

PC notebook HP EliteBook Ultra 14" G1q AI

Sfruttate il vostro tempo al meglio, per esprimere tutto il vostro potenziale

Con un PC ultrasottile basato sull'AI ed espressamente concepito per la nuova era dell'AI, potete evitare di perdere tempo con le attività di routine, dedicandovi completamente al vostro lavoro e a una collaborazione più efficace. HP EliteBook Ultra G1q è un PC altamente reattivo basato sull'AI, progettato per prolungare la durata della batteria. Supporta applicazioni AI³ che vi permetteranno di liberare la creatività e di valorizzare al meglio le vostre abilità.

Analizzate tutti i vostri file con la massima velocità, per accelerare il processo decisionale

Con un PC di nuova generazione basato sull'AI, che consente di eseguire l'AI a livello locale⁴, potete sfruttare le funzionalità all'avanguardia delle nuove applicazioni, per rivoluzionare il vostro modo di lavorare e valorizzare al meglio ogni singolo istante.

L'esperienza di videoconferenza che avete sempre desiderato

Insieme, HP e Poly vantano 147 anni di innovazione, per offrire una coinvolgente esperienza audio e video di qualità professionale arricchita dall'AI. Grazie a Poly Camera Pro, avete la possibilità di trasmettere il vostro messaggio e presentare le vostre idee con la massima efficacia,^{5,6} mentre gli altoparlanti ottimizzati da Poly Studio offrono un audio cristallino.

Meno ricariche. Più produttività.

Mantenete alta la produttività anche in movimento, con un PC di nuova generazione basato sull'AI³, attentamente progettato per consentirvi di rimanere concentrati e lavorare al meglio, ovunque. Offre prestazioni reattive, compatibilità con le applicazioni business-critical e una durata ottimale della batteria, per darvi la carica necessaria per tutta la giornata di lavoro.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Sostenibilità in azione

Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

HP EliteBook Ultra G1q basato sull'AI viene realizzato utilizzando il 50% di alluminio riciclato nei coperchi A, C e D⁸ e il 50% di plastica riciclata post-consumo nei cappucci dei tasti⁹. L'imballaggio esterno è completamente riciclabile e al 100% di origine sostenibile.¹⁰



PC notebook HP EliteBook Ultra 14" G1q AI

Con funzioni

HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende con Copilot in Windows

Lavorate ovunque senza rinunciare alle prestazioni con Windows 11¹ e la tecnologia di collaborazione, sicurezza e connettività di HP. Sfruttate Copilot in Windows per redigere testi o riassunti, ottenere suggerimenti utili e organizzare il vostro lavoro.¹¹

Velocità straordinaria

Questa piattaforma Qualcomm® Snapdragon™ X Elite² offre una gestione eccellente del consumo energetico, è dotata di NPU Hexagon™⁴ e GPU Qualcomm® Adreno™ e supporta velocità di elaborazione elevatissime, il tutto in un PC dal design elegante e sottile.

Stile e funzionalità

Sull'elegante PC HP EliteBook Ultra basato sull'AI, potete avviare Copilot in Windows semplicemente toccando il relativo tasto¹², per scrivere contenuti, analizzare dati e mantenervi organizzati.

Rivoluzionate il vostro modo di creare e lavorare

Sfruttando Copilot Pro¹³ o Copilot per Microsoft 365, potete lavorare in modo più smart, aumentare la produttività, liberare la creatività e mantenervi facilmente in contatto con amici e colleghi.¹⁴

Riattivate e bloccate il PC con la vostra presenza

Le impostazioni di rilevamento della presenza bloccano il PC quando vi allontanate e lo riattivano quando vi avvicinate. Quando vi allontanate dal PC, il sensore di prossimità avanzato rileva la vostra assenza e attiva la videocamera, per consentire a Windows Hello di verificare la vostra identità e sbloccare il PC al vostro ritorno.¹⁵

Antivirus HP Wolf Pro Security di nuova generazione

Con HP Wolf Pro Security Next Gen Antivirus (NGAV) potete dormire sonni tranquilli, sapendo che l'antivirus di nuova generazione vi difende dal malware, mentre la protezione delle credenziali impedisce agli utenti di inserire i propri dati nei siti trappola.¹⁶

Una NPU al servizio della collaborazione

Durante le videochiamate potete mostravi sempre al meglio, e risparmiare anche un po' di energia. Poly Camera Pro consente di gestire i controlli video di tutte le fotocamere, sia interne che esterne.^{5,6} Le nuove funzionalità di inquadratura automatica, modalità riflettore, sfocatura dello sfondo e sfondo virtuale vengono eseguite sulla NPU, risparmiando energia.¹⁷

Cogliete ogni dettaglio

Durante le videochiamate o le riprese video, la fotocamera a infrarossi da 5 MP con funzionalità di riduzione del rumore temporale offre immagini nitidissime e una definizione superiore. E se volete avere la certezza di non essere osservati, vi basta chiudere il copriobiettivo per oscurare la fotocamera.¹⁷

