



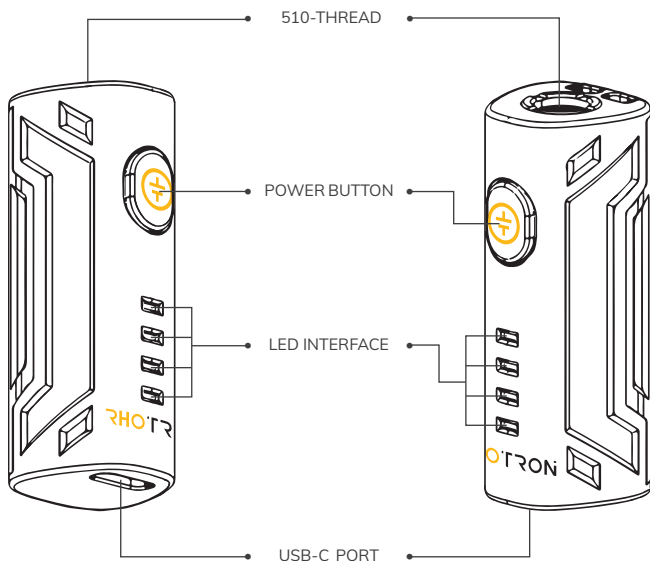
TRONIAN RHO TRON



ENGLISH – QUICK-START MANUAL

TRONIAN™ (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* 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 TRONIAN RHOTRON™, 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 a pulsing orange light, indicating that the device is charging.

Color and Mode of LED Signal	Battery level during charging [%]	Interface
Low Battery	< 9%	All LEDs Flash 5 times
Charging	0 - 25 %	One LED Pulsing Orange
Charging	26 - 50 %	Two LEDs Pulsing Orange
Charging	51 - 75 %	Three LEDs Pulsing Orange
Charging	76 - 99 %	Four LEDs Pulsing Orange
Fully Charged	100 %	All LEDs Solid Orange

Operation



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

Switching ON/OFF

The TRONIAN RHOTRON™ can be easily powered on or off by quickly pressing the **Power Button** 5 times in succession. The responsive **LED Interface** will turn on solid for 2 seconds to confirm the device is turned on. Additionally, the number of LEDs indicates the current battery level for your convenience.

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 three voltage settings on your TRONIAN RHOTRON™ by pressing the **Power Button** 3 times in succession. This allows you to select the optimal heat setting for your needs. The corresponding LED light color indicates the current voltage level.

Number of LEDs	Evaporation Voltage [V]
One LED	2.7
Two LEDs	3.2
Three LEDs	3.7
Four LEDs	4.2

Pre-Heat Function

To activate the pre-heat function on your TRONIAN RHOTRON™, quickly press the **Power Button** twice in succession. The interface will display a pulsating effect using all the LEDs. The preheat process will last for 15 seconds and the pre-heat voltage is 1.8V±0.15 V.

Using the 510-Thread Solid Wax Heating Chamber

To use wax with your TRONIAN RHOTRON™, attach a compatible **510-Thread** Solid Wax Heating Chamber, such as the LITL HEAT™, by screwing it securely into the device. 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 a 10-second limit, after which the device will flash the current-voltage level 7 times and then 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**.



Do not use water or water-based cleaning agents for cleaning the **510-Thread**, 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.	Short circuit detected	<ul style="list-style-type: none"> Thoroughly clean the 510-Thread on both the device and your 510-Thread 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.	The battery is low.	<ul style="list-style-type: none"> • 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	400 mAh	
Resistance Compatibility	0.8Ω-2.0Ω ±0.3	
Size	20 mm Length, 20 mm Width, 52 mm Height	0.79 in Length, 0.79 in Width, 2.05 in Height
Weight	Approx. 21 g	Approx. 0.046 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@tronian.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 “TRONIAN” trademark, trade name, or logo affixed to them.

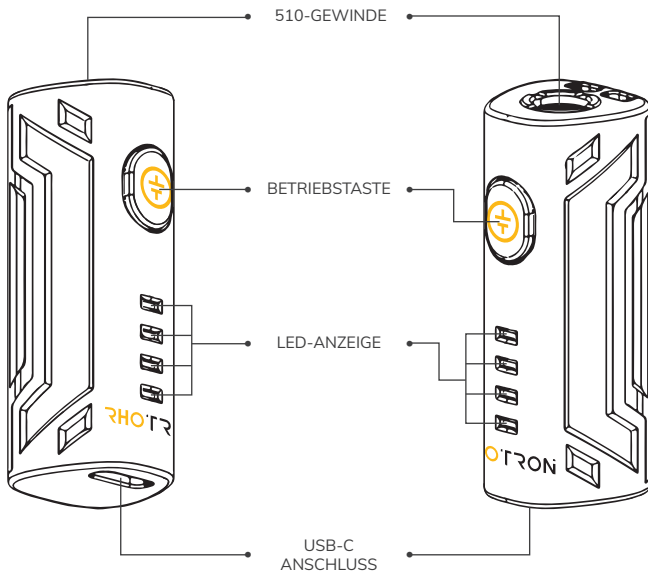
The device has a limited warranty on the hardware and is guaranteed against defects in materials and workmanship for twelve (12) months from the date of retail purchase. The lithium-ion battery is under warranty for three (3) months from the date of retail purchase and is protected from any abnormal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

