

VAPORESSO GTX ONE

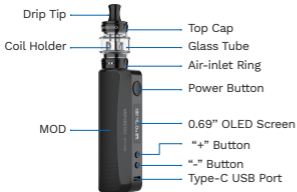
User Manual

ENGLISH

Thank you for choosing Vaporesso product. Please read this instruction carefully before use to ensure a perfect experience.

If there is any additional requirement about this product, please consult the local agent or contact us through our website: www.vaporesso.com

EXPLODED VIEW



SPECIFICATION

GTX ONE MOD	
Dimensions	83.6 x 29.3 x 22.7mm
Resistance Range	0.15-5Ω
Output Power	5-40W
Output Voltage	0-4V
Charging Current	DC 5V/2A, Type-C
Display	0.69" OLED Screen
Battery Capacity	Built-in 2000mAh
Tank Connection	510 Thread

GTX TANK 18	
Dimensions	Φ18 x 48.6mm
Capacity	3ml / 2ml
Coils	GTX 0.8Ω MESH Coil (12-20W) GTX 1.2Ω MESH Coil (7-11W)

PACKING LIST

Regular Version:

- 1 x GTX ONE MOD
- 1 x GTX TANK 18 (3ml)
- 1 x GTX 0.8Ω MESH Coil (Pre-installed)
- 1 x GTX 1.2Ω MESH Coil (In Box)
- 4 x O-ring
- 1 x Glass Tube (2ml)
- 1 x Type-C USB Cable
- 1 x User Manual
- 1 x Warranty Card

TPD Version:

- 1 x GTX ONE MOD
- 1 x GTX TANK 18 (2ml)
- 1 x GTX 0.8Ω MESH Coil (Pre-installed)
- 1 x GTX 1.2Ω MESH Coil (In Box)
- 4 x O-ring
- 1 x Glass Tube (2ml)
- 1 x Type-C USB Cable
- 1 x User Manual
- 1 x Warranty Card

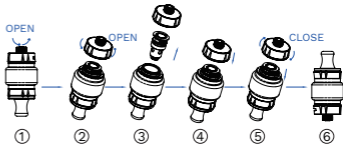
USE INSTRUCTIONS

1. Install the Tank

Install the tank to the battery by screwing the 510 thread. Make sure they are firmly connected.

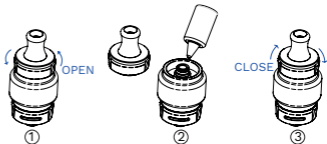
2. Replace the Coil

- Unscrew the thread base from the tank;
- Pull out the used coil in the tank;
- Install a new coil to the tank;
- Reattach the thread base into place.



3. Fill the E-liquid

- Unscrew the top cap from the tank;
- Fill the e-liquid along the glass tube;
- Reattach the top cap back into place;
- Please wait 5 minutes for the e-liquid to soak into the coil completely.



4. Adjust the Airflow

To adjust the airflow volume, please rotate the air-inlet ring on the bottom of the tank.

5. System Operating

(1) **Power on/off:** press the power button 5 times in 2s.

VAPRESSO

SYSTEM OFF

(2) Lock/unlock the Buttons: press the power button 3 times continuously to lock or unlock the “+” button and “-” button.



(3) Start Vaping: press and hold the power button to start vaping. For your safety, please do not vape for more than 10 seconds at a time.

(4) Adjust the Power: press the “+” button or “-” button to adjust the power.



(5) Flip the Screen: press the power button and “+” button simultaneously to flip the screen 180°.

(6) System Setting: press the “+” button and “-” button simultaneously to enter the system setting interface, which includes VV, VW, SMART VW, and DEFAULT.

VV: select “VV” and press the power button to enter VV mode.



VW: select "VW" and press the power button to enter VW mode.



SMART VW: select "SMART VW" and press the power button to enter ON/OFF setting.



DEFAULT: select "DEFAULT", "YES" and press the power button to restore the factory setting.



PROTECTIONS

(1) **Overtime Protection:** the device will stop working if you vape for more than 10 seconds at a time, and "OVER TIME" will show on the screen.



(2) Low Resistance Protection: when an extremely low resistance is detected, the device will stop working and show "LOW ATOMIZER" on the screen.

(3) High Resistance Protection: when a high resistance is detected, the device will stop working and show "HIGH ATOMIZER" on the screen.

(4) No-load Protection: when there is no tank detected, the device will stop working and "CHECK ATOMIZER" will show on the screen.



(5) Short-circuit Protection: when a short-circuit is detected, the device will stop working and "SHORT ATOMIZER" will show on the screen.



(6) Low Voltage Protection: when the battery voltage is too low to start vaping, the device can not be operated and "LOW BATTERY" will show on the screen.



(7) Over Discharge Protection: when the battery voltage is extremely low during vaping, the device will stop working and “LOW POWER” will show on the screen.

(8) Over Charge Protection: the device will stop charging when it is fully charged.

(9) USB Input Protection: when the USB detects an input voltage exceeding the rated voltage, the device will stop charging.



CAUTIONS

1. Please turn off the device when it is not in use.
2. Do not leave the charging device unattended.
3. Do not drop, throw or abuse your device, which may cause damage.
4. Please use a standard USB output charger with proper charging current and voltage range.
5. Keep away from the water or any flammable gas, liquid .
6. Do not expose the device to direct sunlight, dust, moisture or mechanical shock.
7. Do not expose the device to extreme temperature. (Recommended temperature range: -10~60℃ /14~140 °F while using and -10~45℃ /14~113 °F while storing).
8. EEE Recycling: the product should not be treated as household waste, instead, it should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and

electronic equipment.

9. Battery Recycling: the product battery should not be treated as household waste, instead, it should be handed over to the applicable used battery collection point for recycling.

10. Only have your device repaired by Vaporesso. Do not attempt to repair it by yourself as damage or personal injury may occur.

WARNINGS

This refillable electronic cigarette is intended for use with compatible e-liquid, which may contain nicotine. Nicotine is an addictive substance and it is not suitable or recommended to use in following cases:

1. This device is not suitable for:

- Persons under the legal smoking age.
- Persons experiencing heart disease, stomach or duodenal ulcers, liver or kidney problems, long-term throat disease or difficult 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).
- Persons taking certain medications like Theophylline, Ropinirole or Clozapine and etc..

2. This device is not recommended for:

- Non-smokers
- Pregnant or breastfeeding women

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

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

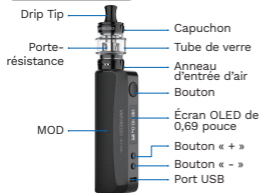
This device should not be used by persons under the legal smoking age.

FRANÇAIS

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit Vaporesso. Veuillez lire attentivement les présentes instructions avant de l'utiliser afin de garantir une expérience optimale.

S'il existe des exigences supplémentaires relatives à ce produit, veuillez contacter votre agent local ou prendre contact avec nous sur notre site Web: www.vaporesso.com

VUE ÉCLATÉE



CARACTÉRISTIQUES

GTX ONE MOD	
Dimensions	83,6 x 29,3 x 22,7mm
Plage de résistance	0,15-5,0 Ω
Puissance de sortie	5-40 W
Tension de sortie	0-4V
Courant de charge	5 VCC/2 A, type C
Affichage	Écran OLED de 0,69 pouce
Capacité de la batterie	Batterie intégrée de 2 000 mAh
Raccord du réservoir	Filetage 510

GTX TANK 18	
Dimensions	Φ 18 x 48,6mm
Capacité	3ml / 2ml
Résistances	GTX 0.8Ω MESH Coil (12-20W) GTX 1.2Ω MESH Coil (7-11W)

LISTE DES ARTICLES

Version normale:

- 1 x GTX ONE MOD
- 1 x GTX TANK 18 (3ml)
- 1 x GTX 0.8Ω MESH Coil (Pre installé)
- 1 x GTX 1.2Ω MESH Coil (Dans la boîte)
- 4 x joints toriques
- 1 x tube de verre (2ml)
- 1 x câble USB de type C
- 1 x manuel de l'utilisateur
- 1 x bon de garantie

Version TPD:

- 1 x GTX ONE MOD
- 1 x GTX TANK 18 (2ml)
- 1 x GTX 0.8Ω MESH Coil (Pre installé)
- 1 x GTX 1.2Ω MESH Coil (Dans la boîte)
- 4 x joints toriques
- 1 x tube de verre (2ml)
- 1 x câble USB de type C
- 1 x manuel de l'utilisateur
- 1 x bon de garantie

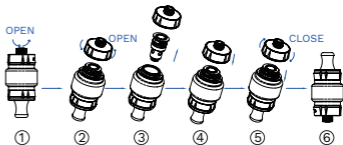
CONSIGNES D'UTILISATION

1. Installation du réservoir

Installez le réservoir sur la batterie en les vissant ensemble grâce au filetage 510. Vérifiez qu'ils sont fermement connectés.

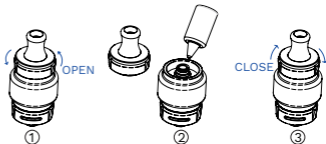
2. Remplacement de la résistance

- Dévissez la base filetée du réservoir;
- Retirez la résistance usagée du réservoir;
- Installez une nouvelle résistance dans le réservoir;
- Remettez la base filetée en place.



3. Recharge de l'E.-liquide

- Dévissez le capuchon supérieur du réservoir ;
- Versez l'E.-liquide à travers le tube de verre ;
- Remettez le capuchon supérieur en place ;
- Veuillez patienter 5 minutes, le temps que l'E.-liquide imbibe complètement la résistance.



4. Réglage du débit d'air

Tournez l'anneau d'entrée d'air installé au bas du réservoir pour ajuster le débit de l'air.

5. Fonctionnement du système

(1) **Marche/Arrêt** : appuyez sur le bouton d'alimentation à 5 reprises en 2 secondes.

VAPRESSO

SYSTEM OFF

(2) **Verrouillage/déverrouillage des boutons** : appuyez sur le bouton d'alimentation à 3 reprises successives pour verrouiller ou déverrouiller le bouton « + » et le bouton « - ».



(3) **Commencer à vapoter** : appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pour commencer à vapoter. Pour des raisons de sécurité, nous vous prions de ne pas vapoter sans interruption pendant plus de 10 secondes d'affilée.

(4) **Réglage de la puissance** : appuyez sur le bouton « + » ou le bouton « - » pour ajuster la puissance.



(5) **Faire pivoter l'affichage** : appuyez simultanément sur le bouton d'alimentation et le bouton « + » pour faire basculer l'affichage à 180°.

(6) **Réglage du système** : appuyez simultanément sur le bouton « + » et le bouton « - » pour accéder à l'interface de réglage du système où se trouvent les réglages VV, VW, SMART VW, et DEFAULT.

VV : sélectionnez le réglage « VV » et appuyez sur le bouton d'alimentation pour activer le mode VV.



VW : sélectionnez le réglage « VW » et appuyez sur le bouton d'alimentation pour activer le mode VW.



SMART VW : sélectionnez le réglage « SMART VW » et appuyez sur le bouton d'alimentation pour accéder au réglage de ON/OFF.



DEFAULT : sélectionnez le réglage « DEFAULT » et la confirmation « YES », et appuyez sur le bouton d'alimentation pour rétablir les paramètres d'usine.



PROTECTIONS

(1) Protection contre le vapotage excessif l'appareil cesse de fonctionner quand on vapore pendant plus de 10 secondes successives. Le message « OVER TIME » apparaît à l'écran.



(2) Protection contre les résistances faibles : lorsqu'une résistance extrêmement faible est détectée, l'appareil arrête de fonctionner et affiche le message « LOW ATOMIZER » à l'écran.

(3) Protection contre les résistances élevées : lorsqu'une résistance élevée est détectée, l'appareil arrête de fonctionner et affiche le message « HIGH ATOMIZER » à l'écran.

(4) Protection hors charge : lorsque l'appareil ne détecte aucun réservoir, il arrête de fonctionner et affiche le message « CHECK ATOMIZER » à l'écran.



(5) Protection contre les courts-circuits : lorsque l'appareil détecte un court-circuit, il arrête de fonctionner et affiche le message « SHORT ATOMIZER » à l'écran.



(6) Protection contre les basses tensions : lorsque la tension de la batterie est trop basse pour que le vapotage s'effectue, l'appareil ne fonctionne pas et le message « LOW BATTERY » apparaît à l'écran.



(7) Protection contre la décharge excessive : lorsque le niveau de charge de la batterie est extrêmement bas pendant le vapotage, l'appareil cesse de fonctionner et le message « LOW POWER » apparaît à l'écran.

(8) Protection contre la charge excessive : la charge de la batterie s'arrête dès que celle-ci est complètement chargée.

(9) Protection de l'entrée USB : la charge de la batterie de l'appareil s'arrête dès que le port USB détecte une tension d'entrée supérieure à la tension nominale.



MISES EN GARDE

1. Veuillez éteindre l'appareil quand vous ne l'utilisez pas.
2. Ne laissez pas le dispositif de charge sans surveillance.
3. Ne faites pas tomber, ne jetez pas et ne faites aucune utilisation abusive ou excessive de votre appareil, car cela pourrait occasionner des dommages.
4. Veuillez utiliser un chargeur à sortie USB standard au courant de charge et à la plage de tensions appropriés.
5. Tenez votre appareil à l'écart de l'eau, des gaz inflammables et des liquides.

