

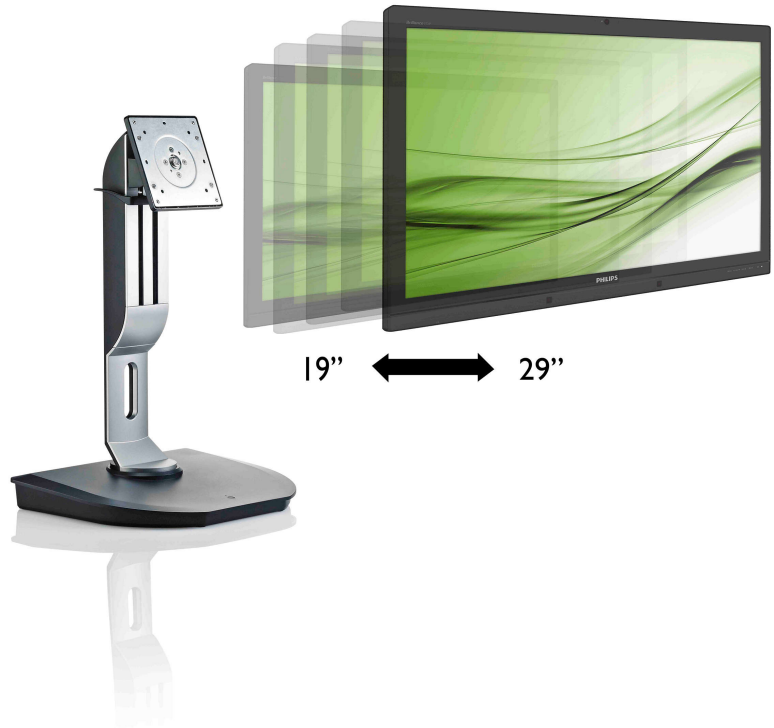
PHILIPS

Cloud-skjermbase

For skjermer på 19–29 tommer /
48–73 cm

Kan høydejusteres
for Citrix

SB4B1927CB



Enkel, sikker og miljøvennlig

Effektiviser IT med denne enkle alt-i-ett-løsningen uten klient. Koble til den skjermen du har, og integrer med Citrix-miljøet for maksimal fleksibilitet. Flexibilitet, nøyaktig kontroll og høy sikkerhet gjør dette til et smart IT-valg.

Bærekraftig øko-vennlig løsning

- Alt-i-ett tynnklient for energisparing
- Miljøvennlig løsning

Enkelhet med alt-i-ett

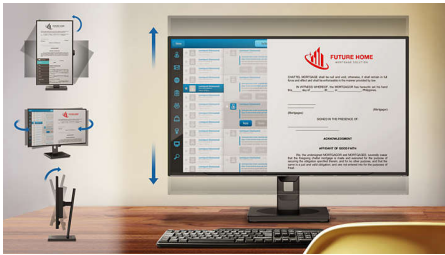
- VDI alt-i-ett for enkelhet
- SmartErgoBase for bedre ergonomi

Nøyaktig kontroll og fleksibilitet

- Flexibilitet og besparelser ved å integrere med eksisterende skjerm
- Citrix-klar for sømløs integrering
- SmartConnect for tynnklienter for maksimal utvidbarhet

Høydepunkter

SmartErgoBase



SmartErgoBase er en skjermfot som gir ergonomisk visningskomfort og kabelhåndtering. Fotens brukervennlige høyde, dreining, vippefunksjon og roteringsvinkel justerer skjermen for maksimal komfort, noe som kan redusere fysisk belastning ved lange arbeidsdager. Kabelhåndteringen reduserer kabelrot og holder arbeidsområdet ryddig og profesjonelt.

VDI alt-i-ett for enkelhet



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 app to 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.

Arbeidstakere trenger en ren, pålitelig løsning for databehandling. IT-organisasjoner må opprettholde maskinvareytelse, datatilgang og sikkerhet, og dessuten redusere kostnader. Med Virtual Desktop Infrastructure (VDI, virtuell skrivebordsinfrastruktur) kan IT-organisasjoner

ha alt av data og programvare på en sentralisert server og bruke en enkel alt-i-ett-klient på brukersiden. Det blir frigjort plass på brukerens skrivebord, man kan trygt lese data fra serveren via klienten og IT-utgifter reduseres betraktelig på klientsiden.

Citrix-klar



Philips Cloud-enheter for Citrix er bygget på High-Definition Experience-teknologi (HDX) som gjør at organisasjoner sømløst kan integrere dem i Citrix Virtual Desktop Infrastructure (VDI). Med Citrix kan organisasjoner enkelt virtualisere og gjøre Windows-apper og skrivebord om til en sikker on-demand-tjeneste. Møt kravene til mobilitet, sikkerhet og ytelse fra både IT og sluttbrukere.

