



HP EliteDesk 800 G5 Small Form Factor PC

Sicurezza, facilità di gestione e prestazioni in un design compatto e moderno

Con prestazioni di livello enterprise, HP EliteDesk 800 SFF offre l'espandibilità e la sicurezza richieste dalle aziende e dai professionisti più esigenti, in uno chassis elegante e compatto, progettato per gli ambienti di lavoro moderni.



HP consiglia Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Processore Intel® Core™ di nona generazione²

Potenza e prestazioni ai massimi livelli

- Lavorate con prestazioni incredibilmente avanzate grazie ai processori Intel® Core™ di nona generazione da 95 W⁴, memoria Intel® Optane™ H10 opzionale con storage SSD⁵, Thunderbolt™ 3⁶ e schede grafiche dedicate di fascia alta.

Un'espansione che amplia il vostro investimento

- HP EliteDesk 800 SFF offre un'elevatissima espandibilità con quattro alloggiamenti e quattro slot a mezza altezza. Inoltre, è dotato di tre slot M.2 aggiuntivi e 11 porte USB, il tutto in un fattore di forma compatto.

Sicurezza avanzata, gestione semplice

- Aumentate la protezione e semplificate la gestione con i nostri PC straordinariamente sicuri e versatili. HP Sure Start Gen5² protegge dagli attacchi al BIOS mentre HP Manageability Integration Kit⁷ consente di gestire con facilità i dispositivi.
- Aumentate la produttività con Windows 10 Pro e le funzionalità di sicurezza, collaborazione e connettività integrate.
- Configurate una terza porta di I/O posteriore per personalizzare i collegamenti dei display scegliendo tra VGA, DisplayPort™, HDMI o USB-Type C™ con DisplayPort™. Oppure scegliete Thunderbolt™ 3 per il trasferimento file ad alta velocità.
- 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.
- 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.
- Aumentate la protezione del PC da siti web e allegati infetti da malware, ransomware o virus grazie alla protezione basata su hardware di HP Sure Click.
- 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.
- 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.
- Semplificate la protezione del PC. HP Client Security Manager offre una singola interfaccia per configurare e gestire le potenti funzionalità di sicurezza del PC.
- 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.
- Contribuite a proteggere la vostra rete e la VPN da accessi non autorizzati, richiedendo fino a tre fattori di autenticazione per l'accesso, tra cui il lettore di impronte digitali opzionale e il riconoscimento facciale con fotocamera a infrarossi (IR) che garantiscono un livello imbattibile di sicurezza.
- Affidatevi a un PC sicuro, che ha superato 120.000 ore di test HP Total Test Process e MIL-STD 810G. Aumentate la protezione con un filtro antipolvere rimovibile opzionale.
- Approfittate di HP Elite Support, della garanzia limitata e del supporto Global Series per ottenere immagini di sistema stabili e coerenti con transizioni gestite tra i cicli di vita per i clienti aziendali.

