

PHILIPS

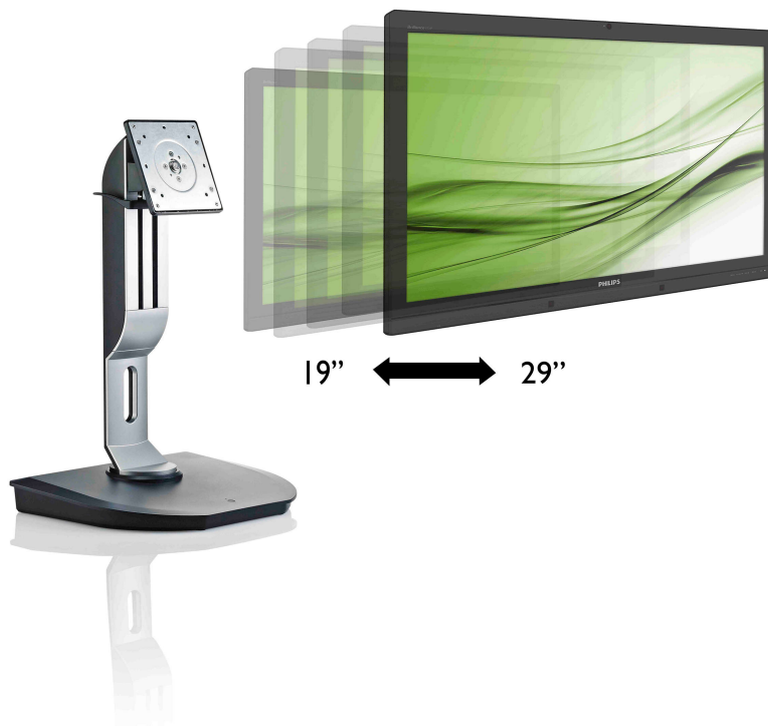
Подставка для облачного монитора

Для мониторов 48—73 см/19—29"

Регулируемая высота

для Citrix

SB4B1927CB



Простота, надежность и экологичность

Универсальный тонкий клиент поможет оптимизировать ИТ-инфраструктуру. Просто подключите ваш монитор и выполните интеграцию со средой Citrix для максимальной эффективности. Идеальное решение, которое обеспечивает гибкость, управляемость и высокий уровень безопасности.

Долговечное, экологичное решение

- Энергосбережение благодаря тонкому клиенту "все в одном"
- Экологичное решение

Простота системы "все в одном"

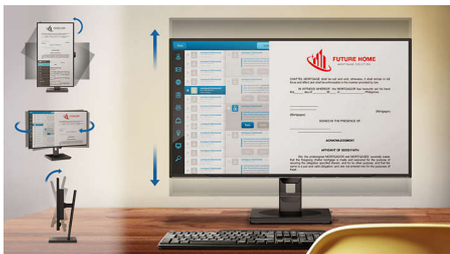
- Простота использования с решением VDI "все в одном"
- Улучшенная эргономика со SmartErgoBase

Гибкость и управляемость

- Гибкость и экономия благодаря интеграции с существующим монитором
- Совместимость с Citrix для полной интеграции
- Максимальные возможности расширения с тонким клиентом SmartConnect

Основные особенности

SmartErgoBase



SmartErgoBase — это подставка под монитор для удобного и эргономичного расположения дисплея и организации кабелей. Регулировка высоты, разворота, наклона и угла поворота обеспечивает максимальный комфорт пользователя и уменьшает физическую усталость в течение рабочего дня, а возможность организации кабелей уменьшает беспорядок и придает рабочему месту профессиональный вид.

Простота использования с решением VDI "все в одном"



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), organizations can migrate all data and software on the centralized server, and display a single all-in-one client on the user side. User desk space is freed up, data on the server is viewed securely from the client, and IT resources spent on the client side are greatly reduced.

Работникам нужны простые и надежные решения для вычислений. ИТ-организациям требуется поддерживать производительность оборудования, доступ к данным и их безопасность, а также снижать расходы. Инфраструктура виртуальных рабочих столов (Virtual Desktop Infrastructure, VDI) помогает ИТ-организациям хранить все данные и программное обеспечение на централизованном сервере и

использовать универсальный клиент на стороне пользователя. Упрощается организация рабочего пространства, клиент может получить безопасный доступ к данным на сервере, а кроме того, снижаются затраты на ИТ-ресурсы на стороне клиента.

Совместимость с Citrix



Облачные устройства Philips для Citrix созданы на базе технологии HDX (High-Definition Experience), которая позволяет полностью интегрировать их в инфраструктуру виртуальных рабочих столов (VDI) Citrix. Citrix помогает организациям виртуализировать и преобразовывать приложения и рабочие столы Windows в безопасные службы "по запросу". Это непревзойденные возможности мобильности, безопасности и производительности как для ИТ-работников, так и для конечных пользователей.

