Tipps für genaue Messergebnisse

- Die Probe darf keine Partikel oder Trübstoffe enthalten.
- Die Küvette muss beim Einsetzen in das Gerät außen vollständig trocken sein und darf keine Fingerabdrücke, Öl-/Fettfilme oder sonstige Verschmutzungen aufweisen. Ggf. mit dem Küvettenreinigungstuch HI731318 oder fusselfreien Tuch abwischen.
- Schütteln der Küvette kann Luftblasen in der Probe erzeugen, die das Messergebnis verfälschen. Luftblasen vor der Messung durch Schwenken oder leichtes Aufstoßen der Küvette entfernen.
- Mit Reagenz versetzte Proben nicht längere Zeit stehen lassen, sondern so schnell wie möglich messen.
- Nach der Messung Küvette baldmöglichst entleeren.
 Anderenfalls kann die reagierte Probe die Küvette dauerhaft verfärhen

Batteriewechsel

Um die Batterielebensdauer zu erhöhen, schaltet sich das Gerät nach 10 Minuten Nichtgebrauch aus.

Eine neue Batterie reicht für mindestens 5000 Messungen. Wenn die Batterie verbraucht ist, zeigt das Gerät für ca. 1 Sekunde **bAd** und **bAt** an und schaltet sich dann aus.

Batterie wie folgt auswechseln:

- Falls das Gerät in Betrieb ist, Funktionstaste drücken und halten, bis sich das Gerät ausschaltet
- 2. Batteriefachdeckel an der Unterseite des Geräts mit Hilfe eines Schrauhendrehers öffnen
- Alte Batterie entfernen und durch neue ersetzen (1,5 V AAA).
 Auf korrekte Polarität achten.
- 4. Batteriefachdeckel schließen und verschrauben.

Zubehör

Reagenziensets HI755-26 Reagenzien für Alkalität in Meerwasser, 25 Tests Weiteres Zubehör HI755-11 Zertifizierter Standard für Alkalität in Meerwasser

HI755-11	Zertifizierter Standard für Alkalität in Meerwasser
HI731315	Schwarzer Küvettendeckel für Checker® HC Kolorimeter (4 Stck.)
HI731318	Küvettenreinigungstuch (4 Stck.)
HI740028P	Glosküvetten mit Verschlussstopfen für Checker® HC Kolorimeter (4 Stck.)
HI740142P	1,5 V AAA Batterien (12 Stck.)

Zertifikat

Alle Geräte von Hanna Instruments sind mit den Europäischen CF-Richtlinien konform

HI93703-50 Küvettenreinigungslösung (230 mL)

Entsorgen Sie das Produkt nicht über den Hausmüll sondern über geeignete Recyclingsysteme für elektrische und elektronische Geröte



Dieses Produkt enthält Batterien. Um potenzielle Gefahren für Mensch und Umwelt zu vermeiden, entsorgen Sie Batterien nicht über den Hausmüll sondern über geeignete Recyclingsysteme.

Für weitere Informationen zur Entsorgung kontaktieren Sie Ihre kommunalen Abfallentsorgungsstelle oder Ihren Händler oder besuchen Sie www.hannainst.de.

Empfehlungen für den Anwender

Vor Gerbrauch eines Produktes von Hanna Instruments stellen Sie sicher, dass dieses für Ihre spezielle Anwendung und Ihre Umgebungsbedingungen geeignet ist. Jedwede Veränderung und Manipulation des Produkts durch den Anwender kann die Funktion des Produkts beeinträchtigen und führt um Erlöschen der Garantie. Zur Ihrer eigenen Sicherheit und zum Schutz des Produktes benutzen und lagern Sie es nur in arbeitssicherer Umgebung.

Garantie

Das Gerät hat eine Garantie von 1 Jahr auf Fertigungs- und Materialfehler, sofern es entsprechend seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch und der Bedienungsanleitung verwendet und gewartet wird. Im Rahmen der Garantie werden Geräte kostenfrei überprüft, repariert oder ggf. ausgetauscht. Außerhalb der Garantie berechnen wir eine Überprüfungspauschale und erstellen einen Reparaturkostenvoranschlag. Um die Arbeit unseres Teams zu optimieren und hohe Prüfkosten zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen, uns im Garantiefall zunächst zu kontaktieren. Die Garantie beschränkt sich auf die Reparatur oder den kostenlosen Austausch des Testers. Beschädigungen durch Unfall, fehlerhaften, nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch, Manipulation oder fehlende Wartung unterliegen nicht der Garantie.

Bei Einsendungen im Garantiefall geben Sie Ihre Kontaktdaten und eine Problembeschreibung an und fügen Sie den Kaufnachweis hinzu. Die Rücksendung des Gerätes an Hanna Instruments erfolgt immer auf Kosten des Kunden. Der Kunde haftet dabei für Transportschäden. Das Gerät sollte daher durch eine geeignete Verpackung (vorzugsweise Originalverpackung) geschützt werden. Reparaturen und Rücksendung an den Kunden erfolgen im Garantiefall i. d. R. kostenlos. Reparaturen außerhalb der Garantie und der Rücktransport gehen nach Annahme des Anaebots zu Lasten des Kunden.

Typografische Fehler, Änderungen von Design, Konstruktion, Farbe und Aussehen der Produkte ohne weitere Ankündigungen sind Hanna Instruments vorbehalten.

Alle Rechte vorbehalten. Vervielfältigung dieser Bedienungsanleitung, auch in Auszügen, nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung des Rechteinhabers, Hanna Instruments Inc., Woonsocket, Rhode Island, 02895, USA, gestattet.

