

Revox Lautsprechersäulen Scala

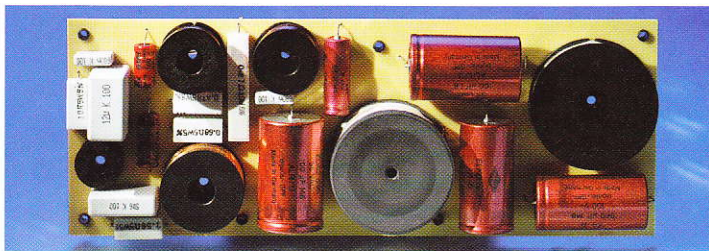
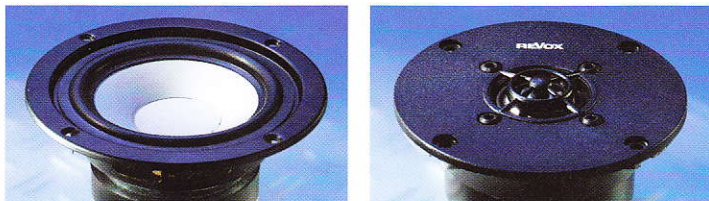
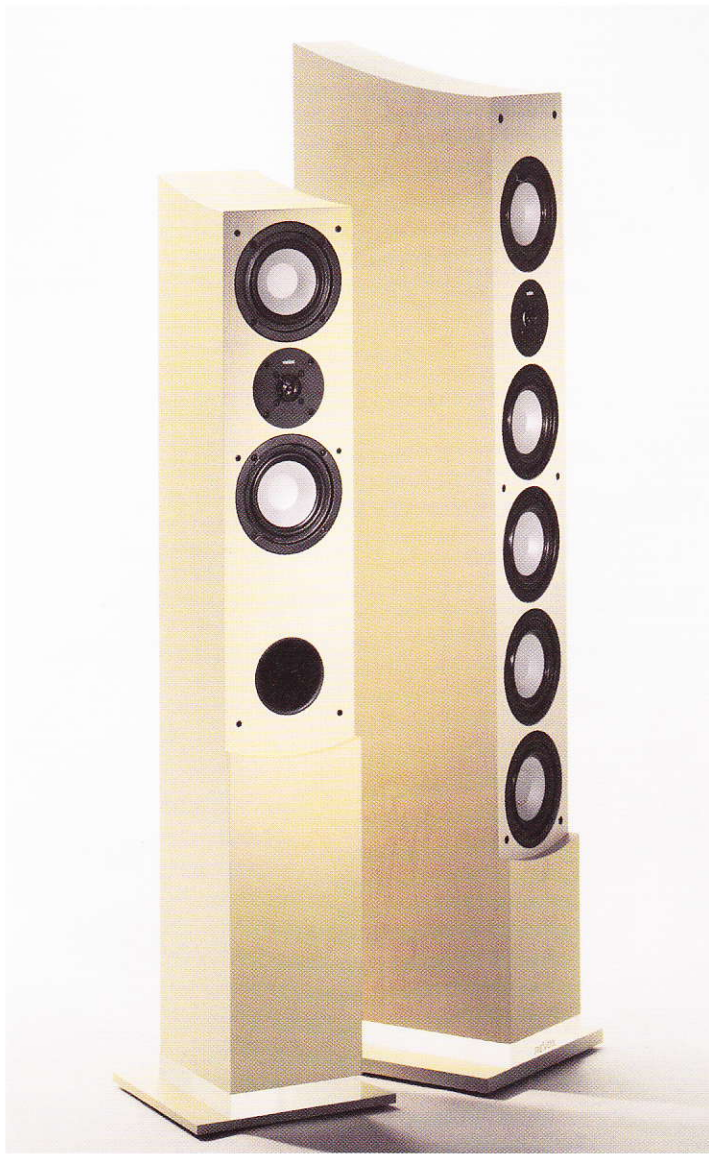
# Hörgenuss in höchsten Sphären

*Scala Brilliant und Scala Diamond von Revox – die neuen Standlautsprecher-Systeme der Extraklasse. Spitzenqualität, lupenreiner Klang, detailgenau und präzise verarbeitet. Mit ihrem anspruchsvollen Revox-Design fügen sich die Lautsprecher-Säulen stilvoll in jede Wohnumgebung ein.*



