



Historische Kataloge bilden seit Jahren die Quelle für Bücher, WEB Seiten und Datenbanken, die sich mit historischer Funktechnik beschäftigen. Dabei bilden sie Geräte, Einzelteile und vereinzelt auch die Technologie in Form von Schaltbildern und Artikeln des entsprechenden Jahres ab.

Der hier vorliegende Katalog stammt aus dem funkhistorischen Archiv der GFGF e.V.

Die auf unserer WEB Seite verfügbaren Kataloge sind aufgrund des verfügbaren Speicherplatzes mit geringerer Auflösung publiziert. Auf Anfrage können diese in hoher Auflösung zur Verfügung gestellt werden.

Wir würden uns über Ihre Spenden oder auch Ihre Mitgliedschaft sehr freuen.

Illustrierter
Rundfunk
Katalog

1938/1939

Radio – Phono
M. BECKER

Berlin-Charlottenburg

Wilmsdorfer Straße 133

Telefon: 31 47 80 • Postscheck: Bln. 14 63 42



www.gfgf.org

Illustrierter Rundfunk-Katalog

Ausgabe 1938-1939

**Sämtliche in diesem Katalog ange-
gebenen Apparatepreise ver-
stehen sich einschließlich Röhren**

**Lieferung zu den bekannten
W. D. R. I.-Bedingungen**

Preise freibleibend

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten

www.gfgf.org



Die neuen Rundfunkempfänger noch besser und noch billiger!

Wieder zeigen die neuen Rundfunkempfänger ein kaum verändertes Aussehen gegenüber dem Vorjahr. Die flache Form hat sich endgültig durchgesetzt, nur kleine Formänderungen sind noch da und dort zu finden. Der Rundfunkempfänger ist längst ein Möbelstück geworden, der zum Heim gehört, sich dem modernen Heim einfügen muß. Diese Bestrebung kommt in allen Gehäusen der neuen Empfänger deutlich zum Ausdruck. Trotzdem sind auch formmäßig gewisse Neuheiten zu verzeichnen, so die für Deutschland ganz unbekanntenen „Sessel-Empfänger“, die Telefunken erstmals auf dem europäischen Festland einführt, während sie sich in Amerika und England bereits seit Jahren großer Beliebtheit erfreuen.

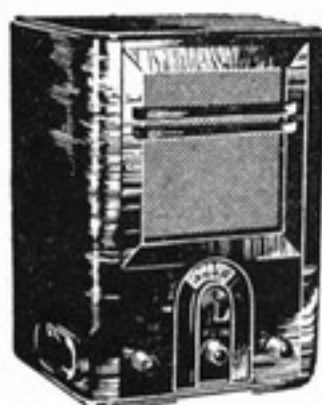
Die technische Vollkommenheit der Geräte ist ebenfalls seit einigen Jahren erreicht. Was wir heute an Feinheiten und Neuerungen sehen, das sind technische Verbesserungen, die meist den Fachmann mehr interessieren als sie den Laien berühren. Kleinigkeiten in bezug auf die einfache Bedienung sind wieder in einer großen Zahl zu erkennen. Vor allem aber ist es der weiter verbesserte Klang der meisten Empfänger, der auch den Laien berührt. Unsere modernen Rundfunkempfänger sind Musikgeräte geworden, ihr Klang unterscheidet sich gewaltig von Apparaten der früheren Jahre, wenn auch die Fernempfangsleistung keine nennenswerten Verbesserungen mehr erfahren kann. Dennoch sind auch in dieser Beziehung gewisse Verbesserungen festzustellen, so ist der Schwundausgleich der neuesten Typen durch die Verwendung der modernsten Röhren mit niederfrequenter Schwundausgleichwirkung ganz beträchtlich gehoben worden. An der geringen Zahl der Geradeaus-Empfänger, die bei manchen Firmen bereits völlig verschwunden sind, kann man die Feststellung machen, daß der Geradeaus-Empfänger zugunsten des Superhets immer mehr von der Bildfläche verschwindet. Die noch auf dem Markt erscheinenden Geradeaus-Empfänger sind Meisterleistungen in bezug auf Trennschärfe und Empfangsleistung, sie sind zum großen Teil auch bedeutend billiger geworden. Eine Reihe vorjähriger Typen, die sich sehr gut bewährt haben, sind mit kleinen Verbesserungen wieder erschienen, jedoch alle zu einem erheblich gesenkten Preis.

Gegenüber dem Vorjahr sind also eine Reihe von Verbesserungen und trotzdem überall Preissenkungen festzustellen, die zum Teil auch auf die verschiedenen Verbilligungen zurückzuführen sind, die während des Jahres an Röhren und anderen Teilen eingetreten sind. Eine Reihe recht interessanter und für jeden zweckmäßiger Vereinfachungen der Gerätebedienung ist bei fast allen Empfängern zu finden. Die bemerkenswerteste Neuerung dieser Art ist die bei verschiedenen Empfängern durchgeführte Druckknopfabstimmung. Auch Fernbedienungsmöglichkeiten sind zu finden. Im allgemeinen aber ist das Wesen unserer Geräte gleich geblieben; sie sind Musikgeräte, technisch vollkommen, klanglich ausgezeichnet, in der Bedienung einfach und im Preis für jeden etwas.



Volks-Empfänger „VE 301“

Einkreis-Zweiröhren-Standard-Empfänger



VE 301 GW

Der Volks-Empfänger ist ausgestattet mit Einkreis-Abstimmung, zwei Wellenbereiche 200—600 m und 600—2000 m, verlustarmen Spulen und Drehkondensatoren, Stationswähler, Antennenanpassung, Rückkopplung, Netzsicherung, Netzspannungswähler, Netzschalter, eingebautem Freischwinger-Lautsprecher.

„VE 301 W“ für Wechselstrom, mit Röhren RM. 59,—

Röhren für Wechselstrom: Telef. REN 904, RES 164,
~ RGN 354 oder Valvo A 4110, L 416 D, ~ 354.

„VE 301 GW“ für Gleich- und Wechselstrom (Allstrom),
mit Röhren RM. 79,—

Röhren: VC 1, VL 1, VY 1.

„VE 301 B“ für Batteriebetrieb, mit 3 Röhren RM. 65,—

Röhren für Batteriebetrieb: Telef. RE 034, RE 034,
RES 174 d oder Valvo W 406, W 406, L 415 D.

Batteriekasten für den „VE 301 B“ RM. 8,50
dient gleichzeitig als Untersatz für den Volks-Empfänger und bildet mit diesem ein harmonisches Ganzes ohne sichtbare Batterieschnüre.

Dieser Empfänger wird von allen apparatebauenden Fabriken einheitlich hergestellt.

Volks-Empfänger „VE 301 Wn dyn“



[„VE 301 Wn dyn“

Der neue Volks-Empfänger VE 301 Wn hat in diesem Jahr ein völlig neues Gesicht erhalten. Das ansprechende Gehäuse trägt eine beleuchtete Linearskala, auf der alle deutschen Sender übersichtlich angeordnet sind. Alle Bedienungsgriffe liegen vorne, auch der Netzschalter. Außerdem besitzt der Empfänger einen elektrodynamischen Lautsprecher.

„VE 301 Wn dyn“ für Wechselstrom, mit Röhren .. RM. 65,—

Einkreis-Zweiröhren-Geradeaus-Empfänger.
Wellenbereiche von 190—600 m und von 800—2000 m.
Audion rückgekoppelt, Widerstandskopplung, Endstufe.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Antennenkopplung stufenlos.
Stromverbrauch: etwa 25 Watt.
Röhren: AF 7, RES 164 oder L 413, RGN 1064.

Zu diesem Gerät wird auch ein Wechselrichter für den Betrieb am Gleichstromnetz geschaffen.

Deutscher Klein-Empfänger 1938



„DKE 1938“

Die Sensation der Rundfunk-Ausstellung 1938, das Gerät für jeden Volksgenossen. Ein leistungsfähiger Einkreiser mit kleinstem Stromverbrauch und zum Betrieb an allen Stromnetzen mit besonderem Röhrensatz. Bei kleinstem Stromverbrauch entspricht die Leistung dieses neuen Gerätes derjenigen des VE 301.

„DKE 1938“ für Allstrom, mit Röhren RM. 35,—

Einkreis-Zweiröhren- (Doppelröhre — zwei Systeme)-Geradeaus-Empfänger.
Wellenbereiche: Mittel- und Langwelle.
Freischwinger Lautsprecher.
Neue Doppelröhre (Audion und Endstufe).
Abstimmrad, verbunden mit Wellenumschalter.
Stromverbrauch: etwa 15 Watt.
Röhren: VCL 11, VY 2 (Gleichrichtung).



Gemeinschafts-Empfänger der „Radio-Union“

Hersteller: Brandt, Braun, Emud, Radio-Funk-Werkstätten, Rundfunktechnische Erzeugergemeinschaft, Schaleco, Wega.

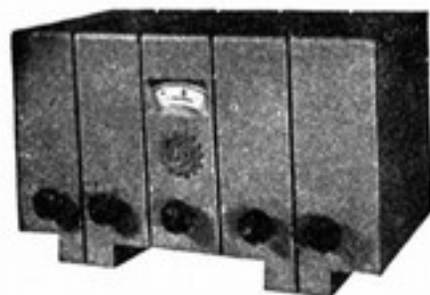
RU 3 WF/W/GW. Zweiröhren-Einkreiser.

RU 3 WF	RM. 118,95
RU 3 W	RM. 130,50
RU 3 GW	RM. 147,75

WF Wechselstrom.
Geradeaus-Empfänger, 2 Röhren und 1 Hilfsröhre.
Umschaltbare Antennen-Anpassung.
Lautstärkeregl. hochfrequenzseitig.
Klangregler stufenlos.
Freischwinger Lautsprecher.
Einsteckbarer Sperrkreis für Mittelbereich oder für Mittel- und Langwellenbereich.
Leistungsaufnahme: etwa 30 Watt.
Röhren: AF 7, RES 164, RGN 564. RM. 21,25.

W wie WF, jedoch mit
elektrodynamischem Lautsprecher und den
Röhren: AF 7, AL 4, AZ 1. RM. 25,—.
Leistungsaufnahme: etwa 44 Watt.

GW wie W, jedoch mit
permanentdynamischem Lautsprecher und den
Röhren: CF 7, Cl 4, AZ 1. RM. 28,—.
Leistungsaufnahme: etwa 40 Watt.



DAF 1011

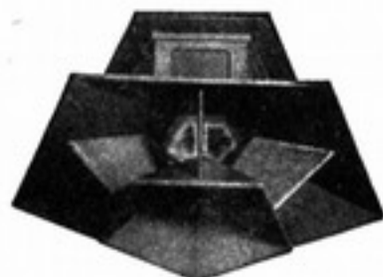
Arbeitsfront-Empfänger und -Lautsprecher

DAF 1011. Vierröhren - Dreikreiser, zwei Wellenbereiche, kreisförmige Skala, Tonblende, Rückkopplung, Metallgehäuse. Preis RM. 276,—

Röhren: AF 3, AF 7, AC 2, RE 614, AZ 1. RM. 39,25.

AFC 353 Gemeinschaftsfabrikat: Chassis, Permanentdynamisch RM. 48,75

AFR 354 Gemeinschaftsfabrikat: Rundstrahler mit Chassis AFC 353 RM. 97,20



AFR 354

Deutscher Olympia-Koffer 37

Das Gemeinschaftsgerät der deutschen Rundfunk-Industrie ist ein Zweikreis-Vierröhren-Empfänger mit eingebauter Rahmenantenne. Durch den permanentdynamischen Lautsprecher wird eine volle klangschöne Wiedergabe erzielt. Preis komplett RM. 161,50

Batteriebetrieb.
Koffer-Geradeaus-Empfänger, 4 Röhren.
Eingebaute Rahmenantenne.
Anschluß für Zusatzantenne.
Lautstärkeregl.
Rückkopplung
Permanentdynamischer Lautsprecher.
Röhren: KF 4, KC 1, KC 1, KL 1.
Heizakku und Batterien RM. 23,55.





Kaco-Leuchtskala

Kaco-Leuchtskala. Hell beleuchtete geeichte Skala für den VE.

Für beide Ausführungen passend RM. 7,80

Kaco-Trenngerät ist mit einem Antennenwähler ausgerüstet, der das Umstecken des Bananensteckers in der Antennenzuführung erübrigt.

Modell S + S mit Doppelwellensperrkreis RM. 8,—

Modell S mit Mittelwellensperrkreis .. RM. 7,10



Kaco-Trenngerät
S u. S + S



Kaco-Antennenwähler

Kaco-Trenngerät wird an der Rückseite des VE angebracht und enthält je einen Sperrkreis für Mittel- und Langwellenbereich mit umschaltbarer Sperrtiefe. Der Antennenwähler ist von der Vorderseite des Empfängers aus bedienbar.

Modell S + Sn mit veränderlicher Sperrtiefe RM. 9,80

Kaco-Antennenwähler für VE 301 alt.. RM. 0,80

Kaco-Skalenbeleuchtung für beide Typen RM. 1,50



Kaco-Trenngerät
S + Sn



Kaco-VE-Beleuchtung

Kaco-Anschlüsse. Zur wahlweisen Anschaltung eines zweiten Lautsprechers oder eines Plattenspielers. Für beide Typen RM. 1,20

Kaco-Radiolotse vergrößert jeden Rundfunkempfänger um einen vollen Abstimmkreis und erweitert damit die Trennschärfe. Durch einen einfachen Schaltdruck kann der Selektionskreis auch als Sperrkreis verwendet werden RM. 3,80



Kaco-Radiolotse



Kaco-Antennenregler

Kaco-Antennenregler. Zur Feinabstimmung der Antenne auf jede beliebige Wellenlänge, um günstigere Trennschärfe zu erzielen .. RM. 0,60

Membra SK 2, Präzisionsperrkreis für den VE 301 n. Ein Steiflanken-Sperrkreis mit Tritul-Drehkondensator. Lautstärke- und Trennschärfereglung erfolgt durch Druckknopf-Automatik RM. 7,50



Membra SK 2

Membra VEA-Präzisionsautomat für den VE 301. Dieses Zusatzgerät enthält den gleichen Doppel-Sperrkreis und die Druckknopf-Automatik wie der Sperrkreis SK 1. Außerdem besitzt der Automat eine lineare Stationsskala mit Beleuchtung. RM. 18,50



Membra VEA-Präzisionsautomat

Bei der Bestellung ist zu beachten:

- Type VEA W für VE 301 W,
- Type VEA GW für VE 301 GW,
- Type VEA G für VE 301 G,
- Type VEA B für VE 301 B und VE 301 B 2.

Membra SK 3, Sperrkreis für DKE 38, VE 301 dyn. und VE 301 Wn. Wellenbereiche 200—600 m und 600—2000 m mit Druckknopf-Automatik RM. 8,50

Membra SK 4, Sperrkreis für Mittelwellenbereich. Befestigung an der Seitenwand des Empfängers. RM. 5,—

Membra SK 5, Sperrkreis für beide Wellenbereiche. Befestigung an der Seitenwand des Empfängers RM. 6,50



Membra SK 3

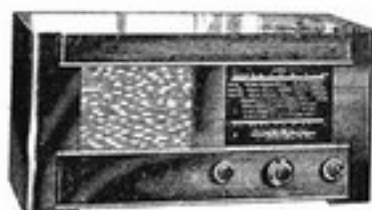
Membra SK 4

Membra SK 5

AEG

Zwei Geradeaus-Empfänger, vier Super und „Der Große AEG“. Vollendeter Klang bei technischer Vervollkommnung und stilvoller Gehäuseausstattung sind die Kennzeichen der AEG-Geräte.

AEG 18



AEG 18. Dreiröhren-Einkreiser.

Der automatische Kopplungsausgleich gestaltet das Gerät zum leistungsfähigen, leicht bedienbaren Einkreiser mit guter Fernempfangsleistung.

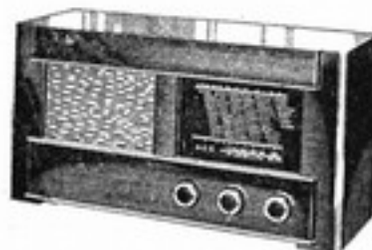
Wechselstrom.
 Geradeaus-Empfänger, 1 Kreis, 2 Röhren, 1 Hilfsröhre.
 Lautstärkeregl. hochfrequenzseitig.
 Klangregler zweistufig.
 Elektrodynamischer Lautsprecher.
 Zwei Sperrkreise für beide Bereiche.
 Stromsparschaltung.
 Gegenkopplung.
 Stromverbrauch: etwa 45 Watt in Normalschaltung,
 etwa 30 Watt in Sparschaltung.

Röhren: AF 7, AL 4, AZ 1. RM. 23,10.

AEG 18 W RM. 146,40
 AEG 18 GW RM. 158,—

AEG 18 GW Allstrom wie 18 W, jedoch mit den
 Röhren: VF 7, VL 4 (~ AZ 1). RM. 21,35, ohne AZ 1.
 Stromverbrauch: etwa 34 Watt bei 220 V. =.

AEG 28



AEG 28. Vierröhren-Zweikreiser.

Festeingestellte über beide Wellenbereiche gleichmäßig wirksame Rückkopplung und Schwundausgleich kennzeichnen dieses Gerät.

Wechselstrom.
 Geradeaus-Empfänger, 2 Kreise, 3 Röhren, 1 Hilfsröhre.
 Lautstärkeregl. hochfrequenzseitig.
 Automatischer Schwundausgleich.
 Klangregler zweistufig.
 Elektrodynamischer Lautsprecher.
 Festeingestellte Zusatzsperrkreise für jeden Reichsender.
 Stromverbrauch: etwa 48 Watt.

Röhren: AH 1, AF 7, AL 4, AZ 1. RM. 33,80.

AEG 28 W RM. 187,40

AEG Super 58



AEG Super 58. Fünfröhren-Fünfkreis-Super.

Doppelt wirksamer Schwundausgleich und kombinierte Bandbreite- und Klangfarbenreglung, sowie Gegenkopplung, gestalten dieses Gerät zu einem Super mit Komfort.

Wechselstrom.
 Superhet, 5 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.
 2 regelbare Kreise.
 Bandbreitenregler stufenlos, verbunden m. Klangfarber.
 Automatischer Schwundausgleich.
 Elektrodynamischer Lautsprecher.
 Eingebauter Saugkreis für ZF.
 Gegenkopplung.

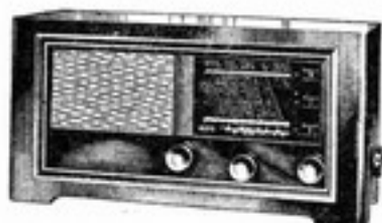
Stromverbrauch: etwa 60 Watt.
 Röhren: ACH 1, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1. RM. 44,10.

AEG Super 58 W .. RM. 218,75
 AEG Super 58 GW RM. 237,50

AEG 58 GW Allstrom wie Super 58 W, jedoch mit den
 Röhren: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4 (~ AZ 1). RM. 46,05
 ohne AZ 1.

Stromverbrauch: etwa 70 Watt bei 220 V. =.

AEG Super 68 WK

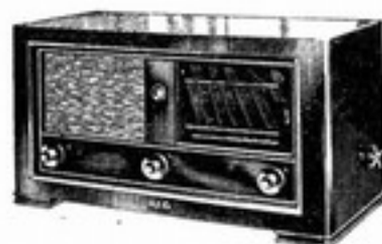


AEG Super 68 WK RM. 229,40

AEG Super 68 WK. Fünfröhren-Sechskreis-Super.
Der Super 68 WK besitzt Kurzwellenbereich und zwei Bandfilter, ebenso Gegenkopplung.

Wechselstrom.
Superhet, 6 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.
2 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 18—52 m.
Bandbreitenregler stufenlos, verbunden m. Klangfärber.
Automatischer Schwundausgleich.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 50 Watt.
Röhren: AK 2, AF 7, ABC 1, AL 4, AZ 1. **RM. 43,75.**

AEG Super 78 WK



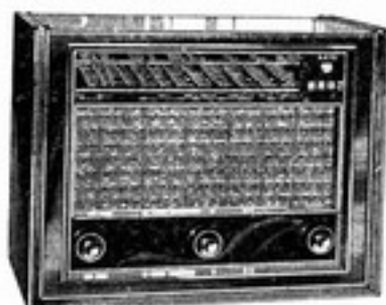
AEG 78 WK RM. 297,75
AEG 78 GWK RM. 330,—

AEG Super 78 WK. Sechsröhren-Siebenkreis-Super.
Durch ein drittes Bandfilter, das Magische Auge, Schnell- und Feintrieb des Senderwählers und einen Sprach-Musikschalter hat dieses Gerät gegenüber den kleineren Superhets einen höheren Aufwand an Trennschärfe und Komfort erhalten.

Wechselstrom.
Superhet, 7 Kreise, 4 Röhren, 2 Hilfsröhren.
3 regelbare Kreise. Kurzwellentell.
Bandbreitenregler stufenlos, verbunden m. Klangfärber.
Automatischer Schwundausgleich.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Gegenkopplung.
Stromverbrauch: etwa 75 Watt.
Röhren: ACH 1, AF 3, AB 2, AM 2, AL 4, AZ 1.
RM. 48,60.

AEG 78 GWK Allstrom wie Super 78 WK, jedoch mit den
Röhren: CK 1, CF 3, CB 2, C/EM 2, CL 4 (~ AZ 1).
RM. 50,80, ohne AZ 1.
Stromverbrauch: etwa 75 Watt, bei 220 Volt =.

AEG Super 88 WK



AEG Super 88 WK RM. 490,—

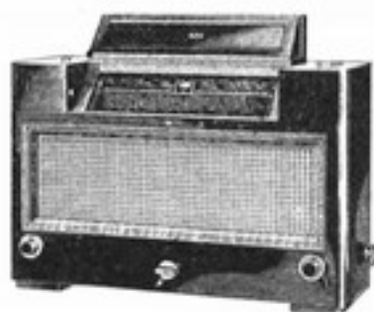
AEG Super 88 WK. Achtröhren-Neunkreis-Superhet.
Ein Großsuperhet neuer Konstruktion mit neuen Röhren, automatischer Scharfabstimmung, besonders großem Lautsprecher, vierfachem Schwundausgleich und allem Komfort eines modernen Gerätes. Durch Anschluß eines Spezialgleichrichters kann das Gerät auch für Gleichstrombetrieb verwendet werden.

Superhet, 9 Kreise, 7 Röhren, 1 Hilfsröhre.
3 regelbare Kreise.
Automatischer Schwundausgleich.
Kurzwellenbereich von 16—50 m.
Bandbreitenregler stufenlos, verbunden m. Klangfärber.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 100 Watt.
Röhren: EF 13, ECH 11, EBF 11, EFM 11, EL 12, EF 12, EB 11, AZ 12. **RM. 75,45.**

AEG Super 108 WK Der Große AEG

AEG Super 108 WK. Der Große AEG. Zwölföhren-Zehnkreis-Großsuperhet.
Das Spitzengerät der AEG mit automatischer Scharfabstimmung, zwei Lautsprechern, besonderer Gegenaktendstufe, Schallplattenwiedergabe mit Baßanhebung und Nadelgeräuschfilter, vierfachem Bandbreiten- und Klangregler, Stummabstimmung nach dem Magischen Auge. In besonderem Luxusgehäuse aus Makassar-Ebenholz mit verschließbarer und stromsperrender Skalenhaube stellt dieses Gerät das in klanglicher und technischer Hinsicht gegenwärtig höchst Erreichbare dar.

AEG Super 108 WK Der Große AEG



AEG Super 108 WK RM. 598,—
AEG Super 97 GWK RM. 603,25

AEG Super 108 WK. Der Große AEG. Zwölfröhren-Zehnkreis-Großsuperhet.

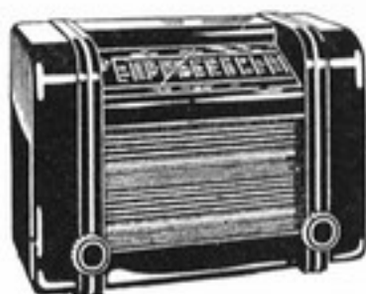
Wechselstrom.
Superhet, 10 Kreise, 10 Röhren, 2 Hilfsröhren.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 19,5–50 m.
Magisches Auge.
Automatische Scharfabstimmung.
Bandbreitenregler stufenlos über 3 Bandfilter, verbunden mit Klangfärber.
Automatischer Schwundausgleich.
2 elektrodynamische Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 145 Watt.
Röhren: AH 1, ACH 1, AF 7, AF 7, AM 2, AB 1, AF 3, AB 2, AF 7, AD 1, AD 1, RGN 2004. RM. 104,95.

