

HP EliteDesk 8 Tower G1i Desktop AI PC

L'elegante tower scalabile per l'era dell'AI

Liberate tutta la potenza dell'audace PC HP EliteDesk 8 Tower G1i basato sull'AI. Dotato di un processore Intel® Core™ Ultra basato sull'AI², con una NPU fino a 13 TOPS³, questo PC soddisfa le complesse esigenze di sicurezza ed espansione delle aziende moderne.

Scoprite cosa può fare questo tower potenziato dall'AI

Aumentate la produttività e semplificate i flussi di lavoro con il più recente processore Intel® Core™ Ultra² con una NPU fino a 13 TOPS³ che assicura potenza di elaborazione e prestazioni rapide ed efficienti per le attività più impegnative.

L'espandibilità che vi occorre per lavorare al meglio

Con vari slot di espansione, opzioni di storage e memoria DIMM a 4 moduli, HP EliteDesk 8 TWR G1i AI offre un potenziale di aggiornamento apparentemente illimitato. L'accesso senza attrezzi semplifica gli upgrade permettendo al vostro PC di crescere insieme alle vostre esigenze.

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.⁴



*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.⁵ Il 100% degli imballaggi a base di carta HP proviene da fonti sostenibili riciclate o certificate.⁶ Questo PC dispone della certificazione ENERGY STAR®²² e della registrazione EPEAT® Climate+ Gold.⁷

HP EliteDesk 8 Tower G1i Desktop AI PC

Con funzioni

Scoprite cosa può fare questo tower potenziato dall'AI

Aumentate la produttività e semplificate i flussi di lavoro con il più recente processore Intel® Core™ Ultra² con una NPU fino a 13 TOPS³ che assicura potenza di elaborazione e prestazioni rapide ed efficienti per le attività più impegnative.

L'espandibilità che vi occorre per lavorare al meglio

Con vari slot di espansione, opzioni di storage e memoria DIMM a 4 moduli, HP EliteDesk 8 TWR G1i AI offre un potenziale di aggiornamento apparentemente illimitato. L'accesso senza attrezzi semplifica gli upgrade permettendo al vostro PC di crescere insieme alle vostre esigenze.

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.⁴

Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

La plastica utilizzata in questo PC è costituita almeno al 50% da plastica riciclata post-consumo.⁵ Il 100% degli imballaggi a base di carta HP proviene da fonti sostenibili riciclate o certificate.⁶ Questo PC dispone della certificazione ENERGY STAR®²² e della registrazione EPEAT® Climate+ Gold.⁷

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

Lavorate senza compromessi con Windows 11 Pro 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}

Wi-Fi 7 veloce ed efficiente

Per lavorare in movimento, servono un PC versatile e una connettività veloce e affidabile. 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.^{13,14,15}

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.⁴

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.⁹

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.¹⁰

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.¹¹

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.¹⁶

Resistenza integrata

Affidatevi a un PC sicuro, che ha superato 120.000 ore di HP Total Test Process e i test MIL-STD 810. Aumentate la protezione con un filtro antipolvere rimovibile opzionale.^{17,18,19}

HP Sure Sense

Il malware si evolve rapidamente ed è in grado di superare le tradizionali protezioni antivirus. Proteggete il vostro PC da attacchi sconosciuti con HP Sure Sense, che combina analisi comportamentale con avanzate tecniche basate su AI per fornire un'eccezionale protezione.¹⁹

