



HP EliteDesk 800 G6 Tower PC

Lavorate con la massima efficienza ai vostri progetti più complessi

HP EliteDesk 800 Tower, finalmente riprogettato, garantisce un nuovo livello di prestazioni ed espandibilità in un PC tower di classe business. Dotato di componenti estremamente potenti e sicurezza avanzata, questo PC ampiamente espandibile è in grado di gestire i carichi di lavoro aziendali più complessi.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

Potenza e prestazioni ai massimi livelli

- Lasciatevi stupire da prestazioni incredibili che garantiscono una risposta immediata anche ai carichi di lavoro e ai progetti di realtà virtuale più complessi, grazie a un processore Intel® Core™ di decima generazione da 125 W², memoria DDR4 veloce e scheda grafica NVIDIA® GeForce® RTX 2080 SUPER™ di fascia alta opzionale.³

Personalizzatelo in base alle vostre esigenze

- HP EliteDesk 800 TWR garantisce la massima espandibilità con cinque alloggiamenti e quattro slot a piena altezza, con uno slot per scheda grafica a piena altezza e doppia larghezza.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

- Il nuovo chassis riprogettato di HP Elite 800 TWR è più piccolo del 9,6% rispetto al modello precedente. Il suo funzionamento ultrasilenzioso e opzioni potenti come HP Extended Range Wireless LAN⁴ lo rendono la scelta ideale per gli ambienti di lavoro di oggi.
- 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.⁵
- 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 Tower PC Tabella delle specifiche



*La foto ha solo scopo di presentare il prodotto

Sistemi operativi disponibili	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 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).)
Famiglia processori	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}	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 4,1 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)
Chipset⁴	Intel® Q470 (vPro®)
Fattore di forma	Tower
Memoria massima	SDRAM DDR4-3200 da 128 GB ^{8,9,37} ##memspd_02## ##memtype_02## ##memmax_03## ##memspd_03## ##memtype_03## Velocità di trasferimento fino a 2933 MT/s. 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 ¹⁰ fino a 2 TB SATA da 5400 rpm ¹⁰ fino a 500 GB HDD SATA SED Opal 2 ¹⁰ fino a 500 GB SED SATA FPS da 7200 rpm ¹⁰ 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ¹⁰ 128 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 ^{10,39} Memoria NVMe™ Intel® Optane™ da 16 GB per l'accelerazione dello storage ¹¹
Unità ottica	HP DVD-Writer slim da 9,5 mm; HP DVD-ROM slim da 9,5 mm ²
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 610; scheda grafica Intel® UHD 630 Discreto: scheda grafica AMD Radeon™ R7 430 (2 GB di GDDR5 dedicati); NVIDIA® GeForce® RTX 2060 SUPER™ (6 GB di GDDR5 dedicati); scheda grafica AMD Radeon™ RX 550X (4 GB di GDDR5 dedicati) ^{13,17,18,19}
Audio	Codec Realtek ALC3867, jack audio universale con supporto per cuffie CTIA, porte posteriori per uscita audio (3,5 mm), capacità multi-streaming
Slot di espansione	1 M.2 2230; 1 PCIe 3,0 x16; 1 PCIe 3,0 x16 (cablata comex4); 2 PCIe 3,0 x1; 2 M.2 2230/2242 (1 slot M.2 per WLAN e 2 slot M.2 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 SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (uscita da 15 W, DisplayPort™ 1.2); Porte opzionali: Porta 0 flex - Selezione di 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 ^{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 CCID; Mouse HP USB 1000 dpi Laser; mouse HP USB Optical; mouse HP USB Fingerprint; mouse HP PS/2; mouse HP Wired Desktop 320M ²⁰ ;
Comunicazioni	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrato; GbE Intel® I210-T1 PCIe® ¹⁵ ; WLAN: Combo scheda Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi 6 e Bluetooth® M.2, non vPro™; Combo scheda Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi 6 e Bluetooth® M.2, vPro™;
Allargamenti unità	1 ODD slim; Un ODD da 5,25"; una unità HDD da 2,5"; due unità HDD da 3,5" ¹²
Ambientale	Temperatura in esercizio: da 10 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 10 a 90% UR;
Software	HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Acquisti Office (venduto separatamente); HP JumpStart; HP Privacy Settings; HP Desktop Support Utilities; ²¹
Software disponibile	Supporto HP Smart ⁴⁰
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 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 Gen 3; HP Sure Run Gen 3; HP Sure Start Gen 6; HP BIOSphere Gen 6; ^{25,26,27,28,29,30,31,32,33}
Funzioni di gestione	HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); HP System Software Manager (download); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Driver Packs; HP Image Assistant Gen 5 (download) ^{22,23,24}
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	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT® 2019, ove applicabile ³⁵
Specifiche impatto sostenibile	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 mano d'opera e l'assistenza presso il cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano i limitazioni ed esclusioni.

