

Professionelle Anwender Netto-Preisliste



01.01.2025

Preise pro Stück in € ab Werk, zuzüglich ges. MwSt.

Seite 1 von 14

Lautsprecherboxen	Beschreibung	Profiversion	Flugversion	Installation
		Multiplex Strukturlack	Multiplex Strukturlack	MDF Strukturlack
NEU! I-Serie				
I-V1061-CRND	Fullrange (1x6"/1x1"Coaxial) inkl. Bügel 8Ω / 200W AES	548,90	-	-
I-V1081-CRND	Fullrange (1x8"/1x1"Coaxial) inkl. Bügel 8Ω / 300W AES	625,90	-	-
I1061-CRND	Fullrange (1x6"/1x1" Coaxial) inkl. Bügel 8Ω / 150W AES	328,90	-	-
I2061-CRND	Fullrange (2x6"/1x1") inkl. Bügel 4Ω / 300W AES	548,90	-	-
I1061-CRE	Fullrange (1x6"/1x1" Coaxial) inkl. Bügel 4Ω / 80W AES	218,90	-	198,90
I2061-CRE	Fullrange (2x6"/1x1") inkl. Bügel 4Ω / 160W AES	368,50	-	321,50
Mehrwegeboxen				
M1081-H	Fullrange (1x8"/1x1"Horn-Tweeter) 8Ω / 100W AES	658,90	697,40	624,50
M1101-H	Fullrange (1x10"/1x1"Horn-Tweeter) 8Ω / 150W AES	854,70	953,70	795,50
M11241-H	Fullrange (1x12"/1x4"/1x1"Horn-Tweeter) 8Ω / 200W AES	1.204,50	1.303,50	1.118,00
M11581-H	Fullrange (1x15"/1x8"/1x1"Horn-Tweeter) 8Ω / 600W AES	1.342,00	1.441,00	1.273,90
M1101-HIFI	HIFI (1x10" /1x1"Tweeter) 8Ω / 150W AES	445,50	-	408,50
M11221-HIFI	HIFI (1x12" /1x2"Mid/1x1"Tweeter) 8Ω / 300W AES	913,00	-	860,00
M11541-HIFI	HIFI (1x15" /1x4"Mid/1x1"Tweeter) 8Ω / 400W AES	1.293,60	-	1.225,50
Mittel-Hochtöner				
T1081-H	Mid-High (1x8"/1x1"Horn-Tweeter) 8Ω / 200W AES	939,40	1.038,40	869,50
T1101-H	Mid-High (1x10"/1x1" CD Horn) 8Ω / 300W AES	1.054,90	1.153,90	980,50
T1101-HND	Mid-High (1x10"ND Treiber/1x1" CD Horn) 8Ω / 300W AES, ND-Version	1.160,50	1.269,40	1.073,90
T1121-H	Mid-High (1x12"/1x1"CD Horn) 8Ω / 400W AES	1.452,00	1.551,00	1.367,50
T1121-HND	Mid-High (1x12" ND Treiber /1x1"CD Horn) 8Ω / 400W AES, ND-Version	1.597,20	1.706,10	1.503,90
T2102-H	Mid-High (2x10" Horn/1x2"CD Horn) 4Ω / 800W AES	2.420,00	2.557,50	2.311,25
T2102-HND	Mid-High (2x10" ND Treiber /1x2"CD Horn) 4Ω / 800W AES, ND-Version	2.662,00	2.813,80	2.542,40
T2122-H	Mid-High (2x12"Horn/1x2"CD Horn) 4Ω / 1.200W AES	2.645,50	2.783,00	2.526,25
T2122-HND	Mid-High (2x12" ND Treiber /1x2"CD Horn) 4Ω / 1,2kW AES, ND-Version	2.910,60	3.061,30	2.778,90

Änderung technischer Spezifikationen, die der Verbesserung dienen, sowie Druckfehler, jederzeit vorbehalten !

Professionelle Anwender Netto-Preisliste



01.01.2025

Preise pro Stück in € ab Werk, zuzüglich ges. MwSt.

Seite 2 von 14

Bässe Short-Horn

B1150-H	Bass-Horn (1x15") 8Ω / 800W AES	1.138,50	1.276,00	1.053,50
B1150-HND	Bass-Horn (1x15"ND) 8Ω / 700W	1.252,90	1.403,60	1.158,90
B2150-H	Bass-Horn (2x15") 4Ω / 1.6kW AES	2.002,00	-	1.863,00
B2150-HND	Bass-Horn (2x15"ND) 4Ω / 1.4kW	2.198,90	-	2.048,99
B1180-H	Bass-Horn (1x18") 8Ω / 1kW AES	1.287,00	1.424,50	1.198,90
B1180-HND	Bass-Horn (1x18"ND) 8Ω / 800W	1.415,70	1.567,50	1.319,00
B2180-H	Bass-Horn (2x18") 4Ω / 2kW AES	2.282,50	-	2.133,90
B2180-HND	Bass-Horn (2x18"ND) 4Ω / 1.6kW	2.511,30	-	2.347,80
B1210-H	Bass-Horn (1x21") 8Ω / 1.2kW AES	1.965,70	-	1.856,50

Bässe Reflex

NEU! B1100-R	Bass-Reflex (1x10")8Ω/400W AES	484,00	-	-
B1150-R	Bass-Reflex (1x15") 8Ω / 800W AES	968,00	1.105,50	903,00
B1150-RND	Bass-Reflex (1x15"ND) 8Ω / 700W AES	1.064,80	1.215,50	993,00
B2150-R	Bass-Reflex (2x15") 4Ω / 1.6kW AES	1.776,50	-	1.660,90
B2150-RND	Bass-Reflex (2x15"ND) 4Ω / 1.4kW AES	1.953,60	-	1.868,90
B1180-R	Bass-Reflex (1x18") 8Ω / 1kW AES	1.138,50	1.276,00	1.078,00
B1180-RND	Bass-Reflex (1x18"ND) 8Ω / 800W AES	1.251,80	1.403,60	1.185,80
B2180-R	Bass-Reflex (2x18") 4Ω / 2.0kW AES	2.002,00	-	1.906,30
B2180-RND	Bass-Reflex (2x18"ND) 4Ω / 1.6kW AES	2.202,20	-	2.096,60

Monitor/Multifunktion

MT1121-H	Bass-Reflex (1x12"/1x1,4" Horn) 8Ω / 350W AES	1.098,90	1.208,90	-
MT1121.75-H	Bass-Reflex (1x12"/1x1,75" Horn) 8Ω / 450W AES	1.562,00	1.661,00	-
MT2121-H	Bass-Reflex (2x12"/1x1" Horn) 4Ω / 700W AES	2.002,00	2.101,00	-
MT1152-H	Bass-Reflex (1x15"/1x2" Horn) 8Ω / 600W AES	1.716,00	1.851,30	-

Änderung technischer Spezifikationen, die der Verbesserung dienen, sowie Druckfehler, jederzeit vorbehalten !

Professionelle Anwender Netto-Preisliste



01.01.2025

Preise pro Stück in € ab Werk, zuzüglich ges. MwSt.

Seite 3 von 14

Line Array

LA20821.7-HND	Bass-Reflex/Horn (2x8"/2x1.75" Planar-Waveguide-Horn), Neo, 8Ω/8Ω/600W AES	-	2.772,00	-
LA21021.4-HND	Bass-Reflex/Horn (2x10"/2x1.4" Horn) Neodym, 8Ω/8Ω / 1.2kW AES	-	4.191,00	-
LA2121-HND	Bass-Reflex/Horn (2x10"/2x1.4" Horn), Neodym, 8Ω/16Ω / 950W AES	-	4.609,00	-
LA2151-HND	Bass-Reflex/Horn (2x15"/2x6"/3x1.5" Horn), Neo. 8Ω/8Ω/16Ω/1.6kW AES	-	6.589,00	-
LA21231.7-HND	Bass-Reflex/Horn (2x12"/3x1.75" Planar-Wave-Guide Horn), Neo, 8Ω/16Ω/1.9kW AES	-	7.038,90	-
LAB2080-RND Basserweiterung	Bass-Reflex (2x8"), Neodym, 1.0kW AES / 8Ω	-	2.033,90	-
LAB2100-RND Basserweiterung	Bass-Reflex (2x10"), Neodym, 1.0kW AES / 8Ω	-	2.189,00	-
LAB2120-RND Basserweiterung	Bass-Reflex (2x12"), Neodym, 2.0kW AES / 8Ω	-	3.289,00	-
LAB2150-RND Basserweiterung	Bass-Reflex (2x15"), Neodym, 2.4kW AES / 8Ω	-	4.059,00	-

Aktive Bässe Reflex

PB1150-R	Bass-Reflex (1x15") 1 kW RMS interner digital Controller	2.068,00	2.205,50	2.024,00
PB2150-R	Bass-Reflex (2x15") 2 kW RMS interner digital Controller	3.151,50	-	3074,50
PB1180-R	Bass-Reflex (1x18") 1 kW RMS interner digital Controller	2.238,50	2.376,00	2.178,00
PB2180-R	Bass-Reflex (2x18") 2 kW RMS interner digital Controller	3.377,00	-	3.281,30

