



BRUGERVEJLEDNING PH-06

PH-meter | Varenr. 15315100

Tak for dit valg af et **DIESELLA** produkt. Med denne brugermanual, vil vi gerne hjælpe dig i gang og sikre at du får den bedste brugeroplevelse. Opbevar denne vejledning et sikkert sted for evt. senere reference eller benyttelse.



BETJENING

- 1. Fjern beskyttelseshætten. Tryk på ON/OFF-knappen for at tænde måleren.
- 2. Placér proben i den væske, der skal måles.
- 3. Rør forsigtigt proben i væsken. Aflæs målingen, når værdien er stabil.
- 4. Tryk på °C/°F-tasten for at skifte mellem Celsius og Fahrenheit.
- 5. Efter brug: Sluk enheden, skyl elektroden med rent vand, og sæt hætten på igen.



KALIBRERING FØRSTE GANG

Vi anbefaler at alle 3 væsker kalibreres første gang.

- 1. Tænd måleren og fjern hætten.
- 2. Placér proben i standard bufferopløsning **pH 6.86**. Rør forsigtigt i væsken og vent til displayet er stabilt.
- 3. Hold CAL-knappen nede i ca. 5 sekunder. Måleren går nu i automatisk kalibreringstilstand. Hvis værdien stemmer overens med pH 6.86 ved den aktuelle temperatur, er kalibreringen fuldført. Hvis opløsningen er forkert, vises "Err" i 3 sekunder og kalibreringen afbrydes.
- 4. Skyl proben med destilleret vand og tør forsigtigt med papir. Placér elektroden i **pH 4.01** bufferopløsningen, rør forsigtigt proben i væsken, og vent til displayet er stabilt.
- 5. Hold CAL-knappen nede i ca. 5 sekunder. Måleren går nu i automatisk kalibreringstilstand. Hvis værdien stemmer overens med pH 4.01 ved den aktuelle temperatur, er kalibreringen fuldført. Hvis opløsningen er forkert, vises "Err" i 3 sekunder og kalibreringen afbrydes.
- 6. Skyl proben med destilleret vand og tør forsigtigt med papir. Placer elektroden i **pH 9.18** bufferopløsning, og kontroller, at målingen ligger inden for den tilladte fejlmargen.
- 7. Hold CAL-knappen nede i ca. 5 sekunder. Måleren går nu i automatisk kalibreringstilstand. Hvis værdien stemmer overens med pH 9.18 ved den aktuelle temperatur, er kalibreringen fuldført. Hvis opløsningen er forkert, vises "Err" i 3 sekunder og kalibreringen afbrydes.

Kalibreringen er nu afsluttet.



VIGTIGT!

- 1. Ved normal brug udfører måleren typisk kun enkeltpunktskalibrering ved pH 6.86.
- 2. Instrumentet skal genkalibreres hvis:
 - Proben ikke er blevet kalibreret i lang tid.
 - Proben har været anvendt under særligt krævende forhold.
 - Højeste nøjagtighed er påkrævet.
- 3. Måleren har indikator for lavt batteriniveau – udskift batteriet ved advarsel.



SPECIFIKATIONER

Måleområde	PH: 0,00~14,00PH Temp: 0~50°C (32°F~122°F)
Opløsning	PH: 0,01PH Temp: 0,1°C
Nøjagtighed	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-punks med automatisk buffergenkendelse
Automatisk slukning	8 minutter
Dimensioner	210 × 40 × 25 mm
Vægt	97 g



BATTERIUDSKIFTNING

Når symbolet for lavt batteriniveau vises på skærmen, er batteriet næsten tomt. Udskift batteriet ved at skrue låget af toppen. Sørg for korrekt polaritet ved isætning. Fjern batteriet, hvis måleren ikke skal bruges i længere tid.



GARANTI

Disse instrumenter er dækket af en garanti mod materiale- og fabrikationsfejl i ét år fra købsdatoen. Hvis reparation eller udskiftning er nødvendig i denne periode, og skaden ikke skyldes brugerfejl eller uagtsomhed, skal enheden returneres til forhandleren eller vores kontor. Reparationen vil i så fald være gratis.