



HP EliteDesk 800 G6 Small Form Factor PC

Design compatto e potente

HP EliteDesk 800 Small Form Factor è stato riprogettato per garantire massime prestazioni e incredibili possibilità di espansione in un formato SFF di classe business. Dotato di componenti ad alta potenza e di funzionalità di sicurezza avanzata, questo PC di piccole dimensioni espandibile è in grado di gestire grandi carichi di lavoro.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

- HP consiglia Windows 10 Pro¹ per le aziende
- Processore Intel® Core™ di decima generazione²

Un PC compatto e potente

- Lavorate con efficienza ai progetti più complessi con HP EliteDesk 800 SFF, il PC dotato di processore Intel® Core™ di decima generazione da 125 W², memoria DDR4 veloce e una potente scheda grafica.

Personalizzatelo in base alle vostre esigenze

- HP EliteDesk 800 SFF garantisce la massima espandibilità con quattro alloggiamenti e quattro slot a mezza altezza, inclusi due slot per il supporto di due schede grafiche.³ Inoltre, è dotato di tre slot M.2 aggiuntivi e 11 porte USB.

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.

Progettato per ambienti di lavoro in continua evoluzione

- Riprogettato con stile, HP EliteDesk 800 SFF è perfetto per gli ambienti di lavoro di oggi, è ultrasilenzioso grazie alla tecnologia HP Run Quiet Design ed è accompagnato da funzionalità opzionali come HP Extended Range Wireless LAN.⁴
- Personalizzate il collegamento dei monitor con una porta I/O posteriore configurabile scegliendo tra VGA, DisplayPort™, HDMI o USB-Type C® con DisplayPort™. Oppure scegliete Thunderbolt™ 3 per il trasferimento file ad alta velocità.³
- Ampliate il vostro campo d'azione e migliorate la connettività in Wi-Fi® con HP Extended Range Wireless LAN, che consente una maggiore distanza dal punto di trasmissione e un velocissimo trasferimento dei dati a distanze più ravvicinate.⁴
- HP Sure Admin, un moderno strumento di gestione del BIOS, elimina la necessità di una password o di un'utilità di configurazione del BIOS nel sistema operativo con una firma digitale che consente agli amministratori IT di gestire le impostazioni del BIOS in tutta sicurezza in una rete.⁵
- Gli attacchi al firmware possono distruggere completamente il vostro PC. Proteggetevi con HP Sure Start Gen5, il BIOS che si ripristina automaticamente in seguito a un attacco.⁶
- Impedite qualsiasi modifica indesiderata alle impostazioni di sicurezza e limitate la diffusione di malware con HP Sure Run Gen3, che identifica, isola e traccia gli attacchi.⁷
- 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.⁸
- HP Sure Recover Gen3 garantisce ripristino rapido, sicuro e automatizzato dagli attacchi malware avanzati sferrati contro il sistema operativo. Riducete al minimo i tempi di inattività ripristinando il sistema operativo mediante una semplice connessione di rete LAN o Wi-Fi®, con la possibilità di sospendere e riavviare la procedura in caso di perdita di connessione.⁹
- I malware evolvono rapidamente e gli antivirus tradizionali non sono sempre in grado di riconoscere nuovi attacchi. Proteggete il vostro PC dai nuovi attacchi con HP Sure Sense, che sfrutta l'intelligenza artificiale e il deep learning, per offrire una protezione straordinaria contro i malware avanzati.¹⁰

