



INSTRUKCJA OBSŁUGI HIGROMETR Z FUNKCJĄ TERMOMETRU I ZEGARA MM-778 HIGO PLUS

Dziękujemy za zakup produktu naszej marki. Życzymy przyjemnego użytkowania.

Przed pierwszym użyciem urządzenia prosimy o zapoznanie się z treścią instrukcji obsługi.

SPIS TREŚCI:

1.	Właściwości.....	2
2.	Wilgotność powietrza	2
3.	Specyfikacja techniczna	2
4.	Opis urządzenia	3
5.	Instalacja urządzenia	3
6.	Ustawienie godziny	4
7.	Ustawienie alarmu	4
8.	Zmiany ustawień wyświetlania pomiarów	4
9.	Wyświetlanie daty.....	4
10.	Wyświetlanie min. I max. wartości temperatury oraz wilgotności powietrza.....	5
11.	Usuwanie pomiarów z pamięci	5
12.	Rozwiązywanie prostych problemów	5
13.	Znormalizowane oznaczenia.....	5

1. Właściwości:

- Pomiar wilgotności powietrza.
- Pomiar temperatury powietrza w pomieszczeniu.
- Pomiar temperatury powietrza na zewnątrz.
- Zegar.
- Alarm codzienny.
- Podawanie temperatury powietrza w °C lub /F.
- Funkcja wyświetlania kalendarza.
- Pamięć najwyższej i najniższej wartości wilgotności oraz temperatury powietrza.
- Możliwość powieszenia na ścianie.
- Duży czytelny wyświetlacz.
- Posiada certyfikat CE

UWAGA:

- Gwarancja na urządzenie **nie obejmuje** uszkodzeń wynikających z nieodpowiedniego użytkowania, niezgodnego z instrukcją obsługi.

2. Wilgotność powietrza

Wilgotność powietrza to zawartość pary wodnej w powietrzu. Ma ona duży wpływ na nasz organizm. W zbyt suchym powietrzu gromadzą się kurz oraz roztocza. Mogą one powodować kaszel, katar, a nawet alergie.

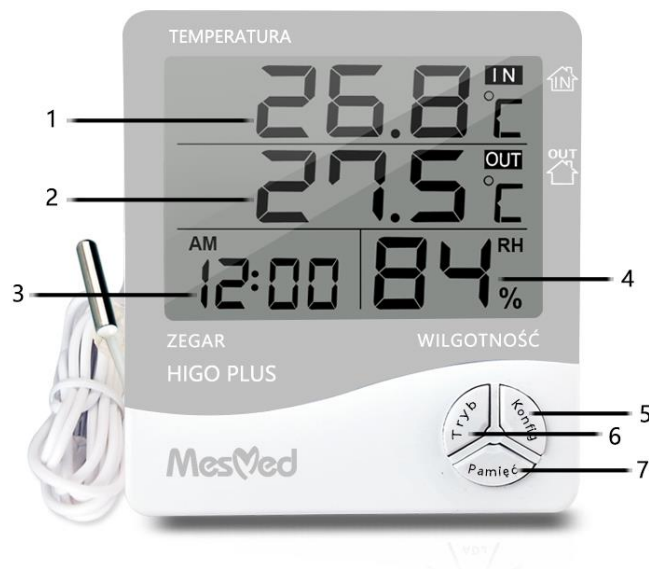
Prawidłowa wilgotność powietrza w pomieszczeniach zamkniętych powinna wynosić 30 - 65%. Optymalna wilgotność powietrza, w której człowiek najlepiej się czuje to 40-60% , a w domach nie powinna być niższa niż 30%.

Taka wilgotność służy nie tylko zdrowiu człowieka, ale również jest korzystna dla podłóg, mebli oraz książek.

3. Specyfikacja techniczna

Model:	MM-778 Higo Plus
Zakres pomiaru temperatury	-50°C ~ +70°C (-58°F ~ +158°F)
Dokładność pomiaru	±1°C
Rozdzielczość pomiaru temperatury	0.1°C (0.2°F)
Zakres wilgotności	10% ~ 99% RH
Dokładność pomiaru wilgotności	±5% RH
Rozdzielczość pomiaru wilgotności	1%
Zasilanie:	Bateria AAA 1,5 V*2
Wymiary:	102 x 93 x 23 mm
Waga:	115 g

4. Opis urządzenia



1. Temperatura powietrza wewnątrz pomieszczenia.
2. Temperatura powietrza na zewnątrz pomieszczenia
3. Zegar
4. Wilgotność powietrza
5. Przycisk „konfiguruj”
6. Przycisk „tryb”
7. Przycisk „pamięć”

5. Instalacja urządzenia

- Otworzyć komorę na baterię, odciągając pokrywę.
- Umieścić baterię w przegrodzie zgodnie z biegunami.
- Założyć osłonę na baterię.

