



EcoLife – Zdrowe oddychanie

Specyfikacja EcoLife – AirSensor, MODEL ECL01

1. Pomiar parametrów jakości powietrza

- Pył zawieszony PM 10 – pomiar optyczny (+/-) 10%
- Pył zawieszony PM 2.5 – pomiar optyczny (+/-) 10%
- Pomiar lotnych związków organicznych VOC
- Pomiar temperatury
- Pomiar wilgotności
- Pomiar ciśnienia atmosferycznego

2. Parametry techniczne

Znamionowe napięcie zasilania	5V DC - standard micro USB
Kabel zasilający	odpinalny kabel micro USB - USB, długość 60 cm
Prąd maksymalny	500 mA
Średni pobór mocy	250 mW
Temperatura pracy	(-) 10 C do 50 C
Stopień ochrony obudowy	IP 20
Przeznaczenie	do użytku wewnątrz pomieszczeń
Sygnalizacja	Pierścień świetlny RGB
Złącza	1x micro USB
Sterowanie	Przycisk dotykowy
Wymiary	65mm x 65mm x 65mm
Waga	210g
Zgodność z normami	2014/30/UE oraz 1999/5/EC

3. Łączność

Transmisja	Wi-Fi 802.11 B/G/N
Zakres transmisji	2,4 GHz
Bezpieczeństwo	WPA2; AES; TLS
Wysyłanie danych do urządzeń mobilnych	co 1 minutę
Transmisja z urządzeniami mobilnymi	TCP/IP; UDP
Urządzenia iPhone	iOS 9 lub nowszy
Urządzenia Android	8.0 lub nowszy



EcoLife – Zdrowe oddychanie

4. Gwarancja

Urządzenie objęte jest dwuletnią gwarancją

5. Utylizacja

Całe urządzenie może być poddane recyklingowi. Nie wolno wyrzucać produktu razem z odpadami gospodarstwa domowego. Zużyte urządzenie należy przekazać do punktu zbiórki odpadów lub innego uprawnionego ośrodka w celu jego ponownego przetworzenia.

6. Wsparcie techniczne

www.ecolife.eu.com

mail: support@ecolife.eu.com

Dedykowana infolinia: (+48) 12 333 77 24

LoveAir

Specyfikacja pobrana ze strony loveair.pl