

Für Wellenjäger



PHILIPS „Philetta 1950“ DM 175.—
BD 290 U
Spezial-Transportkoffer DM 25.—
Überraschend große Fernempfangsleistung durch 5 Röhren mit Mehrfachfunktionen, hohe Trennschärfe, die auf allen 3 Wellenbereichen über dem Durchschnitt liegt. Ausgezeichnete Störungsfreiheit wird durch Richtwirkung der Rahmenantenne gewährleistet. Mit 2 gespr. Kurzwellenbändern. Gehäuseabmessungen: 260×205×160 mm.



METZ „Java“ m. UKW-Teil DM 192.—
Ein Vollsuper für W. und GW. Er wird mit und ohne eingebautem UKW-Teil geliefert. Gute Trennschärfe durch 6 Abstimmkreise. Der große 4-Watt-Lautsprecher ermöglicht eine klare und schöne Musikwiedergabe. Elegantes Preßstoffgehäuse mit großer Linearskala. Gehäuseabmessungen: 440×310×210 mm.



GRUNDIG 196 W Normalausf. DM 196.—
UKW-Ausf. DM 225.—
Für Hörer, die hohe Ansprüche an die Empfangsleistung und an die Tonqualität eines Gerätes stellen, ist dieser Vollsuper mit drei Wellenbereichen der geeignete Empfänger. Die UKW-Ausführung hat eine fest eingebaute UKW-Empfangseinrichtung, die mit kompletter Röhrenbestückung auch als UKW-Super arbeitet. Gehäuseabmessungen: 490×325×225 mm.



LORENZ „Eibe“ DM 198.—
Dieser 6-Kreis-Superhet-Empfänger ist ausschließlich für den Betrieb an Wechselstromnetzen bestimmt. Die 3 Lorenz-Röhren erfüllen als Verbundröhren Doppelfunktionen. Das Gerät ist für den nachträglichen Einbau eines speziell hierfür entwickelten UKW-Zusatzeiles vorbereitet. Vollendete Wiedergabe von Sprache und Musik. Gehäuseabmessungen: 385×250×160 mm.



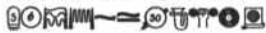
SCHAUB „Kongreß 52“ DM 198.50
Preiswerter 6-Kreis-Super für Wechselstrom mit 3 Wellenbereichen, Schaub-UKW-Einbauteil kann jederzeit eingebaut werden. Ein leistungsfähiger Super mit Bedienungskomfort wie Schwungradantrieb optischem Bereichsanzeiger, beleuchtete Durchsichtsskala. Der 3-Watt-Lautsprecher sorgt für gute Tonfülle. Gehäuse: Preßstoff. Gehäuseabmessungen: 372×251×162 mm.



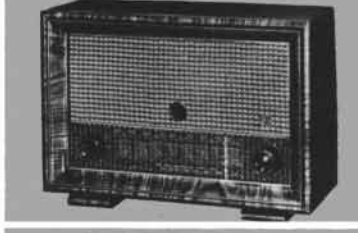
BRAUN Super 560 W DM 208.—
Das Gerät ist ein Vollsuper für Wechselstrom mit doppeltem Schwundausgleich, variabler Tonblende, Flutlichtskala. Ein perm.-dyn. 3,5-Watt-Lautsprecher garantiert einen edlen, vollen Ton. Formschönes Bakelitgehäuse. Gehäuseabmessungen: 417×306×198 mm.



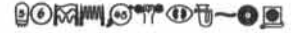
SIEMENS Spezialsuper 51 SB 502 W/GW DM 210.—
SW DM 210.—, m. UKW-Einsatz DM 250.—
W DM 225.—, m. UKW-Einsatz DM 265.—
Ein 5-Röhren-6-Kreis-Vollsuper mit allem Komfort eines Mittelklassenempfängers. Drei Wellenbereiche, ist für den Einbau eines UKW-Einsatzes vorbereitet. Klangerbschalter gestattet die Höhenbescheidung bei Schallplattenwiedergabe, oder gestörtem Fernempfang. Gehäuseabmessungen: 505×300×217 mm.



NORD-MENDE 225 W DM 225.—
NORD-MENDE 225 WU DM 260.—
UKW-Teil
Dieses Gerät ist das erste in einer neu entwickelten Serie, das sich durch Lautsprecher mit vorzugsgerichtetem Magneten und 8 Abstimmkreise auszeichnet. Dreifach gespreizte Kurzwellenbänder, gehörliche Lautstärkeregelung sorgen für Bedienungserleichterung. Kunststoffgehäuse. Gehäuseabmessungen: 450×255×190 mm.



WEGA „Fox zwei“ DM 225.—
Der Nachfolger des tausendfach bewährten „Fox 1“, jedoch mit einer Reihe technischer Verbesserungen. Hohe Empfangsempfindlichkeit und Trennschärfe zeichnen dieses Gerät aus. Magisches Auge, automatischer Schwundausgleich, 5-fach gespreizte Kurzwellenbänder erleichtern die Bedienung. Kann auch mit eingebautem UKW-Teil geliefert werden. Preßstoffgehäuse: 420×280×193 mm.



BLAUPUNKT-SUPER F 229 U Allstr. DM 229.—
F 246 W DM 246.—
Ein 5-Röhren-8-Kreis-Vollsuper für alle 4 Wellenbereiche. Durch sinnvolle Mehrfachausnutzung der Röhren beste Wiedergabe bei UKW-Empfang. Großer 4-Watt-Lautsprecher garantiert für naturgetreue Tonwiedergabe. Besitzt alle Merkmale eines Stationsgerätes. Schönes Preßstoffgehäuse mit beleuchteter Skala. Gehäuseabmessungen: 290×500×190 mm.



LÖWE-OPTA „Sonatine“ o. m. Auge DM 229.50

LÖWE-OPTA „Sonatine“ m. m. Auge DM 242.—

LÖWE-OPTA „Sonatine“ m. m. Auge u. UKW-Teil DM 272.—

„Sonatine“ ist für 4 Wellenbereiche eingerichtet und wird nur als Wechselstromgerät geliefert. Die Bedienung geschieht auch bei UKW mittels des normalen Stationswählnopfes. Das Gerät wird mit und ohne magisches Auge geliefert. Gehäuseabmessungen: 500×325×210 mm.



GRUNDIG 238 W Normalausf. DM 238.—
UKW-Ausf. DM 268.—

Die Wahl des Programms wird mit diesem Gerät niemals schwer, weil viele Stationen mit Hilfe des Magischen Auges mühelos herangebracht werden können. Die Tonblende ist mit dem Bandbreitenregler gekoppelt. Die UKW-Ausführung hat eine fest eingebaute UKW-Empfangseinrichtung. Stilvolles Edelholzgehäuse. Gehäuseabmessungen: 505×335×232 mm.



SCHAUB „Regina“ DM 239.—

Dieser 6-Kreis-Wechselstromsuper ist die Weiterentwicklung des im Vorjahre so bewährten „Topas“. UKW-Teil kann eingebaut werden. Neben Bedienungserleichterungen wie mag. Auge, optische Bereichsanzeige, große Flutlichtskala, gehörliche Lautstärkeregelung besitzt dieser Super eine hohe Empfindlichkeit, Trennschärfe und Klangfülle. Preßstoffgehäuse: 417×284×204 mm.



LORENZ „Mosel“ DM 239.—

Ein neuer Vollsuper der Mittelklasse mit magischem Auge, der ebenfalls nur für den Betrieb an Wechselstromnetzen bestimmt ist. Ausgezeichnete Wiedergabe von Sprache und Musik. Der auf zwei Stufen wirkende Schwundausgleich sorgt für gleichbleibende Empfangslautstärke. Nachträglicher Einbau eines UKW-Zusatzeiles ist möglich. Bakelitgehäuse. Gehäuseabmessungen: 437×282×197 mm.



LUMOPHON WD 561 US 1 m. UKW-Teil DM 254.—

Eine besonders ausgereifte Konstruktion, bei welcher das UKW-Problem mit dem 6-Röhren-6-Kreis-Aggregat besonders gut gelöst wurde. Empfindlichkeit und Klangqualität sind sehr gut. Poliertes Edelholzgehäuse, auch in Alilstr., in derselben technischen Ausführung lieferbar. Gehäuseabmessungen: 480×278×190 mm.



SABA „Villingen“ W/GW DM 255.—

SABA „Villingen“ WUA DM 282.—
mit UKW-Teil

In Klangschönheit, Empfangsleistung und Betriebssicherheit vereint dieser Empfänger die bekannten Vorzüge des millionenfach bewährten Saba-Superhet mit den neuesten Fortschritten der Rundfunktechnik. Das Gerät besitzt drei Wellenbereiche, Schwungradantrieb, Schwundausgleich, 4-Watt-Lautsprecher. Gehäuseabmessungen: 475×350×226 mm.

