T-ROX Kit - Gebrauchsanleitung T-ROX Kit - Instruction Manual

The Gamechanger



Importiert von: VoVan Global GmbH, Distribution über: VoVan Global GmbH

Zum Scheider Feld 12 - 51467 Bergisch Gladbach Tel.: +49 (0) 2202 2477600 - info@vovanglobal.de



Inhaltsangabe



Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des T-ROX Kits!

Diese Anleitung hilft Anfängern dabei, das T-ROX Kit problemlos zu verwenden und alle Funktionen optimal zu nutzen.

Bitte befolgen Sie die untenstehenden Schritte, um Ihren Einstieg in die Welt des Dampfens zu erleichtern.

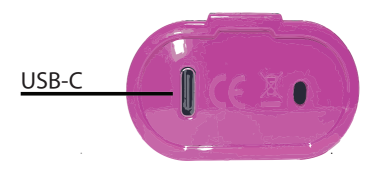
Übersicht der T-ROX Kit Einzelkomponenten



Schritt 1: Laden des Akkus

- a) Verbinden Sie das mitgelieferte USB-C Kabel mit der E-Zigarette (an der Unterseite des Gerätes) und einer Stromquelle.
- b) Lassen Sie das Gerät vollständig aufladen, bevor Sie es das erste Mal benutzen. Stellen Sie sicher, dass die Stromquelle ordnungsgemäß angeschlossen ist und der Ladevorgang beginnt.





Schritt 2: Wechseln des Coils

2.1 Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die E-Zigarette ausgeschaltet ist und kein Liquid mehr im Pod ist.
- Entfernen Sie den Pod von der E-Zigarette.

2.2 Entfernen des alten Coils:

 Ziehen Sie den alten Coil vorsichtig aus der Basis des Pods heraus.









Schritt 2: Wechseln des Coils

2.3 Einsetzen des neuen Coils:

 Nehmen Sie einen neuen Coil und stecken Sie ihn in die Basis des Pods ein, bis er fest sitzt.

2.4 Zusammenbau des Pods:

- Setzen Sie den Pod zurück in die E-Zigarette.
- Befüllen Sie den Pod mit Liquid (Siehe Schritt 4) und lassen Sie das Liquid einige Minuten einziehen, bevor Sie die E-Zigarette wieder verwenden. Dies verhindert ein Durchbrennen des neuen Coils.

Schritt 3: Einschalten der E-Zigarette

 Drücken Sie den Knopf an der Unterseite fünfmal schnell hintereinander. Die LED Anzeige blinkt, um das Einschalten zu bestätigen.







Nach Unten drücken

Schritt 4: Befüllen des Pods

- Schrauben Sie die 10 ml Leerflasche oder eine handelsübliche 10 ml Liquid-Flasche mit dem Adapter in das Pod-Segment.
- Drehen Sie die E-Zigarette auf den Kopf und betätigen Sie den Mechanismus an der Oberseite des Pods, um das Liquid in den Tank zu füllen.
- Nach dem Befüllen des Pods muss der Mechanismus manuell durch Eindrücken geschlossen werden.

Schritt 5: Leistungsstufe

- Drücken Sie den Knopf an der Unterseite dreimal schnell hintereinander, um die Volt Stärke zu ändern.
- Verfügbare Stufen:

0,8 Ohm Coil	14,5 W	15 W	15,5 W	16 W
1,2 Ohm Coil	10,5 W	11 W	11,3 W	11,5 W





Schritt 6: LED- ein/aus



 Drücken Sie den Knopf zweimal schnell hintereinander, um die LED ein- oder auszuschalten. Herzlichen Dank, dass Sie sich für das T-ROX Kit entschieden haben. Wir hoffen, dass Sie mit Ihrem neuen Dampferlebnis voll und ganz zufrieden sein werden.

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Happy Vaping!

1. Gegenanzeigen

Dieses Produkt kann beim Verdampfen gesundheitsschädlich sein.

Bei Kontak mit den Augen, der Haut oder den Schleimhäuten kann es zu Reizungen kommen. Die betroffene Stelle bitte sofort mit reichlich

Wasser spülen. Bei Symptomen wie Übelkeit, Schwindelgefühl, Hautausschlag oder Ähnlichem, bitte umgehend den Gebrauch einstellen und sofort einen Arzt konsultieren, bzw. den Notruf verständigen. Falls das Produkt Glycerin enthält, kann es bei Diabetikern zu Hyperglykämie oder Glucosurie führen.

Die genaue Zusammensetzung des Produktes entnehmen Sie bitte der Außenverpackung des jeweiligen E-Liquids.

