

# Mode d'emploi pour mise en marche des kits de démarrage

## 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 destiné à la recherche et au développement

## 3. Préparation au travail et l'utilisation

- Connecter le kit selon le mode d'emploi du fabricant.

## 4. Précautions

- Le kit est destiné uniquement pour fonctionner à l'intérieur.
- Le kit devrait être alimenté à partir de la source compatible avec des exigences indiquées dans le mode d'emploi.
- Le kit doit être connecté à l'aide des cordons fournis ou des cordons compatibles avec les exigences indiquées dans le mode d'emploi.
- Afin de garantir la protection contre le risque d'incendie, les fusibles utilisés dans le kit (s'il y en a) doivent, une fois brûlés, être changés contre les fusibles exactement du même type (de mêmes valeurs nominales du courant, de tension et la même capacité de connexion).
- Le kit ne devrait pas fonctionner avec le boîtier enlevé (s'il y en a). Le boîtier devrait être bien fixé sur l'appareil.
- Le kit ne devrait pas être connecté ou utilisé dans le cas d'un endommagement visible d'une de ces pièces détachées.
- Ne pas couvrir des ouvertures de ventilation (s'il y en a). Cela peut endommager l'appareil.
- L'appareil est sensible aux déchargements électro-statiques ESD. Pendant l'utilisation du kit il faut assurer la bonne décharge d'électricité statique afin de protéger des circuits électroniques.
- Il faut assurer la position stable horizontale lors du fonctionnement du kit.
- Le kit devrait être utilisé dans un environnement sec. Ne pas laisser l'appareil entrer en contact avec des liquides - cela peut l'endommager.
- Nettoyer uniquement avec un chiffon sec ou avec de l'air comprimé. Si l'appareil possède un boîtier il est possible de le nettoyer avec un chiffon humide en utilisant des détergents doux.
- Suivre le mode d'emploi d'utilisation du kit.
- Les appareils électriques et électroniques usés ne doivent pas être stockés avec d'autres déchets. Il faut les stocker dans des endroits prévus à cet effet.



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