

HP EliteStudio 8 All-in-One G1i 27 inch Desktop AI PC

Migliorate la collaborazione online con un sofisticato design All-in-One

Arricchite il vostro spazio di lavoro con l'elegante HP EliteStudio 8 AiO G1i da 27" basato sull'AI. Progettato per la collaborazione immersiva e per migliorare le riunioni virtuali, offre anche prestazioni potenziate dall'AI grazie a un processore Intel® Core™ Ultra² e una NPU fino a 13 TOPS.³

Interoperabilità tra sistemi AiO e notebook a marchio HP

Collegate facilmente il vostro All-in-One al notebook con la funzionalità opzionale Device Switch⁴ per creare uno spazio di lavoro continuo ed efficiente. HP EliteStudio 8 AiO G1i AI assicura un passaggio fluido e prestazioni uniformi tra diversi dispositivi HP, migliorando la produttività.

Un design sofisticato che trasforma il vostro spazio di lavoro

Con finiture premium in nero e argento e un display quasi senza bordi su tre lati, HP EliteStudio 8 AI AiO G1i consente di orientare il display in verticale o in orizzontale, e può essere accompagnato da un piedistallo regolabile in altezza opzionale⁵ o da un piedistallo articolato opzionale⁵, per diverse configurazioni dell'ambiente di lavoro.

Il vostro ufficio è il mondo

Poly Camera Pro⁶ i microfoni ad elevato SNR e quattro altoparlanti ottimizzati da Poly Studio consentono di collaborare a distanza come dal vivo. HP EliteStudio 8 AiO G1i AI offre audio e video di qualità cristallina per le vostre conference call, con la riduzione del rumore basata sull'AI.⁷



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Sostenibilità in azione

Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

La plastica utilizzata nei componenti principali di questo PC è costituita almeno al 85% da plastica riciclata post-consumo.⁸ Il 100% degli imballaggi a base di carta HP proviene da fonti sostenibili riciclate o certificate.⁹ Questo PC dispone della certificazione ENERGY STAR® e della registrazione EPEAT® Climate+ Gold.¹⁰



HP EliteStudio 8 All-in-One G1i 27 inch Desktop AI PC

Con funzioni

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 i lunghi testi e ottenete informazioni utili e pertinenti con Microsoft Copilot.^{1,11}

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}

Progettato per fare di più

Assicuratevi prestazioni affidabili con la scheda grafica Intel UHD, che offre funzionalità grafiche essenziali per collaborare, creare e imparare. La scheda grafica Intel UHD offre immagini fluide ed è perfetta per il multitasking.

Una NPU al servizio della collaborazione

Durante le videochiamate potete mostravi sempre al meglio, e risparmiare anche un po' di energia. Poly Camera Pro consente di gestire i controlli video di tutte le fotocamere, sia interne che esterne. Le nuove funzionalità di inquadratura automatica, modalità riflettore, sfocatura dello sfondo e sfondo virtuale vengono eseguite sulla NPU, risparmiando energia.⁶

Blocco all'allontanamento e sblocco all'avvicinamento

Il PC si blocca o riattiva in base al rilevamento della presenza dell'utente. Il sensore di prossimità della fotocamera HDR +IR da 5 MP opzionale rileva quando vi allontanate dal PC e lo blocca. Al vostro ritorno, il sensore attiva la fotocamera e Windows Hello per verificare la vostra identità e sbloccare il PC.¹³

Protegetevi da sguardi indiscreti

Protegetevi dall'hacking visivo, grazie alla funzionalità opzionale HP Sure View che rileva gli sguardi curiosi e riduce l'illuminazione del display, rendendolo illeggibile per chi si trova di fianco a voi.¹⁴

Un'esperienza di collaborazione perfetta

Dynamic Voice Leveling ottimizza automaticamente il guadagno del microfono per migliorare la chiarezza della voce in un raggio di 3 metri dal PC. La riduzione del rumore basata su AI utilizza una tecnologia di filtraggio del rumore per migliorare l'esperienza di audioconferenza anche quando si indossa una mascherina.⁶

Illuminazione bilanciata per immagini nitide

Mostrati al meglio durante le chiamate con la funzione Dynamic Color Tuning che regola il bilanciamento automatico del colore e del bianco, per ottenere un colore più naturale quando ti trovi davanti a uno sfondo monocromatico.

