

SIWE nr.: 176	Laagfrequent-oscillator Philips GM2307	
Doel:	Opwekken van een laagfrequent signaal 30 Hz tot 16 kHz	
Type:	GM2307 serienummer 29675S	
Foto's/	 <p style="text-align: center;">Zicht binnenin</p>	
Bouwer:	Philips	
Bouwjaar:	ca. 1960	
Afkomst:	gift van dhr Nap van Zuuren	
Afmetingen:	BxDxH 34x19x26 cm	
Gewicht:	12,5 kg	
Materiaal/	ijzer, elektrische componenten, 6 buizen: EBL21, EZ2, EF2, EFM1, 150A1 en ECH21	
Werkwijze:	<p>Handleiding zie http://www.nl10609.nl/PDF/PhilipsGM2307.PDF Bevat 5 bedieningschakelaars (van links naar rechts): 1. Aanpassingen: verzwakker, 1000Ω...5Ω, 50V 2. Spanning: 0...15V 3. Uitgang: asymm., symmetrisch 4. Verzwakker: van 10^{-4} tot 1 in 9 stappen midden: Frekwentiejking onder: Frekwentiekieszer; links: 1k tot 15kHz, rechts 0 tot 1000Hz Indertijd een handig en veel gebruikt apparaat bij zelfbouw en herstelling radio en TV.</p>	
Staat:		
Opmerking:		
Nwe bestem.:		
Opmaak:	A.B. op 18.12.2010 - laatste aanpassing: A.B. 18.12..2010	e-mail: alex.baerts@skynet.be