

Stempel

DEM  
OHR  
DAS BESTE  
BIETEN

eller  
Michael Otto

© beim Hersteller  
Archiv Michael Otto

Ausgabe April 1968

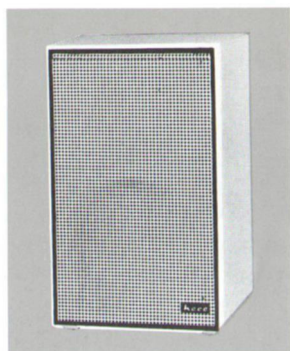
HIFI-STEREO-  
PROGRAMM



Printed in West Germany

# Hifi-Boxen

Mini Master B 100 M



Das Besondere bei den Hi-Fi-Kompaktboxen Mini Master B 100 M und Mini Slim B 120 M ist ihr außergewöhnlich kleines Format. Damit wurde die früher weit verbreitete Ansicht, daß nur große Boxen echte Hi-Fi-Wiedergabe bieten können, gründlich widerlegt. Bei diesen Lautsprechern wurde eine Tonqualität erreicht, die man bisher in dieser Volumenklasse nicht für möglich gehalten hatte. Ein normal großes Zimmer wird bis in den letzten Winkel gleichmäßig beschallt. Schon auf Zimmerlautstärke gebändigt, überzeugt der raumfüllende Klang, denn Oberlautstärken wirken in einem normalen oder kleineren Raum oft störend und unangenehm. Die schlichten, vornehmen Gehäuse lassen sich mit fast allen Einrichtungsvorstellungen in Einklang bringen. B 100 M wurde als Regalbox konzipiert, während B 120 M durch das extrem flache Gehäuse zur Wandaufhängung hervorragend geeignet ist. Elektrisch und akustisch sind beide Typen völlig gleich, so daß sie auch miteinander kombiniert werden können.

Ausführung:	Gehäuseoberfläche in Nußbaum natur, Rio-Palisaner oder weißem Polyesterlack. Schallwandverkleidung aus eloxiertem Aluminium-Lochblech in neusilber (hell-goldfarben), bzw. silber Farbton.
Abmessungen:	B 100 M 150 x 250 x 170 mm (B x H x T). Bruttovolumen: 6,4 l B 120 M 375 x 250 x 80 mm (B x H x T). Bruttovolumen: 7,5 l
Anschluß:	versenkte Normbuchse nach DIN 41529, 5 m Anschlußkabel mit Normsteckern wird beigelegt.
Gewicht:	je 3,5 kg
Bestückung:	1 dyn. Tieftonstrahler mit pneumatischer Membranaufhängung 130 mm $\phi$ , magnetischer Fluß: 57000 Maxwell, magnetische Feldstärke: 12000 Oersted, 1 dyn. Hochtonstrahler 70 mm $\phi$ , magnetischer Fluß: 26500 Maxwell, magnetische Feldstärke: 11000 Oersted.
Nennscheinwiderstand:	5 Ohm. Der Scheinwiderstandsverlauf wurde so ausgelegt, daß ohne Nachteile die Anpassung an Verstärker und Steuergeräte mit Anschlußwerten von <b>4—8 Ohm</b> gewährleistet ist.
Nennbelastbarkeit:	15 Watt nach DIN 45573 (max. Dauerbelastung mit Sprache und Musik)
Übertragungsbereich:	45—20000 Hz (nach DIN 45500)
Unverb. Richtpreis o. MWSt.:	<b>DM 168,— Palisaner DM 178,—</b> (einschließlich 5 m Anschlußkabel mit Normsteckern)

Mini Slim B 120 M



In dieser gern als Kompromißklasse bezeichneten Gruppe nehmen unsere Hi-Fi-Boxen Life-Sound B 180 M und Ultra Slim B 170 M eine besondere Stellung ein.

Wie bei ihren Vorgängern gilt unser Hauptinteresse ganz der völlig ausgewogenen Tonwiedergabe. Es gibt keinen speziellen „Sound“ bei Heco. Für uns zählt nur der natürliche, durchsichtige Klang und wir haben bei Live Sound und Ultra Slim eine geradezu bestechende Klangfülle und Dynamik erreicht.

