

Instruktionsvejledning
Digital pool tester m.
bluetoothfunktion
80037302



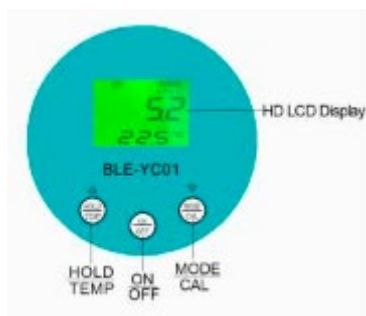
Læs venligst instruktionsvejledningen igennem inden du tager pool testeren i brug!

Parameter

Ph	Rækkevidde	0.1-14.0 pH
	Løsning	0.1 pH
	Nøjagtighed	± 0.1 pH
CL	Rækkevidde	0.1-4.0mg/L
	Løsning	0.1mg/L
EC	Rækkevidde	0-1999 μ S/cm; 2000-10000 μ S/cm 10.01-20.00 mS/cm
	Løsning	1 μ S/cm; 10 μ S/cm; 0.01mS/cm
	Nøjagtighed	±2% F.S
SALT	Rækkevidde	0-999ppm; 1000-9990ppm;
	Løsning	1 ppm; 10ppm;
	Nøjagtighed	±2% F.S
ORP	Rækkevidde	-1200mV
	Løsning	1mV
	Nøjagtighed	+/- 15mV
Temp.	Rækkevidde	0.0°C-6.0°C; 32.0°F-140.0°F
	Løsning	0.1°C;0.1 °F
	Nøjagtighed	±0.5 °C
Kalibrering	pH	6.8/4.0/9.1 el. 7.0/4.0/10.0 To valgfrie kalibreringstilstande
	ORP	256 mV
	EC/SALT	1413 μ S/cm;12.88 mS/cm

ATC Temp.	0.1°C-60.0°C	
Miljø	0.1°C-60.0°C RH: max 90%	
EC temp. kompensation	0.1-3.0 %/°C (Fabriksindstilling 2.0%/°C)	
Bluetooth	Mobil bluetooth 5.2 version	
Baggrundsllys	Med baggrundsllys; understøtter mobil kontrol	
Data	Gem	Gem som excel dokument
	Printer	Support
Vandtæt	IP67	
Batteri	3*AAA-batteri	
Standby tid	Omkring 1 år	
Data opbevaring	Kan opbevare de seneste 1000 optagelser	
Dimensioner/vægt	Højde:155mm; Diameter; 85mm (6.1*3.35 in) /210 g.	

Knap



Operation

1. Skan QR koden for at downloade appen




Klik på ikonet  for at skifte sprog.

2. Tænd måleren ved at trykke på "ON/OFF".
3. Sæt elektroden i testopløsningen, vent indtil testen er stabiliseret.

Tryk på "MODE" knappen for at konvertere CL, ORP, EC, TDS og pH-tilstand.
Tryk på "HOLD/TEMP" for at BIBEHOLDE testen.

Lav et langt tryk på "HOLD/TEMP" knappen for at konvertere temperaturen mellem °C og °F.


Bluetooth funktion

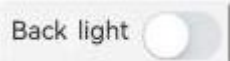
Hold ON/OFF knappen inde,  vil vise sig på skærmen.

Åbn appen, appen vil automatisk matche målermodellen.

Tryk på  i appen.

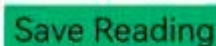
Alle testresultater (mV/mg/L/ppm/pH/μS/cm/ °C/ °F) kan ses på appen.

Lys tændt 

Lys slukket 

Batteri  80%

Her vist på skærmen 

Klik for at gemme data 

Klik på  for at gemme test resultaterne.

Eksempel:


BLE-YC01
Date:2022-02-11 17:33:13
EC: 8670 μS/cm
TDS: 4330 ppm
ORP: 193 mV
CL: 0.0 mg/L
pH: 6.7
Temperatur: 22.2 °C (72.0 °F)
Noter:



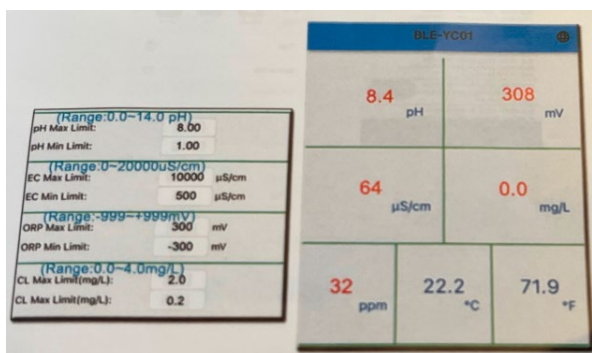
Du kan også vælge at den automatisk skal gemme dit data



Automatisk gemt tids interval kan indstilles (mellem 30-9999 sekunder).

