1. Tænd for Oscilloscopet
2. Sørg for at alle knapper er trykket ud (neutral position)
3. Aktiver GND/ground knappen på kanal 1
   1. Der skulle nu gerne komme en lige streg på skærmen
   2. Hvis der ikke er en streg skal du justerer på Ypos for kanal 1 til du kan se stregen
4. Indstil intensiteten så strålen bare lige er synelig
5. indstil fokus så stregen bliver så tynd som muligt
6. indstil alle Cal knapperne på Cal dvs drej dem til du kan føle et svagt klik
7. Tilslut kablet til kanal 1
   1. Tryk GND/ground knappen på kanal 1 ud
   2. Linjen skal gerne forblive på skrærmen
8. Indstil Volt/Div på 1 volt
9. Indstil Time/Div på 5 mSek
10. Sæt fingeren på den røde ledning/spidsen af proben
    1. Der skal nu komme en ”sinus” på skærmen (det er det 50 Hz støj du samler op fra luften)
       1. Det er meget forskelligt hvor meget der er
          1. nogen gange ser du kun lodrette streger (skru nu op for spændingen til du ser en ”sinus”
          2. Nogen gange ser du kun en lille sinus streger, det er ok det er jo kun en test.
11. Du har nu indstillet scopet og er klar til at komme i gang
12. For en sikkerheds skyld kan du lige måle på 10 volt fra en strømforsyning for at se om Oscilloscopet måler rigtigt