

HP EliteDesk 800 G5 Desktop Mini PC



Il potentissimo Mini per le aziende è ora più agile che mai

Sperimentate le prestazioni, l'espandibilità, la sicurezza e la gestione studiati appositamente per i moderni ambienti di lavoro con il compatto Mini Desktop HP EliteDesk 800. È disponibile in configurazioni di processore adatte al vostro business e al vostro budget, e costruito per affiancarsi perfettamente al display HP Mini-in-One 24.³



HP consiglia Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start Gen5²

Ecco a voi il potente Mini

- Affrontate le sfide più impegnative con un processore Intel® 95 W di nona generazione⁴, la memoria Intel® Optane™ opzionale H10 con storage a stato solido⁵, Wi-Fi 6 (802.11ax) opzionale^{6,7} e fino a 64 GB di memoria.⁷ Scoprite ogni dettaglio con un massimo di 7 display.⁸

Costruite un universo attorno al vostro Mini

- Installate saldamente il vostro Mini in un display HP Mini-in-One 24 Display³ o dietro a un HP EliteDisplay⁹ e alimentatelo tramite USB-C™¹⁰. Montaggio¹¹ con gli accessori HP di piccolo ingombro.⁷ Cablaggio semplificato con USB-C™ o il supporto opzionale per l'alimentatore.⁷

Protezione dei dispositivi e dei dati avanzata

- Lavorate con un PC estremamente sicuro, protetto dall'intera suite di sicurezza HP. Integrate nelle infrastrutture di rete più sicure con un adattatore per reti in fibra ottica opzionale⁷. Riponete e proteggete il Mini e il cavo di alimentazione nella HP Lock Box opzionale.⁷
- Aumentate la produttività in qualsiasi situazione con Windows 10 Pro e le potenti funzionalità di sicurezza, collaborazione e connettività offerte da HP.
- Espandete il vostro business con porte opzionali per connettività legacy e in evoluzione. Collegamenti in rete più veloci con la scheda di rete in fibra ottica opzionale da 100 Mbps/sec o 1 Gbps/sec.
- Personalizzate la vostra soluzione Mini con una gamma di accessori esclusivi pensati per semplificare l'installazione a vista, a parete e su rack del PC e del suo alimentatore.
- Gli attacchi al firmware possono distruggere completamente il vostro PC. Proteggetevi con la BIOS HP Sure Start Gen5, dotata di funzionalità di riparazione automatica.
- Un malware avanzato può mettere a rischio la vostra azienda. HP Sure Recover Gen2 garantisce il ripristino veloce, sicuro e automatizzato tramite una semplice connessione di rete.
- Per assumere il controllo del vostro PC, i malintenzionati devono prima neutralizzarne le difese. Mantenete aggiornate e sempre funzionanti le protezioni di sicurezza più essenziali, grazie ad HP Sure Run Gen2.
- Proteggete il vostro PC da siti web e allegati infetti da malware, ransomware o virus grazie alla protezione basata su hardware di HP Sure Click.
- HP Sure Sense utilizza la potenza dell'IA ad apprendimento approfondito per identificare e mettere in quarantena attacchi mai sperimentati in precedenza, contribuendo a prevenire le infezioni prima che si verifichino.
- HP Manageability Integration Kit velocizza la creazione di immagini di sistema e la gestione di hardware, BIOS e sicurezza attraverso Microsoft System Center Configuration Manager.
- Semplificare la protezione del PC. HP Client Security Manager offre una singola interfaccia per configurare e gestire le potenti funzionalità di sicurezza del PC.
- Affidatevi a un PC sicuro, progettato per superare 120.000 ore di test HP Total Test Process e i test MIL-STD 810G.