TRONIAN™ (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 Ihren TRONIAN RHOTRON™ 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). Wenn das Gerät zu laden beginnt, zeigt die **LED-Anzeige** ein pulsierendes oranges Licht, was darauf hinweist, dass das Gerät lädt.

Farbe und Modus des LED-Signals	Batteriestand während des Ladens [%]	Anzeige
Niedriger Akkustand	< 9%	Alle LEDs blinken 5 Mal
Laden	0 - 25 %	Eine LED pulsiert orange
Laden	26 - 50 %	Zwei LEDs pulsiert orange
Laden	51 - 75 %	Drei LEDs pulsiert orange
Laden	76 - 99 %	Vier LEDs pulsiert orange
Voll aufgeladen	100 %	Alle LEDs leuchten durchgehend orange

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 TRONIAN RHOTRON™ kann einfach ein- oder ausgeschaltet werden, indem Sie die **Betriebstaste** 5-mal schnell hintereinander drücken. Die ansprechende **LED-Anzeige** leuchtet 2 Sekunden lang durchgehend auf, um zu bestätigen, dass das Gerät eingeschaltet ist. Zusätzlich zeigt die Anzahl der LEDs den aktuellen Akkustand für Ihre Bequemlichkeit an.

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 TRONIAN RHOTRON™, 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.

Anzahl der LEDs	Verdampfungsspannung [V]
Eine LED	2,7
Zwei LEDs	3,2
Drei LEDs	3,7
Vier LEDs	4,2

Vorheizfunktion

Um die Vorheizfunktion Ihres TRONIAN RHOTRON™ zu aktivieren, drücken Sie die **Betriebstaste** zweimal schnell hintereinander. Die Anzeige zeigt einen pulsierenden Effekt mit allen LEDs. Der Vorheizprozess dauert 15 Sekunden und die Vorheizspannung beträgt $1,8V \pm 0,15 V$.

Verwendung der 510-Gewinde-Festwachsheizkammer

Um Wachs mit Ihrem TRONIAN RHOTRON™ zu verwenden, befestigen Sie eine kompatible 510-Gewinde-Festwachs-Heizkammer, wie die LITL HEAT™, indem Sie sie sicher in das Gerät einschrauben. 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, nach dem das Gerät die aktuelle Spannungsstufe 7 Mal blinkt 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, der sich im Laufe der Zeit bei der Verwendung des **510-Gewindes** angesammelt hat, zu entfernen.



Verwenden Sie kein Wasser oder wasserbasierte Reinigungsmittel zur Reinigung des **510-Gewindes**, da es sich um einen elektronischen Teil handelt, der dadurch 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 startet nicht und die LED-Anzeige blinkt 10 Mal.	Kurzschluss erkannt.	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen Sie das 510-Gewinde sowohl am Gerät als auch an Ihrer 510-Gewinde-Wachsheizkammer gründlich, um sicherzustellen, dass keine Rückstände zurückbleiben. 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 startet nicht 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	400 mAh	
Widerstandskompatibilität	0,8Ω-2,0Ω ±0,3	
Abmessungen	20 mm Länge, 20 mm Breite, 52 mm Höhe	0,79 Zoll Länge, 0,79 Zoll Breite 2,05 Zoll Höhe
Gewicht	ca. 21 g	ca. 0,046 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@tronian.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 "TRONIAN", den Markennamen oder das Logo auf dem Gerät gekennzeichnet sind.

