



Tastaturfunktion

Kurzer Tastendruck (1 Sek.) - Langer Tastendruck (3 Sek.)

	Kurzer Tastendruck		Gerät einschalten
	Langer Tastendruck		Gerät ausschalten
	Kurzer Tastendruck	im Mess-Modus	Hintergrundlicht an/aus
	Langer Tastendruck	im Aus-Modus	Einstellungen öffnen
	Kurzer Tastendruck	im Kalibrier-Modus	Abbruch der Kalibrierung

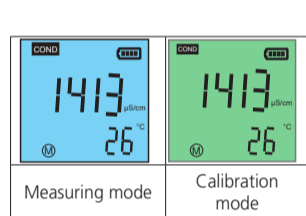
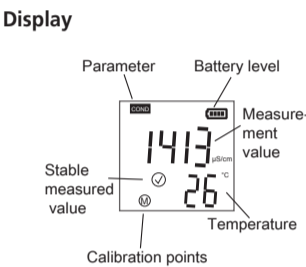
	Kurzer Tastendruck	im Mess-Modus	Wechsel der Messparameter oder -einheit
	Kurzer Tastendruck	in Einstellung	<ul style="list-style-type: none"> Navigation durch Einstellungen (P1-P7) Einstellung ändern

	Langer Tastendruck	im Mess-Modus	Kalibrierung starten
	Kurzer Tastendruck	im Kalibrier-Modus	Kalibrierung
	Kurzer Tastendruck	in Einstellung	Auswahl oder Bestätigung einer Einstellung
	Kurzer Tastendruck	bei Auto-Hold	Automatische Messwertsperrung "HOLD" aufheben

Einstellungen

Im Aus-Modus 3 Sek. drücken: Öffnung Einstellungen.

- Navigieren
- Bestätigen



Keyboard function

Short keystroke (1 sec.) - Long keystroke (3 sec.)

	Short keystroke		Switch on device
	Long keystroke		Switch off device
	Short keystroke	in the measuring mode	Backlight on/off
	Long keystroke	in the off mode	Open settings
	Short keystroke	in the calibration mode	Cancelling the calibration

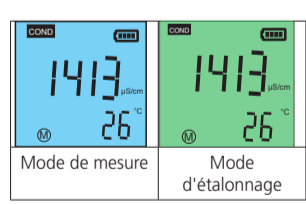
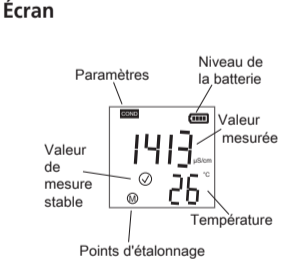
	Short keystroke	in the measuring mode	Change of measuring parameters or unit
	Short keystroke	In setting	<ul style="list-style-type: none"> Navigation through settings (P1-P7) Change setting

	Long keystroke	in the measuring mode	Start calibration
	Short keystroke	in the calibration mode	Calibration
	Short keystroke	In setting	Selection or confirmation of a setting
	Short keystroke	at " Auto-HOLD "	Cancel "HOLD" function

Settings

In off mode, press for 3 seconds: Opening Settings.

- Navigate
- Confirm



Fonction du clavier

Pression courte (1 sec.) - Pression longue (3 sec.)

	Appui court sur le bouton		Allumer l'appareil
	Pression longue sur le bouton		Éteindre l'appareil
	Appui court sur le bouton	en mode de mesure	retroéclairage activé/désactivé
	Pression longue sur le bouton	en mode arrêt	Ouvrir les paramètres
	Appui court sur le bouton	en mode d'étalonnage	Interruption de l'étalonnage

	Appui court sur le bouton	en mode de mesure	Changement des paramètres ou de l'unité de mesure
	Appui court sur le bouton	dans Réglage	<ul style="list-style-type: none"> Navigation dans les paramètres (P1-P7) Modifier le réglage

	Pression longue sur le bouton	en mode de mesure	Démarrer l'étalonnage
	Appui court sur le bouton	en mode d'étalonnage	Calibrage
	Appui court sur le bouton	dans Réglage	Sélection ou confirmation d'un réglage
	Appui court sur le bouton	chez Auto-Hold	Supprimer le blocage automatique des valeurs de mesure "HOLD"

Réglages

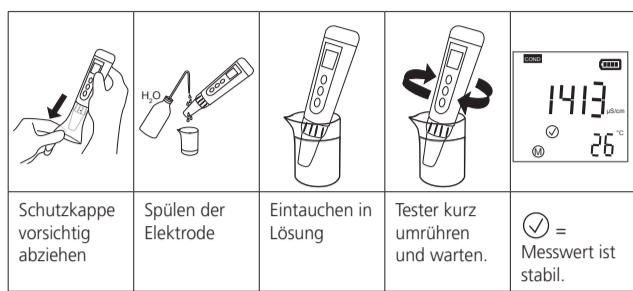
En mode arrêt, appuyer 3 secondes sur la : ouverture Réglages.