SmartConnect for tynnklienter

Med et rikt utvalg av tilkoblinger som dobbel DVI-utgang for utviding til dobbel skjerm, mikrofon og lyd for nettmøter, USB for

universell tilkobling og LAN for trygge nettverk, sikrer SmartConnect for tynnklienter rask og fleksibel integrering i eksisterende nettverk.

Alt-i-ett tynnklient

Nå som energikostnader går opp og IT-budsjett strammes inn, ser mange organisasjoner etter løsninger for å redusere strømutfgifter. Alt-i-ett tynnklienter bruker bare en brøkdel av strømmen til en vanlig løsning med klient og skjerm. Dette gjør at organisasjoner kan redusere påvirkningen på miljøet og frigjøre midler til andre forbedringer.

Miljøvennlig løsning

"Philips bruker bærekraftige og miljøvennlige materialer i skjermene sine. Alle plastdeler til kabinett, metallstrukturer og emballasje bruker 100 % resirkulerbart materiale. På noen utvalgte modeller benytter vi opptil 65 % resirkulert plast. Streng overholdelse av RoHS-standarder sørger for betydelige reduksjon eller fjerning av giftige stoffer som bly. Kvikksølvinnhold i skjermer med CCFL-baklys har blitt betydelig redusert, mens det har blitt fjernet fullstendig fra skjermer med LED-baklys. Besøk Philips på <http://www.asimpleswitch.com/global/> for å finne ut mer.

Fleksibilitet

Fleksibilitet og besparelser ved å integrere med eksisterende skjermer



Spesifikasjoner

Tilkoblingsmuligheter

Signalinngang: (2) DVI-utgang

USB: (4) USB 2.0

Hodetelefonkontakt: Linjeutgang

Mikrofoninngang

RJ45

Plattform

Klientløsning: Citrix

Frekvens: 1 GHz

Processor: TI DM8148

RAM: 1 GB DDRIII

ROM: 4 GB EMMC

System: HDX

Citrix-kompatibilitet

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

XeApp: 6.5-versjon, 64-biters

XenDesktop: Versjon 5,6

Ergonomi

Høydejustering: 120 mm+/-5

Skjermstørrelse: Klar for 19–29 tomers skjermer som er kompatible med VESA-montering

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

Draining: -65/65

Vippe: -5 grader +2/-0 (fremover), +20 grader +0/-3 (bakover)

Praktisk

Skjermsspråk: Engelsk, Fransk, Tysk, Gresk, Italiensk, Japansk, Koreansk, Polsk, Portugisisk, Russisk, Spansk, Forenklet kinesisk,

Tradisjonell kinesisk

Kabelhåndtering

VESA-montering: 100 x 100 mm og 75 x 75 mm (med medfølgende skruer)

Drift

Av-modus: $\leq 0,5\text{ W}$ (S5)

På-modus: 9,2 W (typ.) / 20 W (maks.)

Standby-modus: $\leq 1,2\text{ W}$ (S3)

LED-indikator for strøm: På-modus – hvit, Av-modus – ikke LED, Standbymodus – Vekkes på LAN

Mål

Produkt med stativ (mm): 310 x 471 x

261 millimeter

Emballasje i mm (B x H x D): 372 x 543 x

299 millimeter

Vekt

Produkt med emballasje (kg): 5,13 kg

Produkt med stativ (kg): 3,30 kg

Miljøkrav ved bruk

Høyde over havet: Bruk: +12 000 fot (3658 m),

ikke-bruk: +40 000 fot (12 192 m)

Temperaturområde (drift): 0 °C til 40 °C

MTBF: 30 000 time(r)

Relativ luftfuktighet: 20 %–80 %

Temperaturområde (lagring): -20 til 60 °C

Samsvar og standarder

Juridiske godkjenninger: CB, CE-merket, CU,

EMF, CCC, ErP

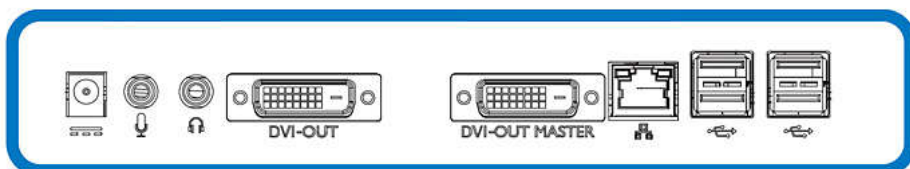
SmartGreen: RoHS

Bestemte stoffer: Kabinett uten PVC/BFR

Kabinett

Fullfør: Tekstur

Fot: Svart



I/O back panel connector diagram

