

Smoking Maniac

Смоукинг маниак

Smoking Maniac Ltd.
Smoking Maniac
Варна
9014 Варна
България
+359 888 707276

XTAR VC2





Зарядно XTAR VC2 за литиеви батерии. Две гнезда за зареждане с ток от 0,5A. Захранване с micro USB.

Цена на ценоредукцията Във Общевне е гласувано

Цена с отстъпката 23,33 лв

Продажна цена с отстъпка

Продажна цена 28,00 лв

Отстъпка

Сума на данък 4,67 лв

[Задай въпрос за продукта](#)

Въажно е при липса на наличност доставката да е за 2 работни дни!

Зарядното на XTAR VC2 е среден клас зарядно. Захранва се през micro USB от адаптер 5V/1A. Ако адаптера не може да даде ток от 1A зареждането на батериите се намаля до достигане на необходимите параметри. Двете гнезда осигуряват до 0,5A ток за всяко гнездо.

При всяко слагане на батерии в гнездата зарядното проверява може ли да осигури нужният ток и ако не може намалява зарядния ток на батериите. Зареждането на батериите е до 4,2V \pm 0,05V.

След като батерията се зареди докрай към нея остава да тече ток от 0,3 mA. При пад на батерията останала в гнездото под 3,9V процеса за зареждане се рестартира. Под 4,7V на захранването започва намаляне на зарядния ток към батериите.

Поддържат се батерии: 10400,14500,14650,16340,17335,17500,17670,18350,18490,18500,18650,18700,20700,21700,22650,25500,26650 като размери а като химия: IMR, INR, ICR. IFR Батерии не се поддържат - LiFePO4.

Зарядното има функция за възстановяване на паднала под допустимото ниво батерия. Зареждането в този случай започва от 0V с 2,4 mA, от 0,2V с 340 mA (падащи до 180 mA) след 2,9V зареждането продължава нормално за литиева батерия.

Технически данни:

Ток на заряд: 2x500 mA

Захранване: USB 5V/1A

Батерии: Само литиеви!

Поддържани батерии: 10400,14500,14650,16340,17335,17500,17670,18350,18490,18500,18650,18700,20700,21700,22650,25500,26650

Поддържана химия на батерии: IMR, INR, ICR

Възстановяване на батерии: Да

Smoking Maniac

Смоукинг манияк

Smoking Maniac Ltd.
Smoking Maniac
Варна
9014 Варна
България
+359 888 707276

Ревюта

Има още няма отзиви за този продукт.