

Stacja pogodowa IMETEO X1



Cena	135,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	IDM4678

Opis produktu

Stacja pogodowa **TechniSata iMETEO X1** to nowoczesna, domowa stacja meteorologiczna umożliwiająca precyzyjną ocenę aktualnych oraz prognozowanych warunków atmosferycznych. Temperatura i wilgotność są mierzone za pomocą bezprzewodowego czujnika, który jest przystosowany do pracy zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku (zasięg maksymalny czujnika to aż **60 metrów**).

Urządzenie posiada czytelny, podświetlany, kolorowy wyświetlacz o wymiarach **127 x 97mm**. Temperatura oraz wilgotność na zewnątrz są mierzone za pomocą czujnika zewnętrznego. Natomiast klimat w pomieszczeniu jest oceniany za pomocą czujników wbudowanych w stację pogodową. Dodatkowo urządzenie wyświetla aktualny czas, w oparciu o sterowany sygnał DCF77.

Stacja może pracować zarówno z zasilaczem sieciowym lub na bateriach.



Funkcje:

- termometr wewnętrzny i zewnętrzny
- wilgotnościomierz wewnętrzny i zewnętrzny
- trend pogody
- ciśnieniomierz atmosferyczny służący do pomiaru trendu
- datownik z informacją o fazie księżyca

- zegar
- budzik
- alarm oblodzeniowy
- alarm temperaturowy
- 4 stopniowe podświetlenie kolorowego wyświetlacza

Dane techniczne:

Temperatura Otoczenia	0-50st. (stacja)
Typ transmisji	RF433,92
Zasięg od stacji do czujnika	max. 60m
Częstotliwość transmisji	433.92MHz
Zakres Temperatur - czujnik	-20 +60st.
Zakres Wilgotności	20-95%
Zasilanie Stacji	2x 1,5V AA lub zasilacz (w komplecie)
Zasilanie Czujnika	2x 1,5V AA

Zalety i wady

- + bezprzewodowa komunikacja stacja - czujnik
- + bateryjne zasilanie, nie potrzebne okablowanie
- + niezależne pomiary temp. i wilgotności
- + zegar stabilizowany radiowo
- + funkcje budzika



- ograniczona żywotność baterii



GPSR

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy użytkować zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Montaż i konfigurację należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzenia obudowy, przewodów lub elementów elektrycznych.
- Chronić urządzenie przed wilgocią, zalaniem, nadmiernym zapyleniem oraz działaniem wysokich temperatur, chyba że producent przewidział takie warunki pracy.
- Nie dokonywać samodzielnych napraw ani modyfikacji produktu.
- W przypadku urządzeń zasilanych z sieci elektrycznej należy stosować wyłącznie napięcie i sposób podłączenia określone przez producenta.
- Wszelkie prace przy instalacjach elektrycznych należy wykonywać po odłączeniu zasilania.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Bezpieczeństwo danych i komunikacji

- W przypadku urządzeń sieciowych zaleca się stosowanie silnych haseł dostępowych oraz regularne aktualizowanie oprogramowania urządzenia.
- Nie udostępniać danych logowania osobom nieupoważnionym.

Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan techniczny urządzenia i przewodów.
- Czyścić produkt zgodnie z zaleceniami producenta.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń należy zaprzestać użytkowania produktu.

