

Echosonda Humminbird PiranhaMax 150 w oryginalnym zestawie !!! IDEALNA NA PREZENT !!!



Cena : 699,00 zł
Cena promocyjna : 699,00 zł

Nr katalogowy : **0000003788**
Producent : **HUMMINBIRD**
Stan magazynowy : **niski**
Średnia ocena : **brak recenzji**

Zestaw który oferujemy składa się z echosondy PiranhaMax 150 wraz z przetwornikiem, torby cover oraz przyssawki mocującej przetwornik.

Całość jest spakowana w atrakcyjnym pudełku dzięki czemu jest bardzo ciekawą propozycją na prezent.

HUMMINBIRD przedstawia linię echosond **PIRANHA** z nowymi wyświetlaczami o większej rozdzielczości, obsługą na ekranie całkowicie **PO POLSKU**, wieloma funkcjami przydatnymi dla każdego wędkarza i oferowanymi w bardzo korzystnej cenie.

Zalety serii **PIRANHA** to przede wszystkim:

- Obsługa w 17 językach - w tym PO POLSKU,
- Prosta obsługa za pomocą trzech klawiszy,
- Przejrzyste menu obrazkowe,
- Podświetlenie ekranu i klawiszy do pracy o zmierzchu...

PiranhaMAX 150

- Wyświetlacz: LCD 4 stopnie szarości,
- Rozdzielczość: 160 x 132 piksele,
- Przekątna ekranu: 98 mm,
- Przetwornik: jeden stożek 20,
- Częstotliwość pracy 200 kHz,
- Moc wyjściowa: 800 W peak to peak,
- Głębokość max. 180 m (w słonej wodzie),
- Czujnik temperatury zablokowany z przetwornikiem do pomiaru głębokości,
- Wymiary urządzenia: 11,1 x 15,6 x 8,3 cm,
- Przeznaczony do montażu na pawęży.
- Automatyczne ustawienia i ręcznie dopasowanie do twoich potrzeb,
- Symulator do nauki obsługi w domu,
- Czytelne wskazania głębokości i temp. wody widoczne z daleka,
- Selective Fish ID selektywne rozróżnianie trzech wielkości ryb,
- Dokładna informacja o głębokości, na jakiej znajdują się ryby,
- Structure ID rozróżnianie struktury i kształtu dna,
- Zoom przybliżenie wybranego fragmentu dna,
- Fish Alarm alarm dźwiękowy lokalizacji ryby (3 wielkości),

Depth Alarm alarm dźwiękowy na zadanej głębokości,
Alarm niskiego napięcia - rozładowanych baterii,
Wodoodporna konstrukcja,
Kompaktowe rozmiary ułatwiające montaż i demontaż.

Technologia sonaru Single Beam

Konfiguracja wiązki:

200 kHz 20° przy 10db

Korzyści:

Dokładniejsze szczegóły dna i struktur.

Identyfikacja ryb i głębokości ich występowania.

- Ryby znajdujące się bezpośrednio pod stanowią pełne ikonki z zaznaczoną głębokością.

Pokrycie sonaru odpowiadające 1/3 głębokości.

Watermark