

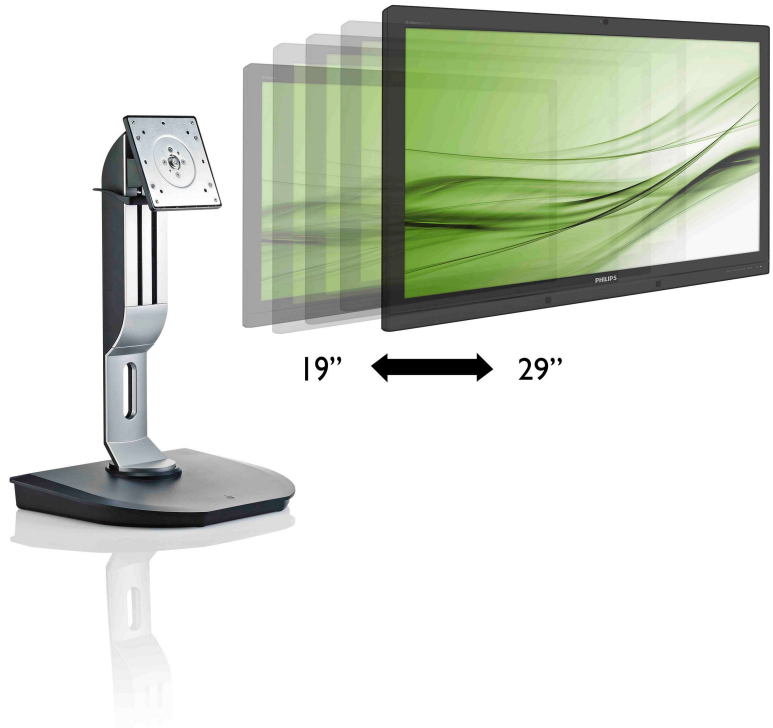
# PHILIPS

## Cloudmonitorvoet

Monitoren van 48 cm (19") - 73 cm (29")

In hoogte verstelbaar  
voor Citrix

SB4B1927CB



## Eenvoudig, veilig en milieubewust

Maak IT efficiënter met deze zero client alles-in-één oplossing. Sluit uw huidige monitor aan en integreer hem in uw Citrix-omgeving voor maximale flexibiliteit. De beste IT-keuze dankzij flexibiliteit, beheerbaarheid en ultieme beveiliging.

### **Duurzame, milieuvriendelijke oplossing**

- Alles-in-één thin client voor energiebesparingen
- Milieuvriendelijke oplossing

### **De eenvoud van alles-in-één**

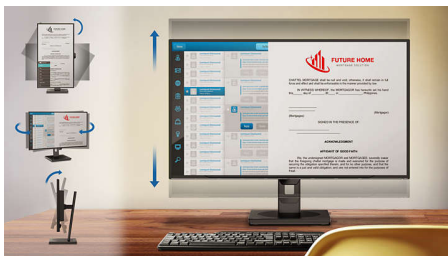
- VDI: de eenvoud van alles-in-één
- SmartErgoBase voor betere ergonomie

### **Beheerbaarheid en flexibiliteit**

- Flexibiliteit en besparingen dankzij integratie met bestaande monitor
- Geschikt voor Citrix, voor naadloze integratie
- Thin Client SmartConnect voor optimale uitbreidbaarheid

# Kenmerken

## 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.

## VDI: de eenvoud van alles-in-één



Workers need a clean, reliable computing solution. IT organizations need to maintain hardware performance, data access and security, and reduce costs. With Virtual Desktop Infrastructure (VDI), organizations can migrate all data and software on the centralized server, and display a single all-in-one client on the user side. User desk space is freed up, data on the server is viewed securely from the client, and IT resources spent on the client side are greatly reduced.

Werknemers hebben een geordende, betrouwbare computer nodig. IT-beheerders moeten hardwareprestaties, toegang tot gegevens en veiligheid garanderen en de kosten terugdringen. Met Virtual Desktop Infrastructure (VDI) kunnen IT-beheerders alle gegevens en software op een centrale server zetten, en op de werkplek in een eenvoudige

alles-in-één client voorzien. Gebruikers hebben zo meer ruimte op hun bureau, gegevens op de server zijn veilig toegankelijk via de client en IT-uitgaven aan de clientzijde worden aanzienlijk teruggedrongen.

## Geschied voor Citrix



Philips-cloudapparaten voor Citrix zijn gebaseerd op High-Definition Experience-technologie (HDX), zodat organisaties deze naadloos kunnen integreren in een Citrix Virtual Desktop Infrastructure (VDI). Met Citrix virtualiseren en transformeren organisaties Windows-toepassingen en -desktops gemakkelijk in een veilige on-demand service. Zo wordt voldaan aan de mobiliteits-, beveiligings- en prestatievereisten van zowel IT als eindgebruikers.

