Libera il tuo potenziale con la nuova era dell'Al per PC

Basato su Snapdragon® X Plus¹, dotato di un motore Al con NPU dedicata²,³ e con una autonomia che ti accompagna per tutta la giornata, il nuovo OmniBook X Al porta la tua produttività a un livello superiore con prestazioni personalizzate. Una fotocamera da 5 MP con Windows Studio Effects⁴ e i migliori strumenti di collaborazione trasformeranno la collaborazione online.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



Sblocca i tuoi superpoteri di produttività con l'Al

Il motore di intelligenza artificiale con NPU dedicata² impara da te, liberandoti dalle attività ripetitive e potenziando le tue abilità.



La combinazione perfetta di prestazioni e portabilità

Lavora ovunque con un PC dotato di Snapdragon® X Plus¹ e una autonomia fino a 26 ore².



Strumenti di collaborazione per lavorare in modo efficace

Migliora le videochiamate con una fotocamera da 5 MP, Windows Studio Effects⁴, un display da 14" e l'audio ottimizzato da Poly Studio.

Sostenibilità in azione

Progettato per un domani migliore

Contiene materiali e plastica riciclati⁵; Certificazioni EPEAT® Gold con Climate+⁶ e ENERGY STAR®.















Con funzioni

Una nuova prospettiva

Dal menu Start rinnovato alle nuove modalità per accedere ai contatti, alle notizie, ai giochi e ai contenuti preferiti, Windows 11 è l'ambiente ideale per pensare, esprimerti e creare in modo naturale.⁷

Processore Snapdragon® X Plus a 8 core

Segui il tuo ritmo con il processore a 8 core Snapdragon® X Plus, veloce e intelligente. Aumenta le prestazioni e lavora in multitasking con una incredibile fluidità. Gli strumenti di intelligenza artificiale migliorano la produttività e la connettività, con una batteria a elevata autonomia.8

GPU Qualcomm[®] Adreno™

Lasciati stupire dalla qualità grafica di questo PC, che alle elevate prestazioni unisce un consumo energetico ottimizzato. Passa a un'esperienza utente di nuova generazione e a migliori prestazioni per il gaming e le applicazioni grafiche, con un livello di risposta rapidissimo e una connettività ottimizzata per lavorare in movimento.

Copilot in Windows con chiave Copilot

Copilot in Windows ti dà risposte intelligenti. Accedi con un semplice tocco del tasto Copilot. 10

HP AI Companion

Ottieni il massimo dal tuo PC Al con la nuova applicazione HP Al Companion. Rendi più efficienti le tue attività quotidiane con una serie di strumenti e soluzioni Al in grado di aumentare la produttività.¹¹

Versione di prova di 30 giorni per McAfee Online Protection

Proteggi il tuo dispositivo con un pluripremiato antivirus e la protezione online. La prova gratuita include una VPN sicura per la privacy e la protezione dei dati durante la navigazione su Wi-Fi pubblici¹²

La tastiera contiene plastica riciclata post-consumo

Stiamo introducendo un design più attento alla sostenibilità nelle nostre tastiere, utilizzando plastica riciclata post-consumo.¹³

Design ricercato

HP incorpora quantità sempre maggiori di materie prime riciclate, rinnovabili e non vergini. Piccoli dettagli possono fare una grande differenza: questo prodotto include metalli riciclati nel suo design.¹⁴

Design ricercato

HP incorpora quantità sempre maggiori di materie prime riciclate, rinnovabili e non vergini. Realizzato pensando all'ambiente, questo prodotto include plastica potenzialmente destinata agli oceani nel suo design.¹⁵

EPEAT® Gold con Climate+

Con EPEAT® Gold con Climate+, fai un passo verso la responsabilità e l'azione per il clima. 16

Certificazione ENERGY STAR®

Risparmia energia e risorse con ENERGY STAR®, con certificazione EPA.¹⁷

HP Fast Charge

Quando la batteria del laptop è in esaurimento, non puoi permetterti di attendere ore per la ricarica. Spegni il dispositivo e passa da 0 al 50% di carica in circa 30 minuti. 18

Qualcomm™ FastConnect ™ 6900 Wi-Fi 6E dual band simultanea

Sbloccate prestazioni wireless senza precedenti con la tecnologia Wi-Fi 6E di Qualcomm. Sfruttate la potenza della connettività a 6 Ghz per una velocità superiore. 19

Copriobiettivo per la videocamera

Niente più antiestetici nastri e gomme appiccicose per nascondere i tuoi momenti privati. Tutela la tua privacy e la tua sicurezza con un copriobiettivo fisico che blocca la fotocamera del tuo PC quando non è in uso.