- Naviguer
- Confirmer

Blau markiert = Werkseinstellung

Parameter	Auswahl	Bedeutung
P1 Auto-Hold	a) On b) Off	wenn: Messwert min. 10 s stabil Auto-Hold ausgeschaltet
P2 Hintergrundbeleuchtung	a) On b) 1 min c) Off	Durchgehend eingeschaltet Für eine Minute eingeschaltet Durchgehend ausgeschaltet
P3 Temp. Kompensationskoeffizient	0 - 4% 2%	Einstellung der linearen Temperaturkompensation
P4 TDS Umrechnungsfaktor	0,4 - 1 0,71	Einstellung des TDS-Umrechnungsfaktors
P5 Salzgehalt Einheit	a) ppt b) g/L	Anzeige in ppt Anzeige in g/L
P6 Temperatureinheit	a) °C b) °F	Anzeige in °C Anzeige in °F
P7 Werkskalibrierung	a) Yes b) No	Kalibrierung wird zurückgesetzt

Messung der Parameter



Hinweis:

- Wechsel zwischen Leitfähigkeit (COND), TDS und Salzgehalt (SAL)

- Bei „Hold“ drücken für neue Messaufnahme.

Kalibrierung Leitfähigkeit

Hinweis: Empfehlung: 1-Punkt-Kalibrierung in Abhängigkeit des Messbereiches.

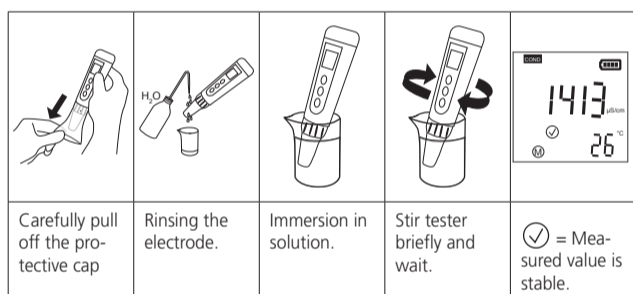
Messbereich	Kalibrierlösung
0 - 100 µS/cm	84 µS/cm
100 - 2000 µS/cm	1413 µS/cm
2 - 20 µS/cm	12,88 µS/cm



Blue marked = factory setting

Parameter	Selection	Meaning
P1 Auto-Hold	a) On b) Off	when: Measured value min. 10 s stable Auto-Hold switched off
P2 Backlight	a) On b) 1 min c) Off	Switched on continuously Switched on for 1 minute Continuously switched off
P3 Temperature compensation coefficient	0 - 4% 2%	Setting the linear temperature compensation
P4 TDS conversion factor	0,4 - 1 0,71	Setting of the TDS conversion factor
P5 Salinity Unit	a) ppt b) g/L	Display in ppt Display in g/L
P6 Temperature unit	a) °C b) °F	Display in °C Display in °F
P7 Factory calibration	a) Yes b) No	Calibration is reset

Measurement of the parameters



Note:

- Change between conductivity (COND), TDS and salinity (SAL)

- Press at "Hold" for new measurement recording.

Calibration conductivity

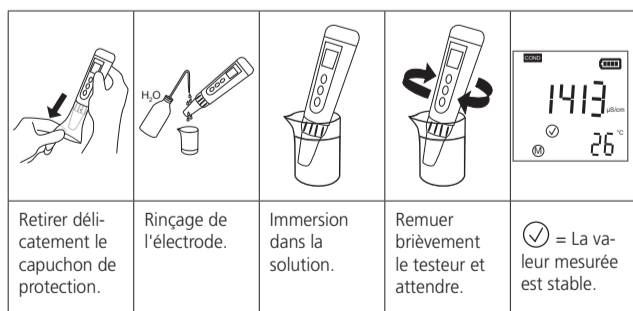
Note: Recommendation: 1-point calibration depending on the measuring range.

Measuring range	Calibration solution
0 - 100 µS/cm	84 µS/cm
100 - 2000 µS/cm	1413 µS/cm
2 - 20 µS/cm	12,88 µS/cm

Marqué en bleu = réglage d'usine

Paramètres	Sélection	Signification
P1 Auto-Hold	a) On b) Off	si : valeur mesurée stable pendant au moins 10 s Auto-Hold désactivé
P2 Rétroéclairage	a) On b) 1 min c) Off	Allumé en permanence Allumé pendant 1 minute Éteint en permanence
P3 Coefficient de compensation de température	0 - 4% 2%	Réglage de la compensation linéaire de la température
P4 Facteur de conversion TDS	0,4 - 1 0,71	Réglage du facteur de conversion TDS
P5 Unité de salinité	a) ppt b) g/L	Affichage en ppt Affichage en g/L
P6 Unité de température	a) °C b) °F	Affichage en °C Affichage en °F
P7 Calibrage en usine	a) Yes b) No	L'étalonnage est réinitialisé.

Mesure des paramètres



Remarque :

- Passage de la conductivité (COND), des TDS et de la salinité (SAL)
- Lorsque "Hold" est sélectionné, appuyer sur pour effectuer un nouvel enregistrement de mesure.

