

PC notebook HP EliteBook 630 13,3" G10

Potenziare la forza lavoro ibrida

Semplificate il lavoro ibrido con HP EliteBook 630, una soluzione conveniente, sicura e di facile gestione. Il più recente processore Intel®² permette a questo PC di adattarsi all'uso domestico, in ufficio o in viaggio.

Pronto per i carichi di lavoro impegnativi

Migliorate le prestazioni grazie al recentissimo processore Intel®² di HP EliteBook 630. Questo PC disponibile in tutto il mondo e di facile manutenzione è caratterizzato da una batteria di lunga durata e da due porte USB Type-A (USB 3.2 Gen 1) e una porta Thunderbolt™ 4 con USB4 Type-C®.

Con la protezione di HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crea una difesa resiliente, sempre attiva e basata su hardware. Dal BIOS al browser, dentro e fuori il sistema operativo, queste soluzioni si evolvono costantemente per aiutarvi a proteggere il PC dalle nuove minacce.³

A distanza come dal vivo

Portate le presentazioni a nuovi livelli negli ambienti di lavoro ibridi con funzionalità audio e video¹⁷ che migliorano l'esperienza di collaborazione. Godetevi le prestazioni audio cristalline offerte da HP Dynamic Voice Leveling⁶ e HP AI Noise Reduction.⁶



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Sostenibilità in azione

Scatola esterna dell'imballaggio proveniente al 100% da fonti sostenibili

Il PC contiene almeno il 30% di plastica riciclata post consumo nella cornice, almeno il 50% di plastica riciclata post consumo nei tasti⁶ e la confezione esterna è realizzata al 100% con materiali provenienti da fonti sostenibili.⁷



PC notebook HP EliteBook 630 13,3" G10

Con funzioni

Gestione semplificata della batteria

Gestite e monitorate le prestazioni e le condizioni della batteria e personalizzate le opzioni di ricarica con la dashboard HP Power Manager di facile utilizzo.⁵

Due sensori per la nitidezza dell'immagine

La webcam HD con riduzione del rumore temporale riduce gli effetti del rumore visivo e della pixellazione. La regolazione della retroilluminazione utilizza due sensori di immagine che bilanciano il contrasto e l'illuminazione dello sfondo e del primo piano per il massimo livello di dettaglio.⁴

Fino a 64 GB di memoria DDR4

Lavorate serenamente anche sui file più grandi sfruttando fino a 64 GB di memoria DDR4 e fino a 2 TB di storage.^{8,9}

Audio cristallino

HP Dynamic Voice Leveling ottimizza la chiarezza della voce in un raggio di 3 metri dal PC. HP AI Noise Reduction utilizza la tecnologia di filtraggio del rumore per migliorare l'esperienza audio durante le chiamate.⁴

Protegetevi da sguardi indiscreti

Protegete 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.¹⁰

Velocizzate gli elementi fondamentali della gestione IT

Microsoft Endpoint Manager con HP Manageability Integration Kit contribuisce ad accelerare la creazione di immagini e la gestione di hardware, BIOS e sicurezza dei dispositivi.¹¹

Ripristino automatico dagli attacchi al firmware

Gli attacchi al firmware possono distruggere completamente un PC. Protegetevi con HP Sure Start Gen7, il BIOS che si ripristina automaticamente in seguito a un attacco.¹²

Mantenete sempre aggiornate le protezioni del PC

Impedite qualsiasi modifica indesiderata alle impostazioni di sicurezza e limitate la diffusione di malware con HP Sure Run Gen5, che identifica, isola e traccia gli attacchi.¹³

Ripristino semplificato

In caso di attacco malware avanzato, HP Sure Recover Gen5 garantisce un ripristino automatico, rapido e sicuro del sistema operativo tramite LAN o Wi-Fi®. L'immagine di sistema aziendale è pronta per il deployment nell'intero parco dispositivi, e se la connessione si interrompe, gli utenti finali possono sospendere e riavviare in un secondo momento l'operazione.¹⁴

Navigate con la massima tranquillità

Aumentate la protezione del PC da siti web, allegati Microsoft Office e PDF in sola lettura che potrebbero contenere malware, ransomware e virus, grazie alla protezione basata su hardware di HP Sure Click.¹⁵

Regolazione dello sfondo

Mantenete un aspetto sempre ottimale in tutte le applicazioni per videoconferenze con la regolazione dello sfondo che offre due opzioni tra cui scegliere. Potete impostare la sfocatura dello sfondo o scegliere un'immagine in myHP senza dover regolare le impostazioni in molteplici applicazioni.⁴



PC notebook HP EliteBook 630 13,3" G10

Specifiche tecniche

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Home Single Language - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise o Windows 10 Enterprise disponibile con un contratto di licenza per volumi) ¹ Windows 11 Pro (preinstallato con downgrade Windows 10 Pro) ^{1,2} FreeDOS
Famiglia processori⁶	Processore Intel® Core™ i7 di 13° generazione Processore Intel® Core™ i5 di 13° generazione processore Intel® Core™ i3 di 13° generazione
Processori disponibili^{3,4,5}	Intel® Core™ i7-1355U (1,2 GHz di frequenza di base E-core, 1,7 GHz di frequenza di base P-core, fino a 3,7 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 2 P-core e 8 E-core, 12 thread) Intel® Core™ i5-1335U (0,9 GHz di frequenza di base E-core, 1,3 GHz di frequenza di base P-core, fino a 3,4 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,6 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 2 P-core e 8 E-core, 12 thread) Intel® Core™ i7-1365U (1,3 GHz di frequenza di base E-core, 1,8 GHz di frequenza di base P-core, fino a 3,9 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,2 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 2 P-core e 8 E-core, 12 thread) Intel® Core™ i5-1345U (1,2 GHz di frequenza di base E-core, 1,6 GHz di frequenza di base P-core, fino a 3,5 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,7 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 2 P-core e 8 E-core, 12 thread) Intel® Core™ i3-1315U con scheda grafica Intel® UHD (0,9 GHz di frequenza di base E-core, 1,2 GHz di frequenza di base P-core, fino a 3,3 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,5 GHz di frequenza turbo massima P-core, 10 MB di cache L3, 2 P-core e 4 E-core, 8 thread)
Memoria massima	64 GB di RAM DDR4-3200 MHz; (Velocità di trasferimento fino a 3200 MT/s); ⁷ Entrambi gli slot sono accessibili/aggiornabili solo da personale IT o responsabili della manutenzione dei clienti. Supporta la memoria Dual Channel.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	1 TB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁸ fino a 1 TB Unità SSD PCIe® NVMe™ M.2 SED TLC ⁸ fino a 512 GB TLC SSD SED PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 ⁸ fino a 512 GB TLC SSD PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 ⁸ 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁸ fino a 256 GB SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 ⁸
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	33,8 cm (13,3")
Display^{13,15,16,17}	diagonale da 33,8 cm (13,3"), FHD (1920 x 1080), IPS, antiriflesso, 400 nit, a ridotto consumo energetico, 72% NTSC; Diagonale da 33,8 cm (13,3"), FHD (1920 x 1080), IPS, frontalino stretto, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; diagonale da 33,8 cm (13,3"), HD (1366 x 768), IPS, cornice stretta, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; diagonale da 33,8 cm (13,3"), FHD (1920 x 1080), touch, IPS, 250 nit, 45% NTSC; diagonale da 33,8 cm (13,3"), FHD (1920 x 1080), IPS, cornice stretta, antiriflesso, 1000 nit, 100% sRGB, schermo privacy integrato HP Sure View con HP Eye Ease.
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD; scheda grafica Intel® Iris® Xe ^{12,13} (Supporta HD Decode, DX12, HDMI 2.1.)
Audio	doppi altoparlanti stereo, microfoni dual-array
Porte e connettori	1 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® con velocità di trasmissione di 40 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps (1 per alimentazione); 1 alimentatore CA; 1 HDMI 2.1; 1 jack combinato per cuffie/microfono stereo; 1 RJ-45 ⁴² ; (Il cavo HDMI è venduto separatamente.); Porte opzionali: 1 Smartcard reader (optional); 1 External Nano SIM slot for WWAN ¹⁸
Dispositivi di input	Tastiera HP Premium resistente ai liquidi con retroilluminazione opzionale ¹⁴ ; Clickpad con supporto gesti multi-touch
Comunicazioni	(Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.); LOM Intel® I219-LM GbE, vPro®; LOM Intel® I219-LM GbE, non vPro® ¹¹ ; Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3, vPro®; scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3, non vPro®; Modulo Near Field Communication (NFC) ^{9,10}
Fotocamera	Fotocamera HD a 720 p con riduzione del rumore temporale; webcam a infrarossi (modelli selezionati) ^{13,18}
Software	HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP Power Manager; myHP; impostazioni per la privacy HP; notifiche HP; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Services Scan; HP Smart Support (download)Acquista Office (venduto separatamente) ^{20,21,38,57,19}
Gestione sicurezza	Absolute Persistence Module ³³ ; HP Secure Erase ³² ; HP Sure Click ²⁵ ; HP Sure Sense ²⁶ ; BIOS Update via Network; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7 ³⁰ ; TPM 2.0 embedded security chip (Common Criteria EAL4+ and FIPS 140-2 Level 2 Certified); HP Sure Start Gen7 ²⁹ ; HP Wake on WLAN; HP Tamper Lock; HP Sure Run Gen5 ²⁷ ; HP Sure Recover Gen5 ²⁸ ; Nano Security Lock Slot ⁴⁶ ; Secured-Core PC Enable ³⁴
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Letttore di impronte digitali	Sensore di impronte digitali (alcuni modelli)



