



Notices for Use

Thank you for choosing Eleaf products! Please read this manual carefully before use so as to use the product correctly. If you require additional information or have questions about the product or its use, please consult your local agents, or visit our website at www.eleafworld.com.

How to Use?

Power on/off: press the fire button 5 times in quick succession to turn on or off the device.

Vaping: keep holding the fire button to take a puff when the device is powered on. Please choose the correct mode and adjust the wattage to a proper range according to your atomizer or coil.

Charging: the device can be charged through USB port via wall adapter or a computer.

Firmware upgrade: the firmware can be upgraded by connecting the device with a computer through the USB port via a micro USB cable.

General operations:

Main interface

1. When the device is powered on, a quick click of the fire button to enter main menu.

2. Press "+" or "-" button once repeatedly to select among (1) MODE, (2)SET and (3) INFO, and press fire button once to confirm your choice. (1) MODE: you can choose vaping mode, set parameters, or turn on/off certain function and so on in the same way press "+" or "-" button to move or adjust and press fire button once to confirm.

3. After settings are complete, just move to EXIT and press fire button once to confirm and go back to the main interface.

Main menu

MODE SET
INFO EXIT

(1) MODE

TCR TC Ni Ti SS/TCR(M1, M2, M3) mode is selected.

(2) SET 1

TC POWER 5W
STEALTH ON
SUBPAPA OFF
CLOCK

STEALTH

ON OFF

SUBPAPA

OFF

CLOCK

08:20
17.10.31

(3) INFO

BATTERY
VERSION
EXIT

BATTERY

3.80V
FW 1.3

VERSION

V1.30

Supplementary Instructions

Parameters settings: under VW mode, the wattage can be adjusted simply by pressing "+" or "-" button. When TCR(Ni, Ti, SS)/TCR(M1, M2, M3) mode is selected, the temperature can be adjusted simply by pressing "+" or "-" button while the wattage can only be adjusted under SET-TCR POWER menu.

1. The TC-SS mode is especially designed for stainless steel 316 type coil only.

2. TCR/CR mode only supports a maximum of 1.5 ohm. The device will automatically switch to VW mode when the resistance is larger than 1.5 ohm.

3. When Kanthal wire is applied under TCR/TCR mode, the device will also automatically switch to VW mode.

Stealth function: when stealth function is activated (STEALTH ON), you can vape with the display off and you can press the fire button once to use current setting.

Sub-parameters: sub-parameters include Puff (total vaping puffs), Time (total vaping seconds) and AMP (current amp). You can choose one of them to be displayed on the main interface.

Set clock under SET1-CLOCK menu: you're free to set the time and date simply by pressing "+" button/Low Battery (pressing) button to adjust the digital.

Note:

1. When the device is powered on, you can select clock mode under MODE-CLOCK menu. And you'll be able to check the time with a digital clock on the screen.

2. When the device is powered off, you can check the time by one click of the fire button with a dial clock.

Preheat function: the preheat function allows the device to quickly heat the coil at a higher wattage within certain time limit. This function only works under VW mode. When preheat function is activated, a letter "P" appears under the Battery bar icon.

Vapeout duration: once the duration is set (like 5 seconds), when you hold the fire button and vape over the pre-set time, it'll display Over 5S protect and shut down automatically. Press the fire button 5 times to reactivate the device.

Weak Battery: when the temperature reaches even higher than 50 °C, during charging, the device won't charge until temperature drops lower than 45 °C again.

About TC mode: under TCR (Temperature Coefficient of Resistance) mode, the device will support different temperature control coils within different TCR value ranges and you can set the TCR at different values within proper range. Following are different TCR value ranges for different coils for your reference:

Material

Nickel Titanium NiFe SS(S303.304.316.317)

TCR Value Range

600-700 300-400 300-400 80-220

Note: 1. The TCR value in the sheet is 10¹ multiplied of the actual TCR.
2. Our total range of TCR value is 1-1000.

Indications and protections

Atomizer Short-circuit Protection: when atomizer short-circuit occurs, the screen will display "Atomizer Short".

No Atomizer Found: when you press the fire button and the screen displays "No Atomizer Found", this is mainly because there's no atomizer attached to the battery or it is not tightly secured.

Weak Battery Alert: in all vaping modes, when the device is working with an atomizer and the voltage of the batteries drops below 2.9V, the screen will display "Weak Battery". Meanwhile, the output power will be reduced accordingly.

Low-voltage Protection: when the voltage of the device is below 3.3V, the screen will first display "Battery Low" and then "Lock". Charge the device to reactivate it.

1. When the device is powered on, you can select clock mode under MODE-CLOCK menu. And you'll be able to check the time with a digital clock on the screen.

2. When the device is powered off, you can check the time by one click of the fire button with a dial clock.

Preheat function: the preheat function allows the device to quickly heat the coil at a higher wattage within certain time limit. This function only works under VW mode. When preheat function is activated, a letter "P" appears under the Battery bar icon.

Vapeout duration: once the duration is set (like 5 seconds), when you hold the fire button and vape over the pre-set time, it'll display Over 5S protect and shut down automatically. Press the fire button 5 times to reactivate the device.

Weak Battery: when the temperature reaches even higher than 50 °C, during charging, the device won't charge until temperature drops lower than 45 °C again.

