

Mode d'emploi pour la mise en marche des multimètres, mesureurs

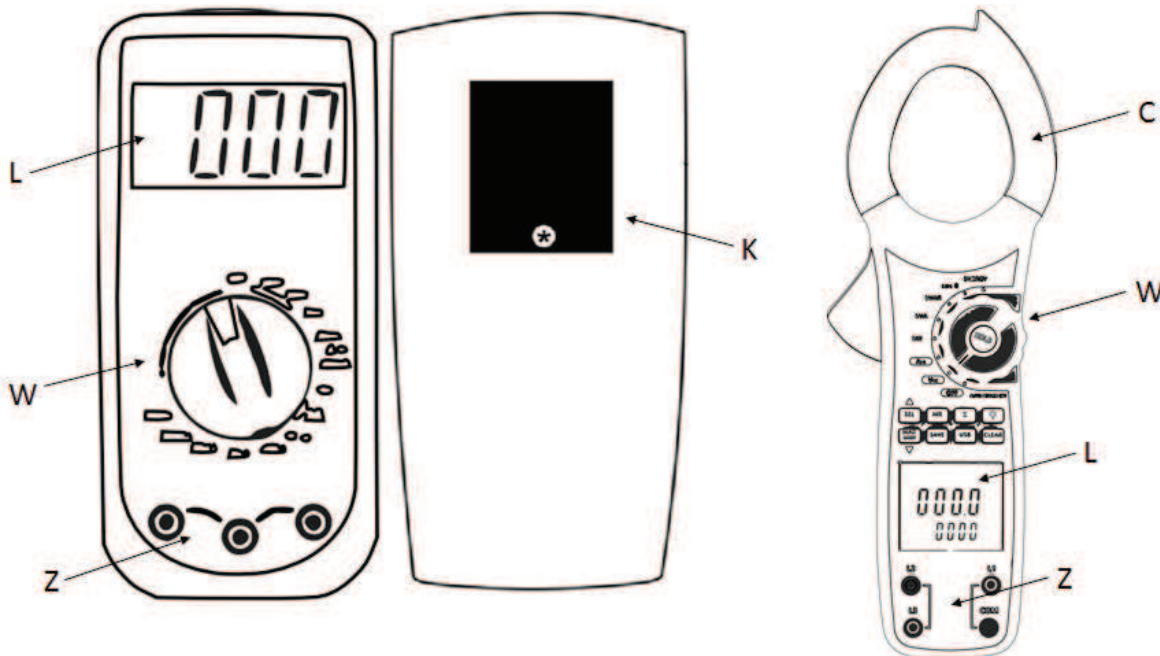
1. Préface

Cher client! Nous vous remercions de votre achat à TME! Dans le respect de l'environnement, nous vous transmettons un court manuel d'emploi. Avant de commencer le travail avec l'appareil, nous vous prions de le lire attentivement. Connectez vous sur: www.tme.eu Les illustrations dans ce manuel sont des illustrations de base et peuvent différer de l'élément réel. Mais les propriétés principales ne changent pas.

2. Destination

L'appareil est destiné à des prises de mesure électriques.

3. Préparation au travail et l'utilisation



L - écran LCD

W - commutateur d'amplitude/interrupteur d'alimentation

Z - sockets de cordons de mesure

K - couvercle de pile

C - pinces de mesure

- Connecter des cordons de mesure et/ou d'alimentation à des prises appropriées du mesureur s'ils sont nécessaires.
- Tourner le commutateur du choix de la fonction/amplitude en position souhaitée. Si la valeur du signal mesuré est inconnue, choisir l'amplitude maximale de la mesure.
- Appliquer des sondes de mesure ou presser le bouton approprié pour prendre la mesure.
- Observer la valeur du signal d'entrée.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLAND

NIP (n° d'identification d'impôt): 729-010-89-84, REGON (n° d'immatriculation d'entreprise): 473171710
Tribunal de District de Łódź - Centre Ville N° KRS: 0000165815

Capital de la société: 3 300 000 PLN

- Le dépassement de l'amplitude est indiqué par un symbole sur l'écran. Après l'apparition de ce symbole, supprimer la cause du dépassement de l'amplitude. Choisissez l'amplitude plus haute, et en cas où vous travaillez sur l'amplitude la plus haute, arrêtez la prise de mesure. Pendant la prise de mesure de la résistance, le dépassement de l'amplitude indique une coupure dans le circuit ou une résistance trop importante.
- Pour changer des piles, ouvrir le couvercle en enlevant les vis de fixation ou en desserrant le loquet, changer la pile, fermer le couvercle.

4. Précautions

- Ne jamais dépasser des valeurs admises de base pour toutes les fonctions.
- Ne pas appliquer la tension supérieure à la tension nominale, indiquée et marquée sur l'appareil entre les sockets ou entre le socket et la mise à la terre.
- Utiliser des sockets, des fonctions et des amplitudes appropriés à la prise de mesure donnée.
- Ne pas prendre de mesures de courant plus grand que le courant maximum du fusible.
- Avant le changement de la fonction de mesure de l'appareil il faut débrancher les cordons de mesure du circuit mesuré.
- Avant de mesurer la résistance, la continuité, les diodes ou la capacité, débrancher l'alimentation et décharger tous les condensateurs de haute tension.
- Ne pas utiliser l'appareil endommagé. Avant l'utilisation de l'appareil vérifiez son boîtier. Vérifiez s'il n'a pas de fissures ou de morceaux cassés. Vérifiez minutieusement l'isolation autour des sockets.
- Avant de commencer à utiliser l'appareil, assurez vous que le couvercle de la pile est fermé et verrouillé.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il ne fonctionne pas correctement. La protection peut être endommagée. Si vous n'êtes pas sûr que l'appareil fonctionne correctement, faites le réparer.
- Lorsque vous effectuez des connexions électriques, branchez d'abord le cordon noir de mesure avant de brancher le cordon rouge; lors du débranchement il faut d'abord débrancher le cordon rouge et ensuite le cordon noir de mesure.
- Prenez des précautions lors du travail avec la tension en dessus de 30 V AC efficace, 42 V AC de pointe et 60 V DC. Une telle tension peut causer une électrocution.
- Avant de commencer la prise de mesures il faut vérifier si l'isolation des cordons et des sondes de mesure n'est pas endommagée et si les parties métalliques ne sont pas découvertes.
- Les cordons de mesure endommagés doivent être échangés contre les nouveaux.
- Lors de la prise de mesure il faut toujours maintenir les doigts sur les sondes derrière la protection.
- Avant d'ouvrir le couvercle de piles, enlevez si possible les cordons de mesure de l'appareil.
- Changez la pile pour une nouvelle ou chargez la batterie si l'indicateur de pile faible est affiché sur l'écran.
- Lors de la réparation de l'appareil utilisez uniquement des pièces détachées spécifiées par le fabricant.
- Ne pas utiliser l'appareil dans l'environnement potentiellement explosif s'il n'est pas adapté à cet effet.
- Les cordons de mesure devraient avoir les mêmes catégories de sécurité que le mesureur.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLAND

NIP (n° d'identification d'impôt): 729-010-89-84, REGON (n° d'immatriculation d'entreprise): 473171710

Tribunal de District de Łódź - Centre Ville N° KRS: 0000165815

Capital de la société: 3 300 000 PLN

Electronic Components