

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-pogody-black-line-plus-p-212797.html>

Stacja pogody Black Line Plus



Cena brutto	218,99 zł
Cena netto	178,04 zł
Numer katalogowy	QUHAMSP00186418
Kod producenta	186418
Kod EAN	4047443427359
Czujnik (stacje meteo)	Bezprzewodowy
Złącza	Brak
Zasilanie	Baterie/akumulatory AA
Waga	610
Akcesoria w zestawie	Stacja pogodowa (stacja bazowa do stosowania wewnątrz/stacja pomiarowa do stosowania na zewnątrz) 2 baterie typu AA do czujnika zewnętrznego Zasilacz sieciowy Instrukcja obsługi
Wymiary	18 cm x 19 cm x 6 cm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Baterie/akumulatory AA
Gwarancja	24 mc.
Zasięg	50
Pomiar (stacje meteo)	Wilgotność powietrza
Jednostki pomiaru temp.	°C
Funkcje dodatkowe (stacje meteo)	Zegar

Opis produktu

- Zegar sterowany radiowym sygnałem czasowym DCF z automatyczną synchronizacją czasu z najbardziej precyzyjnym zegarem na świecie
- Wskazywanie faz księżyca dla każdego dnia - od nowiu do ubywającego księżyca
- Wskazywanie na ekranie temperatury i wilgotności powietrza na czujniku zewnętrznym
- Strefę czasową można ustawić ręcznie, jeśli czas radia DCF różni się od strefy czasowej
- Wskaźnik barometryczny z ciśnieniem atmosferycznym umożliwiającym dokładne śledzenie zmian pogodowych
- Alarm mrozowy jest uaktywniany w temperaturze od -1 do +1 °C - wcześniejsza pobudka w celu przygotowania samochodu do jazdy lub odśnieżenia
- Prognoza pogody z 7 symbolami: słonecznie, lekkie zachmurzenie, pochmurnie, deszczowo, silne opady deszczu, śnieg, silne opady śniegu
- Przyciski sensoryczne umożliwiają intuicyjną obsługę
- Dla każdej perspektywy: bez względu na kąt nachylenia wyświetlacz VA zawsze oferuje najlepszy widok z wysokim kontrastem
- Dla poprawy czytelności możliwa jest regulacja podświetlenia ekranu w trybie ciągłym poprzez zasilacz sieciowy
- Wskaźnik trendu ciśnienia atmosferycznego: rosnące, stałe, opadające

- Programowanie dwóch czasów budzenia, praktyczna funkcja dla dwóch osób wstających o różnej porze
- Wskazywanie wilgotności powietrza wewnątrz i na zewnątrz
- Dla ekspertów od pogody: temperatura punktu rosy odzwierciedla dokładny stosunek pomiędzy temperaturą a wodą w powietrzu. im wyższa temperatura punktu rosy, tym większa parność i ryzyko silniejszych opadów podczas burzy
- Od 26,7°C wraz z zwiększeniem wilgotności powietrza znacznie wzrasta odczuwalna temperatura. wskaźnik gorąca melduje użytkownikowi osiągnięcie tego punktu, aby mógł odpowiednio wcześniej schronić się przed gorącem
- Zintegrowany wyświetlacz wskazujący zagrożenie pleśnią pokazuje możliwe niebezpieczeństwo przy użyciu czterech poziomów: brak zagrożenia pleśnią, niewielkie zagrożenie, zwiększone zagrożenie, wysokie zagrożenie. użytkownik może czuć się dzięki temu bezpiecznie i szybko reagować, aby zapobiec rozwojowi pleśni

Więcej informacji o produkcie:

- Prognoza pogody z 7 symbolami: słonecznie, lekkie zachmurzenie, pochmurnie, deszczowo, silne opady deszczu, śnieg, silne opady śniegu
- Wskaźnik barometryczny z ciśnieniem atmosferycznym umożliwiającą dokładne śledzenie zmian pogodowych
- Wskazywanie faz księżyca dla każdego dnia - od nowiu do ubywającego księżyca
- Wskazywanie na ekranie temperatury i wilgotności powietrza na czujniku zewnętrznym
- Wskaźnik trendu ciśnienia atmosferycznego: rosnące, stałe, opadające
- Wskazywanie wilgotności powietrza wewnątrz i na zewnątrz
- Temperatura punktu rosy odzwierciedla dokładny stosunek pomiędzy temperaturą a wodą w powietrzu; im wyższa temperatura punktu rosy, tym większa parność i ryzyko silniejszych opadów podczas burzy
- Od 26,7°C wraz z zwiększeniem wilgotności powietrza znacznie wzrasta odczuwalna temperatura; wskaźnik gorąca informuje użytkownika o osiągnięciu tego punktu, aby mógł odpowiednio wcześniej schronić się przed gorącem
- Zintegrowana stacja pomiaru pleśni pokazuje stężenie w czterech poziomach: brak pleśni, niewielkie stężenie, podwyższone stężenie, wysokie stężenie; możliwość szybkiej reakcji, aby zapobiec silnemu rozwojowi pleśni
- Zegar sterowany radiowym sygnałem czasowym DCF z automatyczną synchronizacją czasu z najbardziej precyzyjnym zegarem na świecie
- Strefę czasową można ustawić ręcznie, jeśli czas radia DCF różni się od strefy czasowej
- Alarm mrozowy jest uaktywniany w temperaturze od -1 do +1 °C - wcześniejsza pobudka w celu przygotowania