



PCE Deutschland GmbH
Im Langel 4
Deutschland
D-59872 Meschede
Tel: 029 03 976 99-0
Fax: 029 03 976 99-29
info@warensortiment.de
www.warensortiment.de

Bedienungsanleitung

Digitales Refraktometer für Frostschutz

HI 96831 / HI 96832



Sehr geehrter Kunde,

danke, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.

Bitte lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Die Anleitung gibt Ihnen die nötigen Informationen, um das Gerät korrekt zu benutzen. Das Gerät entspricht den CE-Richtlinien.

INHALT

EINGANGSPRÜFUNG	2
ALLGEMEINE BESCHREIBUNG	3
TECHNISCHE DATEN	3
FUNKTIONSPRINZIP	4
FUNKTIONSBESCHREIBUNG.....	5
ANZEIGE	6
MESSRICHTLINIEN	6
FEHLERMELDUNGEN.....	7
KALIBRIERUNG	8
MESSUNG	9
HERSTELLUNG EINER STANDARDLÖSUNG	10
ÄNDERN DER TEMPERATUREINHEIT	10
ÄNDERN DER MESSEINHEIT	11
BATTERIEWECHSEL	11
GARANTIE	11

EINGANGSPRÜFUNG

Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung und prüfen Sie sorgfältig, ob es beim Transport beschädigt wurde. Wenden Sie sich im Falle einer Beschädigung an Ihren Händler.

Der Lieferumfang jedes HI 96831 umfasst:

- 9 V Batterie
- Bedienungsanleitung

Hinweis: Bewahren Sie die Verpackung solange auf, bis Sie sich von der ordnungsgemässen Funktion des Gerätes überzeugt haben. Defekte Geräte müssen in der Originalverpackung zurückgegeben werden.

MODELLBEZEICHNUNG

HI 96831

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Das HI 96831 Digital-Refraktometer ist ein robustes, tragbares und wasserfestes Gerät, bei dem wir unsere jahrelange Erfahrung als Hersteller analytischer Geräte einbringen.

HI 96831 ist ein optisches Gerät, das durch Messung des Brechungsindex den Volumengehalt in % und den Gefrierpunkt von Gemischen aus Ethylenglykol bestimmt. Das Verfahren ist sowohl einfach als auch schnell. Die Messung der Proben kann nach einer einfachen Kalibrierung durch den Nutzer mithilfe von deionisiertem oder destilliertem Wasser vorgenommen werden. Das Gerät misst in Sekundenschnelle den Brechungsindex der Probe und wandelt ihn in eine folgender Einheiten um: Volumengehalt in % oder Gefrierpunkt. Das HI 96831 Digital-Refraktometer vermeidet die Ungewissheit mechanischer Refraktometer. Es ist tragbar und somit auch für Vor-Ort-Messungen geeignet.

Die Temperatur wird gleichzeitig mit dem Messwert auf dem grossen zweigeteilten Display angezeigt, ebenso wie Symbole für den Batteriestatus und andere hilfreiche Hinweise.

Die wichtigsten Merkmale des Gerätes sind:

- Wasserdichtes Gehäuse (IP 65)
- Zweigeteiltes Display
- Automatische Temperaturkompensation (ATC)
- Einfaches Setup und einfache Lagerung
- Batteriebetrieb mit Warnhinweis bei schwacher Batterie (BEPS)
- Abschaltautomatik nach 3 Minuten Messpause

TECHNISCHE DATEN

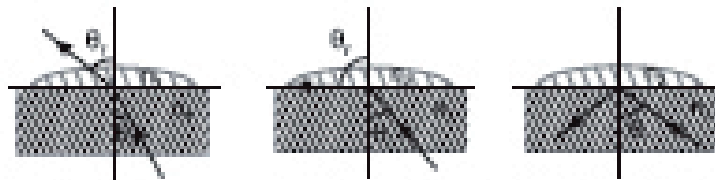
Messbereiche:	Volumengehalt %: 0 bis 100% Gefrierpunkt: 0 bis -50°C Temperatur: 0 bis 80°C
Auflösung:	0,1%; 0,1°C; 0,1°C
Genauigkeit:	±0,2%; ±0,5°C; ±0,3°C
Temperaturkompensation:	Automatisch zwischen 0 und 40°C
Messzeit:	ca. 1,5 Sekunden
Mindestprobengrösse:	100 µl (Prisma vollständig bedeckt)
Lichtquelle:	Gelbe LED
Probenzelle:	Edelstahlring und Flintglasprisma
Gehäusematerial:	ABS
Schutzgrad:	IP 65
Batterieart / Lebensdauer:	1 x 9 V / 5.000 Messungen
Abschaltautomatik:	Nach 3 Minuten Messpause
Abmessungen:	19,2 (B) x 10,2 (T) x 6,7 (H) cm
Gewicht:	420 g 3

FUNKTIONSPRINZIP

Die Bestimmung von Ethylenglykol erfolgt durch Messung des Brechungsindex von Gemischen aus Ethylenglykol. Der Brechungsindex ist eine optische Eigenschaft einer Substanz und der Anzahl darin gelöster Partikel. Der Brechungsindex wird definiert als das Verhältnis der Lichtgeschwindigkeit im leeren Raum zur Lichtgeschwindigkeit in der Substanz. Infolge dieser Eigenschaft wird sich das Licht "biegen", oder die Richtung ändern, wenn es sich durch eine Substanz mit einem anderen Brechungsindex bewegt. Dies wird als Brechung bezeichnet.

Beim Übergang von einem Material mit einem höheren Brechungsindex zu einem niedrigeren Brechungsindex gibt es einen kritischen Winkel, bei dem sich ein einfallender Lichtstrahl nicht mehr brechen kann, sondern stattdessen von der Zwischenfläche reflektiert wird. Mithilfe des kritischen Winkels kann der Brechungsindex anhand der folgenden Gleichung leicht berechnet werden:

$$\sin(\Theta_{\text{critical}}) = n_2/n_1$$

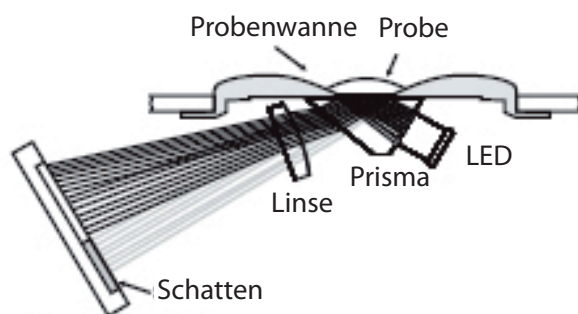


Θ_i =Einfallswinkel	Brechung	Kritischer Winkel	Gesamte interne Reflexion
Θ_r =Brechungswinkel	$\Theta_i < \Theta_{\text{critical}}$	$\Theta_i = \Theta_{\text{critical}}$	$\Theta_i > \Theta_{\text{critical}}$
n_1, n_2 = Brechungsindex			

Bei HI 96831 geht das Licht von einer LED durch ein Prisma, welches mit der Probe in Kontakt ist. Ein Bildsensor bestimmt den kritischen Winkel, bei dem sich das Licht nicht mehr durch die Probe bricht.

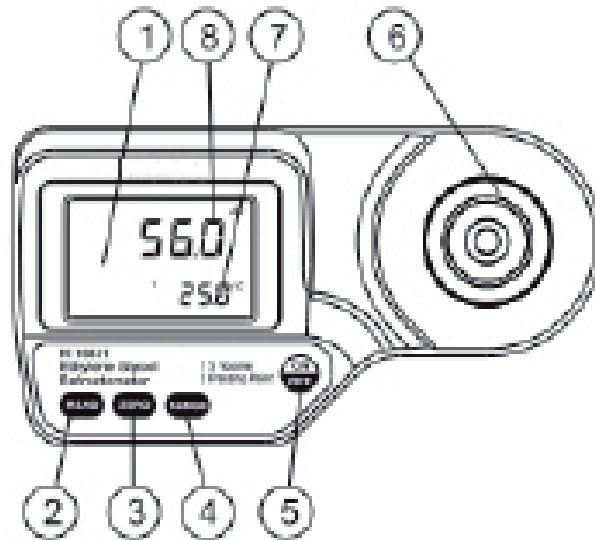
HI 96831 führt bei der Messung automatisch eine Temperaturkompensation durch und wandelt den Brechungsindex der Probe in eine folgender Einheiten um: Volumengehalt in % oder Gefrierpunkt.

Der Gefrierpunkt wird in °C in einem Bereich von 0,0 bis -50,0, was einem Volumengehalt von 0 bis 58% entspricht, angezeigt. Liegt der Ethylenglykol-Volumengehalt über 78%, blinkt der Gefrierpunkt im Display. Erscheint im Display "LO", liegt der Gefrierpunkt unter -50°C.



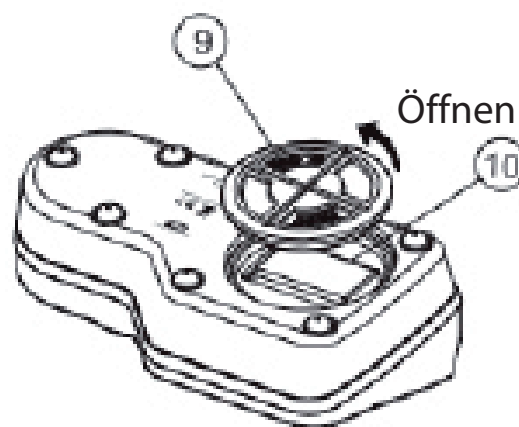
FUNKTIONSBESCHREIBUNG

ANSICHT VON OBEN



1. Display (LCD)
2. Read Taste (Messung durch Bediener)
3. Zero Taste (Kalibrierung durch Bediener)
4. Range Taste (Messeinheit durch Bediener)
5. ON/OFF (An/Aus)
6. Edelstahlprobenwanne und Prisma
7. Hauptanzeige
8. Nebenanzeige

ANSICHT VON UNTEN



9. Batteriefachdeckel
10. Batteriefach

ANZEIGE

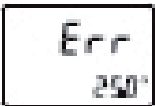
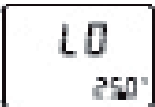









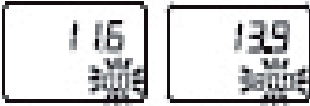
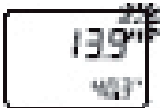



