STUDER REVOX





Revox TRITON ×

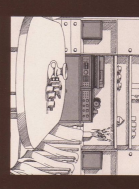
REVOX TRITON HiFi-Lautsprechersystem

Kleine Boxen – voller Klang? Die Lösung heisst: REVOX TRITON

Der Wunschtraum nach einer superkleinen Lautsprecherbox mit dem vollen Klang ist in Erfüllung gegangen. Die Physik lässt sich zwar nicht auf den Kopf stellen. Wohl lassen sich aber die physikalischen Eigenschaften unseres Hörens ausnutzen. Für extrem tiefe Töne unter 200 Hz ist die Ortungsfähigkeit durch das menschliche Gehör nicht gegeben. Gerade diese untersten Oktavbereiche aber wirken tragend, geben orchestrale Fülle. Die Abstrahlung dieser Bereiche kann, eben weil sie für die stereophone Ortung bedeutungslos sind, getrennt, irgendwo im Raum erfolgen. REVOX TRITON ist ein 4-Weg-Lautsprechersystem. Zur Tiefsttonabstrahlung sind 2 Subwoofer in einem gemeinsamen Gehäuse, das zugleich als Gerätekonsole dienen kann, eingebaut. Tief/Mittel- und Hochtöne werden durch zwei optimal auf die Subwoofer abgestimmte 3-Weg-Regalboxen übertragen. Diese speziellen Regalboxen lassen sich überall problemlos aufstellen. Ihre Frontfläche hat nur das Format dieser Prospektseite, die Tiefe beträgt nur 181 mm. REVOX hat mit dem TRITON Hifi-Lautsprechersystem die Vorteile des Satellitsystems konsequent angewendet und für die wohnlich harmonische Eingliederung einer kompletten HiFi-Anlage in vielen Varianten weiterentwickelt.

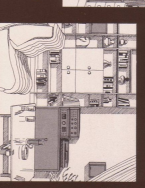
Hift-Anlage in vielen Varianten weiterentwickelt.

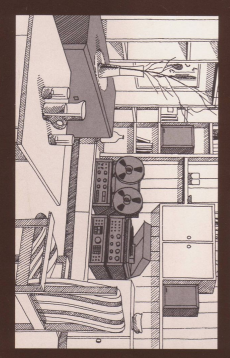
Die beiden Subwoofer sind übrigens in ihrem Gehäuse federnd aufgehängt. Die Eigenfrequenz der Aufhäuse federnd aufgehängt. Die Eigenfrequenz der Aufhängung beträgt nur 3 Hz. Eine Schwingungsübertragung auf die anderen Geräte ist vollkommen ausgeschlossen. REVOX TRITON, das HiFi-Lautsprechersystem für ein fein differenziertes, volles Klangbild mit ungewohnt grosser Basisbreite – aber ohne Plazierun genrohleme





Einige Beispiele die zeigen, wie harmonisch sich das REVOX TRITON Hiff-Lautsprechersystem in Wohnräume eingliedern lässt.





A-1180 Wien, Ludwiggasse 4

Österreich:	Deutschland:	Schweiz:	Weltvertrieb:	Geräteboard Regalboxen	Gehäusetiefe (inkl. Front- abdeckungen):	Frontabmessungen: Geräteboard Regalboxen		Frontabdeckungen:	Kabel: Subwoofer pro Regalbox	Eingänge Subwoofer-Au	Anschlüsse:	Hochton in µWb	Mittelton in µV	Regalboxen: Tief / Mittelton	Magnetischer Fluss: Subwoofer in µWb	Hochton in Tesla (in Tesla (Gauss) Mittelton in Tesla	Regalboxen: Tief/Mittelton	Magnetische Flusso Subwoofer in Tesla (Hochton (Kalotte)	Tief/Mittelton	Subwoofer Regalboxen:	2 m Abstand:	bezogen auf mittleren Schallpegel von 91 dB in	Klirrfaktor, ka max.	(Sinus), pro Ka	Nennscheinwiderstand:	pro Kanal:	Nennbelastba (DIN 45500), p	Übertragungsbereich (DIN 45500):	Technische Daten	
STUDER-REVOX Wien	Althardstrasse 146 WILLI STUDER GmbH D-7827 Löffingen, Hoo wald, Talstrasse 7	Althardstrasse 146 REVOX ELA AG CH-8105 Regensdo	REVOX ELA A CH-8105 Rege	_ 4	inkl. Front-	n:		gen:	2	Ausgänge [Уb Т	in IIWh	Fluss։ µWb 2	s)	la (Gauss) 1		Tussdichte: Tesla (Gauss) 2	tte)		er, uily.		B in		rkeriei	derstand:		의:		ten	
X Wien Ges.m.b.H.	: 146 GmbH gen, Hochschwarz- ie 7	; 146 G ;nsdorf,	LA AG, Division Export Regensdorf-Zürich,	480 mm 181 mm		1055 × 1022 mm 210 × 300 mm	98 kg 5,3 kg	abnehmbar	2 x 1 m beigepackt 5 m beigepackt	Schiebeklemmen DIN-Buchsen	150/1300/3200 Hz	296		× 490	2×960	× 1,6 (16	× 1,0 (10 000) × 1.2 (12 000)		2 × 1,0 (10000)	× 30 mm × 19 mm	175	2 × 245 mm Ø	1% (40 Hz 25 kHz)			srung 20 110 Watt	4 Ohm	130 Watt	110 Watt	30 Hz 25 kHz		