

7. Pomiar

- Górna wartość wskazuje temperaturę maksymalną natomiast dolna minimalną od czasu ostatniego wyzerowania (przyjsk „reset”).
- Wartość środkowa (największa) wskazuje temperaturę aktualną.
- Aby zmienić jednostkę z °C na °F i odwrotnie przesuń pokrętkę znajdującą się w komorze baterii.
- Po zmianie jednostki konieczne jest wyzerowanie zapamiętanych wartości ekstremalnych (przyjsk „reset”).

8. Instalacja

- Urządzenie jest tylko częściowo odporne na wodę – na brzygi.
- Bezpśrednie promieniowanie słoneczne skraca żywotność urządzenia – poweś je na zadenionej ścianie.


9. Eksploatacja


- Czyść urządzenie lekko zwilżoną szmatką bez detergentów.
- Zmieni baterie kiedy treść na wyświetlaczu będzie wyblakła.
- Podczas wymiany baterii pamiętaj o jej odpowiedniej polaryzacji.
- Sposub baterie alkaliczne lub litowe 1.5V rozmiar AA (paluszki).


10. Rozwiązywanie problemów

- Brak wskazań/naprawne wskazania na wyświetlaczu
- sprawdź poprawność włożenia baterii/wymieni baterie

11. Usuwanie odpadów

 Nie wyrzucaj instrumentu do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.

 Niniejszy instrument jest oznaczony zgodnie z dyrektywą UE dotyczącą odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE).

 Nie wyrzucaj instrumentu do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.

7. Pomiar

- Górna wartość wskazuje temperaturę maksymalną natomiast dolna minimalną od czasu ostatniego wyzerowania (przyjsk „reset”).
- Wartość środkowa (największa) wskazuje temperaturę aktualną.
- Aby zmienić jednostkę z °C na °F i odwrotnie przesuń pokrętkę znajdującą się w komorze baterii.
- Po zmianie jednostki konieczne jest wyzerowanie zapamiętanych wartości ekstremalnych (przyjsk „reset”).

8. Instalacja

- Urządzenie jest tylko częściowo odporne na wodę – na brzygi.
- Bezpśrednie promieniowanie słoneczne skraca żywotność urządzenia – poweś je na zadenionej ścianie.


9. Eksploatacja


- Czyść urządzenie lekko zwilżoną szmatką bez detergentów.
- Zmieni baterie kiedy treść na wyświetlaczu będzie wyblakła.
- Podczas wymiany baterii pamiętaj o jej odpowiedniej polaryzacji.
- Sposub baterie alkaliczne lub litowe 1.5V rozmiar AA (paluszki).


10. Rozwiązywanie problemów

- Brak wskazań/naprawne wskazania na wyświetlaczu
- sprawdź poprawność włożenia baterii/wymieni baterie

11. Usuwanie odpadów

 Nie wyrzucaj instrumentu do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.

 Niniejszy instrument jest oznaczony zgodnie z dyrektywą UE dotyczącą odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE).

 Nie wyrzucaj instrumentu do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.

METEOR PLUS

INSTRUKCJA OBSŁUGI

TFA 30.1017.10

www.meteoshop.pl

TFA 30.1017.10 Termometr ekstremalny (max/min)

1. Uwagi początkowe

- Dzielujemy za zakup elektronicznego termometru ekstremalnego. Instrument umożliwi Ci pomiar temperatury w pomieszczeniach jak i na zewnątrz budynku ze względu na wysoką dokładność jak na urządzenie klasy amatorskiej.

2. Przygotowanie do pracy

- Zanim przystąpisz do właściwego użytkowania urządzenia zapoznaj się szczegółowo, ze zrozumiem, z niniejszą instrukcją użytkownika.
- Informacje zawarte w instrukcji pomogą Ci zapoznać się z urządzeniem, dowiedzieć się o jego kluczowych elementach składowych, funkcjach jakie posiada, sposobach postępowania w przypadku wystąpienia problemów technicznych a także pozwoli Ci uniknąć nieumyślnego uszkodzenia urządzenia, a tym samym utraty prawa do jego reklamacji.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakikolwiek szkody będące rezultatem nieostosowania się do niniejszej instrukcji, jak również będące konsekwencjami błędnych odczytów. Instrument służy do pomiarów parametrów meteorologicznych i dostosowany jest do warunków panujących w średnich szerokościach geogr.
- Sposob w jaki wykorzystasz gromadzone przez Ciebie dane pomiarowe leży wyłącznie w Twojej gestii i producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za decyzje podjęte na ich podstawie, jak również wszelkie następstwa z tym związane.
- Jeśli instrukcja nie wystarczy Twoich wątpliwości, szczególnie tych dotyczących metodyki pomiarów, zawsze możesz zwrócić się o poradę do dyplomowanych specjalistów z zakresu meteorologii z biura MeteorPlus (www.meteorplus.pl).
- Pamiętaj! Zawsze zwracaj szczególną uwagę na porady dotyczące bezpieczeństwa użytkowania urządzenia!

