

# HP 24f-skjerm



Utrolig tynn. Uimotståelig pris.

Opplev den skarpe bildekvaliteten du lengter etter med denne ultraslanke mikrokantskjermen, som tilbyr iøynefallende aluminiumsdesign og altoppslukende ultravide visningsopplevelser. Fra surfing av innhold til strømming av underholdning – du vil oppleve verden på en helt ny måte.



## Attraktiv, ultratynn design

Denne ultraslanke skjermen er konstruert i lettmetall med høy styrke og matt finish, og gir deg et moderne utseende uten en avansert prislapp.

## Imponerende fra kant til kant

Med det levende IPS-panelet kan denne mikrokantskjermen tilby ultravide visningsvinkler og skarp, klar bildekvalitet. Det er en oppslukende visningsopplevelse, perfekt for doble skjermoppsett.

## Fullstappet med underholdningsfunksjoner

Opplev den skarpe, klare forskjellen som FHD<sup>1</sup>-oppløsningen genererer for alt ditt innhold. Takket være AMD FreeSync™<sup>2</sup> vil du oppleve PC-spilling fri for uskarphet og forsinkelse.

<sup>1</sup> Full-HD (FHD)-innhold kreves for å vise FHD-bilder.

<sup>2</sup> FreeSync™ er bare tilgjengelig når den er koblet til DisplayPort eller HDMI. FreeSync er en AMD®-teknologi som er aktivert på FHD- eller QHD-skjerm, laget for å eliminere hakking og/eller bildebrudd i spill og videoer ved å låse skjermens oppdateringsfrekvens til bildefrekvensen på grafikkortet. Krever AMD Radeon™-grafikk og/eller AMD A-serie APU-kompatible skjerm med DisplayPort/HDMI™ Adaptive-Sync. AMD 15.11 Crimson-driver (eller nyere) kreves for å støtte FreeSync over HDMI. Tilpasningsbare oppdateringsfrekvenser varierer avhengig av skjermen. Mer informasjon er tilgjengelig på [www.amd.com/freesync](http://www.amd.com/freesync).

# HP 24f-skjerm

---

## Med

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

Vær forberedt på strålende visuelle effekter og skarpe bilder med den uforglemmelige kvaliteten på denne imponerende FHD-skjermen.

### Mikrokantskjerm

Med nesten ingen innfatning som går rundt skjermen, får du en ekstra bred visningsopplevelse med et sømløst oppsett av flere skjermer.

### Gå opp til det beste

Uansett hvor du står, gir en HP IPS-skjerm deg klare og livaktige bilder. IPS-teknologi sikrer bildenøyaktighet og konsistens på tvers av det svært brede visningsområdet. Gled deg over den samme brede visningsopplevelsen du får med premium-nettbrett og mobile enheter.

### AMD® FreeSync™-teknologi

Se og føl forskjellen med jevn, responsiv spilling. AMD® FreeSync™ synkroniserer oppdateringsfrekvensen med GPU-en, og dermed blir hakket visning, inndataforsinkelse og revner i skjermbildet noe som tilhører fortiden.

### Del på den panoramiske utsikten

Klare detaljer fra nesten hvilken som helst posisjon, med konsistente farger og bildeklarhet som opprettholdes på tvers av de svært brede 178° horisontale og vertikale visningsvinklene.

### Antireflekspanel

Nyt solen og favorittinnholdet ditt samtidig med denne antirefleks-skjermen. Ikke-reflekterende og lavglanset, så du får mindre gjenskinn når du er utendørs.

### Kompakt, stilig design

Få alt du trenger i én elegant pakke. Bare én tilkobling til veggen eliminerer kabelrot. Slank design gir deg mer plass og en bedre databehandlingsopplevelse.

### Moderne design

Med den slanke designen er denne moderne skjermen en perfekt ledsager til din nyeste enhet og lett å integrere i et moderne hjem.

### Juster visningen din

Juster skjermen til dine personlige preferanser med vinkel som kan stilles 5° forover eller 25° bakover.

### Sømløs grafikk

Videoer og spill blir mer livaktige med mindre haking og uskarphet. Dette gir en mer realistisk spillopplevelse og en myk grå-til-grå-responstid på 5 millisekunder.

### Svak blå belysning

Med modusen Svak blå belysning endres skjermfargene diskret til en varmere fargetone, samtidig som hvitt blir mer naturlig så du får mindre belastning på øynene.

### Ekstreme detaljer

Fantastisk skarphet leveres med et dynamisk kontrastforhold på 10 000 000:1, som gir dypere svart, klarere hvitt og skarpere farger.

---

<sup>3</sup> FreeSync™ er bare tilgjengelig når den er koblet til DisplayPort eller HDMI. FreeSync er en AMD®-teknologi som er aktivert på FHD- eller QHD-skjermer, laget for å eliminere haking og/eller bildebrudd i spill og videoer ved å låse skjermens oppdateringsfrekvens til bildefrekvensen på grafikkortet. Krever AMD Radeon™-grafikk og/eller AMD A-serie APU-kompatible skjermer med DisplayPort/HDMI™ Adaptive-Sync. AMD 15.11 Crimson-driver (eller nyere) kreves for å støtte FreeSync over HDMI. Tilpasningsbare oppdateringsfrekvenser varierer avhengig av skjermen. Mer informasjon er tilgjengelig på [www.amd.com/freesync](http://www.amd.com/freesync).

