

Fiche Technique

**RS700-BLI**



réf. RS700-BLI

Chargeur de batteries universel ultra-rapide  
jusqu'à 3000 mAh

## Caractéristiques Techniques

### RS700-BLI

#### Ecran LCD ➔

- Affichage simultané du voltage, du courant, des milliampères/heures et du temps grâce au timer intégré (en heure et minutes écoulées pour la charge/décharge)

#### Fonctions de déchargement ➔

- Il est utile de décharger les piles avant de les recharger afin d'éviter ce que l'on appelle « l'effet mémoire », spécialement pour les piles de type NiCd

#### Fonctions de test ➔

- La durée de vie des piles est considérablement prolongée avec un chargeur à contrôle de charge. Afin de mesurer la capacité exacte de chaque pile le test s'effectue sous certaines conditions de décharge (de 100 à 500 mA). Il suffit de charger la pile au maximum puis de la décharger complètement et de procéder à nouveau à la charge.
- Les milliampères heures sont simultanément affichés.
- Grâce à ce test, l'on trie les piles à faible capacité pour pouvoir les remplacer.

#### Généralités ➔

- Chargeur universel pour piles rechargeables de type LR06 et LR03 Ni-MH (Nickel Métal-Hybride - Ni-MH) ou Nicad (Cadmium-Nickel – NiCd), de 200 mAh jusqu'à 3000 mAh (milliampère heures).
- Choix du courant par l'utilisateur : 200, 500, ou 700 mA
- Charge de chaque pile contrôlée individuellement par microprocesseur pour le voltage, le courant et la température.
- Protection active de température et détection automatique des inversions de polarités
- Détection et protection des surcharges, ainsi que des piles endommagées
- Possibilité de sélection de programmes différents pour chaque compartiment du chargeur

## Caractéristiques Techniques

### RS700-BLI

#### La charge ➡

- Sélection du courant de la charge souhaitée (choix entre 200 à 700 mA)  
Indication de fin de charge ("Full")

#### Regénération des accus ➡

- En chargeant et déchargeant la pile constamment à la même valeur, la capacité de la pile est ainsi maîtrisée.
- Le cycle maximum est par tranches de 50 cycles
- L'on peut ainsi réactiver d'anciennes piles Ni-MH ou NiCad.

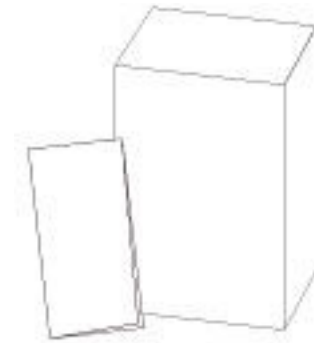
Logistique

**RS700-BLI**

Base : **RS700-BLI**

- Code EAN 13 : **3 7001 238 5161 5**
- Dimensions : **75 x 35 x 130 mm**

### Packaging & Manuel



- **Blister 6 langues avec encoche pour broches**  
Manuel 6 langues Français – Anglais – Allemand – Italien – Espagnol – Néerlandais

### Cartons

- Code EAN carton : **3 7001 238 5166 0**
- Dimension Carton : **44 x 42 x 27.5 cm**
- Poids Net : **6.3 kg**
- Poids Brut : **7.2 kg**