

HP Pro Tower 400 G9 PCI Desktop PC

Tutto quello che vi serve per soddisfare le esigenze della vostra azienda in crescita

Il sistema HP Pro Tower 400 offre prestazioni di livello professionale, sicurezza e scalabilità per le aziende in crescita. Questo PC è dotato del nuovissimo processore Intel®² e protetto da un sistema di sicurezza sempre attivo.

Prestazioni di livello professionale

Tutta la potenza che vi serve per lavorare a pieno ritmo per tutto il giorno. Sfruttate la potenza del più recente processore Intel® Core™² e scegliete fra le opzioni disponibili per scheda grafica, storage e memoria: tutto quello che vi serve per soddisfare le esigenze della vostra azienda in crescita.

Aumentate la produttività

Aumentate la produttività grazie alla possibilità di collegare fino a sette monitor⁴, e assicuratevi le prestazioni necessarie per affrontare un'ampia gamma di attività, grazie alla memoria DDR5 fino a 64 GB³ e alle schede grafiche opzionali: NVIDIA Quadro T400, NVIDIA® GeForce RTX 3050, Intel® Arc™ A380 o AMD Radeon™ RX™ 6300.³

Con la protezione di HP Wolf Security

Con HP Wolf Security for Business⁵, potete fare affidamento su un'avanzata difesa sempre attiva basata su hardware. Dal BIOS al browser, dentro e fuori il sistema operativo, queste soluzioni si evolvono costantemente per aiutarvi a proteggere il PC dalle nuove minacce.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Sostenibilità in azione

Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

Favorite la creatività e le iniziative sostenibili scegliendo HP Pro Tower 400 con registrazione EPEAT®⁶. L'alimentatore ad alta efficienza, l'impiego di plastica potenzialmente destinata agli oceani nel vano degli altoparlanti⁷ e l'imballaggio in fibra stampata⁸ contribuiscono a ridurre l'impatto sull'ambiente.



HP Pro Tower 400 G9 PCI Desktop PC

Con funzioni

HP consiglia Windows 11 Pro for Business

Lavorate ovunque senza compromessi sulle prestazioni con Windows 11 e la tecnologia di collaborazione, sicurezza e connettività di HP.¹

Processore Intel® di ultima generazione

Potete configurare la CPU del vostro desktop in modo da offrire una combinazione perfetta di prestazioni, consumo energetico e valore. Con il più recente processore Intel® potrete gestire diverse attività in modo efficiente e affidabile, suddividendo il lavoro tra i diversi core.²

Massima affidabilità

Dormite sonni tranquilli, con un PC che ha superato i test MIL-STD 810H e le 120.000 ore del processo HP Total Test. Il filtro antipolvere opzionale limita l'ingresso delle particelle trasportate dall'aria, contribuendo a prolungare la durata del PC.^{10,11,12}

Memoria ad alte prestazioni

Accedete alla velocità e alle prestazioni necessarie per eseguire applicazioni ad uso intensivo di risorse con un lag minimo grazie alle opzioni di memoria DDR5 fino a 64 GB. Preparatevi per il futuro delle evoluzioni IT con la tecnologia DDR5 avanzata.³

Opzioni per scheda grafica integrata

Massimizzate le prestazioni del vostro desktop con una scheda grafica integrata. Accelerate l'esecuzione dei carichi di lavoro multimediali e di elaborazione.³

Porte opzionali pratiche e configurabili

Scegliete la soluzione ideale per collegare tutti i dispositivi che vi servono, con un lettore di schede SD oppure una doppia porta di I/O USB Flex. Per semplificare l'accesso, la vostra porta preferita si trova in una posizione comodissima sul pannello anteriore del sistema HP Pro Tower.³

Gestione del BIOS tramite rete

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.¹³

Navigate con la massima tranquillità

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.¹⁴

Una tecnologia con ripristino automatico

Gli attacchi al firmware possono distruggere completamente un PC. Proteggetevi con HP Sure Start, il BIOS che si ripristina automaticamente in seguito a un attacco.¹⁵

Porta USB Type-C® pratica da raggiungere

La pratica porta USB Type-C® permette di trasferire agevolmente file di grandi dimensioni o video e di collegare le periferiche al pannello frontale del PC.

