

BATTEST2

EN MULTI-PURPOSE BATTERY TESTER
NL MULTIFUNCTIONELE BATTERIJTESTER
FR TESTEUR DE PILES MULTI-USAGES
DE COMPROBADOR DE BATERÍAS MULTIFUNCIÓN
ES VIELSEITIGER BATTERIETESTER
PL WIELOFUNKCYJNY TESTER BATERII
PT TESTADOR DE PILHAS MULTIFUNÇÕES



| | |
|----------------------|---|
| USER MANUAL | 2 |
| HANDLEIDING | 3 |
| MODE D'EMPLOI | 4 |
| MANUAL DEL USUARIO | 5 |
| BEDIENUNGSANLEITUNG | 6 |
| INSTRUKCJA OBSŁUGI | 7 |
| MANUAL DO UTILIZADOR | 8 |



MODE D'EMPLOI

1. Introduction

Aux résidents de l'Union européenne

Informations environnementales importantes concernant ce produit



Ce symbole sur l'appareil ou l'emballage indique que l'élimination d'un appareil en fin de vie peut polluer l'environnement. Ne pas jeter un appareil électrique ou électronique (et des piles éventuelles) parmi les déchets municipaux non sujets au tri sélectif ; une déchetterie traitera l'appareil en question. Renvoyer l'appareil à votre fournisseur ou à un service de recyclage local.

Il convient de respecter la réglementation locale relative à la protection de l'environnement.

En cas de questions, contacter les autorités locales pour élimination.

Nous vous remercions de votre achat ; Lire attentivement le présent mode d'emploi avant la mise en service de l'appareil. Si l'appareil a été endommagé pendant le transport, ne pas l'installer et consulter votre revendeur.

2. Consignes de sécurité

- Toute modification est interdite pour des raisons de sécurité. Les dommages occasionnés par des modifications par le client ne tombent pas sous la garantie.
- Ne pas utiliser de piles rechargeables pour alimenter le testeur.
- Ne tester qu'une seule pile à la fois.
- Ne pas modifier ni démonter l'appareil.

3. Caractéristiques

- pour piles du type AAA (LR3), AA (LR6), C (LR14), D (LR20), E-block (9V), CR123A, CR2, CR-V3, 2CR5, CR-P2 et piles bouton
- le statut des piles est indiqué sur l'afficheur LCD
- conçu pour usage avec des piles standard, au Lithium-Ion et des accus rechargeables

4. Emploi

1. Pour alimenter le testeur, ouvrir le compartiment à piles à l'arrière de l'appareil. Insérer 1 x pile alcaline AAA de 1.5 V. Respecter la polarité. Ne pas utiliser de piles rechargeables pour alimenter le testeur. Alimenter le testeur avec une pile alcaline neuve pour garantir des résultats précis. Refermer le compartiment à piles.
2. Insérer la pile à tester dans le canal correspondant. Placer la pile fermement dans le compartiment. Respecter la polarité. L'état de la pile est indiqué sur l'afficheur LCD (voir ci-dessous).
3. Retirer la pile après le contrôle.
4. Retirer la pile d'alimentation si le testeur n'est pas utilisé, pour éviter des fuites.

Résultats de test



| Afficheur | Etat de la pile |
|-----------------------|---|
| 1 – 5 traits (POOR) | La pile est très faible. Recharger l'accu ou éliminer la pile en respectant la législation environnementale locale. |
| 6 – 10 traits (FAIR) | La pile est assez faible mais peut être utilisée pendant un délai limité. |
| 11 – 18 traits (GOOD) | La pile a suffisamment d'énergie. |

5. Spécifications techniques

alimentation 1 x pile AAA (LR03), non incl.
 dimensions.....118 x 88 x 23 mm

N'employer cet appareil qu'avec des accessoires d'origine.