

PHILIPS

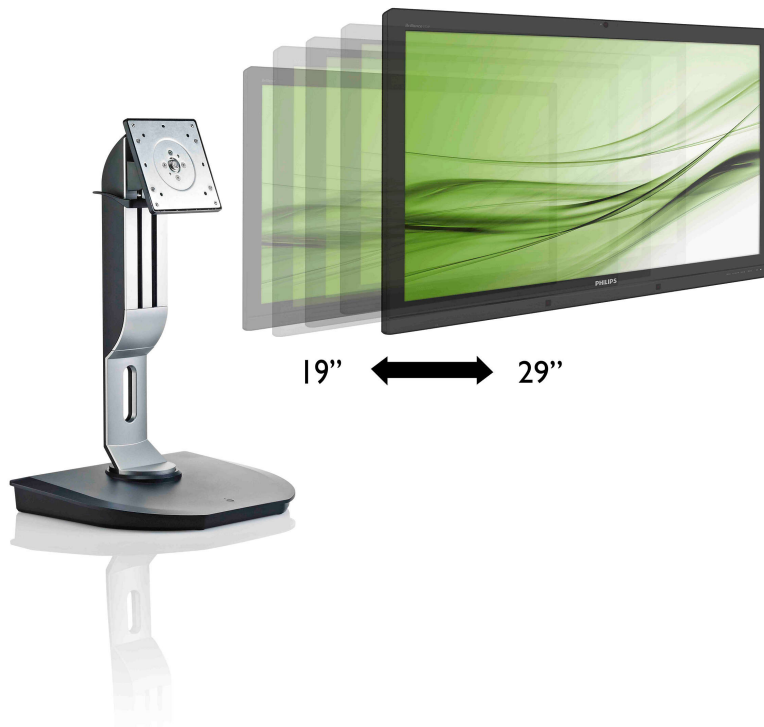
Подставка для облачного монитора

Для мониторов 48—73 см/19—29"

Регулируемая высота

для VMware

SB4B1927VB



Простота, надежность и экологичность

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

Долговечное, экологичное решение

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

Простота системы "все в одном"

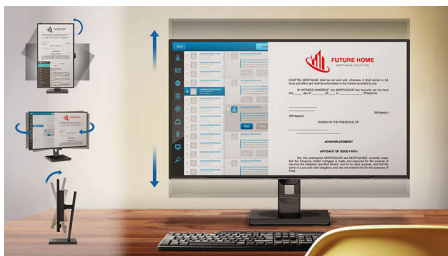
- Простота использования с решением VDI "все в одном"
- Улучшенная эргономика со SmartErgoBase

Гибкость и управляемость

- Гибкость и экономия благодаря интеграции с существующим монитором
- Совместимость с VMware для полной интеграции
- Высокая производительность с чипсетом Tera2
- Максимальные возможности расширения с нулевым 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 VMware



Облачные устройства Philips для VMware созданы на базе технологии PCoIP (PC over Internet Protocol — "персональный компьютер по протоколу IP"), что позволяет полностью интегрировать их в инфраструктуру виртуальных рабочих столов (VDI) VMware. Технология виртуализации VMware предоставляет развитую и функциональную технологию с непревзойденной надежностью и безопасностью, а также быстрой и удобной установкой.

Чипсет Tera2

Новый улучшенный чипсет Tera2 предоставляет повышенную эффективность и производительность. Tera2 не только в 5 раз превосходит предыдущее поколение чипсетов по графической производительности, но и демонстрирует пониженное энергопотребление, меньшую загрузку канала и большую безопасность.

Нулевой клиент SmartConnect

Существует множество видов подключений: двухканальный выход DVI для возможности подключения двух экранов, микрофоны и аудиоустройства для проведения веб-конференций, USB для универсальных подключений и LAN для

безопасной работы по сети. Но именно нулевой клиент Smart Connect позволяет быстро и без проблем осуществить интеграцию с существующими сетями.

Нулевой клиент "все в одном"

Затраты на электроэнергию растут, а бюджеты на ИТ сокращаются, поэтому организации ищут пути снижения расходов на электропитание. Нулевой 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: VMware

Процессор: Teradici TERA 2321

RAM: 512 МБ, DDRIII

ROM: 32 МБ флэш-памяти

Система: PCoIP

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, Португальский, 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: 8 Вт (типич.), 20 Вт (макс.)

В режиме ожидания: ≤ 2 Вт (S3)

LED-индикатор питания: Режим работы — белый, Выключенное состояние — оранжевый, Режим ожидания — включается по сигналу LAN/USB

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: +12 000 футов (3,658 м), бездействие: +40 000 футов (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, ErP

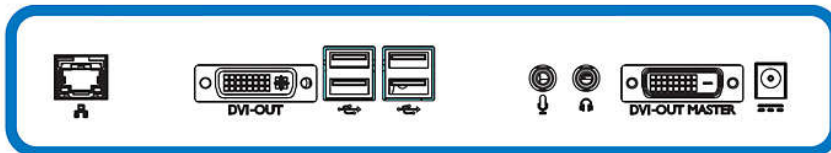
SmartGreen: RoHS

Специфические вещества: Не содержит ПВХ/бромсодержащий антипирен

Корпус

Обработка: Текстура

Основание: Черный



I/O back panel connector diagram

