

HI 98180: Draagbare pH meter met grafisch display en Cal-Check



Algemeen

Het is een draagbare pH meter met hoge resolutie waar hoge precisie vereist is. Het instrument is uitgerust met een unieke **cal-check** functie die u toelaat om vervuilde buffers of elektrodes tijdig op te sporen om problemen te voorkomen.

Het is een gebruiksvriendelijk toestel met een groot grafisch display met verlichting.

De meter kan via een batterijlader telkens opgeladen worden wat u zorgeloos 200 uren autonoom meten toelaat.

- meet pH van $-2,00$ tot $16,00$
- simultane aflezing van pH, temperatuur, GLP data en elektrode conditie.
- pH elektrode HI 1230B met BNC connectie alsook temperatuurprobe HI 7662 voor accurate metingen.
- automatische tweepunts calibratie en bufferherkenning (1,68//4,01/6,86/7,01/9,18/10,01/12,45)
- automatische temperatuurscompensatie: $-20,0$ tot $120,0^{\circ}\text{C}$
- werkt met heroplaadbare batterijen (4 stuks van 1,2V AA)
- opslaan en opvragen van één meetwaarde
- auto-extinctie instelbaar (5,10,30 of 60 min)
- Voldoet aan de GLP normen

Specificaties

Meetbereik pH:	-2,00 tot 16,00; -20,0 tot 120,0°C
Resolutie pH:	0,01 pH; 0,1°C
Precisie pH:	+/-0,01 pH
Precisie temperatuur:	+/-0,4°C
pH calibratie:	automatische met herkenning van 7 bufferwaardes (1,68/4,01/6,86/7,01/9,18/10,01/12,45)
temperatuurscompensatie:	automatisch
elektrode:	HI 1230B elektrode met BNC connectie.
Temperatuurprobe	HI 7662
connectie:	BNC, 1 meter kabellengte
voeding:	via inductieve batterijlader en 4x 1,2V AA heroplaadbare batterijen
afmetingen/gewicht:	226,5X 95 X 52 mm/525g

De HI 98180 is geleverd in een harde draagkoffer met pH-elektrode HI 1230B, temperatuurprobe HI 7662, 1,2Vbatterijen(4 stuks), inductieve batterijlader, buffers 4.01 en 7.01 en handleiding.