

# PHILIPS

## Док-підставка USB

Для монітора 19–28 дюймів/48–71 см

Регульована висота

З'єднання USB



SB4B1928UB



## Універсальна простота

### підставка для монітора та універсальна док-станція

Ця універсальна док-підставка для монітора з можливістю підключення ноутбука забезпечує додаткові роз'єми. Під'єднайте повністю регульовану док-підставку до наявного монітора. Завдяки цій універсальній док-станції Ви можете збільшити область перегляду, не від'єднуючи периферійних пристроїв.

#### Більша область перегляду

- Створіть робоче місце з кількома моніторами без дротів
- Передача відео й аудіо з ноутбука за допомогою одного кабелю
- Функція Plug and Play для легкого налаштування двох дисплеїв

#### Робоче місце без скупчення дротів

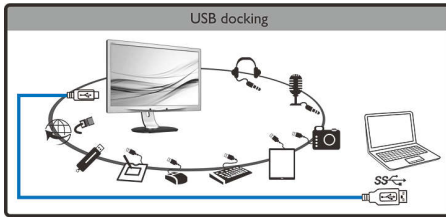
- Підключення до Інтернету, Інтранету за допомогою вбудованого порту Ethernet
- Один кабель USB 3.0 для підключення ноутбука до дисплея
- Універсальна док-станція USB для усіх ноутбуків
- Доступ до усіх периферійних пристроїв, клавіатури та миші за допомогою концентратора

#### Максимальний комфорт для максимальної продуктивності

- SmartErgoBase забезпечує зручне ергономічне налаштування
- Підставка сумісна з моніторами VESA для легкого налаштування
- Невелика відстань між рамкою та столом для максимально зручного читання

# Основні особливості

## Універсальна док-станція USB



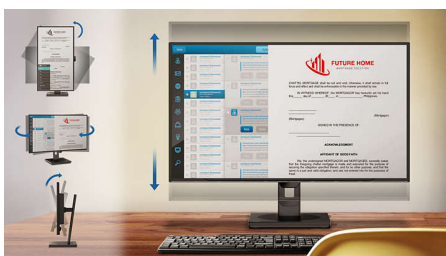
Завдяки цій інноваційній док-підставці для монітора Philips Ви зможете легко підключити будь-який ноутбук для універсальної реплікації портів і вирішити проблему із дротами. Це особливо зручно для ультратонких ноутбуків останніх моделей з обмеженою кількістю роз'ємів. Ця підставка із вбудованим концентратором USB, портом Ethernet та відеовиходами дозволяє передавати відео, аудіо і підключатися до Інтернету за допомогою одного USB-кабелю. Оскільки USB є універсальним роз'ємом, цю док-станцію можна використовувати практично з будь-яким ноутбуком – не потрібно заміняти дорогу док-станцію у разі купівлі нового ноутбука.

## Збільшення області перегляду завдяки одному кабелю



Розширте область перегляду за допомогою одного кабелю. Один USB-кабель від ноутбука до док-станції дозволяє під'єднати кілька моніторів через роз'єми HDMI та DisplayPort і відтворювати зображення з роздільною здатністю 4K UHD (3840 x 2160) – створить робоче місце з кількома моніторами без скупчення дротів для вищої продуктивності.

## SmartErgoBase



SmartErgoBase – це підставка для монітора, яка забезпечує ергономічне розміщення дисплея та впорядкування кабелів. Завдяки можливостям

регулювання висоти, повороту, нахилу та кута обертання підставки монітор можна розмістити так, щоб користувач почувався максимально комфортно, що зменшує фізичну втому протягом робочого дня, а завдяки можливості впорядкування кабелів можна зменшити безлад і надати робочому місцю охайного професійного вигляду.

## Невелика відстань між рамкою та столом



Завдяки вдосконаленій підставці SmartErgoBase монітор Philips можна опускати майже до рівня столу для комфортного кута огляду. Невелика відстань між рамкою та столом – це ідеальне рішення для тих, хто використовує для роботи з комп'ютером окуляри з біфокальними, трифокальними та прогресивними лінзами. Крім того, така конструкція дозволяє користувачам із різним ростом використовувати монітор під потрібним кутом і з потрібними налаштуваннями висоти, що допомагає зменшити втому та напругу.

## Сумісність із моніторами VESA



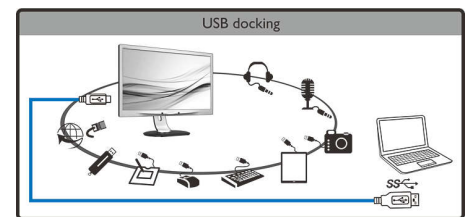
Під'єднайте док-підставку USB до нового монітора Philips для комерційного використання або оновіть наявні монітори. Ця підставка для монітора має систему швидкого розблокування Philips і може використовуватися з моніторами діагоналю до 28 дюймів, сумісними із кріпленням VESA (отвір 100 x 100 мм).

## Збільшення області перегляду завдяки одному кабелю



Цей інноваційний великий дисплей Philips забезпечує просту реплікацію портів для будь-якого підключеного ноутбука. Це особливо зручно для нових ультратонких пристроїв з обмеженою кількістю роз'ємів. Цей дисплей із вбудованим концентратором USB 3.0, портом Ethernet та стереодинаміками дозволяє передавати відео, аудіо і підключатися до Інтернету або Інтранету за допомогою одного USB-кабелю. Завдяки цьому вдосконаленому з'єднанню USB 3.0 або USB 2.0 Plug and Play тепер Ви зможете розширити можливості настільного комп'ютера, одночасно використовуючи ноутбук та дисплей Philips без додаткового налаштування роздільної здатності та під'єднання кабелів.

## Концентратор USB для периферійних пристроїв



Під'єднавши додаткову повнорозмірну клавіатуру та мишу до концентратора USB цього інноваційного дисплея Philips, Ви зможете підвищити продуктивність. Просто під'єднайте ноутбук до цього дисплея за допомогою одного USB-кабелю, і Ви зможете користуватися додатковими периферійними пристроями, такими як жорсткий диск, камера та USB-накопичувач, а також функціями відео Full HD, аудіо та Інтернету. За потреби можна також користуватися клавіатурою ноутбука і сенсорною панеллю.

## Підключення за допомогою вбудованого порту Ethernet

Підключення до Інтернету, Інтранету за допомогою вбудованого порту Ethernet



# Специфікації

## Під'єднання

**Вхід для сигналу:** USB 3.0 x 1 (у висхідному напрямку)

**USB:** USB 3.0 x 4 із V.C.1.2

**Гніздо для навушників**

**Вхід для мікрофона:** Так (через USB)

**RJ45:** Так (через USB)

**Гніздо для карти SD/MMC:** Карта SD

**Вихід для сигналу:** DP x 1, HDMI x 1

## Ергономічність

**Налаштування висоти:** 120 мм

**Поворот:** 90 градусів

**Поверотний:** -65/65

**Нахил:** -5/20 градусів

## Зручність

**Кріплення VESA:** 100 x 100 мм

**Замок Kensington**

## Потужність

**Живлення:** 100–240 В змінного струму, 50–60 Гц, Вбудовано

**Режим роботи:** 3,8 Вт (тип.), 121 Вт (макс.)

**Режим очікування:** &lt; 4 Вт (тип.)

**Світлодіодний індикатор живлення:** В режимі роботи – білий

## Розміри

**Виріб із підставкою (мм):** 310 x 463 x 261 мм

**Упаковка у мм (ШxВxГ):** 372 x 543 x 299 мм

## Вага

**Виріб з упаковкою (кг):** 5,2 кг

**Виріб із підставкою (кг):** 3,4 кг

## Умови роботи

**Висота над рівнем моря:** Робочий режим: 3,658 м, бездіяльність: 12,192 м

**Діапазон температури (робочий):** від 0 °C до 40 °C °C

**MTBF (середній час безвідмовної роботи):** 70 000 (без підсвітки) годин(-и)

**Відносна вологість:** 20% – 80 %

**Діапазон температури (зберігання):** від -20 °C до 60 °C °C

## Екологічність

**Збереження довкілля та енергії:** Вимоги щодо обмеження вмісту шкідливих речовин (ROHS)

**Пакувальний матеріал з можливістю переробки:** 100 %

**Особливі речовини:** Корпус без ПВХ/БВД, Без ртуті

## Сумісність і стандарти

**Дозволи контролюючих органів:** CB, Маркування CE, EMF, ErP, SEMKO, C-tick, CU-EAC

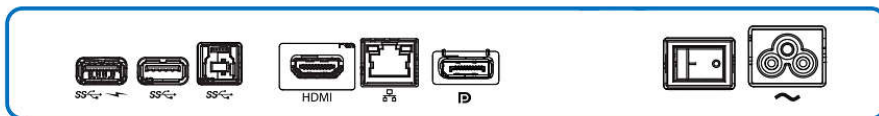
## Корпус

**Завершення:** Текстура

**Задня частина:** Чорний

**Основа:** Чорний

**Передня частина:** Сріблястий



I/O back panel connector diagram

