



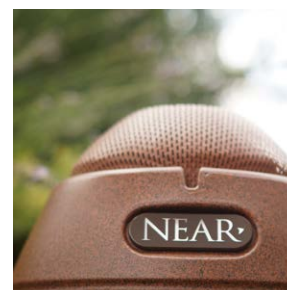
DAS GRÖßTE PORTFOLIO FÜR GARTENLAUTSPRECHER

Das Multimedia-Vergnügen im Freien wird mit hochwertigen Produkten zum dauerhaften Erlebnis. Mit fünf Marken und deren vielen unterschiedlichen Modellen, bieten wir die größte Lautsprecher-Auswahl am deutschen Markt. Viele Lösungen sind auch als Custom-Made Manufaktur-Produkt erhältlich.

Wir sind daher gerne Ansprechpartner, wenn der klangliche und gestalterische Wunsch Außenlautsprecher verlangt, die kompromisslos gut und nahtlos in Landschaft und Architektur integrierbar sind.



Garvan
ARREDAMENTO ACÚSTICO



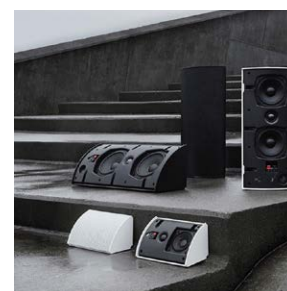
NEAR
NOTHING COMES CLOSER



STRUAUDIO



ceratec



CORNEREDAUDIO



360° OUTDOOR LAUTSPRECHER

Der italienische Hersteller für Einbau und Outdoor-Lautsprecher zeigt bei seinen Modellen das gestalterische Händchen, wie es für „Made in Italy“ Produkte fast schon obligatorisch scheint. Für Garten und Terrasse bietet **Garvan** 360° Rundumstrahler an. Insgesamt drei Modelle in unterschiedlichen Farben integrieren sich elegant um die Terrasse und Sitzgelegenheiten herum.

Alle Lautsprecher-Versionen auf der nächsten Seite haben Edelstahl als Material für die Rahmen- und Schallwandkonstruktion. Sie eignen sich daher für den Außeneinsatz über Jahre hinweg. **Garvan** hat eigene Verstärker mit genügend Leistung, um selbst bei Kabellängen von 30 - 50m noch hochwertig Musik zu genießen zu können. Für Installationsverstärker in 100V Technik bietet **Garvan** viele Lautsprecher-Modelle als 100V an.

FREISTEHENDE MONTAGE



Modell: SA210 /V/Y/B/Z/C
Montage: Terrasse/Boden
Leistung: 100 - 200 Watt
Impedanz: 8 Ohm **100V***
Frequenzgang: 42-18.000 Hz
Wirkungsgrad: 88 dB (2,83V/1m)
Chassis: 2x 10 cm Breitbandkonus
Größe: 28,0 x 25,0 x 25,0 cm
Gewicht: 8,6 Kg






Modell: SA115 /V/Y/B/Z/C
Montage: Terrasse/Boden
Leistung: 60 - 120 Watt
Impedanz: 8 Ohm **100V***
Frequenzgang: 48-18.000 Hz
Wirkungsgrad: 92 dB (2,83V/1m)
Chassis: 13cm Breitbandkonus
Größe: 28,0 x 28,0 x 28,0 cm
Gewicht: 8,8 Kg

