

NASA



Instrukcja obsługi

STACJA POGODOWA
WS300

NASA

**STACJA
POGODOWA
NR KAT.: WS300**

WERSJA : PL



PROSIMY UWAŻNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z WSZYSTKIMI WSKAZÓWKAMI ZAMIESZCZONYMI W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI ORAZ STOSOWAĆ SIĘ DO INSTRUKCJI OBSŁUGI I ZALECEŃ BEZPIECZEŃSTWA. NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ NALEŻY ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ. NALEŻY JĄ POKAZAĆ POTENCJALNYM UŻYTKOWNIKOM.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Dzieci należy trzymać z dala od materiałów opakowaniowych (torebki plastikowe, gumki itp.)
- Pod warunkiem zapewnienia odpowiedniego nadzoru, pouczenia na temat bezpiecznej obsługi i dopilnowania zrozumienia zagrożeń, urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od lat 8, osoby o ograniczeniach fizycznych, czuciowych lub psychicznych, a także osoby, którym brak jest doświadczenia lub wiedzy.
- Nigdy nie należy pozwalać dzieciom używać urządzenia bez nadzoru.
- Dzieci mogą wykonywać czynności związane z czyszczeniem i konserwacją tylko pod warunkiem ukończenia 8 lat i tylko pod nadzorem osoby dorosłej.
- Urządzenia nie należy używać na dworze.
- Urządzenia nie należy rozmontowywać.
- Nie zanurzać w wodzie.
- Urządzenie należy chronić przed uderzeniami, drganiami, kurzem lub ekstremalną wilgocą. Mogłoby to bowiem doprowadzić do wadliwego działania, zwarcia lub uszkodzenia baterii i podzespołów.

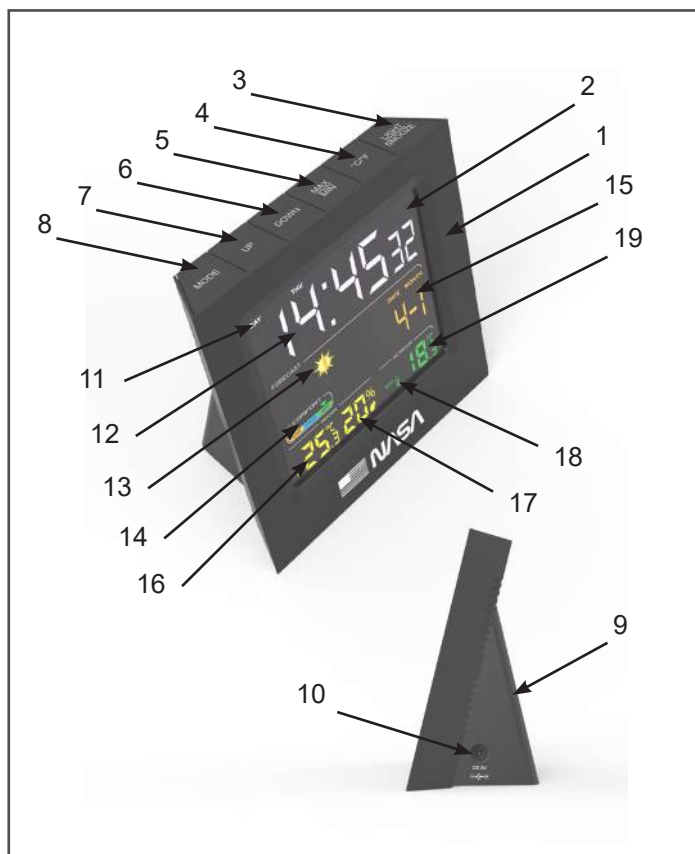
- Urządzenie należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, ogniem i wysokimi temperaturami.
- Nie należy narażać urządzenia na działanie kapiącej wody lub zachlapanie.
- Jeśli urządzenie nie działa normalnie, nie należy go używać.
- Urządzenia nie wolno naprawiać samodzielnie. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby wykwalifikowane.
- To urządzenie zostało zaprojektowane wyłącznie do użytku domowego. W przypadku używania urządzenia do celów profesjonalnych, co jest niewłaściwe i niezgodne z instrukcją, producent nie ponosi odpowiedzialności, a gwarancja nie ma zastosowania.
- Urządzenie może być używane wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BATERII