Function-Serie

T1101-HNDF	Mid-High (1x10"ND Treiber/1x1,75" CD Horn) 8Ω / 600W AES, ND-F Version	1.732,50	1.859,00	1.648,90
T1121-HNDF	Mid-High (1x12" ND Treiber /1x1,75"CD Horn) 8Ω / 1000W AES, ND-F Version	2.189,00	2.464,00	2.088,90
B1150-RNDF	Bass-Reflex (1x15"ND) 8Ω / 1200W AES	1.562,00	1.681,90	1.384,90
B2150-RNDF	Bass-Reflex (2x15"ND) 4Ω /2.4kW AES	2.748,90	-	2.464,00
B1180-RNDF	Bass-Reflex (1x18"ND) 8Ω / 1.6kW AES	1.801,80	1.881,00	1.672,00
B2180-RNDF	Bass-Reflex (2x18"ND) 4Ω /3.2kW AES	3.179,00	-	2.858,90

Änderung technischer Spezifikationen, die der Verbesserung dienen, sowie Druckfehler, jederzeit vorbehalten !

Professionelle Anwender Netto-Preisliste



01.01.2025

Preise pro Stück in € ab Werk, zuzüglich ges. MwSt.

Seite 4 von 14

Aktive Fullrange				
PM1001-H	Fullrange (1x10"/1x1" CD-Horn) 300W RMS, interner Controller	1.954,70	2.053,70	1.914,00
PM1201-H	Fullrange (1x12"/1x1" CD-Horn) 400W RMS, interner Controller	2.304,50	2.403,50	2.244,00
PM15175-HND	Fullrange (1x15"/1x1,75"ND-Horn) 400W RMS, interner Controller	2.442,00	2.541,00	2.403,50
Hochleistung mit extrem hohem Output				
PT2102-HND	Mid-High (2x10" ND Driver /1x2"CD Horn) 1 kW RMS, ND-Version interner digital Controller	3.762,00	3.913,80	3.701,50
PT2122-HND	Mid-High (2x12" ND Driver /1x2"CD Horn) 1.2 kW RMS, ND-Version interner digital Controller	4.010,60	4.161,30	3.943,50
Wetterfest WP-Serie Für Außenanwendung				
NEU! WP1061-CRND	6"/ 1" Fullrange System, 8Ω/200W AES, GFK, wetterfest	-	-	768,90
NEU! WP2061-CRND	2x 6"/ 1" Fullrange System, 4Ω/400W AES, GFK, wetterfest	-	-	1.474,00
WP1081-CRND	8"/ 1" Fullrange System, 8Ω/16Ω/200W AES, GFK, wetterfest	-	-	878,80
WP2081-CRND	2x 8"/ 1" Fullrange System, 8Ω/16Ω/400W AES, GFK, wetterfest	-	-	1.584,00
WP1101-CRND	10"/ 1" Fullrange System, 8Ω/16Ω/200W AES, GFK, wetterfest	-	-	1.078,00
WP2101-CRND	2x 10"/1" Fullrange System 4Ω/8Ω/600W AES, GFK, wetterfest	-	-	1.940,40
WP1100-BRND	1x 10" Bass-System, 8Ω/200W AES, GRP, wetterfest	-	-	730,40
WP1122-CRND	12"/ 2" Fullrange System, 8Ω/16Ω/350W AES, GFK, wetterfest	-	-	1.144,00
WP1122-CRHP	12"/ 2" Fullrange System, Hi-Power 8Ω/8Ω/600W AES, GFK, wetterfest	-	-	1.496,00
WP1120-BRND	12" Bass-Reflex System, 8Ω/600W AES, GFK, wetterfest	-	-	836,00
WP2122CRND	2x 12"/ 2" Fullrange System, 4Ω/8Ω/700W AES, GFK, wetterfest	-	-	2.059,20
WP2122-CRHP	2x 12"/ 2" Fullrange System, Hi-Power, 4Ω/4Ω/1.2kW AES, GFK, wetterfest	-	-	2.543,20
WP2120-BRND	2x 12" Bass-Reflex System, 4Ω/1.2kW AES, GFK, wetterfest	-	-	1.504,80
WP1152-CRND	15"/ 2" Fullrange System, 8Ω/16Ω /400W AES, GFK, wetterfest	-	-	1.243,00
WP1152-CRHP	15"/ 2" Fullrange System, Hi-Power 8Ω/800W AES, GFK, wetterfest	-	-	1.815,00
WP1150-BRND	15" Bass-Reflex System, 8Ω/800W AES, GFK, wetterfest	-	-	957,40

Änderung technischer Spezifikationen, die der Verbesserung dienen, sowie Druckfehler, jederzeit vorbehalten !

Professionelle Anwender Netto-Preisliste



01.01.2025

Preise pro Stück in € ab Werk, zuzüglich ges. MwSt.

