Un innovativo PC basato su Al progettato per i team ibridi

Offrite ai vostri team ad alte prestazioni il PC HP EliteBook 8 G1i Al da 14". Progettato per i team di lavoro in ufficio o da remoto, questo PC offre gli strumenti di potenza, sicurezza e collaborazione necessari per lavorare con successo in multitasking.

Progettato per la produttività, ovunque vi porti il lavoro

Potenziate la vostra forza lavoro ibrida con funzionalità avanzate di videoconferenza, sicurezza, gestibilità e le prestazioni basate su Al del processore Intel® Core™² con NPU da 11 TOPS³. HP EliteBook 8 G1i Al da 14" è progettato per le attività aziendali più impegnative.

Realizzato per il business

Digitazione e navigazione eccezionali con la tastiera e il clickpad dalle ampie dimensioni. Approfittate delle prestazioni e dell'autonomia ottimizzate grazie all'Al e del design termico avanzato che contribuisce a mantenere il PC 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

Il PC HP EliteBook 8 G1i Al 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



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

La potenza di Intel^e nei PC con tecnologia Al

Liberate tempo da dedicare a ciò che conta grazie al nuovissimo processore Intel® Core™ Ultra con NPU da 11 TOPS.^{2,3} Tre motori di elaborazione gestiscono i carichi di lavoro, contribuiscono a migliorare le videoconferenze e consentono la creazione avanzata di contenuti.

Optimize PC performance

Work without distraction with HP Smart Sense⁹ which makes automatic adjustments keeping your system cool and quiet and lets you enable performance mode when you need it most.

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.

Proteggetevi da sguardi indiscreti

Proteggetevi dall'hacking visivo, grazie alla funzionalità opzionale HP Sure View¹⁰ che rileva gli sguardi curiosi e riduce l'illuminazione del display, rendendolo illeggibile per chi si trova di fianco a voi.

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. Le nuove funzionalità di inquadratura automatica, modalità riflettore, sfocatura dello sfondo e sfondo virtuale vengono eseguite sulla NPU, risparmiando energia.

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. 11

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. 12

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.¹³

Un'esperienza di collaborazione perfetta

Dynamic Voice Leveling⁸ ottimizza automaticamente il guadagno del microfono per migliorare la chiarezza della voce in un raggio di 3 metri dal PC. HP Al Noise Reduction⁸ utilizza una tecnologia di filtraggio del rumore per migliorare l'esperienza di audioconferenza anche quando si indossa una mascherina.

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.

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. 14,15



Specifiche tecniche

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Pro Education 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 7 265H (fino a 2,5 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,5 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,3 GHz di frequenza turbo massima P-core, 24 MB di cache L3, 6 P-core, 2 E-core LP e 8 E-core, 16 thread) con scheda grafica Intel® e Intel® Al Boost (NPU da 13 TOPS), supporto per la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 7 265U (fino a 2,4 GHz di frequenza turbo massima E-core LP, fino a 4,2 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,3 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 2 P-core, 2 E-core LP e 8 E-core, 14 thread) con scheda grafica Intel® e Intel® Al Boost (NPU da 12 TOPS), supporto per la tecnologia Intel® vPro® Intel® Core® Ultra 7 255H (fino a 2,5 GHz di frequenza turbo massima E-core LP, fino a 4,4 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,1 GHz di frequenza turbo massima P-core, 24 MB di cache L3, 6 P-core, 2 E-core LP e 8 E-core, 16 thread) con scheda grafica Intel® Al Boost (NPU da 13 TOPS) Intel® Core® Ultra 7 255U (fino a 2,4 GHz di frequenza turbo massima E-core LP, fino a 4,2 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,2 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 2 P-core, 2 E-core LP e 8 E-core, 14 thread) con scheda grafica Intel® Al Boost (NPU da 12 TOPS) Intel® Core® Ultra 5 235H (fino a 2,5 GHz di frequenza turbo massima E-core LP, fino a 4,4 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, 18 MB di cache L3, 4 P-core, 2 E-core LP e 8 E-core, 14 thread) con scheda grafica Intel® Al Boost (NPU da 13 TOPS) Intel® Core® Ultra 5 225U (fino a 2,4 GHz di frequenza turbo massima E-core LP, fino a 3,8 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,8 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di cache L3, 2 P-core, 2 E-core LP e 8 E-core, 14 thread) con scheda grafica Intel® Al Boost (NPU da 12 TOPS) Intel® Core® Ultra 5 235U (fino a 2,4 GHz di frequenza turbo massima E-core LP, fino a 4,1 GHz di frequenza turbo massima E-core, fino a 4,9 GHz di frequenza turbo massima P
Unità di elaborazione neurale	Intel® Al Boost ⁶
Colore prodotto	Glacier Silver
Memoria massima	DDR5-5600 MT/s da 64 GB; DDR5-6400 MT/s da 32 GB; (Velocità di trasferimento fino a 6400 MT/s.) Entrambi gli slot sono accessibili/aggiornabili solo da personale IT o responsabili della manutenzione dei clienti. Supporta la memoria Dual Channel. ⁴⁷
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	512 GB fino a 2 TB TLC SSD PCle® Gen4x4 NVMe™ M.2 ⁷ 256 GB fino a 1 TB SSD PCle® NVMe™ M.2 ⁷ 512 GB TLC SSD SED PCle® Gen4x4 NVMe™ M.2 ⁷ 256 GB SSD SED PCle® Gen4x4 NVMe™ M.2 ⁷ 256 GB SSD SED PCle® NVMe™ M.2 ⁷
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	35,6 cm (14")
Display ^{14,15,16,17}	Diagonale da 35,6 cm (14"), WUXGA (1920 x 1200), IPS, antiriflesso, 400 nit, ridotto consumo energetico, 100% di sRGB con HP Eye Ease; Diagonale da 35,6 cm (14"), WUXGA (1920 x 1200), IPS, antiriflesso, 800 nit, 100% di sRGB, schermo privacy integrato HP Sure View 5 con HP Eye Ease; Diagonale da 35,6 cm (14"), WUXGA (1920 x 1200), IPS, antiriflesso, 300 nit, 62,5% di sRGB; Diagonale da 35,6 cm (14"), WUXGA (1920 x 1200), touch, IPS, BrightView, 800 nit, 100% di sRGB, schermo privacy integrato HP Sure View 5 con HP Eye Ease; Diagonale da 35,6 cm (14"), WUXGA (1920 x 1200), touch, IPS, antiriflesso, 300 nit, ridotto consumo energetico, 62,5% di sRGB; Diagonale da 35,6 cm (14"), 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™; Scheda grafica Intel®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) ¹² ; (Il cavo HDMI è venduto separatamente.); Porte opzionali: 1 lettore di smart card (opzionale); 1 RJ-45 (opzionale) ⁵⁷
Dispositivi di input	Tastiera HP Premium resistente a liquidi e infiltrazioni con drenaggio, retroilluminazione opzionale e DuraKeys ⁵¹ ; clickpad con supporto gesti multi-touch; Microsoft Precision Touchpad; HP Sure Platform; Sensore di temperatura; HP Tamper Lock; Sensore di effetto Hall; Sensore di colore con rilevamento della luce ambientale ³² ; Sensore di luce ambientale
Comunicazioni	(Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast. ¹⁰); Scheda di interfaccia di rete Intel [®] (219-LM PCle [®] GbE, vPro [®] ; Scheda wireless Intel [®] Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth [®] 5.3, non vPro [®] ; Scheda wireless Intel [®] Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth [®] 5.4, vPro [®] ; Scheda wireless Intel [®] Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth [®] 5.4, vPro [®] ; Scheda wireless Intel [®] Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth [®] 5.4, vPro [®] ; Scheda wireless Intel [®] Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth [®] 5.4, vPro [®] ; Scheda wireless Intel [®] Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth [®] 5.4, vPro [®] ; Scheda wireless Intel [®] Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth [®] 5.4, vPro [®] ; Scheda wireless Intel [®] Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth [®] 5.4, vPro [®] ; Scheda wireless Intel [®] Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth [®] 5.4, vPro [®] ; Scheda wireless Intel [®] Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth [®] 5.4, vPro [®] ; Scheda wireless Intel [®] Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth [®] 5.4, vPro [®] ; Scheda wireless Intel [®] Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth [®] 5.4, vPro [®] ; Scheda wireless Intel [®] Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth [®] 5.4, vPro [®] ; Scheda wireless Intel [®] Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth [®] 5.4, vPro [®] ; Scheda wireless Intel [®] Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth [®] 5.4, vPro [®] ; Scheda wireless Intel [®] Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth [®] 5.4, vPro [®] ; Scheda wireless Intel [®] Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth [®] 5.4, vPro [®] ; Scheda wireless Intel [®] Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth [®] 5.4, vPro [®] ; Scheda wireless Intel [®] Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth [®] 5.4, vPro [®] ; Scheda wireless Intel [®] Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth [®] 5.4, vPro [®] ; Scheda wireless Intel [®] Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth [®] 5.4, vPro [®] ; Scheda wireless Intel [®] Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth [®] 5.4, vPro [®] ; Scheda wireless Intel [®] Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth [®] 5.4, vPro [®] ; Scheda wireless Intel [®] Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth [®] 5.4, vPro [®] ; Scheda wireless Intel [®] Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth [®] 5.4, vPro [®] ; Scheda wireless Intel [®] Wi-Fi 7 BE201 (2x2) e Bluetooth
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 ³⁴ ; HP Sure Click ³⁵ ; HP Sure Recover ³⁶ ; HP Sure Recover ³⁶ ; HP Sure Start ³⁹ ; 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)



