

USER MANUAL

VAPORESSO GTX ONE PRO

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

SPECIFICATION

GTX ONE PRO

Dimensions: 137.2 x 23.2 x 30 mm

Battery Capacity: 3000mAh

Charging Current: DC 5V/2A,Type-C

Coils Compatible:

GTX 0.4Ω/0.6Ω/0.8Ω/1.2Ω MESH Coil

TANK Capacity: 3ml/2ml(TPD)

Output Power: 5-40W

Display : 0.87" OLED Screen

ENLARGED VIEW

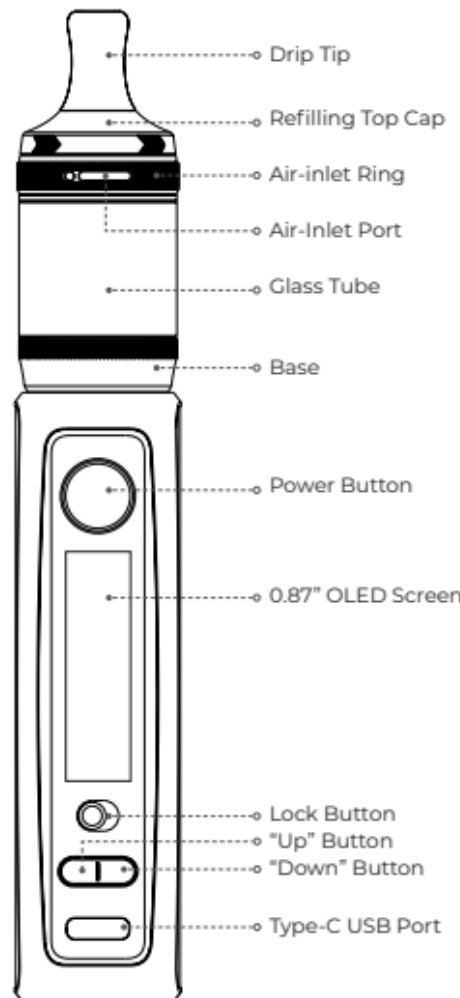


Figure 1: Replace The Coil

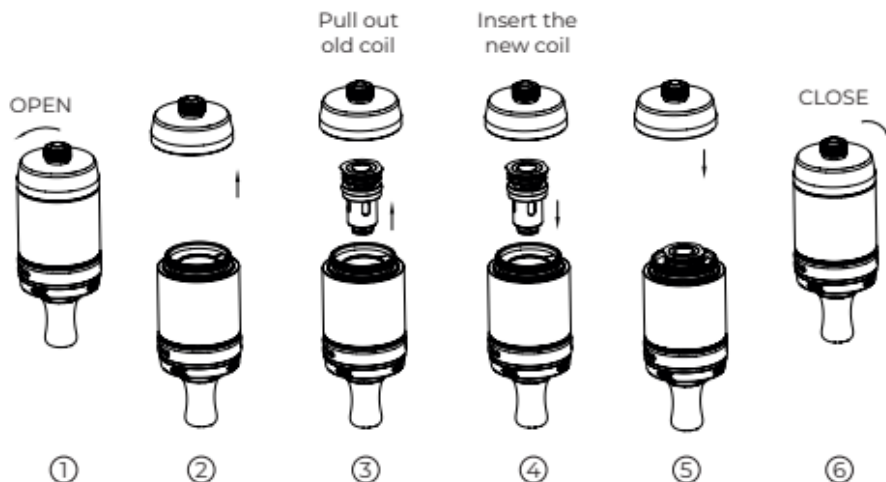


Figure 2: Fill E-liquid

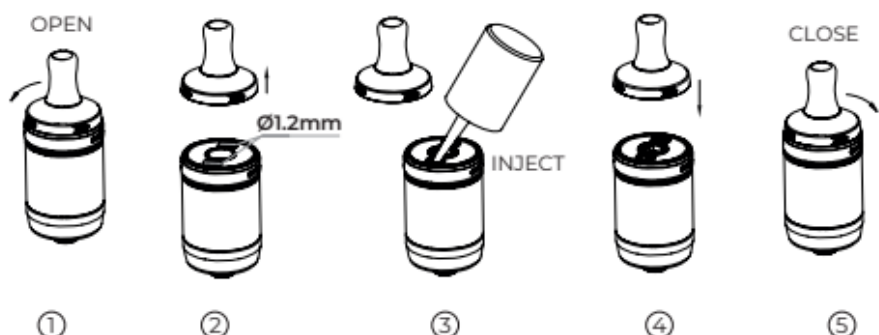
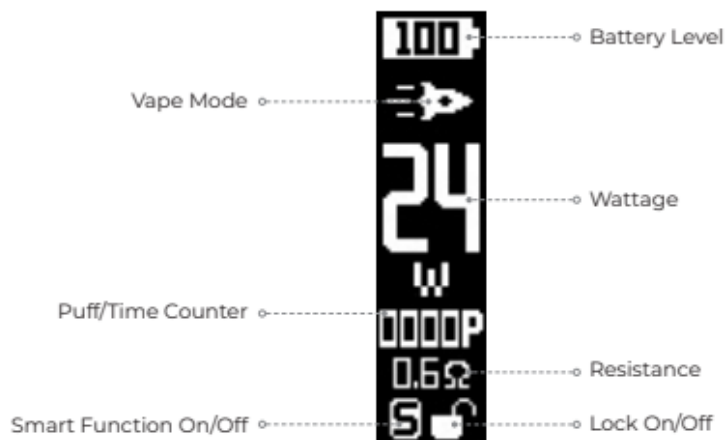


Figure 3: User Interface



ENGLISH

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(*Refer to Figure 1)

- 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 E-liquid(*Refer to Figure 2)

- Unscrew the top cap from the tank;
- Fill e-liquid through the hole;
- 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 top of the tank.

5. Power on the Device

Click the power button 5 times in 2 seconds to power on or power off the device.

6. Power Adjustment

GTX ONE PRO is using the powerful GTX coil platform, and the suggested power need to be noticed before start vaping.

GTX MESH Coils	0.4Ω	0.6Ω	0.8Ω	1.2Ω
Suggested Power	26-32W	20-26W	12-16W	8-12W

7. Start Vaping

Press the power button to enjoy extraordinary vaping experience.

8. Charge the Battery

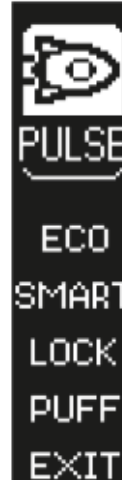
After connecting the Type-C cable to the battery, the battery indicator and remaining charging time will be showed on the screen.

9. Lock or unlock the device

Slide the lock button to lock the MOD, and slide back to unlock.

10. Settings

Press the power button 3 times continuously to enter the menu setting.



*PULSE: PULSE MODE

PULSE MODE is a mode to improve vaping experience through constant voltage output, delivering optimal flavor production, throat hit, nicotine satisfaction, and perfect temperature cloud continuously.

*ECO: ECO MODE

ECO MODE is a normal mode of output wattage; you can according to the coil resistance to adjust the best wattage for your needs. The vaping time will last longer than the pulse mode.

***LOCK(WATT LOCK):** LOCK/UNLOCK After select the wattage lock, the wattage adjustment will not be able to adjusted. And the power button and other settings remains activatable.

***SMART ON/OFF:** when this function is on and a TANK is installed, the system will recommend the best power automatically. (PS: THE SMART FUNCTION WORKS IN GTX COIL PLATFORM!)

***PUFF:** the 5 days' puff counter can be checked in this interface, also the puff can be cleared after confirm the reset option.

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 "AT SHORT" on the screen.

