

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 Hochtönern, bei denen beide Stereokanäle 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 Boomtomb komplettiert das System unauffällig

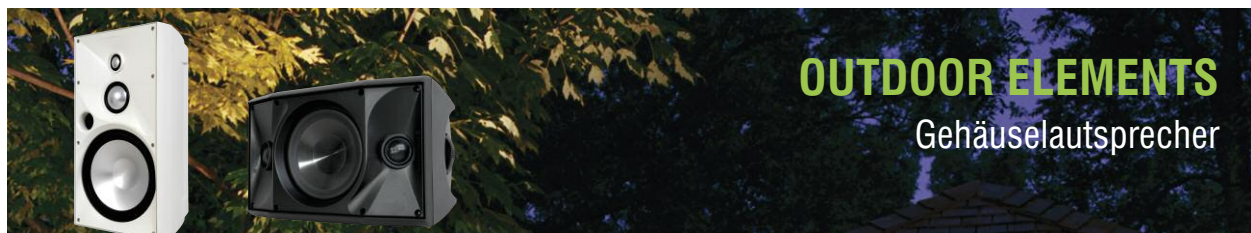
Boomtomb

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 Boomtomb 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-Woofer 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

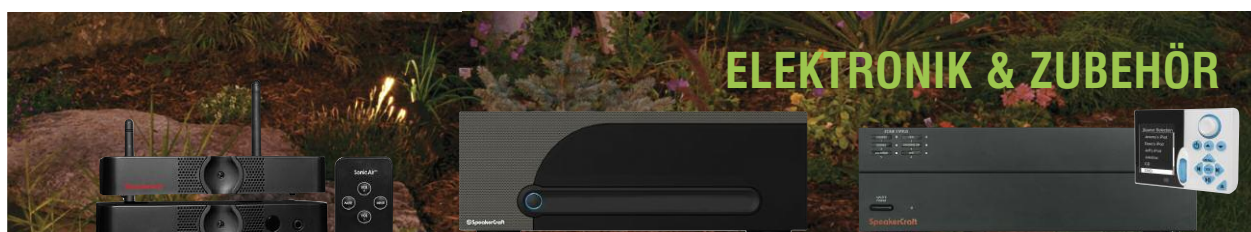
| Modell | Tieftöner | Hochtöner | Belastbarkeit | Empfindlichkeit | Impedanz | Range | Design |
|-----------------|------------------|----------------|---------------|-----------------|----------|----------------|------------------|
| Ruckus 8 | 8" Polypropylen | ½" Polyamid | 120 Watt | 90dB 1W/1m | 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 |