



HP Elite Mini 800 G9 Desktop PC

Un piccolo desktop facilmente trasportabile

Volete sfruttare tutta la potenza di un desktop, ma avete poco spazio? HP Elite Mini 800 Desktop PC è la soluzione che fa per voi. Anche se di piccole dimensioni, questo PC di classe enterprise offre tutta la sicurezza e le prestazioni di cui avete bisogno per assicurare la massima produttività.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

Small size. Big impact

- Prestazioni rivoluzionarie grazie a un processore Intel® di ultima generazione² e a una scheda grafica NVIDIA® RTX 3050 Ti opzionale³: la vostra produttività è assicurata. Immergetevi in un'esperienza di visualizzazione incredibilmente coinvolgente collegando fino a otto monitor insieme.⁴

Massima produttività, sia a casa che in ufficio

- Incredibilmente compatto e silenzioso, il PC HP Elite Mini 800 può essere facilmente trasportato in qualunque borsa. La soluzione ideale per gli utenti che si alternano fra casa e ufficio. Può essere montato dietro un monitor HP compatibile.⁵

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

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
- Restate concentrati grazie a un design ultra-silenzioso. HP Elite Mini 800 è dotato della tecnologia HP Run Quiet Design che gestisce le ventole di raffreddamento in modo intelligente per un funzionamento sempre ottimale e silenzioso.
- 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.
- La soluzione Mini può essere personalizzata con una serie di accessori esclusivi che permettono di fissare il PC e l'alimentatore a un monitor, oppure di montarlo a parete o in un rack.¹⁰
- Gli attacchi al firmware possono distruggere completamente un PC. Proteggetevi con HP Sure Start Gen7, il BIOS che si ripristina automaticamente in seguito a un attacco.¹¹
- 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.¹²
- Aumentate la protezione del PC da siti web, file Microsoft Word in lettura e scrittura e allegati PDF in sola lettura che potrebbero contenere malware, ransomware e virus con la protezione basata su hardware di HP Sure Click.¹³
- 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.^{3,14,15}

