

Philips
UltraWide LED-monitor

E Line

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

346E2CUAE



Vereenvoudig uw aansluitingen met USB-C

Het gebogen, ultrabrede scherm van Philips E line biedt wijds panoramisch beeld. Het WQHD-display met ergonomische standaard zorgt voor een optimale kijkervaring. Alles in één USB-C en MultiView stimuleren de productiviteit.

Eén USB-C-kabelverbinding

- Sluit uw notebook aan met één USB-C-kabel

Superieure beeldkwaliteit

- Kristalhelder, ultrabreed QHD-beeld van 3440 x 1440 pixels
- VA-monitor voor fantastische beelden met een brede kijkhoek

Goed voor gaming

- AMD FreeSync™ Premium; zonder haperingen voor vloeiende gameplay
- Snelle respons van 1 ms (MPRT) voor scherpe beelden en vloeiende gameplay

Functies die voor u zijn ontworpen

- Minder vermoeide ogen met trillingsvrije technologie
- LowBlue-modus voor oogvriendelijke productiviteit
- MultiView maakt tweevoudige verbinding en weergave tegelijkertijd mogelijk
- Kabelbeheersysteem voor een netjes opgeruimde werkplek
- Kantelbaar en in hoogte verstelbaar voor de ideale kijkpositie

PHILIPS

UltraWide LED-monitor
E Line 86,36 cm (34"), 3440 x 1440 (WQHD)

Kenmerken

USB-C-aansluiting



Dit Philips-scherm heeft een ingebouwde USB-type-C-aansluiting met stroomvoorziening. Dankzij het slimme en flexibele energiebeheer kunt u uw compatibele apparaat rechtstreeks snel opladen. Met de slanke, omkeerbare USB-C-aansluiting kunt u gemakkelijk docken met één kabel. U kunt video's met hoge resolutie bekijken en supersnel data overdragen terwijl u uw laptop oplaadt.

VA-monitor



De Philips VA LED-monitor gebruikt de Advanced Multi-Domain Vertical Alignment-technologie waardoor u zeer hoge contrastverhoudingen krijgt voor extra levendige en heldere beelden. De monitor verwerkt standaardkantoortoepassingen zonder problemen, maar hij is vooral geschikt voor foto's, surfen op internet, films, games en veeleisende grafische toepassingen. Dankzij de geoptimaliseerde pixelbeheertechnologie ontstaat er een extra brede kijkhoek van 178/178 graden, zodat u geniet van scherpe beelden.

Ultrabreed, kristalhelder beeld



Deze Philips-schermen bieden een kristalhelder, ultrabreed Quad HD-beeld van 3440 x 1440 pixels. Deze nieuwe schermen maken gebruik van hoogwaardige panelen met een hoge pixeldichtheid, bieden brede kijkhoeken van 178/178 graden en laten uw foto's en beelden tot leven komen. De UltraWide 21:9-beeldverhouding maakt een hogere productiviteit mogelijk dankzij meer ruimte om beelden naast elkaar te vergelijken en meer zichtbare spreadsheetkolommen. Of u nu een professional bent met behoefte aan extreem gedetailleerde informatie voor CAD-CAM-oplossingen of een financieel expert die werkt met enorme spreadsheets, Philips-monitoren leveren kristalhelder beeld.

AMD FreeSync™ Premium



Gamen mag geen keuze zijn tussen schokkerige gameplay of gebroken frames. AMD FreeSync™ Premium voorziet serieuze gamers van een vloeiende gameplay zonder haperingen met topprestaties. Game vol vertrouwen met een hoge

346E2CUAE/00

vernieuingsfrequentie, compensatie voor lage framerate, en lage latentie.

Snelle MPRT-respons van 1 ms



MPRT (motion picture response time) is een intuïtievare manier om de responstijd te beschrijven, die direct verwijst naar de duur van wazige ruis tot heldere en scherpe beelden. De Philips-monitor voorgames met een MPRT van 1 ms voorkomt vlekken en bewegingsonscherpte, levert beter gevormde en nauwkeurige beelden voor een betere game-ervaring. De beste keuze voor spannende en twitch-gevoelige games.

Trillingsvrije technologie



Door de manier waarop de helderheid wordt aangestuurd op schermen met LED-achtergrondverlichting ervaren sommige gebruikers trillingen op het scherm die vermoeide ogen veroorzaken. Trillingsvrije technologie van Philips biedt een nieuwe oplossing voor het reguleren van de helderheid en het verminderen van trillingen voor meer kijkplezier.



USB-C



21:9
Curved
UltraWide



Wide Viewing
Angle



WQHD



AMD
FreeSync
Premium



1ms
Fast Response
1660 MPRT



Flicker-free



LowBlue Mode



MultiView

Specificaties

Beeld/scherm

- Type LCD-scherm: VA LCD
- Type achtergrondverlichting: W-LED-systeem
- Schermgrootte: 86,36 cm (34")
- Displaycoating: Antireflectie, 3H, waas 25%
- Effectief weergavegebied: 797,22 (H) x 333,72 (V) mm - bij 1500R kromming*
- Beeldformaat: 21:9
- Maximale resolutie: 3440 x 1440 bij 100 Hz*
- Pixeldichtheid: 110 PPI
- Responstijd (normaal): 4 ms (grijs naar grijs)*
- MPRT: 1 ms
- Helderheid: 300 cd/m²
- Contrastverhouding (normaal): 3000:1
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- Pixelpitch: 0,23175 x 0,23175 mm
- Kijkhoek: 178° (H)/178° (V), bij C/R > 10
- Trillingsvrij
- Beeldverbetering: SmartImage-gamemodus
- Kleurenbereik (standaard): NTSC 99,5%*, sRGB 121,3%*
- Schermkleuren: 16,7 M
- Scanfrequentie: 30 - 160 kHz (H) / 48 - 100 Hz (V)
- LowBlue-modus
- EasyRead
- sRGB
- AMD FreeSync™-technologie: Eersteklas

Connectiviteit

- Signaal invoer: DisplayPort 1.2 x 1, HDMI 2.0 x 1
- Gesynchroniseerde invoer: Aparte synchronisatie
- USB: USB-C x 1, USB 3.2 x 4 (downstream met 1 x B.C 1.2 voor snel opladen)
- Audio (in/uit): Audio uit

USB

- DP: Ingebouwde DisplayPort Alt-modus
- Supersnel: Gegevens- en video-overdracht
- Stroomvoorziening: USB PD versie 3.0
- USB-C maximale stroomvoorziening: Tot 65 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/3,25 A)

Comfort

- Ingebouwde luidsprekers: 5 W x 2
- MultiView: PIP/PBP-modus, 2 apparaten
- Gebruikersgemak: Aan/Uit, Menu, Volume, Input, SmartImage Game
- OSD-talen: Braziliaans, Portugees, Tsjechisch, Nederlands, Engels, Fins, Frans, Duits, Grieks, Hongaars, Italiaans, Japans, Koreaans, Pools, Portugees, Russisch, Vereenvoudigd Chinees, Spaans, Zweeds, Traditioneel Chinees, Turks, Oekraïens
- Andere handige opties: Kensington-slot, VESA-standaard (100 x 100 mm)
- Plug & Play-compatibiliteit: DDC/CI, Mac OS X,

sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

Standaard

- In hoogte verstelbaar: 100 mm
- Kantelfunctie: -5/20 graad

Vermogen

- Ingeschakeld: 41,6 W (normaal)
- Stand-bymodus: 0,5 W (normaal)
- Uitmodus: 0,3 W (normaal)
- Energieklasse: G
- LED-indicator voor voeding: In werking - wit, Stand-bymodus - wit (knipperend)
- Stroomvoorziening: Intern, 100 - 240 V AC, 50-60 Hz

Afmetingen

- Product met standaard (max. hoogte): 807 x 495 x 257 mm
- Product zonder standaard (mm): 807 x 367 x 110 mm
- Verpakking in mm (b x h x d): 980 x 500 x 224 mm

Gewicht

- Product met standaard (kg): 10,05 kg
- Product zonder standaard (kg): 7,83 kg
- Product met verpakking (kg): 13,06 kg

Voorwaarden voor een goede werking

- Temperatuurbereik (in bedrijf): 0 tot 40 °C
- Temperatuurbereik (opslag): -20 tot 60 °C
- Relatieve vochtigheid: 20% - 80% %
- Hoogte: In werking: 3658 m, niet in werking: 12.192 m
- MTBF: 50.000 uur (achtergrondverlichting niet meegerekend) uur

Duurzaamheid

- Milieu en energie: RoHS
- Recyclebaar verpakkingsmateriaal: 100 %
- Specifieke stoffen: Kwikvrij, PVC/BFR-vrije behuizing

Voldoet aan de normen

- Officiële goedkeuringen: cETLus, CB, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS, CE-markering, FCC-klasse B, ICES-003, OEKRAÏENS

Kast

- Kleur: Zwart
- Afwerking: Gestructureerd

Inhoud van de doos

- Monitor met standaard
- Kabels: USB-C-naar-USB-C-kabel, voedingskabel
- Gebruikersdocumentatie



Publicatiedatum
2022-05-03

Versie: 6.0.1

12 NC: 8670 001 70033
EAN: 87 12581 77066 2

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com

- * De maximale resolutie is geschikt voor HDMI-input of DP-input.
- * Voor de beste prestaties moet u ervoor zorgen dat uw grafische kaart de maximale resolutie en vernieuwingsfrequentie van dit Philips-scherm kan bereiken.
- * Waarde responstijd gelijk aan SmartResponse
- * MPRT is bedoeld om de helderheid aan te passen voor reductie van onscherpe beelden, dus de helderheid niet kan worden aangepast als MPRT is ingeschakeld. Om bewegingsonscherpte te verminderen, knippert de LED-achtergrondverlichting synchroon met de schermvernieuwing, waardoor de helderheid merkbaar kan veranderen.
- * MPRT is een voor games geoptimaliseerde modus. Als u MPRT inschakelt, kan het scherm gaan flikkeren. Het wordt aanbevolen om het uit te schakelen wanneer u de gamingfunctie niet gebruikt.
- * NTSC-regio gebaseerd op CIE 1976
- * sRGB-regio gebaseerd op CIE 1931
- * 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Alle rechten voorbehouden. AMD, het AMD-pijllogo, AMD FreeSync™ en combinaties daarvan zijn handelsmerken van Advanced Micro Devices, Inc. Andere productnamen die in deze publicatie worden gebruikt, dienen uitsluitend voor identificatiedoeleinden en kunnen handelsmerken zijn van de respectieve bedrijven.
- * Voor de USB-C-functie voor voeding en opladen moet uw notebook/apparaat de standaardspecificaties voor stroomvoorziening via USB-C ondersteunen. Raadpleeg de gebruikershandleiding bij uw notebook of neem contact op met de fabrikant voor meer informatie.
- * Voor video-overdracht via USB-C moet uw laptop/apparaat USB-C met DP Alt-modus ondersteunen
- * De monitor kan er anders uitzien dan op de afbeeldingen waarop de functies zijn aangegeven.