

Budzik ze stacją pogodową DCF



Szanowny kliencie, dziękujemy za okazanie zaufania i wybór tego produktu. Wierzymy, że będą Państwo z niego w pełni zadowoleni. Zalecenia zawarte w niniejszej instrukcji obsługi opisują zasady prawidłowego użytkowania produktu. Instrukcję należy zachować, aby móc z niej skorzystać w dowolnym momencie.

I. Funkcje główne

1. Prognoza pogody: słonecznie, przejaśnienia, pochmurno, deszczowo
2. Sterowanie radiowe przez DCF
3. Wskaźnik warunków meteorologicznych
4. Budzik
5. Tryb wyświetlania zegara 12/24 godzinny
6. Zmiany temperatury w ciągu ostatnich 12 godzin.
7. Kalendarz: 2001-2099
8. Jednostka wyświetlanej temperatury: °C lub °F.
9. Zegar: godziny, minuty, sekundy.
10. Temperatura i wilgotność w pomieszczeniu
11. Podświetlenie
12. Przyciski funkcyjne: MODE, MEM, UP, DOWN, SNOOZE/LIGHT

II. Załączanie i reset

Po włożeniu baterii lub podłączeniu zasilacza ekran rozświetli się na 3 sekundy, po piknięciu przez około 15 minut będą zbierane informacje o temperaturze i wilgotności. Po zakończeniu tej operacji stacja pogodowa będzie skonfigurowana. W trakcie pobierania danych nie wolno naciskać żadnych przycisków.

III. Sposób użycia

3.1 Przyciski

Przycisk	MODE	MEM	UP	DOWN	SNOOZE/LIGHT	
Tryb normalny	Nacisnąć	Przełączanie pomiędzy zegarem, kalendarzem i budzikiem	Wyświetlanie maksymalnych / minimalnych wartości temperatury i wilgotności	--	--	Podświetlenie / Wejście w tryb budzika
	Przytrzymać	Wejście w tryb nastawiania zegara	Kasowanie maksymalnych / minimalnych wartości temperatury i wilgotności	Wybór trybu wyświetlania zegara 12/24 godzinny	Wejście w tryb odbioru sygnału	--
Nastawianie zegara	Nacisnąć	--	Potwierdzenie ustawień	Krok do przodu	Krok do tyłu	Podświetlenie
	Przytrzymać	--	--	8 kroków / sekund w przód	8 kroków / sekund w tył	--
Nastawianie budzika	Nacisnąć	--	Potwierdzenie ustawień	Krok do przodu	Krok do tyłu	Podświetlenie
	Przytrzymać	--	--	8 kroków / sekund w przód	8 kroków / sekund w tył	--

3.3 Tryb normalny

1. Naciskaj przycisk MODE, aby przełączać się pomiędzy zegarem i kalendarzem.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE, aby przejść w tryb nastawiania zegara.
3. Naciśnij przycisk MEM, aby wyświetlić zapisane w pamięci maksymalne /minimalne wartości temperatury/wilgotności.
4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk MEM, aby skasować zapisane w pamięci maksymalne/minimalne wartości temperatury/wilgotności.
5. Naciśnij i przytrzymaj przycisk UP, Aby przełączać się pomiędzy 12 a 24 godzinnymi trybami wyświetlania zegara.
6. Zaciśnij przycisk DOWN, aby przejść w tryb odbioru sygnału lub wyłączyć ten tryb.
7. Naciśnij przycisk SNOOZE/LIGHT, aby podświetlić ekran dla lepszego uwidocznienia wskazań.
8. W trakcie dzwonienia naciśnięcie przycisku SNOOZE uruchamia tryb drzemki.

3.3 Nastawianie zegara

W trybie wyświetlania zegara naciśnij przycisk MODE i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby rozpocząć nastawianie zegara. Pozycja godzin zacznie migać. Przyciskami UP/DOWN ustaw odpowiednią wartość. Naciskając przycisk MODE przechodzisz w pozycję minut i strefy. Jeżeli nie wykonujesz żadnych czynności przez 8 sekund, ekran przechodzi automatycznie w tryb normalny.

3.4. Nastawianie budzika

1. W trybie budzika, naciśnij przycisk UP, aby wyłączyć/załączyć budzik.
2. W trybie nastawiania budzika naciśnij przycisk MODE i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby móc zmieniać ustawienia. Postępowanie jest podobne jak w przypadku nastawiania zegara.

3.5. Programowanie daty

W trybie wyświetlania kalendarza naciśnij przycisk MODE i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby rozpocząć nastawianie daty. Postępowanie jest podobne jak w przypadku nastawiania zegara.

