



HP EliteDesk 800 G8 Tower PC

Il PC perfetto per i professionisti

I carichi di lavoro più impegnativi impongono alti livelli di prestazioni, espandibilità e affidabilità. HP EliteDesk 800 Tower consente di gestire programmi complessi, rendering e contenuti predisposti per la realtà virtuale³, offrendo sicurezza e gestibilità di livello enterprise.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

Prestazioni innovative

- Con il nuovo processore Intel® Core™ di undicesima generazione², il rapidissimo storage PCIe di quarta generazione e la scheda grafica opzionale di fascia alta NVIDIA® GeForce® RTX 3070, potrete affrontare tutti i vostri impegni con incredibile velocità.⁴ E con la possibilità di collegare fino a sette monitor, potrete immergervi in un'esperienza di visualizzazione straordinaria.⁵

Pronti al futuro

- Per la massima compatibilità con le tecnologie future, questo sistema offre cinque alloggiamenti, slot ad altezza intera, oltre a tre slot M.2 standard, porte seriali, una porta di I/O configurabile nella parte posteriore⁴ e 11 porte USB.

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.⁶
- Con l'eccezionale combinazione di alte prestazioni e connettività avanzata unite alla velocità di un processore Intel® Core™ di undicesima generazione, potrete creare, presentare i vostri lavori e connettervi con una straordinaria rapidità ed efficienza.²
- Questo PC è realizzato includendo il 5% di plastiche potenzialmente destinate agli oceani nell'alloggiamento degli altoparlanti. Viene fornito in un imballaggio in cellulosa stampata riciclata al 100% e detiene la certificazione ENERGY STAR® e la registrazione EPEAT® in 19 Paesi.^{8,9,10}
- Aumentate la velocità di elaborazione e trasferimento dei dati per stare al passo con le esigenze del business, grazie a unità SSD PCIe Gen 4 all'avanguardia, USB Type-C® e memoria con velocità fino a 3200 MHz.
- Testate per 1000 igienizzazioni, le superfici esterne toccate di frequente possono essere pulite con le comuni salviettine disinfettanti per la casa.¹¹
- Massima concentrazione sul lavoro grazie a un design ultra-silenzioso. HP EliteDesk 800 TWR è dotato della tecnologia HP Run Quiet Design che gestisce le ventole di raffreddamento in modo intelligente per un funzionamento sempre ottimale e silenzioso.
- Migliorate la connettività negli ambienti wireless affollati tramite Wi-Fi® con HP Extended Range Wireless LAN, che supporta una maggior distanza dal punto di trasmissione e un'elevata velocità di elaborazione dei dati a distanze inferiori.¹²
- Affidatevi a un PC sicuro, che ha superato 120.000 ore di HP Total Test Process e i test MIL-STD 810. Aumentate la protezione con un filtro antipolvere rimovibile opzionale.^{4,13,14}
- Gli attacchi al firmware possono distruggere completamente un PC. Proteggetevi con HP Sure Start Gen6, il BIOS che si ripristina automaticamente in seguito a un attacco.¹⁵

