



Philips Brilliance  
LCD monitor USB-C  
dokkolóval

### P-sorozatú

32"-es (31,5" / 80 cm átmérő)  
2560 x 1440 (QHD)

# Brilliance

326P1H

## Végezze feladatait könnyedén kristálytiszta nézetben

A Philips USB-C dokkolóval rendelkező képernyő átfogó megoldást kínál. QHD-megtekintés és akár 90 W-os laptoptöltés – egyszerre, egyetlen USB-C kábellel. A Windows Hello szolgáltatást használó előugró webkamera és a több eszköz összefűzésének lehetősége biztosítja a teljesítményt és a kényelmet.

### Egykábeles USB-C csatlakozás

- Az USB-C lehetővé teszi a laptop közvetlenül a monitorral való töltését
- A beépített RJ-45 Ethernet adatbiztonságot nyújt

### Az Ön munkamódszeréhez tervezve

- Kristálytiszta képek, Quad HD 2560 x 1440 képponttal
- IPS technológia a széles nézési szögért
- Biztonságos bejelentkezés a Windows Hello™ felugró webkamerával
- DisplayPort kimenet további kijelzők csatlakoztatásához
- Kevésbé fárasztja a szemet a villódzásmentes technológiának köszönhetően
- LowBlue üzemmód a szemet kímélő hatékonyság érdekében
- TÜV Eye Comfort tanúsítvánnyal a szem fáradásának csökkentéséért
- EasyRead üzemmód a papírhoz hasonló olvasási élményért

### Fenntartható ökodizájn

- A PowerSensor akár 80%-kal csökkenti az energiaköltségeket



# PHILIPS

LCD monitor USB-C dokkolóval  
P-sorozatú 32"-es (31,5" / 80 cm átmérő), 2560 x 1440 (QHD)

326P1H/00

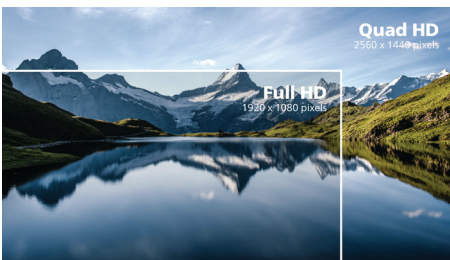
# Fénypontok

## C-típusú USB-csatlakozás



A Philips kijelző tápellátást biztosító beépített, C-típusú USB-dokkolóegységgel rendelkezik. Az intelligens és rugalmas energiakezelésnek köszönhetően közvetlenül töltheti kompatibilis\* laptopját. A keskeny, megfordítható USB-C csatlakozó egyszerű egykábeles dokkolást tesz lehetővé. Könnyítse meg életét a perifériák – például a billentyűzet, egér és RJ-45 Ethernet kábel – monitorhoz való csatlakoztatásával. Nagyfelbontású videókat nézhet, és hihetetlenül gyorsan továbbíthat adatokat, miközben áram alatt tarthatja és töltheti notebookját.

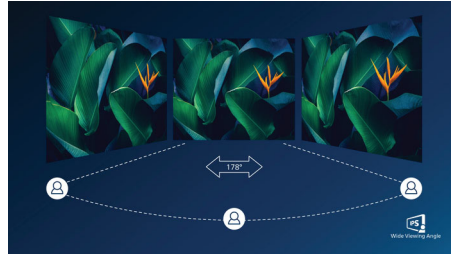
## Kristálytisztá képek



Ezek a Philips képernyők Crystalclear, Quad HD 2560x1440 vagy 2560x1080 képpont felbontású képeket biztosítanak. A nagy teljesítményű, nagy képpont-sűrűségű paneleket használó, nagy sávszélességű források – pl. Displayport, HDMI, Dual link DVI – által vezérelt új kijelzők életet adnak képeinek és grafikáinak. Ön lehet a CAD-CAM megoldásokhoz rendkívüli részletességet megkövetelő, igényes profi, 3D grafikai alkalmazásokkal dolgozó alkotó, vagy hatalmas

táblázatokat kezelő pénzügyi guru. A Philips kijelzők garantálják az Crystalclear kristálytisztá megjelenítést.

## IPS technológia



Az IPS-képernyők olyan továbbfejlesztett technológiát alkalmaznak, amely rendkívül széles, 178/178 fokos nézési szöget nyújt. Így a képernyőt szinte bármilyen szögből nézheti – akár 90 fokban elforgatott módban is! A normál TN panelekkel ellentétben az IPS-képernyő kifejezetten éles képet és élénk színeket biztosít, ezért nemcsak fotók, filmek megtekintéséhez vagy web-böngészéshez ideális, hanem olyan professzionális alkalmazásokhoz is, amelyek esetében fontos a színhűség és az állandó fényerő.

## Windows Hello™ felugró webkamera



A Philips innovatív és biztonságos webkamerája előugrik, amikor szüksége van rá, majd biztonságosan visszahúzódik a monitorba, ha már nem használja. A webkamera fejlett érzékelőkkel is rendelkezik a Windows Hello™ arcfelismerő funkció használatához, amely kevesebb mint 2 másodperc alatt lépteti

be Windows eszközeibe, 3-szor gyorsabban, mintha jelszót használna.

## DisplayPort kimenet



A DisplayPort kimenet segítségével több nagy felbontású kijelzőt csatlakoztathat egyetlen kábellel – az első kijelzőtől a számítógépig. A több monitor összekapcsolásának lehetőségével nem kell összehangolódott vezetékkel számolnia az asztala körül.

## Villódzásmentes technológia



A LED háttér-világítású képernyők fényerő-szabályozásának módja miatt egyes felhasználók villódzást tapasztalnak a képernyőn, ami fárasztja a szemet. A Philips villódzásmentes technológia egy új megoldást alkalmaz a fényerő szabályozására, amellyel csökkenti a villódzást a kényelmesebb megtekintés érdekében.



USB-C Docking



Quad HD



Wide Viewing Angle



Windows Hello



Flicker-free



LowBlue Mode



EasyRead



PowerSensor



LightSensor

# Műszaki adatok

## Kép/Kijelző

- LCD panel típusa: IPS technológia
- A háttérvilágítás típusa: WV-LED rendszer
- Panel mérete: 31,5" / 80 cm
- Kijelző bevonata: Csillagvédelem, 3H, fátalos hatás: 25%
- Tényleges képfelület: 698,112 (H) x 392,688 (V)
- Képformátum: 16:9
- Maximális felbontás: 2560 x 1440, 75 Hz-en\*
- Képpontsűrűség: 93 PPI
- Válaszidő (tipikus): 4 ms (szürkétől szürkéig)\*
- Fényerő: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrasztarány (tipikus): 1000:1
- SmartContrast: 50 000 000:1
- Képpont-osztásköz: 0,2727 x 0,2727 mm
- Megtekintési szögtartomány: 178° (H) / 178° (V), C/R > 10 mellett
- Képjavitás: SmartImage
- A kijelző színei: Szintámogatás: 1,07 milliárd szín
- Szintartomány (tipikus): NTSC: 106%\*, sRGB: 118%\*, Adobe RGB: 87%\*
- Páztázási frekvencia: 30–114 kHz (H) / 48–75 Hz (V)
- SmartUniformity: 93 ~ 105%
- Delta E: < 2 (sRGB)
- sRGB
- Villódzásmentes
- LowBlue üzemmód
- EasyRead

## Csatlakoztathatóság

- Jelbemenet: 1 db DisplayPort 1.4, 2 db HDMI 1.4, 1 db 1. generációs USB-C 3.2 (gazdagép felé irányuló, akár 90 W teljesítményleadással)
- HDCP: HDCP 2.2 (HDMI/DP/USB-C)
- HBR3: USB-C esetén
- Jelkimenet: 1 db DisplayPort-kimenet
- USB:: 1 db USB-C (gazdagép felé irányuló), 4 db USB 3.2 (perifériák felé irányuló, és kettő B.C 1.2 szabvány szerinti gyorsítottással rendelkezik)
- Audio (be/ki): Audiokimenet
- RJ45: Ethernet LAN akár 1 G-ig\*, Ébresztés: LAN
- Szinkronbemenet: Külön szinkron

## USB

- USB-C: Megfordítható csatlakozó
- Szuper gyors: Adat- és videoátvitel
- DP: Beépített DisplayPort váltakozó mód
- Tápellátás: USB PD, 3.0 verzió
- USB-C maximális teljesítményleadása: Akár 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)

## Kényelem

- Beépített hangszórók: 2 x 5 W
- Beépített webkamera: 2,0 megapixeles FHD kamera mikrofonnal és LED jelzőfényvel (Windows 10 Hello funkcióhoz)
- Kényelmes használat: SmartImage, Bemenet, Felhasználó, Menü, Tápellátás be/ki
- Vezérlőprogram: SmartControl
- OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek: braziliai 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)
- Plug & Play kompatibilitás: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7

## Állvány

- Magasságállítási lehetőség: 180 mm
- Forgócsap: +/- 90 fok
- Elfordítás: +/- 180 fok
- Billentés: -5 ~ 25 fok

## Tápellátás

- ECO mód: 24 W (tipikus)
- Bekapcsolt mód: 25,3 W (tipikus) (EnergyStar tesztelés)
- Készenléti üzemmód: 0,3 W
- Kikapcsolt mód: 0 watt a „Zero” kapcsolóval
- Energiacímke-osztály: G
- Tápellátás LED-indikátora: Működés - Fehér, Készenléti mód - Fehér (villogó)
- Tápellátás: Beépített, 100–240 V AC, 50–60 Hz

## Méretetek

- Termék állvánnyal (max. magasság): 714 x 649 x 280 mm
- Termék állvány nélkül (mm): 714 x 422 x 62 mm
- A csomagolás méretei mm-ben (Sz x Ma x Mé): 930 x 563 x 186 mm

## Tömeg

- Termék állvánnyal (kg): 12,22 kg
- Termék állvány nélkül (kg): 8,21 kg
- Termék csomagolással együtt (kg): 15,53 kg

## Működtetési feltételek

- Hőmérséklettartomány (üzem): 0–40 °C °C
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 °C-tól 60 °C-ig °C
- Relatív páratartalom: 20–80 %
- Tengerszint feletti magasság: Üzemen: +12 000 láb (3658 m), üzemen kívül: +40 000 láb (12 192 m)
- MTBF (bizonyított): 70 000 óra (háttérvilágítás nélkül)

## Fenntarthatóság

- Környezet és energia: PowerSensor, LightSensor, EnergyStar 8.0, EPEAT\*, TCO Certified Edge, RoHS
- Újrafelhasználható csomagolóanyag: 100 %
- Újrafelhasznált műanyag: 85%
- Speciális anyagok: Higanymentes, PVC- és BFR-mentes készülékház

## Megfelelőség és szabványok

- Előírt jóváhagyások: CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, CCC, CEL, CECP, CE jelzés, FCC B osztály, ICES-003, TÜV Eye Comfort tanúsítvánnyal

## Ház

- Elülső keret: Fekete
- Hátsó burkolat: Fekete

- Láb: Fekete
- Kidolgozás: Szerkezet

## A doboz tartalma:

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



Kiadás dátuma  
2022-08-26

Verzió: 3.0.1

12 NC: 8670 001 67989  
EAN: 87 12581 76809 6

© 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 maximális felbontás HDMI-, DP-, illetve USB-C-bemenet esetén is működik.  
\* A válaszidő értéke megegyezik a SmartResponse értékével  
\* NTSC színtér a CIE 1976 szabvány alapján  
\* sRGB színtér a CIE 1931 szabvány alapján  
\* Adobe RGB lefedettség a CIE1976 szabvány alapján  
\* Az olyan műveletek, mint pl. a képernyőmegosztás, az internetes online video- és audióstreamelés befolyásolhatják a hálózati teljesítményt. A hardver, a hálózati sávszélesség és annak teljesítménye meghatározzák az általános audio- és videominőséget.  
\* Az USB-C szabványon keresztüli videoátvitelhez a notebookjának/eszközének támogatnia kell az USB-C DisplayPort váltakozó módot  
\* 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 DisplayPort kimenet csak a DP- és az USB-C-bemenet esetén működik.  
\* A Mac OS nem támogatja a DP-OUT MST bővítményfunkciót.  
\* Ha az Ethernet-kapcsolat lassúnak tűnik, lépjen be a képernyőmenübe, és válassza az USB 3.0 vagy újabb verziót, amely támogatja az 1 G LAN-sebességet.  
\* Az EPEAT minősítés csak ott érvényes, ahol a termék regisztrálása a Philips részéről megtörtént. Kérjük, tekintse meg a <https://www.epeat.net/> weboldalt a regisztráció Ön országában érvényes státuszával kapcsolatban.  
\* A monitor kinézete eltérhet a tájékoztató képeken ábrázolt termékek kinézetétől.