

 <p>museum comp:ex [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Woerltronic Dataphon 2400 B (Akkustikkoppler)</p> <p>Museum: museum comp:ex Graf-Adolf-Straße 7-9 40878 Ratingen 02102 13398-19 museum-compex@online.de</p> <p>Sammlung: Computerzubehör</p> <p>Inventarnummer: 05.03.001</p>
---	--

Beschreibung

1966 stellte die Bundespost erste Modems vor – mit 1.200 bit/s begann die Kommunikation zwischen Computern über das Telefonnetz auch in Deutschland. Da bis Mitte der 1980er Jahre nur posteigene Modems erlaubt waren, verwendeten viele Computernutzer Akustikkoppler, bei denen – ohne elektrische Verbindung an das Telefonnetz – der Hörer eines Telefons in die muldenförmigen Gegenstücke des Akustikkopplers gelegt wurde und über einen Lautsprecher die Daten als Töne über die Telefonleitung ausgetauscht wurden.

Grunddaten

Material/Technik:	Kunststoff, Metall, Elektronik / audio
Maße:	Länge: 7 cm, Höhe: 26 cm, Breite: 9 cm, Gewicht: 0,4 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1988
	wer	WÖRLEIN GMBH & CO. SPIELWAREN KG
	wo	Cadolzburg

Schlagworte

- Akustik
- Computer
- Modem