HP EliteDesk 800 G8 Tower PC Tabella delle specifiche



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

	Windows 11 Pro 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 disponibile con un contratto di licenza per volumi) Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 10 Home Single Language - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise disponibile con un contratto di licenza per volumi) FreeDOS (Il dispositivo è fornito con Windows 10 e con un upgrade gratuito a Windows 11, oppure può essere preconfigurato con Windows 11. Le tempistiche di upgrade possono variare in base al dispositivo. Le funzionalità e la disponibilità delle app possono variare in base all'area geografica. Alcune funzionalità richiedono componenti hardware specifici (vedere le specifiche di Windows 11).)
Sistemi operativi disponibili	
Famiglia processori	Processore Intel® Core™ i7 di undicesima generazione; processore Intel® Core™ i5 di undicesima generazione; processore Intel® Core™ i9 di undicesima generazione
Processori disponibili ^{4,5,6}	Intel® Core™ i9-11900 con scheda grafica Intel® UHD 750 (frequenza di base 2,5 GHz, fino a 5,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB di cache L3, 8 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-11700 con scheda grafica Intel® UHD 750 (frequenza di base 2,5 GHz, fino a 4,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB di cache L3, 8 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-11600 con scheda grafica Intel® UHD 750 (frequenza di base 2,8 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-11500 con scheda grafica Intel® UHD 750 (frequenza di base 2,7 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®
Chipset ⁴	Intel® Q570 (vPro®)
Fattore di forma	Tower
Memoria massima	SDRAM DDR4-3200 da 128 GB ^{8,9} Velocità di trasferimento fino a 3200 MT/s per 64 GB. Velocità di trasferimento fino a 2933 MT/s per 128 GB
Slot per memoria	4 DIMM
Storage interno	500 GB fino a 2 TB HDD SATA ¹⁰ fino a 500 GB HDD SATA SED Opal ²¹⁰ 256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ¹⁰ 256 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ¹⁰ 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ¹⁰ 256 GB fino a 512 GB Memoria Intel® Optane™ H10 con storage a stato solido ^{4,10}
Unità ottica	HP DVD-Writer slim da 9,5 mm; HP DVD-ROM slim da 9,5 mm ¹
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 730; scheda grafica Intel® UHD 750 Discreto: Scheda grafica AMD Radeon™ R7 430 (2 GB di GDDR5 dedicata); scheda grafica AMD Radeon™ RX 550X (4 GB di GDDR5 dedicata); NVIDIA® GeForce RTX™ 3070 (8 GB di memoria GDDR6 dedicata) ^{13,17,18,19}
Audio	Codec Realtek ALC3205, jack audio universale con supporto per cuffie CTA e OMP
Slot di espansione	1 M.2 2230; 2 PCIe 3 x1; 1 PCIe 3 x16 (cablata come x4); 2 porte M.2 2280; 1 porta PCIe 4 x16 (1 slot M.2 2230 per WLAN e 1 slot M.2 2280 per storage.)
Dispositivo per schede di memoria	1 lettore di schede di memoria SD 5 in 1
Porte e connettori	Fronte: 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 20 Gbps; Posteriore: 1 uscita audio; 1 RJ-45; 2 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 1 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 2 DisplayPort™ 1.4; 3 porte USB Type-A con velocità di trasmissione di 480 Mbps. Porte opzionali: scheda aggiuntiva: 1 combinazione di porte seriale e PS/2; porta aggiuntiva: 1 porta seriale; porta IO flex - Selezionare una delle seguenti opzioni: DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0b, VGA, 1 porta seriale, 2 porte USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps, 1 porta USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (uscita da 15 W, DisplayPort™ 1.4), 1 porta Thunderbolt™ 3 (velocità di trasmissione di 40 Gbps) con scheda PCIe® dotata di porta USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps ^{13,14}
Dispositivi di input	Tastiera HP Wired Desktop 320k; tastiera HP PS/2 Business Slim; combo tastiera e mouse HP Wireless Business Slim; tastiera HP USB Business Slim SmartCard CID; ¹¹ Mouse HP USB Fingerprint; mouse HP PS/2; mouse HP Wired Desktop 320M; mouse HP 125 Wired; mouse HP 128 Laser Wired ²⁰ .
Comunicazioni	LAN: Intel® i219LM GbE LOM integrato; Intel® i225-T1 PCIe® 2.5 GbE LOM ¹⁵ ; WLAN: Combo Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) e Bluetooth® 5.1 M.2, non-vPro®; combo Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) e Bluetooth® 5.1 M.2, vPro®;
Alloggiamenti unità	1 ODD slim; Un ODD da 5,25"; Una unità HDD da 2,5 pollici; due unità HDD da 3,5 pollici convertibile in HDD da 2,5 pollici ¹²
Ambientale	Temperatura in esercizio: da 10 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 10 a 90% UR;
Software	HP Noise Cancellation Software; notifiche HP; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; HP Privacy Settings; HP Desktop Support Utilities; MyHP; HP QuickDrop; HP Easy Clean; Touchpoint Customizer for Commercial; HP Setup Integrated OOB; HP Presence Aware; HP PC Hardware Diagnostics; Acquistate Microsoft Office (venduto separatamente); Microsoft Defender; ^{21,37,40,41,45}
Software disponibile	Supporto HP Smart ⁵⁷
Gestione sicurezza	Password di accensione (tramite BIOS); disabilitazione porta SATA (tramite BIOS); password di configurazione (tramite BIOS); supporto per dispositivi di blocco dello chassis e per cavi con lucchetto; abilitazione/disabilitazione USB (tramite BIOS); abilitazione/disabilitazione porta seriale (tramite BIOS); chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+) (con certificazione FIPS 140-2 livello 2); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Modulo di persistenza Absolute; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Admin; HP Client Security Manager Gen7; HP Sure Recover Gen4; HP Sure Run Gen4; HP Tamper Lock; aggiornamento BIOS tramite rete; HP Wake on WLAN; blocco a solenoide e sensore anti-intrusione (opzionale); ^{2,5,7,26,29,30,31,32,33,42,43,44,46}
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Funzioni di gestione	HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP Cloud Recovery; HP Image Assistant (download); HP Manageability Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Management Gen4 (download); HP Client Management Script Library (download); Ivanti Management Suite (download) ^{22,23,24,34}
Alimentazione	Alimentatore interno da 260 W, fino a 92% di efficienza, PFC attivo; alimentatore interno da 550 W, fino a 92% di efficienza, PFC attivo ³⁴
Dimensioni	37 x 30,8 x 16,8 cm
Peso	9,86 kg (il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Etichette ecologiche	Certificato ENERGY STAR®; Registrazione EPEAT® ¹⁵
Specifiche impatto sostenibile	Plastica potenzialmente destinata agli oceani nell'alloggiamento degli altoparlanti; 40% di plastica riciclata post-consumo; 10% di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; basso contenuto di alogeni; disponibilità di imballaggio in blocco sfuso; disponibilità di alimentatori 80 Plus® Platinum; l'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno della confezione è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; la cassa esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; ^{5,6,47,48,49,50}
Garanzia	La garanzia limitata di 3 anni (3/3/3) comprende le parti, la manodopera e la riparazione presso la sede del cliente per 3 anni. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

