



Philips Evnia Curved
Gaming Monitor
WQHD-spilskærm

Evnia 7000

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



34M2C7600MV

Gaming, der bryder grænserne

Nyd den præcision og nøjagtighed, som Evnia WQHD VA-gaming-skærmen leverer. Fordyb dig helt i den enestående grafik med fyldige farver og høj kontrast sammen med den nye dimension i din TV-oplevelse med den nyskabende Ambiglow.

Funktioner, der er designet til gamere

- Ambiglow gør underholdningen mere intens med en lyskrans
- LowBlue-tilstand og flimmerfri visning, der er behagelig for øjnene
- Få adgang til og få vist flere kilder på to enheder
- Forbedret lyd med DTS Sound™

Bygget til at være hurtig

- AMD FreeSync™ Premium Pro; problemfri HDR-gaming med lav latenstid
- 165 Hz opdateringshastigheder til ultraklare, strålende billeder
- Lav indgangsforsinkelse reducerer tidsforsinkelsen mellem enheder forbundet til skærmen
- SmartImage-spiltilstand optimeret til spillere

Udvid din seeroplevelse

- Mini-LED med lokal dæmpning 1152 zoner
- CrystalClear-billeder med UltraWide QHD 3440 x 1440 pixel
- Buet displaydesign for en mere medrivende oplevelse
- DisplayHDR™ 1400 leverer imponerende farver og kontrast

EVNIA

PHILIPS

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

34M2C7600MV/00

Vigtigste nyheder

AMD FreeSync™ Premium Pro



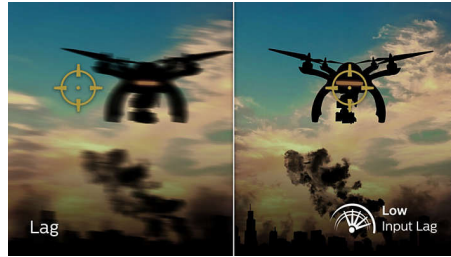
Spil skal ikke være et valg mellem hakkende gameplay eller ødelagte billeder. AMD FreeSync™ Premium Pro leverer den ægte HDR-spiloplevelse: En kombination af problemfri spil med maksimal ydeevne og enestående grafik med højt dynamisk område, samtidig med at der opretholdes lav latenstid.

165 Hz spil



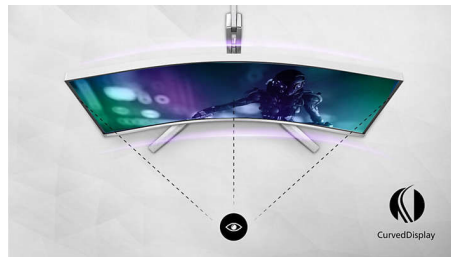
Du spiller intense, konkurrencebaserede spil. Du har brug for en skærm uden forsinkelse og med ultrajævne billeder. Denne Philips-skærm opfrisker skærbilledet op til 165 i sekundet, hvilket faktisk er væsentlig hurtigere end en standardskærm. En lavere billedhastighed får fjender til at hoppe fra sted til sted på skærmen, og det gør dem vanskeligere at ramme. Med 165 Hz billedhastighed får du de vigtige billeder, der ellers ville mangle, som viser fjendens bevægelser i et ultrajævnt tempo, så du nemt kan nedlægge dem. Med ultralav inputforsinkelse og ingen skærmslitager er denne Philips-skærm din perfekte spilmakker.

Lav inputforsinkelse



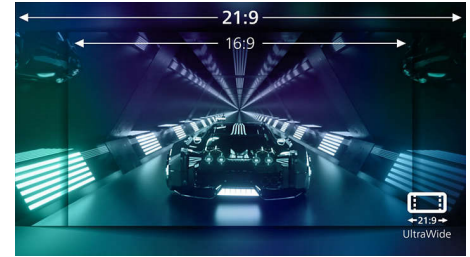
Indgangsforsinkelsen er den tid, som forløber mellem udførelsen af en handling med tilsluttede enheder og det at se resultatet på skærmen. Lav indgangsforsinkelse reducerer tidsforsinkelsen mellem indtastningen af en kommando fra enhederne til skærmen og giver særligt forbedret afspilning af videospil, der er følsomme over for ryk, hvilket især er vigtigt for dem, som spiller hurtige og konkurrencebaserede spil.

Buet displaydesign



Computerskærme tilbyder en personlig oplevelse, som passer meget godt til et buet design. Den buede skærm giver en behagelig og samtidigt fordybende effekt, der sætter dig i centrum ved dit bord.

UltraWide CrystalClear-billeder



Disse nyeste Philips-skærme leverer CrystalClear, UltraWide Quad HD-billeder med 3440 x 1440 pixel. Takket være højtydende skærme med højt pixeltal og 178/178 brede betragtningsvinkler bringer disse nye skærme dine billeder og grafik til live. UltraWide 21:9-formatet sikrer større produktivitet med mere plads til sidestillede sammenligninger og mere overskuelige kolonner i regneark. Uanset om du er en krævende professionel bruger med behov for ekstremt detaljerede oplysninger til CAD-CAM-løsninger eller en økonomisk troldmand, der arbejder med kæmpe regneark, får du altid krystallklare billeder med skærme fra Philips.

DisplayHDR™ 1400-certificeret



Denne Philips-skærm er certificeret med det nyligt annoncerede VESA DisplayHDR™ 1400-certificeringsniveau. Med en maksimal lysstyrke på op til 1400 nits, et øget kontrastområde og en bredere farveskala viser denne skærm detaljer, som du aldrig har oplevet før, med strålende farver, dybere sorte og lysere hvide nuancer med ultrarealistiske effekter. Denne Philips-skærm leveres med flere HDR-indstillinger, der hver især er optimeret til dine visningspræferencer: HDR Premium-, HDR Effect-, HDR Warm-, HDR Basic- og VESA DisplayHDR-certificeringsniveau.

AMD
FreeSync
Premium Pro

Flicker-free

LowBlue Mode

Wide Viewing Angle

HDMI

DTS
Sound

ambiglow

USB-C

21:9
Curved
Ultrawide

Specifikationer

Tilslutningsmuligheder

- Signalindgang: HDMI 2.1 x 1, DisplayPort 1.4 x 1, USB-C x 1 (DP Alt-tilstand, video, data og strømforsyning)
- Synkroniseret indgang: Separat synkronisering
- Lyd (indgang/udgang): Audio-udgang
- 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 opstrøms x 1, USB-A nedstrøms x 4 (med 2 til hurtig opladning B.C 1.2)

Billede/display

- Panelstørrelse: 34"/86,36 cm
- Billedformat: 21:9
- LCD-panel: VA LCD
- Type af baggrundsbelysning: Mini-LED med lokal dæmpning 1152 zoner
- Pixel-størrelse: 0,23715 x 0,23715 mm
- Lysstyrke: HDR fra (typisk): 720 (center) cd/m², HDR til (min.): 1400 (10 % af skærm) cd/m²/900 (center) cd/m²
- Skærmfarver: 1,07 milliarder (8 bit + FRC)
- Farveskala (typisk): NTSC 119,7 %*, sRGB 140 %*, Adobe RGB 92,9 %*
- Farveskala (min.): DCI-P3: 97%*
- Kontrastforhold (typisk): 3.000:1
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- Svartid (typisk): 2,5 ms (grå til grå)*
- Betragtningvinkel: 178° (V)/178° (L), @ C/R > 10
- Billedforbedring: SmartImage-spil
- Maks. opløsning: 3440 x 1440 ved 165 Hz*
- Effektivt betragtningsområde: 797,22 (L) x 333,72 (V) – ved en 1500R-krumning*
- Scanningsfrekvens: 30-250 kHz (V)/48-165 Hz (L) sRGB
- Delta E: < 2 (sRGB)
- Flimmerfri
- Pixeltæthed: 109,68 PPI
- LowBlue-tilstand
- Skærmbelægning: Antireflekterende, 3H, uklarhed 25 %
- SmartUniformity: 93 ~ 105 %
- Lav indgangsforsinkelse
- EasyRead
- Adaptiv synkronisering
- HDR: DisplayHDR 1400-certificeret
- AmbientLight: 4-sidet

Strømforsyning

- Maks. strømforsyning: USB-C op til 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)
- Version: USB PD, version 3.0

Komfort

- Indbyggede højttalere: 5 W x 2, DTS
- Plug and Play-kompatibilitet: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11/10/8.1/8/7
- Brugervenlighed: Tænd/sluk, Menu/OK, Indgang/op, Spilindstillinger/ned, SmartImage-spil/tilbage
- OSD-sprog: Brasiliansk portugisisk, Tjekkisk,

- Hollandsk, Engelsk, Finsk, Fransk, Tysk, Græsk, Ungarsk, Italiensk, Japansk, Koreansk, Polsk, Portugisisk, Russisk, Spansk, Forenklet kinesisk, Svensk, Tyrkisk, Traditionelt kinesisk, Ukrainsk
- Andet udstyr: Kensington-lås, VESA-beslag (100 x 100 mm), VESA-beslag
- MultiView: PIP/PBP-tilstand, 2 x enheder
- KVM

Stander

- Højdejustering: 150 mm
- Drejeled: +/- 20°
- Hældning: -5/20°

Strøm

- Strømforsyning: Ekstern, 100-240 VAC, 50-60 Hz
- Slukket: 0,3 W (typ.)
- Tændt tilstand: 64,9 W (typ.)
- Standby: 0,5 W (typ.)
- LED-strømindikator: Betjening - Hvid, Standbytilstand - Hvid (blinker)
- Klasse for energimærke: G

Mål

- Indpakning i mm (B x H x D): 930 x 525 x 282 mm
- Produkt uden fod (mm): 807 x 367 x 132 mm
- Produkt med holder (maks. højde): 807 x 549 x 290 mm

Vægt

- Produkt med emballage (kg): 14,89 kg
- Produkt med fod (kg): 10,35 kg
- Produkt uden fod (kg): 8,58 kg

Driftsforhold

- Højde: I drift: +12.000 fod (3.658 m), ikke i drift: +40.000 fod (12.192 m)
- Temperaturinterval (drift): 0 °C til 40 °C
- MTBF: 50.000 (ekskl. baggrundsbelysning) time(r)
- Relativ fugtighed: 20-80 %
- Temperaturinterval (opbevaring): -20 °C til 60 °C

Bæredygtighed

- Miljøforhold og energi: RoHS
- Genanvendelige emballeringsmaterialer: 100 %
- Specifikt hovedindhold: Uden kviksølv, PVC-/BFR-frit kabinet

Overholdelse og standarder

- Godkendelse af regler: CB, CE-mærke, FCC Klasse B, ICES-003, CU-EAC, EAEU RoHS, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART

Kabinet

- Farve: Hvid
- Finish: Struktur

Hvad følger med?

- Kabler: HDMI-kabel, DisplayPort-kabel, USB-opstrømskabel, USB-C til USB-C-kabel, strømledning, VESA-beslag
- Skærm med stander
- Brugerdokumentation

Udgivelsesdato
2024-04-16

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Version: 6.4.1

Specifikationer kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

EAN: 87 12581 79588 7

www.philips.com

* Radius for displaykrumningens bue i mm

* For at få den bedste udgangsydeevne skal du altid sikre dig, at dit grafikkort kan opnå den maksimale opløsning og opdateringshastighed for denne Philips-skærm.

* Reaktionstidsværdi svarende til SmartResponse

* DCI-P3-dækning baseret på CIE1976

* NTSC-område baseret på CIE1976

* sRGB-område baseret på CIE1931

* Adobe RGB-dækning baseret på CIE1976

* For USB-C-strøm- og opladningsfunktion skal din bærbare pc/enhed understøtte USB-C-standardspecifikationerne for strømforsyning. Læs i brugervejledning til den bærbare pc, eller bed producenten om flere oplysninger.

* Videotransmission via USB-C kræver, at din bærbare pc/enhed understøtter USB-C DP Alt-tilstand

* Skærmens udseende kan afvige fra illustrationerne.