



HP EliteBook 850 G7 Notebook PC

Portatelo sempre con voi

Oggi per collaborare in modo agile serve un notebook potente, sicuro e affidabile, che garantisca connettività e produttività continui, ovunque. Affidatevi all'elegantissimo HP EliteBook 850 G7 per soddisfare le esigenze di multitasking e flessibilità degli ambienti di lavoro moderni.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

Progettato per il comfort

- Estremamente leggero e ultrasottile, il notebook HP EliteBook 850 G7, con diagonale da 39,6 cm (15.6") e rapporto screen-to-body dell'86%, è ideale per i professionisti sempre connessi. Include anche una nuova tastiera e un clickpad silenziosi ed ergonomici.

Privacy garantita

- Le funzionalità di sicurezza di HP interagiscono per creare una difesa sempre attiva, dinamica e resiliente. Dal BIOS al browser, dentro e fuori il sistema operativo, queste soluzioni si evolvono costantemente per aiutare a proteggere il tuo PC dalle minacce.

Lo strumento affidabile per il vostro successo

- Il modulo wireless 4G LTE opzionale², l'autonomia estesa della batteria e un processore opzionale Intel® Core™ vPro³ 4 a 6 core di decima generazione rendono questo notebook lo strumento ideale per garantire produttività ed efficienza.
- Con l'eccezionale combinazione di prestazioni, connettività e velocità e con un processore Intel® Core™ vPro³ 6 core di decima generazione opzionale, potrete presentare, creare e connettervi in tutta velocità e affidabilità.
- Proteggete lo schermo da sguardi indiscreti con la funzionalità HP Sure View Reflect opzionale, che produce un riflesso ramato per rendere lo schermo illeggibile dall'angolazione laterale.
- Il malware è in rapida evoluzione e gli antivirus tradizionali non sempre sono in grado di riconoscere i 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.
- Date via libera alla creatività con lo schermo ad alta risoluzione 4K con scheda dedicata NVIDIA MX250 opzionale.
- Con il modulo 4G LTE classe Gigabit con antenne 4x4, potete connettervi praticamente ovunque e portare l'ufficio sempre con voi.
- La versatilità del PC e l'affidabilità della connessione determinano la tua possibilità di lavorare in movimento. Scopri la qualità di una connessione veloce e affidabile in ambienti wireless ad alta densità con la tecnologia Wi-Fi 6 a velocità gigabit.
- Con la fotocamera HP Privacy Camera, dotata di otturatore fisico, avrete la certezza che nessun malintenzionato potrà osservarvi.
- Monitorate il vostro benessere al lavoro con HP WorkWell. Questa applicazione offre suggerimenti personalizzati per le pause e la produttività, contribuendo a sviluppare abitudini lavorative equilibrate.