1. Batterie (blinkt bei schwacher Batterieladung)
2. Symbol zeigt an, dass ein Messvorgang durchgeführt wird
3. SETUP: Symbol für Werkskalibrierung
4. CAL: Symbol für Kalibrierung
5. Automatische Temperaturkompensation (blinkt, wenn die Temperatur ausserhalb von 0-40°C ist)
6. Hauptanzeige (zeigt Messergebnisse und Fehlermeldungen an)
7. Temperatureinheiten
8. Nebenanzeige (zeigt Temperaturmesswerte; Blinken bedeutet Temperatur ausserhalb des Funktionsbereiches: 0 bis 80°C)
9. Indikator für Messbereich

MESSRICHTLINIEN

- Behandeln Sie das Gerät vorsichtig. Lassen Sie es nicht fallen.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser ein.
- Sorgen Sie dafür, dass das Gerät mit Ausnahme der Probenwanne über dem Prisma vor Spritzwasser geschützt ist.
- Verwenden Sie keine Lösungen, die das Gerät oder das Prisma beschädigen könnten. Hierzu gehören die meisten organischen Lösungen sowie extrem heisse oder kalte Lösungen.
- Partikel in einer Probe können das Prisma verkratzen. Nehmen Sie die Probe mit einem weichen Tuch auf, und reinigen Sie die Probenwanne mit deionisiertem oder destilliertem Wasser, ehe Sie eine neue Probe einfüllen.
- Verwenden Sie Plastikpipetten für den Transport der Lösungen. Metallische Werkzeuge wie Nadeln, Löffel oder Pinzetten dürfen nicht verwendet werden, da diese das Prisma verkratzen können.
- Schützen Sie die Probenwanne mit der Hand bei Messungen direkt in der Sonne.

FEHLERMELDUNGEN

Fehlercode		Beschreibung
Err		Allgemeiner Fehler. Überprüfen Sie die Stromversorgung. Falls das Gerät weiterhin diesen Fehler meldet, wenden Sie sich an den Händler.
LO <u>Hauptanzeige</u>		Der Probenmesswert unterschreitet den minimalen Messbereich.
HI <u>Hauptanzeige</u>		Der Probenmesswert überschreitet den maximalen Messbereich.
LO Hauptanzeige Cal Segment an		Falsche Kalibrierung verwendet bei der Nullung des Gerätes. Verwenden Sie deionisiertes oder destilliertes Wasser. Drücken Sie die Zero Taste.
HI Hauptanzeige Cal Segment an		Falsche Lösung verwendet bei der Nullung des Gerätes. Verwenden Sie deionisiertes oder destilliertes Wasser. Drücken Sie die Zero Taste.
t LO Hauptanzeige Cal Segment an		Temperatur unterschreitet den unteren ATC Grenzwert (0°C) bei der Kalibrierung.
t HI Hauptanzeige Cal Segment an		Temperatur überschreitet den oberen ATC Grenzwert (40°C) bei der Kalibrierung.
Air		Prismenoberfläche nicht ausreichend bedeckt.
Elt		Zuviel äusseres Licht für eine Messung. Bedecken Sie die Probenwanne mit der Hand.
nLt		LED Licht nicht gefunden. Wenden Sie sich an den Händler.
Batteriesegment blinkt		<5% der Batteriebensdauer vorhanden
Blinkender Temperaturwert 0,0° oder 80,0°C		Temperaturmesswert ausserhalb des Probenbereichs (0,0 bis 80,0°C)
ATC Segment blinkt		Ausserhalb des Temperaturkompensationsbereichs (0 bis 40°C)
SETUP Segment blinkt		Werkskalibrierung ist verlorengegangen. Wenden Sie sich an den Händler.

KALIBRIERUNG

Die Kalibrierung sollte durchgeführt werden täglich, bevor Messungen erfolgen, nach Batteriewechsel oder in einer langen Messreihe.

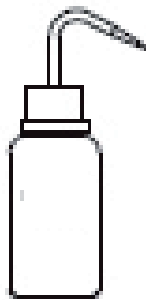
1. Drücken Sie ON/OFF (nicht gedrückt halten). Es erscheinen kurz zwei Testbildschirme; alle LCD Segmente gefolgt von der noch übrigen Batterielebensdauer in %. Danach wird kurz die gesetzte Messeinheit angezeigt. Sobald in der Anzeige Gedankenstriche erscheinen, ist das Gerät bereit.



2. Füllen Sie destilliertes oder deionisiertes Wasser mithilfe einer Plastikpipette in die Probenwanne.

Hinweis: Wenn die Zero (Null)-Probe intensivem Licht wie z.B. Sonnenlicht oder einer anderen starken Lichtquelle ausgesetzt ist, muss die Probenwanne mit der Hand oder einer anderen Abschirmung während der Kalibrierung abgedeckt werden.

Destilliertes Wasser



3. Drücken Sie die Zero Taste. Wenn keine Fehlermeldung angezeigt wird, ist das Gerät kalibriert (Fehlermeldungen siehe Seite 7).



Hinweis: Das Display zeigt 0,0 bis eine Probenmessung erfolgt oder das Gerät ausgeschaltet wird.

4. Nehmen Sie vorsichtig den Zero Wasserstandard mit einem weichen Tuch auf. Achten Sie darauf, die Prismaoberfläche nicht zu verkratzen. Wischen Sie die Oberfläche vollständig ab. Das Gerät ist für die Probenmessung bereit.

Hinweis: Die Kalibrierung geht bei Ausschalten des Gerätes nicht verloren.



MESSUNG

Überprüfen Sie vor der Vornahme von Messungen, dass das Gerät kalibriert wurde.