AEG 97 GWK Röhren: RM. 92,50.

Blaupunkt

Rein äußerlich ganz besonders verschönert hat sich auch die Leistung der Blaupunktgeräte weiter verbessert. Mag auch diese schon im vergangenen Jahr einen erheblichen Grad der Vollkommenheit erreicht haben, so ist der Verfeinerung des Klanges und der Ausgestaltung der Bedienung kaum eine Grenze zu setzen. Die neuen Blaupunkt-Geräte sind technische Meisterwerke.

Blaupunkt 4 W 28



Blaupunkt 4 W 28.. RM. 167,40
Blaupunkt 4 GW 28 RM. 185,—

Blaupunkt 4 W 28. Vierröhren-Zweikreiser.

In besonders schönem Gehäuse zeigt sich dieser moderne Zweikreiser mit pultförmiger großer Skala und 72 Sendernamen. Das Gehäuse ist braunschwarzer Preßstoff.

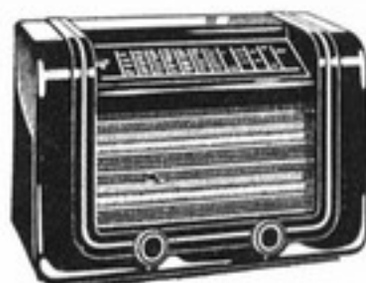
Wechselstrom.
Geradeaus-Empfänger, 2 Kreise, 3 Röhren, 1 Hilfsröhre.
Veränderlicher Klangregler.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Speziessperrkreis lieferbar.
Besonders günstig dimensionierte Rückkopplung.
Stromverbrauch: etwa 58 Watt.
Röhren: AF 3, AF 7, AL 4, AZ 1. RM. 31,40.

Blaupunkt
4 GW 28

Allstrom wie 4 W 28, jedoch mit den
Röhren: CF 3, CF 7, CL 4 (~ AZ 1). RM. 32,50
ohne AZ 1.

Stromverbrauch: etwa 88 Watt bei 220 V. ~.
etwa 74 Watt bei 220 V. =.

Blaupunkt Super 5 W 68



Blaupunkt 5 W 68.. RM. 204,70
Blaupunkt 5 GW 68 RM. 221,—

Blaupunkt Super 5 W 68. Fünfröhren-Sechskreis-Super. Der Nachfolger des erfolgreichen Blaupunkt 4 W 67 in neuem Kleide. Auch bei diesem Gerät ist der Aufbau resonanz- und klirrfrei durchgeführt. Die große Pultskala trägt 83 Sendernamen, das schwarzbraune Kunststoffgehäuse ist der modernen Einrichtung angepaßt.

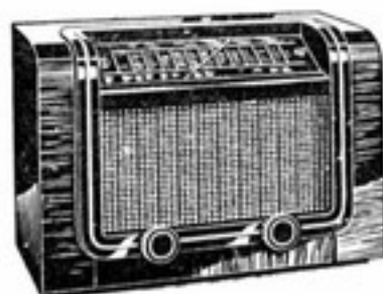
Wechselstrom.
Superhet, 6 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.
2 regelbare Kreise.
Bandbreitenregler zweistufig.
Automatischer Schwundausgleich.
Veränderlicher Klangregler.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Automatischer Wellenumschalter.
Stromverbrauch: etwa 64 Watt.
Röhren: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1. RM. 44,05.

Blaupunkt
5 GW 68

Allstrom wie 5 W 68, jedoch mit den
Röhren: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4 (~ AZ 1). RM. 46,05
ohne AZ 1.

Stromverbrauch: etwa 88 Watt bei 220 V. ~.
etwa 74 Watt bei 220 V. =.

Blaupunkt Super 6 W 68



- Blaupunkt 6 W 68 H RM. 234,70**
(Holzgehäuse)
- Blaupunkt 6 W 68 P RM. 220,70**
(Preßstoffgehäuse)
- Blaupunkt 6 B 68 H RM. 237,—**
(Holzgehäuse)
- Blaupunkt 6 B 68 P RM. 223,—**
(Preßstoffgehäuse)
(Preise ohne Batterien)

Blaupunkt Super 6 W 68. Sechsröhren-Sechskreis-Superhet.

Der neuartige Aufbau des 4 W 67 wurde in diesem Jahre für mehrere Geräte verwendet. Mit optimaler Abstimmung durch das Magische Auge ausgerüstet und großer Pultskala versehen, zeigt sich im 6 W 68 ein neues Gerät dieser Art mit Kurzwellenteil. Die Gehäuseform ist auch hier besonders vornehm.

Wechselstrom.
Superhet, 6 Kreise, 4 Röhren, 2 Hilfsröhren.
2 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 16,6—51,8 m.
Magisches Auge.
Bandbreitenregler zweistufig.
Automatischer Schwundausgleich.
Veränderlicher Klangregler.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 68 Watt.

Röhren: ACH 1, AF 3, AB 2, AM 2, AL 4, AZ 1.
RM. 48,60.

Blaupunkt 6 B 68

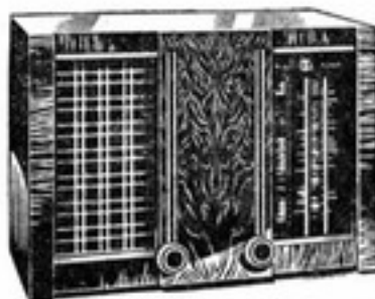
Batteriebetrieb.
Superhet, 6 Kreise, 6 Röhren.
2 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 16,6—51,8 m.
Bandbreitenregler zweistufig.
Automatischer Schwundausgleich.
Veränderlicher Klangregler.
Permanentdynamischer Lautsprecher.
Sparschaltung.

Stromverbrauch: 120 Volt Anodenbatterie
etwa 15 mA bei Qualitätsschaltung,
etwa 10 mA bei Sparschaltung.

2 Volt Heizbatterie
etwa 0,9 A mit Beleuchtung,
etwa 0,7 A ohne Beleuchtung.

Röhren: KK 2, KF 3, KB 2, KF 4, KC 3, KDD 1.
RM. 55,50.

Blaupunkt Super 6 W 78



- Blaupunkt 6 W 78.. RM. 262,70**
- Blaupunkt 6 GW 78 RM. 281,—**

Blaupunkt Super 6 W 78. Sechsröhren-Sechskreis-Superhet.

Diese Type setzt die traditionellen Blaupunkt-Geräte mit senkrechter Großskala fort. Schaltungsmäßig keine Neuheit, hat das Gerät ein äußerst elegantes Gehäuse aus kaukasisch Nußbaum erhalten und gestattet eine optimale Einstellung durch das Magische Auge.

Wechselstrom.
Superhet, 6 Kreise, 5 Röhren, 1 Hilfsröhre.
2 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 16,6—51,8 m.
Magisches Auge.
Kontrastheber.
Bandbreitenregler stufenlos.
Automatischer Schwundausgleich.
Veränderlicher Klangregler.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 78 Watt.

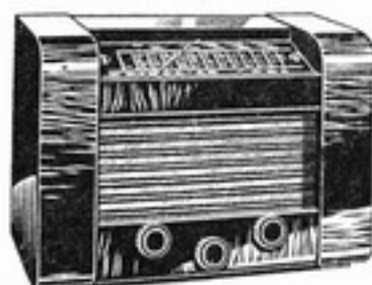
Röhren: ACH 1, AF 3, AB 2, EFM 11, AL 4, AZ 1.
RM. 49,75.

Blaupunkt 6 GW 78

Allstrom wie 6 W 78, jedoch mit den
Röhren: CCH 1, CF 3, CB 2, EM 2, CL 4 (~ AZ 1).
RM. 50,80 ohne AZ 1.

Stromverbrauch: etwa 87 Watt bei 220 V. ~.
etwa 78 Watt bei 220 V. —.

Blaupunkt Super 7 W 78



Blaupunkt 7 W 78.. RM. 285,—

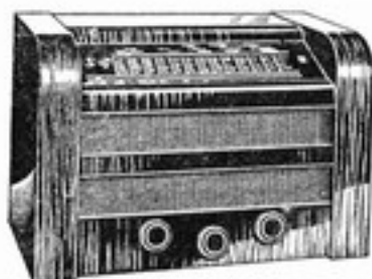
Blaupunkt Super 7 W 78. Sechsröhren-Siebenkreis-Superhet.

Als besonders leistungsfähiges Gerät ermöglicht dieser Empfänger die Aufnahme der Sender der ganzen Erde. Eine Sonderausführung des Gerätes mit der Zusatzbezeichnung „S“ bringt einen erweiterten Kurzwellenbereich bis zu 13,8 m herab und schließt auch oben erst bei 80 m ab.

Wechselstrom.
Superhet, 7 Kreise, 5 Röhren, 1 Hilfsröhre.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 16,7—51 m.
Magisches Auge.
Kontrastheber.
Bandbreitenregler zweistufig.
Automatischer Schwundausgleich.
Veränderlicher Klangregler.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Abschaltbare 9 kHz-Sperre.
Stromverbrauch: etwa 56 Watt.

Röhren: EF 11, CCH 11, EBF 11, EFM 11, EL 11, AZ 11.
RM. 56,20.

Blaupunkt Super 8 W 78



Blaupunkt 8 W 78.. RM. 335,—
Blaupunkt 8 GW 78 RM. 370,—

Blaupunkt Super 8 W 78. Siebenröhren-Siebenkreis-Superhet.

Mit allen Bequemlichkeiten, wie Kreiselantrieb, erweiterter Bandbreitenschaltung, Sprach - Musikscharter ausgerüstet und mit sehr edlem Gehäuse versehen, stellt dieses Gerät schon eine Spitzenleistung dar. Für eine Spezialgegenkopplung ist eine besondere Röhre vorgesehen.

Wechselstrom.
Superhet, 7 Kreise, 5 Röhren, 2 Hilfsröhren.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 16,7—51 m.
Magisches Auge.
Kontrastheber.
Bandbreitenregler stufenlos.
Automatischer Schwundausgleich.
Veränderlicher Klangregler.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Abschaltbare 9 kHz-Sperre.
Stromverbrauch: etwa 87 Watt.

Röhren: EF 11, ECH 11, EF 11, ABC 1, AM 2, AL 5, EZ 12. RM. 67,80.

Blaupunkt 8 GW 78 Allstrom wie 8 W 78, jedoch mit Gegentaktendstufe und den
Röhren: AF 3, CCH 1, CF 3, CB 2, EM 2, CL 4, CL 4 (~ AZ 12). RM. 80,20.
Stromverbrauch: etwa 109 Watt bei 220 V. ~,
etwa 95 Watt bei 220 V. =.

Blaupunkt Super 9 W 78

Blaupunkt Super 9 W 78. Neunröhren-Siebenkreis-Superhet.

Ein Großsuperhet bester Leistung mit schwenkbarem Skalentisch, Sprache - Musikscharter und Geradeauscharter ausgerüstet, mit Baßanhebung und zwei Lautsprechern versehen, stellt dieser Empfänger in seiner vornehmen Aufmachung eine Erweiterung des im Vorjahre so beliebten 7 W 77 dar.

Blaupunkt Super 9 W 78



Blaupunkt 9 W 78. . RM. 490,—

Blaupunkt Super 11 W 78



Blaupunkt 11 W 78 RM. 650,—

Blaupunkt Super 9 W 78. Neunröhren-Siebenkreis-Superhet.

Wechselstrom.
Superhet, 7 Kreise, 7 Röhren, 2 Hilfsröhren.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 19—53 m.
Magisches Auge.
Kontrastheber.
Bandbreitenregler stufenlos.
Automatischer Schwundausgleich.
Veränderlicher Klangregler.
1 Elektrodynamischer Lautsprecher.
1 Permanentdynamischer Lautsprecher.
Sprache-Musikschalter.
Gegenkopplung mit Baßanhebung.
Geradeausschalter für Bezirksempfang.
Stromverbrauch: etwa 130 Watt.
Röhren: AF 3, ACH 1, EF 11, AB 2, AM 2, AC 2, AD 1, AD 1, RGN 2004. RM. 81,10.

Blaupunkt Super 11 W 78. Elfröhren-Siebenkreis-Superhet.

Dieses Spitzengerät der Blaupunktserie ist ein ausgesprochener Weltempfänger mit allem Hörkomfort. Automatische Scharfeinstellung, Motorantrieb, Drucktastenwähler für fünf selbst einzustellende Sender, erweiterte Bandbreitenschaltung, Sprache-Musikschalter und Geradeausschalter gestalten das Gerät zu einem Luxusempfänger modernster Art. Auch hier ist der schwenkbare Skalentisch vorhanden, der ein leichtes Ablesen der eingestellten Station ermöglicht. Die Skala enthält 177 Sendernamen.

Wechselstrom.
Superhet, 7 Kreise, 9 Röhren, 2 Hilfsröhren.
3 regelbare Kreise.
Magisches Auge.
Kontrastheber.
Bandbreitenregler stufenlos.
Automatischer Schwundausgleich.
Automatische Scharfabstimmung.
Motorantrieb und Druckknopfwähler.
1 Elektrodynamischer Lautsprecher.
1 Permanentdynamischer Lautsprecher.
Geradeausschalter für Bezirksempfang.
Sprache-Musikschalter.
Abschaltbare 9 kHz.-Sperrung.
Stromverbrauch: etwa 140 Watt.
Röhren: EF 11, ECH 11, EBF 11, EF 11, AM 2, EB 11, EF 12, AC 2, AL 5, AL 5, AZ 12. RM. 101,80.

Brandt

Eine Reihe neuer Geradeaus-Empfänger ist das Programm dieses Jahres. Auch die Batteriegeräte 97 B 2/B 4 aus dem Vorjahr werden weitergeführt. Ein neuer Batterie-Empfänger ist erschienen.

Brandt „Jubilar“ 38 W



Brandt „Jubilar“ W
38 W RM. 146,55

Brandt „Jubilar“ 38 W. Vierröhren-Zweikreiser.

Ein leistungsstarker Zweikreiser für jedermann mit Nußbaumgehäuse und Chromleisten. Das Gerät gewährleistet durch hohe Trennschärfe und Empfindlichkeit besten Fernempfang.

Wechselstrom.
Geradeaus-Empfänger, 2 Kreise, 3 Röhren, 1 Hilfsröhre.
Lautstärkeregler hochfrequenzseitig.
Klangregler stufenlos.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Zusätzlicher Sperrkreis für beide Bereiche (RM. 4,— bzw. RM. 6,—).
Stromverbrauch: etwa 38 Watt.
Röhren: AF 3, AF 7, RES 164, AZ 1. RM. 26,55.

Brandt 181 WK



Brandt 181 WK RM. 184,40

Brandt 181 WK. Vierröhren-Zweikreiser.
Moderner Zweikreiser mit Kurzwellenbereich, Schwundausgleich und Großsichtskala.

Wechselstrom.
Geradeaus-Empfänger, 2 Kreise, 3 Röhren, 1 Hilfsröhre.
Automatischer Schwundausgleich.
Klangregler stufenlos.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Zusätzlicher Sperrkreis für beide Bereiche (RM. 4,— bzw. RM. 6,—).
Stromverbrauch: etwa 54 Watt.
Röhren: AH 1, AF 7, AL 4, AZ 1. RM. 34,40.

Brandt „Jubilar“ 38 B

Abbildung wie Brandt „Jubilar“ 38 W

Brandt „Jubilar“
38 B RM. 162,—

Brandt „Jubilar“ 38 B. Vierröhren - Zweikreiser für Batterie.
Ein Zweikreiser mit Kurzwellenteil und einer Leistung wie am Netz.

Batteriebetrieb
Geradeaus-Empfänger, 2 Kreise, 4 Röhren.
Lautstärkeregl. hochfrequenzseitig.
Kurzwellenbereich von 20—54 m.
Klangregler stufenlos.
Permanentdynamischer Lautsprecher.
Zusätzlicher Sperrkreis für beide Bereiche (RM. 4,— bzw. RM. 6,—).
Stromsparende B-Verstärkerschaltung.
Röhren: KF 4, KF 4, KC 3, KDD 1. RM. 36,05.

Brandt 120 B

Abbildung wie Brandt „Jubilar“ 38 W

Brandt 120 B RM. 122,—

Brandt 120 B. Dreiröhren-Einkreiser für Batterie.
Das gleiche Gerät wie „Jubilar“ 38 B, jedoch ohne Kurzwellenbereich und mit einem Kreis.

Batteriebetrieb
Geradeaus-Empfänger, 1 Kreis, 3 Röhren.
Lautstärkeregl. hochfrequenzseitig.
Klangregler stufenlos.
Permanentdynamischer Lautsprecher.
Zusätzlicher Sperrkreis für beide Bereiche (RM. 4,— bzw. RM. 6,—).
Stromsparende B-Schaltung.
Röhren: KF 4, KC 3, KDD 1. RM. 26,80.

Brandt 97 B 2/B 4



Brandt 97 B 2/B 4. Dreiröhren-Einkreiser für Batterie.
Ein Bekannter aus dem Vorjahre, das billigste Gerät dieser Art.

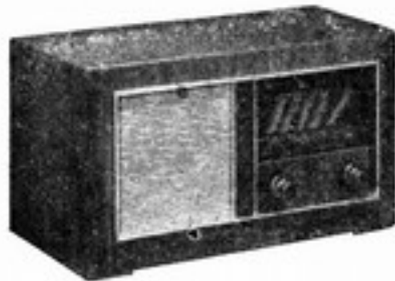
Batteriebetrieb für 2 bzw. 4 Volt röhren.
Geradeaus-Empfänger, 1 Kreis, 3 Röhren.
Lautstärkeregl. hochfrequenzseitig.
Klangregler stufenlos.
Freischwingender Lautsprecher.
Röhren: RE 034, RE 034, RES 164 oder KC1, KC1, KL1.

Brandt 97 B 2/B 4 .. RM. 91,80

Braun

Mit wenigen, aber ausgereiften Supertypen stellt Braun in diesem Jahre ein Programm zusammen, das allen Wünschen gerecht wird. Der Tradition entsprechend, bringt Braun jedes Gerät auch als Phonokombination mit eingebautem Schallplattenlaufwerk.

Braun Super 639



- Super 639 W RM. 229,—
- Super 639 GW RM. 253,—
- Phono-Super 639 W RM. 310,—
- Phono-Super
639 GW RM. 340,—

Braun Super 639. Sechsröhren-Sechskreis-Superhet.

Ein Hochleistungs-Super, der allen Ansprüchen genügt, drei Wellenbereiche, hochwirksamer Schwundausgleich, Gegenkopplung und Baßanhebung, sowie Höhenanhebung gestalten das Gerät zu einem modernen Super.

Wechselstrom.
Superhet, 6 Kreise, 4 Röhren, 2 Hilfsröhren.
2 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 16,5—55 m.
Bandbreitenregler stufenlos.
Automatischer Schwundausgleich.
Gegenkopplung mit Baß- und Höhenanhebung.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Magisches Auge.
Stromverbrauch: etwa 55 Watt.
Röhren: AK 2, AF 3, AB 2, AM 2, AL 4, AZ 11.
RM. 48,85.

Braun Super 639 GW

Allstrom wie 639 W, jedoch mit den
Röhren: CK 1, CF 3, CB 2, C/EM 2, CL 4 (~ CY 1).
RM. 58,40.
Stromverbrauch: etwa 65 Watt bei 220 V.

Braun Super 739



- Super 739 W RM. 272,—
- Super 739 GW RM. 299,—
- Phono-Super 739 W RM. 360,—
- Phono-Super
739 GW RM. 395,—

Braun Super 739. Sechsröhren - Siebenkreis - Superhet.

Der Empfänger für verwöhnte Ansprüche in geschmackvollem poliertem Edelh Holzgehäuse mit doppelt unterteiltem Kurzwellenbereich u. bestem Übersee-Empfang.

Wechselstrom.
Superhet, 7 Kreise, 4 Röhren, 2 Hilfsröhren.
3 regelbare Kreise.
2 Kurzwellenbereiche von 13—27 m und von 26—83 m.
Magisches Auge.
Gegenkopplung mit bedienbarer Frequenzkorrektur (Baß- und Formantregister).
Automatischer Schwundausgleich.
Bandbreitenregler stufenlos.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 55 Watt.
Röhren: AK 2, AF 3, AB 2, AM 2, AL 4, AZ 11.
RM. 48,85.

Braun Super 739 GW

Allstrom wie 739 W, jedoch mit den
Röhren: CK 1, CF 3, CB 2, C/EM 2, CL 4 (~ CY 1).
RM. 58,40.
Stromverbrauch: etwa 65 Watt bei 220 V. —.

Braun Koffer-Super BSK 238 F

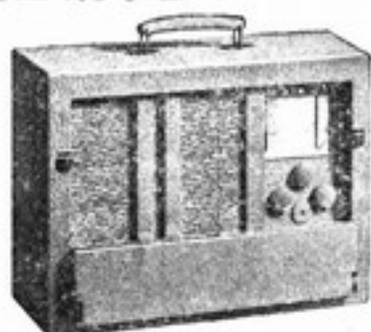
Braun Koffer-Super BSK 238 F. Vierröhren Fünfkreis-Koffersuperhet.

Koffergerät für verwöhnte Ansprüche mit eingebauten Rahmenantennen und Batterien. Anschlußmöglichkeit für Antenne und Erde ist vorgesehen, meist jedoch nicht erforderlich.

Batteriebetrieb
3 Wellenbereiche.
Automatischer Schwundausgleich.
Freischwinger Lautsprecher.
Gehäuse mit Kunstlederbezug.
Röhren: KK 2, KF 4, KBC 1, KL 1. **RM. 42,45.**

- Koffer-Super
BKS 238 F RM. 164,—

Braun Koffer-Super BSK 238 D



Koffer-Super
BSK 238 D RM. 233,50

Braun Koffer-Super BSK 238 D.

Koffer-Super BSK 238 D Batteriebetrieb wie BSK 238 F, jedoch mit Gegentakt-B-Endverstärkung und den

Röhren: KK 2, KF 4, KBC 1, KC 3, KDD 1. RM. 51,70.
Permanently dynamischer Lautsprecher.
Gehäuse mit echtem Lederbezug.
Sparschaltung.
Tonblende zweistufig.

Braun Batterie-Super BS 37

Braun Batterie-Super BS 37. Sechsröhren Fünfkreis-Superhet.

Unverändert wird aus dem Vorjahr der bewährte Batterie-Superhet mit Kurzwellenbereich und der Leistung eines Netzgerätes weitergeführt.

Batterie-Super
BS 37..... RM. 204,—

Superhet.
Batteriebetrieb
3 Wellenbereiche von 16—2000 m.
Sparschaltung.
2 regelbare Kreise.
Automatischer Schwundausgleich.
Permanently dynamischer Lautsprecher.
Röhren: KK 2, KF 4, KB 2, KC 1, KC 3, KDD 1.
RM. 50,20.

DeTeWe

Fünf neue DeTeWe-Geräte, zwei Einkreiser, ein Zweikreiser und zwei Superhets stellen das Programm der Firma in diesem Jahre dar.

DeTeWe 128 W



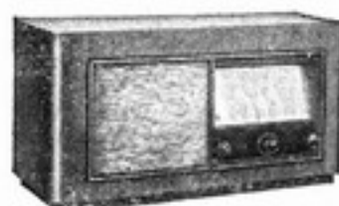
DeTeWe 128 W RM. 135,—

DeTeWe 128 W. Dreiröhren-Einkreiser.

Der bewährte DeTeWe-Spareinkreiser in seinem dritten Jahr. Der Stromverbrauch beträgt nur etwa 16 bis 18 Watt, ohne daß die Lebensdauer der Röhren durch diese Maßnahme beeinträchtigt werden könnte.

Wechselstrom.
Geradeaus-Empfänger, 1 Kreis, 2 Röhren, 1 Hilfsröhre.
Lautstärkeregl. stufenlos.
Permanently dynamischer Lautsprecher.
Doppelsperrkreis für beide Bereiche.
Klangregler zweistufig.
Stromverbrauch: etwa 16—18 Watt.
Röhren: AF 7, RES 164, RGN 354. RM. 17,55.