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

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

(5) Short-circuit Protection: when a short-circuit is detected, the device will

stop working and "AT SHORT" 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 BAT" 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 BAT" 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: 10~40°C using and 10~40°C 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.
11. Please keep the pins at the connection between the battery and the pod clean to ensure the best performance of the device.
12. If the product is taken on board an aircraft or encounters environments with significant changes in air pressure, it is advisable to store the pod and batteries separately, and avoid any liquid injection to prevent leakage and product damage.

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 effect 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

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Installer le réservoir

Installez le réservoir sur la batterie en vissant le filetage 510. Assurez-vous qu'elles sont fermement connectées.

2. Remplacer la coil(*voir la FIGURE 1)

- Dévissez le filetage à la base du réservoir.
- Retirez la coil du réservoir.
- Installez la nouvelle coil dans le réservoir.
- Réattachez la base filetée.

3. Remplir de E-liquide(*voir la FIGURE 2)

- Dévissez le cache supérieur du réservoir.
- Remplissez de E-liquide par l'ouverture.
- Remettez le cache supérieur en place.
- Attendez 5 minutes que le E-liquide imbibé la bobine complètement.

4. Ajuster le débit d'air

Pour ajuster le débit d'air, faites tourner l'anneau d'entrée d'air sur le dessus du réservoir.

5. Allumer l'appareil

Appuyez sur le bouton d'alimentation 5 fois en 2 secondes pour allumer ou éteindre l'appareil.

6. Ajustement de la puissance

GTX ONE PRO utilise la plateforme coil GTX, et la puissance suggérée doit être réglée avant de commencer à vapoter.

Coils GTX MESH	0,4 Ω	0,6 Ω	0,8 Ω	1,2 Ω
Puissance suggérée	26-32W	20-26W	12-16W	8-12W

7. Vapoter

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour profiter d'un expérience de vapotage extraordinaire.

8. Charger la batterie

Après avoir connecté le câble Type-C à la batterie, l'indicateur et le temps de charge restant s'affichera.

9. Verrouiller ou déverrouiller le MOD

Faites glisser le bouton de verrouillage vers le haut pour verrouiller le MOD, et faites-le glisser vers l'arrière pour le déverrouiller.

10. Réglages

Appuyez sur le bouton d'alimentation 3 fois de suite pour ouvrir le menu des réglages.



*PULSE: MODE PULSE

Le MODE PULSE est conçu pour améliorer l'expérience de vapotage en délivrant une tension régulière, et offrant une production optimale des saveurs, rempli la gorge , satisfait en nicotine et crée un nuage à la température parfaite régulièrement.

*ECO: MODE ECO

Le MODE ECO est le mode normal de puissance (watts) en sortie, que vous pouvez régler en fonction de la résistance de la Coil et l'ajuster comme désiré. La durée de vapotage sera plus longue qu'avec le mode Pulse.

*LOCK(WATT LOCK): VERROUILLER/DÉVERROUILLER Après avoir sélectionné le verrouillage de puissance en watts, cette dernière ne pourra plus être changée. Le bouton d'alimentation et les autres réglages restent actifs.

*SMART ON/OFF: lorsque cette fonction est activée, et qu'un TANK est présent, le système recommandera la puissance la mieux adaptée automatiquement. (NB : LA FONCTION INTELLIGENTE NE FONCTIONNE QU'AVEC LA PLATEFORME DE COIL GTX !)

*PUFF: le compteur de bouffées de 5 jours peut être consulté ici, et le compte de bouffées peut aussi être réinitialisé après confirmation de remise à zéro.

PROTECTIONS

(1) Protection contre le vapotage excessif: si l'appareil cesse de fonctionner quand on vapote 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 « AT SHORT » à l'écran.

(3) Protection contre les résistances élevées: lorsqu'une résistance élevée est

détectée, l'appareil arrête de fonctionner et affiche le message « AT CHECK » à l'écran.

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

(5) Protection contre les courts-circuits: lorsque l'appareil détecte un court-circuit, il arrête de fonctionner et affiche le message « AT SHORT » 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 BAT » 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 BAT » 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 il pourrait subir des dommages.
4. Veuillez utiliser un chargeur à sortie USB standard au courant de charge et à la plage de tensions appropriés.
5. Tenir éloigné 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 : 10~40°C pendant l'utilisation et 10~40°C pendant le stockage).
8. Recyclage des équipements EEE 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 de batteries usagées approprié pour recyclage.
10. Ne faites réparer votre produit par personne d'autre que VAPORESSO. N'essayez pas de le réparer par vos propres moyens au risque d'occasionner des dommages matériels ou corporels.
11. Veuillez garder les broches au point de connexion entre la batterie et le pod propres pour garantir les meilleures performances de l'appareil.
12. Si vous emportez l'appareil à bord d'un avion ou qu'il se trouve exposé à des variations importantes de pression de l'air, il est recommandé de ranger le pod et les batteries séparément, et d'éviter l'injection de liquide, pour éviter les fuites et les dommages.

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.

DEUTSCH

NUTZUNGSANWEISUNGEN

1. Installation des Tanks

Befestigen Sie den Tank am Akku, indem Sie das 510er Gewinde anschrauben. Stellen Sie sicher, dass die Teile fest miteinander verbunden sind.

2. Ersetzen der Spule(*Siehe ABBILDUNG 1)

- Schrauben Sie den Gewindesockel vom Tank ab;
- Ziehen Sie die gebrauchte Spule aus dem Tank;
- Installieren Sie eine neue Spule in den Tank;
- Bringen Sie den Gewindesockel wieder an.

3. Einfüllen von E-Liquid(*Siehe ABBILDUNG 2)

- Schrauben Sie den oberen Deckel vom Tank ab;
- Füllen Sie E-Liquid durch die Öffnung ein;
- Bringen Sie die obere Kappe wieder an;
- Warten Sie 5 Minuten, bis das E-Liquid vollständig von der Spule absorbiert wurde.

4. Einstellen des Luftstroms

Um die Luftmenge einzustellen, drehen Sie bitte den Lufteinlassring an der Oberseite des Tanks.

5. Einschalten des Geräts

Drücken Sie 5 Mal innerhalb von 2 Sekunden auf die Einschalttaste, um das Gerät ein- oder auszuschalten.

6. Leistungseinstellung

GTX ONE PRO verwendet die leistungsstarke GTX-Spulenplattform, und die angegebene Leistung muss vor dem Start des Verdampfers beachtet werden.

GTX MESH-Spulen	0,4 Ω	0,6 Ω	0,8 Ω	1,2 Ω
Empfohlene Leistung	26-32W	20-26W	12-16W	8-12W

7. Mit dem Dampfen beginnen

Betätigen Sie den Einschaltknopf, um ein außergewöhnliches Dampferlebnis zu genießen.

8. Laden des Akkus

Nach dem Anschluss des Typ-C-Kabels an den Akku werden die Akkuanzeige und die verbleibende Ladezeit auf dem Bildschirm angezeigt.

9. Sperren oder Entsperren des Geräts

Schieben Sie die Sperrtaste, um die MOD-Taste zu sperren, und schieben Sie sie zurück, um sie zu entsperren.

10. Einstellungen

Betätigen Sie die Einschalttaste dreimal hintereinander, um die Menü-Einstellungen aufzurufen.



*PULSE: PULS -MODUS

Beim PULSE-MODUS handelt es sich um einen Modus zur Optimierung des Verdampfungserlebnisses mittels der konstanten Spannungsabgabe, die eine optimale Geschmackserzeugung ermöglicht, Rachen Hit, Nikotin-Genuss, sowie die perfekte Temperaturwolke kontinuierlich

*ECO: ECO-MODUS

Beim ECO-MODUS handelt es sich um einen normalen Ausgangsleistungsmodus; Sie können die beste Wattzahl für Ihre Bedürfnisse entsprechend dem Spulenwiderstand einstellen. Die Verdampfungszeit ist länger als beim Pulse-Modus.

