



STACJA POGODOWA COMMA YGH312 Instrukcja użytkownika

V010608

Gratulujemy zakupu cyfrowej stacji pogodowej HAPTIME®YGH312 Comma. Poświęć chwilę na przeczytanie i zrozumienie niniejszej instrukcji. Po zapoznaniu się z instrukcją będziesz mógł cieszyć się wygodą użytkowania i funkcjami tego urządzenia.

HAPTIME®

FUNKCJE:

Funkcja podstawowa:

- Funkcja wyświetlania czasu, alarmu i drzemki.
- Funkcja kalendarza (wyświetlanie dni tygodnia).
- Funkcja termometru: wyświetlanie temperatury zewnętrznej i wewnętrznej.
- Funkcja higrometru: wyświetlanie wilgotności zewnętrznej i wewnętrznej.
- Funkcja prognozy pogody: monitoruj pogodę i wyświetlaj prognozę pogody za pomocą przyjaznej dla użytkownika ikony: słonecznie, słonecznie z zachmurzeniem, zachmurzenie, deszcz.
- Technologia bezprzewodowej transmisji do odbioru danych o temperaturze i wilgotności z czujnika zdalnego. (w maksymalnej odległości 30 metrów w otwartej przestrzeni)

Dodatkowe funkcje:

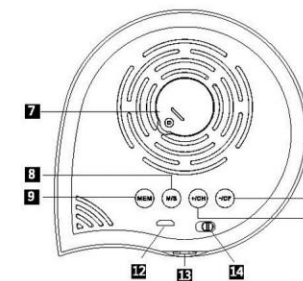
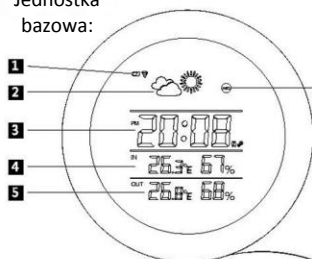
- Wybór formatu 12H/24H.
- Wybór stopni Celsjusza/Fahrenheita.
- Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii czujnika zdalnego.
- Kolorowy wyświetlacz.
- Zapisywanie minimalnej i maksymalnej temperatury i wilgotności wewnątrz/na zewnątrz.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

- 1 x stacja pogodowa HAPTIME Comma (odbiornik)
- 1 x czujnik zdalny (nadajnik)
- 1 x instrukcja obsługi
- 1 x kabel USB
- 1 x adapter AC

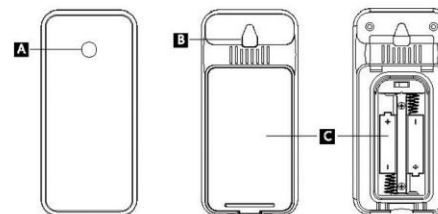
SCHEMAT URZĄDZENIA:

Jednostka bazowa:



1. Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii czujnika zdalnego
2. Wyświetlanie prognozy pogody
3. Wyświetlanie czasu (kalendarz)
4. Wyświetlanie temperatury i wilgotności wewnątrz pomieszczeń
5. Wyświetlanie temperatury i wilgotności na zewnątrz
6. Wyświetlanie dni tygodnia
7. Kłapka komory na baterię pastylkową
8. Przycisk M/S (minuty/sekundy)
9. Przycisk MEM (zapisywanie w pamięci)
10. Przycisk -/CF
11. Przycisk +/-CH
12. Gniazdo mikro USB
13. Przycisk SNOOZE (drzemka)
14. Przełącznik ON/OFF (wł./wyl.)
15. Wskaźnik sygnału (czerwone światło)

Czujnik zdalny:



- A. Wskaźnik sygnału (czerwone światło)
- B. Otwór do montażu na ścianie
- C. Komora baterii AAA

INSTRUKCJA UŻYCIA:

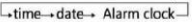
- Aktywuj czujnik zdalnego sterowania otwierając komorę baterii i umieszczając w niej 2 baterie AAA (niedostarczane).
- Włącz jednostkę bazową i za pomocą kabla mikro USB 5 V podłącz ją do zasilania. Urządzenie wygeneruje sygnał dźwiękowy.
- Przeważ przełącznik ON/OFF znajdujący się z tyłu urządzenia głównego do pozycji ON (włączony). Spowoduje to automatyczne podświetlenie ekranu jednostki bazowej.
- Jednostka bazowa rozpoczyna odbiór sygnału z czujnika zdalnego. Oba urządzenia w ciągu 3 minut nawiążą poprawne połączenie, a na ekranie wyświetli się wartość temperatury i wilgotności na zewnątrz.
- Wyciągnąć pasek izolacyjny znajdujący się z tyłu jednostki bazowej.
- Zamknij komorę baterii i umieść czujnik zdalny w dowolnie wybranym miejscu.