Videocamera orientabile da 5 MP con riduzione del rumore temporale e microfoni digitali dual-array integrati

La videocamera di alta qualità ti permette di chattare in video con dettagli eccezionali, grazie alla risoluzione fino a 2592x1944.²⁰

Poly Studio Audio

HP + Poly insieme accelerano l'innovazione nel campo delle tecnologie per il lavoro ibrido, ora con la potenza dell'Al. Collabora al meglio ovunque con l'audio ottimizzato da Poly Studio.

Accessori e servizi consigliati (non inclusi)



HP Universal USB-C Multiport Hub 50H98AA



Mouse silenzioso ricaricabile HP 710 6E6F2AA



Tastiera Bluetooth multi-dispositivo HP 460 7N7B8AA



Ritiro e restituzione per 3 anni UM963E



Specifiche







Prestazioni

Sistema operativo

Windows 11 Home

Processore

Snapdragon® X Plus X1P-42-100 (fino a 3.4 GHz. 8 core)

Famialia processori: Processore Snapdragon® X Plus

Unità di elaborazione neurale (NPU): NPU Qualcomm® Hexagon™ (45 NPU TOPS)

Chipset

Qualcomm® Integrated SoC

Memoria

LPDDR5x-8448 MT/s da 16 GB (integrata)

Velocità di trasferimento fino a 8448 MT/s.

Archiviazione

1TB PCle® NVMe™ M.2 SSD

25 GB di spazio di storage su Dropbox per 12 mesi¹

Scheda arafica

Integrata: GPU Qualcomm® Adreno™;

Audio

Doppi altoparlanti; HP Audio Boost; Poly Studio

Diagonale da 35,6 cm (14"), 2,2K (2240 x 1400), IPS, vetro edge-to-edge, micro-edge, vetro Corning® Gorilla® 3, bassa emissione di luce blu, 300 nit, 100% sRGB^{17,21,28}

Rapporto schermo/corpo

87.81%¹⁸

Alimentazione

Alimentatore USB Type-C® da 65 W;

Raffreddatori del sistema

Tipo di batteria

Batteria litio-ione-polimero, 3 celle, 59 Wh²³

Batteria e alimentazione

Supporta la tecnologia fast charge della batteria: circa il 50% in 30 minuti⁵ 1,34 kg;

Durata massima batteria in riproduzione video

Fino a 24 ore¹⁰

Connettività

Connettività wireless

Scheda wireless Qualcomm® FastConnect™ 6900 Wi-Fi 6E (2x2) Dual Band per 1 anno. Non comprende la riparazione presso la sede del cliente. I Simultaneous (DBS) e Bluetooth® 5.3 11,12,46

1 USB Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps (HP Sleep and Charge); 1 porta combinata per cuffie/microfono; 1 porte USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4a, HP Imagepad HP Sleep and Charge); 1 porta USB Type-C® con velocità di trasmissione di 40 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort[™] 1.4a, HP Sleep and Charge)¹⁹

Videocamera orientabile da 5 MP con riduzione del rumore temporale e microfoni digitali dual-array integrati

Sostenibilità

Etichette ecologiche

EPEAT® Gold con Climate+27

Certificazione Energy Star

Certificazione ENERGY STAR®

Ecolabel

Cornice e alloggiamenti degli altoparlanti contenenti plastica potenzialmente destinata agli oceani; I tasti e i meccanismi a forbice della tastiera contengono plastica riciclata post-consumo; Coperchio del PC, telaio e base della tastiera, e tastiera contenenti metallo riciclato 39,40,41

Progettazione

Colore prodotto

Glacier Silver

Finitura sabbiata anodizzata

Software

App HP

myHP; HP Al Companion

Software

Windows Studio Effects; Copilot in Windows con tasto Copilot; 1 mese di versione di prova per clienti Microsoft 365²⁴

Servizi & supporto

Versione di prova di 30 giorni per McAfee Online Protection 2

Ulteriori informazioni

Numero parte

N/P: B4UC0EA #ABZ

Codice UPC/EAN: 198828959492

Peso

Imballato: 2,44 kg

Dimensioni

31,29 x 22,35 x 1,43 cm (anteriore); 31,29 x 22,35 x 1,44 cm (posteriore);

Imballato: 31,5 x 43 x 10 cm

Garanzia del produttore

La garanzia limitata di 1 anno (1/1/0) comprende le parti e la manodopera termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

Tastiera

Tastiera Soft Grey di dimensioni standard, con retroilluminazione

Gestione sicurezza

Tasto di silenziamento del microfono; otturatore privacy per la fotocamera; supporto per Trusted Platform Module (TPM firmware);



Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

1 Multi-core è una tecnologia ideata per mialiorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o ali applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di auesta 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

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.

