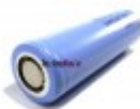


Батерия Samsung 21700 50E





Капацитет 5000 мАч. /10А. Литиево йонна батерия Samsung 21700-50E. Оригинален продукт, произведен в Корея. Цената е за една батерия.

~~Цена на производителя~~ Общевне е гласувано

Цена с отстъпката 18,33 лв

Продажна цена с отстъпка

Продажна цена 22,00 лв

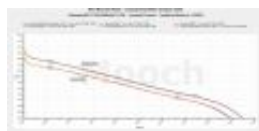
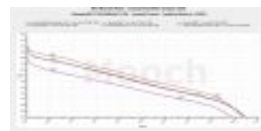
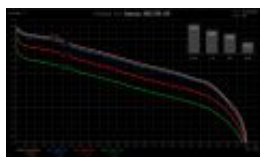
Отстъпка

Сума на данък 3,67 лв

[Задай въпрос за продукта](#)

Оригинална зареждаема батерия Samsung 21700-50E без защита. Капацитет 5000 мАч. Номинално напрежение 3,7 Волта. High-Rate Discharge версия с изключителни качества: позволява постоянен разряд с ток до **10A** и до **15A** за кратко време (температура до 80 гр.) Изпълнението е тип 'flat top' (равна площадка на положителния терминал). Една от най-добрите батерии за модове с голям капацитет, но по малък разреден ток. Може да се използва с продължителен разряд до **10A** (според независими тестове - Mooch)

Батерията е добра за мощности до 30W при единична батерия в мода, защото тока там е около 10A. За по големи мощности ползването съкращава живота и батерията се загрява над допустимото. В параметрите от производителя се дава, че може да работи и с разреден ток до 15A за кратко време!



Технически данни:

Капацитет: 5000 мАч.)

Минимален капацитет: 4 Ач. (4793 мАч.)

Номинално напрежение: 3,7 V

Максимално напрежение: 4,2 V

Разряд: до 2.5 V (стандартно 2,5V)

Тегло: 69 гр.

Диаметър: 21.22 мм (+/- 0,03 мм.)

Дължина: 70,3 мм (+/- 0,03 мм.)

Максимален постоянен разреждащ ток: 10А

Максимален разреждащ ток : 15 А за кратко време

Максимален зареждащ ток импулсен : 4,9А

Стандартен зареждащ ток: 2А

Вътрешно съпротивление: 20,8 милиома

Положителен край: плосък

Препоръки за ползване на батерията:

Никога не разреждайте батерията под 2,5 Волта защото ще я разрушите.

Не използвайте сила за да вкарате батерията в гнездото и

Използвайте винаги качествено зарядно устройство

Не я нагрявайте

Не я давайте на късо

Не зареждайте батерията повече от 4,29 Волта (още една причина да използвате качествени зарядни)

Не съхранявайте батерията напълно заредена – за дълъг период от време

Съхранявайте на сухо и тъмно място при номиналното и напрежение от 3,7 Волта

Ревюта

Има още няма отзиви за този продукт.