

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЛЗВАНЕ НА ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО BC-250 No. 020350

Моля, запознайте се с инструкциите за ползва на уреда, дадени в това описание и ги спазвайте при неговата експлоатация.

BC-250 е интелигентно зарядно за акумулаторни батерии размер AA и AAA. Всяка батерия се зарежда и следи индивидуално от микропроцесор. LCD дисплеят е разделен на 4 зони, по една за състоянието на всяка от батериите.

Внимание !

1. Зарядното зарежда само Ni-Cd (никел-кадмий) и Ni-MH (никел-металхидрид) акумулаторни батерии. Никога не поставяйте в слотовете алкални, литиеви или карбон-цинкови батерии.
2. Зарядното да се използва само в закрити помещения, при стаини температура и влажност.
3. Следвайте инструкциите за зареждане на акумулаторни батерии.
4. За захранване използвайте мрежовият адаптер от комплекта на зарядното.
5. По време на зареждане е възможно батериите да се затоплят. Това е нормално.

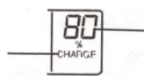
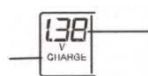
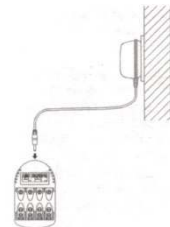
Възможности:

- Зареждане на акумулаторни батерии с ток около 250mA
- Индивидуален дисплей за всяка батерия
- Зареждане на AA и AAA батерии
- Откриване на ΔV
- Откриване на дефектни батерии
- Индивидуално зареждане на всяка батерия
- Показване на информация за напрежение и % заряд за всяка батерия на индивидуалните дисплеи.
- Поддържане на заряда на намиращите се в зарядното батерии след приключване на зареждането.
- Ограничение от максимум 18 часа продължителност на зареждане.
- Зарядният ток не се определя от потребителя. Той се определя автоматично от зарядното в зависимост от състоянието на батерията.
- Времето за зареждане на 2 x AA 2600mAh е около 12 h
- Времето за зареждане на 2 x AAA 1000mAh е около 6 h

Внимание ! За нови батерии е необходимо да се зарядят и рязредят няколко пъти за да достигнат максималния си капацитет. Това устройство няма функция за разреждане !

Зареждане:

- Поставете батерии в зарядното
- Поставете мрежовия адаптер в контакт 220VAC от електрическата мрежа
- Свържете крайника на мрежовия адаптер към буксата на зарядното устройство
- След малко на LCD дисплея ще се появи информация за напрежението на поставените батерии (например 1,38V) и текст "charge" което означава че към батерията се подава ток около 250mA. Тази информация се редува с информация за процента на зареждане (например 80%).



- При приключване на зареждането се показва текс "FULL".

- Ако по време на зареждащия процес захранващото напрежение прекъсне, при възстановяването му зарядното ще разпознае батериите като новопоставени и ще стартира нов процес по зареждане!

Грижи за зарядното

- Не излагайте на екстремно високи температури, вибрации, удари или влага
- Не използвайте абразивни или агресивни (ацетон, спирт и др.) материали за почистване.
- Пазете от намокряне.
- Не отваряйте корпуса на уреда.

Технически данни:

Входно напрежение: 230VAC / 50Hz
Заряден ток: 250 mA на батерия
Размери: 66 x 109.8 x 22.3 mm

ГАРАНЦИОННА КАРТА

Всички производствени дефекти се отстраняват безплатно до 24 месеца от датата на закупуване. Гаранцията губи валидността си при неправилна експлоатация или съхранение, както и при опит за ремонт или внасяне на изменения от страна на купувача.

Фирмата носи отговорност за липса на съответствие на предоставения артикул с договора за покупка съгласно „Закон за защита на потребителите“

Важи само ако е представена с документ за продажба на един от следните адреси:

София, ул. "Хан Аспарух" 1	тел.: 952-51-44
София, бул. "Прага" 22	тел.: 851-05-05
Пловдив, ул. "Самара" 20	тел.: 96-23-16
Варна, ул. "Поп Харитон" 10	тел.: 60-04-24
Русе, бул. "Съединение" 37	тел.: 83-60-75
Стара Загора, ул. "Ген. Столетов" 113	тел.: 62-45-52
Плевен, ул. "Д. Константинов" 23	тел.: 82-28-22
Бургас, ул. „Христо Ботев“ 97	тел. 84-22-00
Велико Търново, ул. "Мармарлийска" 35	тел. 67-03-62