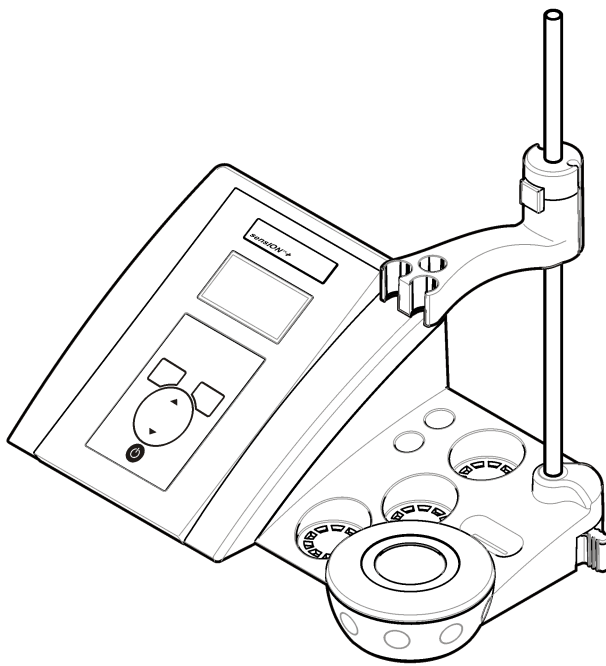




DOC022.97.90253

sensION™+ MM374

12/2013, Edition 4



User Manual
Manuel d'utilisation
Manual del usuario
Manual do Usuário
用户手册
取扱説明書
사용 설명서
ຄູ່ມືອງໄຟຟ້າ

English.....	3
Français.....	23
Español.....	44
Português.....	65
中文.....	85
日本語.....	103
한글.....	123
ไทย.....	143

Table of contents

Specifications on page 3	Advanced operation on page 12
General information on page 4	Data logger on page 13
Installation on page 5	Maintenance on page 15
User interface and navigation on page 8	Troubleshooting on page 17
Startup on page 9	Replacement parts and accessories on page 18
Standard operation on page 9	Standard solutions on page 19

Specifications

Specifications are subject to change without notice.

Specification	Details
Dimensions	35 x 20 x 11 cm (13.78 x 7.87 x 4.33 in.)
Weight	1100 g (2.43 lb)
Meter enclosure	IP42
Power requirements (external)	100–240 V, 0.4 A, 47–63 Hz
Meter protection class	Class II
Pollution degree	2
Installation category	Category II
Altitude requirements	Standard 2000 m (6562 ft) ASL (Above Sea Level)
Storage temperature	–15 to +65 °C (5 to +149 °F)
Operating temperature	0 to 40 °C (41 to 104 °F)
Operating humidity	< 80% (non-condensing)

Specification	Details
Resolution	pH: 0.1/0.01/0.001, ORP: 0.1/1 mV, ISE: programmable, temperature: 0.1 °C (0.18 °F), EC: variable, resistivity: variable, NaCl: variable, TDS: variable
Measuring error (\pm 1 digit)	pH: \leq 0.005, ORP: \leq 0.2 mV, temperature: \leq 0.2 °C (\leq 0.36 °F), EC: \leq 0.5%, resistivity: \leq 0.5 %, NaCl: \leq 0.5 %, TDS: \leq 0.5%
Reproducibility (\pm 1 digit)	pH: \pm 0.001, ORP: \pm 0.1 mV, temperature: \pm 0.1 °C (\pm 0.18 °F), EC: \pm 0.1%, resistivity: \pm 0.1%, NaCl \pm 0.1%, TDS \pm 0.1%
Data storage	330 results and last 9 calibrations
Connections	2 Combined or indicator probe: BNC connector ($\text{Imp.} > 10^{12}\Omega$); 2 Reference electrodes: banana connector; A.T.C. type Pt 1000: banana or telephonic; 2 magnetic stirrers: RCA connector Conductivity probe with built-in Pt1000 sensor (or NTC 10 kΩ probe): telephonic connector RS232C for printer or PC: telephonic connector; external PC keyboard: mini DIN connector
Temperature correction	Channel 1 pH: Pt 1000 temperature probe (A.T.C.), NTC 10 kΩ probe, manual, Channel 2 temperature, isopotential pH programmable, standard value 7.00, CE: Pt 1000 temperature probe (A.T.C.), linear function, TC=0.00 to 9.99%/Temperature, TRef: 20°C (68 °F) or 25°C (77 °F), non-linear function for natural waters (UNE EN 2788) Channel 2 pH: Pt 1000 temperature probe (A.T.C.), manual, NTC 10kΩ probe, isopotential pH programmable, standard value 7.00
Measurement display lock	Continuous measurement, by stability, by time
Display	Liquid crystal, backlit, 128 x 64 dots
Keyboard	PET with protective treatment
Certification	CE

General information

Revised editions are found on the manufacturer's website.

Safety information

NOTICE

The manufacturer is not responsible for any damages due to misapplication or misuse of this product including, without limitation, direct, incidental and consequential damages, and disclaims such damages to the full extent permitted under applicable law. The user is solely responsible to identify critical application risks and install appropriate mechanisms to protect processes during a possible equipment malfunction.

Please read this entire manual before unpacking, setting up or operating this equipment. Pay attention to all danger and caution statements. Failure to do so could result in serious injury to the operator or damage to the equipment.

Make sure that the protection provided by this equipment is not impaired. Do not use or install this equipment in any manner other than that specified in this manual.

Use of hazard information

▲ DANGER

Indicates a potentially or imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

▲ WARNING

Indicates a potentially or imminently hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

▲ CAUTION

Indicates a potentially hazardous situation that may result in minor or moderate injury.

NOTICE

Indicates a situation which, if not avoided, may cause damage to the instrument. Information that requires special emphasis.

Precautionary labels

Read all labels and tags attached to the instrument. Personal injury or damage to the instrument could occur if not observed. A symbol on the instrument is referenced in the manual with a precautionary statement.



This symbol, if noted on the instrument, references the instruction manual for operation and/or safety information.



Electrical equipment marked with this symbol may not be disposed of in European domestic or public disposal systems. Return old or end-of-life equipment to the manufacturer for disposal at no charge to the user.

Product overview

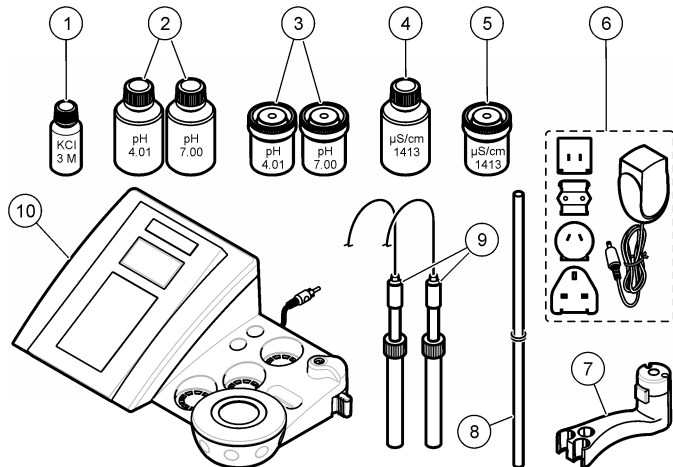
The sension™+ meters are used with probes to measure various parameters in water.

The sension™+ MM374 meter has two measurement channels to measure pH, ORP (mV), conductivity or ISE (concentration) with a selective probe. Channel 1 measures one or two parameter individual or simultaneously and up to two probes can be connected. Channel 2 measures pH, ORP (mV) or ISE. Measurement data can be stored and transferred to a printer or PC.

Product components

Refer to [Figure 1](#) to make sure that all components have been received. If any items are missing or damaged, contact the manufacturer or a sales representative immediately.

Figure 1 Meter components

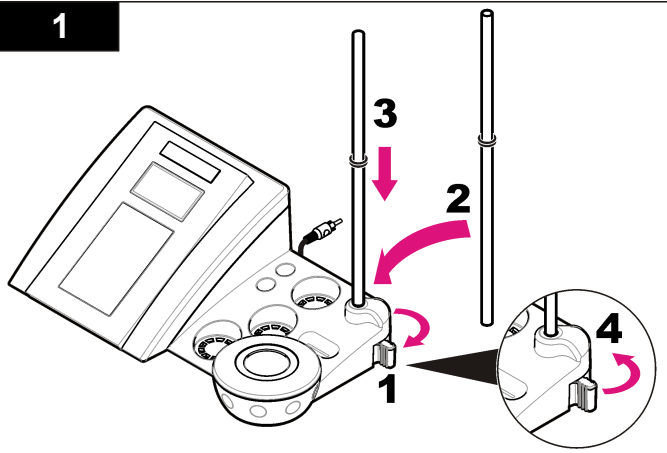
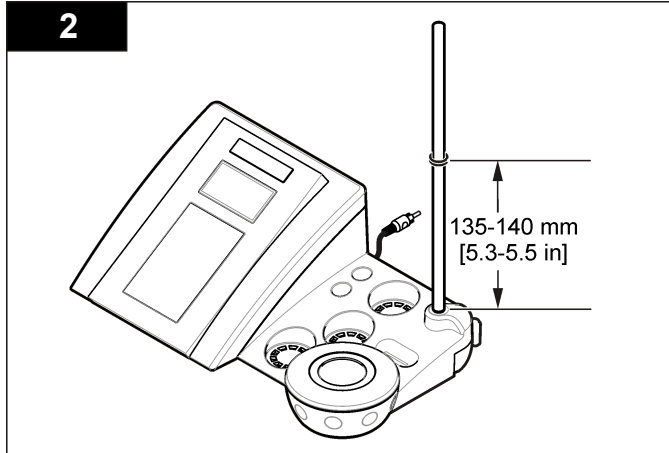
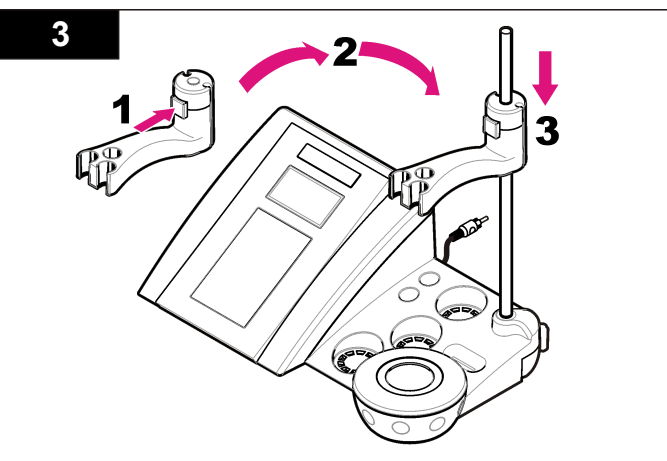
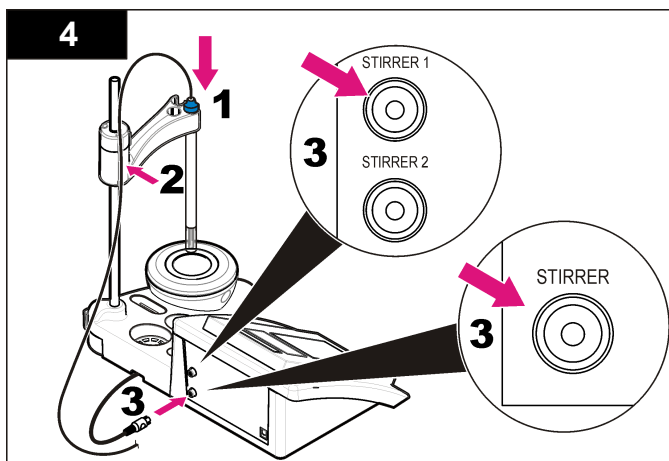


1 Electrolyte for the probe	6 Power supply
2 Buffer solutions (pH 4.01 and pH 7.00)	7 Probe holder
3 Calibration beakers (with magnetic bar inside)	8 Rod
4 Standard solution (1413 µS/cm)	9 Probes (included with kits only)
5 Calibration beaker (with magnetic bar inside)	10 Meter

Installation

Assemble the probe holder

Follow the numbered steps to assemble the probe holder and to connect the magnetic stirrer.

1**2****3****4**

Connect to AC power

DANGER

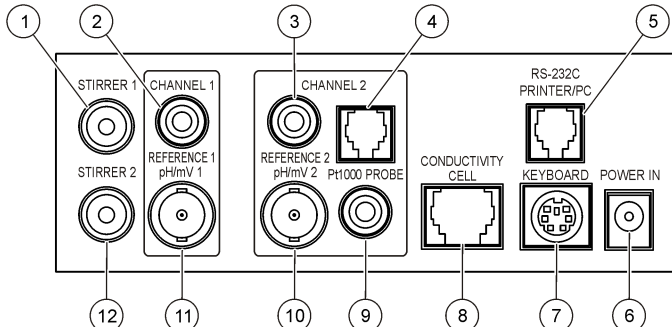


Electrocution hazard. If this equipment is used outdoors or in potentially wet locations, a Ground Fault Circuit Interrupt (GFCI/GFI) device must be used to connect the equipment to its main power source.

The meter can be powered by AC power with the universal power adapter.

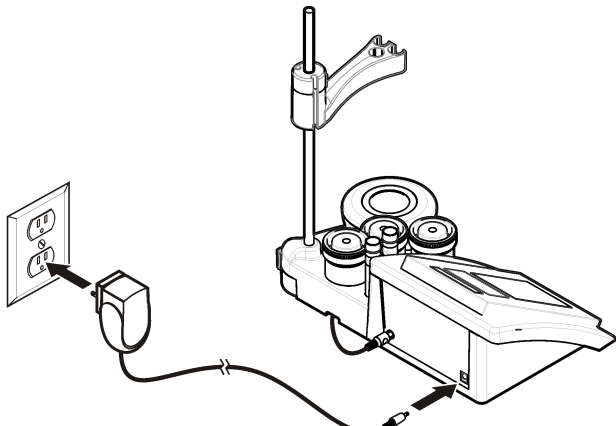
1. Select the correct adapter plug for the power outlet from the adapter kit.
2. Connect the universal power adapter to the meter ([Figure 2](#)).
3. Connect the universal power adapter to an AC receptacle ([Figure 3](#)).
4. Turn the meter on.

Figure 2 Connector panel



1 Magnetic stirrer 1 connector, Channel 1	7 PC keyboard, mini DIN connector
2 Reference electrode (separated electrodes) connector, Channel 1	8 Conductivity probe connector, Channel 2
3 Reference electrode (separated electrodes) connector, Channel 2	9 Temperature probe connector, Channel 2
4 Separated temperature probe connector, Channel 2	10 Combined pH electrode (or indicator) connector, Channel 2
5 RS-232 for printer or PC connector	11 Combined pH electrode (or indicator) connector, Channel 1
6 Power supply	12 Magnetic stirrer 2 connector, Channel 1

Figure 3 AC power connection

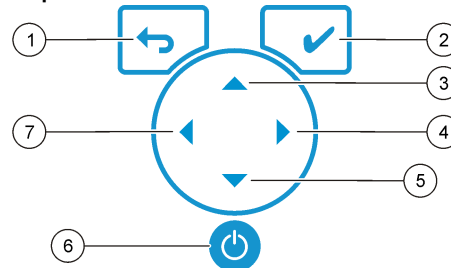


Note: Position the equipment so it is not difficult to disconnect power to the equipment.

User interface and navigation

User interface

Keypad description

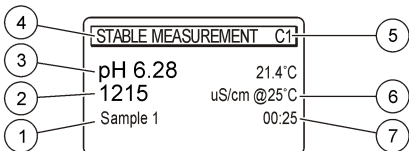


1 RETURN key: cancel or exit the current menu screen to the previous menu screen	5 DOWN key: scroll to other options, change a value
2 MEASUREMENT key: confirm the selected option	6 ON/OFF: turn on or turn off the meter
3 UP key: scroll to other options, change a value	7 LEFT key: change between Channel 1 and Channel 2, enter numbers and letters
4 RIGHT key: change between Channel 1 and Channel 2, enter numbers and letters	

Display description

The meter display shows the concentration, units, temperature, calibration status, operator ID, sample ID, date and time.

Figure 4 Single screen display



1 Sample ID	5 Measurement channel
2 Measurement unit and value (conductivity or ISE)	6 Sample temperature (°C or °F)
3 Measurement unit and value (pH, ORP/mV)	7 Visual measurement timer
4 Measurement mode or time and date	

Navigation

Use the to return to the previous menu. Use the measure key to take a sample measurement or to confirm options. Use the arrow keys

to scroll to other options or to change a value. To change the parameters use the arrow keys and . Refer to each task for specific instructions.

Startup

Turn the meter on and off

NOTICE

Make sure that the probe is connected to the meter before the meter is turned on.

Push to turn on or turn off the meter. If the meter does not turn on, make sure that the AC power supply is properly connected to an electrical outlet.

Change the language

The display language is selected when the meter is powered on for the first time.

1. Use the or to select a language from a list.
2. Confirm with . The measurement screen shows DATA OUTPUT.
3. Select Deactivated if no printer or PC is connected and confirm. Refer to [Select the data output](#) on page 12 for more information about Data Output.

Standard operation

Calibration

DANGER



Chemical exposure hazard. Obey laboratory safety procedures and wear all of the personal protective equipment appropriate to the chemicals that are handled. Refer to the current safety data sheets (MSDS/SDS) for safety protocols.

Calibration settings

The calibration settings contain Calibration type, Calibration frequency and Display options.

1. From the main menu use the or to select CALIBRATION. Confirm.
2. Use the to enter the calibration menu.
3. Use the or to select the following options:

Option	Description
Stability C.:	Criterion by stability—select Fast, Standard or Strict.

Option	Description
Calibration type	pH: Calibration type—select Technical buffers, DIN19266 Buffers, User Buffers, To a X value, data introduction or Theoretical calibration. EC: Calibration type —select Molar Standards, Demal Standards, NaCl Standards, Calibration to a X value, data introduction or Theoretical calibration. Refer to Calibration types for more information.
Cal. frequency	Calibration reminder—can be set between 0–7 days (default daily). The display shows the remaining time to the new calibration. Refer to Set the calibration reminder on page 11 for more information.
Display mV	Display mV—select YES or NO to show mV.

Calibration types

Different calibration types can be selected.

- From the main menu use the ▲ or ▼ to select CALIBRATION. Confirm.
- Use the ▲ to enter the calibration menu.
- Use the ▲ or ▼ to select Calibration type.

Option	Description
Technical buffers	pH 2.00, 4.01, 7.00, 9.21 and 10.01 at 25 °C (77 °F)
DIN19266 Buffers	pH 1.679, 4.006, 6.865, 7.000, 9.180, 10.012 and 12.454
User Buffers	Selected when the technical or DIN19266 buffers are not used. Refer to Technical buffer solutions (DIN 19267) on page 19 for pH values of specific buffer sets at varying temperatures.
Calibration to a X value	To adjust manually any scale value of the measured pH or conductivity.
Data introduction	Manual probe constant introduction.

Option	Description
Theoretical calibration	pH: The probe calibration data is replaced at 25 °C (77 °F). EC: The probe calibration data is replaced with C=1.000 cm ⁻¹
Molar Standards	147 µS/cm, 1413 µS/cm, 12.88 mS/cm and 111.8 mS/cm at 25 °C (77 °F)
Demal Standards	1049 µS/cm, 12.85 mS/cm and 111.31 mS/cm at 25 °C (77 °F)
NaCl Standards	1014.9 µS/cm 25 °C (77 °F)

Calibration procedure

This procedure is for general use with liquid calibration solutions. Refer to the documents that are included with each probe for additional information.

Note: Solutions should be stirred during calibration. For more information about the stirring settings, refer to [Change the stirring settings](#) on page 13.

Note: If Channel 1 is used as a double channel (pH and EC) the temperature will be measured by the conductivity cell with integrated ATC. The conductivity cell must be immersed in the pH buffer solution as well during the pH calibration. The manual temperature modification is not possible.

- Pour the buffers or calibration solutions into the labeled calibration beakers.
- From the main menu use the ▲ or ▼ and ◀ and ▶ to select the CALIBRATION parameter. Confirm.
- If required select the Operator ID (1 to 10) and confirm.
- Rinse the probe with deionized water and put the probe into the first calibration beaker. Be sure that there are no air bubbles in the membrane.
- Push ✓ to Start calibration.
- Push ✓ to measure the first calibration solution. The next calibration solution is shown.
- Rinse the probe with deionized water and put the probe into the second calibration beaker. Be sure that there are no air bubbles in the membrane.

8. Push ✓ to measure the second calibration solution.
The next calibration solution is shown.
9. Rinse the probe with deionized water and put the probe into the third calibration beaker. Be sure that there are no air bubbles in the membrane.
10. Push ✓ to measure the third calibration solution.
When the calibration is good, the display briefly shows Calibration OK and then returns to the main menu.
Note: When a printer is connected the print menu opens and the result can be printed.

View the calibration data

Data from the most recent calibration can be shown.

1. From the main menu use the ▲ or ▼ to select DATA LOGGER. Confirm.
2. Select Display data.
3. Select Calibration data and confirm with ✓. The last calibration data is shown.
 - pH—the slope and offset values are shown alternating with the deviation (in %) and calibration temperature.
 - ORP—the measured mV value and calibration temperature are shown.
 - Conductivity—the cell constant and calibration temperature for each standard are shown.

Set the calibration reminder

pH: The calibration reminder can be set between 0 to 23 hours or 1-7 days (default 1 day). **EC:** The calibration reminder can be set between 0 to 99 days (default 15 days). The display shows the remaining time to the new calibration.

Note: When 0 days is selected, the calibration reminder is turned off.

1. From the main menu use the ▲ or ▼ to select CALIBRATION. Confirm.
2. Use the ▲ to enter the calibration menu.
3. Use the ▲ or ▼ to select Cal. frequency and confirm.

4. Use the ◀ and ▶ to advance to the next step and use the ▲ or ▼ to change a value. Confirm.
Push ✓ to start the calibration.

Sample measurements

Each probe has specific preparation steps and procedures for taking sample measurements.

1. From the main menu use the ▲ or ▼ and ◀ and ▶ to select MEASURE. Confirm.
2. Use the ▲ to change the following settings. Confirm every entry.

Option	Description
Resolution	Select the resolution: 1, 0.1, 0.01 (default) or 0.001
Measure	Stability—select By stability Criterion: Fast (variation < 0.02 pH in 6 s), Standard (variation < 0.01 pH in 6 s) or Strict (variation < 0.002 pH in 6 s). In continuous—enter the time interval for the In continuous Acquis. interval (data storage or printing data). By time—enter the time interval for data storage or printing data.
Display mV	Display mV—select YES or NO to show mV.
Limits	Limits—select YES or NO. YES: Enter the upper and lower limits. An acoustic warning appears when the measurement is out of limit. The report output shows an A next to the measured value when the measurement was out of limit.
Isopotential	Isopotential—change the Isopotential pH value in Data introduction. Select Calculate to calibrate the probe again.
TC	TC—select Linear or Natural waters. Linear: enter a value in %/°C (default 2.00%/Temperature). Natural waters: Non-linear for natural waters, according to EN27888
Tref	Reference temperature—select between 20 or 25 °C or Other temperature.
3. Push ✓ to start the measurement.	

Note: If the measurement is not stabilizing after 120 seconds, the meter turns automatically into the continuous measurement mode.

Advanced operation

Change the measurement units

The measurement units can be changed individually for each channel.

1. From the main menu use the ▲ or ▼ to select SYSTEM. Confirm.
2. Use the ▲ or ▼ to select Measurement units and confirm.
3. Select Channel 1 and confirm.
4. Select Parameter 1 and then Parameter 2 and select one of the following options:

Option	Description
--------	-------------

Parameter 1 mV, pH, ISE or Disabled

Parameter 2 EC, NaCl, TDS, Ω or Disabled

5. Select Channel 2 and confirm with ✓. Select mV, pH or ISE and confirm.

Use a sample ID

The sample ID tag is used to associate readings with a particular sample location. If assigned, stored data will include this ID.

1. From the main menu use the ▲ or ▼ to select SYSTEM. Confirm.
2. Use the ▲ or ▼ to select Sample ID and confirm.
3. Use the ▲ or ▼ to select

Option	Description
--------	-------------

Automatic A consecutive number will be automatically assigned to every sample.

Manual A keyboard or a barcode scanner is required to enter the sample ID name before taking a measurement (maximum 15 characters).

Select the data output

Data can be stored or transferred to a printer or to a PC.

1. From the main menu use the ▲ or ▼ to select SYSTEM. Confirm.
2. Use the ▲ or ▼ to select Data Output and confirm.
3. Use the ▲ or ▼ to select

Option	Description
Deactivated	Select Deactivated if no printer or PC is connected.
For Printer	Select Dot matrix printer or Thermal printer.
For Computer	Select Terminal, LabCom or LabCom Easy. The LabCom Software controls several modules, pH and conductivity meters, automatic burettes, Samplers and so on from a computer. The LabCom Easy software gets measurements and calibration data from the meters

Change the date and time

The date and time can be changed from the Date / Time menu.

1. From the main menu use the ▲ or ▼ to select SYSTEM. Confirm.
2. Use the ▲ or ▼ to select Date / Time and confirm.
3. Use the ▲ and ▼ to advance to the next step and use the ▲ or ▼ to change a value. Confirm.
The current date and time will be shown on the display.

Adjust the display contrast

1. From the main menu use the ▲ or ▼ to select SYSTEM. Confirm.
2. Use the ▲ or ▼ to select Display contrast and confirm.
3. Use the ▲ and ▼ to adjust the contrast of the display and confirm.

Adjust the temperature

The temperature measurement can be adjusted at 25 °C (77 °F) and/or 85 °C (185 °F) to increase accuracy.

1. Put the probe and a reference thermometer in a container of water at approximately 25 °C and allow the temperature to stabilize.
2. Compare the temperature read by the meter with that of the reference thermometer. The difference is the adjustment value for the meter.
Example: reference thermometer: 24.5 °C; meter: 24.3 °C.
Adjustment value: 0.2 °C.
3. Enter the adjustment value for the 25 °C reading:
 - a. From the main menu use the ▲ or ▼ to select SYSTEM. Confirm.
 - b. Use the ▲ or ▼ to select Readjust temp. and confirm.
 - c. Select Channel 1 or Channel 2 and confirm. The temperature for channel 1 is measured by the conductivity cell and channel 2 is measured by the pH probe. If no Conductivity cell is connected, the temperature value must be entered manually or the temperature measured in channel 2 can be applied to the meter.
 - d. Use the ▲ or ▼ to select 25 °C and confirm.
 - e. Use the arrow keys to enter the adjustment value for 25 °C. Confirm.
4. Put the probe and a reference thermometer in a container of water at approximately 85 °C and allow the temperature to stabilize.
5. Compare the temperature from the meter with that of the reference thermometer. The difference is the adjustment value for the meter.
 - a. Use the ▲ or ▼ to select 85 °C and confirm.
 - b. Use the arrow keys to enter the adjustment value for 85 °C. Confirm.
 - c. Select Save changes and confirm.

Change the stirring settings

The magnetic stirrer can be turned on and the stirring speed can be changed in the Stirring menu.

1. From the main menu use the ▲ or ▼ to select SYSTEM. Confirm.
2. Use the ▲ or ▼ to select Stirring and confirm.
3. To turn on/off the stirrer push ✓.

4. When the stirrer is turned on, use the ▲ or ▼ to change the stirring speed in %.

Note: Use the ▲ or ▼ to change the stirring speed during calibration and during a measurement.

Turn the stirrer on or off

The stirrer 1 works with Channel 1 and 2 (Stirrer 1). A second stirrer can be connected to channel 2 (Stirrer 2). For the stirrer 2 activation refer to the following steps.

1. From the main menu use the ▲ or ▼ to select SYSTEM. Confirm with ✓.
2. Use the ▲ or ▼ to select Stirrer N.2 and confirm with ✓.
3. Use the ▲ or ▼ to select YES to turn the stirrer 2 on.
Note: Select NO to turn the stirrer 2 off.

Change the temperature units

The temperature units can be changed to Celsius or Fahrenheit.

1. From the main menu use the ▲ or ▼ to select SYSTEM. Confirm.
2. Use the ▲ or ▼ to select Temperature units and confirm.
3. Use the ▲ or ▼ to select between Celsius or Fahrenheit and confirm.

Data logger

Display data

The Display data log contains Measurement data, Electrode report and Calibration data. The stored data can be sent to a printer or to a PC. When the data log becomes full (400 data points), the oldest data point is deleted when a new data point is added.

- From the main menu use the ▲ or ▼ to select DATA LOGGER and confirm.
- Use the ▲ or ▼ to select Display data and confirm.
- Use the ▲ or ▼ to select

Option	Description
Measurement data	Measurement data—stores automatically each time a sample is measured
Electrode report	Electrode report—stores automatically the electrode history and measurement conditions
Calibration data	Calibration data—stores automatically the current calibration

Delete data

The entire measurement data or electrode report log can be deleted to remove data that has already been sent to a printer or PC.

- From the main menu use the ▲ or ▼ to select DATA LOGGER and confirm.
- Use the ▲ or ▼ to select Erase and confirm.
- Use the ▲ or ▼ to select Measurement data or Electrode report and confirm. Confirm again to delete the data.
The entire log is deleted at once.

Send data to a printer or to a computer

NOTICE

The data output (printer or PC) needs to be selected first, so that the Print menu is available (refer to [Select the data output](#) on page 12).

Note: Refer to [Report output](#) on page 14 to select the report output type.

- From the main menu use the ▲ or ▼ to select DATA LOGGER and confirm.
- Use the ▲ or ▼ to select Print and confirm. Select one of the following options and confirm with ✓ to print the data: Measurement

data, Electrode data, Calibration data, Calibration report or Instrument condit.

Report output

NOTICE

The data output (printer or PC) needs to be selected first, so that the Type of report menu is available (refer to [Select the data output](#) on page 12).

Different report output types can be selected when a printer or a PC is connected.

- From the main menu use the ▲ or ▼ to select SYSTEM. Confirm.
- Use the ▲ or ▼ to select Type of report and confirm.
- When a printer or a computer and Terminal is connected, use the ▲ or ▼ to select

Option	Description
Reduced	Select Several or One sample as an output format

Option	Description
Standard	Select Several or One sample as an output format. Select several: Users : The user name appears on the printed report (17 characters). Header : The company name can be added as a header (40 characters) and appears on the print report. Identify sensor : The sensor model and the sensor serial number can be added and appears on the print report.
GLP	Select Several or One sample as an output format. Select several: Users : The user name appears on the printed report (17 characters). Header : The company name can be added as a header (40 characters) and appears on the print report. Identify sensor : The sensor model and the sensor serial number can be added and appears on the print report.
4. When a computer is connected and LabCom Easy (refer to Select the data output on page 12 for more information) is selected, use the ▲ or ▼ to select	
Option	Description
Users	The user name appears on the printed report (17 characters).
Identify sensor	The sensor model and the sensor serial number can be added and appears on the print report.

Maintenance

⚠ WARNING
Multiple hazards. Do not disassemble the instrument for maintenance or service. If the internal components must be cleaned or repaired, contact the manufacturer.

⚠ CAUTION
Personal injury hazard. Only qualified personnel should conduct the tasks described in this section of the manual.

Clean the instrument

NOTICE
Never use cleaning agents such as turpentine, acetone or similar products to clean the instrument including the display and accessories.

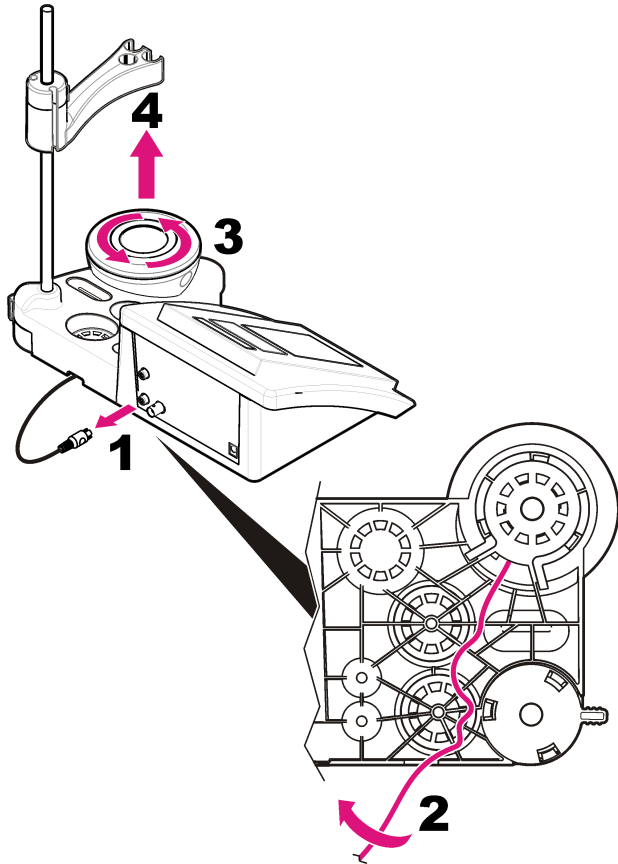
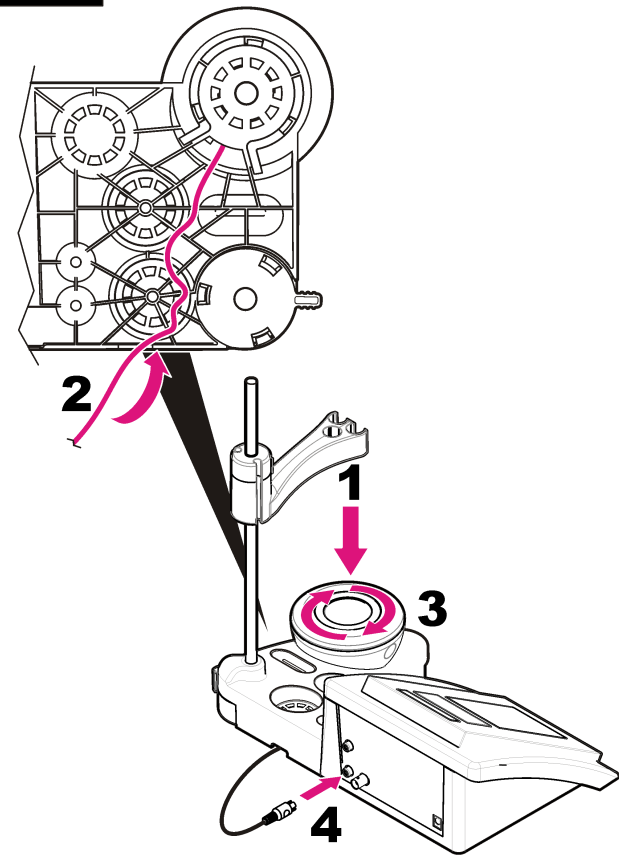
Clean the exterior of the instrument with a moist cloth and a mild soap solution.

Clean the probe

Clean the probe as needed. Refer to [Troubleshooting](#) on page 17 for more information about cleaning. Refer to the probe documentation for information about the probe maintenance.

Replace the magnetic stirrer

If the magnetic stirrer does not start, follow the numbered steps to replace the magnetic stirrer.

1**2**

Troubleshooting

Refer to the following table for common problem messages or symptoms, possible causes and corrective actions.

Table 1 Calibration warnings and errors

Error/Warning	Solution
Calibration out of range	Measured value out of range. Calibrate again. Connect a new probe.
Unknown buffer	Calibrate again.
Same buffer / standard. Recalibrate	Examine the probe: Clean the probe (refer to Clean the probe on page 15 for more information); make sure that there are no air bubbles in the membrane. Shake the probe like a thermometer; connect a different probe to find if the problem is with the probe or the meter. Examine the buffer solution: Make sure that the buffer used matches the buffer specified in configuration; make sure of the temperature specification in configuration; use a new buffer solution.
Unstable measurement Time > 100 s (pH, EC and DO calibrations) Time > 240 s (ISE calibrations)	Calibrate again. Examine the probe: Clean the probe (refer to Clean the probe on page 15 for more information); make sure that there are no air bubbles in the membrane. Shake the probe like a thermometer; connect a different probe to find if the problem is with the probe or the meter. Make sure that the membrane and the diaphragm are properly immersed in the sample.
Temperature difference > 3.0 °C	Adjust the calibration solutions to the same temperature. Examine the temperature sensor.
Temperature out of range	Examine the temperature sensor. Connect a new probe.

Table 1 Calibration warnings and errors (continued)

Error/Warning	Solution
Outside allowable range	Offset or Slope outside the range. Examine the buffer solution: Make sure that the buffer used matches the buffer specified in configuration; make sure of the temperature specification in configuration; use a new buffer solution. Examine the probe: Clean the probe (refer to Clean the probe on page 15 for more information); make sure that there are no air bubbles in the membrane. Shake the probe like a thermometer; connect a different probe to find if the problem is with the probe or the meter.
Signal too low / high (DO calibrations)	DO probe error. Examine the probe. Connect a different probe to make sure that if problem is with probe or meter. Use a new standard solution.
Cell constant over limits (EC calibrations)	Insert the probe into the appropriate standard and re-read. Examine the probe: Clean the probe (refer to Clean the probe on page 15 for more information); make sure that there are no air bubbles in the membrane. Shake the probe like a thermometer; connect a different probe to find if the problem is with the probe or the meter.
Cell constant deviation error (EC calibrations)	Examine the probe: Clean the probe (refer to Clean the probe on page 15 for more information); make sure that there are no air bubbles in the membrane. Shake the probe like a thermometer; connect a different probe to find if the problem is with the probe or the meter.
Not calibrated	There are no calibration data stored in the instrument. Perform calibration.

Table 2 Measurement warnings and errors

Error/Warning	Solution
-----	Measured value is out of range. Examine the probe: Clean the probe (refer to Clean the probe on page 15 for more information); make sure that there are no air bubbles in the membrane. Shake the probe like a thermometer; connect a different probe to find if the problem is with the probe or the meter.
Unstable measurement (pH, EC and DO measurements) Time > 120 s	Make sure that the membrane and the diaphragm are properly immersed in the sample. Examine the temperature. Examine the probe: Clean the probe (refer to Clean the probe on page 15 for more information); make sure that there are no air bubbles in the membrane. Shake the probe like a thermometer; connect a different probe to make sure that if problem is with probe or meter.
10.389 mg/L >>>> 00012 00:13	ISE measurement: The measured value is superior to the highest standard used in calibration. Measure again.
0.886 mg/L <<<<< 00018 00:11	ISE measurement: The measured value is inferior to the lowest standard used in calibration. Measure again.

Replacement parts and accessories

Note: Product and Article numbers may vary for some selling regions. Contact the appropriate distributor or refer to the company website for contact information.

Replacement parts

Description	Item no.
sensION+ PH3 Lab pH-meter with accessories, without probe	LPV2000.97.0002
sensION+ PH31 Lab pH-meter, GLP, with accessories, without probe	LPV2100.97.0002
sensION+ MM340 Lab pH & ion-meter, GLP, 2 channels, with accessories, without probe	LPV2200.97.0002

Replacement parts (continued)

Description	Item no.
sensION+ EC7 Lab conductivity meter, with accessories, without probe	LPV3010.97.0002
sensION+ EC71 Lab conductivity meter, GLP, with accessories, without probe	LPV3110.97.0002
sensION+ MM374, 2 channel Lab meter, GLP, accessories, without probes	LPV4110.97.0002
sensION+ MM378, 2 channel Lab meter, GLP, accessories, without probes	LPV4130.97.0002

Consumables

Description	Item no.
pH buffer solution 4.01, 125 mL	LZW9460.99
pH buffer solution 7.00, 125 mL	LZW9461.97
pH buffer solution 10.01, 125 mL	LZW9470.99
pH buffer solution 4.01, 250 mL	LZW9463.99
pH buffer solution 7.00, 250 mL	LZW9464.97
pH buffer solution 10.01, 250 mL	LZW9471.99
pH buffer solution 4.01, 1000 mL	LZW9466.99
pH buffer solution 7.00, 1000 mL	LZW9467.97
pH buffer solution 10.01, 1000 mL	LZW9472.99
Electrolytic solution (KCl 3M), 125 mL	LZW9510.99
Electrolytic solution (KCl 3M), 250 mL	LZW9500.99
Electrolytic solution (KCl 3M), 50 mL	LZW9509.99
Conductivity standard solution 147 µS/cm, 125 mL	LZW9701.99
Conductivity standard solution 1413 µS/cm, 125 mL	LZW9711.99

Consumables (continued)

Description	Item no.
Conductivity standard 12.88 mS/cm, 125 mL	LZW9721.99
Conductivity standard 147 µS/cm, 250 mL	LZW9700.99
Conductivity standard 1413 µS/cm, 250 mL	LZW9710.99
Conductivity standard 12.88 mS/cm, 250 mL	LZW9720.99
Electrolytic solution 0.1 M, 125 mL	LZW9901.99
Enzyme solution	2964349
Pepsin Cleaning Solution	2964349
Electrode cleaning solution	2965249
0.1 N HCl solution	1481253
Ethanol, 95% (Grease, oils, fats)	2378900

Accessories (continued)

Description	Item no.
Three-sensor holder, for sensION+ benchtop instruments	LZW9321.99
Radiometer probe holder for sensION+ benchtop instruments	LZW9325.99
Pyrex glass chamber, continuous flow measurements	LZW9118.99
PP protector, electrode storage	LZW9161.99
Teflon coated stirring bar, 20 x 6 mm	LZW9339.99

Standard solutions

Technical buffer solutions (DIN 19267)

Refer to [Table 3](#) pH and ORP (mV) values of specific buffer sets at varying temperatures.

Table 3 pH, ORP (mV) and temperature values

Temperature		pH					mV
°C	°F	2.01	4.01	7.12	9.52	10.30	—
0	32	2.01	4.01	7.12	9.52	10.30	—
10	50	2.01	4.00	7.06	9.38	10.17	245
20	68	2.00	4.00	7.02	9.26	10.06	228
25	77	2.00	4.01	7.00	9.21	10.01	220
30	86	2.00	4.01	6.99	9.16	9.96	212
40	104	2.00	4.03	6.97	9.06	9.88	195
50	122	2.00	4.06	6.97	8.99	9.82	178
60	140	2.00	4.10	6.98	8.93	9.76	160
70	158	2.01	4.16	7.00	8.88	—	—

Accessories

Description	Item no.
Thermal printer, USB, for sensION+ benchtop instruments	LZW8203.97
Thermal paper for printer LZW8203, bag with 4 rolls	LZM078
Power supply for sensION+ benchtop instruments, 230-115 VAC	LZW9008.99
LabCom Easy PC SW, for sensION+ GLP, CD, cable, USB adapter	LZW8997.99
LabCom PC SW, for sensION+ GLP, CD, cable, USB adapter	LZW8999.99
Magnetic stirrer with sensor holder, for sensION+ multimeters	LZW9319.99
3x50 mL printed beakers for pH calibration	LZW9110.97
3x50 mL printed beaker for conductivity calibration	LZW9111.99

Table 3 pH, ORP (mV) and temperature values (continued)

Temperature		pH					mV
°C	°F						
80	176	2.01	4.22	7.04	8.83	—	—
90	194	2.01	4.30	7.09	8.79	—	—

Buffer solutions (DIN 19266)

Refer to [Table 4](#) for pH values of specific buffer sets at varying temperatures.

Table 4 pH and temperature values

Temperature		pH						
°C	°F							
5	32	1.668	4.004	6.951	7.087	9.395	10.245	13.207
10	50	1.670	4.000	6.923	7.059	9.332	10.179	13.003
20	68	1.675	4.001	6.881	7.016	9.225	10.062	12.627
25	77	1.679	4.006	6.865	7.000	9.180	10.012	12.454
30	86	1.683	4.012	6.853	6.987	9.139	9.966	12.289
40	104	1.694	4.031	6.838	6.970	9.068	9.889	11.984
50	122	1.707	4.057	6.833	6.964	9.011	9.828	11.705
60	140	1.723	4.085	6.836	6.968	8.962	—	11.449
70	158	1.743	4.126	6.845	6.982	8.921	—	—
80	176	1.766	4.164	6.859	7.004	8.885	—	—
90	194	1.792	4.205	6.877	7.034	8.850	—	—

Conductivity standard solutions

Refer to [Table 5](#) for conductivity values of standard solutions at varying temperatures.

Table 5 Conductivity and temperature values

Temperature		Conductivity (EC)			
°C	°F	µS/cm	µS/cm	mS/cm	mS/cm
15.0	59	119	1147	10.48	92.5
16.0	60.8	122	1173	10.72	94.4
17.0	62.6	125	1199	10.95	96.3
18.0	64.4	127	1225	11.19	98.2
19.0	66.2	130	1251	11.43	100.1
20.0	68	133	1278	11.67	102.1
21.0	69.8	136	1305	11.91	104.0
22.0	71.6	139	1332	12.15	105.4
23.0	73.4	142	1359	12.39	107.9
24.0	75.2	145	1386	12.64	109.8
25.0	77	147	1413	12.88	111.8
26.0	78.8	150	1440	13.13	113.8
27.0	80.6	153	1467	13.37	115.7
28.0	82.4	156	1494	13.62	—
29.0	84.2	159	1522	13.87	—
30.0	86	162	1549	14.12	—
31.0	87.8	165	1581	14.37	—
32.0	89.6	168	1609	14.62	—
33.0	91.4	171	1638	14.88	—
34.0	93.2	174	1667	15.13	—
35.0	95	177	1696	15.39	—

Demal (D) and NaCl 0.05% EC standards

Refer to [Table 6](#) for conductivity values according to temperature.

Table 6 Conductivity and temperature values

Temperature		KCl 1D (mS/cm)	KCl 0.1D (mS/cm)	KCl 0.01D (µS/cm)	NaCl 0.05% (µS/cm)
°C	°F				
0	32	65.14	7.13	773	540.40
1	33.8	66.85	7.34	796	557.73
2	35.6	68.58	7.56	820	575.20
3	37.4	70.32	7.77	843	592.79
4	39.2	72.07	7.98	867	610.53
5	41	73.84	8.20	891	628.40
6	42.8	75.62	8.42	915	646.40
7	44.6	77.41	8.64	940	664.55
8	46.4	79.21	8.86	965	682.83
9	48.2	81.03	9.08	989	701.26
10	50	82.85	9.31	1014	719.82
11	51.8	84.68	9.54	1039	738.53
12	53.6	86.54	9.76	1065	757.37
13	55.4	88.39	9.99	1090	776.36
14	57.2	90.26	10.22	1116	795.48
15	59	92.13	92.13	1142	814.74
16	60.8	94.02	10.69	1168	834.14
17	62.6	95.91	10.93	1194	853.68
18	64.4	97.81	11.16	1220	873.36
19	66.2	99.72	11.40	1247	893.18
20	68	101.63	11.64	1273	913.13

Table 6 Conductivity and temperature values (continued)

Temperature	KCl 1D (mS/cm)	KCl 0.1D (mS/cm)	KCl 0.01D (µS/cm)	NaCl 0.05% (µS/cm)	
°C	°F				
21	69.8	103.56	11.88	1300	933.22
22	71.6	105.49	12.12	1327	953.44
23	73.4	107.42	12.36	1354	973.80
24	75.2	109.36	12.61	12.61	994.28
25	77	111.31	12.85	1409	1014.90
26	78.8	113.27	13.10	1436	1035.65
27	80.6	115.22	13.35	1464	1056.53
28	82.4	—	13.59	1491	1077.54
29	84.2	—	13.84	1519	1098.67
30	86	—	14.09	1547	1119.92
31	87.8	—	14.34	1575	1141.30
32	89.6	—	14.59	1603	1162.80
33	91.4	—	14.85	1632	1184.41
34	93.2	—	15.10	1660	1206.15
35	95	—	15.35	1688	1228.00
36	96.8	—	15.61	1717	1249.96
37	98.6	—	15.86	1745	1272.03
38	100.4	—	16.12	1774	1294.96
39	102.2	—	16.37	1803	1316.49
40	104	—	16.63	1832	1338.89
41	105.8	—	16.89	1861	1361.38
42	107.6	—	17.15	1890	1383.97

Table 6 Conductivity and temperature values (continued)

Temperature	KCl 1D (mS/cm)	KCl 0.1D (mS/cm)	KCl 0.01D (μ S/cm)	NaCl 0.05% (μ S/cm)	
°C	°F				
43	109.4	—	17.40	1919	1406.66
44	111.2	—	17.66	1948	1429.44
45	113	—	17.92	1977	1452.32
46	114.8	—	18.18	2007	1475.29
47	116.6	—	18.44	2036	1498.34
48	2065	—	118.4	18.70	1521.48
49	120.2	—	18.96	2095	1455.71
50	122	—	19.22	2124	1568.01

Table des matières

Caractéristiques à la page 23	Utilisation avancée à la page 32
Généralités à la page 24	Enregistreur de données à la page 34
Installation à la page 25	Maintenance à la page 35
Interface utilisateur et navigation à la page 28	Dépannage à la page 38
Mise en marche à la page 29	Pièces de rechange et accessoires à la page 39
Fonctionnement standard à la page 29	Solutions étalons à la page 40

Caractéristiques

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Caractéristique	Détails
Dimensions	35 x 20 x 11 cm (13,78 x 7,87 x 4,33 po)
Poids	1 100 g (2,43 lb)
Boîtier de l'appareil	IP42
Alimentation (externe)	100–240 V, 0,4 A, 47-63 Hz
Classe de protection de l'instrument	Classe II
Niveau de pollution	2
Catégorie d'installation	Catégorie II
Altitude	Altitude standard de 2 000 mètres (6 562 pieds) au-dessus du niveau de la mer (ASL)
Température de stockage	-15 à +65 °C (5 à +149 °F)
Température de fonctionnement	0 à 40 °C (41 à 104 °F)

Caractéristique	Détails
Humidité de fonctionnement	< 80 % (sans condensation)
Résolution	pH : 0,1/0,01/0,001, ORP : 0,1/1 mV, ISE : programmable, température : 0,1 °C (0,18 °F), CE : variable, résistivité : variable, NaCl : variable, TDS : variable
Erreur de mesure (\pm 1 chiffre)	pH : \leq 0,005, ORP : \leq 0,2 mV, température : \leq 0,2 °C (\leq 0,36 °F), CE : \leq 0,5 %, résistivité : \leq 0,5 %, NaCl : \leq 0,5 %, TDS : \leq 0,5 %
Reproductibilité (\pm 1 chiffre)	pH : \pm 0,001, ORP : \pm 0,1 mV, température : \pm 0,1 °C (\pm 0,18 °F), CE : \pm 0,1 %, résistivité : \pm 0,1 %, NaCl : \pm 0,1 %, TDS : \pm 0,1%
Stockage des données	330 résultats et 9 derniers étalonnages
Connexions	2 sondes d'indicateur ou combinées : connecteur BNC (imp. $>10^{12}\Omega$) ; 2 électrodes de référence : connecteur banane ; type A.T.C. Pt 1000 : connecteur banane ou téléphonique ; 2 agitateurs magnétiques : connecteur RCA Sonde de conductivité avec capteur Pt 1000 intégré (ou sonde NTC 10 kΩ) : connecteur téléphonique RS232C pour imprimante ou PC : connecteur téléphonique ; clavier PC externe : connecteur mini-DIN
Correction de température	Canal 1 pH : sonde de température Pt 1000 (A.T.C.), sonde NTC 10 kΩ, manuelle, Canal 2 température, pH isopotentiel programmable, valeur standard 7,00, CE : sonde de température Pt 1000 (A.T.C.), fonction linéaire, CT = 0,00 à 9,99 %/température, TRef : 20 °C (68 °F) ou 25 °C (77 °F), fonction non-linéaire pour les eaux naturelles (UNE EN 2788) Canal 2 pH : sonde de température Pt 1000 (A.T.C.), manuelle, sonde NTC 10 kΩ, pH isopotentiel programmable, valeur standard 7,00
Verrouillage d'affichage de mesure	Mesure continue, par stabilité, par durée

Caractéristique	Détails
Afficheur	Cristal liquide, rétroéclairé, 128 x 64 points
Clavier	PET avec traitement de protection
Certification	CE

Généralités

Les éditions révisées se trouvent sur le site Internet du fabricant.

Consignes de sécurité

AVIS

Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dégâts liés à une application ou un usage inappropriés de ce produit, y compris, sans toutefois s'y limiter, des dommages directs ou indirects, ainsi que des dommages consécutifs, et rejette toute responsabilité quant à ces dommages dans la mesure où la loi applicable le permet. L'utilisateur est seul responsable de la vérification des risques d'application critiques et de la mise en place de mécanismes de protection des processus en cas de défaillance de l'équipement.

Veuillez lire l'ensemble du manuel avant le déballage, la configuration ou la mise en fonctionnement de cet appareil. Respectez toutes les déclarations de prudence et d'attention. Le non-respect de cette procédure peut conduire à des blessures graves de l'opérateur ou à des dégâts sur le matériel.

Assurez-vous que la protection fournie avec cet appareil n'est pas défaillante. N'utilisez ni n'installez cet appareil d'une façon différente de celle décrite dans ce manuel.

Interprétation des indications de risques

▲ DANGER

Indique une situation de danger potentiel ou imminent qui, si elle n'est pas évitée, entraîne des blessures graves, voire mortelles.

▲ AVERTISSEMENT

Indique une situation de danger potentiel ou imminent qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

▲ ATTENTION

Indique une situation de danger potentiel qui peut entraîner des blessures mineures ou légères.

AVIS

Indique une situation qui, si elle n'est pas évitée, peut occasionner l'endommagement du matériel. Informations nécessitant une attention particulière.

Etiquettes de mise en garde

Lisez toutes les étiquettes et tous les repères apposés sur l'instrument. Des personnes peuvent se blesser et le matériel peut être endommagé si ces instructions ne sont pas respectées. Un symbole sur l'appareil est désigné dans le manuel avec une instruction de mise en garde.

	Si l'appareil comporte ce symbole, reportez-vous au manuel d'utilisation pour consulter les informations de fonctionnement et de sécurité.
	Le matériel électrique portant ce symbole ne doit pas être mis au rebut dans les réseaux domestiques ou publics européens. Retournez le matériel usé ou en fin de vie au fabricant pour une mise au rebut sans frais pour l'utilisateur.

Présentation du produit

Les appareils de mesure de la série ION™+ s'utilisent avec des sondes pour mesurer différents paramètres dans l'eau.

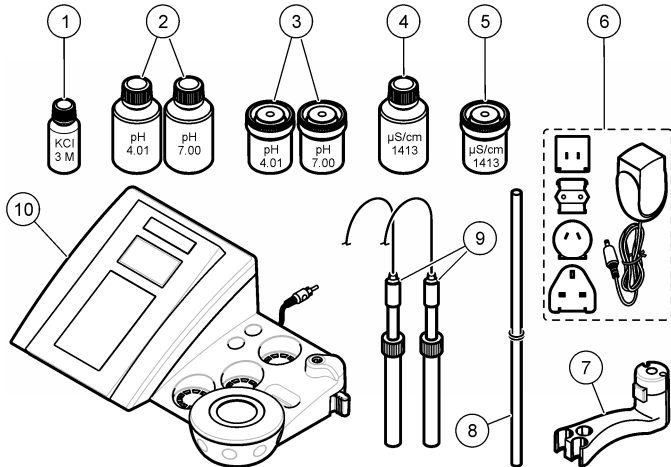
L'appareil de mesure sensION™+ MM374 dispose de deux canaux de mesure permettant de mesurer le pH, l'ORP (mV), la conductivité ou l'ISE (concentration) avec une sonde sélective. Le canal 1 mesure un ou deux paramètres de façon individuelle ou simultanée ; deux sondes peuvent être connectées. Le canal 2 mesure le pH, l'ORP (mV) ou l'ISE.

Les données de mesure peuvent être enregistrées et transférées vers une imprimante ou un PC.

Composants du produit

Consultez la **Figure 1** pour vous assurer que tous les éléments ont bien été reçus. Si des éléments manquent ou sont endommagés, contactez immédiatement le fabricant ou un représentant commercial.