Uwaga:

- Umieszczona z tyłu jednostki bazowej bateria pastylkowa służy tylko do podtrzymania odczytania czasu po odłączeniu urządzenia od zasilania. Dzięki temu po wyłączeniu i ponownym włączeniu stacji pogodowej nie dojdzie do wyzerowania ustawionych wartości.
- Urządzenie musi być umieszczone z dala od wszelkich urządzeń elektrycznych emitujących silne promieniowanie. Nie używaj zasilacza o niskiej jakości.
- Umieść jednostkę bazową i pilot zdalnego sterowania na biurku, aby umożliwić transmisję sygnału. Nie trzymaj urządzenia w ręku, ponieważ ciało ludzkie wpływa na odbiór sygnału.
- Zasięg transmisji czujnika zdalnego wynosi do 30 metrów (na otwartym terenie). Zaleca się również umieszczenie czujnika zdalnego jak najbliżej jednostki bazowej, aby wyeliminować wszelkie zakłócenia.
- Czujnik zdalny nie może być instalowany na lub w pobliżu dużej powierzchni metalowej, aby zapewnić dobrą transmisję danych.

INSTRUKCJA OBSŁUGI:

1. Tryb normalny:

- Naciśnij przycisk M/S w normalnym trybie pracy, aby wyświetlić kolejno  Alarm clock.
- Urządzenie powróci do wyświetlania zegara po 8 sekundach bezczynności, po przełączeniu w tryb daty lub alarmu.
- Naciśnij przycisk +/CH po włączeniu trybu wyświetlania alarmu, aby włączyć/wyłączyć alarm.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk M/S, aby ustawić odpowiedni ekran.
- Naciśnij przycisk MEM, aby sprawdzić maksymalną i minimalną temperaturę i wilgotność.
- Naciśnij przycisk -/CF, aby wybrać jednostkę temperatury °C/°F.

2. Konfigurowanie czasu:

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk M/S aż do momentu, gdy symbol 12H zacznie migać.
- Naciśnij przycisk +/CH lub -/CF, aby wybrać format 12H lub 24H.
- Naciśnij przycisk M/S, aby zapisać i wprowadzić ustawienia godziny.
- Naciśnij przycisk +/CH lub -/CF, aby ustawić godzinę. Naciśnij przycisk M/S, aby zapisać i wprowadzić ustawienia minut.
- Naciśnij przycisk +/CH lub -/CF, aby ustawić minuty. Naciśnij przycisk M/S, aby zapisać ustawienia.



3. Ustawianie daty:

- Naciśnij przycisk M/S, aby wprowadzić ustawienia daty, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk M/S, aby wprowadzić ustawienia roku.
- Naciśnij przycisk +/CH lub -/CF, aby ustawić rok. Naciśnij przycisk M/S, aby zapisać i wprowadzić ustawienia.
- Naciśnij przycisk +/CH lub -/CF, aby ustawić miesiąc. Naciśnij przycisk M/S, aby zapisać i wprowadzić ustawienia daty.
- Naciśnij przycisk +/CH lub -/CF, aby ustawić datę. Naciśnij przycisk M/S, aby zapisać ustawienia.
- Uwaga: Po zmianie daty wyświetlany na ekranie dzień tygodnia zmienia się automatycznie.

4. Ustawianie alarmu i drzemki:

- Naciśnij dwukrotnie przycisk M/S, aby wprowadzić ustawienia alarmu. Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk M/S, aż wyświetlana godzina zacznie migać, co umożliwi zmodyfikowanie tej wartości.
- Naciśnij przycisk +/CH lub -/CF, aby ustawić godzinę. Naciśnij przycisk M/S, aby zapisać i wprowadzić ustawienia minut.
- Naciśnij przycisk +/CH lub -/CF, aby ustawić minuty. Naciśnij przycisk M/S, aby zapisać i wprowadzić ustawienia czasu drzemki.

- Naciśnij przycisk +/CH lub -/CF, aby wybrać czas drzemki (od 1 do 20), a potem naciśnij przycisk M/S, aby zapisać ustawienia. Na ekranie wyświetli się symbol „AL”.

