

# PHILIPS

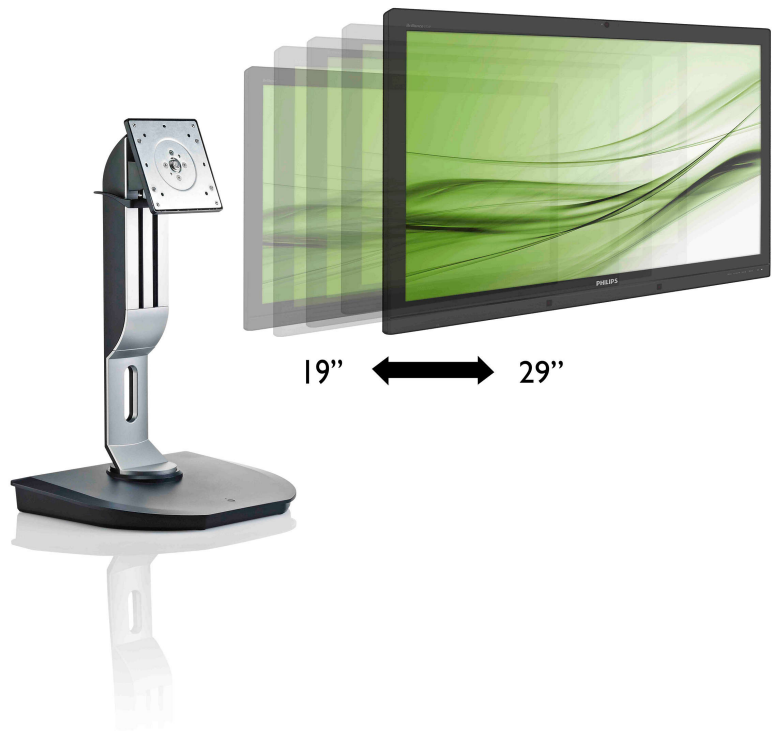
## Cloud skärmstativ

För 19–29-tumsskärm

höjdjusterbart

för VMware

SB4B1927VB



## Enkel, säker och miljövänlig

Strömlinjeformad IT-verksamheten med den här allt-i-ett-lösningen utan klient. Koppla in en befintlig skärm och integrera med VMware-miljön för maximal flexibilitet. Flexibilitet, hanterbarhet och ultimata säkerhet gör den här lösningen det smartaste valet för din IT-verksamhet.

### Hållbar och miljövänlig lösning

- Miljövänlig lösning
- Allt-i-ett utan klient för lägre energiförbrukning

### Enkelhet med allt-i-ett-system

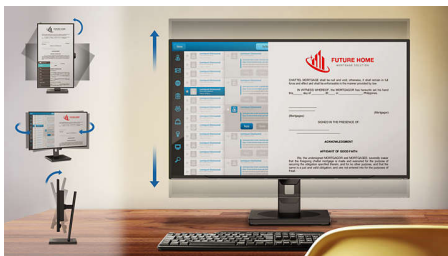
- VDI-allt-i-ett för enkelhet
- SmartErgoBase för bättre ergonomi

### Hanterbarhet och flexibilitet

- Flexibilitet och besparingar genom integrering med befintlig skärm
- VMware-föberedd för smidig integrering
- Tera2-kretsutrustning för effektiva prestanda
- SmartConnect utan klient för ultimata utbyggbarhet

# Funktioner

## SmartErgoBase



Möjligheten att justera bordsstativets höjd, vridning, lutning och rotationsvinkel gör att du kan ställa in en användaranpassad visning för högsta komfort, som minskar de fysiska påfrestningarna under en lång arbetsdag. Kabelhanteringen ger minskat kabeltrassel och gör det enklare för dig att hålla ordning på arbetsplatsen.

## VDI-allt-i-ett för enkelhet



Anställda behöver en enkel och tillförlitlig datorlösning. IT-organisationer behöver upprätthålla maskinvarans prestanda, dataåtkomst och säkerhet, och sänka kostnaderna. Med VDI (Virtual Desktop Infrastructure) kan IT-organisationer upprätthålla alla data och all programvara på den centrala servern, och använda en enkel

allt-i-ett-klient på användarsidan. Skrivbordsutrymme frigörs för användaren, data på servern kan visas säkert från klienten och IT-resurserna som krävs på klientsidan minskas kraftigt.

## VMware-förberedd



Philips Cloud-enheter för VMware bygger på PCoIP-teknik (PC over Internet Protocol) som ger organisationer möjlighet att smidigt integrera dem med VMware VDI (Virtual Desktop Infrastructure). VMware-virtualiseringstekniken ger den mest utvecklade och fullständiga tekniken, överträffad tillförlitlighet och säkerhet samt den snabbaste och enklaste installationen.

## Tera2-kretsupsättning

Den nya Tera2-kretsupsättningen har förbättrad effektivitet och prestanda. Tera2 inte bara ger upp till 5 gånger så hög pixelprestanda som den föregående generationen, utan har dessutom lägre energiförbrukning, starkare säkerhet och använder mindre bandbredd.

## SmartConnect utan klient

Med en mängd anslutningar som två DVI-utgångar för utbyggbarhet till dubbla skärmar, mikrofon och ljud för webbmöten, USB för

universella anslutningar och LAN för säkra nätverk ger SmartConnect utan klient snabb och flexibel integrering med befintliga nätverk.

## Allt-i-ett utan klient

I takt med att energikostnaderna stiger och IT-budgeterna dras åt söker allt fler organisationer sätt sänka energikostnaderna. Allt-i-ett-enheter utan klienter använder en bråkdel av den energi som används vid en genomsnittlig klientskrminstallation. Det gör att organisationer kan minska sin miljöpåverkan och allokera kostnader till förbättringar som behövs.

## Miljövänlig lösning

"Philips är fast beslutna att använda miljövänliga material i hela sitt skärmsortiment. Produkternas samtliga plast-, metall- och emballagedelar består till 100 % av återvinningsbart material. Vissa modeller består av upp till 65 % återvunnen plast. Vi följer noga RoHS-standarderna, vilket säkerställer en betydlig minskning eller frånvaro av giftiga ämnen, till exempel bly. Kvicksilver i skärmar med CCFL-bakgrundsbelysning har minskats avsevärt och eliminerats helt i skärmar med LED-bakgrundsbelysning. Mer information finns på <http://www.asimpleswitch.com/global/>.

## Flexibilitet

Flexibilitet och besparingar genom integrering med befintlig skärm



# Specifikationer

## Anslutningar

**Signalingång:** (2) DVI-utgång

**USB:** (4) USB 2.0

**Hörlursuttag:** Linjeutgång

**Mikrofoningång**

RJ45

## Plattform

**Klientlösning:** VMware

**Processor:** Teradici TERA 2321

**RAM:** 512 MB, DDRIII

**ROM:** 32 MB, flash

**System:** PCoIP

## Ergonomi

**Höjdjustering:** 120 mm+/-5

**Skärmstorlek:** Förberedd för 19~29-tums

VESA-monteringskompatibla skärmar

**Svängarm:** 90 grader (-1~ + 91 grader)

**Swivel:** -65/65

**Lutning:** -5 grader +2/-0 (framåt), +20 grader

+0/-3 (bakåt)

## Bekvämlighet

**OSD-språk:** Engelska, Franska, Tyska, Grekiska, Italienska, Japanska, Koreanska, Portugisiska, Spanska, kinesiska (förenklad), Traditionell kinesiska

**Kabelhantering**

**VESA-montering:** 100 x 100 mm och 75 x 75 mm (med fästa skruvar)

## Effekt

**Av-läge:** <0,5 W (S5)

**Aktivt läge:** 8 W (medel), 20 W (max)

**Standbyläge:** <2 W (S3)

**Power LED-indikator:** Aktivt läge - vit, Inaktivt läge - orange, Standbyläge - Wake on LAN/USB

## Mått

**Produkt med stativ (mm):** 310 x 471 x 261 mm

**Förpackning i mm (B x H x D):** 372 x 543 x 299 mm

## Vikt

**Produkt med förpackning (kg):** 5,13 kg

**Produkt med stativ (kg):** 3,30 kg

## Driftförhållanden

**Höjd:** Drift: 3 658 m, icke-drift: 12 192 m

**Temperaturintervall (drift):** 0 °C till 40 °C

**MTBF:** 30 000 timmar

**Relativ luftfuktighet:** 20 %-80 %

**Temperaturintervall (förvaring):** -20 °C till +60 °C

## Uppfyllelse och standarder

**Myndighetsgodkännande:** CB, CE-märke, CU, EMF, ErP

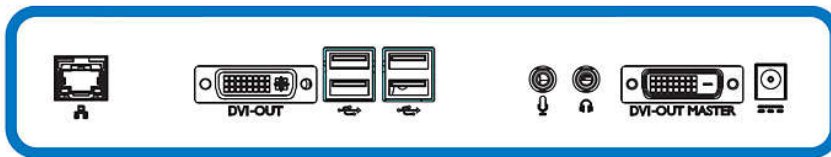
**SmartGreen:** RoHS

**Specifika ämnen:** PVC-/BFR-fritt hölje

## Hölje

**Slutför:** Struktur

**Fot:** Svart



I/O back panel connector diagram