Bis auf einen geringen Unterschied in der unteren Grenzfrequenz sind die beiden Typen akustisch und elektrisch völlig gleich, so daß sie auch miteinander kombiniert werden können

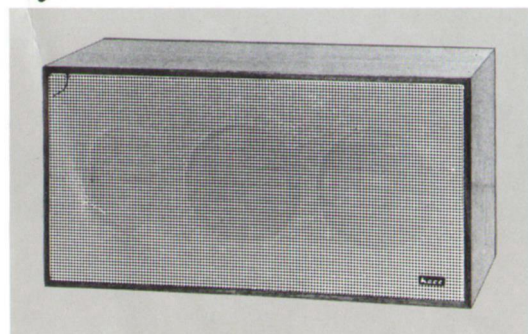
Mit der ausgewogenen technischen Leistung geht eine gekonnte Formgestaltung Hand in Hand. Das geringe Volumen dieser Boxen löst alle Unterbringungsprobleme verblüffend einfach. Wie bei allen HECO-Hi-Fi-Boxen haben Sie auch bei diesen beiden die Wahl zwischen Gehäusen aus verschiedenen Hölzern oder weißem Polyester-Schleiflack.

Ausführung:	Gehäuseoberfläche in Nußbaum natur, Rio-Palisaner oder weißem Polyesterlack. Schallwandverkleidung aus eloxiertem Aluminium-Lochblech in neusilber (hell-goldfarben), bzw. silber Farbton
Abmessungen:	B 180 M 430 x 220 x 200 mm (B x H x T). Bruttovolumen: 19 l B 170 M 540 x 320 x 80 mm (B x H x T). Bruttovolumen: 14 l
Anschluß:	versenkte Normbuchse nach DIN 41529, 5 m Anschlußkabel mit Normsteckern wird beigelegt.
Gewicht:	B 180 M — 8,5 kg      B 170 M — 7 kg
Bestückung:	2 dyn. Tieftonstrahler mit pneumatischer Membranaufhängung 130 mm $\phi$ , magnetischer Fluß: 57000 Maxwell, magnetische Feldstärke: 12000 Oersted, 1 dyn. Hochtonstrahler mit hemisphärischer Kalottenmembran (dome type), magn. Fluß: 35000 Maxwell, magnetische Feldstärke: 15000 Oersted.
Nennscheinwiderstand:	5 Ohm. Der Scheinwiderstandsverlauf wurde so ausgelegt, daß ohne Nachteile die Anpassung an Verstärker und Steuergeräte mit Anschlußwerten von <b>4—8 Ohm</b> gewährleistet ist
Nennbelastbarkeit:	25 Watt nach DIN 45573 (max. Dauerbelastung mit Musik und Sprache)
Übertragungsbereich:	B 180 M 30—25000 Hz (nach DIN 45500) B 170 M 38—25000 Hz (nach DIN 45500)
Unverb. Richtpreis o. MWSt.:	<b>DM 288,— Palisaner DM 298,—</b> (einschließlich 5 m Anschlußkabel mit Normsteckern)

Ultra Slim B 170 M



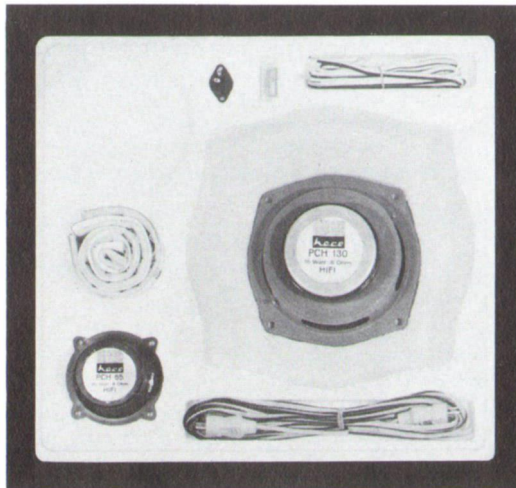
Life Sound B 180 M



*Wissend im Elac 2000?*

# Hifi-Bausätze

An unseren Hi-Fi-Bausätzen werden alle Do-it-yourself-Freunde ihr Vergnügen haben. Wir haben aus unserem Spezial-Einbauchassis-Programm zwei vorteilhafte Kombinationen herausgesucht und sie zu vollständigen Einbausätzen zusammengestellt. Wählen Sie die Kombination aus, die für Sie am günstigsten ist. In den Bausätzen ist alles enthalten, was Sie zum Einbau benötigen. Das Gehäuse gestalten Sie selbst, nach Ihrem eigenen Geschmack.



