

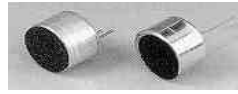
Status A = Auslauf-type - zurzeit noch lagernd

Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

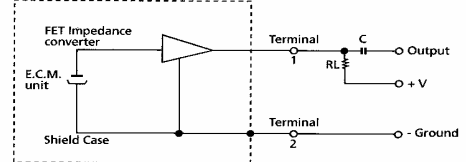
Mikrofonkapseln

Elektret Mikrofonkapsel 9,7mm Kabel

- Miniaturausführung mit eingebautem FET
- Mikrofon mit Kugelcharakteristik
- Frequenzbereich: 50...10000Hz
- Empfindlichkeit: 5,6mV/Pa/1kHz
- Ausgangsimpedanz: 2k Ω
- Signal-/Rauschverhältnis: >34dB
- Stromaufnahme: <0,5mA
- Koppel-Kondensator: 0,1...4,7 μ F
- zulässige Einsatztemperatur: 0...+40°C
- Betriebsspannungsbereich, max.: 1,5...10V DC/0,5mA



Schematic Diagram



RL bestimmt Empfind. • RL sets sensitivity
RL = 1 - 2,2 k Ω

Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

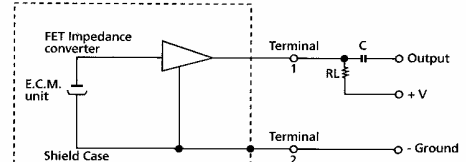
Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab 25 Stk.
60000000	Elektret Mikrofonkapsel MCE 100		1,65	1,57	1,49

Elektret Mikrofonkapsel 9,7mm

- Miniaturausführung mit eingebautem FET
- Mikrofon mit Kugelcharakteristik
- mit Litzenanschluss
- Frequenzbereich: 20...16000Hz
- Empfindlichkeit: 0dB = 1V/ μ Bar, 1kHz, -66dB
- Empfindlichkeit: 0dB = 1V/Pa, 1kHz, -46dB
- Ausgangsimpedanz: 2,2k Ω
- Stromaufnahme: <0,5mA
- Koppel-Kondensator: 0,1...4,7 μ F
- zulässige Einsatztemperatur: -10...+45°C
- Betriebsspannungsbereich, max.: 1...10V DC/0,5mA



Schematic Diagram



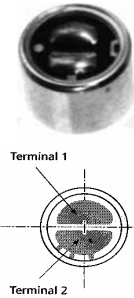
RL bestimmt Empfind. • RL sets sensitivity
RL = 1 - 2,2 k Ω

Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

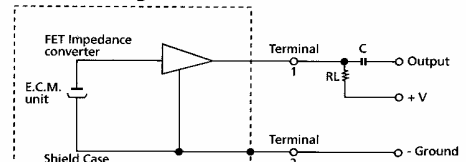
Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab 25 Stk.
60000001	Elektret Mikrofonkapsel MCE 101 (PMOF9767NW-46U)		1,85	1,67	1,48

Elektret Mikrofonkapsel 6mm, SMD

- Miniaturausführung mit eingebautem FET
- Mikrofon mit Kugelcharakteristik
- mit verzinnten Lötflächen
- Frequenzbereich: 20...16000Hz
- Empfindlichkeit: 0dB = 1V/ μ Bar, 1kHz, -65dB
- Empfindlichkeit: 0dB = 1V/Pa, 1kHz, -45dB
- Ausgangsimpedanz: 2,2k Ω
- Stromaufnahme: <0,5mA
- Koppel-Kondensator: 0,1...4,7 μ F
- zulässige Einsatztemperatur: -10...+45°C
- Betriebsspannungsbereich, max.: 1...10V DC/0,5mA



Schematic Diagram



RL bestimmt Empfind. • RL sets sensitivity
RL = 1 - 2,2 k Ω

Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

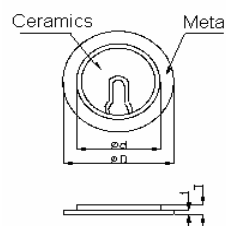
Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab 25 Stk.
60000002	Elektret Mikrofon 6mm MCE2000 (PMOF6050NS-45U)		1,95	1,76	1,56

Schallwandler ohne Treiber

Piezo Scheiben lose

- Piezo-Signalgeber ohne Treiberschaltung
- nicht gekapselt
- max. Betriebsspannung 30Vpp
- Betriebstemperaturbereich -20...+60°C
- MZ12490BD 4,9kHz - 1500 Ohm - 17nF
- MZ15580BD 5,8kHz - 800 Ohm - 10nF
- MZ20380BI 3,8kHz - 200 Ohm - 25nF
- MZ20650BD 6,5kHz - 350 Ohm - 12nF
- MZ35291BD 2,9kHz - 300 Ohm - 25nF
- PB3112Q 1,25kHz - 48nF

ONE SIDE FEEDBACK



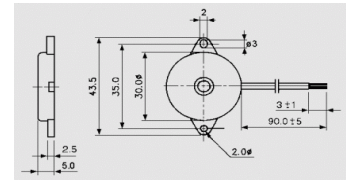
Status A = Auslauftype - zurzeit noch lagernd

Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.		
			ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab 25 Stk.
60000031	Piezo Scheibe lose Ø12mm 4,9 KHz 30V (MZ12490BD)		0,75	0,68	0,60
60000032	Piezo Scheibe lose Ø15mm 5,8 KHz 30V (MZ15580BD)		0,75	0,68	0,60
60000033	Piezo Scheibe lose Ø20mm 3,8 KHz 30V (MZ20380BI)		0,75	0,68	0,60
60000034	Piezo Scheibe lose Ø20mm 6,5 KHz 30V (MZ20650BD)		0,75	0,68	0,60
60000035	Piezo Scheibe lose Ø35mm 1,25 KHz 30V (MZ35291BD)		0,95	0,86	0,76
60000030	Piezo Scheibe lose Ø35mm 2,9 KHz 30V (PB3112Q)		0,95	0,86	0,76

Piezo-Signalgeber mit Kabel

- Piezo-Signalgeber ohne Treiberschaltung
- gekapselt
- Litzenanschluss
- sehr klarer und durchdringender Ton,
- max. Betriebsspannung 30Vpp
- Betriebstemperaturbereich -20...+90°C
- Stromaufnahme: 1,5mA
- Kapazität 20nF
- Resonanzfrequenz (±0,5): 4,5 kHz
- Schalldruck (5V Rechteckwelle, dbmin/10cm): 90dB



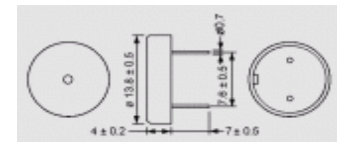
Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.		
			ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab 25 Stk.
60000040	Piezo-Elm Ø30mm Dr 4,5kHz 90dB 30V mit Kabel		0,95	0,86	0,76

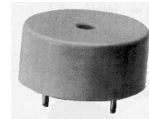
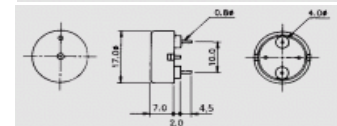
Piezo-Signalgeber für Printmontage

- Piezo-Signalgeber ohne Treiberschaltung
- gekapselt
- für PC-Montage
- sehr klarer und durchdringender Ton,
- **PE1250P** 5,0kHz 25Vpp 80dB 1,5mA 15nF -20...+70°C
- **PT1540PQ** 4,0kHz 25Vpp 80dB 1,5mA 14nF -20...+100°C
- **EPM 121 A0A** 20,0kHz 20Vpp 80dB 17nF -20...+70°C
- **PT2311Q** 4,0kHz 9Vpp 95dB

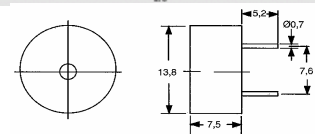
PE1250P



PT1540PQ



EPM 121 A0A

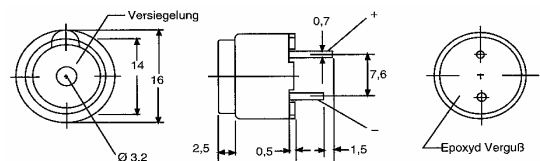
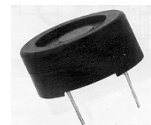


Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.		
			ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab 25 Stk.
60000042	PE1250P Piezo 1...5KHz/80dB 25Vac Ø14mm RM7,6mm		1,45	1,31	1,16
60000043	PT1540PQ Piezo 1...4KHz/80dB 25Vac Ø17mm RM10mm		0,85	0,77	0,68
60001100	EPM 121 A0A Piezo 1...20KHz/80dB 20Vac Ø12mm RM7,6mm		1,95	1,76	1,56
60000044	PT2311Q SMD-Piezo 1...4KHz/95dB 9Vac Ø23mm RM7,6mm	A	1,35	1,22	1,08

Elektromagnetischer Schallwandler

- Elektromagnetischer Schallwandler ohne Treiberschaltung
- gekapselt
- für PC-Montage
- Schwingfrequenz: 2048 Hz
- Betriebsspannung: 1 - 2 V
- Betriebstemperatur: -20...+60°C
- Schalldruckpegel min. bei 10 cm: 70 dB
- Gewicht: 2 g
- DC-Widerstand: 50 +/- 7,5 Ohm
- Printkontakte: RM 6,5 mm



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

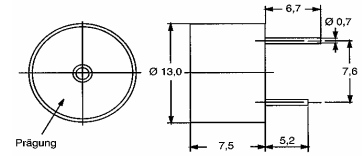
Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.		
			ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab 25 Stk.
60001178	DB-105 FP-N Elektromag. 2048Hz/70dB 1...2Vac Ø12mm RM6,5mm		1,65	1,49	1,32

Schallwandler mit Treiber

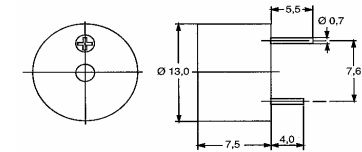
Piezo-Signalgeber, Treiberschaltung

- Piezo-Signalgeber mit Treiberschaltung
- gekapselt
- sehr klarer und durchdringender Dauerton

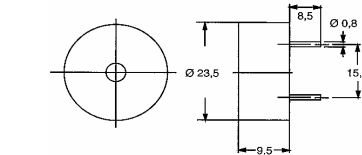
CPM 121 A 0 A Piezo Alarmgeber
 Schwingfrequenz: 4100 Hz +/- 500 Hz
 Betriebsspannung: 3 - 15 V DC
 Betriebstemperatur: -20...+70°C
 Schalldruckpegel min. bei 10 cm: 83dB
 Gewicht: 1g
 Printkontakte: RM 7,6mm