³ In base all'analisi interna di HP sui PC di nuova generazione con una NPU da 40-60 TOPS al (data corrente). Durata della batteria sottoposta a test da HP mediante riproduzione video FHD continua, con risoluzione 1080p (1920x1080), luminosità 200 nit, livello audio del sistema come da valore predefinito, livello audio lettore al 100%, 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

¹ Per utilizzare le funzionalità descritte potrebbe essere necessario disporre di un software specifico o di altre applicazioni di terzi.

5 Notebook prodotti con materiali in plastica potenzialmente destinata agli oceani riciclata nei vani degli altoparlanti del prodotto, materiali in alluminio riciclati nel coperchio del prodotto e plastica riciclata post-consumo nei cappucci dei tasti. La percentuale di materiale contenuta in ciascun componente varia in base al prodotto. Per maggiori dettagli, consultare https://www.hp.com/it-it/sustainable-impact.html ⁶ Per informazioni sulla registrazione nei vari Paesi, consultare www.epeat.net.

- 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. Windows è automaticamente aggiornato e abilitato. Sono necessari una connessione Internet ad alta velocità e un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero pres aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, consultare http://www.windows.com.
- 8 Multi-Core è una tecnología 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 tecnología. 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 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 dell'inferenza NPU variano in base all'uso, alla configurazione e ad altri fattori.
- 9 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. 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. L'aggiornamento automatico di Windows 10S è sempre abilitato. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare http://www.microsoft.com. Microsoft e Windows sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

10 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 non è disponibile, il tasto Copilot rimanda al motore di ricerca Bing. Consultare http://aka.ms/WindowsAlFeatures

11 HP Al Companion è precaricato su PC HP selezionati di nuova generazione basato sull'Al 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 Al 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.

12 Accesso a Internet necessario ma non incluso. McAfee è preinstallato sul PC e per la sua attivazione è necessario un account. Al termine del periodo di prova sarà necessario rinnovare l'abbonamento. La funzione VPN non è disponibile in India, Cina, Siria o Corea del Nord. McAfee non è compatibile con Windows 11 in modalità S. Sarà necessario disattivare definitivamente la modalità S. La disattivazione della modalità S non comporta alcun addebito, ma

- non sarà possibile riattivarla in un secondo momento.

 13 i componenti della tastiera contengono plastica riciclata post-consumo. La percentuale di materiale riciclato post-consumo contenuta in ogni componente varia in base al prodotto.
- ¹⁴ Laptop prodotti con metallo riciclato nel coperchio. La percentuale di metallo riciclato varia in base al prodotto.

 ¹⁵ La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.
- 16 Registrazione EPEAT" Gold con Climate+, ove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Per lo stato della registrazione nei vari Paesi, visitare http://www.epeat.net.
- $^{17}\,\text{ENERGY\,STAR\,e\,il\,logo\,ENERGY\,STAR\,sono\,marchi\,registrati\,della\,U.S.\,Environmental\,Protection\,Agency.}$
- 18 Dopo aver spento il sistema (mediante il comando di arresto del sistema), consente di ricaricare la batteria fino al 50% in 30 minuti. Utilizzare con l'alimentatore HP in dotazione con il notebook; evitare l'utilizzo di caricabatterie con capacità inferiori. Una volta raggiunto il 50% di carica, la velocità di ricarica torna al valore normale. Il tempo di ricarica può variare del +/-10% in base alla tolleranza del sistema. Disponibile su prodotti HP selezionati. Per un elenco completo delle caratteristiche del prodotto, consultare http://store.hp.com.
- 19 Richiede un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 (802.11ax) è retrocompatibile con le specifiche Wi-Fi 802.11 precedenti. Le specifiche per Wi-Fi 6 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 Wi-Fi 6 potrebbe risultare alterata. Specificities solo nei Presi in cui sono supportate le specificine 802/10x.

 Disponibile solo nei Presi in cui sono supportate le specificine 802/10x.

 Per utilizzare le funzionalità descritte potrebbe essere necessario disporre di un software specifico o di altre applicazioni di terzi. È necessario disporre di un servizio Internet (non incluso).

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- ¹25 GB di spazio di storage su Dropbox gratuiti per 12 mesi dalla data di registrazione. Per i dettagli completi e le condizioni d'uso, incluse le politiche di annullamento, visitare il sito web di Dropbox all'indirizzo https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion. È necessario disporre di un servizio Internet (non incluso).