HP EliteBook 850 G7 Notebook PC Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64: HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende ¹ Windows 10 Pro (solo National Academic) Windows 10 Home 64 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 processore ⁶	Processore Intel® Core™ i7 di decima generazione (i7-10810U); processore Intel® Core™ i7 di decima generazione (i7-10710U); processore Intel® Core™ i7 di decima generazione (i7-10610U); processore Intel® Core™ i7 di decima generazione (i7-10510U); processore Intel® Core™ i5 di decima generazione (i5-10310U); processore Intel® Core™ i5 di decima generazione (i5-10210U)
Processori disponibili ^{3,4,5,6,40}	Intel® Core™ i7-10810U 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); processore 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, 6 core); processore 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™; processore 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); processore Intel® Core™ i5-10310U con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 1,6 GHz, fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache L3, 4 core); processore 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)
Dimensione display (diagonale)	15,6" ^{13,14,15,39,41}
Memoria massima	SDRAM DDR4-2666 da 64 GB ⁷ Entrambi gli slot sono accessibili/aggiornabili da parte del cliente. Supporta la memoria Dual Channel.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	fino a 512 GB SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD con 32 GB di memoria Intel® Optane™ H10 ^{8,20} fino a 256 GB SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD con 16 GB di memoria Intel® Optane™ H10 ^{8,20} 256 GB fino a 1 TB TLC SSD PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 ⁸ fino a 512 GB TLC SSD SED PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 ⁸ 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 ⁸ fino a 256 GB SSD PCIe® M.2 SED fino a 128 GB TLC SSD SATA-3 M.2 ⁸
Schermo	Display FHD IPS antiriflesso con retroilluminazione WLED, eDP + PSR, diagonale da 39,6 cm (15,6"), con Privacy Screen integrato HP Sure View Reflect, 1000 nit, 72% NTSC (1920 x 1080); display FHD IPS antiriflesso con retroilluminazione WLED, eDP, diagonale da 39,6 cm (15,6"), 250 nit, 45% NTSC (1920 x 1080); display touch FHD IPS antiriflesso con retroilluminazione WLED, eDP, diagonale da 39,6 cm (15,6"), 250 nit, 45% NTSC (1920 x 1080); display FHD con diagonale da 39,6 cm (15,6") (1920 x 1080), IPS, antiriflesso, 400 nit, a ridotto consumo energetico, 72% NTSC ^{13,14,15,39,41}
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® Premium UHD ¹³ Discreto: NVIDIA® GeForce® MX250 (2 GB di DDR5 dedicati) ¹⁶ (Supporta HD Decode, DX12 e HDMI 1.4b.)
Audio	Audio Bang & Olufsen, doppi altoparlanti stereo, 3 microfoni multi-array
Tecnologie wireless	Combinazione Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5, vPro™; combinazione Intel® AX201 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} (Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.)
Porte e connettori	2 USB 3.1 Type-C® con supporto per Thunderbolt™; 2 USB 3.1 Gen 1 (1 per ricarica); 1 combinazione cuffie/microfono; 1 HDMI 1.4; 1 alimentatore CA (Il cavo HDMI è venduto separatamente.) Optional Ports: 1 lettore di smart card (opzionale); 1 slot per scheda SIM (opzionale)
Dispositivi di input	Tastiera HP Premium resistente a liquidi e infiltrazioni con drenaggio, retroilluminazione opzionale e DuraKeys ¹⁹ ; Clickpad con supporto gesti multi-touch; touchpad di precisione con supporto gesti multi-touch; Sensore di luce ambientale; sensore Hall
Comunicazioni	HP Module con NXP NFC Controller NPC300 I2C NCI (modelli selezionati); Ethernet tramite accessori HP ¹² ;
Fotocamera	Fotocamera HD da 720p; fotocamera a infrarossi ^{13,14}
Gestione della sicurezza	Modulo di persistenza Absolute; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Secure Erase; autenticazione all'avvio; chip di protezione integrato TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; HP BIOSphere Gen5; HP Sure Sense; aggiornamento BIOS tramite rete; protezione Master Boot Record; supporto per dispositivi di blocco dello chassis e per cavi con lucchetto; HP Client Security Manager Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3 ^{24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35}
Lettore di impronte digitali	Sensore di impronte digitali (alcuni modelli)
Funzionalità di gestione	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen4
Alimentazione	Adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 65 W; adattatore di alimentazione CA esterno EM HP Smart da 65 W; adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 45 W; adattatore di alimentazione CA esterno a due spinotti HP Smart da 45 W; adattatore HP Smart USB Type-C® da 65 W; alimentatore HP USB Type-C® da 65 W ¹⁵
Tipo di batteria	HP Long Life ioni di litio, 3 celle, 56 Wh ¹⁷
Dimensioni	35,97 x 23,38 x 1,92 cm (non touch); 35,97 x 23,38 x 2 cm (touch)
Peso	A partire da 1,67 kg (non touch); a partire da 1,75 kg (touch) (Il peso varia in base alla configurazione.)
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT®, ove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Consultare www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. ³⁷
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni; certificazione TCO 8.0 ³⁸
Garanzia	HP Services offre opzioni di garanzia limitata di 1 anno o di 3 anni e 90 giorni di supporto software a seconda del Paese e dello SKU scelto dal cliente. Le batterie hanno una garanzia limitata standard di un anno, fatta eccezione per le batterie Long Life, che avranno la stessa garanzia limitata di 1 o 3 anni della piattaforma. Il servizio di assistenza on-site e la copertura estesa sono disponibili anche con i servizi HP Care Pack, contratti di assistenza estesa opzionali che superano le garanzie standard limitate. Per scegliere il giusto livello di assistenza per il proprio prodotto HP, utilizzare HP Care Pack Services Lookup Tool, disponibile all'indirizzo http://www.hp.com/go/cpc .

