

	<p>Objekt: IME Mod. 84</p> <p>Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum Fürstenallee 7 33102 Paderborn 05251-306600 AWegener@hnf.de</p> <p>Sammlung: Tisch- und Taschenrechner</p> <p>Inventarnummer: E-2008-0084</p>
--	--

Beschreibung

Der IME 84 aus italienischer Produktion war weltweit der erste Tischrechner mit Transistoren. Erstmals präsentiert wurde er im April 1964 auf der Industriemesse in Mailand. Er beherrschte die Grundrechenarten und das Potenzieren. Wie der berühmte Röhrenrechner ANITA wurden für die Anzeige eine Reihe von Nixie-Röhren verwendet. In der BRD kostete der Rechner stattliche 4.750 DM.

Grunddaten

Material/Technik: Metall / Kunststoff
Maße: HxBxT: 17 x 43 x 47 cm; Gewicht: 14,75 kg

Ereignisse

Hergestellt wann 1964
wer Industria Macchine Elettroniche
wo Pomezia (Italien)

Schlagworte

- Elektronischer Tischrechner
- Rechnen
- Tischrechner