1. Reinigen Sie die Prismaoberfläche am Boden der Probenwanne.



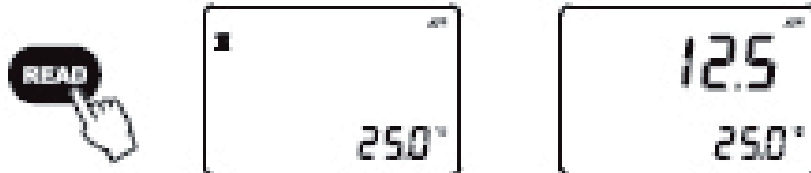
2. Tropfen Sie mit einer Plastikpipette die Probe auf die Prismaoberfläche. Füllen Sie die Wanne vollständig.

Hinweis: Falls die Proben temperatur sich stark von der Gerätetemperatur unterscheidet, warten Sie ca. 1 Minute, bis eine Temperaturangleichung erfolgt ist.



3. Drücken Sie die Read Taste. Der Messwert wird in der gesetzten Einheit (Volumengehalt in % oder Gefrierpunkt) angezeigt.

Hinweis: Der letzte Messwert wird solange angezeigt, bis die nächste Messung erfolgt, oder das Gerät abgeschaltet wird. Die Temperatur wird fortlaufend aktualisiert.

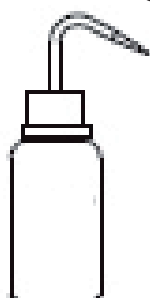


Hinweis: Das ATC Symbol blinkt, und die automatische Temperaturkompensation wird deaktiviert, falls die Temperatur ausserhalb des Bereiches 0 bis 40°C liegt.

4. Entfernen Sie die Probe aus der Probenwanne, indem Sie die Probe mit einem weichen Tuch aufnehmen.

5. Reinigen Sie das Prisma und die Probenwanne mithilfe von Plastikpipetten mit destilliertem oder deionisiertem Wasser. Trocknen Sie Prisma und Probenwanne mit einem Tuch. Das Gerät ist zur Messung der nächsten Probe bereit.

Destilliertes Wasser



HERSTELLUNG EINER STANDARDLÖSUNG

Zur Herstellung einer Standard Ethylenglykol-Lösung (X%) gehen Sie wie folgt vor:

- Geben Sie X ml hochreines Ethylenglykol (CAS #: 107-21-1; MW 62.068) in eine 100 ml Flasche.
- Geben Sie soviel destilliertes oder deionisiertes Wasser in die Flasche, bis das Gesamtvolumen der Lösung fast 100 ml beträgt. Warten Sie anschliessend, bis die Lösung die Raumtemperatur erreicht hat.
- Geben Sie erneut destilliertes oder deionisiertes Wasser in die Flasche, so dass das Gesamtvolumen der Lösung 100 ml beträgt. Mischen Sie die Lösung vor Gebrauch gut.

	Ethylenglykol	Gesamtvolumen	Erwarteter Gefrierpunkt
Volumengehalt 10%	10,00 ml	100,00 ml	-3,8°C
Volumengehalt 40%	40,00 ml	100,00 ml	-26,3°C

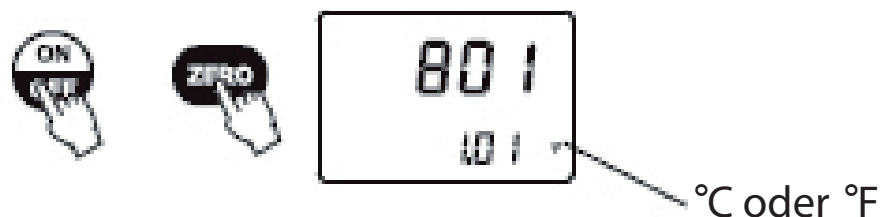
ÄNDERN DER TEMPERATUREINHEIT

Die Temperaturmesseinheit kann wie folgt von Celsius in Fahrenheit (oder umgekehrt) geändert werden.

1. Halten Sie die ON/OFF Taste ca. 8 Sekunden lang gedrückt. Im Display erscheint zuerst der Bildschirm mit allen Segmenten. Dann zeigt die Hauptanzeige die Modellnummer und die Nebenanzeige die Versionsnummer an. Halten Sie die ON/OFF Taste weiterhin gedrückt.



2. Halten Sie ON/OFF weiterhin gedrückt und drücken Sie gleichzeitig die Zero Taste. Nun wechselt die Temperatureinheit von °C zu °F oder umgekehrt.



Hinweis: der Gefrierpunkt wird in der ausgewählten Temperaturmesseinheit angezeigt.

ÄNDERN DER MESSEINHEIT

Zum Setzen der gewünschten Messeinheit drücken Sie RANGE.

Durch mehrmaliges Drücken von RANGE wechselt das Gerät zwischen den verschiedenen Messeinheiten hin und her. Erscheint in der Anzeige "----" ist das Gerät zur Messung bereit. Eine Ziffer im Display zeigt die gewählte Einheit an: "1" = Volumengehalt in %, "2" = Gefrierpunkt.



Hinweis: Im Gefrierpunkt-Messmodus wird der Temperaturmesswert nicht angezeigt.

