

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

Potenziate 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

Optimize PC performance

Work without distraction with HP Smart Sense¹⁰ which makes automatic adjustments keeping your system cool and quiet and lets you enable performance mode when you need it most.

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, 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, 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 with USB Type-C® 40Gbps signaling rate (USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1, HP Sleep and Charge); 1 USB Type-C® 10Gbps signaling rate (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge); 1 HDMI 2.1; 1 stereo headphone/microphone combo jack; 1 USB Type-A 5Gbps signaling rate (powered) 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 a 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
Letture 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	Up to 23 hours and 45 minutes 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	Low halogen; Bulk packaging available; 25% post-consumer recycled plastic; 80% recycled metal; 100% of HP paper-based packaging is from recycled or certified sustainable sources; Product Carbon Footprint
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 .