HP EliteDesk 800 G8 Tower PC

Accessori e servizi (non inclusi)

Mouse wireless HP Premium



Crea uno spazio di lavoro compatto, professionale, senza ingombro e concediti lo spazio necessario per spostarti con il mouse HP Wireless Premium, che si integra perfettamente con il tuo notebook HP.
Numero prodotto: 1JR31AA

Adattatore HP da DisplayPort a VGA



Converte il connettore DisplayPort su un computer HP Compaq Business Desktop in una porta VGA.
Numero prodotto: AS615AA

Cavo standard HDMI HP



Utilizzate il cavo per collegare il vostro computer desktop a periferiche HDMI e schermi standard.
Numero prodotto: T6F94AA

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



5 anni di supporto HW in loco per i dispositivi entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati, se non è possibile risolvere il problema da remoto.
Numero prodotto: U7899E

HP EliteDesk 800 G8 Tower PC

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 configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

³ Per i contenuti di realtà virtuale è necessaria una scheda grafica NVIDIA® GeForce® RTX 3070 opzionale.

⁴ Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

⁵ I sette monitor sono in vendita separatamente e sono supportati solo dai PC dotati di scheda grafica dedicata e compatibili con le porte di I/O Flex da configurare al momento dell'acquisto.

⁶ HP Wolf Security for Business richiede Windows 10, 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.

⁷ Alloggiamento degli altoparlanti realizzato con il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani.

⁸ La scatola esterna utilizzata per l'imballaggio è composta al 100% 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.

⁹ Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato EPEAT® varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.

