

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/raymarine-dragonfly-4-pro-sonar-gps-p-3377.html>



## Raymarine Dragonfly 4 Pro Sonar GPS

Cena	<b>1 499,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>E70294</b>
Producent	<b>RAYMARINE</b>

### Opis produktu

#### Główne cechy:

- **Kolorowy ekran 4.3"** 480x272 pikseli WQVGA
- **Polskie menu**
- **klasyczne obrazowanie CHIRP** 200 kHz
- **realistyczne dolne skanowanie CHIRP DownVision™** 350 kHz
- wbudowany **precyzyjny GPS**: antena 10 Hz, 72 kanały GPS/GLONASS
- wbudowany **moduł WiFi** - wyświetlanie obrazu echosondy na telefonie lub tablecie
- maksymalny zasięg: 183 m
- pomiar temperatury wody
- max. pobór mocy 4.3 W
- temperatura pracy 0°C do +55°C
- slot kart pamięci micro SD do 32 GB
- możliwość czytania map: Navionics, C-Map,

#### • **Kupując ten produkt otrzymujesz:**

•

- ekran echosondy
- podst
- awka uchylna-obrotowa
- przetwornik CPT-DVS o podwójnej częstotliwości 200/350 kHz zintegrowany z kablem zasilającym
- mocowanie przetwornika na stałe do pawęży
- instrukcja i Menu w języku Polskim
- 2-letnią gwarancję oraz dowód zakupu (paragon lub faktura VAT)

#### Główne funkcje urządzeń Dragonfly

- Obrazowanie struktury dna przy użyciu technologii CHIRP DownVision™
- Dwukanałowy sonar oparty o CHIRP; oglądaj wysokiej jakości obrazowanie CHIRP DownVision™ i równocześnie namierzaj ryby dzięki sonarowi CHIRP
- Zawiera w komplecie perfekcyjnie dopasowany dwuwiązkowy przetwornik CHIRP
- Szybko reagujący czujnik temperatury wbudowany w przetwornik
- Wbudowany 72-kanałowy czujnik GPS oparty o technologię szybkiego namierzania
- Dostępne modele z wiodącymi w branży mapami Navionics lub C-MAP by Jeppesen na kartach microSD
- Intuicyjny interfejs użytkownika ułatwia obsługę urządzenia
- Super jasne optycznie zespolone ekrany (1500 nit) zapewniające maksymalną czytelność we wszystkich warunkach pogodowych
- Regulowana podstawa kulkowa z możliwością szybkiego demontażu urządzenia.

---

W urządzeniach Dragonfly, które posiadają również tradycyjny sonar CHIRP, możliwe jest użycie trybu podzielonego ekranu, by w dwóch oknach równocześnie oglądać obraz z sonaru CHIRP i z sonaru CHIRP DownVision™

## Ekran i montaż

Urządzenia Dragonfly wyposażone są w niezwykle jasne ekrany (1500 nit). Optycznie zespolone ekrany o dużym kontraście są doskonale widoczne w każdych warunkach pogodowych zapewniając jaśniejsze kolory, większy kontrast, lepsze kąty widzenia i brak zaparowań. Regulowana podstawa umożliwia pochylanie i obracanie urządzenia. Dzięki małej powierzchni podstawy, można ją zamontować prawie w każdym miejscu na łodzi. Dostępne są również inne opcje montażu dzięki produktom firm Scanstrut i RAM Mount (m. in. montowanie na relingu lub przylepne).

## Przetwornik CPT-DVS sonar CHIRP i sonar CHIRP DownVision™

- Częstotliwość sonaru CHIRP: 200 kHz
- Częstotliwość sonaru CHIRP DownVision™: 350 kHz
- Szerokość stożka CHIRP: 25°
- Szerokość stożka CHIRP DownVision: 60° x 1.4°

Porównanie wiązek. Od lewej: szeroka wiązka DownVision™ i wiązka klasycznego sonaru CHIRP

## Aplikacja Wi-Fish

Aplikacja Wi-Fish pozwala wędkarzom na bezprzewodowe strumieniowanie obrazu DownVision™ z sonaru do smartfonów lub tabletów. Aplikacja dostępna jest do pobrania w sklepach Apple iTunes i Google Play. Przesyłany obraz można zatrzymać, powiększyć i przewinąć. Ulubione ujęcia można następnie zapisać i podzielić się nimi z przyjaciółmi online.

Aplikacja kompatybilna jest z systemami iOS w wersji 7 lub nowszej, Android w wersji 4 lub nowszej.

Aplikacja współpracuje z urządzeniami Dragonfly 4PRO, Dragonfly 5PRO, Dragonfly 7PRO oraz Wi-FiSH Black Box.

## Kompatybilność map

Urządzenia Dragonfly są kompatybilne z mapami LightHouse, Navionics Gold, Plus, Hotmaps i SonarChart oraz mapami Jeppesen C-MAP.

Modele Dragonfly PRO są również kompatybilne z aplikacjami Navionics Boating App i **SonarChart™ Live (Tworzenie mapy batymetrycznej na bieżąco podczas pływania na twoim smartfonie. Wymagana aplikacja Navionics Boating.)**

Wygeneruj w locie aktualne mapy batymetryczne przy pomocy Dragonfly PRO lub Wi-Fish i aplikacji Navionics SonarChart™ Live. Przesyłaj obraz sonaru do aplikacji Navionics Boating i ciesz się nadawym na żywo obrazem sonaru na swoim smartfonie lub tablecie po stworzeniu własnej mapy batymetrycznej. Zaktualizowane logi sonaru można także wysłać na stronę Navionics.com - zostaną one użyte do stworzenia aktualizacji SonarChart™ dla kartografii Navionics.

Navionics Boating z SonarChart™ Live dostępne są dla urządzeń z Apple iOS i z Androidem.