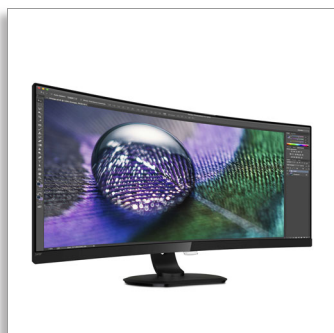




Philips Brilliance  
Afișaj extralat curbat cu  
andocare USB-C

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



**349P7FUBEB**

## Conexiuni simplificate

cu ajutorul conexiunii revoluționare USB-C

Vezi mai mult și realizează mai mult cu afișajul curbat extralat Philips Brilliance de 34". Lat și extrem de clar, afișajul curbat Quad HD te plasează în centrul atenției. Cablul multifuncțional USB-C și suportul reglabil pe înălțime asigură configurația perfectă

### Performanță excepțională

- Imagini extrem de clare cu UltraWide QHD de 3440 x 1440 pixeli
- MultiView oferă conectare și vizionare duble simultane
- Gamă de culori mai largă Ultra Wide-Color pentru o imagine vie
- Rate de reîmprospătare de 100 Hz pentru imagini extrem de omogene

### Caracteristici pentru modul în care lucrezi

- Hub USB 3.0 pentru acces confortabil și încărcare rapidă
- Toate conexiunile tale prin intermediul unui singur cablu USB-C

### Design avansat pentru cele mai bune creații ale tale

- Design curbat al afișajului pentru o experiență mai captivantă
- Afișaj cu margine îngustă pentru un aspect optim

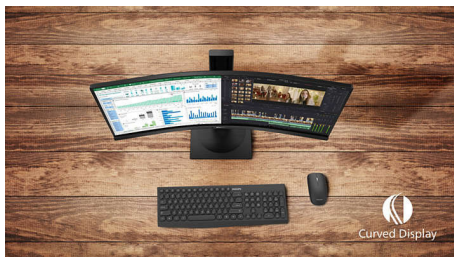
### Proiectat pentru productivitate confortabilă

- Reglare a înclinării, răsucirii și înălțimii pentru o poziție de vizionare ideală
- Mod LowBlue Mode pentru o productivitate care menajează ochii

# PHILIPS

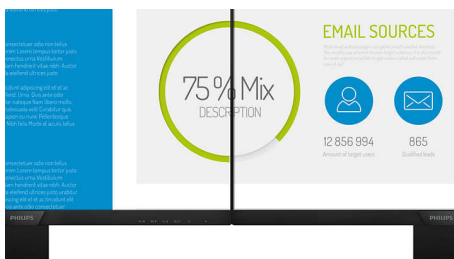
## Repere

### Design curbat al afișajului



Monitoarele desktop oferă o experiență a utilizatorului personală, care se potrivește foarte bine și unui design curbat. Ecranul curbat oferă un efect de imersiune plăcut, însă subtil, care este concentrat asupra ta, poziționat(ă) în centrul biroului.

### Margine extrem de îngustă



Noile afișaje Philips dispun de margini extrem de înguste permițând distrageri minime și dimensiunea de vizionare maxim posibilă. Special conceput pentru configurarea tip cadre sau cu multi-afișaj, cum ar fi jocurile, designul grafic și aplicațiile profesionale, afișajul extrem de îngust îți dă sentimentul că utilizezi un singur ecran mare.

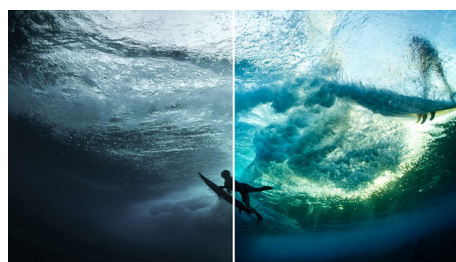
### Stație de andocare USB-C



Noul cablu USB 3.1 de tip C cu conector subțire și reversibil permite o andocare ușoară printr-un cablu. Cu USB 3.1, beneficiezi de vitezele cele mai ridicate pentru date, de 20 de ori mai rapide decât USB 2.0, permițând transferul de date mai rapid de pe un HDD pe

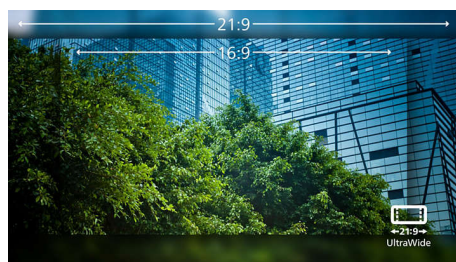
un PC. Simplifică totul prin conectarea perifericelor la monitor sub forma unei stații de andocare cu un cablu la notebook, inclusiv ieșirea video de înaltă rezoluție de la PC la monitor. De asemenea, USB-C cu funcție de alimentare permite pornirea și încărcarea notebookului de la monitor, eliminând necesitatea unor cabluri de alimentare suplimentare.

### Tehnologie Ultra Wide-Color



Tehnologia Ultra Wide-Color asigură un spectru mai mare de culori pentru o imagine mai luminoasă. Gama de culori mai largă Ultra Wide-Color produce nuanțe de verde cu aspect mai natural și tonuri intense de roșu și albastru. Adu la viață divertismentul media, imaginile și chiar productivitatea și culorile vii cu tehnologia Ultra Wide-Color.

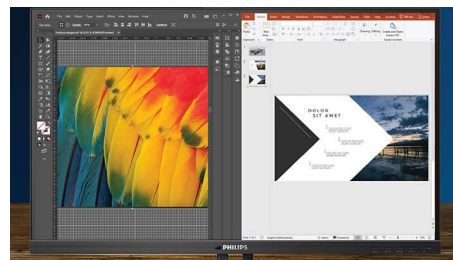
### Imagini extrem de clare în format UltraWide



Aceste ecrane Philips oferă imagini de o claritate excepțională, în format UltraWide Quad HD de 3440 x 1440 de pixeli. Utilizând panouri de înaltă performanță cu o densitate mare a numărului de pixeli și unghiuri de vizionare ample de 178/178, aceste afișaje noi vor trezi la viață imaginile și elementele grafice. Formatul UltraWide 21:9 oferă mai multă productivitate cu mai mult spațiu pentru comparațiile în ecrane alăturate și mai multe coloane vizualizabile în foile de calcul. Fie că ești un specialist exigent care necesită

informații extrem de detaliate pentru soluții CAD-CAM sau un expert financiar care lucrează pe foi de calcul enorme, afișajele Philips îți oferă imagini de o claritate excepțională.

### Tehnologie MultiView

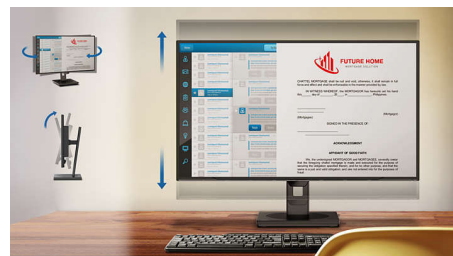


Cu afișajul cu rezoluție ultra-înaltă Philips MultiView poți descoperi acum o lume a conectivității. MultiView permite conectarea și vizionarea active duble pentru a putea lucra simultan cu mai multe dispozitive, precum un PC și un notebook, făcând extrem de ușoară realizarea sarcinilor multiple.

### Reîmprospătare rapidă la 100 Hz

Pentru jocuri și performanță video ai nevoie de un afișaj cu imagini extrem de omogene, fără decalaj de timp. Acest afișaj Philips recrează imaginea de pe ecran de până la 100 de ori pe secundă, mult mai rapid decât un afișaj standard. O rată mai scăzută a cadrelor poate face ca inamicii să pară că sar din loc în loc pe ecran, făcându-i ținte dificile. Cu o rată a cadrelor de 100 Hz, poți vizualiza acele imagini lipsă esențiale care arată mișcarea inamicilor într-un mod extrem de omogen, așa încât să îi poți ochi cu ușurință.

### Bază ergonomică compactă



Baza ergonomică compactă este o bază pentru monitoare Philips ușor de utilizat, care se rabatează, pivotează și se reglează pe înălțime, pentru a permite fiecărui utilizator să fixeze monitorul în poziția optimă pentru a beneficia de confort și eficiență maxime.



# Specificații

## Conectivitate

- Intrare semnal: DisplayPort 1.2, HDMI 2.0 x 1, USB-C (PD până la 65 W)
- USB: USB 3.0x3 (1 cu încărcare rapidă)\*
- Intrare sincronizare: Sincronizare separată, Sincronizare la verde
- Intrare/ieșire audio: Intrare audio PC, Ieșire căști

## Imagine/Ecran

- Dimensiune ecran: 34" / 86,36 cm
- Raport lungime/lățime: 21:9
- Tip de ecran LCD: MVA
- Tip de iluminare de fundal: Sistem W-LED
- Dimensiune pixel: 0,232 x 0,232 mm
- Luminozitate: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Culori afișaj: 16,7 m
- Gamă de culori (tipică): NTSC 99,8 %\*, sRGB 117,3 %\*
- Raport de contrast (nominal): 3.000:1
- SmartContrast: 100.000.000 : 1
- Timp de răspuns (nominal): 4 ms (gri la gri)\*
- Unghi de vizualizare: 178° (O) / 178° (V), la C/R &gt; 10
- Îmbunătățiri ale imaginii: SmartImage
- Rezoluție maximă: 3440 x 1440 la 100 Hz\*
- Zonă vizualizare efectivă: 797,22 (H) x 333,72 (V) - la o curbă de 1800 R\*
- Frecvență de scanare: 30 - 160 kHz (H) / 40 - 102 Hz (V) (DisplayPort, USB-C), 23 - 102 Hz (V) (HDMI)
- sRGB
- Fără scintilații
- Densitate pixeli: 109,68 PPI
- Mod LowBlue
- Tratamentul ecranului: Antireflex, opacitate de 25 %
- Tehnologie AMD FreeSync™

## Confort

- Difuzoare încorporate: 5 W x 2
- Compatibilitate Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- Confort utilizator: Meniu/OK, Utilizator/Jos, SmartImage/Revenire, Multiview/Sus, Activare/Dezactivare
- Limbi OSD: Portugheză braziliană, Cehă, Olandeză, Engleză, Franceză, Finlandeză, Germană, Greacă, Maghiară, Italiană, Japoneză, Coreeană, Portugheză, Poloneză, Rusă, Chineză simplificată, Spaniolă, Suedeză, Chineză tradițională, Turcă, Ucraineană
- Alte avantaje: Blocare Kensington, Suport VESA (100x100 mm)
- Software de control: SmartControl
- MultiView: Mod PIP/PBP\*, 2x dispozitive

## Suport

- Ajustare pe înălțime: 180 mm
- Rotire: -170/170 grad
- Înclinare: -5/20 grad

## Alimentare

- Sursă de alimentare: Externă, 100-240 V c.a., 50-60 Hz
- Mod Oprit: <0,3 W (nominal)
- Mod pornit: 67,09 W (nominală)
- Mod Standby: <0,5 W (nominal)
- Indicator LED de funcționare: Funcționare - alb, Mod standby - alb (intermitent)

## Dimensiuni

- Produs cu suport (mm): 810 x 621 x 311 mm
- Ambalaj în mm (l x H x A): 944 x 578 x 224 mm
- Produs fără suport (mm): 810 x 369 x 98 mm

## Greutate

- Produs cu ambalaj (kg): 14,88 kg
- Produs cu suport (kg): 9,60 kg
- Produs fără suport (kg): 6,60 kg

## Condiții de funcționare

- Altitudine: Funcționare: +12.000 ft (3.658 m), nefuncționare: +40.000 ft (12.192 m)
- Interval temperatură (operare): între 0 °C și 40 °C
- MTBF: 50.000 (fără iluminare de fundal) ore
- Umiditate relativă: 20 %-80 %
- Interval temperatură (depozitare): între -20° și 60 °C

## Durabilitate

- Date ecologice și energetice: RoHS, Fără mercur, WEEE
- Material de ambalare reciclabil: 100 %

## Conformitate și standarde

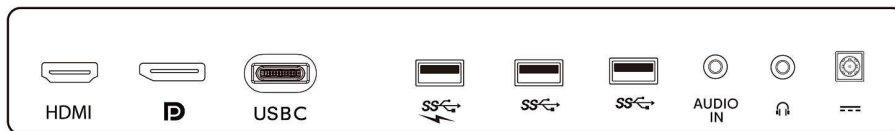
- Reglementări și standarde: Siglă CE, CU-EAC, RCM, CB, GS, TUV/ISO9241-307, SEMKO, MEPS

## Carcasă

- Culoare: Negru
- Finalizare: Textură
- Picior: Negru / Argintiu

## Ce este în cutie?

- Cabluri: Cablu USB-C la USB-C, cablu USB-C la USB-A, cablu HDMI, cablu DP, cablu audio, cablu de alimentare
- Monitor cu suport
- Documentație utilizator



Data apariției 2024-04-27

Versiune: 5.0.1

EAN: 87 12581 75378 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

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

\* Raza arcului de curbă al afișajului în mm

\* Rezoluția maximă este disponibilă pentru intrarea HDMI, DP sau USB-C.

\* Pentru transmisia video prin USB-C, notebookul/dispozitivul tău trebuie să accepte modul USB-C DP Alt

\* Activitățile precum partajarea ecranului și streamingul online video și audio prin Internet pot afecta performanța rețelei dvs.

Echipamentele hardware, rețeaua de bandă largă și performanța acestea vor determina calitatea generală a materialelor audio și video.

\* Pentru funcția de alimentare și încărcare prin USB-C, notebookul/dispozitivul tău trebuie să fie compatibil cu specificațiile standard de alimentare prin USB-C. Pentru mai multe detalii, consultă manualul de utilizare al notebookului sau adresează-te producătorului.

\* Timpul de răspuns este egal cu SmartResponse

\* Zonă NTSC pe baza CIE1976

\* Zonă sRGB pe baza CIE 1931

\* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Toate drepturile rezervate.

AMD, sigla cu săgeată AMD, AMD FreeSync™ și combinațiile între acestea sunt mărci comerciale ale Advanced Micro Devices, Inc. Alte nume de produse utilizate în această publicație sunt folosite exclusiv în scopuri informative și pot să fie mărci comerciale ale companiilor respective.

\* Nu poate accepta USB-C vs HDMI pentru PIP/PBP în același timp

\* Monitorul poate arăta diferit de imaginile prezentate.