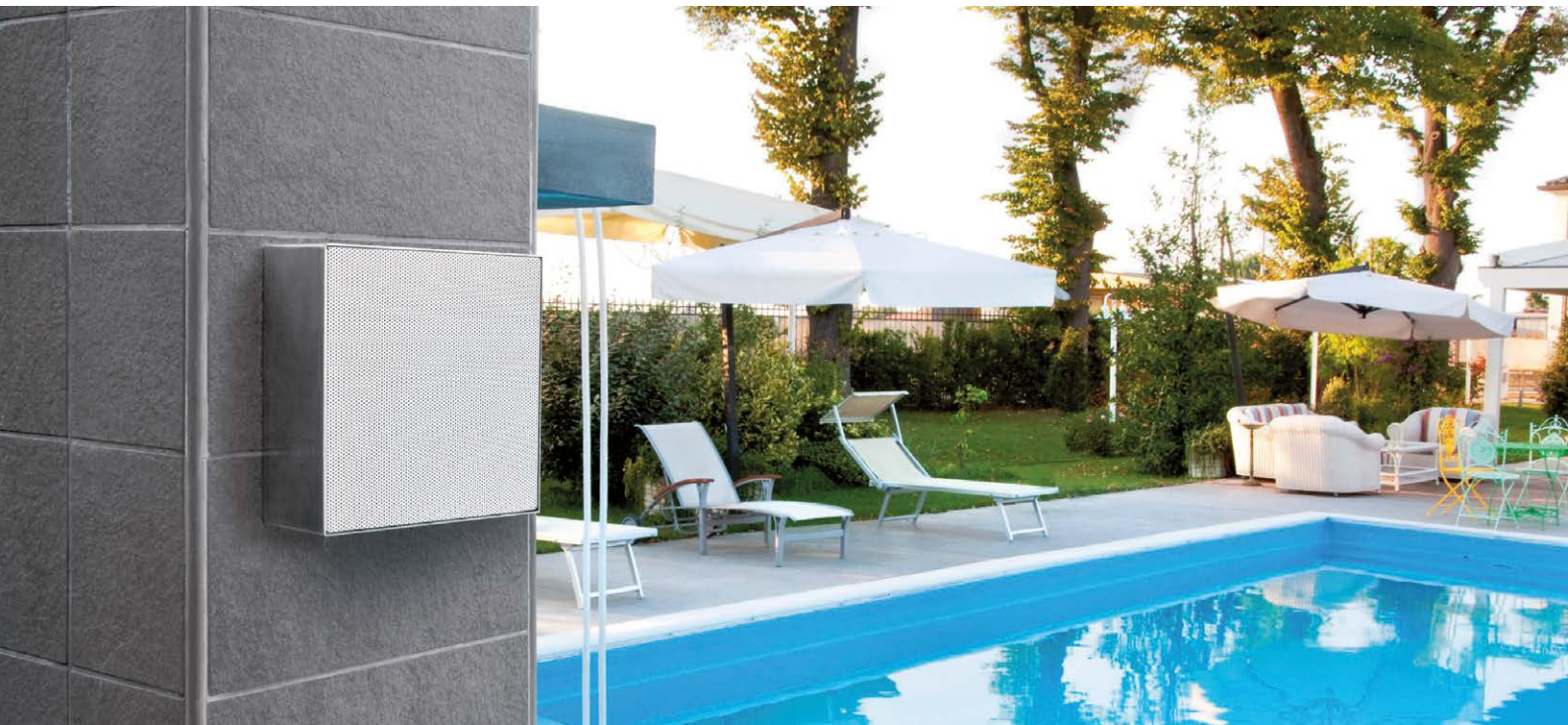
Modell: SN115 /V/Y/B/Z/C
Montage: Terrasse/Boden
Leistung: 60 - 120 Watt
Impedanz: 8 Ohm **100V***
Frequenzgang: 50-18.000 Hz
Wirkungsgrad: 92 dB (2,83V/1m)
Chassis: 13cm Breitbandkonus
Größe: 28,0 rund x 28,0 cm
Gewicht: 8,0 Kg

Modell: SA225 360°
Montage: Terrasse/Boden
Leistung: 280 - 560 Watt
Impedanz: 8 Ohm
Frequenzgang: 35 - 20.000 Hz
Wirkungsgrad: 89 dB (2,83V/1m)
Chassis: -
Größe: 28,0 x 28,0 x 56,0cm
Gewicht: -

Modell: WA 125 360° Subwoofer
Montage: Terrasse/Boden
Leistung: 300 - 600 Watt
Impedanz: 4 Ohm
Frequenzgang: 35 - 250 Hz
Wirkungsgrad: 89 dB (2,83V/1m)
Chassis: -
Größe: 28,0 x 28,0 x 56,0cm
Gewicht: -

Standard-Farben und Optionen:

- V = Grün 
- Y = Grau 
- B = Weiß 
- Z = Corten-Effekt auf Anfrage 
- C = RAL-Farben auf Anfrage 



WANDLAUTSPRECHER FÜR DEN AUßENBEREICH

EINBAU MONTAGE

Alle Modelle Saunabeständig bis 100°C

Modell:

Einbau: Massivwand
 Leistung: 50 - 100 Watt
 Impedanz: 8 Ohm **100V***
 Frequenzgang: 85 - 20.000 Hz
 Wirkungsgrad: 88 dB (2,83V/1m)
 Tieftöner: 13 cm Breitbandkonus
 Hochtöner: 13 cm Breitbandkonus
 Gittergröße: 19 x 19,0 cm
 Einbaumaße: 25,0 x 25,0 x 8,4 cm
 Gewicht: 1,18 Kg



SIR12 M



SIR22 M

Massivwand
 Leistung: 2x 50 - 100 Watt
 Impedanz: 8 Ohm **100V***
 Frequenzgang: 85 - 20.000 Hz
 Wirkungsgrad: 88 dB (2,83V/1m)
 Tieftöner: 2x 13 cm Breitbandkonus
 Hochtöner: 2x 13 cm Breitbandkonus
 Gittergröße: 44 x 19,0 cm
 Einbaumaße: 50,0 x 24,0 x 10,0 cm
 Gewicht: 2,61 Kg



SIR16 M

Massivwand
 Leistung: 75 - 150 Watt
 Impedanz: 8 Ohm **100V***
 Frequenzgang: 70 - 20.000Hz
 Wirkungsgrad: 90 dB (2,83V/1m)
 Tieftöner: 16 cm Konus
 Hochtöner: 20 mm Kalotte
 Gittergröße: 44,0 x 19,0cm
 Einbaumaße: 50,0 x 24,0 x 10cm
 Gewicht: 2,71 Kg

VERSTECKTE MONTAGE

WX125M

Powerpipe Subwoofer
 Leistung: 400 - 800 Watt
 Impedanz: 4 Ohm
 Frequenzgang: 28 - 120Hz
 Wirkungsgrad: 89dB (2,83V/1m)
 Tieftöner: 25cm Konus
 Gittergröße: 19,0 x 19,0cm
 Einbaumaße: 28 x 28 x 38cm
 Gewicht: -



AUFPUTZ MONTAGE

Alle Modelle Saunabeständig bis 100°C

Modell:

Montage: Aufputz
 Techn.-Daten: siehe oben
 Größe: 44,4 x 19,4 x 7,6 cm
 Gewicht: 3,7 Kg



SNW12 /M/S/C



SNW22 /M/S/C




Aufputz
 Techn.-Daten: siehe oben
 Größe: 44,4 x 19,4 x 10 cm
 Gewicht: 5,5 Kg



SNW16 /M/S/C

Aufputz
 Techn.-Daten: siehe oben
 Größe: 44,4 x 19,4 x 10 cm
 Gewicht: 6,0 Kg

Standard-Farben und Optionen:

- S = Edelstahl satiniert 
- M = Weiß lackiert 
- C = Corten-Effekt lackiert 



AUSSENLAUTSPRECHER



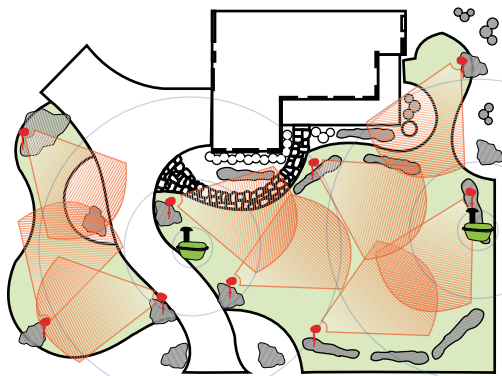
TruAudio bietet eine Reihe wetterfester Lautsprecher für den Außeneinsatz an. Von klassischen Wandmontierten Lautsprechern mit weißem oder schwarzem Gehäuse, einen Lautsprecher in Steinoptik sand oder granit farbend sowie abpendelbare Lautsprecher. Diese sind auch für gewerbliche Installationen geeignet und können in 80hm oder 70V und 100V betrieben werden. Der wetterfeste Subwoofer lässt sich auch perfekt als Tieftonerweiterung zu den Erdspießlautsprechern auf der nächsten Seite nutzen.



