Porta il tuo gameplay a livelli superiori

OMEN by HP 40L Gaming Desktop è semplicemente la soluzione perfetta per il gaming. Con il processore Intel® più recente¹ e una grafica avanzata, il desktop OMEN è dotato di un sistema di raffreddamento eccellente che evita il surriscaldamento. Con la sua capacità di aggiornamento tool·less dei componenti interni, OMEN Desktop ti offre sempre la massima potenza per un gaming da campioni.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale



Mantieni il controllo, anche sotto pressione

Le ventole sono collocate in posizioni strategiche per evitare il surriscaldamento, anche quando il gioco si fa più intenso.



Design tool-less

Esegui facilmente l'upgrade di memoria e storage grazie agli slot di espansione interni, per essere sempre al passo con le tue esigenze di gioco.



Hub di gioco OMEN

Con OMEN Gaming Hub, tutto diventa più semplice: dai potenziamenti del software ai controlli hardware fino alla gestione dei live service.







Con funzioni

Gioca senza compromessi. Supera ogni limite grazie ai processori Intel Core e Intel Core Ultra

Supera ogni limite, nel gioco o nel lavoro, con prestazioni ottimizzate e nuove funzionalità. Gioca di più e lavora meglio con i processori Intel Core.²

Un nuovo concetto di velocità

Le GPU NVIDIA® GeForce RTX™ serie 40 vantano velocità eccezionali. L'architettura NVIDIA Ada Lovelace migliora sia le prestazioni sia la grafica potenziata dall'IA. Immergiti nei realistici mondi virtuali con il ray-tracing e un frame rate di gioco ultra elevato. 3

DTS: X® Ultra Technology

Riproducendo un suono 3D autentico e preciso con qualsiasi headset, questa tecnologia offre modalità audio specificamente regolate per le diverse tipologie di gioco, per una straordinaria esperienza di intrattenimento. 4

USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps

Collega i dispositivi di archiviazione esterni alla porta USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps. $^{\!5}$

Solo USB Type-C° con velocità di trasmissione di 10 Gbps

Collega il tuo storage esterno tramite questa porta USB-C™, con una velocità di trasmissione pari a 10 Gb/s. Inoltre, il connettore USB-C™ è reversibile, così non dovrai più preoccuparti del verso di inserimento.⁶

Memoria Dual Channel

La tecnologia Dual Channel consente di eseguire le operazioni simultaneamente su due canali per velocizzare la comunicazione tra il controller di memoria e la RAM, aumentando le prestazioni del sistema.

Scheda wireless Wi-Fi 6E (2x2) e Bluetooth® 5.3

La scheda wireless Wi-Fi 6E (2x2) e Bluetooth* 5.3 offre velocità più elevate, prestazioni ottimizzate, una capacità superiore e una latenza inferiore, rispetto alle versioni precedenti.⁷

Design sostenibile

Piccoli dettagli possono fare una grande differenza: questo prodotto include nel proprio design materiali sostenibili come le vernici a base acqua.⁸

Raffreddamento a liquido

La gestione termica ottimizzata consente di espellere in modo silenzioso ed efficiente il calore dai processori ad alte prestazioni, contribuendo a proteggere i componenti più sensibili al sovraccarico di calore

Un mese di giochi di alta qualità

Goditi 1 mese di accesso illimitato a oltre 100 videogame di alta qualità. Con l'aggiunta costante di giochi, avrai sempre nuove occasioni di divertimento.⁹

OMEN Light Studio

Controllo da un'unica app degli effetti di illuminazione RGB per tutti i dispositivi connessi e supportati. OMEN Light Studio semplifica la personalizzazione delle opzioni di illuminazione con vari effetti quali ambiente, onde, interattivo e altro ancora.

Accessori e servizi consigliati (non inclusi)



Ritiro e restituzione per 3 anni



Specifiche







Prestazioni

Sistema operativo

FreeDOS

Processore

Intel® Core™ i7-14700K (fino a 5,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 33 MB di cache L3, 16 core, 28 thread)^{6,}

Famiglia processori: Processore Intel® Core™ i7 di quattordicesima generazione

Chipset

Intel® Z790

Memoria

32 GB di RAM DDR5-5200 MHz XMP RGB Heatsink Kingston FURY (2 x 16 GB) Velocità di trasferimento fino a 5200 MT/s.

Slot per memoria: 4 DIMM

Memoria massima: Supporta fino a 128 GB di memoria di sistema

Archiviazione

SSD WD Black PCle® Gen4 NVMe™ TLC M.2 da 1 TB

Scheda arafica

Discreto: NVIDIA® GeForce RTX™ 4090 (GDDR6X da 24 GB dedicati);

Audio surround 5.1 Supporto controllo audio OMEN DTS:X® Ultra

Display - Descrizione

Display venduti separatamente. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.hp.com/eur/home-monitors

Alimentazione

Alimentatore certificato Gold 80 Plus da 1200 W;

Connettività

Interfaccia di rete

LAN integrata 10/100/1000 GbE

Connettività wireless

Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.3 (supporta velocità di trasferimento dati Gigabit) 11,12,46

Porte

Fronte:

2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps (Battery Charging 1.2, HP Sleep and Charge); 2 USB 2.0 Type-A; 1 jack combinato cuffie/microfono; 1 microfono¹⁹

Posteriore:

1 porta USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 1 porta USB Type-C® con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 2 porte USB Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 2 porte USB 2.0 Type-A; 1 microfono; 1 RJ-45; 1 ingresso audio; 1 uscita audio

Connettori video

1DisplayPort™

Slot di espansione

1 PCle x16; 1 PCle x4; 3 M.2 (2 PCle x4 per SSD, 1 per WLAN)

Sostenibilità

Ecolobel

Vernice a base d'acqua⁴¹

Progettazione

Colore prodotto

Nero, pannello laterale in vetro, logo cromato scuro Coperchi superiore e laterale verniciati, coperchio anteriore in vetro nero temperato

Ulteriori informazioni

N/P: A03KQEA #ABZ

Codice UPC/EAN: 198122574223

Peso

18,7 kg;

Imballato: 19,28 kg

Dimensioni

20,4 x 47 x 46,7 cm;

Imballato: 59,2 x 32,8 x 58,2 cm

Garanzia del produttore

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

Funzioni

Soluzione con liquido di raffreddamento per processore

Gestione sicurezza

Blocco del coperchio laterale dello chassis



Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

- ¹ Multi-core è una tecnologia con lo scopo di migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o le applicazioni software sono in grado di sfruttare i vantaggi offerti da questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzati da Intel non costituiscono un'indicazione di prestazioni
- ² Intel e Core sono marchi di Intel Corporation neali Stati Uniti e in altri Paesi.
- 3 © 2023 NVIDIA Corporation. NVIDIA, il logo NVIDIA, GeForce e GeForce RTX sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti gli altri marchi e copyright appartengono ai rispettivi proprietari.

 4 L'ascolto con apparecchiature audio a volume elevato per periodi prolungati può compromettere l'udito. Per ridurre tale rischio, abbassare il volume e limitare i tempi di ascolto a volume elevato.
- $^{5}\,\mathrm{II}$ rendimento effettivo può variare.
- ⁶ Il rendimento effettivo può variare. USB Type-C* e USB-C* sono marchi di USB Implementers Forum.
- 7 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 supportato Wi-Fi 6E. Wi-Fi 6E è proaettato per supportare velocità dati nell'ordine dei Giaabit durante il trasferimento di file tra due dispositivi connessi allo stesso router. Richiede un router wireless in vendita separatamente. Bluetooth* 5.3 richiede il supporto fornito dal sistema operativo Microsoft o Chrome OS. Se non è disponibile il sistema operativo Microsoft o Chrome OS, Bluetooth* 5.3 funziona come Bluetooth* 5.2
- ⁸ La percentuale di vernice a base d'acqua varia a seconda del prodotto.
- 9 Offerta: 1 mese di prova a 1.00 USD Le offerte promozionali possono essere applicate solo ai nuovi membri e/o non essere valide per tutti i membri e sono disponibili solo per un periodo limitato. Offerte non valide in Russia e Turchia; potrebbero essere applicate ulteriori limitazioni su base geografica. È necessaria una carta di credito e un account Xbox. Alla scadenza della promozione, l'abbonamento viene rinnovato automaticamente, salvo cancellazione, al prezzo in vigore al momento (soggetto a variazioni) più le imposte applicabili. Per interrompere gli addebiti, annulla l'abbonamento o disattiva la fatturazione ricorsiva nel tuo account Microsoft (account.microsoft.com/services) o sulla console Xbox prima della data di fatturazione successiva. Per ulteriori dettagli, consulta https://support.xbox.com/it-IT/help/subscriptions-billing/manage-subscriptions/cancelrecurring-billing-or-subscription. L'acquisto di una licenza Xbox Game Pass Ultimate comporta l'aggiornamento automatico del tuo abbonamento Xbox Live Gold, Xbox Game Pass (PC o Console) e/o EA Play a Xbox Game Pass Ultimate. Il prezzo viene calcolato in base ai giorni rimanenti. Scopri come funziona all'indirizzo www.xbox.com/gamepass. Per ulteriori dettagli, consulta Microsoft https://www.xbox.com/en-US/legal/subscription-terms.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- 6 Multi-core è una tecnologia con lo scopo di migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o le applicazioni software sono in grado di sfruttare i vantaggi offerti da questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzati da Intel non costituiscono un'indicazione di prestazioni superiori.
- 7 Le prestazioni della tecnologia Intel* Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni consultare il sito http://www.intel.com/technology/turboboost/.
- 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.
- ⁹ Per risultati ottimali con HP Sleep and Charge, utilizzare un cavo standard per il protocollo di ricarica USB o un adattatore per cavo con un dispositivo esterno.
- ⁴¹ La percentuale di vernice a base acqua varia a seconda del prodotto.

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 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 contenuto. Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM e Thunderbolt sono marchi marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. AMD, Ryzer, Athion e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. NVIDIA e Geforce sono marchi ejo marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. MS Type-C* osono marchi registrati di USB Implementers Forum. DisplayPort* e il logo DisplayPort* e il Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