About TC mode: under TCR (Temperature Coefficient of Resistance) mode, the device will support different temperature control coils within different TCR value ranges and you can set the TCR at different values within proper range. Following are different TCR value ranges for different coils for your reference:

Contra-Indication

1. Do not attempt to repair the product by yourself as damage or personal injury may occur.

2. Do not leave the product in high temperature or damp conditions, otherwise it may be damaged.

3. Do not use this product for other purposes except only for vaping and don't swallow the e-liquid.

Possible Adverse Effects

1. The product may be hazardous to health and contains nicotine which is addictive.

2. For people with adverse reaction after using this product, it is recommended to use the e-liquid with lower nicotine content or no nicotine.

Notice

Merci d'avoir choisi les produits Eleaf! Veuillez lire attentivement ce manuel avant utilisation afin de l'utiliser correctement. Si vous avez besoin d'informations ou avez des questions ou avez des questions ou avez des questions, s'il vous plaît consulter vos agents locaux, ou visitez notre site Web à www.eleafworld.com.

Utilisation

Mise sous / hors tension: appuyez brièvement sur le bouton de tir 5 fois pour allumer ou éteindre l'appareil.

Préchauffage: tenez le bouton de tir pendant 5 secondes pour préchauffer la batterie et l'expirer. Choisissez le mode correct et ajustez la puissance à la plaque appropriée selon votre atomiseur avant utilisation.

Le chargement: l'appareil peut être chargé via le port USB via un adaptateur mural ou un ordinateur.

Mise à jour du firmware: le firmware peut être mis à jour en connectant le périphérique à un ordinateur via le port USB avec un câble micro USB.

Utilisation générale:

1. Lorsque l'appareil est allumé, appuyez rapidement 3 fois sur le bouton de tir pour accéder au menu principal.

2. Appuyez plusieurs fois sur le bouton + ou - pour sélectionner parmi les options de la batterie.

MODE, SET et INFO et appuyez une fois sur le bouton de tir pour confirmer votre choix. Sous leurs sous-menus, vous pouvez choisir le mode de vape, régler les paramètres ou activer / désactiver certaines fonctions et ainsi de suite (appuyez sur le bouton + / - pour déplacer ou ajuster et appuyez une fois sur le bouton de tir pour confirmer).

3. Une fois les réglages terminés, passez simplement sur EXIT et cliquez une fois sur le bouton de tir pour confirmer et revenir à l'interface principale.

Instructions supplémentaires

Paramètres: en mode VW, la puissance peut être réglée simplement en appuyant sur le bouton + ou -, lorsque le mode TC (Ni, Ti, SS) / TCR (M1, M2, M3) est sélectionné, la température peut être réglée simplement en appuyant sur le bouton + ou -, tandis que la puissance ne peut être ajustée que dans le menu SET-POWER.

Remarque:

1. Le mode TC-SS est spécialement conçu pour les résistances de type acier inoxydable 316 uniquement.

2. Le mode TC / TCR ne prend en charge qu'un maximum de 1,5 ohm. L'appareil passe automatiquement en mode VW lorsque la résistance est supérieure à 1,5 ohm.

3. Lorsque le fil Kanthal est appliqué en mode TC / TCR, l'appareil passera automatiquement en mode VW.

Fonction furtif: lorsque la fonction furtif est activée (STEALTH ON), vous pouvez régler l'affichage et appuyer une fois sur le bouton de tir pour voir le réglage actuel.

Sous-paramètres: les sous-paramètres comprennent Puff (bouffées totales de vape), temps (temps total de vape en secondes) et Amp (ampère courant). Vous pouvez en choisir un à afficher sur l'interface principale.

Régler l'horloge: sous le menu SET-CLOCK, vous pouvez régler l'heure et la date.

ENL ON: lorsque l'appareil est allumé, vous pouvez sélectionner le mode d'horloge dans le menu MODE-CLOCK. Et vous serez en mesure de vérifier l'heure avec une horloge numérique.

Remarque:

1. Lorsque l'appareil est allumé, vous pouvez sélectionner le mode d'horloge dans le menu MODE-CLOCK. Et vous serez en mesure de vérifier l'heure avec une horloge numérique.

2. Lorsque l'appareil est éteint, vous pouvez régler l'heure en un clic du bouton de tir avec une horloge cadran.

Fonction de préchauffage: la fonction de préchauffage permet à l'appareil de chauffer rapidement la résistance à une puissance plus élevée dans une certaine limite de temps. Cette fonction ne fonctionne qu'en mode VW. Lorsque la fonction

le verrouillage de la batterie sera affiché, puis cessera de fonctionner. Veuillez recharger la batterie pour la réactiver. Dès que la charge a commencé, la protection basse tension se déverrouille.

Alerte atomizer low: lorsque la valeur de la résistance est inférieure à 0,1 ohm en mode VW/BYPASS (ou <0.05ohm sous le mode TC / TCR), l'écran affichera "Atomizer Low".

Protection de la température: en mode TC / TCR, lorsque la température réelle de la résistance atteint la température réglée, l'écran affichera Protection.