¹⁰ Per la pulizia di PC commerciali HP selezionati è possibile utilizzare specifiche salviettine detergenti per la casa. Consultare le istruzioni del produttore delle salviettine, e la guida alla pulizia HP per informazioni sulle soluzioni detergenti testate da HP, nel white paper dedicato alla sanificazione dei dispositivi HP (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>). Non applicabile ad HP Elite c1030 Chromebook.

¹¹ In base a test interni sui prodotti con e senza HP Extended Range Wireless LAN.

¹² I risultati dei test HP Total Test Process non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. I danni accidentali richiedono un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.

¹³ I test di certificazione MIL STD 810 sono in corso e non hanno lo scopo di dimostrare l'adeguatezza ai requisiti dei contratti del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti o all'utilizzo militare. I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. I danni accidentali richiedono un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.

¹⁴ HP Sure Start Gen6 è disponibile in alcuni PC HP e richiede Windows 10.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

¹ Non è possibile riprodurre dischi HD-DVD nell'unità DVD-ROM. Supporto per DVD-RAM non disponibile. Le velocità effettive possono variare. La copia di materiali protetti da copyright è vietata. I dischi a doppio strato contengono più dati dei dischi a strato singolo. I dischi masterizzati con questa unità potrebbero non essere compatibili con molti lettori e unità DVD a strato singolo esistenti. Non è garantita la riproduzione perfetta su tutti i sistemi.

² 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>.

³ Per usufruire di tutte le funzionalità di Intel® vPro™, sono necessari Windows 10 Pro a 64 bit, un processore supportato da vPro, un chipset abilitato per vPro, una scheda di rete LAN e/o WLAN cablata abilitata per vPro e un modulo TPM 2.0. Per il corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono software aggiuntivo di terzi. Consultare <http://intel.com/vpro>

⁴ 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 configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

⁵ La tecnologia Intel® Turbo Boost richiede un PC dotato di processore con funzionalità Intel Turbo Boost. 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 La velocità effettiva è determinata sia dal processore configurato nel sistema che dal modulo di memoria installato.

⁷ Per i sistemi configurati con più di 3 GB di memoria e un sistema operativo a 32 bit, è possibile che non tutta la memoria sia disponibile a causa dei requisiti di sistema. Per assegnare una memoria superiore a 4 GB è necessario un sistema operativo a 64 bit.

⁸ I moduli di memoria supportano velocità di trasferimento dati fino a 3200 MT/s; la velocità effettiva è determinata dalla configurazione del sistema. Quando viene utilizzato più di uno slot di memoria, sono necessarie configurazioni simmetriche per 2 DIMM per canale. Non è consentito combinare rank di memoria con velocità di trasferimento dati diverse all'interno dello stesso canale. Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.

⁹ For hard drives and solid state drives, GB = 1 billion bytes. TB = 1 trillion bytes. Actual formatted capacity is less. Up to 36 GB (for Windows) of system disk is reserved for the system recovery software.

¹⁰ La disponibilità varia in base al Paese.

¹¹ 4 SATA.

¹² Venduti a parte o come funzionalità opzionale.

¹³ La combinazione di Thunderbolt™ 3.0 e Serial/PS/2 occupa uno slot PCIe.

¹⁴ Intel® I225-T1 PCIe® 2.5 GbE: in vendita separatamente o come caratteristica opzionale.

¹⁵ 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 WLAN 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 PC con i dispositivi WLAN 802.11ax potrebbe risultare alterata. Wi-Fi 6 richiede un router wireless, in vendita separatamente, che supporti 802.11ax (Wi-Fi 6). Disponibile solo nei Paesi in cui sono supportate le specifiche 802.11ax.

¹⁶ È supportata al massimo una scheda grafica da 300 W.

¹⁷ La scheda grafica NVIDIA® GeForce® GTX 3070 richiede lo chassis 550W.

¹⁸ La scheda grafica AMD R7 Radeon™ 430 (2 GB di memoria GDDR5 dedicata, 64 bit DP+VGA) è disponibile solo in alcune aree geografiche.

¹⁹ I mouse HP USB Antimicrobico, HP USB Hardened, HP PS/2, HP USB e PS/2 Washable sono disponibili solo in regioni selezionate.

