

HP EliteBook 6 G1q 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Proiettate la vostra azienda nel futuro con l'AI di nuova generazione

Massimizzate produttività e prestazioni con HP EliteBook 6 G1q AI da 14", il PC di nuova generazione progettato per essere facilmente configurato in base alle esigenze del vostro business. Sfruttate le funzionalità AI per semplificare il lavoro, stimolare la creatività e migliorare la collaborazione online grazie a una batteria che dura per tutta la giornata.^{3,4}

Passate a flussi di lavoro più rapidi e fluidi con le soluzioni AI di nuova generazione

Dimenticate le attività più noiose e dedicate più tempo alle idee innovative con una NPU da 45 TOPS.³ HP AI Companion⁵ vi consente di estrarre dati utili da più documenti contemporaneamente mediante un semplice trascina e rilascia.

L'AI di nuova generazione favorisce la collaborazione

Eliminate gli ostacoli alla collaborazione tra i team con questo PC Copilot+.⁶ Live Captions,⁷ gli altoparlanti ottimizzati da Poly Studio e Poly Cam Pro⁸ vi consentono di collaborare online in modo più naturale e produttivo.

Una tecnologia di sicurezza per lavorare senza interruzioni

Isolate i contenuti ad alto rischio aprendo i file in una finestra protetta e prevenendo potenziali violazioni con HP Sure Click.⁹ Utilizzate l'analisi comportamentale con tecniche avanzate di intelligenza artificiale per bloccare anche gli attacchi malware finora sconosciuti, grazie ad HP Sure Sense.¹⁰



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Sostenibilità in azione

Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

Questo PC HP EliteBook 6 G1q di nuova generazione basato sull'AI è stato progettato utilizzando fino al 50% di alluminio riciclato nei coperchi esterni¹¹, il 50% di plastica riciclata post-consumo nei tasti¹² e la confezione esterna è al 100% di origine sostenibile e riciclabile.¹³

HP EliteBook 6 G1q 14 inch Notebook Next Gen AI PC

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.¹⁴

Velocità straordinaria

I processori Snapdragon™ ultra efficienti dal punto di vista energetico offrono velocità fulminee e una durata ottimale della batteria. Scegli la piattaforma Snapdragon™ X Elite² (12 core) o la piattaforma Snapdragon™ X o X Plus² (8 core) con NPU Hexagon™ e GPU Adreno™.⁴

Navigare con la massima tranquillità

Aumentate la protezione del PC da siti web e allegati Microsoft Office e PDF in sola lettura che possono contenere malware, ransomware o virus con la protezione basata su hardware di HP Sure Click.⁹

HP Sure Sense

Il malware si evolve rapidamente ed è in grado di superare le tradizionali protezioni antivirus. Proteggete il vostro PC da attacchi sconosciuti con HP Sure Sense, che combina analisi comportamentale con avanzate tecniche basate su AI per fornire un'eccezionale protezione.¹⁰

Sempre connessi con HP Go

Scoprite HP Go¹⁵, la soluzione cellulare 5G¹⁶ facile da configurare per il vostro PC. Godetevi una connettività perfetta e immediata per comunicare, collaborare e liberare la vostra creatività, sfruttando la modalità di connessione più forte e stabile.

Una NPU al servizio della collaborazione

Mostratevi sempre al meglio durante le videochiamate, senza compromessi sulla durata della batteria. 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.

Proteggi lo schermo dagli sguardi curiosi con Onlooker Detection

I sensori avanzati della fotocamera rilevano quando qualcuno guarda lo schermo da sopra la vostra spalla e inviano una notifica per sfocare lo schermo e garantire privacy.¹⁷

Ottenete il massimo dal vostro PC AI con HP AI Companion

HP AI Companion⁵ 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.

Connettività con Live Captions

Per cogliere ogni minimo dettaglio, è fondamentale ascoltare ogni singola parola. Live Captions trasforma in tempo reale le parole pronunciate durante le videochiamate o le registrazioni in sottotitoli in inglese.¹⁸

Liberate la vostra creatività con Paint Cocreator

Accendi la tua scintilla. Tutti hanno la fantasia e il talento necessari per essere artisti. Descrivi o disegna la tua idea, fornendo suggerimenti di testo o immagini, e lascia che Paint Cocreator la interpreti per te.