Figure 1 Composants de l'appareil

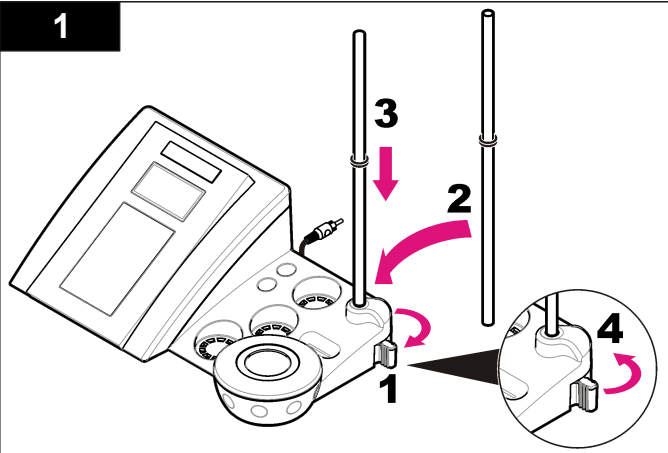
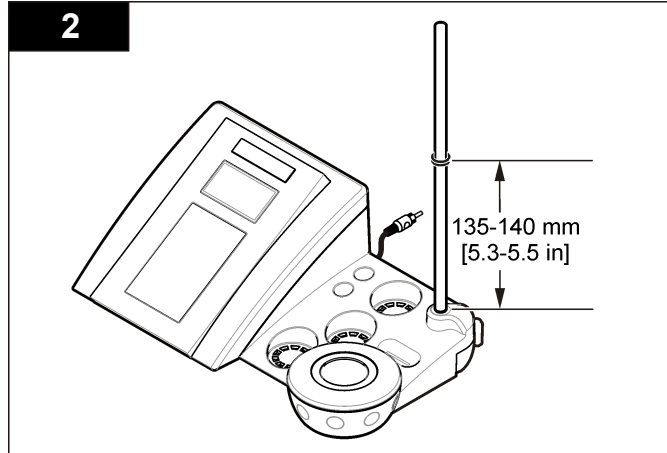
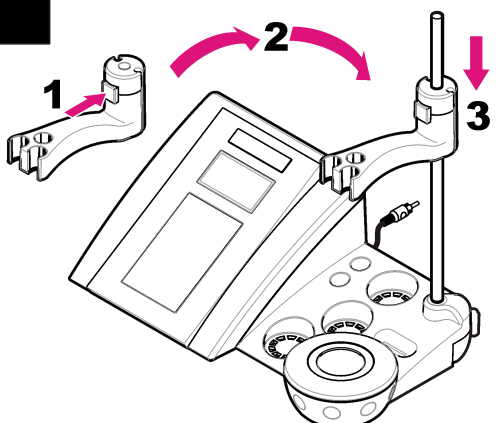
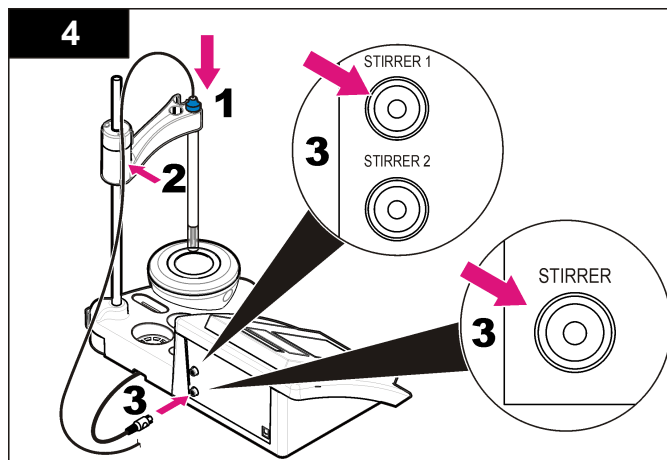


1	Electrolyte pour la sonde	6	Alimentation
2	Solutions tampons (pH 4,01 et pH 7,00)	7	Support de sonde
3	Béchers d'étalonnage (avec barre magnétique)	8	Tige
4	Solution étalon (1 413 µS/cm)	9	Sondes (comprises uniquement dans les kits)
5	Bécher d'étalonnage (avec barre magnétique)	10	Appareil de mesure

Installation

Monter le support de sonde

Suivez les étapes numérotées afin de monter le support de sonde et de brancher l'agitateur magnétique.

1**2****3****4**

Branchements sur alimentation CA

DANGER

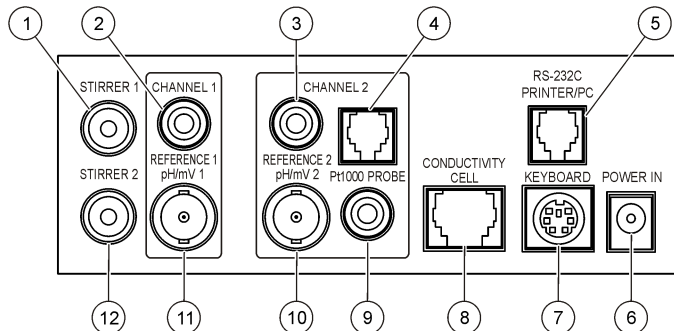


Risque d'électrocution Si cet équipement est utilisé à l'extérieur ou dans des lieux potentiellement humides, un disjoncteur de fuite à la terre (GFCI/GFI) doit être utilisé pour le branchement de l'équipement à sa source d'alimentation secteur.

L'appareil de mesure peut être alimenté sur secteur à l'aide d'un adaptateur d'alimentation universel.

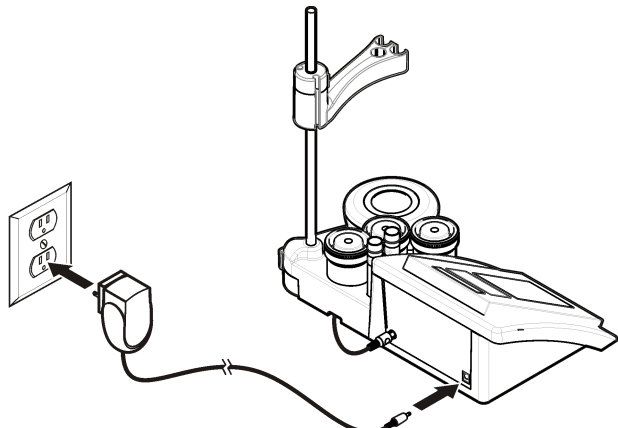
1. Sélectionnez la fiche d'adaptateur appropriée à la prise électrique dans le kit adaptateur.
2. Branchez l'adaptateur d'alimentation universel à l'appareil ([Figure 2](#)).
3. Branchez l'adaptateur d'alimentation universel à une prise CA ([Figure 3](#)).
4. Allumez l'appareil.

Figure 2 Panneau des connecteurs



1	Connecteur de l'agitateur magnétique 1, canal 1	7	Clavier PC, connecteur mini-DIN
2	Connecteur de l'électrode de référence (électrodes séparées), canal 1	8	Connecteur de la sonde de conductivité, canal 2
3	Connecteur de l'électrode de référence (électrodes séparées), canal 2	9	Connecteur de la sonde de température, canal 2
4	Connecteur de la sonde de température séparée, canal 2	10	Connecteur de l'électrode (ou indicateur) pH combinée, canal 2
5	Connecteur RS-232 pour imprimante ou PC	11	Connecteur de l'électrode (ou indicateur) pH combinée, canal 1
6	Alimentation	12	Connecteur de l'agitateur magnétique 2, canal 2

Figure 3 Branchement sur alimentation CA

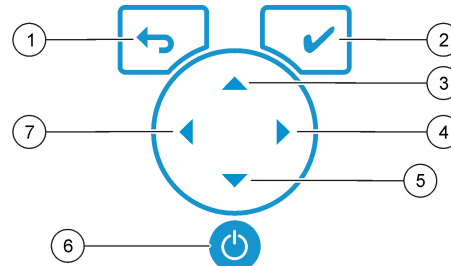


Remarque : Positionnez l'équipement de manière à faciliter le débranchement de l'alimentation à l'équipement.

Interface utilisateur et navigation

Interface utilisateur

Description du clavier

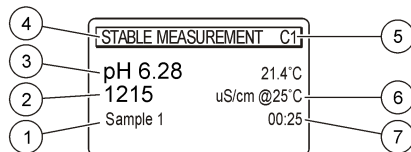


1 Touche RETURN (RETOUR) : permet de modifier ou de quitter l'écran actuel pour revenir à l'écran précédent	5 Touche BAS : permet de faire défiler les autres options ou de modifier une valeur
2 Touche MEASUREMENT (MESURE) : valide l'option sélectionnée	6 MARCHE/ARRET : allumage ou extinction de l'appareil
3 Touche HAUT : permet de faire défiler les autres options ou de modifier une valeur	7 Touche GAUCHE : permet de passer du Canal 1 au Canal 2 et de saisir nombres et lettres
4 Touche DROITE : permet de passer du Canal 1 au Canal 2 et de saisir nombres et lettres	

Description de l'affichage

L'affichage de l'appareil de mesure indique la concentration, les unités, la température, l'état d'étalonnage, l'ID d'opérateur, l'ID d'échantillon, la date et l'heure.

Figure 4 Affichage sur écran unique



1 ID d'échantillon	5 Canal de mesure
2 Unité de mesure et valeur (conductivité ou ISE)	6 Température d'échantillon (°C ou °F)
3 Unité de mesure et valeur (pH, ORP/mV)	7 Minuteur visuel de mesure
4 Mode de mesure ou date et heure	

Navigation

Appuyez sur pour revenir au menu précédent. Utilisez la touche de mesure pour mesurer un échantillon ou valider une option. Utilisez les touches fléchées pour accéder à d'autres options ou modifier une valeur. Pour modifier les paramètres, utilisez les touches fléchées .

Consultez les instructions spécifiques à chaque tâche.

Mise en marche

Allumage et extinction de l'appareil de mesure

AVIS

Veillez à ce que la sonde soit connectée à l'appareil de mesure avant d'allumer l'appareil de mesure.

Appuyez sur la touche pour allumer ou éteindre l'appareil de mesure. Si l'appareil ne s'allume pas, vérifiez que l'alimentation CA est bien branchée à une prise électrique.

Modifier la langue

La langue de l'affichage est sélectionnée au premier allumage de l'appareil.

- Utilisez les touches ou pour sélectionner une langue dans la liste.
- Validez en appuyant sur . L'écran de mesure indique SORTIE DE DONNÉES.
- Selectionnez Désactivé si aucun PC ou imprimante n'est connecté, puis validez. Reportez-vous à la section [Sélectionner le type de sortie de données](#) à la page 32 pour plus de renseignements sur la sortie de données.

Fonctionnement standard

Etalonnage

DANGER



Risque d'exposition chimique. Respectez les procédures de sécurité du laboratoire et portez tous les équipements de protection personnelle adaptés aux produits chimiques que vous manipulez. Consultez les fiches de données de sécurité (MSDS/SDS) à jour pour connaître les protocoles de sécurité applicables.

Paramètres d'étalonnage

Les paramètres d'étalonnage comprennent le type et la fréquence d'étalonnage, ainsi que les options d'affichage.

- Dans le menu principal, utilisez les touches ou pour sélectionner ÉTALONNAGE. Validez.
- Utilisez la touche pour accéder au menu Étalonnage.
- Utilisez les touches ou pour sélectionner les options suivantes :

Option	Description
C.Stabilité	Critère de stabilité ; sélectionnez Rapide, Standard ou Restreint.

Option	Description
Type d'étalonnage	pH : Type d'étalonnage ; sélectionnez Tampons techniques, Tampons DIN19266, Tampons Opérateur, A une valeur X, Introduction données ou Étalonnage théorique. CE : Type d'étalonnage ; sélectionnez Étalons Molar, Étalons Demal, Étalons NaCl, Étalonnage à une valeur X, Introduction données ou Étalonnage théorique. Pour en savoir plus, reportez-vous à la section Calibration types .
Fréquence Fréquence d'étal.	Rappel d'étalonnage ; peut être réglé entre 0 et 7 jours (par défaut : quotidien). L'écran indique le temps restant avant le prochain étalonnage. Pour en savoir plus, reportez-vous à la section Régler le rappel d'étalonnage à la page 31.
Visualiser mV	Affichage mV ; sélectionnez OUI ou NON pour afficher les mV.

Types d'étalonnage

Différents types d'étalonnage peuvent être sélectionnés.

1. Dans le menu principal, utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner ÉTALONNAGE. Validez.
2. Utilisez la touche ▲ pour accéder au menu Étalonnage.
3. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner le type d'étalonnage.

Option	Description
Introduction données	Introduction constante de la sonde manuelle.
Étalonnage théorique	pH : les données d'étalonnage de la sonde sont remplacées à 25 °C (77 °F). CE : les données d'étalonnage de la sonde sont remplacées par C = 1,000 cm ⁻¹ .
Étalons Molar	147 µS/cm, 1413 µS/cm, 12,88 mS/cm et 111,8 mS/cm à 25 °C (77 °F)
Étalons Demal	1049 µS/cm, 12,85 mS/cm et 111,31 mS/cm à 25 °C (77 °F)
Étalons NaCl	1 014,9 µS/cm à 25 °C (77 °F)

Procédure d'étalonnage

Cette procédure s'utilise généralement avec des solutions d'étalonnage liquides. Reportez-vous aux documents inclus avec chaque sonde pour plus d'informations.

Remarque : Les solutions doivent être brassées lors de l'étalonnage. Pour plus d'informations sur les paramètres de brassage, reportez-vous à [Modifier les paramètres de brassage](#) à la page 33.

Remarque : Si le Canal 1 est utilisé en tant que canal double (pH et CE), la température est mesurée par la cellule de conductivité avec ATC intégré. La cellule de conductivité doit également être immergée dans la solution tampon pH lors de l'étalonnage du pH. La modification manuelle de la température est impossible.

1. Versez les solutions tampons et d'étalonnage dans les bêchers d'étalonnage étiquetés.
2. Dans le menu principal, utilisez les touches ▲ ou ▼, ▶ et ▷ pour sélectionner le paramètre ÉTALONNAGE. Validez.
3. Si nécessaire, sélectionnez l'ID opérateur (1 à 10), puis validez.
4. Rincez la sonde à l'eau déminéralisée et placez-la dans le premier bêcher d'étalonnage. Vérifiez qu'aucune bulle d'air ne s'est formée dans la membrane.
5. Appuyez sur ✓ pour lancer l'étalonnage.
6. Appuyez sur ✓ pour mesurer la première solution d'étalonnage. La solution d'étalonnage suivante apparaît.

- Rincez la sonde à l'eau déminéralisée et placez-la dans le deuxième bêcher d'étalonnage. Vérifiez qu'aucune bulle d'air ne s'est formée dans la membrane.
- Appuyez sur pour mesurer la seconde solution d'étalonnage. La solution d'étalonnage suivante apparaît.
- Rincez la sonde à l'eau déminéralisée et placez-la dans le troisième bêcher d'étalonnage. Vérifiez qu'aucune bulle d'air ne s'est formée dans la membrane.
- Appuyez sur pour mesurer la troisième solution d'étalonnage. Une fois l'étalonnage correct, l'écran affiche brièvement ÉTALONNAGE OK, puis repasse au menu principal.
Remarque : Si une imprimante est connectée, le menu d'impression apparaît et les résultats peuvent être imprimés.

Afficher les données d'étalonnage

Les données d'étalonnage les plus récentes peuvent être affichées.

- Dans le menu principal, utilisez les touches **▲** ou **▼** pour sélectionner DATA LOGGER (enregistreur de données). Validez.
- Sélectionnez CONSULTER.
- Selectionnez Données étalonnage, puis validez en appuyant sur . Les dernières données d'étalonnage apparaissent.
 - pH : les données d'inclinaison et de décalage sont affichées en alternance avec la déviation (en %) et la température d'étalonnage.
 - ORP : la valeur mV mesurée et la température d'étalonnage sont affichées.
 - Conductivité : la constante de cellule et la température d'étalonnage pour chaque étalon sont affichées.

Régler le rappel d'étalonnage

pH : Le rappel d'étalonnage peut être réglé entre 0 et 23 heures, ou entre 1 et 7 jours (par défaut : 1 jour). **CE** : Le rappel d'étalonnage peut être réglé entre 0 et 99 jours (par défaut : 15 jours). L'écran indique le temps restant avant le prochain étalonnage.

Remarque : Lorsque 0 jour est sélectionné, le rappel d'étalonnage est désactivé.

- Dans le menu principal, utilisez les touches **▲** ou **▼** pour sélectionner ÉTALONNAGE. Validez.
- Utilisez la touche **▲** pour accéder au menu Étalonnage.
- Utilisez les touches **▲** ou **▼** pour sélectionner Fréquence étal., puis validez
- Utilisez les touches **◀** et **▶** pour passer à l'étape suivante, et les touches **▲** et **▼** pour modifier une valeur. Validez. Appuyez sur la touche pour lancer l'étalonnage.

Mesures d'échantillon

Chaque sonde dispose d'étapes de préparation et de procédures spécifiques pour les mesures d'échantillons.

- Dans le menu principal, utilisez les touches **▲** ou **▼**, **◀** et **▶** pour sélectionner MESURE. Validez.
- Utilisez la touche **▲** pour modifier les paramètres suivants. Validez chaque entrée.

Option	Description
Résolution	Sélectionne la résolution : 1, 0,1, 0,01 (par défaut) ou 0,001
Mesure	Stabilité ; sélectionnez le critère de stabilité : Rapide (variation < 0,02 pH en 6 s), Standard (variation < 0,01 pH en 6 s) ou Restreint (variation < 0,002 pH en 6 s). En continu ; saisissez l'intervalle de temps pour l'intervalle d'acquisition En continu (stockage ou impression des données). Par durée ; saisissez l'intervalle de temps pour le stockage ou l'impression des données.
Visualiser mV	Affichage mV ; sélectionnez OUI ou NON pour afficher les mV.
Limites	Limites ; sélectionnez OUI ou NON. OUI : saisissez les limites supérieures et inférieures. Un avertissement sonore est émis lorsque la mesure est hors limite. Le rapport édité comporte un A en regard de la valeur mesurée lorsque la mesure était hors limite.
Isopotentiel	Isopotentiel ; modifie la valeur de pH isopotentiel en mode Introduction données. Sélectionnez Calculer pour réétalonner la sonde.

Option	Description
CT	Coefficient de température ; sélectionnez Linéaire ou Eaux naturelles. Linéaire : saisissez une valeur en %/°C (par défaut : 2,00 %/température). Eaux naturelles : non-linéaire pour les eaux naturelles, d'après EN27888.
Tref	Température de référence ; sélectionnez 20 °C, 25 °C ou Une autre temp..

3. Appuyez sur la touche  pour lancer la mesure.

Remarque : Si la mesure ne se stabilise pas après 120 secondes, l'appareil passe automatiquement en mode de mesure continue.

Utilisation avancée

Modifier les unités de mesure

Les unités de mesure peuvent être modifiées individuellement pour chaque canal.

1. Dans le menu principal, utilisez les touches  ou  pour sélectionner SYSTEME. Validez.
2. Utilisez les touches  ou  pour sélectionner Unités de mesure, puis validez.
3. Sélectionnez Canal 1, puis validez.
4. Sélectionnez Paramètre 1 puis Paramètre 2, puis sélectionnez l'une des options suivantes :

Option	Description
Paramètre 1	mV, pH, ISE ou Désactivé
Paramètre 2	CE, NaCl, TDS, Ω ou Désactivé
5. Sélectionnez Canal 2, puis validez en appuyant sur la touche  . Sélectionnez mV, pH ou ISE, puis confirmez.	

Utiliser un ID d'échantillon

L'étiquette d'ID d'échantillon permet d'associer les mesures à un emplacement d'échantillon spécifique. Les données enregistrées incluent cette identification si elle est attribuée.

1. Dans le menu principal, utilisez les touches  ou  pour sélectionner SYSTEME. Validez.
2. Utilisez les touches  ou  pour sélectionner ID d'échantillon, puis validez.
3. Utilisez les touches  ou  pour sélectionner

Option	Description
Automatique	Des nombres consécutifs seront automatiquement affectés à chaque échantillon.
Manuel	Un clavier ou un scanner de codes à barres sont nécessaires pour saisir le nom de l'ID d'échantillon avant d'effectuer une mesure (15 caractères maximum).

Sélectionner le type de sortie de données

Les données peuvent être stockées ou transférées vers une imprimante ou un PC.

1. Dans le menu principal, utilisez les touches  ou  pour sélectionner SYSTEME. Validez.
2. Utilisez les touches  ou  pour sélectionner Sortie de données, puis validez.
3. Utilisez les touches  ou  pour sélectionner

Option	Description
Désactivé	Sélectionnez Désactivé si aucun PC ou imprimante n'est connecté.

Option	Description
Vers imprimante	Selectionnez Imprimante matricielle ou Imprimante thermique.
Vers ordinateur	Selectionnez Terminal, LabCom ou LabCom Easy. Le logiciel LabCom permet de contrôler plusieurs modules, les appareils de mesure de pH et de conductivité, les burettes automatiques, les échantillons et bien d'autres éléments depuis un ordinateur. Le logiciel LabCom Easy relève les lectures et les données d'étalonnage des instruments de mesure

Modifier la date et l'heure

La date et l'heure sont modifiables depuis le menu Date / heure.

1. Dans le menu principal, utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner SYSTEME. Validez.
2. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner Date / heure, puis validez.
3. Utilisez les touches ◀ et ▶ pour passer à l'étape suivante, et les touches ▲ et ▼ pour modifier une valeur. Validez.
La date et l'heure en cours apparaissent sur l'écran.

Régler le contraste écran

1. Dans le menu principal, utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner SYSTEME. Validez.
2. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner Contraste écran, puis validez.
3. Utilisez les touches ◀ et ▶ pour régler le contraste de l'écran, puis validez.

Régler la température

Il est possible de régler la mesure de la température à 25 °C (77 °F) et/ou 85 °C (185 °F) afin d'améliorer la précision.

1. Placez la sonde et un thermomètre de référence dans un récipient d'eau à environ 25 °C et laissez la température se stabiliser.
2. Comparez le relevé de température de l'appareil de mesure avec celui du thermomètre de référence. La différence est la valeur d'ajustement de l'appareil de mesure.
Exemple : thermomètre de référence : 24,5 °C ; appareil de mesure : 24,3 °C. Valeur d'ajustement : 0,2 °C.
3. Entrez la valeur d'ajustement pour le relevé de 25 °C :
 - a. Dans le menu principal, utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner SYSTEME. Validez.
 - b. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner Réglage temp., puis validez.
 - c. Sélectionnez Canal 1 ou Canal 2, puis validez. La température du canal 1 est mesurée par la cellule de conductivité, et celle du canal 2, par la sonde pH. Si aucune cellule de conductivité n'est connectée, la température doit être saisie manuellement, ou la température mesurée au canal 2 doit être appliquée.
 - d. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner 25 °C, puis confirmez.
 - e. Utilisez les touches fléchées pour saisir la valeur d'ajustement de 25 °C. Validez.
4. Placez la sonde et un thermomètre de référence dans un récipient d'eau à environ 85 °C et laissez la température se stabiliser.
5. Comparez le relevé de température de l'appareil de mesure avec celui du thermomètre de référence. La différence est la valeur d'ajustement de l'appareil de mesure.
 - a. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner 85°C, puis confirmez.
 - b. Utilisez les touches fléchées pour saisir la valeur d'ajustement de 85 °C. Validez.
 - c. Sélectionnez Conserv. changements, puis confirmez.

Modifier les paramètres de brassage

L'agitateur magnétique peut être activé et la vitesse de brassage modifiée dans le menu Stirring (Brassage).

1. Dans le menu principal, utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner SYSTEME (SYSTEME). Validez.
 2. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner Stirring (Brassage), puis validez.
 3. Pour activer/désactiver l'agitateur, appuyez sur ✓.
 4. Lorsque l'agitateur est activé, utilisez les touches ▲ ou ▼ pour modifier la vitesse de brassage en %.
- Remarque :** Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour modifier la vitesse de brassage lors de l'étalonnage ou au cours d'une mesure.

Activer/désactiver l'agitateur

L'agitateur 1 fonctionne pour les canaux 1 et 2 (Agitateur 1). Un second agitateur peut être branché au canal 2 (Agitateur 2). Pour activer l'agitateur 2, reportez-vous aux étapes suivantes.

1. Dans le menu principal, utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner SYSTEME. Validez en appuyant sur ✓.
 2. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner l'agitateur 2 et validez en appuyant sur ✓.
 3. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner OUI et activer l'agitateur 2.
- Remarque :** Sélectionnez NON pour désactiver l'agitateur 2.

Modifier les unités de température

Les unités de température peuvent être indiquées en Celsius ou en Fahrenheit.

1. Dans le menu principal, utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner SYSTEME. Validez.
2. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner Unités température, puis validez.
3. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner Celsius ou Fahrenheit, puis validez.

Enregistreur de données

Afficher les données

Le journal d'affichage des données contient les données de mesure, les rapports d'électrodes et les données d'étalonnage. Les données enregistrées peuvent être envoyées vers une imprimante ou un PC. Quand le journal des données est plein (400 points de mesure), les points de données les plus anciens sont supprimés lorsque de nouveaux points de données sont ajoutés.

1. Dans le menu principal, utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner DATA LOGGER et confirmez.
2. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner Afficher les données, puis validez.
3. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner

Option	Description
Données de mesure	Données de mesure ; enregistre automatiquement chaque échantillon mesuré
Rapport électrode	Rapport d'électrode ; enregistre automatiquement l'historique de l'électrode et les conditions de mesure
Données étalonnage	Données d'étalonnage ; enregistre automatiquement l'étalonnage actuel

Supprimer des données

Les données de mesure et le journal d'électrode peuvent être supprimés, afin d'effacer des données déjà envoyées vers un PC ou une imprimante.

1. Dans le menu principal, utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner DATA LOGGER et confirmez.
2. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner Effacer, puis validez.
3. Utilisez les touches ▲ ou ▼ pour sélectionner Données mesures ou Rapport électrode, puis validez. Validez à nouveau pour supprimer les données.

Tout le journal est supprimé.

Envoyer des données vers une imprimante ou un PC

AVIS

La sortie des données (imprimante ou PC) doit être sélectionnée en premier lieu, afin que le menu Imprimer soit disponible (reportez-vous à [Sélectionner le type de sortie de données](#) à la page 32).

Remarque : Reportez-vous à la section [Editer un rapport](#) à la page 35 pour sélectionner le type d'édition de rapport.

1. Dans le menu principal, utilisez les touches **▲** ou **▼** pour sélectionner DATA LOGGER et confirmez.
2. Utilisez les touches **▲** ou **▼** pour sélectionner Imprimer, puis validez. Sélectionnez l'une des options suivantes, puis validez en appuyant sur la touche **✓** pour imprimer les données : Données mesures, Données électrode, Données étalonnage, Rapport étalonnage or Conditions instrum..

Editer un rapport

AVIS

La sortie des données (imprimante ou PC) doit être sélectionnée en premier lieu, afin que le menu Type de rapport soit disponible (reportez-vous à [Sélectionner le type de sortie de données](#) à la page 32).

Différents types d'édition de rapport peuvent être sélectionnés lorsqu'une imprimante ou un PC est connecté.

1. Dans le menu principal, utilisez les touches **▲** ou **▼** pour sélectionner SYSTEME. Validez.
2. Utilisez les touches **▲** ou **▼** pour sélectionner le type de rapport, puis validez.
3. Lorsqu'une imprimante ou un ordinateur est connecté à l'appareil, utilisez les touches **▲** ou **▼** pour sélectionner

Option Description

Résumé Sélectionnez le format de sortie : Un échantillon ou Plusieurs échantillons.

Option	Description
Standard	Sélectionnez le format de sortie : Un échantillon ou Plusieurs. Sélectionnez Plusieurs : Utilisateurs : le nom de l'utilisateur apparaît sur le rapport imprimé (17 caractères). En-tête : le nom de l'entreprise peut être ajouté en guise d'en-tête (40 caractères) et apparaîtra sur le rapport imprimé. Identifier capteur : le modèle et le numéro de série du capteur peuvent être ajoutés afin d'apparaître sur le rapport imprimé.

GLP	Sélectionnez le format de sortie : Un échantillon ou Plusieurs. Sélectionnez Plusieurs : Utilisateurs : le nom de l'utilisateur apparaît sur le rapport imprimé (17 caractères). En-tête : le nom de l'entreprise peut être ajouté en guise d'en-tête (40 caractères) et apparaîtra sur le rapport imprimé. Identifier capteur : le modèle et le numéro de série du capteur peuvent être ajoutés afin d'apparaître sur le rapport imprimé.
------------	---

4. Lorsqu'un ordinateur est connecté et que LabCom Easy (reportez-vous à la section [Sélectionner le type de sortie de données](#) à la page 32 pour plus d'informations) est sélectionné, utilisez les touches **▲** ou **▼** pour sélectionner

Option	Description
Utilisateurs	Le nom de l'utilisateur apparaît sur le rapport imprimé (17 caractères).
Identifier capteur	Le modèle et le numéro de série du capteur peuvent être ajoutés afin d'apparaître sur le rapport imprimé.

Maintenance

▲ AVERTISSEMENT

Dangers multiples. Ne démontez pas l'appareil pour l'entretien. Si les composants internes doivent être nettoyés ou réparés, contactez le fabricant.

▲ ATTENTION

Risque de blessures corporelles Seul le personnel qualifié est autorisé à entreprendre les opérations décrites dans cette section du manuel.

Nettoyage de l'appareil

AVIS

N'utilisez jamais d'agents de nettoyage tels que térbenthine, acétone ou autres produits similaires pour nettoyer l'appareil, ni son écran et ses accessoires.

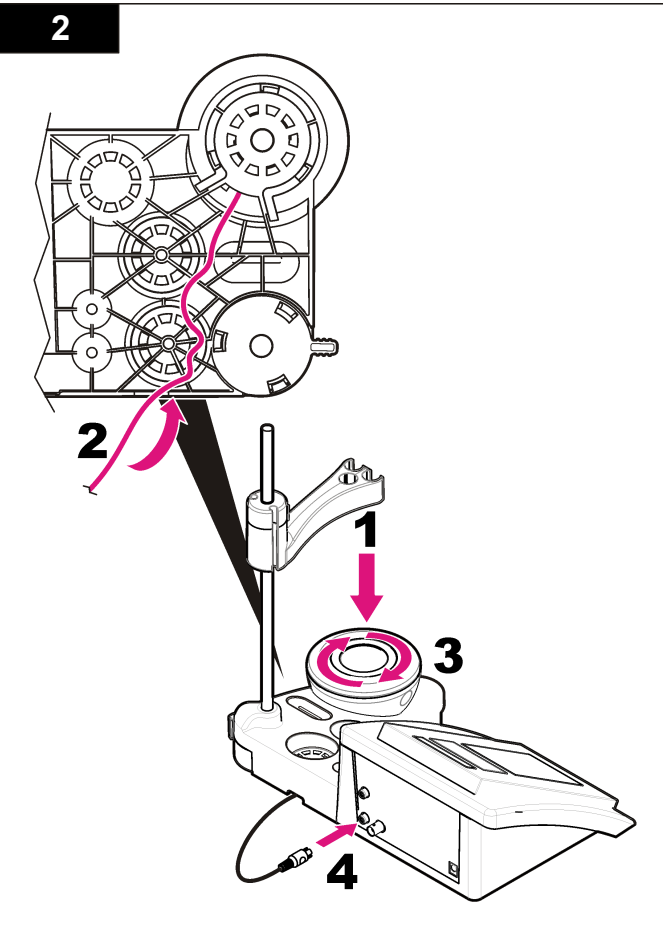
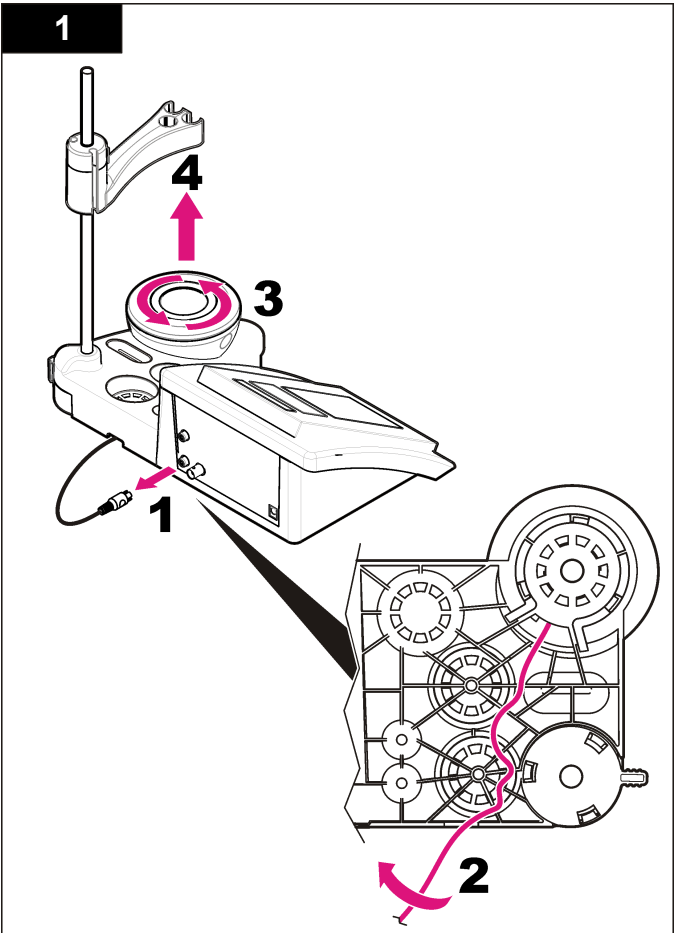
Nettoyez l'extérieur de l'appareil avec un chiffon humide et une solution de détergent doux.

Nettoyer la sonde

Nettoyez la sonde selon les besoins. Reportez-vous à la section [Dépannage](#) à la page 38 pour plus d'informations sur le nettoyage. Reportez-vous à la documentation de la sonde pour plus d'informations sur son entretien.

Remplacer l'agitateur magnétique

Si l'agitateur magnétique ne démarre pas, remplacez-le en respectant les étapes dans l'ordre.



Dépannage

Consulter le tableau ci-dessous des messages ou symptômes les plus courants, pour trouver les causes possibles et actions correctives.

Tableau 1 Avertissements et erreurs d'étalonnage

Erreur/Avertissement	Solution
Etalonnage hors échelle	Valeur mesurée hors plage. Réétalonnez. Branchez une nouvelle sonde.
Tampon non reconnu	Réétalonnez.
Stand. = au précédent Réétalonner	Examen de la sonde : nettoyez la sonde (reportez-vous à la section Nettoyer la sonde à la page 36 pour plus d'informations) ; vérifiez qu'aucune bulle d'air ne s'est formée dans la membrane. Agitez la sonde comme un thermomètre ; branchez une autre sonde pour vérifier si le problème provient de la sonde ou de l'appareil. Examen de la solution tampon : vérifiez que le tampon est conforme à celui spécifié dans la configuration ; vérifiez que la température est conforme à celle spécifiée dans la configuration ; utilisez une nouvelle solution tampon.
Lecture instable Durée > 100 s (étalonnages pH, CE et OD) Durée > 240 s (étalonnages ISE)	Réétalonnez. Examen de la sonde : nettoyez la sonde (reportez-vous à la section Nettoyer la sonde à la page 36 pour plus d'informations) ; vérifiez qu'aucune bulle d'air ne s'est formée dans la membrane. Agitez la sonde comme un thermomètre ; branchez une autre sonde pour vérifier si le problème provient de la sonde ou de l'appareil. Vérifiez que la membrane et le diaphragme sont correctement immersés dans l'échantillon.
Différence de température > 3,0 °C	Mettez les solutions d'étalonnage à la même température. Examinez le capteur de température.
Température hors échelle	Examinez le capteur de température. Branchez une nouvelle sonde.

Tableau 1 Avertissements et erreurs d'étalonnage (suite)

Erreur/Avertissement	Solution
Hors échelle autorisée	Décalage ou pente hors plage. Examen de la solution tampon : vérifiez que le tampon est conforme à celui spécifié dans la configuration ; vérifiez que la température est conforme à celle spécifiée dans la configuration ; utilisez une nouvelle solution tampon.
Signal trop faible/élevé (étalonnages OD)	Examen de la sonde : nettoyez la sonde (reportez-vous à la section Nettoyer la sonde à la page 36 pour plus d'informations) ; vérifiez qu'aucune bulle d'air ne s'est formée dans la membrane. Agitez la sonde comme un thermomètre ; branchez une autre sonde pour vérifier si le problème provient de la sonde ou de l'appareil.
Constante de la cellule hors limites (étalonnages CE)	Insérez la sonde dans l'étaffon approprié et recommencez le relevé.
Erreur d'écart de la constante de la cellule (étalonnages CE)	Examen de la sonde : nettoyez la sonde (reportez-vous à la section Nettoyer la sonde à la page 36 pour plus d'informations) ; vérifiez qu'aucune bulle d'air ne s'est formée dans la membrane. Agitez la sonde comme un thermomètre ; branchez une autre sonde pour vérifier si le problème provient de la sonde ou de l'appareil.
Non étalonné	Aucune donnée d'étalonnage n'est enregistrée dans l'instrument. Effectuez un étalonnage.

Tableau 2 Avertissements et erreurs de mesure

Erreur/Avertissement	Solution
-----	Valeur mesurée hors plage. Examen de la sonde : nettoyez la sonde (reportez-vous à la section Nettoyer la sonde à la page 36 pour plus d'informations) ; vérifiez qu'aucune bulle d'air ne s'est formée dans la membrane. Agitez la sonde comme un thermomètre ; branchez une autre sonde pour vérifier si le problème provient de la sonde ou de l'appareil.
Mesure instable (mesures de pH, CE et OD) Durée > 120 s	Vérifiez que la membrane et le diaphragme sont correctement immersés dans l'échantillon. Examinez la température. Examen de la sonde : nettoyez la sonde (reportez-vous à la section Nettoyer la sonde à la page 36 pour plus d'informations) ; vérifiez qu'aucune bulle d'air ne s'est formée dans la membrane. Agitez la sonde comme un thermomètre ; branchez une autre sonde pour vérifier si le problème provient de la sonde ou de l'appareil.
10,389 mg/l >>>> 00012 00:13	Mesure ISE : la valeur mesurée est supérieure à l'étalon le plus élevé utilisé lors de l'étalonnage. Mesurez à nouveau.
0,886 mg/l <<<<< 00018 00:11	Mesure ISE : la valeur mesurée est inférieure à l'étalon le plus faible utilisé lors de l'étalonnage. Mesurez à nouveau.

Pièces de rechange et accessoires

Remarque : Les numéros de référence de produit et d'article peuvent dépendre des régions de commercialisation. Prenez contact avec le distributeur approprié ou consultez le site web de la société pour connaître les personnes à contacter.

Pièces de rechange

Description	Article n°
Appareil de mesure du pH sensION+ PH3 avec accessoires, sans sonde	LPV2000.97.0002
Appareil de mesure du pH sensION+ PH31, GLP, avec accessoires, sans sonde	LPV2100.97.0002
Appareil de mesure du pH et des ions sensION+ MM340, GLP, deux canaux, avec accessoires, sans sonde	LPV2200.97.0002
Appareil de mesure de la conductivité sensION+ EC7, avec accessoires, sans sonde	LPV3010.97.0002
Appareil de mesure de la conductivité sensION+ EC71, GLP, avec accessoires, sans sonde	LPV3110.97.0002
Appareil de mesure sensION+ MM374, deux canaux, GLP, avec accessoires, sans sonde	LPV4110.97.0002
Appareil de mesure sensION+ MM378, deux canaux, GLP, avec accessoires, sans sonde	LPV4130.97.0002

Consommables

Description	Article n°
Solution tampon pH 4.01, 125 mL	LZW9460.99
Solution tampon pH 7.00, 125 mL	LZW9461.97
Solution tampon pH 10.01, 125 mL	LZW9470.99
Solution tampon pH 4.01, 250 mL	LZW9463.99
Solution tampon pH 7.00, 250 mL	LZW9464.97
Solution tampon pH 10.01, 250 mL	LZW9471.99
Solution tampon pH 4.01, 1000 mL	LZW9466.99
Solution tampon pH 7.00, 1000 mL	LZW9467.97
Solution tampon pH 10.01, 1000 mL	LZW9472.99

Consommables (suite)

Description	Article n°
Solution électrolytique (KCl 3M), 125 ml	LZW9510.99
Solution électrolytique (KCl 3M), 250 ml	LZW9500.99
Solution électrolytique (KCl 3M), 50 ml	LZW9509.99
Solution de conductivité étalon 147 µS/cm, 125 ml	LZW9701.99
Solution de conductivité étalon 1413 µS/cm, 125 ml	LZW9711.99
Etalon de conductivité 12.88 mS/cm, 125 mL	LZW9721.99
Etalon de conductivité 147 µS/cm, 250 ml	LZW9700.99
Etalon de conductivité 1413 µS/cm, 250 mL	LZW9710.99
Etalon de conductivité 12.88 mS/cm, 250 mL	LZW9720.99
Solution électrolytique 0,1 M, 125 ml	LZW9901.99
Solution d'enzymes	2964349
Solution de nettoyage de pepsine	2964349
Solution de nettoyage d'électrode	2965249
Solution de HCl 0,1 N	1481253
Ethanol, 95 % (graissé, huile, corps gras)	2378900

Accessoires

Description	Article n°
Imprimante thermique, USB, pour les instruments de bureau sensION+	LZW8203.97
Papier thermique pour imprimante LZW8203, sac de 4 rouleaux	LZM078
Alimentation pour les instruments de bureau sensION+, 230-115 V ca	LZW9008.99

Accessoires (suite)

Description	Article n°
Logiciel PC LabCom Easy, pour sensION+ GLP, CD, câble, adaptateur USB	LZW8997.99
Logiciel PC LabCom, pour sensION+ GLP, CD, câble, adaptateur USB	LZW8999.99
Agitateur magnétique avec support de capteur, pour multimètres sensION+	LZW9319.99
3 bêchers 50 ml gradués pour étalonnage du pH	LZW9110.97
3 bêchers 50 ml gradués pour étalonnage de la conductivité	LZW9111.99
Support trois capteurs, pour les instruments de bureau sensION+	LZW9321.99
Support de capteur Radiometer pour les instruments de bureau sensION+	LZW9325.99
Chambre en pyrex, mesures de flux continues	LZW9118.99
Protecteur PP, logement pour électrode	LZW9161.99
Agitateur recouvert de Téflon, 20 x 6 mm	LZW9339.99

Solutions étalons

Solutions tampons techniques (DIN 19267)

Reportez-vous au [Tableau 3](#) pour connaître les valeurs pH et ORP (mV) d'un tampon spécifique réglé à diverses températures.

Tableau 3 Valeurs pH, ORP (mV) et température

Température	pH						mV
	°C	°F	2,01	4,01	7,12	9,52	
0	32		2,01	4,01	7,12	9,52	10,30
10	50		2,01	4,00	7,06	9,38	10,17
20	68		2,00	4,00	7,02	9,26	10,06
							228

Tableau 3 Valeurs pH, ORP (mV) et température (suite)

Température		pH					mV
°C	°F						
25	77	2,00	4,01	7,00	9,21	10,01	220
30	86	2,00	4,01	6,99	9,16	9,96	212
40	104	2,00	4,03	6,97	9,06	9,88	195
50	122	2,00	4,06	6,97	8,99	9,82	178
60	140	2,00	4,10	6,98	8,93	9,76	160
70	158	2,01	4,16	7,00	8,88	—	—
80	176	2,01	4,22	7,04	8,83	—	—
90	194	2,01	4,30	7,09	8,79	—	—

Solutions tampons (DIN 19266)

Reportez-vous au [Tableau 4](#) pour connaître les valeurs pH de tampons spécifiques à diverses températures.

Tableau 4 Valeurs de pH et de température

Température		pH						
°C	°F							
5	32	1,668	4,004	6,951	7,087	9,395	10,245	13,207
10	50	1,670	4,000	6,923	7,059	9,332	10,179	13,003
20	68	1,675	4,001	6,881	7,016	9,225	10,062	12,627
25	77	1,679	4,006	6,865	7,000	9,180	10,012	12,454
30	86	1,683	4,012	6,853	6,987	9,139	9,966	12,289
40	104	1,694	4,031	6,838	6,970	9,068	9,889	11,984
50	122	1,707	4,057	6,833	6,964	9,011	9,828	11,705
60	140	1,723	4,085	6,836	6,968	8,962	—	11,449

Tableau 4 Valeurs de pH et de température (suite)

Température		pH						
°C	°F							
70	158	1,743	4,126	6,845	6,982	8,921	—	—
80	176	1,766	4,164	6,859	7,004	8,885	—	—
90	194	1,792	4,205	6,877	7,034	8,850	—	—

Solutions de conductivité étalons

Reportez-vous au [Tableau 5](#) pour connaître les valeurs de conductivité des solutions étalons à diverses températures.

Tableau 5 Valeurs de conductivité et température

Température		Conductivité (EC)			
°C	°F	μS/cm	μS/cm	mS/cm	mS/cm
15,0	59	119	1 147	10,48	92,5
16,0	60,8	122	1 173	10,72	94,4
17,0	62,6	125	1 199	10,95	96,3
18,0	64,4	127	1 225	11,19	98,2
19,0	66,2	130	1 251	11,43	100,1
20,0	68	133	1 278	11,67	102,1
21,0	69,8	136	1 305	11,91	104,0
22,0	71,6	139	1 332	12,15	105,4
23,0	73,4	142	1 359	12,39	107,9
24,0	75,2	145	1 386	12,64	109,8
25,0	77	147	1 413	12,88	111,8
26,0	78,8	150	1 440	13,13	113,8
27,0	80,6	153	1 467	13,37	115,7

Tableau 5 Valeurs de conductivité et température (suite)

Température		Conductivité (EC)			
°C	°F	µS/cm	µS/cm	mS/cm	mS/cm
28,0	82,4	156	1 494	13,62	—
29,0	84,2	159	1 522	13,87	—
30,0	86	162	1 549	14,12	—
31,0	87,8	165	1 581	14,37	—
32,0	89,6	168	1 609	14,62	—
33,0	91,4	171	1 638	14,88	—
34,0	93,2	174	1 667	15,13	—
35,0	95	177	1 696	15,39	—

Etalons demal (D) et NaCl 0,05% d'EC

Reportez-vous au [Tableau 6](#) pour connaître les valeurs de conductivité en fonction des températures.

Tableau 6 Valeurs de conductivité et température

Température		KCl 1D (mS/cm)	KCl 0,1D (mS/cm)	KCl 0,01D (µS/cm)	NaCl 0,05% (µS/cm)
°C	°F				
0	32	65,14	7,13	773	540,40
1	33,8	66,85	7,34	796	557,73
2	35,6	68,58	7,56	820	575,20
3	37,4	70,32	7,77	843	592,79
4	39,2	72,07	7,98	867	610,53
5	41	73,84	8,20	891	628,40
6	42,8	75,62	8,42	915	646,40
7	44,6	77,41	8,64	940	664,55

Tableau 6 Valeurs de conductivité et température (suite)

Température		KCl 1D (mS/cm)	KCl 0,1D (mS/cm)	KCl 0,01D (µS/cm)	NaCl 0,05% (µS/cm)
°C	°F				
8	46,4	79,21	8,86	965	682,83
9	48,2	81,03	9,08	9 89	701,26
10	50	82,85	9,31	1 014	719,82
11	51,8	84,68	9,54	1 039	738,53
12	53,6	86,54	9,76	1 065	757,37
13	55,4	88,39	9,99	1 090	776,36
14	57,2	90,26	10,22	1 116	795,48
15	59	92,13	92,13	1 142	814,74
16	60,8	94,02	10,69	1 168	834,14
17	62,6	95,91	10,93	1 194	853,68
18	64,4	97,81	11,16	1 220	873,36
19	66,2	99,72	11,40	1 247	893,18
20	68	101,63	11,64	1 273	913,13
21	69,8	103,56	11,88	1 300	933,22
22	71,6	105,49	12,12	1 327	953,44
23	73,4	107,42	12,36	1 354	973,80
24	75,2	109,36	12,61	12,61	994,28
25	77	111,31	12,85	1 409	1 014,90
26	78,8	113,27	13,10	1 436	1 035,65
27	80,6	115,22	13,35	1 464	1 056,53
28	82,4	—	13,59	1 491	1 077,54
29	84,2	—	13,84	1 519	1 098,67

Tableau 6 Valeurs de conductivité et température (suite)

Température	KCl 1D (mS/cm)		KCl 0,1D (mS/cm)	KCl 0,01D (μ S/cm)	NaCl 0,05% (μ S/cm)
	°C	°F			
30	86	—	14,09	1 547	1 119,92
31	87,8	—	14,34	1 575	1 141,30
32	89,6	—	14,59	1 603	1 162,80
33	91,4	—	14,85	1 632	1 184,41
34	93,2	—	15,10	1 660	1 206,15
35	95	—	15,35	1 688	1 228,00
36	96,8	—	15,61	1 717	1 249,96
37	98,6	—	15,86	1 745	1 272,03
38	100,4	—	16,12	1 774	1 294,96
39	102,2	—	16,37	1 803	1 316,49
40	104	—	16,63	1 832	1 338,89
41	105,8	—	16,89	1 861	1 361,38
42	107,6	—	17,15	1 890	1 383,97
43	109,4	—	17,40	1 919	1 406,66
44	111,2	—	17,66	1 948	1 429,44
45	113	—	17,92	1 977	1 452,32
46	114,8	—	18,18	2 007	1 475,29
47	116,6	—	18,44	2 036	1 498,34
48	2 065	—	118,4	18,70	1 521,48
49	120,2	—	18,96	2 095	1 455,71
50	122	—	19,22	2 124	1 568,01

Índice de contenidos

Especificaciones en la página 44	Funcionamiento avanzado en la página 53
Información general en la página 45	Registrador de datos en la página 55
Instalación en la página 46	Mantenimiento en la página 56
Interfaz del usuario y navegación en la página 49	Solución de problemas en la página 59
Puesta en marcha en la página 50	Piezas de repuesto y accesorios en la página 60
Funcionamiento estándar en la página 50	Soluciones estándar en la página 61

Especificaciones

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Especificación	Detalles
Dimensiones	35 x 20 x 11 cm (13,78 x 7,87 x 4,33 pulg.)
Peso	1100 g (2,43 lb)
Carcasa del medidor	IP42
Requisitos de alimentación (externa)	100–240 V, 0,4 A, 47–63 Hz
Clase de protección del medidor	Clase II
Grado de contaminación	2
Tipo de instalación	Categoría II
Requerimientos de altitud	Estándar de 2.000 m (6.562 pies) sobre el nivel del mar
Temperatura de almacenamiento	–15 a +65 °C (5 a +149 °F)

Especificación	Detalles
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 °C (41 a 104 °F)
Humedad de funcionamiento	< 80% (sin condensación)
Resolución	pH: 0,1/0,01/0,001, ORP: 0,1/1 mV, ISE: programable, temperatura: 0,1 °C (0,18 °F), EC: variable, resistividad: variable, NaCl: variable, TDS: variable
Error de medida (± 1 dígito)	pH: ≤ 0,005, ORP: ≤ 0,2 mV, temperatura: ≤ 0,2 °C (≤ 0,36 °F), CE: ≤ 0,5 %, resistividad: ≤ 0,5 %, NaCl: ≤ 0,5 %, TDS: ≤ 0,5%
Reproducibilidad (± 1 dígito)	pH: ± 0,001, ORP: ± 0,1 mV, temperatura: ± 0,1 °C (± 0,18 °F), CE: ± 0,1 %, resistividad: ± 0,1 %, NaCl ± 0,1 %, TDS ± 0,1%
Almacenamiento de datos	330 resultados y 9 últimas calibraciones
Conexiones	2 sondas de indicador y combinadas: conector BNC (Imp. > 10 ¹² Ω); Electrodos de referencia: conector banana; tipo A.T.C. Pt 1000: conector con banana o telefónico; 2 agitadores magnéticos: conector RCA Sonda de conductividad con sensor Pt1000 incorporado (o sonda NTC 10 kΩ): conector telefónico RS232C para impresora o PC: conector telefónico; teclado de PC externo: conector mini DIN
Corrección de temperatura	Canal 1 pH: Sonda de temperatura Pt 1000 (A.T.C.), sonda NTC de 10 kΩ, manual, temperatura del canal 2, pH isopotencial programable, valor estándar 7,00, CE: sonda de temperatura Pt 1000(A.T.C.), función lineal, CT=0 a 9,99/Temperatura, TRef:20 °C (68 °F) o 25 °C (77 °F), función no lineal para aguas naturales (UNE EN 2788) Canal 2 pH: sonda de temperatura Pt 1000 (A.T.C.), manual, sonda NTC 10 KΩ, pH isopotencial programable, valor estándar 7,00
Bloqueo de pantalla de medida	Medida continua, por estabilidad, por tiempo

Especificación	Detalles
Pantalla	Cristal líquido, retroiluminada, 128 x 64 puntos
Teclado	PET con tratamiento de protección
Certificación	CE

Información general

Las ediciones revisadas se encuentran en la página web del fabricante.

Información de seguridad

AVISO

El fabricante no es responsable de ningún daño debido a un mal uso de este producto incluyendo, sin limitación, daños directos, fortuitos o circunstanciales y reclamaciones sobre los daños que no estén recogidos en la legislación vigente. El usuario es el responsable de la identificación de los riesgos críticos y de tener los mecanismos adecuados de protección de los procesos en caso de un posible mal funcionamiento del equipo.

Lea todo el manual antes de desembalar, instalar o trabajar con este equipo. Ponga atención a todas las advertencias y avisos de peligro. El no hacerlo puede provocar heridas graves al usuario o daños al equipo.

Asegúrese de que la protección proporcionada por el equipo no está dañada. No utilice ni instale este equipo de manera distinta a lo especificado en este manual.

Uso de la información sobre riesgos

▲ PELIGRO

Indica una situación potencial o de riesgo inminente que, de no evitarse, provocará la muerte o lesiones graves.

▲ ADVERTENCIA

Indica una situación potencial o inminentemente peligrosa que, de no evitarse, podría provocar la muerte o lesiones graves.

▲ PRECAUCIÓN

Indica una situación potencialmente peligrosa que podría provocar una lesión menor o moderada.

AVISO

Indica una situación que, si no se evita, puede provocar daños en el instrumento. Información que requiere especial énfasis.

Etiquetas de precaución

Lea todas las etiquetas y rótulos adheridos al instrumento. En caso contrario, podrían producirse heridas personales o daños en el instrumento. El símbolo que aparezca en el instrumento se comentará en el manual con una declaración de precaución.



Este símbolo (en caso de estar colocado en el equipo) hace referencia a las instrucciones de uso o a la información de seguridad del manual.



En Europa, el equipo eléctrico marcado con este símbolo no se debe desechar mediante el servicio de recogida de basura doméstica o pública. Devuelva los equipos viejos o que hayan alcanzado el término de su vida útil al fabricante para su eliminación sin cargo para el usuario.

Descripción general del producto

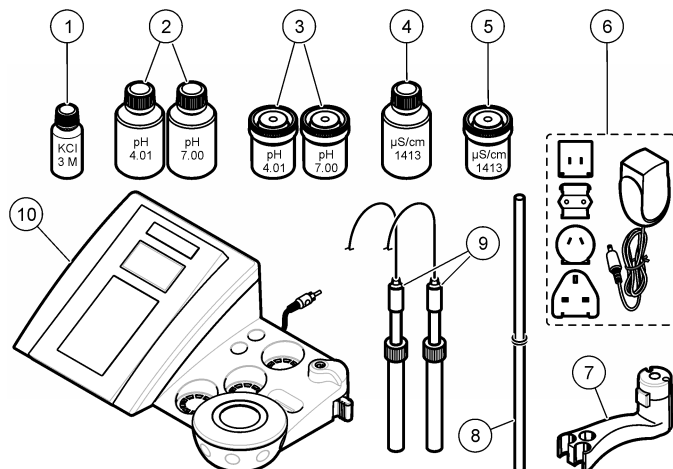
Los medidores sensION™+ se utilizan con sondas para medir diversos parámetros en agua.

El medidor MM374 sensION™+ tiene dos canales de medida para medir el pH, ORP (mV), la conductividad o ISE (concentración) con una sonda selectiva. El canal 1 mide uno o dos parámetros de forma individual o simultáneamente y se pueden conectar hasta dos sondas. El canal 2 mide el pH, ORP (mV) o ISE. Los datos de medida se pueden guardar y transferir a una impresora o PC.

Componentes del producto

Consulte la [Figura 1](#) para asegurarse de que se han recibido todos los componentes. Si faltan artículos o están dañados, póngase en contacto con el fabricante o el representante de ventas inmediatamente.