Seite 5 von 14

WP2152-CRND	2x 15"/ 2" Fullrange System, 4Ω/8Ω/800W AES, GFK, wetterfest	-	-	2.237,40
WP2152-CRHP	2x 15"/ 2" Fullrange System, Hi-Power, 4Ω/8Ω/1.6kW AES, GFK, wetterfest	-	-	3.267,00
WP2150-BRND	2x 15" Bass-Reflex System, 4Ω/1.6kW AES, GFK, wetterfest	-	-	1.722,60

Wetterfest
WPA-Series

Aktivsysteme, Class-D Verstärker,
für Außenanwendung

NEU! WPA1061-CRND	6"/ 1" Fullrange System, Class-D - aktiv, 200W RMS, GFK, wetterfest	-	-	1.424,50
NEU! WPA2061-CRND	2x 8"/ 1" Fullrange System, Class-D - aktiv, 400W RMS, GFK, wetterfest	-	-	2.198,90
WPA1081-CRND	8"/ 1" Fullrange System, Class-D - aktiv, 200W RMS, GFK, wetterfest	-	-	1.534,50
WPA2081-CRND	2x 8"/ 1" Fullrange System, Class-D - aktiv, 400W RMS, GFK, wetterfest	-	-	2.308,90
WPA1101-CRND	10"/ 1" Fullrange System, Class-D - aktiv, 200W RMS, GFK, wetterfest	-	-	1.742,40
WPA2101-CRND	2x 10"/1" Fullrange System, Class-D - aktiv, 400W RMS, GFK, wetterfest	-	-	2.638,90
WPA1122-CRND	12"/ 2" Fullrange System, Class-D - aktiv, 500W RMS, GFK, wetterfest	-	-	2.081,20
WPA1120-BRND	12" Bass-Reflex System, Class-D - aktiv, 500W RMS, GFK, wetterfest	-	-	1.703,90
WPA2122CRND	2x 12"/ 2" Fullrange System, Class-D - aktiv, 700W RMS, GFK, wetterfest	-	-	3.188,90
WPA2120-BRND	2x 12" Bass-Reflex System, Class-D - aktiv, 700W RMS, GFK, wetterfest	-	-	2.858,90
WPA1152-CRND	15"/ 2" Fullrange System, Class-D - aktiv, 800W RMS, GFK, wetterfest	-	-	2.187,90
WPA1150-BRND	15" Bass-Reflex System, Class-D - aktiv, 800W RMS, GFK, wetterfest	-	-	1.868,90
WPA2152-CRND	2x 15"/ 2" Fullrange System, Class-D - aktiv, 1400W RMS, GFK, wetterfest	-	-	3.848,90
WPA2150-BRND	2x 15" Bass-Reflex System, Class-D - aktiv, 1400W RMS, GFK, wetterfest	-	--	2.968,90

I-Floor®
Modular ,1x1m

S-Floor® System	1x1m Sound Floor Modul, Multiplex, 2x750W RMS Inkl. Systemcontroller und Exciter	-	-	2.858,90
S-Floor® System SL	1x1m Sound Floor Modul, "Slave-Platte", ohne Systemcontroller und Exciter	-	-	768,90
I-Floor® System	1x1m Infra-Floor Bass-Modul, Multiplex, 2x750W RMS Inkl. Systemcontroller und Exciter	-	-	2.638,90
I-Floor® System SL	1x1m Infra-Floor Bass-Modul, "Slave-Platte", ohne Systemcontroller und Exciter	-	-	768,90

Änderung technischer Spezifikationen, die der Verbesserung dienen, sowie Druckfehler, jederzeit vorbehalten !

Professionelle Anwender Netto-Preisliste



01.01.2025

Preise pro Stück in € ab Werk, zuzüglich ges. MwSt.

Seite 6 von 14

3D-Sound System	Prozessor, Tablet-Computer, Software, W-LAN Router			
3D-Sound System	System mit 3D-Sound-Prozessor, Software für Tablet-Computer Steuerung mit W-LAN Router	-	-	3.289,00
Laser-Mission Laser-Hindernisspiel	Steuergerät, Kompakt-PC, Laser-Lichtschranken Bild- und Audioausgabe, Softwarelizenz	-	-	
Laser-Mission System	System zum Aufbau eines spannenden Laser-Hindernisspiels	-	-	23.210,00
	Beispielpreis für ein System mit 20 Laser-Lichtschranken Steuergerät, LM-C1 und Zählsystem mit skalierbarer Ausgabe für Anzeige auf einem Monitor. Inklusive Audio-Ausgabe für Sound-Effekte.			
Laser- Sender/ Empfängermodul (zusätzlich)	Laser-Sender- und Empfängermodul Kombination zum Aufbau einer weiteren Laser-Lichtschranke	-	-	768,90

Änderung technischer Spezifikationen, die der Verbesserung dienen, sowie Druckfehler, jederzeit vorbehalten !