HP Elite Mini 800 G9 Desktop PC Tabella delle specifiche



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro 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® Core™ i3 di dodicesima generazione; Processore Intel® Core™ i5 di dodicesima generazione; Processore Intel® Core™ i7 di dodicesima generazione; Processore Intel® Core™ i9 di dodicesima generazione; 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
Processori disponibili^{3,4,5,6}	Processore Intel® Core™ i5-12500T con scheda grafica Intel® UHD (2,0 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™ i3-12300T con scheda grafica Intel® UHD (2,3 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,2 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 4 P-core, 8 thread); Intel® Core™ i3-12100T con scheda grafica Intel® UHD (2,2 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,1 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 4 P-core, 8 thread); Processore 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®; Processore 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); Processore Intel® Core™ i5-12600T con scheda grafica Intel® UHD (2,1 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™ 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 5,1 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™ i9-12900T con scheda grafica Intel® UHD (1,0 GHz di frequenza base E-core, 1,4 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 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™ i7-12700T con scheda grafica Intel® UHD (1,0 GHz di frequenza base E-core, 1,4 GHz di frequenza base P-core, fino a 3,4 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,6 GHz di frequenza turbo massima P-core, fino a 4,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 25 MB di cache L3, 8 P-core e 8 E-core, 20 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 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™ 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™ i9-13900T con scheda grafica Intel® UHD 770 (0,8 GHz di frequenza di base E-core, 1,1 GHz di frequenza di base P-core, fino a 3,9 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,1 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™ i9-13700T con scheda grafica Intel® UHD 770 (1,0 GHz di frequenza di base E-core, 1,4 GHz di frequenza di 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, 30 MB di cache L3, 8 P-core e 8 E-core, 24 thread), supporta la tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i5-13500T con scheda grafica Intel® UHD 770 (1,2 GHz di frequenza di base E-core, 1,6 GHz di frequenza di base P-core, fino a 3,2 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,6 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™ i3-13100T con scheda grafica Intel® UHD 730 (2,5 GHz di frequenza di base P-core, fino a 4,2 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 4 P-core, 8 thread)
Chipset³	Intel® Q670 (vPro®)
Fattore di forma	Mini
Memoria massima	SDRAM DDR5-4800 da 64 GB ^{7,8,9} Velocità di trasferimento dati fino a 4800 MT/s.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	500 GB fino a 1 TB SATA da 7200 rpm ^{10,39} fino a 2 TB SATA da 5400 rpm ^{10,39} 256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{10,39} 256 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ^{10,39}
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 730; scheda grafica Intel® UHD 770 Discreto: NVIDIA®? GeForce RTX™? 3050 Ti (4 GB di GDDR6 dedicati) ^{13,14}
Audio	Codec Realtek ALC3252, jack audio universale con supporto per cuffie CTIA e OMP
Slot di espansione	1 M.2 2230; 2 M.2 2280 (1 slot M.2 2230 per WLAN e 2 slot M.2 2280 per l'archiviazione)
Porte e connettori	Fronte: 1 connettore per cuffie e microfono; 1 USB SuperSpeed Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 1 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 10 Gbps (ricarica); 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 20 Gbps ; Posteriore: 1 connettore per antenna esterna; 1 connettore di alimentazione; 1 RJ-45; 3 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 HDMI 2.1 ³⁵ ; Porte opzionali: Porta IO flex 2 – Scelta tra una delle seguenti opzioni: 2 USB 2.0 Type-A con velocità di trasmissione di 480 Mbps, 1 porta seriale, 1 seconda porta per antenna esterna; Porta IO flex 1 – Scelta tra una delle seguenti opzioni: 1 VGA, 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.1, 1 USB Type-C® SuperSpeed con velocità di trasmissione di 10 Gbps (alimentazione in entrata di 100 W, modalità DisplayPort™ alternativa), 2 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps, porta per scheda di interfaccia di rete HP Fiber (1 Gbps), LOM per connessione di rete Intel® I225-LM 2.5 gigabit, 1 Thunderbolt™ 3 con USB 4.0, 1 seriale ^{12,38}
Dispositivi di input	Tastiera HP USB Business Slim SmartCard CCID; combo tastiera e mouse HP 655 Wireless; tastiera HP USB 320K ^{15,16} ; Mouse HP 125 Wired; mouse HP 128 Laser Wired ¹⁵ ;
Comunicazioni	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrato ; 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 ^{36,37} ;
Alloggiamenti unità	Un'unità disco rigido da 2,5" ¹¹
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 PC Hardware Diagnostics Windows; HP Desktop Support Utilities; MyHP; HP Easy Clean; Touchpoint Customizer for Commercial; HP Easy Clean Keyboard Driver; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; ^{21,22,23}
Software disponibile	Supporto HP Smart ²⁴
Gestione sicurezza	HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Modulo di persistenza Absolute; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7; HP Sure Run Gen5; HP Sure Recover Gen5; Chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 fornito con Windows 11 (con certificazione Common Criteria EAL4+) (con certificazione FIPS 140-2 livello 2); ^{25,26,27,28,29,30,31,32,33,34}
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Funzioni di gestione	HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP Image Assistant (download); HP Client Management Script Library (download); HP Connect for Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit (download); HP Patch Assistant (download) ^{18,19,20}
Alimentazione	Adattatore di alimentazione esterno da 120 W, efficienza fino all'89%, PFC attivo; Adattatore di alimentazione esterno da 180 W, efficienza fino all'89%, PFC attivo; alimentatore esterno da 90 W, fino a 89% di efficienza
Dimensioni	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Peso	1,42 kg; (il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Etichette ecologiche	Registrazione EPEAT® ¹⁷
Certificazione Energy Star (serie fissa)	Certificazione ENERGY STAR®
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 Mini 800 G9 Desktop PC

Accessori e servizi (non inclusi)

Mouse e tastiera HP 225 Wired



Pensa all'uso intensivo che fai di mouse e tastiera. Ecco perché abbiamo deciso di progettare una prodotti confortevoli da utilizzare ogni giorno e per l'intera giornata, se necessario, per lavorare in modo produttivo.

