

HP Elite Tower 600 G9 Desktop PC

Senza confini

HP Elite Tower 600 Desktop PC amplifica le possibilità del vostro ambiente di lavoro grazie al più recente processore Intel®² e a una incredibile capacità di espansione, per una tecnologia a prova di futuro. Concepito per le aziende e predisposto per i carichi di lavoro grafici intensivi, questo tower offre un concentrato di sicurezza e potenza in un PC efficiente e facile da gestire.

Prestazioni straordinarie

Grazie alle prestazioni rapide del nuovissimo processore Intel®², alle velocissime unità di storage SSD e alla memoria DDR5, potrete gestire progetti complessi su varie applicazioni contemporaneamente.

Visualizzazione multi-monitor

Con la possibilità di collegare fino a tre monitor³ mediante le porte native, e fino a otto monitor³ tramite una porta video Flex opzionale⁴ e una scheda grafica NVIDIA® GeForce® 3060⁴, potrete mantenere sotto controllo tutti i vostri flussi di lavoro.

Con la protezione di HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crea una difesa resiliente, sempre attiva e 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.⁵



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Sostenibilità in azione

Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

La plastica utilizzata in questo PC è costituita almeno al 60% da plastica riciclata post-consumo.⁶ L'imballaggio esterno è al 100% di origine sostenibile.⁷ Il PC è dotato di certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® in 23 Paesi.⁸



HP Elite Tower 600 G9 Desktop PC

Con funzioni

Gestione agile dei dati

Grazie alle unità SSD PCIe di quarta generazione, questo PC velocizza l'accesso ai dati e il loro trasferimento per una produttività sempre all'altezza di un business in continua evoluzione.

Ripristino automatico dagli attacchi al firmware

Gli attacchi al firmware possono distruggere completamente il PC. Rimanete protetti con il BIOS dotato della funzionalità di ripristino automatico HP Sure Start Gen7.⁹

Massima igiene e sicurezza

Testate per 1000 igienizzazioni, le superfici esterne toccate di frequente possono essere pulite con le comuni salviette disinfettanti per la casa.¹⁰

Connettività affidabile

Migliorate la connettività negli ambienti wireless affollati tramite Wi-Fi® con HP Extended Range Wireless LAN, che supporta una maggior distanza dal punto di trasmissione e un'elevata velocità di elaborazione dei dati a distanze inferiori.¹⁴

Mantenete sempre aggiornate le protezioni del PC

Impedite qualsiasi modifica indesiderata alle impostazioni di sicurezza e limitate la diffusione di malware con HP Sure Run Gen5, che identifica, isola e traccia gli attacchi.¹⁵

Resistenza integrata

Affidatevi a un PC sicuro, che ha superato 120.000 ore di HP Total Test Process e i test MIL-STD 810. Aumentate la protezione con un filtro antipolvere rimovibile opzionale.^{16,17,18}