Desktop e monitor HP: insieme è meglio

Usfruite della risoluzione Full HD o superiore grazie alla piena compatibilità dei monitor HP, sfruttando le molteplici offerte a vostra disposizione.^{16,17}



HP Pro Tower 400 G9 PCI Desktop PC

Specifiche tecniche

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education 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
Famiglia processori ⁴	Processore Intel® Pentium® Processore Intel® Celeron® Processore Intel® Core™ i9 di 13ª generazione Processore Intel® Core™ i7 di 13ª generazione Processore Intel® Core™ i5 di 13ª generazione Processore Intel® Core™ i3 di 13ª generazione Processore Intel® Core™ i9 di 12ª generazione Processore Intel® Core™ i7 di 12ª generazione Processore Intel® Core™ i5 di 12ª generazione Processore Intel® Core™ i3 di 12ª generazione Processore Intel® Core™ i3 di 14ª generazione Processore Intel® Core™ i5 di 14ª generazione Processore Intel® Core™ i7 di 14ª generazione
Processori disponibili ^{25,26,28,29}	Intel® Pentium® Gold G7400 con scheda grafica Intel® UHD (3,7 GHz di frequenza di base P-core, 6 MB di cache L3, 2 P-core, 4 thread) Intel® Celeron® G6900 con scheda grafica Intel® UHD (3,4 GHz di frequenza di base P-core, 4 MB di cache L3, 2 P-core, 2 thread) Intel® Core™ i5-12600 con scheda grafica Intel® UHD (3,3 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,8 GHz di frequenza turbo massima P-core, 18 MB di cache L3, 6 P-core, 12 thread), supporta la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i5-12500 con scheda grafica Intel® UHD (3,0 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,6 GHz di frequenza turbo massima P-core, 18 MB di cache L3, 6 P-core, 12 thread), supporta la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i3-12300 con scheda grafica Intel® UHD (3,5 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,4 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 4 P-core, 8 thread) Intel® Core™ i3-12100 con scheda grafica Intel® UHD (3,3 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,3 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 4 P-core, 8 thread) Intel® Core™ i7-12700 con scheda grafica Intel® UHD (1,6 GHz di frequenza base E-core, 21 GHz di frequenza base P-core, fino a 3,6 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,8 GHz di frequenza turbo massima P-core, fino a 4,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 25 MB di cache L3, 8 P-core e 4 E-core, 20 thread), supporta la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i3-13100 (4,5 GHz di frequenza di base P-core, fino a 3,4 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 8 P-core e 0 E-core, 8 thread) Intel® Core™ i7-13700 (1,5 GHz di frequenza base E-core, 21 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,1 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,1 GHz di frequenza turbo massima P-core, 30 MB di cache L3, 8 P-core e 8 E-core, 24 thread), supporta la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i5-13500 (1,8 GHz di frequenza base E-core, 2,5 GHz di frequenza base P-core, fino a 3,5 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,8 GHz di frequenza turbo massima P-core, 24 MB di cache L3, 6 P-core e 8 E-core, 20 thread), supporta la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i5-12400 con scheda grafica Intel® UHD (2,5 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,4 GHz di frequenza turbo massima P-core, 18 MB di cache L3, 6 P-core, 12 thread), supporta la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i3-14100 (3,5 GHz di frequenza di base P-core, fino a 4,7 GHz di frequenza turbo max P-core, 12 MB di cache L3, 4 P-core e 0 E-core, 8 thread) Intel® Core™ i5-14600 con scheda grafica Intel UHD (2,0 GHz di frequenza di base E-core, 2,7 GHz di frequenza di base P-core, fino a 3,9 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,2 GHz di frequenza turbo massima P-core, 24 MB di cache L3, 6 P-core e 8 E-core, 20 thread), supporta la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i7-14700 con scheda grafica Intel UHD (1,5 GHz di frequenza di base E-core, 21 GHz di frequenza di base P-core, fino a 4,2 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,3 GHz di frequenza turbo massima P-core, 33 MB di cache L3, 8 P-core e 12 E-core, 28 thread), supporta la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i5-14500 con scheda grafica Intel UHD (1,9 GHz di frequenza di base E-core, 2,6 GHz di frequenza di base P-core, fino a 3,7 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, 24 MB di cache L3, 6 P-core e 8 E-core, 20 thread), supporta la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i5-14400 con scheda grafica Intel UHD (frequenza base E-core 1,8 GHz, frequenza base P-core 2,5 GHz, frequenza Turbo max E-core fino a 3,5 GHz, frequenza Turbo max P-core fino a 4,7 GHz, 20 MB di cache L3, 6 P-core e 4 E-core, 16 thread) Intel® Core™ 300 con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 3,9 GHz P-core, 6 MB di cache L3, 2 P-core, 4 thread)
