



Wszechstronne modułowe radia Ray90 i Ray91 oferują wygodny system w postaci dwóch słuchawek przewodowych oraz trzech opcjonalnych ręcznych stacji bezprzewodowych.

Sep 06, 2018 15:08 BST

Raymarine: Rozmawiaj z dowolnego miejsca na podkładzie dzięki radiom VHF Ray90 i Ray91 z obsługą technologii bezprzewodowej

Tradycyjne morskie radia VHF sprawiają, że użytkownicy stają się uwięzieni do stanowisk nawigacyjnych, głównie z powodu krótkich spiralnych kabli słuchawek, które ograniczają możliwość swobodnego poruszania się. Nowe modułowe radia VHF Ray90 i Ray91 firmy Raymarine zapewniają swobodę

ruchu oraz możliwość komunikowania się z dowolnego miejsca na pokładzie dzięki opcjonalnym słuchawkom bezprzewodowym.

Wszechstronne modułowe radia Ray90 i Ray91 oferują wygodny system w postaci dwóch słuchawek przewodowych oraz trzech opcjonalnych ręcznych stacji bezprzewodowych. Niezależnie od sposobu połączenia użytkownicy mają pełny dostęp i kontrolę nad wszystkimi funkcjami oferowanymi przez te wysokowydajne radia VHF.

Oba modele oferują potężne nadajniki-odbiorniki VHF klasy komercyjnej, wyposażone w najnowszą funkcję cyfrowego wywoływania selektywnego klasy D, która zapewnia wygodę i bezpieczeństwo użytkowania. Modele Ray90 i Ray91 mają także wbudowany megafon oraz generator sygnału mgłowego, który można łatwo aktywować poprzez podłączenie opcjonalnego akcesorium sygnalizacyjnego. Oprócz standardowej komunikacji statek-wybrzeże i statek-statek radio Ray90/91 oferuje także funkcję pokładowego interkomu. Funkcję tę można wykorzystać do prowadzenia wewnętrznej komunikacji między stacjami.

Model Ray91 ma także wbudowany odbiornik AIS klasy B. Po podłączeniu radia Ray91 do wyświetlacza wielofunkcyjnego oraz sieci urządzeń łodzi użytkownicy mogą identyfikować i śledzić pozycje jednostek wyposażonych w technologię AIS.

Proste opcje rozszerzeń

Podstawowe systemy Ray90 i Ray91 są wyposażone w moduł nadajnika-odbiornika czarnej skrzynki oraz zestaw słuchawki/głośnika. Moduł jest elementem ukrytym, który oferuje możliwość podłączenia opcjonalnej drugiej stacji radiowej oraz bezprzewodowego koncentratora. Bezprzewodowy koncentrator pozwala podłączyć do radia Ray90/91 nawet trzy bezprzewodowe stacje słuchawkowe. Technologia bezprzewodowa jest idealnym rozwiązaniem, które zapewni funkcjonalność radia VHF w miejscach trudnych do połączenia kablem, takich jak wieże do połowu tuńczyka, flybridge czy odległe kokpity.

Bezprzewodowe słuchawki są zasilane przez wbudowane, wytrzymałe, litowo-

jonowe akumulatory z funkcją ponownego ładowania. Bezprzewodowe słuchawki korzystają z najnowszej technologii ładowania indukcyjnego. Wystarczy umieścić słuchawkę z powrotem na dołączonej do zestawu stacji dokującej – nie ma żadnych portów, styków ani nieestetycznych kabli. Każda słuchawka bezprzewodowa jest także wyposażona w pomocny lokalizator sygnałowy, który pomaga w odnalezieniu urządzenia zapodżanego gdzieś na pokładzie. Po włączeniu funkcji lokalizacyjnej zagubiona słuchawka zacznie emitować sygnał, który pomoże w jej odnalezieniu.

Zgodnie z najnowszymi przepisami prawnymi, dotyczącymi urządzeń radiowych z DSC, modele Ray90 i Ray91 mają wbudowany odbiornik GPS oraz złącze na zewnętrzną antenę GPS. Radia mogą komunikować się z innymi pokładowymi wyświetlaczami wielofunkcyjnymi oraz instrumentami, korzystając z standardowego protokołu sieciowego NMEA2000 lub NMEA0183.

Radia Ray90, Ray91 oraz ich przewodowe i bezprzewodowe akcesoria są dostępne u dealerów Raymarine na całym świecie. Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź witrynę <http://www.raymarine.com/vhf-radio-communication>

####

Kontakt dla mediów:

Karen Bartlett

Saltwater Stone

+44 (0) 1202 669 244

k.bartlett@saltwater-stone.com

Informacje o FLIR Systems

Spółka FLIR Systems została założona w 1978 roku. Jej siedziba znajduje się w Wilsonville, w stanie Oregon. Firma jest czołowym światowym producentem systemów czujników, które rozszerzają możliwości wykrywania i rozpoznawania problemów, pomagają chronić życie, zwiększają wydajność pracy i chronią środowisko. Niemal 3500 pracowników spełnia wizję FLIR, której myślą przewodnią jest bycie „The World's Sixth Sense”. W tym celu firma wykorzystuje termografię i powiązane technologie, aby produkować innowacyjne, inteligentne rozwiązania bezpieczeństwa i nadzoru, monitorowania środowiska i stanu urządzeń, rekreacji na świeżym powietrzu, automatycznej kontroli optycznej, nawigacji i zaawansowanego wykrywania zagrożeń. Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź www.flir.com i obserwuj [@flir](https://twitter.com/flir).

Informacje o Raymarine:

Raymarine to światowy lider w dziedzinie elektroniki dla wędkarzy i żeglarzy. Firma opracowuje i produkuje wszechstronną gamę urządzeń elektronicznych dla żeglugi rekreacyjnej i lekkiej żeglugi komercyjnej. Jej wielokrotnie nagradzane produkty, stworzone pod kątem sprawności i wydajności, są dostępne za pośrednictwem światowej sieci dealerów i dystrybutorów. Linie produktów marki Raymarine obejmują radary, autopiloty, GPS, przyrządy, echosondy do lokalizowania ryb, urządzenia komunikacyjne i systemy zintegrowane. Marka Raymarine należy do FLIR Systems, światowego lidera w dziedzinie termowizji. Aby dowiedzieć się więcej o Raymarine, odwiedź witrynę www.raymarine.com.