PC notebook HP EliteBook 630 13,3" G10

Specifiche tecniche

Funzioni di gestione	HP Client Management Script Library (download); HP Driver Packs (download); HP Client Catalog (download); HP Manageability Integration Kit Gen4 (download); HP Image Assistant Gen5 (download); HP Patch Assistant (download); HP Cloud Recovery; HP Connect per Microsoft Endpoint Manager ^{22,23,24}
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; adattatore HP Smart USB Type-C® da 45 W ³⁷
Tipo di batteria	HP Long Life, 3 celle, 42,75 Wh, polimerica ³⁶ ; La batteria è interna e non sostituibile dal cliente. Assistenza e manutenzione in base alla garanzia.
Durata batteria	Fino a 11 ore e 30 minuti
Dimensioni	30,69 x 20,84 x 1,59 cm; 6,9 x 48,3 x 30,5 cm (Confezione)
Peso	A partire da 1,22 kg; (Il peso varia in base alla configurazione. Non include l'adattatore di alimentazione.)
Etichette ecologiche	CECP; Dichiarazione ECO IT; EPEAT® Gold registrato negli Stati Uniti; SEPA; Taiwan Green Mark; Etichetta PC Green Giappone; Certificazione TCO ³⁹
Certificazione Energy Star	Certificazione ENERGY STAR®
Certificazione e conformità	CCC; CECP; marchio GS
Ecolabel	Basso contenuto di alogeni; Disponibilità di imballaggio in blocco sfuso; L'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno della confezione è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; 5% di plastica riciclata post-consumo; Vano/i altoparlanti contenenti plastica potenzialmente destinata agli oceani ^{40,41,43,44,45}
Garanzia	Opzioni di garanzia limitata di 1 anno e 3 anni, e di 90 giorni sul software, a seconda del Paese. Le batterie sono coperte da una garanzia limitata standard di un anno. Per ulteriori informazioni sulle batterie, consultare http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . Sono disponibili anche l'assistenza in loco e la copertura estesa. I servizi HP Care Pack sono contratti di assistenza estesa opzionali che estendono le garanzie limitate standard. Per scegliere il giusto livello di assistenza per il proprio prodotto HP, utilizzare lo strumento di ricerca HP Care Pack Services Lookup Tool, disponibile all'indirizzo http://www.hp.com/go/cpc .