Тонкий клиент SmartConnect

Существует множество видов подключений, типа двухканального выхода DVI для возможности подключения двух экранов, микрофона и аудиоустройств для проведения веб-конференций, USB для универсальных подключений и LAN для безопасной работы по сети, но именно тонкий

клиент Smart Connect позволяет быстро и без проблем осуществить интеграцию с существующими сетями.

Тонкий клиент "все в одном"

Затраты на электроэнергию растут, а бюджеты на ИТ сокращаются, поэтому организации ищут пути снижения расходов на электропитание. Тонкий клиент "все в одном" использует лишь часть энергии, потребляемой стандартным монитором с комплектующими. Это позволяет организациям снизить воздействие на окружающую среду и направить сэкономленные средства на области, требующие усовершенствования.

Экологичное решение

При производстве новой линейки мониторов Philips предпочтение было отдано экологически безопасным материалам. Все пластиковые элементы корпуса, металлические рамы и упаковочные материалы полностью пригодны для вторичной переработки. В некоторых моделях используется до 65 % переработанного пластика. Соответствие стандартам RoHS означает существенное сокращение количество ртути и отсутствие токсичных веществ, таких как свинец. Содержание ртути в мониторах с подсветкой CCFL значительно снижено, а в мониторах со светодиодной подсветкой ртуть не используется вообще. Более подробную информацию см. на веб-сайте Philips <http://www.asimpleswitch.com/global/>.

Гибкость

Гибкость и экономия благодаря интеграции с существующим монитором



Характеристики

Подключения

Вход сигнала: (2) DVI-выхода

USB: (4) разъема USB 2.0

Гнездо для наушников: Линейный выход

Входной разъем микрофона

RJ45

Платформа

Клиент: Citrix

Частота: 1 ГГц

Процессор: TI DM8148

RAM: 1 Гб DDRIII

ROM: 4 Гб EMMC

Система: HDX

Совместимость с Citrix

VDI-in-a-Box: Версия 5.1, 5.0

XeApp: Версия 6.5 (64-разрядная)

XenDesktop: Версия 5.6

Эргономика

Настройка высоты: 120 мм +/-5

Размер монитора: Подходит для мониторов размером 19"~29" с креплением VESA

Поворот на шарнире: 90 градусов (от -1~ до +91 градуса)

поворотный: -65/65

Наклон: -5 градусов +2/-0 (вперед), +20 градусов +0/-3 (назад)

Удобство

Языки экранных меню: Английский, Французский, Немецкий, Греческий, Итальянский, Японский, Корейский, Польский, Португальский, Русский, Испанский, Упрощенный китайский, Традиционный китайский

Размещение кабелей

Крепление VESA: 100 x 100 мм и 75 x 75 мм (вместе с винтами)

Мощность

В выключенном состоянии: $\leq 0,5$ Вт (S5)

В активном режиме: 9,2 Вт (типич.), 20 Вт (макс.)

В режиме ожидания: $\leq 1,2$ Вт (S3)

LED-индикатор питания: Режим работы — белый, Выключенное состояние — нет индикации, Режим ожидания — включается по сигналу LAN

Размеры

Изделие с подставкой (мм): 310 x 471 x 261 миллиметра

Размеры упаковки в мм (ШxВxГ): 372 x 543 x 299 миллиметра

Вес

Изделие с упаковкой (кг): 5,13 кг

Изделие с подставкой (кг): 3,30 кг

Условия эксплуатации

Высота над уровнем моря: Рабочий режим: +3658 м, бездействие: +12 192 м

Диапазон температур (эксплуатация): от 0 °C до 40 °C °C

Среднее время между отказами: 30 000 часов

Относительная влажность: 20–80 %

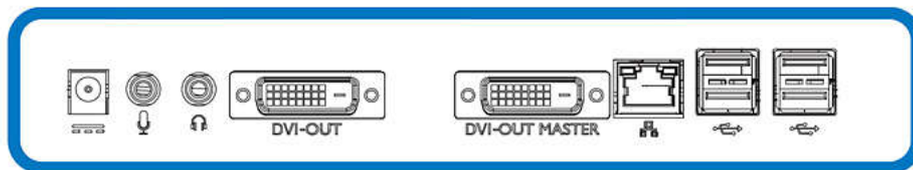
Диапазон температур (хранение): от -20 °C до 60 °C °C

Соответствие стандартам

Подтверждение соответствия нормативам: CB, Маркировка CE, CU, ЭМП, CCC, ErP

SmartGreen: RoHS

Специфические вещества: Не содержит ПВХ/бромсодержащий антипирен



I/O back panel connector diagram

