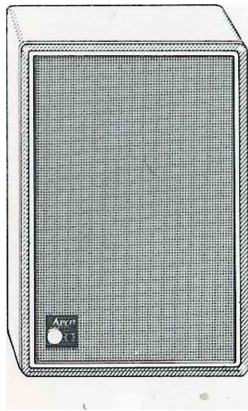


Heco HI-FI-STEREO



Activ 2000/3000



Activ 2000/3000

Aufgrund intensiver Forschung im Bereich der Kompaktlautsprecher-Entwicklung hat HECO diese neuen Activ-Boxen auf den Markt gebracht.

Für alle diejenigen, die mit der Leistung ihrer HiFi-Stereo-Anlage nicht mehr zufrieden sind, sind diese beiden Activ-Boxen die ideale Lösung zur Leistungssteigerung. Z.B. können Besitzer eines Steuergerätes mit 2 X 15 Watt Ausgangsleistung mühelos 2 x 30 Watt erreichen.



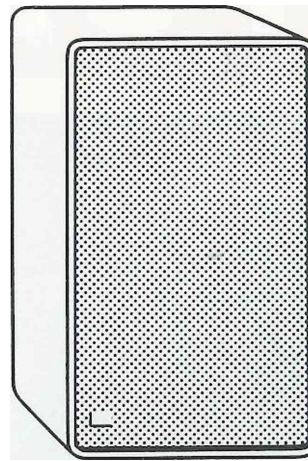
Der Wattregler auf der Vorderseite der Box dient zur optimalen Anpassung an das jeweilige Steuergerät, ab 1 Watt bereits einstellbar. Hierbei garantiert der integrierte Vollverstärker schon bei geringer Zimmerlautstärke hifi-gerechte Baßwiedergabe und ist in der akustischen Wiedergabe mit weitaus größeren Passivboxen vergleichbar.

Ausstattung Activ 2000/3000

Gehäuseausführung Nußbaum Natur, Graphitschwarz.

Technische Angaben	Activ 2000	Activ 3000
Übertragungsbereich	40-25000 Hz	30-25000 Hz
Leistungsanpassung an vorhandene Vorverstärker/ Receiver	1-60 Watt	1-80 Watt
Empfindlichkeit		
Vorverstärkerbetrieb möglich	1-10 V/220 Q umschaltbar >0.3 V/10 kQ	
Tieftöner Ø	130 mm	170 mm
Kalottenhohtöner Ø	19 mm	25 mm
Maße (H x B x T)	260 x 175 x 155 mm	360 x 220 x 180 mm

Activ 4000/5000



Activ 4000/5000*

HECO-HiFi-Boxen Activ 4000/5000 sind wie die kleineren HECO-Boxen Activ 2000/3000 Vollaktivboxen, d.h., HiFi-Bausteine mit Netzanschluß. Beide Modelle wurden als Passivversionen ausgedehnten Tests unterworfen, so daß ihre Chassisbestückung (HT/MT/TT) hierin optimal aufeinander abgestimmt, bereits sehr hohen akustischen Ansprüchen gerecht wurde. Der dann integrierte Vollverstärker läßt aufgrund seiner exakten Anpassung an die Systeme keinerlei akustische Wünsche offen. Der Testvergleich zwischen Activ 4000/5000 und passiven Boxen ähnlicher Literklasse und Bestückung wird auch den verwöhnten Kenner überzeugen. Der entscheidende Vorteil dieser Boxen liegt unter anderem in der fundamentalen Baßwiedergabe auch bei Zimmerlautstärke sowie in der leistungsmäßig weitestgehend unabhängigen Anschließbarkeit an Steuergeräte.

Der integrierte Wattregler zur optimalen Anpassung an die Wohnraumverhältnisse bzw. an das Steuergerät befindet sich auf der Rückseite der Boxen.

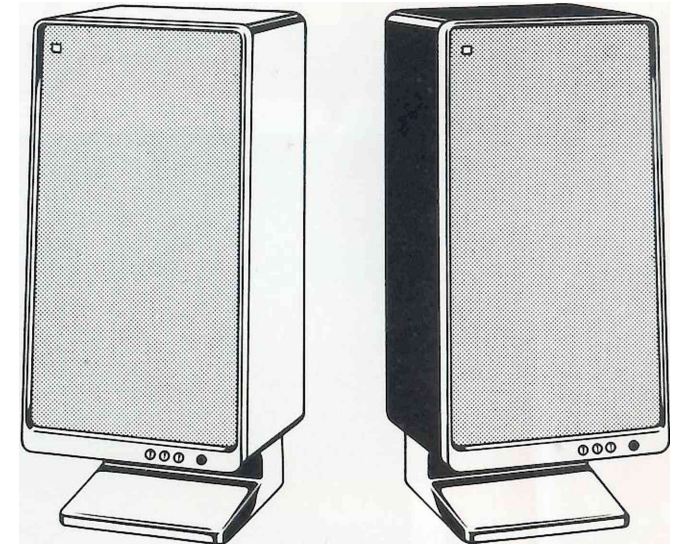
Ausstattung Activ 4000/5000

Gehäuseausführung Nußbaum Natur, Graphitschwarz.

