

Philips Moda  
LCD monitor USB-C  
dokkolóval

**C-sorozatú**  
27"-es (68,47 cm-es)  
3840 x 2160 (4K UHD)

**279C9**



## Tömör, minden részletében teljességre törekvő kialakítás

A Philips DisplayHDR 400 tanúsítvánnyal ellátott, díjnyertes monitora éles 4K megjelenítést és élethű képi világot biztosít. A számos porttal, egykábeles USB-C csatlakozási lehetőséggel és egyszerű kábelvezetési megoldásokkal letisztult rendszert kínál. Az ergonomiai beállítások személyre szabását a SmartErgo monitortalp teszi lehetővé.

### **Kiváló tervezés**

- Keret nélküli – a teljes képért és a modern megjelenésért
- A kábelvezetés megszünteti a kábelrengeteget, így rendezetten tartja a munkaterületet.

### **Egykábeles USB-C csatlakozás**

- Csatlakoztassa notebookját egyetlen USB-C kábel segítségével
- A kompatibilis notebookok tápellátását és töltését végezheti a monitor segítségével

### **Kiváló képminőség**

- UltraClear, 4K UHD (3840x2160) felbontás a pontos részletekért
- IPS LED széles nézési szögű technológia a kép és a szín pontossága érdekében
- Könnyed, gördülékeny játékmenet az AMD FreeSync™ technológiával
- DisplayHDR 400 a még élethűbb és kimagaslóbb látvány érdekében

### **A kényelmes hatékonyságra tervezve**

- A SmartErgoBase felhasználóbarát, ergonomikus beállításokat tesz lehetővé
- LowBlue üzemmód a szemet kímélő hatékonyság érdekében



reddot winner 2020

# PHILIPS

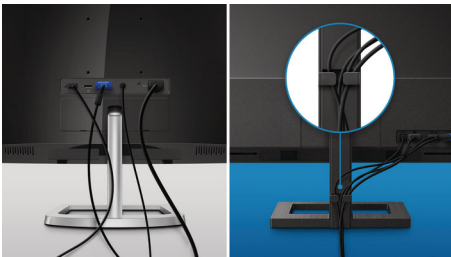
# Fénypontok

## keret nélküli



A körülvéő keret nélküli kialakítás modern hatású, kiterjedt képet biztosít, többmonitoros elrendezés esetén pedig gyakorlatilag teljesen egységes megjelenítést nyújt.

## Kábelezetés



A kábelezetés diszkrét kialakítású, így a kijelző működtetéséhez szükséges vezetékek és kábelek rendezett munkakörnyezetet biztosítanak.

## USB-C csatlakozás



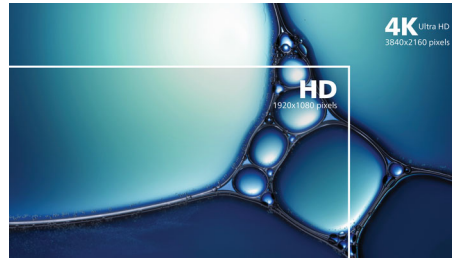
A Philips kijelző tápellátást biztosító C-típusú USB-csatlakozóval rendelkezik. Az intelligens és rugalmas energiakezelésnek köszönhetően közvetlenül töltheti kompatibilis eszközét. A

keskeny, megfordítható USB-C csatlakozó egyszerű egykábeles csatlakozást tesz lehetővé. Nagyfelbontású videókat nézhet és hihetetlenül gyorsan továbbíthat adatokat, miközben áram alatt tarthatja és töltheti a kompatibilis eszközét.

## Notebook tápellátása és töltése

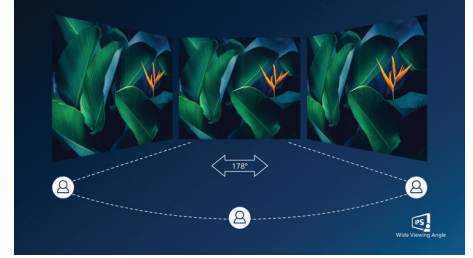
A monitor az USB Power Delivery szabványnak megfelelő USB-C csatlakozóval rendelkezik. Okos és rugalmas energiagazdálkodással tápellátást és töltést biztosíthat kompatibilis\* notebookjának közvetlenül a monitorról, egyetlen USB-C kábelrel.

