

ITEC PA-7 / 7A / 7B

ITEC PA-7 / 7A / 7B: DIE SUPERLATIVE FÜR REDEN, ANSPRACHEN, PODIUMSDISKUSSIONEN...



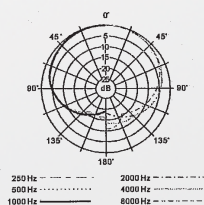
Drei Modelle unterschiedlicher Länge bieten den Vorteil bei Festinstallationen, immer den optimalen Abstand zwischen Sprecher und Mikrophonkapsel herzustellen. Zusätzlich bietet der hochflexible Schwanenhals den Vorteil des Nachjustierens durch den Redner während der Ansprache, ohne unangenehme Geräusche zu verursachen. Und der mitgelieferte Windschutz verhindert sicher Poppgeräusche bei Nahbesprechung bzw. Windgeräusche bei der Verwendung im Freien.

Die PA7-Serie ist ausgestattet mit einer Elektret-Kondensatorkapsel der Spitzenklasse mit Nierencharakteristik. Im Anschlussstecker (XLRM) integriert ist das Phantomspannungsmodul mit symmetrischem Ausgangsübertrager, geeignet für Phantomspannungsversorgungen von 9-52V (Impedanz 200 Ohm).

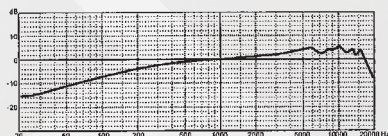
FEATURES



POLAR DIAGRAMM



FREQUENZGANG



SPEZIFIKATIONEN

MODEL	PA-7 / 7A / 7B
Mikrofon	Elektret-Kondensator
Charakteristik	Niere
Frequenzgang	50-16000 Hz
Empfindlichkeit	-39 dBV/Pa (11 mV/Pa)
Impedanz	200 Ohm
Geräuschpegel	26 dB
Max. SPL:	132 dB (THD<1% 1000Hz)
Dynamikbereich	106 dB
Phantomspannung	9-52 V
Stromverbrauch	3 mA
Polarität	Positive pressure on diaphragm produces Positive voltage on pin 2 with respect to pin 3
Abmessungen	PA-7: Ø 13 mm (Head) x 300 mm (1 ft) PA-7A: Ø 13 mm (Head) x 550 mm (1.8 ft) PA-7B: Ø 13 mm (Head) x 670 mm (2.2 ft)
Gewicht	PA-7: 140g / PA-7A: 170g / PA-7B: 200g