

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Elektroniczny termometr do terrarium 220209



- Pomiar temperatury wewnątrz pomieszczeń (32⁰ F - 122⁰ F/0⁰ C - 50⁰ C)
- Pomiar temperatury zewnętrznej (-58⁰ F - 158⁰ F/-50⁰ C - 70⁰ C)
- Zasilanie baterią DC 3V – typ AG10 lub LR1130
- Bateria załączona w zestawie
- Dokładność ±1⁰ C
- Przycisk C/F służy do zmiany jednostki wyświetlanej temperatury
- Przycisk MIN/MAX służy do wyświetlenia minimalnej i maksymalnej zanotowanej temperatury
- Przycisk reset służy do wyczyszczenia wszystkich dotychczas zanotowanych parametrów



Symbol ten, umieszczany na urządzeniach elektrycznych i elektronicznych oznacza, że zakupiony produkt nie powinien być usuwany razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych. Należy go przekazać do odpowiedniego punktu, który zajmuje się zbieraniem i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Pozbywanie się sprzętu we właściwy sposób i jego recykling pomogą zapobiec potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. Prosimy chronić środowisko i oddawać zużyte baterie i akumulatory w oznakowanych punktach. Nigdy nie wkładać baterii do ognia. Może to spowodować eksplozję, zagrożenie pożarem lub niebezpieczny wyciek chemiczny i dym.

Instructions for Use

Electronic Thermometer for Terrariums 220209



- Indoor temperature measurement (32⁰ F to 122⁰ F/0⁰ C to 50⁰ C)
- Outdoor temperature measurement (-58⁰ F to 158⁰ F/-50⁰ C to 70⁰ C)
- Power source: DC 3V battery type AG10 or LR1130
- Battery included in the kit
- Accuracy ± 1⁰ C
- C/F button for changing the displayed temperature unit
- MIN/MAX button for displaying the minimum and maximum recorded temperatures
- Reset button for clearing all previously recorded parameters



This symbol placed on electrical and electronic devices means that the purchased product at the end of its working life should not be disposed together with other household waste. It should be passed to the appropriate centre dealing with collection and disposal of electronic and electrical devices. Appropriate disposal of the device will prevent possible negative effects in the environment and human health. Please protect the environment and pass used batteries to appropriate collection spots. Never place batteries in a fire. It may cause explosion, fire hazard or dangerous chemical leak and smoke.