

# PHILIPS

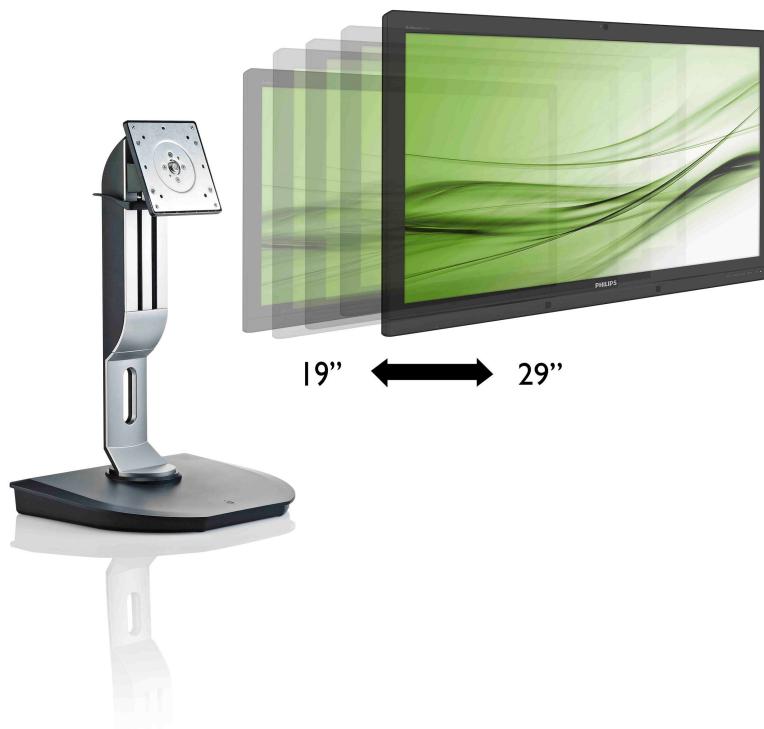
## Основа за монитор Cloud

За монитор 19"-29"/48-73 см

С регулируема височина

за VMware

SB4B1927VB



## Просто, надеждно и екологично

Опростете ИТ с това многофункционално готово решение за тънък клиент. Свържете текущия си монитор и интегрирайте със своята VMware среда за максимална гъвкавост. Гъвкавостта, управляемостта и съвършената сигурност правят това най-интелигентното ИТ решение.

### Устойчиво екологично решение

- Екологично решение
- Zero Client "всичко в едно" за пестене на енергия

### Едно опростено решение "всичко в едно"

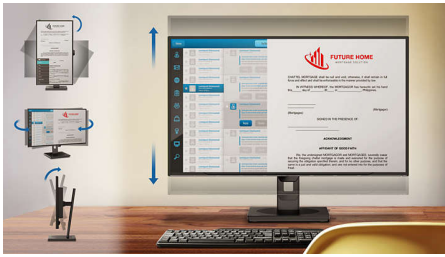
- VDI "всичко в едно" – едно опростено решение
- SmartErgoBase за по-добра ергономия

### Управляемост и гъвкавост

- Гъвкавост и икономии чрез интегриране с наличен монитор
- Готов за VMware за безпроблемна интеграция
- Tera2 чипсет за ефективно представяне
- Zero Client SmartConnect за съвършена разширяемост

# Акценти

## SmartErgoBase



SmartErgoBase е основата на монитора, която осигурява ергономично удобство и интелигентно поддръждане на кабелите. Регулировките на височината, оста, наклона и ъгъла на завъртане позволяват да нагласите монитора за максимално удобство, което да облекчи физическото напрежение на дългия работен ден. Поддръждането на кабелите намалява безпорядъка и поддържа работното място спретнато и професионално.

## VDI "всичко в едно" – едно опростено решение



Работещите имат нужда от чисто, надеждно решение за изчисления. ИТ организациите трябва да поддържат хардуерните работни показатели, достъпа до данните и защитата, както и да намаляват разходите. С инфраструктурата за виртуален работен плот (VDI) ИТ организациите могат да поддържат всички данни и софтуер на централизирания сървър и

да внедрят опростен клиент от типа "всичко в едно" при потребителите. Освобождава се пространство на бюрото на потребителя, данните на сървъра се преглеждат защитено от клиента, а изразходваните ИТ ресурси при клиента се намаляват значително.

## Готов за VMware



Облачните устройства от Philips за VMware са изградени върху технологията PCoIP (PC over Internet Protocol), която позволява на организациите безпроблемно да ги интегрират в инфраструктурата за виртуален работен плот (VDI). Технологията за виртуализация VMware предоставя най-зрялата и всеобхватна технология, ненадмината надеждност и защита и най-бързата и лесна инсталация.

