



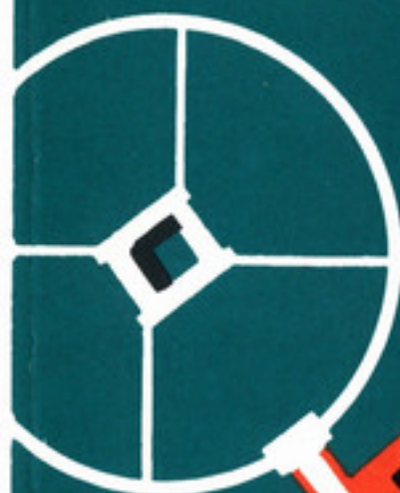
Historische Kataloge bilden seit Jahren die Quelle für Bücher, WEB Seiten und Datenbanken, die sich mit historischer Funktechnik beschäftigen. Dabei bilden sie Geräte, Einzelteile und vereinzelt auch die Technologie in Form von Schaltbildern und Artikeln des entsprechenden Jahres ab.

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.

KATALOG



**RADIO-
ZENTRALE**
ALEX. V. PROHASKA ^{GM}_{HH}

1936/1937

nur Apparate-Katalog

BERLIN N 58
GLEIMSTRASSE 20

TEL.: D 4 HUMBOLDT 1066

Warum?



R A D I O - Z E N T R A L E
ALEX. VON PROHASKA G.M.B.H.

- 1** Große Auswahl aller Fabrikate
- 2** Risikoloser Kauf - da 14 Tage Umtauschrecht
- 3** Kostenlose Probeführung
- 4** 3tägige probeweise Überlassung
- 5** Stets besonders billige Sonderangebote
- 6** Günstige Teilzahlung
- 7** Fachmännische Bedienung und Beratung
- 8** Hervorragender Kundendienst
- 9** Apparate-Tausch schnell und billig
- 10** Ankauf von Apparaten zu Tagespreisen
- 11** Großes Lager in allem Bastlermaterial
- 12** Kostenlose Bastlerberatung
- 13** Ausführung jeder Reparatur
- 14** Spezialabteilung für Antennenbau
- 15** Modernisieren alter Rundfunkgeräte

Vorwort

Im Olympiajahr 1936 findet die Große Deutsche Funkausstellung erst vom 28. August bis 6. September 1936 statt. Hervorgerufen durch die verspätete Abhaltung der Großen Deutschen Funkausstellung hat die deutsche Funkindustrie, entgegen früherer Gepflogenheit, mit der Auslieferung der neuesten Rundfunk-Empfängermodelle 1936/37 bereits am 1. August 1936 begonnen, so daß der Rundfunk-Fachhandel schon ab dieser Zeit die neuesten Modelle der Funkausstellung zeigen und liefern kann.

Seit dem Jahre 1933 ist die Große Deutsche Funkausstellung immer mehr eine Angelegenheit des ganzen deutschen Volkes geworden, und so wird auch in diesem Jahre die Funkausstellung durch den auf dem Ausstellungsgelände aufgebauten Volkssender ihr besonderes Gepräge erhalten. Auch die weiteren Fortschritte der deutschen Fernsehtechnik werden das besondere Interesse des Publikums erwecken. Darüber hinaus wird die deutsche Funkindustrie ihre neuesten Schöpfungen im Rundfunk-Empfängerbau in einer unerhört gewaltigen Schau zeigen. Keine andere Funkausstellung der Welt kann sich mit der Großen Deutschen Funkausstellung in Berlin vergleichen. Die hervorragende Organisation „Kraft durch Freude“ wird, wie auch in früheren Jahren, außerordentlich billige Reisemöglichkeiten nach Berlin schaffen, so daß Hunderttausende von Volksgenossen an dem Erlebnis der Großen Deutschen Funkausstellung teilnehmen können.

Eine genaue Durchprüfung und Gegenüberstellung der neuesten Rundfunkempfänger der deutschen Funkindustrie ermöglicht außerordentlich interessante Vergleiche. Vorweg sei festgestellt, daß der Bau von Rundfunkempfängern aus dem Stadium der Versuche und Entwicklungen endgültig heraus ist und daß

eine Typisierung und Standardisierung im Rundfunkempfängerbau

eindeutig festzustellen ist. Als Gehäuse hat sich die flachgestreckte querbetonte Form in Edelholzgehäuse allgemein durchgesetzt. Zum Teil ist die äußere Formgebung völlig zeitlos im Stil und von der Launenhaftigkeit der Mode unabhängig geworden. Ein Rundfunkempfänger ist heute ein formschöner Schmuckkasten, der sich seiner Umgebung harmonisch einfügt und die Kostbarkeit des Inhalts repräsentiert. Durch Verwendung neuester Linear- und Thermometer-Skalen ist die Bedienung eines Rundfunkempfängers so vereinfacht worden, daß sie dem Einschalten eines anderen elektrischen Bedarfsgegenstandes gleichkommt.

In technischer Hinsicht ist der Empfängerbau auf eine vollendete musikalische Wiedergabe durch Verwendung neuer Lautsprecher mit erheblich günstigerer Schallabstrahlung abgestellt mit dem Erfolg, daß auch schon billige Einkreis-Empfänger eine nahezu vollendete musikalische Wiedergabequalität ergeben. Der Selektivitäts- und Fernempfangsverbesserung ist ebenfalls ein breiter Raum gewidmet. Namentlich bei den Empfängern, die man als Fernempfänger bezeichnen kann und die über der 200-RM-Grenze liegen, ist der Schwundausgleich so vervollkommen, daß ein vollendeter Fernempfang gegeben ist. Außerordentlich wichtig ist ferner die Verbesserung der Endlautstärke durch Verwendung von völlig neuen Verstärkerröhren. Bei fast allen neuen Empfängern ist durch die Anwendung der neuen Röhre AL 4 die Endlautstärke so wesentlich verbessert, daß eine Übersteuerung der Empfänger, die früher hier und dort auftrat, nicht mehr möglich ist. Es ist weiter auffallend, daß die deutsche Funkindustrie mit ihrer **Preisgestaltung bis an die unterste Grenze** der überhaupt möglichen Preise gegangen ist.

Wenn wir Ihnen als Ihr Funkberater in diesem Jahr besonders empfehlen können, einen neuen Rundfunkempfänger zu kaufen, dann nur deshalb, weil wir Ihnen im Jahre 1936/37 die 100prozentige Gewähr dafür bieten können, daß Sie für Ihr Geld die größtmögliche Gegenleistung erhalten; denn die Entwicklung im Rundfunk-Empfängerbau ist abgeschlossen, und an

Klangschönheit, Betriebssicherheit, Fernempfangsleistung und Formgebung

sind diese neuen Rundfunkempfänger nicht mehr zu überbieten. Der Käufer hat die absolute Gewähr, daß sein erworbenes Rundfunkgerät **so leicht nicht wieder veraltet** und etwa im nächsten Jahr durch Neues und Überraszendes überholt ist. Der Kauf eines modernen Rundfunkempfängers ist deshalb eine wertbeständige Kapitalanlage.

Billig und gut, mit Rat stets zur Hand, ist Radio-Prohaska weitbekannt!

Trotz aller Vereinfachung und technischen Vervollkommnung bleibt der Kauf eines Rundfunkempfängers sowie irgendeines Einbau- oder Zubehörteils nach wie vor absolute Vertrauenssache; denn die Wünsche und Empfangsverhältnisse bei dem einzelnen Hörer sind grundsätzlich verschieden, und jeder Rundfunkhörer muß und soll ja so beraten sein, daß er für sein schwer erworbenes Geld auch wirklich die optimale Leistung erhält. Die Entwicklung der letzten Jahre im Rundfunk-Einzelhandel zeigt deshalb auch deutlich eine Abwanderung der Käuferschichten zu dem seiner Aufgaben voll bewußten Rundfunkfachhandel.

Die Radio-Zentrale Alex. v. Prohaska G.m.b.H., welche seit dem Jahre 1923, also seit Anbeginn des deutschen Rundfunks, besteht, hat es sich immer angelegen sein lassen, vor Kauf ihren Kunden so zu beraten, daß er für sein schwer



Direktor Alex. v. Prohaska

erworbenes Geld auch wirklich die höchstmögliche Leistung erhält. Der Käufer muß vor Kauf wissen und sich ein Bild darüber machen können, welche Gegenleistung er unter Berücksichtigung seiner Mittel erwarten kann und darf. Unser neuer Europa-Hauptkatalog, der jetzt im 13. Jahre erscheint, soll in der Hauptsache dazu dienen, dem Käufer zu helfen, sich in der nicht leichten Materie zurechtzufinden und ihm ferner eine komplette Übersicht über Qualität, Leistung und Preis der einzelnen Fabrikate der deutschen Funkindustrie zu übermitteln. Unser Katalog, der eine Funkausstellung in Buchform darstellt, wendet sich an alle, die noch über keinen Rundfunkempfänger verfügen, und gibt jedem die Möglichkeit, sich nach genauer Prüfung eine seinen besonderen Wünschen und seiner Kaufkraft entsprechenden Qualitätsrundfunkanlage anzuschaffen. Der Katalog dient daneben im gleichen Maße dem Rundfunkhörer, der beabsichtigt, seine bestehende Empfangsanlage zu verbessern oder durch eine Neuanschaffung zu ergänzen.

Die Radio-Zentrale Alex. v. Prohaska G.m.b.H. hat es sich immer angelegen sein lassen, auch **über den Kauf eines Rundfunkempfängers hinaus einen wirklichen Kundendienst** zu pflegen. Ein Kundendienst tritt dann in Erscheinung, wenn irgend etwas nicht klappt oder defekt geworden sein sollte. Hier offenbart sich das Verhältnis vom Händler zum Kunden am ehesten, und hier ist es notwendig, daß der Kunde sich auch auf seinen Händler verlassen kann und daß der Rundfunkhändler auch wirklich in der Lage ist, seinen Kunden in jeder Weise zu helfen. Eine große Firma, wie die unsere, die über ein entsprechendes Laboratorium und genügendes

Wir beraten Sie gern vor Anschaffung einer Rundfunk-Anlage!

Fachpersonal verfügt und einen technischen Kundendienst seit 13 Jahren pflegt, wird für Sie demzufolge ein besonderer Garant sein. Wenn ferner berücksichtigt wird, daß die Zubehör- und Grenzgebiete des Rundfunks, insbesondere der Antennenbau, der Entstörungsdienst, die Aufnahme und Wiedergabe von Schallplatten usw. sehr große Fachkenntnisse voraussetzen, dann erhellt das wohl am besten, daß die Auswahl Ihres Rundfunkhändlers Vertrauenssache ist.

Der Ruf unserer seit 13 Jahren, also seit Anbeginn des Rundfunks, bestehenden Firma legt uns gewisse Beschränkungen in unseren Ankündigungen und Versprechungen auf. Wir verschenken nichts, wir haben auch nicht immer den Ehrgeiz, die Billigsten zu sein. Unser Prinzip verlangt von uns jedoch, daß wir unsere Kunden preiswert bedienen, das heißt, daß der Preis der Ware in einem ganz besonders günstigen Verhältnis zur Qualität steht. Wir halten uns für verpflichtet, alles aufzuwenden, was in unseren Kräften steht, um unsere Kunden auch in jeder Weise zufriedenzustellen und auch nach Kauf der Ware zufrieden zu erhalten.

Nur wer preiswert kauft, kauft wirklich billig!

Unser nunmehr im 13. Jahre neu erscheinender Katalog beweist, daß wir es uns angelegen sein lassen, unseren Kunden zu dienen.

Wir würden uns freuen, wenn wir auch Sie zufriedenstellen dürfen. Einer sorgfältigen Ausführung einer eventuellen Bestellung könnten Sie immer versichert sein.

Wir richten noch die Bitte an Sie, uns auch in Ihrem Freundes- und Bekanntenkreise durch Weitergabe des Kataloges zu empfehlen.

Wir legen den größten Wert darauf, daß Sie immer zufrieden sind. Sollten Sie, was wir sehr bedauern würden, einmal Grund zu irgendeiner Reklamation haben, dann schreiben Sie bitte direkt an unser „Chefbüro“.

Alex. v. Prohaska.

Anerkennungen

Solche Anerkennungen gehen uns täglich unaufgefordert zu. Aus Platzmangel können wir nur eine sehr geringe Anzahl zum Abdruck bringen.

14. Juni 1936. Teile Ihnen ergebenst mit, daß ich mit meinem Gerät Roland Brandt sehr zufrieden bin. Es freut mich außerordentlich, daß ich so einen klaren und guten Empfang habe. Ich werde daher Ihr Gerät jedermann bestens empfehlen.

Karl Schaumann,
Hess.-Oldendorf, Schützenhaus.

2. Juni 1936. Ich teile Ihnen mit, daß ich mit diesem Owin-Apparat sehr zufrieden bin, den sie mir am 25. Dezember 35 geliefert hatten. Da möchte ich persönlich meinen herzlichsten Dank aussagen für diesen Apparat. Auch für diese 100-Volt-Anode; denn diese Anode vom 25. 12. 35 arbeitet heute noch sehr gut. Ich möchte die Firma herzlich drum bitten, mir mal ein paar Bestellkarten zu senden. Wenn die 120-Volt-Anode auch so gut ist, wie die 100-Volt-Anode, dann will ich bei Ihnen als Kunde bleiben.

Paul Linke, Rothschloß.

29. April 1936. Ich bestätige hiermit den Empfang des Braun-Phono-Chassis. Der Motor läuft ausgezeichnet, und ich bin sehr zufrieden damit.

K. Kirchner,
Dillingen/Saar, Torbogenstr. 4.

2. Februar 1936. Für die prompte Lieferung des von Ihnen bezogenen Rundfunkgerätes „Körting Miros“ sage ich Ihnen hiermit meinen besten Dank. Das Gerät arbeitet zu meiner vollsten Zufriedenheit und ist, was Wiedergabe und Trennschärfe anbetrifft, in jeder Beziehung erstklassig. Allgemein wird der Apparat bewundert.

Karl Krämer,
Fischbach-Weierbach, Adolf-Hitler-Str. 209.

Solche Urteile beweisen unsere Leistungsfähigkeit!

25. April 1936. Habe den Telefunken-Nauen, sowie das Permanent-Dynamo-Chassis in tadellosem Zustande erhalten.

Werner Lein,
Elterlein i. Erzgeb., Anger 68 b.

29. März 1936. Ich möchte Ihnen heute meinen aufrichtigen Dank übermitteln für Ihre freundlichen Bemühungen, die Sie mir in Sache „Nauen“ geleistet haben.

Hans Kreuzer,
Kühlbühl Nr. 8, Post Reuth.

26. März 1936. Den im Dezember 1935 gelieferten Telefunken Nauen-Empfänger habe ich seit 3 Wochen im Betriebe. Der Empfänger ist trennscharf und von herrlicher klanglicher Tonfülle. Zum Schlusse möchte ich Ihnen noch einmal für die vorbildliche prompte Lieferung danken. Ehe mir eine Konkurrenzfirma auf meine Anfrage antwortete, hatte ich von Ihnen bereits den Empfänger im Besitze. Das Gerät war billig, und durch Ihre großzügigen Teilzahlungsbedingungen kann sich auch der kleine Mann einen hochwertigen Apparat zulegen, ohne seinen Haushaltsetat allzusehr belasten zu müssen.

Aus diesen Gründen können Sie meiner Empfehlung immer sicher sein.

Frau E. Feuchte,
Erfurt, Karthäusering 12.

5. März 1936. Mit der letzten Sendung Ihrer Radiobastelteile bin ich sehr zufrieden.

Peter de Boer,
Gronau i. W., Gilderhauser-Str. 69.

27. Februar 1936. Für die prompte Rücksendung meines Nora-Gerätes, Form W 200 L, danke ich Ihnen sehr, ganz besonders aber für die korrekte und kostenlose Untersuchung. Der Apparat arbeitet einwandfrei, und hoffe, daß er zu meiner Zufriedenheit so bleibt. Nach meinem Dafürhalten hat er an Klangfülle bedeutend gewonnen; ich bin stolz darauf. Jedenfalls zolle ich Ihnen höchste Anerkennung für die gute Bedienung, die ich ja von Ihnen nicht anders gewöhnt bin, und werde Sie bei passender Gelegenheit weitgehend empfehlen.

Richard Träbert,
Köritz b. Neustadt (Dosse).

22. Januar 1936. Bei dieser Gelegenheit möchte ich mich gleichzeitig für die pünktliche und gewissenhafte Erledigung meines letzten Auftrages bedanken, und kann ich Ihnen versichern, daß ich mit der Sendung sehr zufrieden war.

Ant. Hermesmeier,
Bochum, Feldsieperstr. 116.

20. Januar 1936. Ich spreche mein größtes Vertrauen und den herzlichsten Dank aus, denn ich bin sehr zufrieden und habe größten Erfolg. Ich werde Sie überall bestens empfehlen.

Georg Gaar,
Kolbermoor, Forststr. 11.

13. Januar 1936. Der Apparat ist nun schon jeden Tag in Betrieb. Ich habe denselben schon ganz ausprobiert mit Rundfunk und Schallplatten. Ich kann Ihnen versichern, der Apparat geht ganz vorzüglich. Derselbe wird überall bestaunt und bewundert.

Vinz. Knies, Kaltenhausen.

12. Januar 1936. Hiermit möchte ich Ihnen mitteilen, daß der Körting-Miros am 11. 1. infolge der einwandfreien Verpackung in tadellosem Zustande in meinen Besitz gelangte. Er arbeitet zu meiner vollsten Zufriedenheit, und es ist mir ein Bedürfnis, Ihnen für die schnelle und gute Bedienung meinen Dank auszusprechen. Ich werde es nicht unterlassen, Ihre werthe Firma meinen Bekannten zu empfehlen.

Richard Lange,
Uslar i. Solling, Bahnhofstr. 60.

Solche Urteile beweisen unsere Leistungsfähigkeit!

4. Januar 1936. Bestätige Ihnen den Empfang des gewünschten Empfangsgerätes Owin Ökonom, 3-Röhren-Einkreis-Batterie-Empfänger. Derselbe ist tadellos hier angekommen. Ich habe den Apparat ausprobiert und bin sehr zufrieden. Also meinen besten Dank für das gelieferte Radiogerät, und werde ich nicht vergessen, Ihre Firma in meinem Bekanntenkreise zu empfehlen.

E. Konstanzki,
Schützendorf b. Passenheim.

7. Januar 1935. Für die prompte Erledigung meiner letzten Bestellung meinen verbindlichsten Dank. Einen besonderen Gefallen haben Sie mir dadurch erwiesen, daß Sie die beiden Allei-Shunts doch noch rechtzeitig liefern konnten, wie überhaupt Ihr feines Entgegenkommen mich immer zu höchstem Dank verpflichtet. Senden Sie mir bitte nun umgehend folgendes:

Otfried Stephanie,
Marburg, Lahn, Rotenberg 10.

11. Januar 1936. Dann möchte ich Ihnen noch mitteilen, daß ich mit den von Ihnen gesandten Radioteilen sehr zufrieden bin und stets Ihr Kunde bleiben werde.

Erich Rosenboom,
Arle über Norden.

26. Dezember 1935. Im Besitze Ihrer Sendung vom 21. d. Mts. danke ich Ihnen recht herzlich. Meine größte Weihnachtsfreude ist der Telefunken-Trennkreis SK 10. Die Trennung der verschiedenen Stationen ist jetzt mit meinem Lumophon-Apparat einwandfrei gut und hat jetzt ganz besonders eine schöne volle Tonstärke.

Fritz Berghäuser,
Lauterbach/Hessen, Marktplatz 25.

24. Dezember 1935. Bestätige dankend den Erhalt des Empfangsgerätes Nora 200 L, das am 23. d. Mts. in tadellosem Zustande angekommen ist, was bei der sorgfältigen Verpackung kein Wunder ist. Das Gerät hält, was es verspricht. Meine Frau und ich sind hocheifrig von der klangreinen, natürlichen Wiedergabe der Musik und Sprache. In Ton und Klangfülle dürfte er mit dem teuersten Empfänger wetteifern, und dabei der erstaunlich niedrige Preis von RM 104.50 und die leichten Zahlungsbedingungen, die es mir ermöglichen, den Apparat zu kaufen. Werde mich im Bedarfsfalle auch weiterhin nur an Sie wenden, wie ich es bisher getan habe. Auch werde ich Sie meinem Bekanntenkreise bestens empfehlen.

Richard Träbert,
Köritz Nr. 103.

21. Dezember 1935. Ich gelangte gestern in den Besitz des von mir bestellten Grammophon-Schranks, und teile Ihnen hierdurch unaufgefordert mit, daß dieser in bezug auf Form und Ausführung zu meiner vollsten Zufriedenheit ausgefallen ist.

Adolf Wüster,
Hagen, Deutsche Bank und Diskonto-Ges.

9. Januar 1935. Sende Ihnen hiermit die neuen Teilzahlungspapiere ausgefüllt zurück und danke für die schnelle Erledigung der Ihnen entstandenen Umstände. Durch die Sonntagsruhe erhielt ich den Blaupunkt 4 G 6 am Montag und kann erst heute meine Anerkennung mitteilen. Nicht nur die schnelle Lieferung, auch die vorbildliche Verpackung stellen Ihre Firma in ein gutes Licht.

Binnen einiger Minuten war der Apparat angeschlossen, und ich glaube, nicht zu viel zu sagen, daß ich nie je zuvor einen schöneren Klang und vor allem Aussprache gehört habe. Störungen sowie Rauschen treten auch weniger auf. Auch der Schwundausgleich tritt merklich in Kraft. Die Empfangsverhältnisse sprachen auch wohl mit. Also im Namen meiner Bekannten bin ich gezwungen und auch ich zolle Ihnen höchste Anerkennung für die gute Bedienung.

Krüger,
Stralsund, Frankenwall 17.

12. Dezember 1935. Ich bestätige den Erhalt Ihrer Sendung und kann Ihnen mitteilen, daß alles wohlbehalten hier angekommen ist. Auch sonst kann ich über den mir gelieferten Apparat Telefunken „Nauen“ nur das allerbeste Urteil abgeben. Der Apparat arbeitet tadellos und ist vor allen Dingen auch besonders trennscharf.

Herbert Krieger,
Jena, Otto-Schott-Str. 2.

4. November 1935. Den bestellten dyn. Lautsprecher Helius-Dynamus 68 am Freitag, dem 1. Nov., in gutem Zustand erhalten. Kann es nicht unterlassen, Ihnen meinen besten Dank auszusprechen für die gute Bedienung. Der Lautsprecher geht wunderbar. Ich werde Ihre Firma allen Freunden und Bekannten empfehlen.

Fritz Hinder,
Lippstadt, Rixbecker-Str. 109.

10. Dezember 1935. Ich bestätige den Empfang des bestellten Radio-Gerätes Lorenz-Supercelohets jun. und sage hiermit meinen besten Dank. Ich bin mit der Leistung des Gerätes zufrieden. Es arbeitet störungsfrei.

Wilhelm Peun,
Herne, Bertastr. 17.

9. Dezember 1935. Ich danke Ihnen für die gute Beratung, die mir das Vertrauen zu Ihnen, das ich zunächst daraus gewann, daß im Katalog nur Markenartikel geführt werden, noch verstärkte dadurch, daß Sie nach Fall II entschieden, trotzdem sie dadurch eigentlich einen etwas kleineren Umsatz hatten. Ich kann daraus ersehen, daß Sie nicht nur nach Ihren, sondern auch nach den Interessen des Kunden arbeiten. Des weiteren danke ich Ihnen noch für die Auskunft im Schreiben vom 5. 12. Die Teile kamen alle unbeschädigt an, habe sie allerdings noch nicht alle eingebaut, um Ihnen auch gleich über das Arbeiten derselben zu berichten. Doch hoffe ich, daß dies auch so wird, wie das andere meine Erwartungen erfüllt hat. Ich werde bei Bedarf stets wieder Ihre Firma bevorzugen und auch weiterempfehlen.

stud. ing. Siegfried Huhenthal,
Hildburghausen.

21. November 1935. Ihren Apparat Telefunken „Nauen“ habe ich erhalten. Ich bin mit ihm sehr zufrieden, was Trennschärfe und Klang anbetrifft. Auch die Leistungen im Tagesempfang sind recht gute.

G. Beidlich, Lehrer,
Klessengrund.

5. November 1935. Da ich nun mit der Arbeitsweise Ihres Apparates sehr zufrieden bin, übersende ich Ihnen das Schuldanerkenntnis. Bin nun wirklich erfreut über den Apparat, der einen einwandfreien Klang aufweist. Auch die Trennschärfe läßt nicht das geringste zu wünschen übrig. Kann Ihre Apparate also nur bestens weiter empfehlen, und ich glaube, sie werden bei jedem hohen Anklang finden.

Drescher, Hofgeismar.

3. November 1935. Vor 8 Tagen ist der Brandt-Columbus-Empfänger hier eingetroffen. Freue mich außerordentlich, daß der gewünschte Apparat sehr gut spielt und auch alles bringt, was ich auch haben will. Zu meiner Zufriedenheit sage Ihnen meinen innigsten Dank.

Karl Luckau, Prostken.

22. Oktober 1935. Bestätige hiermit den Eingang der Ersatzröhre ACH 1 und danke Ihnen überaus für die schnelle Erledigung. Der Super 4 W 9 hat nun eine Wiedergabe, fast naturgetreu und rein. Ich kann Ihnen nicht genug danken, daß Sie dies Gerät lieferten. Ich möchte aber nicht, daß Ihnen meinetwegen Auslagen entstehen und sende die Portospesen zurück.

Otto Krüger,
Rüdersdorf, Rittergut-Gärtnerei.

12. Oktober 1935. Zurückkommend auf Ihr Schreiben vom 8. d. Mts. teile ich Ihnen mit, daß der Apparat in bestem Zustand bei mir eingetroffen ist und habe nach Anweisung die Röhren eingesetzt. Der Apparat arbeitet vorzüglich und hat allseitige Bewunderung gefunden.

Ernst Bethmann,
Breslau 16, Möwenweg 115.

20. Februar 1935. Ich gelangte in den Besitz Ihrer Zusendung bzw. des Radio-gerätes A.E.G. 301 und möchte Ihnen nur sagen, daß ich damit sehr zufrieden bin, wirklich! Billig und gut.

Alfr. Schulz,
Neuhaldensleben, Burgstr. 28.

22. Februar. 1935. Möchte es nicht unterlassen, Ihnen mitzuteilen, daß ich durch Ihr gefl. Entgegenkommen meinen Auftraggeber voll und ganz befriedigen konnte. Der Radioapparat arbeitet sauber und einwandfrei und konnte ich mit Zimmerantenne schon über 10 verschiedene Sender einwandfrei bekommen.

Thomas Idstein,
Alzey, Ernst-Ludwig-Str. 28.

15. Januar 1935. Ich bestätige Ihnen hiermit den Empfang des Tefag-Lotse. Er arbeitet zu meiner vollsten Zufriedenheit selbst an einer Behelfsantenne einwandfrei. Für die umgehende Zusendung meine Anerkennung, besonders aber herzlichen Dank für Ihr freundliches Entgegenkommen bei der Rücknahme des Chassis. Eine derartige höfliche Bedienung habe ich bisher durch keine Firma gefunden.

Wilhelm Fleck, Oberw. d. Lapo.,
Häselrieth, Kehrweg 144.

3. August 1935. Ihre werte Sendung habe ich vorige Woche erhalten. Ich kann Ihnen nur sagen, daß dieselbe alle meine Erwartungen übertroffen hat. Daher werde ich es nicht unterlassen, allen meinen Bekannten Ihre werte Firma zu empfehlen.

Josef Koop,
Rheine i. W., Sedanstr. 11.

26. Juli 1935. Die mir von Ihnen gelieferten Sachen, es war noch vor Weihnachten, haben mich sehr befriedigt. Besonders die Anodenbatterie ist nach bald 8 Monaten immer noch tadellos. Ich glaube, sie wird auch den 2. Weihnachten noch überleben.

Heinr. Buroch,
Bramfeld/Hamburg, Heinrichstr. 6.

23. Juli 1935. Ich möchte Ihnen mitteilen, daß ich die von Ihnen erhaltene Netz-anode GL III jetzt 10 Tage in Betrieb habe. Mein Empfang ist dadurch lautstark und klangrein geworden, ich möchte sogar sagen, diese Netzanode übertrifft noch die vorgeschriebenen Leistungen. Ich danke Ihnen daher für die Lieferung dieses erstklassigen Gerätes.

Georg Jahn,
Uschertsgrün, Post Schauenstein.

27. Mai 1935. Nach Empfang des neuen Blaupunkt 4 W 9 möchte ich Ihnen meinen herzlichsten Dank für alles Geleistete nachrufen. Zuerst der Blaupunkt 4 W 9. Mit diesem Gerät haben Sie in mir neue Freude zum Rundfunk geweckt. Sein Äußeres, sein Klang haben allgemeine, ungeahnte Bewunderung hervorgerufen. Sie haben mich mit diesem Gerät, geehrte Firma, restlos befriedigt und haben bestimmt Anrecht, als erste Firma in Auswahl, schnelle und verständnisvolle Bedienung in Berlin zu gelten. Sie haben mein jeweiliges Gerät, den schlechten, örtlichen Verhältnissen halber wiederholt umgetauscht, welches eine andere Firma oder Händler sicher nicht getan oder ausgehalten hätte. Ich komme daher zum Schluß, daß man nicht die wenigen Portospesen scheuen soll und ruhig bei Ihnen kaufen kann.

Otto Krüger,
Rüdersdorf b. Berlin,
Gärtnerei Tyssen.

13. März 1935. Ich persönlich möchte meinen Dank sagen für die im vorigen Jahre gelieferten Einzelteile, die ich für meinen selbstgebauten Apparat von Ihnen bezogen habe. Diese Teile sind erstklassig und der Apparat arbeitet tadellos.

Otto Vierke,
Rummelsburg i. P., Am Dornbusch 28.

2. Februar 1936. Möchte mich nochmals für die prompte Sendung des Kopfhörers und des Kataloges bedanken. Der Kopfhörer war in tadelloser Verfassung, so daß ich und meine Freunde ihn nur bewundern konnten.

Rudolf Schulze,
Salza, Querstr. 4.

31. Oktober 1935. Ihnen zur Mitteilung, daß die bestellten Radioteile in gutem Zustand eingetroffen sind. Ich bin erfreut über die Güte derselben.

W. F a h r i s c h o n,
Singen-Hohentwiel, Alum.-Walzwerk.

16. Oktober 1935. Für die so schnelle Erledigung meiner Bestellung spreche ich Ihnen meinen Dank aus.

H. R a m m e l m a n n,
Hannover, Albert-Niemann-Str. 12.

4. Oktober 1935. Das Lautspr.-Chassis habe ich eingebaut und es hat einen sehr schönen, vollen Ton und bin ich sehr zufrieden damit.

G e r h a r d R a d e r m a c h e r,
Kleve, Rhld., In den Galleien 27.

Referenzen-Liste!

Rechtsanwaltskammer, Berlin W 35, Groß-Admiral-v.-Köster-Ufer
Reichsjugendführung, Rundfunkamt, Berlin NW 40
Reichsfunkschule der HJ, Göttingen/Hann.
Oberbefehlshaber des Heeres, Berlin W 35, Tirpitz-Ufer
Reichsluftfahrtministerium, Forschungsamt, Bln.-Charlottenburg
Reichspostdirektion Königsberg (Pr.), Adolf-Hitler-Str.
Reichspostzentramt Berlin-Tempelhof, Schöneberger Str.
Reichsverband Deutscher Funkhändler, Berlin W 50
Reichsverband der Deutschen Luftfahrt-Industrie, Erprobungsstelle Rechlin,
Mirow/Meckl.
Standarte 19 der SA, Rothenburg o. d. Tauber
SS-Verfügungstruppe, SS-Nachrichtensturmbann, Techn. Abt., Berlin-Adlershof
Führer der deutschen Studentenschaft, Techn. Hochschule Berlin
Kommando der Schutzpolizei Wittenberg
Schwerhörigenschule, Berlin-Charlottenburg
Stab u. Nachr.-Zug III. Infanterie-Regiment 24, Braunsberg
Städt. Betriebswerke, Ratibor O/S.
Städt. Gewerbl. Berufsschulen, Flensburg
Städt. Heil- u. Pflegeanstalt Herzberge, Berlin-Lichtenberg
Städt. Werke, Coburg
Höh. Techn. Staatslehranstalt für Hoch- u. Tiefbau, Dtsch. Krone
Reichswirtschaftsministerium, Berlin-Charlottenburg
Vereinigte Oberschlesische Hüttenwerke A.-G., Zawadski, O/S.
Waisenhaus Rummelsburg
Westharzer Kraftwerke Osterode, Clausthal-Zellerfeld
Wohlfahrtsamt Friedrichshain
Fa. Carl Zeiss, Optische Werke, Jena
Saalbau-Hochschul-Brauerei, Berlin N 65
Siemens-Apparate u. Maschinen G.m.b.H., Flugmotorenwerk, Berlin-Spandau
Schultheiß-Patzenhofer-Brauerei, Berlin N 58
Tobis-Tonfilm-Atelier, Bln.-Johannisthal, Am Flugplatz
Trumpf-Schokoladenfabriken, Berlin-Weißensee
Zentral-Marktverwaltung, Berlin C 2, Neue Friedrichstr.
Abt. Nachr. I. Artl.-Regt. 75, Neuruppin

Solche Urteile beweisen unsere Leistungsfähigkeit!

AEG Apparatefabriken Treptow, Berlin SO 36
Akademischer Turnverein, Berlin-Schöneberg, Belziger Str.
Albingia-Versicherungs-A.G., Berlin W 8
Ago-Flugzeugwerke G.m.b.H., Oschersleben (Bode)
Arado-Flugzeugwerke G.m.b.H., Berlin W 50, Budapester Str.
Bayerische Flugzeugwerke A.G., Augsburg
Harpener Berg-Bau-Aktien-Gesellschaft, Dortmund
Berl. Städt. Elektrizitätswerke A.G., Berlin NW 6
Bezirksamt Wedding, Jugendamt, Berlin N 65
Bezirksbürgermeister des Verwaltungsbezirks Charlottenburg
Bezirks-Schuldeputation Lichtenberg, Bln.-Lichtenberg
Bund Deutscher Mädchen, Obergau Thüringen, Weimar
Daimler-Benz, Berlin-Marienfelde, Daimler-Str.
Deutsche Lufthansa, Berlin SW 68, Lindenstr.
Ev. Elisabeth-Gemeinde, Berlin N 4, Invalidenstr.
Erprobungsstelle der Luftwaffe, Travemünde
I.G. Farbenindustrie, Ludwigshafen a. Rh.
Fernseh A.G., Bln.-Zehlendorf, Goerz-Allee
Flugtechn. Fachgruppe b. d. Techn. Hochschule, Charlottenburg 2
Focke-Wulf Flugzeugbau A.G., Bremen-Flughafen
Fox tönende Wochenschau
Garbaty Cigarettenfabrik, Abt. Einkauf, Berlin-Pankow
Gauleitung Kurmark der NSDAP, Berlin W 57
Artillerie-Schule, Jüterbog, Fuchsbergkaserne
Deutsche Versuchsanstalt für Luftfahrt e.V., Berlin-Adlershof
Fliegerhorst Gatow, Nachrichtenstelle
Oberpostdirektion Oppeln
Ortskrankenkasse f. d. Maurergewerbe, Berlin C 25
Osram, Berlin NW 87
Physikalisches Institut der Universität Berlin, NW 7
Jul. Pintsch, Berlin O 27
Physikalisches Institut der Preuß. Versuchs- u. Forschungsanstalt für Milch-
wirtschaft, Kiel
Pol. Funkstelle, Wittenberg, Bez. Halle
Preußische Bergakademie Clausthal, Clausthal-Zellerfeld
Preußische Reiterregiment, Osterode
Heinrich-Hertz-Institut für Schwingungsforschung, Berlin NW 87
Institut für angewandte Elektrizität d. Universität Göttingen
Kaiser-Wilhelm-Institut für Chemie, Berlin-Dahlem
Kameradschaftsbund Deutscher Polizeibeamten, Berlin W 35
Kommandantur des Schießplatzes Kummersdorf
Lehrerseminar Heilbronn a. N.
Hermann-Lietz-Schule, Spiekeroog/Nordsee
Stabschef der SA Lutze, Berlin-Dahlem
Männersiechenheim, Berlin N 58, Schönhauser Allee
Malerinnung zu Berlin
Missionshaus St. Michael, Steyl, Post Kaldenkirchen
Missionsprokur Steyl
Reichsministerium für Volksaufklärung und Propaganda, Berlin W 8
und viele andere Behörden und öffentliche Körperschaften.
Außer in ganz Deutschland lieferten wir nach allen Teilen der Welt.

Der Rundfunk bringt für wenig Geld unendlich viel aus aller Welt!

Geschäftsräume der Radio-Zentrale Alex. v. Prohaska G. m. b. H.



Seit 1923: Radio-Zentrale Alex. v. Prohaska
Seit 1923: Stätten Deutscher Arbeit

Willst Du ein tüchtiger Bastler sein, so kaufe bei Prohaska ein!

Geschäftsräume der Radio-Zentrale Alex. v. Prohaska G. m. b. H.



Seit 1923: Radio-Zentrale Alex. v. Prohaska
Seit 1923: Stätten Deutscher Arbeit

Geschäftsräume der Radio-Zentrale Alex. v. Prohaska G. m. b. H.



Führer u. Gefolgschaftsmitglieder bei einem Gefolgschaftsausflug



Seit 1923: Radio-Zentrale Alex. v. Prohaska
Seit 1923: Stätten Deutscher Arbeit



Das erfolgreichste Gerät Deutschlands

der

Volksempfänger

VE
301



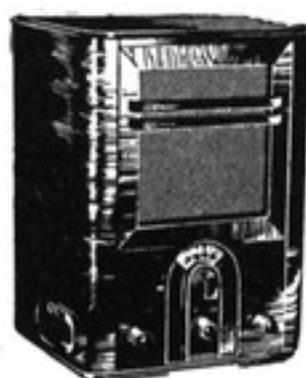
A 1

2-Röhren-Einkreis-Standard-Empfänger.

Stellt eine Spitzenleistung der Gemeinschaft der deutschen Radioindustrie dar. Sämtliche Apparatefirmen beteiligen sich am Bau dieses Empfängers — ein Zeichen der deutschen Einigkeit. Die Empfangsleistung ist derart, daß bereits an Ersatzantennen bei guten Empfangsverhältnissen eine größere Anzahl von Sendern zu empfangen sind, während der Orts- und Deutschlandsender jederzeitig zu haben sind. Auch klanglich ist der Apparat sehr gut.

Technische Daten:

- Eingebauter Freischwinger-Lautsprecher.
- Wellenbereich: mittel (200—600 m), lang (600—2000 m).
- Wellenschalter, kräftige Kontaktgebung.
- Stationswähler.
- Antennenanpassung, 7-fach unterteilt, zur Trennschärfe-Erhöhung.
- Hohe Empfangsleistung durch Verwendung verlustarmer Materialien.
- Rückkopplung für Leistungserhöhung.
- Wähler für verschiedene Netzspannungen.
- Netzsicherung und Netzschalter.
- Gehäuse für 301 W, aus Preßmaterial: 28×16×39 cm,
„ für 301 G & B, aus Holz: 30×16×40 cm.
- Röhren:
Für Wechselstrom: Telef. RGN 904, RES 164, RGN 354 oder Valvo A 4110, L 416 D, G 354.
Für Gleichstrom: Telef. REN 1821, RENS 1823d oder Valvo A 2118, L 2318 D.
Für Allstrom: Telef. oder Valvo VC 1, VL 1, VY 1.
Für Batteriebetrieb: Telef. 2 KC 1, KL 1 oder Valvo 2 KC 1, KL 1.