*LOCK(WATT LOCK): LOCK/UNLOCK Wenn Sie die Leistungssperre ausgewählt haben, kann die Wattzahl nicht mehr eingestellt werden. Die Einschalttaste und andere Einstellungen können weiterhin aktiviert werden.

*SMART ON/OFF: Wenn diese Funktion eingeschaltet ist und ein TANK installiert ist, empfiehlt das System automatisch die beste Leistung. (PS: DIE SMART-FUNKTION FUNKTIONIERT IN DER GTX-SPULENPLATTFORM!)

*PUFF: Der 5-Tage Zug-Zähler kann auf diesem Bildschirm überprüft werden, außerdem können die Züge nach Bestätigung der Reset-Option gelöscht werden.

SCHUTZ

(1) Überstundenschutz: das Gerät hört auf zu funktionieren, wenn Sie mehr als 10 Sekunden auf einmal vapen, 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 „AT SHORT“ an.

- (3) Schutz bei hohem Widerstand:** Wenn ein hoher Widerstand erkannt wird, hört das Gerät auf zu arbeiten und zeigt „AT CHECK“ an.
- (4) Leerlaufschutz:** wenn kein Tank erkannt wird, hört das Gerät auf zu arbeiten und „AT CHECK“ wird angezeigt.
- (5) Kurzschlusschutz:** wenn ein Kurzschluss erkannt wird, hört das Gerät auf zu arbeiten und „AT SHORT“ wird angezeigt.
- (6) Niederspannungsschutz:** wenn die Batteriespannung zu niedrig ist, um mit dem Vaping zu beginnen, kann das Gerät nicht betrieben werden und „LOW BAT“ wird angezeigt.
- (7) Schutz vor Überentladung:** wenn die Batteriespannung während des Vapings extrem niedrig ist, hört das Gerät auf zu arbeiten und „LOW BAT“ 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, entflammmbaren 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: 10~40°C bei der Verwendung und 10~40°C 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 Produktakku darf nicht als Hausmüll entsorgt werden, sondern muss stattdessen an einem geeigneten Sammelpunkt zum Recycling von Altbatterien 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.
11. Achten Sie für die bestmögliche Leistung des Geräts darauf, dass die Kontakte an der Verbindung zwischen dem Akku und dem POD immer sauber sind.
12. Wird das Gerät an Bord eines Flugzeugs mitgenommen oder in Umgebungen mit starken Luftdruckschwankungen verwendet, ist ratsam, den Pod und die Batterien getrennt zu lagern und jegliche Flüssigkeitszufuhr zu vermeiden, um ein Auslaufen und eine Beschädigung des Geräts zu verhindern.

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 Rauchalter.
 - 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 Rauchalter verwendet werden

ESPAÑOL

INSTRUCCIONES DE USO

1. Instale el tanque

Conecte el tanque a la batería enroscando la rosca 510. Asegúrese de que estén firmemente conectados.

2. Reemplace la coil(*consulte la FIGURA 1)

- Desenrosque la base de la rosca del tanque.
- Extraiga la resistencia usada del tanque.
- Instale una coil nueva en el tanque;
- Vuelva a colocar la base roscada en su lugar.

3. Llene con e-líquido(*consulte la FIGURA 2)

- Desenrosque la tapa superior del tanque.
- Llene el e-líquido a través del orificio.
- Vuelva a colocar la tapa superior.
- Espere 5 minutos para que el e-líquido penetre completamente en la coil.

4. Ajuste el flujo de aire

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

5. Encienda el dispositivo.

Haga clic en el botón de encendido 5 veces en 2 segundos para encender o apagar el dispositivo.

6. Ajuste de potencia

El GTX ONE PRO utiliza la potente plataforma de resistencias GTX, por lo que debe tener en cuenta la potencia sugerida antes de comenzar a vapear.

Coil MESH GTX	0,4 Ω	0,6 Ω	0,8 Ω	1,2 Ω
Potencia sugerida	26-32W	20-26W	12-16W	8-12W

7. Empiece a vapear

Presione el botón de encendido para disfrutar de una extraordinaria experiencia de vapeo.

8. Cargue la batería

Después de conectar el cable tipo C a la batería, el indicador de batería y el tiempo de carga restante se mostrarán en la pantalla.

9. Bloquear o desbloquear el dispositivo

Deslice el botón de bloqueo para bloquear el MOD y deslicelo hacia atrás para desbloquearlo.

10. Configuración

Presione el botón de encendido 3 veces seguidas para acceder a la configuración del menú.



*PULSE: MODO PULSO

El MODO PULSO es un modo para mejorar la experiencia de vapeo a través de una salida de voltaje constante, brindando una producción óptima de sabor, golpe de garganta , satisfacción de nicotina y nube de temperatura perfecta continuamente.

*ECO: MODO ECO

El MODO ECO es un modo normal de potencia de salida con el que puede ajustar la mejor potencia para sus necesidades de acuerdo con la resistencia de la coil. El tiempo de vapeo durará más que el modo Pulso.

***LOCK(WATT LOCK):** BLOQUEAR/DESBLOQUEAR. Tras bloquear la potencia, no se podrá ajustar. El botón de encendido y otros ajustes permanecen activables.

***SMART ON/OFF:** cuando esta función está activada y se instala un TANQUE, el sistema recomendará la mejor potencia automáticamente. (PD: ¡LA FUNCIÓN INTELIGENTE FUNCIONA SOLO EN LA PLATAFORMA DE COIL GTX!)

***PUFF:** Puede consultar el contador de caladas de 5 días en esta interfaz y borrar las caladas tras confirmar el reinicio.

PROTECCIONES

(1) Protección de tiempo extra: si el 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 «AT SHORT» en la pantalla.

(3) Protección de alta resistencia: cuando se detecta una alta resistencia, el

dispositivo dejará de funcionar y mostrará «AT CHECK» en la pantalla.

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

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

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

(7) **Protección contra descarga excesiva:** cuando el voltaje de la batería es extremadamente bajo durante el vaporizado, el dispositivo dejará de funcionar y aparecerá «LOW BAT» 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. No exponga el dispositivo a la luz solar directa, polvo, humedad o golpes mecánicos.
7. No exponga el dispositivo a temperaturas extremas. (Rango de temperatura recomendado: 10~40°C durante el uso y 10~40°C durante el almacenamiento).
8. Reciclaje 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 baterías: 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.
11. Garantice el mejor rendimiento del dispositivo manteniendo limpios los pinos en la conexión entre la batería y la cápsula.
12. Si el producto se lleva a bordo de un avión o se encuentra en entornos con cambios significativos en la presión del aire, es recomendable guardar el pod y las baterías por separado y evitar cualquier inyección de líquido para evitar fugas y daños al producto.

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 muéstrelle 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.

ITALIANO

ISTRUZIONI PER L'USO

1. Installare il serbatoio

Installare il serbatoio sulla batteria avvitando sulla filettatura 510. Assicurarsi di averli collegati saldamente.

2. Sostituzione della bobina(*Fare riferimento alla FIGURA 1)

- Svitare la base filettata dal serbatoio;
- Estrarre la bobina usata presente nel serbatoio;
- Installare una nuova bobina nel serbatoio;
- Riposizionare la base filettata.

3. Riempire il liquido(*Fare riferimento alla FIGURA 2)

- Svitare il cappuccio superiore dal serbatoio;
- Riempire con e-liquid dal foro;
- Rimontare il cappuccio superiore in posizione;
- Attendere 5 minuti in modo che il liquido bagni completamente la bobina.

4. Regolare il flusso dell'aria

Per regolare il volume del flusso dell'aria ruotare l'anello per l'immissione dell'aria presente nella parte superiore del serbatoio.

