

	<p>Objekt: Stern Radiorecorder R 1612</p> <p>Museum: Industrie- und Filmmuseum Wolfen Chemiepark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Bunsenstrasse 4 06766 Wolfen (0 34 94) 6996040 ifm@anhalt-bitterfeld.de</p> <p>Sammlung: Magnetband</p> <p>Inventarnummer: M 1269/11</p>
--	---

Beschreibung

Der Stern Radiorecorder R 1612 vereinigt Kassettenrecorder und Radioempfangsgerät. Das Gehäuse des mit einem Tragebügel versehenen Gerätes besteht aus kunststofffurnierten Holzplatten, was der Klangqualität des Gerätes deutlich zugute kommt. Der Betrieb erfolgt bei 220 Volt/50 Hz bei einer Leistungsabnahme von ca. 7 Watt. Es ist aber auch Batteriebetrieb möglich. Im Batteriefach befindet sich eine aufgeklebte Papiermarke mit der Ger.Nr. 48208.

Das Gerät verfügt über einen UKW-Tuner mit einem Frequenzband von 87,5-100 MHz, weiterhin kann Kurz- und Mittelwelle empfangen werden. Das eingebaute Kassettenlaufwerk vom Typ KGB4 hat keine Pausentaste, auch lassen sich die Vor- und Rückspultasten nicht einrasten. An weiterer Ausstattung kann der Radiorecorder aufweisen: Mikrofonanschluss, TB/TA-Anschluss, Autoantennenanschluss, getrennte Höhen- und Tiefenregelung, elektronischer Umschalter Netz- und Batteriebetrieb und Kassettenlaufwerk mit automatischer Aussteuerung.

Grunddaten

Material/Technik:	Kunststoff, Metall, Holz
Maße:	420 x 140 x 250 mm (LxTxH)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1980
	wer	VEB Kombinat Sternradio Berlin
	wo	Berlin

Schlagworte

- Magnetband
- Rundfunkgerät
- Unterhaltungselektronik