PC notebook HP EliteBook 630 13,3" G10

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

- ² Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ³ HP Wolf Security for Business richiede Windows 10 Pro o versione successiva, include varie funzionalità di sicurezza HP ed è disponibile sui prodotti HP Pro, Elite, Workstation e RPOS. Per ulteriori dettagli sulle funzionalità di sicurezza integrate e i requisiti di sistema operativo, consultare i dettagli del prodotto.
- ⁴ Richiede l'applicazione myHP e il sistema operativo Windows.
- ⁵ HP Power Manager richiede Windows 10 e versioni successive ed è disponibile su Microsoft Store.
- ⁷ La scatola esterna utilizzata per l'imballaggio è composta da fibre riciclate e certificate, realizzate a partire da fonti sostenibili. Le imbottiture in fibra sono prodotte al 100% con fibra di legno e materiali organici riciclati. Le eventuali imbottiture in plastica contengono oltre il 90% di plastica riciclata.
- ⁸ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁹ Venduto a parte o come funzionalità opzionale. 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) di spazio su disco sono riservati al software di ripristino del sistema.
- ¹⁰ Il privacy screen integrato HP Sure View Reflect è un accessorio opzionale che deve essere configurato al momento dell'acquisto ed è progettato per funzionare con orientamento orizzontale.
- ¹¹ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ¹² HP Sure Start Gen7 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 Pro e versioni successive.
- ¹³ HP Sure Run Gen5 è disponibile in PC HP selezionati e richiede Windows 10 Pro e versioni successive.
- ¹⁴ HP Sure Recover Gen5 è disponibile su determinati PC HP e richiede Windows 10 Pro o versioni successive e una connessione di rete aperta. 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. Il ripristino basato sulla rete tramite Wi-Fi è disponibile solo nei PC con modulo Wi-Fi di Intel.
- ¹⁵ HP Sure Click richiede Windows 10 o versione successiva. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ¹⁷ Le funzionalità per conferenze HP richiedono Windows e la versione più recente dell'app myHP, disponibile "over the air" o per il download tramite SoftPaq sul sito web dell'assistenza HP. Disponibilità prevista per la primavera del 2023.

