

# PHILIPS

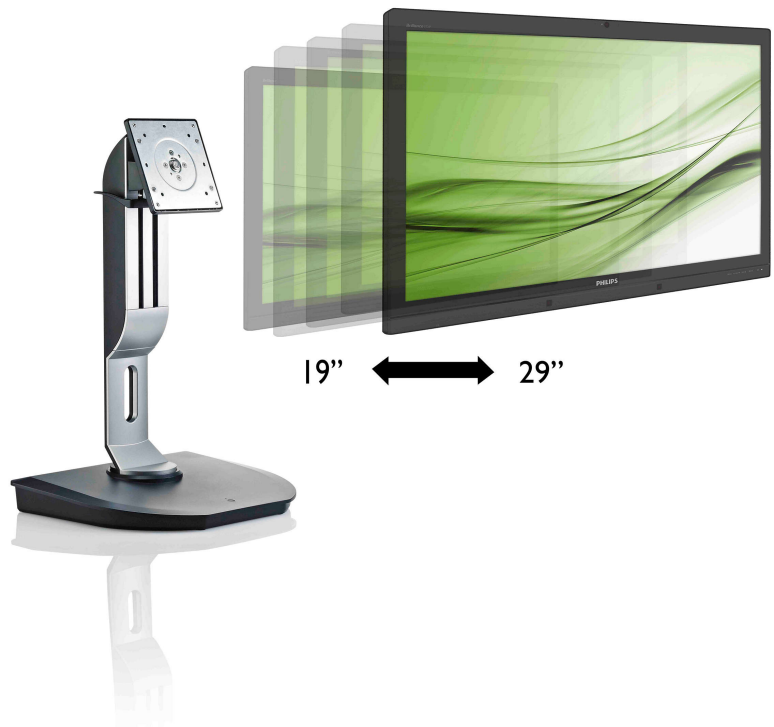
## Cloud-skærmfod

Til 19"-29"/48-73 cm skærm

Højdejusterbar

til VMware

SB4B1927VB



## Enkel, sikker og miljøvenlig

Effektiviser IT med denne alt-i-en-løsning, der er klar til brug uden besvær for kunden. Tilslut din nuværende skærm, og integrer med dit VMware-miljø, og opnå maksimal fleksibilitet. Flexibilitet, håndterbarhed og ultimativ sikkerhed gør dette til det klogeste IT-valg.

### Bæredygtig, miljøvenlig løsning

- Miljøvenlig løsning
- Zero Client All-in-One giver energibesparelser

### Alt-i-en-forenkling

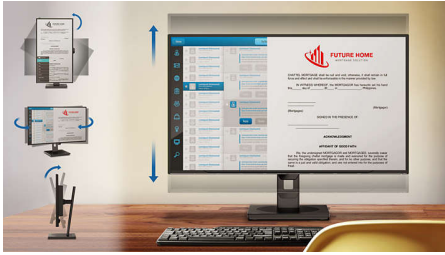
- VDI All-in-One for enkelthed
- SmartErgoBase for bedre ergonomi

### Håndterbarhed og fleksibilitet

- Flexibilitet og besparelser gennem integration med den eksisterende skærm
- VMware klar til sømløs integration
- Tera2-chipsæt sikrer effektiv ydeevne
- Zero Client SmartConnect giver ultimative udvidelsesmuligheder

# Vigtigste nyheder

## SmartErgoBase



SmartErgoBase er en skærmfod, som giver en mere ergonomisk korrekt skærmvisning plus kabelstyring. Fodens brugervenlige højde, hældning, vinkel og rotation giver mulighed for at placere skærmen mest hensigtsmæssigt, så den fysiske belastning på lange arbejdsdage mindskes. Den smarte kabelføring giver mindre rod og får arbejdspladsen til at virke professionel.

## VDI All-in-One for enkelthed



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 virtual desktop 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.

Medarbejderne har behov for en ren, pålidelig computerløsning. IT-organisationer har brug for at opretholde hardwarens ydeevne, dataadgang og sikkerhed og reducere omkostningerne. Med VDI (Virtual Desktop Infrastructure) kan IT-organisationer beholde alle data og al software på den centrale server,

og anvende en enkel alt-i-en-klient på brugersiden. Brugeren får frigjort plads på skrivebordet, data på serveren kan vises sikkert fra klienten, og mængden af IT-ressourcer, der bruges på klientsiden, mindskes kraftigt.

## Klar til VMware



Philips cloud-enheder til VMware er baseret på PCoIP-teknologi (PC over Internet Protocol), der gør det muligt for organisationer problemfrit at integrere dem med VMware-VDI (Virtual Desktop Infrastructure). VMware's virtualiseringsteknologi har den mest modne og omfattende teknologi, uovertruffen pålidelighed og sikkerhed og den hurtigste og letteste installation.

