



Swiss precision for excellent audio quality

VOICE TECHNOLOGIES

## VT700 Leichtes Kopfbügelmikrofon

**Auffällig unauffällig im Design. Gross im Klang.**

Durch seine Form passt sich das Voice Technologies VT700 ideal dem Kopf an und ermöglicht dem Träger eine vollständige Konzentration auf seine Darbietung!




Somit ist es ideal für Veranstaltungen wie Präsentationen, Theater sowie Broadcast-Studio-Anwendungen. Mit seinem linearen Frequenzgang und seiner hohen Empfindlichkeit bildet das VT700 Stimmen optimal ab. Ein Ring am Schwanenhals garantiert, dass die Mikrofonkapsel trocken bleibt.

Das VT700 ist komfortabel, leicht und besonders unauffällig zu tragen. Der flexible Schwanenhals erlaubt eine flexible Positionierung, sodass eine optimale Tonqualität ohne Rückkopplung erreicht wird. Die Kabelführung über den Nacken des Trägers ermöglicht zudem maximale Bewegungsfreiheit.

**Farben:** beige

**Anwendungsgebiete:** Präsentationen - Theater - Broadcast-Studio

Das VT700 wird geliefert in einem eleganten Case mit folgendem Zubehör:

	STRAP	Farben: beige oder schwarz
	WS400/700	Windschutz (OPTIONAL) 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:	Kugel
Übertragungsbereich:	50Hz- 18kHz
Empfindlichkeit (@1kHz):	-33dB ±3dB 1V/microbar (22.4mV/Pa)
Eigenrauschen:	27dB "A" gewichtet
Max. Schalldruckpegel:	115dB
Impedanz:	2.8 to 6.8 kOhms, nominal 4.4 kOhms
Bias/+VDC:	1.5V to 9.0V (max.)
Dynamic Range:	88dB
Signalrauschverhältnis:	67dB @94dB SPL
Farben:	beige
Kabel:	Länge 1,5m Ø 2mm
Gewicht:	17 g

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

Anschluss Konfiguration (2-adrig):	
Rot + Blau (Transparent)	NF + +VDC
Kupfer	Ground

