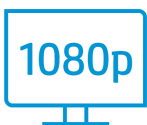


# HP X27c FHD-gamingskjerm



## Fordypende spilling.

Spill lengre, mer komfortabelt og med fantastisk nøyaktighet på vårt utvalg av flotte kurvede gaming-skjermer. Vi har omdefinert gaming i høy oppløsning med VA Panel-teknologi, oppdateringsfrekvens på 165 Hz, responstid på 1 ms<sup>1</sup> og AMD<sup>2</sup> FreeSync™ Premium<sup>3</sup>.



**Du må se det for å tro det**  
På disse VA 1500R kurvede skjermene i FHD (1920 x 1080)<sup>4</sup> får du mer plass til å spille. Fordyp deg i enda flere farger og fang opp alle handlinger med ultravide visningsvinkler.



**Komfortabel gaming**  
Dette kurvede panelet har HP Eye Ease med Eyesafe<sup>®</sup>-sertifisering som reduserer belastningen på øynene og holder dårlig blått lys med høy energi ute og fargenøyaktigheten inne. Tilpass komforten med den justerbare basen.

**AMD**  
**FreeSync**  
Premium

**Myke bevegelser**  
Følg strømmen på 165 Hz med en superrask responstid på 1 ms<sup>1</sup> med MPRT og få et bilde uten forstyrrelser med AMD<sup>2</sup> FreeSync™ Premium<sup>3</sup>.



**Å vise ansvar**  
Emballasjen er bærekraftig produsert og resirkulerbar<sup>5</sup>. Det har aldri sett så bra ut å gjøre noe bra.

# HP X27c FHD-gamingskjerm

---

## Med

### Eyesafe®-sertifisert skjerm

Eyesafe®-sertifiserte skjermer oppfyller TÜV low blue light-kravene og Eyesafe®-standarder som beskytter øynene mot skadelig blått lys uten å forvrengre farger, slik at belastningen på øynene reduseres når du jobber i lange perioder.

### Juster visningen din

Juster skjermen og gjør visningen komfortabel med vippejusterbarhet.

### Bærekraftig produsert emballasje

HP finner nye metoder for å redusere materialmengden i emballasjen, og for hvordan det kan brukes mer resirkulerte materialer i designet.

### VA-panel

Få vide, 178-graders visningsvinkler og bedre svarte nivåer med dype, rike kontraster.

### 1500R kurvet skjerm

En dramatisk kurve som gir deg en svært realistisk og fordypende spillopplevelse.

### 165 Hz oppdateringsfrekvens

Skarp handling og utrolig responsiv spilling nærmest uten artefakting eller skjermriving.

### AMD FreeSync™ Premium-teknologi

Med AMD FreeSync™ Premium-teknologi kan du spille sikkert med høy oppdateringsfrekvens, lav bildefrekvenskompensasjon og lav latens.

### Konsollkompatibilitet

Det er enkelt å koble til favoritt gaming-konsollene dine fra gjeldende og neste generasjon – det er bare å koble til og spille.

### Responstid på 1 millisekund med Overdrive

Eliminerer bevegelsesuskarphet og gir deg krystallklar, jevn spilling uansett hva som skjer på skjermen.

### Responstid for bevegelig bilde

Reduserer uskarpheten i bevegelser og gir en mer flytende visuell opplevelse.

### OMEN Gaming Hub

Bruk OMEN Gaming Hub til å få gjort alt – slik at du får en bedre gaming-opplevelse. Fra programvareforbedringer til maskinvarekontroll og direktetjenester. OGH hever nivået helt enkelt.

### Full HD-skjerm / 1080p-skjerm

Strålende visuelle opplevelser og uforglemmelig kvalitet fra en slående FHD-skjerm.

### Svært virkelighetstro farger

Fargeområde på 97 % sRGB for ideell fargegjengivning.

### Fra skrivebordet og på veggen

VESA-fester for enkel montering på en vegg eller arm.

### Tresidig micro-edge display

Med et tresidig micro-edge display som maksimerer visningsområdet, ser du mer av skjermen.

---

<sup>6</sup> Fiberputer er laget av 100 % resirkulert trefiber og organisk materiale.

<sup>7</sup> Krever en skjerm og AMD Radeon™-grafikk, begge med FreeSync™ Premium-støtte. AMD FreeSync™ Premium krever obligatorisk lav bildefrekvenskompensasjon og en oppdateringsfrekvens på minst 120 Hz ved minimum FHD. Se [www.amd.com/freesync](http://www.amd.com/freesync) for fullstendig informasjon. Bekreft kompatibilitet med systemprodusenten før kjøp. GD-161.

<sup>8</sup> VESA-monteringsarm eller veggmonteringsfeste selges separat.

# HP X27c FHD-gamingskjerm



Skjermstørrelse	68,6 cm (27")
Sideforhold	16:9
Skjermtype	VA <sup>1</sup>
Bildepunkt per tomme	0,3114 mm x 0,3114 mm
Svartid	1 ms MPRT (med overdrive) <sup>1</sup>
Lysstyrke	350 NIT <sup>1</sup>
Kontrastforhold	3000:1
Produktfarge	Svart; 97% sRGB
Oppløsning (maks.)	FHD (1920 x 1080 ved 165 Hz)
Oppløsninger som støttes	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
Skjermkannfrekvens (horisontal)	30–210 KHz
Skjermkannfrekvens (vertikal)	60–165 Hz
Skjermfunksjoner	Low blue light-modus; Antirefleks; 1500R krumning; Høydejusterbar; AMD Freesync™ Premium; Kompatibel med gaming-konsoll
Skjermindatatype	1 HDMI 2.0 (med HDCP-støtte); 1 DisplayPort™ 1.4-inngang (med HDCP-støtte)
Fysiske sikkerhetsfunksjoner	Klar for sikkerhetslås
Administrasjonsprogramvare	OMEN Gaming Hub
Energieffektivitet	Energieffektivitetsklasse: F; Strømforbruk i på-modus: 50 W (maksimum); Årlig energiforbruk: 23 kWh; Ventemodus: 0,5 W (ventemodus); Strømforbruk (på-modus): 50 W (maksimum); Strømforbruk (av-modus): 25 W (typisk)
Skjerm, brukerkontroller	Avslutt; Informasjon; Administrasjon; Strømkontroll; Inndatakontroll; Menykontroll; Spilling; Bilde; Farger
Lydport	1 x 3,5 mm lydkontakt (lydutgang)
Webcam	Ikke integrert kamera
Produktmål	61,13 x 8,53 x 36,76 cm Uten stativ. 61,13 x 21,15 x 51,11 cm Med fot Pakket: 68,8 x 22,5 x 44 cm
Vekt	6,6 kg; Pakket: 10,5 kg
Driftstemperaturområde	5 til 35 °C
Driftstemperaturområde	41 to 95°F
Luftfuktighetsområde ved drift	20 til 80 % ikke-kondenserende
Sertifiseringer og samsvar	BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; FCC; ISC-merke; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; TUV-S (Argentina) IEC60950-1; VCCI; WEEE; California Energy Commission (CEC); Mexico Energy; WW-program; ICE; UAE; TUV-GS; Ukraina-sertifikater; NRCS i Sør-Afrika; PSE EAC; Belarus Energy; Eyesafe®-sertifisert
Strømforsyning	100–240 VAC, 50 / 60 Hz
Garanti	2 years limited warranty
Innhold i esken	Skjerm; DisplayPort™-kabel; Garantikort; Produktmerknad; AC-strømledning
VESA-montering	100 mm x 100 mm (brakett inkludert)
Produktnummer	32G13E9
Berøringsaktivert	Ikke berøringsaktivert
Piksler per tomme (ppt)	82 ppt
Bitdybde for panel	8-bits
Vertikal visningsvinkel	178°
Horisontal visningsvinkel	178°
Skjermkant	Tresidig mikrokant
Drei	No swivel
Vipp	-5 til +20°
Sving	No pivot
Høydejusteringsområde	100 mm
Hardhetsgrad	3H
Skjermbehandling	Antirefleks
Berøringsaktivert	Ikke berøringsaktivert
Integrert innsynsfilter	Nei
Flimmerfri	Ja
Modus med lite blått lys	Ja, Eyesafe®-sertifisert

# HP X27c FHD-gamingskjerm

## Fotnoter

<sup>1</sup> Alle ytelsesspesifikasjoner representerer de typiske spesifikasjonene som leveres av HPs komponentprodusenter; faktisk ytelse kan variere, enten høyere eller lavere. Resultater kan variere basert på kvalitet på originalt bilde/video og forskjell mellom tidligere skjerminnstillinger sammenlignet med HP Enhance +-modus.

<sup>2</sup> FreeSync™ Premium er bare tilgjengelig når den er koblet til Display Port eller HDMI. FreeSync er en AMD®-teknologi som er aktivert på FHD- eller QHD-skjerm, og utviklet for å fjerne hakking i spill og videoer ved å låse skjermens oppdateringsfrekvens til bildefrekvensen på grafikkortet. Obligatorisk lav bildefrekvens-kompensasjon og oppdateringsfrekvens på minst 120 Hz, krever AMD Radeon-grafikk og/eller AMD A-seriens APU-kompatible skjerm med DisplayPort / HDMI Adaptive-Sync. AMD 15.11 Crimson-driver (eller nyere) kreves for å støtte FreeSync over HDMI. Adaptiv oppdateringsfrekvens avhenger av skjermen. Mer informasjon er tilgjengelig på [www.amd.com/freesync](http://www.amd.com/freesync).

<sup>3</sup> Støtter Adaptive-sync med NVIDIA® GeForce®-grafikkort AMD Radeon-grafikkort. FreeSync™-sertifisert. Kompatibel med NVIDIA® GeForce® GTX 10-serien, GTX 16-serien og nyere grafikkort.

<sup>4</sup> Full-HD (FHD)-innhold kreves for å vise FHD-bilder.

<sup>5</sup> 100 % av den ytre emballasjen og bølgepapper er laget av bærekraftig produserte, sertifiserte og resirkulerte fibre. Plastputer er laget av > 90 % resirkulert plast.

## Fotnoter for tekniske spesifikasjoner

<sup>1</sup> Alle spesifikasjonene er typiske spesifikasjoner som er gitt av HPs komponentprodusenter; den faktiske ytelsen kan være høyere eller lavere.

