

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/czujnik-temperatury-i-wilgotnosc-humidity-monitor-3-p-364153.html>



Czujnik temperatury i wilgotności Humidity Monitor 3

Cena brutto	63,99 zł
Cena netto	52,02 zł
Numer katalogowy	SHXIACZT0001004
Kod producenta	58431
Kod EAN	6941812797228
Pozostałe parametry	Typ ekranu: LCD Łączność: Bluetooth 5.0 Napięcie znamionowe: 3.0 V Rodzaj ogniwa: CR2450 Zakres temperatur: 0C ~ 60C Zakres wilgotności: 0% ~ 99% RH Materiał wykonania: ABS
Akcesoria w zestawie	Instrukcja obsługi Uchwyt do montażu na ścianie
Gwarancja	24 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Wymiary	70.2 x 79.6 x 14.5 mm
Czujnik	Wilgotności
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Inteligentny czujnik warunków otoczenia z czytelnym wyświetlaczem

Zaawansowane monitorowanie parametrów otoczenia zapewnia kompleksowe dane w jednym miejscu. Duży, wielofunkcyjny ekran prezentuje temperaturę, wilgotność, poziom komfortu, aktualny czas, datę i dzień tygodnia, ułatwiając kontrolę nad warunkami w pomieszczeniu. Precyzyjne pomiary i intuicyjny interfejs sprawiają, że urządzenie doskonale sprawdzi się w różnych scenariuszach użytkowania, dostosowując się do indywidualnych potrzeb.

Duży wyświetlacz LCD dla maksymalnej czytelności danych

Wysokiej jakości ekran LCD o wymiarach 62,6 × 53,2 mm zapewnia wyraźne i intuicyjne odczyty parametrów otoczenia. Segmentowy sposób prezentacji danych poprawia ich przejrzystość, a optymalny stosunek ekranu do obudowy gwarantuje doskonałą widoczność pod różnymi kątami. Dzięki temu monitorowanie temperatury i wilgotności staje się jeszcze wygodniejsze i bardziej precyzyjne.

Dokładna kontrola warunków dla zdrowia i wygody

Nowoczesny czujnik stale monitoruje temperaturę i wilgotność, odświeżając dane co 6 sekund, aby rejestrować nawet najdrobniejsze zmiany. Dzięki temu masz pełen wgląd w warunki otoczenia i możesz skutecznie dbać o optymalny mikroklimat, zapewniając zdrowie i komfort wszystkim domownikom.

Wielofunkcyjny wyświetlacz dopasowany do Twoich potrzeb

Czytelny ekran umożliwia łatwe przełączanie pomiędzy trybami wyświetlania, zapewniając szybki dostęp do najważniejszych informacji. Domyślnie prezentuje temperaturę, a jedno naciśnięcie przycisku pozwala zmienić widok na wilgotność lub

aktualny czas. Intuicyjna obsługa sprawia, że monitorowanie warunków otoczenia staje się jeszcze wygodniejsze i bardziej dostosowane do Twoich potrzeb.

Intuicyjne wskaźniki

Czytelne ikony mimiczne umożliwiają szybkie ocenienie warunków panujących w pomieszczeniu. Na podstawie bieżących odczytów temperatury i wilgotności urządzenie automatycznie dostosowuje wyświetlane symbole, ułatwiając identyfikację optymalnego poziomu komfortu oraz wskazując, kiedy warto zadbać o lepsze warunki otoczenia.

Wbudowany czujnik dla dokładnego monitorowania warunków

Wysokiej klasy czujnik Sensirion zapewnia niezwykle dokładne pomiary, rejestrując nawet najmniejsze zmiany temperatury od 0,1°C oraz wilgotności z precyzją do 1% RH. Natychmiastowe odczyty i powiadomienia pozwalają szybko reagować na zmieniające się warunki, tworząc idealne środowisko dla zdrowia i komfortu domowników.

Długotrwała praca dzięki energooszczędnej konstrukcji

Zaawansowana technologia niskiego poboru mocy sprawia, że urządzenie może działać nieprzerwanie przez nawet 1,5 roku na jednej baterii CR2450. Inteligentne zarządzanie energią pozwala na precyzyjne monitorowanie temperatury i wilgotności bez konieczności częstej wymiany zasilania, zapewniając wygodę i niezawodność na długi czas.

Wygodne opcje montażu

Dzięki przemyślanej konstrukcji urządzenie można umieścić na płaskiej powierzchni, korzystając z dołączonego stojaka, lub zamocować na ścianie za pomocą samoprzylepnej taśmy. Wszechstronność montażu sprawia, że sprawdzi się w każdym pomieszczeniu - od sypialni po biuro - gwarantując wygodny dostęp do precyzyjnych pomiarów temperatury i wilgotności.

Śledzenie parametrów otoczenia w czasie rzeczywistym

Stały monitoring warunków otoczenia umożliwia bieżącą analizę temperatury i wilgotności. Dzięki integracji z aplikacją Xiaomi Home oraz synchronizacji danych przez bramkę Xiaomi Bluetooth Mesh, wszystkie pomiary są zapisywane i przedstawiane w formie czytelnych wykresów. To intuicyjne rozwiązanie pozwala na łatwe dostosowanie warunków w pomieszczeniu, zapewniając zdrowie i komfort wszystkim domownikom.