

# Ръководство на потребителя за докинг станция ASUS USB3.0 HZ-3A PLUS

## I. Включено в доставката:

- a. 1 бр. докинг станция ASUS HZ-3A PLUS USB
- b. 1 бр. 120W захранващ адаптер
- c. 1 бр. помощно CD
- d. 1 бр. USB 3.0 кабел
- e. 1 бр. ръководство на потребителя
- f. 2 бр. подвижна стойка
- g. 1 бр. DVI-I към VGA адаптер
- h. 3 бр. сменяеми връхчета на конектора
- i. 1 бр. докинг кабел за постоянен ток
- j. 1 бр. кабел на захранващия адаптер

## II. Описание на продукта:

**Размери (в мм):** 335 x 65.65 x 24.09 (ДxШxВ)

**Тегло:** 280 гр.

## III. Инсталиране на драйвер:

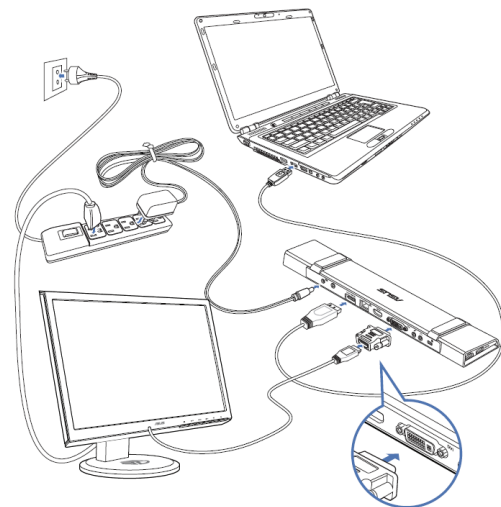
Поставете помощното CD в оптичното устройство на компютъра си и следвайте инструкциите на екрана, за да инсталирате програмата, която ви позволява да персонализирате вашата USB 3.0 докинг станция.

### Бележки:

- Ако Autorun не е активиран на вашия компютър, прегледайте съдържанието на CD-то, за да намерите файла **setup.exe**. Кликнете два пъти върху него, за да инсталирате програмата.
- За подробни инструкции относно конфигурирането на вашата USB 3.0 докинг станция, моля вижте ръководството на потребителя, което се намира на CD-то.

## IV. Свързване към компютър:

1. Свържете единия край на захранващия адаптер в DC IN порта на вашата докинг станция и другия край в електрически контакт 100 ~ 240 VAC.
2. Свържете единия край на USB 3.0 кабела в USB 3.0 порта на вашата докинг станция и другия край в USB 3.0 порт на компютъра ви.
3. Свържете единия край на включения в комплекта захранващ кабел към DC OUT порта на докинг станцията и другия край на кабела в DC IN порта на вашия лаптоп.
4. Свържете вашия монитор, USB устройство и други устройства към докинг станцията.



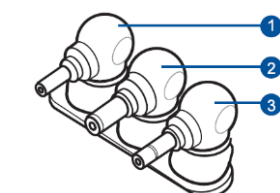
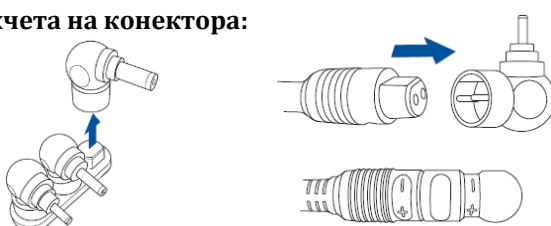
**Внимание:** Използвайте само захранващия адаптер, който идва в комплект с вашата докинг станция. Употребата на други адаптери може да повредят устройството ви.

**Бележка:** Ако е необходимо, използвайте конвертор, за да свържете монитор с различен интерфейс.

### Бележки:

- Използвайте правилен щепсел на адаптера спрямо региона/държавата в която се намирате.
- Адаптерът трябва да се използва само на закрито и в сухи помещения.

## V. Връхчета на конектора:



Поддържани ASUS модели

**Бележка:** Посетете сайта на Asus <http://www.asus.com> за списък с най-новите поддържани модели.

1. Дръпнете върха на конектора вертикално нагоре. Внимавайте да не го завъртите, за да не повредите щифтовете на конектора.
2. Обърнете внимание на маркировката „+“ и „-“. Поставете кабела на адаптера във върха на конектора.

**Бележка:** Поставете DC OUT кабела във върха на конектора стабилно. Обърнете внимание на формата на връзката.

## VI. Регулаторна информация:

**Внимание:** Всяка промяна или модификация на този продукт от неоторизирани лица може да доведе до перманентна му повреда и да анулира гаранцията му.



Този символ показва, че този продукт е Клас В и може да предизвика радио смущения, когато се използва в домашни условия. В подобни случаи може да се наложи потребителя да вземе мерки срещу тези смущения.

### Програма за рециклиране на Asus:

Asus има собствена инициатива и програма за рециклиране, която е предизвикана от желанието за опазване на околната среда. За пълна информация относно рециклирането на батерии, продукти и опаковъчни материали според района в който се намирате, моля посетете <http://csr.asus.com/English/Take-back.htm>

С настоящото ASUSTeK Computer Inc. декларира, че това устройство отговаря на основните изисквания и на свързаните с тях разпоредби от европейските Директиви. Може да намерите пълната декларация за съответствие на [www.asus.com/support](http://www.asus.com/support).



Поради екологични съображения не изхвърляйте устройството в битовите отпадъци след края на експлоатационния му живот. Изхвърлете устройството в пункт за събиране или рециклиране. Изхвърляйте устройството в съответствие с WEEE директивата на ЕС (Отпадъчно електрическо и електронно оборудване). Моля, спазвайте местните закони за изхвърляне на електронно оборудване.

За повече информация, моля посетете сайта на ASUS на [www.asus.com](http://www.asus.com)

Може да намерите допълнителна информация относно този продукт на [www.polycomp.bg](http://www.polycomp.bg)