



Philips Evnia Curved  
Gaming Monitor  
Játékhoz tervezett  
WQHD-monitor

**Evnia 7000**

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



**34M2C7600MV**

## Játék, amely túlmutat az innováción

Élvezze az Evnia WQHD VA gamer monitor által nyújtott precizitást és pontosságot. Merüljön el a kiemelkedő vizuális élményben gazdag színekkel és erős kontraszttal, és emelje azt új szintre az innovatív Ambiglow új dimenziójának köszönhetően.

### A funkciók a játékosok igényeire szabva

- Az Ambiglow egy fényudvarral teszi intenzívebbé a szórakozást
- A káros fényt kiszűrő LowBlue Mode és villódzásmentes Flicker-free üzemmódok gondoskodnak a szem egészségéről
- Több forrás elérése és megjelenítése két eszközön
- Továbbfejlesztett audió, DTS Sound™

### Mozgalmas jelenetekhez tervezve

- AMD FreeSync™ Premium Pro; zökkenőmentes, alacsony késleltetésű HDR játék
- 165 Hz-es frissítési gyakoriság az igazán folyamatos és ragyogó képek érdekében
- Az alacsony bemeneti késleltetés csökkenti késési időt az eszköz és a monitor között
- SmartImage játék üzemmód – a játékosokra optimalizálva

### Még nagyobb vizuális élmény

- 1152 zóna mini LED helyi fényerő-szabályozással
- CrystalClear képek, UltraWide QHD 3440 x 1440 képponttal
- Ívelt tervezésű képernyő a lenyűgöző élmény érdekében

EVNIA

PHILIPS

# Fénypontok

## AMD FreeSync™ Premium Pro



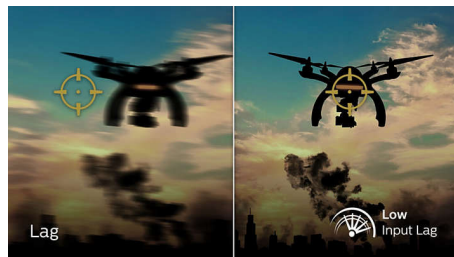
A szaggatott játékmotornak vagy a szaggatott képnek nem kellene feltétlenül a játék velejárájának lennie. Az AMD FreeSync™ Premium Pro igazi HDR játékelményt kínál: a csúcsteljesítményű kiemelkedő játékot és a kivételesen magas dinamikatarományú megjelenítés kombinációját, az alacsony késleltetés fenntartása mellett.

## 165 Hz-es játékelményt



Ön intenzíven, versenyszerűen játszik. Késleltetésmentes, igazán folyamatos képeket biztosító kijelzőre van szüksége. Ez a Philips kijelző másodpercenként 165-szor gondoskodik a képernyőn megjelenített tartalom újrarajzolásáról, amely gyakorlatilag gyorsabb a normál kijelzőknél. Az alacsonyabb képfrekvencia azt jelenti, hogy az ellenségek látszólag pontról pontra ugrálnak a képernyőn, ami miatt nehezebb őket eltalálni. A 165 Hz-es képfrekvencia révén láthatja azokat a kritikus fontosságú hiányzó képeket is, amelyek az ellenség mozgását igazán folyamatosan mutatják be, így könnyű becélolni őket. A különlegesen kis bemeneti késleltetés és a kép akadozásmentessége miatt ez a Philips kijelző tökéletes partner a játékokhoz.

## Alacsony bemeneti késleltetés



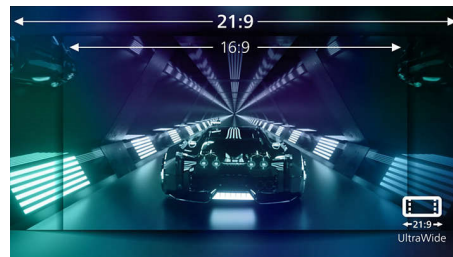
A bemeneti késleltetés az az időtartam, ami egy csatlakoztatott eszközzel történő műveletvégzés és az eredmény képernyőn való megjelenése között eltelik. Az alacsony bemeneti késleltetés csökkenti a késési időt az eszköztől történő parancsbevitel és az eredmény monitoron való megjelenése között. Ez nagy mértékben javítja a hatékonyságot a gyors mozdulatokat igénylő videojátékoknál, ami különösen fontos a gyors tempójú, verseny jellegű játékok esetén.

## Ívelt tervezésű képernyő



Az asztali monitorok személyes felhasználói élményt nyújtanak, amelyhez nagyon jól illeszkedik az ívelt tervezés. Az ívelt képernyő kellemes kelt, mégis finoman magába szippantó hatást kelt, amely Önre összpontosul az asztal fókuszában.

## UltraWide CrystalClear képek



Ezen Philips képernyők CrystalClear, UltraWide Quad HD 3440 x 1440 pixeles képeket biztosítanak. A nagy teljesítményű, nagy képpont-sűrűségű paneleket használó, 178/178 fokos széles látószögű új kijelzők élettel töltik meg képeit és grafikáit. Az UltraWide 21:9 formátum még nagyobb produktivitást tesz lehetővé, mivel több helyet biztosít az egymás melletti összehasonlításhoz, és a táblázatok több oszlopa jeleníthető meg egyszerre. Ön lehet a CAD-CAM megoldásokhoz rendkívüli részletességet megkövetelő, igényes profi, vagy hatalmas táblázatokat kezelő pénzügyi guru. A Philips kijelzők garantálják a kristálytisztaság megjelenítést.

## DisplayHDR™ 1400 tanúsítással rendelkezik



Ez a Philips monitor az újonnan bejelentett VESA DisplayHDR™ 1400 tanúsítási szinttel rendelkezik. Az akár 1400 nit csúcshatárértékkel, a kontraszttartomány növelésével és a szélesebb színskálával ez a képernyő olyan részleteket jelenít meg, amelyeket eddig még soha nem tapasztalt, ragyogó színekkel, mélyebb feketékkel és élénkebb fehérekkel, ultra-realistikus effektusokkal. Ez a Philips monitor számos HDR-móddal rendelkezik, melyek mindegyike az Ön vizuális preferenciáinak megfelelően van optimalizálva: HDR Premium, HDR Effect, HDR WARM, HDR Basic és VESA DisplayHDR Certified Level.

# Műszaki adatok

## Csatlakoztathatóság

- Jelbemenet: 2 db HDMI 2.1, 1 db DisplayPort 1.4, 1 db USB-C (DP váltakozó mód, videó, adat és Power Delivery)
- Szinkronbemenet: Külön szinkron
- Audio (be/ki): Audiokimenet
- HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DisplayPort/USB-C); HDCP 2.3 (HDMI/DisplayPort/USB-C)
- USB hub: 1. generációs USB 3.2/5 Gbit/s, 1 db gazdagép felé irányuló USB-B, 4 db perifériák felé irányuló USB-A (kettő BC 1.2 szabvány szerinti gyorsítottással rendelkezik)

## Kép/Kijelző

- Panel mérete: 34"/86,36 cm
- Képfórmula: 21:9
- LCD panel típusa: VA LCD
- A háttérvilágítás típusa: 1152 zóna mini LED helyi fényerő-szabályozással
- Képpont-osztásköz: 0,23715 x 0,23715 mm
- Fényerő: HDR ki (jell.): 720 (közép) cd/m<sup>2</sup>; HDR be (min.): 1400 (a képernyő 10%-a) cd/m<sup>2</sup> / 900 (közép) cd/m<sup>2</sup>
- A kijelző színei: 1,07 milliárd (8 bit + FRC)
- Színtartomány (tipikus): NTSC: 119,7%\*, sRGB: 140%\*, Adobe RGB: 92,9%\*
- Színtartomány (minimum): DCI-P3: 97%\*
- Kontrasztarány (tipikus): 3000:1
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- Válaszidő (tipikus): 2,5 ms (szürkétől szürkéig)\*
- Megtekintési szögtartomány: 178° (H) / 178° (V), C/R &gt; 10 mellett
- Képjavítás: SmartImage játék
- Maximális felbontás: 3440 x 1440, 165 Hz-en\*
- Tényleges képfelület: 797,22 (V) x 333,72 (F) – 1500R görbület esetén\*
- Pásztaási frekvencia: 30–250 kHz (H)/48–165 Hz (V)
- sRGB
- Delta E: < 2 (sRGB)
- Villódzásmentes

- Képpontsűrűség: 109,68 PPI
- LowBlue üzemmód
- Kijelző bevonata: Csillogásvédelem, 3H, fátyolos hatás: 25%
- SmartUniformity: 93 ~ 105%
- Alacsony bemeneti késleltetés
- EasyRead
- Adaptív szinkronizálás
- HDR: DisplayHDR 1400 tanúsítvánnyal rendelkezik
- Ambiglow: 4 oldalas

## Tápellátás

- Maximális teljesítményleadás: USB-C: max. 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)
- Verzió: USB PD, 3.0 verzió

## Kényelem

- Beépített hangszórók: 2 db 5 W, DTS
- Plug & Play kompatibilitás: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11/10/8.1/8/7
- Kényelmes használat: Tápellátás be/ki, Menü/OK, Bemenet/fel, Játékbeállítások/Le, SmartImage játék/Vissza
- OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek: braziliai portugál, cseh, holland, angol, finn, francia, német, görög, magyar, olasz, japán, koreai, lengyel, portugál, orosz, spanyol, egyszerűsített kínai, svéd, török, hagyományos kínai, Ukrán
- Egyéb kényelmi jellemzők: Kensington zár, VESA tartó (100 x 100 mm), VESA tartó
- MultiView: PIP/PBP mód, 2 eszköz
- KVM

## Állvány

- Magasságállítási lehetőség: 150 mm
- Elforgatás: +/- 20 fok
- Döntés: -5/20 fok

## Tápellátás

- Tápellátás: Külső, 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Kikapcsolt mód: 0,3 W (tipikus)
- Bekapcsolt mód: 64,9 W (tipikus)
- Készenléti üzemmód: 0,5 W (tipikus)
- Tápellátás LED-indikátora: Működés - Fehér, Készenléti mód - Fehér (villogó)
- Energiacímke-osztály: G

## Méretek

- A csomagolás méretei mm-ben (Sz x Ma x Mé): 930 x 525 x 282 mm
- Termék állvány nélkül (mm): 807 x 367 x 132 mm
- Termék állvánnyal (max. magasság): 807 x 549 x 290 mm

## Tömeg

- Termék csomagolással együtt (kg): 14,89. kg
- Termék állvánnyal (kg): 10,35 kg
- Termék állvány nélkül (kg): 8,58 kg

## Üzemeltetési feltételek

- Tengerszint feletti magasság: Üzemben: +12 000 láb (3658 m), üzemben kívül: +40 000 láb (12 192 m)
- Hőmérséklettartomány (üzem): 0 és 40 °C között °C
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 50 000 óra (Háttérvilágítás nélkül) óra
- Relatív páratartalom: 20–80 %
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 és 60 °C között °C

## Fenntarthatóság

- Környezet és energia: RoHS
- Újrafelhasználható csomagolóanyag: 100 %
- Speciális anyagok: Higanymentes, PVC- és BFR-mentes készülékház

## Megfelelőség és szabványok

- Előírt jóváhagyások: CB, CE jelzés, FCC B osztály, ICES-003, CU-EAC, EAEU RoHS, TUV/ISO9241-

# Műszaki adatok

307, TUV-BAUART

## Ház

- Szín: Fehér
- Befejezés: Texturált

## A doboz tartalma:

- Kábelek: HDMI-kábel, DisplayPort-kábel, USB upstream kábel, USB-C – USB-C kábel, hálózati kábel, VESA tartó
- Egy monitor állvánnyal
- Felhasználói dokumentáció

Kiadás dátuma  
2024-05-08

Verzió: 6.4.1

EAN: 87 12581 79588 7

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

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

- \* A képernyőgörbület ívének sugara mm-ben
- \* A legjobb teljesítmény érdekében mindig győződjön meg róla, hogy a grafikus kártya képes ennek a Philips kijelzőnek a maximális felbontásának és frissítési frekvenciájának elérésére.
- \* A válaszidő értéke megegyezik a SmartResponse értékével
- \* DCI-P3-lefedettség a CIE1976 szabvány alapján
- \* NTSC szintér a CIE 1976 szabvány alapján
- \* sRGB szintér a CIE 1931 szabvány alapján
- \* Adobe RGB lefedettség a CIE1976 szabvány alapján
- \* Az USB-C tápellátás és töltés funkcióhoz notebookjának/eszközének támogatnia kell az USB-C csatlakozóra vonatkozó Power Delivery szabvány műszaki előírásait. További részletekért, kérjük, nézze meg notebookja használati útmutatóját vagy forduljon a gyártóhoz.
- \* Az USB-C szabványon keresztüli videóátvitelhez a notebookjának/eszközének támogatnia kell az USB-C DisplayPort váltakozó módot
- \* A monitor kinézete eltérhet a tájékoztató képeken ábrázolt termékek kinézetétől.