettività 4G LTE di classe gigabit opzionale^{3,4} e a un microfono rivolto verso l'esterno con cancellazione del rumore ottimizzata.

Garanzia di privacy

- Proteggete la vostra privacy con le funzioni di sicurezza integrate. HP Privacy Camera⁵ è dotata di un otturatore a scorrimento che ne blocca la visuale. Prevenite l'hacking visivo con la funzionalità opzionale HP Sure View Gen3^{6,7} che protegge lo schermo da sguardi indiscreti.
- Aumentate la vostra produttività giornaliera con Windows 10 Pro e le potenti funzionalità di sicurezza, collaborazione e connettività offerte da HP.
- Portate il vostro ufficio ovunque, collegandovi praticamente da ogni luogo grazie al supporto della tecnologia opzionale a banda larga wireless 4G LTE di classe gigabit.
- Grazie alla fotocamera integrata HP Privacy Camera, dotata di otturatore fisico, avrete la certezza che nessun malintenzionato potrà osservarvi.
- Arricchite il vostro HP Elite x2 con l'elegantissima tastiera opzionale HP Elite x2 G4 Folio in 100% vera pelle. Oltre a offrire eleganza e comfort, contribuisce a proteggere il dispositivo in modalità tablet.
- Associate HP Elite x2 all'elegante tastiera separabile HP Elite x2 G4 Collaboration Keyboard, per funzionalità avanzate e complete di creazione dei contenuti e collaborazione.
- Proteggete all'istante lo schermo da sguardi indiscreti grazie ad HP Sure View Gen3 opzionale, che riduce l'emissione di luce, rendendo il display impossibile da leggere per chi si trova di fianco a voi.
- I malware evolvono rapidamente e gli antivirus tradizionali non sono sempre in grado di riconoscere nuovi attacchi. Proteggete il vostro PC dai nuovi attacchi con HP Sure Sense, che sfrutta l'intelligenza artificiale e il deep learning, per offrire una protezione straordinaria contro i malware avanzati.
- Combinare potenza e velocità con il processore quad-core Intel® Core™ di ottava generazione opzionale.
- Provate un'autentica esperienza di scrittura, come la penna su carta, grazie alle caratteristiche di sensibilità alla pressione di HP Rechargeable Active Pen G3 (opzionale). La penna si aggancia magneticamente al dispositivo e invia un avviso se viene dimenticata.
- HP EliteBook x2 offre velocità wireless gigabit con Wi-Fi 6 (802.11ax) opzionale.
- Gli attacchi malware avanzati sono in grado di distruggere il sistema operativo e compromettere il vostro lavoro. HP Sure Recover con Embedded Reimaging Gen2 opzionale vi assicura un ripristino rapido, sicuro e automatizzato, ovunque e in qualsiasi momento, in modo da permettervi di tornare rapidamente al lavoro.

HP Elite x2 G4 Tabella delle specifiche



| | |
|--|---|
| Sistemi operativi disponibili | Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise disponibile con un contratto di licenza per volumi) ¹ FreeDOS |
| Linea di processore⁶ | Processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione (i7-8565U); processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8265U); processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione (i7-8665U); processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8365U) |
| Processori disponibili^{3,4,5,6,40} | 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™ 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); 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); 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 L3 di cache, 4 core) |
| Dimensione display (diagonale) | 13" ^{14,15,16,17} |
| Memoria massima | SDRAM LPDDR3-2133 da 16 GB ⁷ Memoria saldata. Supporta la memoria Dual Channel. |
| Storage interno | 256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁸ fino a 512 GB SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 ⁸ fino a 256 GB SSD M.2 SATA SED ⁸ fino a 128 GB SSD M.2 SATA ⁸ |
| Schermo | Display touch ultrasottile 3Kx2K IPS con retroilluminazione WLED, diagonale da 33,02 cm (13"), con Corning® Gorilla® Glass 5, 450 cd/m ² , 100% di sRGB (3000 x 2000); display touch ultrasottile WUXGA+ IPS eDP + PSR con retroilluminazione WLED, diagonale da 33,02 cm (13"), Corning® Gorilla® Glass 5 e privacy screen integrato HP Sure View, 700 cd/m ² , 100% di sRGB (1920 x 1280); display touch ultrasottile WUXGA+ IPS eDP + PSR BrightView con retroilluminazione WLED, diagonale da 31,24 cm (12.3"), Corning® Gorilla® Glass 5, 400 cd/m ² , 100% di sRGB (1920 x 1280) ^{14,15,16,17} |
| Grafica disponibile | Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 620 ¹⁵ (Supporta HD Decode, DX12 e HDMI 1.4b.) |
| Audio | Audio Bang & Olufsen, doppi altoparlanti stereo, 3 microfoni multi-array |
| Tecnologie wireless | Combo Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5, vPro™; combo Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5, non-vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat 16 ^{9,10,11,12,13,14,40} (Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.) |
| Slot di espansione | 1 nano SIM |
| Porte e connettori | 2 USB 3.1 Type-C™ con supporto per Thunderbolt™; 1 USB 3.1 Type-C™ di prima generazione (alimentazione, DisplayPort™); 1 combo cuffia/microfono |
| Dispositivi di input | Tastiera HP Elite x2 G4 Collaboration; tastiera HP Elite x2 G4 Folio ¹⁴ ; TouchPad con supporto gesti multi-touch; |
| Fotocamera | Fotocamera da 8 MP (posteriore); fotocamera Full HD (frontale), webcam a infrarossi con indicatore LED ¹⁵ |
| Software disponibile | HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP Image Assistant; HP JumpStart; HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; supporto Miracast nativo; Acquista Office (venduto separatamente) ^{13,18} |
| Gestione della sicurezza | Modulo di persistenza Absolute; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Fingerprint Sensor; HP Secure Erase; autenticazione all'avvio; autenticazione prima dell'avvio; chip di protezione integrato TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; Windows Defender; HP Sure Start Gen5; HP Sure Run Gen2; HP Sure Recover Gen2; HP BIOSphere Gen5; HP Client Security Gen5 ^{21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31} |
| Funzionalità di gestione | HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen3 ^{19,20} |
| Alimentazione | Scheda HP Smart USB Type-C™ 65 W ^{33,34} |
| Tipo di batteria | Batteria HP Long Life agli ioni di litio, 2 celle polimeriche, 47 Wh ³³ |
| Durata della batteria | Fino a 12 ore e 15 minuti ³² |
| Dimensioni | 28,93 x 21,58 x 0,88 cm (tablet); 28,93 x 22,19 x 1,42 cm (tablet con tastiera) |
| Peso | A partire da 0,82 kg (tablet); a partire da 1,17 kg (tablet con tastiera) (Il peso varia in base alla configurazione.) |
| Conformità al risparmio energetico | Certificazione ENERGY STAR®; EPEAT® 2019 Gold negli Stati Uniti ³⁶ |
| Specifiche ambientali | bassa concentrazione di alogeni; Certificazione TCO 5.0 ³⁷ |
| Garanzia | Garanzia limitata di 3 anni su parti e manodopera (3/3/0). Si applicano limitazioni ed esclusioni. |

HP Elite x2 G4

Accessori e servizi (non inclusi)

HP Nano Keyed Cable Lock



Bloccate il vostro notebook o tablet in ufficio e nelle aree pubbliche ad elevata densità di traffico fissandolo a una superficie sicura con il cavo di sicurezza con chiave HP Nano dal profilo sottile. Eccellente flessibilità e connettività wireless in ufficio e in movimento. La vasta gamma di notebook HP garantisce maggiore produttività ed efficienza combinando perfettamente le diverse funzionalità di mobility integrate per soddisfare le esigenze specifiche di piccole o grandi aziende.

Codice prodotto: 1AJ39AA

Adattatore di alimentazione HP 65 W USB-C



Alimentate e ricaricate il vostro notebook o tablet¹ tramite la porta USB-C™ con l'adattatore di alimentazione HP 65 W USB-C™. Alimentate e ricaricate il vostro notebook o tablet¹ tramite la porta USB-C™ con l'adattatore di alimentazione HP 65 W USB-C™. La vasta gamma di notebook HP garantisce maggiore produttività ed efficienza combinando perfettamente le diverse funzionalità di mobility integrate per soddisfare le esigenze specifiche di piccole o grandi aziende.

