

OTTO®

Expect Excellence.

OTTO H3E

ELEKTRONICZNY DOUSZNY ZESTAW SŁUCHAWKOWY



OTTO H3E z funkcją Situational Awareness (świadomość sytuacyjna) i zatyczkami do uszu SureFire® EP7 Sonic Defender został zaprojektowany z myślą o komunikacji radiowej w miejscach narażonych na duże natężenie szumu i niebezpieczny hałas impulsowy. Douszny zestaw słuchawkowy zapewnia ochronę słuchu przed szkodliwymi dźwiękami przy jednoczesnym zachowaniu świadomości sytuacyjnej i zdolności do słyszenia ważnych rozmów i poleceń. H3E jest elementem systemu modułowego razem z koncentratorem OTTO. Zestaw jest lekki, zapewnia lepszy komfort noszenia i wyraźną komunikację radiową, a także świetnie działającą funkcję Situational Awareness/Talk-Through. Posiada również wiodące rozwiązania w zakresie ochrony słuchu, szczególnie przydatne w trakcie kluczowych działań operacyjnych.

Razem z opcjonalnym modulem **OTTO Multi-Port Hub** zestaw słuchawkowy OTTO H3E zapewnia modułowe sterowanie maksymalnie trzema platformami (każda z oddzielnymi przyciskami z funkcją Push-To-Talk).



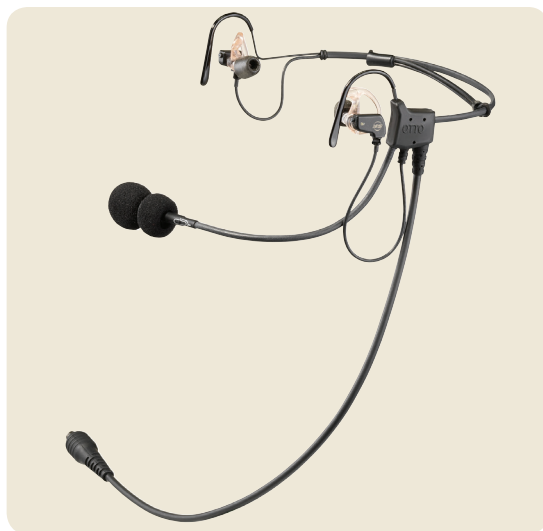
Charakterystyka zestawu słuchawkowego OTTO H3E

- Douszny, lekki taktyczny zestaw słuchawkowy, który łatwo umieścić pod większością kasków
- Funkcja Talk-Through zapewnia świadomość sytuacyjną
- Zatyczki do uszu SureFire® EP7
- Oddzielny głośnik do każdego ucha
- Sterowanie głośnością funkcji Situational Awareness poprzez przyciski na module OTTO
- Pasywna redukcja hałasu: NRR (Noise Reduction Rating – Wskaźnik Redukcji Hałasu) 28 dB
- Świadomość sytuacyjna zapewniona dzięki mikrofonom lokalizującym dźwięk z wbudowaną ochroną przed wiatrem
- Zestaw słuchawkowy z funkcją Talk-Through nie wymaga baterii; wymagane minimalne zasilanie z radia
- Zgodność z normą MIL-STD-810G
- Kraj pochodzenia: USA. Zgodność z prawem USA (TAA, BAA i Berry Amendment)