Alerte haute température: si la température de l'appareil est supérieure à la température d'alerte, la puissance de l'appareil sera réduite en conséquence et l'écran affichera "Appareil trop chaud". Vous pouvez continuer à vaper après qu'il est refroidi.

Garantie

Nous ne sommes pas responsables des dommages causés par une erreur humaine. Une garantie légale est appliquée.

Avertissements

1. Garder hors de la portée des enfants.

2. Ce produit n'est pas recommandé pour les jeunes, les non-fumeurs, les

3. Lorsque le fil Kanthal est appliqué en mode TC / TCR, l'appareil passera automatiquement en mode VW.

Fonction furtif: lorsque la fonction furtif est activée (STEALTH ON), vous pouvez régler l'affichage et appuyer une fois sur le bouton de tir pour voir le réglage actuel.

Sous-paramètres: les sous-paramètres comprennent Puff (bouffées totales de vape), temps (temps total de vape en secondes) et Amp (ampère courant). Vous pouvez en choisir un à afficher sur l'interface principale.

Régler l'horloge: sous le menu SET-CLOCK, vous pouvez régler l'heure et la date.

ENL ON: lorsque l'appareil est allumé, vous pouvez sélectionner le mode d'horloge dans le menu MODE-CLOCK. Et vous serez en mesure de vérifier l'heure en un clic du bouton de tir avec une horloge cadran.

Fonction de préchauffage: la fonction de préchauffage permet à l'appareil de chauffer rapidement la résistance à une puissance plus élevée dans une certaine limite de temps. Cette fonction ne fonctionne qu'en mode VW. Lorsque la fonction

de préchauffage est activée, une lettre "P" apparaîtra sous l'icône de la barre de batterie.

Mode de temporisation: une fois la durée réglée (par exemple 5 secondes), lorsque vous maintenez le bouton de tir enfoncé et que vous dépassez le temps prédéfini, l'écran affiche plus de 5 secondes de protection et s'éteint automatiquement.

ENL ON: lorsque l'appareil est allumé, vous pouvez sélectionner le mode d'horloge dans le menu MODE-CLOCK. Et vous serez en mesure de vérifier l'heure avec une horloge numérique.

Alerte haute température: si la température de l'appareil est supérieure à la température d'alerte, la puissance de l'appareil sera réduite en conséquence et l'écran affichera "Appareil trop chaud". Vous pouvez continuer à vaper après qu'il est refroidi.

Garantie

Nous ne sommes pas responsables des dommages causés par une erreur humaine. Une garantie légale est appliquée.

Avertissements

1. Garder hors de la portée des enfants.

2. Ce produit n'est pas recommandé pour les jeunes, les non-fumeurs, les

3. Lorsque le fil Kanthal est appliqué en mode TC / TCR, l'appareil passera automatiquement en mode VW.

Fonction furtif: lorsque la fonction furtif est activée (STEALTH ON), vous pouvez régler l'affichage et appuyer une fois sur le bouton de tir pour voir le réglage actuel.

Sous-paramètres: les sous-paramètres comprennent Puff (bouffées totales de vape), temps (temps total de vape en secondes) et Amp (ampère courant). Vous pouvez en choisir un à afficher sur l'interface principale.

Régler l'horloge: sous le menu SET-CLOCK, vous pouvez régler l'heure et la date.

ENL ON: lorsque l'appareil est allumé, vous pouvez sélectionner le mode d'horloge dans le menu MODE-CLOCK. Et vous serez en mesure de vérifier l'heure en un clic du bouton de tir avec une horloge cadran.

Fonction de préchauffage: la fonction de préchauffage permet à l'appareil de chauffer rapidement la résistance à une puissance plus élevée dans une certaine limite de temps. Cette fonction ne fonctionne qu'en mode VW. Lorsque la fonction

le verrouillage de la batterie sera affiché, puis cessera de fonctionner. Veuillez recharger la batterie pour la réactiver. Dès que la charge a commencé, la protection basse tension se déverrouille.

Alerte atomizer low: lorsque la valeur de la résistance est inférieure à 0,1 ohm en mode VW/BYPASS (ou <0.05ohm sous le mode TC / TCR), l'écran affichera "Atomizer Low".

Protection de la température: en mode TC / TCR, lorsque la température réelle de la résistance atteint la température réglée, l'écran affichera Protection.

Alerte haute température: si la température de l'appareil est supérieure à la température d'alerte, la puissance de l'appareil sera réduite en conséquence et l'écran affichera "Appareil trop chaud". Vous pouvez continuer à vaper après qu'il est refroidi.

Garantie

Nous ne sommes pas responsables des dommages causés par une erreur humaine. Une garantie légale est appliquée.

Avertissements

1. Garder hors de la portée des enfants.

2. Ce produit n'est pas recommandé pour les jeunes, les non-fumeurs, les

3. Lorsque le fil Kanthal est appliqué en mode TC / TCR, l'appareil passera automatiquement en mode VW.

Fonction furtif: lorsque la fonction furtif est activée (STEALTH ON), vous pouvez régler l'affichage et appuyer une fois sur le bouton de tir pour voir le réglage actuel.

Sous-paramètres: les sous-paramètres comprennent Puff (bouffées totales de vape), temps (temps total de vape en secondes) et Amp (ampère courant). Vous pouvez en choisir un à afficher sur l'interface principale.

Régler l'horloge: sous le menu SET-CLOCK, vous pouvez régler l'heure et la date.

ENL ON: lorsque l'appareil est allumé, vous pouvez sélectionner le mode d'horloge dans le menu MODE-CLOCK. Et vous serez en mesure de vérifier l'heure en un clic du bouton de tir avec une horloge cadran.

Fonction de préchauffage: la fonction de préchauffage permet à l'appareil de chauffer rapidement la résistance à une puissance plus élevée dans une certaine limite de temps. Cette fonction ne fonctionne qu'en mode VW. Lorsque la fonction

in den VW-Modus, wenn der Widerstand größer als 1,5 Ohm ist.

3. Wenn ein Kanthal-Draht im TC / TCR-Modus verwendet wird, wechselt das Gerät automatisch in den VW-Modus.

Stealth-Funktion: Wenn die Stealth-Funktion aktiviert ist (STEALTH ON), können Sie die Display ausschalten, und Sie können den Feuerknopf einmal drücken, um die aktuelle Einstellung anzuzeigen.

Unter-Menü: Die Unterparameter (Puff (Gesamtzahl der Züge), Zeit (Dauerzeit in Sekunden) und AMP (Strom in Ampere)). Sie können eine davon auswählen, um auf der Hauptoberfläche angezeigt zu werden.

Alarmstellung der Batterie: Wenn die Spannung der Batterie unter 2,9V ist, wird die Nachricht "Atomizer Low" auf dem Bildschirm angezeigt.

Taste die Uhrzeit und das Datum einstellen, die Digitalanzeige wird angepasst.

Hinweis:

1. Ist das Gerät eingeschaltet, können Sie den Uhrmodus im Menü MODE-CLOCK auswählen. Und Sie können die Uhrzeit mit der Digitaluhr auf dem Display ablesen.

2. Ist das Gerät ausgeschaltet, können Sie die Uhrzeit mit einem Tastendruck auf die Feueraste prüfen.

Vorheizfunktion: Die Vorheizfunktion ermöglicht es dem Gerät, die Spule innerhalb einer bestimmten Zeit auf eine höhere Temperatur vorzuheizen, um zu erwärmen. Diese Funktion funktioniert nur im VW-Modus. Wenn die

1. Ist das Gerät eingeschaltet, drücken Sie 3 kurze Klicks auf die Feueraste, um das Hauptmenü aufzurufen.

2. Drücken Sie wiederholt die Taste + oder -, um zwischen MODE, SET und INFO zu wechseln, und drücken Sie einmal die Feueraste, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Im Untermenü können Sie das Vaping-Modus wählen, Parameter einstellen oder bestimmte Funktionen ein- und ausschalten (drücken Sie die Taste, um die Einstellung vorzunehmen und drücken Sie einmal die Feueraste zur Bestätigung).

3. Nachdem die Einstellungen abgeschlossen sind, gehen Sie einfach zu EXIT und klicken Sie einmal auf die Feueraste, um zu bestätigen und zum Hauptmenü zurückzukehren.

Zusatzanweisung

Parameter-Einstellungen: Im VW-Modus kann die Wattzahl einfach durch Drücken der Tasten + oder - eingestellt werden; Wenn Sie die Betriebsart TC (Ni, Ti, SS) / TCR (M1, M2, M3) gewählt haben, kann die Temperatur einfach durch Drücken der Tasten + oder - eingestellt werden.

Hinweis:

1. Der TC-SS-Modus ist nur für Edelstahl-Spulen des Typs 316 ausgelegt.

2. Der TC-SS-Modus / TCR unterstützt nur maximal 1,5 Ohm. Das Gerät wechselt

Hinweis: 1. Der TCR Wert in der Tabelle wird mit 10¹ multipliziert im aktuellen TCR.

2. Der TCR Wertebereich für den VF Classic ist 1-1000.

Anzeige und Schutz

Schutz gegen Zerstörer Kurzschluss: Bei einem Kurzschluss an dem Zerstörer wird auf dem Bildschirm die Nachricht Zerstörer Kurzschluss angezeigt.

Warnung vor keinem Zerstörer: Wenn Sie die Feueraste drücken und auf dem Bildschirm die Nachricht Kein Zerstörer gefunden erscheint, heißt es normalerweise dass es keinen Zerstörer an der Batterie angeschlossen oder nicht fest gesichert ist.

Warnung vor schwachen Batterien: Wenn die Batteriespannung des verwendeten Zerstäubers unter 2,9V ist, wird die Nachricht Batterie Batterie auf dem Bildschirm angezeigt. Die Ausgangsleistung wird inzwischen entsprechend verringert.

Warnung vor geringer Leistung: Wenn die Batteriespannung unter 3,3 V liegt, zeigt der Bildschirm niedrigen Batteriestand an. Wenn Sie jetzt die Feueraste nochmal drücken, zeigt es auf dem Bildschirm niedrige Batterie Verneigung an und das Gerät stoppt zu arbeiten. Um das Gerät wieder in Gang bringen, müssen Sie die Feueraste drücken.