DeTeWe 812 W



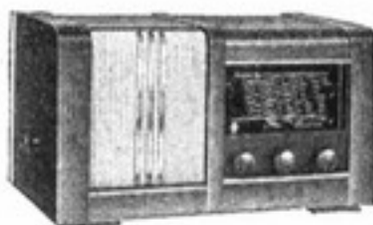
DeTeWe 812 W RM. 132,—

DeTeWe 812 W. Dreiröhren-Einkreiser.

Der Einkreiser mit vorzüglicher Fernempfangsleistung und guter Trennschärfe.

Wechselstrom.
Geradeaus-Empfänger, 1 Kreis, 2 Röhren, 1 Hilfsröhre.
Lautstärkeregl. stufenlos.
Antennen-Anpassung.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Buchsen für aufsteckbare Sperrkreise.
Klangregler zweistufig.
Stromverbrauch: etwa 45 Watt.
Röhren: AF 7, AL 4, AZ 1. RM. 23,10.

DeTeWe 824 W



DeTeWe 824 W. Vierröhren-Zweikreiser.
 Das Gerät besitzt äußerste Trennschärfe bei rückkopplungsfreier Schaltung, ist aber mit Gegenkopplung für störend einfallende Sender versehen.
Wechselstrom.
Geradeaus-Empfänger, 2 Kreise, 3 Röhren, 1 Hilfsröhre.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Eingebaute Lichtantenne.
Buchsen für aufsteckbaren Sperrkreis.
Zusätzlicher Sperrkreis für Mittelwellenbereich Type Sp V (RM. 4,50).
Zusätzlicher Sperrkreis für Doppelwellenbereich Type Sp VI (RM. 7,50).
Stromverbrauch: etwa 50 Watt.
Röhren: AF 3, AF 7, AL 4, AZ 1. RM. 31,40.
Allstrom wie 824 W, jedoch mit den Röhren: CF 3, CF 7, CL 4 (~ CY 1). RM. 40,10.
Stromverbrauch: etwa 57 Watt bei 220 V. --

DeTeWe 824 W RM. 178,90
DeTeWe 824 GW .. RM. 202,—

DeTeWe 824 GW

DeTeWe 865 W

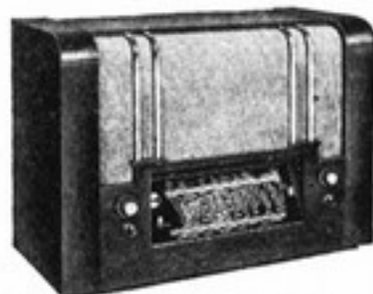


DeTeWe 865 W. Fünfröhren-Sechskreis-Superhet.
 Ein Superhet mit Kurzwellenbereich. Mit verschiedenen Bedienungsbequemlichkeiten, sowie Schwungantrieb der Skala versehen.
Wechselstrom.
Superhet, 6 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.
2 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 18,2—50,2 m.
Bandbreitenregler zweistufig.
Automatischer Schwundausgleich.
Stromverbrauch: etwa 57 Watt.
Röhren: ACH 1, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1. RM. 44,10.
Allstrom wie 865 W, jedoch mit den Röhren: CCH 1, CF 3, CBC 1, CL 4. RM. 46,05.
Stromverbrauch: etwa 65 Watt bei 220 V. --

DeTeWe 865 W RM. 230,25
DeTeWe 864 GW .. RM. 248,50

DeTeWe 864 GW

DeTeWe 876 W



DeTeWe 876 W. Sechsröhren-Siebenkreis-Superhet.
 Ein DeTeWe-Großsuperhet neuester Konstruktion mit 2 Kurzwellenbereichen und 2 Lautsprechern, das Spitzengerät des DeTeWe-Programms.
Wechselstrom.
Superhet, 7 Kreise, 5 Röhren, 1 Hilfsröhre.
3 regelbare Kreise.
2 Kurzwellenbereiche von 12,5—35 m und 36—87 m.
Bandbreitenregler zweistufig.
Doppelt wirksamer Schwundausgleich.
Magisches Auge.
2 Elektrodynamische Lautsprecher (Hoch- u. Tieftön).
Stromverbrauch: etwa 55 Watt.
Röhren: EF 13, ACH 11, EFM 11, EBF 11, EL 11, AZ 11. RM. 57,15.

DeTeWe 876 W RM. 360,—

Emud Rekord 31 W



Emud

Zwei neue Geräte und ein Batterie-Empfänger stellen das diesjährige Fabrikationsprogramm dar, alle Geräte sind Geradeaus-Empfänger.

Emud Rekord 31 W. Dreiröhren-Einkreiser.
 Ein Einkreiser mit besonders übersichtlicher Skala. Luxuslautsprecher mit bester Tonqualität in schönem Holzgehäuse.

Wechselstrom.
Geradeaus-Empfänger, 1 Kreis, 2 Röhren, 1 Hilfsröhre.
Lautstärkereglern hochfrequenzseitig.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Aufsteckbarer Sperrkreis für Mittel- und Langwellenbereich (RM. 4,75).
Stromverbrauch: etwa 47 Watt.
Röhren: AF 7, AL 4, AZ 1. RM. 23,10.

Emud Rekord 31 W RM. 126,10

Emud Rekord 42 W Emud Rekord 42 W. Vierröhren-Zweikreiser.

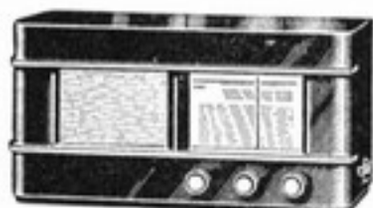


Durch eine weitere Hochfrequenzstufe hat dieses Gerät größere Trennschärfe und Fernempfangsempfindlichkeit erhalten. Auch dieses Gerät besitzt die übersichtliche große Skala und den Luxuslautsprecher.

Wechselstrom.
Geradeaus-Empfänger, 2 Kreise, 3 Röhren, 1 Hilfsröhre.
Lautstärkereglер hochfrequenzseitig.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Aufsteckbarer Sperrkreis für Mittel- und Langwellenbereich (RM. 4,75).
Stromverbrauch: etwa 49 Watt.
Röhren: AF 3, AF 7, AL 4, AZ 1. **RM 31,40.**

Emud Rekord 42 W RM. 151,40

Emud B 4



Emud B 4. Vierröhren-Einkreis-Batterie-Empfänger.

Diese Type ist ein bewährter Apparat aus dem Vorjahr, sein Hauptkennzeichen ist der geringe Stromverbrauch, der durch B-Schaltung in der Endstufe erreicht wird. Ein Speziallautsprecher höchsten Wirkungsgrades gestattet beste Ausnutzung der Leistung.

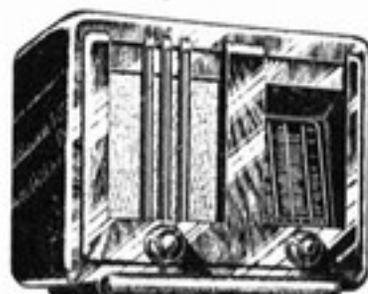
Batteriebetrieb.
Geradeaus-Empfänger, 1 Kreis, 4 Röhren.
Lautstärkereglер hochfrequenzseitig.
Freischwinger Lautsprecher.
Aufsteckbarer Sperrkreis für Mittel- und Langwellenbereich (RM. 4,75).
Röhren: KC 1, KF 4, KL 1, KL 1. **RM. 29,85.**

Emud B 4. RM. 125,—

Eumig

Erstmals kommen auf den deutschen Markt auch die Apparate österreichischen Fabrikates. Die außerordentlichen schwierigen Empfangsverhältnisse in den Alpenländern bringen es mit sich, daß die österreichischen Rundfunkgeräte hohe Leistungen in bezug auf Empfindlichkeit und Trennschärfe darstellen. Wiener Musik ist in der ganzen Welt bekannt, was liegt näher, als daß die dort entstehenden Rundfunkgeräte auch Musikinstrumente sind, die tonwahre Wiedergabe in besonderem Maße pflegen.

Eumig 439 W



Eumig 439 W. Fünfrohren-Siebenkreis-Superhet.

Ein Superhet hoher Leistung mit stromsparenden Röhren der „roten Serie“. Mit Gegenkopplung ausgerüstet und Klangregister versehen, besitzt das Gerät eine hervorragende Klangqualität.

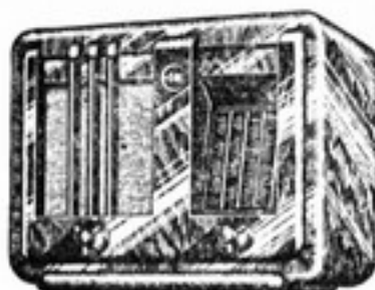
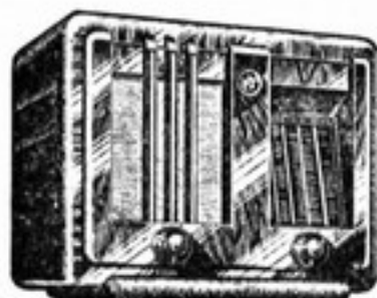
Wechselstrom.
Superhet, 7 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 16—50 m.
Bandbreitenregler stufenlos.
Automatischer Schwundausgleich.
Klangregister m. automatisch. Bandbreiteneinstellung.
Permanentdynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 54 Watt.
Röhren: EK 3, EBF 2, EF 6, EL 3, AZ 1.

Eumig 439 W RM. 238,—

Eumig 439 GW RM. 248,—

Eumig 439 GW Allstrom wie 439 W, jedoch mit den

Röhren: EK 2, EBF 2, EF 6, CL 4 (~ CY 1, Stromregleröhre EU).

Eumig 449 WS

Eumig 449 WS RM. 285,—

Eumig 449 WE RM. 292,—

Eumig 449 GWE . . RM. 302,—

Eumig 449 WS. Fünfröhren-Siebenkreis-Superhet.

Ein Hochleistungs-Superhet neuester Konstruktion mit den modernsten Einrichtungen, Stummabstimmung nach dem magischen Auge. Klangregister und Bandbreitenregelung, gehörrichtige Tonkurve und beste Tonqualität gestalten dieses Gerät besonders zum Musikinstrument.

Wechselstrom.

Superhet, 7 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.

3 regelbare Kreise.

2 Kurzwellenbereiche von 13—26 m und 24—50 m.

Automatischer Schwundausgleich.

Bandbreitenregler stufenlos.

Klangregister m. automatisch. Bandbreiteneinstellung.

Magisches Auge.

Gegenkopplung mit Baß- und Höhenanhebung.

Permanenddynamischer Lautsprecher.

Stromverbrauch: etwa 54 Watt.

Röhren: ECH 11, EBF 11, EFM 11, EL 11, EZ 11.

Eumig 449 WE

Wechselstrom wie 449 WS, jedoch mit den

Röhren: EK 3, EBF 2, EF 6, EM 1, AZ 1, EL 3.

Stromverbrauch: etwa 54 Watt.

Eumig 449 GWE

Allstrom wie 449 WS, jedoch mit den

Röhren: EK 2, EBF 2, EF 6, EM 1, CL 4 (~ CY 1, Stromregelröhre EU).

Stromverbrauch: etwa 65 Watt.

Graetz

Die Verwendung der Stromsparschaltung ist gegenüber dem Vorjahr noch erheblich erweitert worden. Mit zwei Geradeaus-Empfängern und zwei Superhets, deren zweiter ein ausgesprochener Großsuperhet mit Stromsparschaltung ist und damit der erste Großsuper dieser Art, ist ein stark erweitertes Programm zusammengestellt worden. Jede Type erscheint als entsprechendes Allstromgerät.

Graetz 46 W**Graetz 46 W. Dreiröhren-Einkreiser.**

Ein Einkreiser mit Synchronkopplung, die automatisch für jede Welle das jeweils günstige Kopplungsverhältnis zwischen Antenne und Abstimmkreis herstellt. Das Gerät ist mit der bewährten Stromsparschaltung ausgerüstet. Erstmals hat auch der Allstromeinkreiser, der mit den stromsparenden Hochvoltkathodenröhren bestückt ist, eine Stromspareinrichtung erhalten.

Wechselstrom.

Geradeaus-Empfänger, 1 Kreis, 2 Röhren, 1 Hilfsröhre.

Lautstärkereglern hochfrequenzseitig.

Klangregler zweistufig.

Elektrodynamischer Lautsprecher.

Zusätzlicher Sperrkreis für Mittel- u. Langwellenbereich (Einfach Mittel RM. 3,75, Doppel Mittel RM. 5,75, Doppel Mittel-lang RM. 5,75).

Antennenanpassung durch Synchronkopplung.

Stromverbrauch: etwa 55 Watt in Normalschaltung, etwa 30 Watt in Sparschaltung.

Röhren: AF 7, AL 4, AZ 1. RM. 23,10.

Graetz 46 GW Allstrom wie 46 W, jedoch mit den

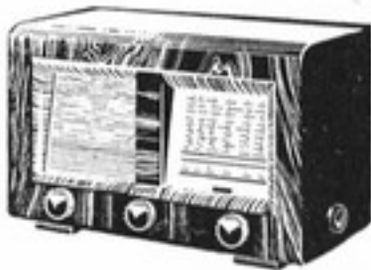
Röhren: VF 7, VL 4 (~ VY 1). RM. 28,—.

Stromverbrauch: bei 110 V. 18 bzw. 13 Watt mit Stromspareinrichtung, bei 220 V. 30 bzw. 20 Watt mit Stromspareinrichtung.

Graetz 46 W RM. 138,90

Graetz 46 GW RM. 149,50

Graetz 47 W



Graetz 47 W. Fünfröhren-Zweikreiser.

Der Zweikreiser erhielt die Bezeichnung „Der Symmetrische“, er arbeitet mit zwei Hoch- und zwei Niederfrequenzstufen, in der Mitte sitzt der Empfangsgerichter, eine verzerrungsfrei arbeitende Duodiode. Durch den symmetrischen Aufbau ist es möglich, hochfrequenzseitig einen wirksamen Schwundausgleich, niederfrequenzseitig eine Gegenkopplung mit Baßanhebung einzufügen. So ist dieses Gerät ein ausgereifter Fernempfänger mit denkbar bestem Klang.

Wechselstrom.

Geradeaus-Empfänger, 2 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.

Bandbreitenregler stufenlos.

Kontrastheber.

Automatischer Schwundausgleich.

Elektrodynamischer Lautsprecher.

Gegenkopplung mit Baßanhebung.

Zusätzlicher Sperrkreis für Mittel- u. Langwellenbereich

(Einfach Mittel RM. 3,75, Doppel Mittel RM. 5,75,

Doppel Mittel-lang RM. 5,75).

Stromverbrauch: etwa 52 Watt.

Röhren: AH 1, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1. RM. 42,45.

Graetz 47 W RM. 190,75

Graetz 47 GW RM. 212,—

Graetz 47 CW Allstrom wie 47 W, jedoch mit den

Röhren: CH 1, CF 3, CBC 1, CL 4 (~ CY 1). RM. 51,95.

Stromverbrauch: etwa 27 Watt bei 110 V.

etwa 60 Watt bei 220 V.

Graetz 48 W



Graetz 48 W. Sechsröhren-Sechskreis-Superhet.

Ein Superhet mit hervorragendem Klang durch Gegenkopplung mit Baßanhebung und Höhenentzerrung, mit Hochwirkungslautsprecher und empfangsstrongem Kurzwellenteil, bei dem auch der Schwundausgleich voll wirksam ist.

Wechselstrom.

Superhet, 6 Kreise, 4 Röhren, 2 Hilfsröhren.

2 regelbare Kreise.

Kurzwellenbereich von 18—55 m.

Magisches Auge.

Kontrastheber.

Bandbreiten- und Tonregler vierstufig.

Automatischer Schwundausgleich.

Gegenkopplung mit Baßanhebung u. Höhenentzerrung.

Elektrodynamischer Lautsprecher.

Stromverbrauch: etwa 65 Watt.

Röhren: ACH 1, AF 3, AB 2, AM 2, AL 4, AZ 1.

RM. 48,60.

Graetz 48 CW Allstrom wie 48 W, jedoch mit den

Röhren: CCH 1, CF 3, CB 2, C/EM 2, CL 4 (~ CY 1).

RM. 58,40.

Stromverbrauch: etwa 46 Watt bei 110 V.
etwa 60 Watt bei 220 V.

Graetz 48 W RM. 238,50

Graetz 48 GW RM. 259,50

Graetz 48 WS RM. 243,50

Graetz 48 WS

Wechselstrom mit Sparschaltung wie 48 W und gleicher Röhrenbestückung. RM. 48,60.

Stromverbrauch: etwa 40 Watt bei Sparschaltung.

etwa 65 Watt bei Normalschaltung.

Ingelen

Durch die Eingliederung der Ostmark kommen auch die Wiener Ingelen-Geräte auf den deutschen Markt. Das Hauptfabrikationsprogramm besteht in Superhets, wobei eine für Deutschland erstmals in Erscheinung tretende neue Skala, die geographische Stationsmeldung, besonders hervorzuheben ist, die Ingelen bei einem Apparat zur Anwendung bringt.

Ingelen Geographic 39



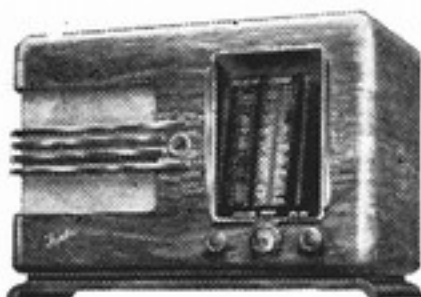
Geographic 39 W . . RM. 338,—
Geographic 39 GW RM. 365,—

Geographic 39 W. Fünfröhren-Siebenkreis-Superhet.
Das Interessanteste dieses Gerätes ist die geographische Stationsmeldung. Viele europäische Stationen tragen Fantasienamen, deren geographische Lage in den wenigsten Fällen bekannt ist. Die Ingelen-Geographic-Skala zeigt durch Aufleuchten eines Lämpchens auf der Landkarte den Ort der betreffenden Station.

Wechselstrom.
Superhet, 7 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 15—51 m.
Magisches Auge.
Gegenkopplung mit Baßanhebung.
Bandbreitenregler stufenlos, verbunden mit Tonblende.
Automatischer Schwundausgleich.
Permanentdynamischer Lautsprecher.
Lautstärkeregl. er.
Spiegelfrequenzsperre.
Stromverbrauch: etwa 50 Watt bei 220 Volt.
Röhren: ECH 11, EBF 11, EFM 11, EL 11, AZ 11.
RM. 47,90.

Ingelen Geographic 39 GW
Allstrom wie Geographic 39 W, jedoch mit den Röhren: ECH 11, EBF 11, EFM 11, CL 4 (~ CY 1).
RM. 59,80.
Stromverbrauch: etwa 70 Watt bei 220 V.

Ingelen 539



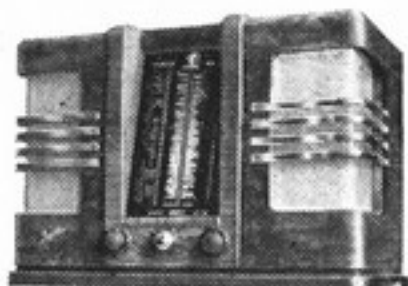
Ingelen 539 W RM. 338,—
Ingelen 539 GW RM. 365,—

Ingelen 539 W. Fünfröhren-Siebenkreis-Superhet.
Ein Superhet größter Reichweite mit kräftigem Tagesempfang und dreifachem Kurzwellenbereich.

Wechselstrom.
Superhet, 7 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.
3 regelbare Kreise.
3 Kurzwellenbereiche von 4,8—13,5 m, von 9,6—27 m, von 19—64 m.
Gegenkopplung mit Baßanhebung.
Magisches Auge.
Automatischer Schwundausgleich.
Bandbreitenregler stufenlos mit Tonkontrolle für die Einstellung der Bandbreite.
Permanentdynamischer Lautsprecher.
Sprach-Musikschalter.
Spiegelfrequenzsperre.
Stromverbrauch: etwa 50 Watt bei 220 Volt.
Röhren: ECH 11, EBF 11, EFM 11, EL 11, AZ 11. RM. 47,90.

Ingelen 539 GW Allstrom wie 539 W, jedoch mit den Röhren: ECH 11, EFM 11, CL 4, EBF 11 (~ CY 1).
RM. 59,80.
Stromverbrauch: etwa 70 Watt bei 220 V.

Ingelen Gigant 39



Gigant 39 W RM. 468,—

Gigant 39 W. Achtröhren-Siebenkreis-Superhet.
Das Spitzengerät ist dieser Großsuperhet, der als der Philharmoniker unter den Ingelen-Apparaten bezeichnet wird. Er besitzt besonders große Endleistung und einen bis auf 4,8 m erweiterten Kurzwellenbereich, so daß sein Wellenbereich von 4,8 bis 2000 m reicht.

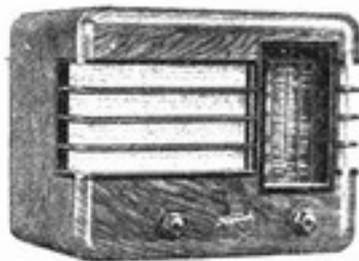
Wechselstrom.
Superhet, 7 Kreise, 6 Röhren, 2 Hilfsröhren.
3 regelbare Kreise.
3 Kurzwellenbereiche von 4,8—13,5 m, von 9,6—27 m, von 19—64 m.
Magisches Auge.
Automatischer Schwundausgleich.
Sprach-Musikschalter.
Bandbreitenregler stufenlos mit Tonkontrolle für die Einstellung der Bandbreite.
Spiegelfrequenzsperre.
2 Permanentdynamische Lautsprecher.
Gegenkopplung mit Baßanhebung.
Stromverbrauch: etwa 80 Watt bei 220 V.
Röhren: ECH 11, EBF 11, EB 11, EF 12, EL 11, EL 11, EM 1, AZ 12. RM. 73,05.

Das Gerät kann mit Hilfe eines Wechselrichters an Gleichstrom angeschlossen werden.

Kapsch

Auch Kapsch bringt nur Superhets, da in Österreich durch die schwierigen Empfangsverhältnisse mit Geradeaus-Empfängern wenig Erfolge erzielt worden sind. Das trifft besonders auch für die Batteriegeräte zu, Kapsch bringt daher auch einen ausgezeichneten Batterie-Superhet.

Kapsch Vierröhren-Super W



Kapsch Vierröhren-Super W. Vierröhren-Siebenkreis-Superhet.

Dieser Siebenkreis-Superhet mit Bandfiltervorselektion besitzt Empfindlichkeitsreduktor für störfreien Empfang. Drei Wellenbereiche mit ausgezeichnetem Kurzwellenempfang sind vorhanden. Die Wechselstromausführung besitzt eingebauten Sparschalter, daher im Betrieb besonders sparsam.

Wechselstrom.

Superhet, 7 Kreise, 3 Röhren, 1 Hilfsröhre.

3 regelbare Kreise.

Kurzwellenbereich von 15-50 m.

Automatischer Schwundausgleich.

Elektrodynamischer Lautsprecher.

Empfindlichkeitsreduktor für störfreien Empfang.

Stromverbrauch: etwa 50 Watt in Normalschaltung.

etwa 34 Watt in Sparschaltung.

Röhren: EK 2, EF 9, EBL 1, AZ 1.

Kapsch Vierröhren-Super GW

Allstrom wie Vierröhren-Super W, jedoch mit den Röhren: EK 2, EF 9, CBL 1 (~ CY 1).

Permanentdynamischer Lautsprecher.

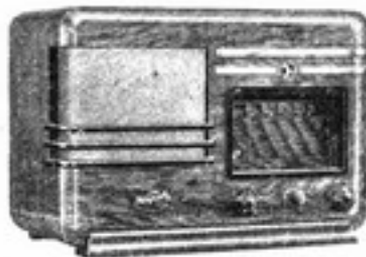
Stromverbrauch: etwa 62 Watt bei 220 V. ~.

etwa 55 Watt bei 220 V. =.

Kapsch Vierröhren-Super W RM. 225,-

Kapsch Vierröhren-Super GW RM. 235,-

Kapsch Fünfröhren-Super W



Kapsch Fünfröhren-Super W. Fünfröhren-Siebenkreis-Superhet.

Mit Bandbreitenregler ausgerüstet, Stummabstimmung und Magischem Auge versehen, ist dieses Gerät ein Luxussuperhet. Trotzdem ist auch hier bei der Wechselstromausführung Sparschalter vorhanden.

