

Geräteübersicht HiFi-Lautsprecher

Gültig ab 1. September 1982

CANTON

Gemeinsame Merkmale der passiven Lautsprecher-Boxen

Impedanz: 4 Ohm

Für Verstärker von: 4...8 Ohm

Gehäuse-Ausführungen:

1. Echtes Holz-Furnier mit bronzebraunem Frontgitter
2. Schwarzer Strukturlack mit schwarzem Frontgitter
3. Weisser Strukturlack mit weissem Frontgitter

Gehäuse-Material

Hochverdichtete Spanplatte

Frontgitter-Material

Resonanzarmes Stahlblech

Aufstellung und Aufhängung
Beliebig, quer oder hoch

Anschluss

Über 5 m Lautsprecher-Kabel an »Permafrix-Klemme«

Garantie

Fünf Jahre Vollgarantie



Quinto 510

Nenn-/Musikbelastbarkeit
50/80 Watt

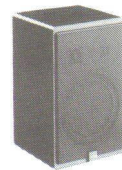
Übertragungsbereich
36...30 000 Hertz

Geeignete Raumgröße
18...35 m²

Empfohlene Verstärkerleistung
20...60 Watt pro Kanal

Abmessungen BxHxT
34 x 22 x 21 cm

Gehäuse
nussbaum, schwarz, weiss



Quinto 520

Nenn-/Musikbelastbarkeit
65/100 Watt

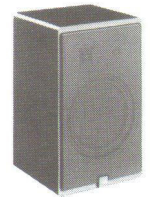
Übertragungsbereich
28...30 000 Hertz

Geeignete Raumgröße
20...40 m²

Empfohlene Verstärkerleistung
25...80 Watt pro Kanal

Abmessungen BxHxT
39 x 24,4 x 24 cm

Gehäuse
nussbaum, schwarz, weiss



Quinto 530

Nenn-/Musikbelastbarkeit
80/120 Watt

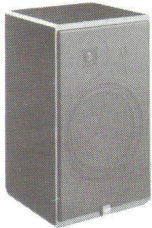
Übertragungsbereich
25...30 000 Hertz

Geeignete Raumgröße
25...45 m²

Empfohlene Verstärkerleistung
30...100 Watt pro Kanal

Abmessungen BxHxT
46 x 28,5 x 27 cm

Gehäuse
nussbaum, schwarz, weiss



Quinto 540

Nenn-/Musikbelastbarkeit
100/150 Watt

Übertragungsbereich
22...30 000 Hertz

Empfohlene Raumgröße
28...55 m²

Empfohlene Verstärkerleistung
40...140 Watt pro Kanal

Abmessungen BxHxT
34 x 57 x 31,5 cm

Gehäuse
nussbaum, schwarz, weiss



CT 1000

Nenn-/Musikbelastbarkeit
110/160 Watt

Übertragungsbereich
20...30 000 Hertz

Geeignete Raumgröße
30...80 m²

Empfohlene Verstärkerleistung
60...160 Watt pro Kanal

Abmessungen BxHxT
35,5 x 66 x 32 cm

Gehäuse
eiche oder schwarz

Besonderheiten

Neuartiges Hochtton-Chassis mit Titan-Kalotte, Dämpfungsring und Gewebesicke

Progressive Dämpfung des in einem rückseitig offenen Zylinder eingebauten Mittelton-Chassis

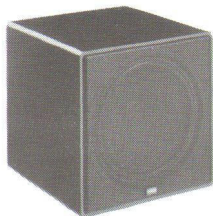
Langhub-Tiefton-Chassis mit zusätzlicher Beschichtung zur höheren Dämpfung und Resonanzverringering

Verwendung besonders Wirbelstromarmer »Termax«-Magnete

Lautsprecherkabel – 5 m – mit einem Kupfer-Querschnitt von 1,5 mm² zum Anschluss an »Permafrix-Klemme«

Zusätzliche innere Versteifungen der 25 mm starken und besonders hochverdichteten Seiten- und Rückwände des Gehäuses

Zu dieser Lautsprecher-Einheit wurde das FG 200 konzipiert.



GLS 50

Nenn-/Musikbelastbarkeit
2 x 50 Watt / 2 x 70 Watt

Passiver Subwoofer (Bassbox)
22...120/120...30 000 Hertz

Geeignete Raumgröße
20...40 m²

Empfohlene Verstärkerleistung
20...70 Watt pro Kanal

Abmessungen BxHxT
34 x 34 x 34 cm

Gehäuse
nussbaum oder schwarz



Plus B

Nenn-/Musikleistung
Drei Endstufen von je
75/100 Watt

Aktiver Subwoofer (Bassbox)
20...130/130...30 000 Hertz

Geeignete Raumgröße
20...60 m²

Abmessungen BxHxT
34 x 38,5 x 38 cm

Gehäuse
nussbaum oder schwarz



Plus A

Nenn-/Musikleistung
Bass 160/240 Watt
Satelliten 2 x 75/100 Watt

Aktiver Subwoofer (Bassbox)
16...90...130...30 000 Hertz

Geeignete Raumgröße
30...100 m²

Abmessungen BxHxT
78 x 57,5 x 43 cm

Gehäuse
schwarz

Besonderheiten

Aktives System mit elektronischer Fehlerkorrektur für Resonanzbereich. Resonanz nicht messbar

Automatische Einschaltung durch Tonsignal, Ausschaltung mit Zeitverzögerung (5 min.)

Einschaltsschwelle 0,25 mV / 30 K

Digitale, abschaltbare Funktions-Anzeige, sowie Bedienfeld an der oberen Frontseite. Anschlussfeld an der unteren Rückseite.