6. N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil, à la poussière, à l'humidité ou aux chocs mécaniques.
7. N'exposez pas l'appareil à des températures extrêmes. (Plage de températures recommandée : -10~60°C /14~140 °F pendant l'utilisation et -10~45°C /14~113 °F pendant le stockage).
8. Recyclage des déchets électroniques, électriques et électromécaniques : ce produit ne doit pas être traité comme un déchet domestique. Il doit plutôt être apporté au point de collecte adéquat pour le recyclage de ses équipements électriques et électroniques.
9. Recyclage de la batterie : la batterie de ce produit ne doit pas être traitée comme un déchet domestique. Elle doit plutôt être apportée au point de collecte des batteries usagées approprié pour recyclage.
10. Ne faites réparer votre produit par personne d'autre que Vapresso. N'essayez pas de le réparer par vos propres moyens au risque d'occasionner des dommages matériels ou corporels.

AVERTISSEMENTS

La présente cigarette électronique rechargeable est destinée à être utilisée avec de l'E.-liquide compatible pouvant contenir de la nicotine. La nicotine est une substance addictive et son utilisation n'est pas recommandée ou appropriée dans les cas suivants :

1. Le présent appareil n'est pas adapté pour :

- Les personnes n'ayant pas encore l'âge légal pour commencer à fumer.
- Les personnes souffrant de maladies cardiaques, d'ulcères de l'estomac ou du duodénum, de problèmes hépatiques ou rénaux, d'une maladie durable de la gorge ou de difficultés respiratoires dues à la bronchite, à l'emphysème ou à l'asthme.
- Les personnes ayant une glande thyroïde hyperactive ou souffrant de phéochromocytome (une tumeur de la glande surrénale qui peut affecter la pression artérielle).
- Les personnes prenant certains médicaments comme la Théophylline, le Ropinirole ou la Clozapine, etc.

2. Le présent appareil n'est pas recommandé pour :

- Les non-fumeurs
- Les femmes enceintes ou allaitantes

3. Vous pouvez ressentir les effets ou sensations suivants si vous utilisez de l'E.-liquide contenant de la nicotine avec ce produit. Si cela se produit, veuillez consulter un professionnel de la santé et lui montrer la présente brochure si possible:

- Sensation de faiblesse
- Nausée
- Étourdissement
- Maux de tête
- Toux
- Irritation de la bouche ou de la gorge
- Gêne gastrique
- Hoquets
- Congestion nasale
- Vomissement
- Des palpitations ou de la douleur dans la poitrine ou un rythme cardiaque irrégulier

Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes n'ayant pas encore l'âge légal pour commencer à fumer.

ITALIANO

Grazie per aver acquistato il prodotto Vaporesso. Leggere con attenzione le istruzioni prima dell'uso per un'esperienza perfetta.

In caso di ulteriori requisiti sul prodotto, contattare un agente locale o contattarci mediante il nostro sito web: www.vaporesso.com

VISTA ESPLOSA



SPECIFICHE

GTX ONE MOD	
Dimensioni	83,6 x 29,3 x 22,7mm
Intervallo resistenza	0.15-5.0Ω
Potenza	5-40W
Tensione di uscita	0-4V
Corrente di carica	CC 5V/2A, Tipo C
Display	Schermo OLED da 0,69"
Capacità batteria	2000mAh, integrata
Collegamento serbatoio	Filettatura 510

GTX TANK 18	
Dimensioni	Φ 18 x 48,6mm
Capacità	3ml / 2ml
Bobine	GTX 0.8Ω MESH Coil (12-20W) GTX 1.2Ω MESH Coil (7-11W)

CONTENUTO DELLA

Versione normale:

- 1 GTX ONE MOD
- 1 GTX TANK 18 (3ml)
- 1 GTX 0.8Ω MESH Coil (Pre installato)
- 1 GTX 1.2Ω MESH Coil (Nella scatola)
- 4 Anelli O
- 1 Tubo in vetro (2ml)
- 1 Cavo USB Tipo C
- 1 Manuale utente
- 1 Garanzia

Versione TPD:

- 1 GTX ONE MOD
- 1 GTX TANK 18 (2ml)
- 1 GTX 0.8Ω MESH Coil (Pre installato)
- 1 GTX 1.2Ω MESH Coil (Nella scatola)
- 4 Anelli O
- 1 Tubo in vetro (2ml)
- 1 Cavo USB Tipo C
- 1 Manuale utente
- 1 Garanzia

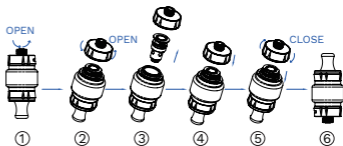
ISTRUZIONI PER

1. Installare il serbatoio

Collegare il serbatoio alla batteria avvitando la filettatura 510. Assicurarsi che sia collegato correttamente.

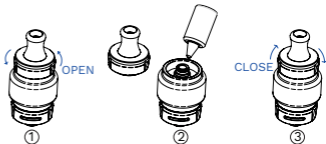
2. Sostituire la bobina

- Svitare la base filettata dal serbatoio;
- Estrarre la bobina usata dal serbatoio;
- Installare la nuova bobina sul serbatoio;
- Avvitare la base filettata in posizione.



3. Aggiungere e-liquid

- Svitare il cappuccio superiore dal serbatoio;
- Aggiungere l'e-liquid attraverso il tubo in vetro.
- Riposizionare il cappuccio superiore in posizione;
- Attendere 5 minuti per consentire all'e-liquid di bagnare completamente la bobina.



4. Regolare il flusso dell'aria

Per regolare il volume del flusso dell'aria, ruotare l'anello di ingresso dell'aria nella parte inferiore del serbatoio.

5. Funzionamento del sistema

(1) **Accendere/spgnere:** premere il pulsante di accensione 5 volte entro 2 secondi.

VAPRESSO

SYSTEM OFF

(2) **Bloccare/sbloccare i pulsanti:** premere 3 volte consecutive il pulsante di accensione per bloccare o sbloccare il pulsante “+” e il pulsante “-”.



(3) **Avviare la svapatura:** tenere premuto il pulsante di accensione per avviare la svapatura. Per la propria sicurezza, non svapare per oltre 10 secondi alla volta.

(4) **Regolare la potenza:** premere il pulsante “+” o il pulsante “-” per regolare la potenza.



(5) **Ruotare lo schermo:** premere contemporaneamente il pulsante di accensione e il pulsante “+” per ruotare lo schermo di 180°.

(6) **Impostazione del sistema:** premere contemporaneamente il pulsante “+” e il pulsante “-” per accedere all'interfaccia delle impostazioni di sistema, che includono VV, VW, SMART VW, e DEFAULT.

VV: selezionare “VV” e premere il pulsante di accensione per accedere alla modalità VV.



VW: selezionare "VW" e premere il pulsante di accensione per accedere alla modalità VW.



SMART VW: selezionare "SMART VW" e premere il pulsante di accensione per accedere all'impostazione ON/OFF.



DEFAULT: selezionare "DEFAULT", "YES" e premere il pulsante di accensione per ripristinare le impostazioni di fabbrica.



PROTEZIONI

(1) **Protezione tempo eccessivo:** il dispositivo smette di funzionare se si svapa per oltre 10 secondi alla volta, lo schermo mostra "OVER TIME".



(2) Protezione resistenza bassa: quando viene rilevata una resistenza estremamente bassa, il dispositivo smette di funzionare e lo schermo mostra "LOW ATOMIZER".

(3) Protezione resistenza elevata: quando viene rilevata una resistenza alta, il dispositivo smette di funzionare e lo schermo mostra "HIGH ATOMIZER".

(4) Protezione nessun carico: quando non viene rilevato alcun serbatoio, il dispositivo smette di funzionare e lo schermo mostra "CHECK ATOMIZER".



(5) Protezione da cortocircuito: quando viene rilevato un cortocircuito, il dispositivo smette di funzionare e lo schermo mostra "SHORT ATOMIZER".



(6) Protezione da bassa tensione: quando la tensione della batteria diventa troppo bassa per avviare la svapatura, il dispositivo non può essere utilizzato e lo schermo mostra "LOW BATTERY".



- (7) Protezione in caso di batteria troppo scarica:** quando la tensione della batteria è estremamente bassa durante la svapatura, il dispositivo smette di funzionare e lo schermo mostra "LOW POWER".
- (8) Protezione da sovraccarico:** il dispositivo interrompe il processo di carica una volta completamente carico.
- (9) Protezione ingresso USB:** quando l'USB rileva una tensione di ingresso superiore alla tensione nominale, il dispositivo interrompe il processo di carica.



ATTENZIONI

1. Spegnerne il dispositivo quando non in uso.
2. Non lasciare il dispositivo in carica incustodito.
3. Non fare cadere, gettare o usare in modo errato il dispositivo, potrebbero verificarsi danni.
4. Usare un caricatore con uscita USB con corrente e tensione di ricarica adeguate.
5. Tenere lontano da acqua o qualsiasi gas e liquido infiammabile.
6. Non esporre il dispositivo alla luce diretta del sole, polvere, umidità o urti meccanici.
7. Non esporre il dispositivo a temperature estreme. (Intervallo di temperature consigliato: -10~60°C /14~140 °F durante l'uso e -10~45°C /14~113 °F quando non utilizzata).
8. Riciclo EEE: il prodotto non deve essere trattato come un rifiuto domestico, deve invece essere consegnato nei punti di raccolta applicabili per il riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

9. Riciclo della batteria: la batteria del prodotto non deve essere trattata come un rifiuto domestico, deve invece essere consegnata nei punti di raccolta delle batterie usate applicabili per il riciclo.
10. Il dispositivo deve essere riparato solo da Vaporesso. Non tentare di riparare il dispositivo, potrebbero verificarsi danni o lesioni personali.

AVVERTENZE

Questa sigaretta elettronica ricaricabile è intesa per l'uso con e-liquid compatibile che può contenere nicotina. La nicotina è una sostanza additiva e non è adatta o consigliata per l'uso nei seguenti casi:

1. Il dispositivo non è adatto a:

- Persone di età inferiore a quella legale per poter fumare.
- Persone che presentano cardiopatia, ulcere allo stomaco o duodenali, problemi al fegato o reni, malattie della gola a lungo termine o difficoltà respiratorie dovute a bronchite, enfisema o asma.
- Persone con ghiandola tiroidea iperattiva o feocromocitoma (un tumore della ghiandola surrenale che può incidere sulla pressione sanguigna).
- Persone che assumono alcune medicine come Theophylline, Ropinirole o Clozapine ecc.

2. Il dispositivo non è consigliato a:

- Non fumatori
- Donne incinta o in allattamento

3. Potrebbe verificarsi quanto segue quando si utilizza e-liquid contenente nicotina con questo prodotto. In tal caso, consultare un medico e mostrare loro questo foglio illustrativo se possibile:

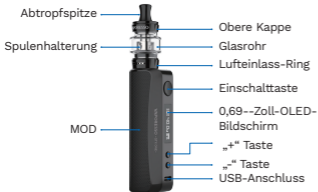
- Sensazione di svenimento
- Nausea
- Capogiri
- Mal di testa
- Tosse
- Irritazione di bocca o gola
- Mal di stomaco
- Singhiozzo
- Congestione nasale
- Vomizione
- Palpitazioni toraciche/dolore o battito cardiaco irregolare

Il dispositivo non deve essere utilizzato da persone di età inferiore a quella legale per poter fumare.

DEUTSCH

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von Vaporesso entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Nutzung sorgfältig durch, um ein perfektes Erlebnis zu gewährleisten. Wenn es zusätzliche Anforderungen an dieses Produkt gibt, wenden Sie sich bitte an den Vertreter vor Ort oder kontaktieren Sie uns über unsere Website: www.vaporesso.com

EXPLOSIONSDARSTELLUNG



SPEZIFIKATIONEN

GTX ONE MOD	
Abmessungen	83,6 x 29,3 x 22,7mm
Widerstandsbereich	0,15-5,0Ω
Ausgangs-Leistung	5-40W
Ausgangs-spannung	0-4V
Ladestrom	DC 5V/2A, Typ-C
Anzeige	0,69-Zoll-OLED-Bildschirm
Akkukapazität	Eingebaut 2000 mAh
Tankverbindung	510 Gewinde

GTX TANK 18	
Abmessungen	Φ 18 x 48,6mm
Kapazität	3ml / 2ml
Spulen	GTX 0.8Ω MESH Coil (12-20W) GTX 1.2Ω MESH Coil (7-11W)

PACKLISTE

Reguläre Version:

- 1 x GTX ONE MOD
- 1 x GTX TANK 18 (3ml)
- 1 x GTX 0.8Ω MESH Coil (Vorinstalliert)
- 1 x GTX 1.2Ω MESH Coil (In der Box)
- 4 x O-Ring
- 1 x Glasrohr (2ml)
- 1 x Typ-C USB-Kabel
- 1 x Benutzerhandbuch
- 1 x Garantieschein

TPD-Version:

- 1 x GTX ONE MOD
- 1 x GTX TANK 18 (2ml)
- 1 x GTX 0.8Ω MESH Coil (Vorinstalliert)
- 1 x GTX 1.2Ω MESH Coil (In der Box)
- 4 x O-Ring
- 1 x Glasrohr (2ml)
- 1 x Typ-C USB-Kabel
- 1 x Benutzerhandbuch
- 1 x Garantieschein

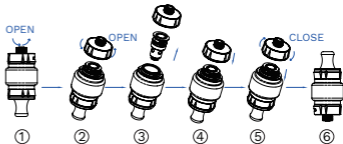
NUTZUNGSANWEISUNGEN

1. Den Tank installieren

Installieren Sie den Tank an der Batterie, indem Sie das Gewinde 510 einschrauben. Stellen Sie sicher, dass sie fest miteinander verbunden sind.

