HALO 2

Drahtloser pH-Tester für Brot und Teig

Mit eingebauter Spezial-Elektrode



BEDIENUNGSANLEITUNG



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von Hanna Instruments entschieden haben.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Messaerät verwenden.

Dieses Handbuch gibt Ihnen die notwendigen Informationen für den richtigen Gebrauch dieses Messgeräts und eine genaue Vorstellung von seiner Vielseitigkeit.

Wenn Sie weitere technische Informationen benötigen, zögern Sie nicht, uns eine E-Mail an info@hannainst.de zu senden oder besuchen Sie unsere Webseite www.hannainst.de.

Copyright © 2021, Hanna Instruments Deutschland GmbH.

Alle Rechte vorbehalten.

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit schriftlicher Genehmigung gestattet. Hanna Instruments ist eine eingetragene Marke von Hanna Instruments Inc. Das Hanna Instruments Logo und Gro Line sind eingetragene Marken von Hanna Instruments Inc.

 $[\]label{eq:logos} \mbox{Die Bluetooth} \mbox{\ensuremath{}^{\tiny{\textcircled{\tiny B}}}-Wortmarke\ und\ -Logos\ sind\ eingetragene\ Marken\ im\ Besitz\ von\ Bluetooth\ SIG,\ Inc.}$

INHALT

1. Uberprüfung der Lieferung	4
2. Technische Daten	4
3. Allgemeine Beschreibung und Bestimmungsgemässer Gebrauch	5
Betriebsmodi	
4. Funktionsbeschreibung und Display	5
5. Allgemeine Bedienung	
Tester ein- und ausschalten	6
Batteriewechsel	6
6. EINSTELLUNGEN	6
Temperatureinheit	
Intervall der Automatischen Abschaltung	
Kalibrierpunkte	
Puffersatz	
pH-Auflösung	
Bluetooth® Drahtlos Modus	
Bluetooth Pairing	
Datum & Zeit	
7. Bluetooth	
8. Hanna Lab AppliKation	
Eine Messung markieren	
9. Kalibrierung	
Vorbereitung und Hinweise	
Vorgehensweise	
Stand-Alone Tester (Bis zu Drei-Punkt-Kalibrierung)	
Mit Hanna Lab App (Bis zu Vier-Punkt-Kalibrierung)	
10. Pflege und Wartung	
Elektrode nachfüllen	
Aufbewahrung	
11. Warn- und Fehlermeldungen	
12. Abkürzungen	
13. Zubehör	
Empfehlungen für den Anwender	10
Garantie	10
Zertifikat	11

1. ÜBERPRÜFUNG DER LIFFERUNG

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

Jedes HI9810382 wird geliefert mit:

- Puffer pH 4,01, 20-mL-Beutel (2 Stck.)
- Puffer pH 7,01, 20-mL-Beutel (2 Stck.)
- Elektrodenreinigungs- und Desinfektionslösung für Brot und Teigrückstände, 20-mL-Beutel (2 Stck.)
- Elektrodenaufbewahrungslösung, 13-mL-Tropfflasche (1 Stck.)
- 3-V-Lithiumbatterie ČR2032
- Qualitätszertifikat und 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.

2. TECHNISCHE DATEN

	рН	pH 0,00 bis 1	2,00		
Messbereich	mV * pH/mV Umwandlung				
	Temperatur**	0,0 bis 60,0 °	°C (32,0 bis 140,0 °F)		
Auflösung	рН	pH 0,01 oder	0,1		
	mV *	0,1 oder 1 m\	1		
	Temperatur	0,1 °C (0,1 °I	F)		
Genavigkeit	pH	pH ±0,05			
	Temperature	±0,5°C(±	0.9 °F)		
Kalibrierung	Bis 3- bis 4*-Punkt-Kalibrierung				
	Automatiscche Puffererkennung mit Standardpuffern				
	Hanna Instruments (pH 1,68 *, 4,01, 7,01, 10,01, 12,45 *) oder				
	NIST (pH 1,68 *, 4,01, 6,86, 9,18, 12,45 *)				
Temperaturkompensation	Automatisch (ATC) oder Manuell (MTC) *				
	Korpusmaterial		Polyvinylidenfluorid (PVDF)		
	Glas		Niedrigtemperatur (LT)		
	Diaphragma		Offen		
Elektrode	Referenz		Doppelt, Ag/AgCl		
LIGNITUE	Elektrolyt		Viscolene		
	Spitze / Form		Konisch Ø 6 x 10 mm (Ø 0,23 x 0,39")		
	Außendurchmesser		13 mm (0,51")		
	Länge		75 mm (2.95")		
Batterietyp	3 V Lithium — CR2032				
Batterielebensdauer	Ca. 1000 h (500 h	Ca. 1000 h (500 h mit Bluetooth® aktiv)			
Umgebungsbedingungen	0 bis 50 °C (32 bis	0 bis 50 °C (32 bis 122 °F)			
Gehäuse	Schutzart IP 65	Schutzart IP 65			
Abmessungen / Gewicht	51 x 150 x 21 mm (2,0 x 5,9 x 0,8") / 45 g (2,1 oz.)				

