

Nowe modele Lowrance Elite Fishing System (FS) ??cz? w sobie moc sprawdzonych i najnowszych narz?dzi Lowrance do wykrywania ryb z bardziej przyst?pnym cenowo wy?wietlaczem, który jest ?atwiejszy w obs?udze i instalacji. Od sonaru na ?ywo ActiveTarget™ i ekstremalnie wysokiej rozdzielczo?ci Active Imaging™ z sonarem Lowrance CHIRP, SideScan i DownScan Imaging™ po fabrycznie za?adowane mapy w?dkarskie C-MAP® Contour™ +, Elite FS zapewnia wszystkie narz?dzia potrzebne do znalezienia i z?owienia wi?kszej ilo?ci ryb .

Znajd? wi?cej ryb dzi?ki sprawdzonemu sonarowi Lowrance.

Zobacz struktur? i pokrycie z nowym poziomem wyrafinowanych szczegó?ów oraz w zakresie nieporównywalnym z ?adn? inn? technologii? obrazowania struktury dzi?ki sonarowi 3 w 1 Active Imaging™ z CHIRP, SideScan i DownScan z FishReveal™. Wykorzystaj to, co najlepsze z sonaru CHIRP i DownScan Imaging™ na jednym ekranie dzi?ki FishReveal, ekskluzywnemu produktowi firmy Lowrance, który pomaga w ?atwym rozpoznawaniu ryb na podstawie struktury i pokrycia na bardzo szczegó?owych obrazach DownScan.

AKTYWNE OBRAZOWANIE - Active Imaging

Namierzaj ryby na ?ywo dzi?ki nowemu sonarowi ActiveTarget™ Live

Po?ów m?drzej, gdy wiesz dok?adnie, co robi? ryby - w czasie rzeczywistym - dzi?ki sonarowi ActiveTarget™ Live. Ciesz si? wysokiej rozdzielczo?ci widokami ruchów ryb, ?ledz?c je podczas p?ywnia pod os?on? i wokó? niej. Obserwuj ich reakcj? na przyn?t? w czasie rzeczywistym, a b?dziesz wiedzia?, czy Twoja obecna technika dzia?a, czy te? nadszed? czas, aby co? zmieni?.

Ucz si? wi?cej

Znajd? kluczowe ?owiska za pomoc? Contour +

Sp?dzaj wi?cej czasu na próbach ?owienia ryb, a mniej na próbach ich znalezienia dzi?ki szczegó?owym mapom ?ród?owym i przybrze?nym C-MAP Contour + wbudowanym w wy?wietlacz Elite FS. Od znajdowania kluczowych obszarów do ?owienia, takich jak pó?ki, uskoki i rowy, po precyzyjn? nawigacj? po obszarach z rybami, odniesiesz wi?kszy sukces na wodzie dzi?ki wysokiej rozdzielczo?ci konturom co 30 cm na 8900 jeziorach w USA.

Sonar

Moc wyj?ciowa

Po??czenie sonaru

Active Imaging 3-in-1

CHIRP Sonar

CHIRP Sonar

CHIRP Sonar

Dost?pne cz?stotliwo?ci sonaru

Alarm g??boko?ci

Shallow Alarm

Czujnik temperatury

Typ przetwornika

Max 1 kW RMS

Jedno z??cze dla Active Imaging SideScan, DownScan i CHIRP

DownScan Imaging™ at 455 kHz: Max 300 ft / 91 m: SideScan Imaging w 455kHz: Max 300 ft./91 m na stron?

High Range (160-240kHz)/200 kHz: 1000 ft / 305 m

Med Range (60-100kHz)/83 kHz: 1000 ft / 305 m

Low Range (40-60kHz)/50 kHz: 3000 ft / 900 m

Low/Mid/High CHIRP, 50/83/200 kHz Broadband, 455/800 kHz

SideScan/DownScan imaging

Tak

Tak

Tak

Pojedyncze z??cze 9-stykowe; Wybór wielu przetworników od Lowrance® i Airmar®

Zakres pracy

Zakres temperatury pracy urz?dzenia

Temperatura przechowywania

Wodoodporno??

-15°C to +55°C (5°F to 131°F)

-20°C to +60°C (4°F to 140°F)

IPX6 and IPX7

Napi?cia

Zasilanie	12 V DC (10 - 17 V DC min - max)
Zalecany bezpiecznik	3 A
Pobór prądu	28 W (2 A at 13.8 V DC)

Wyświetlacz

Rozdzielczość	800 x 480 pixels
Kąt widzenia	50° top, 60° bottom, 70° left and right
Jasność ekranu	> 1200 nits
Typ ekranu dotykowego	Multitouch

Dane fizyczne

Waga urządzenia	1.2 kg (2.7 lbs.)
Bezpieczna odległość od kompasu	0.5 m (1.6 ft.)

Interfejs / Funkcje

Opinie

Nikt jeszcze nie recenzował tego produktu.