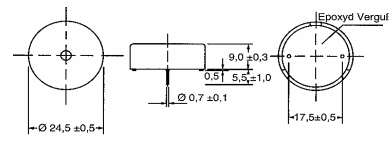
CPM 121 A0A WP-T Piezo Alarmgeber
 Gehäuse dicht, im Schwallbad lötlbar
 Schwingfrequenz: 4100 Hz +/- 500 Hz
 Betriebsspannung: 3 - 15 V DC
 Betriebstemperatur: -20...+70°C
 Schalldruckpegel min. bei 10 cm: 83dB
 Gewicht: 1g
 Printkontakte: RM 7,6mm



CPM 202 B 2 Piezo Alarmgeber
 Schwingfrequenz: 3300 Hz +/- 500 Hz
 Betriebsspannung: 3 - 20 V DC
 Betriebstemperatur: -20...+70°C
 Schalldruckpegel min. bei 10 cm: 90dB
 Gewicht: 3g
 Printkontakte: RM 23,5mm



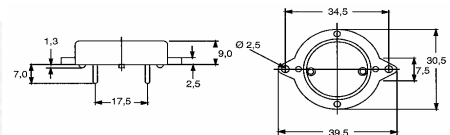
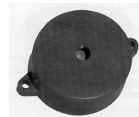
BS-21 B Piezo Alarmgeber
 Schwingfrequenz: 3300 Hz +/- 500 Hz
 Betriebsspannung: 3 - 30 V DC
 Betriebstemperatur: -30...+85°C
 Schalldruckpegel min. bei 10 cm: 75dB
 Printkontakte: RM 17,5mm



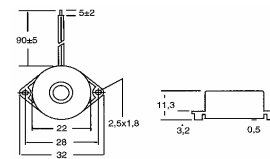
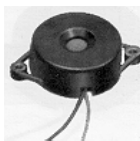
BS-21 C Piezo Alarmgeber
 Schwingfrequenz: 3300 Hz +/- 500 Hz
 Betriebsspannung: 3 - 30 V DC
 Betriebstemperatur: -30...+85°C
 Schalldruckpegel min. bei 10 cm: 75dB
 Printkontakte: RM 15mm



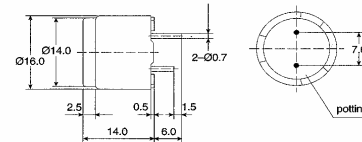
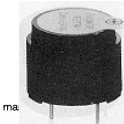
BS-27 HS Piezo Alarmgeber
 Schwingfrequenz: 3150 Hz +/- 500 Hz
 Betriebsspannung: 1,5 - 28 V DC
 Betriebstemperatur: -30...+85°C
 Schalldruckpegel min. bei 10 cm: 80dB
 Gewicht: 6,4g
 Printkontakte: RM 17,5mm
 Kein elektronisches Rauschen
 Auch für Flanschmontagen,



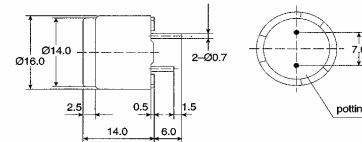
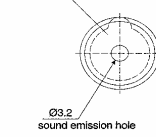
KB-26 Piezo Alarmgeber
 Schwingfrequenz: 4500 Hz +/- 500 Hz
 Betriebsspannung: 3 - 28 V DC
 Betriebstemperatur: -20...+60°C
 Schalldruckpegel min. bei 10 cm: 90dB
 Gewicht: 5g
 Flanschmontage



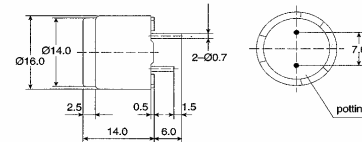
HDB-06-P-N Piezo Alarmgeber
 Schwingfrequenz: 2200 Hz +/- 300 Hz
 Betriebsspannung: 4 - 7 V DC
 Betriebstemperatur: -30...+80°C
 Schalldruckpegel min. bei 10 cm: 85dB
 Printkontakte: RM 7,6mm



HDB-12-P-N Piezo Alarmgeber
 Schwingfrequenz: 2200 Hz +/- 300 Hz
 Betriebsspannung: 8 - 16 V DC
 Betriebstemperatur: -30...+80°C
 Schalldruckpegel min. bei 10 cm: 85dB
 Printkontakte: RM 7,6mm



TDB-05-P-N Piezo Alarmgeber
 Schwingfrequenz: 2300 Hz +/- 300 Hz
 Betriebsspannung: 4 - 6,5 V DC
 Betriebstemperatur: -40...+85°C
 Schalldruckpegel min. bei 10 cm: 85dB
 Printkontakte: RM 7,6mm

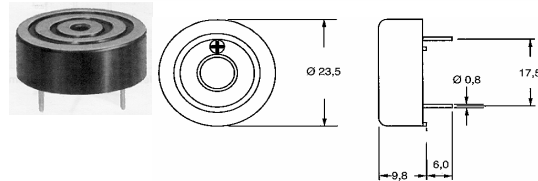
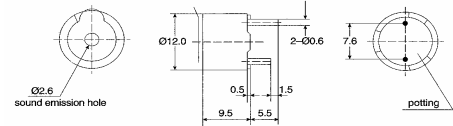