HP EliteDesk 800 G5 Desktop Mini PC Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Linea di processore¹⁷	Processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione (i7-8700, i7-8700T); processore Intel® Pentium® (G5420 è solo per Windows 10); processore Intel® Core™ i3 di ottava generazione (i3-8100, i3-8100T); processore Intel® Core™ i3 di nona generazione (i3-9100, i3-9100T, i3-9300, i3-9300T); processore Intel® Celeron® (G4930, G4930T sono solo per Windows 10); processore Intel® Core™ i9 di nona generazione (i9-9900, i9-9900K, i9-9900T); processore Intel® Core™ i7 di nona generazione (i7-9700, i7-9700K, i7-9700T)
Processori disponibili^{3,6,33,34}	Intel® Core™ i3-8100 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,6 GHz, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-8100T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,1 GHz, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-9100 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,6 GHz, fino a 4,2 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Pentium® Gold G5420 con scheda grafica Intel® UHD 610 (frequenza di base 3,8 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Celeron® G4930 con scheda grafica Intel® UHD 610 (frequenza di base 3,2 GHz, 2 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-9300 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,7 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-9300T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,2 GHz, fino a 3,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-9100T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,1 GHz, fino a 3,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Pentium® Gold G5420T con scheda grafica Intel® UHD 610 (frequenza di base 3,2 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® Gold G5620 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 4 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Celeron® G4930T con scheda grafica Intel® UHD 610 (frequenza di base 3 GHz, 2 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i9-9900 vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,1 GHz, fino a 5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB di cache, 8 core); Intel® Core™ i9-9900K vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,6 GHz, fino a 5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB di cache, 8 core); Intel® Core™ i9-9900T vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,1 GHz, fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB di cache, 8 core); Intel® Core™ i7-9700K vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,6 GHz, fino a 4,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache, 8 core); Intel® Core™ i7-9700T vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,4 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache, 8 core); Intel® Core™ i7-8700 vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,2 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i7-8700T vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,4 GHz, fino a 4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i7-9700 vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3 GHz, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache, 8 core)
Chipset	Intel® Q370
Formato	Mini
Memoria massima	SDRAM DDR4-2666 da 64 GB ^{4,13} Velocità di trasferimento fino a 2666 MT/s.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	500 GB fino a 1 TB SATA da 7200 rpm ^{5,24,36} fino a 2 TB SATA da 5400 rpm ^{5,24,36} fino a 500 GB HDD SATA SED Opal 2 ^{5,36} 256 GB fino a 512 GB SSD SATA SED Opal 2 TLC ^{5,36} 128 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁵ 128 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ⁵ 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ⁵ fino a 512 GB Intel PCIe® NVMe™ QLC ⁵ Memoria NVMe™ Intel® Optane™ da 32 GB per l'accelerazione dello storage ⁹
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 630; scheda grafica Intel® UHD 610 Discreto: Scheda grafica AMD Radeon™ RX 560 (GDDR5 da 4 GB dedicata) ³⁵
Audio	Codec Conexant CX20632, jack audio universale, porte anteriori per cuffie-microfono e cuffie (3,5 mm), funzionalità multi-streaming
Slot di espansione	1 M.2 2230; 2 M.2 2230/2280 (1 slot M.2 per WLAN e 2 slot M.2 2230/2280 per storage.)
Porte e connettori	Posteriore: 1 connettore per antenna esterna; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.2; 2 USB 3.1 Gen 1; 2 USB 3.1 Gen 2 Fronte: 1 connettore per cuffie; 1 connettore per cuffie e microfono; 1 USB 3.1 Gen 1 (per ricarica); 1 USB 3.1 Gen 2; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 Opzionale: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 seriale; 1 VGA; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (con Thunderbolt™); 1 HDMI 2.0; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (DisplayPort™); 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (alimentazione da 100 W, DisplayPort™); 1 porta HP Fiber NIC Port Flex IO ^{32,37,38,39}
Dispositivi di input	Tastiera HP USB Business Slim; tastiera HP USB Smart Card (CCID); combo HP Wireless Business Slim Keyboard and Mouse ^{8,14} ; Mouse HP USB 1000 dpi Laser; mouse HP USB Optical; mouse HP USB Fingerprint ⁸ ;
Comunicazioni	LAN: Intel® i219LM GbE LOM integrato; WLAN: Combo scheda Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2x2) e Bluetooth® M.2, non-vPro™; combo scheda Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2x2) e Bluetooth® M.2, vPro™; Intel® Dual Band Wi-Fi 5 9560 (2x2) e Bluetooth® 5 M.2 PCIe®, non-vPro™; Intel® Dual Band Wi-Fi 5 9560 (2x2) e Bluetooth® 5 M.2 PCIe®, vPro™ ^{7,40} ;
Alloggiamenti per unità	Un'unità disco rigido da 2,5" ^{27,36}
Specifiche ambientali	Temperatura di funzionamento: Da 10 a 35°C; Umidità operativa: Dal 10 al 90% di umidità relativa
Software disponibile	Modulo di persistenza Absolute; Acquista Office (venduto separatamente); HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; HP Wake on WLAN ^{18,20}
Gestione della sicurezza	Sensore di rimozione del coperchio; HP BIOSphere Gen5; HP Client Security Suite Gen 5; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Recover Gen2; HP Sure Run Gen2; HP Sure Sense; HP Sure Start Gen 5; tecnologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT); password di accensione (tramite BIOS); configurazioni RAID; disabilitazione porta SATA (tramite BIOS); password di configurazione (tramite BIOS); supporto per dispositivi di blocco dello chassis e per cavi con lucchetto; 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); abilitazione/disabilitazione USB e controllo avvio (tramite BIOS) ^{11,19,21,22,25,26,28,29,30,31}
Funzionalità di gestione	HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Management Gen3; HP System Software Manager (download) ^{10,23}
Alimentazione	Adattatore di alimentazione esterno da 65 W, fino a 89% di efficienza; adattatore di alimentazione esterno da 90 W, fino a 89% di efficienza; adattatore di alimentazione esterno da 150 W, fino a 89% di efficienza, PFC attivo ¹⁶
Dimensioni	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Peso	0,96 kg (il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT® 2019, ove applicabile ¹²
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ¹⁵

