

Instrukcja obsługi bezprzewodowej stacji pogodowej METEO SKY TFA 35.1175.02



1.

Zanim użyjesz urządzenia

- Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.
- Instrukcja jest dołączona do urządzenia lub można ją pobrać ze strony: www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals
- Urządzenie należy używać wyłącznie zgodnie z opisem w instrukcji.
- Przestrzeganie wskazówek zapobiega uszkodzeniom i utracie praw z tytułu wad wynikających z niewłaściwego użytkowania.
- Zwracaj szczególną uwagę na ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa.
- Zachowaj instrukcję na przyszłość.

2. Zawartość zestawu

- Bezprzewodowa stacja pogody (stacja bazowa)
- Zewnętrzny nadajnik (nr kat. 30.3259.02)
- Instrukcja obsługi
- Kabel USB typu C i zasilacz

3. Zastosowanie i zalety urządzenia

- Transmisja temperatury i wilgotności zewnętrznej z maks. 3 nadajników (do 100 m w otwartej przestrzeni)
- Temperatura i wilgotność wewnętrzna
- Wartości maksymalne i minimalne
- Prognoza pogody za pomocą symboli i wskaźnika trendu
- Ciśnienie atmosferyczne absolutne lub względne
- Zegar radiowy z datą i dniem tygodnia (7 języków)
- Budzik z funkcją drzemki
- Tło wyświetlacza z gradientem kolorów nieba
- Podświetlenie z 2 poziomami jasności (przy zasilaniu z sieci)

4. Wskazówki bezpieczeństwa

- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku opisanego w instrukcji.

Uwaga! Ryzyko porażenia prądem!

- Podłączaj stację bazową tylko do gniazdka zgodnego z przepisami i odpowiednim napięciem.
- Gniazdko musi być łatwo dostępne.
- Natychmiast odłącz urządzenie w przypadku usterki.
- Urządzenie i zasilacz nie mogą mieć kontaktu z wodą. Tylko do użytku w pomieszczeniach.
- Nie używaj, jeśli obudowa lub zasilacz są uszkodzone.
- Używaj poza zasięgiem dzieci.
- Używaj wyłącznie dostarczonego zasilacza.
- Nie wyciągaj wtyczki za kabel.
- Chroń przewód przed ostrymi i gorącymi powierzchniami.

Ostrzeżenie!

- Przechowuj urządzenia i baterie poza zasięgiem dzieci.
- Baterie mogą być połączony – ryzyko poważnych obrażeń.
- Nie wrzucaj baterii do ognia, nie rozbieraj, nie ładuj.
- Wyciekające baterie wymień natychmiast i unikaj kontaktu ze skórą.

5. Elementy

Stacja pogodowa (stacja bazowa)

A: Wyświetlacz (Rys. 1):

- A1: Symbol pogody
- A2: Ciśnienie atmosferyczne absolutne/względne
- A3: Jednostka ciśnienia
- A4: Wskaźnik trendu ciśnienia atmosferycznego
- A5: Kanał 1/2/3
- A6: Symbol odbioru dla nadajnika
- A7: Wartości maks.-min. zewnętrzne
- A8: Symbol zmiany kanału
- A9: Temperatura zewnętrzna
- A10: Wilgotność zewnętrzna
- A11: Symbol niskiego poziomu baterii nadajnika
- A12: Dzień tygodnia
- A13: Data
- A14: Symbol DST (Daylight Saving Time - czas letni)
- A15: Strefa czasowa
- A16: Symbol sygnału DCF
- A17: Symbol powtarzania «snooze»
- A18: Symbol alarmu
- A19: Wyświetlacz zegara/czasu alarmu
- A20: PM w formacie 12-godzinnym
- A21: Symbol niskiego poziomu baterii stacji bazowej

- A22: Wilgotność wewnętrzna
- A23: Temperatura wewnętrzna
- A24: Wartości maks.-min. wewnętrzne

B: Przyciski (Rys. 2):

- B1: Przycisk SET
- B2: Przycisk ▲
- B3: Przycisk ▼
- B4: Przycisk CH
- B5: Przycisk SNOOZE/LIGHT

C: Obudowa (Rys. 2):