Technische Angaben	Activ 4000	Activ 5000
Übertragungsbereich	28-25000 Hz	22-25000 Hz
Leistungsanpassung an vorhandene Endverstärker/ Receiver	1-100 Watt	1-100 Watt
Vorverstärkerbetrieb möglich	(Werksmitteneinstellung 40 Watt)	
Tieftöner Ø	2-20 V/220 £2 umschaltbar	3 0,3 V/22 k£2
Kalottenhohtöner Ø	175 mm	200 mm
Kalottenhohtöner Ø	50 mm	50 mm
Kalottenhohtöner Ø	25 mm	25 mm
Maße (H x B x T)	400 x 220 x 180 mm	460 x 250 x 200 mm

*verfügbar ab Frühjahr 1977

P 7302 SLV



Die Heco HiFi Lautsprecherbox P 7302 SLV ist eine Aktivbox mit einem neuartigen 3-Kanal-Verstärker-Konzept.

Aufgrund ihrer überdurchschnittlichen akustischen Leistungsfähigkeit zählt die P 7302 SLV zu den wenigen Boxen, die obwohl primär für den HiFi-Kenner zu Hause konzipiert - auch in Rundfunkanstalten oder Schallplattenstudios als Monitore eingesetzt werden. (7302 SLVK)

Drei Pegelregler

Die vorne bedienbaren Pegelregler gestatten eine individuelle Raum-Anpassung im Tief-, Mittel- und Hochtonbereich einschließlich Gesamtsignal, ohne die Endstufen und die Lautsprecherqualität zu beeinflussen.

Universeller Anschluß

Die Lautsprechereingänge bieten folgende Anschlußmöglichkeiten. Entweder über einen Vorverstärker oder einen vorhandenen Receiver oder Endverstärker. Die meisten Receiver oder Verstärker haben sehr gute technische Daten ohne Lautsprecherbelastung (auch die kleineren Ausführungen), so daß bei einer richtig dimensionierten Teilerschaltung sich ähnlich gute Ergebnisse erzielen lassen wie bei reinem Vorverstärkerbetrieb.

Anschlüsse:

- Zwei DIN Lautsprecher-Eingänge für > 10 Watt und für < 10 Watt.
 - Normpegeleingang bei 0,8 Volt an 5 kQ rastend, Regelbereich von 0,4 bis 3 Volt.
- 2 Anschlußkabel mit den entsprechenden Normsteckern werden mitgeliefert.

Trennfrequenzen:	Tieftonbereich	20Hz-400Hz
	Mitteintonbereich	400 Hz - 3,5kHz
	Hochtonbereich	3,5 kHz - 25kHz

Gehäuseausführung:

Weiß, Graphitschwarz, Nußbaum natur
 Maße (Höhe x Breite x Tiefe) 650 x 360 x 270 mm
 Empfehlenswerte Placierung: Standbox mit Fußgestell FG 500
 Leistung der eingebauten Verstärker Sinus/Musik (Watt)
 Tieftöner 55/70 Mitteltoner 15/70 Hochtoner 8/70

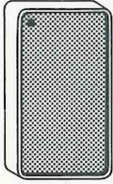
P-SL-Serie

Ausstattung P-SL-Serie „Studio Linie“

Gehäuseausführung Weiß, Graphitschwarz, Nußbaum natur
Frontseitengestaltung Aluminium-Rundlochgitter
Getrenntes Anschlusskabel 5 m mit 2 Normsteckern

P1302 SL

3-Weg-System mit individuell abgestimmter Frequenzweiche
2 Tiefton-Lautsprecher (135 mm0) 45-1000 Hz, Mittelton-Kalottenlautsprecher (38 mm0) 1000-4500 Hz, Hochton-Kalottenlautsprecher (19 mm0) 4500-25000 Hz
Übertragungsbereich 45-25000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit 30/50 Watt
Nennscheinwiderstand 4 Ω
Betriebsleistung 0,8-2,5 Watt
Empfohlene Verstärkerleistung 15-35 Watt/Kanal
Verstärkerleistung für Zimmerlautstärke* ca. 1,2 Watt/Kanal
Maße (Höhe x Breite x Tiefe) 460 x 250 x 95 mm
Empfehlenswerte Platzierung Wandbox in Hörhöhe, Mindestabstand zur Seitenwand ca. 50 cm



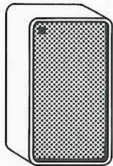
P 2302 SL

3-Weg-System mit individuell abgestimmter Frequenzweiche:
Tiefton-Lautsprecher (175 mm0) 40-1100 Hz, Mittelton-Kalottenlautsprecher (38 mm0) 1100-4000 Hz, Hochton-Kalottenlautsprecher (19 mm0) 4000-25000 Hz.
Übertragungsbereich 40-25000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit 35/60 Watt
Nennscheinwiderstand 4 Ω
Betriebsleistung 0,8-2,5 Watt
Empfohlene Verstärkerleistung 15-40 Watt/Kanal
Verstärkerleistung für Zimmerlautstärke* ca. 1,2 Watt/Kanal
Maße (Höhe x Breite x Tiefe) 360 x 220 x 180 mm
Empfehlenswerte Platzierung: Regalbox in Hörhöhe, Mindestabstand zur Seitenwand ca. 70 cm.