## Tera2-chipsæt

Det nye Tera2-chipsæt er blevet forbedret til at give en forbedret effektivitet og ydeevne. Ikke blot har Tera2 en pixelydeevne, der er op til 5 gange større end på forrige generation, det har også et reduceret strømforbrug, mindre båndbreddeforbrug og stærkere sikkerhed.

## Zero Client SmartConnect

Zero Client SmartConnect har en stor mængde tilslutningsmuligheder, f.eks. dobbelt DVI-udgang, der giver mulighed for to skærme, mikrofon og lyd, så enheden er klar til

webmøder, USB til universelle tilslutninger og LAN til sikkert netværk, der giver en hurtig og fleksibel integration i eksisterende netværk.

## Zero Client All-in-One

I takt med at omkostningerne til energi stiger, og IT-budgetterne strammes, er organisationerne på udkig efter metoder til sænke udgifterne til strøm. Zero Client All-in-One bruger kun en brøkdel af den strøm, en typisk klientskærm bruger. Det gør det muligt for organisationerne at reducere miljøpåvirkningerne og allokere omkostninger til nødvendige forbedringer.

## Miljøvenlig løsning

"Philips bestræber sig på at bruge bæredygtige og miljøvenlige materialer i alle vores skærme. Til alle faste plastikdele, dele af metalkabinetter og emballeringsmaterialer anvendes 100 % genanvendeligt materiale. I udvalgte modeller benytter vi op til 65 % genbrugsplastik. Streng overholdelse af RoHS-standarderne sikrer en væsentlig reduktion eller komplet eliminering af giftige stoffer som f.eks. bly. Indholdet af kviksølv i skærme med CCFL-baggrundsbelysning er reduceret betydeligt, og det er helt elimineret i skærme med LED-baggrundsbelysning. Besøg Philips @ <http://www.asimpleswitch.com/global/> for at få mere at vide.

## Fleksibilitet

Fleksibilitet og besparelser gennem integration med den eksisterende skærm



# Specifikationer

## Tilslutningsmuligheder

Signalindgang: (2) DVI-udgang

USB: 4 x USB 2.0

Hovedtelefonstik: Linjeudgang

Mikrofonindgang

RJ45

## Platform

Klientløsning: VMware

Processor: Teradici TERA 2321

RAM: 512 MB DDRIII

ROM: 32 MB, Flash

System: PCoIP

## Ergonomisk

Højdejustering: 120 mm +/-5

Skærmstørrelse: Passer til 19" ~ 29" skærme med VESA-monteringsmulighed

Akse: 90 grader (-1~+ 91 grader)

Drejeligt: -65/65

Hældning: -5 grader +/-0 (fremad), +20 grader +/-3 (tilbage)

## Komfort

OSD-sprog: Engelsk, Fransk, Tysk, Græsk, Italiensk, Japansk, Koreansk, Portugisisk, Spansk, Forenklet kinesisk, Traditionelt kinesisk

Kabelføring

VESA-beslag: 100 X 100 mm og 75 x 75 mm (med påsat skruer)

## Strøm

Slukket: <math>\leq 0,5\text{ W}</math> (S5)

Tændt tilstand: 8 W (typ.), 20 W (maks.)

Standby: <math>\leq 2\text{ W}</math> (S3)

LED-strømindikator: Tændt tilstand - Hvid, Slukket tilstand - Orange, Standbytilstand - Wake on LAN/USB

## Mål

Produkt med fod (mm): 310 x 471 x 261 mm

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

## Vægt

Produkt med emballage (kg): 5,13 kg

Produkt med fod (kg): 3,30 kg

## Driftsforhold

Højde: I drift: +12.000 fod (3.658 m), ikke i drift: +40.000 fod (12.192 m)

Temperaturinterval (drift): 0-40°C °C

MTBF: 30.000 time(r)

Relativ fugtighed: 20 % - 80 % %

Temperaturinterval (opbevaring): -20 - 60°C °C

## Overholdelse og standarder

Godkendelse af regler: CB, CE-mærke, CU, EMF, ErP

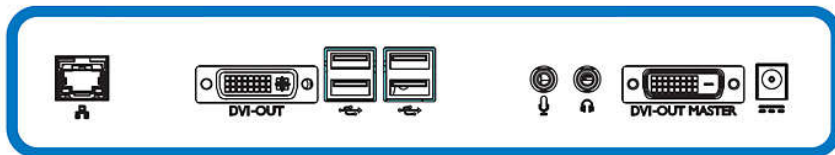
SmartGreen: RoHS

Særlige stoffer: PVC-/BFR-frit kabinet

## Kabinet

Finish: Tekstur

Fod: Sort



I/O back panel connector diagram

