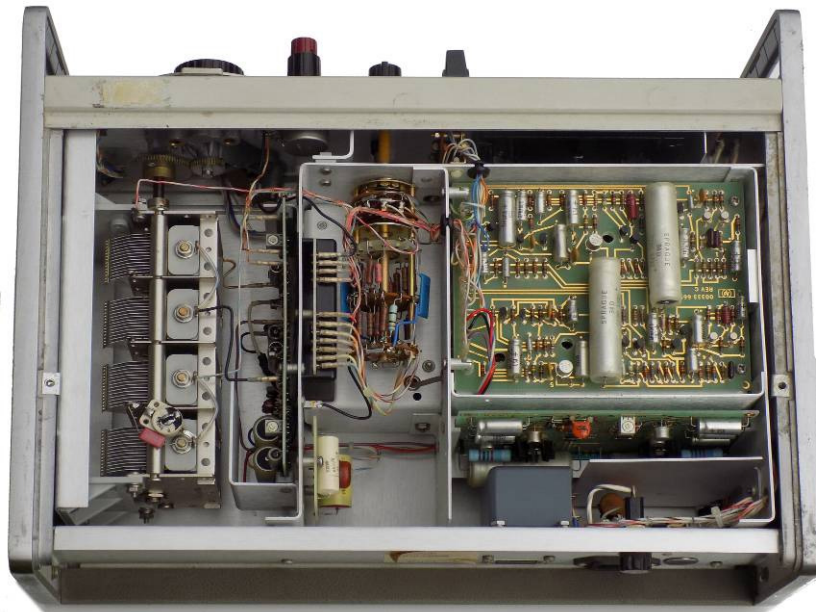


SIWE nr. 387	<b>Hewlett-Packard Distortion Analyser 333A</b>	
Doel:	Vervorming meten van een versterker	
Type:	Serienr.: 551U00807	



Bouwer:	Hewlett-Packard KTD Great Britain	Bouwjaar: 1978 (9.2.1978)
Afkomst:	?	
Afmetingen:	BxDxH: 42,5x34x14 cm	Gewicht: 8,5 kg
Materiaal:	Aluminium, plastic, koper elektrische componenten met transistoren	
Werkwijze:	<p>Meet voor een bepaalde frequentie de vervorming van een versterker. Daarvoor heeft het toestel een filter dat je moet instellen op dezelfde frequentie als die je aan de ingang aanbrengt. Je kan dan op de meter de vervorming (dat de uitgangsspanning afwijkt van de ingangsspanning) in procenten aflezen op de schaal.</p> <p>Het is een zeer vernuftig meetinstrument met een hoge nauwkeurigheid.</p> <p>Zie ook de film op Youtube : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=lzwEnEAu8Lo">https://www.youtube.com/watch?v=lzwEnEAu8Lo</a></p>	
Staat:	zeer goed	
Opmerking:		
Nwe bestem.:		
Opmaak:	A.B. en AM op 2.10.2017 - laatste aanpassing 2.10.2017 <a href="mailto:alex.baerts@skynet.be">alex.baerts@skynet.be</a>	