## Thin Client SmartConnect

Met een overvloed aan aansluitingen, zoals een DVI-uitgang voor gebruik van twee schermen, een microfoon- en audio-aansluiting voor webvergaderingen, een USB-poort voor universele aansluitingen en een LAN-aansluiting voor veilige

netwerkverbindingen, garandeert Thin Client Smart Connect snelle en soepele integratie in bestaande netwerken.

## Alles-in-één thin client

Energiekosten stijgen en de budgetten van IT krimpen. Daarom gaan organisaties op zoek naar manieren om de energiekosten terug te dringen. Alles-in-één thin clients verbruiken slechts een fractie van de energie die een standaard clientmonitorsysteem verbruikt. Organisaties kunnen hiermee dus milieueffecten minimaliseren en het bespaarde geld steken in benodigde verbeteringen.

## Milieuvriendelijke oplossing

"Philips gebruikt duurzame, milieuvriendelijke materialen bij de monitorenserie. Alle plastic behuizingen, metalen chassisonderdelen en verpakkingsmaterialen zijn gemaakt van 100% recyclebaar materiaal. Voor bepaalde modellen gebruiken we tot wel 65% gerecycled plastic. Dankzij een strenge naleving van de RoHS-normen worden giftige stoffen, zoals lood, aanzienlijk verminderd of verwijderd. De hoeveelheid kwik in monitoren met CCFL-achtergrondverlichting is aanzienlijk verlaagd en geheel verwijderd uit monitoren met LED-achtergrondverlichting. Ga voor meer informatie naar de Philips-website <http://www.asimpleswitch.com/global/>.

## Flexibiliteit

Flexibiliteit en besparingen dankzij integratie met bestaande monitor



# Specificaties

## Connectiviteit

**Signaalinvoer:** DVI-uitgang (2)  
**USB:** USB 2.0 (4)  
**Hoofdtelefoonaansluiting:** Lijnuitgang  
 Microfooningang  
 RJ45

## Platform

**Clientoplossing:** Citrix  
**Frequentie:** 1 GHz  
**Processor:** TI DM8148  
**RAM:** 1 GB DDRIII  
**ROM:** 4 GB EMMC  
**Systeem:** HDX

## Citrix-compatibiliteit

**VDI-in-a-Box:** Versie 5.1, 5.0  
**XeApp:** Versie 6.5 64-bits  
**XenDesktop:** Versie 5,6

## Ergonomie

**In hoogte verstelbaar:** 120 mm +/- 5  
**Monitorgrootte:** Geschikt voor VESA-compatibele monitors van 48 cm (19") ~ 69 cm (29")  
**Pivot:** 90 graden (-1 ~ +91 graden)

**Draaivoet:** -65/65

**Kantelfunctie:** -5 graden +2/-0 (naar voren), +20 graden +0/-3 (naar achteren)

## Comfort

**OSD-talen:** Engels, Frans, Duits, Grieks, Italiaans, Japans, Koreaans, Pools, Portugees, Russisch, Spaans, Vereenvoudigd Chinees, Traditioneel Chinees  
**Kabelbeheer**  
**VESA-standaard:** 100 x 100 mm en 75 x 75 mm (met schroeven)

## Vermogen

**Uitmodus:** <math>0,5\text{ W}</math> (S5)  
**Ingeschakeld:** 9,2 W (normaal), 20 W (max.)  
**Stand-bymodus:** <math>1,2\text{ W}</math> (S3)  
**LED-indicator voor voeding:** Aanmodus - wit, Uitmodus - geen LED, Stand-bymodus - Wake on LAN

## Afmetingen

**Product met standaard (mm):** 310 x 471 x 261 mm  
**Verpakking in mm (b x h x d):** 372 x 543 x 299 mm

## Gewicht

**Product met verpakking (kg):** 5,13 kg  
**Product met standaard (kg):** 3,30 kg

## Voorwaarden voor een goede werking

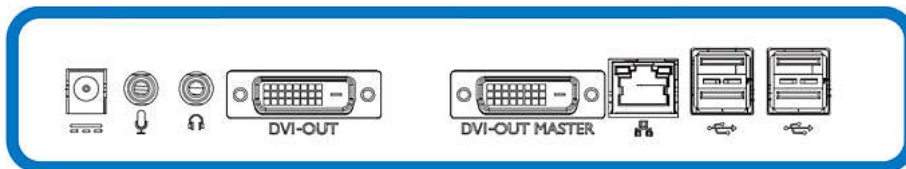
**Hoogte:** In werking: 3658 m, niet in werking: 12.192 m  
**Temperatuurbereik (in bedrijf):** 0 °C tot 40 °C  
**MTBF:** 30.000 uur  
**Relatieve vochtigheid:** 20%-80 %  
**Temperatuurbereik (opslag):** -20 °C tot 60 °C

## Voldoet aan de normen

**Officiële goedkeuringen:** CB, CE-markering, CU, EMV, CCC, ErP  
**SmartGreen:** RoHS  
**Specifieke stoffen:** PVC/BFR-vrije behuizing

## Kast

**Afwerking:** Volume  
**Voet:** Zwart



I/O back panel connector diagram