HP EliteBook 850 G7 Notebook PC

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 serratura, un alloggiamento RFID sicuro e tutto lo spazio per il tuo dispositivo con diagonale massima di 17,3", telefono, accessori e molto altro ancora. Il miglior notebook HP della categoria, ricco di funzionalità e con un design superlativo per gli utenti professionali più esigenti
Codice prodotto: 25C67AA

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. Il miglior notebook HP della categoria, ricco di funzionalità e con un design superlativo per gli utenti professionali più esigenti
Codice prodotto: H6Y88AA

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



4 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: U7860E

HP EliteBook 850 G7 Notebook PC

Note a piè di pagina del messaggio

- ² Il modulo 4G LTE classe Gigabit 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, upload e download variano a seconda della rete, della località, dell'ambiente, delle condizioni della rete e altri fattori. La copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti e in tutte le aree geografiche.
- ³ I processori Intel® Core™ a 6 core sono opzionali. Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati 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.
- ⁴ Per la funzionalità completa di Intel® vPro™, sono necessari Windows, un processore con supporto vPro, un chipset Q370 o superiore abilitato per vPro e una scheda WLAN abilitata per vPro. Alcune funzioni di vPro, come le tecnologie Intel Active Management e Intel Virtualization, richiedono l'uso di software di terzi. La disponibilità di future "appliance virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende dai fornitori di software terzi. La compatibilità con future "appliance virtuali" non è stata ancora determinata.
- ⁵ Sono necessari un punto di accesso wireless e un servizio Internet da acquistare 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.
- ⁶ Le velocità gigabit supportate da Wi-Fi® sono raggiungibili con Wi-Fi 6 (802.11ax) per il trasferimento di file tra due dispositivi collegati allo stesso router. È richiesto un router wireless, da acquistarsi separatamente, che supporti canali da 160MHz.
- ⁷ Il privacy screen HP Sure View Reflect integrato è una funzionalità opzionale che deve essere configurata al momento dell'acquisto ed è progettata per funzionare in orientamento orizzontale.
- ⁸ HP Sure Sense richiede Windows 10.
- ⁹ HP WorkWell richiede Windows 10, non è disponibile in tutti i Paesi e può essere scaricato da Windows Store.
- ¹⁰ La scheda grafica integrata varia in base al processore. La tecnologia NVIDIA® OptiMius™ richiede un processore Intel e la configurazione di una scheda grafica NVIDIA® GeForce® dedicata ed è disponibile con il sistema operativo Windows 10 Pro. Con la tecnologia NVIDIA® OptiMius™ alcuni sistemi potrebbero non supportare completamente tutte le funzioni delle schede grafiche dedicate e degli schermi (ad esempio le applicazioni OpenGL verranno eseguite mediante l'APU o la GPU integrata a seconda dei casi).