Wechselstrom.

Superhet, 7 Kreise, 4 Röhren, 2 Hilfsröhren.

3 regelbare Kreise.

Kurzwellenbereich von 15-50 m.

Automatischer Schwundausgleich.

Bandbreitenregler.

Elektrodynamischer Lautsprecher.

Empfindlichkeitsreduktor für störfreien Empfang.

Sparschalter.

Gegenkopplung.

Stromverbrauch: etwa 55 Watt in Normalschaltung.

etwa 38 Watt in Sparschaltung.

Röhren: EK 2, EF 9, EBC 3, EL 3, EZ 4, EM 1.

Kapsch Fünfröhren-Super GW

Allstrom wie Fünfröhren-Super W, jedoch mit den Röhren: EK 2, EF 9, EBC 3, CL 4 (~ CY 1).

Permanentdynamischer Lautsprecher.

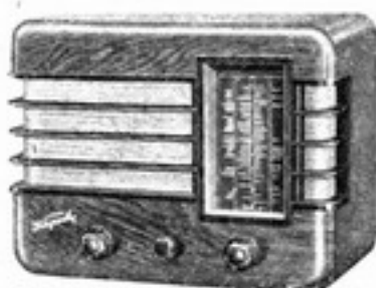
Stromverbrauch: etwa 68 Watt bei 220 V. ~.

etwa 57 Watt bei 220 V. =.

Kapsch Fünfröhren-Super W RM. 279,-

Kapsch Fünfröhren-Super GW RM. 289,-

Kapsch Vierröhren-Batterie-Super



Kapsch Vierröhren-Batterie-Super .. RM. 230,—

Kapsch Vierröhren-Batterie-Super. Vierröhren-Siebenkreis-Superhet.

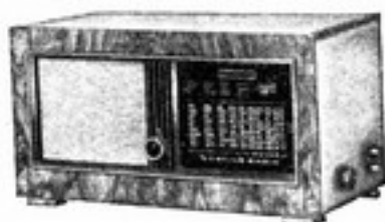
Dieses Gerät ist ein Batterie-Hochleistungs-Superhet mit Bandbreitenregler und Bandfiltervorselektion. Außerlich unterscheidet es sich nicht von dem gleichartigen Gerät für Netzbetrieb.

Batteriebetrieb.
Superhet, 7 Kreise, 4 Röhren.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 15—50 m.
Automatischer Schwundausgleich.
Bandbreitenregler.
Permanentlydynamischer Lautsprecher.
Empfindlichkeitsreduktor für störfreien Empfang.
Stromverbrauch: Anodenstrom bei 135 V. etwa 10 mA.
 Heizstrom bei 2 Volt 0,56 A.
 ohne Beleuchtung 0,4 A.

Körting

Die Körting-Geräte zeichneten sich von jeher durch ihren guten Klang aus. Zur Schönheit des Körting-Klanges hat sich jetzt die Lebendigkeit gesellt. Der neue Klang ist locker, durchsichtig und lebendig wie das Leben selbst.

Körting Novum 39 W



Novum 39 W RM. 203,75
 Novum 39 GW RM. 234,—

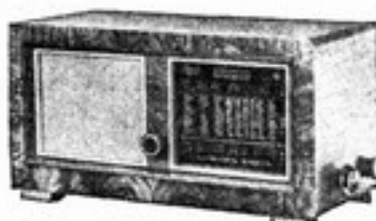
Novum 39 W. Fünfröhren-Zweikreiser.

Als Geradeaus-Empfänger mit vollwirksamem Schwundausgleich und Trennschärfenautomatik, ohne Rückkopplung und mit Umschaltung auf Breitbandempfang, wohl eines der leistungsfähigsten Fernempfangsgeräte.

Wechselstrom.
Geradeaus-Empfänger, 2 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.
2 regelbare Kreise.
Glimmlampe als Abstimmanzeiger.
Dynamik-Entzerrung.
Automatischer Bandbreitenregler.
Automatischer Schwundausgleich.
Gegenkopplung mit Baßanhebung.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 60 Watt.
Röhren: AF 3, AB 2, AF 3, AL 4, AZ 1. **RM. 35,55.**

Novum 39 GW Allstrom wie Novum 39 W, jedoch mit den Röhren: CF 3, CB 1, CF 3, CL 4 (~ AZ 1). **RM. 41,70.**
Permanentlydynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 60 Watt bei 220 V. =,
 etwa 30 Watt bei 110 V. =,
 etwa 45 Watt bei ~.

Körting Honoris 39 W



Honoris W RM. 246,75
 Honoris GW RM. 277,75

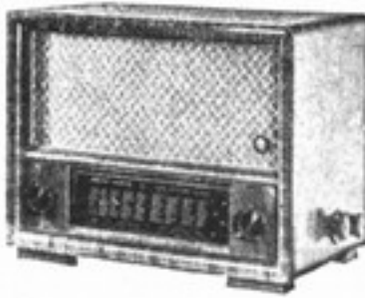
Honoris 39 W. Fünfröhren-Sechskreis-Superhet.

Ein Vollsuper mit hohem Gebrauchswert und Kurzwellenbereich. Durch Gegenkopplung und Baßanhebung ist besondere Klangfülle gesichert.

Wechselstrom.
Superhet, 6 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.
2 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 16,7—54 m.
Glimmlampe als Abstimmanzeiger.
Dynamik-Entzerrung.
Bandbreitenregler stufenlos, verbund. m. Klangregler.
Automatischer Schwundausgleich.
Gegenkopplung mit Baßanhebung.
Stummabstimmung.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 60 Watt.
Röhren: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1. **RM. 44,10.**

Honoris 39 GW Allstrom wie Honoris 39 W, jedoch mit den Röhren: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4 (~ AZ 1). **RM. 50,05.**
Permanentlydynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 60 Watt bei 220 V. =,
 etwa 30 Watt bei 110 V. =,
 etwa 45 Watt bei ~.

Körting Amatus 39

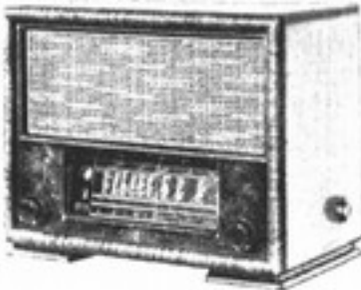


Amatus 39 RM. 298,—

Amatus 39. Fünfröhren-Siebenkreis-Superhet.
Dieses neue Körting-Gerät ist ein Hochleistungssuperhet mit neuesten Röhren und hervorragender Kurzwellenleistung.

- Wechselstrom.**
- Superhet, 7 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.**
- 3 regelbare Kreise.**
- Kurzwellenbereich** von 16,7—54 m.
- Magisches Auge.**
- Dynamik-Entzerrung.**
- Bandbreitenregler** stufenlos, verbund. m. Klangregler.
- Automatischer Schwundausgleich.**
- Gegenkopplung** mit Baßanhebung.
- Sprach-Musikschalter.**
- Elektrodynamischer Lautsprecher.**
- Stromverbrauch:** etwa 60 Watt.
- Röhren:** ECH 11, EBF 11, EFM 11, EL 11, AZ 11. **RM. 47,90.**
- Die Type Amatus ist mit Wechselrichter am Gleichstromnetz zu betreiben.

Körting Supra-Selector 39

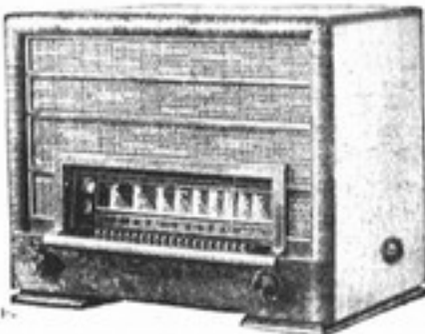


Supra-Selector 39 . . . RM. 423,—

Supra-Selector 39. Sechsröhren - Siebenkreis-Superhet.
Auch der Supra-Selector ist aus dem Vorjahr ein bekannter Begriff. Als Großsuper mit zwei Kurzwellenbereichen ist er als Weltempfänger anzusprechen.

- Wechselstrom.**
- Superhet, 7 Kreise, 5 Röhren, 1 Hilfsröhre.**
- 3 regelbare Kreise.**
- 2 Kurzwellenbereiche** von 13—40 m und von 40—120 m.
- Magisches Auge.**
- Dynamik-Entzerrung.**
- Bandbreitenregler** dreistufig.
- Automatischer Schwundausgleich.**
- Umschaltung auf Nahempfang.**
- Permanentdynamischer Lautsprecher.**
- Stromverbrauch:** etwa 80 Watt.
- Röhren:** EF 13, ECH 11, EBF 11, EFM 11, EL 12, AZ 12. **RM. 62,40.**
- Die Type Supra-Selector ist mit Wechselrichter am Gleichstromnetz zu betreiben.

Körting Transmare 39



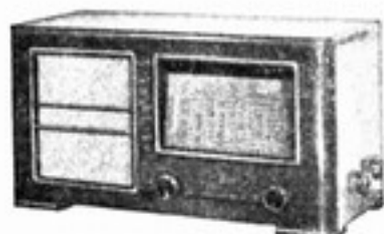
Transmare 39 RM. 820,—
Transmare 39
in Schatulle RM. 960,—
Sonderausführung in besonders schönen, wertvollen Edelmholz-Schattullen.

Transmare 39. Elfröhren-Achtkreis-Superhet.
Auch der Transmare ist aus dem Vorjahr bekannt, der Motorwähler hat sich bewährt und wird auch in diesem Jahre geführt. 20 Sender können durch Druckknopfsteuerung automatisch eingestellt werden. Die automatische Scharfabstimmung regelt die genaue Einstellung selbsttätig nach, so daß ein genußreicher Empfang gewährleistet wird. Der Transmare ist auch in diesem Jahr das deutsche Spitzengerät, das jeden Empfang ermöglicht.

- Nur Wechselstrom.**
- Superhet, 8 Kreise, 9 Röhren, 2 Hilfsröhren.**
- 3 regelbare Kreise.**
- 2 Kurzwellenbereiche** von 13—40 m und von 40—120 m.
- Magisches Auge.**
- Automatische Scharfabstimmung.**
- Dynamik-Entzerrung.**
- Automatischer Schwundausgleich.**
- Umschaltung auf Nahempfang.**
- 2 Permanentdynamische Lautsprecher.**
- Kraftverstärkerendstufe.**
- Baßanhebung.**
- Stromverbrauch:** etwa 130 Watt.
- Röhren:** EF 13, ECH 11, EF 11, EF 11, EBF 11, EBC 11, EB 11, EFM 11, AD 1, AD 1, AZ 12. **RM. 103,20.**



Körting Wismar



Wismar B RM. 182,50

Wismar B. Vierröhren-Zweikreiser für Batteriebetrieb.
Ein Zweikreisvierröhren-Gerät mit Sparschaltung und damit geringem Stromverbrauch, das schon im Vorjahr beliebt war. Die wunderbare Klangfülle des permanentdynamischen Lautsprechers läßt keinen Unterschied zur Leistung des Netzgerätes in Erscheinung treten.

Nur Batteriebetrieb.
Geradeaus-Empfänger, 2 Kreise, 2 Röhren.
Sparschaltung.
Permanentdynamischer Lautsprecher.
Zusätzlicher Sperrkreis für Mittel- und Langwellen (RM. 6,—).
Stromverbrauch: Anodenruhestrom etwa 10 mA bei 135 V.
Heizstrom 0,6 A bei 2 V.
Röhren: KF 4, KF 4, KC 3, KDD 1. **RM. 36,05.**

Körting Koffersuper „Tourist“



Koffersuper „Tourist“ B RM. 256,50
ohne Batterien.

Koffersuper „Tourist“. Sechsröhren-Fünfkreis-Koffersuper.

Für die Reise ist der Koffersuper „Tourist“ das gegebene Gerät. Mit Spezialdoppelrahmenantenne versehen, bringt er ausgezeichneten Fernempfang und besitzt hochwirksamen Schwundausgleich.

Batteriebetrieb.
Superhet, 5 Kreise, 6 Röhren.
2 regelbare Kreise.
Dynamik-Entzerrung.
Automatischer Schwundausgleich.
Permanentdynamischer Lautsprecher.
Anschlußmöglichkeit für Hochantenne.
Betriebsdauer: Heizakku etwa 40 Stunden.
Normalanode etwa 180 Stunden.
Röhren: KK 2, KF 3, KB 2, KF 4, KC 3, KDD 1.
RM. 55,50.

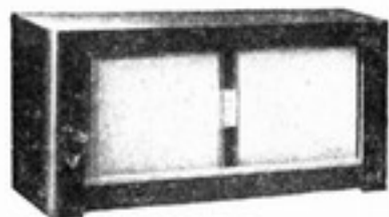
Loewe

Auch in diesem Jahre tragen sämtliche Geräte die Bezeichnung Opta. Der im Vorjahr herausgekommene Opta 138 wird als bewährter Einkreiser unter der Bezeichnung Opta 139 weitergeführt. Die Reihe der Superhets ist durch einen Empfangsautomaten höchster Vollkommenheit erweitert worden.

Loewe Opta 139 W

Opta 139 W. Dreiröhren-Einkreiser.

Wie im Vorjahr, ist die Schiebetür zum Abschluß der Skala verblieben. Das Gerät besitzt außerdem Stromsparschaltung, mit der der Stromverbrauch fast auf die Hälfte herabgesetzt werden kann.



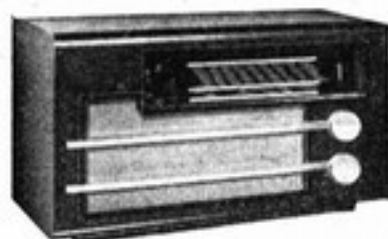
Opta 139 W RM. 147,40
Opta 139 GW RM. 167,—

Wechselstrom.
Geradeaus-Empfänger, 1 Kreis, 2 Röhren, 1 Hilfsröhre.
Lautstärkereger hochfrequenzseitig.
Klangregler zweistufig.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Eingebauter Sperrkreis für Mittelwellenbereich.
Stromverbrauch: etwa 47 Watt in Normalschaltung.
etwa 28 Watt in Sparschaltung.
Röhren: 4 H 1 (AF 7), 4 E 1 (AL 4), 140 NG (AZ 1).
RM. 23,10.

Opta 139 GW Allstrom wie Opta 139 W, jedoch mit den Röhren: 13 H 1 (CF 7), 33 E 1 (CL 4), 30 NG (CY 2).
RM. 32,75.

Permanentdynamischer Lautsprecher.

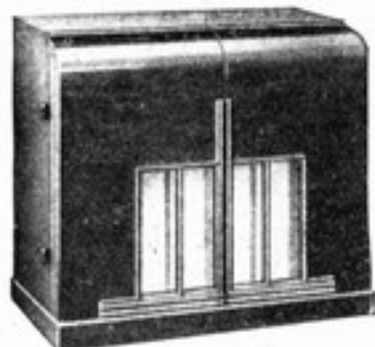
Loewe Opta 838 GW Opta 838 GW. Neunröhren-Achtkreis-Superhet.



Opta 838 GW RM. 360,—

Allstrom.
Superhet, 8 Kreise, 6 Röhren, 3 Hilfsröhren.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 15—51 m.
Lichtspiellanzeiger.
Automatische Scharfabstimmung.
Bandbreitenregler zweistufig.
Automatischer Schwundausgleich.
Klangregler vierstufig.
Gegenkopplung.
Verbundschalter für Trennschärfe und Klangregler.
Permanentdynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 78 Watt bei 220 V. ~.
etwa 68 Watt bei 220 V. =.
Röhren: 13 H 2 (CF 3), 13 H 2 (CF 3), CK 1, 13 H 1 (CF 7), 13 H 1 (CF 7), 13 D 1 (CB 2), 13 D 2 (CB 1), 33 E 1 (CL 4), 30 NG (CY 2). RM. 86,85.

Loewe Opta 839 W Opta 839 W. Neunröhren-Achtkreis-Superhet. Der Empfangsautomat höchster Vollkommenheit mit Abstimmautomaten und Kurzwellen-Weltempfang.



Opta 839 W..... RM. 465,—

Wechselstrom.
Superhet, 8 Kreise, 6 Röhren, 3 Hilfsröhren.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 15—51 m.
Magisches Auge.
Automatische Scharfabstimmung.
Bandbreitenregler zweistufig.
Automatischer Schwundausgleich.
Klangregler fünfstufig.
Gegenkopplung.
Verbundschalter für Trennschärfe und Klangblende.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 98 Watt.
Röhren: 4 H 2 (AF 3), 4 H 2 (AF 3), ECH 11, 4 H 1 (AF 7), 4 D 1 (AB 2), 4 D 1 (AB 2), EFM 11, EL 12, 241 NG (AZ 12). RM. 75,35.

Lorenz

Nur zwei neue Geräte bringt Lorenz, doch sind diese neuen Typen besonders ausgebildet worden. Man hat dem Zuge der Zeit folgend einen Großsuper geschaffen, der für seine Leistungen außerordentlich preiswert ist, so daß das Gerät den Beinamen „Der Preiswerte“ erhalten hat. Der Spitzensuper trägt dagegen die Bezeichnung „Der Überlegene“ und er ist auch überlegen.

Lorenz Super 200/38 W „Der Preiswerte“



Super 200/38 W RM. 218,25
Super 200/38 GW .. RM. 238,50

Super 200/38 W. „Der Preiswerte“. Fünfröhren-Siebenkreis-Superhet.

Mit dem Titel „Der Preiswerte“ kennzeichnet sich dieses Gerät als leistungsfähiger Großsuperhet für einen Preis, der jedermann die Anschaffung ermöglicht.

Wechselstrom.
Super, 7 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 18—52 m.
Abstimmanzeiger: Schattenanzeiger.
Automatischer Schwundausgleich.
Bandbreitenregler stufenlos.
Klangregler stufenlos.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 70 Watt.
Röhren: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1. RM. 44,10.

Super 200/38 GW Allstrom wie Super 200/38 W. Jedoch mit den Röhren: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4 (~ CY 1). RM. 53,65.
Permanentdynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 70 Watt.

Lorenz
Super 338 W
„Der Überlegene“



Super 338 W. „Der Überlegene“. Siebenröhren-Achtkreis-Superhet.

Der Titel „Der Überlegene“ kennzeichnet dieses Gerät als einen Luxussuper mit allem Komfort, so besitzt dieses Gerät einen besonders starken Schwundausgleich, der auch niederfrequenzseitig wirksam ist.

Wechselstrom.
Super, 8 Kreise, 5 Röhren, 2 Hilfsröhren.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 16,5–50 m.
Magisches Auge.
Dynamik-Entzerrung.
Bandbreitenregler stufenlos.
Klangregler stufenlos.
Automatischer Schwundausgleich auch niederfrequent.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Anschluß für Hochfrequenz-Drahtfunk.
Stromverbrauch: etwa 100 Watt.
Röhren: ACH 1, AF 3, AF 3, AB 2, EFM 11, EL 12, EZ 12. RM. 64,50.

Super 338 W RM. 318,—
Super 338 GW RM. 350,—

Super 338 GW Allstrom wie Super 338 W, jedoch mit den Röhren: CCH 1, CF 3, CF 3, CB 2, CC 2, CL 4 EFM 11 (~ CY 1, ~ CY 1). RM. 95,40.

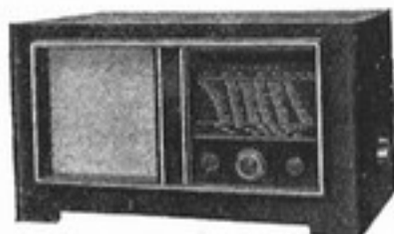
Lumophon

Lumophon bringt drei neue Geräte, eines wurde als bewährte Type aus dem Vorjahr übernommen.

Lumophon WD 219

Lumophon WD 219. Dreiröhren-Einkreiser.

Ein neuer Einkreiser modernster Art mit Kurzwellenteil. Vofldynamischer Lautsprecher mit voller Wiedergabe.

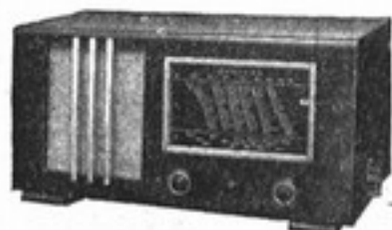


Wechselstrom.
Geradeaus-Empfänger, 1 Kreis, 2 Röhren, 1 Hilfsröhre.
Kurzwellenbereich von 19–50 m.
Lautstärkeregl. hochfrequenzseitig.
Klangregler zweistufig.
2 eingebaute Sperrkreise mit Kopplungswähler.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 45 Watt.
Röhren: AF 7, AL 4, AZ 1. RM. 23,10.

Lumophon WD 219 RM. 140,90

Lumophon WD 469

Lumophon WD 469. Fünfröhren - Sechskreis-Superhet. Ein bewährtes Gerät, leistungsfähiger Superhet mit Kurzwellenteil in formschönem Gehäuse.

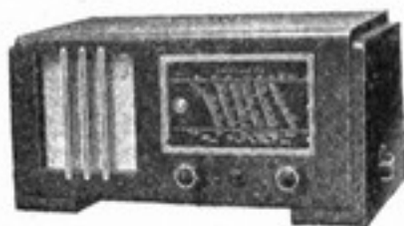


Wechselstrom.
Superhet, 6 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.
2 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 19–50 m.
Automatischer Schwundausgleich.
Klangregler vierstufig.
Bandbreitenregler stufenlos.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 60 Watt.
Röhren: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1. RM. 44,10.

Lumophon WD 469 RM. 218,75
Lumophon GW 469 RM. 238,—

Lumophon Allstrom wie WD 469, jedoch mit den Röhren: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4 (~ AZ 1). RM. 46,05 ohne AZ 1.
Permanently dynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 25 Watt bei 110 V.,
etwa 50 Watt bei 220 V.,
etwa 50 Watt bei ~.

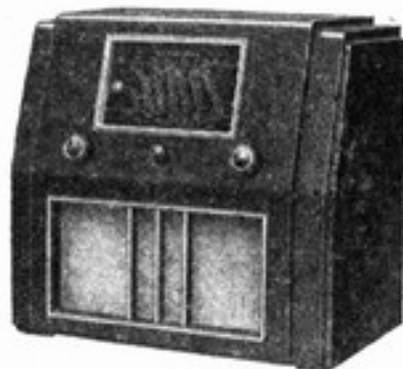
Lumophon WD 569 Lumophon WD 569. Sechsröhren-Sechskreis-Superhet. Ein leistungsfähiger Superhet moderner Konstruktion mit Magischem Auge und Kurzwellenbereich.



Lumophon WD 569 RM. 238,75

Wechselstrom.
 Superhet, 6 Kreise, 4 Röhren, 2 Hilfsröhren.
 2 regelbare Kreise.
 Kurzwellenbereich von 19—50 m.
 Bandbreitenregler stufenlos.
 Magisches Auge.
 Automatischer Schwundausgleich.
 Klangregler vierstufig.
 Elektrodynamischer Lautsprecher.
 Stromverbrauch: etwa 63 Watt.
 Röhren: AK 2, AF 3, AB 2, EFM 11, AL 4, AZ 1.
 RM. 49,80.

Lumophon WD 489 Lumophon WD 489. Fünfröhren-Achtkreis-Superhet. Das Spitzengerät der diesjährigen Lumophonreihe ist eine neue Konstruktion mit neuen Röhren. Mit zwei permanentdynamischen Lautsprechern versehen, ist trotz der Leistung der Stromverbrauch sehr niedrig gehalten.



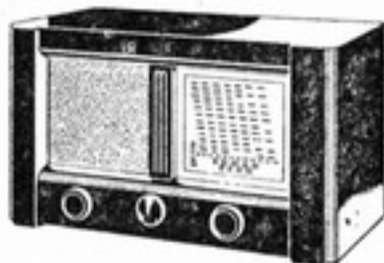
Lumophon WD 489 RM. 349,—

Wechselstrom.
 Superhet, 8 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.
 3 regelbare Kreise.
 Kurzwellenbereich von 19—50 m.
 Automatischer Schwundausgleich.
 Bandbreitenregler stufenlos.
 Klangregler vierstufig.
 2 permanentdynamische Lautsprecher.
 Stromverbrauch: etwa 65 Watt.
 Röhren: ECH 11, EBF 11, EFM 11, EL 12, AZ 11.
 RM. 50,30.

