

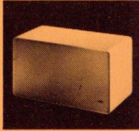
BRAUN



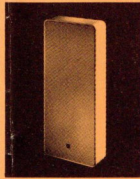
L 260
Zweiwegbox, für Verstärker von 5 bis 25 W, zur Regalaufstellung. Nettovolumen 6,5 l. Baß bis 45 Hz. Abmessungen (B, H, T): 30×19,5×20,5 cm. Gewicht 4,5 kg. Gehäuse Kunststoff weiß, Frontseite schwarz. Griffmulden.



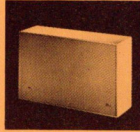
L 308
Zweiwegbox, für Verstärker von 10 bis 30 W, zur Wandaufhängung oder Regalaufstellung. Nettovolumen 8 l. Baß bis 40 Hz. Abmessungen (B, H, T): 34,5×46×14,1/10,1 cm. Gewicht 6,5 kg. Gehäuse Kunststoff weiß, Frontseite schwarz. Vorrichtungen zum Hängen.



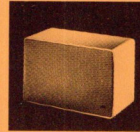
L 500/1
Zweiwegbox, für Verstärker von 10 bis 35 W, zur Regalaufstellung. Nettovolumen 15 l. Baß bis 30 Hz. Abmessungen (B, H, T): 45×25×22 cm. Gewicht 8,0 kg. Gehäuse weiß oder nußbaum.



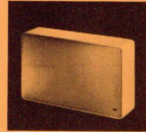
L 550/1
Zweiwegbox, für Verstärker von 10 bis 35 W, zur Wandaufhängung oder Regalaufstellung. Nettovolumen 13 l. Baß bis 30 Hz. Abmessungen (B, H, T): 28×65×12,5 cm. Gewicht 9,0 kg. Gehäuse weiß oder nußbaum. Vorrichtungen zum Hängen.



L 310
Zweiwegbox, für Verstärker von 5 bis 25 W, zur Wandaufhängung oder Regalaufstellung. Nettovolumen 7 l. Baß bis 40 Hz. Abmessungen (B, H, T): 40×25×12 cm. Gewicht 4,7 kg. Gehäuse weiß oder nußbaum. Vorrichtungen zum Hängen.

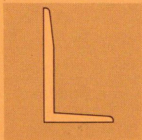


L 420/1
Zweiwegbox, für Verstärker von 10 bis 30 W, zur Regalaufstellung. Nettovolumen 6,4 l. Baß bis 35 Hz. Abmessungen (B, H, T): 32×21×17 cm. Gewicht 5,0 kg. Gehäuse weiß oder nußbaum.

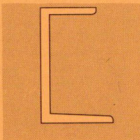


L 480/1
Zweiwegbox, für Verstärker von 10 bis 30 W, zur Wandaufhängung oder Regalaufstellung. Nettovolumen 7,9 l. Baß bis 33 Hz. Abmessungen (B, H, T): 47×28×10,5 cm. Gewicht 5,7 kg. Gehäuse weiß oder nußbaum. Vorrichtungen zum Hängen.

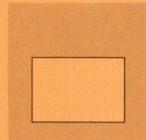
Fußgestelle



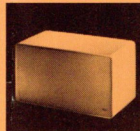
LF 700
Lautsprecher-Fußgestell, bestehend aus 2 Einzelfüßen. Passend für Braun Boxen L 710/1, L 810/1, LV 720 und LV 1020. Höhe 52 cm.



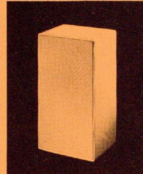
Gestellfuß
Mit Verbindungsplatten kombinierbar zu Gestellsystem für Abspiel- und Steuergeräte. Verbindungsplatten beidseitig montierbar. Abmessungen: Höhe oben 28 cm, unten 33,5 cm.



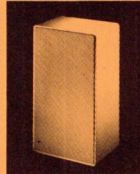
Verbindungsplatten
Mit Gestellfüßen kombinierbar zu Gestellsystem für Abspiel- und Steuergeräte. Abmessungen: jeweils auf Gerätetyp abgestimmt.



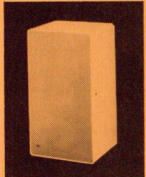
L 620/1
Dreiwegbox, für Verstärker von 20 bis 50 W, zur Regalaufstellung. Nettovolumen 15 l. Baß bis 28 Hz. Abmessungen (B, H, T): 45×25×22 cm. Gewicht 11,4 kg. Gehäuse weiß, schwarz oder nußbaum.



L 710/1
Dreiwegbox, für Verstärker von 20 bis 50 W, zur Regalaufstellung. Nettovolumen 25 l. Baß bis 25 Hz. Abmessungen (B, H, T): 31×55×24 cm. Gewicht 15,0 kg. Gehäuse weiß, schwarz oder nußbaum. Vorrichtungen zum Hängen und zur Befestigung von Fußgestellen.



L 810/1
Dreiwegbox, für Verstärker von 20 bis 60 W, zur freien Aufstellung. Nettovolumen 41 l. Baß bis 20 Hz. Abmessungen (B, H, T): 36×65×28 cm. Gewicht 22 kg. Gehäuse weiß oder nußbaum. Vorrichtungen zur Befestigung von Fußgestellen.



LV 720
Dreiwegbox mit eingebauten Endverstärkern, für Vorverstärker von 0,39 bis 2,45 V Ausgangsspannung. Zur freien Aufstellung. Nettovolumen 22 l. Baß bis 25 Hz. Maximaler Schalldruck 107 dB in 1 m Entfernung. Verstärkerleistungen 60/20/20 W. Klirrfaktor 0,1%. Abmessungen (B, H, T): 31×55×26 cm. Gewicht 18 kg. Gehäuse weiß oder nußbaum. Vorrichtung zur Befestigung von Fußgestellen.



LV 1020
Dreiwegbox mit eingebauten Endverstärkern, für Vorverstärker von 0,39 bis 2,45 V Ausgangsspannung. Zur freien Aufstellung. Nettovolumen 50 l. Baß bis 20 Hz. Maximaler Schalldruck 108 dB in 1 m Entfernung. Verstärkerleistungen 40/20/15 W. Klirrfaktor 0,1%. Abmessungen (B, H, T): 38×74×30 cm. Gewicht 28 kg. Gehäuse weiß oder nußbaum. Vorrichtung zur Befestigung von Fußgestellen.



KH 1000
Kopfhörer mit leichtem Bügel und abgedichteten Ohrmuscheln. Baß bis 16 Hz. Nennscheinwiderstand 400 Ohm.



LB 500
Lautsprecher-Bausatz für eine Zweiwegbox, für Verstärker von 10 bis 35 W. Nettovolumen 13 bis 22 l. Baß bis 30 Hz.

HiFi Lautsprechereinheiten

HiFi Plattenspieler



PS 350/PS 358
Drehzahlen 33, 45, Drehzahlfeineinstellung, Einstellbare Auflagekraft, Hydraulisch gedämpfte Aufsetzhilfe, Automatische Endabschaltung, Antiskatingeinrichtung, Tonabnehmersystem Shure M 75 MG Typ 2, Charakteristische Werte: Gleichlaufschwankungen unter 0,1%; Rumpelgeräuschspannungsabstand über 60 dB.
PS 350 – Abmessungen (B, H, T): 50,2 x 16,9 x 32,2 cm. Gewicht 9 kg.
PS 358 (Bild) – Abmessungen (B, H, T): 46 x 16,5 x 35,7 cm. Gewicht 8,4 kg.



PS 450/PS 458
Wie PS 350 bzw. PS 358, jedoch zusätzlich automatische Tonarmsteuerung.



PS 500
Drehzahlen 16, 33, 45, 78, Drehzahlfeineinstellung, Stroboskop, Einstellbare Auflagekraft, Hydraulisch gedämpfte Aufsetzhilfe, Automatische Endabschaltung, abstellbar, Antiskatingeinrichtung, Tonabnehmersystem Shure M 75 MG Typ 2 oder M 75 EM Typ 2, Charakteristische Werte: Gleichlaufschwankungen unter 0,1%; Rumpelgeräuschspannungsabstand über 65 dB. Abmessungen (B, H, T): 43 x 17 x 32 cm. Gewicht 12,6 kg. Wahlweise schwarze oder alufarbene Abdeckplatte.

PSQ 500
Wie PS 500, jedoch Tonabnehmersystem (anstelle Shure): JVC 4 MD 20 X – für Quadrofonienschallplatten nach CD-4 und normale Stereoplatten, Tonleitung Spezial-HF-Leitung.

Sämtliche hier aufgeführten Geräte sind High-Fidelity-Geräte im Sinne der deutschen Normen: Sie übertreffen in allen Eigenschaften die Anforderungen der Heimstudio-Technik nach DIN 45 500.

Die hier aufgeführten Merkmale der einzelnen Geräte dienen nur zur Kurzcharakteristik. Ausführliche Beschreibungen und technische Daten finden Sie im Heft.

HiFi Verstärker



CSQ 1020
Volltransistorisierter Quadro-Vorverstärker, SQ-Decoder eingebaut; Anschluß für externen Decoder, Anschlüsse für Endverstärker und für Braun Lautsprecher-Verstärker-Einheiten, Getrennte Buchsen für Kopfhörer vorn und hinten, Anschluß für Fernbedienung, Flachbahnsteller für Höhen (links und rechts getrennt), Tiefen (links und rechts getrennt), Pegel (alle vier Kanäle getrennt), gehörliche Lautstärke, Schaltmöglichkeiten für (u. a.) Rumpelfilter, Nadelfilter 1 und 2, lineare Lautstärke, 2-Kanal, 4-Kanal, codiert, diskret.
Charakteristische Werte: Übertragungsbereich 10 ... 150 000 Hz; Klirrfaktor unter 0,03%. Abmessungen (B, H, T): 40 x 11 x 32 cm. Gewicht 7 kg.



CD-4-Demodulator
Eingang für Plattenspieler mit JVC-Tonabnehmersystem mit erweitertem Frequenzgang, Ausgänge 2-Kanal und 4-Kanal, Betriebsartenschalter für 2- und 4-Kanal, CD-4-Anzeige, Abmessungen (B, H, T): 26 x 11 x 32 cm. Gewicht 5 kg.

HiFi Tuner

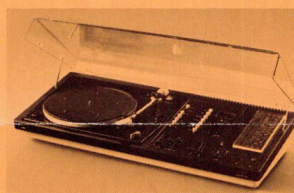


CE 1020
Volltransistorisiertes Empfangsteil für UKW, KW, MW und LW, Automatische UKW-Scharf-Abstimmung, Anzeigeelemente für Feldstärke und Nulldurchgang, Schaltmöglichkeiten für Muting, Nur-Stereo, Stereo-fern, Ferritantenne, Charakteristische Werte: UKW-Empfindlichkeit 0,8 µV; IHF-Selektion 70 dB; Klirrfaktor 0,2%. Abmessungen (B, H, T): 40 x 11 x 32 cm. Gewicht 6 kg.

HiFi Steuergeräte



regie 308
Volltransistorisierter Tuner-Verstärker, Empfangsbereiche UKW, KW, MW, LW, 5 Stationspeichertasten für UKW, Automatische UKW-Scharf-Abstimmung, Feldstärke-Anzeigeelement, Flachbahnsteller für Höhen, Tiefen, Pegel links, Pegel rechts, gehörliche Lautstärke, Schaltmöglichkeiten für Hinterbandkontrolle, Rumpel- und Nadelfilter, Stereo-fern, Wahlstasten für 2 Lautsprechergruppen, 2 Kopfhöreranschlüsse, Charakteristische Werte: Sinusleistung 2 x 26 W; Klirrfaktor 0,2%; UKW-Empfindlichkeit 1,2 µV. Abmessungen (B, H, T): 46 x 16,7 x 34,5 cm. Gewicht 10 kg.



audio 308
Volltransistorisiertes Kompaktgerät mit Plattenspieler, Rundfunkempfangsteil und Verstärker, Empfangsbereiche UKW, KW, MW und LW, 5 Stationspeichertasten für UKW, Automatische UKW-Scharf-Abstimmung, Feldstärke-Anzeigeelement, Flachbahnsteller für Höhen, Tiefen, Pegel links, Pegel rechts, gehörliche Lautstärke, Schaltmöglichkeiten für Hinterbandkontrolle, Rumpel- und Nadelfilter, Stereo-fern, Wahlstasten für 2 Lautsprechergruppen, 2 Kopfhöreranschlüsse, Plattenspieler mit Drehzahlen 33, 45, Drehzahlfeineinstellung, Einstellbare Auflagekraft, Hydraulisch gedämpfte Aufsetzhilfe, Automatische Endabschaltung, Antiskatingeinrichtung, Tonabnehmersystem Shure M 75 MG Typ 2, Charakteristische Werte: Sinusleistung 2 x 26 W; Klirrfaktor 0,2%; UKW-Empfindlichkeit 1,2 µV; Rumpelgeräuschspannungsabstand über 60 dB. Abmessungen (B, H, T): 80 x 16,7 x 34,5 cm. Gewicht 19 kg.