A 2 u. 4

- A 1 VE 301 W für Wechselstrom, mit Röhren RM 76.—
- A 2 VE 301 G für Gleichstrom, mit Röhren RM 76.—
- A 3 VE 301 B für Batteriebetrieb, mit 3 Röhren und Heiz- und Anodenbatterien RM 83.—
- A 4 VE 301 GW f. Allstrom (Gleich- und Wechselstrom) m. Röhren RM 87.—

Willst Du ein tüchtiger Bastler sein, so kaufe bei Prohaska ein!

A/8 Körting

Super-Versatz „VS 1220 W“ für den Volksempfänger in Wechselstromausführung.

Er stellt einen 1-Röhrensatz dar, der sich im Äußern harmonisch an den Volksempfänger anschließt und mit wenigen Handgriffen zusammen zu bauen ist. Er verwandelt den Volksempfänger in einen 3-Röhrensuper mit allen seinen guten Eigenschaften.

Technische Daten:

- Röhren: eine.
- Abstimmkreise: 4, 2 variabel, 2 fest.
- Leuchtskala mit Supereichung und 49 Sendernamen.
- Stromlieferung erfolgt vom VE ohne Erhöhung der Betriebskosten.
- Erhebliche Klangverbesserung.
- Selbstwirksame Mehrfach-Empfangssperre.
- Kein Umstecken der Antenne mehr, auch beim Wellenwechsel.
- Tatsächliche Einknopfbedienung.
- Tags ca. 17 Sender, abends fast alle Europasender.
- Röhre: Telef. oder Valvo: AF 7.
- Gehäuse aus Preßmaterial: 20,5×31×17,7 cm RM 11.75.



A 8

Preis mit Röhre RM 90.—.

Der deutsche Arbeitsfront-Empfänger für jeden deutschen Betrieb



In Gemeinschaftsarbeit der Deutschen Arbeitsfront, der Reichsrundfunkkammer und der Deutschen Rundfunk-Industrie wurde das Modell des

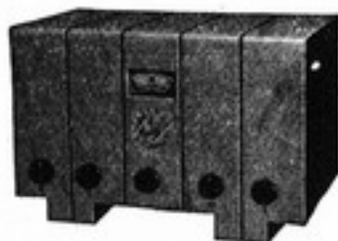
Arbeitsfront-Empfängers DAF 1011

entwickelt.

Als Gemeinschaftsarbeit wird er auch in werktätiger Gemeinschaft von allen deutschen Radiofabriken gleichmäßig hergestellt.

Technische Daten:

- 4-Röhren-Geradeaus-Schaltung.
- Kreise: 3, darunter 1 Bandfilter-Eingangs-Kreis.
- Spulen: verlustarm mit Eisenkernen.
- Wellenbereich: mittel und lang.
- Fensterskala, auf Mittelbereich nach deutschen Stationen geeicht, auf Langbereich Deutschlandsender-Markierung.
- Rückkopplung ist vorhanden, soll jedoch fest eingestellt und nur in Sonderfällen benutzt werden.
- Lautstärkeregl. auf Hf-Teil wirkend, mit Netz-Schalter kombiniert.
- Klangfarbenregler.
- Empfindlichkeitsregelung.
- Anschluß für Tonabnehmer zur Schallplattenübertragung.
- Anschluß für mehrstufigen Verstärker.
- Anschluß für 1 oder 2 Lautsprecher.
- Gehäuse ganz aus Metall: 40,5×26×22 cm.
- Röhren: Telefunken oder Valvo: AF 1, AF 7, AC 2, RE 614 oder L 4110 und AZ 1.



A 6



Rundstrahler

- A 6 Preis mit Röhren RM 295.—
- L 3 Spezial-Lautsprecherchassis RM 54.—
- Rundstrahler lieferbar in allen Ausführungen Preis auf Anfrage

Basteln Sie nach unseren angeführten erprobten Schaltungen!



2-Röhren-Einkreis-Empfänger

A/10 Gemeinschaftsempfänger der Radio-Union

„Type 1“ 2-Röhren-Einkreis-Wechselstrom-Empfänger.

Eine 2-Röhren-Standard-Type, die nach sorgfältiger Konstruktion von den der Radio-Union angeschlossenen Firmen gebaut wird. Die Empfangsleistung ist sehr gut und trotz nur 2 Röhren guter Fernempfang auch bei mäßigen Empfangsverhältnissen.

Technische Daten:

Eingebauter voll-dynamischer Lautsprecher.
Wellenbereich: 200—600 und 1000—2000 m.
Kreise: einer, mit verlustarmen Eisenkernspulen.
Anschluß für Sperrkreis mit Doppelbereich.
Große Linearskala mit beleuchtetem Stationsverzeichnis.
Rückkopplung, weich einsetzend.
Lautstärkeregl. u. Klangfarbenregler, stetig variabel.
Sprechleistung der Endröhre: ca. 3 Watt.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Endleistung: ca. 1,3 Watt.
Stromverbrauch: ca. 40 Watt.
Sicherung: 1×1000 — 1×500.
Elegantes Preßstoffgehäuse: 540 mm, 295 mm, 245 mm.
Gewicht: ca. 8 kg netto, 11—12 kg brutto.
Röhrensatz: AF 7, AL 1, AZ 1 RM 30,75.



A 10

Preis mit Röhren RM 137.50. Sperrkreis RM 7.—.

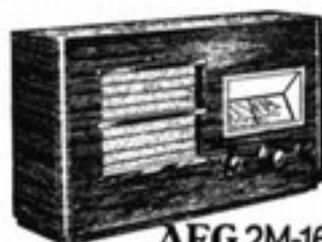
A/12 AEG

„2 M 16“ 2-Röhren-Einkreis-Wechselstromempfänger mit Freischwinger-Lautsprecher.

Dieses Gerät ist der wohlfeile Fernempfänger für denjenigen Hörer, der Wert auf geringen Stromverbrauch bei doch verhältnismäßig guter Empfangsleistung legt. Seine Leistungsaufnahme ist kaum größer als die des Volksempfängers, während Empfangsleistung, Klanggüte, Bedienungskomfort und äußere Ausstattung wesentlich besser sind.

Technische Daten:

Eingebauter magn. Freischwinger-Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: einer, mit verlustarmen Spulen.
Eingebauter Sperrkreis.
Große lineare Kolonnenskala m. beleucht. Stationsnam.
Beleuchtungslämpchen: 2 Stück à 4,5 V — 0,3 Amp.
Röhre, matt.
Rückkopplung (Feintrenner) variabel.
Automatische Antennenkopplung.
Lautstärkeregl. variabel.
Anschluß für zweiten Lautsprecher.
Eingebaute Lichtantenne.
Stromverbrauch: ca. 20 Watt.
Sicherung: Thermosicherung im Transformator.
Mattiertes Nußbaumgehäuse mit Preßstoffeinfassung:
56×21,5×29 cm.
Gewicht: ca 8 kg.
Röhrensatz: AF 7, RES 164 (L 416 D), RGN 354 (G 354) RM 25.25.



AEG 2M-16
A 12

Preis mit Röhren RM 145.—.

A/13 AEG

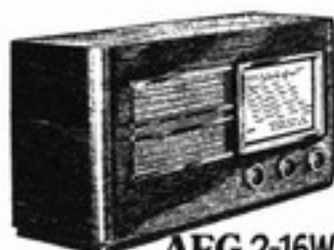
„2/16“ 2-Röhren-Einkreis-Netzempfänger mit dynam. Lautsprecher.

Eine modern gebaute Type des Geradeempfängers mit dynam. Lautsprecher. Der Vorzug

Der kluge Mann muß klüger sein, drum kauft er Radio bei Prohaska ein!

A/13 AEG

dieses Gerätes besteht in seinen besonderen klanglichen Eigenschaften, die erzielt werden durch Verwendung des dynam. Hochwirkungs-lautsprechers und der großen Endröhre.



AEG 2-16W
A 13a

Technische Daten

wie bei vorigem Empfänger, jedoch:

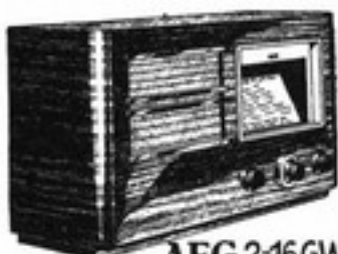
Eingebauter dynam. Hochwirkungs-Lautsprecher.
Anschluß für Tonabnehmer.
Klangregler, stufenweise regulierbar.
Doppelsperrkreis für Mittel- und Langwellen mit veränderlicher Ankopplung.
Gehäuse aus mattiertem Nußbaum mit Hydronalium-Zierleisten.
Ausmaße: 53,5×22×30 cm.
Gewicht: ca. 12,5 kg.

a) Type „2/16 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 167.—.

Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,6 Amp, Röhre matt.
Stromverbrauch: ca. 45 Watt.
Sicherungen: Thermosicherung im Transformator.
Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 RM 33.25.

b) Type „2/16 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 179.—.

Beleuchtungslämpchen: 10 V — 0,2 Amp, Kugel hell.
Stromverbrauch: ca. 70 Watt.
Sicherungen: 110—240 V Gleichstrom und 220—240 V Wechselstrom 0,4 Amp, 110—150 V Wechselstrom 0,6 Amp.
Röhrensatz: CF 7, CL 4 RM 31.75; bei Wechselstrom außerdem AZ 1 RM 6.—.
Widerstandsröhren: Eisen-Urdox EU VI (rote Kappe) für 220—240 V, Eisen-Urdox EU VII (grüne Kappe) für 110—150 V.



AEG 2-16GW
A 13b

A/15 Brandt

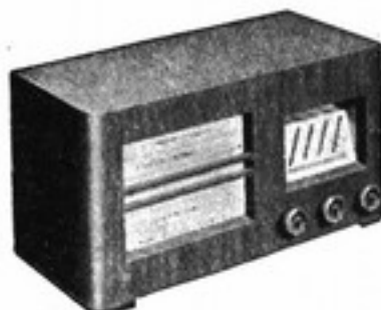
„169 GW“ 2-Röhren-Einkr.-Allstrom-Empfänger.

An Gleichstrom wie Wechselstrom betreibbar, einfach in der Bedienung und gut in der Leistung. Fernempfang einiger Sender immer möglich, der bei guten Empfangsverhältnissen wesentlich zu steigern ist. Dabei sehr mäßiger Preis.

Technische Daten:

Eingebauter perman.-dynamischer Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: einer, mit verlustarmen Eisenkernspulen.
Anschluß für Doppelbereich-Sperrkreis.
Groß-Sichtskala mit mehrfarbig beleuchteten Stationsnamen.
Beleuchtungslämpchen: 10 V, 0,2 Amp, Kugelform, 1/2 opal.
Lautstärkeregler und Klangregler, stetig variabel.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Stromverbrauch: ca. 40—55 Watt.
Sicherungen: 2×350 mA.
Edelholzgehäuse, gemasert: 52×28,5×24 cm.
Gewicht: ca. 10,5 kg netto, 14,5 kg brutto.
Röhrensatz: CF 7, CL 4 RM 31.75, für Wechselstrom noch CY 1 RM 8.—.
Widerstandsröhre: EU.

Preis mit Röhren RM 168.75. Sperrkreis RM 7.—.



A 15

A/17 DeTeWe

„Helgoland 125 W“ 2-Röhren-Einkreis-Netzempfänger.

Der aus dem Vorjahre infolge der günstigen Aufnahme durch den Hörer übernommene Klein-

Wir bitten um Empfehlung unseres Kataloges in Ihrem Bekanntenkreise!

empfänger in der bekannten guten leistungsfähigen Ausführung, jetzt auch in Allstrom lieferbar.

Technische Daten:

Eingebauter voll-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: einer, mit verlustarmen Eisenkernspulen.
Große mehrfarbige Glasskala mit beleuchteten Stationsnamen.
Wuchtantrieb zum schnellen Durchlaufen der Skala.
Rückkopplung zur Empfindlichkeitsregulierung.
Lautstärkeregl. HF-seitig, und Klangfarbenregler, dreistufig.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Lichtnetzantenne, autom. abschaltend.
Pianoschwarzes Holzgehäuse: 54×24×28 cm.
Gewicht: ca. 12 kg netto, ca. 15 kg brutto.



A 17a

- a) Type „Helgoland 125 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 149.— ohne Sperrkreis.
Sperrkreis für Mittel- u. Langwelle RM 7.—
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,2 Amp.
Stromverbrauch: ca. 42 Watt.
Sicherungen: 110—150 V = 500 mA, 220—240 V = 300 mA.
Röhrensatz: AF 7, AL 1, AZ 1 RM 30.75.

- b) Type „Helgoland 126 GW“ für Allstrom mit kompl. Röhrensatz RM 172.— ohne Sperrkreis.
Sperrkreis für Mittel- u. Langwelle RM 5.—
Eingeb. perman.-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 10 V — 0,23 Amp.
Stromverbrauch: ca. 60 Watt bei 220 V Wechselstrom, ca. 55 Watt bei 220 V Gleichstrom.
Sicherungen: 110—150 V Wechselstrom = 500 mA, 150—240 V Gleichstrom = 300 mA, 220—240 V Wechselstrom = 300 mA.
Röhrensatz: CF 7, CL 2 RM 32.75; bei Wechselstrom noch CY 1 RM 8.—
Widerstandsröhre: 110 V W = U 3620, 125 V W = EU X, 150 V W oder G = EU VII, 220—240 V W oder G = EU VI.



A 17b

A/18 DeTeWe

„Rügen 126 W“ 2-Röhren-Einkreis-Netzempfänger für Wechselstrom.

Ein neues DeTeWe-Gerät mit geringen Anschaffungskosten und unglaublich niedrigem Stromverbrauch.

Technische Daten:

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: einer, mit verlustarmer Eisenkernspule.
Sperrkreis für Mittel- und Langwellen eingebaut.
Große Vollsichtskala, nach Stationen geeicht und mehrfarbig beleuchtet.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,2 Amp.
Rückkopplung variabel.
Eingeb. Lichtnetzantenne, automat. abschaltend.
Lautstärkeregl. HF-seitig, Klangfarbenregler, dreistufig.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Pianoschwarzes Edelholzgehäuse: 54×24×28 cm.
Gewicht: ca. 12 kg netto, ca. 15 kg brutto.
Stromverbrauch: ca. 15—17 Watt.
Sicherungen: 110—150 V = 300 mA, 220—240 V = 160 mA.
Röhrensatz: AF 7, RES 164 (L 416 D), RGN 354 (G 354) RM 25.25.



A 18

Preis mit Röhren und Sperrkreis RM 149.—

Des Rundfunks unsichtbare Wellen sind jedes wahren Fortschritts Quellen!

A/19 DeTeWe

„Norderney 1026 W“ 2-Röhren-Einkr.-Wechselstrom-Empfänger.

Der vollendete DeTeWe-Einkreiser für den verwöhnten Musikfreund, der das Hauptaugenmerk auf eine tonvollendete Wiedergabe legt. Dem Klangproblem ist bei diesem Gerät besondere Sorgfalt gewidmet, daher auch vollendete Musik.

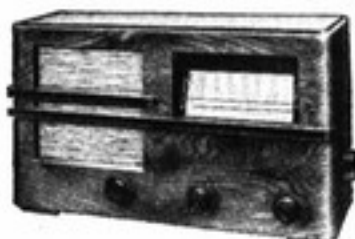


A 19

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
Empfangsleistung und Trennschärfe sehr gut.
Kreise: einer, mit verlustarmen Eisenkernspulen.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Anschlußmöglichkeit für einen Sperrkreis.
Rückkopplung vorhanden.
Großskala mehrfarbig nach Stationen geeicht, beleuchtet.
Wuchtantrieb für schnelles Abtasten der ganzen Skala.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,2 Amp.
Lautstärkeregl. HF-seitig, und Klangregler, dreistufig.
Stromverbrauch: ca. 42 Watt.
Sicherungen: 110—150 V = 500 mA, 220—240 V = 300 mA.
Edelholzgehäuse, poliert: 55×24×28 cm.
Gewicht: ca. 12 kg netto, ca. 15 kg brutto.
Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 RM 33,25.

Preis mit Röhren ohne Sperrkreis RM 165.—.
Sperrkreis RM 5.—.



A 21a

A/21 Graetz

„Graetzor 40“ 2-Röhren-Einkreis-Netzempfänger.

Der diesjährige neue kleinste Graetz mit seiner für 2 Röhren überraschend hohen Leistung. Stromsparschaltung u. Röhrenschonung (DRP). Sehr einfache Bedienung durch Punkteichung und unabhängige Lautstärke- und Rückkopplungsreglung ohne gegenseitige Beeinflussung.

Technische Daten:

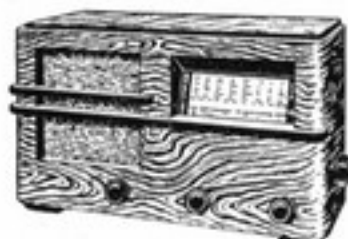
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: einer, mit verlustarmen Eisenkernspulen mit Calttisolation.
Trennschärfe für einen Kreis sehr hoch.
Beleuchtete Linear-Vollskala mit mehrfarbigen Stationsnamen.
Rückkopplung variabel.
Lautstärkeregl. stetig variabel.
Klangfarbenregler zweistufig.
Anschluß für Tonabnehmer (abschaltbar) und zweiten Lautsprecher.
Gehäuse aus Nußbaum: 52×25×31 cm.
Gewicht: ca. 11,8 kg Wechselstrom, Allstrom 9,8 kg.

a) Type „40 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 159,50.

Dynam. Graetzor-Hochwirkungs-Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,6 Amp.
Stromverbrauch: bei Sparschalt. 30 Watt, bei voller Lautstärke 55 Watt.
Sicherungen: 110 V: 1,5 A. 220 V: 0,8 A.
Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 RM 33,25.
Sperrkreis, aufsteckbar RM 5.—.

b) Type „40 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 172.—.

Perm.-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 5 V — 0,2 Amp.
Keine Stromsparschaltung.
Stromverbrauch: ca. 45 Watt.
Sicherungen: 0,5 A.
Röhrensatz: CF 7, CL 4, CY 1 RM 39,75.
Widerstandsröhren: EU X oder EU VII oder EU VI. je nach Spannung.



A 21b

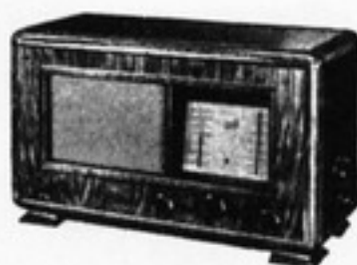
A/23 Körting

„Unix 37“ 2-Röhren-Einkreis-Netzempfänger.

Ein vortrefflich konstruierter Kleinempfänger mit konstruktiven Einrichtungen, die das Gerät im Gebrauchswert sehr erhöhen. Besonders hervorzuheben: Der neue „Tag-Nacht-Schalter“ für dreimal erhöhte Tagesempfindlichkeit und gesteigerte Abend-Trennschärfe — eine Mehrleistung zu jeder Stunde.

Technische Daten:

Wellenbereich: mittel und lang.
 Kreise: einer, mit verlustarmen Eisenkernspulen.
 Eingebauter Doppelsperrkreis für MW u. LW.
 Große Thermometer-Doppelskala mit 62 beleuchteten Stationsnamen.
 Leistung: tags ca. 14, abends ca. 30—40 Sender.
 Rückkopplung.
 Klangregler: zweistufig.
 Lautstärkeregl.: HF-seitig.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Flachgehäuse aus Edelholz: 47×19,5×28 cm.
 Gewicht: R 2103 W ca. 10,5 kg, R 2103 GW ca. 10,5 kg.



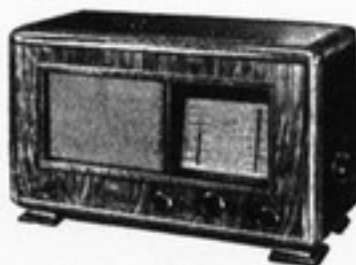
A 23a

a) Type „R 2103 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 164.—

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
 Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,6 Amp.
 Stromverbrauch: ca. 52 Watt.
 Sicherungen: prim. 600 mA, sek. 100 mA.
 Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 RM 33,25.

b) Type „R 2103 GW“ für Allstrom mit Röhren ohne Gl-Röhre RM 176.—

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
 Beleuchtungslämpchen: 10 V — 0,2 Amp.
 Stromverbrauch: ca. 58 Watt.
 Sicherungen: 2 × 300 mA.
 Röhrensatz: CF 7, CL 4 RM 31,75, und evtl. CY 1 für Wechselstrom RM 8.—
 Widerstandsrohre: 110—125 V U 920, 150 V EU X, 200 bis 240 V EU IX.



A 23b

A/25 Loewe

„Opta 137“ 2-Röhren-Einkreis-Netzempfänger.

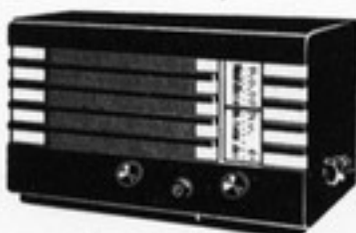
Der Loewe-Universalempfänger der preiswerten Klasse für Empfang und Schallplattenwiedergabe. Bereits Tagesempfang möglich, dabei relativ leichte Bedienung. Voraussetzung für höhere Leistungsansprüche ist eine gute Antenne. Das schicke Gehäuse dürfte jedermann gefallen.

Technische Daten:

Wellenbereich: mittel und lang.
 Kreise: einer, mit moderner verlustarmer Spule.
 Trennschärfe ausreichend.
 Sperrkreis eingebaut.
 Hochskala mit 56 beleuchteten Sendernamen.
 Rückkopplung vorhanden.
 Lautstärkeregl. und Klangregler.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Stummsteller macht das Gerät ohne Ausschalten oder Verstellen für kurze Zeit stumm.
 Schönes Edelholzgehäuse: 52×24,5×30,8 cm.
 Gewicht: ca. 11 kg rein netto.

a) Type „Opta 137 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 163.—

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
 Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,6 Amp.
 Stromverbrauch: 30 bzw. 50 Watt (Stromsparschaltung: 30 W).
 Sicherungen: 400 mA, 700 mA.
 Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 oder Loewe: 4 H 1, 4 E 1, 140 NG RM 33,25.



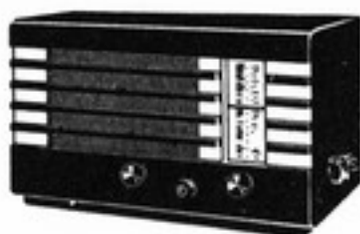
A 25a

Prohaska nimm als Lieferant — Bedienung prompt, Zahlung kulant!

A/25 Loewe „Opta 137 W“

- b) Type „Opta 137 GW“ f. Allstrom mit Röhren RM 186.— inkl. Gleichrichterröhre und Urdox.

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
 Beleuchtungsämpchen: 15 V — 0.2 Amp.
 Stromverbrauch: 52—57 Watt bei 220 V.
 Sicherungen: 400 mA.
 Röhrensatz: CF 7, CL 4, CY 2 oder Loewe: 13 H 1,
 33 E 1, 30 NG RM 43.75.
 Widerstandsröhre: Urdox 920.



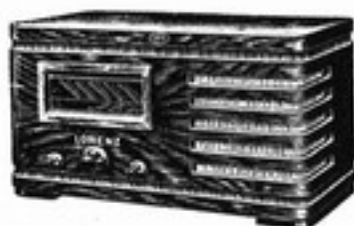
A 25b

A/26 Lorenz

- „Tonmeister II“ 2-Röhren-Einkr.-Netzempfänger.
 Ein Gerät mit Doppelverstärkung bei nur zwei Röhren, das guten Tagesempfang und abends genügende Trennschärfe aufweist. Die Hf-Stufe, bis jetzt nur bei Zweikreisern angewendet, schafft große Empfindlichkeit.

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher, abschaltbar.
 Wellenbereich: mittel und lang.
 Kreise: einer, mit verlustarmen Eisenkernspulen.
 Abschaltbarer Sperrkreis mit Feineinstellung zur Antennenanpassung.
 Veränderliche Trennschärfe.
 Rückkopplung, weitgehend regulierbar.
 Lautstärke- und Klangfarbenregler.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Gehäuse aus Edelholz: 53,5×27×26,5 cm.
 Gewicht: ca. 12 kg.



A 26

- a) Type „Tonmeister II W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 168.—

Beleuchtungsämpchen: 4 V — 0,23 Amp.
 Stromverbrauch: 48 Watt.
 Sicherungen: 0,8/0,6/0,4 Amp.
 Röhrensatz: AF 7, AB 2, AL 1, AZ 1 RM 34.75.

- b) Type „Tonmeister II GW“ für Allstrom mit Röhren RM 178.—

Beleuchtungsämpchen: 5 V — 0.2 Amp.
 Stromverbrauch: 57 Watt bei 220 V.
 Sicherungen: 0.4 Amp.
 Röhrensatz: CH 1, CB 2, CL 2, CY 1 RM 45.—.
 Widerstandsröhre: U 920.

A/28 Lumophon

- „216“ 2-Röhren-Einkreis-Netzempfänger.

In der beliebten Flachbauform hergestellt, in vorbildlicher Weise konstruiert, dürfte dieses Gerät in weiten Hörerkreisen Eingang finden. Die Sonderausstattung und die Möglichkeit, eine sehr große Anzahl von Sendern zu empfangen, machen das Gerät für jedermann sehr wertvoll.

Technische Daten:

Wellenbereich: mittel und lang.
 Kreise: einer, mit verlustarmen Eisenkernspulen.
 Anschlußmöglichkeit für Sperrkreis.
 Große flache Uhrenzeigerskala, durchsichtig beleuchtet, mit Stationsnamen und farbigem Wellenbereichsaufdruck.
 Synchron-Adapter für richtige Antennenanpassung.
 Verstimmungsfreie Sendereinstellung.
 Tonlagewähler und Lautstärkereglern.
 Rückkopplung variabel.
 Anschluß für Tonabnehmer, autom. abschaltbar, und zweiten Lautsprecher.
 Nußbaumgehäuse, poliert: 49×25×26 cm.
 Gewicht: ca. 11,0 kg.



A 28a

- a) Type „WD 216“ für Wechselstrom mit Röhren RM 148.50.

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
 Beleuchtungsämpchen: 4 V — 0,6 Amp, hell, Zwerggewinde.

Der Rundfunk bringt für wenig Geld unendlich viel aus aller Welt!

Stromverbrauch: ca. 43 Watt.
 Sicherung: 5×20-mm-Patrone, 110—150 V = 800 mA,
 220—240 V = 400 mA.
 Röhrensatz: AC 2, AL 4, AZ 1 RM 28.50.

b) Type „GW 216“ für Allstrom mit Röhren
 RM 158.—.

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
 Beleuchtungslämpchen: 15 V 0,2 Amp., Zwerggewinde,
 hell.
 Stromverbrauch: ca. 51 Watt.
 Sicherung: 5×20 mm, 2 Stück à 500 mA.
 Röhrensatz: CC 2, CL 4, CY 1 RM 32.50.
 Sperrkreis: RM 5.—.



A 28b

A/30 Mende

„139 WL“ 2-Röhren-Einkreis-Wechselstrom-
 Empfänger.

Der preiswerte und im Stromverbrauch sparsame
 Mendeempfänger für das kleinere Heim. In moder-
 nem Flachgehäuse mit neuester Skala ver-
 sehen, ist er in seiner Empfangsleistung trotz
 niedrigen Preises sehr beachtlich.

Technische Daten:

Eingebauter Freischwinger-Lautsprecher.
 Wellenbereich: 200—2000 m.
 Kreise: einer, mit moderner Eisenkernspule.
 Eingebauter Sperrkreis: 200—2000 m zur Trennschärfe-
 erhöhung.
 Neue Polygonskala, nach Stationen geeicht und be-
 leuchtet.
 Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,6 Amp.
 Rückkopplung variabel.
 Eingebaute Lichtantenne.
 Lautstärke- und Klangregler.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Leistungsverbrauch: ca. 20 Watt.
 Sicherungen: 220—240 V = 260 mA, 150 V = 350 mA,
 110—125 V = 500 mA.
 Gehäuse aus Edelholz: 53×28,5×26 cm.
 Gewicht: ca. 10 kg.
 Röhrensatz: Telef.: AF 7, RES 164, RGN 354 oder
 Valvo: AF 7, L 416 D, G 354 RM 25.25.



A 30

Preis mit Röhren RM 139.—.

A/31 Mende

„151“ 2-Röhren-Einkreis-Netzempfänger in Ge-
 radeaus-Schaltung.

Der kleine Künstler in der Mende-„Orchester-
 Reihe“. Wohl das beste von Mende bisher ge-
 baute 2-Röhrengerät, das abends an guter An-
 tenne fast 30 Sender zu Gehör bringt, dabei
 auch in formschönem Gehäuse eingebaut ist.

Technische Daten:

Eingeb. hochleistungs-elektro-dynam. Lautsprecher.
 Wellenbereich: 200—2000 m.
 Kreise: einer, mit Eisenkernspule.
 Trennschärfe kann mittels separatem Sperrkreis er-
 höht werden.
 Große Polygon-Skala mit Stationsnamen und be-
 leuchtet.
 Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,6 Amp.
 Rückkopplung variabel.
 Lautstärke- und Klangregler.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Flach-Gehäuse aus Edelholz: 53×28,5×26 cm.
 Gewicht: ca. 13 kg.



A 31a

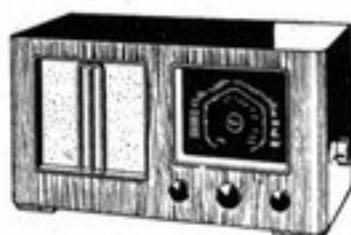
a) Type „151 WL“ für Wechselstrom mit Röh-
 ren RM 151.—.

Röhrensatz: AF 7, AL 4, RGN 1064 oder G 1064
 RM 33.25.

A/31 Mende „151 WL“

Sicherungen: 220 V = 300 mA, 150 V = 500 mA,
110 V = 600 mA.
Leistungsverbrauch: ca. 45 Watt.

- b) Type „151 GW“ für Allstrom mit Röhren
RM 170.—.



A 31 b

mit eingebautem perman.-dynam. Lautsprecher.
Röhrensatz: CF 7, CL 4, CY 1 RM 39.75.
Widerstandsröhre: 100–125 V = EU X, 125–150 V =
EU VII, 200–250 V = EU VI.
Leistungsverbrauch: bei 110 V 35 Watt, bei 220 V
60 Watt.
Sicherungen: 110–220 V je 350 mA.
Beleuchtungslämpchen: 10 V — 0.2 Amp.
Sperrkreis extra RM 10.—.

A/33 Nora

„Tosca“ 2-Röhren-Einkreis-Netzempfänger.

Modernes Einkreisgerät, am Abend ca. 31 Sender mit bester Klangwiedergabe bringend, somit modernster Einkreiser und vollwertiger Fernempfänger. Für technisch interessierte Hörer ein geeignetes Gerät, da zur Erzielung von Höchstleistungen geschickte Bedienung der Rückkopplung und des Sperrkreises erforderlich ist, dann aber auch hohe Leistung.

Technische Daten:

Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: einer, mit moderner Eisenkernspule.
Sperrkreis eingebaut, für Mittelwellen.
Linearskala schwarz-weiß, mit 71 beleuchteten Stationsnamen.
Rückkopplung variabel.
Lichtantenne eingebaut.
Lautstärkeregl. stufenlos. Klangregler zweistufig.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Antennenregler.
Brummregler gegen Netzbrummen.
Gemasertes Edelholzgehäuse: 55,5×26×32 cm.
Gewicht: ca. 12,4 kg.



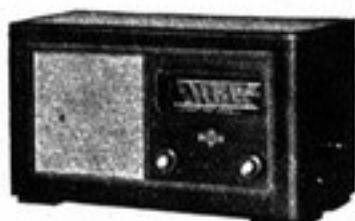
A 33 a

- a) Type „Tosca W 16“ für Wechselstrom mit
Röhren RM 159.—.

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 2 Stück à 4 V — 0.3 Amp.
Stromverbrauch: ca. 37 Watt.
Sicherung.: 220/240 V — 0.25 Amp, 110/150 V — 0.5 Amp.
Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 RM 33.25.

- b) Type „Tosca GW 16“ für Allstrom mit Röhren
RM 179.—.

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 2 Stück à 5 V — 0.2 Amp.
Stromverbrauch: bei 110 V 25, bei 220 V 50 Watt.
Röhrensatz: CF 7, CL 4, CY 1 RM 39.75.
Widerstandsröhre: Urdox U 920.



A 33 b

A/34 Nora

„Largo W 06“ 2-Röhren-Einkreis-Wechselstrom-Empfänger.

Das Gerät für weniger Bemittelte, geringe Anschaffungs- und Betriebskosten, da Stromverbrauch sehr gering. Bedienung, Trennschärfe und Empfangsleistung entsprechen etwa der des „Tosca“ mit dem Unterschied des Freischwinger-Lautsprechers.

Technische Daten

wie bei „Tosca“, jedoch:

Eingebauter magnet. Freischwinger-Lautsprecher.
Stationsskala 55 Namen.

Beste deutsche Qualität kauft, wer zu Prohaska geht!

Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,3 Amp.
Stromverbrauch: nur ca. 20 Watt.
Gehäuse aus Edelholz, gemasert: 53×25×31 cm.
Gewicht: ca. 10,7 kg.
Röhrensatz: AF 7, RES 164 (L 416 D), RGN 564 (G 564)
RM 26,25.

Preis mit Röhren RM 139.—.

A/36 Nordmark

„158“ 2-Röhren-Einkreis-Bandfilter-Wechselstrom-Empfänger.

Eines der interessantesten 2-Röhrengeräte der Saison mit Bandfiltereingang, mit entsprechend hoher Trennschärfe und Kurzwellenbereich. Verwendungsfähigkeit daher ungemein vielseitig.

Technische Daten:

Eingebauter dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: kurz (20—60 m), mittel und lang.
Schaltung: Audion und Nf-Endstufe.
Kreise: einer, mit verlustarmen Luftspulen mit Bandfilter-Eingang, daher
sehr hohe Trennschärfe, praktisch 2 Kreise.
Rückkopplung.
Antennenwahlschalter.
Vollsticht-Stationsskala, nach Stationen farbig geeicht, durchleuchtet.
Lautstärkeregl. und Klangfarbenregler.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Gehäuse aus Edelholz: 38,5×25,6×36,3 cm.
Röhren: Telef. od. Valvo: AF 7, AL 1, AZ 1 RM 30,75.
Stromverbrauch: 40 Watt.
Sicherungen: 400 mA.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,3 Amp.

Preis mit Röhren RM 158.—.

A/37 Nordmark

„127“ 2-Röhren-Einkreis-Netzempfänger.

Ein ideales Gerät gediegener Ausführung. Besonders fällt der herrliche Klang auf, der durch die Loftin-White-Schaltung bedingt ist. Leicht in seiner Bedienung und erheblich in seiner Empfangsleistung. Man kann es bestens empfehlen, zumal seine geschmackvolle Gehäuseform in jedes Heim paßt.

Technische Daten:

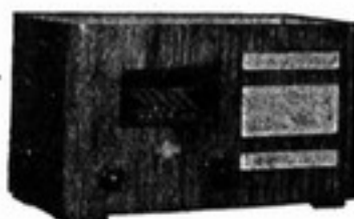
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: einer mit neuartiger eisenkompensierter Spule.
Trennschärfeerhöhung durch einsteckb. Doppelsperrr.
Große Flutlichtskala mit beleuchteter Stationsskala.
Lautstärkereglung mittels neuartiger verstimmungs- freier Schwenkantennenkopplung.
Eingebaute Netzerde als Ersatzantenne.
Tonregler, stufenweise regelbar.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Edelholzgehäuse: 55×26,5×32,5 cm.
Gewicht: ca 13,9 resp. 13,56 kg.

a) Type „127 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 163.—.

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher, abschaltbar.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,3 Amp.
Stromverbrauch: ca. 40 Watt.
Sicherung: 700 mA.
Röhrensatz: AF 7, AL 1, AZ 1 RM 30,75.

b) Type „127 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 183.—.

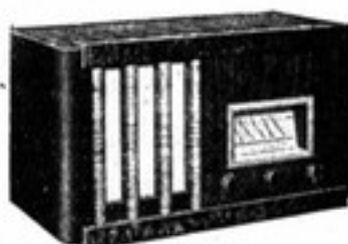
Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 6 V — 0,2 Amp.
Stromverbrauch: 45—50 Watt.
Sicherung: 400 mA.
Röhrensatz: CF 7, CL 4, CY 1 RM 30,75.



A 34



A 36



A 37

In Radio ist für Stadt und Land Prohaska meist der Lieferant!

A/39 Owin

„210“ 2-Röhren-Einkreis-Netzempfänger in Geradeaus-Schaltung.

Ein modernes Gerät der niedrigen Preisklasse in Kombinationsgehäuse. Gute Empfangsleistung mit entsprechend gehaltener Trennschärfe, ausgezeichnete Tonqualität. Der Empfänger bringt eine ausreichende Anzahl von Fernsendern, insbesondere bei Verwendung guter Antennen.



A 39 a

Technische Daten:

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
 Wellenbereich: 200—2000 m.
 Abstimmkreise: einer, mit moderner Eisenkernspule.
 Trennschärfe: gut, steigerbar durch eingebauten Doppelsperrkreis.
 Rückkopplung: variabel.
 Große moderne Uhrenskala, mehrfarbig beleuchtet, nach Stationen geeicht.
 Lautstärkeregl. veränderlich.
 Klangfarbenregler.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Gehäuse aus Edelholz, poliert.
 Größe: 55 cm lang, 27 cm breit, 30 cm hoch.

a) Type „210 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 161.—

Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 RM 33.25.
 Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,6 Amp.
 Sicherung: 110/150 V = 1000 mA, 220/240 V = 500 mA, 5×20 mm.



A 39 b

b) Type „210 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 178.—

Röhrensatz: CF 7, CL 4, CY 1 RM 39.75.
 Beleuchtungslämpchen: 5 V — 0,2 Amp.
 Sicherung: 110/220 V = 1000 mA, 5×20 mm.

A/41 Philips

„Atlas D 12“ 2-Röhren-Einkreis-Wechselstrom-Empfänger.

Das klangschöne Gerät mit dynam. Lautsprecher für jedermann, in sehr schönem langgestreckten Edelholzgehäuse. Mit wenigen Griffen bei einiger Übung auch guter Fernempfang erzielbar.



A 41

Technische Daten:

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher, abschaltb.
 Wellenbereich: mittel und lang.
 Kreise: einer, mit Luftspule.
 Sperrkreis für Mittel- und Langwellenbereich mit Stufenschalter.
 Große Linearskala mit beleuchteten Stationsnamen.
 Beleuchtungslämpchen: 4,5 V — 0,3 Amp.
 Rückkopplung.
 Klangregler, 2-stufig.
 Lautstärkeregl.
 Lichtnetzantenne, eingebaut.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Umschaltbar in 6 Stufen auf d. üblich. Netzspannungen.
 Sicherungen: 0,4 Amp und 0,8 Amp, 5×20 mm.
 Stromverbrauch: ca. 40 Watt.
 Edelholzgehäuse: 57×26×28 cm.
 Gewicht: ca. 10,5 kg.
 Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 RM 33.25.

Preis mit Röhren RM 155.25.

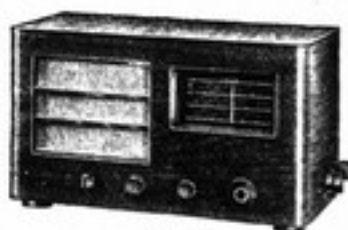
A/43 Saba

„240 WL“ und „241 GWL“ 2-Röhren-Einkreis-Netzempfänger.

Der neue kleinste Saba in geschmackvollem Flachgehäuse mit den neuesten Röhren. In seiner Gesamtleistung ein kleines Meisterwerk. Wellenbereich 3fach unterteilt, wodurch Trennschärfe günstiger.

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: 200—375, 333—600 und 1150—1875 m.
Großlichtskala mit beleuchteten Stationsnamen.
Kreise: einer, mit neuen verlustarmen Eisenkernspulen.
Sperrkreis eingebaut, für Selektivitätserhöhung.
Rückkopplung vorhanden.
Empfindlichkeitsschalter.
Wellenblende.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Klangregler und Lautstärkereger.
Flachgehäuse aus Edelholz: 54×31,5×26,5 cm.
Gewicht: ca. 12,5 kg.



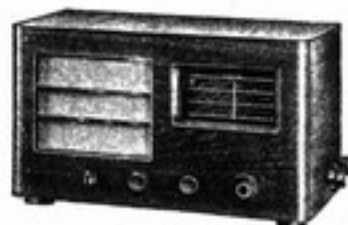
A 43a

- a) Type „240 WL“ für Wechselstrom mit Röhren RM 157.75.

Beleuchtungslämpchen: 4,5 V — 0,6 Amp.
Stromverbrauch: ca. 49 Watt
Sicherungen: 110/125 V — 1 Amp, 150/240 V — 0,5 Amp.
Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 RM 33.25.

- b) Type „241 GWL“ für Allstrom mit Röhren RM 171.45.

Beleuchtungslämpchen: 15 V — 0,2 Amp.
Stromverbrauch: 110 V 60—64 Watt, 150 V 35—37 Watt, 220 V 55—58 Watt.
Sicherungen: 220 V — 0,3 Amp, 110/150 V — 1 Amp.
Röhrensatz: CF 7, CL 4, CY 1 } RM 41.95.
Widerstandsröhre: Urdox 820 }



A 43b

A/45 Sachsenwerk

„Olympia 12“ 2-Röhren-Einkreis-Wechselstrom-Empfänger in Geradeausschaltung.

Der handliche und leistungsstarke Einkreiser in der Olympia-Serie des Sachsenwerkes: Musikalisch etwas Besonderes und in der Bedienung denkbar einfach. Durch einfache Umschaltung am Wellenschalter an alle Empfangsverhältnisse gut anpaßbar. Hohe Eichgenauigkeit, fast unabhängig von den elektr. Bedienungsorganen.

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: 200—2000 m, 4-stufig einstellbar.
Trennschärfe: sehr gut, steigerbar durch Doppelsperrkreis, der eingebaut ist.
Kreise: einer, mit Eisenkernspule.
Rückkopplung variabel.
Große Flachskala, mehrfarbig, beleuchtet, nach Stationen geeicht.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,8 Amp.
Lautstärkereger.
Klangregler, stetig regelbar.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Stromverbrauch: ca. 38 Watt.
Sicherung: 230 V = 300 mA, 110—115 V = 600 mA.
Gehäuse aus Edelholz: 37,6×24,5×36 cm.
Gewicht: 9,7 kg.
Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 RM 33.25.



A 45

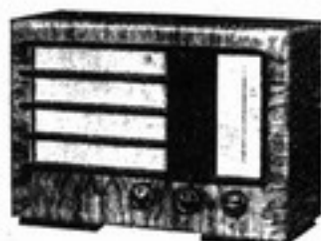
Preis mit Röhren RM 163.—.

Billig und gut, mit Rat stets zur Hand, ist Radio-Prohaska weitbekannt!

A/47 Seibt

„151 W“ 2-Röhren-Einkreis-Wechselstrom-Empfänger.

Ein neuer Einkreiser für normale Ansprüche. Trotz mäßiger Preislage sehr gutes Empfangs- und Trennvermögen. Bei sachgemäß angelegter Empfangsanlage auch zufriedenstellender Fernempfang.



A 47

Technische Daten:

Eingebauter dynam. Lautsprecher, abschaltbar.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: einer, mit Sirufer-Eisenkernspulen.
Trennschärfe: ausreichend, kann jedoch durch Sperrkreis, der separat lieferbar ist, erhöht werden.
Große vertikale Flutlichtskala mit beleuchteten Stationsnamen.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,6 Amp.
Rückkopplung vorhanden.
Lichtantenne, automatisch schaltend.
Tonabnehmer, automatisch schaltend.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Klangregler: 2-stufig und Lautstärkeregl. er.
Stromverbrauch: 40 Watt.
Sicherung: 2 bzw. 1 Amp.
Gehäuse: aus Nußbaum oder Vogelaugenahorn: 44×22×31 cm.
Gewicht: ca. 14,5 kg.
Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 RM 33,25.
Doppel-Sperrkreis RM 5.—.

Preis mit Röhren RM 151.—.

A/48 Seibt

„161“ 2-Röhren-Einkreis-Netzempfänger.

Hochwertiges Empfangsgerät für Orts- u. Fernempfang, mit ausgereifter technischer Ausstattung, daher beachtliche Empfangsleistung. Ein überdurchschnittlicher Empfänger der 2-Röhrenklasse.



A 48

Technische Daten:

Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: einer, mit Sirufer-Eisenkernspule.
Doppel-Sperrkreis: auf drei verschiedenen Sperrtiefen einstellbar, ist eingebaut.
Hohe Trennschärfe durch veränderl. indukt. Antennenkopplung.
Horizontale Flutlichtskala m. beleucht. Stationsnamen.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,3 Amp.
Rückkopplung vorhanden.
Automat. Anschluß für Lichtantenne u. Tonabnehmer.
Klangregler: 2-stufig und Lautstärkeregl. er.
Anschluß für zweiten Lautsprecher.
Stromverbrauch: ca. 40 Watt.
Schwarzpoliertes od. Nußbaumgehäuse, weiß abgesetzt: 50 cm breit, 22,5 cm tief, 30 cm hoch.
Gewicht: ca. 16 kg.

- a) Type „161 W“ für Wechselstrom mit Röhren im Nußbaumgehäuse RM 161.—, in schwarzpoliertem Gehäuse RM 164.50.

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher, abschaltbar.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,3 Amp.
Sicherungen: 2 bzw. 1 Amp.
Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 RM 33,25.

- b) Type „161 GW“ für Allstrom mit Röhren im Nußbaumgehäuse RM 177.—, in schwarzpoliertem Gehäuse RM 181.—.

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher, abschaltb.
Beleuchtungslämpchen: 5 V — 0,2 Amp.
Sicherungen: 2 bzw. 1 Amp.
Röhrensatz: CF 7, CL 4, CY 1 RM 39,75.

Wir beraten Sie gern vor Anschaffung einer Rundfunk-Anlage!

A/50 Siemens

„Standard“ 2-Röhren-Einkreis-Netzempfänger.

Ein Gerät, das vom ausgesprochenen Ortsempfänger zum musikalisch guten Fernempfänger entwickelt ist. Erforderlich: Günstige Empfangslage. Zur Erreichung bester Empfangsergebnisse sind einige Erfahrungen in der Bedienung nötig, die leicht gewonnen werden können.

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: einer, mit verlustarmen Eisenstiftspulen.
Sperrkreis: mit zwei Bereichen, eingebaut (kann auf Wunsch ohne Sperrkreis geliefert werden).
Große Länderskala, direkt beleuchtet.
Rückkopplung und automatische Antennenankopplung.
Lautstärkeregl. und zweistufiger Klangregler.
Eingebaute Lichtantenne.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
2 Antennenanschlüsse mit verschied. Sperrwirkungen.
Stromverbrauch: ca. 40 Watt.
Schwarzes Preßstoffgehäuse, hochglänzend, widerstandsfähige Oberfläche, mit elfenbeinfarbenen Knöpfen und Skalenrahmen.
Gewicht: ca. 14 kg brutto.



A 50a

a) für Wechselstrom mit Röhren RM 155.—

2 eingebaute Sperrkreise RM 10.—
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,8 Amp, Osram 3H2.
Sicherungen: Thermostreifen im Trafo.
Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 RM 33.25.

b) für Allstrom mit Röhren RM 169.—

2 eingebaute Sperrkreise RM 10.—
Beleuchtungslämpchen: 10 V — 0,2 Amp, Osram 3314 K.
Sicherungen: FN 1, 0,4 Amp und FN 1, 0,6 Amp (je nach Spannung und Stromart).
Röhrensatz: CF 7, CL 4 RM 31.75; zuzüglich AZ 1 für Wechselstrom RM 6.—
Eisenurdoxwiderstand EU VI/EU VII (je nach Spann.).

A/53 Schaub

„Junior“ 2-Röhren-Einkreis-Netzempfänger.

Der Einkreiser dieser Saison — ganz neu entwickelt für höchste Leistung in dieser Preisklasse. Mit vereinfachter Bedienung und besonderer Sperre, welche das Durchschlagen der Mittelwellen bei Langwellenempfang vermeidet. Ein erstklassiges Gerät.

Technische Daten:

Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: einer, mit verlustarmen Eisenkernspulen.
Sperrkreis ganz neuartig, für Doppelbereich eingebaut.
Rückkopplung stetig variabel.
Übersichtliche Uhrenskala m. beleucht. Stationsnamen.
Lautstärkeregl.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Ortsfernenschalter, kombiniert mit 4stufiger Klangblende.
Sperre gegen das Durchschlagen der Mittelwellen bei Langwellenempfang.
Eingebaute Lichtnetzantenne.
Poliertes Edelholzgehäuse: 50,5×23,8×25 cm.
Gewicht: ca. 12,1 kg.

a) Type „Junior W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 169.—

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 2 Stück à 4 V — 0,4 Amp.
Stromverbrauch: 1 Amp.
Sicherung: 1 Amp.
Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 RM 33.25.

b) Type „Junior GW“ für Allstrom in Kürze lieferbar mit Röhren RM 184.—

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 2 Stück à 10 V — 0,2 Amp.
Stromverbrauch: ca. 55 Watt.
Sicherung: 0,3 Amp.
Röhrensatz: CF 7, CL 4, CY 1 RM 39.75.



A 50b

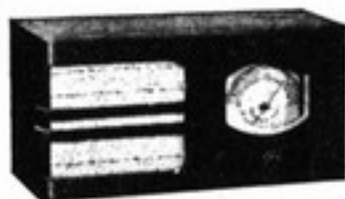


A 53

A/55 Staßfurter

„LW 27“ 2-Röhren-Einkreis-Netzempfänger.

In modernem Flachgehäuse eingebauter leistungsfähiger Einkreiser in vollendeter Ausführung für das kleinere Heim. Durch Uhrenskala leichte Einstellung der vielen mit dem Gerät zu empfangenden Sender, die lautstark und klar rein hereinkommen.



A 55a

Technische Daten:

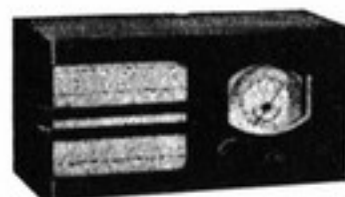
Wellenbereich: mittel und lang.
 Kreise: einer, mit verlustarmen Eisenkernspulen.
 Doppel-Sperrkreis zur Trennschärfeerhöhung eingebaut.
 Moderne Uhrenskala mit Stationsnamen, beleuchtet.
 Rückkopplung.
 Veränderliche Antennenkopplung.
 Lautstärkeregl. Tonregler.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Nußbaumgehäuse: 49,5×21,8×25 cm.
 Gewicht: ca. 10 und 7,5 kg für GWL 27

- a) Type „LW 27“ für Wechselstrom mit Röhren RM 159.—

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
 Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,3 Amp.
 Stromverbrauch: 48 Watt.
 Sicherung: 2 Amp.
 Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 RM 33.25.

- b) Type „GW L 27“ für Allstrom mit Röhren RM 177.—

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
 Beleuchtungslämpchen: 5 V — 0,2 Amp.
 Stromverbrauch: 58 Watt.
 Sicherung: 400 mA.
 Röhrensatz: CF 7, CL 4, CY 1 RM 39.75.
 Widerstandsröhre: 110/125 V EU X, 220/240 V EU VI.



A 55 b

A/57 Tefag

„Tefadyn 162“ 2-Röhren-Einkreis-Hochleistungs-Empfänger.

Ein Einkreiser mit Hf-Stufe und Spezialschaltung, daher doppelte Verstärkungsausnutzung einer Röhre. Dadurch Steigerung der Gesamtleistung über diejenige eines normalen 2-Röhrenempfängers und wesentlich bessere Fernempfangsleistung.

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher, abschaltbar.
 Wellenbereich: mittel und lang.
 Kreise: einer, mit verlustarmen Eisenkernspulen.
 Abschaltbarer Sperrkreis mit Feineinstellung zur Antennenanpassung.
 Veränderliche Trennschärfe.
 Rückkopplung, weitgehend regulierbar.
 Lautstärke- und Klangfarbenregler.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Gehäuse aus Edelholz: 53,5×27×26,5 cm.
 Gewicht: ca. 12 kg.

- a) Type „162 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 162.—

Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,23 Amp.
 Stromverbrauch: 48 Watt.
 Sicherungen: 0,8/0,6/0,4 Amp.
 Röhrensatz: AF 7, AB 2, AL 1, AZ 1 RM 34.75.

- b) Type „162 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 178.—

Beleuchtungslämpchen: 5 V — 0,2 Amp.
 Stromverbrauch: 57 Watt bei 220 V.
 Sicherungen: 0,4 Amp.
 Röhrensatz: CH 1, CB 2, CL 2, CY 1 RM 45.—
 Widerstandsröhre: U 920.



A 57

Das Beste ist für den Rundfunk gerade gut genug!

A/59 Tekade

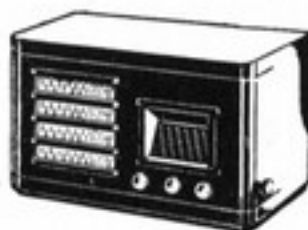
„Orion“ 2-Röhren-Einkreis-Wechselstrom-Empfänger.

Ein Einkreiser in der bekannten Loftin-White-Schaltung für große Trennschärfe und trotzdem sehr gutem Klang, bei sehr guter Empfangsleistung. Hohe Empfindlichkeit durch indukt. Antennenkopplung, geradlinige Lautstärkeregelung ermöglichen Abstimmung unabhängig vom Antennenregler, daher vereinfachte Bedienung.

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher, abschaltbar.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: einer, mit Eisenkernspule.
Aufsteckbarer Doppelsperrkreis.
Flutlicht-Horizontal-Skala m. Stationsnamen, beleuchtet.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,3 Amp.
Rückkopplung variabel.
Lautstärkeregl. und Klangfarbenregler, stetig variabel, auch für Zusatzlautsprecher.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Stromverbrauch: ca. 40 Watt.
Sicherungen: bei 110, 125, 150, 220, 240 V: 700 mA.
Edelholzgehäuse: 55×26×32 cm.
Gewicht: ca. 13,5 kg.
Röhrensatz: AF 7, AL 1, AZ 1 RM 30.75.
Sperrkreis, umschaltbar RM 5.—.

Preis mit Röhren ca. RM 161.50.



A 59

A/61 Telefunken

„T 612“ 2-Röhren-Einkreis-Netzempfänger.

Das aus dem Vorjahr bestens bekannte und äußerlich verbesserte Gerät, dessen Vollwertigkeit an der einfachen Bedienung erkenntlich ist. Die Konstruktion ermöglicht den Empfang einer erheblichen Zahl von Sendern.

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: einer, mit hochwertiger Eisenkernspule.
2 Sperrkreise für beide Bereiche (schmiegsam).
Empfangsleistung: gut.
Große Volllichtskala mit ca. 50 beleuchteten Stationen.
Fast Einknopfbedienung.
Kopplungsautomat (von der Rückkopplung und der Lautstärkereglung unabhängige Abstimmung).
Rückkopplung einmalig einzustellen.
Antennenkopplung individuell.
Lautstärkeregl. und Klangfarbenregler.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Lichtantenne: eingebaut, automatisch abschaltend.
Störschutz eingebaut.
Stromverbrauch: bei Wechselstrom 73 Watt, bei Gleichstrom 67 Watt.
Hellbraunes Holzgehäuse: 53,5×28,1×24,8 cm.
Gewicht: ca. 10,7 kg.

- a) Type „T 612 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 165.—.

Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,6 Amp.
Sicherungen: ein Thermostreifen Telef. Lag.-Nr. 2228.
Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 RM 33.25.

- b) Type „T 612 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 179.—.

Beleuchtungslämpchen: 10 V — 0,2 Amp.
Sicherungen: eine Schmelzsicherung Telef. Lag.-Nr. 10977 für 220 V Wechselstrom und 110—220 V Gleichstrom, 10978 für 110 V Wechselstrom.
Röhrensatz: CF 7, CL 4 RM 31.75; für Wechselstrom noch AZ 1 RM 6.—.
Widerstandsröhren: EU VI (220 V) und EU VII (110 V).



A 61a



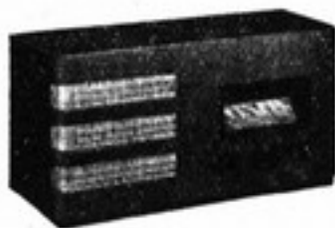
A 61b

In Radio ist für Stadt und Land Prohaska meist der Lieferant!

A/62 Telefunken

„T 612 W Junior“ 2-Röhren-Einkreis-Wechselstrom-Empfänger.

Dasselbe Gerät wie vor, jedoch etwas einfacher in der technischen Ausstattung und auch im Gehäuse. Erwähnenswert ist sein geringer Stromverbrauch von nur ca. 20 Watt bei ausreichender Zimmerlautstärke. Als Lautsprecher ist ein klirrfreier Freischwinger verwandt.



A 62

Technische Daten:

Wie vor, jedoch:

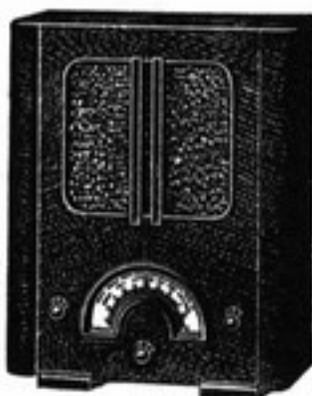
Eingebauter magn. Freischwinger-Lautsprecher.
Gehäuse aus Eiche: 35,9×29,4×24,4 cm.
Gewicht: ca. 7,4 kg.
Stromverbrauch: ca. 20 Watt.
Sicherungen: ein Thermostreifen Telef. Lag.-Nr. 2228.
Beleuchtungslämpchen: 2 × 4 V — 0,3 Amp.
Röhrensatz: AF 7, RES 164, RGN 354 RM 25,25.

Preis mit Röhren RM 143.—.

A/64 Wega

„Spezial W 55“ 2-Röhren-Einkreis-Wechselstrom-Empfänger.

Wohl der preiswerteste 2-Röhren-Einkreiser, der für jedermann erschwinglich ist. Diese Type ist seit langer Zeit erprobt und besitzt gute Empfangs- und Klangeigenschaften. Sie ist hauptsächlich als Orts- und Bezirksempfänger gedacht, bringt aber auch Fernempfang.



A 64

Technische Daten:

Eingebauter magnet. Freischwinger-Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: einer, mit verlustarmen Spulen.
Bogenskala mit beleuchteten Stationsnamen und Feineinsteller.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,25 Amp.
Rückkopplung variabel.
Eingebaute Lichtantenne.
Veränderliche Antennenankopplung.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Stromverbrauch: 20 Watt.
Schönes Eichengehäuse: 32×18×40 cm.
Gewicht: ca. 4,3 kg.
Röhrensatz: Telef.: REN 904, RES 164, RGN 354, oder Valvo: A 4110, L 416 D, G 354 RM 20,75.

Preis mit Röhren RM 88.75.

A/65 Wega

„Burg Lichtenstein 37“ 2-Röhren-Einkreis-Netzempfänger.

In elegantem symmetrischem Flachgehäuse. Moderne Vertikal-Flutlichtskala, die harmonisch der Gehäuseform angepaßt ist. Leistungsfähiger kleiner Fernempfänger, der bequem in der Bedienung und preiswert ist.



A 65a

Technische Daten:

Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: einer, mit verlustarmen Eisenkernspulen.
Eingebauter Sperrkreis für Mittelbereich, mit variabler Sperrtiefe.
Rückkopplung variabel.
Große Vertikal-Flutlichtskala mit Stationsnamen sowie mehrfarbig beleuchtetem Bereichsanzeiger.
Lautstärke- u. stufenweise variabl. Klangfarbenregler.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.

Hochglanzpoliertes Edelholzgehäuse: 44×28×23 cm.
Gewicht: ca 10 kg.

- a) Type „W“ für Wechselstrom mit Röhren
RM 158.25.

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 2 Stück, 4 V — 0.6 Amp.
Stromverbrauch: 40 Watt.
Sicherungen: 5×20 mm — 1 Amp.
Röhrensatz: AF 7, AL 4, AZ 1 RM 33.25.

- b) Type „GW“ für Allstrom mit Röhren
RM 166.75.

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 2 Stück, 10 V — 0.2 Amp.
Stromverbrauch: ca. 54 Watt.
Sicherungen: 5×20 mm — 0.5 Amp.
Röhrensatz: CF 7, CL 4, CY RM 39.75.



A 65b

2-Röhren-Zweikreis-Empfänger

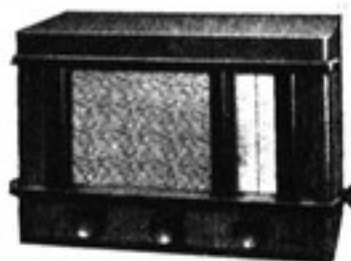
A/70 Emud

Type „22“ 2-Röhren-Zweikreis-Netzempfänger.

In gefällig aussehendem Edelholzgehäuse eingebauter Fernempfänger mittlerer Leistung mit großer Vertikalskala, die sich harmonisch dem Lautsprecherausschnitt angliedert. Vollendete musikalische Wiedergabe zeichnet das Gerät besonders aus.

Technische Daten:

Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: zwei, mit Eisenkernspulen.
Sperrkreis für Mittelbereich, separat aufsteckbar.
Vertikale Linearskala mit Schattenzeiger und beleuchteten Stationsnamen.
Rückkopplung.
Klangregler, stetig variabel, Lautstärkeregl.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Formschönes Edelholzgehäuse: 44×23×30 cm.
Gewicht: ca. 11,2 kg.



A 70

- a) Type „W 22“ für Wechselstrom mit Röhren
RM 192.25.

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,8 Amp.
Stromverbrauch: 45 Watt.
Sicherungen: 1 Stück 1 Amp, 1 Stück 500 mA.
Röhrensatz: AF 7, AB 2, AL 4, RGN 1064 (G 1064)
RM 37.25.

- b) Type „GW 22“ für Allstrom mit Röhren
RM 202.75.

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 15 V — 0,2 Amp.
Stromverbrauch: ca. 60 Watt bei 220 V.
Sicherungen: 1 Stück 1 Amp, 1 Stück 500 mA.
Röhrensatz: CF 7, CB 2, CL 4 RM 36.75; bei Wechselstrom noch RGN 1064 RM 6.—.
Widerstandsröhre: keine.
Trennflix-Sperrkreis RM 3.90.



A 72a

A/72 Mende

„198“ 2-Röhren-Zweikreis-Netzempfänger in Reflexschaltung.

Für ungünstigere Empfangsverhältnisse erhöhte Empfangsempfindlichkeit und Trennschärfereigenschaften, verbunden mit höherer Leistung durch Reflexschaltung bei ausgezeichnetem und philharmonischem Klang. Das vornehme Gehäuse ist eine Zierde des Heims.

Billig und gut, mit Rat stets zur Hand, ist Radio-Prohaska weitbekannt!

A/72 Mende

Technische Daten:

Eingebauter dynamischer Lautsprecher.
Wellenbereich: 200—2000 m.
Zur Erhöhung der Trennschärfe ist separater Sperrkreis vorgesehen.
Kreise: zwei, mit Eisenkernspulen f. höh. Trennschärfe.
Große Polygon-Skala m. Stationsnamen u. beleuchtet.
Rückkopplung variabel.
Eingebaute Lichtantenne.
Lautstärkeregl. und Klangregler.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Gehäuse aus Edelholz: 55×30,3×29,5 cm.
Gewicht: ca 14 kg.



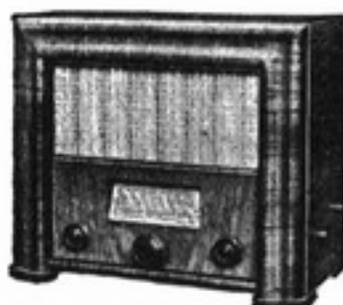
A 72 b

- a) Type „198 WL“ für Wechselstrom mit Röhren RM 198.—

Elektrodynamischer Lautsprecher.
Beleuchtungs-lämpchen: 2 × 4 V — 0,6 Amp.
Leistungsverbrauch: ca. 50 Watt.
Sicherungen: 110 V — 600 mA, 150 V — 500 mA,
220 V — 300 mA.
Röhrensatz: RENS 1294 oder H 4129 D, AB 2, AZ 4,
RGN 1064 oder G 1064 RM 38,50

- b) Type „198 GW“ 3-Röhren-Zweikreis-Geradeaus-Empfänger für Allstrom RM 245.—

Perman.-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungs-lämpchen: 2 × 10 V — 0,2 Amp.
Leistungsverbrauch: 110 V 35 Watt, 220 V 60 Watt.
Sicherungen: 110—220 V je 350 mA.
Röhrensatz: CF 3, CF 7, CL 4, CY 1 RM 54,50.
Widerstandsröhre: 110—125 V — EU X, 125—150 V — EU VII, 220—240 V — EU VI.



A 74 a

A/74 R.F.W.

- „Simba“ 2-Röhren-Zweikreis-Reflex-Netzempfänger.

Die gegenüber dem Vorjahr neue Ausführung bringt nicht unbedeutende Verbesserungen. Charakteristisch ist, daß eine Röhre durch die Reflexschaltung doppelt ausgenutzt wird und ein zweiter Abstimmkreis für erhöhte Trennschärfe eingefügt ist. Somit Empfangs- und Trennschärfeleistung sehr gut.

Technische Daten:

Eingebauter dynamischer Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
2 Sperrkreise: mittel und lang, eingebaut.
Kreise, zwei, mit Neosit-Spulen.
Große Vollsichtskala mit beleuchteten Stationsnamen.
Lautstärkeregl. und Tonblende.
Entbrummer, gegen Netzbrummen.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Antennenspule m. 10 Angriffen zu Anpassungszwecken, autom. Lautstärkereglung und Schwundausgleich.
Edelholzgehäuse: 45×25×39 cm.

- a) „Simba W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 194.—

Röhrensatz: AH 1, AL 1, AZ 1 RM 31,50.

- b) „Simba GW“ für Allstrom mit Röhren RM 214.—

Röhrensatz: CH 1, CL 2, CY 2 RM 43.—



A 74 b

A/78 Wega

- „Schiller“ 2-Röhren-Zweikreis-Wechselstromempfänger.

Erhöhte Trennschärfe durch 2-Kreis-Abstimmung gestattet engbenachbarte Sender sicher

Wir beraten Sie gern vor Anschaffung einer Rundfunk-Anlage!

zu trennen, daher ist mit diesem Apparat der Fernempfang besonders gut.

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
Eingebauter Sperrkreis für Mittelbereich, mit variabler Sperrtiefe.
Kreise: zwei, mit verlustarmen Eisenkernspulen.
Horizontale Großsichtskala mit beleuchteten Stationsnamen u. Beleuchtungswechs. als Bereichsanzeiger.
Beleuchtungslämpchen: 4 Stück, 4 V — 0,3 Amp, Kugel, opal.
Rückkopplung variabel.
Lautstärke- u. stufenweise variabl. Klangfarbenregler.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Stromverbrauch: ca. 45 Watt.
Sicherungen: 5×20 mm — 1 Amp.
Edelholzgehäuse: 55×31×22 cm.
Gewicht: 13,5 kg.
Röhrensatz: Telef. RENS 1284, AB 1, RES 964, RGN 1064 oder Valvo: H 4128 D, AB 1, L 496 D, G 1064 RM 36.50.



A 78

Preis mit Röhren RM 201.50.

3-Röhren-Einkreis-Empfänger

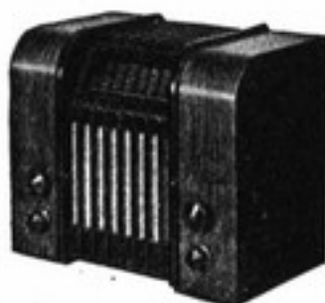
A/82 Blaupunkt

„3 W 15“ 3-Röhren-Einkreis-Netzempfänger.

Ein jedermann zusagendes Gerät mit einer für 3 Röhren beträchtlichen Gesamtleistung. Klanglich vollendet durch Verwendung eines dynamischen Lautsprechers. Innere Ausstattung sorgfältig durchkonstruiert, entspricht den modernen Anforderungen.

Technische Daten:

Eingebauter dynamischer Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: einer, mit Luftspulen, ergänzt durch eingebauten Sperrkreis mit Eisenspulen zur Trennschärfe-Erhöhung.
Große Vollsicht-Pultskala, geeicht nach Stationen, durchleuchtet. Rückkopplung vorhanden.
Lautstärkeregl. und Klangfarbenregler.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,6 Amp.
Stromverbrauch: 54 Watt.
Sicherungen: Röhren 5×20 mm 1,0 Amp für 110/125 V, 0,6 Amp für 220/240 V.
Gehäuse: Pultförmig aus Holz m. Preß-Stoff: 42,7×35,5×25,4 cm.
Röhren: AC 2, AC 2, AL 1, AZ 1 RM 33.—.



A 82

Type „3 W 15“ für Wechselstrom 110—240 V.
Preis mit Röhren RM 184.—.

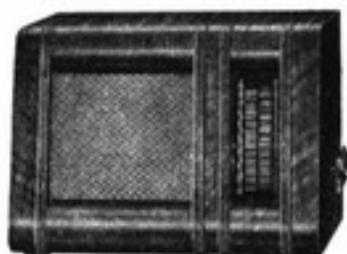
A/83 Braun

„710“ 3-Röhren-Einkreis-Netzempfänger.

Ein zweckmäßig konstruiertes und leistungsfähiges 3-Röhren-Gerät in neuer Form mit Vertikalskala von sehr guter Empfangs- und Klangleistung. Fernempfang ist bei diesem eine Selbstverständlichkeit, die Bedienungsweise sehr einfach.

Technische Daten:

Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: einer, mit verlustarmen modernen Spulen.
Rückkopplung, regelbar.
Eingebaute Lichtnetzantenne.
Lautstärkeregl. und Klangfarbenregler.
Leuchtschrift-Vollsichtskala in vertikaler Anordnung, mit Stationsnamen.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.



A 83a

Nur Gutes preiswert, und das Ideale bietet Prohaskas Radio-Zentrale!

A/83 Braun

Edelholzgehäuse mit schräger Frontplatte: 42×32 (oben 24,5)×29,5 cm.

- a) Type „710 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 164.50.

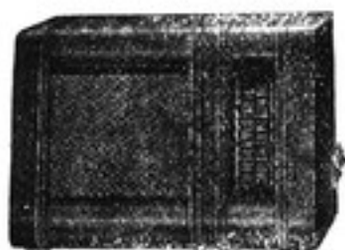
Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher, abschaltbar.
 Beleuchtungslämpchen: 4,5 V — 0,6 Amp. Kugel, opal.
 Stromverbrauch: ca. 45 Watt.
 Sicherung: 5×20 mm, 110 V — 800 mA, 125—240 V — 400 mA.

Röhrensatz: 2 AC 2, AL 4, AZ 1 RM 35.50.

- b) Type „710 GW“ für Allstrom, mit Röhren RM 176.50.

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
 Beleuchtungslämpchen: 6 V — 0,23 Amp. Kugel, opal.
 Sicherungen: 5×20 mm, 400 mA.
 Stromverbrauch: ca. 45 Watt.
 Röhrensatz: 2 CC 2, CL 4, CY 1 RM 40.—.

Sperrkreis für beide Bereiche RM 6.—.



A 83b

3-Röhren-Zweikreis-Empfänger

in Geradeausschaltung

A/86 AEG

- „3/26“ 3-Röhren-Zweikreis-Netzempfänger.

Das Mittelgerät mit Einknopfbedienung und besonders guter Klangqualität, daher hervorragend für Schallplattenwiedergabe geeignet. Die Bedienung der Rückkopplung (Feintrenner) ist im allgemeinen nicht erforderlich, da sie über beide Wellenbereiche ausgeglichen ist.



AEG 3-26
A 86 a

Technische Daten:

Eingebaut. elektro-dynam. Hochwirkungs-Lautsprecher mit automatischer Abschaltung.

Wellenbereich: mittel und lang.

Kreise: zwei, mit Spezial-Eisenkernspulen.

Zusätzlicher Sperrkreis vorgesehen.

Feintrenner mit gerasteter Ausgleichstellung.

Große Schrägskala, mit beleuchteten Stationsnamen.
 Lautstärkeregl. stetig, und Klangregler, stufenweise regelbar.

Lichtantenne eingebaut.

Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.

9 kHz-Sperre z. Unterdrückung v. Überlagerungstönen.

Gehäuse aus mattiertem Nußbaum, mit Hydronalium-Einfassung: 56,5×27,5×30 cm.

Gewicht: ca. 13,5 kg.

- a) Type „3/26 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 225.—.

Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,6 Amp. Kugel, hell.
 Stromverbrauch: ca. 55 Watt.

Sicherung: Thermosicherung im Transformator.

Röhrensatz: AF 3, AF 7, AL 4, AZ 1 RM 45.—.

- b) Type „3/26 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 248.—.

Beleuchtungslämpchen: 10 V — 0,2 Amp. Kugel, hell.
 Stromverbrauch: ca. 70 Watt.

Sicherung: für 110—240 V Gleich- und 220—240 V Wechselstrom 0,4 Amp. für 110—150 V Wechselstrom außerdem AZ 1 RM 6.—.

Röhrensatz: CF 3, CF 7, CL 4 RM 46.50; bei Wechselstrom außerdem AZ 1 RM 6.—.

Widerstandsröhren: Eisen-Urdox EU VI (rote Kappe) für 220—240 V; Eisen-Urdox EU XX (gelbe Kappe) für 110—150 V.



AEG 3-26
A 86 b

Das Beste ist für den Rundfunk gerade gut genug!

A/88 Brandt

„217 W“ 3-Röhren-Zweikreis-Wechselstrom-Empfänger.

Dieser Empfänger hat bereits eine reichliche Empfangsreserve, so daß sicherer Fernempfang einer ganzen Reihe von Fernsendern ermöglicht wird. Die Trennschärfe in bezug auf benachbarte Sender ist gut und kann für den Ortssender durch einen Sperrkreis erhöht werden. Die Bedienung ist sehr vereinfacht, die Leistung des neuen Röhrensatzes sehr hoch.

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: zwei, mit verlustarmen Eisenkernspulen.
Große Volllichtskala, mehrfarbig beleuchtet und nach Stationen geeicht.
Beleuchtungslämpchen: 4,5 V — 0,5 Amp. Kugelform. $\frac{1}{2}$ opal.
Anschluß für einen Doppelbereich-Sperrkreis.
Rückkopplung, variabel.
Anschluß für Tonabnehmer und Klangregler, stetig variabel.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Stromverbrauch: ca. 50 Watt.
Sicherungen: 500 mA.
Edelholzgehäuse: 56,5×28,5×25,5 cm.
Gewicht: ca. 14 kg netto, 20 kg brutto.
Röhrensatz: 2×AF 7, AL 1, AZ 1 RM 42.50.
Sperrkreis für beide Bereiche RM 7.—.

Preis mit Röhren RM 217.50.



A 88

A/90 DeTeWe

„Stolzenfels II 236“ 3-Röhren-Zweikreis-Netzempfänger.

Hochleistungs-DeTeWe-Apparat für Empfang einer erheblichen Anzahl von Fernsendern und gesteigertem Trennvermögen. Auf die klangliche Wiedergabe ist besondere Sorgfalt gelegt. Ein Gerät, das jedermann befriedigt.

Technische Daten:

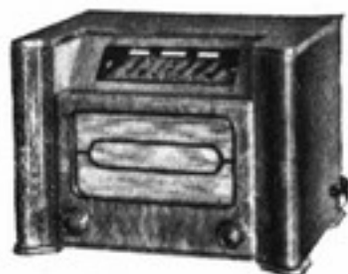
Eingebauter voll-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: zwei, mit Eisenkernspulen, äußerst verlustarm.
Eingebauter Sperrkreis, umschaltbar auf Mittel- und Langwellenbereich.
Große Volllichtskala mit beleuchteten Stationsnamen und optischer Bereichsmeldung.
Rückkopplung sehr wirksam.
Lichtnetzantenne, automat. abschaltend.
Lautstärkeregl., HF-seitig, stufenweise regulierbar und Klangfarbenregler, dreistufig.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Gehäuse aus kaukas. Nußbaum, blumig: 54×24×28 cm.
Gewicht: ca. 15 kg netto, ca. 20 kg brutto.

a) Type „II 236 W“ für Wechselstrom mit Röhren und Sperrkreis RM 225.—.

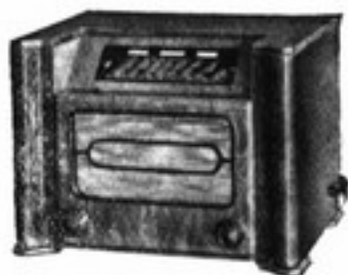
Beleuchtungslämpchen: für Bereichsmelder 4 V — 0,2 Amp, 4 V — 0,5 Amp für Skala.
Stromverbrauch: ca. 50 Watt.
Sicherungen: 110—150 V = 500 mA, 220—240 V = 300 mA.
Röhrensatz: AF 3, AF 7, AL 4, AZ 1 RM 45.—.

b) Type „II 236 GW“ für Allstrom mit komplettem Röhrensatz und Sperrkreis RM 245.—.

Beleuchtungslämpchen: für Bereichsmelder 5 V — 0,23 Amp, für Skala 10 V — 0,23 Amp.
Stromverbrauch: ca. 65 Watt bei Wechselstrom 220 V, ca. 60 Watt bei Gleichstrom 220 V.



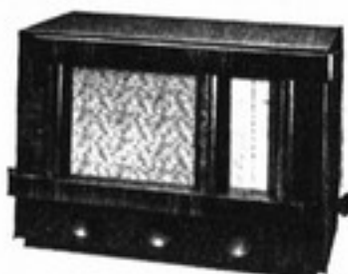
90 a



A 90 b

A/90 DeTeWe

Sicherungen: 110—150 V Wechselstr. 500 mA, 150 bis 240 V Gleichstr. 300 mA, 220—240 V Wechselstr. 300 mA.
 Röhrensatz: CF 3, CF 7, CL 2, CY 1 RM 55.50.
 Widerstandsröhren: 110 V Wechselstr. = U 3620, 125 V Wechselstr. = EU X, 150 V Wechselstr. und Gleichstr. = EU VII, 220—240 V Wechsel- oder Gleichstr. = EU VI.