Klik på  for at se testresultaterne.

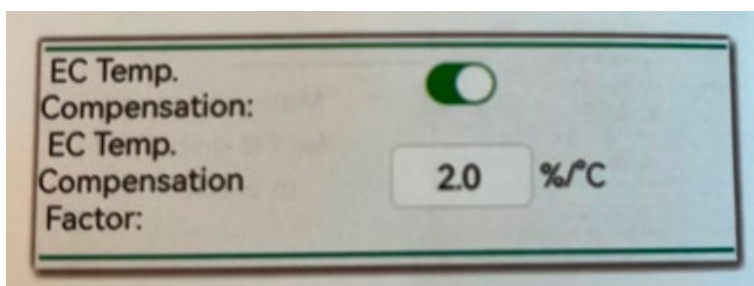
Indstil pH/EC/ORP/CL til maksimum eller minimums grænseværdierne i henhold til brugeres krav. Hvis testresultaterne er uden for rækkevidde, vises cifrene med rødt.




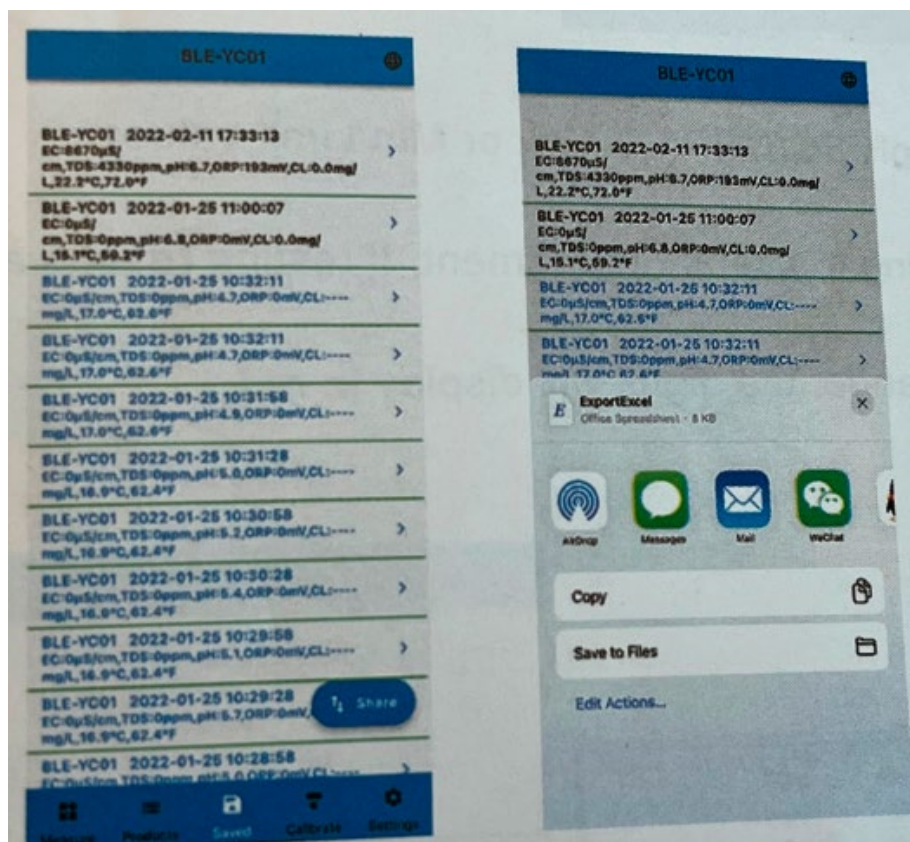
Indstillet EC temperaturkompensationsfaktor:

Fabriksindstillet: 2.0%/ $^{\circ}$ C.

EC-temperatur faktor på 0.1-3.0%/ $^{\circ}$ C. kan indstilles.



Tryk  for at vise gemte målinger. Tryk SHARE for at dele filen. Målingerne kan også printes, hvis dette ønskes.



Afbryd app, hvis der ikke er nogen betjening i 5 minutter, hvis måleren automatisk gå i standby tilstand og skærmdisplayet bliver sort. Alle funktioner fungerer normalt i standby tilstand.

Når bluetooth er tilsluttet, vil måleren ikke gå i standby tilstand. I standby tilstand kan måleren gemme op til 1000 sæt data. Åbn app, data vil automatisk blive overført.

pH kalibrering

6.86/4.00/9.18 Calibration

pH-opløsning: Opløs hver opløsning i 3 kopper, som er fyldt med 250 ml destilleret vand. Konverter til pH-tilstand.

Placér elektroden i 6.86 opløsning: Vent, indtil testen er stabiliseret.

Tryk på "CAL" i 5 sekunder, slip derefter knappen og vent i 3 sekunder (lyset vil blinke). Nu er 4.00 Kalibreringen færdig, rengør nu elektroden med destilleret vand.