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.^{20,21}



HP EliteDesk 8 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 FreeDOS
Famiglia processori	Processore Intel® Core™ Ultra 9 (serie 2) Processore Intel® Core™ Ultra 7 (serie 2) Processore Intel® Core™ Ultra 5 (serie 2)
Processori disponibili ^{4,5,6}	Intel® Core™ Ultra 9 285 (fino a 5,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost Max, 36 MB di cache L3, 24 core, 24 thread) con scheda grafica Intel® e Intel® AI Boost (NPU da 13 TOPS), supporto per la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 7 265 (fino a 5,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost Max, 30 MB di cache L3, 20 core, 20 thread) con scheda grafica Intel® e Intel® AI Boost (NPU da 13 TOPS), supporto per la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 245 (fino a 5,1 GHz di frequenza turbo massima, 24 MB di cache L3, 14 core, 14 thread) con scheda grafica Intel® e Intel® AI Boost (NPU da 13 TOPS), supporto per la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 235 (fino a 5 GHz di frequenza turbo massima, 24 MB di cache L3, 14 core, 14 thread) con scheda grafica Intel® e Intel® AI Boost (NPU da 13 TOPS), supporto per la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 225 (fino a 4,9 GHz di frequenza turbo massima, 20 MB di cache L3, 10 core, 10 thread) con scheda grafica Intel® e Intel® AI Boost (NPU da 13 TOPS)
Unità di elaborazione neurale	Intel® AI Boost
Chipset	Intel® Q870 (vPro®)
Colore prodotto	Nero pece
Fattore di forma	Tower
Memoria massima	DDR5-5600 MT/s da 128 GB; ^{7,8,9,42,43} Velocità di trasferimento fino a 5600 MT/s.
Slot per memoria	4 DIMM
Storage interno	1 TB fino a 2 TB HDD SATA ^{10,21} 256 GB 1TB 256 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ^{10,21} 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ^{10,21} 256 GB Unità SSD PCIe® NVMe™ OPAL 2 M.2 ^{10,21}
Unità ottica	HP DVD-Writer slim da 9,5 mm; HP DVD-ROM slim da 9,5 mm ³
Schede grafiche disponibili	Integrata: Scheda grafica Intel® UHD 4Xe; Scheda grafica Intel® UHD 3Xe; Scheda grafica Intel® UHD 2Xe ⁻² 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) ^{13,43}
Audio	Codec Realtek ALC3252, jack audio universale con supporto per cuffie CTIA e OMTP
Slot di espansione	1 M.2 2230; 1 PCIe 4 x16; 3 M.2 2280; 1 PCIe 5 x16; 1 PCIe 4 x16 (cablato come x4) (1 slot M.2 2230 per WLAN e 3 slot M.2 2280 per l'archiviazione)
Porte e connettori	Fronte: 2 USB Type-C® a 20 Gbps; 4 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; 2 DisplayPort™ 2.1; Porte opzionali: Porta aggiuntiva: 1 seriale; Porta IO Flex 1 - 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), 1 Thunderbolt™ 4, 1 USB Dual SuperSpeed Type-C a 10 Gbps con uscita di alimentazione da 15 W, 1 porta per scheda di rete HP Fiber (1 Gbps); Porta IO Flex 2 - Scelta tra una delle seguenti opzioni: 1 USB Dual SuperSpeed Type-A a 5 Gbps, 1 porta seriale ¹³
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 ¹¹ ; Mouse cablato HP 125; Mouse laser cablato HP 128; Mouse cablato antimicrobico HP 125; Mouse cablato HP USB Hardened Optical; Mouse cablato HP 320M ¹¹
Comunicazioni	LAN: LOM Intel® I219-LM GbE, vPro®, Intel® I226-T1 PCIe® 2,5 GbE ¹⁵ . 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®
Alloggiamenti unità	Due unità HDD da 3,5"; 1 ODD slim ¹²
Ambientale	Temperatura in esercizio: da 10 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 10 a 90% UR
Software	HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Smart Support ²² ; Acquista Microsoft Office (in vendita separatamente) ⁴⁸ ; Personalizzazione dei dispositivi Edge; HP Connection Optimizer; HP Desktop Support Utilities; Documentazione HP; Supporto per HP Hotkey; Notifiche HP; Poly Lens; Poly Camera Pro; Impostazioni privacy HP; HP Services Scan ²⁰ ; HP Setup Integrated OOBE; Supporto HP Smart ⁴⁰ ; HP Support Assistant ⁴⁹ ; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; myHP; myHP con supporto multi-fotocamera
Gestione sicurezza	HP Wolf Security for Business include: HP Sure Start, HP Secure Erase ²³ , HP Sure Admin ²⁶ , HP Sure Click ²⁷ ; HP Sure Run ²⁹ ; HP Sure Sense ³⁰ ; HP Sure Recover ³¹ ; HP Sure Start ³² ; HP Tamper Lock ² ; PC abilitato per Secured-Core; Modulo di persistenza Absolute ¹⁴ ; HP BIOS Recovery; Aggiornamento del BIOS tramite rete; HP BIOSphere ¹⁸ ; HP Secure Erase ⁴⁶ ; HP DriveLock e Automatic DriveLock
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶



HP EliteDesk 8 Tower G1i Desktop AI PC

Specifiche tecniche

Funzioni di gestione	HP Client Catalog (download) ¹⁶ ; HP Client Management Script Library (download); HP Cloud Recovery ¹⁷ ; HP Connect per Microsoft Endpoint Manager ¹⁹ ; HP Driver Packs (download) ²⁴ ; HP Image Assistant (download) ²⁵ ; HP Manageability Integration Kit (download) ²⁸ ; HP Patch Assistant (download) ⁵⁰
Alimentazione	Alimentatore interno da 400 W, efficienza fino al 92%, PFC attivo; Alimentatore interno da 280 W, efficienza fino al 92%, PFC attivo; Alimentatore interno da 500 W, fino al 92% di efficienza, PFC attivo
Dimensioni	13,27 x 12,13 x 6,61 in; 33,7 x 30,8 x 15,5 cm; 11,3 x 15,75 x 19,65 in 28,7 x 40 x 49,9 cm (Confezione)
Peso	6,22 kg; (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Etichette ecologiche	Registrazione EPEAT con Climate+ ³³
Certificazione Energy Star	Certificazione ENERGY STAR®
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; 60% di plastica riciclata post-consumo; 10% di plastica a ciclo chiuso ricavata da apparecchiature informatiche; Disponibilità di alimentatori 80 Plus® Platinum; 100% di elementi da terre rare riciclate nell'altoparlante ^{35,36,37,38,39}



HP EliteDesk 8 Tower 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 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 potenziali di inferenza della NPU variano in base all'uso, alla configurazione e ad altri fattori.

⁴ HP Wolf Security for Business richiede Windows 10 o 11 Pro o versioni successive, 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.

⁵ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801-2018.

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ Potrebbe essere necessario l'aggiornamento tramite Windows Update o il download di app da Microsoft Store. Microsoft Copilot NON è disponibile in Cina, Russia, Bielorussia e nelle regioni sotto embargo Cuba, Iran, Corea del Nord e Crimea.

⁹ HP Sure Click richiede Windows 10 o versioni successive. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PrLTG_A_SureClick.

¹⁰ HP Sure Start Gen 7 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 Pro o versioni successive.

¹¹ HP Sure Run Gen 5 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

¹² La funzionalità opzionale va configurata al momento dell'acquisto.

¹³ 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.

¹⁴ Le velocità dati gigabit supportate dal Wi-Fi 7 (802.11BE) 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.

¹⁵ HP Tamper Lock richiede l'impostazione di una password supervisoria prima dell'utilizzo.

¹⁶ 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.

¹⁷ I test MIL STD 810 non hanno lo scopo di dimostrare l'idoneità ai requisiti dei contratti del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti o dell'uso 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.

¹⁸ La funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

¹⁹ 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 raccolge 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.

²⁰ HP Essential Support, HP Premium Support e HP Premium+ Support sono disponibili al momento dell'acquisto del dispositivo. I livelli di servizi 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.

²¹ ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati della U.S. Environmental Protection Agency.

Note sulle specifiche

¹ HP Tamper Lock può essere abilitato/disabilitato dall'amministratore IT o dagli utenti con credenziali di amministrazione.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 Xe è l'architettura grafica Intel LPX. Un Xe-core rappresenta 16 EU.

³ Non è possibile riprodurre dischi HD-DVD nell'unità DVD-ROM. Supporto per DVD-RAM non disponibile. Le velocità effettive possono variare. La copia di materiali protetti da copyright è vietata. I dischi a doppio strato contengono più dati dei dischi a strato singolo. I dischi masterizzati con questa unità potrebbero non essere compatibili con molti lettori e unità DVD a strato singolo esistenti. Non è garantita la riproduzione perfetta su tutti i sistemi.

⁴ Per usufruire di tutte le funzionalità di Intel® vPro®, sono necessari Windows 11 Pro o 64 bit, un processore supportato da vPro, un chiplet abilitato per vPro, una scheda di rete LAN e/o WLAN cablata abilitata per vPro e un modulo TPM 2.0. Per il corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono software aggiuntivo di terzi. Consultare <http://intel.com/vpro>

⁵ Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

⁶ La tecnologia Intel® Turbo Boost richiede un PC dotato di processore con funzionalità Intel Turbo Boost. Le prestazioni della tecnologia Intel Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni, consultare www.intel.com/technology/turboboost.

