

NEUE APPARATE



Type EB 205W
Preis mit Röhren
nur RM. 125,—

RADIO AG D. S. LOEWE

RADIOAKTIENGESELLSCHAFT D. S. LOEWE BERLIN-STEGLITZ



Dreistufiger Lautsprecherempfänger
für Gleichstrom 220 Volt Type EB 100 G

RADIO AG  SLOEWE

Dreistufiger Lautsprecherempfänger für Wechselstrom Type EB 205 W

Abbildung siehe Titelseite

Trennschärfe Empfängeranlage mit eingebautem vierstüdigem Klangregler und vollwertigen Leuchtröhren, Siebkreis, Rückkopplung, beleuchtete, mit Stationsnamen und Wellenlängen versehene Skala, einfache Lautstärkeregelung mit Feininstellung, Anschließmöglichkeit weiterer Lautsprecher.

Das Gerät gewährleistet Lautsprecherempfang der größten europäischen Sender bei guter Trennschärfe. Der Siebkreis ermöglicht das Ausschalten des störenden Orts- bzw. Bezirksenders. Kein Bedarf an auf den Ortsstrom allein angewiesener, der Apparat ist daher das ideale Empfängergerät für jedermann.

Für eine Netzspannung 110/127 oder 220/250 Volt

PREIS NUR RM. 125,-

Umschaltbar auf 103—260 Volt nur RM. 129,-
einschl. Röhre Type 3 NF-W, Gleichrichterdiode Type 16 NG
und VDE-Anschlußkabel.

Für Gleichstrom liefern wir weiterhin unseren bewährten Lautsprecherempfänger Type EB 100 G zum Preise von RM. 123,70 einschlußfertig mit Röhre Type 3 NF-NET.

Type
R 645 G



Type R 656 W

Dreistufiger Vollnetzeempfänger
für Wechselstrom Type R 656 W
für Gleichstrom Type R 645 G

RADIO AG  SLOEWE

Dreistufiger Vollnetzeempfänger für Wechselstrom Type R 656 W

Auch dieser Gerät ist mit einem Siebkreis ausgestattet und nimmt daher bereits weitgehend Rücksicht auf den fortschreitenden Ausbau des deutschen Groß-Sendernetzes.

Weitere Hauptmerkmale des Gerätes sind: Rückkopplung, Lautstärkeregelung mit Feininstellung, Anschließmöglichkeit mehrerer Lautsprecher, beleuchtete Stationskala.

Das Gerät ergibt Lautsprecherempfang der größten europäischen Sender bei ausreichender Trennschärfe, wobei das Ausschalten eines störenden Orts- bzw. Bezirksenders durch den eingebauten Siebkreis erzielt wird. In Verbindung mit unserem vierstüfigen Universal-Lautsprecher Type EB 98 gewährleistet es eine klangvolle und reine Wiedergabe.

Für eine Netzspannung 110/127 oder 220/250 Volt

PREIS NUR RM. 112,50

Umschaltbar auf 100—260 Volt nur RM. 116,50
einschl. Röhre Type 3 NF-W, Gleichrichterdiode Type 16 NG
und VDE-Anschlußkabel.

Für Gleichstrom 220 Volt liefern wir weiterhin unseren Vollnetzeempfänger Type R 645 G zum Preise von RM. 112,50 einschlußfertig Röhre Type 3 NF-NET.

Vierpoliger umschaltbarer
Universal-Lautsprecher Type EB 98



Elektrodynamischer Lautsprecher
Type Dyn 83 W für Wechselstrom
Type Dyn 83 G für Gleichstrom

RADIO AG  SLOEWE

Vierpol. Universal-Lautsprecher Type EB 98

Dieser Lautsprecher gestalter durch eine eingebaute Umschaltvorrichtung die Anpassung an die verschiedenartigsten Empfangsgeräte und gleichzeitig die Einstellung der gewünschten Klangfarbe.

Das eingebaute Vierpolige Doppelzwinganker-System erzielt ein sehr breites Frequenzband, hierdurch wird eine besonders reife, natürliche Wiedergabe von Sprache und Musik erzielt. Mit Anschlußkabel RM. 34,—

Vierpoliges umschaltbares Lautsprecher-Chassis
Type LCh 98 mit VDI-Schraube und Stecker RM. 16,—

Vierpoliges umschaltbares Lautsprecher-System
Type LS 98 mit Umschaltvorrichtung RM. 11,—

Elektrodynamischer Universal-Lautsprecher
Type Dyn 83

Das Gerät umfaßt den gesamten Tonbereich von 25 - 11000 Perioden. Hohe Zerreißkräfte werden ebenso gut wiedergegeben wie tiefe Bässe, dadurch ist eine besonders nahegehende Klangfarbe auch bei großer Lautstärke gesichert.

