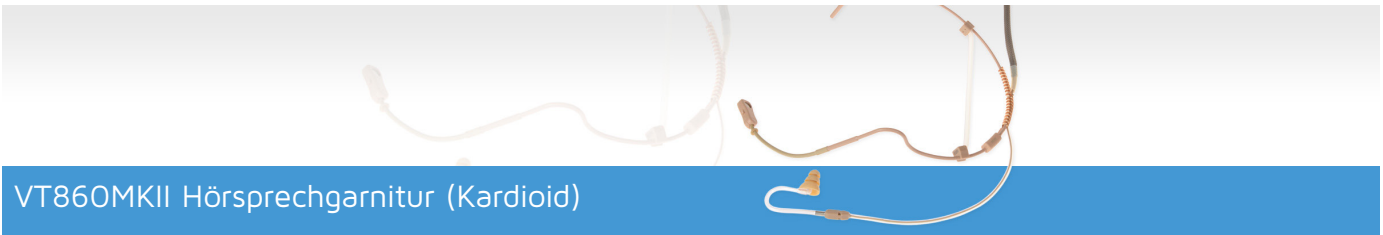




Swiss precision for excellent audio quality

VOICE TECHNOLOGIES



## VT860MKII Hörsprechgarnitur (Kardioid)

### So flexibel wie Ihre Aufgaben.

Mit der Hörsprechgarnitur VT860MKII präsentiert Voice Technologies eine exzellente Lösung für TV- und Film-Anwendungen sowie für den Präsentationsbereich. Das Mikrofon mit Nierencharakteristik wurde für die Nahbesprechung entwickelt.

Bei der Entwicklung des VT860MKII wurde sehr viel Wert auf das Design gelegt: Der flexible Schwanenhals erlaubt dem Anwender das Mikrofon optimal zu positionieren, um die bestmögliche Sprachwiedergabequalität ohne Rückkopplung zu erreichen.

Ein für alle Größen passendes Ohrstück ist mit dem Ohrhörer VT600 verbunden. Der Kopfbügel ist zudem sehr widerstandsfähig und leicht zu reinigen.

Farben: beige oder schwarz

Anwendungsgebiete: Fernsehübertragungen - Präsentationen

Das VT860MKII wird geliefert in einem eleganten Case mit folgendem Zubehör:

	EAR BEIGE	
	STRAP	Farben: beige oder schwarz
	WS800	Windschutz Farben: beige oder schwarz
	Case4	Grösse: 190x210x100mm

Audio Bauer Pro AG, Bernerstrasse-Nord 182, CH-8064 Zürich, Switzerland  
Phone: +41 44 432 32 30, Email: info@vt-switzerland.com

[www.vt-switzerland.com](http://www.vt-switzerland.com)

Technische Daten	
Kapseltyp:	Elektret Kondensator
Richtcharakteristik:	Niese
Übertragungsbereich:	100Hz- 10kHz
Empfindlichkeit (@1kHz):	-53dB ±3dB 1V/microbar (2.2mV/Pa)
Eigenrauschen:	32dB "A" gewichtet
Max. Schalldruckpegel:	120dB
Impedanz:	2.8 to 6.8 kOhms, nominal 4.4 kOhms
Bias/+VDC:	1.5V to 9.0V (max.)
Dynamic Range:	88dB
Signalrauschverhältnis:	62dB @94dB SPL
Farben:	beige oder schwarz
Kabel:	Länge 1,5m Ø 2mm
Gewicht:	49 g
<u>Ohrhörer:</u>	
Lautsprecher:	magnetischer Subminiatur Empfänger
Übertragungsbereich:	200Hz-8kHz
Impedanz:	500 kOhm
Empfindlichkeit:	104+/-3dB
Verzerrungsfaktor:	5% max.
Farbe:	beige oder schwarz

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