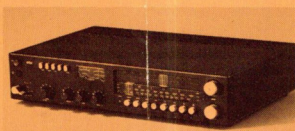
audio 400
Volltransistorisiertes Kompaktgerät mit Plattenspieler, Rundfunkempfangsteil und Verstärker, Empfangsbereiche UKW, KW, MW und LW, 5 Stationspeichertasten für UKW, Automatische UKW-Scharf-Abstimmung, Anzeigeelemente für Feldstärke und Mitten-Abstimmung, Flachbahnsteller für Höhen, Tiefen, Pegel links, Pegel rechts, gehörliche Lautstärke, Schaltmöglichkeiten für Hinterbandkontrolle, Rumpel- und Nadelfilter, Muting, Nur-Stereo, Stereo-fern, Ferritantenne, Wahlstasten für 2 Lautsprechergruppen, Kopfhöreranschluß, Plattenspieler mit Drehzahlen 33, 45, Drehzahlfeineinstellung, Einstellbare Auflagekraft, Automatische Endabschaltung, Antiskatingeinrichtung, Tonabnehmersystem Shure M 75 MG Typ 2, Charakteristische Werte: Sinusleistung 2 x 30 W; Klirrfaktor 0,1%; UKW-Empfindlichkeit 1 µV; Rumpelgeräuschspannungsabstand über 60 dB. Abmessungen (B, H, T): 75 x 16,9 x 34 cm. Gewicht 19 kg.

HiFi Tonbandgeräte



TG 1000
Wahlweise Zweispur- oder Vierspür-Ausführung, Bandgeschwindigkeiten 19; 9,5; 4,75 cm/s, Drei Motore, Tonmotor elektronisch geregelt, Doppelseitige Bandzugregelung, Elektromechanisches Bremssystem, Drei Köpfe, Vor-/Hinterbandkontrolle, Multiplay, Aussteuerungsanzeige durch Drehspulinstrumente mit Spitzenwertanzeige, Spulendurchmesser 22 cm, Charakteristische Werte für 19 cm/s: Tonhöhen schwankungen 0,05%; Dynamik 60 dB; Übertragungsbereich 20 ... 25 000 Hz. Abmessungen (B, H, T): 45 x 14 x 32 cm. Gewicht 20 kg. Wahlweise schwarzes oder alufarbenes Kontrollfeld.

Tonband TB 1025
Fernbedienung TGF 3
Einbausetz für Diavertonung TDS 1000
Programm-Steuerinhalt TPS 1000
Quadrofoni-Nachrüstsetz TQE 1000
Deckel TD 1000



regie 510
Volltransistorisierter Tuner-Verstärker, Empfangsbereiche UKW, KW, MW, LW, Automatische UKW-Scharf-Abstimmung, Instrumente für Feldstärke und Nulldurchgang, Getrennte Balance-, Tiefen- und Höhensteller für beide Kanäle, Schaltmöglichkeiten für Hinterbandkontrolle, Rumpel- und Nadelfilter, lineare Lautstärke, Muting, Nur-Stereo, Stereo-fern, Wahlschalter für zwei Lautsprechergruppen, Charakteristische Werte: Sinusleistung 2 x 50 W; Klirrfaktor 0,1%; UKW-Empfindlichkeit 0,8 µV. Abmessungen (B, H, T): 50 x 11 x 32 cm. Gewicht 17 kg. Wahlweise schwarze oder alufarbene Frontplatte.



CES 1020
Volltransistorisierter Tuner-Vorverstärker; insbesondere zum Betrieb von Lautsprechern mit eingebauten Endstufen (LV 720 oder LV 1020), Ausstattung wie regie 510, Charakteristische Werte: Ausgangsspannung 0,5 V; Klirrfaktor 0,1%; UKW-Empfindlichkeit 0,8 µV. Abmessungen (B, H, T): 50 x 11 x 32 cm. Gewicht 10 kg.

BRAUN