

TITAN HDC-HV Helikopter-Headset

Das **TITAN Helicopter Headset (Dual-Mode)** für SAR / Schutz- und Rettungshelme bietet eine ideale Lösung für Such- und Rettungsmannschaften für die Kommunikation im und außerhalb eines Hubschraubers.

Die Taste für die Einstellung der Impedanz stellt sicher, dass das Mikrofon sowohl im Hubschrauber als auch am Boden mit einem tragbaren Funkgerät und einem Lautsprecher-

mikrofon oder einer PTT-Taste verwendet werden kann.

Das Titan Helicom Headset ist mit einer Vielzahl von Mikrofonund Anschlussoptionen erhältlich, um den verschiedenen Umgebungsbedingungen gerecht zu werden.



Schalter für wahlweise hohe oder niedrige Impedanz







Technische Daten			
Mikrofon	Dynamisch mit Geräuschunterdrückung	Umgebungsbedingungen	
Richtcharakteristik	Hypercardioid	Betriebstemperatur	-25° C bis +60° C
Empfindlichkeit	0,72 mV/Pa = - 83 dBV @ 1μB - 1 kHz	Lagertemperatur	-40° C bis +85° C
Filter	Interne Rauschunterdrückung	Mechanische Spezifikationen	
Lautsprecher	Dynamisch	Kabelflexibilität	50.000 Zyklen
Ausgangsleistung	88 dB +/- 3 dB @ 1mW/1kHz	Max. Kabelzugkraft	Axial 13 kg
Lautsprecherimpedanz	300 ohms +/- 15 % @ 1 kHz	Dämmwert (SNR)	29,5 dB

TITAN COMMUNICATION SYSTEMS

TITAN Communication Systems Deutschland ist eine Sparte der Akkuplanet GmbH

Berta-Benz-Str. 18 | 40670 Meerbusch

Tel.: +49 (0)800-1848261 (0800-1TITAN1) | Fax: +49 (0)800-9848269 (0800-9TITAN9)

E-Mail: info@titancomsys.de | www.titancomsys.de