Status A = Auslauftype - zurzeit noch lagernd

Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

TDB-12-P-N Piezo Alarmgeber
 Schwingfrequenz: 2300 Hz +/- 300 Hz
 Betriebsspannung: 8 - 16 V DC
 Betriebstemperatur: -40...+85°C
 Schalldruckpegel min. bei 10 cm: 85dB
 Printkontakte: RM 7,6mm

KPE-232 A Piezo Alarmgeber
 Schwingfrequenz: 3100 Hz +/- 500 Hz
 Betriebsspannung: 3 - 20 V DC
 Betriebstemperatur: -20...+60°C
 Tontyp: Dauerton/Pulston
 Schalldruckpegel min. bei 30 cm: 90dB
 Gewicht: 5g
 Printkontakte: RM 17,5mm



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab 25 Stk.
60001012	CPM 121 A0A Dauerton 4,1KHz/83dB 3...15V Ø14mm RM7,6mm		1,95	1,76	1,56
60001010	CPM 121 A0AWP-T Dauerton 4,1KHz/83dB 3...15V Ø13mm RM7,6mm		4,95	4,46	3,96
60001014	CPM 202 B2 Dauerton 3,3KHz/90dB 3...20V Ø23,5mm RM15mm	A	5,55	5,00	4,44
60001018	BS-21 B Dauerton 3,3KHz/85dB 3...30V Ø24,5mm RM17,5mm	A	3,85	3,47	3,08
60001020	BS-21 C Dauerton 3,3KHz/85dB 3...30V Ø24,5mm RM15mm		3,85	3,47	3,08
60001024	BS-27 HS Dauerton 3,6KHz/90dB 3...20V Ø30mm RM15mm	A	5,95	5,36	4,76
60001030	KB-26 Dauerton 4,5KHz/90dB 3...28V Ø22mm Kabel	A	4,95	4,46	3,96
60001040	HDB-06-P-N Dauerton 2,2KHz/85dB 4...7V Ø16mm RM7,6mm		3,85	3,47	3,08
60001042	HDB-12-P-N Dauerton 2,2KHz/85dB 8...16V Ø16mm RM7,6mm	A	3,85	3,47	3,08
60001050	TDB-05-P-N Dauerton 2,3KHz/85dB 4...6,5V Ø12mm RM7,6mm		3,45	3,11	2,76
60001052	TDB 12 LFPN Dauerton 2,3KHz/85dB 8...16V Ø12mm RM7,6mm		3,45	3,11	2,76
60001032	KPE-232 A Dauerton/Pulston 3,1KHz/90dB 3...20V Ø23,5mm RM17,5mm		5,95	5,36	4,76

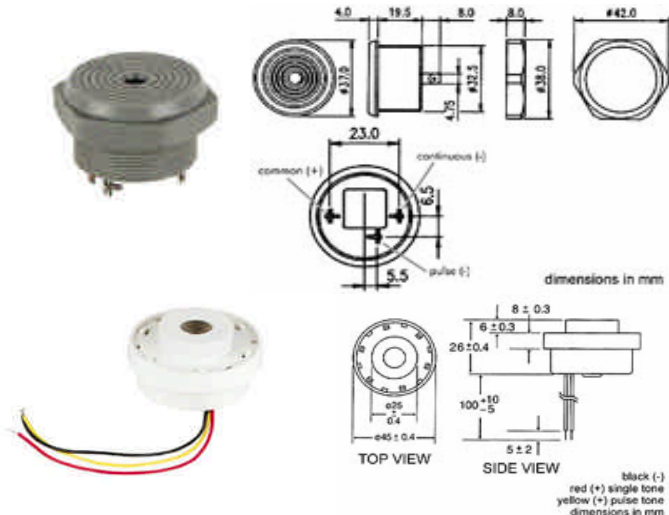
Piezo-Signalgeber, Multiton - Sirenen

- Piezo-Signalgeber mit Treiberschaltung

KPE-750P Piezo Alarmgeber
 Schwingfrequenz: 3500 Hz +/- 500 Hz
 Betriebsspannung: 4 - 28 V DC
 Stromverbrauch: 8mA
 Betriebstemperatur: -20...+70°C
 Tontyp: Dauerton/Pulston
 Schalldruckpegel: 90dB
 Gewicht: 22g
 Printkontakte: RM 23/10,25mm / Schraubbefestigung

DB-3 D 3120 L-A Piezo Alarmgeber
 Schwingfrequenz: 2900 Hz +/- 500 Hz
 Betriebsspannung: 1 - 13 V DC
 Stromverbrauch: 30mA
 Betriebstemperatur: -30...+70°C
 Tontyp: Dauerton/Pulston
 Schalldruckpegel: 105dB
 Gewicht: 22g
 Anschluss: Drahtanschluss
 kompatibel mit allen traditionellen Alarmanlagen

KPE-1200 Piezo Alarmgeber - Sirene
 Schwingfrequenz: 1500 - 3500 Hz
 Betriebsspannung: 6 - 14 V DC
 Stromaufnahme: 200mA (bei 12Vdc mit Sirene)
 Betriebstemperatur: -20...+60°C
 Tontyp: Sirene
 Schalldruckpegel (1m): 107dBA
 Gewicht: 52g
 Sirene mit Drahtanschlüssen
 Abmessungen: 40 x 45 x 60mm
 Befestigungslöcher: 22mm
 Gehäuse aus ABS