HP EliteDesk 800 G5 Desktop Mini PC

Accessori e servizi (non inclusi)

**HP 5 year Next Business Day Onsite
Hardware Support for Desktops**



Receive 5 years of next business day onsite HW Support from an HP-qualified technician for your computing device, if the issue cannot be solved remotely.
Codice prodotto: U7899E

HP EliteDesk 800 G5 Desktop Mini 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 HP Sure Start Gen5 è disponibile su alcuni PC HP, dotati di processori Intel. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ³ Display HP Mini-in-One 24 in vendita separatamente. Compatibile solo con le configurazioni 35 W e 65 W. Il PC deve essere configurato con USB-C™ opzionale con scheda Power Delivery da 100 W.
- ⁴ La tecnologia Multi Core è stata 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 Memoria Intel® Optane™ venduta a parte. L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM nel sistema. Disponibile per desktop e notebook aziendali HP e per 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 2280-S1-B-M di tipo M.2 su un controller PCIe e lane con riesecuzione del mapping PCH in una configurazione x2 o x4 con chiavi B-M che soddisfano le specifiche NVMe™ 1.1 e driver con tecnologia Intel® Rapid Storage (Intel® RST) 15.5.
- ⁶ Sono richiesti un punto di accesso wireless e l'abbonamento a un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con le specifiche precedenti a 802.11. Le specifiche per Wi-Fi 6 (802.11ax) sono in forma di bozza e non definitive. Nel caso in cui le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del PC con altri dispositivi 802.11ax potrebbe risultare alterata.
- ⁷ Venduto a parte o come opzione configurabile.
- ⁸ Il daisy chaining di 7 display è supportato solo su modelli con processore 35 W configurati con una scheda grafica AMD Radeon™ RX560 opzionale. Un PC configurato con la AMD Radeon™ RX560 non può essere configurato con I/O opzionali.
- ⁹ Display in vendita separatamente. Per istruzioni sull'installazione della staffa di montaggio, consultare la scheda tecnica del display su hp.com.
- ¹⁰ Alcuni HP EliteDisplay supportano USB-C™ Power Delivery. Per istruzioni, consultare la scheda tecnica del display su hp.com. Il PC deve essere configurato con USB-C™ opzionale con scheda Power Delivery 100 W, disponibile solo sulle configurazioni 35 W e 65 W.
- ¹¹ Accessori per il supporto venduti separatamente.
- ¹² Venduto separatamente come opzione configurabile e disponibile solo sulle configurazioni 35 W e 65 W.
- ¹³ Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti. Richiede una connessione di rete cablata e 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. HP Sure Recover (Gen1) non supporta piattaforme con Intel® Optane™.
- ¹⁴ Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ¹⁵ HP Sure Click è disponibile su piattaforme HP selezionate 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.
- ¹⁶ HP Sure Sense richiede Windows 10. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ¹⁷ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁸ HP Client Security Manager Gen5 richiede Windows ed è disponibile su alcuni PC HP Pro ed Elite. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti.
- ¹⁹ I risultati dei test HP Total Test Process non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione dai danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.
- ²⁰ I test MIL-STD non hanno lo scopo di dimostrare la conformità 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. Per la protezione dai danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.