## UltraClear, 4K UHD felbontás



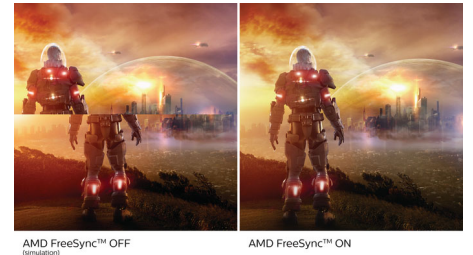
Ezen Philips kijelzők nagy teljesítményű paneljei UltraClear, 4K UHD (3840 x 2160) felbontású képeket nyújtanak. Ön lehet a CAD megoldásokhoz rendkívül részletgazdag képeket igénylő, 3D grafikai alkalmazásokkal dolgozó profi alkotó, vagy hatalmas táblázatokat kezelő pénzügyi szakember, a Philips kijelzők mindig élettel töltik meg a képeit és grafikáit.

## IPS technológia



Az IPS képernyők fejlett technológiát alkalmaznak, amely rendkívül széles, 178/178 fokos nézési szöveget nyújt. Így a képernyőt szinte bármilyen szögől nézheti. A normál TN panelekkel ellentétben az IPS képernyők kifejezetten éles képet és élénk színeket biztosítanak, ezért nemcsak fotók, filmek megtekintéséhez vagy webböngészéshez ideálisak, hanem olyan professzionális alkalmazásokhoz is, amelyek esetében fontos a színhűség és az állandó fényerő.

## Rendkívül gördülékeny játékmenet



A szaggatott játékmenetnek vagy a szaggatott képnek nem kellene feltétlenül a játék velejárájának 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.

## iF formatervezés



Az iF FORMATERVEZÉSI Díj nemcsak a kiemelkedő formatervezés minőségi védjegye, de egy olyan jelkép is, amelyben a

fogyasztók bátran megbízhatnak.

Philips 279C9 4K keret nélküli monitor egyedi döntési, forgatási, magasságállítási és elfordítási rendszerrel, amely maximális felhasználói rugalmasságot biztosít.



USB-C



Zero Bezel



4-sided Frameless



4K Ultra HD



IPS Wide Viewing Angle



AMD FreeSync



VESA CERTIFIED DisplayHDR 400



SmartErgo Base



LowBlue Mode

# Műszaki adatok

## Kép/Kijelző

- LCD panel típusa: IPS technológia
- A háttérvilágítás típusa: W-LED rendszer
- Panel mérete: 27"/68,47 cm
- Kijelző bevonata: Csillagvédelem, 3H, fátyolos hatás: 25%
- Tényleges képfelület: 596,74 (H) x 335,66 (V)
- Képformátum: 16:9
- Maximális felbontás: 3840 x 2160, 60 Hz-en
- Képpontsűrűség: 163 PPI
- Válaszidő (tipikus): 5 ms (szürkétől szürkéig)\*
- Fényerő: 400 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrasztarány (tipikus): 1300:1
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- Képpont-osztáskód: 0,1554 x 0,1554 mm
- Megtekintési szög tartomány: 178° (H) / 178° (V), C/R > 10 mellett
- Képjavítás: SmartImage játék
- Színtartomány (tipikus): NTSC: 90,7%\*, sRGB: 109%\*
- HDR: DisplayHDR 400 tanúsítású
- A kijelző színei: Színtámogatás: 1,07 milliárd szín
- Pásztázási frekvencia: 30 – 140 kHz (H) / HDMI: 40 – 60 Hz (V); DP: 23 – 75 Hz (V)
- Villódzásmentes
- LowBlue üzemmód
- EasyRead
- SmartUniformity: 97 ~ 102%
- Delta E: < 2
- sRGB
- AMD FreeSync™ technológia