A 92

A/92 Emud

„W 23“ 3-Röhren-Zweikreis-Wechselstromempfänger.

Dieses Gerät überrascht durch seine vorzügliche Fernempfangsleistung, die man von 3 Röhren kaum erwarten konnte. Klanglich ist das Gerät durch seine Kraftendstufe sehr gut. Das Gehäuse aus Edelholz ist modern, sachlich in seiner Form.

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
 Wellenbereich: mittel und lang.
 Anschluß für Mittelwellensperrkreis.
 Große Vertikal-Linear skala mit Schattenzeiger und beleuchteten Stationsnamen.
 Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,8 Amp.
 Rückkopplung vorhanden.
 Lautstärkeregl. Klangregler stetig variabel.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Edelholzgehäuse: 44×24×30 cm.
 Gewicht: ca. 11,5 kg.
 Stromverbrauch: 50 Watt.
 Sicherungen: 1 Stück 1 Amp, 1 Stück 500 mA.
 Röhrensatz: AF 3, AF 7, AL 4, RGN 1064 (G 1064) RM 45.—.

Preis mit Röhren RM 220.—.



A 94 a

A/94 Graetzor

„41“ 3-Röhren-Zweikreis-Netzempfänger.

Mit der neuen Sparschaltung und Röhrenscho-nung versehen, Stromersparnis von ca. 43 % bei Zimmerlautstärke ohne Beeinträchtigung des Fernempfangs. Vollwertiger Schwundausgleich. Empfangsleistung besonders hoch, daher sehr zu empfehlen.

Technische Daten:

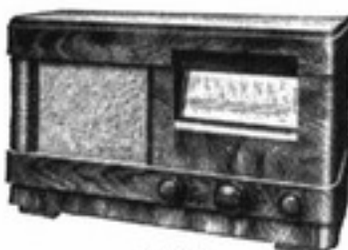
Wellenbereich: mittel und lang.
 Kreise: zwei, mit verlustarmen Eisenkernspulen.
 Große Linear skala mit beleuchteten Stationsnamen.
 Rückkopplung vorhanden.
 Lautstärkeregl. für Empfang und Tonabnehmer, stetig variabel.
 Automat. Schwundausgleich und Lautstärkereglung.
 Klangregler: 3-stufig.
 Störsperre und Empfindlichkeitsregelung.
 Anschluß für Tonabnehmer (abschaltbar) und zweiten Lautsprecher.
 Gehäuse aus Edelholz: 55×28,5×31,5 cm.
 Gewicht: ca. 12,7 kg (Allstrom) und 14,8 kg (Wechselstrom).

a) Type „41 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 229.—.

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
 Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,6 Amp.
 Stromverbrauch: bei Sparschaltung 40 Watt, bei voller Lautstärke 70 Watt.
 Sicherungen: 110 V — 1,0 Amp, 220 V — 0,5 Amp.
 Röhrensatz: AH 1, AF 3, AB 2, AL 4, AZ 1 RM 49.75.

b) Type „41 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 245.—.

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
 Beleuchtungslämpchen: 5 V — 0,2 Amp.
 Stromverbrauch: ca. 45 Watt.
 Sicherungen: 0,5 Amp.
 Röhrensatz: CH 1, CF 3, CB 2, CL 4, CY 1 (auch bei Gleichstrom erforderlich) RM 58.75.



A 94 b

Prohaska nimm als Lieferant — Bedienung prompt, Zahlung kulant!

A/96 Körting

„Novum“ 3-Röhren-Zweikreis-Netzempfänger.
Eine Körting-Glanzeistung. In dieser Preisklasse sonst nicht anzutreffende technische Einrichtungen, wie Schwundausgleich, Leuchtmplimeter, Stummabstimmung und automat. Trennschärfereglung usw., dazu das originell wirkende Gehäuse.

Technische Daten:

Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: zwei, mit Höchstleistungs-Eisenkernspulen.
Sperrkreisanschluß.
Thermometerskala mit 88 beleuchteten Stationsnamen und Blitzwahlen mit Fernabstimmer für Stummabstimmung.
Rückkopplung vorhanden.
Automat. Schwundausgleich (optimal) und Lautstärkeregler, stetig regulierbar.
Klangregler, 2stufig.
Ampmeter mit Glühbirne als Abstimmungsanzeiger wirkend.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Edelholzgehäuse: 42×22,5×39 cm.
Gewicht: ca. 13—13,5 kg.

- a) Type „RB 2206 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 208.—

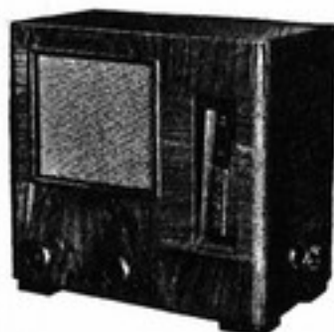
Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,6 Amp.
Stromverbrauch: ca. 53 Watt.
Sicherung: prim. 600 mA, sek. 100 mA.
Röhrensatz: AF 3, AB 1, AL 4, AZ 1 RM 37.75.

- b) Type „RB 2206 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 222.—

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 10 V — 0,2 Amp.
Stromverbrauch: ca. 58 Watt.
Sicherung: 2 × 300 mA.
Röhrensatz: CF 3, CB 1, CL 4 RM 37.25 und evtl. CY 1 für Wechselstrom RM 8.—
Widerstandröhre: 110/125 V = U 920, 150 V = EU X, 200/240 V = EU IX.



A 96 a



A 96 b

A/98 Loewe

„Opta 237“ 3-Röhren-Zweikreis-Netzempfänger.
Bei schwierigeren Empfangsverhältnissen, bei welchen ein 2-Röhrengerät nicht mehr ausreicht, wird dieses Gerät unbedingt schon infolge seiner Leistungsreserve den Empfang bewältigen. Die Verstärkungsmöglichkeit und Trennschärfe und Empfindlichkeit — die maßgebenden Faktoren jedes Gerätes — sind sehr beachtlich.

Technische Daten:

Wellenbereich: mittel und lang.
Gute Trennschärfe u. Empfindlichkeit steuerbar durch Anschluß eines Sperrkreises, gegen Mehrpreis.
Kreise: zwei, aus verlustarmen Eisenkernspulen.
Uhrenskala mit beleuchteten Stationsnamen im Freilaufantrieb für schnelles Durchwandern der Skala.
Rückkopplung vorhanden.
Lautstärkeregler und Klangregler.
Automat. Lautstärkebegrenzung durch Audion.
Störschutzsperre in Netzleitung gegen Netzstörungen.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Modernes Flachgehäuse aus Edelholz: 62×28×20,2 cm.
Gewicht: ca. 14 kg rein netto.

- a) Type „Opta 237 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 225.—

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,6 Amp.
Stromverbrauch: ca. 55 Watt.
Sicherungen: 400 mA, 700 mA.
Röhrensatz: AH 1, AF 7, AL 4, AZ 1 oder
Loewe: 4 H 3, 4 H 1, 4 E 1, 140 NG RM 45.75.



A 98 a

Der Rundfunk bringt für wenig Geld unendlich viel aus aller Welt!

A/98 Loewe

- b) Type „Opta 237 GW“ für Allstrom mit Röhren inkl. Urdox u. Gleichrichterrohr RM 247.—.

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
 Beleuchtungslämpchen: 15 V — 0.2 Amp.
 Stromverbrauch: ca. 53—58 Watt.
 Sicherungen: 400 mA.

Röhrensatz: CH 1, CF 7, CL 4, CY 2 oder
 Loewe: 13 H 3, 13 H 1, 33 E 1, 30 NG RM 57.75.
 Urdox: 920.



A 98b

A/100 Lumophon

- „327“ 3-Röhren-Zweikreis-Netzempfang.

Der leistungsfähige Lumophon für höhere Ansprüche mit hervorragender Wiedergabe und großer Ausgangsleistung. Sicherer Empfang bei guter Trennschärfe und einfacher Bedienung, übersichtliche Skala mit Wellenbereichbeleuchtung.

Technische Daten:

Wellenbereich: mittel und lang.
 Kreise: zwei, mit verlustarmen Eisenkernspulen.
 Sperrkreis-Anschluß SU 37 für Mittel- und Langwellenbereich, umschaltbar, vorgesehen.
 Große Vertikalskala, 2teilig mit Wellenbereich-Beleuchtung und Stationsnamen.
 Rückkopplung, variabel.
 Tonregler, 4-stufig. Lautstärkeregl., variabel.
 Anschluß für Tonabnehmer, automat. abschaltbar, und zweiten Lautsprecher.



A 100

- a) Type „WD 327“ für Wechselstrom mit Röhren RM 215.25.

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
 Beleuchtungslämpchen: 2 Stck. 4 V — 0.6 Amp. hell, Zwerggewinde.
 Stromverbrauch: ca. 51 Watt.
 Sicherungen: 110—150 V = 800 mA, 200—240 V = 400 mA.

Röhrensatz: AF 7, AC 2, AL 4, AZ 1 RM 40.25.

- b) Type „GW 327“ für Allstrom mit Röhren RM 227.25.

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
 Beleuchtungslämpchen: 10 V — 0.2 Amp.
 Stromverbrauch: ca. 53 Watt.
 Sicherungen: 2 Stck. à 500 mA.
 Röhrensatz: CF 3, CC 2, CL 4, CY 1 RM 47.25.

A/101 Lumophon

- „Ritter“ 3-Röhren-Zweikreis-Wechselstromempfang.

Der formschöne Hochleistungsempfänger der Frühjahrserie. Ein erfolgreiches Gerät. In Trennschärfe und Klang ausgezeichnet.

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
 Wellenbereich: mittel und lang.
 Kreise: zwei, mit verlustarmen Eisenkernspulen.
 Große Vertikalskala, zweiteilig beleuchtet, mit Sendernamen.
 Rückkopplung variabel.
 Lautstärkeregl. für Empfang und Tonabnehmer.
 Klangregler, 4stufig.
 Antennenkopplung mit Synchron-Adapter.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0.6 Amp.
 Stromverbrauch: ca. 55 Watt.
 Sicherungen: 400 und 800 mA, 5×20 mm.
 Gehäuse aus Edelholz: 52 cm breit, 30 cm tief, 33 cm hoch.
 Röhrensatz: AH 1, AC 2, AL 1, AZ 1 RM 38.50.



A 101

Preis mit Röhren RM 233.50. Sperrkreis RM 5.—.

A/103 Nora

„Rheingold“ 3-Röhren-Zweikreis-Netzempfänger.

Das Gerät mit besonderen Vorzügen. Aller Bedienungskomfort, daher leichte Bedienung ohne Rückkopplung. Feldstärkeanzeiger, erstklassige Tonleistung. Ein Universalgerät des Musikliebhabers. Bei besseren Empfangsbedingungen sind ca. 15 Sender bei Tage und ca. 50 Sender abends zu holen.

Technische Daten:

Wellenbereich: mittel und lang.
 Kreise: zwei, mit III-Eisenkernspulen.
 Hohe Trennschärfe.
 Sperrkreis-Anschluß vorhanden.
 Große Horizontalskala, schwarz-weiß, mit 78 Stationsnamen, beleuchtet.
 Feldstärkeanzeiger zur lautlosen Abstimmung.
 Rückkopplung nicht erforderlich.
 Automat. Schwund- und Lautstärkereger.
 Klangfarbenregler, 3-stufig, Lautstärkereger für Empfang und Tonabnehmer.
 Sonderschalter für Ortsempfang.
 Brummregler gegen Netzbrummen.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Großes Edelholzgehäuse: 55,5×28×31,5 cm.
 Gewicht: ca. 16 kg.

- a) Type „Rheingold 26 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 225.—.

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
 Beleuchtungslämpchen: 2 Steck 4 V — 0,3 Amp.
 Stromverbrauch: ca. 52 Watt.
 Sicherungen: 220/240 V = 0,5 Amp. 110/150 V = 0,75 Amp.
 Röhrensatz: AF 7, AF 7, AL 4, AZ 1 RM 45.—.

- b) Type „Rheingold GW 26“ für Allstrom mit Röhren RM 239.—.

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
 Beleuchtungslämpchen: 2 Steck, 5 V — 0,2 Amp.
 Stromverbrauch: bei 110 V = 25, bei 220 V = 50 Watt.
 Röhrensatz: CF 3, CF 7, CL 4, CY 1 RM 54.50.
 Widerstandröhre: Urdox U 920.



A 103 a



A 103 b

A/105 Nordmark

„237“ 3-Röhren-Zweikreis-Wechselstromempfänger.

Besondere Klasse mit vollkommenem Schwundausgleich auch bei Geradeausschaltung. Hohe Empfindlichkeit mit hoher Trennschärfe durch modernste Röhren. Die Gesamtleistung liegt bereits oberhalb der normalen 3 Röhren, daher Anschaffung sehr zu empfehlen.

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher, sekundärseitig abschaltbar.
 Wellenbereich: mittel und lang.
 Kreise: zwei, mit verlustarmen Eisenkernspulen für hohe Trennschärfe, die durch separaten Sperrkreis erhöht werden kann.
 Moderne Flutlichtskala mit beleuchteter Stationskala.
 Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,3 Amp.
 Lautstärkereger für Empfang und Tonabnehmer.
 Klangregler, stufenweise regelbar.
 Automat. Schwund- und Lautstärkereglung.
 Eingeb. Netzerde als Ersatzantenne.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Stromverbrauch: ca. 50 Watt.
 Sicherung: 900 mA.
 Edelholzgehäuse: 55,5×25,5×35,5 cm.
 Gewicht: netto 17,2 kg.
 Röhrensatz: AH 1, AF 7, AB 2, AL 1, AZ 1 RM 47.75.

Preis mit Röhren RM 235.—.



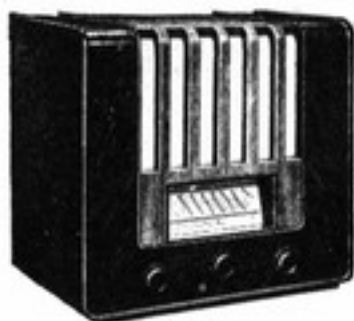
A 105

Beste deutsche Qualität kauft, wer zu Prohaska geht!

A/106 Nordmark

„327“ 3-Röhren-Zweikreis-Netzempfänger.

Ein Gerät höherer Leistung mit Hf-Stufe, wodurch guter Tagesempfang bestens gewährleistet. Ferner: außerordentliche Empfindlichkeit und Trennschärfe, besonders schöner Klang durch Hochleistungs-lautsprecher, daher Empfangseigenschaften bei 3 Röhren sehr gut.



A 106

Technische Daten:

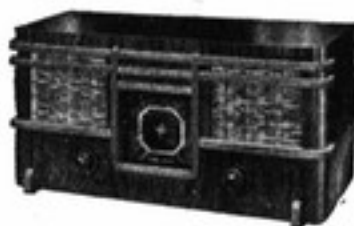
Wellenbereich: mittel und lang.
 Kreise: zwei, mit verlustarmer Eisenkernspule.
 Hohe Trennschärfe, die durch separaten Sperrkreis erhöht werden kann.
 Große Flutlichtskala mit beleuchteter Stationskala.
 Rückkopplung, frequenzunabhängig.
 Lautstärkeregler, hochfrequenzseitig regelbar.
 Klangregler, stufenweise regelbar.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Eingebaute Netzerde als Ersatzantenne.
 Großes Edelholzgehäuse: 45×27×44 cm.

a) Type „327 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 225.—

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
 Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,30 Amp.
 Stromverbrauch: ca. 50 Watt.
 Sicherung: 500 mA.
 Gewicht: netto 16 kg.
 Röhrensatz: AF 7, AF 7, AL 1, AZ 1 RM 42.50.

b) Type „327 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 245.—

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
 Variable Trennschärfe.
 Beleuchtungslämpchen: 6 V — 0,23 Amp.
 Stromverbrauch: ca. 60 Watt.
 Sicherung: 300 mA.
 Gewicht: netto 14 kg.
 Röhrensatz: CF 7, CF 7, CL 2, CY 1 RM 55.50.



A 108a

A/108 Owin

„230“ 3-Röhren-Zweikreis-Netzempfänger in Geradeaus-Schaltung.

Ein Standard-Gerät von hoher Gesamtleistung, das insbesondere durch seine gute Hf-Stufe eine besondere Empfangsleistung gewährleistet, so daß Tagesempfang gut möglich ist. Sehr geschmackvolles Gehäuse.

Technische Daten:

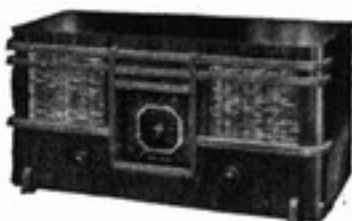
2 eingebaute dynam. Lautsprecher für Hoch- u. Tiefton.
 Wellenbereich: 200—2000 m.
 Abstimmkreise: zwei, mit Eisenkernspulen.
 Doppelsperrkreis eingebaut, daher
 Trennschärfe sehr gut.
 Rückkopplung variabel.
 Große moderne Uhrenskala, mehrfarbig beleuchtet, nach Stationen geeicht.
 Lautstärkeregler und Klangregler.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Gehäuse aus poliertem Edelholz: 55 cm lang, 27 cm breit, 30 cm hoch.

a) Type „230 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 245.—

Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,6 Amp.
 Sicherung: 110—150 V — 1000 mA, 220—240 V — 500 mA, 5×20 mm.
 Röhrensatz: AF 3, AF 7, AL 4, AZ 1 RM 45.—

b) Type „230 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 264.—

Beleuchtungslämpchen: 5 V — 0,2 Amp.
 Sicherung: 110—220 V — 1000 mA, 5×20 mm.
 Röhrensatz: CF 3, CF 7, CL 4, CY 1 RM 54.50.



A 108b

Willst Du ein tüchtiger Bastler sein, so kaufe bei Prohaska ein!

A/110 Philips

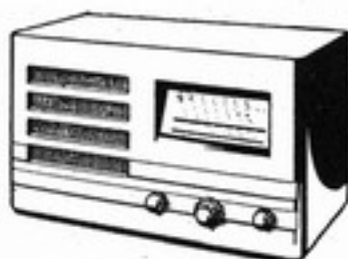
„Aladin“ D 23“ 3-Röhren-Zweikreis-Wechselstromempfänger.

Ein neu entwickeltes Gerät mit besonders wertvoller Einrichtung wie z. B. automat. Schwundausgleich, pfeiffreie Rückkopplung usw. Durch die zweistufige Hf-Verstärkung und durch modernen Röhrensatz neben ausgezeichneter Empfangsleistung sehr gute selbsttätige Schwundreglung.

Technische Daten:

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: zwei, mit verlustarmen Hf-Eisenkernspulen.
Großsichtskala mit durchleuchteten Stationsnamen.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,6 Amp.
Rückkopplung pfeiffrei.
Tonblende 3-stufig.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Stromverbrauch: ca. 50 Watt.
Sicherungen: 1 Steck. zu 0,4 Amp u. 1 Steck. zu 0,8 Amp.
Gehäuse aus Edelholz: 53 cm breit, 31 cm tief, 32 cm hoch.
Gewicht: ca. 13 kg.
Röhrensatz: AH 1, AF 3, AB 2, AL 4, AZ 1 RM 49,75.

Preis mit Röhren RM 229.—.



A 110

A/111 Philips

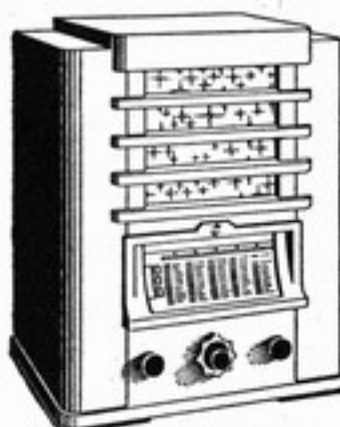
„Hamburg D 43 GWS“ 3-Röhren-Zweikreis-Allstromempfänger.

Der bewährte Philips in Geradeausschaltung für Allstrom, bietet bei annehmbarem Preis ein Maximum an Empfangsleistung. Störungsfreie und klangvolle Empfangsleistung verbindet sich mit einer Reihe wertvoller Einrichtungen.

Technische Daten:

Eingebauter Philips-perman.-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: zwei, mit verlustarmen Luftspulen.
Große Linearskala, nach Stationen geeicht, durchleuchtet, ohne Gehäuseöffnung auszuwechseln.
Beleuchtungslämpchen: 6 V — 0,21 Amp.
Rückkopplung.
Lautstärkeregl. und Klangfarbenregler.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Netzantenne, abschaltbar.
Stromverbrauch: etwa 60 Watt.
Sicherungen: 2 Steck. zu 350 mA.
Gehäuse aus Edelholz: 39×30×48 cm.
Röhrensatz: CF 3, CF 7, CL 4 RM 46,50; bei Wechselstrom noch CY 1 RM 8.—.
Widerstandsröhre: C 1 RM 3,10.

Preis mit Röhren RM 243.—.



A 111

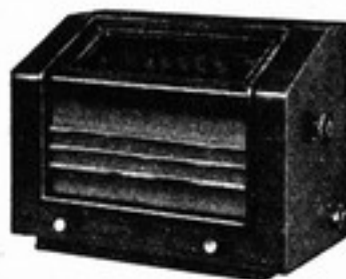
A/113 Saba

„340 WL“ 3-Röhren-Zweikreis-Wechselstromempfänger.

Im Vergleich mit der vorjährigen Type wesentliche Verbesserung, so daß bereits bei schlechteren Empfangsbedingungen sehr befriedigende Empfangsresultate erzielt werden. Besonders sei auf die neuartige Gehäuseform hingewiesen und auf die Klangregister, die eine Tonveränderung gestatten.

Technische Daten:

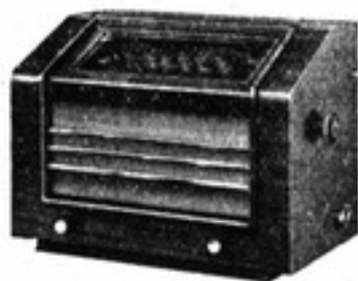
Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
Wellenschleuse vorhanden.



A 113

Basteln Sie nach unseren angeführten erprobten Schaltungen!

A/113 Saba



A 113

Kreise: zwei, mit Eisenkernspulen.
Möglichkeit für Verwendung eines Sperrkreises.
Große Linearskala mit beleuchteten Stationsnamen.
Beleuchtungslämpchen: 2 Stück, 4,5 V — 0,6 Amp.
Rückkopplung, einmalig einzustellen.
Klangregler variabel.
Lautstärkeregl. stetig veränderlich.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Stromverbrauch: ca. 53 Watt.
Sicherungen: 110—150 V — 1,4 Amp, 220—240 V — 0,7 Amp.
Stilvolles Pultgehäuse aus Edelholz: 48×37×31,5 cm.
Gewicht: ca. 16,5 kg.
Röhrensatz: 2 AF 7, AL 4, A 1 RM 45.—.

Preis mit Röhren RM 220.—.

A/115 Sachsenwerk

„Olympia 23“ 3-Röhren-Zweikreis-Netzempfänger in Geradeausschaltung.

Der fortschrittliche Zweikreiser höherer Leistung. Die seit Jahren erprobte Geradeausschaltung wurde noch weiter verfeinert. Durch Umschaltautomatik vollzieht sich der Übergang von dem einen Wellenbereich zum anderen völlig selbsttätig, daher Bedienung des Gerätes außerordentlich bequem. Hervorragende Wiedergabe-Eigenschaften zeichnen den Empfänger besonders aus.

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: 200—2000 m. m. automat. Umschaltung.
Kreise: zwei, mit Eisenkernspulen mit Sperrkreis für Mittelwelle, der eingebaut ist, daher sehr hohe Trennschärfe.
Rückkopplung variabel.
Große Flachskala, nach Stationen geeicht, doppel-farbig, beleuchtet.
Klangregler, stetig regelbar.
Lautstärkeregl.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Gehäuse aus poliertem Edelholz: 55,5×24,8×29 cm.
Gewicht: ca. 11,9 kg.



A 115

a) Type „23 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 225.—.

Röhrensatz: 2 AF 7, AL 4, AZ 1 RM 45.—.
Stromverbrauch: ca. 43 Watt.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,8 Amp. Kugel, matt.
Sicherung: 230 V = 400 mA, 110—150 V = 800 mA.

b) Type „23 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 250.—.

Röhrensatz: 2 CF 7, CL 4, CY 1 RM 54.50.
Stromverbrauch: Wechselstrom 110—220 V ca. 32 Watt, Gleichstrom 220 V ca. 56 Watt, Gleichstrom 110 V ca. 25 Watt.
Beleuchtungslämpchen: 5 V — 0,2 Amp, m. Strombrücke, Kugel, klar.
Sicherung: 230/110 V — 2 Stück à 400 mA.



A 117

A/117 Seibt

„220 W“ 3-Röhren-Zweikreis-Wechselstrom-Empfänger in Geradeausschaltung.

Das vollkommene Standard-Gerät, empfängt bei nicht allzu schlechten Empfangsverhältnissen einige Dutzend Sender sicher. Ausreichende Trennschärfe durch einen Extrasperrkreis noch erhöhbar.

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher, abschaltbar.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: zwei, m. Litzenflach- u. Eisenkernspulen, daher

Der kluge Mann muß klüger sein, drum kauft er Radio bei Prohaska ein!

Trennschärfe sehr gut, erhöhbar durch Sperrkreis.
 Große Horizontalskala mit beleuchteten Stationsnamen.
 Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,3 Amp.
 Rückkopplung, weich einsetzend.
 Lautstärkereger, III-seitig.
 Klangregler.
 Eingebaute Lichtantenne.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Stromverbrauch: 45 Watt.
 Sicherungen: 2 bzw. 1 Amp.
 Nußbaum- oder Preßstoffgehäuse: 57×21×35,5 cm.
 Gewicht: ca. 19 kg.
 Röhrensatz: AF 3, AF 7, AL 4, AZ 1 RM 45.—,
 Sperrkreis RM 5.—.

Preis mit Röhren RM 220.—.

A/119 Siemens

„Standard“ 3-Röhren-Zweikreis-Netzempfänger.

Durch größere Empfindlichkeit und Trennschärfe auch weniger günstigen Empfangsverhältnissen gewachsen, empfängt er auch tagsüber mehrere Sender. Klangliche Wiedergabe sehr gut, Bedienung leichter als beim Einkreiser.

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
 Wellenbereich: mittel und lang.
 Kreise: zwei, m. verlustarm. Spulen m. III-Eisenkernen.
 Hohe Trennschärfe und Empfindlichkeit.
 Große beleuchtete Länderskala und Schnell-Feintrieb-Abstimmung.
 Rückkopplung.
 Klang- und Lautstärkereger, stufenlos regulierbar.
 Eingebaute Lichtnetzantenne.
 Klangreiniger (9 kHz-Sperre).
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Hochglänzendes schwarzes Preßgehäuse mit elfenbeinfarb. Skalenrahmen und Knöpfen: 35×24×43 cm.
 Gewicht: ca. 19 kg.

a) für Wechselstrom mit Röhren RM 222.—.

Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,8 Amp, Osram 3312.
 Stromverbrauch: ca. 75 Watt.
 Sicherungen: Thermostreifen im Trafo.
 Röhrensatz: AF 3, AF 7, AL 4, AZ 1 RM 45.—.

b) für Allstrom mit Röhren RM 245.—.

Beleuchtungslämpchen: 10 V — 0,2 Amp, Osram 3314 K.
 Stromverbrauch: ca. 75 Watt.
 Sicherungen: FN 1 0,4 und FN 1 0,6 Amp (je nach Spannung und Stromart).
 Röhrensatz: CF 3, CF 7, CL 4 RM 46,50; zuzüglich AZ 1 für Wechselstrom RM 6.—.
 Eisenurdoxwiderstand EU VI/EU XX (je nach Spann.).

Sperrkreis für Mittelwellen RM 5.—. Sperrkreis für Mittel- und Langwellen RM 10.—.

A/121 Schaub

„Baden 37“ 3-Röhren-Zweikreis-Wechselstrom-Empfänger.

Der Konstruktion dieses Gerätes ist der bereits seit einem Jahr bestens bewährte „Baden“ zugrunde gelegt, jedoch mit dem Unterschied, daß die Röhrenzahl um eine Stufe erhöht wurde, um somit eine wesentliche Empfangs- und Trennschärfesteigerung zu erreichen. Es handelt sich beim „Baden 37“ somit um einen hochwirksamen Fernempfänger.

Technische Daten:

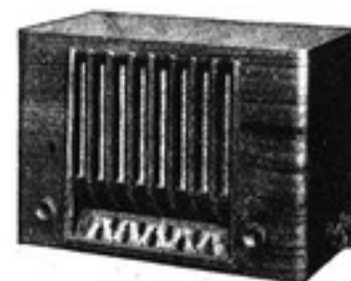
Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
 Wellenbereich: mittel und lang.
 Kreise: zwei, mit verlustarmen Eisenkernspulen.
 Sperrkreis für Mittelbereich, eingebaut.



A 119 a



A 119 b



A 121

A/121 Schaub

Große Flutlichtskala mit beleuchteten Stationsnamen.
 Beleuchtungslämpchen: 2 Stück, 4 V — 0,6 Amp.
 Rückkopplung fest, einmalig einzustellen.
 Lautstärkeregl. für Empfang und Tonabnehmer.
 Klangfarbenregler, stufenweise regelbar.
 Automatischer Schwundausgleich.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Stromverbrauch: ca. 60 Watt.
 Sicherungen: 1 Amp, 5×20 mm.
 Poliertes Holzgehäuse: 47×25,3×32,4 cm.
 Gewicht: ca. 15,1 kg.
 Röhrensatz: 2 AH 1, AL 1, AZ 1 RM 44.—.

Preis mit Röhren RM 233.—.



A 122

A/122 Schaub

„Baden-Allstrom“ 3-Röhren-Zweikreis-Allstrom-Empfänger.

Ein dem vorigen Empfänger entsprechendes Gerät für Allstrom, das durch einfaches Umstecken eines Spezialsteckers auf alle Stromarten und -Spannungen umgeschaltet werden kann.

Technische Daten:

Wie vor, jedoch:

Perman.-dynam. Lautsprecher.
 Kein automat. Schwundausgleich.
 Bandbreitenregulierung, kontinuierlich verstellbar.
 Beleuchtungslämpchen: 8 V — 0,25 Amp.
 Stromverbrauch: ca. 55 Watt.
 Sicherungen: 2 Stück 0,3 Amp, 5×20 mm.
 Edelholzgehäuse: 47×32,4×25,3 cm.
 Gewicht: 14 kg.
 Röhrensatz: CH 1, CF 7, CL 2, CY 1 RM 54.75.

Preis mit Röhren RM 264.—.



A 123

A/123 Schaleco

„Traumland D 215“ 3-Röhren-Zweikreis-Allstromempfänger.

Das neue entwickelte 3-Röhren-Traumlandgerät für Allstrombetrieb. Mit Rückkopplungsaudion versehen, daher bei sachgemäßer Bedienung sehr erhebliche Empfangsleistung.

Technische Daten:

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
 Wellenbereich: mittel und lang.
 Kreise: zwei, mit Hf-Eisenkernspulen.
 Sperrkreisanschluß vorgesehen.
 Linearskala mit Stationsnamen, beleuchtet.
 Beleuchtungslämpchen: 2 Stück à 10 V — 0,2 Amp, opai.
 Rückkopplung variabel.
 Lautstärkeregl. und Klangregler.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Stromverbrauch: ca. 55 Watt bei 220 V.
 Sicherungen: 1 Steck. 300 mA; 5×20 mm.
 Edelholz-Schallstrahler-Gehäuse: 45×29×39 cm.
 Gewicht: ca. 15,5 kg.
 Röhrensatz: CH 1, CF 7, CL 4 RM 45.75; bei Wechselstrom noch CY 1 RM 8.—.
 Widerstandsröhre: Osram Urdox 920 Swan-Sockel.

Preis mit Röhren RM 233.75, Sperrkreis RM 5.—.



A 124

A/124 Schaleco

„Traumland D 3/W“ 3-Röhren-Zweikreis-Wechselstromempfänger.

Das bekannte Schaleco-Gerät, das jetzt durch eine stärkere Endröhre in seiner Leistung gesteigert wurde. Kurz: ein empfindlicher Fern-

empfänger mit sehr guter Empfangs- und Klangleistung.

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: zwei, mit Hf-Eisenkernspulen.
Sperrkreisanschluß vorgesehen.
Große Vollsichtskala mit beleuchteten Stationsnamen.
Beleuchtungslämpchen: 2 Stück à 15 V — 0,2 Amp.
Rückkopplung vorhanden.
Lautstärke- und Klangregler.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Stromverbrauch: ca. 59 Watt.
Sicherungen: 1 Stück 600 mA und 1 Stück 300 mA;
5×20 mm.
Edelholzgehäuse mit Schallstrahler: 45×28,5×41,5 cm.
Gewicht: ca. 19 kg netto.
Röhrensatz: AF 7, AB 2, AF 7, AL 4, AZ 1 RM 49.—.

Preis mit Röhren RM 224.—.



A 124

A/126 Staßfurter

„L 37“ 3-Röhren-Zweikreis-Netzempfänger.

Bewährte Ausführung in mäßiger Preislage, trotzdem sehr leistungsstark. Die meisten europäischen Sender kommen abends lautstark und musikalisch einwandfrei herein; durch die Hf-Stufe hohe Tagesempfindlichkeit. Großer Speziallautsprecher für beste Klangwiedergabe.

Technische Daten:

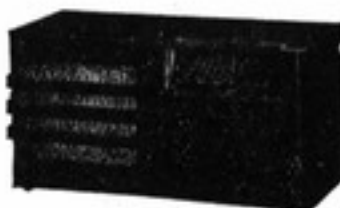
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: zwei, mit verlustarmen Eisenkernspulen für hohe Trennschärfe, die sich durch
Sperrkreis (umschaltb.), der eingebaut ist, erhöh. läßt.
Rückkopplung.
Moderne Großsichtskala m. Stationsnamen, beleuchtet.
Lautstärkeregl. für Empfang.
Klangfarbenregler, stetig veränderlich.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Modernes Flachgehäuse aus Edelh.: 55×27,5×28,5 cm.
Gewicht: ca. 15,3 und 12,8 kg bei GWL 37.

a) Type „W 37“ für Wechselstrom mit Röhren RM 225.—.

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,3 Amp.
Stromverbrauch: ca. 59 Watt.
Sicherungen: 2 Amp.
Röhrensatz: AF 3, AF 7, AL 4, AZ 1 RM 45.—.

b) Type „GWL“ für Allstrom mit Röhren RM 250.—.

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 5 V — 0,2 Amp.
Stromverbrauch: ca. 50 Watt.
Sicherungen: 400 mA.
Röhrensatz: CF 3, CF 7, CL 4, CY 1 RM 54.50.
Widerstandsröhren: 110 V = U 2020, 125 V = U 3520,
220/240 V = EU IX.



A 126

A/128 Tekade

„Herzog II“ 3-Röhren-Zweikreis-Wechselstrom-Empfänger.

Eine Neukonstruktion mit hervorragender Klanggüte und guter Senderauswahl bei leichter Bedienung. Sämtliche Europa-Großsender sind zu empfangen, da Fernempfangsempfindlichkeit stark gesteigert ist.

Technische Daten:

Eingebauter perm.-dynam. Lautsprecher, abschaltbar.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: zwei, mit verlustarmen Hf-Eisenkernspulen.
Doppelsperrkreis eingebaut.



A 128

In Radio ist für Stadt und Land Prohaska meist der Lieferant!

A/128 Tekade

Flutlicht-Linearskala mit Stationsnamen, beleuchtet.
 Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,35 Amp.
 Rückkopplung weich, frequenzunabhängig.
 Lautstärkereglern und Klangregler, stufenweise regelbar.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Stromverbrauch: ca. 46 Watt.
 Sicherungen: bei 110, 125, 150 V 500 mA, bei 220 V 225 mA.
 Gehäuse aus Edelholz: 62,5×27×29 cm.
 Gewicht: ca. 14 kg.
 Röhrensatz: AF 3, AF 7, AL 1, AZ 1 RM 42.50.

Preis mit Röhren RM 240.—



A 130 a

A/130 Telefunken

„T 623“ 3-Röhren-Zweikreis-Netzempfänger in Geradeausschaltung.

Ein Musikinstrument der Rundfunktechnik für Fernempfang. Trennscharfe Abgrenzung der Sender durch verlustarmen Aufbau der Kreise durch neuartige Eisengarnrolle. Vereinfachte Bedienung durch doppelwirkenden Feintrenner.

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher, abschaltbar.
 Wellenbereich: mittel und lang.
 Kreise: zwei, mit neuartigen Eisengarnrollen.
 Anschlußmöglichkeit für Sperrkreis.
 Große Flutlichtskala mit ca. 75 beleuchteten Stationsnamen.
 Rückkopplung als Feintrenner für Orts- und Fernempfang.
 Lautstärkereglern und Klangfarbenregler.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 9-kHz-Sperre für Minderung von Überlagerungstönen.
 Gehäuse aus Amer.-Nußbaum mit silberfarbiger Einfassung: 56,3×29,9×30,7 cm.
 Gewicht: ca. 14 kg.

a) Type „T 623 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 225.—

Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,6 Amp.
 Stromverbrauch: ca. 55 Watt.
 Sicherungen: 1 Thermostreifen Telef. Lag.-Nr. 2228.
 Röhrensatz: AF 3, AF 7, AL 4, AZ 1 RM 45.—

b) Type „T 623 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 248.—

Beleuchtungslämpchen: 10 V — 0,2 Amp.
 Stromverbrauch: Wechselstr. 75, Gleichstr. 70 Watt.
 Sicherungen: 1 Schmelzsicherung Telef. Lag.-Nr. 10 977 für 220 V Wechselstr. und 110/220 V Gleichstr.; 10 978 für 110 V Wechselstr.
 Röhrensatz: CF 3, CF 7, CL 4 RM 46.50.
 Für Wechselstrom noch AZ 1 RM 6.—
 Widerstandsröhren: EU VI (220 V), EU XX (110 V).



A 130 b

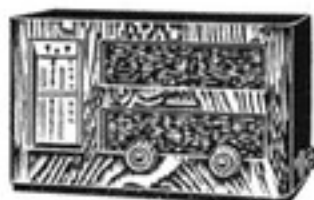
A/132 Wega

„Stuttgart 37“ 3-Röhren-Zweikreis-Netzempfänger.

Eine Neuausführung mit gesteigertem Fernempfang, verbunden mit ausgezeichneter Trennschärfe. Edelholzgehäuse auf klangliche Hochwirkung berechnet. Ausgezeichneter Fernempfänger für schwierige Empfangsverhältnisse.

Technische Daten:

Wellenbereich: mittel und lang.
 Kreise: zwei, mit verlustarmen Eisenkernspulen.
 Eingebauter Sperrkreis für Mittelbereich mit variabler Sperrtiefe.
 Vertikale Großlichtskala mit Stationsnamen und mehrfarbigem automat. Bereichsanzeiger.