#### HBS 12 enthält:

1 Tieftonlautsprecher PCH 130  
 1 Hochtonlautsprecher PCH 65  
 1 Elko 3,5 µF Typ EBAZ  
 1 Normbuchse LB 2  
 1 Anschlußkabel LK 5 (5 m lang)  
 3 Verbindungskabel  
 Dichtungsmaterial  
 Einbauanleitung  
 Unverb. Richtpreis o. MWSt. **DM 68,—**



#### HBS 20 enthält:

1 Tieftonlautsprecher PCH 200  
 1 Hochtonlautsprecher PCH 65  
 1 Netzwerk HN 802  
 1 Normbuchse LB 2  
 1 Anschlußkabel LK 5 (5 m lang)  
 3 Verbindungskabel  
 Dichtungsmaterial  
 Einbauanleitung  
 Unverb. Richtpreis o. MWSt. **DM 135,—**

© beim Hersteller  
 Archiv Michael Otto

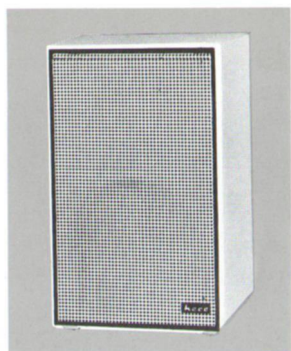
#### Technische Daten:

	PCH 65	PCH 130	PCH 200
Volumen	—	7—10 Ltr.	20—30 Ltr.
Korbdurchmesser	70 mm $\phi$	130 mm $\phi$	205 mm $\phi$
Schallwandöffnung	58 mm $\phi$	117 mm $\phi$	186 mm $\phi$
Befestigungslochkreis	73 mm	134 mm	220 mm
Einbautiefe	35 mm	65 mm	94 mm
Gewicht	0,3 kg	1,3 kg	1,5 kg
Nennscheinwiderstand	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Nennbelastbarkeit max. über Netzwerk	20 Watt	15 Watt	30 Watt
Eigenresonanz	1000 Hz	35 Hz	25 Hz
Übertragungsbereich	2000—22000 Hz	35—5000 Hz	25—3000 Hz
Magnetische Feldstärke	10.000 Oersted	9.500 Oersted	10.000 Oersted
Magnetischer Fluß	11.500 Maxwell	45.000 Maxwell	93.000 Maxwell

Bitte, beachten Sie auch unseren Sammelprospekt, der Sie über das Stereo- und Zweit-Lautsprecher-Programm ausführlich unterrichtet. Unsere vorhergehenden Prospekte und Preislisten verlieren mit dem Erscheinen dieser neuen Ausgabe ihre Gültigkeit. Änderungen, die einen technischen Fortschritt bedeuten, vorbehalten.

# Hifi-Boxen

Mini Master B 100 M



Das Besondere bei den Hi-Fi-Kompaktboxen Mini Master B 100 M und Mini Slim B 120 M ist ihr außergewöhnlich kleines Format. Damit wurde die früher weit verbreitete Ansicht, daß nur große Boxen echte Hi-Fi-Wiedergabe bieten können, gründlich widerlegt. Bei diesen Lautsprechern wurde eine Tonqualität erreicht, die man bisher in dieser Volumenklasse nicht für möglich gehalten hatte. Ein normal großes Zimmer wird bis in den letzten Winkel gleichmäßig beschallt. Schon auf Zimmerlautstärke gebändigt, überzeugt der raumfüllende Klang, denn Oberlautstärken wirken in einem normalen oder kleineren Raum oft störend und unangenehm. Die schlichten, vornehmen Gehäuse lassen sich mit fast allen Einrichtungsvorstellungen in Einklang bringen. B 100 M wurde als Regalbox konzipiert, während B 120 M durch das extrem flache Gehäuse zur Wandaufhängung hervorragend geeignet ist. Elektrisch und akustisch sind beide Typen völlig gleich, so daß sie auch miteinander kombiniert werden können.