Étalonnage de la conductivité

Remarque : recommandation : calibrage en 1 point en fonction de la plage de mesure.

Plage de mesure	Solution d'étalonnage
0 - 100 µS/cm	84 µS/cm
100 - 2000 µS/cm	1413 µS/cm
2 - 20 µS/cm	12,88 µS/cm

1.	Leitfähigkeit (COND) auswählen	2.	Eintauchen in empfohlene Kalibrierlösung.
3.	3 Sek. drücken: Kalibriermodus (Bildschirm grün)	4.	Tester kurz umrühren und warten. ✓ = Kalibrierwert stabil
5.	1 Sek. drücken: Kalibrierung starten.		

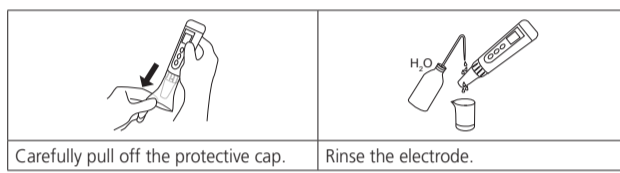
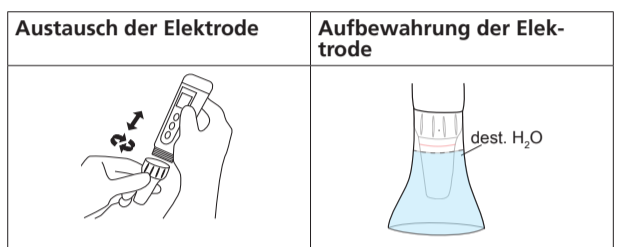
Nach erfolgreicher 1, 2 oder 3 Punkt-Kalibrierung wird auf dem Display angezeigt:

	84 µS/cm
	1413 µS/cm
	12,88mS/cm

Hinweis: 1000 µS/cm = 1 mS/cm

SD 30 Con - TDS - Salt/T Spezifikationen

Leitfähigkeit (mS/cm)	Messbereich: 0,01-20; Auflösung: 0,01; Genauigkeit: ±1% F.S.
TDS (ppt)	Messbereich: 0,01-20; Auflösung: 0,01
Salzgehalt (ppt)	Messbereich: 0,01-10; Auflösung: 0,01
Temperatur (°C)	Messbereich: 0-50; Auflösung: 0,1; Genauigkeit: ±0,5
Hintergrundlicht	Blau: Messung; Grün: Kalibrierung
HOLD	Messwert ist eingefroren
	Blinkt, Batteriewechsel ist erforderlich
Auto. ausschalten	nach 8 Minuten ohne Bedienung
Gehäuseschutzart	IP67
Batterien	4 x AAA Batterien



1.	Select conductivity (COND)	2.	Immersion in recommended calibration solution.
3.	Press for 3 sec.: Calibration mode (screen green)	4.	Stir tester briefly and wait. ✓ = Calibration value stable
5.	Press for 1 sec.: Start calibration.		

After successful 1, 2 or 3 point calibration, is shown on the display:

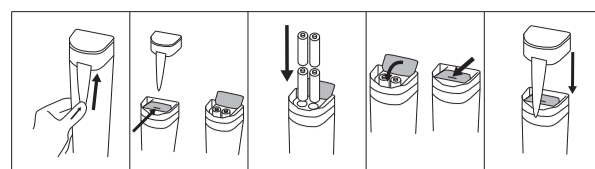
	84 µS/cm
	1413 µS/cm
	12,88mS/cm

Note: 1000 µS/cm = 1 mS/cm

SD 30 Con - TDS - Salt/T Specifications

Conductivity (mS/cm)	Measuring range: 0.01-20; resolution: 0.01; accuracy: ±1% F.S.
TDS (ppt)	Measuring range: 0.01-20; resolution: 0.01
Salinity (ppt)	Measuring range: 0.01-10; resolution: 0.01
Temperature (°C)	Measuring range: 0-50; resolution: 0.1; accuracy: ±0.5
Background light	Blue: Measurement; Green: Calibration
HOLD	Measured value is frozen
	Flashing, battery change is required
Auto. switch off	after 8 minutes without operation
Housing protection type	IP67
Batteries	4 x AAA Batteries

Austausch Batterien



Achtung: Setzen Sie alle Batterien mit dem Pluspol nach oben ein. Falsches Einsetzen der Batterien könnte zu Schäden am Messgerät führen.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass der Batteriedeckel vollständig verschlossen ist, um die Wasserdichtigkeit zu gewährleisten.

Fehlermeldungen und Vorgehensweise

	Grund	Vorgehensweise
Err 1	alte Kalibrierung	Verwendung neuer Kalibrierlösungen
Err 2	-Taste zu früh betätigt	Auf warten, dann -Taste drücken.
Messwert schwankt	Verunreinigung	Reinigen der Elektrode mit Spülmittel Abspülen der Elektrode mit dest. Wasser. Wichtig: Reiben Sie die schwarzen Pins nicht, da die Platinbeschichtung beschädigt werden kann.

