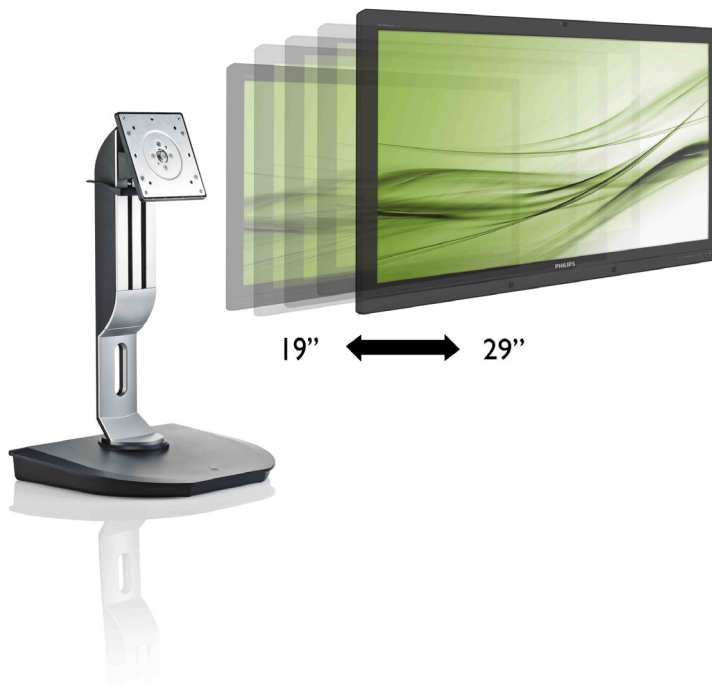


Philips  
Podstavec monitora Cloud

Pre monitory 19" – 29"/48 –  
73 cm

S nastaviteľnou výškou  
pre VMware



SB4B1927VB



## Jednoduchý, bezpečný a šetrný k prírode

Zmodernizujte svoje IT prostredie pomocou tohto multifunkčného riešenia bez potreby klienta.  
Pripojte svoj súčasný monitor a integrujte ho s vaším prostredím VMware pre maximálnu flexibilitu.  
Flexibilita, ovládateľnosť a dokonalé zabezpečenie z neho robia veľmi múdru voľbu v oblasti IT.

### Multifunkčná jednoduchosť

- SmartErgoBase pre lepšiu ergonómiu
- Multifunkčná jednoduchosť služby VDI

### Ovládateľnosť a flexibilita

- Kompatibilné na bezproblémovú integráciu s VMware
- Flexibilita a úspora vďaka integrácii s existujúcim monitorom
- Čipová sada Tera2 pre efektívny výkon
- Zero Client SmartConnect bez potreby klienta pre maximálnu rozšíriteľnosť

### Udržateľné ekologické riešenie

- Riešenie Zero Client All-in-One bez potreby klienta pre úsporu energie
- Ekologické riešenie

# PHILIPS

# Hlavné prvky

## SmartErgoBase



SmartErgoBase je podstavec monitora, ktorý poskytuje pohodlie ergonomického displeja aj praktické usporiadanie káblov. Vďaka možnosti nastavenia výšky, sklopenia, naklonenia a otočenia základne je tento monitor používateľsky prívetivý, umožňuje maximálne pohodlie pri sledovaní a dokáže zmierniť fyzickú námahu pri celodennej práci. Obsahuje systém na usporiadanie káblov, ktorý obmedzí neporiadok a udržiava pracovné miesto úhľadné a profesionálne.

## Multifunkčná jednoduchosť služby VDI



Pracovníci potrebujú prehľadné a spoľahlivé počítačové riešenie. IT organizácie musia udržiavať výkon hardvéru, prístup k údajom a ich bezpečnosť a znižovať pritom náklady. So službou Virtual Desktop Infrastructure (VDI) môžu IT organizácie uchovávať všetky údaje a softvér na centralizovanom serveri a pre používateľov poskytnúť jednoduché a multifunkčné klientske zariadenie. Používateľovi sa uvoľní miesto na pracovnom

stole, údaje na serveri možno bezpečne prehliadať cez klientske zariadenie a výdavky v oblasti IT vynaložené na strane klienta sa výrazne znížia.

## Kompatibilné s VMware



Cloudové zariadenia spoločnosti Philips pre VMware sú postavené na technológii PCoIP (PC over Internet Protocol), ktorá organizáciám umožňuje bezproblémovú integráciu s VMware Virtual Desktop Infrastructure (VDI). Technológia virtualizácie VMware poskytuje najvyspelejšiu a najkomplexnejšiu technológiu, bezkonkurenčnú spoľahlivosť a bezpečnosť, ako aj najrýchlejšiu a najjednoduchšiu inštaláciu.

## Čipová sada Tera2

Nová čipová sada Tera2 bol vylepšená, aby poskytovala vyššiu efektívnosť a výkon. Tera2 v porovnaní s predchádzajúcou generáciou poskytuje až päťnásobne vyšší pixelový výkon, navyše sa môže pochváliť zníženou spotrebou energie, menším využitím šírky pásma a vyšším stupňom zabezpečenia.