Mini Slim B 120 M



- Ausführung:** Gehäuseoberfläche in Nußbaum natur, Rio-Palisander oder weißem Polyesterlack. Schallwandverkleidung aus eloxiertem Aluminium-Lochblech in neusilber (hell-goldfarben), bzw. silber Farbton.
- Abmessungen:** B 100 M 150 x 250 x 170 mm (B x H x T). Bruttovolumen: 6,4 l  
B 120 M 375 x 250 x 80 mm (B x H x T). Bruttovolumen: 7,5 l
- Anschluß:** versenkte Normbuchse nach DIN 41529, 5 m Anschlußkabel mit Normsteckern wird beigelegt.
- Gewicht:** je 3,5 kg
- Bestückung:** 1 dyn. Tieftonstrahler mit pneumatischer Membranaufhängung 130 mm  $\phi$ , magnetischer Fluß: 57000 Maxwell, magnetische Feldstärke: 12000 Oersted, 1 dyn. Hochttonstrahler 70 mm  $\phi$ , magnetischer Fluß: 26500 Maxwell, magnetische Feldstärke: 11000 Oersted.
- Nennscheinwiderstand:** 5 Ohm. Der Scheinwiderstandsverlauf wurde so ausgelegt, daß ohne Nachteile die Anpassung an Verstärker und Steuergeräte mit Anschlußwerten von **4—8 Ohm** gewährleistet ist.
- Nennbelastbarkeit:** 15 Watt nach DIN 45573 (max. Dauerbelastung mit Sprache und Musik)
- Übertragungsbereich:** 45—20000 Hz (nach DIN 45500)
- Unverb. Richtpreis o. MWSt.:** **DM 168,— Palisander DM 178,—** (einschließlich 5 m Anschlußkabel mit Normsteckern)



Ultra Slim B 170 M

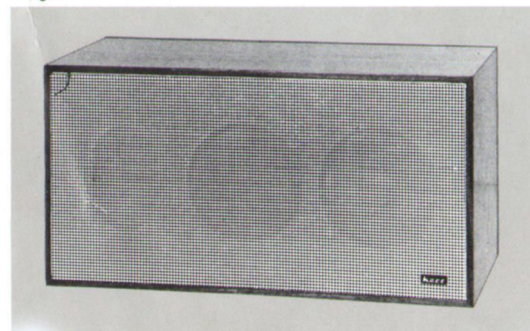
In dieser gern als Kompromißklasse bezeichneten Gruppe nehmen unsere Hi-Fi-Boxen Life-Sound B 180 M und Ultra Slim B 170 M eine besondere Stellung ein.

Wie bei ihren Vorgängern gilt unser Hauptinteresse ganz der völlig ausgewogenen Tonwiedergabe. Es gibt keinen speziellen „Sound“ bei Heco. Für uns zählt nur der natürliche, durchsichtige Klang und wir haben bei Live Sound und Ultra Slim eine geradezu bestechende Klangfülle und Dynamik erreicht.

Bis auf einen geringen Unterschied in der unteren Grenzfrequenz sind die beiden Typen akustisch und elektrisch völlig gleich, so daß sie auch miteinander kombiniert werden können

Mit der ausgewogenen technischen Leistung geht eine gekonnte Formgestaltung Hand in Hand. Das geringe Volumen dieser Boxen löst alle Unterbringungsprobleme verblüffend einfach. Wie bei allen HECO-Hi-Fi-Boxen haben Sie auch bei diesen beiden die Wahl zwischen Gehäusen aus verschiedenen Hölzern oder weißem Polyester-Schleiflack.

