

Philips Brilliance  
Ívelt UltraWide LCD  
képernyő

**X-sorozatú**

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

**349X7FJEW**



## Továbbfejlesztett kialakítás, panoráma nézetek

a legnagyobb műveihez

A 34"-es ultraszéles Philips UltraWide kijelző le fogja nyugózni a 3440x1440 felbontású, kristálytisza képeivel és ragyogó színeivel. Az állítható magasságú, ultraszéles kijelző panoráma nézetben tárja Ön elé a világot.

### **Lenyűgöző teljesítmény**

- A MultiView egyidejűleg kettős kapcsolatot és nézetet valósít meg
- Könnyed, gördülékeny játékmenet az AMD FreeSync™ technológiával
- Ultra Wide-Color – szélesebb színtartomány az élénk képekért
- CrystalClear képek, UltraWide QHD 3440 x 1440 képponttal
- 100 Hz-es frissítési gyakoriság az igazán folyamatos képek érdekében

### **Egyszerűen csatlakoztatható, gyorsan élvezhető**

- HDMI a gyors digitális csatlakoztatáshoz
- DisplayPort csatlakozás a látvány maximalizálásáért
- Az USB 3.0 gyors adatátvitelt és intelligens telefontöltést tesz lehetővé
- Beépített sztereó hangszórók multimédiához

### **Továbbfejlesztett kialakítás a legnagyobb műveihez**

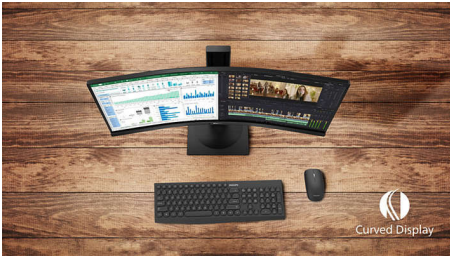
- Ívelt tervezésű képernyő a lenyűgöző élmény érdekében
- Keskeny képernyőkeret az egységes megjelenítés érdekében
- Állítható magasság a kényelmesebb, ergonomikusabb használat érdekében

**PHILIPS**

Ívelt UltraWide LCD képernyő  
X-sorozatú 34"-es (86,36 cm-es), 3440 x 1440 (WQHD)

# Fénypontok

## Ívelt tervezésű képernyő

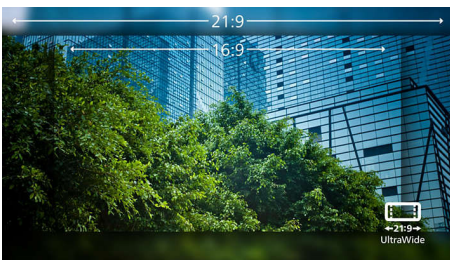


Az asztali monitorok személyes felhasználói élményt nyújtanak, amelyhez nagyon jól illeszkedik az ívelt tervezés. Az ívelt képernyő kellemes, mégis finoman magába szippantó hatást kelt, amely Önre összpontosul az asztal fókuszában.

## 100 Hz-es gyors frissítés

A játékhoz és a megfelelő videoteljesítményhez késleltetésmentes, igazán folyamatos képeket biztosító kijelzőre van szüksége. Ez a Philips kijelző másodpercenként 100-szer gondoskodik a képernyőn megjelenített tartalom újrarájzolásától, amely sokkal gyorsabb a normál kijelzőknél. Az alacsonyabb képfrekvencia azt jelenti, hogy az ellenségek látszólag pontról pontra ugrálnak a képernyőn, ami miatt nehezebb őket eltalálni. A 100 Hz-es képfrekvencia révén láthatja azokat a kritikus fontosságú hiányzó képeket is, amelyek az ellenség mozgását igazán folyamatosan mutatják be, így könnyű becélolni őket.

## 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 kristálytisztá megjelenítést.

## Állítható magasságú Ergo Base



Az állítható magasságú Ergo Base egy „emberközelí” Philips monitortalp, mely nemcsak billenthető, hanem a magassága is állítható, így mindenki a számára legkényelmesebb és legpraktikusabb módon helyezheti el a monitort.

## Ultra Wide-Color technológia

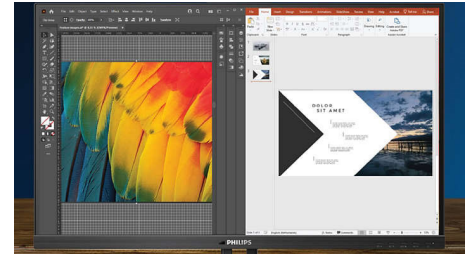


Az Ultra Wide-Color technológia szélesebb színtartományt nyújt a ragyogóbb képekért. A szélesebb színtartományú Ultra Wide-Color természetesebb zöldeket, élénkebb vöröseket és mélyebb kékeket biztosít. Az Ultra Wide-

349X7FJEW/00

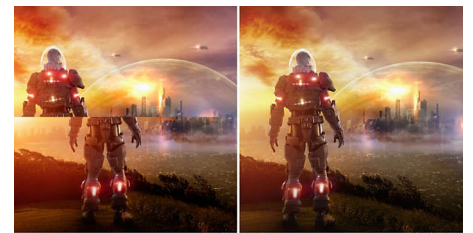
Color technológia által biztosított ragyogó színekkel élénkebbé teheti a multimédiás szórakozást, a képeket, sőt még munkahatékonyságát is jobbá teheti.