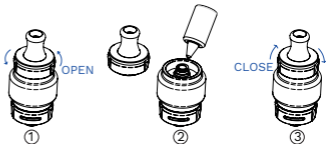
2. Spule ersetzen

- Schrauben Sie den Gewindeboden vom Tank ab;
- Ziehen Sie die gebrauchte Spule im Tank heraus;
- Installieren Sie eine neue Spule im Tank;
- Bringen Sie die Gewindebasis wieder an ihrem Platz an.



3. Einfüllen von E-Liquid

- Schrauben Sie den oberen Deckel vom Tank ab;
- Füllen Sie das E-Liquid entlang des Glasrohrs ein;
- Bringen Sie die obere Kappe wieder an ihrem Platz an;
- Bitte warten Sie 5 Minuten, bis das E-Liquid vollständig in die Spule eingedrungen ist.



4. Einstellen des Luftstroms

Um das Luftvolumen einzustellen, drehen Sie bitte den Lufteinlassring am dem Boden des Tanks.

5. Betriebssystem

(1) **Ein-/Ausschalten:** Drücken Sie die Einschalttaste 5 Mal in 2 Sekunden.

VAPRESSO

SYSTEM OFF

(2) Sperren/Entsperren der Tasten: Drücken Sie die Einschalttaste 3 Mal kontinuierlich, zum Sperren oder Entsperren der „+“-Taste und „-“-Taste.



(3) Start Vaping: Drücken und halten Sie den Einschaltknopf, um mit dem Vapen zu beginnen. Zu Ihrer Sicherheit sollten Sie nicht länger als 10 Sekunden auf einmal vaperen.

(4) Anpassen der Leistung: Drücken Sie die „+“-Taste oder „-“-Taste, um die Leistung einzustellen.



(5) Bildschirm drehen: Drücken Sie gleichzeitig die Einschalttaste und die „+“-Taste, um den Bildschirm um 180° zu spiegeln.

(6) Systemeinstellung: Drücken Sie die „+“-Taste und die „-“-Taste gleichzeitig, um in die Systemeinstellungen zu gelangen, welche VV, VW, SMART VW und DEFAULT beinhalten.

VV: Wählen Sie „VV“ und drücken Sie die Einschalttaste, um in den VV-Modus zu gelangen.



VW: Wählen Sie „VW“ und drücken Sie die Einschalttaste, um in den VW-Modus zu gelangen.



SMART VW: Wählen Sie „SMART VW“ und drücken Sie die Einschalttaste, um die ON/OFF-Einstellung zu aktivieren.



DEFAULT: Wählen Sie „DEFAULT“, „YES“ und drücken Sie die Einschalttaste, zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen.



SCHUTZ

(1) **Überstundenschutz:** das Gerät hört auf zu funktionieren, wenn Sie mehr als 10 Sekunden auf einmal vaperen, und „OVER TIME“ wird angezeigt.



(2) Schutz bei geringem Widerstand: Wenn ein extrem niedriger Widerstand erkannt wird, hört das Gerät auf zu arbeiten und zeigt „LOW ATOMIZER“ an.

(3) Schutz bei hohem Widerstand: Wenn ein hoher Widerstand erkannt wird, hört das Gerät auf zu arbeiten und zeigt „HIGH ATOMIZER“ an.

(4) Leerlaufschutz: wenn kein Tank erkannt wird, hört das Gerät auf zu arbeiten und „CHECK ATOMIZER“ wird angezeigt.



(5) Kurzschlusschutz: wenn ein Kurzschluss erkannt wird, hört das Gerät auf zu arbeiten und „SHORT ATOMIZER“ wird angezeigt.



(6) Niederspannungsschutz: wenn die Batteriespannung zu niedrig ist, um mit dem Vaping zu beginnen, kann das Gerät nicht betrieben werden und „LOW BATTERY“ wird angezeigt.



(7) Schutz vor Überentladung: wenn die Batteriespannung während des Vapings extrem niedrig ist, hört das Gerät auf zu arbeiten und „LOW POWER“ wird angezeigt.

(8) Schutz vor Überladung: das Gerät hört mit dem Ladevorgang auf, wenn es vollständig aufgeladen ist.

(9) USB-Eingangsschutz: Wenn der USB eine Eingangsspannung erkennt, die die Nennspannung übersteigt, stoppt das Gerät den Ladevorgang.



WARNHINWEISE

1. Bitte schalten Sie das Gerät, wenn es nicht in Gebrauch ist, aus.
2. Lassen Sie das ladende Gerät nicht unbeaufsichtigt.
3. Lassen Sie Ihr Gerät nicht fallen, werfen Sie es nicht und missbrauchen Sie es nicht. Dies kann zu Schäden führen.
4. Bitte verwenden Sie das Standard-USB-Leistungsladegerät mit geeignetem Ladestrom und Spannungsbereich.
5. Gerät von Wasser, entflammbar Gasen und Flüssigkeiten fernhalten.
6. Das Gerät keinem direkten Sonnenlicht, Staub, Feuchtigkeit oder mechanischen Stößen aussetzen.
7. Das Gerät keinen extremen Temperaturen aussetzen. (Empfohlener Temperaturbereich: -10~60°C /14~140 °F bei der Verwendung und -10~45°C /14~113 °F bei der Lagerung).

8. **EEE Recycling:** Das Produkt darf nicht als Hausmüll entsorgt werden, sondern muss stattdessen an einem geeigneten Sammelpunkt zum Recycling von elektrischer und elektronischer Ausrüstung abgegeben werden.

9. **Akku-Recycling:** Der Produkt-Akku sollte nicht als Hausmüll behandelt werden, sondern sollten an der entsprechenden Sammelstelle für gebrauchte Batterien zum Recycling abgegeben werden.

10. Lassen Sie Ihr Gerät nur durch Vaporesso reparieren. Versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren, da dies zu Schäden oder Verletzungen führen kann.

WARNUNGEN

Diese wiederbefüllbare elektronische Zigarette dient zur Verwendung mit kompatiblen E-Liquid, das Nikotin enthalten kann. Nikotin ist ein Suchtmittel und ist in den folgenden Fällen nicht geeignet oder zu empfehlen:

1. Dieses Gerät ist nicht geeignet für:

- Personen unter dem gesetzlichen Raualter.
- Personen mit Herzerkrankungen, Magen- oder Zwölffingerdarmgeschwüren, Leber- oder Nierenproblemen, Langzeit-Rachenraumerkrankungen oder Atembeschwerden wie Bronchitis, Emphysem oder Asthma.
- Personen mit einer überaktiven Schilddrüse oder mit Phäochromozytoma (einem Tumor der Nebenniere, der Auswirkungen auf den Blutdruck haben kann).
- Personen, die bestimmte Medikamente nehmen, beispielsweise Theophyllin, Ropinirol oder Clozapin usw.

2. Dieses Gerät ist nicht empfehlenswert für:

- Nichtraucher
- Schwangere oder stillende Frauen

3. Bei der Verwendung von E-Liquids mit Nikotin mit diesem Produkt kann es zu nachstehenden Folgen kommen. Falls dies passiert, kontaktieren Sie bitte einen Gesundheitsexperten und zeigen Sie ihm nach Möglichkeit dieses Infoblatt:

- Ohnmachtsgefühl
- Übelkeit
- Schwindel
- Kopfschmerzen
- Husten
- Irritation im Mund- oder Rachenraum
- Magenbeschwerden
- Schluckauf
- Nasale Verstopfung
- Erbrechen
- Schmerzen in der Brust/Herzklopfen oder unregelmäßiger Herzschlag

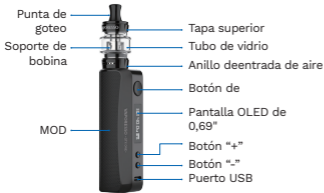
Dieses Gerät darf nicht von Personen unter dem gesetzlichen Raualter verwendet werden.

ESPAÑOL

Gracias por elegir el producto Vaporesso. Para garantizar una experiencia perfecta lea atentamente estas instrucciones antes de usar.

Si hubiera algún requisito adicional sobre este producto, consulte al agente local o contáctenos a través de nuestro sitio web www.vaporesso.com

VISTA DETALLADA



ESPECIFICACIONES

GTX ONE MOD	
Dimensiones	83,6 x 29,3 x 22,7mm
Rango de resistencia	0,15-5,0Ω
Potencia de salida	5-40W
Tensión de salida	0-4V
Corriente de carga	CC 5V/2A, tipo C
Pantalla	Pantalla OLED de 0,69"
Capacidad de la batería	2000mAh incorporado
Conexión del tanque	Rosca 510

GTX TANK 18	
Dimensiones	Φ 18 x 48,6mm
Capacidad	3ml / 2ml
Bobinas	GTX 0.8Ω MESH Coil (12-20W) GTX 1.2Ω MESH Coil (7-11W)

LISTA DE EMBALAJE

Versión regular:

- 1 x GTX ONE MOD
- 1 x GTX TANK 18 (3ml)
- 1 x GTX 0.8Ω MESH Coil (Pre instalado)
- 1 x GTX 1.2Ω MESH Coil (En el cuadro)
- 4 x Junta tórica
- 1 x Tubo de vidrio (2ml)
- 1 x Cable USB tipo C
- 1 x Manual de usuario
- 1 x Tarjeta de garantía

Versión TPD:

- 1 x GTX ONE MOD
- 1 x GTX TANK 18 (2ml)
- 1 x GTX 0.8Ω MESH Coil (Pre instalado)
- 1 x GTX 1.2Ω MESH Coil (En el cuadro)
- 4 x Junta tórica
- 1 x Tubo de vidrio (2ml)
- 1 x Cable USB tipo C
- 1 x Manual de usuario
- 1 x Tarjeta de garantía

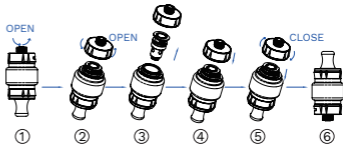
INSTRUCCIONES DE USO

1. Instalar el tanque

Instale el tanque en la batería atornillando la rosca 510. Asegúrese de que estén firmemente conectados.

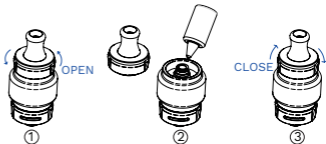
2. Reemplace la bobina

- Desenrosque la base roscada del tanque;
- Saque la bobina usada en el tanque;
- Instale una nueva bobina en el tanque;
- Vuelva a colocar la base roscada en su lugar.



3. Llenado del e-líquido

- Desenrosque la tapa superior del tanque;
- Llene el e-líquido a lo largo del tubo de vidrio;
- Vuelva a colocar la tapa superior en su lugar;
- Espere 5 minutos para que el e-líquido penetre completamente en la bobina.



4. Ajuste el flujo de aire

Para ajustar el volumen del flujo de aire, gire el anillo de entrada de aire en la parte inferior del tanque.

5. Sistema operativo

(1) Encender/apagar: presione el botón de encendido 5 veces en 2 segundos.

VAPRESSO

SYSTEM OFF

(2) **Bloquear/desbloquear los botones:** presione el botón de encendido 3 veces continuamente para bloquear o desbloquear el botón «+» y el botón «-».



(3) **Comenzar a vapear:** mantenga presionado el botón de encendido para comenzar a vapear. Por su seguridad, no vapee durante más de 10 segundos a la vez.

(4) **Ajustar la potencia:** presione el botón «+» o «-» para ajustar la potencia.



(5) **Voltear la pantalla:** presione el botón de encendido y el botón «+» simultáneamente para voltear la pantalla 180 °.

(6) **Configuración del sistema:** presione los botones «+» y «-» simultáneamente para acceder a la interfaz de configuración del sistema, que incluye VV, VW, SMART VW y DEFAULT.

VV: seleccione «VV» y presione el botón de encendido para acceder al modo VV.



VW: seleccione «VW» y presione el botón de encendido para acceder al modo VW.



SMART VW: seleccione «SMART VW» y presione el botón de encendido para acceder a la configuración de ON/OFF.



DEFAULT: seleccione «DEFAULT», «YES» y presione el botón de encendido para restaurar la configuración de fábrica.



PROTECCIONES

(1) **Protección de tiempo extra:** tel dispositivo dejará de funcionar si vapea durante más de 10 segundos seguidos, y aparecerá «OVER TIME» en la pantalla.



(2) Protección de baja resistencia: cuando se detecta una resistencia extremadamente baja, el dispositivo dejará de funcionar y mostrará «LOW ATOMIZER» en la pantalla.

(3) Protección de alta resistencia: cuando se detecta una alta resistencia, el dispositivo dejará de funcionar y mostrará «HIGH ATOMIZER» en la pantalla.

(4) Protección sin carga: cuando no se detecta un tanque, el dispositivo dejará de funcionar y aparecerá «CHECK ATOMIZER» en la pantalla.



(5) Protección contra cortocircuitos: cuando se detecta un cortocircuito, el dispositivo dejará de funcionar y aparecerá «SHORT ATOMIZER» en la pantalla.



(6) Protección de tensión baja: cuando la tensión de la batería es demasiado baja para comenzar a vapear, el dispositivo no se puede operar y aparecerá «LOW BATTERY» en la pantalla.



(7) Protección contra descarga excesiva: cuando el voltaje de la batería es extremadamente bajo durante el vapeo, el dispositivo dejará de funcionar y aparecerá «LOW POWER» en la pantalla.

(8) Protección contra sobrecarga: el dispositivo dejará de cargarse cuando esté completamente cargado.

(9) Protección de entrada USB: cuando el USB detecta una tensión de entrada que excede el voltaje nominal, el dispositivo dejará de cargarse.



PRECAUCIONES

1. Apague el dispositivo cuando no esté en uso.
2. No deje el dispositivo de carga desatendido.
3. No deje caer, arroje ni abuse de su dispositivo, ya que puede causar daños.
4. Utilice un cargador de salida USB estándar con la corriente de carga y el rango de voltaje adecuados.
5. Mantenga alejado del agua, líquido o cualquier gas inflamable.
6. Utilice un cargador de salida USB estándar con la corriente de carga y el rango de voltaje adecuados.
7. No exponga el dispositivo a temperaturas extremas. (Rango de temperatura recomendado: -10~60°C 14~140 °F durante el uso y -10~45°C 14~113 °F durante el almacenamiento).
8. Reciclaje del EEE: el producto no debe ser tratado como basura doméstica, sino que debe ser entregado al punto de recogida correspondiente para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

9. Reciclaje de la batería: la batería del producto no debe tratarse como basura doméstica, sino que la batería del producto no debe tratarse como basura doméstica, sino que debe entregarse al punto de recolección de baterías usadas correspondiente para su reciclaje.
10. Solo haga reparar su dispositivo por Vaporesso. No intente repararlo usted mismo, ya que pueden producirse daños o lesiones personales.

ADVERTENCIAS

Este cigarrillo electrónico recargable está diseñado para usarse con e-líquido compatible que puede contener nicotina. La nicotina es una sustancia adictiva y no es adecuada ni se recomienda su uso en los siguientes casos:

1. Este dispositivo no es adecuado para:

- Personas menores de la edad legal para fumar.
- Personas con enfermedades cardíacas, úlceras estomacales o duodenales, problemas hepáticos o renales, enfermedad de garganta a largo plazo o dificultad para respirar debido a bronquitis, enfisema o asma.
- Personas con una glándula tiroides hiperactiva o que experimentan feocromocitoma (un tumor de la glándula suprarrenal que puede afectar la presión arterial).
- Personas que toman ciertos medicamentos como teofilina, ropinirol o clozapina, etc.

2. Este dispositivo no se recomienda para:

- No fumadores
- Mujeres embarazadas o en periodo de lactancia.

3. Puede experimentar los siguientes resultados si usa e-líquido que contiene nicotina con este producto. Si sucede, consulte a un profesional de la salud y muéstrole este folleto si es posible.

- Sensación de desmayo
- Náuseas
- Mareos
- Dolor de cabeza
- Tos
- Irritación de la boca o la garganta.
- Molestias estomacales
- Hipo
- Congestión nasal
- Vómitos
- Palpitaciones en el pecho/dolor o frecuencia cardíaca irregular

Este dispositivo no debe ser utilizado por personas menores de la edad legal para fumar.

PORTUGUÊS

Obrigado por escolher o produto Vaporesso. Leia atentamente estas instruções antes de utilizar para garantir uma experiência perfeita.

Caso haja algum requisito adicional em relação a este produto, consulte o agente local ou contacte-nos através do nosso site: www.vaporesso.com

VISTA EXPANDIDA



ESPECIFICAÇÕES

GTX ONE MOD	
Dimensões	83,6 x 29,3 x 22,7mm
Intervalo de resistência	0,15-5,0Ω
Potência de saída	5-40W
Voltagem de saída	0-4V
Corrente de carga	CC 5 V/2 A, Tipo C
Visor	Ecrã OLED de 0,69"
Capacidade da bateria	2000 mAh incorporados
Ligação do depósito	Rosca 510

GTX TANK 18	
Dimensões	Φ 18 x 48,6mm
Capacidade	3ml / 2ml
Bobinas	GTX 0.8Ω MESH Coil (12-20W) GTX 1.2Ω MESH Coil (7-11W)

LISTA DE EMBALAGEM

Versão regular:

- 1 x GTX ONE MOD
- 1 x GTX TANK 18 (3ml)
- 1 x GTX 0.8Ω MESH Coil (Pré-instalado)
- 1 x GTX 1.2Ω MESH Coil (Na caixa)
- 4 x O-ring
- 1 x Tubo de vidro (2ml)
- 1 x Cabo USB Tipo C
- 1 x Manual do Utilizador
- 1 x Cartão de garantia

Versão TPD:

- 1 x GTX ONE MOD
- 1 x GTX TANK 18 (2ml)
- 1 x GTX 0.8Ω MESH Coil (Pré-instalado)
- 1 x GTX 1.2Ω MESH Coil (Na caixa)
- 4 x O-ring
- 1 x Tubo de vidro (2ml)
- 1 x Cabo USB Tipo C
- 1 x Manual do Utilizador
- 1 x Cartão de garantia

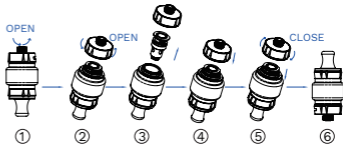
INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

1. Instalar o depósito

Instale o depósito na bateria enroscando a rosca 510. Verifique se estão firmemente ligados.

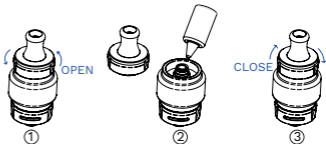
2. Substituir a bobina

- Desenrosque a base da rosca do depósito;
- Retire a bobina utilizada no depósito;
- Instale uma nova bobina no depósito;
- Enrosque novamente a base da rosca no lugar.



3. Encha o E-líquido

- Desenrosque a tampa superior do depósito;
- Encha o e-líquido ao longo do tubo de vidro;
- Volte a colocar a tampa superior;
- Aguarde 5 minutos para que o e-líquido seja completamente absorvido pela bobina.



4. Ajustar o fluxo de ar

Para ajustar o volume do fluxo de ar, rode o anel de entrada de ar na parte inferior do depósito.

5. Funcionamento do sistema

(1) **Ligar/desligar:** prima o botão de ligar/desligar 5 vezes em 2 s.

VAPORESSO

SYSTEM OFF

(2) Bloquear/desbloquear os botões: prima o botão de ligar/desligar 3 vezes continuamente para bloquear ou desbloquear o botão "+" e o botão "-".



(3) Iniciar a vaporização: prima continuamente o botão de ligar/desligar para iniciar a vaporização. Para sua segurança, não vaporize durante mais de 10 segundos de cada vez.

(4) Ajustar a potência: prima o botão "+" ou o botão "-" para ajustar a potência.



(5) Inverter o ecrã: prima o botão de ligar/desligar e o botão "+" simultaneamente para inverter o ecrã em 180°.

(6) Definição do sistema: prima o botão "+" e o botão "-" simultaneamente para entrar na interface de definição do sistema, que inclui os modos VV, VW, SMART VW e DEFAULT.

VV: selecione "VV" e prima o botão de ligar/desligar para entrar no modo VV.



VW: seleccione "VW" e prima o botão de ligar/desligar para entrar no modo VW.



SMART VW: seleccione "SMART VW" e prima o botão de ligar/desligar para entrar na definição ON/OFF.



DEFAULT: seleccione "DEFAULT", "YES" e prima o botão de ligar/desligar para repor as definições de fábrica.



PROTEÇÕES

(1) **Proteção de excesso de tempo:** o dispositivo deixará de funcionar se vaporizar durante mais de 10 segundos de uma só vez e "OVER TIME" será apresentado no ecrã.



(2) Proteção contra resistência baixa: quando uma resistência extremamente baixa é detetada, o dispositivo para de funcionar e apresenta "LOW ATOMIZER" no ecrã.

(3) Proteção contra resistência alta: quando uma resistência alta é detetada, o dispositivo para de funcionar e apresenta "HIGH ATOMIZER" no ecrã.

(4) Proteção sem carga: quando não é detetado um depósito, o dispositivo para de funcionar e "CHECK ATOMIZER" será apresentado no ecrã.



(5) Proteção contra curto-circuito: quando um curto-circuito é detetado, o dispositivo para de funcionar e "SHORT ATOMIZER" será apresentado no ecrã.



(6) Proteção contra baixa tensão: quando a tensão da bateria é demasiado baixa para iniciar a vaporização, não é possível utilizar o dispositivo e "LOW BATTERY" será apresentado no ecrã.



(7) Proteção contra excesso de carga: quando a tensão da bateria estiver extremamente baixa durante a vaporização, o dispositivo para de funcionar e "LOW POWER" será apresentado no ecrã.

(8) Proteção contra sobrecarga: o dispositivo para de carregar quando estiver totalmente carregado.

(9) Proteção de entrada USB: quando o USB deteta uma tensão de entrada que excede a tensão nominal, o dispositivo para de carregar.



PRECAUÇÕES

1. Desligue o dispositivo quando não estiver em utilização.
2. Não deixe o dispositivo de carregamento sem supervisão.
3. Não deixe cair, atire ou maltrate o seu dispositivo, visto que pode causar danos.
4. Utilize um carregador de saída USB padrão com uma corrente de carga e uma faixa de tensão adequadas.
5. Mantenha longe da água ou de qualquer gás inflamável ou líquidos.
6. Não exponha o dispositivo à luz solar direta, pó, humidade ou choques mecânicos.
7. Não exponha o dispositivo a temperaturas extremas. (Amplitude térmica recomendada: -10~60°C /14~140 °F durante a utilização e -10~45°C /14~113 °F durante o armazenamento).

8. Reciclagem EEE: o produto não deve ser tratado como lixo doméstico; em vez disso, deve ser entregue no ponto de recolha aplicável para a reciclagem de materiais elétricos e eletrónicos.
9. Reciclagem da bateria: a bateria do produto não deve ser tratada como lixo doméstico; em vez disso, deve ser entregue no ponto de recolha de baterias gastas aplicável para a reciclagem.
10. Para reparação do dispositivo, dirija-se apenas à Vaporesso. Não tente repará-lo sozinho, visto que podem ocorrer danos ou lesões.

AVISOS

Este cigarro eletrónico recarregável deve ser utilizado com o e-líquido compatível, que pode conter nicotina. A nicotina é uma substância viciante e não é adequada ou recomendada para utilização nos seguintes casos:

1. Este dispositivo não é adequado para:

- Pessoas abaixo da idade legal para fumar.
- Pessoas com doenças cardíacas, úlceras estomacais ou duodenais, problemas no fígado ou nos rins, doenças prolongadas na garganta ou dificuldade em respirar devido a bronquite, enfisema ou asma.
- Pessoas com uma glândula tiroide hiperativa ou com feocromocitoma (um tumor da glândula adrenal que pode afetar a tensão arterial).
- Pessoas que tomam certos medicamentos como teofilina, ropinirol ou clozapina, etc.

2. Este dispositivo não é recomendado para:

- Não fumadores
- Mulheres grávidas ou a amamentar

3. Pode experimentar os seguintes resultados se utilizar nicotina que contenha e-líquido com este produto. Se acontecer, consulte um profissional de saúde e mostre-lhe este folheto, se possível:

- Sensação de desmaio
- Náuseas
- Tonturas
- Dores de cabeça
- Tosse
- Irritação da boca ou garganta
- Desconforto no estômago
- Soluços
- Congestão nasal
- Vômitos
- Palpitações/dores no peito ou ritmo cardíaco irregular

Este dispositivo não deve ser utilizado por pessoas abaixo da idade legal para fumar.

NEDERLANDS

Bedankt dat u voor een product van Vaporesso hebt gekozen. Lees voor de perfecte ervaring deze gebruikershandleiding zorgvuldig door voorafgaand aan gebruik.

Als u nog aanvullende vragen hebt over dit product, neem dan contact op met de lokale vertegenwoordiger of neem contact op via onze website: www.vaporesso.com

UITGEBREID OVERZICHT



SPECIFICATIES

GTX ONE MOD	
Afmetingen	83,6 x 29,3 x 22,7mm
Weerstandsbereik	0,15-5,0 Ω
Uitgangsvermogen	5-40W
Uitgangsspanning	0-4V
Laadstroom	5 V gelijkstroom/2 A, type C
Display	0,69" oled scherm
Batterijcapaciteit	2000 mAh, ingebouwd
Reservoiraansluiting	510-schroefdraad

GTX TANK 18	
Afmetingen	Φ 18 x 48,6mm
Capaciteit	3ml / 2ml
Spoelen	GTX 0.8Ω MESH Coil (12-20W) GTX 1.2Ω MESH Coil (7-11W)

VERPAKKINGSLIJST

Standaardversie:

- 1x GTX ONE MOD
- 1x GTX TANK 18 (3ml)
- 1x GTX 0.8Ω MESH Coil (Vooraf geïnstalleerd)
- 1x GTX 1.2Ω MESH Coil (In de doos)
- 4x O-ring
- 1x glazen buis (2ml)
- 1x USB-kabel type C
- 1x gebruikershandleiding
- 1x garantiokaart

TPD-versie:

- 1x GTX ONE MOD
- 1x GTX TANK 18 (2ml)
- 1x GTX 0.8Ω MESH Coil (Vooraf geïnstalleerd)
- 1x GTX 1.2Ω MESH Coil (In de doos)
- 4x O-ring
- 1x glazen buis (2ml)
- 1x USB-kabel type C
- 1x gebruikershandleiding
- 1x garantiokaart

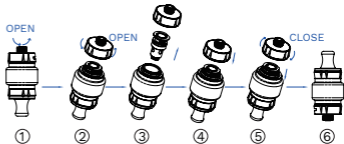
GEBRUIKSINSTRUCTIES

1. Het reservoir plaatsen

Plaats het reservoir op de batterij middels het 510-schroefdraad. Controleer dat ze goed verbonden zijn.