Life Sound B 180 M



- Ausführung:** Gehäuseoberfläche in Nußbaum natur, Rio-Palisander oder weißem Polyesterlack. Schallwandverkleidung aus eloxiertem Aluminium-Lochblech in neusilber (hell-goldfarben), bzw. silber Farbton
- Abmessungen:** B 180 M 430 x 220 x 200 mm (B x H x T). Bruttovolumen: 19 l  
B 170 M 540 x 320 x 80 mm (B x H x T). Bruttovolumen: 14 l
- Anschluß:** versenkte Normbuchse nach DIN 41529, 5 m Anschlußkabel mit Normsteckern wird beigelegt.
- Gewicht:** B 180 M — 8,5 kg B 170 M — 7 kg
- Bestückung:** 2 dyn. Tieftonstrahler mit pneumatischer Membranaufhängung 130 mm  $\phi$ , magnetischer Fluß: 57000 Maxwell, magnetische Feldstärke: 12000 Oersted, 1 dyn. Hochttonstrahler mit hemisphärischer Kalottenmembran (dome type), magn. Fluß: 35000 Maxwell, magnetische Feldstärke: 15000 Oersted.
- Nennscheinwiderstand:** 5 Ohm. Der Scheinwiderstandsverlauf wurde so ausgelegt, daß ohne Nachteile die Anpassung an Verstärker und Steuergeräte mit Anschlußwerten von **4—8 Ohm** gewährleistet ist
- Nennbelastbarkeit:** 25 Watt nach DIN 45573 (max. Dauerbelastung mit Musik und Sprache)
- Übertragungsbereich:** B 180 M 30—25000 Hz (nach DIN 45500)  
B 170 M 38—25000 Hz (nach DIN 45500)
- Unverb. Richtpreis o. MWSt.:** **DM 288,— Palisander DM 298,—** (einschließlich 5 m Anschlußkabel mit Normsteckern)

© beim Hersteller  
Archiv Michael Opat

© beim Hersteller  
Archiv Michael Opat

# Hifi-Boxen

Unsere Hi-Fi-Boxen B 220 und B 220/8 waren große Erfolge. Das hat uns zu neuer Entwicklungsarbeit angespornt, und dank einer neuen Technologie ist es uns gelungen, die Hi-Fi-Box Sound Master B 230/8 zu konstruieren, die bereits die akustischen Eigenschaften eines Studio-Lautsprechers erreicht.

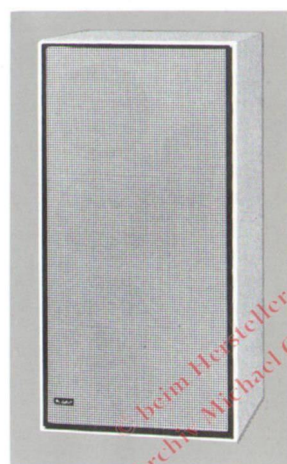
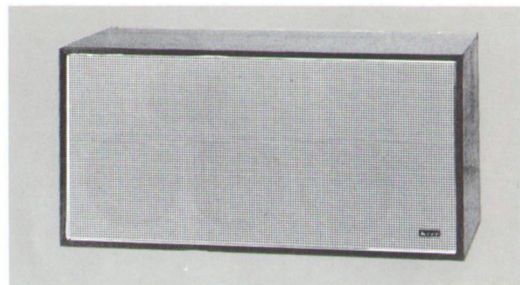
Bei diesem Gerät konnte der Dynamik-Umfang wesentlich gesteigert werden. Das bedeutet, daß feinste Details im Zusammenspiel eines großen Orchesters präzise enthüllt und unverfälscht reproduziert werden.

Der anspruchsvolle Musikfreund schätzt unsere B 230 als abschließendes Glied einer hochwertigen Übertragungs-Anlage, genauso wie der Tonmeister, dem diese ausgereifte Hi-Fi-Box wertvolle Dienste im Regie-Betrieb leistet. Für mittelgroße Räume ist die B 230 das ideale Gerät. Sie ist klar und modern gestaltet und bietet vielfältige Möglichkeiten zur Aufstellung. Als besonders praktisch hat sich der Einbau in Wandregale erwiesen, aber auch auf Tischen, Schränken und Konsolen findet die B 230 ihren Platz. Gern wird die Box auch an die Wand gehängt, wobei es Ihnen überlassen bleibt, ob Sie die Längs- oder Queraufhängung wählen. Die beste Akustik soll letzten Endes den Aufstellungsort entscheiden. Um der neuzeitlichen Möbellinie gerecht zu werden, bringen wir die B 230 auch in weißem Polyester-Lack mit silberfarbenem Lochblech. Über alle weiteren wichtigen Einzelheiten informieren Sie unsere technischen Daten.