A 132 a

Rückkopplung variabel.
Eingebauter Lautstärkereglер und stufenweiser Klangregler.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Edelholzgehäuse: 50×30×21 cm.
Gewicht: ca. 13 resp. 12,7 kg.

a) Type „Stuttgart 37 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 225.—

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 2 Stck. 4 V — 0,6 Amp. Kugel, opal.
Stromverbrauch: ca. 55 Watt.
Sicherungen: 5×20 mm — 1 Amp.
Röhrensatz: AF 3, AF 7, AL 4, AZ 1 RM 45.—

b) Type „Stuttgart 37 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 239.50.

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 2 Stck. 10 V — 0,2 Amp. Kugel, opal.
Stromverbrauch: ca. 55 Watt.
Sicherungen: 5×20 mm — 0,5 Amp.
Röhrensatz: CF 3, CF 7, CL 4, CY 1 RM 54.50.



A 132b

3-Röhren-Dreikreis-Empfänger in Geradeauschaltung

A/136 Emud

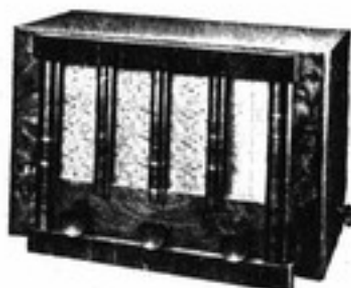
„W 33“ 3-Röhren-Dreikreis-Wechselstrom-Empfänger.

Um bei schwierigeren Empfangsverhältnissen, insbesondere wenn die gegenseitige Störung der Sender derart ist, daß das vorige Gerät nicht mehr trennscharf genug ist, wurde dieses selektivere Gerät entwickelt, dessen Wert noch durch die automat. Schwundregulierung u. technische Empfangsreserven gesteigert wird.

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: drei, mit Eisenkernspulen.
Rückkopplung fest eingestellt.
Große Linear-Vertikalskala mit beleuchteten Stationsnamen.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,8 Amp.
Schattenanzeiger.
Klangregler stetig variabel.
Lautstärkereglер für Empfang und Tonabnehmer.
Automat. Schwundausgleich.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Stromverbrauch: 50 Watt.
Sicherungen: 1 zu 1 Amp und 1 zu 500 mA.
Modernes Edelholzgehäuse: 44×24×30 cm.
Gewicht: ca. 12 kg.
Röhrensatz: AF 3, AB 2, AL 4, RGN 1064 (G 1064) RM 49.—

Preis mit Röhren RM 245.—



A 136

A/138 Telefunken

„T 633“ 3-Röhren-Dreikreis-Wechselstrom-Empfänger.

Ein hochselektiver empfangsbequemer Fernempfänger geringster Störanfälligkeit, ganz auf hochqualitative Musikwiedergabe eingestellt, dabei einfachste Bedienung. Mit Störsperre und autom. Schwundausgleich.

Technische Daten:

Eingebauter neuer elektro-dynam. Lautsprecher, abschaltbar.
Wellenbereich: mittel und lang.



A 138

Billig und gut, mit Rat stets zur Hand, ist Radio-Prohaska weitbekannt!

Telefunken



A 138

Kreise: drei, mit Bandfiltereingang für höchste **Trennschärfe** mit Eisengarnspulen. Extragroße **Flutlichtskala** mit 75 beleucht. Stationsnamen.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,6 Amp. Eingebaute **Lichtnetzantenne**, automat. abschaltbar.
Rückkopplung, einmalig einzustellen (als Selektionssteigerung, nicht schwingend).
Lautstärkeregl. für Empfang und Tonabnehmer.
Klangregler: 3stufig, als Verminderer atmosphär. Störungen verwendbar.
 Vollautomat. **Schwundausgleich**.
Wellentrenner, kombiniert mit Bandbreitenregler.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Nußbaumgehäuse mit Hydronalium-Zierleisten: 54,7 × 28,9 × 31 cm.
Gewicht: ca. 14 kg.
Stromverbrauch: ca. 60 Watt.
Sicherungen: 1 Thermostreifen Telef. Lag.-Nr. 2228.
Röhrensatz: AH 1. AF 7. AL 4. AZ 1 RM 45.75.

Preis mit Röhren RM 239.—

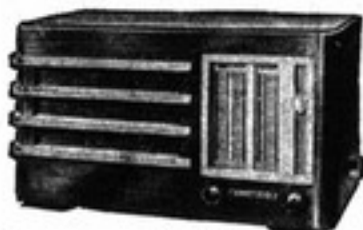
4-Röhren-Zweikreis-Empfänger

in Geradeausschaltung

A/142 Graetzor

„Granat“ 4 - Röhren - Zweikreis - Wechselstrom-Empfänger.

Der neue Geradeaus-4-Röhrenempfänger mit grundlegenden Neuerungen in der Ausstattung, erhöhter Leistung durch ganz neue Röhren und bequemer Stummabstimmung, mittels SchnelligangEinstellung für schnellstes Durchgehen der ganzen Skala. Besonders leistungsfähiger Fernempfänger.



A 142

Technische Daten:

Eingebauter **dynam. Lautsprecher**, fünffache Leistung.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: zwei, hoher Leistung durch verlustarme Eisenkernspulen.
Trennschärfe kann durch Sperrkreis erhöht werden.
Neuartige Vertikal-Skala mit Schnelligang, nach Stationen geeicht, durchleuchtet.
Beleuchtungslämpchen: 2 × 4 V — 0,3 Amp.
Stromverbrauch: ca. 70 Watt.
Sicherungen: 110 V — 1,5 Amp. 220 V — 0,8 Amp.
Lautstärkeregl. für Apparat u. Tonabnehmer, kombin. Tonregler.
Automat. Schwundausgleich.
Optischer Abstimmzeiger „Abstimmeter“.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Neuartiges Langgehäuse aus Edelholz: 48,5 × 29 × 25,5 cm.
Röhren: AH 1. AF 3. AB 2. AC 2. AL 1. AZ 1 54.25.

Preis mit Röhren RM 254.—

Mehrpriis für Abstimmeter RM 8.—, für Sperrkreis 200—2000 m RM 7.25.

3-Röhren-Superhet-Empfänger

A/148 Blaupunkt

„3 W 56“ 3-Röhren-Wechselstrom-Superhet.

Ein 3-Röhren-Super, der infolge seiner besonderen Schaltung fast einem 4-Röhren-Gerät gleichkommt. Besonders einfache und moderne Bedienungsart mit vollautom. Wellenbereicherung.

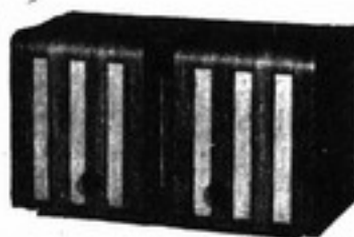
Wir beraten Sie gern vor Anschaffung einer Rundfunk-Anlage!



schaltung und Kreiselantrieb. Hervorragende Klanggüte und neuartiges Gehäuse.

Technische Daten:

Eingebauter **elektro-dynam. Lautsprecher**.
Wellenbereich: 200—1875 m automat. umschaltbar.
Kreise: fünf, mit verlustarmen Spulen.
Vertikale Kreiseiskala, ein kurzes Anwerfen des Bedienungsknopfes genügt, daß der Zeiger über die ganze Skala zur gewünschten Station gleitet.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0.8 Amp.
Lautstärkeregl. für Empfang- und Tonabnehmer.
Klangfarbenregler.
Zweifache Bandbreiteregulierung.
Spiegelfrequenzsperre.
Automat. Schwundausgleich.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Stromverbrauch: ca. 60 Watt.
Sicherungen: Röhren 5×20 mm 1.0 Amp für 110/125 V, 0.6 Amp für 220/240 V.
Gehäuse aus kaukas. Nußbaum: 50.8×25.3×29.4 cm.
Röhrensatz: AK 2, AF 7, AB 2, AL 4, AZ 1 RM 54.75.



A 148

Preis mit Röhren RM 255.—

A/150 Mende

Sparsuper „259 L“ 3-Röhren-Fünfkreis-Super.

Der kleinste Mende-Super von großer Leistung mit einer ganzen Reihe von modernsten Einrichtungen, ein sehr leistungsfähiges Empfangsgerät für schwierigere Empfangsverhältnisse. Die qualitative Ausführung zeigt Höchstleistung bei 3 Röhren.

Technische Daten:

Eingebauter **dynam. Lautsprecher**.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: fünf, mit Eisenkernspulen
Trennschärfe sehr hoch.
Großsicht-Kolonnen-Skala mit Stationsnamen, beleucht.
Lautstärkeregl. für Empfang und Tonabnehmer.
Lichtantenne, eingebaut.
Klangfarbenreglung.
Spiegelfrequenzsperre.
Automat. Schwundausgleich.
Bandbreiteregl. (Empfindlichkeitsregler).
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Gehäuse aus poliertem Edelmetall: 58×29×29 cm.
Gewicht: ca. 16 kg.



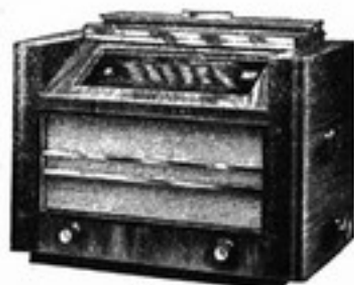
A 150

a) **Type „259 WL“ für Wechselstrom mit Röhren RM 259.—**

Elektro-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0.6 Amp (links) und 4 V — 0.3 Amp (rechts).
Leistungsverbrauch: ca. 60 Watt.
Sicherungen: 110 V — 800 mA, 150 V — 600 mA, 220 V — 400 mA.
Röhrensatz: AK 1, RENS 1204 oder H 4120 D, AB 1, AL 4, RGN 1064 oder G 1064 RM 56.50.

b) **Type „259 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 275.—**

Perman.-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 2×6 V — 0.23 Amp.
Leistungsverbrauch: ca. 60 Watt.
Sicherungen: 110—220 V je 350 mA.
Röhrensatz: CK 1, CF 7, CB 1, CL 2, CY 2 RM 68.75.
Widerstandsröhre: Osram U 1220—6.



A 152 a

A/152 Saba

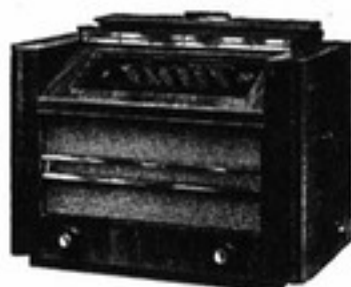
„341 WL“ und „343 GWL“ 3-Röhren-Netz-Superhet.

Hohe Gesamtleistung und vorbildliche Ausstattung des Chassis und der Einstellorgane sind für das Gerät charakteristisch. Hohe Trennmög-

Nur Gutes preiswert, und das Ideale bietet Prohaskas Radio-Zentrale!

A/152 Saba

lichkeit der Sender und ideale Gehäuseform mit Schutzklappe für die Skala, die dem Gehäuse eine harmonische Ausgeglichenheit verleiht.



A 152 b

Technische Daten:

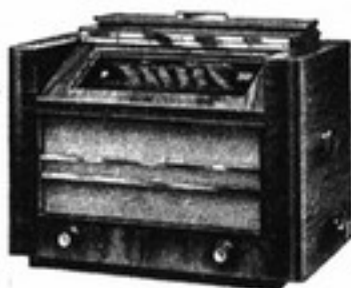
Wellenbereich: mittel und lang.
 Kreise: drei, Bandfiltereingang und Zf-Bandfilter mit Eisenkernspulen.
 Großsichtskala mit beleuchteten Stationsnamen.
 Tonschweller (Bandbreiteregler).
 Lautstärkeregler.
 Klangregler.
 Automat. Schwundausgleich.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Anschlußmöglichkeit für Sperrkreis.
 Pultförmiges Edelholzgehäuse: 51×36,5×31,5 cm.
 Gewicht: ca. 18 kg.

- a) Type „341 WL“ für Wechselstrom mit Röhren RM 264.75.

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
 Beleuchtungslämpchen: 2 Stck. 4,5 V — 0,6 Amp (glasklar).
 Stromverbrauch: ca. 61 Watt.
 Sicherungen: 110/150 V — 1,4 Amp, 220/240 V — 0,7 Amp.
 Röhrensatz: AK 2, AF 7, AB 2, AL 4, AZ 1 RM 54.75.

- b) Type „343 GWL“ für Allstrom mit Röhren RM 280.95.

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
 Beleuchtungslämpchen: 2 Stck. 5 V — 0,2 Amp.
 Stromverbrauch: 110 V — 26 Watt, 150 V — 36 Watt, 220 V — 64 Watt.
 Sicherungen: 110/125 V — 0,3 Amp, 220/240 V — 1 Amp.
 Röhrensatz: CK 1, CF 7, CB 2, CL 4, CY 1 } RM 65.95
 Widerstandsröhre: Urdox 820. } schl. Urdox



A 153 a

A/153 Saba

„342 WLK“ und „344 GWLK“ wie vor, jedoch noch mit Kurzwellenbereich 20—50 m.

Technische Daten:

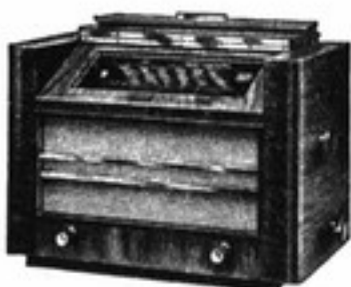
Wellenbereich: kurz (20—50 m), mittel und lang.
 Kreise: drei, Bandfiltereingang und Zf-Bandfilter mit Eisenkernspulen.
 Großsichtskala mit beleuchteten Stationsnamen.
 Tonschweller (Bandbreiteregler).
 Lautstärkeregler.
 Klangregler.
 Automat. Schwundausgleich.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Anschlußmöglichkeit für Sperrkreis.
 Pultförmiges Edelholzgehäuse: 51×36,5×31,5 cm.
 Gewicht: ca. 18 kg.

- a) Type „342 WLK“ für Wechselstrom mit Röhren RM 279.75.

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
 Beleuchtungslämpchen: 2 Stck. 4,5 V — 0,6 Amp (glasklar).
 Stromverbrauch: ca. 61 Watt.
 Sicherungen: 110/150 V — 1,4 Amp, 220/240 V — 0,7 Amp.
 Röhrensatz: AK 2, AF 7, AB 2, AL 4 AZ 1 RM 54.75.

- b) Type „344 GWLK“ für Allstrom mit Röhren RM 295.95.

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
 Beleuchtungslämpchen: 2 Stck. 5 V — 0,2 Amp.
 Stromverbrauch: 110 V — 26 Watt, 150 V — 36 Watt, 220 V — 64 Watt.
 Sicherungen: 110/125 V — 0,3 Amp, 220/240 V — 1 Amp.
 Röhrensatz: CK 1, CF 7, CB 2, CL 4, CY 1 } RM 65.95
 Widerstandsröhre: Urdox 820. } schl. Urdox



A 153 b

Das Beste ist für den Rundfunk gerade gut genug!

A/154 Philips

„Aachen Super D 48“ 3-Röhren-Super für Wechselstrom.

Technisch auf das modernste ausgerüstet, gehört es zu den besten Geräten des Marktes. Alle Einrichtungen und Neuerungen, die ein modernes Gerät aufweisen kann, sind hier in glücklicher Art verbunden. Hinzu kommt die moderne Art des Gehäuses mit aufklappbarer Skala zur besseren Übersicht.

Technische Daten:

Eingebauter perm.-dynam. Lautsprecher, abschaltbar.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: drei und vier, mit verlustarmen Bandfilter-Hilfspulen für hohe Trennschärfe.
Aufklappbare Groß-Sichtskala mit Stationsnamen.
Skalenantrieb mit selbsttätiger Grob- und Feineinstellung.
Beleuchtungslämpchen: 2 Stck. 4 V — 0,5 Amp.
Automat. Schwund- und Lautstärkeausgleich.
Bandbreitenregler als Güteregulierung.
Ton- und Lautstärkereglern.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Mittels Wechselgleichrichters auch an Gleichstrom zu benutzen.
Stromverbrauch: ca. 57 Watt.
Sicherungen: Thermosicherung.
Pultgehäuse aus Edelholz: 46 cm breit, 33 cm tief, 40 cm hoch.
Röhrensatz: AK 2, AF 3, AB 2, AL 4, AZ 1 RM 54.75.

Preis mit Röhren RM 275.—, Preis in Luxus-Makassar-Gehäuse mit Röhren RM 285.—, Philips-Wechselgleichrichter für Anschluß an Gleichstrom RM 25.—.



A 154

4-Röhren-Superhet-Empfänger

A/160 AEG

„Super 4/56“ 4-Röhren-Superhet-Netzempfänger. Schwundausgeglichener Fernempfänger höchster Leistung bei einfachster Bedienung.

Technische Daten:

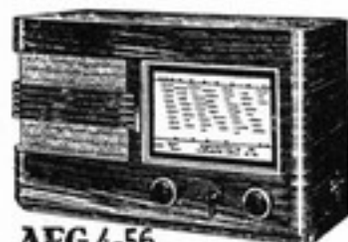
Eingebauter elektro-dynam. Hochwirkungs-Lautsprecher mit automat. Abschaltung.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: fünf, hiervon zwei Bandfilter mit Eisenkernspulen.
Trennschärfe und Empfindlichkeit sehr hoch.
Großflächenskala mit beleuchteten Stationsnamen und Bereichsanzeiger.
Lautstärkereglern für Rundfunkempfang und Schallplattenwiedergabe.
Klangschalter mit verbesserter Tonbandeinstellung.
Automat. Schwundausgleich.
Eingebaute Lichtantenne.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Gehäuse matt Nußbaum mit Hydronalium-Einfassung: 57,5×29,5×31 cm.
Gewicht: ca. 16,5 kg.

a) Type „4/56 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 275.—.

Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,6 Amp. Kugel, hell.
Stromverbrauch: ca. 65 Watt.
Sicherung: Thermosicherung im Transformator.
Röhrensatz: ACH 1, AF 7, ABC 1, AL 1, AZ 1 RM 60.—.

b) Type „4/56 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 298.—.

Beleuchtungslämpchen: 10 V — 0,2 Amp. Kugel, hell.
Stromverbrauch: ca. 80 Watt.



AEG 4-56

A 160

A/160 AEG

Sicherung: für 110—150 V Gleichstrom u. 220—240 V Wechselstrom 0,4 Amp, für 110—150 V Wechselstrom 0,6 Amp.

Röhrensatz: CK 1, CF 7, CBC 1, CL 4 RM 65.75.
Bei Wechselstrom außerdem AZ 1.

Widerstandsrohren: Eisen-Urdox EU VI (rote Kappe) f. 220—240 V, EU XX (gelbe Kappe) f. 110—150 V.



AEG 4-76
A 161 a

A/161 AEG

„Groß-Super 4/76“ 4-Röhren-Netz-Superhet.

Dieser Empfänger besitzt 7 Kreise, einen Kurzwellenteil, leistet daher noch mehr und verfügt außerdem über größeren Komfort als das vorige Gerät. Zur Ausstattung gehören: automat. Schwundausgleich, Bandbreitenschalter, Still-Einstellung, Lautstärkeregl. mit Tonausgleich. Damit ist ein so vielseitiges Gerät geschaffen, das allseitige Anerkennung finden wird.

Technische Daten:

Eingebauter **elektro-dynam. Hochwirkungs-Lautsprecher** mit automat. Abschaltung.

Kreise: insgesamt sieben, darunter drei Bandfilter.

Wellenbereich: kurz, mittel und lang.

Großflächenskala mit beleuchteten Stationsnamen und Wellenbereichsanzeiger, Stilleinstellung.

Abstimmanzeiger.

Automat. **Schwundausgleich.**

Klangfarbenregler, stetig veränderlich.

Tonausgeglichener **Lautstärkeregl.** für Rundfunkempf. und Schallplattenwiedergabe.

Bandbreitenschalter.

Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher. Eingebaute **Lichtnetzantenne.**

Makassar-Ebenholzgehäuse mit Hydronalium-Einfassung: 57,5×29,5×31 cm.

Gewicht: ca. 17,5 kg.

- a) Type „4/76 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 338.—

Beleuchtungslämpchen: 2 Stück 4 V — 0,6 Amp, Kugel, hell.

Stromverbrauch: ca. 65 Watt.

Sicherung: Thermosicherung im Transformator.

Röhrensatz: ACH 1, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1 RM 62.50.

- b) Type „4/76 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 366.—

Beleuchtungslämpchen: 2 Stück 5 V — 0,2 Amp.

Stromverbrauch: ca. 80 Watt.

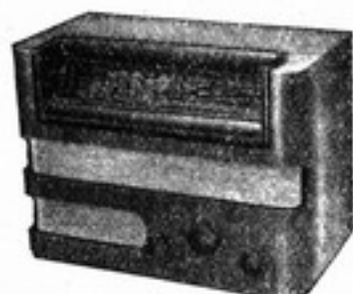
Sicherung: für 110—240 V Gleich- und 220—240 V Wechselstrom 0,4 Amp, für 110—130 V Wechselstrom 0,6 Amp.

Röhrensatz: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4 RM 65.75; evtl. AZ 1 für Wechselstrom RM 6.—

Widerstandsrohren: Eisen-Urdox EU VI (rote Kappe) für 220—240 V, Eisen-Urdox EU XX (gelbe Kappe) für 110—150 V.



AEG 4-76
A 161 b



A 163

A/163 Blaupunkt

„4 W 66“ 4-Röhren-Wechselstrom-Superhet.

Eine Neukonstruktion von höchster Trennschärfe, außerordentlicher Fernempfangsleistung, mit vielen Neuerungen versehen, sowie den neuesten Röhren. In modernem Gehäuse eingebaut befriedigt er die verwöhntesten Ansprüche in bezug auf Ausstattung wie auch Leistung. Das Gerät bringt eine sehr große Anzahl von Sendern auch tagsüber.

Technische Daten:

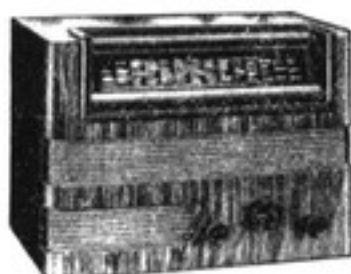
Eingebauter **elektro-dynam. Lautsprecher.**

Wellenbereich: 200—1875 m, automat. unschaltbar.

Prohaska nimm als Lieferant — Bedienung prompt, Zahlung kulant!

Kreise: sechs, mit verlustarmen Eisenkernspulen.
Trennschärfe: optimal.
Große Pultskala mit Kreiselkala, geeicht nach Stationen und beleuchtet.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,8 Amp.
Lautstärkeregl. für Empfang und Tonabnehmer.
Klangregler.
 Automat. Schwundausgleich.
Spiegelfrequenzsperre.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Bandbreiteregulierung.
Stromverbrauch: ca. 68 Watt.
Sicherungen: 5×20 mm. 1 Amp für 110—125 V;
 0,6 Amp für 220—240 V.
Gehäuse aus kaukas. Nußbaum: 48,2×25,7×35 cm.
Gewicht: 16,3 kg.
Röhrensatz: AK 2, AH 1, AB 2, AC 2, AL 1, AZ 1
 RM 60.—.

Preis mit Röhren RM 270.—.



A 163a

A/163a Blaupunkt

„4 W 66 K“ 4-Röhren-Wechselstrom-Super.

Wie vor, jedoch noch mit **Kurzwellenbereich** von 19—51 m.

Röhrensatz: ACH 1, AH 1, AB 2, AC 2, AL 1, AZ 1
 RM 60.—.

Preis mit Röhren RM 280.—.

A/164 Blaupunkt

„4 GW 56“ 4-Röhren-Allstrom-Super.

Ein in seinen Empfangsqualitäten gesteigertes Gerät mit allen neuen technischen Errungenschaften, in klanglicher Hinsicht beachtlich gut. Fernempfangsempfindlichkeit ist der hohen Trennschärfe angeglichen. Die leichte Bedienbarkeit und das schöne Gehäuse machen das Gerät sehr begehrenswert.

Technische Daten:

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: 210—1950 m, automat. umschaltbar.
Kreise: fünf, mit verlustarmen Spulen.
Empfindlichkeit sehr hoch.
Pultskala mit Kreiselantrieb, nach Stationen geeicht, beleuchtet.
Beleuchtungslämpchen: 8 V — 0,2 Amp.
Lautstärkeregl. für Empfang und Tonabnehmer.
Klangregler.
 Automat. Schwundausgleich.
Spiegelfrequenzsperre.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Bandbreiteregl.
Stromverbrauch: bei 220 V = 57 Watt; bei 110 V = 48 Watt.
Sicherungen: 5×20 mm, 2 Stück 0,8 Amp.
Gehäuse aus kaukas. Nußbaum: 47,7×28,6×33,1 cm.
Gewicht: 13,2 kg.
Röhrensatz: CK 1, AH 1, CB 2, CC 2, CL 4, CY 1
 RM 70,50.

Preis mit Röhren RM 295.—.

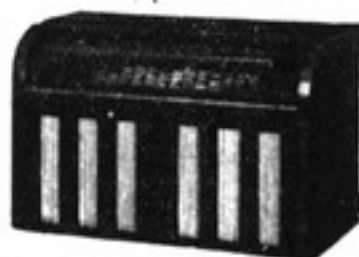


A 164

A/165 Blaupunkt

„4 W 76“ 4-Röhren-Groß-Super für Wechselstrom.

Eine Vereinigung aller Blaupunkt-Erfahrungen im Superbau, daher ein Hochleistungssuper. Der edle Ton, Klangtreue, die Empfangsempfindlichkeit und Trennschärfe können bei 4 Röhren nicht weitergetrieben werden. Die technische



A 165

A/165 Blaupunkt

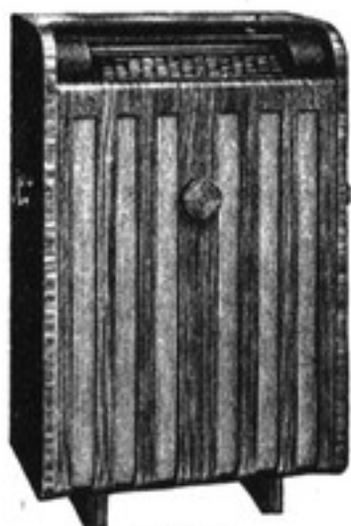
Ausstattung wird durch das Skalensvisier vollendet, welches die Abblendung der Skala ermöglicht und zugleich deren Schutz bedeutet.



A 166



A 167 a



A 167 b

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: kurz (19,2—53 m), mittel, lang.
Kreise: sieben, mit verlustarmen Bandfilter-Spulen für höchste Trennschärfe.
Extra lange pultförmige Leuchtschriftskala mit Stationsnamen und Wellenlängen, beleuchtet. Mit Skalensvisier, welches die Skala zu verdeckt, gestattet.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,8 Amp.
Lautstärkeregl. für Empfang und Tonabnehmer.
Klangregler stetig veränderlich.
Automat. Schwundausgleich.
Optischer Abstimmungsanzeiger mit Glimmlampe.
Bandbreiteregulierung — Empfindlichkeitsregelung.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Stromverbrauch: ca. 70 Watt.
Sicherungen: Röhre, 5×20 mm, für 110—125 V — 1,2 Amp, für 220—240 V 0,7 Amp.
Gehäuse aus Makassar-Ebenholz: 52×29,4×34,5 cm.
Gewicht: 20,5 kg.
Röhrensatz: ACH 1, AH 1, AB 2, AF 7, AL 4, AZ 1 RM 67.25.

Preis mit Röhren RM 332.—

A/166 Blaupunkt

„GW 76“ 4-Röhren-Groß-Super für Allstrom.

Ausstattung wie vor, jedoch für Allstrombetrieb.

Technische Daten:

Wie vor, jedoch:

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Stromverbrauch: bei 220 V = 60 Watt, bei 110 V = 50 Watt.
Sicherungen: 2 Stück, 5×20 mm, 0,8 Amp.
Beleuchtungslämpchen: 12 V — 0,22 Amp.
Röhrensatz: CK 1, CH 1, CB 2, CF 7, CL 4, CY 1 RM 77.75.

Preis mit Röhren RM 352.—

A/167 Blaupunkt

„Standgerät 4 W 76“ und „4 GW 76“ 4-Röhren-Groß-Superhet.

Dasselbe Gerät wie Type „4 W 76“ Nr. A/165 und „4 GW 76“ Nr. A/166, jedoch in Gehäuse, welches als Standmöbel ausgebildet ist, eingebaut. Edelholzgehäuse: 52×36,8×85 cm.

- Type Standgerät „4 W 76“ für Wechselstrom mit Röhren RM 392.—
- Type Standgerät „4 GW 76“ für Allstrom mit Röhren RM 412.—

Braun

4-Röhren-Superserie für Netzanschluß.

3 Geräte der Braun-Superserie. Alles vollwertige, ausgezeichnet durch konstruierte Geräte für hohe bis höchste Gesamtleistung. Sie unterscheiden sich voneinander nur in der Anzahl der Kreise. Somit Trennschärfe-Güte, Empfangsempfindlichkeit, bei Type 537 am geringsten, bei 737 am höchsten. Letztere gibt ein Optimum an Leistung her, während Gerät 637 mit einer Mittelleistung schon ganz hervorragend ist. Die unten aufgeführten techn. Daten sind

allen 3 Typen gemeinsam. Abweichungen sind bei jeder Type extra angegeben.

Technische Daten:

Eingebaut. elektro-dynam. Lautsprecher b. Wechselstr.
Eingebaut. perman.-dynam. Lautsprecher bei Allstrom,
abschaltbar.
Wellenbereich: mittel und lang.
Leuchtschrift-Volllichtskala, nach Stationsnamen ge-
eicht, mit Schwungrad-Skalenantrieb für schnelles
automat. Durchgehen der Skala.
Beleuchtungslämpchen: opal, Kugel, bei Wechselstrom
4,5 V — 0,6 Amp, bei Allstrom 6 V — 0,23 Amp.
Doppelter automatischer Schwund- und Lautstärke-
ausgleich.
Abstimmindikator für Stummabstimmung.
Bandbreiteregler für Empfang und Tonmodulator für
Phono und Empfang.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher
(7000 Ohm).
Stromverbrauch: ca. 55 Watt.
Sicherungen: 5×20 mm, bei Wechselstrom für 110 V
= 800 mA, für 115—240 V = 400 mA, bei All-
strom für 110—240 V = 400 mA.



A 168a

A/168 Braun

Type „537“ mit 5 Abstimmkreisen

Flachgehäuse aus Edelholz: 48×29,5×38,5 cm.
Gewicht: ca. 14 kg.

- a) Type „537 W“ für Wechselstrom mit Röhren
RM 265.—.
Röhrensatz: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 1, AZ 1 RM 60.—.
- b) Type „537 GW“ für Allstrom mit Röhren
RM 283.75.
Röhrensatz: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4, CY 1 RM 73.75.



A 168b

A/169 Braun

Type „637“ mit 6 Kreisen für höhere Trenn-
schärfe und Empfangsempfindlichkeit.

Technische Daten:

3 Wellenbereiche: kurz, mittel und lang.
Gehäuse aus Edelholz: 47×28×36 cm.
Gewicht: 16 kg.
Starkes Endrohr f. kraftvolle und wahrhafteste Wie-
dergabe.

- a) Type „637 W“ für Wechselstrom mit Röhren
RM 290.—.
Röhrensatz: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1 RM 62.50.
- b) Type „637 GW“ für Allstrom mit Röhren
RM 320.—.
Röhrensatz: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4, CY 1 RM 73.75.



A 169/170

A/170 Braun

Type „737“ mit 7 Kreisen für optimale Gesamt-
leistung. Schwierigsten Empfangsverhältnissen
absolut gewachsen.

Technische Daten:

3 Wellenbereiche: kurz, mittel und lang.
Edelholzgehäuse: 47×28×36 cm.
Gewicht: 16 kg.
Starkes Endrohr für kraftvolle und wahrhafteste Wie-
dergabe.

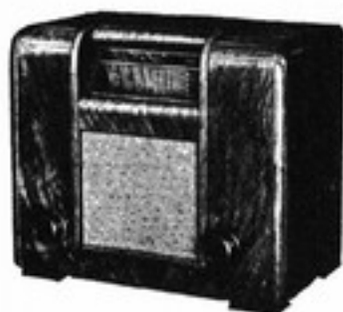
- a) Type „737 W“ für Wechselstrom mit Röhren
RM 325.—.
Röhren: wie „637 W“.
- b) Type „737 GW“ für Allstrom mit Röhren
RM 345.—.
Röhren: wie „637 GW“.

Beste deutsche Qualität kauft, wer zu Prohaska geht!

A/172 Körting

„Etos“ 4-Röhren-Europa-Superhet.

Anschmiegsam an alle Empfangsverhältnisse durch seine vorzügliche Konstruktion nach den neuesten Erfahrungen des Superbaues. Klang, Empfang und Trennschärfe vorzüglich. Vornehmes Gehäuse.



A 172a

Technische Daten:

Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: fünf (drei fest, zwei regelb.) mit Eisenkernsp.
Trennschärfe: optimal.
Große Pultskala mit optischem Bereichswähler und 100 beleuchteten Stationsnamen und Schnellwähler.
Hf-Bandbreitenwähler, 3-stufig.
Automat. Schwundausgleich u. Lautstärkeregelung.
Lautstärkeregl. für Empfang und Tonabnehmer.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Klangregler stetig regulierbar.
Gehäuse in Pultform aus Edelholz: 42×37,7×25,3 cm.
Gewicht: ca. 13,6–14 kg.

- a) Type „S 4230 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 270.—

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungs-lämpchen: 4 V — 0,6 Amp.
Stromverbrauch: ca. 55 Watt.
Sicherung: prim. 600 mA, sek. 100 mA.
Röhrensatz: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1 RM 62.50.

- b) Type „S 4230 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 284.—

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungs-lämpchen: 10 V — 0,6 Amp, mit Strombrücke.
Stromverbrauch: ca. 58 Watt.
Sicherung: 2×300 mA.
Röhrensatz: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4 RM 65.75; evtl. CY 1 für Wechselstrom RM 8.—
Widerstandsröhre: 110–125 V — U 920, 150 V — EU X, 200–240 V — EU IX.



A 172b

A/173 Körting

„Supra-Selector SB 4346“ 4-Röhren-Groß-Super.

Der Groß-Super mit Kurzwellenbereich und Schnell-Schwundausgleich und einer ganzen Reihe weiterer Neuerungen, die der Leistungssteigerung und auch der Bedienung dienen. In allen Teilen peinlichst durchkonstruiert, in sehr geschmackvollem Gehäuse, sehr zu empfehlen.

Technische Daten:

Wellenbereich: 2× kurz, mittel und lang.
Kreise: sieben (drei variabel, vier fest), mit Eisenkernspulen und Eingangsbandfilter.
Trennschärfe: ca. eine Kanalbreite.
Empfindlichkeit: ca. 150fach eines Einkreisers.
Maximaler Schnell-Schwundausgleich.
Autom. Störsperre, regelb., unterdrückt Störgeräusche.
Empfindlichkeitsregler.
Stimme, optische Abstimmung mit Leucht-Amplimeter.
Neuer Tonbandregler als Klangregler mit Synchron-Großleuchtskala, geeicht nach 140 Sendern, beleuchtbar, Einknopfbedienung mit Grob- und Feinstellung.
Lautstärkeregl. kratz- und störfrei.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Stör- und Empfindlichkeitsregler.
Gehäuse aus Edelholz: 49×30,6×40,2 cm.
Gewicht: ca. 22–22,5 kg.

- a) Type „SB 4346 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 375.—

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungs-lämpchen: 5×4 V — 0,6 Amp.



A 173a

Willst Du ein tüchtiger Bastler sein, so kaufe bei Prohaska ein!

Stromverbrauch: ca. 70 Watt.
 Sicherung: prim. 2 Amp, sek. 100 mA.
 Röhrensatz: AK 2, AF 2, AB 2, AF 3, AL 4, RGN
 1064 oder G 1064 RM 66.50.

b) Type „SB 4346 GW“ für Allstrom mit Röhren
 RM 415.—.

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
 Beleuchtungslämpchen: 5×10 V — 0.2 Amp.
 Stromverbrauch: ca. 65 Watt.
 Sicherungen: 2×600 mA.
 Röhrensatz: CK 1, CF 3, CB 2, CF 3, CL 4 RM 70.50,
 evt. CY 1 bei Wechselstrom RM 8.—.
 Widerstandsröhre: 110—250 V — EU VIII.

A/175 Loewe

„Opta 537“ 4-Röhren-Groß-Superhet für Netz-
 anschluß.

Der Groß-Super für allseitigen Empfang mit
 KW-Bereich, hochselektive Empfindlichkeit auf
 allen Wellenbereichen, erfüllt weitgehendste all-
 gemeine Anforderungen in elektr. wie auch
 klanglicher Hinsicht und dürfte durch seinen
 Aufbau in Jahren kaum veralten.

Technische Daten:

Wellenbereich: 16—51 m, mittel und lang.
 Kreise: sechs, mit verlustarmen Eisenkernspulen für
 höchste Trennschärfe.
 Moderne Tabellenskala mit ca. 90 mehrfarbig beleuch-
 teten Stationsnamen und Freilaufantrieb.
 Stimmabstimmung.
 Lautstärkeregl. für Empfang und Tonabnehmer.
 Klangfarbenregler.
 Automat. Schwundausgleich und Lautstärkeregl.
 Spiegelfrequenzsperre.
 Optischer Abstimmanzeiger mit Schattenzeiger.
 Störsperr, regelbar, u. Störschutz in der Netzleitung.
 Empfindlichkeitsregulierung.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Gehäuse aus Edelholz: 62,2×30,4×35,2 cm.
 Gewicht: ca. 17 kg.



A 173 b



A 175

a) Type „Opta 537 W“ für Wechselstrom mit
 Röhren RM 308.— inkl. Urdox und Gleich-
 richter.

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
 Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0.3 Amp.
 Stromverbrauch: ca. 68 Watt.
 Sicherungen: 400 mA, 700 mA.
 Röhrensatz: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1 oder
 Loewe: 4 M 1, 4 H 2, 4 V 1, 4 E 1, 140 NG RM 62.50.

b) Type „Opta 537 GW“ für Allstrom mit Röh-
 ren RM 334.—.

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
 Beleuchtungslämpchen: 3 Stück 15 V — 0.2 Amp,
 1 Stück 10 V — 0.2 Amp.
 Stromverbrauch: ca. 53 Watt.
 Sicherungen: 400 mA, 700 mA.
 Röhrensatz: Loewe: WG 35, WG 35, 26 NG RM 57.25.
 Urdox: 920.

A/177 Lorenz

„Super 268“ 4-Röhren-Mehrkreis-Netzsuper.

Ein Super mit allen charakteristischen Super-
 eigenschaften in mittlerer Preislage für die-
 jenigen Rundfunkhörer, die durch 3-Röhren-
 Geradeempfänger nicht mehr befriedigt wer-
 den können. Die hohen Anforderungen, die an
 den Super gestellt werden, sind in diesem kon-
 struktiv gelöst und das Gerät sehr zu emp-
 fehlen.



A 177 a

Basteln Sie nach unseren angeführten erprobten Schaltungen!

A/177 Lorenz



A 177b

Technische Daten:

Eingebauter dynamischer Lautsprecher, ausschaltbar.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: fünf, mit Bandfilterkreisen u. Eisenkernspulen.
Große Linearskala mit beleuchteten Stationsnamen u. Wellenbereichsanzeiger.
Automat. Schwundausgleich und Lautstärkeregl., doppelt wirkend.
Lautstärkeregl. mit Netzschalter kombiniert.
Klangfarbenregler.
Lichtantenne, eingebaut.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Bandbreitenregler, stufenlos variabel.
Gehäuse aus Edelholz: 45,5×37,5×36,5 cm.
Gewicht: ca. 16 kg.

