

SIWE nr. 297	Rohde & Schwarz Selectives Mikrovoltmeter BN1521	Selective micro voltmeter
Doel:	Selectieve microvoltmeter 1 μ V tot 1V 10 kHz tot 30 MHz	
Type:	USVH BN1521/2 FNr.: F1890/137	



Bouwer:	Rohde & Schwarz	
Bouwjaar:	ca 1965	
Afkomst:	Leraar Technische School Leuven	
Afmetingen:	BxDxH: cm: 54x 38x 26 cm (zonder voorste deksel)	
Gewicht:	28 kg	
Materiaal:	Metalen geraamte, elektrische componenten 14 lampen: E180F, EC93, 4x EC801S 4x EF800, EF805S, EF806S, 2x PL81 en 8542	
Werkwijze:	Frekwentie: 10 kHz tot 30 MHz in 6 bandbereiken, bandbreedte 500 Hz en 5 kHz Amplitude: 30 μ V tot 1 V in 9 stappen, vanaf 30kHz zelfs vanaf 0,2 μ V. Zie www.radiomuseum.org/r/rohde_selectives_mikrovoltmete_2.html Beschrijving (gedeeltelijk): www.schweiky.de/Labor_Dateien/USVH_Beschreibung.pdf Foto front zonder omkasting: www.schweiky.de/Labor_Dateien/USVH_von_vorne.JPG	
Staat:	goed, nulinstellingen verlopen en niet meer maximaal te krijgen	
Opmerkingen		
Opmaak:	A.B. op 20.12.2014 - laatste aanpassing: 20.1.2014	e-mail: alex.baerts@skynet.be