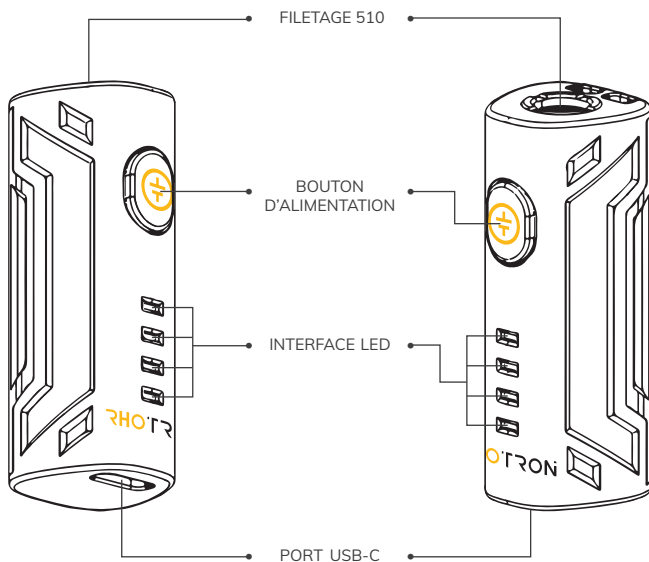
Das Gerät hat eine eingeschränkte Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler und ist für einen Zeitraum von zwölf (12) Monaten ab dem Kaufdatum im Einzelhandel. Der Lithium-Ionen-Akku unterliegt für einen Zeitraum von drei (3) Monaten, ab Kaufdatum im Einzelhandel, der eingeschränkten Garantie; Defekte, die als übliche Alterung des Akkus angesehen werden ist ausgeschlossen. Verschleißteile sind von der eingeschränkten Garantie ausgeschlossen. Das TRONIAN RHOTRON™ hat keine Verschleißteile.

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

FRANÇAIS – MODE D'EMPLOI ABRÉGÉ

TRONIAN™ (Thermodyne Systems™) conseille de lire à la fois ce mode d'emploi abrégé et le manuel d'utilisation dans leur intégralité avant la première utilisation de l'appareil.

Liste des composants



Fonctionnement de l'Appareil

Chargement



Les instructions du manuel d'utilisation (sous-chapitre *Sécurité et Mises en Garde - Chargement*), marquées des icônes suivantes, doivent être suivies.

Il est recommandé de charger complètement votre appareil avant la première utilisation pour une performance optimale. Pour charger votre TRONIAN RHOTRON™, localisez le **Port USB-C** sur l'appareil. Branchez une extrémité d'un **Câble USB-C** dans le **Port USB-C** et connectez l'autre extrémité à un adaptateur mural compatible (non inclus). Lorsque l'appareil commence à se charger, le **LED d'Interface** affichera une lumière orange pulsante, indiquant que l'appareil est en charge.

Couleur et mode du signal LED	Niveau de batterie pendant la charge [%]	Interface
Batterie faible	< 9%	Toutes les LEDs clignotent 5 fois
En charge	0 - 25 %	Une LED clignote orange
En charge	26 - 50 %	Deux LEDs clignote orange
En charge	51 - 75 %	Trois LEDs clignote orange
En charge	76 - 99 %	Quatre LEDs clignote orange
Chargé complètement	100 %	Toutes les LEDs sont orange solide

Utilisation



Les instructions du manuel d'utilisation (sous-chapitre *Sécurité et Mises en Garde - Fonctionnement de l'Appareil*), marquées des icônes suivantes, doivent être suivies.

Mise en Marche/Arrêt

Le TRONIAN RHOTRON™ peut être facilement allumé ou éteint en appuyant rapidement 5 fois de suite sur le **Bouton d'Alimentation**. L'**Interface LED** réactive s'allumera en continu pendant 2 secondes pour confirmer que l'appareil est allumé. De plus, la couleur de la LED indique le Niveau de la Batterie actuel pour votre commodité.

Nombre de LEDs	Akkustand
Une LED	0 - 25 %
Deux LEDs	26 - 50 %
Trois LEDs	51 - 75 %
Quatre LEDs	76 - 100 %

Changement du Niveau de Tension

Faites défiler les trois niveaux de tension de votre TRONIAN RHOTRON™ en appuyant 3 fois de suite sur le **Bouton d'Alimentation**. Cela vous permet de sélectionner le réglage de chaleur optimal pour vos besoins. La couleur de LED correspondant indique le niveau de tension actuel.

Nombre de LEDs	Tension d'évaporation [V]
Une LED	2,7
Deux LEDs	3,2
Trois LEDs	3,7
Quatre LEDs	4,2

Fonction de préchauffage

Pour activer la fonction de préchauffage sur votre TRONIAN RHOTRON™, appuyez rapidement deux fois sur le **Bouton d'Alimentation**. L'interface affichera un effet pulsatoire en utilisant toutes les LEDs. Le processus de préchauffage durera 15 secondes et la tension de préchauffage est de 1,8V±0,15 V.

Utilisation de la chambre de chauffage pour cire solide à filetage 510

Pour utiliser de la cire avec votre TRONIAN RHOTRON™, fixez une Chambre de Chauffage pour Cire Solide compatible à filetage 510, comme le LITL HEAT™, en la vissant fermement dans l'appareil. Pour produire de la vapeur, appuyez et maintenez le **Bouton d'Alimentation** tout en prenant une bouffée, l'interface affichera le niveau de tension pendant ce processus, vous permettant de savourer votre matériau choisi. Chaque session a une limite de 10 secondes, après quoi l'appareil clignotera au niveau de tension actuel 7 fois puis cessera la sortie d'énergie.

