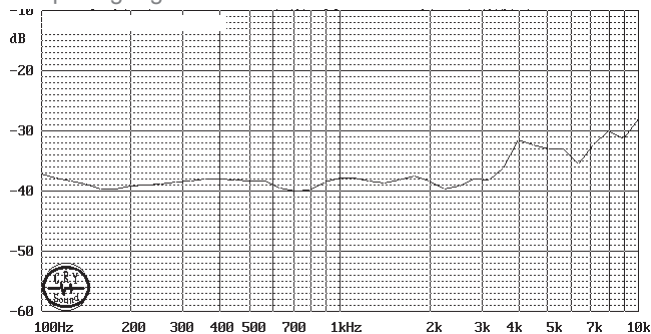


### HS-52S Headset

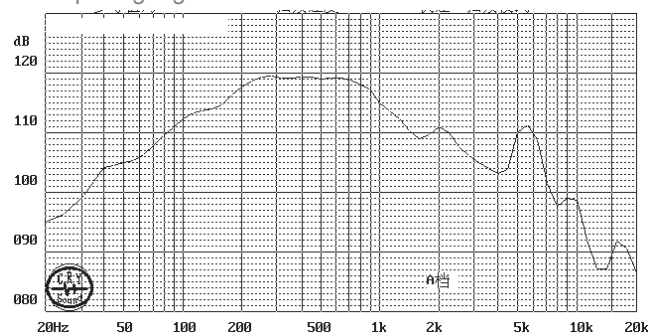
#### HS-52S



Frequenzgang Mikrofon



Frequenzgang Hörer



### Technische Daten

Modell	HS-31S / HS-32S	
Mikrofon:	Richtcharakteristik:	Kugel
	Empfindlichkeit:	-38 ± 3 dBV / Pa (0 dB=1V Open-circuit voltage)
	Frequenzgang:	100 Hz~16 kHz (94 dB SPL)
	Signalrauschabstand:	> 58 dB @ 94 dB SPL (1 Pa)
	Impedanz:	2,2 kΩ @ 1kHz
Kopfhörer:	Phantomspeisung:	3 - 9 V DC
	Technologie:	Moving Coil (Tauchspule)
	max Schallpegel:	120 dB ± 3 dB @ 1kHz
	Frequenzgang:	80 Hz~10 kHz (94 dB SPL)
	Nom Eingangsleistung:	6 mW
Gesamt:	Max Eingangsleistung:	30 mW
	Impedanz:	32 Ω
	Treiber / Ohrmuschel ø:	40 mm / 70 mm
	Kabellänge:	100 cm
	Stecker:	4-pol 3,5 mm Miniklinke (TRRS)
	Abmessungen (H x B x T):	200 × 170 x 70 mm
	Gewicht	133 g

Das professionelle Headset HS-52S wird in Verbindung mit dem WilliamsAV Transeiver DLT-400 für Intercom Anwendungen oder Führungen / Veranstaltungen mit Rückfragen verwendet.

Die Mikrofonhalterung ist drehbar, so dass das Mikrofon wahlweise links oder rechts getragen werden kann.

Mithilfe der speziellen Ohrpolster des Headsets werden hochfrequente Geräusche (wie beispielsweise Stimmen) herausgefiltert. Wir nennen dies „passive Geräuschunterdrückung“.