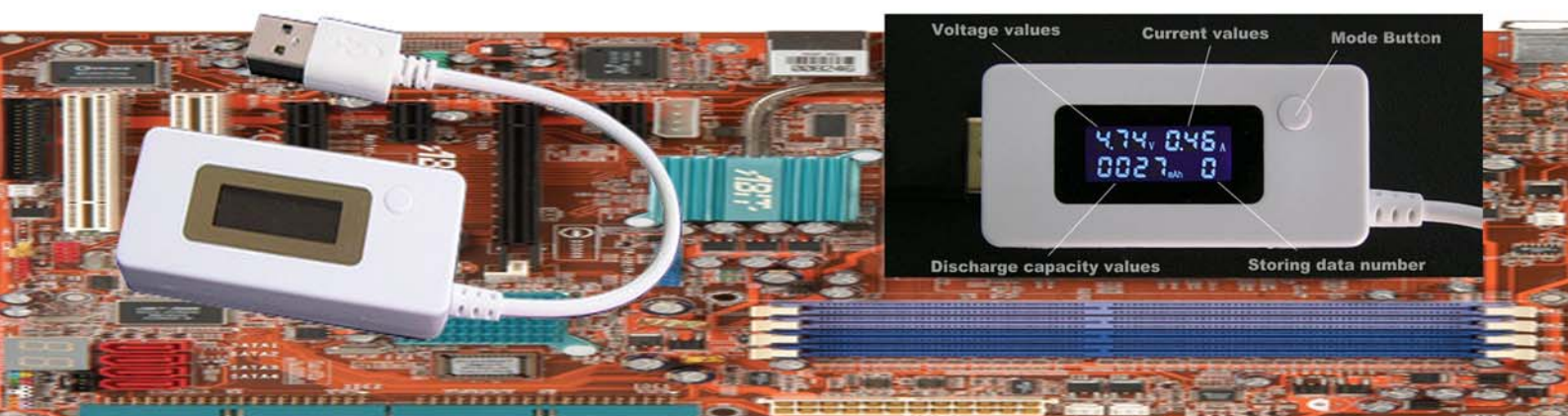


APPAREIL DE MESURE DE COURANT ET TENSION POUR PORT USB AVEC ECRAN LCD + MODULE DE DECHARGE POUR BATTERIE



TESTER-METERUSB



Présentation:

Paramètres pouvant être testés:

- Tension à la sortie d'un connecteur USB, (ordinateur ou alimentation).
 - Tension à la sortie d'un port USB lorsqu'un appareil est connecté, (et éventuelle chute de tension).
 - Courant à la sortie d'un port USB lorsqu'un appareil est connecté.
 - Calcul en temps réel du courant de charge ou de décharge d'une batterie de secours USB.
- Lorsque le testeur est connecté à un port USB, vous pouvez lire : la tension, le courant, les mAh consommés, le numéro de la mémoire d'enregistrement.

Mesures :

- Double cliquer sur le bouton se trouvant en haut à droite et attendre le clignotement de l'afficheur.
- Appuyer une fois sur le bouton pour faire défiler les différents numéros de mémorisations (0 à 9), jusqu'à ce que la mémoire que vous voulez utiliser apparaisse à l'écran. Ou jusqu'à « l'emplacement avant » la mémoire à réinitialiser.
- Double cliquer à nouveau sur le bouton pour revenir en mode normal, (sans écran clignotant).
- Utiliser la mémoire sélectionnée pour effectuer des mesures (sauvegarde de la consommation en mAh). Ou cliquer et maintenir le bouton durant 5 secondes pour réinitialiser la mémoire se trouvant à l'emplacement suivant à 0000mAh.

Résistance de décharge de batterie:

Equipements pour le réglage des paramètres: Une charge électronique, une source de courant constante. Lorsque vous définissez la charge électronique au modèle 1A, le courant sera ajusté étape par étape. Cela prendra environ 10 secondes et vous pouvez voir le résultat de la procédure de changement dans l'écran LCD. Quand vous voyez le résultat 1A représenté sur l'écran LCD, le processus d'ajustement est terminé. Vous pouvez éteindre la charge électronique et les paramètres seront sauvegardés automatiquement.

Spécifications Hardware & Electrique:

Tension d'entrée : 3,5Vdc à 7,0Vdc, (résolution 0,01V).

Courant d'entrée : <3,5A, (résolution : 10mA).

Courant de fonctionnement : 20mA à 3A.

Gamme de mesure : 0 à 19999mAh.

Précision : +/-1% (tension), +/-2% (courant).

Perte de ligne : 0,1 Ω

Vitesse de rafraîchissement : 500ms.

Température : -10°C to +60°C.

Taille de l'écran : 8,5mm x 22mm.

Dimension produit : 60mm x 28mm x 15mm.

Poids : 27g.



Contenu:

Testeur de courant/tension avec écran LCD.

Résistance de décharge 1A et 2A

Manuel d'utilisation en Français et en Anglais.