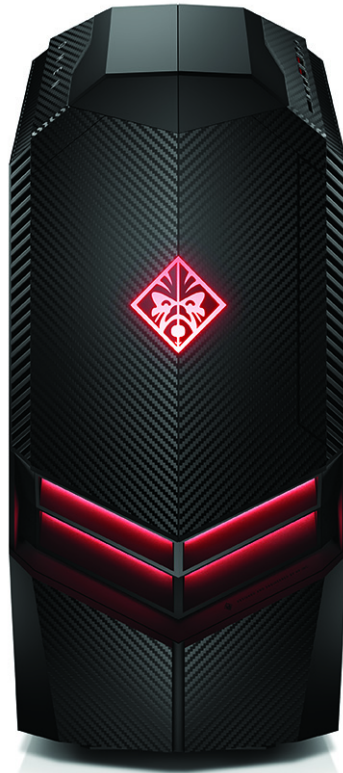


OMEN Desktop 880-191nl



PC Desktop ultra potente progettato per i gamer.

Per diventare una leggenda del gaming ci vuole potenza e una macchina su cui poter contare. OMEN Desktop ti offre un design all'avanguardia, hardware di ultima generazione e facilità di aggiornamento per sbaragliare ogni avversario nei più recenti titoli AAA e assicurarti prestazioni da campione.



Equipaggiamento per affrontare ogni sfida

Per stare sempre in testa, occorre grande resistenza. Per questo OMEN Desktop può gestire due schede grafiche NVIDIA® o AMD e i più recenti processori Intel® o AMD¹, sbloccati per l'overclock² (su modelli selezionati), e sei pronto a mandare KO gli avversari.



Mantieni il controllo, anche sotto pressione

Le prese d'aria su tutto lo chassis, con due ventole da 120 mm e raffreddamento a liquido, aiutano a mantenere le prestazioni di gioco al massimo senza surriscaldare i core. A questo aggiungi l'imponente design e la pratica maniglia da trasporto, e il gioco è fatto.



Potenza in linea con le tue esigenze

Per scalare i vertici delle classifiche ci vuole una macchina capace di crescere con te. OMEN Desktop è progettato per essere facilmente aggiornabile, con porta di accesso e manutenzione apribile senza utensili, e fino a quattro alloggiamenti per unità disco rigido da 3,5" (su modelli selezionati).

O M E N



¹ La tecnologia Multi-core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti gli utenti o le applicazioni software trarranno necessariamente vantaggio dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione non è indicativa della velocità di clock.

² Processori Intel® Core™ (serie K) sbloccati e processori AMD Ryzen sbloccati solo su alcuni SKU. La modifica della tensione e/o della frequenza di clock potrebbe: (i) ridurre la stabilità e la durata utile del sistema, del processore e di altri componenti; (ii) provocare guasti al processore e ad altri componenti di sistema; (iii) ridurre le prestazioni del sistema; (iv) provocare surriscaldamenti o danni di altro tipo; e (v) influire sull'integrità dei dati di sistema. HP, Intel e AMD non hanno testato e non coprono in garanzia il funzionamento del processore oltre le specifiche date. HP, Intel e AMD non hanno testato e non coprono in garanzia il funzionamento di altri componenti del sistema oltre le specifiche date. HP, Intel e AMD non si assumono alcuna responsabilità circa l'idoneità del processore e di altri componenti di sistema a un utilizzo specifico, inclusi i casi di uso con frequenza e/o tensione alterata.

OMEN Desktop 880-191nl

Caratteristiche

Windows 10

Massima efficienza e familiarità grazie a Windows, ora migliore che mai.³

Memoria DDR4 HyperX®

Fino a 16 GB di velocissima RAM HyperX® DDR4-2666, per potenziare tutte le tue attività, dal multitasking al gioco.