^{*} Verfügbar mit Hanna Lab App

^{***} Messungen außerhalb des empfohlenen Betriebstemperaturbereichs können den Gelelektrolyten beschädigen und die Produktgarantie erlöschen lassen. **Hinweis**: Der Tester kann Messwerte zwischen —2,00 bis 16,00 pH. Messwerte außerhalb des Messbereiches werden blinkend angezeigt. In diesem Fall überprüfen Sie die Funktionsfähigkeit des Testers und die Beschaffenheit der gemessenen Probe.

3. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG UND BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

H19810382 ist ein professioneller drahtloser pH-Tester der Serie HALO2 von Hanna Instruments.

- Das eingebaute Bluetooth® Modul erlaubt die Verbindung des Testers mit einem kompatiblen Smartgerät mit Hanna Lab App.
- Der Tester hat ein kompaktes, wasserdichtes Gehäuse und eine automatische pH-Kalibrierung an bis zu drei Punkten oder vier Punkten, wenn er mit der Hanna Lab App verwendet wird..
- Die automatisch temperaturkompensierten Messwerte werden auf einem großen LCD angezeigt.
- Der genaue und einfach zu bedienende Tester ist ideal für Messungen während der Backwarenherstellung zur Einhaltung lebensmittelrechtlicher Vorschriften (Hazard Analysis Criteria Control Point, HACCP).

Betriebsmodi

HI9810382 kann als eigenständiger pH-Tester verwendet oder mit der Hanna Lab App verbunden werden.

Die Hanna Lab App verwandelt ein kompatibles Smartgerät in ein vollwertiges pH-Messgerät. Zu den Funktionen gehören: Elektrodenzustand, GLP mit Zeitstempel, Live-Messungen, mV-Auflösung, manuelle Temperaturkompensation, Stabilitätskriterien, Kalibriererinnerung, pH- (mV) und Temperaturalarme, Tester-ID und Datenaustausch.

Sondeneigenschaften

Das lebensmittelechte **PVDF Korpusmaterial** ist einfach zu reinigen und zu desinfizieren. Es ist resistent gegen die meisten Chemikalien (z. B. Lösungsmittel, Natriumhypochlorit), ultraviolettem Licht und Pilzbefall, außerdem abriebfest und mechanisch belastbar.

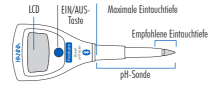
Die konische Glasspitze ermöglicht das leichte Eindringen in feste und halbfeste Stoffe.

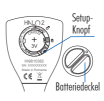
Das Design mit **doppelter Referenz** beinhaltet eine silberfreie Elektrolytlösung, die mit der Probe interagiert, wodurch die Elektrode weniger anfällig für Verstopfungen ist und eine kurze Ansprechzeit und stabile Messwerte gewährleistet werden.

Der eingebaute **Temperatursensor** an der Elektrodenspitze sorgt für eine schnelle und hochpräzise Temperaturmessung der Probe.

4. FUNKTIONSBESCHREIBUNG UND DISPLAY

Front- und Rückansicht









- Kalibrieranzeige
- ? Stabilitätsanzeige B Batterieladestandsanzeige
- Batteriesymbol
- Bluetooth®-Symbol
- 6 Temperaturkompensation
- 7 7weite ICD 7eile
- 8 Temperatureinheit
- 9 Erste LCD Zeile

5. ALLGEMEINE BEDIENUNG

Tester ein- und ausschalten

- Legen Sie den Tester mit der Vorderseite nach unten auf eine saubere, trockene Oberfläche. Drehen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite des Testers gegen den Uhrzeigersinn und legen Sie sie beiseite. Entfernen Sie die Isolierfolie der Batterie.
- Drücken Sie die EIN/AUS-Taste, um den Tester ein- oder auszuschalten. Der Startbildschirm erscheint und zeigt kurz alle verfügbaren LCD-Elemente an, gefolgt vom Batterieladestand in Prozent. Der Tester wechselt dann in den Messmodus. Vor dem Ausschalten wird kurz die Meldung "OFF PWR" angezeigt.
- Drücken und Halten Sie die EIN/AUS-Taste, um den Tester auszuschalten, wenn er über Bluetooth® verbunden ist.

Batteriewechsel

- Schalten Sie den Tester aus und legen Sie ihn mit der Vorderseite nach unten auf eine saubere, trockene Oberfläche. Drehen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite des Testers gegen den Uhrzeigersinn und legen Sie sie beiseite.
- 2. Drücken Sie gegen den Metallstift, um die alte Batterie zu entfernen.
- 3. Setzen Sie die neue Batterie ein, das Pluszeichen (+) muss nach außen zeigen.
- Stellen Sie Datum und Uhrzeit im Setup neu ein oder verbinden Sie den Tester mit der Hanna Lab Aop für eine automatische Einstellung.
- Richten Sie die Markierung auf der Abdecken am Symbol für das offene Schloss (¬) auf dem Gehäuse aus. Rotieren Sie die Abdeckung gegen den Uhrzeigersinn bis die Markierung mit dem Symbol für das aeschlossene Schloss (¬) übereinstimmt.

Hinweis: Verwenden Sie nur den in den technischen Daten angegebenen Batterietyp. Entsorgen Sie Altbatterien umweltgerecht.

6. EINSTELLUNGEN

Der Setup-Knopf befindet sich im Batteriefach. Schließen Sie das Batteriefach, nachdem Sie Einstellungen vorgenommen haben.

Setup Menü-Navigation

- Setup-Knoof drücken, um den Einstellungsmodus aufzurufen und durch die Menüpunkte zu navigieren.
- Um den Setup-Modus zu verlasssen, Setup-Knopf drücken, wenn die "SEL TIME" Option angezeigt wird.
- EIN/AUS-Taste drücken um die Einstellungen zu konfigurieren.

Temperatureinheit

Option: °C oder °F

Zum Auswählen EIN/AUS-Taste drücken.

Intervall der Automatischen Abschaltung Option: 8. 60 min., oder "---" (inaktiv)

Option: 8, 60 min., oder "---" (inakt Zum Auswählen EIN/AUS-Taste drücken. Um die Batterie zu schonen, schaltet sich der Tester nach dem gewählten Intervall automatisch aus.

Kalibrierpunkte

Option: 2P oder 3P

Zum Auswählen von 2- oder 3-Punkt-Kalibrierung EIN/AUS-Taste drücken.

Puffersatz

Option: 7.01 pH (Hanna) oder 6.86 pH (NIST)

Žum Áuswählen EIN/AUS-Taste drücken.



pH-Auflösung

Option: 0.01 pH oder 0.1 pH Zum Auswählen EIN/AUS-Taste drücken.

Bluetooth Drahtlos Modus

Option: On, PAIr, oder OFF

EIN/AUS-Taste drücken, um den Bluetooth-Modus beim Gerätestart auszuwählen.

Bluetooth Pairing

Option: dEL PAIr

EIN/AUS-Taste drücken um das letzte Pairing zu löschen.

Datum & Zeit

Option: SEt TIME

Zum Einstellen EIN/AUS-Taste drücken. Option: YEAR, MO, DAY, HOUR, und MIN

Mit dem Setup-Knopf Option wählen und gewählte Option mit der EIN/AUS-Taste ändern.



7. BLUETOOTH

Wenn "PRI c 是上" oder "요a 是上!" im Setup gewählt wurde, blinkt das Bluetooth-Symbol (*) für bis zu 45 Sekunden, um anzuzeigen, dass der Tester nach einer Verbindung sucht. Wenn die Verbindung hergestellt wurde, hört das Symbol auf zu blinken. Falls keine Verbindung hergestellt wurde, wird das Bluetooth-Symbol nicht angezeigt.

