

# HP X27c FHD Gaming Monitor



## Immergiti completamente nel gioco.

I gaming monitor a superficie curva di HP sono la soluzione ideale per chi ama immergersi in lunghe sessioni di gioco, con la massima precisione e all'insegna del comfort. Abbiamo ridefinito il gaming ad alta definizione con la tecnologia a pannelli VA, con frequenza di aggiornamento di 165 Hz, tempo di risposta 1 ms<sup>1</sup> e AMD<sup>2</sup> FreeSync™ Premium<sup>3</sup>.



### Solo immagini straordinarie

Più spazio per giocare con i monitor a superficie curva VA 1500R in Full HD (1920 x 1080)<sup>4</sup>. Immergiti totalmente in questo mare infinito di colori ed entra nel vivo dell'azione con angoli di visione estremamente ampi.



### Massimo comfort

Un pannello curvo, che riduce l'affaticamento agli occhi e dotato di HP Eye Ease con certificazione Eyesafe<sup>®</sup>, che elimina le emissioni di luce blu dannose ad alta energia e aumenta la precisione dei colori. Scegli la tua posizione ideale grazie alla base regolabile.

AMD  
**FreeSync**  
Premium

### Grafica perfetta

La tecnologia AMD<sup>2</sup> FreeSync™ Premium<sup>3</sup> ti garantisce un gameplay senza interruzioni. E con l'eccezionale frequenza di refresh di 165 Hz, il tempo di risposta è di appena 1 ms<sup>1</sup> con MPRT.



### Un monitor realizzato nel rispetto dell'ambiente

L'imballaggio proviene da fonti sostenibili ed è riciclabile<sup>5</sup>. La sostenibilità non è mai stata così elegante.

# HP X27c FHD Gaming Monitor

---

## Caratteristiche

### Display certificato Eyesafe®

I monitor con certificazione Eyesafe® soddisfano i requisiti TÜV in materia di riduzione della luce blu e gli standard Eyesafe® proteggendo la tua vista dalle dannose emissioni di luce blu senza distorcere i colori e riducendo l'affaticamento oculare quando trascorri lunghi periodi di tempo davanti allo schermo.

### Regolate la visualizzazione

Regola lo schermo per una visualizzazione confortevole con la funzionalità di inclinazione.

### Imballaggi realizzati a partire da fonti sostenibili

HP adotta strategie ambientali sempre più innovative con l'obiettivo di ridurre la quantità di materiali negli imballaggi e di utilizzare una maggiore quantità di materiali riciclati nei propri prodotti.

### Pannello VA

Ampi angoli di visione a 178° e livelli di nero ottimizzati per un contrasto più ricco e profondo.

### Display curvo 1.500R

La superficie curva di questo monitor ti regala un'esperienza di gioco coinvolgente e incredibilmente realistica.

### Frequenza di refresh di 165 Hz

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

### Tecnologia AMD FreeSync™ Premium

Gioca senza temere interruzioni grazie a un'elevata frequenza di aggiornamento, oltre a una compensazione della frequenza di fotogrammi e una latenza ridotte con la tecnologia AMD FreeSync™ Premium.

### Compatibilità perfetta

Entra subito in azione: ti basteranno pochi secondi per collegare le tue console di gioco preferite, anche quelle che arriveranno in futuro.

### Tempo di risposta di 1 millisecondo con Overdrive

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

### Massima reattività

Con un tempo di risposta così stratosferico, i movimenti risulteranno nitidissimi, per un'esperienza di visione ancora più fluida.

### Hub di gioco OMEN

OMEN Gaming Hub è l'esclusiva soluzione HP che trasformerà la tua esperienza di gioco. Software ottimizzato, controllo dell'hardware, servizi in tempo reale: OGH ti porta nel gaming del futuro.

### Monitor FHD/1080 p

Grafica brillante e qualità straordinaria grazie all'incredibile monitor FHD.

### Colori estremamente accurati

Copertura sRGB del 97% per una perfetta riproduzione dei colori.

### Liberate la scrivania e la parete

Montaggi VESA per la rapida installazione su una parete o un braccio.

### Display micro-edge su tre lati

Il design micro-edge su tre lati aumenta la superficie del display, per una migliore esperienza di visualizzazione dei contenuti.

---

<sup>6</sup> Le imbottiture in fibra sono prodotte al 100% con fibra di legno e materiali organici riciclati.

<sup>7</sup> Richiede un monitor e una scheda grafica AMD Radeon™; entrambi devono supportare la tecnologia FreeSync™ Premium. AMD FreeSync™ Premium richiede una compensazione della frequenza di fotogrammi necessariamente ridotta e almeno la qualità FHD con una frequenza di aggiornamento di 120 Hz. Per ulteriori dettagli, consultare [www.amd.com/freesync](http://www.amd.com/freesync). Prima di procedere con l'acquisto, verificare le funzionalità con il produttore del sistema. GD-161.

<sup>8</sup> Braccio di montaggio o il gruppo di montaggio a parete VESA in vendita separatamente.

# HP X27c FHD Gaming Monitor



Dimensioni dello schermo	68,6 cm (27")
Proporzioni	16:9
Tipo di schermo	VA <sup>1</sup>
Pixel pitch	0,3114 mm x 0,3114 mm
Tempo di risposta	1ms MPRT (con overdrive) <sup>1</sup>
Luminosità	350 nit <sup>1</sup>
Livello di contrasto	3000:1
Colore prodotto	Nero; 97% sRGB
Risoluzione (massima)	FHD (1920 x 1080 a 165 Hz)
Risoluzioni supportate	640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 800; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080
Frequenza di scansione del display (orizzontale)	30-210 KHz
Frequenza di scansione del display (verticale)	60-165 Hz
Funzionalità di visualizzazione	modalità Low Blue Light; antiriflesso; curvatura 1500R; altezza regolabile; AMD FreeSync™ Premium; Compatibile con le console di gioco
Tipo di input del display	1 HDMI 2.0 (con supporto HDCP); 1 ingresso DisplayPort™ 1.4 (con supporto HDCP)
Funzionalità di sicurezza fisica	Predisposizione blocco sicurezza
Software di gestione	Hub di gioco OMEN
Efficienza energetica	Classe efficienza energetica: F; Consumo energetico in modalità attiva: 50 W (massimo); Consumo energetico annuo: 23 kWh; Standby: 0,5 W (standby); Consumo elettrico (modalità attiva): 50 W (massimo); Consumo energetico (modalità disattivata): 25 W (tipico)
Opzioni di controllo utente del display	uscita; informazioni; gestione; accensione; gestione ingressi; gestione menu; gaming; immagine; colore
Porta audio	1 jack audio da 3,5 mm (uscita audio)
Webcam	Nessuna fotocamera integrata
Dimensioni del prodotto	61,13 x 8,53 x 36,76 cm Senza supporto. 61,13 x 21,15 x 51,11 cm Con supporto Imballato: 68,8 x 22,5 x 44 cm
Peso	6,6 kg; Imballato: 10,5 kg
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	BIS; BSMI; CB; CCC; CE CECP; CEL; cTUVus; EAC; FCC; marchio ISC; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; TUV-S (Argentina) IEC60950-1; VCCI (VCCI); RAEE; California Energy Commission (CEC); Mexico Energy; applicazione WW; ICE; Emirati Arabi Uniti; TUV-GS; certificati Ucraina; NRCS (Sudafrica); PSE EAC; Belarus Energy; Certificazione Eyesafe®
Alimentatore	Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz
Garanzia	1 anno di garanzia limitata.
Contenuto della confezione	Monitor; cavo DisplayPort™; scheda di garanzia; informativa sul prodotto; cavo di alimentazione CA
Montaggio VESA	100 mm x 100 mm (staffa non inclusa)
Codice prodotto	32G13AA
Predisposizione per funzionalità touch	Nessuna funzionalità touch
Pixel per pollice (ppi)	82 ppi
Profondità di bit pannello	8 bit
Angolo di visualizzazione verticale	178°
Angolo di visualizzazione orizzontale	178°
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	100 mm
Durezza	3H
Trattamento schermo	Antiriflesso
Predisposizione per funzionalità touch	Nessuna funzionalità touch
Filtro privacy integrato	No

Senza sfarfallio

Sì

Modalità Low Blue Light

Sì, certificazione Eyesafe®

---

# HP X27c FHD Gaming Monitor

## Note a piè di pagina del messaggio

<sup>1</sup> Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori tipici forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori. I risultati possono variare in base alla qualità dell'immagine/foto/video originale e alla differenza tra le impostazioni del monitor precedenti e la modalità HP Enhance +.

<sup>2</sup> FreeSync™ Premium disponibile solo con collegamento DisplayPort o tramite HDMI. FreeSync è una tecnologia AMD® abilitata sui monitor FHD o QHD che elimina gli sfarfallii e gli strappi delle immagini in giochi e video vincolando la frequenza di aggiornamento del monitor a quella della scheda grafica. Compensazione della frequenza di fotogrammi ridotta e frequenza di aggiornamento di almeno 120 Hz, scheda grafica AMD Radeon e/o monitor compatibili con APU AMD serie A con DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync obbligatori. Richiede driver AMD 15.11 Crimson (o successivi) per supportare FreeSync tramite HDMI. Le frequenze di aggiornamento adattivo variano a seconda del monitor. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo [www.amd.com/freesync](http://www.amd.com/freesync).

<sup>3</sup> Supporta la sincronizzazione adattiva con le schede grafiche NVIDIA® GeForce® e AMD Radeon. Certificazione FreeSync™. Compatibile con NVIDIA® GeForce® serie GTX 10, serie GTX 16 e schede grafiche più recenti.

<sup>4</sup> Per visualizzare immagini FHD (Full High-Definition) sono necessari contenuti FHD.

<sup>5</sup> La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile. Il riempimento in plastica contiene oltre il 90% di plastica riciclata.

## Note specifiche tecniche

<sup>1</sup> Tutte le specifiche rappresentano i valori tipici forniti dai produttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