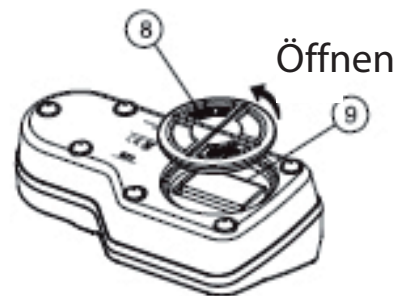
BATTERIEWECHSEL

Zum Wechseln der Batterie muss wie folgt vorgegangen werden:

- Schalten Sie das Gerät mit der ON/OFF Taste aus.



- Drehen Sie das Gerät um und entfernen Sie den Batteriefachdeckel, in dem Sie ihn entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.



- Entnehmen Sie die Batterie.

- Setzen Sie eine neue 9 V Batterie ein. Achten Sie hierbei auf die Polarität.

- Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder ein, und drehen Sie ihn in Uhrzeigerichtung, bis er einrastet.

GARANTIE

HI 96831 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. Diese Garantie beschränkt sich auf die kostenlose Reparatur oder den Ersatz des Messgerätes. Schäden aufgrund von Unfällen, falschen Gebrauchs, Verstopfungen/ Verschmutzungen oder Nichtbefolgen der beschriebenen Wartungsmassnahmen werden nicht abgedeckt. Wenn Sie Service wünschen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben

Sehr geehrter Kunde,

danke, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.

Bitte lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Die Anleitung gibt Ihnen die nötigen Informationen, um das Gerät korrekt zu benutzen. Das Gerät entspricht den CE-Richtlinien.

INHALT

EINGANGSPRÜFUNG	2
ALLGEMEINE BESCHREIBUNG	3
TECHNISCHE DATEN	3
FUNKTIONSPRINZIP	4
FUNKTIONSBESCHREIBUNG.....	5
ANZEIGE	6
MESSRICHTLINIEN	6
FEHLERMELDUNGEN.....	7
KALIBRIERUNG	8
MESSUNG	9
HERSTELLUNG EINER STANDARDLÖSUNG	10
ÄNDERN DER TEMPERATUREINHEIT	10
ÄNDERN DER MESSEINHEIT	11
BATTERIEWECHSEL	11
GARANTIE	11

EINGANGSPRÜFUNG

Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung und prüfen Sie sorgfältig, ob es beim Transport beschädigt wurde. Wenden Sie sich im Falle einer Beschädigung an Ihren Händler.

Der Lieferumfang jedes HI 96832 umfasst:

- 9 V Batterie
- Bedienungsanleitung

Hinweis: Bewahren Sie die Verpackung solange auf, bis Sie sich von der ordnungsgemässen Funktion des Gerätes überzeugt haben. Defekte Geräte müssen in der Originalverpackung zurückgegeben werden.

MODELLBEZEICHNUNG

HI 96832

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Das HI 96832 Digital-Refraktometer ist ein robustes, tragbares und wasserfestes Gerät, bei dem wir unsere jahrelange Erfahrung als Hersteller analytischer Geräte einbringen.

HI 96832 ist ein optisches Gerät, das durch Messung des Brechungsindex den Volumengehalt in % und den Gefrierpunkt von Gemischen aus Propylenglykol bestimmt. Das Verfahren ist sowohl einfach als auch schnell. Die Messung der Proben kann nach einer einfachen Kalibrierung durch den Nutzer mithilfe von deionisiertem oder destilliertem Wasser vorgenommen werden. Das Gerät misst in Sekundenschnelle den Brechungsindex der Probe und wandelt ihn in eine folgender Einheiten um: Volumengehalt in % oder Gefrierpunkt. Das HI 96832 Digital-Refraktometer vermeidet die Ungewissheit mechanischer Refraktometer. Es ist tragbar und somit auch für Vor-Ort-Messungen geeignet.

Die Temperatur wird gleichzeitig mit dem Messwert auf dem grossen zweigeteilten Display angezeigt, ebenso wie Symbole für den Batteriestatus und andere hilfreiche Hinweise.

Die wichtigsten Merkmale des Gerätes sind:

- Wasserdichtes Gehäuse (IP 65)
- Zweigeteiltes Display
- Automatische Temperaturkompensation (ATC)
- Einfaches Setup und einfache Lagerung
- Batteriebetrieb mit Warnhinweis bei schwacher Batterie (BEPS)
- Abschaltautomatik nach 3 Minuten Messpause

TECHNISCHE DATEN

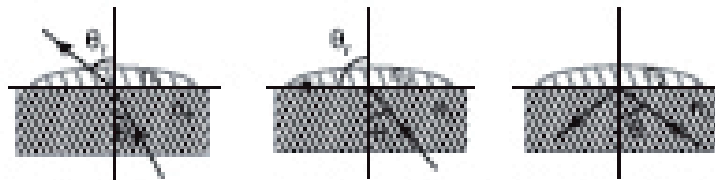
Messbereiche:	Volumengehalt %: 0 bis 100% Gefrierpunkt: 0 bis -51°C Temperatur: 0 bis 80°C
Auflösung:	0,1%; 0,1°C; 0,1°C
Genauigkeit:	±0,2%; ±0,5°C; ±0,3°C
Temperaturkompensation:	Automatisch zwischen 0 und 40°C
Messzeit:	ca. 1,5 Sekunden
Mindestprobengrösse:	100 µl (Prisma vollständig bedeckt)
Lichtquelle:	Gelbe LED
Probenzelle:	Edelstahlring und Flintglasprisma
Gehäusematerial:	ABS
Schutzgrad:	IP 65
Batterieart / Lebensdauer:	1 x 9 V / 5.000 Messungen
Abschaltautomatik:	Nach 3 Minuten Messpause
Abmessungen:	19,2 (B) x 10,2 (T) x 6,7 (H) cm
Gewicht:	420 g 3

