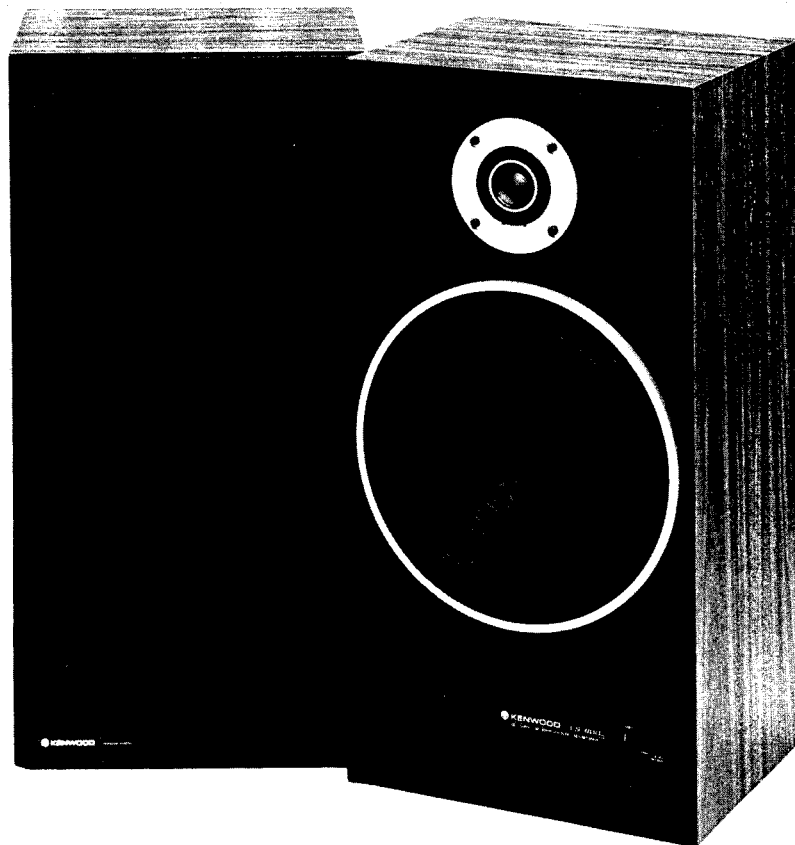


Kenwood-Info

Produktinformation April 1980



Lautsprecher-Box LS-800

- o 2-Weg-Baßreflex-Box
- o Tieftöner mit Hitzeschockgeformter Membran
- o Linearer Frequenzgang und Leistungslinearität
- o Hochtonsystem mit gedämpfter Membraneinspannung (höhere Belastbarkeit, kleiner Klirrfaktor, besseres Impulsverhalten)
- o Frequenzweiche mit hochwertigen Bauelementen
- o Lieferbar ab Mai 1980

Technische Daten Ls-800

Bauart	2-Weg-Lautsprecher Tief/Mitteltonsystem Konusmembran 250 mm Ø Hochtonsystem 40 mm (Konus)
Gehäuseart	Baßreflexbox
max. Belastbarkeit	90 Watt
Nennbelastbarkeit DIN	60 Watt
Schalldruck	91 dB/Watt 1 m Entfernung
Übertragungsbereich	40 - 20.000 Hz
Übernahmefrequenz	3500 Hz
Impedanz	8 Ohm
sonstige Ausstattung	Hochtonpegelregler (normal, minimum)
Abmessungen (BxHxT)	300 x 590 x 311 mm
Gewicht	12 kg
Gehäusewerkstoff	Spanplatte, Oberfläche nußbaum- artige Kunststofffolie beschichtet