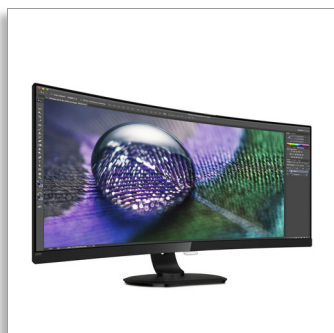




Philips Brilliance  
Zaobljen zaslon UltraWide  
s postajo USB-C

### Serija P

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



349P7FUBEB

## Poenostavite povezave

z revolucionarnim priključkom USB-C

Več slike in več storitev s Philipsovim zaobljenim izjemno širokim 34-palčnim zaslonom Brilliance; kristalno jasen, širok, zaobljen zaslon Quad HD je prava paša za oči. Večnamenski vhod USB-C in stojalo z nastavljivo višino omogočata popolno nastavitvev.

#### Izredna učinkovitost

- Slike CrystalClear z zaslonom UltraWide QHD s 3440 x 1440 slikovnimi pikami
- MultiView omogoča sočasno dvojno povezovanje in ogled
- Širši razpon barv s tehnologijo izjemno širokega barvnega spektra za živahnejšo sliko
- Hitrost osveževanja 100 Hz za izjemno tekoče slike

#### Funkcije za vaš način dela

- Zvezdišče USB 3.0 za priročen dostop in hitro polnjenje
- Vse povezave prek enega kabla USB-C

#### Napredna zasnova za vaše najboljše umetnine

- Zaobljena zasnova zaslona za še bolj pristno doživetje
- Privlačen videz z zelo ozkim robom

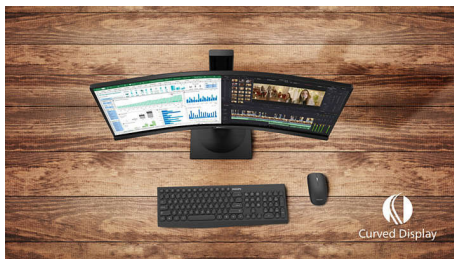
#### Zasnovano za udobno učinkovitost

- Nagibanje, vrtenje in nastavljanje višine omogoča idealno postavitev gledanja
- Način zmanjšanja modre svetlobe za očem prijazno učinkovitost

# PHILIPS

## Značilnosti

### Zaobljena zasnova zaslona



Namizni monitorji uporabniku omogočajo osebno izkušnjo, ki se odlično ujema z zaobljeno zasnovo. Zaobljen zaslon se povsem prijetno in neopazno zlije z delovnim prostorom in vas tako postavi v središče.

### Izjemno ozek rob



Novi zasloni Philips imajo izjemno ozke robove, ki odpravljajo ovire in zagotavlja največjo velikost slike. Zaslon z izjemno ozkim robom je primeren predvsem za uporabo več zaslonov, igranje iger, grafično oblikovanje in profesionalne aplikacije, saj vam daje občutek, kot bi pri tem uporabljali samo en zaslon.

### Priključna postaja USB-C



Novi kabel USB 3.1 tipa C s tankim dvostranskim priključkom omogoča enostavno priključitev z enim kablom. Povezava USB 3.1 prinaša 20-krat višje hitrosti prenosa podatkov od povezave USB 2.0, zato lahko podatke s trdega diska zdaj še hitreje prenesete v računalnik. Vse zunanje enote lahko z enim

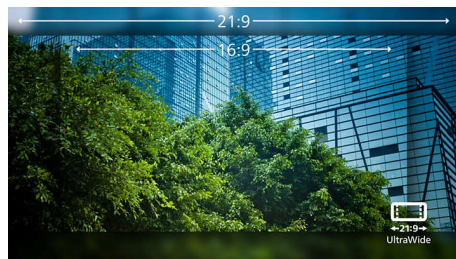
kablom enostavno povežete z monitorjem, pri čemer je kabel povezan s prenosnim računalnikom, z monitorjem pa je povezan tudi video izhod visoke ločljivosti osebnega računalnika. Poleg tega lahko s povezavo USB-C za napajanje prenosni računalnik napajate in polnite prek monitorja, zato ne potrebujete dodatnih kablov.

### Tehnologija izjemno širokega barvnega spektra



Tehnologija izjemno širokega barvnega spektra omogoča širši barvni spekter za živahnjšo sliko. Širša barvna lestvica tehnologije izjemno širokega barvnega spektra ustvarja naravnost zelene, živahnije rdeče in globlje modre odtenke. Z živahnimi barvami tehnologija izjemno širokega barvnega spektra oživi predstavnostno razvedrilo, slike pa tudi storilnost.