- a) Type „268 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 268.—

Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,3 Amp.
Sicherungen: 1,0 — 0,8 — 0,6 Amp.
Stromverbrauch: 70 Watt.
Röhrensatz: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1 RM 62.50.

- b) Type „268 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 284.—

Beleuchtungslämpchen: 5 V — 0,2 Amp.
Stromverbrauch: 65 Watt bei 220 V.
Sicherungen: 0,6 Amp.
Röhrensatz: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4, CY 1 RM 73.75.
Widerstandsröhren: U 920.

A/179 Mende

„Universal 275“ 4-Röhren-Sechskreis-Super.

Der Mende Standard-Super für absolut sicheren Fernempfang zu jeder Tageszeit und auch bei schlechteren Empfangsbedingungen, mit entsprechender hoher Trennschärfegüte. Alle Hilfsmittel sind darauf bedacht, ein müheloses Einstellen der Sender zu gewährleisten, so daß das Gerät jeden Käufer befriedigen muß.

Technische Daten:

Eingebauter dynamischer Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang, automat. umschaltbar.
Kreise: sechs, mit verlustarmen Eisenkernspulen.
Trennschärfe: sehr hoch, die durch einen Sperrkreis von 200—600 m erhöht werden kann.
Große Kolonnen-Skala mit Stationen, beleuchtet.
Lichtantenne ist eingebaut.
Lautstärkeregl. für Empfang und Tonabnehmer.
Klangregler stetig variabel.
Spiegelfrequenzsperr.
Automat. Schwundausgleich.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Gehäuse aus Edelholz: 50,5×36,5×29 cm.

- a) Type „275 WL“ für Wechselstrom mit Röhren RM 275.—

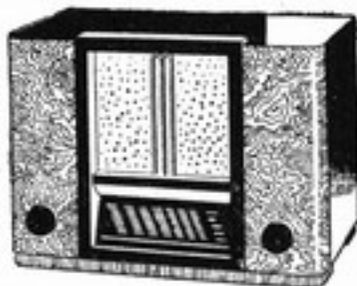
Elektro-dynamischer Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 2×4 V — 0,6 Amp.
Leistungsverbrauch: ca. 65 Watt.
Sicherungen: 110 V = 800 mA, 150 V = 600 mA, 220 V = 400 mA.
Röhrensatz: AK 2, AF 3, AB 2, AC 2, AL 4, RGN 1064 oder G 1064 RM 61.75.

- b) Type „275 GW“ für Allstrom mit Röhren ohne Gleichr.-Rohr RM 298.—

Perman.-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 10 V — 0,2 Amp.
Leistungsverbrauch: bei 110 V = 30 Watt, bei 220 V = 50 Watt.
Sicherungen: Gleichstrom: 110—240 V = 350 mA, Wechselstrom: 110—125 V = 800 mA, 150 V = 600 mA, 220—240 V = 500 mA.
Widerstandsröhre: 110 V — U 920, 125 V — U 2020, 150 V — EU X, 220 V — EU VI.
Röhrensatz: CK 1, CF 3, CB 2, CC 2, CL 4 RM 63.25; für Wechselstrom ist noch die RGN 1064 oder G 1064 erforderlich.
Sperrkreis extra RM 5.—



A 179a



A 179b

Der kluge Mann muß klüger sein, drum kauft er Radio bei Prohaska ein!

A/180 Mende

„340“ 4-Röhren-Groß-Superhet.

Der vollendetste Mendesuper, der sich von dem vorigen durch den Kurzwellenteil, eine höchst-präzisierte, technische Ausstattung, lautlose Einstellmöglichkeit und extreme Klanggüte, wie orchestraler Wirkung, auszeichnet.

Technische Daten:

Eingebauter dynamischer Lautsprecher.
Wellenbereich: kurz, mittel, lang, autom. umschaltb.
Kreise: sechs, mit verlustarmen Eisenkernspulen für höchste Trennschärfe, steigerb. durch separ. Sperrkreis.
Große Kolonnen-Skala mit Schnell-Lauf und Stationsnamen, beleuchtet.
Lichtantenne eingebaut.
Doppelt wirkender Schwundausgleich.
Stimmabstimmung mittels optisch. Abstimmanzeiger.
Klangregler stetig veränderlich.
Spiegelfrequenzsperre.
Lautstärkeregl. für Empfang und Tonabnehmer.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Gehäuse aus Edelholz: 49×40,5×32 cm.



A 180 a

- a) Type „340 WL“ für Wechselstrom mit Röhren RM 340.—

Elektro-dynamischer Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 2×4 V — 0,6 Amp, 4 V —
— 0,6 Amp (für Instrument in Röhrenform).
Leistungsverbrauch: ca. 90 Watt.
Sicherungen: 110 V = 800 mA, 150 V = 600 mA,
220 V = 400 mA.
Röhrensatz: AH 1, AC 2, AF 3, AB 1, AF 7, AL 2,
RGN 1064 oder G 1064 RM 70.—

- b) Type „340 GW“ für Allstrom mit Röhren ohne Gleichr.-Rohr RM 365.—

Perman.-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 2×5 V — 0,2 Amp, 5 V
— 0,2 Amp (für Instrument in Röhrenform).
Leistungsverbrauch: 110—125 V = 35 Watt, 220—240 V
= 65 Watt.
Sicherungen: 110—240 V = 350 mA.
Röhrensatz: CH 1, CC 2, CF 3, CB 1, CF 7, CL 4
RM 73,50; für Wechselstrom ist noch RGN 1064
oder G 1064 erforderlich RM 6.—
Widerstandsröhren: 110—125 V — U 1220/6, 220—240 V
— EU IX.



A 180 b

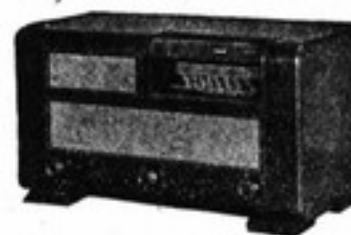
A/182 Nora

„Mazurka“ 4-Röhren-Sechskreis-Superhet für Netzempfang.

Die Nora-Spitzenleistung in der Klasse der Superhets, eine Empfängerart, die bei einfachster Bedienung ein Höchstmaß von Empfangsempfindlichkeit, Trennschärfe auch in unmittelbarer Nähe von starken Ortssendern ermöglicht. Das Gerät leistet alles, was bei Tag und Nacht nach den örtlichen Verhältnissen zu erwarten ist.

Technische Daten:

Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: sechs (zwei abstimmbare und 3 Zi-), alle mit Hf-Eisenkernspulen, daher
Trennschärfe sehr gut.
Große Vertikalskala, schwarz-weiß, mit 91 Stationsnamen, beleuchtet, mit Einknopfabstimmung.
Wellenbereichsanzeiger.
Schattenzeiger für Stimmabstimmung.
Automat. Schwundausgleich- und Lautstärkeregl.
Klang- und Lautstärkeregl., stufenlos.
Lichtnetzantenne, eingebaut.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten und dritten Lautsprecher.
Gehäuse aus Edelholz: 59×28×33,5 cm.



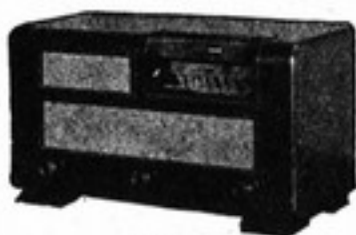
A 182 a

Wir bitten um Empfehlung unseres Kataloges in Ihrem Bekanntenkreise!

A/182 Nora

- a) Type „W 66“ für Wechselstrom mit Röhren
RM 295.—

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 2 St. 4 V — 0,3 Amp.
Stromverbrauch: ca. 65 Watt.
Sicherungen: 110—240 V = 0,75 Amp.
Röhrensatz: AK 2, AF 3, AB 2, AC 2, AL 1, AZ 1
RM 59,25.



A 182 b

- b) Type „GW 66“ für Allstrom mit Röhren
RM 335.—

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 2 Stück 5 V — 0,2 Amp.
Stromverbrauch: bei 110 V = 29 Watt, bei 220 V =
58 Watt.
Sicherungen: 110—240 V — 0,5 Amp.
Röhrensatz: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 2, CY 1 RM 74,75.
Widerstandsröhre: Urdox U 920.

A/184 Nordmark

„Nordmark Super“ 4-Röhren-Oktoden-Super-
Wechselstrom-Empfänger.

Ein für höchste Trennschärfe konstruierter Super mit 6 Kreisen, wovon 4 Bandfilter sind; die Empfindlichkeit ist sehr groß, daher sehr beachtliche Empfangsergebnisse. Neu ist Stations-Automatik, eine Telefon-Wählerscheibe (kein Drehkondensator), wodurch eine kinderleichte Einstellung durch Wählen einer dem Sender entsprechenden Nummer erreicht wird.



184

Technische Daten:

Eingebauter dynamischer Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: sechs, mit vier Bandfilter-Luftspulen und zwei Eisenkernspulen für höchste Trennschärfe.
Skala: Stationswähler - Automatik mittels Telefon-Wählerscheibe.
Automat. Schwundausgleich und Lautstärkereglung.
Lautstärkereglung und Klangregler.
Spiegelfrequenzsperre.
Optischer Abstimmzeiger.
Empfindlichkeitsregulierung.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Stromverbrauch: ca. 55 Watt.
Sicherung: 800 mA.
Beleuchtungslämpchen: 4,5 V — 0,3 Amp.
Gehäuse aus kaukas. Nußbaum mit Vogelaugenahorn-Einsatz: 51×27×43,5 cm.
Röhren: Telef. oder Valvo: AK 2, AK 1, AF 7, AL 2, AB 2, AZ 1 RM 68,25.

Preis mit Röhren RM 348.—



A 186

A/186 Philips

„Aachen-Super D 49“ 4-Röhren-Siebenkreis-Superhet für Wechselstrom.

Ein dem 3-Röhren-Philips-Aachen-Super bezgl. der technischen Ausstattung entsprechender Empfänger, jedoch um eine Leistungsstufe zum Empfangsverstärker und dem Kurzwellenbereich erhöht mit Gegenkopplung für Klirrfaktorverbesserung. Hierdurch Universal-Sender-Empfänger, dem die ganze Welt untertan ist, da auch Übersee-Sender empfangen werden können. Mehr kann von einem 4-Röhren-Apparat nicht verlangt werden.

Technische Daten:

Eingebauter perm.-dynam. Lautsprecher, abschaltbar.
Wellenbereich: kurz (16,7—51 m), mittel und lang.

Des Rundfunks unsichtbare Wellen sind jedes wahren Fortschritts Quellen!

Kreise: drei und vier, mit verlustarmen Bandfilter-Hf-Luftspulen für hohe Trennschärfe.
 Aufklappbare Großsichtskala mit Stationsnamen.
 Skalenantrieb m. selbsttätiger Grob- u. Feineinstellung.
 Beleuchtungslämpchen: 2 Stück 4 V — 0,5 Amp.
 Automat. Schwund- und Lautstärkeausgleich.
 Bandbreitenregler als Güterregulierung.
 Ton- und Lautstärkeregl. er.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Mittels Wechselrichters auch an Gleichstr. zu benutz.
 Stromverbrauch: ca. 57 Watt.
 Sicherungen: Thermosicherung.
 Pultgehäuse aus Edelholz: 46×33×40 cm.
 Röhrensatz: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1 RM 62.50.

Preis mit Röhren RM 315.—, Preis mit Röhren im Luxus-Makassar-Gehäuse RM 330.—
 Wechselrichter für Anschluß an Gleichstrom RM 25.—.



A 186

A/188 R.F.W.

- „Samoa We“ 4-Röhren-Siebenkreis-Super für Wechselstrom.

Überaus trennscharf und empfindlich, mit Kurzwellenteil. Ein Allwellenempfänger, dem in bezug auf Senderempfang kaum Grenzen gezogen sind. Durch seine Empfangsempfindlichkeit sind die allermeisten Sender des Kontinents und eine ganze Reihe Übersee-KW-Sender zu empfangen.

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
 Wellenbereich: kurz, mittel und lang.
 Kreise: sieben, mit Neosid-Bandfilterspulen für höchste Trennschärfe.
 Große Linearskala, nach Stationen geeicht und farbig beleuchtet.
 Beleuchtungslämpchen: Kugel, 4,5 V — 0,3 Amp.
 Automat. Schwundausgleich und Lautstärkebegrenzung.
 Lautstärke- und Tonregler.
 Abstimmanzeiger.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Entbrummer.
 Leistungsbedarf: 65 VA.
 Sicherungen: 1000 mA.
 Edelholzgehäuse: 45×47×30 cm.
 Röhrensatz: AK 2, 2 AF 7, AB 2, AL 1, AZ 1 RM 64.—.

Preis mit Röhren RM 295.—.



A 188

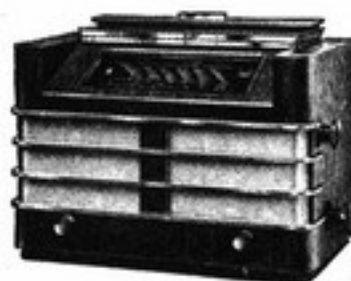
A/190 Saba

- „441 WL“ und „443 GWL“ 4-Röhren-Netz-Superhet.

Der stärkste Saba-Super für Weltempfang. Durch die Hf-Vorstufe wird im Vergleich mit einem 3-Röhren-Super eine so wesentliche Empfangs- und Trennschärfesteigerung erreicht, daß man bereits vollkommen sicheren Tagesempfang erreichen kann. Die klanglichen Eigenschaften stellen jeden Musikkennner restlos zufrieden. Das Gehäuse ist ein Schmuckstück.

Technische Daten:

Wellenbereich: mittel und lang.
 Kreise: vier, Vorkreis, zwei Bandfilter, alles mit Eisenkernspulen für höchste Trennschärfe.
 Doppel-Tonschweller (Bandbreitenregler).
 Großsichtskala mit beleuchteten Stationsnamen.
 Automat. Schwundausgleich.
 Klang- und Lautstärkeregl. er.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.

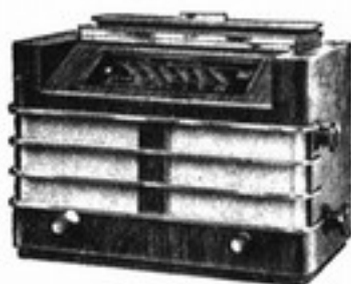


A 190 a

In Radio ist für Stadt und Land Prohaska meist der Lieferant!

A/190 Saba

Pult-Gehäuse aus Edelholz mit Schutzklappe für Skala:
55×38×33 cm.
Gewicht: ca. 20,5 kg.



A 190b

- a) Type „441 WL“ für Wechselstrom mit Röhren
RM 291.50.

Eingebauter elektro-dynamischer Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 2 Stück 4,5 V — 0,6 Amp.
Stromverbrauch: 71 Watt.
Sicherungen: 110—125 V — 1,4 Amp, 220—240 V — 0,7 Amp.
Röhrensatz: AF 3, AK 2, AF 7, AB 2, AL 4, AZ 1
RM 66.50.

- b) Type „443 GWL“ für Allstrom mit Röhren
RM 310.70.

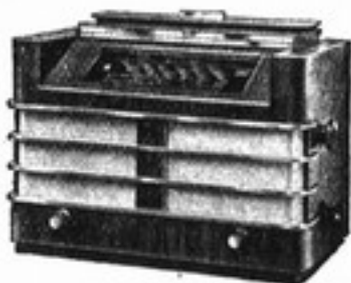
Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: bei 110 V — 3 Stück 5 V — 0,2 Amp, bei 220 V — 2 Stück.
Stromverbrauch: 110 V — 46 Watt, 150 V — 38 Watt, 220 V — 65 Watt.
Sicherungen: 110—125 V — 0,3 Amp, 220—240 V — 1 Amp.
Röhrensatz: CF 3, CK 1, CF 7, CB 2, CL 4, CY 1 } RM
Widerstandsröhre: Urdox 820. } 80.70

A/191 Saba

Type „442 WLK“ und „444 GWLK“, wie vor,
jedoch mit Kurzwellenbereich.

Technische Daten:

Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: vier, Vorkreis, zwei Bandfilter, alles mit Eisenkernspulen für höchste Trennschärfe.
Doppel-Tonschweller (Bandbreiteregler).
Großsichtskala mit beleuchteten Stationsnamen.
Automat. Schwundausgleich.
Klang- und Lautstärkeregler.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Pult-Gehäuse aus Edelholz mit Schutzklappe für Skala:
55×38×33 cm.
Gewicht: ca. 20,5 kg.



A 191

- a) Type „442 WLK“ für Wechselstrom mit 2
KW-Bereichen 12—20 und 19—50 m mit Röhren
RM 306.50.

Eingebauter elektro-dynamischer Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 2 Stück 4,5 V — 0,6 Amp.
Stromverbrauch: 71 Watt.
Sicherungen: 110—125 V — 1,4 Amp, 220—240 V — 0,7 Amp.
Röhrensatz: AF 3, AK 2, AF 7, AB 2, AL 4, AZ 1
RM 66.50.

- b) Type „444 GWLK“ für Allstrom mit einem
KW-Bereich 19—50 mit Röhren RM 325.70.

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: bei 110 V — 3 Stück 5 V — 0,2 Amp, bei 220 V — 2 Stück.
Stromverbrauch: 110 V — 46 Watt, 150 V — 38 Watt, 220 V — 65 Watt.
Sicherungen: 110—125 V — 0,3 Amp, 220—240 V — 1 Amp.
Röhrensatz: CF 3, CK 1, CF 7, CB 2, CL 4, CY 1 } RM
Widerstandsröhre: Urdox 820. } 80.70



A 193

A/193 Sachsenwerk

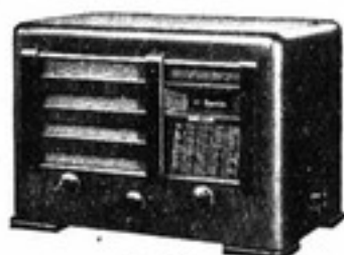
„Olympia 54“ 4-Röhren-Superhet-Wechselstrom-Empfänger.

Der empfangsichere Hochleistungssuper für hohe Ansprüche, mit großer Kino-Skala. Durch die beiden alphabetisch geordneten und wechselweise beleuchteten Übersichtsskalen für die beiden Wellenbereiche macht sie das Einstellen der gewünschten Stationen wirklich leicht. Vorbildliche Tonwiedergabe, deren herrliche

Fülle durch das akustisch günstige Edelholz-Gehäuse wirkungsvoll unterstützt wird.

Technische Daten:

Eingebauter **elektro-dynamischer Lautsprecher**.
Wellenbereich: 200–2000 m.
Kreise: fünf, mit Eisenkernspulen.
Trennschärfe ausgezeichnet.
Große Kino-Skala, welche die jeweils eingestellte Station in Projektionsschrift anzeigt und zwei Übersichtsskalen.
Beleuchtungslämpchen zur Kino-Skala: 4 V 1 Amp, für Übersichtsskalen 2 Stck. 4 V 0.8 Amp.
Lautstärkereglern für Empfang und Tonabnehmer.
Tonregler, stetig regelbar.
Automat. Schwundausgleich.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Stromverbrauch: ca. 52 Watt.
Sicherungen: 230 V = 400 mA, 110–115 V = 800 mA.
Gehäuse aus Edelholz, gemasert: 48.8×29.1×34.3 cm.
Gewicht: ca. 15,8 kg.
Röhrensatz: AK 2, AF 7, AB 2, AC 2, AL 4 RM 61.75.



A 193

Preis mit Röhren RM 275.—.

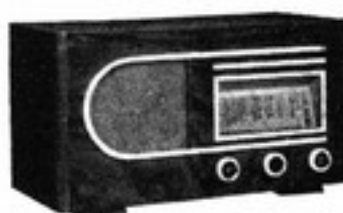
A/195 Seibt

„267“ 4-Röhren-Superhet-Netzempfänger.

Ein Prachtempfänger, der durch sein künstlerisches Gehäuse, das mit weißen Linien abgesetzt ist, viele Freunde erwerben wird. Es ist in Nußbaum oder schwarzpoliert lieferbar. Als Super kann der Empfänger eine sehr große Anzahl von Stationen mit der nötigen Trennschärfe, die durch 4-kreisige Selektion erreicht wird, empfangen.

Technische Daten:

Eingebauter **elektro-dynam. Konzert-Lautsprecher**, abschaltbar.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: fünf, mit vierfacher Selektion, mit Sirufer-Eisenkernspulen.
Trennschärfe sehr groß.
Große horizontale Flutlichtskala mit beleuchteten Stationsnamen und farbigem Wellenbereichsanzeiger.
Lautstärkereglern und **Tonblende**, stetig regelbar.
Ortsfernenschalter, regelbar 1:30.
Bandbreiteschalter.
Automat. Schwundausgleich mit Verzögerung.
Automat. Lichtnetzantenne.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Stromverbrauch: ca. 45 Watt.
Gehäuse aus Nußbaum oder schwarz poliert: 54 cm breit, 25,5 cm tief, 31 cm hoch.
Gewicht: ca. 20 kg.



A 195a

a) Type „267 W“ für Wechselstrom mit Röhren
 Preis in Nußbaum RM 267.—.

Preis schwarz poliert RM 272.—.

Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,3 Amp.
Sicherungen: 3 bzw. 1,5 Amp.
Röhrensatz: AK 2, AF 7, AB 2, AC 2, AL 4, AZ 1
 RM 61.75.

b) Type „267 GW“ für Allstrom mit Röhren
 Preis in Nußbaum RM 285.—.

Preis schwarz poliert RM 290.—.

Beleuchtungslämpchen: 5 V — 0,2 Amp.
Sicherungen: 2 Amp.
Röhrensatz: CK 1, CF 7, CB 2, CC 2, CL 4, CY 1
 RM 71.25.



A 195b

A/196 Seibt

„288 W“ 4-Röhren-Superhet für Wechselstrom mit Kurzwellenbereich.

Der repräsentative Empfänger, bis zur Vollendung entwickelt, bei 4 Röhren kaum noch zu

Billig und gut, mit Rat stets zur Hand, ist Radio-Prohaska weitbekannt!

A/196 Seibt

überbieten. Der Empfang erreicht bereits an schlechtesten Ersatzantennen ein Höchstmaß, dessen Grenzen im Störspiegel liegen. Der Kurzwellenbereich ergänzt die technische Ausstattung.



A 196

Technische Daten:

Eingebauter dynam. Lautsprecher, abschaltbar.
Wellenbereich: kurz 18—51 m, mittel und lang.
Kreise: insgesamt sechs, wovon fünf für die Selektion ausgenutzt werden, mit Spulen aus bestem Hf-Eisenkernmaterial, daher
Trennschärfe enorm, bei höchster Empfangsempfindlichkeit.
Große horizontal-Skala mit Bereichsanzeiger, geeicht nach Stationen und beleuchtet.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,3 Amp.
Automat. Lautstärkebegrenzung u. Schwundausgleich. Lautstärkeregl. und Tonblende.
Störsperr. und Abstimm-Anzeiger zur stummen Einstellung der Sender.
Empfindlichkeitsregelung durch Ortsfern-Schalter 1 : 30.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Stromverbrauch: ca. 60 Watt.
Sicherungen: 3 bzw. 1,5 Amp.
Gehäuse aus Edelholz: 54,5×26,5×33,4 cm.
Röhrensatz: Telef. oder Valvo: AK 2, AF 3, AB 2, AC 2, AL 4, AZ 1 RM 69.75.

Preis mit Röhren RM 288.—.



A 198

A/198 Siemens

„Schatulle 5/4“ 4-Röhren-Fünfkreis-Superhet-Wechselstrom-Netz-Empfänger.

Ein 4-Röhren-Fünfkreis-Superhet-Empfänger für hohe Empfangsleistung bei erstklassiger Klangwiedergabe. Spielend leichte Einstellung durch Schnelltrieb mit Feineinstellung. Prachtvolles schwarzes Schatullengehäuse mit Elfenbeinrahmen und Knöpfen.

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: fünf, mit Sirufer-Eisenkernspulen.
Sehr hohe Empfangsempfindlichkeit sichert guten Tagesempfang.
Länderskala mit beleuchteten Stationsnamen und Schnell-Feintrieb.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,8 Amp. Osram 3312.
Eingebaute Lichtantenne.
Klangregler, zweistufig.
Stufenloser Lautstärkeregl.
Automat. Schwundausgleich.
Klangreiniger (9-kHz-Sperre, Brummregler für AL 1).
Stromverbrauch: ca. 65 Watt.
Sicherungen: Thermostreifen im Trafo.
Hochglänzendes schwarzes Preßstoffgehäuse in Schatullenform mit elfenbeinfarbigem Skalenrahmen u. Knöpfen: 37×33×46 cm.
Röhrensatz: ACH 1, AF 7, ABC 1, AL 1, AZ 1 RM 60.—.

Preis mit Röhren RM 269.—.



A 200a

A/200 Siemens

„Schatulle 7/4“ 4-Röhren-Siebenkreis-Superhet-Netzempfänger.

Ein Fernempfänger von höchster Trennschärfe und bester Klangwiedergabe, der auch die schwierigsten Empfangsverhältnisse meistert. Mit doppelter Bandbreitenregelung. Siemens-Schatulle mit hochglänzender schwarzer Oberfläche, elfenbeinfarbigem Skalenrahmen und

Wir beraten Sie gern vor Anschaffung einer Rundfunk-Anlage!

Drehknöpfen. Verschließbare Türen, um unbelegte Inbetriebnahme zu verhindern.

Technische Daten:

Großer elektro-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: sieben (3 Bandfilter), mit Spulen m. Eisenstiften.
Trennschärfe und Empfindlichkeit ganz hervorragend.
Große beleuchtete Länderskala mit Schnell-Feintrieb zur schnellen und genauen Sendereinstellung.
Eingebaute Lichtantenne.
Kombinierter Klangfarben- und Bandbreitenregler.
Stufenloser Lautstärkeregl. Automat. Schwund- und Lautstärkeregl.
Saugkreis eingebaut.
Klangreiniger (9-kHz-Sperre), Orts-Fernschalter.
Stromverbrauch: ca. 70 Watt.
Schatulle schwarzglänzend mit elfenbeinfarbigem Skalenrahmen und Knöpfen, Türen mit Schloß: 37×37×46 cm.

a) für Wechselstrom mit Röhren RM 325.—

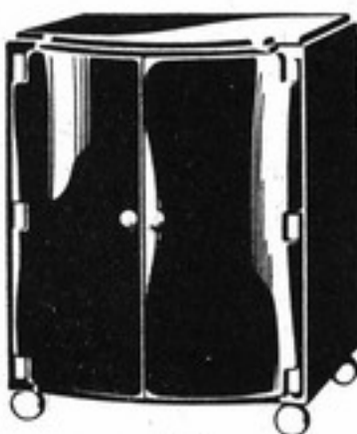
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,8 Amp. Osram.
Sicherungen: Thermosicherung im Trafo.
Röhrensatz: ACH 1, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1 RM 62.50.

b) für Allstrom mit Röhren RM 355.—

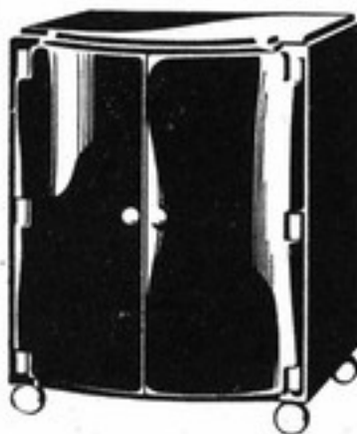
Beleuchtungslämpchen: 10 V — 0,2 Amp, m. Strombrücke.
Sicherungen: 0,6 oder 0,8, je nach Spannung und Stromart.
Röhrensatz: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4 RM 65.75.
Evtl. AZ 1 für Wechselstrom RM 6.—
Eisen-Urdox-Widerstände: EU VI, EU XX, U 2020, je nach Spannung.



A 200 b



A 201 a



A 201 b

A/201 Siemens

„Großsuper-Schatulle“ 4-Röhren-Netzempfänger. Ein Spitzengerät auf dem Gebiet des Superhet-Baues. Mit modernsten technischen Einrichtungen versehen, erfüllt der Apparat alle an einen Empfänger gestellten, im Bereich des heute Möglichen liegenden, Anforderungen. Das Gerät ist mit einem Kurzwellenteil versehen.

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: kurz (19—51 m), mittel und lang.
Größte Trennschärfe und Empfindlichkeit.
Kreise: sieben (3 Bandfilter), mit Sirufer-Eisenkernspulen.
Große beleuchtete Länderskala. Stummabstimmung, Wellenbereichsanzeiger.
Klangregler, stufenlos.
Lautstärkeregl. für Empfang und Tonabnehmer.
Störsperre und Saugkreis.
Automat. Schwundausgleich.
Abstimmmanzeiger durch Zeigerinstrument auf d. Skala.
Stromverbrauch: ca. 70 Watt.
Hochglänzende schwarze Schatulle mit Türen, elfenbeinfarbigem Skalenrahmen und Knöpfen: 39×38,5×52 cm.
Gewicht: ca. 30 kg.

a) für Wechselstrom mit Röhren RM 368.—

Beleuchtungslämpchen: 2× 4,5 V — 0,3 Amp.
Sicherungen: Thermostreifen im Trafo.
Röhrensatz: ACH 1, RENS 1294, RENS 1294, AB 1, RES 964, RGN 1064 RM 67.—

b) für Allstrom mit Röhren RM 418.—

Beleuchtungslämpchen: 2×6 V — 0,23 Amp, m. Strombrücke.
Sicherungen: FG 0,75 Amp, FG 1,2 Amp (je nach Spannung und Stromart).
Röhrensatz: CK 1, CF 3, CB 1, CF 7, CL 2, CY 1 RM 80.—
Eisen-Urdox-Widerstände: 2×EU VII oder 1×EU IX, je nach Spannung.

Nur Gutes preiswert, und das Ideale bietet Prohaskas Radio-Zentrale!

A/203 Schaleco

„Traumland 265“ 4-Röhren-Fünfkreis-Superhet.
Ein billiger Super mit großer Leistung und einfacher Bedienung. Alle Bedienungsgriffe an der Vorderfront, Skala übersichtlich. Der bekannte Tonstrahler sorgt für eine ausgezeichnete Wiedergabe. Die technische Ausstattung bietet alle Bequemlichkeiten.



A 203 a

Technische Daten:

Wellenbereich: mittel und lang.
Sperrkreisanschluß vorhanden.
Saugkreis für Zf. fest eingestellt im Gerät.
Kreise: fünf, zwei Hf- und drei Zf-Kreise mit Eisenkernspulen.
Große Linearskala mit beleucht. Stationsnamen und Wellenbereichsanzeiger.
Lautstärkeregl. für Empfang und Tonabnehmer.
Klangfarbenregler.
Spiegelfrequenzsperrkette.
Automat. Schwundausgleich. Lautstärkeregl.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Edelholzgehäuse mit Schallstrahler: 45×29×39 cm.
Gewicht: W-Mod. 17,25 kg und GW-Mod. ca. 16 kg netto.

a) Type „265 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 265.—.

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 2 Stck. 4 V — 0,6 Amp, opal.
Stromverbrauch: 70 Watt.
Sicherungen: 1 Stück 600 mA und 1 Stück 300 mA, 5×20 mm lg.
Röhrensatz: AC 1, AH 1, AB 2, AC 2, AL 1, AZ 1 RM 60.—.



A 203 b

b) Type „265 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 299.—.

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 2 Stck. 10 V — 0,2 Amp, opal.
Stromverbrauch: ca. 62 Watt bei 220 V Wechselstr.
Sicherungen: 1 Stück 400 mA, 5×20 mm lg.
Röhrensatz: CK 1, CH 1, CBC 1, CL 2 RM 66.—,
bei Wechselstrom noch CY 1 RM 8.—.
Widerstandsröhre: Osram Urdox 920 Grau-Steckel.
Sperrkreis RM 5.—.

A/205 Schaub

„Der Große Schaub“ 4-Röhren-Sechskreis-Superhet.

Sämtliche Leistungen sind in diesem letzten Schaub-Großempfänger auf ein Höchstmaß gesteigert, so daß jeder Käufer von diesem Gerät, dem die schwersten Aufgaben zugemutet werden können, zufrieden sein wird. Seine Klangleistung muß man gehört haben.

Technische Daten:

Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: sechs, mit verlustarmen Eisenkernspulen.
Große Flutlichtskala mit beleucht. Stationsnamen.
Lautstärkeregl. für Empfang und Tonabnehmer.
Automat. Schwundausgleich durch zusätzlichen Regelspannungsverstärker.
Bandbreiteregelung, stetig variabel.
Eingebaute Lichtnetzantenne.
Klangregler, stetig veränderlich.
Doppelte Spiegelfrequenzsperrkette.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Flachgehäuse aus gemasertem Edelholz: 54,2×27,6×27,8 cm.
Gewicht: ca. 16,5 kg.



A 205 a

a) Type „W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 285.—.

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 2 Stck. zu 4 V — 0,6 Amp.

Das Beste ist für den Rundfunk gerade gut genug!

Stromverbrauch: ca. 65 Watt.
Sicherung: 1 Amp. 5×20 mm.
Röhrensatz: AK 2, AF 3, AC 2, AB 2, AL 4, AZ 1
RM 61.75.

b) Type „GW“ für Allstrom mit Röhren
RM 355.—.

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Kreise: sieben, für höchste Trennschärfe.
Optischer Abstimmanzeiger für Stummabstimmung.
Beleuchtungslämpchen: 2 Stk. à 10 V — 0,2 Amp.
Stromverbrauch: ca. 65 Watt.
Sicherung: 0,5 Amp.
Röhrensatz: CK 1, CF 3, CF 7, CB 2, CL 4, CY 1
RM 78.50.



A 205b

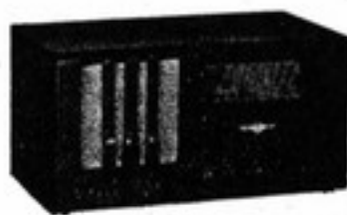
A/207 Staßfurter

„Imperial 47 W“ 4-Röhren-Superhet-Wechselstrom-Empfänger.

Der neueste Staßfurter Super in modernster Superschaltung. In stabilem und elektr. hochwertigem Aufbau unter Verwendung neuester Materialien. Den höchsten Anforderungen genügende Trennschärfe, vollständig einseitige und pfeifsichere Einstellung. In formschönem, dunklen Nußbaumgehäuse. Universelle Empfangsmöglichkeit mit Kurzwellenbereich.

Technische Daten:

Wellenbereich: 19—55 m, 200—570 m, 850—2000 m.
Kreise: sechs, mit verlustarmen Bandfilter-Eisenkernspulen für höchste Trennschärfe.
Große Vollsichtskala mit Stationsnamen und Wellenbereichsanzeiger, beleuchtet.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,3 Amp.
Höchste Fernempfangsempfindlichkeit und Rauschfreiheit.
Einstellbarer Stördämpfer.
Klangfarbenregler, stetig variabel.
Lautstärkeregl. für Empfang und Tonabnehmer.
Automat. Schwundausgleich.
Spiegelfrequenzsperre.
Stromverbrauch: ca. 65 Watt.
Sicherungen: 2 Amp.
Dunkles Nußbaumgehäuse: 61,5×30,6×31,6 cm.
Gewicht: ca. 18,5 kg.
Röhrensatz: AK 2, AF 3, AB 2, AC 2, AL 1, AZ 1
RM 59.25.



A 207

Preis mit Röhren RM 285.—.

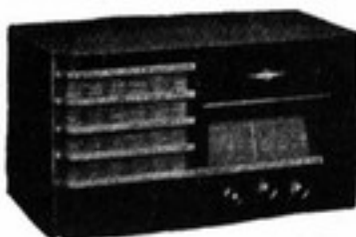
A/208 Staßfurter

„Imperial 46 WL“ 4-Röhren-Bandfilter-Superhet.

Das Gerät stellt eine Weiterentwicklung im Superhetbau dar und ist infolge der ganz neuartigen Schaltungsart und der Verwendung der neuesten Röhren an der Grenze der Leistung eines 4-Röhren-Gerätes angelangt. Entsprechend dem Wert des technischen Teils ist auch die moderne Gehäuse-Ausführung gewählt. Der eingebaute Kurzwellenbereich steigert den Wert wesentlich.

Technische Daten:

Eingebauter dynam. Makrodyn.-Lautsprecher.
Wellenbereich: kurz (20—56 m), mittel und lang.
Spulen: wertvolle verlustarme Eisenkernspulen mit sechs Kreisen, daher höchstmögliche Trennschärfe.
Skala: Vollsicht-Linear-Skala, beleuchtet und geeicht nach Stationen.
Lautstärke- und Tonregler, Störsperre.
Automat. Lautstärkereglung u. Schwundausgleich.
Spiegelfrequenzsperre.
Empfindlichkeitsregulierung.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.



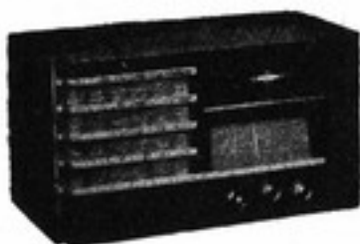
A 208a

A/208 Staßfurter

Resonanzanzeiger mit Instrument für stumme Abstimmung.

Gehäuse: Kombinationsgehäuse (Midget): 61×32×33 cm.

Gewicht: ca. 18,5 kg.



A 208b

- a) Type „Imperial 46 WL“ für Wechselstrom mit Röhren RM 330.—

Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,3 Amp.

Stromverbrauch: 65 Watt.

Sicherungen: 2 Amp.

Röhrensatz: AK 2, AF 3, AB 2, AC 2, AL 1, AZ 1 RM 59.25.

- b) Type „Imperial 46 GWL“ für Allstrom mit Röhren RM 355.—

Beleuchtungslämpchen: 5 V — 0,2 Amp.

Stromverbrauch: ca. 55 Watt.

Sicherungen: 400 mA.

Röhrensatz: CK 1, CF 3, CB 2, CF 7, CL 2, CY 1 RM 83.50.

Widerstandsröhren: 110 V = U 920; 125 V = U 2020; 220—240 V = EU VIII.

A/209 Staßfurter

„Imperial 46 St“ 4-Röhren-Bandfilter-Superhet.

Wie vor, jedoch Gehäuse als Schatulle mit 2 in das Gehäuse zurückschiebbaren Türen: 49×47×37 cm.

Type „46 St“ Preis für Wechselstrom mit Röhren RM 380.—



A 209

A/211 Tefag

„Tefadyn 268“ 4-Röhren-Superhet für Netzempfang.

Auf das modernste ausgestatteter Superhet, der jeden, der ihn hört, entzückt. Das vornehme Edelholzgehäuse mit dem wertvollen Inhalt paßt zu jeder auch der vornehmsten Zimmereinrichtung. Die Empfangsleistung bringt abends bei leichtester Bedienung fast jeden gewünschten Sender.

Technische Daten:

Eingebauter dynam. Lautsprecher, ausschaltbar.

Wellenbereich: mittel und lang.

Kreise: fünf, mit Bandfilterkreisen u. Eisenkernspulen.

Große Linearskala mit beleuchteten Stationsnamen und Wellenbereichsanzeiger.

Automat. Schwundausgleich und Lautstärkeregler, doppelt wirkend.

Lautstärkeregler mit Netzschalter kombiniert.

Klangfarbenregler.