HP EliteDesk 800 G6 Small Form Factor PC Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64: HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende ^{2,3B} Windows 10 Pro 64 (solo National Academic) ^{3,3B} Windows 10 Home 64 ^{3B} Windows 10 Home Single Language 64 ^{2,3B} FreeDOS
Linea di processore	Processore Intel® Core™ i3 di decima generazione; processore Intel® Core™ i5 di decima generazione; processore Intel® Core™ i7 di decima generazione; processore Intel® Core™ i9 di decima generazione; processore Intel® Pentium®
Processori disponibili ^{4,5,6,7,9}	Intel® Core™ i3-10100 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,6 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB L3 di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-10300 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,7 GHz, fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB L3 di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-10500 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,1 GHz, fino a 4,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-10600 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,3 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™ i5-10600K con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 4,1 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB L3 di cache, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-10700 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,9 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB di cache L3, 8 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-10700K con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,8 GHz, fino a 5,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB L3 di cache, 8 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-10900 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,8 GHz, fino a 5,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 20 MB di cache L3, 10 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-10900K con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,7 GHz, fino a 5,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 20 MB L3 di cache, 10 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Pentium® Gold G6500 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 4,1 GHz, 4 MB di cache L3, 2 core)
Chipset ⁴	Intel® Q470 (vPro®)
Formato	Formato ridotto
Memoria massima	SDRAM DDR4-3200 da 128 GB ^{10,11} Velocità di trasferimento fino a 2933 MT/s.
Slot per memoria	4 DIMM
Storage interno	500 GB fino a 2 TB SATA da 7200 rpm ¹² fino a 2 TB SATA da 5400 rpm ¹² fino a 500 GB HDD SATA SED Opal 2 ¹² fino a 500 GB SED SATA FIPS da 7200 rpm ¹² 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ¹² 128 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ¹² 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ¹² 256 GB fino a 512 GB Memoria Intel® Optane™ H10 con storage a stato solido ^{12,39} Memoria NVMe™ Intel® Optane™ da 16 GB per l'accelerazione dello storage ¹³
Unità ottica	HP DVD-Writer slim da 9,5 mm; HP DVD-ROM slim da 9,5 mm
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 610; scheda grafica Intel® UHD 630 Discreto: Scheda grafica AMD Radeon™ R7 430 (2 GB di GDDR5 dedicata); scheda grafica AMD Radeon™ RX 550X (4 GB di GDDR5 dedicata) ^{8,17,18}
Audio	Codec Conexant CX20632, jack audio universale con supporto per cuffie CTIA e OMP
Slot di espansione	1 M.2 2230; 1 PCIe 3,0 x16; 1 PCIe 3,0 x16 (cablata come x4); 2 PCIe 3,0 x1; 2 M.2 2230/2242 (1 slot M.2 per WLAN e 2 slot M.2 2230/2242 per storage.)
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 Posteriore: 1 uscita audio; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 2 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 480 Mbps; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 USB Type-C® SuperSpeed da 10 Gbps (uscita da 15 W, DisplayPort™ 1.2) Porte opzionali: Porta IO flex – Selezionare una delle seguenti opzioni: DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0, VGA, seriale, 2 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 10 Gbps, USB Type-C® SuperSpeed con velocità di trasmissione di 10 Gbps (uscita da 15 W, DisplayPort™ 1.2), scheda PCIe Thunderbolt™ con USB-C; scheda aggiuntiva: 1 combinazione di porte seriale e PS/2; 1 lettore di schede supporti SD 5 in 1; Porta aggiuntiva: 1 porta seriale ^{18,37}
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 CCID; Mouse HP USB 1000 dpi Laser; mouse HP USB Optical; mouse HP USB Fingerprint; mouse HP PS/2; mouse HP Wired Desktop 320M ⁴⁰ ;
Comunicazioni	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrato; GbE Intel® I210-T1 PCIe® ¹⁵ ; WLAN: Realtek RTL8822CE 802.11ac (2x2) con Bluetooth® 4.2 M.2 PCIe®; Combo scheda Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® M.2, non vPro™; Combo scheda Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® M.2, vPro™ ^{4,16} ;
Alloggiamenti per unità	1 ODD slim; Un ODD da 5,25"; una unità HDD da 2,5"; due unità HDD da 3,5" ¹⁴
Specifiche ambientali	Temperatura di funzionamento: Da 10 a 35°C; Umidità operativa: Dal 10 al 90% di umidità relativa;
Software	HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Acquista Office (venduto separatamente); HP JumpStart; HP Privacy Settings; HP Desktop Support Utilities ²¹
Gestione della 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 porta seriale (tramite BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock e Automatic DriveLock; chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2,0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+); HP Client Manager Gen 6; HP Sure Recover Gen3; HP Sure Run Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6 ^{25,26,27,28,29,30,31,32,33}
Funzionalità di gestione	HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5 ^{22,23,24}
Alimentazione	Alimentatore interno da 260 W, fino a 92% di efficienza, PFC attivo; alimentatore interno da 350 W, fino a 92% di efficienza, PFC attivo ³⁴
Dimensioni	33,8 x 30,8 x 10 cm
Peso	6,13 kg (il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT® 2019, ove applicabile ³⁵
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ³⁶
Garanzia	L'offerta di garanzia e servizi limitata di 3 anni (3-3-3) comprende 3 anni di servizio per le parti, la manodopera e l'assistenza presso il cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

HP EliteDesk 800 G6 Small Form Factor 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. Prestazioni e affidabilità consolidate per la massima protezione dell'investimento.
Codice prodotto: 1FH47AA

HP DIMM DDR4-2666 da 16 GB



Migliorate le funzionalità del vostro HP Business Desktop PC e aumentate le prestazioni del sistema e la reattività delle applicazioni con una memoria DDR4 di HP a basso consumo energetico e ad alta velocità. Prestazioni e affidabilità consolidate per la massima protezione dell'investimento.
Codice prodotto: 3TK83AA

Unità HP SSD PCIe NVMe TLC da 512GB M.2



Tempi di avvio, di elaborazione e di risposta grafica ridotti: rivoluzionate il modo in cui il vostro HP Business Desktop gestisce i file di grandi dimensioni con l'unità a stato solido HP PCIe NVMe TLC M.2 da 512 GB, una soluzione di storage SSD con memoria NVMe basata su PCIe estremamente conveniente e innovativa. Tempi di avvio, di elaborazione e di risposta grafica ridotti: rivoluzionate il modo in cui il vostro desktop aziendale HP gestisce i file di grandi dimensioni con l'unità a stato solido HP Turbo Drive G2 TLC da 512 GB, una soluzione di storage SSD con memoria NVMe basata su PCIe estremamente conveniente e innovativa.
Codice prodotto: X8U75AA

