

Link do produktu: <https://www.agdmk.pl/stacja-pogody-z-projektorem-sws-5400-zegar-budzik-p-15638.html>

Stacja pogody z projektorem SWS 5400 zegar budzik

Cena brutto	202,95 zł
Cena netto	165,00 zł
Numer katalogowy	28468289
Kod producenta	11028474
Kod EAN	8590669298747
Producent	Sencor

Opis produktu

Stacja pogody z projektorem SWS 5400 zegar budzik

Stacja pogodowa z projekcją prognozy pogody i czasem lub temperaturą

- **Pomiar:** Ciśnienie atmosferyczne, Temperatura zewnętrzna, Temperatura wewnętrzna, Wilgotność powietrza
- **Jednostki pomiaru temp.:** °C, °F
- **Czujnik:** Bezprzewodowy
- **Funkcje dodatkowe:** Budzik, Data, Funkcja drzemki, Kalendarz, Prognoza pogody, Zegar
- **Zasięg:** 70 m
- **Zasilanie :** Baterie/akumulatory AA, Baterie/akumulatory AAA, Sieciowe
- **Akcesoria w zestawie:** Czujnik zewnętrzny Adapter zasilający jednostki głównej: DC (stały) 4,5 V/150 mA
- **Kolor:** Czarny, Wielokolorowy
- **Wymiary:** 141x92x51 mm
- **Waga:** 173 g
- **Pozostałe parametry:** Ikona prognozy pogody (słonecznie, małe zachmurzenie, zachmurzenie, deszcz, śnieg) Wskaźnik trendu ciśnienia atmosferycznego Maks./min. wartości zapisanych w pamięci (24 h) Zakres pomiarów temperatury wewnętrznej: -10 do 50°C Zakres pomiarów temperatury zewnętrznej: od -20°C do +50°C Funkcja ostrzeżenia przed temperaturą zewnętrzną Zakres wilgotności wewnętrznej: 20% do 99% wilgotności względnej 3 poziomy jasności wyświetlacza: Wysoki/Niski/Wyłączony Czas cyfrowy, Data i dzień tygodnia Dzień tygodnia w 10 językach: EN, DE, FR, ES, IT, NL, DA, RU, CZ, NO Wielokrotne budzenie **Projekcja prognozy pogody z czasem lub temperaturą** Funkcja obrotu projektowanej treści Zegar i data sterowane radiem przy pomocy sygnału DCF77 (możliwość ustawienia ręcznego) Format 12/24 godzinny Kolorowy wyświetlacz LCD Umieszczenie na stole Wskaźnik rozładowania baterii Częstotliwość nadawania czujnika: 433 MHz Zasilanie: 2 x 1,5 V typ AA (baterie należy zakupić oddzielnie) Adapter zasilający jednostki głównej: DC (stały) 4,5 V/150 mA (część zestawu), Zużycie energii: 0,68 W Zasilanie czujnika: 2 x 1,5 V typ AAA (baterie należy zakupić oddzielnie)