- C1: Urządzenie do zawieszania
- C2: Komora baterii
- C3: Wspornik
- C4: Gniazdo USB-C

Nadajnik zewnętrzny (Rys. 3):

- D1: Symbol transmisji
- D2: Temperatura
- D3: Wilgotność
- D4: Symbol odbioru
- D5: Dioda LED transmisji
- D6: Oczko do zawieszania
- D7: Przełącznik 1/2/3
- D8: Komora baterii
- D9: Przycisk TX
- D10: Przycisk °C/°F

Fig. 1

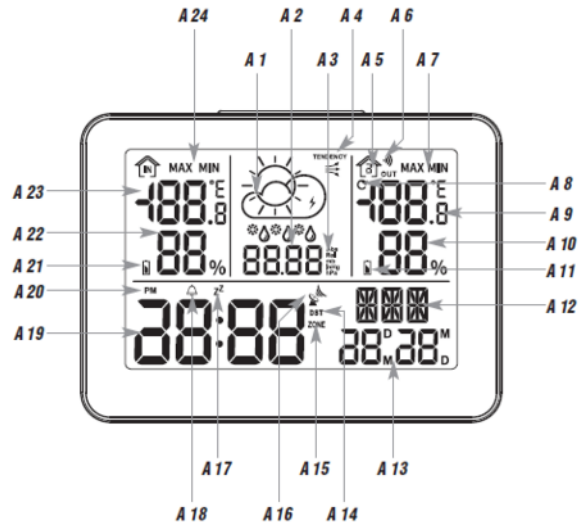


Fig. 2

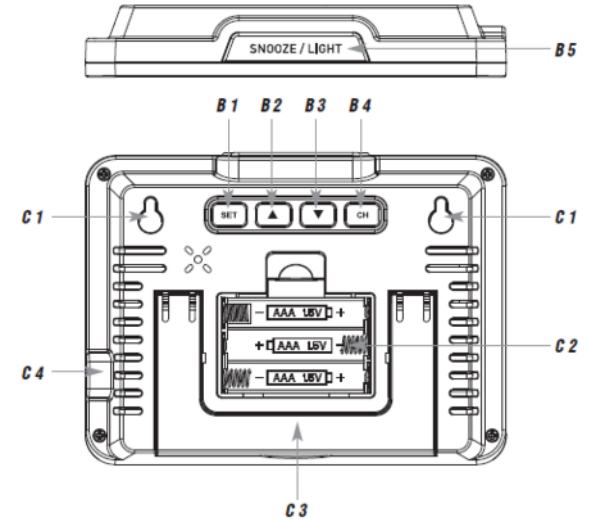
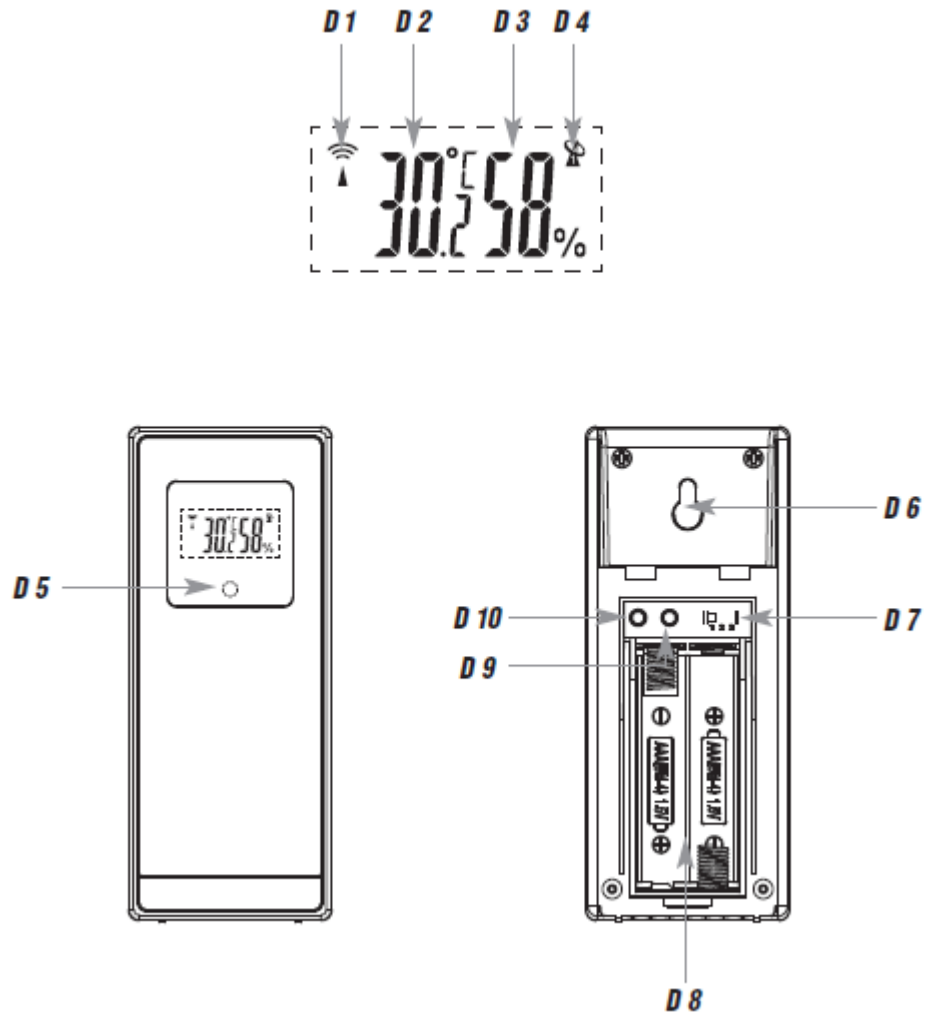