Professionelle Anwender Netto-Preisliste



01.01.2025

Preise pro Stück in € ab Werk, zuzüglich ges. MwSt.

Seite 7 von 14

Komplettsysteme	Beschreibung	Profiversion	Flugversion	Fixinstallation
		Strukturlack	Strukturlack	MDF-Ausführung
2 Wege Aktivsysteme				
System 1-R	2 Wege Aktiv getrennt, Mid-High mit passiver Trennung, Inclusive abgestimmtem Digital-4Wege Systemcontroller, Verstärkerrack, Anschlussfeld, Kabelsatz und Zubehör 2 X Mid-High : T1081-H 2 X Bass : B1150-R Systemleistung : 2 X 450 W RMS Bassbereich 2 X 350 W RMS Mid-High Bereich	6.773,80	6.971,80	6.630,80
2 X 1000 Watt RMS/8Ω SPL max 128 dB 1W/1m				
System 1-RS	Ausführung wie System 1-R jedoch in Slave Konfiguration (ohne System - controller) sonst identisch	5.525,30	5.723,30	5.382,30
System 1-H	Ausführung wie System 1-R jedoch mit Box B1150-H im Bassbereich für größere Reichweite sonst identisch	7.114,80	7.312,80	6.971,80
System 2-R	2 Wege Aktiv getrennt, Mid-High mit passiver Trennung, Inklusive abgestimmtem Digital-4Wege Systemcontroller, Verstärkerrack, Anschlussfeld, Kabelsatz und Zubehör 2 X Mid-High : T1101-H 2 X Bass : B1150-R Systemleistung : 2 X 750 W RMS Bassbereich 2 X 450 W RMS Mid-High Bereich	7.686,80	7.884,80	7.521,80
2 X 1100 Watt RMS/8Ω SPL max 132 dB 1W/1m				
System 2-RS	Ausführung wie System 2-R jedoch in Slave Konfiguration (ohne System - controller) sonst identisch	6.438,30	6.636,30	6.273,30
System 2-H	Ausführung wie System 2-R jedoch mit Box B1150-H im Bassbereich für größere Reichweite sonst identisch	8.027,80	8.225,80	7.862,80

Änderung technischer Spezifikationen, die der Verbesserung dienen, sowie Druckfehler, jederzeit vorbehalten !

Professionelle Anwender Netto-Preisliste



01.01.2025

Preise pro Stück in € ab Werk, zuzüglich ges. MwSt.

Seite 8 von 14

Komplettsysteme	Beschreibung	Profiversion	Flugversion	Fixinstallation
		Strukturlack	Strukturlack	MDF-Ausführung
2 Wege Aktivsysteme				
System 3-R	2 Wege Aktiv getrennt, Mid-High mit passiver Trennung, Inklusive abgestimmtem Digital-4Wege System-controller, Verstärkerrack, Anschlussfeld, Kabelsatz und Zubehör 2 X Mid-High : T1121-H 2 X Bass : B1180-R Systemleistung : 2 X 1000 W RMS Bassbereich 2 X 600 W RMS Mid-High Bereich	9.630,50	9.828,50	9.460,00
2 X 1400 Watt RMS/8Ω SPL max 136 db /1m				
System 3-RS	Ausführung wie System 3-R jedoch in Slave Konfiguration (ohne System - controller) sonst identisch	8.382,00	8.580,00	8.217,00
System 3-H	Ausführung wie System 3-R jedoch mit Box B1180-H im Bassbereich für größere Reichweite sonst identisch	9.927,50	10.125,50	9.762,50
System 4-R	2 Wege Aktiv getrennt, Mid-High mit passiver Trennung, Inklusive abgestimmtem Digital-6Wege System-controller, Verstärkerrack, Anschlussfeld, Kabelsatz und Zubehör 2 X Mid-High : T2102-H 2 X Bass : B2180-R Systemleistung : 2 X 2040 W RMS Bassbereich 2 X 750 W RMS Mid-High Bereich	15.180,00	15.455,00	14.905,00
2 X 2800 Watt RMS/4Ω SPL max 140 db 1W/1m				
System 4-RS	Ausführung wie System 4-R jedoch in Slave Konfiguration (ohne System - controller) sonst identisch	12.958,00	13.233,00	12.683,00
System 4-H	Ausführung wie System 4-R jedoch mit Box B2180-H im Bassbereich für größere Reichweite sonst identisch	15.741,00	16.016,00	15.466,00

Änderung technischer Spezifikationen, die der Verbesserung dienen, sowie Druckfehler, jederzeit vorbehalten !

Professionelle Anwender Netto-Preisliste



01.01.2025

Preise pro Stück in € ab Werk, zuzüglich ges. MwSt.

Seite 9 von 14

Line Array Systeme	Für LA - Funktion sind mindestens 4 Systeme erforderlich :	(1x System + 3x Slave System)		
LA System 1 2 X 600 Watt RMS/8Ω SPL max 136 db /1m	2 Wege Aktiv getrennt, Mid-High mit aktiver Trennung, Inklusive abgestimmtem Digital-6Wege Systemcontroller, Verstärker, Anschlussfeld, Kabelsatz und Zubehör 2 X Line Array : LA2081-HND Systemleistung : 2 X 800W RMS/4Ω	-	7.628,50	-
LA System 1S	Ausführung wie System 1 jedoch in Slave Konfiguration (ohne System - controller) sonst identisch	-	6.748,50	-
LA System 2 2 X 1.200 Watt RMS/8Ω SPL max 141 db /1m	2 Wege Aktiv getrennt, Mid-High mit aktiver Trennung , Inklusive abgestimmtem Digital-6Wege Systemcontroller, Verstärker, Anschlussfeld, Kabelsatz und Zubehör 2 X Line Array : LA2101-HND Systemleistung: 2X 1.200W RMS/4Ω	-	11.148,50	-
LA System 2-S	Ausführung wie System 2 jedoch in Slave Konfiguration (ohne System – controller) sonst identisch	-	10.268,50	-
Infra-Bass Systeme für Line Array				
LA IB System 1 2 X 2.000 Watt RMS/4Ω SPL max 140 db /1m	Aktiv getrennt durch LA Systemcontroller, 2 x Verstärker, Anschlussfeld, Kabelsatz und Zubehör 2 X B2180-H Bass Horn Systemleistung : 2 X 2.040W RMS	6.809,00	7.249,00	-
LA IB System 1 MK4 4 X 2.000 Watt RMS/4Ω SPL max 140 db /1m	Aktiv getrennt durch LA Systemcontroller, 2 x Verstärker, Anschlussfeld, Kabelsatz und Zubehör 4 X B1180-H Bass Horn Systemleistung : 2 X 2.040W RMS	7.555,35	8.171,35	-
LA IB System 2 4 X 1.200 Watt RMS/8Ω SPL max 142 db /1m	Aktiv getrennt durch LA Systemcontroller, 2 x Verstärker, Anschlussfeld, Kabelsatz und Zubehör 4 X B1210-H Bass Horn Systemleistung : 2 X 2.040W RMS	10.373,00	10.989,00	-

Änderung technischer Spezifikationen, die der Verbesserung dienen, sowie Druckfehler, jederzeit vorbehalten !

Professionelle Anwender Netto-Preisliste



01.01.2025

Preise pro Stück in € ab Werk, zuzüglich ges. MwSt.

Seite 10 von 14

NEW! Line Array Systeme mit IP-Grad	Für einen Line Array Effect müssen mindestens 3 Systeme verwendet werden:	(1x System + 2x Slave System)		
LA WP-Serie System 01 2 X 1200 Watt AES/8+8Ω SPL max 139 db /1m	2 Wege Mid-High mit aktiver Trennung, Inklusive abgestimmtem Digital-6Wege Systemcontroller, Verstärker, Anschlussfeld, Kabelsatz und Zubehör 2 x Line Array: LA21011.7-HND Systemleistung: 2x1600W RMS/8+8Ω	-	11.341,00	-
LA WP-Series System 01S	Ausführung wie System 01 jedoch in Slave Konfiguration (ohne System – controller) sonst identisch	-	10.461,00	-
LA WP-Series System 02 2 X 1600 Watt AES/8+16Ω SPL max 141 db /1m	2 Wege Mid-High mit aktiver Trennung, Inklusive abgestimmtem Digital-6Wege Systemcontroller, Verstärker, Anschlussfeld, Kabelsatz und Zubehör 2 x Line Array: LA21221.7-HND Systemleistung: 2x1600W RMS/8+8Ω	-	13.609,20	-
LA WP-Serie System 02S	Ausführung wie System 02 jedoch in Slave Konfiguration (ohne System – controller) sonst identisch	-	12.729,20	-
Suspended-Bass Systeme	For LA-WP Serie System 1 & 2			
LA WP-Serie System 02B 2 X 2600 Watt AES/4Ω SPL max 142 db /1m	1 Weg Bass-System mit aktiver Trennung, Inklusive abgestimmtem Digital-6Wege Systemcontroller, Verstärker, Anschlussfeld, Kabelsatz und Zubehör 2 x Line Array: LAB2150-RND Systemleistung: 2x2600W RMS/4Ω	-	9.416,00	-
LA WP-Serie System 02BS	Gleich wie System 02B jedoch in Slave Konfiguration (ohne System – controller) sonst identisch	-	8.536,00	-
Komplette Systeme und Projektlösungen	Auf Anfrage			

Änderung technischer Spezifikationen, die der Verbesserung dienen, sowie Druckfehler, jederzeit vorbehalten !