Note sulle specifiche

- 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. Windows è automaticamente aggiornato e abilitato. Sono necessari una connessione Internet ad alta velocità e un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.windows.com>.
- ² Su questo computer è preinstallato il sistema operativo Windows [inserire il nome della versione/edizione del prodotto] Home Single Language.
- ³ Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- 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 alla politica 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 garantire la compatibilità. Combinando velocità della memoria diverse, il sistema sarà eseguito alla velocità della 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 e 11) sono riservati al software per il ripristino del sistema.
- ⁹ Per funzionare nella banda 6 GHz, Wi-Fi 6E richiede un router Wi-Fi 6E e Windows 11. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6E è retrocompatibile con specifiche precedenti alla 802.11. È disponibile nei Paesi in cui è supportato il Wi-Fi 6E.
- ¹⁰ Miracast è una tecnologia wireless che il vostro PC può utilizzare per proiettare il vostro schermo su TV, proiettori e in streaming.
- ¹¹ Il termine Ethernet "10/100/1000" o "Gigabit" indica la conformità con lo standard IEEE 802.3ab per Gigabit Ethernet, e non indica l'effettiva velocità di funzionamento di 1 Gb/sec. Per la trasmissione ad alta velocità, è necessaria la connessione a un server e a un'infrastruttura di rete Gigabit Ethernet.
- ¹² Le funzionalità grafiche Intel® Iris™ X* richiedono che il sistema sia configurato con processori Intel® Core™ i5 o i7 e memoria a doppio canale. La scheda grafica Intel® Iris™ X* con processori Intel® Core™ i5 o 7 e memoria a canale singolo funziona solo come scheda grafica UHD.
- ¹³ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.
- ¹⁴ La tastiera retroilluminata è una funzionalità opzionale.
- ¹⁵ La risoluzione dipende dalla capacità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e profondità del colore.
- ¹⁶ 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.
- ¹⁷ La luminosità effettiva sarà inferiore con touchscreen o Sure View.
- ¹⁸ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹⁹ Microsoft Office venduto separatamente, richiede l'accesso a Internet per l'attivazione.
- ²⁰ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ²¹ HP Services Scan viene fornito con Windows Update in prodotti selezionati e verificherà i diritti in ogni dispositivo hardware per determinare se è stato acquistato un servizio abilitato per HP TechPulse, quindi scaricherà automaticamente il software applicabile. HP TechPulse è una piattaforma di telemetria e analisi che fornisce dati critici su dispositivi e applicazioni. Per i requisiti di sistema completi o per disabilitare questa funzionalità, consultare <http://www.hpdaas.com/requirements>. Non applicabile in Cina.
- ²² HP Connect per Microsoft Endpoint Manager è disponibile in Azure Market Place per PC HP Pro, Elite, Z e PoS gestiti con Microsoft Endpoint Manager. È necessario sottoscrivere un abbonamento a Microsoft Endpoint Manager, in vendita separatamente. Richiede una connessione di rete.
- ²³ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²⁴ HP Patch Assistant è disponibile solo su PC HP selezionati con HP Manageability Kit, gestiti tramite Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit è disponibile per il download da <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²⁵ HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o versione superiore o Enterprise. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²⁶ HP Sure Sense è disponibile su PC HP selezionati con sistema operativo Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise OS25. HP Sure Run Gen5 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.
- ²⁷ HP Sure Run Gen5 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.
- ²⁸ HP Sure Recover è disponibile su PC HP Elite con processori Intel® o AMD di ottava generazione e richiede una connessione di rete aperta e cablata. È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. Non supporta piattaforme con Intel® Optane™.
- ²⁹ HP Sure Start Gen7 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.
- ³⁰ HP Client Security Manager Gen7 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Elite e Pro selezionati.
- ³¹ Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base a piattaforma e configurazione.
- ³² La funzionalità di cancellazione sicura HP 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™.
- ³³ Il modulo firmware Absolute è disattivato al momento della fornitura e può essere attivato solo con l'acquisto di una licenza in abbonamento e l'attivazione completa dell'agente software. La durata delle licenze di abbonamento acquistabili varia da uno a diversi anni. Il servizio è limitato, consultare Absolute per la disponibilità fuori dagli Stati Uniti. Si applicano determinate condizioni. Per maggiori dettagli, visitare: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>
- ³⁴ Il PC con funzionalità Secured-Core richiede un processore Intel® vPro™, AMD Ryzen™ Pro o Qualcomm® con SD850, o un modello superiore, e almeno 8 GB di memoria di sistema. Il PC Secured-Core è abilitato in fabbrica.
- ³⁵ Il sensore di impronte digitali HP è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- ³⁶ For new batteries, actual battery Watt-hours (Wh) may differ from the design capacity and may have a full charge capacity that differs by up to 10, which is typical for lithium-ion batteries. Battery capacity naturally decreases over time and with use, depending on several factors such as battery health management settings, shelf life, temperature, environment, loaded apps, features, system configuration, and power settings.
- ³⁷ La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- ³⁸ HP Power Manager richiede Windows 10 o versione successiva e può essere scaricato dal Microsoft Store.
- ³⁹ Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 16801:2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni consultare www.epeat.net.
- ⁴⁰ 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.
- ⁴¹ Le imbottiture sagomate in cellulosa sono composte al 100% di fibra di legno e materiali organici riciclati.
- ⁴² La porta USB SuperSpeed da 20 Gbps non è disponibile con Thunderbolt™ 4.
- ⁴³ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801:2018.
- ⁴⁴ La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.
- ⁴⁵ La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.
- ⁴⁶ Lock is sold separately.
- ⁴⁷ HP Wolf Pro Security Edition è precaricato in SKU selezionati e, a seconda del prodotto HP acquistato, include una licenza con durata comunicata al momento dell'acquisto e nelle-mail di conferma dell'ordine. Il software HP Wolf Pro Security Edition è concesso in licenza ai sensi delle condizioni di licenza dell'End User License Agreement (EULA) di HP Wolf Security Software disponibili alla pagina: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16. Tale EULA è modificato come segue: 7. Periodo di validità. Fatta salva una precedente risoluzione in conformità alle condizioni contenute nel presente Contratto di licenza con l'utente finale, la licenza per HP Wolf Pro Security Edition è effettiva a partire da 4 mesi dalla data di spedizione del prodotto HP da parte di HP e continuerà per il periodo comunicato all'utente al momento dell'acquisto e nelle-mail di conferma dell'ordine ("Periodo iniziale"). Alla fine del Periodo iniziale è possibile (a) acquistare una licenza di rinnovo per HP Wolf Pro Security Edition su HP.com, HP Sales o HP Channel Partner o (b) continuare a utilizzare la versione standard di HP Sure Click e HP Sure Sense senza alcun costo aggiuntivo, senza futuri aggiornamenti software o supporto HP. Fermo restando quanto sopra, la licenza scadrà entro e non oltre un anno dalla scadenza del periodo fisso della licenza in oggetto.
- ⁵⁷ Il supporto HP Smart richiede l'installazione di HP TechPulse. Per ulteriori informazioni su come abilitare o scaricare l'applicazione HP Smart Support, visitare il sito <http://www.hp.com/smart-support>.