## MultiView technológia



A rendkívül nagy felbontású Philips MultiView kijelzővel most megismerheti a kapcsolódás világát. A MultiView aktív kettős kapcsolatot és nézetet valósít meg, így az összetett, több feladatból álló munka elvégzéséhez egyidejűleg dolgozhat több eszközön, többek között számítógépen és notebookon.

## Rendkívül gördülékeny játékmenet



A szaggatott játékmenetnek vagy a szaggatott képnek nem kellene feltétlenül a játék velejárójának lennie. Az új Philips monitorral nem is az. Az AMD FreeSync™ technológia szinte bármilyen képsebesség mellett képhibamentes működést, problémamentes, gyors frissítést és szupergyors válaszidőt biztosít.



# Műszaki adatok

## Csatlakoztathatóság

- Jelbemenet: DisplayPort 1.2, HDMI 1.4 (1 db), HDMI 2.0 (1 db)
- USB: 4 x USB 3.0 (1 gyorsítottéssel)\*
- Szinkronbemenet: Külön szinkron, Szinkron a zöld színjelen
- Audio (be/ki): Számítógépes audiobemenet, Fejhallgató-kimenet

## Kép/Kijelző

- Panel mérete: 34"/86,36 cm
- Képfórmátum: 21:9
- LCD panel típusa: VA LCD
- A háttérvilágítás típusa: W-LED rendszer
- Képpont-osztásköz: 0,232 x 0,232 mm
- Fényerő: 300 cd/m<sup>2</sup>
- A kijelző színei: 16,7 M
- Színtartomány (tipikus): NTSC: 99,8%\*, sRGB: 117,3%\*
- Kontrasztarány (tipikus): 3 000:1
- SmartContrast: 100 000 000:1
- Válaszidő (tipikus): 4 ms (szürkétől szürkéig)\*
- Megtekintési szögtartomány: 178° (H) / 178° (V), C/R &gt; 10 mellett
- Képjávitás: SmartImage játék
- Maximális felbontás: 3440 x 1440, 100 Hz-en\*
- Tényleges képfelület: 797,22 (V) x 333,72 (F) – 1800 R görbület esetén\*
- Pásztázási frekvencia: 58 - 148 kHz (H) / 40 - 100 Hz (V)
- sRGB
- Villódzásmentes
- Képpontsűrűség: 109,68 PPI
- AMD FreeSync™ technológia

## Kényelem

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

## Állvány

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

## Tápellátás

- Tápellátás: 100–240 V AC, 50–60 Hz, Külső
- Kikapcsolt mód: 0,3 W (tipikus)
- Bekapcsolt mód: 69,55 W (tipikus)
- Készenléti üzemmód: 0,3 W (tipikus)
- Tápellátás LED-indikátora: Működés - Fehér, Készenléti mód - Fehér (villogó)

## Méretetek

- Termék állvánnyal (mm): 810 x 444 x 292 mm
- A csomagolás méretei mm-ben (Sz x Ma x Mé): 946 x 576 x 388 mm
- Termék állvány nélkül (mm): 810 x 369 x 98 mm

## Tömeg

- Termék csomagolással együtt (kg): 13,74 kg
- Termék állvánnyal (kg): 8,21 kg
- Termék állvány nélkül (kg): 6,43 kg

## Üzemeltetési feltételek

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

## Fenntarthatóság

- Környezet és energia: RoHS, Higanymentes
- Újrafelhasználható csomagolóanyag: 100 %

## Megfelelőség és szabványok

- Előírt jóváhagyások: CE jelzés, FCC B osztály, CU-EAC, WEEE, TUV/ISO9241-307, RCM, CCC, PSB

## Ház

- Szín: Fehér
- Befejezés: Fényes
- Láb: Ezüstös/króm

## A doboz tartalma:

- Kábelek: HDMI-kábel, DP-kábel, USB-kábel, audiokábel, hálózati kábel
- Egy monitor állvánnyal
- Felhasználói dokumentáció



Kiadás dátuma  
2024-04-30

Verzió: 9.0.1

EAN: 87 12581 74164 8

© 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 maximális felbontás HDMI-bemenet, illetve DP-bemenet esetén is működik.  
\* A válaszidő értéke megegyezik a SmartResponse értékével  
\* A gyorsított USB BC 1.2 szabványnak megfelelő  
\* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Minden jog fenntartva. Az AMD, az AMD nyíl logó, az AMD FreeSync™ és ezek kombinációi az Advanced Micro Devices, Inc. védjegyei. Az ebben a kiadványban használt egyéb termékmegnevezések csak azonosítási célra szolgálnak és az adott vállalatok védjegyeit képezhetik.  
\* NTSC színtér a CIE 1976 szabvány alapján  
\* sRGB színtér a CIE 1931 szabvány alapján