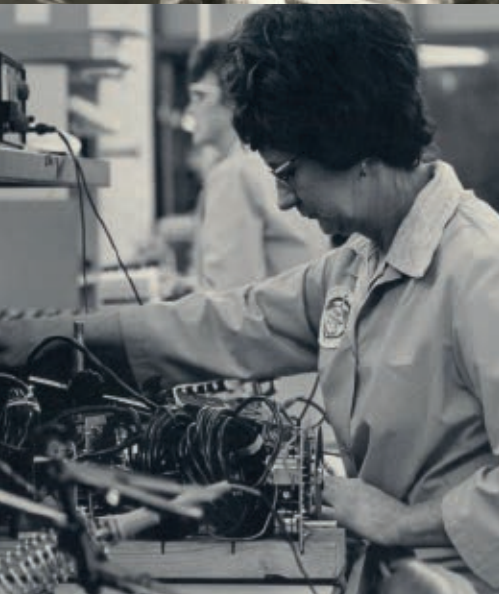


LOWRANCE®

Katalog produktów **2017**





LOWRANCE *po* 60 LATACH

Spis treści



































- 04 HDS Carbon
- 06 SERIA HDS Gen 3
- 08 StructureScan 3D
- 10 Elite-Ti
- 12 HOOK
- 14 Urządzenia podłodowe



- 16 Innowacje sonarowe
- 18 GoFree
- 20 Mapy
- 22 Rozwiązania sieciowe
- 24 Przewodnik po właściwościach
- 26 Lista numerów katalogowych

PRZEWODNIK REFERENCYJNY PO IKONACH TECHNOLOGII

Aby pomóc Państwu w rozpoznaniu produktów, które oferują wymagane przez Was cechy i funkcje, dostarczamy krótki i czytelny przewodnik wykorzystywanych ikon.

 STRUCTURESCAN® 3D	 TOTALSCAN™	 STRUCTURESCAN® HD	 CHIRP	 WIDOK TRACKBACK™	 DOWNSCAN IMAGING™
 BROADBAND SOUNDER™ (ECHOSONDA SZEROKOPASMOWA)	 ZAAWANSOWANE PRZETWARZANIE SYGNAŁU	 10 Hz GPS	 AUTOMATYCZNY SYSTEM IDENTYFIKACJI	 BROADBAND RADAR™ (RADAR SZEROKOPASMOWY)	 C-MAP
 MAPY INSIGHT	 INSIGHT GENESIS™	 NAVIONICS®	 SPOTLIGHTSCAN™	 PODSTAWOWA MAPA ŚWIATA	 WIELODOTYK
 EKRAN DOTYKOWY	 WBUDOWANA ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA	 SKLEP GOFREE™	 STEROWANIE SMARTSTEER™	 NMEA2000®	 INTERFEJS SILNIKA NMEA 2000®
 SIEĆ ETHERNET	 SONICHUB® 2	 WODOSZCZELNOŚĆ IPX7	 DSC VHF	 DWA GNIAZDA KART MICRO SD	 GNIAZDO KART MICRO SD
 WEJŚCIE VIDEO	 2-LETNIA GWARANCJA	 ROCZNA GWARANCJA	 UCHWYT SZYBKO MOCUJĄCY		



HDS

CARBON



SOLARMAX HD

DOSTĘPNE WIELKOŚCI

7"

9"

12"



Opcjonalne cechy: StructureScan® 3D, TotalScan™, sterowanie SmartSteer™, interfejs silnika NMEA 2000, SonicHub® 2, Broadband Radar™, DSC VHF, automatyczny system identyfikacji (AIS)

Kluczowe cechy HDS Carbon

Obsługa poprzez wyświetlacz z wielodotykiem

Odzworowanie StructureScan® 3D

Wbudowane echosondy CHIRP i Broadband Sounder®

Sterowanie SmartSteer™ silnika trolingowego Xi5 oraz pilot silnika zaburtowego

Możliwość podłączenia serwera radaru i systemu SonicHub2™

Zintegrowana łączność bezprzewodowa i Bluetooth®

Możliwość pracy w sieci NMEA 2000® i Ethernet

Wbudowane mapy C-MAP z licznymi opcjami mapowania (C-MAP, Navionics® i inne)



HDS 

GOTOWY DO WALKI

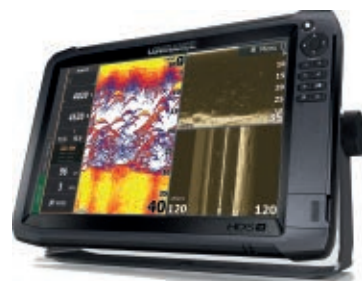
Nowe urządzenia HDS® Carbon firmy Lowrance®, posiadają ultrawyraźne wyświetlacze z wielodotykiem SolarMAX™ HD, o jasnym podświetleniu LED i z zaawansowanymi powłokami przeciwoodblaskowymi, aby zapewnić szersze kąty widzenia w każdych warunkach oświetleniowych. Wyposażony w dwurdzeniowy wysoce wydajny procesor, HDS Carbon charakteryzuje się szybszym odświeżaniem obrazu i krótszymi czasami reakcji, z łatwością napędzając dwukanałowy sonar CHIRP, podwójną echosondę sieciową, StructureScan® 3D, StructureMap™ i przyszłe wymagające rozszerzenia techniki wykrywania ryb. HDS Carbon wnosi nowoczesną wygodę (na podobieństwo smartfonu) ze zintegrowaną łącznością bezprzewodową i Bluetooth®, która wspiera najbardziej zaawansowane technologie morskie, włączając w to analizator sieci powiadamiający użytkowników o dostępności nowego oprogramowania i asystenta serwisu, który przesyła szczegółowy raport o sieci bezpośrednio do działu wsparcia technicznego, w celu uzyskania praktycznej pomocy.

Co nowego pojawia się z HDS Carbon

- Ultrajasne wyświetlacze SolarMAX™ HD o większej rozdzielczości i szerszych kątach widzenia
- Wysokowydajny procesor dwurdzeniowy dla bardziej płynnej nawigacji i szybszych aktualizacji sonaru
- Dwukanałowy sonar HDS CHIRP – wymaga dwukanałowego przetwornika sonaru CHIRP
- Podwójna echosonda sieciowa HDS – Obejmuje większy obszar wody i oznacza ryby bardziej wyraźnie dzięki sieci przetworników sonarowych CHIRP

Łącze VesselView®

Zobacz wszystkie dane swojego silnika Mercury Smartcraft® w jednym miejscu – na swoim wielofunkcyjnym wyświetlaczu Lowrance®. Moduł interfejsu łączy Mercury® VesselView® Link integruje dane silnika SmartCraft® z wyświetlaczami HDS Carbon i HDS Gen3 – zapewniając szybki dostęp do informacji takich jak: obr./min., prędkość, pozostała ilość paliwa, napięcie akumulatora, dane kłap trzymających i trybów Mercury Smart, podobnie jak Eco, Smart Tow®, Troll Control (sterowanie trołowaniem) i Cruise Control (sterowanie rejsem). Łącze VesselView® umieszcza wszystkie dane, których potrzebujesz, tam gdzie ich potrzebujesz – za dotknięciem opuszka palca.



HDS®



DLA WĘDKARZY, KTÓRZY C

Urządzenie HDS Gen3 łączy jasny, wyświetlacz z wielodotykiem z przodującymi technikami echosond, włączając Trackback™, sonar CHIRP, echosondę Broadband Sounder™, StructureScan® 3D z SideScan i DownScan Imaging™ oraz StructureScan® HD. Urządzenia HDS Gen3 cechuje sprawdzona technologia nawigacji Lowrance® i zaawansowana integracja, obejmujące łącze Mercury® VesselView® Link, sterowanie silnikiem trolingowym/ zaburtowym SmartSteer™, sterowanie Bluetooth® kotwiczeniem na płytkich wodach Power-Pole, narzędzia sieciowe Network Analyzer i Service Assistant, zdolność pełnej obsługi przez ekran dotykowy lub klawiaturę i wbudowaną łączność bezprzewodową, dzięki której zakupione mapy i aktualizacje oprogramowania można pobierać wprost do urządzenia.

Zaburtowy autopilot Lowrance Autopilot ze sterowaniem linkami lub hydraulicznym

Nasze zestawy autopilota dla wyświetlaczy systemów wysokiej rozdzielczości (HDS) firmy Lowrance zapewniają automatyczne sterowanie silnikami zaburtowymi przy pomocy linek lub hydraulicznie. Dodatkowa para rąk, gdy jej potrzebujesz, zaburtowy pilot, obsługiwany sterowaniem SmartSteer™ z posiadanych wyświetlaczy HDS CARBON lub HDS Gen3, pokieruje po zadanym kursie, do punktu drogi lub wzdłuż trasy.