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 16 hours and 45 minutes ⁶⁰	
Dimensioni	31,56 x 22,2 x 1,17 cm (anteriore); 31,56 x 22,2 x 1,24 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 1,39 kg; (Il peso varia in base alla configurazione. Non include l'adattatore di alimentazione.)	
Etichette ecologiche	Disponibili configurazioni con registrazione EPEAT®; Certificazione TCO; Registrazione EPEAT® Gold negli Stati Uniti ⁴⁹	
Certificazione Energy Star	Certificazione ENERGY STAR®	
Certificazione e conformità	CE; 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; 50% 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.	



Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

Accune 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

automatico di Windows 11 è sempre abilitato. Sono necessari una connessione Internet ad alta velocità e un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisita aggiuntiva e rusineure a poguni e nuo 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) de 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 a obilitazione di software da parte di un formitore di software o di piattaforme, e il software di terze parti potrebbe comportare requisiti di configurazione o compatibilità specifici. Le prestazioni variano in base all'uso, alla configurazione e ad altri fattori.

4 HP Wolf Security for Businessi richiede Windows 10 al 1P no versione successiva, include varie funzionalità di sicurezza IP ed è disponibile su prodotti HP Pro, Elite, Workstation e RPOS. Consultare i dettagli del prodotto per le funzionalità di sicurezza incluse.

5 La confezione esterna utilizzata per l'imballaggio è composta al 100% da fibre certificate e riciclate, realizzate a partire da fonti sostenibili.

7 Moy require Windows Update or app download from the Microsoft Store. Microsoft Copioli is NOT available in China, Russia, Belarus, and embargoed regions Cuba, Iran, North Korea, Crimea.

1 Alcune funzioni piotrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni oi versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere il pogamento di un canone al provider di servizi internet. Per ulteriori informazioni, visitare http://www.windows.com. http://www.windows.com.
7 May require Windows Update or app download from the Microsoft Store. Microsoft Copilot is NOT available in China, Russia, Belarus, and embargoed regions Cuba, Iran, North Korea, Crimea.

8 Requires HP application and Windows OS.

9 Smart Sense requires the HP app and Windows 11 OS. Features may vary by platform

¹⁰ Il privacy screen integrato HP Sure View è un accessorio opzionale che de ¹¹ La funzionalità opzionale va configurata al momento dell'acquisto. essere configurato al momento dell'acquisto ed è progettato per funzionare in orientame

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

"La funzionalità opzionale va configurata al momento dell'acquisto. Richiede Windows 11 o versione successiva e la configurazione del riconoscimento facciale con Windows Helio. Consultare https://www.microsoft.com/en-us/windows/tips/presence-sensing.

"La 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://gadmin.hp.com/software. Per un elenco completo dei requisità di sistema e de servizi che richiedono l'agente, consultare https://gadmin.hp.com/software. Per un elenco completo dei requisità di sistema e de servizi che richiedono l'agente, consultare https://gadmin.hp.com/software. Per un elenco completo dei requisità di sistema e de servizi che richiedono l'agente, consultare https://gadmin.hp.com/software. Per un elenco completo dei requisità di sistema e de servizi con richiesto recesso 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 ISOZ7001.ISOZ701 s SOZ2 Type2 per la sicurezza delle informazioni.

"In HP Essential Support, IPP 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'Inardiware. Si applicano restrizioni e limitazioni. Per i dettagli, consultare wawhp.com/go/cpc., leservizi HP 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 tall diritti non sono pregiudicati dai termini e condizioni di servizio HP nedalla 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 obilitato. 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.cs// Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati produtti 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 La velocità del processore è relativa alla modalità a massime prestazioni i processori funzioneranno a velocità inferiori nella modalità di ottimizzazione del consumo di batteria.

4 Le prestazioni intell' Tutto Bosost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazioni, consultare www.intel.com/technology/turboboost.

5 Intelle VPO* richiede Windows 10 Pro 6 bit in versione successiva, un processore supportato da VPro, un chipset abilitato per vPro, una scheda di rete LAN cablata abilitata per vPro e/o una scheda di rete WLAN Wi-Fi 6E e TPM 2.0. Per ili corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono returne a constituito del constituito del Extensivo del Extensivo del Secondo del Producto del Extensivo del Constituito del Producto del Producto del Producto del Producto del Producto del Produ

software aggiuntivo di terzi. Le caratteristiche di vPro^{*} Essentials ed Enterprise variano. Consultare http://intel.com/vpro.

6 Le funzionalità e il software o di piattaforme, e il software di terze parti potrebbe comportare requisiti di configurazione o compatibilità specifici. Le prestazioni
6 Le funzionalità e il 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.

7 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

Per operare nella banda da 6 GHz, Wi-Fl 6F inchiede un router Wi-Fl 6E e Windows Til. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fl 6E e introcompatibili e on le specifiche 80211 precedenti. Disponibile nel Paesi in cui è supportato Wi-Fl 6E.

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-Fl 7 (80211BE) richiede Windows 11 24H2, specifici processori Intel" e un router Wi-Fl 7, in vendita separatamente. Wi-Fl 7 è retrocompatibile con le specifiche 80211 precedenti. Disponibile in tutti i Paesi che supportano Wi-Fl 7, Le specifiche 80211BE 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 è retrocompatibile con le specifiche 80211 precedent. Disponibile in tutti i Paesi che supportano Wi-Fi7. Le specifiche 80211BE 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 condispositivi 80211BE potrebbe risultare alterata.

Mircoast è una tecnologia wireless che il vostro PC può utilizzare per proiettare il vostro schermo su TV, proiettori e in streaming.

Il imodulo WWAN è una funzionalità opzionale, richiede una configurazione di fabbrica e un contratto di servizio da acquistore 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.

Sego Cabps non disponibile con Thunderbolt.

La funzionalità applicationale va configurato di momento dell'acquisto.

La funzionalità applicationale va configurato di 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 e de progettato per funzionare con orientamento orizzontale.

3 La luminosità effettiva sarà inferiore con touchscreen o Sure View.
l'Tutte le specifiche rappresentano i valori tipici forniti dai produttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori

⁸ 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 staccoggio, la temperatura, le condizioni ambientali, le applicazioni caricate, le funzionalità, la configurazione del sistema e le impostazioni di gestione dell'alimentazione.

19 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 ii 90% di carica, viene ripristinata la velocità di ricarica normale. Il tempo di ricarica by Will a character of the potential of

in 39 inces scan relie to limb out windows public in plottus reserved in a function for insurance of the production of t

28 I 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.

29 Not Jens Desklop richiede un sistema operativo Windows.

24 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 rim motore di ricerca Bing. L'uso di Recall richiede l'autenticazione del cliente tramite Windows Hello Enhanced Sign In Security (ESS), che richiede un lettore di impronte digitali o una fotocamera con riconoscimento facciale e potrebbe non essere supportato su tutte le piattaforme. Constitut; //acam.s/WindowsAlFeatures

25 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

26 HP Client Management Script Library (https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html

27 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

28 HP Client Management Script Library (https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html

29 HP Client Management Script Library (https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html

THE Claim Management script Library (intrips://www.np.com/us-en/solutions/cient-intringugenent-intringugenent-cours).

27 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 dettogli, consultare: https://support.hp.com/us-en/computer.

28 HP Driver Packs non è preinstallato, ma è disponibile per il download all'indizzo http://www.hp.com/go/clientmanagement.

²⁹ 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).

31 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.
31 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.

32 La funzionalità HP Tamper Lock deve essere abilitata dal cliente o dall'amministratore.

18 [PG Secured Core richiede un processore intel^a 'Pro', '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.

38 [PG Secured Core richiede un processore intel^a 'Pro', '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.

38 [PG Secured Core richiede un processore intel^a 'Pro', '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.

38 [PG Secured Core richiede un processore intel^a 'Pro', '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.

38 [PG Secured Core richiede un processore intel^a 'Pro', '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.

38 [PG Secured Core richiede un processore intel^a 'Pro', 'AMD Ryzen' 'Pro o Qualcomm' 'Pro o Abilitata in fabbrica.

39 [PG Secured Core richiede un processore intel^a 'Pro', 'AMD Ryzen' 'Pro o Qualcomm' 'Pro o Abilitata in fabbrica.

40 [PG Secured Core richiede un processore intel^a 'Pro o Abilitata in fabbrica.

41 [PG Secured Core richiede un processore intel^a 'Pro o Abilitata in fabbrica.

42 [PG Secured Core richiede un processore intel^a 'Pro o Abilitata in fabbrica.

