

OMEN 27i IPS 165Hz 2k Gaming Monitor



You've got the moves. We've got the views

Perché scegliere tra velocità e qualità delle immagini? Non serve. Allora, goditi il gioco con la straordinaria frequenza di aggiornamento di 165 Hz¹. Il tempo di risposta di 1 ms con overdrive garantisce un gioco sempre fluido, senza discontinuità.¹



Fun just got faster

Il monitor NVIDIA® G-SYNC® Compatibile³ OMEN 27i è convalidato da NVIDIA per offrire un gioco fluido e senza strappi con una frequenza di aggiornamento di 165 Hz¹ e un tempo di risposta di 1 ms con overdrive¹. Ora il divertimento è davvero reattivo.

Colori incredibili

La tecnologia dei pannelli Nano IPS con risoluzione QHD² offre una straordinaria riproduzione del colore DCI-P3 al 98% che ti permette di immergerti completamente in ogni gioco, con angoli di visione più ampi e un migliore contrasto, per esaltare la tua esperienza di gioco.

Comfort straordinario

Gioca comodamente, regola facilmente l'altezza e di addio alle cornici che creano distrazione; in più, l'illuminazione RGB ambientale aiuta a ridurre l'affaticamento degli occhi.

OMEN 27i IPS 165Hz 2k Gaming Monitor

Caratteristiche

Puntando al meglio

La tecnologia IPS ti assicura una visione nitida praticamente da qualsiasi angolazione. Davanti a questo monitor, c'è posto per tutta la famiglia.

Tempo di risposta di 1 millisecondo con Overdrive

Elimina i movimenti sfocati per un'esperienza di gioco sempre fluida.

Frequenza di refresh di 165 Hz

Un gameplay incredibilmente reattivo con un'azione di gioco nitida, praticamente senza artefatti o strappi.

Compatibile con NVIDIA® G-SYNC®

Un'esperienza di gioco nitida, fluida e senza scatti con frequenze di aggiornamento fino a 165 Hz.

Display QHD

Dettagli estremamente nitidi e definizione eccellente con 3,7 milioni di pixel.

Supporto regolabile in altezza

Scegli la posizione più comoda per il tuo display grazie a una corsa di regolazione di 130mm.

Illuminazione ambiente

Illuminazione diffusa per ridurre l'affaticamento degli occhi durante le sessioni di gioco notturne.

Spazio colore DCI-P3

Tonalità più profonde e colori più precisi con un gamut più ampio rispetto a sRGB.

Connettività delle porte estesa

HDMI, DisplayPort™ e un hub USB 3.0 offrono una connettività avanzata per l'hardware e gli accessori più recenti.

Display con bordi ultrasottili

Il design micro-edge offre un'esperienza di visualizzazione superiore.

Condivisione della vista panoramica

Angolo di visione di 178° estremamente ampio con dettagli uniformi e colori vivaci.

Pannello antiriflesso

Anche se esposto alla luce diretta del sole, il monitor antiriflesso consente di godersi al meglio i contenuti preferiti.

OMEN 27i IPS 165Hz 2k Gaming Monitor



Dimensioni dello schermo	68,58 cm (27")
Colori display	1,07 miliardi di colori supportati
Proporzioni	16:9 ¹
Tipo di schermo	IPS
Pixel pitch	0,233 mm
Tempo di risposta	1 ms GtG ¹
Luminosità	350 nit ¹
Livello di contrasto	1000:1 ¹
Colore prodotto	Nero
Risoluzione (massima)	QHD (2560 x 1440 a 165 Hz)
Risoluzioni supportate	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 2560 x 1440; 640 x 480; 720 x 400; 720 x 480; 800 x 600
Frequenza di scansione del display (orizzontale)	80-250 KHz
Frequenza di scansione del display (verticale)	48-144 Hz
Funzionalità di visualizzazione	selezione della lingua; comandi su schermo; Plug and Play; comandi utente; NVIDIA G-SYNC™; antiriflesso
Tipo di input del display	1 DisplayPort™ 1.2 (con supporto HDCP); 1 HDMI 2.0 (con supporto HDCP)
Funzionalità di sicurezza fisica	Predisposizione blocco sicurezza ³
Specifiche ambientali	Vetro del display privo di arsenico; bassa concentrazione di alogeni; retroilluminazione del monitor priva di mercurio ²
Efficienza energetica	Classe efficienza energetica: G; Consumo energetico annuo: 64 kWh;
Opzioni di controllo utente del display	Esci; informazioni; ingresso; lingua; gestione; menu; accensione; gaming; immagine; colore
Porte I/O esterne	3 USB 3.0 (2 downstream, 1 upstream)
Porta audio	1 uscita linea
Webcam	Nessuna fotocamera integrata
Dimensioni del prodotto	61,3 x 6,6 x 36,7 cm Senza supporto. 61,3 x 25,7 x 52,2 cm Con supporto Imballato: 73 x 25 x 46 cm
Peso	7,75 kg; Imballato: 10,56 kg
Intervallo di temperatura di funzionamento	da 5 a 35°C
Intervallo di temperatura di funzionamento	Da 41 a 95 °F
Intervallo umidità di funzionamento	Da 20 a 80% senza condensa
Certificazioni e conformità	BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; C-Tick; cTUVus; EAC; EUP Lot-5; FCC; approvazione in base alle direttive ISO 13406-2 VDT; KC; KCC; NOM; RoHS; VCCI; RAEE; California Energy Commission (CEC); TUS-GS
Alimentatore	Tensione d'ingresso da 100 a 240 V CA
Garanzia	Garanzia limitata di un anno per la sostituzione dei componenti e la manodopera.
Contenuto della confezione	Monitor; cavo DisplayPort™; cavo da USB Type-A a B
Montaggio VESA	100 mm x 100 mm
Codice prodotto	8AC94AA
Informazioni per l'ordine	194441004991
Predisposizione per funzionalità touch	Nessuna funzionalità touch
Pixel per pollice (ppi)	109 ppi
Profondità di bit pannello	10 bit
Angolo di visualizzazione verticale	178°
Angolo di visualizzazione orizzontale	178° in orizzontale
Cornice	Cornice micro-edge su 3 lati
Rotazione base	No swivel
Inclinazione	da -5 a +20°
Rotazione su perno	No pivot
Intervallo regolazione dell'altezza	130 mm
Trattamento schermo	Antiriflesso
Predisposizione per funzionalità touch	Nessuna funzionalità touch

Filtro privacy integrato
Modalità Low Blue Light

No
Sì

OMEN 27i IPS 165Hz 2k Gaming Monitor

Note a piè di pagina del messaggio

¹ Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori standard forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

² Per visualizzare immagini QHD (Quad High Definition) sono necessari contenuti QHD.

³ Deve supportare DisplayPort 1.2 direttamente dalla GPU. Richiede la GPU GTX 650Ti Boost o superiore. NVIDIA R340 52 o versioni successive. Per ulteriori informazioni, consultare NVIDIA.com.

Note specifiche tecniche

¹ Tutte le specifiche corrispondono alle specifiche tipiche fornite dai produttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono essere superiori o inferiori.

² Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

³ Blocco in vendita separatamente.

