

Instrukcja obsługi

IMETEO M1

Kompaktowa stacja pogodowa z funkcją pomiaru temperatury i wilgotności.



TechniSat

Uwagi dotyczące recyklingu



To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania. Symbol przekreślonego kołowego kontenera na odpady oznacza, że produkt podlega selektywnej zbiórce zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE oraz zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/66/WE i informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie i akumulatory po okresie użytkowania, nie mogą być wyrzucone wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek oddać go do podmiotu prowadzącego zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii i akumulatorów tworzącego system zbierania takich odpadów w tym do odpowiedniego sklepu, lokalnego punktu zbiórki lub jednostki gminnej. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwa domowe są także jednym z większych użytkowników drobnego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnych. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu mogą zostać nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym.

Opakowanie Twojego urządzenia składa się wyłącznie z materiałów nadających się do recyklingu.



Ważna uwaga dotycząca utylizacji baterii/akumulatorów: Baterie/akumulatory mogą zawierać substancje toksyczne, które są szkodliwe dla środowiska. W związku z tym konieczne jest pozbycie się baterii/akumulatorów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Nigdy nie wyrzucać baterii/baterii do zwykłych odpadów domowych. Zużyte baterie/akumulatory można bezpłatnie utylizować u specjalistycznego sprzedawcy lub w specjalnych punktach utylizacji. (Baterie nie znajdują się w zestawie).

1 Wprowadzenie

Bezpieczeństwo

- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia proszę dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.
- Proszę postępować zgodnie z instrukcją.
- Proszę nie korzystać z urządzenia jeśli spadło do wody.
- Do czyszczenia proszę używać tylko suchej ściereczki.
- Wszystkie naprawy powinny być realizowane przez autoryzowany serwis.
- Urządzenie nie jest zabawką. Dzieci nie rozpoznają zagrożeń związanych z użytkowaniem urządzeń elektrycznych. Trzymaj urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie zgniataj, nie rzucaj ani nie potrząśnij urządzenia.
- W pobliżu stacji nie należy używać żadnych źródeł ciepła, które mogą je również nagrzewać



UWAGA

- Proszę na własną rękę nie zdejmować obudowy.
- Nie należy smarować / natłuszczać urządzenia.
- Nie należy umieszczać urządzenia na innych urządzeniach elektrycznych.
- Urządzenie przeznaczone jest do użytku w pomieszczeniach.
- Urządzenie może być użytkowane wyłącznie przy użyciu zalecanego typu baterii. Nigdy nie należy próbować obsługiwać urządzenia podłączonego do innego źródła zasilania!
- Jeżeli urządzenie wykazuje oznaki uszkodzenia, nie wolno go uruchamiać.
- Nie wolno uruchamiać urządzenia w pobliżu wanien, pryszniców, basenów lub bieżącej/bryzgowej wody. Istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym i/lub uszkodzenia urządzenia.
- Ciała obce, np. gwoździe, monety itp. nie mogą wpaść do wnętrza urządzenia. Nie wolno dotykać styków przyłączeniowych metalowymi przedmiotami ani palcami. Może to prowadzić do zwarcia.
- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że będą one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub zostaną przez nią poinstruowane, jak korzystać z urządzenia.
- Modyfikacje urządzenia są zabronione.

- Przed podłączeniem upewnij się, że został zamontowany prawidłowy typ baterii.
- Urządzenie nie może być przykryte lub zainstalowane w zamkniętej obudowie. Wokół urządzenia należy zapewnić wolną przestrzeń o szerokości co najmniej 10 cm.
- Urządzenie może być eksploatowane tylko w klimacie umiarkowanym.



Niebezpieczeństwo uduszenia się! Opakowania i ich części nie należy pozostawiać dzieciom. Ryzyko uduszenia się z powodu folii i innych materiałów opakowaniowych.

2 Funkcje urządzenia

- Pomiar temperatury zarówno dla wartości w °C jak i °F
- Pomiar wilgotności.
- Funkcja datownika.
- Pomiar minimalnej i maksymalnej wartości temperatury i wilgotności.
- Zegar 12/24 wraz z budzikiem
- Wilgotność względna: zakres wskazywanego pomiaru wewnątrz i na zewnątrz: 10%RH ~ 99%RH

3 Opis działania przycisków



MODE - Zmiana trybu zegara. Alarm / Aktualny czas.

ADJ - Wyświetla kalendarz, pozwala na zmianę wartości w trybie konfiguracji.

MEMORY - Wyświetla wskazania MIN/MAX dla temperatury i wilgotności.



Przycisk °C/ °F - zmiana jednostki temperatury

4 Pierwsza konfiguracja urządzenia

4.1 Pierwsze włączenie stacji pogodowej

- Proszę podłączyć zasilacz do gniazda zasilania stacji pogodowej (B11). Proszę zdjąć pokrywę baterii, zamontować jedną baterię 1,5 V AAA (LR03) oraz zamknąć pokrywę baterii. Przy montażu proszę zwrócić uwagę na poprawną polaryzację.
- Po podłączeniu baterii do stacji pogodowej ekran LCD zaświeci się, usłyszysz brzęczyk. Stacja wyświetli temperaturę wewnętrzną, wilgotność i ciśnienie.

- Stacja pogodowa rozpocznie pomiar temperatury i wilgotności.

4.2 Ustawienie zegara

- Wciśnij i przytrzymaj przycisk **MODE** ponad 3 sekundy, aby wejść w ustawienia, najpierw ustaw minuty, teraz użyj przycisku **ADJ**, aby ustawić minuty.
- Naciśnij **MODE**, aby potwierdzić ustawienie, przejdź do ustawienia godziny. Teraz użyj przycisku **ADJ**, aby ustawić prawidłową godzinę.
- Naciśnij **MODE**, aby potwierdzić ustawienie, przełącz na tryb wyświetlania 12/24 godzin. Teraz użyj przycisku **ADJ**, aby ustawić czas wyświetlany w formacie 12- lub 24-godzinny.
- Wciśnij przycisk **MODE**, aby potwierdzić ustawienie, przełącz na ustawienie roku. Użyj przycisku **ADJ**, aby ustawić prawidłowy rok.
- Wciśnij przycisk **MODE**, aby potwierdzić ustawienie, przełącz na ustawienie miesiąca. Użyj przycisku **ADJ**, aby ustawić właściwy miesiąc.
- Wciśnij przycisk **MODE**, aby potwierdzić ustawienie, przełącz na ustawienie daty. Użyj przycisku **ADJ**, aby ustawić właściwą datę.
- Wciśnij przycisk **MODE**, aby potwierdzić i zakończyć procedurę ustawień.



Wskazówka

- Po 60 sekundach bez naciśnięcia jakiegokolwiek przycisku, urządzenie automatycznie przełącza się z trybu ustawień do trybu normalnego działania.

4.3 Ustawianie alarmów

- Naciśnij przycisk **MODE**, aby przejść do wyświetlenia czasu alarmu. W trybie wyświetlania alarmu, separator („:”) odzielający godziny od minut nie mruga.
- W trybie wyświetlania czasu alarmu wciśnij i przytrzymaj przycisk **MODE** ponad 3 sekundy, aby wejść w tryb ustawień alarmu.
- Użyj przycisku **ADJ**, aby ustawić minuty.
- Naciśnij **MODE**, aby potwierdzić ustawienie, przejdź do ustawienia godziny. Teraz użyj przycisku **ADJ**, aby ustawić prawidłową godzinę.
- Wciśnij przycisk **MODE**, aby potwierdzić i zakończyć procedurę ustawień.







Wskazówka:

- Jeżeli w ciągu 60 sekund nie dokonano żadnych ustawień, urządzenie automatycznie wróci do normalnego trybu pracy.

4.4 Aktywacja / deaktywacja alarmu i godzinnego buzera

- Naciśnij przycisk **MODE**, aby przejść do wyświetlenia czasu alarmu. W trybie wyświetlania alarmu, separator („:”) odzielający godziny od minut nie mruga.
- W trybie wyświetlania czasu alarmu wciskaj przycisk **ADJ**, aby włączyć alarm lub ustawić powiadomienie buzera co godzinę.

- Symbol  na ekranie LCD, informuje o włączonej funkcji alarmu.
- Symbol  na ekranie LCD, informuje o włączonym co godzinnym buzercie.
- W celu deaktywacji buzera i alarmu należy w trybie wyświetlenia czasu alarmu wcisnąć przycisk **MODE** do momentu zniknięcia ikon alarmu i buzera.
- Brak ikony , lub , informuje, że zarówno alarm jak i buzzer został deaktywowany.



