

PHILIPS

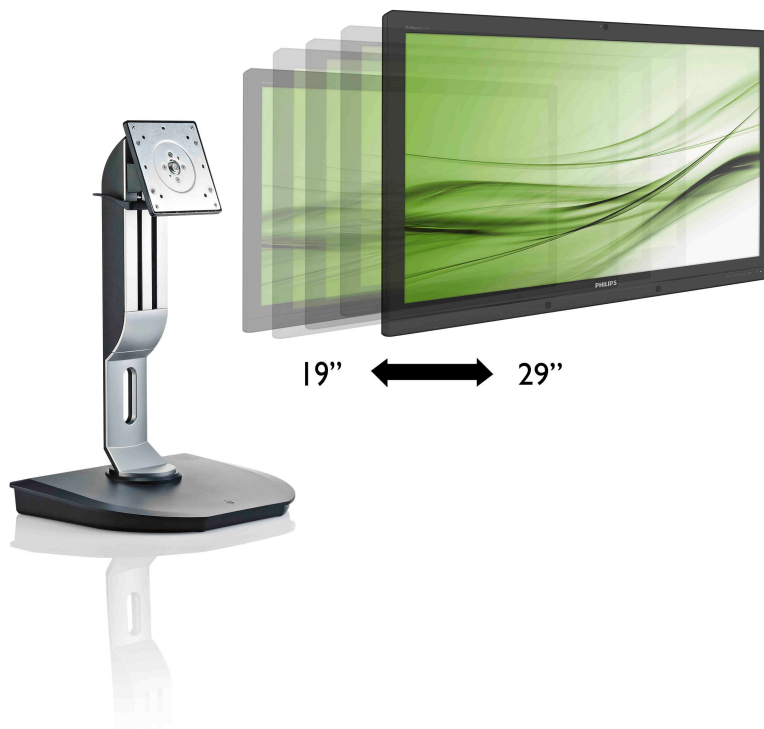
Podstavek za monitor, ki
podpira delo v oblaku

Za monitor (19–29 palcev/48–73
cm)

Prilagodljiva višina

za Citrix

SB4B1927CB



Enostavno, varno in prijazno do okolja

Informacijsko tehnologijo nadgradite z večnamensko rešitvijo brez odjemalca. Priključite monitor in ga priklopite v omrežje Citrix za popolno prilagodljivost. Zaradi prilagodljivosti, uporabnosti in popolne varnosti je to najboljša rešitev za informacijsko tehnologijo.

Sonaravna in okolju prijazna rešitev

- Lahki večnamenski odjemalec za varčevanje z energijo
- Okolju prijazne rešitve

Enostavna in celovita uporaba

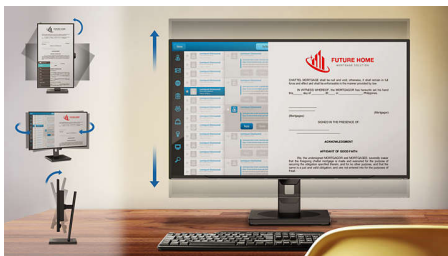
- Večnamenska infrastruktura VDI za enostavno uporabo
- SmartErgoBase za boljšo ergonomijo

Uporabnost in prilagodljivost

- Prilagodljivost in varčevanje z integracijo z obstoječim monitorjem
- Pripravljeno za Citrix za preprosto integracijo
- Lahki odjemalec SmartConnect za vrhunske možnosti razširitve

Značilnosti

SmartErgoBase



SmartErgoBase je podstavek za monitor, ki nudi ergonomsko udobje ob prikazovanju in omogoča upravljanje s kablji. Višina podstavka, vrtenje, nagibanje in prilagoditev kota vrtenja omogočajo enostavno namestitve zaslona za največje udobje in zmanjšanje fizičnih naporov po dolgem delovnem dnevu; upravljanje s kablji zmanjša kabelski nered in ohranja delovno površino urejeno in profesionalno.

Večnamenska infrastruktura VDI za enostavno uporabo



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 migrate all data and software on the centralized server, and deploy a single all-in-one client on the user side. One less space to heat up, data on the server to steal securely from the client, and IT resources spent on the client side are greatly reduced.

Zaposleni potrebujejo pregledno in zanesljivo računalniško rešitev. Organizacije informacijske tehnologije morajo zagotavljati delovanje strojne opreme, dostop do podatkov, omogočati varnost in zniževati stroške. Z infrastrukturo virtualnega namizja (VDI) lahko organizacije informacijske tehnologije podatke

in programsko opremo hranijo v osrednjem strežniku in na uporabniški strani vzpostavijo preprostega večnamenskega odjemalca. Tako se sprosti prostor na uporabniškem namizju, stranka pa si lahko varno ogleduje podatke v strežniku ter izjemno zmanjša količino računalniških sredstev.

Prilagodljivo za Citrix



Philipsove naprave za delo v oblaku v omrežju Citrix so izdelane s tehnologijo HDX (High-Definition Experience), ki organizacijam omogoča preprosto integracijo v infrastrukturo virtualnega namizja (VDI) omrežja Citrix. Z omrežjem Citrix lahko organizacije preprosto virtualizirajo in pretvorijo programe ter namizne računalnike operacijskega sistema Windows v varno storitev na zahtevo. Poskrbi za zahteve po mobilnosti, varnosti in delovanju v računalniških sistemih in za končnega uporabnika.

