

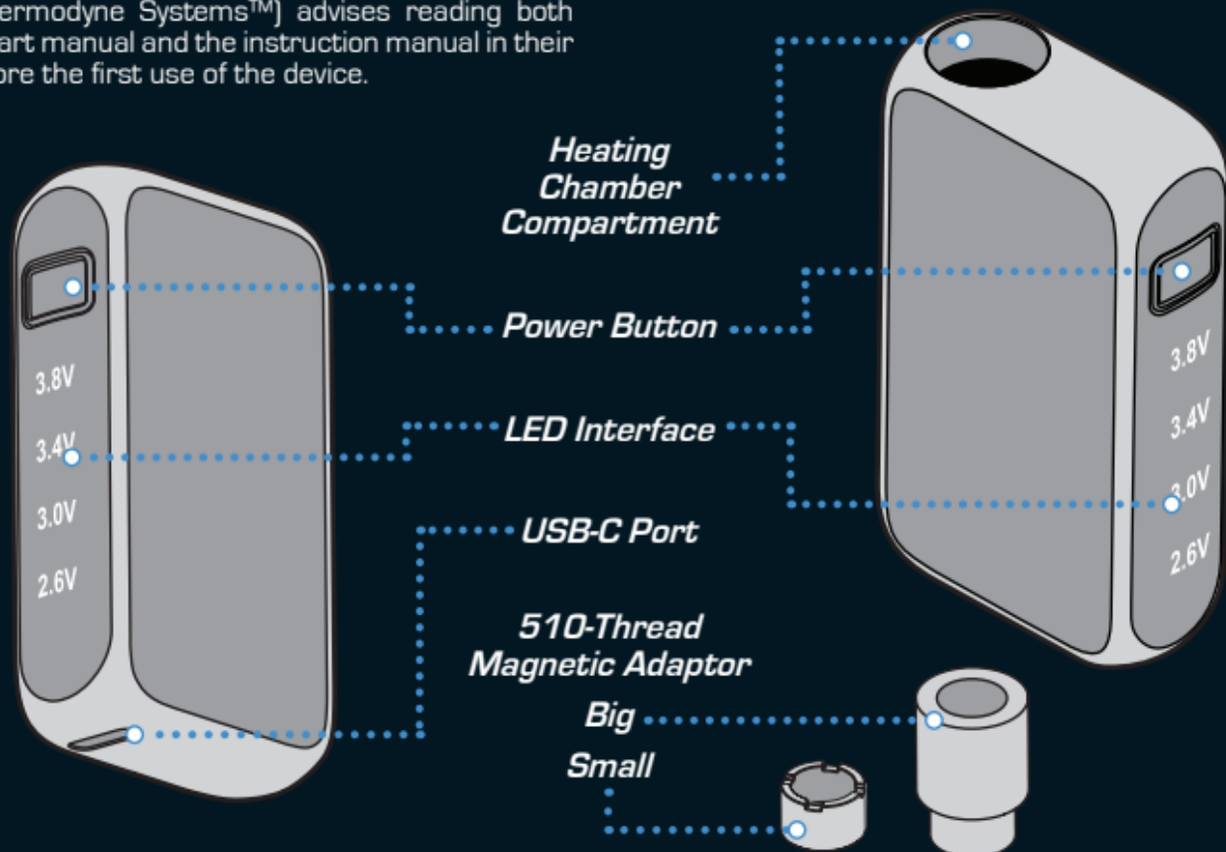
Z E U S I O N

AUTOMOTIVE DNA

ENGLISH - QUICK-START MANUAL

ZEUS™ (Thermodyne Systems™) advises reading both this quick-start manual and the instruction manual in their entirety before the first use of the device.

COMPONENT LIST



OPERATION OF THE DEVICE

Charging



The directions in the instruction manual (*Warnings & Safety Instructions* sub-chapter *Charging*), marked with the following icons, must be followed.

