

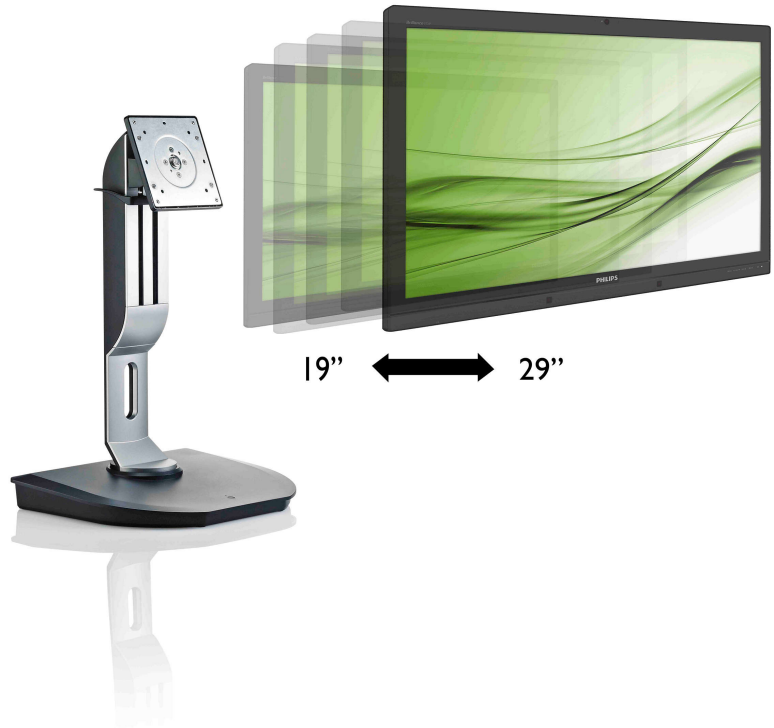
PHILIPS

Cloudmonitorvoet

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

In hoogte verstelbaar
voor VMware

SB4B1927VB



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 VMware-omgeving voor maximale flexibiliteit. De beste IT-keuze dankzij flexibiliteit, beheerbaarheid en ultieme beveiliging.

Duurzame, milieuvriendelijke oplossing

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

De eenvoud van alles-in-één

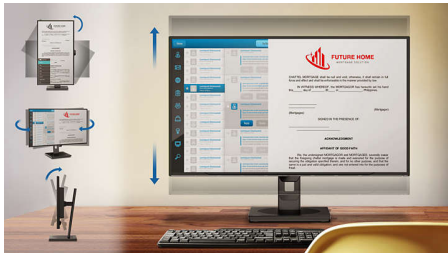
- VDI: de eenvoud van alles-in-één
- SmartErgoBase voor betere ergonomie

Beheerbaarheid en flexibiliteit

- Flexibiliteit en besparingen dankzij integratie met bestaande monitor
- Geschikt voor VMWare, voor naadloze integratie
- Tera2-chipset voor hoge prestaties
- Zero 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.

Geschikt voor VMware



Philips-cloudapparaten voor VMware zijn gebaseerd op PCoIP-technologie (PC over Internet Protocol), zodat organisaties deze naadloos kunnen integreren in een VMware Virtual Desktop Infrastructure (VDI). De virtualisatietechnologie van VMware is het meest doorontwikkeld en uitgebreid, biedt ongeëvenaarde betrouwbaarheid en beveiliging, en is het snelst en eenvoudigst te installeren.

Tera2-chipset

De nieuwe verbeterde Tera2-chipset biedt een hogere efficiëntie en betere prestaties. Niet alleen biedt Tera2 tot 5 keer betere pixelprestaties dan de vorige generatie, ook is het energieverbruik lager, wordt minder bandbreedte gebruikt en is de beveiliging beter.

Zero 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 Zero Client Smart Connect snelle en soepele integratie in bestaande netwerken.

Alles-in-één zero client

Energiekosten stijgen en de budgetten van IT krompen. Daarom gaan organisaties op zoek naar manieren om de energiekosten terug te dringen. Alles-in-één zero 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: VMware

Processor: Teradici TERA 2321

RAM: 512 MB DDRIII

ROM: 32 MB flash

Systeem: PCoIP

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, Portugees, Spaans, Vereenvoudigd Chinees, Traditioneel Chinees

Kabelbeheer

VESA-standaard: 100 x 100 mm en 75 x 75 mm (met schroeven)

Vermogen

Uitmodus: < 0,5 W (S5)

Ingeschakeld: 8 W (normaal), 20 W (max.)

Stand-bymodus: < 2 W (S3)

LED-indicator voor voeding: Aanmodus - wit, Uitmodus - oranje, Stand-bymodus - Wake on LAN/USB

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, ErP

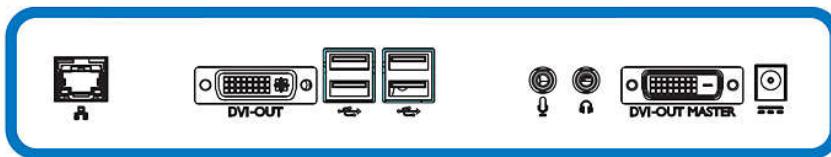
SmartGreen: RoHS

Specifieke stoffen: PVC/BFR-vrije behuizing

Kast

Afwerking: Volume

Voet: Zwart



I/O back panel connector diagram