Alla scoperta dell'AI

Scoprite di più sull'AI, approfondendone le tematiche. Potete affrontare argomenti diversi, iniziare una conversazione e mantenervi aggiornati sulle ultime novità in fatto di AI.¹⁷

Nuovi argomenti e risposte alle vostre domande

Esplorando i contenuti web, potete approfondire nuovi argomenti in modo semplice e intuitivo e trovare risposta a tutte le vostre domande. Siete liberi di chiedere informazioni, consigli, idee creative, o semplicemente intavolare una conversazione. Sperimentate in prima persona il potenziale della conoscenza a portata di mouse.¹⁷

Collaborazione e interazione con i file personali

Potete interagire con i vostri file personali, per ricavarne informazioni e dati utili. Ad esempio, potete creare una libreria personalizzata che vi consente di analizzare e confrontare i vostri documenti, sintetizzare le informazioni o produrre articoli e report.¹⁷

Un PC ottimizzato con lo strumento Perform

Il nuovo strumento Perform consente di applicare gli aggiornamenti e mantenere sempre ottimizzato il sistema valutando le prestazioni del PC, migliorandole e ottimizzando nel tempo la vostra esperienza quotidiana. Operando in background, gestisce i driver di sistema, il BIOS e il firmware di base del PC.¹⁷



PC notebook HP EliteBook Ultra 14" G1q AI

Specifiche tecniche

Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home: HP consiglia Windows 11 Pro per le aziende ¹
Famiglia processori	Processore Snapdragon® X Elite
Processori disponibili^{2,3,10}	Snapdragon® X Elite X1E-78-100 (fino a 3,4 GHz, 12 core)
Unità di elaborazione neurale	NPU Qualcomm® Hexagon™
@@Brightness@@	300 nit
Memoria massima	RAM LPDDR5X-7500 MT/s da 16 GB; (Velocità di trasferimento fino a 8400 MT/s.) Memoria saldata.
Storage interno	512 GB fino a 1 TB TLC SSD PCIe® Gen4x4 NVMe™ M.2 ⁴ 256 GB fino a 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ⁴
Dimensioni display (diagonale, sistema metrico)	35,6 cm (14")
Display^{7,8}	Diagonale da 35,6 cm (14"), 2.2K (2240 x 1400), IPS, antiriflesso, 300 nit, basso consumo, 100% sRGB con HP Eye Ease
Schede grafiche disponibili	Integrata: GPU Qualcomm® Adreno™
Audio	Audio by Poly Studio, due altoparlanti stereo con amplificatori dedicati, microfoni dual-array integrati
Porte e connettori	1 porta USB Type-C® con velocità di trasmissione di 40 Gbps; 1 porta USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 1 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps (ricarica); 1 jack combinato per cuffie/microfono stereo
Dispositivi di input	Tastiera full-size retroilluminata, Atmosphere Blue, con HP Imagepad; Clickpad sensore di immagine con supporto gesti multi-touch
Comunicazioni	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
Fotocamera	Fotocamera IR da 5MP
Software	HP AI Experience Center ⁹ ; myHP; Acquista Microsoft Office (in vendita separatamente); Impostazioni privacy HP; Documentazione HP; HP 1E Performance Assist; HP System Event Utility; Poly Camera Pro Stub; HP Application Enabling
Gestione sicurezza	HP Sure Sense ¹⁴
Licenze software di sicurezza	HP Wolf Pro Security Next Gen Antivirus (NGAV) ¹⁵



PC notebook HP EliteBook Ultra 14" G1q AI

Specifiche tecniche

Alimentazione	Alimentatore HP Smart USB Type-C® Slim da 65 W
Tipo di batteria	HP Long Life litio polimero, 3 celle, 59 Wh ¹¹ ; La batteria è interna e non sostituibile dal cliente. Assistenza e manutenzione in base alla garanzia. Ricarica rapida al 50% in 30 minuti. ¹²
Durata batteria	Up to 26 hours ¹⁶
Dimensioni	31,29 x 22,35 x 0,84 cm (anteriore); 31,29 x 22,35 x 1,12 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.); 8 x 43 x 31,5 cm (Confezione)
Peso	A partire da 1,34 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 ¹³
Certificazione Energy Star	Certificazione ENERGY STAR®
Certificazione e conformità	CSA/UL 62368-1; FCC/ICES/CISPR/VCCI; Marchio CE; Cina CCC/SRRC; Corea KCC/KC/KES; Bassa emissione di luce blu; RoHS internazionale
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 .
Gamma colori display	100% sRGB



PC notebook HP EliteBook Ultra 14" G1q AI

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 beneficerebbero necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione utilizzata da Qualcomm non rappresenta una misura della velocità di clock.

³ Le applicazioni AI 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.

⁴ Per consentire l'elaborazione AI a livello locale, è necessario un PC di nuova generazione basato sull'AI con NPU da 40-60 TOPS.

⁵ La disponibilità del software Poly è prevista per l'estate 2024.

⁶ Richiede il sistema operativo Windows.

⁷ 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.

⁸ Il metallo riciclato è espresso come percentuale del peso totale del metallo secondo le definizioni ISO 14021 per le parti metalliche di peso superiore a 25 grammi.