Note specifiche tecniche

- ¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 è automaticamente aggiornato, con abilitazione costante. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare <http://www.windows.com>.
- ² Alcuni dispositivi per uso accademico saranno aggiornati automaticamente a Windows 10 Pro Education con l'aggiornamento Windows 10 Anniversary. Le caratteristiche possono variare; visitare <https://aka.ms/ProEducation> per informazioni su Windows 10 Pro Education.
- 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 configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ⁴ 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 oltre 4 GB di memoria è necessario un sistema operativo a 64 bit. I moduli di memoria supportano velocità di trasferimento dati fino a 2133 MT/s; la velocità effettiva è determinata dal processore configurato nel sistema. Per conoscere la velocità supportata dei dati della memoria, vedere le specifiche del processore. Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.
- ⁵ 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 10) di disco sono riservati al software di ripristino del sistema.
- 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 È necessario disporre di un punto di accesso wireless e del servizio Internet (non inclusi). Disponibilità limitata di punti di accesso wireless pubblici.
- ⁸ Il mouse USB Antimicrobico, il mouse HP USB Hardened, il mouse HP USB Grey e la tastiera HP USB Business Slim Antimicrobico non sono disponibili in tutte le regioni.
- ⁹ Memoria Intel® Optane™ venduta a parte. L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM nel sistema. Disponibile per desktop e notebook aziendali HP e per 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 2280-S1-B-M di tipo M.2 su un controller PCIe e lane con riesecuzione del mapping PCH in una configurazione x2 o x4 con chiavi B-M che soddisfano le specifiche NVMe™ 1.1 e driver con tecnologia Intel® Rapid Storage (Intel® RST) 15.5.
- ¹⁰ HP Driver Packs: Non preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ¹¹ HP BIOSphere Gen5 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.
- ¹² Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni consultare www.epeat.net.
- ¹³ Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.
- ¹⁴ Tastiera HP USB e HP PS/2 Washable: porta PS/2 non disponibile su AiO EliteOne 800 G4.
- ¹⁵ 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.
- ¹⁶ Adattatore di alimentazione esterno da 150 W, fino a 89% di efficienza, PFC attivo: Fornito in caso di richiesta di AMD Radeon RX 560 con scheda grafica dedicata GDDR da 4 GB.
- ¹⁷ Il prodotto non supporta Windows 8 o Windows 7. In conformità alla policy di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel® di ottava generazione e superiori né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 alla pagina <http://www.support.hp.com>.
- ¹⁸ Modulo di persistenza Absolute: l'agente Absolute è inizialmente disattivato e viene attivato quando i Clienti acquistano e attivano un abbonamento. La durata degli abbonamenti acquistabili varia da uno a diversi anni. Il servizio è soggetto a limitazioni, verificare la disponibilità di Absolute all'esterno degli Stati Uniti. Absolute Recovery Guarantee fornisce una garanzia limitata. Si applicano determinate condizioni. Per maggiori informazioni, consultare: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. La cancellazione dei dati è un servizio opzionale fornito da Absolute Software. Se utilizzata, la garanzia Recovery Guarantee decade. Per utilizzare il servizio di cancellazione dei dati, i Clienti devono sottoscrivere un accordo di preautorizzazione e ottenere un PIN o acquistare uno o più token RSA SecurID presso Absolute Software.
- ¹⁹ 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™.
- ²⁰ HP Support Assistant: richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ²¹ HP Sure Recover Gen2: consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti. Richiede una connessione di rete cablata e 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. HP Sure Recover (Gen1) non supporta piattaforme con Intel® Optane™.
- ²² HP Sure Click è disponibile su piattaforme HP selezionate 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.
- ²³ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁴ Non disponibile con tutti i processori.
- ²⁵ HP Client Security Manager Gen5 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti.
- ²⁶ HP Automatic Drive Lock non è supportato sulle unità NVMe.
- ²⁷ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ²⁸ HP Sure Start Gen5 è disponibile su PC HP selezionati, dotati di processori Intel®. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ²⁹ Tecnologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT): i modelli configurati con processori Intel® Core™ sono in grado di utilizzare una protezione avanzata per le transazioni online. La tecnologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT), utilizzata in combinazione con i siti Web aderenti, offre una funzione di doppia autenticazione dell'identità mediante l'aggiunta di un componente hardware al nome utente e alla password. La tecnologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT) è inizializzata mediante un modulo HP Client Security.
- ³⁰ Configurazione RAID: è opzionale e richiede una seconda unità disco rigido.
- ³¹ HP Sure Run Gen2: Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ³² 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (con Thunderbolt™); 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (alimentazione da 100 W, DisplayPort™): disponibile solo con HP EliteDesk 800 G5 35W Desktop Mini PC e HP EliteDesk 800 G5 65W Desktop Mini PC.
- ³³ 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 da fornitori di software terzi. La compatibilità con le future "appliance virtuali" è tuttora da stabilire.
- ³⁴ Per ogni configurazione è disponibile solo una selezione di processori.
- ³⁵ Disponibile solo su processore da 35 W.
- ³⁶ Non disponibile con il processore da 95 W.
- ³⁷ 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (con Thunderbolt™): non disponibile con il processore da 95 W.
- ³⁸ 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (alimentazione da 100 W, DisplayPort™): non disponibile con il processore da 95 W.
- ³⁹ 1 porta HP Fiber NIC Port Flex IO: non disponibile con il processore da 95 W.
- ⁴⁰ Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con le specifiche precedenti a 802.11. Le specifiche per Wi-Fi 6 (802.11ax) sono in forma di bozza e non definitive. Nel caso in cui le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi 802.11ax potrebbe risultare alterata. Disponibile solo nei Paesi in cui sono supportate le specifiche 802.11ax.

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicite che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali o omissioni qui contenute.

Intel, il logo Intel, Intel Core, Optane, vPro, Thunderbolt e Core Inside sono marchi depositati o registrati di Intel Corporation o delle sue affiliate negli Stati Uniti e in altri Paesi. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum. Adobe PDF è un marchio di Adobe Systems Incorporated. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. AMD e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR è un marchio registrato di proprietà della United States Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.