IV. Funkcje

4.1 Odbiór sygnału

1. Warunki umożliwiające wejście w tryb odbioru sygnału:
a. aby wejść w tryb odbioru sygnału załącz urządzenie lub je zresetuj.
b. godziny automatycznego odbioru sygnału to: 2:00, 3:00, 4:00 i 5:00.
c. aby wejść w tryb ręcznego odbioru sygnału naciśnij i przytrzymaj przycisk DOWN przez 2 sekundy.

2. Czas detekcji i odbioru sygnału wynosi 7 minut.

3. Ikony wyświetlane podczas odbioru sygnału.

Po wejściu urządzenia w tryb odbioru sygnału, na ekranie będzie migać ikona w kształcie wieży. Podczas odbioru sygnału migać będą ikony wieży i anteny. Po odebraniu prawidłowego sygnału symbol anteny będzie się wyświetlał na stałe a tryb odbioru sygnału wyłączy się automatycznie. Podczas odbioru naciśnij i przytrzymaj przycisk DOWN, stacja przełączy się e tryb ręcznego odbioru sygnału. Jeżeli synchronizacja nie powiedzie się, stacja spróbuje wykonać tą operację automatycznie następnego dnia o godzinie 2:00. Jeżeli podczas odbioru sygnału załączy się budzik, stacja zakończy próbę odbioru sygnału i przełączy się w tryb budzika. Gdy stacja nie jest w stanie odebrać sygnału synchronizującego zegar, można zmienić jej położenie lub wprowadzić ustawienia ręcznie.




4.2 Budzik

Tryby dzwonienia budzika:

- a. 0 i 10 sekund: 1 piknięcie na sekundę
- b. 10 - 20 sekund: 2 piknięcia na sekundę
- c. 20 - 30 sekund: 4 piknięcia na sekundę
- d. po 30 sekundach: pikanie bez przerwy.

Podczas dzwonienia budzika można nacisnąć przycisk SNOOZE, aby przejść w tryb drzemki.

4.3. Wskaźnik warunków meteorologicznych

warunki	ikona	zakres temperatur	zakres wilgotności
sucho		-5°C do +50 °C	poniżej 40 %
przyjemnie		+20 °C do +25 °C	40% do 70%
wilgotno		-5°C do +50 °C	powyżej 70%
brak wskazania	---	poniżej 20 °C lub powyżej 25 °C	poniżej 40% lub powyżej 70%

4.4 Ekran

1. Gdy urządzenie nie jest podłączone do zasilacza, podświetlenie i projekcja nie działają. Naciśnij przycisk LIGHT/SNOOZE a podświetlenie i projekcja włączą się na kilka sekund.

2. Gdy do urządzenia jest podłączony zasilacz, podświetlenie i projekcja są uruchomione na stałe. Podświetlenie można wyłączyć przełącznikiem znajdującym się z tyłu obudowy.



Ochrona środowiska naturalnego

Po upłynięciu okresu przydatności do użycia nie wolno wyrzucać produktu do odpadów domowych. Aby dokonać właściwej utylizacji produktu, należy oddać go do wyznaczonego miejsca zbiórki, gdzie zostanie przyjęty nieodpłatnie.

Dokonując prawidłowej utylizacji pomagasz zachować cenne zasoby przyrodnicze i wspomagasz prewencję przeciw potencjalnemu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie, na co mogłaby mieć wpływ nieprawidłowa utylizacja odpadów. Dalszych szczegółów wymagaj od lokalnego urzędu lub w najbliższym miejscu zbiórki odpadów. W przypadku nieprawidłowej likwidacji tego rodzaju odpadów może zostać nałożona kara zgodnie z przepisami krajowymi.

Serwis

Jeżeli po zakupieniu produktu stwierdzisz, że jest on uszkodzony, skontaktuj się ze sprzedawcą. Używając produktu należy przestrzegać zasad zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Reklamacja nie będzie uznana, jeżeli wprowadzono zmiany w produkcie lub nie stosowano się do wskazówek zawartych w instrukcji obsługi.

Gwarancja nie obejmuje:

- naturalnego zużycia elementów pracujących produktu w trakcie jego normalnego użytkowania,
- czynności serwisowych związanych ze standardową konserwacją produktu (np. czyszczenie, wymiana elementów zużywających się podczas normalnego użytkowania itd.),
- usterek spowodowanych wpływem warunków zewnętrznych (np. warunki atmosferyczne, zapylenie, nieodpowiednie użytkowanie itp.),
- uszkodzeń mechanicznych powstałych w związku z upadkiem produktu, uderzenia nim itp.,
- szkód powstałych w wyniku nieodpowiedniego obchodzenia się z produktem.

Za uszkodzenia mechaniczne reklamowanego produktu powstałe w wyniku nieprawidłowo zabezpieczenia transportowanego przedmiotu odpowiada jego właściciel.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania ewentualnych zmian w instrukcji obsługi i nie odpowiada za błędy powstałe w druku. Ilustracje i opisy mogą odbiegać od rzeczywistości w zależności od modelu produktu.