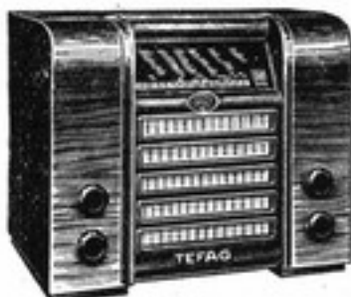
Lichtnetzantenne eingebaut.

Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.

Bandbreitenregler, stufenlos variabel.

Gehäuse aus Edelholz: 45,5×37,5×36,5 cm.

Gewicht: ca. 16 kg.



A 211

- a) Type „268 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 268.—

Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,3 Amp.

Sicherungen: 1,0/0,8/0,6 Amp.

Stromverbrauch: 70 Watt.

Röhrensatz: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1 RM 62.50.

- b) Type „268 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 284.—

Beleuchtungslämpchen: 5 V — 0,2 Amp.

Stromverbrauch: 65 Watt bei 220 V.

Sicherungen: 0,6 Amp.

Röhrensatz: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4 RM 73.75.

Widerstandsröhre: U 920.

Prohaska nimm als Lieferant — Bedienung prompt, Zahlung kulant!

A/212 Tefag

„Tefadyn 308“ 4-Röhren-Siebenkreis-Wechselstrom-Superhet.

Dieser weiter verbesserte Super leistet Empfang auch noch im ungünstigsten Falle, wenn bereits andere schwächere Typen die Schwierigkeiten nicht mehr meistern können. Dieses gilt insbesondere für die Trennschärfe, welche bei 7 Kreisen sehr hoch ist. Entsprechend ist auch die Empfindlichkeit gesteigert. Außerdem Kurzwellenbereich.

Technische Daten:

Eingebaut, elektro-dynam. Lautsprecher, abschaltbar.
Wellenbereich: kurz (18—52 m), mittel und lang.

Kreise: sieben, mit regelbaren Bandfiltern und Eisenkernspulen.

Trennschärfe und Empfindlichkeit — optimal.

Bandbreite, stufenlos regelbar (Klanggüte regelbar).

Schrägskala, geeicht nach Stationen, beleuchtet und mit Wellenbereichsanzeiger. Grob- und Feineinstellung.

Stummabstimmung mittels Abstimmeter.

Klangblende stufenlos und Lautstärkeregl.

Automat. Schwundausgleich und Lautstärkereglung, doppelt wirkend.

Lichtnetzantenne, eingebaut.

Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.

Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,3 Amp.

Stromverbrauch: 70 Watt.

Sicherungen: 1,0/0,8/0,6 Amp.

Gehäuse aus Edelholz: 45,5×37,5×36,5 cm.

Gewicht: ca. 17 kg.

Röhrensatz: AK 2, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1 RM 62.50.

Preis mit Röhren RM 308.—



A 212

A/214 Tekade

„Sirius“ 4-Röhren-Sechskreis-Superhet für Wechselstrom.

Ein Gerät von Rang und Klang, mit allen Eigenschaften des Supers, wie hohe Empfindlichkeit, hohe Trennschärfe, erreicht durch Verwendung von Bandfiltern. Dazu Kurzwellenbereich von besonders beachtlicher Leistung.

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.

Wellenbereich: kurz (18—55 m), mittel und lang.

Eingebauter Sperrkreis für Mittelwellenbereich.

Kreise: sechs, mit Bandfilter und Hf-Eisenkernspulen.

Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,3 Amp.

Große Linearskala mit Stationsnamen, beleuchtet.

Automat. Schwundausgleich und Lautstärkeregl. für Empfang und Tonabnehmer.

Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.

Stromverbrauch: ca. 63 Watt.

Sicherungen: bei 110/125/150/220 V = 800 mA.

Röhrensatz: AK 2, AH 1, AB 2, AF 7, AL 1, AZ 1 RM 64.75.

Preis mit Röhren RM 299.—



A 214

A/216 Telefunken

„T 644“ 4-Röhren-Fünfkreis-Superhet-Netzempfänger.

Ein Super, wie er sein soll: preiswert und sicher. Edel im Ton durch Verwendung eines neuen elektro-dynam. Lautsprechers. Die hohe Empfangsleistung ist der Trennschärfemöglichkeit bestens angepaßt. Dazu geschmackvolles Gehäuse.



A 216a

A/216 Telefunken



A 216b

Technische Daten:
 Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher, abschaltbar.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: fünf, hiervon ein Bandfilter, alle Kreise mit Gewinde-Eisenkernspulen, hohe Trennschärfe.
Große Vollsichtskala, beleuchtet mit 100 Sendernamen, mit Wellenbereichsanzeiger.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Anschlußmöglichkeit für Sperrkreis.
Automat. Schwund- und Lautstärkeregelung.
Klangregler in Dreipunktschaltung.
Lautstärkeregelung für Empfang und Tonabnehmer.
Spiegelfrequenzsperre.
 Leicht anpoliert. Nußbaumgehäuse mit Hydronalium
 Einfassung: 57,7×32,7×30,8 cm.
 Gewicht: ca. 15 kg.

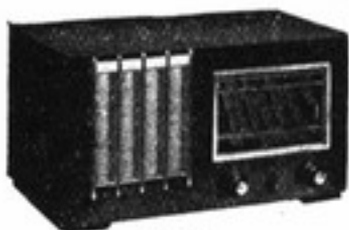
- a) **Type „T 644 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 275.—**

Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,6 Amp.
Stromverbrauch: ca. 65 Watt.
Sicherungen: 1 Thermostreifen Telef. Lag.-Nr. 2228.
Röhrensatz: ACH 1, AF 7, ABC 1, AL 1, AZ 1 RM 60.—

- b) **Type „T 644 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 298.—, ohne Gleichr.-Rohr.**

Beleuchtungslämpchen: 10 V — 0,2 Amp.
Stromverbrauch: Wechsel- u. Gleichstrom ca. 75 Watt.
Sicherung: 2 Schmelzsicherungen Telef. Lag.-Nr. 10 977 für 220 V, 10 978 für 110 V.
Röhrensatz: CK 1, CF 7, CBC 1, CL 4 RM 65.75.
 Für Wechselstrom noch AZ 1 RM 6.—
Widerstandsröhren: Eisen-Urdox-Widerstände f. 220 V Lag.-Nr. 9759, f. 110/150 V Lag.-Nr. 11 588.

A/217 Telefunken



A 217a

- „T 664“ 4-Röhren-Siebenkreis-Super-Netzempfänger.**

Eine Spitzenleistung von sehr großer Trennschärfe, ausgezeichneter Empfangsempfindlichkeit und bestmöglichstem Musikumfang, weitgehendst „gehörlich“ regelbar. Universelle Empfangsmöglichkeit, da auch Kurzwellenbereich. Hochwirkungsgradiger Lautsprecher mit Nawi-Membran in akustisch gutem und architektonisch schönem Gehäuse.

Technische Daten:

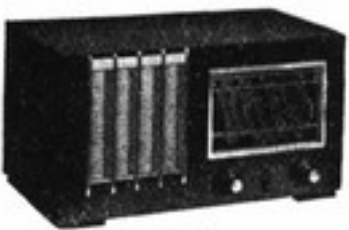
Eingebauter Hochleist.-elektro-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereiche: kurz (19,3—50,5 m), mittel und lang.
Kreise: sieben, mit drei Bandfilterpaaren, alle Kreise mit Gewinde-Eisenkernspulen, hohe Trennschärfe.
Extra-Groß-Flutlichtskala mit 100 Sendernamen, mit Wellenbereichsanzeiger.
Orthoskop für Stummabstimmung zur Angabe der besten Sendereinstellung.
Tonbreitenregler für Regelung der Klanggüte und Trennschärfe.
Automat. Schwundausgleich.
Thyriologischer Lautstärkeregelung und Klangregler.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Anpoliert. Nußbaumgehäuse mit Hydronaliumleisten:
 57,2×30,8×32,7 cm.
 Gewicht: ca. 15,2 kg.

- a) **Type „T 664 WK“ für Wechselstrom mit Röhren RM 335.—**

Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,6 Amp.
Stromverbrauch: ca. 65 Watt.
Sicherungen: 1 Thermostreifen Telef. Lag.-Nr. 2228.
Röhrensatz: ACH 1, AF 3, ABC 1, AL 4, AZ 1 RM 62.50

- b) **Type „T 664 GWK“ für Allstrom mit Röhren RM 365.—, ohne Gleichr.-Rohr.**

Beleuchtungslämpchen: 5 V — 0,2 Amp.
Stromverbrauch: Wechsel- u. Gleichstr. ca. 75 Watt.
Sicherungen: 2 Schmelzsicherungen Telef. Lag.-Nr. 10 977 f. 220 V, 10 978 f. 110 V.
Röhrensatz: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4 RM 65.75.
 Für Wechselstrom noch AZ 1 RM 6.—
Widerstandsröhren: Eisen-Urdox-Widerstände f. 220 V Lag.-Nr. 9759, f. 110—150 V Lag.-Nr. 11 588.



A 217b

A/219 Wega

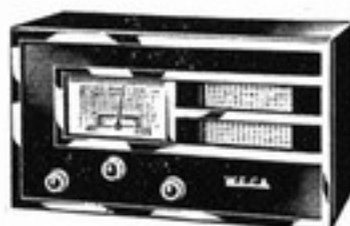
„Tübingen“ 4-Röhren-Sechskreis-Allstrom-Superhet.

Ein auf dem deutschen Markt erstmalig in Anlehnung an amerikanische Muster erscheinendes Kombinationsgerät für Heim und Reise in besonders kleiner, leichter und geschmackvoller Ausführung. Das hübsche Schleiflackgehäuse kann für die Reise in einem extra lieferbaren Etui untergebracht werden. Die Leistung ist in jeder Hinsicht sehr hoch.

Technische Daten:

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: kurz (19–51 m), mittel und lang.
Kreise: sechs, mit verlustarmen Eisenkernspulen.
Große Zeiger-Skala.
Automat. Lautstärkereglung.
Klang- und Lautstärkereglung.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Stromverbrauch: ca. 57 Watt bei 220 V.
ca. 28 Watt bei 110 V.
Gehäuse aus Schleiflack: 36×21×16 cm.
Gewicht: ohne Etui ca. 6,1 kg.
Röhrensatz: CK 1, CF 3, CF 7, CB 2, CL 4, CY 1.
RM 78,50.

Preis mit Röhren RM 303,50.



A 219

5- und Mehröhren-Superempfänger

A/228 AEG

„Luxus-Super 6/96“ 6-Röhren, Wechselstrom-Superhet.

Ein Spitzensuper für allerhöchste Ansprüche an Empfangsreichweite und Trennschärfeleistung, Klang-Wiedergabe und Ausstattung. 6 Röhren mit 9 Abstimmkreisen ergeben in jeder Hinsicht eine solche Leistungsreserve, daß höchste Forderungen erfüllt werden können.

Technische Daten:

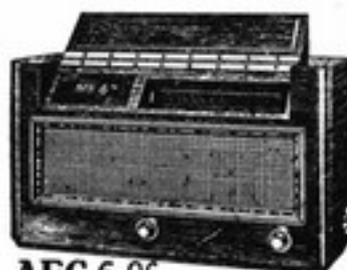
Eingebauter elektro-dynam. Hochwirkungs-Lautsprecher mit verstärkter Nawi-Membran und automat. Abschaltung.
Wellenbereich, kurz, mittel und lang.
Trennschärfe und Empfindlichkeit: allerhöchste.
Kreise: neun, darunter drei Bandfilter.
Großflächenskala mit beleuchteten Stationsnamen, Bereichsanzeiger, durch Haube verschließbar.
Beleuchtungslämpchen: 3 Stck. 4,5 V — 0,3 Amp, Röhre matt, Schraubfassung; 1 Stck. 4,5 V — 0,3 Amp, Kugel hell, Steckfassung.
Lautstärkereglung stetig variabel, mit Tonausgleich, für Rundfunk- und Schallplattenwiedergabe.
Klangregler.
Weitestgehende automat. Schwundreglung.
Laut- und Stillabstimmung mit Schnell- u. Feintrieb.
Abstimmanzeiger.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Gehäuse aus Makassar-Ebenholz: 68,5×28×41,5 cm.
Gewicht: ca. 27 kg.
Stromverbrauch: ca. 120 Watt.
Sicherungen: Thermo- und Sicherung im Transformator.
Röhrensatz: ACH 1, 2 AF 3, AB 1, AC 2, 2 AD 1, RGN 2004 (G 2004) RM 93,—.

Preis mit Röhren RM 498,—.

A/230 Blaupunkt

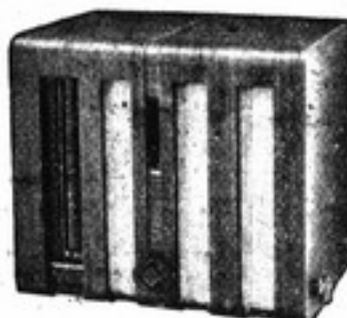
„5 W 86“ 5-Röhren-Luxus-Großsuperhet für Wechselstrom.

Die Vollendung im Großsuperbau! Die meisterhafte Ausführung des technischen Teiles, der



AEG 6-96

A 228

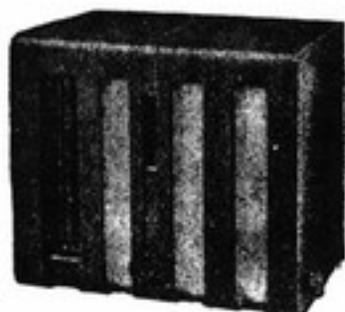


A 230

Beste deutsche Qualität kauft, wer zu Prohaska geht!

A/230 Blaupunkt

allen klanglichen und Empfangsanforderungen gerecht wird, ist in einem modernen künstlerisch wertvollen Gehäuse untergebracht.



A 230

Technische Daten:

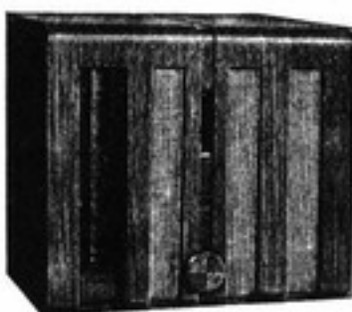
Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: 13,5—35, 28—81, 196—580 u. 735—2000 m.
Kreise: acht, mit verlustarmen Spulen.
Trennschärfe — Empfangsempfindlichkeit — höchstmöglich.
Vertikal-Kreisel-Skala mit Stationsnamen, beleuchtet.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,8 Amp.
Lautstärkeregl. für Empfang und Tonabnehmer.
Klangregler, stetig variabel.
Automat. Schwundausgleich.
Optischer Abstimmzeiger mit Glühlampe.
Empfindlichkeitsregulierung.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Stromverbrauch: ca. 78 Watt.
Sicherungen: Röhre, 5×20 mm für 110—125 V — 1,2 Amp, für 220—240 V — 0,7 Amp.
Gehäuse aus kaukas. Nußbaum: 47,3×33,1×44,2 cm.
Röhrensatz: AH 1, AH 1, AC 2, AH 1, AB 2, AF 7, AL 4, AZ 1 RM 81.75.

Preis mit Röhren RM 395.—.

A/231 Blaupunkt

„5 W 86 S“ 5-Röhren-Spezial-Kurzwellen-Großsuper für Wechselstrom.

Derselbe Super wie vor, jedoch speziell für den Kurz- und Mittelwellenempfang konstruiert.



A 231

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: 12,5—35, 28—80, 75—220 u. 205—590 m.
Kreise: acht, mit verlustarmen Spulen.
Trennschärfe — Empfangsempfindlichkeit — höchstmöglich.
Vertikal-Kreisel-Skala mit Stationsnamen, beleuchtet.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,8 Amp.
Lautstärkeregl. für Empfang und Tonabnehmer.
Klangregler, stetig variabel.
Automat. Schwundausgleich.
Optischer Abstimmzeiger mit Glühlampe.
Empfindlichkeitsregulierung.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Stromverbrauch: ca. 78 Watt.
Sicherungen: Röhre, 5×20 mm für 110—125 V — 1,2 Amp, für 220—240 V — 0,7 Amp.
Gehäuse aus kaukas. Nußbaum: 47,3×33,1×44,2 cm.
Röhrensatz: AH 1, AH 1, AC 2, AH 1, AB 2, AF 7, AL 1, AZ 1 RM 79.25.

Preis mit Röhren RM 395.—.



A 232

A/232 Körting

„Ultramar SB 8360 W“ 8-Röhren-Luxus-Groß-Super.

Der einzige Großempfänger für den Rundfunkhörer mit 8 Röhren, der in seiner verfeinerten Konstruktion und enormen Leistung eigentlich als Übersuper bezeichnet werden müßte. Die Empfangsleistung ist derart gesteigert, daß man mit dem Abstimmknopf die Sender der ganzen Welt erreicht. Daß die Trennschärfe eine entsprechend enorme sein muß, ist selbstverständlich. Der Klang des Duallautsprechers — 2 verschiedenfarbig abgestimmte Lautsprecher — ist fabelhaft, 35 Sender am Tage und abends alle ist seine Empfangsleistung, dabei leichte Bedienung.

Technische Daten:

Zwei eingebaute voll- und perm.-dynam. Lautsprecher.
 Wellenbereiche: zweimal kurz, mittel und lang.
 Empfindlichkeit: 100fach eines Einkreisers.
 Trennschärfe bis an die Grenze des Möglichen.
 Kreise: neun, drei variabel, sechs fest, Bandfiltereingang mit Eisenkernspulen.
 Röhrenzahl insgesamt 8 (11), Endstufe im Gegentakt.
 Alloptik-Skala mit 180 Sendern, haargenau geeicht, Synchrom-Leuchtstrichanzeiger der Sender auf der Kolonnenskala, Kiloherzskala.
 Beleuchtungslämpchen: 13 Stk. 4 V — 0,6 Amp.
 Anzeiger für eingestellte Empfindlichkeit, Anzeiger für Bandbreite.
 Optikator für lautlose Einstellung der Sender.
 Neuer Tonbandregler, statt Klangregler.
 Maxim. Schwundausgleich und Lautstärkereglung, automatisch.
 Lautstärkereglung und Anschluß für Tonabnehmer.
 Automat. Störsperrung.
 Gehäuse aus Edelholz: 57,4×56,3×33,2 cm.
 Stromverbrauch: ca. 145 Watt.
 Röhrensatz: 3 AF 3, AK 2, ABC 1, 2 AC 2, 2 AD 1, 2 RGN 1064 RM 119.50.
 Sicherungen: prim. 2 Amp, sek. 200 mA.

Preis mit Röhren RM 640.—



A 232

A/233.

Derselbe Empfänger in prachtvoller Schatulle mit 2 Türen, außen Nußbaum, innen Birke, feingeflammt Vogelaugen-Ahorn

Preis mit Röhren RM 750.—

ohne den abgebildeten Tisch und Schallplattenteil.



A 233

A/234 Lorenz

„Super 395“ 6-Röhren-Universal-Großsuper für Wechselstrom.

Der Super hält auch der schärfsten Kritik stand. Der kaufkräftige Rundfunkhörer sieht seine allerhöchsten Anforderungen realisiert. Die große Empfindlichkeit ermöglicht KW-Übersee-Empfang.

Technische Daten:

Eingebauter perm.-dynam. Lautsprecher, abschaltbar.
 Wellenbereich: kurz (18—52 m), mittel und lang.
 Kreise: sieben, mit regelbaren Bandfiltern und Eisenkernspulen Hf-Vorstufe.
 Trennschärfe und Empfindlichkeit — optimal.
 Bandbreite, stufenlos regelbar (Klanggüte).
 Schrägskala: geeicht nach Stationen, beleuchtet und mit Wellenbereichsanzeiger, Grob- u. Feineinstell.
 Stummabstimmung mittels Abstimmeter.
 Klangblende, stufenlos, und Lautstärkereglung.
 Automat. Schwundausgleich und Lautstärkereglung, dreifach wirkend.
 Lichtnetzantenne, eingebaut.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,3 Amp.
 Stromverbrauch: 82 Watt.
 Sicherungen: 2,0/0,8.
 Edelholzgehäuse: 49,5×51,5×33 cm.
 Gewicht: ca. 21 kg.
 Röhrensatz: AF 3, AK 2, AF 3, ABC 1, AC 2, AD 1, AZ 1 RM 80.25.

Preis mit Röhren RM 395.—



A 234

A/236 Sachsenwerk

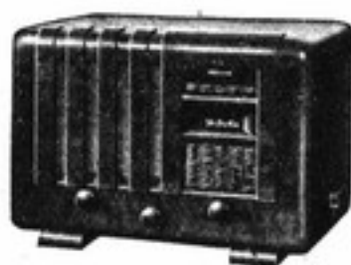
„Olympia 65“ 5-Röhren-Groß-Superhet für Wechselstrom.

Der überlegene Großsuper mit Kurzwellenbereich und vollendeter Kino-Skala, die in Verbindung mit den beiden alphabetisch geordneten, zweifarbig beleuchteten Übersichtsskalen das Ein-

Basteln Sie nach unseren angeführten erprobten Schaltungen!

A/236 Sachsenwerk

stellen der gewünschten Station wirklich leicht macht. Im Klang bestechend schön und leistungsmäßig — der Favorit der Olympia-Reihe. Er wird auch den anspruchsvollsten Rundfunkhörer zufriedenstellen.



A 236

Technische Daten:

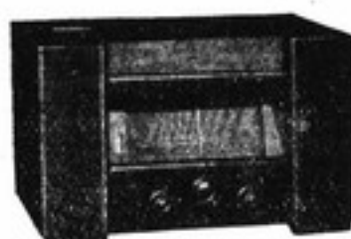
Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher, abschaltbar.
 Wellenbereich: 18,5—56 m, 200—2000 m.
 Kreise: sechs, mit Eisenkernspulen, daher ganz hervorragende Trennschärfe.
 Große Kino-Skala, die in Projektionsschrift die eingestellte Station angibt und 2 Übersichtsskalen.
 Beleuchtungslämpchen: Kino-Skala 4 V — 1 Amp.
 Übersicht-Skala: 2 Stk. 4 V — 0,8 Amp.
 Lautstärkeregl. für Empfang und Tonabnehmer.
 Klangfarbenregler, stetig variabel.
 Vollkommener automat. Schwundausgleich und Lautstärkeregl. dopp. Wirkung, auch auf KW.-Bereich.
 Bandbreitenregler.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Stromverbrauch: ca. 66 Watt.
 Sicherungen: 230 V = 400 mA, 110/115 V = 800 mA.
 Gehäuse aus Edelholz gemasert: 52×28,4×38,4 cm.
 Gewicht: 17 kg.
 Röhrensatz: AK 2, AF 3, AB 2, 2 AC 2, AD 1, AZ 1
 RM 67,75.

Preis mit Röhren RM 375.—.

A/238 Staßfurter

Staßfurter „Imperial 65“ 6-Röhren-Bandfilter-Superhet.

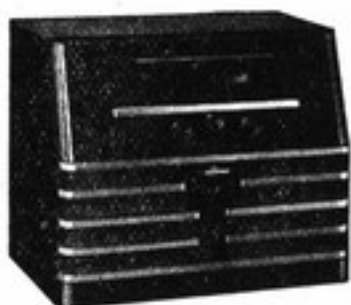
Der größte Empfänger dieser Saison in jeder Hinsicht. Trennschärfe, Empfindlichkeit, Verstärkungsgrad und Lautstärke sind so enorm, daß sie mit Ausnahme der letzteren bei gleichem Aufwand kaum noch weiter gesteigert werden können, weshalb die Empfangsergebnisse, die mit diesem Empfänger erreicht werden, als optimal zu bezeichnen sind. Die Bedienung ist, trotzdem der Apparat alle Regulierungsmöglichkeiten hat, ungemein einfach. Die Endstufe ist als Kraftverstärker ausgebildet, ausreichend für einen kleinen Saal.



A 238 a

Technische Daten:

Wellenbereich: mittel und lang.
 Spulen: acht Kreise in Spezialausführ. modernst. Art.
 Vollsichtskala, genauestens geeicht nach Stationen u. beleuchtet.
 Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,2 Amp.
 Lautstärke- und Tonregler.
 Störsperre, Spiegelfrequenzsperre.
 Optische Abstimm-Kontrolle.
 Automat. Lautstärkeregulierung u. Schwundausgleich.
 Stromverbrauch: ca. 140 Watt.
 Sicherungen: f. 220—240 V = 1,5 Amp, f. 110—150 V = 2,5 Amp.
 Röhren: Telef. RENS 1294, AK 1, RENS 1294, REN 924, 904, LK 4200, 2 RGN 1064 oder Valvo: H 4129 D, AK -1, H 4129 D, AN 4029, A 4110, LK 4200, 2 G 1064 RM 110,25.



A 238 b

a) Type „65 Tr“ in Edelholzgehäuse ohne Lautsprecher mit Röhren RM 460.—.

Gehäuse: 50,5×38,5×32,5 cm.

Gewicht: ca. 25 kg.

Makro-dyn.-Lautsprecher in Nußbaumgehäuse RM 148.—.

b) Type „65 M“ in Edelholzgehäuse modernster Bauart mit eingebaut. dynam. Lautsprecher mit Röhren 595.—.

Nußbaum-Gehäuse: 60×39,5×50 cm.

Gewicht: ca. 33,5 kg.

Der kluge Mann muß klüger sein, drum kauft er Radio bei Prohaska ein!

A/239 Staßfurter

„Imperial 55 St“ 5-Röhren-Bandfilter-Superhet für Wechselstrom.

Die größere Röhrenzahl bedingt eine nicht unerhebliche Leistungssteigerung, wodurch auch entfernteste kleine Sender noch mit großer Energie hereingeholt werden können, so daß fast jeder überhaupt noch erreichbare Sender empfangen werden kann. Mit allen Schikanen ausgerüstet, dürfte das Gerät zu den kaum mehr zu überbietenden gehören.

Technische Daten:

Eingebauter dynam. Makro-dyn-Lautsprecher.
Wellenbereich: kurz (18—60 m), mittel und lang.
Spulen: acht Kreise mit verlustarmen Bandfilterspulen, daher
Trennschärfe enorm hochgetrieben.
Große Volllichtskala, geeicht nach Stationen und beleuchtet.
Lautstärke- und Tonregler.
Störsperrre, Spiegelfrequenzsperrre.
Automat. Lautstärkeregelung u. Schwundausgleich.
Optischer Abstimmungsanzeiger.
Empfindlichkeitsregulierung.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,2 Amp.
Stromverbrauch: ca. 65 Watt.
Sicherungen: 2 Amp.
Röhren: Telef.: 2 RENS 1294, AK 1, REN 924, RES 964, RGN 1064 oder
Valvo: 2 H 4129 D, AK 1, AN 4092, L 496 D, G 1064 RM 74.—
Schatullegehäuse mit einschiebbaren Türen: 50,5×41×58 cm.
Gewicht: ca. 24 kg.

Preis mit Röhren RM 480.—



A 239

A/241 Telefunken

„T 686 WK“ 6-Röhren-Neunkreis-Superhet für Wechselstrom.

Sämtliche technischen Einrichtungen, die ein Empfänger haben kann, sind hier mit allen Feinheiten zweckmäßig zu einem Ganzen von überragender Leistung vereinigt. Eine weitere Leistungssteigerung ist gar nicht mehr möglich, da die Grenze — der Störspiegel — erreicht ist.

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Spezial-Lautsprecher mit Nawi-Membran, abschaltbar.
Wellenbereich: kurz (19,3—50,5 m), mittel und lang. 1500—515 kHz, 430—150 kHz.
Kreise: neun, hiervon unter anderem zwei Bandfilter-Vorkreise, fünf Zf-Kreise mit Eisenkernspulen.
Empfindlichkeit und Trennschärfe absolut optimal.
Große Flutlichtskala mit 100 mehrfarbig beleuchteten Stationsnamen mit
Wellenbereichsanzeiger, Schnell- u. Feinabstimmung.
Stummabstimmung mit Orthoskop.
Gehörrichtige Lautstärkeregelung und Klangregler mit Tonbreitenregler.
Automat. Schwundausgleich u. Lautstärkebegrenzung.
Lichtnetzantenne, automat. abschaltbar.
Anschluß für Tonregler und zweiten Lautsprecher.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,3 Amp.
Stromverbrauch: ca. 125 Watt.
Sicherungen: 1 Thermostreifen Telef. Lag.-Nr. 2228.
Großes Makassar-Ebenholz-Gehäuse: 67,6×39×40,9 cm.
Gewicht: ca. 25,2 kg.
Röhrensatz: ACH 1, AF 3, AF 3, AB 1, AC 2, AD 1, RGN 2004 RM 93.—

Preis mit Röhren RM 490.—



A 241



A 241

Wir bitten um Empfehlung unseres Kataloges in Ihrem Bekanntenkreise!

Musikgeräte



A 242

Braun

4-Röhren-Phono-Super-Serie.

Diese Musikgeräte enthalten ein Chassis der 4-Röhren-Super-Serie Type „537“, „637“ und „737“, gestaffelt nach Leistung und Kreisen, und ein komplettes Phonospielgerät mit Elektrolaufwerk und vollautomat. Abschaltung des Werkes. Ein vollwertiges universelles Musikgerät!

A/242

Type „Phono 537“ 4-Röhren-Fünfkreis-Super, dessen technische Daten unter Abt. 4-Röhren-Super Nr. A/168 zu ersehen sind.

Gehäuse: 52×34×39 cm.

Gewicht: 24 kg.

- Type „Phono 537 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 310.—.
- Type „Phono 537 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 333,75.



A 243/244

A/243

Type „Phono 637“ 4-Röhren-Sechskreis-Super für höhere Trennschärfe und noch mit Kurzwellenbereich.

Technische Daten siehe Super „637“, Nr. A/169.

- Type „Phono 637 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 335.—.
- Type „Phono 637 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 370.—.

A/244

Type „Phono 737“ 4-Röhren-Siebenkreis-Super für allerhöchste Leistung. Ebenfalls noch mit KW-Bereich.

Technische Daten siehe Super „737“, Nr. A/170.

- Type „Phono 737 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 370.—.
- Type „Phono 737 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 395.—.



A 245

A/245 R.F.W.

„Kamerun“ 2-Röhren-Zweikreis-Musik-Schatulle. Eine Kombination zwischen dem 2-Röhren-Wechselstromempfänger „Simba We“ u. einem kompl. Schallplattenwiedergabe-Aggregat und einem Hochleistungs-lautsprecher „Helios“ (elektrodynam.).

Technische Daten:

2-Röhren-Zweikreis-Reflex-Empfänger „Simba We“.

Technische Daten über diesen siehe unter 2-Röhren-Zweikreis-Empfänger, Nr. A/74.

Präzisionslaufwerk, elektr.

Tonarm mit Abtastdose.

Automat. Abschalter.

Elektro-dynam. Lautsprecher Helios 68.

Gehäuse aus Edelholz: 46×39,5×48,5 cm.

Leistungsaufnahme: 46 VA.

Röhrensatz: AH 1, AL 1, RGN 2004 (G 2004) RM 37.—.

Preis kompl. mit Röhren RM 348.—.

Des Rundfunks unsichtbare Wellen sind jedes wahren Fortschritts Quellen!

A/239 Staßfurter

„Imperial 55 St“ 5-Röhren-Bandfilter-Superhet für Wechselstrom.

Die größere Röhrenzahl bedingt eine nicht unerhebliche Leistungssteigerung, wodurch auch entfernteste kleine Sender noch mit großer Energie hereingeholt werden können, so daß fast jeder überhaupt noch erreichbare Sender empfangen werden kann. Mit allen Schikanen ausgerüstet, dürfte das Gerät zu den kaum mehr zu überbietenden gehören.

Technische Daten:

Eingebauter dynam. Makro-dyn-Lautsprecher.
 Wellenbereich: kurz (18—60 m), mittel und lang.
 Spulen: acht Kreise mit verlustarmen Bandfilter-spulen, daher
 Trennschärfe enorm hochgetrieben.
 Große Volllichtskala, geeicht nach Stationen und beleuchtet.
 Lautstärke- und Tonregler.
 Störsperrung, Spiegelfrequenzsperrung.
 Automat. Lautstärkeregelung u. Schwundausgleich.
 Optischer Abstimmungsanzeiger.
 Empfindlichkeitsregulierung.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,2 Amp.
 Stromverbrauch: ca. 65 Watt.
 Sicherungen: 2 Amp.
 Röhren: Telef.: 2 RENS 1294, AK 1, REN 924, RES 964, RGN 1064 oder
 Valvo: 2 H 4129 D, AK 1, AN 4092, L 496 D, G 1064 RM 74.—
 Schatullegehäuse mit einschiebbaren Türen: 50,5×41×38 cm.
 Gewicht: ca. 24 kg.

Preis mit Röhren RM 480.—



A 239

A/241 Telefunken

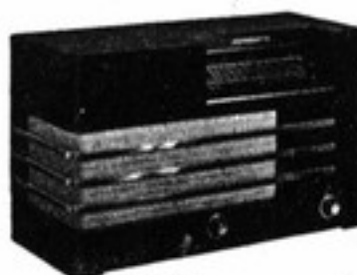
„T 686 WK“ 6-Röhren-Neunkreis-Superhet für Wechselstrom.

Sämtliche technischen Einrichtungen, die ein Empfänger haben kann, sind hier mit allen Feinheiten zweckmäßig zu einem Ganzen von überragender Leistung vereinigt. Eine weitere Leistungssteigerung ist gar nicht mehr möglich, da die Grenze — der Störspiegel — erreicht ist.

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Spezial-Lautsprecher mit Nawi-Membran, abschaltbar.
 Wellenbereich: kurz (19,3—50,5 m), mittel und lang. 1500—515 kHz, 430—150 kHz.
 Kreise: neun, hiervon unter anderem zwei Bandfilter-Vorkreise, fünf ZF-Kreise mit Eisenkernspulen.
 Empfindlichkeit und Trennschärfe absolut optimal.
 Große Flutlichtskala mit 100 mehrfarbig beleuchteten Stationsnamen mit
 Wellenbereichsanzeiger, Schnell- u. Feinabstimmung.
 Stummabstimmung mit Orthoskop.
 Gehörliche Lautstärkeregelung und Klangregler mit Tonbreitenregler.
 Automat. Schwundausgleich u. Lautstärkebegrenzung.
 Lichtnetzantenne, automat. abschaltbar.
 Anschluß für Tonregler und zweiten Lautsprecher.
 Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,3 Amp.
 Stromverbrauch: ca. 125 Watt.
 Sicherungen: 1 Thermostreifen Telef. Lag.-Nr. 2228.
 Großes Makassar-Ebenholz-Gehäuse: 67,6×39×40,9 cm.
 Gewicht: ca. 25,2 kg.
 Röhrensatz: ACH 1, AF 3, AF 3, AB 1, AC 2, AD 1, RGN 2004 RM 93.—

Preis mit Röhren RM 490.—



A 241



A 241

Wir bitten um Empfehlung unseres Kataloges in Ihrem Bekanntenkreise!

Musikgeräte



A 242



A. 243/244



A 245

Braun

4-Röhren-Phono-Super-Serie.

Diese Musikgeräte enthalten ein Chassis der 4-Röhren-Super-Serie Type „537“, „637“ und „737“, gestaffelt nach Leistung und Kreisen, und ein komplettes Phonospielgerät mit Elektrolaufwerk und vollautomat. Abschaltung des Werkes. Ein vollwertiges universelles Musikgerät!

A/242

Type „Phono 537“ 4-Röhren-Fünfkreis-Super, dessen technische Daten unter Abt. 4-Röhren-Super Nr. A/168 zu ersehen sind.

Gehäuse: 52×34×39 cm.

Gewicht: 24 kg.

- Type „Phono 537 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 310.—.
- Type „Phono 537 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 333,75.

A/243

Type „Phono 637“ 4-Röhren-Sechskreis-Super für höhere Trennschärfe und noch mit Kurzwellenbereich.

Technische Daten siehe Super „637“, Nr. A/169.

- Type „Phono 637 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 335.—.
- Type „Phono 637 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 370.—.

A/244

Type „Phono 737“ 4-Röhren-Siebenkreis-Super für allerhöchste Leistung. Ebenfalls noch mit KW-Bereich.

Technische Daten siehe Super „737“, Nr. A/170.

- Type „Phono 737 W“ für Wechselstrom mit Röhren RM 370.—.
- Type „Phono 737 GW“ für Allstrom mit Röhren RM 395.—.

A/245 R.F.W.

„Kamerun“ 2-Röhren-Zweikreis-Musik-Schutulle. Eine Kombination zwischen dem 2-Röhren-Wechselstromempfänger „Simba We“ u. einem kompl. Schallplattenwiedergabe-Aggregat und einem Hochleistungslautsprecher „Helios“ (elektrodynam.).

Technische Daten:

2-Röhren-Zweikreis-Reflex-Empfänger „Simba We“. Technische Daten über diesen siehe unter 2-Röhren-Zweikreis-Empfänger, Nr. A/74.

Präzisionslaufwerk, elektr.

Tonarm mit Abtastdose.

Automat. Abschalter.

Elektro-dynam. Lautsprecher Helios 68.

Gehäuse aus Edelholz: 46×39,5×48,5 cm.

Leistungsaufnahme: 46 VA.

Röhrensatz: AH 1, AL 1, RGN 2004 (G 2004) RM 37.—.

Preis kompl. mit Röhren RM 348.—.

Des Rundfunks unsichtbare Wellen sind jedes wahren Fortschritts Quellen!

A/247 Siemens

Kammermusikgerät für Wechselstromanschluß.

Der hohen Klangvollkommenheit wurde alles andere untergeordnet. So entstand ein Gerät, dessen Klangwiedergabe auch den höchsten musikalischen Ansprüchen genügt. Das Kammermusikgerät bringt als Zweikreiser den Empfang des Ortssenders und der wichtigsten Großsender.

Technische Daten:

Zwei in großer Schallwand eingebaute elektr.-dynam. Lautsprecher; davon ist einer für die Wiedergabe der tiefen und mittleren, der andere für die hohen Frequenzen bestimmt.

Schaltung: 3-stufig, mit Gegentakt-NF-Stufe.

Wellenbereich: mittel und lang.

Kreise: zwei, mit verlustarmen Eisenstiftspulen.

Eingebauter Sperrkreis.

Länderskala mit Flutlicht-Beleuchtung.

5-stufiger Klangregler.

Bandbreitenreglung für Schmal- und Breitband.

Anschluß für Hochfrequenz-Drahtfunk.

Eingebautes selbstschaltendes Laufwerk für Schallplattenwiedergabe mit hochwertig. Tonabnehmer.

Genauere Tourenreglung durch Stroboskop-Lampe.

Im unteren Teil des Gerätes Aufbewahrungsraum mit Schallplattenständer für 120 Schallplatten.

Eingebaute Lichtantenne.

Stromverbrauch: Empfänger ca. 100 Watt, Schallplattenmotor ca. 20 Watt.

Schallplattenbeleuchtung: ca. 50 Watt.

Schlichtes Nußbaum-Gehäuse, matt poliert oder Mahagoni-Hochglanz, bestehend aus Tisch u. Oberteil.

Gewicht: ca. 165 kg brutto.

Beleuchtungslämpchen: für Skala 2 Steck. Osram, 4,5 V, 0,3 Amp. Typ 3730 sm, für Schallplattenbeleuchtung 2 Steck. Fuß-Ausleuchtampen Osram 25 Watt, Spannung wie Netzspannung.

Röhrensatz: RENS 1284, AB 1, REN 904, 2x RE 604, RGN 2004 RM 69.25.

