



Inhaltsverzeichnis

1.	Sicherheitsinformationen	1
2.	Einleitung	1
3	Gerätebeschreibung	3
4	Displaybeschreibung	4
4.1	Batteriestandsanzeige	4
4.2	Tastenfeld	4
4.3	Lieferumfang	4
5	Messvorbereitung	5
5.1	Einsetzen der Batterien	5
5.2	Anbringen der Trageschlaufe	5
6	Start	6
7	Kalibrierung	6
8	Messung	7
9	Einstellung der Messparameter und Temperatureinheit	7
9.1	Einstellung der Messparameter	7
9.2	Einstellung Temperatureinheit	8
10	Automatische Abschaltfunktion	8
11	Fehlerbehebung	8
12	Garantie	9
13	Entsorgung	9



1. Sicherheitsinformationen Ariana Digital-Refraktometer Art.-Nr.: 0521015

Bitte lesen Sie dieses Benutzer-Handbuch sorgfältig und vollständig, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen. Die Benutzung des Gerätes darf nur durch sorgfältig geschultes Personal erfolgen. Schäden, die durch Nichtbeachtung der Hinweise in der Bedienungsanleitung entstehen, entbehren jeder Haftung.

- Dieses Messgerät darf nur in der in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Art und Weise verwendet werden. Wird das Messgerät anderweitig eingesetzt, kann es zu gefährlichen Situationen kommen.
- Entfernen Sie Reste und Rückstände immer umgehend aus der Probenmulde. Dies gilt vor Allem, wenn ätzende Flüssigkeiten geprüft werden, da diese das Prisma, so wie die Metalloberfläche der Probenmulde irreparabel beschädigen können. (Optional)
- Halten Sie die Pipette und das verwendete Reinigungstuch immer sauber.
- Verwenden Sie das Messgerät nur, wenn die Umgebungsbedingungen (Temperatur, Luftfeuchte, ...) innerhalb der in den Spezifikationen angegebenen Grenzwerte liegen. Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, extremer Luftfeuchtigkeit oder Nässe aus.
- Setzen Sie das Gerät keinen Stößen oder starken Vibrationen aus.
- Das Öffnen des Gerätegehäuses darf nur von Fachpersonal der Ariana Industrie GmbH vorgenommen werden.
- Wenn Sie das Gerät für eine längere Zeit nicht verwenden, entfernen Sie die Batterie und lagern Sie diese an einem kühlen und trockenen Ort.
- Benutzen Sie das Messgerät nie mit nassen Händen.
- Es dürfen keine technischen Veränderungen am Gerät vorgenommen werden.
- Die Probenmulde sollte nach jeder Messung mit destilliertem Wasser gereinigt und dann mit einem weichen Textil- oder Papiertuch abgetrocknet werden. Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts keine Scheuermittel oder lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel.
- Das Gerät darf nur mit dem von der Ariana GmbH angebotenen Zubehör oder gleichwertigem Ersatz verwendet werden.
- Überprüfen Sie das Gehäuse des Messgerätes vor jedem Einsatz auf sichtbare Beschädigungen. Sollte eine sichtbare Beschädigung auftreten, darf das Gerät nicht eingesetzt werden.
- Das Messgerät darf nicht in einer explosionsfähigen Atmosphäre eingesetzt werden.
- Der in den Spezifikationen angegebene Messbereich darf unter keinen Umständen überschritten werden.
- Wenn die Sicherheitshinweise nicht beachtet werden, kann es zur Beschädigung des Gerätes und zu Verletzungen des Bedieners kommen.

Für Druckfehler und inhaltliche Irrtümer in dieser Anleitung übernehmen wir keine Haftung.

Wir weisen ausdrücklich auf unsere allgemeinen Gewährleistungsbedingungen hin, die Sie in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden.

2. Einleitung

Die digitalen Refraktometer sind mit einem laborgenauen Mikroprozessor ausgestattet, anhand dessen sie sehr genau und schnell den Refraktionsindex, die Konzentration und weitere Parameter vieler Flüssigkeiten messen. Das benutzerfreundliche Menü und das gut lesbare Display ermöglichen eine einfache Bedienung. Die Refraktometer verfügen über eine Funktion zur automatischen Temperaturkompensation.