2. Warnhinweise

Die Abgabe an und Verwendung durch Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren ist untersagt. Das Produkt wird für Nichtraucherinnen und Nichtraucher nicht empfohlen. Dieses Produkt ist nicht geeignet für schwangere Frauen, Frauen in der Stillphase, Personen mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen, kardiovaskulären und respiratorischen Vorerkrankungen, Alkoholkranke und Epileptiker. Benutzen Sie das Produkt nicht, wenn Sie an einer Lungenerkrankung (z. B. Asthma, COPD, Bronchitis, Lungenentzündung, etc.) leiden. Der freigesetzte Nebel kann bei einer vorges chädigten Lunge unter Umständen einen Asthmaanfall, Luftnot und Husten anfälle auslösen. Sollten bei Ihnen Beschwerden auftreten, suchen Sie bitte umgehend einen Arzt auf. Das Produkt dient nicht zur Rauchentwöhnung.

3. Angaben zu möglichen nachteiligen Auswirkungen auf die Gesundheit

Dieses Produkt kann zu Husten und Mundtrockenheit führen. Bei Verschlucken kann es zu Übelkeit kommen. Bei Kontakt mit den Augen, der Haut, oder den Schleimhäuten, können Reizungen auftreten.

4. Angaben zur suchterzeugenden Wirkung

Das verwendete E-Liquid kann Nikotin enthalten. Beachten Sie bitte, dass Nikotin ein Stoff ist, der sehr stark abhängig macht. Nikotin ist eine toxische und suchterregende Substanz, welche durch Einatmen, Verschlucken oder dem Kontakt mit der Haut in den Körper aufgenommen wird. Die direkte Einnahme kann zur dauerhaften Abhängigkeit führen. Sofern das verwendete E-Liquid Nikotin enthält, ist folgender Warnhinweis auf der Verpackung angebracht: "Dieses Produkt enthält Nikotin: Einen Stoff, der sehr stark abhängig macht!"

5. Angaben zu toxikologischen Daten

Bei Überhitzung des E-Liquids (über 240°C) können in der elektronischen Zigarette toxische Stoffe entstehen. Bitte verwenden Sie die elektronische Zigarette ausschließlich entsprechend der jeweiligen Herstellerempfehlungen. Das Verschlucken kann giftig sein, bitte beachten Sie die sind und zwar beschränkt auf drei Altgeräte Hinweise auf dem Produkt. Der Gebrauch dieses Produktes erfolgt auf eigene Verantwortung.











Informationen für private Haushalte

Die nachfolgenden Hinweise richten sich an private Haushalte die Elektro- und/oder Elektronikgeräte nutzen. Bitte beachten Sie diese wichtigen Hinweise im Interesse einer umweltgerechten Entsorgung von Altgeräten, sowie Ihrer eigenen Sicherheit.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten:

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Dies gilt nicht, soweit die Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und dort zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahme pflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m2 für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800m 2, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- oder Elektronikgeräte an bieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fern kommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandfläche für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400m2 betragen oder die gesamte Lager- und Versandfläche mindestens 800m 2 betragen. Rücknahmepflichtige Fernabsatz-Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen End-

nutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß§ 2 Abs. 1 ElektroG nämlich "Wärmeüberträger", "Bildschirmgeräte" oder "Großgeräte" (letztere

mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreiber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter pro Geräteart.

4. Bedeutung des Symbols "durchgestrichene Mülltonne"

Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

Introduction

Congratulations on purchasing the T-ROX Kit! This manual will help beginners use the T-ROX Kit effortlessly and make the most of all its features.

Please follow the steps below to ease your entry into the world of vaping.

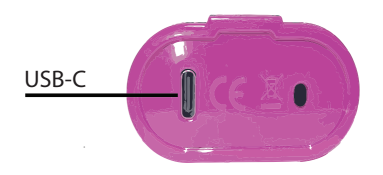
Overview of the T-ROX Kit individual components



Step 1: Charging the Battery

- a) Connect the supplied USB-C cable to the e-cigarette and a power source.
- b) Allow the device to fully charge before using it for the first time. Ensure the power source is properly connected and the charging process begins.





Step 2: Changing the Coils

2.1 Preparation:

- Ensure the e-cigarette is turned off and there is no liquid left in the pod.
- Remove the pod from the e-cigarette.

2.2 Removing the Old Coil:

• Carefully pull the old coil out from the base of the pod.









Step 2: Changing the Coils

2.3 Inserting the New Coil:

 Take a new coil and insert it into the base of the pod until it is firmly in place.

2.4 Reassembling the Pod:

- Place the pod back into the e-cigarette.
- Fill the pod with liquid and allow it to soak for a few minutes before using the e-cigarette again. This prevents the new coil from burning out.

Step 3: Turning On the Device

• Press the button on the bottom five times quickly. The LED indicator will blink to confirm that the device is on.



DEL RASPERRY INDUSTRIAL STATE OF THE PRODUCT OF THE





Step 4: Filling the Pod

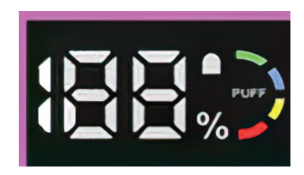
- Screw the 10 ml empty bottle or a standard 10 ml liquid bottle with the adapter into the pod segment.
- Turn the e-cigarette upside down and activate the mechanism at the top of the pod to fill the liquid into the tank.
- After filling the pod, the mechanism must be manually closed by pressing it in.

