

HP Elite Tower 800 G9 Desktop PC

Un PC per utenti professionali

HP Elite Tower 800 offre prestazioni elevate per gli utenti professionali che devono gestire programmi complessi, rendering e contenuti ad uso intensivo di grafica. Dotato di un nuovissimo processore Intel^{®2}, storage velocissimo e memoria affidabile, è il PC perfetto per i carichi di lavoro più esigenti.

Prestazioni semplicemente incredibili

Le prestazioni dinamiche del più recente processore Intel^{®2}, unite alle velocissime unità di storage SSD e alla memoria DDR5 permettono di gestire progetti complessi su varie applicazioni contemporaneamente.

Visualizzazione multi-monitor

Gestite al meglio tutti i vostri flussi di lavoro grazie alla possibilità di collegare fino a otto monitor⁴ con porte video Flex opzionali e schede grafiche di fascia alta NVIDIA[®] GeForce[®] RTX 4060 opzionali⁵, pronte per i vostri progetti VR.

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.⁶



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Sustainability in action

Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

Almeno il 50% di tutta la plastica utilizzata in questo PC è costituito da plastica riciclata post-consumo.⁷ L'imballaggio esterno è al 100% di origine sostenibile.⁸ Questo PC è dotato di certificazione ENERGY STAR[®] e registrazione EPEAT[®] in 23 Paesi.⁹



HP Elite Tower 800 G9 Desktop PC

Con funzioni

Lavorate nel massimo comfort

Restate concentrati grazie a un design ultra-silenzioso. La tecnologia HP Run Quiet Design dei sistemi HP Elite 800 Tower gestisce le ventole in modo intelligente, per garantire sempre raffreddamento ottimale e funzionamento silenzioso.

Prestazioni superiori

Mantenete in esecuzione diverse applicazioni senza ritardi di sistema e ottimizzate le prestazioni con la tecnologia Intel® Dynamic Tuning che distribuisce automaticamente e dinamicamente la potenza tra il processore Intel® e la scheda grafica Intel® integrata.¹⁰

Gestione agile dei dati

Grazie alle avanzate unità SSD PCIe di quarta generazione, alla porta USB Type-C® e alla memoria DDR5, l'accesso ai dati e il loro trasferimento è ancora più veloce, per una produttività sempre all'altezza di un business in continua evoluzione.

Progettato per fare di più

Liberate la creatività con una scheda grafica NVIDIA® GeForce® RTX 4060 opzionale per immagini straordinarie durante le videochiamate, le presentazioni video e la creazione di contenuti sorprendenti.⁵

LAN wireless veloce ed efficiente

La tecnologia Wi-Fi 7 opzionale offre una velocità dati nell'ordine dei gigabit, per garantire una connessione rapida e affidabile anche negli ambienti wireless ad alta densità.^{11,12}