## Tera2 чипсет

Новият Tera2 чипсет е подобрен, за да предложи по-висока ефективност и работни показатели. Tera2 не само предоставя до 5 пъти по-висока производителност за пиксели в сравнение с предходното поколение, но и има намалена консумация на енергия, по-слабо използване на широколентовата връзка и по-силна защита.

## Zero Client SmartConnect

С богатство от възможности за връзка, като двоен DVI извод за разширяемост на двоен екран, микрофон и аудио за готовност за уеб събрания, USB

за универсално свързване и LAN за защитена работа в мрежа, Zero Client Smart Connect гарантира бързо и гъвкаво интегриране в съществуващите мрежи.

## Zero Client All-in-One

Докато разходите за енергия растат, а ИТ бюджетите се свиват, организациите търсят начини да намалят сметките си за електричество. Zero Client "всичко в едно" използва само част от енергията, необходима за стандартния клиентски монитор. Това позволява на организациите да намалят въздействието върху околната среда и да насочат средства към необходимите подобрения.

## Екологично решение

Philips се ангажира с използването на устойчиви, екологични материали в цялата си гама монитори. Всички пластмасови части на корпусите, части на металните шасита и опаковъчните материали са 100% годни за рециклиране. При някои избрани модели използваме до 65% рециклирани пластмаси. Стриктното спазване на стандартите на Директивата RoHS гарантира съществено намаляване или избягване на употребата на токсични вещества, например олово. Съдържанието на живак в мониторите със CCFL подсветка е значително намалено и е равно на нула при мониторите със светодиодна подсветка. За да научите повече, посетете Philips на адрес <http://www.asimpleswitch.com/global/>.

## Гъвкавост

Гъвкавост и икономии чрез интегриране с наличен монитор



# Спецификации

## Възможности за свързване

**Вход за сигнал:** (2) DVI извод

**USB:** (4) USB 2.0

**Жак за слушалки:** Линеен изход

**Вход за микрофон**

RJ45

## Платформа

**Клиентско решение:** VMware

**Процесор:** Teradici TERA 2321

**RAM:** 512 MB, DDRIII

**ROM:** 32 MB, флаш памет

**Система:** PCoIP

## Ергономичност

**Регулиране на височината:** 120 мм +/-5

**Размер на монитора:** Готов за монитори 19"~29",

съответстващи на конзолите VESA

**Ос на въртене:** 90 градуса (-1~+ 91 градуса)

**Шарнирен:** -65/65

**Наклон:** -5 градуса +2/-0 (напред), +20 градуса +0/-3 (назад)

## Удобство

**Езици на екранното меню:** Английски, Френски, Немски, Гръцки, Италиански, Японски, Корейски, Португалски, Испански, опростен китайски, Традиционен китайски

## Поддредане на кабелите

**VESA монтиране:** 100 x 100 мм и 75 x 75 мм (с поставени винтове)

## Захранване

**Режим изключено:** <math>\leq 0,5\text{ W}</math> (S5)

**Режим включено:** 8 W (обич.), 20 W (макс.)

**Режим готовност:** <math>\leq 2\text{ W}</math> (S3)

**LED индикатор на захранването:** Режим включено -

Бяло, Изключен режим – Оранжево, Режим на готовност – Wake on LAN/USB

## Размери

**Изделие със стойка (мм):** 310 x 471 x 261 мм

**Опаковка в мм (Ш x В x Д):** 372 x 543 x 299 мм

## Тегло

**Изделие с опаковка (кг):** 5,13 кг

**Изделие със стойка (кг):** 3,30 кг

## Работни условия

**Надморска височина:** Работа: +3658 м (12 000 фута),

Неактивност: +12 192 м (40 000 фута)

**Температурен диапазон (работен):** от 0°C до 40°C °C

**Средно време между отказите:** 30 000 час(а)

**Относителна влажност:** 20%-80 %

**Температурен диапазон (съхранение):** от -20°C до 60°C °C

## Съответствие и стандарти

**Одобрения от регулаторните органи:** CB, CE

маркировка, CU, EMF, ErP

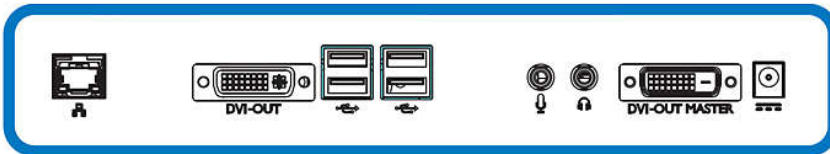
**SmartGreen:** Директива RoHS

**Специфични вещества:** Корпус без PVC/BFR

## Корпус

**Покритие:** Текстура

**Основа:** Черно



I/O back panel connector diagram