Figura 1 Componentes del medidor

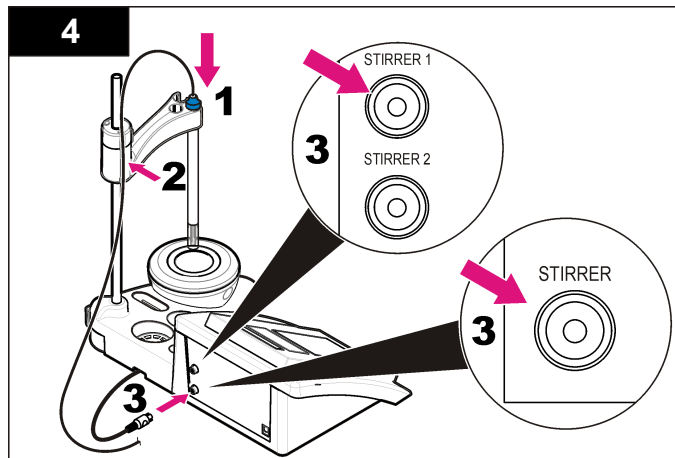
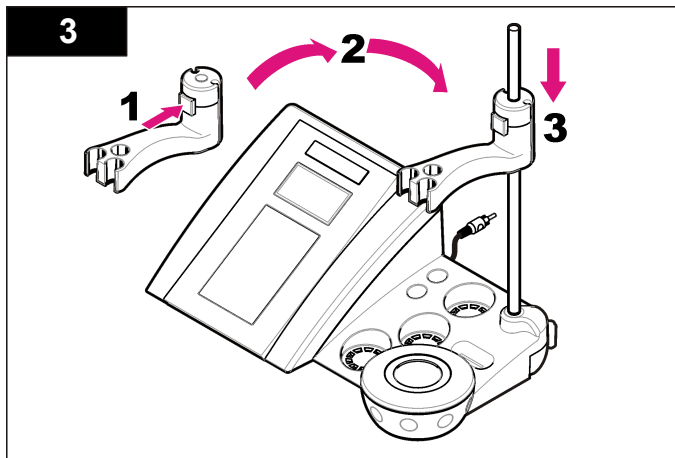
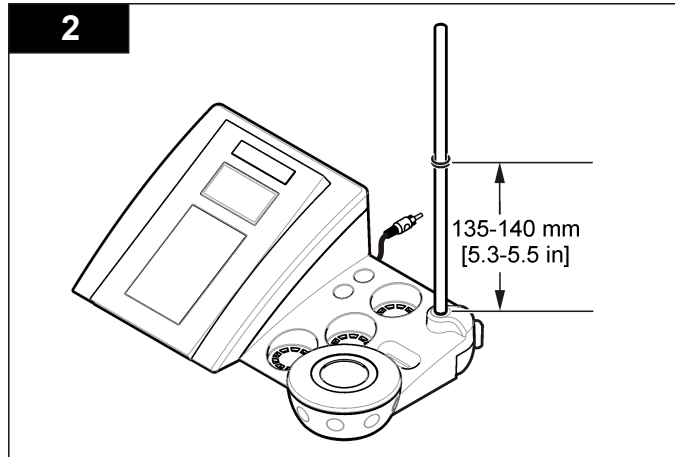
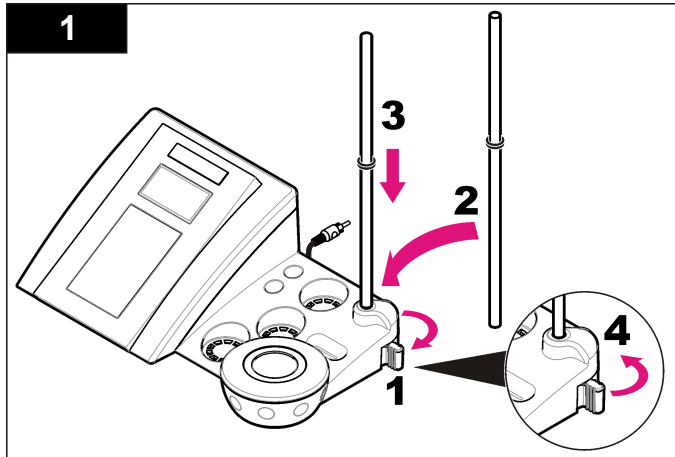


1 Electrolito para la sonda	6 Fuente de alimentación
2 Soluciones buffer (pH 4,01 y pH 7,00)	7 Portasondas
3 Vasos de precipitados de calibración (con barra magnética en el interior)	8 Varilla
4 Solución patrón (1413 µS/cm)	9 Sondas (sólo incluida en los kits)
5 Vaso de precipitados de calibración (con barra magnética en el interior)	10 Medidor

Instalación

Ensamblar el portasondas

Siga los pasos que se indican a continuación para ensamblar el portasondas y conectar el agitador magnético.



Conecrtar a la alimentación de CA

▲ PELIGRO

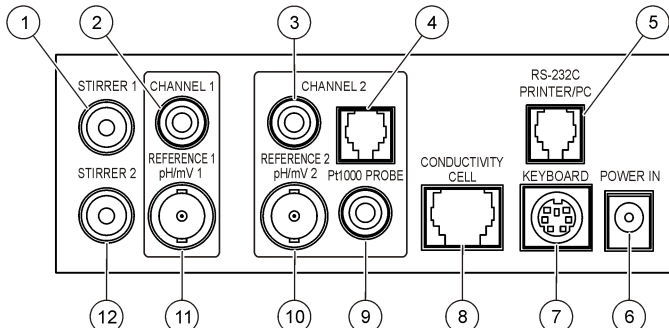


Peligro de electrocución. Si este equipo se usa en exteriores o en lugares potencialmente húmedos, debe usarse un disyuntor de interrupción de circuito por falla a tierra (GFCI/GFI) para conectar el equipo a la alimentación eléctrica.

El medidor puede utilizar alimentación de CA con el adaptador de corriente universal.

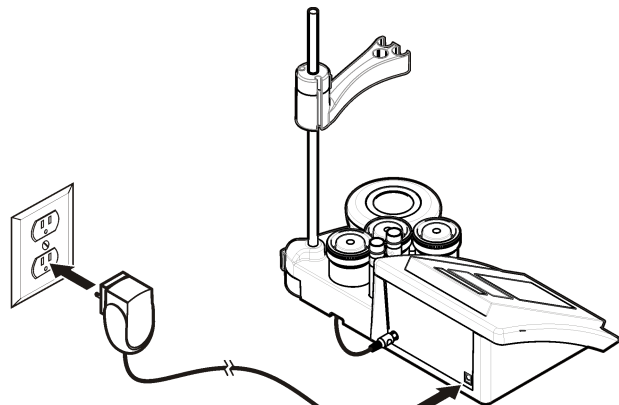
1. Seleccione el conector del adaptador correcto para la toma de alimentación en el kit del adaptador.
2. Conecte el adaptador de corriente universal al medidor ([Figura 2](#)).
3. Conecte el adaptador de corriente universal a un receptáculo de CA ([Figura 3](#)).
4. Encienda el medidor.

Figura 2 Panel conector



1	Conector de agitador magnético 1, Canal 1	7	Teclado de PC, conector mini DIN
2	Conector de electrodo de referencia (electrodos separados), Canal 1	8	Conector de sonda de conductividad, Canal 2
3	Conector de electrodo de referencia (electrodos separados), Canal 2	9	Conector de sonda de temperatura, Canal 2
4	Conector de sonda de temperatura separado, Canal 2	10	Conector de electrodo de pH combinado (o indicador), Canal 2
5	RS-232 para conector de PC o de impresora	11	Conector de electrodo de pH combinado (o indicador), Canal 1
6	Fuente de alimentación	12	Conector de agitador magnético 2, Canal 1

Figura 3 Conexión de la alimentación de CA

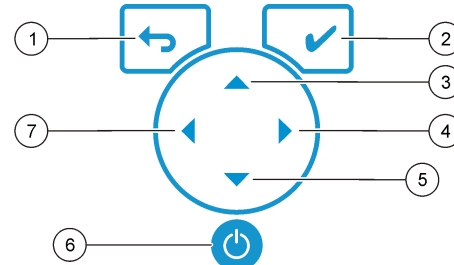


Nota: Coloque el equipo de forma que pueda desconectar la alimentación con facilidad.

Interfaz del usuario y navegación

Interfaz del usuario

Descripción del teclado

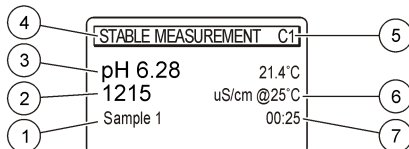


1 Tecla de retroceso: cancela o sale de la pantalla de menú actual y vuelve a la pantalla de menú anterior.	5 Tecla abajo: se desplaza a otras opciones, cambia un valor.
2 Tecla de medida: confirma la opción seleccionada.	6 ON/OFF: enciende o apaga el medidor.
3 Tecla arriba: se desplaza a otras opciones, cambia un valor.	7 Tecla izquierda: cambia entre el canal 1 y el canal 2, introduce números y letras.
4 Tecla derecha: cambia entre el canal 1 y el canal 2, introduce números y letras.	

Descripción de la pantalla

La pantalla del medidor muestra la concentración, unidades, temperatura, el estado de calibración, ID del operador, ID de la muestra, la fecha y la hora.

Figura 4 Pantalla única



1 ID de la muestra	5 Canal de medida
2 Unidad de medida y valor (conductividad o ISE)	6 Temperatura de la muestra (°C o °F)
3 Unidad de medida y valor (pH, ORP mV)	7 Temporizador de medida visual
4 Modo de medida o fecha y hora	

Navegación

Utilice para volver al menú anterior. Utilice la tecla de medición para tomar una medición de la muestra o para confirmar las opciones.

Utilice las teclas de flecha para desplazarse a otras opciones o cambiar un valor. Para cambiar los parámetros, utilice las teclas de flecha Consulte cada tarea para obtener instrucciones específicas.

Puesta en marcha

Encienda y apague el medidor

AVISO

Asegúrese de que la sonda está conectada al medidor antes de encenderlo.

Pulse para encender o apagar el medidor. Si el medidor no se enciende, asegúrese de que la fuente de alimentación de CA está debidamente conectada a una toma eléctrica.

Cambio del idioma

El idioma de visualización se selecciona cuando se enciende el medidor por primera vez.

1. Utilice o para seleccionar un idioma de una lista.
2. Confirme con . La pantalla de medición muestra SALIDA DE DATOS.
3. Seleccione Desactivada si no se conecta ninguna impresora ni PC, y confirme. Consulte [Seleccione la salida de datos](#) en la página 53 para obtener más información sobre la salida de datos.

Funcionamiento estándar

Calibración

▲ PELIGRO



Peligro por exposición a productos químicos. Respete los procedimientos de seguridad del laboratorio y utilice el equipo de protección personal adecuado para las sustancias químicas que vaya a manipular. Consulte los protocolos de seguridad en las hojas de datos de seguridad actuales (MSDS/SDS).

Configuración de calibración

La configuración de calibración contiene el tipo y la frecuencia de calibración y las opciones de pantalla.

1. En el menú principal, utilice o para seleccionar CALIBRAR. Confirme.
2. Utilice para acceder al menú de calibración.
3. Utilice o para seleccionar las siguientes opciones:

Opción	Descripción
C. Estabilidad:	Criterio por estabilidad: seleccione Rápido, Estándar o Estricto.

Opción	Descripción
Tipo de calibración	pH: Tipo de calibración: seleccione Buffers técnicos, Buffers DIN19266, Buffers de usuario, A un valor X, Introducción datos o Calibración teórica. CE: Tipo de calibración: seleccione Patrones Molar, Patrones Demal, Patrones NaCl, Calibración a un valor X, Introducción datos o Calibración teórica. Consulte Calibration types para obtener más información.
Frecuencia cal.	Recordatorio de calibración: Se puede establecer entre 0-7 días (diario de forma predeterminada). La pantalla muestra el tiempo restante hasta la siguiente calibración. Consulte Active el recordatorio de calibración en la página 52 para obtener más información.
Visualizar mV	Seleccione Sí o NO para mostrar mV.

Tipos de calibración

Se pueden seleccionar distintos tipos de calibración.

1. En el menú principal, utilice ▲ o ▼ para seleccionar CALIBRAR. Confirme.
2. Utilice ▲ para acceder al menú de calibración.
3. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar el tipo de calibración.

Opción	Descripción
Buffers técnicos	pH 2,00, 4,01, 7,00, 9,21 y 10,01 a 25 °C (77 °F)
Buffers DIN19266	pH 1,679, 4,006, 6,865, 7,000, 9,180, 10,012 y 12,454
Buffers usuario	Se seleccionan cuando los buffers técnicos o DIN19266 no se utilizan. Consulte Soluciones buffer técnicas (DIN 19267) en la página 61 los valores de pH de series de soluciones buffer con variaciones de temperatura.
Calibración a un valor X	Para ajustar manualmente cualquier valor de escala de la conductividad o el pH medido.
Introducción datos	Introducción constante de la sonda manual.

Opción	Descripción
Calibración teórica	pH: Los datos de calibración de la sonda se sustituyen a 25 °C (77 °F). CE: Los datos de calibración de la sonda se sustituyen por C=1,000 cm ⁻¹
Patrones molar	147 µS/cm, 1413 µS/cm, 12,88 mS/cm y 111,8 mS/cm a 25 °C (77 °F)
Patrones Demal	1049 µS/cm, 12,85 mS/cm y 111,31 mS/cm a 25 °C (77 °F)
Patrones NaCl	1014,9 µS/cm 25 °C (77 °F)

Procedimiento de calibración

Este procedimiento se utiliza generalmente con soluciones líquidas de calibración. Consulte los documentos suministrados con cada sonda para obtener información adicional.

Nota: La solución se debe mezclar durante la calibración. Para obtener más información sobre los ajustes de la mezcla, consulte [Cambio la configuración de la mezcla en la página 55](#).

Nota: Si el canal 1 se utiliza como canal doble (pH y CE), la temperatura la medirá la cubeta de conductividad con el ATC integrado. La cubeta de conductividad debe sumergirse en la solución buffer de pH y durante la calibración de pH. La modificación de la temperatura manual no es posible.

1. Vierta las soluciones buffer o de calibración en los vasos de precipitados de calibración etiquetados.
2. En el menú principal, utilice ▲ o ▼ y ◀ y ▶ para seleccionar el parámetro CALIBRAR. Confirme.
3. Si es necesario, seleccione el ID del operador (de 1 a 10) y confirme.
4. Enjuague la sonda con agua desionizada e introduzcala en el primer vaso de precipitados de calibración. Asegúrese de que no hay burbujas de aire en la membrana.
5. Pulse ✓ para iniciar la calibración.
6. Pulse ✓ para medir la primera solución de calibración. Se muestra la siguiente solución de calibración.

- Enjuague la sonda con agua desionizada e introduzcala en el segundo vaso de precipitados de calibración. Asegúrese de que no hay burbujas de aire en la membrana.
- Pulse para medir la segunda solución de calibración. Se mostrará la siguiente solución de calibración.
- Enjuague la sonda con agua desionizada e introduzcala en el tercer vaso de precipitados de calibración. Asegúrese de que no hay burbujas de aire en la membrana.
- Pulse para medir la tercera solución de calibración. Cuando la calibración es correcta, en la pantalla se muestra brevemente Calibración correcta y, a continuación, se vuelve al menú principal.
Nota: Cuando se conecta una impresora, el menú de impresión se abre y se puede imprimir el resultado.

Visualizar los datos de calibración

Se pueden mostrar los datos de la calibración más reciente.

- En el menú principal, utilice o para seleccionar DATA LOGGER. Confirme.
- Seleccione Consultar.XXXX
- Seleccione Datos de calibración y confirme con . Se muestran los datos de la última calibración.
 - pH: se muestran los valores de pendiente y compensación alternando con la desviación (en %) y la temperatura de calibración.
 - ORP: se muestran el valor de mV medido y la temperatura de calibración.
 - Conductividad: se muestra la constante de cubeta y la temperatura de calibración para cada patrón.

Active el recordatorio de calibración

pH: el recordatorio de calibración se puede ajustar entre las 0 y las 23 horas, o de 1 a 7 días (1 día de forma predeterminada). **CE:** el recordatorio de calibración se puede ajustar de 0 a 99 días (15 días de forma predeterminada). La pantalla muestra el tiempo restante para la nueva calibración.

Nota: Cuando se selecciona el valor 0 días, el recordatorio de calibración se desactiva.

- En el menú principal, utilice o para seleccionar CALIBRAR. Confirme.
- Utilice para acceder al menú de calibración.
- Utilice o para seleccionar Frecuencia cal. y confirme.
- Utilice y para avanzar al siguiente paso y utilice o para cambiar el valor. Confirme. Pulse para iniciar la calibración.

Mediciones de muestra

Cada sonda tiene unos pasos y procedimientos específicos de preparación para llevar a cabo las mediciones de muestras.

- En el menú principal, utilice o y y para seleccionar MEDIR. Confirme.
- Utilice para cambiar la siguiente configuración. Confirme cada entrada.

Opción	Descripción
Resolución	Seleccione la resolución: 1, 0,1, 0,01 (predeterminado) o 0,001
Medida	Por estabilidad: seleccione el criterio por estabilidad: Rápido (variación < 0,02 pH en 6 s), Estándar (variación < 0,01 pH en 6 s) o Estricto (variación < 0,002 pH en 6 s). En continuo: introduzca el intervalo de hora para el intervalo de adquisición continua (almacenamiento de datos o impresión de datos). Por tiempo: introduzca el intervalo de tiempo para el almacenamiento de datos o la impresión de datos.

Opción	Descripción
Visualizar mV	Visualizar mV: seleccione Sí o NO para mostrar el valor de mV.
Límites	Límites: seleccione Sí o NO. Sí: introduzca los límites superiores e inferiores. Aparece una advertencia acústica cuando la medida está fuera del límite. El resultado del informe muestra una A junto al valor medido cuando la medida se encuentra fuera del límite.
Isopotencial	Isopotencial: cambie el valor de pH isopotencial en la introducción de datos. Seleccione Calcular para volver a calibrar la sonda.
CT	Constante de temperatura: seleccione Lineal o Natural waters Aguas naturales. Lineal: introduzca un valor en %/°C (temperatura/2,00%predeterminada). Aguas naturales: No lineal para aguas naturales, conforme a EN27888
Tref	Temperatura de referencia: seleccione entre 20 o 25 °C u otra temperatura.

3. Pulse para iniciar la medida.

Nota: Si la medida no se estabiliza transcurridos 120 segundos, el medidor pasa automáticamente al modo de medida continua.

Funcionamiento avanzado

Cambiar las unidades de medida

Las unidades de medida se pueden cambiar individualmente para cada canal.

1. En el menú principal, utilice o para seleccionar SISTEMA. Confirme.
2. Utilice o para seleccionar Unidades de medida y confirme.
3. Seleccione Canal 1 y confirme.

4. Seleccione Parámetro 1 y, a continuación, Parámetro 2 y seleccione una de las siguientes opciones:

Opción	Descripción
Parámetro 1	mV, pH, ISE o Desactivado
Parámetro 2	CE, NaCl, TDS, Ω o Desactivado

5. Seleccione Canal 2 y confirme con . Seleccione mV, pH o ISE y confirme.

Usar un ID de la muestra

La etiqueta ID de la muestra se usa para asociar mediciones con ubicaciones de muestras en particular. Si se asocian, los datos guardados incluirán esta .

1. En el menú principal, utilice o para seleccionar SISTEMA. Confirme.
2. Utilice o para seleccionar Código muestras y confirme.
3. Utilice o para seleccionar

Opción	Descripción
Automática	Un número consecutivo se asignará automáticamente a cada muestra.
Manual	Es necesario un teclado o un escáner de código de barras para introducir el nombre de ID de muestra antes de realizar la medición (15 caracteres como máximo).

Seleccione la salida de datos

Los datos se pueden guardar o transferir a una impresora o a un PC.

1. En el menú principal, utilice ▲ o ▼ para seleccionar SISTEMA. Confirme.
2. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar Salida de Datos y confirme.
3. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar

Opción	Descripción
Desactivado	Seleccione Desactivado si no se conecta ningún PC o impresora.
Para Impresora	Seleccione la impresora de matriz de puntos o la impresora térmica.
Para Ordenador	Seleccione Terminal, LabCom o LabCom Easy. El software LabCom controla varios módulos, medidores de pH y conductividad, pipetas automáticas, muestradores, etc. en el ordenador. El software LabCom Easy obtiene mediciones y datos de calibración de los medidores

Cambio de la fecha y la hora

La fecha y la hora se pueden cambiar desde el menú Fecha / Hora.

1. En el menú principal, utilice ▲ o ▼ para seleccionar SISTEMA. Confirme.
2. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar Fecha / Hora y confirme.
3. Utilice ▶ y ▶ para avanzar al siguiente paso y utilice ▲ o ▼ para cambiar un valor. Confirme.

La fecha y hora actuales se mostrarán en la pantalla.

Ajustar del contraste de la pantalla

1. En el menú principal, utilice ▲ o ▼ para seleccionar SISTEMA. Confirme.
2. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar Contraste pantalla y confirme.
3. Utilice ▶ o ▶ para ajustar el contraste de la pantalla y confirme.

Ajustar la temperatura

La medida de la temperatura se puede ajustar a 25 °C (77 °F) y/u 85 °C (185 °F) para aumentar la precisión.

1. Coloque la sonda y el termómetro de referencia en un recipiente con agua a 25 °C aproximadamente, y espere hasta que la temperatura se estabilice.
2. Compare la temperatura leída por el medidor con la del termómetro de referencia. La diferencia será el valor de ajuste del medidor. Por ejemplo, termómetro de referencia: 24,5 °C; medidor: 24,3 °C. Valor de ajuste: 0,2 °C.
3. Introduzca el valor de ajuste para la lectura de 25 °C.
 - a. Desde el menú principal, utilice ▲ o ▼ para seleccionar SISTEMA. Confirme.
 - b. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar Reajustar temp. y confirme.
 - c. Seleccione Canal 1 o Canal 2 y confirme. La cubeta de conductividad mide la temperatura para el canal 1 y la sonda de pH mide la del canal 2. Si no se conecta la cubeta de conductividad, se debe introducir el valor de temperatura manualmente o la temperatura medida en el canal 2 se puede aplicar al medidor.
 - d. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar la temperatura de 25 °C y confirme.
 - e. Utilice las teclas de flecha para introducir el valor de ajuste para 25 °C y confirme.
4. Coloque la sonda y el termómetro de referencia en un recipiente con agua a 85 °C aproximadamente y espere hasta que la temperatura se estabilice.
5. Compare la temperatura del medidor con la del termómetro de referencia. La diferencia será el valor de ajuste del medidor.
 - a. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar 85 °C y confirme.
 - b. Utilice las teclas de flecha para introducir el valor de ajuste para 85 °C y confirme.
 - c. Seleccione Guardar cambios y confirme.

Cambie la configuración de la mezcla

El agitador magnético se puede activar y la velocidad de la mezcla se puede cambiar en el menú Stirring (Mezcla).

1. En el menú principal, utilice ▲ o ▼ para seleccionar SYSTEM (Sistema). Confirme.
2. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar Stirring (Mezcla), y confirme.
3. Para activar o desactivar el agitador, pulse ✓.
4. Cuando se activa el agitador, utilice ▲ o ▼ para cambiar la velocidad de la mezcla en %.

Nota: Utilice ▲ o ▼ para cambiar la velocidad de la mezcla durante la calibración y durante una medición.

Encienda y apague el agitador

El agitador 1 funciona con el canal 1 y el 2 (Agitador 1). El segundo agitador se puede conectar al canal 2 (Agitador 2). Para la activación del agitador 2, consulte los siguientes pasos.

1. En el menú principal, utilice ▲ o ▼ para seleccionar SISTEMA. Confirme con ✓.
2. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar el Agitador 2 y confirme con ✓.
3. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar Sí y encender el agitador 2.

Nota: Seleccione NO para apagar el agitador 2.

Cambiar las unidades de temperatura

Las unidades de temperatura se pueden cambiar a Celsius o Fahrenheit.

1. En el menú principal, utilice ▲ o ▼ para seleccionar SISTEMA. Confirme.
2. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar las unidades de temperatura, y confirme.
3. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar entre Celsius o Fahrenheit, y confirme.

Registrador de datos

Desplegar datos

El registro de datos contiene datos de medición, el informe de electrodos y los datos de calibración. Los datos almacenados se pueden enviar a una impresora o a un PC. Cuando se llena el registro de datos (400 puntos de datos), los puntos de datos más antiguos se borran cuando se agrega un nuevo punto de datos.

1. En el menú principal, utilice ▲ o ▼ para seleccionar DATA LOGGER, y confirme la acción.
2. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar Consultar, y confirme.
3. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar

Opción	Descripción
Datos medidas	Datos medidas: almacena estos datos automáticamente cada vez que se mide una muestra.
Historial electrodo	Historial electrodo: almacena automáticamente el historial de electrodos y las condiciones de medición
Datos calibración	Datos calibración: almacena automáticamente la calibración actual

Suprimir datos

Se pueden borrar todos los datos de medición o el registro del informe de electrodos para eliminar los datos que ya se han enviado a una impresora o PC.

1. En el menú principal, utilice ▲ o ▼ para seleccionar DATA LOGGER, y confirme la acción.
2. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar Vaciar, y confirme.
3. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar Datos medidas o Historial electrodo, y confirme. Vuelva a confirmar para borrar los datos.
Se borra el registro por completo.

Enviar datos a una impresora o a un equipo

AVISO

La salida de datos (impresora o PC) debe seleccionarse en primer lugar, de modo que el menú Imprimir esté disponible (consulte [Seleccione la salida de datos](#) en la página 53).

Nota: Consulte [Salida de informes](#) en la página 56 para seleccionar el tipo de salida del informe.

1. En el menú principal, utilice ▲ o ▼ para seleccionar DATA LOGGER, y confirme la acción.
2. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar Imprimir, y confirme. Seleccione una de las siguientes opciones y confirme con ✓ para imprimir los datos: datos de medición, datos de electrodo, datos de calibración, informe de calibración o condición de instrumento.

Salida de informes

AVISO

La salida de datos (impresora o PC) debe seleccionarse en primer lugar, de modo que el menú Tipo de informe esté disponible (consulte [Seleccione la salida de datos](#) en la página 53).

Se pueden seleccionar distintos tipos de salida de informes cuando se conecta una impresora o un PC.

1. En el menú principal, utilice ▲ o ▼ para seleccionar SISTEMA. Confirme.
2. Utilice ▲ o ▼ para seleccionar Tipo de informe y confirme.
3. Cuando una impresora o un PC y un terminal se conectan, utilice ▲ o ▼ para realizar la selección

Opción Descripción

Reducido Seleccione Varias muestras o Una muestra como formato de salida.

Opción	Descripción
Estándar	Seleccione Varias muestras o Una muestra como formato de salida. Seleccione Varias muestras: Operarios: El nombre del usuario aparece en el informe impreso (17 caracteres). Cabecera: El nombre de la empresa se puede añadir como cabecera (40 caracteres) y aparece en el informe impreso. Identificar sensor: Se puede añadir el modelo y el número de serie del sensor y aparecer en el informe impreso.
GLP	Seleccione Varias muestras o Una muestra como formato de salida. Seleccione Varias muestras Operarios: El nombre del usuario aparece en el informe impreso (17 caracteres). Cabecera: El nombre de la empresa se puede añadir como cabecera (40 caracteres) y aparece en el informe impreso. Identificar sensor: Se puede añadir el modelo y el número de serie del sensor y aparecer en el informe impreso.
4.	Cuando se conecta un ordenador y se selecciona LabCom Easy (consulte Seleccione la salida de datos en la página 53 para obtener más información), utilice ▲ o ▼ para seleccionar

Opción	Descripción
Operarios	El nombre de usuario aparece en el informe impreso (17 caracteres).
Identificar sensor	Se puede añadir el modelo y número de serie del modelo y aparecer en el informe impreso.

Mantenimiento

ADVERTENCIA

Peligros diversos. No desmonte el instrumento para su mantenimiento o reparación. Si es necesario limpiar o reparar los componentes internos, póngase en contacto con el fabricante.

⚠ PRECAUCIÓN

Peligro de lesión personal. Las tareas descritas en esta sección del manual solo deben ser realizadas por personal cualificado.

Limpieza del instrumento

AVISO

Nunca utilice productos de limpieza como aguarrás, acetona o productos similares para limpiar el instrumento, incluidos la pantalla y los accesorios.

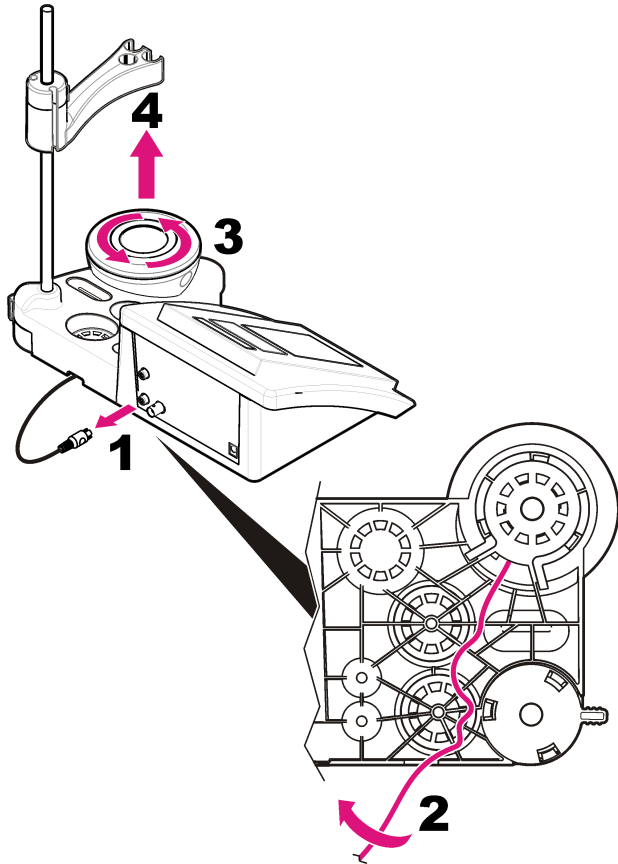
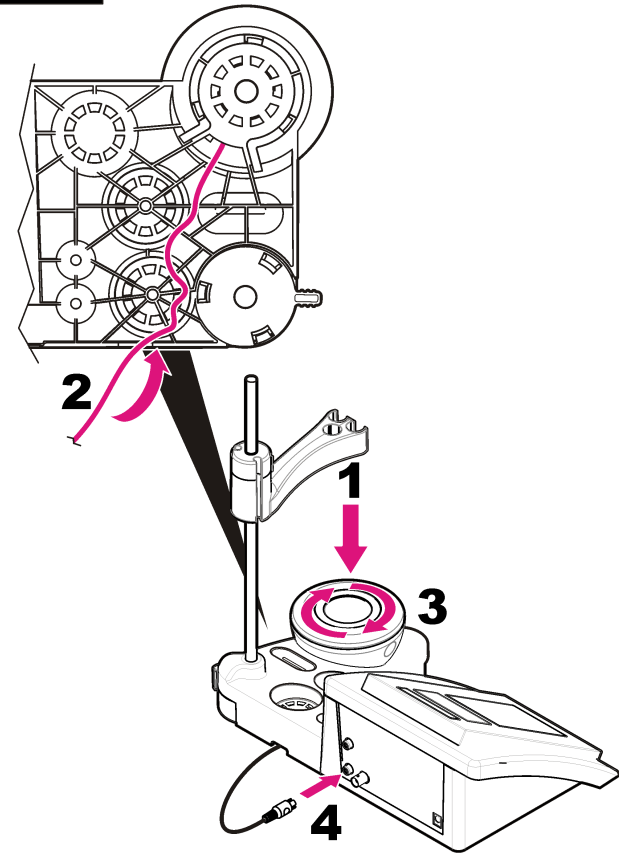
Limpie el exterior del instrumento con un paño húmedo y una solución jabonosa suave.

Limpiar la sonda

Limpie la sonda según sea necesario. Consulte [Solución de problemas en la página 59](#) para obtener más información sobre la limpieza. Consulte la documentación de la sonda para obtener información sobre el mantenimiento de la sonda.

Sustituya el agitador magnético

Si el agitador magnético no se inicia, siga los pasos que se indican para sustituir el agitador magnético.

1**2**

Solución de problemas

Consulte la siguiente tabla para ver los mensajes o síntomas de los problemas comunes, las posibles causas y acciones correctivas.

Tabla 1 Advertencias y errores de calibración

Error/advertencia	Solución
Calibración fuera de rango	Valor medido fuera de rango. Volver a calibrar. Conecte una nueva sonda.
Buffer no reconocido	Volver a calibrar.
Mismo buffer/patrón Volver a calibrar	Examinar la sonda: Limpie la sonda (consulte Limpiar la sonda en la página 57 para obtener más información); asegúrese de que no hay burbujas de aire en la membrana. Agite la sonda como un termómetro; Conecte una sonda diferente para verificar si el problema es de la sonda o del medidor. Examine la solución buffer: Asegúrese de que el buffer utilizado coincide con el buffer especificado en la configuración; consulte la especificación de temperatura en la configuración; utilice una nueva solución buffer.
Medida inestable Tiempo > 100 s (calibraciones de pH, CE y OD) Tiempo > 240 s (calibraciones de ISE)	Volver a calibrar. Examinar la sonda: Limpie la sonda (consulte Limpiar la sonda en la página 57 para obtener más información); asegúrese de que no hay burbujas de aire en la membrana. Agite la sonda como un termómetro; Conecte una sonda diferente para verificar si el problema es de la sonda o del medidor. Asegúrese de que la membrana y el diafragma se han sumergido correctamente en la muestra.
Diferencia de temperatura > 3 °C	Ajuste las soluciones de calibración a la misma temperatura. Examine el sensor de temperatura.
La temperatura está fuera de los márgenes	Examine el sensor de temperatura. Conecte una nueva sonda.

Tabla 1 Advertencias y errores de calibración (continúa)

Error/advertencia	Solución
Fuera del intervalo permitido	Offset o pendiente fuera del intervalo. Examine la solución buffer: Asegúrese de que el buffer utilizado coincide con el buffer especificado en la configuración; consulte la especificación de temperatura en la configuración; utilice una nueva solución buffer. Examine la sonda: Limpie la sonda (consulte Limpiar la sonda en la página 57 para obtener más información); asegúrese de que no hay burbujas de aire en la membrana. Agite la sonda como un termómetro; Conecte una sonda diferente para verificar si el problema es de la sonda o del medidor.
Señal demasiado baja/alta (calibraciones OD)	Error de la sonda de OD. Compruebe el estado de la sonda. Conecte una sonda diferente para verificar si el problema es de la sonda o del medidor. Utilice una nueva solución patrón.
Constante de célula sobrepasa los límites (calibraciones CE)	Coloque la sonda en el patrón adecuado y vuelva a leer el valor. Examine la sonda: Limpie la sonda (consulte Limpiar la sonda en la página 57 para obtener más información); asegúrese de que no hay burbujas de aire en la membrana. Agite la sonda como un termómetro; Conecte una sonda diferente para verificar si el problema es de la sonda o del medidor.
Error de desviación de la constante de célula (calibraciones CE)	
Sin calibrar	No hay datos de calibración almacenados en el instrumento. Realice la calibración.

Tabla 2 Advertencias y errores de medida

Error/advertencia	Solución
-----	Valor medido fuera de rango. Examinar la sonda: Limpiar la sonda (consulte Limpieza de la sonda en la página 57 para obtener más información); asegúrese de que no hay burbujas de aire en la membrana. Agite la sonda como un termómetro; Conecte una sonda diferente para verificar si el problema es de la sonda o del medidor.
Medida inestable (mediciones pH, CE y DO) Time > 120 s (Tiempo > 120 s)	Asegúrese de que la membrana y el diafragma se han sumergido correctamente en la muestra. Examine la temperatura. Examinar la sonda: Limpiar la sonda (consulte Limpieza de la sonda en la página 57 para obtener más información); asegúrese de que no hay burbujas de aire en la membrana. Agite la sonda como un termómetro; conecte una sonda diferente para verificar si el problema es de la sonda o del medidor.
10,389 mg/l >>> 00012 00:13	Medida ISE: El valor medido es superior al estándar más alto utilizado en la calibración. Vuelva a realizar la medida.
0,886 mg/l <<<< 00018 00:11	Medida ISE: El valor medido es inferior al estándar más bajo utilizado en la calibración. Vuelva a realizar la medida.

Piezas de repuesto y accesorios

Nota: Los números de producto y artículo pueden variar para algunas regiones de venta. Comuníquese con el distribuidor correspondiente o visite el sitio Web de la compañía para obtener la información de contacto.

Piezas de repuesto

Descripción	Referencia
Medidor de pH PH3 Lab sensION+ con accesorios, sin sonda	LPV2000.97.0002
medidor de pH PH31 Lab sensION+, GLP, con accesorios, sin sonda	LPV2100.97.0002
Medidor MM340 Lab pH & Ion sensION+, GLP, 2 canales, con accesorios, sin sonda	LPV2200.97.0002
Medidor de conductividad EC7 Lab sensION+, con accesorios, sin sonda	LPV3010.97.0002
Medidor de conductividad EC71 Lab sensION+, GLP, con accesorios, sin sonda	LPV3110.97.0002
Medidor de laboratorio de 2 canales MM374 sensION+, GLP, accesorios, sin sondas	LPV4110.97.0002
Medidor de laboratorio de 2 canales MM378 sensION+, GLP, accesorios, sin sondas	LPV4130.97.0002

Consumibles

Descripción	Referencia
Solución buffer de pH 4,01, 125 ml	LZW9460.99
Solución buffer de pH 7,00, 125 ml	LZW9461.97
Solución buffer de pH 10,01, 125 ml	LZW9470.99
Solución buffer de pH 4,01, 250 ml	LZW9463.99
Solución buffer de pH 7,00, 250 ml	LZW9464.97
Solución buffer de pH 10,01, 250 ml	LZW9471.99
Solución buffer de pH 4,01, 1.000 ml	LZW9466.99
Solución buffer de pH 7,00, 1.000 ml	LZW9467.97
Solución buffer de pH 10,01, 1.000 ml	LZW9472.99

Consumibles (continúa)

Descripción	Referencia
Solución electrolítica (KCl 3M), 125 ml	LZW9510.99
Solución electrolítica (KCl 3M), 250 ml	LZW9500.99
Solución electrolítica (KCl 3M), 50 ml	LZW9509.99
Solución patrón de conductividad 147 µS/cm, 125 ml	LZW9701.99
Solución patrón de conductividad 1413 µS/cm, 125 ml	LZW9711.99
Patrón de conductividad 12,88 µS/cm, 125 ml	LZW9721.99
Patrón de conductividad 147 µS/cm, 250 ml	LZW9700.99
Patrón de conductividad 1413 µS/cm, 250 ml	LZW9710.99
Patrón de conductividad 12,88 µS/cm, 250 ml	LZW9720.99
Solución electrolítica 0,1 M, 125 ml	LZW9901.99
Solución de enzima	2964349
Solución limpiadora de pepsina	2964349
Solución limpiadora de electrodos	2965249
Solución de HCl 0,1 N	1481253
Etanol, 95% (Aceites y grasas)	2378900

Accesorios (continúa)

Descripción	Referencia
SW LabCom Easy PC, para GLP sensION+, CD, cable, adaptador USB	LZW8997.99
SW LabCom PC, para GLP sension+, CD, cable, adaptador USB	LZW8999.99
Mezclador magnético con portasensor, para multímetros sensION+	LZW9319.99
Vaso de precipitados impreso 3 x 50 ml para calibración de pH	LZW9110.97
Vaso de precipitados impreso 3 x 50 ml para calibración de conductividad	LZW9111.99
Tres portasensores, para instrumentos de medidor de mesa sensION+	LZW9321.99
Portasondas de radiometría para instrumentos de mesa sensION+	LZW9325.99
Cámara de cristal Pyrex, mediciones de flujo continuo	LZW9118.99
Protector de PP, almacenamiento de electrodos	LZW9161.99
Barra de agitación recubierta de Teflon, 20 x 6 mm	LZW9339.99

Soluciones estándar

Soluciones buffer técnicas (DIN 19267)

Consulte en la [Tabla 3](#) los valores de pH y ORP (mV) de series de soluciones buffer con variaciones de temperatura.

Tabla 3 Valores de temperatura, pH y ORP (mV)

Temperatura		pH					mV
°C	°F	2,01	4,01	7,12	9,52	10,30	—
0	32	2,01	4,01	7,12	9,52	10,30	—
10	50	2,01	4,00	7,06	9,38	10,17	245

Accesorios

Descripción	Referencia
Impresora térmica, USB, para instrumentos de mesa sensION+	LZW8203.97
Papel térmico para impresora LZW8203, paquete con 4 rollos	LZM078
Fuente de alimentación para instrumentos de mesa sensION+, 230-115 V CA	LZW9008.99

Tabla 3 Valores de temperatura, pH y ORP (mV) (continúa)

Temperatura		pH					mV
°C	°F						
20	68	2,00	4,00	7,02	9,26	10,06	228
25	77	2,00	4,01	7,00	9,21	10,01	220
30	86	2,00	4,01	6,99	9,16	9,96	212
40	104	2,00	4,03	6,97	9,06	9,88	195
50	122	2,00	4,06	6,97	8,99	9,82	178
60	140	2,00	4,10	6,98	8,93	9,76	160
70	158	2,01	4,16	7,00	8,88	—	—
80	176	2,01	4,22	7,04	8,83	—	—
90	194	2,01	4,30	7,09	8,79	—	—

Soluciones buffer (DIN 19266)

Consulte [Tabla 4](#) los valores de pH de series de soluciones buffer con variaciones de temperatura.

Tabla 4 Valores de temperatura y pH

Temperatura		pH						
°C	°F							
5	32	1,668	4,004	6,951	7,087	9,395	10,245	13,207
10	50	1,670	4,000	6,923	7,059	9,332	10,179	13,003
20	68	1,675	4,001	6,881	7,016	9,225	10,062	12,627
25	77	1,679	4,006	6,865	7,000	9,180	10,012	12,454
30	86	1,683	4,012	6,853	6,987	9,139	9,966	12,289
40	104	1,694	4,031	6,838	6,970	9,068	9,889	11,984
50	122	1,707	4,057	6,833	6,964	9,011	9,828	11,705

Tabla 4 Valores de temperatura y pH (continúa)

Temperatura		pH						
°C	°F							
60	140	1,723	4,085	6,836	6,968	8,962	—	11,449
70	158	1,743	4,126	6,845	6,982	8,921	—	—
80	176	1,766	4,164	6,859	7,004	8,885	—	—
90	194	1,792	4,205	6,877	7,034	8,850	—	—

Soluciones estándar de conductividad

Consulte en la [Tabla 5](#) los valores de conductividad de soluciones estándar con variaciones de temperatura.

Tabla 5 Valores de temperatura y conductividad

Temperatura		Conductividad (CE)			
°C	°F	μS/cm	μS/cm	mS/cm	mS/cm
15,0	59	119	1147	10,48	92,5
16,0	60,8	122	1173	10,72	94,4
17,0	62,6	125	1199	10,95	96,3
18,0	64,4	127	1225	11,19	98,2
19,0	66,2	130	1251	11,43	100,1
20,0	68	133	1278	11,67	102,1
21,0	69,8	136	1305	11,91	104,0
22,0	71,6	139	1332	12,15	105,4
23,0	73,4	142	1359	12,39	107,9
24,0	75,2	145	1386	12,64	109,8
25,0	77	147	1413	12,88	111,8
26,0	78,8	150	1440	13,13	113,8

Tabla 5 Valores de temperatura y conductividad (continúa)

Temperatura		Conductividad (CE)			
°C	°F	µS/cm	µS/cm	mS/cm	mS/cm
27,0	80,6	153	1467	13,37	115,7
28,0	82,4	156	1494	13,62	—
29,0	84,2	159	1522	13,87	—
30,0	86	162	1549	14,12	—
31,0	87,8	165	1581	14,37	—
32,0	89,6	168	1609	14,62	—
33,0	91,4	171	1638	14,88	—
34,0	93,2	174	1667	15,13	—
35,0	95	177	1696	15,39	—

Patrones de CE Demal (D) y NaCl 0,05%

Consulte en la [Tabla 6](#) los valores de conductividad según la temperatura.

Tabla 6 Valores de temperatura y conductividad

Temperatura		KCl 1 D (mS/cm)	KCl 0,1 D (mS/cm)	KCl 0,01 D (µS/cm)	NaCl 0,05% (µS/cm)
°C	°F				
0	32	65,14	7,13	773	540,40
1	33,8	66,85	7,34	796	557,73
2	35,6	68,58	7,56	820	575,20
3	37,4	70,32	7,77	843	592,79
4	39,2	72,07	7,98	867	610,53
5	41	73,84	8,20	891	628,40
6	42,8	75,62	8,42	915	646,40

Tabla 6 Valores de temperatura y conductividad (continúa)

Temperatura	KCl 1 D (mS/cm)	KCl 0,1 D (mS/cm)	KCl 0,01 D (µS/cm)	NaCl 0,05% (µS/cm)	
°C	°F				
7	44,6	77,41	8,64	940	664,55
8	46,4	79,21	8,86	965	682,83
9	48,2	81,03	9,08	989	701,26
10	50	82,85	9,31	1014	719,82
11	51,8	84,68	9,54	1039	738,53
12	53,6	86,54	9,76	1065	757,37
13	55,4	88,39	9,99	1090	776,36
14	57,2	90,26	10,22	1116	795,48
15	59	92,13	92,13	1142	814,74
16	60,8	94,02	10,69	1168	834,14
17	62,6	95,91	10,93	1194	853,68
18	64,4	97,81	11,16	1220	873,36
19	66,2	99,72	11,40	1247	893,18
20	68	101,63	11,64	1273	913,13
21	69,8	103,56	11,88	1300	933,22
22	71,6	105,49	12,12	1327	953,44
23	73,4	107,42	12,36	1354	973,80
24	75,2	109,36	12,61	12,61	994,28
25	77	111,31	12,85	1409	1014,90
26	78,8	113,27	13,10	1436	1035,65
27	80,6	115,22	13,35	1464	1056,53
28	82,4	—	13,59	1491	1077,54

Tabla 6 Valores de temperatura y conductividad (continúa)

Temperatura	KCl 1 D (mS/cm)	KCl 0,1 D (mS/cm)	KCl 0,01 D (μ S/cm)	NaCl 0,05% (μ S/cm)	
°C	°F				
29	84,2	—	13,84	1519	1098,67
30	86	—	14,09	1547	1119,92
31	87,8	—	14,34	1575	1141,30
32	89,6	—	14,59	1603	1162,80
33	91,4	—	14,85	1632	1184,41
34	93,2	—	15,10	1660	1206,15
35	95	—	15,35	1688	1228,00
36	96,8	—	15,61	1717	1249,96
37	98,6	—	15,86	1745	1272,03
38	100,4	—	16,12	1774	1294,96
39	102,2	—	16,37	1803	1316,49
40	104	—	16,63	1832	1338,89
41	105,8	—	16,89	1861	1361,38
42	107,6	—	17,15	1890	1383,97
43	109,4	—	17,40	1919	1406,66
44	111,2	—	17,66	1948	1429,44
45	113	—	17,92	1977	1452,32
46	114,8	—	18,18	2007	1475,29
47	116,6	—	18,44	2036	1498,34
48	2065	—	18,70	1521,48	
49	120,2	—	18,96	2095	1455,71
50	122	—	19,22	2124	1568,01

Índice

Especificações na página 65	Operação avançada na página 74
Informações gerais na página 66	Registro de dados na página 76
Instalação na página 67	Manutenção na página 77
Interface do usuário e navegação na página 70	Solução de problemas na página 79
Inicialização na página 71	Peças e acessórios de reposição na página 80
Operação padrão na página 71	Soluções padrão na página 81

Especificações

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Especificação	Detalhes
Dimensões	35 x 20 x 11 cm (13.78 x 7.87 x 4.33 pol.)
Peso	1.100 g (2,43 lb)
Gabinete do medidor	IP42
Requisitos de alimentação (externa)	100–240 V, 0,4 A, 47–63 Hz
Classe de proteção do medidor	Classe II
Grau de poluição	2
Categoria de instalação	Categoria II
Requisitos de altitude	Padrão a 2.000 m acima do nível do mar
Temperatura de armazenamento	-15 a +65 °C (5 a +149 °F)
Temperatura de operação	0 a 40 °C (41 a 104 °F)
Umidade de operação	< 80% (sem condensação)

Especificação	Detalhes
Resolução	pH: 0,1/0,01/0,001; ORP: 0,1/1 mV; ISE: programável; temperatura: 0,1 °C (0,18 °F); EC: variável; resistividade: variável; NaCl: variável; TDS: variável
Erro de medição (\pm 1 dígito)	pH: \leq 0,005; ORP: \leq 0,2 mV; temperatura: \leq 0,2 °C (\leq 0,36 °F); EC: \leq 0,5 %; resistividade: \leq 0,5 %; NaCl: \leq 0,5 %; TDS: \leq 0,5 %
Reprodutibilidade (\pm 1 dígito)	pH: \leq 0,001; ORP: \pm 0,1 mV; temperatura: \pm 0,1 °C (\pm 0,18 °F); EC: \pm 0,1 %; resistividade: \pm 0,1 %; NaCl: \pm 0,1 %; TDS: \pm 0,1 %
Armazenamento de dados	350 resultados e últimas 9 calibrações
Conexões	2 sondas combinadas ou indicadoras: conector BNC (Imp. $>$ 10 ¹² Ω); 2 eletrodos de referência: conector banana; A.T.C. tipo Pt 1000: conector banana ou telefônico; 2 misturadores magnéticos: conector RCA Sonda de condutividade com sensor Pt1000 integrado (ou sonda NTC 10 kΩ): conector telefônico RS232C para impressora ou computador: conector telefônico; teclado de computador externo: conector mini-DIN
Correção de temperatura	Canal 1 pH: sonda de temperatura Pt 1000 (A.T.C.), sonda NTC 10 kΩ, manual, temperatura do Canal 2, pH isopotencial programável, valor padrão 7,00, CE: sonda de temperatura Pt 1000 (A.T.C.), função linear, TC = 0,00 a 9,99%/Temperatura, TRef: 20 °C (68 °F) ou 25 °C (77 °F), função não linear para águas naturais (UNE EN 2788) Canal 2 pH: sonda de temperatura Pt 1000 (A.T.C.), manual, sonda NTC 10kΩ, pH isopotencial programável, valor padrão 7,00
Modo de medições	Medição contínua, por estabilidade, por hora
Tela	Cristal líquido, retroiluminada, 128 x 64 pontos

Especificação	Detalhes
Teclado	PET com tratamento protetor
Certificação	CE

Informações gerais

As edições revisadas podem ser encontradas no site do fabricante.

Informações de segurança

AVISO

O fabricante não é responsável por quaisquer danos devido ao uso ou aplicação incorreta deste produto, incluindo, sem limitação, danos diretos, acidentais ou consequenciais, e se isenta desses danos à extensão total permitida pela lei aplicável. O usuário é unicamente responsável por identificar riscos críticos de aplicação e por instalar os mecanismos apropriados para proteger os processos durante um possível mau funcionamento do equipamento.

Leia todo o manual antes de tirar da embalagem, montar ou operar esse equipamento. Preste atenção a todas as declarações de perigo e cuidado. Caso contrário, o operador poderá sofrer ferimentos graves ou o equipamento poderá ser danificado.

Certifique-se de que a proteção oferecida por este equipamento não seja afetada. Não use nem instale este equipamento de nenhuma outra forma além da especificada neste manual.

Use of hazard information

PERIGO

Indica uma situação potencial ou iminentemente perigosa que, se não for evitada, resultará em morte ou lesão grave.

ADVERTÊNCIA

Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode resultar em morte ou ferimento grave.

▲ CUIDADO

Indica uma situação potencialmente perigosa que pode resultar em ferimento leve a moderado.

AVISO

Indica uma situação que, se não evitada, pode causar danos ao instrumento. Informações que necessitam de uma ênfase especial.

Avisos de precaução

Leia todas as etiquetas e rótulos fixados no instrumento. Caso não sejam observadas, podem ocorrer lesões pessoais ou danos ao instrumento. Um símbolo no instrumento tem sua referência no manual com uma medida preventiva.



Este símbolo, se observado no instrumento, diz respeito ao manual de instruções para operação e/ou informações de segurança.



O equipamento elétrico marcado com este símbolo não pode ser descartado em sistemas de descarte público ou doméstico europeus. Devolva equipamentos antigos ou no final da vida útil para o fabricante para descarte, sem custo adicional para o usuário.

Visão geral do produto

Os medidores sensION™+ são usados com sondas para medir vários parâmetros na água.

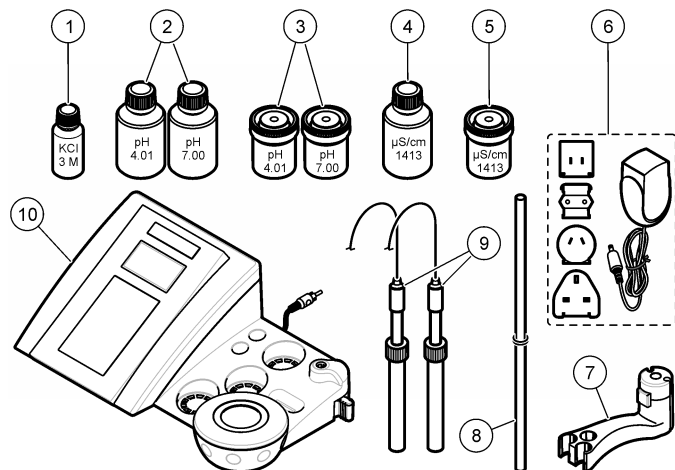
O medidor sensION™+ MM374 tem dois canais de medição, para medir o pH, o ORP (mV), a condutividade ou a ISE (concentração) com uma sonda seletiva. O Canal 1 mede um ou dois parâmetros, de forma individual ou simultânea, podendo ser conectadas até 2 sondas. O Canal 2 mede o pH, o ORP (mV) ou a ISE. Os dados medidos podem ser armazenados e transferidos para uma impressora ou computador.

Componentes do produto

Consulte a [Figura 1](#) para se certificar de que todos os componentes foram recebidos. Se houver itens ausentes ou danificados, entre em

contato imediatamente com o fabricante ou com um representante de vendas.

Figura 1 Componentes do medidor

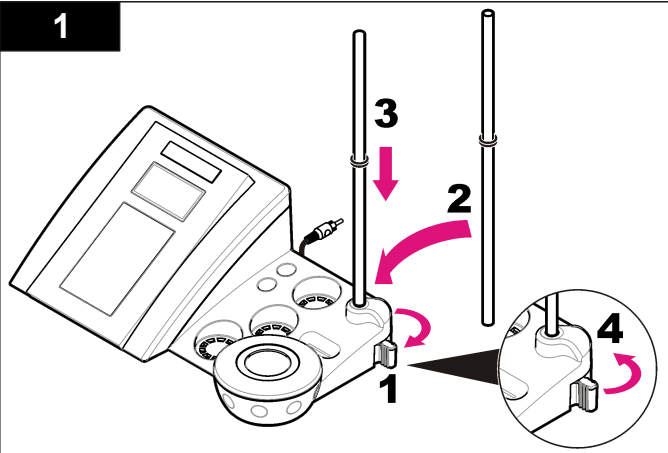
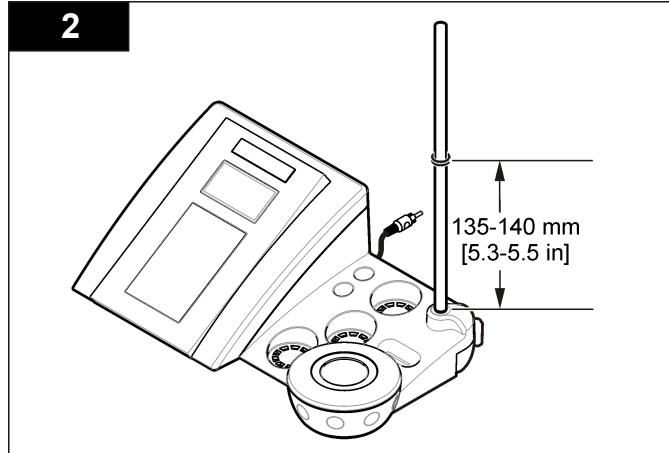
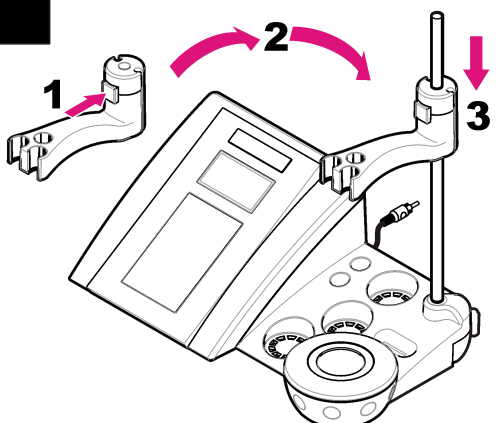
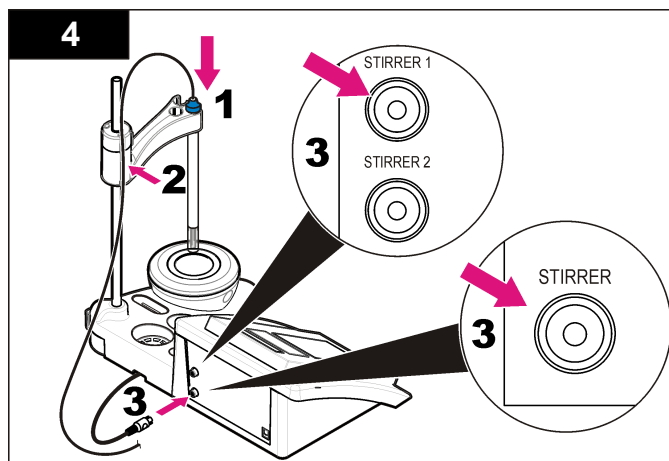


1 Eletrólito para a sonda	6 Fonte de alimentação
2 Soluções tampão (pH 4,01 e pH 7,00)	7 Suporte da sonda
3 Copos de calibração (contendo barra magnética)	8 Vareta
4 Solução padrão (1.413 µS/cm)	9 Sondas (incluídas apenas nos kits)
5 Copo de calibração (contendo barra magnética)	10 Medidor

Instalação

Como montar o suporte da sonda

Siga as etapas numeradas para montar o suporte da sonda e conectar o agitador magnético.