FUNKTIONSPRINZIP

Die Bestimmung von Propylenglykol erfolgt durch Messung des Brechungsindex von Gemischen aus Propylenglykol. Der Brechungsindex ist eine optische Eigenschaft einer Substanz und der Anzahl darin gelöster Partikel. Der Brechungsindex wird definiert als das Verhältnis der Lichtgeschwindigkeit im leeren Raum zur Lichtgeschwindigkeit in der Substanz. Infolge dieser Eigenschaft wird sich das Licht "biegen", oder die Richtung ändern, wenn es sich durch eine Substanz mit einem anderen Brechungsindex bewegt. Dies wird als Brechung bezeichnet.

Beim Übergang von einem Material mit einem höheren Brechungsindex zu einem niedrigeren Brechungsindex gibt es einen kritischen Winkel, bei dem sich ein einfallender Lichtstrahl nicht mehr brechen kann, sondern stattdessen von der Zwischenfläche reflektiert wird. Mithilfe des kritischen Winkels kann der Brechungsindex anhand der folgenden Gleichung leicht berechnet werden:

$$\sin(\Theta_{\text{critical}}) = n_2/n_1$$

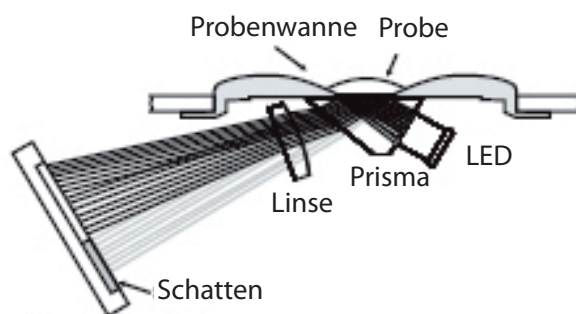


Θ_i =Einfallswinkel	Brechung	Kritischer Winkel	Gesamte interne Reflektion
Θ_r =Brechungswinkel	$\Theta_i < \Theta_{\text{critical}}$	$\Theta_i = \Theta_{\text{critical}}$	$\Theta_i > \Theta_{\text{critical}}$
n_1, n_2 = Brechungsindex			

Bei HI 96832 geht das Licht von einer LED durch ein Prisma, welches mit der Probe in Kontakt ist. Ein Bildsensor bestimmt den kritischen Winkel, bei dem sich das Licht nicht mehr durch die Probe bricht.

HI 96832 führt bei der Messung automatisch eine Temperaturkompensation durch und wandelt den Brechungsindex der Probe in eine folgender Einheiten um: Volumengehalt in % oder Gefrierpunkt.

Der Gefrierpunkt wird in °C in einem Bereich von 0,0 bis -51,0, was einem Volumengehalt von 0 bis 60% entspricht, angezeigt. Liegt der Propylenglykol-Volumengehalt über 78%, blinkt der Gefrierpunkt im Display. Erscheint im Display "LO", liegt der Gefrierpunkt unter -51°C.



ANZEIGE



1. Batterie (blinkt bei schwacher Batterieladung)
2. Symbol zeigt an, dass ein Messvorgang durchgeführt wird
3. SETUP: Symbol für Werkskalibrierung
4. CAL: Symbol für Kalibrierung
5. Automatische Temperaturkompensation (blinkt, wenn die Temperatur ausserhalb von 0-40°C ist)
6. Hauptanzeige (zeigt Messergebnisse und Fehlermeldungen an)
7. Temperatureinheiten
8. Nebenanzeige (zeigt Temperaturmesswerte; Blinken bedeutet Temperatur ausserhalb des Funktionsbereiches: 0 bis 80°C)
9. Indikator für Messbereich

MESSRICHTLINIEN

- Behandeln Sie das Gerät vorsichtig. Lassen Sie es nicht fallen.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser ein.
- Sorgen Sie dafür, dass das Gerät mit Ausnahme der Probenwanne über dem Prisma vor Spritzwasser geschützt ist.
- Verwenden Sie keine Lösungen, die das Gerät oder das Prisma beschädigen könnten. Hierzu gehören die meisten organischen Lösungen sowie extrem heisse oder kalte Lösungen.
- Partikel in einer Probe können das Prisma verkratzen. Nehmen Sie die Probe mit einem weichen Tuch auf, und reinigen Sie die Probenwanne mit deionisiertem oder destilliertem Wasser, ehe Sie eine neue Probe einfüllen.
- Verwenden Sie Plastikpipetten für den Transport der Lösungen. Metallische Werkzeuge wie Nadeln, Löffel oder Pinzetten dürfen nicht verwendet werden, da diese das Prisma verkratzen können.
- Schützen Sie die Probenwanne mit der Hand bei Messungen direkt in der Sonne.