TFA 30.1017.10 Termometr ekstremalny (max/min)

1. Uwagi początkowe

- Dzielujemy za zakup elektronicznego termometru ekstremalnego. Instrument umożliwi Ci pomiar temperatury w pomieszczeniach jak i na zewnątrz budynku ze względu na wysoką dokładność jak na urządzenie klasy amatorskiej.

2. Przygotowanie do pracy

- Zanim przystąpisz do właściwego użytkowania urządzenia zapoznaj się szczegółowo, ze zrozumiem, z niniejszą instrukcją użytkownika.
- Informacje zawarte w instrukcji pomogą Ci zapoznać się z urządzeniem, dowiedzieć się o jego kluczowych elementach składowych, funkcjach jakie posiada, sposobach postępowania w przypadku wystąpienia problemów technicznych a także pozwoli Ci uniknąć nieumyślnego uszkodzenia urządzenia, a tym samym utraty prawa do jego reklamacji.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakikolwiek szkody będące rezultatem nieostosowania się do niniejszej instrukcji, jak również będące konsekwencjami błędnych odczytów. Instrument służy do pomiarów parametrów meteorologicznych i dostosowany jest do warunków panujących w średnich szerokościach geogr.
- Sposob w jaki wykorzystasz gromadzone przez Ciebie dane pomiarowe leży wyłącznie w Twojej gestii i producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za decyzje podjęte na ich podstawie, jak również wszelkie następstwa z tym związane.
- Jeśli instrukcja nie wystarczy Twoich wątpliwości, szczególnie tych dotyczących metodyki pomiarów, zawsze możesz zwrócić się o poradę do dyplomowanych specjalistów z zakresu meteorologii z biura MeteorPlus (www.meteorplus.pl).
- Pamiętaj! Zawsze zwracaj szczególną uwagę na porady dotyczące bezpieczeństwa użytkowania urządzenia!

3. Zakres dostawy

- termometr elektroniczny
- bateria/baterie
- instrukcjagwarantacja

4. Przeznaczenie urządzenia

- Pomiar temperatury wewnątrz i na zewnątrz budynku
- Pamięć wartości ekstremalnych (max/min) – manualne zerwanie
- Podstawowa odporność na wodę (odporność na brzygi)

5. Bezpieczeństwo użytkowania – ryzyko utraty zdrowia!

- Urządzenie powinno być użytkowane wyłącznie w celach opisanych powyżej, w paragrafie dotyczącym jego przeznaczenia.
- Nieautoryzowane naprawy i inne modyfikacje urządzenia są zabronione.
- Chron instrument! baterie przed dziećmi.
- Nie umieszczaj baterii ani urządzenia w miejscach narażonych na wysoką temperaturę, silne wibracje, nie wrzucaj do ognia, nie powoduj zwarc, chron przed wilgocią, nieładuj baterii.
- Uwaga! Baterie zawierają niebezpieczny kwas! Słabe baterie powinny być wymienione tak szybko, jak to tylko możliwe, aby zapobiec ewentualnemu wyciekowi kwasu i uszkodzeniem urządzenia.

Unikaj umieszczania urządzenia w pobliżu silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego (komputery, telewizory, itp.) i dużych obiektów metalowych (ramy okienne, turylny, kraty, itp.).

6. Rozpoczęcie pracy

- Usun folię ochronną z wyświetlacza.
- Otwórz pokrywę baterii i wyciągnij pasek izolacyjny.
- Urządzenie jest gotowe do pracy – usun baterie aby wyłączyć.

3. Zakres dostawy

- termometr elektroniczny
- bateria/baterie
- instrukcjagwarantacja

4. Przeznaczenie urządzenia

- Pomiar temperatury wewnątrz i na zewnątrz budynku
- Pamięć wartości ekstremalnych (max/min) – manualne zerwanie
- Podstawowa odporność na wodę (odporność na brzygi)

5. Bezpieczeństwo użytkowania – ryzyko utraty zdrowia!

- Urządzenie powinno być użytkowane wyłącznie w celach opisanych powyżej, w paragrafie dotyczącym jego przeznaczenia.
- Nieautoryzowane naprawy i inne modyfikacje urządzenia są zabronione.
- Chron instrument! baterie przed dziećmi.
- Nie umieszczaj baterii ani urządzenia w miejscach narażonych na wysoką temperaturę, silne wibracje, nie wrzucaj do ognia, nie powoduj zwarc, chron przed wilgocią, nieładuj baterii.
- Uwaga! Baterie zawierają niebezpieczny kwas! Słabe baterie powinny być wymienione tak szybko, jak to tylko możliwe, aby zapobiec ewentualnemu wyciekowi kwasu i uszkodzeniem urządzenia.

Unikaj umieszczania urządzenia w pobliżu silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego (komputery, telewizory, itp.) i dużych obiektów metalowych (ramy okienne, turylny, kraty, itp.).

6. Rozpoczęcie pracy

- Usun folię ochronną z wyświetlacza.
- Otwórz pokrywę baterii i wyciągnij pasek izolacyjny.
- Urządzenie jest gotowe do pracy – usun baterie aby wyłączyć.

METEOR PLUS

INSTRUKCJA OBSŁUGI

TFA 30.1017.10

www.meteoshop.pl