

Thank you for choosing Vaporesso Products!

Switcher with NRG by Vaporesso, a really multi-purpose device for vape with fun , brings the interaction into vaping with its all-metal case fully replaceable, creating different looks that you like. A variety of colors and authentic precision covers maps your taste. The Optional lighting version(Switcher LE) will make your vaping shining and fun!

The masculine 510 interface holds the NRG Tank secure and presents the power while the leather hand grip brings outstanding feel!

Most up-to-date chipset OMNI Board 2.6, features the simplest operation with the newest addition of graphical virtual keys , "Unlock" button , puff number statistics and high power protection function for small power atomizer.

Equipped with NRG Tank, featuring innovative GT Cores that comes in traditional and significant CCELL Coil.

Form your own Kit!

Please read this manual carefully to ensure proper use. For additional information or questions regarding to this product or its use, please visit www.vaporesso.com

Main features

- Totally Replaceable Design**, brings the interaction into vaping with its all-metal case fully replaceable, creating different looks that you like.
- Masculine big-510 Interface**, secure and presents the power, extremely friendly to large capacity atomizer.
- Quick Charge System**, maximum 2.5A, the fastest USB charging in the industry.
- OMNI Board 2.6**, simplest operation with the newest addition of graphical virtual keys , "Unlock" button , puff number statistics and high power protection function for small power atomizer.

Specification:

Switcher Mod

Diameter: 53x89x31mm
Battery: 2x18650 Battery(not included)
Output Wattage: 5w to 220W
Display: 0.96" OLED
Voltage Range: 0V-8.5V
Resistance range: 0.05Ω-5Ω
Temperature Control Range:100°C-315°C/200°F-600°F
Output Modes: Smart VW(H/N/S), CCW, CCT, VT(N,T,S), TCR(M1,M2), RCT, BYPASS

Protection Functions

USB Input Protection
Equalizing charge system
Low voltage protection
Output short circuit protection
Low resistance protection
Over-temperature protection
Overcurrent protection
Anti-loaded battery protection
Small power atomizer protection

Switcher with NRG

Package Include:
1 x Switcher Mod
1 x NRG Tank with GT8 Core preinstalled
1 x Extra GT4 Core
1 x Extra Pyrex Glass Tube
1 x USB Charger Cable

Switcher Mod

Package Include:
1 x Switcher Mod
1 x USB Charger Cable



NRG Tank / NRG Mini Tank
NRG: 5ml / 26.5x56mm / 66 g
NRG Mini: 2ml / 23x47mm / 48g

How to Use

- Switch On/Off:** Press the fire button 5 times in quick succession within 2 seconds to turn the device on. In the same way, the device will be powered off after 5 presses.
- Vaping:** Hold the fire button and inhale through the mouthpiece. Release the fire button and exhale.

Screen Display: After switching on, the OLED displays voltage statistic, battery level, temperature, output wattage etc. The display will change to Real Time Clock after 10 seconds if unused and the Real Time Clock will be shut off after 15 minutes if unused. Press "+" or "-" or Mode button once and the screen will be lit with Real Time Clock display and press "+" or "-" or Mode button again, the screen will be lit with main menu. Press the fire button at any time, the screen will be lit with main menu. New dynamic icons have been added in the main interface when you press the "+" or "-" button, Mode button or the lock/unlock and system On/Off button.

Automatic atomizer recognition: The mod will read the coil's resistance as soon as the connection is detected. It will also recognize coil type, when a kanthal coil is used, the mod will shift from TC to wattage mode automatically.

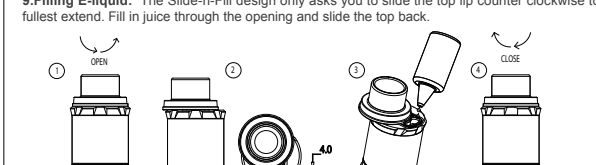
Adjustment buttons lock/unlock: For locking the buttons, please press fire button for 3 times. In the same way, press fire button for 3 times, the locked buttons can be unlocked.

Switch display mode: After unlocking the buttons, press the mode button for three seconds or quick press the mode button for 3 times to vaping modes selected menu and system setting menu.

Charging: It is with Quick Charge System and equalizing charge system. Simply plug in the USB cable to charge the battery, the OLED display current battery level (0%, 20%, 50%, 80, and 100%) and the Remaining Charging Time to get the battery fully charged. The Remaining Charging Time will be shown in every 10 minutes. And the display will remain lit while charging.

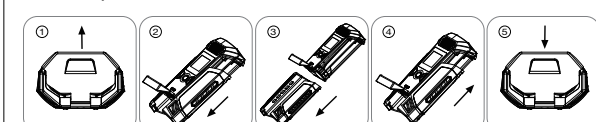
Firmware update and customizing: Firmware update and customizing: Can be updated and customized through a simple software that can be downloaded directly from our website(www.vaporesso.com). The software will be made to run on Windows and Osmac systems and will be available in English. It will also include a "help" sections for urgent questions. The directions on how to use our software will be found on our website and Facebook page.

Filling E-liquid: The Slide-n-Fill design only asks you to slide the top lip counter clockwise to the fullest extend. Fill in juice through the opening and slide the top back.



10.Change Lighting Pattern: When in the "SYSTEM SET" menu, select the "LIGHT" submenu, there are 9 kinds of light display modes, the customized LED lighting pattern can be set in the custom mode. (Switcher LE only)

11.How to replace the case:



How to Set the Mode

- Smart VW mode:**

An advanced Variable Wattage mode, there are 3 levels of VW: VW-High stands for High; VW-Normal stands for Normal; VW-Soft stands for Soft. The default setting is Normal. VW(High/Normal/Soft) will guarantee your mod's ability to skillfully select the adequate average wattage for your atomizer, according to its resistance reading, automatically.

Simplest operation with the newest addition of puff number statistics and High power protection for small power atomizer (coils over 1Ω) in VW mode, it can count the time of the latest 10 puffs and protect the small power atomizer, as right pictures:

- In CCW mode:** While on VW mode, using the plus and minus buttons (Ramp up time and consequent performance) to confirm and to implement any modifications to the wattage line; move on to the next bar with a press of the fire button. When all modifications are final set, please press the mode button to save and exit.

- In VT-SS/VT-NI/VT-TI/TCR(M1, M2) Mode:**

When set in VT-SS/VT-NI/VT-TI mode, the device can separately support 316 Stainless Steel, Nickel 200, and Titanium coils. The OMNI Board 2.6 allows you to change the start up wattage under temperate control mode. The default wattage is 75W. You could also adjust the value of the coil within the given range.

In TCR (Temperature Coefficient of Resistance) mode, the device can support different temperature control coils within different TCR value ranges and you can set the TCR at different values within proper range.

The Setting of TCR Mode (M1,M2):

When set in TCR-M1, TCR-M2 mode

- Press mode button to select the features setting among TCR Set, POWER Set ;
- Press the up or down button to increase or decrease the TCR value and the power wattage according to the material of the coil you used;

Following are different TCR value ranges for different coils for your reference:

Material	Nickle	Titanium	NiFe	SS(303,304,316,317)
TCR Value Range	600-700	300-400	300-400	80-200

Note: 1.The TCR value in the sheet is 10 multiplied of the actual TCR.

2.Our total range of TCR value is 1-1000.

Adjust temperature: Temperature can be adjusted from 100-315°C or 200-600°F by pressing up button or down button, up button to increase and down button to decrease. Each press of the up or down button will increase or decrease the temperature setting by 5°C or 10°F. Long press up button or down button can rapidly increase or decrease temperature setting.

Automatic atomizer recognition: To achieve better temperature control effect, the mod will ask the user if the new atomizer is attached. *NEW LOAD: "+ " will appear on the display. If a new atomizer is attached, press "+", the mod will read new resistance; if not, press "-", the mod will read at locked resistance.

4) In CCT mode:

While on any VT mode, press the mode button to select CCT. Using the plus and minus buttons (Ramp up time and consequent performance) to confirm and to implement any modifications to the temperature line; move on to the next bar with a press of the fire button. When all modifications are final set, please press the mode button to save and exit.

5) In Bypass mode:

Direct output voltage system is applied in Bypass mode. The higher the battery level is, the higher the output voltage is. When set in this mode, the device can support a coil whose resistance is within the range of 0.05-50ohm.

6) Smart ON/OFF:

As an advanced Variable Wattage mode, Smart VW could be switched on and off on the main menu and it does not impact the VW(H/N/S). Enter Smart ON/OFF and press YES or NO to confirm.

7) Screen Timeout:

The default timeout setting is 10 seconds of main menu and then switch to Real Time Clock for another 15 minutes. The timeout setting could be adjusted from 3 seconds up to 60 minutes. Enter the Screen Timeout and adjust the time up or down as you wish. For example, if you choose 3 seconds, after 10 seconds of showing the main menu, the display will be showing 3 seconds of Real Time Clock.

8) Default:

You could reset to default setting by entering Default and pressing YES.

Caution

- It is intended for usage by people over 18, NOT by non-smokers, children, pregnant or breast-feeding women, people with or at risk of heart disease, or people taking medication for depression or asthma.
- The electronic cigarette is not a smoking cessation device.
- Please keep this unit out of reach of children or pets;
- Please don't drop, throw or abuse your Mod, it may cause damage.
- Do not place it in extremely temperatures;
- Do not try to disassemble the battery.

Battery using:

- Please use correct charging equipment by reputable suppliers.
- Please choose good batteries from reputable companies.
- Please put the batteries on a hard surface when charging.
- Please turn off the device when it is not in use.

5. Please use dry cloth to clean the battery and its terminals when needed.

6. Don't use batteries with torn casings.

7. Don't leave the charging batteries unattended.

8. Don't expose the battery to extreme heat, cold or direct sunlight.

Precautions:

- Don't use the device in stormy weather or dust condition.
- Connect the USB port and charger properly. Unplug the charger when the charging is completed.
- Don't put the device in your pocket or handbag directly; don't mix it with coins, jewelry or other hard objects.
- The charger and battery may heat when charging, keep away from flammable gas, liquid or other materials.

This refillable electronic cigarette is intended for use with compatible liquid, which may contain nicotine. Nicotine is an addictive substance and its use is not recommended for use by the following:

- Non smokers or persons under the legal smoking age
- Pregnant or breastfeeding women
- Persons experiencing heart disease, stomach or duodenal ulcers, liver or kidney problems, long-term throat disease or difficulty breathing due to bronchitis, emphysema or asthma.
- Persons with an overactive thyroid gland or experiencing phaeochromocytoma (a tumour of the adrenal gland that can affect blood pressure)
- Those taking the medications Theophylline, Ropinirole or Clozapine

You may experience the following side effects if you use nicotine containing e-liquid in combination with this product. If this happens, please consult a healthcare professional and show them this leaflet if possible:

- Feeling faint / - Nausea / - Dizziness / - Headache / - Coughing
- Chest palpitation or an irregular heart rate / - Irritation of the mouth or throat
- Stomach discomfort / - Hiccups / - Nasal congestion/ - Vomiting

This device should not be used by persons under the age of 18 or non-smokers.

Designed in California

Manufacturer:Shenzhen SMOORE Technology Limited

Add:Building 8,Dongcai Industrial Park,Gushu Town, Baoan District,Shenzhen, China 518102

Management System of SMOORE factory has been assessed and registered under the Norm cGMP, ISO13485, ISO9001 and ISO14001.TM and ©2016 Vaporesso All rights reserved

Merci d'avoir choisi les produits Vaporesso!

Switcher with NRG de Vaporesso, un appareil vraiment polyvalent pour fumer qui est intéressant. L'interaction entre l'e-cigarette et son boîtier remplaçable entièrement métallique crée de différentes apparences que vous aimez.

Une variété de couleurs et des couvertures de précision exacte satisfont votre goût. Les vapeurs de la version d'éclairage optionnelle (Switcher LE) peuvent briller, c'est amusant !

L'interface masculine 510 garantit la sécurité du NRG Tank et présente la puissance, et la manette en cuir apporte une excellente sensation !

Le chipset OMNI Board 2.6 le plus récent offre les opérations les plus simples avec les touches virtuelles graphiques qui est le design dernier d'addition, le bouton "Unlock", les statistiques du nombre de bouffées et la fonction de protection de haute puissance pour les petits atomiseurs.

La bobine CCELL traditionnelle et significative est équipée du NRG Tank, avec des GT Cores innovants.

Assemblez votre propre kit !

Veuillez lire attentivement ce manuel afin de garantir une utilisation adéquate. Pour obtenir des informations complémentaires ou poser des questions concernant ce produit ou son utilisation, veuillez-vous rendre sur www.vaporesso.com.

Caractéristiques principales

- Design totalement remplaçable, avec l'interaction entre l'e-cigarette et son boîtier remplaçable entièrement métallique, crée différents looks que vous aimez.
- Interface Masculin big-510, sécuritaire et puissant, est très convivial pour l'atomiseur de grande capacité.
- Système de charge rapide, 2.5A maximum, la charge USB est la plus rapide dans l'industrie.
- OMNI Board 2.6, l'opération la plus simple avec les touches virtuelles graphiques qui est le design dernier d'addition, le bouton "Unlock", les statistiques du nombre de bouffées et la fonction de protection de haute puissance pour les petits atomiseurs.

Propriétés:

Switcher Mod

Diamètre: 53x89x31mm

Batterie: 2x18650 Batterie (non inclus)

Puissance de sortie: 5W à 220W

Écran: OLED 0.96"

Plage de tension: 0V-8.5V

Plage de résistance: 0.05Ω-5Ω

Plage de contrôle de température:

100°C-315°C/200°F-600°F

Modes de sorties: Smart VW (H/N/S), CCW, CCT, VT (NI, TI, SS), TCR(M1,M2), RCT, BYPASS

Fonctions de sécurité

Protection de l'entrée USB

Système de recharge efficace

Protection tension trop basse

Protection court-circuit de sortie

Protection résistance trop basse

Protection surchauffe

Protection surcharge de courant

Protection durée de chauffe

Protection de atomiseur de petite puissance

NRG Tank / NRG Mini Tank
NRG: 5ml / 26.5x56mm / 66 g
NRG Mini: 2ml / 23x47mm / 48g



How to Use

1.Allumer/Eteindre: Appuyez 5 fois successivement sur le bouton Marche/Arrêt en moins de 2 secondes pour allumer la cigarette. Faites de même pour l'éteindre.

