

# HP V28 4K Monitor



## Progettato per immagini perfette

Lasciati stupire da una incredibile qualità dei contenuti con il monitor 4K V28.<sup>1</sup> Con un numero di pixel 4 volte superiore<sup>2</sup> potrai visualizzare immagini più nitide e dettagliate, per vivere il cinema a casa tua. Inoltre, abbinando la tecnologia AMD FreeSync™<sup>3</sup> alla scheda grafica AMD, potrai dire addio a sfocature e lag. E con HDMI 2.0 e un refresh rate da 60 Hz<sup>4</sup>, lo sfarfallio è solo un ricordo del passato.



### Immagini straordinarie

Scopri una nuova esperienza di visualizzazione. Questo monitor 4K V28<sup>1</sup> offre un numero di pixel 4 volte superiore<sup>2</sup>, per immagini decisamente più nitide e dettagliate.

### Una nuova esperienza di visualizzazione

Con la tecnologia AMD FreeSync™<sup>5</sup> abbinata alla scheda grafica AMD, sarà come essere al cinema. Ora puoi guardare video o giocare senza sfocature e lag.

### Low Blue Light. High Level Entertainment

La modalità Low Blue Light sposta impercettibilmente i colori del monitor verso uno spettro più caldo, rendendo al contempo i bianchi più naturali, per un minore affaticamento degli occhi.

<sup>1</sup> Per visualizzare immagini in Ultra HD (4K), è necessario che i contenuti siano in 4K.

<sup>2</sup> Confronto dei pixel tra la risoluzione 4K e FHD.

<sup>3</sup> FreeSync™ è disponibile solo con collegamento Display Port. FreeSync è una tecnologia AMD® abilitata sui display FHD o QHD che elimina lo stuttering e/o gli strappi delle immagini in giochi e video vincolando il refresh rate del display al frame rate della scheda grafica. Richiede scheda grafica AMD Radeon e/o monitor compatibile con APU AMD serie A con DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync. Richiede driver AMD 15.11 Crimson (o successivi) per supportare FreeSync tramite HDMI. Le frequenze di adaptive refresh variano a seconda del monitor. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo [www.amd.com/freesync](http://www.amd.com/freesync).

<sup>4</sup> Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori standard forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

# HP V28 4K Monitor

---

## Caratteristiche

### 4K UHD

Vivi una esperienza di visualizzazione come al cinema con l'incredibile definizione del 4K.

### Tempo di risposta di 1 millisecondo con Overdrive

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

### Tecnologia AMD® FreeSync™

Scopri un'esperienza di gioco fluida e dinamica. Con AMD® FreeSync™, gli scatti e i lag di visualizzazione sono solo un ricordo del passato, grazie alla sincronizzazione del refresh rate con la GPU.

### Jack per cuffie incluso

Collega facilmente le cuffie per un'esperienza più realistica.

### Low blue light

Sforza meno la vista attenuando la luce blu proveniente dal monitor.

### Notevole livello di dettaglio

Eccezionale nitidezza con un rapporto di contrasto dinamico di 10.000,000:1 per una maggiore chiarezza e una più ampia gamma di colori.

### Dual HDMI

Due porte HDMI, per maggiori opzioni di visualizzazione.

### Regolate la visualizzazione

Pratica regolazione dell'inclinazione di 5° in avanti e 23° all'indietro.

# HP V28 4K Monitor



Dimensioni dello schermo	28"
Proporzioni	16:9
Tipo di schermo	TN
Pixel pitch	0,161 mm
Angolo di visualizzazione orizzontale	170°
Inclinazione	da -5 a +23°
Intervallo regolazione dell'altezza	Nessuna regolazione dell'altezza
Tempo di risposta	1 ms GtG (con overdrive)
Luminosità	300 nit
Livello di contrasto	1000:1 statico
Risoluzione (massima)	4K UHD (3840 x 2160 a 60 Hz)
Risoluzioni supportate	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1440 x 900; 1600 x 1200; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 2560 x 1440; 3840 x 2160; 640 x 480; 800 x 600
Funzionalità di visualizzazione	Antistatico; AMD FreeSync™; modalità Low Blue Light
Tipo di input del display	2 HDMI 2.0; 1 DisplayPort™ 1.2
Funzionalità di sicurezza fisica	Predisposizione blocco sicurezza
Efficienza energetica	Classe efficienza energetica: A; Consumo energetico in modalità attiva: 31 W; Consumo energetico annuo: 46 kWh; Standby: 0,5 W; Consumo elettrico (modalità attiva): 31 W; Consumo energetico (modalità disattivata): 0,3 W
Opzioni di controllo utente del display	Luminosità; esci; informazione; gestione; menu; alimentazione; gestione ingressi; immagine; colore
Porte I/O esterne	1 uscita audio
Dimensioni del prodotto	65,88 x 5,62 x 38,32 cm 65,88 x 5,62 x 46,68 cm Con supporto Imballato: 73,2 x 16 x 47,9 cm 25,93 x 2,21 x 15,08 in 25,93 x 2,21 x 18,37 in Con supporto Imballato: 28,82 x 6,3 x 18,85 in
Peso	5,5 kg; Imballato: 7,7 kg 12.11 lb; Imballato: 17.01 lb
Intervallo di temperatura di funzionamento	da 5 a 35°C
Intervallo di temperatura di funzionamento	41 to 95°F
Intervallo umidità di funzionamento	Da 20 a 80% senza condensa
Certificazioni e conformità	MEPS Australia e Nuova Zelanda; BSMI; CB; CCC; CE; CEL; EAC; Energy Star; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; TUV-S; UL/CSA; VCCI; MEPS Vietnam; RAEE; ISC; ICE
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 di alimentazione CA; cavo DisplayPort™; cavo HDMI; documentazione
Montaggio VESA	100 mm x 100 mm (staffa inclusa)
Codice prodotto	8WH58AA
Informazioni per l'ordine	194721058157