Spezifikationen allgemein

	Messbereich	Genauigkeit	Auflösung
Temperatur	0,0 ... 50,0 °C	±0,2 °C	0,1 Brix
Abmessungen	121 x 58 x 25 mm		
Gewicht	90 g (ohne Batterie)		



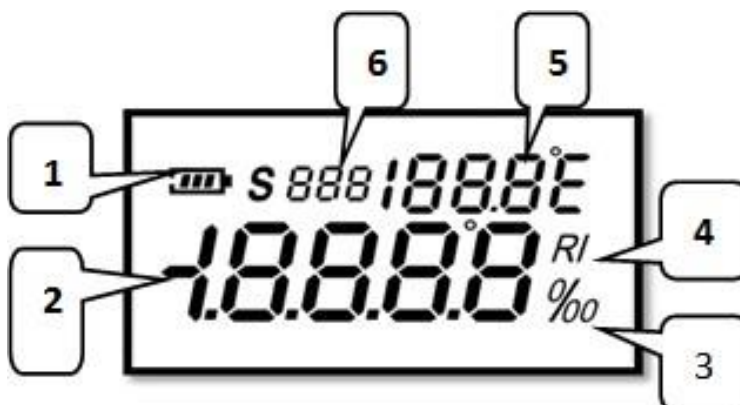
3. Gerätebeschreibung Art.-Nr.: 0521015



1. Edelstahl-Probenmulde
2. LCD-Anzeige
3. Tastenfeld
4. Prisma
5. Batteriefachabdeckung
6. Abnehmbarer Gummischutz
7. Prismaabdeckung

4 Displaybeschreibung

1. Batteriestandsanzeige
2. Messwertanzeige
3. Einheit (% oder ‰)
4. Einheit Refraktionsindex
5. Temperaturanzeigebereich
6. Mehrzweck-Anzeigebereich

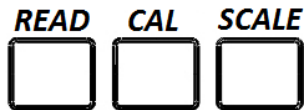




4.1 Batteriestandsanzeige

Symbol	Batteriestand
	80 ... 100 %
	50 ... 80 %
	20 ... 50 %
	<20 %

4.2 Tastenfeld



- READ Start / Messung
- CAL Modus Nullpunktkalibrierung
- SCALE Einstellung Messparameter

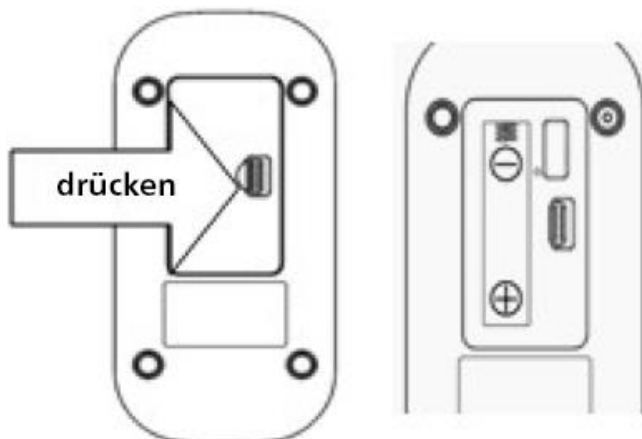
4.3 Lieferumfang

- 1 x Refraktometer
- 1 x Pipette
- 1 x abnehmbarer Gummischutz
- 1 x 1.5 V AAA Batterie

5 Messvorbereitung

5.1 Einsetzen der Batterien

1. Öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie die Verriegelung der Abdeckung in Pfeilrichtung drücken, s. Abbildung.
2. Setzen Sie eine 1.5 V AAA Batterie ein. Beachten Sie dabei die korrekte Polung. Bringen Sie nun die Batteriefachabdeckung wieder an.



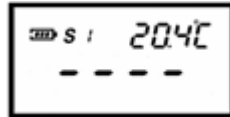
5.2 Anbringen der Trageschleufe

Hängen Sie die Trageschleufe in die dafür vorgesehene Öffnung an der Unterseite des Geräts ein.



6. Start

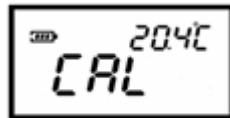
1. Drücken Sie die READ-Taste eine Sekunde lang, um das Gerät zu starten. Es erscheint folgender Bildschirm mit dem aktuellen Messparameter (hier: S1):



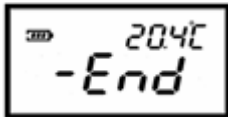
2. Reinigen Sie vor der Probenaufgabe die Probenmulde und das Prisma mit einem sauberen, weichen Textil- oder Papiertuch.
3. Stellen Sie das Messgerät auf eine waagerechte ebene Fläche.
4. Wählen sie mir der Taste „SCALE“ den gewünschten Messparameter.
5. Stellen Sie sicher, dass das Gerät, sowie die Umgebung und die Probe die gleiche Temperatur aufweisen, bevor Sie mit der Messung beginnen.