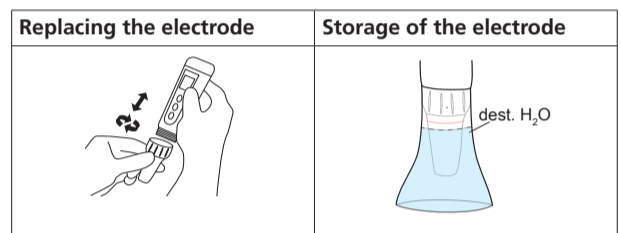
Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung
726654	Leitfähigkeitslösung 1413 µS/cm (NIST), 90 ml
726684	Leitfähigkeitslösung 12,88 mS/cm (NIST), 90 ml
720035	SD30 Con/TDS/Salt/T Ersatzelektrode
1950026	AAA Batterien, 4er-Set
384801	Messbecher 100 ml
457022	VE-Wasser zum Spülen

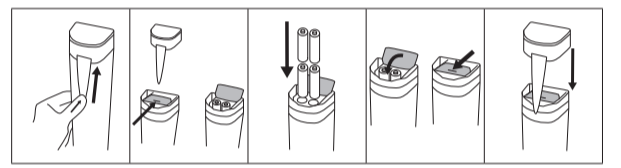
Gewährleistung

Ab Verkaufsdatum beläuft sich die Gewährleistung für den SD30 auf einen Zeitraum von 2 Jahren; für die Elektrode auf 6 Monate. Ausgenommen hiervon sind Schäden, die aus unsachgemäßer Handhabung resultieren oder auf mechanische Beschädigung zurückzuführen sind.

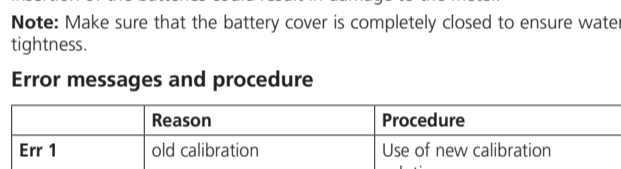
Komplette Anleitung mit Zubehörliste finden Sie auf www.lovibond.com (Download-Center).



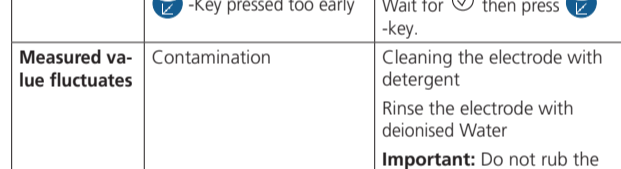
Replacing the electrode



Storage of the electrode



Exchange batteries



Caution: Insert all batteries with the positive terminal facing up. Incorrect insertion of the batteries could result in damage to the meter.

Note: Make sure that the battery cover is completely closed to ensure water tightness.

Error messages and procedure

	Reason	Procedure
Err 1	old calibration	Use of new calibration solutions
Err 2	-key pressed too early	Wait for then press -key.
Measured value fluctuates	Contamination	Cleaning the electrode with detergent Rinse the electrode with deionised Water Important: Do not rub the black pins as the platinum coating may be damaged.

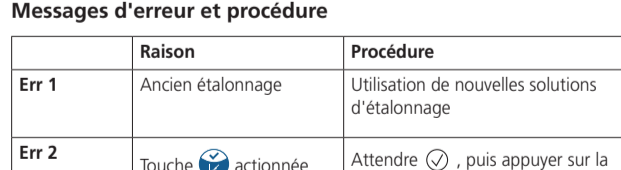
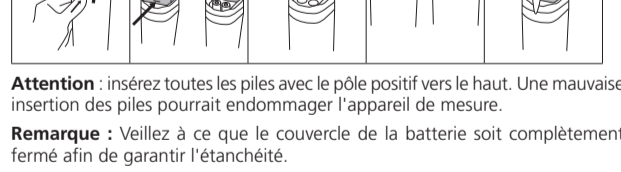
Accessories

Art.-No.	Description
726654	Conductivity solution 1413 µS/cm (NIST), 90 ml
726684	Conductivity solution 12,88 mS/cm (NIST), 90 ml
720035	SD30 Con/TDS/Salt/T replacement electrode
1950026	AAA batteries, set of 4
384801	Measuring beaker 100 ml
457022	Deionised water for rinsing

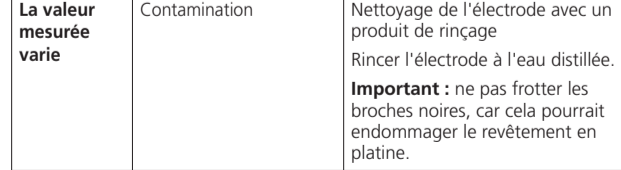
Warranty

The warranty period for the SD30 is 2 years from the date of purchase and 6 months for the electrode. Excluded from the warranty are damages caused by improper handling or mechanical damage.