Anschlüsse: CINCH-(RCA)-Buchsen bzw. Lautsprecher-DIN-Buchsen

Variable Anpassung der Satelliten. Übergangsfrequenzen 90/110/130 Hertz

Variable Anpassung der Eingangsempfindlichkeit 0,5 / 1 / 2 / 4 / 8 Volt

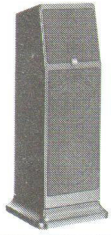
Variabler Bass-Steller
-6 / -3 / 0 / +3 / +6 dB

Neu
© beim Hersteller
Archiv Michael Otto
HiFi-Classic.de

CANTON

Geräteübersicht HiFi-Lautsprecher

Gültig ab 1. September 1982



Ergo A

Nenn-/Musikleistung
Drei Endstufen von je
75/100 Watt

Aktive Lautsprecher-Einheit

Übertragungsbereich
20...30 000 Hertz

Geeignete Raumgröße
30..80 m²

Abmessungen BxHxT
38(30) x 99 x 38(30) cm

Gehäuse
eiche oder schwarz

Neu



Ergo P

Nenn-/Musikbelastbarkeit
110/160 Watt

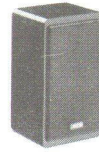
Übertragungsbereich
20...30 000 Hertz

Geeignete Raumgröße
30...80 m²

Empfohlene Verstärkerleistung
60...160 Watt

Abmessungen BxHxT
38(30) x 99 x 38(30) cm

Gehäuse
eiche oder schwarz



Plus L

Nenn-/Musikbelastbarkeit
50/80 Watt

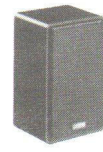
Übertragungsbereich
45...30 000 Hertz

Geeignete Raumgröße
10...30 m²

Empfohlene Verstärkerleistung
10...60 Watt pro Kanal

Abmessungen BxHxT
12 x 20,5 x 10 cm

Gehäuse
schwarz oder nussbaum



GL 210

Nenn-/Musikbelastbarkeit
35/60 Watt

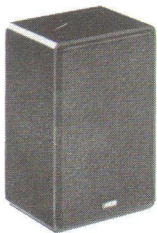
Übertragungsbereich
48...30 000 Hertz

Geeignete Raumgröße
10...25 m²

Empfohlene Verstärkerleistung
5...35 Watt pro Kanal

Abmessungen BxHxT
12 x 19,5 x 11 cm

Gehäuse
schwarz, weiss, bronzebraun



GL 260

Nenn-/Musikbelastbarkeit
45/70 Watt

Übertragungsbereich
42...30 000 Hertz

Geeignete Raumgröße
10...30 m²

Empfohlene Verstärkerleistung
15...50 Watt pro Kanal

Abmessungen BxHxT
26,5 x 18 x 12 cm

Gehäuse
schwarz, weiss, bronzebraun



GLE 40 F

Nenn-/Musikbelastbarkeit
40/60 Watt

Übertragungsbereich
48...30 000 Hertz

Geeignete Raumgröße
8...25 m²

Empfohlene Verstärkerleistung
10...45 Watt pro Kanal

Abmessungen BxHxT
22 x 32 x 8 cm

Gehäuse
nussbaum, schwarz, weiss



FG 100

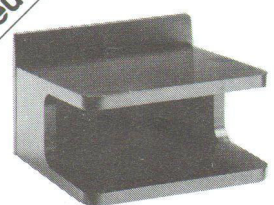
Fussgestell für Quinto 540

Das FG 100 ist auch für Lautsprecher-Boxen anderer Fabrikate mit ähnlichen Abmessungen verwendbar. Zum Aufstellen ist keinerlei Montage erforderlich.

Abmessungen BxHxT
31 x 19 x 29 cm

Ausführung
schwarz

Neu



FG 200

Fussgestell für CT 1000

Das FG 200 ist auch für Lautsprecher-Boxen anderer Fabrikate mit ähnlichen Abmessungen verwendbar. Zum Aufstellen ist keinerlei Montage erforderlich.

Abmessungen BxHxT
33 x 18 x 33 cm

Ausführung
schwarz



HC 100

Nenn-/Musikbelastbarkeit
35/60 Watt

Übertragungsbereich
48...30 000 Hertz

Empfohlene Verstärkerleistung
5...35 Watt pro Kanal

Abmessungen BxHxT
19 x 12 x 14,5 cm

Gehäuse
schwarz oder bronzebraun



AC 200

Aktive Autobox für 12 V =

Ausgangsleistung
25/30 Watt

Übertragungsbereich
48...25 000 Hertz

Abmessungen BxHxT
19 x 12 x 14,5 cm

Gehäuse
schwarz

Neu



Pullman

Nenn-/Musikbelastbarkeit
50/80 Watt

Übertragungsbereich
45...30 000 Hertz

Empfohlene Verstärkerleistung
5...50 Watt pro Kanal

Abmessungen BxHxT
95 x 10 x 12,5 cm

Gehäuse
schwarz

Adressen

Canton Elektronik GmbH + Co
Franz-Schubert-Strasse 1
D 6390 Usingen im Taunus
Telefon (06081) 3081
Telex 415350

Österreich:
Nivoton Handelsges. mbH
Wertheimergasse 2
A 7000 Eisenstadt
Telefon (02682) 4682

Schweiz:
APCO AG
Schörli-Hus
CH Dübendorf
Telefon 821 20 22

Änderungen vorbehalten.
Printed in the Federal Republic
of Germany - West Germany