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

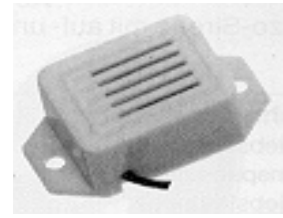
Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab 25 Stk.
60001000	KPE-750P Dauerton/Pulston 3,5KHz/90dB 3...28V Ø37mm RM23mm		14,95	13,46	11,96
60001062	DB-3 D 3120 L-A Dauerton 2,9KHz/105dB 1...13V Ø45mm Kabel		6,95	6,26	5,56
60001080	KPE-1200 Piezo Mini-Sirene 6-12VDC 1,5...4KHz/107dB		11,95	10,76	9,56

Status A = Auslauftype - zurzeit noch lagernd

Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

Summer - Signalgeber 75dB

- elektronischer Miniatursignalgeber aus ABS, weiß
- sehr lautstark
- Befestigung durch zwei Laschen, Bohrung 2,4mm Ø
- Anschlüsse über Litzenleiter
- Frequenz ($\pm 50\text{Hz}$): 400Hz
- Stromaufnahme: 25mA
- Schalldruck (in 30cm Abstand): 75dB
- Temperaturbereich: $-40\dots+70^\circ\text{C}$
- Anschluss: Kabelanschluss
- Abmessungen: 33,2x16,6x15,6 mm, Lochabstand: 27mm



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.		
			ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab 25 Stk.
60000053	Summer 2,3-9V 25mA 75dB		2,25	2,03	1,80
60000056	Summer 6-15V 25mA 75dB		2,25	2,03	1,80
60000057	Summer 9-20V 25mA 75dB		2,25	2,03	1,80

Kopfhörer

Kopfhörer

Mini Kopfhörer Stereokopfhörer Ø 27mm - Leichtgewicht

- Impedanz: 32 Ohm ± 4 Ohm
- Empfindlichkeit: 88dB $\pm 10\%$
- Frequenzbereich: 20Hz - 20kHz
- max. Leistung: 25mW
- Gewicht: 44g
- Magnet: isotrop
- Kabellänge: 1.2m mit L-Stecker von 3.5mm
- Printkontakte: RM 23/10,25mm / Schraubbefestigung

Deluxe Digitaler Stereo-Kopfhörer HPD9

- Impedanz: 32 Ohm ± 4 Ohm
- Lautsprecher: 27mm Ferrit
- Empfindlichkeit: 94db \pm 4db
- Frequenzbereich: 20Hz - 20kHz
- max. Leistung: 30mW
- Gewicht: 56g
- Magnet: anisotrop
- Kabellänge: 1.2m mit L-Stecker von 3.5mm

Stereo-Kopfhörer mit Lautstärkenregler HPD5

- Lautsprecher Ø 40mm für tolle Basswiedergabe
- eingebaute beidseitige Lautstärkeregler
- lederähnliches Kopfband
- geringes Gewicht, selbstanpassendes Modell
- weiter Frequenzbereich
- Mono/Stereo-Schalter
- Empfindlichkeit: 102dB
- Frequenzbereich: 20Hz - 20kHz
- max. Eingangsleistung : 400mW
- Magnet: Neodym
- Kabellänge: 3m, einseitig
- vergoldeter 3.5mm-Stecker
- Lieferung mit 3.5/6.35mm-Anschluss

Faltbarer Stereo-Kopfhörer HPD10

- kompakt und faltbar, einfach zu verstauen, praktisch
- super Bass-Wiedergabe
- 30mm Super Bass Treiber
- sanfte Ohrpolster
- 3.5mm-Stereo-Klinkenstecker
- Mono/Stereo-Schalter
- Empfindlichkeit: 101dB bei 1mW (1kHz)
- Frequenzbereich: 25Hz - 20kHz
- Impedanz: 32 Ohm
- max. Eingangsleistung : 100mW
- Kabellänge: $\pm 1.1\text{m}$



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.		
			ab 1 Stk.	(2er) ab 3 Stk.	(3er) ab 5 Stk.
60000111	Mini Kopfhörer, Ø27mm - Leichtgewicht		2,95	2,80	2,66
60000112	Deluxe Digitaler Stereo-Kopfhörer HPD9		4,95	4,70	4,46
60000114	Stereo-Kopfhörer mit Lautstärkenregler HPD5		28,95	27,50	26,06
60000115	Faltbarer Stereo-Kopfhörer HPD10		8,95	8,50	8,06

Status A = Auslauftype - zurzeit noch lagernd

Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

Ohrhörer

Digitaler im-Ohr Kopfhörer HPEV1

Lautsprecher Ø 13mm
mit Befestigungsclip
"In-line"-Lautstärkeregler
Lieferung mit kunstlederner Transporttasche
Magnet : Ferrit
Frequenzbereich: 20 - 20000Hz
Impedanz: 32 Ohm
Empfindlichkeit: 95dB
max. Eingangsleistung : 30mW
Kabellänge: 1.2m
vergoldeter 3.5mm-Stecker

