

SCC-2DR-DSP-L1.0 Przenośne radio dla dwóch nurków

THETIS-C2 | Przenośne radio dla dwóch nurków w skrzynce transportowej

THETIS-C2 jest prostszą wersją THETIS-C1, co przekłada się na zmniejszenie kosztów dla klienta. THETIS-C2 jest samodzielnym przenośnym radiem dla dwóch nurków, służącym do 2- lub 4- przewodowej komunikacji pomiędzy operatorem, a nurkami. Jest on wykonany w wytrzymałej obudowie z wysokiej klasy złączami. Obudowa posiada wbudowany akumulator, który jest ładowany ładowany po podłączeniu do zewnętrznego źródła zasilania.



Zalety:

- Kompaktowe
- Wytrzymała obudowa
- Cyfrowe przetwarzanie sygnałów
- Kompatybilne z każdą komunikacją maski pełnotwarzowej lub hełmu

Zastosowanie:

- Nurkowanie komercyjne

SCC-2DR-DSP-L1.0 Przenośne radio dla dwóch nurków

Specyfikacja:

System	Opis	Typ/części
Nazwa	SCC-2DR-DSP-L1.0	
Kanały	2x	
xDR	Tak	G4
Złącza		
Komunikacja	2x	4x złącze bananowe na każdy kanał
Głośnik zewnętrzny	1x	2x wejścia pod złącza bananowe
Zasilanie	1x, 100-240Vac	C14
Słuchawki przewodowe:		
<i>Piny</i>	1x, Słuchawki, Mikrofon & PTT 1x	Lumberg 0271-07
<i>Słuchawka</i>	1x	Jack 3.5mm (Mono/Stereo)
<i>Mikrofon</i>	2x	Jack 3.5mm (Mono)
Wyjście audio	1x	RCA
Wejście audio		Jack 3.5mm (Mono/Stereo)
Bateria		
Czas pracy	8 godzin	
Czas ładowania	3 godziny	
Wymiary		
Długość		305 mm
Szerokość		270 mm
Wysokość		144 mm
Waga		4.1 kg

Wymiary (mm)