1. Ist das Gerät eingeschaltet, drücken Sie 3 kurze Klicks auf die Feueraste, um das Hauptmenü aufzurufen.

2. Drücken Sie wiederholt die Taste + oder -, um zwischen MODE, SET und INFO zu wechseln, und drücken Sie einmal die Feueraste, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Im Untermenü können Sie das Vaping-Modus wählen, Parameter einstellen oder bestimmte Funktionen ein- und ausschalten (drücken Sie die Taste, um die Einstellung vorzunehmen und drücken Sie einmal die Feueraste zur Bestätigung).

3. Nachdem die Einstellungen abgeschlossen sind, gehen Sie einfach zu EXIT und klicken Sie einmal auf die Feueraste, um zu bestätigen und zum Hauptmenü zurückzukehren.

Zusatzanweisung

Parameter-Einstellungen: Im VW-Modus kann die Wattzahl einfach durch Drücken der Tasten + oder - eingestellt werden; Wenn Sie die Betriebsart TC (Ni, Ti, SS) / TCR (M1, M2, M3) gewählt haben, kann die Temperatur einfach durch Drücken der Tasten + oder - eingestellt werden.

Hinweis:

1. Der TC-SS-Modus ist nur für Edelstahl-Spulen des Typs 316 ausgelegt.

2. Der TC-SS-Modus / TCR unterstützt nur maximal 1,5 Ohm. Das Gerät wechselt

Bitte Beachten!

1. Schützen Sie Ihre Batterie nicht selbstständig zu reparieren um weitere Schäden und/oder Personenschäden zu vermeiden.

2. Setzen Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit aus, dies kann dem Gerät Schaden anrichten.

3. Verwenden Sie das Gerät nur zum "Vapen" und nicht für andere Zwecke. Vermieden Sie e-Liquid zu verschlucken.

Mögliche Nebenwirkungen

1. Dieses Produkt kann gesundheitliche Reaktionen nach Nikotin enthalten welches schädlich macht.

2. Wir empfehlen Menschen, die starke Reaktionen nach dem Gebrauch dieses Produkts zeigen, e-Liquid mit geringeren Nikotingehalt oder ohne Nikotin zu verwenden.

1. Ist das Gerät eingeschaltet, drücken Sie 3 kurze Klicks auf die Feueraste, um das Hauptmenü aufzurufen.

2. Drücken Sie wiederholt die Taste + oder -, um zwischen MODE, SET und INFO zu wechseln, und drücken Sie einmal die Feueraste, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Im Untermenü können Sie das Vaping-Modus wählen, Parameter einstellen oder bestimmte Funktionen ein- und ausschalten (drücken Sie die Taste, um die Einstellung vorzunehmen und drücken Sie einmal die Feueraste zur Bestätigung).

3. Nachdem die Einstellungen abgeschlossen sind, gehen Sie einfach zu EXIT und klicken Sie einmal auf die Feueraste, um zu bestätigen und zum Hauptmenü zurückzukehren.

Zusatzanweisung

Parameter-Einstellungen: Im VW-Modus kann die Wattzahl einfach durch Drücken der Tasten + oder - eingestellt werden; Wenn Sie die Betriebsart TC (Ni, Ti, SS) / TCR (M1, M2, M3) gewählt haben, kann die Temperatur einfach durch Drücken der Tasten + oder - eingestellt werden.

Hinweis:

1. Der TC-SS-Modus ist nur für Edelstahl-Spulen des Typs 316 ausgelegt.

2. Der TC-SS-Modus / TCR unterstützt nur maximal 1,5 Ohm. Das Gerät wechselt

Indicaciones para el uso

1. Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños.

2. Este producto no está recomendado para su uso por los jóvenes, los no fumadores, mujeres embarazadas o en periodo de lactancia, o personas que son alérgicas / sensibles a la nicotina.

Contraindicación

1. No intente reparar el producto usted mismo ya que podría provocar daños o lesiones personales.

2. No deje el producto en condiciones de alta temperatura o humedad, de lo contrario podría ser dañado o ser dañino.

3. No utilice este producto para otros fines, excepto solamente para vapear y no trague el e-liquid.

Posibles efectos adversos

1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictiva.

2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquid con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Indicaciones para el uso

1. Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños.

2. Este producto no está recomendado para su uso por los jóvenes, los no fumadores, mujeres embarazadas o en periodo de lactancia, o personas que son alérgicas / sensibles a la nicotina.

Contraindicación

1. No intente reparar el producto usted mismo ya que podría provocar daños o lesiones personales.

2. No deje el producto en condiciones de alta temperatura o humedad, de lo contrario podría ser dañado o ser dañino.

3. No utilice este producto para otros fines, excepto solamente para vapear y no trague el e-liquid.

Posibles efectos adversos

1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictiva.

2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquid con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Wie benutzt man

Ein-/Aussschalten: Das Gerät mit der Feueraste (5x) ein- oder ausgeschalten.

Vaping: Halten Sie die Feueraste und durch das Mundstück inhalieren. Lassen Sie die Feueraste los und dann exhalieren. Dabei müssen Sie vorsichtig sein, den richtigen Modus zu wählen. Und auch vor dem Gebrauch müssen Sie die Leistung entsprechend Ihren verwendeten Zerstäuber auf einen geeigneten Bereich einstellen.

Aufladen: Das Gerät kann über den USB Port mit einem Wandladegerät oder am Computer aufgeladen werden.

Firmware Upgrade: Die Firmware kann aktualisiert werden in dem Sie das Gerät mit dem USB Kabel am Computer verbinden.

Allgemeine Operationen:

1. Ist das Gerät eingeschaltet, drücken Sie 3 kurze Klicks auf die Feueraste, um das Hauptmenü aufzurufen.

2. Drücken Sie wiederholt die Taste + oder -, um zwischen MODE, SET und INFO zu wechseln, und drücken Sie einmal die Feueraste, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Im Untermenü können Sie das Vaping-Modus wählen, Parameter einstellen oder bestimmte Funktionen ein- und ausschalten (drücken Sie die Taste, um die Einstellung vorzunehmen und drücken Sie einmal die Feueraste zur Bestätigung).

3. Nachdem die Einstellungen abgeschlossen sind, gehen Sie einfach zu EXIT und klicken Sie einmal auf die Feueraste, um zu bestätigen und zum Hauptmenü zurückzukehren.

Zusatzanweisung

Parameter-Einstellungen: Im VW-Modus kann die Wattzahl einfach durch Drücken der Tasten + oder - eingestellt werden; Wenn Sie die Betriebsart TC (Ni, Ti, SS) / TCR (M1, M2, M3) gewählt haben, kann die Temperatur einfach durch Drücken der Tasten + oder - eingestellt werden.

Hinweis:

1. Der TC-SS-Modus ist nur für Edelstahl-Spulen des Typs 316 ausgelegt.

2. Der TC-SS-Modus / TCR unterstützt nur maximal 1,5 Ohm. Das Gerät wechselt

in den VW-Modus, wenn der Widerstand größer als 1,5 Ohm ist.

3. Wenn ein Kanthal-Draht im TC / TCR-Modus verwendet wird, wechselt das Gerät automatisch in den VW-Modus.

Stealth-Funktion: Wenn die Stealth-Funktion aktiviert ist (STEALTH ON), können Sie die Display ausschalten, und Sie können den Feuerknopf einmal drücken, um die aktuelle Einstellung anzuzeigen.

Unter-Menü: Die Unterparameter (Puff (Gesamtzahl der Züge), Zeit (Dauerzeit in Sekunden) und AMP (Strom in Ampere)). Sie können eine davon auswählen, um auf der Hauptoberfläche angezeigt zu werden.

Alarmstellung der Batterie: Wenn die Spannung der Batterie unter 2,9V ist, wird die Nachricht "Atomizer Low" auf dem Bildschirm angezeigt.

Taste die Uhrzeit und das Datum einstellen, die Digitalanzeige wird angepasst.

Hinweis:

1. Ist das Gerät eingeschaltet, können Sie den Uhrmodus im Menü MODE-CLOCK auswählen. Und Sie können die Uhrzeit mit der Digitaluhr auf dem Display ablesen.

2. Ist das Gerät ausgeschaltet, können Sie die Uhrzeit mit einem Tastendruck auf die Feueraste prüfen.

Vorheizfunktion: Die Vorheizfunktion ermöglicht es dem Gerät, die Spule innerhalb einer bestimmten Zeit auf eine höhere Temperatur vorzuheizen, um zu erwärmen. Diese Funktion funktioniert nur im VW-Modus. Wenn die

1. Ist das Gerät eingeschaltet, drücken Sie 3 kurze Klicks auf die Feueraste, um das Hauptmenü aufzurufen.

2. Drücken Sie wiederholt die Taste + oder -, um zwischen MODE, SET und INFO zu wechseln, und drücken Sie einmal die Feueraste, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Im Untermenü können Sie das Vaping-Modus wählen, Parameter einstellen oder bestimmte Funktionen ein- und ausschalten (drücken Sie die Taste, um die Einstellung vorzunehmen und drücken Sie einmal die Feueraste zur Bestätigung).

3. Nachdem die Einstellungen abgeschlossen sind, gehen Sie einfach zu EXIT und klicken Sie einmal auf die Feueraste, um zu bestätigen und zum Hauptmenü zurückzukehren.

Zusatzanweisung

Parameter-Einstellungen: Im VW-Modus kann die Wattzahl einfach durch Drücken der Tasten + oder - eingestellt werden; Wenn Sie die Betriebsart TC (Ni, Ti, SS) / TCR (M1, M2, M3) gewählt haben, kann die Temperatur einfach durch Drücken der Tasten + oder - eingestellt werden.

Hinweis:

1. Der TC-SS-Modus ist nur für Edelstahl-Spulen des Typs 316 ausgelegt.

2. Der TC-SS-Modus / TCR unterstützt nur maximal 1,5 Ohm. Das Gerät wechselt

Hinweis: 1. Der TCR Wert in der Tabelle wird mit 10¹ multipliziert im aktuellen TCR.

2. Der TCR Wertebereich für den VF Classic ist 1-1000.

Anzeige und Schutz

Schutz gegen Zerstörer Kurzschluss: Bei einem Kurzschluss an dem Zerstörer wird auf dem Bildschirm die Nachricht Zerstörer Kurzschluss angezeigt.

Warnung vor keinem Zerstörer: Wenn Sie die Feueraste drücken und auf dem Bildschirm die Nachricht Kein Zerstörer gefunden erscheint, heißt es normalerweise dass es keinen Zerstörer an der Batterie angeschlossen oder nicht fest gesichert ist.

Warnung vor schwachen Batterien: Wenn die Batteriespannung des verwendeten Zerstäubers unter 2,9V ist, wird die Nachricht Batterie Batterie auf dem Bildschirm angezeigt. Die Ausgangsleistung wird inzwischen entsprechend verringert.

Warnung vor geringer Leistung: Wenn die Batteriespannung unter 3,3 V liegt, zeigt der Bildschirm niedrigen Batteriestand an. Wenn Sie jetzt die Feueraste nochmal drücken, zeigt es auf dem Bildschirm niedrige Batterie Verneigung an und das Gerät stoppt zu arbeiten. Um das Gerät wieder in Gang bringen, müssen Sie die Feueraste drücken.

1. Ist das Gerät eingeschaltet, drücken Sie 3 kurze Klicks auf die Feueraste, um das Hauptmenü aufzurufen.

2. Drücken Sie wiederholt die Taste + oder -, um zwischen MODE, SET und INFO zu wechseln, und drücken Sie einmal die Feueraste, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Im Untermenü können Sie das Vaping-Modus wählen, Parameter einstellen oder bestimmte Funktionen ein- und ausschalten (drücken Sie die Taste, um die Einstellung vorzunehmen und drücken Sie einmal die Feueraste zur Bestätigung).

3. Nachdem die Einstellungen abgeschlossen sind, gehen Sie einfach zu EXIT und klicken Sie einmal auf die Feueraste, um zu bestätigen und zum Hauptmenü zurückzukehren.

Zusatzanweisung

Parameter-Einstellungen: Im VW-Modus kann die Wattzahl einfach durch Drücken der Tasten + oder - eingestellt werden; Wenn Sie die Betriebsart TC (Ni, Ti, SS) / TCR (M1, M2, M3) gewählt haben, kann die Temperatur einfach durch Drücken der Tasten + oder - eingestellt werden.

Hinweis:

1. Der TC-SS-Modus ist nur für Edelstahl-Spulen des Typs 316 ausgelegt.

2. Der TC-SS-Modus / TCR unterstützt nur maximal 1,5 Ohm. Das Gerät wechselt

Bitte Beachten!

1. Schützen Sie Ihre Batterie nicht selbstständig zu reparieren um weitere Schäden und/oder Personenschäden zu vermeiden.

2. Setzen Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit aus, dies kann dem Gerät Schaden anrichten.

3. Verwenden Sie das Gerät nur zum "Vapen" und nicht für andere Zwecke. Vermieden Sie e-Liquid zu verschlucken.

Mögliche Nebenwirkungen

1. Dieses Produkt kann gesundheitliche Reaktionen nach Nikotin enthalten welches schädlich macht.

2. Wir empfehlen Menschen, die starke Reaktionen nach dem Gebrauch dieses Produkts zeigen, e-Liquid mit geringeren Nikotingehalt oder ohne Nikotin zu verwenden.

1. Ist das Gerät eingeschaltet, drücken Sie 3 kurze Klicks auf die Feueraste, um das Hauptmenü aufzurufen.

2. Drücken Sie wiederholt die Taste + oder -, um zwischen MODE, SET und INFO zu wechseln, und drücken Sie einmal die Feueraste, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Im Untermenü können Sie das Vaping-Modus wählen, Parameter einstellen oder bestimmte Funktionen ein- und ausschalten (drücken Sie die Taste, um die Einstellung vorzunehmen und drücken Sie einmal die Feueraste zur Bestätigung).

3. Nachdem die Einstellungen abgeschlossen sind, gehen Sie einfach zu EXIT und klicken Sie einmal auf die Feueraste, um zu bestätigen und zum Hauptmenü zurückzukehren.

Zusatzanweisung

Parameter-Einstellungen: Im VW-Modus kann die Wattzahl einfach durch Drücken der Tasten + oder - eingestellt werden; Wenn Sie die Betriebsart TC (Ni, Ti, SS) / TCR (M1, M2, M3) gewählt haben, kann die Temperatur einfach durch Drücken der Tasten + oder - eingestellt werden.

Hinweis:

1. Der TC-SS-Modus ist nur für Edelstahl-Spulen des Typs 316 ausgelegt.

2. Der TC-SS-Modus / TCR unterstützt nur maximal 1,5 Ohm. Das Gerät wechselt

Indicaciones para el uso

1. Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños.

2. Este producto no está recomendado para su uso por los jóvenes, los no fumadores, mujeres embarazadas o en periodo de lactancia, o personas que son alérgicas / sensibles a la nicotina.

Contraindicación

1. No intente reparar el producto usted mismo ya que podría provocar daños o lesiones personales.

2. No deje el producto en condiciones de alta temperatura o humedad, de lo contrario podría ser dañado o ser dañino.

3. No utilice este producto para otros fines, excepto solamente para vapear y no trague el e-liquid.

Posibles efectos adversos

1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictiva.

2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquid con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Indicaciones para el uso

1. Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños.

2. Este producto no está recomendado para su uso por los jóvenes, los no fumadores, mujeres embarazadas o en periodo de lactancia, o personas que son alérgicas / sensibles a la nicotina.

