

# Smoking Maniac

## Smoking Maniac

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

# Smoking Maniac

---

Батерия Sony US14500V



Батерия тип 14500. Капацитет 680 мАч. Литиева хибридна батерия Sony US14500V. Оригинален продукт, произведен в Япония. Цената е за една батерия.

Price with discount 5,00 лв  
Sales price with discount  
Sales price 6,00 лв  
Discount  
Tax amount 1,00 лв

[Ask a question about this product](#)

През 2014 г. се зареждаема батерия Sony US14500V – 2014 г. без защита. Капацитет 680 мАч. Номинално напрежение 3,7 Волта. Изпълнението е тип 'flat top' (равна площадка на положителния терминал). Има преден модел на батерията под същото наименование с капацитет 640 мАч. Батерията е IMR / LiMn с максимален разряден ток 5A , импулсен 7A

**Забележка:** Батериите са нови, неупотребявани, но са били част от индустриални батерийни блокове – по контактите им има следи от точкова заварка. Това определя и ниската им цена.

Ето и информация за батерията преди 2014 г. и на тази модел 2014 г.



Линкове за [първата](#) снимка и за [втората](#).

#### Технически данни:

Капацитет: 680 мАч  
Номинално напрежение: 3,6 – 3,7 V  
Зареждащо напрежение: 4,2 V  
Енергия: 12,2 Wh  
Тегло: 19 гр.  
Диаметър: 14 мм  
Дължина: 49 мм  
Максимален разреждащ ток: 5A  
Импулсен ток: 7 A  
Максимален зареждащ ток: 1,4A  
Вътрешно съпротивление: 102 милиОма  
Положителен край: плосък  
Химичен състав: LiMn (IMR)

#### 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

#### Reviews

There are yet no reviews for this product.