## Zero Client SmartConnect bez potreby klienta

Vďaka bohatým možnostiam pripojenia, ako je dvojité výstup DVI pre rozširiteľnosť na dve

obrazovky, pripojenie mikrofónu a zvuku pre webové konferencie, USB na univerzálne pripojenie a LAN na zabezpečené pripojenie do siete, umožňuje Zero Client SmartConnect bez potreby klienta rýchlu a flexibilnú integráciu do existujúcich sietí.

## Riešenie Zero Client All-in-One bez potreby klienta

S rastúcimi cenami energie a klesajúcimi rozpočtami v oblasti IT sa organizácie obzerajú po spôsoboch, ako znížiť výdavky na energiu. Riešenie Zero Client All-in-One bez potreby klienta spotrebuje len zlomok energie potrebnej pre klasické klientske nastavenie monitora. To organizáciám umožní znížiť dopad na životné prostredie a alokovať náklady do potrebných vylepšení.

## Ekologické riešenie

„Spoločnosť Philips sa zaväzuje používať v celom sortimente svojich monitorov ekologické materiály prispievajúce k trvalo udržateľnému rozvoju. Všetky plastové diely tela, kovové časti skrinky a baliaci materiál využívajú 100 % recyklovateľný materiál. U niektorých vybraných modelov sme použili až 65 % použitých recyklovaných plastov. Prísne dodržiavanie noriem RoHS zaisťuje výrazné zníženie alebo eliminovanie použitia toxických látok ako napríklad olovo. Obsah ortuti v monitoroch s podsvietením CCFL bolo výrazne znížené, pričom v monitoroch s podsvieteným LED bolo úplne eliminované. Ďalšie informácie nájdete na stránke Philips na adrese <http://www.asimpleswitch.com/global/>.

# Technické údaje

## Platforma

- Procesor: Teradici TERA 2321
- ROM: 32 MB, Flash
- RAM: 512 MB, DDRIII
- Systém: PCoIP
- Riešenie – klient: VMware

## Pripojiteľnosť

- Vstup signálu: (2) výstup DVI
- USB: (4) USB 2.0
- RJ45: áno
- Vstup pre mikrofón: áno
- Konektor pre slúchadlá: Výstup

## Ergonómia

- Nastavenie výšky: 120 mm +/-5
- Veľkosť monitora: Pripravené pre 19" – 29" monitory kompatibilné s držiakom VESA
- Otočný: 90 stupňov (-1~ + 91 stupňov)
- Otočný: -65/65
- Naklonenie: -5 stupňov +2/-0 (dopredu), +20 stupňov +0/-3 (dozadu)

## Vybavenie a vlastnosti

- Upevnenie VESA: 100 x 100 mm a 75 x 75 mm (s priloženými skrutkami)
- Správa káblov: áno
- OSD jazyky: Slovenčina, Francúzština, Nemčina, Grécky, Taliančina, Japončina, Kórejščina, Portugaľčina, Španielčina, Zjednodušená čínština, Tradičná čínština

## Príkon

- Režim prevádzky: 8 W (typ.), 20 W (max.)

- Pohotovostný režim: < 2 W (S3)
- Režim vypnutia: < 0,5 W (S5)
- Indikačná LED dióda napájania: Zapnutý režim – biela, Režim vypnutia – oranžová, Pohotovostný režim – zapnutie cez LAN/USB

## Rozmery

- Produkt so stojanom (mm): 310 x 471 x 261 mm
- Balenie v mm (Š x Vx H): 372 x 543 x 299 mm

## Hmotnosť

- Produkt so stojanom (kg): 3 30 kg
- Produkt s balením (kg): 5 13 kg

## Prevádzkové podmienky

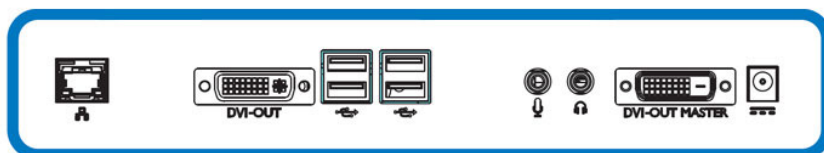
- Rozsah teploty (prevádzkový): 0 °C až 40 °C °C
- Rozsah teploty (uskladnenia): od -20 °C do 60 °C °C
- Relatívna vlhkosť: 20 % – 80 %
- Nadmorská výška: Prevádzka: +3658 m (12 000 stôp), mimo prevádzky +12 192 m (40 000 stôp)
- MTBF: 30 000 hodina(y)

## Zhoda a normy

- Konkrétne látky: Telo bez obsahu PVC/BFR
- SmartGreen: RoHS
- Regulačné schválenia: CB, Značka CE, CU, EMF, ErP

## Skrinka

- Podstavec: Čierna
- Povrchová úprava: Textúra



I/O back panel connector diagram



Dátum vydania  
2015-08-25

Verzia: 5.0.1

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

© 2015 Koninklijke Philips N.V.  
Všetky práva vyhradené.

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia. Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Monitor nie je súčasťou balenia