

PHILIPS

Док-станция USB

Для монитора 48—71 см/19—28"

Регулируемая высота

Стандарт USB



SB4B1928UB



Простота использования: система "все в одном"

Подставка для монитора и универсальная док-станция

Эта универсальная док-станция для ноутбука с подставкой для монитора обеспечивает удобное подключение к дополнительным портам. Установите свой монитор на полностью регулируемую док-станцию. Теперь вы можете просматривать любой контент на большом экране, не отключая периферийные устройства.

Откройте новые возможности

- Подключение нескольких мониторов: рабочее пространство без проводов
- Передавайте видео- и аудиоконтент с ноутбука с помощью одного кабеля
- Стандарт Plug and Play для удобного подключения двух мониторов

Рабочее пространство без спутанных проводов

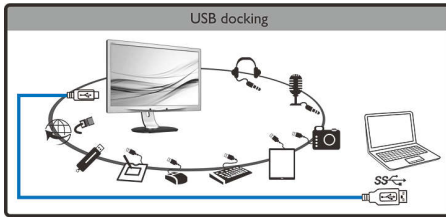
- Подключайтесь к Интернету или интранету с помощью встроенного порта Ethernet
- Порт USB 3.0 для подключения ноутбука к монитору
- Универсальная док-станция с USB для любых ноутбуков
- Подключение всех периферийных устройств, клавиатуры и мыши с помощью концентратора

Максимальный комфорт для максимальной производительности

- SmartErgoBase для эргономичного расположения и удобства пользователя
- Простая установка благодаря совместимости с мониторами с креплением VESA
- Малое расстояние между рамкой и столом для максимально комфортного чтения

Основные особенности

Универсальная док-станция с USB



Благодаря инновационной подставке для монитора Philips с док-разъемом вы сможете легко подключаться к дополнительным портам любого ноутбука и решить проблему спутанных проводов. Это особенно удобно для ультратонких ноутбуков последних моделей с ограниченным количеством разъемов. Подставка оснащена USB-концентратором, портом Ethernet, видеовыходами и позволяет передавать видео- и аудиофайлы, а также подключаться к Интернету с помощью одного кабеля USB. Универсальный разъем USB подходит для работы с любым ноутбуком — нет необходимости выполнять дорогостоящую замену док-станции при покупке нового ноутбука.

Подключите один кабель и смотрите контент на большом экране



Откройте новые возможности: один кабель USB для ноутбука и док-станции обеспечивает подключение нескольких мониторов через HDMI и DisplayPort и воспроизведение изображения с разрешением до 4K UHD (3840 x 2160). Используйте сразу несколько мониторов для высокой производительности — создайте удобное рабочее пространство без лишних проводов.

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.

Малое расстояние между рамкой и столом



Благодаря усовершенствованной подставке SmartErgoBase монитор Philips можно опустить практически до уровня стола и оптимально отрегулировать угол обзора. Малое расстояние между рамкой и столом — идеальное решение для тех, кто за компьютером использует очки с бифокальными, трифокальными или прогрессивными линзами. Кроме того такая конструкция позволяет пользователям с очень разным ростом менять угол и высоту монитора под себя, сокращая усталость и напряжение при работе.

Совместимость с мониторами с креплением VESA



Выполните сопряжение док-станции USB и нового монитора Philips для коммерческого использования или обновите используемые мониторы. Эта подставка для монитора Philips оснащена системой быстрого отсоединения и может использоваться с

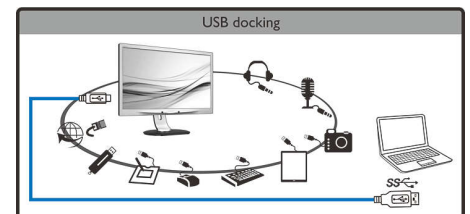
мониторами с диагональю до 28 дюймов, совместимыми с креплениями VESA (отверстия 100 x 100 мм).

Подключите один кабель и смотрите контент на большом экране



Этот инновационный монитор Philips с большим экраном обеспечивает простое подключение ноутбука благодаря дополнительным портам. Это особенно важно для новых ультратонких устройств с ограниченным количеством разъемов. Встроенный концентратор USB 3.0, порт Ethernet и стереодинамики позволяют напрямую передавать видео, музыку и подключаться к Интернету или интранету по кабелю USB. Благодаря интерфейсу USB 3.0 или USB 2.0 Plug and Play вы теперь можете расширить возможности настольного ПК, одновременно используя ноутбук и монитор Philips без утомительной настройки разрешения и подключения множества кабелей.

Концентратор USB для периферийных устройств



Подключив дополнительную полноразмерную клавиатуру и мышь через USB-концентратор этого инновационного монитора Philips, вы можете повысить свою производительность. Просто подключите ноутбук к монитору через кабель USB и получите доступ к таким дополнительным устройствам, как внешний жесткий диск, веб-камера, USB-накопитель, а также к функциям воспроизведения видео Full HD, аудиоконтента и подключения к Интернету. При необходимости вы также можете пользоваться клавиатурой ноутбука и сенсорной панелью, как обычно.

Подключение через встроенный порт Ethernet

Подключайтесь к Интернету или интранету с помощью встроенного порта Ethernet



Характеристики

Взаимодействие

Вход сигнала: USB 3.0 (восходящий) — 1 шт.

USB: USB 3.0 — 4 шт., B.C.1.2

Гнездо для наушников

Входной разъем микрофона: Да (через USB)

RJ45: Да (через USB)

Слот для карты памяти SD/MMC: Карта памяти SD

Выход сигнала: DP — 1 шт., HDMI — 1 шт.

Эргономика

Настройка высоты: 120 мм

Поворот на шарнире: 90 градусов

поворотный: -65/65

Наклон: -5/20 градусов

Комфорт

Крепление VESA: 100 x 100 мм

Замок Kensington

Мощность

Источник питания: 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц, Встроенный

В активном режиме: 3,8 Вт (типич.), 121 Вт (макс.)

В режиме ожидания: < 4 Вт (типич.)

LED-индикатор питания: Режим работы — белый

Размеры

Изделие с подставкой (мм):

310 x 463 x 261 миллиметра

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

Вес

Изделие с упаковкой (кг): 5,2 кг

Изделие с подставкой (кг): 3,4 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: 70 000 (без подсветки) часов

Относительная влажность: 20–80 %

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

Социальная ответственность

Окружающая среда и электроэнергия: RoHS

Упаковка пригодна для вторичной переработки: 100 %

Специфические вещества: Не содержит ПВХ/бромсодержащий антипирен, Не содержит ртуть

Соответствие стандартам

Подтверждение соответствия нормативам: CB, Маркировка CE, ЭМП, ErP, SEMKO, C-tick, CU-EAC

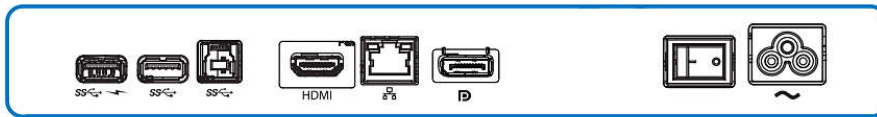
Корпус

Обработка: Текстура

Задняя часть: Черный

Цоколь: Черный

Передняя часть: Серебристый



I/O back panel connector diagram

