

**Spender:** Rechenzentrum Uni-Würzburg

**Datum:** 23.01.2023

**Inventarnummer:** I1893a + b

**Standort:**

**Objekt:** a: Hewlett-Packard Tischrechner HP9830B, mit Module  
b: Hewlett-Packard Tischrechner HP9830B, ohne Module

**Modell:** 9830B

**Hersteller:** Hewlett Packard Incorporation, Palo Alto, Kalifornien, USA

**Baujahr:** 1972

**Seriennummer:** a: 1627G00384

b: 1624A00677

**Maße:** 640mm/450mm/160mm (L/B/H)

**Gewicht:** 19,25 Kg

**Zusatzdoku:**

**Kommentar:**

Der 9830A war der erste Desktop-BASIC-Computer von HP. Er war standardmäßig mit einem einzeiligen LED-Display und einem Kassetten-Massenspeichermechanismus ausgestattet. Eine einzelne Bandkassette konnte bis zu 80K an Informationen speichern. Außerdem verfügte er standardmäßig über 3520 Byte Benutzerspeicher, der auf 7616 Byte erweitert werden konnte. Er war durch interne oder externe steckbare ROMs für zusätzliche Programmiermöglichkeiten oder E/A-Steuerung erweiterbar. Der 9830B wurde 1976 eingeführt. Er war standardmäßig mit 15.808 Byte Anwenderspeicher ausgestattet, der auf 30.144 Byte erweitert werden konnte, und hatte einen Einführungslistenpreis von 8350 Dollar.



Bei dem unter I1893a Inventarisierten Modell befinden sich in dem seitlichen Erweiterungs-Einschubfach 3 Module.

2 x Mass Memory 11273B und 1x Data Comm. 3 Interactive 11298B

I1893b besitzt keine Module.