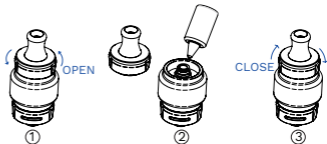
2. De spoel vervangen

- Schroef de onderkant los van het reservoir;
- Haal de gebruikte spoel uit het reservoir;
- Plaats een nieuwe spoel op het reservoir;
- Plaats de onderkant terug.



3. E-vloeistof bijvullen

- Schroef de dop los van het reservoir;
- Vul bij door de e-vloeistof langs de glazen buis te laten stromen;
- Plaats de dop terug;
- Wacht 5 minuten totdat de e-vloeistof volledig door de spoel is gezakt.



4. Het luchtvolume aanpassen

Om het luchtvolume aan te passen, kunt u de luchtinlaatring aan de onderkant van het reservoir draaien.

5. Het systeem bedienen

(1) **Aan/uit:** druk binnen 2 seconden 5 keer op de aan/uit-knop.

VAPRESSO

SYSTEM OFF

(2) **De knoppen vergrendelen/ontgrendelen:** druk 3 keer achter elkaar op de aan/uit-knop om de "+" knop en de "-" knop te vergrendelen of te ontgrendelen.



(3) **Starten met vaperen:** houd de aan/uit-knop ingedrukt om te starten met vaperen. Houd voor uw eigen veiligheid de knop niet langer dan 10 seconden ingedrukt.

(4) **Het vermogen aanpassen:** druk de "+" knop of de "-" knop in om het vermogen aan te passen.



(5) **Het scherm draaien:** druk gelijktijdig op de aan/uit-knop en de "+" knop om het scherm 180° te draaien.

(6) **Het systeem instellen:** druk gelijktijdig op de "+" knop en de "-" knop om de interface systeeminstellingen te openen, welke VV, VW, SMART VW en DEFAULT bevat.

VV: selecteer "VV" en druk op de aan/uit-knop om VV-modus in te schakelen.



VW: selecteer "VW" en druk op de aan/uit-knop om WV-modus in te schakelen.



SMART VW: selecteer "SMART VW" en druk op de aan/uit-knop om de ON/OFF-instelling in te schakelen.



DEFAULT: selecteer "DEFAULT", "YES" en druk op de aan/uit-knop om de fabrieksinstellingen te herstellen.



BESCHERMINGEN

(1) **Bescherming tegen overbelasting:** Het apparaat stopt met werken als u langer dan 10 seconden per keer va[et. Op het scherm wordt "OVER TIME" weergegeven.



(2) **Bescherming tegen lage weerstand:** het apparaat stopt als er een extreem lage weerstand wordt gedetecteerd. Op het scherm wordt "LOW ATOMIZER" weergegeven.

(3) **Bescherming tegen hoge weerstand:** het apparaat stopt met werken als er een hoge weerstand wordt gedetecteerd. Op het scherm wordt "HIGH ATOMIZER" weergegeven.

(4) **Bescherming tegen niet laden:** het apparaat stopt met werken als er geen reservoir is gedetecteerd. Op het scherm wordt "CHECK ATOMIZER" weergegeven.



(5) **Bescherming tegen kortsluiting:** het apparaat stopt met werken als er kortsluiting is gedetecteerd. Op het scherm wordt "SHORT ATOMIZER" weergegeven.



(6) **Bescherming tegen lage spanning:** het apparaat kan niet bediend worden als de batterijspanning te laag is. Op het scherm wordt "LOW BATTERY" weergegeven.



- (7) Bescherming tegen overontladen:** het apparaat stopt met werken als de batterijspanning tijdens het vaper extreem laag is. Op het scherm wordt "LOW POWER" weergegeven.
- (8) Bescherming tegen overladen:** het laden van het apparaat stopt als deze volledig geladen is.
- (9) Bescherming invoer USB:** het laden van het apparaat stopt als de USB-poort een invoerspanning detecteert die de nominale spanning overschrijdt.



VOORZORGSMAATREGELEN

1. Zet het apparaat uit als het niet wordt gebruikt.
2. Laat het apparaat niet onbeheerd achter tijdens het opladen.
3. Laat het apparaat niet vallen en gooi en misbruik het niet, omdat dit schade kan veroorzaken.
4. Gebruik een oplader met standaard USB-uitvoer met de juiste laadstroom en het juiste spanningsbereik.
5. Houd het apparaat weg bij water en ontvlambare gassen en vloeistoffen.
6. Stel het apparaat niet bloot aan direct zonlicht, stof, vocht of mechanische schokken.
7. Stel het apparaat niet bloot aan extreme temperaturen. (Aanbevolen temperatuurbereik: $-10\sim 60^{\circ}\text{C}$ / $14\sim 140^{\circ}\text{F}$ tijdens gebruik en $-10\sim 45^{\circ}\text{C}$ / $14\sim 113^{\circ}\text{F}$ bij opslag).
8. Recyclen conform EEA: dit product mag niet worden behandeld als huishoudelijk afval, en moet daarom worden ingeleverd bij het juiste verzamelpunt voor het recyclen van elektrische en elektronische apparatuur.

9. Recyclen van de batterij: de batterij mag niet worden behandeld als huishoudelijk afval, en moet daarom worden ingeleverd bij het juiste verzamelpunt voor gebruikte batterijen voor het recyclen.
10. Laat uw apparaat enkel door Vaporesso repareren. Probeer het niet zelf te repareren, omdat u schade kunt toebrengen aan het apparaat of uzelf kunt verwonden.

WAARSCHU

Deze hervulbare, elektrische sigaret is bedoeld om te gebruiken met compatibele e-vloeistoffen, welk mogelijk nicotine bevatten. Nicotine is een verslavende substantie en is niet geschikt of aanbevolen voor gebruik in de volgende gevallen:

1. Dit apparaat is niet geschikt voor:

- Personen jonger dan de wettelijk toegestane rookleeftijd.
- Personen met hartproblemen, maag- of darmzweren, lever- of nierproblemen, langdurige keelziekten of ademhalingsproblemen door bronchitis, longemfyseem of astma.
- Personen met een overactieve schildklier of die last hebben van een feochromocytoom (een tumor in de bijnier die invloed kan hebben op de bloeddruk).
- Personen die bepaalde medicatie gebruiken, zoals Theofylline, Ropinirol, Clozapine, etc.

2. Dit apparaat wordt niet aanbevolen voor:

- Niet-rokers
- Zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven

3. U kunt het volgende ervaren als u e-vloeistof met nicotine gebruikt met dit product. Als dit gebeurt, raadpleeg dan een arts en laat deze indien mogelijk deze gebruikershandleiding zien:

- Flauw voelen
- Misselijkheid
- Duizeligheid
- Hoofdpijn
- Hoesten
- Irritatie van de mond of keel
- Maagklachten
- Hikken
- Verstopte neus
- Overgeven
- Kloppingen/pijn op de borst of een onregelmatige hartslag

Dit apparaat mag niet worden gebruikt door personen die jonger zijn dan de wettelijk toegestane leeftijd om te roken.

Dziękujemy za zakup produktu firmy Vaporesso. Prosimy o uważne zapoznanie się z instrukcją przed użyciem, aby zapewnić sobie wspaniałe doznania.

Jeżeli istnieją jakieś dodatkowe wymagania dotyczące tego produktu, prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem lub z nami pod adresem: www.vaporesso.com

WIDOK SZCZEGÓŁOWY



DANE TECHNICZNE

GTX ONE MOD	
Wymiary	83,6 x 29,3 x 22,7mm
Zakres rezystancji	0,15-5,0 Ω
Moc wyjściowa	5-40W
Napięcie wyjściowe	0-4V
Prąd ładowania	DC 5 V / 2 A, USB-C
Wyświetlacz	Ekran OLED 0,69"
Pojemność akumulatora	Wbudowany – 2000mAh
Złącze zbiornika	Gwint 510

GTX TANK 18	
Wymiary	Φ 18 x 48,6mm
Pojemność	3ml / 2ml
Cewki	GTX 0.8Ω MESH Coil (12-20W) GTX 1.2Ω MESH Coil (7-11W)

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Wersja zwykła:

- 1 x GTX ONE MOD
- 1 x GTX TANK 18 (3ml)
- 1 x GTX 0.8Ω MESH Coil (Wstępnie zainstalowany)
- 1 x GTX 1.2Ω MESH Coil (W pudełku)
- 4 x O-ring
- 1 x Rurka szklana (2ml)
- 1 x kabel USB-C
- 1 x instrukcja użytkownika
- 1 x karta gwarancyjna

Wersja TPD:

- 1 x GTX ONE MOD
- 1 x GTX TANK 18 (2ml)
- 1 x GTX 0.8Ω MESH Coil (Wstępnie zainstalowany)
- 1 x GTX 1.2Ω MESH Coil (W pudełku)
- 4 x O-ring
- 1 x Rurka szklana (2ml)
- 1 x kabel USB-C
- 1 x instrukcja użytkownika
- 1 x karta gwarancyjna

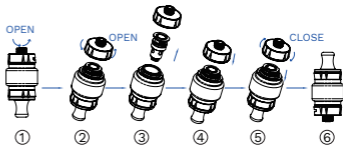
INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Instalacja zbiornika

Podłączyć zbiornik do akumulatora, przykręcając gwint 510. Upewnić się, że jest prawidłowo podłączony.

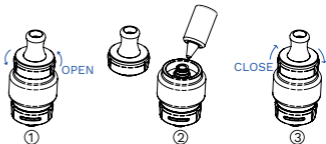
2. Wymiana cewki

- Odkręcić podstawę gwintowaną od zbiornika;
- Wyciągnąć zużytą cewkę ze zbiornika;
- Zamontować w zbiorniku nową cewkę;
- Założyć podstawę gwintowaną na miejsce.



3. Napełnianie e-liquidem

- Odkręcić nasadkę górną od zbiornika;
- Napełnić e-liquidem rurkę szklaną;
- Założyć na miejsce nasadkę górną;
- Odczekać 5 minut, aż e-liquid w pełni namoczy cewkę.



4. Regulacja przepływu powietrza

Aby wyregulować przepływ powietrza, należy obracać pierścieniem wlotu u dołu zbiornika.

5. Obsługa systemu

(1) **Włączanie/wyłączanie zasilania:** nacisnąć przycisk zasilania 5 razy w ciągu 2 s.

VAPORESSO

SYSTEM OFF

(2) Przyciski blokowania/odblokowania: naciśnięcie przycisk zasilania 3 razy z rzędu, aby zablokować lub odblokować przyciski „+” i „-”.



(3) Rozpoczęcie wapowania: naciśnięcie i przytrzymanie przycisk zasilania, aby zacząć wapować. Dla własnego bezpieczeństwa nie należy wapować jednorazowo dłużej niż 10 sekund.

(4) Regulacja mocy: naciśnięcie przycisk „+” lub „-”, aby wyregulować moc.



(5) Przetwarzanie ekranu: naciśnięcie równocześnie przycisk zasilania i „+”, aby przetoczyć ekran o 180°.

(6) Ustawienia systemu: naciśnięcie równocześnie przyciski „+” i „-”, aby otworzyć interfejs ustawień, który obejmuje funkcje VV, VW, SMART VW i DEFAULT.

VV: wybrać „VV” i naciśnięcie przycisk zasilania, aby wejść w tryb VV.



VW: wybrać „VW” i nacisnąć przycisk zasilania, aby wejść w tryb VW.



SMART VW: wybrać „SMART VW” i nacisnąć przycisk zasilania, aby wejść w tryb VW.



DEFAULT: wybrać „DEFAULT”, „YES” i nacisnąć przycisk zasilania, aby przywrócić ustawienia fabryczne.



ZABEZPIECZENIA

(1) **Zabezpieczenie przed upływem zbyt długiego czasu:** urządzenie przestanie pracować, gdy użytkownik wpuje jednorazowo dłużej niż 10 sekund, wyświetli się wtedy komunikat „OVER TIME”.



(2) Zabezpieczenie przed niską opornością: w przypadku wykrycia bardzo niskiej oporności, urządzenie przestanie pracować i wyświetli na ekranie komunikat „LOW ATOMIZER”.

(3) Zabezpieczenie przed wysoką opornością: w przypadku wykrycia bardzo wysokiej oporności, urządzenie przestanie pracować i wyświetli na ekranie komunikat „HIGH ATOMIZER”.

(4) Zabezpieczenie przed brakiem ładunku: gdy urządzenie wykryje brak zbiornika, przerwie pracę i wyświetli na ekranie komunikat „CHECK ATOMIZER”.



(5) Zabezpieczenie przed zwarcie: gdy urządzenie wykryje zwarcie, przerwie pracę i wyświetli na ekranie komunikat „SHORT ATOMIZER”.