2.Vapotage: Maintenez le bouton Marche/Arrêt enfoncé et inhalez par l'embout. Relâchez le bouton Marche/Arrêt et expirez.

3.Affichage de l'écran: Après le démarrage, l'OLED affiche la résistance de tension, le niveau de batterie, la température, la puissance de sortie, et etc. Quand vous ne l'utilisez pas, après 10 secondes, il affiche l'horloge en temps réel sur l'écran ; quand vous ne l'utilisez pas, après 15 minutes, l'horloge en temps réel disparaît. Si vous appuyez une fois sur "+" ou "-" sur le bouton de "Mode", l'écran s'allume, avec l'affichage de l'horloge en temps réel ; si vous appuyez de nouveau sur "+" ou "-" ou sur le bouton "Mode", ou sur le bouton "Feu", l'écran s'allume avec le menu principal. Lorsque vous appuyez sur le bouton "+", "-", sur le bouton "Mode" ou sur le bouton de lock/unlock et On/Off du système, il affiche de nouvelles icônes ajoutées sur l'interface principale.

4.Reconnaissance automatique de l'atomiseur: Le mod mesure la résistance de la bobine dès que la connexion est détectée. Il reconnaît également le type de bobine. Lorsqu'une bobine kanthal est utilisée, le mod passe automatiquement du mode TC (contrôle de température) en mode Wattage.

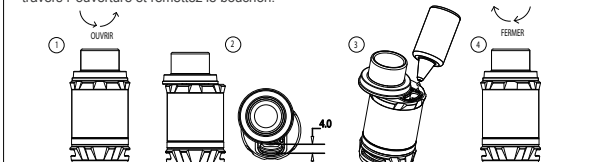
5.Boutons de réglage verrouillage/déverrouillage: Pour verrouiller les boutons, veuillez appuyer 3 fois sur le bouton Marche/Arrêt. Veuillez appuyer à nouveau 3 fois sur le bouton Marche/Arrêt pour déverrouiller les boutons verrouillés.

6.Changer le mode d'affichage: Après avoir déverrouillé les boutons, appuyez sur le bouton mode pendant 3 secondes ou appuyez rapidement 3 fois sur le bouton mode jusqu'au menu de sélection de modes de vapotage et le menu de réglage.

7.Charge: C'est avec le système de charge rapide et le système de charge équilibré. Il suffit de brancher le câble USB pour charger la batterie, le niveau de charge actuel de l'écran OLED (0%, 20%, 50%, 80% et 100%) et le temps restant de charge pour charger complètement la batterie. Il affiche le temps restant de recharge toutes les 10 minutes. Et l'affichage durera lors de la charge.

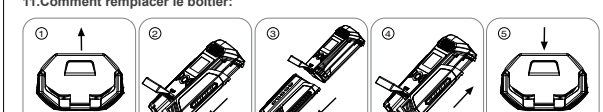
8.Mise à jour et personnalisation de Firmware: Mise à jour et personnalisation de firmware : On peut le renouveler et personnaliser avec un logiciel simple qui peut être téléchargé directement dans notre site Web (www.vaporesso.com). Le logiciel fonctionnera dans les systèmes Windows et Osmac, en anglais. Il comporte également une section « aide » pour les problèmes urgents. Vous pouvez trouver le mode d'emploi de ce logiciel sur notre site Web et sur notre page de Facebook.

9.Remplissage du e-liquide: Le design Slide-n-Fill ne vous demande que de tourner le bouchon supérieur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'au maximum. Versez l'e-liquide à travers l'ouverture et remettez le bouchon.



10.Changement du motif lumineux LED: Dans le menu « RÉGLAGE SYST », sélectionnez le sous-menu « LUM ». Il y a 9 différents modes d'affichage lumineux. Les motifs lumineux LED personnalisables peuvent être réglés dans le mode personnalisation. **seulement Switcher LE**

11.Comment remplacer le boîtier:

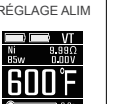
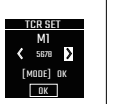
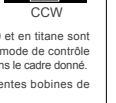
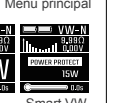
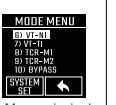


Comment régler le Mode

1 Mode Smart VW:

Comme c'est un mode avancé de Wattage Variable, il y a 3 niveaux de VW: VW-High signifie Haut ; VW-Normal signifie Normal ; VW-Soft signifie Doux. Le paramètre par défaut est Normal. VW (High / Normal / Soft) permet le mode de sélectionnement habilement la puissance moyenne qui est adéquate pour votre atomiseur, en fonction de la valeur de sa résistance, de façon automatique.

L'opération la plus simple avec les statistiques de nombre de bouffée qui est un design récemment ajouté et de protection de haute puissance pour l'atomiseur de petite puissance (bobines supérieurs à 1Ω) en mode VW. Il peut compter le temps des 10 dernières bouffées et protéger l'atomiseur de petite puissance, comme des images de droite:



Avertissement

1. Ceci est destiné aux personnes ayant plus de 18 ans, NON aux non-fumeurs, aux enfants, aux femmes enceintes ou allaitant, aux personnes avec ou risquant une maladie cardiaque, ou aux personnes sous traitement médical contre la dépression ou l'asthme. La cigarette électronique n'est pas un appareil de désaccoutumance au tabac.

2. Veuillez ne pas laisser cet appareil à portée des enfants ou des animaux domestiques;

3. Veuillez ne pas jeter, lancer ou abuser de votre Mod, cela pourrait provoquer des dégâts;

4. Ne pas exposer à des températures extrêmes;

5. N'essayez pas de démonter la batterie.

Utilisation de la batterie:

1. Veuillez utiliser l'équipement de charge correct par des fournisseurs réputés.

2. Veuillez choisir de bonnes batteries des compagnies honorables.

3. Veuillez mettre les piles sur une surface dure pendant le chargement.

4. Veuillez éteindre l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

5. Utilisez un chiffon sec pour nettoyer la batterie et ses bornes si nécessaire.

6. Ne pas utiliser de piles avec des revêtements déchirés.

8. Ne laissez pas les batteries en charge sans surveillance.

9. Conservez à l'écart de l'eau ou de tout liquide.

Précautions:

1. N'utilisez pas l'appareil par temps orageux ou dans la poussière.

2. Connectez correctement le port USB et le chargeur. Débranchez le chargeur lorsque le chargement est terminé.

3. Ne mettez pas l'appareil directement dans votre poche ou votre sac à main; ne le mélangez pas à des pièces de monnaie, bijoux ou autres objets durs.

4. Le chargeur et la batterie peuvent chauffer pendant la recharge. Maintenez-les à distance de tous gaz, liquides ou autres matériaux inflammables.

Cette cigarette électronique rechargeable doit être utilisée avec un liquide compatible, qui peut contenir de la nicotine. La nicotine est une substance addictive et son usage n'est pas recommandé pour les personnes suivantes:

-Non-fumeurs ou personnes n'ayant pas atteint l'âge légal de fumer
-Femmes enceintes ou allaitant

-Personnes ayant déjà été atteintes de maladies cardiaques, ulcères de l'estomac ou duodénum, problèmes de foie ou de rein, maladies de longue durée de la gorge ou difficultés à respirer pour cause de bronchite, d'emphysème ou d'asthme.

-Personnes avec une hyperactivité de la glande thyroïde ou ayant un phéochromocytome (une tumeur de la glande thyroïde dans la surrenale pouvant affecter la pression sanguine)

-Personnes sous traitement de Théophylline, Ropinirole ou Clozapine

Vous pouvez ressentir les effets secondaires suivants en utilisant de la nicotine de l'e-liquide en combinaison avec ce produit. Si cela se produit, veuillez consulter un professionnel de la santé et, si possible, montrez-lui cette brochure:

-Sensation de Malaise / - Nausée / - Étouffissement / - Mal de tête / - Toux

-Palpitations dans la poitrine ou rythme cardiaque irrégulier / - Irritation de la bouche ou de la gorge

-Inconfort à l'estomac / - Hoquet / - Congestion nasale/ - Vomissement

Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes ayant moins de 18 ans ou des non-fumeurs.

Conçu en Californie

Fabricant:Shenzhen Smoore Technology Limited

Adresse:Building 8,Dongcail Industrial Park,Gushu Town, Baan District,Shenzhen, China 518102

Le système de gestion de l'usine SMOORE a été évalué et enregistré sous la Norme cGMP, ISO13485, ISO9001 et ISO14001, TM et ©2016 Vaporesso Tous droits réservés



Schnellanleitung

Switcher with NRG



Vielen Dank, dass Sie sich für das Vaporesso Produkt entschieden haben!

Switcher with NRG vom Vaporesso ist ein wahres, vielseitiges und spaßiges Gerät für Dampf. Es macht das die Interaktion in dampfen Ganzmetall-Gehäuse völlig ersetzbare, stellt verschiedene Ihnen gefülltes Aussehen dar.

Die viel-artistische Farbe und authentische feinmechanische Deck-Sleeves sind nach ihrem Geschmack. Die optionale Beleuchtung(Switcher LE) macht den Dampf glänzend und spaßig.

Der männliche 510 Bildschirm hält den NRG-Tank sicher und zeigt die Leistung, während der Leder einen hervorragenden Griff hat!

Aktuelle Chipsatz OMNI Bord 2.6 bietet einfache Bedienung mit dem am neusten Zusatz vom graphischen praktischen Schlüssel, "Unlock" Taste, Puff Nummer Statistiken und Hochleistungsschutz Funktion für Kleinkraftzähler.

Ausgestattet mit NRG-Tank, mit innovativen GT-Kerne, die aus traditionellen und bedeutende CCELL Spule kommt.

Formen Ihr eigenen Kit!

Verwendung zu gewährleisten. Für weitere Informationen oder Fragen zu diesem Produkt oder dessen Verwendung besuchen Sie bitte www.vaporesso.com

Hauptmerkmale

- Völliges ersetzbares Design, das die Interaktion in dampfen Ganzmetall-Gehäuse völlig ersetzbare macht, verschiedene Ihnen gefülltes darstellen.**
- Männlicher groß-510-Bildschirm, die Leistung sichert und stellt, dem Zerstäuber mit großer Kapazität perfekt passt.**
- Schnell-Aufladen-System, max. 2.5A, der schnellste USB-Ladekabel in der Industrie.**
- OMNI Board 2.6, bietet einfachste Bedienung mit dem am neusten Zusatz vom graphischen praktischen Schlüssel, "Unlock" Taste, Puff Nummer Statistiken und Hochleistungsschutz Funktion für Kleinkraftzähler.**

Spezifikationen:

Switcher Mod

Abmessungen: 53x89x31mm

Batteriezeit: 2x18650 Batterie (nicht enthalten)

Ausgangsleistung: 5w bis 220W

Display: 0.96" OLED

Spannungsbereich: 0V-8.5V

Widerstandsbereich: 0.050-5Ω

Temperatursteuerungsbereich:

100°C-315°C/200F-600F

Ausgangsmodi: Smart VW(H/N/S), CCW,

CCT, VT(NI,TI,SS), TCR(M1,M2), RCT, BYPASS

Schutzfunktionen

USB-Eingangsschutz

Ausgleichsladesystem

Unterspannungsschutz

Ausgangs-Kontrollschutz

Schutz vor geringem Widerstand

Überhitzungsschutz

Überstromschutz

Schutz vor anti-geladener Batterie

Schutz für Kleinkraftzähler

Switcher with NRG

Packungsumfang:

1 x Switcher Mod

1 x NRG Tank mit vorinstallierten GT8 Core

1 x Zusätzliche GT4 Core

1 x Zusätzlicher Pyrex-Glastank

1 x USB-Ladekabel

Switcher Mod

Packungsumfang:

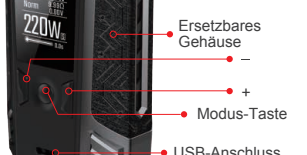
1 x Switcher Mod

1 x USB-Ladekabel

NRG Tank / NRG Mini Tank

NRG: 5ml / 26.5x56mm / 66 g

NRG Mini: 2ml / 23x47mm / 48g



Verwendung

1.A-/Ausschalten: Drücken Sie innerhalb von 2 Sekunden 5 Mal hintereinander die Feuertaste, um das Gerät einzuschalten. In der gleichen Weise wird das Gerät nach 5 Mal Drücken ausgeschaltet.

2.Vape: Halten Sie den Feuerknopf gedrückt und atmen Sie durch das Mundstück ein. Lassen Sie den Feuerknopf los und atmen Sie aus.

3.Bildschirm Anzeige: nach dem Einschalten zeigt das OLED Spannungswiderstand, Ladezustand, Temperatur, die Wattzahl usw. Die Anzeige wechselt zu Echtzeit Uhr nach 10 Sekunden, wenn es unbunutzt ist, die Echtzeit Uhr wird dann nach 15 Minuten abgeschaltet, wenn es weiterhin unbunutzt ist. Drücken Sie die Taste "+" oder "-", oder Modus-Taste einmal, leuchtet der Bildschirm mit Echtzeit Uhr. Drücken Sie wieder "+" oder "-", oder Modus Taste , leuchtet der Bildschirm mit Hauptmenü. Irrgewandt beim Drücken der Feuertaste wird der Bildschirm mit Hauptmenü beleuchtet.

Neue dynamische Icons wurden beim Drücken der "+", "-" Taste, Mode Taste oder die sperren/entsperren und System zu/ab Taste im Hauptbildschirm hinzugefügt.

4.Automatische Zerstäubererkennung: Der Mod erkennt automatisch den Widerstand, sowie das Material aus dem der Head besteht. Wenn eine Kanthal Head verwendet wird, wechselt der Mod automatisch von TC in den Wattmodus.