- Wciśnij przycisk +/CH. Na ekranie wyświetli się „”, co oznacza pomyslną konfigurację alarmu.
- Naciśnij dwukrotnie przycisk M/S, aby anulować alarm, a następnie naciśnij przycisk +/CH. Z ekranu zniknie „”.

Gdy włączy się alarm, naciśnij przycisk drzemki znajdujący się na dole jednostki bazowej. Wyświetlona na ekranie ikona „Zz” zacznie migać.

Naciśnij przycisk M/S, +/CH, -/CF lub MEM, aby zatrzymać uruchomiony alarm.

5. Tryb BRZĘCZYKA alarmowego:

- Brzęczyk alarmowy uruchamia się na 2 minuty w następujący sposób:
 - 0-10 sekund, jeden sygnał/sekundę
 - 10-20 sekund, dwa sygnały/sekundę
 - 20-30 sekund, cztery sygnały/sekundę
 - Po 30 sekundach przechodzi na sygnał ciągły

DANE TECHNICZNE PRODUKTU:

Specyfikacja jednostki bazowej:

- Wymiary jednostki bazowej: 106x109x38,5 mm
- Typ baterii: 2 x bateria pastylkowa 1,5 V LR44/AG13 (w zestawie)
- Moc wejściowa: USB DC5 V 500 mA
- Zasilacz: Wejście AC 100-240 V 50/60 Hz; Wyjście DC 5 V 500mA
- Zakres temperatury: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Tolerancja temperatury: 0°C - 40°C +/- 1,0°C
40°C < T < 50°C +/- 2°C


- Rozdzielczość czujnika temperatury: 1°C
- Zakres wilgotności: 20%- 95%
- Tolerancja wilgotności: +/- 5%
- Rozdzielczość czujnika wilgotności: 1%
- Okres próbkowania: 57 sekund

Dane techniczne czujnika zdalnego:

- Wymiary czujnika zdalnego: 97x45,5x21 mm
- Typ baterii: 2 x bateria AAA 1,5 V (nie wchodzi w skład zestawu)
- Zakres temperatury: - 20°C- 50°C


- Tolerancja temperatury: 0°C-40°C +/- 1,0°C
40°C < T < 50°C +/- 2°C; -20°C < T < 0°C +/- 2°C
- Rozdzielczość czujnika temperatury: 1°C
- Zakres wilgotności: 20%- 95%
- Tolerancja wilgotności: +/- 5%
- Rozdzielczość czujnika wilgotności: 1%
- Częstotliwość transmisji: 433 MHz
- Zasięg transmisji: 30 metrów (na otwartej przestrzeni)
- Prąd spoczynkowy: <30 uA


Uwaga:


- Czerwona dioda będzie migać w czasie przesyłania sygnału z czujnika zdalnego.
- Jeśli baterie czujnika zdalnego są rozładowane, na jednostce bazowej wyświetli się komunikat „”. Wymień baterie w czujniku zdalnym.


PROGNOZA POGODY:

Zignoruj prognozę pogody wyświetlaną w ciągu pierwszych 3 godzin od zakończenia konfigurowania stacji meteorologicznej, ponieważ w tym czasie urządzenia gromadzi potrzebne dane. Istnieją 4 różne ikony dedykowane do prognozy pogody:

Podświetlenie ikony „” wskazuje, że w ciągu najbliższych 12 godzin przewiduje się pogodę słoneczną.

Podświetlenie ikony „” wskazuje, że w ciągu najbliższych 12 godzin przewiduje się pogodę słoneczną z zachmurzeniem.

Podświetlenie ikony „” wskazuje, że w ciągu najbliższych 12 godzin przewiduje się zachmurzenie.

Podświetlenie ikony „” wskazuje, że w ciągu najbliższych 12 godzin przewiduje się opady.

OSTRZEŻENIE:

- Sprawdzić, czy bateria czujnika zewnętrznego nie jest słaba i regularnie wymieniać baterie, jeśli urządzenie wewnętrzne nie odbiera danych z czujnika zewnętrznego.
- Sprawdzić, czy bateria płaska znajdująca się z tyłu jednostki bazowej nie jest słaba i regularnie wymieniać baterie, jeżeli urządzenie wyświetla nieprawidłową godzinę.
- Jednostka bazowa może być używana tylko wewnątrz pomieszczeń.
- Nie narażać urządzenia na duże obciążenia, silne wibracje, wysoką temperaturę, wilgotne środowisko, ani nie zanurzać go w wodzie.
- Nie stawiać urządzenia w strefie działania silnych promieni słonecznych.