

HP EliteBook x360 830 G7 Notebook PC



Passate in un attimo da un progetto all'altro con tutta la flessibilità di x360

HP EliteBook x360 830 G7, dal design elegante, sottile e leggero, è perfetto per la collaborazione e si adatta a qualsiasi esigenza della vostra giornata. Affidatevi a questo PC convertibile potente e sicuro per lavorare in multitasking con la massima efficienza, ovunque vi porti il lavoro.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

Design ergonomico e versatile

- Il vostro lavoro richiede la massima flessibilità, per questo vi occorre un PC adatto a ogni esigenza, dal prendere appunti al condividere una presentazione con il vostro team. Con un rapporto screen-to-body dell'83%², l'elegante HP EliteBook x360 830 G7 vi garantisce tutta la flessibilità di cui avete bisogno, in un design convertibile, silenzioso ed ergonomico.

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 opzionale³, l'autonomia estesa della batteria e un processore opzionale Intel® Core™ 4 vPro®⁵ 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™ vPro® 6 core di decima generazione opzionale, potrete presentare, creare e connettervi in tutta velocità e affidabilità.^{4,5}
- 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.⁶
- 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.⁹
- Prendete appunti o annotate facilmente i documenti grazie ad HP Rechargeable Active Pen G3 (opzionale) con funzionalità di riconoscimento della pressione. La penna si aggancia magneticamente al dispositivo e invia un avviso se viene dimenticata.¹⁰
- Con il modulo 4G LTE classe Gigabit con antenne 4x4, potete connettervi praticamente ovunque e portare l'ufficio sempre con voi.
- Cogliete ovunque l'ispirazione e liberate la vostra creatività in qualsiasi ambiente con il display touch ultra-luminoso (opzionale), perfetto anche per l'uso all'aperto grazie ai sensori di luminosità ambientale e alla tecnologia antiriflesso di HP EliteBook x360 830 G7.¹¹
- Progettato per aiutarvi a regolare correttamente il vostro ritmo di attività e riposo, HP WorkWell fa del benessere un elemento imprescindibile del vostro lavoro.¹²
- Con la fotocamera HP Privacy Camera, dotata di otturatore fisico, avrete la certezza che nessun malintenzionato potrà osservarvi.
- 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.^{6,7}

HP EliteBook x360 830 G7 Notebook PC Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64: HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise disponibile con un contratto di licenza per volumi) ¹ FreeDOS
Linea di processore⁶	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}	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); 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)
Memoria massima	SDRAM DDR4-2666 da 32 GB ⁷ Supporto canale singolo.
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 ^{8,9,10} fino a 256 GB SSD Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD con 16 GB di memoria Intel® Optane™ H10 ^{8,9,10} 256 GB fino a 1 TB TLC SSD PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 ⁸ 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 ⁸ 256 GB fino a 512 GB TLC SSD SED PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 ⁸ fino a 128 GB TLC SSD M.2 SATA ⁸
Schermo	Display touch FHD (1920 x 1080), touch, IPS, BrightView, diagonale da 33,8 cm (13,3"), Corning® Gorilla® Glass 5, 400 nit, bassa potenza, 72% NTSC; display touch FHD (1920 x 1080), touch, IPS, antiriflesso, diagonale da 33,8 cm (13,3"), Corning® Gorilla® Glass 5, 400 nit, bassa potenza, 72% NTSC; display touch FHD (1920 x 1080), IPS, BrightView, diagonale da 33,8 cm (13,3"), Corning® Gorilla® Glass 5, 1000 nit, 72% NTSC, Privacy screen integrato HP Sure View Reflect; display touch FHD (1920 x 1080), IPS, antiriflesso, diagonale da 33,8 cm (13,3"), Corning® Gorilla® Glass 5, 1000 nit, 72% NTSC, Privacy screen integrato HP Sure View Reflect; display touch FHD (1920 x 1080), IPS, BrightView, diagonale da 33,8 cm (13,3"), Corning® Gorilla® Glass 5, 250 nit, 45% NTSC ^{15,16,17,40}
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® Premium UHD ¹⁵
Audio	Audio di 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 ^{11,12,13,14} (Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.)
Porte e connettori	2 USB 3.1 Type-C® con supporto per Thunderbolt™; 1 USB 3.1 Gen 1 (ricarica); 1 USB 3,1 Gen 1; 1 combo cuffie/microfono; 1 HDMI 1.4b; 1 alimentatore CA ³⁹ (Il cavo HDMI è venduto separatamente.) Porte opzionali: 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 ^{18,39} ; Clickpad con sensore di immagine, supporto multitouch, tocchi abilitati come impostazione predefinita; touchpad di precisione con supporto gesti multi-touch; Accelerometro; giroscopio; magnetometro; sensore di luce ambientale; sensore Hall
Comunicazioni	HP Module con NXP NFC Controller NPC300 I2C NCI (modelli selezionati) ³⁹ ;
Fotocamera	Fotocamera HD; fotocamera a infrarossi (modelli selezionati) ^{15,39}
Gestione della sicurezza	Modulo di persistenza Absolute; HP DriveLock e Automatic DriveLock; 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 BIOSphere Gen5; HP Sure Sense; aggiornamento BIOS tramite rete; HP Client Security Manager Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3 ^{22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34}
Lettore di impronte digitali	Lettore di impronte digitali (alcuni modelli)
Funzionalità di gestione	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; Ivanti Management Suite; HP Manageability Integration Kit Gen4 ^{20,21}
Alimentazione	Alimentatore CA esterno HP Smart da 65 W; alimentatore CA esterno HP Smart da 45 W; alimentatore HP USB Type-C® Slim da 65 W; alimentatore USB Type-C® da 65 W ³⁵
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life, 3 celle, agli ioni di litio, 53 Wh
Durata della batteria	Fino a 22 ore ⁴¹
Dimensioni	30,75 x 20,5 x 1,79 cm
Peso	A partire da 1,31 kg (il peso varia in base alla configurazione.)
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT® 2019, 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	Garanzia limitata di 3 anni su parti e manodopera (3/3/0). Si applicano limitazioni ed esclusioni.

HP EliteBook x360 830 G7 Notebook PC

Accessori e servizi (non inclusi)

HP EliteDisplay E243 60.45 cm (23.8") Monitor



Lo stile incontra la qualità in un monitor business sorprendentemente moderno, creato per offrire livelli ottimali di visione, produttività ed ergonomia. Il monitor HP EliteDisplay E243 da 60,45 cm (23,8"), è dotato di cornice micro-edge su 3 lati per un affiancamento multi-display continuo e 4 modalità di regolazione, così puoi affrontare la giornata di lavoro in tutta comodità. Il miglior notebook HP della categoria, ricco di funzionalità e con un design superlativo per gli utenti professionali più esigenti
Codice prodotto: 1FH47AA

Custodia sottile con apertura dall'alto HP Executive da 14,1"



Viaggiate con la massima eleganza con una custodia per notebook HP Executive Series dal look professionale e raffinato. Il profilo sottile e i materiali di qualità vi consentiranno di fare un'ottima impressione, oltre a proteggere dispositivi e dati. Viaggiare e caricare i dispositivi non è mai stato così facile, anche fuori dalla borsa. Il miglior notebook HP della categoria, ricco di funzionalità e con un design superlativo per gli utenti professionali più esigenti
Codice prodotto: 6KD04AA

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

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 EliteBook x360 830 G7 Notebook PC

Note a piè di pagina del messaggio

- ² Percentuale dell'area di visualizzazione attiva più non attiva rispetto all'area di visualizzazione attiva più bordo. Misurata con il display in verticale rispetto alla scrivania.
- ³ Il modulo 4G LTE è una funzionalità opzionale che deve essere configurata in fabbrica. Il modulo richiede l'attivazione e un contratto di servizio venduto separatamente. 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.
- ⁴ I processori Intel® Core™ 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.
- ⁵ 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.
- ⁶ 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.
- ⁷ Le velocità gigabit supportate dal Wi-Fi® sono raggiungibili con Wi-Fi 6 (802.11ax) nel trasferimento di file tra due dispositivi collegati allo stesso router. È richiesto un router wireless, in vendita separatamente, che supporti canali da 160 MHz.
- ⁸ 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.
- ⁹ HP Sure Sense richiede Windows 10.
- ¹⁰ Vendita a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹¹ Il display ultra-luminoso è una caratteristica opzionale che necessita di configurazione in fabbrica e deve essere richiesta al momento dell'acquisto.
- ¹² HP WorkWell richiede Windows 10, non è disponibile in tutti i Paesi e può essere scaricato da Windows Store.

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 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.
- 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 Memoria Intel® Optane™ venduta a parte. L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM nel sistema. Disponibile per desktop e notebook aziendali HP e per alcune workstation HP (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 e 17 G5); richiede un'unità disco rigido SATA, un processore Intel® Core™ di settima generazione o superiore, o un processore della serie Intel® Xeon® E3-1200 V6 o superiore, versione BIOS con supporto per Intel® Optane™, Windows 10 versione 1703 o successiva, connettore 2280-S1-B-M di tipo M.2 su un controller PCIe e lane con riesecuzione del mapping PCH in una configurazione x2 o x4 con chiavi B-M che soddisfano le specifiche NVMe™ 1.1 e con tecnologia Intel® Rapid Storage (Intel® RST) 15.5.
- ⁹ 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).
- ¹⁰ 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 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.
- ¹¹ Il modulo WWAN è una funzionalità opzionale, richiede una configurazione di fabbrica e 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.
- ¹² 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.
- ¹³ Miracast è una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e in streaming.
- 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 una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto, utilizzabile con orientamento orizzontale.
- ¹⁷ La tastiera retroilluminata è una funzionalità opzionale.
- ¹⁸ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ¹⁹ HP Driver Packs non è preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁰ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²¹ 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 maggiori informazioni, 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.
- ²² 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™.
- ²³ 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).
- ²⁴ HP Sure Click è disponibile sulla maggior parte dei PC HP e supporta Microsoft® Internet Explorer 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.
- ²⁵ Sono richiesti Windows Defender Opt in e connessione Internet per gli aggiornamenti.
- ²⁶ HP BIOSphere Gen5 è disponibile su alcuni PC HP Pro ed Elite. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.
- ²⁷ HP Sure Sense richiede Windows 10.
- ²⁸ HP Client Security Manager Gen6 richiede Windows ed è disponibile su alcuni PC HP Pro ed Elite.
- ²⁹ HP Sure Start Gen6 è disponibile su PC HP selezionati dotati di processori Intel.
- ³⁰ HP Sure Run Gen3 è disponibile su alcuni PC HP Pro, Elite e workstation con Windows 10, con alcuni processori Intel® o AMD.
- ³¹ 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.
- ³² HP Fingerprint Reader è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- ³³ La disponibilità può variare a seconda del paese.
- ³⁴ 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.
- ³⁵ 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.
- ³⁶ 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.
- ³⁷ Le funzionalità opzionali vanno configurate al momento dell'acquisto.
- ³⁸ La luminosità effettiva sarà inferiore con HP Sure View e touchscreen.
- ³⁹ La durata della batteria con Windows 10 MM14 dipende da vari fattori, quali modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, funzionalità, utilizzo, funzionalità 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.

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 esposte 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, 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. 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.

Luglio 2020

