

Dane aktualne na dzień: 09-05-2026 16:12

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 LiveScope i HD LiveScope 2D możesz zobaczyć więcej ryb niż kiedykolwiek wcześniej. Dzięki HD LiveScope 2D możesz zobaczyć więcej ryb niż kiedykolwiek wcześniej. Dzięki HD LiveScope 2D możesz zobaczyć więcej ryb niż kiedykolwiek wcześniej.

Aktywne obrazowanie

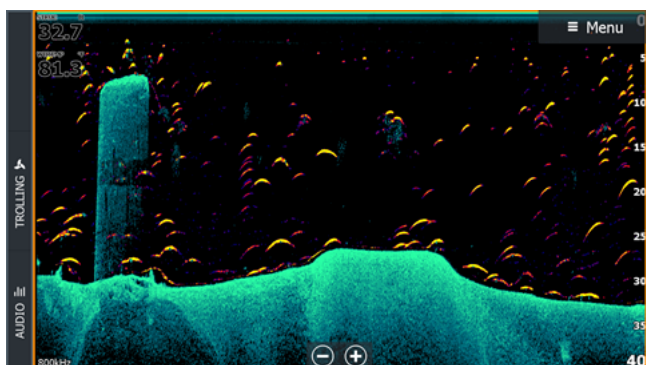
zrzut ekranu z aplikacji ArcSight. Zrzut ekranu z aplikacji ArcSight. Zrzut ekranu z aplikacji ArcSight.

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

niezależnie od rodzaju i wielkości, są one bardzo ważne dla każdego właściciela łodzi. Dzięki nim można uzyskać więcej informacji o stanie łodzi i jej wyposażeniu. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie wody i jej temperaturze. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie powietrza i jego wilgotności. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie słońca i jego położeniu. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie wiatru i jego kierunku. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie chmur i ich wysokości. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie deszczu i jego intensywności. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie śniegu i jego grubości. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie lodu i jego grubości. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie wulkanów i ich aktywności. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie wojny i jej przebiegu. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie pokoju i jego trwałości. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie zdrowia i jego poprawie. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie choroby i jej leczeniu. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie śmierci i jej przyczynie. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie życia i jego wartości. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie miłości i jej siły. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie nadziei i jej siły. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie wiary i jej siły. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie nadziei i jej siły. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie wiary i jej siły.

FishReveal

Sprzęt do rybołówstwa jest bardzo ważnym elementem wyposażenia łodzi. Dzięki niemu można uzyskać więcej informacji o stanie wody i jej temperaturze. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie powietrza i jego wilgotności. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie słońca i jego położeniu. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie wiatru i jego kierunku. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie chmur i ich wysokości. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie deszczu i jego intensywności. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie śniegu i jego grubości. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie lodu i jego grubości. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie wulkanów i ich aktywności. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie wojny i jej przebiegu. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie pokoju i jego trwałości. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie zdrowia i jego poprawie. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie choroby i jej leczeniu. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie śmierci i jej przyczynie. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie życia i jego wartości. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie miłości i jej siły. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie nadziei i jej siły. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie wiary i jej siły.



Mapowanie w czasie rzeczywistym

Mapowanie w czasie rzeczywistym jest bardzo ważnym elementem wyposażenia łodzi. Dzięki niemu można uzyskać więcej informacji o stanie wody i jej temperaturze. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie powietrza i jego wilgotności. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie słońca i jego położeniu. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie wiatru i jego kierunku. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie chmur i ich wysokości. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie deszczu i jego intensywności. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie śniegu i jego grubości. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie lodu i jego grubości. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie wulkanów i ich aktywności. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie wojny i jej przebiegu. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie pokoju i jego trwałości. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie zdrowia i jego poprawie. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie choroby i jej leczeniu. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie śmierci i jej przyczynie. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie życia i jego wartości. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie miłości i jej siły. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie nadziei i jej siły. Dzięki niemu można także uzyskać więcej informacji o stanie wiary i jej siły.



Powiadomienia na smartfonie

MiejDka. Myślę, że powiadomienia na smartfonie są bardzo ważne. Dzięki nim można uzyskać więcej informacji o stanie wody i jej temperaturze. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie powietrza i jego wilgotności. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie słońca i jego położeniu. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie wiatru i jego kierunku. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie chmur i ich wysokości. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie deszczu i jego intensywności. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie śniegu i jego grubości. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie lodu i jego grubości. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie wulkanów i ich aktywności. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie wojny i jej przebiegu. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie pokoju i jego trwałości. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie zdrowia i jego poprawie. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie choroby i jej leczeniu. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie śmierci i jej przyczynie. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie życia i jego wartości. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie miłości i jej siły. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie nadziei i jej siły. Dzięki nim można także uzyskać więcej informacji o stanie wiary i jej siły.

- 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