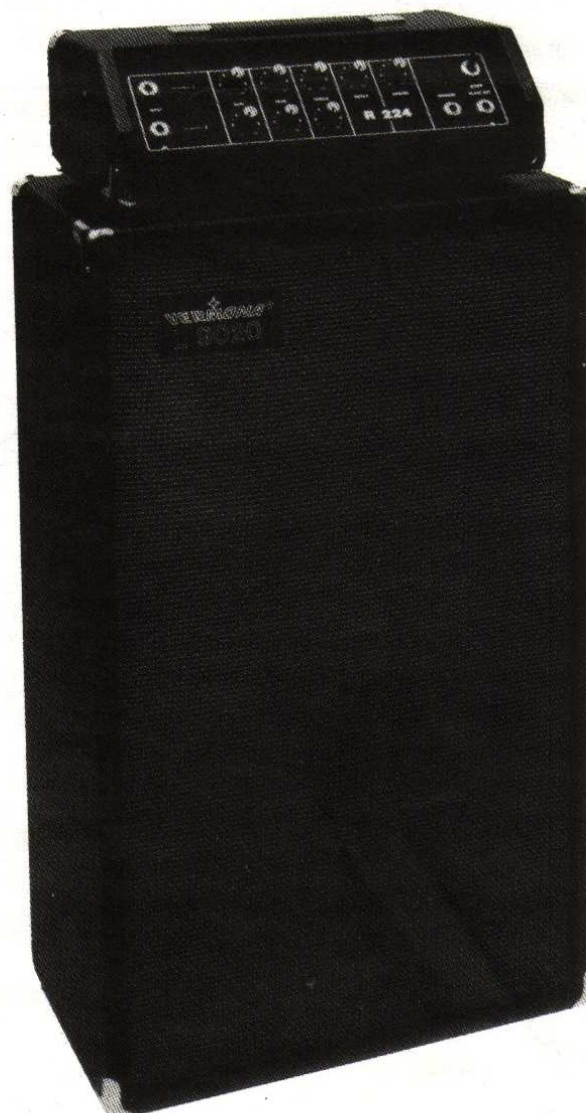


**VERMONA**[®]

Bedienanleitung

Regent 224 / L 9020



Bedienanleitung R 224 mit L 9020

Der Regent R 224 ist ein Verstärker kleiner Leistung mit guter Wiedergabequalität im Baßbereich. Die zu diesem Verstärker gehörende Box trägt die Bezeichnung L 9020. Diese Anlage besitzt universellen Charakter und ist für die verschiedensten Anwendungsbereiche geeignet, zum Beispiel für den Anschluß von Mikrofonen, Elektrogitarren, Tonbandgeräten, elektronischen Tasteninstrumenten usw.

Der R 224 mit der Box L 9020 eignet sich als Übungsverstärker oder zur Beschallung kleiner Räume bzw. innerhalb einer PA. Das Gerät ist an eine Netzspannung von 220 V; 50/60 Hz anzuschließen. Die Primär- und die Sekundärsicherung befinden sich im Inneren des Gerätes.

Kurzschluß an der Buchse "SPEAKER" ist zu vermeiden!

A c h t u n g ! Vor Öffnen des Gerätes Netzstecker ziehen!
Die vorgeschriebenen Sicherungswerte sind unbedingt einzuhalten.

An die Buchse "SPEAKER" wird die Lautsprecherbox L 9020 angeschlossen.

Durch Betätigung des Kippschalters "MAINS" wird der Verstärker eingeschaltet und ist sofort betriebsbereit. Angezeigt wird dies durch eine LED.

Der Verstärker besitzt zwei verschiedenartige Eingangskanäle "INPUT" 1 und 2, an welche die entsprechenden Tonsignalquellen angeschlossen werden können.

INPUT 1: Diesem Eingang folgen die Regler "GAIN" (Vorpegelregler), "BASS", "TREBLE", "MIDDLE" (Klangregler) und "MASTER" (Lautstärkesummenregler), wobei der MASTER-Regler auf beide Eingänge wirkt.

INPUT 2: Diesem Eingang folgen die Regler "GAIN", "BASS" und "TREBLE"!

Mit Hilfe der Regler GAIN und MASTER können FUZZ-Effekte erzielt werden.

Weiterhin besitzt der Kofferverstärker noch die Buchse "SLAVE OUT", um externe Geräte ansteuern zu können.

Technische Daten

Kassette R 224

Ausgangsleistung	20/12 VA
Minimale Anschlußimpedanz	Z = 8 Ohm
Betriebsspannung	220 V; 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 30 Watt
Eingangsempfindlichkeit (für beide Eingänge)	6 mV
Abmessungen (B x H x T)	(370 x 135 x 200) mm
Gewicht	3,5 kp

Box L 9020

Belastbarkeit	15 VA
Übertragungsbereich	50 ... 12 000 Hz
Impedanz	8 Ohm
Lautsprecherbestückung	1 x 15 VA Breitbandsystem
Abmessungen (B x H x T)	(430 x 720 x 240) mm
Gewicht	14,5 kp

Exporteur:



Demusa
Volkseigener Außenhandelsbetrieb
der Deutschen Demokratischen Republik
DDR 9652 Klingenthal
Leninstraße 133

Hersteller:

VEB Klingenthaler Harmonikawerke
Betrieb des VEB Kombinat Musikinstrumente
Markneukirchen/Klingenthal



Betriebsteil Musikelektronik
9653 Klingenthal
Leninstraße 244

