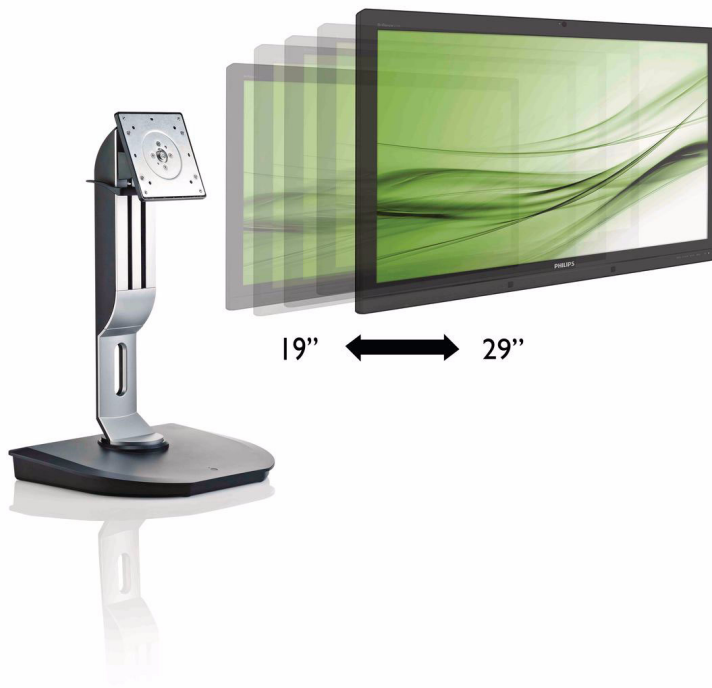


Philips
Основа за монитор Cloud

За монитор 19"-29"/48-73 см

С регулируема височина
за Citrix

SB4B1927CB



Просто, надеждно и екологично

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

Едно опростено решение "всичко в едно"

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

Управляемост и гъвкавост

- Готов за Citrix за безпроблемна интеграция
- Гъвкавост и икономии чрез интегриране с наличен монитор
- Thin Client SmartConnect за съвършена разширяемост

Устойчиво екологично решение

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

PHILIPS

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



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 maintain all data and software on the centralized server, and deploy a simple all-in-one client on the user side. User desktops to keep up, data on the server to ensure security from the client, and IT resources spent on the client side are greatly reduced.

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 Citrix



Устройствата Philips Cloud за Citrix са изградени върху технологията High-Definition Experience (HDX), която позволява на организациите да ги интегрират безпроблемно в инфраструктурата за виртуален работен плот на Citrix (VDI). Със Citrix организациите могат лесно да виртуализират и превърнат приложенията и работните плотове на Windows в защитена услуга по заявка. Посрещнете нуждите от мобилност, защита и работни показатели както за ИТ, така и за крайните потребители.

Thin 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 Thin Client Smart Connect гарантира бързо и гъвкаво интегриране в съществуващите мрежи.

Thin Client "всичко в едно"

Докато разходите за енергия растат, а ИТ бюджетите се свиват, организациите търсят начини да намалят сметките си за електричество. Thin Client "всичко в едно" използва само част от енергията, необходима за стандартен монитор. Това позволява на организациите да намалят влиянието 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 опаковъчни 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/>.



Спецификации

Платформа

- Процесор: TI DM8148
- Честота: 1 Ghz
- ROM: 4 GB EMMC
- RAM: 1 GB DDRIII
- Система: HDX
- Клиентско решение: Citrix

Съвместимост с Citrix

- VDI в кутия: Версия 5.1, 5.0
- XenApp: Версия 6.5 64-битова
- XenDesktop: Версия 5,6

Възможности за свързване

- Вход за сигнал: (2) DVI изход
- USB: (4) USB 2.0
- RJ45
- Вход за микрофон
- Жак за слушалки: Линеен изход

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)

Комфорт

- VESA монтиране: 100 x 100 мм и 75 x 75 мм (с поставени винтове)
- Поддръждане на кабелите
- Езици на екранното меню: Английски, Френски, Немски, Гръцки, Италиански, Японски, Корейски, Полски, Португалски, Руски, Испански, опростен китайски, Традиционен

китайски

Захранване

- Режим включено: 9,2 W (обич.), 20 W (макс.)
- Режим готовност: <1,2 W (S3)
- Режим изключено: <0,5 W (S5)
- LED индикатор на захранването: Режим включено - Бяло, Изключен режим – без LED, Режим на готовност – събуждане при LAN

Размери

- Изделие със стойка (мм): 310 x 471 x 261 мм
- Опаковка в мм (ШxДxВ): 372 x 543 x 299 мм

Тегло

- Изделие със стойка (кг): 3,30 кг
- Изделие с опаковка (кг): 5,13 кг

Условия на експлоатация

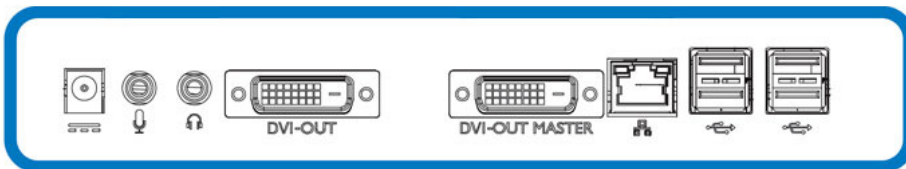
- Температурен диапазон (работен): от 0°C до 40°C °C
- Температурен диапазон (съхранение): от -20°C до 60°C °C
- Относителна влажност: 20% – 80 %
- Надморска височина: Работа: +3658 м (12 000 фута), Неактивност: +12 192 м (40 000 фута)
- Средно време между отказите: 30 000 час(а)

Съответствие и стандарти

- Специфични вещества: Корпус без PVC/BFR
- SmartGreen: Директива RoHS
- Одобрения от регулаторните органи: CB, CE маркировка, CU, EMF, CCC, ErP

Кутия

- Основа: Черно
- Готово: Текстура



I/O back panel connector diagram



Дата на издаване
2019-05-01

Версия: 5.0.1

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

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

www.philips.com

* Без включен монитор