⁷ I moduli di memoria supportano velocità di trasferimento dati fino a 5600 MT/s; la velocità del sistema deve essere conforme alle linee guida di progettazione Intel. La velocità dati effettiva è determinata dalla configurazione del sistema.

⁸ L'architettura del sistema è progettata per 2 DIMMS per canale e il popolamento inizia dallo slot di memoria più distante dal processore.

⁹ Le 2 DIMM nello stesso canale di memoria devono avere configurazioni simmetriche.

¹⁰ Per unità HDD e unità SSD, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 36 GB (per Windows) del disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema.

¹¹ La disponibilità varia in base di Poese.

¹² Il PC può essere configurato unicamente con una delle due caratteristiche opzionali seguenti: Alloggiamento SSD M.2 o 1ODD slim

¹³ Venduti a parte o come funzionalità opzionale.

¹⁴ 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 <http://absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>

¹⁵ Scheda di rete Ethernet Intel® I226-T1; in vendita separatamente o come caratteristica opzionale.

¹⁶ 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>.

¹⁷ 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>.

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

¹⁹ 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.

²⁰ 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/smartsupport>.

²¹ A partire dal 1° novembre 2023, per garantire un'esperienza ottimale tutti i prodotti richiederanno l'installazione di Windows in un'unità SSD. Le unità disco rigido potranno essere configurate solo come unità dati aggiuntive e non come unità di avvio.

²² HP Smart Support richiede l'installazione di HP TechPulse. Per ulteriori informazioni su come abilitare o scaricare l'applicazione HP Smart Support, visitare il sito <http://www.hp.com/smartsupport>.

²³ 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.

²⁴ HP Driver Packs non è preinstallato, ma è disponibile per il download all'indirizzo <https://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²⁵ HP Image Assistant non è preinstallato, ma è disponibile per il download all'indirizzo <https://tpext.hp.com/pub/caps/softpqm/cmlt/HPIA.html>.

²⁶ HP Sure Admin richiede piattaforma G8 o più recente, Windows 10 o versioni successive, HP BIOS, HP Manageability Kit o il servizio BIOS di <http://www.hp.com/go/clientmanagement> e HP Sure Admin Local Access Authenticator.

²⁷ HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o versione superiore o Enterprise. Per informazioni complete, consultare https://bit.ly/2PnLTG_A_SureClick.

²⁸ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²⁹ HP Sure Run è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versione superiore.

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

³⁴ La percentuale di plastica potenzialmente destinato agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.

³⁵ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801-2018.

³⁶ La percentuale di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche si basa sulla definizione di cui allo standard IEEE 16801-2018.

³⁷ La confezione esterna e le imballature in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.

³⁸ Le imbottiture sagomate in cellulosa sono al 100% realizzate con fibra di legno e materiali organici riciclati.

³⁹ 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/smartsupport>.

⁴⁰ 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.

⁴¹ Per ottimizzare la velocità della memoria, HP consiglia di utilizzare moduli di memoria identici (ad esempio, moduli della stessa marca, con la stessa capacità, lo stesso numero di parte) nello stesso canale di memoria.

⁴² Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/acccessibili da parte del cliente.

⁴³ Wi-Fi 6 è progettato per supportare velocità dati nell'ordine del 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.

⁴⁴ Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. La funzionalità Wi-Fi 7 (802.11BE) richiede Windows 11 2024, processori Intel® "Core™ di quattordicesima generazione e un router Wi-Fi 7, in vendita separatamente. Wi-Fi 7 è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti. Disponibile in tutti i Paesi che supportano Wi-Fi 7. Le specifiche 802.11BE sono in forma di bozza e non definitive. Nel caso in cui le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi 802.11BE potrebbe risultare alterata.

⁴⁵ Le funzionalità di cancellazione sicura HP Secure Erase implementano i metodi indicati nel National Institute of Standards and Technology Special.

⁴⁶ Microsoft 365 venduto separatamente, richiede l'accesso a Internet per l'attivazione.

⁴⁷ HP Support Assistant è disponibile in Windows. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant>.

⁴⁸ 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://www.8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

⁴⁹ HP Wolf Security Edition (comprendente HP Sure Click Pro e HP Sure Sense Pro) è precaricato in alcuni SKU's, 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 reperibile alla pagina: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16. Tale EULA è modificato come segue: "7. Termino. 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.

