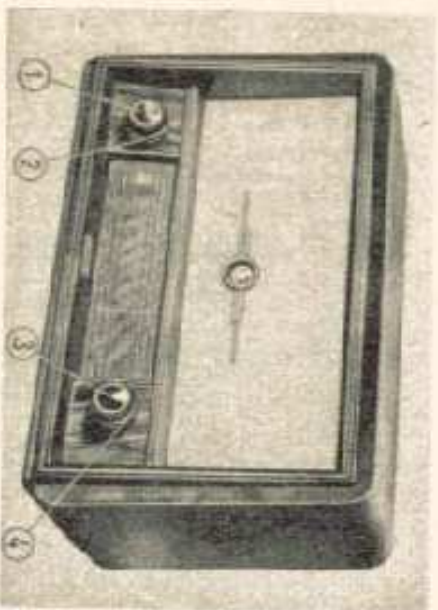


HERSTELLER: GRUNDIG-RADIO-WERKE GMBH, FÜRTH IN BAYERN



- ① Netzschalter mit Lautstärkereglern, ② Bandbreitenregler mit Tonblende, ③ Abstimmung, ④ Wellenbereichsschalter

Stromart: Wechselstrom

Spannung: 110, 125, 220, 240 Volt
Leistungsaufnahme bei 220 V: 37 W
Röhrenbestückung:

ECH 42, EF 41, EBC 41, EL 41
Netzgleichrichter: AZ 41 oder Trocken-
gleichrichter AEG 220 B 60

Sicherungen: *träge*, 20 × 5 mm; bei
110, 125: 0,6 A, bei 220, 240: 0,3 A
Skalenlampe: 2 × 6,3 V/0,3 A

Zahl der Kreise: 6; *abst. 2. fest 4*
Wellenbereiche:

Ultrakurz: (Einbaumöglichkeit)

Kurz: 10,2...5,9 MHz (29...51 m)
Mittel: 1620...515 kHz (185...580 m)
Lang: 310...150 kHz (970...2000 m)

Empfindlichkeit:

K: 28...35 μ V; M: 50 μ V; L: 40 μ V
Abgleichpunkte: M: 1500 u, 560 kHz;
L: 180 kHz; K: 6 MHz

Bandspannung: bei KW

Trennschärfe:

Breitband: I: 20...1: 40
Schnauband: I: 160...I: 300

Spiegelwellenselektion:

Kurz: I: 8...I: 20; *Mittel*: I: 180
Zwischenfrequenz: 468 kHz

ZF-Filter: 2 × 2 Kreise, 1 Filter unter-
kritisch, 2 Filter kritisch

Bandbreite in kHz:

2 Stufen, *Breitstellung*: etwa 9 kHz,
Schmalstellung: 3...4 kHz

ZF-Saugkreis: *Sperrtiefe* I: 18

Empfangsgleichrichter: Diode

Zeitkonstante der Regelspannung:
0,15 sec

Wirkung des Schwundausgleichs:
auf 2 Röhren während, unverzerrt

Abstimmmanzeige: EM 4

Tonabnehmerempfindlichkeit: 30 mV
Lautstärkereglern:

gehörtlich, komb. mit Netzschalter
Klangfarbentregler: *stufenweise, komb.*
mit Bandbreitenregler

Gegenkopplung: *vorhanden*

Ausgangsleistung in W für 10 % Klirr-
faktor: *etwa 3 Watt*

Lautsprecher: *perm-dyn. 3 Watt*

Membran: 180 mm \varnothing

Anschluß für 2. Lautsprecher (Ampe-
danz): *vorhanden*; 4,5...6 Ohm

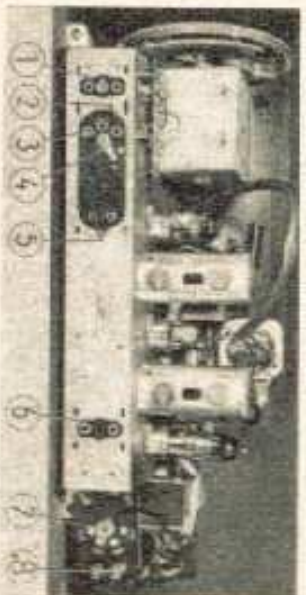
Anschluß für UKW: *durch Grundig-
Empfangsteil (Pendler mit Vorstufe)*

Besonderheiten: *Der gleiche Typ wird
mit den Röhren ECH 42, EAF 42,
EAF 42, EL 41 und Trockengleich-
richter AEG 220 B 60 in UKW-
Ausführung geliefert.*

Gehäuse: *Edelh., hochglanzpoliert*

Abmessungen: 505 × 335 × 232 mm

Gewicht: 8,6 kg



- ① Tonabnehmer, ② Erdschluß, ③ Antennen-
anschluß, ④ Antennen-Umschaltung, ⑤ Dipol-
UKW-Antenne, ⑥ Zusatz-Lautsprecher, ⑦ Netz-
spannungswähler, ⑧ Sicherung