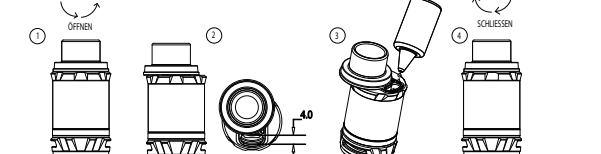
5.Einstelltasten sperren/entsperren: Um die Tasten zu verriegeln, drücken Sie bitte die Feuertaste 3 Mal. Drücken Sie auf diese Weise die Feuertaste drei Mal, um die Tasten zu entsperren.

6.Anzeigemodus wechseln: Drücken Sie nach dem Entsperrnen der Tasten die Modus-Taste drei Sekunden lang oder drücken Sie die Modus-Taste drei Mal, um das ausgewählte Menü und das Systemeinstellungsmenü zu verlassen.

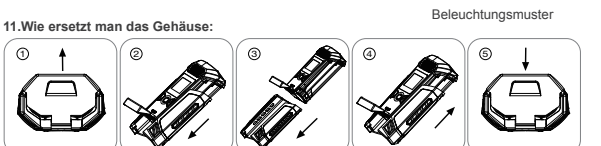
7.Charging: Es ist mit Schnell-Aufladen-System gleichmächtig Aufladen-System. Stecken Sie einfach das USB-Kabel, um die Batterie zu aufladen, das OLED zeigt den Akkustand (0 %, 20 % 50 %, 80 % und 100 %) und die restlichen Ladestunden, bis die Batterie voll aufgeladen hat. Die restliche Ladezeit wird alle 10 Minuten angezeigt. Der Bildschirm leuchtet immer bei der Aufladung..

8.die Firmware-Update und kundenspezifische Anpassungen: Firmware-Update und Anpassung: Es ist durch eine einfache Software aktualisierbar und anpassbar, die direkt von unserer Website (www.vaporesso.com) heruntergeladen werden kann. Die Software funktioniert mit Windows- und Osmac-Systemen, kann auch auf Englisch angezeigt werden. Man kann auch auf "Hilfe" drücken auf der gründigen Fragen. Die Anweisungen zur Verwendung unserer Software finden Sie bitte auf unserer Website und Facebook-Seite.

9.Befüllen mit E-Liquid: Das Slide-n-Fill-Design erfordert nur, den oberen Deckel vollständig gegen den Uhrzeigersinn zu schieben. Füllen Sie Head Liquid durch die Öffnung und schieben Sie den Deckel zurück.



10.Change Lighting Pattern: Wählen Sie im Menü „SYSTEMEINSTELLUNGEN“ das Untermenü „LICHT“. Es gibt 9 Arten von Lichtmodi. Das benutzerdefinierte LED-Beleuchtungsmuster kann im benutzerdefinierten Modus eingestellt werden. (Nur für Switcher LE)



Wie man die Modi einstellt

1 Smart VW-Modus:

Unter den erweiterten variablen Wattleistung-Modus, gibt es 3 Ebenen von VW: VW-Hoch steht für hoch; VW-Normal steht für Normal; VW-Softe steht für Soft. Die Standardeinstellung ist Normal.(VW/Hoch/normal/Soft) garantiert Ihr Fähigkeit des Modus, die ausreichenden durchschnittlichen Wattleistung für Ihre Zerstäuber nach dem Leistungswiderstand in geschickter Weise automatisch zu wählen.

Die einfachste Bedienung mit dem am neusten Zusatz von Puff Nummer Statistiken und Hochleistungsschutz für Kleinkraftzähler (Spulen über 1Ω) im VW-Modus. Es kann die Zeit der letzten 10 Puffs zählen und die Kleinkraftzähler schützen, zeigt als rechte Bilder:



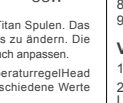
Hauptmenü



Smart VW



CCW



VT



POWER SET

Achtung

1. Das Produkt ist nicht für Menschen unter 18 Jahren gedacht. Ebenfalls ist das Produkt nicht geeignet für Nichtraucher, Kinder, Schwangere oder stillende Frauen, Menschen mit Herz-/Kreislauferkrankungen, sowie Menschen welche Medikamente gegen Depressionen oder Asthma einnehmen. Diese elektronische Zigarette ist kein Gerät zur Raucherentwöhnung. The electronic cigarette is not a smoking cessation device.

2. Bitte bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern oder Haustieren auf.

3. Bitte gehen Sie sorgfältig mit dem Gerät um und lassen Sie es nicht fallen, da dieser ggf. Schäden verursachen kann.

4. Setzen Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen aus.
5. Versuchen Sie nicht, die Batterie zu zerlegen.

Gebrauch von Akkus:

1. Verwenden Sie bitte ausschließlich Aufladegeräte von Markenherstellern.

2. Verwenden Sie bitte ausschließlich Akkus von Markenherstellern.

3. Legen Sie bitte die Akku auf eine harte Oberfläche, wenn Sie es aufladen.

4. Schalten Sie das Gerät bitte aus, wenn Sie es nicht benutzen.

5. Verwenden Sie keine Akku mit beschädigter Oberfläche.

6. Lassen Sie die Akku während des Aufladegangs nicht unbeaufsichtigt.

7. Setzen Sie den Akku keiner extremen Hitze, Kälte oder direkter Sonneninstrahlung aus.

8. Von Wasser oder anderen Flüssigkeiten fernhalten.

Vorkehrungen:

1. Benutzen Sie das Gerät nicht bei stürmischem Wetter oder Staubbedingungen.

2. Schließen Sie den USB-Anschluss und das Ladegerät ordnungsgemäß an. Trennen Sie das Ladegerät, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

3. Platzieren Sie das Gerät nicht direkt in Ihre Tasche oder Handtasche. Bringen Sie es nicht mit Münzen, Schmuck oder anderen kleinen Gegenständen zusammen.

4. Das Ladegerät und die Batterie können sich während des Ladevorgangs erhitzten. Von brennbaren Gasen, Flüssigkeiten oder anderen Materialien fernhalten.

Diese wiederbefüllbare elektronische Zigarette ist zur Verwendung mit einer kompatiblen Flüssigkeit vorgesehen, die Nikotin enthalten kann. Nikotin ist ein Suchtmittel und seine Verwendung wird nicht empfohlen für die folgenden Zwecke:

- Nichtraucher oder Personen unter dem gesetzlichen Rauchalter

- Schwangere oder stillende Frauen

- Personen mit Herzerkrankungen, Magen- oder Zwölffingerdarmgeschwüren, Leber- oder Nierenproblemen, chronischen Halserkrankungen oder Atembeschwerden aufgrund von Bronchitis, Emphysem oder Asthma.

- Personen mit einer überaktiven Schilddrüse oder Phäochromozytom (ein Tumor der Nebenniere, der den Blutdruck beeinflussen kann) - alle, die Medikamente wie Theophyllin, Ropinirol oder Clozapin einnehmen

Folgende Nebenwirkungen können auftreten, wenn Sie Nikotin in Kombination mit diesem Produkt verwenden. Wenn dies der Fall ist, konsultieren Sie bitte medizinisches Fachpersonal und zeigen Sie diese Broschüre, wenn möglich:

- Schwächegefühl /- Übelkeit /- Kopfschmerzen /- Husten

- Herzklagen oder eine unregelmäßige Herzfrequenz / Reizung des Mundes oder Rachens

- Magenbeschwerden /- Schluckauf /- Verstopfte Nase /- Erbrechen

Dieses Gerät sollte nicht von Personen unter 18 Jahren oder Nichtrauchern benutzt werden.

Design in Kalifornien

Hersteller: Shenzhen Smoore Technology Limited

Adresse: Gebäude 8, Dongcail Industrial Park, Gushu Street, Bao'an District, Shenzhen, China 518102

Das Managementsystem des SMOORE-Werks wurde gemäß den Normen cGMP, ISO13485, ISO9001 und ISO14001.TM und © 2016 Vaporesso geprüft und registriert. Alle Rechte vorbehalten.

Grazie per aver scelto i prodotti Vaporesso!

Il Switcher con NRG di Vaporesso, un dispositivo davvero multiuso per vaporare con divertimento, porta l'interazione nel vaporare con la sua custodia interamente in metallo completamente sostituibile, creando diversi look a piacimento.

Una varietà di colori e gusci esterni di autentica precisione per i tuoi gusti. La versione d'illuminazione opzionale (Switcher LE) renderà il tuo vaporare splendente e divertente!

L'interfaccia maschile 510 mantiene il NRG Tank sicuro e mostra la potenza, mentre l'impugnatura in pelle porta una sensazione eccezionale!

Il chip set più aggiornato OMNI Board 2.6 offre il più semplice utilizzo con l'aggiunta più recente di tasti virtuali grafici, il pulsante "Sblocco", statistica del numero di sbuffi e la funzione di protezione dell'alta potenza per atomizzatori di piccola potenza.

Equipaggiato con NRG Tank, dotato d'innovativi GT Core, che si presentano nel tradizionale ed efficace CCELL Coil.

Crea il tuo kit!

Si prega di leggere attentamente questo manuale per garantire un utilizzo corretto Per ulteriori informazioni o domande riguardo questo prodotto e il suo utilizzo, visita www.vaporesso.com.

Caratteristiche principali

- Design completamente sostituibile, porta l'interazione nel vaporare con la sua custodia interamente in metallo completamente sostituibile, creando diversi look a tuo piacimento.
- Interfaccia maschile big-510, sicura e mostra la potenza, estremamente adatta per atomizzatori di grande capacità.
- Sistema di ricarica rapida, massimo 2,5 A, la ricarica USB più veloce del settore.
- OMNI Board 2.6, funzionamento più semplice con l'aggiunta più recente di tasti virtuali grafici, il pulsante "Sblocco", statistica del numero di sbuffi e la funzione di protezione ad alta potenza per atomizzatori di piccola potenza.

Specifiche:

Switcher Mod

Diametro: 53x89x31mm
Batteria: 2x18650 Batteria (non inclusa)

Potenza di Output: Da 5w a 220W

Display: 0.96" OLED

Campo di Tensione: 0V-8.5V

Campo di Resistenza: 0.05Ω-50

Campo di Controllo della Temperatura: 100°C-315°C/200F-600F

Modalità di Output: Smart VW(H/N/S), CCW, CCT, VT(N,I,T,SS), TCR(M1,M2), RCT, BYPASS

Funzioni di Protezione

Protezione di Input USB

Sistema di Carica di Equalizzazione

Protezione Bassa Voltaggio

Protezione da Cortocircuito

Protezione Bassa Resistenza

Protezione da Sovratemperatura

Protezione da Sovraccorrente

Protezione dalla Carica della Batteria

Protezione per atomizzatori di piccola potenza

Switcher con NRG

Il Pacchetto Include:

- 1 x Switcher Mod
- 1 x NRG Tank con GT8 Core pre-installato
- 1 x GT4 Extra
- 1 x Tubo in Vetro Pyrex Extra
- 1 x Cavo USB per Ricarica

Switcher Mod

Il Pacchetto Include:

- 1 x Switcher Mod
- 1 x Cavo USB per Ricarica



Come si Usa

1. Accendere/Spegnere: Premere il pulsante fiamma 5 volte in rapida successione entro 2 secondi per accendere il dispositivo. Per spegnere basta ripetere il passaggio, premere 5 volte rapidamente.

2. Svuotare: Tenere premuto il pulsante fiamma ed inalare attraverso il boccino. Rilasciare il pulsante fiamma ed espirare.

3. Schermo: Schermi: dopo l'accensione, l'OLED visualizza la resistenza di tensione, il livello della batteria, la temperatura, il wattaggio in uscita, ecc. Il display cambierà in Real Time Clock dopo 10 secondi se non utilizzato e il Real Time Clock si spengerà dopo 15 minuti se non utilizzato. Premere una volta il pulsante "+" o "-" o il pulsante Mode e lo schermo si illuminerà con Real Time Clock, e premendo di nuovo "+" o "-" o il pulsante Mode, lo schermo si illuminerà con il menu principale. Premere il pulsante di fuoco in qualsiasi momento, lo schermo si illuminerà con il menu principale.

Nuove icone dinamiche sono state aggiunte nell'interfaccia principale quando si preme il pulsante "+", "-", il pulsante Mode o il blocco / sblocco e il Pulsante On / Off del sistema.

4. Riconoscimento automatico atomizzatore: La modalità identifica la resistenza del coil non appena viene rilevata la connessione. Riconoscerà anche la tipologia di coil, nel caso di una kanthal coil la modalità cambierà da TC a potenza automaticamente.

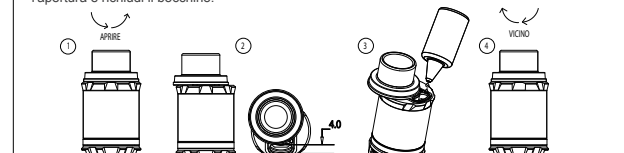
5. Bloccare/sbloccare i pulsanti di modifica: Per bloccare i pulsanti premere 3 volte il pulsante fiamma. Nello stesso modo, premere il pulsante fiamma 3 volte per sbloccarli.

6. Cambiare modalità display: Dopo aver sbloccato i pulsanti, tenere premuto il pulsante modalità per tre secondi o premere velocemente per 3 volte per accedere al menu di selezione delle modalità di svapo e al menu di configurazione del sistema.

7. Ricarica: è un sistema di ricarica rapida e sistema di carica equalizzante. Basta collegare il cavo USB per ricaricare la batteria, l' OLED mostrerà il livello di batteria corrente (0%, 20%, 50%, 80% o 100%) e il tempo di ricarica rimanente per ricaricare la batteria completamente. Il tempo di ricarica rimanente sarà visualizzato ogni 10 minuti, e il display rimarrà acceso durante la ricarica.

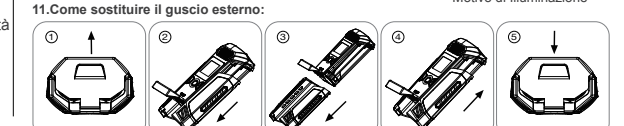
8. Aggiornamento e personalizzazione del firmware: aggiornamento e personalizzazione del firmware può essere aggiornato e personalizzato attraverso un semplice software che può essere scaricato direttamente dal nostro sito Web (www.vapo-esso.com). Il software sarà realizzato per funzionare su sistemi Windows e Osmac e sarà disponibile in inglese. Comprenderà anche una sezione di "auto" per le domande urgenti. Le indicazioni su come usare il nostro software saranno disponibili sul nostro sito Web e sulla pagina di Facebook.