Digitaler im-Ohr Kopfhörer HPD2

Lautsprecher Ø 14.7mm sorgen für einen fantastischen Sound
stillvolles Design
Lieferung mit Transporttasche
Magnet : Ferrit
Frequenzbereich: 20 - 20000Hz
Impedanz: 32 Ohm
Empfindlichkeit: 98dB
max. Eingangsleistung : 30mW
Kabellänge: 1.2m
vergoldeter 3.5mm-Stecker

Ohrhörer stereo vivanco PRO SR 10 M/16908

Frequenzbereich: 20 - 20.000 Hz
Impedanz: 32 Ohm
Empfindlichkeit: 113 dB
Gewicht: 7 g
Kabellänge: 1.2m
Stecker: 3,5mm-Klinke



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 3 Stk.	(3er) ab 5 Stk.
60000118	Digitaler im-Ohr Kopfhörer HPEV1		11,45	10,88	10,31
60000123	Digitaler im-Ohr Kopfhörer HPD2		9,55	9,07	8,60
60000119	Ohrhörer stereo vivanco PRO SR 10 M/16908		3,95	3,75	3,56

DJ-Kopfhörer

Luxus Mono DJ-Kopfhörer HPD14

Lautsprecher Ø 50mm
Impedanz: 32 Ohm ± 4 Ohm
Empfindlichkeit: 105dB ± 3%
Frequenzbereich: 20Hz - 20kHz
max. Leistung: 500mW
Kabellänge: 1.5m mit KL-Stecker von 6,3mm



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 3 Stk.	(3er) ab 5 Stk.
60000121	Luxus Mono DJ-Kopfhörer HPD14		19,95	18,95	17,96

Kopfhörer mit Mikrofon

Kopfhörer mit Mikrofon HS02N

Das faltbare Head-Set mit dem Nackenbügel.
Es ist schnell aufgesetzt und lässt sich angenehm tragen.
Das Mikrofon können Sie leicht entfernen - so erhalten Sie ein komfortables Paar Kopfhörer für unterwegs.
Das Genius HS-02N bietet Ihnen den größtmöglichen Komfort bei Sprachaufzeichnung und Konferenzen am PC. Das Mikrofon lässt sich genau auf Ihre Bedürfnisse justieren.



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 3 Stk.	(3er) ab 5 Stk.
60000122	Kopfhörer mit Mikrofon HS02N		9,95	9,45	8,96

Kleinlautsprecher

Minilautsprecher

LS 50mm 0,25 W (SP-2RDP)

- Impedanz: 8 Ohm ± 15%
- Max. Leistung: 0.25 ~ 0.5W
- Frequenz: 420 ~ 4000Hz
- Empfindlichkeit: 86 ± 2dB
- Magnetgröße: Ø12 x 2mm (NdFeB)
- Schwingspule: Ø13.3mm Papier

LS 57mm 0,25 W (SP-21/4RDP)

- Impedanz: 8 Ohm ± 15%
- Max. Leistung: 0.25 ~ 1W
- Frequenz: 480 ~ 4500Hz
- Empfindlichkeit: 88 ± 2dB
- Magnetgröße: Ø12 x 2mm (NdFeB)
- Schwingspule: Ø13.3mm Papier

LS 66mm 0,30 W (SP-21/2RDP)

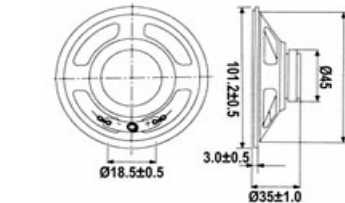
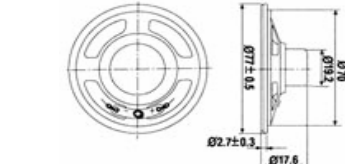
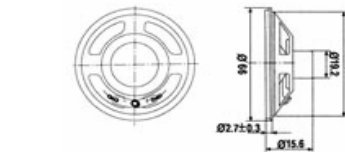
- Impedanz: 8 Ohm ± 15%
- Max. Leistung: 0.25 ~ 2W
- Frequenz: 400 ~ 4500Hz
- Empfindlichkeit: 86 ± 2dB
- Magnetgröße: Ø12 x 2mm (NdFeB)
- Schwingspule: Ø13.3mm Papier

LS 77mm 0,50 W (SP-3RDP)

- Impedanz: 8 Ohm ± 15%
- Max. Leistung: 0.5 ~ 1W
- Frequenz: 300 ~ 5000Hz
- Empfindlichkeit: 85 ± 2dB
- Magnetgröße: Ø12 x 2mm (NdFeB)
- Schwingspule: Ø13.3mm Papier

LS 103mm 1,60 W (SP-4RDP)

- Impedanz: 8 Ohm ± 15%
- Max. Leistung: 0.5 ~ 1W
- Frequenz: 300 ~ 5000Hz
- Empfindlichkeit: 85 ± 2dB
- Magnetgröße: Ø12 x 2mm (NdFeB)
- Schwingspule: Ø13.3mm Papier