Contraindicación

1. No intente reparar el producto usted mismo ya que podría provocar daños o lesiones personales.

2. No deje el producto en condiciones de alta temperatura o humedad, de lo contrario podría ser dañado o ser dañino.

3. No utilice este producto para otros fines, excepto solamente para vapear y no trague el e-liquid.

Posibles efectos adversos

1. Este producto puede ser peligroso para la salud y contiene nicotina, que es adictiva.

2. Para las personas con reacción adversa después de usar este producto, se recomienda utilizar el e-liquid con bajo contenido de nicotina o sin nicotina.

Внимание

1. Не пытайтесь самостоятельно починить устройство, так как это может привести к повреждению устройства или травмы.

2. Устройство можно использовать при температуре от -10° до 60°С.

3. Запрещается использовать устройство с частями других производителей. Производитель не несет ответственности за ущерб, полученный при использовании устройства с нарушениями правил эксплуатации.

Внимание

1. Не пытайтесь самостоятельно починить устройство, так как это может привести к повреждению устройства или травмы.

2. Устройство можно использовать при температуре от -10° до 60°С.

3. Запрещается использовать устройство с частями других производителей. Производитель не несет ответственности за ущерб, полученный при использовании устройства с нарушениями правил эксплуатации.

Внимание

1. Не пытайтесь самостоятельно починить устройство, так как это может привести к повреждению устройства или травмы.

2. Устройство можно использовать при температуре от -10° до 60°С.

3. Запрещается использовать устройство с частями других производителей. Производитель не несет ответственности за ущерб, полученный при использовании устройства с нарушениями правил эксплуатации.

Внимание

1. Не пытайтесь самостоятельно починить устройство, так как это может привести к повреждению устройства или травмы.

2. Устройство можно использовать при температуре от -10° до 60°С.

3. Запрещается использовать устройство с частями других производителей. Производитель не несет ответственности за ущерб, полученный при использовании устройства с нарушениями правил эксплуатации.

Внимание

1. Не пытайтесь самостоятельно починить устройство, так как это может привести к повреждению устройства или травмы.

2. Устройство можно использовать при температуре от -10° до 60°С.

3. Запрещается использовать устройство с частями других производителей. Производитель не несет ответственности за ущерб, полученный при использовании устройства с нарушениями правил эксплуатации.

Внимание

1. Не пытайтесь самостоятельно починить устройство, так как это может привести к повреждению устройства или травмы.

2. Устройство можно использовать при температуре от -10° до 60°С.

3. Запрещается использовать устройство с частями других производителей. Производитель не несет ответственности за ущерб, полученный при использовании устройства с нарушениями правил эксплуатации.

Внимание

1. Не пытайтесь самостоятельно починить устройство, так как это может привести к повреждению устройства или травмы.

2. Устройство можно использовать при температуре от -10° до 60°С.

3. Запрещается использовать устройство с частями других производителей. Производитель не несет ответственности за ущерб, полученный при использовании устройства с нарушениями правил эксплуатации.

Внимание

1. Не пытайтесь самостоятельно починить устройство, так как это может привести к повреждению устройства или травмы.

2. Устройство можно использовать при температуре от -10° до 60°С.

3. Запрещается использовать устройство с частями других производителей. Производитель не несет ответственности за ущерб, полученный при использовании устройства с нарушениями правил эксплуатации.

Внимание

1. Не пытайтесь самостоятельно починить устройство, так как это может привести к повреждению устройства или травмы.

2. Устройство можно использовать при температуре от -10° до 60°С.

3. Запрещается использовать устройство с частями других производителей. Производитель не несет ответственности за ущерб, полученный при использовании устройства с нарушениями правил эксплуатации.

Внимание

1. Не пытайтесь самостоятельно починить устройство, так как это может привести к повреждению устройства или травмы.

2. Устройство можно использовать при температуре от -10° до 60°С.

3. Запрещается использовать устройство с частями других производителей. Производитель не несет ответственности за ущерб, полученный при использовании устройства с нарушениями правил эксплуатации.

Внимание

1. Не пытайтесь самостоятельно починить устройство, так как это может привести к повреждению устройства или травмы.

2. Устройство можно использовать при температуре от -10° до 60°С.

3. Запрещается использовать устройство с частями других производителей. Производитель не несет ответственности за ущерб, полученный при использовании устройства с нарушениями правил эксплуатации.

Внимание

1. Не пытайтесь самостоятельно починить устройство, так как это может привести к повреждению устройства или травмы.

2. Устройство можно использовать при температуре от -10° до 60°С.

3. Запрещается использовать устройство с частями других производителей. Производитель не несет ответственности за ущерб, полученный при использовании устройства с нарушениями правил эксплуатации.

Внимание

1. Не пытайтесь самостоятельно починить устройство, так как это может привести к повреждению устройства или травмы.

2. Устройство можно использовать при температуре от -10° до 60°С.

3. Запрещается использовать устройство с частями других производителей. Производитель не несет ответственности за ущерб, полученный при использовании устройства с нарушениями правил эксплуатации.

Внимание

1. Не пытайтесь самостоятельно починить устройство, так как это может привести к повреждению устройства или травмы.