 2 È necessario disporre di accesso a Internet (non incluso). McAfee è preinstallato nel PC, l'attivazione richiede un account. Dopo il periodo di prova, è richiesto il rinnovo dell'abbonamento. La funzionalità VPN non è disponibile in India,
- Cina, Siria o Corea del Nord. McAfee non è compatibile con Windows 11 in modalità S. La modalità S dovrà essere disattivata in modo permanente. La disattivazione della modalità S non comporta alcun addebito, ma non sarà possibile riattivarla in un secondo momento.

 5 Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in 30 minuti a sistema spento mediante l'apposito comando di arresto del sistema. Utilizzare con l'alimentatore HP in dotazione con il notebook; evitare l'utilizzo di caricabatterie con
- capacità inferiori. Una volta raggiunto il 50% di carica, la velocità di ricarica torna al valore normale. Il tempo di ricarica può variare del +/-10% in base alla tolleranza del sistema. Disponibile su prodotti HP selezionati. Per un elenco completo delle caratteristiche del prodotto, consultare http://store.hp.com.
- 10 Durata della batteria sottoposta a test da HP mediante riproduzione video FHD continua, con risoluzione 1080p (1920x1080), luminosità 150 nit, livello audio del sistema al 17% come da valore predefinito nell'immagine, livello audio lettore al 100%, 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.
- ¹¹ Wi-Fi 6E è progettato per supportare la velocità di trasferimento dati Gigabit durante il trasferimento di file tra due dispositivi connessi allo stesso router. Richiede un router wireless, venduto separatamente
- 12 Per operare nella banda da 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 supportata la banda a 6 GHz.
- ¹⁷ Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori tipici forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.
- 18 Percentuale dell'area di visualizzazione attiva più non attiva rispetto all'area di visualizzazione attiva più bordo. Misurazione con coperchio verticale alla scrivania.
- Per risultation titimalic con HP Sleep and Charge, utilizzare un cavo standard per il protocollo di ricarica USB o un adattatore per cavo con un dispositivo esterno.

 21 TUV Low Blue Light è la specifica di test di conformità dei display per la definizione della qualità. Per ulteriori informazioni, consultare https://www.certipedia.com/?locale=en#search.
- 23 I watt-ora (Wh) effettivi della batteria variano in base alla capacità del design. La capacità della batteria diminuirà naturalmente con la durata dello stoccaggio, il tempo, l'utilizzo, le condizioni ambientali, la temperatura, la configurazione del sistema, le applicazioni caricate, le funzionalità, le impostazioni di gestione dell'alimentazione e altri fattori.
- ²⁴ Deve essere attivato entro 180 giorni dall'attivazione di Windows.
- 27 Sulla base della registrazione U.S. EPEAT* effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT*. Lo stato EPEAT* varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net.
- 28 EyeSafe* Display for Low Blue Light indica la qualità della specifica dei test di conformità del display. Per ulteriori informazioni, consultare https://eyesafe.com.
- ³⁷ Il peso e le dimensioni del sistema possono variare in funzione della configurazione e delle varianti di produzione.
- 39 La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto.
 40 Laptop prodotti con metallo riciclato nel coperchio. La percentuale di metallo riciclato varia in base al prodotto.
- 41 | componenti della tastiera contengono plastica riciclata post-consumo. La percentuale di materiale riciclato post-consumo contenuto in ciascun componente varia in base al prodotto.
- 45 La funzionalità flicker-free elimina lo sfarfallio dello schermo, tramite l'integrazione di retroilluminazione LED o emissioni LED con tecnologia DC-Dimming. Il pannello OLED è funzionale con la tecnologia DC-DIMMING oltre i 100 nit. 46 Bluetooth* 5.3 deve essere supportato dal sistema operativo Microsoft/Chrome OS. Fino a quando non sarà disponibile il supporto nel sistema operativo Microsoft/Chrome OS, Bluetooth* 5.3 funzionerà come Bluetooth* 5.2 o versione precedente.

© Copyright 2024 HP Development Company, LP. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica 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, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM e Thunderbolt sono marchi o marchi in registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. AMD, Ryzen, Athlon e Radeon sono marchi o marchi ne observati registrati di Unita in VIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. USB Type-C¹ e USB-C¹ sono marchi registrati di USB Implementers Forum. DisplayPort¹ e il lago pislayPort¹ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA¹) negli Stati Uniti d'America e in altri Paesi. McAfee e McAfee LiveSafe sono marchi registrati di McAfee LLC negli Stati Uniti o in altri Paesi. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà di della U.S. Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. 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 richitare pienamente le funzionalità di Windows viene aggiornamento en del BIOS per sintutare pienamente le funzionalità di Windows viene aggiornamento en del BIOS per sintutare pienamente del funzionalità di Windows viene aggiornamento providere di servizi literate. L'istate il sito Web all'indirizzo http://www.windows.com.en.

