

Mikrofontyp/ Hersteller	Preis / €	Wandlertyp	Richtcharakteristik	Übertragungsbe- reich
AKG D 88 S XLR	70,-	Dynamisch	Superniere	40 Hz - 20 kHz
AKG D 3700 MS	117,-	Dynamisch	Niere	70 Hz - 20 kHz
AKG AKG C 5900 M	431,-	Kondensator	Superniere	20 Hz - 20 kHz
Audio Technica Pro41	76,-	Dynamisch	Niere	90 Hz - 16 kHz
Audio Technica ATM410	119,-	Dynamisch	Niere	90 Hz - 16 kHz
Audio Technica AE5400	410,-	Kondensator	Niere	20 Hz - 20 kHz
Audix F-50	52,-	Dynamisch	Niere	nicht angegeben
Audix OM-3	139,-	Dynamisch	Niere	50 Hz - 18 kHz
Audix OM-6	239,-	Kondensator	breite Hyperniere	40 Hz - 19 kHz
beyerdynamic Opus 39	59,-	Dynamisch	Superniere	50 Hz - 16 kHz
beyerdynamic TG-X 48	89,-	Dynamisch	Superniere	50 Hz - 15 kHz
beyerdynamic Opus 89	229,-	Dynamisch	Hyperniere	35 Hz - 18 khz
Electro Voice Microphones Cobalt C09	74,-	Dynamisch	Niere	50 Hz - 18 kHz
Electro Voice Microphones N/ D767a	149,-	Dynamisch	Superniere	70 Hz - 22 kHz
Electro Voice Microphones RE410	227,-	Kondensator	Niere	50 Hz - 20 kHz
IMG Stage Line DM-2400	42,-	Dynamisch	Niere	80 Hz - 12 kHz
IMG Stage Line DM-4500	84,-	Dynamisch	Niere	50 Hz - 16,5 kHz
IMG Stage Line DM-5000LN	107,-	Dynamisch	Superniere	40 Hz - 18 kHz
JTS TM-969	28,-	Dynamisch	Niere	80 Hz - 12 kHz
JTS CX-07S	54,-	Dynamisch	Niere	50 Hz - 16,5 kHz
JTS NX-8.8	87,-	Kondensator	Superniere	60 Hz - 18 kHz
LD D1006	33,-	Dynamisch	nicht angegeben	80 Hz - 15 kHz
LD D1001	55,-	Dynamisch	Superniere	50 Hz - 16 kHz
LD D1011	59,-	Kondensator	Niere	50 Hz - 16 kHz
Neumann KMS 104	636,-	Kondensator	Niere	20 Hz - 20 kHz
Neumann KMS 105	636,-	Kondensator	Superniere	20 Hz - 20 kHz
Peavey Pvi 2	35,-	Dynamisch	Niere	nicht angegeben
Peavey PVM 22	159,-	Dynamisch	Niere	50 Hz - 16 kHz
Peavey PVM 46	239,-	Dynamisch	Hyperniere	45 Hz - 16 kHz
Sennheiser e 825S	60,-	Dynamisch	Niere	80 Hz - 15 kHz
Sennheiser e 840	125,-	Dynamisch	Niere	40 Hz - 18 kHz
Sennheiser e 935	224,-	Dynamisch	Niere	40 Hz - 18 kHz
Shure PG58	78,-	Dynamisch	Niere	60 Hz - 15 kHz
Shure SM58	152,-	Dynamisch	Niere	50 Hz - 15 kHz
Shure KSM9	792,-	Kondensator	Niere/Superniere	50 Hz - 20 kHz
Superlux DM-518	17,-	Dynamisch	Superniere	50 Hz - 15 kHz
Superlux PRO-248	46,-	Dynamisch	Superniere	50 Hz - 18 kHz
Superlux PRO-238	110,-	Kondensator	Niere	30 Hz - 20 khz
T-Bone MB85 Beta	39,-	Dynamisch	Niere	50 Hz - 16 kHz
T-Bone MB78 Beta	49,-	Kondensator	Niere	50 Hz - 16 kHz