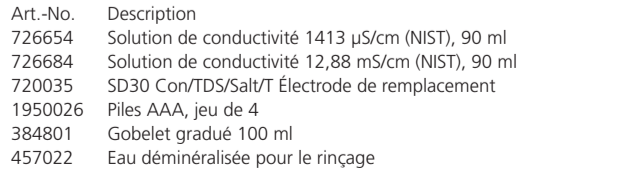
Complete instructions with accessories list can be found at www.lovibond.com (Download Centre).



Remplacement de l'électrode



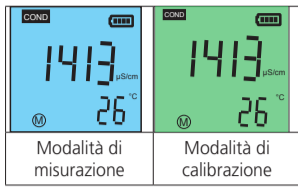
Conservation de l'électrode



Remplacement des piles



Display



Funzione della tastiera

Pressione breve del pulsante (1 sec.) - Pressione prolungata del pulsante (3 sec.)

	Battuta breve	Accendere l'unità
	Battuta lunga	Spegnere l'unità
	Battuta breve	in modalità di misura
	Battuta lunga	in modalità off
	Battuta breve	in modalità di calibrazione

	Battuta breve	in modalità di misura	Modifica dei parametri di misura o dell'unità
	Battuta breve	nell'impostazione	<ul style="list-style-type: none"> • Navigazione tra le impostazioni (P1-P7) • Modifica delle impostazioni

	Battuta lunga	in modalità di misura	Avvio della calibrazione
	Battuta breve	in modalità di calibrazione	Calibrazione
	Battuta breve	nell'impostazione	Selezione o conferma di un'impostazione
	Battuta breve	in Auto-Hold	Annullamento del blocco automatico del valore di misura " HOLD "

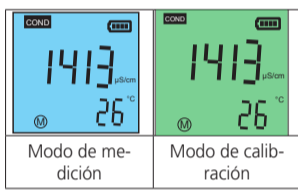
Impostazioni

In modalità off, premere per 3 secondi: apertura delle impostazioni.

- Navigare
- Confermare



Mostrar



Función del teclado

Pulsación corta (1 seg.) - Pulsación larga (3 seg.)

	Pulsación corta	Encender la unidad
	Pulsación larga	Apagar la unidad
	Pulsación corta	en modo de medición
	Pulsación larga	en modo apagado
	Pulsación corta	en modo calibración

	Pulsación corta	en modo de medición	Cambiar los parámetros de medición o la unidad
	Pulsación corta	en la configuración	<ul style="list-style-type: none"> • Navegación por los ajustes (P1-P7) • Cambiar ajuste

	Pulsación larga	en modo de medición	Iniciar calibración
	Pulsación corta	en modo calibración	Calibración
	Pulsación corta	en la configuración	Seleccionar o confirmar un ajuste
	Pulsación corta	en Auto-Hold	Cancelar el bloqueo automático del valor medido " HOLD ".

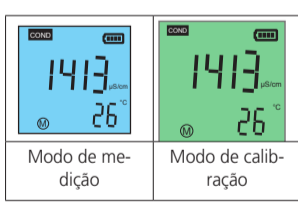
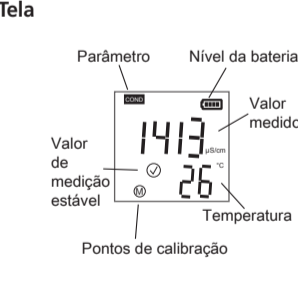
Ajustes

En modo apagado, pulsa durante 3 seg: Abrir Ajustes.

- Navegue por
- Confirme



Tela



Função do teclado

Pressão breve do botão (1 seg.) - Pressão longa do botão (3 seg.)

	Toque de tecla curto	Ligar a unidade
	Toque de tecla longo	Desligar a unidade
	Toque de tecla curto	no modo de medição
	Toque de tecla longo	no modo desligado
	Toque de tecla curto	no modo de calibração

	Toque de tecla curto	no modo de medição	Alterar os parâmetros de medição ou a unidade
	Toque de tecla curto	na definição	<ul style="list-style-type: none"> • Navegar pelas definições (P1-P7) • Alterar definição

	Toque de tecla longo	no modo de medição	Iniciar calibração
	Toque de tecla curto	no modo de calibração	Calibração
	Toque de tecla curto	na definição	Seleção ou confirmação de uma definição
	Toque de tecla curto	em Auto-Hold	Cancelar o bloqueio automático do valor de medição " HOLD ".

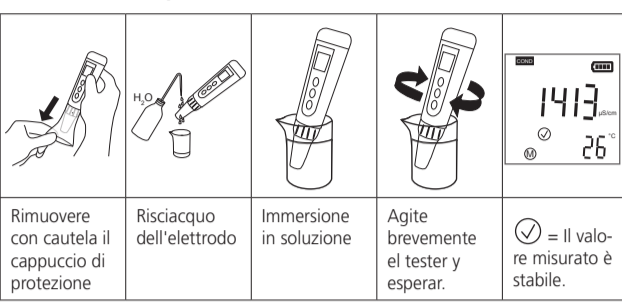
Definições

No modo desligado, pressionar durante 3 segundos: Abrir as definições.

