

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/czujnik-jakosci-powietrza-airSensor-blebox-wifi-p-215935.html>



Czujnik jakości powietrza airSensor BLEBOX WiFi

Cena	295,21 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAZ17
Kod producenta	BLEBOX AIRSENSOR
Kod EAN	5900168580084
PKWiU	26.51.52.0

Opis produktu

- **Zakodowana transmisja:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Sterowanie przez Wi-Fi:** Tak
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** iOS, Android
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Dokładność pomiaru:** 98%
- **Stopień ochrony IP:** IP32
- **Częstotliwość transmisji:** 2,4 GHz
- **Ochrona przed odwrotną polaryzacją:** Tak
- **Kolor obudowy:** Biały
- **Szerokość produktu:** 71 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Głębokość produktu:** 71 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 99%
- **Ostrzeżenia:** Produkty mogą zawierać baterie, które są szkodliwe dla środowiska i powinny być utylizowane w odpowiedni sposób., Przechowywać z dala od dzieci., Unikać kontaktu bezpośredniego z cieczami, gdyż mogą powodować uszkodzenia urządzenia.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Specyfikacja:

Cechy:

- **Zakodowana transmisja:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Sterowanie przez Wi-Fi:** Tak
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** iOS, Android
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Dokładność pomiaru:** 98%
- **Stopień ochrony IP:** IP32
- **Częstotliwość transmisji:** 2,4 GHz
- **Ochrona przed odwrotną polaryzacją:** Tak
- **Kolor obudowy:** Biały

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 71 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Głębokość produktu:** 71 mm

Warunki pracy:

-
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 99%

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkty mogą zawierać baterie, które są szkodliwe dla środowiska i powinny być utylizowane w odpowiedni sposób., Przechowywać z dala od dzieci., Unikać kontaktu bezpośredniego z cieczami, gdyż mogą powodować uszkodzenia urządzenia.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska