

Dane aktualne na dzień: 21-04-2026 00:49

Link do produktu: <https://outletoweokazje.pl/stacja-pogody-raddy-wf-100c-lite-p-509.html>



## Stacja pogody Raddy WF-100C Lite

Cena	<b>499,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>4897093825193</b>
Kod producenta	<b>4897093825193</b>
Kod EAN	<b>4897093825193</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.15</b>
Model	<b>WF-100C</b>
Materiał	<b>tworzywo sztuczne</b>
Marka	<b>bez marki</b>
Kod producenta	<b>4897093825193</b>
EAN (GTIN)	<b>4897093825193</b>
Komunikacja	<b>bezprowadowa</b>
Funkcje	<b>pomiar ciśnienia</b>
Kolor	<b>biały</b>

### Opis produktu

**Raddy WF-100C Lite radiowa stacja pogodowa z czujnikiem zewnętrznym, termometr do wewnątrz/na zewnątrz, barometr, higrometr, wiatromierz, deszczomierz, prognoza pogody do domu, ogrodu**



## Informacje o tym produkcie

- **Dokładne pomiary** | Precyzyjne monitorowanie temperatury wewnętrznej i zewnętrznej, wilgotności powietrza, prędkości i kierunku wiatru, danych o opadach, ciśnienia powietrza i punktu rosy. Inne przydatne funkcje to faza księżyca, "odczuwalna" temperatura, prognoza pogody na 12 godzin i różne alarmy (w celu poprawy dokładności dane muszą być zbierane przez 1-2 tygodnie).
- **Przejrzysty kolorowy wyświetlacz** | Duży kolorowy wyświetlacz i smukła obudowa spełniają wszystkie Twoje wymagania. Przejrzysty układ wartości pomiarowych umożliwia na pierwszy rzut oka przeglądanie żądanych danych z różnych kątów widzenia. Można dostosować zarówno format daty ①, jak i informacje dotyczące punktu rosy lub "odczuwanej" temperatury ②.
- **Bezprzewodowe czujniki zdalnego sterowania** mają zasięg do 100 m i tym samym zapewniają większą elastyczność podczas instalacji na podwórku, w ogrodzie, na przystani itd.
- **Czujnik zewnętrzny 13 w 1.** Niezawodny bezprzewodowy zestaw czujników zawiera poziomiec, termohigrometr, ogniwo słoneczne, kolektor słoneczny, deszczomierz, miernik prędkości wiatru i wiatrowskaz. Dzięki swojej wytrzymałej konstrukcji wytrzyma również siłę wiatru do kategorii 13.
- **Wszystko zawsze i zawsze w zasięgu wzroku** | Dzięki dodatkowemu połączeniu Wi-Fi jednostka podstawowa WF-100C Lite obsługuje synchronizację danych w czasie rzeczywistym z Weathercloud oraz Wunderground.

## Opis produktu

Zasilanie stacji bazowej odbywa się za pomocą dołączonego zasilacza sieciowego 5 V/1,2 A. Alternatywnie stacja bazowa może być również zasilana bateriami 3B typu micro, AAA, alkalicznymi lub litowo-jonowymi. Do pracy modułu czujnika zdalnego sterowania potrzebne są 3 baterie AA Mignon (zalecamy stosowanie baterii litowo-jonowych). Ponieważ podczas

---

wyciągania wtyczki sieciowej zresetowane są poprzednie ustawienia, zalecamy zainstalowanie baterii do stacji bazowej. Baterie służą wtedy jako zapas, np. w przypadku awarii zasilania itp.

### **Monitoruj aktualną pogodę i pogodę na nadchodzące 12 godzin**

Uzyskaj ekskluzywne informacje o pogodzie dla swojej lokalizacji jak nigdy wcześniej. Zachowaj przegląd temperatury wewnątrz i na zewnątrz, wilgotności powietrza, trendów, porywów wiatru, danych opadów oraz prognozy pogody na nadchodzące 12 godzin. Dzięki temu możesz lepiej zaplanować swój dzień!

Wskazówka: W zimie zalecamy baterie odporne na zimno, ponieważ moc normalnych baterii jest osłabiona, a siła sygnału czujnika jest pogorszona w temperaturach poniżej -10°C.

### **Regulowana jasność**

Podświetlenie można ustawić na 3 różne poziomy jasności poprzez dotknięcie górnego przycisku "Snooze/Light". Ponadto można również ustawić czas dla trybu automatycznego ściemniania, dzięki czemu można go dostosować do własnych preferencji.

### **Alarmy wysokie/niskie**

W przypadku WF-100C Lite można ustawić niestandardowe wartości alarmowe dla wysokiej / niskiej temperatury, wilgotności powietrza, opadów, wiatru, ciśnienia powietrza, punktu rosy itd. Jeśli warunki przekroczą ustawione wartości, konsola zostanie powiadomiona. Nieocenione narzędzie w obszarach zagrożonych klęskami żywiołowymi (ciężkie burze, niepogody, pożary leśne).

### **Specyfikacje:**

Zakres temperatur:

Czujnik wewnętrzny: 0...60°C,

Czujnik zewnętrzny: -40...65°C,

Zdalny czujnik: 0...60°C

Zakres wilgotności powietrza:

Wewnątrz: 10...99%,

Czujnik zewnętrzny: 10...99%,

Zdalny czujnik: 10-99%

Ilość opadów: 0 do 9999 mm. Zakres kierunku wiatru: 0...360°

Zakres prędkości wiatru: 0...180 km/h Barometryczny zakres ciśnienia: 300...1100 hPa. Wymiary jednostki wyświetlacza: Wymiary ramy (dł. x szer. x wys.): 16,3 cm x 1,8 cm x 13,5 cm. Wymiary LCD (dł. x szer.): 12,7 cm x 7,9 cm. Częstotliwość radiowa: 2,4 GHz (802.11 b/g/n z protokołem IPV4)

Dane częstotliwości TX/RX 433 MHz Zasięg (jednostka wyświetlacza i czujniki zdalne): Zasięg do 100 m (odległość między jednostką wyświetlacza a routerem Wi-Fi): Do 80 metrów

- 1 x jednostka wyświetlacza
- 1 x zestaw czujników
- 1 x zdalny czujnik termohigrometru
- 1 x płyta montażowa (z tyłu)
- 1 x drążek montażowy
- 1 x stopka montażowa
- 1 x zasilacz sieciowy z wtyczką do 100...240 V AC

### **Akcesoria**

2 x śruby i nakrętki M3 x 29 mm

4 x śruby i nakrętki M5 x 35 mm

4 x śruba maszynowa M4 x 35 mm

---

1 x podręcznik użytkownika

1 x przewód ustawień Wi-Fi

