



BRUKSANVISNING PH-06

PH-meter | Artnr. 15315100

Tack för att du valde en DIESELLA-produkt. Med denna användarhandbok vill vi hjälpa dig att komma igång och säkerställa att du får den bästa användarupplevelsen. Förvara denna handbok på en säker plats för eventuell framtida referens eller användning.



ANVÄNDNING

- 1. Ta bort skyddslocket. Tryck på ON/OFF-knappen för att slå på mätaren.
- 2. Rör proben i vätskan som ska mätas.
- 3. Skaka försiktigt mätaren. Läs av värdet när det har stabiliserats.
- 4. Tryck på °C/°F-knappen för att växla mellan Celsius och Fahrenheit.
- 5. Efter användning: stäng av enheten, skölj elektroden med rent vatten och sätt på skyddslocket igen.



FÖRSTAKALIBRERING

Vi rekommenderar att alla tre buffertlösningar används vid första kalibreringen.

- 1. Slå på mätaren och ta bort skyddslocket.
- 2. Placera proben i standardbuffertlösningen pH 6.86. Rör försiktigt i vätskan och vänta tills displayen är stabil.
- 3. Håll CAL-knappen intryckt i cirka 5 sekunder. Mätaren går nu in i automatiskt kalibreringsläge. Om värdet överensstämmer med pH 6.86 vid aktuell temperatur slutförs kalibreringen. Om lösningen är felaktig visas "Err" i 3 sekunder och kalibreringen avbryts.
- 4. Skölj proben med destillerat vatten och torka försiktigt med papper. Placera elektroden i pH 4.01 buffertlösningen, rör försiktigt i vätskan och vänta tills displayen är stabil.
- 5. Håll CAL-knappen intryckt i cirka 5 sekunder. Mätaren går nu in i automatiskt kalibreringsläge. Om värdet överensstämmer med pH 4.01 vid aktuell temperatur slutförs kalibreringen. Om lösningen är felaktig visas "Err" i 3 sekunder och kalibreringen avbryts.
- 6. Skölj proben med destillerat vatten och torka försiktigt med papper. Placera elektroden i pH 9.18 buffertlösningen och kontrollera att mätvärdet ligger inom det tillåtna felintervallet.
- 7. Håll CAL-knappen intryckt i cirka 5 sekunder. Mätaren går nu in i automatiskt kalibreringsläge. Om värdet överensstämmer med pH 9.18 vid aktuell temperatur slutförs kalibreringen. Om lösningen är felaktig visas "Err" i 3 sekunder och kalibreringen avbryts.

Kalibreringen är nu klar.



VIKTIGT!

- 1. Vid normal användning utför mätaren vanligtvis endast enpunktskalibrering vid pH 6.86.
- 2. Instrumentet måste kalibreras om:
 - Proben inte har kalibrerats på lång tid.
 - Proben har använts under särskilt krävande förhållanden.
 - Högsta noggrannhet krävs.
- 3. Mätaren har en indikator för låg batterinivå. Byt batteri snarast när varning visas.



SPECIFIKATIONER

Mätområde	PH: 0,00~14,00PH Temp: 0~50°C (32°F~122°F)
Upplösning	PH: 0,01PH Temp: 0,1°C
Noggrannhet	PH: ±0,02PH Temp: ±1°C(±2°F)
Automatic Temperatur Kompensation	0°C~50°C
Batteri	2×1,5V (AAA)
Driftstemperatur	0°C~50°C
Kalibrering	2-punkts med automatisk buffertigenkänning
Automatisk avstängning	Efter 8 minuter
Mått	210 × 40 × 25 mm
Vikt	97 g



BATTERIBYTE

När symbolen för låg batterinivå visas på skärmen är batteriet nästan tomt. Byt batteriet genom att skruva av locket i toppen. Var noga med att sätta i batterierna med rätt polaritet. Ta ut batteriet om enheten inte ska användas under en längre period.



GARANTI

Instrumenten täcks av garanti mot material- och tillverkningsfel under ett år från inköpsdatumet. Om reparation eller byte krävs under denna period, och skadan inte orsakats av felaktig användning eller oaktsamhet, kan enheten returneras till återförsäljaren eller vårt kontor för kostnadsfri service.