



Audio-Technica ATM450



Technische Angaben:

- Wandler Electret-Kondensator mit permanent polarisiertem Kondensator
- Richtcharakteristik Niere
- Frequenzgang 40-20.000 Hz
- Low-Cut Filter 80 Hz, 18 dB/Oktave
- Empf. a. offenen Schaltkreis - 41 dB (8,9 mV) re 1V bei 1 Pa
- Impedanz 200 Ohm
- Max. Eingangspegel 152 dB SPL, 1 kHz bei 1% T.H.D.
- Dynamikumfang (typisch) 127 dB, 1 kHz bei Max SPL
- Geräuschpegelabstand 69 dB, 1 kHz bei 1 Pa
- Phantomspeisung 11-52V DC, 3,5 mA typisch
- Schalter Flat, Roll-Off; 10 dB Pad
- Gewicht 98 g
- Abmessung 126,9 mm lang, 21,0 mm Durchmesser
- Ausgangsanschluss 3-poliger XLRM-Stecker
- Mitgeliefertes Zubehör: AT8471 Stativklemme für Stative mit 5/8"-27 Gewinde; 5/8"-27 auf 3/8"-16 Gewindeadapter; Windschutzfilter; Mikrofonetui

Audio-Technica ATM710



Technische Angaben:

- Wandler Electret-Kondensator mit permanent polarisiertem Kondensator
- Richtcharakteristik Niere
- Frequenzgang 40-20.000 Hz
- Low-Cut Filter 80 Hz, 12 dB/Oktave
- Empf. a. offenen Schaltkreis -40 dB (10,0 mV) re 1V bei 1 Pa
- Impedanz 200 Ohm
- Max. Eingangspegel 148 dB SPL, 1 kHz bei 1% T.H.D.
- Dynamikumfang (typisch) 127 dB, 1 kHz bei Max SPL
- Geräuschpegelabstand 73 dB, 1 kHz bei 1 Pa
- Phantomspeisung 11-52V DC, 3,5 mA typisch
- Schalter Flat, Roll-Off; 10 dB Pad
- Gewicht 274 g
- Abmessung 179,0 mm lang, 50,0 mm Durchmesser
- Ausgangsanschluss 3-poliger XLRM-Stecker
- Mitgeliefertes Zubehör: AT8470 Quiet-Flex™, Stativklemme für Stative mit 5/8"-27 Gewinde; 5/8"-27 auf 3/8"-16 Gewindeadapter; Mikrofonetui

Audio-Technica AE2500



Technische Angaben:

- Richtcharakteristik: Niere
- Frequenzgang: 20-17.000 Hz (Kondensator) 30-10.000 (Dynamisch)
- Low-Cut Filter: 80 Hz, 12 dB/Oktave (Kondensator)
- Empf. a. offenen Schaltkreis: 51dB (2,8 mV) re 1V bei 1 Pa (Kondensator) 54 dB (1,9 mV) re 1V bei 1 Pa (Dynamisch)

- Impedanz: 100 Ohm (Kondensator) 600 Ohm (Dynamisch)
- Max. Eingangspegel: 148 dB

- SPL, 1 kHz, bei 1% T.H.D. (Kondensator); 158 dB SPL, mit 10 dB Pad (Nominal)
- Dynamikumfang: 124 dB, 1 kHz bei Max SPL (Kondensator)
- Signal to Rauschen Ratio: 70 dB, 1 kHz bei 1 Pa (Kondensator)
- Phantomspeisung : 11-52V DC, 3 mA typisch (Kondensator)
- Gewicht: 390 g
- Abmessung: 165,0 mm, Ø55mm
- Output Verb.: 5-pol. XLRM-Stecker
- Kabel: Doppelt geschirmtes 8-erig mit 5 m Länge, 5-poliger XLRF-Stecker am Mikrophon und 2 3-poligen XLR Ausgangssteckern

Audio-Technica AE5400



Technische Angaben:

- Wandler: Extern polarisierter (DC-Bias) Kondensator
- Richtcharakteristik: Niere
- Frequenzgang: 20-20.000 Hz
- Low-Cut Filter: 80 Hz, 12 dB/Oktave
- Empf. a. offenen Schaltkreis: -40 dB (10,0 mV) re 1V bei 1 Pa
- Impedanz: 150 Ohm
- Maximaler Eingangspegel: 147 dB

- SPL, 1 kHz, bei 1% T.H.D.; 157 dB SPL, mit 10 dB Pad (nominal)
- Dynamikumfang: 133 dB, 1 kHz bei Max SPL
- Signal to Rauschen Ratio: 80 dB, 1 kHz bei 1 Pa
- Phantom Power Requirements: 11 52V DC, 4 mA typisch
- Gewicht: 330 g
- Abmessung: 179,0 mm, Ø 50,0 mm
- Output Verb.: 3-pol. XLRM-Stecker
- Zubehör: AT8470 Quiet-Flex Stativklemme für Stative mit 5/8"-27 Gewinde; 5/8"-27 auf 3/8"-16 Gewindeadapter; Mikrofonetui

Audio-Technica PRO35



Technische Angaben:

- Richtcharakteristik: Niere
- Impedanz: 250 Ohm
- Frequenzumfang: 50-15.000 Hz
- Dynamikumfang: 115 dB, 1 kHz bei Max SPL
- Maximaler Eingangspegel: 145 dB SPL, 1 kHz, bei 1% T.H.D.

Audio-Technica ATM250DE



Technische Angaben:

- Frequenzumfang: 40-20.000 Hz (Kondensator) 40-15.000 Hz (Dynamisch)
- Impedanz: 50 ohm (Kondensator) 600 ohm (Dynamisch)
- Gewicht: 320 g
- Abmessung: 143,6 mm, Ø 55,0 mm
- Output Verbinder: 5-poliger XLR-Stecker

Audio-Technica AE6100



Technische Angaben:

- Wandler: Dynamisch
- Richtcharakteristik: Hyper-Niere
- Frequenzumfang: 60-15.000 Hz
- Empf. a. offenen Schaltkreis: -55 dB (1,7 mV) re 1V bei 1 Pa
- Impedanz: 250 ohm
- Gewicht: 310 g
- Abmessung: 177mm, Ø 48,0 mm
- Output Verb.: 3-pol. XLRM-Stecker
- Zubehör: AT8470 Quiet-Flex Stativklemme für Stative mit 5/8"-27 Gewinde; 5/8"-27 auf 3/8"-16 Gewindeadapter; Mikrofonetui

Audio-Technica ATM510



Technische Angaben:

- Element: Dynamisch
- Richtcharakteristik: Niere
- Frequenzbereich: 90-16.000 Hz
- Empf. a. offenen Schaltkreis: -55 dB (1,7 mV) re 1V bei 1 Pa
- Impedanz: 300 Ohm
- Anschlussstecker: 3-poliger XLRM-Stecker
- Gewicht: 258 g
- Abmessung: 170,0 mm, Ø 53,7 mm

Wir führen die komplette Produktpalette!