

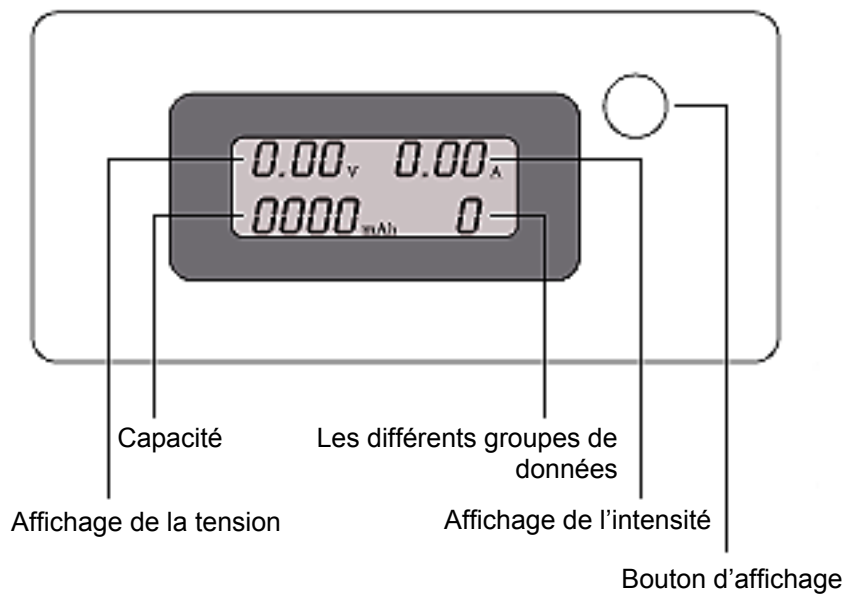


## Moniteur d'alimentation USB



**Guide d'installation rapide**  
DA-70611

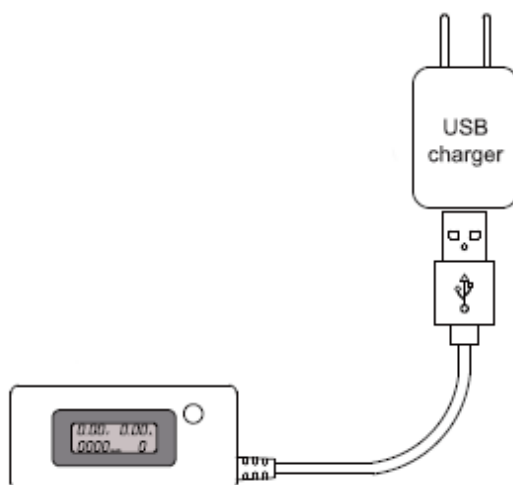
## Paramètres de performance



1. Tension d'entrée : 3 V-7 V
2. Intensité d'entrée : <3,4 A
3. L'écran affiche la tension, l'intensité et la capacité de décharge  
10 groupes peuvent être enregistrés au total
4. Le courant électrique peut être calibré
5. Fonction :
  - Communication de données

### Test de la tension et de l'intensité :

Branchez le chargeur USB et insérez le testeur pour lire instantanément les paramètres de tension et d'intensité actuels.



L'appareil doit disposer d'un connecteur USB standard et d'un connecteur micro-USB pouvant être utilisé directement avec tout chargeur USB standard.



## Instructions de réglage

### 1. Effacement des données :

Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que les premières données soient déplacées vers l'emplacement suivant. Relâchez le bouton. Les données ont été automatiquement effacées, passez aux suivantes.

### 2. Mode de vérification des données :

Double-cliquez sur le bouton (0,5 s ou moins) pour entrer en mode de visualisation des données, le voyant DEL se mettra à clignoter, cliquez alors sur le bouton d'affichage pour passer aux données suivantes. Double-cliquez pour quitter le mode de vérification des données, et le voyant DEL clignotera.

### 3. Indication de haute et basse tension :

Si la tension est supérieure ou inférieure à la tension standard, la flèche LCD et le voyant DEL clignoteront pour le notifier. Maintenez le bouton enfoncé pendant 30 secondes jusqu'à ce que les voyants DEL clignotent régulièrement.

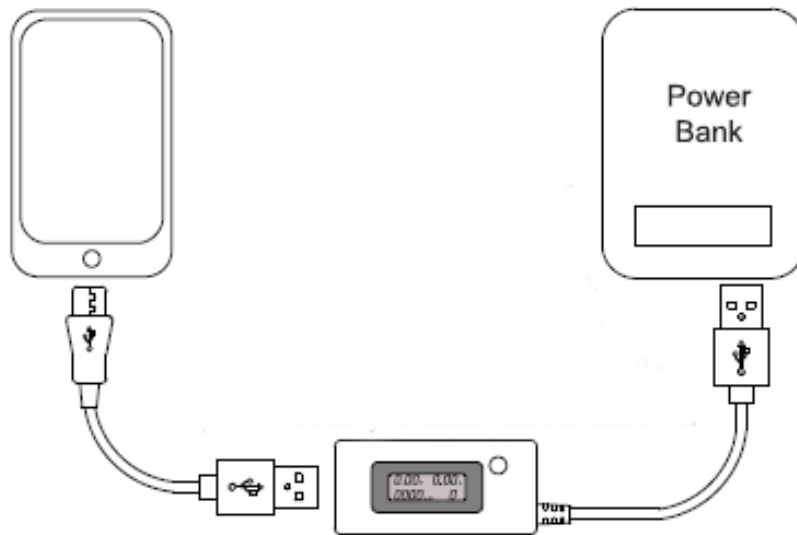
### Statut de mise sous tension :

Connectez l'alimentation au port Micro-USB ou la fiche CC au câble USB du moniteur d'alimentation, l'écran LCD affichera l'intégralité du contenu pendant environ une seconde (afin de vérifier si l'écran LCD fonctionne), puis affichera ensuite les dernières données (capacité, unités de données) ainsi que les avertissements de haute et basse tension et d'intensité.

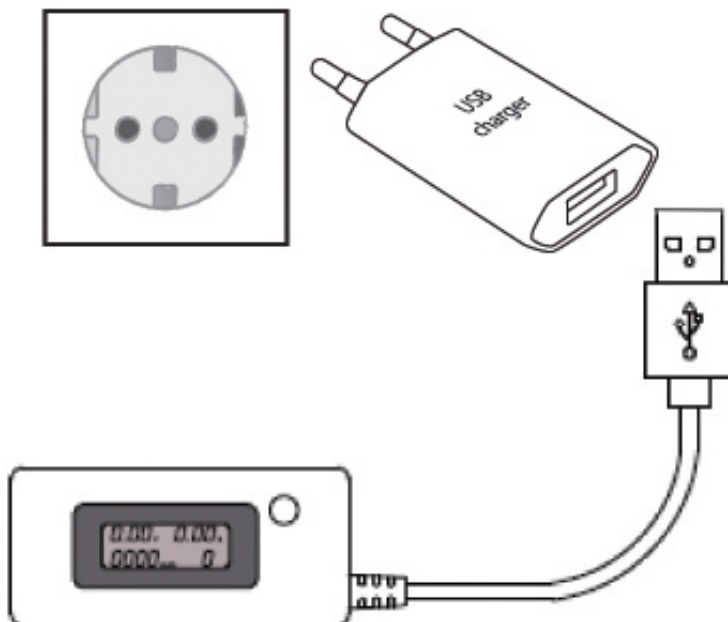
### Tester la capacité de sortie de la recharge d'énergie :

Branchez le moniteur d'alimentation sur la recharge d'énergie, puis allumez-la. Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que les données de capacité soient remises à zéro. Puis branchez-le dans le port de charge du téléphone portable plusieurs fois jusqu'à ce que la batterie du chargeur portatif soit déchargée et que ce dernier s'éteigne. Débranchez le moniteur du téléphone mobile et du chargeur portatif. Reconnectez ensuite le moniteur d'alimentation à la recharge d'énergie. La capacité affichée sur le moniteur d'alimentation est la capacité de sortie de cette recharge d'énergie. (Veuillez noter que la capacité de recharge effective s'élève à environ 60 % de la capacité nominale).

### Diagramme d'application 1 :



### Diagramme d'application 2 :



La ASSMANN Electronic GmbH, déclare par les présentes, que cet appareil est en conformité avec les exigences de la Directive 2014/30/EU et avec celles de la Directive 2011/65/EU sur la conformité RoHS. La déclaration de conformité complète peut être demandée par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous.

#### **Avertissement:**

Ce dispositif appartient à la classe B. Ce dispositif est susceptible de provoquer des perturbations radio-électriques dans une zone habitable. Il peut être exigé à l'utilisateur de prendre des mesures appropriées

**www.assmann.com**  
Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany

