

Lowrance HDS 12 PRO z 1,2MHz Active Imaging™ HD 3-in-1 + GRATIS (000-15988-001)



Lowrance HDS 12 PRO z 1,2 MHz Active Imaging™ HD 3-in-1 + GRATIS 000-15988-001

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

Cena

Cena obni?ona 15398,37 z?

Cena sprzeda?y 18940,00 z?

Rabat

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent [LOWRANCE](#)

Opis

! GRATIS UCHWYT ECHOSONDY RAM MOUNT !

Lowrance HDS-12 PRO z 1,2 MHz przetwornikiem ActiveImaging™ HD 3-w-1.

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

Nr: 000-15988-001

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 zaadowane 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 zaadowane 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 zapowiedźki 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, ułatwiając 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 bezpiecznym 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 znalezieniu najlepszych miejsc 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, wyświetlać 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. 13,68 cala (347,5 mm) x 9,00 cala (228,5 mm) x 3,26 cala (82,9 mm)

Waga 6,5 funta (2,95 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
Wi-Fi Wewnętrzny 802.11b/g/n i kompatybilny z modułem WiFi-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.