Lahki odjemalec SmartConnect

Sistem Thin Client Smart Connect s številnimi povezavami, kot so dvojni izhod DVI za prikaz na dveh zaslonih, priključek za mikrofona in zvok za spletne konference, USB za splošne

povezave in LAN za varne omrežne povezave, zagotavlja hitro in prilagodljivo integracijo v vzpostavljena omrežja.

Lahki večnamenski odjemalec

Ker so stroški za energijo vse višji, proračuni za informacijsko tehnologijo pa vse nižji, podjetja iščejo načine, kako zmanjšati stroške za energijo. Lahki večnamenski odjemalec v primerjavi z običajnimi postavitvami odjemalca za monitor uporablja le delček energije. Tako lahko podjetja zmanjšajo vpliv na okolje in tako omogočijo financiranje potrebnih izboljšav.

Okolju prijazne rešitve

"Philips pri izdelavi monitorjev uporablja trajnostne in okolju prijazne materiale. Vsi plastični deli ohišja, kovinski deli ogrodja in embalaža so izdelani iz materialov, ki jih je mogoče 100 % reciklirati. Določeni modeli vsebujejo do 65 % recikliranih uporabljenih plastičnih delov. Strogo upoštevanje zahtev direktive RoHS zagotavlja znatno znižanje vsebnosti strupenih snovi, kot je na primer svinec. Monitorji z osvetlitvijo ozadja CCFL vsebujejo znatno manj živega srebra, monitorji z osvetlitvijo ozadja LED pa ga sploh ne vsebujejo. Več informacij si oglejte na Philipsovi spletni strani <http://www.asimpleswitch.com/global/>.

Prilagodljivost

Prilagodljivost in varčevanje z integracijo z obstoječim monitorjem



Specifikacije

Povezljivost

Signalni vhod: (2) Izhod DVI

USB: (4) USB 2.0

Vhod za slušalke: Izhodni vod

Vhod za mikrofonski

RJ45

Platforma

Vrsta odjemalca: Citrix

Frekvenca: 1 GHz

Procesor: TI DM8148

RAM: 1 GB DDRIII

ROM: 4 GB EMMC

Sistem: HDX

Združljivost Citrix:

VDI-in-a-Box: Različica 5.1, 5.0

XeApp: Različica 6.5, 64-bitna

XenDesktop: Različica 5.6

Ergonomija

Nastavitev višine: 120 mm +/-5

Velikost monitorja: Pripravljeno za monitorje velikosti 19–29 palcev v skladu s standardom VESA

Vrtljivo: 90 stopinj (-1 do + 91 stopinj)

Vrtenje: -65/65

Nagib: -5 stopinj +2/-0 (naprej), +20 stopinj +0/-3 (nazaj)

Priročnost

Jeziki prikaza na zaslonu: Angleščina, Francoščina, Nemščina, Grščina, Italijanščina, Japonščina, Korejščina, Poljščina, Portugalsščina, Ruščina, Španščina, Poenostavljena kitajščina, Tradicionalna kitajščina

Pritrditev kablov

Podstavek VESA: 100 x 100 mm in 75 x 75 mm (s pritrjenimi vijaki)

Moč

Izklopljeno: < 0,5 W (S5)

Vklopljeno: 9,2 W (običajno), 20 W (največ)

Stanje pripravljenosti: < 1,2 W (S3)

LED-indikator napajanja: Vklopljeno – belo,

Izklop – brez indikatorja LED, Stanje pripravljenosti – prebujanje prek omrežja LAN

Dimenzije

Izdelek s stojalom (mm): 310 x 471 x 261 mm

Embalaža v mm (Š x V x G): 372 x 543 x 299 mm

Teža

Izdelek z embalažo (kg): 5,13 kg

Izdelek s stojalom (kg): 3,30 kg

Delovni pogoji

Nadmorska višina: Delovanje: +12.000 ft (3658 m), mirovanje: +40.000 ft (12.192 m)

Temperaturni razpon (med delovanjem): 0 °C do 40 °C °C

MTBF: 30.000 ur

Relativna vlažnost: 20–80 % %

Temperat. razpon (shranjevanje): -20 °C do 60 °C °C

Skladnost in standardi

Zakonska odobritev: CB, Oznaka CE, CU, EMF, CCC, ErP

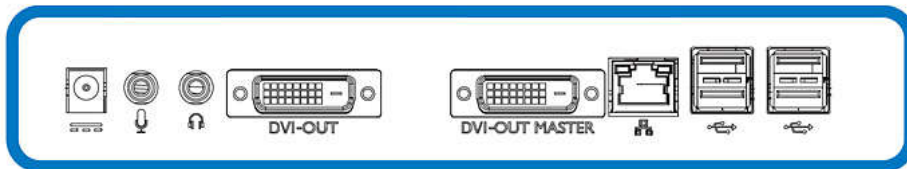
SmartGreen: RoHS

Posebne snovi: Ohišje brez delcev PVC/BFR

Ohišje

Površina: Tekstura

Podstavek: Črna



I/O back panel connector diagram

