



Utilizzate nei **racing motociclistici ed automobilistici**, nell'industria cartaria, nell'**edilizia**, negli **aeroporti** e in altri luoghi di lavoro dove il personale impiega ricetrasmittenti per comunicare giornalmente con altri addetti ai lavori.

Le cuffie **Proxel PJD-HRR** assicurano la **protezione dell'udito** e la comunicazione in **ambienti rumorosi** con un **ottimo livello di prestazioni** grazie agli **altoparlanti** e al **microfono dinamico**.

Il microfono con **braccio flessibile** regolabile a **cancellazione del rumore** produce una trasmissione chiara della voce. Il design a doppia calotta, l'archetto in acciaio sulla nuca con la fascia regolabile per la centratura dei padiglioni ne fanno un **prodotto moderno e facilmente indossabile**.



**SOPPRESSIONE
RUMORE**



**CONNETTORE ESTERNO
PER COLLEGAMENTO
TWO WAY RADIO**



**CANCELLAZIONE
DEL RUMORE**

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Maggiore flessibilità e massima compatibilità nella connessione con i vari modelli e brand di radio per la presenza di un connettore esterno

SPECIFICHE ELETTRICHE PER LA SEZIONE ALTOPARLANTI

- Dimensioni dell'altoparlante: $\Phi 44.6 \times 8.3 \text{mm}$
- Impedenza: $32\Omega \pm 15\%$ a 1000Hz
- Potenza nominale d'ingresso: 0.5W
- Max potenza di ingresso: 1.0W
- Sensibilità: 95dB+10% / 1W 0.5mt
- Risposta in frequenza: 300Hzl.~18KHz, by output SPL-10dB
- Distorsione: 5 %Max a 1000Hz 1.0W

VALORE SNR NOMINALE

- Varianti di fasce SNR: 33dB
- Alla frequenza operativa Mhz: 250 500 1000 2000 4000 8000
- Attenuazione media dB: 27,0 33,9 38,3 36,4 33,6 37.2
- H-M-L Att. : H.33db M.32db L.24dB
- Direttiva: EN-352-1:1993

SPECIFICHE ELETTRICHE PER LA SEZIONE DEL MICROFONO

- Tipo e Dimensione: condensatore, $\Phi 9,7 \times 5,0 \text{mm}$
- Impedenza di uscita: $2.2K\Omega \pm 10\%$
- Sensibilità: $-47\text{dB} \pm 3\text{dB}$
- Gamma di frequenza: 20Hz~20KHz
- Direttività: Unidirezionale
- Tensione operativa: 2.5-10V.
- Rapporto segnale/rumore: $> 58\text{dB}$
- Valore massimo di pressione sonora: 110 dB

RICAMBI



PJD-HR-PAD

Padiglione in gel



PJD-HR-STR

Fascia con supporto in gomma



RIC-00083

Spugna microfono di ricambio

AVVERTENZA:

Proxel raccomanda vivamente di effettuare una prova di adattamento personale del dispositivo. Si potrebbe ottenere una riduzione del rumore inferiore ai valori di attenuazione riportati sul data sheet a causa delle variazioni nella vestibilità e nell'abilità di adattamento del dispositivo indossandolo.

Si raccomanda di cercare una adeguata sistemazione della cuffia al fine di ridurre l'SNR per stimare meglio la protezione tipica dichiarata.

ACCESSORI CORRELATI

Cavi di connessione PJD-HRR / 2WAY RADIO

Verifica la compatibilità sul nostro sito



- **PJD-HRC-03**
- **PJD-HRC-01**
- **PJD-HRC-02**
- **PJD-HRC-08-X1P**
- **PJD-HRC-05-F3002**
- **PJD-HRC-03-DMR**
- **PJD-HRC-05-F3**
- **PJD-HRC-03-SL**
- **PJD-HRC-03-DP2000**
- **PJD-HRC-03-GP344**
- **PJD-HRC-04-VX7**
- **PJD-HRC-03-GP340**