- Aby urządzenie działało prawidłowo, musi mieć włożone odpowiednie baterie.
- Należy używać wyłącznie baterii zalecanego typu.
- Baterie należy włożyć we właściwy sposób.
- Wyprowadzeń baterii nie wolno zwierać.
- Nie należy mieszać ze sobą baterii nowych i używanych.
- Nie należy mieszać ze sobą baterii alkalicznych, standardowych (węglowo-cynkowych) oraz akumulatorowych (niklowo-kadmowych).
- Baterii nie należy ładować, nie należy też próbować ich otwierać.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy z niego wyjąć baterie.
- Wszystkie baterie należy wymieniać jednocześnie; baterie należy wymieniać na nowe i identyczne z oryginalnymi.
- W przypadku kontaktu płynu z baterii z oczami lub skórą należy natychmiast dokładnie przemyć zabrudzone miejsce czystą wodą i zasięgnąć pomocy medycznej.
- Nie należy narażać baterii na wysokie temperatury, np, promienie słoneczne, ogień lub podobne czynniki.

OPIS

1. Stacja pogodowa
2. Wyświetlacz LCD
3. Przycisk LIGHT/SNOOZE
4. Przycisk C°/F°
5. Przycisk MAX/MIN
6. Przycisk DOWN
7. Przycisk UP
8. Przycisk MODE
9. Komora baterii na potrzeby alarmu
10. Gniazdo zasilacza sieciowego
11. Dzień tygodnia
12. Zegar / Budzik
13. Aktualna pogoda
14. Poziom komfortu
15. Data DD/MM
16. Temperatura w pomieszczeniu
17. Wilgotność
18. Temperatura zewnętrzna
19. Kanał transmisji danych czujnika



FUNKCJE

- Prognoza pogody: słonecznie, pochmurno, deszczowo, burzowo
- Wyświetlanie czasu: 12/24 godz.
- Wyświetlanie daty (DD/MM) i dnia tygodnia
- Funkcja alarmu i drzemki
- Temperatura w pomieszczeniu (9,9°C ~ +50°C) z dokładnością wykrywania 0,1°C
- Temperatura zewnętrzna (-35°C ~ +60°C) z dokładnością wykrywania 0,1°C
- Przelączanie jednostek temperatury: C° / F°
- Wilgotność w pomieszczeniu (25%-95%) z dokładnością wykrywania 1%
- Pamięć min. i maks. wartości temperatury i wilgotności w pomieszczeniu/na zewnątrz
- Wyświetlanie poziomu komfortu
- Kolorowe podświetlenie

ZASILANIE

STACJA POGODOWA

Z 3 bateriami AAA / LR03 1,5 V (baterie do dokupienia osobno):

- Ostrożnie otworzyć pokrywę komory baterii.
- Włożyć 3 baterie AAA 1,5 V, zwrócić uwagę na oznaczenia biegunów.
- Zamknąć komorę baterii.

Z kablem zasilającym USB (w zestawie):

- Podłączyć kabel zasilający USB do gniazda zasilacza sieciowego (10) z tyłu stacji pogodowej i podłączyć go do zewnętrznego źródła zasilania, aby zapewnić stałe podświetlenie wyświetlacza.

CZUJNIK

- Otworzyć pokrywę komory baterii (31) z tyłu czujnika.
- Ustawić mały czarny suwak w dolnej części komory baterii na jedno z trzech ustawień kanału transmisji sygnału czujnika (1/2/3).
- Włożyć 2 baterie AAA 1,5 V zgodnie z oznaczeniami biegunów (baterie do dokupienia osobno).
- Zamknąć pokrywę komory baterii. Czerwona kontrolka z przodu czujnika będzie teraz migać co minutę.

1 - INSTALACJA

STACJA POGODOWA

- Umieścić stację pogodową na płaskiej i poziomej powierzchni.

CZUJNIK

Czujnik można zamontować:

- albo na ścianie za pomocą śruby (do dokupienia osobno). Czujnik należy zawiesić na otworze z tyłu.
- albo poziomo

Aby podłączyć go do stacji pogodowej, należy wykonać następujące czynności:

- Przyciskiem (UP) wybrać kanał transmisji (19), wybrany suwakiem w komorze baterii czujnika.
- Nacisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy przycisk (UP), aby rozpocząć wyszukiwanie sygnału czujnika. Odpowiednia kontrolka będzie migać na wyświetlaczu przez 3 minuty, sygnalizując, że czujnik został wykryty.
- Po nawiązaniu połączenia kontrolka przestanie migać, a na wyświetlaczu pojawi się odczyt temperatury zewnętrznej.