5. Accensione del dispositivo

Azionare il tasto di accensione per 5 volte in 2 secondi per accendere o spegnere il dispositivo.

6. Regolazione della potenza

GTX ONE PRO utilizza la potente piattaforma con bobina GTX, è pertanto necessario verificare la potenza consigliata prima dello svapo

Bobine GTX MESH	0,4 Ω	0,6 Ω	0,8 Ω	1,2 Ω
Potenza consigliata	26-32 W	20-26 W	12-16 W	8-12 W

7. Iniziare lo svapo

Premere il pulsante di accensione per godersi uno svapo straordinario.

8. Ricaricare la batteria

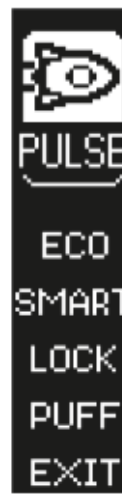
Dopo avere collegato il cavo di tipo C alla batteria, sullo schermo vengono visualizzati l'indicatore della batteria e il tempo residuo necessario per completare la ricarica.

9. Bloccare o sbloccare il dispositivo

Far scorrere il pulsante blocco per bloccare il MOD, e farlo scorrere in senso inverso per sbloccarlo.

10. Impostazioni

Premere 3 volte di seguito il pulsante di accensione per accedere al menu impostazioni.



*PULSE: MODALITÀ PULSE

La MODALITÀ PULSE serve a migliorare l'esperienza di svapo grazie alla tensione costante, con una produzione ottimale di sapori, un gradito colpo in gola, soddisfazione di nicotina e sempre con una temperatura perfetta per le nuvole.

*ECO: MODALITÀ ECO

La MODALITÀ ECO è la modalità normale della potenza, consente di regolare la resistenza della bobina per adattare al meglio la potenza in base alle proprie necessità. Il tempo di svapo sarà maggiore rispetto a quello della modalità pulse.

*LOCK(WATT LOCK): BLOCCO/SBLOCCO Dopo aver selezionato il blocco della potenza, non sarà possibile effettuare la regolazione della potenza, mentre il pulsante di accensione e le altre impostazioni rimangono attivabili.

*SMART ON/OFF: quando questa funzione è attiva e il SERBATOIO è montato, il sistema consiglia automaticamente la potenza migliore. (PS: LA FUNZIONE SMART È DISPONIBILE CON LA PIATTAFORMA DELLA BOBINA GTI).

*PUFF: in questa interfaccia è possibile controllare il contatore di 5 giorni di tirate, inoltre è possibile cancellare le tirate dopo avere verificato l'opzione per il ripristino.

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 "AT SHORT".

- (3) Protezione resistenza elevata:** quando viene rilevata una resistenza alta, il dispositivo smette di funzionare e lo schermo mostra "AT CHECK".
- (4) Protezione nessun carico:** quando non viene rilevato alcun serbatoio, il dispositivo smette di funzionare e lo schermo mostra "AT CHECK".
- (5) Protezione da cortocircuito:** quando viene rilevato un cortocircuito, il dispositivo smette di funzionare e lo schermo mostra "AT SHORT".
- (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 BAT".
- (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 BAT".
- (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. Spegnere 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 standard con corrente e tensioni di carica 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: 10~40°C durante l'uso e 10~40°C 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.
11. Tenere puliti i perni di connessione tra la batteria e il pod per garantire prestazioni ottimali del dispositivo.
12. Se il prodotto viene imbarcato su un aereo o posto all'interno di ambienti nei quali si verificano significativi cambi della pressione dell'aria, si consiglia di conservare il pod e le batterie separatamente ed evitare di aggiungere il liquido per evitare perdite e danni al prodotto.

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.

BAHASA INDONESIA

PETUNJUK PENGGUNAAN

1. Memasang Tangki

Pasang tangki ke baterai dengan mengencangkan thread 510. Pastikan terpasang dengan kuat.

2. Mengganti Coil(*Lihat GAMBAR 1)

- Lepaskan alas thread dari tangki;
- Tarik keluar coil bekas di tangki;
- Pasang coil baru ke tangki;
- Pasangkan kembali alas thread ke tempatnya.

3. Mengisi E-liquid(*Lihat GAMBAR 2)

- Lepaskan tutup atas dari tangki;
- Isikan e-liquid melalui lubang;
- Pasang kembali tutup atas ke tempatnya;
- Tunggu selama 5 menit sampai e-liquid benar-benar meresap ke dalam coil.

4. Menyesuaikan Aliran Udara

Sesuaikan volume aliran udara dengan memutar cincin saluran masuk udara di bagian atas tangki.

5. Menyalakan Perangkat

Klik tombol daya 5 kali dalam 2 detik untuk menyalakan atau mematikan perangkat.

6. Penyetelan Daya

GTX ONE PRO menggunakan platform coil GTX yang kuat dan daya yang disarankan perlu diperhatikan sebelum mulai vaping.

Coil GTX MESH	0,4 Ω	0,6 Ω	0,8 Ω	1,2 Ω
Daya yang Disarankan	26—32 W	20—26 W	12—16 W	8—12 W

7. Memulai Vaping

Tekan tombol daya untuk menikmati pengalaman vaping yang luar biasa.

8. Mengisi Daya Baterai

Setelah menyambungkan kabel Type-C ke baterai, indikator baterai dan sisa waktu pengisian daya akan ditampilkan di layar.

9. Mengunci atau membuka kunci perangkat

Geser tombol pengunci guna mengunci MOD, dan geser kembali untuk membuka kunci.

10. Pengaturan

Tekan tombol daya 3 kali terus-menerus untuk masuk ke pengaturan menu.



*PULSE: MODE PULSE

MODE PULSE adalah mode untuk meningkatkan pengalaman vaping melalui output voltase konstan, menciptakan cita rasa optimal, sensasi menendang di tenggorokan, kepuasan nikotin, dan kepulan asap dengan suhu yang sempurna secara berkelanjutan.

*ECO: MODE ECO

MODE ECO adalah mode normal watt output. Dengan mode ini resistansi coil dapat Anda sesuaikan untuk menyesuaikan watt terbaik sesuai dengan kebutuhan Anda. Waktu vaping akan berlangsung lebih lama daripada mode pulse.

*LOCK(WATT LOCK): MENGUNCI/MEMBUKA KUNCI Setelah memilih pengunci watt, penyetelan watt tidak akan dapat disetel. Tombol daya dan pengaturan lainnya tetap dapat diaktifkan.

*SMART ON/OFF: jika fungsi ini dinyalakan dan TANGKI terpasang, sistem akan merekomendasikan daya yang terbaik secara otomatis. (Catatan Tambahan: FUNGSI SMART BERFUNGSI PADA PLATFORM COIL GTX!)

*PUFF: penghitung puff selama 5 hari dapat dilihat di antarmuka ini. Selain itu, puff juga dapat dihapus setelah mengonfirmasikan opsi reset.

PERLINDUNGAN

(1) **Perlindungan Waktu Berlebih:** perangkat akan berhenti bekerja jika Anda vape lebih dari 10 detik sekaligus, dan "OVER TIME" akan muncul di layar.

(2) **Perlindungan Resistensi Rendah:** saat resistensi sangat rendah terdeteksi, perangkat akan berhenti bekerja dan menampilkan "AT SHORT" di layar.

(3) **Perlindungan Resistensi Tinggi:** saat resistensi tinggi terdeteksi, perangkat

akan berhenti bekerja dan menampilkan "AT CHECK" di layar.

(4) **Perlindungan Tanpa Beban:** saat tidak ada tangki terdeteksi, perangkat akan berhenti bekerja dan "AT CHECK" akan muncul di layar.