Numero prodotto: 286J4AA

HP Desktop Mini LockBox V2



Migliorate la sicurezza del vostro HP Desktop Mini con HP Desktop Mini LockBox V2¹, l'alloggiamento più sicuro di HP per il PC, il blocco di alimentazione e e cavi.

Numero prodotto: 3EJ57AA

¹ Compatibile con HP EliteDesk Desktop Mini 800 G3/G4 con CPU da 65 W e 35 W; 705 G3/G4 con CPU da 65 W e 35 W, e HP ProDesk Desktop Mini 600 G3/G4 con CPU da 35 W e 400 G3/G4 con CPU da 35 W. Non compatibile con HP EliteDesk Desktop Mini 800 con CPU da 95 W, 800 con CPU da 35 W con scheda grafica dedicata o 705 con CPU da 35 W con scheda grafica dedicata.

² Per HP Desktop Mini WiFi, utilizzare HP Desktop Mini LockBox V2. In alternativa, è possibile configurare antenne WLAN HP esterne su HP Desktop Mini LockBox V2.

Cuffie stereo HP da 3,5 mm G2



Passate da una chiamata all'altra per tutta la giornata senza perdere neanche una parola. Inserite il connettore e preparatevi a parlare e ascoltare con un audio nitido per tutta la giornata. Con l'eliminazione del rumore, un design comodo e una regolazione semplificata, otterrete un audio perfetto per le vostre chiamate, senza interferenze o disguidi.

Numero prodotto: 428K7AA

¹ In base a test di Google per soddisfare gli standard di compatibilità del Chromebook.

² Questo prodotto è compatibile con dispositivi in grado di supportare la versione più recente di Chrome OS ed è stato certificato per soddisfare gli standard di compatibilità di Google. Google non è responsabile del funzionamento del presente prodotto o della sua conformità ai requisiti di sicurezza. Chromebook e i badge Works With Chromebook sono marchi registrati di Google LLC.

Staffa con supporto alimentatore HP B300



Personalizzate una soluzione ottimizzata con la staffa con supporto alimentatore HP B300, che consente di collegare la workstation HP, HP Desktop Mini, HP Chromebox o alcuni HP Thin Client direttamente sul retro di display HP EliteDisplay e HP Z selezionati.¹

Numero prodotto: 7DB37AA

¹ In vendita separatamente. Per l'elenco dei dispositivi e display compatibili, vedere le specifiche rapide del prodotto.

² Supporta un alimentatore fino a 90 W, non incluso; assemblaggio richiesto.

Supporto tower per chassis HP Desktop Mini



Mantenerlo in posizione verticale. Sfruttate al massimo gli ambienti di piccole dimensioni posizionando il vostro HP Desktop Mini in posizione verticale con il supporto tower HP Desktop Mini Chassis.

Numero prodotto: G1K23AA

Lucchetto cavo con chiave HP da 10 mm



Protegete il vostro notebook in ufficio e nelle zone a traffico elevato fissandolo a una superficie sicura con il doppio lucchetto cavo con chiave HP da 10 mm, progettato appositamente per i notebook dal profilo ultra-sottile.

