

smärtbuy

NI-MH/NI-CD

- Легкое и компактное зарядное устройство
- Одновременная зарядка 2-х или 4-х аккумуляторов размера AA/AAA или 1-2-х аккумуляторов типа Крона 9V/6F22
- Сетевая вилка складывается для удобства транспортировки
- Индикация окончания полной зарядки (LED-индикаторы выключаются)
- Постоянное напряжение и ток обеспечивают более долгий срок жизни батарей
- Ток заряда AA и AAA: 200 мА*2, ток заряда 9V: 20 мА
- Электрохимическая система аккумуляторов: Ni-MH, Ni-Cd



SBHC-505

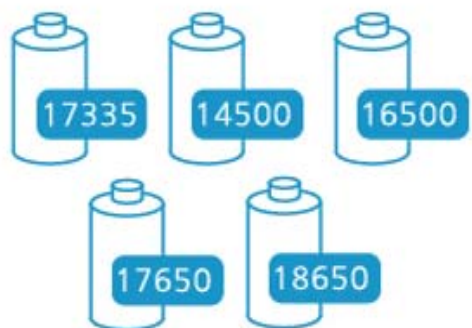
АВТОМАТИЧЕСКОЕ
ЗАРЯДНОЕ
УСТРОЙСТВО



smärtbuy

для LI-ION
АККУМУЛЯТОРОВ

- Предназначено для заряда цилиндрических литий-ионных аккумуляторов.
- Одновременная зарядка 1-го или 2-х аккумуляторов размера 18650 / 17650 / 17335 / 16500 / 14500.
- Встроенный преобразователь напряжения, дающий возможность использовать ЗУ по всему миру (110-220 В переменного тока, 50/60 Гц).
- Защита от перегрузок, избыточного тока, короткого замыкания и перегрева.
- Светодиодные индикаторы заряда
- Складывающаяся сетевая вилка
- Выход: 4,2 V постоянного тока, 400 mA*2



SBHC-511

УНИВЕРСАЛ ЗАРЯ УСТРОЙ



smärtbuy

Ni-MH

- Легкое и компактное зарядное устройство
- Одновременная зарядка 2-х или 4-х аккумуляторов размера AA/AAA или 1-го аккумулятора типа 9V
- Сетевая вилка складывается для удобства транспортировки
- Два LED-индикатора показывают процесс зарядки батарей; после окончания зарядки они остаются включенными
- Ток заряда AA и AAA: 150 мА*2, ток заряда 9V: 35 мА
- Электрохимическая система аккумуляторов: Ni-MH
- Габариты: 101*61*82 мм
- Вес 119 гр



SBHC-501

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



smärtbuy

NI-MH/NI-CD

- Легкое и компактное зарядное устройство
- Одновременная зарядка 1-го или 2-х аккумуляторов размера AA/AAA или 1-го аккумулятора типа 9V Крона/6F22
- Сетевая вилка складывается для удобства транспортировки
- Два LED-индикатора показывают процесс зарядки батарей
- Ток заряда AA и AAA: 120 mA*2 или 120mA*1, ток заряда 9V: 35 mA
- Электрохимическая система аккумуляторов: Ni-MH, Ni-Cd



SBHC-503

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