**REVOX**  
The Philosophy of Excellence

of Switzerland



## Das Erlebnis neuer Klangwelten

Das Innenleben der Scala Lautsprecher-Systeme muss sich wahrlich nicht verstecken. Das Herzstück dieser Klangwunder sind jeweils zwei bzw. vier Langhub-Bass-Mittelton-Systeme von 13 cm Durchmesser. Die Lautsprecher in der bewährten Aluminium-Membran-Technologie von Revox erfüllen höchste Ansprüche an Qualität. Die Membranen sind besonders leicht, formstabil und teilschwingungsfrei – präzise gefertigt für ein präzises Klangbild.

Mit reduzierten Bewegungswiderständen und hysteresearmen Spezialmagneten werden Verzerrungen systematisch verhindert. Revox konnte so die Qualität, insbesondere das Leisenspielverhalten, drastisch verbessern. Das Hochtton-Kalotten-System glänzt durch ideales Abstrahlverhalten. Mit Frequenzen bis 39.000 Hz suchen die Hochtöner ihresgleichen. Das Ergebnis: reiner Musikgenuss und perfekter Klang.

## Genießen Sie Ihr Lieblingsstück im klarsten Sound

Revox hat die ausgefeilte Lautsprechertechnik mit einem edlen Gehäuse in schlanker Säulenform umgeben, das die Musikwiedergabe optimiert. Das Gehäuse ist mehrfach versteift und verhindert mit seiner Formgebung stehende Wellen. Originalgetreue Wiedergabe ohne hörbare Gehäuseresonanzen.

## Liebe zum Detail kann man hören

Die Perfektion von Revox-Systemen zeigt sich dem Kenner nicht zuletzt in der aufwändigen Fertigung jedes Details. Die Frequenzweiche ist sorgfältig abgestimmt und sorgt so für ein hervorragendes Übertragungsverhalten.

Die bi-/tri-Wiring-Anschluss terminals ermöglichen es, die Übertragungswege von Tief-, Mittel- und Hochtönern separat mit je einem Kabel anzusteuern. Das reduziert die sogenannten "Kabelverluste" und gewährleistet ungeschmälertes Hörvergnügen.

## Rein äußerlich betrachtet einfach schön

Die Scala Lautsprecher-Säulen sind der Beweis, dass sich professionelle Klangwiedergabe und ästhetisches Design vollkommen verbinden lassen. Das elegant geschwungene Gehäuse setzt in jedem Raum eindrucksvolle Akzente. Neben der Standard-Ausführung in Ahorn-Furnier können Sie auch andere Echtholz-Arten wählen. Ganz nach Ihrem Geschmack. Auf den edlen Glasfüßen machen die Säulen einen schwebenden Eindruck.

Aber erst wenn aus den Lautsprecher-Systemen Musik ertönt, entfalten sie ihre wahre Größe. Perfekter Klang in perfektem Design.

Das Scala Klangsystem müssen Sie hören. Der Fachhändler in Ihrer Nähe führt Ihnen den glasklaren Sound gerne einmal vor.

Weitere Informationen: [www.revox.ch](http://www.revox.ch)

### Audiodaten

Übertragungsbereich  
Belastbarkeit  
Impedanz  
Kennschalldruck

### Brilliant

30 Hz – 39 kHz  
180 / 220 Watt  
4 Ohm  
90 dB / 1W / 1m

### Diamond

35 Hz – 39 kHz  
140 / 160 Watt  
4 Ohm  
88 dB / 1W / 1m

### Maße

|                            | Brilliant                  |                             | Diamond         |                  |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------|
|                            | vorne                      | hinten                      | vorne           | hinten           |
| Gehäusehöhe (inkl. Sockel) | 1300 mm                    | 1378 mm                     | 1175 mm         | 1215 mm          |
| Gehäusebreite              | vorne<br>190 mm            | hinten<br>138 mm            | vorne<br>190 mm | hinten<br>145 mm |
| Gehäusetiefe               | mit Sockelplatte<br>335 mm | ohne Sockelplatte<br>410 mm | vorne<br>250 mm | hinten<br>300 mm |
| Gewicht                    | 31 kg                      |                             | 20 kg           |                  |

**REVOX**  
The Philosophy of Excellence