

# PHILIPS

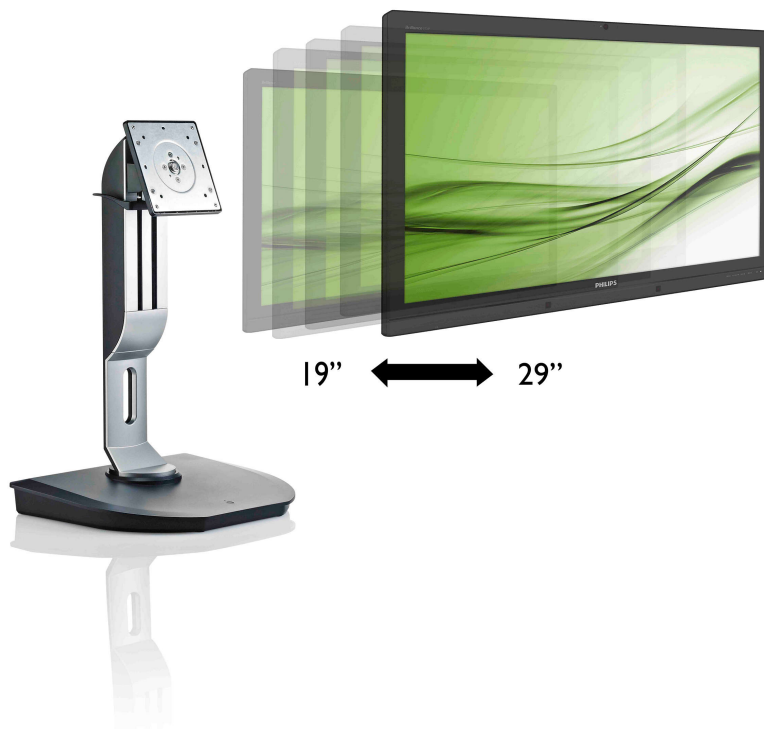
Podstavek za monitor, ki  
podpira delo v oblaku

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.

### Sonaravna in okolju prijazna rešitev

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

### Enostavna in celovita uporaba

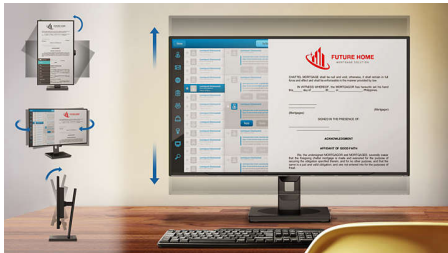
- Večnamenska infrastruktura VDI za enostavno uporabo
- SmartErgoBase za boljšo ergonomijo

### Uporabnost in prilagodljivost

- Prilagodljivost in varčevanje z integracijo z obstoječim monitorjem
- Pripravljeno za VMware za preprosto integracijo
- Nabor vezij Tera2 za učinkovito delovanje
- Zero Client 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 namestitev 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 sharing a single OS for every client on the user side. One disk space is used up; data on the server is stored 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.

## Prilagodljivo 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, neprekinljivo zanesljivo delovanje in varnost ter najhitrejšo in najenostavnejšo nastavitvev.

## Nabor vezij Tera2

Nov in izboljššan nabor vezij Tera2 omogoča boljše 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 boljše varnost.

## Zero Client SmartConnect

Sistem Zero Client SmartConnect s številnimi povezavami, kot so dvojni izhod DVI za prikaz na dveh zaslonih, priključek za mikrofoni 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/>.

## 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 konektor

RJ45

## Platforma

Vrsta odjemalca: VMware

Procesor: Teradici TERA 2321

RAM: 512 MB, DDRIII

ROM: 32 MB, pomnilnik Flash

Sistem: PCoIP

## 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, Portugalščina, 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: 8 W (običajno), 20 W (največ)

Stanje pripravljenosti: < 2 W (S3)

LED-indikator napajanja: Vklopljeno – belo,

Izklop – oranžno, Stanje pripravljenosti – prebujanje prek omrežja LAN

## Dimenzije

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

Embalaza 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

MTBF: 30.000 ur

Relativna vlažnost: 20–80 %

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

## Skladnost in standardi

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

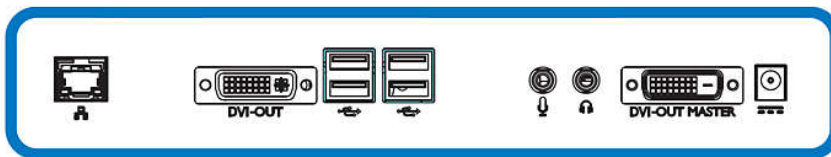
SmartGreen: RoHS

Posebne snovi: Ohišje brez delcev PVC/BFR

## Ohišje

Površina: Tekstura

Podstavek: Črna



I/O back panel connector diagram