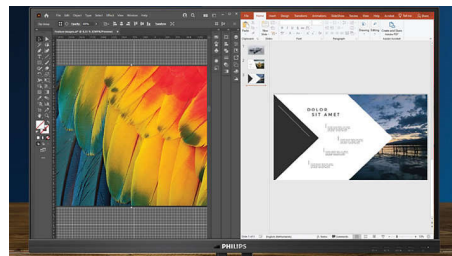
### Slike UltraWide CrystalClear



Zasloni Philips predvajajo kristalno čiste slike UltraWide z ločljivostjo Quad HD s 3440 x 1440 slikovnimi pikami. Novi zasloni z visokozmogljivimi ploščami z visoko gostoto slikovnih pik in širokim zornim kotom s 178/178 predvajajo neverjetno pristne slike in grafiko. Format UltraWide 21 : 9 omogoča boljše storilnost z več prostora za neposredne primerjave in vidnejše stolpce preglednic. Če ste profesionalca in zahtevate podrobne

informacije za rešitve CAD-CAM ali finančni strokovnjak, ki uporablja zahtevne preglednice, vam zasloni Philips vedno predvajajo kristalno čiste slike.

### Tehnologija MultiView



Z zaslonom Philips MultiView z izjemno visoko ločljivostjo lahko zdaj doživite svet povezljivosti. MultiView omogoča aktivno dvojno povezovanje in ogled, tako da lahko istočasno delate na več napravah, npr. na osebem in prenosnem računalniku, in opravljate več opravil hkrati.

### Hitrost osveževanja 100 Hz

Za izjemno kakovost predvajanja iger in videoposnetkov se odločite za zaslon s tekočo sliko, ki ne zaostaja. Ta zaslon Philips sliko osvežuje do 100-krat na sekundo, kar je veliko hitreje kot pri standardnih zaslonih. Slika z manj sličicami včasih povzroči, da nasprotniki ne stojijo pri miru in jih zato težje zadenete. Hitrost osveževanja 100 Hz razkriva vse pomembne podrobnosti na zaslonu, ki prikazujejo izjemno tekoče gibanje nasprotnikov, da jih lažje zadenete.

### Kompaktni ergonomski podstavek



Philipsov kompaktni ergonomski podstavek za monitor je uporabniku prijazen podstavek z možnostjo prilagajanja nagiba, vrtenja in nastavljanja višine, kar vsem uporabnikom omogoča optimalno udobno in učinkovito namestitev.



# Specifikacije

## Povezljivost

- Signalni vhod: DisplayPort 1.2, HDMI 2.0 x 1, USB-C (PD do 65 W)
- USB: USB 3.0 x 3 (1 s hitrim polnjenjem)\*
- Sinhronizacijski vhod: Ločena sinhronizacija, Sinhronizacija zelene
- Avdio (vhod/izhod): Avdio vhod iz računalnika, Izhod za slušalke

## Slika/zaslon

- Velikost zaslona: 34 palcev/86,36 cm
- Razmerje stranic: 21 : 9
- Tip LCD-zaslona: MVA
- Vrsta osvetlitve ozadja: Sistem W-LED
- Razmik med točkami: 0,232 x 0,232 mm
- Svetlost: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Barve zaslona: 16,7 M
- Barvna lestvica (običajna): NTSC 99,8 %\*, sRGB 117,3 %\*
- Kontrastno razmerje (običajno): 3.000:1
- SmartContrast: 100.000.000 : 1
- Odzivni čas (običajno): 4 ms (med sivinskimi odtenki)\*
- Kot gledanja: 178° (V)/178° (N), Pri C/R &gt; 10
- Izboljšava slike: SmartImage
- Maksimalna ločljivost: 3440 x 1440 pri 100 Hz\*
- Učinkovito vidno področje: 797,22 (V) x 333,72 (N) – pri zaobljenosti 1800 R\*
- Frekvenca osveževanja: 30–160 kHz (H) / 40–102 Hz (V) (DisplayPort, USB-C), 23–102 Hz (V) (HDMI)
- sRGB
- Brez migetanja
- Gostota slikovnih pik: 109,68 ppi
- Način LowBlue
- Premaz zaslona: Proti bleščanju, 25-odstotna zameglitev
- Tehnologija AMD FreeSync™

## Priročnost

- Vgrajeni zvočniki: 5 W x 2
- Združljivost s Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
- Priročna uporaba: Meni/v redu, Uporabnik/Dol, SmartImage/nazaj, Večkratni pogled/Gor, Vkllop/izkllop napajanja
- Jeziki prikaza na zaslonu: Brazilska portugalsčina, Češčina, Nizozemščina, Angleščina, Francoščina, Finščina, Nemščina, Grščina, Madžarščina, Italijanščina, Japonsščina, Korejščina, Portugalščina, Poljščina, Ruščina, Poenostavljena kitajščina, Španščina, Švedščina, Tradicionalna kitajščina, Turščina, Ukrajiniščina
- Druge prednosti: Ključavnica Kensington, Nosilec VESA (100 x 100 mm)

- Programska oprema za upravljanje: SmartControl
- MultiView: Način PIP/PBP\*, 2 napravi

## Stojalo

- Nastavitev višine: 180 mm
- Vrtenje: -170/170 stopinja
- Nagib: -5/20 stopinja

## Moč

- Napajanje: Zunanji, 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Izklopljeno: &lt; 0,3 W (običajno)
- Vključeno: 67,09 W (običajno)
- Stanje pripravljeno: &lt; 0,5 W (običajno)
- LED-indikator napajanja: Delovanje – belo, Stanje pripravljeno – belo (utripa)

## Dimenzije

- Izdelek s stojalom (mm): 810 x 621 x 311 mm
- Embalaža v mm (Š x V x G): 944 x 578 x 224 mm
- Izdelek brez stojala (mm): 810 x 369 x 98 mm

## Teža

- Izdelek z embalažo (kg): 14,88 kg
- Izdelek s stojalom (kg): 9,60 kg
- Izdelek brez stojala (kg): 6,60 kg

## Delovni pogoji

- Nadmorska višina: Delovanje: +12.000 čevljev (3658 m), mirovanje: +40.000 čevljev (12.192 m)
- Temperaturni razpon (med delovanjem): 0 °C do 40 °C °C
- MTBF: 50.000 (brez osvetlitve ozadja) ur
- Relativna vlažnost: 20–80 % %
- Temperat. razpon (shranjevanje): –20 °C do 60 °C °C

## Trajnost

- Varovanje okolja in energija: RoHS, Brez živega srebra, OEE0
- Embalaža iz materialov, ki jih je mogoče reciklirati: 100 %

## Skladnost in standardi

- Zakonska odobritev: Oznaka CE, CU-EAC, RCM, CB, GS, TUV/ISO 9241-307, SEMKO, MEPS

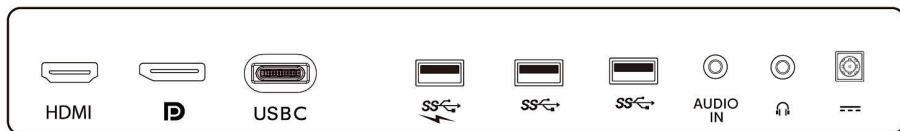
## Ohišje

- Barva: Črna
- Površina: Tekstura
- Podstavek: Črna/srebrna

## Kaj je v škatli?

- Kabli: Kabel USB-C do USB-C, kabel USB-C do USB-A, kabel HDMI, kabel DP, zvočni kabel, napajalni kabel

- Monitor s stojalom
- Uporabniška dokumentacija



Datum izdaje 2024-04-28

Različica: 7.0.1

EAN: 87 12581 75227 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Vse pravice pridržane.

Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Blagovne znamke so v lasti podjetja Koninklijke Philips N.V. ali drugih lastnikov.

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

\* Polimer loka zaobljenosti zaslona v mm

\* Maksimalna ločljivost deluje tako pri vhodu HDMI kot pri vhodu DP ali USB-C.

\* Za videoprenos prek USB-C, mora prenosni računalnik/naprava podpirati način USB-C DP Alt

\* Dejavnosti, kot so skupna raba zaslona, pretakanje spletnih videoposnetkov in zvoka prek interneta, lahko vplivajo na hitrost omrežja. Kakovost zvoka in slike je odvisna od strojne opreme, pasovne širine omrežja in njegove učinkovitosti.

\* Prenosni računalnik/naprava mora za delovanje funkcije napajanja in polnjenja s kablom USB-C podpirati specifikacije standarda za napajanje USB-C. Več informacij najdete v uporabniškem priročniku prenosnega računalnika ali pri proizvajalcu.

\* Odzivni čas je enak kot pri tehnologiji SmartResponse

\* Območje NTSC na podlagi CIE1976

\* Območje sRGB na podlagi CIE 1931

\* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Vse pravice so pridržane. AMD, logotip puščice AMD, AMD FreeSync™ in njihove kombinacije so blagovne znamke družbe Advanced Micro Devices, Inc. Imena drugih izdelkov v tej publikaciji so zgolj informativna in so lahko blagovne znamke svojih podjetij.

\* Ne more hkrati podpirati kabla USB-C in HDMI za PIP/PBP

\* Monitor na slikah se lahko razlikuje od dejanskega monitorja.