(6) Zabezpieczenie przed niskim poziomem akumulatora: gdy napięcie akumulatora jest zbyt niskie, aby zacząć wapowanie, z urządzenia nie można korzystać i na ekranie zostanie wyświetlony komunikat „LOW BATTERY”.



(7) Zabezpieczenie przed zbytnim rozładowaniem: gdy napięcie akumulatora jest bardzo niskie podczas wapowania, urządzenie przerwie pracę i wyświetli komunikat „LOW POWER”.

(8) Zabezpieczenie przed zbyt wysokim poziomem naładowania: Urządzenie przestanie się ładować, gdy będzie w pełni naładowane.

(9) Zabezpieczenie wejścia USB: gdy USB wykryje napięcie wejściowe przekraczające napięcie znamionowe, urządzenie zatrzyma ładowanie.



PRZESTROGI

1. Należy wyłączyć urządzenie, gdy nie jest używane.
2. Nie pozostawiać urządzenia podłączonego do ładowania bez nadzoru.
3. Urządzenia nie należy upuszczać, rzucać, ani używać niezgodnie z przeznaczeniem, ponieważ może to doprowadzić do jego uszkodzenia.
4. Należy używać standardowej ładowarki wyjściowej USB z odpowiednim prądem ładowania i zakresem napięcia.
5. Trzymać z dala od wody oraz palnych gazów i cieczy.
6. Nie wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, kurzu, wilgoci lub uderów mechanicznych.

7. Nie wystawiać urządzenia na działanie skrajnych temperatur. (Zalecany zakres temperatury: -10~60°C /14~140 °F podczas użytkowania oraz -10~45°C /14~113 °F podczas przechowywania).
8. Utylizacja EEE: produkt nie powinien być traktowany jako odpad z gospodarstw domowych, należy go przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki w celu utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
9. Utylizacja akumulatora: akumulator nie powinien być traktowany jako odpad z gospodarstw domowych, należy go przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki zużytych baterii w celu ich utylizacji.
10. Naprawą urządzenia powinna się zajmować wyłącznie firma Vapresso. Nie wolno próbować naprawiać go samemu, ponieważ może to doprowadzić do powstania obrażeń.

OSTRZEŻENIA

Ten elektroniczny papieros wielokrotnego napełniania przeznaczony jest do użytku z kompatybilnym płynem e-liquid, który może zawierać nikotynę. Nikotyna jest substancją uzależniającą i nie jest odpowiednia lub zalecana do stosowania w następujących przypadkach:

1. Urządzenie nie jest odpowiednie dla:

- Osób poniżej ustawowego wieku palenia tytoniu.
- Osób cierpiących na choroby serca, wrzody żołądka lub dwunastnicy, problemy z wątrobą lub nerkami, długotrwałą chorobę gardła lub doświadczających trudności z oddychaniem z powodu zapalenia oskrzeli, rozedmy lub astmy.

- Osób z nadczynnością tarczycy lub z guzem chromochłonnym (guzem nadnercza, który może wpływać na ciśnienie krwi).

- Osób zażywających określone produkty lecznicze, takie jak teofilina, ropinirol lub klozapina itp.

2. Urządzenie nie jest zalecane dla:

- Osób niepalących

- Kobiet w ciąży lub karmiących piersią

3. Stosując z tym produktem płynu e-liquid zawierającego nikotynę, można doświadczyć następujących skutków: W takiej sytuacji należy skonsultować się z pracownikiem służby zdrowia i pokazać mu tę ulotkę:

- Złe samopoczucie

- Nudności

- Zawroty głowy

- Bóle głowy

- Kaszel

- Podrażnienie ust lub gardła

- Bóle brzucha

- Czkawka

- Zaburzenie drożności nosa

- Wymioty

- Palpitacje/ból w klatce piersiowej lub nieregularne tętno

Urządzenie to nie powinno być używane przez osoby poniżej ustawowego wieku palenia tytoniu.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα προϊόν της Vaporesso. Διαβάστε τις οδηγίες πολύ προσεκτικά, για να εξασφαλίσετε την απόλυτη εμπειρία.

Εάν υπάρχει κάποια επιπρόσθετη απαίτηση σχετικά με το προϊόν αυτό, συμβουλευτείτε τον τοπικό πράκτορα ή επικοινωνήστε μαζί μας μέσω της ιστοσελίδας: www.vaporesso.com

ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

GTX ONE MOD	
Διαστάσεις	83.6 x 29,3 x 22.7mm
Εύρος αντίστασης	0,15-5,0Ω
Ισχύς εξόδου	5-40W
Τάση εξόδου	0-4V
Ρεύμα φόρτισης	DC 5V/2A, -Τύπος Γ
Οθόνη	0,69" Οθόνη OLED
Χωρητικότητα μπαταρίας	Ενσωματωμένη 2000mA
Σύνδεση δεξαμενής	Νήμα 510

GTX TANK 18	
Διαστάσεις	Φ18 x 48,6mm
Χωρητικότητα	3ml / 2ml
Αντιστάσεις	GTX 0.8Ω MESH Coil (12-20W) GTX 1.2Ω MESH Coil (7-11W)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Απλή έκδοση:

- 1 x GTX ONE MOD
- 1 x GTX TANK 18 (3ml)
- 1 x GTX 0.8Ω MESH Coil (προεγκατεστημένο)
- 1 x GTX 1.2Ω MESH Coil (Στο κουτί)
- 4 x Δαχτυλίδια διάταξης O
- 1 x γυάλινος σωλήνας (2ml)
- 1 x Καλώδιο USB Τύπου C
- 1 x Εγχειρίδιο χρήσης
- 1 x Κάρτα εγγύησης

Έκδοση TPD:

- 1 x GTX ONE MOD
- 1 x GTX TANK 18 (2ml)
- 1 x GTX 0.8Ω MESH Coil (προεγκατεστημένο)
- 1 x GTX 1.2Ω MESH Coil (Στο κουτί)
- 4 x δαχτυλίδια
- 1 x γυάλινος σωλήνας (2ml)
- 1 x Καλώδιο USB Τύπου C
- 1 x Εγχειρίδιο χρήσης
- 1 x Κάρτα εγγύησης

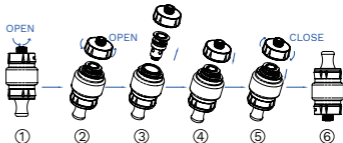
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Τοποθετείστε την δεξαμενή

Τοποθετείστε την δεξαμενή στην μπαταρία βιδώνοντας το σπειρώμα 510. Βεβαιωθείτε ότι είναι γερά στερεωμένες.

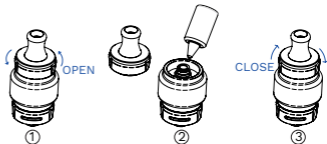
2. Αντικαταστήστε την αντίσταση

- Ξεβιδώστε τη βάση του σπειρώματος από την δεξαμενή,
- Τραβήξτε την χρησιμοποιημένη αντίσταση μέσα στην δεξαμενή,
- Τοποθετείστε την νέα αντίσταση στην δεξαμενή,
- Επανατοποθετείστε τη βάση του σπειρώματος.



3. Γέμιση υγρού αναπλήρωσης

- Ξεβιδώστε το καπάκι της κορυφής από την δεξαμενή
- Γεμίστε με το υγρό αναπλήρωσης τον γυάλινο σωλήνα,
- Επανατοποθετείστε το καπάκι στην θέση του,
- Περιμένετε 5 λεπτά μέχρι το υγρό αναπλήρωσης να καλύψει την αντίσταση πλήρως.



4. Ρυθμίστε την ροή αέρα

Για να ρυθμίσετε την ροή αέρα, περιστρέψτε την το δαχτυλίδι εισόδου αέρα στο κάτω μέρος της δεξαμενής.

5. Λειτουργία συστήματος

(1) **On/Off**: Πιέστε το κουμπί ενεργοποίησης 5 φορές σε χρόνο 2 δευτερολέπτων.

VAPRESSO

SYSTEM OFF

(2) Κλείδωμα/Ξεκλείδωμα: πιέστε το κουμπί ενεργοποίησης 3 φορές συνεχόμενα για να κλειδώσετε ή να ξεκλειδώσετε το κουμπί "+" και το κουμπί "-".



(3) Ξεκινήστε το άτμισμα: πατήστε και πιέστε το κουμπί ενεργοποίησης για να ξεκινήσετε το άτμισμα. Για την δική σας ασφάλεια σας συνιστούμε να μην χρησιμοποιείτε την συσκευή για πάνω από 10 δευτερόλεπτα την φορά.

(4) Ρυθμίστε την ισχύ: Πιέστε το κουμπί "+" ή το κουμπί "-" για να ρυθμίσετε την ισχύ.



(5) Περιστρέψτε την οθόνη: πιέστε το κουμπί ενεργοποίησης και το κουμπί "+" ταυτόχρονα για να περιστρέψετε την οθόνη 180°.

(6) Ρυθμίσεις συστήματος: Πιέστε τα κουμπιά "+" "-" ταυτόχρονα για να εισέλθετε στις ρυθμίσεις συστήματος, οι οποίες περιλαμβάνουν τις λειτουργίες VV, VW, SMART VW, and DEFAULT.

VV: επιλέξτε το "VV" και πιέστε το κουμπί ενεργοποίησης για να μπειτε στην λειτουργία VV.



VW: επιλέξτε το “VW” και πιέστε το κουμπί ενεργοποίησης για να μπειτε στην λειτουργία VW.



SMART VW: επιλέξτε το “SMARTVW” και πιέστε το κουμπί ενεργοποίησης για να μπειτε στην ρύθμιση ON / OFF.



DEFAULT: Επιλέξτε την λειτουργία “DEFAULT”, “YES” και πιέστε το κουμπί ενεργοποίησης για να επαναφέρετε την συσκευή στις εργοστασιακές τις ρυθμίσεις.



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

(1) Προστασία από υπερωρία: Η συσκευή θα σταματήσει να λειτουργεί αυτόματα αν την χρησιμοποιήσετε για πάνω από 10 δευτερόλεπτα την φορά, και η ένδειξη “OVER TIME” θα εμφανιστεί στην οθόνη.



- (2) Προστασία χαμηλής αντίστασης:** όταν εντοπιστεί μία εξαιρετικά χαμηλή αντίσταση, η συσκευή θα σταματήσει να λειτουργεί και θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "LOW ATOMIZER".
- (3) Προστασία υψηλής αντίστασης:** Όταν εντοπιστεί μία υψηλή αντίσταση η συσκευή θα σταματήσει να λειτουργεί και θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "HIGH ATOMIZER".
- (4) Προστασία από την έλλειψη φορτίου:** όταν δεν υπάρχει καμία δεξαμενή η συσκευή θα σταματήσει να λειτουργεί και θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "CHECK ATOMIZER".



- (5) Προστασία από βραχυκύκλωμα:** όταν εντοπιστεί ένα βραχυκύκλωμα, η συσκευή θα σταματήσει να λειτουργεί και στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη "SHORT ATOMIZER".



- (6) Προστασία από χαμηλό επίπεδο βολτ:** όταν η ισχύς της μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή για να αρχίσετε να χρησιμοποιείτε την συσκευή, η συσκευή δεν μπορεί να λειτουργήσει και θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "LOW BATTERY".



(7) Προστασία από υπερεκκένωση: όταν η ισχύς της μπαταρίας είναι εξαιρετικά χαμηλή κατά το άτμισμα, η συσκευή θα σταματήσει να λειτουργεί και στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη "LOW POWER".

(8) Προστασία από υπερφόρτωση: Η συσκευή θα σταματήσει να φορτίζεται όταν έχει ολοκληρωθεί η φόρτιση.

(9) Προστασία της εισόδου USB: Όταν η θύρα USB εντοπίζει μία είσοδο ισχύος που υπερβαίνει την ονομαστική ισχύ, η συσκευή θα σταματήσει να φορτίζει.



ΠΡΟΣΟΧΗ

1. Απενεργοποιήστε την συσκευή, όταν αυτή δεν χρησιμοποιείται.
2. Μην αφήνετε την συσκευή χωρίς παρακολούθηση, όταν αυτή φορτίζει.
3. Μην την πετάτε, ρίχνετε ή κακομεταχειρίζεστε την συσκευή, καθώς μπορεί να προκαλέσει ζημιά.
4. Χρησιμοποιήστε έναν φορτιστή USB με εγκεκριμένο ρεύμα φόρτισης και περιοχή τάσης.
5. Διατηρείστε το μακριά από νερό ή κάθε άλλο εύφλεκτο αέριο ή υγρό .
6. Μην εκτίθετε την συσκευή σε απευθείας φως του ήλιου, σκόνη, υγρασία ή μηχανικό τράνταγμα.
7. Μην εκθέτεται την συσκευή σε παρά πολύ υψηλές θερμοκρασίες. (Συνιστώμενο εύρος θερμοκρασίας -10~60°C /14~140 °F κατά τη χρήση -10~45°C /14~113 °F κατά την αποθήκευση).
8. ΕΕΕ : Το προϊόν αυτό δεν πρέπει να μεταχειρίζεται ως οικιακά απόβλητα, αντίθετα θα πρέπει να απορρίπτεται στο προβλεπόμενο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξοπλισμών.

9. Η μπαταρία του προϊόντος δεν θα πρέπει να μεταχειρίζεται ως οικιακά απόβλητα, αντίθετα θα πρέπει να απορρίπτεται σε στα προβλεπόμενα σημεία συλλογής χρησιμοποιημένων μπαταριών για ανακύκλωση.

