

HP EliteDesk 8 Mini G1i Desktop AI PC

Affrontate grandi flussi di lavoro con un Mini PC versatile potenziato dall'AI

Dotato di prestazioni eccezionali potenziate dall'AI con il più recente processore Intel® Core™ Ultra² e NPU fino a 13 TOPS³, il design compatto di HP EliteDesk 8 Mini G1i AI PC lo rende la scelta ideale per gli ambienti di lavoro moderni.

Soluzione con cavo singolo per uno spazio di lavoro ordinato

Trasferite potenza, video e dati tramite una porta Thunderbolt™ 4 e un singolo cavo USB-C con HP EliteDesk 8 Mini G1i AI, quando dotato di processore da 35 W⁵ e collegato a monitor HP selezionati.⁴ Potrete così accendere il vostro PC Mini tramite il pulsante di accensione del monitor, semplificando la configurazione.

Dimensioni compatte per un deployment versatile a livello dell'intera azienda

Con il suo chassis compatto da 1 litro, il mini PC HP EliteDesk 8 G1i AI offre varie opzioni di montaggio⁴ e una serie di porte I/O per collegare le periferiche di lavoro e assicurare una produttività elevata.

Prestazioni ottimizzate dall'AI per aumentare la produttività aziendale

Dotato del più recente processore Intel® Core™ Ultra² con NPU fino a 13 TOPS³, il PC HP EliteDesk 8 Mini G1i AI assicura velocità di elaborazione elevate e prestazioni superiori per le attività più impegnative. Le sue capacità AI migliorano la produttività e semplificano i flussi di lavoro.



*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 50% da plastica riciclata post-consumo.⁶ Il 100% degli imballaggi a base di carta HP proviene da fonti sostenibili riciclate o certificate.⁷ Questo PC dispone della certificazione ENERGY STAR® e della registrazione EPEAT® Climate+ Gold.⁸



HP EliteDesk 8 Mini G1i Desktop AI PC

Con funzioni

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende, con Microsoft Copilot

Lavorate ovunque senza rinunciare alle prestazioni con Windows 11 e la tecnologia di collaborazione, sicurezza e connettività di HP. Riassumete i lunghi testi e ottenete informazioni utili e pertinenti con Microsoft Copilot.^{1,8}

La potenza di Intel® nei PC con tecnologia AI

Liberate tempo da dedicare a ciò che conta grazie al nuovissimo processore Intel® Core™ Ultra con NPU fino a 13 TOPS. Tre motori di elaborazione gestiscono i carichi di lavoro, contribuiscono a migliorare le videoconferenze e consentono la creazione avanzata di contenuti.^{2,3}

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 aiutare a proteggere il PC dalle nuove minacce.¹⁰

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.¹¹

Ripristino automatico dagli attacchi al firmware

Gli attacchi al firmware possono distruggere completamente un PC. Protegetevi con HP Sure Start, il BIOS che si ripristina automaticamente in seguito a un attacco.¹²

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, che identifica, isola e traccia gli attacchi.¹³

Wi-Fi 7 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.^{14,15,16}

Protezione antimanomissioni

HP Tamper Lock protegge il PC, richiedendo una password supervisore per lo sblocco ogni volta che i sensori anti-manomissione posizionati sul coperchio superiore del PC e sullo storage interno vengono attivati.¹⁷

Un ecosistema efficiente

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.⁴

Copertura predittiva migliorata

Limitate le interruzioni con HP Premium+ Support, un servizio smart che segnala i potenziali problemi dei dispositivi utilizzando approfondimenti predittivi basati sull'intelligenza artificiale, automazione e assistenza proattiva 24/7 per assicurare diagnosi e riparazione rapide, ovunque vi porti il lavoro.^{22,23}



