

	<p>Objekt: Radio / Kofferradio Stereoport SRE 100</p> <p>Museum: Industriemuseum Chemnitz im Sächsischen Industriemuseum Zwickauer Straße 119 09112 Chemnitz +49(0)371 3676140 chemnitz@saechsisches-industriemuseum.de</p> <p>Sammlung: (R) Steuerungstechnik, Elektronik und Heimelektronik</p> <p>Inventarnummer: 18/0193 / R2</p>
--	---

Beschreibung

Das Kofferradio Stereoport SRE 100 hat ein schwarzes Kunststoffgehäuse mit ausziehbarer Antenne. Auf der Oberseite befinden sich neun Knöpfen in Schwarz und Rot und auf der Vorderseite drei silberfarbene Regler für die Lautstärke, die Höhen sowie die Tiefen. Außerdem befindet sich dort ein runder Knopf zur Sendereinstellung und ein roter Balance-Regler. Auf der linken Seite sind drei verschiedene Anschlüsse (beispielsweis Kopfhörer und Lautsprecher) sowie auf der rechten Seite ein Anschluss für eine Antenne. Der Frequenzbereich des Radios liegt bei LW, MW, KW 1 : 5,9 bis 7,5 Mhz, bei UKW bis 100Mhz. Die Betriebsspannung der 9 Volt Batterie beträgt 6 x 1,5 V - R 20. Ein Netzteil ist eingebaut. Mit Kopfhörern wäre es möglich HF-Stereo-Klang zu erreichen.

Grunddaten

Material/Technik: Kunststoff & Blech & Elektronikmaterial
Maße: Länge: 95,00 mm; Breite: 325,00 mm; Höhe: 225,00 mm; Gewicht: ca. 5 kg

Ereignisse

Hergestellt wann 1976
wer VEB Messgerätewerk Zwönitz
wo Zwönitz

[Geographischer wann
Bezug]
wer

wo

Deutsche Demokratische Republik (DDR)

Schlagworte

- Haushalt
- Musik
- Radio
- Wohnen