43 [PG Secured Core richiede un processore intel^a 'Pro o Abilitata in fabbrica.

44 [PG Secured Core richiede un processore intel^a 'Pro o Abilitata in fabbrica.

45 [PG Secured Core richiede un processore intel^a 'Pro o Abilitata in fabbrica.

46 [PG Secured Core richiede un processore intel^a 'Pro o Abilitata in fabbrica.

47 [PG Secured Core richiede un processore intel^a 'Pro o Abilitata in fabbrica.

48 [PG Secured Core richiede un processore intel^a 'P Android e Apple).

36 HP Sure Click for hielde Windows 10 o versione successiva. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ht/9PLT6A_SureClick.

36 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.

37 HP Sure Stare inchiede Windows 10 o versione successiva.

38 HP Sure Stare disponibile solo su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versione successiva.

39 HP Sure Stare disponibile solo bramite il download di SoftPaq.

39 HP Sure Stare disponibile solo bramite il download di SoftPaq.

39 HP Sure Stare disponibile solo bramite il download di SoftPaq.

39 HP Sure Stare disponibile solo bramite il download di SoftPaq.

30 HP Sure Stare disponibile solo bramite il download di SoftPaq.

30 HP Sure Stare disponibile solo bramite il download di SoftPaq.

30 HP Sure Stare disponibile solo bramite il download di SoftPaq.

30 HP Sure Stare disponibile solo bramite il download di SoftPaq.

30 HP Sure Stare disponibile solo bramite il download di SoftPaq.

30 HP Sure Stare disponibile solo bramite il download di SoftPaq.

30 HP Sure Stare disponibile solo bramite il download di SoftPaq.

30 HP Sure Stare disponibile solo bramite il download di SoftPaq.

31 HP Sure Stare disponibile solo bramite il download di SoftPaq.

32 HP Sure Stare disponibile solo bramite il download di SoftPaq.

33 HP Sure Stare disponibile solo bramite il download di SoftPaq.

34 HP Sure Stare disponibile solo bramite il download di SoftPaq.

35 HP Sure Stare disponibile solo sure disponibile s

Dispositivo di blocco in vendita separatamente

⁴⁴ Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base a piattaforma e configurazione

⁶⁵ 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 48 I modulo 46 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 utilizza, rivolgersi al provider di servizi locale. Le velocità di connessione, upipade de download vorina o seconda della reta, del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di attri fattori. La copertura dell'En non disponibilità e in tutte la cere geografiche.

48 Il modulo 56 è opzionale e deve essere configurato in fabbrica. Modulo progettato per reti 56 NR NSA (non standalone) con operatori che implementano connettività BNDC (Evolved-Universal Terrestrial Radia Access New Radio Dual Connectivity) con larghezza di banda del canale di 100 MHz sia per 56 NR che ITE, utilizzando 256 QAM 4x4, come definito da 36PP. Il modulo richiede l'attivazione e un contratto di servizio in vendita separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizza, rivolgersi al provider di servizi locale. Le velocità di connessione dati, upicade e download variono a seconda della rete, del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. Tottori. Retrocompatibile con tecnologie 40 LTE e 30 HSPA. La disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizza, rivolgersi al provider di servizi locale. Le velocità di connessione dati, upicade e download variono a seconda della rete, del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della netto e di latti fottori. Retrocompatibile con tecnologie 40 LTE e 30 HSPA. La disponibilità e modulo 56 è prevista solo in specifiche piataforme e in specifici Pesi che supportano il aprotame.

49 Policie dicumi moduli di memoria di utir produttori non sono conformi algi standardi di settore, si consiglia di utilizzare moduli di memoria HP per garantire la compatibilità. Combinando velocità della memoria diverse, il sistema suri seguito alla velocità di memoria di velocità di memoria diverse, il sistema sono eno configurazione

²⁹ HP Wolf Security for Business richiede Windows iu о н 11 Pro o versione зассеззама, възшее мате индамълната ві dettagli del prodotto. ⁵⁷ 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, Thunderboit e Intel vPro sono marchi commerciali o marchi registrati di Intel Corporation o di società controliciale da Intel negli Stati Uniti e in a inti Proesi. Sibbleatoch è un morto i del rispettivo proprietari o di Ulizzato del Pla ne. su licenza. DisplayPort* e il logo DisplayPort* sono marchi di proprietà della di Video Electronicis Standards Association (VESA*) negli Stati Uniti e in attir Poesi. USB Type-C* e USB-C* sono marchi registrati di USB implementers Forum. ENERGY STAR è un marchi ne registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

