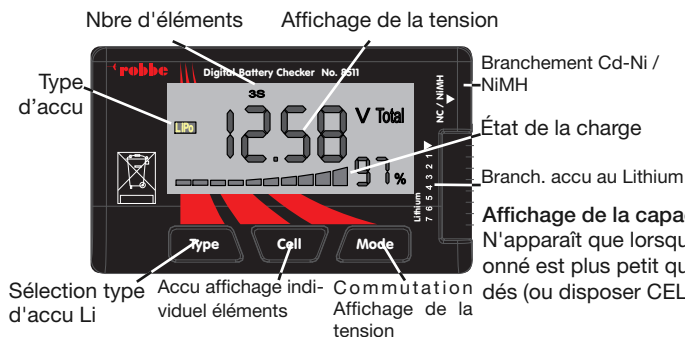


Petit testeur numérique d'accu pour tous les types d'accus les plus courants. Avec écran à cristaux liquides et affichage de la tension pour des groupements d'accus jusqu'à 7 éléments.

Vue d'ensemble :



Caractéristiques techniques :

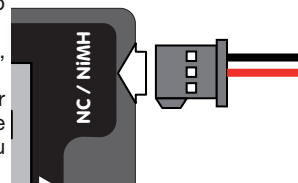
- 4 à 7 éléments Cd-Ni/NiMH (NIXX)
- 1 à 7 éléments au Lithium (LiPo, LiFe, Lilon)
- Signal acoustique
- Écran à cristaux liquides
- Encombrement : 82 x 50 x 10mm

Branchement des accus Cd-Ni / NiMH :

Les accus Cadmium-Nickel et Métal Nickel hybrides avec connecteur de servo ou connecteur BEC peuvent être branchés dans la douille prévue.

À noter : lorsque les accus sont mal raccordés du point de vue de la polarité, l'appareil ne se met pas en marche.

L'affichage de la capacité est imprécis en l'absence de charge externe. Pour obtenir une valeur réaliste, il faut raccorder de manière parallèle une résistance de charge, par exemple une ampoule, etc. Le courant doit alors se monter à au moins 2/10e de la capacité de l'accu.



Les touches ne sont indispensables que pour les accus Li.

Touche TYPE :

cette touche permet de sélectionner le type d'accu au Lithium, LiPo 3,7V, Lilon 3,6V, LiFe 3,3V.

Touche CELL :

pour la lecture systématique des tensions individuelles, actionner plusieurs fois la touche "CELL".

Touche MODE :

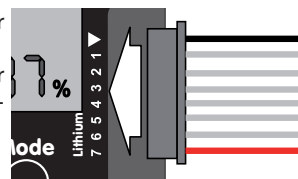
la touche Mode permet la lecture de toutes les caractéristiques des accus au Lithium raccordés, par exemple :

V-TOTAL = tension totale, V MAX-MIN = différences des divers éléments entre la plus haute et la plus basse tension, V MAX : élément pourvu de la plus haute tension, V MIN: élément avec la tension la plus basse

Raccordement des accus au Lithium :

Raccorder le cordon capteur de voltage de l'accu au testeur d'accu, le brin noir (pôle négatif du groupement d'éléments) à la position indiquée par une flèche.

À noter : il n'est pas possible d'utiliser les accus Thunder Power et Flight Power car leur cordon capteur de tension n'est pas approprié au connecteur. Il faut intercaler un adaptateur.



Ce symbole signifie que les petits appareils électriques et électroniques irréparables ou en fin de cycle d'exploitation doivent être mis au rebut non pas avec les ordures ménagères mais dans les déchetteries spécialisées. Portez-les dans les collecteurs communaux appropriés ou un centre de recyclage spécialisé. Cette remarque s'applique aux pays de la Communauté européenne et aux autres pays européens pourvus d'un système de collecte spécifique.