## Csatlakoztathatóság

- Jelbemenet: 1 db DisplayPort 1.4, 2 db HDMI 2.0
- USB: 1 db USB-C, 4 db USB 3.2 (perifériák felé irányuló, és kettő B.C 1.2 szabvány szerinti gyorsítottással rendelkezik; akár 60 W teljesítményleadással)
- Szinkronbemenet: Külön szinkron
- Audio (be/ki): Fejhallgató-kimenet

## USB

- USB-C: Megfordítható csatlakozó
- Szupergyors: Adat- és videóátvitel
- DP: Beépített DisplayPort váltakozó mód
- Tápellátás: USB PD, 3.0 verzió
- USB-C maximális teljesítményleadása: Akár 65W (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/3,25A)

## Kényelem

- Kényelmes használat: Tápellátás be/ki, Menü, Bemenet, SmartImage játék, Fényerő
- Vezérlőprogram: SmartControl
- OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek: braziliai portugál, cseh, holland, angol, finn, francia, német, görög, magyar, olasz, japán, koreai, lengyel, portugál, orosz, egyszerűsített kínai, spanyol, svéd, hagyományos kínai, török, Ukrán
- Egyéb kényelmi jellemzők: Kensington zár, VESA tartó (100 x 100 mm)
- Plug & Play kompatibilitás: DDC/CI, Mac OS X,

sRGB, Windows 10/8.1/8/7

## Állvány

- Magasságállítási lehetőség: 130 mm
- Forgócsap: 90 fok
- Elforgatás: +/- 175 fok
- Billentés: -5/20 fok

## Tápellátás

- Bekapcsolt mód: 25,72 W (tipikus) (EnergyStar teszt módszer)
- Készenléti üzemmód: 0,5 W
- Kikapcsolt mód: 0,3 W
- Energiacímke-osztály: F
- Tápellátás LED-indikátora: Működés - Fehér, Készenléti mód - Fehér (villogó)
- Tápellátás: Külső, 100–240 V AC, 50–60 Hz

## Méret

- Termék állvánnyal (max. magasság): 612 x 527 x 218 mm
- Termék állvány nélkül (mm): 612 x 353 x 39 mm
- A csomagolás méretei mm-ben (Sz x Ma x Mé): 680 x 545 x 150 mm

## Tömeg

- Termék állvánnyal (kg): 5,85 kg
- Termék állvány nélkül (kg): 4,25 kg
- Termék csomagolással együtt (kg): 8,41 kg

## Működtetési feltételek

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

## Fenntarthatóság

- Környezet és energia: EnergyStar 8.0, TCO tanúsítvánnyal rendelkező, RoHS
- Újrafelhasználható csomagolóanyag: 100 %
- Speciális anyagok: Higanymentes, PVC- és BFR-mentes készülékház

## Megfelelőség és szabványok

- Előírt jóváhagyások: CB, FCC B osztály, ICES-003, CE jelzés, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, CU-EAC, EAEU RoHS, UKRÁN, CCC, CECP, CEL

## Ház

- Szín: Fekete
- Kidolgozás: Texturált

## A doboz tartalma:

- Egy monitor állvánnyal
- Kábelek: HDMI-kábel, DP-kábel, USB-C – C/A kábel, tápkábel
- Felhasználói dokumentáció



Kiadás dátuma  
2022-09-21

Verzió: 6.3.2

12 NC: 8670 001 66309  
EAN: 87 12581 76574 3

© 2022 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)

\* Az „IPS” márkanév/védjegy és a kapcsolódó technológiai szabadalmak a megfelelő tulajdonosokhoz tartoznak.  
\* A válaszidő értéke megegyezik a SmartResponse értékével  
\* NTSC színtér a CIE 1976 szabvány alapján  
\* sRGB színtér a CIE 1931 szabvány alapján  
\* 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.  
\* 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.  
\* A monitor kinézete eltérhet a tájékoztató képeken ábrázolt termékek kinézetétől.