



① Lautstärkeregler, ② Abstimmung,
③ Wellenbereichsschalter

Stromart: *Allstrom 220 V*

Umschaltbar auf: *110 V ~ durch gesondert gelieferten Autotransformator*

Leistungsaufnahme bei 220 V:
ca. 33 W

Sicherung: *110 V: 0,5 A,*
125 V: 0,5 A, 220 V: 0,5 A

Wellenbereiche:

mittel 185...590 m (1622...509 kHz)
kurz 18...52 m (16,6...5,7 MHz)

Röhrenbestückung:
UCH 11, UCL 11

Gleichrichterröhre: *UY 11 (UY 3)*

Trockengleichrichter: —

Skalenlampe: *Glimmlampe*

Schaltung: *Superhet*

Zahl der Kreise: *4;*
abstimmbar 2, fest 2

Rückkopplung: *auf ZF-Bandfilter*

Zwischenfrequenz: *468 kHz*

HF-Gleichrichtung:
Anodengleichrichter

Schwundausgleich: —

Bandbreitenregelung: —

Bandspreizung: —

Optische Abstimmunzeige: —

Ortsfernschalter: —

Sperrkreis: —

ZF-Sperrkreis: *eingebaut*

Lautstärkeregler:
niederfrequent, stetig

Gegenkopplung: *vorhanden*

Klangfarberegler: *zweistufig*

Musik-Sprache-Schalter: —

Baßanhebung: *durch Gegenkopplung*

9-kHz-Sperre: —

Gegentaktendstufe: —

Lautsprecher: *perm.-dyn. 2 W*

Membrandurchmesser: *170 mm*

Tonabnehmeranschluß: —

Anschluß für 2. Lautsprecher: —

Besonderheiten: *Glasskala mit neuartigem Glimmlichtzeiger. Angebaute Wurfantenne von ca. 3 m Länge, welche von der Unterseite des Gerätes abzuwickeln ist. Bei Kurzwellenempfang bleibt auch bei Verwendung einer Hochantenne die Wurfantenne zweckmäßig abgewickelt. Die günstigste Länge der Hochantenne beträgt etwa 12 m. Durch den bei Bedarf am Wechselstromnetz von 110 V oder 125 V zusätzlich einsetzbaren Spartransformator kann auch bei diesen niedrigen Netzspannungen die gleiche Endleistung wie am 220-Volt-Netz erreicht werden. Schaltbild für die Anbringung des Spartransformators auf der Innenseite der Rückwand. Die hochfrequenzmäßige Regelung der Empfindlichkeit erfolgt durch einen in der Katodenleitung der Mischröhre liegenden Widerstand, der gleichzeitig als antennenseitig wirkender Spannungsregler arbeitet.*

Gehäuse: *Nußbaum, hochglanzpoliert*

Abmessungen: *Breite 370 mm, Höhe 250 mm, Tiefe 150 mm*

Gewicht: *4,5 kg*

Preis mit Röhren: *DM 268,—*

Grundig „Weltklang“ 268 GW