- Wählen Sie "On BLL!", um Bluetooth ohne Kopplung einzuschalten.
- Wählen Sie "PRI r ILU", um Bluetooth mit Kopplung einzuschalten. Eine 6-stellige PIN wird bei der ersten Kopplung des Testers mit dem Smartgerät angezeigt. Nach der ersten Kopplung ist bei einer Wiederverbindung der Geräte die Eingabe der PIN nicht mehr notwendig.
- Wählen Sie "OFF BLU", um Bluetooth auszuschalten.
- W\u00e4hlen Sie "d\u00e4\u00e4 \u00da \u00e4\u0

8. HANNA LAB APPLIKATION

- Die Hanna Lab App kann im App Store® oder bei Google Play heruntergeladen weden.
- Informationen zur Kalibrierung, Messung, Datenprotokollierung und Freigabe finden Sie im Hilfebereich der Anwendung.
- Wenn das Prüfgerät im Erkennungsmodus ist, erscheint es in der Liste der verfügbaren Geräte. ("Available Devices").
- Tippen Sie in der Anwendung auf "Connect", um das Messgerät mit dem Gerät zu koppeln. Alle Messwerte werden direkt an die Anwendung übertragen.

Eine Messung markieren

Sobald eine Verbindung zur Anwendung besteht, kann die EIN/AUS-Taste gedrückt werden, um den aktuellen Messwert zu markieren.

- Drücken Sie im Messmodus die EIN/AUS-Taste. Das Display zeigt "5EL TRG", gefolgt von " TRG".
- Die Anzeige in der Anwendung blinkt grün und das Symbol für Änmerkungen () wird angezeigt. Tippen Sie auf das Symbol (), um die Anmerkung hinzuzufügen.





9. KALIBRIFRUNG

Vorbereitung und Hinweise

- Obere Manschette abschrauben, um die Kappe zu entlüften und Sonde aus der Kunststoffhülle nehmen. Kappe zur Aufbewahrung der Sonde aufheben.
- 2. Aufbewahrungslösungen und eventuelle Salzablagerungen auf dem Korpus abspülen.
- Sonde ähnlich einem Glasthermometer schütteln, um eventuell in den Schaft geflossene Elektrolytlösung wieder in den pH-Kolben zu bringen.
- Die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie für jeden Puffer einen Spülbecher und einen separaten Kalibrierbecher verwenden. Entsorgen Sie die Spülpuffer nach Gebrauch.

Vorgehensweise

Für die meisten Anwendungen wird empfohlen, mit einem Puffer von pH 7.01 (oder pH 6.86) zu beginnen.

Um die Werkseinstellungen wiederherzustellen, drücken und halten Sie die Taste ON/OFF. "ERL ELR" wird angezeigt. Hinweis: Es wird emofohlen, dass der Kalibrierpuffer dieselbe Temperatur hat wie die zu messende Probe.

Stand-Alone Tester (Bis zu Drei-Punkt-Kalibrierung)

- Elektrodenspitze mit destilliertem Wasser abspülen und trockentupfen. Danach Elektrodenspitze mit dem für die Kalibrierung zu verwendenden Puffer abspülen.
- 2. EIN/AUS-Taste drücken und halben bis "EAL MITTE" angezeigt wird.
- 3. Wenn "70 ! USE" oder "6.86 USE" zusammen mit dem blinkenden "CAL"-Symbol angezeigt wird, Elektrodenspitze in den passenden Puffer tauchen.





4. Wenn der Puffer erkannt wurde, wird "REE" angezeigt.
"ルヤエブ" wird zusammen mit dem Stabilitätssymbol (室) angezeigt bis die Messung stabil ist. Warten, bis die Messung gespeichert wurde und das Stabilitätssymbol erlischt.





 Für eine Ein-Punkt Kalibrierung die EIN/AUS-Taste drücken. Es wird kurz"ERL SRVE" angezeigt und das Gerät kehrt in den Messmodus zurück.

Mit ausgewählter 2P Option:

- Elektrodenspitze in den zweiten Spülpuffer, dann in den zweiten Kalibrierpuffer tauchen. Warten, bis der Messwert gespeichert wurde und das Stabilitätssymbol erlischt.
- Wenn der zweite Punkt gespeichert wurde, wird kurz "CAL SAVE" angezeigt und der Tester kehrt in den Messmodus zurück.