HP EliteDesk 800 G6 Tower PC

Accessori e servizi (non inclusi)

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 G6 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 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 802.11 ac.
- ⁵ HP Sure Admin richiede Windows 10 e HP BIOS.
- ⁶ HP Sure Start Gen 5 è disponibile su PC HP selezionati dotati di processori Intel®.
- ⁷ HP SureRun Gen 3 è disponibile su PC HP Pro, Elite workstation selezionati con Windows 10 e con processori Intel® o AMD selezionati.
- ⁸ HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o Enterprise. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ⁹ HP Sure Recover Gen 3 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.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- ¹ Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento ed 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 Non è possibile riprodurre dischi DVD-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 di dischi a strato singolo. I dischi misterizzati con questa unità potrebbero non essere compatibili con molti lettori di unità DVD a strato singolo esistenti. Con le unità Blu-Ray è possibile che i veri problemi di compatibilità e di prestazioni con alcuni dischi e collegamenti digitali. Tali problemi non costituiscono difetti del prodotto. Non è garantita la riproduzione perfetta su tutti i sistemi. Per poter riprodurre alcuni titoli Blu-ray, potrebbe essere necessario un collegamento digitale e DVI o HDMI. Lo schermo potrebbe richiedere il supporto HDCP. Non è possibile riprodurre DVD in formato HD con questo PC.
- 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 è basata 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 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 Il processore da 125 W richiede PCA delle prestazioni.
- ⁸ Per i sistemi configurati con più di 3 GB di memoria o 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.
- ⁹ Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili a parte del cliente.
- ¹⁰ Per unità HDD e unità SSD, 1 GB = 1 miliardo di byte, 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 36 GB (per Windows) di spazio sul disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema.
- ¹¹ 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/FF, 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 2280-S1-B-M di tipo M.2 su un controller PCIe e la connessione 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.
- ¹² 4 SATA.
- ¹³ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹⁴ La combinazione di Thunderbolt™ 3, 0 e Serial/PS/2 occupa uno slot PCIe.
- 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 retro compatibile con specifiche precedenti alla 802.11. Le specifiche WLAN 802.11 ax 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 802.11 ax potrebbe risultare alterata. Wi-Fi 6 richiede un router wireless, in vendita separatamente, che supporti 802.11 ax (Wi-Fi 6). Disponibile solo nei Paesi in cui sono supportate le specifiche 802.11 ax.
- ¹⁷ Il modello SFF è compatibile con una singola scheda grafica fino a 75 W.
- ¹⁸ NVIDIA® GeForce® GTX 2060, NVIDIA® GeForce® GTX 2070, NVIDIA® GeForce® GTX 2080 richiedono uno chassis da 550 W.
- ¹⁹ La scheda grafica AMD R7 Radeon™ 430 (2 GB di GDDR5 dedicata, 64 bit DP+VGA) non è disponibile in tutte le aree geografiche.
- 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.
- ²² HP Driver Packs: 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/05115630>.
- 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 Gen 6 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 SureRun Gen 3 è disponibile su PC selezionati HP Pro, Elite workstation 26 con Windows 10 e con processori Intel® o AMD selezionati.
- ²⁹ HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o Enterprise. Per tutti i dettagli vedere https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ³⁰ HP Client Security Manager Gen 6 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Elite e Pro selezionati.
- ³¹ HP Sure Start Gen 6 è disponibile su PC HP selezionati dotati di processori Intel.
- ³² HP SureRun Gen 3 è disponibile su alcuni PC HP Pro, Elite workstation con Windows 10, con alcuni processori Intel® o AMD.
- ³³ HP Sure Recover Gen 3 è disponibile su PC HP selezionati e richiede 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.
- ³⁴ Il PCA delle prestazioni richiede l'alimentatore da 550 W.
- ³⁵ La registrazione ePEAT® varia a seconda del Paese. Consultare www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. Conforme a EEE 1680, 1-2018.
- ³⁶ Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, ENERGY STAR e gli altri tipi di cavi e periferiche non sono a basso contenuto di logoni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di logoni.
- ³⁷ La velocità effettiva è determinata sia dal processore configurato nel sistema che dal modulo di memoria installato.
- ³⁸ 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).
- ⁴⁰ HP Smart Support raccoglie automaticamente la telemetria necessaria all'avvio iniziale del prodotto per fornire dati di configurazione e livello di dispositivo e analisi sullo stato ed è disponibile preinstallato su determinati prodotti mediante i servizi HP Factory Configuration; in alternativa, può essere scaricato. Per ulteriori informazioni su come attivare HP Smart Support o per il download, visitare <http://www.hp.com/smart-support>

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

© Copyright 2023 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.

Febbraio 2023