1**2****3****4**

Alimentação CA

PERIGO

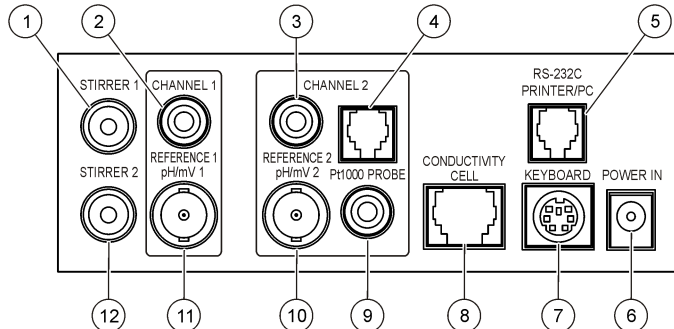


Risco de eletrocussão. Se este equipamento for usado ao ar livre ou em locais potencialmente úmidos, um dispositivo contra Falhas de Aterramento (GFCI/GFI, Ground Fault Circuit Interrupt) deve ser usado para conectar o equipamento à sua fonte principal de energia.

O medidor pode ser conectado à alimentação CA por meio do adaptador de alimentação universal.

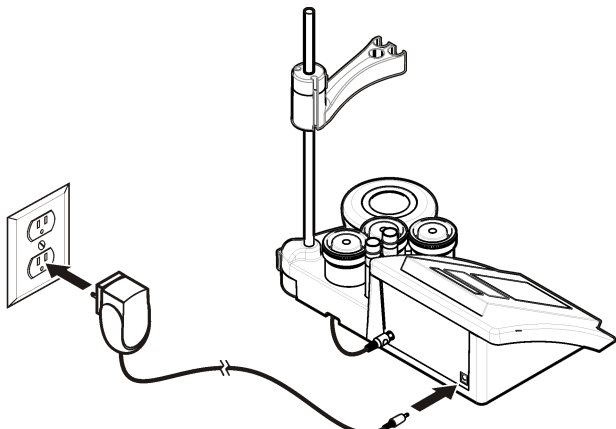
1. Selecione, no kit adaptador, o plugue adaptador correto para a tomada de parede.
2. Conecte o adaptador de alimentação universal ao medidor ([Figura 2](#)).
3. Conecte o adaptador de alimentação universal a uma tomada CA ([Figura 3](#)).
4. Ligue o medidor.

Figura 2 Painel de conectores



1	ConeCTOR DO AGITADOR MAGNÉTICO 1, CANAL 1	7	CONECTOR MINI-DIN PARA TECLADO DE COMPUTADOR
2	CONECTOR DO ELETRODO DE REFERÊNCIA (ELETRODOS SEPARADOS), CANAL 1	8	CONECTOR DA SONDA DE CONECTIVIDADE, CANAL 2
3	CONECTOR DO ELETRODO DE REFERÊNCIA (ELETRODOS SEPARADOS), CANAL 2	9	CONECTOR DA SONDA DE TEMPERATURA, CANAL 2
4	CONECTOR INDIVIDUAL DA SONDA DE TEMPERATURA, CANAL 2	10	CONECTOR DO ELETRODO COMBINADO DE pH (OU INDICADOR), CANAL 2
5	CONECTOR RS-232 PARA IMPRESSORA OU COMPUTADOR	11	CONECTOR DO ELETRODO COMBINADO DE pH (OU INDICADOR), CANAL 1
6	FONTE DE ALIMENTAÇÃO	12	CONECTOR DO AGITADOR MAGNÉTICO 2, CANAL 1

Figura 3 Conexão de alimentação CA

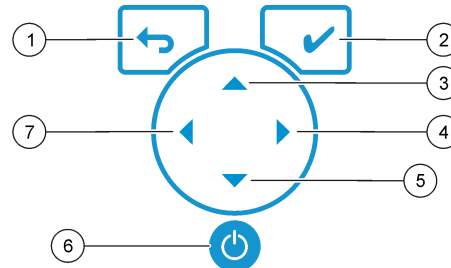


Observação: Posicione o equipamento de modo que seja fácil desconectá-lo da tomada.

Interface do usuário e navegação

Interface do usuário

Descrição do teclado numérico

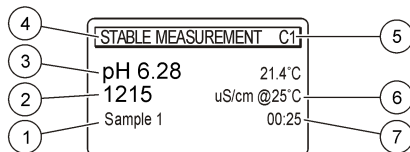


1 Tecla RETURN: cancelar ou sair da tela de menu atual, retornando à tela de menu anterior	5 Tecla DOWN (PARA BAIXO): rolar para outras opções, alterar um valor
2 Tecla MEASUREMENT: confirmar a opção selecionada	6 LIGAR/DESLIGAR: ligar ou desligar o medidor
3 Tecla PARA CIMA: rolar para outras opções, alterar um valor	7 Tecla LEFT (PARA A ESQUERDA): alternar entre os Canais 1 e 2, inserir números e letras
4 Tecla RIGHT (PARA A DIREITA): alternar entre os Canais 1 e 2, inserir números e letras	

Descrição do visor

O visor do medidor mostra a concentração, as unidades, a temperatura, o estado de calibração, a ID do operador, a ID da amostra, a data e a hora.

Figura 4 Exibição em tela única



1 ID da amostra	5 Canal de medição
2 Unidade e valor de medição (condutividade ou ISE)	6 Temperatura da amostra (°C ou °F)
3 Unidade e valor de medição (pH, ORP/mV)	7 Cronômetro visual da medição
4 Modo de medição ou data e hora	

Navegação

Use **⬅** para retornar ao menu anterior. Use a tecla de medição **✓** para fazer a medição de uma amostra ou confirmar opções. Use as teclas de seta **▲ ▼** para rolar até outras opções ou alterar um valor. Para alterar os parâmetros, use as teclas de seta **◀ e ▶**. Para obter instruções específicas, consulte cada tarefa.

Inicialização

Ligue ou desligue o medidor

AVISO

Verifique se a sonda está conectada ao medidor antes de ligá-lo.

Pressione a tecla **⊕** para ligar ou desligar o medidor. Se o medidor não ligar, verifique se a fonte de alimentação CA está devidamente conectada a uma tomada elétrica.

Altere o idioma

O idioma da tela é selecionado quando o medidor é ligado pela primeira vez.

1. Use **▲** ou **▼** para selecionar um idioma na lista.
2. Confirme com **✓**. A tela de medição exibe SAÍDA DE DADOS.
3. Selecione Desativada se não houver nenhuma impressora ou computador conectado e confirme. Consulte [Seleção da saída de dados](#) na página 74 para obter mais informações sobre Saída de Dados.

Operação padrão

Calibração

PERIGO	
	Risco de exposição a produtos químicos. Observe os procedimentos de segurança laboratoriais e use todos os equipamentos de proteção individual adequados aos produtos químicos que estão sendo manipulados. Consulte as planilhas de dados de segurança de (MSDS/SDS) atuais para verificar os protocolos de segurança.

Configurações de calibração

As configurações de calibração contêm as opções Tipo de calibração, Frequência de calibração e Exibição.

1. No menu principal, use **▲** ou **▼** para selecionar CALIBRAÇÃO. Confirme.
2. Use **▲** para acessar o menu de calibração.
3. Use **▲** ou **▼** para selecionar as seguintes opções:

Opção	Descrição
Estabilidade C.:	Critério por estabilidade — selecione Rápida, Padrão ou Estrita.

Opção	Descrição
Tipo de calibração	pH: Tipo de calibração — selecione calibração Tampões Técnicos, Tampões DIN19266, Tampões do Usuário, Até o valor X, Introduzir valores ou Teóricas. EC: Tipo de calibração — selecione calibração Padrões Molares, Padrões Demal, Padrões NaCl, Calibração para um valor X, Introduzir valores ou Teórica. Consulte a seção Calibration types para obter mais informações.
Frequência de calibração	Lembrete de calibração — pode ser ajustado de 0 a 7 dias (predefinido: diariamente). O visor mostra o tempo restante até a nova calibração. Consulte a seção Ajuste do lembrete de calibração na página 73 para obter mais informações.
Exibir mV	Exibir mV — selecione SIM ou NÃO para a exibição de mV.

Tipos de calibração

Vários tipos de calibração podem ser selecionados.

1. No menu principal, use ▲ ou ▼ para selecionar CALIBRAÇÃO. Confirme.
2. Use ▲ para acessar o menu de calibração.
3. Use ▲ ou ▼ para selecionar Tipo de calibração.

Opção	Descrição
Calibração teórica	pH: Os dados de calibração da sonda são substituídos a 25 °C (77 °F). EC: Os dados de calibração da sonda são substituídos por C = 1,000 cm ⁻¹
Padrões Molares	147 µS/cm, 1.413 µS/cm, 12,88 mS/cm e 111,8 mS/cm a 25 °C (77 °F)
Padrões Demal	1.049 µS/cm, 12,85 mS/cm e 111,31 mS/cm a 25 °C (77 °F)
Padrões NaCL	1014,9 µS/cm 25 °C (77 °F)

Procedimento de calibração

Este procedimento se destina ao uso geral com soluções líquidas de calibração. Para obter mais informações, consulte os documentos que acompanham cada sonda.

Observação: As soluções devem ser agitadas durante a calibração. Para obter mais informações sobre configuração da agitação, consulte [Como alterar as configurações de agitação](#) na página 75.

Observação: Se o Canal 1 for usado como canal duplo (pH e EC), a temperatura será medida pela célula de condutividade com ATC (CAT, Compensação Automática de Temperatura) integrada. A célula de condutividade deve ser imersa na solução tampão do pH, assim como durante a calibração de pH. Não é possível modificar a temperatura manualmente.

1. Despeje as soluções tampão ou de calibração nos copos de calibração etiquetadas.
2. No menu principal, use ▲ ou ▼ e ◀ e ▶ para selecionar o parâmetro CALIBRAÇÃO. Confirme.
3. Se solicitado, selecione o Operator ID (ID do Operador - de 1 a 10) e confirme.
4. Enxágue a sonda com água deionizada e coloque-a no primeiro copo de calibração. Certifique-se de não haver bolhas de ar na membrana.
5. Pressione ✓ para iniciar a calibração.
6. Pressione ✓ para medir a primeira solução de calibração. A solução de calibração seguinte será exibida.

7. Enxágue a sonda com água deionizada e coloque-a no segundo copo de calibração. Certifique-se de não haver bolhas de ar na membrana.
8. Pressione para medir a segunda solução de calibração. A próxima solução de calibração será exibida.
9. Enxágue a sonda com água deionizada e coloque-a no terceiro copo de calibração. Certifique-se de não haver bolhas de ar na membrana.
10. Pressione para medir a terceira solução de calibração. Quando a calibração estiver correta, o visor exibirá Calibração OK brevemente e retornará ao menu principal.
Observação: Se houver uma impressora conectada, o menu de impressão se abrirá e o resultado poderá ser impresso.

Visualização dos dados da calibração

É possível exibir os dados da calibração mais recente.

1. No menu principal, use ou para selecionar REGISTRO DE DADOS. Confirme.
2. Selecione Exibir dados.
3. Selecione Dados da calibração e confirme com . Os dados da última calibração são exibidos.
 - pH — os valores da inclinação e do deslocamento são mostrados alternadamente com o desvio (em %) e a temperatura de calibração.
 - ORP — são mostrados o valor medido em mV e a temperatura de calibração.
 - Condutividade — são mostradas a constante da célula e a temperatura de calibração de cada padrão.

Ajuste do lembrete de calibração

pH: O lembrete de calibração pode ser ajustado entre 0 e 23 horas ou 1 a 7 dias (predefinido: 1 dia). **EC:** O lembrete de calibração pode ser ajustado entre 0 e 99 dias (predefinido: 15 dias). O visor mostra o tempo restante até a nova calibração.

Observação: Selecionar 0 dia equivale a desativar o lembrete de calibração.

1. No menu principal, use ou para selecionar CALIBRAÇÃO. Confirme.
2. Use para acessar o menu de calibração.
3. Use ou para selecionar Frequência de calibração e confirme.
4. Use e para avançar à etapa seguinte e ou para alterar um valor. Confirme. Pressione para iniciar a calibração.

Medições de amostras

Cada sonda tem etapas e procedimentos de preparação específicos para a coleta de medições de amostras.

1. No menu principal, use ou e e para selecionar MEDIR. Confirme.
2. Use para alterar as configurações a seguir. Confirme cada entrada.

Opção	Descrição
Resolução	Selecione a resolução: 1, 0,1, 0,01 (predefinida) ou 0,001
Medir	Estabilidade — selecione Critério por estabilidade: Rápida (variação < 0,02 pH em 6 s), Padrão (variação < 0,01 pH em 6 s) ou Estrita (variação < 0,002 pH em 6 s). Continuamente — insira o intervalo de tempo para Aquisição contínua (armazenamento ou impressão de dados). Por tempo — insira o intervalo de tempo para o armazenamento ou a impressão dos dados.
Exibir mV	Exibir mV — selecione SIM ou NÃO para a exibição de mV.
Limites	Limites — selecione SIM ou NÃO. SIM: Insira os limites superior e inferior. Uma advertência sonora é emitida quando a medição está fora dos limites. A impressão do relatório exibe um A próximo ao valor medido quando a medição ocorreu fora dos limites.
Isopotencial	Isopotencial — altere o valor do pH isopotencial em Introduzir valores. Selecione Calcular para calibrar a sonda novamente.

Opção	Descrição
CT	CT — selecione Linear ou Águas naturais. Linear: insira um valor em %/°C (predefinido: 2,00%/Temperatura). Águas naturais: não linear para águas naturais, de acordo com EN27888
Tref	Temperatura de referência — selecione entre 20 ou 25 °C, ou Outra temperatura.

3. Pressione  para iniciar a medição.

Observação: Se a medição não se estabilizar após 120 segundos, o medidor entrará em modo de medição contínua automaticamente.

Operação avançada

Como alterar as unidades de medida

As unidades de medida podem ser alteradas individualmente para cada canal.

1. No menu principal, use  ou  para selecionar SISTEMA. Confirme.
2. Use  ou  para selecionar Unidades de medida e confirme.
3. Selecione Canal 1 e confirme.
4. Selecione Parâmetro 1, depois, Parâmetro 2, e uma das seguintes opções:

Opção	Descrição
Parâmetro 1	mV, pH, ISE ou Desabilitado
Parâmetro 2	EC, NaCl, TDS, Ω ou Desabilitado

5. Selecione Canal 2 e confirme com . Selecione mV, pH ou ISE e confirme.

Uso de uma ID de amostra

A etiqueta de identificação da amostra é usada para associar leituras ao local de uma amostra específica. Se especificado, os dados armazenados incluirão esta identificação.

1. No menu principal, use  ou  para selecionar SISTEMA. Confirme.
2. Use  ou  para selecionar ID da Amostra e confirme.
3. Use  ou  para selecionar

Opção	Descrição
Automática	O número consecutivo será atribuído automaticamente a cada amostra.
Manual	Para que a medição possa ser feita, é necessário um teclado ou scanner de código de barras para inserir o nome de ID da amostra (máximo de 15 caracteres).

Seleção da saída de dados

Os dados podem ser armazenados ou transferidos para uma impressora ou um computador.

1. No menu principal, use  ou  para selecionar SISTEMA. Confirme.
2. Use  ou  para selecionar Saída de Dados e confirme.
3. Use  ou  para selecionar

Opção	Descrição
Desativada	Selecione Desativada se não houver nenhuma impressora ou computador conectado.
Para Impressora	Selecione impressora Matricial ou Térmica.
Para Computador	Selecione Terminal, LabCom ou LabCom Easy. O software LabCom controla vários módulos, os medidores de pH e condutividade, as buretas automáticas, os amostradores, e assim por diante, a partir de um computador. O software LabCom Easy obtém medições e dados de calibração dos medidores

Altere a data e a hora

A data e a hora podem ser alteradas no menu Data/Hora.

1. No menu principal, use **▲** ou **▼** para selecionar SISTEMA. Confirme.
2. Use **▲** ou **▼** para selecionar Data/Hora e confirme.
3. Use **◀** e **▶** para avançar à etapa seguinte e **▲** ou **▼** para alterar um valor. Confirme.
A data e a hora atuais serão mostradas na tela.

Como ajustar o contraste do visor

1. No menu principal, use **▲** ou **▼** para selecionar SISTEMA. Confirme.
2. Use **▲** ou **▼** para selecionar Contraste do visor e confirme.
3. Use **◀** e **▶** para ajustar o contraste do visor e confirme.

Como ajustar a temperatura

A medição da temperatura pode ser ajustada para 25 °C (77 °F) e/ou 85 °C (185 °F) para aumentar a precisão.

1. Coloque a sonda e um termômetro de referência em um recipiente com água a aproximadamente 25 °C e aguarde até a temperatura se estabilizar.
2. Compare a temperatura lida no medidor com a do termômetro de referência. A diferença é o valor de ajuste do medidor.
Exemplo: termômetro de referência: 24,5 °C; medidor: 24,3 °C. Valor de ajuste: 0,2 °C.
3. Insira o valor de ajuste da leitura a 25 °C:
 - a. No menu principal, use **▲** ou **▼** para selecionar SISTEMA. Confirme.
 - b. Use **▲** ou **▼** para selecionar Reajustar temperatura e confirme.
 - c. Selecione Canal 1 ou Canal 2 e confirme. A temperatura do canal 1 é medida pela célula de condutividade; a do canal 2, pela sonda de pH. Se não houver célula de condutividade conectada, o valor da temperatura deverá ser informado manualmente, ou a temperatura medida no canal 2 poderá ser aplicada ao medidor.
 - d. Use **▲** ou **▼** para selecionar 25 °C e confirme.
 - e. Use as teclas de seta para inserir o valor de ajuste para 25 °C. Confirme.

4. Coloque a sonda e um termômetro de referência em um recipiente com água a aproximadamente 85 °C e aguarde até a temperatura se estabilizar.
5. Compare a temperatura lida no medidor com a do termômetro de referência. A diferença é o valor de ajuste do medidor.
 - a. Use **▲** ou **▼** para selecionar 85 °C e confirme.
 - b. Use as teclas de seta para inserir o valor de ajuste para 85 °C. Confirme.
 - c. Selecione Salvar alterações e confirme.

Como alterar as configurações de agitação

O agitador magnético pode ser ligado e a velocidade de mistura pode ser alterada no menu Stirring (Agitação).

1. No menu principal, use **▲** ou **▼** para selecionar SYSTEM (SISTEMA). Confirme.
2. Use **▲** ou **▼** para selecionar Stirring (Mistura) e confirme.
3. Para ligar/desligar o misturador, pressione .
4. Quando o misturador estiver ligado, use **▲** ou **▼** para alterar a velocidade de mistura, em %.

*Observação: Use **▲** ou **▼** para alterar a velocidade de mistura durante a calibração ou uma medição.*

Ligar/desligar o misturador

O misturador 1 funciona com os Canais 1 e 2 (Misturador 1). Um segundo misturador pode ser conectado ao canal 2 (Misturador 2). Para ativar o misturador 2, consulte as etapas abaixo.

1. No menu principal, use **▲** ou **▼** para selecionar SISTEMA. Confirme com .
2. Use **▲** ou **▼** para selecionar Misturador nº 2 e confirme com .
3. Use **▲** ou **▼** para selecionar SIM e ligar o misturador 2.

Observação: Selecione NÃO para desligar o misturador 2.

Como alterar as unidades de temperatura

As unidades de temperatura podem ser alteradas para Celsius ou Fahrenheit.

1. No menu principal, use ▲ ou ▼ para selecionar SISTEMA. Confirme.
2. Use ▲ ou ▼ para selecionar Unidades de temperatura e confirme.
3. Use ▲ ou ▼ para escolher entre Celsius ou Fahrenheit e confirme.

Registro de dados

Exibir dados

O registro Exibição de dados contém dados de medição, relatórios de eletrodos e dados de calibração. Os dados armazenados podem ser enviados a uma impressora ou a um PC. Quando o registro de dados se encher (400 pontos de dados), o ponto de dados mais antigo será excluído quando um novo ponto de dados for adicionado.

1. No menu principal, use ▲ ou ▼ para selecionar REGISTRADOR DE DADOS e confirme.
2. Use ▲ ou ▼ para selecionar Exibir dados e confirme.
3. Use ▲ ou ▼ para selecionar

Opção	Descrição
Dados de medição	Dados de medição — armazena toda amostra medida, automaticamente
Relatório de eletrodos	Relatório de eletrodos — armazena automaticamente o histórico do eletrodo e as condições de medição
Dados de calibração	Dados de calibração — armazena a calibração atual, automaticamente

Como excluir dados

Todo o registro de relatórios de dados de medição ou eletrodos podem ser excluídos, a fim de eliminar dados já transmitidos a um computador ou impressora.

1. No menu principal, use ▲ ou ▼ para selecionar REGISTRADOR DE DADOS e confirme.
2. Use ▲ ou ▼ para selecionar Apagar e confirme.
3. Use ▲ ou ▼ para selecionar relatório de Dados de medição ou Eletrodos e confirme. Confirme novamente para excluir os dados. O registro inteiro é excluído de uma só vez.

Envio de dados para uma impressora ou um computador

A V I S O

Primeiro, é necessário selecionar a saída de dados (impressora ou computador), para que o menu Imprimir fique acessível (consulte [Seleção da saída de dados](#) na página 74).

Observação: Consulte [Impressão de relatórios](#) na página 76 para selecionar o tipo de impressão de relatório.

1. No menu principal, use ▲ ou ▼ para selecionar REGISTRADOR DE DADOS e confirme.
2. Use ▲ ou ▼ para selecionar Impressora e confirme. Selecione uma das opções a seguir e confirme com ✓ para imprimir os dados: Dados de medição, Dados dos eletrodos, Dados da calibração, Relatório de calibração ou Condição do instrumento.

Impressão de relatórios

A V I S O

Primeiro, é necessário selecionar a saída de dados (impressora ou computador), para que o menu Tipo de relatório fique acessível (consulte [Seleção da saída de dados](#) na página 74).

Diversos tipos de impressão de relatórios podem ser selecionados quando há uma impressora ou computador conectado.

1. No menu principal, use ▲ ou ▼ para selecionar SISTEMA. Confirme.
2. Use ▲ ou ▼ para selecionar Tipo de relatório e confirme.

3. Quando houver uma impressora ou computador e o Terminal estiver conectado, use ▲ ou ▼ para selecionar

Opção	Descrição
Resumido	Seleciona Várias ou Uma amostra como formato de saída
Padrão	Seleciona Várias ou Uma amostra como formato de saída. Seleciona Várias: Usuários : O nome do usuário aparece no relatório impresso (17 caracteres). Cabeçalho : O nome da empresa pode ser adicionada como um cabeçalho (40 caracteres) e aparece no relatório impresso. Identificação do sensor : O modelo e o número de série do sensor podem ser adicionados e aparecem no relatório impresso.
GLP	Seleciona Várias ou Uma amostra como formato de saída. Seleciona Várias: Usuários : O nome do usuário aparece no relatório impresso (17 caracteres). Cabeçalho : O nome da empresa pode ser adicionada como um cabeçalho (40 caracteres) e aparece no relatório impresso. Identificação do sensor : O modelo e o número de série do sensor podem ser adicionados e aparecem no relatório impresso.

4. Quando houver um computador conectado e o LabCom Easy (consulte [Seleção da saída de dados](#) na página 74 para mais informações) estiver selecionado, use ▲ ou ▼ para selecionar

Opção	Descrição
Usuários	O nome do usuário aparece no relatório impresso (17 caracteres).
Identificação do sensor	O modelo e o número de série do sensor podem ser adicionados, aparecendo no relatório impresso.

Manutenção

▲ ADVERTÊNCIA

Vários perigos. Não desmonte o instrumento para manutenção ou serviço. Caso seja necessário limpar ou reparar componentes internos, entre em contato com o fabricante.

▲ CUIDADO

Risco de lesão corporal. Somente pessoal qualificado deve realizar as tarefas descritas nesta seção do manual.

Como limpar o instrumento

AVISO

Nunca use agentes de limpeza tais como terebintina, acetona ou produtos semelhantes para limpar o instrumento, inclusive o monitor e os acessórios.

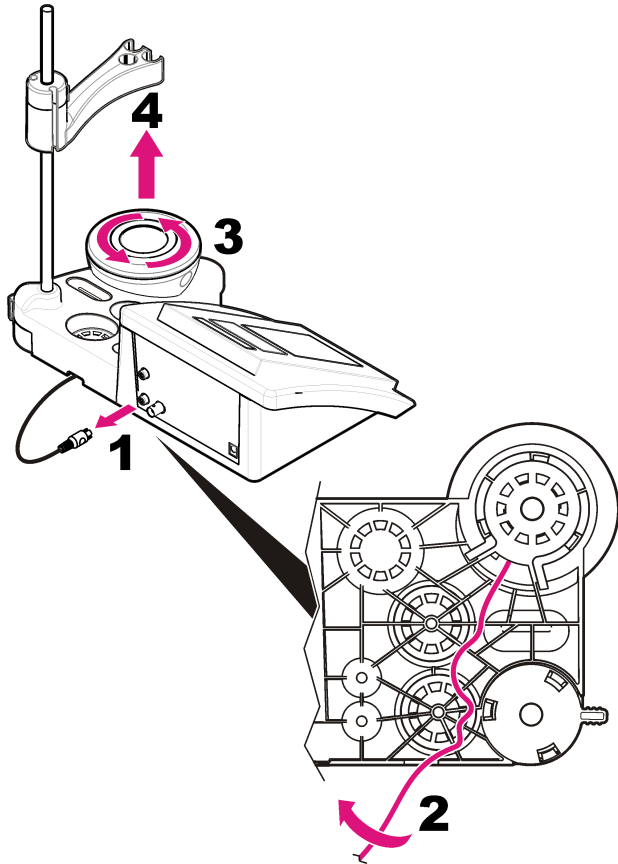
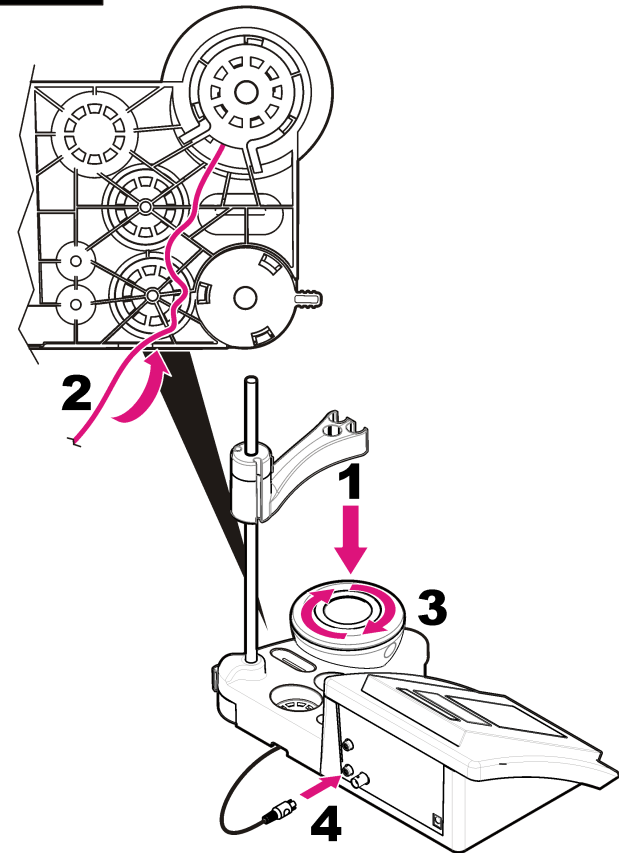
Limpe o exterior do instrumento com um pano úmido e uma solução de sabão neutro.

Limpeza da sonda

Limpe a sonda conforme a necessidade. Consulte [Solução de problemas](#) na página 79 para obter mais informações sobre limpeza. Consulte a documentação da sonda para obter informações sobre sua manutenção.

Substituição do agitador magnético

Se o agitador magnético não se iniciar, siga as etapas numeradas para substituí-lo.

1**2**

Solução de problemas

Consulte a tabela a seguir com relação a sintomas e mensagens de problemas comuns, possíveis causas e ações corretivas.

Tabela 1 Advertências e erros de calibração

Erro/Advertência	Solução
Calibração fora do intervalo	Valor medido fora do intervalo. Calibre novamente. Conecte uma nova sonda.
Tampão desconhecido	Calibre novamente.
Mesmo tampão/padrão. Recalibrar	Examine a sonda: limpe-a (consulte Limpeza da sonda na página 77 para obter mais informações); certifique-se de não haver bolhas de ar na membrana. Agite a sonda como se faz com um termômetro; conecte uma sonda diferente para saber se o problema é com a sonda ou com o medidor. Examine a solução tampão: certifique-se de que o tampão usado corresponda ao especificado na configuração; verifique a especificação de temperatura na configuração; use uma nova solução tampão.
Medição instável Tempo > 100 s (calibrações de pH, CE e DO) Tempo > 240 s (calibrações de ISE)	Calibre novamente. Examine a sonda: limpe-a (consulte Limpeza da sonda na página 77 para obter mais informações); certifique-se de não haver bolhas de ar na membrana. Agite a sonda como se faz com um termômetro; conecte uma sonda diferente para saber se o problema é com a sonda ou com o medidor. Verifique se a membrana e o diafragma estão corretamente imersos na amostra.
Diferença de temperatura > 3,0 °C	Ajuste as soluções de calibração para a mesma temperatura. Examine o sensor de temperatura.
Temperatura fora da faixa	Examine o sensor de temperatura. Conecte uma nova sonda.

Tabela 1 Advertências e erros de calibração (continuação)

Erro/Advertência	Solução
Fora da faixa permitida	Deslocamento ou Inclinação fora da faixa. Examine a solução tampão: certifique-se de que o tampão usado corresponda ao especificado na configuração; verifique a especificação de temperatura na configuração; use uma nova solução tampão. Examine a sonda: limpe-a (consulte Limpeza da sonda na página 77 para obter mais informações); certifique-se de não haver bolhas de ar na membrana. Agite a sonda como se faz com um termômetro; conecte uma sonda diferente para saber se o problema é com a sonda ou com o medidor.
Sinal muito baixo/muito alto (calibrações de DO)	Erro na sonda de DO. Examine a sonda. Conecte uma sonda diferente para verificar se o problema está na sonda ou no medidor. Use uma nova solução padrão.
Constante da célula acima dos limites (calibrações de EC)	Insira a sonda no padrão adequado e leia novamente. Examine a sonda: limpe-a (consulte Limpeza da sonda na página 77 para obter mais informações); certifique-se de não haver bolhas de ar na membrana. Agite a sonda como se faz com um termômetro; conecte uma sonda diferente para saber se o problema é com a sonda ou com o medidor.
Erro de desvio da constante da célula (calibrações de EC)	Não há dados de calibração armazenados no instrumento. Execute a calibração.

Tabela 2 Advertências e erros de medição

Erro/Advertência	Solução
-----	O valor medido está fora do intervalo. Examine a sonda: limpe-a (consulte Limpeza da sonda na página 77 para obter mais informações); certifique-se de não haver bolhas de ar na membrana. Agite a sonda como se faz com um termômetro; conecte uma sonda diferente para saber se o problema é com a sonda ou com o medidor.
Medição instável (medições de pH, EC e DO) Time > 120 s (Tempo > 150 s)	Verifique se a membrana e o diafragma estão corretamente imersos na amostra. Examine a temperatura. Examine a sonda: limpe-a (consulte Limpeza da sonda na página 77 para obter mais informações); certifique-se de não haver bolhas de ar na membrana. Agite a sonda como se faz com um termômetro e conecte uma sonda diferente para verificar se o problema é com a sonda ou com o medidor.
10.389 mg/L >>>> 00012 00:13	ISE measurement: The measured value is superior to the highest standard used in calibration. (Medição de ISE: o valor medido é superior ao padrão mais alto usado na calibração.) Meça novamente.
0.886 mg/L <<<<< 00018 00:11	ISE measurement: The measured value is inferior to the lowest standard used in calibration. (Medição de ISE: o valor medido é inferior ao padrão mais baixo usado na calibração.) Meça novamente.

Peças e acessórios de reposição

Observação: Os códigos dos produtos podem variar para algumas regiões. Entre em contato com o distribuidor apropriado ou consulte o website da empresa para obter informações de contato.

Peças de reposição

Descrição	Nº de item
Medidor de pH de bancada sensION+ PH3 com acessórios, sem sonda	LPV2000.97.0002
Medidor de pH de bancada sensION+ PH31, GLP, com acessórios, sem sonda	LPV2100.97.0002
Medidor de pH e íons laboratorial sensION+ MM340, GLP, 2 canais, com acessórios, sem sonda	LPV2200.97.0002
Medidor de condutividade laboratorial sensION+ EC7, com acessórios, sem sonda	LPV3010.97.0002
Medidor de condutividade laboratorial sensION+ EC71, GLP, com acessórios, sem sonda	LPV3110.97.0002
Medidor laboratorial sensION+ MM374, 2 canais, GLP, acessórios, sem sondas	LPV4110.97.0002
Medidor laboratorial sensION+ MM378, 2 canais, GLP, acessórios, sem sondas	LPV4130.97.0002

Consumíveis

Descrição	Nº de item
Solução tampão de pH 4,01, 125 mL	LZW9460.99
Solução tampão de pH 7,00, 125 mL	LZW9461.97
Solução tampão de pH 10,01, 125 mL	LZW9470.99
Solução tampão de pH 4,01, 250 mL	LZW9463.99
Solução tampão de pH 7,00, 250 mL	LZW9464.97
Solução tampão de pH 10,01, 250 mL	LZW9471.99
Solução tampão de pH 4,01, 1.000 mL	LZW9466.99
Solução tampão de pH 7,00, 1.000 mL	LZW9467.97
Solução tampão de pH 10,01, 1.000 mL	LZW9472.99

Consumíveis (continuação)

Descrição	Nº de item
Solução eletrolítica (KCl 3 M), 125 mL	LZW9510.99
Solução eletrolítica (KCl 3 M), 250 mL	LZW9500.99
Solução eletrolítica (KCl 3 M), 50 mL	LZW9509.99
Solução padrão de condutividade de 147 µS/cm, 125 mL	LZW9701.99
Solução padrão de condutividade de 1.413 µS/cm, 125 mL	LZW9711.99
Padrão de condutividade 12,88 mS/cm, 125 mL	LZW9721.99
Padrão de condutividade 147 µS/cm, 250 mL	LZW9700.99
Padrão de condutividade 1.413 µS/cm, 250 mL	LZW9710.99
Padrão de condutividade 12,88 mS/cm, 250 mL	LZW9720.99
Solução eletrolítica (0,1 M), 125 mL	LZW9901.99
Solução enzimática	2964349
Solução de limpeza de pepsinas	2964349
Solução de limpeza de eletrodos	2965249
Solução de HCl a 0,1 N	1481253
Etanol, 95% (graxa, óleos, gorduras)	2378900

Acessórios (continuação)

Descrição	Nº de item
Software LabCom Easy PC, para sensION+ GLP, CD, cabo, adaptador USB	LZW8997.99
Software LabCom PC, para sension+ GLP, CD, cabo, adaptador USB	LZW8999.99
Misturador magnético com suporte de sensor para multímetros sensION+	LZW9319.99
Copos de 3 x 50 mL identificados por impressão para calibração de pH	LZW9110.97
Copo de 3 x 50 mL identificado por impressão para calibração de condutividade	LZW9111.99
Suporte para três sensores, para instrumentos de bancada sensION+	LZW9321.99
Suporte de sonda radiométrica para instrumentos de bancada sensION+	LZW9325.99
Câmera em vidro pirex, medições de fluxo contínuas	LZW9118.99
Protetor PP, armazenamento de eletrodos	LZW9161.99
Barra de agitação revestida de teflon, 20 x 6 mm	LZW9339.99

Soluções padrão

Soluções de buffer técnicas (DIN 19267)

Consulte os valores de [Tabela 3](#) pH e ORP (mV) de conjuntos de buffer específicos a temperaturas variáveis.

Tabela 3 valores de pH, ORP (mV) e temperatura

Temperatura	pH						mV
	°C	°F	2.01	4.01	7.12	9.52	
0	32						—
10	50		2.01	4.00	7.06	9.38	10.17
							245

Acessórios

Descrição	Nº de item
Impressora térmica, USB, para instrumentos de bancada sensION+	LZW8203.97
Papel térmico para impressora LZW8203, saco com 4 rolos	LZM078
Fonte de alimentação para instrumentos de bancada sensION+, 230-115 VCA	LZW9008.99

Tabela 3 valores de pH, ORP (mV) e temperatura (continuação)

Temperatura		pH					mV
°C	°F						
20	68	2,00	4.00	7.02	9.26	10.06	228
25	77	2.00	4.01	7.00	9.21	10.01	220
30	86	2,00	4.01	6.99	9.16	9.96	212
40	104	2,00	4.03	6.97	9.06	9.88	195
50	122	2,00	4.06	6.97	8.99	9.82	178
60	140	2,00	4.10	6.98	8.93	9.76	160
70	158	2.01	4.16	7.00	8.88	—	—
80	176	2.01	4.22	7.04	8.83	—	—
90	194	2.01	4.30	7.09	8.79	—	—

Soluções de buffer (DIN 19266)

Consulte **Tabela 4** para obter os valores de pH das configurações de tamponamento específicas a diferentes temperaturas.

Tabela 4 Valores de pH e de temperatura

Temperatura		pH						
°C	°F							
5	32	1.668	4.004	6.951	7.087	9.395	10.245	13.207
10	50	1.670	4.000	6.923	7.059	9.332	10.179	13.003
20	68	1.675	4.001	6.881	7.016	9.225	10.062	12.627
25	77	1.679	4.006	6.865	7.000	9.180	10.012	12.454
30	86	1.683	4.012	6.853	6.987	9.139	9.966	12.289
40	104	1.694	4.031	6.838	6.970	9.068	9.889	11.984
50	122	1.707	4.057	6.833	6.964	9.011	9.828	11.705

Tabela 4 Valores de pH e de temperatura (continuação)

Temperatura		pH						
°C	°F							
60	140	1.723	4.085	6.836	6.968	8.962	—	11.449
70	158	1.743	4.126	6.845	6.982	8.921	—	—
80	176	1.766	4.164	6.859	7.004	8.885	—	—
90	194	1.792	4.205	6.877	7.034	8.850	—	—

Soluções padrão de condutividade

Consulte **Tabela 5** para obter os valores de condutividade de soluções padrão a temperaturas variáveis.

Tabela 5 Valores de condutividade e de temperatura

Temperatura		Condutividade (EC)			
°C	°F	µS/cm	µS/cm	mS/cm	mS/cm
15.0	59	119	1147	10.48	92.5
16.0	60.8	122	1173	10.72	94.4
17.0	62.6	125	1199	10.95	96.3
18.0	64.4	127	1225	11.19	98.2
19.0	66.2	130	1251	11.43	100.1
20.0	68	133	1278	11.67	102.1
21.0	69.8	136	1305	11.91	104.0
22.0	71.6	139	1332	12.15	105.4
23.0	73.4	142	1359	12.39	107.9
24.0	75.2	145	1386	12.64	109.8
25.0	77	147	1413	12.88	111.8
26.0	78.8	150	1440	13.13	113.8

Tabela 5 Valores de condutividade e de temperatura (continuação)

Temperatura		Condutividade (EC)			
°C	°F	µS/cm	µS/cm	mS/cm	mS/cm
27.0	80.6	153	1467	13.37	115.7
28.0	82.4	156	1494	13.62	—
29.0	84.2	159	1522	13.87	—
30.0	86	162	1549	14.12	—
31.0	87.8	165	1581	14.37	—
32.0	89.6	168	1609	14.62	—
33.0	91.4	171	1638	14.88	—
34.0	93.2	174	1667	15.13	—
35.0	95	177	1696	15.39	—

Padrões de EC de Demal (D) e de NaCl a 0,05%

Consulte [Tabela 6](#) para obter os valores de condutividade de acordo com a temperatura.

Tabela 6 Valores de condutividade e temperatura

Temperatura		KCl 1D (mS/cm)	KCl 0,1D (mS/cm)	KCl 0,01D (µS/cm)	NaCl a 0,05% (µS/cm)
°C	°F				
0	32	65.14	7.13	773	540.40
1	33.8	66.85	7.34	796	557.73
2	35.6	68.58	7.56	820	575.20
3	37.4	70.32	7.77	843	592.79
4	39.2	72.07	7.98	867	610.53
5	41	73.84	8.20	891	628.40
6	42.8	75.62	8.42	915	646.40

Tabela 6 Valores de condutividade e temperatura (continuação)

Temperatura	KCl 1D (mS/cm)	KCl 0,1D (mS/cm)	KCl 0,01D (µS/cm)	NaCl a 0,05% (µS/cm)	
°C	°F				
7	44.6	77.41	8.64	940	664.55
8	46.4	79.21	8.86	965	682.83
9	48.2	81.03	9.08	989	701.26
10	50	82.85	9.31	1014	719.82
11	51.8	84.68	9.54	1039	738.53
12	53.6	86.54	9.76	1065	757.37
13	55.4	88.39	9.99	1090	776.36
14	57.2	90.26	10.22	1116	795.48
15	59	92.13	92.13	1142	814.74
16	60.8	94.02	10.69	1168	834.14
17	62.6	95.91	10.93	1194	853.68
18	64.4	97.81	11.16	1220	873.36
19	66.2	99.72	11.40	1247	893.18
20	68	101.63	11.64	1273	913.13
21	69.8	103.56	11.88	1300	933.22
22	71.6	105.49	12.12	1327	953.44
23	73.4	107.42	12.36	1354	973.80
24	75.2	109.36	12.61	12.61	994.28
25	77	111.31	12.85	1409	1014.90
26	78.8	113.27	13.10	1436	1035.65
27	80.6	115.22	13.35	1464	1056.53
28	82.4	—	13.59	1491	1077.54

Tabela 6 Valores de condutividade e temperatura (continuação)

Temperatura	KCl 1D (mS/cm)	KCl 0,1D (mS/cm)	KCl 0,01D (µS/cm)	NaCl a 0,05% (µS/cm)	
°C	°F				
29	84.2	—	13.84	1519	1098.67
30	86	—	14.09	1547	1119.92
31	87.8	—	14.34	1575	1141.30
32	89.6	—	14.59	1603	1162.80
33	91.4	—	14.85	1632	1184.41
34	93.2	—	15.10	1660	1206.15
35	95	—	15.35	1688	1228.00
36	96.8	—	15.61	1717	1249.96
37	98.6	—	15.86	1745	1272.03
38	100.4	—	16.12	1774	1294.96
39	102.2	—	16.37	1803	1316.49
40	104	—	16.63	1832	1338.89
41	105.8	—	16.89	1861	1361.38
42	107.6	—	17.15	1890	1383.97
43	109.4	—	17.40	1919	1406.66
44	111.2	—	17.66	1948	1429.44
45	113	—	17.92	1977	1452.32
46	114.8	—	18.18	2007	1475.29
47	116.6	—	18.44	2036	1498.34
48	2065	—	18.70	2095	1521.48
49	120.2	—	18.96	2124	1455.71
50	122	—	19.22	2124	1568.01

目录

规格 第 85	高级操作 第 93
基本信息 第 85	数据记录器 第 95
安装 第 87	维护 第 96
用户界面及导航 第 90	故障排除 第 98
启动 第 91	更换部件与附件 第 98
标准操作 第 91	标准溶液 第 100

规格

产品规格如有变化，恕不另行通知。

规格	详细信息
尺寸	35 x 20 x 11 厘米 (13.78 x 7.87 x 4.33 英寸)
重量	1100 克 (2.43 磅)
仪表外壳	IP42
电源要求 (外部)	100–240 V, 0.4 A, 47–63 Hz
仪表保护等级	II 级
污染程度	2
安装类别	II 类
海拔要求	标准 2000m (6562ft) ASL (海平面以上)
存储温度	-15 至 +65 °C (5 至 +149 °F)
操作温度	0 至 40 °C (41 至 104 °F)
操作湿度	< 80% (无冷凝)
分辨率	pH: 0.1/0.01/0.001, ORP: 0.1/1 mV, ISE: 可编程, 温度: 0.1 °C (0.18 °F), EC: 变量, 电阻率: 变量, NaCl: 变量, TDS: 变量

规格	详细信息
测量误差 (± 1 位)	pH: ≤ 0.005, ORP: ≤ 0.2 mV, 温度: ≤ 0.2 °C (≤ 0.36 °F), EC: ≤ 0.5 %, 电阻率: ≤ 0.5 %, NaCl: ≤ 0.5 %, TDS: ≤ 0.5%
可再现性 (± 1 位)	pH: ± 0.001, ORP: ± 0.1 mV, 温度: ± 0.1 °C (± 0.18 °F), EC: ± 0.1 %, 电阻率: ± 0.1 %, NaCl: ± 0.1 %, TDS: ± 0.1%
数据存储	330 个结果和最近 9 次校准
连接	2 个组合式或指示探头: BNC 接头 (阻抗 >10 ¹² Ω); 2 个参比电极: 香蕉接头; A.T.C. 类型 Pt 1000: 香蕉接头或电话用接头; 2 个磁力搅拌棒: RCA 接头 内置 Pt 1000 传感器的电导率探头 (或 NTC 10 kΩ 探头): 电话接头 用于打印机或 PC 的 RS232C: 电话接头; 外置 PC 键盘: 迷你 DIN 接头
温度校正	通道 1 pH: Pt 1000 温度探头 (A.T.C.), NTC 10 kΩ 探头, 手动, 通道 2 温度, 等电势 pH 可编程, 标准值 7.00, CE: : Pt 1000 温度探头 (A.T.C.), 线性函数, TC=0.00 至 9.99%/温度, TRef: 20°C (68 °F) 或 25°C (77 °F), 适用于天然水体的非线性函数 (UNE EN 2788) 通道 2 pH: Pt 1000 温度探头 (A.T.C.), 手动, NTC 10KΩ 探头, 等电势 pH 可编程, 标准值 7.00
测量显示屏锁	连续测量, 按稳定性, 按时间顺序
显示屏	液晶, 背光, 128 x 64
键盘	PET, 经防护处理
认证	CE

基本信息

修订版可在制造商的网站上找到。

安全信息

注意

对于误用和滥用造成的产品损坏，制造商概不负责，包括但不限于：直接、附带和间接的损坏，并且对于适用法律允许的最大程度的损坏也不承担任何责任。用户唯一的责任是识别重大应用风险和安装适当的系统，以在设备可能出现故障时保护工艺。

请在拆开本设备包装、安装或使用本设备前，完整阅读本手册。特别要注意所有的危险警告和注意事项。否则，可能会对操作者造成严重的人身伤害，或者对设备造成损坏。

确保设备提供的保护没有受损。请勿以本手册指定方式之外的其它方式使用或安装本设备。

危险信息使用

▲ 危险

表示潜在的或紧急的危险情况，如果不加以避免，将会导致死亡或严重伤害。

▲ 警告

表示潜在或非常危险的情形，如不避免，可能导致严重的人身伤亡。

▲ 警告

表示潜在的危险情形，可能导致一定程度的人身伤害。

注意

表明如不加以避免则会导致仪器损坏的情况。需要特别强调的信息。

警告标签

请阅读贴在仪器上的所有标签和标记。如未遵照这些安全标签的指示操作，则可能造成人身伤害或仪器损坏。仪器上的符号在手册中通过警告说明参考。

	本符号如果出现在仪器中，则表示参考说明手册中的操作和/或安全信息。
	标有此符号的电气设备在欧洲不能通过家庭或公共垃圾系统进行处理。请将老旧或报废设备寄回至制造商处进行处置，用户无需承担费用。

产品概述

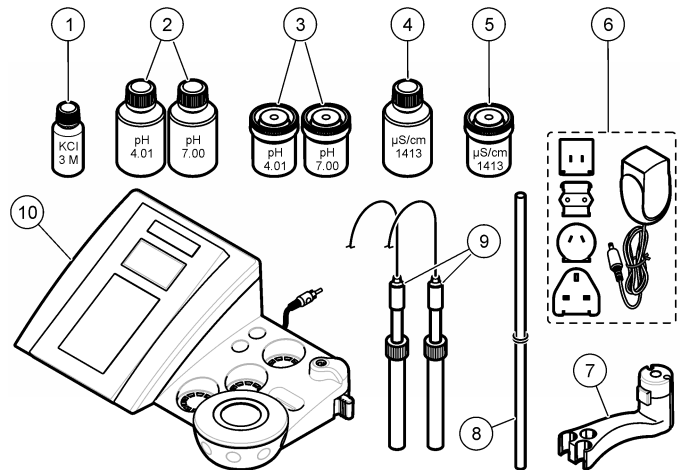
sensION™+ 仪表与探头配套使用，可测量水的各种参数。

sensION™+ MM374 仪表拥有两个测量通道，可使用选择性探头测量 pH、ORP (mV)、电导率或 ISE (浓度)。通道 1 可单独或同时测量一到两个参数，并最多可连接两个探头。通道 2 可测量 pH、ORP (mV) 或 ISE。测量数据可以存储并传输到打印机或 PC。

产品组件

请参考图 1，确保已收到所有组件。如有任何物品丢失或损坏，请立即联系制造商或销售代表。

图 1 仪表组件

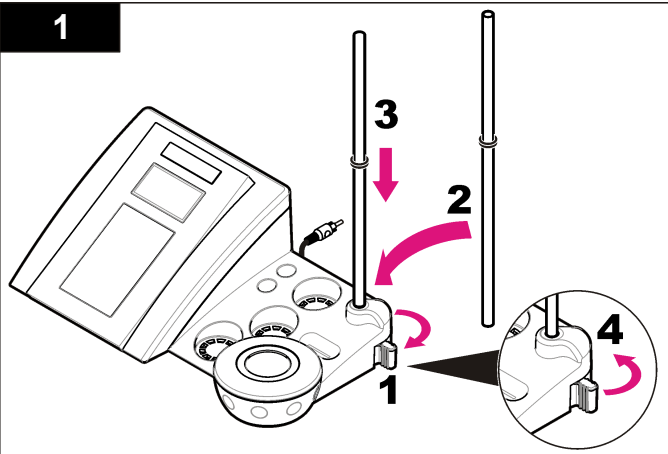
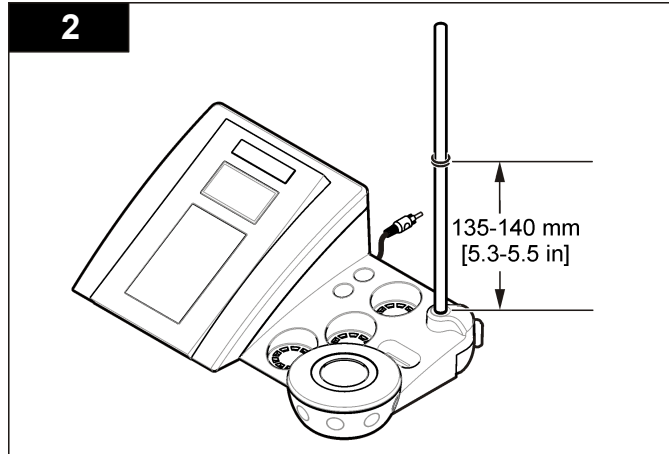
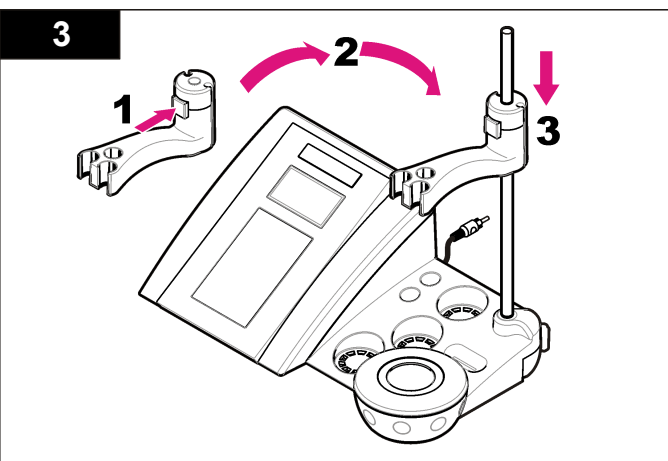
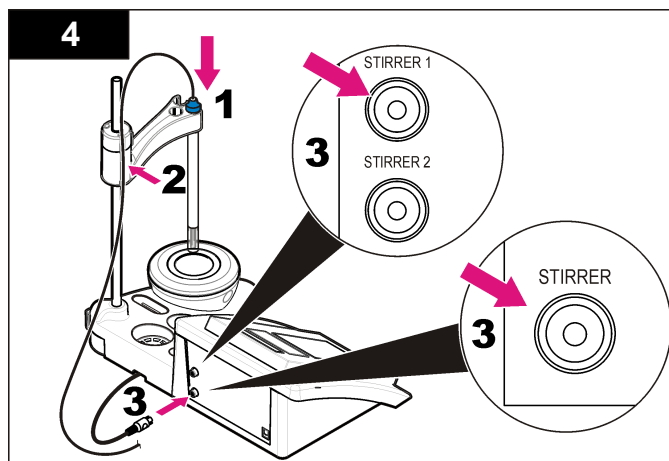


安装

装配探头座

按照编号步骤装配探头座并连接到电磁搅拌器。

1 适用于探头的电解液	6 电源
2 缓冲溶液 (pH 4.01 和 pH 7.00)	7 探头座
3 校准烧杯 (内置磁棒)	8 直棒
4 标准溶液 (1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$)	9 探头 (仅包含在套件中)
5 校准烧杯 (内置磁棒)	10 仪表

1**2****3****4**

连接到交流电源

▲ 危险

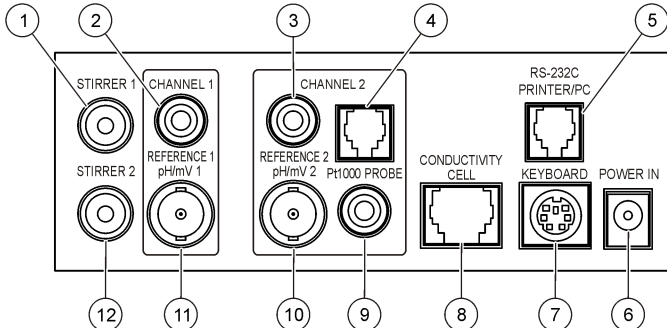


存在电击致命危险。如果此设备在户外或在可能潮湿的场所使用，则必须使用接地故障电路中断器 (GFCI/GFI) 将此设备连接到其主电源。

仪表可以通过带有通用电源适配器套件的交流电源供电。

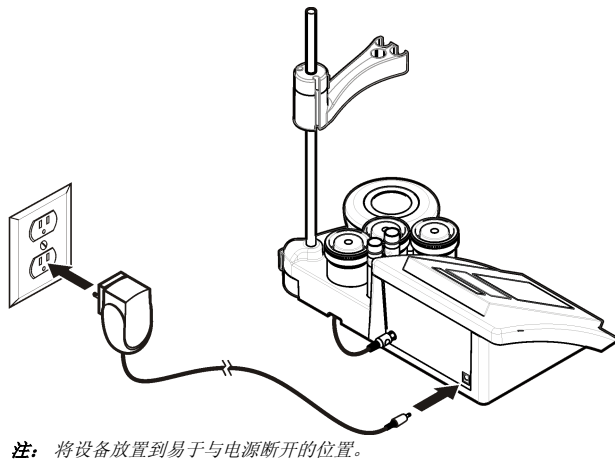
1. 从适配器套件为电源插座选择正确的适配器插头。
2. 将通用电源适配器连接到仪表（[图 2](#)）。
3. 将通用电源适配器连接到交流电源插座（[图 3](#)）。
4. 打开仪表。

图 2 接头面板



1 电磁搅拌器 1 接口, 通道 1	7 PC 键盘, 迷你 DIN 接口
2 参比电极（分离式电极）接头, 通道 1	8 电导率探头接口, 通道 2
3 参比电极（分离式电极）接头, 通道 2	9 温度探头接口, 通道 2
4 分离式温度探头接口, 通道 2	10 组合式 pH 电极（或指示电极）接口, 通道 2
5 适用于打印机或 PC 的 RS-232 接口	11 组合式 pH 电极（或指示电极）接口, 通道 1
6 电源	12 电磁搅拌器 2 接口, 通道 1

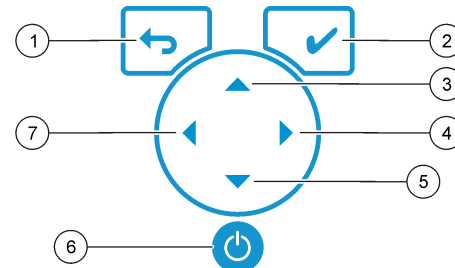
图 3 交流电源连接



用户界面及导航

用户界面

键盘说明

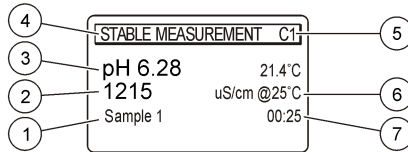


1 RETURN (返回) 键: 取消或退出当前菜单屏幕并进入上一个菜单屏幕	5 向下键: 滚动至其他选项, 更改某值
2 MEASUREMENT (测量) 键: 确认所选的选项	6 ON/OFF (开/关): 打开或关闭仪表
3 向上键: 滚动至其他选项, 更改某值	7 向左键: 在通道 1 和通道 2 之间切换, 输入数字和字母
4 向右键: 在通道 1 和通道 2 之间切换, 输入数字和字母	

