

Communication Unit Device

Инструкции за продукта

Модел

eDOCK kit

Номер на част

6158134000



Изтеглете най-новата версия на този документ от http://www.desouttertools.com/info/6159929690_BG

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочетете всички предупреждения за безопасност и инструкции.

Неспазването на предупрежденията и инструкциите за безопасност може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозни наранявания.

Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдеща справка

Съдържание

Информация относно продукта	3
Обща информация	3
Гаранция	3
Уебсайт	3
Информация за резервни части.....	3
Общ преглед	3
Описание.....	3
Технически данни	4
Акcesoари.....	4
Инсталиране	5
Инструкции за сглобяване	5
Как да свържете пакета батерии към компютъра.....	5
Как да стартирате и настроите CVIMONITOR.....	5
Работа	6
Инструкции за работа.....	6
Как да проверите статуса на пакета батерии	6
Как да получите информация за пакета батерии	6
Как да получите статистическа информация за пакета батерии	7
Как да поставите пакета батерии в режим на дълбок сън.....	7
Отстраняване на проблеми	8
Отстраняване на неизправности.....	8

Информация относно продукта

Обща информация

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Риск от повреда на имущество или сериозно нараняване

Уверете се, че сте прочели, разбирате и спазвате всички инструкции, преди да работите с инструмента. Неспазването на всички инструкции може да доведе до токов удар, пожар, материални щети и/или сериозни наранявания.

- ▶ Прочетете цялата "Информация за безопасност", доставена с различните части на системата.
- ▶ Прочетете всички "Инструкции за инсталация, работа и поддръжка" на различните части на системата.
- ▶ Прочетете всички местни нормативно приети разпоредби за безопасност по отношение на системата и нейните части.
- ▶ Запазете цялата "Информация за безопасност" и всички инструкции за бъдещи справки.

Гаранция

- Гаранцията за продукта изтича 12 месеца след първата му употреба, но при всички случаи изтича най-късно 13 месеца след доставката.
- Гаранцията не включва нормалното износване и скъсване на частите.
 - Под нормално износване и скъсване се има предвид необходимостта от подмяна на част или друга настройка/основен ремонт по време на стандартната поддръжка на инструментите, характерна за този период (изразени във време, часове работа или по друг начин).
- Гаранцията за продукта се основава на коректна употреба, поддръжка и ремонт на инструмента и съставните му части.
- Гаранцията не покрива повреда на частите в резултат на неподходяща поддръжка или поддръжка, извършена от лица, различни от Desoutter или техните сертифицирани партньори за сервизно обслужване по време на гаранционния период.
- С цел избягване на повреди или разрушаване на частите на инструмента, извършвайте поддръжката на инструмента съгласно препоръчаните графици за поддръжка и следвайте точните инструкции.
- Ремонти по време на гаранционния период се извършват само в сервизите на Desoutter или от сертифицирани партньори за сервизно обслужване.

Desoutter предлага разширена гаранция и съвременна превантивна поддръжка чрез своите Tool Care договори. За допълнителна информация се свържете с вашия местен представител за сервизно обслужване.

За електродвигатели:

- Гаранцията важи само ако електродвигателят не е бил отварян.

Уебсайт

Информация относно нашите продукти, аксесоари, резервни части и публикации можете да намерите на уеб-страницата на Desoutter.

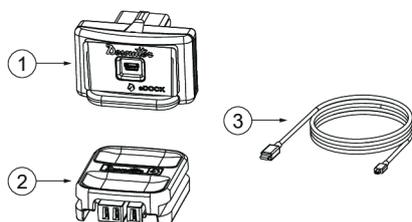
Моля, посетете: www.desouttertools.com.

Информация за резервни части

Схематични чертежи и списък с резервните части са на разположение на Линка за Услуги www.desouttertools.com.