Modell:	TA OP6.2 WT/BK	TA OP8.2 WT/BK	TA RK8 GY/TN	BD-8 WT/BK	HS Sub12 TN/BR
Montage:	Wandmontage	Wandmontage	Bodenmontage	Pendellautsprecher	Bodenmontage
Leistung:	25 - 120 Watt	25 - 150 Watt	25 - 150 Watt	25 - 125 Watt	350 Watt / 200 Watt
Impedanz:	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm / 70V/100V	4 Ohm / 70Volt
Frequenzgang:	50 - 20.000 Hz	40 - 20.000 Hz	40 - 20.000 Hz	62 - 20.000 Hz	36 - 150 Hz
Wirkungsgrad:	90 dB (2,83V/1m)	90 dB (2,83V/1m)	90 dB (2,83V/1m)	90 dB (2,83V/1m)	90 dB (2,83V/1m)
TT-Chassis:	165mm Konus	203mm Konus	203 mm Konus	203 mm Konus	305 mm Konus
HT-Chassis:	25mm Kalotte	25mm Kalotte	25 mm Kalotte	25 mm Kalotte	-
Größe HBT:	30,5 x 19,3 x 17,8cm	35,1 x 25,4 x 22,4cm	30 x 38 x 31 cm	32 x 43 cm	42 x 40 x 40 cm
Farben:	WT=weiß / BK=schwarz	WT=weiß / BK=schwarz	GY=granit / TN=sandstein	WT=weiß / BK=schwarz	TN=mandel / BR=braun



SATELITTEN SUBWOOFER KOMBINATIONEN



TruAudio AS-Erdspiesslautsprecher und InGround Subwoofer gibt es in je 2 unterschiedlichen Größen eine optimale Gartenbeschallung zu erreichen. Diese lassen sich verschieden kombinieren um. Der Betrieb über 70V bzw. 100V erlaubt auch weite Kabelwege, damit die Verstärkerelektronik im trockenem stehen darf. Die ULTRA-Sets sind nur als niederohmige Version lieferbar und sind ideal für Hausnahe und kleinere Installationen. Wir helfen gerne bei der Auswahl entsprechend der Größe des Gartens.



Modell:	TA AS-1	TA AS-2	TA STsub10	TA STsub12	ULTRA-ST-8 Set	ULTRA-HS-8 Set
Montage:	Bodenmontage	Bodenmontage	Im Boden	Im Boden	Im Boden	Terrasse / Im Boden
Leistung:	30 Watt / 3-30W / 6-30W	50 Watt / 3-50W / 6-50W	250 Watt	400 Watt / 200 W	2x 60 - 150 Watt	2x 60 - 150 Watt
Impedanz:	8 Ohm / 70V / 100V	8 Ohm / 70V / 100V	4 Ohm	4 Ohm / 70V	2x 6 Ohm	3x 6 Ohm
Frequenzgang:	80 - 20.000 Hz	60 - 20.000 Hz	40 - 85 Hz	28 - 90 Hz	45 - 20000 Hz	45 - 20000 Hz
Wirkungsgrad:	85 dB (2,83V/1m)	88 dB (2,83V/1m)	88 dB (2,83V/1m)	89 dB (2,83V/1m)	88 dB (2,83V/1m)	88 dB (2,83V/1m)
TT-Chassis:	115 mm Konus	165 mm Konus	254 mm Konus	305 mm Konus	203 mm Konus	203 mm Konus
HT-Chassis:	19 mm Kalotte	25 mm Kalotte	-	-	114 mm PP	114 mm PP
Größe HBT:	17,5 x 13,7 cm dunkelbraun	23,9 x 19,6 cm dunkelbraun	72,9 x 41,9 x 48,0 cm	85,6 x 54,9 x 62,7 cm	Sub 66,2 x 34,7 x 57,2 cm Satellit 17,5 x 13,7 cm	Sub 30,8 x 30,2 x 30,2 cm Satellit 17,5 x 13,7 cm

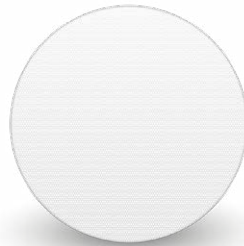
Lautsprecher im Boden und Beet eingegraben



EINBAULAUTSPRECHER



Im Dachüberstand installiert eignen sich auch die wasserfesten Einbaumodelle von TruAudio. Das optionale quadratische Gitter erweitert die Gestaltungsmöglichkeiten.



