

	<p>Objekt: Telequipment D67</p> <p>Museum: museum comp:ex Graf-Adolf-Straße 7-9 40878 Ratingen 02102 13398-19 museum-compex@online.de</p> <p>Sammlung: Elektrische Messinstrumente</p> <p>Inventarnummer: 07.01.007</p>
--	---

Beschreibung

Das Oszilloskop Telequipment D67 hat zwei analoge Kanäle und kann Signale bis 25 MHz aufzeichnen. Beide Kanäle haben ihre eigene Zeitbasis und Trigger Modes. Die Eingangssignale sollten mindestens 10mV, höchstens 30 V betragen. Die Betriebsspannung ist umschaltbar zwischen 110-125V oder 200-250V. Das Oszilloskop ist als Tischmodell ausgeführt ohne Zubehör. Der wahrscheinliche Einsatz war im Laborbereich, worauf ein Aufkleber von Rode und Schwarz schließen lässt.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall, Kunststoff, Elektronik / Kathodenröhre, 2-Kanal analog
Maße:	Länge: 46 cm, Höhe: 24 cm, Breite: 21 cm, Gewicht: 11,7 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1972
	wer	Telequipment Ltd.
	wo	London

Schlagworte

- Analog
- Kathodenstrahlröhre
- Messinstrument
- Oszilloskop
- Oszilloskop