UWAGA:

- Do urządzenia należy włożyć wyłącznie nowe baterie alkaliczne, nie używać zużytych baterii lub akumulatorów.
- Używanie zużytych baterii lub akumulatorów może spowodować uszkodzenie urządzenia i utratę gwarancji.

UWAGI DOTYCZĄCY BATERII:

- Przed pierwszym użyciem lub zainstalowaniem nowej baterii należy odczekać około 20 minut, aby temperatura urządzenia była zbliżona do temperatury pracy.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie.
- Zużytych baterii nie należy wrzucać do ognia.

6. Ustawienie godziny

- Nacisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy przycisk TRYB.
- Przyciskiem KONFIG ustawić minuty.
- Nacisnąć przycisk TRYB, aby zatwierdzić minuty i przejść do ustawień godziny.
- Przyciskiem KONFIG ustawić godzinę.
- Nacisnąć przycisk TRYB aby zatwierdzić godzinę i przejść do ustawień formatu czasu.
- Przyciskiem KONFIG przełączyć między formatem 24h i 12 h.
- Nacisnąć przycisk TRYB, aby zatwierdzić format i przejść do ustawień miesiąca.
- Nacisnąć przycisk KONFIG, aby wybrać miesiąc.
- Nacisnąć przycisk TRYB, aby zatwierdzić miesiąc i przejść do ustawień dnia.
- Przyciskiem KONFIG wybrać dzień.
- Nacisnąć przycisk TRYB, aby zatwierdzić dzień oraz zapisać ustawienia.

7. Ustawienie alarmu

- Nacisnąć przycisk TRYB.
- Przyciskiem KONFIG włączyć lub wyłączyć alarm.
Ikonka dzwonka – oznacza włączony alarm.
Brak ikonki – alarm wyłączony.

8. Zmiany ustawień wyświetlania pomiarów

- Nacisnąć przycisk C/F, (który znajduje się z tyłu urządzenia obok komory na baterie), aby wybrać jedną z dostępnych wersji.
- F- wyświetlanie temperatury powietrza w F.
- C- wyświetlanie temperatury powietrza w C.



9. Wyświetlanie daty

- Nacisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy przycisk TRYB.
- Dwukrotnie nacisnąć przycisk TRYB.
- Na wyświetlaczu pojawi się data.

10. Wyświetlanie min. i max. wartości temperatury oraz wilgotności powietrza

Nacisnąć przycisk PAMIĘĆ, aby wyświetlić minimalne i maksymalne wartości uzyskanych wyników.

11. Usuwanie pomiarów z pamięci

Nacisnąć przycisk RESET, (który znajduje się z tyłu urządzenia obok komory na baterie), aby wybrać jedną z dostępnych wersji.

12. Rozwiązywanie prostych problemów

Nie można włączyć urządzenia.

Sprawdzić stan baterii. Sprawdzić, czy bateria jest prawidłowo zainstalowana.

Nie podświetla się wyświetlacz.

Sprawdzić stan baterii. Wymień baterie na nową, wyłącznie jednorazową alkaliczną. Nie używać akumulatorów.




Wyświetlacz jest nieczytelny.

Sprawdzić stan baterii. Jeżeli bateria jest wyczerpana wymienić ją na nową, wyłącznie alkaliczną.

Większość funkcji nie działa.

Sprawdź stan baterii. Jeśli stan baterii jest niski wymień ją na nową, wyłącznie alkaliczną.

13. Znormalizowane oznaczenia

	Symbol CE oznacza, że niniejszy produkt został poddany odpowiedniej procedurze oceny zgodności i spełnia zasadnicze wymagania w zakresie bezpieczeństwa, ochrony zdrowia, środowiska i konsumenta.
	Przedstawiony symbol (przekreślony wizerunek kosza na kółkach zgodnie z dyrektywą WEEE) wskazuje na zalecenia obowiązujące w Unii Europejskiej dotyczące oddzielnego zbierania odpadów elektrycznych i sprzętu elektronicznego. Prosimy nie wrzucać niniejszego sprzętu do kosza razem z odpadami domowymi. Pozbywając się tego urządzenia skontaktuj się z lokalnymi władzami, służbami likwidacji odpadów, sklepem gdzie dokonano zakupu sprzętu lub z naszą firmą. Oddzielna zbiórka i prawidłowy odzysk zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego podczas likwidacji pozwoli nam przyczynić się do oszczędzania zasobów naturalnych.
	Symbol recyklingu oznacza, że produkt lub opakowanie można przeznaczyć do recyklingu.

Mescomp Technologies S.A.

Ul. Meksykańska 6 lok.102

03-948 Warszawa

E-mail: mescomptel@mescomp.pl

Tel. +48 (22) 636 20 00 Fax.+48 (22) 290 32 20

www.mescomp.pl



Biuro serwisu:

Ul. Meksykańska 6 lok.102

03-948 Warszawa

tel. +48 (22) 838 63 38

czynne w godz.: 7.30 -15.30

Data aktualizacji: 20.05.2021