

HP ProDesk 4 Tower G1i Desktop AI PC

Mantenete alta la produttività anche nei momenti di maggior carico di lavoro, grazie a un tower espandibile e affidabile

HP ProDesk 4 Tower G1i offre funzionalità di produttività essenziali in un PC desktop AI conveniente per le aziende in crescita. Potente e affidabile, con la possibilità di scegliere tra GPU, processore Intel® Core™ Ultra² e NPU da 13 TOPS³, per ottimizzare la gestione delle attività quotidiane e sfruttare il potenziale dell'AI.

Strumenti essenziali per prestazioni ad alta efficienza

Aumentate la produttività per portare a termine più rapidamente le attività di routine, liberando tempo da dedicare al lavoro che amate. Questo PC supporta una CPU Intel® Core™² con NPU da 13 TOPS³, RAM DDR5⁴ e una scelta di schede grafiche dedicate⁴ per aumentare l'efficienza.

Opzioni modulari per una maggiore efficienza operativa

Assegnate le risorse di sistema in modo scalabile e dinamico in base alle esigenze attuali e future del vostro business. Migliorate le prestazioni con schede grafiche flessibili, storage e opzioni di memoria⁴ ed espandete le funzionalità con più porte USB.

Con la protezione di HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crea una difesa resiliente, sempre attiva e basata su hardware. Dal BIOS al browser, dentro e fuori il sistema operativo, queste soluzioni si evolvono costantemente per aiutarvi a proteggere il PC dalle nuove minacce.⁵



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Sostenibilità in azione

Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

La sostenibilità responsabile fa la differenza. Il 100% degli imballaggi a base di carta HP proviene da fonti sostenibili riciclate o certificate.⁶ I sensori di corrente CA consentono di misurare l'energia utilizzata dal parco dispositivi aziendale, per consentirvi di visualizzare i trend di consumo e ottenere consigli su come ridurli.



HP ProDesk 4 Tower G1i Desktop AI PC

Con funzioni

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende

Lavorate ovunque 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}

Processore Intel® multi-core

Configurate il vostro HP ProDesk 4 Tower G1i per la perfetta combinazione di potenza, prestazioni e valore. Lavorate con una CPU Intel® Core™ Ultra per gestire tutte le attività in modo fluido e affidabile, con una NPU da 13 TOPS per funzionalità avanzate di videoconferenza e molto altro ancora.^{2,3,4}

Proteggete il vostro PC con soluzioni di sicurezza multi-livello

Migliorate la sicurezza del PC con la combinazione di HP BIOSphere e HP Client Security Manager. Insieme, queste soluzioni offrono una solida protezione a livello di software e firmware, contribuendo a proteggere i dati dalle minacce.^{10,11}

Connettività senza problemi

Passate a una connettività avanzata, anche in ambienti wireless ad alta densità, con l'affidabile tecnologia Wi-Fi 6E di classe Gigabit in combinazione con Bluetooth®.^{12,13}

La potenza che vi occorre per creare e fare ancora di più

Affidatevi a un PC desktop al passo con le vostre esigenze di lavoro. Scegliete tra varie schede grafiche dedicate NVIDIA, Intel o AMD per applicazioni e carichi di lavoro da avanzati a entry-level, con NVIDIA® RTX™ 3050, NVIDIA® A400, Intel® Arc™ A380, o AMD RX6300.⁴

Memoria ad alte prestazioni

Accedete alla velocità e alle prestazioni necessarie per eseguire applicazioni ad uso intensivo di risorse con un lag minimo grazie alle 4 opzioni di memoria DIMM fino a 64 GB DDR5. Preparatevi per il futuro delle evoluzioni IT con la tecnologia DDR5 avanzata.⁴

Storage ad alte prestazioni per attività ad uso intensivo di dati

Grazie al supporto fino a 4 TB su 2 unità SSD PCIe Gen 4 e fino a 2 TB su 2 unità HDD da 3,5", potrete stare al passo con le esigenze in evoluzione del business, con spazio di archiviazione sufficiente per tutti i vostri dati.^{4,14}

Collegate più monitor per un'esperienza di visualizzazione coinvolgente

Aumentate la produttività con più spazio per il multitasking su questo PC tower che consente di collegare fino a sette monitor. Quattro porte video native standard e una porta video Flex configurabile offrono un ampio spazio di lavoro visivo.^{15,16}

Più porte per la massima produttività

Collegate con facilità le vostre periferiche, anche quelle meno recenti, grazie a un'ampia gamma di porte. Il layout dello chassis include una porta USB-C® anteriore e 3 porte USB-A, con 4 porte USB-A e una porta Flex configurabile opzionale sul retro del PC.⁴