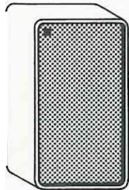
P 3302 SL

3-Weg-System mit individuell abgestimmter Frequenzweiche
Tiefton-Lautsprecher (175 mm0) 38-1100 Hz, Mittelton-Kalottenlautsprecher (38 mm0) 1100-4000 Hz, Hochton-Kalottenlautsprecher (25 mm0) 4000-25000 Hz.
Übertragungsbereich 38-25000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit 45/70 Watt
Nennscheinwiderstand 4 Ω
Betriebsleistung 0,8-2,5 Watt
Empfohlene Verstärkerleistung 15-50 Watt/Kanal
Verstärkerleistung für Zimmerlautstärke* ca. 1,2 Watt/Kanal
Maße (Höhe x Breite x Tiefe) 400 x 220 x 180 mm
Empfehlenswerte Platzierung Regalbox in Hörhöhe, Mindestabstand zur Seitenwand ca. 70 cm



P 4302 SL

3-Weg-System mit individuell abgestimmter Frequenzweiche:
Tiefton-Lautsprecher (205 mm0) 28-500 Hz, Mittelton-Kalottenlautsprecher (50 mm0) 500-5000 Hz, Hochton-Kalottenlautsprecher (25 mm0) 5000-25000 Hz
Übertragungsbereich 28-25000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit 50/85 Watt
Nennscheinwiderstand 4 Ω
Betriebsleistung 0,8-2,5 Watt
Empfohlene Verstärkerleistung 20-60 Watt/Kanal
Verstärkerleistung für Zimmerlautstärke* ca. 1,2 Watt/Kanal
Maße (Höhe x Breite x Tiefe) 460x250x200 mm
Empfehlenswerte Platzierung: Regalbox in Hörhöhe, Mindestabstand zur Seitenwand ca. 70 cm.



P 5302 SL

3-Weg-System mit individuell abgestimmter Frequenzweiche:
Tiefton-Lautsprecher (245 mm0) 22-500 Hz, Mittelton-Kalottenlautsprecher (50 mm0) 500-5000 Hz, Hochton-Kalottenlautsprecher (25 mm0) 5000-25000 Hz
Übertragungsbereich 22-25000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit 70/110 Watt
Nennscheinwiderstand 4Ω
Betriebsleistung 0,8-2,5 Watt
Empfohlene Verstärkerleistung 20-80 Watt/Kanal
Verstärkerleistung für Zimmerlautstärke* ca. 1,2 Watt/Kanal
Maße (Höhe x Breite x Tiefe) 600 x 320 x 250 mm
Empfehlenswerte Platzierung Vorzugsweise Standbox mit Fußgestell FG 500 Als Regalbox in Hörhöhe. Mindestabstand zur Seitenwand ca 1 m



*80 dBA in 3 m Entfernung

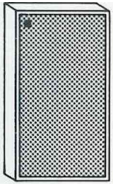
P-Serie

Ausstattung P-Serie

Gehäuseausführung Weiß oder Nußbaum natur
Frontseitengestaltung Aluminium-Rundlochgitter
Getrenntes Anschlusskabel: 5 m mit 2 Normsteckern.

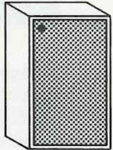
P 1302

3-Weg-System mit individuell abgestimmter Frequenzweiche:
2Tiefton-Lautsprecher(135 mm0)45-1000 Hz, Mittelton-Kalottenlautsprecher(38 mm0) 1000-4500 Hz, Hochton-Kalottenlautsprecher (19 mm0) 4500-25000 Hz.
Übertragungsbereich 45-25000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit 30/50 Watt
Nennscheinwiderstand 4 Ω
Betriebsleistung 0,8-2,5 Watt
Empfohlene Verstärkerleistung 15-35 Watt/Kanal
Verstärkerleistung für Zimmerlautstärke ca. 1,2 Watt/Kanal
Maße (Höhe x Breite x Tiefe) 460 x 250 x 95 mm
Empfehlenswerte Platzierung Wandbox in Hörhöhe, Mindestabstand zur Seitenwand ca. 50 cm.