Mit ausgewählter 3P Option

- Elektrodenspitze in den zweiten Spülpuffer, dann in den zweiten Kalibrierpuffer tauchen. Warten, bis der Messwert gespeichert wurde und das Stabilitätssymbol erlischt.
- Elektrodenspitze in den dritten Spülpuffer, dann in den dritten Kalibrierpuffer tauchen. Warten, bis der Messwert aespeichert wurde und das Stabilitätssymbol erlischt.
- 10. Wenn der dritte Punkt gespeichert wurde, wird kurz "EAL SAVE" angezeigt und der Tester kehrt in den Messmodus zurück.

Mit Hanna Lab App (Bis zu Vier-Punkt-Kalibrierung)

Tester mit der Hanna Lab App und den Kalibrierhinweisen folgen. Weitere Informationen finden Sie in der Hilfe der Applikation.

10. PFLEGE UND WARTUNG

- Tester niemals tiefer als bis zur maximalen Eintauchtiefe eintauchen.
- Frische Puffer zur Kalibrierung verwenden. Einmal geöffnete Beutel müssen nach der Kalibrierung entsorgt und können nicht wiederverwendet werden, da sich der Pufferwert bei geöffneten Beuteln über die Zeit ändern kann.
- Wenn die Ansprechzeit der Elektrode sich erhöht und es lange dauert, bis ein Messwert stabil wird, Elektrode für mindestens 20 Minuten in Reinigungslösung tauchen. Mit Wasser abspülen und zur Rehydratation für mindestens 30 Minuten in Aufbewahrungslösung tauchen. Anschließend neu kalibrieren.
- Bei mehreren Messungen hintereinander Elektrode zwischen den Messungen gründlich mit destilliertem Wasser abspülen, um Kreuzkontaminationen zu verhindern.

Elektrode nachfüllen

- Wenn der Füllstand des Elektrolyten auf mehr als 1 cm (½")unter der Füllöffnung abgesunken ist, muss die Elektrode mit Elektrolyt H17082 3.5m KCI für Doppelreferenzelektroden nachaefüllt werden.
- Füllöffnung während des Messvorgangs leicht öffnen (aufschrauben), damit ein äußeres Umfließen der Referenz erleichtert wird.

Aufbewahrung

Um eine schnelle Ansprechzeit zu gewährleisten, sollten die Glasspitze und das Diaphragma feucht gehalten werden.

- Außerhalb des Gebrauchs einige Tropfen Aufbewahrungslösung in die Schutzkappe geben. Falls keine Aufbewahrungslösung zur Hand ist, kann kurzzeitig Puffer mit pH 4,01 oder pH 7,01 verwendet werden. Hinweis: Elektrode niemals in destilliertem/deionisiertem Wasser aufbewahren. Dies kann die Elektrode irreparabel beschädigen.
- 2. Schutzkappe auf die Elektrodenspitze aufsetzen und Verschluss vorsichtig festdrehen.

11. WARN- UND FEHLERMELDUNGEN



Während der Kalibrierung wird "---- WRNG" angezeigt. Unaeeianeter Puffer.

Pufferwert prüfen und frischen Puffer verwenden.



Messwert blinkt

Der Messwert liegt außerhalb des Messbereichs der Elektrode. Elektrode reinigen, um den Elektrodenzustand zu verbessern.



Batteriesymbol (±) blinkt.

Die Batterieladung beträgt weniger als 10 %. Batterie baldmöglichst wechseln.



"BAtt DEAD" wird angezeigt und der Tester schaltet sich aus. Die Batterie ist verbraucht. Batterie baldmöglichst wechseln.