Velocità sempre ai massimi livelli

Grazie allo stand-by moderno, il PC non va mai veramente a riposo. Quando lo riattivi, è già pronto: email, notifiche e aggiornamenti sono sempre sincronizzati in tempo reale durante la sospensione del PC: l'importante è che sia connesso alla rete.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.¹²

Una sicurezza efficace contro gli attacchi basati su calcolo quantistico

Protegete 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.¹⁶

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.^{17,18}



HP EliteStudio 8 All-in-One G1i 27 inch 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 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^{4,36}	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
Chipset⁴	Intel® Q870 (vPro®)
@@Brightness@@	350 nits (touch); 300 nits (non-touch)
Colore prodotto	Pike Silver
Fattore di forma	All-in-One
Memoria massima	DDR5-5600 MT/s da 64 GB; ^{5,6} Velocità di trasferimento fino a 5600 MT/s.
Slot per memoria	2 SODIMM (con supporto per RAID 1)
Storage interno	256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{2,3} 512 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ^{2,3} 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ^{2,3}
Display	68.6 cm (27") diagonal, QHD (1920 x 1080), touch, IPS, anti-glare, TUV Rheinland Low Blue Light, 350 nits, 72% NTSC; 68.6 cm (27") diagonal, QHD (1920 x 1080), non-touch, IPS, anti-glare, TUV Rheinland Low Blue Light, 300 nits, 72% NTSC
Schede grafiche disponibili	Integrata: Scheda grafica Intel® UHD 4X ^e ; Scheda grafica Intel® UHD 3X ^e ; Scheda grafica Intel® UHD 2X ^e ; NVIDIA® GeForce RTX™ 5050 (8 GB GDDR6 dedicated) (Modelli disponibili con scheda grafica integrata o dedicata; devono essere configurati al momento dell'acquisto (la scheda grafica integrata dipende dal processore).)
Audio	Altoparlanti rivolti verso il basso 2x5 WCodec Realtek ALC3252, altoparlante interno, combo jack per cuffie/microfono
Slot di espansione	1 M.2 2230 (WLAN); 2 M.2 2280 (SSD)
Porte e connettori	Inferiori: 1 USB Type-A a 10 Gbps; 1 jack audio universale da 3,5 mm; 1 USB Type-C® a 20 Gbps (ricarica a 15 W); Posteriore: 1 USB Type-A a 10 Gbps; 1 uscita HDMI 2.1; 1 RJ-45; 1 DisplayPort™ 2.1; 1 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® a 40 Gbps (USB Power Delivery 100 W, switch KVM); 2 USB Type-A a 5 Gbps (con supporto per riattivazione da tastiera); 1 USB Type-C® a 10 Gbps (con DisplayPort™ Alt Mode)
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 ¹⁰ ; Mouse cablato HP 125; Mouse laser cablato HP 128; Mouse cablato antimicrobico HP 125; Mouse cablato HP USB Hardened Optical; Mouse cablato HP 320M ¹⁰
Comunicazioni	LAN: Scheda di interfaccia di rete Intel® I219-LM PCIe® GbE, vPro®; 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®
Fotocamera	Fotocamera fissa RGB da 5 MP (push-in) con sensore di colore ambientale (ACS), inclinazione regolabile (15 gradi) e microfoni dual-array integrati (SNR elevato); Fotocamera fissa HDR + IR da 5 MP (pull-up) con rilevamento della presenza umana basato su AI e microfoni dual-array integrati (SNR normale) ¹¹
Ambientale	Temperatura in esercizio: da 10 a 35°C; Umidità in esercizio: Da 10 a 90% UR
Software	Notifiche HP; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Acquista Microsoft Office (in vendita separatamente) ¹⁹ ; Supporto per HP Hotkey; Impostazioni privacy HP; HP Services Scan ²⁰ ; HP Setup Integrated OOB; Supporto HP Smart ²¹ ; HP Support Assistant ²² ; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; myHP; myHP con supporto multi-fotocamera; Poly Lens ²³
Gestione sicurezza	PC abilitato per Secured-Core; HP Wolf Security for Business include: HP Sure Start, HP Secure Erase ²⁴ ; HP Sure Admin ²⁵ ; HP Sure Click ²⁶ ; HP Sure Run ²⁷ ; HP Sure Sense ²⁸ ; HP Sure Recover ²⁹ ; HP Sure Start ³⁰ ; HP Tamper Lock ³¹ ; Modulo di persistenza Absolute ³² ; Disabilitazione permanente dell'audio; HP BIOS Recovery; Aggiornamento del BIOS tramite rete; HP BIOSphere ³³ ; HP Secure Erase ³⁴ ; HP DriveLock e Automatic DriveLock; Controller per la sicurezza degli endpoint integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 (con certificazioni Common Criteria EAL4+ e FIPS 140-2 livello 2)



