

HP EliteDesk 8 Mini G1a Desktop Next Gen AI PC

La potenza dell'AI di nuova generazione in un Mini PC al servizio delle vostre idee

Eseguite più applicazioni basate sull'intelligenza artificiale⁴ simultaneamente su HP EliteDesk 8 G1a, il mini PC basato sull'AI di nuova generazione. Le versatili opzioni di installazione e le funzionalità avanzate per la sicurezza ne fanno la scelta ideale per gli spazi di lavoro ristretti.

Sfruttate l'AI di nuova generazione e potenziate le capacità dei vostri dipendenti

Passate alle prestazioni eccezionali del mini PC HP EliteDesk 8 G1a basato sull'AI di nuova generazione e dotato del più recente processore AMD Ryzen^{®2} con NPU fino a 50 TOPS.³ Affrontate le attività più impegnative grazie alle funzionalità AI che incrementano la produttività e ottimizzano i flussi di lavoro.

Soluzione con cavo singolo per uno spazio di lavoro ordinato

Quando collegato a monitor HP selezionati⁵, il mini PC HP EliteDesk 8 G1a basato sull'AI di nuova generazione può trasferire alimentazione e video tramite un singolo cavo, creando un ambiente di lavoro particolarmente ordinato. È possibile accendere il PC mini tramite il pulsante di accensione del monitor, semplificando così la gestione.

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

Con il suo chassis compatto da 1L, il mini PC HP EliteDesk 8 G1a basato sull'AI di nuova generazione offre varie opzioni di montaggio⁵ e una serie di porte I/O per collegare le periferiche di lavoro e assicurare una produttività elevata.



*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 G1a Desktop Next Gen AI PC

Con funzioni

Sfruttate l'AI di nuova generazione e potenziate le capacità dei vostri dipendenti

Passate alle prestazioni eccezionali del mini PC HP EliteDesk 8 G1a basato sull'AI di nuova generazione e dotato del più recente processore AMD Ryzen^{®2} con NPU fino a 50 TOPS.³ Affrontate le attività più impegnative grazie alle funzionalità AI che incrementano la produttività e ottimizzano i flussi di lavoro.

Soluzione con cavo singolo per uno spazio di lavoro ordinato

Quando collegato a monitor HP selezionati⁹, il mini PC HP EliteDesk 8 G1a basato sull'AI di nuova generazione può trasferire alimentazione e video tramite un singolo cavo, creando un ambiente di lavoro particolarmente ordinato. È possibile accendere il PC mini tramite il pulsante di accensione del monitor, semplificando così la gestione.

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

Con il suo chassis compatto da 1L, il mini PC HP EliteDesk 8 G1a basato sull'AI di nuova generazione offre varie opzioni di montaggio⁵ e una serie di porte I/O per collegare le periferiche di lavoro e assicurare una produttività elevata.

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 consiglia Windows 11 Pro per le aziende, con Microsoft Copilot

Lavorate senza rinunciare alle prestazioni con Windows 11 e la tecnologia di collaborazione, sicurezza e connettività di HP. Riassumete e riscrivete i testi, ottenete suggerimenti e organizzate il vostro lavoro con Microsoft Copilot.^{1,9}

Eccezionale processore AMD

Affrontate il lavoro al meglio con un processore AMD Ryzen[®] efficiente e affidabile, con NPU fino a 50 TOPS e Thermal Design Power (TDP) fino a 54 W per un'esperienza altamente reattiva.^{2,3}

Nuovi argomenti e risposte alle vostre domande

Esplorando contenuti web, potete approfondire nuovi argomenti in modo semplice e intuitivo e trovare risposta a tutte le vostre domande. Con AI Companion potete scoprire informazioni, consigli, idee creative o semplicemente conversare. Sperimentate in prima persona il potenziale della conoscenza AI a portata di mouse.¹¹

Eseguite ricerche e interagite con i vostri file personali

Interrogate i vostri file personali per ricavarne informazioni utili. Create una libreria personalizzata in AI Companion per analizzare e confrontare i vostri documenti, produrre riassunti o redigere report e articoli.¹¹

Un PC ottimizzato con lo strumento Perform

Il nuovo strumento Perform in AI Companion applica gli aggiornamenti e mantiene sempre ottimizzato il sistema. Inoltre, valuta le prestazioni del PC, migliorandole e ottimizzando nel tempo l'esperienza d'uso. Operando in background, gestisce i driver di sistema, il BIOS e il firmware di base del PC.¹¹