Contrassegnato in **blu** = impostazione di fabbrica

Parametro	Selezione	Significato
P1 Auto-Hold	a) On b) Off	quando: Valore misurato min. 10 s stabile Auto-Hold disattivato
P2 Retroilluminazione	a) On b) 1 min c) Off	Accesso in modo continuo Accesso per 1 minuto Spegnimento continuo
P3 Coefficiente di compensazione della temperatura	0 - 4% 2%	Impostazione della compensazione lineare della temperatura
P4 Fattore di conversione TDS	0,4 - 1 0,71	Impostazione del fattore di conversione TDS
P5 Unità di salinità	a) ppt b) g/L	Visualizzazione in ppt Visualizzazione in g/L
P6 Unità di temperatura	a) °C b) °F	Visualizzazione in °C Visualizzazione in °F
P7 Calibrazione di fabbrica	a) Yes b) No	La calibrazione viene azzerata

Misurazione dei parametri



Nota:

- Commutazione tra conducibilità (COND), TDS e salinità (SAL)
- premere in corrispondenza di "**Hold**" per una nuova registrazione della misura.

Calibrazione della conducibilità

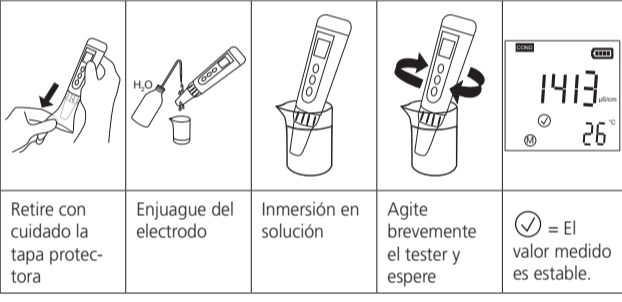
Nota: raccomandazione: calibrazione a 1 punto a seconda del campo di misura.

Campo di misura	Soluzione di calibrazione
0 - 100 µS/cm	84 µS/cm
100 - 2000 µS/cm	1413 µS/cm
2 - 20 µS/cm	12,88 µS/cm

Marcado en **azul** = ajuste de fábrica

Parámetro	Selección	Significado
P1 Auto-Hold	a) On b) Off	cuando: Valor medido mín. 10 s estable Auto-Hold desconectado
P2 Luz de fondo	a) On b) 1 min c) Off	Encendido continuo Encendido durante 1 minuto Apagado continuo
P3 Coeficiente de compensación de temperatura	0 - 4% 2%	Ajuste lineal de compensación de temperatura
P4 Factor de conversión TDS	0 - 4% 2%	Ajuste del factor de conversión TDS
P5 Unidad de salinidad	a) ppt b) g/L	Indicación en ppt Indicación en g/L
P6 Unidad de temperatura	a) °C b) °F	Indicación en °C Indicación en °F
P7 Calibrado en fábrica	a) Yes b) No	Se restablece la calibración

Medición de los parámetros



Nota:

- Cambio entre conductividad (COND), TDS y salinidad (SAL)
- Pulse en "Hold" para registrar una nueva medición.

Conductividad de calibración

Nota: Recomendación: calibración de 1 punto en función del rango de medición.

Campo de medida	Solución de calibración
0 - 100 µS/cm	84 µS/cm
100 - 2000 µS/cm	1413 µS/cm
2 - 20 µS/cm	12,88 µS/cm



Navegar

Marcado a **azul** = configuração de fábrica

Parâmetro	Seleção	Significado
P1 Retenção automática	a) On b) Off	quando: Valor de medição estável (min. 10s). Retenção automática desligada
P2 Luz de fundo	a) On b) 1 min c) Off	Ligada continuamente Ligada por 1 minuto Desligada continuamente
P3 Coeficiente de compensação da temperatura	0 - 4% 2%	Definição da compensação linear da temperatura
P4 Fator de conversão TDS	0,4 - 1 0,71	Definição do fator de conversão de TDS
P5 Unidade de salinidade	a) ppt b) g/L	Indicação em ppt Indicação em g/L
P6 Unidade de temperatura	a) °C b) °F	Indicação em °C Indicação em °F
P7 Calibração de fábrica	a) Yes b) No	A calibração é restaurada

Medição dos parâmetros



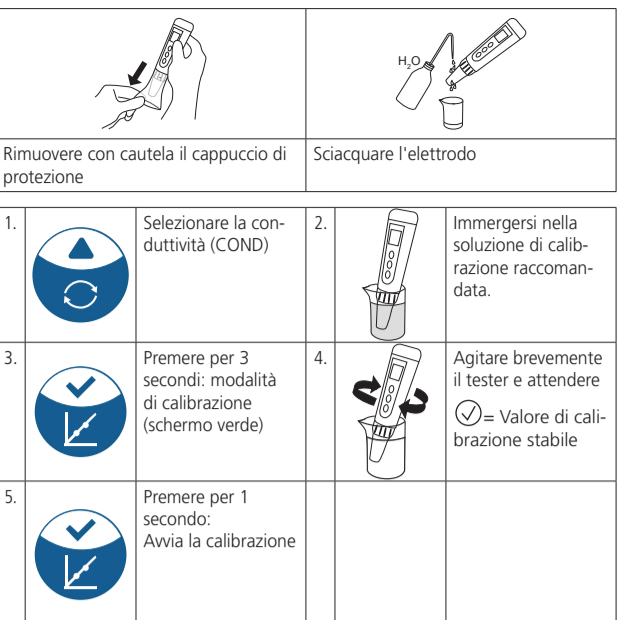
Nota:

- Alternar entre condutividade (COND), TDS e salinidade (SAL).
- Para Hold; pressione para registrar uma nova medição.