Chipset ²⁸	Intel® Q670
Fattore di forma	Tower
Memoria massima	SDRAM DDR4-3200 da 64 GB; SDRAM DDR5-5600 da 64 GB; ⁶⁷ Velocità di trasferimento dati fino a 3200 MT/s; Velocità di trasferimento fino a 5600 MT/s.
Slot per memoria	2 DIMM
Storage interno	1 TB fino a 2 TB HDD SATA ^{3,32} 256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{3,32} 256 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ^{3,32} 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ^{3,32} 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 M.2 ^{3,32}
Unità ottica	HP DVD-Writer slim da 9,5 mm; HP DVD-ROM slim da 9,5 mm
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 730; scheda grafica Intel® UHD 770 Discreto: NVIDIA® T400 4 GB; NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 (8 GB di memoria GDDR6 dedicata); Scheda grafica Intel® Arc™ A380 (6 GB di memoria GDDR6 dedicata); Scheda grafica AMD Radeon™ RX 6300 (2 GB di memoria GDDR6 dedicata) ²³
Audio	Codec Realtek ALC3252, jack audio universale con supporto per cuffie CTIA e OMTP
Slot di espansione	1 M.2 2230, 1 M.2 2280, 1 PCIe x1, 1 PCI; 1 PCIe 4 x16; ¹⁰ (1 slot M.2 2230 per WLAN e 1 slot M.2 2280 per storage.)
Porte e connettori	Fronte: 1 combo cuffie/microfono; 1 USB SuperSpeed Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 3 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps ; Posteriore: 1 uscita audio; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 1 HDMI 1.4; 3 USB SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 DisplayPort™ 1.4; 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 480 Mbps ; Porte opzionali: Scheda aggiuntiva - Selezionare una delle seguenti opzioni: 4 seriale, combinazione di porte seriali e PS/2 o parallele; porta aggiuntiva: 1 porta seriale; Per la porta IO Flex posteriore, selezionare una delle opzioni seguenti: 1 porta DisplayPort™ 1.4, 1 porta VGA, 1 porta HDMI 2.0b, 1 porta seriale, 1 porta USB SuperSpeed Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps (alternate mode DisplayPort™), 1 porta USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; porta IO Flex anteriore: 1 porta USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps ²⁷
Dispositivi di input	Tastiera HP PS/2 Business Slim; Tastiera HP USB Business Slim SmartCard CCID; Tastiera cablata HP 125; Tastiera cablata antimicrobica HP 125; Combinazione di tastiera e mouse wireless HP 655; Tastiera HP USB 320K ³ ; Mouse HP PS/2; mouse cablato HP Desktop 320M; mouse cablato HP 125; mouse cablato HP 128 Laser; mouse cablato antimicrobico HP 125 ³
Comunicazioni	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrato; Intel® I225-T1 PCIe® 2,5 GbE; Intel® I226-T1 PCIe® 2,5 GbE ¹¹ ; WLAN: Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3, vPro®; Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3 con antenna esterna; Scheda wireless Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2; Scheda wireless Realtek RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 5.2 ^{12,28}
Alloggiamenti unità	Due HDD da 3,5"
Ambientale	Temperatura in esercizio: da 10 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 10 a 90% UR
Software	Notifiche HP; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; Impostazioni per la privacy HP; HP Desktop Support Utilities; HP Easy Clean; HP Setup Integrated OOB; Acquisita Microsoft Office (venduto separatamente); HP Services Scan; HPX for CMIT ²² ; Certificazione HP UEFI BIOS livello 2.7B
Software disponibile	Supporto HP Smart ⁸
Gestione sicurezza	Chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+) (con certificazione FIPS 140-2 livello 2); HP Secure Erase; HP Sure Click; Modulo di persistenza Absolute; HP Sure Admin; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7; HP Sure Sense2; HP Platform Certificate On Device Installation
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶



HP Pro Tower 400 G9 PCI Desktop PC

Specifiche tecniche

Funzioni di gestione	HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP Cloud Recovery; HP Image Assistant Gen 5 (download); HP Client Management Script Library (download); HP Manageability Integration Kit (download); HP Patch Assistant (download); HP Connect ²⁴
Dispositivo per schede di memoria	1 lettore di schede di memoria SD 4.0
Alimentazione	Alimentatore interno 180 W, fino a 90% di efficienza, PFC attivo; alimentatore interno 400 W, fino a 92% di efficienza, PFC attivo; alimentatore interno 260 W, fino a 92% di efficienza, PFC attivo
Dimensioni	15,5 x 30,8 x 33,7 cm; 40 x 28,7 x 49,9 cm (Confezione)
Peso	5,31 kg; (Il peso varia in base alla configurazione)
Etichette ecologiche	Registrazione EPEAT con Climate+ ⁵



HP Pro Tower 400 G9 PCI Desktop PC

Note legali

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

³ Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

⁴ Sono incluse due porte video standard con una terza porta Flex opzionale configurabile al momento dell'acquisto. Fino a 6 monitor supportati in configurazione con NVIDIA Quadro T400 (2 nativi + 1 flex opzionali + 3 su GFX), fino a 5 monitor supportati in configurazione con AMD Radeon™ RX6300 (2 nativi + 1 flex opzionale + 2 su GFX), fino a 7 monitor supportati in configurazione con NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 e Intel® Arc™ A380 GFX (2 nativi + 1 flex opzionale + 4 su GFX).

⁵ HP Wolf Security for Business richiede Windows 10 o 11 Pro o versione successiva, include varie funzionalità di sicurezza HP ed è disponibile su prodotti HP Pro, Elite, Workstation e RPOS. Consultare i dettagli del prodotto per le funzioni di sicurezza incluse.

⁶ Registrazione EPEAT™ ove applicabile. La registrazione EPEAT™ varia a seconda del Paese. Per informazioni sulla registrazione nel proprio Paese, consultare <http://www.epeat.net>.

⁷ L'alloggiamento dell'altoparlante contiene il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani (in termini di peso).

⁹ Le imballature sogomate in cellulosa dell'imballaggio sono composte al 100% di fibra di legno e materiali organici riciclati.

⁹ La possibilità di collegare fino a tre monitor richiede le due porte video incluse e la configurazione al momento dell'acquisto di una porta Flex opzionale.

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. Windows viene aggiornato e abilitato automaticamente. È necessario disporre di una connessione a Internet ad alta velocità e di un account Microsoft. 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>.

¹⁰ 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 contro i danni accidentali, è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.

¹¹ I risultati dei test HP Total Test Process non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione contro i danni accidentali, è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.

¹² Venduti a parte o come funzionalità opzionale.

¹³ HP Sure Admin richiede Windows 10 o versione successiva, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit disponibile su <http://www.hp.com/go/clientmanagement> e l'applicazione per smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator disponibile su Android o Apple Store.

Note sulle specifiche

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. 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 Il sistema viene fornito con il software Windows 10 Pro preinstallato e anche con una licenza per il software Windows 11 e il software di ripristino. Le due versioni del software Windows non possono essere utilizzate contemporaneamente. Per passare da una versione all'altra, è necessario disinstallare la versione in uso e installare l'altra. Per prevenire la perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto, ecc.).

³ 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 disco sono riservati al software di ripristino del sistema.

⁴ Il prodotto non supporta Windows 8 o Windows 7. In conformità con la politica di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel® e AMD di settima generazione e superiori né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 all'indirizzo <http://www.support.hp.com>

⁵ Sulla base della registrazione US EPEAT™ effettuata secondo IEEE 16801-2018 EPEAT™. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni consultare www.epeat.net.

⁶ Per memoria DDR5: i moduli di memoria supportano velocità di trasferimento dati fino a 5600/MT/s, richiede specifiche CPU i5, i7 o i9. La configurazione della memoria senza CPU specifiche supporta velocità di trasferimento dati fino a 4800 MT/s. La velocità effettiva è determinata dal processore configurato nel sistema. Per conoscere i dati rate di memoria supportata, consultare le specifiche del processore. Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.

⁷ Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.

⁸ HP Smart Support raccoglie automaticamente i dati di telemetria necessari all'avvio iniziale del prodotto per fornire dati di configurazione a livello di dispositivo e analisi dell'integrità, ed è disponibile preinstallato su prodotti selezionati, mediante i servizi HP Factory Configuration; in alternativa può essere scaricato. Per ulteriori informazioni su come abilitare o scaricare l'applicazione HP Smart Support, visitare il sito <http://www.hp.com/smart-support>.

⁹ La disponibilità può variare a seconda del Paese (la versione antimicrobica è disponibile solo in Cina).

¹⁰ SD 4.0 con interfaccia 5 in 1 (supporta SD, SDXC, SDHC, UHS-I, UHS-II). In vendita separatamente o come funzionalità opzionale.

¹¹ Intel® i225-T1 PCIe® 2.5 GbE: In vendita separatamente o come funzionalità opzionale.

¹² Sono necessari un punto di accesso wireless e servizi Internet.

¹³ HP Sure Sense è disponibile in alcuni PC HP e non è disponibile con Windows 10 Home.

¹⁴ Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base a piattaforma e configurazione.

¹⁵ La funzione di cancellazione sicura 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™.

¹⁶ La funzione di cancellazione sicura 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™.

¹⁷ HP Sure Start Gen7 è disponibile su PC HP selezionati.

¹⁸ HP Sure Admin richiede Windows 10 o versione successiva, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit disponibile su <http://www.hp.com/go/clientmanagement> e l'applicazione per smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator disponibile su Android o Apple Store.

¹⁹ Il modulo firmware Absolute viene fornito disattivato e può essere attivato solo con l'acquisto di una licenza di abbonamento e l'attivazione completa dell'agente software. La durata delle licenze di abbonamento acquistabili varia da uno a diversi anni. Il servizio è limitato, consultare Absolute per la disponibilità fuori dagli Stati Uniti. Si applicano determinate condizioni. Per ulteriori informazioni, visitare il sito:

<https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

²⁰ Venduti a parte o come funzionalità opzionale.

²² HP Support Assistant: richiede Windows e l'accesso a Internet.

²⁴ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²⁵ 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 specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

²⁶ 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/turboboot.

²⁷ Le porte sono opzionali. È possibile configurare una sola porta Flex posteriore. È possibile configurare una sola scheda aggiuntiva. La porta Flex anteriore può essere configurata solo se non è selezionato il lettore di schede SD e la configurazione deve essere eseguita al momento dell'acquisto.

²⁸ Per la funzionalità completa di Intel® vPro™, sono necessari Windows 10 Pro a 64 bit, un processore con supporto vPro, un chipset abilitato per vPro, una scheda LAN e/o WLAN cablata abilitata per vPro e TPM 2.0. Per il corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono software aggiuntivo di terzi. Consultare <http://intel.com/vpro>

²⁹ 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 future "appliance virtuali" non è stata ancora determinata.

³⁰ Per operare nella banda a 6 GHz, HP 400 G9 TWR/SFF richiede un processore Intel® Core™ con moduli di memoria DDR5 per supportare Wi-Fi 6E e un router Wi-Fi 6E, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6E è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti. Disponibile in tutti i Paesi che supportano Wi-Fi 6E. Wi-Fi 6E è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti. Disponibile nei Paesi in cui è supportato Wi-Fi 6E. Per HP 400 G9 TWR/SFF senza processori Intel® Core™ e moduli di memoria DDR5, il prodotto non supporta lo standard Wi-Fi 6E e non è compatibile con la banda a 6 GHz. I prodotti sono compatibili con router a 6 GHz e altri router, in vendita separatamente, in grado di operare nelle bande a 2,4 e 5 GHz, conformemente allo standard Wi-Fi 6 e alle specifiche 802.11 precedenti. La velocità dati effettiva dipende dalle condizioni della rete e dalla configurazione del router. È richiesto un servizio Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.

³¹ 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 le specifiche precedenti a 802.11.

³² A partire dal 1° novembre 2023, i PC HP dotati di sistema operativo Windows richiedono l'installazione di Windows su SSD. Le unità HDD potranno essere configurate solo come unità dati aggiuntive e non come unità di avvio.

⁵⁶ HP Wolf Pro Security Edition (comprende HP Sure Click Pro e HP Sure Sense Pro) è preconfigurato in alcune SKU e, a seconda del prodotto HP acquistato, include una licenza a pagamento di 1 anno o di 3 anni. Il software HP Wolf Pro Security Edition è concesso in licenza ai sensi delle condizioni di licenza dell'End User License Agreement (EULA) di HP Wolf Security Software reperibili alla pagina: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16. Tale EULA è modificato come segue: "7. Termine. A meno che non sia stato specificato in precedenza in conformità alle condizioni contenute nel presente EULA, la licenza per HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro e HP Sure Click Pro) è valida a partire dal momento dell'attivazione e continuerà per un periodo di licenza di dodici (12) mesi o trentasei (36) mesi ("Periodo iniziale"). Alla fine del Periodo iniziale è possibile (a) acquistare una licenza di rinnovo per HP Wolf Pro Security Edition su HP.com, HP Sales o HP Channel partner o (b) continuare a utilizzare la versione standard di HP Sure Click e HP Sure Sense senza alcun costo aggiuntivo, senza futuri aggiornamenti software o supporto HP.