HP EliteDesk 8 Mini G1i Desktop AI 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	Processore Intel® Core™ Ultra 9 Processore Intel® Core™ Ultra 7 Processore Intel® Core™ Ultra 5
Processori disponibili ^{1,2,3,4}	Intel® Core™ Ultra 9 285 (1,9 GHz di frequenza base E-core, 2,5 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,6 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, 24 thread) con scheda grafica Intel® Intel® Core™ Ultra 7 265 (1,8 GHz di frequenza base E-core, 2,4 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,6 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,2 GHz di frequenza turbo massima P-Core, 30 MB di cache L3, 8 P-core e 12 E-core, 20 thread) con scheda grafica Intel® Intel® Core™ Ultra 5 245 (3,0 GHz di frequenza base E-core, 3,5 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,5 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,1 GHz di frequenza turbo massima P-Core, 24 MB di cache L3, 6 P-core e 8 E-core, 14 thread) con scheda grafica Intel® Intel® Core™ Ultra 5 235 (2,9 GHz di frequenza base E-core, 3,4 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,4 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, 14 thread) con scheda grafica Intel® Intel® Core™ Ultra 5 225 (2,7 GHz di frequenza base E-core, 3,3 GHz di frequenza base P-core, fino a 4,4 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,9 GHz di frequenza turbo massima P-Core, 20 MB di cache L3, 6 P-core e 4 E-core, 10 thread) con scheda grafica Intel® Intel® Core™ Ultra 5 235T (2,2 Ghz di frequenza di base, fino a 5 Ghz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 24 MB di cache L3, 14 core, 14 thread) con scheda grafica Intel® UHD, supporto per la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 7 265T (1,5G Hz di frequenza di base, fino a 5,3G Hz con tecnologia Intel® Turbo Boost Max, 30 MB di cache L3, 20 core, 20 thread) con scheda grafica Intel® UHD, supporto per la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 9 285T (1,4 Ghz di frequenza di base, fino a 5,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost Max, 36 MB di cache L3, 24 core, thread) con scheda grafica Intel® UHD 4Xe, supporto per la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 245T (2,2 Ghz di frequenza di base, fino a 5,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost Max, 24 MB di cache L2, 14 core, 14 thread) con scheda grafica Intel®, supporto per la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 225T (2,5 GHz di frequenza di base, fino a 4,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost Max, 20 MB di cache L2, 10 core, 10 thread) con scheda grafica Intel®
Chipset	Intel® Q870 (vPro®)
Colore prodotto	Nero pece
Fattore di forma	Mini
Memoria massima	DDR5-5600 MT/s da 64 GB; ^{5,6,30} Velocità di trasferimento fino a 5600 MT/s.
Audio	Codec Realtek ALC3252, jack audio universale con supporto per cuffie CTIA e OMTP
Slot di espansione	1 M.2 2230; 3 M.2 2280 (1 slot M.2 2230 per WLAN e 3 slot M.2 2280 per l'archiviazione)
Porte e connettori	Fronte: 1 USB Type-C® a 20 Gbps; 2 USB Type-A a 10 Gbps; 1 USB Type-A a 10 Gbps; 1 porta combinata cuffie/microfono ; Posteriore: 2 USB Type-A a 10 Gbps; 1 HDMI 2.1; 1 RJ-45; 1 connettore di alimentazione; 2 DisplayPort™ 2.1; 1 Thunderbolt™ 4; 2 connettori per antenna esterna ; Porte opzionali: Porta IO Flex 1 - Scelta tra una delle seguenti opzioni: 1 VGA, 1 seriale, 1 DisplayPort™ 2.1, 1 HDMI 2.1, 1 Thunderbolt 4.0, 1 doppia USB 2.0 Type-A SuperSpeed a 5 Gbps, 1 doppia USB 3.2 Type-C a 10 Gbps con alimentazione a 15 W, scheda di rete HP Fiber (1 Gbps), connessione di rete Intel® I226V 2,5 Gigabit LOM (non vPro); Porta IO Flex 2 - Scelta tra una delle seguenti opzioni: 1 doppia USB SuperSpeed Type-A a 5 Gbps, 1 seriale, 1 extender per porta video HP
Dispositivi di input	Combinazione di tastiera e mouse wireless ricaricabili multi-dispositivo HP 725; Tastiera HP USB 320K v2 ; Tastiera cablata HP USB Business Slim v2 SmartCard CCID; Tastiera cablata HP 125 v2 ; Tastiera cablata antimicrobica HP 125 v2 ³² ; Mouse cablato HP 125; Mouse laser cablato HP 128; Mouse cablato antimicrobico HP 125; Mouse cablato HP USB Hardened Optical; Mouse cablato HP 320M
Comunicazioni	Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6E RTL8852CE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.3; 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®
Ambientale	Temperatura in esercizio: da 10 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 10 a 90% UR
Software	Acquista Microsoft Office (in vendita separatamente) ¹⁴ ; Supporto per HP Hotkey; Notifiche HP; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Impostazioni privacy HP; HP Services Scan ¹⁵ ; HP Setup Integrated OOBE; Supporto HP Smart ¹⁶ ; HP Support Assistant ¹⁷ ; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; myHP; myHP con supporto multi-fotocamera; Poly Lens ¹⁸
Gestione sicurezza	PC abilitato per Secured-Core; HP Wolf Security for Business include; HP Sure Start, HP Secure Erase ¹⁹ ; HP Sure Admin ²⁰ ; HP Sure Click ²¹ ; HP Sure Run ²² ; HP Sure Sense ²³ ; HP Sure Recover ²⁴ ; HP Sure Start ²⁵ ; HP Tamper Lock ²⁶ ; Modulo di persistenza Absolute ²⁷ ; Disabilitazione permanente dell'audio; HP BIOS Recovery; Aggiornamento del BIOS tramite rete; HP BIOSphere ²⁸ ; HP Secure Erase ²⁹ ; HP DriveLock e Automatic DriveLock



