

 **SpeakerCraft®**
distributed by **vivateq**

Outdoor Lautsprecher





RUCKUS

High fidele Steine

Die Ruckus Serie wird Teil der Gartenlandschaft. Die Lautsprecher in Steinoptik sind aus beständigem, verstärktem Polyesterharz und überstehen selbst die härtesten Umweltbedingungen.

Abhängig von der Größe und Gestaltung des Außenbereichs stehen mehrere Ruckus-Modelle zur Auswahl. Standard Zwei-Wege-Modelle sind in 5, 6, oder 8-Zoll Varianten erhältlich, wobei ihre Gehäuse mit der Größe des Tieftöners zunehmen. Es gibt auch eine 6-Zoll Variante mit zwei Hochtönen, bei denen beide Stereo-kanäle aus einem Gehäuse wiedergegeben werden. Dadurch erreicht man Stereoqualität, auch wenn die Lautsprecher weit auseinander stehen.

Außerdem gibt es einen passenden 8-Zoll Subwoofer mit eigenem Verstärker, um das Klangspektrum nach unten abzurunden.

Outdoor Elements

Hart im Nehmen

Die Outdoor-Elements Serie wurden geschaffen, um den Bedürfnissen an qualitativ hochwertigen Klang in Außenbereich Rechnung zu tragen. Outdoor-Anwendungen erfordern völlig andere EQ-Kurven und Lautsprecher-Komponenten, um das selbe natürliche Hörerlebnis wie im Wohnzimmer oder Heimkino zu erzeugen. Entwickelt mit diesem Ziel, liefern diese Lautsprecher den kraftvollen, dynamischen Sound, den man sich auch draussen wünscht.

Unter Dachrinnen, im Innenhof, am Pool, oder auch im Gebüsch verborgen, bieten diese Lautsprecher einen nahtlosen akustischen Übergang vom Haus zum Garten. Ob für die Atmosphäre einer Pool-Party, einer großen Grillparty, oder romantisches Intermezzo in der Gartenlaube, die Outdoor-Elements Serie bietet für jede Anwendung die richtige Größe und Ausführung.



OG

HiFi am Spieß

Nach dem Vorbild einer Außenleuchte gestaltet kann der OG fast überall in der Landschaft platziert werden und fügt sich dort nahtlos und unauffällig ein. Sein Erdspieß wird einfach in den Boden gesteckt und das Aluminium-Gehäuse zum Hörbereich ausgerichtet. Die geringe Größe und gefällige Form machen ihn zur ersten Wahl, wenn Standard-Outdoor-Lautsprecher das Ambiente stören würden.

Die Oberfläche ist lackierbar – so kann der Lautsprecher noch unauffälliger in jede Umgebung integriert werden.

Bedingt durch die physikalischen Grenzen eines 3 Zoll-Treibers wird die Kombination mit einem Subwoofer empfohlen. Ein Ruckus Sub System oder Boombomb komplettiert das System unauffällig



Boombomb

Bringt Leben unter die Erde

Entertainment wo immer Sie sich gerne aufhalten: Der Sound im Freien lohnt dabei ebenso sorgfältig bedacht zu werden, wie Sie es für die Atmosphäre innerhalb der Mauern Ihres Hauses tun. Auch widrige Umgebungsbedingungen zwingen dank SpeakerCraft nicht zu Kompromissen.

Als Unterstützung der Outdoor-Lautsprecher präsentieren wir stolz den Boombomb In-Boden-Subwoofer. Beerdigen Sie das wasserdichte Gehäuse im Garten, in einem Blumenbeet, am Rande des Rasens oder am Pool und der 10-Zoll-Langhub-Woofler wird die Erde erschüttern. Nur die regengeschützte, vergitterte Hutze des Bassreflexrohrs schaut heraus.

Die ideale Unterstützung beliebig vieler Ruckus, Outdoor-Elements oder OG-Lautsprecher in seiner Nähe.





OUTDOOR ELEMENTS

Gehäuselautsprecher

Modell	Tieftöner	Mitteltöner	Hochtöner	Belastbarkeit	Empfindl.	Impedanz	Range	Design
OE8 Three	8" Aluminum	2½" Aluminum	1" Aluminum	150 Watt	90dB 1W/1m	4 Ohm	40 Hz – 20 kHz	schwarz/weiss
OE8 One	8" Polypropylen	2½" Polypropylen	1" Seide	150 Watt	89dB 1W/1m	4 Ohm	42 Hz – 20 kHz	schwarz/weiss
OE6 Three	6½" Aluminum	–	1" Aluminum	125 Watt	90dB 1W/1m	4 Ohm	50 Hz – 20 kHz	schwarz/weiss
OE6 One	6½" Kohlefaser	–	1" Seide	125 Watt	89dB 1W/1m	4 Ohm	52 Hz – 20 kHz	schwarz/weiss
OE5 Three	5¼" Aluminum	–	1" Aluminum	100 Watt	89dB 1W/1m	4 Ohm	52 Hz – 20 kHz	schwarz/weiss
OE5 One	5¼" Kohlefaser	–	1" Seide	100 Watt	89dB 1W/1m	4 Ohm	54 Hz – 20 kHz	schwarz/weiss
OE DT6 One	6½" Kohlefaser	–	2x 1" Seide	125 Watt	90dB 1W/1m	4 Ohm	68 Hz – 20 kHz	schwarz/weiss
OE DT5 One	5¼" Kohlefaser	–	2x 1" Seide	100 Watt	90dB 1W/1m	4 Ohm	74 Hz – 20 kHz	schwarz/weiss



RUCKUS

Stein-Design-Lautsprecher

Modell	Tieftöner	Hochtöner	Belastbarkeit	Empfindlichkeit	Impedanz	Range	Design
Ruckus 8	8" Polypropylen	½" Polyamid	120 Watt	90dB 1W/1m	8 Ohm	35 Hz – 20 kHz	Granit/Sandstein
Ruckus 6	6½" Polypropylen	½" Polyamid	80 Watt	91dB 1W/1m	8 Ohm	40 Hz – 20 kHz	Granit/Sandstein
Ruckus 5	5¼" Polypropylen	½" Polyamid	60 Watt	91dB 1W/1m	8 Ohm	55 Hz – 20 kHz	Granit/Sandstein
Ruckus DT	6½" Polypropylen	2x 1" Polyamid	80 Watt	91dB 1W/1m	8 Ohm	53 Hz – 20 kHz	Granit/Sandstein
Ruckus Sub Sys.	8" Polypropylen	–	250 Watt	89dB 1W/1m	8 Ohm	34 Hz – 150 Hz	Granit/Sandstein



OG Three & Boomtomb

dezente Lautsprecher

Modell	Lautsprecher	Belastbarkeit	Empfindlichkeit	Impedanz	Range	Design
OG Three	3" Aluminium	20 Watt	88dB 1W/1m	8 Ohm	110 Hz – 20 kHz	Alu, lackierbar
Boomtomb	10" Langhuber	250 Watt	90dB 1W/1m	4 Ohm	30 Hz – 200 Hz	wasserdicht

ELEKTRONIK & ZUBEHÖR		
Sonic Air	Verstärker	Multiroom Systeme
Funkübertragung, 2x 50 W + Sub-Ausgang, inkl. Fernbedienung zur Lautstärkeregelung	8 / 12 Kanal Verstärker 50 W je Kanal	Multiroom Audio Systeme inkl. Bedienelemente