

# BATTEST2 – TESTEUR DE PILES MULTI-USAGES AVEC AFFICHEUR LCD

## 1. Introduction

### Aux résidents de l'Union Européenne

#### Des informations environnementales importantes concernant ce produit



Ce symbole sur l'appareil ou l'emballage indique que, si l'appareil est jeté après sa vie, il peut nuire à l'environnement.

Ne jetez pas cet appareil (et des piles éventuelles) parmi les déchets ménagers; il doit arriver chez une firme spécialisée pour recyclage.

Vous êtes tenu à porter cet appareil à votre revendeur ou un point de recyclage local.

Respectez la législation environnementale locale.

**Si vous avez des questions, contactez les autorités locales pour élimination.**

Nous vous remercions de votre achat! Lisez attentivement la présente notice avant la mise en service de l'appareil.

Si l'appareil a été endommagé pendant le transport, ne l'installez pas et consultez votre revendeur.

## 2. Directives générales

- La garantie ne s'applique pas aux dommages survenus en négligeant certaines directives de cette notice et votre revendeur déclinera toute responsabilité pour les problèmes et les défauts qui en résultent.
- Evitez d'utiliser un accu rechargeable pour alimenter votre **BATTEST2**.
- Ne testez qu'une seule pile à la fois.
- Ne modifiez ou ne démontez pas l'appareil.

## 3. Emploi

1. Pour alimenter le testeur, ouvrez le compartiment à pile à l'arrière de l'appareil. Insérez 1 pile alcaline LR3 de 1.5V conformément à la polarité. Refermez le compartiment à pile.
2. Placez la pile à tester dans le canal (pour les piles CRV3, CR5 et CRP2, piles bouton 9V, 3V et 1.5V) ou la fente (piles type CR2, CR123A, N, R6, R3, R14 et R20). Placez la pile fermement dans son emplacement conformément à la polarité. Le statu de la pile s'affiche sur le petit écran LCD (voir ill. ci-dessous).
3. Retirez la pile après le contrôle.

**REMARQUE:** Veillez à placer la pile à tester correctement dans son emplacement. Retirez la pile d'alimentation si vous n'utilisez pas votre **BATTEST2** pour éviter des fuites. Alimentez le testeur avec une pile alcaline neuve pour garantir des résultats précis.

## 4. L'afficheur LCD



Affichage LCD	Statu de la pile
1 – 5 marks (POOR)	La pile est très faible. Rechargez l'accu ou débarrassez-vous de la pile en respectant la législation environnementale locale.
6 – 10 marks (FAIR)	La pile est assez faible mais peut être utilisée pendant un délai limité.
11 – 18 marks (GOOD)	La pile a suffisamment d'énergie.

## 5. Spécifications techniques

Alimentation	1 pile 1.5V LR3
Dimensions	118 x 88 x 23mm

Toutes les informations présentées dans cette notice peuvent être modifiées sans notification préalable.