Professionelle Anwender Netto-Preisliste



01.01.2025

Preise pro Stück in € ab Werk, zuzüglich ges. MwSt.

Seite 11 von 14

Elektronik	Beschreibung	Maße BxHxT (mm)	Gewicht kg	
Controller				
PR 2040-D	Digitaler, programmierbarer Prozessor Controller 2 Ein/ 4 Ausgänge, PC-Control vorprogrammiert auf PR Sound Systeme	483 (19") X 44 (1HU) X 220	3,8 kg	1.040,90
PR 3060-D	Digitaler, programmierbarer Prozessor Controller 3 Ein/ 6 Ausgänge, PC-Control vorprogrammiert auf PR Sound Systeme	483 (19") X 44 (1HU) X 220	4,0 kg	1.535,25
PR 4080-D	Digitaler, voll programmierbarer Prozessor Controller 4 Ein/ 8 Ausgänge vorprogrammiert auf PR Sound Systeme	483 (19") X 44 (1HU) X 220	4,1 kg	2.093,00
PR 8080-D	Digital-Matrix, voll programmierbarer Prozessor Controller 4 Ein/ 8 Ausgänge vorprogrammiert auf PR Sound Systeme	483 (19") X 44 (1HU) X 220	4,1 kg	2.323,00
LF- Verstärker				
PR 1200LF	2 Kanal Niederfrequenz-Verstärker 2 X 600W RMS / 4 Ohm 2 HE	483 (19") X 88 (2HU) X 360	14,8 kg	1.385,90
PR 1500LF	2 Kanal Niederfrequenz-Verstärker 2 X 750W RMS / 4 Ohm 2 HE	483 (19") X 88 (2HU) X 360	15,1 kg	1.499,60
PR 2000LF	2 Kanal Niederfrequenz-Verstärker 2 X 1000W RMS / 4 Ohm 2 HE	483 (19") X 88 (2HU) X 380	16,3 kg	1.815,90
Verstärker AA Serie				
PR 700	2 Kanal Endverstärker 2 X 350W RMS / 4 Ohm 2 HE	483 (19") X 88 (2HE) X 340	13,0 kg	784,30
PR 900	2 Kanal Endverstärker 2 X 450W RMS / 4 Ohm 2 HE	483 (19") X 88 (2HE) X 340	13,5 kg	903,90
PR 1200	2 Kanal Endverstärker 2 X 600W RMS / 4 Ohm 2 HE	483 (19") X 88 (2HE) X 360	14,5 kg	1.328,25
PR 1500	2 Kanal Endverstärker 2 X 750W RMS / 4 Ohm 2 HE	483 (19") X 88 (2HE) X 360	14,8 kg	1.442,10
PR 2000	2 Kanal Endverstärker 2 X 1000W RMS / 4 Ohm 2 HE	483 (19") X 88 (2HE) X 360	15,8 kg	1.758,35
Verstärker DA Serie				
	DMA Serie: Beispiele, modular konfigurierbar			
NEU ! PR DMA 2x200	2 Kanal Digital-Endverstärker, Lüft.,	483 (19") X 44	4,8 kg	711,85

Änderung technischer Spezifikationen, die der Verbesserung dienen, sowie Druckfehler, jederzeit vorbehalten !

Professionelle Anwender Netto-Preisliste



01.01.2025

Preise pro Stück in € ab Werk, zuzüglich ges. MwSt.

