

Accus AA (UM3, Mignon) rechargeable Lithium-Ion 1.5V 3400mWh (1 pièce) , 13,20 CHF

<https://geosolaire.ch/accus-aa-lithium>

Product Image



Description

Accus AA (UM3, Mignon) rechargeable 1.5V Lithium Ion (1 pièce)

puissance optimale: 3400mWh (5'100 mAh), dimension 10x48mm, technologie Lithium-Ion (1500 fois Rechargeable)

Gros avantages avec les accus rechargeable traditionnel, ceux-ci ont une tension minimale de 1.5V contre 1.2V pour tous les autres. Cette différence de tension crée des problèmes pour certains appareil, du coup les Lithium sont vraiment utilisable dans n'importe quelle situation.

Les accus rechargeables sont non seulement écolos mais ils aident à économiser de l'argent. Un accus rechargeable et son chargeur s'amortissent déjà après 4-5 recharges. Supposons qu'avec chaque rechargement, on renonce à l'achat d'une batterie, les 2000 cycles de recharge d'un accus Lithium rendent possible d'économiser plus de 1000 francs.

Comme les accus se déchargent dans le temps, il est recommandé de les maintenir chargés régulièrement. Les accus modernes n'ont plus d'effet de mémoire (il n'est plus nécessaire de les vider complètement avant de les mettre recharger).

ATTENTION ne se charge que avec le chargeur spécial livré séparément. Surtout ne pas utiliser un chargeur pour accus NimH ni un accus traditionnel pour le lithium. il faut vraiment utiliser le chargeur spécifique.

1. Nom: batterie rechargeable 1.5v lithium-ion AA
2. Tension d'estimation: $1.5v \pm 0.02v$
3. Puissance: 3400mWh
4. Taille: AA
5. Type: Li-ion
6. Recycler: 1500 fois
7. Résistance interne: $25m\Omega$ (max)
8. Courant de décharge standard: 0-500mA
9. Courant de décharge max: 2000mA
10. Température de stockage: -25 ?-45 ?
11. **Conseils:** La capacité de stockage recommandée doit être de 40% à 50% de capacité de charge complète

Protection

1. Tension de protection contre les surcharges: $4.25v \pm 0.05v$
2. temps de retard de détection de surcharge: 50-100ms
3. tension de protection contre les décharges excessives: $2.4v \pm 0.10v$
4. temps de retard de détection de décharge excessive: 15-20ms
5. surintensité: 1.0-2.0A
6. temps de retard de détection de surintensité: 5-20ms
7. temps de retard de détection de court-circuit de charge: 500us
8. Excellente performance de décharge élevée

Avantages

1. Remplacement exact des piles de taille AA standard
2. Performance supérieure dans des conditions de basse température
3. Plus de temps sur les appareils à haute consommation.
4. C'est pour la télécommande portable de la bande et de la télévision, des montres et des radios, des jeux électroniques, des détecteurs de fumée, des téléphones sans fil, des jouets électriques et plus encore.