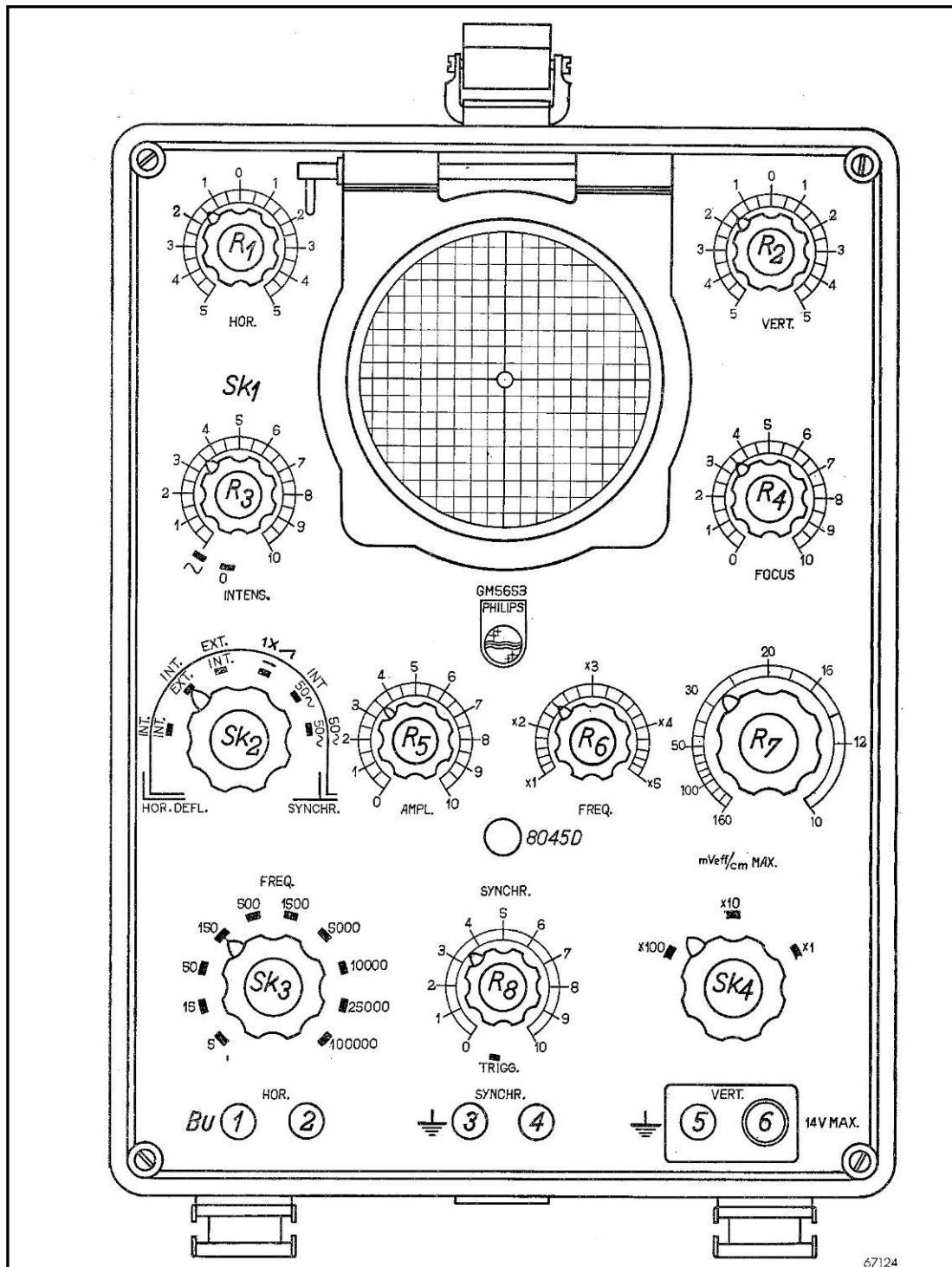


SIWE nr. 383	Philips Oscilloscope GM5653	oscilloscope
Doel:	Zichtbaar maken van (wisselende) spanningen	
Type:	GM5653/01 (in voorbereiding!)	



Bouwer:	Philips Holland	Bouwjaar: ??
Afkomst:	gift van dhr Nap van Zuuren	
Afmetingen:	BxDxH: 25x47x32 cm	Gewicht: 26 kg
Materiaal:	metaal, elektrische componenten, lampen: 8x EF42, 2x EL41, UL41, 4AZ41, 2x 85A1 (stab.) CRT: DG10-6 Ø:10cm	
Werkwijze:	Bandbreedte: tot 6 MHz Eénkanaalsoscilloscoop , bedieningsknoppen: zie blz. 2	
Staat:	redelijk, verticale afbuiging reageert niet	
Opmerking:	Doc. "Cathode-ray oscillograph GM5653 Directions for use" beschikbaar (geen elektrisch schema)	
Nwe bestem.:		
Opmaak:	A.B. op 15.11.2015 - laatste aanpassing:15.11.2015 alex.baerts@skynet.be	



67124

Fig. 11

Front view of the oscillograph

- | | |
|--|---|
| R_1 = Horizontal shift | SK_1 = Mains switch |
| R_2 = Vertical shift | SK_2 = Synchronisation switch |
| R_3 = Brightness control | SK_3 = Coarse frequency-control time base |
| R_4 = Focusing control | SK_4 = Coarse control vertical amplitude |
| R_5 = Horizontal amplitude | |
| R_6 = Precision frequency control time base | Bu_1 - Bu_2 = Horizontal input |
| R_7 = Precision control vertical amplitude | Bu_3 - Bu_4 = Synchronisation input |
| R_8 = Amplitude control of synchronisation voltage | Bu_5 - Bu_6 = Vertical input |