Общ преглед

Описание



1	eDOCK
2	Data interface
3	Свързващ кабел

Технически данни**Входящо напрежение (V)**

5 V

Тегло

0,26 kg

0,057 lb (фунта)

Условия на съхранение и употреба

Температура на съхранение	-20 до +70 °C (-4 до +158 F)
Работна температура	0 до 45 °C (32 до 113 F)
Влажност на съхранение	0-95 % RH (относителна влажност) (некондензираща)
Работна влажност	0-90 % RH (относителна влажност) (некондензираща)
Надморска височина до	2000 m (6562 фута)
За употреба в среда със замърсяване 2. степен	
Употреба само в помещения	

Акcesoари**Незадължителни акcesoари**

Зарядно устройство за пакета батерии	6158132700
--------------------------------------	------------

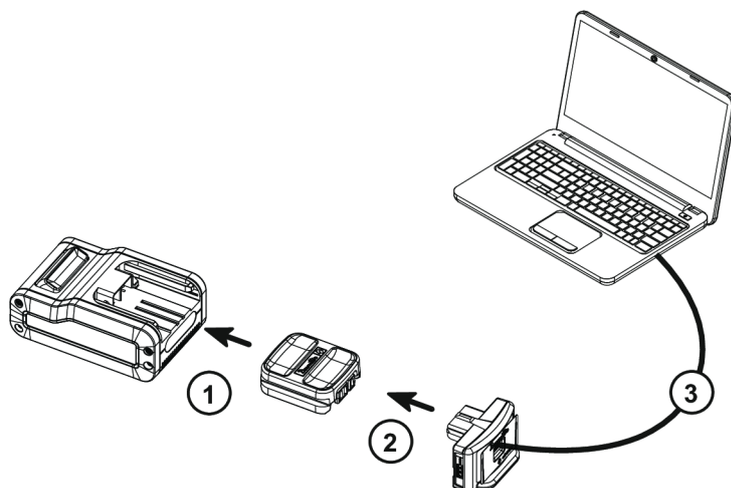
Инсталиране

Инструкции за сглобяване

Как да свържете пакета батерии към компютъра

Включете eDOCK kit към пакета батерии, както е описано, и свържете кабела към който и да било наличен USB порт на компютъра, където е инсталиран CVIMONITOR.

i Съобразете се с реда на свързване.



Как да стартирате и настроите CVIMONITOR

Стартирайте CVIMONITOR от основния екран на компютъра.

i Минималната версия на CVIMONITOR трябва да е **1.7.8.0**.

Свържете се с Вашия представител на Desoutter, за да получите допълнителна информация и поддръжка.

Кликнете върху **Battery pack** в лентата в горната част на екрана.

Кликнете върху **Select**.

Как да смените езика

i Зададеният по подразбиране език е **English**.

Всеки потребител може да смени езика по всяко време.

Английски	Български	Корейски	Японски
Френски	Унгарски	Словашки	Китайски
Испански	Холандски	Чешки	Полски
Немски	Португалски (Бразилия)	Турски	
Шведски	Италиански	Румънски	

Отидете в **Menu** и кликнете върху **Language**.

Изберете език от списъка.

Промените влизат в сила автоматично.

Възстановяване на оформлението по подразбиране

Отидете в **Menu** и изберете **View**.

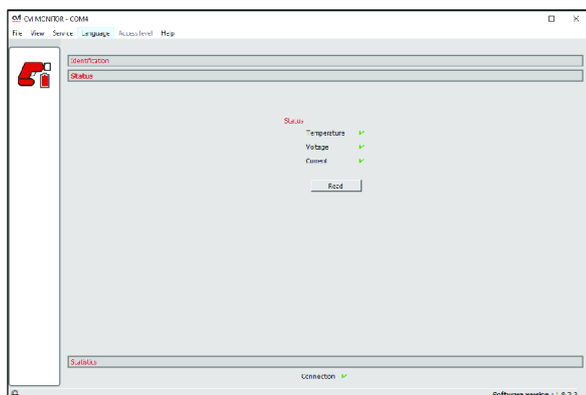
i В случай на проблем поставете отметка във **Restore default layout**.

Работа

Инструкции за работа

Как да проверите статуса на пакета батерии

Кликнете върху раздел *Status*.



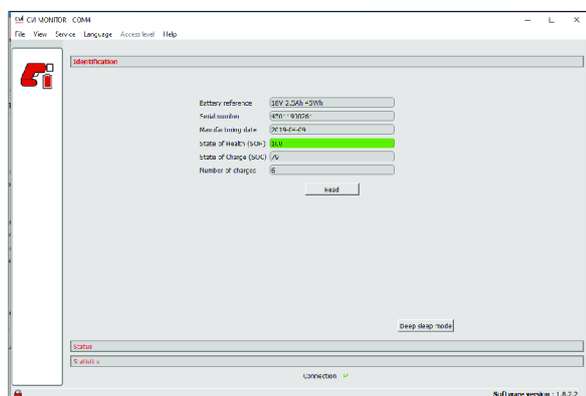
Кликнете върху *Read*.