10. Να επισκευάζετε την συσκευή σας μόνο από την Varogresso. Μην δοκιμάσετε να την επισκευάσετε καθώς ενδέχεται να προκαλέσετε ζημιά ή τραυματισμό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Αυτό το επαναπληρώσιμο ηλεκτρονικό τσιγάρο προορίζεται για χρήση με το συμβατό υγρό αναπλήρωσης, το οποίο ενδέχεται να περιέχει νικοτίνη. Η νικοτίνη είναι μία εθιστική ουσία και δεν είναι κατάλληλη ή συνιστώμενη στις παρακάτω περιπτώσεις

1. Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για:

- Άτομα τα οποία είναι κάτω από την επιτρεπόμενη ηλικία καπνίσματος.
- Άτομα τα οποία πάσχουν από ασθένειες της καρδιάς, του στομάχου ή έλκη του δωδεκαδάκτυλου, σε άτομα με προβλήματα στο ήπαρ ή το νεφρό, χρόνιες ασθένειες του φάρυγγα ή δυσκολία αναπνοής λόγω βρογχίτιδας, εμφυσήματος ή άσθματος.
- Άτομα με υπερενεργό τον θυρεοειδή αδένα ή που πάσχουν απόφαιοχρωμοκυττωμα (έναν όγκο του επινεφριδιακού αδένα που μπορεί να επηρεάσει την πίεση του αίματος).
- Άτομα τα οποία λαμβάνουν κάποια φαρμακευτική αγωγή, όπως Θεοφυλλίνη, Ροπιρινόλη ήΚλοζαπίνη και άλλα..

2. Η συσκευή αυτή δεν ενδείκνυται για:

- Μη καπνίζοντες
- Εγκύους ή γυναίκες που θηλάζουν

3. Αν χρησιμοποιήσετε ένα υγρό αναπλήρωσης με νικοτίνη με αυτό το προϊόν, ενδέχεται να αντιμετωπίσετε τα παρακάτω αποτελέσματα: Αν συμβεί αυτό, συμβουλευτείτε έναν επαγγελματία υγείας και δείξτε τους αυτό το φυλλάδιο αν μπορείτε:

- Νιώθετε κομμάρα
- Ναυτία
- Ζαλάδα
- Πονοκέφαλο
- Βήχα
- Ερεθισμό της στοματικής ή φαρυγγικής κοιλότητας
- Δυσφορία του στομάχου
- Λόξιγκα
- Ρινική συμφόρηση
- Εξέμεση
- Ταχυπαλμία/πόνους ή ασυνήθιστο καρδιακό παλμό

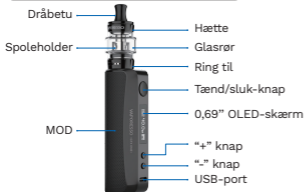
Η συσκευή αυτή δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται για άτομα κάτω από την ηλικία καπνίσματος.

DANSK

Tak, for valget af dette produkt fra Vaporesso. Læs venligst denne brugsvejledning omhyggeligt før brug, for at sikre en perfekt oplevelse.

Hvis der er yderligere krav til dette produkt, bedes du kontakte din lokale forhandler eller kontakte os via vores hjemmeside: www.vaporesso.com

EKSPLODERET OVERSIGT



SPECIFIKATIONER

GTX ONE MOD	
Mål	83,6 x 29,3 x 22,7mm
Modstandsområde	0,15-5,0 Ω
Udgangseffekt	5-40W
Udgangsspænding	0-4V
Opladningsstrøm	DC 5 V/2 A, Type-C
Vis	0,69" OLED-skærm
Batterikapacitet	Indbygget 2000 mAh
Beholderforbindelse	510 gevind

GTX TANK 18	
Mål	Φ 18 x 48,6mm
Kapacitet	3ml / 2ml
Spole	GTX 0.8Ω MESH Coil (12-20W) GTX 1.2Ω MESH Coil (7-11W)

DELLISTE

Normal udgave:

- 1 x GTX ONE MOD
- 1 x GTX TANK 18 (3ml)
- 1 x GTX 0.8Ω MESH Coil (Forudinstalleret)
- 1 x GTX 1.2Ω MESH Coil (I kassen)
- 4 x O-ring
- 1 x glasrør (2ml)
- 1 x Type-C USB-kabel
- 1 x brugsvejledning
- 1 x garantibevis

TPD-udgave:

- 1 x GTX ONE MOD
- 1 x GTX TANK 18 (2ml)
- 1 x GTX 0.8Ω MESH Coil (Forudinstalleret)
- 1 x GTX 1.2Ω MESH Coil (I kassen)
- 4 x O-ring
- 1 x glasrør (2ml)
- 1 x type-C USB-kabel
- 1 x brugsvejledning
- 1 x garantibevis

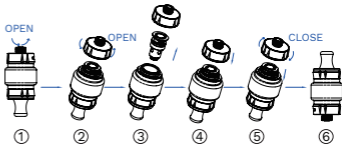
BRUGSVEJLEDNINGER

1. Påsætning af beholderen

Sæt beholderen på batteriet ved at skru den på med 510 gevindet. Sørg for, at den sættes ordentligt på.

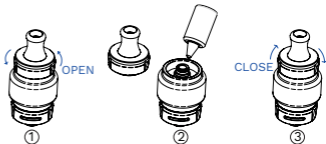
2. Skift af spolen

- Skru bunden med gevindet af beholderen.
- Træk den brugte spole ud af beholderen.
- Sæt en ny spole i beholderen.
- Skru bunden med gevindet på beholderen igen.



3. Påfyldning af E-væsken

- Skru hættten af beholderen.
- Fyld e-væsken i langs glasrøret.
- Skru hættten på igen.
- Vent 5 minutter, indtil e-væsken er suget helt ind i spolen.



4. Justering af luftstrømmen

For at justere luftstrømmen, skal du dreje ringen på luftindtaget på bunden af beholderen.

5. Systembetjening

(1) **Tænd/sluk:** Hold tænd/sluk-knappen nede i 2 sekunder 5 gange i træk.

VAPRESSO

SYSTEM OFF

(2) Låsning/oplåsning af knapperne: Tryk tænd/sluk-knappen 3 gange i træk for at låse og låse "+" knappen og "-" knappen op.



(3) Brug af produktet: Hold tænd/sluk-knappen, for at ryge med produktet. Af hensyn til din sikkerhed, må du ikke suge i mere end 10 sekunder ad gangen.

(4) Justering af styrken: Brug "+" og "-" knapperne til, at justere styrken.



(5) Sådan vendes skærmen: Tryk på tænd/sluk-knappen og "+" knappen på samme tid, for at dreje skærmen 180°.

(6) Systemindstilling: Tryk på "+" og "-" knappen på samme tid for at åbne systemindstillingerne, der har punkterne VV, VW, SMART VW og DEFAULT.

VV: Vælg "VV" og tryk på tænd/sluk-knappen, for at stille enheden på VV-funktionen.



VW: Vælg "VW" og tryk på tænd/sluk-knappen, for at stille enheden på VW-funktionen.



SMART VW: Vælg "SMART VW" og tryk på tænd/sluk-knappen, for at åbne tænd/sluk-indstillingen.



DEFAULT: Vælg "DEFAULT", "YES" (JA) og tryk på tænd/sluk-knappen, for at nulstille enheden til fabriksindstillingerne.



BESKYTTELSE

(1) **Overtidsbeskyttelse:** Enheden holder op med at virke, hvis du suger i over 10 sekunder ad gangen og "OVER TIME" vises på skærmen.



(2) Beskyttelse mod lav modstand: Hvis enheden registrerer en ekstrem lav modstand, holder den op med at virke og skærmen viser "LOW ATOMIZER".

(3) Beskyttelse mod høj modstand: Hvis enheden registrerer en høj modstand, holder den op med at virke og skærmen viser "HIGH ATOMIZER".

(4) Beskyttelse mod brug uden beholder: Hvis enheden ikke kan registrere beholderen, holder den op med at virke og skærmen viser "CHECK ATOMIZER".



(5) Beskyttelse mod kortslutning: Hvis enheden registrerer en kortslutning, holder den op med at virke og skærmen viser "SHORT ATOMIZER".



(6) Beskyttelse mod lavspænding: Hvis batteriniveauet er for lavt til at enheden kan bruges, holder den op med at virke og skærmen viser "LOW BATTERY".



(7) Overbeskyttelse mod udladning: Hvis batterispændingen er lavt under brug, holder enheden op med at virke og skærmen viser "LOW POWER".

(8) Beskyttelse mod overopladning: Enheden stopper opladningen, når batteriet er ladet helt op.

(9) Beskyttelse af USB-indgangen: Hvis USB-indgangen registrerer en indgangsspænding, der er over den nominelle spænding, stopper opladningen.



FORSIGTIG

1. Enheden skal altid slukkes, når den ikke er i brug.
2. Efterlad ikke opladningsenheden uden opsyn.
3. Undgå, at tabe, kaste eller misbruge din enhed, hvilket kan beskadige den.
4. Brug en oplader med en standard USB-lader med passende ladestrøm og spændingsområde.
5. Produktet skal holdes væk fra vand og alle slags brandfarlige gasser og væsker.
6. Enheden må ikke udsættes for direkte sollys, støv, fugt eller mekaniske stød.
7. Enheden må ikke udsættes for ekstreme temperaturer. (Anbefalet temperaturområde: $-10\sim 60^{\circ}\text{C}$ / $14\sim 140^{\circ}\text{F}$ under brug og $-10\sim 45^{\circ}\text{C}$ / $14\sim 113^{\circ}\text{F}$ under opbevaring).
8. EEE genbrug: Produktet må ikke behandles som husholdningsaffald, men det skal bortskaffes på et relevant opsamlingssted til genanvendelse af elektrisk og elektronisk udstyr.

9. Genbrug af batteriet: Produktbatteriet må ikke behandles som husholdningsaffald. Det skal i stedet bortskaffes på en genbrugsplads, der er beregnet til batterier.

10. Enheden må kun repareres af Vapresso. Forsøg ikke at reparere enheden selv, da dette kan føre til skader og personskader.

ADVARSLER

Denne genopfyldelige elektroniske cigaret er beregnet til brug med kompatibel e-væske, som kan indeholde nikotin. Nikotin er et vanedannende stof, som hverken er egnet eller anbefalet at bruge i følgende tilfælde:

1. Denne enhed er ikke egnet til:

- Personer under den lovlige rygealder.
- Personer med hjertesygdom, mave- eller duodenalsår, lever- eller nyreproblemer, langvarig halsbetændelse eller svær åndedræt på grund af bronchitis, emfysem eller astma.
- Personer med en overaktiv skjoldbruskkirtel eller fæokromocytom (en svulst i binyren, der kan påvirke blodtrykket).
- Personer, der tager bestemt medicin, såsom Theophylline, Ropinirole eller Clozapin og lignede.

2. Denne enhed er ikke anbefales til:

- Ikke-rygere
- Gravide eller ammende kvinder

3. Du vil muligvis opleve følgende, hvis du bruger nikotin, der indeholder e-væske til dette produkt. Hvis dette sker, bedes du kontakte en læge og vise dem denne indlægsseddel, hvis muligt:

- Følelse af besvimelse
- Kvalme
- Svimmelhed
- Hovedpine
- Hoste
- Irritation i munden eller halsen
- Mavesmerter
- Hikke
- Tilstoppet næse
- Opkast
- Hjertebanken/smerter i brystet eller uregelmæssig hjerterytme

Denne enhed må ikke bruges af personer under den lovlige rygealder.