Una sicurezza efficace contro gli attacchi basati su calcolo quantistico

Proteggete la vostra organizzazione dalle minacce basate su calcolo quantistico con HP Endpoint Security Controller (ESC) integrato. La versione più recente di ESC protegge il firmware dagli attacchi dei computer quantistici e contribuisce a garantire l'integrità dei dati sensibili e sottoposti a regolamentazioni.¹⁷

Lavorate senza interruzioni

Mantenete elevata la produttività e riducete i downtime con le funzioni automatizzate completamente integrate dell'ecosistema firmware HP BIOSphere. Grazie agli aggiornamenti automatici e ai controlli di sicurezza, i vostri PC possono contare su una protezione avanzata.¹⁸

Ripristino semplificato del sistema operativo

Gli attacchi malware avanzati possono distruggere il sistema operativo e compromettere il vostro lavoro. HP Sure Recover garantisce un ripristino veloce, sicuro e automatico. Inoltre, può essere predisposto con l'immagine di sistema aziendale, per un deployment rapido sull'intero parco dispositivi.¹⁹



HP ProDesk 4 Tower 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
	Windows 11 Pro (Windows 11 Enterprise o Windows 10 Enterprise disponibile con un contratto di licenza per volumi) ¹
Famiglia processori⁴	Processore Intel® Core™ Ultra 7 (serie 2) Processore Intel® Core™ Ultra 5 (serie 2)
Processori disponibili^{25,26,28,29}	Intel® Core™ Ultra 7 265 con scheda grafica Intel UHD (fino a 1,8 GHz di frequenza di base E-core, 2,4 GHz di frequenza di 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) 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®
Chipset²⁸	Intel® Q870 (vPro®)
Colore prodotto	Nero pece
Fattore di forma	Tower
Memoria massima	DDR5-5600 MT/s da 64 GB; ^{6,7} Velocità di trasferimento fino a 5600 MT/s.
Slot per memoria	4 DIMM
Storage interno	1 TB fino a 2 TB HDD SATA ^{3,32} 256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{3,32} 256 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ^{3,32} 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ^{3,32} 256 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 M.2 ^{3,32}
Unità ottica	HP DVD-Writer slim da 9,5 mm; HP DVD-ROM slim da 9,5 mm
Schede grafiche disponibili	Integrata: Scheda grafica Intel® Iris® Xe Discreto: NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 (8 GB di memoria GDDR6 dedicata); Scheda grafica Intel® Arc™ A380 (6 GB di memoria GDDR6 dedicata); Scheda grafica AMD Radeon™ RX 6300 (2 GB di memoria GDDR6 dedicata); NVIDIA® A400 (4 GB di GDDR6 dedicata) ²⁰
Audio	Codec Realtek ALC3252, jack audio universale con supporto per cuffie CTIA e OMTP
Slot di espansione	1 M.2 2230; 2 PCIe 3 x1; 2 M.2 2280; 1 PCIe 4 x16 ¹⁰ (1 slot M.2 2230 per WLAN e 2 slot M.2 2280 per l'archiviazione)
Porte e connettori	Fronte: 1 USB Type-C® a 10 Gbps; 3 USB Type-A a 10 Gbps; 1 porta combinata cuffie/microfono; Posteriore: 2 USB Type-A a 5 Gbps; 1 porta HDMI 2.1; 1 RJ-45; 1 ingresso/uscita audio; 3 USB 2.0 Type-A; 1 DisplayPort™ 2.1; Porte opzionali: Porta aggiuntiva: 1 seriale; Porta IO flex - Scelta tra una delle seguenti opzioni: 1 DisplayPort™ 2.1, 1 HDMI 2.1, 1 VGA, 1 seriale, 1 USB Dual SuperSpeed Type-A a 5 Gbps, 1 USB SuperSpeed Type-C® a 10 Gbps (uscita 15 W, DisplayPort™ 1.4) ²⁷
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 ⁹ ; Mouse cablato HP 125; Mouse laser cablato HP 128; Mouse cablato antimicrobico HP 125; Mouse cablato HP USB Hardened Optical; Mouse cablato HP 320M ⁹
Comunicazioni	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrato; Intel® I226-T1 PCIe® 2,5 GbE; WLAN: Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6E RTL8852CE 802.11a/b/g/n/ax (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 Intel® Wi-Fi 6E1 AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3, vPro® (supporta velocità di trasferimento dati Gigabit); Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E1 AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3, non vPro® (supporta velocità di trasferimento dati Gigabit) ^{12,28}
Alloggiamenti unità	Due unità HDD da 3,5"; 1 ODD slim
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 PC Hardware Diagnostics Windows; Acquista Microsoft Office (in vendita separatamente) ⁸ ; Personalizzazione dei dispositivi Edge; HP Connection Optimizer; HP Desktop Support Utilities; Documentazione HP; Supporto per HP Hotkey; Impostazioni privacy HP; HP Services Scan ²² ; HP Setup Integrated OOBE; Supporto HP Smart ³⁸ ; HP Support Assistant ³⁹ ; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; myHP; myHP con supporto multi-fotocamera; Poly Camera Pro; Poly Lens
Gestione sicurezza	HP Wolf Security for Business include: HP Sure Start, HP Secure Erase ¹³ ; HP Sure Admin ¹⁴ ; HP Sure Click ¹⁵ ; HP Sure Run ¹⁶ ; HP Sure Sense ¹⁷ ; HP Sure Recover ¹⁸ ; HP Sure Start ¹⁹ ; HP Tamper Lock ⁴⁰ ; PC abilitato per Secured-Core; Modulo di persistenza Absolute ¹⁰ ; HP BIOS Recovery; Aggiornamento del BIOS tramite rete; HP BIOSphere ³⁰ ; HP Secure Erase ^{30,41}
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶



HP ProDesk 4 Tower G1i Desktop AI PC

Specifiche tecniche

Funzioni di gestione	HP Client Catalog (download) ²⁴ ; HP Client Management Script Library (download); HP Cloud Recovery ¹¹ ; HP Connect per Microsoft Endpoint Manager ²¹ ; HP Driver Packs (download) ²³ ; HP Image Assistant (download) ³⁵ ; HP Manageability Integration Kit (download) ³⁶ ; HP Patch Assistant (download) ³⁷
Alimentazione	Alimentatore interno da 180 W, efficienza fino al 90%, PFC attivo; Alimentatore interno da 400 W, efficienza fino al 92%, PFC attivo; Alimentatore interno 280 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	5,37 kg; (Il peso varia in base alla configurazione)
Etichette ecologiche	Registrazione EPEAT con Climate+ ⁵
Certificazione Energy Star	Certificazione ENERGY STAR®
Ecolabel	Disponibilità di imballaggio in blocco sfuso; L'imbottitura sagomata in cellulosa all'interno del packaging è al 100% di origine sostenibile e riciclabile; La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% di origine sostenibile e riciclabile; Alloggiamento dell'altoparlante e strip di I/O contenenti plastica potenzialmente destinata agli oceani; 60% di plastica riciclata post-consumo; 10% di plastica a ciclo chiuso ricavata da apparecchiature informatiche; Disponibilità di alimentatori 80 Plus® Platinum



HP ProDesk 4 Tower G1i Desktop AI PC

Note legali

Messaggistica - Note a più 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 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 variano in base all'uso, alla configurazione e ad altri fattori.

⁴ Funzionalità optional da configurare al momento dell'acquisto.

⁵ 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.

⁶ I 100% degli imballaggi a base di carta HP proviene da fonti sostenibili riciclate o certificate. 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 sistemi personali, accessori e ricambi della linea business non è incluso.

⁷ 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. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.windows.com>.

⁸ Microsoft Copilot richiede Windows 11. Alcune funzionalità richiedono una NPU. Le temistiche e la disponibilità dipendono da Microsoft e 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://dkam3.WindowsAIFeatures>.

⁹ Le funzionalità di HP BIOSphere possono variare in base a piattaforma e configurazione.

¹⁰ HP Client Security Manager Gen6/Gen7 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Elite e Pro selezionati.

¹¹ 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 ed è disponibile solo nei Paesi in cui è supportato.

¹² La velocità dati gigabit a base di carta HP proviene da fonti sostenibili riciclate o certificate. 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 sistemi personali, accessori e ricambi della linea business non è incluso.

¹³ 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. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.windows.com>.

¹⁴ Per le unità HDD e SSD, 1 GB = 1 miliardo di byte, 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Una parte del disco di sistema è riservata al software per il ripristino del sistema.

¹⁵ Le opzioni disponibili per le porte Flex possono essere limitate. Le porte devono essere configurate al momento dell'acquisto.

¹⁶ Il supporto fino a sette monitor richiede una scheda grafica dedicata NVIDIA RTX™ 3050, NVIDIA A400 o Intel® Arc™ A380 (2 native + 1 flex IO opzionale + 4 su GFx). Il supporto fino a cinque monitor richiede la scheda grafica AMD Radeon RX 6300 (2 native + 1 flex IO opzionale + 2 su GFx). Scelgono VGA, HDMI, DisplayPort o USB-C come porta flex IO opzionale.

¹⁷ Richiede Windows 10 o versione superiore. Per PC HP supportati con il più recente HP Endpoint Security Controller (Gen 5). Consultare <https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA8-3644ENW>.