Fig. 3



6. Uruchamianie

6.1 Stacja bazowa

- Usunąć folię ochronną.
- Zasilanie: zasilacz USB-C lub 3 × AAA.
- Podłączyć zasilacz – urządzenie uruchomi się i wyświetli wszystkie segmenty.
- Opcjonalnie włożyć baterie.

6.2 Nadajnik

- Otworzyć komorę baterii.
- Włożyć 2 × AAA, ustawić kanał 1.
- Wybrać °C/°F przyciskiem w nadajniku.

6.3 Odbiór sygnału nadajnika

- Stacja bazowa skanuje sygnał przez 3 minuty.
- Przy poprawnym odbiorze pojawia się temperatura, wilgotność i symbol odbioru.
- W przypadku braku odbioru sprawdzić baterie i ponów próbę.

6.4 Odbiór sygnału DCF

- Po odbiorze danych zewnętrznych stacja pobiera sygnał czasu.
- Przy poprawnym odbiorze aktualizuje czas, datę i dzień tygodnia.
- Automatyczny odbiór odbywa się nocą.
- Można wymusić odbiór przytrzymując ▲.

7. Ustawienia

- Przytrzymaj SET 3 s, aby wejść w tryb ustawień.
- Ustawienia: strefa czasowa, format godziny, czas, data, język dni tygodnia, jednostka ciśnienia, ciśnienie względne, symbol pogody.

8. Budzik

- Krótkie naciśnięcie SET – tryb alarmu.
- Włącz/wyłącz alarm przyciskami ▲/▼.
- Przytrzymaj SET, aby ustawić godzinę alarmu.
- Funkcja drzemki – przycisk SNOOZE/LIGHT.

9. Temperatura i wilgotność

- Krótkie naciśnięcie ▲ – zmiana °C/°F.
- ▼ – wartości MAX/MIN; przytrzymanie 2 s – reset.

10. Ciśnienie i prognoza

- 5 symboli pogody.
 - Prognoza obejmuje okres 12 godzin – wskazuje trend, nie gwarantuje opadów.
 - Strzałki wskazują wzrost/stabilność/spadek ciśnienia.
- ↗ Ciśnienie powietrza wzrasta / Poprawa pogody
- Ciśnienie powietrza bez zmian / Stabilna sytuacja pogodowa
- ↘ Ciśnienie powietrza maleje / Pogorszenie pogody

11. Podświetlenie

- Przy zasilaniu sieciowym: SNOOZE/LIGHT – zmiana jasności.
- Na bateriach – podświetlenie aktywne przez 5 s.