Codice prodotto: 1HE08AA

Mouse per presentatore HP Elite



Presenta i tuoi contenuti sullo schermo con il laser virtuale¹ dal palmo della tua mano, ovunque nella sala, o naviga nelle applicazioni del tuo PC dalla scrivania, con il sofisticato mouse HP Elite Presenter. Un accessorio ultra-moderno e multifunzionale che funge al contempo da puntatore e mouse in un unico dispositivo. Eccellente flessibilità e connettività wireless in ufficio e in movimento. La vasta gamma di notebook HP garantisce maggiore produttività ed efficienza combinando perfettamente le diverse funzionalità di mobility integrate per soddisfare le esigenze specifiche di piccole o grandi aziende.

Codice prodotto: 2CE30AA

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. Eccellente flessibilità e connettività wireless in ufficio e in movimento. La vasta gamma di notebook HP garantisce maggiore produttività ed efficienza combinando perfettamente le diverse funzionalità di mobility integrate per soddisfare le esigenze specifiche di piccole o grandi aziende.

Codice prodotto: 2UK37AA

Dispositivo di alimentazione HP USB-C Essential



Ricaricate e alimentate il vostro notebook Windows o macOS® e i dispositivi USB da un'unica connessione USB-C™, anche quando non siete in grado di collegarvi alla rete elettrica, grazie alla HP USB-C Essential Power Bank. Tutta la funzionalità di un adattatore CA e di una batteria con la capacità di un hub USB in un unico dispositivo essenziale. Eccellente flessibilità e connettività wireless in ufficio e in movimento. La vasta gamma di notebook HP garantisce maggiore produttività ed efficienza combinando perfettamente le diverse funzionalità di mobility integrate per soddisfare le esigenze specifiche di piccole o grandi aziende.

Codice prodotto: 3TB55AA

5 anni di assistenza hardware HP in loco entro il giorno lavorativo successivo per notebook



5 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: U7861E

HP Elite x2 G4

Note a piè di pagina del messaggio

- ¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver e/o software per sfruttare appieno 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. Visitare il sito <http://www.windows.com>.
- ² Vendita a parte o come funzionalità opzionale.
- ³ Il modulo 4G LTE classe Gigabit 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.
- ⁴ La disponibilità del modulo 4G LTE di classe gigabit è prevista per Paraguay, Stati Uniti, India, Ucraina e Canada a novembre 2018 e Sudafrica a gennaio 2019. Disponibilità nel resto del mondo al momento del lancio.
- ⁵ HP Privacy Camera deve essere installata in fabbrica ed è disponibile solo su PC dotati di fotocamera HD o a infrarossi.
- ⁶ La tastiera HP Elite x2 G4 Folio è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto. L'esterno del prodotto e della tastiera sono al 100% in vera pelle alla data del 18/09/18.
- ⁷ Lo schermo privacy integrato HP Sure View è un accessorio opzionale e richiede uno schermo FHD da 700 nit opzionale che deve essere configurato al momento dell'acquisto e progettato per funzionare in orientamento orizzontale.
- ⁸ L'app HP Sure View è disponibile su HP Elite x2 nella funzionalità HP Sure View in modalità tablet.
- ⁹ HP Sure Sense richiede Windows 10. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ¹⁰ Processori Intel® Quad Core™ opzionali. Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficerebbero necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ¹¹ 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.
- ¹² Le velocità gigabit supportate dal Wi-Fi® (802.11ac) sono raggiungibili trasferendo file tra due dispositivi collegati allo stesso router. È richiesto un router wireless, in vendita separatamente, che supporti canali da 160 MHz.
- ¹³ 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™.