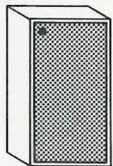
P 2302 (auch in Graphitschwarz)

3-Weg-System mit individuell abgestimmter Frequenzweiche
Tiefton-Lautsprecher (175 mm0) 40-1100 Hz, Mittelton-Kalottenlautsprecher (38 mm0) 1100-4000 Hz, Hochton-Kalottenlautsprecher (19 mm0) 4000-25000 Hz.
Übertragungsbereich 40-25000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit 35/60 Watt
Nennscheinwiderstand 4 Ω
Betriebsleistung 0,8-2,5 Watt
Empfohlene Verstärkerleistung 15-40 Watt/Kanal
Verstärkerleistung für Zimmerlautstärke ca. 1,2 Watt/Kanal
Maße (Höhe x Breite x Tiefe) 360x220x180 mm
Empfehlenswerte Platzierung: Regalbox in Hörhöhe, Mindestabstand zur Seitenwand ca. 70 cm



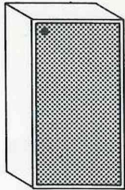
P 3302 (auch in Graphitschwarz)

3-Weg-System mit individuell abgestimmter Frequenzweiche
Tiefton-Lautsprecher (175 mm0) 38-1100 Hz, Mittelton-Kalottenlautsprecher (38 mm0) 1100-4000 Hz, Hochton-Kalottenlautsprecher (25 mm0) 4000-25000 Hz
Übertragungsbereich 38-25000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit 45/70 Watt
Nennscheinwiderstand 4 Ω
Betriebsleistung 0,8-2,5 Watt
Empfohlene Verstärkerleistung 15-50 Watt/Kanal
Verstärkerleistung für Zimmerlautstärke* ca. 1,2 Watt/Kanal
Maße (Höhe x Breite x Tiefe) 400 x220 x180 mm
Empfehlenswerte Platzierung Regalbox in Hörhöhe, Mindestabstand zur Seitenwand ca. 70 cm.



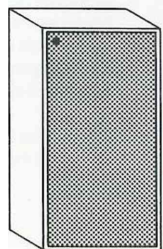
P4302 (auch in Graphitschwarz)

3-Weg-System mit individuell abgestimmter Frequenzweiche
Tiefton-Lautsprecher (205 mm0) 28-500 Hz, Mittelton-Kalottenlautsprecher (50 mm0) 500-5000 Hz. Hochton-Kalottenlautsprecher (25 mm0) 5000-25000 Hz.
Übertragungsbereich 28-25000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit 50/85 Watt
Nennscheinwiderstand 4 Ω
Betriebsleistung 0,8-2,5 Watt
Empfohlene Verstärkerleistung 20-60 Watt/Kanal
Verstärkerleistung für Zimmerlautstärke* ca. 1,2 Watt/Kanal
Maße (Höhe x Breite x Tiefe) 460x250x200 mm
Empfehlenswerte Platzierung: Regalbox in Hörhöhe, Mindestabstand zur Seitenwand ca. 70 cm



P 5302

3-Weg-System mit individuell abgestimmter Frequenzweiche
Tiefton-Lautsprecher (245 mm0) 22-500 Hz, Mittelton-Kalottenlautsprecher (50 mm0) 500-5000 Hz, Hochton-Kalottenlautsprecher (25 mm0) 5000-25000 Hz.
Übertragungsbereich 22-25000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit 70/110 Watt
Nennscheinwiderstand 4 Ω
Betriebsleistung 0,8-2,5 Watt
Empfohlene Verstärkerleistung 20-80 Watt/Kanal
Verstärkerleistung für Zimmerlautstärke* ca. 1,2 Watt/Kanal
Maße (Höhe x Breite x Tiefe) 600 x320 x 250 mm
Empfehlenswerte Platzierung Vorzugsweise Standbox mit Fußgestell FG 250 Als Regalbox in Hörhöhe, Mindestabstand zur Seitenwand ca. 1 m



*80 dBA in 3 m Entfernung

SMS-Serie

Ausstattung SMS-Serie

Gehäuseausführung Nußbaum Natur, Weiß, Graphitschwarz
Frontgestaltung Aluminiumgitter (bei NN farblich auf Nußbaum abgestimmt), abnehmbar.
Anschlusskabel fest montiert (5 m)



SMS 760 (3-Weg-System)

Übertragungsbereich 45-22000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit 30/45 Watt
Nennscheinwiderstand 4 Ω
Betriebsleistung 1,1-3,0 Watt
Empfohlene Verstärkerleistung 15-35 Watt/Kanal
Verstärkerleistung für Zimmerlautstärke* ca. 1,5 Watt
Maße (Höhe x Breite x Tiefe) 360 x220 x180 mm
Empfehlenswerte Platzierung Regalbox in Hörhöhe. Mindestabstand zur Seitenwand ca. 50 cm



SMS 770 (3-Weg-System)