Mende

Eine große Zahl neuer Mende-Geräte erwartet den Käufer, klanglich noch besser, ausgerüstet mit außerordentlich übersichtlichen Skalen, bedeuten alle diese neuen Mende-Geräte in ihren formschönen Gehäusen ein Stück technische Leistung.

Mende 168 W Mende 168 W. Vierröhren-Zweikreiser. Der billigste Zweikreiser, den Mende jemals baute und doch ein wertvolles Gerät mit Fernempfangsleistung.

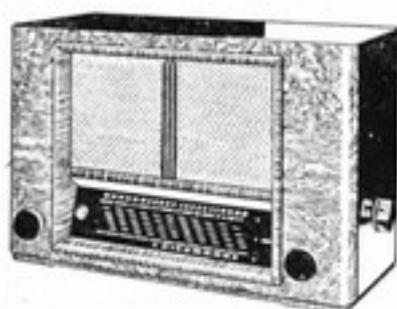


Mende 168 W RM. 167,40
Mende 168 GW RM. 195,—

Wechselstrom.
 Geradeaus-Empfänger, 2 Kreise, 3 Röhren, 1 Hilfsröhre.
 Lautstärkeregl. hochfrequenzseitig.
 Klangregler dreistufig.
 Elektrodynamischer Lautsprecher.
 Einsteckbarer Sperrkreis für Mittelwelle (RM. 4,50),
 Mittelwelle und Langwelle (RM. 7,50).
 Gegenkopplung.
 Stromverbrauch: etwa 50 Watt.
 Röhren: AF 3, AF 7, AL 4, AZ 1. RM. 31,40.

Mende 168 GW
 Alistrom wie 168 W, jedoch mit den Röhren: CF 3, CF 7, CL 4 (~ CY 1). RM. 40,10.
 Permanentdynamischer Lautsprecher.
 Stromverbrauch: etwa 60 Watt.

Mende 298 W



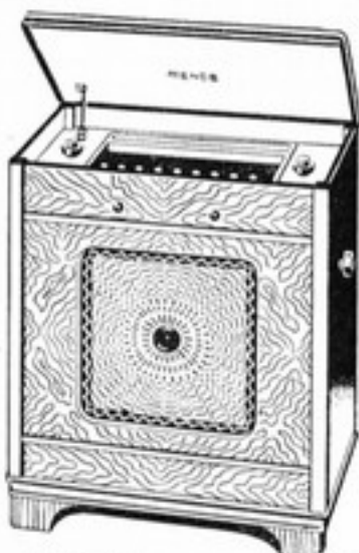
Mende 298 W RM. 297,75

Mende 298 W. Fünfröhren-Siebenkreis-Superhet.
Der Superhet für Anspruchsvolle mit Großtonlautsprecher und Magischem Auge.

Wechselstrom.
Superhet, 7 Kreise, 4 Röhren, 2 Hilfsröhren.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 18-52 m.
Magisches Auge.
Automatischer Schwundausgleich.
Klangregler stufenlos.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Stummabstimmung.
Gegenkopplung.
Stromverbrauch: etwa 65 Watt.
Röhren: ACH 1, AF 3, ABC 1, AL 4, AM 2, AZ 1.
RM. 53,10.

Dieses Gerät kann mit Hilfe eines Wechselrichters Type WR 2 an Gleichstromnetzen betrieben werden.

Mende 595 W



Mende 595 W RM. 595,—

Mende 595 W. Fünfröhren-Siebenkreis-Superhet.
Das Spitzengerät der diesjährigen Mende-Fabrikation mit neuen Röhren und Druckknopfabstimmung.

Wechselstrom.
Superhet, 7 Kreise, 5 Röhren, 1 Hilfsröhre.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 18-52 m.
Magisches Auge.
Automatischer Schwundausgleich.
Stummabstimmung.
Druckknopfabstimmung (Mittelwelle 8 Sender, Langwelle 1 Sender).
Gegenkopplung.
Permanentdynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 75 Watt.

Röhren: ECH 11, EF 11, EBC 11, EL 12, C/EM 2, AZ 11.
Dieses Gerät kann mit Hilfe eines Wechselrichters Type WR 2 an Gleichstromnetzen betrieben werden.

Mende 147 B



Mende 147 B RM. 127,55
ohne Batterien.

Mende 147 B (Batterie-Empfänger). Dreiröhren-Einkreiser.
Ein traditioneller Batterie-Empfänger.

Batteriebetrieb.
Geradeaus-Empfänger, 1 Kreis, 3 Röhren.
Lautstärkeregel hochfrequenzseitig.
Klangregler zweistufig.
Permanentdynamischer Lautsprecher.
Eingebauter Sperrkreis für Mittelwelle.
Stromverbrauch: Anodenstrom 9-10 mA.
Heizstrom 0,4 A.

Röhren: KF 4, KC 1, KL 2. RM. 23,95.

Mende 225 B



Mende 225 B RM. 205,—

Mende 225 B. Fünfröhren-Sechskreis-Superhet für Batterie.

Ein Hochleistungs-Superhet der durch Gegentakt-B-Schaltung sparsam im Betrieb ist.

Batteriebetrieb.
Superhet, 6 Kreise, 5 Röhren.
2 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 18-52 m.
Automatischer Schwundausgleich.
Klangregler stufenlos.
Permanentdynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: Anodenstrom 13mA.
Heizstrom 0,7 A.

Röhrensatz: RM. 51,70.

Minerva

Seit Beginn des Rundfunks zählt Minerva zu den führenden Rundfunkfabriken der heimgekehrten Ostmark. Im Jahre 1932 kamen dort bereits die letzten Geradeaus-Empfänger heraus. Heute bringt Minerva nur mehr Superhets auf den Markt. Das neue Programm umfaßt vier Superhets für Wechselstrom, Allstrom und einen solchen auch für Batteriebetrieb.

Minerva 394



Minerva 394 W. Vierröhren-Siebenkreis-Superhet.
Ein Super mit Bandbreitenreglung, auf Leistung, Klang und Preis gebaut.

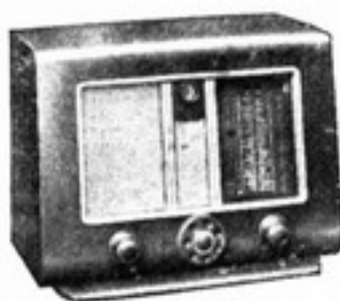
Wechselstrom.
Superhet, 7 Kreise, 3 Röhren, 1 Hilfsröhre.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 16-51 m.
Bandbreitenregler stufenlos.
Automatischer Schwundausgleich.
Klangregler mit Bandbreitenregler verbunden.
Permanently dynamischer Lautsprecher.
Sparschaltung.
Stromverbrauch: etwa 60 Watt in Normalschaltung.
etwa 40 Watt in Sparschaltung.
Röhren: EK 3, EF 9, EBL 1, AZ 1.

Minerva 394 U **Allstrom** wie 394 W, jedoch mit den
Röhren: EK 2, EF 9, CBL 1 (~ CY 1, Regelröhre C 12).
Stromverbrauch: etwa 63 Watt.

Minerva 394 W RM. 218,—

Minerva 394 U RM. 238,—

Minerva 395

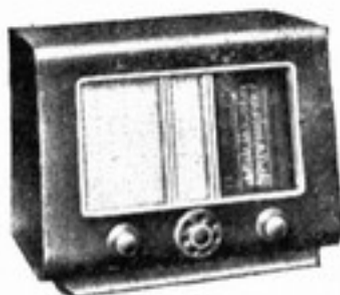


Minerva 395 W. Fünfröhren-Siebenkreis-Superhet.
Ein Luxusgerät mit Bandbreitenreglung u. Magischem Auge.

Wechselstrom.
Superhet, 7 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 16-51 m.
Bandbreitenregler stufenlos, verbund. m. Klangregler.
Automatischer Schwundausgleich.
Sparschaltung.
Permanently dynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 62 Watt in Normalschaltung.
etwa 42 Watt in Sparschaltung.
Röhren: EK 3, EF 9, EBL 1, EM 1, AZ 1.

Minerva 395 U **Allstrom** wie 395 W, jedoch mit den
Röhren: EK 2, EF 9, CBL 1, EM 1, (~ CY 1, Regelröhre C 12).

Minerva 395 B **Batteriebetrieb** wie 395 W, jedoch ohne Magisches
Auge mit den
Röhren: KK 2, KF 3, KBC 1, KL 4.
Skalenbeleuchtung abschaltbar.
Stromverbrauch: etwa 14 mA bei 130 V. Anode.
etwa 0,46 A. bei 2 V. Heizung.

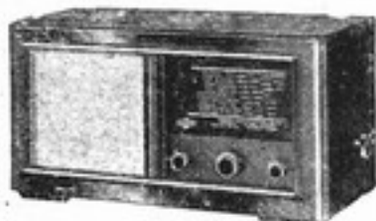


Minerva 395 W RM. 245,—

Minerva 395 U RM. 265,—

Minerva 395 B RM. 230,—

Nora B 18



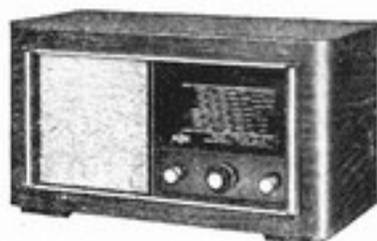
Nora B 18 H RM. 124,—
Nora B 18 P RM. 119,50

Nora B 18. Dreiröhren-Einkreiser für Batterie.

Nora B 18 H Batteriebetrieb (Holzgehäuse). Geradeaus-Empfänger, 1 Kreis, 3 Röhren. Lautstärkeregel hochfrequenzseitig. Klangregler zweistufig. Eingebauter Sperrkreis für Mittelwellen. Zusätzlicher Sperrkreis für Langwellen (RM. 4,—). Freischwingender Lautsprecher. Röhren: KC 1, KC 1, KL 2. RM. 18,70.

Nora B 18 P Batteriebetrieb wie B 18 H, jedoch in Preßstoffgehäuse. RM. 18,70.

Nora B 28



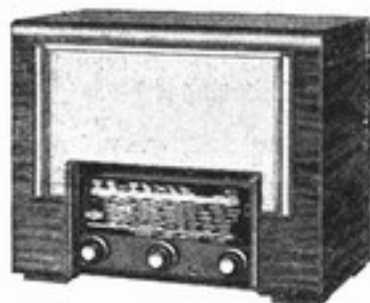
Nora B 28 RM. 178,—

Nora B 28. Vierröhren-Zweikreiser für Batterie.

B 28 ist der bekannte Standard-Empfänger in neuer verbesserter Form. Sein wesentlicher Vorzug liegt in der weitgehenden Ausnutzung der Anodenbatterie und der einfachen Bedienung bei hoher Leistung.

Batteriebetrieb. Geradeaus-Empfänger, 2 Kreise, 4 Röhren. Lautstärkeregel hochfrequenzseitig. Klangregler zweistufig. Permanentdynamischer Lautsprecher. Zusätzlicher Sperrkreis für beide Bereiche (RM. 4,50 Mittelwelle, RM. 7,60 Langwelle). Rückkopplungsfreie Schaltung. Röhren: KF 4, KC 1, KF 4, KL 2. RM. 33,20.

Nora B 68 Super



Nora B 68 RM. 233,—

Nora B 68. Fünfröhren-Sechskreis-Superhet für Batterie.

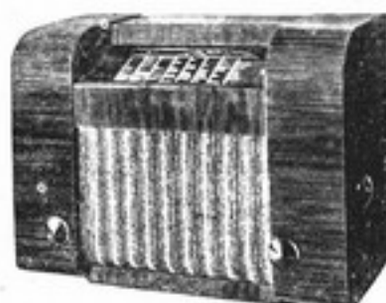
Die Entwicklung des Superbaues hat eine so weitgehende Reife erreicht, daß erstmals die Reihe der Nora-Batteriegeräte durch einen Voll-Superhet mit Kurzwellenbereich und Gegenkontakt-Endstufe erweitert werden kann.

Batteriebetrieb. Superhet, 6 Kreise, 5 Röhren. 2 regelbare Kreise. Kurzwellenbereich von 16,5—50,5 m. Bandbreitenregler stufenlos. Automatischer Schwundausgleich. Klangregler zweistufig. Permanentdynamischer Lautsprecher. Skalenbeleuchtung abschaltbar. Röhren: KK 2, KF 3, KBC 1, KC 3, KDD 1. RM. 51,70.

Nordmark

Nordmark bringt auch in diesem Jahre wenig Geräte, dafür aber in jeder Klasse ein Spitzengerät. Ein Zweikreiser und zwei Superhets bilden das diesjährige Programm.

Nordmark 249 W



Nordmark 249 W .. RM. 176,90
Nordmark 249 GW RM. 195,—

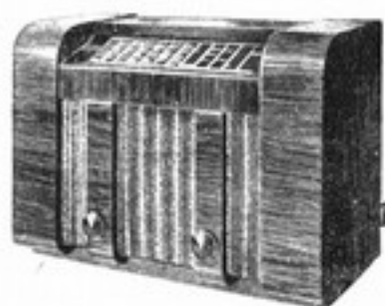
Nordmark 249 W. Vierröhren-Zweikreiser.

Ein Zweikreiser hoher Trennschärfe in formvollendetem Edelholzgehäuse. Das Hauptmerkmal ist der gemeinsame Knopf für Wellenumschaltung und Sendereinstellung.

Wechselstrom. Geradeaus-Empfänger, 2 Kreise, 3 Röhren, 1 Hilfsröhre. Lautstärkeregel stufenlos. Klangregler zweistufig. Elektrodynamischer Lautsprecher. Stromverbrauch: etwa 58 Watt. Röhren: AF 3, AF 7, AL 4, AZ 1. RM. 31,40.

Nordmark 249 GW Allstrom wie 249 W, jedoch mit den Röhren: CF 3, CF 7, CL 4 (~ AZ 1). RM. 32,50. Stromverbrauch: etwa 80 Watt bei 220 V. ~, etwa 74 Watt bei 220 V. —.

Nordmark 659 W



Nordmark 659. Fünfrohren-Sechskreis-Superhet.

Der volkstümliche Super für Europaempfang. Das Gerät besitzt größte Reichweite und sehr gute Trennschärfe bei naturwahrem Klang. Ein besonderes Merkmal ist die automatische Wellenumschaltung.

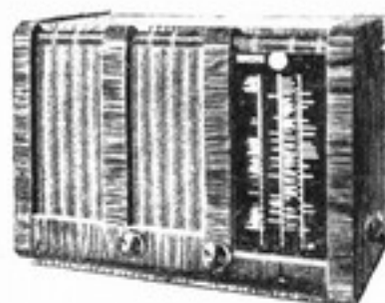
Wechselstrom.
Superhet, 6 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.
2 regelbare Kreise.
Automatischer Schwundausgleich.
Bandbreitenregler stufenlos.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Automatischer Wellenumschalter.
Stromverbrauch: etwa 64 Watt.
Röhren: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1. **RM. 44,10.**

Nordmark 659 W .. RM. 216,75
Nordmark 659 GW RM. 233,—

**Nordmark
659 GW**

Allstrom wie 659 W, jedoch mit den
Röhren: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4 (~ AZ 1). **RM. 46,05.**
Stromverbrauch: etwa 93 Watt bei 220 V. ~,
etwa 74 Watt bei 220 V. =.

Nordmark 769 W



Nordmark 769 W. Sechsröhren-Sechskreis-Superhet.

Großsuper für Weltempfang. Das Gerät besitzt besonders starken Schwundausgleich, der auch niederfrequent wirksam ist. Die Skala ist sehr übersichtlich.

Wechselstrom.
Superhet, 6 Kreise, 4 Röhren, 2 Hilfsröhren.
2 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 16,6—51,8 m.
Magisches Auge.
Bandbreitenregler stufenlos.
Automatischer Schwundausgleich.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
9 kHz Sperre abschaltbar.
Gegenkopplung.
Stromverbrauch: etwa 78 Watt.
Röhren ACH 1, AF 3, AB 2, EFM 11, AL 4, AZ 1.
RM. 49,80.

Nordmark 769 W .. RM. 262,75
Nordmark 769 GW RM. 281,—

**Nordmark
769 GW**

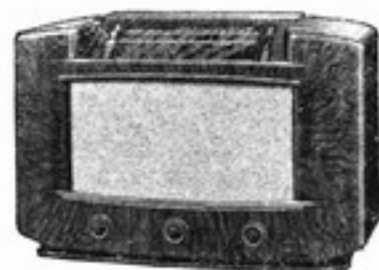
Allstrom wie 769 W, jedoch mit den
Röhren: CCH 1, CF 3, CB 2, G/EM 2, CL 4 (~ AZ 1).
RM. 50,80.
Stromverbrauch: etwa 84 Watt bei 220 V. ~,
etwa 75 Watt bei 220 V. =.

Philips

Philips bringt drei neue Geräte, die sämtlich durch einen Zusatzwechselrichter am Gleichstromnetz betrieben werden können. Ein Gerät besitzt den im Vorjahr bewährten Monoknopf, während das Spitzengerät mit einer selbst einstellbaren Druckknopfbedienung ausgestattet ist.

Aachen-Super D 56

Aachen-Super D 56. Sechsröhren-Siebenkreis-Superhet mit Vorstufe.



Ein Hochleistungssuperhet mit Magischem Auge in einer neuartigen, sehr hübschen Gehäuseform aus Preßstoff.

Wechselstrom.
Superhet, 7 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre,
1 Magisches Auge.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 16,7—51 m.
Magisches Auge.
Automatischer Schwundausgleich.
Permanentdynamischer Lautsprecher mit Klangverteiler.
Stromverbrauch: etwa 60 Watt.
Röhren: AF 3, AK 2, AF 3, ABL 1, AM 2, AZ 1.
RM. 54,75.

Aachen-Super D 56 RM. 236,75

Aachen-Super D 57 Aachen-Super D 57. Achtröhren - Siebenkreis - Superhet mit Vorstufe.



Aachen-Super D 57 RM. 309,35

Das Gerät ist mit dem bewährten Monoknopf ausgerüstet und daher leicht zu bedienen. Die Skala läßt sich versenken und verschwindet im Inneren des Gehäuses.

Wechselstrom.
Superhet, 7 Kreise, 6 Röhren, 1 Hilfsröhre,
1 Magisches Auge.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 16,7—51 m.
Magisches Auge.
Bandbreitenregler zweistufig.
Automatischer Schwundausgleich.
Permanentdynamischer Lautsprecher mit Klangverteiler.
Gegenkopplung.
Stromverbrauch: etwa 65 Watt.
Röhren: AF 3, AK 2, AF 3, ABC 1, AF 7, AL 4, AM 2, AZ 1. RM. 69,35.

Aachen-Super D 58 Aachen-Super D 58. Achtröhren - Siebenkreis - Superhet mit Vorstufe.



Aachen-Super D 58 RM. 394,—

Das Spitzengerät der diesjährigen Aachen-Serie. Das Gerät besitzt Motorwähler und Druckknopfabstimmung für acht Sender nach freier Wahl. Diese Tasten können für jeden gewünschten Sender benützt werden, der darauf eingestellt wird und solange auf dieser Taste bleibt, bis man einen anderen einstellt. Solange kann man mit den Tasten immer wieder die betreffende Station automatisch einstellen.

Wechselstrom.
Superhet, 7 Kreise, 6 Röhren, 1 Hilfsröhre,
1 Magisches Auge.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 16,7—51 m.
Magisches Auge.
Automatische Scharfabstimmung durch Tastendrücker.
Automatischer Schwundausgleich.
Bandbreitenregler dreistufig.
Druckknopfabstimmung für 8 Sender.
Motorwähler bei Grobabstimmung.
Permanentdynamischer Lautsprecher mit Klangverteiler.
Stromverbrauch: etwa 70 Watt.
Röhren: EF 13, ECH 11, AF 3, ABC 1, AF 7, AL 4, AM 2, AZ 1. RM. 70,30.

Aachen-Super D 59



Aachen-Super D 59. Achtröhren - Siebenkreis - Superhet mit Vorstufe.

Das gleiche Gerät wie D 58, jedoch als Musikschrank mit Plattenspieler u. permanentdynamischem Konzertlautsprecher.

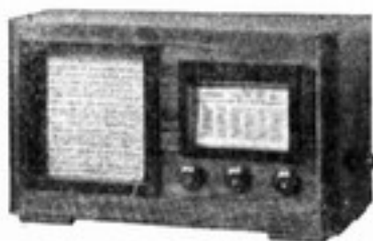
Röhren: EF 13, ECH 11, AF 3, ABC 1, AF 7, AL 4, AM 2, AZ 1. RM. 70,30.

Aachen-Super D 59 RM. 774,—

Radio-Funk-Werkstätten

Nur ein Gerät in Geradeausschaltung bildet das Programm der Firma. Dagegen werden dort auch die bei den Gemeinschafts-Empfängern genannten Radio-Union-Geräte hergestellt.

RFW 391 W



RFW 391 W RM. 143,40
RFW 391 GW RM. 155,—

RFW 391 W. Dreiröhren-Einkreiser.

Ein leistungsfähiger Einkreiser in Holzgehäuse mit voll-dynamischem Lautsprecher u. Antennenanpassung.

Wechselstrom.

Geradeaus-Empfänger, 1 Kreis, 2 Röhren, 1 Hilfsröhre.
Lautstärkeregl. hochfrequenzseitig.

Klangregler stufenlos.

Elektrodynamischer Lautsprecher.

Eingebauter Sperrkreis für Mittelwellen.

Stromverbrauch: etwa 44 Watt.

Röhren: AF 7, AL 4, AZ 1. **RM. 23,10.**

RFW 391 GW **Allstrom** wie 391 W, jedoch mit den Röhren: CF 7, CL 4 (\sim AZ 1). **RM. 22,30** ohne AZ 1.

Stromverbrauch: etwa 50 Watt bei \sim ,
etwa 60 Watt bei \sim .

Radione

Radione ist auf dem internationalen Markt durch den vor zwei Jahren erstmals erschienenen, druckknopf-gesteuerten Groß-Superhet bekannt geworden. Die sich daraus ergebende Tradition im Bau moderner Superhets ist aus dem Programm der Firma zu erkennen.

Radione 439



Radione 439 A RM. 248,—
Radione 439 U RM. 258,—
Radione 439 B RM. 228,—

Radione 439 A. Fünfröhren-Siebenkreis-Superhet.

Ein Hochleistungs-Superhet mit Kurzwellenbereich, mit vollautomatischem Schwundausgleich und allem, was zu einem modernen Gerät gehört.

Radione 439 A **Wechselstrom.**
Superhet, 7 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 16,5—51 m.

Magisches Auge.

Bandbreitenregler stufenlos, verbund. m. Klangregler.

Automatischer Schwundausgleich.

Permanentdynamischer Lautsprecher.

Stromverbrauch: etwa 40 Watt.

Röhren: EK 2, EF 9, EBL 1, EM 1, AZ 1.

Radione 439 U **Allstrom** wie 439 A, jedoch mit den Röhren: EK 2, EF 9, CBL 1, EM 1 (\sim CY 1).
Stromverbrauch: etwa 60 Watt.

Radione 439 B **Batteriebetrieb** wie 439 A, jedoch mit den Röhren: KK 2, KF 3, HBC 1, KL 4.
Ohne magisches Auge.
Stromverbrauch: 15 mA bei 150 V. Anode.
13 mA bei 135 V. Anode.
0,4 A bei 2 V. Heizung (ohne Beleuchtung.).

Radione 539

Radione 539 A. Fünfröhren-Siebenkreis-Superhet.

Ein Empfänger neuester Konstruktion mit neuen Röhren. Der Schwundausgleich ist hoch- und niederfrequent wirksam, daher vollste Schwundreglung.

Radione 539



Radione 539 A RM. 298,—
 Radione 539 U RM. 325,—

Radione 539 A. Fünfröhren-Siebenkreis-Superhet.

Radione 539 A Wechselstrom.
 Superhet, 7 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.
 3 regelbare Kreise.
 Kurzwellenbereich von 13,5—51 m.
 Magisches Auge.
 Dynamik-Entzerrung.
 Bandbreitenregler stufenlos.
 Automatischer Schwundausgleich hoch- und nieder-
 frequent wirksam.
 Gegenkopplung.
 Permanentdynamischer Lautsprecher.
 Stromverbrauch: etwa 48 Watt.
 Röhren: ECH 11, EBF 11, EFM 11, EL 11, AZ 11.

Radione 539 U Allstrom wie 539 A, jedoch mit den
 Röhren: ECH 11, EBF 11, EFM 11, CL 4 (~ CY 1, Regel-
 röhre C 3).

Radione 6039



Radione 6039 A RM. 578,—

Radione 6039 A. Achtröhren-Neunkreis-Superhet.

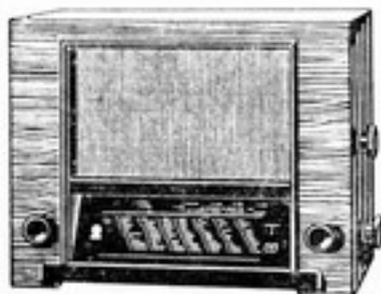
Dieses Gerät ist ein Großempfänger mit Motorwähler und Druckknopfsteuerung für 20 Sender. Alle anderen werden von Hand mit doppelübersetzter Feineinstellung betätigt. Das Gerät besitzt eine Möglichkeit zur Fernsteuerung.

Radione 6039 A Wechselstrom.
 Superhet, 9 Kreise, 7 Röhren, 1 Hilfsröhre.
 3 regelbare Kreise.
 2 Kurzwellenbereiche von 12—34 m und von 24—70 m.
 Automatische Scharfabstimmung.
 Dynamik-Entzerrung.
 Bandbreitenregler stufenlos.
 Klangregler stufenlos.
 Automatischer Schwundausgleich.
 Permanentdynamischer Lautsprecher.
 Motorwähler mit Druckknopfschaltung.
 Gegenkopplung.
 Stromverbrauch: etwa 70 Watt.
 Röhren: EF 8, EK 2, EF 6, EF 9, EAB 1, EF 6, EL 5, EZ 4.

Saba

Noch schöner in der Form als im Vorjahre sind die neuen Saba -Geräte auch elektrisch in verschiedenen Punkten verbessert worden. Auch der Klang ist auf höchste Qualität gebracht. Man hat Wert darauf gelegt, daß diese Geräte auf lange Jahre modern bleiben.

Saba 350 W



Saba 350 W RM. 197,40
 Saba 351 GW RM. 222,—

Saba 350 W. Fünfröhren-Dreikreiser.

Die Trennschärfe dieses Hochleistungs - Geradeaus-empfängers ist so gut, um in allen Empfangsorten sämtliche hörbaren Sender einwandfrei zu empfangen. Die Wiedergabe ist dabei außergewöhnlich gut.

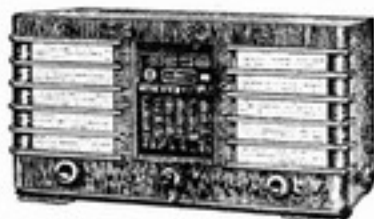
Wechselstrom.
 Geradeaus-Empfänger, 3 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.
 Automatischer Schwundausgleich.
 Bandbreitenregler, verbunden mit Rückkopplung.
 Gegenkopplung.
 Klangregler dreistufig.
 Elektrodynamischer Lautsprecher.
 Stromverbrauch: etwa 60 Watt.
 Röhren: AF 3, AF 7, ABC 1, AL 4, AZ 1. RM. 39,70.

Saba 351 GW Allstrom wie 350 W, jedoch mit den
 Röhren: CF 3, CF 7, CBC 1, CL 4 (~ CY 1). RM. 50,30.
 Permanentdynamischer Lautsprecher.
 Stromverbrauch: etwa 60 Watt.

Sachsenwerk

Eine geschlossene Reihe ausgereifter Empfänger bildet das neue „Olympia“-Programm. Durch eine gründliche Erprobung unter den schwierigsten Empfangsverhältnissen ist eine bis ins letzte durchgearbeitete Empfängerreihe entstanden.

Olympia 390 WK



Olympia 390 WK .. RM. 540,—

Olympia 390 WK. Neunröhren-Zehnkreis-Superhet.
Der Spitzensuper der Olympia-Reihe mit selbsttätiger Scharfabstimmung und Kino-Skala. Die schöne Maserung des Makassargehäuses wird durch polierte Hydronalium-Zierleisten wirkungsvoll unterstützt.

Wechselstrom.
Superhet, 10 Kreise, 6 Röhren, 3 Hilfsröhren.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 16—51 m.
Magisches Auge.
Automatische Scharfabstimmung.
Bandbreitenregler vierstufig.
Automatischer Schwundausgleich.
Kinoskala.
1 elektrodynamischer Lautsprecher.
1 permanentdynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 90 Watt.
Röhren: EF 13, ECH 11, EF 12, EBF 11, EBF 11, EB 11, EFM 11, EL 12, AZ 1. **RM. 85,40.**

Olympia 391 WK



Olympia 391 WK .. RM. 314,40
Olympia 391 GWK .. RM. 316,—

Olympia 391 WK. Sechsröhren-Siebenkreis-Superhet.
Ein Großsuperhet mit Kinoskala und Magischem Auge. Das Gehäuse ist edles Nußbaumholz mit geflammten Zierrahmen versehen.

Wechselstrom.
Superhet, 7 Kreise, 4 Röhren, 2 Hilfsröhren.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 18—54,5 m.
Magisches Auge.
Bandbreitenregler stufenlos.
Automatischer Schwundausgleich.
Gegenkopplung.
Baßschalter.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 62 Watt.
Röhren: AK 2, AF 7, AB 2, EFM 11, AL 4, AZ 1.
RM. 49,45.

Sachsenwerk 391 GWK Allstrom wie 391 WK, jedoch mit den Röhren: CK 1, CF 7, CBC 1, CL 4, CY 1. **RM. 53,65.**
Stromverbrauch: etwa 36—56 Watt.
Permanentdynamischer Lautsprecher.

Olympia 392 WK



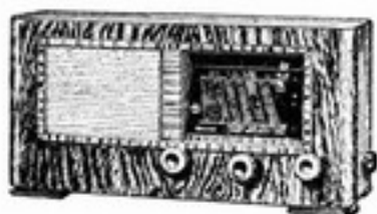
Olympia 392 WK .. RM. 295,40

Olympia 392 WK. Sechsröhren-Siebenkreis-Superhet.
Ein Großsuperhet mit normaler, großer und sehr übersichtlicher Skala. Das Gehäuse ist dunkel gebeiztes Nußbaum, hochglanzpoliert.

Wechselstrom.
Superhet, 7 Kreise, 4 Röhren, 2 Hilfsröhren.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 18—54,5 m.
Magisches Auge.
Bandbreitenregler stufenlos.
Automatischer Schwundausgleich.
Baß-Schalter.
Gegenkopplung.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 58 Watt.
Röhren: AK 2, AF 7, AB 2, EFM 11, AL 4, AZ 1.
RM. 49,45.

Das Gerät kann mit Wechselrichter W 39 an Gleichstromnetzen angeschlossen werden.

Olympia 393 W



Olympia 393 W RM. 214,40
 Olympia 393 WK .. RM. 222,40

Olympia 393 W. Fünfröhren-Sechskreis-Superhet.
 Ein kleiner Superhet mit angemessenem Preis und schönem Klang.

Sachsenwerk
 393 WK

Wechselstrom.
Superhet, 6 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.
2 regelbare Kreise.
Bandbreitenregler stufenlos.
Automatischer Schwundausgleich.
Gegenkopplung.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 50 Watt.
Röhren: AK 2, AF 7, ABC 1, AL 4, AZ 1. **RM. 43,75.**
 Das Gerät kann mit Wechselrichter W 39 an Gleichstromnetzen angeschlossen werden.
Wechselstrom wie 393 W, jedoch mit
Kurzwellenbereich von 18—52 m.
Röhrensatz: **RM. 43,75.**

Olympia 394 W



Olympia 394 W RM. 178,40

Olympia 394 W. Vierröhren-Zweikreiser.
 Ein verfeinerter Zweikreiser mit großer übersichtlicher Skala in edlem Nußbaumgehäuse.

Wechselstrom.
Geradeaus-Empfänger, 2 Kreise, 3 Röhren, 1 Hilfsröhre.
Lautstärkeregler hochfrequenzseitig.
Klangregler stufenlos.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Zusätzlicher Sperrkreis (RM. 4,75).
Stromverbrauch: etwa 45 Watt.
Röhren: AF 3, AF 7, AL 4, AZ 1. **RM. 31,40.**
 Das Gerät kann mit Wechselrichter W 39 an Gleichstromnetzen angeschlossen werden.

Schaleco

Die Firma bringt außer den Radio-Union-Geräten einen neuen Geradeaus-Empfänger und übernimmt aus dem Vorjahr den Schalecotrop 3, der sich eine gewisse Standardstellung erworben hat.

Schaleco „Festspiel“ W

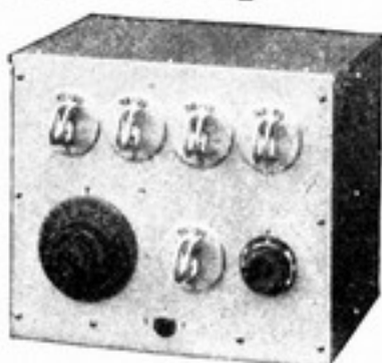


„Festspiel“ W RM. 146,55

„Festspiel“ W. Vierröhren-Zweikreiser.
 Eine Neukonstruktion, die besonders durch den Preis für sich wirbt.

Wechselstrom.
Geradeaus-Empfänger, 2 Kreise, 3 Röhren, 1 Hilfsröhre.
Lautstärkeregler hochfrequenzseitig.
Klangregler stufenlos.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Zusätzlicher Sperrkreis für Mittel- und Langwellenbereich. **(RM. 4,— bzw. RM. 6,—).**
Stromverbrauch: etwa 38 Watt.
Röhren: AF 3, AF 7, RES 164, AZ 1. **RM. 26,55.**

Schalecotrop 3

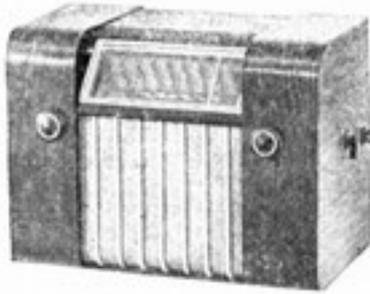


Schalecotrop 3 RM. 149,30

Schalecotrop 3. Dreiröhren-Einkreiser.
 Dieser Spezial-Kurzwellen-Empfänger hat sich viele Freunde in Amateurlisten erworben. Die praktischen Umsteckspulen werden auch auf Wunsch für den Mittelbereich geliefert.

Batteriebetrieb.
Geradeaus-Empfänger, 3 Röhren.
5 Kurzwellenbereiche von 13—20 m, von 19—29 m, von 28—43 m, von 42—65 m, von 64—95 m.
Lautstärkeregler hochfrequenzseitig.
Gradskala ohne Sendernamen.
Ohne Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 280 mA Heizstrom.
 etwa 8 mA Anodenstrom.
Röhren: KC 1, KC 1, KL 1.

Schaub KW 39



Schaub KW 39 RM. 244,25

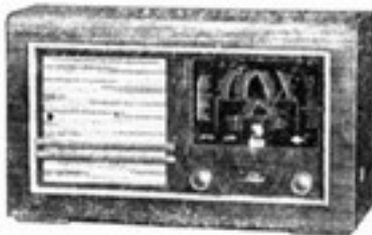
Schaub KW 39. Fünfrohren-SEchskreis-Superhet.
Ein Großsuperhet mit Kurzwellenteil moderner Bauart.

- Wechselstrom.
Superhet, 6 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.
2 regelbare Kreise.
Abstimm-Zeigerinstrument.
Kurzwellenbereich von 18,6—51,5 m.
Bandbreitenregler stufenlos, verbunden mit Tonblende.
Lichtantenne.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 61 Watt.
Röhren: ACH 1, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1. RM. 44,10.

Seibt

Drei neue Superhets bringt Seibt auf den Markt. Alle drei sind mit besonders übersichtlicher Großskala ausgerüstet.

Seibt 215 WS

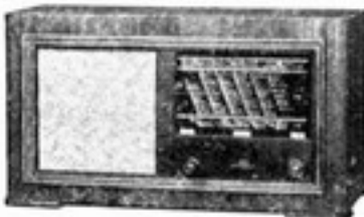


Seibt 215 WS RM. 214,75

Seibt 215 WS. Fünfrohren-SEchskreis-Superhet.
Ein kleiner Superhet mit großer Leistung und der klaren übersichtlichen Groß-Schrift-Zeigerskala.

- Wechselstrom.
Superhet, 6 Kreise, 3 Röhren, 2 Hilfsröhren.
2 regelbare Kreise.
Automatischer Schwundausgleich.
Klangregler zweistufig.
Stör- und Spiegelfrequenzsperre.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Eingebauter Sperrkreis für beide Wellenbereiche.
Stromverbrauch: etwa 55 Watt.
Röhren: AK 2, AF 3, AB 2, AL 4, AZ 1. RM. 39,60.

Seibt 248 WS



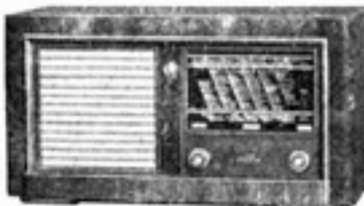
Seibt 248 WS RM. 247,75 Seibt GWS

Seibt 248 GWS RM. 265,—

Seibt 248 WS. Fünfrohren-Siebenkreis-Superhet.
Mit Orts-Fernschalter versehen, mit Groß-Schrift-Linearskala ausgerüstet ist dieser Superhet bei kleinem Preis eine gute Leistung.

- Wechselstrom.
Superhet, 7 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.
3 regelbare Kreise.
Abstimm-Zeigerinstrument.
Kurzwellenbereich von 18—51 m.
Automatischer Schwundausgleich.
Stör- und Spiegelfrequenzsperre.
Gegenkopplung mit Baßanhebung.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 65 Watt.
Röhren: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1. RM. 44,10.
Allstrom wie 248 WS, jedoch mit den Röhren: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4 (~ CY 1). RM. 53,65.
Permanentdynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 35—55 Watt.

Seibt 325 WS



Seibt 325 WS RM. 325,—

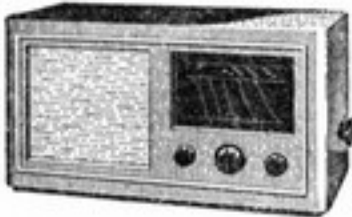
Seibt 325 WS. Sechsröhren-Siebenkreis-Superhet.
Das Spitzengerät der Fabrikation mit Groß-Schrift-Linearskala, Orts-Fernschalter und besonders hoher akustischer Leistung.

- Wechselstrom.
Superhet, 7 Kreise, 4 Röhren, 2 Hilfsröhren.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 18—51 m.
Magisches Auge.
Automatischer Schwundausgleich.
Stör- und Spiegelfrequenzsperre.
Gegenkopplung mit Baßanhebung.
Permanentdynamischer 10-Watt-Lautsprecher.
9 kHz-Sperre.
Stromverbrauch: etwa 80 Watt.
Röhren: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 5, AM 2, AZ 12. RM. 58,60.

Siemens

Vom Einkreiser bis zum großen Kammermusik-Gerät bringt Siemens in jeder Klasse ein wertvolles Modell. So ist ein vollständiges Programm geschaffen worden, wie es schon in früheren Jahren der Fall war.

Siemens 813 B



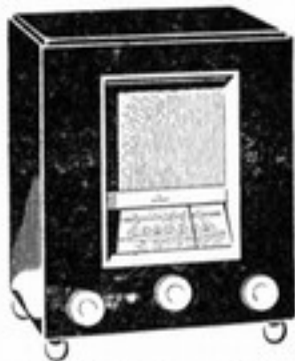
Siemens 813 B RM. 124,—

Siemens 813 B. Dreiröhren-Einkreiser für Batterie.

Ein Hochleistungs-Batterie-Empfänger mit Hochfrequenz-eisenkernspulen in naturpoliertem Nußbaumgehäuse.

Batteriebetrieb.
Geradeaus-Empfänger, 1 Kreis, 3 Röhren.
Lautstärkeregel hochfrequenzseitig.
Klangregler zweistufig.
Freischwinger Lautsprecher.
Eingebauter Sperrkreis für Mittelwellen.
Zusätzlicher Sperrkreis für Langwellenbereich.
(RM. 4,75).
Skalenbeleuchtung abschaltbar.
Röhren: KC 1, KC 1, KL 2. **RM. 18,70.**

Siemens Standard 823 W



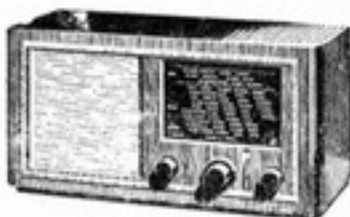
Standard 823 W .. RM. 178,05

Standard 823 W. Vierröhren-Zweikreiser.

Ein leistungsfähiger Zweikreiser in schwarzem Preßstoffgehäuse mit weißem Skalenrahmen und Knöpfen, Bandbreitenregler sowie Nah-Fernschalter.

Wechselstrom.
Geradeaus-Empfänger, 2 Kreise, 3 Röhren, 1 Hilfsröhre.
Bandbreitenregler stufenlos.
Automatischer Schwundausgleich.
Klangregler zweistufig.
Zusätzlicher Sperrkreis für Mittel- und Langwellenbereich (RM. 4,75 bzw. RM. 7,75).
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 50 Watt.
Röhren: AF 7, AF 7, AL 4, AZ 1. **RM. 31,05.**

Siemens „Mercur“ 81 W



„Mercur“ 81 W RM. 138,40
„Mercur“ 81 GW .. RM. 149,—

„Mercur“ 81 W. Dreiröhren-Einkreiser.

Ein moderner Einkreiser mit Sparschaltung und Gegenkopplung mit Baßanhebung. Bei der Allstromtype sind die stromsparenden V-Röhren verwendet.

Wechselstrom.
Geradeaus-Empfänger, 1 Kreis, 2 Röhren, 1 Hilfsröhre.
Lautstärkeregel hochfrequenzseitig.
Klangregler zweistufig.
Sparschaltung.
Gegenkopplung mit Baßanhebung.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 45 Watt in Normalschaltung.
etwa 29 Watt in Sparschaltung.
Röhren: AF 7, AL 4, AZ 1. **RM. 23,10.**
Siemens Allstrom wie 81 W, jedoch mit den Röhren: VF 7, VL 4 (~ AZ 1). **RM. 21,35.**
Stromverbrauch: etwa 34 Watt.

Siemens Kammermusik- Schatulle 85 W



Kammermusik-Schatulle
85 W (Makassar) RM. 425,—
Kammermusik-Schatulle
85 W (piano-schwarz
hochglanzpoliert) RM. 445,—

Kammermusik-Schatulle 85 W. Fünfröhren- Siebenkreis-Superhet.

Ein Hochleistungs-Superhet mit Siemens-Formant-Schaltung und stetig regelbarer Bassblende, mit Hoch- und Tieftonlautsprecher und Nah-Fernschalter in edlem Holzgehäuse.

Wechselstrom.
Superhet, 7 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 19—51 m.
Abstimmanzeiger: Schattenanzeiger.
Automatischer Schwundausgleich.
Bandbreitenregler stufenlos.
Gegenkopplung mit Baßanhebung.
Tieftonlautsprecher mit Nawi-Membran.
Hochtonlautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 90 Watt.
Röhren: ECH 11, EBF 11, EF 12, EL 12, AZ 12.
RM. 51,25.

Siemens Kammer- musik-Gerät III

Kammermusik-Gerät III. Neunröhren-Dreikreiser.

Die Höchstleistung nach dem heutigen Stand der Technik, ein Gerät, das neben guter Fernempfangsleistung, die denkbar beste Wiedergabe gestattet. Die Bezeichnung Kammermusik-Gerät wird durch Anwendung aller technischen Mittel für klangschönste Wiedergabe gerechtfertigt.

Wechselstrom.
Geradeaus-Empfänger, 3 Kreise, 8 Röhren, 1 Hilfsröhre.
3 regelbare Kreise.
Bandbreitenregler stufenlos.
Automatischer Schwundausgleich.
Kraftendstufe in Gegentaktschaltung.
Zusatzverstärkerstufe und Bandfiltersperre.
3 elektrodynamische Lautsprecher (Hoch-, Mittel- und Tiefton).
Übertragenes Tonfrequenzband 40—10000 Hz.
Schallplattenteil mit Saphirtonabnehmer.
Stromverbrauch: etwa 175 Watt,
zusätzlich 25 Watt für Beleuchtung,
zusätzlich 25 Watt für Laufwerk.
Röhren: AH 1, AF 7, AL 4, AB 2, AC 2, AD 1, AD 1,
AF 7, RGN 4004. RM. 88,10.

Kammermusik-Gerät III
Preis RM. 1614,30

Staßfurt

Der Geradeaus-Empfänger ist bei Staßfurt fallen gelassen worden, die Firma bringt in diesem Jahre nur Superhets auf den Markt. Wir wissen, daß Staßfurt auf dem Gebiete des Superhetbaues Pionierdienste geleistet hat, die neuen Empfänger zeigen auch in diesem Jahre, daß man diese Erfahrungen berücksichtigt hat.

Staßfurt Imperial 4 B W



Imperial 4 B W RM. 217,75
Imperial 4 B GW .. RM. 238,—

Imperial 4 B W. Fünfröhren-Sechskreis-Superhet.

Der neue Staßfurter VollsUPERHET mit geringem Stromverbrauch u. allen Vorzügen eines modernen Superhets.

Wechselstrom.
Superhet, 6 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.
2 regelbare Kreise.
Automatischer Schwundausgleich.
Klangregler stufenlos.
Baßanhebung.
Permanentlydynamischer Lautsprecher.
Eingebauter Sperrkreis.
Stromverbrauch: etwa 50 Watt.
Röhren: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1. RM. 44,10.
Allstrom wie Imperial 4 B W, jedoch mit den
Röhren: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4 (~ CY D). RM. 53,65.
Stromverbrauch: etwa 56 Watt.

Imperial 4 B
GW

**Staßfurt
Imperial 40 W**



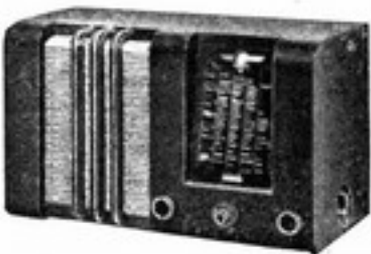
Imperial 40 W RM. 234,75
Imperial 40 GW .. RM. 259,—

Imperial 40 W. Fünfröhren-Sechskreis-Superhet.
 Ein Fünfröhren-Superhet mit Kurzwellenbereich und allen Vorzügen eines Vollsuperhets.

Wechselstrom.
 Superhet, 6 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.
 2 regelbare Kreise.
 Kurzwellenbereich von 19,5—52 m.
 Dynamik-Entzerrung.
 Automatischer Schwundausgleich.
 Klangregler stufenlos.
 Baßanhebung.
 Permanentdynamischer Lautsprecher.
 Eingebauter Sperrkreis.
 Stromverbrauch: etwa 50 Watt.
 Röhren: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1. **RM. 44,10.**

Imperial 40 GW Allstrom wie 40 W, jedoch mit den Röhren: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4 (~ CY 1). **RM. 53,65.**
 Stromverbrauch: etwa 56 Watt.

**Staßfurt
Imperial 49 W**



Imperial 49 W RM. 284,75
Imperial 49 GW .. RM. 315,—

Imperial 49 W. Sechsröhren-Sechskreis-Superhet.
 Der neueste Staßfurter Superhet mit Kurzwellenbereich und allen Vorzügen eines modernen Luxussuperhets.

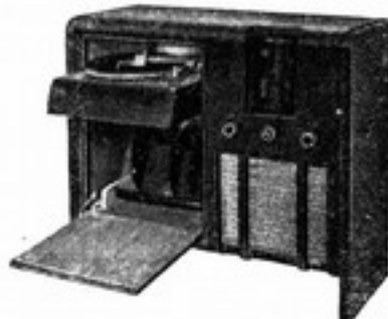
Wechselstrom.
 Superhet, 6 Kreise, 4 Röhren, 2 Hilfsröhren.
 2 regelbare Kreise.
 Kurzwellenbereich von 19,5—52 m.
 Magisches Auge.
 Dynamik-Entzerrung.
 Automatischer Schwundausgleich.
 Bandbreitenregler mehrstufig.
 Klangregler stufenlos.
 Eingebauter Sperrkreis.
 Permanentdynamischer Lautsprecher.
 Stummabstimmung.
 Baßanhebung.
 Stromverbrauch: etwa 50 Watt.
 Röhren: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AM 2, AZ 1.
RM. 53,10.

