

## Зимний эхолот совмещает в себе традиционные проводные и беспроводные технологии.



AvizInfo.com.ua

Київ, Україна

Этот портативный эхолот совмещает в себе традиционные проводные и беспроводные технологии. Предназначен для рыбаков-любителей и профессионалов. Эхолот имеет следующие преимущества: температура воды отображается как в С, так и в F, автоматический и ручной выбор диапазона.

Характеристики:

Угол луча датчик - 45 градусов

Угол луча беспроводного датчика 90 градусов

Отображение глубины в метрах или футах

Отображение температуры воды в С или F

Диапазон глубин:

0.6-40M/2-120ft (беспроводной датчик)

100 M/320ft (проводной датчик)

Диапазон глубин выбирается либо в ручную, либо в автоматическом режиме

LCD экран с регулируемой контрастностью

Разрешение экрана 128X128, 4 оттенка серого цвета

Частота, 200kHz (датчик) / 125 кГц (беспроводной датчик)

Настройка сигнализации на определенную глубину

Отображение больших и маленьких рыб (откл/вкл)

Поставляется с кабелем датчика 6м

Индикатор заряда батареи

Отображает контуры дна в реальном времени

Полностью водонепроницаемый дизайн (беспроводной датчик)

Питание : литий-ионная аккумуляторная батарея 3.7V

Напряжение : 100-240V

Проводной датчик:

Рабочая частота - 200 кГц

Возможно использование на глубине до 320 футов (100M)

Встроенный датчик температуры

Беспроводной датчик:

Рабочая частота - 125 кГц

Возможно использование на глубине 2-120 футов (0, 6-40M)

Встроенный датчик температуры

Источник питания : 1 x CR-2032 Литиевая батарея

Набор включает в себя:

1 x эхолот

1 x датчикс кабелем 6м

1 x Беспроводной дистанционный датчик

1 x Питание от прикуривателя автомобиля

- 1 x Ремешок на шею
- 1 x Болт из нержавеющей стали
- 1 x гайка из нержавеющей стали
- 1 x Зарядное устройство
- 1 x Гарантийный талон
- 1 x литиевая батарейка CR2032
- 1 x Инструкция по эксплуатации на русском языке

---

Price: **112 \$**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

**Скеперич Юрий**

**044-451-56-33**

**Ул. Старосельская 1в**