

powerpol PEAK PLUS

**MERCI POUR VOTRE ACHAT DU CHARGEUR ETRONIX PEAK PLUS.
IL S'AGIT D'UN CHARGEUR RUDIMENTAIRE AVEC ÉQUILIBREUR AC.**

CARACTÉRISTIQUES:

Dimension: 110 x 109 x 49mm **Poids:** 490g

Voltage AC d'entrée: 100V-240V **Courant de Charge:** 1.0A/3.0A / 5.0A

Puissance de sortie: max. 50W

Courant d'équilibrage: max. 3 50mA

NiMH/NiCd Nombre d'éléments: 1-6 cells

NiMH/NiCd I.V: 8mV I élément Nombre de cellules batterie lithium: 2S/3S



CHARGER LED STATUS:

RED: charging

GREEN: fully charged

FLASHING RED: failure

ETRONIX

MODEL ELECTRONICS

www.etrnix-rc.com

PROCESS DE CHARGE

LiPo:

1. Vérifier que la LED est éteinte
2. Mettre type de batteries sur LiPo
3. Régler le paramétrage de courant
4. Connecter l'équilibreur
5. Connecter la batterie

NiMH:

1. Vérifier que la LED est éteinte
2. Mettre type de batterie NiMH
3. Régler le paramétrage de courant
4. Connecter la batterie

* Vous pouvez connecter la sonde de température pendant la charge pour sécuriser la charge.

Débrancher la batterie:

1. Eteindre en premier le chargeur équilibreur, puis débrancher la batterie.
2. NiMH: débrancher la batterie

Erreur détectée et résolution:

La LED clignotera quand elle détectera une erreur, reporter vous au tableau ci-dessous dans ce cas-là:

A VÉRIFIER

SOLUTION

Alimentation branchée ?

Connecter l'alimentation AC

Plage de fonctionnement AC du chargeur?

Confirmer que la tension d'entrée se situe entre 100-240V

Type de batteries?

Vérifier encore les réglages après avoir débranché la batterie

l'équilibreur est t-il connecté pendant la charge LiPo?

Enlever la batterie et recommencer l'opération selon la notice charge LiPo?

Inversion de polarité?

Débrancher les connecteurs de la batterie et la brancher correctement

Voltage ou nombre d'éléments supérieurs?

Enlever la batterie

Autre anomalies

Si l'erreur persiste, Enlever la batterie et l'alimentation, quand la LED est éteinte branchez de nouveau