



Stacja pogodowa NASA WSP1300

Stacja pogodowa NASA WSP1300 z czujnikiem bezprzewodowym. Oferuje prognozę pogody, pomiar temperatury i wilgotności wewnętrznej oraz zewnętrznej. Duży wyświetlacz LED, funkcję głośnika Bluetooth, zegar z kalendarzem i dwoma alarmami, radio FM, port USB (MP3) oraz łączność Bluetooth. Zasilana sieciowo, z opcją baterii zapasowej. Możliwy montaż na ścianie.

Miniatura



Nr-art.

B-7992

Nazwa

Stacja pogodowa NASA WSP1300

Opis

Stacja pogodowa NASA WSP1300 w zestawie z czujnikiem bezprzewodowym o maksymalnym zasięgu 10 m. Łączy funkcję prognozy pogody z głośnikiem Bluetooth, zapewniając wygodę i funkcjonalność. Wyposażona w czytelny wyświetlacz LED, prezentuje aktualne warunki atmosferyczne, temperaturę i wilgotność zarówno w pomieszczeniu, jak i na zewnątrz. Zegar oferuje format 24-godzinny, kalendarz oraz dwa niezależne alarmy. Wbudowane radio FM obsługuje częstotliwości 87,5-108 MHz i pozwala zapisać do 10 stacji. Port USB umożliwia odtwarzanie plików MP3, moduł Bluetooth 3.0 zapewnia bezprzewodowe połączenie w zasięgu 10 m. Głośniki o mocy 2x1 W gwarantują czysty dźwięk.

Stacja pogodowa działa z zasilaczem sieciowym, ale ma również opcję awaryjnego zasilania bateryjnego (2 baterie LR03 AAA 1,5 V). Możliwy montaż urządzenia na ścianie. W zestawie znajdują się: stacja, zasilacz, czujnik bezprzewodowy. Wymiary stacji 17 x 5 x 12,4 cm, waga 390 g.