

	<p>Object: Schreibmaschine, elektrisch</p> <p>Museum: Industriemuseum Chemnitz im Sächsischen Industriemuseum Zwickauer Straße 119 09112 Chemnitz +49(0)371 3676140 chemnitz@saechsisches-industriemuseum.de</p> <p>Collection: (B) Büro- und Informationsgeräte</p> <p>Inventory number: 98/1487 / B5 / B 534</p>
--	--

## Description

Bei dieser elektrischen Schreibmaschine Robotron 202 bzw. Optima (M) 202 handelt es sich um eine Weiterentwicklung der Optima (M) 200 /daro Optima 200 / daro 200. Hergestellt wurde sie ab 1976/77 vom VEB Robotron-Optima Büromaschinenwerk in Erfurt. Die daro 202 wurde nach der Fusion von Zentronik mit Robotron unter dem Namen Robotron 202 weiter produziert - aus diesem Grund die verschiedenen Bezeichnungen. Unser Exemplar mit der Maschinen-Nr. 510120 stammt aus dem Jahr 1981. Das abgerundete Metallgehäuse ist weiß und türkis-blau, die schwarzen Tasten sind fünfreiig plus Leertaste angelegt. Schauseitig links ist ein Schild mit der Aufschrift "robotron 202" angebracht. Die Schreibmaschine gehört zu den Typenhebelmaschinen.

## Basic data

Material/Technique:	Metall & Elektromaterial & Kunststoff
Measurements:	Länge: 460,00 mm; Breite: 510,00 mm; Höhe: 230,00 mm; Gewicht: ca. 24 kg

## Events

Created	When	1981
	Who	VEB Optima Büromaschinenwerke Erfurt
	Where	Erfurt
[Relation to person or institution]	When	

Who VEB Robotron

Where

## Keywords

- Administration
- Büromaschine
- Elektrische Schreibmaschine
- Typewriter