



Philips
LCD-monitor met USB-C-
dock

B Line
68,6 cm (27")
2560 x 1440 (QHD)



272B7QUBHEB

Vereenvoudig uw aansluitingen met USB-docking

Deze Philips-monitor biedt een eenvoudige laptopdockingoplossing met één kabel. Een enkele dual mesh USB-kabel met Type C- en A-aansluitingen biedt functies voor video, ethernet, snel opladen en DisplayLink. De Windows Hello webcam biedt betere beveiliging.

Verbluffende prestaties

- IPS-technologie voor volle kleuren en een brede kijkhoek
- Ultra Wide-Color met nog meer kleuren voor een levendig beeld
- LowBlue-modus voor oogvriendelijke productiviteit
- Veilig aanmelden met de pop-up-webcam met Windows Hello™
- DisplayPort-uitgang voor extra displays

Duurzaam eco-ontwerp

- 100% recyclebare verpakking
- Met PowerSensor bespaart u tot 70% op uw energiekosten

Enkele kabel voor USB-docking

- Ingebouwd RJ-45-ethernet zorgt voor gegevensbeveiliging
- Dankzij het ingebouwde USB-basisstation kunt u eenvoudig verbinding maken
- Eén dual mesh USB-kabel vermindert de kabelwirwar nog meer
- Razendsnelle gegevensoverdracht via USB 3.2
- USB-A met DisplayLink maakt gebruik van bestaande laptops mogelijk

PHILIPS

Kenmerken

USB-docking

Philips USB-dockingmonitoren zorgen voor universele poortreplacatie, voor een eenvoudige, overzichtelijke, notebookaansluiting. Maak veilig verbinding met netwerken, verzend gegevens, video en audio van uw laptop met slechts één USB-kabel. Dock met USB-poort type-C voor extra oplaadvermogen. Bij dockingmonitoren met ingebouwde DisplayLink-technologie kunnen gebruikers profiteren van voorwaartse en achterwaartse USB-compatibiliteit voor vrijwel alle nieuwe notebooks. USB-docking kan de productiviteit in uw bedrijf een impuls geven en kosten besparen.

USB type-C-aansluiting



Dit Philips-scherm heeft een ingebouwd USB type-C-basisstation met stroomvoorziening. Dankzij het slimme en flexibele energiebeheer kunt u uw compatibele* laptop rechtstreeks en snel opladen. Met de slanke, omkeerbare USB-C-aansluiting kunt u gemakkelijk docken met één kabel. Maak het uzelf gemakkelijker door al uw randapparatuur zoals toetsenbord, muis en uw RJ-45-ethernetkabel op het basisstation van de monitor aan te sluiten. U kunt video's met hoge resolutie bekijken en supersnel data doorsturen terwijl u uw notebook oplaadt en een boost geeft.

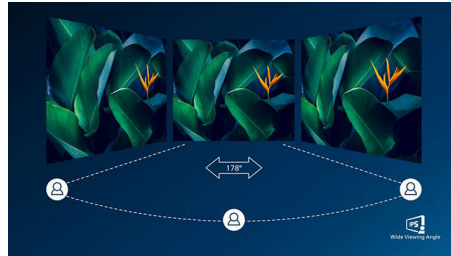
Ultra Wide-Color-technologie



Ultra Wide-Color-technologie levert een breder spectrum aan kleuren voor een

schitterend beeld. Het bredere 'kleurengamma' van Ultra Wide-Color produceert meer natuurlijk uitziend groen, levendiger rood en dieper blauw. Breng mediaentertainment, afbeeldingen en zelfs productiviteit tot leven met de intense kleuren van de Ultra Wide-Color-technologie.

IPS-technologie



IPS-schermen maken gebruik van een geavanceerde technologie waardoor u kunt genieten van een extra brede kijkhoek van 178/178 graden. Hierdoor kunt u het scherm vanuit bijna elke hoek zien, zelfs in een draaimodus van 90 graden! De IPS-schermen bieden, in tegenstelling tot de normale TN-panelen, scherpe beelden met levendige kleuren. Niet alleen ideaal voor het bekijken van foto's, het afspelen van films en het surfen op internet, maar ook voor professionele toepassingen waarbij kleurnauwkeurigheid en constante helderheid zeer belangrijk is.

LowBlue-modus



Onderzoek heeft aangetoond dat de blauwe lichtstralen met een korte golflengte van LED-displays, net als ultravioletstralen, na een tijdje uw ogen kunnen beschadigen en uw gezichtsvermogen kunnen aantasten. De LowBlue-modus van Philips is ontwikkeld voor uw welzijn en maakt gebruik van slimme softwaretechnologie om schadelijk blauw licht met een korte golflengte te verminderen.

Windows Hello™ pop-up-webcam



De innovatieve en veilige webcam wordt weergegeven wanneer u deze nodig hebt en schuift terug in de monitor wanneer u het apparaat niet gebruikt. De webcam is ook uitgerust met geavanceerde sensoren voor Windows Hello™ gezichtsherkenning, waarmee u in minder dan 2 seconden wordt aangemeld op uw Windows-apparaten, dat is 3 keer sneller dan het invoeren van een wachtwoord.

DisplayPort-uitgang



Met de DisplayPort-uitgang kunt u meerdere beeldschermen met hoge resolutie met slechts één kabel vanaf uw eerste beeldscherm aansluiten op de PC. Dankzij de mogelijkheid om meerdere beeldschermen in een ringnetwerk op te nemen, kunt u een geordend bureaublad creëren zonder overal te veel bedrading.



USB Docking



Ultra Wide Color



IPS Wide Viewing Angle



LowBlue Mode



Windows Hello



PowerSensor



Flicker-free



IPS Wide Viewing Angle



Quad HD

Specificaties

Beeld/scherm

- Schermgrootte: 27 inch / 68,5 cm
- Beeldformaat: 16:9
- Type LCD-scherm: IPS-technologie
- Type achtergrondverlichting: W-LED-systeem
- Pixelpitch: 0,233 x 0,233 mm
- Helderheid: 350 cd/m²
- Schermkleuren: 16,7 M
- Kleurenbereik (standaard): NTSC 114%, sRGB 132%*
- Contrastverhouding (normaal): 1000:1
- SmartContrast: 50.000.000:1
- Responstijd (normaal): 5 ms (grijs naar grijs)*
- Kijkhoek: 178° (H)/178° (V), bij C/R > 10
- Beeldverbetering: SmartImage
- Maximale resolutie: 2560 x 1440 bij 75 Hz*
- Effectief weergavegebied: 596,7 x 335,7 (h x v)
- Scanfrequentie: 30 - 114 kHz (H) / 48 - 76 Hz (V)
- sRGB
- Trillingsvrij
- Pixeldichtheid: 109 PPI
- LowBlue-modus
- Displaycoating: Antireflectie, 3H, waas 25%
- EasyRead

Connectiviteit

- Signaal invoer: 1x DisplayPort 1.2, 1x HDMI 1.4, 1x USB-C 3.2 Gen 2 (DP Alt-modus),

- stroomvoorziening tot 65 W)
- Gesynchroniseerde invoer: Aparte synchronisatie, Synchronisatie op groen
- Audio (in/uit): Audio uit
- RJ45: Ethernet LAN tot 1G*
- Signaaluitvoer: DisplayPort out (DP, USB-C)*
- USB: 1x USB-C 3.2 Gen 2 (upstream), 4x USB 3.2 (downstream, met 1x snel opladen)
- Voedingsaansluiting: 1x (ondersteuning 19 V, max. 65 W)*

USB

- Stroomvoorziening: USB PD versie 3.0
- USB-C maximale stroomvoorziening: Tot 65 W (5 V/3 A; 9 V/3 A; 10V/3 A; 12 V/3 A; 15 V/3 A; 20 V/3,25 A)
- USB-C-naar-USB-A: Video, gegevens
- USB-C-naar-USB-C: Video (DP Alt-modus), gegevens, stroomvoorziening

Comfort

- Ingebouwde luidsprekers: 2 W x 2
- Plug & Play-compatibiliteit: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- Gebruikersgemak: SmartImage, Input, PowerSensor, Menu, Aan/Uit
- OSD-talen: Braziliaans, Portugees, Tsjechisch, Nederlands, Engels, Fins, Frans, Duits, Grieks,

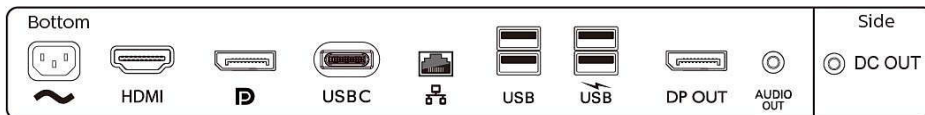
- Hongaars, Italiaans, Japans, Koreaans, Pools, Portugees, Russisch, Vereenvoudigd Chinees, Spaans, Zweeds, Traditioneel Chinees, Turks, Oekraïens
- Andere handige opties: Kensington-slot, VESA-standaard (100 x 100 mm)
- Beheersoftware: SmartControl
- Ingebouwde webcam: 2.0 megapixel FHD-pop-upcamera met microfoon en LED-indicatie (voor Windows 10 Hello)

Standaard

- In hoogte verstelbaar: 150 mm
- Draaifunctie: 90 graden
- Draaibare kop: -175/175 graad
- Kantelfunctie: -5/30 graad

Vermogen

- ECO-modus: 20,6 W (normaal)
- Stroomvoorziening: Ingebouwd, 100 - 240 V AC, 50-60 Hz
- Uitmodus: 0 W met Zero Power-schakelaar
- Ingeschakeld: 19,02 W (normaal) (testmethode EnergyStar)
- Stand-by-modus: $\leq 0,5 W$ (normaal)
- LED-indicator voor voeding: In werking - wit, Stand-by-modus - wit (knipperend)
- Energieklasse: F



Specificaties

Afmetingen

- Verpakking in mm (b x h x d): 690 x 458 x 252 mm
- Product zonder standaard (mm): 614 x 372 x 56 mm
- Product met standaard (max. hoogte): 614 x 548 x 257 mm

Gewicht

- Product met verpakking (kg): 10,27 kg
- Product met standaard (kg): 7,52 kg
- Product zonder standaard (kg): 5,10 kg

Voorwaarden voor een goede werking

- Hoogte: In werking: 3658 m, niet in werking: 12.192 m
- Temperatuurbereik (in bedrijf): 0 °C tot 40 °C
- Relatieve vochtigheid: 20% - 80% %
- Temperatuurbereik (opslag): -20 °C tot 60 °C
- MTBF (aangegeven): 70.000 uur (achtergrondverlichting niet meegerekend)

Duurzaamheid

- Milieu en energie: PowerSensor, EnergyStar 8.0,

- EPEAT*, TCO Edge-gecertificeerd, RoHS, WEEE
- Gerecyclede kunststoffen: 85%
- Recyclebaar verpakkingsmateriaal: 100 %
- Specifieke stoffen: PVC/BFR-vrije behuizing, Kwikvrij

Voldoet aan de normen

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

Kast

- Afwerking: Volume
- Voet: Zwart
- Rand voorzijde: Zwart
- Achterzijde: Zwart

Inhoud van de doos:

- Kabels: HDMI-kabel, DP-kabel, USB-C-naar-C/A-kabel, DC OUT-kabel, voedingskabel
- Monitor met standaard
- Gebruikersdocumentatie



Publicatiedatum
2024-10-29

Versie: 8.0.1

EAN: 87 12581 75675 8

© 2024 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

- * "IPS"-naam/handelsmerk en verwante octrooien voor technologieën zijn eigendom van hun respectieve eigenaars.
- * De maximale resolutie is geschikt voor USB-C-, DP- of HDMI-input.
- * Waarde responstijd gelijk aan SmartResponse
- * NTSC-regio gebaseerd op CIE 1976
- * sRGB-regio gebaseerd op CIE 1931
- * Voor video-overdracht via USB-C moet uw laptop/apparaat USB-C met DP Alt-modus ondersteunen
- * 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.
- * Activiteiten zoals het delen van schermen en het streamen van onlinevideo en -audio via internet kunnen de prestaties van uw netwerk beïnvloeden. De algehele audio- en videokwaliteit is afhankelijk van uw hardware, netwerkbandbreedte en de prestaties daarvan.
- * DisplayPort out werkt alleen bij DP in of USB-C in.
- * DC OUT-functie ondersteunt alleen Intel NUC met 19 V, max. 65 W. Voor de voedingsdoorlusfunctie mag er slechts één pc of notebook worden aangesloten op de USB-C- of DC OUT-poort.
- * Als uw ethernetverbinding traag lijkt, opent u het OSD-menu en selecteert u USB 3.0 of een latere versie die de LAN-snelheid tot 1G ondersteunt.
- * EPEAT-classificatie is alleen geldig waar Philips het product registreert. Ga naar <https://www.epeat.net/> voor informatie over de registratiestatus in uw land.
- * De monitor kan er anders uitzien dan op de afbeeldingen waarop de functies zijn aangegeven.