OCZEKUJĄ WIĘCEJ



Kluczowe cechy HDS Gen3

Obsługa przez wyświetlacz z wielodotykiem

Odzworowanie StructureScan® 3D

Wbudowane sondy CHIRP i Broadband Sounder®

Sterowanie SmartSteer™ silnika trolingowego Xi5 oraz pilot silnika zaburtowego

Możliwość podłączenia serwera radaru i systemu SonicHub2™

Zintegrowana łączność bezprzewodowa i Bluetooth®

Możliwość pracy w sieci NMEA 2000® i Ethernet

Wbudowane mapy C-MAP z licznymi opcjami mapowania (C-MAP, Navionics® i inne)



Opcjonalne cechy: StructureScan® 3D, TotalScan™, mapy Insight, wyznaczanie tras Navionics® Autorouting oraz C-MAP Easy Routing, sterowanie SmartSteer™, interfejs silnika NMEA 2000, SonicHub® 2, Broadband Radar™, DSC VHF, automatyczny system identyfikacji (AIS)

DOSTĘPNE WIELKOŚCI

7"

9"

12"

3D STRUCTURESCAN®



StructureScan 3D daje wędkarzom słodkowodnym i morskim unikalny, trójwymiarowy widok ryb, podwodnych obiektów i ukształtowania dna, dzięki czemu lepiej i łatwiej mogą określić rozmieszczenie ryb i obiektów w odniesieniu do ich łodzi. Dzięki odwzorowaniu StructureScan 3D, wędkarze tracą mniej czasu na poszukiwanie wydajnych wód, co pozwala spędzić więcej czasu na łowieniu.

StructureScan 3D wymaga modułu 3D z przetwornikiem i wyświetlacza echosondy/ chartplotera HDS Carbon lub HDS Gen 3.

Wyjątkowe cechy StructureScan 3D

Łatwe do interpretacji obrazy echosondy

Szybsze znajdowanie kluczowych łowisk

Bezkonkurencyjna klarowność i zasięg obrazu SideScan

Obrazy skanowania w wysokiej rozdzielczości

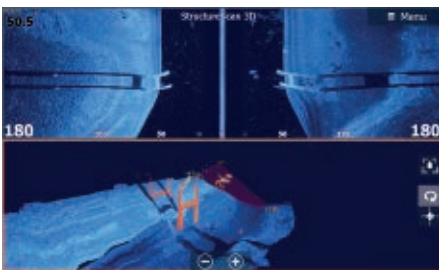
Odniesienie skanowania Leading Edge™

SelectScan™ – identyfikacja celów

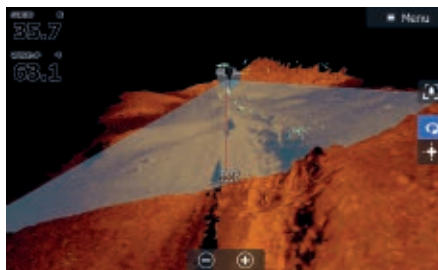
Uwydatnienie pionowe



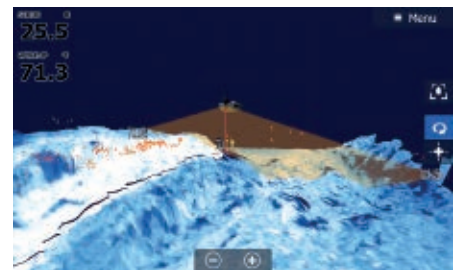
Moduł StructureScan 3D oraz przetwornik 3D Skimmer® współpracują wyłącznie z echosondami/ chartploterami HDS Carbon i HDS Gen3.



StructureScan 3D ukazujący widok ScanTrack™ ryby trzymającej się blisko przyczółku mostu w formatach 3D i SideScan.



Odróżnij ryby na różnych głębokościach przy zboczach.



Użyj uwydatnienia pionowego Vertical Enhancement™ i różnych palet kolorów, aby uczynić obiekty i cele łatwiejszymi do dostrzeżenia.

ELITE Ti Z PASJI WĘDKOWANIA

Seria Elite-Ti firmy Lowrance łączy technicznie zaawansowane funkcje z dużymi możliwościami w przystępnej cenie. Urządzenia Elite-Ti posiadają wbudowaną łączność bezprzewodową, sterowanie Bluetooth® kotwicami Power-Pole®, zintegrowane narzędzia serwisowe: analizator sieci (tylko Elite-12/9/7 Ti) i asystenta serwisu, sprawdzoną nawigację Lowrance® z wbudowanymi mapami C-MAP i wysokowydajną echosondę. Chlubiące się wysokiej rozdzielczości ekranem dotykowym SolarMAX™, wyświetlacze Elite-Ti uwzględniają potrzeby użytkownika dotyczące posiadania sonaru z funkcją Trackback™, możliwościami StructureScan® HD i obsługą TotalScan™ – wszystko w jednym przetworniku.



Przetwornik TotalScan™

TotalScan™ łączy sprawdzoną echosondę Broadband Sounder i sonar CHIRP z techniką odwzorowania StructureScan® HD i DownScan Imaging™, umożliwiając namierzenie ryb i wyszukiwanie skrywających je obiektów z użyciem tego samego przetwornika. Przetwornik TotalScan™ cechuje wiele opcji mocowania i pełna zgodność z wyświetlaczami z wbudowaną obsługą StructureScan® HD, jak Lowrance HDS Carbon, HDS Gen3, i Elite-Ti.

Możliwość przyłączenia Power Pole®

Użytkownik może użyć wbudowanego połączenia bezprzewodowego wyświetlaczy HDS Carbon, HDS Gen3 lub Elite-Ti do sterowania jedną lub kilkoma kotwicami Power Pole® Shallow Water, wyposażonymi w system sterowania C-Monster. Ciesz się niezależną lub jednoczesną kontrolą kilku kotwic Power Pole i przeprowadzaj ręczne lub automatyczne regulacje bezpośrednio ze swojego ekranu dotykowego.





Kluczowe cechy Elite Ti

Łatwy w użyciu, wysokiej rozdzielczości wyświetlacz z ekranem dotykowym

Gotowy na StructureScan® HD z przetwornikiem TotalScan™

Sterowanie SmartSteer™ silnika trólingowego Xi5 (tylko modele 12, 9, 7 cali)

Zintegrowana łączność bezprzewodowa i Bluetooth®

Obsługa silnika NMEA 2000®

Wbudowane mapy C-MAP z licznymi opcjami mapowania (C-MAP, Navionics® i inne)



Opcjonalne cechy: TotalScan™, Navionics®, sterowanie SmartSteer™, interfejs silnika NMEA 2000, DSC VHF, automatyczny system identyfikacji (AIS)

DOSTĘPNE WIELKOŚCI



HOOK

DLA KAŻDEGO I NA KAŻDE

Seria HOOK obejmuje samodzielne echosondy i chartplotery, które oferują sprawdzone funkcje o wielkiej wartości, bez pogarszania jakości, której wędkarze zwykli oczekiwać od firmy Lowrance. Łatwa w użyciu i napędzana sprawdzonymi zdolnościami wykrywania ryb seria HOOK łączy zalety techniki sonaru CHIRP i odwzorowania DownScan Imaging™, aby dać użytkownikowi wyraźny i pełny obraz podwodnego otoczenia pod jego łodzią. Dzięki wysoce czułej antenie GPS i nieskomplikowanym funkcjom nawigacji Lowrance, ponowne odwiedzenie ulubionego łowiska jest proste, bez względu na to, czy używana jest mapa podstawowa, opcjonalne aktualizacje map wysokiej rozdzielczości, czy własne mapy sporządzone przy pomocy Insight Genesis®.



Kluczowe cechy serii HOOK (7, 5, 4)

Kolorowy wyświetlacz wysokiej rozdzielczości

Wbudowany sonar CHIRP oraz DownScan Imaging™

Zaawansowane przetwarzanie sygnału

(ASP™) zmniejsza potrzebę regulacji sonaru

Built-in enhanced basemap with multiple mapping options (C-MAP PRO, C-MAP MAX-N, Navionics® and more)



Opcjonalne cechy: Insight Mapping, Navionics®, C-MAP

DOSTĘPNE WIELKOŚCI



WARUNKI



Kluczowe cechy HOOK-3x



Wysokiej rozdzielczości wyświetlacz z podświetleniem LED

Zaawansowane przetwarzanie sygnału (ASP™) zmniejsza potrzebę regulacji sonaru

Sprawdzona technologia Broadband Sounder™

Obsługa dwóch częstotliwości 83/200 kHz

Kluczowe cechy HOOK-3x DSI



Prosty, łatwy w użyciu interfejs

Wysokiej rozdzielczości wyświetlacz z podświetleniem LED

Łatwe wykrywanie ryb i skrywających je obiektów dzięki DownScan Imaging™

Obsługa dwóch częstotliwości 455/800 kHz

HOOK ICE MACHINES

Urządzenia Ice Machine oraz zestaw całoroczny firmy Lowrance® posiadają kolorowe wyświetlacze wysokiej rozdzielczości i niezawodną technikę sonarową Lowrance. Każde urządzenie dostarczamy z przenośnym zestawem, akumulatorem, parą pudełek na przyrządy i przetwornikiem podlodowym, zapewniając użytkownikowi pełne wyposażenie, niezależnie od tego, czy łowi z niewielkiej łódki, czy z miejsca stacjonarnego, jak łód lub dok.



HOOK-5 Ice Machine

Urządzenie Hook-5 Ice Machine wykorzystuje technikę sonaru CHIRP, aby dać użytkownikowi pełny widok podwodnego środowiska pod powierzchnią lodu. Dostarczane jest jako przenośny zestaw z przetwornikiem i charakteryzuje się zwiększoną czułością echosondy, doskonałą separacją celów i pierwszorzędą eliminacją zakłóceń, co ułatwia obserwację przynęty lub potencjalnej zdobyczy – wszystko za przystępną cenę.



H00K-3x All-Season Pack (zestaw całoroczny)

Najwyższej jakości sprzęt elektroniczny dla całorocznych sukcesów wędkarskich, Hook-3x All Season Pack jest wygodnym i niedrogim rozwiązaniem wędkarskim, w pełni wystarczającym, bez względu na to, czy łowisz z łodzi, czy stacjonarnie na lądzie.