HP EliteDesk 8 Mini G1i Desktop AI PC

Specifiche tecniche

Funzioni di gestione	HP Client Catalog (download) ⁷ ; HP Client Management Script Library (download); HP Cloud Recovery ⁸ ; HP Connect per Microsoft Endpoint Manager ⁹ ; HP Driver Packs (download) ¹⁰ ; HP Image Assistant (download) ¹¹ ; HP Manageability Integration Kit (download) ¹² ; HP Patch Assistant (download) ¹³
Alimentazione	Alimentatore esterno da 150 W, efficienza fino all'89%; Alimentatore esterno da 90 W, efficienza fino all'89%; Alimentatore esterno da 120 W, efficienza fino all'89%; Alimentatore esterno da 180 W, efficienza fino all'89%; Alimentatore esterno USB Type-C® da 100 W, fino a 88% di efficienza
Dimensioni	17,7 x 18,1 x 3,42 cm; 49,8 x 13,2 x 23,5 cm (Confezione)
Peso	1,42 kg
Etichette ecologiche	Registrazione EPEAT® con Climate+
Certificazione Energy Star	Certificazione ENERGY STAR®
Ecolabel	50% di plastica riciclata post-consumo



HP EliteDesk 8 Mini G1i Desktop AI PC

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. L'aggiornamento automatico di Windows 11 è sempre 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, consultare <http://www.windows.com>.

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 Le funzionalità e il software che richiedono una NPU possono richiedere un acquisto, abbonamento o abilitazione di software da parte di un fornitore di software o di piattaforme, e il software di terze parti potrebbe comportare requisiti di configurazione o compatibilità specifici. Le prestazioni potenziali di inferenza della NPU variano in base all'uso, alla configurazione e ad altri fattori.

⁴ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

⁵ La funzionalità opzionale va configurata al momento dell'acquisto.

⁶ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018.

⁷ Gli imballaggi HP a base di carta e fibre per PC, monitor, stampa per la casa e l'ufficio e materiali di consumo sono dichiarati dai fornitori come riciclati o certificati, con un minimo del 97% in volume verificato da HP. Con imballaggio si intende la scatola fornita con il prodotto e tutti i materiali cartacei al suo interno. L'imballaggio per i personal system, gli accessori e i pezzi di ricambio non è incluso.

⁸ 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.

⁹ Microsoft Copilot richiede Windows 11. Alcune funzionalità richiedono una NPU. I tempi di rilascio delle funzionalità e la disponibilità variano in base al mercato e al dispositivo. Richiede un account Microsoft per l'accesso. Se Copilot non è disponibile, il tasto Copilot rimanda al motore di ricerca Bing. Consultare <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

¹⁰ 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 funzionalità di sicurezza incluse.

¹¹ HP Sure Click richiede Windows 10 o versione successiva. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

¹² HP Sure Start Gen7 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 Pro o versioni successive.

¹³ HP Sure Run Gen5 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

¹⁴ La funzionalità opzionale va configurata al momento dell'acquisto.

¹⁵ 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 un sistema operativo Windows 11 compatibile, un processore compatibile e un router Wi-Fi 7 acquistato separatamente per supportare la retrocompatibilità con le precedenti specifiche 802.11. 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.

¹⁶ Le velocità dati gigabit supportate dal Wi-Fi® sono raggiungibili con Wi-Fi 7 (802.11BE) nel trasferimento di file tra due dispositivi collegati allo stesso router. È richiesto un router wireless, in vendita separatamente, che supporti canali da 160MHz.

¹⁷ HP Tamper Lock richiede l'impostazione di una password supervisore prima dell'utilizzo.

²² Le informazioni predittive sono disponibili solo con HP Premium+ Support. Alcune soluzioni HP Workforce richiedono un agente HP Insights per Windows, Mac e Android, disponibile per il download all'indirizzo <https://admin.hp.com/software>. Per un elenco completo dei requisiti di sistema e dei servizi che richiedono l'agente, consultare <https://admin.hp.com/requirements>. L'agente raccoglie i dati di telemetria e di analisi dei dispositivi e delle applicazioni per l'integrazione nella piattaforma Workforce Experience e non è in vendita come servizio autonomo. È richiesto l'accesso a Internet con connessione alla piattaforma Workforce Experience. HP rispetta i rigorosi requisiti del GDPR in materia di privacy e la piattaforma è certificata in base agli standard ISO27001, ISO27701, ISO27017 e SOC2 Type2 per la sicurezza delle informazioni.