## Technische Daten:

### Sound Master B 230/8

Ausführung:	Gehäuseoberfläche in Nußbaum natur, Rio-Palisander oder weißem Polyesterlack. Schallwandverkleidung aus eloxiertem Aluminium-Lochblech in neusilber (hellgoldfarben), bzw. silber Farbton
Abmessungen:	500 x 250 x 220 mm (B x H x T), Bruttovolumen: 27,5 l
Anschluß:	versenkte Normbuchse nach DIN 41529, 5 m Anschlußkabel mit Normsteckern wird beigelegt
Gewicht:	ca. 12 kg
Nennscheinwiderstand:	8 Ohm (Anschlußwert bei Röhrenverstärkern 8—16 Ohm), bei Transistorverstärkern 4—8 Ohm
Nennbelastbarkeit:	30 Watt nach DIN 45573 (max. Dauerbelastung mit Musik und Sprache)
Übertragungsbereich:	30—25000 Hz (nach DIN 45500)
Bestückung:	3 dyn. Tieftonstrahler mit pneumatischer Membranaufhängung 130 mm $\phi$ , magnetischer Fluß: 45000 Maxwell, magnetische Feldstärke 9500 Oersted. 1 dyn. Hochttonstrahler mit hemisphärischer Kalottenmembran (dome type), magnetischer Fluß: 35000 Maxwell, magnetische Feldstärke: 15000 Oersted
Unverb. Richtpreis ohne MWSt.:	DM 346,— Palisander DM 366,— (einschließlich 5 m Anschlußkabel mit Normsteckern)

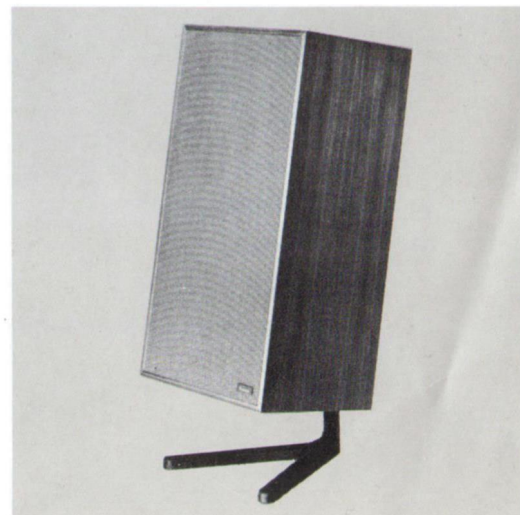
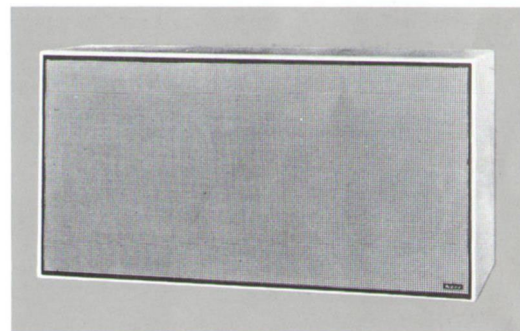


Die anspruchsvolle Hi-Fi-Box „Professional“ B 250/8 gehört größenmäßig schon zur Mittelklasse. Wir bemühen uns, Hi-Fi-Lautsprecher möglichst kompakt und unaufdringlich zu gestalten, um unseren Kunden Einrichtungsprobleme zu ersparen. Sie können sie in Wandnischen einbauen oder aufhängen, quer oder hochkant nehmen, sie fügt sich geschickt in Regale ein. Um der neuzeitlichen Möbellinie gerecht zu werden, bringen wir die B 250/8 auch in weißem Polyester-Lack mit silberfarbenem Lochblech. Auf Wunsch liefern wir zur „Professional“ ein Fußgestell; eine weitere Möglichkeit, die Box ansprechend in den Raum einzugliedern und die bestmögliche Schallabstrahlung zu den Zuhörerplätzen zu berücksichtigen. Müssen wir über die akustische Qualität noch viel sagen? Über die präzise Klangwiedergabe, über die wohlüberlegte Abstimmung unserer hochentwickelten Speziallautsprecher? Wir glauben, daß ein Hörvergleich Sie mehr überzeugen wird.

Daß ein Hi-Fi-Lautsprecher dieser Volumenklasse alle Anforderungen an einen Regielautsprecher erfüllt, und damit höchsten technischen Standard verkörpert, ist für uns selbstverständlich.

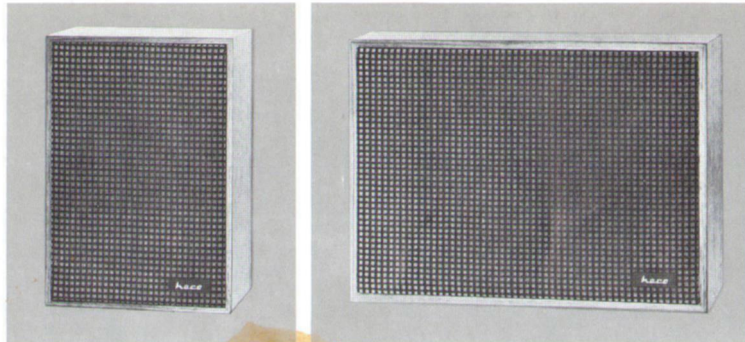
### Professional B 250/8

Ausführung:	Gehäuseoberfläche in Nußbaum natur, Rio-Palisander oder weißem Polyesterlack. Schallwandverkleidung aus eloxiertem Aluminium-Lochblech in neusilber (hellgoldfarben), bzw. silber Farbton
Abmessungen:	640 x 340 x 260 mm (B x H x T), Bruttovolumen: 56,5 l
Anschluß:	versenkte Normbuchse nach DIN 41529, 5 m Anschlußkabel mit Normsteckern wird beigelegt
Gewicht:	ca. 20 kg
Bestückung:	1 dyn. Tieftonstrahler mit pneumatischer Membranaufhängung 245 mm $\phi$ , magnetischer Fluß: 102000 Maxwell, magnetische Feldstärke: 11000 Oersted, 1 dyn. Mitteltonstrahler 90 mm $\phi$ , Spezialsystem im eigenen akustisch gedämpften Gehäuseteil, 20000 Maxwell, 10000 Oersted, 1 dyn. Hochttonstrahler mit hemisphärischer Kalottenmembran (dome type), 40000 Maxwell, 17000 Oersted
Nennscheinwiderstand:	8 Ohm (Anschlußwert bei Röhrenverstärkern 8—16 Ohm), bei Transistorverstärkern 4—8 Ohm
Nennbelastbarkeit:	40 Watt nach DIN 45573 (max. Dauerbelastung mit Musik und Sprache)
Übertragungsbereich:	20—25000 Hz (nach DIN 45500)
Unverb. Richtpreis ohne MWSt.:	DM 525,— Palisander DM 545,— (einschließlich 5 m Anschlußkabel mit Normsteckern) Fußgestell: DM 46,50



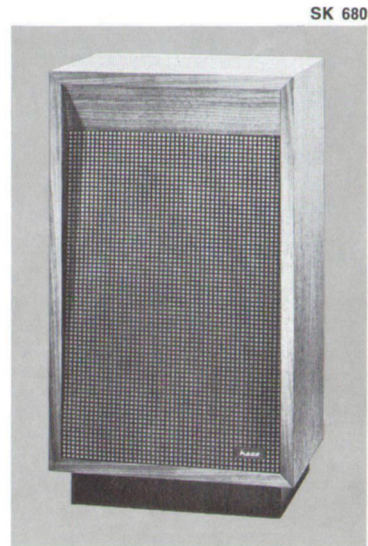
# Stereo-Kompaktboxen

**heco**  
INFORMATION



SK 10

SK 30



SK 680

Unser Stereo-Kompaktboxen-Programm haben wir erweitert und verbessert, denn auf Grund ihrer hervorragenden Klangqualität werden diese Lautsprecher immer wieder verlangt.