H00K-4 Ice Machine

Hook-4 Ice Machine firmy Lowrance® jest kompaktową echosondą z licznymi funkcjami, która dostarczana jest z przenośnym pakietem połowu podlodowego i przetwornikiem, wszystko za przystępną cenę. Charakteryzuje się wysokiej rozdzielczości kolorowym wyświetlaczem, sonarem CHIRP, wbudowaną anteną GPS i najlepszymi funkcjami sterowanymi poprzez prosty, łatwy w użyciu interfejs.

INNOWACJE SONAROWE

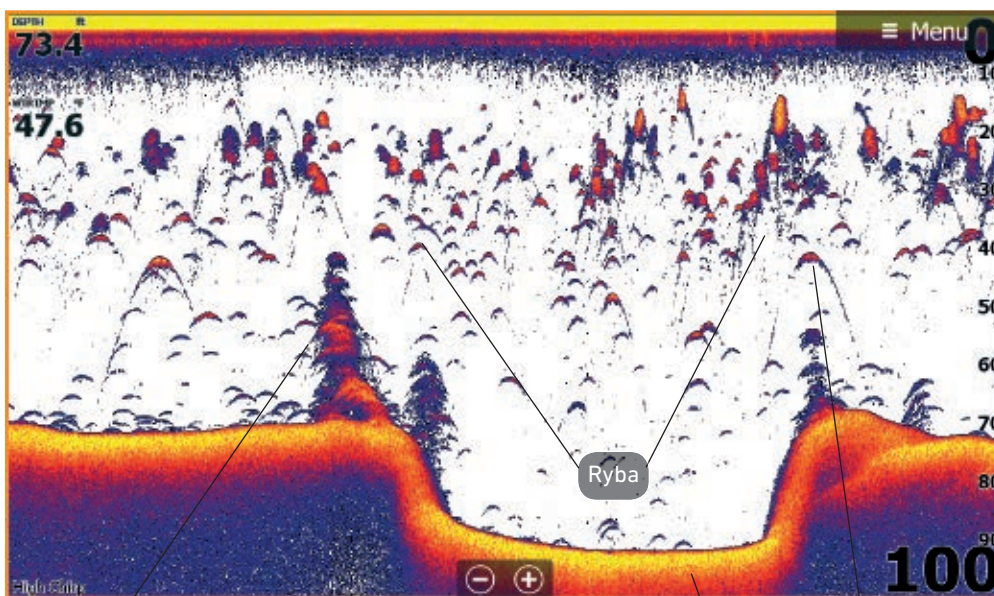
Przetłomowe techniki sonarowe firmy Lowrance tworzą odkrywcze obrazy z możliwie najlepszymi podwodnymi widokami ryb i skrywających je obiektów. Wyraziste, nagradzane i wygrywające turnieje sonarowe widoki z echosondy Broadband Sounder™ i sonaru CHIRP do StructureScan® 3D z SideScan i odwzorowaniem DownScan Imaging™ – sonary firmy Lowrance pozwalają Ci zwyciężać w tej grze.

StructureScan® 3D

Napędzany wielowiązkową techniką sonarową StructureScan 3D pozwala użytkownikowi odkrywać kluczowe towiska szybciej niż kiedykolwiek przedtem, dzięki przekształcaniu skanów podwodnych terenów i skrywających ryby obiektów w wysokiej rozdzielczości, trójwymiarowe widoki, w zasięgu 180 stopni. Ustaw podwodne obrazy pod dowolnym kątem z pomocą wyjątkowego sterowania pan-tilt-rotate (panoramowanie, przechylenie, obrót) ScanTrack™ i uzyskaj najlepsze widoki SideScan i DownScan Imaging™ z zasięgiem SideScan do 600 stóp (180 m) w każdą stronę. Zgodny z HDS® Carbon i HDS® Gen3.

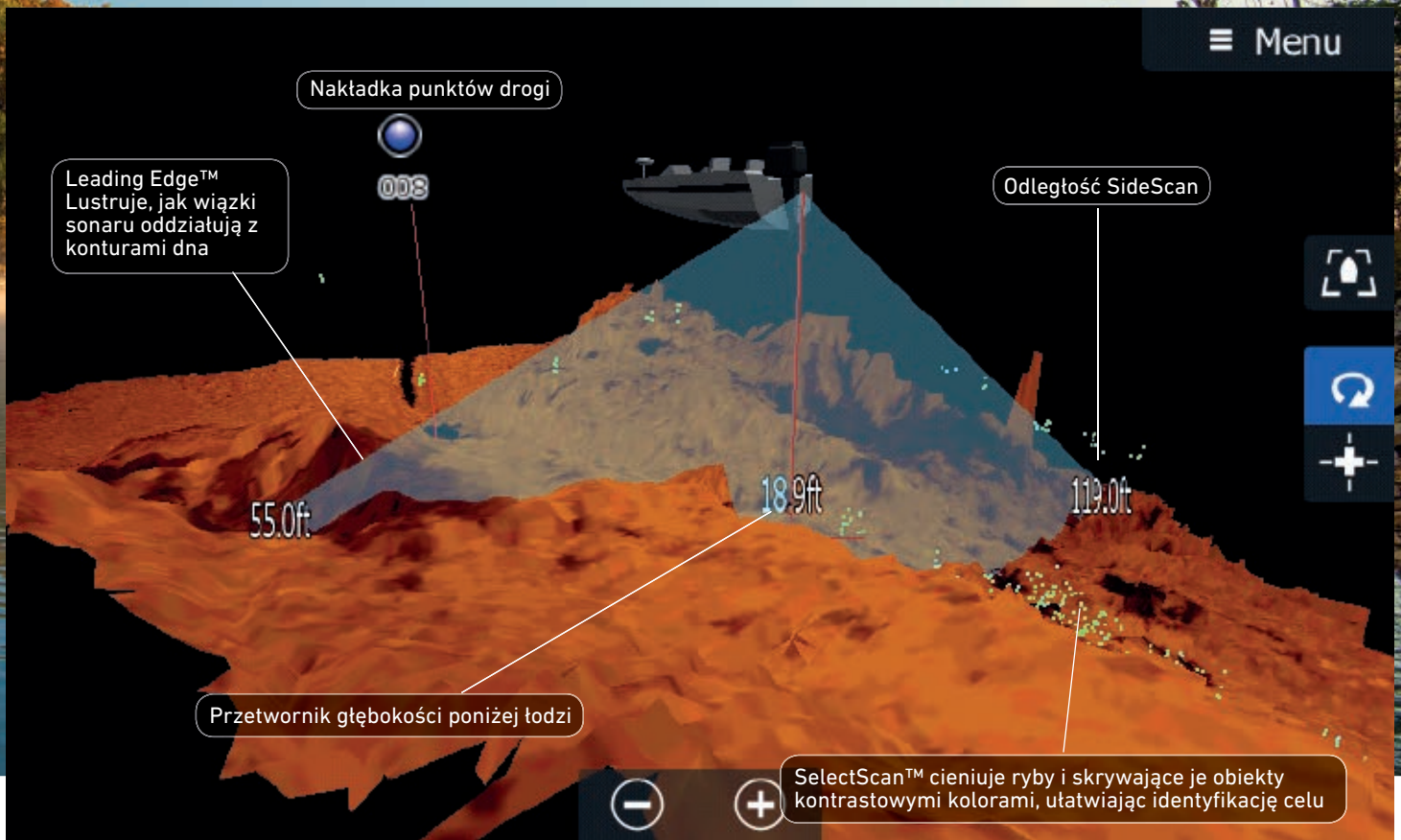
Sonar CHIRP i Broadband

Wbudowany sonar CHIRP i Broadband Sounder™ charakteryzuje się niezrównaną separacją celów i wyrazistością ekranu, aby zapewnić wędkarzom najlepszy widok poszczególnych ryb, nawet gdy znajdują się one blisko dna lub zawieszane w zwartej ławicy. Budowany w HDS® Carbon, HDS® Gen3, Elite-Ti i Hook-4, -5, -7.