Übertragungsbereich 40-25000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit 40/60 Watt
Nennscheinwiderstand 4 Ω
Betriebsleistung 1,1-3,0 Watt
Empfohlene Verstärkerleistung 15-45 Watt/Kanal
Verstärkerleistung für Zimmerlautstärke* ca. 1,5 Watt
Maße (Höhe x Breite x Tiefe) 460x250x200 mm
Empfehlenswerte Platzierung: Regalbox in Hörhöhe, Mindestabstand zur Seitenwand ca 60 cm



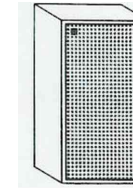
SMS780 (3-Weg-System)

Übertragungsbereich 30-25000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit 50/70 Watt
Nennscheinwiderstand 4 Ω
Betriebsleistung 1,1-3,0 Watt
Empfohlene Verstärkerleistung 15-50 Watt/Kanal
Verstärkerleistung für Zimmerlautstärke* ca. 1,5 Watt
Maße (Höhe x Breite x Tiefe) 560x285x200 mm
Empfehlenswerte Platzierung Regalbox in Hörhöhe. Mindestabstand zur Seitenwand ca. 60 cm
*80 dBA in 3 m Entfernung

SM-Serie

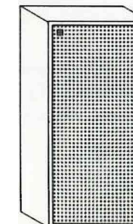
Ausstattung SM-Serie

Gehäuseausführung Nußbaumfarbig, Graphitschwarz
Frontgestaltung Aluminiumgitter (bei NF farblich auf das Gehäuse abgestimmt), abnehmbar.
Anschlusskabel fest montiert (5 m).



SM 650 (2-Weg-System)

Übertragungsbereich 45-25000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit 30/45 Watt
Nennscheinwiderstand 4 Ω
Betriebsleistung 1,1-3,0 Watt
Empfohlene Verstärkerleistung 15-35 Watt/Kanal
Verstärkerleistung für Zimmerlautstärke* ca. 1,5 Watt
Maße (Höhe x Breite x Tiefe) 360 x220 x 180 mm
Empfehlenswerte Platzierung Regalbox in Hörhöhe, Mindestabstand zur Seitenwand ca. 50 cm.



SM 670 (2-Weg-System)

Übertragungsbereich 40-25000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit 40/60 Watt
Nennscheinwiderstand 4 Ω
Betriebsleistung 1,1-3,0 Watt
Empfohlene Verstärkerleistung 15-45 Watt/Kanal
Verstärkerleistung für Zimmerlautstärke* ca. 1,5 Watt
Maße (Höhe x Breite x Tiefe) 460 x250 x200 mm
Empfehlenswerte Platzierung Regalbox in Hörhöhe, Mindestabstand zur Seitenwand ca 60 cm

80 dBA in 3 m Entfernung

SK-Serie

Ausstattung SK 310/320/330

Gehäuseausführung Weiß oder Nußbaumfarbig Frontseitenge-
staltung: Neutrale Stoffbespannung, unterschiedlich für Weiß u.
Nb.-farbig. Anschlußkabel fest montiert 3m mit Normstecker

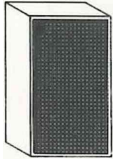
SK 310

I-Weg-System mit Breitband-Konuslautsprecher
(115mm0) 125-15000 Hz.
Übertragungsbereich 125-15000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit 10/20 Watt
Nennscheinwiderstand 4 Q
Betriebsleistung 1,2 Watt
Empfohlene Verstärkerleistung 1-10 Watt/Kanal
Verstärkerleistung für Zimmerlautstärke* 00,9 Watt/Kanal
Maße (Höhe x Breite x Tiefe) 260 x 175 x 70 mm
Empfehlenswertes Platzierung Wandregalbox in Hörhöhe, Ecken-
anbringung vorteilhaft.



SK 320

1 -Weg-System mit einem Breitband-Konuslautsprecher
(135 mm0), 70-15000 Hz.
Übertragungsbereich 70-15000 Hz
Nenn-/M usi kbelastbarkeit 15/25 Watt
Nennscheinwiderstand 4 Si
Betriebsleistung 2,2 Watt
Empfohlene Verstärkerleistung 3-15 Watt/Kanal
Verstärkerleistung für Zimmerlautstärke* 1,1 Watt/Kanal
Maße (Höhe x Breite x Tiefe) 260 x 175 x 110 mm
Empfehlenswerte Platzierung Regalbox in Hörhöhe. Mindest-
abstand zur Seitenwand ca. 50 cm.



SK 330

2-Weg-System mit einem Hochton-Kalottenlautsprecher
(19 mm0) und einem Tieftonlautsprecher (170 mm0).
Abstimmung über Zweiweg-Ausgleichsnetzwerk zur Frequenz-
korrektur. Übergangsfrequenz 2000 Hz
Übertragungsbereich 50-25000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit 25/40 Watt
Nennscheinwiderstand 4 Q
Betriebsleistung 2,9 Watt
Empfohlene Verstärkerleistung 6-30 Watt/Kanal
Verstärkerleistung für Zimmerlautstärke* 1,2 Watt/Kanal
Maße (Höhe x Breite x Tiefe) 315x215x150mm
Empfehlenswerte Platzierung Wandbox in Hörhöhe. Mindest-
abstand zur Seitenwand ca. 50 cm.