9. Ricarica E-liquid: Il design Slide-n-Fill permette di ricaricare il vaporizzatore semplicemente facendo scorrere il boccino in senso orario. Ricarica il liquido attraverso l'apertura e richiudi il boccino.



10. Cambiare il Motivo di Illuminazione LED: All'interno del menu "SYSTEM SET" seleziona il sottomenu "LIGHT", ci sono 9 modalità di illuminazione, il motivo di illuminazione LED personalizzato può essere impostato nella modalità Custom. (Solo Switcher LE).

11. Come sostituire il guscio esterno:



Come Impostare Modalità

1) Modalità Smart VW:

Come modalità avanzata di Wattaggio variabile, ci sono 3 livelli di VW: VW-High sta per Alto; VW-Normal sta per Normale; VW-Soft sta per Soft. L'impostazione predefinita è Normale. VW (Alto / Normale / Soft) garantirà la capacità del tuo modi di selezionare abilmente il wattaggio medio adeguato per il tuo atomizzatore, secondo la tua lettura della resistenza, in modo automatico.

Il più semplice funzionamento con l'aggiunta più recente di statistiche del numero di sbuffi e protezione dell'alta potenza per atomizzatori di piccola potenza (bobine oltre 1Ω) in Modalità VW. Può contare il tempo degli ultimi 10 sbuffi e proteggere l'atomizzatore di piccola potenza, mostrando come immagini giuste:

2) In modalità CCW: in modalità VW, utilizzare i pulsanti più e meno (tempo di accelerazione e prestazioni conseguenti) per confermare e implementare qualsiasi modifica alla linea di wattaggio; passare alla barra successiva con una pressione del pulsante di fuoco. Quando tutte le modifiche sono impostate in modo definitivo, premere il pulsante Mode per salvare e uscire.

3) In modalità VT-SS / VT-NI / VT-TI / TCR (M1, M2):

Se impostato in modalità VT-SS / VT-NI / VT-TI, il dispositivo può supportare separatamente l'acciaio inossidabile 316L, il nichel 200 e babbino di titanio. L' OMNI Board 2.6 consente di modificare la potenza di avvio in modalità di controllo del temperatura. Il wattaggio predefinito è 75W. È anche possibile regolare il valore della bobina nell'intervalllo specificato. In modalità TCR (Temperature Coefficient of Resistance), il dispositivo può supportare diverse coil per il controllo della temperatura all'interno di diversi range di valore TCR. Inoltre, è possibile impostare la TCR a diversi valori, sempre all'interno di intervalli adeguati.

Impostare la Modalità TCR (M1,M2):

Quando impostato in modalità TCR-M1,TCR-M2

1. Premi il pulsante modalità per scegliere le impostazioni di TCR Set, POWER Set;
2. Premi i pulsanti più o meno per aumentare o diminuire il valore TCR e la potenza in base al materiale del coil che stai usando;

Di seguito trovi diversi range di valori TCR per coil di vari materiali per riferimento:

Materiale	Nichel	Titanio	NiFe	SS(303,304,316,317)
Range di Valore TCR	600-700	300-400	300-400	80-200

Nota: 1. Il valore TCR nella tabella è moltiplicato per 10 rispetto all'effettivo TCR.

2. Il range totale di valori TCR è 1-1000.

Regolare la temperatura: In modalità TC-NI/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1,M2), puoi regolare la temperatura da 100-315 °C o 200-600 °F premendo i pulsanti sui o giù, il primo aumenta il valore mentre il secondo lo riduce. Ogni volta che premi il pulsante su o giù modificherai la temperatura da 5°C o 10 °F. Tenere premuti i tasti permette di aumentare o diminuire la temperatura più velocemente.

Riconoscimento automatico atomizzatore: Per ottenere un effetto di controllo della temperatura migliore, ti verrà chiesto se è stato sostituito l'atomizzatore. " VECCHIO CARICO: -, NUOVO CARICO: + " apparirà sullo schermo. Se hai sostituito atomizzatore, premi "+" . Il sistema identifierà la nuova resistenza; in alternativa, premi "-" . Il sistema userà la resistenza bloccata in precedenza.

4) In modalità CCT:

In qualsiasi modalità VT, premi il pulsante modalità per selezionare CCT, usa i pulsanti più e meno (Aumentare il tempo e, di conseguenza, le prestazioni) per confermare ed eseguire le modifiche alla linea della temperatura; spostati sulla barra successiva premendo il pulsante fiamma. Quando hai impostato tutte le modifiche, premi il pulsante modalità per salvare ed uscire.

5) In modalità Bypass:

In modalità Bypass viene applicato il sistema di tensione d'uscita diretta. Maggiore il livello della batteria, più alta sarà la tensione d'uscita. Quando questa modalità è in funzione, il dispositivo può supportare coil con una resistenza all'interno del range 0.05-50ohm.

6) Smart ON/OFF:

Come modalità avanzata di Variable Wattage, Smart VW può essere attivata e disattivata senza influire sulla VW (H/N/S). Attiva Smart ON/OFF e premi Yes o No per confermare.

7) Timeout dello Schermo:

Il timeout di default è di 10 secondi, quindi lo schermo mostrerà l'Orologio in Tempo Reale per altri 15 minuti. Le impostazioni di timeout possono essere regolate da 3 secondi fino a 60 minuti. Seleziona l'opzione di Timeout dello Schermo e regola il tempo come preferisci. Per esempio, scegliendo 3 secondi, il display mostrerà 3 secondi di Orologio in Tempo Reale dopo i 10 secondi del manuale.

8) Default:

E' possibile ripristinare le impostazioni di default selezionando l'opzione Default e premendo YES.

Attenzione

1. Inteso per l'utilizzo da parte di persone maggiorenni, oltre i 18 anni, NON per non fumatori, bambini, donne incinte o in periodo di allattamento, persone esposte a rischio di malattie cardiache, o persone che assumono medicinali per depressione o asma. La sigaretta elettronica non è un dispositivo per smettere di fumare.

2. Si prega di tenere il dispositivo lontano dalla portata di bambini o animali.

3. Si prega di non lasciare cadere, lanciare o abusare del dispositivo, potrebbe causare danni.

4. Non lasciare in temperature estreme;

5. Non provare a smontare la batteria.

Uso della batteria:

1. Si prega di utilizzare apparecchiature di ricarica corrette di monitor affidabili.

2. Scegliere buone batterie da aziende rispettabili.

3. Si prega di mettere le batterie su una superficie dura durante la ricarica.

4. Spegnere il dispositivo quando non è in uso.

5. Si prega di utilizzare un panno asciutto per pulire la batteria e i relativi terminali quando è necessario.

6. Non usare batterie con involucri strappati.

7. Non lasciare incustodite le batterie ricaricabili.

8. Non esporre la batteria a calore eccessivo, freddo o luce diretta del sole.

9. Tenere lontano da acqua o liquidi.

Precauzioni:

1. Non utilizzare il dispositivo in condizioni climatiche tempestose o in presenza di polvere.
2. Collegare la porta USB e ricaricare correttamente. Scollegare il caricatore quando la carica è completa.

3. Non mettere il dispositivo direttamente in tasca o nella borsa; non lasciare a contatto con monete, gioielli o altri oggetti duri.

4. Il caricatore e la batteria potrebbero riscaldarsi durante la ricarica, tenere lontano da gas, liquidi o altri materiali infiammabili.

Questa sigaretta elettronica ricaricabile è intesa per l'uso con liquido compatibile, che potrebbe contenere nicotina. La nicotina è una sostanza che crea dipendenza e il suo uso non è raccomandato per i seguenti:

- Non fumatori o persone al di sotto dell'età minima consentita per fumare

- Donne incinte o in periodo di allattamento

- Persone con malattie cardiache, ulcere allo stomaco o duodenali, problemi a fegato o reni, patologie alla gola o difficoltà nel respirare a causa di bronchite, enfisema o asma.

- Persone con tiroidi ipertattive o con feocromocitoma (un tumore della ghiandola surrenale che può influire sulla pressione sanguigna)

- Coloro che assumono i medicinali Theophylline, Ropinirole o Clozapone

Potrebbero verificarsi i seguenti effetti collaterali dall'utilizzo di e-liquid contenente nicotina con questo prodotto. Se questo si verifica, consultare un operatore sanitario e, se possibile, mostrare questo opuscolo:

- Sensazioni di svenimento / - Nausea / - Vertigini / - Emicrania / - Tosse

- Palpitazioni o battito irregolare / - Irritazione della bocca o della gola

- Disturbi di stomaco / - Singhiozzo / - Congestione nasale/- Vomito

Questo dispositivo non deve essere usato da persone sotto l'età di 18 anni o da non fumatori.

Progettato in California

Produttore:Shenzhen Smoore Technology Limited

Indirizzo:Building 8,Dongcui Industrial Park,Gushu Town, Baoan District,Shenzhen, China 518102

Il Sistema di Gestione della fabbrica SMOORE è stato esaminato e registrato sotto la Normativa cGMP,ISO13485, ISO9001 e ISO14001. TM e ©2016 Vaporesso Tutti i diritti riservati

¡Gracias por elegir Productos Vaporesso!

Equipo de Switcher de Vaporesso, un equipo real de multiusos para el vaporizador con la diversión, lleva la interacción al vapeo con su carcasa completamente metálica completamente reemplazable, creando diferentes aspectos que te gustan.

¡Una variedad de colores y auténticas cubiertas de precisión corresponden a su gusto. ¡La versión de iluminación opcional (Switcher LE) hará que su vapeo brille y sea divertido!

La interfaz 510 masculina mantiene el tanque NRG seguro y presenta la potencia, mientras que la empuñadura de cuero ofrece una sensación excepcional.

La mayoría del chipset actualizado OMNI Board 2.6, presenta la operación más simple con la última adición de teclas virtuales gráficas, botón "Desbloquear", estadísticas de número de soplo y función de protección de alta potencia para el atomizador de pequeña potencia.

Es equipado con el tanque NRG, ofreciendo innovadoras Núcleos de GT que vienen en la tradicional y significativa CCELL Coil.

¡Forma su equipo propio!

Por favor, lea atentamente este manual para asegurar un uso adecuado. Para información adicional o preguntas sobre este producto o su uso, por favor visite www.vaporesso.com

Características principales

- El diseño totalmente reemplazable, lleva la interacción al vapeo con su carcasa completamente metálica completamente reemplazable, creando diferentes aspectos que te gustan.
- La interfaz 510 masculina, máximo 2.5 A, la carga USB más rápida de la industria.
- El sistema de carga rápida, maximum 2.5A, the fastest USB charging in the industry.
- OMNI Board 2.6, la operación más simple con la última adición de teclas virtuales gráficas, botón "Desbloquear", estadísticas de número de bocanadas y función de protección de alta potencia para el atomizador de pequeña potencia.

Specification:

Switcher Mod

Diametro: 53x89x31mm

Batería: 2x18650 Batería(no incluidas)

Voltaje de salida: 5w a 220W

Pantalla: 0.96" OLED

Rango de Voltaje: 0V-8.5V

Rango de Resistencia: 0.05Ω-5Ω

Rango Control de Temperatura: 100°C-315°C/200F-600F

Modos de Salida: Smart VW(H/N/S), CCW, CCT, VT(Ni, Ti, SS), TCR (M1, M2), RCT, BYPASS

Funciones de Protección

Protección de Entrada USB

Sistema de carga equilibrada

Protección de Bajo Voltaje

Protección de cortocircuito de salida

Protección de resistencia baja

Protección de sobrecalentamiento

Protección de sobrecorriente

Protección de batería anti-carga

La protección atomizadora de pequeña potencia

Switcher with NRG

El Paquete Incluye:

1 x Switcher Mod

1 x NRG Tank con Núcleo GT8 preinstalado

1 x GT4 Core Extra

1 x Tubo de Vidrio Pyrex Extra

1 x Cable Cargador USB

Switcher Mod

El Paquete Incluye:

1 x Switcher Mod

1 x Cable Cargador USB



10.Cambiar el Patrón de Luz LED: Cuando está en el menú "AJUSTE DE SISTEMA", seleccione el submenú "LUZ", hay 9 tipos de modos de visualización de la luz. El patrón personalizado de luz LED puede configurarse en modo de personalización. (Transformador LE solamente)



11.Cómo reemplazar la caja:



Como Utilizar

1.Encender/Apagar: Pulsar el botón de encendido 5 veces en sucesión rápida en 2 segundos para encender el dispositivo. De la misma forma, el dispositivo se apagará tras 5 pulsaciones.

2.Vapear: Sostener el botón de encendido e inhalar por la boquilla. Soltar el botón de encendido y exhalar.

3.Visualización de la pantalla: Visualización de la pantalla: Despues de encender, el OLED muestra resistencia de voltaje, nivel de batería, temperatura, potencia de salida, etc. La pantalla cambiará a Reloj de Tiempo Real después de 10 segundos si no se utiliza y el Reloj de Tiempo Real se apagará después de 15 minutos si no se usa. Presione "+" o "-" o el botón de modo una vez y la pantalla se iluminará con la visualización del reloj en tiempo real y presione "+" o "-" o el botón de modo otra vez, la pantalla se iluminará con el menú principal. Presione el botón de disparo en cualquier momento, la pantalla se iluminará con el menú principal.

Se han agregado nuevos iconos dinámicos en la interfaz principal cuando presiona el botón "+", el botón Modo o el botón de bloqueo / desbloqueo y el botón de encendido / apagado del sistema.

4.Reconocimiento de atomizador automático: El modo leerá la resistencia de la bobina en cuanto se detecte la conexión. También reconocerá el tipo de bobina, cuando se usa una bobina de Kanthal, el mod pasará del modo TC a voltaje automáticamente.

5.Botones de ajuste bloqueo/desbloqueo: Para bloquear los botones, por favor pulse el botón de encendido 3 veces. De la misma forma, pulse el botón de encendido 3 veces, los botones bloqueados se desbloquearán.