Preis mit Röhren RM 1009.25.



A 247



A 249a

A/249 Staßfurter

„Imperial 46“ 4-Röhren-Superhet-Musikschrank.

Ein neuer preiswerter Staßfurter Musikschrank mit dem Empfänger „46 WL“ und „46 GWL“ mit höchster musikalischer Güte, da 2 dynam. Lautsprecher m. großem Schallschirm Musikvermittler sind. In großem Nußbaumschrank kräftiges Elektrowerk, Ständer für 50 Platten.

Technische Daten:

Zwei dynam. Lautsprecher (ein Hochtensystem).

Empfänger Type 46 (siehe Nr. A/208) mit vier Röhren in Superhetschaltung.

Elektr. Laufwerk mit automat. Absteller und Tonarm.

Plattenständer für 50 Platten.

Stromverbrauch: 65—70 Watt.

Gehäuse: 85x90x47,5 cm.

Gewicht: ca. 44,5 kg.

a) Type „46 WL“ für Wechselstrom mit Röhren RM 598.—

Röhrensatz: AK 2, AF 3, AB 2, AC 2, AL 1, AZ 1

RM 59.25.

b) Type „46 GWL“ für Allstrom mit Röhren RM 650.—

Röhrensatz: CK 1, CF 3, CB 2, CF 7, CL 2, CY 1

RM 83.50.



A 249b

In Radio ist für Stadt und Land Prohaska meist der Lieferant!

A/251 Staffurter



A 251

„Imperial 65“ 6-Röhren-Superhet-Musikschrank.
Das größte und modernste Musikinstrument mit dem unvergleichlichen „Imperial 65“-Empfänger (siehe diesen) mit Laufwerk, Tonabnehmer u. 2. dynam. Lautsprecher. Die musikalische Wiedergabe ist orchestergleich und füllt auch größere Räume voll aus. Die Empfangsleistung wird nur durch den Störspiegel begrenzt. Alles in allem — ein Prachtstück.

Technische Daten:

6-Röhren-Superhet „Imperial 65“, Daten siehe A/238.
Kompl. Laufwerk mit bester Abtastdose.
Automat. Ein- und Abschalter.
Herausschiebbarer Raum für 50 Platten.
Zwei dynam. Hochleistungs-Lautsprecher (ein Hochtonsystem).
Große Truhe mit seitlich einschiebbaren Türen: 115,5 × 56,5 × 99 cm.
Gewicht: ca. 86 kg.
Röhrensatz: Telef.: RENS 1294, REN 924, AK 1, REN 904, LK 4200, 2 RGN 1064 oder Valvo; 2 H 4129 D, AN 4092, AK 1, A 4110, LK 4200, 2 G 1064 RM 110.25.

Preis für Wechselstrom mit Röhren RM 1120.—

A/255 Telefunken



A 255

„T 686 WKS“ Groß-Luxuswagen.

Wohl das leistungsfähigste 6-Röhren-Neunkreis-Superhet-Musikgerät mit den ausgezeichneten Empfangseigenschaften und allen erdenklichen Einrichtungen, kombiniert mit Schallplattenwiedergabevorrichtung. In fahrbarem Gehäuse. Sehr große und sehr übersichtliche Abstimm-skala.

Technische Daten:

Empfänger: Siehe unter Telefunken „T 686 WKS“ für Wechselstrom Nr. A/241.
Lautsprecher, getrennt vom Wagengehäuse, elektrodynam., mit Nawi-Membran und großer Abstrahlfläche für besondere Tonqualität.
Elektrischer Plattenspieler mit federleicht. Tonarm.
Kompl. m. Lautsprecher u. Röhren (Preis auf Anfrage).
Röhrensatz: ACH 1, 2×AF 3, AB 1, AC 2, 2×AD 1, RGN 2004 RM 93.—

Batterie-Empfänger

A/260 Mende



A 260

„151 BL“ 2-Röhren-Einkreis-Batterieempfänger.
Der kleine Künstler in der Mende-„Orchester-Reihe“, wohl das beste von Mende bisher gebaute 2-Röhrengerät, das abends an guter Antenne fast 30 Sender zu Gehör bringt, in form-schönem Gehäuse.

Technische Daten:

Eingebauter Hochleist.-perman.-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: 200—2000 m.
Kreise: einer, mit Eisenkernspule.
Trennschärfe kann mittels eingebautem Sperrkreis erhöht werden.
Große Polygon-Skala m. Stationsnamen u. beleuchtet.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,6 Amp.
Rückkopplung variabel.
Lautstärke- und Klangregler.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Flachgehäuse aus Edelholz: 53×28,5×26 cm.
Gewicht: ca. 13 kg.
Röhrensatz: KF 4, KC 1, KL 2 RM 28.75.
Erforderliche Anodenbatterie: 100 Volt.

Preis ohne Batterien mit Röhren RM 138.—

A/262 Brandt

„Columbus 109 B“ 3-Röhren-Einkreis-Batterie-Empfänger.

Der kleinste Batterie-Columbus als Universal-empfänger für den gesamten Wellenbereich, sogar mit Kurzwellenteil. Sorgfältig in seinem Aufbau, gut in der Leistung und schön im Äußern.

Technische Daten:

Eingebauter magnet. Freischwinger-Lautsprecher.
Wellenbereich: kurz (20—52 m), mittel und lang.
Kreise: einer, mit Eisenkernspulen, sehr verlustarm.
Anschluß für Aufsteck-Doppelsperrkreis.
Großsichtskala mit mehrfarb. beleucht. Stationsnamen.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,3 Amp, Röhrenform, hell.
Rückkopplung, weich einsetzend.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Klang- und Lautstärkeregl. er.
Preßstoffgehäuse: 35×41×19 cm.
Gewicht: ca. 4,5 kg netto, 9 kg brutto.
Stromverbrauch: ca. 13 mA.
Erforderliche Anodenbatterie: 100—120 Volt.
Erforderliche Heizbatterie: 4-V-Akkumulator.
Röhrensatz: Telef.: 2 RE 034, RES 164 oder Valvo:
2 W 406, L 416 D RM 17.50.
Sperrkreis RM 7.—



A 262

Preis mit Röhren RM 109.50.

A/263 Brandt

„Columbus 119 B 2“ 3-Röhren-Einkreis-Batterie-Empfänger.

Dasselbe Gerät wie vor, jedoch mit dem neuen 2-Volt-Röhrensatz, durch den der Empfänger eine allgemeine Leistungssteigerung erhalten hat, während der Stromverbrauch geringer ist. Die Empfangseigenschaften und Verstärkung sind wesentlich höher.

Technische Daten:

Sämtlich wie vor.
Stromverbrauch: ca. 7 mA.
Beleuchtungslämpchen: 2 V — 0,3 Amp, Kugelf., hell.
Erforderliche Anodenbatterie: 100—120 V.
Erforderliche Heizbatterie: 2-V-Akkumulator.
Holzgehäuse: 54,5×19×27 cm.
Gewicht: netto 6 kg, brutto 10—11 kg.
Röhrensatz: 2 KC 1, KDD 1 RM 21.50.



A 263

Preis mit Röhren RM 119.50.

A/265 Körting

„Stralsund“ 3-Röhren-Einkr.-Batterieempfänger.

Mit den neuen Sparröhren ausgestatteter Empfänger in Sparschaltung mit der Leistung eines Netzempfängers; trotz hoher Leistung geringerer Stromverbrauch. Tagesfernempfang ist ohne weiteres zu erreichen von fast 10 Sendern, abends ziemlich alle Europa-Sender. Batterien im Gehäuse unterbringbar.

Technische Daten:

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: einer, mit Eisenkernspule.
Sperrkreis für Mittelwellen eingebaut.
Vollsichtskala mit 77 beleuchteten Stationsnamen.
Beleuchtungslämpchen: 2 V — 0,2 Amp.
Rückkopplung vorgesehen.
Lautstärkeregl. Hf-seitig.
Klangregler 2-stufig.



A 265

Billig und gut, mit Rat stets zur Hand, ist Radio-Prohaska weitbekannt!

A/265 Körting

Sicherung: 200 mA.
 Benötigte Anodenbatterie: 120 Volt.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Preßstoffgehäuse: 35×26×43 cm.
 Gewicht: ca. 12,1 kg.
 Röhrensatz: KF 4, KB 2, KC 3, KDD 1 RM 34.25.

Preis mit Röhren ohne Batterien RM 152.—.



A 267

A/267 Nora

„B 06“ 3-Röhren-Einkreis-Batterieempfänger.

Orts- und Bezirksempfänger, der bei sachgemäßer Bedienung der Rückkopplung auch weitgehenden Fernempfang bietet, unter der Voraussetzung, daß eine gute Empfangsanlage da ist, die bekanntlich fast immer angelegt werden kann. Klangrein und fast störungsfrei bei großer Lautstärke.

Technische Daten:

Eingebauter magnet. Freischwinger-Lautsprecher.
 Wellenbereich: mittel und lang.
 Kreise: einer, mit Eisenkernspule.
 Sperrkreis für Mittelbereich eingebaut.
 Große Schrägskala, schwarz-weiß, mit 55 Stationsnamen, beleuchtet, abschaltbar.
 Rückkopplung variabel.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Tonblende 2-stufig. Lautstärkeregl. stufenlos, variab.
 Geschmackvolles Nußbaumgehäuse: 53×25×31 cm.
 Gewicht: ca. 8 kg.
 Anodenbatterie: 100 V — Akkumulator 2 V.
 Röhrensatz: KC 1, KC 1, KL 2 RM 21.50.

Preis mit Röhren ohne Batterien RM 127.—.



A 269

A/269 Owin

„155 B“ 3-Röhren-Einkreis-Batterieempfänger in Geradeausschaltung.

Ein ganz modernes Batteriegerät, das in seiner Gesamtleistung durch die Verwendung der neueren Batterieröhren wesentlich gesteigert ist. Empfangsleistung, Trennschärfe und Endlautstärke lassen nichts mehr zu wünschen übrig. Die Tonqualität überrascht durch ihre Fülle.

Technische Daten:

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
 Wellenbereich: 200—2000 m, umschaltbar.
 Kreise: einer, mit Eisenkernspule.
 Trennschärfe: gut, steigerbar durch Doppelsperrkreis, der eingebaut ist.
 Rückkopplung variabel.
 Große übersichtliche Uhrenskala, Beleuchtung abschaltbar, geeicht nach Stationen.
 Beleuchtungsämpchen: 2 V — 0.2 Amp.
 Lautstärkeregl. und Klangregler.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Anodenbatterie: 120 V, Anodenstrom ca. 8 mA.
 Heizstrom: 2 V — 0.50 Amp.
 Gehäuse aus Edelholz: 45,5 cm lang, 22,5 cm breit, 35,5 cm hoch.
 Röhrensatz: KF 4, KC 3, KDD 1 RM 30.25.

Preis mit Röhren ohne Batterien RM 132.—.



A 271

A/271 Seibt

„150 B“ 3-Röhren-Einkreis-Batterie-Empfänger.

Ein ganz modernes Gerät für Orts- und Fernempfang, mit Batteriespeisung und modernsten Sparröhren großer Leistungsfähigkeit. Die Leistung überrascht.

Wir beraten Sie gern vor Anschaffung einer Rundfunk-Anlage!

Technische Daten:

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
 Wellenbereich: mittel und lang.
 Kreise: einer, mit Sirafer-Eisenkernspule.
 Doppel-Sperrkreis, auf drei verschiedene Sperrtiefen einstellbar, ist eingebaut.
 Hohe Trennschärfe d. veränd. indukt. Antennenkoppl.
 Horizontale Flußlichtskala m. beleucht. Stationsnamen.
 Beleuchtungslämpchen: 2 V — 0.2 Amp.
 Rückkopplung vorhanden.
 Automat. Anschluß für Lichtantenne u. Tonabnehmer.
 Klang- und Lautstärkeregler.
 Anschluß für zweiten Lautsprecher.
 Edelholzgehäuse: 50 cm breit, 22,5 cm tief, 31 cm hoch.
 Röhrensatz: KF 4, KC 3, KDD 1 RM 30.25.
 Erforderliche Anodenbatterie: 135 V.

Preis mit Röhren RM 150.—



A 271

A/273 Wega

„Spezial B 77“ 3-Röhren-Einkreis-Batterie-Empfänger.

Ein äußerst preiswerter Batterieempfänger, der hauptsächlich für Orts- und Bezirksempfang bestimmt ist und für diesen Zweck eine vollkommen ausreichende Trennschärfe aufweist. Allerdings ist Fernempfang auch bei nur einigermaßen guten Antennen und besseren Empfangsverhältnissen möglich.

Technische Daten:

Eingebauter magnet. Freischwinger-Lautsprecher.
 Wellenbereich: mittel und lang.
 Kreise: einer, mit verlustarmen Spulen.
 Eingebauter Sperrkreis für Mittelwellenbereich.
 Strom-Sparschaltung für geringsten Stromverbrauch.
 Rückkopplung variabel.
 Linearskala mit beleuchteten Stationsnamen.
 Beleuchtungslämpchen: 2 Stück 4 V — 0.1 Amp.
 Röhre, hell.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Erforderliche Anodenbatterie: 100—150 V.
 Erforderliche Heizbatterie: 4 V.
 Nußbaumgehäuse: 34×45×18 cm.
 Gewicht: ca. 5 kg.
 Röhrensatz: Telef.: 2 RE 034, RES 174 d oder Valvo:
 2 W 406, L 415 D RM 18.50.

Preis mit Röhren RM 99.50.



A 273

A/276 Brandt

„Columbus 188 B 2“ 4-Röhren-Zweikreis-Batterie-Empfänger.

Das Mittelgerät der Columbus-Batterie-Serie für absoluten Fernempfang bei gehobenen Trenneigenschaften schon bei benachbarten Sendern. Der neue Röhrensatz bietet Gewähr für hohe Leistung.

Technische Daten:

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
 Wellenbereich: mittel und lang.
 Kreise: zwei, mit verlustarmen Eisenkernspulen.
 Anschluß für Doppelbereich-Sperrkreis.
 Trennschärfe: sehr gut.
 Großsichtskala mit mehrfarb. beleucht. Stationsnamen.
 Beleuchtungslämpchen: 2 V — 0.3 Amp. Kugelf., hell.
 Lautstärke- und Tonregler.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Erforderliche Anodenbatterie: 120—150 V.
 Erforderliche Heizbatterie: 2-V-Akkum.
 Stromverbrauch: ca. 8 mA.
 Edelholzgehäuse: 56,5×28,5×25,5 cm.
 Gewicht: 11,5 kg netto, 16 kg brutto.
 Röhrensatz: KF 4, KC 1, KC 3, KDD 1 RM 34.75.
 Sperrkreis RM 7.—

Preis mit Röhren RM 190.75.



A 276

Nur Gutes preiswert, und das Ideale bietet Prohaskas Radio-Zentrale!

A/278 Körting

„Wismar“ 4-Röhren-Zweikr.-Batterie-Empfänger. Mit diesem Batteriegerät ist Körting eine Leistungsstufe weitergegangen, so daß die Empfangsleistung und Trennschärfe ganz wesentlich gesteigert sind. Ca. 16 Sender tagsüber dürften an guter Hochantenne zu empfangen sein. Die Batterien sind im Gehäuse unterzubringen.



A 278

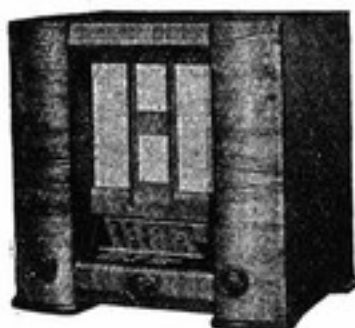
Technische Daten:

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: zwei, mit Eisenkernspulen.
Sperrkreis für Mittelwellen eingebaut.
Vollsichtskala mit 87 beleuchteten Stationsnamen.
Rückkopplung vorgesehen.
Lautstärkeregl. Hf-seitig.
Klangregler 2-stufig.
Sicherungen: 200 mA.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Benötigte Anodenbatterie: 120 V.
Preßstoffgehäuse: 35×26×43 cm.
Gewicht: 12,5 kg.
Röhrensatz: KF 4, KF 4, KC 3, KDD 1 RM 42.—.

Preis mit Röhren ohne Batterien RM 215.—.

A/280 Nora

„B 26“ 4-Röhren-Zweikreis-Batterie-Empfänger. Ein wesentlich in Leistung und technischer Ausstattung im Vergleich mit Nora Type „B 06“ gesteigertes Gerät für absoluten Fernempfang, mit Einknopfbedienung, ohne Rückkopplung, die automatisiert ist. Große Fernempfangsempfindlichkeit und erstklassige Musikwiedergabe.



A 280

Technische Daten:

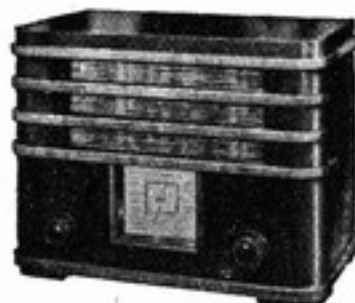
Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: zwei, mit Hf-Eisenkernspulen.
Große Vollsichtskala, schwarz-weiß, mit 79 Stationsnamen, beleuchtet, abschaltbar.
Lautstärkeregl. und 3-stufiger Klangregler.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Edelholzgehäuse: 39×28×38,5 cm.
Gewicht: ca. 12,7 kg.
Anodenbatterie: 100 V und Akkumulator: 2 V.
Röhrensatz: KF 4, KC 1, KF 4, KL 2 RM 40.50.

Preis mit Röhren und ohne Batterien RM 192.—.

A/282 Owin

„166 B“ 4-Röhren-Zweikreis-Batterie-Empfänger in Geradeausschaltung.

Das um eine Leistungsstufe verbesserte Gerät mit hoher Empfangsleistung für Fernempfang zu jeder Tageszeit. Die Verwendung der neuen Röhren hat auch hier eine allgemeine Steigerung in jeder Hinsicht ermöglicht, so daß das Gerät höheren Anforderungen gerecht wird.



A 282

Technische Daten:

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: 200—2000 m.
Trennschärfe sehr hoch durch Verwendung von Eisenkernspulen.
Kreise: zwei, mit Eisenkernspulen.
Eingebauter Doppelsperrkreis.
Rückkopplung variabel.
Große moderne Uhrenskala, Beleuchtung abschaltbar.
Beleuchtungslämpchen: 2 V — 0,2 Amp.
Lautstärkeregl. und Klangregler.
Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
Anodenbatterie: 120 V. Anodenstrom ca. 8 mA.
Heizstrom: 2 V — 0,55 Amp.
Gehäuse aus Edelholz: 45,5 cm lang, 22,5 cm breit, 35,5 cm hoch.
Röhrensatz: KF 4, KF 4, KC 3, KDD 1 RM 42.—.

Preis mit Röhren ohne Batterien RM 192.—.

Das Beste ist für den Rundfunk gerade gut genug!

A/283 Owin

„Oekonom-Luxus L 92 B 2“ 4-Röhren-Zweikreis-Batterie-Empfänger.

Für schwierige Empfangsverhältnisse mit Batteriebetrieb ist dieser Empfänger bestimmt, da er infolge seiner Röhrenbestückung eine beachtliche Endleistung ergibt. Mit der B-Verstärkerschaltung ausgerüstet außerordentlich sparsam im Stromverbrauch. Heiz- und Anodenbatterien sind eingebaut.

Technische Daten:

- Eingebauter dynamischer Lautsprecher.
- Wellenbereich: mittel und lang.
- Schaltung: Hf-, Audion und 2 Nf-Verstärkerstufen, letztere in Gegentakt, in B-Schaltung.
- Abstimmkreise: zwei, mit Hf-Eisenkernspulen, daher Trennschärfe sehr groß, erhöhbar durch Doppelsperrkreis.
- Lautstärkeregl. und Tonblende.
- Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
- Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,1 Amp.
- Gehäuse aus Edelholz: 39,5×44×22 cm.
- Röhren: Telef.: RES 094, RE 034, RE 084, 2 RE 134 oder Valvo: H 406 D, W 406, A 408, 2 L 416 D RM 39.50.
- Erforderliche Anodenbatterie und Heizbatterie
120 V Normalbatterie, Akku 4 V — 25 Amp-Std. bei 0,25 Amp Entladung; Anodenstrom ca. 8 mA, Heizstrom ca. 0,5 Amp.

Preis mit Röhren RM 225.50.



A 283

Koffer-Empfänger

A/284 Brandt

„Columbus“ 3-Röhren-Einkreis-Koffer-Batterie-Empfänger.

Ein kleiner zweckmäßiger Reiseempfänger, der infolge seines geringen Gewichtes fast überall mitgenommen werden kann. Durch seinen Jalousieverschluss sind die empfindlichen Teile gegen Beschädigung geschützt. Durch die stromsparenden Röhren haben die Batterien eine lange Lebensdauer.

Technische Daten:

- Eingebauter magnet. Freischwinger.
- Wellenbereich: mittel und lang.
- Kreise: einer, mit verlustarmen Eisenkernspulen.
- Strichskala.
- Rückkopplung vorhanden.
- Stromverbrauch: ca. 6 mA.
- Holz-koffer mit Kalikoüberzug: 28,5×38×18 cm.
- Gewicht: kompl. ca. 6,5 kg mit Verpackung.
- Röhrensatz: KC 1, KC 1, KL 1 RM 19.—
- Anodenbatterie, Type Pertrix, 100 V, Special RM 9.—
- Heizbatterie, Type Pertrix, 3 V, Special RM 5.70

Preis mit Röhren ohne Batterien RM 117.50.



A 284



A 285

A/285 Braun

„Koffer-Super BKS 36“ 5-Röhren-Fünfkreis-Superhet-Batterie-Empfänger.

Der kleine und leichte Superhet-Koffer des Marktes. Ohne Antenne und Erde, mittels eingebauter Rahmenantenne empfängt er abends fast alle Europasender und tagsüber eine Reihe

A/285 Braun

Großsender, daher das ideale Gerät für Wochenend, Reise und Sport. Batterien sind eingebaut. Mit aufklappbarem Schalltrichter für den Lautsprecher.



A 285

Technische Daten:

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel, lang, kurz und Phono.
Kreise: fünf, mit Eisenkernsp. für höchste Trennsch.
Lautstärkeregl. (niederfrequent).
Automat. Schwundausgleich.
Große geeichte Linearskala.
Eingebaute Rahmenantenne und Batterien.
Anschluß für Tonabnehmer.
In Koffergehäuse mit Kunstlederbezug: 30 cm breit,
15 cm tief, 20 cm hoch.
Gewicht mit Batterien: 8 kg.
Erforderliche Batterie: Spezial-Anodenbatterie 150 V,
Akku 2 V.
Röhrensatz: KK 2, KF 3, KB 2, KC 1, KC 3, KDD 1.

Preis mit Röhren und ohne Batterien RM 212.—,
Batterien RM 27.—.

A/286 Körting

„Koffer-Super KS 6240 B“ 4-Röhren-Super für Batteriebetrieb.

Der erste Super-Koffer mit den neuen Batterieröhren, die es gestatten, ein Batteriegerät dieser Art von guter Leistungsfähigkeit zu entwickeln. Die Antenne ist im Deckel mit dem perman.-dynam. Lautsprecher eingebaut. Speziell für Wochenend und Reise bestimmt, eignet sich das Gerät auch als Autoempfänger. Die Empfangsleistung ist derart, daß bereits Tagesempfang von ca. 16 Sendern möglich ist.



A 286

Technische Daten:

Koffergehäuse aus Holz mit Kunstlederbezug:
35×21,5×46,5 cm.
Gewicht mit Batterien: 18 kg.
Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
Empfindlichkeit: das Zehnfache eines Einkreisers.
Trennschärfe: sehr gut, ca. eine Kanalbreite.
Große Linearskala, geeicht nach Stationen (39).
Wirkliche Einknopfabstimmung.
Lautstärkeregl.
Automat. Stromabschaltung beim Schließen d. Deckels.
Voltmeter zum Nachmessen der Batteriespannung.
Nachstellbare Röhrenheizspannung.
Röhren: Telef. oder Valvo: KK2, KF 3, KF 7, KC 3,
KDD 1 RM 59.50.
Erforderliche Anodentrockenbatterie: 120 V, Abmessungen 266/158/78 mm, Fabrikat Pertrix.
Heiz-Akkumulator: 2 V Amp-Std., Abmessungen 190/125/80 mm.

Preis mit Röhren ohne Batterien RM 315.—.



A 288

A/288 Lumophon

„Piggi“ 3-Röhren-Einkreis-Kofferempfänger.

Der kleinste Reiseempfänger mit eingebauten Batterien für Ausflug und Wochenend. Seine kleinen Ausmaße und das geringe Gewicht, die direkt erstaunlich sind, ermöglichen es, ihn fast immer mitnehmen zu können. Die im Gehäuse aufbewahrte Antenne ermöglicht guten Empfang vieler Stationen.

Technische Daten:

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.

Prohaska nimm als Lieferant — Bedienung prompt, Zahlung kulant!

Kleine Seiten-Skala.
Eingelassene Abstimmknöpfe.
Lautstärke- und Klangregler.
Gehäuse mit Kaliko bezogen: 21×21×12 cm.
Gewicht: ca. 4,8 kg komplett.
Röhrensatz: KC 1, KC 1, KL 1 RM 19.—.

Preis mit Röhren ohne Batterien RM 110.—.
Piggi-Pertrix-Anodenbatterie 90 Volt und
Heizbatterie RM 12.50.

A/290 Nora

„K 26“ 4-Röhren-Zweikreis-Kofferempfänger in
Geradeausschaltung.

Dieses transportable Hochleistungsgerät enthält
in dem Kofferrinneren das Empfangschassis,
Lautsprecher, Batterie und Rahmenantenne,
große Störfreiheit im Empfang, daher ideal für
Sport, Ausflug, Auto und Boot.

Technische Daten:

Eingebauter Freischwinger-Lautsprecher.
Eingebaute Rahmenantenne.
Kreise: zwei, mit Hf-Eisenkernspulen.
Einknopfschaltung, daher Rückkopplung überflüssig.
Linearskala mit 65 Stationsnamen.
Eingebauter Lautstärkereger.
Koffergehäuse mit Kunstlederbezug: 32×32×22 cm.
Gewicht: kompl. mit Batterien 11,6 kg.
Röhrensatz: KF 4, KC 1, KF 4, KL 2, RM 40.50.
Normal-Anodenbatterie: 100 V RM 9.— und
Varta-Akku: 2 V für 60 Betriebsstunden RM 19.—.

Preis mit Röhren u. Batterien kompl. RM 248.—.



A 290

A/291

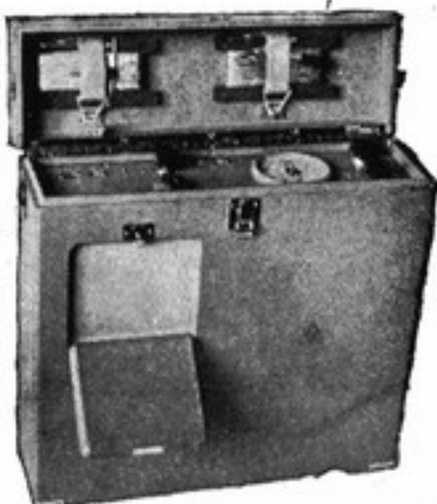
„Deutscher Olympia-Koffer“ 4-Röhren-Zweikreis-
Empfänger.

Der aus dem Wettbewerb hervorgegangene
transportable Empfänger mit dem sehr geringen
Gewicht von nur 8,4 kg inkl. eingebauter Bat-
terien. In handlichem, hübschem Koffer ein-
gebaut, kann das Gerät überall hin mitgenom-
men werden.

Technische Daten:

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: mittel und lang.
Kreise: zwei, mit verlustarmen Eisenkernspulen.
Schaltung: geradeaus.
Große Empfindlichkeit und Trennschärfe.
Rückkopplung variabel.
Lautstärkereger variabel.
Anschluß für Tonabnehmer.
Übersichtliche Uhrenskala.
Gehäuse: Sperrholzkoffer mit wetterbeständigem feld-
grauem Überzug und vernickelten Beschlägen.
Ausmaße: 35,5×11×33,5 cm.
Gewicht mit Batterien und Röhren: 8,4 kg.
Anodenbatterie: 120 V, Heizbatterie: 2 V.
Batteriebetriebsdauer: ca. 100—120 Stunden.
Röhrensatz: KF 4, 2 KC 1, KL 1 RM 39.75.

Preis mit Röhren RM 138.—.
Heiz- und Anodenbatterie RM 18.—.



A 291



A 292

A/292 Owin

„K 36“ 5-Röhren-Dreikreis-Kofferempfänger.

Das Universalgerät für Heim, Reise u. Wochen-
end. Der eigentliche Empfänger, der in jeder
Hinsicht Höchstleistungen erzielen läßt und

Der Rundfunk bringt für wenig Geld unendlich viel aus aller Welt!

A/292 Owin

Empfang bei jeden Verhältnissen ergibt, kann herausgenommen im Heim als Normalempfänger verwendet werden. Für Heimgebrauch ist Voll-Netzanschlußgerät lieferbar.



A 292

Technische Daten:

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
 Wellenbereich: 200—2000 m.
 Kreise: drei, mit Eisenkernsp., daher höchste Trennsch.
 Rückkopplung variabel.
 Moderne Uhrenskala, nach Stationen geeicht.
 Lautstärkeregler.
 Anschluß für Tonabnehmer.
 Heiz- und Anodenbatterie, im Gehäuse unterbringbar.
 Gehäuse aus Edelholz: 45 cm lang, 14 cm breit, 32,5 cm hoch.
 Koffer: 56 cm lang, 17,5 cm breit, 37 cm hoch.
 Gewicht des Koffers, kompl. mit Batterien und Anoden: ca. 12,5 kg.
 Erforderliche Batterien: Anodenbatterie 100 V (Spezialbatterie), Heizbatterie 3 V (Spezialbatterie).
 Anodenstrom ca. 8 mA, Heizstrom ca. 0,47 Amp.
 Röhrensatz: KF 3, KF 4, 2×KL 1, RM 55,25.

Preis kompl. mit Röhren ohne Batterien RM 248,50. Anodenbatterie 100 V Marke Zeiler RM 8,60. Heizbatterie 3 V Marke Zeiler RM 6,40.

- a) Voll-Netzanschlußgerät für 110—240 V Wechselstrom RM 49,—.

A/294 Wega

„Knirps“ 3-Röhren-Zweikreis-Kofferempfänger.



A 294a

Dieser aparte transportable Empfänger kann für Batterie- und auch Allstrom-Betrieb geliefert werden. Mit der Batterieausführung in Stromsparschaltung ist man vom Lichtnetz gänzlich unabhängig und wählt diese für Wochenend, Sport und Ausflüge ins Freie. Der Allstrom-Empfänger arbeitet mit automat. Umschaltung auf jede Stromart und Spannung; Umschalten nicht erforderlich. Das Innere wird durch 2 Türen geschützt.

Technische Daten:

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
 Wellenbereich: mittel.
 Kreise: zwei, mit verlustarmen Eisenkernspulen.
 Neue Spezialschaltung mit doppelt. Röhrenausnutzung für hohe Leistung.
 Große Drehzeiger-Skala mit Stationsnamen.
 Rückkopplung variabel.
 Lautstärkeregler.
 Anschlußfertige Behelfsantenne in der Koffertasche.
 Koffergehäuse mit zwei Türen und Kunstlederbezug: 33×26×15 cm.

- a) Type „B“ für Batteriebetrieb mit Röhren ohne Batterien RM 156,—.

Anodenbatterie: 100 V RM 8,20.
 Akkumulator: Varta H 1 g RM 6,75.
 Gewicht: 6,1 kg netto mit Batterien.
 Röhrensatz: KK 2, KC 1, KL 1 RM 32,—.

- b) Type „GW“ für Allstrom mit Röhren RM 189,—.

Netzspannungsautomat.
 Sicherung: 5×20 mm — 0,5 Amp.
 Stromverbrauch: ca. 54 Watt.
 Röhrensatz: CF 3, CF 7, CL 4, CY 1 RM 44,50.
 Widerstandsröhren: EW 2.



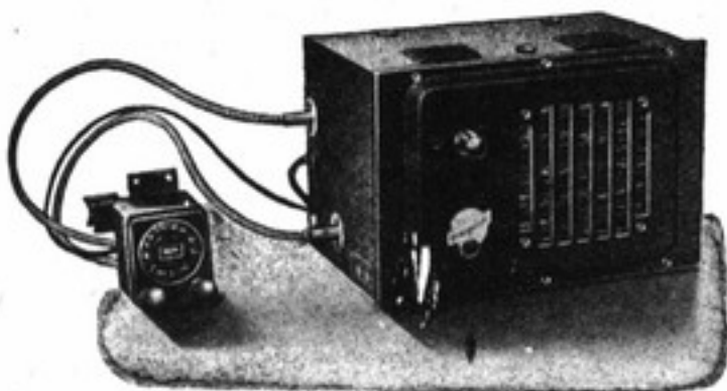
A 294b

Auto-Empfänger

A/300 Blaupunkt

„5 A 76“ 5-Röhren-Siebenkreis-Auto-Superhet.

Ein ganz modernes Auto-gerät in der leistungsfähigen Superschaltung, das in seiner Leistung ausreichend ist, mit der beim Auto üblichen Antenne sicheren Empfang, auch Fernsender, zu gewährleisten. Klein in seinen Ausmaßen, zweckmäßig in der Form ist es in jedem Wagen ohne Schwierigkeiten einzumontieren.



A 300

Technische Daten:

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Wellenbereich: 200—600 m.
Kreise: sieben, mit verlustarmen Spulen.
Abstimm-Skala in Bedienungsadapter, der alle notwendigen Bedienungsknöpfe enthält, Stationsnamen beleuchtet.
Beleuchtungslämpchen: 4 V — 0,6 Amp.
Autom. Schwundausgl. u. Lautstärkekonstanthaltung.
Lautstärkeregl. und Klangregler.
Störsperre und Spiegelfrequenzsperre.
Empfindlichkeitsregulierung.
Anschluß für zweiten Lautsprecher.
Metallgehäuse: 28×18,5×18 cm.
Stromverbrauch: ca. 30 Watt.
Röhrensatz für 6 V: EF 2, EK 1, EF 1, EBC 1, EL 1, CuBi, EZ 1, CuBi RM 93.25.
für 12 V: CF 3, CK 1, CF 7, CBC 1, CL 1, CuBi, FZ 1, CuBi RM 89.75.

Preis für 6 Volt mit Röhren RM 336.25. Preis für 12 Volt mit Röhren RM 332.75.



A 302

A/302 Körting

„Auto-Super ASE/C 6340“ 4-Röhren-Superhet-Batterie-Empfänger.

Heizstrom für die Röhren und Anodenstrom werden der Starterbatterie entnommen, letzterer durch einen Umwandler. Mittels eines weiteren perm.-dyn. Lautsprechers kann Rundfunk auch außerhalb des Wagens gehört werden. Die Leistung des Empfängers ist derart, daß je nach Autoantenne eine große Zahl von Sendern empfangen wird. Langwellenbereich ermöglicht sicheren Tagesempfang. Unempfindlich gegen Erschütterungen.

Technische Daten:

Eingebauter perman.-dynam. Lautsprecher.
Metallgehäuse zum Aufhängen oder Einbau, rostsicher auch innen: Höhe 20,5 cm, Breite mit Strom-

Beste deutsche Qualität kauft, wer zu Prohaska geht!

A/302 Körting

richterteil 28 cm, ohne dasselbe 21,5 cm, Tiefe 15,5 cm.

Beleuchtungslämpchen: 6 V — 1,5 W, 12 V — 1,5 W.
Wellenbereich: mittel und lang, letztere für sicheren Tagesempfang.

Empfindlichkeit je nach Autoantenne.

Trennschärfe: ca. eine Kanalbreite, sehr groß.

Automat. Schwundausgleich und Lautstärkereglung.

Bedienungsadapter zur Befestigung an der Steuersäule, enthaltend: **Lautstärkeregl. Klangregler, Leuchtskala** mit Uhrzeiger, beim Einschalten des Apparates erleuchtet, Helligkeit stufenweise verdunkelb.

Röhren: Telef. oder Valvo mit neuem Sockel:

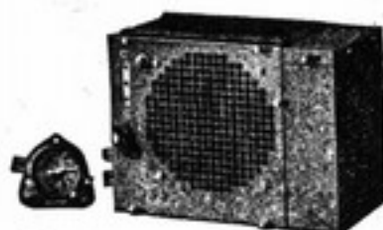
für 6-V-Starter-Batterie: AH 1, AK 2, AF 3, ABC 1, 2 EL 1 RM 84.—.

für 12-V-Starter-Batterie: CH 1, CK 1, CF 3, CBC 1, 2 CL 1 RM 93,25.

Stromverbrauch: ca. 35 Watt.

Sicherungen: 6 V — 10 Amp, 12 V — 7,5 Amp.

Preis mit Röhren für 6 u. 12 V je RM 420.—.



A 302

A/306 Telefunken

„T 655“ 5-Röhren-Hochleistungs-Auto-Super.

Der zu dieser Saison weitgehendst verbesserte Auto-Super, nunmehr ganz mit den neuen Hochleistungsrohren ausgestattet. In robuster stoßsicherer Ausführung, mit einer solchen Empfangsreserve, daß auch Tagesempfang der näheren starken Sender mittels im Wagenverdeck untergebrachter Spiralantenne möglich ist. Der Bedienungsadapter kann bequem und individuell angebracht werden.



A 306

Abbildung zeigt nur den Bedienungsadapter

Technische Daten:

Eingebauter dynam. Lautsprecher.

Wellenbereich: mittel und lang.

Kreise: fünf, mit neuen verlustarmen Spulen.

Fernantrieb mittels eines Adapters, der abgeblendete Stationskala, Abstimmknopf, Lautstärkeregl., abziehbaren Schlüssel, der zugleich Wellenbereichumschalter ist, enthält.

Lautstärkeregl. variabel.

Automat. Schwundausgleich.

Anschluß für zweiten Lautsprecher, Tonabnehmer und Mikrophon.

Stromwandler, separat in Metallgehäuse:

Lautsprecher und Empfänger in Metallgehäuse:

Stromverbrauch: ca. 25 Watt.

Röhren: für 6 V: EK 1, EF 3, EF 7, 2 EL 1, EZ 1 RM 94.—.

für 12 V: CK 1, CF 3, CF 7, 2 CL 1, FZ 1 RM 90.—.

Preis mit Röhren komplett RM 450.—.

Willst Du ein tüchtiger Bastler sein, so kaufe bei Prohaska ein!

Warum?



R A D I O - Z E N T R A L E
ALEX. VON PROHASKA G.M.B.H.

- 1** Große Auswahl aller Fabrikate
- 2** Risikoloser Kauf - da 14 Tage Umtauschrecht
- 3** Kostenlose Probeführung
- 4** 3tägige probeweise Überlassung
- 5** Stets besonders billige Sonderangebote
- 6** Günstige Teilzahlung
- 7** Fachmännische Bedienung und Beratung
- 8** Hervorragender Kundendienst
- 9** Apparate-Tausch schnell und billig
- 10** Ankauf von Apparaten zu Tagespreisen
- 11** Großes Lager in allem Bastlermaterial
- 12** Kostenlose Bastlerberatung
- 13** Ausführung jeder Reparatur
- 14** Spezialabteilung für Antennenbau
- 15** Modernisieren alter Rundfunkgeräte