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.
Codice prodotto: U7899E

HP EliteDesk 800 G6 Small Form Factor PC

Note a piè di pagina del messaggio

- 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. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.windows.com>.
- 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 Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁴ Basato su test interni rispetto al prodotto di generazione precedente con modulo LAN wireless 802.11ac.
- ⁵ HP Sure Admin richiede Windows 10 e HP BIOS.
- ⁶ HP Sure Start Gen5 è disponibile su PC HP selezionati dotati di processori Intel®.
- ⁷ HP Sure Run Gen3 è disponibile su PC HP Pro, Elite e workstation selezionati con Windows 10 e con processori Intel® o AMD selezionati.
- ⁸ HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o Enterprise 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.
- ⁹ HP Sure Recover Gen3 è disponibile su PC HP selezionati 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.
- ¹⁰ HP Sure Sense richiede Windows 10 Pro o Enterprise.

Note specifiche tecniche

- 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. 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/>.
- ³ Alcuni dispositivi per uso accademico verranno aggiornati automaticamente a Windows 10 Pro Education con Windows 10 Anniversary Update. Le caratteristiche possono variare; consultare <https://aka.ms/ProEducation> per informazioni sulle funzionalità di Windows 10 Pro Education.
- 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 funzionalità, 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 di questa generazione di hardware basato sulla tecnologia Intel vPro con le future "appliance virtuali" non è stata ancora determinata.
- ⁵ 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.
- ⁶ 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.
- ⁷ Alcune funzionalità di vPro, come Intel Active Management Technology e Intel Virtualization Technology, richiedono software aggiuntivi di terzi per poter funzionare. 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.
- ⁸ Il modello SFF è compatibile con una singola scheda grafica fino a 75 W.
- ⁹ Il processore da 125 W richiede PCA delle prestazioni.
- ¹⁰ 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. I moduli di memoria supportano velocità di trasferimento dati fino a 2666 MT/s o 2933 MT/s, a seconda della configurazione del processore; con 1 DIMM per canale. Il caricamento DIMM aggiuntivo su qualsiasi canale può influenzare la velocità massima della memoria. La velocità effettiva è determinata dal processore configurato nel sistema; Per conoscere il data rate di memoria supportato, consultare le specifiche del processore.
- ¹¹ Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.
- ¹² 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 36 GB (per Windows 10) di disco sono riservati al software di ripristino del sistema.
- ¹³ Memoria Intel® Optane™ venduta a parte. L'accelerazione del sistema con la memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM del sistema. Disponibile per desktop e notebook aziendali HP e per workstation HP selezionate (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 e 17 G5); richiede un'unità HDD 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 Z280-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 driver con tecnologia Intel® Rapid Storage (Intel® RST) 15.5.
- ¹⁴ 4 SATA.
- ¹⁵ Intel® I210-T1 PCIe® GbE: venduto separatamente o come funzionalità opzionale.
- ¹⁶ 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.
- ¹⁷ La scheda grafica AMD R7 Radeon™ 430 (2 GB di GDDR5 dedicata, 64 bit DP+VGA) non è disponibile in tutte le aree geografiche.
- ¹⁸ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ²⁰ HP USB Antimicrobial Mouse, HP USB Hardened Mouse, HP PS/2 Mouse, HP USB e PS/2 Washable Mouse: non disponibili in tutte le aree geografiche.
- ²¹ HP Support Assistant: richiede Windows e l'accesso a Internet.
- È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. non preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²³ 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>.
- ²⁴ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁵ HP Sure Sense richiede Windows 10 Pro o Enterprise.
- ²⁶ 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.
- ²⁷ 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™.
- ²⁸ HP Sure Run Gen3 è disponibile su PC selezionati HP Pro, Elite e workstation 26 con Windows 10 e con processori Intel® o AMD selezionati.
- ²⁹ HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o Enterprise 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.
- ³⁰ HP Client Security Manager Gen6 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Elite e Pro selezionati.
- ³¹ HP Sure Start Gen6 è disponibile su PC HP selezionati dotati di processori Intel.
- ³² HP Sure Run Gen3 è disponibile su alcuni PC HP Pro, Elite e workstation con Windows 10, con alcuni processori Intel® o AMD.
- ³³ 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.
- ³⁴ Il PCA delle prestazioni richiede l'alimentatore da 350 W.
- ³⁵ La registrazione EPEAT® varia a seconda del Paese. Consultare www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. Conforme a IEEE 1680.1-2018.
- 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 La combinazione di Thunderbolt™ 3.0 e Serial/PS/2 occupa uno slot PCIe.
- ³⁸ HP ha testato Windows 10, versione 1809 su questa piattaforma. Per informazioni sui test relativi alle versioni più recenti di Windows 10, consultare <https://support.hp.com/document/c05195282>.
- ³⁹ 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).

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 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.

Agosto 2020

