

PC notebook HP EliteBook 8 G1i 16" di nuova generazione basato sull'AI

L'AI di nuova generazione ridefinisce la produttività dei professionisti di oggi

Concentratevi sulle attività strategiche, sperimentate un multitasking senza interruzioni e collaborate in modi nuovi ed esclusivi con HP EliteBook 8 G1i 16" di nuova generazione basato sull'AI. Migliorate i risultati e lavorate più velocemente utilizzando l'AI per aumentare l'efficienza, eliminare le attività di routine e analizzare i dati come mai prima d'ora.³

Potenziare la vostra azienda con le prestazioni dell'AI

Progettata per una produttività affidabile ovunque, questa soluzione è perfetta per il lavoro ibrido. Progettato per le aziende, con una NPU da 48 TOPS³, questo PC migliora il lavoro in team da remoto e di persona grazie a Poly Studio e a una tecnologia di sicurezza per gli ambienti ibridi.

Progettato per le aziende

Navigate e digitate nel massimo comfort grazie all'ampia tastiera e al clickpad. Approfittate delle prestazioni potenziate e della batteria a elevata autonomia ottimizzati dall'AI e da un design termico all'avanguardia che mantiene il PC sempre fresco e silenzioso.

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

HP EliteBook 8 G1i di nuova generazione basato sull'AI è stato progettato utilizzando il 70% di plastica potenzialmente destinata agli oceani nella membrana della tastiera⁵, il 50% di plastica riciclata post-consumo nei cappucci dei tasti⁵ e la confezione esterna è al 100% di origine sostenibile e riciclabile.⁶



PC notebook HP EliteBook 8 G1i 16" di nuova generazione basato sull'AI

Con funzioni

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

Lavorate ovunque senza rinunciare alle prestazioni con Windows 11¹ e la tecnologia di collaborazione, sicurezza e connettività di HP. Riassumete i lunghi testi e ottenete informazioni utili e pertinenti con Microsoft Copilot.⁷

Intel® è alla base dei PC AI di nuova generazione

Libera tempo da dedicare a ciò che conta davvero grazie al nuovissimo processore Intel® Core™ Ultra con NPU^{2,3} appositamente progettato per la nuova era del software basato su AI.⁹

Ottimizzate le prestazioni del PC

Lavorate senza distrazioni con HP Smart Sense¹⁰, che effettua regolazioni automatiche mantenendo il sistema fresco e silenzioso e abilitando la modalità Performance quando ne avete più bisogno.

Lavorate per ore con una batteria a elevata autonomia

Passate a una produttività ininterrotta con una potente batteria a scelta tra 62 o 77 Whr. La batteria a lunga durata vi garantisce connessione ed efficienza anche durante le giornate più impegnative.

Manutenzione semplificata

Semplificate la manutenzione grazie a un minor numero di viti, nonché alla possibilità di separare la tastiera dal coperchio C e di sostituire autonomamente la batteria.

Protegetevi da sguardi indiscreti

Protegetevi dall'hacking visivo, grazie alla funzionalità opzionale HP Sure View¹¹ che rileva gli sguardi curiosi e riduce l'illuminazione del display, rendendolo illeggibile per chi si trova di fianco a voi.

Ottenete il massimo dal vostro PC AI con HP AI Companion

HP AI Companion¹² aumenta la produttività e vi consente di dare il meglio. Questa suite di strumenti di intelligenza artificiale generativa trova per voi le informazioni pertinenti, riassume lunghi articoli e genera contenuti utilizzando i vostri file personali per ricavarne dati utili.

Una NPU al servizio della collaborazione

Mostratevi sempre al meglio durante le videochiamate, e risparmiate anche un po' di energia. Poly Camera Pro consente di gestire i controlli video di tutte le fotocamere, sia interne che esterne.⁸ Le nuove funzionalità di inquadratura automatica, modalità riflettore, sfocatura dello sfondo e sfondo virtuale vengono eseguite sulla NPU, risparmiando energia.

