

OTTO[®]

Expect Excellence.

Zestaw słuchawkowy do nurkowania 20 metrów



Zestaw słuchawkowy do nurkowania na głębokość do 20 metrów OTTO 20 Meter Diver to pierwszy tego typu produkt w swojej branży. Zestaw OTTO 20 Meter posiada specjalnie zaprojektowaną kasetę i wodoodporny mikrofon, dzięki czemu posłuży w trakcie wielu misji. Zestaw OTTO jest poddawany bardzo rygorystycznemu procesowi weryfikacji, co stanowi gwarancję jego wytrzymałości w najtrudniejszych warunkach. OTTO 20 Meter Diver został zaprojektowany i wykonany w Stanach Zjednoczonych zgodnie z amerykańskimi normami MIL-STD. Jednostronny zestaw słuchawkowy posiada funkcję Push-To-Talk pozwalającą na komunikację w trakcie nurkowania bez ryzyka przypadkowego uruchomienia. Zestaw OTTO 20 Meter Diver jest kompatybilny z wieloma urządzeniami radiowymi i stanowi idealne rozwiązanie zapewniające komunikację w wodzie.

PARAMETRY

Wymiary	3,5 wys. x 3 szer. x 1,75 dł. (cal) 8,89 wys. x 7,62 szer. x 4,44 dł. (cm)
Waga	Zestaw słuchawkowy 5,11 oz; cały zestaw komunikacyjny 10,58 oz Zestaw słuchawkowy 144,85 g; cały zestaw komunikacyjny 299,93 g
Wykończenie	Czarny, matowy bez połysku

ZŁĄCZA

Audio	HS101: U229/U329-U Standard 6-Pin AD HS102: MKS-310-CCP UT OX Fischer 9-Pin SS 102 A059-4
Przełącznik	PTT

PARAMETRY ŚRODOWISKOWE

Wilgotność	MIL-STD-810G 507.5
Zagrzybenie	MIL-STD-810G 508.6
Mgła solna	MIL-STD-810G 509.5
Wstrząs	MIL-STD-810G 516.5 Procedura IV
Zanurzenie	MIL-STD-810G 512.5 Procedura I (20 metrów – cyklicznie)
Temperatura górna i dolna	-40 °C do 70 °C -40 °F do 150 °F
Słona woda	MIL-STD—810G 512.5 Procedura I

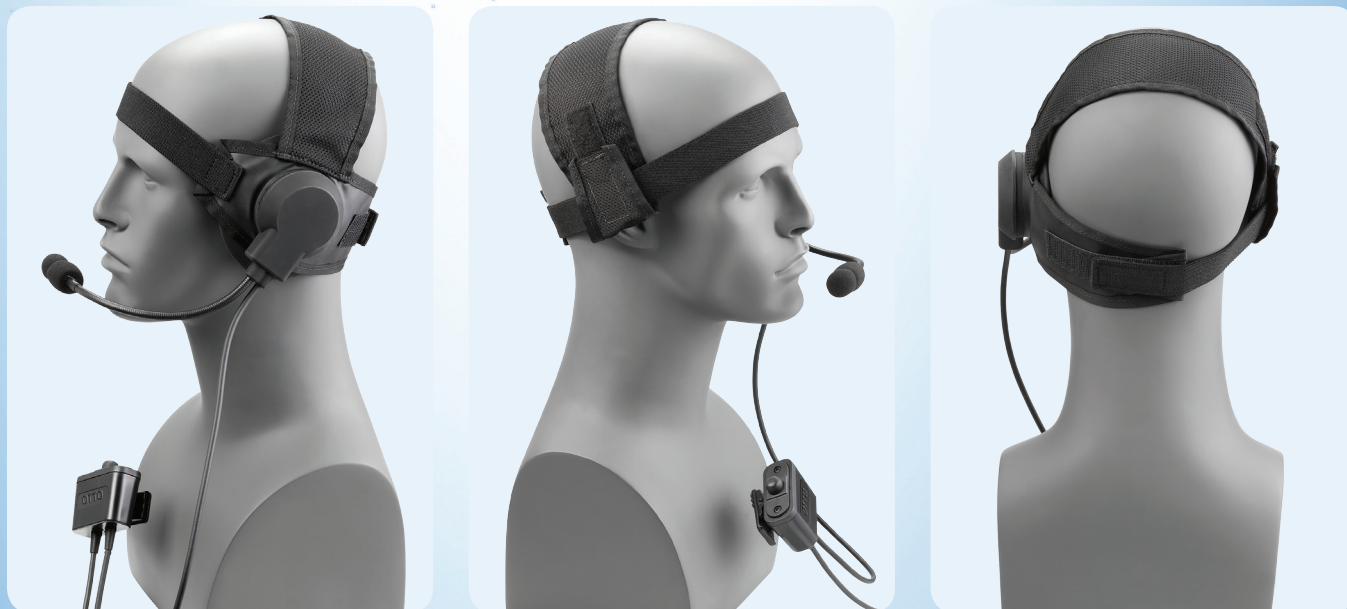


Sprzęt projektowany i wytwarzany
w Stanach Zjednoczonych
od ponad 50 lat.

Odwiedź www.ottofedmil.com lub zadzwoń
pod bezpłatny numer 888-234-OTTO (6886)
bądź pod bezpośredni numer 1-847-428-7171.

Zestaw słuchawkowy do nurkowania 20 metrów

OTTO
Expect Excellence.



Zestaw słuchawkowy OTTO przeszedł wielokrotne próby zanurzenia na głębokości 20 metrów. Próby polegały na zanurzeniu zestawu słuchawkowego na głębokość 20 metrów na kilka minut, wyciągnięciu go na powierzchnię, a następnie wielokrotnym powtórzeniu całego cyklu. Dodatkowo zestaw OTTO poddawany jest próbom przy dużej różnicy temperatur pomiędzy zestawem słuchawkowym i wodą, aby upewnić się, że duża różnica temperatur i ciśnienia nie doprowadzi do rozszczelnienia zestawu.

Wykres cyklu zanurzeń na głębokość 20 metrów

