



Philips Evnia Curved  
Gaming Monitor  
WQHD-spillskjerm

### Evnia 7000

34" (86,36 cm)  
3440 x 1440 (WQHD)



34M2C7600MV

## Spilling utover innovasjon

Få glede av presisjon og nøyaktighet fra Evnia WQHD VA-spillskjerm. Få fullt utbytte av den enestående grafikken med rike farger og høy kontrast, sammen med den nye dimensjonen til seeropplevelsen med den innovative Ambiglow.

### Funksjoner som er utformet med tanke på spillere

- Ambiglow gir en mer intens underholdning med aura av lys
- LowBlue-modus og flimmerfri visning som er behagelig for øynene
- Få tilgang til og vis flere kilder på to enheter
- Forbedret lyd med DTS Sound™

### Bygget for rask action

- AMD FreeSync™ Premium Pro, HDR-spilling med liten ventetid
- 165 Hz oppdateringsfrekvens for svært jevne, strålende bilder
- Med lite etterslep reduseres tidsforsinkelsen mellom enheten og skjermen
- SmartImage-spillmodus optimalisert for spillere

### Strekk seeropplevelsen litt lenger

- Mini-LED med lokal dimming, 1152 soner
- CrystalClear-bilder med UltraWide QHD 3440 x 1440 piksler
- Skjerm med buet design for en mer oppslukende opplevelse
- DisplayHDR™ 1400 leverer imponerende farger og kontrast

EVNIA

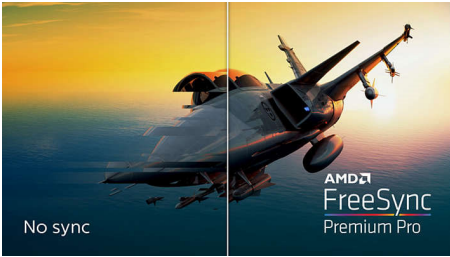
PHILIPS

WQHD-spillskjerm  
Evnia 7000 34" (86,36 cm), 3440 x 1440 (WQHD)

34M2C7600MV/01

# Høydepunkter

## AMD FreeSync™ Premium Pro



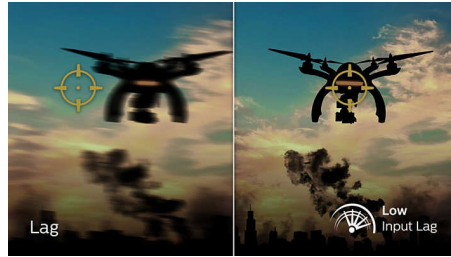
Når du spiller, skal det ikke stå mellom hakkete spilling eller dårlig bildeoppdateringsfrekvens. AMD FreeSync™ Premium Pro gir deg en ekte HDR-spillopplevelse som er en kombinasjon av jevn spilling med topp ytelse og eksepsjonell grafikk med høy dynamisk rekkevidde, samtidig som du opprettholder den korte ventetiden.

## Spilling med 165 Hz



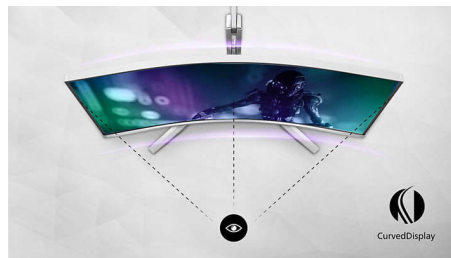
Du liker intens, konkurransepreget spilling. Du krever en skjerm som gir svært jevne bevegelser uten etterslep. Denne Philips-skjermen oppdaterer seg opptil 165 ganger per sekund, noe som er raskere enn en standardskjerm. En lavere oppdateringsfrekvens kan gjøre at fiender ser ut til å hoppe fra sted til sted på skjermen, noe som gjør dem til mål som er vanskelige å treffe. Med en oppdateringsfrekvens på 165 Hz vises disse viktige manglende bildene på skjermen, slik at fiendenes bevegelser ser svært jevne ut, og du kan enkelt sikte deg inn på dem. Med svært lite etterslep og jevne bilder er denne Philips-skjermen perfekt egnet for spill.

## Lavt etterslep



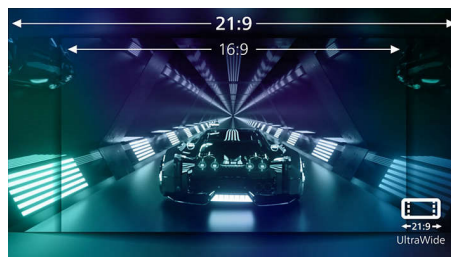
Etterslepet er tiden som går fra du utfører noe på en tilkoblet enhet, til du ser resultatet på skjermen. Med lite etterslep reduseres tidsforsinkelsen som kan oppstå når du angir en kommando fra enheten til skjermen. Dette forbedrer opplevelsen av spill med plutselige bevegelser, spesielt for de som spiller raske og konkurransebaserte spill.

## Skjerm med buet design



Skjermer til stasjonære datamaskiner gir en personlig brukeropplevelse, og derfor passer en buet design svært godt. Den buede skjermen er både behagelig å se på og har en oppslukende effekt rettet mot deg som sitter rett foran skjermen.

## UltraWide CrystalClear-bilder



Disse Philips-skjermene leverer CrystalClear, UltraWide Quad HD-bilder med 3440 x 1440 piksler. De nye skjermene bruker paneler med høy ytelse, svært høy piksel tetthet og 178/178-graders bred visning. Slik gir de liv til bilder og grafikk. UltraWide

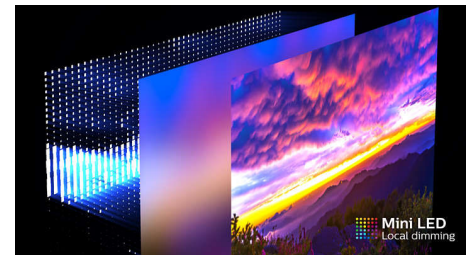
21:9-formatet sørger for økt produktivitet ved å gi mer plass til sidestilte sammenligninger og mer oversiktlige regneark kolonner. Enten du stiller profesjonelle krav til ekstremt detaljert informasjon i løsninger med datamaskinassistert konstruksjon og produksjon eller du er en finanseksperter som arbeider i enorme regneark, gir Philips-skjermene deg CrystalClear-bilder.

## DisplayHDR™ 1400-sertifisert



Denne Philips-skjermen er sertifisert i henhold til det nylig kunngjorte VESA DisplayHDR™ 1400-sertifiseringsnivået. Med en maksimal lysstyrke på opptil 1400 nit, økt kontrastforhold og et bredere fargespekter får denne skjermen frem detaljer du aldri har opplevd tidligere, med strålende farger, dypere svartfarger og lysere hvitfarger med svært realistiske inntrykk. Denne Philips-skjermen leveres med flere HDR-modi, som alle er optimalisert for dine visningsbehov: HDR Premium, HDR Effect, HDR Warm, HDR Basic og VESA DisplayHDR-sertifisert nivå.

## Mini-LED-bakgrunnsbelysning



Mini-LED-bakgrunnsbelysning gir bedre kontroll over lys- og kontrastforhold. Den lille størrelsen på mini-LED-lampene som danner bakgrunnsbelysningen, gjør det mulig å opprette 1152 individuelt kontrollerte soner, noe som gir dypere svartfarger og lysere hvitfarger. Rikt HDR-innhold kan nå vises slik det er ment med enestående kontrast og presis gjengivelse.

AMD  
FreeSync  
Premium Pro

Flicker-free

LowBlue Mode

Wide Viewing Angle

VESA CERTIFIED  
DisplayHDR™ 1400

ambiglow

Low Input Lag

165Hz

CompactErgo Base

# Spesifikasjoner

## Konnektivit

- Signalinngang: HDMI 2.1 x 2, DisplayPort 1.4 x 1, USB-C x 1 (DP alt-modus, video, data og strømforsyning)
- Synk-inngang: Separat synk
- Lyd (inn/ut): Lydutgang
- HDCP: HDCP 1.4 (HDMI / DisplayPort / USB-C), HDCP 2.3 (HDMI / DisplayPort / USB-C)
- USB-hub: USB 3.2 Gen 1 / 5 Gbps, USB-B oppstrøms x 1, USB-A nedstrøms x 4 (med 2 for hurtiglading B.C 1.2)

## Bilde/skjerm

- Skjermstørrelse: 34 tommer / 86,36 cm
- Sideforhold: 21:9
- LCD-skjermtype: VA LCD
- Type bakgrunnsbelysning: Mini-LED med lokal dimming, 1152 soner
- Pikselavstand: 0,23715 x 0,23715 mm
- Lysstyrke: HDR av (typ.): 720 cd/m<sup>2</sup> (senter), HDR på (min.): 1400 cd/m<sup>2</sup> (10 % av skjermen) / 900 (senter) cd/m<sup>2</sup>
- Skjermfarger: 1,07 milliarder (8-biters + FRC)
- Fargegamut (typisk): NTSC 119,7 %\*, sRGB 140 %\*, Adobe RGB 92,9 %\*
- Fargegamut (min.): DCI-P3: 97 %\*
- Kontrastforhold (typisk): 3000 : 1
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- Svartid (typisk): 2,5 ms (grå-til-grå)\*
- Visningsvinkel: 178° (H) / 178° (V), @ C/R &gt; 10
- Bildeforbedring: SmartImage-spill
- Maksimal oppløsning: 3440 x 1440 ved 165 Hz\*
- Effektivt visningsområde: 797,22 (H) x 333,72 (V) – ved en 1500R-kurve\*
- Skannefrekvens: 30–250 kHz (H) / 48–165 Hz (V)
- sRGB
- Delta E: < 2 (sRGB)
- Uten flimring
- Pikseltetthet: 109,68 PPI
- LowBlue-modus
- Skjermbelegg: Antirefleksbelegg, 3H, Haze 25 %
- SmartUniformity: 93 ~ 105 %
- Lite etterslep
- EasyRead
- Adaptiv synkronisering
- HDR: DisplayHDR 1400-sertifisert
- Ambiglow: Firesidig

## Strømforsyning

- Maks. strømforsyning: USB-C opptil 90 W (5 V / 3 A, 7 V / 3 A, 9 V / 3 A, 10 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 4,5 A)
- Versjon: USB PD-versjon 3.0

## Praktisk

- Innebygde høyttalere: 5 W x 2, DTS
- Plug & Play-kompatibilitet: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11/10/8.1/8/7
- Brukerkomfort: Strøm på/av, Meny/OK, Inngang/ Opp, Spillinnstillinger/ned, SmartImage-spill/bak
- Skjermpråk: Portugisisk (Brasil), Tsjekkisk, Nederlandsk, Engelsk, Finsk, Fransk, Tysk, Gresk, Ungarsk, Italiensk, Japansk, Koreansk, Polsk, Portugisisk, Russisk, Spansk, Forenklet kinesisk,

- Svensk, Tyrkisk, Tradisjonell kinesisk, Ukrainsk
- Andre praktiske funksjoner: Kensington-lås, VESA-montering (100 x 100 mm), VESA-brakett
- MultiView: PIP/PBP-modus, To enheter
- KVM

## Stativ

- Høydejustering: 150 millimeter
- Dreiestykke: -/+ 20 grader
- Vippe: -5/20 grader

## Drift

- Strømforsyning: Ekstern, 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Av-modus: 0,3 W (typ.)
- På-modus: 64,9 W (typ.)
- Standby-modus: 0,5 W (typ.)
- LED-indikator for strøm: Drift – hvit, Standby-modus – hvit (blinkende)
- Energimerkeklasse: G

## Mål

- Emballasje i mm (B x H x D): 930 x 525 x 282 millimeter
- Produkt uten stativ (mm): 807 x 367 x 132 millimeter
- Produkt med stativ (maks. høyde): 807 x 549 x 290 millimeter

## Vekt

- Produkt med emballasje (kg): 14,89 kg
- Produkt med stativ (kg): 10,35 kg
- Produkt uten stativ (kg): 8,58 kg

## Miljøkrav ved bruk

- Høyde over havet: Bruk: +12 000 fot (3658 m), ikke-bruk: +40 000 fot (12 192 m)
- Temperaturområde (drift): 0 °C til 40 °C
- MTBF: 50 000 (unntatt bakbelysning) time(r)
- Relativ luftfuktighet: 20–80 % %
- Temperaturområde (lagring): -20 °C til 60 °C

## Bærekraftighet

- Miljøvennlighet og energiforbruk: RoHS
- Resirkulerbar emballasje: 100 %
- Bestemte stoffer: Kvikksølvfri, Kabinett uten PVC/BFR

## Samsvar og standarder

- Juridiske godkjenninger: CB, CE-merket, FCC klasse B, ICES-003, CU-EAC, EAEU RoHS, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART

## Kabinett

- Farge: Hvit
- Fullfør: Strukturert

## Innholdet i esken:

- Ledninger: HDMI-kabel, DisplayPort-kabel, USB-oppstrømskabel, USB-C til USB-C-kabel, strømledning, VESA-brakett
- Skjerm med stativ
- Brukerdokumentasjon

Utgivelsesdato  
2024-04-28

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheter forbeholdt.

Versjon: 6.3.1

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

EAN: 87 12581 79589 4

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Radius i skjermens buede form i mm

\* For å få den beste utskriftsytelsen må du alltid sørge for at grafikkortet kan oppnå den maksimale oppløsningen og oppdateringshastigheten til denne Philips-skjermen.

\* Svartid som tilsvarer SmartResponse

\* DCI-P3-dekning basert på CIE1976

\* NTSC-område basert på CIE 1976

\* sRGB-område basert på CIE 1931

\* Adobe RGB-dekning basert på CIE1976

\* For USB-C-strøm- og ladefunksjonen må den bærbare datamaskinen støtte spesifikasjonene for standard USB-C-strømforsyning. Sjekk brukerhåndboken for den bærbare PC-en eller produsenten for å få mer informasjon.

\* For Videooverføring via USB-C må den bærbare PC-en / enheten din støtte USB-C DP Alt-modus

\* Skjermen kan se annerledes ut enn på aktuelle bilder.