Nuovo design elegante e innovativo

Con questo nuovo design sottile e leggero, le vostre presentazioni non passeranno certo inosservate. Collegatevi facilmente a un'ampia gamma di dispositivi e reti con tre porte USB Type-C® sul PC e una porta RJ-45 opzionale.¹³

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 opzionale 5MP +IR 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.¹⁴

Un tocco accende il PC e ti consente di accedere

Accendi il PC e accedi con un solo tocco: il pulsante di accensione integra un sensore di impronte digitali, per aumentare sicurezza e praticità.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}



PC notebook HP EliteBook 8 G1i 16" di nuova generazione basato sull'AI

Specifiche tecniche

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro 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 disponibile con un contratto di licenza per volumi) ¹ FreeDOS
Famiglia processori	Processore Intel® Core™ Ultra 7 Processore Intel® Core™ Ultra 5
Processori disponibili	Intel® Core™ Ultra 5 236V (fino a 3,5 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,7 GHz di frequenza turbo massima P-core, 8 MB di cache L3, 4 P-core e 4 E-core, 8 thread) con scheda grafica Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (NPU da 40 TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 228V (fino a 3,5 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,5 GHz di frequenza turbo massima P-core, 8 MB di cache L3, 4 P-core e 4 E-core, 8 thread) con scheda grafica Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (NPU da 40 TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 226V (fino a 3,5 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,5 GHz di frequenza turbo massima P-core, 8 MB di cache L3, 4 P-core e 4 E-core, 8 thread) con scheda grafica Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (NPU da 40 TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 268V (fino a 3,7 GHz di frequenza turbo massima E-core LP, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 4 P-core e 4 E-core LP, 8 thread) con scheda grafica Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (NPU da 48 TOPS), supporto per la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 7 266V (fino a 3,7 GHz di frequenza turbo massima E-core LP, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 4 P-core e 4 E-core LP, 8 thread) con scheda grafica Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (NPU da 48 TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 258V (fino a 3,7 GHz di frequenza turbo massima E-core LP, fino a 4,8 GHz di frequenza turbo massima E-core LP, fino a 4,8 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 4 P-core e 4 E-core LP, 8 thread) con scheda grafica Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (NPU da 47 TOPS) Intel® Core™ Ultra 7 256V (fino a 3,7 GHz di frequenza turbo massima E-core LP, fino a 4,8 GHz di frequenza turbo massima E-core LP, fino a 4,8 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 4 P-core e 4 E-core LP, 8 thread) con scheda grafica Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (NPU da 47 TOPS) Intel® Core™ Ultra 5 238V (fino a 2,1 GHz di frequenza turbo massima E-core LP, fino a 3,5 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,7 GHz di frequenza turbo massima P-core, 8 MB di cache L3, 4 P-core e 4 E-core LP, 8 thread) con scheda grafica Intel® Arc™ e Intel® AI Boost (NPU da 40 TOPS), supporto per la tecnologia Intel® vPro®
Unità di elaborazione neurale	Intel® AI Boost ⁶
Colore prodotto	Glacier Silver
Memoria massima	LPDDR5x-8533 MT/s da 32 GB; (Velocità di trasferimento dati fino a 8533 MT/s.) Gli slot non sono accessibili/aggiornabili da parte del cliente. Supporta memoria Dual Channel.
Storage Interno	512 GB fino a 2 TB TLC SSD PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 ⁷ 256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ 512 GB TLC SSD SED PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 ⁷ 256 GB SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 ⁷
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	40,6 cm (16")
Display ^{13,14,15,16,17}	Diagonale da 40,6 cm (16"), WUXGA (1920 x 1200), IPS, antiriflesso, 400 nit, ridotto consumo energetico, 100% di sRGB con HP Eye Ease; Diagonale da 40,6 cm (16"), WUXGA (1920 x 1200), touch, IPS, antiriflesso, 300 nit, 62,5% di sRGB; Diagonale da 40,6 cm (16"), WUXGA (1920 x 1200), IPS, antiriflesso, 800 nit, 100% di sRGB, schermo privacy integrato HP Sure View 5 con HP Eye Ease; Diagonale da 40,6 cm (16"), WUXGA (1920 x 1200), IPS, antiriflesso, 300 nit, 62,5% di sRGB; Diagonale da 40,6 cm (16"), 2,5K (2560 x 1600), IPS, 120 Hz, antiriflesso, 400 nit, 100% di Adobe RGB e 100% di DCI-P3 con HP Eye Ease
Schede grafiche disponibili	Integrata: Scheda grafica Intel® Arc™ ⁴⁸ (Supporta HD Decode, DX12, HDMI 2.1.)
Audio	Audio by Poly Studio, due altoparlanti stereo con amplificatori dedicati, microfoni dual-array integrati
Porte e connettori	2 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® a 40 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1, HP Sleep and Charge); 1 USB Type-C® a 10 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge); 1 HDMI 2.1; 1 jack combinato per microfono/cuffie stereo; 1 USB Type-A a 5 Gbps (alimentata) ⁴⁵ ; (Il cavo HDMI è venduto separatamente.); Porte opzionali: 1 lettore di smart card (opzionale); 1 RJ-45 (opzionale) ^{13,57}
Dispositivi di input	Tastiera HP Premium - tastiera completa retroilluminata resistente ai liquidi e infiltrazioni con DuraKeys; clickpad con supporto gesti multi-touch; Microsoft Precision Touchpad; Sensore di temperatura; HP Tamper Lock; Sensore di effetto Hall; Sensore di colore con rilevamento della luce ambientale; Sensore di luce ambientale
Comunicazioni	(Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast. ⁹); ; Scheda di interfaccia di rete Intel® I219-LM PCIe® GbE, vPro® ; Qualcomm® 9205 LTE Cat-M1; Soluzione HP 5000 5G; eSIM HP 4G LTE Advanced Pro Cat 16 WWAN ; NFC Mirage WNC XRAV-1 ^{8,13}
Fotocamera	Fotocamera da 5 MP; Fotocamera IR da 5 MP (modelli selezionati) ¹³
Software	Acquista Microsoft Office (in vendita separatamente); HP Connection Optimizer; Supporto per HP Hotkey; HP MAC Address Manager; Notifiche HP; Certificazione HP UEFI BIOS livello 2.7B; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Impostazioni privacy HP; HP Services Scan ²¹ ; Supporto HP Smart ²² ; HP Support Assistant; myHP; HSA Fusion for Commercial; HSA Telemetry for Commercial; Poly Lens ¹⁵ ; Poly Camera Pro; Copilot in Windows con chiave Copilot ²⁴
Gestione sicurezza	HP Tamper Lock ³² ; PC abilitato per Secured-Core. ³³ ; Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS) Enable; HP Sure Admin; HP Sure Click; HP Sure Recover; HP Sure Run; HP Sure Sense; HP Sure Start; Chip di sicurezza integrato TPM 2.0 (con certificazioni Common Criteria EAL4+ e FIPS 140-2 Livello 2); Modulo di persistenza Absolute ⁴⁰ ; Disabilitazione permanente dell'audio; HP BIOS Recovery; Aggiornamento del BIOS tramite rete; HP BIOSphere Gen6 ⁴¹ ; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Secure Erase ⁴² ; HP Wake on WLAN; Slot per blocco di sicurezza ⁴³
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Lettore di impronte digitali	Sensore di impronte digitali (alcuni modelli)



PC notebook HP EliteBook 8 G1i 16" di nuova generazione basato sull'AI

Specifiche tecniche

Funzioni di gestione	HP Client Catalog (download) ²⁵ ; HP Client Management Script Library (download) ²⁶ ; HP Cloud Recovery ²⁷ ; HP Connect per Microsoft Endpoint Manager; HP Driver Packs (download) ²⁸ ; HP Image Assistant (download) ²⁹ ; HP Manageability Integration Kit (download) ³⁰ ; HP Power Manager con Battery Health Manager (download) ³¹
Dispositivo per schede di memoria	1 nano SIM (opzionale)
Alimentazione	Alimentatore HP USB Type-C® Slim da 65 W; Alimentatore USB Type-C® da 65 W; Alimentatore HP USB Type-C® Slim da 100 W; Alimentatore privo di alogeni HP USB Type-C® da 65 W; Alimentatore HP USB Type-C® GaN Slim da 65 W ²⁰
Tipo di batteria	Batteria litio-ione-polimero a lunga durata HP, 3 celle, 62 Wh ¹⁸ ; La batteria è interna e non sostituibile dal cliente. Assistenza e manutenzione in base alla garanzia. Ricarica rapida al 50% in 30 minuti. ¹⁹
Durata batteria	Fino a 23 ore e 45 minuti ⁴⁶
Dimensioni	35,9 x 25 x 1,15 cm (anteriore); 35,9 x 25 x 1,55 cm (posteriore); (La misurazione dell'altezza anteriore avviene vicino al bordo anteriore, dove inizia l'affusolatura del coperchio inferiore dello chassis. La misurazione dell'altezza posteriore avviene vicino al bordo posteriore, dove termina l'affusolatura del coperchio inferiore dello chassis.)
Peso	A partire da 1,77 kg; (Il peso varia in base alla configurazione. Non include l'adattatore di alimentazione.)
Etichette ecologiche	Sono disponibili configurazioni con registrazione EPEAT®; Disponibili configurazioni con certificazione TCO; Registrazione EPEAT® Gold negli Stati Uniti
Certificazione Energy Star	Certificazione ENERGY STAR®
Certificazione e conformità	Marchio GS; CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; Marchio CE; Cina CCC/SRRC; Taiwan BSMI/NCC; Corea KCC/KC/KES; Ucraina NSoC/TEC; Conformità EAEU; Conformità Arabia Saudita; Bassa emissione di luce blu; WW RoHS; MIL-STD 810H
Ecolabel	Bassa concentrazione di alogeni; Disponibilità di imballaggio sfuso; 25% di plastica riciclata post-consumo; 80% di metallo riciclato; Il 100% degli imballaggi a base di carta HP proviene da fonti sostenibili riciclate o certificate; Impronta di carbonio del prodotto
Garanzia	Garanzia limitata di 1 anno o 90 giorni sul software, a seconda del Paese. La garanzia limitata internazionale HP per la batteria è allineata al periodo di garanzia del prodotto hardware HP. Per ulteriori informazioni sulle batterie, consultare http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . Sono disponibili anche l'assistenza in loco e la copertura estesa. I servizi HP Care Pack sono contratti di assistenza estesa opzionali che estendono le garanzie limitate standard. Per scegliere il giusto livello di assistenza per il vostro prodotto HP, utilizzate HP Care Pack Services Lookup Tool, disponibile all'indirizzo http://www.hp.com/go/cpc .



PC notebook HP EliteBook 8 G1i 16" di nuova generazione basato sull'AI

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

- 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, visitare <http://www.windows.com>.
- 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.
- Le funzionalità di 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.
- 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.
- La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801- 2018 EPAT.
- La confezione esterna utilizzata per l'imballaggio è composta al 100% da fibre certificate e riciclate, realizzate a partire da fonti sostenibili.
- 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.
- 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, visitare <http://www.windows.com>.
- 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.
- 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.
- Richiede l'applicazione myHP e il sistema operativo Windows.
- Le soluzioni iSV sono vendute separatamente e potrebbero richiedere un abbonamento e una NPU.
- Smart Sense richiede l'app HP e il sistema operativo Windows 11. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma.
- 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.
- 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 su 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.
- La funzionalità opzionale va configurata al momento dell'acquisto.
- La fotocamera 5MP +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. Visitate il sito <https://www.microsoft.com/It-it/windows/tips/presence-sensing>.
- Richiede il sistema operativo Windows e la configurazione con Windows Hello.
- 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.
- HP Essential Support, HP Premium Support o 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

- 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>.
- 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.
- 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.
- La velocità del processore è relativa alla modalità a massima prestazione; i processori funzioneranno a velocità inferiori nella modalità di ottimizzazione del consumo di batteria.
- Le prestazioni della tecnologia Intel® Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni, consultare <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- Intel vPro® richiede Windows 10 Pro 64 bit o versione successiva, un processore supportato da vPro, una scheda di rete LAN cabiata abilitata, una scheda di rete vPro e/o una scheda di rete vPro 6E e TPM 2.0. Per il corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono software aggiuntivo di terzi. Le caratteristiche di vPro® Essentials ed Enterprise variano. Consultare <http://intel.com/vpro>.
- Le funzionalità di 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.
- 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 32 GB sono riservati al software per il ripristino del sistema.
- 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, specifici processori Intel® 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 Lo 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.
- Miracast è una tecnologia wireless che il vostro PC può utilizzare per proiettare il vostro schermo su TV, proiettori e in streaming.
- Il modulo WWAN è una funzionalità opzionale, richiede una configurazione di fabbrica e un contratto di servizio da acquistare separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi locale. La velocità di connessione varia a seconda del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. La copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti e in tutte le aree geografiche.
- Il modulo 4G LTE è opzionale, deve essere configurato in fabbrica e richiede l'attivazione, oltre a un contratto di assistenza da acquistare separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi locale. Le velocità di connessione, upload e download variano a seconda della rete, del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. La copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti e in tutte le aree geografiche.
- Il modulo 5G è opzionale e deve essere configurato in fabbrica. Modulo progettato per reti 5G NR NSA (non standalone) con operatori che implementano connettività ENDC (Evolved-Universal Terrestrial Radio Access New Radio Dual Connectivity) con larghezza di banda del canale di 100 MHz sia per 5G NR che LTE. Utilizzando 256QAM 4x4, come definito da 3GPP. Il modulo richiede l'attivazione e un contratto di servizio in vendita separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, rivolgersi al provider di servizi locale. Le velocità di connessione dati, upload e download variano a seconda della rete, del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. Retrocompatibile con tecnologie 4G LTE e 3G HSPA. La disponibilità del modulo 5G è prevista solo in specifiche piattaforme e in specifici Paesi che supportano la portante.
- La funzionalità opzionale va configurata al momento dell'acquisto.
- La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- Il privacy screen integrato HP Sure View Reflect è un accessorio opzionale che deve essere configurato al momento dell'acquisto ed è progettato per funzionare con orientamento orizzontale.
- La luminosità effettiva sarà inferiore con touchscreen o touchscreen a Sure View.
- Tutte le specifiche rappresentano i valori tipici forniti dai produttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.
- Per le nuove batterie, i watt ora (Wh) effettivi della batteria possono differire dalla capacità prevista per progettazione e possono avere una capacità di carica completa fino a 10 diversa, tipica delle batterie agli ioni di litio. La capacità della batteria diminuisce naturalmente con il tempo e l'utilizzo, e dipende da diversi fattori, come le impostazioni di gestione dello stato della batteria, la durata dello stoccaggio, la temperatura, le condizioni ambientali, le applicazioni caricate, le funzionalità, la configurazione del sistema e le impostazioni di gestione dell'alimentazione.
- Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in 30 minuti, con sistema spento o in standby, utilizzando l'alimentatore fornito con il notebook. Per le batterie con capacità di 56 Whr o inferiore è richiesto un alimentatore con potenza minima di 65 Watt. Per le batterie con capacità compresa fra 56 Whr e 83 Whr è richiesto un alimentatore con potenza minima di 100 Watt. Per le batterie con capacità compresa fra 83 Whr e 100 Whr è richiesto un alimentatore con potenza minima di 120 Watt. Raggiunto il 90% di carica, viene ripristinata la velocità di ricarica normale. Il tempo di ricarica può variare di +/-10%, in base alla tolleranza del sistema.
- La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- HP Services Scan viene fornito con Windows Update in prodotti selezionati e verificherà i diritti in ogni dispositivo hardware per determinare se è stato acquistato un servizio abilitato per HP TechPulse, quindi scaricherà automaticamente il software applicabile. HP TechPulse è una piattaforma di telemetria e analisi che fornisce dati critici su dispositivi e applicazioni. Per i requisiti di sistema completi o per disabilitare questa funzionalità, consultare <http://www.hpdocs.com/requirements>. Non applicabile in Cina.