Modell:	TA PP-6	TA PG-6	TA PDP-6	TA PP-8	TA PG-8	TA PDP-8
Montage:	Deckeneinbau	Deckeneinbau	Deckeneinbau	Deckeneinbau	Deckeneinbau	Deckeneinbau
Belastbarkeit:	90 Watt	125 Watt	2x 50 Watt	120 Watt	140 Watt	2x 60 Watt
Impedanz:	8 Ohm	8 Ohm	2x 8 Ohm	4 Ohm / 70Volt	8 Ohm / 70V / 100V	2x 8 Ohm
Frequenzgang:	52 - 20.000 Hz	47 - 20.000 Hz	55 - 20.000 Hz	42- 150 Hz	39 - 20.000 Hz	50 - 20.000 Hz
Wirkungsgrad:	90 dB (2,83V/1m)	90 dB (2,83V/1m)	89 dB (2,83V/1m)	90 dB (2,83V/1m)	90 dB (2,83V/1m)	89 dB (2,83V/1m)
TT-Chassis:	165mm PP-Konus	165mm GF-Konus	165mm PP-Konus	203mm PP-Konus	203mm GF-Konus	203mm PP-Konus
HT-Chassis:	25mm Kalotte	25mm Titan-Kalotte	2x 25mm Kalotte	25mm Kalotte	25mm Titan-Kalotte	2x 25mm Kalotte
D x T (D-Einbau):	22,6 x 8,6cm (20,8cm)	22,6 x 9,1cm (20,8cm)	22,6 x 8,6cm (20,8cm)	26,4 x 10,1cm (25,1cm)	26,4 x 9,9cm (25,1cm)	26,4 x 10,1cm (25,1cm)
Farben:	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß



GARTENLAUTSPRECHER

Der amerikanische Spezialist für Außenlautsprecher setzt auf die Langzeiterfahrung seiner Produkte. Eines der frühen Modelle, der N.E.A.R. AE-1, ist seit 1990 immer noch funktionsfähig im Einsatz und ist an der Wetterstation eines Berges installiert. Bereits die ersten Produkte von **NEAR** – wie der Outdoor-AEL (All Environment Loudspeaker) hatten einen Aluminium-Membran-Tieftöner. Die AEL-Serie war ein großer Erfolg im privaten Umfeld und bei gewerblichen Anwendungen, wie den Universal Studio Jurassic Park® und Islands of Adventure® Themenparks. Auch in der nördlichen Umgebung von New Hampshire Mt. Washington, einem Ort der den Ruf genießt, das schlechteste Wetter in Nordamerika zu haben, funktionieren diese Modelle noch tadellos.

Die Gehäuse von **NEAR** sind IP56 und IP68 an der Anschlussseite. Somit jedem Wetter gewachsen!



Modell:	LB4 (TM) Satellit	LB5	LB6	LB8
Montage:	Terrasse (Erdspieß)	Terrasse	Terrasse	Terrasse
Leistung:	75 Watt	125 Watt	150 Watt	175 Watt
Impedanz:	8 Ohm (16 Ohm) 70V*	8 Ohm 70V*	8 Ohm 70V*	8 Ohm 70V*
Frequenzgang:	75 - 19.000 Hz	55 - 19.000 Hz	48 - 19.000 Hz	45 - 19.000 Hz
Wirkungsgrad:	86 dB (105dB SPL)	88 dB (106dB SPL)	88 dB (110dB SPL)	90 dB (113dB SPL)
TF-Chassis:	11,5cm Alukonus	13,5cm Alukonus	16,5cm Alukonus	20cm Alukonus
HF-Chassis:	30mm Alukalotte	30mm Alukalotte	30mm Alukalotte	30mm Alukalotte
Größe:	14 x 26 x 16cm	14 x 26 x 16cm	14 x 26 x 16cm	26 x 45.4 x 29.8cm
Gewicht:	2,04 Kg	3,18 Kg	5,44 Kg	7,26 Kg
Farben:	weiß / schwarz	weiß / schwarz	weiß / schwarz	weiß / schwarz