It is recommended to fully charge your device before the first use for optimal performance. To charge your ZEUS ION™, locate the **USB-C Port** on the device. Plug one end of a USB-C Cable into the **USB-C Port** and connect the other end to a compatible wall adapter (not included). As the device begins charging, the **LED Interface** will display as described in the table below.

Color and Mode of LED Signal	Battery Level During Charging [%]	Interface
Low Battery	< 9%	All LEDs Flash 5 times in Red
Charging	0 - 25 %	All LEDs Solid Red
Charging	26 - 50 %	One LED Solid Green, rest Solid Red

Charging	51 - 75 %	Two LEDs Solid Green, rest Solid Red
Charging	76 - 99 %	Three LEDs Solid Green, rest Solid Red
Fully Charged	100 %	All LEDs Solid Green

Operation



The directions in the instruction manual (*Warnings & Safety Instructions* sub-chapter *Operation of the Device*), marked with the following icons, must be followed.

Switching ON/OFF

The ZEUS ION™ can be easily powered on or off by quickly pressing the **Power Button** 5 times in succession. The LED Status Interface illuminates solid blue for 2 seconds, signifying the device is turned on. The LED Status Interface flashes blue twice to verify the device is turned off. Furthermore, the Battery Level is displayed by the number of LEDs.

Number of LEDs	Battery Level
One LED	0 - 25 %
Two LEDs	26 - 50 %
Three LEDs	51 - 75 %
Four LEDs	76 - 100 %

Changing the Voltage Level

Cycle through the four voltage settings on your ZEUS ION™ by pressing the **Power Button** 3 times in succession. This allows you to select the optimal heat setting for your needs. The corresponding LED level indicates the current voltage level.

Pre-Heat Function

To activate the pre-heat function on your ZEUS ION™, quickly press the **Power Button** twice in succession. The interface will display a pulsating effect in red using all the LEDs. The preheat process will last for 15 seconds and the pre-heat voltage is 1.9 V.

Using the 510-Thread Solid Wax Heating Chamber

To use wax with your ZEUS ION™, connect a compati-

ble 510-Thread Solid Wax Heating Chamber, such as the LITL HEAT™, by screwing it into one of the included **510-Thread Magnetic Adaptor Small** or **510-Thread Magnetic Adaptor Big**, depending on the size of your Heating Chamber. Following this, place the assembled Heating Chamber within the **Heating Chamber Compartment**. To produce vapor, press and hold the **Power Button** while taking a draw, the interface will display the voltage level during this process, allowing you to savour your chosen material. Each session has an 10-second limit, after which all 4 LEDs will flash once in Red and then the device will cease power output.

Maintenance

Cleaning

Use alcohol wipes and alcohol-infused cotton swabs, such as ZEUS PURIFY™ Grime Wipes and ZEUS PURIFY™ Grime Sticks, to clean off the grime, having built up over time of use on **510-Thread Magnetic Adaptor** or inside **Heating Chamber Compartment**.



Do not use water or water-based cleaning agents for cleaning the **510-Thread Magnetic Adaptors** or inside the **Heating Chamber Compartment**, as it is an electronic part that will be destroyed.

Troubleshooting



Error	Potential Cause	Action
The device does not switch on.	The device is not charged.	<ul style="list-style-type: none">• Verify that the battery has been charged.• Verify if the USB-C Cable is functional and has been correctly inserted both in the USB-C Port of the device and the wall adapter during charging.• Verify if the wall adapter is functional and has been inserted correctly during charging.

The device remains non-functional despite multiple charging attempts.

The device is faulty.

Please contact customer support immediately.

The device session will not initiate, and the **LED Interface** will flash 10 times in Yellow.

Short circuit detected.

- Thoroughly clean the **510-Thread Magnetic Adaptor**, inside the **Heating Chamber Compartment** and also the 510-Thread on the wax heating chamber, ensuring no residue remains.
- The 510-Thread Wax Heating Chamber is defective. Use a new one.
- If problem persists, contact customer support.

The device session will not initiate, and the **LED Interface** will flash 5 times in Red.

The battery is low.

- Charge the device.
- If problem persists, contact customer support.



If the errors listed in the “*Error*” column cannot be resolved using the recommended actions in the “*Action*” column, or if an unlisted error occurs, please unplug the device immediately and contact customer service.

Do not attempt to disassemble or tamper with the internal components, even if it malfunctions. Instead, contact customer service for assistance. Only trained service staff with appropriate tools should open the device to prevent damage. Unauthorized attempts to dismantle or open the device will void the limited warranty.

TECHNICAL DATA

Device

	Metric	Imperial
Operating Temperature	5°C - 40°C	41°F - 104°F
Battery Capacity	650 mAh	
Resistance Compatibility	0.8Ω - 2.0Ω	
Size	36 mm Length, 15 mm Width, 60 mm Height	1.41 in Length, 0.59 in Width, 2.3 in Height
Weight	Approx. 77 g	Approx. 0.169 lb

Subject to technical changes.

Charging Input for Device

Input Voltage	5 V DC
Input Amperage	1 A
Power Consumption	5 W

Subject to technical changes.

Warranty Specifics

If you have issues with your product, send an email to info@ZeusArsenal.com, and a customer service representative will contact you as early as possible to resolve the issue and find the best solution.

The limited warranty only applies to devices manufactured by Thermodyne Systems™ that can be identified by the “ZEUS” trademark, trade name, or logo affixed to them.

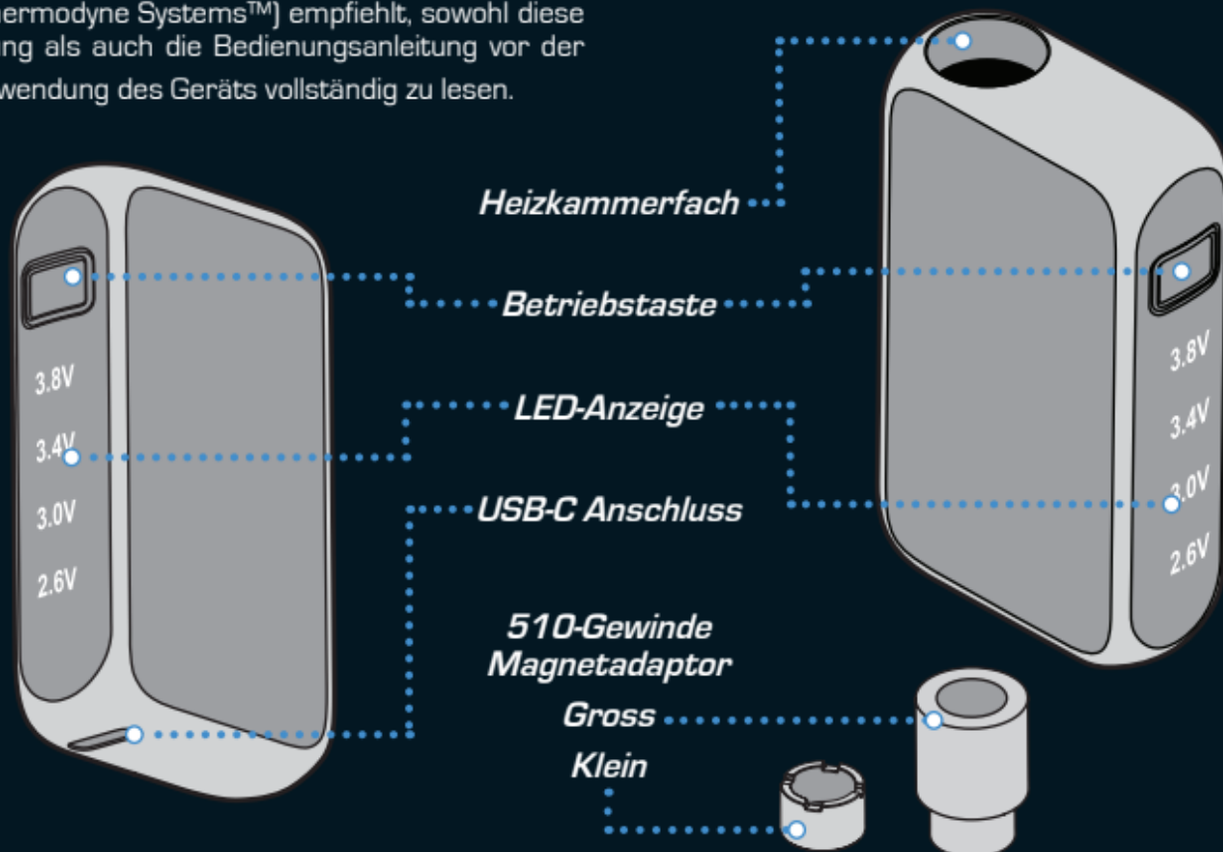
The device has a limited warranty on the hardware and is guaranteed against defects in materials and workmanship for twelve (12) months from the date of retail purchase. The lithium-ion battery is under warranty for three (3) months from the date of retail purchase and is protected from any abnormal defects, which are not deemed as natural battery degradation. Parts vulnerable to wear & tear are excluded from the limited warranty. The ZEUS ION™ does not have any Wear & Tear parts.