- Температура
- Напрежение
- Ток

i Зелената отметка показва, че измерванията са в оптимално състояние.

Как да получите информация за пакета батерии

Кликнете върху раздел *Identification*.



i Зелената отметка в долната част на екрана показва, че пакетът батерии е свързан правилно.

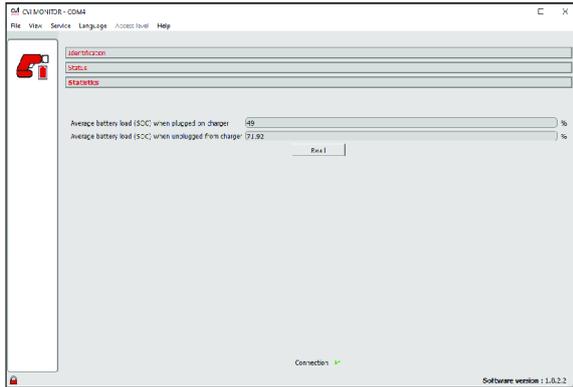
Кликнете върху *Read*.

- Информация за батерията
- Серийен номер
- Дата на производство
- Здравен статус (SOH)
Здравният статус (SOH) измерва състоянието на пакета батерии спрямо идеалното за него състояние. То ви информира дали пакетът батерии трябва да бъде подменен или не.
- Състояние на заряд (SOC)
Състоянието на заряда (SOC) представлява нивото на заряд на пакета батерии спрямо неговия капацитет.
- Брой зареждания (от датата на производство)

i Оцветените в зелен цвят полета показват, че пакетът батерии е в оптимално състояние.

Как да получите статистическа информация за пакета батерии

Кликнете върху раздел *Statistics*.



Кликнете върху *Read*.

- Среден заряд (%) на пакета батерии (SOC), когато е включен към зарядно устройство
- Среден заряд (%) на батерии (SOC), когато е изключен от зарядното устройство

Как да поставите пакета батерии в режим на дълбок сън

Кликнете върху раздел *Identification*.

Кликнете върху бутон *Deep sleep mode*.

i За да събудите пакета батерии, го включете към зарядното устройство за пакета батерии.

Отстраняване на проблеми

Отстраняване на неизправности

При наличие на проблем се появява червена отметка.

Показват се кратки обяснителни бележки, които описват причината и предлагат решения за разрешаване на проблема.

Температура

Пакетът батерии е твърде горещ.

Оставете пакета батерии да се охлади.

Пакетът батерии е твърде студен.

Следвайте инструкциите в глава *Storage and use conditions*.

Пакетът батерии е твърде горещ.

Подменете пакета батерии.

Трайна негодност за употреба, необходима е подмяна.

Напрежение

Свръхнапрежение

Изчакайте, докато пакетът батерии се саморазреди.

Дълбоко разреждане

Много нисък заряд.

Пакетът батерии временно е негоден за употреба.

Бързо включете пакета батерии в зарядното устройство.

Много дълбоко разреждане

Дълбоко разреждане.

Пакетът батерии е трайно негоден за употреба.

Подменете пакета батерии.

Ток

Current съдържа червена отметка на екран **Status**.

Натиснете продължително бутона за измерване (повече от 8 секунди).

Или включете пакета батерии в зарядното устройство.

Превод на оригиналните инструкции

Основана през 1914 г. и с централа във Франция, компанията Desoutter Industrial Tools е световен водач в електрическите и пневматични инструменти за сглобяване и обслужва широка гама от операции за сглобяване и производство, включително в областите на аерокосмонавтиката, автомобилната промишленост, леки и тежки превозни средства, офроуд превозни средства и обща промишленост.

Desoutter предлага изчерпателна гама от решения - инструменти, услуги и проекти, които отговарят на конкретните потребности на местните и глобални клиенти в над 170 страни.

Компанията проектира, разработва и предоставя иновативни и качествени индустриални инструментални решения, включително въздушни и електрически винтоверти, сложни инструменти за сглобяване, сложни пробивни модули, въздушни мотори и системи за измерване на въртящ момент.

Научете повече на www.desouttertools.com



More Than Productivity