

Revox Invisible Speaker

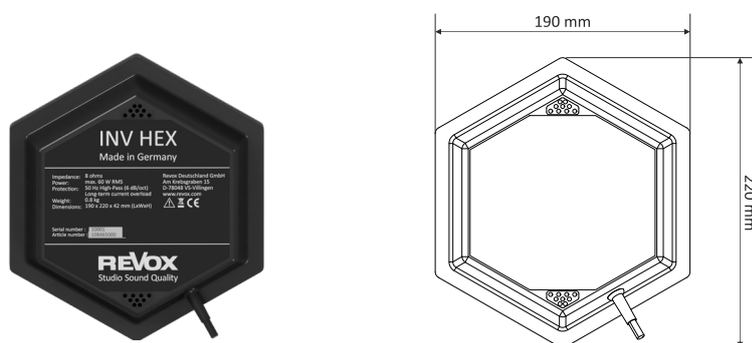
TECHNISCHES DATENBLATT

REVOX
Studio Sound Quality

INV HEX

Invisible Speaker für den Verbund mit harten Oberflächen wie Kunststoff, Holz oder Aluverbundplatten. Verwandelt schwingungsfähige Oberflächen von Pflanzentöpfen oder Rückwände im Bad-/ Küchenbereich durch rückseitige Verklebung in unsichtbare Lautsprecher. Ebenso sind Holzelemente (ggf. mit Taschenfräsung) von Möbeln ein geeigneter Einsatzbereich. Durch seine kompakte Bauweise und seine Spezialmembran mit hohem Wirkungsgrad lässt sich der INV HEX sehr vielseitig einsetzen.

Dank der Frequenzweiche, die in jedem INV HEX Lautsprecher integriert ist, sind drei wichtige Schutzfunktionen vorhanden. Ein Hochpass schützt vor subsonischen Signalen und dient gleichzeitig als DC-Schutz. Eine selbstrückstellende Überstromsicherung bewahrt den INV HEX Lautsprecher vor dauerhafter Überlastung. Damit ausgestattet kann der INV HEX mit jedem konventionellen Verstärker betrieben werden. Das Optimum in der Wiedergabe erreicht man mit den DSP-Verstärkern von Revox



TECHNISCHE DATEN

	INV HEX
Art.-Nr.	108465000
Abmessung L x B x T (mm)	190 x 220 x 40
Minimale Einbautiefe (mm)	40
Gewicht (kg)	0,6
Musikbelastbarkeit (Watt)	max. 60W RMS
Impedanz (Ohm)	8
Empfindlichkeit	85 dB/1W/1m
Frequenzbereich (-6 dB)	60 Hz - 15 kHz
Länge Anschlusskabel	1m inkl. WAGO-Verbindungsklemmen
Outdoor geeignet	✓ (mit INV HEX Cover)

ZUBEHÖR

	inkl.
2K-Hochleistungskleber (25g)	✓
Schleifvlies	✓
INV HEX Cover (L360 x B360 x T46 mm)	X

Das INV HEX Cover (Art.-Nr.: 108465001) bietet vielseitige Anwendungsmöglichkeiten. Das robuste Kunststoffgehäuse mit Kabeldurchführung schützt den INV HEX vor äußeren Beschädigungen sowie Feuchtigkeit oder Schmutz und verlängert seine Lebensdauer. Zusätzlich kann das Cover als Einbaugehäuse verwendet werden. Einmal über den INV HEX montiert, kann das Cover durch die bereits vorhandenen Bohrungen mit der Oberfläche verschraubt oder mit Merbenit SF50 flächig verklebt werden.

Hinweis:

Das Material und die Stärke der angeregten Fläche beeinflussen den Wirkungsgrad und den Frequenzbereich.

Die Einbauhinweise sind für Standard-Einbauten zu berücksichtigen. Spezielle Einbauten nach Rücksprache mit dem Vertriebsberater.



designed,
developed and
made in Germany

Revox Deutschland GmbH | Am Krebsgraben 15 | D-78048 VS-Villingen | Tel.: +49 7721 8704 0 | info@revox.de | www.revox.com
Revox (Schweiz) AG | Eichwatt 5 | CH-8105 Watt-Regensdorf | Tel.: +41 44 871 66 11 | info@revox.ch | www.revox.com
Revox Handels GmbH | Josef-Pirchl-Straße 38 | AT-6370 Kitzbühel | Tel.: +43 5356 66 299 | info@revox.at | www.revox.com