

 Heinz Nixdorf MuseumsForum [CC BY-NC-SA]	<p>Object: Robotron Mod. MR 201</p> <p>Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum Fürstenallee 7 33102 Paderborn 05251-306600 AWegener@hnf.de</p> <p>Collection: Tisch- und Taschenrechner</p> <p>Inventory number: E-2000-0163</p>
---	---

Description

Das Zeitalter der Taschenrechner begann in der DDR 1973 mit dem Model Minirex. Bis 1980 wurden Taschenrechner der Serien Konkret und MR gefertigt. Mit dem Robotron Mod. MR 201 kam ein Gerät mit neuem Design auf den Markt. Dabei waren die Rechenfunktionen identisch zu den Vorgängermodellen.

Über einen Akku, meist von VARTA, wurde der Rechner mit Strom versorgt. Der Ladevorgang musste überwacht werden und dauerte 14 Stunden. Ein rotes LED-Modul diente als Anzeigetafel. Obwohl bereits der Konkret 100 wahlweise im Netz- oder Batteriebetrieb erhältlich war, wurde erst das Model MR420, ab 1985, ausschließlich mit einer Lithiumbatterie (3V) betrieben.

Basic data

Material/Technique:	Kunststoff
Measurements:	HxBxT: 2 x 7,5 x 15 cm, Gewicht: 200 g

Events

Created	When	1979
	Who	VEB Mikroelektronik "Wilhelm Pieck", Mühlhausen
	Where	Mühlhausen

Keywords

- Calculation
- calculator