Numero prodotto: T1A62AA

HP Elite Mini 800 G9 Desktop PC

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 beneficerebbero 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 Otto monitor in vendita separatamente e supportati solo su processori da 35 W configurati con una scheda grafica NVIDIA RTX 3050 al momento dell'acquisto.
- ⁵ Il monitor e l'hardware di montaggio sono in vendita separatamente o come caratteristica opzionale.
- ⁶ HP Wolf Pro Security Edition (comprendente HP Sure Click Pro e HP Sure Sense Pro) è disponibile in versione preinstallata su determinate SKU e, in base al prodotto HP acquistato, include una licenza d'uso della durata di 1 anno o 3 anni. Il software HP Wolf Pro Security Edition è concesso in licenza ai sensi delle condizioni di licenza del Contratto di licenza con l'utente finale (EULA) di HP Wolf Security Software, reperibile all'indirizzo: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16. Tale EULA è modificato come segue: "7. Periodo di validità. Fatta salva una precedente risoluzione in conformità alle condizioni contenute nel presente Contratto di licenza con l'utente finale, la licenza per HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro e HP Sure Click Pro) è effettiva a partire dal momento dell'attivazione e per i dodici (12) mesi o trentasei (36) mesi successivi ("Periodo di validità iniziale"). Al termine del Periodo di validità iniziale sarà possibile (a) acquistare una licenza di rinnovo per HP Wolf Pro Security Edition su HP.com oppure tramite HP Sales o un HP Channel partner; oppure (b) continuare a utilizzare le versioni standard di HP Sure Click e HP Sure Sense senza alcun costo aggiuntivo, ma senza futuri aggiornamenti software e senza il supporto di HP.
- 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 Venduta a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹¹ HP Sure Start Gen7 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.
- ¹² HP Sure Run Gen5 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.
- ¹³ HP Sure Click richiede Windows 10 o versione successiva. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ¹⁴ I risultati dei 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 MIL STD 810 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 copertura contro i danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- 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 Nel sistema è preinstallato il software Windows 11 Pro con la predisposizione per 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 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>.
- ⁴ Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficerebbero 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.
- ⁵ 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 <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- ⁶ Per ogni configurazione è disponibile solo una selezione di processori.
- ⁷ 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 una memoria superiore a 4 GB è necessario un sistema operativo a 64 bit. I moduli di memoria supportano velocità di trasferimento dati fino a 4800 MT/s; la velocità effettiva è determinata dal processore configurato nel sistema. Per conoscere il data rate di memoria supportato, consultare le specifiche del processore. Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.
- ⁸ Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.
- ⁹ Disponibile solo con processori Alder Lake i5, i7 e i9.
- ¹⁰ Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows) del disco sono riservati al software di ripristino del sistema.
- ¹¹ Venduti a parte o come funzionalità opzionale.
- ¹² Le schede NIC Fiber e da 1 Gbps potrebbero non essere disponibili in alcuni paesi dell'Europa e in Corea.
- ¹³ Disponibile solo su processore da 35 W.
- ¹⁴ La scheda può essere configurata con la porta Flex I/O 2 come opzione.
- ¹⁵ La tastiera cablata antimicrobica HP 125, il mouse USB resistente HP e il mouse cablato antimicrobico HP 125 non sono disponibili in tutte le aree geografiche (linea antimicrobica solo in Cina)
- ¹⁶ Porta PS/2 non disponibile nei PC desktop Elite Mini 800 G9.
- ¹⁷ 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.
- ¹⁸ 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.
- ¹⁹ 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 da <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ²⁰ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ myHP richiede un sistema operativo Windows.
- ²² HP Support Assistant: richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ²³ 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 HP Smart Support, consultare <http://www.hp.com/smart-support>.
- ²⁴ 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 maggiori dettagli, visitare: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>
- ²⁵ HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o versione superiore o Enterprise. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²⁷ HP Sure Sense è disponibile in alcuni PC HP con sistema operativo Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.
- ²⁸ HP Sure Run Gen5 è disponibile in alcuni PC HP e richiede Windows 10 e versioni successive.
- ²⁹ 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.
- ³⁰ HP Sure Start Gen7 è disponibile in alcuni PC HP e richiede Windows 10 e versioni successive.
- 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 Client Security Manager Gen7 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Elite e Pro selezionati.
- ³³ Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base a piattaforma e configurazione.
- ³⁴ 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™.
- ³⁵ L'antenna esterna può essere configurata con la porta Flex I/O 2 come opzione.
- ³⁶ 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 specifiche precedenti alla 802.11.
- ³⁷ Per funzionare nella banda 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 specifiche precedenti alla 802.11. È disponibile nei Paesi in cui è supportato il Wi-Fi 6E.
- ³⁸ Il consumo energetico della piattaforma varia in base alla configurazione. Per ottimizzare l'esperienza utente, collegare il cavo di alimentazione del PC mentre si utilizza il cavo USB Type-C® tramite la porta USB Super Speed Type-C® sul lato posteriore della piattaforma.
- ³⁹ 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.
- ⁵⁹ HP Wolf Pro Security Edition (comprendente HP Sure Click Pro e HP Sure Sense Pro) è preinstallato 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.

Registratevi per ricevere gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

