

Philips Business Monitor
Draagbare monitor

3000-serie

16 (39,6 cm (15,6" diag.)
1920 x 1080 (Full HD)

16B1P3302D



Prestaties, aanpassingsvermogen, werken onderweg

Deze monitor is draagbaar, licht en ideaal voor een betere productiviteit als u onderweg bent. Tijdens het reizen kunt u dankzij de dubbele USB-C-functie eenvoudig materiaal delen en tonen of een installatie met meerdere schermen opzetten.

Funcities die voor u zijn ontworpen

- Kijken in LowBlue-modus en zonder flikkeringen, voor rust voor uw ogen
- EasyRead-modus voor lezen zoals van papier

Geweldige prestaties

- IPS LED-technologie met extra breed scherm voor beeld- en kleurnauwkeurigheid
- SmartImage-presets voor eenvoudig optimaliseren van beeldinstellingen
- 16:9 Full HD-scherm voor extreem scherpe beelden

Productiviteit onderweg

- Continu kantelbare standaard voor uw kijkbehoeften
- Licht en opvouwbaar design voor draagbaarheid
- Dubbele USB-C: voor een ultieme verbinding

PHILIPS

Draagbare monitor
3000-serie 16 (39,6 cm (15,6" diag.), 1920 x 1080 (Full HD))

16B1P3302D/00

Kenmerken

Dubbele USB-C

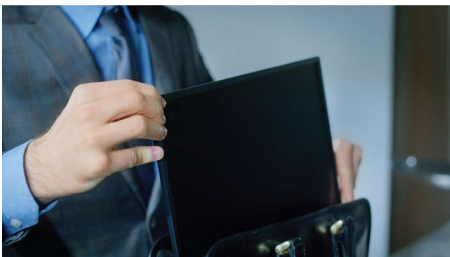
Deze functie is bedoeld voor iedereen die op zoek is naar een product dat de productiviteit bevordert. Deze monitor is voorzien van twee poorten aan de zijkant, waarop elke USB-C-kabel kan worden aangesloten. Tegelijkertijd kan de monitor worden gebruikt voor meerdere doeleinden, zoals, maar niet beperkt tot: opladen, presenteren en als uitbreiding van een opstelling met twee schermen.

Standaard met meerdere kantelopties



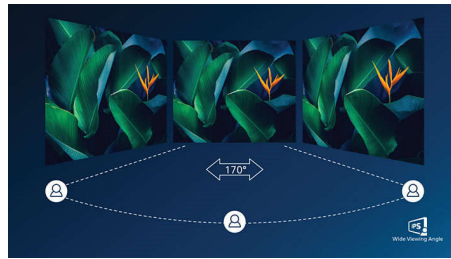
Onze continu kantelbare standaard kan worden gebogen van 0 tot 90 graden en biedt de flexibiliteit die u nodig hebt om comfortabel te werken waar u maar wilt.

Prestaties, aanpassingsvermogen



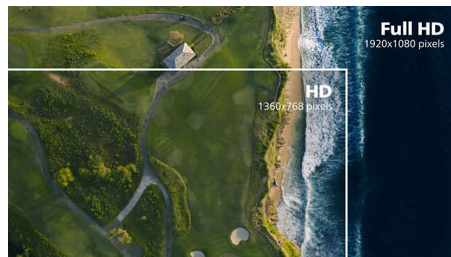
Geniet van een simpel, draagbaar werkstation met twee schermen. De zachte, soepele, buigzame USB-C-kabel is ontworpen om gemakkelijk te dragen en past in elke tas.

IPS-technologie



IPS-schermen maken gebruik van een geavanceerde technologie waardoor u kunt genieten van een extra brede kijkhoek van 170/170 graden. Hierdoor kunt u het scherm vanuit bijna elke hoek zien. 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.

16:9 Full HD-scherm



Beeldkwaliteit is belangrijk. Normale schermen leveren kwaliteit, maar u verwacht meer. Dit display beschikt over een geavanceerde Full HD-resolutie van 1920 x 1080. Full HD zorgt voor scherpe details met hoge helderheid, ongelofelijk contrast en realistische kleuren dus verwacht levensechte beelden.

SmartImage



SmartImage is een exclusieve, geavanceerde technologie van Philips die de inhoud van uw scherm analyseert voor optimale beeldprestaties. In de gebruiksvriendelijke interface kunt u verschillende modi selecteren, zoals Kantoor, Foto, Film, Game, Economisch enz., zodat de weergave altijd optimaal is afgestemd op de toepassing die u gebruikt. Afhankelijk van uw keuze optimaliseert SmartImage op dynamische wijze het contrast, de kleurverzadiging en de scherpheid van afbeeldingen en video's voor optimale weergaveprestaties; de modus Economisch biedt opzienbarende energiebesparingen. En dat alles in realtime en met één druk op de knop!

LowBlue-modus en trillingsvrij



Onze LowBlue-modus en trillingsvrije technologie zijn ontwikkeld voor minder vermoeide ogen en vermoeidheid — klachten die vaak ontstaan als iemand lange uren voor een monitor doorbrengt.



Specificaties

Connectiviteit

- Signaal invoer: USB-C x 2 (DP Alt-modus, gegevens, stroomvoorziening)
- Gesynchroniseerde invoer: Aparte synchronisatie
- Audio (in/uit): Audio uit
- HDCP: HDCP 1.4 (USB-C), HDCP 2.2 (USB-C)

Beeld/scherm

- Schermgrootte: 39,6 cm (15,6")
- Beeldformaat: 16:9
- Type LCD-scherm: IPS-technologie
- Type achtergrondverlichting: W-LED-systeem
- Pixelpitch: 0,17925 x 0,17925 mm
- Helderheid: 250 cd/m²
- Schermkleuren: 16,2 M. (6-bits + FRC)
- Kleurenbereik (standaard): NTSC 46%*, sRGB 64%*
- Contrastverhouding (normaal): 700:1
- SmartContrast: 50.000.000:1
- Responstijd (normaal): 4 ms (grijs naar grijs)*
- Kijkhoek: 170° (H)/170° (V), bij C/R > 10
- Beeldverbetering: SmartImage
- Maximale resolutie: 1920 x 1080 bij 75 Hz
- Effectief weergavegebied: 344,16 (H) x 193,59 (V)
- Scanfrequentie: Liggende modus: 30 - 85 kHz (H) / 48 - 75 Hz (V); Staande modus: 30 - 150 kHz (H) / 48 - 75 Hz (V)
- sRGB
- Trillingsvrij
- Pixeldichtheid: 141 PPI
- LowBlue-modus
- Displaycoating: Antireflectie, 3H, waas 25%
- EasyRead

Stroomvoorziening

- Versie: PD versie 3.0
- USB-C (ingang): Tot 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)
- USB-C (uitgang): 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

- Plug & Play-compatibiliteit: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11 / 10 / 8,1 / 8
- Gebruikersgemak: SmartImage, Input, Menu, Aan/Uit
- OSD-talen: Braziliaans Portugees, Tsjechisch, Nederlands, Engels, Frans, Fins, Duits, Grieks, Hongaars, Italiaans, Japans, Koreaans, Portugees, Pools, Russisch, Vereenvoudigd Chinees, Spaans, Zweeds, Traditioneel Chinees, Turks, Oekraïens
- Andere handige opties: VESA-montage: Ja*
- Beheerssoftware: SmartControl

Standaard

- Draaifunctie: +90 graden
- Kantelfunctie: 0 ~ 90 graad

Vermogen

- ECO-modus: 4,4 W
- Uitmodus: 0,3 W
- Ingeschakeld: 6,2 W (testmethode EnergyStar)
- Stand-bymodus: 0,5 W
- LED-indicator voor voeding: In werking - wit, Stand-bymodus - wit (knipperend)
- Energieklasse: C

Afmetingen

- Verpakking in mm (b x h x d): 404 x 281 x 103 mm
- Product met standaard (max. hoogte): 359 x 232 x 119 mm

Gewicht

- Product met verpakking (kg): 2,08 kg
- Product met standaard (kg): 1,03 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 (aangetoond): 70.000 uur (achtergrondverlichting niet meegerekend)

Duurzaamheid

- Milieu en energie: EnergyStar 8.0, EPEAT*, RoHS
- Gerecyclede kunststoffen: 60%
- Recyclebaar verpakkingsmateriaal: 100 %
- Specifieke stoffen: Kwikvrij, PVC/BFR-vrije behuizing

Voldoet aan de normen

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

Kast

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

Inhoud van de doos:

- Kabels: USB-C-naar-C/A Y-kabel
- Monitor met standaard
- Gebruikersdocumentatie
- Accessoire: Beschermhoes



Publicatiedatum
2024-04-15

Versie: 2.3.1

EAN: 87 12581 79952 6

© 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

* Waarde responstijd gelijk aan SmartResponse

* NTSC-regio gebaseerd op CIE 1976

* sRGB-dekking 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.

* Deze monitor wordt van stroom voorzien via de USB-poort. Raadpleeg de gebruikershandleiding voor meer informatie.

* Raadpleeg 'VESA Mounting' (VESA-montage) in de gebruikershandleiding voor meer informatie over VESA-montage.

* 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.