

	<b>Object:</b> Cal Tech (Nachbau)
	<b>Museum:</b> Heinz Nixdorf MuseumsForum Fürstenallee 7 33102 Paderborn 05251-306600 AWegener@hnf.de
	<b>Collection:</b> Tisch- und Taschenrechner
	<b>Inventory number:</b> E-1996-0076

## Description

1966/67 entwickelte Texas Instruments den ersten Vorläufer eines Taschenrechners. Der "Cal Tech" verfügte über keine Anzeige, die Ausgabe erfolgte über einen Druckstreifen. Er wurde jedoch nie verkauft. Texas Instruments wollte lediglich die Möglichkeiten ihres eigenen Mikrochips testen. Die enorme Bedeutung dieser Erfindung erkannten zuerst japanische Firmen.

Canon, Sanyo und Sharp entwickelten 1970 die ersten marktfähigen Taschenrechner. Die verwendeten Mikroprozessoren stammten aus den USA von Texas Instruments und Rockwell.

Der Canon Pocketronic basierte beinahe vollständig auf der Technik des "Cal Tech". Texas Instruments brachte schließlich 1972 den ersten Taschenrechner auf den Markt.

## Basic data

<b>Material/Technique:</b>	Kunststoff, Metall
<b>Measurements:</b>	HxBxT: 4,5 x 10,8 x 15,6 cm

## Events

<b>Created</b>	<b>When</b>	1966-1967
	<b>Who</b>	Texas Instruments
	<b>Where</b>	

## Keywords

- Prototype
- calculator