Placér elektroden i 4.00 opløsning: Vent, indtil testen er stabiliseret.

Tryk på "CAL" i 5 sekunder, slip derefter knappen og vent i 3 sekunder (lyset vil blinke). Nu er 4.00 Kalibreringen færdig, rengør nu elektroden med destilleret vand.

Placér elektroden i 9.18 opløsning: Vent, indtil testen er stabiliseret.

Tryk på "CAL" i 5 sekunder, slip derefter knappen og vent i 3 sekunder (lyset vil blinke). Nu er 9.18 Kalibreringen færdig, rengør nu elektroden med destilleret vand.

7.00/4.00/10.01 er de samme kalibrerings trin.

Måleren har 2 forskellige kalibreringspunkter:

6.86/4.00/9.18 eller 7.00/4.00/10.01.

Du kan vælge hvilket kalibreringspunkt du ønsker under indstillinger.



Tryk  for at se tidligere kalibreringsoptagelser.







ORP-kalibrering

256mV Calibration

Tryk på MODE knappen, konverter til ORP MODE.

Put elektroden ned i 256mV opløsningen. Vent på at værdien stabiliseres.

Tryk  i 5 sekunder, slip knappen og tryk op på  for at tilføje flere cifre.



Tryk pil ned  for at reducere antallet af cifre indtil det viste tal er. 

Vent nu til 256 har blinket 3 gange.


Nu er du færdig med ORP-kalibreringen, rens derfor nu elektroden.


EC/SALT-kalibrering


1413 μ S/cm Calibration

Start med at tryk  for at konvertere til EC-tilstand. 

Put elektroden i 1413 μ S/cm standard opløsning og vent til testen er stabiliseret.



Tryk  i 5 sekunder, derefter vil testen vise testresultatet.

Tryk pilen op  for at tilføje flere cifre.


Tryk pil ned  for at reducere tallet indtil den viste værdi er 1413. Slip nu knappen.

1413 vil blinke 3 gange og dermed er 1413 kalibreringen slut, rengør nu elektroden.


12.88mS/cm Calibration

Start med at tryk  for at konvertere til EC-tilstand. 

Put elektroden i 12.18mS/cm standard opløsning og vent til testen er stabiliseret.

Tryk  i 5 sekunder, derefter vil testen vise testresultatet.

Tryk pilen op  for at tilføje flere cifre.

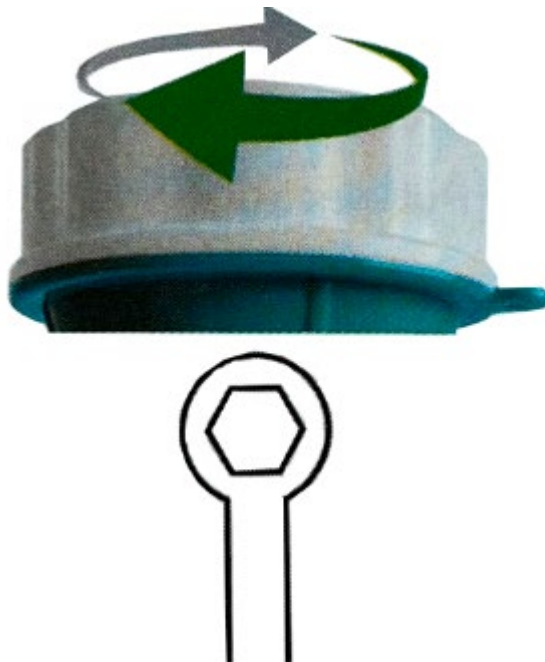
Tryk pil ned  for at reducere tallet indtil den viste værdi er 12.18. Slip nu knappen.

12.18 vil blinke 3 gange og dermed er 12.18 kalibreringen slut, rengør nu elektroden.

Når batteriet er lavt, bedes du udskifte som vist nedenfor:

Skru toppen af med uret, og udskift batterierne med 3 AAA-batterier.

Bagefter anvend da den plastik skruenøgle der medfølger, for at tætn batterikapslen.



OBS: Batterikapslen skal tættes før den anvendes igen, hvis ikke dem tættes kan der risikere at ryge vand direkte i måleren.

Anvendelsesområder

Den digitale pool tester m. bluetooth funktion kan anvendes i pools, spabade, fiskedamme, akvarier og varme kilder.



Reklamationsret

Du har 2 års reklamationsret på produktet. Inden for reklamationsperioden vil måleren blive repareret eller udskiftet gratis hvis der er tale om en produktionsfejl.

Følgende er ikke dækket af reklamationsretten:

Beskadiget ved forkert brug eller, selvmontering eller reparation.

Beskadiget af de menneskelige faktorer.

Beskadiget af force majeure.