

Dane aktualne na dzień: 30-06-2026 00:27

Link do produktu: <https://wodomania.pl/lowrance-hds-live-12-active-imaging-3-w-1-p-526.html>



Lowrance HDS Live 12" Active Imaging 3 w 1

Cena	11 000,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	hds live 12
Kod producenta	000-14428-001
Producent	Lowrance

Opis produktu

LOWRANCE HDS LIVE 12 Z PRZETWORNIKIEM ACTIVE IMAGING 3W1

W połowie sierpnia będziemy mieli ostatnią partię HDS Live 12 z przetwornikiem Activ Imaging 3w1

Kupując rezerwujesz echosondę

Urządzenie HDS LIVE 12 jest wystarczająco duże, aby można go było wykorzystać jako samodzielny wyświetlacz, ale wystarczająco kompaktowe, aby zmieściło się w konsolach o ograniczonej przestrzeni. Zapewnia dostęp do najnowszych innowacji dotyczących wykrywania ryb firmy Lowrance® dzięki obsłudze Active Imaging™, sonaru LiveSight™ w czasie rzeczywistym, StructureScan® 3D z Aktywne obrazowanie i Genesis Mapowanie na żywo.



Nigdy nie polowałeś tak jak wcześniej

Dzięki HD S12 widać więcej ryb, więcej czasu spędzasz na łowieniu, a nie na szukaniu ryb. Dzięki HD S12 widać więcej ryb, więcej czasu spędzasz na łowieniu, a nie na szukaniu ryb. Dzięki HD S12 widać więcej ryb, więcej czasu spędzasz na łowieniu, a nie na szukaniu ryb.

Aktywne obrazowanie

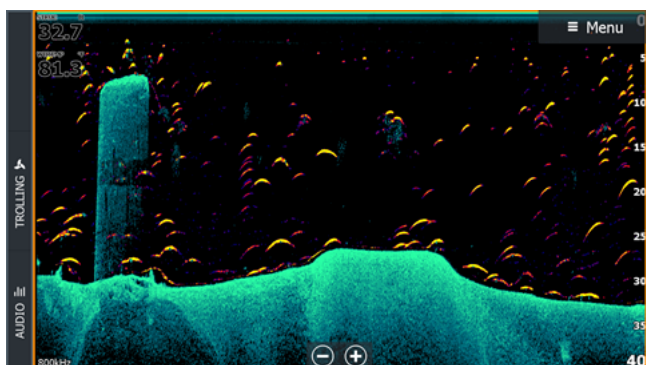
zrzut ekranu z aplikacji ArcSight. Zrzut ekranu z aplikacji ArcSight. Zrzut ekranu z aplikacji ArcSight. Zrzut ekranu z aplikacji ArcSight. Zrzut ekranu z aplikacji ArcSight.

Ryby w czasie rzeczywistym z sonarem LiveSight (będzie dostępne w 2019)

niezależnie od warunków, w których jest używany, nie gwarantujemy, że urządzenie będzie działać idealnie. Nie gwarantujemy, że urządzenie będzie działać idealnie. Nie gwarantujemy, że urządzenie będzie działać idealnie.

FishReveal

Sprzęt, który w tym momencie jest najbardziej zaawansowany, to DuraSight Pro 6000, który oferuje funkcję FishReveal. FishReveal to funkcja, która pozwala na widzenie ryb w ciemności.



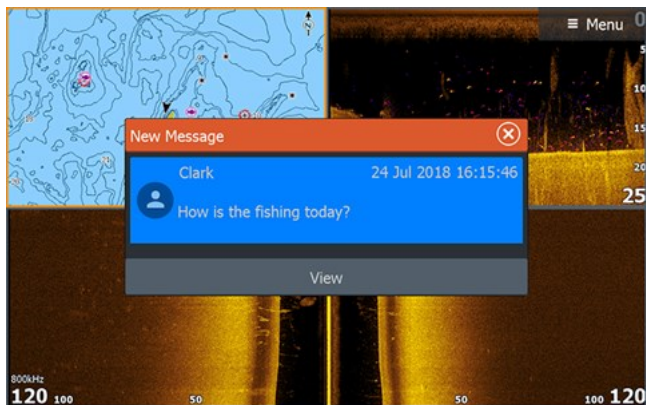
Mapowanie w czasie rzeczywistym

Właściwość, która jest najbardziej zaawansowana, to DuraSight Pro 6000, który oferuje funkcję Mapowanie w czasie rzeczywistym. Mapowanie w czasie rzeczywistym to funkcja, która pozwala na tworzenie mapy dna w czasie rzeczywistym.



Powiadomienia na smartfonie

Miej DuraSight Pro 6000, który oferuje funkcję Powiadomienia na smartfonie. Powiadomienia na smartfonie to funkcja, która pozwala na otrzymywanie powiadomień na telefonie.



LiveCast Smartphone Integration (tylko HDS LIVE 16/12)

Niposredzianym, nieprzepraszam, ale nie mogę znaleźć informacji o tym, jak to działa. Proszę o pomoc.