12. ABKÜRZUNGEN

ATC Automatische Temperaturkompensation

GLP Gute Laborpraxis (Good Laboratory Practice)

MTC Manuelle Temperaturkompensation

NIST National Institute of Standards and Technology

13. ZUBEHÖR

Artikelnummer	Produktbeschreibung			
pH-Puffer				
HI50016-02	pH 1,68 Puffer, 20-mL-Beutel (25 Stck.)			
HI70004P	pH 4,01 Puffer, 20-mL-Beutel (25 Stck.)			
HI70006P	pH 6,86 Puffer, 20-mL-Beutel (25 Stck.)			
HI70007P	pH 7,01 Puffer, 20-mL-Beutel (25 Stck.)			
HI70009P	pH 9,18 Puffer, 20-mL-Beutel (25 Stck.)			
HI70010P	pH 10,01 Puffer, 20-mL-Beutel (25 Stck.)			
HI77400P	pH 4,01 & 7,01 Puffer, 20-mL-Beutel (je 5 Stck.)			
HI770710P	pH 10,01 & 7,01 Puffer, 20-mL-Beutel (je 5 Stck.)			
Elektrodenreinigungslö	isung			
HI700601P	Universal-Elektrodenreinigungslösung, 20-mL-Beutel (25 Stck.)			
HI700684P	Elektrodenreinigungs- und Desinfektionslösung für Brot- und Teigrückstände, 20-mL- Beutel (25 Stck.)			
Elektrodenaufbewahru	ngslösung			
HI70300L	Elektrodenaufbewahrungslösung, 500 mL			
HI70300M	Elektrodenaufbewahrungslösung, 230 mL			
HI70300S	Elektrodenaufbewahrungslösung, 30 mL Tropfflasche			
HI9072	Elektrodenaufbewahrungslösung, 13 mL Tropfflasche			

EMPFEHLUNGEN FÜR DEN ANWENDER

Stellen Sie vor Gebrauch eines Produktes von Hanna Instruments 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 besitzt eine Garantie von 2 Jahren auf Fehler in Ausführung und Material, wenn es für den beabsichtigten Zweck genutzt und nach den Anweisungen gewartet wird. Auf Sonden gewähren wir eine Garantie von 6 Monaten. Diese Garantie beschränkt sich nur auf kostenlose Reparatur oder Ersatz der Messgeräte. Schäden aufgrund von Unfällen, falschen Gebrauchs, Verstopfungen/Verschmutzungen oder Nichtbefolgen der beschriebenen Wartungsmaßnahmen werden nicht abgedeckt.

Wenn Sie einen Service wünschen, wenden Sie sich an Ihre örtliche Hanna-Niederlassung (Kontaktinformationen s. nachstehend). Bei Garantieanspruch geben Sie Modellnummer, Seriennummer, Kaufdatum und Art des Ausfalls an und fordern eine Autorisation zur Rücksendung an. Wir bitten Sie, die Ware möglichst in ihrer Originalverpackung an uns zurückzusenden.

7FRTIFIKAT

Alle Hanna-Instrumente entsprechen den europäischen CE-Richtlinien.

Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten. Das Produkt sollte nicht als Hausmüll entsorat werden. Geben Sie es stattdessen bei einer entsprechenden Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten ab, um die natürlichen Ressourcen zu schonen. RoHS Entsoraung von Altbatterien. Dieses Produkt enthält Batterien. Entsoraen Sie diese nicht mit dem Hausmüll. Geben Sie sie bei der entsprechenden Sammelstelle zum Recyclina ab. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung des Produkts und der Batterien werden mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrer Stadt. Ihrem örtlichen Entsoraungsunternehmen oder bei Ihrem Händler





Rechtliche Hinweise für das eigenständige Bluetooth®-Low-Energy-Modul.

United States (FCC) FCC ID: 2AA9B04. This device complies with FCC Rules, Part 15 Subpart C "Intentional Radiators" and Subpart B, Chapter §15.105. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case, users are required to correct the interference at their own expense.

Canada (ISED) IC: 12208A-04. This device complies with Industry Canada license exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Australia / New Zealand (RCM) BMD-300 complies with the AS/NZS 4268:2017.

Japan (MIC) R210-106799

South Korea (KCC) R-CRM-Rgd-BMD-300

Brazil (ANATEL): Contains ANATEL approved module # 00820-21-05903.

Mexico (IFETEL): Este equipo contiene el módulo con IFT #: NYCE/CT/0146/17/TS.

Hanna Instruments behält sich das Recht vor, Design, Konstruktion, Ausführung oder Aussehen seiner Produkte ohne Vorankündigung zu ändern.

Hanna Instruments Deutschland GmbH

An der Alten Ziegelei 7 89269 Vöhringen

p: +4973063579100

f: +49 7306 3579101

e: info@hannainst.de

w: www.hannainst.de

