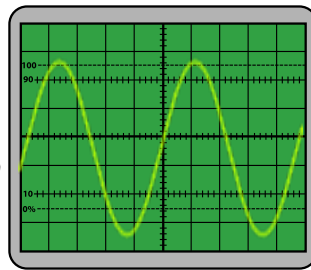


Hoeveel Volt is mijn signaal?
 Hokjes tellen x Volt/div
 van het gebruikte kanaal.
 Zorg dat deze in CAL staat!

6 hok



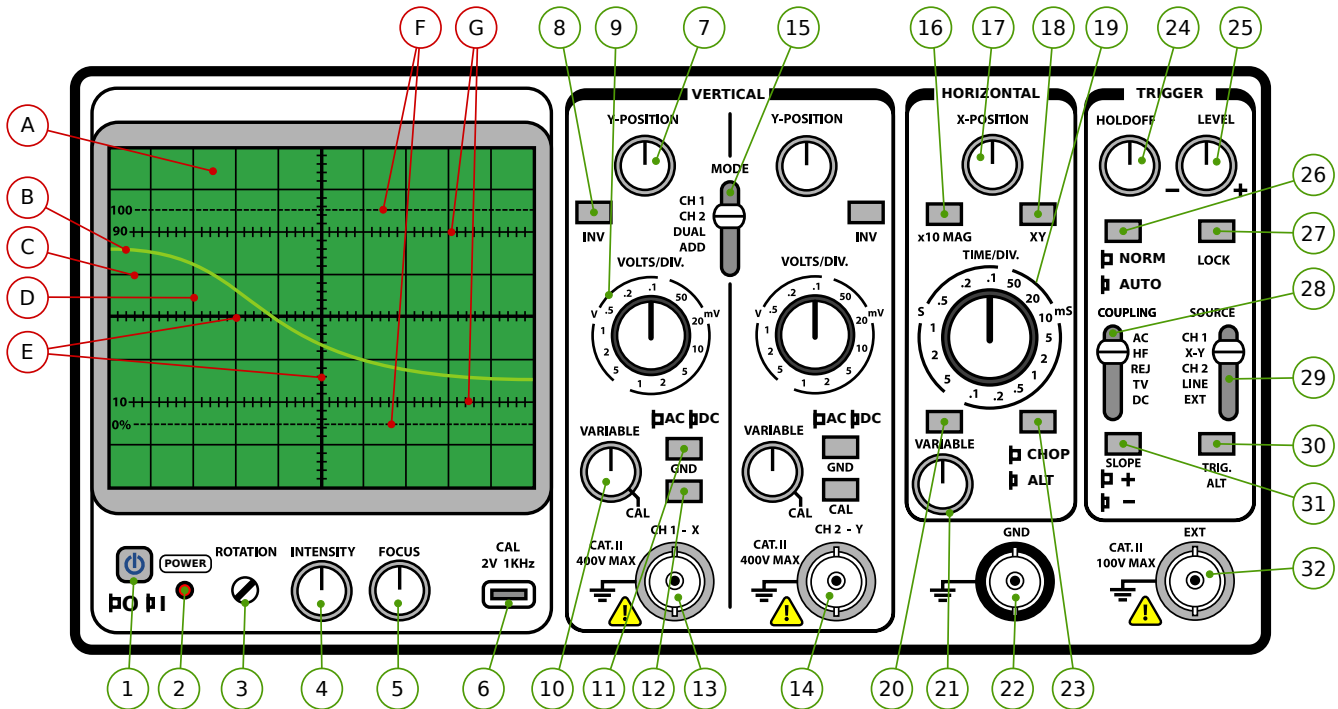
Factor 10 te klein?
 Controleer verzwakking van probe!

6

Zeker weten dat je de goede
 golfvorm te zien krijgt?
 Calibreer je probe eerst!

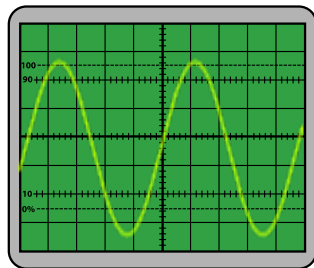
11 DC: constant signaal + verandering te zien

- voeding, simpel digitaal
- AC: laat alleen verandering zien
- ruis op voeding, kleine waarden t.o.v. 'offset'



Welke periode heeft mijn signaal?
 Hokjes tellen x Time/div
 Frequentie = 1/periode
 Zorg dat Time/div in CAL staat!

Om bitrate te controleren:
 $bitrate = 1/(1 \text{ bit tijd})$
 met bittijd = (hok per bit x time/div)

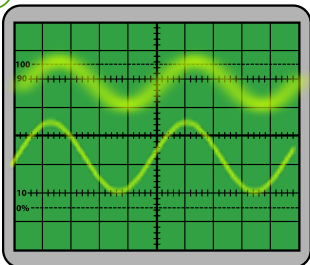


4.5 hok

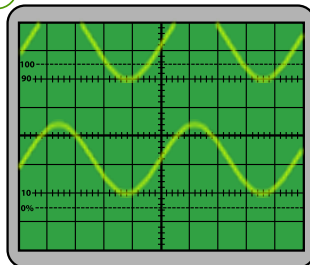
26 28 2

Geen signaal te zien? Zet trigger
 op 'auto', source op 'line' en
 coupling op 'DC'. Signaal moet dan
 zichtbaar zijn.
 Nog niet? Draai aan 'Y pos' om
 bundel in beeld te krijgen.
 Daarna spelen met trigger opties.

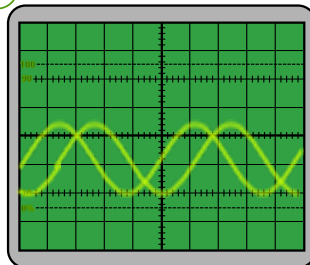
5



7



17



19