²⁰ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.

²¹ HP Driver Packs: non preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²² HP Cloud Recovery è disponibile per PC desktop e laptop HP Elite e Pro con processori Intel® o AMD e richiede una connessione di rete aperta e cablata. Nota: è necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. Per ulteriori informazioni, consultare: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

²³ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²⁴ HP Sure Sense richiede Windows 10 Pro o Enterprise.

²⁵ HP BIOSphere Gen6 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.

²⁶ 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™.

²⁷ HP Sure Run Gen4 è disponibile su PC selezionati HP Pro, Elite e workstation 26 con Windows 10 e con processori Intel® o AMD selezionati.

²⁸ HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o Enterprise. Per tutti i dettagli vedere https://bit.ly/2PRLT6A_SureClick.

²⁹ HP Client Security Manager Gen7 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Elite e Pro selezionati.

³⁰ HP Sure Start Gen6 è disponibile su PC HP selezionati dotati di processori Intel.

³¹ HP Sure Admin richiede Windows 10, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit da <http://www.hp.com/go/clientmanagement> e l'applicazione per smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator da Android o Apple Store.

³² HP Sure Recover Gen4 è disponibile su alcuni PC HP e richiede Windows 10 con 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.

³³ È richiesto l'abbonamento a Ivanti Management Suite.

³⁴ Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata conformemente alla norma IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato EPEAT® 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 HP Connection Optimizer richiede Windows 10.

³⁷ L'accelerazione del sistema con la memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM del 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).

³⁸ HP Quick Drop richiede l'accesso a Internet e un PC con Windows 10 su cui sia preinstallata l'app HP QuickDrop, un dispositivo Android (smartphone o tablet) con Android 7 o versioni successive su cui sia installata l'app Android HP QuickDrop e/o un dispositivo iOS (smartphone o tablet) con iOS 12 o versioni successive su cui sia installata l'app iOS HP QuickDrop.

³⁹ HP Presence Aware richiede un sensore di prossimità disponibile solo su alcuni EliteBook e richiede Windows Hello per l'autenticazione.

⁴⁰ Drive Lock non è supportato sulle unità NVMe.

⁴¹ 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 tutti i dettagli visitare: <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.

⁴² Storage Drivelock non funziona con storage basato su tecnologia Self Encrypting o Optane.

⁴³ HP Easy Clean non è disponibile con tastiera/mouse PS/2.

⁴⁴ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018.

⁴⁵ La percentuale di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche si basa sulla definizione di cui allo standard IEEE 1680.1-2018.

⁴⁶ Le imbottiture sagomate in cellulosa sono al 100% realizzate con fibra di legno e materiali organici riciclati.

⁴⁷ La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.

⁴⁸ La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.

⁴⁹ HP Wolf Pro Security Edition (including HP Sure Click Pro and HP Sure Sense Pro) is available preloaded on select SKUs and, depending on the HP product purchased, includes a paid 1-year or 3-year license. The HP Wolf Pro Security Edition software is licensed under the license terms of the HP Wolf Security Software - End-User License Agreement (EULA) that can be found at: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 as that EULA is modified by the following: "7. Term. Unless otherwise terminated earlier pursuant to the terms contained in this EULA, the license for the HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro and HP Sure Click Pro) is effective upon activation and will continue for either a twelve (12) month or thirty-six (36) month license term ("Initial Term"). At the end of the Initial Term you may either (a) purchase a renewal license for the HP Wolf Pro Security Edition from HP.com, HP Sales or an HP Channel Partner, or (b) continue using the standard versions of HP Sure Click and HP Sure Sense at no additional cost with no future software updates or HP Support.

Registratevi per ricevere gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. 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®, Pentium, il logo Intel, Intel Core, Thunderbolt™, vPro®, Optane™ e Core Inside sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Intel Corporation o delle sue affiliate 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. Adobe PDF è un marchio di Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. NVIDIA, il logo NVIDIA, Quadro e GeForce sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. AMD, e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Dicembre 2021

