

	<p>Objekt: Philips GM 3156</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: 07.01.014</p>
--	--

Beschreibung

Das Oszilloskop GM3156 ist für Aufzeichnung von elektrischen Schwingungen im Bereich von 0,5 bis 2000 Hertz optimiert.

Das Metallgehäuse hat gekapselte, spritzwassersichere Lüftungsschlitze. Zur Befestigung einer Kamera oder einer durchsichtigen Vorsatzskalenteilung ist der Schirm der Kathodenstrahlröhre mit einem universellen Befestigungsring aus massivem Metall umgeben. Die elektrische und mechanische Ausführung gilt als tropenfest.

Grunddaten

Material/Technik:	Metall, Glas / Kathodenstrahlröhre
Maße:	Länge: 31 cm, Höhe: 47 cm, Breite: 22 cm, Gewicht: 24,5 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1941
	wer	Philips (Unternehmen)
	wo	Eindhoven

Schlagworte

- Messinstrument
- Oszillograph
- Oszilloskop