

# LiPo-METER

#099LIMETER LITHIUM POLYMER METER



## Lithium Polymer Meter Manuel d'utilisation

Merci d'avoir acheté notre LiPo-METER XPower.

Le LiPo-METER XPower permet à son utilisateur de mesurer la tension de chaque élément composant un pack d'accu pendant la charge.

C'est aussi une "jauge de carburant" qui affiche la tension individuelle de chaque élément.

### Fonctions

- 01 Léger et portable
- 02 Mesure la tension de chaque élément composant un accu jusqu'à 4 éléments.
- 03 Ecran LCD 2 lignes 16 caractères
- 04 Système de mesure facile à utiliser
- 05 Protection contre les inversions de polarités

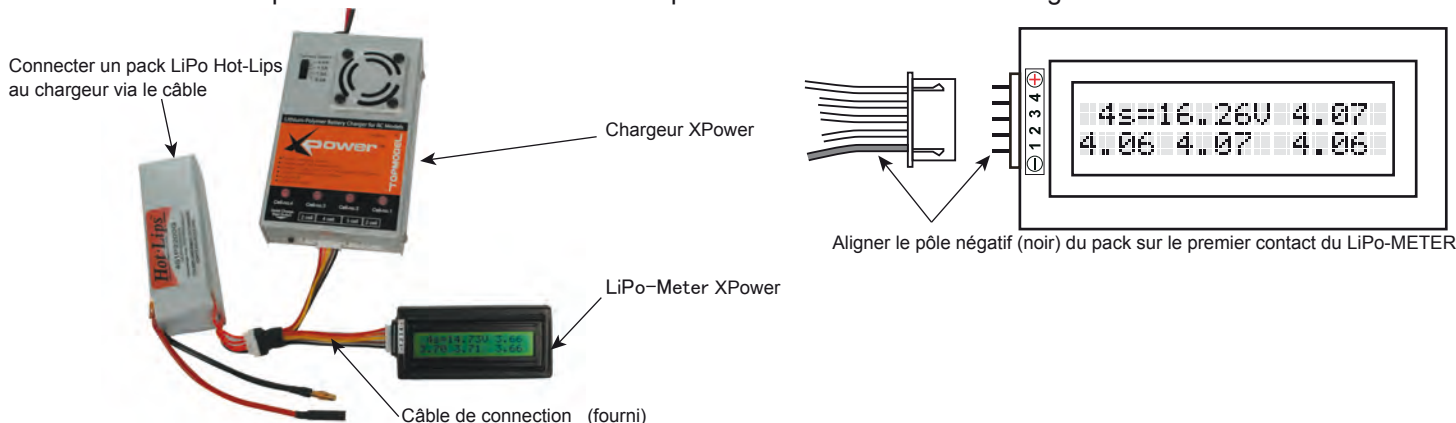
### Caractéristiques du LiPo-METER

Nombre d'éléments: 2-4 éléments  
Type d'éléments: Lithium Polymer, Lithium Ion, LiPo4 (A123)  
Ecran: 2 lignes 16 caractères

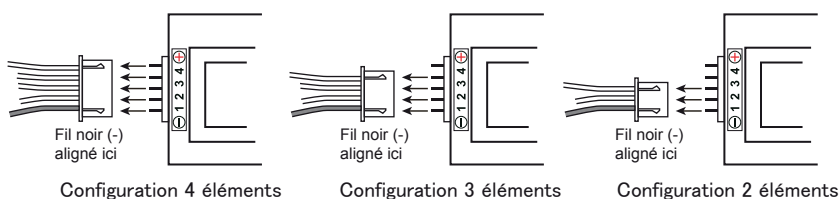
### Utilisation du LiPo-METER avec le chargeur XPower

Connecter le LiPo-METER au chargeur XPower comme ci-dessous.

Le LiPo-METER indiquera la tension la tension de chaque éléments connectés au chargeur.



Ou vous pouvez connecter le LiPo-METER à un pack liPo de 2 à 4 éléments par le connecteur de charge du pack. Le LiPo-METER affichera la tension de chaque élément comme ci-dessous.



### Contenu du set:

1. LiPo-Meter XPower
2. Câble de connection

### MISE EN GARDE

- Ne pas démonter le LiPo-METER XPower.
- Ne pas permettre à l'eau, la poussière, la moisissure ou à des objets étrangers à pénétrer dans le LiPo-METER XPower.
- Ne pas placer le LiPo-METER XPower dans ou à côté d'un objet inflammable quand il est utilisé.
- Ne provoquer, en aucun cas, de court-circuits sur les connecteurs du LiPo-METER XPower.
- Ne pas utiliser le LiPo-METER XPower pour mesurer des tensions d'un pack d'accu d'un autre type que ceux énumérés ci-dessus.