Calibração da condutividade

Nota: Recomendação: calibração de 1 ponto, dependendo da gama de medição.

Gama de medição	Solução de calibração
0 - 100 µS/cm	84 µS/cm
100 - 2000 µS/cm	1413 µS/cm
2 - 20 µS/cm	12,88 µS/cm



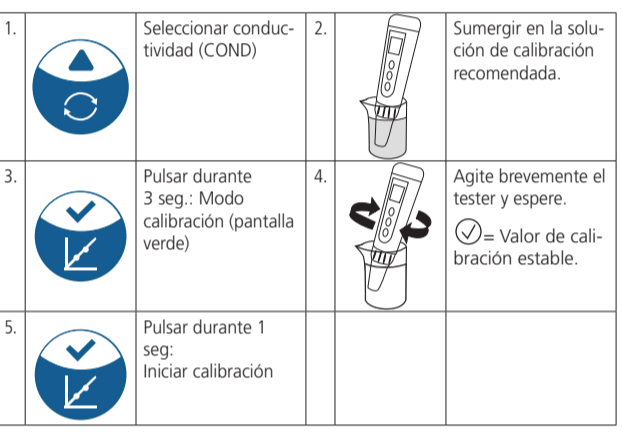
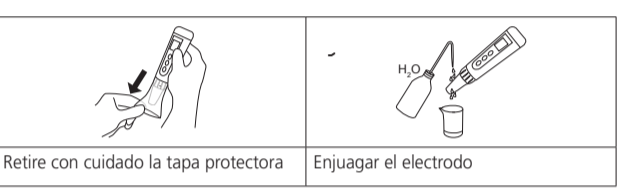
Dopo aver eseguito con successo la calibrazione a 1, 2 o 3 punti, il display visualizza:

L	84 µS/cm
M	1413 µS/cm
H	12,88mS/cm

Nota: 1000 µS/cm = 1 mS/cm

SD 30 Con - TDS - Salt/T Specifiche

Conducibilità (mS/cm)	Campo di misura: 0,01-20; risoluzione: 0,01; precisione: ±1% F.S.
TDS (ppt)	Campo di misura: 0,01-20; risoluzione: 0,01
Salinità (ppt)	Campo di misura: 0,01-10; risoluzione: 0,01
Temperatura (°C)	Campo di misura: 0-50; risoluzione: 0,1; precisione: ±0,5
Luce di fondo	Blu : Misura; Verde : Calibrazione
HOLD	Il valore misurato è congelato
	Lampeggiante, è necessario sostituire la batteria
Spegnimento automatico	dopo 8 minuti di inattività
Tipo di protezione dell'involucro	IP67
Batterie	4 x AAA Batterie



Después de una calibración correcta de 1, 2 ó 3 puntos, la pantalla muestra:

L	84 µS/cm
M	1413 µS/cm
H	12,88mS/cm

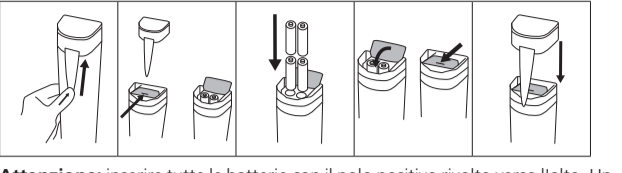
Nota: 1000 µS/cm = 1 mS/cm

Especificaciones SD 30 Con - TDS - Salt/T

Conductividad (mS/cm)	Rango de medición: 0,01-20; resolución: 0,01; precisión: ±1% F.S.
TDS (ppt)	Rango de medición: 0,01-20; resolución: 0,01
Salinidad (ppt)	Rango de medición: 0,01-10; resolución: 0,01
Temperatura (°C)	Rango de medición: 0-50; resolución: 0,1; precisión: ±0,5
Luz de fondo	Azul : Medición; Verde : Calibración
HOLD	El valor medido se congela
	Intermittente, es necesario cambiar la pila
Desconexión auto.	después de 8 minutos sin funcionamiento
Tipo de protección de la caja	IP67
Pilas	4 x AAA Pilas



Sostituzione delle batterie



Attenzione: inserire tutte le batterie con il polo positivo rivolto verso l'alto. Un inserimento errato delle batterie potrebbe danneggiare lo strumento.

Nota: assicurarsi che il coperchio della batteria sia completamente chiuso per garantire l'impermeabilità.

