

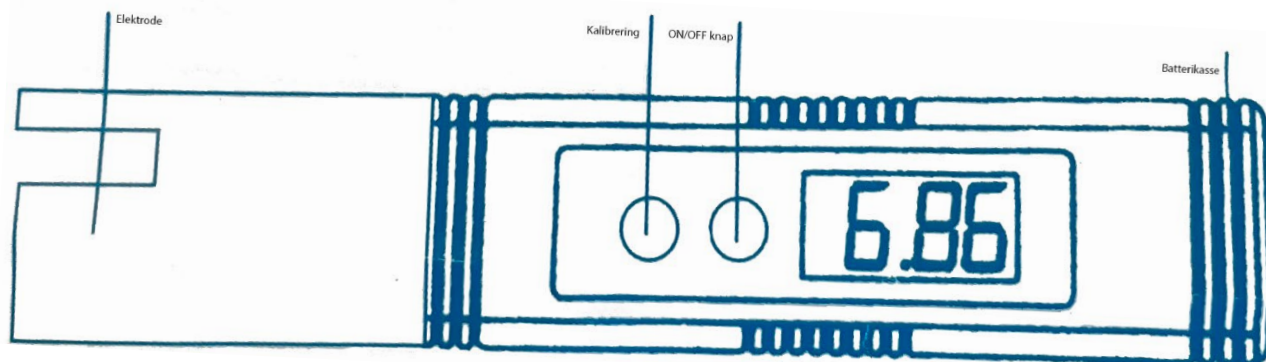
Instruktionsvejledning
Digital ph måler
80037303



Læs venligst instruktionsvejledningen inden du tager ph måleren i brug!

SPECIFIKATIONER

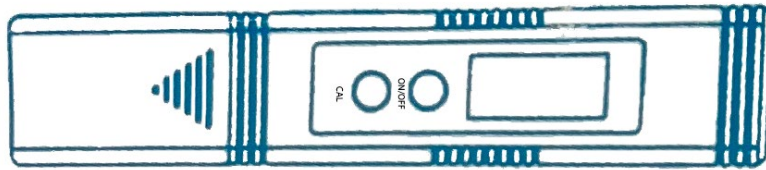
Måleområde	0.00-14.00pH
Løsning	0.01pH
Nøjagtighed	+/-0.01 pH
Batteri	2*1,5V LR44
Operation temperatur	0-60 grader
Kalibrering	Trepunkts automatisk kalibrering (kun 6.88 punkts kalibrering: nøjagtigheden er 0.1 pH.
Dimensioner	155mmx31mmx178mm
Vægt	50g/ (1.70z)



BRUGSVEJLEDNING

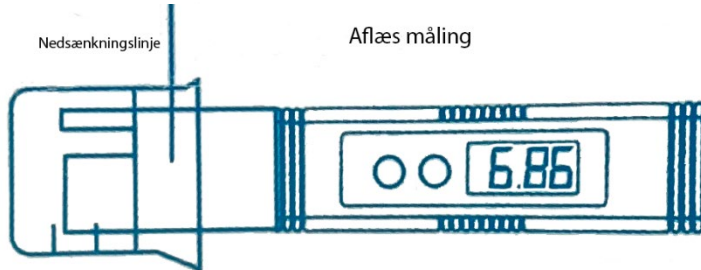
- Fjern beskyttelseshætten og beskyttelsesfilmen som sidder på skærmen.
- Rens elektroden med destilleret vand og dyp efterfølgende elektroden i et stykke papir.
- Tænd måleren ved at trykke på ON/OFF-knappen.
- Nedsenk pH- måleren i opløsningen, der skal testes. (sørg for at måleren ikke kommer over nedsænkninglinjen).
- Rør varsomt i opløsningen og vent 30 sekunder før målingen kan aflæses.
- Når målingen er foretaget, rens da elektroden med destilleret vand, tør elektroden med papir og sluk for måleren ved at trykke på ON/OFF-knappen.

Tag beskyttelseshætten af og tryk på ON/OFF knap.

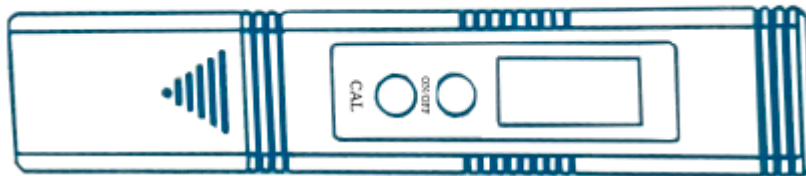


Nedsænkingslinje

Aflæs måling



Sæt beskyttelseshætten på igen efter brug.



KALIBRERING

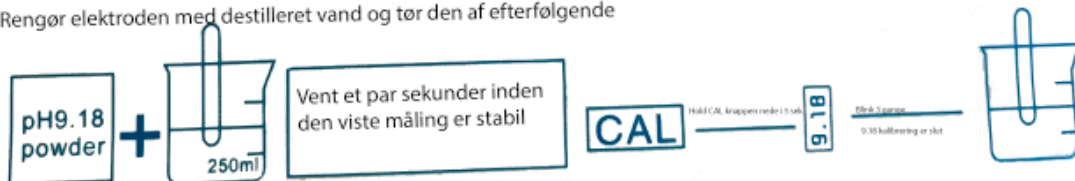
Rengør elektroden med destilleret vand og tør den af efterfølgende



Rengør elektroden med destilleret vand og tør den af efterfølgende



Rengør elektroden med destilleret vand og tør den af efterfølgende



Trin 1

Find 3 rene beholdere og fyld 250 ml destilleret vand i hver beholder.

Hæld 6.86 i den første beholder 4.00 i den anden og 9.18 i den sidste beholder.

Rør varsomt i beholderne indtil pulveret er opløst.

Trin 2

Hvis den nødvendige måling er +/- 0.1 pH, skal du kalibrere pH-måleren ved 6.86 point.

Hvis den nødvendige måling er +/- 0.1 pH, skal du kalibrere pH-måleren ved 3 punkter (6.86, 4.00 & 9.18).

Rekalibrering er påkrævet under følgende forhold:

- Længe perioder af inaktivitet.
- Meget ofte i brug.
- Kravet til testnøjagtighed er meget højt.
- Kalibreringsknappen blev trykket ned, og elektroden blev udsat for luft i længere tid.

VEDLIGEHODELSE

Sørg altid for at sætte beskyttelseshætten på pH-måleren når den ikke er i brug, da den kan tørre ud ved langvarig udsættelse for luft, hvilket resultere i langsomme eller slet ingen målinger.

Hvis pH-måleren er tørret ud, skal du placere den i destilleret vand i et par timer.

Hvis displayet er utydeligt eller ingenting viser, skal batteriet udskiftes.