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.¹²

Ripristino automatico dagli attacchi al firmware

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

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.⁵

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.^{16,17}



HP EliteDesk 8 Mini G1a Desktop Next Gen AI PC

Specifiche tecniche

Sistemi operativi disponibili	FreeDOS ¹ Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise o Windows 10 Enterprise disponibile con un contratto di licenza per volumi) ¹ Windows 11 Pro Education ¹
Famiglia processori ³	Processore AMD Ryzen™ AI 7 PRO Processore AMD Ryzen™ AI 5 PRO Processore AMD Ryzen™ AI 7 Processore AMD Ryzen™ AI 5
Processori disponibili ^{3,4}	AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350 (fino a 5,0 GHz di frequenza di boost, 24 MB di cache L3, 8 core, 16 thread) con scheda grafica AMD Radeon™ 860M e AMD Ryzen™ AI (NPU da 50 TOPS) AMD Ryzen™ AI 7 350 (fino a 5,0 GHz di frequenza di boost, 24 MB di cache L3, 8 core, 16 thread) con scheda grafica AMD Radeon™ 860M e AMD Ryzen™ AI (NPU da 50 TOPS) AMD Ryzen™ AI 5 340 (fino a 4,8 GHz di frequenza di boost, 16 MB di cache L3, 6 core, 12 thread) con scheda grafica AMD Radeon™ 840M e AMD Ryzen™ AI (NPU da 50 TOPS) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 (fino a 4,8 GHz di frequenza di boost, 16 MB di cache L3, 6 core, 12 thread) con scheda grafica AMD Radeon™ 840M e AMD Ryzen™ AI (NPU da 50 TOPS)
Unità di elaborazione neurale	AMD Ryzen™ AI
Colore prodotto	Nero pece
Fattore di forma	Mini
Memoria massima	DDR5-5600 MT/s da 64 GB; ⁵ Velocità di trasferimento fino a 5600 MT/s.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ² 512 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ² fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ² fino a 256 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 M.2 ²
Schede grafiche disponibili	Integrata: Scheda grafica AMD Radeon™
Audio	Codec ALC3252 Realtek, jack audio universale con supporto per cuffie CTIA
Slot di espansione	1 M.2 2230; 3 M.2 2280 (1 slot M.2 per WLAN e 3 slot M.2 2280 per storage.)
Porte e connettori	Fronte: 1 USB Type-C® a 10 Gbps; 2 USB Type-A a 10 Gbps; 1 jack audio combinato con supporto per cuffie CTIA e OMTP ; Posteriore: 2 USB Type-A a 10 Gbps; 1 HDMI 2.1; 1 RJ-45; 1 connettore di alimentazione; 2 DisplayPort™ 2.1; 2 connettori per antenna esterna; 1 USB4 a 40 Gbps (USB Power Delivery a 100 W) ⁶ ; Porte opzionali: Porta IO Flex 2 - Scelta tra una delle seguenti opzioni: 1 seriale, 1 HP Video Extender, 1 doppia USB 2.0 Type-A SuperSpeed a 5 Gbps; 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,connessione di rete Intel® I226V 2,5 Gigabit LOM (non vPro) ^{7,8,9,10}
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 ¹² ; Mouse cablato HP 125; Mouse laser cablato HP 128; Mouse cablato antimicrobico HP 125; Mouse cablato HP 320M ¹²
Comunicazioni	LAN: Realtek RTL8111EPP GbE ; WLAN: Scheda wireless MediaTek Wi-Fi 6E RZ616 (2x2) e Bluetooth® 5.3; Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE-VT 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.4; Scheda wireless MediaTek Wi-Fi 7 MT7925 (2x2) e Bluetooth® 5.4
Ambientale	Temperatura in esercizio: da 5 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 5 a 90% UR
Software	Acquistare Microsoft Office ²⁰ ; Personalizzazione dei dispositivi Edge; HP AI Companion; HP Connection Optimizer; HP Desktop Support Utilities; Documentazione HP; Supporto per HP Hotkey; Notifiche HP; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Impostazioni privacy HP; HP Services Scan ²¹ ; HP Setup Integrated OOB; Supporto HP Smart ²² ; HP Support Assistant ²³ ; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; myHP con supporto multi-fotocamera ²⁴
Gestione sicurezza	PC abilitato per Secured-Core; HP Wolf Security for Business include: HP Sure Start, HP Secure Erase ²⁶ ; HP Sure Admin ²⁷ ; HP Sure Click ²⁸ ; HP Sure Run ²⁹ ; HP Sure Sense ³⁰ ; HP Sure Recover ³¹ ; HP Sure Start ³² ; HP Tamper Lock ³³ ; Modulo di persistenza Absolute ³⁴ ; Disabilitazione permanente dell'audio; HP BIOS Recovery; HP BIOSphere ³⁵ ; HP Secure Erase ³⁶ ; HP DriveLock e Automatic DriveLock; Funzionalità HP BIOS Update tramite rete



