



Verkaufspreise per april 2011*

Preise sind pro Treiber in EURO, incl. 19% MwSt.

EURO

ULTIMATE serie

UW 958	SubTieftöner, Ø 222mm Uniflow Gussaluminium Korb, Cellenformige Composit Papier Membran mit Integrierter "one piece" Kappe, externe 130mm aluminium Hexatech Schwingspule, doppel Ferrit ventiliertes Magnet System, 8 ohm, 15-2000Hz, 85,8dB/2,83V/m, Fs=28Hz, Qts=0,35, Vas=39,5liter	305,00
UW 1058	SubTieftöner, Ø 263mm Uniflow Gussaluminium Korb, Cellenformige Composit Papier Membran mit Integrierter "one piece" Kappe, externe 130mm aluminium Hexatech Schwingspule, doppel Ferrit ventiliertes Magnet System, 8 ohm, 12-2000Hz, 85,8dB/W/m, Fs=26Hz, Qts=0,43, Vas=40,8liter	325,00
UW 1258	SubTieftöner, Ø 305mm Uniflow Gussaluminium Korb, Cellenformige Composit Papier Membran mit Integrierter "one-piece" Kappe, externe 130mm aluminium Hexatech Schwingspule, doppel Ferrit ventiliertes Magnet System, 8 ohm, 10-2000Hz, 87dB/W/m, Fs=21Hz, Qts=0,43, Vas=138,38liter	385,00

SUPREME serie

ST 728	Hochtöner, Ø 72mm aluminium IDR Frontplatte, 28mm Handbeschichtete Seide Kalotte, gedämpfte Kammer, 28mm "unterhang" aluminium externe Hexatech Schwingspule, ultradunne neodymium Magnet, Gepaart, 8 ohm, 1500-22000Hz, 91dB/W/m, Fs=800Hz, Qts=0,36	159,00
ST 1048	Hochtöner, Ø 104mm aluminium IDR Frontplatte, 28mm Handbeschichtete Seide Kalotte, gedämpfte Kammer, 28mm "unterhang" aluminium externe Hexatech Schwingspule, ultradunne neodymium Magnet, Gepaart, 8 ohm, 1400-22000Hz, 91,5dB/W/m, Fs=680Hz	182,00
ST 1108	Hochtöner, Ø 110mm aluminium IDR Frontplatte, 28mm Handbeschichtete Seide Kalotte, gedämpfte Kammer, 28mm "unterhang" aluminium externe Hexatech Schwingspule, ultradunne neodymium Magnet, Gepaart, 8 ohm, 1400-22000Hz, 91,5dB/W/m, Fs=680Hz	187,00
ST 1308	Hochtöner, Ø 130mm aluminium IDR Frontplatte, 28mm "off-centered" Handbeschichtete Seide Kalotte, gedämpfte Kammer, 28mm "unterhang" aluminium externe Hexatech Schwingspule, ultradunne neodymium Magnet, Gepaart, Testbericht, 8ohm, 1400-22000Hz, 91,5dB/W/m, Fs=680Hz	199,00
Supremo	Hochtöner, Ø 100mm / 6mm dicke aluminium Frontplatte mit zwei Bügel, 28mm handbeschichtete Seide Kalotte, gedämpfte Kammer, 28mm "unterhang" aluminium externe Hexatech Schwingspule, ultradünne neodymium Magnet, Gepaart, Testbericht, 6 ohm, 1600-22000Hz, 92dB/W/m, Fs=680Hz	209,00
SCM 634	Mitteltöner, Ø 160mm Uniflow gegossener aluminium Korb, Karbon fiber/Rohacell/Karbonfiber sandwich Membran, 75mm "unterhang" aluminium externe Hexatech Schwingspule, Hybride neodymium/Ferrit ventiliertes Magnet System, kupfer Kurzschlussring, 4 ohm, 25-12000Hz, 89dB/2,83V/m, Fs=49Hz, Qts=0,40, Vas=14,0liter	285,00
SCW 636	Tieftöner, Ø 160mm Uniflow gegossenes aluminium Korb, Carbon fiber/Rohacell/carbonfiber sandwich Membran, 75mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, Hybrid Neodymium/Ferrit ventiliertes Magnet System, kupfer Kurzschlussring, 6 ohm, 20-10000Hz, 87dB/2,83V/m, Fs=40Hz, Qts=0,29, Vas=18,5liter	285,00