显示屏说明

仪表显示屏显示浓度、单位、温度、校准状态、操作员 ID、试样 ID、日期和时间。

图 4 单屏幕显示



1 试样 ID	5 测量通道
2 测量单位和值 (电导率或 ISE)	6 试样温度 (°C 或 °F)
3 测量单位和值 (pH、ORP/mV)	7 可视测量计时器
4 测量模式或时间和日期	

导航

使用 返回上一级菜单。使用测量键 进行试样测量或确认选项。使用箭头键 、 滚动至其他选项或更改值。要更改参数，请使用箭头键 和 。有关特定说明，请参考每个任务。

启动

开启和关闭仪表。

注意

在开启仪表之前，确保探头已与仪表相连。

按 以开启或关闭仪表。如果仪表未开启，请确保交流电源已正确连接至电源插座。

更改语言

当仪表首次上电时，选择显示语言。

1. 使用 或 从列表中选择语言。
2. 使用 进行确认。测量屏幕显示 DATA OUTPUT (数据输出)。

3. 如果没有连接打印机或 PC，则选择 Deactivated (已停用) 并确认。有关数据输出的详细信息，请参考 [选择 data output \(数据输出\)](#) 第 94。

标准操作

校准

▲ 危险



存在化学品暴露风险。遵守实验室安全规程，穿戴适用于所处理化学品的所有个人防护装备。有关安全协议，请参阅当前安全数据表 (MSDS/SDS)。

校准设置

校准设置包含 Calibration type (校准类型)、Calibration frequency (校准频率) 和 Display options (显示选项)。

1. 从主菜单，使用 或 选择 CALIBRATION (校准)。确认。
2. 使用 进入校准菜单。
3. 使用 或 选择以下选项：

选项	说明
Stability C. (稳定性 C) :	稳定性标准 — 选择 Fast (快速)、Standard (标准) 或 Strict (严格)。
Calibration type (校准类型)	pH:校准类型 — 选择 Technical buffers (技术缓冲)、DIN19266 Buffers (DIN19266 缓冲)、User Buffers (用户缓冲)、To a X value (至 X 值)、data introduction (数据导入) 或 Theoretical calibration (理论校准)。EC:校准类型 — 选择 Molar Standards (Molar 标准)、Demal Standards (Demal 标准)、NaCl Standards (NaCl 标准)、Calibration to a X value (校准至 X 值)、data introduction (数据导入) 或 Theoretical calibration (理论校准)。有关详细信息，请参考 Calibration types 。

选项	说明
Cal. frequency (校准频率)	校准提醒 — 可以介于 0–7 天之间（默认为每天）。此屏幕显示距离新校准的剩余时间。有关详细信息，请参考 设置校准提醒 第 93。
Display mV(显示 mV)	显示 mV — 选择是否显示 mV, YES (是) 或 NO (否)。

校准类型

有多个校准类型可选。

1. 从主菜单, 使用 ▲ 或 ▼ 选择 CALIBRATION (校准)。确认。
2. 使用 ▲ 进入校准菜单。
3. 使用 ▲ 或 ▼ 选择校准类型。

选项	说明
Technical buffers (技术缓冲液)	在 25 °C (77 °F) 下 pH 2.00、4.01、7.00、9.21 和 10.01
DIN19266 Buffers (DIN19266 缓冲液)	pH 1.679、4.006、6.865、7.000、9.180、10.012 和 12.454
User Buffers (用户缓冲液)	当使用技术或 DIN19266 缓冲溶液时, 选择此项。有关不同温度下特定缓冲溶液组的 pH 值, 请参考 工业用缓冲溶液 (DIN 19267) 第 100。
Calibration to a X value (校正到某值)	手动调整所测量 pH 或电导率到任何标度值。
Data introduction (数据导入)	手动导入探头常数。
Theoretical calibration (理论校正)	pH: 在 25 °C (77 °F) 时替换探头校准数据。 EC: 使用 C=1.000 cm ⁻¹ 替换探头校准数据。
Molar Standards (摩尔标准)	147 µS/cm、1413 µS/cm、12.88 mS/cm 和 111.8 mS/cm, 在 25 °C (77 °F) 下
Demal Standards (Demal 标准)	1049 µS/cm、12.85 mS/cm 和 111.31 mS/cm, 在 25 °C (77 °F) 下
NaCl Standards (NaCl 标准)	1014.9 µS/cm, 在 25 °C (77 °F) 下

校准过程

此过程对液体校准溶液是通用的。有关详细信息, 请参考每个探头随附的文档。

注: 应在校准过程中搅拌溶液。有关搅拌设置的详细信息, 请参考[更改搅拌设置](#) 第 95。

注: 如果通道 1 用作双通道 (pH 和 EC), 则将由集成有 ATC 的电导池测量温度。在 pH 校准过程中, 电导池也必须浸入缓冲溶液中。不能手动修改温度。

1. 将缓冲溶液或校准溶液倒入贴有标签的校准烧杯中。
2. 从主菜单, 使用 ▲ 或 ▼ 及 ◀ 和 ▶ 选择校准参数。确认。
3. 如果需要, 选择 Operator ID (操作员 ID) (1 至 10) 并确认。
4. 使用去离子水清洗探头, 然后将探头放在第一个校准烧杯中。确保膜中没有气泡。
5. 按 ✓ 开始校准。
6. 按 ✓ 测量第一份校准溶液。
此时将显示下一份校准溶液。
7. 使用去离子水清洗探头, 然后将探头放在第二个校准杯中。确保膜中没有气泡。
8. 按 ✓ 测量第二份校准溶液。
此时将显示下一份校准溶液。
9. 使用去离子水清洗探头, 然后将探头放在第三个校准杯中。确保膜中没有气泡。
10. 按 ✓ 测量第三份校准溶液。
在校准情况良好时, 显示屏将短暂显示 Calibration OK (校准正常), 然后返回主菜单。

注: 如果连接了打印机, 则会打开打印菜单, 可以打印结果。

查看校准数据

大多数最近校准中的数据都能显示。

1. 从主菜单, 使用 ▲ 或 ▼ 选择 DATA LOGGER (数据记录器)。确认。
2. 选择 Display data (显示数据)。
3. 选择 Calibration data (校准数据) 并使用 ✓ 进行确认。此时将显示最近的校准数据:
 - pH - 斜率和偏移值与偏差 (以百分比表示) 和校准温度交替显示。

- ORP - 显示测量的 mV 值和校准温度。
- Conductivity (电导率) - 显示每个标准溶液的电池常数和校准温度。

设置校准提醒

pH: 校准提醒可以设置在 0 至 23 小时或 1 至 7 天之间（默认为 1 天）。

EC: 校准提醒可以设置在 0 至 99 天之间（默认为 15 天）。此屏幕显示距离新校准的剩余时间。

注: 当选择 0 天时，关闭校准提醒。

1. 从主菜单，使用 ▲ 或 ▼ 选择 CALIBRATION (校准)。确认。
2. 使用 ▲ 进入校准菜单。
3. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 Cal. frequency (校准频率) 并确认。
4. 使用 ◀ 和 ▶ 前进到下一步，然后使用 ▲ 或 ▼ 更改值。确认。
按 ✓ 开始校准。

试样测量

每个探头都有适用于进行试样测量的特定准备步骤和流程。

1. 从主菜单，使用 ▲ 或 ▼ 及 ◀ 和 ▶ 选择 MEASURE (测量)。确认。
2. 使用 ▲ 更改以下设置。确认每次输入。

选项	说明
Resolution (分辨率)	选择分辨率：1、0.1、0.01（默认值）或 0.001 纳摩尔。
Measure (测量)	Stability (稳定性) — 选择 By stability Criterion (按稳定性标准)：快速（6 秒内的变化 < 0.02 pH）、标准（6 秒内的变化 < 0.01 pH）或严格（6 秒内的变化 < 0.002 pH）。In continuous (连续) — 输入“连续获取”的时间间隔（数据存储或打印数据）。By time (按时间) — 输入数据存储或打印数据的时间间隔。
Display mV (显示 mV)	显示 mV — 选择是否显示 mV，YES (是) 或 NO (否)。
Limits (限值)	限值 — 选择 YES (是) 或 NO (否)。YES (是)：输入上限和下限。当测量值超出限值时，发出警告音。当测量值超出限值时，报告输出中的测量值旁边会显示一个 A。

选项	说明
Isopotential (等电位)	等电位 — 更改数据导入中的等电位 pH 值。选择 Calculate (计算) 再次校准探头。
TC (温度补偿)	TC — 选择 Linear (线性) 或 Natural (天然) 水。线性输入 %/°C 值（默认值为 2.00%/温度）。天然水：非线性天然水，符合 EN27888
Tref (温度参考)	参考温度 — 选择 20 或 25 °C 或其他温度。
3. 按 ✓ 开始测量。	

注: 如果测量值在 120 秒后还未稳定，则仪表会自动进入连续测量模式。

高级操作

更改测量单位

可以为各个通道单独更改测量单位。

1. 从主菜单，使用 ▲ 或 ▼ 选择 SYSTEM (系统)。确认。
2. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 Measurement units (测量单位) 并确认。
3. 选择 Channel 1 (通道 1) 并确认。
4. 先后选择 Parameter 1 (参数 1) 和 Parameter 2 (参数 2)，然后选择以下任一选项：

选项	说明
Parameter 1 (参数 1)	mV、pH、ISE 或 Disabled (已禁用)
Parameter 2 (参数 2)	EC、NaCl、TDS、Ω 或 Disabled (已禁用)
5. 选择 Channel 2 (通道 2) 并使用 ✓ 进行确认。选择 mV、pH 或 ISE 并确认。	

使用试样 ID

试样 ID 标记用于将读数与特定试样位置相关联。如果已分配，存储的数据将包括此 ID。

1. 从主菜单，使用▲或▼选择SYSTEM（系统）。确认。
2. 使用▲或▼选择Sample ID（试样ID）并确认。
3. 使用▲或▼选择

选项	说明
Automatic（自动）	将为各个试样自动分配连续编号。
Manual（手动）	测量之前，需要用键盘或条码扫描仪输入试样ID名称（最多15个字符）。

选择 data output（数据输出）

数据可以存储或传输到打印机或PC。

1. 从主菜单，使用▲或▼选择SYSTEM（系统）。确认。
2. 使用▲或▼选择Data Output（数据输出）并确认。
3. 使用▲或▼选择

选项	说明
Deactivated（已停用）	如果没有连接打印机或PC，则选择Deactivated（已停用）。
For Printer（打印机）	选择Dot matrix printer（点阵式打印机）或Thermal printer（热敏打印机）。
For Computer（计算机）	选择Terminal（终端）、LabCom或LabCom Easy。LabCom软件可从计算机控制多个模块、pH和电导率仪表、自动试管、取样器等。LabCom Easy软件可从仪表获取测量结果和校准数据。

更改日期和时间

可从Date / Time（日期/时间）菜单中更改日期和时间。

1. 从主菜单，使用▲或▼选择SYSTEM（系统）。确认。
2. 使用▲或▼选择Date / Time（日期/时间）并确认。
3. 使用◀和▶前进到下一步，然后使用▲或▼更改值。确认。
显示屏上将显示当前日期和时间。

调整显示对比度

1. 从主菜单，使用▲或▼选择SYSTEM（系统）。确认。
2. 使用▲或▼选择显示对比度并确认。
3. 使用◀和▶调整显示对比度并确认。

调整温度

可以在25°C(77°F)和/或85°C(185°F)时调整温度测量值，以提高准确度。

1. 将探头和参考温度计放在由容器盛放的大约25°C的水中，并让温度稳定。
2. 将从仪表读取的温度与参考温度计所测温度进行比较。两者之间的差异就是仪表的调整值。
示例：参考温度计：24.5°C；仪表：24.3°C。调整值：0.2°C。
3. 输入25°C读数的调整值：
 - a. 从主菜单，使用▲或▼选择SYSTEM（系统）。确认。
 - b. 使用▲或▼选择Readjust temp.（重新调整温度）并确认。
 - c. 选择Channel 1（通道1）或Channel 2（通道2）并确认。通道1的温度由电导池测量，通道2的温度由pH探头测量。如果没有连接电导池，则必须手动输入温度值，或可以将通道2中测量的温度应用到仪表。
 - d. 使用▲或▼选择25°C并确认。
 - e. 使用箭头键输入25°C的调整值。确认。
4. 将探头和参考温度计放在由容器盛放的大约85°C的水中，并让温度稳定。
5. 将从仪表读取的温度与参考温度计所测温度进行比较。两者之间的差异就是仪表的调整值。
 - a. 使用▲或▼选择85°C并确认。
 - b. 使用箭头键输入85°C的调整值。确认。
 - c. 选择Save changes（保存更改）并确认。

更改搅拌设置

可以开启电磁搅拌器，并在 **Stirring** (搅拌) 菜单中更改搅拌速度。

1. 从主菜单，使用 ▲ 或 ▼ 选择 **SYSTEM** (系统)。确认。
2. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 **Stirring** (搅拌) 并确认。
3. 要开启/关闭搅拌器，请按 ✓。
4. 当搅拌器开启时，使用 ▲ 或 ▼ 按百分比更改搅拌速度。
注： 使用 ▲ 或 ▼ 在校准和测量过程中更改搅拌速度。

开启或关闭搅拌器

搅拌器 1 使用通道 1 和 2 (搅拌器 1)。可将第二个搅拌器连接到通道 2 (搅拌器 2)。要启动搅拌器 2，请参考以下步骤。

1. 从主菜单，使用 ▲ 或 ▼ 选择 **SYSTEM** (系统)。使用 ✓ 进行确认。
2. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 **Stirrer N.2** (搅拌器 2) 并使用 ✓ 进行确认。
3. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 **YES** (是)，以开启搅拌器 2。
注： 选择 **NO** (否) 关闭搅拌器 2。

更改温度单位

温度单位可以更改为摄氏度或华氏度。

1. 从主菜单，使用 ▲ 或 ▼ 选择 **SYSTEM** (系统)。确认。
2. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 **Temperature units** (温度单位) 并确认。
3. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 **Celsius** (摄氏度) 或 **Fahrenheit** (华氏度) 并确认。

数据记录器

显示数据

显示数据日志中包含 **Measurement data** (测量数据)、**Electrode report** (电极报告) 和 **Calibration data** (校准数据)。存储的数据可以发送到打印机或台式电脑。当数据日志已满 (400 个数据点) 时，在添加新数据点时，删除最早的数据点。

1. 在主菜单中，使用 ▲ 或 ▼ 选择 **DATA LOGGER** (数据记录器) 并确认。

2. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 **Display data** (显示数据) 并确认。

3. 使用 ▲ 或 ▼ 选择

选项	说明
Measurement data (测量数据)	测量数据 — 每次测量试样时自动存储
Electrode report (电极报告)	电极报告 — 自动存储电极历史记录和测量条件
Calibration data (校准数据)	校准数据 — 自动存储当前校准

删除数据

全部测量数据或电极报告日志都可以删除，以便移除已经发送到打印机或 PC 的数据。

1. 在主菜单中，使用 ▲ 或 ▼ 选择 **DATA LOGGER** (数据记录器) 并确认。
2. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 **Erase** (清除) 并确认。
3. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 **Measurement data** (测量数据) 或 **Electrode report** (电极报告) 并确认。再次确认删除数据。
全部日志将一次性删除。

将数据发送到打印机或计算机

注意

需要首先选择数据输出 (打印机或 PC)，使 **Print** (打印) 菜单可用 (参考 [选择 data output \(数据输出\)](#) 第 94)。

注： 参考 [报告输出](#) 第 96 选择报告输出类型。

1. 在主菜单中，使用 ▲ 或 ▼ 选择 **DATA LOGGER** (数据记录器) 并确认。
2. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 **Print** (打印) 并确认。选择以下选项之一并使用 ✓ 进行确认，以打印数据：**Measurement data** (测量数据)、**Electrode data** (电极数据)、**Calibration data** (校准数据)、**Calibration report** (校准报告) 或 **Instrument condit** (仪表状况)。

报告输出

注意

需要首先选择数据输出（打印机或 PC），因此可使用 Type of report（报告类型）菜单（参考[选择 data output（数据输出）](#) 第 94）。

连接打印机或 PC 时，有多个报告输出类型可选。

1. 从主菜单，使用 ▲ 或 ▼ 选择 SYSTEM（系统）。确认。
2. 使用 ▲ 或 ▼ 选择 Type of report（报告类型）并确认。
3. 当连接打印机或计算机和终端时，使用 ▲ 或 ▼ 选择

选项	说明
Reduced (还原)	选择 Several（多个）或 One（一个）试样作为输出格式
Standard (标准)	选择 Several（多个）或 One（一个）试样作为输出格式。选择多个： Users（用户） ：用户名显示在打印报告上（17 个字符）。 Header（标题） ：可以将公司名称添加为标题（40 个字符）并显示在打印报告上。 Identify sensor（识别传感器） ：可以添加传感器型号和序列号并显示在打印报告上。
GLP	选择 Several（多个）或 One（一个）试样作为输出格式。选择多个： Users（用户） ：用户名显示在打印报告上（17 个字符）。 Header（标题） ：可以将公司名称添加为标题（40 个字符）并显示在打印报告上。 Identify sensor（识别传感器） ：可以添加传感器型号和序列号并显示在打印报告上。

4. 当连接计算机并选择 LabCom Easy（更多信息请参阅[选择 data output（数据输出）](#) 第 94）时，使用 ▲ 或 ▼ 选择

选项	说明
Users（用户）	用户名显示在打印报告上（17 个字符）。
Identify sensor（识别传感器）	可以添加传感器型号和序列号并显示在打印报告上。

维护

▲ 警告

多种危险。请勿拆卸仪器进行维护或维修。如果必须清洁或维修内部组件，请联系制造商。

▲ 警告

存在人身伤害危险。只有合格的专业人员，才能从事手册此处所述的工作。

清洁仪器

注意

切勿使用松节油、丙酮或类似清洁剂来清洁仪器，包括显示屏和附件。

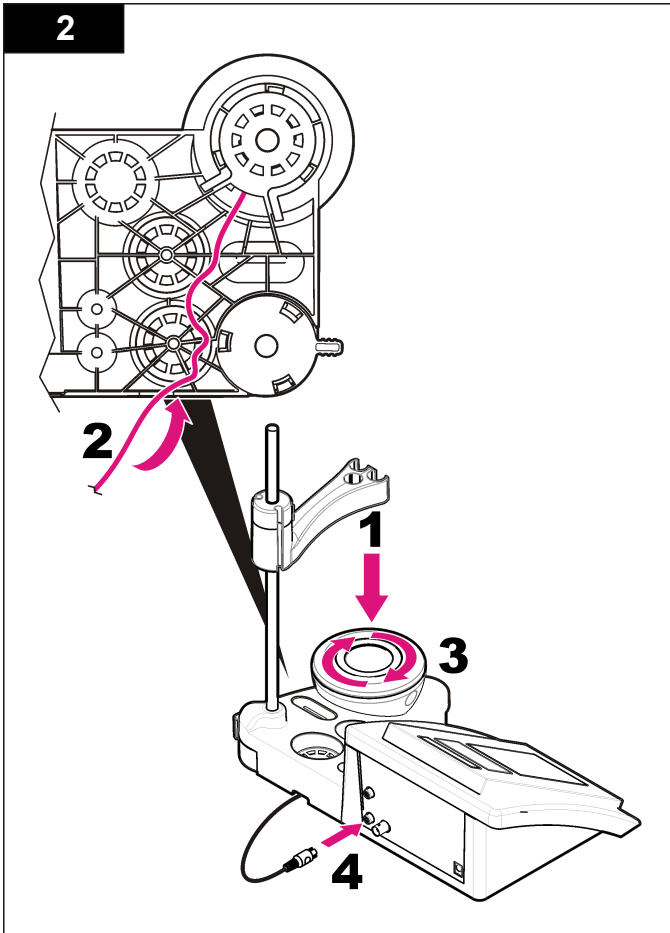
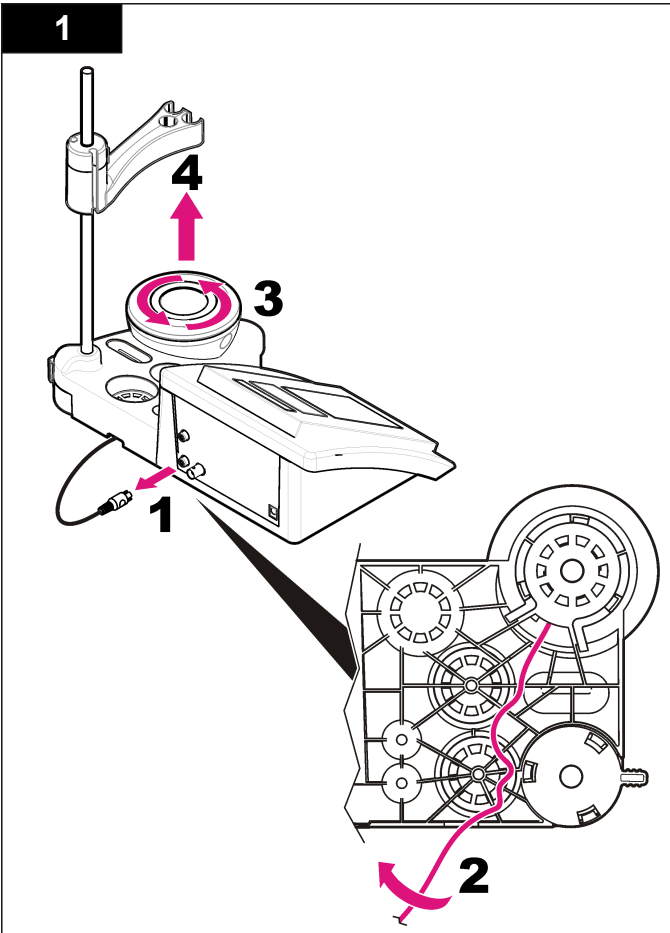
使用湿布和加温的肥皂溶液清洁仪器的外部。

清洁探头

按需要清洁探头。有关清洁的详细信息，请参考[故障排除](#) 第 98。有关探头维护的信息，请参考探头文档。

更换电磁搅拌器

如果电磁搅拌器不启动，请按照编号步骤更换电磁搅拌器。



故障排除

有关常见问题消息或故障现象、可能的原因和纠正措施，请参阅以下表格。

表 1 校准警告和错误

错误/警告	解决方案
校准超出范围	测得的值超出范围。 再次校准。连接新探头。
未知缓冲	再次校准。
相同的缓冲/标准。重新校准	检查探头：清洁探头（有关详细信息，请参考 清洁探头 第 96 ）；确保膜中没有气泡。像温度计一样摇动探头；连接另一个探头查看问题是位于探头还是仪表。 检查缓冲溶液：确保使用的缓冲符合配置中指定的标准；确保温度符合配置中指定的温度规格；使用新的缓冲溶液。
测量结果不稳定 时间 > 100 s (pH、EC 和 DO 校准) 时间 > 240 秒 (ISE 校准)	再次校准。 检查探头：清洁探头（有关详细信息，请参考 清洁探头 第 96 ）；确保膜中没有气泡。像温度计一样摇动探头；连接另一个探头查看问题是位于探头还是仪表。 确保隔膜和膜片正确浸入试样中。
温差 > 3.0 °C	将校准溶液调整至相同温度。 检查温度传感器。
温度超出范围	检查温度传感器。 连接新探头。
超出允许的范围	偏移或斜率超出范围。 检查缓冲溶液：确保使用的缓冲符合配置中指定的标准；确保温度符合配置中指定的温度规格；使用新的缓冲溶液。 检查探头：清洁探头（有关详细信息，请参考 清洁探头 第 96 ）；确保膜中没有气泡。像温度计一样摇动探头；连接另一个探头查看问题是位于探头还是仪表。
信号过低/过高 (DO 校准)	DO 探头错误。 检查探头。连接不同的探头，以查看问题是在于探头还是仪表。 使用新的标准溶液。

表 1 校准警告和错误（续）

错误/警告	解决方案
电极常数超出范围 (EC 校准)	将探头插入正确的标准装置，并重新读取读数。 检查探头：清洁探头（有关详细信息，请参考 清洁探头 第 96 ）；确保膜中没有气泡。像温度计一样摇动探头；连接另一个探头查看问题是位于探头还是仪表。
电池常数偏差错误 (EC 校准)	
未校准	仪表内未存储校准数据。 进行校准。

表 2 测量警告和错误

错误/警告	解决方案
-----	测得的值超出范围。 检查探头：清洁探头（有关详细信息，请参考 清洁探头 第 96 ）；确保膜中没有气泡。像温度计一样摇动探头；连接另一个探头查看问题是位于探头还是仪表。
不稳定的测量 (pH、EC 和 DO 校准) 时间 > 120 秒	确保隔膜和膜片正确浸入试样中。 检查温度。 检查探头：清洁探头（有关详细信息，请参考 清洁探头 第 96 ）；确保膜中没有气泡。像摇动温度计那样摇动探头；连接不同的探头，以查看问题是在于探头还是仪表。
10.389 mg/L >>>> 00012 00:13	ISE 测量：测量值优于校准中使用的最高标准。再次测量。
0.886 mg/L <<<<< 00018 00:11	ISE 测量：测量值差于校准中使用的最低标准。再次测量。

更换部件与附件

注 一些销售地区的产品和物品数量可能有所不同。请与相关分销商联系或参阅公司网站上的联系信息。

更换部件

说明	物品编号
sensION+ PH3 实验室 pH 仪表, 带配件, 不带探头	LPV2000.97.0002
sensION+ PH31 实验室 pH 仪表, GLP, 带配件, 不带探头	LPV2100.97.0002
sensION+ MM340 实验室 pH 和离子仪表, GLP, 2 通道, 带配件, 不带探头	LPV2200.97.0002
sensION+ EC7 实验室电导率仪表, 带配件, 不带探头	LPV3010.97.0002
sensION+ EC71 实验室电导率仪表, GLP, 带配件, 不带探头	LPV3110.97.0002
sensION+ MM374, 2 通道实验室仪表, GLP, 带配件, 不带探头	LPV4110.97.0002
sensION+ MM378, 2 通道实验室仪表, GLP, 带配件, 不带探头	LPV4130.97.0002

消耗品 (续)

说明	物品编号
电解液 (KCl 3M), 250 mL	LZW9500.99
电解液 (KCl 3M), 50 mL	LZW9509.99
电导率标准溶液 147 μ S/cm, 125 mL	LZW9701.99
电导率标准溶液 1413 μ S/cm, 125 mL	LZW9711.99
电导率标准 12.88 mS/cm, 125 mL	LZW9721.99
电导率标准 147 μ S/cm, 250 mL	LZW9700.99
电导率标准 1413 μ S/cm, 250 mL	LZW9710.99
电导率标准 12.88 mS/cm, 250 mL	LZW9720.99
电解液 0.1 M, 125 mL	LZW9901.99
酶溶液	2964349
Pepsin 清洗液	2964349
电极清洁液	2965249
0.1 N HCl 溶液	1481253
酒精, 95% (油脂、油、脂肪)	2378900

消耗品

说明	物品编号
pH 缓冲溶液 4.01, 125 mL	LZW9460.99
pH 缓冲溶液 7.00, 125 mL	LZW9461.97
pH 缓冲溶液 10.01, 125 mL	LZW9470.99
pH 缓冲溶液 4.01, 250 mL	LZW9463.99
pH 缓冲溶液 7.00, 250 mL	LZW9464.97
pH 缓冲溶液 10.01, 250 mL	LZW9471.99
pH 缓冲溶液 4.01, 1000 mL	LZW9466.99
pH 缓冲溶液 7.00, 1000 mL	LZW9467.97
pH 缓冲溶液 10.01, 1000 mL	LZW9472.99
电解液 (KCl 3M), 125 mL	LZW9510.99

配件

说明	物品编号
热感型打印机、USB, 适用于 sensION+ 台式仪表	LZW8203.97
用于打印机 LZW8203 的热敏打印纸, 4 卷袋装	LZM078
sensION+ 台式仪表的电源, 230-115 VAC	LZW9008.99
LabCom Easy PC 软件, 用于 sensION+ GLP, CD, 线缆, USB 适配器	LZW8997.99

配件 (续)

说明	物品编号
LabCom PC 软件, 用于 sensION+ GLP, CD, 线缆, USB 适配器	LZW8999.99
带传感器座的电磁搅拌器, 适用于 sensION+ 多用表	LZW9319.99
3x50 mL 带刻度烧杯, 适用于 pH 校准	LZW9110.97
3x50 mL 带刻度烧杯, 适用于电导率校准	LZW9111.99
三传感器座, 用于 sensION+ 台式仪表	LZW9321.99
Radiometer 探头座, 适用于 sensION+ 台式仪表	LZW9325.99
耐热玻璃腔, 连续流动测量	LZW9118.99
PP 保护器, 电极存储	LZW9161.99
聚四氟乙烯涂层搅拌棒, 20 x 6 mm	LZW9339.99

标准溶液

工业用缓冲溶液 (DIN 19267)

请参考不同温度下特定缓冲组的表 3pH 和 ORP (mV) 值。

表 3 pH、ORP (mV) 和温度值

温度		pH				mV	
°C	°F	2.01	4.01	7.12	9.52		
0	32	2.01	4.01	7.12	9.52	10.30	—
10	50	2.01	4.00	7.06	9.38	10.17	245
20	68	2.00	4.00	7.02	9.26	10.06	228
25	77	2.00	4.01	7.00	9.21	10.01	220
30	86	2.00	4.01	6.99	9.16	9.96	212
40	104	2.00	4.03	6.97	9.06	9.88	195
50	122	2.00	4.06	6.97	8.99	9.82	178

表 3 pH、ORP (mV) 和温度值 (续)

温度		pH					mV
°C	°F	2.00	4.10	6.98	8.93	9.76	
60	140	2.00	4.10	6.98	8.93	9.76	160
70	158	2.01	4.16	7.00	8.88	—	—
80	176	2.01	4.22	7.04	8.83	—	—
90	194	2.01	4.30	7.09	8.79	—	—

缓冲溶液 (DIN 19266)

有关不同温度下特定缓冲溶液组的 pH 值, 请参考表 4。

表 4 pH 和温度值

温度		pH						
°C	°F	2.00	4.00	6.951	7.087	9.395	10.245	13.207
5	32	1.668	4.004	6.951	7.087	9.395	10.245	13.207
10	50	1.670	4.000	6.923	7.059	9.332	10.179	13.003
20	68	1.675	4.001	6.881	7.016	9.225	10.062	12.627
25	77	1.679	4.006	6.865	7.000	9.180	10.012	12.454
30	86	1.683	4.012	6.853	6.987	9.139	9.966	12.289
40	104	1.694	4.031	6.838	6.970	9.068	9.889	11.984
50	122	1.707	4.057	6.833	6.964	9.011	9.828	11.705
60	140	1.723	4.085	6.836	6.968	8.962	—	11.449
70	158	1.743	4.126	6.845	6.982	8.921	—	—
80	176	1.766	4.164	6.859	7.004	8.885	—	—
90	194	1.792	4.205	6.877	7.034	8.850	—	—

电导率标准溶液

有关不同温度下标准溶液的电导率值, 请参考表 5。

表 5 电导率和温度值

温度		电导率 (EC)			
°C	°F	μS/cm	μS/cm	mS/cm	mS/cm
15.0	59	119	1147	10.48	92.5
16.0	60.8	122	1173	10.72	94.4
17.0	62.6	125	1199	10.95	96.3
18.0	64.4	127	1225	11.19	98.2
19.0	66.2	130	1251	11.43	100.1
20.0	68	133	1278	11.67	102.1
21.0	69.8	136	1305	11.91	104.0
22.0	71.6	139	1332	12.15	105.4
23.0	73.4	142	1359	12.39	107.9
24.0	75.2	145	1386	12.64	109.8
25.0	77	147	1413	12.88	111.8
26.0	78.8	150	1440	13.13	113.8
27.0	80.6	153	1467	13.37	115.7
28.0	82.4	156	1494	13.62	—
29.0	84.2	159	1522	13.87	—
30.0	86	162	1549	14.12	—
31.0	87.8	165	1581	14.37	—
32.0	89.6	168	1609	14.62	—
33.0	91.4	171	1638	14.88	—
34.0	93.2	174	1667	15.13	—
35.0	95	177	1696	15.39	—

分码 (D) 和 NaCl 0.05% EC 标准

有关不同温度下的电导率值, 请参考 表 6。

表 6 电导率和温度值

温度		KCl 1D (mS/cm)	KCl 0.1D (mS/cm)	KCl 0.01D (μS/cm)	NaCl 0.05% (μS/cm)
°C	°F				
0	32	65.14	7.13	773	540.40
1	33.8	66.85	7.34	796	557.73
2	35.6	68.58	7.56	820	575.20
3	37.4	70.32	7.77	843	592.79
4	39.2	72.07	7.98	867	610.53
5	41	73.84	8.20	891	628.40
6	42.8	75.62	8.42	915	646.40
7	44.6	77.41	8.64	940	664.55
8	46.4	79.21	8.86	965	682.83
9	48.2	81.03	9.08	989	701.26
10	50	82.85	9.31	1014	719.82
11	51.8	84.68	9.54	1039	738.53
12	53.6	86.54	9.76	1065	757.37
13	55.4	88.39	9.99	1090	776.36
14	57.2	90.26	10.22	1116	795.48
15	59	92.13	92.13	1142	814.74
16	60.8	94.02	10.69	1168	834.14
17	62.6	95.91	10.93	1194	853.68
18	64.4	97.81	11.16	1220	873.36
19	66.2	99.72	11.40	1247	893.18

表 6 电导率和温度值（续）

温度		KCl 1D (mS/cm)	KCl 0.1D (mS/cm)	KCl 0.01D (μS/cm)	NaCl 0.05% (μS/cm)
°C	°F				
20	68	101.63	11.64	1273	913.13
21	69.8	103.56	11.88	1300	933.22
22	71.6	105.49	12.12	1327	953.44
23	73.4	107.42	12.36	1354	973.80
24	75.2	109.36	12.61	12.61	994.28
25	77	111.31	12.85	1409	1014.90
26	78.8	113.27	13.10	1436	1035.65
27	80.6	115.22	13.35	1464	1056.53
28	82.4	—	13.59	1491	1077.54
29	84.2	—	13.84	1519	1098.67
30	86	—	14.09	1547	1119.92
31	87.8	—	14.34	1575	1141.30
32	89.6	—	14.59	1603	1162.80
33	91.4	—	14.85	1632	1184.41
34	93.2	—	15.10	1660	1206.15
35	95	—	15.35	1688	1228.00
36	96.8	—	15.61	1717	1249.96
37	98.6	—	15.86	1745	1272.03
38	100.4	—	16.12	1774	1294.96
39	102.2	—	16.37	1803	1316.49
40	104	—	16.63	1832	1338.89
41	105.8	—	16.89	1861	1361.38

表 6 电导率和温度值（续）

温度		KCl 1D (mS/cm)	KCl 0.1D (mS/cm)	KCl 0.01D (μS/cm)	NaCl 0.05% (μS/cm)
°C	°F				
42	107.6	—	17.15	1890	1383.97
43	109.4	—	17.40	1919	1406.66
44	111.2	—	17.66	1948	1429.44
45	113	—	17.92	1977	1452.32
46	114.8	—	18.18	2007	1475.29
47	116.6	—	18.44	2036	1498.34
48	2065	—	118.4	18.70	1521.48
49	120.2	—	18.96	2095	1455.71
50	122	—	19.22	2124	1568.01

目次

仕様 ページの 103	高度な操作 ページの 112
総合情報 ページの 104	データ・ロガー ページの 114
設置 ページの 105	メンテナンス ページの 115
ユーザーインターフェースとナビゲーション ページの 108	トラブルシューティング ページの 117
スタートアップ ページの 109	交換部品とアクセサリ ページの 118
標準操作 ページの 109	標準溶液 ページの 119

仕様

この仕様は予告なく変更されることがあります。

仕様	詳細
寸法	35 x 20 x 11 cm
重量	1100 g
保護構造	IP42
電源要件 (外部)	100 ~ 240 V、0.4 A、47 ~ 63 Hz
測定器の保護クラス	Class II
汚染度	2
取り付けカテゴリ	カテゴリ II
高度要件	標準海拔 2000 m
保管温度	-15 ~ +65°C
動作温度	0 ~ 40°C
運転湿度	80 % 未満 (結露なきこと)

仕様	詳細
分解能	pH: 0.1/0.01/0.001、ORP: 0.1/1 mV、ISE: プログラム可能、温度: 0.1°C、EC: 可変、抵抗率: 可変、NaCl: 可変、TDS: 可変
測定誤差 (± 1 枠)	pH: 0.005 以下、ORP: 0.2 mV 以下、温度: 0.2°C 以下、EC: 0.5 % 以下、抵抗率: 0.5 % 以下、NaCl: 0.5 % 以下、TDS: 0.5 % 以下
再現性 (± 1 枠)	pH: ± 0.001 、ORP: ± 0.1 mV、温度: $\pm 0.1^\circ\text{C}$ 、EC: $\pm 0.1\%$ 、抵抗率: $\pm 0.1\%$ 、NaCl $\pm 0.1\%$ 、TDS $\pm 0.1\%$
データ・ストレージ	330 の結果および最近の 9 つの校正
接続	2 つの複合またはインジケーター・プローブ: BNC コネクタ (インピーダンス $10^{12} \Omega$ 超)、2 つの参照電極: バナナコネクタ、A.T.C. タイプ Pt 1000: バナナまたは電話、2 つのスター: RCA コネクタ 内蔵 Pt1000 センサを装備した導電率プローブ (または NTC 10 kΩ プローブ): 電話コネクタ RS232C (プリンターまたは PC 接続用): 電話コネクタ、外部 PC キーボード: ミニ DIN コネクタ
温度補正	チャネル 1 pH: Pt 1000 温度プローブ (A.T.C.)、NTC 10 kΩ プローブ、手動、チャネル 2 温度、アイソボテンシャル pH プログラム可能、標準値 7.00、CE: Pt 1000 温度プローブ (A.T.C.)、線形機能、TC = 0.00 ~ 9.99 %/温度、Tref (基準温度): 20°C または 25°C、自然水用の非線形機能 (UNE EN 2788) チャネル 2 pH: Pt 1000 温度プローブ (A.T.C.)、手動、NTC 10 kΩ プローブ、アイソボтенシャル pH プログラム可能、標準値 7.00
測定ディスプレイのロック	安定性での連続測定(時間による)
ディスプレイ	液晶、バックライト付き、128 x 64 ドット
キーボード	PET、保護加工
取得認証	CE

総合情報

改訂版は、製造元のウェブサイト上にあります。

安全情報

告知

メーカーは、本製品の目的外使用または誤用に起因する直接損害、偶発的損害、結果的損害を含むあらゆる損害に対して、適用法で認められている範囲で一切責任を負わないものとします。ユーザーは、適用に伴う危険性を特定したり、装置が誤作動した場合にプロセスを保護するための適切な機構を設けることに関して、全責任を負うものとします。

この機器の開梱、設定または操作を行う前に、このマニュアルをすべてよく読んでください。危険および注意の注意事項に注意を払ってください。これを怠ると、オペレータが重傷を負う可能性、あるいは機器が損傷を受ける可能性があります。

本装置に備わっている保護機能が故障していないことを確認します。本マニュアルで指定されている以外の方法で本装置を使用または設置しないでください。

危険情報の使用

▲ 危険

回避しなければ死亡または重傷につながる、潜在的または切迫した危険な状況を示します。

▲ 警告

避けない場合、死亡事故や負傷が起こるかも知れない危険な状況を示します。

▲ 注意

軽傷または中傷事故の原因となる可能性のある危険な状況を示しています。

告知

回避しなければ、装置の損傷を引き起こす可能性のある状況を示します。特に注意を要する情報。

使用上の注意ラベル

測定器上に貼付されたラベルやプレートを全てお読みください。これを怠ると、人身傷害や装置の損傷につながるおそれがあります。測定器に記載されたシンボルについては、使用上の注意のあるマニュアルを参照してください。

	このシンボルが測定器に記載されている場合、操作上の指示マニュアル、または安全情報を参照してください。
	このシンボルが付いている電気機器は、ヨーロッパ域内または公共の廃棄処理システムで処分できません。古くなったり耐用年数を経た機器は、廃棄するためにメーカーに無償返却してください。

製品概要

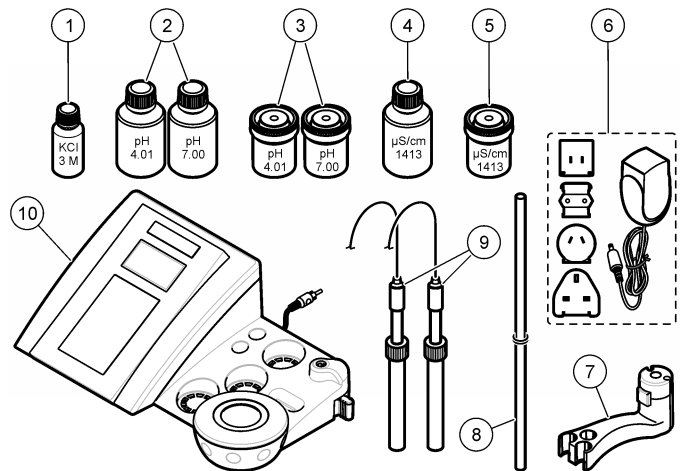
sensiON™+ 測定器は、プローブとともに、水のさまざまなパラメーターを測定するのに使用します。

sensiON™+ MM374 測定器には、選択したプローブで pH、ORP (mV)、導電率、または ISE (濃度) を測定するための測定チャネルが 2つあります。チャネル 1 では 1つまたは 2つのパラメーターを個別または同時に測定し、最大 2つのプローブを接続できます。チャネル 2 では pH、ORP (mV)、または ISE を測定します。測定データは、プリンターに転送したり、PC に保存したりすることができます。

製品コンポーネント

図 1 を参照して、すべてのコンポーネントがあることを確認します。コンポーネントが不足していたり損傷していたりした場合は、直ちにメーカーまたは販売代理店にお問合せください。

図1 測定器コンポーネント

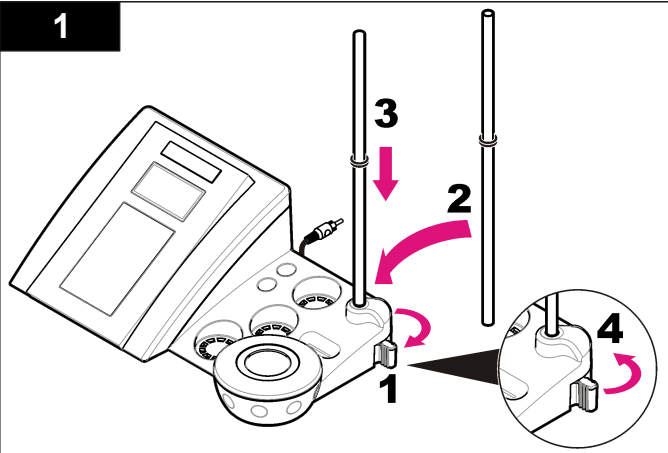
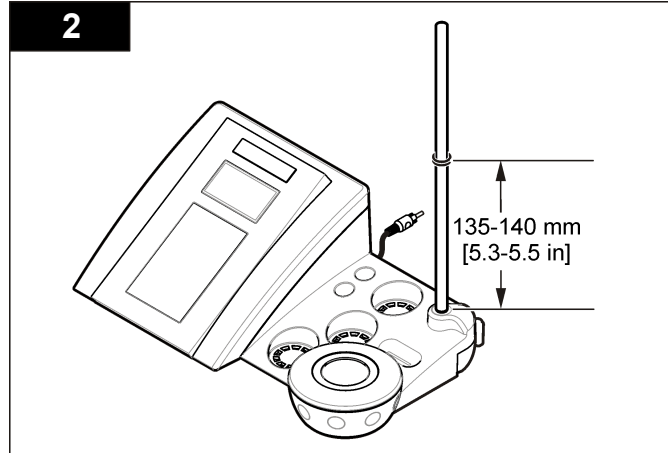
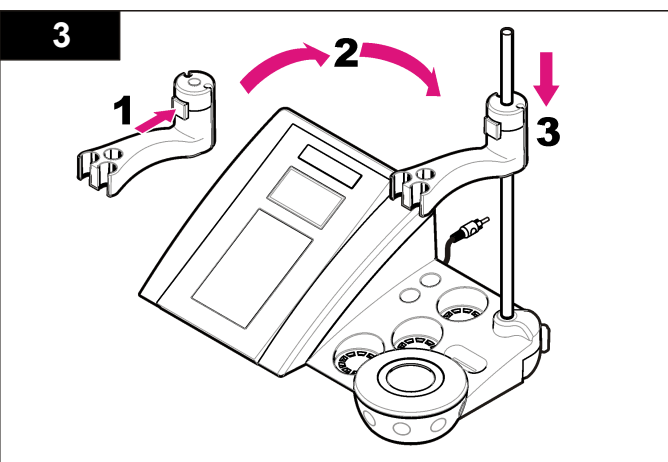
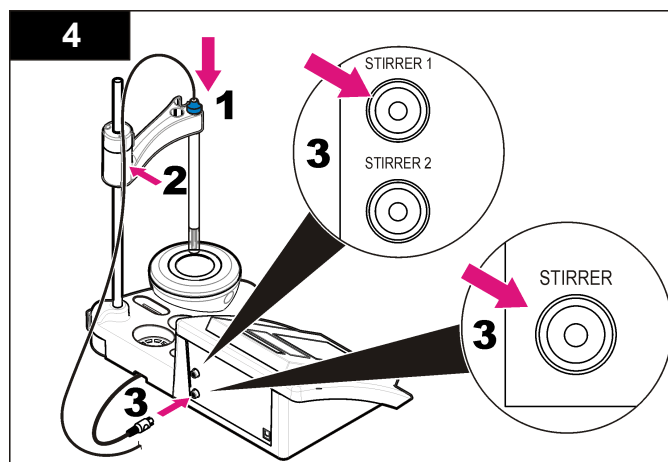


設置

プローブ・ホルダーの組み立て

一連の手順に従い、プローブ・ホルダーを組み立て、スターラーを接続します。

1 プローブの電極	6 電源
2 緩衝液 (pH 4.01、および pH 7.00)	7 プローブ・ホルダー
3 校正ビーカー (磁気バー入り)	8 ロッド
4 標準溶液 (1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$)	9 プローブ (キットにのみ付属)
5 校正ビーカー (磁気バー入り)	10 測定器

1**2****3****4**

AC 電源への接続

▲ 危険

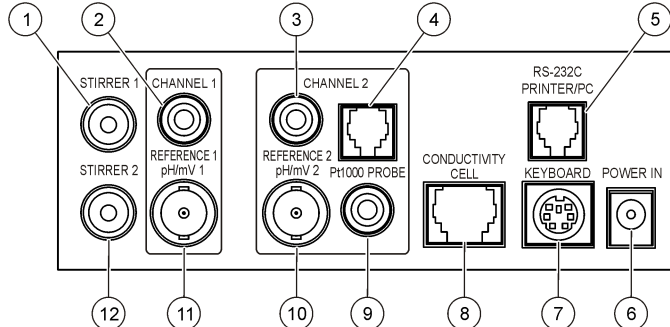


感電死の危険。この装置を屋外または湿っている可能性がある場所で使用する場合は、主電源との接続に漏電回路安全装置 (GFCI/GFI) を使用する必要があります。

測定器は、ユニバーサル電源アダプタを使用して AC 電源から給電することができます。

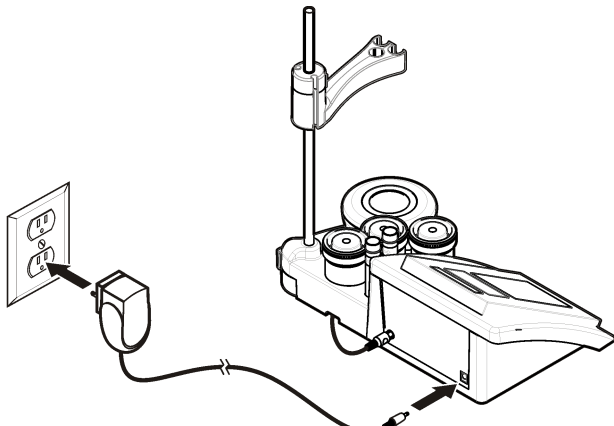
1. アダプタ・キットからコンセントに適したアダプタ・プラグを選択します。
2. ユニバーサル電源アダプタを測定器に接続します (図 2)。
3. ユニバーサル電源アダプタをコンセントに差し込みます (図 3)。
4. 測定器をオンにします。

図 2 コネクタ・パネル



1	スターラー 1 コネクタ、チャネル 1	7	PC キーボード接続用のミニ DIN コネクタ
2	参照電極 (分離電極) コネクタ、チャネル 1	8	導電率プローブ・コネクタ、チャネル 2
3	参照電極 (分離電極) コネクタ、チャネル 2	9	温度プローブ・コネクタ、チャネル 2
4	分離温度プローブ・コネクタ、チャネル 2	10	複合 pH 電極 (またはインジケーター) コネクタ、チャネル 2
5	プリンターまたは PC 接続用の RS-232 コネクタ	11	複合 pH 電極 (またはインジケーター) コネクタ、チャネル 1
6	電源	12	スターラー 2 コネクタ、チャネル 1

図 3 AC 電源の接続

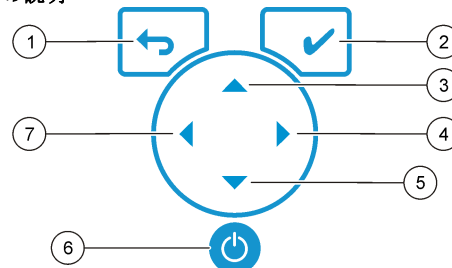


注: 電源を切り替しやすい場所に装置を配置してください。

ユーザー インターフェースとナビゲーション

ユーザー・インターフェース

キーパッドの説明



1 リターン・キー: 現在のメニュー画面をキャンセルまたは終了し、前の画面に戻る

2 測定キー: 選択したオプションの確定

3 矢印キー(上): 別のオプションへのスクロール、値の変更

4 矢印キー(右): チャネル 1/チャネル 2 の変更、英数字の入力

5 矢印キー(下): 別のオプションへのスクロール、値の変更

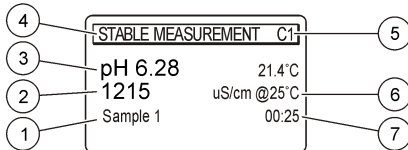
6 オン/オフ: 測程器のオン/オフの切り替え

7 矢印キー(左): チャネル 1/チャネル 2 の変更、英数字の入力

ディスプレイの説明

測定器のディスプレイには、濃度、単位、温度、校正ステータス、オペレータ ID、試料 ID、日時が表示されます。

図 4 シングル画面表示



1 試料 ID	5 測定チャンネル
2 測定単位および値 (導電率または ISE)	6 試料温度 (°C または°F)
3 測定単位および値 (pH、ORP/mV)	7 測定タイマー
4 測定モードまたは日時	

ナビゲーション

前のメニューに戻るには、を使用します。測定キーで、試料測定またはオプションの確定を行います。矢印キー▲▼で、別のオプションへのスクロールまたは値の変更を行います。パラメーターを変更するには、矢印キー◀と▶を使用します。詳細な説明については、各作業の項目を参照してください。

スタートアップ

測定器のオンとオフ

告知

測定器の電源をオンにする前に、プローブが測定器に接続されていることを確認してください。

を押して、測定器をオンまたはオフにしてください。測定器がオンにならない場合は、バッテリーが正しく取り付けられていること、またはAC電源アダプターがコンセントに正しく接続されていることを確認してください。

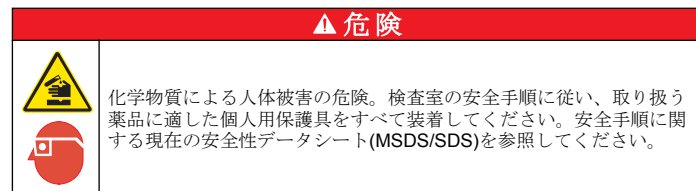
言語の変更

表示言語は測定器の電源を初めてオンにしたときに選択します。

- ▲または▼を使用してリストから言語を選択します。
- で確定します。測定画面に [DATA OUTPUT (データ出力)] と表示されます。
- プリンターまたはPCが接続されていない場合は [Deactivated (停止)] を選択し、確定します。データ出力の詳細は、[データ出力の選択](#)ページの 112 を参照してください。

標準操作

校正



△ 危険

化学物質による人体被害の危険。検査室の安全手順に従い、取り扱う薬品に適した個人用保護具をすべて装着してください。安全手順に関する現在の安全性データシート(MSDS/SDS)を参照してください。

校正設定

校正設定には、[Calibration type (校正の種類)]、[Calibration frequency (校正の頻度)]、および [Display (ディスプレイ)] オプションがあります。

- メイン・メニューで▲または▼を使用して [CALIBRATION (校正)] を選択します。確定します。
- ▲を使用して校正メニューを表示します。
- ▲または▼を使用して以下のオプションを選択します。

オプション	説明
Stability C. (安定性基準)	安定性による基準 - [Fast (高速)]、[Standard (標準)]、または [Strict (厳密)] を選択します。

オプション	説明
Calibration type (校正の種類)	<p>pH: 校正の種類 - [Technical buffers (技術緩衝液)], [DIN19266 Buffers (DIN19266 緩衝液)], [User Buffers (ユーザー緩衝液)], [To a X value (X 値への校正)], [data introduction (データ導入)], または [Theoretical calibration (理論校正)] を選択します。 EC: 校正の種類 - [Molar Standards (モル標準)], [Demal Standards (デマル標準)], [NaCl Standards (NaCl 標準)], [Calibration to a X value (X 値への校正)], [data introduction (データ導入)], または [Theoretical calibration (理論校正)] を選択します。 詳細は、Calibration types を参照してください。</p>
Cal. frequency (校正頻度)	校正通知 - 0 ~ 7 日に設定できます (デフォルトは毎日)。 ディスプレイに、新しい校正までの残り時間が表示されます。 詳細は、 校正通知の設定 ページの 111 を参照してください。
Display mV (mV の表示)	mV の表示 - mV を表示するかどうかについて、[YES (はい)] または [NO (いいえ)] を選択します。

校正の種類

さまざまな校正の種類を選択できます。

- メイン・メニューで ▲ または ▼ を使用して [CALIBRATION (校正)] を選択します。 確定します。
- ▲ を使用して校正メニューを表示します。
- ▲ または ▼ を使用して [Calibration type (校正の種類)] を選択します。

オプション	説明
Technical buffers (技術緩衝液)	pH 2.00、4.01、7.00、9.21、および 10.01 (25 °C)
DIN19266 Buffers (DIN19266 緩衝液)	pH 1.679、4.006、6.865、7.000、9.180、10.012、および 12.454
User Buffers (ユーザー緩衝液)	[Technical buffers (技術緩衝液)] または [DIN19266 Buffers (DIN19266 緩衝液)] が使用されない場合に選択されます。 温度ごとの規定緩衝液セットの pH 値については、 技術緩衝液 (DIN 19267) ページの 119 を参照してください。

オプション	説明
Calibration to a X value (X 値への校正)	測定された pH または導電率のスケール値を手動で調整する場合に選択します。
Data introduction (データ導入)	手動によるプローブ定数の導入。
Theoretical calibration (理論校正)	pH: 25°C のときにプローブ校正データが置換されます。 EC: プローブ校正データが C=1.000 cm⁻¹ で置換されます。
Molar Standards (モル標準)	147 µS/cm、1413 µS/cm、12.88 mS/cm、および 111.8 mS/cm (25°C)
Demal Standards (デマル標準)	1049 µS/cm、12.85 mS/cm、および 111.31 mS/cm (25°C)
NaCl Standards (NaCl 標準)	1014.9 µS/cm (25°C)

校正手順

液状の校正液を使用した一般的な校正の手順です。 液状の校正液を使用した一般的な校正の手順です。 詳細は、各プローブに付属のドキュメントを参照してください。

注: 校正時に溶液を攪拌する必要があります。 攪拌設定の詳細は、[攪拌設定の変更](#) ページの 113 を参照してください。

注: チャネル 1 がダブル・チャネル (pH および EC) として使用されている場合、温度は内蔵 ATC とともに導電率セルによって測定されます。 また、導電率セルは pH 校正時に pH 緩衝液に浸す必要があります。 手動で温度を修正することはできません。

- 緩衝液または校正液をラベルの付いた校正ビーカーに注ぎます。
- メイン・メニューで、▲、▼、◀、▶ を使用して [CALIBRATION (校正)] パラメーターを選択します。 確定します。
- 必要に応じて、[Operator ID (オペレータ ID)] (1 ~ 10) を選択し、確定します。
- プローブを純水で洗浄し、1 つ目の校正ビーカーに入れます。 電極膜付近に気泡がないことを確認してください。
- ✓ を押して校正を開始します。
- ✓ を押して 1 つ目の校正液を測定します。

- 次の校正液が表示されます。
7. プローブを純水ですすぎ、2番目の校正ビーカーに保管します。電極膜付近に気泡がないことを確認してください。
 8. ✓ を押して2つ目の校正液を測定します。
次の校正液が表示されます。
 9. プローブを純水ですすぎ、3番目の校正ビーカーに保管します。電極膜に気泡がないことを確認してください。
 10. ✓ を押して3つ目の校正液を測定します。

校正結果が良好の場合、ディスプレイに [Calibration OK (校正OK)] と表示され、メイン・メニューに戻ります。

注: プリンターが接続されている場合は、印刷メニューが開き、結果を印刷できます。

校正データの表示

最近の校正データを表示できます。

1. メイン・メニューで ▲ または ▼ を使用して [DATA LOGGER (データ・ロガー)] を選択します。確定します。
2. [Display data (表示データ)] を選択します。
3. [Calibration data (校正データ)] を選択し、✓ で確定します。前回の校正データが表示されます。
 - pH - スロープ値およびオフセット値と、偏差値 (% 単位) および校正温度が、交互に表示されます。
 - ORP - 測定された mV 値と校正温度が表示されます。
 - 導電率 - 各標準溶液のセル定数および校正温度が表示されます。

校正通知の設定

pH: 校正通知は 0 ~ 23 時間または 1 ~ 7 日間の期間で設定できます (デフォルトでは 1 日に設定されています)。 **EC:** 校正通知は 0 ~ 99 日間の期間で設定できます (デフォルトでは 15 日に設定されています)。

ディスプレイに、新しい校正までの残り時間が表示されます。

注: 0 日を選択した場合、校正通知はオフになります。

1. メイン・メニューで ▲ または ▼ を使用して [CALIBRATION (校正)] を選択します。確定します。
2. ▲ を使用して校正メニューを表示します。

3. ▲ または ▼ を使用して [Cal. frequency (校正の頻度)] を選択し、確定します。
4. ◀ と ▶ を使用して次の手順に進み、▲ または ▼ を使用して値を変更します。確定します。
✓ を押して校正を開始します。

試料測定

各プローブでは、試料測定を行う際の特定の準備手順が定められています。

1. メイン・メニューで ▲ 、 ▼ 、 ◀ 、 ▶ を使用して [MEASURE (測定)] を選択します。確定します。
2. ▲ を使用して以下の設定を変更し、それぞれ確定します。

オプション	説明
解決方法	分解能を選択します。1、0.1、0.01 (デフォルト)、または 0.001
Measure (測定)	[Stability (安定性)] - [By stability Criterion (安定性条件)]: [Fast (高速)] (ばらつき 0.02 pH 未満 (6 秒))、[Standard (標準)] (ばらつき 0.01 pH 未満 (6 秒))、または [Strict (厳密)] (ばらつき 0.002 pH 未満 (6 秒)) を選択します。[In continuous (連続)] - [In continuous Acquis. interval (連続取得間隔)] (データ保管またはデータ印刷) の間隔を入力します。[By time (時間)] - データ保管またはデータ印刷の間隔を入力します。
Display mV (mV の表示)	mV の表示 - mV を表示するかどうかについて、[YES (はい)] または [NO (いいえ)] を選択します。
Limits (制限)	制限 - [YES (はい)] または [NO (いいえ)] を選択します。[YES (はい)]: 上限および下限を入力します。測定が制限の範囲外の場合は、警告音が鳴ります。測定が制限の範囲外だった場合、レポート出力では測定値の横に A が表示されます。
Isopotential (アイソポテンシャル)	アイソポテンシャル - [Data introduction (データ導入)] でアイソポテンシャル pH 値を変更します。再度プローブを校正するには [Calculate (計算)] を選択します。

オプション	説明
TC	TC - [Linear (線形)] または [Natural waters (自然水)] を選択します。[Linear (線形)]: %/Cで値を入力します(デフォルトは 2.00 %/温度)。[Natural waters (自然水)]: EN27888に基づく、自然水の非線形。
Tref (基準温度)	基準温度 - 20 ~ 25°C または [Other temperature (その他の温度)] を選択します。

3. ✓ を押して測定を開始します。

注: 120 秒後に測定が安定していない場合は、測定器が自動的に連続測定モードになります。

高度な操作

測定単位の変更

測定単位は、チャネルごとに個別に変更できます。

1. メイン・メニューで ▲ または ▼ を使用して [SYSTEM (システム)] を選択します。確定します。
2. ▲ または ▼ を使用して [Measurement units (測定単位)] を選択し、確定します。
3. [Channel 1 (チャネル 1)] を選択し、確定します。
4. [Parameter 1 (パラメーター 1)], [Parameter 2 (パラメーター 2)] の順に選択し、以下のいずれかのオプションを選択します。

オプション	説明
Parameter 1 (パラメーター 1)	[mV], [pH], [ISE]、または [Disabled (無効)]
Parameter 2 (パラメーター 2)	[EC], [NaCl], [TDS], [Ω]、または [Disabled (無効)]
5. [Channel 2 (チャネル 2)] を選択し、✓ で確定します。[mV]、[pH]、または [ISE] を選択し、確定します。	

試料 ID の使用

サンプル ID タグは測定値を個々の試料場所に関係付けるために使用されます。割り当てられると、保存データにはこの ID が含まれます。

1. メイン・メニューで ▲ または ▼ を使用して [SYSTEM (システム)] を選択します。確定します。
2. ▲ または ▼ を使用して [Sample ID (試料 ID)] を選択し、確定します。
3. ▲ または ▼ を使用して以下のオプションを選択します。

オプション	説明
Automatic (自動)	連続番号が各試料に自動的に割り当てられます。
Manual (マニュアル)	測定を行う前に、試料 ID 名 (最大 15 文字) を入力します。キーボードまたはバーコード・スキャナーが必要です。

データ出力の選択

データは、プリンターに転送したり、PC に保存したりすることができます。

1. メイン・メニューで ▲ または ▼ を使用して [SYSTEM (システム)] を選択します。確定します。
2. ▲ または ▼ を使用して [Data Output (データ出力)] を選択し、確定します。
3. ▲ または ▼ を使用して以下のオプションを選択します。

オプション	説明
Deactivated (停止)	プリンターまたは PC が接続されていない場合は、[Deactivated (停止)] を選択します。
For Printer (プリンターへ)	[Dot matrix printer (ドット・マトリックス・プリンター)] または [Thermal printer (サーマル・プリンター)] を選択します。
For Computer (コンピューターへ)	[Terminal (端子)]、[LabCom]、または [LabCom Easy] を選択します。LabCom ソフトウェアは、コンピューターから、いくつかのモジュール、pH および導電率測定器、自動ビュレット、サンプラーなどを制御します。LabCom Easy ソフトウェアは測定器から測定値および校正データを取得します。

日付と時間の変更

日付と時間は [Date / Time (日付/時間)] メニューで変更可能です。

1. メイン・メニューで ▲ または ▼ を使用して [SYSTEM (システム)] を選択します。確定します。
2. ▲ または ▼ を使用して [Date / Time (日付/時間)] を選択し、確定します。
3. ◀ と ▶ を使用して次の手順に進み、▲ または ▼ を使用して値を変更します。確定します。
現在の日付と時刻はディスプレイに表示されます。

ディスプレイのコントラストの調整

1. メイン・メニューで ▲ または ▼ を使用して [SYSTEM (システム)] を選択します。確定します。
2. ▲ または ▼ を使用して [Display contrast (ディスプレイ コントラスト)] を選択し、確定します。
3. ◀ と ▶ を使用してディスプレイのコントラストを調整し、確定します。

温度の調整

温度測定は、25°C および/または 85°C で調整できます。調整を行うと、測定精度が高まります。

1. プローブと基準温度計を約 25°C の水が入った容器に入れ、温度が安定するのを待ちます。
2. 測定器の測定温度と基準温度計の測定温度を比較します。この値の差が測定器の調整値です。
例: 基準温度計: 24.5°C、測定器: 24.3°C の場合、調整値: 0.2°C。
3. 25°C 測定の調整値を入力します。
 - a. メイン・メニューで ▲ または ▼ を使用して [SYSTEM (システム)] を選択します。確定します。
 - b. ▲ または ▼ を使用して [Readjust temp. (温度の再調整)] を選択し、確定します。

c. [Channel 1 (チャネル 1)] または [Channel 2 (チャネル 2)] を選択し、確定します。チャネル 1 の温度は導電率セルによって測定され、チャネル 2 の温度は pH プローブによって測定されます。導電率セルが接続されていない場合は、温度値を手動で入力する必要があります。または、チャネル 2 で測定された温度を測定器に適用することができます。

- d. ▲ または ▼ を使用して 25°C を選択し、確定します。
 - e. 矢印キーを使用して 25°C の調整値を入力し、確定します。
4. プローブと基準温度計を約 85°C の水が入った容器に入れ、温度が安定するのを待ちます。
 5. 測定器の測定温度と基準温度計の測定温度を比較します。この値の差が測定器の調整値です。
 - a. ▲ または ▼ を使用して 85°C を選択し、確定します。
 - b. 矢印キーを使用して 85°C の調整値を入力し、確定します。
 - c. [Save changes (変更の保存)] を選択し、確定します。

搅拌設定の変更

[Stirring (搅拌)] メニューで、スターラーをオンにし、搅拌速度を変更できます。

1. メイン・メニューで ▲ または ▼ を使用して [SYSTEM (システム)] を選択します。確定します。
2. ▲ または ▼ を使用して [Stirring (搅拌)] を選択し、確定します。
3. スターラーをオンまたはオフにするには、✓ を押します。
4. スターラーがオンになったら、▲ または ▼ を使用して % で搅拌速度を変更します。
注: 校正時および測定時に搅拌速度を変更するには、▲ または ▼ を使用します。

スターラーのオンまたはオフ

1つ目のスターラー (スターラー 1) はチャネル 1 および 2 で動作します。2 つ目のスターラー (スターラー 2) はチャネル 2 に接続できます。スターラー 2 をアクティブにするには、以下の手順を参照してください。

1. メイン・メニューで▲または▼を使用して [SYSTEM (システム)] を選択します。✓で確定します。
2. ▲または▼を使用して [Stirrer N.2 (スターラー N.2)] を選択し、✓で確定します。
3. ▲または▼を使用して [YES (はい)] を選択すると、スターラー 2 がオンになります。
注: [NO (いいえ)] を選択すると、スターラー 2 がオフになります。

温度単位の変更

温度単位は、摂氏または華氏に変更できます。

1. メイン・メニューで▲または▼を使用して [SYSTEM (システム)] を選択します。確定します。
2. ▲または▼を使用して [Temperature units (温度単位)] を選択し、確定します。
3. ▲または▼を使用して [Celsius (摂氏)] または [Fahrenheit (華氏)] を選択し、確定します。

データ・ロガー

表示データ

[Display data (表示データ)] ログには、[Measurement data (測定データ)]、[Electrode report (電極レポート)]、および [Calibration data (校正データ)] があります。保存データはプリンターまたは PC に送信できます。データ・ログがいっぱい(400 データ・ポイント)になった場合は、新しいデータ・ポイントが追加されたときに最も古いデータ・ポイントが削除されます。

1. メインメニューで▲または▼を使用して [DATA LOGGER (データロガー)] を選択し、確定します。
2. ▲または▼を使用して [Display data (表示データ)] を選択し、確定します。

3. ▲または▼を使用して以下のオプションを選択します。

オプション	説明
Measurement data (測定データ)	測定データ - 試料が測定されるごとに自動的に保存されます。
Electrode report (電極レポート)	電極レポート - 電極履歴および測定条件が自動的に保存されます。
Calibration data (校正データ)	Calibration data (校正データ) - 現在の校正が自動的に保存されます。

データの削除

測定データまたは電極レポート・ログ全体を削除して、プリンターまたは PC にすでに送信されたデータを削除することができます。

1. メインメニューで▲または▼を使用して [DATA LOGGER (データロガー)] を選択し、確定します。
2. ▲または▼を使用して [Erase (消去)] を選択し、確定します。
3. ▲または▼を使用して [Measurement data (測定データ)] または [Electrode report (電極レポート)] を選択し、確定します。再度確定してデータを削除します。
ログ全体が一度に削除されます。

プリンターまたはコンピューターへのデータ送信

告知

最初にデータ出力(プリンターまたは PC)を選択して、[Print (印刷)] メニューを使用可能にする必要があります(データ出力の選択 ページの 112 を参照)。

注: レポート出力の種類の選択については、レポート出力 ページの 115 を参照してください。

1. メインメニューで▲または▼を使用して [DATA LOGGER (データロガー)] を選択し、確定します。
2. ▲または▼を使用して [Print (印刷)] を選択し、確定します。
[Measurement data (測定データ)]、[Electrode data (電極データ)]、[Calibration data (校正データ)]、[Calibration report (校正レポート)]、

[Instrument condit (装置状態)] のいずれかのオプションを選択し、で確定してデータを印刷します。

レポート出力

告知

最初にデータ出力(プリンターまたはPC)を選択して、[Type of report(レポートの種類)]メニューを使用可能にする必要があります([データ出力の選択](#)ページの112を参照)。

プリンターまたはPCが接続されている場合は、さまざまなレポート出力の種類を選択できます。

- メイン・メニューで▲または▼を使用して[SYSTEM(システム)]を選択します。確定します。
- ▲または▼を使用して[Type of report(レポートの種類)]を選択し、確定します。
- プリンターまたはコンピューターと端末が接続されている場合は、▲または▼を使用して以下のオプションを選択します。

オプション 説明

Reduced (限定) 出力形式として[Several(複数)]または[One sample(1つの試料)]を選択します。

Standard (標準) 出力形式として[Several(複数)]または[One sample(1つの試料)]を選択します。[Several(複数)]を選択した場合: **Users (ユーザー)**: 印刷されるレポートにユーザー名が記載されます(17文字)。**Header(ヘッダー)**: ヘッダーとして会社名を追加できます(40文字)。この会社名は印刷レポートに記載されます。**Identify sensor(センサの識別)**: センサのモデルとセンサのシリアル番号を追加できます。これらは印刷レポートに記載されます。

GLP 出力形式として[Several(複数)]または[One sample(1つの試料)]を選択します。[Several(複数)]を選択した場合: **Users (ユーザー)**: 印刷されるレポートにユーザー名が記載されます(17文字)。**Header(ヘッダー)**: ヘッダーとして会社名を追加できます(40文字)。この会社名は印刷レポートに記載されます。**Identify sensor(センサの識別)**: センサのモデルとセンサのシリアル番号を追加できます。これらは印刷レポートに記載されます。

4. コンピューターが接続され、LabCom Easy(詳細については[データ出力の選択](#)ページの112を参照してください)が選択されている場合は、▲または▼を使用して選択します。

オプション	説明
Users (ユーザー)	印刷されるレポートにユーザー名が記載されます(17文字)。
Identify sensor(センサの識別)	センサのモデルとセンサのシリアル番号を追加できます。これらは印刷レポートに記載されます。

メンテナンス

▲警告

複合的な危険。メンテナンスまたは点検のために装置を分解しないでください。内部のコンポーネントを清掃するか、または修理する場合は、メーカーにお問合せください。

▲注意

人体損傷の危険。マニュアルのこのセクションに記載されている作業は、必ず資格のある要員が行う必要があります。

装置の清掃

告知

装置(ディスプレイや付属品を含む)の洗浄に、テレピン油、アセトンまたは類似の製品等の洗浄剤を使用しないでください。

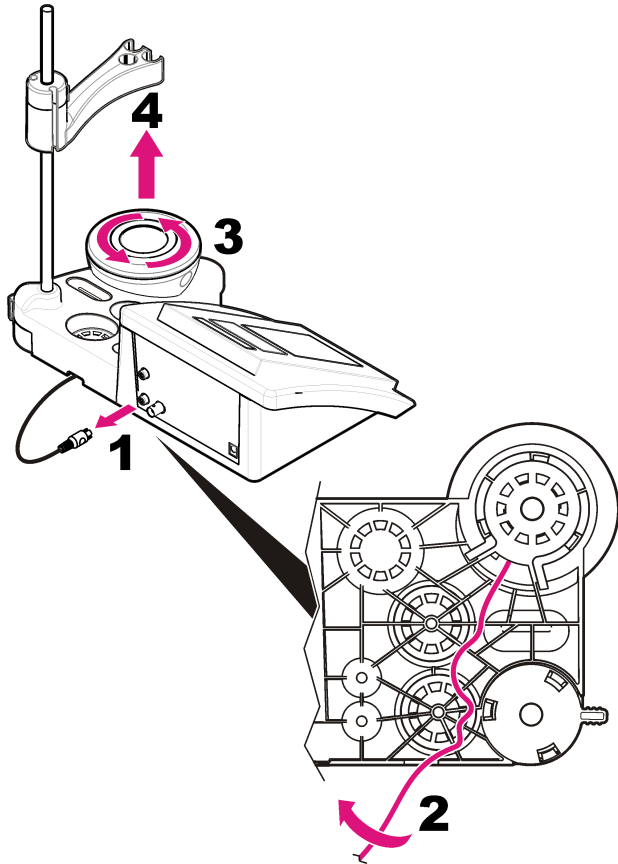
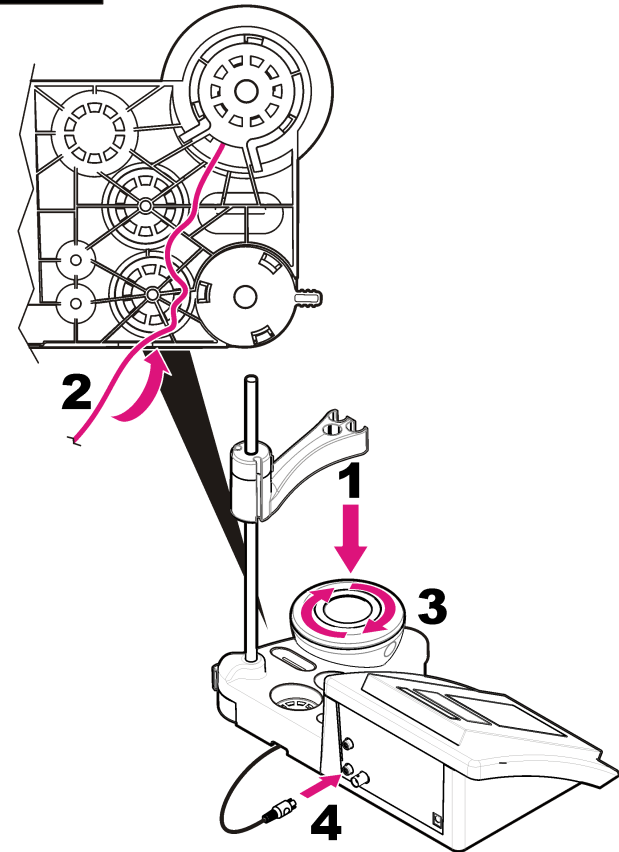
装置の外部を湿った布と中性洗剤で清掃してください。

プローブの洗浄

必要に応じて、プローブを洗浄します。洗浄の詳細は、[トラブルシューティング](#)ページの117を参照してください。プローブのメンテナンスについては、プローブの説明書を参照してください。

スターラーの交換

スターラーが動作しない場合は、一連の手順に従い、スターラーを交換します。

1**2**

トラブルシューティング

一般的な問題のメッセージまたは現象、起こり得る原因および修復アクションは次の表を参照してください。

表 1 校正の警告およびエラー

エラー/警告	対処方法
Calibration out of range (校正が範囲外です)	測定値が範囲外です。 再度校正します。新しいプローブを接続します。
Unknown buffer (不明な緩衝液です)	再度校正します。
Same buffer / standard. Recalibrate (緩衝液/標準溶液が同じです。 再校正してください)	プローブを確認してください。プローブを洗浄します (詳細は、 プローブの洗浄 ページの 115 を参照)。電極膜付近に気泡がないことを確認します。温度計のように、プローブを揺ります。別のプローブを接続して、プローブまたは測定器のどちらに問題があるか確認します。 緩衝液を確認してください。使用している緩衝液が、設定で指定した緩衝液と一致することを確認します。設定内の温度指定を確認します。新しい緩衝液を使用します。
Unstable measurement (測定が不安定です) 時間 > 100 s (pH、EC、および DO 校正) 時間 > 240 s (ISE 校正)	再度校正します。 プローブを確認してください。プローブを洗浄します (詳細は、 プローブの洗浄 ページの 115 を参照)。電極膜付近に気泡がないことを確認します。温度計のように、プローブを揺ります。別のプローブを接続して、プローブまたは測定器のどちらに問題があるか確認します。 電極膜が適切に試料に浸されていることを確認します。
Temperature difference > 3.0 °C (温度差が 3.0 °C を超えています)	校正液を同じ温度に調整します。 温度センサを確認します。
Temperature out of range (温度が範囲外です)	温度センサを確認します。 新しいプローブを接続します。

表 1 校正の警告およびエラー (続き)

エラー/警告	対処方法
Outside allowable range (許容範囲外です)	オフセットまたはスロープが範囲外です。 緩衝液を確認してください。使用している緩衝液が、設定で指定した緩衝液と一致することを確認します。設定内の温度指定を確認します。新しい緩衝液を使用します。 プローブを確認してください。プローブを洗浄します (詳細は、 プローブの洗浄 ページの 115 を参照)。電極膜付近に気泡がないことを確認します。温度計のように、プローブを揺ります。別のプローブを接続して、プローブまたは測定器のどちらに問題があるか確認します。
Signal too low / high (DO calibrations) (信号が低すぎます/高すぎます (DO 校正))	DO プローブエラーです。 プローブを確認します。別のプローブを接続して、プローブまたは測定器のどちらに問題があるか確認します。 新しい標準溶液を使用します。
Cell constant over limits (EC calibrations) (セル定数が制限を超過しています (EC 校正))	プローブを適切な標準溶液に入れ、再度測定します。 プローブを確認してください。プローブを洗浄します (詳細は、 プローブの洗浄 ページの 115 を参照)。電極膜付近に気泡がないことを確認します。温度計のように、プローブを揺ります。別のプローブを接続して、プローブまたは測定器のどちらに問題があるか確認します。
Cell constant deviation error (EC calibrations) (セル定数の偏差エラーです (EC 校正))	
Not calibrated (未校正)	装置に校正データが格納されていません。 校正を実行してください。

表 2 測定の警告およびエラー

エラー/警告	対処方法
-----	測定値が範囲外です。 プローブを確認してください。プローブを洗浄します (詳細は、 プローブの洗浄 ページの 115 を参照)。電極膜付近に気泡がないことを確認します。温度計のように、プローブを摇ります。別のプローブを接続して、プローブまたは測定器のどちらに問題があるか確認します。
Unstable measurement (pH, EC and DO measurements) (測定が不安定です (pH, EC、および DO 測定)) Time > 120 s (時間 > 120 秒)	電極膜が適切に試料に浸されていることを確認します。 温度を確認します。 プローブを確認してください。プローブを洗浄します (詳細は、 プローブの洗浄 ページの 115 を参照)。電極膜付近に気泡がないことを確認します。温度計のように、プローブを摇ります。別のプローブを接続して、プローブまたは測定器のどちらに問題があるか確認します。
10.389 mg/L >>>> 00012 00:13	ISE 測定: 測定値が、校正で使用される最高標準値を上回っています。測定し直してください。
0.886 mg/L <<<<< 00018 00:11	ISE 測定: 測定値が、校正で使用される最低標準値を下回っています。測定し直してください。

交換部品とアクセサリ

注: プロダクト番号とカタログ番号は、一部の販売地域では異なる場合があります。詳細は、取り扱い販売店にお問い合わせください。お問い合わせ先については、当社の Web サイトを参照してください。

交換パート

説明	アイテム番号
sensION+ PH3 ラボ pH 測定器、アクセサリー付属、プローブなし	LPV2000.97.0002
sensION+ PH31 ラボ pH 測定器、GLP、アクセサリー付属、プローブなし	LPV2100.97.0002

交換パート (続き)

説明	アイテム番号
sensION+ MM340 ラボ pH & イオン測定器、GLP、2 チャネル、アクセサリー付属、プローブなし	LPV2200.97.0002
sensION+ EC7 ラボ導電率測定器、アクセサリー付属、プローブなし	LPV3010.97.0002
sensION+ EC71 ラボ導電率測定器、GLP、アクセサリー付属、プローブなし	LPV3110.97.0002
sensION+ MM374、2 チャネル・ラボ測定器、GLP、アクセサリー付属、プローブなし	LPV4110.97.0002
sensION+ MM378、2 チャネルラボ測定器、GLP、アクセサリー付属、プローブなし	LPV4130.97.0002

消耗品

説明	アイテム番号
pH 緩衝液 4.01、125 mL	LZW9460.99
pH 緩衝液 7.00、125 mL	LZW9461.97
pH 緩衝液 10.01、125 mL	LZW9470.99
pH 緩衝液 4.01、250 mL	LZW9463.99
pH 緩衝液 7.00、250 mL	LZW9464.97
pH 緩衝液 10.01、250 mL	LZW9471.99
pH 緩衝液 4.01、1000 mL	LZW9466.99
pH 緩衝液 7.00、1000 mL	LZW9467.97
pH 緩衝液 10.01、1000 mL	LZW9472.99
電解液 (KCl 3M)、125 mL	LZW9510.99
電解液 (KCl 3M)、250 mL	LZW9500.99
電解液 (KCl 3M)、50 mL	LZW9509.99

消耗品（続き）

説明	アイテム番号
導電率標準溶液 147 µS/cm、125 mL	LZW9701.99
導電率標準溶液 1413 µS/cm、125 mL	LZW9711.99
導電率標準溶液 12.88 µS/cm、125 mL	LZW9721.99
導電率標準溶液 147 µS/cm、250 mL	LZW9700.99
導電率標準溶液 1413 µS/cm、250 mL	LZW9710.99
導電率標準溶液 12.88 µS/cm、250 mL	LZW9720.99
電解液 0.1 M、125 mL	LZW9901.99
酵素溶液	2964349
ペプシン洗浄液	2964349
電極洗浄液	2965249
0.1 N HCl 溶液	1481253
エタノール、95 % (グリース、オイル、脂質)	2378900

アクセサリ（続き）

説明	アイテム番号
pH 校正用 50 mL ビーカー x 3、プリントあり	LZW9110.97
導電率校正用 50 mL ビーカー x 3、プリントあり	LZW9111.99
3 センサ・ホルダー、sensION+ ベンチトップ装置用	LZW9321.99
sensION+ 卓上装置用放射計プローブホルダー	LZW9325.99
Pyrex ガラス・チャンバー、連続フロー測定	LZW9118.99
PP プロテクター、電極保管	LZW9161.99
テフロンコーティング攪拌子、20 x 6 mm	LZW9339.99

標準溶液

技術緩衝液 (DIN 19267)

温度ごとの規定緩衝液セットの pH 値および ORP (mV) 値については、表 3 を参照してください。

表 3 pH 値、ORP (mV) 値、および温度

温度		pH					mV
°C	°F	2.01	4.01	7.12	9.52	10.30	—
0	32	2.01	4.01	7.12	9.52	10.30	—
10	50	2.01	4.00	7.06	9.38	10.17	245
20	68	2.00	4.00	7.02	9.26	10.06	228
25	77	2.00	4.01	7.00	9.21	10.01	220
30	86	2.00	4.01	6.99	9.16	9.96	212
40	104	2.00	4.03	6.97	9.06	9.88	195
50	122	2.00	4.06	6.97	8.99	9.82	178
60	140	2.00	4.10	6.98	8.93	9.76	160

アクセサリ

説明	アイテム番号
感熱式プリンター、USB、sensION+ 卓上装置用	LZW8203.97
プリンター LZW8203 用感熱紙、4 ロールセット	LZM078
sensION+ 卓上装置用電源、230 ~ 115 VAC	LZW9008.99
LabCom Easy PC SW、sensION+ GLP 用、CD、ケーブル、USB アダプター	LZW8997.99
LabCom PC SW、sensION+ GLP 用、CD、ケーブル、USB アダプター	LZW8999.99
スターラー、センサホルダー付属、sensION+ MM ベンチトップ用	LZW9319.99

表 3 pH 値、ORP (mV) 値、および温度 (続き)

温度		pH					mV
℃	°F						
70	158	2.01	4.16	7.00	8.88	—	—
80	176	2.01	4.22	7.04	8.83	—	—
90	194	2.01	4.30	7.09	8.79	—	—

緩衝液 (DIN 19266)

温度ごとの規定緩衝液セットの pH 値については、表 4 を参照してください。

表 4 pH および温度値

温度		pH						
℃	°F							
5	32	1.668	4.004	6.951	7.087	9.395	10.245	13.207
10	50	1.670	4.000	6.923	7.059	9.332	10.179	13.003
20	68	1.675	4.001	6.881	7.016	9.225	10.062	12.627
25	77	1.679	4.006	6.865	7.000	9.180	10.012	12.454
30	86	1.683	4.012	6.853	6.987	9.139	9.966	12.289
40	104	1.694	4.031	6.838	6.970	9.068	9.889	11.984
50	122	1.707	4.057	6.833	6.964	9.011	9.828	11.705
60	140	1.723	4.085	6.836	6.968	8.962	—	11.449
70	158	1.743	4.126	6.845	6.982	8.921	—	—
80	176	1.766	4.164	6.859	7.004	8.885	—	—
90	194	1.792	4.205	6.877	7.034	8.850	—	—

導電率標準溶液

温度ごとの標準溶液の導電率値については、表 5 を参照してください。

表 5 導電率と温度

温度		導電率 (EC)			
℃	°F	μS/cm	μS/cm	mS/cm	mS/cm
15.0	59	119	1147	10.48	92.5
16.0	60.8	122	1173	10.72	94.4
17.0	62.6	125	1199	10.95	96.3
18.0	64.4	127	1225	11.19	98.2
19.0	66.2	130	1251	11.43	100.1
20.0	68	133	1278	11.67	102.1
21.0	69.8	136	1305	11.91	104.0
22.0	71.6	139	1332	12.15	105.4
23.0	73.4	142	1359	12.39	107.9
24.0	75.2	145	1386	12.64	109.8
25.0	77	147	1413	12.88	111.8
26.0	78.8	150	1440	13.13	113.8
27.0	80.6	153	1467	13.37	115.7
28.0	82.4	156	1494	13.62	—
29.0	84.2	159	1522	13.87	—
30.0	86	162	1549	14.12	—
31.0	87.8	165	1581	14.37	—
32.0	89.6	168	1609	14.62	—
33.0	91.4	171	1638	14.88	—
34.0	93.2	174	1667	15.13	—
35.0	95	177	1696	15.39	—

デマル (D) および NaCl 0.05 % EC 標準

温度ごとの導電率値については、表 6 を参照してください。

表 6 導電率と温度

温度		KCl 1 D (mS/cm)	KCl 0.1 D (mS/cm)	KCl 0.01 D (μS/cm)	NaCl 0.05 % (μS/cm)
℃	°F				
0	32	65.14	7.13	773	540.40
1	33.8	66.85	7.34	796	557.73
2	35.6	68.58	7.56	820	575.20
3	37.4	70.32	7.77	843	592.79
4	39.2	72.07	7.98	867	610.53
5	41	73.84	8.20	891	628.40
6	42.8	75.62	8.42	915	646.40
7	44.6	77.41	8.64	940	664.55
8	46.4	79.21	8.86	965	682.83
9	48.2	81.03	9.08	989	701.26
10	50	82.85	9.31	1014	719.82
11	51.8	84.68	9.54	1039	738.53
12	53.6	86.54	9.76	1065	757.37
13	55.4	88.39	9.99	1090	776.36
14	57.2	90.26	10.22	1116	795.48
15	59	92.13	92.13	1142	814.74
16	60.8	94.02	10.69	1168	834.14
17	62.6	95.91	10.93	1194	853.68
18	64.4	97.81	11.16	1220	873.36
19	66.2	99.72	11.40	1247	893.18

表 6 導電率と温度 (続き)

温度		KCl 1 D (mS/cm)	KCl 0.1 D (mS/cm)	KCl 0.01 D (μS/cm)	NaCl 0.05 % (μS/cm)
℃	°F				
20	68	101.63		11.64	1273
21	69.8	103.56		11.88	1300
22	71.6	105.49		12.12	1327
23	73.4	107.42		12.36	1354
24	75.2	109.36		12.61	12.61
25	77	111.31		12.85	1409
26	78.8	113.27		13.10	1436
27	80.6	115.22		13.35	1464
28	82.4	—		13.59	1491
29	84.2	—		13.84	1519
30	86	—		14.09	1547
31	87.8	—		14.34	1575
32	89.6	—		14.59	1603
33	91.4	—		14.85	1632
34	93.2	—		15.10	1660
35	95	—		15.35	1688
36	96.8	—		15.61	1717
37	98.6	—		15.86	1745
38	100.4	—		16.12	1774
39	102.2	—		16.37	1803
40	104	—		16.63	1832
41	105.8	—		16.89	1861

表 6 導電率と温度（続き）

温度		KCl 1 D (mS/cm)	KCl 0.1 D (mS/cm)	KCl 0.01 D (μS/cm)	NaCl 0.05 % (μS/cm)
℃	°F				
42	107.6	—	17.15	1890	1383.97
43	109.4	—	17.40	1919	1406.66
44	111.2	—	17.66	1948	1429.44
45	113	—	17.92	1977	1452.32
46	114.8	—	18.18	2007	1475.29
47	116.6	—	18.44	2036	1498.34
48	2065	—	118.4	18.70	1521.48
49	120.2	—	18.96	2095	1455.71
50	122	—	19.22	2124	1568.01

목차

사양	페이지의 123
일반 정보	페이지의 123
설치	페이지의 125
사용자 인터페이스 및 탐색	페이지의 128
시작	페이지의 129
표준 작동	페이지의 129
고급 작동	페이지의 132
데이터 로거	페이지의 134
유지관리	페이지의 135
문제 해결	페이지의 137
교체 부품 및 부속품	페이지의 138
표준 용액	페이지의 139

사양

사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

사양	세부 정보
치수	35 x 20 x 11cm(13.78 x 7.87 x 4.33in.)
무게	1100g(2.43lb)
계측기 외함	IP42
전원 요구 사항(외부)	100-240V, 0.4A, 47-63Hz
계측기 보호 등급	Class II
오염 정도	2
설치 범주	범주 II
고도 요구 조건	표준 2,000 m(6,562 ft) ASL(해발 기준)
보관 온도	-15~+65°C(5~+149°F)
작동 온도	0~40°C(41~104°F)
작동 습도	< 80%(비응결)

사양	세부 정보
분해능	pH: 0.1/0.01/0.001, ORP: 0.1/1mV, ISE: 프로그램 가능, 온도: 0.1°C(0.18°F), EC: 변수, 저항도: 변수, NaCl: 변수, TDS: 변수
측정 오류(±1 자리)	pH: 0.005 이하, ORP: 0.2mV 이하, 온도: 0.2°C 이하(0.36°F 이하), EC: 0.5% 이하, 저항도: 0.5% 이하, NaCl: 0.5% 이하, TDS: 0.5%이하
재현성(±1 자리)	pH: ±0.001, ORP: ±0.1mV, 온도: ±0.1°C(±0.18°F), EC: ±0.1%, 저항도: ±0.1%, NaCl ±0.1%, TDS ±0.1%
데이터 저장	330 개 결과 및 마지막 9 개 교정
연결	2 결합 또는 표시기 프로브: BNC 커넥터(lmp. >10 ¹² Ω); 기준 전극 2 개: 바나나 커넥터; A.T.C. 타입 Pt 1000: 바나나 또는 전화 커넥터, 자기 교반기 2 개: RCA 커넥터 내장형 Pt1000 센서가 장착된 전도도 프로브(또는 NTC 10 kΩ 프로브): 전화 커넥터 프린터 또는 PC 용 RS232C: 전화 커넥터; 외부 PC 키보드: 미니 DIN 커넥터
온도 보정	채널 1 pH: Pt 1000 온도 프로브(A.T.C.), NTC 10 kΩ 프로브, 수동, 채널 2 온도, 등전위 pH 프로그램 가능, 표준 값 7.00, CE: Pt 1000 온도 프로브(A.T.C.), 선형 함수, TC=0.00~9.99%/온도 TRef: 20 °C(68 °F) 또는 25 °C(77 °F), 자연수용 비선형 함수(UNE EN 2788) 채널 2 pH: Pt 1000 온도 프로브(A.T.C.), 수동, NTC 10 kΩ 프로브, 등전위 pH 프로그램 가능, 표준 값 7.00
측정 디스플레이 잡금	연속 측정, 안전성 기준, 시간 별
디스플레이	액정, 백광, 128x64 도트
키보드	보호 처리 기능을 갖춘 PET
인증	CE

일반 정보

개정본은 제조업체 웹 사이트에서 확인할 수 있습니다.

안전 정보

주의사항

제조사는 본 제품의 잘못된 적용 또는 잘못된 사용으로 인한 직접, 우발적 또는 간접적 손해에 대한 책임을 지지 않으며, 관계 법령이 최대한 허용하는 손해에 관한 면책이 있습니다. 사용자는 사용상 중대한 위험을 인지하고 장비 오작동이 발생할 경우에 대비하여 적절한 보호 장치를 설치하여야 합니다.

장치 포장을 풀거나 설치하거나 작동하기 전에 본 설명서를 모두 읽으십시오. 모든 위험 및 주의사항 설명에 유의하시기 바랍니다. 이를 지키지 않으면 사용자가 중상을 입거나 장치가 손상될 수 있습니다.

본 장치의 보호 기능이 손상되지 않도록 본 설명서에서 설명하는 방법이 아닌 다른 방법으로 본 장치를 사용하거나 설치하지 마십시오.

위험 정보 표시

▲ 위험

방지하지 않을 경우 사망 또는 심각한 부상이 일어나는 잠재적 또는 즉각적 위험 상황을 의미합니다.

▲ 경고

피하지 않을 경우에 사망이나 심각한 부상을 유발할 수 있는 잠재적 위험이나 긴급한 위험 상황을 나타냅니다.

▲ 주의

경미하거나 심하지 않은 부상을 초래할 수 있는 잠재적으로 위험한 상황을 경고합니다.

주의사항

피하지 않으면 기기에 손상을 일으킬 수 있는 상황을 나타냅니다. 특별히 강조할 필요가 있는 정보.

주의 경고 라벨

본 기기에 부착된 모든 라벨 및 태그를 참조하시기 바랍니다. 지침을 따르지 않을 경우 부상 또는 기기 손상이 발생할 수 있습니다. 기기에 있는 기호는 주의사항에 대한 설명과 함께 설명서에서 참조합니다.

	기기에 이 심볼이 표시되어 있으면 지침서에서 작동 및 안전 주의사항을 참조해야 합니다.
	이 심볼이 표시된 전기 장비는 유럽 내 공공 폐기 시스템에 따라 폐기할 수 없습니다.

제품 소개

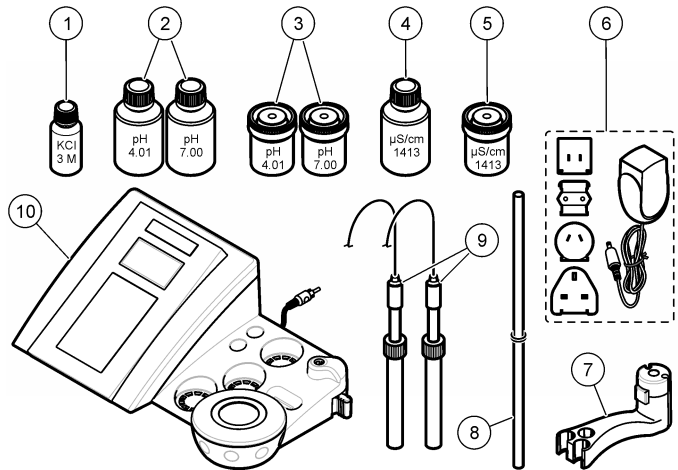
sensION™+ 계측기는 프로브와 함께 물 속에서 다양한 매개변수를 측정하는 데 사용됩니다.

sensION™+ MM374 계측기에는 2 개의 측정 채널이 있어 pH, ORP(mV), 전도도 또는 ISE(농도)를 선택성 프로브로 측정합니다. 채널 1은 한 개 또는 2 개의 매개변수를 개별로 또는 동시에 측정하고 최대 2 개의 프로브를 연결할 수 있습니다. 채널 2는 pH, ORP(mV) 또는 ISE를 측정합니다. 측정 데이터는 프린터 또는 PC로 저장 및 전송할 수 있습니다.

제품 구성 요소

그림 1을 참조하여 모든 구성 요소를 받았는지 확인하십시오. 품목이 누락되었거나 손상된 경우에는 제조업체 또는 판매 담당자에게 즉시 연락하십시오.

그림 1 계측기 구성 요소

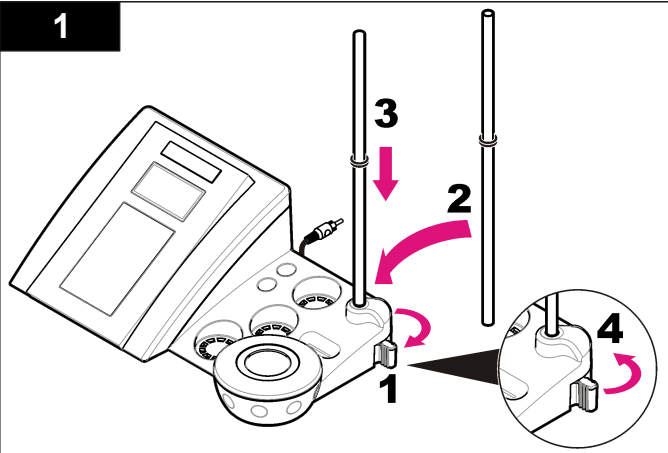
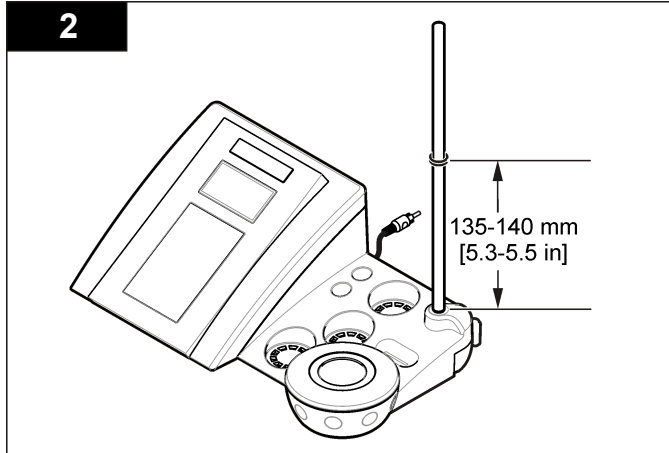
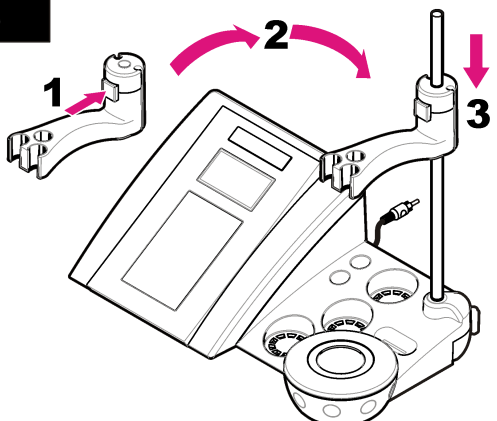
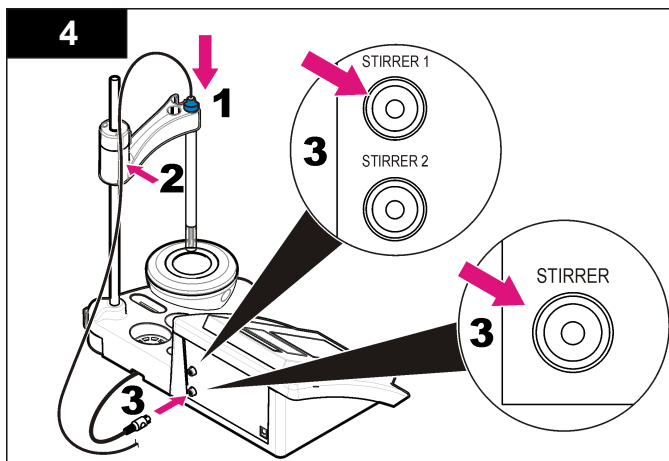


설치

프로브 홀더 조립

단계 번호에 따라 프로브 홀더를 조립하고 자기 교반기에 연결합니다.

1 프로브용 전해질	6 전원공급장치
2 벼파 용액(pH 4.01 및 pH 7.00)	7 프로브 홀더
3 교정 비커(내부에 자기 막대 포함)	8 막대
4 표준 용액($1413\mu\text{S}/\text{cm}$)	9 프로브(카트만 포함)
5 교정 비커(내부에 자기 막대 포함)	10 계측기

1**2****3****4**

AC 전원에 연결

▲ 위험

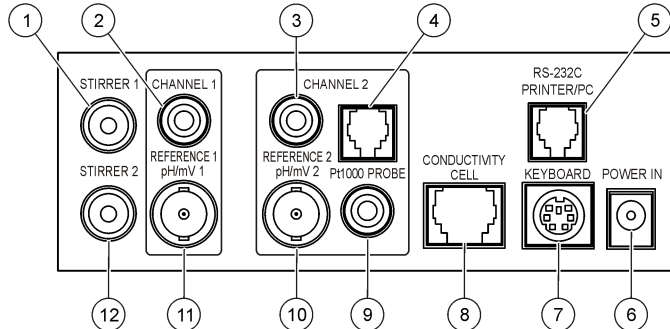


전기ショ크 위험 분 장치를 실외에서 사용하거나 젊을 수 있는 장소에서 사용하는 경우, 장치를 주전원에 연결할 때 접지 결합 회로 인터럽트 (GFCI/GFI) 장치를 사용해야 합니다.

범용 전원 어댑터를 사용하여 계측기를 AC 전원으로 가동할 수 있습니다.

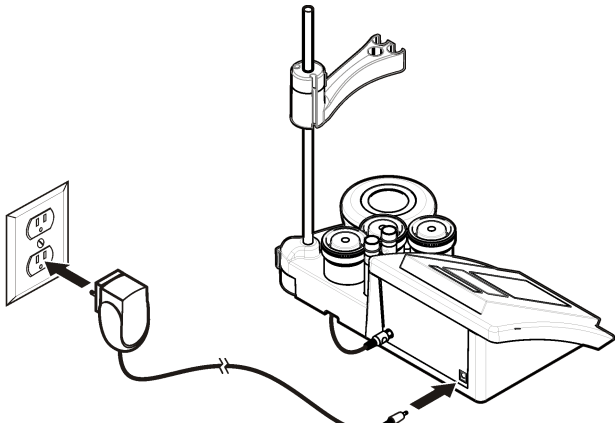
1. 어댑터 키트에서 전원 콘센트에 알맞은 어댑터 플러그를 선택합니다.
2. 범용 전원 어댑터를 계측기에 연결합니다([그림 2](#)).
3. 범용 전원 어댑터를 AC 콘센트에 연결합니다([그림 3](#)).
4. 계측기를 켭니다.

그림 2 커넥터 패널



1	자기 교반기 1 커넥터, 채널 1	7	PC 키보드, 미니 DIN 커넥터
2	기준 전극(분리된 전극) 커넥터, 채널 1	8	전도도 프로브 커넥터, 채널 2
3	기준 전극(분리된 전극) 커넥터, 채널 2	9	온도 프로브 커넥터, 채널 2
4	분리된 온도 프로브 커넥터, 채널 2	10	결합 pH 전극(또는 표시기) 커넥터, 채널 2
5	프린터 또는 PC 커넥터용 RS-232	11	결합 pH 전극(또는 표시기) 커넥터, 채널 1
6	전원공급장치	12	자기 교반기 2 커넥터, 채널 1

그림 3 AC 전원 연결

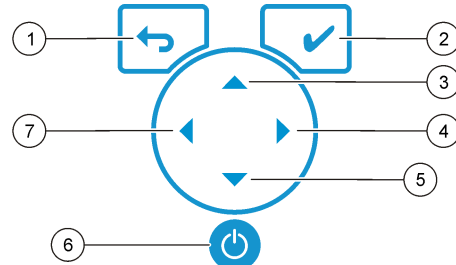


참고: 장비의 전원 연결이 쉽게 끊리되도록 장비를 배치합니다.

사용자 인터페이스 및 템색

사용자 인터페이스

키패드 설명



1 RETURN(반환) 키: 현재 메뉴 화면을 취소하거나 종료하여 이전 메뉴 화면으로 돌아갑니다.

2 MEASUREMENT(측정) 키: 선택한 옵션을 확인합니다.

3 UP(위로) 키: 다른 옵션으로 스크롤하고 값을 변경합니다.

4 RIGHT(오른쪽) 키: 채널 1 및 채널 2 간을 변경하고 숫자 및 문자를 입력합니다.

5 DOWN(아래로) 키: 다른 옵션으로 스크롤하고 값을 변경합니다.

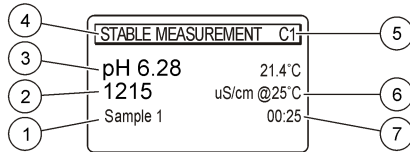
6 ON/OFF(켜기/끄기): 측측기를 켜고 끕니다.

7 LEFT(왼쪽) 키: 채널 1 및 채널 2 간을 변경하고 숫자 및 문자를 입력합니다.

디스플레이 설명

계측기 디스플레이에는 농도, 단위, 온도, 교정 상태, 작업자 ID, 샘플 ID, 날짜 및 시간이 표시됩니다.

그림 4 단일 화면 디스플레이



1 샘플 ID	5 측정 채널
2 측정 단위 및 값(전도도 또는 ISE)	6 샘플 온도(°C 또는 °F)
3 측정 단위 및 값(pH, ORP/mV)	7 비주얼 측정 타이머
4 측정 모드/시간 및 날짜	

탐색

이전 메뉴로 이동하려면 ↪ 키를 사용합니다. 측정 키 ✓를 사용하여 샘플을 측정하거나 옵션을 확인합니다. 화살표 키 ▲▼를 사용하여 다른 옵션으로 스크롤하거나 값을 변경합니다. 매개변수를 변경하려면 화살표 키 ◀ 및 ▶를 사용합니다. 특정 지침을 보려면 각 작업을 참조하십시오.

시작

계측기 켜기 및 끄기

주의사항

계측기를 켜기 전에 프로브가 계측기에 연결되어 있는지 확인합니다.

① 키를 눌러 계측기를 켜고 끕니다. 계측기가 켜지지 않으면 AC 전원 공급장치가 전기 콘센트에 올바로 연결되었는지 확인하십시오.

언어 변경

계측기 전원을 처음으로 켜 때 화면 언어를 선택합니다.

1. ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 목록에서 언어를 선택합니다.

2. ✓ 키를 눌러 확인합니다. 측정 화면에 DATA OUTPUT(데이터 출력)이 표시됩니다.
3. 프린터 또는 PC가 연결되어 있지 않은 경우 Deactivated(비활성화)를 선택하고 확인합니다. Data Output(데이터 출력)에 대한 자세한 내용을 보려면 데이터 출력 선택 페이지의 132을 참조하십시오.

표준 작동

교정

▲ 위험



화학물질에 노출될 위험이 있습니다. 실험실의 안전절차를 준수하고, 취급하는 화학 물질에 맞는 개인보호장비를 완전하게 착용하십시오. 최신 물질안전보건자료(MSDS/SDS)에서 안전 규정을 참조하십시오.

교정 설정

교정 설정에는 Calibration type(교정 종류), Calibration frequency(교정 주기) 및 Display options(디스플레이 옵션)가 있습니다.

1. 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 CALIBRATION(교정)을 선택하고 확인합니다.
2. ▲ 키를 사용하여 교정 메뉴를 입력합니다.
3. ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 다음의 옵션을 선택합니다.

옵션	설명
Stability C(안정도 C.)	안정도 기준 - Fast(고속), Standard(표준) 또는 Strict(정밀) 중에서 선택합니다.

옵션	설명
Calibration type(교정 종류)	<p>pH: 교정 종류 - Technical Buffers(기술 버퍼), DIN19266 Buffers(DIN19266 버퍼), User Buffers(사용자 버퍼), To a X value(X 값으로 교정), Data Introduction(데이터 삽입) 또는 Theoretical calibration(이론적 교정) 중에서 선택합니다.</p> <p>EC: 교정 종류 - Molar Standards(Molar 표준), Demal Standards(Demal 표준), NaCl Standards(NaCl 표준), Calibration to a X value(X 값으로 교정), Data Introduction(데이터 삽입) 또는 Theoretical calibration(이론적 교정) 중에서 선택합니다. 자세한 내용은 Calibration types 을 참조하십시오.</p>
Cal. frequency(교정 주기)	교정 알림 - 0~7 일 사이의 값 중에서 설정할 수 있습니다(기본값: 매일). 디스플레이에는 새로운 교정에 대해 남은 시간이 표시됩니다. 자세한 내용은 교정 알림 설정 페이지의 131 을 참조하십시오.
Display mV(mV 표시)	mV 표시 - mV 를 표시하려면 YES(예) 또는 NO(아니요)를 선택합니다.

교정 종류

각기 다른 교정 종류를 선택할 수 있습니다.

- 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 CALIBRATION(교정)을 선택하고 확인합니다.
- ▲ 키를 사용하여 교정 메뉴를 입력합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Calibration type(교정 종류)을 선택합니다.

옵션	설명
Calibration to a X value(X 값으로 교정)	측정된 pH 또는 전도도의 눈금 값을 수동으로 조정합니다.
Data introduction(데이터 삽입)	수동 프로브 상수를 삽입합니다.
Theoretical calibration(이론적 교정)	<p>pH: 프로브 교정 데이터는 25°C(77°F)에서 바뀝니다. EC: 프로브 교정 데이터는 $C=1.000\text{cm}^{-1}$ 에서 바뀝니다.</p>
Molar Standards(Molar 표준)	25°C(77°F)에서 147μS/cm, 1413μS/cm, 12.88mS/cm 및 111.8mS/cm
Demal Standards(Demal 표준)	25°C(77°F)에서 1049μS/cm, 12.85mS/cm 및 111.31mS/cm
NaCl Standards(NaCl 표준)	25°C(77°F)에서 1014.9μS/cm

교정 절차

이 절차는 액체 교정 용액을 사용하는 일반적인 방법입니다. 자세한 내용은 각 프로브와 함께 제공되는 문서를 참조하십시오.

참고: 교정하는 동안 용액을 저어서 섞어야 합니다. 교반 설정에 대한 자세한 내용은 [교반 설정 변경](#) 페이지의 133 을 참조하십시오.

참고: 채널 1 이 이중 채널(pH 및 EC)로 사용되는 경우 온도는 통합 ATC 를 통해 전 도도 셀 단위로 측정됩니다. 전도도 셀은 pH 교정 중 일 때와 마찬가지로 pH 버퍼 용액에 담겨 있어야 합니다. 온도는 수동으로 수정할 수 없습니다.

- 버퍼 또는 교정 용액을 라벨이 있는 교정 비커에 따릅니다.
- 메인 메뉴에서 ▲/▼ 및 ◀▶ 키를 사용하여 CALIBRATION(교정) 매개 변수를 선택하고 확인합니다.
- 필요한 경우 작업자 ID(1-10)를 선택하고 확인합니다.
- 프로브를 탈이온수로 헹군 후 첫 번째 교정 비커에 넣습니다. 멤브레인에 기포가 생기지 않도록 하십시오.
- ✓ 키를 눌러 교정을 시작합니다.
- ✓ 키를 눌러 첫 번째 교정 용액을 측정합니다.
다음 번 교정 용액이 표시됩니다.

- 프로브를 탈이온수로 헹군 후 두 번째 교정 비커에 넣습니다. 멤브레인에 기포가 생기지 않도록 하십시오.
- 키를 눌러 두 번째 교정 용액을 측정합니다.
다음 번 교정 용액이 표시됩니다.
- 프로브를 탈이온수로 헹군 후 세 번째 교정 비커에 넣습니다. 멤브레인에 기포가 생기지 않도록 하십시오.
- 키를 눌러 세 번째 교정 용액을 측정합니다.
교정 상태가 좋으면 디스플레이에 잠시 동안 Calibration OK(교정 확인)가 표시된 후 메인 메뉴로 돌아갑니다.
참고: 프린터를 인쇄 메뉴에 연결된 상태에서 열면 결과를 인쇄할 수 있습니다.

교정 데이터 보기

최신 교정 데이터를 표시할 수 있습니다.

- 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 DATA LOGGER(데이터 기록장치)를 선하고 확인합니다.
- Display data(데이터 표시)를 선택합니다.
- Calibration data(교정 데이터)를 선택하고 키를 눌러 확인합니다.
마지막 교정 데이터가 표시됩니다.
 - pH-슬로프 및 오프셋 값이 편차(%) 및 교정 온도와 번갈아 표시됩니다.
 - ORP-측정된 mV 값 및 교정 온도가 표시됩니다.
 - 전도도-각 표준에 대한 셀 상수 및 교정 온도가 표시됩니다.