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab 25 Stk.
60000130	LS 38mm 22 Ohm für zB Telefon	A	1,65	1,49	1,32
60000140	LS 40mm 0,20 W (SP-11/2RDP)	B	3,95	3,56	3,16
60000150	LS 50mm 0,25 W (SP-2RDP)		1,95	1,76	1,56
60000157	LS 57mm 0,25 W (SP-21/4RDP)		1,95	1,76	1,56
60000161	LS 65mm H 1 50 Ohm		2,45	2,21	1,96
60000166	LS 66mm 0,30 W (SP-21/2RDP)		1,95	1,76	1,56
60000170	LS 70mm 0,50 W (SP-23/4RDP)		4,95	4,46	3,96
60000177	LS 77mm 0,50 W (SP-3RDP)		2,95	2,66	2,36
60000192	LS 92mm 1,00 W (SP-31/2RDP)		6,45	5,81	5,16
60000198	LS 103mm 1,60 W (SP-4RDP)		3,95	3,56	3,16

Hornlautsprecher

- leistungsstarker Ausgang
- hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer
- Material ABS 757 (UL94HB)
- Eingangsleistung (RMS): 10W
- Impedanz: 8 Ohm
- Frequenzbereich: 0,5...7kHz
- Trichterdurchmesser: 134mm
- Länge: 125mm
- Betriebstemperatur: -20...+70°C



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

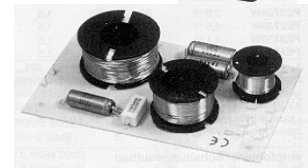
Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 10 Stk.	(3er) ab 25 Stk.
60000300	HOL 120 Hornlautsprecher Alu 10W 8Ohm 0,5-7kHz 135/152mm		13,80	12,42	11,04

Status A = Auslauftype - zurzeit noch lagernd

Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

Nokia HiFi "Auslauf" Lautsprecher

- **LPT 160-8:** 160 mm Tieftonlautsprecher, Papiermembrane
 Schaumstoffsicke, offener Stahlblechkorb
 Nennleistung: 50W Impedanz: 8 Ohm
 Übertragungsbereich: 30 - 6000 Hz
 Mittlerer Kennschalldruck (1W / 1m): 89 dB
 Resonanzfrequenz: 48 Hz
 Polkerndurchmesser: 25 mm
 Außenabmessungen: 161x161mm Einbautiefe: 45mm
 Einbaudurchmesser: 145 mm
 Befestigungslochkreis: 170-180 mm
- **LPM 100-8:** 100 mm Konusmitteltöner mit Papiermembran
 Beschichteter Papiersicke, geschlossener Stahlblechkorb
 Impedanz: 8 Ohm
 Übertragungsbereich: 1500 - 15000 Hz
 Mittlerer Kennschalldruck (1W / 1m): 92 dB
 Resonanzfrequenz: 700 Hz
 Außendurchmesser: 106,5 mm Einbautiefe: 32,3 mm
 Einbaudurchmesser: 70 mm Befestigungslochkreis: 89 mm
- **LPM 102-8:** 100 mm Konusmitteltöner mit Papiermembran
 Beschichteter Papiersicke, geschlossener Stahlblechkorb
 Impedanz: 8 Ohm
 Übertragungsbereich: 1200 - 15000 Hz
 Mittlerer Kennschalldruck (1W / 1m): 91 dB
 Resonanzfrequenz: 600 Hz
 Außendurchmesser: 102x102 mm Einbautiefe: 43,7 mm
 Einbaudurchmesser: 92 mm Befestigungslochkreis: 115 mm
- **LPM 130-8:** 130 mm Konusmitteltöner mit Papiermembran
 Schaumstoffsicke, offener Stahlblechkorb
 Impedanz: 8 Ohm
 Übertragungsbereich: 90 - 8000 Hz
 Mittlerer Kennschalldruck (1W / 1m): 92 dB
 Resonanzfrequenz: 80 Hz
 Außendurchmesser: 129x129 mm Einbautiefe: 56,2 mm
 Einbaudurchmesser: 112 mm
 Befestigungslochkreis: 140-150 mm
- **LPKH 50-8:** Kalottenhochtöner mit Kunststoffmembran
 Impedanz: 8 Ohm
 Übertragungsbereich: 5000 - 25000 Hz
 Mittlerer Kennschalldruck (1W / 1m): 90 dB
 Resonanzfrequenz: 2500 Hz
 Polkerndurchmesser: 10 mm
 Außenabmessungen: 60x60 mm Einbautiefe: 16,2 mm
 Einbaudurchmesser: 43 mm Befestigungslochkreis: 60 mm
- **LPH 70-8:** Konushochtöner mit beschichteter Papiermembran
 Impedanz: 8 Ohm
 Übertragungsbereich: 1500 - 25000 Hz
 Mittlerer Kennschalldruck (1W / 1m): 90 dB
 Resonanzfrequenz: 1350 Hz
 Außenabmessungen: 70x70 mm Einbautiefe: 24,5 mm
 Einbaudurchmesser: 56,5 mm Befestigungslochkreis: 73,5 mm
- **SFW 3100:** Lautsprecher-
 Frequenzweiche 3-Weg
 Nennbelastbarkeit: 100 W / 8 Ohm
 Hochtonbereich: 5500 Hz, 12 dB
 Bassbereich: 1500 Hz, 6 dB



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 3 Stk.	(3er) ab 5 Stk.
60004016	LPT 160-8 Tieftöner 50W	A	19,95	18,95	17,96
60004108	LPM 100-8 Mitteltöner 80W	A	11,95	11,35	10,76
60004128	LPM 102-8 Mitteltöner 100W	A	11,95	11,35	10,76
60004138	LPM 130-8 Mitteltöner 105W	A	24,95	23,70	22,46
60004508	LPKH 50-8 Hochtöner 40W	A	8,95	8,50	8,06
60004708	LPH 70-8 Hochtöner 80W	A	8,95	8,50	8,06
60004031	SFW 3100 LS-Weiche 3-Weg 100W-8Ohm	A	19,95	18,95	17,96

Status A = Auslauftype - zurzeit noch lagernd

Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

PC Lautsprecher aktiv

SCP 668

- Leistung: 2,4 Watt
- Anzahl der Satellitenlautsprecher: 2
- Frequenzbereich: 80 Hz bis 20 kHz
- Headset anschließbar

SPN120

- Leistung: 2 x 1 W (RMS)
- Soundeinheit: 2" Full Range
- Anzahl der Satellitenlautsprecher: 2
- Frequenzbereich: 90 Hz bis 20 kHz
- Rauschverhalten: 80 dB
- Abmessungen: 75 x 150 x 53mm



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 3 Stk.	(3er) ab 5 Stk.
60006008	SCP 668 Aktivboxen 120W PMPO	A	14,95	14,20	13,46
60006011	PC Lautsprecher 2 x 1W (RMS) SPN120		16,95	16,10	15,26

Wir haben für Sie fast das gesamte Visaton Lautsprecherprogramm am Lager!

<http://www.riedl-electronic.at/lautsprecher.htm>
<http://www.visaton.de/de/>

**Einen Teil des Monacor Lautsprecherprogramms am Lager!
 Der Rest ist kurzfristig verfügbar.**

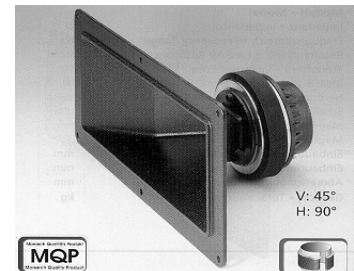
<http://www.monacor.at>

PA Lautsprecher

PA Mittel- / Hochtonhornlautsprecher

- MHD-320 Mittel- / Hochtonhornlautsprecher

- Belastbarkeit (Musik): 150 W
- Nennbelastbarkeit (RMS): 75 W
- Impedanz: 8 Ohm
- Übertragungsbereich: 900 - 13000 Hz
- Mittlerer Kennschalldruck (1W /1m): 106 dB
- Resonanzfrequenz: 950 Hz
- Außenabmessungen: 370x185 mm
- Einbautiefe: 195 mm
- Einbauöffnung: 300x130 mm
- Gewicht: 3,6 kg
- Hersteller: MONARCH, Stage line



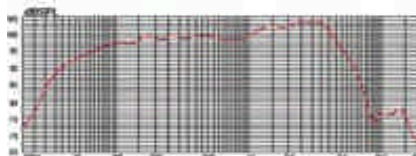
Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 3 Stk.	(3er) ab 5 Stk.
64101250	MHD-320		199,00	189,05	179,10

PA Mitteltonlautsprecher

Eminence BETA 8 Mitteltonlautsprecher

- nomineller Chassis-Durchmesser: 8", 203.2mm
- Impedanz: 8 Ohm
- Belastbarkeit: 225Wrms
- Resonanzfrequenz: 58Hz
- Frequenzbereich: 55Hz bis 4kHz
- Magnetgewicht: 0.96kg, 34oz.
- Tiefe des Magnetspalts: 0.312", 7.94mm
- Schwingspulendurchmesser: 2", 50.8mm
- Optimierte Leistung für den mittleren Tonfrequenzbereich zwischen 400Hz und 4kHz in Multiway-Systemen. Auch für vokale P.A.-Systeme, Keyboards, Bühnenmonitoren und Bassgitarre.



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 3 Stk.	(3er) ab 5 Stk.
62400108	Eminence LOUDSPEAKER BETA-8 (8" / 225Wrms)		74,90	71,16	67,41

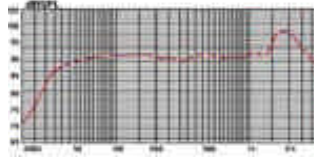
Status A = Auslauftype - zurzeit noch lagernd

Status B = keine Lagerware (kann aber lagernd sein)

PA Basslautsprecher

Eminence KAPPA 15LF Basslautsprecher

- nomineller Chassis-Durchmesser: 15", 381mm
- Impedanz: 8 Ohm
- Belastbarkeit: 600Wrms
- Resonanzfrequenz: 39Hz
- Frequenzbereich: 35Hz bis 3kHz
- Magnetgewicht: 2.75kg, 95oz.
- Tiefe des Magnetspalts: 0.375", 9.53mm
- Schwingspulendurchmesser: 3", 76.2mm
- Diese Einheit wurde speziell entworfen um einen sauberen und breiten Bassklang für mit Öffnungen ausgestattete Gehäuse von ± 110 Liter zu erzeugen.
- Ein ausgezeichneter Lautsprecher für tragbare leistungsstarke PA- und Clubapplikationen.



Stückpreis in EUR inkl. 20% MWSt.

Artikelnr.	Artikelbezeichnung	Status	ab 1 Stk.	(2er) ab 3 Stk.	(3er) ab 5 Stk.
62400108	Eminence Lautsprecher KAPPA-15LF (15" / 600Wrms)		145,00	137,75	130,50

Auch das restliche Eminence Lautsprecherprogramm ist beschaffbar!