Wskazówka:

- Funkcja godzinnego buzera emituje krótki sygnał dźwiękowy o pełnej godzinie.
- Czas trwania alarmu: 1 minuta

4.5 Wyłączenie sygnału alarmu

- Aby wyłączyć sygnał alarmowy, należy nacisnąć dowolny przycisk dostępny z przodu urządzenia.

4.6 Temperatura i wilgotność

- Zakres pomiaru temperatury pomieszczenia wynosi: -10°C (+14°F) ~ +50°C (+122°F). Skala - 0,1°C/0,2°F.
- Zakres pomiaru wilgotności wynosi: 10%RH ~ 99%RH*. Skala - 1%RH*

* Wilgotność względna

5 Wywołanie wartości minimalnej i maksymalnej

Kiedy temperatura i wilgotność są wyświetlane na wyświetlaczu LCD, stacja pogodowa rejestruje również maksymalną i minimalną wartości temperatury i wilgotności.

- Aby przełączyć dane dotyczące maksymalnej i minimalnej temperatury i wilgotności, należy nacisnąć przycisk **MEMORY**:
 - Raz, aby wyświetlić maksymalne wartości temperatury i wilgotności.
 - Dwukrotnie, aby wyświetlić minimalne wartości temperatury i wilgotności.
 - Trzy razy, aby powrócić do aktualnych wartości temperatury i wilgotności.

6 Producent

TechniSat Digital Sp. z o.o.
 ul. Poznańska 2
 55-120 Oborniki Śląskie
 Polska

7 Wskazówki serwisowe i gwarancja

Ten produkt jest sprawdzony pod względem jakości i posiada ustawowy okres gwarancji wynoszący 24 miesiące od daty zakupu. Proszę zachować fakturę jako

dowód zakupu. W sprawie roszczeń gwarancyjnych prosimy o kontakt ze sprzedawcą produktu lub producentem.

W przypadku pytań i informacji lub wystąpienia problemu z tym urządzeniem, nasza techniczna infolinia jest dostępna: od poniedziałku, - do piątku, w godzinach 8:00 - 16:00 pod numerem telefonu: +71 310 41 48.

Gwarant, w zakresie udzielonej gwarancji, zobowiązuje się usunąć na własny koszt wszelkie wady produktu. Usunięcie wad następować będzie poprzez wymianę wadliwego produktu na nowy, wolny od wad lub jego naprawę.

W celu skorzystania z gwarancji nabywca zobowiązany jest zgłosić wadliwość produktu w punkcie sprzedaży, w którym produkt został nabyty oraz dostarczyć tam wadliwy produkt. Produkt powinien zostać dostarczony kompletny.

Gwarancja nie obejmuje wad produktu spowodowanych przez nabywcę lub wynikających z:

- używania lub instalacji produktu w sposób niezgodny z instrukcją obsługi,
- niewłaściwego przechowywania lub konserwacji urządzenia,
- napraw lub przeróbek produktu wykonywanych przez osoby nieuprawnione,
- dostania się do wnętrza płynów lub ciał obcych,
- wylądowań atmosferycznych i spięć w sieci zasilającej.

Postanowienia gwarancji nie wyłączają, nie ograniczają, ani nie zawieszają uprawnień nabywców (konsumentów) wynikających z powszechnie obowiązujących przepisów prawa.

Uzyskanie szczegółowych informacji na temat produktu, w tym zasad i trybu postępowania gwarancyjnego, nadania numeru RMA, możliwe jest telefonicznie 71 310 41 48 lub mailowo serwis@technisat.com, w dni robocze, w godzinach od 8 do 16.

8 Informacje prawne

TechniSat Digial Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że urządzenie IMETEO M1 jest zgodne z dyrektywą 2014/30/UE oraz RoHS.



9 Dane techniczne

9.1 Dane techniczne stacji pogodowej

- Zakres pomiaru temperatury pomieszczenia wynosi: -10°C ~ +50°C
- Zakres pomiaru wilgotności wynosi: 10%RH ~ 99%RH*.
- Błąd pomiaru temperatury: +/- 1°C (1,8°F)
- Błąd pomiaru wilgotności: +/- 5% RH*
- Zasilanie: 1 x LRO3 AAA (brak w zestawie)

- Wymiary: 10,1 x 9,2 x 2,1 cm
- Waga: 90g
- * Wilgotność względna