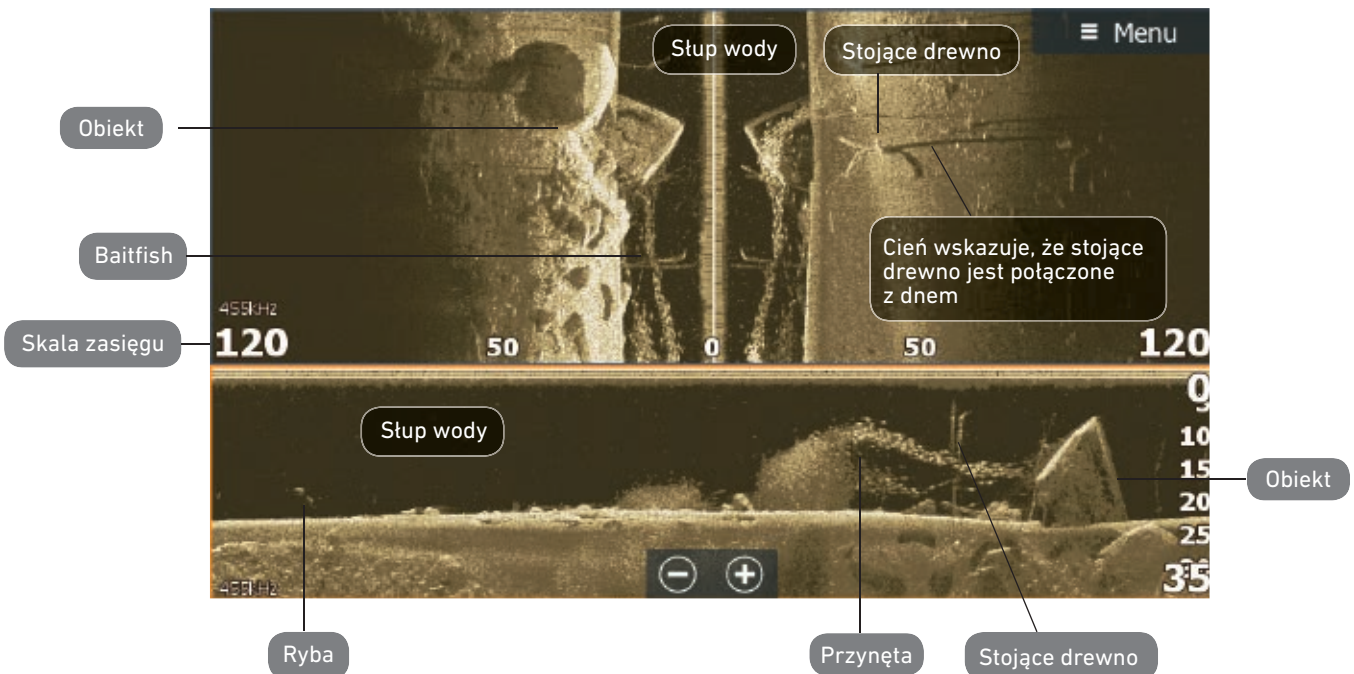
Obiekt

Colorline™ (linia koloru) ilustruje twardość celu — im jaśniejszy kolor, tym twardszy cel



StructureScan® HD

Odzwierciedla najlepsze współczesne technologie, obejmujące SideScan i DownScan Imaging™, StructureMap™ i Trackback™. Uzyskaj niewiarygodnie szczegółowe, wysokiej rozdzielczości widoki konturów dna i podwodnych obiektów, w celu łatwiejszego znalezienia wydajnego łowiska. Zgodny z HDS® Carbon, HDS® Gen3 i Elite-Ti.

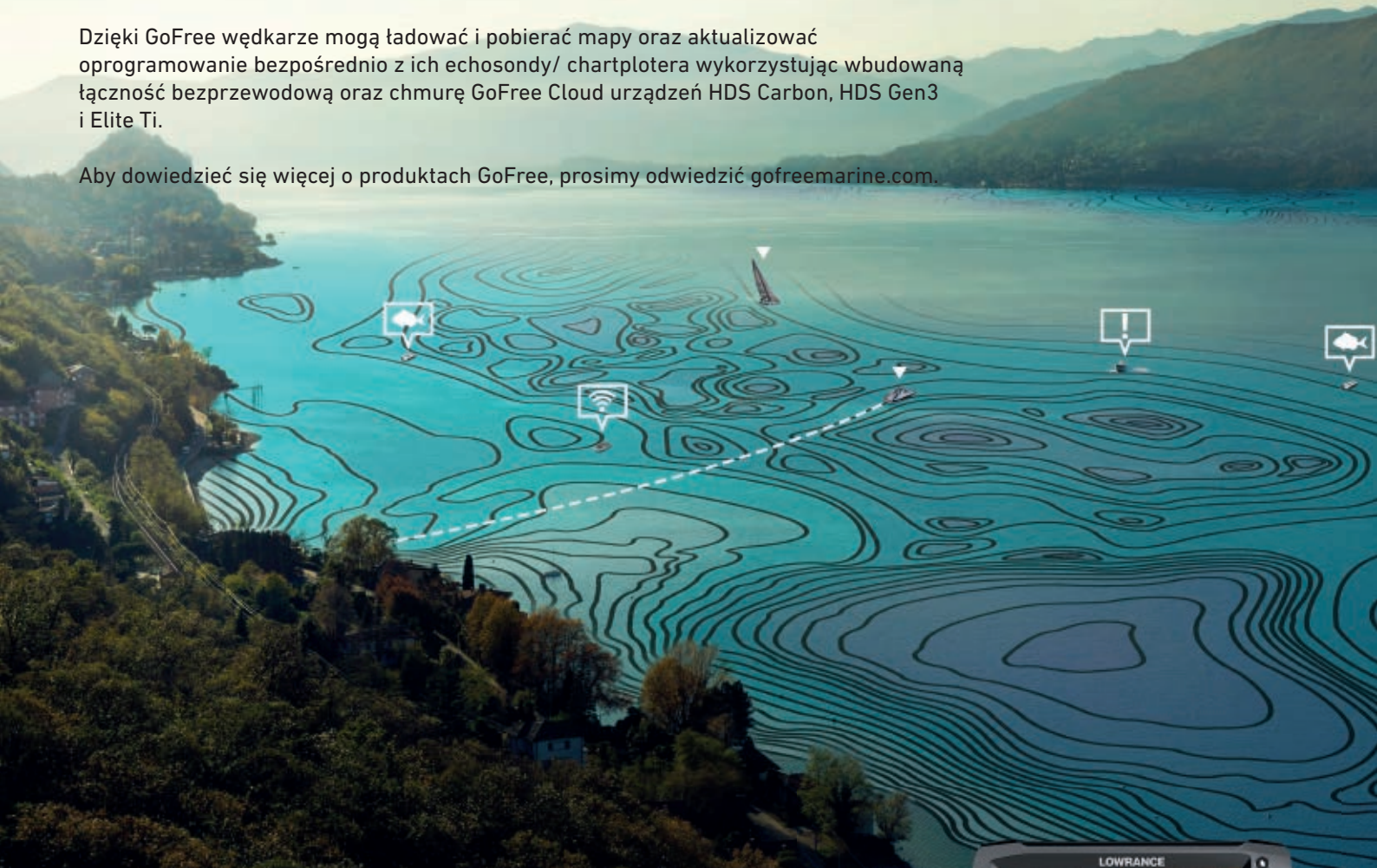


GOFREE™

GoFree® napędza ekosystem elektroniki morskiej z propozycjami takim, jak aplikacje GoFree Shop, GoFree HOOKED i GoFree Link oraz rozwiązanie zarządzania śledzeniem statku GoFree Track.

Dzięki GoFree wędkarze mogą ładować i pobierać mapy oraz aktualizować oprogramowanie bezpośrednio z ich echosondy/ chartplotera wykorzystując wbudowaną łączność bezprzewodową oraz chmurę GoFree Cloud urządzeń HDS Carbon, HDS Gen3 i Elite Ti.

Aby dowiedzieć się więcej o produktach GoFree, prosimy odwiedzić gofreemarine.com.

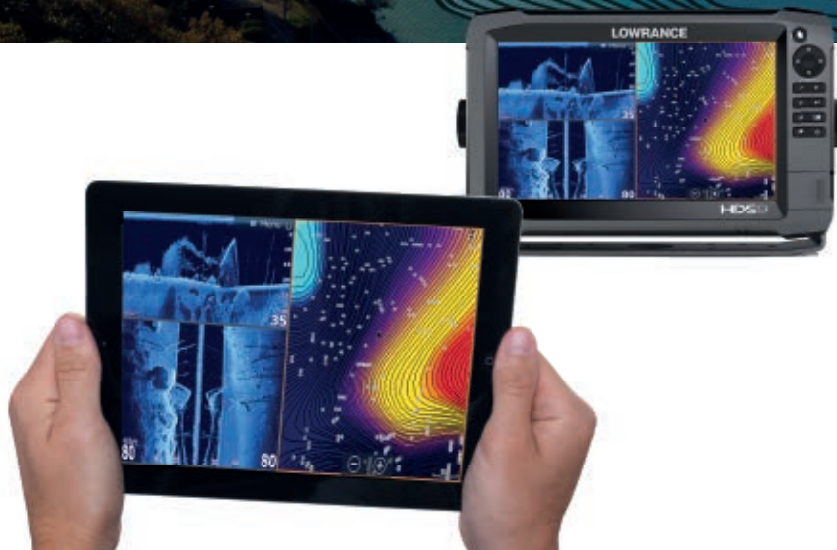


GoFree Shop (sklep GoFree)

GoFree Shop jest sklepem, który daje możliwość szybkiego pobrania do komputera osobistego, w celu natychmiastowego użycia, zakupionych map morskich, a także map stworzonych przez Insight Genesis. Aby dowiedzieć się więcej, prosimy odwiedzić gofreeshop.com.

GoFree Link

Dostępny do pobrania na platformy Android oraz IOS, GoFree® Link jest nieodpłatną aplikacją, która pozwala użytkownikom obserwować wielofunkcyjne wyświetlacze firm Lowrance®, Simrad® i B&G® ze smartfону i obserwować wyświetlacz i sterować nimi z tabletu.





GoFree Hooked

Nieodpłatna aplikacja dla wędkarzy słodko- i słonowodnych, GoFree® HOOKED pozwala im wezwać przyjaciół, rodzinę lub wędkarzy z ogólnosiwiatowej społeczności użytkowników GoFree HOOKED do uczestnictwa w zawodach w czasie rzeczywistym, a następnie śledzić na żywo rezultaty w tabeli wyników aplikacji. Niezależnie od tego, czy uczestniczysz w zawodach, czy łowisz samotnie, aplikacja pozwala zapisać szczegółowe logi rejsu, zdjęcia ryb oraz informacje o nich, takie jak ciężar, długość i gatunek.