12. Ustawienie urządzeń

- Nadajnik umieść w cieniu i suchym miejscu.
- Unikaj zakłóceń (TV, komputer, mikrofalówka itp.).
- W razie problemów zmień lokalizację urządzeń.

13. Dodatkowe nadajniki

- Dla wielu nadajników ustaw różne kanały.
- Wykonaj ręczne wyszukiwanie nadajników.

14. Wymiana baterii

- Ikona baterii sygnalizuje konieczność wymiany.
- Po wymianie baterii należy ponownie połączyć urządzenia.

15. Rozwiązywanie problemów

- Brak wyświetlania – sprawdź zasilacz lub baterie.
- Brak odbioru – sprawdź nadajnik, zmniejsz odległość, usuń zakłócenia.
- Brak odbioru DCF – zmień położenie lub ustaw czas ręcznie.

16. Utylizacja

- Urządzenie i opakowanie nadają się do recyklingu.
- Nie wyrzucaj elektroniki i baterii do odpadów zmieszanych.

Opakowanie należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska, korzystając z utworzonych systemów zbiórki.

Utylizacja urządzenia elektrycznego



Wyjąć z urządzenia baterie i akumulatory, które nie są zainstalowane na stałe, i zutylizować je oddzielnie.

Produkt ten jest oznakowany zgodnie z dyrektywą UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

Produkt ten nie może być wyrzucany do zwykłych odpadów domowych. Jako konsument jesteś zobowiązany do oddania zużytych urządzeń do wyznaczonego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, aby zapewnić utylizację przyjazną dla środowiska. Usługa zwrotu jest bezpłatna. Przestrzegaj obowiązujących przepisów!

Utylizacja baterii



Nigdy nie wyrzucaj zużytych baterii i akumulatorów do zwykłych odpadów domowych. Zawierają one substancje zanieczyszczające, które w przypadku niewłaściwej utylizacji mogą zaszkodzić środowisku i zdrowiu ludzkiemu. Jako konsument jesteś prawnie zobowiązany do oddania ich do sklepu detalicznego lub do odpowiedniego punktu zbiórki, w zależności od krajowych lub lokalnych przepisów, w celu ochrony środowiska. Usługa zwrotu jest bezpłatna.

Symbole zawartych metali ciężkich to: Cd=kadm, Hg=rtęć, Pb=ołów.

17. Specyfikacja techniczna

Stacja bazowa

Zakres pomiarowy wewnątrz

Temperatura	-9,9°C ... +50°C (+15°F ... +122°F)
Wilgotność	20...95 %rH
Ciśnienie atmosferyczne	600...1100 hPa/mb (17.72...32.48 inHg)
Pobór mocy	Kabel USB-C z zasilaczem (w zestawie) Wejście: 100-240V AC 50/60Hz 0,2A Wyjście: 5.0 V DC 1A, 5W Średnia sprawność aktywna: ≥73,62% Pobór mocy bez obciążenia: ≤0,10 W 3 x 1,5 V baterie AAA (brak w zestawie).
Żywotność baterii	około 90 dni
Wymiary	142 x 25 (52) x 105 (103) mm
Waga	197 g (tylko urządzenie)

Dokładność (wewnątrz i na zewnątrz)

Dokładność temperatury	±1°C (0 °C ... +40°C), w pozostałym zakresie ±2°C
Dokładność wilgotności	±5% (40%...80% rH), w pozostałym zakresie ±8%
Dokładność ciśnienia atmosferycznego	±8hPa

Nadajnik zewnętrzny

Zakres pomiarowy na zewnątrz

Temperatura	-40 °C ... +60 °C (-40 °F ... +140 °F)
Wilgotność	20...95 %rH
Zasięg	max. 100 m (teren otwarty)
Częstotliwość transmisji	433 MHz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej	<10mW
Pobór mocy	2 x 1,5 V baterie AAA (brak w zestawie) Zalecamy baterie alkaliczne
Żywotność baterii	około 126 dni
Wymiary	42 x 25 x 103 mm
Waga	44 g (tylko urządzenie)