HP EliteDesk 8 Mini G1a Desktop Next Gen AI PC

Specifiche tecniche

Funzioni di gestione	HP Client Catalog (download) ¹³ ; HP Client Management Script Library (download); HP Cloud Recovery ¹⁴ ; HP Connect per Microsoft Endpoint Manager ¹⁵ ; HP Driver Packs (download) ¹⁶ ; HP Image Assistant (download) ¹⁷ ; HP Manageability Integration Kit (download) ¹⁸ ; HP Patch Assistant (download) ¹⁹
Alimentazione	Alimentatore esterno USB Type-C® da 100 W, fino a 88% di efficienza; Alimentatore CA esterno da 90 W, fino a 89% di efficienza; Alimentatore CA esterno da 120 W, fino a 89% di efficienza
Dimensioni	17,7 x 18,1 x 3,42 cm; 48,1 x 10,5 x 24 cm; 49,8 x 13,2 x 23,5 cm (solo modelli per USA e Brasile) (Confezione)
Peso	1,42 kg
Ecolabel	Disponibilità di imballaggio sfuso; L'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno del packaging è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; Alloggiamento dell'altoparlante e strip di I/O contenenti plastica potenzialmente destinata agli oceani; 55% di plastica riciclata post-consumo; 100% di elementi in terre rare riciclate nell'altoparlante; La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabili



HP EliteDesk 8 Mini G1a Desktop Next Gen 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 configurazioni hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.

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 Le soluzioni ISV sono vendute separatamente e potrebbero richiedere un abbonamento e una NPU.

⁵ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

⁶ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801-2018.

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 16801-2018 EPEAT®. Lo stato EPEAT® varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.

⁹ Microsoft Copilot NON è disponibile in Cina, Russia, Bielorussia e nelle regioni sotto embargo Cuba, Iran, Corea del Nord e Crimea.

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 AI Companion è preinstallato su PC HP selezionati basati sull'AI di nuova generazione oppure è disponibile per il download dal Microsoft Store. Richiede Windows 11 e un PC HP basato sull'AI di nuova generazione e dotato di una NPU da 40-60 TOPS, con 16 GB o più di storage. Lo strumento Perform richiede la configurazione di un account entro 30 giorni dall'avvio del PC o la registrazione tramite l'applicazione HP AI Companion. Alcune funzionalità richiedono il caricamento di dati locali da parte del cliente. Dieci (10) librerie con una dimensione massima di 100 MB ciascuna. I formati di file supportati possono variare e al momento del lancio includono i formati PDF, .txt e .docx. Per l'utilizzo dell'AI "in locale", il PC HP basato sull'AI di nuova generazione richiede 32 GB di RAM, mentre sul PC può utilizzare fino a 4,5 GB di spazio di archiviazione. La modalità "in locale" utilizza un LLM Phi 3.5 scaricato per elaborare le query localmente e non richiede una connessione Internet. La modalità "cloud" utilizza GPT-4o per elaborare le query online e richiede una connessione Internet. Spotlight e la funzionalità vocale sono funzionalità di HP AI Companion. Disponibilità prevista per la primavera del 2025. La disponibilità varia in base alla regione.

¹² HP Sure Click richiede Windows 10 o versione successiva. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PrlT6A_SureClick.

¹³ HP Sure Start è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 Pro e versioni successive.

¹⁴ 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.

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

¹⁷ 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 secondo le leggi locali vigenti e tali diritti non sono pregiudicati dai termini e condizioni di servizio HP né dalla garanzia limitata HP fornita con il prodotto HP.

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 Per le unità a stato solido (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.

³ 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 configurazioni hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.

⁴ Le prestazioni massime della frequenza di clock variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema.

⁵ 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.

⁶ 1 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps e attivazione da tastiera.

⁷ È possibile configurare una sola scheda opzionale alla volta.

⁸ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

⁹ La disponibilità varia in base al modello.

¹⁰ DisplayPort™ 12 USB-C* con modalità alternata e la Power Delivery a 100 W richiede monitor HP selezionati con capacità di alimentazione a 100 W.

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 24H2 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. NOTA: La funzionalità Wi-Fi 6E e Wi-Fi 7 è disponibile solo nei Paesi che supportano lo standard Wi-Fi 6E e Wi-Fi 7, 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 la supportano, mediante un aggiornamento predefinito del BIOS.

¹² La tastiera cablata antimicrobica HP 125 e il mouse cablato antimicrobico HP 125 non sono disponibili in Cina.

¹³ 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>.

¹⁴ 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, visitare <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

¹⁵ 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.

¹⁶ HP Driver Packs non è preinstallato, ma è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹⁷ 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>.

¹⁸ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

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

²¹ 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>.

²² 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>.

²³ HP Support Assistant è disponibile in Windows. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant>.

²⁴ MyHP con supporto multi-fotocamera per mini PC desktop sarà disponibile solo a partire dal 13° processore.

²⁵ Poly Lens Desktop richiede un sistema operativo Windows.

²⁶ 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.

²⁷ 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.

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

³⁰ 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.

³¹ 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.

³² HP Sure Start è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

³³ HP Tamper Lock può essere abilitato/disabilitato dall'amministratore IT o dagli utenti con credenziali di amministrazione.

³⁴ 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 i dettagli completi, consultare: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

³⁵ Le funzionalità di HP BIOSphere possono variare in base a piattaforma e configurazione.

³⁶ La funzionalità di cancellazione sicura HP Secure Erase implementa i metodi indicati nel National Institute of Standards and Technology Special.

