

Anschluß Headset an IC706MKIIG / 703



Lautsprecher

Kennschalldruckpegel: 91 dB bei 1mW / 1kHz
 Schalldruckpegel: max. 117dB (ASP)
 Frequenzgang: 60 Hz – 10 kHz
 Arbeitsprinzip: dynamisch
 Impedanz: 150 Ohm bei 1 mW / 1 kHz

Mikrofon

Impedanz: 1100 Ohm
 Empfindlichkeit: -51 dB V / Pa, 1 kHz
 Frequenzgang: 60 Hz – 12 kHz
 Arbeitsprinzip: elektret

Fotos oben © www.imtradex.at

QD-Buchse
zum Anschluß des Headset

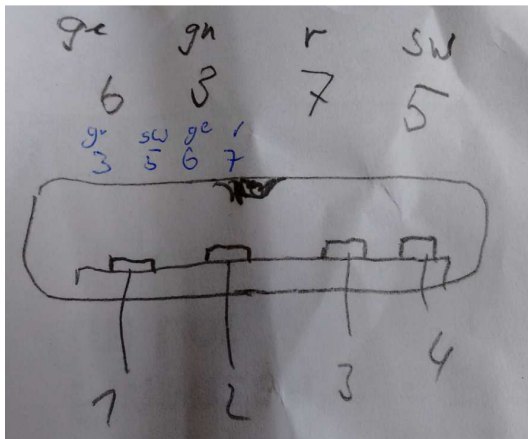
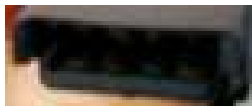


Foto © www.jabra.com



von Links Pin 1 – Pin 4



von Links Pin 3 – Pin 7

QD Buchse

Pin 1 GELB
 Pin 2 GRÜN
 Pin 3 ROT
 Pin 4 SCHWARZ

RJ45 ICOM vom TRX inkl. PTT Tastung

Pin 6 Microphone input
 Pin 3 AF output
 Pin 7 GND
 Pin 5 GND (Microphone ground)
 Pin 4 PTT

PTT
Taster

QD (Quick Disconnect) Stecker

Hersteller von leichten Headsets:
<http://www.imtradex.at/>
<http://www.jabra.com.de/>
<http://www.gn.com/>