日本語

Vaporesso 製品をご購入いただきありがとうございます。本製品を正しく安全に使用するために、使用前に本書をよくお読みください。

本製品に関してご不明な点等ございます場合は、お近くの代理店に、もしくは当社のウェブサイトからお問い合わせください。 www.vaporesso.com

各部の名称



仕様

GTX ONE MOD	
寸法	83.6 x 29.3 x 22.7mm
抵抗範囲	0.15-5.0 Ω
出力電力	5-40W
出力電圧	0-4V
充電電流	DC 5V/2A、タイプC
ディスプレイ	0.69" OLED ディスプレイ
バッテリー容量	内蔵型 2000mAh
タンク接続	510 ねじ山

GTX TANK 18	
寸法	Φ18 x 48.6mm
容量	3ml / 2ml
コイル	GTX 0.8Ω MESH Coil (12-20W) GTX 1.2Ω MESH Coil (7-11W)

パッキングリスト

通常製品：

- 1 x GTX ONE MOD
- 1 x GTX TANK 18 (3ml)
- 1 x GTX 0.8 Ω MESH Coil (プレインストール)
- 1 x GTX 1.2 Ω MESH Coil (箱の中に)
- 4 x O リング
- 1 x ガラス管 (2ml)
- 1 x タイプ C USB ケーブル
- 1 x 取扱説明書
- 1 x 保証書

TPD 品：

- 1 x GTX ONE MOD
- 1 x GTX TANK 18 (2ml)
- 1 x GTX 0.8 Ω MESH Coil (プレインストール)
- 1 x GTX 1.2 Ω MESH Coil (箱の中に)
- 4 x O リング
- 1 x ガラス管 (2ml)
- 1 x タイプ C USB ケーブル
- 1 x 取扱説明書
- 1 x 保証書

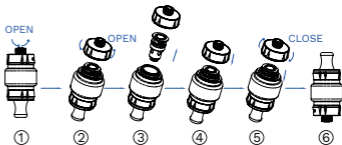
使用方法

1. タンクの設置

510 ねじ山のねじを回して締めて、バッテリーにタンクを設置します。それらがしっかりと接続していることを確かめてください。

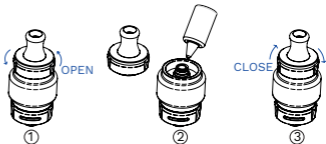
2. コイルの交換

- ねじ山ベースを回してタンクから外します。
- タンク内で使用したコイルを引き抜いてください。
- 新しいコイルをタンクに取り付けます。
- ねじ山ベースを元の場所に正しく取り付けてください。



3. Eリキッドの充填

- トップキャップを回してタンクから外します。
- ガラス管に沿ってEリキッドを充填します。
- トップキャップを元の位置に正しく取り付けてください。
- 5分間待って、Eリキッドをコイルに完全に染み込ませます。



4. 気流の調整

気流の流量を調整するには、タンクの底部にあるエアインレットリングを回転させてください。

5. システムの操作

(1) 電源オン/オフ：電源ボタンを2秒間に5回押してください。

VAPORESSO

SYSTEM OFF

(2) ボタンのロック / ロック解除：電源ボタンを 3 回連続押して、「+」ボタンと「-」ボタンをロックまたはロック解除します。



(3) ベイピングの開始：電源ボタンを押した状態に維持してベイピングを開始します。安全のため、一度に 10 秒以上にわたってベイピングを行わないでください。

(4) 電力の調整：「+」ボタン、または「-」ボタンを押して電力を調整します。



(5) ディスプレイの反転：電源ボタンと「+」ボタンを同時に押すことで、ディスプレイを 180° 反転させます。

(6) システムの設定：「+」ボタンと「-」ボタンを同時に押すことで、システムの設定インターフェイスに入ります。ここでは、WV、VW、SMART VW、および DEFAULT が含まれています。

WV：「W」を選択し、電源ボタンを押して WV モードに入ります。



VW：「VW」を選択し、電源ボタンを押してVWモードに入ります。



SMART VW：「SMART VW」を選択し、電源ボタンを押してオン / オフ設定に入ります。

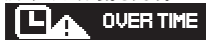


DEFAULT：「DEFAULT」、 「YES」を選択し、電源ボタンを押して工場設定を回復させます。



保護

(1) 連続使用保護：ペイピングを一度に 10 秒以上にわたって行うと装置は停止し、and、「OVER TIME」という文字がディスプレイに表示されます。



(2) **低抵抗保護**：極度に低い抵抗が検出されると、装置は作動を停止して、「LOW ATOMIZER」という文字がディスプレイに表示されます。

(3) **高抵抗保護**：高い抵抗が検出されると、装置は作動を停止して、「HIGH ATOMIZER」という文字がディスプレイに表示されます。

(4) **無負荷保護**：タンクが全く検出されないと、装置は作動を停止して、「CHECK ATOMIZER」という文字がディスプレイに表示されます。



(5) **短絡保護**：短絡が検出されると、装置は作動を停止して、「SHORT ATOMIZER」という文字がディスプレイに表示されます。



(6) **低電圧保護**：バッテリー電圧が低過ぎてベイピングを開始することができないとき、装置は作動することができず、「LOW BATTERY」という文字がディスプレイに表示されます。



(7) **過放電保護**：ベイピングの間にバッテリー電圧が過度に低くなると、装置は作動を停止し、「LOW POWER」という文字がディスプレイに表示されます。

(8) 過充電保護：装置がフル充電されると、装置は充電を停止します。

(9) USB 入力保護：USB が定格を超える入力電圧を検出すると、装置は充電を停止します。



注意事項

1. 使用していないときは、装置の電源をオフにしてください。
2. 充電器を放置しないでください。
3. 故障の原因となりますので、装置を落としたり、投げないでください。
4. 標準の USB 出力充電器を使用して、適切な充電電流と電圧範囲内で充電してください。
5. 水、または可燃性のガスや液体の近くで使用しないでください。
6. 装置を直射日光や埃、湿気にさらしたり、機械的衝撃を与えたりしないでください。
7. 極端な温度にさらさないでください（推奨温度範囲：
-10-60°C / 14-140°F：使用中 -10-45°C / 14-113°F：保管中）。
8. EEE リサイクル：本製品を家庭ごみとして取り扱わず、
電気機器・電子機器を取り扱うリサイクル回収所まで
お持ちください。

9. バッテリーのリサイクル：本製品のバッテリーを家庭ごみとして取り扱わず、使用済みバッテリーを取り扱うリサイクル回収所までお持ちください。

10. 本製品を修理する場合は、必ず Vapresso にお問い合わせください。故障や怪我の原因となりますので、自分で修理しようとししないでください。

警告

本詰め替え式電子タバコは、ニコチンを含む可能性のある、互換性の e リキッドでの使用を目的としています。ニコチンには中毒性がありますので、以下の場合での使用は、適切ではない、または推奨できません。

1. 以下の方は、本製品を使用しないでください。

- 喫煙の法定年齢に満たない方
- 心臓病、胃潰瘍や十二指腸潰瘍、肝臓障害や腎臓障害などの病歴がある方や気管支炎、肺気腫、喘息による長期間続く喉の炎症や呼吸困難がある方
- 甲状腺機能亢進のある方や褐色細胞腫（血圧に影響を及ぼす副腎腫瘍）の病歴のある方
- テオフィリン、ロピニロール、またはクロザピンなど特定の薬を服用している方

2. 以下の方は、本製品の使用を控えてください。

- 非喫煙者
- 妊娠、または授乳中の方

3. 本製品でニコチンを含む e リキッドを使用した場合、以下の症状を伴う場合があります。症状がある場合は、医療専門家に相談し、可能であれば本取扱説明書をお見せください。

- 立ち眩み
- 吐き気
- めまい
- 頭痛
- 咳
- 口や喉の痒み
- 胃の不快感
- しゃっくり
- 鼻づまり
- 嘔吐
- 動悸や胸の痛み、不整脈

喫煙の法定年齢に満たない方は、本装置を使用しないでください。

中文

感谢您使用 VAPORESSO 的产品，为了确保您有完美的产品使用体验，在使用产品前请仔细阅读该说明书。如果对该产品有任何疑问，可咨询当地店铺或通过官网与我们联系 www.vapresso.com。

产品分解图



规格参数

GTX ONE MOD	
尺寸	83.6 x 29.3 x 22.7mm
阻值范围	0.15-5.0Ω
输出功率	5-40W
输出电压	0-4V
充电电流	DC 5V/2A, Type-C
显示屏	0.69" OLED
电池容量	内置 2000mAh
雾化器连接方式	510 接口

GTX TANK 18	
尺寸	Φ 18 x 48.6mm
容量	3ml / 2ml
雾化芯	GTX 0.8Ω MESH Coil (12-20W) GTX 1.2Ω MESH Coil (7-11W)

包装清单

常规版本：

- 1 x GTX ONE MOD
- 1 x GTX TANK 18 (3ml)
- 1 x GTX 0.8Ω MESH Coil (预装)
- 1 x GTX 1.2Ω MESH Coil (随盒)
- 4 x 硅胶圈
- 1 x 玻璃管 (2ml)
- 1 x Type-C USB 充电线
- 1 x 说明书
- 1 x 保修卡

TPD 版本：

- 1 x GTX ONE MOD
- 1 x GTX TANK 18 (2ml)
- 1 x GTX 0.8Ω MESH Coil (预装)
- 1 x GTX 1.2Ω MESH Coil (随盒)
- 4 x 硅胶圈
- 1 x 玻璃管 (2ml)
- 1 x Type-C USB 充电线
- 1 x 说明书
- 1 x 保修卡

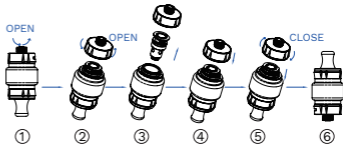
操作指南

1. 安装雾化器

将雾化器与电池连接后拧紧 510 螺纹，确保两个部件已安装牢固。

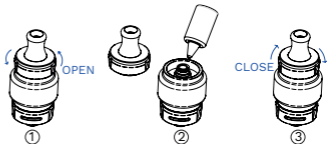
2. 更换雾化芯

- 拧下雾化器底座；
- 将使用过的雾化芯拔出；
- 插入新的雾化芯；
- 将雾化器底座重新拧紧，固定到位。



3. 注液

- 拧下雾化器顶盖；
- 沿着玻璃与雾化芯中间的空隙注入烟油；
- 将雾化器顶盖固定回原位；
- 为使烟油充分浸入雾化芯，请等待 5 分钟再抽吸。



4. 调节气流

旋转雾化器底部的调气环以调节气流大小。

5. 系统操作

(1) 开 / 关机：2 秒内连续按电源键 5 次。

VAPRESSO

SYSTEM OFF

(2) 锁定 / 解锁按键：连续按电源键 3 次可锁定 / 解锁 “+”“-”键。



(3) 抽吸：按住电源键开始抽吸，为了您的安全，请不要单次连续抽吸超过 10 秒钟。

(4) 调节功率：按“+”键调高功率，按“-”键调低功率。



(5) 翻转屏幕：同时按压电源键和“+”键可将屏幕翻转 180°。

(6) 系统设置：主界面下同时按下“+”和“-”组合按键，进入设置菜单界面，包括 W, VW, SMART VW, 和 DEFAULT。

W: 选中“W”后按电源键直接进入 W 模式。



VW: 选中“VW”后按电源键直接进入 VW 模式。



SMART VW: 选中“SMART VW”按电源键后，通过“+”或“-”键选择 ON/OFF，开启或关闭该功能。



DEFAULT: 选中“DEFAULT”，按“+”或“-”键选择“YES”按吸烟键后，按点火键恢复出厂设置，此时所有参数恢复默认值。



保护功能

(1) 过吸保护：当单次抽吸时长超过 10 秒钟，设备自动停止抽吸并在屏幕上显示“OVER TIME”，关闭输出。



(2) 低阻保护：当设备检测到过低阻值时，屏幕显示“LOW ATOMIZER”，并关闭输出。

(3) 高阻保护：当设备检测到过高阻值时，屏幕显示“HIGH ATOMIZER”，并关闭输出。

(4) 空载保护：当设备没有检测到雾化器时，屏幕显示“CHECK ATOMIZER”，并关闭输出。



(5) 短路保护：当设备检测到短路时，设备停止工作，并显示“SHORT ATOMIZER”，并关闭输出。



(6) 欠压保护：当电芯电压过低时启动抽烟，屏幕显示“LOW BATTERY”，并关闭输出。



(7) 过放保护：抽烟过程中，当电芯电压过低时，屏幕显示“LOW POWER”，并关闭输出。

(8) 过充保护：当设备充满电时，自动结束充电。

(9) USB 高压输入保护：当 USB 输入电压高于额定电压时，设备自动关闭充电。



注意事项

1. 如无需使用，请关闭本产品。
2. 请勿在无人看管时进行充电。
3. 请勿摔落，随意丢弃或滥用产品，否则可能造成损坏。
4. 请在合适的电流和电压条件下使用符合标准输出的 USB 充电器。
5. 请将本产品远离水、易燃气体或液体。
6. 请勿暴露在阳光直射、有灰尘、潮湿或撞击环境下。
7. 请勿将设备暴露在极端温度下。（适用温度范围：使用温度 $-10\sim 60^{\circ}\text{C}$ / $14\sim 140^{\circ}\text{F}$ ，储存温度 $-10\sim 45^{\circ}\text{C}$ / $14\sim 113^{\circ}\text{F}$ 。）
8. EEE 回收：本产品不宜当生活垃圾处理，应交由专门的电气和电子设备回收点回收。
9. 电池回收：本产品的电池不宜当作生活垃圾处理，应交由专门的旧电池回收点回收。
10. 本产品只能由 Vapresso 进行维修，请勿尝试自行维修，否则可能造成产品损坏或人身伤害。

警示

这款可注油电子烟雾化器适用的烟油可能含有尼古丁。尼古丁是一种成瘾化学物质，不适合 / 不建议有以下情况的人员使用：

1. 以下人群不适合使用此设备：

- 不足法定吸烟年龄人员；
 - 患有心脏病、胃或十二指肠溃疡、肝脏或肾脏疾病、慢性咽喉疾病、支气管炎、肺气肿或哮喘呼吸
困难人群；
 - 甲状腺过度活跃或患有嗜铬细胞瘤（肾上腺素肿瘤会影响血压）人群；
 - 正在服用药物人群，如茶碱、罗匹尼罗或氯氮平；
2. 以下人群不建议使用此设备：
- 非吸烟者；
 - 孕妇或哺乳期妇女；
3. 如果此设备与含有尼古丁的烟油一起使用，您可能会遇到以下情况，请咨询专业的医护人员，并
向其出示此说明书：
- 晕厥 - 恶心 - 头晕 - 头痛 - 咳嗽 - 口腔或喉咙刺激 - 胃部不适 - 连续性打嗝 - 鼻塞 - 呕吐
 - 胸部心悸 / 疼痛或心率不齐

不足法定吸烟年龄人群禁止使用此产品。



@VaporessoEcig



@Vaporesso_ecig



Vaporesso



support@vaporesso.com

www.vaporesso.com

Shenzhen Smoore Technology Limited