LB4 TM - Erdspießlautsprecher Ansicht von hinten

AUFBAU LAUTSPRECHER

Die Modelle der LB-Serie sehen aus wie typische Outdoor-Lautsprecher. Die Besonderheiten zeigen die Details. Das ganze Gehäuse- Gitterkonzept ist so konstruiert, dass die selbstreinigende Wirkung optimiert funktioniert. Die Abdeckgitter aller **NEAR** Lautsprecher haben z.B. rechteckige Lochungen – diese verhindern die Bildung einer Wasser-schicht / Benetzung. Alle LB-Modelle gibt es auch als 70V Version, die sehr lange Kabelwege erlaubt.



GARTENLAUTSPRECHER



Selbst die VM Einstiegsmodelle von NEAR sind nach den Tugenden für haltbare Qualität konstruiert worden.



Modell:	VM1	VM2
Montage:	Terrasse	Terrasse
Leistung:	100 Watt	150 Watt
Impedanz:	8 Ohm	8 Ohm
Frequenzgang:	68 - 20.000 Hz	58 - 20.000 Hz
Wirkungsgrad:	86 dB (105dB SPL)	88 dB (105dB SPL)
TF-Chassis:	11,5cm Alukonus	13,5cm Alukonus
HF-Chassis:	30mm Alukalotte	30mm Alukalotte
Größe:	13.34 x 20.1 x 19.4cm	17.5 x 24.8 x 20.6cm
Gewicht:	2,95 Kg	3,95 Kg
Farben:	weiß / schwarz	weiß / schwarz



NEARSCAPES 4.1

Set bestehend aus:
4x LB4TM, 1x IGS10
für bis zu 280m²
Fläche / Hörzone

LB4TM Satellit

Erdspieß
75 Watt
16 Ohm / 70V 32-16-8-4-2W
75 - 19.000 Hz
86 dB (105dB SPL)
11,5cm Alukonus
30mm Alukalotte
14 x 26 x 16cm
2,04 Kg
mulch braun

NEARSCAPES 2.1

Set bestehend aus:
2x LB4TM, 1x IGS10
für bis zu 140m²
Fläche / Hörzone

IGS10 Subwoofer

InGround
2x 300 Watt
2x 16 Ohm / 70V 128-64W
38 - 100 Hz
91 dB (115dB SPL)
25cm Alukonus
-
48 cm x 42 cm
16 Kg
mulch braun



NEARSCAPES IG44.1

Set bestehend aus:
4x LB4M, 1x IGS100M
für bis zu 280m²
Fläche / Hörzone

IG4M Satellit

Erdspieß/InGround
75 Watt
16 Ohm / 70V 64-32-16W
70 - 19.000 Hz
86 dB (105dB SPL)
11,5cm Alukonus
30mm Alukalotte
14 x 26 x 16cm
2,04 Kg
mulch braun

IGS100M Sub

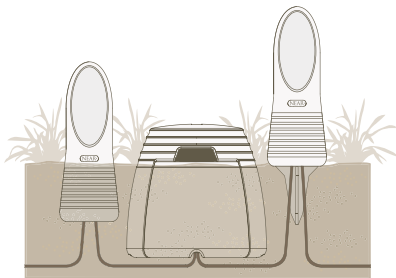
InGround
2x 300 Watt
2x 8 Ohm
35 - 100 Hz
91 dB (115dB SPL)
25cm Alukonus
-
50 cm x 44 cm
16 Kg
mulch braun



GARTENLAUTSPRECHER

ERDLAUTSPRECHER

Die IG-Serie, die zum Teil im Pflanzenbereich eingegraben wird. Die Lautsprecher strahlen die Musik in alle Richtungen (360°) ab. Damit lassen sich gleichmäßige und flächige Beschallungen realisieren. Beispielsweise am Rand der Terrasse z.B. installiert, wird auch der Bereich der angrenzenden Wiese / Grünflächen mit gutem Klang erfüllt.