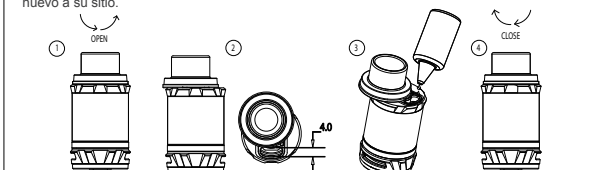
6.Interruptor de modo de pantalla: Tras desbloquear los botones, pulse el botón de modo durante 3 segundos o pulse rápidamente el botón de modo 3 veces para ir al menú de modos de vapeo y al menú de ajustes de sistema.

7.Carga: Es con el sistema de carga rápida y el sistema de carga de encuadrado.

Simplemente conecte el cable USB para cargar la batería, el OLED mostrará el nivel actual de la batería (0%, 20%, 50%, 80% y 100%) y el tiempo de carga restante para que la batería esté completamente cargada. El tiempo de carga restante se mostrará cada 10 minutos. Y la pantalla permanecerá encendida mientras se carga.

8.La actualización y la personalización de firmware: La actualización y la personalización de firmware: se puede actualizar y personalizar a través de un software simple que se puede descargar directamente desde nuestra sitio web (www.vaporesso.com). El software se ejecutará en sistemas Windows y Osmac y estará disponible en inglés. También incluirá una sección de "ayuda" para preguntas urgentes. Las instrucciones sobre cómo usar nuestro software se encontrarán en nuestro sitio web y página de Facebook.

9.Rellenar E-liquid (líquido de vapeo): El diseño Deslizar y Llenar solo requiere que deslice la tapa superior completamente hacia la izquierda. Rellene con el líquido por la apertura y deslice la tapa de nuevo a su sitio.



10.Cambiar el Patrón de Luz LED: Cuando está en el menú "AJUSTE DE SISTEMA", seleccione el submenú "LUZ", hay 9 tipos de modos de visualización de la luz. El patrón personalizado de luz LED puede configurarse en modo de personalización. (Transformador LE solamente)

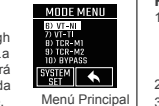


Cómo Ajustar el Modo

1) Modo Smart VW:

Como un modo avanzado de vataje variable, hay 3 niveles de VW: VW-High significa alto; VW-Normal significa Normal; VW-Sofa significa Soft. La configuración predeterminada es Normal. VW (Alto / Normal / Suave) garantizará la habilidad de su mod para seleccionar hábilmente la potencia media adecuada para su atomizador, de acuerdo con su lectura de resistencia, automáticamente.

La operación más simple con la última adición de estadísticas de número de puff y protección de alta potencia para atomizador de pequeña potencia (bobinas de más de 1Ω) en modo VW, puede contar el tiempo de las últimas 10 inhalaciones y proteger el atomizador de potencia pequeña, mostrando como imágenes correctas:



3) En el modo de VT-SS / VT-Ni / VT-Ti / TCR (M1, M2):

Cuando se configura en el modo de VT-SS / VT-Ni / VT-Ti, el dispositivo puede soportar por separado las bobinas de acero inoxidable 316, níquel 200 y titanio. La placa OMNI 2.6 le permite cambiar la potencia de arranque en el modo de control temporal. La potencia por defecto es 75W. También puede ajustar el valor de la bobina dentro del rango dado. En el modo TCR (Coeficiente de Resistencia de Temperatura), el dispositivo puede soportar distintas bobinas de control de temperatura dentro de rangos de valores TCR distintos, y puede ajustar el TCR en distintos valores dentro del rango adecuado.



Ajuste del Modo TCR (M1, M2):

1. Pulse el botón de modo para seleccionar los ajustes de funciones entre TCR, POWER;
2. Pulse el botón de subir y bajar para aumentar o reducir el valor TCR y el voltaje de potencia segun material de la bobina que esté utilizando;

A continuación le mostramos los distintos rangos de valor TCR para distintas bobinas:

Material	Nickel	Titanium	NiFe	SS(303,304,316,317)
Rango de Valor TCR	600-700	300-400	300-400	80-200

Nota: 1. El valor TCR en la tabla 10 multiplicado del valor real TCR.

2.Nuestro rango total del valor TCR es 1-1000.

Ajustar temperatura: En el modo TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1,M2), puede ajustar la temperatura entre 100-315 °C o 200-600 °F pulsando el botón de subir para aumentar o el botón de bajar para reducir la temperatura. Cada pulsación del botón de subir o bajar incrementará o reducirá la temperatura 5°C o 10°F. Pulse de forma prolongada el botón de subir o de bajar aumenta y disminuye el ajuste de temperatura rápidamente.

Reconocimiento automático de atomizador: Para conseguir un mejor efecto de control de temperatura, el mod le preguntará al usuario si el nuevo atomizador está fijado. * CARGA ANTIGUA: -, CARGA NUEVA: + "aparecerá en la pantalla. Si se fija un nuevo atomizador, pulse "+" , el mod leerá la nueva resistencia, si no pulse "-" . El mod leerá en resistencia bloqueda.

4) En modo CCT:

Mientras esté en cualquier modo VT, pulse el botón de modo para seleccionar CCT. Usando los botones de más y menos (Tiempo de inicialización y consiguiente rendimiento) para confirmar e implementar las modificaciones en la línea de temperatura; pase a la siguiente pantalla presionando el botón de encendido. Cuando todas las modificaciones estén configuradas, por favor pulse el botón de modo para guardar y salir.

5) En modo Bypass:

El sistema de voltaje de salida se aplica en el modo Bypass. Cuando mayor es el nivel de batería, mayor es el voltaje de salida. Cuando se elige este modo, el dispositivo puede soportar una bobina cuya resistencia esté dentro del rango de 0.05-50m.

6) Encendido/Apagado Inteligente:

Como modo de Voltaje Variable, Smart VW puede encenderse y apagarse en el manual principal y no influye el VW (H/N/S). Entre en el Encendido/Apagado Inteligente y pulse SI o NO para confirmar.

7) Tiempo de espera de la pantalla:

El tiempo de espera predeterminado es 10 segundos de manual principal y luego cambia al Reloj otros 15 minutos. El ajuste de tiempo de espera puede ajustarse de 3 segundos a 60 minutos. Entre en el Tiempo de Espera de la Pantalla y ajuste el tiempo como deseé. Por ejemplo, si elige 3 segundos, tras 10 segundos mostrando el manual principal, la pantalla mostrará 3 segundos del Reloj.

8) Predeterminado: Puede restaurar los ajustes predeterminados entrando en Predeterminado y pulsando SI.

Precaución

1. Esta diseñado para ser usado por personas mayores de 18 años, NO por no fumadores, niños, embarazadas o mujeres lactantes, personas con riesgo de enfermedades del corazón, o personas que toman medicación para la depresión o el asma. El cigarrillo electrónico no es un dispositivo para dejar de fumar.
2. Por favor, mantenga esta unidad fuera del alcance de niños y mascotas;
3. Por favor no deje caer ni maltrate su Mod, podría dañarlo.
4. No lo coloque en lugares a temperaturas extremas;
5. No intente desmontar la batería.

Uso de Batería:

1. Por favor, utilice el cargador correcto de proveedores de confianza.
2. Por favor, seleccione buenas baterías de empresas de renombre.
3. Por favor, ponga las pilas en una superficie dura durante la carga.
4. Por favor, apague el dispositivo cuando no está en uso.
5. Por favor, utilice un paño seco para limpiar la batería y sus terminales cuando sea necesario.
6. No utilice baterías con las cubiertas rotas.
7. No deje las baterías durante la carga sin vigilancia.
8. No exponga la batería a altas/bajas temperaturas o bajo la luz solar directa.
9. Mantenga la batería lejos del agua o cualquier líquido.

Este cigarrillo electrónico rellenable está diseñado para usarse con un líquido compatible, que puede contener nicotina. La nicotina es una sustancia adictiva y su uso no es recomendable para:

- No fumadores o personas por debajo de la edad legal para fumar
- Embarazadas o mujeres lactantes
- Personas con enfermedades de corazón, estómago o úlceras duodenales, trastornos renales, enfermedades prolongadas de garganta o con dificultades respiratorias debido a bronquitis, enfisema o asma.
- Personas con la glándula suprarrenal que pueda afectar a la presión sanguínea
- Personas que toman teofilina, ropinirol o clozapina

Puede experimentar los siguientes efectos adversos si usa líquido de vapeo con nicotina a la vez que este producto. Si esto ocurre, por favor consulte con un especialista de la salud y muéstrelle este folleto si es posible:

- Sensación de desmayo / - Náuseas / - Mareo / - Dolor de cabeza / - Tos
- Palpitaciones en el pecho o pulso cardíaco irregular / - Irritación de la boca o garganta
- Dolor de estómago / - Hipo / - Congestión nasal / - Vómitos

Este dispositivo no debe ser utilizado por personas menores de 18 años o no fumadoras.

Diseñado en California

Fabricante: Shenzhen Smoore Technology Limited

Dir.: Edificio 8, Parque Industrial Dongcui, Ciudad Gushu, Distrito Baoan, Shenzhen, China 518102

El sistema de gestión de la fábrica SMOORE ha sido evaluado y registrado bajo la Norma cGMP, ISO13485, ISO9001 y ISO14001. TM y ©2016 Vaporesso Todos los Derechos Reservados



Краткое руководство

Switcher with NRG

Благодарим за выбор Продукции Vaporesso!

Комплект Switcher with NRG из Vaporesso, это действительно многощелевое устройство, созданное для развлечений с удовольствием. Можно взаимодействовать с полностью металлическим корпусом, который является полностью заменяемым. Существуют различные виды, которые вам нравятся.

Разнообразие цвета покрытий и точностью расчета, может полностью увлечь вас с головой. С помощью разнообразных цветов лампы (преобразователь LE) ваш вайп приобретет соответствующий цвет, что добавит сияния и веселья!

Большой интерфейс 510 содержит безопасный NRG Бак и отражает в себе мощность, его кожаная рукоятка приятна на ощупь!

Простейшая работа с самим новым чипсетом OMNI Board 2.6 достигается за счет новых виртуальных кнопок, кнопки «разблокировать», статистики числа затяжек и функций защиты распылителя при малой мощности.

Он оборудован NRG Бак, отличительными современными GT испарителем.

Создай свой собственный комплект!

Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство для обеспечения надлежащего использования. За дополнительной информацией или вопросами, касающимися этого продукта или его использования, пожалуйста, посетите www.vaporesso.com

Главные преимущества

- Полностью заменяемая конструкция, позволяет взаимодействовать при вайпинге с полностью металлическим корпусом, полностью заменяет, созданы различные формы, которые вам нравятся.
- Большой 510 разъем, безопасный и выражает силу, способствует распылению большой мощности.
- Быстрая зарядка система, максимум 2.5A, для подзарядки от USB с максимальной скоростью.
- OMNI Board 2.6, простейшая работа с добавлением самых новых виртуальных кнопок, кнопки «разблокировать», статистики числа затяжек и функций защиты распылителя при малой мощности.

Спецификация:

Switcher Mod
Диаметр: 53x89x31мм
Аккумулятор: 2 аккумулятора x 18650 (не включены)
Выходная мощность в ваттах: от 5В до 220W
Дисплей: 0.96" OLED

Диапазон напряжения: 0V-8.5V
Диапазон сопротивления: 0.05Ω-5Ω

Диапазон регулирования температуры:
100°C-315°C/200F-600F

Режимы выхода: Smart VW(H/N/S), CCW, CCT, VT(NI,TI,SS), TCR(M1,M2), RCT, BYPASS

Защитные функции

Защита вода USB
Системы выравнивания заряда
Защита от никого напряжения
Защита от короткого замыкания на выходе
Защита от низкого сопротивления
Защита от превышения температуры
Защита от сверхточки
Защита от перегрузки аккумулятора
Защита распылителя при малой мощности

Switcher with NRG

Пакет включает :
1 x Switcher Mod
1 x Atomizer с предварительно установленной GT8
1 x Дополнительный GT4
1 x Дополнительная Пирекс-Трубка
1 x USB Зарядный кабель

Switcher Mod

Пакет включает:
1 x Switcher Mod
1 x USB Зарядный кабель

NRG Tank / NRG Mini Tank
NRG: 5ml / 26.5x56mm / 66 g
NRG Mini: 2ml / 23x47mm / 48g



Как использовать

1. Включить/Выключить: Чтобы включить устройство нажмите пусковую кнопку быстро 5 раз подряд в течение 2 секунд. Точно так же устройство будет выключено после нажатий на 5 раз.

2. Выдохание: Удерживайте пусковую кнопку и выдохните через мундштук. Отпустите пусковую кнопку и выдохните.

3. Экран устройства: После включения устройства, на экране OLED дисплея отображается напряжение, уровень мощности батареи, температура, выходная мощность и т.д. Если дисплей не используется, он будет переключен на часы реального времени через 10 секунд, при дальнейшем не использовании, после 15-ти секунд отображения реального времени, произойдет отключение.

Нажмите один раз на кнопку «+» или «-», или на кнопку «Режим» и на экране высветится «Режим» и на экране высветится главное меню. Нажмите на кнопку «конго», на экране высветится главное меню.

В то время, как нажмете на кнопку «+», модели или блокировки/разблокировки и системы запуска/выключения, в главном интерфейсе добавлена новая картинка анимированной картинки.

4. Автоматическое распознавание распылителя: Модуль будет считывать сопротивление эмевика, как только обнаружено соединение. Он также будет распознавать тип эмевика, при использовании эмевика фреакля, модуль автоматически переключится с TC на режим мощности.

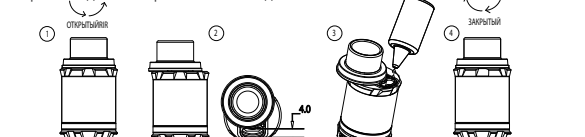
5. Блокировка/разблокировка регулирующих кнопок: Для блокировки кнопок, пожалуйста, нажмите пусковую кнопку 3 раза. Таким же образом для разблокировки заблокированных кнопок нажмите пусковую кнопку 3 раза.

