



Philips Brilliance  
LCD-monitor met USB-  
docking

### S Line

22 (54,6 cm (21,5" diag.)  
1920 x 1080 (Full HD)



221S6QUMB

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

Dit innovatieve beeldscherm met notebook-dock maakt eenvoudige poortreplacatie mogelijk. Breid uw visuele werkruimte uit, houd alle randapparatuur met elkaar verbonden en maak verbinding met internet - en dat alles door één USB-kabel aan te sluiten op uw notebook.

### Simplicity makes sense

- Verbinding met internet en intranet maken via geïntegreerde ethernetpoort
- Toegang tot randapparatuur, toetsenbord en muis via de hub
- Breng video en audio met één kabel over vanaf de notebook
- Sluit uw notebook op het scherm aan met één USB-kabel

### Duurzame, milieuvriendelijke oplossing

- De milieuvriendelijke materialen voldoen aan internationale standaarden
- PVC/BFR-vrije behuizing

### Geweldige prestaties

- Minder vermoeide ogen met trillingsvrije technologie
- AH-IPS-scherm zorgt voor schitterende beelden met levendige kleuren

### Ergonomisch ontwerp

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

**PHILIPS**

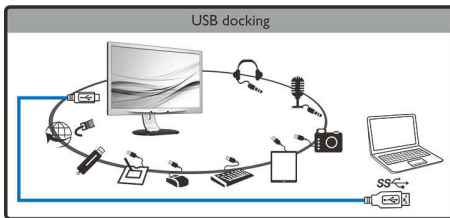
## Kenmerken

### Uitbreidbare 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 ultradunne notebooks 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 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.

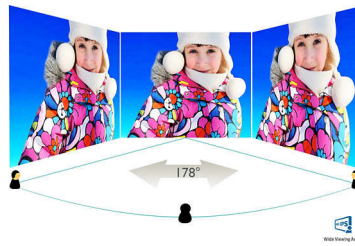
### Overbrengen met één kabel

Breng video en audio met één kabel over vanaf de notebook

### Verbinding maken via geïntegreerd ethernet

Verbinding met internet en intranet maken via geïntegreerde ethernetpoort

### AH-IPS-technologie



Dit nieuwste Philips-scherm gebruikt geavanceerde AH-IPS-panelen die zorgen voor een superieure kleurweergave en responstijd, en optimaal energieverbruik. In tegenstelling tot standaard TN-panelen, tonen AH-IPS-panelen consequente kleuren, zelfs bij een kijkhoek van 178 graden en in de draaimodus. Met deze buitengewone prestaties is AH-IPS het meest geschikt voor toepassingen waarbij kleurnauwkeurigheid en consequente helderheid belangrijk zijn, zoals bij fotoaanpassingen, grafiektoepassingen en surfen op internet.

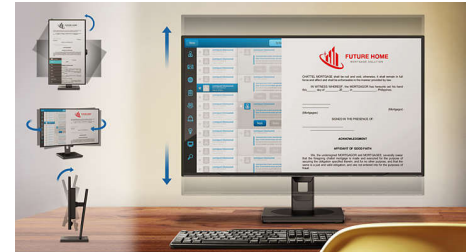
### Trillingsvrije technologie



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.

### 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.

### Laag instelbare monitor



De Philips-monitor kan dankzij de geavanceerde SmartErgoBase bijna tot bureau niveau 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.



# Specificaties

## Beeld/scherm

- Schermgrootte: 54,6 cm (21,5")
- Beeldformaat: 16:9
- Type LCD-scherm: AH-IPS-LCD
- Type achtergrondverlichting: W-LED-systeem
- Pixelpitch: 0,248 x 0,248 mm
- Optimale resolutie: 1920 x 1080 bij 60 Hz
- Helderheid: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Schermkleuren: 16,7 M
- Contrastverhouding (normaal): 1000:1
- Responstijd (normaal): 14 ms
- Kijkhoek: 178° (H)/178° (V), bij C/R > 10
- Effectief weergavegebied: 476,06 x 267,79 mm
- sRGB

## USB-connectiviteit

- Audio in/uit: via USB
- Hoofdtelefoonuitgang: via USB
- Microfooningang: via USB
- RJ45: via USB
- Signaal invoer: 1 x USB 2.0 (verzenden)
- USB: 2 x USB 2.0 (ontvangen)

## Comfort

- Ingebouwde luidsprekers: 2 W x 2
- Andere handige opties: Kensington-slot, VESA-standaard (100 x 100 mm)

## Standaard

- In hoogte verstelbaar: 110 mm
- Draaifunctie: 90 graden
- Draaibare kop: -75/75 graad
- Kantelfunctie: -5/20 graad

## Vermogen

- Stroomvoorziening: 100 - 240 V AC, 50-60 Hz, Ingebouwd
- Uitmodus: < 0,3 W (normaal)
- Ingeschakeld: 20 W (normaal) (testmethode EnergyStar 6.0)
- Stand-bymodus: < 0,3 W (normaal)
- LED-indicator voor voeding: In werking - wit, Stand-bymodus - wit (knipperend)

## Afmetingen

- Verpakking in mm (b x h x d): 565 x 422 x 184 mm
- Product zonder standaard (mm): 511 x 319 x 52 mm
- Product met standaard (max. hoogte): 511 x 483 x 227 mm

## Gewicht

- Product met verpakking (kg): 6,78 kg
- Product met standaard (kg): 4,9 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
- Relatieve vochtigheid: 20%-80 %
- Temperatuurbereik (opslag): -20 °C tot 60 °C °C
- MTBF (aangegeven): 70.000 (achtergrondverlichting niet meegerekend)

## Duurzaamheid

- Milieu en energie: EnergyStar 6.0, RoHS
- Recyclebaar verpakkingsmateriaal: 100 %
- Specifieke stoffen: PVC/BFR-vrije behuizing, Kwikvrij

## Voldoet aan de normen

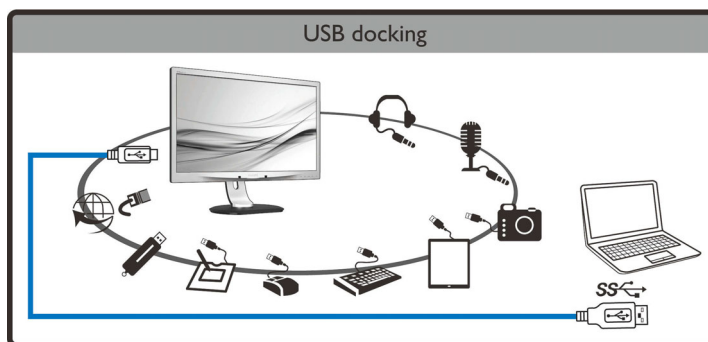
- Officiële goedkeuringen: CE-markering, FCC-klasse B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TUV/GS, TUV Ergo, EPA, PSB, WEEE, C-tick, OEKRAÏENS, CECP, PSE, KC, ICES-003, E-stand-by, J-MOSS, VCCI

## Kast

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

## Inhoud van de doos:

- Kabels: Audio, USB, voeding
- Monitor met standaard
- Gebruikersdocumentatie



Publicatiedatum  
2024-04-15

Versie: 4.0.1

EAN: 87 12581 73101 4

© 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](http://www.philips.com)

\* 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.

\* "IPS"-naam/handelsmerk en verwante octrooien voor technologieën zijn eigendom van hun respectieve eigenaars.