

GARMIN EchoMAP CHIRP 52dv [010-01566-00]

kod produktu: 010-01566-00

kategoria: GARMIN > ECHOSONDY



Producent: Garmin

Cena brutto: **2 469,00 zł**

Cena netto: 2 007,32 zł

Kod QR:



SPORTIVO.pl

GARMIN EchoMAP CHIRP 52dv [010-01566-00]



Udane połowy dzięki mocy CHIRP

- Kolorowy wyświetlacz o przekątnej 5 cali sterowany za pomocą klawiatury
- Dostępne z przetwornikiem GT20-TM z sonarami CHIRP (150–240 kHz), który zapewnia szeroką wiązkę o wysokich

częstotliwościach, oraz CHIRP ClearVü (250 W) lub bez przetwornika

- Zawiera mapę bazową całego świata do ogólnej informacji
- Zawiera oprogramowanie Quickdraw Contours do tworzenia własnych map w jakości HD
- Wewnętrzny odbiornik GPS 5 Hz aktualizuje pozycję i kierunek 5 razy na sekundę

Nadszedł czas, abyś zaczął połowy z sonarem CHIRP. Łatwy w montażu i prosty w obsłudze 5-calowy ploter nawigacyjny echoMAP CHIRP 52dv dostępny jest z przetwornikiem GT20-TM wyposażonym w zapewniający szeroką wiązkę o wysokich częstotliwościach sonar CHIRP oraz technologię Garmin CHIRP ClearVü™, co zapewnia wyraźne obrazy sonaru skanującego. Dostępna jest też wersja bez przetwornika. Zawiera oprogramowanie Quickdraw Contours, dzięki któremu stworzysz swoje własne mapy w jakości HD z izobatami co 30 cm (1 stopę) podczas wędkowania. Wewnętrzny odbiornik GPS 5 Hz aktualizuje pozycję i kierunek 5 razy na sekundę. Przewody są podłączane bezpośrednio do uchwytu, dzięki czemu możliwe jest błyskawiczne podłączenie urządzenia do zasilania i do uchwytu oraz jego szybkie odłączenie. W zestawie z przetwornikiem GT20-TM znajdują się uchwyty do montażu na pawęży i na silniku zaburtowym.

Przewaga dzięki Garmin CHIRP

Zaimplementowane w urządzeniu echoMAP CHIRP 52dv funkcje sonaru obejmują sonar CHIRP, czyli najbardziej zaawansowaną technologię sonaru dostępną dla wędkarzy i żeglarzy. Sonar CHIRP zapewnia doskonałą rozdzielczość i rozróżnianie celów, w przeciwieństwie do tradycyjnych sonarów. Urządzenie oferuje także funkcję zapisu sonaru, która harmonizuje czas echa sonaru z pozycją łodzi oraz zapisuje cyfrowe informacje do przejrzania w komputerze za pomocą darmowego oprogramowania do planowania [HomePort™](#). Przewód do przesyłania danych użytkownika pozwala udostępniać punkty i trasy wielu urządzeniom.

Wyraźne obrazy sonarowe

Uzyskane dzięki zastosowaniu sonaru skanującego Garmin ClearVü widok obiektów znajdujących się pod łodzią charakteryzuje się niemal fotograficzną jakością. Dzięki temu można obserwować znajdujące się pod wodą ryby, obiekty i ich strukturę. W jednym przetworniku udało się nam wykorzystać technologie tradycyjnego sonaru HD-ID™ i sonaru skanującego ClearVü firmy Garmin. Urządzenie umożliwia także obsługę sonaru HD-ID w połączeniu z silnikami zaburtowymi Minn Kota® i MotorGuide® ze zintegrowanymi przetwornikami.

Funkcja Quickdraw Contours pozwala tworzyć własne mapy HD

Twórz na ekranie spersonalizowane mapy połowów w jakości HD z izobatami co 30 cm (1 stopę). Dostosuj je do swoich potrzeb. Te mapy są Twoje — są Twoją własnością. Zachowaj dane dla siebie lub podziel się nimi ze społecznością [Quickdraw w usłudze Garmin Connect™](#).

Pozycja i kierunek aktualizowane 5 razy na sekundę

Odbiornik GPS 5 Hz o krótkim czasie reakcji odświeża pozycję i kierunek 5 razy na sekundę, co zapewnia płynność ruchu na ekranie. Teraz w szybki i łatwy sposób możesz obserwować nawet 5000 dokładnych punktów, dzięki czemu odnajdziesz drogę do swoich „tajnych” miejsc połowów.

Weź echoMAP CHIRP ze sobą

Gdy chcesz zejść z łodzi, możesz w łatwy sposób odłączyć urządzenie echoMAP CHIRP i schować je w bezpiecznym miejscu. Nie musisz walczyć z okablowaniem przy podłączaniu i odłączaniu urządzenia, bo wszystkie kable są podłączone bezpośrednio do jego uchwytu. Dzięki temu urządzenie echoMAP CHIRP można szybko podłączyć do zasilania i do uchwytu — i równie szybko je odłączyć.

Zwiększ możliwości urządzenia dzięki naszym najlepszym mapom morskim

Pojedyncze gniazdo karty microSD™ daje możliwość rozszerzenia pamięci, co umożliwia zakup dodatkowych map, takich jak [BlueChart® g2 HD](#) czy [BlueChart® g2 Vision® HD](#), które pozwalają korzystać z opatentowanej przez firmę Garmin funkcji nawigacji automatycznej¹ i wielu innych wspaniałych funkcji.

Przesyłanie punktów trasy w pliku GPX

Punkty trasy, ślady i często pokonywane trasy przechowywane w urządzeniu GPS innego producenta lub w urządzeniu podręcznym firmy Garmin można teraz bardzo łatwo przesłać do nowego plotera nawigacyjnego Garmin w standardowym formacie GPX.

¹ Funkcja nawigacji automatycznej służy wyłącznie do celów planowania i nie zastępuje bezpiecznych czynności nawigacyjnych.