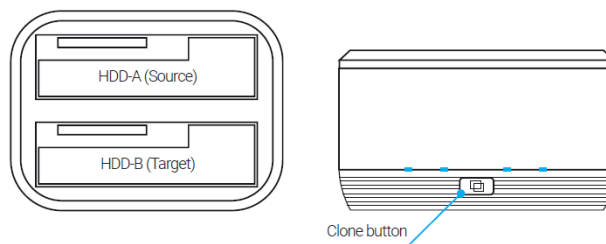


# Ръководство на потребителя за докинг станция Natec Kangaroo

## I. Употреба:

### ВНИМАНИЕ!

- За да се елиминира рискът от електростатичен разряд, се препоръчва да поставите антистатична гривна, преди да монтирате устройството.



### Режим на дублиране (клонирание):

**Забележка:** Режимът "Дупликатор" работи само когато докинг станцията НЕ е свързана към компютър чрез USB кабела.

За функцията за клониране се нуждаете от два твърди диска:

- Източен диск: диск с данните, които искате да дублирате (клонирате).
- Целеви диск: диск, в който искате да съхранявате данните от изходния диск.

**Внимание:** Капацитетът на целевия диск трябва да е равен или по-голям от този на диска източник.

**Внимание:** Всички данни на целевия твърд диск ще бъдат загубени.

Ако имате важни данни на целевия HDD, моля, подгответе резервно копие преди операцията **Клониране**.

1. Уверете се, че твърдите дискове нямат повредени сектори. Лошите сектори ще причинят непредсказуеми проблеми.
2. Инсталирайте изходния диск в гнездото А, след което поставете целевия диск в гнездото В.
3. Уверете се, че твърдите дискове са правилно и здраво свързани към SATA конекторите на докинг станцията.
4. Свържете захранващия адаптер към докинг станцията и електрическия контакт.
5. Натиснете бутона за захранване, за да включите докинг станцията.  
Изчакайте поне 10 секунди, докато докинг станцията се подготви.
6. Задръжте натиснат бутона Clone за 3 секунди, за да започнете дублирането.
  - По време на процеса на клониране светодиодните индикатори ще мигат, за да покажат процента на напредъка.
7. Когато процесът на клониране приключи, моля, натиснете бутона за захранване, за да изключите докинг станцията.  
Моля, изваждайте внимателно твърдите дискове, защото те може да са много горещи.

Clone status	LED1	LED2	LED3	LED4
Start	●	●	●	●
25%	●	○	○	○
50%	●	●	○	○
75%	●	●	●	○
Finish	●	●	●	●

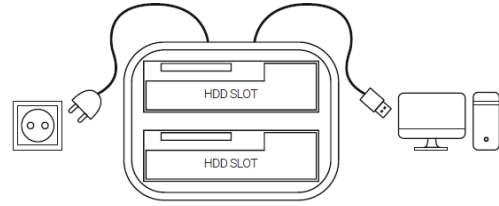
### Режим на устройството:

Режимът на устройство позволява на докинг станцията да действа като външни двойни твърди дискове, което ви позволява да архивирате данните на компютъра си на тези външни твърди дискове.

1. Уверете се, че тези твърди дискове нямат лоши сектори. Лошите сектори ще предизвикат непредвидими проблеми.
2. Поставете един или два твърди диска в докинг станцията. Уверете се, че твърдите дискове са правилно и здраво свързани към SATA конекторите на докинг станцията.
3. Свържете USB кабела към докинг станцията и към компютър.
4. Свържете захранващия адаптер към докинг станцията и към електрически контакт.
5. Задействайте докинг станцията, като натиснете бутона за захранване.
6. Операционната система трябва да открие новия хардуер.

### Изисквания:

- Компютър или съвместимо устройство с USB порт
- Windows® XP/Vista/7/8/10/11, Mac OS 10.X или по-нова версия



### II. Информация за безопасност:

- Да се използва съгласно с предназначението, неправилната употреба може да доведе до увреждане на устройството.
- Не оторизираните ремонти или разглобяване анулират гаранцията могат да доведат до повреда на продукта.
- Изпускане или удряне на устройството може да доведе до повреда, надраскване или причиняване на повреда по друг начин.
- Устройството не трябва да се използва при ниски и високи температури, силно магнитно поле и във влажна или запрашена среда.

### III. Общи условия:

- 2 г. гаранция от производителя.
- Безопасен продукт, съобразен с изискванията на ЕС.
- Продуктът е произведен в съответствие със Европейския RoHS стандарт.
- Символът на WEEE (зачертана с кръст кофа за боклук), показва, че този продукт не е домашен отпадък. С подходящи средства за управление на отпадъците се избягват на последиците, които са вредни за хората и околната среда и са резултат от опасни материали, използвани в устройството, както и неправилно съхранение и обработка. Защитете околната среда, като рециклирате опасни отпадъци подходящо. За да получите подробна информация за рециклиране на този продукт, моля, свържете се с вашия търговец или местна власт.