B_HI755-2021_04, Übersetzung der Original Bedienungsanleitung IST755 07/20

BEDIENUNGSANLEITUNG

H1755 Checker® HC Handkolorimeter für Alkalität in Meerwasser





Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt on Hanna Instruments entschieden haben. Bitte lesen Sie vor Gebrauch Ihres Testers diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch

technischen Support kontaktieren Sie uns:

Hanna Instruments Deutschland GmbH An der Alten Ziegelei 7 89269 Vöhringen Tel.: +49 (0)7306 3579100 Fax: +49 (0)7306 3579101 E-Mail: info@hannainst.de Web: www.hannainst.de

Überprüfung der Lieferung

Nehmen Sie das Gerät und das Zubehör aus der Verpackung und untersuchen Sie es sorafältig, um sicherzustellen, dass während des Transports keine Schäden entstanden sind. Benachrichtigen Sie Ihr Hanna Instruments Kundendienstzentrum, wenn Sie Beschädigungen oder Fehlfunktionen feststellen.

Jedes HI755 wird geliefert mit:

- Messküvetten mit Deckel (2 Stck.)
- Reagenzien-Starterkit f
 ür Alkalit
 ät in Meerwasser (25 Tests)
- 1.5-V-AAA Batterie (1 Stck.)
- 1-mL-Spritze mit Spitze
- Bedienungsanleitung

Hinweis: Wir empfehlen, die Originalverpackung aufzuheben, bis Sie sicher sind, dass Gerät und Zubehör einwandfrei funktionieren. Im Falle einer Rücksendung an Hanna Instruments ist das Gerät in seiner Originalverpackung am Besten geschützt.

Beschreibung und bestimmungsgem. Gebrauch

Das H1755 Checker® HC Handkolorimeter dient der genguen Bestimmung der Alkalität von Meerwasser, z.B. in Salzwasseraguarien.

H1755 verfügt über ein Ein-Tasten-Bedienungssystem und ist einfach zu bedienen. Das große LCD-Display ist leicht ablesbar und die automatische Abschaltfunktion schont die Batterie

Technische Daten

Messbereich	0 bis 300 ppm (als CaCO ₃)
Auflösung	1 ppm
Genauigkeit	±5 ppm $\pm5\%$ d. Messwerts @ 25 °C (77 °F)
Lichtquelle	LED @ 610 nm
Lichtdetektor	Silicium-Photozelle
Methode	Kolorimetrische Methode. Durch die Reaktion entsteht ein ausgeprägtes Farbspektrum von gelb bis grünlich-blau.
Umgebungsbe- dingungen	0 bis 50 °C (32 bis 122 °F); max. 95% RH nicht-kondensierend
Batterietyp	1,5 V AAA Alkali
Autom. Abschaltung	Nach 10 Min. Nichtgebrauch
Abmessungen	86,0 x 61,0 x 37,5 mm (3,4 x 2,4 x 1,5")
Gewicht	64 g (2,3 oz)

Funktionsbeschreibung und LCD Display



Messung

 Gerät mit der Funktionstaste einschalten Für einige Sekunden werden alle LCD-Elemente angezeigt. Danach zeigt das Gerät Add, C.1 und die blin-Add Press kende Anzeige Press. Das Gerät ist zur Messung der Blindprobe bereit.

- 2. Die Küvette mit 10 mL unreagierter Probenflüssigkeit füllen und mit Stopfen und Kappe verschließen. Dies ist die Blindprobe.
- 3. Küvette in den Checker einsetzen und Deckel schließen



- Das Gerät ist zur Messung der Probe bereit. 5. Küvette entnehmen. 5 Mal wenden und öffnen
- 6. Mit der 1-mL-Spritze genau 1 mL Reagenz HI755S hinzudosieren
- 7. Stopfen und Kappe wieder aufsetzen und Küvette zum Mischen 5 Mal sanft wenden Hinweis: Kein Reagenz verspritzen oder ver-

schütten, anderenfalls ist die volle Farbentwicklung nicht gewährleistet.

- 8 Küvette in den Checker einsetzen und Deckel schließen
- 9 Funktionstaste drücken Das Gerät zeigt die Alkalität in pom an. Alkalität-Umrechnuna: 1 ppm CaCO₂ = 0.02 meg/l





1 ml

H1755S

Der Checker schaltet sich nach 10 Minuten automatisch aus

 $= 0.056 \, dkH$

Fehler-und Warnmeldungen

Das Gerät zeigt Meldungen an, wenn fehlerhafte Bedingungen auftreten und die Messwerte außerhalb des erwarteten Bereichs liegen. Die nachstehenden Informationen enthalten eine Erläuterung der Fehler- und Warnungen sowie die empfohlenen Maßnahmen.

Licht zu stark: Das Licht ist für eine Messuna zu stark. Blindprobe überprüfen.



Licht zu schwach: Das Licht ist für eine Messung zu schwach. Blindprobe überprüfen.



Vertauschte Proben-Küvetten-Blindprobenküvette wurden vertauscht.



Unterhalb Messbereich (blinkender unterer Messbereichswert): Die Probe absorbiert weniger Licht als die Blindprobe. Methode überprüfen und sicherstellen, dass für Blindprobe und Probe dieselbe Küvette verwendet wurde



Oberhalb Messbereich (blinkender oberer Messbereichswert): Der gemessene Wert in der Probe liegt über dem Messbereich. Sicherstellen, dass die Probe keine Verunreinigungen enthält. Probe verdünnen und Test wiederholen



Niedriaer Batterieladestand: Batterie baldmöalichst auswechseln.

schaltet sich dann aus. Das Gerät ist außer Betrieb. Batterie

auswechseln und Gerät neustarten...