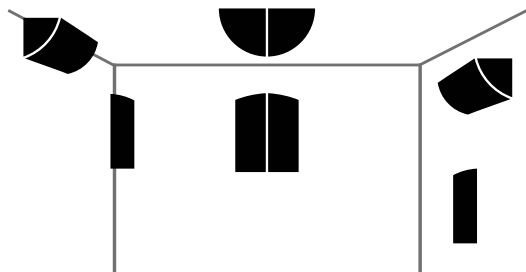
Modell:							
Montage:	im Boden	im Boden	im Boden	im Boden	im Boden	im Boden	im Boden
Leistung:	90 Watt	125 Watt	150 Watt	300 Watt	300 Watt	300 Watt	500 Watt
Impedanz:	16 Ohm 70V	8 Ohm 70V	8 Ohm 70V	16 Ohm 70V	2x8 oder 1x4 Ohm	8 Ohm 70V	8 Ohm
Frequenzgang:	70 - 19.000 Hz	50 - 17.500 Hz	38 - 17.500 Hz	36 - 100 Hz	30 - 100 Hz	32 - 110 Hz	28 - 90 Hz
Wirkungsgrad:	86 dB (2,83V/1m)	88 dB (2,83V/1m)	90 dB (2,83V/1m)	91 dB (2,83V/1m)	91 dB (2,83V/1m)	94 dB (2,83V/1m)	94 dB (2,83V/1m)
TT-Chassis:	115 mm Alukonus	165 mm Alukonus	205 mm Alukonus	254 mm Alukonus	254 mm Alukonus	305 mm Alukonus	2x 305 mm Alukonus
HT-Chassis:	30 mm Alukalotte	30 mm Alukalotte	30 mm Alukalotte	-	-	-	-
Größe:	49,5cm x 19,7cm HxD	45cm x 41cm HxD	49cm x 45cm HxD	42cm x 48cm HxD	42cm x 48cm HxD	49cm x 61cm HxD	49cm x 61cm HxD
Gewicht:	3,63 Kg	6,12 Kg	8,85 Kg	16 Kg	16 Kg	20,4 Kg	25 Kg

Gleichmäßiger Klang ohne Kompromisse

CORNERED AUDIO



DESIGN AUSSENLAUTSPRECHER



Mit der Ci-Serie bietet Cornered jetzt auch wetterfeste Modelle für den Außeneinsatz an. Diese lassen sich wie von Cornered gewohnt in verschiedenen Installationsarten verwenden. Das weiße oder schwarze Kunststoffgehäuse lässt sich einfach montieren und hat die gleiche Kabelzuführung wie die Indoor Modelle. Außen-Lautsprecher im dezentem Design und sehr ausgewogenem Klang, die auch für kommerzielle Installationen geeignet sind.



Modell:	Ci2	Ci4 / Ci4-V	Ci5 / Ci5-V	Ci12NC	Ci15NC
Montage:	Eckmontage	Eckmontage	Eckmontage	Bodenmontage	Bodenmontage
Leistung:	30W (120W peak)	60W (240W peak) / 15W	80W (320W peak) / 30W	500W (2000W peak)	1000W (4000W peak)
Impedanz:	8 Ohm	8 Ohm / 70/100V	8 Ohm / 70/100V	8 Ohm	8 Ohm
Frequenzgang:	140 - 20.000 Hz	40 - 20.000 Hz	55 - 20.000 Hz	48 - 150 Hz	30 - 150 Hz
Wirkungsgrad:	84 dB (2,83V/1m)	86 dB (2,83V/1m)	88 dB (2,83V/1m)	96 dB (2,83V/1m)	96 dB (2,83V/1m)
TT-Chassis:	65mm Konus	2x 100mm Konus	2x 133mm Konus	305 mm Konus	385 mm Konus
HT-Chassis:	19mm Kalotte	25mm Kalotte	25 mm Kalotte	-	-
Größe HBT:	181x135x102mm	400x190x145mm	450x209x150mm	420x420x420mm	500 x 500 x 500mm
Farben:	weiß / schwarz	weiß / schwarz	weiß / schwarz	schwarz Speakon NL4	schwarz Speakon NL4



DESIGNLAUTSPRECHER AUS BETON

BETON UNIKATE

Diese Außenlautsprecher von ceratec sind in verschiedenen Beton Farbtönen erhältlich. Farbabweichungen sind normal und gehören zur lebendigen Erscheinung von Beton. Eine Aufstellung auf einem festen Untergrund ist zu empfehlen. In der Freifläche daher einen Sockel oder eine verdichtete Kiesschüttung vorhalten.