6. Режим отображения переключателя: Может быть обновлен и настроен с помощью простого программного обеспечения, которое может загрузить непосредственно с нашего веб-сайта (www.vaporesso.com). Программное обеспечение будет запущено в системах Windows и будет доступно на английском языке. Он также будет включать разделы «помощи» для срочных вопросов. Указания по использованию нашего программного обеспечения будут найдены на нашем веб-сайте и на странице Facebook.

7. Зарядка: используется система быстрой зарядки и система ровного заряда. Просто подключите USB-кабель для зарядки аккумулятора, уровень заряда батареи можно увидеть на OLED мониторе (0%, 20%, 50%, 80%, 100%), а также оставшееся время до полной зарядки батареи. Оставшееся время зарядки будет отображаться 1 раз каждые 10 минут. Дисплей продолжает светиться во время зарядки.

8. Обновление и настройка прошивки: Обновление и настройка прошивки: Прошивку можно загрузить непосредственно с нашего сайта (www.vaporesso.com). Эта программа работает в системах Windows и Осма и доступна на английском языке. Также включает в себя разделы «помощи» для экстренных вопросов. Также описание использования нашей программы можно найти на главной странице Facebook.

9. Наполнение Е-жидкости: Конструкция Slide-n-Fill просит Вас только, чтобы вы скользили верхней губой против часовой стрелки до самого полного объема. Заполните соком через отверстие и сдвиньте верхнюю часть назад.



10. Изменение Освещенного Узора LED: В меню «СИСТЕМА» выберите подменю «СВЕТ», там есть 9 видов режима отображения света, настроенный освещющий узор LED может быть установлен в режиме настройки. (Используйте только преобразователь LE)

11. Как заменить корпус:



Краткое руководство

Switcher with NRG

Благодарим за выбор Продукции Vaporesso!

Комплект Switcher with NRG из Vaporesso, это действительно многощелевое устройство, созданное для развлечений с удовольствием. Можно взаимодействовать с полностью металлическим корпусом, который является полностью заменяемым. Существуют различные виды, которые вам нравятся.

Разнообразие цвета покрытий и точностью расчета, может полностью увлечь вас с головой. С помощью разнообразных цветов лампы (преобразователь LE) ваш вайп приобретет соответствующий цвет, что добавит сияния и веселья!

Большой интерфейс 510 содержит безопасный NRG Бак и отражает в себе мощность, его кожаная рукоятка приятна на ощупь!

Простейшая работа с самим новым чипсетом OMNI Board 2.6 достигается за счет новых виртуальных кнопок, кнопки «разблокировать», статистики числа затяжек и функций защиты распылителя при малой мощности.

Он оборудован NRG Бак, отличительными современными GT испарителем.

Создай свой собственный комплект!

Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство для обеспечения надлежащего использования. За дополнительной информацией или вопросами, касающимися этого продукта или его использования, пожалуйста, посетите www.vaporesso.com

Главные преимущества

- Полностью заменяемая конструкция, позволяет взаимодействовать при вайпинге с полностью металлическим корпусом, полностью заменяет, созданы различные формы, которые вам нравятся.
- Большой 510 разъем, безопасный и выражает силу, способствует распылению большой мощности.
- Быстрая зарядка система, максимум 2.5A, для подзарядки от USB с максимальной скоростью.
- OMNI Board 2.6, простейшая работа с добавлением самых новых виртуальных кнопок, кнопки «разблокировать», статистики числа затяжек и функций защиты распылителя при малой мощности.

Спецификация:

Switcher Mod
Диаметр: 53x89x31мм
Аккумулятор: 2 аккумулятора x 18650 (не включены)
Выходная мощность в ваттах: от 5В до 220W
Дисплей: 0.96" OLED

Диапазон напряжения: 0V-8.5V
Диапазон сопротивления: 0.05Ω-5Ω

Диапазон регулирования температуры:
100°C-315°C/200F-600F

Режимы выхода: Smart VW(H/N/S), CCW, CCT, VT(NI,TI,SS), TCR(M1,M2), RCT, BYPASS

Защитные функции

Защита вода USB
Системы выравнивания заряда
Защита от никого напряжения
Защита от короткого замыкания на выходе
Защита от низкого сопротивления
Защита от превышения температуры
Защита от сверхточки
Защита от перегрузки аккумулятора
Защита распылителя при малой мощности

Switcher with NRG

Пакет включает :
1 x Switcher Mod
1 x Atomizer с предварительно установленной GT8
1 x Дополнительный GT4
1 x Дополнительная Пирекс-Трубка
1 x USB Зарядный кабель

Switcher Mod

Пакет включает:
1 x Switcher Mod
1 x USB Зарядный кабель

Краткое руководство

Switcher with NRG

Благодарим за выбор Продукции Vaporesso!

Комплект Switcher with NRG из Vaporesso, это действительно многощелевое устройство, созданное для развлечений с удовольствием. Можно взаимодействовать с полностью металлическим корпусом, который является полностью заменяемым. Существуют различные виды, которые вам нравятся.

Разнообразие цвета покрытий и точностью расчета, может полностью увлечь вас с головой. С помощью разнообразных цветов лампы (преобразователь LE) ваш вайп приобретет соответствующий цвет, что добавит сияния и веселья!

Большой интерфейс 510 содержит безопасный NRG Бак и отражает в себе мощность, его кожаная рукоятка приятна на ощупь!

Простейшая работа с самим новым чипсетом OMNI Board 2.6 достигается за счет новых виртуальных кнопок, кнопки «разблокировать», статистики числа затяжек и функций защиты распылителя при малой мощности.

Он оборудован NRG Бак, отличительными современными GT испарителем.

Создай свой собственный комплект!

Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство для обеспечения надлежащего использования. За дополнительной информацией или вопросами, касающимися этого продукта или его использования, пожалуйста, посетите www.vaporesso.com

Главные преимущества

- Полностью заменяемая конструкция, позволяет взаимодействовать при вайпинге с полностью металлическим корпусом, полностью заменяет, созданы различные формы, которые вам нравятся.
- Большой 510 разъем, безопасный и выражает силу, способствует распылению большой мощности.
- Быстрая зарядка система, максимум 2.5A, для подзарядки от USB с максимальной скоростью.
- OMNI Board 2.6, простейшая работа с добавлением самых новых виртуальных кнопок, кнопки «разблокировать», статистики числа затяжек и функций защиты распылителя при малой мощности.

Спецификация:

Switcher Mod
Диаметр: 53x89x31мм
Аккумулятор: 2 аккумулятора x 18650 (не включены)
Выходная мощность в ваттах: от 5В до 220W
Дисплей: 0.96" OLED

Диапазон напряжения: 0V-8.5V
Диапазон сопротивления: 0.05Ω-5Ω

Диапазон регулирования температуры:
100°C-315°C/200F-600F

Режимы выхода: Smart VW(H/N/S), CCW, CCT, VT(NI,TI,SS), TCR(M1,M2), RCT, BYPASS

Защитные функции

Защита вода USB
Системы выравнивания заряда
Защита от никого напряжения
Защита от короткого замыкания на выходе
Защита от низкого сопротивления
Защита от превышения температуры
Защита от сверхточки
Защита от перегрузки аккумулятора
Защита распылителя при малой мощности

Switcher with NRG

Пакет включает :
1 x Switcher Mod
1 x Atomizer с предварительно установленной GT8
1 x Дополнительный GT4
1 x Дополнительная Пирекс-Трубка
1 x USB Зарядный кабель

Switcher Mod

Пакет включает:
1 x Switcher Mod
1 x USB Зарядный кабель

Краткое руководство

Switcher with NRG

Благодарим за выбор Продукции Vaporesso!

Комплект Switcher with NRG из Vaporesso, это действительно многощелевое устройство, созданное для развлечений с удовольствием. Можно взаимодействовать с полностью металлическим корпусом, который является полностью заменяемым. Существуют различные виды, которые вам нравятся.

Разнообразие цвета покрытий и точностью расчета, может полностью увлечь вас с головой. С помощью разнообразных цветов лампы (преобразователь LE) ваш вайп приобретет соответствующий цвет, что добавит сияния и веселья!

Большой интерфейс 510 содержит безопасный NRG Бак и отражает в себе мощность, его кожаная рукоятка приятна на ощупь!

Простейшая работа с самим новым чипсетом OMNI Board 2.6 достигается за счет новых виртуальных кнопок, кнопки «разблокировать», статистики числа затяжек и функций защиты распылителя при малой мощности.

Он оборудован NRG Бак, отличительными современными GT испарителем.

Создай свой собственный комплект!

Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство для обеспечения надлежащего использования. За дополнительной информацией или вопросами, касающимися этого продукта или его использования, пожалуйста, посетите www.vaporesso.com

Главные преимущества

- Полностью заменяемая конструкция, позволяет взаимодействовать при вайпинге с полностью металлическим корпусом, полностью заменяет, созданы различные формы, которые вам нравятся.
- Большой 510 разъем, безопасный и выражает силу, способствует распылению большой мощности.
- Быстрая зарядка система, максимум 2.5A, для подзарядки от USB с максимальной скоростью.
- OMNI Board 2.6, простейшая работа с добавлением самых новых виртуальных кнопок, кнопки «разблокировать», статистики числа затяжек и функций защиты распылителя при малой мощности.

Спецификация:

Switcher Mod
Диаметр: 53x89x31мм
Аккумулятор: 2 аккумулятора x 18650 (не включены)
Выходная мощность в ваттах: от 5В до 220W
Дисплей: 0.96" OLED

Диапазон напряжения: 0V-8.5V
Диапазон сопротивления: 0.05Ω-5Ω

Диапазон регулирования температуры:
100°C-315°C/200F-600F

Режимы выхода: Smart VW(H/N/S), CCW, CCT, VT(NI,TI,SS), TCR(M1,M2), RCT, BYPASS

Защитные функции

Защита вода USB
Системы выравнивания заряда
Защита от никого напряжения
Защита от короткого замыкания на выходе
Защита от низкого сопротивления
Защита от превышения температуры
Защита от сверхточки
Защита от перегрузки аккумулятора
Защита распылителя при малой мощности

Switcher with NRG

Пакет включает :
1 x Switcher Mod
1 x Atomizer с предварительно установленной GT8
1 x Дополнительный GT4
1 x Дополнительная Пирекс-Трубка
1 x USB Зарядный кабель

Switcher Mod

Пакет включает:
1 x Switcher Mod
1 x USB Зарядный кабель

Краткое руководство

Switcher with NRG

Благодарим за выбор Продукции Vaporesso!

Комплект Switcher with NRG из Vaporesso, это действительно многощелевое устройство, созданное для развлечений с удовольствием. Можно взаимодействовать с полностью металлическим корпусом, который является полностью заменяемым. Существуют различные виды, которые вам нравятся.

Разнообразие цвета покрытий и точностью расчета, может полностью увлечь вас с головой. С помощью разнообразных цветов лампы (преобразователь LE) ваш вайп приобретет соответствующий цвет, что добавит сияния и веселья!

Большой интерфейс 510 содержит безопасный NRG Бак и отражает в себе мощность, его кожаная рукоятка приятна на ощупь!

Простейшая работа с самим новым чипсетом OMNI Board 2.6 достигается за счет новых виртуальных кнопок, кнопки «разблокировать», статистики числа затяжек и функций защиты распылителя при малой мощности.

Он оборудован NRG Бак, отличительными современными GT испарителем.

Создай свой собственный комплект!

Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство для обеспечения надлежащего использования. За дополнительной информацией или вопросами, касающимися этого продукта или его использования, пожалуйста, посетите www.vaporesso.com

Главные преимущества

- Полностью заменяемая конструкция, позволяет взаимодействовать при вайпинге с полностью металлическим корпусом, полностью заменяет, созданы различные формы, которые вам нравятся.
- Большой 510 разъем, безопасный и выражает силу, способствует распылению большой мощности.
- Быстрая зарядка система, максимум 2.5A, для подзарядки от USB с максимальной скоростью.
- OMNI Board 2.6, простейшая работа с добавлением самых новых виртуальных кнопок, кнопки «разблокировать», статистики числа затяжек и функций защиты распылителя при малой мощности.

Спецификация:

Switcher Mod
Диаметр: 53x89x31мм
Аккумулятор: 2 аккумулятора x 18650 (не включены)
Выходная мощность в ваттах: от 5В до 220W
Дисплей: 0.96" OLED

Диапазон напряжения: 0V-8.5V
Диапазон сопротивления: 0.05Ω-5Ω

Диапазон регулирования температуры:
100°C-315°C/200F-600F

Режимы выхода: Smart VW(H/N/S), CCW, CCT, VT(NI,TI,SS), TCR(M1,M2), RCT, BYPASS

Защитные функции

Защита вода USB
Системы выравнивания заряда
Защита от никого напряжения
Защита от короткого замыкания на выходе
Защита от низкого сопротивления
Защита от превышения температуры
Защита от сверхточки
Защита от перегрузки аккумулятора
Защита распылителя при малой мощности

Switcher with NRG

Пакет включает :
1 x Switcher Mod
1 x Atomizer с предварительно установленной GT8
1 x Дополнительный GT4
1 x Дополнительная Пирекс-Трубка
1 x USB Зарядный кабель

Switcher Mod

Пакет включает:
1 x Switcher Mod
1 x USB Зарядный кабель



Краткое руководство

Switcher with NRG

Благодарим за выбор Продукции Vaporesso!

Комплект Switcher with NRG из Vaporesso, это действительно многощелевое устройство, созданное для развлечений с удовольствием. Можно взаимодействовать с полностью металлическим корпусом, который является полностью заменяемым. Существуют различные виды, которые вам нравятся.

Разнообразие цвета покрытий и точностью расчета, может полностью увлечь вас с головой. С помощью разнообразных цветов лампы (преобразователь LE) ваш вайп приобретет соответствующий цвет, что добавит сияния и веселья!

Большой интерфейс 510 содержит безопасный NRG Бак и отражает в себе мощность, его кожаная рукоятка приятна на ощупь!

Простейшая работа с самим новым чипсетом OMNI Board 2.6 достигается за счет новых виртуальных кнопок, кнопки «разблокировать», статистики числа затяжек и функций защиты распылителя при малой мощности.

Он оборудован NRG Бак, отличительными современными GT испарителем.

С

Tak fordi du valgte Vaporesso produktet!!

