

# Mode d'emploi pour la mise en marche des oscilloscopes, supports d'oscilloscopes, analyseurs de spectrum, scopemètres, analyseurs de la qualité d'énergie

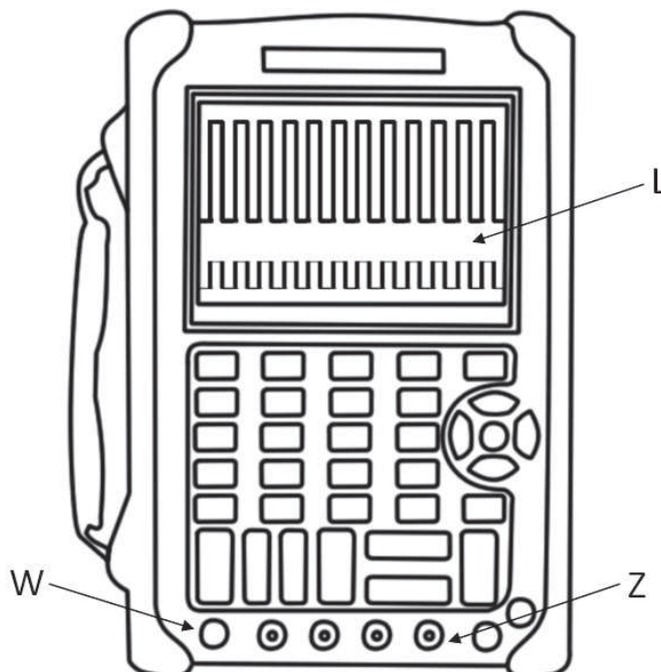
## 1. Préface

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](http://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 mesurer, analyser, tester des circuits électroniques.

## 3. Préparation au travail et l'utilisation



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

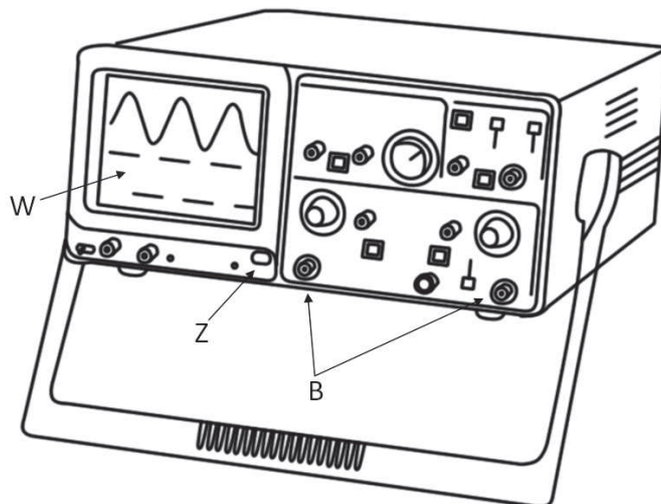
ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLAND

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

W - interrupteur d'alimentation  
Z - pinces de sondes de mesure  
L - écran LCD



W - écran

Z - interrupteur d'alimentation

B - connecteurs de sondes de mesure

- Connectez le cordon d'alimentation à un socket adéquat s'il est nécessaire.
- Branchez l'alimentation à l'aide de bouton sur le panneau de l'appareil.
- 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.
- Connecter des cordons BNC à des sockets adéquats de l'appareil et du circuit testé.
- Choisissez la fonction souhaitée.

## 4. Précautions

- Respectez des valeurs nominales d'entrée pour les appareils connectés à celui-ci.
- Utilisez des sockets, des fonctions et des amplitudes appropriés de l'appareil donné.
- Avant de changement de la fonction il faut débrancher des cordons BNC.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il est endommagé. Avant de commencer son utilisation, vérifier son boîtier. Vérifier s'il n'y a pas de fissures ni de morceaux cassés. Vérifier minutieusement l'isolation autour des sockets.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il ne fonctionne pas correctement. La sécurité peut être endommagée. Si vous n'êtes pas certains si le générateur fonctionne correctement confiez le au service de réparation.
- 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 le travail il faut vérifier si l'isolation des cordons et des sondes n'est pas endommagée.
- Changer les cordons endommagés contre des nouveaux.
- Pendant le travail, ne pas toucher les cordons connectés à l'appareil.
- Pendant la réparation de l'appareil utilisez seulement des pièces détachées désignées par le fabricant.
- Ne pas utiliser l'appareil dans l'environnement potentiellement explosif s'il n'y est pas adapté.
- Avant la prise de mesure vérifiez le réglage du diviseur sur la sonde.



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