HP Elite Tower 600 G9 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 Windows 11 Pro (preinstallato con downgrade Windows 10 Pro) ^{1,2} FreeDOS
Famiglia processori	Processore Intel® Pentium® Processore Intel® Celeron® Processore Intel® Core™ i7 di 13° generazione Processore Intel® Core™ i5 di 13° generazione Processore Intel® Core™ i3 di 13° generazione Processore Intel® Core™ i7 di 12° generazione Processore Intel® Core™ i5 di 12° generazione Processore Intel® Core™ i3 di 12° generazione
Processori disponibili^{4,5,6}	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™ i3-12100 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, 2,1 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 4,9 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, 2,1 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®
Chipset⁴	Intel® Q670 (vPro®)
Fattore di forma	Tower
Memoria massima	SDRAM DDR5-4800 da 64 GB; ^{7,8,9,42,43} Velocità di trasferimento fino a 4400 MT/s.
Slot per memoria	4 DIMM
Storage interno	fino a 2 TB HDD SATA ^{10,50} 256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{10,50} 256 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ^{10,45,50} 256 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ^{10,50}
Unità ottica	HP DVD-Writer slim da 9,5 mm; HP DVD-ROM slim da 9,5 mm ³
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 730; scheda grafica Intel® UHD 770; scheda grafica Intel® UHD 710 Discreto: NVIDIA® T400 (4 GB di memoria GDDR6 dedicata); NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 (12 GB di memoria GDDR6 dedicata); NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 (8 GB di memoria GDDR6 dedicata); Scheda grafica Intel® Arc™ A380 (6 GB di GDDR6 dedicata); Scheda grafica AMD Radeon™ RX 6300 (2 GB di GDDR6 dedicata) ^{13,18,43,48}
Audio	Codec Realtek ALC3252, jack audio universale con supporto per cuffie CTIA e OMTP
Slot di espansione	1 M.2 2230; 2 PCIe 3 x1; 1 PCIe 3 x16 (cablata come x4); 2 porte M.2 2280; 1 porta PCIe 4 x16 (1 slot M.2 2230 per WLAN e 2 slot M.2 2280 per l'archiviazione)
Porte e connettori	Fronte: 1 combo cuffie/microfono; 4 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 20 Gbps; Posteriore: 3 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 HDMI 1.4b; 1 RJ-45; 1 ingresso/uscita audio; 2 DisplayPort™ 1.4a; 3 USB 2.0 Type-A; Porte opzionali: Scheda aggiuntiva: 1 combinazione di porte seriale e PS/2; Porta aggiuntiva: 1 porta seriale; Porta IO flex - a scelta una delle seguenti opzioni: 1 porta DisplayPort™ 1.4a, 1 porta HDMI 2.1, 1 porta VGA, 1 porta seriale, 1 porta Dual SuperSpeed USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps, 1 porta SuperSpeed USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (porta DisplayPort™ 1.4 con uscita da 15 W), 1 scheda PCIe® Thunderbolt™ 3 (velocità di trasmissione di 40 Gbps) con porta SuperSpeed USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps ^{13,14}
Dispositivi di input	Tastiera HP PS/2 Business Slim; tastiera HP USB Business Slim SmartCard CCID; combo tastiera e mouse HP 655 Wireless; tastiera HP USB 320K ¹¹ ; Mouse HP PS/2; mouse HP 125 Wired; mouse HP 128 Laser Wired ¹¹
Comunicazioni	LAN: Scheda di rete Intel® Ethernet I225-T1; scheda LOM Intel® I219-LM GbE, vPro® ¹⁵ ; 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, non vPro®; scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.3
Alloggiamenti unità	1 ODD slim; 1 alloggiamento per SSD M.2 rimovibile; Due da 3,5" ¹²
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 QuickDrop; HP Easy Clean; HP Setup Integrated OOBE; Acquista Microsoft Office (venduto separatamente); HP Smart Support; HP Services Scan ^{21,22,40,49}
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 Client Security Manager Gen7; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7; HP Sure Sense2; HP Sure Run Gen5; HP Sure Recover Gen5
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶



HP Elite Tower 600 G9 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 Connect for Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit (download); HP Patch Assistant (download) ^{16,17,20,47}
Dispositivo per schede di memoria	1 lettore di schede di memoria SD 5 in 1
Alimentazione	Alimentatore interno 400 W, fino a 92% di efficienza, PFC attivo; alimentatore interno 260 W, fino a 92% di efficienza, PFC attivo
Dimensioni	33,7 x 30,8 x 15,5 cm; 28,7 x 40 x 49,9 cm (Confezione)
Peso	6,15 kg; (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Etichette ecologiche	Registrazione EPEAT con Climate+ ¹⁹
Certificazione Energy Star	Certificazione ENERGY STAR®
Ecolabel	Basso contenuto di alogeni; Disponibilità di imballaggio in blocco sfuso; L'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno della confezione è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; La confezione esterna dell'imballaggio e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; Alloggiamento dell'altoparlante e strip di I/O contenenti plastica potenzialmente destinata agli oceani; 60% di plastica riciclata post-consumo; 10% di plastica a ciclo chiuso ricavata da apparecchiature informatiche; Alimentatori 80 Plus® Platinum disponibili ^{34,35,36,37,38,39}
Garanzia	La garanzia limitata di 1 anno (1/1/1) comprende le parti, la manodopera e la riparazione presso la sede del cliente per 1 anno. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.



HP Elite Tower 600 G9 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 Monitor in vendita separatamente.

⁴ Gli otto monitor sono in vendita separatamente e sono supportati solo dai PC dotati di scheda grafica dedicata NVIDIA® GeForce™ 3060 e compatibili con le porte di I/O Flex da configurare al momento dell'acquisto.

⁵ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801-2018.

⁷ La scatola esterna utilizzata per l'imballaggio è composta da fibre riciclate e certificate, realizzate a partire da fonti sostenibili. Le imbottiture in fibra sono prodotte al 100% con fibra di legno e materiali organici riciclati. Le eventuali imbottiture in plastica contengono oltre il 90% di plastica riciclata.

⁸ Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 16801-2018 EPEAT™. Lo stato EPEAT™ varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.

