## KCX-017 USB Terminal Power Adapter Voltage / Current /Capacity Tester





#### **Details:**

- Test working voltage and current of the USB output devices
- Test voltage and line loss of charging cables
- · Real-time monitoring the charging status
- Test no-load voltage of the power supply
- Test output power of USB output devices
- Voltage range: 3-7V (resolution: 0.01V)
- Current range: 50mA-3500mA (resolution: 10mA)
- Capacity range: 0-19999mAh
- Accuracy: ±1%
- Line loss: 0.1 ohm
- Works w/ mobile power banks, cellphones, power supplies, etc.

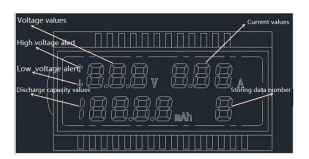
#### **Dimensions:**

Depth 15 mm
Height 60 mm
Width 28.5 mm
Product Weight 27 g

Note: Test specifications, voltage can not exceed 7V, current can not exceed 3.5A.

# KCX-017 USB Terminal Power Adapter Voltage / Current /Capacity Tester User Manual





#### To use:

Plug and read: Volts - Amp - mAh used - Memory slot number.

Note: When the voltage is lower than 4.7V on the instrument display or higher than 5.3V, the LCD screen will flash and an arrowhead will be shown in LCD screen. Does not affect the use. Push the button and LED will be light without flash. It will last 30s.

#### To change memory slot or reset one:

- 1. Double click the button on right upper corner, wait for flashing display.
- 2. Single click to step through the different memory slot (0 to 9), until the slot you want to USE or one **BEFORE** the slot you want to RESET.
- 3. Double click to go back to normal without flashing display.
- 4. USE the tester on memory slot number chosen.
- 5. Or RESET the next memory slot by holding down the button for 3 seconds, then it's RESET to 0000.

### KCX-017 Adaptateur secteur USB Terminal Testeur de Tension / Courant / Capacité





#### Détails:

- Affiche la tension de fonctionnement et le courant des dispositifs USB de sortie.
- Affiche la tension et la perte de charge des câbles en ligne
- Suit en temps réel l'état de charge
- Affiche la tension d'une alimentation sans charge
- Affiche la tension de sortie des dispositifs USB
- Plage de tension: 3-7V (résolution: 0.01V)
- Plage de courant: 50mA-3500mA (résolution: 10 mA)
- Plage de capacité: 0-19999 mAh
- Précision: ± 1%
- la perte de ligne: 0,1 ohm
- Fonctionne avec les banques mobiles électriques, les téléphones portables, les alimentations, etc.

#### **Dimensions:**

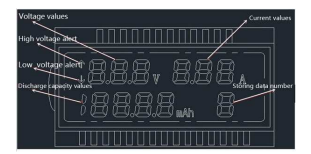
- Profondeur 15 mm
- Hauteur 60 mm
- Largeur 28,5 mm
- Poids du produit 27 g

Note: Spécifications d'essai, la tension ne peut pas excéder 7V, et le courant 3.5A.

### KCX-017 Adaptateur secteur USB Terminal Testeur de Tension / Courant / Capacité

#### Manuel de l'utilisateur





#### Pour utiliser:

 Brancher et lire: Volts - Amp - mAh utilisé - numéro d'emplacement de mémoire.

Remarque: Lorsque la tension est inférieure à 4,7 V sur l'écran de l'instrument ou supérieure à 5.3V, l'écran LCD clignote et une flèche s'affiche dans l'écran LCD. Ceci n'affecte pas l'utilisation. Appuyez sur le bouton et la DEL cessera de clignoter pour 30 secondes.

#### Pour changer l'emplacement de mémoire ou en réinitialiser une:

- 1. Double cliquez sur le bouton dans le coin supérieur droit et attendez l'affichage clignotant.
- Cliquez une fois pour faire défiler les différents emplacements mémoire (0 à 9), jusqu'à l'emplacement que vous souhaitez utiliser ou une AVANT l'emplacement que vous souhaitez réinitialiser.
- 3. Double-cliquez pour revenir à la normal, sans affichage clignotant.
- 4. Utilisez le testeur sur le numéro de l'emplacement de mémoire choisi.
- 5. Ou réinitialiser le prochain emplacement de mémoire en appuyant sur le bouton pendant 3 secondes, « 0000 » apparaîtra une fois réinitialisé.