

# D-LINK 4-PORT HI-SPEED USB HUB DUB-H4

## Ръководство за бърза инсталация

### СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА



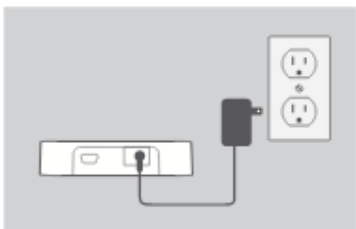
**D-Link 4-port Hi-Speed USB Hub DUB-H4**

**Захранващ адаптер**

**USB 2.0 кабел**

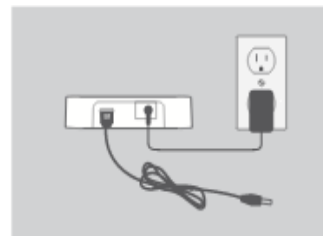
Ако някои от тези компоненти липсва, свържете се с продавача.

### ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРОДУКТА

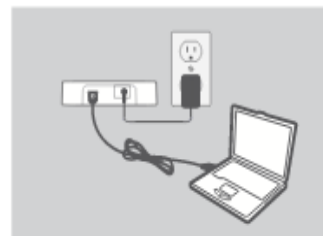


1. Свържете захранващия адаптер към конектора за захранване на DUB-H4, след това включете захранващия адаптер към електрическия контакт. Индикаторът ще светне в зелено, за да покаже че устройството получава захранване.

**Забележка:** Тази стъпка не е задължителна, но се изисква за Fast-Charge Mode. В следващия раздел ще намерите повече информация.



2. Свържете USB тип В конектора (по-малкия конектор) към порта на DUB-H4.



3. Свържете USB тип А конектора (по-големия конектор) към USB порта на вашия компютър.



4. Компютърът автоматично ще разпознае и инсталира драйвери за устройството. Може да свържете USB 2.0 или USB 1.1 устройства към кой да е от портовете на устройството. Двата черни USB порта осигуряват допълнителна мощност за fast-charge (бързо зареждане) на iPad® или подобен продукт, когато LED индикаторът свети в зелено (Fast-Charge mode).

**Забележка:** Товара на устройствата свързани към белите портове, не трябва да надвишава 500mA, а общия товар на всички свързани устройства, не трябва да надвишава 5A.

### iPAD® FAST-CHARGE MODE

#### СМЯНА ОТ СТАНДАРТЕН РЕЖИМ КЪМ FAST-CHARGE MODE

- **Стандартен режим :** Когато DUB-H4 е свързан към включен компютър, той ще влезе в стандартен режим. В този режим свързаният към него iPad® може да покаже статус "Not Charging" и батерията ще се зарежда много бавно. Ако захранващия адаптер не е включен към DUB-H4, той ще тегли захранване от USB порта на компютъра, което ще окаже влияние на скоростта и способността на iPad® да зареди батерията си.

- **Fast-Charge режим:** Когато DUB-H4 не е свързан с компютър, или компютъра към който е свързан е изключен, черният порт ще достави допълнително захранване за бързото и ефективно зареждане на вашия iPad®. Обърнете внимание на това, че за да използвате Fast-Charge Mode, DUB-H4 трябва да е включен към захранващия адаптер. Индикаторът трябва да свети зелено, което значи че устройството получава захранване.
- Ако използвате компютър с Windows операционна система, може да използвате Fast-Charge Mode за бързо зареждане не на вашия iPad®, докато компютърът е включен, като стартирате програмата iPad\_Charge.exe. Тази програма може да свалите от страницата на продукта в раздела support от сайта [www.dlink.com](http://www.dlink.com). Тази програма ще ви позволи да използвате Fast-Charge Mode, независимо дали компютърът ви е включен или не и да зареждате бързо iPad®.
- Внимание: iPad® е регистрирана търговска марка на Apple Inc.

## РАЗРЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

### ПРОБЛЕМИ С ИНСТАЛАЦИЯТА И КОНФИГУРАЦИЯТА

#### 1. Компютърът ми не разпознава DUB-H4.

Проверете дали, правилно сте свързали всички кабели и захранващия адаптер. Проверете USB порта на компютъра, към който сте свързали DUB-H4, дали работи нормално. Ако имате съмнения, използвайте друг USB порт.

#### 2. Какво да направя, ако излезе следното съобщение на компютъра "USB Hub Current Limit Exceeded"?

Когато портът се претовари, това съобщение ще излезе на екрана на компютъра. Спрете DUB-H4, като го извадите от компютъра, извадете кабелите и захранващия адаптер също, за 5 секунди. След това ги включете отново.

#### 3. Защо не се зареждат моя iPad®, или подобно устройство?

Проверете дали устройството е в режим fast-charge (зелен индикатор) и дали сте включили iPad® или друго мобилно устройство в черния порт.

#### 4. Защо клавиатурата/мишката не работят през DUB-H4?

Проверете дали мишката/клавиатурата са включени правилно. Те трябва да бъдат свързани към белите портове на DUB-H4, а не към черните.

## ТЕХНИЧЕСКА ПОДДРЪЖКА

На сайта на D-Link ще намерите актуална информация за продукта.

Преди да се свържете с нашата техническа поддръжка, си подгответе следната информация:

- Модел и номер на продукта (например DUB-H4)
- Версия на хардуера
- Сериен номер
- Имайте готовност да опишете проблема кратко.

[www.dlink.co.uk](http://www.dlink.co.uk)

**D-Link®**

Допълнителна информация за продукта и декларация за съответствие може да бъде намерена на: [www.polycomp.bg](http://www.polycomp.bg)