Der eingebaute Abwärtstransformator ist mit einer Umschaltvorrichtung versehen, die die Anpassung an verschiedene Fußlötlöt bzw. die Einstellung der gewünschten Klangfarbe ermöglicht. Das Gerät ist hierdurch für ältere wie für moderne Empfangsanlagen gleich gut geeignet.

Dyn 83 W für Wechselstrom 100 200 Volt
mit Gleichstromkabel Type 4 NG RM. 65,—

Dyn 83 G für Gleichstrom 220 Volt RM. 50,—

Tonregler
Type TR 195



Schalldose mit Tonarm Type LR 50

RADIO AG  SLOEWE

Tonabnehmer Type LR 50

komplett mit Tonarm und Lautstärkereglern

Dieser Tonabnehmer ermöglicht die Wiedergabe von Schallplattenmusik durch die Rundfunkgerät in höchster Vollendung.

Durch magnetische Nachbefestigung fällt das letzte Festschreiben der Nadeln fort. Eine neuartige Konstruktion vermeidet die sonst üblichen Gummpuffer, so daß unsere Schalldose nahezu unbegrenzte Lebensdauer besitzt. Die außerordentliche Empfindlichkeit der Schalldose ergibt selbst bei Zweifelhäufigen Geräten zureichende Lautstärke. Besonders weiche Ankerlagerung schont die Platte in weitgehendem Maße.

PREIS RM. 15,—

Schalldose ohne Tonarm und Tonregler
Type LR 150 RM. 10,—

Tonregler Type TR 195 RM. 5,—



Dreistufiger Dynamo-Netzempfänger
für Wechselstrom mit Kraftendstufe
Type RK 544 D



Sechs Röhren Superhet-Empfänger
(siebenstufig)
mit eingebautem elektrodynamischen
Lautsprecher für Wechselstrom
Type Super 32

RADIO AG **OSLOEWE**

Dynamo-Netzempfänger

für Wechselstrom Type RK 544 D
umschaltbar auf 6 verschied. Netzspannungen

Dreistufiger Vollstromempfänger mit eingebautem elektrodynamischen Lautsprecher und Kraftendstufe; beleuchtete, mit Statisterrahmen versehene Grobkala, Feineinstellung, Kuckkopplung, Siebkreis, Lautstärkeregelung, verschiedene Antennenabgriffe.

Unter normalen Antennenverhältnissen erzielt das Gerät den Empfang der größten europäischen Stationen bei ausreichender Fernstärke. Zur Ausschaltung eines nahen Störsenders ist ein leicht bedienbarer Sperrkreis eingebaut.

Bei diesem Empfänger ist größter Wert auf eine vollendete Wiedergabe von Sprache und Musik gelegt. Der eingebaute elektro-dynamische Lautsprecher ist besonders an das Gerät angepaßt. Er umfaßt einen weiten Tonbereich. Sowohl die hohen, als auch die tiefen Töne werden gleich gut wiedergegeben. Der Apparat ist daher das ausgesprochene Qualitätsgerät für den Musikfreund.

PREIS RM. 195,-

einschließlich Kraftlöse Type 3 NPK, Gleichrichteröhre Type 14 HQ und VDE-Anschlußkabel

RADIO AG **OSLOEWE**

Neuer Superhet - Empfänger

für Kurzwellenbereich 19-50 m und
Rundfunkwellenbereich 200-2200 m
nur für Wechselstrom Type Super 32

Das ideale Fernempfangs-Gerät von hoher Empfindlichkeit und großer Fernstärke. Nur wenige Meter Draht ermöglicht ein ausgezeichnetes Fernempfangs-Verhalten. Sechs Abstimmkreise, darunter zwei Bandfilter, ergeben ausgezeichnete Trennung auch benachbarter Wellen bis auf 4,5 Kilohertz Abstand.

Die absolute Einkreuz-Regelung in Verbindung mit einer beleuchteten, dreiteiligen Grobkala gestattet auch dem Laien mit Leichtigkeit die Einstellung jedes Senders, der im Aufstellort des Gerätes überhaupt zu empfangen ist. Eine automatische Lautstärke-Regulierung bewirkt gleichlauten Empfang starker und schwacher Sender; die gewünschte Lautstärke ist daher nur einmal einzustellen.

Eine abtastende Fadingschaltung wird selbsttätig durch ein besonderes Rohr ausgelöst.

Die Klangfarbe ist durch eine Tonblende weitgehend veränderlich. Der eingebaute elektrodynamische Lautsprecher ist dem Gerät besonders angepaßt. Die ausgezeichnete Klangfülle und Lautstärke kommt durch die verwendete Kraftendstufe mit 2½ Watt Sprechleistung voll zur Geltung.

PREIS RM. 360,-

einschließlich Röhren

Röhren-Bestückung: 2 Exponential-Röhren, 1 Modulator-Doppelröhre, 1 Kraft-Audionröhre, 1 indirekt geheizte Kraftendstufe, 1 besondere Fading-Röhre, 1 Gleichrichteröhre.