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 H3E



Słuchawki z zatyczkami SureFire™ EP7 Sonic Defenders

PARAMETRY ŚRODOWISKOWE

TEMPERATURA UŻYTKOWANIA:	°F	-40	160
TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA:	°F	-40	160
WYSOKA TEMPERATURA: MIL-STD-810G	METHOD 501.5 PROCEDURE I-II, (CLIMATE: A2 CYCLIC)		
NISKA TEMPERATURA: MIL-STD-810G	METHOD 502.5 PROCEDURE I-II, (CLIMATE C1)		
WSTRZAŚ TERMICZNY: MIL-STD-810G	METHOD 503.5, PROCEDURE I-C MULTICYCLE PRZY STAŁEJ TEMPERATURZE		
WILGOTNOŚĆ: MIL-STD-810G	METHOD 507.5, PROCEDURE II "AGGRAVATED CYCLE"		
NAWIEWANY DESZCZ: MIL-STD-810G	METHOD 506.5, PROCEDURE I "BLOWING RAIN"		
NAWIEWANY PIASEK I KURZ: MIL-STD-810G	METHOD 510.5, PROCEDURE I (DUST) & PROCEDURE II (SAND)		
UPADEK: MIL-STD-810G	METHOD 516.6, PROCEDURE IV "TRANSIT DROP"		
WSTRZAŚ: MIL-STD-810G	METHOD 516.6, PROCEDURE I "FUNCTIONAL SHOCK, 40g SAW-TOOTH PULSE"		
DRGANIA: MIL-STD-810G	METHOD 514.6, PROCEDURE I "GENERAL SECURED CARGO"		
ESD: IEC61000-4-2	±8kV Wyładowanie kontaktowe ±15kV Wyładowanie w powietrzu		
NISKIE CIŚNIENIE (WYSOKOŚĆ): MIL-STD-810G	METHOD 500.5, PROCEDURE II "OPERATION, 40,000FT" METHOD 500.5, PROCEDURE III "RAPID DECOMPRESSION"		
MGŁA SOLNA MIL-STD-810G	METHOD 509.5, PRZY BRAKU WIDOCZNYCH ŚLADÓW KOROZJI LUB WŻER. NAPRZEMIENNE 24-GODZINNE CYKLE.		
PROMIENIOWANIE SŁONECZNE: MIL-STD-810G	METHOD 505.5, PROCEDURE II "STEADY STATE ACTINIC"		
ZAGRZYBIENIE: MIL-STD-810G	METHOD 508.6, TEST FUNGI ZGODNIE Z AMERYKAŃSKĄ NORMĄ JAK W TABELI 508.6-I		
LÓD: MIL-STD-810G	METHOD 521.3, PROCEDURE I		
ZANIECZYSZCZENIE PŁYNU: MIL-STD-810G	METHOD 504.1, PROCEDURE I, TABLE 504.1I FLUID GROUPS		

PASYWNA REDUKCJA HAŁASU

NRR ZGODNIE Z ANSI S3.19-1974 28 dB

PARAMETRY MECHANICZNE

WYRYWANIE (SIŁA OSIOWA) KOŃCÓWKI ODBIORNIKA	LBF	10
WYRYWANIE (SIŁA OSIOWA) PRZEWODU ODB. PRZY UCHWYCIE ODCIĄŻ.	LBF	10
GIĘCIE PRZEWODU (±60°, 0,5 LBM) PRZY UCHWYCIU ODCIĄŻAJĄCYM	CYKLE	2 000
WYRYWANIE (SIŁA OSIOWA) PAŁĄKA PRZY ZESTAWIE SŁUCHAWKOWYM	LBF	20
WYRYWANIE (SIŁA OSIOWA) PAŁĄKA PRZY MIKROFONIE	LBF	10
GIĘCIE PAŁĄKA (±60°)	CYKLE	1 000
WYRYWANIE (SIŁA OSIOWA) KABLA PRZY ZESTAWIE SŁUCHAWKOWYM	LBF	30
GIĘCIE KABLA (±60°, 1 LBM) PRZY ZESTAWIE SŁUCHAWKOWYM	CYKLE	15 000
WYRYWANIE (SIŁA OSIOWA) KABLA PRZY ZŁĄCZU	LBF	30
GIĘCIE KABLA (±60°, 1 LBM) PRZY ZŁĄCZU	CYKLE	25 000

RTCOM
www.rtcom.pl

Przedstawiciel na terenie Polski:
RTcom, ul. Welecka 38, 72-006 Mierzyn
www.rtcom.pl e-mail: biuro@rtcom.pl
tel.: 091 881 22 02 fax: 091 881 22 03