

# REVOLUTION AKUSTIK® SSP6 MULTIDUCER™

## Unsichtbare konstante SPL-Lautsprecher



Der SSP6™ Multiducer™ (Multifunktionaler Wandler) wandelt so gut wie jede Panelstruktur in einen Audio-Lautsprecher in eine neue Form – Unsichtbar. Revolutionäres Denken hat das kompakteste und leistungsstärkste patentierte Audiosystem hervorgebracht, das heute verfügbar ist und bietet raumfüllenden, gleichmäßigen Klang und Frequenzgang.

Der Einbau des SSP6 Multiducer™ auf/unter Wände, Decken, Fußböden, Fenster, Möbel, Fahrzeuge etc. verwandelt nicht-akustische Materialien in wahre Hi-Fi Lautsprecher mit wirklich voller Bandbreite. Der Einbau dauert nur wenige Minuten und bringt echte Leistung, was Fachleuten ein leistungsstarkes Werkzeug bietet, um so gut wie jedes Audiospezifikationsproblem zu lösen.

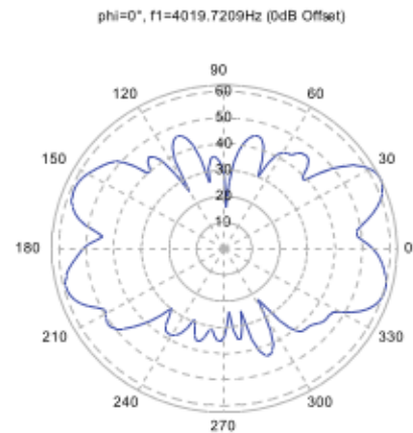
Rigips, Holz, Glas, Metall und andere Wandmaterialien eröffnen Myriaden von Einbaumöglichkeiten. Kompatibel mit 70V und 100V.

Durch den Einsatz von vollkommen anderen physikalischen Akustikeigenschaften (Physik der gekrümmten Welle) nutzt der SSP6™ erstmalig „Ergonomik Audio™“ zur Projizierung des Klangs wie kein anderer konventioneller Lautsprecher zur Ausfüllung des gesamten Raums mit gleichmäßigem Schalldruck und Frequenzgang. Ein Paar SSP6™ Multiducers™ kann etwa sechs konventionelle Lautsprecher ersetzen, was einen außergewöhnlichen Mehrwert mit einem höchst angenehmen Klangfeld ermöglicht. Die polaren Dispersionscharakteristiken wurden industrieweit bisher nicht erreicht. UL 2043 zertifiziert, iP65 wasserdicht und staubdicht zertifiziert, zusammen mit solider Konstruktion machen den SSP6 Multiducer zu einer zuverlässigen Lösung in jedem Umfeld. Einfach magisch.

Unsichtbares Audio, in seiner Leistung so gut wie unerreicht.

## TECHNISCHE DATEN

- Installationszeit: 3-5 Minuten.
- Einbau auf: Rigips, Glas, Holz, Glasfaser, Metall etc.
- Höchste Leistungsdichte, einer der bestklingenden Wandler auf dem Markt mit Hochenergie-Magnetstrukturen.
- Eigens entwickelte Kühltechnologien für bessere Wirksamkeit und Zuverlässigkeit.
- Vollfrequenz 45 HZ – 20 KHz (ohne Equalizer).
- Subwoofer für allgemeine Audiozwecke nicht notwendig, aber empfehlenswert, insbesondere für Heimkinoinstallationen.
- 70V und 100V kompatibel.
- Kann 400W Leistung verarbeiten (Kurzfristiger Peak).
- Kompakt Durchmesser 2,7" s 2,29" Höhen mit Rev-Loc™ (Durchmesser 69 mm x 68,1 mm Höhe).
- Rev-Loc™ Montageplatte Durchmesser 4,0" (102 mm).
- Gewicht (Einzel): 0,72 kg / 1,6 lbs.
- Impedanz 6 Ohm.
- Empfohlener Verstärker pro Kanalleistung: 60W – 150W an 8 Ohm.
- Max. kontinuierliche Thermoleistung: 15 W vollständig umschlossen 24 W unumschlossen.
- Geprüfte Lebensdauer: EIA 426B bei 12,0V 8 Stunden Test 23 C Umgebungstemperatur.
- EEIA 426B bei 9,4V, 8 Stunden Test 23C Umgebungstemperatur.
- UL 2043 Feuer- und Rauchzertifiziert für Rückführungsluft.
- iP65 Eintrittsschutz zertifiziert – wasser- und staubdicht.
- Verpackung: zu 2 Stck.
- Packungsgewicht: 1, 65 kg / 3,65 lbs.



Polarzeichnung (SPL-Winkel)

Branchenführend breite polare Verteilungsmuster schaffen ein mitreißendes Anwendererlebnis und Wertschöpfung. Im Vergleich zu konventionellen kegelförmigen Lautsprechern werden deutlich weniger SSP6-Lautsprecher benötigt. Großflächige akustische Oberflächen des SSP6 Multiducers projizieren die volle Frequenzreaktion gleichmäßig über die Lautstärke hinweg innerhalb des Einbaurums durch Wellenkrümmungsphysik.

## Unzählige Anwendungsmöglichkeiten

Zuhause/  
Heimkino

Transport

Handel

Sicherheit

Nois Masking

Hotels

öffentliche  
Räume

Mehrzweckanlagen



Restaurant

Werbefeln

Konferenzräume

Themenparks

Kliniken

Benachrichtigungen

Möbel

Yachten



**RE**EVOLUTION<sup>®</sup>  
acoustics

**idealsound**  
DIE NATUR ZUM VORBILD

**Vertrieb**  
Veit Ivo Walter  
info@idealsound.de  
www.idealsound.de  
+49 9354 971220

©2016 REVOLUTION ACOUSTICS LTD. All rights reserved  
Patented with numerous international patents pending  
Product specifications subject to change without notice  
Revolution Acoustics®, SSP6™, Ergonomic Audio™,  
RAZ™, Multiducer™ as well as all graphical trademarks  
herein are property of Revolution Acoustics Limited. Rev: 160713