

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/echosonda-lowrance-eagle-eye-9-live-p-20974.html>

Echosonda Lowrance Eagle Eye 9 Live



Cena	5 989,99 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	000-16130-001
Producent	Lowrance

Opis produktu

Menu: polskie

Instrukcja: j. polski

Gwarancja: wszystkie modele objęte są 2 letnią gwarancją (door to door) oraz programem 5 Year Advantage oficjalnego dystrybutora na Polskę

Ekran: wyraźny 9-calowy ekran IPS, widoczny pod każdym kątem, nawet w okularach polaryzacyjnych

Widok: inteligentny FishReveal

Mapowanie: genesis Live w czasie rzeczywistym na karcie C-MAP lub pustej karcie pamięci

Przetwornik sonaru: 4 widoki sonaru z jednego przetwornika bez konieczności korzystania z modułu (Live Forward, Live Down, sonar CHIRP, DownScan Imaging™ z FishReveal

Automatyczne: dostrajanie sonaru na żywo z widokiem skierowanym w dół i do przodu

Kolory: nowe palety dla widoków sonaru

Regulacja: automatyczna dla sonaru

Klawiatura: zoptymalizowana i łatwa z dostępem do najważniejszych funkcji za jednym dotknięciem

Mapy: opcje map obejmują C-MAP, C-MAP Genesis lub Navionics, wbudowana bazowa światła

Gniazdo: kart microSD (maks. 32 GB)

Pojemność: 3000 punktów trasy, 100 tras i 100 szlaków

Montaż: nowy, niezawodny system łączników typu twist-lock umożliwiający łatwą instalację w każdej łodzi lub kajaku

Wodoodporność: stopień IPX7, przy zamkniętej pokrywie czytnika kart

Ekran: 9-calowy o rozdzielczości 1024 x 600, jasności 1000 NITS

Zakres temperatury pracy: -15°C - +55°C

Napięcie robocze: 12 V DC (10,8-17 V DC)

Typowy pobór mocy: dla urządzenia 9-cali 0,64A

Opakowanie zawiera:

- Urządzenie combo EAGLE Eye 9 Live,
- Przetwornik (Live Forward, Live Down, sonar CHIRP, DownScan Imaging™ z FishReveal,
- Uchwyt montażowy,
- Kabel zasilający i bezpiecznik,
- Instrukcja.

Informacja o produkcji

Eagle Eye 9" z mapami śródlądowymi Eagle Eye™ to najbardziej dostępny na świecie echosonda z żywym sonarem. Skoncentrowany przedni i dolny żywy sonar łączy się z CHIRP & DownScan Imaging™ z FishReveal™ w jednym przetworniku, wraz ze szczegółowymi mapami C-MAP® na krystalicznie czystym wyświetlaczu IPS.

ULEPSZONY SONAR

Eagle Eye zapewnia tę samą, najlepszą w swojej klasie rozdzielczość sonaru na żywo, jaką można zobaczyć w ActiveTarget® 2 w przejrzystych widokach w dół i w przód. Płynny i spójny obraz Eagle Eye przedstawi wszystkie szczegóły, dzięki którym będziesz wiedzieć, kiedy zarzucić wędkę.

ZAPROJEKTOWANY NA RYBY

Nowa, wytrzymała i nowoczesna konstrukcja została stworzona przez wędkarzy dla wędkarzy. Eagle Eye otrzymał nowy ekran IPS, który oferuje lepszą rozdzielczość obrazu, klarowność i widoczność, nawet w bezpośrednim świetle słonecznym i przez okulary przeciwsłoneczne. Nowa gama kolorów obrazu. Palety kolorów pozwalają dostosować wyświetlacz do zmieniających się warunków.

POŁĄCZ I ŁÓW

Sonar z funkcją autotuning zapewnia optymalne ustawienia od razu po uruchomieniu, dzięki czemu nie musisz tracić czasu na ustawienia. Dodatkowo, ulepszone złącze typu twist-lock umożliwia łatwą i niezawodną instalację oraz demontaż. Dzięki temu Eagle Eye™ jest doskonałym przenośnym rozwiązaniem do każdego rodzaju wędkarstwa.

SZCZEGÓŁOWE MAPY

Więcej czasu na łowienie ryb, mniej na ich poszukiwania dzięki mapom C-MAP® charts! Eagle Eye™ na USA posiada wgrane mapy C-MAP® wysokiej rozdzielczości dla wód śródlądowych USA, obejmujące ponad 17 tysięcy amerykańskich jezior, oraz różne pakiety map przybrzeżnych. W Europie Eagle zawiera bazową mapę świata oraz opcję aktualizacji do CMAP® DISCOVER™. W regionie APAC Eagle zawiera wgrane mapy C-MAP® dla wód śródlądowych i przybrzeżnych Nowej Zelandii i Australii. Możesz tworzyć niestandardowe mapy konturowe swoich jezior i łowisk w czasie rzeczywistym z dokładności do 15 cm. Możesz nawigować po akwenu i odkrywać najlepsze miejsca na połów.

Sonar na żywo - do przodu

Zobacz wyraźniej strukturę terenu i ryby znajdujące się przed łodzią, dzięki czemu będziesz mógł idealnie zaplanować kolejny rzut.

Sonar na żywo - w dół

Poznaj głębokość i zobacz na żywo dokładniej, co znajduje się bezpośrednio pod Twoją łodzią, dzięki czemu będziesz mógł zarzucić przynętę prosto na rybę.

Sonar CHIRP

Sonar CHIRP zapewnia obrazowanie poszczególnych ryb w wysokiej rozdzielczości, nawet jeśli znajdują się one blisko dna lub tworzą ciasne ławice.

Obrazowanie DownScan™

Dzięki technologii DownScan Imaging™ łatwiej jest określić związek ryb ze strukturą, zapewniając zdjęcia skał, drzew i innych podwodnych struktur znajdujących się bezpośrednio pod łodzią.