Presentazioni coinvolgenti

Non c'è bisogno di luci extra, lenti costose o stanze insonorizzate. Windows Studio Effects migliora automaticamente l'illuminazione ed elimina i rumori durante le videochiamate, per consentirvi di presentarvi al meglio.

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.^{19,20}



HP EliteBook 6 G1q 14 inch Notebook Next Gen AI PC

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
Famiglia processori	Processore Snapdragon® X Elite Processore Snapdragon® X Plus Processore Snapdragon® X
Processori disponibili	Snapdragon® X Elite X1E-78-100 (fino a 3,4 GHz, 12 core) con scheda grafica Qualcomm® Adreno™ e Qualcomm® Hexagon™ (NPU da 45 TOPS) Snapdragon® X Plus X1P-42-100 (fino a 3,2 GHz, 6 MB L3 di cache, 8 core, 8 thread) con scheda grafica Qualcomm® Adreno™ e Qualcomm® Hexagon™ (NPU da 45 TOPS) Snapdragon® X X1-26-100 (fino a 2,97 GHz, 6 MB L3 di cache, 8 core, 8 thread) con scheda grafica Qualcomm® Adreno™ e Qualcomm® Hexagon™ (NPU da 45 TOPS)
Unità di elaborazione neurale	NPU Qualcomm® Hexagon™ ³
Colore prodotto	Pike Silver
Memoria massima	LPDDR5X-8533 Mt/s da 64 GB; (Velocità di trasferimento dati fino a 8533 MT/s.) Memoria saldata.
Storage interno	256 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁴ 512 GB TLC SSD SED PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 ⁴
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	35,6 cm (14")
Display ^{11;12;13;14}	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), touch, IPS, antiriflesso, 300 nit, ridotto consumo energetico, 62,5% di sRGB; Diagonale da 35,6 cm (14"), WUXGA (1920 x 1200), IPS, antiriflesso, 300 nit, ridotto consumo energetico, 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: GPU Qualcomm® Adreno™ (Supporta DX12 e HDMI 2.1.)
Audio	Audio di Poly Studio, due altoparlanti stereo, microfoni dual-array
Porte e connettori	2 USB Type-C® con velocità di trasmissione di 40 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 1 HDMI 2.1; 1 jack combinato per microfono/cuffie stereo; 1 RJ-45; 1 slot per blocco di sicurezza; 1 USB Type-A a 5 Gbps (ricarica a dispositivo acceso); 1 USB Type-A a 5 Gbps (ricarica a dispositivo spento) ⁹
Dispositivi di input	Resistente ai versamenti di liquidi, con tastierino numerico, tastiera retroilluminata opzionale e DuraKeys ⁵ ; Clickpad con supporto dei gesti multi-touch, tocchi abilitati come impostazione predefinita; Microsoft Precision Touchpad; Sensore di temperatura; Sensore di effetto Hall ¹⁰
Comunicazioni	(Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast. ⁷); Realtek RTL8111HSH-CG GbE integrato; Scheda wireless Qualcomm® FastConnect™ 7800 Wi-Fi 7 (2x2) High Band Simultaneous (HBS) e Bluetooth® 5.4; Scheda wireless Qualcomm® FastConnect™ 6900 Wi-Fi 6E (2x2) e Bluetooth® 5.3; Soluzione Qualcomm® Snapdragon™ X72 5G; Soluzione HP Go Qualcomm® Snapdragon™ X72 5G
Fotocamera	Fotocamera FHD da 1080p; Fotocamera IR da 5 MP (modelli selezionati) ¹⁰
Software	Acquista Microsoft Office (in vendita separatamente); Personalizzazione dei dispositivi Edge; HP AI Companion; Supporto per HP Hotkey; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Impostazioni privacy HP; myHP; HSA Fusion for Commercial; Poly Lens ¹⁹ ; Poly Camera Pro
Gestione sicurezza	PC abilitato per Secured-Core; Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS) Enable; HP Sure Click ²⁶ ; HP Sure Sense ²⁷ ; Chip di sicurezza integrato TPM 2.0 (con certificazioni Common Criteria EAL4+ e FIPS 140-2 Livello 2); HP BIOS Recovery; Aggiornamento del BIOS tramite rete; HP BIOSphere Gen6 ²⁸ ; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Wake on WLAN
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Edition ⁵⁶
Lettore di impronte digitali	Sensore di impronte digitali (alcuni modelli)



HP EliteBook 6 G1q 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Specifiche tecniche