FEHLERMELDUNGEN

Fehlercode		Beschreibung
Err		Allgemeiner Fehler. Überprüfen Sie die Stromversorgung. Falls das Gerät weiterhin diesen Fehler meldet, wenden Sie sich an den Händler.
LO <u>Hauptanzeige</u>		Der Probenmesswert unterschreitet den minimalen Messbereich.
HI <u>Hauptanzeige</u>		Der Probenmesswert überschreitet den maximalen Messbereich.
LO Hauptanzeige Cal Segment an		Falsche Kalibrierung verwendet bei der Nullung des Gerätes. Verwenden Sie deionisiertes oder destilliertes Wasser. Drücken Sie die Zero Taste.
HI Hauptanzeige Cal Segment an		Falsche Lösung verwendet bei der Nullung des Gerätes. Verwenden Sie deionisiertes oder destilliertes Wasser. Drücken Sie die Zero Taste.
t LO Hauptanzeige Cal Segment an		Temperatur unterschreitet den unteren ATC Grenzwert (0°C) bei der Kalibrierung.
t HI Hauptanzeige Cal Segment an		Temperatur überschreitet den oberen ATC Grenzwert (40°C) bei der Kalibrierung.
Air		Prismenoberfläche nicht ausreichend bedeckt.
Elt		Zuviel äusseres Licht für eine Messung. Bedecken Sie die Probenwanne mit der Hand.
nLt		LED Licht nicht gefunden. Wenden Sie sich an den Händler.
Batteriesegment blinkt		<5% der Batteriebensdauer vorhanden
Blinkender Temperaturwert 0,0°C oder 80,0°C		Temperaturmesswert ausserhalb des Probenbereichs (0,0 bis 80,0°C)
ATC Segment blinkt		Ausserhalb des Temperaturkompensationsbereichs (0 bis 40°C)
SETUP Segment blinkt		Werkskalibrierung ist verlorengegangen. Wenden Sie sich an den Händler.

KALIBRIERUNG

Die Kalibrierung sollte durchgeführt werden täglich, bevor Messungen erfolgen, nach Batteriewechsel oder in einer langen Messreihe.

1. Drücken Sie ON/OFF (nicht gedrückt halten). Es erscheinen kurz zwei Testbildschirme; alle LCD Segmente gefolgt von der noch übrigen Batterielebensdauer in %. Danach wird kurz die gesetzte Messeinheit angezeigt. Sobald in der Anzeige Gedankenstriche erscheinen, ist das Gerät bereit.



2. Füllen Sie destilliertes oder deionisiertes Wasser mithilfe einer Plastikpipette in die Probenwanne.

Hinweis: Wenn die Zero (Null)-Probe intensivem Licht wie z.B. Sonnenlicht oder einer anderen starken Lichtquelle ausgesetzt ist, muss die Probenwanne mit der Hand oder einer anderen Abschirmung während der Kalibrierung abgedeckt werden.



3. Drücken Sie die Zero Taste. Wenn keine Fehlermeldung angezeigt wird, ist das Gerät kalibriert (Fehlermeldungen siehe Seite 7).



Hinweis: Das Display zeigt 0,0 bis eine Probenmessung erfolgt oder das Gerät ausgeschaltet wird.

4. Nehmen Sie vorsichtig den Zero Wasserstandard mit einem weichen Tuch auf. Achten Sie darauf, die Prismaoberfläche nicht zu verkratzen. Wischen Sie die Oberfläche vollständig ab. Das Gerät ist für die Probenmessung bereit.

Hinweis: Die Kalibrierung geht bei Ausschalten des Gerätes nicht verloren.



MESSUNG

Überprüfen Sie vor der Vornahme von Messungen, dass das Gerät kalibriert wurde.

1. Reinigen Sie die Prismaoberfläche am Boden der Probenwanne.



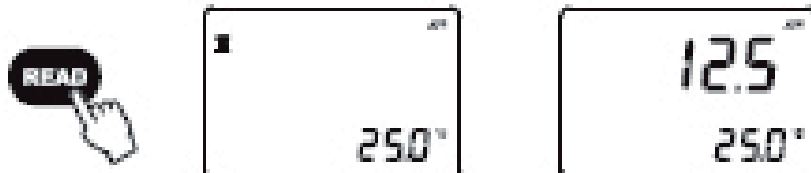
2. Tropfen Sie mit einer Plastikpipette die Probe auf die Prismaoberfläche. Füllen Sie die Wanne vollständig.

Hinweis: Falls die Proben temperatur sich stark von der Gerätetemperatur unterscheidet, warten Sie ca. 1 Minute, bis eine Temperaturangleichung erfolgt ist.



3. Drücken Sie die Read Taste. Der Messwert wird in der gesetzten Einheit (Volumengehalt in % oder Gefrierpunkt) angezeigt.

Hinweis: Der letzte Messwert wird solange angezeigt, bis die nächste Messung erfolgt, oder das Gerät abgeschaltet wird. Die Temperatur wird fortlaufend aktualisiert.

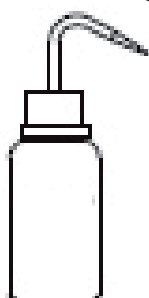


Hinweis: Das ATC Symbol blinkt, und die automatische Temperaturkompensation wird deaktiviert, falls die Temperatur ausserhalb des Bereiches 0 bis 40°C liegt.

4. Entfernen Sie die Probe aus der Probenwanne, indem Sie die Probe mit einem weichen Tuch aufnehmen.

5. Reinigen Sie das Prisma und die Probenwanne mithilfe von Plastikpipetten mit destilliertem oder deionisiertem Wasser. Trocknen Sie Prisma und Probenwanne mit einem Tuch. Das Gerät ist zur Messung der nächsten Probe bereit.