교정 알림 설정

pH: 교정 알림은 0-23 시간 또는 1-7 일(기본값 1 일) 사이에서 설정할 수 있습니다. **EC:** 교정 알림은 0-99 일(기본값 15 일) 사이에서 설정할 수 있습니다. 디스플레이에는 새로운 교정에 대해 남은 시간이 표시됩니다.
참고: 0 일을 선택하면 교정 알림이 꺼집니다.

- 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 CALIBRATION(교정)을 선택하고 확인합니다.
- ▲ 키를 사용하여 교정 메뉴를 입력합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Cal. frequency(교정 주기)를 선택하고 확인합니다.

- 다음 단계로 진행하려면 ◀ 및 ▶ 키를 사용하고 값을 변경하려면 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하고 확인합니다.
 키를 눌러 교정을 시작합니다.

샘플 측정

각 프로브에는 샘플 측정을 수행하기 위한 특정 준비 단계 및 절차가 있습니다.

- 메인 메뉴에서 ▲/▼ 및 ◀/▶ 키를 사용하여 MEASURE(측정)를 선택하고 확인합니다.
- ▲ 키를 사용하여 다음 설정을 변경하고 모든 입력 사항을 확인합니다.

옵션	설명
Resolution(해결 방법)	1, 0.1, 0.01(기본값) 또는 0.001 중에서 분해능을 선택합니다.
Measure(측정)	안정도 - 고속(변동 < 0.02pH(6 초)), 표준(변동 < 0.01 pH(6 초)) 또는 정밀(변동 < 0.002pH(6 초)) 중에서 안정도 기준별로 선택합니다. 연속 - 연속 Acquis 의 시간 간격을 입력합니다. 간격(데이터 저장 또는 인쇄 데이터), 시간별 - 데이터 저장 또는 인쇄 데이터의 시간 간격을 입력합니다.
Display mV(mV 표시)	mV 표시 - mV 를 표시하려면 YES(예) 또는 NO(아니요)를 선택합니다.
Limits(한계)	한계 - YES(예) 또는 NO(아니요)를 선택합니다. YES(예): 상한 및 하한을 입력합니다. 측정 한계를 벗어나면 음향 경고가 나타납니다. 측정 한계를 벗어나면 보고서 출력에서 측정된 값 옆에 A 가 표시됩니다.
Isopotential(등전위)	등전위 - 데이터 삽입에서 등전위 pH 값을 변경합니다. Calculate(계산)를 선택하여 프로브를 다시 교정합니다.
TC	TC - Linear(선형) 또는 Natural water(자연수)를 선택합니다. 선형: 값을 %/°C(기본값: 2.00%/온도) 단위로 입력합니다. 자연수: EN27888 에 따라 자연수의 경우 비선형입니다.
Tref	기준 온도 - 20°C/25°C 사이 또는 다른 온도에서 선택합니다.

3. ✓ 키를 눌러 측정을 시작합니다.

참고: 측정이 120 초 후에 안정화되지 않으면 계측기가 연속 측정 모드로 자동으로 변경됩니다.

고급 작동

측정 단위 변경

측정 단위를 각 채널에 대해 개별적으로 변경할 수 있습니다.

- 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 SYSTEM(시스템)을 선택하고 확인합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Measurement unit(측정 단위)을 선택하고 확인합니다.
- Channel 1(채널 1)을 선택하고 확인합니다.
- Parameter 1(매개변수 1)과 Parameter 2(매개변수 2)를 차례로 선택한 후 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

옵션	설명
Parameter 1(매개변수 1)	mV, pH, ISE 또는 비활성화
Parameter 2(매개변수 2)	EC, NaCl, TDS, Ω 또는 비활성화

- Channel 2(채널 2)를 선택하고 ✓ 키를 눌러 확인합니다. mV, pH 또는 ISE를 선택하고 확인합니다.

샘플 ID 사용

샘플 ID 태그를 사용하여 판독값을 특정 샘플 위치와 연결시킵니다. 할당된 경우, 저장 데이터에 이 ID가 포함됩니다.

- 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 SYSTEM(시스템)을 선택하고 확인합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Sample ID(샘플 ID)를 선택하고 확인합니다.

3. ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 선택합니다.

옵션	설명
Automatic(자동)	연속 번호가 모든 샘플에 자동으로 지정됩니다.
Manual(수동)	측정 전에 샘플 ID 이름(최대 15 자)을 입력하려면 키보드 또는 바코드 스캐너가 필요합니다.

데이터 출력 선택

데이터를 프린터 또는 PC로 저장하거나 전송할 수 있습니다.

- 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 SYSTEM(시스템)을 선택하고 확인합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Data Output(데이터 출력)을 선택하고 확인합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 선택합니다.

옵션	설명
Deactivated(비활성화)	프린터 또는 PC가 연결되어 있지 않은 경우 Deactivated(비활성화)를 선택합니다.
For Printer(프린터용)	도트 매트릭스 프린터 또는 열 프린터를 선택합니다.
For Computer(컴퓨터용)	열, LabCom 또는 LabCom Easy를 선택합니다. LabCom 소프트웨어는 여러 모듈, pH 및 전도도 계측기, 자동 뷰렛, 시료기 등을 컴퓨터에서 제어합니다. LabCom Easy 소프트웨어가 계측기에서 측정값과 교정 데이터를 수집합니다.

날짜 및 시간 변경

날짜 및 시간은 Date/Time(날짜/시간) 메뉴에서 변경할 수 있습니다.

- 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 SYSTEM(시스템)을 선택하고 확인합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Date/Time(날짜/시간)을 선택하고 확인합니다.
- 다음 단계로 진행하려면 ◀ 및 ►를 사용하고 값을 변경하려면 ▲ 또는 ▼를 사용하고 확인합니다.
현재 날짜와 시간이 디스플레이에 표시됩니다.

표시 대비 조정

- 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 SYSTEM(시스템)을 선택하고 확인합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Display contrast(표시 대비)를 선택하고 확인합니다.
- ◀ 및 ► 키를 사용하여 표시 대비를 조정하고 확인합니다.

온도 조정

온도 측정값을 25°C(77°F) 및/또는 85°C(185°F)에서 조정하여 정확도를 향상시킬 수 있습니다.

- 프로브 및 기준 온도계를 약 25°C의 물이 담긴 용기에 넣어 온도를 안정화시킵니다.
- 계측기에서 판독한 온도를 기준 온도계의 온도와 비교합니다. 차이가 있는 경우 이 차이는 계측기에 대한 조정 값입니다.
예를 들어, 기준 온도계가 24.5°C이고 계측기가 24.3°C라면 조정 값은 0.2°C입니다.
- 25°C에서 판독한 조정 값 입력:
 - 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 SYSTEM(시스템)을 선택하고 확인합니다.
 - ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Readjust temp(온도 재조정)를 선택하고 확인합니다.
 - Channel 1(채널 1) 또는 Channel 2(채널 2)를 선택하고 확인합니다. 채널 1의 온도는 전도도 셀에서 측정된 값이며 채널 2의 온도는 pH 프로브에서 측정된 값입니다. 전도도 셀이 연결되어 있지 않

은 경우 온도 값을 수동으로 입력하거나 채널 2에서 측정된 온도를 계측기에 적용할 수 있습니다.

- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 25°C를 선택하고 확인합니다.
- 화살표 키를 사용하여 25°C의 조정 값을 입력하고 확인합니다.
- 프로브 및 기준 온도계를 약 85°C의 물이 담긴 용기에 넣어 온도를 안정화시킵니다.
- 계측기의 온도를 기준 온도계의 온도와 비교합니다. 차이가 있는 경우 이 차이는 계측기에 대한 조정 값입니다.
 - ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 85°C를 선택하고 확인합니다.
 - 화살표 키를 사용하여 85°C의 조정 값을 입력하고 확인합니다.
 - Save changes(변경 저장)를 선택하고 확인합니다.

교반 설정 변경

자기 교반기를 켜 후 Stirring(교반) 메뉴에서 교반 속도를 변경할 수 있습니다.

- 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 SYSTEM(시스템)을 선택하고 확인합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Stirring(교반)을 선택하고 확인합니다.
- 교반기를 켜거나 끄려면 ✓ 키를 누릅니다.
- 교반기를 멈출 때 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 교반 속도를 % 단위로 변경합니다.

참고: 교정 또는 측정 중에 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 교반 속도를 변경합니다.

교반기 켜기 또는 끄기

교반기 1이 채널 1 및 2(교반기 1)와 함께 작동합니다. 두 번째 교반기를 채널 2(교반기 2)에 연결할 수 있습니다. 교반기 2를 활성화하려면 다음 단계를 참조하십시오.

- 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 SYSTEM(시스템)을 선택하고 ✓ 키를 눌러 확인합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 교반기 N.2를 선택하고 ✓ 키를 눌러 확인합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 YES(예)를 선택하고 교반기 2를 켕니다.

참고: 교반기 2를 끄려면 NO(아니요)를 선택합니다.

온도 단위 변경

온도 단위를 Celsius(섭씨) 또는 Fahrenheit(화씨)로 변경할 수 있습니다.

- 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 SYSTEM(시스템)을 선택하고 확인합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Temperature unit(온도 단위)을 선택하고 확인합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Celsius(섭씨) 또는 Fahrenheit(화씨) 중에서 선택하고 확인합니다.

데이터 로그

데이터 표시

Display data(데이터 표시) 로그에는 측정 데이터, 전극 보고서 및 교정 데이터가 포함되어 있습니다. 저장된 데이터는 프린터 또는 PC로 보낼 수 있습니다. 데이터 로그가 꽉 차면(400 개의 데이터 지점) 새 데이터 지점이 추가될 때 가장 오래된 데이터 지점이 삭제됩니다.

- 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 DATA LOGGER(데이터 로그)를 선택하고 확인합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Display data(데이터 표시)를 선택하고 확인합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 선택합니다.

옵션	설명
Measurement data(측정 데이터)	측정 데이터 - 샘플을 측정할 때마다 자동으로 저장
Electrode report(전극 보고서)	전극 보고서 - 전극 내역 및 측정 조건을 자동으로 저장
Calibration data(교정 데이터)	교정 데이터 - 현재 교정을 자동으로 저장

데이터 삭제

전체 측정 데이터 또는 전극 보고서 로그를 삭제하여 이미 프린터 또는 PC로 전송된 데이터를 제거할 수 있습니다.

- 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 DATA LOGGER(데이터 로그)를 선택하고 확인합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Erase(지우기)를 선택하고 확인합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Measurement data(측정 데이터) 또는 Electrode report(전극 보고서)를 선택하고 확인합니다. 데이터를 삭제하면서 다시 확인합니다.

전체 로그를 한 번에 삭제합니다.

데이터를 프린터 또는 컴퓨터로 전송

주의사항

데이터 출력(프린터 또는 PC)을 먼저 선택해야 하므로 Print(인쇄) 메뉴를 사용할 수 있습니다([데이터 출력 선택](#) 페이지의 132 참조).

참고: 보고서 출력 종류를 선택하려면 [보고서 출력](#) 페이지의 134 을 참조하십시오.

- 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 DATA LOGGER(데이터 로그)를 선택하고 확인합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Print(인쇄)를 선택하고 확인합니다. 다음 옵션 중 하나를 선택하고 ✓ 키를 눌러 확인하여 데이터(측정 데이터, 전극 데이터, 교정 데이터, 교정 보고서 또는 기기 조건)를 인쇄합니다.

보고서 출력

주의사항

Type of report(보고서 유형) 메뉴를 사용하려면 먼저 데이터 출력(프린터 또는 PC)을 선택해야 합니다([데이터 출력 선택](#) 페이지의 132 참조).

프린터 또는 PC가 연결되어 있으면 서로 다른 보고서 출력 유형을 선택할 수 있습니다.

- 메인 메뉴에서 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 SYSTEM(시스템)을 선택하고 확인합니다.
- ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 Type of report(보고서 유형)를 선택하고 확인합니다.
- 프린터/컴퓨터 및 단자가 연결되어 있으면 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 선택합니다.

옵션	설명
----	----

Reduced(축소) 하나 또는 여러 개의 샘플을 출력 형식으로 선택합니다.

Standard(표준) 하나 또는 여러 개의 샘플을 출력 형식으로 선택합니다. 여러 개 선택: **사용자:** 사용자 이름(17자)이 인쇄 보고서에 나타납니다. **머리글:** 회사 이름(40자)이 머리글로 추가되어 인쇄 보고서에 나타납니다. **센서 식별:** 센서 모델 및 센서 일련 번호가 추가되어 인쇄 보고서에 나타납니다.

GLP 하나 또는 여러 개의 샘플을 출력 형식으로 선택합니다. 여러 개 선택: **사용자:** 사용자 이름(17자)이 인쇄 보고서에 나타납니다. **머리글:** 회사 이름(40자)이 머리글로 추가되어 인쇄 보고서에 나타납니다. **센서 식별:** 센서 모델 및 센서 일련 번호가 추가되어 인쇄 보고서에 나타납니다.

- 컴퓨터가 연결되고 LabCom Easy(자세한 내용은 [데이터 출력 선택](#) 페이지의 132 참조)를 선택한 경우 ▲ 또는 ▼ 키를 사용하여 선택합니다.

옵션	설명
----	----

Users(사용자) 사용자 이름(17자)이 인쇄 보고서에 나타납니다.

Identify sensor(센서 식별) 센서 모델 및 센서 일련 번호를 추가할 수 있으며 인쇄 보고서에 이 일련 번호가 나타납니다.

유지관리

▲ 경고

여러 가지 위험이 존재합니다. 유지관리 또는 정비를 위해 기기를 분해하지 마십시오. 내부 구성 부품을 세척 또는 수리해야 하는 경우에는 제조업체에 연락하십시오.

▲ 주의

신체 부상 위험. 해당 전문요원이 지침서에 의거하여 다릅니다.

기기 세척

주의사항

디스플레이 및 액세서리가 포함된 기기를 청소할 때 테레빈, 아세톤 또는 유사한 성질의 세정제를 사용하지 마십시오.

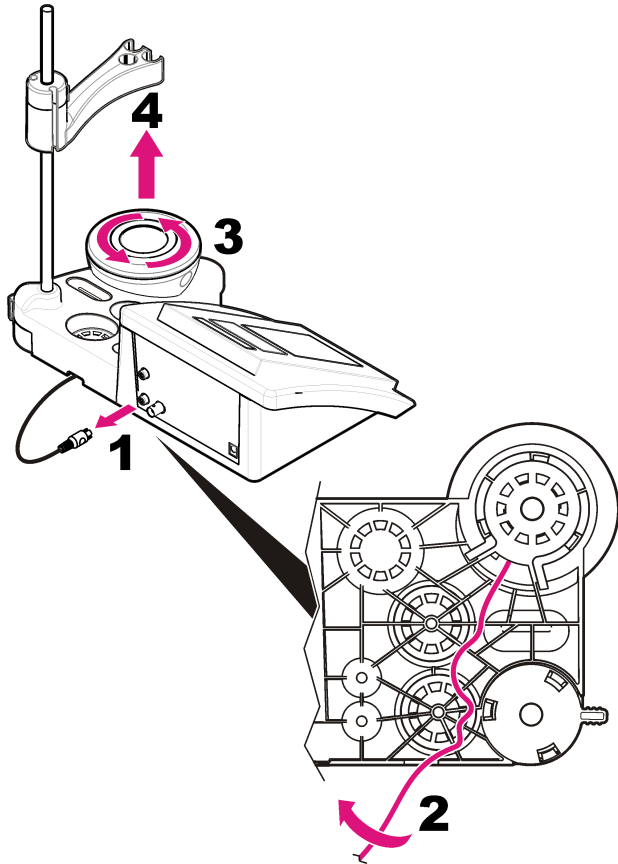
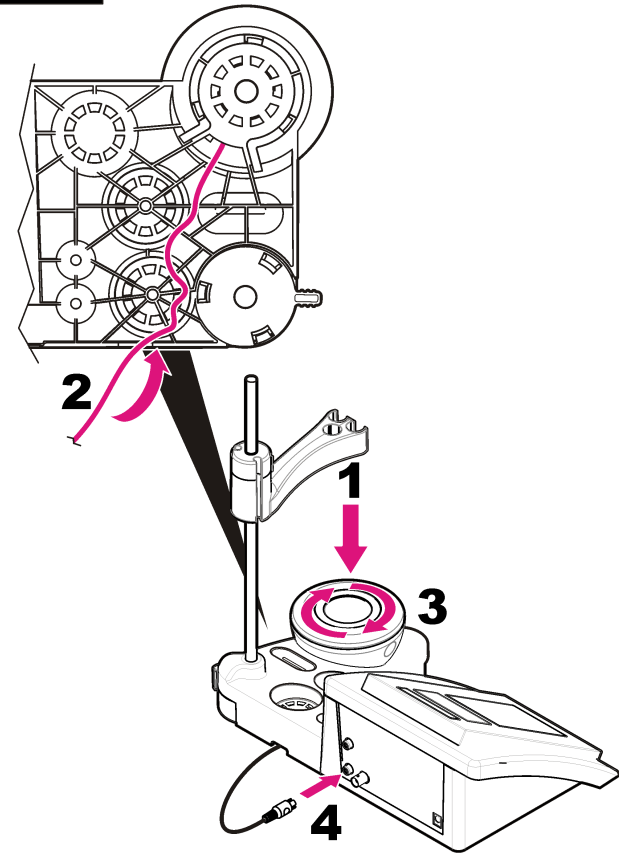
젖은 천과 부드러운 비눗액을 사용하여 기기 외부를 닦아냅니다.

프로브 설정

필요에 따라 프로브를 설정합니다. 설정에 대한 자세한 내용은 [문제 해결](#) 페이지의 137을 참조하십시오. 프로브 유지관리에 대한 자세한 내용은 프로브 설명서를 참조하십시오.

자기 교반기 교체

자기 교반기가 시작되지 않은 경우 단계 순서에 따라 자기 교반기를 교체합니다.

1**2**

문제 해결

아래 표에서 일반적 문제 메시지나 증상, 가능한 원인 및 해결 조치를 참조하십시오.

표 1 교정 경고 및 오류 (계속)

오류/경고	분해능
교정 범위를 벗어남	측정 값 범위 초과. 다시 교정합니다. 새 프로브를 연결합니다.
알 수 없는 버퍼	다시 교정합니다. 프로브 검사: 프로브를 세정(자세한 내용은 프로브 세정 페이지의 135 참조)하고 멤브레인에 기포가 생기지 않는지 확인합니다. 프로브를 온도계처럼 흔들고 다른 프로브를 연결하여 프로브 또는 계측기에 문제가 있는지를 확인합니다.
동일 버퍼 / 표준 재교정	버퍼 용액 검사: 사용된 버퍼가 구성에 지정된 버퍼와 일치하는지 확인합니다. 구성 중 온도 사양을 확인한 후 새 버퍼 용액을 사용합니다.
불안정한 측정 시간 > 100 초(pH, EC 및 DO 교정)	다시 교정합니다. 프로브 검사: 프로브를 세정(자세한 내용은 프로브 세정 페이지의 135 참조)하고 멤브레인에 기포가 생기지 않는지 확인합니다. 프로브를 온도계처럼 흔들고 다른 프로브를 연결하여 프로브 또는 계측기에 문제가 있는지를 확인합니다.
시간 > 240 초(ISE 교정)	샘플에 멤브레인과 다이어프램이 제대로 담겨 있는지 확인합니다.
온도차 > 3.0 °C	교정 용액을 같은 온도로 조정합니다. 온도 센서를 검사합니다.
온도가 범위를 벗어남	온도 센서를 검사합니다. 새 프로브를 연결합니다.

표 1 교정 경고 및 오류 (계속)

오류/경고	분해능
허용 범위 밖	오프셋이나 기울기가 범위를 벗어났습니다. 버퍼 용액 검사: 사용된 버퍼가 구성에 지정된 버퍼와 일치하는지 확인합니다. 구성 중 온도 사양을 확인한 후 새 버퍼 용액을 사용합니다. 프로브 검사: 프로브를 세정(자세한 내용은 프로브 세정 페이지의 135 참조)하고 멤브레인에 기포가 생기지 않는지 확인합니다. 프로브를 온도계처럼 흔들고 다른 프로브를 연결하여 프로브 또는 계측기에 문제가 있는지를 확인합니다.
신호가 너무 낮음 / 높음 (DO 교정)	DO 프로브 오류입니다. 프로브 검사. 다른 프로브를 연결하여 프로브 또는 계측기에 문제가 있는지를 확인합니다. 새 표준 용액을 사용합니다.
셀 상수 한계	프로브를 적절한 표준으로 삽입하고 다시 판독합니다.
셀 상수 편차 오류(EC 교정)	프로브 검사: 프로브를 세정(자세한 내용은 프로브 세정 페이지의 135 참조)하고 멤브레인에 기포가 생기지 않는지 확인합니다. 프로브를 온도계처럼 흔들고 다른 프로브를 연결하여 프로브 또는 계측기에 문제가 있는지를 확인합니다.
교정되지 않음	기기에 교정 데이터가 저장되어 있지 않습니다. 교정을 실행합니다.

표 2 측정 경고 및 오류

오류/경고	분해능
-----	측정 값이 범위를 초과했습니다. 프로브 검사: 프로브를 세정(자세한 내용은 프로브 세정 페이지 의 135 참조)하고 멤브레인에 기포가 생기지 않는지 확인합니다. 프로브를 온도계처럼 흔들고 다른 프로브를 연결하여 프로브 또는 계측기에 문제가 있는지를 확인합니다.
불안정한 측정(pH, EC 및 DO 측정) 시간 > 120 초	샘플에 멤브레인과 다이어프램이 제대로 담겨 있는지 확인합니다. 온도를 검사합니다. 프로브 검사: 프로브를 세정(자세한 내용은 프로브 세정 페이지 의 135 참조)하고 멤브레인에 기포가 생기지 않는지 확인합니다. 프로브를 온도계처럼 흔들고 다른 프로브를 연결하여 프로브 또는 계측기에 문제가 있는지를 확인합니다.
10.389mg/L >>>>	ISE 측정: 측정된 값이 교정 중 사용된 최고 표준보다 우수합니다. 다시 측정합니다.
0.886mg/L <<<<<	ISE 측정: 측정된 값이 교정 중 사용된 최저 표준보다 저조합니다. 다시 측정합니다.

교체 부품 및 부속품

참고: 일부 판매 지역의 경우 제품 및 문서 번호가 다를 수 있습니다. 연락처 정보는 해당 대리점에 문의하거나 본사 웹사이트를 참조하십시오.

교체 부품

설명	품목 번호
sensiON+ PH3 실험실 pH 계측기(부속품 포함, 프로브 없음)	LPV2000.97.0002
sensiON+ PH31 실험실 pH 계측기, GLP(부속품 포함, 프로브 없음)	LPV2100.97.0002
sensiON+ MM340 실험실 pH & 이온 계측기, GLP, 2 개 채널(부속품 포함, 프로브 없음)	LPV2200.97.0002

교체 부품 (계속)

설명	품목 번호
sensiON+ EC7 실험실 전도도 계측기(부속품 포함, 프로브 없음)	LPV3010.97.0002
sensiON+ EC71 실험실 전도도 계측기, GLP(부속품 포함, 프로브 없음)	LPV3110.97.0002
sensiON+ MM374, 2 채널 실험실 계측기, GLP(부속품 포함, 프로브 없음)	LPV4110.97.0002
sensiON+ MM378, 2 채널 실험실 계측기, GLP(부속품 포함, 프로브 없음)	LPV4130.97.0002

소모품

설명	품목 번호
pH 베퍼 용액 4.01, 125mL	LZW9460.99
pH 베퍼 용액 7.00, 125mL	LZW9461.97
pH 베퍼 용액 10.01, 125mL	LZW9470.99
pH 베퍼 용액 4.01, 250mL	LZW9463.99
pH 베퍼 용액 7.00, 250mL	LZW9464.97
pH 베퍼 용액 10.01, 250mL	LZW9471.99
pH 베퍼 용액 4.01, 1000mL	LZW9466.99
pH 베퍼 용액 7.00, 1000mL	LZW9467.97
pH 베퍼 용액 10.01, 1000mL	LZW9472.99
전해질 용액(KCl 3M), 125mL	LZW9510.99
전해질 용액(KCl 3M), 250mL	LZW9500.99
전해질 용액(KCl 3M), 50mL	LZW9509.99
전도도 표준 용액 147µS/cm, 125mL	LZW9701.99

소모품 (계속)

설명	품목 번호
전도도 표준 용액 1413 μ S/cm, 125mL	LZW9711.99
전도도 표준 12.88mS/cm 125mL	LZW9721.99
전도도 표준 147 μ S/cm, 250mL	LZW9700.99
전도도 표준 1413 μ S/cm, 250mL	LZW9710.99
전도도 표준 12.88mS/cm 250mL	LZW9720.99
전해질 용액 0.1M, 125mL	LZW9901.99
효소 용액	2964349
펩신 세척액	2964349
전극 세척액	2965249
0.1 N HCl 용액	1481253
에탄올, 95%(유지, 기름, 지방)	2378900

부속품

설명	품목 번호
프린터, USB, sensION+ 벤치톱 기기용	LZW8203.97
프린터 LZW8203 용 감열지, 4 개의 룰이 있는 가방	LZM078
230-115 VAC 전원, sensION+ 벤치톱 기기용	LZW9008.99
LabCom Easy PC SW, sensION+ GLP, CD, 케이블, USB 어댑터용	LZW8997.99
LabCom PC SW, sensION+ GLP, CD, 케이블, USB 어댑터용	LZW8999.99
센서 홀더가 있는 자기 교반기, sensION+ 멀티미터용	LZW9319.99
3x50mL 인쇄된 비커, pH 교정용	LZW9110.97

부속품 (계속)

설명	품목 번호
3x50mL 인쇄된 비커, 전도도 교정용	LZW9111.99
3 개의 센서용 홀더, sensION+ 벤치톱 기기용	LZW9321.99
복사기 프로브 홀더, sensION+ 벤치톱 기기용	LZW9325.99
파이렉스 유리 챔버, 연속 흐름 측정	LZW9118.99
PP 보호기, 전극 보관	LZW9161.99
테프론 코팅된 교반용 막대 자석, 20 x 6 mm	LZW9339.99

표준 용액

기술 버퍼 용액(DIN 19267)

특정한 베퍼 세트의 pH 및 ORP(mV) 값을 다양한 온도에서 알아보려면 [표 3](#)을 참조하십시오.

표 3 pH, ORP(mV) 및 온도 값

온도 °C	°F	pH					mV
		2.01	4.01	7.12	9.52	10.30	
0	32	2.01	4.01	7.12	9.52	10.30	—
10	50	2.01	4.00	7.06	9.38	10.17	245
20	68	2.00	4.00	7.02	9.26	10.06	228
25	77	2.00	4.01	7.00	9.21	10.01	220
30	86	2.00	4.01	6.99	9.16	9.96	212
40	104	2.00	4.03	6.97	9.06	9.88	195
50	122	2.00	4.06	6.97	8.99	9.82	178
60	140	2.00	4.10	6.98	8.93	9.76	160
70	158	2.01	4.16	7.00	8.88	—	—

표 3 pH, ORP(mV) 및 온도 값 (계속)

온도		pH					mV
°C	°F						
80	176	2.01	4.22	7.04	8.83	—	—
90	194	2.01	4.30	7.09	8.79	—	—

버퍼 용액

특정한 버퍼 세트의 pH 값을 다양한 온도에서 알아보려면 표 4 을 참조하십시오.

표 4 pH 및 온도 값

온도		pH						
°C	°F							
5	32	1.668	4.004	6.951	7.087	9.395	10.245	13.207
10	50	1.670	4.000	6.923	7.059	9.332	10.179	13.003
20	68	1.675	4.001	6.881	7.016	9.225	10.062	12.627
25	77	1.679	4.006	6.865	7.000	9.180	10.012	12.454
30	86	1.683	4.012	6.853	6.987	9.139	9.966	12.289
40	104	1.694	4.031	6.838	6.970	9.068	9.889	11.984
50	122	1.707	4.057	6.833	6.964	9.011	9.828	11.705
60	140	1.723	4.085	6.836	6.968	8.962	—	11.449
70	158	1.743	4.126	6.845	6.982	8.921	—	—
80	176	1.766	4.164	6.859	7.004	8.885	—	—
90	194	1.792	4.205	6.877	7.034	8.850	—	—

전도도 표준 용액

표준 용액의 전도도 값을 다양한 온도에서 알아보려면 표 5 를 참조하십시오.

표 5 전도도 및 온도 값

온도		전도도(EC)			
°C	°F	μS/cm	μS/cm	mS/cm	mS/cm
15.0	59	119	1147	10.48	92.5
16.0	60.8	122	1173	10.72	94.4
17.0	62.6	125	1199	10.95	96.3
18.0	64.4	127	1225	11.19	98.2
19.0	66.2	130	1251	11.43	100.1
20.0	68	133	1278	11.67	102.1
21.0	69.8	136	1305	11.91	104.0
22.0	71.6	139	1332	12.15	105.4
23.0	73.4	142	1359	12.39	107.9
24.0	75.2	145	1386	12.64	109.8
25.0	77	147	1413	12.88	111.8
26.0	78.8	150	1440	13.13	113.8
27.0	80.6	153	1467	13.37	115.7
28.0	82.4	156	1494	13.62	—
29.0	84.2	159	1522	13.87	—
30.0	86	162	1549	14.12	—
31.0	87.8	165	1581	14.37	—
32.0	89.6	168	1609	14.62	—
33.0	91.4	171	1638	14.88	—
34.0	93.2	174	1667	15.13	—
35.0	95	177	1696	15.39	—

Demal (D) 및 NaCl 0.05% EC 표준

온도에 따른 전도도 값을 알아보려면 표 6를 참조하십시오.

표 6 전도도 및 온도 값

온도		KCl 1D(mS/cm)	KCl 0.1D(mS/cm)	KCl 0.01D(µS/cm)	NaCl 0.05% (µS/cm)
°C	°F				
0	32	65.14	7.13	773	540.40
1	33.8	66.85	7.34	796	557.73
2	35.6	68.58	7.56	820	575.20
3	37.4	70.32	7.77	843	592.79
4	39.2	72.07	7.98	867	610.53
5	41	73.84	8.20	891	628.40
6	42.8	75.62	8.42	915	646.40
7	44.6	77.41	8.64	940	664.55
8	46.4	79.21	8.86	965	682.83
9	48.2	81.03	9.08	989	701.26
10	50	82.85	9.31	1014	719.82
11	51.8	84.68	9.54	1039	738.53
12	53.6	86.54	9.76	1065	757.37
13	55.4	88.39	9.99	1090	776.36
14	57.2	90.26	10.22	1116	795.48
15	59	92.13	92.13	1142	814.74
16	60.8	94.02	10.69	1168	834.14
17	62.6	95.91	10.93	1194	853.68
18	64.4	97.81	11.16	1220	873.36
19	66.2	99.72	11.40	1247	893.18

표 6 전도도 및 온도 값 (계속)

온도	KCl 1D(mS/cm)	KCl 0.1D(mS/cm)	KCl 0.01D(µS/cm)	NaCl 0.05% (µS/cm)	
°C	°F				
20	68	101.63	11.64	1273	913.13
21	69.8	103.56	11.88	1300	933.22
22	71.6	105.49	12.12	1327	953.44
23	73.4	107.42	12.36	1354	973.80
24	75.2	109.36	12.61	12.61	994.28
25	77	111.31	12.85	1409	1014.90
26	78.8	113.27	13.10	1436	1035.65
27	80.6	115.22	13.35	1464	1056.53
28	82.4	—	13.59	1491	1077.54
29	84.2	—	13.84	1519	1098.67
30	86	—	14.09	1547	1119.92
31	87.8	—	14.34	1575	1141.30
32	89.6	—	14.59	1603	1162.80
33	91.4	—	14.85	1632	1184.41
34	93.2	—	15.10	1660	1206.15
35	95	—	15.35	1688	1228.00
36	96.8	—	15.61	1717	1249.96
37	98.6	—	15.86	1745	1272.03
38	100.4	—	16.12	1774	1294.96
39	102.2	—	16.37	1803	1316.49
40	104	—	16.63	1832	1338.89
41	105.8	—	16.89	1861	1361.38

표 6 전도도 및 온도 값(계속)

온도		KCl 1D(mS/cm)	KCl 0.1D(mS/cm)	KCl 0.01D(µS/cm)	NaCl 0.05% (µS/cm)
°C	°F				
42	107.6	—	17.15	1890	1383.97
43	109.4	—	17.40	1919	1406.66
44	111.2	—	17.66	1948	1429.44
45	113	—	17.92	1977	1452.32
46	114.8	—	18.18	2007	1475.29
47	116.6	—	18.44	2036	1498.34
48	2065	—	118.4	18.70	1521.48
49	120.2	—	18.96	2095	1455.71
50	122	—	19.22	2124	1568.01

สารบัญ

รายละเอียดทางเทคนิค ในหน้า 143	การปฏิบัติการขั้นสูง ในหน้า 151
ข้อมูลทั่วไป ในหน้า 144	โปรแกรมบันทึกข้อมูล ในหน้า 153
การติดตั้ง ในหน้า 145	การคุ้มครอง ในหน้า 154
อินเทอร์เฟซไรซ์และโทรศัพท์ ในหน้า 148	การแก้ไขปัญหา ในหน้า 157
การเริ่มทำงาน ในหน้า 149	สำหรับผู้ใช้งานเพื่อข้อมูลและอุปกรณ์เสริม ในหน้า 158
การทำงานมาตรฐาน ในหน้า 149	ภาษาสอนที่ขอบ ในหน้า 159

รายละเอียดทางเทคนิค

รายละเอียดทางเทคนิคของเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

รายละเอียดทางเทคนิค	รายละเอียด
ขนาด	35 x 20 x 11 ซม. (13.78 x 7.87 x 4.33 นิ้ว)
น้ำหนัก	1100 กรัม (2.43 ปอนด์)
กําลังกันน้ำมีเดอร์	IP42
การใช้พลังงาน (ภายนอก)	100–240 V, 0.4 A, 47-63 Hz
ระดับการป้องกันหัวเครื่อง	คลาส II
ระดับของลงกล้าวะ	2
การติดตั้ง	Category II
ข้อกำหนดต่อกันความสูง	มาตรฐาน 2000 ม. (6562 ฟุต) ASL (หนีกระดับน้ำทะเล)
อุณหภูมิการจัดเก็บ	-15 ถึง +65 °C (5 ถึง +149 °F)
อุณหภูมิการทำงาน	0 ถึง 40 °C(41 ถึง 104 °F)
ความชื้นในการทำงาน	< 80% (ไม่ความเย็น)

รายละเอียดทางเทคนิค	รายละเอียด
ความละเอียด	pH: 0.1/0.01/0.001, ORP: 0.1/1 mV, ISE: แจ้งไปรrogram ได้, อุณหภูมิ: 0.1 °C (0.18 °F), EC: ตัวเปรียบ, ความดันท่านกาน: ตัวเปรียบ, NaCl: ตัวเปรียบ, TDS: ตัวเปรียบ
ข้อติดผลในการตรวจวัด (± 1 หน่วย)	pH: ≤ 0.005 , ORP: ≤ 0.2 mV, อุณหภูมิ: ≤ 0.2 °C (≤ 0.36 °F), EC: ≤ 0.5 %, ค่าความดันท่านกาน: ≤ 0.5 %, NaCl: ≤ 0.5 %, TDS: ≤ 0.5 %
อัตราการทํางาน (± 1 หน่วย)	pH: ± 0.001 , ORP: ± 0.1 mV, อุณหภูมิ: ± 0.1 °C (± 0.18 °F), EC: ± 0.1 %, ค่าความดันท่านกาน: ± 0.1 %, NaCl ± 0.1 %, TDS ± 0.1 %
การจัดเก็บข้อมูล	330 ผลลัพธ์ และการปรับเทียบ 9 ครั้ง ล่าสุด
การเชื่อมต่อ	สองไฟรวมแบบร่วมเรือไฟรวมและต่อสัญญาณ: ตัวเชื่อมต่อ BNC (Imp. $>10^{12}$ Ω); 2 ขาไฟฟ้าอ้างอิง: ตัวเชื่อมต่อนานาชาติ; A.T.C. ชนิด Pt 1000: นานาชาติหรือเกลียวฟินิก; 2 อุปกรณ์แม่เหล็กกวนสาร: ตัวเชื่อมต่อ RCA ไฟรวมนำไฟฟ้าจากช่องแขวงช่อง Pt1000 แบบติดตั้งภายใน (หรือไฟรวม NTC 10 kΩ): ตัวเชื่อมต่อเกลียวฟินิก RS232C สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์: ตัวเชื่อมต่อเกลียวไฟฟินิก; เป็นพิมพ์ภาษาอังกฤษของคอมพิวเตอร์: ตัวเชื่อมต่อ DIN
การปรับอุณหภูมิ	แผงเมนู 1 pH: ไฟรวมอุณหภูมิ Pt 1000 (A.T.C.), ไฟรวม NTC 10 kΩ, แม่นยำ, อุณหภูมิเชิงเส้น 2, สามารถตั้งไฟรวม pH ระดับแรงดันน้ำได้, ค่ามาตรฐาน 7.00, CE: ไฟรวมอุณหภูมิ Pt 1000 (A.T.C.), พิกัดชั้นต่ำสุด, TC=0.00 ถึง 9.99% อุณหภูมิ TRef: 20°C (68 °F) หรือ 25°C (77 °F), พิกัดชั้นบนสุดนี่ชี้สำหรับน้ำธรรมชาติ (UNE EN 2788) 2 แผงเมนู pH: ไฟรวมอุณหภูมิ Pt 1000 (A.T.C.), แม่นยำ, ไฟรวม NTC 10KΩ, สามารถตั้งไฟรวม pH ระดับแรงดันน้ำได้, ค่ามาตรฐาน 7.00
การลือและการแสดงผลการวัด	ทำการวัดอย่างต่อเนื่อง, แบบสต็อป, ตามเวลา
จอดแสดงผล	ลิตวิคิวส์สีดัก, ไฟฟีฟีฟลัง, 128 x 64 คอลัม

รายละเอียดทางเทคนิค	รายละเอียด
แป้นพิมพ์	PET พร้อมสารเคลือบป้องกัน
การรับรอง	CE

ข้อมูลทั่วไป

“ก็มีความต้องการที่จะให้คนอื่นได้รับประโยชน์จากการเรียนรู้เช่นเดียวกัน”

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

ໜ້າຍເທດ

ผู้คิดใหม่รับมือความท้าทายได้ที่ก็จากงานน่าเบื่อถักหินไปใช้เรือการใช้งานที่คิดว่าอุปประสงค์ รวมถึง แต่ไม่จำกัดเพียงความเสียหายทางตรง ความเสียหายที่ไม่ได้ทั้งใจ และความเสียหายที่ต้องเนื่องจากน้ำ และขอปฏิเสธในการรับมือความท้าทายด้วยความเสียหายเหล่านี้ในระดับสูงสุดที่ทำกุழมากที่ทุ่มเทเข้าชิงจะอนุญาต ผู้เชี่ยวเป็นผู้รับผิดชอบเดียวที่เข้าใจในภาระหนึ่งความเสี่ยงในการนำไปใช้งานที่สำคัญ และการตัดสินใจภายใต้ให้เหมาะสมเพื่อป้องกันกระบวนการต่างๆ ที่เป็นไปได้ในกรอบกฎบัตรนี้ทั้งงานคิดผล

กรุณาอ่านคู่มือฉบับนี้โดยละเอียดก่อนปิดกล่อง ติดจิ๊กหัวใจในงานอุปกรณ์นี้ ศึกษาอันตรายและข้อควรระวังดังนี้ ที่เพิ่งให้ทราบไว้ก่อนรับภาระ หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงถ่องผู้ใช้หรือเกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์

ตรวจสอบว่าชื่นส่วนป้องกันของอุปกรณ์ไม่มีความเสี่ยง หากใช้หรือติดตั้งอุปกรณ์ในลักษณะอื่นใด นอกจากที่ระบุไว้ในคู่มือนี้

การใช้ข้อมูลแจ้งเตือนเกี่ยวกับอันตราย

危険

ระบบอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง อาจทำให้เสียชีวิตรือได้รับบาดเจ็บร้ายแรงได้

⚠️ ຄົ່ນເຫຼືອນ

ระบบคันต์รายที่ถูกเกิดขึ้น ซึ่งหากไม่นำหลักสูตรฯ ออกทำให้เสียชีวิตหรือได้รับบาดเจ็บเรื้อรังได้

▲ កំណត់វរចនាលើវ៉ាង

ระบบอันดูรายที่อาจเกิดขึ้น เช่น อาจทำให้เกิดภาระงานเจ้าเลื่อนักกฎหมายไปกล่าว

ໜ້າຍເທດ

ข้อควรทราบจะบุกรถไฟที่หากไม่หลีกเลี่ยง อาจทำให้อุปกรณ์ได้รับความเสียหายได้ ข้อมูลที่ต้องมีการเน้นขึ้นเป็นพิเศษ

ฉบับบัญชีควรระวาง

อ่านคลาดและปี๊ะระบุทิ้งหมดที่จัดมาพร้อมกับอุปกรณ์ อาจเกิดกระบวนการจ็บหรือความเสียหายต่อ
ภาระผู้ใช้งานได้ตามค่า ค่ามือถือชั่วคราวอุปกรณ์ที่ต้องการซื้อห้ามซื้อความเพื่อฝึกใช้งานเท่านั้น



หากปรากฏสัญลักษณ์นี้ที่ด้าวอุปกรณ์ กรุณาตรวจสอบอีกด้วยจากคู่มือการใช้งานและ/หรือข้อมูลเพื่อความปลอดภัย



อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีเครื่องใช้ทางมนุษย์ไม่สามารถถอดแบบของปักตินเนชั่น和地区หรือระบบกำจัดเชื้อสาหร่ายจะได้ ส่งคืนอุปกรณ์ที่ทำให้หมุดอาชญากรใช้งานให้กับผู้ผลิตเพื่อการกำจัดไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ กันที่สุด

ภาพรวมผลิตภัณฑ์

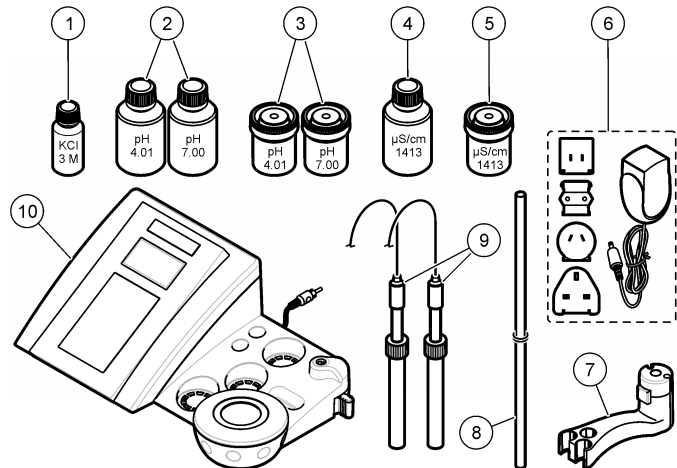
นิวเคลียร์ sensION™+ นำไปใช้กับงานร่วมกับป้องกันในการตรวจวัดพารามิเตอร์ต่างๆ ในน้ำ

มิเตอร์ sensION™ + MM374 มีสinton เซนเซอร์การตรวจวัดค่าริบบิ้นการตรวจวัดค่า pH, ORP (mV), ค่าความนำไฟฟ้า หรือ ISE (ความเข้มข้น) ด้วยโพรงที่ก่อขนาด แซนแนล 1 สำหรับตรวจวัดหนึ่งหรือสองพารามิเตอร์และจากก้านหัวอิเล็กโทรดที่ติดตั้งอยู่ในช่องที่ต้องได้สูงสุดสองโพรงแซนแนล 2 สำหรับตรวจวัดค่า pH, ORP (mV) หรือ ISE สามารถจัดเก็บข้อมูลการตรวจวัดและถ่ายโอนไปใช้งานร่วมกับเพนท์หรือคอมพิวเตอร์ได้

ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์

ไปครุ่นที่ **รูปที่ 1** เพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้รับกรอบกันชิ้นส่วนของผลิตภัณฑ์ หากพบว่าชิ้นส่วนใดส่วนหนึ่งเริ่มชำรุด โปรดติดต่อศูนย์บริการพนักงานขายที่มี

รูปที่ 1 ส่วนประกอบของมิเตอร์

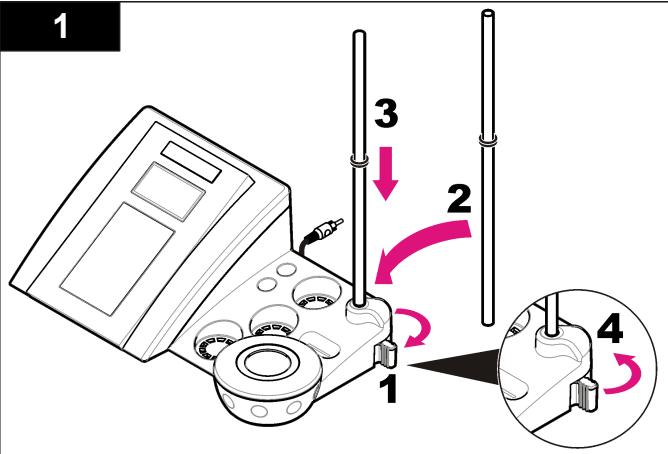
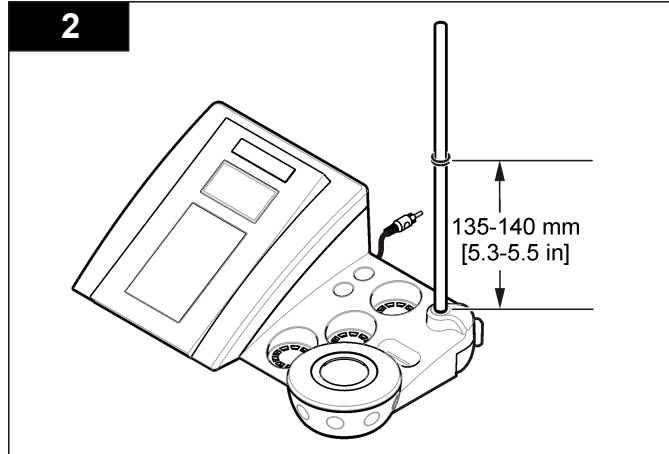
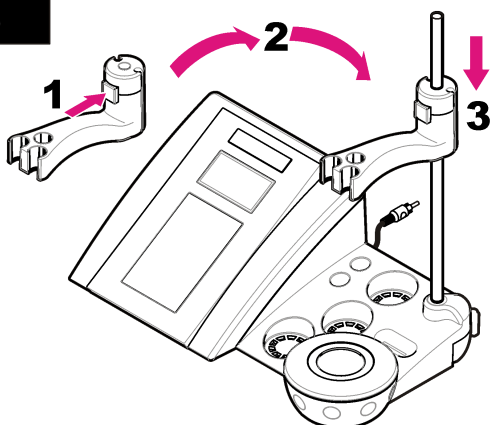
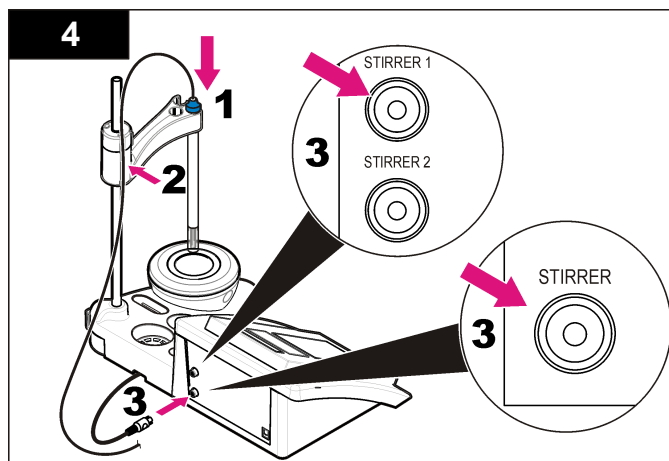


1 อิเล็กtroforสำหรับไฟฟาร์บ	6 พาวเวอร์ชัพเพลย์
2 น้ำยาบัฟเฟอร์ (4.01 pH และ 7.00 pH)	7 เก็บอีดิไฟฟาร์บ
3 มิกрогอร์ปรับเทียบ (พร้อมแท่งแม่เหล็กด้านใน)	8 รีด
4 น้ำยาสอบเทียบ (1413 μS/cm.)	9 ไฟฟาร์บ (รวมอยู่ในชุดเก่านี้)
5 มิกрогอร์ปรับเทียบ (พร้อมแท่งแม่เหล็กด้านใน)	10 มิเตอร์

การติดตั้ง

การประกอบแท่นอีดิไฟฟาร์บ

ทำการขันค่อนค่อนต่อไปนี้ในการประกอบแท่นอีดิไฟฟาร์บและเชื่อมต่ออุปกรณ์แม่เหล็กด้านสาร

1**2****3****4**

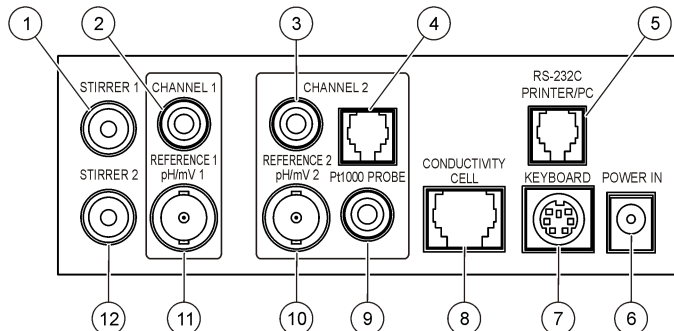
การต่อไฟ AC



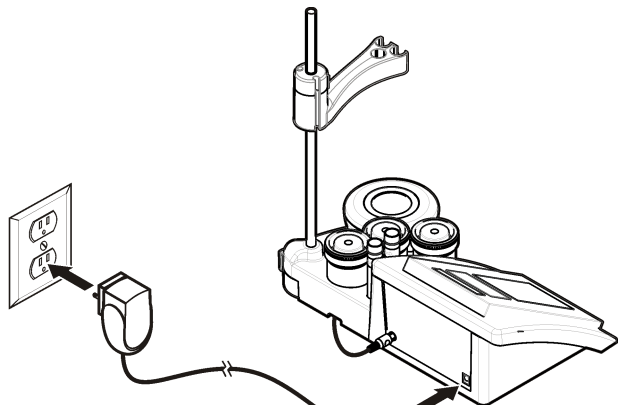
ไมเตอร์สามารถต่อภายนอกไฟ AC ได้ โดยใช้ชุดอะแดปเตอร์ไฟภายนอกประสี AC

1. เลือกปลั๊กอะแดปเตอร์ที่ถูกต้องสำหรับตัวรับจากชุดอะแดปเตอร์
2. เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟภายนอกประสีเข้ากับไมเตอร์ (รูปที่ 2)
3. เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟภายนอกประสีเข้ากับตัวรับ AC (รูปที่ 3)
4. เปิดมิเตอร์

รูปที่ 2 แผงเชื่อมต่อ



1	ช่องเชื่อมต่ออุปกรณ์แม่เหล็กวนสาร 1, แขนนแนล 1	7	ช่องเชื่อมต่อแป้นพิมพ์คอมพิวเตอร์หรือ มินิ DIN
2	ช่องเชื่อมต่ออิเล็กโทรดอ้างอิง (อิเล็กโทรดแยก), แขนนแนล 1	8	ช่องเชื่อมต่อไฟรับนำไฟฟ้า, แขนนแนล 2
3	ช่องเชื่อมต่ออิเล็กโทรดอ้างอิง (อิเล็กโทรดแยก), แขนนแนล 2	9	ช่องเชื่อมต่อไฟรับอุณหภูมิ, แขนนแนล 2
4	ช่องเชื่อมต่อไฟรับอุณหภูมิแบบแยก, แขนนแนล 2	10	ช่องเชื่อมต่ออิเล็กโทรด pH แบบผสม (หรือตัวแคลอร์กามน์), แขนนแนล 2
5	ช่องเชื่อมต่อ RS-232 สำหรับเครื่องพิมพ์หรือ คอมพิวเตอร์	11	ช่องเชื่อมต่ออิเล็กโทรด pH แบบผสม (หรือตัวแคลอร์กามน์), แขนนแนล 1
6	พาวเวอร์ชัพพลาย	12	ช่องเชื่อมต่ออุปกรณ์แม่เหล็กวนสาร 2, แขนนแนล 1

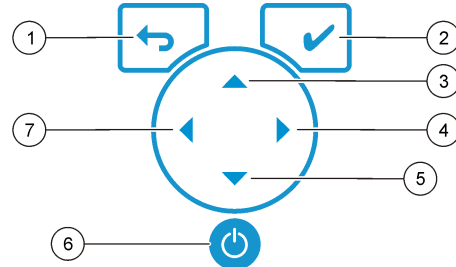


ข้อห้าม: ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าโดยการเชื่อมต่อ kabell ไฟฟ้ากับอุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างเด็ดขาด

อินเทอร์เฟซผู้ใช้และโครงสร้างเมนู

อินเทอร์เฟซผู้ใช้

คำอธิบายปุ่มกด

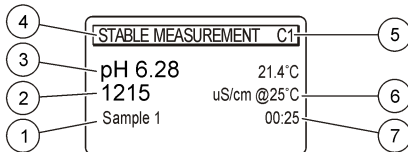


1 ปุ่ม RETURN: ยกเลิกหรือออกจากหน้าจอเมนู ปัจจุบัน และกลับไปหน้าจอเมนูก่อนหน้านี้	5 ปุ่ม DOWN (ลง): เลื่อนไปยังด้านล่างเลือกอื่น, เปลี่ยนแปลงค่า
2 ปุ่ม MEASUREMENT: ขึ้นชั้นตัวเลือกที่ เลือก	6 เปิดปิด: เปิดหรือปิดมิติเตอร์
3 ปุ่ม UP (ขึ้น): เลื่อนไปยังด้านล่างเลือกอื่น, เปลี่ยนแปลงค่า	7 ปุ่ม LEFT: เปลี่ยนระหว่าง แผนก 1 และ แผนก 2, ป้อนตัวเลขและตัวอักษร
4 ปุ่ม RIGHT: เปลี่ยนระหว่าง แผนก 1 และ แผนก 2, ป้อนตัวเลขและตัวอักษร	

คำอธิบายจอแสดงผล

หน้าจอแสดงผลของมิติเตอร์จะแสดงความเข้มข้น, ยูนิต, อุณหภูมิ, สถานะการปรับเทียบ, ID ผู้
ควบคุม, ID ตัวอ่าน, วันที่และเวลา

รุ่นที่ 4 การแสดงผลแบบหน้าจอเดียว



1 ID ตัวอ่านง	5 แขนงผลการวัด
2 หน่วยและค่าการตรวจวัด (conductivity or ISE)	6 อุณหภูมิตัวอ่าน (°C หรือ °F)
3 หน่วยและค่าการตรวจวัด (pH, ORP/mV)	7 ตัวจับเวลาการตรวจวัดที่มองเห็น
4 โหมดการตรวจวัด หรือเวลาและวันที่	

การใช้งานทั่วไป

ใช้ เพื่อกลับไปปัจจัยก่อนหน้า ใช้ปุ่มการตัวเลือก เพื่อทำการตัวเลือก หรือเพื่อขึ้นชั้นตัวเลือกใช้ปุ่มถูกคร. เพื่อเลื่อนไปปัจจัยตัวเลือกอื่น หรือเพื่อเปลี่ยนค่า หากต้องการเปลี่ยนพารามิเตอร์ให้ใช้ปุ่มถูกคร. และ ไปรุ่กดำเนินนำพาของแต่ละการดำเนินงาน

การเริ่มทำงาน

เปิดและปิดมิเตอร์



กด เพื่อปิดหรือปิดเครื่องวัด หากปิดมิเตอร์ไม่ติด ตรวจสอบไฟแนนจ่าวได้ทำการเชื่อมต่อพาวเวอร์ซัพพลาย AC กับตัวไฟฟ้าอย่างถูกต้อง

การเปลี่ยนภาษา

การเลือกภาษาสำหรับการแสดงผลจะเกิดขึ้นเมื่อเปิดใช้งานมิเตอร์เป็นครั้งแรก

- ใช้ หรือ เพื่อเลือกภาษาจากรายการ

2. ขึ้นชั้นตัวเลือก หน้าจอการตรวจสอบและแสดง DATA OUTPUT

- เลือก Deactivated (หยุดทำงาน) หากไม่ได้เชื่อมต่อทั่วเครื่องพิมพ์หรือคอมพิวเตอร์ และขึ้นชั้น โปรดคุยกับ เลือกอ่าเดทพุฒน์อยู่ดู ในหน้า 152 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอ่าเดทพุฒน์อยู่ดู

การทำงานมาตรฐาน

การปรับเทียบ



การตั้งค่าการปรับเทียบ

การตั้งค่าการปรับเทียบจะประกอบไปด้วยขั้นตอนที่สำคัญของการปรับเทียบ ความเร็วของการปรับเทียบ และตัวเลือกการแสดงผล