(5) **Perlindungan Hubungan Pendek:** saat hubungan pendek terdeteksi, perangkat akan berhenti bekerja dan menampilkan "AT SHORT" di layar.

(6) **Perlindungan Tegangan Rendah:** saat tegangan baterai terlalu rendah untuk memulai vape, perangkat tidak dapat dioperasikan dan "LOW BAT" akan muncul di layar.

(7) **Perlindungan Pengosongan Berlebih:** saat tegangan baterai sangat rendah selama vape, perangkat akan berhenti bekerja dan "LOW BAT" akan muncul di layar.

(8) **Perlindungan Pengisian Berlebih:** perangkat akan berhenti mengisi daya saat baterai penuh.

(9) **Perlindungan Input USB:** saat USB mendeteksi tegangan input melebihi tegangan yang ditentukan, perangkat akan berhenti mengisi daya.

PERHATIAN

1. Matikan perangkat saat sedang tidak digunakan.
2. Jangan biarkan perangkat mengisi daya tanpa pengawasan.
3. Jangan sampai perangkat Anda jatuh, terlempar, atau disalahgunakan, yang mungkin dapat menyebabkan kerusakan.
4. Gunakan pengisi daya output USB standar dengan rentang arus dan voltase pengisian daya yang sesuai.
5. Jauhkan dari air atau gas cair yang mudah terbakar.
6. Jangan sampai perangkat terpapar sinar matahari langsung, debu, kelembapan, atau guncangan mekanis.
7. Jangan sampai perangkat terpapar suhu ekstrem. (Rentang suhu yang direkomendasikan: 10~40°C saat menggunakan dan 10~40°C saat menyimpan).
8. Daur Ulang EEE: produk tidak boleh diperlakukan sebagai limbah rumah tangga. Produk sebaiknya diserahkan ke titik pengumpulan yang sesuai untuk daur ulang peralatan listrik dan elektronik.
9. Daur Ulang Baterai: baterai produk tidak boleh diperlakukan sebagai limbah rumah tangga. Produk sebaiknya diserahkan kepada titik pengumpulan baterai bekas yang sesuai untuk daur ulang.
10. Serahkan urusan perbaikan perangkat kepada VAPORESSO. Jangan coba-coba memperbaikinya sendiri karena bisa menyebabkan kerusakan atau cedera diri.
11. Jaga kebersihan pin di sambungan antara baterai dan pod guna memastikan perangkat berkinerja dengan paling baik.
12. Jika produk dibawa ke dalam pesawat terbang atau berada dalam lingkungan dengan perubahan tekanan udara yang besar, sebaiknya simpan pod dan baterai secara terpisah, serta hindari injeksi cairan apa pun untuk mencegah kebocoran dan kerusakan produk.

PERINGATAN

Rokok elektronik isi ulang ditujukan untuk digunakan dengan cairan yang kompatibel, yang mungkin mengandung nikotin. Nikotin adalah zat adiktif dan tidak cocok atau direkomendasikan untuk digunakan dalam kasus-kasus berikut:

1. Perangkat ini tidak cocok untuk:

- Orang-orang yang belum masuk usia boleh merokok.
- Para penderita penyakit jantung, lambung atau ulkus duodenum, masalah liver atau ginjal, penyakit tenggorokan jangka panjang, atau sulit bernapas karena bronkitis, emfisema, atau asma.
- Penderita kelenjar tiroid yang terlalu aktif atau penderita phaeokromositoma (tumor kelenjar adrenal yang dapat memengaruhi tekanan darah).
- Orang yang mengonsumsi obat tertentu seperti Teofilin, Ropinirole, atau Clozapine dll.

2. Perangkat ini tidak direkomendasikan untuk:

- Kalangan non-perokok
- Wanita hamil atau menyusui

3. Anda mungkin merasakan masalah-masalah berikut ini jika Anda menggunakan cairan yang mengandung nikotin dengan produk ini. Jika memang demikian, konsultasikan kepada tenaga kesehatan profesional dan tunjukkan selebaran ini jika memungkinkan:

Merasa pingsan/Mual/Pening/Sakit kepala/Batuk/Iritasi pada mulut atau tenggorokan/Nyeri perut/Cegukan/Hidung tersumbat/Muntah/Palpitasi dada/nyeri atau detak jantung tidak teratur

NEDERLANDS

GEBRUIKSINSTRUCTIES

1. De tank installeren

Installeer de tank op de batterij door de 510 draad vast te schroeven. Zorg ervoor dat beide onderdelen stevig met elkaar verbonden zijn.

2. De coil vervangen(*Raadpleeg AFBEELDING 1)

- Schroef de schroefdraadbasis van de tank los;
- Trek de gebruikte coil uit de tank;
- Installeer een nieuwe coil in de tank;
- Bevestig de schroefdraadbasis opnieuw op zijn plaats.

3. E-vloeistof bijvullen(*Raadpleeg AFBEELDING 2)

- Schroef de bovenste dop van de tank los;
- Vul e-vloeistof bij via het gat;
- Bevestig de bovenste dop weer op zijn plaats;
- Wacht 5 minuten tot de e-vloeistof volledig in de coil gedrenkt is.

4. De luchtstroom instellen

Om het luchtstroomvolume aan te passen, draait u aan de luchtinlaatring bovenop de tank.

5. Het apparaat in- of uitschakelen

Klik 5 keer binnen 2 seconden op de aan/uit-knop om het apparaat in of uit te schakelen.

6. Stroom-aanpassing

De GTX ONE PRO maakt gebruik van het krachtige GTX coil-platform. Neem het aanbevolen vermogen in acht, voordat u met vapen begint.

GTX MESH COILS	0,4Ω	0,6Ω	0,8Ω	1,2Ω
Voorgesteld vermogen	26-32W	20-26W	12-16W	8-12W

7. Beginnen met vapen

Druk op de aan/uit-knop om te genieten van een buitengewone vaping-ervaring.

8. De batterij opladen

Nadat u de type-C-kabel op de batterij hebt aangesloten, worden het batterij-indicatorlampje en de resterende oplaatijd op het scherm weergegeven.

9. Het apparaat vergrendelen of ontgrendelen

Schuif de vergrendelingsknop omhoog om de MOD te vergrendelen en schuif terug om te ontgrendelen.

10. Instellingen

Druk 3 keer continu op de aan/uit-knop om het instellingenmenu te openen.



*PULSE: PULSE MODUS

De PULS MODUS is een modus om de vaping-ervaring te verbeteren door middel van een constante spanningsuitvoer, waarbij optimale smaakproductie keel-hit, nicotine-tevredenheid, en een perfecte temperatuur wolk continu worden geleverd.

*ECO: ECO MODUS

ECO MODUS is een normale modus van uitvoerwattage; u kunt volgens de spoelweerstand de beste wattage voor uw behoeften aanpassen. De vaping-tijd zal langer duren dan wanneer de pulse-modus is ingeschakeld.

*LOCK(WATT LOCK): LOCK/UNLOCK Nadat u de wattagevergrendeling hebt geselecteerd, kan het wattage niet meer worden aangepast. Wel kunt u de aan/uit-knop en andere instellingen activeren.

*SMART ON/OFF: Wanneer deze functie is ingeschakeld en er is een TANK geïnstalleerd, zal het systeem automatisch het beste vermogen aanbevelen. (PS: DE SMART-FUNCTIE WERKT ALLEEN OP HET GTX-COILPLATFORM!)

*PUFF: de 5 dagen pufjes-teller kan in deze interface worden gecontroleerd, ook kunnen de pufjes worden gewist na bevestiging van de resetoptie.

BEVEILIGINGEN

(1) **Bescherming tegen overbelasting:** Het apparaat stopt met werken als u langer dan 10 seconden per keer vat[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 "AT SHORT" weergegeven.

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

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

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

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

(7) Bescherming tegen overontladen: het apparaat stopt met werken als de batterijspanning tijdens het varen extreem laag is. Op het scherm wordt "LOW BAT" 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.

VOORZORGSMATREGELEN

1. Zet het apparaat uit wanneer het niet wordt gebruikt.
2. Laat het apparaat dat wordt opladen niet onbeheerd achter.
3. Laat uw apparaat niet vallen en gooien en misbruik het niet, omdat dit schade kan veroorzaken.
4. Gebruik een oplader met standaard USB-uitvoer met de juiste laadstroom en voltagebereik.
5. Houd weg bij water en ontvlambare gassen en vloeistoffen.
6. Stel het apparaat niet bloot aan direct zonlicht, stof, vocht of mechanische shock.
7. Stel het apparaat niet bloot aan extreme temperaturen. (Aanbevolen temperatuurbereik 10~40°C tijdens gebruik en 10~40°C bij opslag).
8. EEE recyclen: 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.
11. Houd de pinnen van de verbinding tussen de batterij en de pod schoon, om de beste prestaties van het apparaat te verzekeren.
12. Als het product wordt meegenomen aan boord van een vliegtuig of wordt blootgesteld aan omgevingen met aanzienlijke luchtdrukveranderingen, is het raadzaam om de pod en de batterijen apart op te bergen en injectie van vloeistoffen te vermijden om lekkage en schade aan het product te voorkomen.

WAARSCHUWINGEN

Deze hervulbare, elektrische sigaret is bedoeld om te gebruiken met compatibele e-vloeistoffen, deze kunnen 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 of Clozapine en vergelijkbaar.

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 handleiding zien:

- Een flauw gevoel - Misselijkheid - Duizeligheid
- Hoofdpijn - Hoesten - Irritatie van de mond of keel
- Ongemak in de maag - Hikken - Verstopte neus - Overgeven
- Kloppingen/pijn op de borst of een onregelmatige hartslag

Dit apparaat mag niet worden gebruikt door personen jonger dan de wettelijk toegestane rookleeftijd.

JĘZYK POLSKI

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Montaż zbiornika

Zamontuj do akumulatora zbiornik, przykręcając gwint 510. Upewnij się, że są one dobrze połączone.

2. Wymiana grzałki(*patrz RYSUNEK 1)

- Odkręć podstawę gwintowaną od zbiornika;
- Wyciągnij zużytą grzałkę ze zbiornika;
- Zainstaluj nową grzałkę w zbiorniku;
- Ponownie zamontuj podstawę gwintowaną na miejscu.

3. Napełnianie e-liquidem(*patrz RYSUNEK 2)

- Odkręć pokrywę uzupełniania od zbiornika;
- Wlej e-liquid przez otwór;
- Zamocuj na miejscu pokrywę uzupełniania;
- Odczekaj 5 minut, aby e-liquid całkowicie wsiąknął w grzałkę.

4. Regulacja przepływu powietrza

Aby wyregulować przepływ powietrza, obrócić pierścień wlotu powietrza u góry zbiornika.

5. Włączanie urządzenia

Kliknij przycisk zasilania 5 razy w ciągu 2 sekund, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.

6. Regulacja mocy

GTX ONE PRO wykorzystuje efektywną platformę grzałek GTX; sugerowaną moc należy sprawdzić przed rozpoczęciem wapowania.

Grzałki GTX MESH	0,4 Ω	0,6 Ω	0,8 Ω	1,2 Ω
Sugerowana moc	26-32 W	20-26 W	12-16 W	8-12 W

7. Rozpoczęcie wapowania

Naciśnij przycisk zasilania, aby cieszyć się wyjątkowymi doznaniami podczas wapowania.

8. Ładowanie akumulatora

Po podłączeniu kabla USB Type-C do akumulatora na ekranie pojawi się wskaźnik naładowania akumulatora i pozostały czas ładowania.

9. Blokowanie lub odblokowywanie urządzenia

Przesuń przycisk blokady w jednym kierunku, aby zablokować przycisk MOD, i w drugim, aby go odblokować.

10. Ustawienia

Naciśnij przycisk zasilania szybko 3 razy, aby wejść do ustawień menu.



*PULSE: TRYB IMPULSOWY

TRYB IMPULSOWY to tryb poprawiający wrażenia z waporyzacji dzięki stałemu napięciu wyjściowemu, zapewniając w sposób ciągły optymalne wytwarzanie smaku, throat hit, satysfakcję z nikotyny i idealną temperaturę chmury.

*ECO: TRYB EKO

TRYB EKO to normalny tryb mocy wyjściowej, w którym można dostosować najlepszą moc do swoich potrzeb w zależności od rezystancji grzałki. Czas wapowania będzie dłuższy niż w trybie impulsowym.

*LOCK(WATT LOCK): ZABLOKUJ/ODBLOKUJ Po włączeniu blokady mocy nie będzie możliwe jej dostosowanie. Przycisk zasilania i pozostałe ustawienia pozostają aktywne.

*SMART ON/OFF: gdy ta funkcja jest włączona i zainstalowany jest TANK, system automatycznie zaleci najlepszą moc. (PS: FUNKCJA SMART DZIAŁA NA PLATFORMIE GRZAŁKI GTX!)

*PUFF: w tym interfejsie można sprawdzić licznik zaciągnięć z 5 dni, a także wyczyścić go po potwierdzeniu opcji resetowania.

ZABEZPIECZENIA

(1) **Zabezpieczenie przed upływem zbyt długiego czasu:** urządzenie przestanie pracować, gdy użytkownik wapuuje 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 „AT SHORT”.

(3) **Zabezpieczenie przed wysoką opornością:** w przypadku wykrycia bardzo wysokiej oporności, urządzenie przestanie pracować i wyświetli na ekranie

komunikat „AT CHECK”.

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

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

(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 BAT”.

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

(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 udarów mechanicznych.
7. Nie wystawiać urządzenia na działanie skrajnych temperatur. (Zalecany zakres temperatury: 10~40°C podczas użytkowania oraz 10~40°C 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 VAPORESSO. Nie wolno próbować naprawiać go samemu, ponieważ może to doprowadzić do powstania obrażeń.
11. Utrzymuj w czystości styki łączące baterię i pod, aby urządzenie działało jak najlepiej.
12. Jeśli produkt jest przewożony na pokładzie samolotu lub w środowisku o znacznych zmianach ciśnienia powietrza, zaleca się przechowywanie poda i baterii oddzielnie oraz unikanie wprowadzania płynów, aby zapobiec wyciekom i uszkodzeniu produktu.

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, rozedry lub astmy.
- Osób z nadczynnością tarczycy lub z guzem chromochłonnym (guzem nadnercza, który może wpływać na ciśnienie krwi).
- Osób zażywających określone lekarstwa, 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

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

РУССКИЙ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Установка резервуара

Установите картридж на батарею, прикрутив его на резьбу 510. Убедитесь, что они прочно соединены.

2. Замена спирали(*см. РИСУНОК 1)

- Открутите основание резьбы картриджа;
- Извлеките из картриджа использованную спираль;
- Установите новую спираль в резервуар;
- Установите резьбовое основание на место.

3. Заполнение жидкости для электронных сигарет(*см. РИСУНОК 2)

- Открутите верхнюю крышку картриджа;
- Залейте жидкость для электронных сигарет через отверстие;
- Установите крышку обратно на место;
- Подождите 5 минут, чтобы жидкость для электронных сигарет полностью впиталась в спираль.

4. Регулировка воздушного потока

Чтобы отрегулировать объем воздушного потока, поверните кольцо воздухозаборника на верхней части резервуара.

5. Включение/выключение устройства

Нажмите на кнопку питания 5 раз за 2 секунды, чтобы включить или выключить устройство.