*80 dBA in 3 m Entfernung

Ausstattung SK 335/355

Gehäuseausführung Nußbaumfarbig
Anschlußkabel fest montiert: 3 m mit Normstecker.

SK 335 (2-Weg-System)

Übertragungsbereich 70-20000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit 20/30 Watt
Nennscheinwiderstand 4 Ω
Betriebsleistung 1,1-3,0 Watt
Empfohlene Verstärkerleistung 10-25 Watt/Kanal
Verstärkerleistung für Zimmerlautstärke* ca. 2 Watt
Maße (Höhe x Breite x Tiefe) 315x215x150 mm
Empfehlenswerte Platzierung Wandregalbox in Hörhöhe.
Mindestabstand zur Seitenwand ca 50 cm.



SK 355 (3-Weg-System)

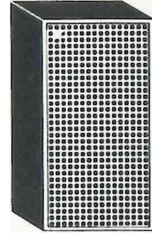
Übertragungsbereich 45-22000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit 30/45 Watt
Nennscheinwiderstand 4 Ω
Betriebsleistung 1,1-3,0 Watt
Empfohlene Verstärkerleistung 15-35 Watt/Kanal
Verstärkerleistung für Zimmerlautstärke* ca. 2 Watt
Maße (Höhe x Breite x Tiefe) 360 x 220 x 180 mm
Empfehlenswerte Platzierung Wandbox in Hörhöhe, Mindest-
abstand zur Seitenwand ca 50 cm



*80 dBA in 3 m Entfernung

Disco Box D100

Allseitig geschlossenes, akustisch gedämpftes Gehäuse, mit
3-Weg-System. Speziell für die besonderen Anforderungen zur
Beschallung von Discotheken und ähnlichen Räumen mit hoher
Lautstärke und breiter, fülliger Klangstruktur entwickelt. Hervor-
ragender Wirkungsgrad und naturgetreue Wiedergabe-Qualität



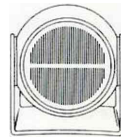
Bestückung

1 Tiefton-Lautsprecher 340 mm0, Schwingspule 62 mm0
4 Mittel-Hochton-Lautsprecher 115mm0, Schwingspule 19mm0
2 Stück frontal abstrahlend
2 Stück in einem Gesamtwinkel von 40 abstrahlend
1 Horn-Hochtonstrahler 63 x 43 mm, Schwingspule 25 mm0
Übergangsfrequenz 800 Hz/8 kHz.

Akustische und elektrische Daten

Gehäuseabmessungen 800 x 400 x 285 mm, Gehäusevolumen
91 Ltr., Eigenresonanz 50 Hz
Frequenzumfang der Box 20-20000 Hz
Belastbarkeit: 150/300 Watt
Nennwiderstand 4 Q
erzielbarer Schalldruck in 1 m Entfernung größer 115 dB
Gitterausführung schwarz Kunststoff
Gehäuseausführung: Graphitschwarz

QL1000



Kugel-Lautsprecher QL 1000

1-Weg-System mit einem Breitband-Konuslautsprecher
(115 mm0) in schwenkbarem Kugelgehäuse mit rastendem
Fußgestell. Liegt innerhalb des Übertragungsbereiches im
Toleranzfeld der DIN 45 500 HiFi-Norm
Durch seine vielseitige Aufstellungsarten läßt er sich praktisch
überall einzeln oder in Gruppen leicht installieren Darüber
hinaus kann man mit dem beweglichen Kugelgehäuse
akustisch Ähnliches bewerkstelligen, was mit Kugellampen
lange bekannt ist individuell den Raum ausleuchten

Akustische und elektrische Daten

Übertragungsbereich 125-15000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit 10/15 Watt
Nennscheinwiderstand 4 Ω
Betriebsleistung 1,2 Watt
Verstärkerleistung für Zimmerlautstärke 1-10 Watt/Kanal
Abmessung 165 mm0
Ausführung Aluminiumfarben

Junior



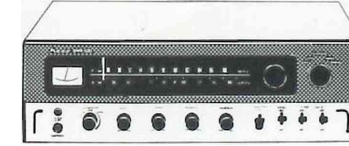
Lautsprecherbox Junior

Hierbei handelt es sich um eine Allround-Box mit kleinsten
Abmessungen zu einem günstigen Preis/Leistungsverhältnis.
1-Weg-System mit einem Breitband-Konuslautsprecher
(125 mm0).

