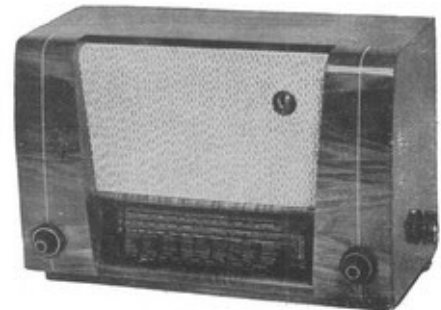


Überlagerungsempfänger

Stern 5 E 63

Stern 5 U 63



Warenzeichen:



Daten:

Hersteller: VEB Stern-Radio Staßfurt

Baujahr: 1952

Preis: ?

Gehäuse aus Holz und Rückwand Pappe

Maße: 365 mm hoch, 550 mm breit, 248 mm tief

Gewicht: 12,2kg

Technik:

Netzspannungen: Wechselspannung 110, 125, 220, 240 V; bzw. Allstrom 110, 127, 220 V,
Lautsprecher: elektrodynamische und permanentdynamische

Röhren: ECH 11, EBF 11, EM 11, ECL 11, AZ 11; bzw. UCH 11, UBF 11, UM 11, UCL 11,
UY11 (auch Selen-Gleichrichter)

Kreise: 6+5 Kreise, 2 Kreise abstimmbare

Wellenbereiche: UKW, 2 Kurz-, Mittel-, Lang-Welle

Ausgangsleistung: ca. 3 Watt

Stromverbrauch: etwa 45 Watt, bzw. 40 Watt

[**Zur Hauptseite**](#)