

HERSTELLER: OPTA RADIO A. G., BERLIN

## Saalempfänger 3505

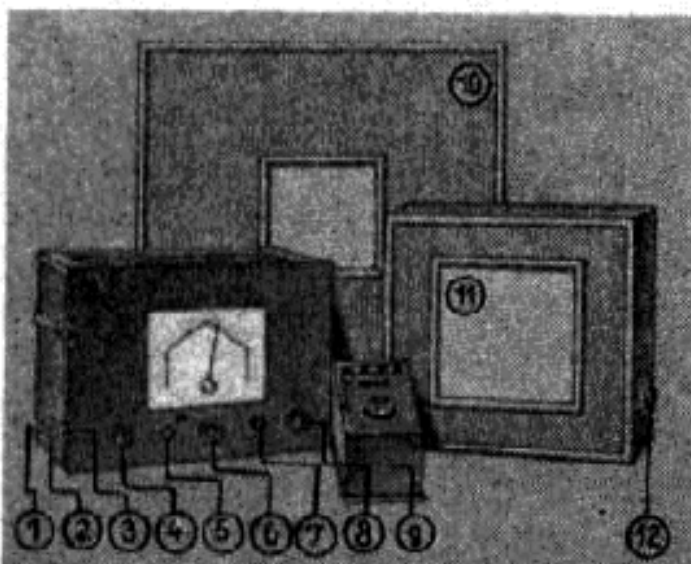
2 Bediengeräte mit Erregergleichrichter und sechsstufigem Lautstärkeregler (Opta 3508) zum Anschluß an 110/220 V ~

Gehäuse: Blech mit 2 Traggriffen, ohne Lautsprecher

Abmessungen: Breite 380 mm, Höhe 250 mm, Tiefe 232 mm

Gewicht: 8,8 kg

Preis mit Röhren: DM 2600,—



1. Zwei Sicherungen, 2. Antenne, Erde und Tonabnehmeranschluß, 3. Schalter für Wellenbereiche, Tonabnehmer und Drahtfunk, 4. Lautstärkeregler mit Netzschalter, 5. Antennenkopplung, 6. Abstimmung, 7. Rückkopplung, 8. Tonblende, 9. Bediengerät für Schallwand-Lautsprecher, 10. Schallwand-Lautsprecher, 11. Kontroll-Lautsprecher mit 12. Lautstärkeregler

Stromart: Wechselstrom 40...60 Hz  
Umschaltbar auf:

110/125/150/220/240 V

Leistungsaufn. 220 V: ~ 80 W

Sicherung: Netz 1,6 A, Anode 0,4 A

Wellenbereiche: lang 150... 500 kHz  
mittel 500... 1500 kHz

Röhrenbestückung:

4 × EF 12, 2 × AD 1/400

Gleichrichterröhre: AZ 12

Skalenlampe: 2 × 6,3 V/0,3

Schaltung: Geradeaus

Zahl der Kreise: ein

Rückkopplung: Kapazitiv regelbar

HF-Gleichrichtung: Audion

Bandbreitenregelung: —

Bandspreizung: —

Optische Abstimmmanzeige: —

Ortsfernschalter: —

Sperrkreis: zusätzlich Mittelwellensiebkreis, Drahtfunksiebkreis

Gegenkopplung: eingebaut

Lautstärkeregler:

mit Netzschalter kombiniert

Tonblende: dreistufig

Musik-Sprache-Schalter: —

9 kHz-Sperre: —

Gegentaktendstufe: 2 × AD 1

Baßanhebung: durch Gegenkopplung

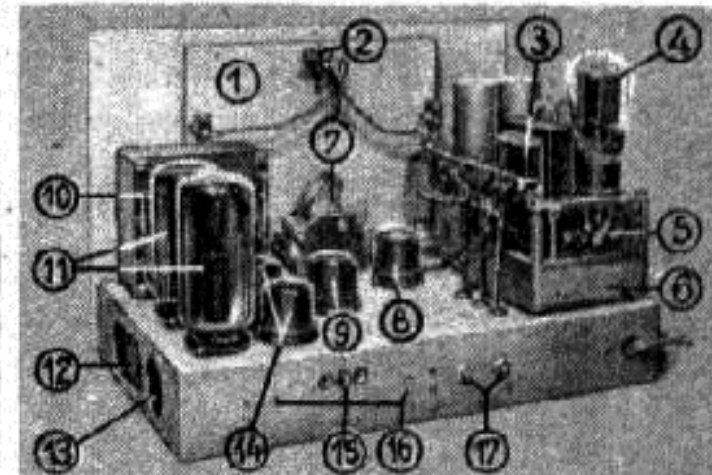
Lautsprecher: siehe Besonderheiten

Membrandurchmesser: —

Tonabnehmeranschluß: vorhanden

Anschluß für zweiten Lautsprecher: vorhanden

Besonderheiten: Anschlüsse f. 3 Lautsprecher, 1 Kontroll-Lautsprecher (Opta 3506), elektrodynamisch 4 W, 2 Schallwand-Lautsprecher (Opta 3507), elektrodynamisch 6 W, dazu



1. Skalenrückwand, 2. Skalenlampe, 3. Netzdrossel, 4. AZ 12, 5. Spannungswähler, 6. Netztrafo, 7. Abstimm Drehko, 8. Audion (EF 12), 9. 1. NF-Röhre (EF 12), 10. Ausgangsübertrager, 11. 2 × AD 1, 12. Anschluß des Saal-Lautsprechers, 13. Anschluß für Kontroll-Lautsprecher, 14. EF 12 als zweite NF- und Phasenumkehr-Röhre, 15. Anschluß für Kontrollinstrument des Anodenstromes, 16. Potentiometer zur Einstellung des Anodenstromes der Gegentaktendstufe, 17. Entbrummer

2x AD1/400



AZ 12



**Saalempfänger  
3505**

# Loewe/Opta Salempfänger 3505

