

# Battery Daddy™

Système de rangement

Merci d'avoir acheté Battery Daddy™, la nouvelle méthode de rangement et de protection pour vos piles ! Les deux côtés de la mallette permettent de ranger tous types de piles, même les piles boutons. 180 piles peuvent être stockées dans cette mallette qui ne prend pas plus de place qu'un ordinateur portable. Facile à ranger, placez-la sur une étagère, dans un tiroir ou dans n'importe quelle pièce de la maison.

## CONSEILS D'UTILISATION :

Vue de face



Vue de dos



**NOTE :** Rangez les piles en mettant le côté + (positif) de la pile en face avant. Piles Non Incluses

La face avant permet de ranger plusieurs sortes de piles :

- 22 x AA
- 10 x type C
- 8 x type 9V
- 70 x AAA
- 8 x type D
- 12 x piles bouton

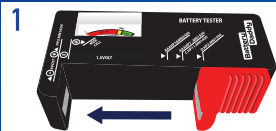
La face arrière permet de ranger :

- 54 x AA
- 2 x AAA

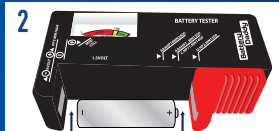
Le testeur de pile Battery Daddy™ sert à déterminer le niveau de charge d'une pile parmi celles indiquées comme compatibles.

## TESTEUR DE PILES :

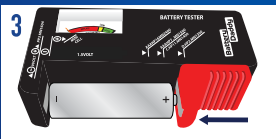
Pour toutes les piles de 1.5V :



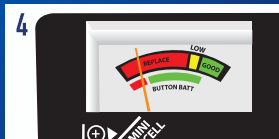
1 Faites glisser la languette rouge pour ajuster à la taille de la pile.



2 Insérez le + côté languette rouge et le - côté noir. Assurez-vous que les deux côtés de la pile soient en contact avec les points de contact métalliques.

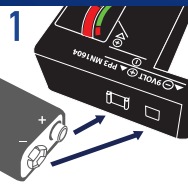


3 Poussez la languette rouge pour maintenir la pile en place.



4 L'aiguille indiquera soit GOOD (FR : BON), soit LOW (FR : FAIBLE), soit REPLACE (FR : À REMPLACER).

## POUR LES PILES 9V :



1. Le testeur à 9V se situe sur la tranche de l'appareil. Alignez le + et le - au bon emplacement.



2. L'aiguille indiquera soit GOOD (FR : BON), soit LOW (FR : FAIBLE), soit REPLACE (FR : À REMPLACER).

### ! ATTENTION :

L'appareil est destiné à un usage domestique.

Respecter la polarité indiquée sur les piles et sur les appareils afin d'éviter tout risque de court-circuit.

Ne pas laisser les piles à la portée des enfants.

En cas d'ingestion accidentelle d'une pile, même supposée, appelez IMMÉDIATEMENT un Centre antipoison, ou le 15 qui vous indiquera la marche à suivre.

La performance d'une pile dépend de la température ambiante. Nous recommandons de faire la mesure à température ambiante, c'est-à-dire autour de 20 à 25°C.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Matériel de mesure de catégorie 1. Ne pas utiliser d'autres piles que celles spécifiées, et ne pas connecter de piles avec un voltage autre que 1.5V et 9V.

Voltage	Bon	Faible	À remplacer
1.5V	1.5V - 1.28V	1.27V - 1.15V	<1.15V
9V	9V - 7.8V	7.7V - 6V	<6V

### MAINTENANCE :

Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux.

Conservez l'appareil et vos piles dans un lieu à l'abri de la chaleur (<40°C) et du gel.

N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil. N'exposez pas l'appareil à l'eau ou l'humidité excessive. Examinez régulièrement les piles. Si une pile est endommagée (présente fuite ou « a coulé »), procédez à son élimination en filière de recyclage des piles.



Ne pas jeter l'appareil avec les ordures ménagères. Procédez à son recyclage. Les déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), doivent être recyclés et collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.



Jetez les piles dans les points de collecte dédiés (magasins, déchetteries, certains lieux publics, etc). Ne les jetez pas dans d'autres poubelles, ni dans la nature, ni autre part.

Model : BADA



Importé et distribué en France par :  
BEST OF TV s.a.s.  
28 chemin de Gérocourt  
F-95450 Boissy (Aillerie)  
sav@bestof.tv

Distribué en Belgique par :  
Verdeelid in België door:  
BEST OF TV BENELUX s.p.r.l.  
Route de Genval 16 bit. B  
B-1380 Lasne  
contact@bestof.tv