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.¹³

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.^{5,14,15}



HP Elite Tower 800 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 (Windows 11 Enterprise o Windows 10 Enterprise disponibile con un contratto di licenza per volumi) ¹ FreeDOS
Famiglia processori	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 Processore Intel® Core™ i9 di 14ª 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™ i5-12400 con scheda grafica Intel® UHD (2,5 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,4 GHz di frequenza turbo max P-core, 18 MB di cache L3, 6 P-core, 12 thread) 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 max 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 max P-core, 12 MB di cache L3, 4 P-core, 8 thread) Intel® Core™ i9-12900 con scheda grafica Intel® UHD (1,8 GHz di frequenza base E-core, 2,4 GHz di frequenza base P-core, fino a 3,8 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, fino a 51 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 30 MB di cache L3, 8 P-core e 8 E-core, 24 thread), supporta la tecnologia Intel® vPro® 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 di frequenza base E-core, 2,0 GHz di frequenza base P-core, fino a 3,4 GHz di frequenza turbo max P-core, 12 MB di cache L3, 8 P-core e 0 E-core, 8 thread) Intel® Core™ i3-13100 (4,5 GHz di frequenza di base P-core, fino a 3,4 GHz di frequenza turbo max P-core, 12 MB di cache L3, 8 P-core e 0 E-core, 8 thread) Intel® Core™ i9-13900 (1,5 GHz di frequenza base E-core, 2,0 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,2 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,2 GHz di frequenza turbo massima P-core, 36 MB di cache L3, 8 P-core e 16 E-core, 32 thread), supporta la tecnologia Intel® vPro® 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® 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™ i9-14900 con scheda grafica Intel UHD 770 (1,5 GHz di frequenza di base E-core, 2,0 GHz di frequenza di base P-core, fino a 4,3 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,4 GHz di frequenza turbo massima P-core, 36 MB di cache L3, 8 P-core e 16 E-core, 32 thread), supporta la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ i7-14700 con scheda grafica Intel UHD (1,5 GHz di frequenza di base E-core, 2,1 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)
Chipset	Intel® Q670 (vPro®)
Fattore di forma	Tower
Memoria massima	SDRAM DDR5-4800 da 128 GB; ^{7,8,9,42,43} Velocità di trasferimento fino a 4400 MT/s.
Slot per memoria	4 DIMM
Storage interno	1 TB fino a 2 TB HDD SATA ^{10,21} 256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{10,21} 256 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ^{10,21,46} 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ^{10,21} 256 GB Unità SSD PCIe® NVMe™ OPAL 2 M.2 ^{10,21}
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 Discreto: NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 (12 GB GDDR6 dedicati); NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 (8 GB GDDR6 dedicati); Intel® Arc™ A380 Graphics (6 GB GDDR6 dedicati); AMD Radeon™ RX 6300 Graphics (2 GB GDDR6 dedicati); NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 (8 GB GDDR6 dedicati) ^{13,16,43}
Audio	Codec Realtek ALC3252, jack audio universale con supporto per cuffie CTIA e OMP
Tecnologie wireless	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 Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) e Bluetooth® 5.4, vPro®; Scheda wireless Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) e Bluetooth® 5.4, non vPro®
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 porte USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 porta HDMI 1.4; 1 porta RJ-45; 1 ingresso/uscita audio; 2 porte 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; Tastiera cablata HP 125; Tastiera cablata antimicrobica HP 125; Combinazione di tastiera e mouse wireless HP 655; Tastiera HP USB 320X ¹¹ ; Mouse HP PS/2; mouse cablato HP Desktop 320M; mouse cablato HP 125; mouse cablato HP 128 Laser; mouse cablato antimicrobico HP 125 ¹¹
Comunicazioni	LAN: Scheda di rete Intel® Ethernet I225-T1; LOM Intel® I219-LM GbE, vPro®; Intel® I226-T1 PCIe® 2,5 GbE ¹⁵
Alloggiamenti unità	Due unità HDD da 3,5"; 1 ODD slim 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; HP Privacy Settings; HP Desktop Support Utilities; HP Easy Clean; HP Setup Integrated OOB; Acquista Microsoft Office (venduto separatamente); HP Services Scan ^{20,40,49}
Software disponibile	Supporto HP Smart ²²
Gestione sicurezza	HP Sure Run; Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security Chip shipped with Windows 10 (Common Criteria EAL4+ Certified)(FIPS 140-2 Level 2 Certified); HP Sure Start; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Absolute Persistence module; HP Sure Recover; HP Sure Admin; HP Client Security Manager Gen7; HP Tamper Lock
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶



HP Elite Tower 800 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) ^{16,17,19,50}
Dispositivo per schede di memoria	1 lettore di schede di memoria SD 5 in 1
Allimentazione	Alimentatore esterno 400 W, fino a 92% di efficienza, PFC attivo; alimentatore interno 260 W, fino a 92% di efficienza, PFC attivo; alimentatore interno 550 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+ ³³
Certificazione Energy Star	Certificazione ENERGY STAR®
Ecolabel	40% di plastica riciclata post-consumo; 10% di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; basso contenuto di alogeni; disponibilità di imballaggio in blocco sfuso; disponibilità di alimentatori 80 Plus® Platinum; l'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno della confezione è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; la confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili; l'alloggiamento dell'altoparlante e la strip board di I/O contengono plastica potenzialmente destinata agli oceani ^{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 800 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 Per i contenuti di realtà virtuale è necessaria una scheda grafica NVIDIA® GeForce® RTX 4060 opzionale.

⁴ Otto monitor venduti separatamente; collegamento agli otto monitor supportato solo su PC dotati di porte I/O Flex compatibili e di una scheda grafica Intel® Arc™ A380, scheda grafica dedicata NVIDIA® GeForce® RTX 3060 o scheda grafica dedicata NVIDIA® GeForce® RTX 4060.

⁵ Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

⁶ 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. Per ulteriori dettagli sulle funzionalità di sicurezza integrate e i requisiti di sistema operativo, consultare i dettagli del prodotto.

⁷ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1:2018.

⁸ La scatola esterna utilizzata per l'imballaggio è composta da fibre riciclate e certificate, realizzate a partire da fonti sostenibili. Il materiale di riempimento in fibra è composto interamente da fibra di legno riciclata e materiale organico. Il materiale di riempimento in plastica è realizzato per oltre il 90% con plastica riciclata.

⁹ Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1:2018 EPEAT®. Lo stato EPEAT® varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.

¹⁰ Richiede un processore Intel® Core™ i7 o i9 e una scheda grafica Intel® integrata.

