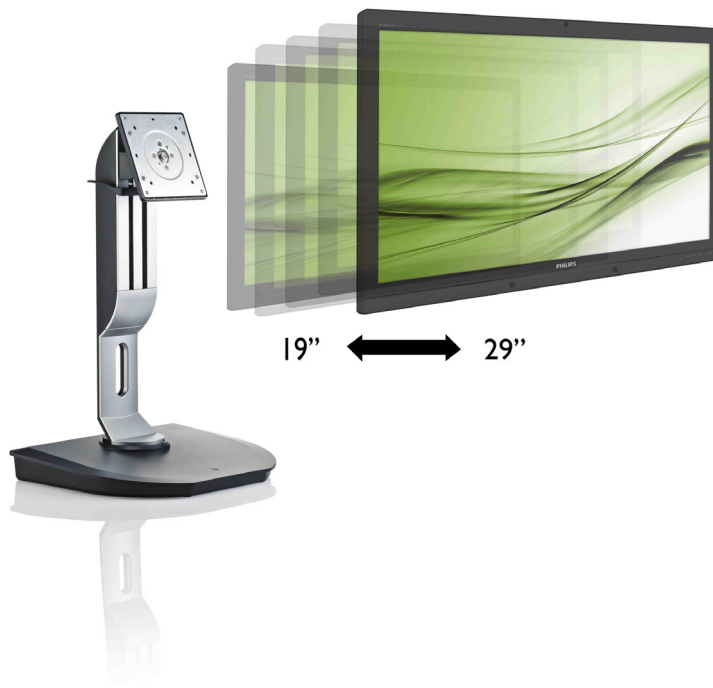


Philips  
Podstavek za monitor, ki  
podpira delo v oblaku

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.

### Enostavna in celovita uporaba

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

### Uporabnost in prilagodljivost

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

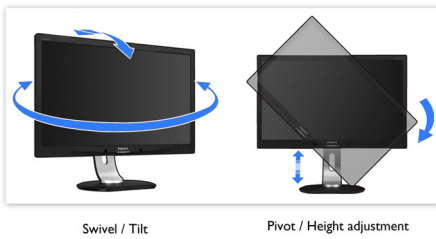
### Sonaravna in okolju prijazna rešitev

- Lahki večnamenski odjemalec 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



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

### Pripravljeno 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/>.



# Specifikacije

## Platforma

- Procesor: TI DM8148
- Frekvenca: 1 GHz
- ROM: 4 GB EMMC
- RAM: 1 GB DDRIII
- Sistem: HDX
- Vrsta odjemalca: Citrix

## 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: Slovenščina, Francoščina, Nemščina, Grščina, Italijanščina, Japonščina, korejska, Poljščina, Portugalščina, Ruščina, Španščina, Poenostavljena kitajščina, Tradicionalna kitajščina

## Napajanje

- Vključeno: 9,2 W (običajno), 20 W (največ)
- Stanje pripravljenosti: < 1,2 W (S3)
- Izključeno: < 0,5 W (S5)
- LED indikator napajanja: Vključeno – belo, Izključ – brez indikatorja LED, Stanje pripravljenosti – prebujanje prek omrežja LAN

## Dimenzije

- Izdelek s stolom (mm): 310 x 471 x 261 mm
- Embalaža v mm (Š x V x G): 372 x 543 x 299 mm

## Teža

- Izdelek s stolom (kg): 3,30 kg
- Izdelek z embalažo (kg): 5,13 kg

## Delovni pogoji

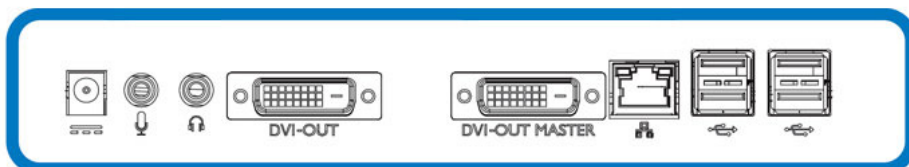
- Temperaturni razpon (med delovanjem): 0 °C do 40 °C °C
- Temperat. razpon (shranjevanje): -20 °C do 60 °C °C
- Relativna vlažnost: 20–80 %
- Nadmorska višina: Delovanje: +12.000 ft (3658 m), mirovanje: +40.000 ft (12.192 m)
- MTBF: 30.000 ur

## Skladnost in standardi

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

## Ohišje

- Čevljev: Črna
- Površina: Tekstura



I/O back panel connector diagram



Datum izdaje 2014-03-30

Različica: 4.0.1

12 NC: 8670 001 10413  
EAN: 87 12581 70599 2

© 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](http://www.philips.com)

\* Monitor ni priložen