HP EliteDesk 800 G5 Small Form Factor 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 Windows 10 IoT Enterprise 64 ¹ FreeDOS
Linea di processore¹⁹	Processore Intel® Core™ i3 di ottava generazione (i3-8100); processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8500); processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione (i7-8700); processore Intel® Core™ i3 di nona generazione (i3-9100, i3-9300); processore Intel® Core™ i5 di nona generazione (i5-9500, i5-9600, i5-9600K); processore Intel® Core™ i7 di nona generazione (i7-9700, i7-9700K); processore Intel® Core™ i9 di nona generazione (i9-9900, i9-9900K); processore Intel® Celeron® (G4930T è solo per Windows 10); processore Intel® Pentium® (G5420, G5600, G5620 sono solo per Windows 10)
Processori disponibili^{3,29,36}	Intel® Celeron® G4930 con scheda grafica Intel® UHD 610 (frequenza di base 3,2 GHz, 2 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i3-8100 con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,6 GHz, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-9100 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® 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™ i5-8500 vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3 GHz, fino a 4,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i5-9600 vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,1 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i5-9600K vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,7 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 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™ i7-9700K 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™ i9-9900K 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® Pentium® Gold G5420 con scheda grafica Intel® UHD 610 (frequenza di base 3,9 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® Core™ i5-9500 vPro™ con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3 GHz, fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 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	Formato ridotto
Memoria massima	SDRAM DDR4-2666 da 128 GB ^{4,13} Velocità di trasferimento fino a 2666 MT/s.
Slot per memoria	4 DIMM
Storage interno	500 GB fino a 1 TB SATA da 7200 rpm ⁵ fino a 2 TB SATA da 5400 rpm ⁵ fino a 500 GB HDD SATA SED Opal 2 ⁵ 256 GB fino a 512 GB SSD SATA SED Opal 2 TLC ⁵ 256 GB fino a 1 TB 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 ³⁵
Storage aggiuntivo	Letto di schede SD 5 in 1
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 630; scheda grafica Intel® UHD 610 Discreto: NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB di DDR5 dedicata); scheda grafica AMD Radeon™ R7 430 (2 GB di GDDR5 dedicata); scheda grafica AMD Radeon™ RX 550 (4 GB di GDDR5 dedicata) ^{20,21}
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 PCIe 3,0 x16; 1 PCIe 3,0 x16 (cablata come x4); 2 PCIe 3.0 x1; (1 slot M.2 2230 PCIe per WLAN e 2 slot M.2 2230/2280 PCIe per storage.)
Porte e connettori	Fronte: 1 connettore per cuffie; 1 connettore per cuffie e microfono; 1 USB 2.0; 1 USB 2.0 (ricarica rapida); 1 USB Type-C™ (ricarica); 2 USB 3.1 Gen 2 Posteriore: 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 2 USB 2.0; 2 DisplayPort™ 1.2; 2 USB 3.1 Gen 1; 2 USB 3.1 Gen 2 Opzionale: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 HDMI 2.0; 1 porta seriale; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (DisplayPort™); 1 VGA
Dispositivi di input	Tastiera HP PS/2 Business Slim; tastiera HP USB Business Slim; tastiera HP USB Smart Card (CCID); combo HP Wireless Business Slim Keyboard and Mouse ¹⁴ ; Mouse HP PS/2; mouse HP USB 1000 dpi Laser; mouse HP USB Optical; mouse HP USB Fingerprint ⁶ ;
Comunicazioni	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrato; GbE Intel® I210-T1 PCIe® ¹⁶ ; 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, non vPro™; Intel® Dual Band Wi-Fi 5 9560 (2x2) e Bluetooth® 5 M.2, vPro™ ^{7,18} ;
Alloggiamenti per unità	1 ODD slim; una unità HDD da 2.5"; due unità HDD da 3.5"
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; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Acquista Office (venduto separatamente); HP Sure Recover; HP JumpStart ^{17,22,24}
Gestione della sicurezza	DriveLock; HP BIOSphere; HP Password Manager; HP Power On Authentication; tecnologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT); password di accensione (tramite BIOS); configurazioni RAID; controllo di scrittura/avvio da supporti rimovibili; 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); blocco elettromeccanico e sensore copercchio; HP Sure Run; abilitazione/disabilitazione parallela (tramite BIOS); abilitazione/disabilitazione 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 Client Security Suite Gen 5; HP Sure Start Gen 5; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP BIOSphere Gen 5; HP Sure Recover ^{3,11,23,27,28,30,31,32,33,34}
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 Gen 3; HP System Software Manager (download) ^{10,25}
Alimentazione	Alimentazione interna pari a 250 W, fino a 92% di efficienza, PFC attivo
Dimensioni	10 x 33,8 x 30,8 cm
Peso	6,13 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 Small Form Factor PC

Accessori e servizi (non inclusi)

Unità HP SSD PCIe NVMe TLC da 256 GB M.2



Rivoluzionate la gestione dei file di grandi dimensioni e i tempi di risposta con l'unità a stato solido HP PCIe NVMe TLC M.2 da 256 GB, una soluzione conveniente e innovativa di storage SSD con memoria NVMe basata su PCIe. Prestazioni e affidabilità consolidate per la massima protezione dell'investimento. La perfetta combinazione di prestazioni, affidabilità e tutela dell'investimento per qualsiasi ambiente IT. Per le aziende che richiedono maggiore stabilità e facilità di gestione a fronte di costi contenuti lungo l'intero ciclo di vita del prodotto, oppure desktop di comprovata tecnologia, con un rapporto prezzo/prestazioni più elevato e una vasta gamma di funzionalità o semplicemente PC di fascia bassa che offrono funzionalità essenziali a un costo contenuto, la linea di prodotti HP Desktop è la soluzione ideale.

Codice prodotto: 1CA51AA

HP DisplayPort Port Flex IO



Estendete al massimo la vita utile dei vostri PC aziendali con la connettività flessibile per display di HP DisplayPort Port Flex IO. Prestazioni e affidabilità consolidate per la massima protezione dell'investimento. La perfetta combinazione di prestazioni, affidabilità e tutela dell'investimento per qualsiasi ambiente IT. Per le aziende che richiedono maggiore stabilità e facilità di gestione a fronte di costi contenuti lungo l'intero ciclo di vita del prodotto, oppure desktop di comprovata tecnologia, con un rapporto prezzo/prestazioni più elevato e una vasta gamma di funzionalità o semplicemente PC di fascia bassa che offrono funzionalità essenziali a un costo contenuto, la linea di prodotti HP Desktop è la soluzione ideale.

