

Anschlüsse von unten gegen die Rohre gesehen

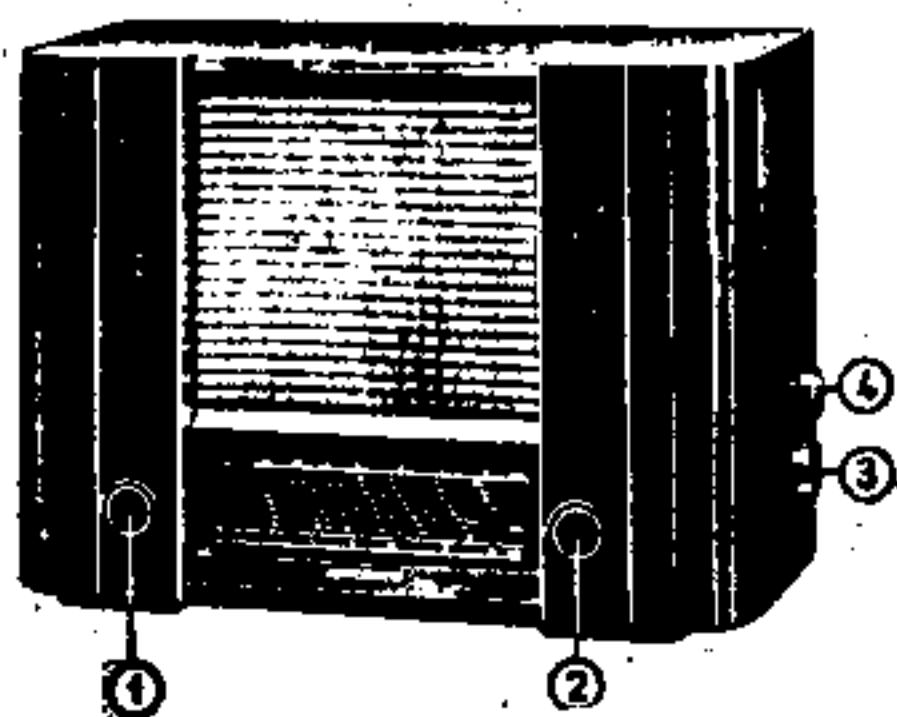
**Lumophon WD 470**



## Siebenkreis-Vierröhren-Superhet

# Lumophon WD 470

HERSTELLER: LUMOPHON-WERKE, KARL STARK, NÜRNBERG



① Lautstärkereglern mit Netzschalter, ② Abstimmung, ③ Wellenbereichschalter, ④ Tonblende

Stromart: Wechselstrom

Spannung: 110, 125, 150, 220, 240 V

Leistungsaufnahme bei 220 V:  
rd. 50 W

Röhrenbestückung:

*ECH II, EBF II, ECL II*

Netzgleichrichter: *AZ II*

Sicherungen:

*primär 1 A, sekundär 100 mA*

Skalenlampen: 6,3 V, 0,3 A

Zahl der Kreise: 7;

*abstimmbar 2, fest 5*

Wellenbereiche:

*Lang 400...150 kHz (750...2000 m)*

*Mittel 1620...500 kHz (185...600 m)*

*Kurz 18,75...6 MHz (16...50 m)*

Bandspreizung: —

Rückkopplung: —

Zwischenfrequenz: 468 kHz

Kreiszahl der ZF-Filter:

*5, 1. Filter 3 Kreise*

Empfangsleichrichter: *Diode*

Schwundausgleich:

*rückwärts auf 2 Röhren*

Abstimmanzeige: —

Ortsfernschalter: —

Sperrkreis: *für Mittelwelle kann eingesetzt werden*

ZF-Sperrkreis: *vorhanden*

9-kHz-Sperre: —

Lautstärkereglern: *NF-seitig, stetig*

Klangfarbenregler: —

Tonblende:

*stufenlos im Gegenkopplungskanal*

Baßanhebung: *durch Gegenkopplung*

Lautsprecher: *perm.-dyn. 6 W*

Membrandurchmesser: *180 mm*

Tonabnehmeranschluß: *vorhanden*

Anschluß für UKW:

*am Tonabnehmeranschluß*

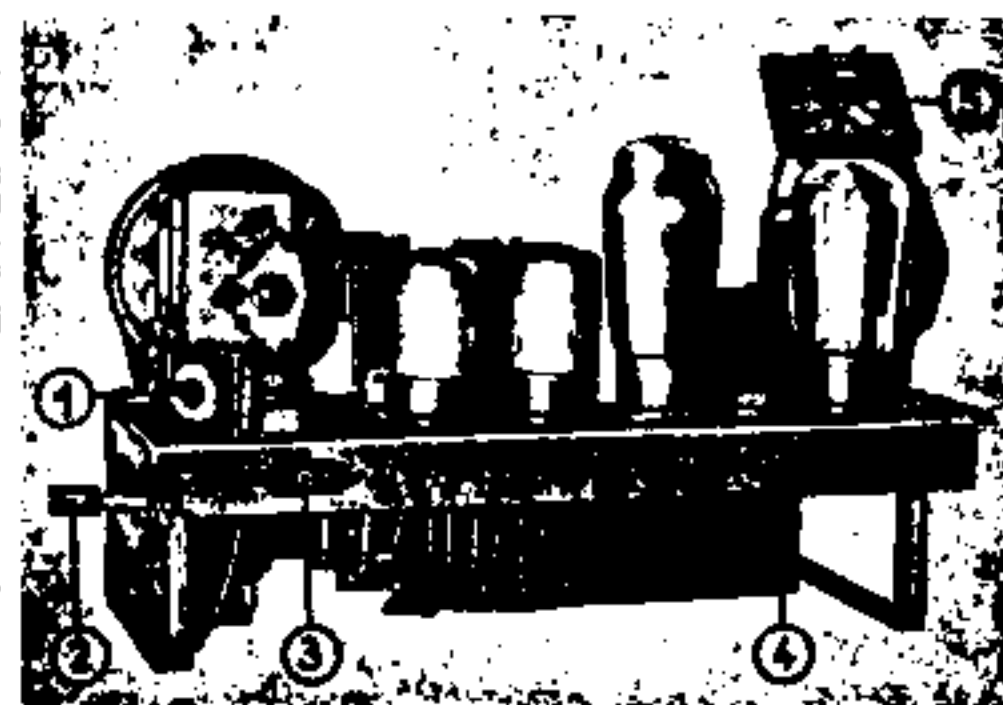
Anschluß für zweiten Lautsprecher:  
*vorhanden*

Gehäuse: *Holz*

Abmessungen: *Breite 434 mm, Höhe 314 mm, Tiefe 198 mm*

Gewicht: *8,1 kg*

Preis mit Röhren: *DM (W) 298,—*



① ZF-Sperrkreis, ② Wellenbereichschalter, ③ Anschluß für Antenne und Erde, ④ Anschluß für zweiten Lautsprecher, ⑤ Spannungswähler