Funzioni di gestione	HP Client Catalog (download) ²⁰ ; HP Client Management Script Library (download) ²¹ ; HP Cloud Recovery ²² ; HP Connect per Microsoft Endpoint Manager; HP Driver Packs (download) ²³ ; HP Image Assistant (download) ²⁴ ; HP Manageability Integration Kit (download) ²⁵
Dispositivo per schede di memoria	1 nano SIM (opzionale)
Alimentazione	Alimentatore USB Type-C® da 65 W; Alimentatore privo di alogeni HP USB Type-C® da 65 W; ¹⁷
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life agli ioni di litio, 3 celle polimeriche, 56 Wh; Batteria HP Long Life agli ioni di litio, 3 celle polimeriche, 48 Wh ¹⁵ ; La batteria è interna e non sostituibile dal cliente. Assistenza e manutenzione in base alla garanzia. Ricarica rapida al 50% in 30 minuti. ¹⁶
Durata batteria	Fino a 24 ore e 45 minuti ²⁹
Dimensioni	31,86 x 22,43 x 1,09 cm (anteriore); 31,86 x 22,43 x 1,7 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 1,44 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 ¹⁸
Certificazione Energy Star	Certificazione ENERGY STAR®
Certificazione e conformità	CECP; 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; 20% di plastica riciclata post-consumo; L'alloggiamento dell'altoparlante e la ventola di sistema contengono plastica potenzialmente destinata agli oceani; 50% di plastica potenzialmente destinata agli oceani; 50% 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. Le batterie hanno una garanzia limitata predefinita di un anno. 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 proprio prodotto HP, utilizzare HP Care Pack Services Lookup Tool, disponibile all'indirizzo http://www.hp.com/go/cpc .



HP EliteBook 6 G1q 14 inch Notebook Next Gen 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, visitare <http://www.windows.com>.

² Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione utilizzata da Qualcomm non rappresenta una misura della velocità di clock.

³ Le funzionalità e il software che richiedono una NPU possono richiedere un acquisto, abbonamento o abilitazione di software da parte di un fornitore di software o di piattaforme, e il software di terze parti potrebbe comportare requisiti di configurazione o compatibilità specifici. Le prestazioni variano in base all'uso, alla configurazione e ad altri fattori.¹¹ Microsoft Copilot 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 non è disponibile, il tasto Copilot rimanda al motore di ricerca Bing. Consultare <http://aka.ms/WindowsAIfeatures>.

⁴ Durata della batteria calcolato considerando riproduzione, risoluzione 2.2k (2240 x 1400), luminosità 200 nit, livello audio del sistema come da valore predefinito, livello audio lettore al 18%, riproduzione a schermo intero dallo storage locale, cuffie collegate o tramite altoparlanti (se la porta jack audio non è disponibile), wireless attivo ma non collegato. La durata effettiva della batteria varia a seconda della configurazione e la capacità massima tende a ridursi naturalmente con il tempo e l'utilizzo.

⁵ HP AI Companion è precaricato 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, formati di file supportati possono variare e nel momento della lancia 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 sul 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.

⁶ Su alcuni dispositivi, alcune esperienze Copilot+ PC richiedono aggiornamenti gratuiti il cui rilascio proseguirà fino all'inizio del 2025. Le tempistiche variano in base al dispositivo e all'area geografica. Consultare <http://aka.ms/copilotpluspc>. Copilot NON è disponibile in Cina, Russia, Bielorussia e nelle regioni sotto embargo Cuba, Iran, Corea del Nord e Crimea.

⁷ Attualmente è supportata la traduzione da oltre 40 lingue verso l'inglese di sottotitoli video e audio. Per ulteriori informazioni, consultare <https://aka.ms/nextgenaipcs>.

⁸ Richiede l'app HP e il sistema operativo Windows. Al 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.

⁹ HP Sure Click richiede Windows 10 o versione successiva. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

¹⁰ HP Sure Sense è disponibile solo su PC HP selezionati con sistema operativo Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.

¹¹ Il metallo riciclato è espresso come percentuale del peso totale del metallo in base alle definizioni ISO 14021 per parti metalliche superiori a 25 grammi.

¹² La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801-2018 EPEAT. Per maggiori dettagli, consultare <https://www.hp.com/it-it/sustainable-impact.html>

¹³ 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>.

¹⁴ 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.