Kluczowe cechy

- Zawiera modele 12- i 16-calowe
- Aktywny sonar Active Imaging™ 3-w-1 (CHIRP / Side / Down)
 - Aktywny sonar Active Imaging™ 2-w-1 (boczny / dolny)
 - StructureScan® 3D z ulepszeniami Active Imaging - 2018
- Zgodność sonaru LiveSight w czasie rzeczywistym - dostępny wiosna 2019
 - Powiadomienia na smartfonie
- **Potężny czterordzeniowy procesor ***
- **Wydajny dwurdzeniowy procesor**
 - **Programowalne klawisze ***
 - Mapowanie C-MAP Genesis na żywo
 - FishReveal™ Smart Target View
 - Sześciopanelowy, podzielny ekran *
- Pełny ekran SolarMAX HD o pełnej rozdzielczości (tylko HDS LIVE 16)
 - Ekran wielodotkowy SolarMAX™ HD o wysokiej rozdzielczości
- Wstępnie załadowany szczegół C-MAP® US Ulepszone wykresy z 1-stopowymi konturami na 4000 jeziorach
 - C-MAP Easy Routing, Navigatorics Autouruchamianie
- CHIRP dwukanałowy - podwójny zasięg sonaru z tego samego przetwornika
 - Live Network Sonar
- SiriusXM® Marine Kompatybilny z pogodą i dźwiękiem
 - Łączność bezprzewodowa i Bluetooth®

- Nakładka mapy mapy ciepła
- Zwiększona wyrazistość powierzchni
 - Pasek szybkiego dostępu
- Sterowanie za pomocą ekranu dotykowego silnika trollingowego MotorGuide® Xi5, silnika zaburtowego i kotwicy
 - Łączność z serwerem audio Radar i SonicHub®2
 - Wsparcie silnika NMEA 2000®
- Opcjonalne ulepszenia mapowania obejmują C-MAP, Navionics® i inne

* Tylko HDS LIVE 16/12

Dane techniczne

Jasność ekranu
1200 Nits

Częstotliwość aktualizacji
10 Hz
GPS
10 Hz GPS / GLONASS WAAS / EGNOS / MSAS

Wibracje uderzeniowe
100 000 cykli 20 G

Napięcie zasilania
12 v DC (10.8-17VDC)

Kompas bezpieczny
12 "(300 mm)

Rozdzielczość wyświetlacza
1280 x 800

Kanały odbiorników GPS
16

Łączność NMEA 2000
1x Micro-C

Przechowywanie kart SD
2 karty micro SD do 32 GB

Porty Ethernet
2 x 100 Mbit, 6 maks. MFD w sieci

Okres gwarancji
2 lata + 3 dodatkowe lata opcji aktualizacji w sumie 5 lat

Zużycie energii typowe
2.3A przy 13VDC z pełnym podświetleniem, Sonar włączony
Pobór mocy min
2.3A przy 13VDC z pełnym podświetleniem, Sonar włączony

Dokładność pozycji
20 m RMS
Pobór mocy max
3.6A przy 13VDC z pełnym podświetleniem, Sonar włączony

Punkty trasy, trasy, trasy
3000 punktów trasy, 100 tras, 100 tras z do 10 000 punktów na szlak

Czas na pierwszą poprawę
30 s

Zakres temperatur przechowywania
-20 ° C do 60 ° C

Zgodność z radarem
4G (szerokopasmowe), 3G (szerokopasmowe), Halo24 (radar kopułowy kompresyjny), Halo 3' / 4' / 6' (radar kompresji z otwartym szykiem)

Zakres temperatury pracy
-15 ° C do 55 ° C

> Zalecana wartość bezpiecznika
> 5A

Waga
2,95 kg

Wilgotność
60 ° C, 95% wilgotności względnej (RH) przez 18 godzin

Pamięć wewnętrzna

8,0 GB wewnętrzny

Wyświetlanie kątów

80 ° góra / dół, 80 ° lewo / prawo

Wymiary H x W x D

228,5 mm x 347,5 mm x 82,9 mm)

AIS

Wykres AIS i nakładka radarowa. Szczegółowe dane statku.

Wykresy obsługiwane

C-MAP (MAX N, MAX N +), C-MAP Genesis, C-MAP Precision Contour HD (tylko AMER), Navionics (złoto, NAV + Platinum +),
Insight (Pro i HD), partnerzy mapowania regionalnego Lowrance

Dołączona katografia

C-MAP US Enhanced Basemap (modele AMER), C-MAP World Background (modele ROW), mapa bazowa Navionics (modele
AMER i ROW)

Tryby sterowania

Kurs, Nagłówek, Waypoint, Power Steer

Manoeuvres Włącz wzory

Kurs, Nagłówek, Punkt orientacyjny, Sterowanie mocą, U-Turn, C-Turn, Spiral, Zigzag, Square, Lazy-S

Cyfrowe przełączanie

Czone, Naviop

Korekta

DGPS, WAAS