Step 5: Changing the Power Level

- Press the button on the bottom three times quickly to change the voltage strength.
- Available levels:

0,8 Ohm Coil	14,5 W	15 W	15,5 W	16 W
1,2 Ohm Coil	10,5 W	11 W	11,3 W	11,5 W





Step 6: Turning the LED On/Off



• Press the button twice quickly to turn the LED on or off.

Thank you for choosing the T-ROX Kit. We hope you will be fully satisfied with your new vaping experience.

If you have any further questions, please feel free to contact us at any time.

Happy Vaping!

1. Contraindications

This product may be harmful to health when vapourized.

Contact with eyes, skin, or mucous membranes may cause irritation. In such cases, please immediately rinse the affected area with plenty of water. If symptoms such as nausea, dizziness, a skin rash, or similar occur, please cease use immediately and consult a doctor or call emergency services. If the product contains glycerin, it may cause hyperglycemia or glucosuria in diabetics. Please refer to the external packaging of the respective e-liquid for the exact composition of the product.

2. Warnings

Sale to and use by children and adolescents under the age of 18 is prohibited. The product is not recommended for non-smokers. This product is not suitable for pregnant women, breastfeeding women, individuals with cardiovascular diseases, pre-existing cardiovascular and respiratory conditions, alcoholics, and people with epilepsy. Do not use the product if you suffer from a lung disease (such as asthma, COPD, bronchitis, pneumonia, etc.). The produced vapor may trigger asthmatic attacks, shortness of breath, and coughing fits in an already compromised lung. If you experience any discomfort, please seek medical attention immediately. This product is not intended to help quit smoking.

3. Information on Possible Detrimental Effects on Health

This product may lead to coughing and dry mouth. Ingestion may result in nausea. Contact with the eyes, skin, or mucous membranes may lead to irritation.

4. Information on the Addictive Effects

The used e-liquid may contain nicotine. Please be aware that nicotine is a highly addictive substance. Nicotine is a toxic and addiction-forming substance that can be absorbed into the body by inhalation, ingestion, or contact with skin. Direct intake can lead to permanent dependence. If the utilized e-liquid contains nicotine, the following warning is displayed on the packaging:

"This product contains nicotine: A substance that is highly addictive!"

5. Information on Toxicological Data

Toxic substances can be produced in the electronic cigarette if the e-liquid is overheated (over 240°C). Please use the electronic cigarette strictly according to the respective manufacturer's recommendations. Ingestion can be toxic; please observe the instructions on the product. The use of this product is at your own risk.

Please note that while I've strived to maintain the original meaning, some terms may have various legal or specific meanings. Always reference the original document and consult with a professional translator for critical or legally binding translations.









Information for Private Households

The following instructions are intended for private households that use electrical and/or electronic devices. Please observe these important tips in the interest of environmentally friendly disposal of old devices, as well as your own safety.

1. Separate Collection of Waste Equipment:

Waste electrical and electronic devices are referred to as old devices. Owners of old devices must dispose of them separately from unsorted municipal waste. Especially, old devices should not be disposed of with household waste but should be taken to dedicated collection and return systems.

2. Batteries and Accumulators

Owners of waste devices are required to separate old batteries and accumulators that are not enclosed by the waste device before handing them over at a collection point. This is not necessary if the old devices are disposed of at public waste disposal authorities and separated there for the purpose of preparation for reuse from other waste devices.

3. Opportunities for Returning Waste Devices

Owners of waste devices from private households can hand them over free of charge at the collection points of public waste disposal authorities or at return points set up by manufacturers or distributors governed by ElektroG. Retail stores with an electrical and electronic equipment sales area of at least 400m², as well as supermarkets with a total sales area of at least 800m² that offer electrical or electronic devices several times a year or permanently, are obliged to take back these devices. This also applies to sales made using distance communication if the storage and shipping area for electrical and electronic devices is at least 400m² or if the total storage and shipping area is at least 800m². The distance sellers obliged to take back devices must ensure that they offer suitable return options within a reasonable distance to the respective end-user. The option of free return of a waste device is also available at retailers when a new device of the same type that fulfills substantially the same functions is handed over to an end-user. If a new device is delivered to a private household, the similar waste device can also be handed over there for free collection; this applies to devices in the categories of 1, 2 or 4 according to § 2 paragraph 1 ElektroG, namely "heat exchangers", "screen devices", or "large devices" (the latter with at least one external dimension over 50 centimeters). End-users will be asked about their intention to return the device at the conclusion of a sales contract. Additionally, independent from the purchase of a new device, there is the possibility of free return at collection points for retailers for devices no larger than 25 centimeters in any external dimension, limited to three devices per type of device.

4. Meaning of the "Crossed-Out Wheelie Bin" Symbol

The symbol of a crossed-out wheelie bin regularly displayed on electrical and electronic devices indicates that the respective device must be collected separately from unsorted municipal waste at the end of its life.