⁹ La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 16801-2018 EPEAT.

¹⁰ La scatola esterna utilizzata per l'imballaggio è composta da fibre riciclate e certificate, realizzate a partire da fonti sostenibili.

¹² 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. Consultare <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

¹² 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. Consultare <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

¹⁴ Copilot per Microsoft 365 richiede Windows 11, l'abbonamento a Microsoft e un account Microsoft aziendale o dell'istituto di istruzione. Alcune funzionalità potrebbero richiedere una NPU. I tempi di rilascio delle funzionalità e la disponibilità variano in base al mercato e al dispositivo. Utilizzate Copilot con protezione dati di tipo business senza costi aggiuntivi effettuando l'accesso con un account aziendale o scolastico (ID Microsoft Entra, in precedenza ID Azure Active Directory) con Microsoft 365 E3, E5, F3, A3 o A5. Visitate il sito <https://www.microsoft.com/en-us/microsoft-365/business/copilot-for-microsoft-365>

¹⁵ Richiede Windows 11 e versioni successive e la configurazione del riconoscimento facciale con Windows Hello. Visitate il sito <https://www.microsoft.com/en-us/windows/tips/presence-sensing>

¹⁶ HP EliteBook Ultra G1q include un (1) anno di licenza per HP Wolf Pro Security NGAV. Il software HP Wolf Pro Security NGAV è concesso in licenza ai sensi delle condizioni di licenza dell'End User License Agreement (EULA) di HP Wolf Security Software reperibili alla pagina: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16. Tale EULA è modificato come segue: 7. Termine. Fatta salva una precedente risoluzione in conformità alle condizioni contenute nel presente Contratto di licenza con l'utente finale, la licenza per HP Wolf Pro Security NGAV è effettiva a partire da 4 mesi dalla data di spedizione del prodotto HP da parte di HP e continuerà per il periodo comunicato all'utente al momento dell'acquisto e nell'e-mail di conferma dell'ordine ("Periodo iniziale"). Alla fine del Periodo iniziale è possibile (a) acquistare una licenza di rinnovo per HP Wolf Pro Security Edition su HP.com, HP Sales o HP Channel Partner o (b) continuare a utilizzare la versione standard di HP Wolf Pro Security senza alcun costo aggiuntivo, senza futuri aggiornamenti software o supporto HP. Fermo restando quanto sopra, la licenza scadrà entro e non oltre un anno dalla scadenza del periodo fisso della licenza in oggetto.

¹⁷ HP AI Companion è precaricato su PC HP selezionati di nuova generazione basati sull'AI oppure è disponibile per il download dal Microsoft Store. Richiede Windows 11 e un PC HP di nuova generazione basato sull'AI e dotato di una NPU da 40-60 TOPS. 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 dei dati locali da parte del cliente. Cinque (5) 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.

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 beneficerebbero necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione utilizzata da Qualcomm non rappresenta una misura della velocità di clock.

³ Le prestazioni della frequenza di burst variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema.

⁴ Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB sono riservati al software per il ripristino del sistema.

⁵ 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 alterata.

⁶ Per operare nella banda da 6 GHz, Wi-Fi 6E richiede un router Wi-Fi 6E e Windows 11. 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.

⁷ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.

⁸ Tutte le specifiche rappresentano i valori tipici forniti dai produttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

⁹ Fare clic sull'icona di Adobe nel menu Start per usufruire di un abbonamento di prova di 30 giorni a una selezione di software Adobe. Il software è legato al dispositivo e non è trasferibile. È inoltre possibile scegliere di inserire il proprio metodo di pagamento.

¹⁰ Le funzionalità e il software che richiedono una NPU potrebbero richiedere l'acquisto, la sottoscrizione o l'abilitazione di software da parte di un fornitore di software o piattaforma 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 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.

¹² 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.

¹³ 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.

¹⁴ HP Sure Sense è disponibile in alcuni PC HP con sistema operativo Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.

¹⁵ HP Wolf Pro Security NGAV one (1) year license is included on HP EliteBook Ultra G1q. The HP Wolf Pro Security NGAV software is licensed under the license terms of the HP Wolf Security Software - End-User license Agreement (EULA) that can be found at: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16 as that EULA is modified by the following: 7. Term. Unless otherwise terminated earlier pursuant to the terms contained in this EULA, the license for the HP Wolf Pro Security NGAV is effective upon 4 months after the date the HP Product was shipped by HP and will continue for the term communicated to you at purchase and in your order confirmation email ("Initial Term"). At the end of the Initial Term you may either (a) purchase a renewal license for the HP Wolf Pro Security Edition from HP.com, HP Sales or an HP Channel Partner, or (b) continue using the standard versions of HP Wolf Pro Security at no additional cost with no future software updates or HP Support. Notwithstanding the foregoing, the license shall expire no later than one year after the fixed term the subject license ends.

¹⁶ Mobile Mark 25 battery life will vary depending on various factors including product model, configuration, loaded applications, features, use, wireless functionality, and power management settings. The maximum capacity of the battery will naturally decrease with time and usage. See www.bapco.com for additional details.

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenute. 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. 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 2024