UWAGA: jeśli nie udaje się wykryć żadnego sygnału, po godzinie stacja pogodowa automatycznie wznowi wyszukiwanie. Jeśli po kilku próbach sygnał czujnika nie zostanie wykryty, należy ponownie nacisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy przycisk (UP), aby zresetować wyszukiwanie.

Aby uzyskać najlepsze efekty:

- Nie należy narażać czujnika na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub wilgoci.
- Nie należy umieszczać czujnika dalej niż w odległości 10 metrów od stacji pogodowej.
- Należy do minimum ograniczyć przeszkody między stacją pogodową a czujnikiem (drzwi, ściany i meble).
- Czujnik należy trzymać z dala od przedmiotów metalowych lub elektronicznych.

2 - UŻYWANIE STACJI POGODOWEJ

WSKAŹNIK POGODY

Gdy urządzenie jest włączone, stacja pogodowa pokazuje warunki pogodowe w postaci ikon: słonecznie, pochmurno, deszczowo, burzowo.

TEMPERATURA I WILGOTNOŚĆ

Stacja pogodowa wyświetla następujące informacje:

- Temperatura w pomieszczeniu (16) i wilgotność (17) mierzone przez stację pogodową
- Temperatura zewnętrzna (18) z czujnika

UWAGA: z wyjątkiem momentów, gdy dzwoni alarm, dane te są aktualizowane co 30 sekund.

WYBÓR JEDNOSTKI TEMPERATURY

- Nacisnąć przycisk (DOWN), aby wybrać jednostkę temperatury: °C (Celsjusz) lub °F (Fahrenheit).

MAKS./MIN. WARTOŚĆ TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI

- Aby przełączyć między bieżącymi wartościami temperatury i wilgotności a wartościami MIN./MAKS., należy nacisnąć przycisk (MAX/MIN).
- Wartości MIN./MAKS. temperatury i wilgotności są automatycznie zapisywane i resetowane codziennie o godzinie 00:00.


3 - USTAWIANIE DATY I GODZINY

- Aby wyświetlić godzinę, wystarczy jeden raz nacisnąć przycisk (MODE). Następnie, aby przejść w tryb ustawiania daty i godziny, należy nacisnąć ten sam przycisk ponownie i przytrzymać przez 2 sekundy.
- Jako pierwszy należy ustawić rok (RRRR rok).
- Przyciskami (UP) i (DOWN) wyregulować wartości. Przytrzymaj przyciski, aby przyspieszyć przewijanie.
- Nacisnąć przycisk (MODE), aby zatwierdzić, a następnie przejść do następnej ustawianej danej, której wyświetlacz będzie migać.
- Kolejność ustawień jest następująca: rok (RRRR) → miesiąc (MM) → dzień (DD) → format czasu (12H/24H) → godzina → minuty
- Przy każdym ustawieniu należy użyć przycisków (UP) i (DOWN), aby ustawić wartości i nacisnąć przycisk (MODE), aby zatwierdzić.
- Jeśli w ciągu 8 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie opuści tryb ustawiania daty i godziny i zapisze ostatnie wybrane wartości.

4 - NASTAWIANIE ALARMU

- Aby wyświetlić alarm (AL), wystarczy dwukrotnie nacisnąć przycisk (MODE). Następnie, aby nastawić alarm, należy ten sam przycisk nacisnąć ponownie i przytrzymać przez 2 sekundy.
- Pierwszą daną do ustawienia jest czas.
- Przyciskami (UP) i (DOWN) wyregulować wartości. Aby przyspieszyć przewijanie, wystarczy przytrzymać przyciski.
- Nacisnąć przycisk (MODE), aby zatwierdzić, a następnie przejść do następnej ustawianej danej, której wyświetlacz będzie migać.
- Kolejność ustawień jest następująca: godzina → minuty → interwał powtarzania (1-20 minut, domyślnie 5 minut)
- Przy każdym ustawieniu należy użyć przycisków (UP) i (DOWN), aby ustawić wartości i nacisnąć przycisk (MODE), aby zatwierdzić.
- Jeśli w ciągu 8 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie automatycznie opuści tryb ustawiania daty i godziny i zapisze ostatnie wybrane wartości.


WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE ALARMU

- Aby włączyć () lub wyłączyć alarm, wystarczy nacisnąć przycisk (UP) (nie będzie wyświetlany żaden symbol).

WYŁĄCZANIE ALARMU

- Alarm włącza się o zaprogramowanej godzinie i brzmi następująco:
 - 0-10 sekund: 1 SYGNAŁ DŹWIĘKOWY na sekundę
 - 10-20 sekund: 2 SYGNAŁY DŹWIĘKOWE na sekundę
 - 20-30 sekund: 3 SYGNAŁY DŹWIĘKOWE na sekundę
 - po 30 sekundach: ciągły SYGNAŁ DŹWIĘKOWY
- Aby zatrzymać alarm, wystarczy nacisnąć przycisk (UP); alarm rozlegnie się ponownie następnego dnia o tej samej porze.

TYMCZASOWE WYŁĄCZANIE ALARMU (SNOOZE)

- Gdy rozlegnie się alarm, wciśnięcie przycisku (SNOOZE) powoduje opóźnienie alarmu; zacznie migać symbol drzemki (), a alarm się wyłączy. Alarm włączy się ponownie, gdy minie czas zdefiniowany w ustawieniach alarmu jako interwał powtarzania.
- Następnie należy nacisnąć przycisk (UP), aby wyłączyć drzemkę alarmu.

5 - POZIOM KOMFORTU

Oto znaczenie różnych poziomów komfortu:

- HUMI (= wilgotno): wilgotność powyżej 70%
- GOOD (= komfort): temperatura w pomieszczeniu w przedziale 20-28°C, a wilgotność w przedziale 40-70%
- DRY (=sucho): wilgotność poniżej 40%

6 - PODŚWIETLENIE

- Jeśli stacja pogodowa zostanie podłączona do źródła zasilania przez dostarczony kabel USB, podświetlenie wyświetlacza będzie włączone na stałe.
- Jeśli stacja jest zasilana z baterii, podświetlenie wyświetlacza będzie wyłączone, aby oszczędzać energię. Jeśli jest taka potrzeba, aby włączyć je na 5 sekund, wystarczy nacisnąć przycisk (LIGHT).

7 - CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem urządzenia należy odłączyć zasilanie.
- Czystać należy tylko zewnętrzną część urządzenia, należy używać suchej szmatki. Aby nie dopuścić do uszkodzenia elektroniki, nie należy używać płynów czyszczących.

Ograniczona gwarancja 1 rok

Wyprodukowano w Chinach



Informacja o zgodności dla Unii Europejskiej: produkty opatrzone znakiem CE są zgodne z obowiązującymi dyrektywami europejskimi i powiązanymi zharmonizowanymi normami europejskimi.



Utylizacja zużytego sprzętu przez użytkowników w Unii Europejskiej: ten symbol oznacza, że zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami zabrania się wyrzucania tego produktu razem z odpadami domowymi. Zamiast tego, obowiązkiem użytkownika jest ochrona środowiska i zdrowia ludzkiego poprzez przekazanie zużytego urządzenia do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Aby uzyskać więcej informacji na temat tego, gdzie można oddać urządzenie do recyklingu, prosimy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, miejscową firmą zarządzającą utylizacją odpadów komunalnych lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.



Logo „Triman” oznacza, że produktu lub opakowania nie należy wyrzucać do kubła na odpady zmieszane; zamiast tego należy go/je wydzielić do recyklingu lub oddać do punktu zbiórki (pojemniki w sklepach, punkty recyklingu itp.) w celu recyklingu.

Obsługa posprzedażowa:

E-mail: aftersaleservice@gtcompany.fr - Tel.: + 33 (0) 1.85.49.10.26

Produkt wyprodukowany i dystrybuowany przez:

GT COMPANY - 5 rue de la Galmy - 77700 Chessy - France/Francja
+33 (0) 1.61.10.09.25 - www.gtcompany.fr

Zdjęcia z programu kosmicznego NASA: Źródło - Międzynarodowe Archiwa Kosmiczne LLC. NASA nie projektuje, nie produkuje, nie dystrybuuje i nie promuje stacji pogodowych GT Company; nie zapewnia także wsparcia gwarancyjnego dla stacji pogodowych GT Company. Aby uzyskać informacje dotyczące serwisu, pomocy i gwarancji na ten produkt, prosimy kontaktować się z dystrybutorem lub firmą GT Company.