

	<p>Objekt: Commodore GL-996R</p> <p>Museum: museum comp:ex Graf-Adolf-Straße 7-9 40878 Ratingen 02102 13398-19 museum-compex@online.de</p> <p>Sammlung: Rechenmaschinen</p> <p>Inventarnummer: 02.01.007</p>
--	--

Beschreibung

Der Commodore GL-996R ist ein arithmetischer Taschenrechner mit 8-stelliger Genauigkeit und algebraischer Logik. Es hat 6 Funktionen, 19 Tasten und ein VFD-Display (Vakuumfluoreszenz). GL steht für „Green Line“ und bezeichnet damit die grüne Vakuumfluoreszenzanzeige. (Nachfolger vom LED Display und Vorgänger vom LCD Display). Die Stromquelle ist ein versiegelter Akku mit 4,5 Volt Nennspannung. Um diesen aufzuladen, ist das Netzteil mit DC-420B Adapter erforderlich.

Grunddaten

Material/Technik:	Kunststoff, Halbleiter, VFD
Maße:	Länge: 13,7 cm, Höhe: 2,8 cm, Breite: 7,5 cm, Gewicht: 0,15 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1975
	wer	Commodore International
	wo	Ōsaka

Schlagworte

- Display
- Netzteil
- Rechnen
- Taschenrechner