

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/echosonda-deeper-start-smart-fishfinder-p-180415.html>



Echosonda Deeper START Smart Fishfinder

Cena	424,51 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	LIWDPRSON0003
Kod producenta	4779032950428
Kod EAN	4779032950428
PKWiU	26.51.11.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Pomarańczowy, Czarny
- **Kąt detekcji:** 40°
- **Materiały:** ABS
- **Częstotliwość:** 120 kHz
- **Maksymalna głębokość:** 50 m
- **Minimalna głębokość:** 0,5 m
- **Wodoodporność:** Tak
- **Temperatura pracy (min.):** 0 °C
- **Temperatura pracy (maks.):** 40°C
- **Maksymalny zasięg:** 50 m
- **Wi-Fi:** Tak
- **Technologie bezprzewodowe:** 802.11 b/g
- **Kabel USB:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
- **Napięcie baterii:** 3,7 V
- **Czas pracy na baterii:** 6 h
- **Czas ładowania:** 2,5 godz
- **Pojemność baterii:** 850 mAh
- **Ostrzeżenia:** Urządzenie zawiera komponenty elektryczne, które mogą być niebezpieczne dla dzieci., Unikaj kontaktu urządzenia z wodą, gdy jest podłączone do prądu., Urządzenie może zawierać baterie litowe. Utylizacja zgodnie z lokalnymi przepisami.
- **Typ wyjścia:** USB
- **Typ złącza portu ładowania USB:** Micro-USB A
- **Wejście AC:** 110/240 V

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Kolor produktu:** Pomarańczowy, Czarny
- **Kąt detekcji:** 40°
- **Materiały:** ABS
- **Częstotliwość:** 120 kHz
- **Maksymalna głębokość:** 50 m
- **Minimalna głębokość:** 0,5 m

Warunki pracy:

- **Wodoodporność:** Tak
- **Temperatura pracy (min.):** 0 °C
- **Temperatura pracy (maks.):** 40°C

Sieć:

- **Maksymalny zasięg:** 50 m
- **Wi-Fi:** Tak
- **Technologie bezprzewodowe:** 802.11 b/g

Zawartość opakowania:

- **Kabel USB:** Tak

Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
- **Napięcie baterii:** 3,7 V
- **Czas pracy na baterii:** 6 h
- **Czas ładowania:** 2,5 godz
- **Pojemność baterii:** 850 mAh

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Urządzenie zawiera komponenty elektryczne, które mogą być niebezpieczne dla dzieci., Unikaj kontaktu urządzenia z wodą, gdy jest podłączone do prądu., Urządzenie może zawierać baterie litowe. Utylizacja zgodnie z lokalnymi przepisami.

Zasilanie:

- **Typ wyjścia:** USB
- **Typ złącza portu ładowania USB:** Micro-USB A
- **Wejście AC:** 110/240 V