



UTILLIAN

— 50 —

function & form™



ENGLISH – QUICK-START MANUAL

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

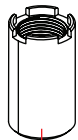
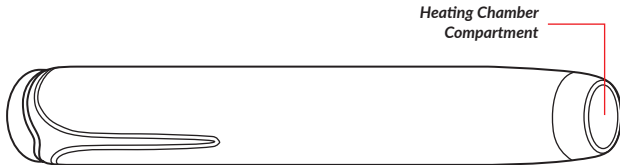
COMPONENT LIST

LED Interface

USB-C Port

Power Button





510-Thread
Magnetic Adapter
Small

510-Thread Magnetic
Adapter Big

Operation of the Device

Charging



The directions in the instruction manual (*Warnings & Safety Instructions* subchapter *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 UTILLIAN 50™, 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
Charging	0 – 99%	LED will pulsate in White
Fully Charged	100%	LED will be solid White

Checking Battery Level

To check the battery level on your UTILLIAN 50™, quickly press the **Power Button** 4 times in succession.

The **LED Interface** will flash according to table below:

Battery Level [%]	Interface
<5%	Flashes 5 times in White (immediate charging required)
5 – 50%	Flashes 1 time in White
51 – 100%	Flashes 2 times in White

Operation



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

Switching ON/OFF

The UTILLIAN 50™ can be easily powered on or off by quickly pressing the **Power Button** 5 times in succession. The **LED Interface** will illuminate solid green for 2 seconds to confirm the device is powered on and solid red for 2 seconds to confirm the device is powered off.

Changing the Voltage Level

Cycle through the four voltage settings on your UTILLIAN 50™ by pressing the **Power Button** 3 times in succession. This allows you to select the optimal heat setting for your needs. The corresponding **LED Interface** color indicates the current voltage Level.

LED Color	Evaporation Voltage [V]
Green	2.6
Yellow	3.0
Orange	3.4
Red	3.8

Pre-Heat Function

To activate the pre-heat function on your UTILLIAN 50™, quickly press the **Power Button** twice in succession. The **LED Interface** will show a pulsating red. The preheat process will last for 15 seconds and the pre-heat voltage is 1.9V.

Using the 510-Thread Solid Wax Heating Chamber

To use wax with your UTILLIAN 50™, connect a compatible 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***. When attaching or detaching, the ***LED Interface*** will flash once as a confirmation. The device features an Airflow Sensor that activates the device when taking a draw from the Mouthpiece. The ***LED Interface*** displays the Voltage Level during this process, allowing you to savor your chosen material. Each session has an 10-second limit; afterwards, the ***LED Interface*** will flash 7 times in the Voltage Level color, and the device will cease the 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 **Heating Chamber Compartment**, as it is an electronic part that will be destroyed.

Troubleshooting



Error	Potential Cause	Solution
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 charging cable 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.

<p>The device remains non-functional despite multiple charging attempts.</p>	<p>The device is faulty.</p>	<p>Please contact customer service immediately.</p>
<p>The device session will not initiate, and the LED Interface will flash 10 times in yellow</p>	<p>Short circuit detected.</p>	<ul style="list-style-type: none">• 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.

<p>The device session will not initiate, and the LED Interface will flash 5 times in white</p>	<p>The battery is low.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Charge the device.• If problem persists, contact customer support.
<p>The device session will not initiate, and the LED Interface will flash 3 times in yellow</p>	<p>Magnetic Cap with 510-thread cartridge are not connected</p>	<ul style="list-style-type: none">• Attach the 510-thread cartridge to the appropriate Magnetic Cap and place it in the Heating Chamber.• The 510-thread cartridge is malfunctioning. Replace with a new one.• 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 – 50°C	41°F – 122°F
Battery Capacity	310 mAh	
Resistance Compatibility	0.8Ω-2.1Ω	
Size	16 mm Diameter, 110 mm Height	0.63 Diameter, 4.33 in Height
Weight	Approx. 22 g	Approx. 0.048 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@utillian.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 “UTILLIAN” 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 UTILLIAN 50™ 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

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

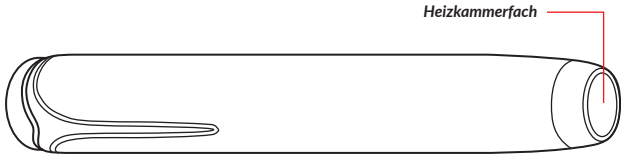
KOMPONENTENLISTE

LED Anzeige

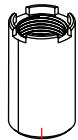
USB-C Anschluss

Betriebstaste





Heizkammerfach



510-Gewinde
Magnetischer Adapter
Klein

510-Gewinde Magnetischer
Adapter Groß

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 gewährleisten. Um Ihr UTILLIAN 50™ aufzuladen, finden 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	Batteriestand während des Ladens [%]	Schnittstelle
Laden	0 – 99%	LED wird Weiß pulsieren
Vollständig aufgeladen	100%	LED wird durchgehend Weiß leuchten

Akkustand prüfen

Um den Akkustand Ihres UTILLIAN 50™ zu überprüfen, drücken Sie die Betriebstaste 4 Mal schnell hintereinander. Die LED-Anzeige wird gemäß der untenstehenden Tabelle blinken:

Batteriestand [%]	Schnittstelle
<5%	Blinkt 5 Mal in Weiß (sofortiges Aufladen erforderlich)
5 – 50%	Blinkt 1 Mal in Weiß
50 – 100%	Blinkt 2 Mal in Weiß

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 UTILLIAN 50™ kann leicht eingeschaltet oder ausgeschaltet werden, indem Sie die **Betriebstaste** 5 Mal schnell hintereinander drücken. Die **LED-Anzeige** leuchtet 2 Sekunden lang durchgehend grün, um zu bestätigen, dass das Gerät eingeschaltet ist, und 2 Sekunden lang durchgehend rot, um zu bestätigen, dass das Gerät ausgeschaltet ist.

LED-Farbe	Verdampfungsspannung [V]
Grün	2,6
Gelb	3,0
Orange	3,4
Rot	3,8

Vorheizfunktion

Um die Vorheizfunktion bei Ihrem UTILLIAN 50™ zu aktivieren, drücken Sie die **Betriebstaste** zweimal schnell hintereinander. Die **LED-Anzeige** zeigt ein pulsierendes Rot. Der Vorheizvorgang dauert 15 Sekunden und die Vorheizspannung beträgt 1,9V.

Verwendung der 510-Gewinde-Festwachsheizkammer

Um Wachs mit Ihrem UTILLIAN 50™ 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 Heizkammer im **Heizkammerfach**. Beim Anbringen oder Abnehmen blinkt die **LED-Anzeige** einmal zur Bestätigung. Das Gerät verfügt über einen Luftstromsensor, der das Gerät aktiviert, wenn Sie über das Mundstück ziehen. Die **LED-Anzeige** zeigt während dieses Vorgangs die Spannungsstufe an, sodass Sie Ihr aus-

gewähltes Material genießen können. Jede Sitzung hat ein 10-Sekunden-Limit; danach blinkt die **LED-Anzeige** 7 Mal in der Farbe der Spannungsstufe 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.

		<ul style="list-style-type: none">• 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 Gerätesitzung wird nicht gestartet, und die LED-Schnittstelle wird 10 Mal in Gelb blinken	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.

		<ul style="list-style-type: none">• Die 510-Gewinde-Wachsheizkammer ist defekt. Verwenden Sie eine neue.• Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundensupport
Die Gerätesitzung wird nicht gestartet, und die LED-Schnittstelle wird 5 Mal in Weiß blinken.	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.

Die Gerätesitzung wird nicht gestartet, und die **LED-Schnittstelle** wird 3 Mal in Gelb blinken.

Magnetische Deckel mit 510-Gewindekartusche sind nicht verbunden.

- Befestigen Sie die 510-Gewindekartusche am passenden Magnetischen Deckel und legen Sie sie in den Heiztiegel.
- Die 510-Gewindekartusche funktioniert nicht richtig. Ersetzen Sie sie durch eine neue.
- 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 – 50°C	41°F – 122°F
Akkukapazität	310 mAh	
Widerstandskompatibilität	0,8Ω-2,1Ω	
Abmessungen	16 mm Durchmesser, 110 mm Höhe	0,63 Zoll Durchmesser, 4,33 Zoll Höhe
Gewicht	ca. 22 g	ca. 0,048 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@utillian.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 "UTILLIAN", 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 UTILLIAN 50™ hat keine Verschleißteile.

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



© Thermodyne Systems – Toronto, Canada

Premium Aromatherapy Device. The Utillian logo and Utillian 50 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: 82775600451-1.0-QSM

www.UTILLIAN.com



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !