



Philips Brilliance
LCD-monitor

Beeldscherm met notebook-dock
58,4 cm (23")



231P4UPES

Beeldscherm met notebook-dock voor optimaal gemak uitgebreidere weergave met één kabel

Met dit innovatieve beeldscherm met notebook-dock met multimedia kunt u eenvoudig poorten repliceren. Breid uw visuele werkruimte uit, houd alle randapparatuur aangesloten en maak verbinding met internet - en dat alles met één SuperSpeed USB-kabel.

Simplicity makes sense

- Verbinding met internet en intranet maken via geïntegreerde ethernetpoort
- Sluit uw notebook op het scherm aan met één USB 3.0-kabel
- Toegang tot randapparatuur, toetsenbord en muis via de hub
- Breng video en audio met één kabel over vanaf de notebook
- Echte Plug & Play om het tweede scherm moeiteloos in te stellen

Duurzame, milieuvriendelijke oplossing

- Met PowerSensor bespaart u tot 80% op uw energiekosten
- PVC/BFR-vrije behuizing

Ergonomisch ontwerp

- Laag instelbare monitor voor maximaal leescomfort
- SmartErgoBase maakt gebruiksvriendelijke, ergonomische aanpassingen mogelijk

PHILIPS

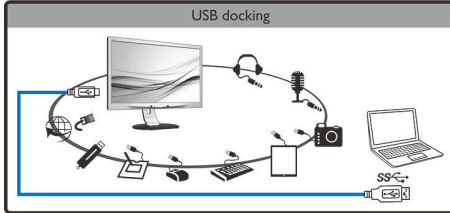
Kenmerken

Uitgebreidere weergave met één kabel



Met dit innovatieve grote beeldscherm van Philips kunt u eenvoudig poorten repliceren voor elke notebook. Dit scherm met ingebouwde USB 3.0 hub, ethernet en stereoluidsprekers is uitermate geschikt voor de nieuwste ultrabooks met weinig aansluitingen en stelt u in staat video en audio over te brengen en rechtstreeks met één USB-kabel verbinding te maken met internet of intranet. Dankzij deze geavanceerde Plug & Play-aansluiting via USB 3.0 of USB 2.0 kunt u uw desktop uitbreiden, zowel via NBPC als via de hardware van Philips, zonder gedoe met kabels of het aanpassen van resoluties.

USB-hub voor randapparatuur



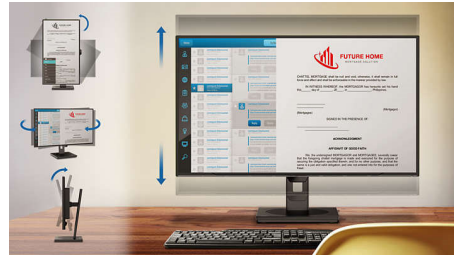
Voor meer productiviteit kunt u indien gewenst een volledig toetsenbord en een muis aansluiten op de USB-hub van dit innovatieve scherm van Philips. Sluit gewoon uw notebook op het display aan met een USB-kabel en u kunt de aangesloten extra randapparaten, zoals een externe HDD, camera, USB-station gebruiken, net als functies voor Full HD-video, audio en internet. Als u dat prettiger vindt, kunt u

natuurlijk ook gewoon uw NBPC-toetsenbord en trackpad blijven gebruiken.

Verbinding maken via geïntegreerd ethernet

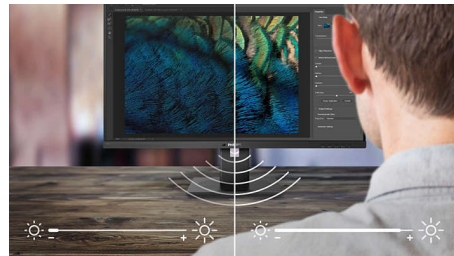
Verbinding met internet en intranet maken via geïntegreerde ethernetpoort

SmartErgoBase



De SmartErgoBase-monitorvoet biedt ergonomisch kijkcomfort en kabelbeheer. De gebruiksvriendelijke voet is in hoogte en hoek verstelbaar en heeft een kantel- en zwenkfunctie voor maximaal comfort, om de fysieke ongemakken van een lange werkdag te verminderen. Het kabelbeheersysteem voorkomt dat kabels in de knoop raken, zodat uw werkplek er netjes en professioneel uitziet.

PowerSensor



PowerSensor is een ingebouwde 'personensensor' die onschadelijke infraroodsignalen uitzendt en ontvangt om te bepalen of de gebruiker aanwezig is. Zodra de gebruiker wegloopt van het bureau, wordt de helderheid van de monitor verlaagd. De

energiekosten worden zo met meer dan 80 procent verlaagd en de levensduur van de monitor wordt verlengd.

Laag instelbare monitor



De Philips-monitor kan dankzij de geavanceerde SmartErgoBase bijna tot bureauniveau worden verlaagd voor een comfortabele kijkhoek. Dit is ideaal als u een bril met bifocale, trifocale of progressieve lenzen draagt bij werkzaamheden op de computer. Bovendien kunnen gebruikers van verschillende lengten de hoek en hoogte van de monitor naar wens instellen, voor minder vermoeidheid en een betere ergonomie.

PVC/BFR-vrije behuizing

Deze monitorbehuizing van Philips is vrij van gebromeerde vlamvertragers en polyvinylchloride (PVC/BFR-vrij)

Overbrengen met één kabel

Breng video en audio met één kabel over vanaf de notebook

Echte Plug & Play

Echte Plug & Play om het tweede scherm moeiteloos in te stellen



Specificaties

Connectiviteit

- Signaal invoer: VGA (analoog)
- Gesynchroniseerde invoer: Aparte synchronisatie (alleen VGA), Groene synchronisatie (alleen VGA)
- Audio (in/uit): Audio-ingang voor PC, Hoofdtelefoonuitgang

Beeld/scherm

- Schermgrootte: 58,4 cm (23")
- Beeldformaat: 16:9
- Type LCD-scherm: TFT-LCD
- Type achtergrondverlichting: W-LED-systeem
- Pixelpitch: 0,265 x 0,265 mm
- Optimale resolutie: 1920 x 1080 bij 60 Hz
- Helderheid: 250 cd/m²
- Schermkleuren: 16,7 M
- Contrastverhouding (normaal): 1000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Responstijd (normaal): 5 ms
- Kijkhoek: 170° (H)/160° (V), bij C/R > 10
- Beeldverbetering: SmartImage
- Effectief weergavegebied: 509,18 x 286,41 mm
- Scanfrequentie: 30 - 83 kHz (h)/56 - 75 Hz (v)
- sRGB

USB-connectiviteit

- Audio in/uit: via USB
- Hoofdtelefoonuitgang: via USB
- Microfooningang: via USB
- RJ45: via USB, 1 Gbps
- Signaal invoer: USB 3.0 upstream
- USB: 1 x USB 2.0, 2 x USB 3.0

Comfort

- Ingebouwde luidsprekers: 2 x 1,5 W
- Plug & Play-compatibiliteit: DDC/CI (alleen VGA), Mac OS X, sRGB, Windows 8/7/Vista/XP
- Gebruikersgemak: SmartImage, Input, PowerSensor, Menu, Aan/Uit
- OSD-talen: Engels, Frans, Duits, Italiaans, Portugees, Russisch, Vereenvoudigd Chinees, Spaans, Braziliaans Portugees, Tsjechisch, Nederlands, Fins, Grieks, Hongaars, Japans, Koreaans, Pools, Zweeds, Traditioneel Chinees, Turks, Oekraïens
- Andere handige opties: Kensington-slot, VESA-standaard (100 x 100 mm)
- Beheerssoftware: SmartControl Premium (alleen VGA), Grafische software DisplayLink

Standaard

- In hoogte verstelbaar: 130 mm
- Draaifunctie: 90 graden
- Draaibare kop: -65/65 graad
- Kantelfunctie: -5/20 graad

Vermogen

- ECO-modus: 15,3 W (normaal)
- Stroomvoorziening: 100 - 240 V AC, 50-60 Hz, Ingebouwd
- Uitmodus: 0 W met Zero Power-schakelaar
- Ingeschakeld: 26,2 W (normaal)
- Stand-bymodus: 0,1 W
- LED-indicator voor voeding: In werking - wit, Stand-bymodus - wit (knipperend)

Afmetingen

- Verpakking in mm (b x h x d): 600 x 400 x 263 mm
- Product zonder standaard (mm): 547 x 343 x 60 mm
- Product met standaard (max. hoogte): 547 x 515 x 220 mm

Gewicht

- Product met verpakking (kg): 7,60 kg
- Product met standaard (kg): 5,30 kg
- Product zonder standaard (kg): 3,10 kg

Voorwaarden voor een goede werking

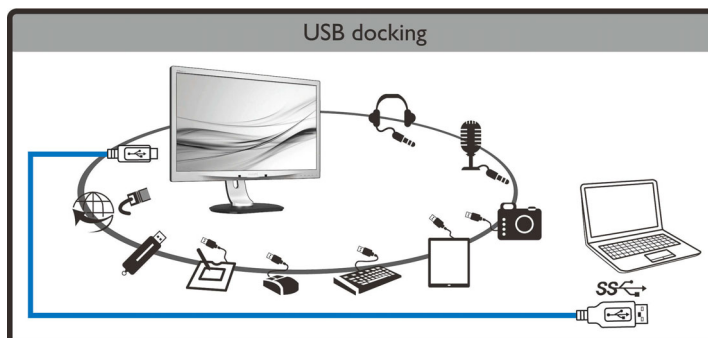
- Hoogte: In werking: 3658 m, niet in werking: 12.192 m
- Temperatuurbereik (in bedrijf): 0 °C tot 40 °C °C
- MTBF: 30.000 uur
- Relatieve vochtigheid: 20%-80 %
- Temperatuurbereik (opslag): -20 °C tot 60 °C °C

Duurzaamheid

- Milieu en energie: PowerSensor, TCO Edge-gecertificeerd, RoHS
- Gerecyclede kunststoffen: 65%
- Recyclebaar verpakkingsmateriaal: 100 %
- Specifieke stoffen: PVC/BFR-vrije behuizing, Kwikvrij

Voldoet aan de normen

- Officiële goedkeuringen: BSMI, CE-markering, FCC-klasse B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE



Publicatiedatum
2024-04-15

Versie: 3.0.1

EAN: 87 12581 67694 0

© 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

* We raden u aan uw notebook via USB 3.0 op het Philips-scherm aan te sluiten, voor vloeiend beeld en geluid.

* 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.

* De/het weergegeven notebook, toetsenbord en muis dienen uitsluitend ter illustratie en worden niet met het product meegeleverd.