

## Lowrance HDS 10 PRO z 1,2 MHz Active Imaging™ HD 3-in-1 + GRATIS (000-15985-001)



Lowrance HDS 10 PRO z 1,2 MHz ActiveImaging™ HD 3-in-1 + GRATIS 000-15985-001

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

### Cena

Cena obni?ona 12874,80 z?

Cena sprzeda?y 15836,00 z?

Rabat

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent [LOWRANCE](#)

Opis

## **! GRATIS UCHWYT ECHOSONDY RAM MOUNT !**

Lowrance HDS-10 PRO z 1,2 MHz przetwornikiem ActiveImaging™ HD 3-w-1 1,2 MHz.

10-calowy wy?wietlacz SolarMAX HD IPS, podwójny sonar 1 kW z CHIRP.

Nr: 000-15985-001

Możliwość pracy w sieci z wydajnymi echosondami firmy Lowrance (ActiveTarget™ i ActiveTarget™2), radarami, silnikami do trollingu i autopilotami wraz z udostępnieniem punktów trasy, map i sonaru. Mapa bazowa całego świata (wymagana karta z mapą).

**W zestawie z:**

- Ekran HDS PRO
- przetwornik ActiveImaging™ HD 3-in-1
- przewód zasilający
- osłona na ekran
- podstawa montażowa
- instrukcja

**Kluczowe cechy:**

- Ekran dotykowy SolarMAX™ HD widoczny pod ekstremalnymi kątami i przez spolaryzowane soczewki
- Nowy! Wysoka rozdzielczość 1,2 MHz Active Imaging™ HD ready (Lowrance CHIRP/SideScan/DownScan Imaging™)
- Nowy! Gotowy na żywo sonar ActiveTarget® 2 o wysokiej rozdzielczości
- Obsługuje dwa systemy ActiveTarget dla wielu widoków jednocześnie
- **Obsługuje FishReveal™ z nowym widokiem SideScan oraz Downscan\* (opis poniżej)**
- Dostępne z wyświetlaczami o przekątnej 9, 10, 12 i 16 cali

Fabrycznie załadowane mapy C-MAP® DISCOVER OnBoard z konturami do 1 stopy dla ponad 19 000 jezior w USA, ponad 9400 jezior w Kanadzie lub mapy bazowej całego świata (TYLKO AMER)

Fabrycznie załadowane mapy C-MAP® Enhanced dla Nowej Zelandii i Australii (TYLKO APAC)

Światowa mapa bazowa z opcjami aktualizacji dla C-MAP® DISCOVER i REVEAL lub innych dostawców map. (TYLKO EMEA/WIERZ)

Mapowanie w czasie rzeczywistym dostępne z C-MAP® Genesis Live.

Obsługa nowych widoków nakładek map ActiveTarget® Scout i Ghost® Trolling Motor 360

Dużo programowalne klawisze

Sterowanie za pomocą ekranu dotykowego kotwicami Power-Pole®, silnikiem zaburtowym Ghost®, autopilotem i pilotem zaburtowym Lowrance

NMEA 2000®, bezprzewodowa i Bluetooth® — plus powiadomienia ze smartfona

Szeroka gama opcjonalnych aktualizacji map, w tym C-MAP® REVEAL, Navionics®, Florida Marine Tracks i nie tylko.

**\*wymaga modułu sonaru S3100**

Zobacz więcej i zapowiedź dzięki nowemu HDS® Pro, który zapewnia najczystsze i najbardziej szczegółowe widoki dzięki nowej sonarowi ActiveTarget® 2 Live Sonar o wyższej rozdzielczości i nowej technologii Active Imaging™ HD o ultrawysokiej rozdzielczości.

Nasz najczystszy jak dotąd sonar, Active Imaging™ HD, zapewnia wysokiej rozdzielczości obrazy sonaru CHIRP firmy Lowrance, SideScan i DownScan Imaging™. FishReveal™ został również rozszerzony, aby być dostępny w SideScan\* i DownScan, umożliwiając identyfikację ryb na bokach i pod wodą.

(\*Wymaga modułu S3100) ActiveTarget® 2 Live Sonar zapewnia obrazy ruchu i struktury ryb w wyższej rozdzielczości. Obsługuje również instalację plug-and-play dwóch systemów ActiveTarget®, umożliwiając jednocześnie oglądanie wielu widoków oraz rozszerzenie trybów Front i Scout w celu lepszego złowienia przynęty.

**Najwyższa przejrzystość**

Im lepszy widok, tym lepsze łowienie. Od ekranu dotykowego o wysokiej rozdzielczości po wysoką przejrzystość nowego ulepszanego sonaru Lowrance, HDS® Pro zapewnia pełen zakres znaczących podwodnych widoków, które zmienią Twoje wrażenia z wędrowania z dobrego na wspaniałe. Ekran dotykowy SolarMAX™ HD zapewnia oszałamiające obrazy ryb, struktury i szczegóły mapy, które są łatwe do zobaczenia pod dowolnym kątem, w bezpośrednim świetle słonecznym i przez spolaryzowane soczewki — prawdziwy twórca różnicy na wodzie. Zobacz niezrównany wyrazistość na ekranie dzięki doskonałej technologii sonaru Active Imaging™ HD i ActiveTarget® 2 Live Sonar firmy Lowrance.

## Wszystkie szczegóły wykresu (EMEA/ROW)

Wydajne, intuicyjne wykresy są kluczem do każdego systemu wędkarskiego, pomagając w odkarzącym znaleźć najlepsze miejsca do połowów i bezpiecznie tam nawigować. HDS® Pro jest dostarczany z fabrycznie załadowanymi mapami C-MAP® i opcją aktualizacji do C-MAP® DISCOVER™ lub REVEAL™, dzięki czemu możesz poświęcić więcej czasu na łowienie ryb, a mniej na ich szukanie. Wykresy C-MAP® zapewniają świetne trasy, warstwy społeczne, a nawet mapowanie w czasie rzeczywistym dzięki potężnemu Genesis® Live. HDS® Pro jest również kompatybilny z Navionics i innymi dostawcami map.

## Pełna kontrola od dziobu do rufy

HDS® PRO zapewnia pełną kontrolę od dziobu do rufy i rozszerzoną kontrolę nad Ultimate Fishing System, w tym nowe funkcje Ghost® Trolling Motor, takie jak Ghost 360, Orbit Waypoint i Anchor at a Distance. Dzięki HDS® Pro w sercu twojego systemu wędkarskiego, możesz łatwo dostosować swój łódź do swojego sposobu łowienia dzięki wyborowi opcji wyszukiwania ryb, nawigacji, sieci i rozrywki. HDS® PRO oferuje wsparcie dla pełnej gamy najlepszych technologii wykrywania ryb – od ActiveTarget® 2 Live Sonar i Active Imaging™ HD po sterowanie za pomocą ekranu dotykowego kotwicami Power-Pole®, silnikiem do trolingu Ghost® i nie tylko. Rozbuduj swój system — wykorzystując kompatybilność z radarem, autopilotem i NMEA 2000® — i dodaj SiriusXM® Weather/Audio, aby monitorować zmieniające się warunki pogodowe i słuchać ulubionych utworów.

## Więcej opcji

Rozszerzone opcje i możliwości HDS® Pro dają więcej możliwości dostosowania łodzi, aby lepiej odpowiadała Twoim potrzebom wędkarskim. Oprócz rozmiarów ekranu 9, 10, 12 i 16 cali, HDS® Pro można również rozszerzyć, aby zapewnić dodatkowe widoki i funkcje. Wystarczy dodać moduł sonaru S3100 i przetwornik Active Imaging™, aby wyczyścić nowy widok FishReveal™ SideScan, ułatwiający identyfikację ryb po bokach łodzi. Wędkarze mogą również dodać drugi system ActiveTarget®, aby lepiej namierzać ryby, wyświetlając jednocześnie wiele obrazów sonaru na żywo ActiveTarget 2. Dzięki instalacji plug-and-play rozszerzenie wędkarstwa nigdy nie było łatwiejsze.

## Wyświetlacz

Kolor podświetlenia - Czysta biała dioda LED

Rozdzielczość wyświetlacza - 1280 x 800

Jasność ekranu - >1200 nitów

Kąty widzenia - 80° góra/dół, 80° lewo/prawo

## Napięcie

Zużycie energii maks. 2,9 A przy 13 V przy stałym podświetleniu i włączonym sonarem

Zużycie energii min. 2,0 A przy 13 V przy stałym podświetleniu i włączonym sonarem

Typowy pobór mocy 2,0 A przy 13 V przy stałym podświetleniu i włączonym sonarem

Zalecana wartość bezpiecznika 3A

Napięcie zasilania 12 V DC (10,8-17 V DC)

## Fizyczne parametry

Wymiary szer. x wys. x gł. 11,06 cala (294,6 mm) x 7,6 cala (193,15 mm) x 3,3 cala (82,5 mm)

Waga 3,66 funta (1,66 kg)

Kompas Sejf 1,6 stopy (50 cm)

Typ montażu Montaż na panelu lub na wsporniku

## Środowisko

Wilgotność - 60°C, wilgotność względna 95% (RH) przez 18 godzin

Zakres temperatury roboczej - 5°F do 131°F (-15°C do 55°C)

Wibracje uderzeniowe - 100 000 cykli 20 G

Zakres temperatury przechowywania - 4°F do 140°F (-20°C do 60°C)

Stopień wodoodporności - IPX7 przy zamkniętej klapce karty

## Interfejs

Ekran dotykowy Pełny wielodotykowy ekran dotykowy

Klawiatura 8-kierunkowa klawiatura kierunkowa

Przyciski Zoom +/-, Exit, Enter, Menu, Waypoint, Power / Light

## Łączność

Bluetooth® 5.2 z obsługą Bluetooth® classic

Porty Ethernet 2 x 100 Mbit, maksymalnie 6 MFD w sieci

Łączność Wi-Fi Wewnętrzny 802.11b/g/n i kompatybilny z modułem Wi-Fi-1

NMEA 2000 1x Micro-C

Przechowywanie kart SD 2 karty micro SD do 32 GB FAT32, większe, jeśli sformatowano NTFS

NMEA 0183 przez kabel zasilający

#### **Wideo**

Wyjście Brak

Wejście Composite video RCA — pojedynczy kanał przez opcjonalny przejściówkę

#### **GPS**

Korekta DGPS, WAAS

Kanał odbiornika GPS 16

Dokładność pozycji 20m RMS

Czas na pierwszą naprawę 30s

Częstotliwość aktualizacji 10 Hz

#### **Opinie**

Nikt jeszcze nie recenzował tego produktu.