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. Consultare <http://www.windows.com/>.
- ² Alcuni dispositivi per uso accademico saranno aggiornati automaticamente a Windows 10 Pro Education con l'aggiornamento Windows 10 Anniversary. Le caratteristiche possono variare; visitare <https://aka.ms/ProEducation> per informazioni su Windows 10 Pro Education.
- ³ Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati 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.
- ⁴ La velocità del processore indica la modalità per le prestazioni massime; i processori funzioneranno a basse velocità nella modalità di ottimizzazione della batteria.
- ⁵ 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.
- ⁶ 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>.
- ⁷ 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.
- ⁸ 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.
- 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 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.
- ¹⁰ 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 acquistarsi 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.
- ¹¹ Miracast è una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e in streaming.
- ¹² 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.
- ¹³ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- ¹⁴ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- ¹⁵ HP Sure View Reflect viene venduto a parte o come funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- ¹⁶ La scheda grafica integrata varia in base al processore. La tecnologia NVIDIA® OptiMius™ richiede un processore Intel, oltre a una configurazione per schede grafiche dedicate NVIDIA® GeForce® ed è disponibile sul sistema operativo Windows 10 Pro. Con la tecnologia NVIDIA® OptiMius™, non tutti i sistemi potrebbero essere in grado di supportare le funzionalità video e di visualizzazione di tutte le schede grafiche dedicate (ad es. le applicazioni OpenGL verranno eseguite mediante la GPU integrata o l'APU a seconda dei casi).
- ¹⁷ 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 di +/-10% in base alla tolleranza del sistema.
- ¹⁸ La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- ¹⁹ La tastiera retroilluminata è una funzionalità opzionale.
- ²⁰ 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).
- ²¹ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ²² HP Driver Packs non è preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²³ HP Management Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- 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 presso Absolute la disponibilità fuori dagli Stati Uniti. Absolute Recovery Guarantee fornisce una garanzia limitata. Si applicano determinate condizioni. Per informazioni complete, consultare: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. La cancellazione dei dati è un servizio opzionale fornito da Absolute Software. Se utilizzata, la garanzia Recovery Guarantee decade. Per utilizzare il servizio di cancellazione dei dati, i clienti devono sottoscrivere un accordo di preautorizzazione e ottenere un PIN o acquistare uno o più token RSA SecurID presso Absolute Software.
- ²⁵ HP Drive Lock e Automatic Drive Lock non è supportato sulle unità NVMe.
- ²⁶ La funzione di cancellazione sicura Secure Erase è conforme ai metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, metodo di pulizia "Clear". HP Secure Erase non supporta piattaforme con Intel® Optane™.
- ²⁷ 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). Versione TPM: 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).
- ²⁸ 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.
- ²⁹ 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.
- ³⁰ HP Sure Sense richiede Windows 10.
- ³¹ HP Client Security Manager Gen6 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati.
- ³² HP Sure Start Gen5 è disponibile su PC HP selezionati dotati di processori Intel.
- ³³ HP Sure Run Gen3 è disponibile su PC HP Pro, Elite e workstation con Windows 10 selezionati, con alcuni processori Intel® o AMD.
- ³⁴ HP Sure Recover Gen3 è disponibile su alcuni PC HP e richiede una connessione di rete 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.
- ³⁵ Il sensore di impronte digitali HP è venduto separatamente o come funzionalità opzionale.
- ³⁶ HP Care Pack in vendita separatamente. I livelli di servizio e i tempi di risposta 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.
- ³⁷ 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.
- ³⁸ 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.
- ³⁹ La disponibilità del privacy screen HP Sure View Reflect è prevista per agosto 2020.
- ⁴⁰ Per l'uso della tecnologia Intel® vPro™ sono necessari il sistema operativo Windows, un processore abilitato per vPro, un chipset Q370 o superiore abilitato per vPro e una scheda WLAN abilitata per vPro. Alcune funzioni di vPro, come le tecnologie Intel Active Management e Intel Virtualization, richiedono l'uso di software di terzi. La disponibilità di future "appliance virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende dai fornitori di software terzi. La compatibilità con future "appliance virtuali" non è stata ancora determinata.
- ⁴¹ La luminosità effettiva sarà inferiore con HP Sure View o touchscreen.

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 HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita limitata che accompagnano i suddetti prodotti. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenute.

Intel, Core, Optane 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. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati 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, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Giugno 2020