Die kleine, handliche Kompaktbox SK 10 wird gern als Zusatzlautsprecher zu Stereo-Rundfunkgeräten und -Musiktruhen, für Fernsehgeräte und Phono-kombinationen verwendet. Die besonders klare, unverfälschte Wiedergabe des wichtigen Tonfrequenzbereichs prädestiniert diesen Lautsprecher zur Klangverbesserung dumpf und verwaschen klingender Geräte. In akustisch ungünstigen Räumen erreichen Sie eine gute Stereo-Basis. Nicht zuletzt wird SK 10 als Hauptlautsprecher für kleine Stereoanlagen benutzt. Von ganz ausgezeichneter Qualität ist auch unsere Kompaktbox SK 30, die sich für Steuergeräte der Mittelklasse hervorragend eignet. Für besonders günstige Schallausbreitung im Raum sorgt der formschöne Standlautsprecher SK 680 mit seiner schräggestellten Schallwand. Wer sich eine preisgünstige, klanglich ausgezeichnete Stereo-Anlage aufbauen will, ist mit der SK 680 gut beraten.

Technische Daten	SK 10	SK 30	SK 680
Ausführung:	Gehäuseoberfläche in Nußbaum natur, Bespannung der Schallwand mit passendem, geschmackvollem Gewebe.	Gehäuseoberfläche in Nußbaum natur, Bespannung der Schallwand mit passendem, geschmackvollem Gewebe.	Gehäuseoberfläche in Nußbaum natur, Bespannung der Schallwand mit passendem, geschmackvollem Gewebe.
Abmessungen:	260 x 180 x 110 mm (B x H x T)	340 x 250 x 110 mm	560 x 320 x 205 mm
Anschluß:	versenkte Normbuchse nach DIN 41529.	versenkte Normbuchse nach DIN 41529.	versenkte Normbuchse nach DIN 41529.
Gewicht:	2,1 kg	2,9 kg	7 kg
Bestückung:	1 dyn. Breitbandlautsprecher 115 mm $\phi$ , magnetischer Fluß: 24000 Maxwell, magnetische Feldstärke: 12000 Oersted	1 dyn. Tieftonstrahler mit pneumatischer Membranaufhängung 130 mm $\phi$ , magnetischer Fluß: 45000 Maxwell, magnet. Feldstärke: 9500 Oersted, 1 dyn. Hochtonstrahler 100 mm $\phi$ , magnet. Fluß: 5300 Maxwell, magn. Feldstärke: 7000 Oersted	1 dyn. Tieftonstrahler 210 mm $\phi$ , magn. Fluß: 45000 Maxwell, magn. Feldstärke: 9500 Oersted, 1 dyn. Hochtonstrahler 100 mm $\phi$ , magn. Fluß: 5300 Maxwell, magn. Feldstärke: 7000 Oersted
Nennscheinwiderstand:	5 Ohm	5 Ohm	5 Ohm
Nennbelastbarkeit:	8 Watt	12 Watt	15 Watt
Übertragungsbereich:	80—13000 Hz	60—16000 Hz	50—16000 Hz
Unverb. Richtpreis ohne MWSt.:	DM 74,—	DM 93,—	DM 148,—

## HENNEL & CO KG - SPEZIALFABRIK FÜR LAUTSPRECHER · SCHMITTEN/TAUNUS

6384 Schmitten im Taunus · Fernruf 06084/544 · Fernschreiber 0415313

## LAUTSPRECHERFABRIK UND WICKELEIERZEUGNISSE · BERLIN

1000 Berlin 30 · Nollendorfstraße 11-12 · Ruf 0311/261045 · Fernschreiber 0184885

Mitglied des deutschen high-fidelity Instituts e. V.

Zu beziehen durch: