

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



## Echosonda Deeper START Smart Fishfinder

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

### 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