

PHILIPS

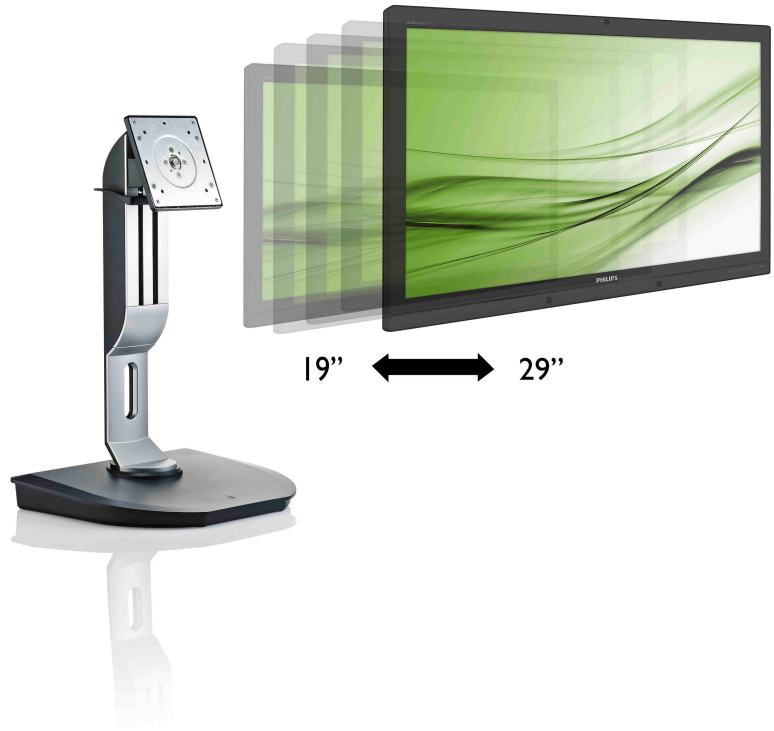
Cloud-skærmfod

Til 19"-29"/48-73 cm skærm

Højdejusterbar

til Citrix

SB4B1927CB



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 Citrix-miljø, og opnå maksimal fleksibilitet. Flexibilitet, håndterbarhed og ultimativ sikkerhed gør dette til det klogeste IT-valg.

Bæredygtig, miljøvenlig løsning

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

Alt-i-en-forenkling

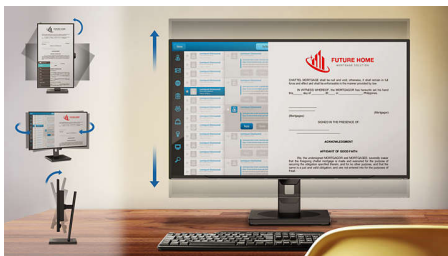
- VDI All-in-One for enkelthed
- SmartErgoBase for bedre ergonomi

Håndterbarhed og fleksibilitet

- Flexibilitet og besparelser gennem integration med den eksisterende skærm
- Citrix klar til sømløs integration
- Thin 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), IT organizations can maintain 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.

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.

Citrix klar



Philips cloud-enheder til Citrix er baseret på HDX-teknologi (High-Definition Experience), der gør det muligt for organisationer at få en problemfri integration af Citrix-VDI (Virtual Desktop Infrastructure). Med Citrix kan organisationer nemt virtualisere og ændre Windows-programmer og stationære Windows-computere til en sikker on-demand-tjeneste. Det imødekommer behovet for mobilitet, sikkerhed og ydeevne hos både IT-afdelingen og brugerne.

Thin Client SmartConnect

Thin 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.

Thin 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. Thin Client All-in-One bruger kun en brøkdel af den strøm, en typisk klientskærm bruger. Det gør det muligt for organisationerne at reducere miljøpåvirkningen 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: Citrix

Frekvens: 1 Ghz

Processor: TI DM8148

RAM: 1 GB DDRIII

ROM: 4 GB EMMC

System: HDX

Citrix-kompatibilitet

VDI-i-en-boks: Version 5.1, 5.0

XenApp: Version 6.5, 64-bit

XenDesktop: Version 5.6

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 +2/-0 (fremad), +20 grader +0/-3 (tilbage)

Komfort

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

Kabelføring

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

Strøm

Slukket: <0,5 W (S5)

Tændt tilstand: 9,2 W (typ.), 20 W (maks.)

Standby: <1,2 W (S3)

LED-strømindikator: Tændt tilstand - Hvid, Slukket tilstand - Ingen LED, Standbytilstand - Wake on LAN

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, CCC, ErP

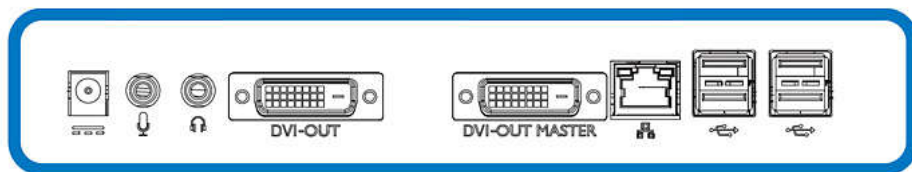
SmartGreen: RoHS

Særlige stoffer: PVC-/BFR-frit kabinet

Kabinet

Finish: Tekstur

Fod: Sort



I/O back panel connector diagram

