

Dane aktualne na dzień: 15-06-2026 07:02

Link do produktu: <https://www.sonarsklep.pl/echosonda-garmin-striker-vivid-9-sv-chirp-sidevu-clearvu-p-2317.html>



## Echosonda Garmin STRIKER VIVID 9 SV CHIRP SideVu ClearVu

Cena brutto	<b>2 650,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 154,47 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 890,00 zł</b>
Dostępność	<b>✓ Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>010-02554-01</b>
Producent	<b>Garmin</b>

### 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 PLUS 9 SV



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 ClearVü.



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



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

9"

CHIRP

SideVü

ClearVü

GPS

Tworzenie Map

IPx7

- 9-calowy, kolorowy wyświetlacz WVGA o rozdzielczości 800 x 480 pikseli. Aż 7 nowych palet kolorystycznych VIVID pozwala obserwować ryby i obiekty pod wodą z
- Przetwornik CHIRP (średnie i wysokie częstotliwości) o mocy transmisji (500 W RMS)
- SideVu - boczne obrazowanie w jakości fotograficznej.
- 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.
- Wbudowany moduł Wi-Fi umożliwia sparowanie z aplikacją ActiveCaptain w celu otrzymywania powiadomień z telefonu, a także uzyskiwanie dostępu do danych społeczności Quickdraw Contours i nie tylko.
- 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  
rozdzielaniem  
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 9 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.

## TECHNOLOGIA SIDEVÜ

Uzyskane dzięki zastosowaniu sonaru skanującego DownVü firmy Garmin obrazy przedstawiające obiekty znajdujące się pod łodzią na głębokości 228 m charakteryzują się niemal fotograficzną jakością. Sonar skanujący SideVü firmy Garmin przedstawia wyraźny obraz wszystkiego, co znajduje się 228 metrów po obu burtach łodzi. Dzięki temu można obserwować znajdujące się pod wodą struktury, obiekty i ryby. W jednym przetworniku udało się nam wykorzystać technologie sonaru o szerokiej wiązce CHIRP oraz sonarów skanujących DownVü i SideVü firmy Garmin. Urządzenie obsługuje także silniki zaburtowe Minn Kota® i MotorGuide® ze

---

zintegrowanymi przetwornikami.

## 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.

