



Perfekter Klang im wasserdichten Gehäuse

Das VT106HOF Miniatur Nieren-Mikrofon (High Open Frequencies) fängt mit seiner hohen Empfindlichkeit und der präzisen Richtcharakteristik gezielt jede Nuance der Stimme ein.

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: Somit ist das VT106HOF idea für Anwendungen im Theater und bei Musicals. Es kann unauffällig in Kostüme integriert werden, ist strapazierfähig und überträgt die Sprache in bester Qualität.




Passen zur Anwendung bei Theateraufführungen und besonders in Musicals wurde der Rubber Face Mount RFM entwickelt, welcher direkt ins Gesicht geklebt wird und das Mikrofon optimal in Position hält. So entsteht der Kompromiss zwischen unauffälliger Anbringung und optimalem Klang.

Farben: beige

Anwendungsgebiete: Theater - Musical - Reality Shows

Das Voice Technologies VT106HOF wird in der soliden, wasserfesten VTO Box mit folgendem Zubehör geliefert:



	AC400	Alligator Clip
	RFM	Rubber Face Mount
	WS106	Windschutz

Technische Daten		Anschluss Konfiguration (3-adrig):	
Kapseltyp:	Elektret-Mikrofon	Rot	+VDC
Richtcharakteristik:	Niere	Blau	NF
Übertragungsbereich:	100Hz- 6kHz	Kupfer	Ground
Empfindlichkeit:	-49dB ±3dB 1V/microbar (5mV/Pa)		
Eigenrauschen:	+26dB "A" gewichtet		
Max. Schalldruckpegel:	113dB		
Impedanz:	4.4kOhm		
Bias/+VDC:	1.3V to 10VDC		
Farben:	beige		
Abmessungen:	9x7.3mm		
Kabel:	Länge 1,5m Ø 1,9mm		
Gewicht:	13 g		

Big opening = backside	side view	Small opening = front side (HOT)
mounted on the Alligator Clip AC400	this side mounted on the face	mounting with Rubber Face Mount attached directly to the performer's face