



VT760MKII Hörsprechgarnitur (Kugel)

Höchste Flexibilität für Ihre Bestleistung.

Durch seine Form passt sich das Voice Technologies VT760MKII ideal dem Kopf an und ermöglicht dem Träger eine vollständige Konzentration auf seine Darbietung! Somit ist es ideal für Film- und TV-Produktionen, den Broadcast-Bereich und Veranstaltungen wie Präsentationen, Theater-Aufführungen.





Mit seinem linearen Frequenzgang und seiner hohen Empfindlichkeit garantiert das VT760MKII einen natürlichen Klang. Der flexible Schwanenhals ermöglicht dem Anwender eine Mikrofonpositionierung, die eine optimale Tonqualität ohne Rückkopplung sicherstellt.

Das VT760MKII ist sehr komfortabel und unauffällig zu tragen. Ein für alle Größen passendes Ohrstück ist mit dem Ohrhörer VT600 verbunden. Sowohl die Mikrofonkapsel als auch der Schwanenhals sind durch Spritzgussverfahren optimal vor Feuchtigkeit geschützt.

Farben: beige

Anwendungsgebiete: Fernsehübertragungen - Präsentationen

Das VT760MKII wird geliefert in einem eleganten Case mit folgendem Zubehör:

	STRAP	Farben: beige oder schwarz
	EAR/BEIGE	Farben: beige
	FLEXIBLE EAR INSERT (OPTIONAL)	für rechtes oder linkes Ohr (S/M/L oder XL)
	Case4	Grösse: 190x210x100mm

Technische Daten	
Kapseltyp:	Elektret Kondensator
Richtcharakteristik:	Kugel
Übertragungsbereich:	100Hz- 18kHz
Empfindlichkeit (@1kHz):	-43dB ±3dB 1V/microbar (7.1mV/Pa)
Eigenrauschen:	32dB "A" gewichtet
Max. Schalldruckpegel:	125dB
Impedanz:	2.8 to 6.8 kOhms, nominal 4.4 kOhms
Bias/+VDC:	1.5V to 9.0V (max.)
Dynamic Range:	93dB
Signalrauschverhältnis:	67dB @94dB SPL
Farben:	beige
Kabel:	Länge 1,5m Ø 2mm
Gewicht:	42 g
<u>Ohrhörer:</u>	
Lautsprecher:	magnetischer Subminiatur Empfänger
Übertragungsbereich:	200Hz-8kHz
Impedanz:	500 kOhm
Empfindlichkeit:	104+/-3dB
Verzerrungsfaktor:	5% max.
Farbe:	beige

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