Switcher with NRG af Vaporesso er en aldsidig enhed som giver dig mest muligt sjov ud af din damper. Med dens interaktive metalboks, hvor alle enheder er udskiftelige, kan du skabe forskellige udtryk efter din smag.

En bred vifte af farver og autentiske præstations omslag kortlægger din smag. Den Valgfrie lysversion (Switcher LE) vil gøre din dampning skinnede og sjov.

Den maskuline 510 interface passer på NRG tanken og holder på strømmen, mens læder håndtaget giver en udøgt følelse.

Det mest moderne chipset OMNI Board 2.6 indeholder simplicerede funktioner med den nyeste tilføjelse af grafiske virtuelle nøgler, "Lås op" knap, statistikker over antal af sug og høj effekt beskyttelses funktion til atomizer med lidt strøm.

Udstrydt med NRG Tank med innovative GT Cores som kommer i den traditionelle og bestemte CCELL Coil.

Skab dit eget Kit!

Læs venligst denne vejledning omhyggeligt for at sikre korrekt brug. For yderligere oplysninger eller spørgsmål vedrørende dette produkt eller dets brug, besøg venligst www.vaporesso.com.

Primære tilføjelser

- Totalt Udskiftelig Design**, der din dampning interaktiv med dens 100% metalboks, hvor alle dele er udskiftelige, kan du skabe lige det udseende du bedst kan lide.
- Masculineline-510Interface**, sikrer og præsenterer kraften, ekstremt venligt overfor atomizers med stor kapacitet.
- Hurtigt Opladelt System**, maksimum 2.5A, den hurtigste USB opladning i industrien.
- OMNI Board 2.6**, den simpleste operation med de nyeste tilføjelser af grafiske virtuelle funktioner. "Lås op" knap, statistikker over antal sug og høj effekts beskyttelse til lav effekts atomizers.

Specifikation:

Switcher Mod

Diameter: 53x89x31mm
Batteri Cell: 2x18650 Batteri (medfølger ikke)

Udgang Effekt: 5w to 220W
Skærm: 0.96" OLED

Spændingsområde: 0V-8.5V
Modstandsområde: 0.05Ω-5Ω

Temperaturreguleringsområdet:
100°F - 315 °C / 200F-600F

Output Funktioner: Smart VW(H/N/S), CCW,
CCT, VT(N,I,SS), TCR(M1,M2), RCT, BYPASS

Beskyttelsesfunktioner

USB-indgangsbeskyttelse

Udflugtslåsning-system

Lavspændingsbeskyttelse

Udgang kortslutning beskyttelse

Luft modstandsbeskyttelse

Høj temperatur beskyttelse

Beskyttelse mod overstrøm

Anti-lædt batteribeskyttelse

Lavstrøms atomizer beskyttelse

Switcher with NRG

Pakken indeholder:

1 x Switcher Mod

1 x NRG Tank med GT8 Core forudinstallert

1 x Ekstra GT4 Core

1 x Extra Pyrex Glasrør

1 x USB opladerkabel

Switcher Mod

Pakken indeholder:

1 x Switcher Mod

1 x USB opladerkabel



Sådan bruges

1.Tænd / sluk: Tryk på tænd / sluk-knappen 5 gange hurtigt efter hinanden inden for 2 sekunder for at sætte for enheden. På samme måde bliver enheden slukket efter 5 tryk.

2.Vaping: Hold brand knappen og indånd gennem mundstykket. Slip brandknappen og udånd.

3.Skærm display: Skærm display: Efter den bliver tændt vil OLED vise spændningsmodstand, batteriniveau, temperatur, watt-output mm. Skærmen vil vendre sig til Realist efter den har været ubrugt i 10 sekunder og Realistsuret vil slukke efter 15 min i passiv tilstand. Tryk "+" eller "-" eller en gang Knap funktionen og skærmen vil blive tændt på Realistsurets display og tryk "+" eller "-" eller på Knapfunktionen igen og skærmen vil vise hovedmenuen. Tryk til højre en tid på varmeknappen og skærmen vil vise hovedmenuen.

Nye dynamiske ikoner er blevet tilføjet til den primære interface når du trykker på "+,-", funktionsknapper eller lås/åb op og Tænd/Sluk knappen.

4.Automatisk forstørre genkendelse: Spoleens modstand vil blive læst, så snart forbindelsen er registreret. Det vil også genkende spole type, når en kanthal spole anvendes, vil automatisk skifte fra TC til wattage funktion.

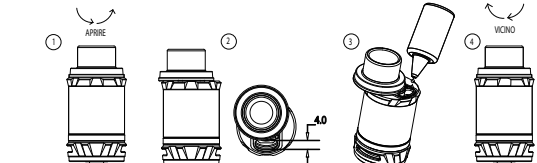
5.Justeringsknapper låse / låse op: For at låse knapperne skal du trykke på brandknappen 3 gange. På samme måde skal du trykke på brandknappen 3 gange, og de låste knapper kan låse op.

6.Kift visningstilstand: Når du har låst op knapperne, skal du trykke på funktionsknappen 1 sekunder eller hurtigt trykke på funktionsknappen 3 gange til vaping funktion er valgt på menu og systemindstillingssmenu.

7.Opladning: Med Hurtig Opladningsystemet og det udlignende opladningssystem. Bare indsæt USB stikket for at oplade batteriet, OLED vil vise batteriniveauet (0%, 20%, 50%, 80% og 100%) og den Tilbageværende Opladningstid til batteriet er fuldt opladt. Den Tilbageværende Opladningstid. Tiden vil blive vist hvert tiende minut og displayet vil forblive tændt under opladning.

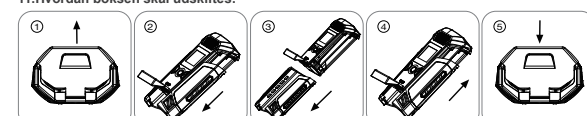
8.Firmware opdatering og tilpasning: Firmware opdatering og tilpasning: Kan opdates og tilpasses med simple software som kan downloades direkte fra vores hjemmeside (www.vaporesso.com). Softwaren er skabt til at arbejde sammen med Windows og Osmac systemer og er tilgængeligt på engelsk. Inkluderet er også vores "hjælpe" funktion til akutte spørgsmål. Retningslinjerne for hvordan vores software skal benyttes kan også findes på vores hjemmeside og vores Facebookside.

9.Fyldning af e-væske: Slide-n-Fill-designet beder dig kun om at glide den øverste kant mod uret for at få den største udvælgelse. Fyld e-væske gennem åbningen og skub den øverste tilbage.



10.Skift LED lysmonster: Når du i menuen "SYSTEM INDSTILLING" vælger undermenuen "LYS", er der 9 slags lysdisplay tilstande, det tilpassede LED-lysmonster kan indstilles i brugerdefineret tilstand. (Udelukkende Switcher LE)

11.Hvordan boksen skal udskiftes:



Sådan indstilles funktion

1) Smart VW funktion:

Som et udvidet Variabel Watt system, er der tre niveauer af VW: VW-High, står for høj; VW-Normal står for normal; VW-Soft stor for blød. Standardopsætningen er Normal. VW(Høj/Normal/Blød) garanterer dit mod' s evne til smart at vælge den tilstrækkelige generelle watt til din atomizer, ifølge dens automatiske modstandslesning.

Simpleste operation med den nyeste tilføjelse af statistikker over antallet af sug og højeffektsbeskyttelse for laveffekts atomizers (coils over 1Ω) i VW tilstand. Den kan tælle tiden for de seneste 10 sug og beskytter laveffekts atomizers som vist nedenunder:



2) I CCW tilstand: Mens i VW tilstand, bruges plus eller minus knapperne (Kør tider op og deraf følgende resultater) for at børke og implementere alle modifikationer til watt linjen; gå videre til den næste bar ved at trykke på ildknappen. Når alle modifikationerne er færdige, tryk på funktionsknappen for at gemme og afslutte.

3) In VT-SS/VT-NI/VT-TI/TCR (M1, M2) Tilstand:

Sat i VT-SS/VT-NI/VT-TI/TCR (M1, M2) tilstand kan enheden alene støtte 316 Rustfrit Stål, Nickel200 og Titanium coils. OMNI Board 2.6 lillardig at endre start watt under temperaturkontrol funktionen. Standard watt er 74W. Du kan også justere værdien af coil indenfor det satte interval.

I tilstanden (Temperaturkoefficient for modstand) kan enheden understøtte forskellige temperaturstyringspoler inden for forskellige TCR-værdier, og du kan indstille TCR'en til forskellige værdier inden for passende rækkevidde.

Indstillingen for TCR-tilstand (M1, M2):

Inden den er indstillet i TCR-M1, TCR-M2-tilstand

1. Tryk på funktionsknappen for at vælge indstillingerne mellem TCR funktion, tændt funktion;

2. Tryk på op- eller ned-knappen for at øge eller reducere TCR-værdien og effekten i henhold til materialet i den spole, du bruger;

Følgende er forskellige TCR værdier for forskellige spoler til din reference:

Materiale	Nikel	Titanium	NiFe	SS(303, 304, 316, 317)
TCR-værdiområde	600-700	300-400	300-400	80-200

Notat: 1.TCR-værdien i arket er 10 multipliceret med den aktuelle TCR.

2.Vores samlede interval af TCR værdien er 1-1000.

Juster temperatur: I tilstanden TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2) kan temperaturen justeres fra 100-315 °C eller 200-600 °F ved at trykke op-knappen eller ned-knappen, op-knappen for at øge og ned-knappen for at fælle. Et tryk på op- eller ned-knappen øger eller formindsker temperaturindstillingen ved 5 °C eller 10 °F. Et langt tryk på knappen eller ned-knappen kan hurtigt øge eller mindsk temperaturindstillingen.

Automatisk forstørre genkendelse: For at opnå en bedre temperaturreguleringseffekt vil funktion spørge brugeren, om den nye forstørre er fastjort. "GAMMEL LADNING", "NY LADNING": + vises på skærmen. Hvis en ny forstørre er fastjort, tryk "+", funktionen vil læse ny modstand; Hvis ikke, tryk "-". Funktionen vil vise låst modstand.

4) In CCT funktion:

I enhver VT-tilstand, skal du trykke på funktionsknappen for at vælge CCT. ved hjælp af

plus og minus knapperne (Ramp up tid og den resulterende ydelse) at børke og gennemføre eventuelle ændringer af temperaturlinjen; Gå videre til den næste bar ved at trykke på brandknappen. Når alle modifikationer er endeligt indstillet, skal du trykke på tilstandsknappen for at gemme og afslutte.

5) I bypass-funktion:

Direkte udgangsspændingsystem anvendes i bypass-funktionen. Jo højere batteriniveauet er, desto højere er udgangsspændingen. Når den er indstillet i denne tilstand, kan enheden understøtte en spole, hvis modstand ligger inden for intervallet 0.5-50m.

6) Smart T/END/SLUK:

Som en avanceret Variabel Watt-funktion kan Smart VW tændes og slukkes i hovedmanuallen, og det berører ikke VW (H / N / S). Indst. Smart T/END / SLUK, og tryk på JA eller NEJ for at børke.

7) SKÆRM Timeout:

Standardindstillingen for timeout er 10 sekunder af hovedmanuallen, og skifter derefter til Real Time Clock i yderligere 15 minutter. Timeout-indstillingen kan justeres fra 3 sekunder op til 60 minutter. Indst. Timeout for skærm og sat tiden op eller ned, som du ønsker. Hvis du f.eks. Vælger 3 sekunder, vises der efter 10 sekunder i hovedvejledningen 3 sekunder Real Time Clock.

8) Fejl:

Du kan nulstille til standardindstillingen ved at indtaste Standard og trykke på JA.

Advarsel

1. Det er beregnet til brug for personer over 18 år, ikke af ikke-rygere, børn, gravide eller ammende kvinder, personer med eller er i risiko for hjertesygdomme eller personer, der tager medicin for depression eller astma. Den elektroniske cigaret er ikke et rygestop-enhed.

2. Hold venligst denne enhed utilgængelig for børn eller kæledyr;

3. Du må ikke tage, smide eller misbruge din enhed, det kan forårsage skade.

4. Placer det ikke i varme temperaturer;

5. Forsøg ikke at skille batteriet af.

Brug af batteri:

1.Brug korrekt opladningsudstyr fra anerkendte leverandører.

2.Brug batterier af god kvalitet fra anerkendte virksomheder.

3.Placer batterierne på en hård overflade under opladning.

4.Sluk for enheden, når den ikke bruges.

5.Brug en tor klud til at rengøre batterier og terminalerne efter behov.

6.Brug ikke batterier med beskadigede batterikasser.

7.Batterier under opladning skal være under opsyn.

8.Udsat ikke batteriet for ekstrem varme, kulde eller direkte sollys.

9.Hold væk fra vand og andre væsker.

Forholdsregler:

1. Brug ikke enheden i uvejr eller hvis der er meget støvet.

2. Connect the USB port and charger properly. Tislut USB-porten og oplader korrekt.

3. Anbring ikke enhed direkte i lommen eller håndtasken ; bland det ikke med mønter, smykker eller andre hårde genstande.

4. Opladeren og batteriet kan opvarmes ved opladning, så skal holdes væk fra brandfarlig gas, væske eller andre materialer.

Denne genopfyldelige elektroniske cigaret er beregnet til brug med kompatibel væske, som kan indeholde nikotin. Nikotin er et vanedannende stof, og dets anvendelse anbefales ikke til brug af følgende:

- Ikke-rygere eller personer under den lovige rygealder

- Gravide eller ammende kvinder

- Personer, med hjertesygdomme, mave eller duodenalsår, lever- eller nyreproblemer, langvarig halssygdom eller vejrtræningsbesvær på grund af bronkitis, emfysem eller astma.

- Personer med overaktiv skolbørskirtel eller med phaeochromocytom (en binyrens tumor, som kan påvirke blodtrykket)

- Personer der bruger medicin Theophyllin, Ropinirol eller Clozapone

Du kan få følgende bivirkninger, hvis du bruger nikotin indeholder e-væske i kombination med dette produkt. Hvis dette sker, skal du kontakte en læge og vise denne indlæggseddelen, hvis det er muligt:

- Føler sig svag / - Har kvalme / - Svimmelhed / - Hovedpine / - Hoste

- Brysthædbetændelse eller en uregelmæssig puls / - Irritation af mund eller hals

- Mavesmerter / - Hlikke / - Tilstoppet næse / - Opkastning

Denne enhed må ikke bruges af personer under 18 år eller ikke-rygere.