GoFree Track + GoFree Vessel

Potężne narzędzie zarządzania statkiem GoFree® Track™ monitoruje, rejestruje i przekazuje informacje rejsu i silnika bezpośrednio do interfejsu sieciowego GoFree Vessel™. GoFree Vessel rejestruje, dokąd płynąłeś oraz wszystkie ważne dane dotyczące łodzi i silnika. Uzyskuj natychmiastowe alerty emailom o istotnych kwestiach dotyczących bezpieczeństwa oraz działania silnika i śledź każdy ważny szczegół dotyczący posiadanej łodzi. Aplikacja GoFree Vessel ma za zadanie pomóc użytkownikowi w najprzyjemniejszym spędzeniu czasu na wodzie. Użytkownik może łatwo powiązać zdjęcia ze swego smartfonu z historią pływania, a następnie tworzyć i udostępniać własne nagrania TripReplays™ przez media społecznościowe lub emailom.



Insight Genesis™

Użytkownik może użyć swoich logów sonarowych, aby z pomocą Insight Genesis® utworzyć własne mapy z zadziwiającą szczegółowością i konturami o dokładności 1 stopy (30,5 cm), które ukazują kluczowe obszary mieszczące ryby, dla osiągnięcia większych sukcesów na wodzie. Może także skorzystać z zalet funkcjonalności mapy społecznościowej, przez pobranie map tworzonych przez innych członków globalnej społeczności Insight Genesis. Odwiedź insightgenesis.com, aby utworzyć nieodpłatne konto lub zakupić płatne konto Insight Genesis Premium.

Korzyści z Insight Genesis™

- Przekształć logi sonaru nieodpłatnie w własne mapy
- Przeglądaj, pobieraj i wnoś udział do zamieszczanej online społecznościowej mapy akwenów wodnych na całym świecie
- Dostosuj mapy z cieniowanymi na niebiesko poziomiami rozmieszczonymi co 1, 3, 5 lub 10 stóp (30 cm, 60 cm, 1,5 m lub 3 m).

Trzy proste kroki:



Cechy subskrypcji Premium

- Przeglądanie i pobieranie nakładek map obejmujących roślinność i twardość dna
- Podświetlanie zakresów głębokości własnymi kolorami w wyświetlaczach HDS Carbon, HDS Gen3 i Elite-Ti
- Opcja łączenia map z mapą społecznościową lub zachowania ich prywatnie.



Firma Navionics® jest największym na świecie i najbardziej doświadczonym dostawcą ogólnoswiatowej morskiej kartografii elektronicznej. Mapy Navionics oferują opcjonalne warstwy wysokiej rozdzielczości, obejmujące 3D, nakładkę satelitarną, panoramiczne zdjęcia portów, dynamiczne prądy oraz pływy i wiele innych.

SonarChart™ Live z Navionics

Aplikacja SonarChart Live pozwala na tworzenie osobistych map batymetrycznych HD (rozdzielczość 1 stopa/ 0,3 m), które wyświetla w czasie rzeczywistym podczas nawigacji. Funkcję można włączyć przez bezprzewodowe połączenie z sonarem z urządzenia mobilnego z zainstalowaną aplikacją żeglarską Navionics; mapy można też wyświetlać bezpośrednio na ekranie zgodnych wyświetlaczy firmy Lowrance®.

Aplikacja Dock-to-Dock firmy Navionics

Obecnie dostępna w zgodnych wyświetlaczach Lowrance. Unikalna, przełomowa w nawigacji żeglarskiej, aplikacja Navionics Dock-to-Dock Autorouting szybko oblicza szczegółową trasę nawet przez wąskie przejścia i kanały, bazując na danych mapy i pomocach nawigacyjnych.

NOWOŚĆ! Insight PRO firmy C-MAP

Mapy Insight PRO firmy C-MAP pokrywają wody śródlądowe i przybrzeżne kontynentalnych Stanów Zjednoczonych, obejmując hotspoty wędkarskie, na pojedynczej karcie SD.

- Wysokiej rozdzielczości (1-3 stóp/ 30 cm-1 m) kontury tysięcy jezior
- Wysokiej rozdzielczości batymetryczne i cieniowane poziomicę głębokości
- Własna paleta kolorów dla definiowanych przez użytkownika zakresów głębokości
- Easy Routing™
- Mapy portów oraz informacje o nich
- Stanowe przepisy i rekordy wędkarskie oraz dzikiej przyrody
- Obiekty POI pochodzące od aktywnych kapitanów
- Nieodpłatne aktualizacje z map społecznościowych Insight Genesis.



NOWOŚĆ! Lake Insight HD firmy C-MAP

Mapy Lake Insight HD firmy C-MAP obejmują wszystkie cechy Insight PRO i HD, zgromadzone na 5 regionalnych kartach SD.

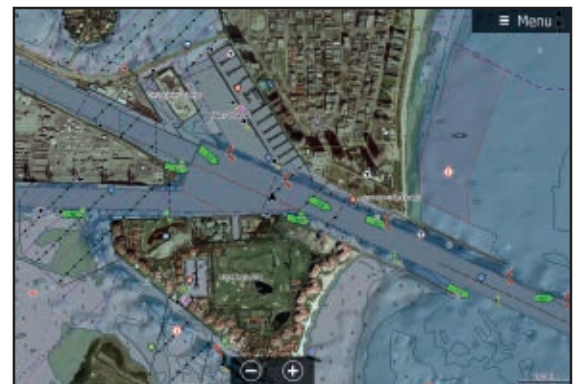
- Obejmują wszystkie cechy Insight PRO firmy C-MAP
- Nakładka satelitarna
- Obrazy lotnicze
- Perspektywa „okiem ptaka”
- Nieodpłatna roczna subskrypcja na Insight Genesis Premium (wartości 99 \$).



C-MAP MAX-N+

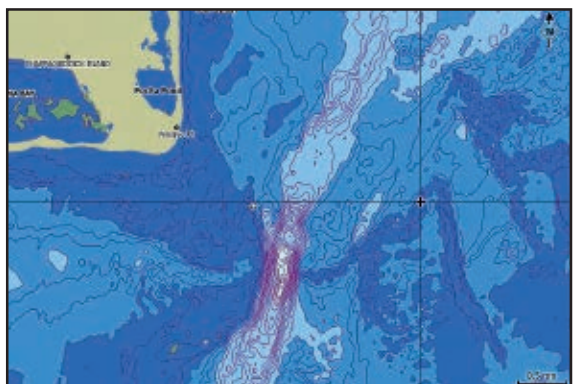
Mapy C-MAP MAX-N+ dostarczają dokładne, aktualne informacje, unikalne cechy i specjalizowane treści, aby wzmocnić każdą przygodę wodniacką.

- Wysokiej rozdzielczości batymetryczne (HRB) mapy obszarów przybrzeżnych
- Dynamiczne pływy i prądy
- Zdjęcia lotnicze w wysokiej rozdzielczości ukazujące szczegóły portów i podejść, dla zwiększenia świadomości sytuacyjnej
- Informacje o marinach/ usługach portowych pomagają podróżującym wodniakom cieszyć się globalnym żeglowaniem
- Dane wędkarstwa sportowego (tylko USA) oferują informacje o wrakach/ rafach, zdjęcia ryb, zlokalizowane reguły/ przepisy, itp.
- Morskie obszary chronione podają granice parków morskich i innych podobnych obszarów oraz szczegółowe informacje o nich
- Własne cieniowanie głębokości dla łatwiejszej identyfikacji różnych zakresów głębokości
- Obszary pokrycia lokalnego i szerokiego.



C-MAP MAX-N

Kartografia MAX-N dostarcza wodniakom dokładne i szczegółowe mapy C-MAP, obejmujące głębokości obszarów i poziomice, sondowanie punktowe, pomoce nawigacyjne, sektory świecenia latarni morskich, wraki/ przeszkody, kotwiczowiska, udogodnienia dla niewielkich jednostek i inne. Dostępne z obszarami pokrycia lokalnego i szerokiego.



ROZWIĄZANIA SIECIOWE

Niezależnie od tego, czy nawigujesz, pozostajesz w kontakcie z innymi łodziami w rejonie, monitorujesz radar pogodowy, czy po prostu przesyłasz strumieniowo muzykę ze smartfona, firma Lowrance® oferuje rozwiązania, które nie tylko zwiększają świadomość wodniaka, ale umieszczają w Twoim zasięgu szeroką gamę opcji rozrywki od systemu SiriusXM® Marine Weather and Audio do transmisji potokowej dźwięku przez Bluetooth® do serwera SonicHub®2.



Broadband 4G™

- Instant On™: Półprzewodnikowa technika tworzy dokładny obraz na ekranie natychmiast, bez długiego czasu rozgrzewania, typowego dla impulsowych radarów z magnetronem.
- Śledzenie celów MARPA: do 10 celów. Wymaga czujnika kierunku.
- Bezpieczeństwo: wyjątkowo niskie promieniowanie. Emituje mniej promieniowania niż telefon komórkowy, co pozwala na zamontowanie go w dowolnym miejscu.

Broadband 3G™

- Instant On™: Półprzewodnikowa technika tworzy dokładny obraz na ekranie natychmiast, bez długiego czasu rozgrzewania, typowego dla impulsowych radarów z magnetronem.
- Automatyczna klarowność: sprawdzone tryby automatyczny portowy i przybrzeżny.
- Śledzenie celów MARPA: do 10 celów. Wymaga czujnika kierunku.
- Bezpieczeństwo: wyjątkowo niskie promieniowanie. Bezpieczniejszy niż inne radary znajdujące się aktualnie na rynku



Rozwiązania sieciowe NMEA 2000®



NMEA 2000®

Urządzenia firmy Lowrance działające w sieci NMEA 2000 będą udostępniać i/lub wyświetlać wybrane przez użytkownika dane z wyświetlaczy i przyrządów zainstalowanych w sieci NMEA 2000.



