

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/modul-sonaru-lowrance-s3100-p-19470.html>



# Moduł sonaru Lowrance S3100

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena             | <b>4 586,00 zł</b>     |
| Cena poprzednia  | <del>5 086,00 zł</del> |
| Dostępność       | <b>Na zamówienie</b>   |
| Numer katalogowy | <b>000-15918-001</b>   |
| Producent        | <b>Lowrance</b>        |

## Opis produktu

### Informacja o produkcie

**Menu:** polskie  
**Instrukcja:** j. polski  
**Gwarancja:** 2 lata

### Opis Produktu

Moduł echosondy Lowrance® S3100 zapewnia obsługę nowego sonaru Active Imaging™ HD o wysokiej rozdzielczości w wyświetlaczach Elite FS i HDS LIVE, zapewniając najczystsze obrazy o wysokiej częstotliwości (do 1 megaherca) SideScan/DownScan Imaging — plus nowy FishReveal™. Obraz SideScan ułatwiający identyfikację ryb po obu stronach łodzi.

#### Cechy:

##### Aktywne obrazowanie HD

S3100 zapewnia obsługę wysokiej rozdzielczości sonaru Active Imaging™ HD dla wyświetlaczy HDS LIVE i Elite FS. Active Imaging HD zapewnia najczystsze obrazy ryb i struktur dzięki sonarowi Lowrance® CHIRP i wysokiej częstotliwości (do 1 megaherca) SideScan i DownScan Imaging™ – plus widoki FishReveal™ DownScan i SideScan, ułatwiające identyfikację ryb poniżej i po bokach łodzi.

##### Widok SideScan FishReveal™

Ryby będą łatwo widoczne po obu stronach łodzi dzięki nowemu widokowi FishReveal SideScan, który eliminuje zgadywanie podczas identyfikacji ryb, łącząc na jednym ekranie niesamowitą szczegółowość SideScan o wysokiej częstotliwości z doskonałą wyrazistością i rozróżnianiem celów przez Lowrance CHIRP sonar. Dostępne dla wyświetlaczy HDS PRO, HDS LIVE i Elite FS.

##### Śledź wiele zakresów głębokości

Dzięki dwóm w pełni niezależnym kanałom sonaru o mocy 1 kW możesz podłączyć S3100 do maksymalnie dwóch dodatkowych przetworników, aby jednocześnie śledzić wiele zakresów głębokości. Zawsze uzyskaj najczystsze obrazy sonaru

---

dzięki zintegrowanej kompensacji falowania, która zapewnia stabilność obrazów sonaru poprzez kompensację ruchów łodzi — nawet na wzburzonej wodzie.

## Katalog Lowrance 2019

[Katalog Lowrance 2019](#)