

Indicateur de charge

Bouton de démarrage



### APACTERISTICALES

- . Charge de 4 à 8 éléments Ni-Cd ou Ni-Mh
- Puissance de charge sélectionnable AC 4-8 éléments 1 ou 2 AMP

DC 4-7 éléments 1,2 ou 4 AMP

- Charge lente avancée
- Contrôlé par puce électronique de 8 bits
- 5. La sortie est protégée par un fusible réarmable
- Une LED et un bip indiquent le statut de charge
- 7. Protection contre les courts-circuits et inversion

## ISTRUCTIONS D'UTILISATION:

- Ce chargeur est conçu pour fonctionner sur le 240V ou le 220V soit sur une prise murale, soit en utilisant des prises crocodiles pour le connecter sur une alimentation de type 12v DC, comme une batterie de voiture. NE PAS UTILISER UNE AUTRE ALIMENTATION EN MEME TEMPS
- Lorsque que le chargeur est alimenté, le chargeur émettra un bip et la LED clignotera une fois
- Connecter la batterie sur le chargeur, et le chargeur devra encore émettre un bip.

  3. La LED clignote à plusieurs reprises jusqu'à ce que vous commenciez le processus
- La LED clignote à plusieurs reprises jusqu'à ce que vous commenciez le processus de charge.
- 4. Sélectionner la puissance de charge selon la capacité de charge de vos batteries. Regarder l'onglet « temps de charge »
- Appuyer sur le bouton « START » pour commencer le processus de charge. La LED reste allumée en rouge sans clignoter durant la charge
- 6. Une fois que la batterie est chargée et a atteint son maximum, la LED va clignote, et vous entendrez un bip pendant 30 secondes. Si la batterie reste connectée après les 30 secondes, la LED continuera de clignoter, et vous entendrez un bip approximativement toutes les 90 secondes.

# COMPREMENT DE CHARGE

Une fois que la batterie est chargée sur la charge lente avancée, vous pouvez lui donner un complément de charge en appuyant une fois sur le bouton « START » sans déconnecter la batterie du chargeur, elle atteindra alors sa charge maximum. Ne pas faire de complément de charge plus d'une fois pendant un cycle de charge.

## TEMPS LIE CHANGEMENT

Ce qui suit sont les temps de charge nécessaires pour une batterie qui est totalement déchargée. S'il vous plait noter bien que ces temps sont approximatifs.

#### Amp

600mAh TX/RX batterie : 36 minutes 700mAh TX/RX batterie : 42 minutes 1000mAh TX/RX batterie : 60 minutes

#### 2 Amp

1000mAh TX/RX batterie: 30 minutes

#### Amo

1500mAh 6-éléments Sub-C batterie voiture : 23 minutes 2000mAh 6-éléments Sub-C batterie voiture : 30 minutes 3000mAh 6-éléments Sub-C batterie voiture : 45 minutes 3300mAh 6-éléments Sub-C batterie voiture : 49 minutes 3800mAh 6-éléments Sub-C batterie voiture : 57 minutes

## WENT WATER OF THE PARTICIAL STATES

Ne laissez pas la batterie et le chargeur sans surveillance pendant l'utilisation Toujours laisser le chargeur refroidir entre les charges Ne pas brancher le chargeur sur des alimentations s AC et DC en même temps. Ne jamais connecter le chargeur sur une batterie de voiture pendant que le véhicule roule. Attention toujours vérifier les polarités avant tout branchement.

Etronix Model Electronics is a division of CML Distribution.
CML Distribution Saxon House, Saxon Business Park,
Hanbury Road, Bromsgrove, Worcestershire. B60 4AD. England
Tel: +44 (0) 1527 575349 Fax: +44 (0) 1527 570536
E-mail: infol@cmldistribution.co.uk
Web site: www.cmldistribution.co.uk



