

Philips
Podstavek za monitor, ki
podpira delo v oblaku

Za monitor (19–29 palcev/48–73
cm)

Prilagodljiva višina
za VMware

SB4B1927VB



Enostavno, varno in prijazno do okolja

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

Enostavna in celovita uporaba

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

Uporabnost in prilagodljivost

- Pripravljeno za VMware za preprosto integracijo
- Prilagodljivost in varčevanje z integracijo z obstoječim monitorjem
- Nabor vezij Tera2 za učinkovito delovanje
- Zero Client SmartConnect za vrhunske možnosti razširitve

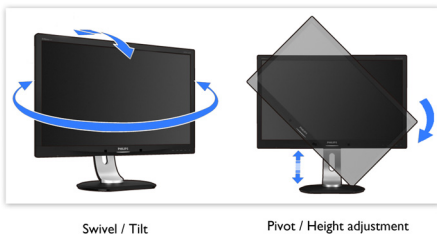
Sonaravna in okolju prijazna rešitev

- Zero Client All-in-One za varčevanje z energijo
- Okolju prijazne rešitve

PHILIPS

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), organizations can maintain all data and controls on the centralized server and directly stream 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.

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 sprostijo prostor na uporabniškem namizju, stranka pa si lahko varno ogleduje podatke v strežniku ter izjemno zmanjša količino računalniških sredstev.

Pripravljeno za VMware



Philipsove naprave za delo v oblaku za VMware so zasnovane na tehnologiji PCoIP (PC over Internet Protocol), ki podjetjem omogoča preprosto integracijo z infrastrukturo virtualnega namizja (VDI) v omrežju VMware. Tehnologija VMware za virtualno delovanje zagotavlja najzrelejšo in vsestransko tehnologijo, neprekinjeno zanesljivo delovanje in varnost ter najhitrejšo in najenostavnejšo nastavitve.

Nabor vezij Tera2

Nov in izboljšán nabor vezij Tera2 omogoča boljšo učinkovitost in delovanje. Tera2 v primerjavi s prejšnjimi generacijami omogoča do 5-krat več slikovnih pik in porablja manj energije, manj pasovne širine ter zagotavlja boljšo varnost.

Zero Client SmartConnect

Sistem Zero Client SmartConnect s številnimi povezavami, kot so dvojni izhod DVI za prikaz na dveh zaslonih, priključek za mikrofón in zvok za spletne konference, USB za splošne povezave in LAN za varne omrežne povezave, zagotavlja hitro in prilagodljivo integracijo v vzpostavljena omrežja.

Zero Client All-in-One

Ker so stroški za energijo vse višji, proračuni za informacijsko tehnologijo pa vse nižji, podjetja iščejo načine, kako zmanjšati stroške za energijo. Zero Client All-in-One 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/>.



Specifikacije

Platforma

- Procesor: Teradici TERA 2321
- ROM: 32 MB, pomnilnik Flash
- RAM: 512 MB, DDRIII
- Sistem: PCoIP
- Vrsta odjemalca: VMware

Povezljivost

- Signalni vhod: (2) Izhod DVI
- USB: (4) USB 2.0
- RJ45
- Vhod za mikrofonski
- Vhod za slušalke: Izhodni vod

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

- Podstavek VESA: 100 x 100 mm in 75 x 75 mm (s pritrjenimi vijaki)
- Pritrditev kablov
- Jeziki prikaza na zaslonu: Sloveščina, Francoščina, Nemščina, Grščina, Italijanščina, Japonščina, korejska, Portugalščina, Španščina, Poenostavljena kitajščina, Tradicionalna kitajščina

Napajanje

- Vključeno: 8 W (običajno), 20 W (največ)

- Stanje pripravljenosti: < 2 W (S3)
- Izključeno: < 0,5 W (S5)
- LED indikator napajanja: Vključeno – belo, Izključ – oranžno, 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 s stojalom (kg): 3,30 kg
- Izdelek z embalažo (kg): 5,13 kg

Delovni pogoji

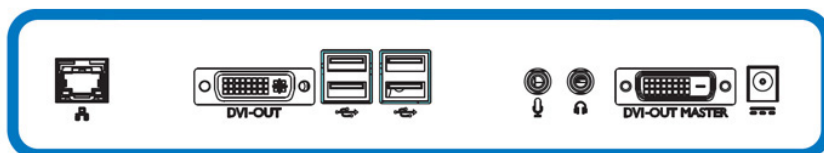
- Temperaturni razpon (med delovanjem): 0 °C do 40 °C °C
- Temperat. razpon (shranjevanje): -20 °C do 60 °C °C
- Relativna vlažnost: 20–80 % %
- Nadmorska višina: Delovanje: +12.000 ft (3658 m), mirovanje: +40.000 ft (12.192 m)
- MTBF: 30.000 ur

Skladnost in standardi

- Posebne snovi: Ohišje brez delcev PVC/BFR
- SmartGreen: RoHS
- Zakonska odobritev: CB, Oznaka CE, CU, EMF, ErP

Ohišje

- Čevlji: Črna
- Površina: Tekstura



I/O back panel connector diagram



Datum izdaje 2014-03-30

Različica: 5.0.1

12 NC: 8670 001 09776
EAN: 87 12581 70384 4

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Vse pravice pridržane.

Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Blagovne znamke so v lasti podjetja Koninklijke Philips N.V. ali drugih lastnikov.

www.philips.com

* Monitor ni priložen