Storage SSD PCIe

Lo storage flash basato su PCIe, disponibile in varie capacità fino a 256 GB, è fino a 17 volte più veloce di una tradizionale unità HDD per laptop a 5400 rpm.⁴

DTS Studio Sound

Migliora la tua esperienza di ascolto per giochi, video e musica. Scopri i bassi profondi e la chiarezza dei dialoghi al massimo volume senza distorsioni.⁵

Funzionalità di overclock

Incrementa le prestazioni del gioco e di altre attività grazie alla velocità turbo del processore.¹⁹

Tecnologia DTS Headphone: X

Producendo un audio 3D autentico, con grande accuratezza spaziale attraverso le cuffie o gli auricolari, questa tecnologia offre a giochi, film e musica un livello di profondità e un'esperienza immersiva per una eccellente esperienza di intrattenimento.²⁰

Accesso tool-less

Scopri quanto è facile accedere alle quattro unità disco rigido esterne e sostituirle senza dover nemmeno aprire lo chassis. E quando è necessario accedere all'interno del sistema, dietro al logo OMEN troverai un doppio cacciavite e viti di ricambio a tua disposizione.

Conformità agli standard di settore

Grazie al supporto per schede madri micro-ATX, potrai facilmente installare componenti aftermarket in questo chassis in acciaio galvanizzato. E con un design inclinato di facile accesso e una superba gestione dei cavi, questo PC consente una personalizzazione straordinaria.

USB-C™

Puoi ricaricare il dispositivo, trasferire dati fino a 10 Gb/s o collegare un display esterno, tutto con una sola porta USB-C. La forma del connettore, inoltre, fa sì che non ci si debba più preoccupare del verso di inserimento.^{21,22}

VR ready

Abbiamo sottoposto i componenti hardware e i driver a test con i giochi più impegnativi per garantire prestazioni stabili e grafica ad alta definizione, per un'esperienza VR straordinaria fin da subito.²³

³ 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 aggiornamenti hardware, driver, software o BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 viene aggiornato automaticamente ed è sempre attivato. Potrebbero essere applicate tariffe ISP ed essere necessari ulteriori requisiti nel corso del tempo in merito agli aggiornamenti. Visitare il sito Web <http://www.microsoft.com>.

⁴ In base a test interni HP effettuati utilizzando il software di benchmarking CrystalDiskMark. La velocità sequenziale (in sola lettura) è superiore rispetto a quella di un disco rigido HDD tradizionale a 5.400 rpm.

⁵ Per i brevetti DTS, visitare <http://patents.dts.com>. Prodotti con licenza di DTS Licensing Limited. DTS, il simbolo, e DTS e il simbolo insieme sono marchi registrati, DTS Studio Sound è un marchio di DTS, Inc. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati.

¹⁹ La modifica della tensione e/o della frequenza di clock potrebbe: (i) ridurre la stabilità e il ciclo di vita utile del sistema, del processore e di altri componenti; (ii) provocare guasti al processore e ad altri componenti di sistema; (iii) ridurre le prestazioni del sistema; (iv) provocare surriscaldamenti o danni di altro tipo; e (v) influire sull'integrità dei dati di sistema. HP e Intel® non hanno testato e non coprono con garanzia il funzionamento del processore oltre le relative specifiche. HP e Intel® non hanno testato e non coprono con garanzia il funzionamento di altri componenti di sistema oltre le relative specifiche standard di settore. Intel e HP® non si assumono alcuna responsabilità circa l'idoneità del processore e di altri componenti di sistema a un utilizzo specifico, inclusi i casi di uso con frequenza e/o tensione alterate.

²⁰ L'ascolto con apparecchiature audio a volume elevato per periodi prolungati può compromettere l'udito. Per ridurre tale rischio, abbassare il volume e ridurre i tempi di ascolto a volume elevato.

²¹ La velocità di trasferimento potrebbe variare. Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori tipici forniti dai produttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

²² USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di fabbrica di USB Implementers Forum.

²³ I requisiti minimi prevedono una scheda grafica NVIDIA® GTX 970 o AMD® R9 390X, un processore Intel® Core™ i5 e 8 GB di RAM. Tutti gli altri componenti di sistema devono essere compatibili con la tecnologia VR.

OMEN Desktop 880-191nl



Specifiche

Prestazioni

Sistema operativo

Windows 10 Home 64

Processore

Intel® Core™ i7-9700K (3.6 GHz base frequency, up to 4.9GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12MB cache, 8 cores)

Linea di processore: Processore Intel® Core™ i7 di nona generazione ^{6,7}

Chipset

Intel® Z370

Memoria

SDRAM DDR4-2666 da 16 GB (2 x 8 GB); Slot totali: 4 DIMM
Velocità di trasferimento fino a 2666 MT/s.

Memorizzazione dati

256 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD

SATA da 1 TB (7200 rpm)

DVD-writer

Dropbox¹

Grafica

Discreto: NVIDIA® GeForce® RTX 2070 (GDDR6 da 8 GB dedicata) ;

Basato su architettura GPU NVIDIA Turing™

Audio

DTS Studio Sound™; DTS Headphone:X™

Descrizione del display

Monitor LCD acquistabile separatamente. Per ulteriori informazioni, visitare il sito

www.hp.com/eur/home-monitors

Alimentazione

Alimentatore Bronze ad alta efficienza da 500 W;

Connettività

Interfaccia di rete

LAN Gigabit Ethernet 10/100/1000 integrata

Connettività wireless

Combo 802.11 a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2

Porte

In alto: 2 USB 3.0; 2 USB 3.0 Type-C™; 1 jack del microfono; 1 jack per cuffie Posteriore: 2 USB

2.0; 4 USB 3.0; 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 ingresso microfono

HP 3-in-1 Media Card Reader

Alloggiamenti unità esterne: Due disponibili

Alloggiamenti unità interne: Uno occupato; Uno disponibile

Connettori video

1 HDMI; 2 DisplayPort™; 1 Virtual Link (USB-C)

Design

Colore prodotto

Nero, finestra laterale

Software

App HP

OMEN Command Center; HP Audio Switch; HP JumpStart

Software

Netflix; 1 mese di versione di prova per clienti Microsoft® Office 365

Servizi & supporto

McAfee LiveSafe™ ²

Informazioni aggiuntive

Codice prodotto

P/N: 7NF26EA #ABZ

UPC/EAN code: 193905708697

Conformità al risparmio energetico

Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT® Bronze

Peso

17,6 kg;

Imballato: 19,2 kg

Dimensioni

44,21 x 19,2 x 41,72 cm;

Imballato: 57,9 x 29,6 x 55,5 cm

Garanzia

Garanzia limitata di 1 anno su parti e manodopera con servizio di ritiro e consegna; La

copertura di garanzia del prodotto può essere prolungata fino a 3 anni; per ulteriori

informazioni: www.hp.com/it/estensione-garanzia

Funzionalità

Soluzione con liquido di raffreddamento per processore

Accessori consigliati

* Non incluso.



HP USB Headset 500
1NC57AA



OMEN by HP Reactor
Mouse
2VP02AA



OMEN by HP 27 Display
Z4D33AA



Ritiro e restituzione per 3 anni
UC994E

¹ 25 GB di spazio di storage online gratis 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 all'indirizzo www.dropbox.com. È necessario disporre di un servizio Internet (non incluso).

² McAfee LiveSafe offerta prova gratuita 12 mesi (accesso a Internet richiesto. Primi 12 mesi inclusi, per gli aggiornamenti successivi è richiesto l'abbonamento).

⁶ La tecnologia Multi-core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti gli utenti o le applicazioni software trarranno necessariamente vantaggio dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico dell'applicazione e alle configurazioni hardware e software. La numerazione utilizzata da Intel non rappresenta un indice di prestazioni superiori. Intel, Pentium, Intel Core, Celeron, il logo Intel e il logo Intel Inside sono marchi di Intel Corporation registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.

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/>.