¹⁸ Le funzionalità di HP BIOSphere possono variare in base a piattaforma e configurazione.

¹⁹ HP Sure Recover richiede Windows 10 o versione successiva e una connessione di rete aperta. È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. Il ripristino basato sulla rete tramite Wi-Fi è disponibile solo nel PC con modulo Wi-Fi di Intel.

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 uno connessione Internet ad alta velocità e un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.windows.com>.

² Il sistema viene fornito con il software Windows 10 Pro preinstallato e anche con una licenza per il software Windows 11 e il software di ripristino. Le due versioni del software Windows non possono essere utilizzate contemporaneamente. Per passare da una versione all'altra, è necessario disinstallare la versione in uso e installare l'altra. Per prevenire la perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto, ecc.).

³ 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) di disco sono riservati al software di ripristino del sistema.

⁴ Il prodotto non supporta Windows 8 o Windows 7. In conformità con la politica di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel® e AMD di settima generazione e superiori né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 all'indirizzo <http://www.support.hp.com>.

⁵ Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 16801-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni consultare www.epeat.net.

⁶ Per memoria DDR5: i moduli di memoria supportano velocità di trasferimento dati fino a 5600 MT/s, richiede specifiche CPU i5, i7 o i9. La configurazione della memoria senza CPU specifiche supporta 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.

⁷ Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.

⁸ Microsoft 365 venduto separatamente, richiede l'accesso a Internet per l'attivazione.

⁹ La disponibilità può variare a seconda del Paese (la versione antimicrobica è disponibile solo in Cina).

¹⁰ 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 le disponibilità fuori dagli Stati Uniti. Si applicano specifiche condizioni. Per maggiori dettagli, consultare: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>

¹¹ 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/c0515630>.

¹² Sono necessari un punto di accesso wireless e servizi Internet.

¹³ HP Wolf Security for Business richiede Windows 10 o 11 Pro o versione successiva, 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.

¹⁴ 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.

¹⁵ HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o versione superiore o Enterprise. Per informazioni complete, consultare https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

¹⁶ HP Sure Run è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versione successiva.

¹⁷ 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.

¹⁸ 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.

¹⁹ HP Sure Start è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

²⁰ Venduti a parte o come funzionalità opzionale.

²¹ 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.

²² 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 di integrità, ed è disponibile preinstallato su prodotti selezionati, mediante i servizi HP 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 Driver Packs non è preinstallato, ma è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²⁴ 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>.

²⁵ 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.

²⁶ 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/turbo-boost.

²⁷ Le porte sono opzionali. È possibile configurare una sola porta Flex posteriore. Può essere configurata una sola scheda aggiuntiva.

²⁸ Per le funzionalità completa di Intel® vPro™, sono necessari Windows 11, un processore con supporto per 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>.

²⁹ Alcune funzionalità di vPro, come Intel Active Management Technology e Intel Virtualization Technology, richiedono software aggiuntivi di terzi per poter funzionare. La disponibilità di future "appliance virtuali" per la tecnologia Intel vPro dipende da fornitori di software terzi. La compatibilità con future "appliance virtuali" non è stata ancora determinata.

³⁰ Le funzionalità di HP BIOSphere possono variare in base a piattaforma e configurazione.

³¹ 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.

³² A partire dal 1° novembre 2023, i PC HP dotati di sistema operativo Windows richiedono l'installazione di Windows su SSD. Le unità HDD potranno essere configurate solo come unità dati aggiuntive e non come unità di avvio.

³³ 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. Wi-Fi 6E è progettato per supportare velocità di trasferimento dati di classe 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.

³⁴ Wi-Fi 6 è progettato per supportare velocità di dati di classe 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. NOTA: L'utilizzo della banda 6 GHz dipende dal supporto del sistema operativo Windows 11.

³⁵ 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>.

³⁶ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

³⁷ 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>.

³⁸ HP Smart Support raccoglie automaticamente la telemetria necessaria all'avvio iniziale del prodotto per fornire dati di configurazione 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>.

³⁹ HP Support Assistant è disponibile in Windows. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant>.

⁴⁰ HP Tamper Lock può essere abilitato/disabilitato dall'amministratore IT o dagli utenti con credenziali di amministrazione.

⁴¹ La funzionalità di cancellazione sicura HP Secure Erase implementa i metodi indicati nel National Institute of Standards and Technology Special.

⁴² HP Wolf Pro Security Edition (comprendente HP Sure Click Pro e HP Sure Sense Pro) è precaricato in alcune SKU e, a seconda del prodotto HP acquistato, include una licenza o 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'EULA di HP Wolf Security Software reperibile alla pagina: https://support.hp.com/us-en/document/lsh_3875769-3873014-16. Tale EULA è modificato come segue: "7. Terme. 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.