Kompas Precision-9

Kompas Precision-9 mierzy ruch w dziewięciu oddzielnych osiach, aby dostarczyć możliwie najdokładniejsze informacje o kierunku i prędkości zwrotu dla autopilota, radaru i systemów nawigacyjnych firmy Lowrance.



Link-8 DSC Radio VHF

Stacjonarnie montowany system VHF DSC klasy D Link-8 i -5 mieści wszystkie najlepsze funkcje bezpieczeństwa w zwartej i wodoodpornej (klasa IPX7) obudowie z nadajnikiem 25W/ 1W.



Morskie audio SonicHub® 2

Najnowocześniejszy system morskiej rozrywki audio, SonicHub2 firmy Lowrance® posiada zintegrowany Bluetooth® pozwalający na strumieniowe przekazywanie muzyki wyłącznie z Pandora® (tam, gdzie dostępne) ze smartfonu lub tabletu. System obsługuje radio AM/FM i odtwarzanie z napędu USB lub iPod'a i ma możliwość podłączenia radia SiriusXM® (tylko USA) – wszystko z pełną kontrolą z posiadanego wyświetlacza HDS.



Link-2 DSC Radio VHF

Zaawansowane, wodoodporne i przenośne radio VHF 5W/1W w przystępnej cenie. Wspaniały sposób, aby zapewnić sobie bezpieczny powrót do brzegu. Idealne jako radio rezerwowe, cechuje się wbudowanym 12-kanalowym odbiornikiem GPS i trackploterem, nawigacją po ortodromie oraz wieloma innymi funkcjami. Ponadto ono pływa!

Moduł pogodowy WM-3 SiriusXM™ (USA)



Wnosi moc całego biura pogodowego do wyświetlacza HDS® firmy Lowrance®, włączając radar pogodowy, prognozy, ostrzeżenia pogodowe i ceny paliw w nabrzeżnych stacjach oraz do 220 rozszerzonych kanałów audio – wszystko kontrolowane bezpośrednio z posiadanego wyświetlacza wielofunkcyjnego



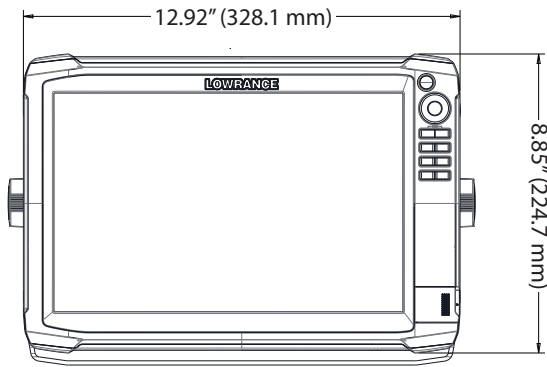
Point-1 GPS/GLONASS

Zintegrowany kompas elektroniczny zapewnia odczyty z częstotliwością 10 Hz dla stabilizacji mapy i nakładki radaru, oraz dokładny kurs tożdy, nawet przy niskich prędkościach.

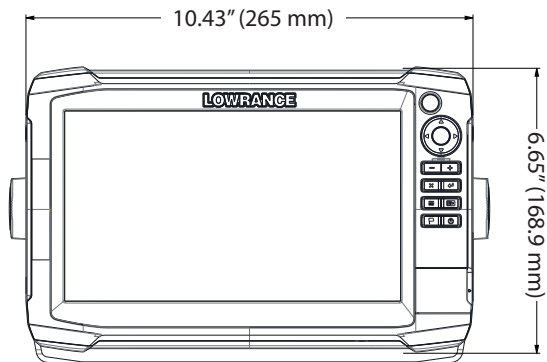
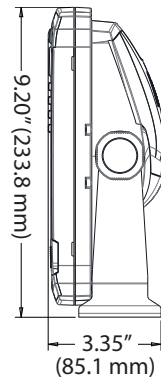


NAIS-400 Klasy B AIS

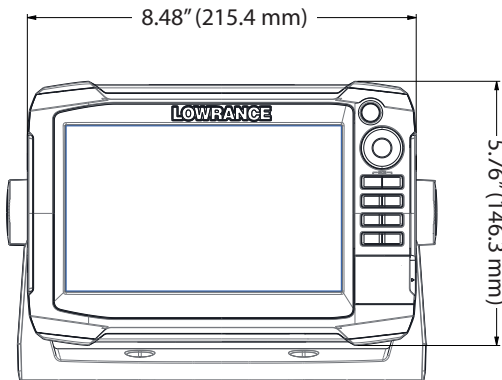
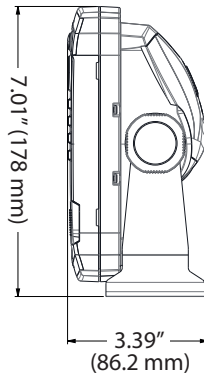
Zredukuj zagrożenie kolizją dzięki temu najnowszej generacji, w pełni zintegrowanemu transponderowi AIS klasy B – istotne dla nawigowania po współczesnych zatoczonych szlakach żeglugi oraz przeciężonych portach.



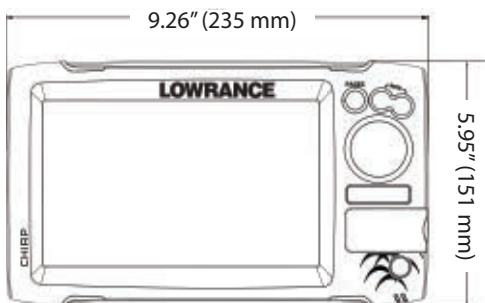
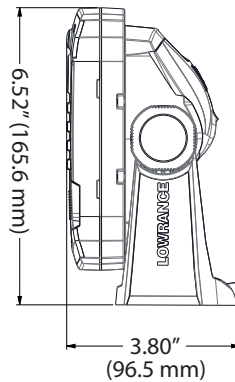
HDS-12 Carbon, HDS-12 Gen3



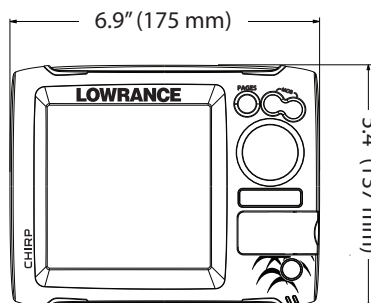
HDS-9 Carbon, HDS-9 Gen3



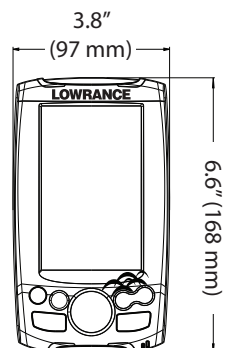
HDS-7 Carbon, HDS-7 Gen3



HOOK-7/7x



HOOK-5/5x

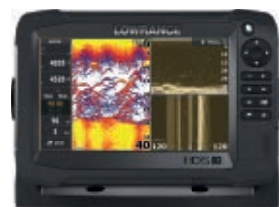


HOOK-4/4x

Przewodnik po cechach urządzeń firmy Lowrance®

Możliwości	HDS Carbon
Wyświetlacz SolarMAX HD	●
Wyświetlacz SolarMAX	
Ekran dotykowy	●
Wielodotyk	●
Wysokowydajny procesor	●
CHIRP	●
DownScan Imaging	●
StructureScan HD	●
StructureScan 3D	●
Przetwornik TotalScan All-In-One	●
Dwie sondy sieciowe	●
Dwa kanały CHIRP	●
Wewnętrzna antena GPS (wyklucza wyświetlacze tylko sonaru)	●
Sieć bezprzewodowa	●
NMEA 2000	●
NMEA 0183	●
Czujniki danych silnika	●
Sterowanie SmartSteer™ silnika trólingowego MotorGuide Xi5	●
Pilot zaburtowy SmartSteer	●
Kotwice Power-Pole	●
Morska usługa pogodowa SiriusXM	●
Radar	●
SonicHub 2	●
Ethernet	●
Wejście wideo	●

Lista numerów katalogowych Lowrance®



HDS Carbon

HDS-12 Carbon	Średni/wysoki CHIRP z mapami C-MAP Insight i przetwornikiem TotalScan	000-13689-001
HDS-12 Carbon	Średni/wysoki CHIRP z mapami C-MAP Insight i pakietem StructureScan 3D	000-13686-002
HDS-12 Carbon	Średni/wysoki CHIRP z mapami C-MAP Insight i bez przetwornika	000-13686-001
HDS-9 Carbon	Średni/wysoki CHIRP z mapami C-MAP Insight i przetwornikiem TotalScan	000-13683-001
HDS-9 Carbon	Średni/wysoki CHIRP z mapami C-MAP Insight i pakietem StructureScan 3D	000-13680-002
HDS-9 Carbon	Średni/wysoki CHIRP z mapami C-MAP Insight i bez przetwornika	000-13680-001
HDS-7 Carbon	Średni/wysoki CHIRP z mapami C-MAP Insight i przetwornikiem TotalScan	000-13677-001
HDS-7 Carbon	Średni/wysoki CHIRP z mapami C-MAP Insight i pakietem StructureScan 3D	000-13674-002
HDS-7 Carbon	Średni/wysoki CHIRP z mapami C-MAP Insight i bez przetwornika	000-13674-001



HDS Gen3

HDS-12 Gen3	Średni/wysoki CHIRP z mapami Insight i przetwornikiem TotalScan	000-13268-001
HDS-12 Gen3	Średni/wysoki CHIRP z mapami Insight i przetwornikiem StructureScan 3D	000-13584-001
HDS-12 Gen3	Średni/wysoki CHIRP z mapami Insight i bez przetwornika	000-11797-001
HDS-9 Gen3	Średni/wysoki CHIRP z mapami Insight i przetwornikiem TotalScan	000-13266-001
HDS-9 Gen3	Średni/wysoki CHIRP z mapami Insight i przetwornikiem StructureScan 3D	000-13583-001
HDS-9 Gen3	Średni/wysoki CHIRP z mapami Insight i bez przetwornika	000-11792-001
HDS-7 Gen3	Średni/wysoki CHIRP z mapami Insight i przetwornikiem TotalScan	000-13264-001
HDS-7 Gen3	Średni/wysoki CHIRP z mapami Insight i przetwornikiem StructureScan 3D	000-13582-001
HDS-7 Gen3	Średni/wysoki CHIRP z mapami Insight i bez przetwornika	000-11787-001



Elite-Ti

Elite-12 Ti	Mapy C-MAP Insight i przetwornikiem TotalScan	000-13718-001
Elite-12 Ti	Mapy C-MAP Insight i przetwornikiem DownScan wysokie/średnie	000-13719-001

Elite-12 Ti	Mapy C-MAP Insight bez przetwornika	000-13717-001
Elite-9 Ti	Mapy C-MAP Insight z przetwornikiem TotalScan	000-13274-001
Elite-9 Ti	Mapy C-MAP Insight z przetwornikiem DownScan wysokie/średnie	000-13273-001
Elite-9 Ti	Mapy C-MAP Insight bez przetwornika	000-13272-001
Elite-7 Ti	Mapy C-MAP Insight z przetwornikiem TotalScan	000-12419-001
Elite-7 Ti	Mapy C-MAP Insight z przetwornikiem DownScan wysokie/średnie	000-12417-001
Elite-7 Ti	Mapy C-MAP Insight bez przetwornika	000-12416-001
Elite-5 Ti	Mapy C-MAP Insight z przetwornikiem TotalScan	000-12423-001
Elite-5 Ti	Mapy C-MAP Insight z przetwornikiem DownScan wysokie/średnie	000-12421-001
Elite-5 Ti	Mapy C-MAP Insight bez przetwornika	000-12420-001



HOOK

HOOK-7	Szczegółowa mapa bazowa z przetwornikiem DownScan średnie/wysokie	000-12664-001
HOOK-7	Szczegółowa mapa bazowa bez przetwornika	000-12663-001
HOOK-7x	Przetwornik DownScan średnie/wysokie	000-12660-001
HOOK-5	Szczegółowa mapa bazowa z przetwornikiem DownScan średnie/wysokie	000-12656-001
HOOK-5	Szczegółowa mapa bazowa ze skanowaniem DownScan średnie/wysokie, bez przetwornika	000-12655-001
HOOK-5x	Przetwornik DownScan średnie/wysokie	000-12653-001
HOOK-4	Szczegółowa mapa bazowa z przetwornikiem DownScan średnie/wysokie	000-12647-001
HOOK-4x	Przetwornik DownScan średnie/wysokie	000-12641-001
HOOK-4x	Przetwornik średnie/wysokie	000-12640-001
HOOK-3x	Przetwornik szerokopasmowy 83/200 kHz	000-12635-001
HOOK-3x DSI	Przetwornik DownScan 455/800 kHz	000-12636-001



Ice Machines

HOOK-5x	Ice Machine, średnie/wysokie – PPP-18i	000-12654-001
HOOK-4	Ice Machine, średnie/wysokie	000-12651-001
HOOK-4x	Ice Machine, średnie/wysokie	000-12644-001
HOOK-3x	Całoroczny zestaw z przetwornikiem 83/200 kHz	000-12639-001

Czujniki pracujące w sieci NMEA 2000		
Poziom cieczy	NMEA 2000 – Czujnik poziomu cieczy	000-11518-001
Przepływ paliwa	NMEA 2000 – Czujnik przepływu paliwa	000-11517-001
Dane paliwowe	NMEA 2000 – Menedżer danych paliwa	000-11522-001
Czujnik ciśnienia	NMEA 2000 – Czujnik ciśnienia	000-11523-001
Czujniki temperatury	NMEA 2000 - Czujnik temperatury	000-11520-001
Thru-Hull Temp	NMEA 2000 – Czujnik temperatury mocowany w kadłubie	000-11521-001
Czujnik prędkości	NMEA 2000 – Czujnik prędkości z kotłem topatkowym	000-11519-001
Pogoda i audio		
SonicHub2	Morski serwer audio SonicHub2	000-12301-001
Moduł SonicHub2	Morski serwer audio SonicHub – tylko moduł	000-12302-001
Zestaw głośników	Zestaw dodatkowych głośników morskiego serwera audio SonicHub2	000-12304-001
Nawigacja		
Radar Broadband 4G	Radar Broadband 4G	000-10419-001
Radar Broadband 3G	Radar Broadband 3G	000-10435-001
Zestaw radaru HD 6 kW	Zestaw radaru HD 6 kW	TX06S-1
Kompas Precision-9	Półprzewodnikowy kompas Precision-9	000-12607-001
NAIS-400	System NAIS-400, AIS klasy B z anteną GPS	000-10980-001
Antena Point-1	Czujnik kierunku i GPS Point-1	000-11047-001
Zestaw hydraulicznego zaburtowego pilota	Zestaw hydraulicznego zaburtowego pilota firmy Lowrance	000-11748-001
Zestaw zaburtowego pilota ze sterowaniem linkami	Zestaw zaburtowego pilota ze sterowaniem linkami firmy Lowrance	000-11749-001
Komunikacja		
Link-8 VHF	Link-8 – Radio VHF z DSC klasy D	000-10789-001
Link-5 VHF	Link-5 – Radio VHF z DSC klasy D	000-10788-001
Link-2 VHF	Link-2 – Przenośne radio VHF z DSC	000-10781-001
Akcesoria montażowe		
Kayak Scupper	Mocowanie przetwornika w otworze sptywnika kajaku	000-10606-001

Lista przetworników firmy Lowrance®



Mocowane pawężowo modele Skimmer®

Szybkie, mocowane pawężowo przetworniki Skimmer firmy Lowrance® dostarczają najwyraźniejsze powroty dzięki ślizganiu się przez wodę, bez tworzenia kawitacji zakłócającej obraz.



Modele sondujące przez kadłub

Przetworniki te wysyłają sygnały sonaru przez kadłuby z włókna szklanego. Mocowane do kadłuba żywicą epoksydową, modele sondujące przez kadłub stanowią doskonałe rozwiązanie dla posiadaczy łodzi, którzy nie chcą wiercić/wycinać otworów w swoich łodziach.



Modele thru-hull

Przetworniki montowane przez kadłub firmy Lowrance® przeznaczone dla łodzi, które nie umożliwiają mocowania pawężowego i/lub posiadaczy łodzi, którzy preferują bardziej schludną instalację w dyskretnym miejscu.

Przetworniki					
Mocowanie pawężowe					
Przetwornik	Przechyl	Częstotliwość	Zgodne urządzenia	Złącze	Nr katalogowy
HST-WSBL		Średni/wysoki CHIRP	HDS® Carbon/HDS® Gen3/HOOK-7/HOOK-5/HOOK-4	7-szpilkowe	000-0106-72
HST-DFSBL		Niski/wysoki CHIRP	HDS® Carbon/HDS® Gen3/HOOK-7/HOOK-5/HOOK-4	7-szpilkowe	000-0106-77
HST-WSU		Średnie/wysokie	HOOK-3x	Uni-plug	000-0106-48
HDI Skimmer (Lowrance Blue)		Średni/wysoki CHIRP DownScan	HDS® Carbon/HDS® Gen3/Elite-Ti	9-szpilkowe xSonic	000-12570-001
HDI Skimmer		Niski/wysoki CHIRP/ DownScan	HDS® Carbon/HDS® Gen3/Elite-Ti	9-szpilkowe xSonic	000-12569-001
HDI Skimmer		Średni/wysoki CHIRP/ DownScan	HDS® Carbon/HDS® Gen3//HOOK-7/HOOK-5/HOOK-4	7-szpilkowe	000-10976-001
DSI Skimmer		DownScan	Hook-3x DSI	Uni-plug	000-10260-001
TOTALSCAN™		Średni/wysoki StructureScan HD	HDS® Carbon/HDS® Gen3/Elite-Ti		000-12568-001
StructureScan® 3D		3D/Sidescan/ DownScan	HDS® Carbon/HDS® Gen3		000-12395-001
Airmar® P66		Niski/wysoki CHIRP	HDS® Carbon/HDS® Gen3/Elite-Ti	9-szpilkowe xSonic	000-11062-001
Airmar® TM260		Niski/wysoki CHIRP	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-szpilkowe xSonic	000-10116-001
Airmar® TM150M		Średni (95-155)	HDS® Carbon/HDS® Gen3	7-szpilkowe	000-11302-001
Airmar® TM275LH-W		Niskie (42-65)/ Wysokie (150-250)	HDS® Carbon	9-szpilkowe xSonic	000-13770-001
Thru-Hull					
Przetwornik	Przechyl	Częstotliwość	Zgodne urządzenia	Złącze	Nr katalogowy
StructureScan® 3D (stal nierdzewna, pojedynczy)		3D/Sidescan/ DownScan	HDS® Carbon/HDS® Gen3		000-13559-001
StructureScan® 3D (stal nierdzewna, pojedynczy)		3D/Sidescan/ DownScan	HDS® Carbon/HDS® Gen3		000-13560-001
StructureScan® HD (Plastik, pojedynczy)™		Sidescan/DownScan	HDS® Carbon/HDS® Gen3		000-11029-001
StructureScan® (stal nierdzewna, pojedynczy)		Sidescan/DownScan	HDS® Carbon/HDS® Gen3		000-11459-001
StructureScan® HD (stal nierdzewna, para)		Sidescan/DownScan	HDS® Carbon/HDS® Gen3		000-11460-001
Bronze HDI	0	Niski/wysoki CHIRP/ DownScan	HDS® Carbon/HDS® Gen3/Elite-Ti	9-szpilkowe xSonic	000-11133-001