Destilliertes Wasser



HERSTELLUNG EINER STANDARDLÖSUNG

Zur Herstellung einer Standard Propylenglykol-Lösung (X%) gehen Sie wie folgt vor:

- Geben Sie X ml hochreines Propylenglykol (CAS #: 57-55-2; MW 76.09) in eine 100 ml Flasche.
- Geben Sie soviel destilliertes oder deionisiertes Wasser in die Flasche, bis das Gesamtvolumen der Lösung fast 100 ml beträgt. Warten Sie anschliessend, bis die Lösung die Raumtemperatur erreicht hat.
- Geben Sie erneut destilliertes oder deionisiertes Wasser in die Flasche, so dass das Gesamtvolumen der Lösung 100 ml beträgt. Mischen Sie die Lösung vor Gebrauch gut.

	Propylenglykol	Gesamtvolumen	Erwarteter Gefrierpunkt
Volumengehalt 10%	10,00 ml	100,00 ml	-3,3°C
Volumengehalt 40%	40,00 ml	100,00 ml	-21,1°C

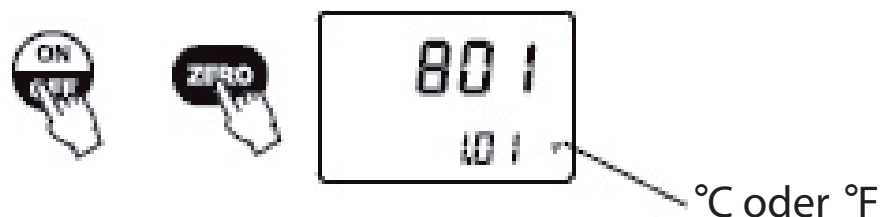
ÄNDERN DER TEMPERATUREINHEIT

Die Temperaturmesseinheit kann wie folgt von Celsius in Fahrenheit (oder umgekehrt) geändert werden.

1. Halten Sie die ON/OFF Taste ca. 8 Sekunden lang gedrückt. Im Display erscheint zuerst der Bildschirm mit allen Segmenten. Dann zeigt die Hauptanzeige die Modellnummer und die Nebenanzeige die Versionsnummer an. Halten Sie die ON/OFF Taste weiterhin gedrückt.



2. Halten Sie ON/OFF weiterhin gedrückt und drücken Sie gleichzeitig die Zero Taste. Nun wechselt die Temperatureinheit von °C zu °F oder umgekehrt.



Hinweis: der Gefrierpunkt wird in der ausgewählten Temperatureinheit angezeigt.

ÄNDERN DER MESSEINHEIT

Zum Setzen der gewünschten Messeinheit drücken Sie RANGE.

Durch mehrmaliges Drücken von RANGE wechselt das Gerät zwischen den verschiedenen Messeinheiten hin und her. Erscheint in der Anzeige "----" ist das Gerät zur Messung bereit. Eine Ziffer im Display zeigt die gewählte Einheit an: "1" = Volumengehalt in %, "2" = Gefrierpunkt ("FrPt" Freezing Point)



Hinweis: Im Gefrierpunkt-Messmodus wird der Temperaturmesswert nicht angezeigt.

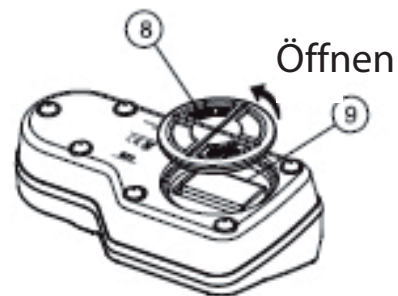
BATTERIEWECHSEL

Zum Wechseln der Batterie muss wie folgt vorgegangen werden:

- Schalten Sie das Gerät mit der ON/OFF Taste aus.



- Drehen Sie das Gerät um und entfernen Sie den Batteriefachdeckel, in dem Sie ihn entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.



- Entnehmen Sie die Batterie.

- Setzen Sie eine neue 9 V Batterie ein. Achten Sie hierbei auf die Polarität.

- Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder ein, und drehen Sie ihn in Uhrzeigerichtung, bis er einrastet.

GARANTIE

HI 96832 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. Diese Garantie beschränkt sich auf die kostenlose Reparatur oder den Ersatz des Messgerätes. Schäden aufgrund von Unfällen, falschen Gebrauchs, Verstopfungen/ Verschmutzungen oder Nichtbefolgen der beschriebenen Wartungsmassnahmen werden nicht abgedeckt. Wenn Sie Service wünschen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.

Entsorgung

Batterien dürfen aufgrund der enthaltenen Schadstoffe nicht in den Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen an dafür eingerichtete Rücknahmestellen zu Entsorgung weitergegeben werden.

Zur Umsetzung der ElektroG (Rücknahme und Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten) nehmen wir unsere Geräte zurück. Sie werden entweder bei uns wiederverwertet oder über ein Recyclingunternehmen nach gesetzlicher Vorgabe entsorgt.

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte die PCE Deutschland GmbH.

Eine Übersicht unserer Messtechnik finden Sie hier: <http://www.warensortiment.de/messtechnik.htm>

Eine Übersicht unserer Messgeräte finden Sie hier: <http://www.warensortiment.de/messtechnik/messgeraete.htm>

Eine Übersicht unserer Waagen finden Sie hier: <http://www.warensortiment.de/messtechnik/messgeraete/waagen.htm>

WEEE-Reg.-Nr.DE69278128

