



Swiss precision for excellent audio quality

VOICE TECHNOLOGIES

VT DUPLEX-CARDIOID Miniatur Nieren-Kopfbügelmikrofon

Hohe Empfindlichkeit trifft auf offenen Klangcharakter.




Der einzigartige Charakter eines echten Cardioid-Mikrofons in einem fast unsichtbaren Headset: Das VT DUPLEX CARDIOID fängt mit seiner hohen Empfindlichkeit und der präzisen Richtcharakteristik gezielt jede Nuance der Stimme ein. Für beeindruckende Performances auf der Bühne, bei Broadcast- und Live-Einsätzen und Präsentationen.

Für die Herstellung wird ein aufwendiges Spritzguss-Verfahren genutzt, das nicht nur die Herstellung eines langlebigen, soliden Produkts ermöglicht, sondern auch einen einzigartigen Schutz vor dem Eindringen von Wasser bietet: So kann das VT DUPLEX CARDIOID jederzeit auch in herausfordernden Umgebungen eingesetzt werden. Zusätzlich verhindert ein eigens konstruierter Abstandhalter Kontaktgeräusche.

Farben: beige

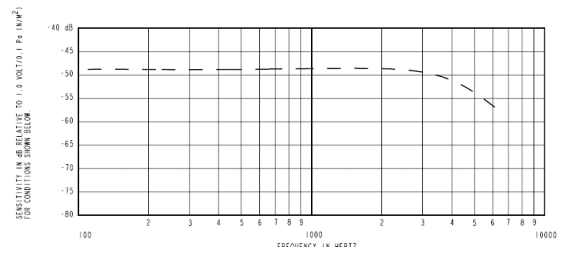
Anwendungsgebiete: Broadcast & Live - Bühne - Präsentation

Das Voice Technologies VT DUPLEX-CARDIOID wird in einem schwarzen Case mit folgendem Zubehör geliefert:

	AC400	Alligator Clip
	DH	Distanzhalter
	WSC	Windschutz
	Kabel	Kabel für VT DUPLEX VOCAL/CARDIOID
	Case 4	Grösse: 190x210x100mm

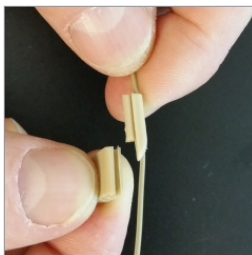
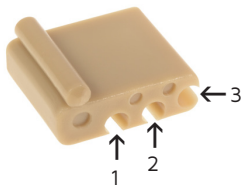
Technische Daten	
Kapseltyp:	Elektret-Mikrofon
Richtcharakteristik:	Hyperniere
Übertragungsbereich:	100Hz- 6kHz
Empfindlichkeit:	-49dB ±3dB 1V/microbar (5mV/Pa)
Eigenrauschen:	+26dB "A" gewichtet
Max. Schalldruckpegel:	113dB
Impedanz:	4.4kOhm
Bias/+VDC:	1.3V to 10V
Farben:	beige
Abmessungen:	9x7.3mm
Kabel:	Länge 1,15m Ø 1,9mm
Gewicht:	15 g

Anschluss Konfiguration (3-adrig):	
Rot	+VDC
Blau	NF
Kupfer	Ground

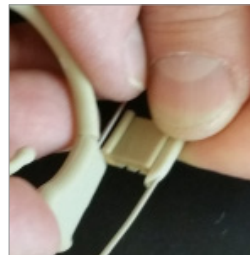


Correct Mounting of the DH Distance Holder on the VT Duplex Cardioid Microphone

The DH distance holder prevents noise through contact and can be placed in three different positions (1, 2, 3):



First mount the holder on the microphone boom.



Then mount the holder on the earpart.