7 Kalibrierung

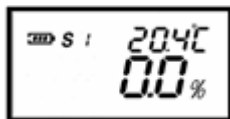
1. Geben Sie 4-5 Tropfen destilliertes Wasser in die Probenmulde und schließen die Prismaabdeckung. Bitte beachten Sie, dass eine Kalibrierung nur mit destilliertem Wasser möglich ist.
2. Halten Sie die CAL-Taste 2-3 Sekunden lang gedrückt, bis „CAL“ im Display blinkt.



3. Drücken Sie die CAL-Taste innerhalb von 10 Sek. erneut. Wenn im Display „End“ erscheint,



ist die Kalibrierung abgeschlossen. Als Wert erscheint dann „0.0%“



Sollte die CAL Taste nicht innerhalb von 10 Sek. betätigt werden, schaltet das Gerät zurück in den Startmodus. Wenn die Kalibrierung nicht erfolgreich war, erscheint im Display eine Fehlermeldung, z. B.

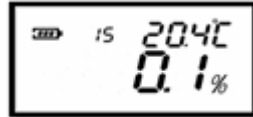


Wenn die Fehlermeldung „A1“ angezeigt wird, ist die Kalibriertemperatur zu hoch. Weitere Fehlermeldungen werden weiter unten in dieser Anleitung beschrieben.

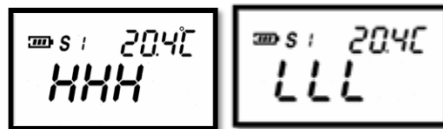


8 Messung

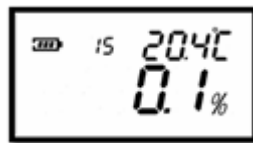
Entfernen Sie nach der Kalibrierung das destillierte Wasser und trocknen Sie die Probenmulde. Geben Sie nun 4-5 Tropfen der Probe in die Probenmulde und schließen Sie die Prismaabdeckung. Drücken Sie die READ-Taste. Nach der automatischen Temperaturkompensation zeigt das Gerät dann den Messwert an.



Wenn der Wert außerhalb des Messbereichs liegt, wird „HHH“ bei Überschreiten und „LLL“ bei Unterschreiten angezeigt.



Halten sie die READ Taste 2 Sek. gedrückt, um eine Mittelwertmessung auszulösen. Das Refraktometer führt 15 Messungen aus und zeigt Ihnen dann den Mittelwert aus diesen Messungen an. Ein Countdown Zähler zeigt Ihnen die verbleibenden Messungen an.



Nach der Messung zeigt das Display wieder den eingestellten Messparameter.

9 Einstellung der Messparameter und Temperatureinheit

9.1 Einstellung der Messparameter

Durch wiederholtes Drücken der SCALE-Taste können, vor oder nach der Messung, verschiedene modellabhängige Messparameter mit den dazugehörigen Messwerten eingestellt werden, s.





9.2 Einstellung Temperatureinheit

Um zwischen den Einheiten °C und °F hin- und her zu schalten, drücken Sie die SCALE-Taste jeweils 2 Sekunden lang.



Wenn der Temperaturbereich über- oder unterschritten wird, zeigt das Display „HHH“ bzw. „LLL“ an.



10 Automatische Abschaltfunktion

Nach 1 Minute Inaktivität schaltet das Gerät automatisch aus.

11 Fehlerbehebung

Fehlermeldung	Ursache
A01	Kalibriertemperatur außerhalb des Bereichs (0,0 ... 40,0 °C)
A02	Falsche Flüssigkeit während der Kalibrierung
A03	Fehlende Flüssigkeit während der Kalibrierung oder Hardware-Problem

12 Garantie

Unsere Garantiebedingungen können Sie in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen nachlesen.

13 Entsorgung

HINWEIS nach der Batterieverordnung (BattV)

Batterien dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden: Der Endverbraucher ist zur Rückgabe gesetzlich verpflichtet.
Gebrauchte Batterien können unter anderem bei eingerichteten Rücknahmestellen zurückgegeben 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. Alternativ können Sie Ihre Altgeräte auch an dafür vorgesehenen Sammelstellen abgeben.