ELITE serie

ET 448	Hochtöner, Ø 72mm aluminium IDR Frontplatte, 28mm Handbeschichtete Seide Kalotte, gedämpfte Kammer, 28mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, doppeltes neodymium Magnet, Gepaart, 8 ohm, 2200-22000Hz, 92dB/W/m, Fs=750Hz	92,00
ET 338-104	Hochtöner, Ø 104mm aluminium IDR Frontplatte, 28mm Handbeschichtete Seide Kalotte, 28mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, dreifaches Ferrit Magnet System, Gepaart, 8 ohm, 1800-20000Hz, 92,5dB/W/m, Fs=700Hz	129,00
ET 338-110	Hochtöner, Ø 110mm aluminium IDR Frontplatte, 28mm Handbeschichtete Seide Kalotte, 28mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, dreifaches Ferrit Magnet System, Gepaart, 8 ohm, 1800-20000Hz, 92,5dB/W/m, Fs=700Hz	134,00
EM 1308	Mitteltöner, Ø 130mm aluminium IDR Frontplatte, 54mm Handbeschichtete Kalotte, gedämpfte Kammer, 54mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, neodymium Magnet, 8 ohm, 500-5000Hz, 88dB/W/m, Fs=320Hz, Qts=0,47	122,00
EM 428	Mitteltöner, Ø 119mm Uniflow Stahlblech Korb, verbessertes DPC Membran, 54mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, neodymium ventiliertes Magnet System, 8 ohm, 50-5000Hz, 87dB/W/m, Fs=68Hz, Qts=0,41, Vas=3,5liter	110,00
EW 428	Tieftöner, Ø119mm Uniflow Stahlblech Korb, verbessertes DPC Membran, 54mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, neodymium ventiliertes Magnet System, 8 ohm, 45-3500Hz, 87dB/W/m, Fs=62Hz, Qts=0,35, Vas=4,7liter	126,00
EW 536	Tieftöner, Ø143mm Uniflow gegossenes aluminium Korb, verbesserte und gefräster DPC Membran, 75mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, hybride neodymium/Ferrit ventiliertes Magnet System, 6 ohm, 30-4200Hz, 88dB/2,83V/m, Fs=45Hz, Qts=0,22, Vas=10,3liter	129,00
ECW 536	Tieftöner, Ø143mm Uniflow gegossenes aluminium Korb, verbesserte und gefräster DPC Membran, 75mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, hybride neodymium/Ferrit ventiliertes Magnet System, Kupfer kurzschlussring, 6 ohm, 30-4200Hz, 86dB/2,83V/m, Fs=45Hz, Qts=0,31, Vas=11,0liter	162,00
EW 638	Tieftöner, Ø160mm Uniflow gegossenes aluminium Korb, verbesserte und gefräster DPC Membran, 75mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, hybride neodymium/Ferrit ventiliertes Magnet System, 8 ohm, 25-3400Hz, 87dB/2,83V/m, Fs=39Hz, Qts=0,32, Vas=20,3liter	139,00
ECW 638	Tieftöner, Ø160mm Uniflow gegossenes aluminium Korb, verbesserte und gefräster DPC Membran, 75mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, hybride neodymium/Ferrit ventiliertes Magnet System, 8 ohm, 25-3400Hz, 88dB/2,83V/m, Fs=39Hz, Qts=0,29, Vas=19,0liter	176,00

INTEGRA serie

INTEGRA 6

Coaxial "point source" 2-weg System mit gescheidener Anschlusse:
Tieftöner: Ø160mm Uniflow gegossenes aluminium Korb, papier Membran, 54mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, Hybrid neodymium/Ferrit ventiliertes Magnet System, 4 ohm, 89dB/W/m,
Hochtöner: 28mm handbeschichteter Seide Kalotte, neodymium Magnet, 28mm kupfer Schwingspule, 4 ohm, 90dB/W/m

179,00

CLASSIC ADVANCED serie

CAT 298

Hochtöner, Ø104mm aluminium Frontplatte, 28mm Handbeschichtete Seide Kalotte, 28mm kupfer Schwingspule, Ferrit Magnet, 8 ohm, 1800-20000Hz, 89dB/W/m, Fs=900Hz

45,00

CAT 308

Hochtöner, Ø104mm aluminium Frontplatte, 28mm Handbeschichtete Seide Kalotte, gedämpfte Kammer, 28mm aluminium Hexatech Schwingspule, Ferrit Magnet, 8 ohm, 1600-25000Hz, 90dB/W/m, Fs=650Hz

62,00

CAT 328-104

Hochtöner, Ø104mm IDR aluminium Frontplatte, 28mm Handbeschichtete Seide Kalotte, gedämpfte Kammer, 28mm aluminium Hexatech Schwingspule, Ferrit Magnet, 8 ohm, 1600-25000Hz, 90dB/W/m, Fs=650Hz

74,00

CAT 328-110

Hochtöner, Ø110mm IDR aluminium Frontplatte, 28mm Handbeschichtete Seide Kalotte, gedämpfte Kammer, 28mm aluminium Hexatech Schwingspule, Ferrit Magnet, 8 ohm, 1600-25000Hz, 90dB/W/m, Fs=650Hz

79,00

CAT 378

Hochtöner, Ø94mm PVC Hornförmiger Frontplatte, 28mm Handbeschichtete Seide Kalotte, gedämpfte Kammer, 28mm aluminium Hexatech Schwingspule, Ferrit Magnet, 8 ohm, 1800-22000Hz, 93dB/W/m, Fs=650Hz

55,00

CAT 408

Hochtöner, Ø72mm PVC Frontplatte, 28mm Handbeschichtete Seide Kalotte, gedämpfte Kammer, 28mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, neodymium Magnet, 8 ohm, 1600-25000Hz, 89dB/W/m, Fs=780Hz

64,00

CAW 428

Tieftöner, Ø119mm Uniflow Stahlblech Korb, verbessertes DPC Membran, 54mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, neodymium ventiliertes Magnet System, 8 ohm, 45-3000Hz, 88dB/W/m, Fs=74Hz, Qts=0,38, Vas=4,5liter

83,00

CAW 538

Tieftöner, Ø143mm Uniflow gussaluminium Korb, verbessertes DPC Membran, 75mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, "high flux" doppel Ferrit ventiliertes Magnet System, 8 ohm, 35-3500Hz, 86dB/W/m, Fs=49Hz, Qts=0,38, Vas=8,2liter

98,00

CAW 634

Tieftöner, Ø160mm Uniflow gussaluminium Korb, verbessertes DPC Membran, 75mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, "high flux" doppel Ferrit ventiliertes Magnet System, 4 ohm, 30-4300Hz, 86dB/W/m, Fs=43Hz, Qts=0,42, Vas=13,7 liter

106,00

CAW 638

Tieftöner, Ø160mm Uniflow gussaluminium Korb, verbessertes DPC Membran, 75mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, "high flux" doppel Ferrit ventiliertes Magnet System, 8 ohm, 30-4300Hz, 86dB/W/m, Fs=43Hz, Qts=0,46, Vas=15,7liter

106,00

CAW 938

Tieftöner, Ø222mm Uniflow gussaluminium Korb, verbessertes DPC Membran, 75mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, "high grade" doppel Ferrit ventiliertes Magnet System, 8 ohm, 20-3000Hz, 86dB/W/m, Fs=29Hz, Qts=0,52, Vas=70,0liter

119,00

Voice Coil Assemblies (Ersatz für beschädigte Kalotten und/oder Schwingspulen)

R29

Ersatz Kalotte/Schwingspule Einheit für MDT 29 und CAT 298

17,00

R30

Ersatz Kalotte/Schwingspule Einheit für MDT 30 und CAT 308

19,00

R33

Ersatz Kalotte/Schwingspule Einheit für CAT 328, MDT 32/33, ET 338, Supreme 110/130, ST 1048/1108/1308

21,00

R37

Ersatz Kalotte/Schwingspule Einheit für MDT 37/27 und CAT 378

21,00

R39

Ersatz Kalotte/Schwingspule Einheit für MDT 39

17,00

R40

Ersatz Kalotte/Schwingspule Einheit für MDT 40

19,00

R44

Ersatz Kalotte/Schwingspule Einheit für MDT 44

21,00

RST728

Ersatz Kalotte/Schwingspule Einheit für ST 728

21,00



Verkaufspreise per april 2011*

Auslaufende Modelle, solange der Vorrat reicht

EURO

NEOLIN serie

MW-143	Tieftöner, Ø142mm Stahlblech Korb, DPC Membran, NEOLIN Magnet System, 75mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, 8 ohm	117,00
MW-167	Tieftöner, Ø160mm Stahlblech Korb, DPC Membran, NEOLIN Magnet System, 75mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, 8 ohm	125,00

HYBRID serie

H5.1	Tieftöner, Ø145mm Stahlblech Korb, DPC Membran, Hybrid Magnet System, 54mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, 8 ohm	59,00
H5.2	Tieftöner, Ø145mm Stahlblech Korb, Papier Membran, Hybrid Magnet System, 54mm aluminium externe Hexatech Schwingspule,	59,00
H8.1	Tieftöner, Ø220mm Stahlblech Korb, DPC Membran, Hybrid Magnet System, 75mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, 8 ohm	99,00
H10.1	Tieftöner, Ø263mm Stahlblech Korb, DPC Membran, Hybrid Magnet System, 75mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, 8 ohm	115,00
HU521	Tieftöner, Ø145mm Uniflow gussaluminium Korb, DPC Membran, Hybrid Magnet System, 54mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, 8 ohm	99,00
HU531	Tieftöner, Ø145mm Uniflow gussaluminium Korb, DPC Membran, Hybrid Magnet System, 75mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, 8 ohm	109,00

CLASSIC serie

MDT-39	Hochtöner, 54x54mm PVC Frontplatte, 28mm softdome, gedämpfter Kammer, 28mm kupfer Schwingspule, 8 ohm	39,00
MDT-45	Hochtöner, 47x62mm ovale PVC Frontplatte, 28mm handbeschichteter Seide Kalotte, 28mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, 8 ohm	29,00
MDM-55	Mitteltöner, 87x87mm PVC Frontplatte, 54mm softdome, gedämpfter Kammer, 54mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, 8 ohm	89,00
MW-114S	Tieftöner, Ø118mm Stahlblech Korb, DPC Membran, neodymium Magnet System, 54mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, 8 ohm	79,00
MW-115S	Tieftöner, Ø118mm Stahlblech Korb, DPC Membran, neodymium Magnet System, 54mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, 8 ohm	79,00
MW-142	Tieftöner, Ø142mm Stahlblech Korb, DPC Membran, doppel Magnet System, 75mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, 8 ohm	63,00
MW-266	Tieftöner, Ø222mm Stahlblech Korb, handbeschichteter Papier Membran, doppel Magnet System, 75mm aluminium externe Hexatech Schwingspule, 8 ohm	85,00

FERRITE serie

F5.1	Tieftöner, 142mm Stahlblech Korb, DPC Membran, Ferrit Magnet system, 54mm Hexatech Schwingspule, 8 ohm	39,00
-------------	--	--------------