- Il supporto HP Smart richiede l'installazione dell'agente HP Insights. Per ulteriori informazioni su come abilitare o scaricare l'applicazione HP Smart Support, consultare <http://www.hp.com/smart-support>.
- Poly Lens Desktop richiede un sistema operativo Windows.
- Copilot in Windows richiede Windows 11. Alcune funzionalità richiedono una NPU. I tempi di rilascio delle funzionalità e la disponibilità variano in base al mercato e al dispositivo. Richiede un account Microsoft per l'accesso. Se Copilot in Windows non è disponibile, il tasto Copilot rimanda al motore di ricerca Bing. L'uso di Recoll richiede l'autenticazione del cliente tramite Windows Hello Enhanced Sign In Security (ESSI), che richiede un lettore di impronte digitali o una fotocamera con riconoscimento facciale e potrebbe non essere supportato su tutte le piattaforme. Consultare <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>
- 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>
- HP Client Management Script Library (<https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>).
- 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 tutti i dettagli, consultare: <https://support.hp.com/us-en/computer>.
- HP Driver Packs non è preinstallato, ma è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- HP Image Assistant non è preinstallato, ma è disponibile per il download all'indirizzo (<https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HPA.html>).
- HP Manageability Integration Kit non è preinstallato, ma è disponibile per il download all'indirizzo <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>.
- HP Power Manager with Battery Health può essere scaricato inserendo le informazioni del proprio sistema all'indirizzo https://support.hp.com/in-en/document/ish_4449597-3519507/16.
- La funzionalità HP Tamper Lock deve essere abilitata dal cliente o dall'amministratore.
- Il PC Secured Core richiede un processore Intel® vPro™, AMD Ryzen™ Pro o Qualcomm™ con SD850 o superiore e almeno 8 GB di memoria di sistema. La funzionalità Secured Core del PC può essere abilitata in fabbrica.
- HP Sure Admin richiede HP GB o piattaforme più recenti, Windows 10 o versioni successive, HP BIOS, Kit di gestione HP e Servizio KMS disponibili all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement> e l'app per smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator (disponibile negli store Android e Apple).
- HP Sure Click richiede Windows 10 o versione successiva. Per i dettagli completi, consultare <https://bit.ly/2PqLT6A>, SureClick.
- 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 Run è disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versione successiva.
- HP Sure Sense richiede Windows 10 o versioni successive. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti. Sulle unità con WWAN consegnate in Cina, HP Sure Sense è disponibile solo tramite il download di SoftPaq.
- HP Sure Start è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.
- 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/>
- Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base a piattaforma e a configurazione.
- La funzionalità di cancellazione sicura HP Secure Erase implementa i metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88r, metodo di pulizia "Clear". HP Secure Erase non supporta piattaforme con Intel® Optane™.
- Il dispositivo di blocco in vendita separatamente.
- Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base a piattaforma e configurazione.
- USB 20 Gbps non disponibile con Thunderbolt™ 4.
- La durata della batteria secondo MobileMark 25 dipende da diversi fattori tra cui modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, caratteristiche in dotazione, utilizzo, funzionalità wireless e impostazioni di gestione dell'alimentazione. La capacità massima della batteria tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo. Per ulteriori informazioni, consultare <www.bapco.com>.
- Scheda grafica Intel® Arc™ disponibile solo su determinati sistemi con processore Intel® Core™ Ultra serie H e almeno 16 GB di memoria di sistema in una configurazione a doppio canale.
- Sulla base della registrazione US EPPEAT™ secondo IEEE 16801-2018 EPPEAT™. La certificazione EPPEAT™ varia in base al Paese. Per maggiori informazioni, consultare <www.eppeat.net>.
- Il sensore di impronte digitali HP Fingerprint Sensor è una funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- 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. Per ulteriori dettagli sulle funzionalità di sicurezza integrate e i requisiti di sistema operativo, consultare i dettagli del prodotto.
- La porta RJ-45 deve essere configurata al momento dell'acquisto e non è disponibile in tutte le aree geografiche.

© 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 contenuti. Intel, Core, Arc, Thunderbolt e Intel vPro sono marchi commerciali o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato da HP Inc. su licenza. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA) negli Stati Uniti e in altri Paesi. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Giugno 2025