Akustische und elektrische Daten

Übertragungsbereich 80-15000 Hz
Nenn-/Musikbelastbarkeit 15/25 Watt
Nennscheinwiderstand 4 Ω
Betriebsleistung 1,3 Watt
Verstärkerleistung für Zimmerlautstärke 1-15 Watt/Kanal
Maße (Höhe X Breite X Tiefe) 260 x 175 x 110 mm
Gehäuseausführung Weiß. Nußbaumfarbig

Heco HiFi-Receiver

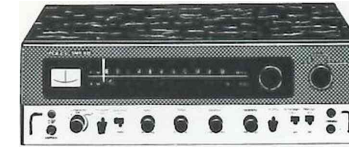


SM R 720/725/740

Passend zu den Lautsprecher-Serien SM/SMS/SK
präsentiert HECO 3 HiFi-Stereo-Steuergeräte, die sich
durch hohe Eingangsempfindlichkeit und gute Trennschärfe
auszeichnen. Abschaltbare Rauschfilter. Kontur sowie
Ausrüstung mit Quadrosounderschaltung sind
selbstverständlich.

SM R 720

Nennleistung (4 Q) 2 X 15 Watt
Musikleistung (4 Q) 2 x 20 Watt
Klirrfaktor (2 x 1 Watt) 0.1 %
Leistungsbandbreite 30 Hz-35 kHz
Abmessungen (H x B x T) 146x422x290 mm
Gehäuseausführung Nußbaum Natur,
Graphitschwarz



SM R 725

Nennleistung (4 Ω) 2 x 20 Watt
Musikleistung (4 Q) 2 X 30 Watt
Klirrfaktor (2 x 1 Watt) 0.15%
Leistungsbandbreite 30 Hz-35 kHz
Abmessungen (H x B x T) 146 x422 x290 mm
Gehäuseausführung Nußbaum Natur,
Graphitschwarz



SM R 740

Nennleistung (4 Ω) 2 x 30 Watt
Musikleistung (4 Ω) 2 X 50 Watt
Klirrfaktor (2 x 1 Watt) 0.09 %
Leistungsbandbreite 6 Hz-50 kHz
Abmessungen (H x B x T) 146x470x300 mm
Gehäuseausführung Nußbaum Natur,
Graphitschwarz

HECO 2000

Erstklassige technische Daten und hoher Bedienungskomfort
lassen dieses Gerät zur Spitzenklasse zählen. Die DIN-Norm
wird in allen Punkten übertroffen.

Technische Daten

Nennleistung (4 Ω) 2 X 45 Watt
Musikleistung (4 Ω) 2 X 65 Watt
Klirrfaktor (2 x 1 Watt) 0.01 %
Leistungsbandbreite 6 Hz-50kHz
Abmessungen (H x B x T) 130x470x300 mm
Gehäuseausführung Nußbaum Natur,
Weiß, Graphit-
schwarz



Heco HiFi-Plattenspieler 2001



HECO 2001

Dieser hochwertige HiFi-Plattenspieler übertrifft die DIN-Norm
in allen Punkten Tonarm und Plattenteller sind gemeinsam auf
einem silikongedämpften Subchassis gelagert in Verbindung
mit dem elastischen Riemenantrieb treten Rumpel- und
Geräuschspannung nicht mehr hörbar in Erscheinung.

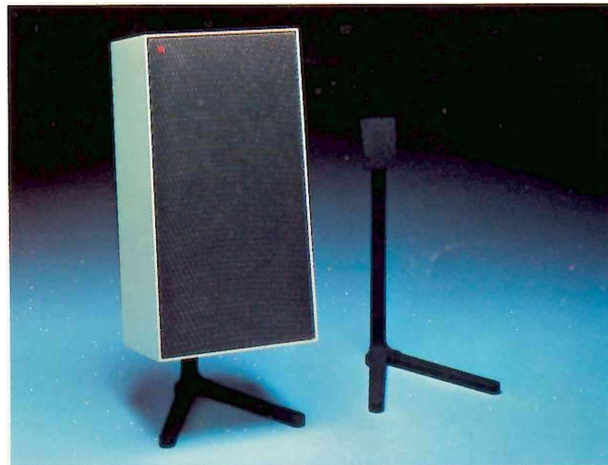
Antrieb Riemen
Gleichlaufschwankungen 0.08 %
Rumpel DIN B >65 dB
Auflagedruck 0,3 p
Abmessungen H x B x T 170x494x391 mm
Gehäuseausführung Graphitschwarz

Lautsprecherboxen-Zubehör



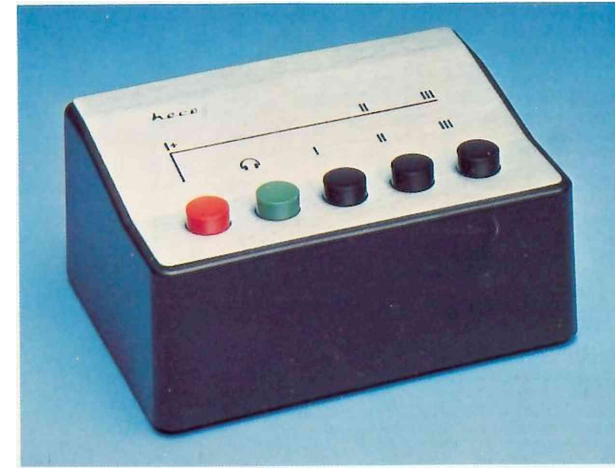
Fußgestell „HECO-HiFi-Studio-Linie FG 500“

Im Design exakt auf die SL-Linie abgestimmt, erhalten Sie für die beiden HiFi-Lautsprecherboxen P 7302 SLV und P 5302 SL dieses passende attraktive Fußgestell FG 500 in den Farben Braun und Silber. Aufstellung ohne Montage.



