

Dane aktualne na dzień: 12-04-2026 15:01

Link do produktu: <https://www.sonarsklep.pl/echosonda-garmin-striker-vivid-4-cv-chirp-clearvu-p-2313.html>



Echosonda Garmin STRIKER VIVID 4 CV CHIRP ClearVu

Cena brutto	859,00 zł
Cena netto	698,37 zł
Dostępność	⚠ Na zamówienie
Numer katalogowy	010-02550-01
Producent	Garmin

Opis produktu

Kupując echosondę w **SONARsklep.pl** otrzymujesz **GRATIS wsparcie techniczne!!!** Pomoc w optymalnych ustawieniach sprzętu, Interpretacji obrazów itp.

Echosondy serii STRIKER VIVID to najnowsza propozycja Garmina!

GARMIN STRIKER VIVID 4 CV



Kolor obrazu echosondy mówi wiele o stylu wędkowania. Na szczęście do wyboru jest aż siedem nowych palet Vivid.



Co za widok. Użyj dołączonego przetwornika, aby uzyskać funkcję tradycyjnej echosondy CHIRP i echosondy ClearVu.



Już nigdy nie zgubisz ulubionego miejsca. Oznaczaj punkty trasy, by znaleźć drogę powrotną.



Izobaty w odstępach co 30 cm dają świetny obraz struktury dna.

4,3"

CHIRP

ClearVu

GPS

Tworzenie Map

IPx7

- 4,3-calowy, kolorowy wyświetlacz QSVGA o rozdzielczości 480 x 272 pikseli. Aż 7 nowych palet kolorystycznych VIVID pozwala obserwować ryby i obiekty pod wodą z
- Przetwornik CHIRP (średnie i wysokie częstotliwości) o mocy transmisji (300 W RMS)
- ClearVu - sonar skanujący oferujący fotograficzną jakość obrazu.
- Wbudowane oprogramowanie Garmin Quickdraw™ Contours umożliwia tworzenie i

przechowywanie map z izobatami co 30 cm o zasięgu nawet 2 mln akrów

- Wbudowany odbiornik GPS o wysokiej czułości pozwala na oznaczanie miejsc, łowisk, doków, pomostów i nawigowanie do nich.
- Klasa wodoszczelności IPX7 - odporność na zachlapanie, deszcz, zanurzenie w wodzie na głębokość do 1 metra na maksymalnie 30 minut.
- Wygodna obsługa klawiatury, menu w języku polskim.

TECHNOLOGIA CHIRP

Sonar CHIRP ma moc i czułość niezbędne do wytwarzania czytelniejszych i ostrzejszych obrazów o wyższej rozdzielczości niż sonar standardowy.

Sonar CHIRP nie wysyła pojedynczego sygnału o określonej częstotliwości, a serię sygnałów o różnych częstotliwościach, które następnie interpretuje indywidualnie po ich powrocie. W związku z tym, że sygnały o różnych częstotliwościach dostarczają większej ilości informacji, technologia sonarów CHIRP zapewnia wyraźnie zarysowane łuki przedstawiające ryby z doskonałym rozróżnieniem obiektów. Istnieje również możliwość modernizacji do wysokowydajnej technologii CHIRP firmy Garmin, która zapewnia krystalicznie czyste obrazy z sonaru, z jeszcze lepszym rozróżnieniem obiektów i doskonałą rozdzielczością zarówno wody powierzchniowej, jak i głębokiej. Zapewnia ona lepszą widoczność

*konturów dna
nawet przy dużych
prędkościach oraz
lepsze tłumienie
zakłóceń sygnału na
głębszej wodzie,
dając lepszy pogląd
sytuacji pod wodą,
co z kolei zwiększa
przyjemność
połowu.*

Echosonda STRIKER 4 jest wyposażona w przetwornik sygnału sonaru CHIRP (77/200 kHz) firmy Garmin, który zapewnia znacznie wyższą jego czystość i dokładność w zakresie obrazowania ryb i struktur w porównaniu z tradycyjnymi przetwornikami 77/200 kHz

TECHNOLOGIA CLEARVÜ

Technologia ClearVü oferuje super wyraźne obrazy sonarowe wykonywane z powierzchni wody. Uzyskane dzięki zastosowaniu sonaru skanującego ClearVü firmy Garmin obrazy przedstawiające obiekty znajdujące się pod łodzią na głębokości 750 stóp (228 m) charakteryzują się niemal fotograficzną jakością. Dzięki temu można obserwować znajdujące się pod wodą struktury, obiekty i ryby. W jednym przetworniku udało się nam wykorzystać technologie tradycyjnego sonaru CHIRP i sonaru skanującego CHIRP ClearVü firmy Garmin.

GPS

- **Garmin Quickdraw Contours - tworzenie map w jakości HD**

Quickdraw Contours to darmowe i łatwe w użyciu oprogramowanie, które jest już zainstalowane w echosondzie. Dzięki niemu szybko stworzysz własne, spersonalizowane mapy połowów w jakości HD z izobatami co 30 cm.