- จากเมนูหลัก ใช้ หรือ เพื่อเลือก CALIBRATION ขั้นตอน
- ใช้ เพื่อเลือกเมนูการปรับเทียบ
- ใช้ หรือ เพื่อเลือกว่าต้องการต่อตัวเป็น:

ตัวเลือก	คำอธิบาย
เกณฑ์ความเสี่ยง:	เกณฑ์ความเสี่ยง—เลือกจาก เรื้อร, มาตรฐาน หรือละเอียด
ชนิดการปรับเทียบ:	pH: ชนิดการปรับเทียบ—เลือกไฟฟ้าหรือแก๊ส DIN19266, บีไฟฟ้าหรือแก๊ส X, ข้อมูลรวมทั้งหมด หรือ การปรับเทียบด้วยคลอรีน EC: ชนิดการปรับเทียบ—เลือก มาตรฐาน Molar, มาตรฐาน Demal, มาตรฐาน NaCl, ปรับเทียบเป็นตัว X, ข้อมูลรวมทั้งหมด หรือปรับเทียบด้วยคลอรีน โปรดคุยกับ Calibration types สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม
ความต้องการปรับเทียบ:	สามารถตั้งค่าได้ระหว่าง 0–7 วัน (ค่าเริ่มต้นคือทุกวัน) หากต้องการตรวจสอบเวลาที่เหลือก่อนการปรับเทียบครั้งใหม่ โปรดคุยกับ ลังตัวเดือนการปรับเทียบ ในหน้า 151 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม
แสดง mV:	แสดง mV - เลือก YES หรือ No เพื่อแสดง mV

ขั้นตอนการปรับเทียบ

สามารถเลือกชนิดการปรับเทียบได้หลายแบบ

1. จากเมนูหลัก ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก CALIBRATION อีบันช์

2. ใช้ ▲ เพื่อเข้าสู่เมนูการปรับเทียบ

3. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกชนิดการปรับเทียบ

ตัวเลือก	คำอธิบาย
น้ำไฮดรอกซินิคอล	pH 2.00, 4.01, 7.00, 9.21 และ 10.01 ที่ 25 °C (77 °F)
น้ำฟอฟอร์ DIN19266	pH 1.679, 4.006, 6.865, 7.000, 9.180, 10.012 และ 12.454
น้ำไฮดรอกซีฟอฟอร์	จะถูกเลือกให้มื่นไม่ได้ใช้งานน้ำไฮดรอกซินิคอล หรือ DIN19266 อย่างเดียวได้ใน น้ำยาฟอฟอร์กันกนิก (DIN 19267) ในหน้า 159 เพื่อคุณ pH ของคัลเบอร์ฟอฟอร์เทาที่ในอุณหภูมิต่างกัน
ปรับเทียบเป็นตัว X	สำหรับการปรับท่ากันเกิดๆ ของตัว pH หรือความนำไฟฟ้าที่ตัววัดให้หัวตัวเอง
ค่าเริ่มต้น	ค่าเริ่มต้นคงที่จากโปรแกรมแบบแผนรวม
การปรับเทียบตามมาตรฐาน	pH: ข้อมูลการปรับเทียบในโปรแกรมจะถูกแทนที่ที่ 25 °C (77 °F) EC: ข้อมูลการปรับเทียบที่ของในไวนิลจะถูกแทนที่ด้วย $C=1.000 \text{ cm}^{-1}$
มาตรฐาน Molar	147 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 12.88 mS/cm และ 111.8 mS/cm ที่ 25 °C (77 °F)
มาตรฐาน Demal	1049 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 12.85 mS/cm และ 111.31 mS/cm ที่ 25 °C (77 °F)
มาตรฐาน NaCl	1014.9 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 25 °C (77 °F)

ขั้นตอนการปรับเทียบ

ขั้นตอนเหล่านี้มีเพื่อการใช้ทั่วไปของน้ำยาปรับเทียบของเหลว ไปรคดูข้อมูลเพิ่มเติมจากเอกสารของแต่ละไฟฟ้า

น้ำทึบ: สารละลายคร่าวที่รับการวนในระหว่างการปรับเทียบ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าการควบคุมคุณภาพ ควรไปยังหน้า 153

น้ำทึบ: หากบนหน้า 1 ถูกใช้เป็นค่าเบี่ยงเบน (pH และ EC) อุณหภูมิจะถูกตั้งค่าเชลล์น้ำไฟฟ้าแบบคิดตั้ง ATC เช่นเดิม ไฟฟ้าจะต้องเชื่อมต่อในน้ำยาฟอฟอร์ในระหว่างการปรับเทียบ pH โดยจะไม่สามารถตั้งค่าการปรับเทียบอุณหภูมิได้ทั้งสองได้

1. เลือกน้ำยาบันไฟฟอร์หรือน้ำยาปรับเทียบลงในบีกเกอร์ปรับเทียบ
 2. จากเมนูหลัก ให้ใช้ ▲ หรือ ▼ และ◀ และ▶ เพื่อเลือกพารามิเตอร์ CALIBRATION อีบันช์
 3. หากจำเป็น ให้เลือก ID ผู้ควบคุม (1 ถึง 10) และอีบันช์
 4. ล้างไฟฟ้าด้วยน้ำประสาทจากอุ่น และจุ่มไฟฟ้าลงในบีกเกอร์ปรับเทียบอันแรก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีฟองอากาศเกิดขึ้นภายในเมมbrane
 5. กด ✓ เพื่อเริ่มต้นการปรับเทียบ
 6. กด ✓ เพื่อวันน้ำยาปรับเทียบแรก ข้อความ "The next calibration solution" (น้ำยาปรับเทียบถัดไป) จะปรากฏขึ้น
 7. ล้างไฟฟ้าด้วยน้ำเกล็มน และจุ่มไฟฟ้าลงในบีกเกอร์ปรับเทียบอันที่สอง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีฟองอากาศเกิดขึ้นภายในเมมbrane
 8. กด ✓ เพื่อตรวจสอบน้ำยาปรับเทียบที่สอง ข้อความ "The next calibration solution" (น้ำยาปรับเทียบถัดไป) จะปรากฏขึ้น
 9. ล้างไฟฟ้าด้วยน้ำเกล็มน และจุ่มไฟฟ้าลงในบีกเกอร์ปรับเทียบอันที่สาม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีฟองอากาศเกิดขึ้นภายในเมมbrane
 10. กด ✓ เพื่อตรวจสอบการปรับเทียบที่สาม เมื่อการปรับเทียบเป็นปกติ หน้าจอจะแสดงข้อความ "Calibration OK" เป็นเวลาสั้นๆ จากนั้นจะกลับไปปัจจัยน้ำยา
- หมายเหตุ: เมื่อมีการเชื่อมต่ออุปกรณ์พิมพ์ เมมโมรี่ของพิมพ์จะบีบขึ้นและจะสามารถพิมพ์ผลลัพธ์ได้

ดูข้อมูลการปรับเทียบ

สามารถแสดงข้อมูลจากการปรับเทียบค่าถูกต้องได้

1. จากเมนูหลัก ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก DATA LOGGER อีบันช์
2. เลือกแสดงข้อมูล
3. เลือกข้อมูลการปรับเทียบ และอีบันช์ตัววัด ✓ ข้อมูลการปรับเทียบค่าถูกต้องแสดง
 - pH-ค่าความช�นและค่าอ่อนไฟฟ้าที่จะถูกแสดงสลับกับค่าความเมี่ยงเบน (%) และอุณหภูมิการปรับเทียบ
 - ORP-ค่า mV ที่ตรวจจัดได้ และอุณหภูมิการปรับเทียบจะถูกแสดง
 - ความนำไฟฟ้า-ค่าคงที่ของเซลล์และอุณหภูมิการปรับเทียบของแต่ละมาตรฐานจะถูกแสดง

ตัวลักษณะเดือนการปรับเทียบ

pH: สามารถอ่านได้ต่อเดือนการปรับเทียบได้ตั้งแต่ 0 ถึง 23 ขั้วใน 1-7 วัน (ค่าเริ่มต้น 1 วัน)

EC: สามารถอ่านได้ต่อเดือนการปรับเทียบได้ตั้งแต่ 0 ถึง 99 วัน (ค่าเริ่มต้น 15 วัน) หน่วยของแสดง
ระยะเวลาที่เหลือก่อนการปรับเทียบครั้งใหม่

บันทึก: เมื่อเลือก 0 วัน จะเป็นการปีกตัวเดือนการปรับเทียบ

1. กด หรือ เพื่อเลือก CALIBRATION ขึ้นชั้น
2. ใช้ เพื่อเลือกเมนูการปรับเทียบ
3. ใช้ หรือ เพื่อเลือก ความต้องการปรับเทียบและขึ้นชั้น
4. ใช้ และ เพื่อเข้าสู่ขั้นตอนดังไป และใช้ หรือ เพื่อเปลี่ยนแปลงค่า ขึ้นชั้น
กด เพื่อเริ่มต้นการปรับเทียบ

การตรวจสอบตัวอย่าง

โปรแกรมเดลล์อันดามิชชั่นตอนการเครื่องมาระและขั้นตอนการวัดตัวอย่างที่แตกต่างกัน

1. จากเมนูหลัก ใช้ หรือ และ และ เพื่อเลือก MEASURE ขึ้นชั้น
2. ใช้ เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าต่อไปนี้ ขึ้นชั้นทุกการบันทึก

ตัวลักษณะ	คำอธิบาย
Resolution (ความละเอียด)	เลือกความละเอียด: 1, 0.1, 0.01 (ค่าเริ่มต้น) หรือ 0.001
Measure (การตรวจสอบ)	แบบเดียว—เลือกจากเกณฑ์ความต้อง: เริ่ง (ความเปลี่ยนแปลง < 0.02 pH ใน 6 วินาที), มาตรฐาน (ความเปลี่ยนแปลง < 0.01 pH ใน 6 วินาที) หรือ ละเอียด (ความเปลี่ยนแปลง < 0.002 pH ใน 6 วินาที) แบบต่อต่อไป—ป้อนช่วงเวลาการตรวจสอบตัวอย่างต่อไปนี้ ช่วงเวลา (อุปกรณ์จะติดต่อเข้าบัญชี หรือข้อมูลการพิมพ์) ตามเวลา—ป้อนช่วงเวลาสำหรับอุปกรณ์ที่ต้องเข้าบัญชี หรือ เครื่องพิมพ์
แสดง mV	แสดง mV - เลือก YES หรือ NO เพื่อแสดง mV
Limits (ขีดจำกัด)	ตั้งขีดจำกัด—เลือก YES หรือ NO YES: ป้อนขีดจำกัดช่วงบนและช่วงล่าง เสียงการเตือนจะถูกปลดเมื่อมีการตรวจสอบอยู่นอกตัวชี้วัด ก้าวเดียวต่อตัวชี้วัด A และแสดงอยู่ตัวถังจากการตรวจสอบ เมื่อมีการตรวจสอบอยู่นอกตัวชี้วัด A
Isopotential (ระดับแรงดันน้ำ)	ระดับแรงดันน้ำ—ป้อนค่า pH ระดับแรงดันน้ำในช่วงต้นของข้อมูล เลือก Calculate เพื่อปรับเทียบโปรแกรมอีกครั้ง

ตัวลักษณะ

คำอธิบาย

TC

TC—เดือนกันยายนี้ หรือหน้าธรรมชาติ ค่าเฉลี่ย: ค่าเฉลี่ย %/°C (ค่าเริ่มต้น 2.00%/อุณหภูมิ) หน้าธรรมชาติ: อนดัลนีช์สำหรับหน้าธรรมชาติ ตามมาตรฐาน EN27888

Tref

อุณหภูมิอ้างอิง—เดือนระหว่าง 20 หรือ 25 °C หรืออุณหภูมิอื่น

3. กด เพื่อเริ่มการตรวจสอบ

บันทึก: หากการตรวจสอบไม่คงที่หลังจากผ่านไป 120 วินาที มีตัวชี้วัดเปลี่ยนไปใช้โหมดการตรวจสอบแบบต่อต่อไปนี้โดยอัตโนมัติ

การปฏิบัติการขั้นสูง

การเปลี่ยนหน่วยการตรวจสอบ

สามารถเปลี่ยนหน่วยการตรวจสอบได้เฉพาะสำหรับแต่ละเมนูนัด

1. จากเมนูหลัก ใช้ หรือ เพื่อเลือก SYSTEM ขึ้นชั้น
2. ใช้ หรือ เพื่อเลือกหน่วยการตรวจสอบและขึ้นชั้น
3. เลือก แขนงผล 1 และขึ้นชั้น
4. เลือก parameter 1 ตามด้วย 2 และเลือกหนึ่งในตัวเลือกต่อไปนี้:

ตัวลักษณะ

คำอธิบาย

Parameter 1 (พารามิเตอร์ 1)

mV, pH, ISE หรือไม่ใช้งาน

Parameter 2 (พารามิเตอร์ 2)

EC, NaCl, TDS, Ω หรือไม่ใช้งาน

5. เลือก แขนงผล 2 และขึ้นชั้นด้วย เลือก mV, pH หรือ ISE และขึ้นชั้น

การใช้ ID ตัวอย่าง

แท็ก ID ตัวอย่างมีไว้เพื่อเชื่อมโยงค่าที่วัดได้กับพื้นที่ตัวอย่างเฉพาะ หากกำหนดไว้ ID จะถูกรวมอยู่ในข้อมูลที่ตัดเท็งด้วย

1. จากเมนูหลัก ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก SYSTEM ขึ้นชั้น
2. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก ID ด้าอช่าง และบีบันช์
3. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก

ตัวเลือก	คำอธิบาย
Automatic (อัตโนมัติ)	หมายເລັດທີ່ໄປຈະຍຸກກໍາງານໄດ້ໃຫຍ້ດ້ວຍຂ່າຍ່າງໄດ້ອັດໄນມັດ
Manual (ແມ່ນວ່ອ)	ຈໍາເປີ່ມຕົວມີເປັນພິບທີ່ຫົວເຄື່ອງແຜນບານໄກສັດ ເພື່ອປຶ້ນຂ່ອ ID ດ້ວຍຂ່າຍ່າງກ່ອນກໍາງານຈົງກວ່າ (ນີ້ເກີນ 15 ດ້ວຍອ້າຍ່າງ)

ເລືອກເອາດົ່າພຸດຊ້ອມລູ

ສາມາດຈັດເກີນຂໍ້ອຳນວຍຫົວໜ້າຕ່າງໂອນໄປປັບເຄື່ອງພິມພົບ ບໍ່ໄວ້ຄອນພິວເຕອນໄວ້ໄດ້

1. จากเมนูหลัก ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก SYSTEM ขึ้นชั้น
2. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อເລືອກເອາດົ່າພຸດຊ້ອມລູແລະບືນ້ນ
3. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อເລືອກ

ตัวเลือก	คำอธิบาย
Deactivated (ຫຼຸດ) ກໍາງານ	ເລືອກ Deactivated (ຫຼຸດກໍາງານ) ກໍານີ້ໄດ້ຂ່າຍ່າງຕ່ອນກໍາງົວໝົງພິມພົບ ຫົວເຄື່ອງພິວເຕອນ
For Printer (ສໍາຮັນ ເຄື່ອງພິມພົບ)	ເລືອກເຄື່ອງພິມພົບທີ່ກໍານີ້ໄດ້ຂ່າຍ່າງເຄື່ອງພິມພົບກໍາງານ
For Computer (ສໍາຮັນ ຄອນພິວເຕອນ)	ເລືອກເກອງວິນດັບ, LabCom ບໍ່ໄວ້ LabCom Easy ຂອບເຕີວັດ LabCom ຈະຄານນີ້ໃຫຍ້ດ້ວຍກໍາງານ, ພິບຕົວ pH ແລະຄານນີ້ໄຟໄຟ, ຫຼັດຜວດເກົ້ວດ້ວຍມັນດີ, ທີ່ເກີນດ້ວຍຂ່າຍ່າງ ແລະນີ້ນາ ຈົກຄອນພິວເຕອນ ຂອບເຕີວັດ LabCom ໄດ້ຂ່າຍ່າງກໍາງານຈົກສັນຍາ ແລະການປັບປຸງທີ່ບັນທຶກມີເຕີວັດ

ການປັບປຸງວັນທີແລະເວລາ

ຄຸນສາມາດປັບປຸງວັນທີແລະເວລາໄດ້ຈາກເມຸນວັນທີແລະເວລາ

1. จากเมนูหลัก ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก SYSTEM ขึ้นชั้น
2. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อເລືອກວັນທີ / ເວລາ ແລະບືນ້ນ
3. ใช้ ▲ ແລະ ▼ ເພື່ອປັບປຸງຂໍ້ອຳນວຍດ້ວຍໄປ ແລະໃຊ້ ▲ หรือ ▼ ເພື່ອປັບປຸງແປງລົງຄໍາ ບືນ້ນ
ວັນທີແລະເວລາ ປັບປຸງຈົກສັນຍາ ແລະການປັບປຸງທີ່ບັນທຶກມີເຕີວັດ

ປັບປຸງຄ່າຄອນການປັບປຸງທີ່ຈອດແສດງພລ

1. จากເມຸນຫຼັກ ໃຊ້ ▲ ຫົວໜ້າ ▼ ເພື່ອເລືອກ SYSTEM ขັ້ນຫັ້ນ
2. ໃຊ້ ▲ ຫົວໜ້າ ▼ ເພື່ອເລືອກຄ່າຄອນການປັບປຸງທີ່ຈອດແສດງພລແລະບືນ້ນ
3. ໃຊ້ ▲ ແລະ ▼ ເພື່ອປັບປຸງຄ່າຄອນການປັບປຸງທີ່ຈອດແສດງພລແລະບືນ້ນ

ປັບປຸງແຕ່ງອຸ່ນຫຼຸມ

ສາມາດປັບປຸງແຕ່ງການປັບປຸງຫຼຸມທີ່ 25 °C (77 °F) ແລະ/ຫົວໜ້າ 85 °C (185 °F) ເພື່ອເພີ່ມຄວາມ
ແມ່ນດຳ

1. ຈຸ່ນໄພຣມແລະເກອຮີໄນມີເຕີວັດຂ້າຍ່າງຈົງໃນການນະທີ່ມີນ້ຳອູ້ທີ່ອຸ່ນຫຼຸມປັບປຸງທີ່ 25 °C ແລ້ວກັ່ງໄກ້
ທຳການປັບປຸງເສີ່ອກາກ
2. ເປີ່ມຕົວມີເປັນພິບຫຼຸມທີ່ຈຳວັດໄດ້ຈາກເກື່ອງວັດ ກັນເກອຮີໄນມີເຕີວັດຂ້າຍ່າງ ສ່ວນດ່ານນັ້ນເກີນດ້ວຍປັບປຸງແຕ່ງ
ດ້ວຍຂ່າຍ່າງ ເກອຮີໄນມີເຕີວັດ: 24.5 °C, ເກື່ອງວັດ: 24.3 °C, ດ່ານປັບປຸງແຕ່ງ: 0.2 °C
3. ການປຶ້ນຄ່າປັບປຸງແຕ່ງສໍາຮັນການຄ່າກໍານີ້ອຸ່ນຫຼຸມ 25°C:
 - a. ແຈນເມຸນຫຼັກ ໃຊ້ ▲ ຫົວໜ້າ ▼ ເພື່ອເລືອກ SYSTEM ขັ້ນຫັ້ນ
 - b. ໃຊ້ ▲ ຫົວໜ້າ ▼ ເພື່ອເລືອກປັບປຸງອຸ່ນຫຼຸມຫຼົງອີກຈົງ ແລະບືນ້ນ
 - c. ເລືອກແໜນແນລ 1 ຫົວໜ້າ ແລະບືນ້ນ ອຸ່ນຫຼຸມນີ້ຂອງ ແໜນແນລ 1 ຈະຍຸກຕຽງຈັດໂຄບ
ເຊື້ອດຳນັກໄຟໄຟ ແລະແໜນແນລ 2 ຈະຍຸກຕຽງຈັດໂຄບໄພຣມ pH ກໍານີ້ໄດ້ທຳການເຮັດວຽກຕ່ອງໝົງ
ນ້າໄຟໄຟ ສູ່ຜົ່ງທີ່ຈຳວັດຢືນຄ່າອຸ່ນຫຼຸມທີ່ໄດ້ວັນໂມງ ຫົວໜ້າສາມາດຈົກສັນຍາອຸ່ນຫຼຸມທີ່ໄດ້ຈົງກວ່າໃນ
ແໜນແນລ 2 ໄປໃກ້ບົດເຕີວັດທີ່ໄດ້
 - d. ໃຊ້ ▲ ຫົວໜ້າ ▼ ເພື່ອເລືອກ 25 °C ແລະບືນ້ນ
 - e. ໃຊ້ປຸ່ມລູກຄ່າເຕີວັດຢືນຄ່າປັບປຸງແຕ່ງສໍາຮັນ 25 °C ແລະບືນ້ນ
4. ຈຸ່ນໄພຣມແລະເກອຮີໄນມີເຕີວັດຂ້າຍ່າງຈົງໃນການນະທີ່ມີນ້ຳອູ້ທີ່ອຸ່ນຫຼຸມປັບປຸງທີ່ 85 °C ແລ້ວກັ່ງໄກ້
ທຳການປັບປຸງເສີ່ອກາກ
5. ເປີ່ມຕົວມີເປັນພິບຫຼຸມທີ່ຈຳວັດໄດ້ຈາກເກື່ອງວັດ ກັນເກອຮີໄນມີເຕີວັດຂ້າຍ່າງ ສ່ວນດ່ານນັ້ນເກີນດ້ວຍປັບປຸງແຕ່ງ
ສໍາຮັນກໍານີ້ອຸ່ນຫຼຸມ
 - a. ໃຊ້ ▲ ຫົວໜ້າ ▼ ເພື່ອເລືອກ 85 °C ແລະບືນ້ນ
 - b. ໃຊ້ປຸ່ມລູກຄ່າເຕີວັດຢືນຄ່າປັບປຸງແຕ່ງສໍາຮັນ 85 °C ແລະບືນ້ນ
 - c. ເລືອກ ບັນທຶກການປັບປຸງແປງລົງຄໍາ ແລະບືນ້ນ

การเปลี่ยนการตั้งค่าการกวณ

สามารถทำการปิดอุปกรณ์เมื่อกลับถึงสถานที่และปรับความเร็วในการกวณได้ในเมนูการกวณ

1. จากเมนูหลัก ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก SYSTEM ขึ้นบัน
2. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกการกวณและเขียนบัน
3. หากต้องการปิดปุ่มอุปกรณ์กวนสาร ให้กด ✓
4. ขณะปิดใช้งานอุปกรณ์กวนสาร ให้ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อปรับความเร็วอุปกรณ์เป็น %
บันทึก: ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเปลี่ยนความเร็วอุปกรณ์กวนสารในระหว่างการปรับเท่านั้น และระหว่างการตรวจอุปกรณ์

ปิดหรือปิดอุปกรณ์กวน

อุปกรณ์กวนที่ 1 จะทำงานกับ แซนแนล 1 และ 2 (อุปกรณ์กวน 1) อุปกรณ์กวนที่ 2 สามารถเชื่อมต่อเข้ากับ แซนแนล 2 ได้ (อุปกรณ์กวน 2) สำหรับการใช้งานอุปกรณ์กวนที่ 2 โปรดทำตามขั้นตอนดังไปนี้

1. จากเมนูหลัก ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก SYSTEM ขึ้นบันด้วย ✓
2. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกอุปกรณ์กวน N.2 และเขียนด้วย ✓
3. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก YES เพื่อปิดใช้งานอุปกรณ์กวน 2
บันทึก: เลือก NO เพื่อปิดอุปกรณ์กวน 2

การเปลี่ยนหน่วยอุณหภูมิ

สามารถเปลี่ยนหน่วยอุณหภูมิเป็น เชลเซียส หรือ ฟาร์นไฮม์ ได้

1. จากเมนูหลัก ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก SYSTEM ขึ้นบัน
2. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกหน่วยอุณหภูมิและเขียนบัน
3. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกระหว่าง เชลเซียส และ ฟาร์นไฮม์ และเขียนบัน

โปรแกรมบันทึกข้อมูล

ข้อมูลการแสดงผล

บันทึกข้อมูลการแสดงผลจะมีข้อมูลการตรวจวัด, รายงานอิเล็กทรอนิกส์ และข้อมูลการปรับเทียบ ข้อมูลที่ตัดเก็บไว้สามารถส่งไปยังเครื่องพิมพ์หรือคอมพิวเตอร์ได้ เมื่อความจุของบันทึกข้อมูลเต็ม (400 หน่วยข้อมูล) หน่วยข้อมูลที่เก่าๆ ถูก捨ที่บันทึกใหม่เมื่อมีการเพิ่มน้ำหนักข้อมูลใหม่

1. จากเมนูหลัก ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก DATA LOGGER แล้วบัน
2. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกข้อมูลการแสดงผล และบัน
3. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก

ตัวเลือก	คำอธิบาย
Measurement data (ข้อมูลการตรวจวัด)	ข้อมูลการตรวจวัด—จะถูกจัดเก็บโดยอัตโนมัติในแต่ละครั้งที่มีการตรวจวัดตัวอย่าง
Electrode report (รายงานอิเล็กทรอนิกส์)	รายงานอิเล็กทรอนิกส์—จะทำการจัดเก็บประวัติของอิเล็กทรอนิกส์และสถานะการวัดโดยอัตโนมัติ
Calibration data (ข้อมูลการปรับเทียบ)	ข้อมูลการปรับเทียบ—จะจัดเก็บการปรับเทียบในปัจจุบันโดยอัตโนมัติ

ลบข้อมูล

สามารถลบข้อมูลการตรวจวัดทั้งหมด หรือบันทึกรายงานอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อลบข้อมูลที่ถูกส่งไปยังเครื่องพิมพ์หรือคอมพิวเตอร์แล้วได้

1. จากเมนูหลัก ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก DATA LOGGER แล้วบัน
2. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกลบและบัน
3. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกข้อมูลการตรวจวัด หรือรายงานอิเล็กทรอนิกส์ และบัน บันทึกทั้งหมดจะถูกลบออกพร้อมกัน

ส่งข้อมูลไปยังเครื่องพิมพ์หรือคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ

จะต้องทำการเลือกอ่าตุ่ฟุ๊ดชื่ออยู่ (เครื่องพิมพ์หรือคอมพิวเตอร์) ก่อน เพื่อให้มันมาเครื่องพิมพ์พร้อมใช้งาน (ถูกต้องที่สุด) ในหน้า 152)

บันทึก: ถูกต้อง เอกสารการรายงาน ในหน้า 154 เพื่อเลือกนิดของอ่าตุ่ฟุ๊ดการรายงาน

1. จากเมนูหลัก ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก DATA LOGGER และเขียนขั้น
2. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกนินพ์ และเขียนขั้น เลือกหนึ่งในตัวเลือกต่อไปนี้ และเขียนตัววิ่ง ✓ เพื่อ พิมพ์ชื่ออยู่: ข้อมูลการตรวจสอบ, ข้อมูลอีก็ไดร์ค, ข้อมูลการปรับเทียบ, รายงานการปรับเทียบ หรือสถานะของอุปกรณ์

เอกสารฟุ๊ดการรายงาน

หมายเหตุ

จะต้องทำการเลือกอ่าตุ่ฟุ๊ดชื่ออยู่ (เครื่องพิมพ์หรือคอมพิวเตอร์) ก่อน เพื่อให้มันมาเครื่องของการรายงานพร้อมใช้งาน (ถูกต้องที่สุด) ในหน้า 152)

สามารถเลือกเอกสารฟุ๊ดการรายงานชนิดค่างๆ ได้ เมื่อมีการเขื่อนต่อเครื่องพิมพ์หรือคอมพิวเตอร์

1. จากเมนูหลัก ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก SYSTEM ขึ้นขั้น
2. ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือกนิดของการรายงานและเขียนขั้น
3. เมื่อเขื่อนต่อเครื่องพิมพ์หรือคอมพิวเตอร์กับเทอร์มินัลแล้ว ให้ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก

ตัวเลือก คำอธิบาย

Reduced (ลด เลือกจากตัวอ่าน จำนวนมาก หรือ หนึ่งเดียว เพื่อใช้เป็นรูปแบบการเอกสารฟุ๊ด ขนาด)

ตัวเลือก

คำอธิบาย

Standard (มาตรฐาน)

เลือกจากตัวอ่าน มากกว่าหนึ่ง หรือ หนึ่งเดียว เพื่อใช้เป็นรูปแบบการเอกสารฟุ๊ด เลือก มากกว่าหนึ่ง: ถูกต้อง ซึ่งเป็นภาระงานที่พิมพ์ (17 ตัวอักษร) ส่วนหัว: สามารถตั้งค่าชื่อบริษัทเป็นตัวนำ (40 ตัวอักษร) และจะปรับภูมิรายงานที่พิมพ์ เช่นชื่อร้านที่ร้าน: สามารถเพิ่มรุ่นและหมายเลขอื่นขององค์กรเพื่อให้ปรับภูมิ รายงานที่พิมพ์ได้

GLP

เลือกจากตัวอ่าน มากกว่าหนึ่ง หรือ หนึ่งเดียว เพื่อใช้เป็นรูปแบบการเอกสารฟุ๊ด เลือก มากกว่าหนึ่ง: ถูกต้อง ซึ่งเป็นภาระงานที่พิมพ์ (17 ตัวอักษร) ส่วนหัว: สามารถตั้งค่าชื่อบริษัทเป็นตัวนำ (40 ตัวอักษร) และจะปรับภูมิรายงานที่พิมพ์ เช่นชื่อร้านที่ร้าน: สามารถเพิ่มรุ่นและหมายเลขอื่นขององค์กรเพื่อให้ปรับภูมิ รายงานที่พิมพ์ได้

4. เมื่อเขื่อนต่อ กับคอมพิวเตอร์และเลือก LabCom Easy (โปรดอ่าน เลือกอ่าตุ่ฟุ๊ดชื่ออยู่ ในหน้า 152 สำหรับชื่ออยู่เพิ่มเติม) ให้ใช้ ▲ หรือ ▼ เพื่อเลือก

ตัวเลือก

คำอธิบาย

Users (ผู้ใช้)

ชื่อผู้ใช้เป็นภาระงานที่พิมพ์ (17 ตัวอักษร)

Identify sensor (เซนเซอร์)

สามารถเพิ่มรุ่นและหมายเลขอื่นขององค์กรเพื่อให้ปรับภูมิ รายงานที่พิมพ์ได้

การคูณแลรักษา

⚠️ คำเตือน

อันตรายจากการแยกขั้นส่วน ห้ามกดแยกขั้นส่วนอย่างไรก็ได้ในการคูณแลรักษา หากจำเป็นต้องห้ามสะกดหรือ ข้อมูลส่วนประมวลผลภายใน ให้ทำการตัดต่อผู้คิด

⚠️ ข้อควรระวัง

อาจทำให้เกิดการลบเจ็บได้ บุคลากรผู้ใช้ช่วยยาห้ามน้ำที่ควรดำเนินการตามขั้นตอนที่ระบุในถุงมือส่วนนี้

การทำความสะอาดอุปกรณ์

หมายเหตุ

ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่มีส่วนประกอบของน้ำมันสน, อะซีติน หรือผลิตภัณฑ์ที่กล้ำกันนี้ ในการ ทำความสะอาดอุปกรณ์ รวมถึงอุปกรณ์เสริม

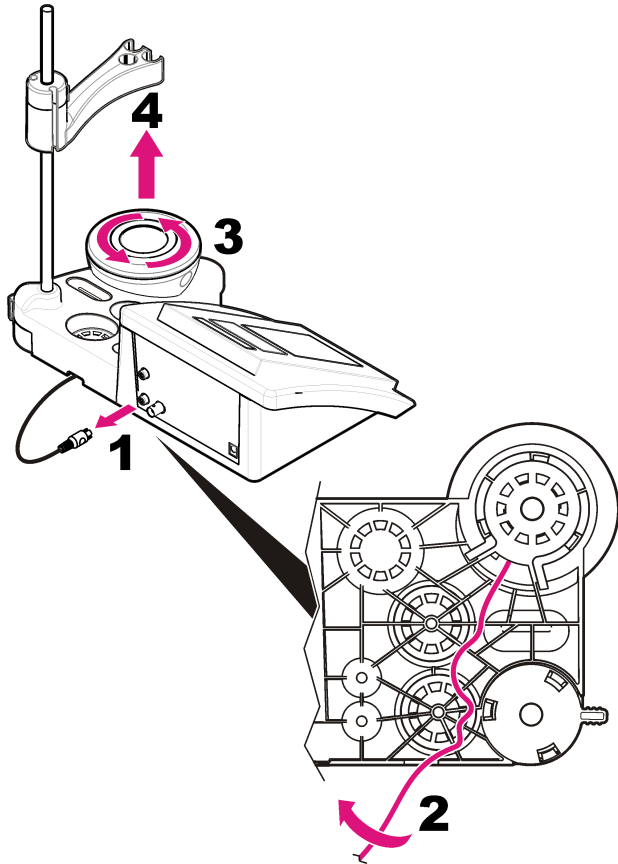
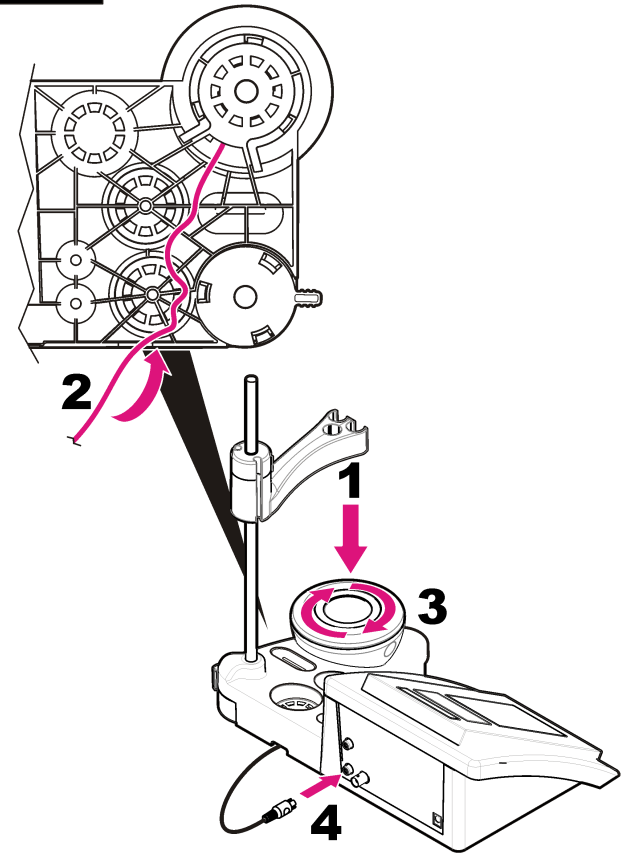
ทำความสะอาดด้านนอกของอุปกรณ์ด้วยศรีษะเปียก ชุบด้วยน้ำสบู่อ่อนๆ

การทำความสะอาดไฟรบ

การทำความสะอาดไฟรบมีจุดเป็น ไปรคดูที่ [การแก้ไขปัญหา](#) ในหน้า 157 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการทำความสะอาดไฟรบ ไปรคดูเอกสารของไฟรบสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการคุ้ลรักษาไฟรบ

เปลี่ยนอุปกรณ์แม่เหล็กงานสาร

หากอุปกรณ์แม่เหล็กงานสารไม่เริ่มทำงาน ให้ทำการขึ้นตอนดังไปนี้เพื่อทำการเปลี่ยนอุปกรณ์แม่เหล็กงานสาร

1**2**

การแก้ไขปัญหา

โปรดคิดควรต่อไปนี้สำหรับข้อความแสดงปัญหาหรืออาการที่ว่าไป สาเหตุของปัญหาที่เป็นไปได้ และแนวทางการแก้ไขปัญหา

ตาราง 1 คำเตือนและข้อคิดพลาดในการปรับเทียบ

ข้อคิดพลาด/คำเตือน	แนวทางแก้ไขปัญหา
การปรับเทียบอุณหภูมิช่วง	ก่อให้ดีอุณหภูมิช่วงปรับเทียบอีกครั้ง เชื่อมต่อไฟรับอันใหม่
บันไฟฟ้าในถุงห้อง	ปรับเทียบอีกครั้ง ตรวจสอบไฟรับใหม่ที่ห้องน้ำ ปรับเทียบอีกครั้ง
บันไฟฟ้า / มาตรฐานเทียบเท่ากัน ปรับเทียบอีกครั้ง	ตรวจสอบไฟรับ: ทำความสะอาดไฟรับ (ดูที่ การกำกับความสะอาดไฟรับ ในหน้า 155 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม); ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีฟองอากาศภายในแมมนบวน เข่าไฟรับเหมือนกับท่อร์วินมิลเดอร์; เชื่อมต่อไฟรับอันอื่นเพื่อตรวจสอบว่าปัญหาเกิดขึ้นจากไฟรับหรือมิลเดอร์ ตรวจสอบน้ำยาบันไฟฟ้า: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าบันไฟฟ้าที่ใช้ตรงกับบันไฟฟ้าที่ระบุไว้ในการกำหนดค่า; ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิตรงกับที่ระบุไว้ในการกำหนดค่า; ใช้น้ำยาบันไฟฟ้าใหม่
การวัดไม่มีเดซิลิชาราฟ เวลา > 100 s (pH, EC และการปรับเทียบ DO)	ปรับเทียบอีกครั้ง ตรวจสอบไฟรับ: ทำความสะอาดไฟรับ (ดูที่ การกำกับความสะอาดไฟรับ ในหน้า 155 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม); ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีฟองอากาศภายในแมมนบวน เข่าไฟรับเหมือนกับท่อร์วินมิลเดอร์; เชื่อมต่อไฟรับอันอื่นเพื่อตรวจสอบว่าปัญหาเกิดขึ้นจากไฟรับหรือมิลเดอร์ เวลา > 240 s (การปรับเทียบ ISE)
ความแตกต่างของอุณหภูมิ > 3.0 °C	ปรับน้ำยาปรับเทียบเป็นอุณหภูมิเดียว ตรวจสอบเซนเซอร์อุณหภูมิ:
อุณหภูมิอุ่นอุ่น	ตรวจสอบเซนเซอร์อุณหภูมิ: เชื่อมต่อไฟรับอันใหม่

ตาราง 1 คำเตือนและข้อคิดพลาดในการปรับเทียบ (ต่อ)

ข้อคิดพลาด/คำเตือน	แนวทางแก้ไขปัญหา
อุณหภูมิช่วงที่อุ่นๆ	ถ้าอุ่นให้ดีหรือค่าความชื้นอุ่นๆช่วงตรวจสอบน้ำยาบันไฟฟ้า: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าบันไฟฟ้าที่ใช้ตรงกับบันไฟฟ้าที่ระบุไว้ในการกำหนดค่า; ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิตรงกับที่ระบุไว้ในการกำหนดค่า; ใช้น้ำยาบันไฟฟ้าใหม่ ตรวจสอบไฟรับ: ทำความสะอาดไฟรับ (ดูที่ การกำกับความสะอาดไฟรับ ในหน้า 155 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม); ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีฟองอากาศภายในแมมนบวน เข่าไฟรับเหมือนกับท่อร์วินมิลเดอร์; เชื่อมต่อไฟรับอันอื่นเพื่อตรวจสอบว่าปัญหาเกิดขึ้นจากไฟรับหรือมิลเดอร์
สัญญาณด้า / สูงเกินไป (การปรับเทียบ DO)	ทำความสะอาดไฟรับ DO ตรวจสอบไฟรับ. ลองเชื่อมต่อไฟรับอื่น เพื่อตรวจสอบว่าบันไฟฟ้าที่ด้าไฟรับหรือ มิลเดอร์ ใช้น้ำยาปรับเทียบใหม่
ถ้าลงที่เซลล์คิโนช้อจั๊ก (การปรับเทียบ EC)	เสียงไฟรับลงในการสอบถามเทียบที่หน้าจอ แล้วอ่านถ้าอีกครั้ง ตรวจสอบไฟรับ: ทำความสะอาดไฟรับ (ดูที่ การกำกับความสะอาดไฟรับ ในหน้า 155 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม); ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีฟองอากาศภายในแมมนบวน เข่าไฟรับเหมือนกับท่อร์วินมิลเดอร์; เชื่อมต่อไฟรับอันอื่นเพื่อตรวจสอบว่าปัญหาเกิดขึ้นจากไฟรับหรือมิลเดอร์
มีข้อคิดพลาดความเย็บเน้นค่าคงที่เซลล์ (การปรับเทียบ EC)	ไม่มี
ไม่ได้ปรับเทียบ	ไม่มีข้อมูลการปรับเทียบเก็บอยู่ในอุปกรณ์ ทำการปรับเทียบ

ตาราง 2 คำเตือนและข้อผิดพลาดในการตรวจสอบ

ข้อผิดพลาด/คำเตือน	แนวทางแก้ไขปัญหา
-----	ถ้าตัววัดได้อ่านออกช่วง ตรวจสอบไฟรับ: ทำการทดสอบไฟรับ (อุ่นที่ 155 สำหรับข้อมูลเดิม); ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีไฟฟ้าจากภายนอกเมบран เช่นไฟฟ้าในเครื่องปรับอากาศ ไฟฟ้าในบ้าน เป็นต้น; ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อไฟรับอันอื่น เพื่อตรวจสอบว่าปั๊มหัวเกิดเดี่ยวจากไฟรับหรือไม่
การวัดไม่มีผลลัพธ์ (การวัด pH, EC และ DO) เวลา > 120 วินาที	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเมบранและไดอะแฟรมยังอยู่ในตัวอ่านของอุปกรณ์ท่อง ตรวจสอบอุปกรณ์ ตรวจสอบไฟรับ: ทำการทดสอบไฟรับ (อุ่นที่ 155 สำหรับข้อมูลเดิม); ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีไฟฟ้าจากภายนอกเมบран เช่นไฟฟ้าในเครื่องปรับอากาศ ไฟฟ้าในบ้าน เป็นต้น; ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อไฟรับอันอื่น เพื่อตรวจสอบว่าปั๊มหัวเกิดเดี่ยวจากไฟรับหรือไม่
10.389 มก./ดิตร >>>> 00012 00:13	การตรวจสอบ ISE: ถ้าตัววัดได้มีระดับสูงกว่ามาตรฐานสูงสุดที่ใช้ในการปรับเทียบ ตรวจสอบอุปกรณ์
0.886 มก./ดิตร <<<<< 00018 00:11	การตรวจสอบ ISE: ถ้าตัววัดได้มีระดับต่ำกว่ามาตรฐานต่ำสุดที่ใช้ในการปรับเทียบ ตรวจสอบอุปกรณ์

ส่วนประกอบสำหรับเปลี่ยนแทนและอุปกรณ์เสริม

บันทึก: หมายเหตุเพิ่มเติมที่๔และส่วนประกอบของแต่ละตัวกันไปตามกฎนิยามาที่จัดทำหน้าที่ หรือไปที่ร่วมใช้ของบริษัทเพื่อคุ้มครองการคิดค่า

ชั้นส่วนของไฟล์

คำอธิบาย	หมายเลขเดินตัว
มิเตอร์-pH sensION+ PH3 Lab พร้อมอุปกรณ์เสริม, ไม่มีไฟรับ	LPV2000.97.0002
มิเตอร์-pH sensION+ PH31 Lab, GLP, พร้อมอุปกรณ์เสริม, ไม่มีไฟรับ	LPV2100.97.0002
มิเตอร์-pH & Ion sensION+ MM340 Lab, GLP, 2 แซนแนล, พร้อม อุปกรณ์เสริม, ไม่มีไฟรับ	LPV2200.97.0002

ชั้นส่วนของไฟล์ (ต่อ)

คำอธิบาย	หมายเลขเดินตัว
มิเตอร์-ไฟฟ้า sensION+ EC7, พร้อมอุปกรณ์เสริม, ไม่มีไฟรับ	LPV3010.97.0002
มิเตอร์-ไฟฟ้า sensION+ EC71 Lab, GLP, พร้อมอุปกรณ์เสริม, ไม่มีไฟรับ	LPV3110.97.0002
sensION+ MM374, มิเตอร์แล็บ 2 แซนแนล, GLP, อุปกรณ์เสริม, ไม่มีไฟรับ	LPV4110.97.0002
sensION+ MM378, มิเตอร์แล็บ 2 แซนแนล, GLP, อุปกรณ์เสริม, ไม่มีไฟรับ	LPV4130.97.0002

วัสดุสำนับปลีจัง

คำอธิบาย	หมายเลขเดินตัว
น้ำยาขับไฟฟ้า pH 4.01 125 มล.	LZW9460.99
น้ำยาขับไฟฟ้า pH 7.00 125 มล.	LZW9461.97
น้ำยาขับไฟฟ้า pH 10.01 125 มล.	LZW9470.99
น้ำยาขับไฟฟ้า pH 4.01 250 มล.	LZW9463.99
น้ำยาขับไฟฟ้า pH 7.00 250 มล.	LZW9464.97
น้ำยาขับไฟฟ้า pH 10.01 250 มล.	LZW9471.99
น้ำยาขับไฟฟ้า pH 4.01 1000 มล.	LZW9466.99
น้ำยาขับไฟฟ้า pH 7.00 1000 มล.	LZW9467.97
น้ำยาขับไฟฟ้า pH 10.01 1000 มล.	LZW9472.99
น้ำยาอิเล็กโทรไลต์ (KC13M), 125 มล.	LZW9510.99
น้ำยาอิเล็กโทรไลต์ (KC13M), 250 มล.	LZW9500.99
น้ำยาอิเล็กโทรไลต์ (KC13M), 50 มล.	LZW9509.99

วัสดุอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อ)

ค่าอิชิบาน	หมายเลขอินพ้า
น้ำยาสอบเทียนความนำไฟฟ้า 147 µS/ชม. 125 มล.	LZW9701.99
น้ำยาสอบเทียนความนำไฟฟ้า 1413 µS/ชม. 125 มล.	LZW9711.99
มาตรฐานความนำไฟฟ้า 12.88 mS/ชม. 125 มล.	LZW9721.99
มาตรฐานความนำไฟฟ้า 147 µS/ชม. 250 มล.	LZW9700.99
มาตรฐานความนำไฟฟ้า 1413 µS/ชม. 250 มล.	LZW9710.99
มาตรฐานความนำไฟฟ้า 12.88 mS/ชม. 250 มล.	LZW9720.99
น้ำยาอิเล็กโทรไลต์ 0.1 M, 125 มล.	LZW9901.99
สารละลายเอ็นไซม์	2964349
สารละลายทำความสะอาดเป็นขัน	2964349
สารละลายทำความสะอาดอิเล็กโทรไลต์	2965249
สารละลาย 0.1 N HCl	1481253
โซเดียม, 95% (jarini, น้ำมัน, ไนมัน)	2378900

อุปกรณ์เสริม (ต่อ)

ค่าอิชิบาน	หมายเลขอินพ้า
อุปกรณ์เมฟหลักกวนสารพิเศษเท่านี้เช่นเชอร์, สำหรับนักดูมิเตอร์ sensION+ +	LZW9319.99
บีกเกอร์พิมพ์ถักขามาด 3x50 มล. สำหรับปรับเทียน pH	LZW9110.97
บีกเกอร์พิมพ์ถักขามาด 3x50 มล. สำหรับปรับเทียนความนำไฟฟ้า	LZW9111.99
แท่นซีดสามชั้นเชอร์, สำหรับอุปกรณ์เบนช์ที่อป sensION+	LZW9321.99
แท่นซีดไฟร้อนมาตรฐานสำรั่งศีดสำหรับอุปกรณ์เบนช์ที่อป sensION+	LZW9325.99
ช่องกระเจักษ์ Pyrex, สำหรับการตรวจสอบไฟล์อ่างต่อเนื่อง	LZW9118.99
อุปกรณ์ป้องกัน PP, สำหรับขัดเก็บอิเล็กโทรไลต์	LZW9161.99
แท่งกวนสารเคลือบทะลอน 20 x 6 มม.	LZW9339.99

น้ำยาสอบเทียน

น้ำยาบีฟไทร์ทั่งหมด (DIN 19267)

อุราคละอิชิดในตาราง 3 เพื่อค่า pH และ ORP (mV) ของน้ำไฟฟอร์แต่ละประเภทในอุณหภูมิที่ ดังนี้

ตาราง 3 ค่า pH, ORP (mV) และอุณหภูมิ

อุณหภูมิ		pH					mV
°C	°F	2.01	4.01	7.12	9.52	10.30	—
0	32	2.01	4.01	7.12	9.52	10.30	—
10	50	2.01	4.00	7.06	9.38	10.17	245
20	68	2.00	4.00	7.02	9.26	10.06	228
25	77	2.00	4.01	7.00	9.21	10.01	220
30	86	2.00	4.01	6.99	9.16	9.96	212
40	104	2.00	4.03	6.97	9.06	9.88	195

อุปกรณ์เสริม

ค่าอิชิบาน	หมายเลขอินพ้า
เครื่องซีดพิมพ์ความร้อน, USB, สำหรับอุปกรณ์เบนช์ที่อป sensION+	LZW8203.97
กระดาษความร้อนสำหรับเครื่องซีดพิมพ์ LZW8203, ในถุงพิเศษ 4 ม้วน	LZM078
พาวเวอร์ซัพเพลเยอร์สำหรับอุปกรณ์เบนช์ที่อป sensION+, 230-115 VAC	LZW9008.99
LabCom Easy PC SW, สำหรับ sensION+ GLP, แผ่นซีดี, สายเคเบิล, อะแดปเตอร์ USB	LZW8997.99
LabCom PC SW, สำหรับ sensION+ GLP, แผ่นซีดี, สายเคเบิล, อะแดปเตอร์ USB	LZW8999.99

ตาราง 3 ค่า pH, ORP (mV) และอุณหภูมิ (ต่อ)

อุณหภูมิ		pH					mV
°C	°F						
50	122	2.00	4.06	6.97	8.99	9.82	178
60	140	2.00	4.10	6.98	8.93	9.76	160
70	158	2.01	4.16	7.00	8.88	—	—
80	176	2.01	4.22	7.04	8.83	—	—
90	194	2.01	4.30	7.09	8.79	—	—

น้ำยาบันไฟฟ์ (DIN 19266)

ควรจะเลือกค่าใน ตาราง 4 เพื่อค่า pH ของชุดบันไฟฟ์จะพำนอุณหภูมิต่างกัน

ตาราง 4 ค่า pH และอุณหภูมิ

อุณหภูมิ		pH						
°C	°F							
5	32	1.668	4.004	6.951	7.087	9.395	10.245	13.207
10	50	1.670	4.000	6.923	7.059	9.332	10.179	13.003
20	68	1.675	4.001	6.881	7.016	9.225	10.062	12.627
25	77	1.679	4.006	6.865	7.000	9.180	10.012	12.454
30	86	1.683	4.012	6.853	6.987	9.139	9.966	12.289
40	104	1.694	4.031	6.838	6.970	9.068	9.889	11.984
50	122	1.707	4.057	6.833	6.964	9.011	9.828	11.705
60	140	1.723	4.085	6.836	6.968	8.962	—	11.449
70	158	1.743	4.126	6.845	6.982	8.921	—	—
80	176	1.766	4.164	6.859	7.004	8.885	—	—
90	194	1.792	4.205	6.877	7.034	8.850	—	—

น้ำยาสอบเทียบนำไฟฟ้า

ควรจะเลือกค่าใน ตาราง 5 เพื่อค่านำไฟฟ้าของน้ำยาสอบเทียบในอุณหภูมิที่ต่างกัน

ตาราง 5 ค่านำไฟฟ้าและอุณหภูมิ

อุณหภูมิ		ค่านำไฟฟ้า (EC)			
°C	°F	µS/cm	µS/cm	mS/cm	mS/cm
15.0	59	119	1147	10.48	92.5
16.0	60.8	122	1173	10.72	94.4
17.0	62.6	125	1199	10.95	96.3
18.0	64.4	127	1225	11.19	98.2
19.0	66.2	130	1251	11.43	100.1
20.0	68	133	1278	11.67	102.1
21.0	69.8	136	1305	11.91	104.0
22.0	71.6	139	1332	12.15	105.4
23.0	73.4	142	1359	12.39	107.9
24.0	75.2	145	1386	12.64	109.8
25.0	77	147	1413	12.88	111.8
26.0	78.8	150	1440	13.13	113.8
27.0	80.6	153	1467	13.37	115.7
28.0	82.4	156	1494	13.62	—
29.0	84.2	159	1522	13.87	—
30.0	86	162	1549	14.12	—
31.0	87.8	165	1581	14.37	—
32.0	89.6	168	1609	14.62	—
33.0	91.4	171	1638	14.88	—

ตาราง 5 ค่านำไฟฟ้าและอุณหภูมิ (ต่อ)

อุณหภูมิ		ค่านำไฟฟ้า (EC)			
°C	°F	µS/cm	µS/cm	mS/cm	mS/cm
34.0	93.2	174	1667	15.13	—
35.0	95	177	1696	15.39	—

มาตรฐาน Demal (D) และมาตรฐาน EC NaCl 0.05%

ดูรายละเอียดในตาราง 6 เพื่อดูค่านำไฟฟ้าตามอุณหภูมิ

ตาราง 6 ค่านำไฟฟ้าและอุณหภูมิ

อุณหภูมิ		KCl 1D (mS/cm)	KCl 0.1D (mS/cm)	KCl 0.01D (µS/cm)	NaCl 0.05% (µS/cm)
°C	°F				
0	32	65.14	7.13	773	540.40
1	33.8	66.85	7.34	796	557.73
2	35.6	68.58	7.56	820	575.20
3	37.4	70.32	7.77	843	592.79
4	39.2	72.07	7.98	867	610.53
5	41	73.84	8.20	891	628.40
6	42.8	75.62	8.42	915	646.40
7	44.6	77.41	8.64	940	664.55
8	46.4	79.21	8.86	965	682.83
9	48.2	81.03	9.08	989	701.26
10	50	82.85	9.31	1014	719.82
11	51.8	84.68	9.54	1039	738.53
12	53.6	86.54	9.76	1065	757.37
13	55.4	88.39	9.99	1090	776.36

ตาราง 6 ค่านำไฟฟ้าและอุณหภูมิ (ต่อ)

อุณหภูมิ		KCl 1D (mS/cm)	KCl 0.1D (mS/cm)	KCl 0.01D (µS/cm)	NaCl 0.05% (µS/cm)
°C	°F				
14	57.2	90.26	10.22	1116	795.48
15	59	92.13	92.13	1142	814.74
16	60.8	94.02	10.69	1168	834.14
17	62.6	95.91	10.93	1194	853.68
18	64.4	97.81	11.16	1220	873.36
19	66.2	99.72	11.40	1247	893.18
20	68	101.63	11.64	1273	913.13
21	69.8	103.56	11.88	1300	933.22
22	71.6	105.49	12.12	1327	953.44
23	73.4	107.42	12.36	1354	973.80
24	75.2	109.36	12.61	12.61	994.28
25	77	111.31	12.85	1409	1014.90
26	78.8	113.27	13.10	1436	1035.65
27	80.6	115.22	13.35	1464	1056.53
28	82.4	—	13.59	1491	1077.54
29	84.2	—	13.84	1519	1098.67
30	86	—	14.09	1547	1119.92
31	87.8	—	14.34	1575	1141.30
32	89.6	—	14.59	1603	1162.80
33	91.4	—	14.85	1632	1184.41
34	93.2	—	15.10	1660	1206.15
35	95	—	15.35	1688	1228.00

ตาราง 6 ค่าคงที่ไฟฟ้าและอุณหภูมิ (ต่อ)

อุณหภูมิ		KCl 1D (mS/cm)	KCl 0.1D (mS/cm)	KCl 0.01D (μ S/cm)	NaCl 0.05% (μ S/cm)
°C	°F				
36	96.8	—	15.61	1717	1249.96
37	98.6	—	15.86	1745	1272.03
38	100.4	—	16.12	1774	1294.96
39	102.2	—	16.37	1803	1316.49
40	104	—	16.63	1832	1338.89
41	105.8	—	16.89	1861	1361.38
42	107.6	—	17.15	1890	1383.97
43	109.4	—	17.40	1919	1406.66
44	111.2	—	17.66	1948	1429.44
45	113	—	17.92	1977	1452.32
46	114.8	—	18.18	2007	1475.29
47	116.6	—	18.44	2036	1498.34
48	2065	—	118.4	18.70	1521.48
49	120.2	—	18.96	2095	1455.71
50	122	—	19.22	2124	1568.01

HACH COMPANY World Headquarters
P.O. Box 389, Loveland, CO 80539-0389 U.S.A.
Tel. (970) 669-3050
(800) 227-4224 (U.S.A. only)
Fax (970) 669-2932
orders@hach.com
www.hach.com

HACH LANGE GMBH
Willstätterstraße 11
D-40549 Düsseldorf, Germany
Tel. +49 (0) 2 11 52 88-320
Fax +49 (0) 2 11 52 88-210
info@hach-lange.de
www.hach-lange.de

HACH LANGE Sàrl
6, route de Compois
1222 Vésenaz
SWITZERLAND
Tel. +41 22 594 6400
Fax +41 22 594 6499