¹⁵ HP Go è disponibile come abbonamento separato in Nord America, richiede il 15G e deve essere configurato al momento dell'acquisto su una selezione di notebook e workstation business HP. GO sarà disponibile nella primavera del 2025.

¹⁶ Il modulo HP 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 ai provider di servizi locali. 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.

¹⁷ Il rilevamento dello sguardo Onlooker Detection è disponibile su modelli selezionati dotati di HP Sure View e funziona solo quando il copriobiettivo della fotocamera è aperto.

¹⁸ Attualmente è supportata la traduzione da oltre 40 lingue verso l'inglese di sottotitoli video e audio. Per ulteriori informazioni, consultare <https://aka.ms/nextgenaipcs>.

¹⁹ Le informazioni predittive sono disponibili solo con HP Premium+ Support. Alcune soluzioni HP Workforce richiedono un agente HP Insights per Windows, Mac e Android, disponibile per il download all'indirizzo <https://admin.hp.com/software>. Per un elenco completo dei requisiti di sistema e dei servizi che richiedono l'agente, consultare <https://admin.hp.com/requirements>. L'agente raccolge i dati di telemetria e di analisi dei dispositivi e delle applicazioni per l'integrazione nella piattaforma Workforce Experience e non è in vendita come servizio autonomo. È richiesto l'accesso a Internet con connessione alla piattaforma Workforce Experience. HP rispetta i rigorosi requisiti del GDPR in materia di privacy e la piattaforma è certificata in base agli standard ISO27001, ISO27701, ISO27017 e SOC2 Type2 per la sicurezza delle informazioni.

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

¹ Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows è automaticamente aggiornato e abilitato. Sono necessari una connessione Internet ad alta velocità e un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.windows.com>.

² 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 utilizzata da Qualcomm non rappresenta una misura della velocità di clock.

³ Le funzionalità e il software che richiedono una NPU possono richiedere un acquisto, abbonamento o abilitazione di software da parte di un fornitore di software o di piattaforme, e il software di terze parti potrebbe comportare requisiti di configurazione o compatibilità specifici. Le prestazioni potenziali di inferenza della NPU variano in base all'uso, alla configurazione e ad altri fattori.

⁴ Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 32 GB sono riservati al software per il ripristino del sistema.

⁵ Per operare nella banda 6 GHz, Wi-Fi 6E richiede 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 nei Paesi in cui è supportato Wi-Fi 6E.

⁶ 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 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 inferiore.

⁷ Miracast è una tecnologia wireless che il PC può utilizzare per proiettare lo schermo su TV, proiettori e in streaming.

⁸ 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 ai provider di servizi locali. 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.

⁹ Dispositivo di blocco in vendita separatamente.

¹⁰ La funzionalità opzionale va configurata al momento dell'acquisto.

¹¹ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.

¹² 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.

¹³ La luminosità effettiva sarà inferiore con touchscreen o Sure View.

¹⁴ Tutte le specifiche rappresentano i valori tipici forniti dai produttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

¹⁵ Per le nuove batterie, i watt-ora (Wh) effettivi della batteria possono differire dalla capacità prevista per progettazione e possono presentare una differenza di capacità di carica completa fino a 10, valore tipico per le 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 scostogglio, la temperatura, le condizioni ambientali, le applicazioni caricate, le funzionalità, la configurazione del sistema e le impostazioni di gestione dell'alimentazione.

¹⁶ Consente la ricarica 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 66 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.

¹⁷ La disponibilità può variare a seconda del paese.

¹⁸ Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 16801-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.

¹⁹ Poly Lens richiede un sistema operativo Windows.

²⁰ 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>

²¹ Libreria di script HP Client Management (<https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html#tab=manageability-tools>).

²² 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>.

²³ HP Driver Packs non è preinstallato, ma è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

²⁴ 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>

²⁵ 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>

²⁶ HP Sure Click richiede Windows 10 o versioni successive. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

²⁷ 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.

²⁸ Le funzionalità di HP BioSphere Gen6 possono variare in base a piattaforma e configurazione.

²⁹ 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.

³⁰ La tastiera retroilluminata è una caratteristica opzionale.

³¹ 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 funzioni di sicurezza incluse.

© 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. I prodotti a marchio Snapdragon e Qualcomm sono prodotti di Qualcomm Technologies, Inc. e/o delle sue società controllate. Le tecnologie brevettate Qualcomm sono concesse in licenza da Qualcomm Incorporated. 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.

Luglio 2025