6. Регулирование мощности

В комплекте GTX ONE PRO используется мощная платформа GTX, поэтому перед началом парения необходимо отрегулировать мощность.

Спирали GTX MESH	0,4 Ом	0,6 Ом	0,8 Ом	1,2 Ом
Предлагаемая мощность	26-32 Вт	20-26 Вт	12-16 Вт	8-12 Вт

7. Начало вейпинга

Чтобы насладиться необыкновенными ощущениями от вейпинга просто нажмите кнопку питания.

8. Зарядка аккумулятора

После подключения кабеля Type-C к аккумулятору на экране отобразится индикатор заряда аккумулятора и оставшееся время зарядки.

9. Блокировка или разблокировка устройства

Сдвиньте кнопку блокировки, чтобы заблокировать MOD, и сдвиньте обратно, чтобы разблокировать.

10. Настройки

Нажмите кнопку питания 3 раза подряд, чтобы войти в меню настроек.



*PULSE: ИМПУЛЬСНЫЙ РЕЖИМ

ИМПУЛЬСНЫЙ РЕЖИМ улучшает ощущения от вейпинга благодаря постоянному напряжению на выходе, обеспечивает оптимальную вкусопередачу, тротхит, удовлетворение от никотина и идеальную температуру облака на протяжении всего времени.

*ECO: ЭКО РЕЖИМ

Режим ECO — это обычный режим выходной мощности; который позволяет в зависимости от сопротивления спиралей установить оптимальную мощность для ваших нужд. Время парения будет дольше, чем в импульсном режиме.

*LOCK(WATT LOCK): БЛОКИРОВКА/РАЗБЛОКИРОВКА. Если вы выберите блокировку мощности, регулировка мощности не будет доступна. А кнопка питания и другие настройки остаются активными.

*SMART ON/OFF: когда эта функция включена и установлен КАРТРИДЖ, система автоматически рекомендует оптимальную мощность. (ПРИМЕЧАНИЕ: ФУНКЦИЯ SMART РАБОТАЕТ ТОЛЬКО НА ПЛАТФОРМЕ СПИРАЛЕЙ GTX!)

*PUFF: в этом меню можно проверить счетчик затяжек за 5 дней, и очистить затяжки после подтверждения сброса.

ЗАЩИТА

(1) Защита от перекуривания: устройство прекратит работу, если вы курите более 10 секунд подряд, и на экране появится надпись «OVER TIME».

(2) Защита от низкого сопротивления: при обнаружении крайне низкого сопротивления устройство прекратит работу и отобразит «AT SHORT» на

экране.

(3) **Защита от высокого сопротивления:** при обнаружении высокого сопротивления устройство прекратит работу и отобразит «AT CHECK» на экране.

(4) **Защита от отсутствия нагрузки:** если не обнаружен бак, устройство прекратит работу и на экране появится «AT CHECK».

(5) **Защита от короткого замыкания:** при обнаружении короткого замыкания устройство прекратит работу и отобразит «AT SHORT» на экране.

(6) **Защита от низкого напряжения:** если напряжение батареи слишком низкое для запуска, устройство не будет работать, а на экране появится «LOW BAT».

(7) **Защита от глубокого разряда:** если во время курения напряжение батареи крайне низкое, устройство прекратит работу и отобразит «LOW BAT».

(8) **Защита от перезаряда:** устройство прекратит зарядку при полном заряде батареи.

(9) **Защита входа USB:** если USB обнаруживает входное напряжение выше номинального, зарядка прекращается.

ВНИМАНИЕ

1. Выключайте устройство, когда оно не используется.
2. Не оставляйте заряжаемое устройство без присмотра.
3. Не роняйте, не бросайте и не обращайтесь неаккуратно с устройством: это может привести к его повреждению.
4. Используйте стандартное зарядное устройство с выходом USB с надлежащим зарядным током и диапазоном напряжения.
5. Храните устройство вдали от воды или любых легковоспламеняющихся газов, жидкостей.
6. Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей, пыли, влаги или механических ударов.
7. Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур. (Рекомендуемый диапазон температур: 10~40°C при использовании и 10~40°C при хранении).
8. Переработка EEE: изделие не следует рассматривать как бытовой мусор, вместо этого его следует сдавать в соответствующий пункт сбора по утилизации электрического и электронного оборудования.
9. Переработка аккумулятора: аккумуляторную батарею изделие не следует рассматривать как бытовой мусор, вместо этого ее следует сдавать в соответствующий пункт сбора использованных батарей для утилизации.
10. Ремонтируйте устройство только в компании VAPORESSO. Не пытайтесь ремонтировать его самостоятельно, так как это может привести к повреждению или травмам.
11. Пожалуйста, держите в чистоте контакты на соединении между аккумулятором и картриджем, чтобы обеспечить наилучшую производительность устройства.
12. Если устройство берется на борт самолета или находится в среде со значительными изменениями атмосферного давления, рекомендуется хранить pod и батареи отдельно и избегать заполнения жидкостью во избежание утечки и повреждения устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Эта перезаправляемая электронная сигарета предназначена для использования с совместимой жидкостью для электронных сигарет, которая может содержать никотин. Никотин является веществом, вызывающим привыкание, и он не подходит или не рекомендуется к использованию в следующих случаях:

1. Данное устройство не подходит:

- Лицам, не достигшим установленного законом возраста курения.
- Лицам, страдающим заболеваниями сердца, язвами желудка или двенадцатиперстной кишки, проблемами с печенью или почками, длительными заболеваниями горла или затрудненным дыханием из-за бронхита, эмфиземы или астмы.
- Лицам с гиперактивной щитовидной железой или страдающим от феохромоцитомы (опухоли надпочечника, которая может влиять на кровяное давление).
- Лицам, принимающим определенные лекарства, такие как теофиллин, ролинирол или клозапин и т.д.

2. Этот прибор не рекомендуется:

- Некурящим
- Беременным или кормящим грудью женщинам

3. При использовании никотиносодержащей жидкости для электронных сигарет с данным устройством вы можете иметь следующие симптомы. Если это произошло, проконсультируйтесь с медицинским работником и по возможности покажите ему эту брошюру:

- Чувство обморока - Тошнота - Головокружение
- Головная боль - Кашель - Раздражение рта или горла - Дискомфорт в желудке. - Икота - Заложенность носа - Рвота- Учащенное сердцебиение/ боль или нерегулярное сердцебиение

Это устройство запрещается использовать лицам, не достигшим установленного законом возраста курения.

VAPORESSO Customer Care Ru

Горячая линия Вапореско

России: +7 9690818724

Ватсап чат +7 9690818724

Customer care VAPORESSO Ru: +7 9690818724

Email: support@vaporesso.com

العربية

تعليمات الاستخدام

1. تركيب الخزان

ثبت الخزان على البطارية عن طريق شد الخيط 510. تأكد من أنها متصلة بـ أحكام.

2. استبدال الملف (راجع الشكل 1)

- فك قاعدة الخيط من الخزان:
- اسحب الملف المستخدم في الخزان:
- ثبت ملف جديد إلى الخزان :
- أعد تركيب قاعدة الخيط في مكانها.

3. إملا السائل الإلكتروني (راجع الشكل 2)

- فك الغطاء العلوي من الخزان:
- عبء السائل الإلكتروني من خلال الفتحة:
- أعد تركيب الغطاء العلوي في مكانه:
- يرجى الانتظار لمدة 5 دقائق حتى قام امتصاص السائل الإلكتروني في الملف.

4. أضبط تدفق الهوا

لضبط حجم تدفق الهوا، يرجى تدوير حلقة إدخال الهوا من أعلى الخزان.

5. شئ الجهاز

انقر فوق زر التشغيل 5 مرات خلال ثانية لتشغيل الجهاز أو إيقاف تشغيله.