Modell: HB800 beton Subwoofer
Montage: frei stehend
Leistung: 200 Watt
Impedanz: 4 Ohm
Frequenzgang: 30 - 150 Hz
Wirkungsgrad: 86 dB (2,83V/1m)
TT-Chassis: 205mm Alu-Konus
Größe: 36,5 x 36,5 x 36,5 cm
Gewicht: 30 Kg
Farbe: weiß / grau / dunkel

Modell: HB1200 beton Subwoofer
Montage: frei stehend
Leistung: 500 Watt
Impedanz: 4 Ohm
Frequenzgang: 24 - 120 Hz
Wirkungsgrad: 88 dB (2,83V/1m)
TT-Chassis: 305mm Alu-Konus
Größe: 39,0 x 39,0 x 39,0 cm
Gewicht: 35 Kg
Farbe: weiß / grau / dunkel

Modell: HB152 beton 2-Weg
Montage: 2-Weg frei stehend
Leistung: 200 Watt
Impedanz: 4 - 6 Ohm
Frequenzgang: 33 - 25.000 Hz
Wirkungsgrad: 87 dB (2,83V/1m)
TT-Chassis: 2x 150mm Alu-Konus
HT-Chassis: 1x 27mm Alu-Kalotte
Größe: 20 x 40 x 80 cm
Gewicht: 30 Kg
Farbe: weiß / grau / dunkel

Modell: HB152C beton
Montage: 2-Weg Center liegend
Leistung: 200 Watt
Impedanz: 4 - 6 Ohm
Frequenzgang: 33 - 25.000 Hz
Wirkungsgrad: 87 dB (2,83V/1m)
TT-Chassis: 2x 150mm Alu-Konus
HT-Chassis: 1x 27mm Alu-Kalotte
Größe: 20 x 40 x 80 cm
Gewicht: 30 Kg
Farbe: weiß / grau / dunkel



VERSTÄRKER

VERSTÄRKER

Zum guten Ton im Außenbereich liefert AV-mediasolution passende Verstärker. Die Modelle von NEAR haben einen eingebauten DSP und erlauben den 70V und 100V Betrieb.



Modell: Garvan AT440
Montage: Stereoendstufe
Leistung: 2x 70/120 Watt
Impedanz: 8/4 Ohm
Größe BHT: 10 x 6 x 26 cm

Modell: Garvan AW440
Montage: Subwooferendstufe
Leistung: 240/440 Watt gebrückt
Impedanz: 8/4 Ohm
Größe BHT: 10 x 6 x 26 cm



Modell: TA S500DSP
Montage: Subwooferendstufe
Leistung: 250/500 Watt
Impedanz: 8/4 Ohm
Größe BHT: 42 x 4,5 x 34 cm
 1HE 19"

Modell: TA S350Xi
Montage: Subwooferendstufe
Leistung: 250/350 Watt
Impedanz: 8/4 Ohm
Größe BHT: 42 x 8,4 x 34 cm
 2HE 19"

Modell: TA AMP-440
Montage: 4-Kanal Endstufe
Leistung: 40 Watt
Impedanz: 8 Ohm
Größe BHT: 20,1 x 3,8 x 22,1 cm

Modell: NEAR 7XL
Montage: 2-Kanal Endstufe
Leistung: 2x 700W
Impedanz: 8 Ohm /70V /100V
Größe BHT: 48,3 x 8,9 x 39,4 cm
 2HE 19"

Modell: NEAR 3XL
Montage: 2-Kanal Endstufe
Leistung: 2x 350W
Impedanz: 8 Ohm /70V /100V
Größe BHT: 48,3 x 8,9 x 39,4 cm
 2HE 19"

DIESER FACHHÄNDLER
 HILFT IHNEN BEI
 AUSLAUTSPRECHERN:

HÄNDLERSTEMPEL