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 costante. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare <http://www.windows.com/>.
- ² Multicore 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 indica la modalità per le prestazioni massime; i processori funzioneranno a basse velocità nella modalità di ottimizzazione della 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 per i prodotti configurati con i processori Intel e AMD di settima generazione e superiori, né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 su <http://www.support.hp.com>.
- ⁶ Poiché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si consiglia di utilizzare moduli di memoria HP per garantirne la compatibilità. Combinando velocità di memoria superiori, il sistema sarà eseguito alla velocità di memoria più bassa.
- 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 30 GB (per Windows 10) sono riservati al software per il ripristino del sistema.
- ⁸ 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.
- ⁹ La soluzione di regolazione dinamica commuta automaticamente da WLAN ad a/b/g/n/ tramite scansione passiva all'ingresso in Indonesia.
- ¹⁰ Il modulo WWAN è opzionale, deve essere configurato in fabbrica e richiede un contratto di servizio da acquistare separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi. La velocità di connessione varia a seconda del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. La copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti e in tutte le regioni.
- ¹¹ Il modulo 4G LTE classe Gigabit 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.
- ¹² Miracast è una tecnologia wireless che il vostro PC può utilizzare per proiettare il vostro schermo su TV, proiettori e in streaming.
- ¹³ In vendita separatamente o come caratteristica opzionale.
- ¹⁴ Per visualizzare immagini in HD, è necessario disporre di contenuti HD.
- ¹⁵ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- ¹⁶ Il privacy screen integrato HP Sure View è un accessorio opzionale che deve essere configurato al momento dell'acquisto ed è progettato per funzionare in orientamento orizzontale.
- ¹⁷ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ¹⁸ HP Driver Packs non è preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁹ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁰ 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 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.
- ²¹ HP Fingerprint Sensor è venduto separatamente o come funzionalità opzionale.
- ²² Firmware TPM versione 2.0. Il TPM hardware è v1.2, un sottoinsieme delle specifiche TPM 2.0 versione v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT). Il TPM hardware è v1.2, un sottoinsieme delle specifiche TPM 2.0 versione v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ²³ HP Sure Click è disponibile su piattaforme HP selezionate e supporta Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ e Chromium™. Gli allegati supportati includono Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e i file PDF in modalità di sola lettura, se sono installati Microsoft Office o Adobe Acrobat.
- ²⁴ Sono richiesti opt-in a Windows Defender e connessione Internet per gli aggiornamenti.
- ²⁵ HP Sure Start Gen5 è disponibile su PC HP selezionati, dotati di processori Intel. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ²⁶ HP Sure Run Gen2: Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ²⁷ 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™.
- ²⁸ HP BIOSphere Gen5 è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.
- ²⁹ Gen5 HP Client Security Manager richiede Windows ed è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti.
- ³⁰ La durata della batteria con Windows 10 MM14 dipende da vari fattori, quali modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, funzionalità, utilizzazione wireless e impostazioni di risparmio energia. La capacità massima della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo. Per ulteriori informazioni, consultare www.bapco.com.
- ³¹ Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in 30 minuti, con sistema spento o in modalità standby. È necessario un adattatore di alimentazione con capacità minima di 65 Watt. Raggiunto il 50% di carica, la velocità di ricarica torna al valore normale. Il tempo di ricarica può variare del +/-10% in base alla tolleranza del sistema.
- ³² La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- ³³ HP Care Pack in vendita separatamente. I livelli di servizio e i tempi di riposta dei servizi HP Care Pack possono variare a seconda dell'area geografica. Il servizio decorre a partire dalla data di acquisto dell'hardware. Si applicano restrizioni e limitazioni. Per maggiori informazioni, consultare www.hp.com/go/cpc. I servizi HP sono regolati dai termini e dalle condizioni di servizio applicabili di HP, forniti o indicati al Cliente al momento dell'acquisto. Il Cliente potrebbe disporre di ulteriori diritti legali a seconda delle leggi locali vigenti; tali diritti non sono in alcun modo alterati dai termini e dalle condizioni di servizio HP o dalla garanzia limitata HP fornita con il prodotto HP.
- ³⁴ 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.
- ³⁵ Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.
- ³⁶ Memoria Intel® Optane™ da 32 GB disponibile solo per SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 da 512 GB.
- ³⁷ For full Intel® vPro™ functionality, Windows, a vPro supported processor, vPro enabled chipset, vPro enabled WLAN card and discrete TPM 2.0 are required. See <https://www.intel.com/content/www/us/en/architecture-and-technology/vpro/vpro-platform-general.html>

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

Copyright © 2019 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a variazioni senza preavviso. 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 contenuti.

Intel, Core, Thunderbolt e Intel vPro sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato da HP Inc. su licenza. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum. SDXC è un marchio registrato di SD-3C negli Stati Uniti, in altri Paesi o in entrambi. ENERGY STAR è un marchio registrato della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi di fabbrica sono di proprietà delle rispettive aziende.

Luglio 2019

