

INTELLICHARGER i2

УНИВЕРСАЛНО ИНТЕЛИГЕНТНО ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО
ЗА БАТЕРИИ Ni-Cd / Ni-MH/ Li-ION

1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Автоматично идентифицира типа на батерията Ni-Cd / Ni-MH/ Li-ION (IMR)

Тип и размери на батериите, които си поддържат:

Li-ION 3.7V (18650, 22650, 26650, 17670, 18490, 17500, 18350, 16340, 14500, 10440)

Ni-CD 1.2V (AA, AAA, AAAA, C)

Ni-MH 1.2V (AA, AAA, AAAA, C)

Подходящ за IMR и LMO батерии (LiMn₂O₄) 3.7V

Тества батерията, установява типа и автоматично избира типа на заряд: постоянен ток-СС, постоянно напрежение CV или режим подзаряд.

Зарежда независимо батериите в двета слота

Зарежда едновременно батерии от различен тип

Автоматично изключва зарядния процес при напълно заредена батерия

Индикатор - 3 цвята за статуса на зарядния процес на всяка една от батерийте

Вградена защита от превъз заряд на батерийте

Вградена защита от грешен поляритет

За ползване в помещение от ел. мрежата или в автомобила.

2. НАЧИН НА ПОЛЗВАНЕ

Постовете кабела в устройството и след това в контакт от електрическата мрежа или извода за запалка 12V в автомобила.

Жълтият индикатор ще свети докато устройството премине собствен тест.

Поставете една или две батерии от типовете указанi по-горе ориентирани в съответната посока по поляритет

При грешка в поляритета индикатора за заряд мига учестено за предупреждение.

При поставяне на батерия различна от типа Ni-Cd / Ni-MH/ Li-ION жълтият индикатора мига учестено за предупреждение.

Зарядният ток във всеки от слотовете не надвишава 0.5A

Батерии от типовете Li-ION 10440 и 15266 е нежелателно да се зареждат с устройството i2 поради опасност от тяхното прегряване и съкрашаване на жизнения цикъл

4. УСТАНОВЯВАНЕ НА НЕГОДНИ БАТЕРИИ

Устройство i2 може да активира изтощени Li-ION батерии в защитен режим. След активацията се преминава в режим заряд

Ако се установи негодна батерия 3-те жълти индикатора ще мигат и зарядният процес ще бъде прекъснат.

*Не се препоръчва да се прави заряд на Li-ION батерии с напрежение спаднало до 0V поради опасност от прегряване и взрив

5. ЗАЩИТА ОТ ПРЕВИШАВАНЕ ВРЕМЕТО НА РАБОТНИЯ ЦИКЪЛ

Устройството има защита от превишаване времето в работен режим на заряд.

Всеки от слотовете с батерия при заряд активира таймер, който след оставяне на батерията в него 20 часа изключва слота от заряден цикъл, съответно 3-те жълти индикатора спират да мигат и светват постоянно указвайки за преминатото допустимо време.

6. МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

При заряд на различни типове батерии в двата слота уверете се че изводите им са направили добър контакт в слота

Не използвайте устройството за заряд на други типове батерии поради опасност от пожар, взрив, изтичане на активни вещества вредни за здравето

Ползването на батерии различни от Ni-Cd / Ni-MH/ Li-ION може да навреди върху здравето, околната среда или повреди самото устройство.

Пазете устройството от удар, източници на влага или топлина, както и директно излагане на слънчева светлина.

Пазете далече от деца!

7. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Входящо напрежение 100-240VAC или 12VDC 1A

Изходящо напрежение 4.2V / 1.48V

Ток на изхода 0.5A

Подходящ за размери батерии :

Li-ION 3.7V (18650, 22650, 26650, 17670, 18490, 17500, 18350, 16340, 14500, 10440)

*IMR и LMO (LiMn₂O₄) 3.7V

Ni-CD 1.2V (AA, AAA, AAAA, C)

Ni-MH 1.2V (AA, AAA, AAAA, C)

8. СЪДЪРЖАНИЕ НА КОМПЛЕКТА

Зарядно устройство -1 БР.

Кабел за свързване към мрежа 100-240VAC -1 БР.

Инструкция за експлоатация -1 БР.



Събиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (приложимо за страните от ЕС и други европейски страни със система за отделно събиране)

Това означение върху продукта или опаковката означава, че същият не се третира, като битов отпадък и е забранено изхвърлянето му в контейнери за смесени битови отпадъци.

Той трябва да бъде предаден за рециклиране в специализираните пунктове на организацията по разделно събиране и оползотворяване на електроотпадъците.

Изхвърлянето на електроотпадъците на неподходящи места би имало сериозни последици за околната среда и човешкото здраве. Рециклирането на такива материали би спомогнало за съхранението на природните ресурси.

За допълнителна информация се обърнете към търговския обект, в който сте закупили уреда, фирмата отговорна за рециклиране, оползотворяване или обезвреждане на излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване или съответната община