¹¹ Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. La funzionalità Wi-Fi 7 (802.11BE) richiede Windows 11 2024, processori Intel® Core™ di quattordicesima generazione e un router Wi-Fi 7, in vendita separatamente. Wi-Fi 7 è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti. Disponibile in tutti i Paesi che supportano Wi-Fi 7. Le specifiche 802.11BE 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 802.11BE potrebbe risultare alterata.

¹² La velocità dati gigabit supportata da Wi-Fi® è raggiungibile con Wi-Fi 7 (802.11BE) per il trasferimento di file tra due dispositivi collegati allo stesso router.⁷È richiesto un router wireless, da acquistarsi separatamente, che supporti canali da 160MHz.

¹³ In base a test interni sui prodotti con e senza HP Extended Range Wireless LAN.

¹⁴ I risultati del test HP Total Test Process non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la copertura contro i danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.

¹⁵ I test di certificazione MIL-STD 810 sono in corso e non hanno lo scopo di dimostrare l'adeguatezza ai requisiti dei contratti del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti o all'utilizzo militare.⁷I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la copertura contro i danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.

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 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 questo 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 dallo 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-T1: 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, 2 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://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

¹⁸ La scheda grafica NVIDIA® GeForce® GTX 3070 richiede lo chassis 550W. La scheda grafica NVIDIA® GeForce® GTX 3060 non è disponibile con lo chassis 260W.

¹⁹ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

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 A partire dal 1° novembre 2023, per garantire un'esperienza ottimale tutti i prodotti richiederanno l'installazione di Windows in un'unità SSD. Le unità disco rigido potranno essere configurate solo come unità dati aggiuntive e non come unità di avvio.

²² HP Smart Support 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>.

²³ HP Sure Sense 2 è disponibile solo su alcuni PC HP con sistema operativo Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.

²⁶ HP Sure Run Gen5 è disponibile solo su alcuni PC HP e richiede Windows 10 o versione successiva.

²⁷ HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o versione superiore o Enterprise. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

²⁹ HP Sure Start Gen7 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

³⁰ 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 nei PC con modulo Wi-Fi di Intel.

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.

³³ Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata conformemente alla norma IEEE 1680.1:2018 EPEAT®. Lo stato EPEAT® varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni consultare www.epeat.net

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 alogeni.

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 1680.1:2018.

³⁷ La percentuale di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche si basa sulla definizione di cui allo standard IEEE 1680.1:2018.

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

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

⁴⁰ myHP richiede il sistema operativo Windows.

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 parte) 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 Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. La funzionalità Wi-Fi 7 (802.11BE) richiede Windows 11 2024, processori Intel® Core™ di quattordicesima generazione e un router Wi-Fi 7, in vendita separatamente. Wi-Fi 7 è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti. Disponibile in tutti i Paesi che supportano Wi-Fi 7. Le specifiche 802.11BE 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 802.11BE potrebbe risultare alterata.

⁴⁶ L'unità SSD PCIe® NVMe™ TLC M2 da 256 GB è disponibile solo con i processori di 12a generazione.

⁴⁷ Le schede grafiche NVIDIA® GeForce® RTX 3050 e Intel® Arc™ A380 sono disponibili solo con i processori di tredicesima generazione.

⁴⁸ HP Services Scan viene fornito con Windows Update in prodotti selezionati e verificherà i diritti in ogni dispositivo hardware 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 di portale TechPulse. Per i requisiti di sistema completi o per disabilitare questa funzionalità, visitare <http://www.hpdocs.com/requirements>.

Non applicabile in Cina.

⁵⁰ 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 ulteriori informazioni, consultare il documento all'indirizzo <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

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 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 o utilizzare la versione standard di HP Sure Click e HP Sure Sense senza alcun costo aggiuntivo, senza futuri aggiornamenti software o supporto HP.

⁵⁷ Tutti i prodotti HP G9 Mini e AIO supportano Wi-Fi 6E. I desktop HP 600/800 G9 TWR/SFF con CPU Intel® di 13a generazione supportano Wi-Fi 6E. I desktop HP 600/800 G9 TWR/SFF configurati con CPU Intel di 12a generazione non supportano Wi-Fi 6E e non sono in grado di utilizzare la banda a 6 GHz. Per operare nella banda da 6 GHz, Wi-Fi 6E richiede 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 nei Paesi in cui è supportato Wi-Fi 6E.

© 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 contenute. Intel®, il logo Intel, Intel® Core™, Thunderbolt™, vPro® e Core Inside sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth® è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato da HP Inc. su licenza. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. ENERGY STAR® è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA) negli Stati Uniti e in altri Paesi. NVIDIA, il logo NVIDIA e GeForce sono marchi commerciali e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. AMD, e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Marzo 2024

--