Designet i Californien

Producent:Shenzhen Smoore Technology Limited

Tilføj:Building 8,Dongcui Industrial Park,Gushu Town,

Baoan District,Shenzhen, China 518102

Management System of SMOORE fabrik er blevet vurderet og registreret under norm cGMP, ISO13485, ISO9001 og ISO14001.

TM og © 2016 Vaporesso Alle rettigheder forbeholdes

クイックスタ
ートガイド

Switcher with NRG

クイックスタ
ートガイド

Switcher with NRG

クイックスタ
ートガイド

Switcher with NRG

クイックスタ
ートガイド

Switcher with NRG



Vaporesso社の製品をご購入いただきありがとうございます！

「Vaporesso」という変圧器工具は、確かに楽しみで多機能な電子タバコです。その全金属ケースは交換できるし、相互作用して、お好きな異なる外観をもたらしています。

色と精確なカバーの多種性はお宅の味を創造します。選択できるライトバージョン（「トランスマーチャン」）は貴方の吸う姿とけむりは楽しめて輝きを作ります。

男性510インターフェースはNRGタンクの安全性を維持して力を出して、また皮のハンドルも素晴らしい感覚をもたらします。

最新のオムニ・ポート2.6チップセットの特徴は操作は一番簡単です；最新追加のグラフィカルな仮想キーで、「ボタンのロック」ボタンで、吸う回数統計と小さいパワード噴霧器のためのパワード保護機能。

NRGタンクの特徴は伝統と重要なCCCELLコイルを基礎にする革新的なGTコアです。あなたのキットを作りましょう！

このマニュアルをよくお読みください。本製品やその使用に関する追加情報、ご質問などございましたらwww.vaporesso.comをご覧ください。

主要特徴

- 完全に交換可の設計で、全金属ケースは交換できるし、相互作用して、お好きな異なる外観をもたらしています。
- 男性510インターフェースは安全的に力があって、大容量噴霧器に対して良いです。
- 急速充電システム、最大2.5A、業界には一番速いUSB充電です。
- オムニ・ポート2.6、一番簡単な操作、最新追加のグラフィカルな仮想キーで、「ボタンのロック」ボタンで、吸う回数統計と小さいパワード噴霧器のためのパワード高い保護機能。

仕様：

Switcher モード
線径：40x75x25mm
バッテリー：2500mAh のリチウムを内蔵
出力ワット数：5w ~ 85W
表示：0.96" OLED
電圧範囲0V~8.5V
抵抗範囲: 0.05Ω~5Ω
温度制御範囲: 100°C~315°C / 200F~600F
出力モード：スマートVW(H/N/S), CCW, CCT, VT(NI, TI, SS) TCR(M1, M2), RCT, バイパス
保護機能
USB 入力保護 低抵抗保護
均等充電システム 過熱保護
低電圧保護 過電流保護
小さいパワード噴霧器保護 出力短絡保護



Switcher モード
パッケージに含まれるもの：
Switcher モード 1 個
GTコアをあらかじめ装備したNRG タンク 1 個
お取替え用GT 41 個
お取替え用パリエックス ガラスチューブ 1 本
USB 充電ケーブル 1 本

Switcher モード
パッケージに含まれるもの：
Switcher モード 1 個
USB 充電ケーブル 1 本

ご使用方法

1. スイッチのオン / オフ：2 秒以内にファイヤーボタンを 5 回連続して押して、装置をオンにします。同様に、5 回押すと装置の電源がオフになります。

2. ワイピング：ファイヤーボタンを持ち、マウスピスから吸い込んでください。ファイヤーボタンを放して、吐き出してください。

3. スクリーンディスプレイ：スクリーンディスプレイ：電源をハイドは電圧、抵抗力、電池量、温度と出力パワーアーなど表示できます。利用されていないと、ディスプレイは実際時間時に変ります。「+」、「-」または「モード」ボタンを1回押して、スクリーンは実際時間時計で明るくなります。「+」、「-」または「モード」ボタンをもう1回押して、スクリーンはメインメニューで明るくなります。「ファイヤー」ボタンをいつ押しても、スクリーンはメインメニューで明るくなります。

4. 「+」、「-」、「モード」ボタンは「ロック」または「アンロック」またはシステム「オン / オフ」ボタンを押したら、メインインターフェースには新しい変化的なアイコンが追加されました。
5. アトイマイザー自動認識：このモードでは、接続されるごとにコイルの抵抗値が読み取ります。また、コイルタイプを認識し、カントルコイルを使用すると、モードは自動的にTCからワットモードに移行します。

6. 調整ボタンのロック / ロック解除：ボタンをロックするには、ボタンを3回押してください。同様に3回ファイヤーボタンを押すと、ロックされたボタンのロックを解除できます。

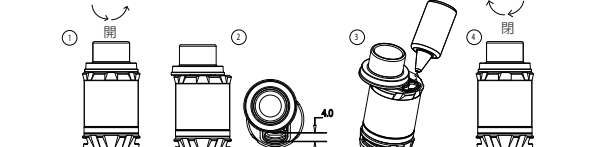
ロック・スタチュ

7. 表示モードの切り替え：ボタンのロックを解除した後、モードボタンを3秒間押すか、モードボタンを3回押すと、選択されたモードのメニューとシステム設定メニューが表示されます。

8. 充電：これは速い充電システムと均等充電システムです。USBケーブルを簡単に接続して、OLEDは当時点の電池量(0%, 20%, 50%, 80%, and 100%)と100%の量までの充電必要時間が表示できます。残り充電時間は10分以内表示されます。充電中にはディスプレイは明るくなります。

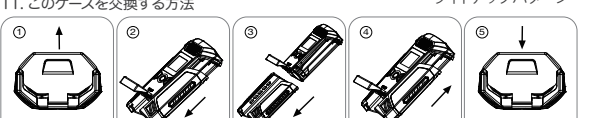
9. フームウェアのアップデートとカスタマイズ：フームウェアのアップデートとカスタマイズ：うちのウェーブサイト (www.vaporesso.com) からダウンロードできる簡単なソフトウェアを利用してアップデートとカスタマイズできます。このソフトウェアは Windows と Osmac システムを起動して、英語も使えます。緊急問題出たるこのシステムも「ヘルプ」項目が利用できます。うちのウェーブサイトとフェースブックページにはこのソフトウェアの取り扱い説明書を載せてあります。

10. E 液体の充填：slide-n-Fill デザインでは、トップリップを反時計回りに最大限にスライドさせるように指示するだけです。開口部からジュースを注入し、上部を後ろにスライドさせます。



11. LED 照明パターンの変更：「SYSTEM SET」メニューで「LIGHT」サブメニューを選択すると、9種類のライト表示モードがあり、カスタマイズされた LED 点灯パターンをカスタムモードで設定できます。（トランスマーチャン LE のみ）

12. このケースを交換する方法



モードの設定方法

1) スマート VW モード：

素晴らしい可変電力モードとして、これは3段階のVWがあります；VW - 高い段階、VW - 通常とは通常段階、VW - 柔かいとは低いという意味です。デフォルト設定は通常段階です。VW（高い / 通常 / 柔かい）は抵抗力表示数字によってあなたの噴霧器に適切な平均ワット数をうまく自動的に選択する能力が保証できます。

VW モードの中に（コイル1オーバー）小さいパワードマイマーのために吸い回数統計の最新プラス数字とパワード高い保護での一番簡単な操作では最近10回吸い回数を数えて、小さいパワードマイマーを保護します。下記内容に示す通り：

2) CCW モードの中：

CCW モードの中には、プラスとマイナスボタン（時間増やしとそれと伴う動作）を操作して、出力ラインを修正して確認します。ファイヤーボタンを押して次のバーへ移動します。修正は全部終わったら、モードボタンを押して保存してから退出してください。

3) VT-SS/VT-NI/VT-TI/TCR(M1, M2) モードの状態：

VT-SS/VT-NI/VT-TI/TCR(M1, M2) モードの状態には、この機器は316ステンレス、ニッケル200とチタンコイルを支持します。オムニ・ポート2.6では、温度コントロールモードの前提でスタートアップ出力を充電することができます。デフォルト出力は75Wです。規定範囲内、コイルの値も調整できます。TCR（温度制御）モードでは、装置は異なる TCR 値範囲内の異なる温度制御コイルをサポートすることができます。

TCR モードの設定 (M1, M2) :

TCR-M1, TCR-M2 モードに設定する時

- モードボタンを押して、TCR set. POWER Set 中から機能の設定を選択します。
2. 上または下ボタンを押して、使用したコイルの材質に応じて TCR 値と電力ワット数を減らします。

以下の異なるコイルの異なる TCR 値の範囲を参考ください：

材料	ニッケル	チタン	NiFe	SS(303,304,316,317)
TCR 値の範囲	600-70	300-400	300-400	80-200

ご注意：1. シートの TCR 値は、実際の TCR の10倍です

温度の調節：

TC-NI/TC-TI/TC-SS/TCR (M1, M2) モードでは、アップボタンまたはダウボタンを押すと温度を 100 ~ 315°Cまたは 200 ~ 600°Fに調整できます。アップボタンで上昇、ダウンボタンで下降です。アップボタンやダウンボタンを押すと、温度設定が 5°Cまたは 10°F上昇または下降します。ボタンを長押しすると、温度設定が急激に増減します。

アトイマイザー自動認識：

より良い温度制御の効果を得るために、モードでは新しいアトイマイザーが取り付けられているかどうかをお尋ねします。「OLD LOAD」、「新しい負荷」、「+」が表示されます。新しいアトイマイザーが接続されている場合は、「+」を押すと、新しい抵抗値が読み込まれます。そうなければ「-」を押すと、モードはロックされた抵抗で読み込みます。

4) CCT モード：

どの VT モードでも、モードボタンを押して CCT を選択します。プラスとマイナスのボタン（ランプアップ時間と結果的なパフォーマンス）を使用して、温度ラインの変更を確認して実行します。ファイヤーボタンを押して次のバーへ移動します。すべての変更が設定されたら、最後にモードボタンを押して保存し終了してください。

5) パイパスモード：

パイパスモードでは、直接出力電圧システムが適用されます。バッテリーレベルが高いほど、出力電圧は高くなります。このモードに設定すると、装置は抵抗が 0.05 ~ 5Ω の範囲のコイルをサポートできます。

6) スマート ON/OFF :

高度な可変ワットモードとして、スマート VW はメインマニュアルでオン / オフを切り替えることができ、VW(H/N/S) には影響しません。Smart ON/OFF を入力し、Yes または No を押して確定します。

7) スクリーンタイムアウト：

デフォルトのタイムアウト設定は、メインマニュアルの 10 秒です。その後、さらに 15 分間 Real Time Clock に切り替わります。タイムアウトの設定は、3 秒から 60 分まで調整できます。画面のタイムアウトを入力し、ご希望の時間を調整します。たとえば、メインマニュアルを表示してから 10 秒後に 3 秒を選択すると、ディスプレイには 3 秒のリアルタイムクロックが表示されます。

8) デフォルト：

Default を入力して YES を押すと、デフォルト設定にリセットできます。

以下に特にご注意ください！

1. この装置は、非喫煙者、お子さま、妊娠中または授乳中の女性、心疾患のある人または心臓病のリスクのある人、またはうつ病または喘息のための投薬を受けていない、18歳以上の人へのご使用いただけません。

2. 本装置はお子さまやペットの手の届かないところに保管してください。

3. MOD を落したり、投げたり、乱用したりしないでください。損傷の原因となります。

5. バッテリーを分解しないでください。

バッテリーの使用について：

1. 信頼できるメーカーが提供した充電器を使用してください。

2. 使用してください。

3. 充電する際はバッテリーを硬い表面に置いてください。

4. 使用しない時は電源を切ってください。

5. 必要に応じて乾いた布でバッテリーと端子を拭いてください。

6. 外包の壊れたバッテリーを使わないでください。

7. 充電中のバッテリーを放置しないでください。

9. 水廻りでのご利用はお控えください。保管の際も液体類の接触を避けてください。

予防措置：

1. 雨や埃の多い場所では使用しないでください。

2. USB ポートと充電器を正しく接続してください。充電が完了したら、充電器のプラグを抜いてください。

3. ポケットの中やハンドバッグに直接装置を置かないでください。硬貨、宝飾品や他の硬いものと混ざさないでください。

4. 充電中は、充電器やバッテリーが発熱することがあります。可燃性ガス、液体やその他の物質から離してください。

この詰め替え可能電子シガレットは、ニコチンを含む可能性のある適合液体をご使用いただけます。ニコチンは中毒性のある物質であり、以下の方にはご使用いただけません。

- 非喫煙者または法的に喫煙年齢の方

- 妊婦または授乳中の女性

- 心疾患 胃または十二指腸潰瘍、肝臓または腎臓の問題、長期的な喉の疾患または気管支炎、気腫または喘息による呼吸困難を経験している方

- 過活動甲状腺または褐色細胞腫（血圧に影響を与える副腎の腫瘍）を罹患している方

- テオフィリン、ロビニロールまたはクロザボンを服用している方

この製品と組み合わせて e- 液体を含むニコチンを使用すると、以下の副作用が発生する可能性があります。この場合は、医療従事者に相談し、可能であればこのリフレーブルを提供してください

- 気分が悪い / 肝心 / めまい / 頭痛 / 咳

- 胸部の動悸または不規則な心拍数 - 口や喉の刺激

- 胃の不快感 / しゃっくり / 鼻つまり / 嘔吐

この装置は、18 歳未満の方や非喫煙者の方はご使用にならないでください。

カリフォルニアでデザインされました。

メーカー: Shenzhen Smoore Technology Limited

追加: S18102中華人民共和国深セン市宝安区固戍町ドン

チャイエイ園地ブロック8

SMOORE工場の管理システムは、標準cGMP, ISO13485,

ISO9001, ISO14001, TMおよび©2016 Vaporessoで評価さ

れ登録されています。