⁹ HP Sure Start Gen7 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

¹⁰ Per la pulizia di PC commerciali HP selezionati è possibile utilizzare specifiche salviette detergenti di tipo domestico. Consultare le istruzioni del produttore delle salviette e leggere la guida alla pulizia HP per informazioni sulle soluzioni detergenti testate da HP, nel white paper dedicato alla sanificazione dei dispositivi HP, all'indirizzo <https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA77610ENW>. Non applicabile ad HP Elite c1030 Chromebook.

¹⁴ In base a test interni sui prodotti con e senza HP Extended Range Wireless LAN.

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>.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 Non è possibile riprodurre dischi HD-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 dei dischi a strato singolo. I dischi masterizzati con questa unità potrebbero non essere compatibili con molti lettori e unità DVD a strato singolo esistenti. Non è garantita la riproduzione perfetta su tutti i sistemi.

⁴ Per usufruire di tutte le funzionalità di Intel® vPro™, sono necessari Windows 11 Pro a 64 bit, un processore supportato da vPro, un chipset abilitato per vPro, una scheda di rete LAN e/o WLAN cablata abilitata per vPro e un modulo TPM 2.0. Per il corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono software aggiuntivo di terzi. Consultare <http://intel.com/vpro>

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

⁶ La tecnologia Intel® Turbo Boost richiede un PC dotato di processore con funzionalità Intel Turbo Boost. Le prestazioni della tecnologia Intel Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni, consultare www.intel.com/technology/turboboost.

⁷ I moduli di memoria supportano velocità di trasferimento dati fino a 4800 MT/s; Velocità di sistema fino a 4400 MT/s, in base alle linee guida di progettazione Intel. La velocità dati effettiva è determinata dalla configurazione del sistema.

⁸ L'architettura del sistema è progettata per 2 DIMMS per canale e il popolamento inizia dalla slot di memoria più distante dal processore.

⁹ Le 2 DIMM nello stesso canale di memoria devono avere configurazioni simmetriche.

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) del disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema.

¹¹ La disponibilità varia in base al Paese.

¹² Il PC può essere configurato unicamente con una delle due caratteristiche opzionali seguenti: unità disco rigido SATA rimovibile o alloggiamento per unità a stato solido M.2.

¹³ Venduti a parte o come funzionalità opzionale.

¹⁴ La combinazione di Thunderbolt™ 3.0 e Serial/PS/2 occupa uno slot PCIe.

¹⁵ Scheda di rete Ethernet Intel® I225-T: in vendita separatamente o come caratteristica opzionale.

¹⁶ HP Connect per Microsoft Endpoint Manager è disponibile in Azure Market Place per PC HP Pro, Elite, Z e PoS gestiti con Microsoft Endpoint Manager. È necessario sottoscrivere un abbonamento a Microsoft Endpoint Manager, in vendita separatamente. Richiede una connessione di rete.

¹⁷ HP Patch Assistant è disponibile solo su PC HP selezionati con HP Manageability Kit, gestiti tramite Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit è disponibile per il download all'indirizzo

<http://www.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

¹⁸ La scheda grafica NVIDIA® GeForce™ GTX 3060 non è disponibile con lo chassis da 260 W.

¹⁹ Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata conformemente alla norma IEEE 16801-2018 EPEAT™. Lo stato EPEAT™ varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni consultare www.epeat.net

²⁰ HP Easy Clean richiede Windows 10 RS3 e comporta solo la disabilitazione della tastiera, del touchscreen e del clickpad. Le porte non vengono disabilitate. Consultare la guida utente per le istruzioni sulla pulizia.

²¹ HP Quick Drop richiede l'accesso a Internet e un PC con Windows 10 o versione successiva in cui sia preinstallata l'app HP QuickDrop, un dispositivo Android (smartphone o tablet) con Android 7 o versione successiva in cui sia installata l'app Android HP QuickDrop e/o un dispositivo iOS (smartphone o tablet) con iOS 12 o versione successiva in cui sia installata l'app iOS HP QuickDrop.

²² HP Quick Drop richiede l'accesso a Internet e un PC con Windows 10 su cui sia preinstallata l'app HP QuickDrop, un dispositivo Android (smartphone o tablet) con Android 7 o versioni successive su cui sia installata l'app Android HP QuickDrop e/o un dispositivo iOS (smartphone o tablet) con iOS 12 o versioni successive su cui sia installata l'app iOS HP QuickDrop.

²³ Il supporto HP Smart richiede l'installazione di HP TechPulse. Per ulteriori informazioni su come abilitare o scaricare l'applicazione HP Smart Support, visitare il sito <http://www.hp.com/smart-support>.

²⁴ HP Sure Sense 2 è disponibile su determinati PC HP con sistema operativo Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.

²⁵ Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base a piattaforma e configurazione.

²⁶ 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™.

²⁷ HP Sure Run Gen5 è disponibile solo su alcuni PC HP e richiede Windows 10 o versione successiva.

²⁸ HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o versione superiore o Enterprise. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

²⁹ HP Client Security Manager Gen7 richiede Windows ed è disponibile solo su alcuni PC HP Elite e Pro.

³⁰ HP Sure Start Gen7 è disponibile solo su alcuni PC HP e richiede Windows 10 o versione successiva.

³¹ 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.

³² HP Sure Recover Gen5 con Embedded Reimaging è una caratteristica opzionale che richiede la configurazione di Windows 10 e versione successiva al momento dell'acquisto. È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. Il ripristino basato sulla rete tramite Wi-Fi è disponibile solo nel PC con modulo Wi-Fi di Intel.

³³ 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/>.

³⁴ Alimentatori esterni, moduli WWAN, cavi di alimentazione, cavi e periferiche esclusi. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di oligomeri.

³⁵ La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.

³⁶ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801-2018.

³⁷ La percentuale di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche si basa sulla definizione di cui allo standard IEEE 16801-2018.

³⁸ La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibili.

³⁹ Le imbottiture sagonimate in cellulosa sono al 100% realizzate con fibra di legno e materiali organici riciclati.

⁴⁰ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.

⁴¹ 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.

⁴² Per ottimizzare la velocità della memoria, HP consiglia di utilizzare moduli di memoria identici (ad esempio, moduli della stessa marca, con la stessa capacità, lo stesso numero di pinn) nello stesso canale di memoria.

⁴³ Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.

⁴⁴ Wi-Fi 6 è progettato per supportare velocità dati nell'ordine dei gigabit durante il trasferimento di file tra due dispositivi connessi allo stesso router. È richiesto un router wireless, in vendita separatamente, che supporti canali da 80 MHz e superiori.

⁴⁵ L'unità SSD PCIe™ NVMe™ TLC M.2 da 256 GB è disponibile solo con i processori di dodicesima generazione.

⁴⁶ L'utilizzo della banda a 6 GHz richiede il supporto fornito dal sistema operativo Windows 11. Il modello HP 800 G9 TWR/SFF richiede un processore Intel® di tredicesima generazione, per supportare Wi-Fi 6E, e un router Wi-Fi 6E, in vendita separatamente, per operare nella banda a 6 GHz. 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. HP 800 G9 TWR/SFF senza processore Intel® di tredicesima generazione non supporta lo standard Wi-Fi 6E e non opera nella banda a 6 GHz. Il prodotto è compatibile 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. La funzionalità Wi-Fi 6E è disponibile solo nei Paesi che supportano lo standard Wi-Fi 6E e potrebbe essere soggetta alle limitazioni imposte dalle normative locali. In futuro, quando questa tecnologia sarà disponibile anche in altre aree geografiche, HP provvederà ad abilitare tale funzione nei Paesi che lo supportano, mediante un aggiornamento predefinito del BIOS.

⁴⁷ HP Cloud Recovery è disponibile per PC desktop e notebook Z by HP, 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 i dettagli, visitare <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

⁴⁸ Le schede grafiche NVIDIA® GeForce® RTX 3050 e Intel® Arc™ A380 sono disponibili solo con i processori di tredicesima generazione.

⁴⁹ HP Services Scan viene fornito con Windows Update in prodotti selezionati e verificherà i diritti in ogni dispositivo hardware e verificherà i diritti in ogni dispositivo software per determinare se è stato acquistato un servizio abilitato per HP TechPulse, quindi scaricherà automaticamente il software applicabile. HP TechPulse è una piattaforma di telemetria e analytics che fornisce dati critici su dispositivi e applicazioni e non è venduta come servizio autonomo. La piattaforma HP TechPulse rispetta i rigorosi requisiti del GDPR in materia di privacy ed è certificata in base agli standard ISO27001, ISO27701, ISO27017 e SOC2 Type2 per la sicurezza delle informazioni. È necessario l'accesso a Internet, con connessione al portale TechPulse. Per i requisiti di sistema completi o per disabilitare questa funzionalità, visitare <http://www.hpdaas.com/requirements>. Non applicabile in Cina.

⁵⁰ 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 (comprendente 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 all'indirizzo 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.

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte 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 contenuti. ©Copyright 2021, HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte 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 contenuti. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. Microsoft, Windows e il logo Windows sono marchi di Microsoft Corporation registrati negli Stati Uniti, Intel®, il logo Intel®, Intel® Core™ e Core™ sono marchi o marchi registrati di Intel® Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. NVIDIA® e il logo NVIDIA® sono marchi commerciali e/o marchi registrati di NVIDIA® Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA)™ negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Luglio 2024

—