The details on the limited warranty of the product in the *Warranty* chapter in the instruction manual must also be considered.

DEUTSCH – KURZANLEITUNG

ZEUS™ (Thermodyne Systems™) empfiehlt, sowohl diese Kurzanleitung als auch die Bedienungsanleitung vor der ersten Verwendung des Geräts vollständig zu lesen.

KOMPONENTENLISTE



VERWENDUNG DES GERÄTES

Ladevorgang



Die Anweisungen in der Bedienungsanleitung (*Sicherheits- & Warnhinweise* Unterkapitel *Ladevorgang*), die mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet sind, müssen befolgt werden.

Es wird empfohlen, Ihr Gerät vor der ersten Verwendung vollständig aufzuladen, um eine optimale Leistung zu erzielen. Um Ihr ZEUS ION™ aufzuladen, suchen Sie den **USB-C Anschluss** am Gerät. Stecken Sie ein Ende eines USB-C Kabels in den **USB-C Anschluss** und verbinden Sie das andere Ende mit einem kompatiblen Wandadapter (nicht im Lieferumfang enthalten). Sobald das Gerät lädt, wird die **LED-Anzeige** wie in der folgenden Tabelle beschrieben angezeigt.

Farbe und Modus des LED-Signals	Akkustand während des Ladens [%]	Anzeige
Niedriger Akkustand	< 9%	Alle LEDs blinken 5 Mal in Rot
Laden	0 - 25 %	Alle LEDs leuchten durchgehend Rot
Laden	26 - 50 %	Eine LED leuchtet durchgehend Grün, der Rest leuchtet durchgehend Rot
Laden	51 - 75 %	Zwei LEDs leuchten durchgehend Grün, der Rest leuchtet durchgehend Rot
Laden	76 - 99 %	Drei LEDs leuchten durchgehend Grün, der Rest leuchtet durchgehend Rot
Voll aufgeladen	100 %	Alle LEDs leuchten durchgehend Grün

Verwendung



Die Anweisungen in der Bedienungsanleitung (*Sicherheits- & Warnhinweise* Unterkapitel *Verwendung des Gerätes*), die mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet sind, müssen befolgt werden.

Ein- & Ausschalten

Das ZEUS ION™ kann einfach ein- oder ausgeschaltet werden, indem Sie die **Betriebstaste** 5 Mal schnell hintereinander drücken. Die LED-Statusanzeige leuchtet 2 Sekunden lang durchgehend blau und signalisiert, dass das Gerät eingeschaltet ist. Die LED-Statusanzeige blinkt zweimal blau, um zu bestätigen, dass das Gerät ausgeschaltet ist. Darüber hinaus wird der Akkustand durch die Anzahl der LEDs angezeigt.

Anzahl der LEDs	Akkustand
Eine LED	0 - 25 %
Zwei LEDs	26 - 50 %
Drei LEDs	51 - 75 %
Vier LEDs	76 - 100 %

Spannungsstufe wechseln

Wechseln Sie durch die drei Spannungseinstellungen Ihres ZEUS ION™, indem Sie die **Betriebstaste** 3-mal schnell hintereinander drücken. Dadurch können Sie die optimale Heizstufe für Ihre Bedürfnisse auswählen. Die entsprechende LED-Stufe zeigt die aktuelle Spannungsstufe an.

Vorheizfunktion

Um die Vorheizfunktion Ihres ZEUS ION™ zu aktivieren, drücken Sie die **Betriebstaste** zweimal schnell hintereinander. Die Anzeige zeigt einen pulsierenden Effekt in Rot mit allen LEDs. Der Vorheizprozess dauert 15 Sekunden und die Vorheizspannung beträgt 1,9 V.

Verwendung der 510-Gewinde-Festwachsheizkammer

Um Wachs mit Ihrem ZEUS ION™ zu verwenden, befestigen Sie eine kompatible 510-Gewinde-Festwachs-Heizkammer, wie die LITL HEAT™, indem Sie sie in einen der mitgelieferten **510-Gewinde-Magnetadapter klein** oder **510-Gewinde-Magnetadapter groß** schrauben, abhängig von der Größe Ihrer 510-Gewinde-Festwachs-Heizkammer. Anschließend platzieren Sie die montierte Heiz-

kammer im Heizkammerfach. Um Dampf zu erzeugen, drücken und halten Sie die **Betriebstaste** während Sie ziehen, die Anzeige zeigt während dieses Prozesses die Spannungsstufe an, sodass Sie Ihr ausgewähltes Material genießen können. Jede Sitzung hat ein 10-Sekunden-Limit, danach werden alle 4 LEDs einmal in Rot blinken und dann die Leistungsausgabe stoppt.

Wartung

Reinigung

Verwenden Sie Alkoholische Reinigungstücher und alkoholgetränkte Wattestäbchen, wie ZEUS PURIFY™ Grime Wipes und ZEUS PURIFY™ Grime Sticks, um den Schmutz zu entfernen, der sich über die Nutzungsdauer am **510-Gewinde-Magnetadapter** oder im Inneren des **Heizkammerfachs** angesammelt hat.



Verwenden Sie kein Wasser oder wasserbasierte Reinigungsmittel zur Reinigung des **510-Gewinde-Magnetadapters** oder im Inneren des **Heizkammerfachs**, da es sich um ein elektronisches Bauteil handelt, das zerstört werden würde.

Betriebsstörungen



Störung	Möglicher Grund	Maßnahme
Das Gerät schaltet sich nicht ein.	Das Gerät ist nicht aufgeladen.	<ul style="list-style-type: none">• Stellen Sie sicher, dass der Akku aufgeladen wurde.• Überprüfen Sie, ob das USB-C-Kabel funktioniert und während des Ladens korrekt sowohl in den USB-C-Anschluss des Geräts als auch in den Netzadapter eingesteckt wurde.• Überprüfen Sie, ob der Netzadapter funktioniert und während des Ladens korrekt eingesteckt wurde.

Das Gerät bleibt trotz mehrerer Ladeversuche nicht funktionsfähig.	Das Gerät ist defekt.	Setzen Sie sich unverzüglich mit dem Kundendienst in Verbindung.
Die Sitzung des Geräts wird nicht gestartet und die LED-Anzeige blinkt 10 Mal.	Kurzschluss erkannt.	<ul style="list-style-type: none"> • Reinigen Sie den 510-Gewinde-Magnetadapter, das Innere des Heizkammerfachs und auch das 510-Gewinde an der Wachs-Heizkammer gründlich, um sicherzustellen, dass keine Rückstände übrig bleiben. • Die 510-Gewinde-Wachsheizkammer ist defekt. Verwenden Sie eine neue. • Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundensupport.

Die Sitzung des Geräts wird nicht gestartet und die LED-Anzeige blinkt 5 Mal.	Der Akku ist schwach.	<ul style="list-style-type: none"> • Laden Sie das Gerät auf. • Wenn das Problem weiterhin besteht, Setzen Sie sich mit dem Kundendienst in Verbindung.
--	-----------------------	---



Falls Fehler (Spalte *Störung*) auftreten sollten, die nicht mit den Lösungen aus der Tabelle (Spalte *Maßnahme*) gelöst werden können, oder ein Fehler tritt auf, der nicht beschrieben ist, so setzen Sie sich bitte unverzüglich mit dem Kundendienst in Verbindung.

Interne Komponenten und Bauteile dürfen nicht ausgebaut, zerlegt oder manipuliert werden, sogar für den Fall, dass eine Fehlfunktion des Gerätes vorliegt. Wir empfehlen die Kontaktaufnahme mit dem Kundendienst. Das Gerät darf nur von qualifizierten Technikern geöffnet werden, die passende Werkzeuge einsetzen

um Schaden am Gerät zu vermeiden. Jeder Versuch das Gerät eigenständig zu öffnen führt zum Erlöschen der eingeschränkten Garantie.

TECHNISCHE DATEN

Gerät

	Metrisch	Angelsächsisch/ Imperial
Betriebstemperatur	5°C – 40°C	41°F – 104°F
Akkukapazität	650 mAh	
Widerstandskompatibilität	0,8Ω - 2,0Ω	
Abmessungen	36 mm Länge, 15 mm Breite, 60 mm Höhe	1,41 in Länge, 0,59 in Breite, 2,30 in Höhe
Gewicht	ca. 77 g	ca. 0,169 lb

Technische Änderungen vorbehalten.

Ladekennzahlen für das Gerät

Eingangsspannung	5 V DC
Eingangsstrom	1 A
Leistungsaufnahme	5 W

Technische Änderungen vorbehalten.

Garantiebedingungen

Wenn Sie Probleme mit Ihrem Produkt haben, senden Sie eine E-Mail an info@ZeusArsenal.com. Ein Kundendienstmitarbeiter wird sich so schnell wie möglich mit Ihnen in Verbindung setzen, um das Problem zu beheben und die beste Lösung zu finden.

Die eingeschränkte Garantie gilt nur für von Thermodyne Systems™ hergestellte Geräte, die durch die Marke "ZEUS", den Markennamen oder das Logo auf dem Gerät gekennzeichnet sind.

Das Gerät hat eine eingeschränkte Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler und ist für einen Zeitraum von zwölf (12) Monaten ab dem Kaufdatum im Einzelhandel. Der Lithium-Ionen-Akku unterliegt für einen Zeitraum von drei (3) Monaten, ab Kaufdatum im Einzelhandel, der eingeschränkten Garantie; Defekte,

die als übliche Alterung des Akkus angesehen werden ist ausgeschlossen. Verschleißteile sind von der eingeschränkten Garantie ausgeschlossen. Das ZEUS ION™ hat keine Verschleißteile.

Die Angaben zur eingeschränkten *Garantie* des Produkts im Kapitel Garantie in der Bedienungsanleitung sind ebenfalls zu beachten.

ZEUS



www.ZeusArsenal.com/zeus-ion.html

Hardware Support by:
Thermodyne Systems GmbH Engineering Dept.
Esperantostr. 8b, 70197 Stuttgart, GERMANY

© Thermodyne Systems, Toronto, Canada

Premium Aromatherapy Device.
The Zeus logo and Zeus Ion are trademarks of Thermodyne Systems.

Subject to alterations. All rights reserved.
Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.
Sous réserve de modifications. Tous droits réservés.



Document version: 82775600441-1.0-QSM