### Comment lire le LiPo-METER:

Nombre d'éléments Tension totale (+) tension 4ème él.



(-) tension 3ème élément (-) tension 2ème élément (-) tension 1er élément

Nombre d'éléments Tension totale



(-) tension 3ème élément (-) tension 2ème élément (-) tension 1er élément

**XPower™ de TOPMODEL S.A.S.®**

www.topmodel.fr  
technique@topmodel.fr

**LIPO-METER MANUEL D'UTILISATION**  
©COPYRIGHT 2008 TOPMODEL S.A.S.

## Lithium Polymer Meter Instruction Manual

Thank you for purchasing our XPower LiPo-METER.

The XPower LiPo-METER will allow users to measure the voltage of each individual lithium cells as they are being charged. It is also a "fuel" gauge as it displays the voltage readings of each individual lithium cells.

### Features

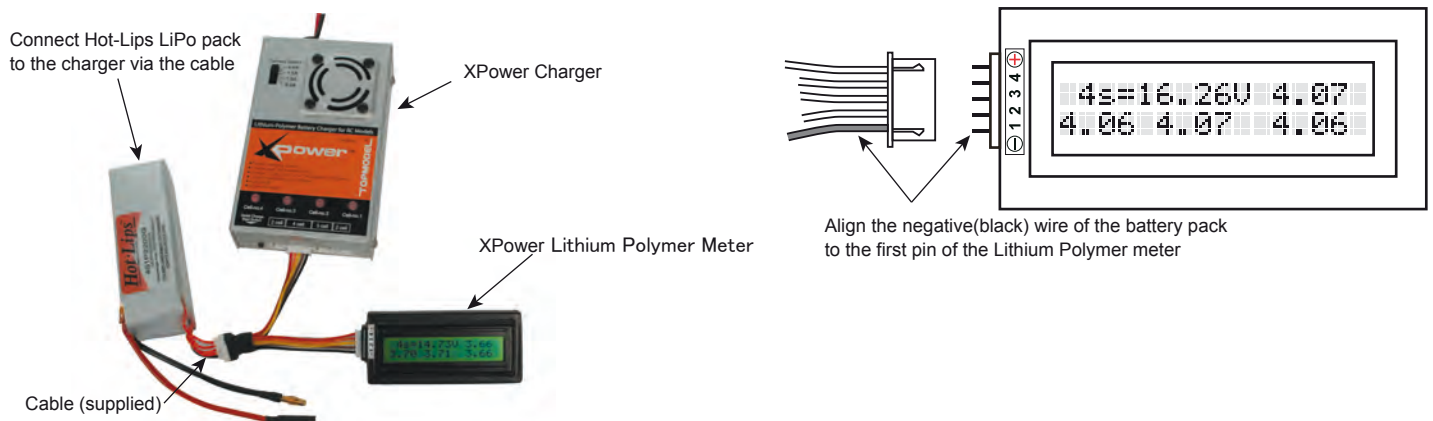
- 01 Light weight and portable
- 02 Measure voltage of individual lithium polymer batteries up to 4-cells
- 03 2-line 16 character LCD
- 04 Easy to use measuring device
- 05 Polarity protection

### Specifications of LiPo-METER

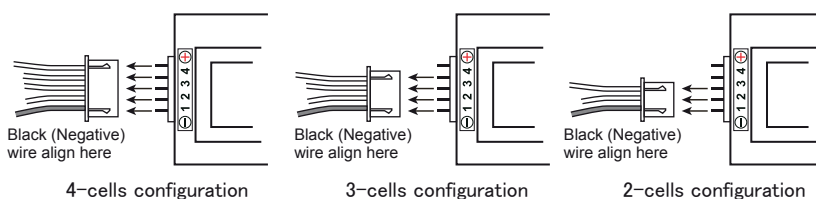
- No. of cells: 2-4 cells
- Type of cells: Lithium polymer, Lithium Ion, LiPo4 (A123) cells
- Display: 2-line 16-character

### Operations of LiPo-METER with XPower charger

Connect the LiPo-METER to the XPower charger as shown below. The LiPo-METER will indicate the voltage of the individual cell that is connected to the XPower charger.



Or you can connect the LiPo-METER to a 2-4 cells lithium pack via the balancing connector of the lithium pack. The LiPo-METER will display the voltage of the individual cells as shown below.



### Included in the package:

- 1. Lithium Polymer Meter
- 2. Connecting cable

### Warning

- Do not disassemble the XPower LiPo-METER.
- Do not allow water, moisture or foreign objects into the LiPo-METER.
- Do not place the LiPo-METER on or near a flammable object while in use.
- Do not short-circuit the contacts of LiPo-METER in any way.
- Do not use the LiPo-METER for measuring voltage of battery type other than those recommended above.

### Explanation of LiPo-METER reading:

