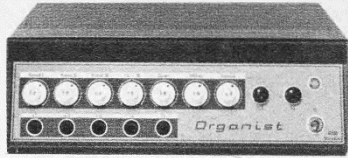


**Preissenkungen  
durch  
Umsatzerfolge!**



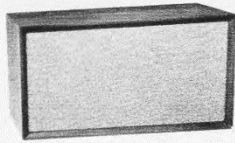
Der bewährte **Mischverstärker**

RIM-„Organist“ — 35/40 Watt —

**Technische Hinweise:** 5 Eingänge: 3 Mikro bzw. Instr., TA + Tb., davon 4 miteinander mischbar.

Getrennte Höhen- und Baßregelung, Summenregler, Ultralinear-gegenakt-Endstufe mit 4 Lautsprecher-Endröhren EL 84. Frequenzbereich: 20—20 000 Hz ± 2 dB. Klirrfaktor: 0,5 % b. 1000 Hz u. 35 W. Ausgänge: 5—15 Ω 100 V. Maße: L 35,5 x B 24 x T 12 cm.

**Kompl. Bausatz** statt DM 329.— jetzt DM 298.—  
**Betriebsfertig** statt DM 420.— jetzt DM 398.—



Einsetzbar als Hoch- und Querformat

**RIM-30-Watt-Lautsprecherbox „4 N 30“**  
Impedanz ca. 4—8 Ω (800 Hz). Frequenzbereich: 50—16 000 Hz. 4 Qualitätslautsprecher, 1 Tiefton, Korb-φ 30 cm, 1 Mittelton, 2 Hochtöner. Gehäuse Nußbaum natur. Maße: H 65 x B 35 x T 30 cm.

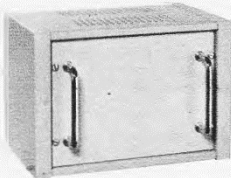
statt DM 199.— jetzt DM 179.—

**RIM - Sonderangebote** — solange Vorrat

**Grundig-HF-„Konzert-Chassis 8201 L“**

Betriebsfertig. UKW-KW-MW-LW. Kreise: 7 AM, 10 FM. Rö. 6, Dioden 3, 1 Selengl. UKW-Außendipol. Ferritstab-Ant. Schwundausgleich. Klang- und Lautstärkeregelung. Ausgangsleistung 4 W je Kanal. TA-Taste. Störstrahlungssicher. Maße: L 53 x H 14,7 x T 19,5 cm.

**Chassis ohne Decoder** nur DM 189.—



**Original-Schroff-Kleingehäuse Nr. 2a**  
H 172 x B 252 x T 160 mm, Entlüftung durch Quadratlochung auf der Unter- sowie Oberseite, komplett mit Frontplatte und Traggriffen nur DM 12.50

**Original-Schroff-Normalgehäuse Nr. GS**

H 215 x B 350 x T 235 mm, Entlüftung wie Nr. 2a, eingelassene Traggriffe an den Außenseiten des Gehäuses, komplett mit Einschub und Frontplatte nur DM 23.50



8 München 15 · Tel. (08 11) 55 72 21  
Bayerstraße 25, am Hauptbahnhof  
Abt. F 3 · FS 528 166 rarim-d

Organist, Rimechon & Co.

Nicht wenige Musiker und Kapellen haben ihre Laufbahn mit den Geräten von RIM (Radio-Industrie-GmbH München) begonnen – entweder als Bausatz oder als bereits zusammengebautes Kompletgerät.

Hier eine Übersicht von Werbeanzeigen aus der Funkschau der 60er Jahre.

**RIM - Universal - Röhren - Mischverstärker**



Ein ideales Mischpult für das Heimstudio nach dem modernsten Stand der Technik zum Selbstbau. Hervorragend geeignet zur Erweiterung von vorhandenen Eia-Anlagen.

**Techn. Daten:** 4 Eingänge miteinander mischb., davon 2 Mikrofoneingänge, getrennte Höhen- und Tiefenregelung, Klirrfaktor: 60-10000 Hz 0,5% — Siehe auch Beschreibung in diesem Heft S. 40.

Ausgang symmetrisch, 600 Ohm, 750 mV. Frequenzgang: 30-25000 Hz ± 1 db.

**Preise:** Kompletter Bausatz einschließlich Gehäuse DM 198.—  
Ausführliche RIM-Baumappe DM 4.—  
Betriebsfertiges Gerät mit Garantie DM 268.—

Weitere Einzelheiten im neuen RIM-Bastelbuch 1962, 288 Seiten Schutzgebühr DM 2.50. Nachnahme Inland DM3.40. Vorkasse Ausland DM3.50. (Post-scheck-Kto. MÜ. 137 53).

MÜNCHEN 15  
Bayerstraße 25



**2 leistungsstarke RIM-Verstärker**

**Allzweck-Mischpultverstärker „Gigant“**



Sprechleistung: 12 W u. 30 W umschaltbar. Klirrfaktor: 1,4% bei 12 W, 3% bei 30 W bei 1000 Hz. Frequenzumfang: 30-15000 Hz. 3 Eingänge: 6 mV, 350 mV, 350 mV. Ausgänge: 5/15/200 Ω u. 100 V. Getrennte Höhen u. Tiefenregelung. Röhren: EF 86, 2x ECC 83, 2x EL 34, GZ 34. Stromversorgung: 110/220/240 V ~. Lieferbar als Bausatz kpl.: DM 245.—, Baumappe DM 3.50, u. betriebsfertig: DM 345.—.

**45 W-Leistungsendstufe „Titan“**

mit Aussteuerungsmesser. Sprechleistung: 45 W. Frequenzumfang: 30 Hz-20 kHz. Ausgänge: 5/15/200/400 Ω. Röhren: ECC 83, 2x EL 34, GZ 34, OA 5, OA 81. Stromversorgung: 110/220/240 V ~. Lieferbar als Bausatz kpl.: DM 210.—, Baumappe DM 3.50.



München 15  
Bayerstr. 25

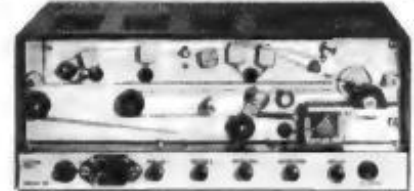
Das neue

# RIM

Nachhall- und Toneffektgerät

## RIMECHON 1000

Lieferbar in Bausatzform und betriebsfertig.  
Formschönes, raumsparendes Flachgehäuse.



Bandgeschwindigkeit: 23 cm/sec  
Frequenzbereich: 40—11 000 Hz  
Nachhalldauer: ca. 0,1—3 Sekunden. Anzahl der Echos: ca. 1—30.  
Trickeffekt-Laufzeit: ca. 3 Sekunden. Maße: 30 x 22 x 11,5 cm.  
Gewicht: ca. 4 kg.

RIM-Bausatz (elektr. und mechan. Teil komplett mit Gehäuse, Baugruppe Laufwerk fertig montiert) DM 498,—  
RIM-Baumappe DM 5,— Betriebsfertiges Gerät DM 598,—

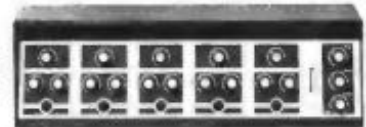
- Besondere Merkmale:**
- Leicht auswechselbares, endloses Tonband
  - Robuste betriebsfertige Antriebsmechanik mit Pabst-Außenläufermotor
  - Optische Aussteuerungsanzeige durch magisches Band
  - Anschluß für Fuß-Fernschalter
  - 3 stufenlos regelbare Tonköpfe für Echo I - II - III
  - Druck-Zugschalter für kurze (Keller-Effekt) und lange Echos
  - Nachhallstärke und -dauer getrennt regelbar
  - Originaltonabschwächer, abschaltbarer Originalton
  - 3 miteinander getrennt regel- und mischbare Eingänge für 2 Mikrofone bzw. spannungsarme Instrumentenabnehmer und 1 Eingang für spannungsreichen Tonabnehmer
  - 2 voneinander unabhängig einstellbare Tonleuchten für Eingang I und II

Von Musikern und Artisten vielseitig einsetzbar, insbesondere auch zusammen mit den bewährten RIM-Mischverstärkern:



**Ultralinear-Mischverstärker „ORGANIST“**  
35 W Dauerleistung, 40 W Spitzenleistung, 5 Eingänge, davon 4 miteinander mischbar. Getrennte Höhen- und Baßregelung. Kompletter Bausatz DM 329,—, Baumappe DM 4.50. Betriebsfertiges Gerät DM 420.—.

**Ultralinear-Mischpultverstärker „MUSIKANT“**  
45 W Dauerleistung, 50 W Spitzenleistung, 5 mischbare Eingänge. Jeder Eingang mit getrennter Höhen- und Tiefenregelung. Eingebautes 5-fach-Mischpult u. a. m. Kompletter Bausatz DM 468.—, Baumappe DM 4.90. Betriebsfertiges Gerät DM 598.—.



**Mischpultverstärker „MUSIKANT 100“**  
100 W Musikleistung. Ultralinear-Gegentaktendstufe mit 4 „Beam-power“-Endröhren EL 503. Kompletter Bausatz DM 598.—, Baumappe DM 4.90. Betriebsfertiges Gerät DM 725.—.

Passende Lautsprecher-Boxen zu günstigen RIM-Preisen auf Anfrage. Angenehmer RIM-TZ-Kredit auf Wunsch.

RIM-Bastelbuch '66 — 388 Seiten —, 2. Auflage, Schutzgebühr DM 3.10, Nachnahme Inland DM 4.90, Vorkasse Ausland DM 4.60, Postscheck-Konto München 137 53.

### RADIO-RIM

8 München 15, Abt. F 3, Bayerstr. 25 am Hbf., Tel. (08 11) 5572 21

## Das Gesicht des modernen Verstärkers

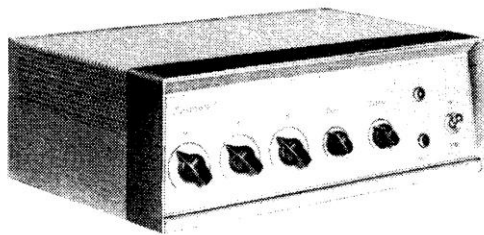


**RIM-35 W-Ultralinear Hi-Fi-Mischverstärker „ORGANIST“**

Kompletter Bausatz DM 329,—  
RIM-Baumappe DM 4.50  
Betriebsfertiges Gerät mit Garantie DM 420.—  
Näheres im RIM-Bastelbuch, Nachnahme Inland DM 3.00

### RADIO-RIM

8 München 15 · Bayerstraße 25  
a. Hauptbhf. · Sammelruf 5572 21



**Der neue  
RIM-15-Watt-Allzweck-  
Mischpultverstärker  
»Tonmeister«**

Ein vielseitiger, betriebssicherer Vollverstärker im eleganten, formschönen und platzsparenden Flachgehäuse.

Ein hochwertiger und solider Verstärker – auch für moderne Wohnräume gut geeignet – zu erstaunlich günstigem Preis.

Betriebsfertig, 6 Monate Garantie: **brutto DM 294.-**

Kompletter Bausatz: **brutto DM 198.-**

Ausführliche RIM-Baumapfe mit Original-Verdrahtungsfoto  
**netto DM 4.50**

**Einige wichtige technische Daten :**

**Schaltung :** Vollverstärker mit Mikrofon-, Tonabnehmer- und Tonbandeingang, Klangregelnetzwerk. Sämtliche 3 Eingänge miteinander mischbar.

**Klangregelnetzwerk :** Getrennte Höhen- und Tiefenregelung

**Frequenzbereich :** 50 – 15000 Hz

**Klirrfaktor b. 13 W :** K 1000 Hz = 1,6‰

K 60 Hz = 2,5‰

K 5000 Hz = 2,5‰

**Ausgang :** 5 – 15 Ω und 100 V Ausgang (800 Ω b. 12,5 W)

**Störabstand :** 70 dB b. TA bzw. TB I

**Gesamtröhrenbestückung :** EF 86, ECC 83, ECC 83, EL 84, EL 84, EZ 81

**Stromversorgung :** 220 V und 110 V Wechselstrom, 50 Hz

**Gehäusefarben :** Dunkelgrau mit Grau

**Abmessungen :** 300 x 220 x 110 mm (Länge x Breite x Höhe)

**5 neue RIM-Flachgehäuse, Form und Farben wie Bild oben**

Typ	Best.-Nr.	Breite	Tiefe	Höhe	Preis brutto
FL 25	85030	250	185	95	DM 29.-
FL 30	85031	300	220	115	DM 38.50
FL 35	85032	350	240	115	DM 46.10
FL 40	85033	400	260	130	DM 58.-
FL 45	85034	450	280	148	DM 64.50

*Holen Sie bitte Angebot ein!*

**RADIO-RIM**

**MÜNCHEN 15**

Bayerstraße 25

Telefon 557221

Modernste

zum Selbstbau  
und betriebsfertig

# RIM Entwicklungen

Ausführlich erläutert im neuen

## RIM-BASTELBUCH '67

416 Seiten

Schutzgebühr DM 3.50. Nachnahme Inland DM 5.30. Vorkasse Ausland (Postcheckkonto München 137 53) DM 6.30.

Hi-Fi-  
Volltransistor-  
Stereoverstärker  
„Regent 1000“  
mit Silizium-  
transistoren



Im Ausmaß (B 300 x T 215 x H 70 mm) ein Zwerg, hinsichtlich Technik und Bedienungskomfort ein „Großer“.

**Hauptmerkmale:** Musikleistung: 2 x 8 W bei Stereo, 16 W bei Mono. Sinusleistung: 2 x 6 W bei Stereo, 12 W bei Mono an 5 Ω. Frequenzbereich: 30 bis 20 000 Hz ± 1,5 dB. Leistungsbandbreite: 40—12 500 Hz bei 1 % Klirrrgrad. 6 Eingänge: Direkter Anschluß von magn.-dyn. Hi-Fi-TA, Mikrofonanschluß, TA-Kristall, Tuner, Tonband, Klangregler — Höhen und Tiefen, Rausch- und Rumpelfilter. Piano-Forte-Taste, Balanceregler, Mono/Stereo-Drucktaste, Lautsprecher Ausgang 5 Ω, 32 Silizium-Transistoren. Maße: Mit Holzgehäuse 320 x 90 x 225 mm.

**Bausatz** komplett ohne Gehäuse ..... DM 448.—  
Holzgehäuse Nußbaum natur oder Teak ..... DM 40.—  
Ausführliche RIM-Baumappe ..... DM 5.40  
**Betriebsfertiges Gerät** mit Gehäuse ..... DM 548.—

Hi-Fi-  
Vollstereo-  
Verstärker  
„St 2000“  
mit Silizium-  
transistoren



In Silizium-Transistor-Technik mit integriertem Vor- und Entzerrer-Verstärker, Klangregel-, Treiber- und eisenloser Endstufe. 60-V-Technik.

**Hauptmerkmale:** Musikleistung: 2 x 40 W, Mono 80 W bei 5 Ω. Sinusleistung: Stereo 2 x 30 W, Mono 60 W bei 5 Ω. Frequenzbereich: 10—20 000 Hz ± 1 dB (Tb), 10—40 000 Hz ± 3,5 dB (TB). Leistungsbandbreite: 20—30 000 Hz. Klirrrgrad: ≤ 1,5 % (1000 Hz). 6 Eingänge durch Drucktasten wählbar: Mikrofon, TA magn. und Kristall, Tuner (Radio), Tonband I + II, Getr. Höhen- und Baßregler, Rumpel- und Rauschfilter, Balanceregler, Piano-Forte-Taste, Mono/Stereo-Drucktaste, Aussteuerungsanzeige durch Profelinstrument, Lautsprecher Ausgang 5 Ω, 22 Silizium-Trans., 4 Silizium-Gl. Maße: Chassis 450 x 205 x 95 mm, mit Holzgehäuse B 480 x T 298 x H 135 mm.

**Bausatz** komplett Chassis ..... DM 598.—  
Ausführliche RIM-Baumappe ..... DM 7.50  
**Betriebsfertig** DM 728.—, kompletter Bausatz mit Holzgehäuse Nußbaum natur ..... DM 665.—  
Betriebsfertig DM 795.—

Universal-  
Mischverstärker  
„RMV 1000“



50-W.-„music-power“, der sich als Spezial-Musikverstärker hervorragend eignet. **Hauptmerkmale:** Sinusleistung: 40 W. Endstufe: 30—18 000 Hz ± 2,5 dB. 5 miteinander mischbare Eingänge zum Anschluß und Mischung von 5 Tonquellen, z. B. 4 Mikrofon- und 1 Gitarre-Tonabnehmer. 4 Eingänge davon besitzen eine hohe Eingangsempfindlichkeit von 250 μV, zum Anschluß niederohmiger dyn. Mikrofone von 0—1000 Ω ohne Verwendung eines Mikrofon-Zwischenübertragers. Alle Eingänge durch Kurzschlußschalter vollständig abschaltbar. Bei Anschluß hochohmiger Mikrofon- und Musikinstrumenten-TA können diese 4 Eingänge empfindlichkeits- und impedanzmäßig mittels Schiebeschalter den Tonquellen angepaßt werden. Getrennte Höhen- und Baßregelung. Gitarretaste, Gitarre-Forcierungsschalter, Soprantaste, Baß-taste, Pauseschalter, Lautstärkesummenregler. Endstufe in Ultralineartechnik mit 2 „beam-power“-Endröhren. Leichte Lautsprecheranpassung von 4 auf 16 Ω durch Kippschalter u. a. mehr. Röhren: 2 x ECC 808, 2 x EL 503, Silizium-Transistoren: 8 x BC 109. Kleine Maße: B 35 x H 17,2 x T 12 cm. Gewicht: 12 kg.

**Betriebsfertiges Gerät** mit Garantie ..... DM 648.—  
**Kompletter RIM-Bausatz** ..... DM 489.—  
Baumappe ..... DM 6.—  
Dazu passend  
**Nachhall- und Toneffektgerät „Rimechon 1000“**  
**Kompletter Bausatz** ..... DM 515.—  
RIM-Baumappe ..... DM 5.—

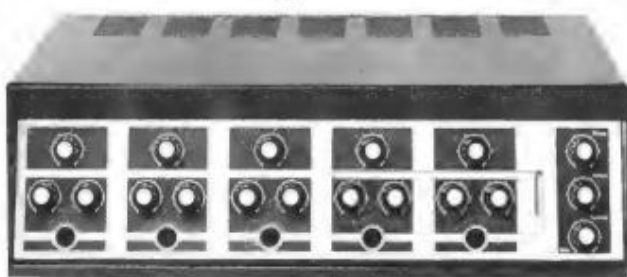
8 München 15  
Abt. F 3  
Bayerstr. 25  
am Hbf.  
Telefon (08 11) 55 72 21, Fernschreiber 5-28 166 rarim d

# RADIO-RIM

# neu RIM

## Musikant 100

noch leistungsstärker, fast allen elektroakustischen Anforderungen großer moderner Kapellen und Orchester gewachsen



Moderner 80/100-W-Vollverstärker mit Ultralinear-Gegentaktendstufe und 4 „Beam-powler“-Endröhren EL 503

- Ausgangsleistung: 80 Watt Sinus-Dauerwert 1000 Hz (4 Ω)  
Musikleistung: 100 W
- 5 miteinander mischbare Eingänge, Eingangsempfindlichkeit von 10 mV bis 1 V durch Pegelregler einstellbar.
- Jeder Eingang besitzt einen eigenen Höhen- und Baßregler, also zwei Klangregler.
- Summenregler für Lautstärke mit Summen-Höhen- und -Baßregler.
- Summen-Nachhallanschluß
- Frequenzbereich des Endverstärkers: 20 Hz—25 kHz ± 0,2 dB
- Aussteuerungsanzeige durch magisches Band.
- L-Ausgänge 4 Ω oder 16 Ω
- 12 Röhren
- Maße: 540 x 280 x 140 mm — Gewicht: ca. 15,5 kg

**Kompletter Bausatz DM 598.—**, ausführliche RIM-Baumappe DM 4.90. Betriebsfertiges Gerät mit Garantie DM 725.—

Weitere Einzelheiten in RIM-Informationen 8/4/1966.

Das bisherige bewährte Modell „MUSIKANT“, 45/50-Watt-Mischverstärker, nach wie vor lieferbar.

**Kompletter Bausatz DM 468.—**, (45/50 W), Baumappe hierzu DM 4.90. Betriebsfertiges Gerät mit Garantie DM 598.—

## RIM-BASTELBUCH '66

2. Auflage — 388 S. — DM 3.10, Nachnahme DM 4.90.

# RADIO-RIM

8 München 15, Abt. F 3, Bayerstr. 25 am Hbf., Tel. (08 11) 55 72 21

# RIM Bausatz-Programm HF-NF-Meß- und Prüftechnik

Deutsche  
Funkausstellung  
1965  
Stuttgart · Halle 1, Stand 458

Leistungsstarke und bewährte RIM-Mischverstärker, mit und ohne Lautsprecherkoffer für den Privatgebrauch, für berufliche und gewerbliche Zwecke für Amateure, Solisten und Kapellen. In Bausatzform und betriebsfertig.



**15-W-Allzweck-Mischpult-Verstärker „Tonmeister“**

Ein solider, sehr preisgünstiger Vollverstärker mit Mikrofon, Tonabnehmer- und Tonbandeingang sowie mit Klangregelnetzwerk. Sämtliche 3 Eingänge sind miteinander mischbar.

**Technische Daten:**  
Frequenzbereich: 50—15 000 Hz. Getrennte Höhen- und Tiefenregelung  
Maße: L 300 x B 220 x H 110 mm  
Preise: Kompletter Bausatz DM 199.—, RIM-Baumapfe DM 3.50  
Betriebsfertig DM 279.—

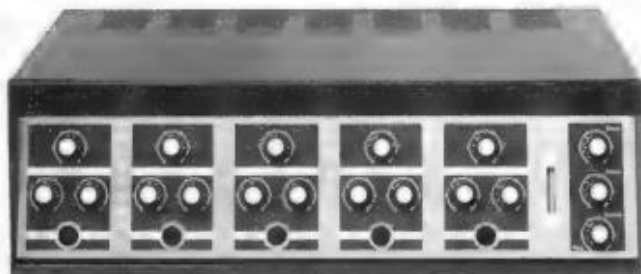
**40-W-Gegentakt-Parallelverstärker „Organist“**  
mit Ultralinear-Ausgangsübertrager



Ein hochwertiger, vielseitig einsetzbarer und sehr bewährter 10-Röhren-Vollverstärker mit 5 Eingängen, davon 4 miteinander mischbar. Getrennte Höhen- und Baßregelung. Summenregler. Ultralinear-Gegentaktendstufe mit 4 Lautsprecher-Endröhren.

**Technische Daten:**  
Frequenzbereich: 20—20 000 Hz  $\pm$  2 dB  
Sprechleistung: 35 W Dauerleistung — 40 W Spitzenleistung  
Maße: L 35,5 x B 24 x T 12 cm  
Preise: Kompletter Bausatz DM 329.—, RIM-Baumapfe DM 4.50  
Betriebsfertig DM 420.—

**45-/50-W-Mischpultverstärker „Musikant“**



Ein universeller Vollverstärker in Bausteintechnik.

**Technische Daten:**  
5 hochempfindliche, mischbare Eingänge: für Mikrofone, Gitarrenabnehmer, Nachhallgeräte, Orgel, usw. Jeder Eingang besitzt ein eigenes Klangregelnetzwerk mit getrennter Höhen- und Baßregelung. Summenhöhen- und Baßregelung. Summennachhallanschluß. Lautstärkesummenregler. Ultralinear-Gegentaktendstufe mit 2 x EL 34.  
Frequenzbereich: 25—20 000 Hz  $\pm$  2 dB. Spitzenleistung 50 W  
Maße: L 45 x B 28 x T 14 cm  
Preise: Kompletter Bausatz DM 468.—, RIM-Baumapfe DM 4.90  
Betriebsfertig DM 598.—



Einmalige  
Gelegenheit  
für KW-  
Amateure

Eine  
Hammarlund  
Traumstation  
als Sonderangebot  
in begrenzter  
Stückzahl



Originalverpackt.  
Rein netto ab  
Lager München

Diese Station  
ist auf der Funkausstellung  
im Betrieb, DARC-Halle M (Parkhalle)

**Empfänger HQ 110 AE**

12-Röhren-Doppelsuper mit 2 Zwischenfrequenzen, 6-, 10-, 15-, 20-, 40-, 80-, 160-m-Amateurband. Erweiterte Skala von 144—148 MHz bei Verwendung eines 2-m-Converters. SSB-Betrieb, Q-Multiplier. BFO: regelbar  $\pm$  4 kHz. Quarz-Eichpunktgeber. Empfindlichkeit: 1,5  $\mu$ V bei AM, 0,7  $\mu$ V bei CW-Empfang nur DM 1048.—

**SSB-Sender HX-50 E**

Für alle Amateur-Bänder von 10—80 m, auf Wunsch auch 160 m. Der Experte W. Diefenbach schreibt in seinem Testbericht in der „Funk-Technik“ Nr. 4/1964 zusammenfassend: „Der SSB-Sender 'HX-50 E' ist leistungsfähig. Er hat eine ausgezeichnete Sprachqualität und ist in seiner technischen Konzeption zukunfts-sicher. Die Ausstattung des SSB-Senders entspricht neuzeitlichen Anforderungen. Somit erfüllt das Gerät den Wunschtraum vieler Funkamateure von heute.“  
nur DM 1599.—

## Ideale Elektronik-Bastelei

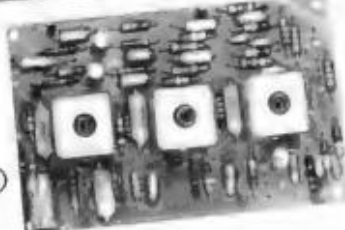
Leichtgemacht mit **RIM-Bausteinfibel**  
DM 3.—, Nachnahme Inland DM 4.30

mit RIM- und GÖrler-  
Funktionsbausteinen.  
Schaltpläne, Bilder,  
Beschreibungen, Stücklisten

①



③



Aus dem GÖrler-  
Bauteile-Programm  
Transistor-Bausteine

- ① 4stufiger Stereo-ZV-Verstärker 322-00 20 DM 49.80
  - ② UKW-3fach-Drehko-Tuner ohne Getriebe 312-2325 DM 44.—  
mit Getriebe 312-2326 DM 49.—
  - ③ Stereo-Decoder mit NF-Vorverstärker und Kontrollanzeig 327-0001 DM 74.—
- RIM-Bastelbuch 1965**, 336 Seiten, Ladenpreis DM 2.90, Nachnahme Inland DM 4.20, Ausland: Vorkasse DM 3.95. (Postcheckkonto München 137 53).

# RADIO-RIM

**Fordern Sie  
kostenlos  
Prospekt an**

8 München 15, Abt. F 3, Bayerstraße 25 am Hauptbahnhof, Tel. (08 11) 55 72 21  
Filiale Stuttgart 5, Marktstraße 10

# Aus dem RIM-Electronic-Jahrbuch '68

**Sieben erschienen — vormals RIM-Bastelbuch — vielfältiger und reichhaltiger denn je!**

464 Seiten. Format: 16,5 x 23,8 cm. Schutzgebühr DM 3.90, Nachnahme Inland DM 5.70, Vorkasse Ausland DM 5.60, Postscheckkonto München 137 53.

Eine Fundgrube modernster RIM-Electronic-Selbstbau-Vorschläge für Techniker — Pädagogen — Amateure.

Umfangreiches Angebot — Bauelemente — Baugruppen — Meßinstrumente — Lautsprecher — Electronic-Zubehör — KW-Programm



## Hi-Fi-Stereoverstärker RST 30-II

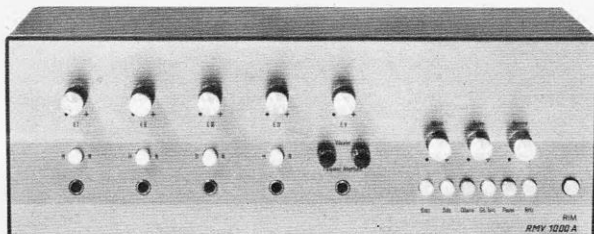
15 + 15 Watt — Vollverstärker für Hi-Fi-Freunde. Hoher Klangkomfort. Vollsiliziumtransistorisiert. Sehr preisgünstig!

**Weitere Merkmale:** Sinusleistung: 9 + 9 Watt; Frequenzbereich: 20–20 000 Hz  $\pm$  1,5 dB; 6 Eingänge durch Drucktasten wählbar: Mi., TA magn. und Kristall, Tuner, Tb, Tonträger, 4 Eingangspiegelregler; Musik/Sprache-Schalter, Laut/Leise-Schalter, Mono/Stereo-Taste; getr. Höhen- und Baßregler; Balanceregler; Tonband-Aufnahmeausgang; Monitorumschaltung u. a. mehr; Gewicht: 3,8 kg.

**Gleiche Gehäuseabmessungen** wie UKW-1000; B 320 x H 105 x T 230 mm.

**Preise: kompl. RIM-Bausatz** ohne Gehäuse DM 359.—  
desgl. mit Holzgehäuse DM 399.—, RIM-Baumappe DM 5,50  
**Betriebsfertiges Gerät** mit Gehäuse in Nußbaum natur DM 498.—

## Zwei interessante Mischverstärker für Berufs- und Amateurmusiker



### Universal-Mischverstärker RMV 1000 A

Ein Spezial-Musik-Verstärker mit vielen techn. Besonderheiten. 50-W-music-power.

**Weitere Merkmale:** Sinusleistung: 40 W; Endst.-Frequenzgang: 30–18 000 Hz  $\pm$  2 dB; E-Klirrfaktor: < 1% bei 1000 Hz und 40 W; 5 miteinander mischbare Eingänge zum Anschluß von Mikrofonen, Tonabnehmern etc. Getrennte Höhen- und Tiefenregler; Lautstärke-Summenregelung; Spezial-Klangregel-tasten für Baß-Solo-Gitarre; Gitarre-Forzierungsschalter; Eingebauter Vibrator mit Regler für Frequenz und Modulationstiefe; Hallanschluß bzw. Tonbandaufnahme; Pauseschalter; umschaltbarer Ausgang: 4–16  $\Omega$ ; Klinkensteckeranschlüsse; mit modernsten Silizium-Transistoren und Röhren bestückt; Ultralinear-Endstufe mit 2 „Beam-power“-Endröhren EL 503; Maße: B 350 x T 172 x H 120 mm; Gewicht mit Metall-Flachgehäuse: 12 kg.

**Preise: kompl. RIM-Bausatz** DM 498.—  
Ausführliche RIM-Baumappe DM 5,80  
**Betriebsfertiges Gerät** mit Garantie DM 658.—

### Koffer-Mischverstärker Sound 1000

Ein leistungsstarker, betriebssicherer und doch sehr preisgünstiger Mischverstärker. 60-W-Musikleistung. 2 eingebaute Hochleistungslautsprecher und 4 Hochtonlautsprecher. Vollsiliziumtransistorisiert.

**Weitere Merkmale:** Musikleistung: 60 W; Nennleistung: 40 W; 4 miteinander mischbare Eingänge — jeder Eingang mit Pegelregler und abschaltbarer Gitarrenfrequenzkorrektur ausgerüstet —, davon 2 Eingänge für Vibrator-Wiedergabe. Vibratorregler für Frequenz- und Modulationstiefe; Frequenzumfang: 20–20 000 Hz (Endstufe); Anschlüsse für Außenlautsprecher zur Ausnutzung der enormen Verstärkerleistung; getrennte Höhen- und Baßregler; Summen-Lautstärkeregler; alle Eingänge für Klinkensteckeranschluß; stabiler Koffer mit dunklem, abwaschbarem Oberzug und heller Stoffbespannung; Netz: 220/110 V  $\sim$ ; Maße: B 75 x H 56 x T 24 cm; geringes Gewicht: ca. 24,8 kg.

**Preis: kompl. RIM-Bausatz**, einschl. Koffer und Lautsprecher DM 648.—  
Ausführliche RIM-Baumappe DM 4,50  
**Betriebsfertiger Koffer** mit Garantie DM 798.—



## Meß- und Prüfgeräte für Labors, Werkstätten, Service

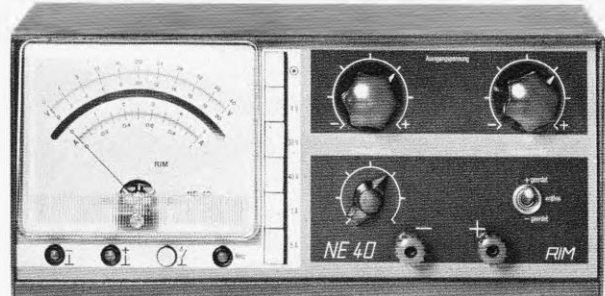


### Netzgerät RN 3005

Regelbar u. transistorstabilisiert, mit einstellbarer elektronisch. Sicherung.

**Hauptmerkmale:** Ausgangsspannung: 0–30 V kontinuierlich einstellbar, erdfrei; max. Ausgangsstrom: 0,5 A; elektron. Sicherung mit Einstellbereich: 25 mA bis 550 mA kontinuierlich; vollsiliziumtransistorisiert; 2 Meßinstrumente für Spannung und Strom; Abmessungen: B 255 x H 95 x T 180 mm.

**Preise: kompl. RIM-Bausatz** DM 209.—  
RIM-Baumappe DM 4.—  
**Betriebsfertiges Gerät** DM 280.—

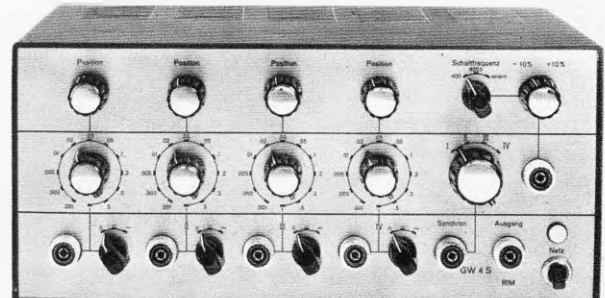


### Netzgerät NE 40

Thyristor-transistorgeregelt und -stabilisiert

**Hauptmerkmale:** Regelbereich: 0–40 V kontinuierlich regelbar; Nennstrom: 3,5 A; Spitzenbelastung: 5 A; Restwelligkeit bei Vollast: < 500  $\mu$ Veff; Innenwiderstand: < 0,5  $\Omega$ ; Spannungsänderung von 0–Vollast: < 1%; Strombelastung: 100 mA–5 A kontinuierlich einstellbar; Ausgang: Wahlschalter mit Stellung: erdfrei — plusgeerdet — minusgeerdet; Spannungs- und Stromanzeige: durch umschaltbares Drehspulmeßinstrument mit Messeranzeige und Spiegelskala; Meßbereichswahl: durch Drucktastenwahl; Bereiche: 5 (4 V, 20 V, 40 V, 1 A, 5 A); Maße: B 300 x H 150 x T 115 mm.

**Preise: kompl. RIM-Bausatz** DM 589.—  
RIM-Baumappe DM 6.—  
**Betriebsfertiges Gerät** DM 725.—



### Vierfach-elektronischer Schalter GW 4 S

Für Gleich- und Wechselspannung bis 20 MHz, Gleichzeitige Abbildung von 4 Oszillogrammen auf jedem handelsüblichen Einstrahl-Oszillografen.

**Hauptmerkmale:** Kanäle: 4 gleiche Kanäle mit Bandbreite von 0–20 MHz; Eingangsteiler: vier 12stufige, kompensierte Eingangsteiler; Eing.-Impedanz: mind. 4 x 1 M $\Omega$ , 20 pF; vertikale Bildverschiebung: getr. für alle 4 Kanäle einstellbar; Eingang für externe Triggerung u. a. mehr: 31 Silizium-Transist., 44 Dioden; Netzteil volltransist.; Maße: B 300 x H 130 x T 220 mm.

**Preis: kompl. RIM-Bausatz** DM 598.—  
RIM-Baumappe DM 10.—  
**Betriebsfertiges Gerät** DM 748.—



Abt. F 3 - 8000 München 15  
Bayerstraße 25, am Hbf.  
Telefon 08 11/55 72 21  
Telex 528 166 rarim-D

# Für Musikfreunde und Kapellen

mit kleiner Besetzung



Bestehend aus:

## Mischverstärker-Chassis „MVU 10“

Betriebsfertig DM 299.—  
kompl. Bausatz DM 248.—  
RIM-Baumapfe DM 5.—

## Lautsprecherbox „RB 2 N 20“

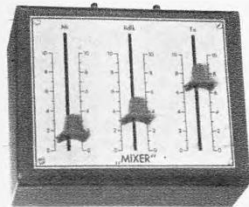
mit SEL-25-Watt-Hi-Fi-Lautsprecherbestückung DM 199.—

## Betriebsfertiger Koffer-Mischverstärker „Solist II“

DM 498.—

Technische Hinweise zum „MVU 10“:

5 Eingänge — 4 miteinander mischbar — 3 Eingänge mit Mikrofon-Empfindlichkeit. Klangregelstufe mit getr. Höhen- und Baßreglern. Summenregler. Frequenzbereich: 30—25 000 Hz. u. a. mehr.

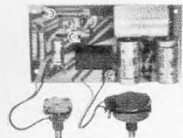


## RIM-Transistor-Mischpult mit Verstärkung „Mixer 1000“

3 Eingänge: Mi: 2 mV-Mikrofon. Rdfk.: 200 mV-Ra od. Tb oder 2 mV-Mikrofon, beide stetig regelbar. TA: 200 mV-TA od. Tb od. 1 mV-Mikrofon, beide stetig regelbar. Verstärkung: 43 dB ± 2 dB.

Frequenzgang: 30—30 000 Hz. Bestückung: 4 x AC 151 rV. Stromversorgung: eingeb. Transistor-Kompaktbatterie für 9 Volt. Größe: 175 x 150 x 75 mm.

Kompl. Bausatz mit Gehäuse und Flachbahnregler DM 89.—  
Bauleitung DM 2.—



## Elektronischer Vibrator-Baustein „RIM-VIB 1000“

zum nachträglichen Einbau in vorhandene Verstärker zur Verbesserung des Klangbildes

Technische Daten: Volltransistorisiert. 3 Silizium-Transistoren BC 109. Spannung: 6,3 V<sub>~</sub> oder 15 V<sub>~</sub> (ca. 60 mA). Vibrationsfrequenz: ca. 1 Hz bis 15 Hz. Einbauhöhe ca. 30 mm.

Preise: Betriebsfertiger Baustein DM 79.—, kompl. Bausatz DM 59.50 einschl. Anleitung und Schaltbild.



## Hochwertige dynamische Mikrofone

MD 611 LM (Sennheiser Electronic) für den Tonband-amateur. Übertragungsbereich: 60 Hz—12 kHz. Feld-Leerlauf-Übertragungsfaktor bei 1000 Hz: 0,25 mV/μbar ± 3 dB. Impedanz bei 1000 Hz: ca. 500 Ω. Richtcharakteristik: annähernd kugelförmig. Stecker: 3pol. Normstecker nach DIN 41524. Abmessungen: 145 mm lang, 30 mm φ. nur DM 19.50

## MD 722 LM (Sennheiser Electronic)

Dyn. Richtmikrofon für Aufnahmen in akustisch unvorbereiteten, halligen Räumen ebenso gut geeignet wie bei starken Umweltgeräuschen. Übertragungsbereich: 80 Hz—12 kHz. Richtungsmaß bei 120°: ≥ 18 dB — 3 dB. Impedanz: ca. 500 Ω. Richtcharakteristik: Supertiere. Stecker: 3pol. Normstecker nach DIN 41524. Abmessungen: 145 mm lang, 30 mm φ. nur DM 29.80



senkt Halbleiter-Preise  
bis zu 25 v. H. und darüber

## unter RIM-Listenpreise

siehe Seiten 216—221 des RIM-Bastelbuchs '67 — DM 3.50, Nachnahme DM 5.30

Nur einige Beispiele:

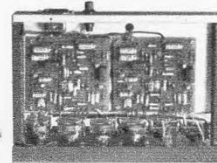
BY 250	2.45	AC 151	1.50	AF 125	2.45
AA 118	—,50	AD 103	8.15	AF 126	2.05
AA 119	—,55	AD 104	8.75	AF 239	3.10
AC 120	1.95	AD 131/V	5.90	BC 107	1.50
AC 125	1.45	AD 132/IV	8.75	BC 108	1.40
AC 128	2.15	AF 124	2.45	BC 109	1.60

Fordern Sie bitte neue Preisliste „Halbleiter“ an!

## NEUHEIT!

## RIM-Stereo-Verzerrer „VZ 6 S“

Für Tonband-Amateure und Beat-Kapellen



Stereo-Ausführung

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten! Zwischenschaltung zwischen Mikrofon und Verstärker oder Tonbandgerät zur Erzeugung verschiedener Effekte. Besonders interessante Effekte in Verbindung mit einem Hallgerät.

Schaltung: 6 aktive Klangfilter mit Pegelreglern und Verstärkern.

Eingänge:

Mi 2 mV an 5 kΩ  
Tb 20 mV an 50 kΩ

Regelbereiche der 6 Filter:

Fi 1—40 Hz  
Fi 2—200 Hz  
Fi 3—1,5 kHz  
Fi 4—5 kHz  
Fi 5—7,5 kHz  
Fi 6—über 10 kHz

Ausgang: ca. 300 mV an 1 kΩ. Netzteil stabilisiert mit Zenerdiode und Trans.

Preise: Kompl. Bausatz — Monoausführung DM 149.—  
Kompl. Bausatz — Stereoausführung DM 198.—  
RIM-Baumapfe DM 3.90

**RADIO-RIM**

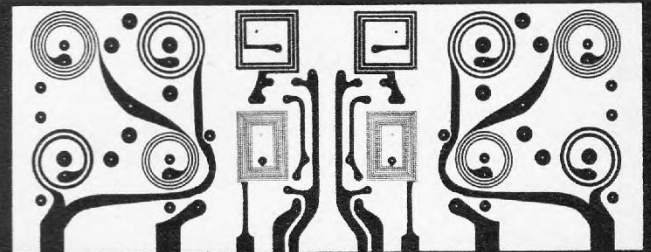
8 München 15 • Tel. (08 11) 55 72 21  
Bayerstraße 25, am Hbf.  
Abt F 3 • FS 528 166 rarim-d



## GEDRUCKTE SCHALTUNGEN

Für alle Anwendungsgebiete  
Anfertigung im Druck- und  
Fotoverfahren, Durchplattierungen  
und Veredelungen,  
eigener Werkzeugbau.

Fertig bestückte Leiterplatten  
Entwurf u. technische Beratung  
durch unsere Fachingenieure



**MONTAN-FORSCHUNG**  
DR. HANS ZILLER

Werk: 401 Hilden/Rhld. Ruf 2022

Verlangen Sie bitte zur Information unsere Druckschrift 1762

30 Jahre

**RIM**  
electronic

Jahrbücher

Soeben erschien

# Das neue RIM-Electronic-Jahrbuch '69

Umfangreicher denn je! 520 Seiten — Format 16,5 x 24 cm. Es bringt sämtliche neuen und bewährte ältere RIM-Modelle aus der HF/NF- und Meß- u. Prüftechnik, interessante technische Informationen und preisgünstige Industrieangebote mit einkalkulierten Mengenrabatten. Schutzgebühr DM 4.50; Nachnahme Inland DM 6.30. Vorkasse Ausland (Postscheckkonto München Nr. 137 53) DM 6.40.

Besuchen Sie uns bitte auf der electronica '68, Halle 7, Stand 7422 vom 7.11. - 13.11.1968



**Unentbehrlich in Werkstätten und Labors**

**Kompakt — Klirrfaktor — Meßbrücke »NFM 2000«**

Zur Messung von Klirrfaktoren nach der HiFi-Norm DIN 45 500 und für analytische Messungen im Labor- und Studiobereich. Silizium-Transistortechnik.

**Hauptmerkmale:**

- Durchstimmbarer Meßbereich von 10 Hz...30 kHz.
- Hohe Meßgenauigkeit und Anzeigeempfindlichkeit sowie geringer Eingangs-spannungsbedarf von nur 100 mV.
- Großer Meßbereich von 0,01% bis 100%.
- Eingeb. integriertes Transistor-Millivoltmeter mit Meßbereichen 1mV, 10 mV, 100 mV, 1 V.

**TECHNISCHE DATEN:**

**Klirrfaktormessung:** 0,1 %, 1 %, 10 %, 100 %.  
**Eigenklirrfaktor:**  $\leq 0,01$  %. Eingangswiderstand: 500 k $\Omega$  Grob- und Feineinstellung. Millivoltmeter-Eingangswiderstand: 2,2 M $\Omega$ .  
**Eingangskapazität:** 30 pF. Frequenzbereich: 5 Hz — 1 MHz  $\leq 3$  dB.  
**Netz:** 220/110 V $\sim$ . Maße: 300 x 130 x 220 mm.  
**Kompl. Bausatz DM 498.—, Baumappe DM 6.—, Betriebsfertig DM 680.—.**

**Leistungstark und doch enorm preisgünstig**

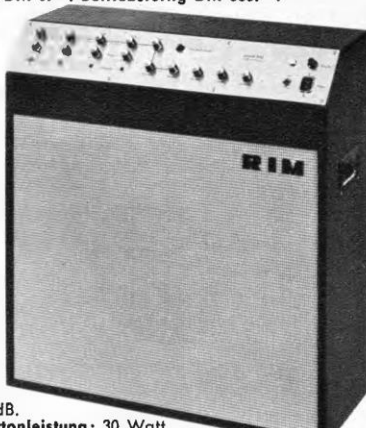
**50/30 Watt — Transistor-Koffer-Mischverstärker »Sound 500«**

**Hauptmerkmale:** 4 getrennt miteinander mischbare Eingänge. Jeder Eingang mit abschaltbarem Spezial-Gitarrenfilter.

- Jeder Eingang mit Lautstärke-Vorregler.
- Zwei der vier Eingänge mit eingebautem integrierten Vibrator zusätzlich verwendbar. Eingeb. elektron. Sicherung.
- Fernbedienungsanschluß für Vibrator u. Hall. Getr. Höhen- u. Baß- sowie Summenlautstärkeregler. Eingeb. Hochleistungs-lautsprecher. Vollsilizium-transistorisiert.

**TECHNISCHE DATEN:**

**Frequenzbereich:** 20—20 000 Hz  $\pm 1,5$  dB.  
**Musik-Spitzenleistung:** 50 Watt. **Dauerleistung:** 30 Watt.  
**Ausgang für Zweitlautsprecheranschluß:** 15  $\Omega$ . **Netz:** 220/110 V $\sim$ .  
Stabiler Holzkoffer mit abwaschbarem Überzug. Übersichtliche gebürstete Frontplatte u. a. mehr.  
Maße: B 60 x H 66 x T 24 cm. Gewicht ca. 20 kg.  
**Kompl. Bausatz ohne Zubehör DM 599.—, Ausführl. Baumappe DM 5.—.**  
Zubehör: Betriebsfertiges Hallsystem DM 59.50; Fußschalter DM 38.—.  
**Betriebsfertiger Koffer ohne Hallsystem DM 699.—, dto. mit eingebautem Hallsystem DM 750.—.**



**Zum Ausbau von Ela-Anlagen und zum Bau von Diskothek-Stereo-Anlagen ein praktischer Baustein**

**40/35 Watt — Leistungsstufe »RLE 40«**



Diese Endstufe kann an jede nieder- oder hochohmige Steuerstufe — Verstärker, Rdf.- oder Tb-Gerät — angeschlossen werden. Bei Verwendung von 2 Endstufen kann z. B. mit dem Mischpult »M 6 S« eine leistungsstarke Stereo-Diskothekanlage aufgebaut werden.

**TECHNISCHE DATEN:**

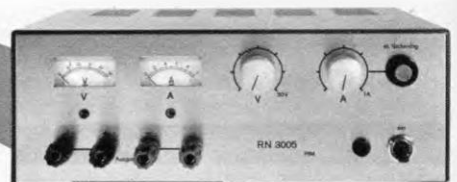
**Frequenzbereich:** 20—20 000 Hz  $\pm 2$  dB. **Sprechleistung:** 35 W Sinus-Dauer-ton (1000 Hz). **Musikleistung:** 40 W. **Klirrfaktor:** 0,5% bei 1000 Hz/35 W. **Lautsprecher-ausgang:** 5—15  $\Omega$ /100 V. **Netz:** 220/110 V $\sim$ . **Maße:** L 35,5 x B 24 x T 12 cm. **Gewicht:** ca. 11,3 kg.  
**Kompl. Bausatz DM 248.—, Baumappe DM 4.—, Betriebsfertig DM 340.—.**

**Regelbares und transistorstabilisiertes Netzgerät »RN 3005«**

Eine Stromquelle für Transistor-Experimentierschaltungen u. physikalische Versuche, eine Konstantspannungsquelle bei Reparaturen von Transistorgeräten größerer Leistungsaufnahme.

**TECHNISCHE DATEN:**

**Ausgangsspannung:** 0—30 V kontinuierlich einstellbar u. ertdrei.  
**Strombereich:** max. 1 A (b. 6—30 V).  
**Statischer Innenwiderstand:** 50 m $\Omega$ .  
**Elektronische Sicherung:** ca. 50 mA—1,1 A einstellbar.  
**Zwei eingebaute Meßinstrumente:** Spannung 0—30 V; Strom 0—1 A.  
**Geringe Abmessungen:** B 255 x H 95 x T 180 mm.  
**Kompl. Bausatz DM 219.—, Baumappe DM 4.50. Betriebsfertig DM 280.—.**



**Das ideale Regle-Mischpult für das Amateur-Studio u. für Disc-Jockeys**

**Transistor-Stereo-Mischpult und Vollstereo-Mixer »M 6 S«**

- Hauptmerkmale:**
- Verwendbar für Mono- u. Stereo-Tonquellen bei sämtl. Eingängen
  - Sechs miteinander mischbare Eingänge, davon 4 mit Mikrofonempfindlichkeit und auf TA magn. umschaltbar.

- Sämtl. 6 Eingänge mit Stereo-Flachbahnreglern ausgerüstet.
- Getr. Höhen- u. Baßregelung für Mono- u. Stereo-Summensignal.
- Balance- u. Summen-Lautstärkeregler. Niederohmiger Mischpultausgang zum Anschluß und zur Aussteuerung mehrerer Verstärker. Separater Ausgang für Stereo-Tb-Aufnahme. 2 beleuchtete Aussteuerungsinstrumente.
- Monitor-Kontrollausgang zum Anschluß von dyn. HiFi-Kopfhörern. Mono-/Stereo-Umschaltung. Übersichtliche Anordnung der Regelergebnisse u. a. mehr.

**TECHNISCHE DATEN:**

**Frequenzgang:** 20—20 000 Hz  $\pm 1,5$  dB. **Klirrfaktor:** 0,5 % bei 1000 Hz.  
**Netz:** 220/110 V $\sim$ . **Ausgang:** 0,775 V niederohmig.  
Stabiles Pullgehäuse mit gebürsteter Frontplatte für Vorder- u. Rückseite.  
Maße: B 370 x T 210 x H 90 mm.  
**Kompl. Bausatz ohne Mikrofon DM 497.—, Ausführliche Baumappe DM 5.—**  
**Betriebsfertiges Gerät ohne Mikrofon mit Garantie DM 590.—.**  
**Dyn. Kommando-Mikrofon »Beyer M 64 SH« mit Schwanenhals DM 100.—.**

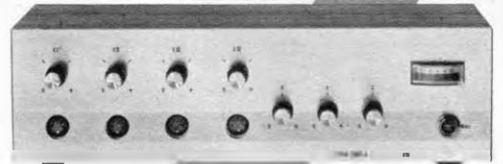
**Moderner Mono-Mischverstärker mit integrierten Schaltkreisen**

**40/30 Watt — Universalverstärker »TRM 3000 A«**

**Hauptmerkmale:** Ausbaumöglichkeit nach individuellen Erfordernissen durch Verstärker-Steckeinheiten mit integrierten Schaltkreisen. Die Eingänge der Standardausführung besitzen Trägerempfindlichkeit zum Anschluß von UKW-Tunern, Plattenspielern mit Kristallsystemen u. Tb-Geräten. Die Anwendung des Verstärkers erstreckt sich vom einfachen Tonfrequenzverstärker in Sälen bis zum Vierfach-Mischverstärker zum Anschluß von 3 Mikrofonen u. einem Tonträger.

**TECHNISCHE DATEN:**

**Eingänge:** Vier miteinander mischbar. **Frequenzbereich:** 20—20 000 Hz  $\pm 1,5$  dB. **Eingangsempfindlichkeit ohne steckbare Vorverstärker:** I—IV je 200 mV. Mit steckbaren Vorverstärkern: I—III je 2 mV oder 10 mV. Eingang IV: 200 mV. Getrennte Höhen- u. Baßregelung, Summenregler. **Musikleistung:** 40 W. **Sinusleistung:** 30 W. **Impedanz:** 5—16  $\Omega$ . **Netz:** 220/110 V $\sim$ . **Maße:** B 320 x H 100 x T 228 mm. Lieferbar in Holz- u. Metallgehäuse.  
**Kompl. Bausatz ohne Vorverstärker-Steckeinheit u. ohne Gehäuse DM 299.—.**  
**Baumappe DM 5.—, Betriebsfertig DM 399.—.**  
Steckbare Vorverstärker »TAA 293 S« DM 24.50.  
Holzgehäuse DM 30.—, Metallgehäuse DM 39.—.



**RADIO-RIM**

Abt. F 3

8000 München 15, Bayerstraße 25 - direkt am Hauptbahnhof  
Telefon 08 11 / 55 72 21 - Telex 05-28 166 rarim-d



# Ein bewährtes RIM- Verstärker- Quartett

Jeder dieser 4 universellen Mischverstärker (Vollverstärker) in Flachbautechnik hat seine bestimmte Note hinsichtlich

- umfassender **Leistungstärke**
- geringer **Abmessungen**
- **Bedienungskomfort**
- vielseitiger **Einsatzmöglichkeiten**

ob in häuslicher, beruflicher (Kapellen) oder gewerblicher Sphäre (Veranstaltungen).

Jeder Interessent kann wählen zwischen Bausatz und betriebsfertigem Gerät.

Ausführliche RIM-Baumappen erleichtern Bastlern den Zusammenbau.

Die angemessenen RIM-Preise sind beachtlich.

## 15-Watt-Verstärker „Tonmeister“

3 Eingänge: Mikrofon — Tonabnehmer — Tonband;  
sämtliche Eingänge miteinander mischbar.  
Klangregelnetzwerk: Getrennte Höhen- u. Tiefenregelung.  
Frequenzbereich: 50—15 000 Hz.  
Maße: L 300 x B 220 x H 110 mm.

Preise: Kompl. Bausatz DM 198.—  
Baumappe DM 4.—, Gerät DM 279.—



## 35/40-Watt-Gegentakt-Parallelverstärker „Organist“

mit Ultralinear-Ausgangsübertrager.  
5 Eingänge: Mikrofon bzw. Instrumente,  
Tonabnehmer, Tonband, davon 4 miteinander mischbar.  
Getrennte Höhen- und Tiefenregelung. Summenregler.  
Frequenzbereich: 20—20 000 Hz  $\pm$  2 dB.  
Maße: L 355 x B 240 x H 140 mm.

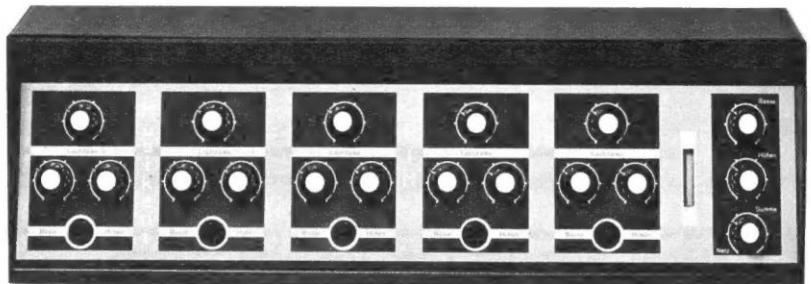
Preise: Kompl. Bausatz DM 329.—  
Baumappe DM 4,50, Gerät DM 420.—



## 45/50-Watt-Mischpultverstärker „Musikant“

5 mischbare Eingänge: Mikrofon bzw. Instrumente,  
Nachhallgeräte u. a. Für sämtliche Eingänge getrennte  
Höhen- und Baßregler. Zusätzliche Höhen- und Baß-  
regelung für Summensignal.  
Frequenzbereich: 20—20 000 Hz  $\pm$  2 dB.  
Maße: L 540 x B 280 x H 140 mm.

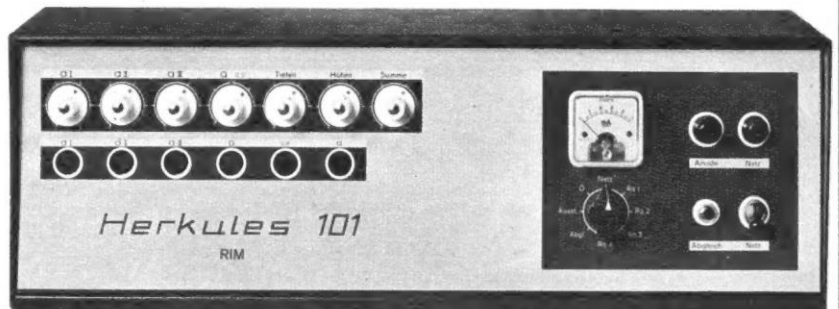
Preise: Kompl. Bausatz DM 468.—  
Baumappe DM 4,90, Gerät DM 598.—



## 100/150-Watt-Verstärker „Herkules 101“

mit Ultralinear-Gegentakt-Ausgangsübertrager.  
5 Eingänge: 3 Mikrofone, Schallplatte, Tonband bzw.  
Rundfunk, davon 4 miteinander mischbar.  
Getrennte Höhen- und Baßregler. Lautstärkesummen-  
regler. Tonband-Aufnahmeausgang. Anschluß für  
Kontroll-Lautsprecher bzw. Kopfhörer.  
Kraftverstärker-Endröhren 4 x EL 34.  
Frequenzbereich: 50—15 000 Hz.  
Maße: L 510 x B 290 x H 185 mm.

Preise: Kompl. Bausatz DM 668.—  
Baumappe DM 6.—, Gerät DM 850.—



**Kennen Sie schon das neue RIM-Bastelbuch '66 (384 Seit.) ?**

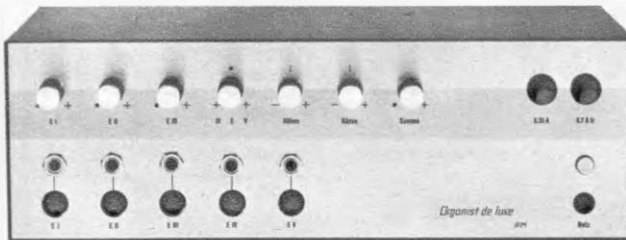
**RADIO-RIM**

Zentrale und Versand: 8 München 15  
Abt. F 3, Bayerstraße 25, Tel. 55 72 21  
Filiale Stuttgart-S, Marktstraße 10

Ladenpreis: DM 3.10. Nachnahme Inland  
und Vorkasse Ausland (Postcheck-  
konto München 137 53) je DM 4.40



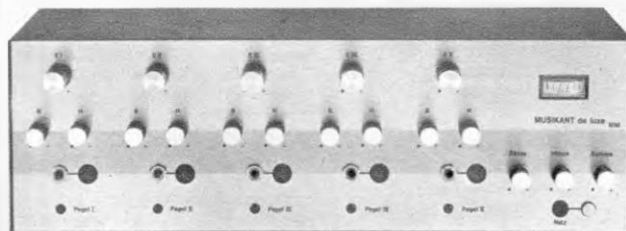
# Wenn Leistung und Betriebssicherheit dann **RIM-Mischverstärker**



»Organist de Luxe«

**40/35-Watt-Klasse**

5 Eingänge, davon 4 miteinander mischbar. 3 Eingänge mit Mikrofon-Empfindlichkeit.  
Kompl. Bausatz DM 325.— Betriebsfertig DM 430.— Baumappe DM 5.—



»Musikant de Luxe« in 2 Ausführungen

5 miteinander mischbare Eingänge. Eingangsempfindlichkeit durch Pegelregler einstellbar. Jeder Eingang mit getrennt regelbaren Höhen- und Bassreglern. Zusätzlich Summenlautstärkereglern mit Summen-Höhen- und Bassregler. Aussteuerungskontrolle.

**50/40-Watt-Klasse**

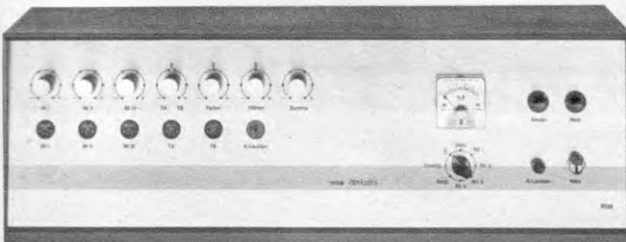
**150/100-Watt-Klasse**

Ultralinear-Gegentakt-Endstufe mit 2 x EL 34

Kompl. Bausatz ..... DM 498.—  
Betriebsfertig ..... DM 598.—  
Baumappe ..... DM 5.50

Ultralinear-Gegentakt-Endstufe mit 4 x EL 34

Kompl. Bausatz ..... DM 720.—  
Betriebsfertig ..... DM 850.—  
Baumappe ..... DM 6.—



»Herkules 101«

**120/100-Watt-Klasse**

5 Eingänge, davon 4 miteinander mischbar. Ausgänge: 1 — 4 — 16 — 100 Ω. Ausgangssp.: 10 — 20 — 40 — 100 V, galvanisch getrennt. Kontrollinstrument zur Überprüfung der 4 x EL 34, von Netz und Aussteuerung.

Kompl. Bausatz DM 650.— Betriebsfertig DM 850.— Baumappe DM 6.—



Echo- und Nachhallgerät »Echosound 1000«

Mit eingebautem 5fach-Mischpult, mit 5 Klangreglern. Elektron. gesteuerte „Jaulunterdrückung“ u. a. mehr.

Kompl. Bausatz DM 648.— Betriebsfertig DM 748.—  
Baumappe DM 7.—

Wollen Sie über RIM-Ela-Anlagen mehr erfahren, dann fordern Sie kostenlos die 20seitige Broschüre „Elektroakustik“ an!

**RIM-  
Electronic-  
Jahrbuch '69**  
528 S., 2. Aufl.  
DM 4.50  
Nachn. DM 6.30



Abt. F 3 · 8000 München 15  
Bayerstr. 25, am Hauptbahnhof  
Telefon 08 11 / 55 72 21  
Telex 05-28 166 rarim-d

***bandecho.de***

**bandecho.de | Tim Frodermann**