Thru Hull (kontynuacja)					
Przetwornik		Częstotliwość	Zgodne urządzenia		Nr katalogowy
	12	Niski/wysoki CHIRP/ DownScan	HDS® Carbon/HDS® Gen3/Elite-Ti	9-szpilkowe xSonic	000-11134-001
	20	Niski/wysoki CHIRP/ DownScan	HDS® Carbon/HDS® Gen3/Elite-Ti	9-szpilkowe xSonic	000-11135-001
Airmar® P319	0	Niski/wysoki CHIRP	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-Pin xSonic	000-13915-001
Airmar® SS60	0	Niski/wysoki CHIRP	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-Pin xSonic	000-13784-001
	12	Niski/wysoki CHIRP	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-Pin xSonic	000-13785-001
	20	Niski/wysoki CHIRP	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-Pin xSonic	000-13786-001
Airmar SS164	0	Niski/wysoki CHIRP	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-Pin xSonic	000-13916-001
	12	Niski/wysoki CHIRP	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-Pin xSonic	000-13917-001
	20	Niski/wysoki CHIRP	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-Pin xSonic	000-13918-001
Airmar® SS260		Niski/wysoki CHIRP	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-Pin xSonic	000-13783-001
Airmar® B150M	0	Średnie (95-155)	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-Pin xSonic	000-13920-001
	12	Średnie (95-155)	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-Pin xSonic	000-13921-001
	20	Średnie (95-155)	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-Pin xSonic	000-13922-001
Airmar® SS75M	0	Średnie (80-130)	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-Pin xSonic	000-13908-001
	12	Średnie (80-130)	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-Pin xSonic	000-13909-001
	20	Średnie (80-130)	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-Pin xSonic	000-13910-001
Airmar® SS75H	0	Wysokie (130-210)	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-Pin xSonic	000-13911-001
	12	Wysokie (130-210)	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-Pin xSonic	000-13912-001
	20	Wysokie (130-210)	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-Pin xSonic	000-13913-001
Airmar® SS175L	0	Niskie (40-60)	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-Pin xSonic	000-13774-001
	12	Niskie (40-60)	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-Pin xSonic	000-13775-001
	20	Niskie (40-60)	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-Pin xSonic	000-13776-001
Airmar® SS175M	0	Średnie (85-135)	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-Pin xSonic	000-12492-001
	12	Średnie (85-135)	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-Pin xSonic	000-12493-001
	20	Średnie (85-135)	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-Pin xSonic	000-12494-001
Airmar® SS175H-W	0	Wysokie (150-250)	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-Pin xSonic	000-12495-001
	12	Wysokie (150-250)	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-Pin xSonic	000-12496-001
	20	Wysokie (150-250)	HDS® Carbon/HDS® Gen3	9-Pin xSonic	000-12497-001
Silnik trolingowy/ sondujący przez kadłub					
Przetwornik		Częstotliwość	Zgodne urządzenia		Nr katalogowy
PD-WBL (Shoot-thru hull only)		Średni/wysoki CHIRP	HDS® Carbon/HDS® Gen3//HOOK-7/HOOK-5/ HOOK-4	7-pin	000-0106-73
PDRT-WSU* (Remote Temp)		Średni/wysoki CHIRP	Hook-3x	Uni-plug	000-0106-69
PD-WSU		Średni/wysoki CHIRP	Hook-3x	Uni-plug	000-0106-52
PDT-WBL		Średni/wysoki CHIRP	HDS® Carbon/HDS® Gen3//HOOK-7/HOOK-5/ HOOK-4	7-Pin	000-0106-74
PDT-WSU		Średni/wysoki CHIRP	Hook-3x	Uni-plug	000-0106-50
SpotlightScan™*		Surround-Scan	HDS® Carbon/HDS® Gen3		000-11303-001
Airmar® P79 (Shoot-thru hull only)		Niski/wysoki CHIRP	HDS® Carbon/HDS® Gen3//HOOK-7/HOOK-5/ HOOK-4	7-Pin	000-0136-03
*Mocowanie tylko na silniku trolingowym					
Adaptery					
Adapter kablowy 7-do-9 pinów	Łączy przetworniki 7-szpilkowe do wyświetlaczy z 9-szpilkowymi złączami xSonic (HDS Carbon/HDS Gen3/Elite-Ti)				000-13313-001
Adapter kablowy 9-do-7 pinów	Łączy 9-szpilkowe przetworniki xSonic do wyświetlaczy ze złączami 7-szpilkowymi (HOOK-7/HOOK-5/HOOK-4)				000-12571-001



LOWRANCE[®] po 60 LATACH

DZIEDZICTWO ZRODZONE NA WODZIE

Każdy pamięta swój pierwszy połów.

Linki stają się cieńsze. Wędziska zginają się. Wrzawa podniecenia.

Jest to wspomnienie, które zachowujemy na zawsze; przekazując je następnemu pokoleniu, dodając kolejny rozdział tradycji wędkowania. Łowienie powoduje, że czujesz, że żyjesz. Znamy to uczucie. A po 60 latach pomagania wędkarzom w wyszukiwaniu ryb, znamy również kilka rzeczy o kontynuowaniu tradycji.

Od początku, firma Lowrance wykorzystywała innowacyjne konstrukcje i przodujące techniki sonarowe, aby pomóc wędkarzom wykręć i złowić więcej ryb – tradycja ułatwiania wędkarzom ciągłego odtwarzania ich pierwszego połowu.

Wszystko zaczęło się w 1950 dzięki Darrellowi Lowrance'owi i jego usiłowaniu wykorzystania tranzystorowej technologii sonarowej do wykrywania ryb.

„Zamierzamy zmienić sposób, w jaki ludzie łapią ryby. I będziemy to robić sami.” -Darrell Lowrance

Uczynił to w roku 1957 z wprowadzeniem pierwszej echosondy rekreacyjnej, FISH-LO-K-TOR, przez miliony czule wspominanej jako „mała zielona skrzynka”. Jego wysiłki nie zmieniły jeszcze sposobu łowienia przez ludzi, lecz wybrukowały drogę dla branży rekreacyjnego wykrywania ryb. Lowrance, marka, kontynuowała ścieżkę innowacji i osiągnięć, które wciąż nas napędzają również dzisiaj. Poświęciliśmy się wytwarzaniu produktów z doskonałymi charakterystykami działania, długą niezawodnością za wyjątkową wartość. Przez okres 60 lat, firma Lowrance popchnęła branżę do przodu dzięki innowacjom i przełomowym technikom, obejmującym:

- FISH LO-K-TOR[®] - Pierwszy sonar tranzystorowy
- Pierwszy cyfrowy sonar z mikroprocesorem
- Pierwszą skomputeryzowaną echosondę z papierowymi wykresami, charakteryzującą się przodującą rozdzielczością celów
- Pierwsze odbiorniki GPS, które pojawiły się, aby pomóc w uzyskaniu powtarzalności, dzięki określaniu przybliżonych obiektów podwodnych
- Pierwsze echosondy LCD z opatentowanymi wyświetlaczami interaktywnymi
- Pierwsze zaawansowane przetwarzanie sygnału (ASP™), technika przetwarzania końcowego, która dostarcza prostej, codziennej użyteczności
- Pierwszy opatentowany niskoprofilowy przetwornik SKIMMER[®], pasujący do szybkich, wyczynowych łodzi o prędkościach do 70 mph
- Pierwsze echosondy do wykrywania twardości dna (Grayline™ i Colorline™)
- Pierwsze trójwymiarowe widoki skanowania w wysokiej rozdzielczości ze StructureScan[®] 3D
- Pierwsza identyfikacja celów SelectScan™, automatycznie cieniująca ryby w kolorze kontrastującym do dna
- Wielofunkcyjne wyświetlacze HDS Carbon z dużej mocy, dwukanałowym sonarem CHIRP.
- Doskonałość technologii wyświetlaczy SolarMAX™ HD.

Od sonaru FISH LO-K-TOR[®], pierwszej echosondy rekreacyjnej, do nowego, wysokiej wydajności HDS Carbon, najlepszego wielofunkcyjnego wyświetlacza roku 2017 – nasza determinacja, aby pomóc wędkarzom łapać więcej ryb dorównywała tylko naszemu poświęceniu, aby wytwarzać najbardziej innowacyjne produkty na rynku.

LOWRANCE SERVICE & SUPPORT

2 Year Warranty

1 Year Warranty

+ Extended Warranty

5 Year Upgrade

LOWRANCE®
FIND. NAVIGATE. DOMINATE.

www.lowrance.com

Produkty, ich funkcje oraz specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadamiania.



PARKER
POLAND

Dystrybutor:

Parker Poland Sp. z o.o.

parker@parker.com.pl

www.parker.com.pl

Dealer:



facebook.com/lowrance



twitter.com/lowrancefishing



youtube.com/user/lowrance



instagram.com/lowrancefishing