<sup>4</sup> Alle ytelses-spesifikasjoner er typiske spesifikasjoner som er gitt av HPs komponentprodusenter; den faktiske ytelsen kan være høyere eller lavere.

## HP 24f-skjerm



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Skjermstørrelse                  | 60,45 cm (23,8")   |
| Sideforhold                      | 16:9   |
| Skjermtype                       | IPS m/LED-bakbelysning   |
| Bildepunkt per tomme             | 0,274 mm   |
| Svartid                          | 5 ms grått til grått (med overstyring) <sup>1</sup>  |
| Lysstyrke                        | 300 cd/m <sup>2</sup> <sup>1</sup>   |
| Kontrastforhold                  | 1000:1 statisk; 10000000:1 dynamisk <sup>1</sup>   |
| Visningsvinkel                   | 178° horisontal; 178° vertikal   |
| Produktfarge                     | Sølv   |
| Oppløsning                       | FHD (1920 x 1080 ved 60 Hz)  |
| Oppløsninger som støttes         | 1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 800; 1366 x 768; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600   |
| Skjermkannefrekvens (horisontal) | Opptil 86 kHz  |
| Skjermkannefrekvens (vertikal)   | Opptil 75 Hz   |
| Skjermfunksjoner                 | Antirefleks; Antistatisk; IPS (In-Plane Switching); Språkvalg; LED-bakbelysning; Skjermkontroller; Plug and Play; Brukerprogrammerbar  |
| Skjermminndatatype               | 1 VGA; 1 HDMI 2.0  |
| Fysiske sikkerhetsfunksjoner     | Klar for sikkerhetslås <sup>3</sup>  |
| Skjermens bevegelsesvinkel       | Vipp: -5 til +25°  |
| Administrasjonsprogramvare       | HP Display Assistant   |
| Miljøspesifikasjoner             | Arsenikkfritt skjermglass; Kvikksølvfri skjermbakbelysning; Lavhalogen <sup>2</sup>  |
| Energieffektivitet               | Energieffektivitetsklasse: A; Strømforbruk i på-modus: 19 W; Årlig energiforbruk: 28 kWh; Ventemodus: 0,23 W; Strømforbruk (på-modus): 19 W; Strømforbruk (av-modus): 0,17 W   |
| Skjerm, brukerkontroller         | Lysstyrke; Fargestyring; Kontrast; Avslutt; Bildekontroll; Informasjon; Inndatakilde; Språk; Administrasjon; Meny; OK; Strøm   |
| Produktmål                       | 53,98 x 4 x 32,3 cm Uten stativ.<br>53,98 x 18 x 40,88 cm With stand   |
| Vekt                             | 2,84 kg  |
| Driftstemperaturområde           | 5 til 35°C   |
| Driftstemperaturområde           | 41 til 95 °F   |
| Luftfuktighetsområde ved drift   | 20 til 80 % RH   |
| Sertifiseringer og samsvar       | BSMI; CB; CCC; CE; CEL Grade 2; CSA; CSA-NRTL; EAC; E-standby; EUP Lot-6; FCC; GEMS; HRN N NO.201; ICES; IEC 60950-1; IS 1121; ISO 9241-307; KC; KCC; MEPS; Microsoft WHQL-sertifisering (Windows 10, Windows 8 og Windows 7); PSB; RCM; SABS IEC 60950-1; SASO; SmartWay Transport Partnership (NA); TUV Bauart; VCCI; IS; Svak blå belysning |
| Strømforsyning                   | Inngangsspenning 100 til 240 V vs  |
| Garanti                          | 1 års begrenset garanti  |
| Innhold i esken                  | Strømledning; Dokumentasjon; HDMI-kabel; Garantikort; Installeringsplakat; Strømadapter  |
| Opprinnelsesland                 | Kina   |
| Produktnummer                    | 2XN60AA  |
| Bestillingsinformasjon           | 2XN60AA#ABB: 192018368583; 2XN60AA#A2N: 192018368668; 2XN60AA#ABT: 192018368620; 2XN60AA#ABU: 192018368590; 2XN60AA#ABV: 192018368644; 2XN60AA#ABY: 192018368613; 2XN60AA#ACQ: 192018368637; 2XN60AA#UUG: 192018368651; 2XN60AA#UUZ: 192018368606  |

<sup>1</sup> Alle ytelsestypiserte spesifikasjoner representerer typiske spesifikasjoner angitt av HPs komponentprodusenter. Faktisk ytelse kan være enten høyere eller lavere.  
<sup>2</sup> Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke lavhalogen. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke lavhalogen.  
<sup>3</sup> Lås selges separat.