HP EliteStudio 8 All-in-One G1i 27 inch Desktop AI PC

Specifiche tecniche

Funzioni di gestione	HP Client Catalog (download) ¹² ; HP Client Management Script Library (download); HP Cloud Recovery ¹³ ; HP Connect per Microsoft Endpoint Manager ¹⁴ ; HP Driver Packs (download) ¹⁵ ; HP Image Assistant (download) ¹⁶ ; HP Manageability Integration Kit (download) ¹⁷ ; HP Patch Assistant (download) ¹⁸
Alimentazione	Alimentatore interno da 280 W, fino al 93% di efficienza, PFC attivo
Dimensioni	61,34 x 37,17 x 5,25 cm; 74 x 22,80 x 48 cm (Confezione)
Peso	7,8 kg; (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Etichette ecologiche	Registrazione EPEAT® con Climate+; Certificazione TCO Gen 10
Certificazione Energy Star	Certificazione ENERGY STAR®
Certificazione e conformità	Certificazione TCG; MIL-STD 810H (12 test di durata)
Ecolabel	5% di magneti riciclati REE nel sistema; 20% di metallo riciclato nell'involucro; 60% di plastica riciclata nel sistema; 25% di plastica potenzialmente destinata agli oceani nel modulo ventola di raffreddamento; 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani nell'alloggiamento altoparlanti; 35% di indio riciclato e 20% di vetro riciclato nei pannelli del display
Gamma colori display	72% NTSC



HP EliteStudio 8 All-in-One G1i 27 inch 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 piattaforma, 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 Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

⁵ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

⁶ Richiede l'app HP e il sistema operativo Windows. AI Magic Background viene eseguito sulla GPU durante la generazione iniziale dello sfondo in Poly Camera Pro. La NPU viene utilizzata per lo streaming dello sfondo personalizzato nelle applicazioni di collaborazione.

⁷ Richiede l'app HP e il sistema operativo Windows.

⁸ I componenti principali includono l'involucro esterno e la cornice del display. La percentuale del contenuto di plastica riciclata si basa sulla definizione di cui allo standard IEEE 16801:2018. Per maggiori dettagli, consultare <https://www.hp.com/it-it/sustainable-impact.html>.

⁹ 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.

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

¹² 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.

¹² 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.

¹³ La fotocamera 5 MP +iR è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto. Richiede Windows 11 o versione successiva e la configurazione del riconoscimento facciale con Windows Hello. Consultare <https://www.microsoft.com/en-us/windows/tips/presence-sensing>.

¹⁴ Il privacy screen integrato HP Sure View è un accessorio opzionale che deve essere configurato al momento dell'acquisto ed è progettato per funzionare in orientamento orizzontale. Richiede la fotocamera opzionale 5 MP +iR che deve essere configurata al momento dell'acquisto.

¹⁵ Richiede Windows 10 e versioni successive e accesso a Internet.

¹⁶ 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>.

¹⁷ 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.

¹⁸ 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

² Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte, 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows) del disco sono riservati al software di ripristino del sistema.

³ A partire dal 1° novembre 2023, per garantire una migliore esperienza utente, tutti i prodotti richiederanno l'installazione di Windows in un'unità SSD. Le unità HDD potranno essere configurate solo come unità dati aggiuntive e non come unità di avvio.

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

⁵ I moduli di memoria DDR5 supportano velocità di trasferimento dati fino a 5600 MT/s su processori i5-14600, i7-14700 e i9-14900. Tutti gli altri processori supportano fino a 4800 MT/s, in base alle linee guida di progettazione Intel. La velocità dati effettiva è determinata dalla configurazione del sistema.

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

⁷ 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, disponibile a partire dalla fine di agosto 2024, 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. NOTA: La funzionalità Wi-Fi 6E è disponibile solo nei Paesi che supportano lo standard Wi-Fi 6E 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.

⁸ Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6E è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti.

⁹ Per operare nella banda da 6 GHz, HP 800 G9 All-in-One richiede un processore Intel® di tredicesima generazione per supportare Wi-Fi 6E e 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 in tutti i Paesi che supportano Wi-Fi 6E. Per HP 800 G9 All-in-One senza processori Intel® di tredicesima generazione, il prodotto non supporta lo standard Wi-Fi 6E e non è compatibile con la banda a 6 GHz. Il prodotto è compatibile con router a 6 GHz e altri router, in vendita separatamente, in grado di operare nelle bande a 2,4 e 5 GHz, conformemente allo standard Wi-Fi 6 e alle specifiche 802.11 precedenti. La velocità dati effettiva dipende dalle condizioni della rete e dalla configurazione del router. È richiesto un servizio Internet. Gli access point wireless pubblici sono limitati. 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.

¹⁰ La disponibilità può variare a seconda del Paese.

¹¹ Entrambe le opzioni per la videocamera sono dotate di tecnologia ISP+ integrata per supportare il rilevamento della presenza umana basato su AI (Walk Away Lock, e Wake On Approach); entrambe le opzioni supportano microfoni con riduzione del rumore AI di nuova generazione e cancellazione dell'eco.

¹² 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>.

¹³ 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>.

¹⁴ 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.

¹⁵ HP Driver Packs non è preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹⁶ 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>.

¹⁷ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹⁸ HP Patch Assistant è disponibile solo su PC HP selezionati con HP Manageability Kit, gestiti tramite Microsoft System Center Configuration.

¹⁹ Microsoft 365 venduto separatamente, richiede l'accesso a Internet per l'attivazione.

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/smart-support>.

²¹ HP Smart Support raccoglie automaticamente i dati di telemetria necessari all'avvio iniziale del prodotto per fornire dati di configurazione a livello di dispositivo e analisi dell'integrità, ed è disponibile preinstallato su prodotti selezionati, mediante i servizi HP Factory Configuration; in alternativa può essere scaricato. Per ulteriori informazioni su come abilitare o scaricare HP Smart Support, consultare <http://www.hp.com/smart-support>.

²² HP Support Assistant è disponibile in Windows. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant>.

²³ Poly Lens Desktop richiede un sistema operativo Windows.

²⁴ 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.

²⁵ HP Sure Admin richiede piattaforma 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.

²⁶ HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o versione superiore o Enterprise. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

²⁷ HP Sure Run è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versione successiva.

²⁸ 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.

²⁹ 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.

³⁰ HP Sure Start è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

³¹ HP Tamper Lock può essere abilitato/disabilitato dall'amministratore IT o dagli utenti con credenziali di amministrazione.

³² 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/>

³³ Le funzionalità di HP BIOSphere possono variare in base a piattaforma e configurazione.

³⁴ La funzionalità di cancellazione sicura HP Secure Erase implementa i metodi indicati nel National Institute of Standards and Technology Special.

³⁵ ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati della U.S. Environmental Protection Agency.

³⁶ Le funzioni e il software che usano una NPU possono richiedere l'acquisto di software/abbonamenti o un'attivazione da parte del provider del software o della piattaforma. Il software di terzi è soggetto a requisiti di compatibilità o configurazione. Le prestazioni potenziali di inferenza della NPU variano in base all'uso, alla configurazione e ad altri fattori.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenute.

Agosto 2025

--