²³ HP Essential Support, HP Premium Support e HP Premium+ Support sono disponibili al momento dell'acquisto del dispositivo. I livelli di servizio e i tempi di risposta dei servizi HP Care Pack possono variare a seconda dell'area geografica. Il servizio decorre a partire dalla data di acquisto dell'hardware. Si applicano restrizioni e limitazioni. Per i dettagli, consultare www.hp.com/go/cpc. I servizi HP sono disciplinati dai termini e dalle condizioni di servizio applicabili di HP, forniti o indicati al cliente al momento dell'acquisto. Il cliente potrebbe godere di ulteriori diritti previsti dalle leggi locali applicabili; tali diritti non sono in alcun modo pregiudicati dai termini e dalle condizioni di servizio HP o dalla Garanzia Limitata HP fornita con il prodotto HP.

¹ Per la funzionalità completa di Intel® vPro® sono necessari Windows 11 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>. * 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 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 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 del sistema in generale. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.intel.com/technology/turboboost>.

⁴ Per ogni configurazione è disponibile solo una selezione di processori.

⁵ 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 supportata, consultare le specifiche del processore. Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.

⁶ Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.

⁷ HP Client Catalog non è preinstallato, ma è disponibile per il download all'indirizzo <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html>.

⁸ 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. Nota: È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. Per i dettagli, consultare <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

⁹ 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.

¹⁰ HP Driver Packs non è preinstallato, ma è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹¹ HP Image Assistant non è preinstallato, ma è disponibile per il download all'indirizzo <https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HPIA.html>.

¹² HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹³ HP Patch Assistant è disponibile solo su PC HP selezionati con HP Manageability Kit, gestiti tramite Microsoft System Center Configuration.

¹⁴ Microsoft 365 venduto separatamente, richiede l'accesso a Internet per l'attivazione.

¹⁵ HP Services Scan 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>.

¹⁶ HP Smart Support raccoglie automaticamente la telemetria necessaria all'avvio iniziale del prodotto per fornire dati di configurazione a livello di dispositivo e analisi sullo stato ed è disponibile preinstallato su determinati prodotti 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>.

¹⁷ HP Support Assistant è disponibile in Windows. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant>.

¹⁸ Poly Lens Desktop richiede un sistema operativo Windows.

¹⁹ HP Wolf Security for Business richiede Windows 10 o 11 Pro o versioni successive, include varie funzioni di sicurezza HP ed è disponibile su prodotti HP Pro, Elite, RPOS e Workstation. Consultare i dettagli del prodotto per le funzionalità di sicurezza incluse.

²⁰ HP Sure Admin richiede piattaforme HP G8 o più recenti, Windows 10 o versioni successive, HP BIOS, HP Manageability Kit o il servizio KMS di <http://www.hp.com/go/clientmanagement> e HP Sure Admin Local Access Authenticator.

²¹ HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o versione superiore o Enterprise. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

²² HP Sure Run è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versione successiva.

²³ 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.

²⁴ HP Sure Recover è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o 11 e una connessione di rete aperta. Prima di utilizzare HP Sure Recover è necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. HP Sure Recover Gen6 con Embedded Reimaging è una funzionalità opzionale su PC HP selezionati che richiede Windows 10 o 11 e deve essere configurata al momento dell'acquisto. È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati.

²⁵ HP Sure Start è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

²⁶ HP Tamper Lock può essere abilitato/disabilitato dall'amministratore IT o dagli utenti con credenziali di amministrazione.

²⁷ Il modulo firmware Absolute Persistence 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 soggetto a limitazioni, consultare Absolute per la disponibilità fuori dagli Stati Uniti. Si applicano specifiche condizioni. Per maggiori dettagli, consultare: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>

²⁸ Le funzionalità di HP BIOSphere possono variare in base a piattaforma e configurazione.

²⁹ La funzionalità di cancellazione sicura HP Secure Erase implementa i metodi indicati nel National Institute of Standards and Technology Special.

³⁰ Disponibile solo con i processori Alder Lake i5, i7 e i9.

³¹ 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. E disponibile nei Paesi in cui è supportato il Wi-Fi 6E.

³² La tastiera cablata antimicrobica HP 125, il mouse rinforzato HP USB e il mouse cablato antimicrobico HP 125 non sono disponibili in tutte le aree geografiche (modello antimicrobico disponibile solo in Cina)

³³ ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati della U.S. Environmental Protection Agency.