Messaggi di errore e procedura

Err 1	Motivo	Procedura
Err 1	Vecchia calibrazione	Uso di nuove soluzioni di calibrazione
Err 2	-pulsante premuto troppo presto	Attendere , quindi premere il tasto .
Il valore misurato fluttua	Contaminazione	Pulizia dell'elettrodo con il detergente Sciacquare l'elettrodo con acqua distillata. Importante: non strofinare i pin neri per non danneggiare il rivestimento di platino.

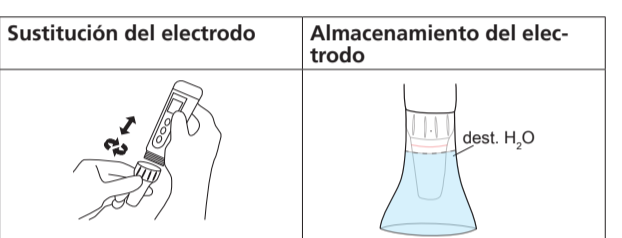
Accessori

Art.-No.	Descrizione
726654	Soluzione di conducibilità 1413 µS/cm (NIST), 90 ml
726684	Soluzione di conducibilità 12,88 mS/cm (NIST), 90 ml
720035	Elettrodo di ricambio SD30 Con/TDS/Salt/T
1950026	Batterie AAA, set di 4
384801	Bicchieri di misurazione da 100 ml
457022	Acqua deionizzata per il risciacquo

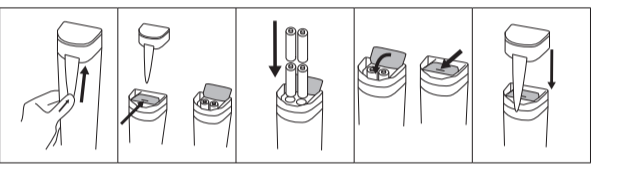
Garanzia

Il periodo di garanzia per l'SD30 pH è di 2 anni dalla data di acquisto; per l'elettrodo di 6 mesi. Sono esclusi i danni derivanti da un uso improprio o da danni meccanici.

Le istruzioni complete con l'elenco degli accessori sono disponibili sul sito www.lovibond.com (Centro di download).



Cambiar las pilas



Precaución: Inserte todas las pilas con el polo positivo hacia arriba. Una inserción incorrecta de las pilas podría dañar el medidor.

Nota: Asegúrese de que la tapa de las pilas esté completamente cerrada para garantizar la estanqueidad.

Mensajes de error y procedimiento

Err 1	Razón	Procedimiento
Err 1	Calibración antigua	Uso de nuevas soluciones de calibración
Err 2	-botón pulsado demasiado pronto	Espere a que aparezca y pulse la tecla .
El valor medido fluctúa	Contaminación	Limpieza del electrodo con agente de enjuague Enjuague el electrodo con agua destilada. Importante: No frote las agujas negras, ya que podría dañarse el revestimiento de platino.

Accesorios

Art.-No.	Descripción
726654	Solución de conductividad 1413 µS/cm (NIST), 90 ml
726684	Solución de conductividad 12,88 mS/cm (NIST), 90 ml
720035	Elettrodo de recambio SD30 Con/TDS/Salt/T
1950026	Pilas AAA, juego de 4
384801	Vaso de medición 100 ml
457022	Agua desionizada para enjuagar

Garantía

La garantía para el SD30 pH es de 2 años a partir de la fecha de compra; para el electrodo, de 6 meses. Quedan excluidos los daños derivados de una manipulación inadecuada o de daños mecánicos.

Encontrará instrucciones completas con la lista de accesorios en www.lovibond.com (Centro de descargas).



Trocar pilhas



Atenção: Introduzir todas as pilhas com o pólo positivo virado para cima. A inserção incorrecta das pilhas pode danificar o medidor.

Nota: Certifique-se de que a tampa do compartimento das pilhas esteja completamente fechada para garantir a estanqueidade à água.

Mensagens de erro e procedimento

Err 1	Motivo	Procedimento
Err 1	Calibração antiga	Utilizar uma nova solução de calibração
Err 2	- botão apertado muito cedo.	Aguardar o sinal , e, em seguida, apertar a tecla .
O valor medido flutua	Contaminação	Limpeza do eletrodo com agente de lavagem Lavar o eletrodo com água destilada. Importante: Não esfregar os pinos pretos, pois o revestimento de platina pode ficar danificado.

Accessórios

Art.-No.	Descrição
726654	Solução de condutividade 1413 µS/cm (NIST), 90 ml
726684	Solução de condutividade 12,88 mS/cm (NIST), 90 ml
720035	Elettrodo de substituição SD30 Con/TDS/Salt/T
1950026	Pilhas AAA, conjunto de 4
384801	Copo de medição de 100 ml
457022	Água desionizada para enxaguamento

Garantia

O período de garantia para o SD30 pH é de 2 anos a partir da data de compra e para o eletrodo é de 6 meses. Estão excluídos os danos resultantes de danos mecânicos ou manuseio incorreto.

As instruções completas com a lista de acessórios podem ser consultadas em www.lovibond.com (Centro de transferência).