Maintenance

Nettoyage

Utilisez des lingettes alcoolisées et des cotons-tiges imbibés d'alcool, tels que les lingettes ZEUS PURIFY™ Grime Wipes et les bâtonnets ZEUS PURIFY™ Grime Sticks, pour nettoyer la saleté accumulée au fil du temps sur le **Filetage 510**.



Ne pas utiliser d'eau ou d'agents de nettoyage à base d'eau pour nettoyer le **Filetage 510**, car il s'agit d'une pièce électronique qui sera détruite.

Dépannage



Dysfonctionnement	Cause Potentielle	Mesure
L'appareil ne s'allume pas.	L'appareil n'est pas chargé.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la batterie a été chargée. • Vérifiez si le Câble USB-C est fonctionnel et a été correctement inséré à la fois dans le Port USB-C de l'appareil et dans l'adaptateur mural lors de la charge. • Vérifiez si l'adaptateur mural a été correctement inséré pendant le chargement.
L'appareil reste non fonctionnel malgré plusieurs tentatives de charge.	L'appareil est défectueux.	Veillez contacter le service clientèle immédiatement.

La session de l'appareil ne démarre pas et l' Interface LED clignotera 10 fois.	Court-circuit détecté.	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyez soigneusement le Filetage 510 sur l'appareil et votre chambre de chauffage pour cire à filetage 510, en veillant à ce qu'aucun résidu ne subsiste. La chambre de chauffage pour cire à filetage 510 est défectueuse. Utilisez-en une nouvelle. Veillez contacter le service clientèle.
La session de l'appareil ne démarre pas et l' Interface LED clignotera 5 fois	La batterie est faible.	<ul style="list-style-type: none"> Chargez l'appareil. Si le problème persiste, contactez le support client.



Si les erreurs (colonne *Dysfonctionnement*) décrites ici ne peuvent être résolues par les mesures recommandées (colonne *Mesure*), ou si une erreur non décrite survient, veuillez débrancher immédiatement l'appareil et contacter le service clientèle.

Ne pas démonter l'appareil et manipuler ses composants internes, même en cas de dysfonctionnement de l'appareil. Nous vous recommandons de contacter le service après-vente. L'appareil ne doit être ouvert que par un personnel de service qualifié utilisant des outils adéquats afin d'éviter d'endommager l'appareil. Toute tentative visant à démonter ou à ouvrir l'appareil annulera la garantie limitée.

Spécifications Techniques

Appareil

	Métrique	Imperial
Température de Fonctionnement	5°C – 40°C	41°F – 104°F
Capacité de la Batterie	400 mAh	
Compatibilité de Résistance	0,8Ω-2,0Ω ±0,3	
Taille	20 mm de Longueur, 20 mm de Largeur, 52 mm de Hauteur	0,79 pouces de Longueur, 0,79 pouces de Largeur, 2,05 pouces de Hauteur
Poids	Environ 21 g	Environ 0,046 lb

Sous réserve de modifications techniques.

Entrée de Charge pour l'Appareil

Tension d'Entrée	5 V DC
Ampérage d'Entrée	1 A
Consommation d'Énergie	5 W

Sous réserve de modifications techniques.

Spécifications de la Garantie

Si vous rencontrez des problèmes avec votre produit, envoyez un courriel à info@tronian.com, et un représentant du service clientèle vous contactera dès que possible pour résoudre le problème et trouver la meilleure solution.

La garantie limitée s'applique uniquement aux appareils fabriqués par Thermodyne Systems™ qui peuvent être identifiés par la marque, le nom commercial ou le logo " TRONIAN " qui y sont apposés.

L'appareil a une garantie limitée sur le matériel et est couvert par une garantie contre tout défaut de matériel et de fabrication pendant une période de douze (12) mois à compter de la date d'achat au détail. La batterie lithium-ion est garantie pour une période de trois (3) mois à compter de la date d'achat au détail et est protégée contre tout défaut anormal, qui n'est pas considéré comme une dégradation naturelle de la batterie. Les pièces vulnérables à l'usure sont exclues de la garantie limitée. Le TRONIAN RHOTRON™ ne possède pas de pièces d'usure.

Les détails sur la garantie limitée du produit dans le chapitre Garantie du manuel d'utilisation doivent également être pris en compte.

© Thermodyne Systems – Toronto, Canada

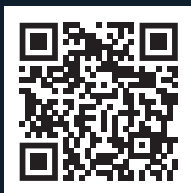
Premium Aromatherapy Device.

The Tronian logo and Tronian Rhotron are trademarks of Thermodyne Systems.

Subject to alterations. All rights reserved.

Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.

Sous réserve de modifications. Tous droits réservés.



www.tronian.com/tronian-rhotron.html



Document version: 827756004355-1.0-QSM