Imperial 49 GW Allstrom wie 49 W, jedoch mit den Röhren: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4, C/EM 2 (~ CY 1). **RM. 63,85.**
 Stromverbrauch: etwa 56 Watt.

Staßfurt bringt außerdem die Geräte 40 W und GW, sowie 49 W und GW in Form moderner, sehr schöner Musikschränke, wobei ein dynamischer Lautsprecher Anwendung findet und ein Plattenspieler eingebaut ist.



Imperial 40 W

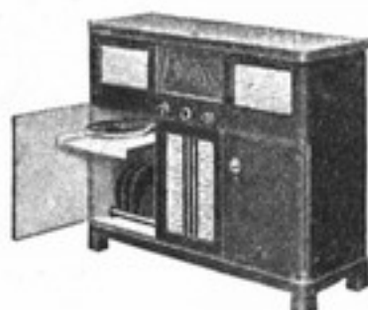


Imperial 49 W

Imperial 40 W Musikschrank RM. 478,—
Imperial 40 GW Musikschrank RM. 498,—
Imperial 49 W Musikschrank RM. 648,—
 (mit 2 dynamischen Lautsprechern)
Imperial 49 GW Musikschrank RM. 685,—
 (mit 2 dynamischen Lautsprechern)



Staßfurt Imperial 159 W



Imperial 159 W .. RM. 1980,—

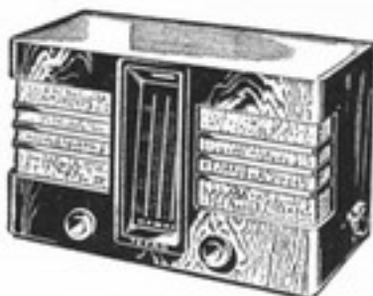
Imperial 159 W. Zehnkreis-Vollautomatischer Superhet.
Ein Musik-Großschrank mit drei dynamischen Lautsprechern.

Wechselstrom.
Superhet, 10 Kreise, 15 Röhren.
Schwundausgleich wirkt auf 4 Röhren.
Stimmabstimmung.
Glimmlampen-Abstimmung.
Klangregler stufenlos.
Stromverbrauch: etwa 120 Watt.
Röhren: EF 13, ECH 11, EF 11, EF 12, EF 12, EF 12,
EF 12, EBC 11, EBC 11, AL 5, AL 5, EL 11, EL 11,
EB 11, AZ 12.
Außerdem:
5 Wellenbereiche,
Fernbedienung,
Druckknopf-Abstimmung,
Regelbare Bandbreite,
Gegenkopplung,
Saphir-Tonarm,
Geradeausschaltung,
Riesenvollstichtskala.

Tefag

Das Tefag-Programm weist nur zwei Typen auf, ausgereifte Großsuperhets, von denen der Typ 200 mit wenigen Änderungen aus dem Vorjahre übernommen wurde.

Tefadyn 200/38 W Tefadyn 200/38 W. Fünfröhren - Siebenkreis - Superhet.
Der bewährte Siebenkreis-Großsuperhet mit Kurzwellenbereich in elegantem Gehäuse.



Tefadyn 200/38 W RM. 221,25

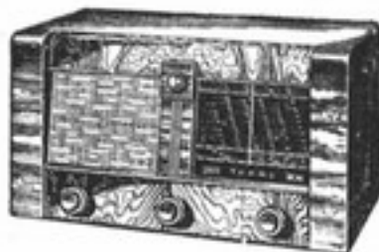
Tefadyn 200/38 GW RM. 241,—

Tefadyn
200/38 GW

Wechselstrom.
Superhet, 7 Kreise, 4 Röhren, 1 Hilfsröhre.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 18—52 m.
Abstimmanzeiger: Schattenanzeiger.
Bandbreitenregler stufenlos.
Automatischer Schwundausgleich.
Klangregler stufenlos.
Permanentdynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 70 Watt.
Röhren: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1. RM. 44,10.
Allstrom wie 200/38 W, jedoch mit den
Röhren: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4 (~ CY 1). RM. 53,65.

Tefadyn 338 W

Tefadyn 338 W. Achtkreis-Siebenröhren-Superhet.
Ein Luxus-Weltempfänger mit Kurzwellenbereich, hoch- und niederfrequenzseitig wirksamen Schwundausgleich und Hochfrequenz-Drahtfunkanschluß.



Tefadyn 338 W RM. 326,—

Tefadyn 338 GW .. RM. 359,—

Tefadyn
338 GW

Wechselstrom.
Superhet, 8 Kreise, 6 Röhren, 1 Hilfsröhre.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 16,5—50 m.
Magisches Auge.
Dynamik-Entzerrung.
Bandbreitenregler stufenlos.
Automatischer Schwundausgleich.
Klangregler stufenlos.
Hochfrequenz-Drahtfunkanschluß.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 100 Watt.
Röhren: ACH 1, AF 3, AF 3, AB 2, EFM 11, EL 12,
EZ 12. RM. 64,50.
Allstrom wie 338 W, jedoch mit den
Röhren: CCH 1, CF 3, CF 3, CB 2, CC 2, CL 4, CL 4,
EFM 11 (~ CY 1, ~ CY 1). RM. 95,40.

Telefunkensuper „Markstein II“ 855



Telefunken 855 W RM. 214,25
Telefunken 855 GW RM. 235,—
(ohne AZ 1)

Telefunkensuper „Markstein II“ 855 W. Fünfröhren-Fünfkreis-Superhet.

Markstein-Super — ein Begriff! Und welch ein Fortschritt in Preis und Leistung! Dieses Gerät bietet sogar die Vorteile der Gegenkopplung (Harmonie der Töne) und die der Zweibandregelung (je nach Senderverhältnissen alle Fülle der Musik oder höchste Trennschärfe).

Wechselstrom.
Superhet, 5 Kreise, 5 Röhren.
2 abstimmbare Kreise.
Bandbreitenregler verbunden mit Klangregler.
Gegenkopplung.
Automatischer Schwundausgleich.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 62 Watt.

Röhren: ACH 1, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1. RM. 44,10.

Telefunken 855 GW

Allstrom wie 855 W, jedoch mit den Röhren: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4 (~ AZ 1). RM. 50,05 mit AZ 1.

Stromverbrauch: etwa 75 Watt bei 220 V. ~,
etwa 33 Watt bei 110 V. =,
etwa 73 Watt bei 220 V. =.

Telefunken Batteriesuper 865



Telefunken 865 BK RM. 233,—

Telefunkensuper 865 BK. Sechskreis-Fünfröhren-Superhet für Batterie.

Telefunken bringt wieder einen vollwertigen Batterie-Superhet mit Kurzwellenbereich.

Batteriebetrieb.
Superhet, 6 Kreise, 5 Röhren.
2 abstimmbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 16,5—50,5 m.
Automatischer Schwundausgleich.
Orts-Fernschalter.
Gegentakt-Endstufe in stromsparende B-Schaltung.
Beleuchtung der Skala abschaltbar.
Bandbreitenregler verbunden mit Klangregler.
Permanentdynamischer Lautsprecher.

Röhren: KK 2, KF 3, KBC 1, KC 3, KDD 1. RM. 51,70.

Telefunkensuper „Zeesen“ 875



Telefunken 875 WK RM. 238,75
Telefunken 875 GWK RM. 262,—
(ohne AZ 1)

Telefunkensuper „Zeesen“ 875 WK. Siebenkreis-Fünfröhren-Superhet.

Der erstklassige Kurzwellenteil dieses trennscharfen Siebenkreis-Supers beginnt schon bei 16 m und macht das Gerät zum unermüdlichen Tag- und Nacht-Fernempfänger, dem die Sender der Welt offenstehen. Der Empfänger trägt den Namen des deutschen Kurzwellen-Weltsenders nicht ohne Bedeutung.

Wechselstrom.
Superhet, 7 Kreise, 5 Röhren.
3 abstimmbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 16—51 m.
Automatischer Schwundausgleich.
Bandbreitenregler verbunden mit Klangregler.
Abstimmanzeiger: Orthoskop.
Gegenkopplung.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 66 Watt.

Röhren: ACH 1, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1. RM. 44,10.

Telefunken 875 GWK

Allstrom wie 875 WK, jedoch mit den Röhren: CCH 1, CF 3, CBC 1, CL 4 (~ AZ 1). RM. 50,05 mit AZ 1.

Stromverbrauch: etwa 75 Watt bei 220 V. ~,
etwa 33 Watt bei 110 V. =,
etwa 73 Watt bei 220 V. =.

Telefunkensuper „Phono“ 875



Telefunkensuper „Phono“ 875.

Das gleiche Gerät mit eingebautem Plattenspieler als Telefunken „Phono“ 875 WKS und GWKS.

Telefunken „Phono“
875 WKS RM. 374,75
Telefunken „Phono“
875 GWKS RM. 398,—
(ohne AZ 1)

Telefunken Großsuper 876



**Telefunken Großsuper 876 WK. Siebenkreis-
Sechsröhren-Superhet.**

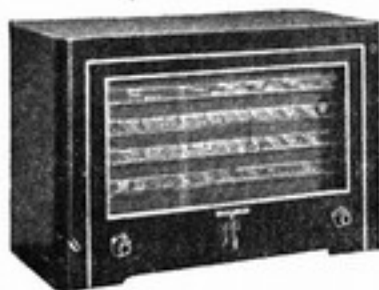
Dieses Gerät ist eine Telefunken Standard-Type, alle bekannten und hervorragenden Merkmale seines Vorgängers 776 sind in diesem Gerät verwendet und noch verbessert worden.

Wechselstrom.
Superhet, 7 Kreise, 6 Röhren.
3 abstimmbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 16—51 m.
Automatischer Schwundausgleich.
Magisches Auge.
Bandbreitenregler verbunden mit Klangregler.
Sprach-Musikschalter.
Bassanhebung.
9 kHz-Sperre.
Elektrodynamischer Lautsprecher.
Stromverbrauch: etwa 70 Watt.
Röhren: ACH 1, AF 3, AB 2, AM 2, AL 4, AZ 1
RM. 48,60.

Telefunken 876 WK RM. 297,75
Telefunken
876 GWK RM. 330,—
(ohne AZ 1)

Telefunken 876 GWK
Allstrom wie 876 WK, jedoch mit den
Röhren: CK 1, CF 3, CB 2, C/EM 2, CL 4 (~ AZ 1).
RM. 54,80 mit AZ 1.
Stromverbrauch: etwa 80 Watt bei 220 V. ~,
etwa 35 Watt bei 110 V. ~,
etwa 75 Watt bei 220 V. —.

Telefunken Spitzensuper 898



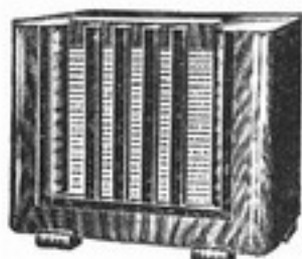
**Telefunken Spitzensuper 898 WK mit der Leuchtband-
skala. Neunkreis-Achtröhren-Superhet.**

Ein Meisterstück der Rundfunktechnik. Vor diesem Apparat muß man einmal gesessen haben, man muß das leuchtende Spiel seiner vier gläsernen Skalen gesehen haben. Das Gerät stimmt sich automatisch scharf ab, die Membran hat einen Durchmesser von 30 cm.

Wechselstrom.
Superhet, 9 Kreise, 8 Röhren.
3 abstimmbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 16,5—51 m.
Magisches Auge.
Automatischer Schwundausgleich.
Automatische Scharfabstimmung.
Neuartige Leuchtbandskala.
Bandbreitenregler verbunden mit Klangregler.
Sprach-Musikschalter.
Breitbandmembran.
Stromverbrauch: etwa 100 Watt.
Röhren: EF 13, ECH 11, EBF 11, EFM 11, EL 12, EF 12,
EB 11, AZ 12. RM. 75,45.

Telefunken 898 WK RM. 490,—

Das Gerät kann mit Wechselrichter an Gleichstromnetzen betrieben werden. (898 WKZ.)



Dynola

Lautsprecher „Accordyn“. In neuem geschmackvollen Gehäuse das bewährte „Perma 1 Spezial“-Chassis. Maximalbelastung: 2 Watt. Anpassung an alle gebräuchlichen Endröhren. Anpassungswerte: 9 und 18 KOhm. Maße: Breite 40 cm, Tiefe 16 cm, Höhe 36,5 cm RM. 43,—

Lautsprecher „Dynola“. Dieser Lautsprecher ist als eine besonders gut gelungene Type zu bezeichnen. Die Gehäuseform lehnt sich an die modernen Rundfunkempfänger an. Ausgerüstet mit „Perma 3-Chassis“. Maße: Breite 45 cm, Tiefe 21 cm, Höhe 38,5 cm RM. 57,75

Antennen



Hellogen-Spiralantenne

Die Antenne ist das wichtigste Betriebsmittel des Rundfunkempfängers. Mit der eingebauten Lichtantenne kann man ein Gerät zwar erproben, jedoch nie die Leistung herausholen, die ihm eigen ist. Daher muß jeder Rundfunkhörer eine Antenne besitzen.



Hirschmann-
„rac“-Zimmerantenne



Hirschmann-
Schmalbandantenne

Zimmerantennen

Hellogen-Zimmerantenne 25 710 und 25 720. Aus vieldrätiger Speziallitze mit silbergrauer Umspinnung, mit Preßstoffisolatoren.

25 710 Länge 10 m RM. 1,35
25 720 Länge 20 m RM. 2,07

Hellogen-Großflächen-Bandantenne. 14 mm breites Textilband mit metallischem Belag, einseitig mit selbstklebender Isolierschicht versehen. Befestigung durch einfaches Andrücken an die Wand. Die Bandenden werden durch zwei Isolierstücke mit Stahlnadeln festgehalten.

Länge des Bandes 10 m RM. 1,90

Hellogen-Spiralantenne. Aus emailliertem und versilbertem Elektrolytkupferdraht. Durchmesser der Spirale 8 mm

Kupfer RM. 3,60
Versilbert RM. 4,20



Wisi-Allwellenantenne Nr. 44/2

Hirschmann-„rac“-Zimmerantenne. Mit vieldrätiger Litze in silbergrauer Umspinnung und 5 „rac“-Isolatoren.

Type A 15, Länge 14 m RM. 1,50
Type A 20, Länge 18 m RM. 2,45

Hirschmann-Schmalbandantenne. Schmales Band, leichte Montage, unauffällig im Raum, große Aufnahmefähigkeit, mit 10 Isolatoren.

Type S 6 Länge 18 m RM. 1,80

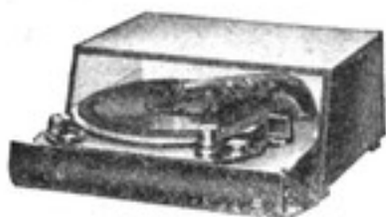
Wisi-Allwellenantenne Nr. 44/2. 3 mm Band bis zum Apparat durchlaufend.

Länge 17 1/2 m RM. 1,60



Wisi-Groß-Flächen-Allwellenantenne Nr. 44

Plattenspieler Braun



Phonolux 37



Superlux



Laufwerktruhe



„Dual“-Plattenspieler Nr. 8 und 9



„Dual“-Plattenspieler Nr. 11



„Dual“-Plattenspielierschrank Nr. 30

Phonolux 37. Spezial-Plattenspieler in elegantem Edelholz-Gehäuse. Eingebautes Phonochassis 222 (vollautom. Absteller). Als besondere Annehmlichkeit Platten-Beleuchtung und doppelter Nadelbecher. Maße: Höhe 19.5 cm, Breite 42.5 cm, Tiefe 36 cm.

37 W für Wechselstrom RM. 59,—
LT 37 U für Allstrom RM. 95,—

Superlux. Formvollendetes Plattenspieler-Modell in hochelegantem Nuffbaum-Gehäuse mit eingebautem Spezial-Phonochassis 444 (vollautom. Absteller). Hochwertiges Pick-up mit drehbarem Dosenkopf. Platten-Beleuchtung, doppelter Nadelbecher, Tonregler und 30 cm Luxus-Plattenteller in Samt. Maße: Höhe 23 cm, Breite 50.5 cm, Tiefe 38 cm.

LL 37 W für Wechselstrom RM. 78,—
LL 37 U für Allstrom RM. 88,—

Laufwerktruhe. Besonders breites Plattenspieler-Modell, daher für alle, selbst breiteste Radio-Geräte verwendbar. Als besondere Annehmlichkeit das eingebaute Platten-Gefach für 25 und 30 cm Schallplatten. Einbauteile und Ausstattung wie bei der Type Superlux. Maße: Höhe 22 cm, Breite 69 cm, Tiefe 38 cm.

LT 37 W für Wechselstrom RM. 85,—
LT 37 U für Allstrom RM. 95,—

Dual

„Dual“-Plattenspieler Nr. 8 und 9. Geschmackvolle, durch elegante Griffleiste formvollendete Modelle mit „Dual“-Motor ausgerüstet. Maße: Type 8: 47 × 35 × 20 cm, Type 9: 55 × 35 × 20 cm.

Type W 8 für Wechselstrom RM. 76,—
Type U 8 für Allstrom RM. 82,—
Type W 9 für Wechselstrom RM. 82,—
Type U 9 für Allstrom RM. 88,—

„Dual“-Plattenspieler Nr. 11. Erstklassiges Luxusmodell, sehr schöne Innenausstattung mit „Dual“-Chassis, automatischer Plattenbeleuchtung, automatischer Nadelbecher, außen Nuffbaum poliert, innen Vogelaugenhorn. Maße: 60 × 42 × 22 cm.

Type W 11 für Wechselstrom RM. 103,—
Type U 11 für Allstrom RM. 109,—
Auf Wunsch mit Beleuchtg., Aufpreis RM. 6,—

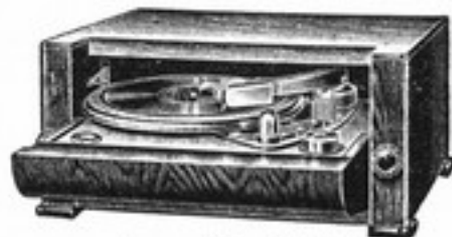
„Dual“-Plattenspielierschrank Nr. 30. In Ausführung und Innenausstattung ganz erstklassiges Luxus-Schrankmodell, autom. Plattenbeleuchtung sowie Innenbeleuchtung des Plattenraumes, zwei automatisch nachrückende Plattenständer für je 40 Schallplatten, mit „Dual“-Chassis Nr. 112/a ausgestattet, außen Nuffbaum poliert, innen Vogelaugenhorn. Maße: 76 × 70 × 44 cm.

Type W 30 für Wechselstrom RM. 260,—
Type U 30 für Allstrom RM. 270,—

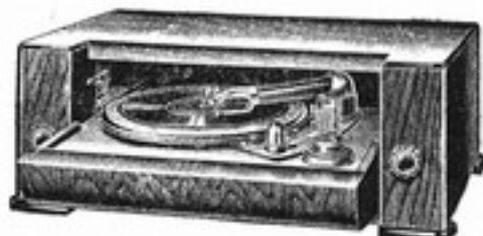




Type Standard



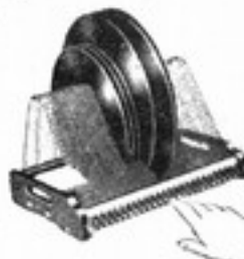
Type „Blau-Gold“



Type „Super-Kristall“



Plattfix Nr. 40



Plattfix Nr. 45



Plattfix Nr. 55 und Nr. 66

Grawor

Type Standard. Ein in jeder Hinsicht neues Modell. Schubmechanismus mit geschmackvollem Griff. Absteller und Geschwindigkeitsregler, Lautstärkeregelung, Nadelbecher. Maße: Breite 52 cm, Höhe 24,5 cm, Tiefe 39,5 cm.

Type Standard Wechselstrom RM. 75,—

Type Standard Allstrom RM. 86,—

Type „Blau-Gold“. Ein Plattenspieler völlig neuartiger Aufmachung, neuer elektromagnetischer Tonabnehmer „Favorit“. Automatischer Nadelgeber. Verschiedene Teile sind in Goldton gehalten, andere Teile in hellem Blau. Drehbarer Dosenkopf, Plattenbeleuchtung, Automatische Kastenöffnung, Lautstärkeregelung bei geschlossener Truhe. Maße: wie „Standard“.

Type „Blau-Gold“ Wechselstrom RM. 99,—

Type „Blau-Gold“ Allstrom RM. 110,—

Type „Super-Kristall“. Eine Weiterentwicklung der bewährten Type Kristall-Meisterklang. Mit Super-Kristall-Tonabnehmer ausgerüstet. Durch die Anhebung der Tiefen kommt die Dynamik der Darbietung voll zur Wirkung. Automatischer Kastenöffner, automatischer Nadelgeber. Dosenkopf drehbar, Beleuchtungslampe. Maße: Breite 64 cm, Höhe 25 cm, Tiefe 40 cm.

Type „Super-Kristall“ Wechselstrom RM. 119,—

Type „Super-Kristall“ Allstrom RM. 130,—

Plattensänder

Plattfix Nr. 96. Vornehmer Plattensänder mit Metallfüßen, auch zum Einbau in Musikschränke geeignet. Für 50 Platten RM. 4,50

Plattfix Nr. 40. Plattensänder mit Plattenheber. Mit dem Zeiger des Plattenhebers rückt man auf die gewünschte Platte und stellt durch einen leichten Druck die Platte hoch.

Für 50 Platten RM. 8,50

Plattfix Nr. 45. Plattensänder mit Tastatur. Der Plattenheber besitzt hier für jede Platte eine besondere Taste.

Für 50 Platten RM. 12,—

Für 20 Platten RM. 6,50

Plattfix Nr. 47. Schrankkästchen für den Plattensänder Nr. 45. Eiche braun mit polierten Nußbaumleisten RM. 35,—

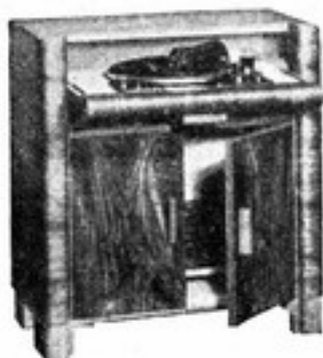
Plattfix Nr. 55 und Nr. 66. Kleiner verschließbarer Schrank für 50 Platten mit praktischer Aushebevorrichtung.

Nr. 55 abwaschbares Imitationsleder.. RM. 20,—

Nr. 66 Eiche braun RM. 25,—

Nr. 75 abwaschbares Imitationsleder (ohne Plattenauswerfer) RM. 12,80

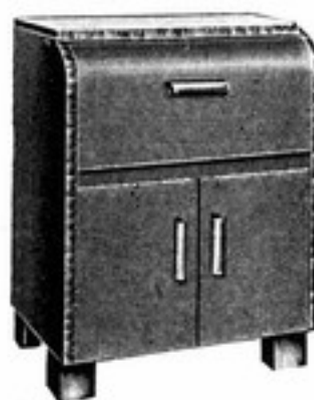
Tonmöbel



Braun Schranklaufwerk

Braun Schranklaufwerk. Solides, elegantes Schrankmöbel, Nußbaum - Edelholzgehäuse mit breiter Linienführung. Eingebautes, vollautomatisches Spezial-Phono-Chassis. Hochwertiger Tonabnehmer mit drehbarem Dosenkopf. Plattenbeleuchtung, doppelter Nadelbecher, Tonregulierung und eingebautes Schallplattenfach für 80 Platten.

Type SW 37 für Wechselstrom 110/150/220 Volt **RM. 150,—**
 Type SU 37 für Allstrom 110/150/220 V. **RM. 160,—**



Friedrichshagen
Plattenspieler-Truhe „Saarow“

Tonmöbel Friedrichshagen. Plattenspieler-Truhe „Saarow“. Solide, gediegene Ausführung, Nußbaum furniert und gebohnt. Plattenspielerauszug zur Einhandbedienung. Unteres Schrankfach zweitürig mit eingebautem Plattenständer für 70 Schallplatten. Phono-Chassis beste Ausführung, vollautomatisch, Nadelbecher. Maße: Höhe 81 cm, Breite 62 cm, Tiefe 40 cm, Platte 61,5 x 31 cm.

„Saarow“ leer **RM. 98,—**
 Wechselstrom **RM. 150,—**
 Allstrom **RM. 162,—**



Friedrichshagen
Plattenspieler-Truhe „Müggelsee“

Plattenspieler-Truhe „Müggelsee 66“. Der Schrank für das moderne Heim, passend für alle handelsüblichen Rundfunkempfänger. Ausgewählt schöne Nußbaum-Furniere, hochglanz poliert. Plattenspielerauszug für Einhandbedienung. Vollautomatisches Chassis wie „Saarow“, automatische Innenbeleuchtung, automatischer Nadelgeber, Nadelbecher. Maße: Höhe 83 cm, Breite 66 cm, Tiefe 40 cm, Platte 67 x 33 cm.

„Müggelsee 66“ leer **RM. 125,—**
 Wechselstrom **RM. 205,—**
 Allstrom **RM. 217,—**

Plattenspieler-Truhe „Müggelsee 75“. Ausführung wie vor, jedoch 75 cm breit.

„Müggelsee 75“ leer **RM. 180,—**
 Wechselstrom **RM. 245,—**
 Allstrom **RM. 257,—**

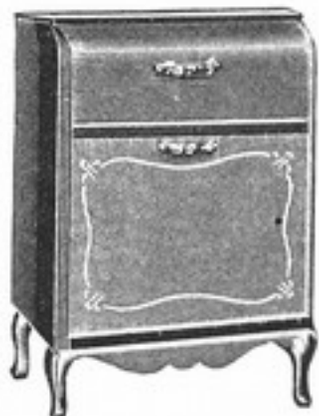


Friedrichshagen
Plattenspieler-Truhe „Erkner“

Plattenspieler-Truhe „Erkner“. Formvollendete Ausführung modernen Stiles. Nußbaum furniert und hochglanz poliert. Plattenspielerauszug für Einhandbedienung. Vollautomatisches Chassis wie „Saarow“, automatische Innenbeleuchtung, automatischer Nadelgeber, Nadelbecher. Unteres Fach mit zwei Türen und eingebautem Plattenständer für 70 Platten. Maße: Höhe 83 cm, Breite 66 cm, Tiefe 40 cm, Platte 66 x 38 cm.

„Erkner“ leer **RM. 150,—**
 Wechselstrom **RM. 225,—**
 Allstrom **RM. 235,—**

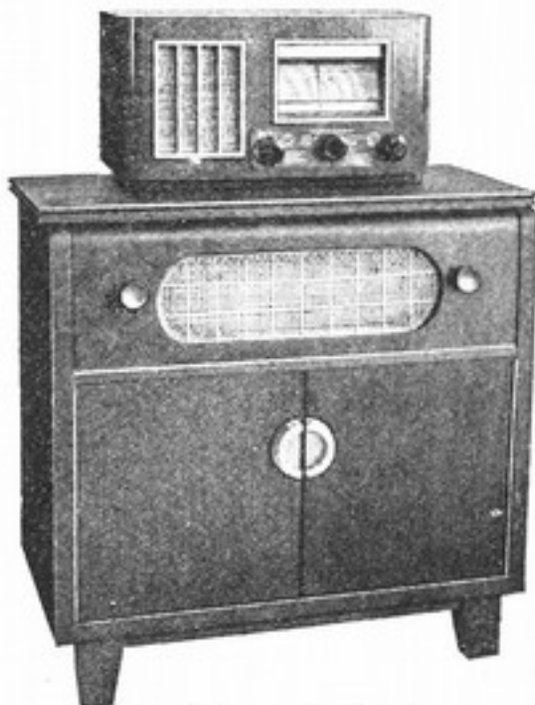
Plattenspieler - Truhe „Queen Viktoria“. Ein Schrank edelster Linienführung in englisch Nußbaum antik mit Schnitzereien. Plattenspieler-



Friedrichshagen „Queen Viktoria“



Jlse-Plattenspielschrank 3832



Jlse-Plattenspielschrank 3841

auszug mit Einhandbedienung, Vollautomatisches Chassis wie „Saarow“, automatische Innenbeleuchtung, automatischer Nadelgeber, Nadelbecher. Unteres Fach mit Plattenständer für 70 Platten, die beim Öffnen der Klapptür automatisch vorrücken. Maße: Höhe 78 cm, Breite 60 cm, Tiefe 40 cm, Platte 60 × 38 cm.

„Queen Viktoria“ leer RM. 148,—
Wechselstrom RM. 230,—
Allstrom RM. 242,—

Jlse-Tonmöbel. Jlse-Plattenspielschränke, die sich in jedem Heim wundervoll einfügen, ermöglichen jederzeit ein eigenes Schallplattenkonzert einzulegen und vereinigen Schönheit der Linienführung mit Bequemlichkeit.

Jlse-Plattenspielschrank 3832. Obere Klappe mit Strahlengeflecht. Innenausführung Nußbaum gebohnt. Ober- und Unterfachbeleuchtung. Oben erstklassiges Phono-Chassis mit automatischem Nadelgeber und Plattenwischer, unten 2 Plattenständer für je 38 Platten, beim Öffnen der Türen automatisch vorrückend. Maße: Höhe 84 cm, Platte 82 × 41 cm.

3832 N-Nußbaum antik, Wechselstrom RM. 269,50
3832 N-Nußbaum antik, ohne Plattenspieler
RM. 184,50

(Allstrom + RM. 10,—).

Jlse-Plattenspielschrank 3841. Obere Klappe mit modernem Rohrgeflecht. Aparte Mattnickelbeschläge. Innen Birnbaum natur anpoliert. Ober- und Unterfachbeleuchtung. Oben rechts erstklassiges Phono-Chassis, Nadelbecher, Plattenwischer. Links daneben Plattenablegefach mit Plüschbelag. Unten zwei Plattenständer für je 50 Platten mit den Türen vorziehbar. Maße: Höhe 83 cm, Breite 88 cm, Tiefe 45 cm.

3841 N-Nußbaum poliert, Wechselstr. RM. 325,—
3841 N-Nußbaum ohne Plattenspieler RM. 243,—
3841 Na-Nußbaum naturfarbig gebohnt
RM. 8,— weniger.

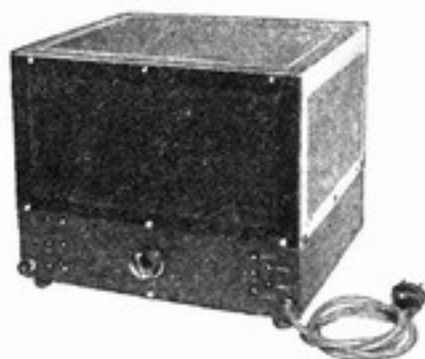
(Allstrom + RM. 10,—).

Jlse stellt außerdem eine Reihe sehr hübscher einfacher Tische für den Rundfunkempfänger her.

Pawerphon - Tonmöbel. Schrank - Plattenspieler modernster Art in formvollendeter Ausführung, gediegene handpolierte Möbelverarbeitung. Einhandbedienung mit voller Automatik. Automatisch vorrückender Plattenständer. Automatische Ober- und Unterfachbeleuchtung. Automatischer Nadelgeber.

„Diora - Luxus - Chassis“. Auf Wunsch gegen Preisaufschlag Siemens-Saphir-Tonabnehmer mit Geräuschfilter oder „Grawor“-Kristall-Tonabnehmer.

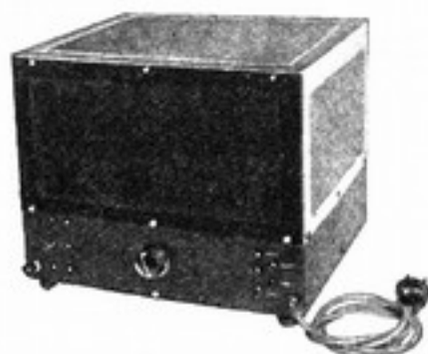
Type Super 800 Nußbaum. Außen: Kaukasisch Nußbaum. Innen: Vogelaugen-Ahorn, hochglanz poliert. Die großen modernen Holzknöpfe in



Philiton E 10. Netzendstufe 10 Watt.

Wechselstrom.
Sprechleistung: 10 Watt.
Stromverbrauch: etwa 60 Watt.
Eingang für DAF 1011 bestimmt.
Ausgangs-anpassung: 140—200—500—1000 Ohm.
Röhren: 2 × AD 1, G 2004.

E 10 **RM. 267,85**



Philiton E 18. Netzendstufe 20 Watt.

Wechselstrom.
Sprechleistung: 20 Watt.
Stromverbrauch: etwa 110 Watt.
 Das gleiche Gerät für 20 Watt.

E 18 **RM. 409,70**



Philiton V 10/38. Leistungsverstärker 10 Watt.

Wechselstrom.
Verstärker dreistufig.
Sprechleistung: 10 Watt.
Stromverbrauch: etwa 60 Watt.
Eingang umschaltbar für Mikrofon, Tonabnehmer, Rundfunk und Postleitung.
Ausgangs-anpassung: 140—500—1000—2000 Ohm.
Röhren: AC 2, 2 × AF 7, 2 × CL 4, AZ 1.

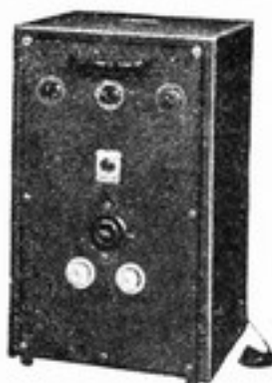
V 10/38 **RM. 395,—**



Philiton V 20/38.

Wechselstrom.
Verstärker dreistufig.
Stromverbrauch: etwa 150 Watt.
Eingang umschaltbar für 4 Tonquellen.
Ausgangs-anpassung: 140—500—1000—2000 Ohm.
Röhren: A 4110, W 4110, W 4110, AL 5/375, AL 5/375, AZ 12 (Valvo-Röhren).

V 20/38 **Preis auf Anfrage**



Philiton V 50. Leistungsverstärker 50 Watt.

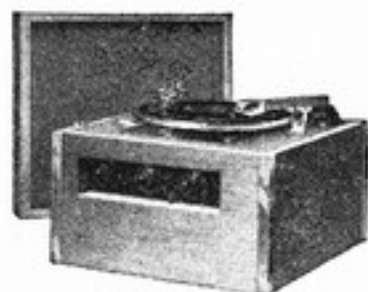
Wechselstrom.
Sprechleistung: 50 Watt.
Stromverbrauch: etwa 180 Watt.
Ausgangs-anpassung: 140/200/500 Ohm.
Röhren: H 4128 D, LK 4112, LK 7110, LK 7110, G 2004, G 2004 (Valvoröhren).

V 50 **RM. 948,65**



Philiton ATK 25. Autokoffer.

Eine Neuheit auf dem Verstärkergebiet. Dieser kleine Verstärkerkoffer ist für 6 und 12-Volt-Betrieb aus der Starterbatterie bestimmt und dient zu Werbefahrten und ähnlichen Zwecken in einem beliebigen Personewagen.

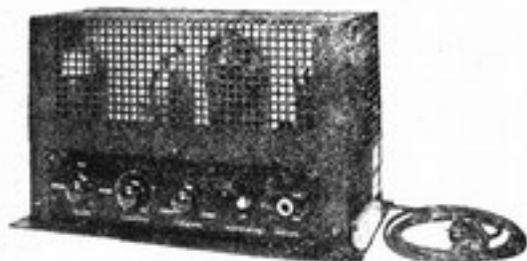


Batteriebetrieb 6 und 12 Volt.
Sprechleistung: 25 Watt.
Stromverbrauch: 130 Watt.
Eingang für Automikrofon.
Plattenspieler eingebaut, überblendbar.
(einschl. Lautsprecher und Mikrofon)

ATK 25 Preis auf Anfrage

TEKADE bringt sogenannte Vollverstärker. Im Gehäuse des Verstärkers ist der Umschalter mit eingebaut, so daß alle Tonquellen, Rundfunk, Tonabnehmer, Postkabel und Mikrofon direkt angeschlossen werden können. Kopplungsglieder dazu sind eingebaut.

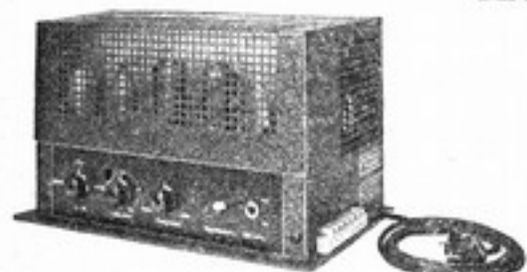
TEKADE WA 4 1/2.



Wechselstrom.
Verstärker dreistufig.
Sprechleistung: 4,5 Watt.
Stromverbrauch: etwa 60 Watt.
Ausgangsanpassung: 10—200—1000 Ohm.
Röhren: AC 2, AC 2, AD 1, AZ 1.

WA 4 1/2 RM. 331,50

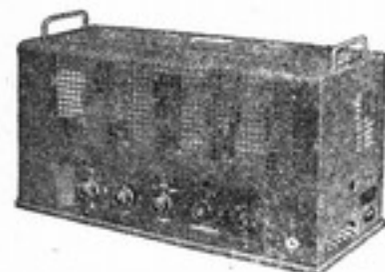
TEKADE WA 9.



Wechselstrom.
Verstärker dreistufig.
Sprechleistung: 9 Watt.
Stromverbrauch: etwa 70 Watt.
Ausgangsanpassung: wie WA 4 1/2.
Röhren: AC 2, AC 2, 2 x AL 4, AZ 1.

WA 9 RM. 414,60

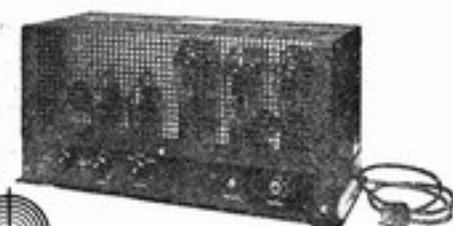
TEKADE GB 10.



Gleichstrom.
Verstärker dreistufig.
Sprechleistung: 10 Watt.
Stromverbrauch: 180 Watt.
Ausgangsanpassung: wie WA 4 1/2.
Röhren: REN 1814, 2 x REN 1822, 2 x REN 241.

GB 10 RM. 360,45

TEKADE WA 20.



Wechselstrom.
Verstärker dreistufig.
Sprechleistung: 20 Watt.
Stromverbrauch: etwa 120 Watt.
Ausgangsanpassung: wie WA 4 1/2.
Röhren: AF 7, AC 2, 2 x LK 4200, G 2504.

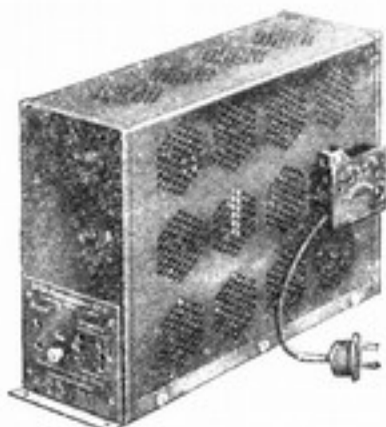
WA 20 RM. 640,75



TEKA DE WB 75.

Wechselstrom.
Verstärker vierstufig.
Sprechleistung: 75 Watt.
Stromverbrauch: etwa 110 Watt bei Leerlauf,
 etwa 220 Watt bei Nennleistung.
Ausgangs-anpassung: 10–200 Ohm.
Röhren: RE 604, RS 241, RS 241, 2 × RS 241, RGN 1064,
 RGQZ 1.40.4.

WB 75 RM. 1180,05



Saba KVS 15. Netzendstufe.

Wechselstrom.
Sprechleistung: 15 Watt.
Stromverbrauch: etwa 80 Watt.
Eingang I für Empfänger mit Pentoden (z. B. AL 4).
Eingang II für Empfänger mit Trioden (z. B. AD 1).
Ausgangs-anpassung: 200–3500 Ohm.
Röhren: 2 × AL 5, RGN 2004.

KVS 15 RM. 128,—

Kapsch Groß-Verstärker W.

Das Gerät besitzt eingebauten Rundfunkempfängerteil die Endstufe arbeitet in Gegentaktschaltung.



Wechselstrom 110/220 V.
Empfängerteil:
Audion.
Tonblende stufenlos.
Lautstärkeregl.
Rückkopplung regelbar.
Kontrollklinke für Kopfhörer.
Wellenbereich von 200–600 m.
Verstärkerteil:
Eingang umschaltbar für Mikrophon, Tonabnehmer,
 Rundfunkteil.
Überblender.
Sprechleistung: 18 Watt.
Stromverbrauch: etwa 130 Watt.
Röhren: AF 7, E 438, 2 × F 443 N, Ph 1815.

Groß-Verstärker Preis auf Anfrage



Kapsch Kraft-Endstufe W.

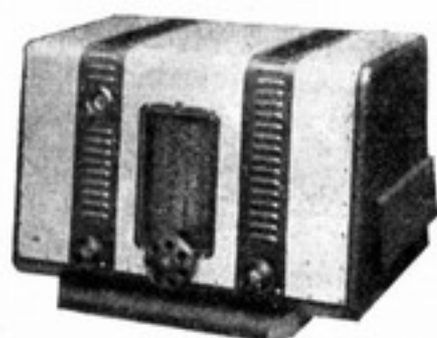
Wechselstrom.
Sprechleistung: 18 Watt.
Stromverbrauch: etwa 90 Watt.
Eingang: Transformator.
Ausgangs-anpassung: 6–100–500 Ohm.
Röhren: 2 × EL 5, EZ 4.

Kraft-Endstufe W Preis auf Anfrage

Minerva KV 200. Kraftverstärker-Superhet.

Wechselstrom 110, 130, 150, 220, 240 V.
Empfängerteil:
Superhet, 7 Kreise, 6 Röhren, 3 Hilfsröhren.
3 regelbare Kreise.
Kurzwellenbereich von 16–51 m.

Minerva KV 200. Kraftverstärker-Superhet.



Magisches Auge.
Bandbreitenregler dreistufig.
Klangregler stufenlos.
Automatischer Schwundausgleich.
Gegenkopplung.
Sprach-Musik-Schalter.
Verstärkerteil:
Eingang umschaltbar.
Sprechleistung: 18 Watt.
Stromverbrauch des ganzen Gerätes: 120 Watt.
Zentralschalter für nachgeschaltete Geräte.
Erregerstromlieferung für Excello-Orchester.
Röhren: EK 2, EF 5, EBC 3, EF 6, 2 x EL 5, AZ 1, AZ 1, EM 1.

KV 200 RM. 474,—

Mikrofone

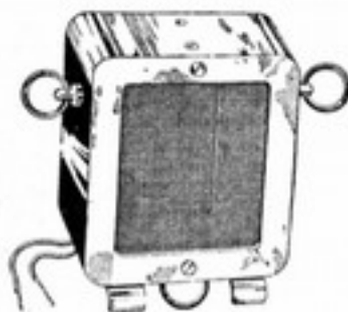
Für die Kraftverstärker werden stets die zugehörigen Mikrofone der betreffenden Firma verwendet, die besonders zu den eingebauten Mikrofontransformatoren passen. Für Privatzwecke sind einige neue Typen aufgeführt:



Dralowid-„Reporter“

Dralowid-„Reporter“. Ein hochwertiges Kohlemikrofon für alle Zwecke. Der Sockel enthält einen Übertrager, Signallampe, Schalter und eine Batterie. Der Übertrager ist unterteilt, so daß eine Anpassung fast an jeden Verstärker möglich ist. Das Mikrofon ist zum Schutz gegen Erschütterungen im Ring federnd aufgehängt. Für Dauerbetrieb ist der Anschluß eines Akkumulators möglich. Besonders für Schallplatten-selbstaufnahme geeignet.

Betriebsfertiges Mikrofon RM. 38,30
 Kapsel zum Einbau in Ständer RM. 19,30
 Metallring zum Aufhängen der Kapsel RM. 4,15
 Transformator 1 : 20 einzeln RM. 5,50



Fix-Mikrofon

Fix-Mikrofon. Ausgestattet mit Goldelektrode für beste Wiedergabe bei Sprache und Musik. Der Übertrager, Lautstärkeregler und die Batterie sind direkt in das Metallgehäuse des Mikrofons eingebaut. Als Hand-, Tisch- und Ständermikrofon verwendbar zum direkten Anschluß an den Verstärker. Ausmaße: 8,5 x 7 x 4 cm.

Fix-Mikrofon anschlussfertig RM. 7,50

DAIMON

Radio-Skalenbeleuchtungs-Lampen

	Volt	Amp.	Schaltg.	verwendbar für	Röhrenform für 100 St. RM.	Kugel- form für 100 St. RM.	Soffit- tenform für 100 St. RM.
	4	0,3	parallel	Wechselstromgeräte	22,—	22,—	42,—
	4	0,6	parallel	Wechselstromgeräte	22,—	22,—	42,—
	4	0,8	parallel	Wechselstromgeräte	—	22,—	42,—
	5	0,2	Serie	Allstromgeräte	22,—*	22,—*	42,—
	10	0,2	Serie	Allstromgeräte	26,40*	26,40*	42,—
	15	0,2		Allstromgeräte	—	26,40*	42,—
	4	0,1	parallel	Batteriegeräte	22,—	22,—	42,—
	2	0,2	parallel	Batteriegeräte	22,—	22,—	—

Röhrenform
10 X 28 mm

Kugelform
15 mm Ø

Soffittenform
11 X 38 mm
11 X 31 mm**

* Auch mit Strombrücke lieferbar. Aufschlag 50 %.

** Für Saba-Geräte. Bei Bestellungen hinzufügen. Ohne Mehrpreis.

Zeiler Koffer-, Anoden- und Heiz-Batterien

Koffer-Fabrikat	Type	Batterie-Art	Zeiler-Type	Volt	Preis je Stück RM.
Blaupunkt	TSV	Anode	BK 60	60	6,—
		Anode	BK 60/23	60	9,50
		Gitter	BK 12	12	1,50
Brandt	Columbus K	Anode	RB 28	100	8,40
Braun	BKS 36	Anode	BKS 36	150	11,80
	BKS 237		BKS 37/146	146	13,—
	BKS 237 K		BKS 37/146	120	10,20
	BSK 238 D		oder GA 120	120	10,20
Columbus Hamburg	BSK 238 F	Anode	BKS 38/144 T	120	14,20
		Anode	SA 90 Col	90	9,—
Körting	KS 6240	Anode	KS 120	120	10,20
	Tourist	Heiz	KS 516 S	2	11,—
Lorenz	Weltspiegel	Anode	SA 120	120	10,20
Lumophon	Piggi	Anode	SA 90/8 c	90	11,—
		Heiz	1067	90	7,20
Nora	K 26 SK 4	Anode	1066 WA } Satz	2	4,40
		Anode	K 26	100	8,50
Olympia	1936 DO 37	Anode	SA 108 N	108	10,80
		Heiz	ZKO 70	120	10,50
		Anode	0512 G	2	6,50
		Gitter	37/90	90	7,25
Owin	K 36	Anode Heiz	37/9	9	0,90
			ZK 28	100	8,40
			513 WA } Satz	2	6,60
Schalecotrop 3 Kurzwellengerät		Anode	VB 120 558 L	120	12,—
		Heiz		2	11,30
Seibt	SK 246	Anode	SK 246 } Satz	120	10,50
		Heiz	SK 521 G } Satz	2	10,80
Wega	Knirps 1936 Knirps 1937	Anode	KA 28	100	8,20
		Anode	ZK 70	100	8,40
		Heiz	523 WA } Satz	2	6,90
		Anode	W. Spezial	150	14,10

Zeiler Anoden-Batterien

Zeiler-Anode Sonderklasse Type VB, im isolierten Blechgehäuse:

90 100 120 150 V
RM. 9,— 10,— 12,— 15,—

Zeiler-Standard Anode Type GA, im vornehmen Pappgehäuse (schwarz/orange):

90 100 120 150 V
RM. 7,65 8,50 10,20 12,75

Zeiler-Jubiläums-Anode Type JT, Pappgehäuse (blau/silber):

100 120 V
RM. 6,50 7,80

Zeiler-Gitter-Vorspann-Batterien

Type GA, Pappgehäuse mit abnehmbarem Deckel:

9 12 15 30 V
RM. 0,90 1,30 1,50 3,—

Zeiler-Hochleistungs-Anoden Type HC, im vornehmen Pappgehäuse:

60 90 100 V
RM. 7,80 11,70 13,—