Seite 12 von 14

NEU ! PR DMA 4x200	Limitier 2 X 200W RMS / 4Ω, 1 HE 4 Kanal Digital-Endverstärker, Lüft., Limitier 4 X 200W RMS / 4Ω, 1 HE	(1HE) X 320 483 (19") X 44 (1HE) X 320	5,1kg	1.125,85
NEU ! PR DMA 2x400	2 Kanal Digital-Endverstärker, Lüft., Limitier 2 X 400W RMS / 4Ω, 1 HE	483 (19") X 44 (1HE) X 320	4,9 kg	1.136,20
NEU ! PR DMA 4x400	4 Kanal Digital-Endverstärker, Lüft., Limitier 4 X 400W RMS / 4Ω, 1 HE	483 (19") X 44 (1HE) X 320	5,2 kg	1.723,85
PR D1200	2 Kanal Digital-Endverstärker 2 X 580W RMS/ 4 Ohm, 1 X 1160W /8Ω, 1 HE	483 (19") X 44 (1HE) X 280	5,9 kg	1.422,55
PR D3200	2 Kanal Digital-Endverstärker 2 X 950W RMS/ 4 Ohm, 1 X 2800W /4Ω, 1 HE	483 (19") X 44 (1HE) X 320	7,4 kg	1.814,70
PR D4800	2 Kanal Digital-Endverstärker 2 X 1.800W RMS/ 4 Ohm, 1 X 4.400W /4Ω, 1 HE	483 (19") X 44 (1HE) X 410	9,2 kg	2.459,85
Installationsmodule PR DIM Serie				
Beispiele - Modular konfigurierbar				
NEU ! PR DIM 2x200	2 Kanal Digital-Verstärkermodul, Lüft., Limit. 2 X 200W RMS / 4Ω, 1 HE	325 X 57 X 210	2,8 kg	631,35
NEU ! PR DIM 2x400	2 Kanal Digital-Verstärkermodul, Lüft., Limitier 2 X 400W RMS / 4Ω, 1 HE	325 X 57 X 210	3,7 kg	972,90
Ethernet Remote-Control Option				
Für WPA Serie Lautsprecher und DMA / DIM Verstärker / Module				
NEU ! Ethernet-Modul mit GUI-Software	Ethernet Adapter mit Klangregelung und Remote-Set-Up für bis zu 4 Kanäle	Geräteinterne Platine		251,85
DI-Boxen				
DI230-P	Passive DI-Box, Trafoentkoppelt			109,25
DI230-A	Aktive DI-Box, Trafoentkoppelt mit 9V Blockbatterie			132,25
DI2300-APH	Aktive DI-Box mit Phantomspeisung Trafoentkoppelt			189,95

PR Drive-Rack Serie

Änderung technischer Spezifikationen, die der Verbesserung dienen, sowie Druckfehler, jederzeit vorbehalten !

Professionelle Anwender Netto-Preisliste



01.01.2025

Preise pro Stück in € ab Werk, zuzüglich ges. MwSt.

Seite 13 von 14

WP0.3-SR	Drive Rack für PR WP-Serie Lautsprecher-System, 4 Kanal, 3,2kW RMS Leistung max. mit Digitalem Sound Processing (DSP) & Dante	19"/236(4HU)/420	15kg	3.410,00
WP0.6-SR	Drive Rack für PR WP-Serie Lautsprecher-System, 8 Kanal, 6,4kW RMS Leistung max. mit Digitalem Sound Processing (DSP) & Dante	19"/236(4HU)/420	22 kg	5.669,00
WP1-SR	Drive Rack für PR WP-Serie Lautsprecher-System, 4 Kanal, 6kW RMS Leistung max. mit Digitalem Sound Processing (DSP) & Dante	9"/236(4HU)/420	17kg	3.930,00
WP2-SR	Drive Rack für PR WP-Serie Lautsprecher-System, 8 Kanal, 12kW RMS Leistung max. mit Digitalem Sound Processing (DSP) & Dante	19"/236(4HU)/420	24kg	6.550,50
WP3-SR	Drive Rack für PR WP-Serie Lautsprecher-System, 12 Kanal, 18kW RMS Leistung max. mit Digitalem Sound Processing (DSP) & Dante	19"/324(6HU)/420	35kg	9.550,00

PR LA-Drive-Rack Serie

LA1-MK2-SR	Drive Rack für PR LA-Serie Lautsprecher-System, 8 Kanal, 3,6kW RMS Leistung max. mit Digitalem Sound Processing (DSP) & Dante			5.262,00
LA1-MK3-SR	Drive Rack für PR LA-Serie Lautsprecher-System, 12 Kanal, 6kW RMS Leistung max. mit Digitalem Sound Processing (DSP) & Dante			7.817,00
LA2-MK2-SR	Drive Rack für PR LA-Serie Lautsprecher-System, 8 Kanal, 7,2kW RMS Leistung max. mit Digitalem Sound Processing(DSP) & Dante			6.658,00
LA2-MK3-SR	Drive Rack für PR LA-Serie Lautsprecher-System, 12 Kanal, 13,2kW RMS Leistung max. mit Digitalem Sound Processing(DSP) & Dante			9.419,00

Änderung technischer Spezifikationen, die der Verbesserung dienen, sowie Druckfehler, jederzeit vorbehalten !

Professionelle Anwender Netto-Preisliste



01.01.2025

Preise pro Stück in € ab Werk, zuzüglich ges. MwSt.

Seite 14 von 14

LA3-MK2-SR	Drive Rack für PR LA-Serie Lautsprecher-System, 8 Kanal, 40kW RMS Leistung max. mit Digitalem Sound Processing(DSP) & Dante	14.078,00
LA3-MK3-SR	Drive Rack für PR LA-Serie Lautsprecher-System, 12 Kanal, 60kW RMS Leistung max. mit Digitalem Sound Processing(DSP) & Dante	21.978,00

Änderung technischer Spezifikationen, die der Verbesserung dienen, sowie Druckfehler, jederzeit vorbehalten !