Codice prodotto: 3TK72AA

Tastiera HP Wireless Slim Business



Usfruite di un facile inserimento dei dati e della connettività wireless con la tastiera HP Wireless Business Slim, progettata per completare la classe 2015 dei PC aziendali HP. Usfruite di un facile inserimento dei dati e della connettività wireless con la tastiera HP Wireless Business Slim, progettata per completare la classe 2015 dei PC aziendali HP. La perfetta combinazione di prestazioni, affidabilità e tutela dell'investimento per qualsiasi ambiente IT. Per le aziende che richiedono maggiore stabilità e facilità di gestione a fronte di costi contenuti lungo l'intero ciclo di vita del prodotto, oppure desktop di comprovata tecnologia, con un rapporto prezzo/prestazioni più elevato e una vasta gamma di funzionalità o semplicemente PC di fascia bassa che offrono funzionalità essenziali a un costo contenuto, la linea di prodotti HP Desktop è la soluzione ideale.

Codice prodotto: N3R88AA

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



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 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 HP Sure Start Gen5 è disponibile su PC HP selezionati dotati di processori Intel®. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ³ Il processore a 95 W è una funzionalità opzionale. 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 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.
- ⁵ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁶ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁷ HP Sure Run Gen2: Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ⁸ 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.
- ⁹ HP Sure Recover è disponibile su PC HP Elite con processori Intel® o AMD di ottava generazione e richiede una connessione di rete aperta e cablata. Non disponibile su piattaforme con più unità di storage interne o Intel® Optane™. 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. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ¹¹ 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.
- ¹² HP Multi Factor Authentication Gen2 richiede Windows, processori Intel® Core™ di settima o ottava generazione, scheda grafica integrata Intel® e WLAN Intel®. Per l'implementazione è richiesto Microsoft System Center Configuration Manager. L'autenticazione a tre fattori richiede Intel® vPro™.
- ¹³ I risultati dei test HP Total Test Process non sono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione dai danni accidentali è necessario un HP Care Pack opzionale.
- ¹⁴ I test MIL-STD sono in corso di valutazione 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. Per la protezione da eventuali danni in condizioni di test MIL-STD o da qualsiasi danno accidentale è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.
- ¹⁵ Elite Support è disponibile solo negli Stati Uniti e in Canada e solo in lingua inglese.

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 (1) porta video configurabile: scelta tra DisplayPort™ 1.2, HDMI 2.0 o VGA, scheda Type-C™ con uscita display, scheda Type-C™ con uscita display e alimentazione.
- ⁷ Punto di accesso wireless e servizio Internet richiesti e venduti separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.
- ⁸ 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.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ HP Driver Packs: Non preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹¹ HP BIOSphere Gen5: richiede processori Intel® di ottava oppure nona generazione. 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 La tastiera antibatterica HP USB Business Slim Antimicrobial non è disponibile in tutte le aree geografiche.
- 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 Intel® I210-T1 PCIe® GbE: venduto separatamente o come funzionalità opzionale.
- ¹⁷ 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/compliance-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.
- ¹⁸ 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.
- ¹⁹ 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>.
- ²⁰ La scheda grafica AMD R7 Radeon™ 430 (2 GB di GDDR5 dedicata, 64 bit DP+VGA) non è disponibile in tutte le aree geografiche.
- ²¹ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ²² HP Support Assistant: richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ²³ HP Drive Lock non è supportato sulle unità NVMe.
- ²⁴ HP Sure Recover: disponibile su PC HP Elite con processori AMD o Intel® di ottava generazione e richiede una connessione di rete aperta e cablata. Non disponibile su piattaforme con più unità di storage interne, Intel® Optane™. È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati.
- ²⁵ HP Manageability Integration Kit: disponibile per il download all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- ²⁶ HP Client Security Suite Gen 4: richiede Windows e processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- ²⁷ HP Password Manager: richiede Internet Explorer, Chrome o Firefox. Alcuni siti Web e applicazioni potrebbero non essere supportati. Potrebbe essere necessario attivare o consentire il componente aggiuntivo/estensione nel browser Internet.
- ²⁸ 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.
- ²⁹ HP Sure Start Gen5: disponibile per i prodotti HP Elite dotati di processori Intel® di ottava oppure nona generazione.
- ³⁰ TPM firmware: versione 2.0. Il TPM hardware è v1.2, un sottosistema delle specifiche TPM 2.0 versione v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ³¹ Configurazione RAID: è opzionale e richiede una seconda unità disco rigido.
- ³² HP Sure Run: disponibile per i prodotti HP Elite dotati di processori Intel® o AMD di ottava generazione.
- ³³ 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 attraverso un modulo di HP Client Security.
- ³⁴ 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.
- ³⁵ 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 ancora da stabilire.

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, Pentium, Celeron, Intel Core, Thunderbolt, vPro 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. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Luglio 2019