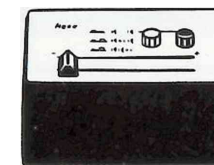
Fußgestell FG 250

Dieses Fußgestell, das speziell für die P 5302 vorgesehen worden ist, läßt Ihre Box gewissermaßen über dem Boden schweben, ohne aber in der Standfestigkeit zu leiden. Dieses Fußgestell eignet sich auch für die SMS 780.



Umschalt-Tastatur UT 3

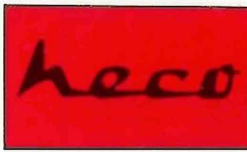
Umschaltssystem für den Anschluß mehrerer Lautsprecherpaare und 2 HiFi-Stereo-Kopfhörer gleichzeitig. Zum Beispiel zwei Lautsprecher im Wohnzimmer, zwei Lautsprecher im Party-Keller, einen Zusatzlautsprecher im Kinderzimmer oder im Bad. Mit der FIECO Umschalttastatur UT 3 können Sie bis zu 3 x 2 Lautsprecherboxen und 2 HiFi-Stereo-Kopfhörer anschließen und wahlweise betreiben.



QR 501

Wichtig: Alle Stereo-Receiver ohne Quadro-Ausstattung können in Verbindung mit dem QR 501 Quadroregler auf quasi-quadrophone Wiedergabe erweitert werden. Mit bei gefügten Adapterkabeln läßt sich der QR 501 ohne Probleme in die bestehende Anlage zwischenschalten. Mit einem Schieberegler lassen sich die rückwärtigen Lautsprecher automatisch anpassen. Eine eingebaute Umschalttastatur ermöglicht mehrere Funktionsarten.

Für die Montage einer FIECO-Box an der Wand ist das Montageset MS 10 im Fachhandel erhältlich.



Das Heco Konzept

Ausgehend von den neuesten Erkenntnissen in der Physik und Technologie bezüglich elektroakustischer Bauteile in geschlossenen Boxen haben die Heco Entwicklungsingenieure ein neues Hifi-Lautsprecherboxenprogramm entwickelt, das von der Mindestanforderung nach DIN 45500 beginnend bis zur aktiven Hifi-Lautsprecherbox das ganze Spektrum eines qualitativ akustisch und technisch optimierten Hifi-Lautsprecherprogramms umfaßt.

Das Heco Produkt

Fertigen bei Heco heißt: Verantwortung übernehmen für eine gleichbleibende und vom Labor laufend getestete Qualität, auch bei großen Serien.

Preisgünstige Spitzenprodukte trotz höchster Ansprüche an die technische Ausstattung und Qualität durch die Wahl modernster Werkstoffe und Fertigungsmethoden. Daß jede Heco Hifi-Lautsprecherbox mit technischer Akkuratessse gefertigt ist, können Sie hören und sehen - gerade im Detail.

heco[®] ist das bekannte Markenzeichen für Qualitätsgarantie hochwertiger HiFi-Boxen.

heco[®]-HiFi-Lautsprecherboxen werden ausschließlich bei HECO Hennel & Co. GmbH, Schmitten/Taunus hergestellt. Jahrzehntelange intensive Grundlagenforschung und Entwicklung sowie hervorragende Testergebnisse haben *heco*[®]-Boxen zu einer der erfolgreichsten HiFi-Lautsprechermarken gemacht.

Nur wenn sich auf der Frontseite eines HiFi-Lautsprechers das Original- *heco*[®]-Zeichen befindet, handelt es sich um einen Original- *heco*[®]-Lautsprecher.

heco[®]-Lautsprecher werden ausschließlich über den qualifizierten Fachhandel angeboten, denn nur er bietet Ihnen praxisorientierte Beratung und ausgezeichneten Service für ihre *heco*[®]-HiFi-Boxen.

Nur HiFi-Boxen mit dem echten *heco*[®]-Markenzeichen garantieren Ihnen

- HECO-Design
- HECO-„Know-how“
- HECO-Qualität

Loud and Proud

HIFIGOTEBORG.se a



WANT TO RELAX TO BEAUTIFUL
MUSIC

WELCOME

WE HAVE GOOD HIFI AT YOUR
SERVICE

PLEASE WAIT HERE & A MEMBER
OF OUR TEAM WILL BE WITH
YOU SHORTLY.

Or press finger HERE