6. ضبط الطاقة

يستخدم GTX ONE PRO متصة لفائف GTX القوية، ويجب ملاحظة الطاقة المقتصرة قبل بدء التدخين الإلكتروني.

لفائف	GTX MESH	القوة المقتصرة	
1.2 أو姆 8-12W	0.8 أو姆 12-16W	0.6 أو姆 20-26W	0.4 أو姆 26-32W

7. أبدأ التدخين الإلكتروني (Vaping)

اضغط على زر الطاقة للاستمتاع بتجربة تدخين إلكتروني غير عادية.

8. أشحن البطارية

بعد توصيل كابل من النوع-C بالبطارية، سيظهر مؤشر البطارية ووقت الشحن المتبقى على الشاشة.

9. قفل الجهاز أو إلغاء قفله

انقر فوق زر التشغيل 5 مرات خلال ثانية لتشغيل الجهاز أو إيقاف تشغيله.

10. الإعدادات

ضغط على زر الطاقة 3 مرات باستمرار للدخول إلى إعداد القائمة.

* النبض: وضع النبض

وضع النبض هو وضع لتحسين تجربة التدخين الإلكتروني من خلال ناتج جهد ثابت، مما يوفر إنتاجاً مثاليًّا للنكهة نبضة الحلق، والرضا عن النيكوتين، وسحابة درجة الحرارة المثالية بشكل مستمر.

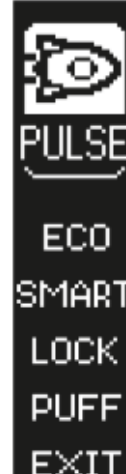
* صديق للبيئة: وضع البيئة

وضع ECO MODE هو وضع طبيعي لإخراج الطاقة بالواط، حيث يمكنك ضبط أفضل طاقة وفقاً لمقاومة الملف لتناسب احتياجاتك، سيستمر وقت التدخين التدخين أطول مقارنة بوضع Pulse Mode.

* قفل (قفل القوة): قفل/إلغاء القفل بعد تحديد قفل القوة الكهربائية، لن يكون تعديل القوة الكهربائية قابلاً للتعديل. ويظل زر الطاقة والإعدادات الأخرى قابلاً للتشغيل.

* التشغيل/إيقاف الذكي: عند تشغيل هذه الوظيفة وتثبيت الخزان، سيوصي النظام بأفضل طاقة تلقائياً. (ملاحظة: تعمل الوظيفة الذكية في منصة GTX COIL!)

* النفخ: يمكن التتحقق من عدد التفخ 5 أيام في هذه الواجهة، كما يمكن مسح التفخ بعد تأكيد خيار إعادة الضبط.



وسائل الحماية

(1) حماية ضد الاستخدام المفترض: سيتوقف الجهاز عن العمل إذا قمت بالتدخين لأكثر من 10 ثوانٍ في كل مرة، وستظهر عباره "استخدام مفترض" على الشاشة.

(2) حماية ضد المقاومة المنخفضة: عندما يكتشف مستوى مقاومة منخفض، سيتوقف الجهاز عن العمل وتظهر عباره " مقاومة منخفضة " على الشاشة.

(3) حماية ضد المقاومة المرتفعة: عندما يكتشف مستوى مقاومة مرتفع، سيتوقف الجهاز عن العمل وتظهر عبارة "مقاومة مرتفعة" على الشاشة.

(4) حماية ضد عدم تحمل الخزان: عند عدم اكتشاف الخزان، سيتوقف الجهاز عن العمل وتظهر عبارة "تحقق من المرذاذ" على الشاشة.

(5) حماية ضد الماس الكهربائي: عند اكتشاف ماس كهربائي، سيتوقف الجهاز عن العمل وتظهر عبارة "ماس كهربائي على الشاشة".

(6) حماية ضد الجهد المنخفض: عند انخفاض جهد البطارية بشكل كبير، لن يعمل الجهاز وستظهر عبارة "بطارية منخفضة" على الشاشة.

(7) حماية ضد التفريغ المفرط: عندما ينخفض جهد البطارية للغاية أثناء التدخين، سيتوقف الجهاز عن العمل وتظهر عبارة "طاقة منخفضة" على الشاشة.

(8) الحماية ضد الشحن المفرط: سيتوقف الجهاز عن الشحن بمجرد اكمال الشحن.

(9) الحماية ضد مدخلات USB: عندما يكتشف مدخل USB جهداً يتجاوز الجهد المحدد، سيتوقف الجهاز عن الشحن.

تنبيهات

1. يرجى إيقاف تشغيل الجهاز عندما لا يكون قيد الاستخدام.

2. لا ترك الجهاز يشحن دون مرأة.

3. لا تستقط جهازك أو ترميه أو تسيء استخدامه، مما قد يتسبب في تلفه.

4. يرجى استخدام شاحن خرج USB قيامي مع تيار شحن ونطاق جهد مناسبين.

5. يحفظ بعيداً عن الماء أو أي غاز أو سائل قابل للاشتعال.

6. لا تعرض الجهاز لأشعة الشمس المباشرة أو الغبار أو الرطوبة أو الصدمات الميكانيكية.

7. لا تعرض الجهاز لدرجة حرارة عالية. (نطاق درجة الحرارة الموصى به:

10-40 درجة مئوية درجة فهرنهايت أثناء الاستخدام و-10-40 درجة مئوية درجة فهرنهايت أثناء التخزين).

8. إعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية: يجب عدم التعامل مع المنتج على أنه ثقابات منزلية، بل

بدلاً من ذلك، يجب تسليميه إلى نقطة التجميع المناسبة لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.

9. إعادة تدوير البطارية: يجب عدم التعامل مع بطارية المنتج على أنها ثقابات منزلية، بل، بدلاً من ذلك، يجب تسليمها إلى نقطة تجميع البطاريات المستخدمة المناسبة لإعادة تدويرها.

10. لا تقم بإصلاح جهازك إلا بواسطة Vaporesso فقط. لا تحاول إصلاحه بنفسك لتجنب حدوث تلف أو إصابة شخصية.

يرجى الحفاظ على نظافة المسامير عند الاتصال بين البطارية و pod لضمان أفضل أداء للجهاز.

12. إذا تم نقل المنتج على متن طائرة أو واجه بيئات ذات تغيرات كبيرة في ضغط الهواء، فيوصى بتخزين الكبسولة والبطاريات بشكل منفصل، وتجنب تعريتها بأي سائل لمنع التسرب وتلف المنتج.

تحذيرات

هذه السيجارة الإلكترونية القابلة لإعادة التعبئة مخصصة للاستخدام مع السائل الإلكتروني المتوافق، والذي قد يحتوي على النيكوتين، النيكوتين مادة مسببة للإدمان وهي غير مناسبة أو موصى باستخدامها في الحالات التالية:

1. هذا الجهاز غير مناسب لكل مما يلي:

- الأشخاص دون السن القانوني للتدخين.

- الأشخاص الذين يعانون من أمراض في القلب أو المعدة أو اللثة أو اللثة عشر أو مشاكل في الكبد أو الكلى أو أمراض طويلة الأمد في الحلق أو صعوبة في التنفس يسبب التهاب الشعب الهوائية أو انتفاخ الرئة أو الريبو.

- الأشخاص الذين يعانون من فرط نشاط الغدة الدرقية أو الذين يعانون من ورم القوائم (ورم في الغدة الكظرية يمكن أن يؤثر على ضغط الدم).

- الأشخاص الذين يتناولون بعض الأدوية مثل ثيوفينلين، أو روبيتيرول أو كلوزابين وغيرها.

2. هذا الجهاز غير موصى به لكلي مما يلي:

- غير المدخنين

- المرأة الحامل أو المرضع

3. قد تواجه النتائج التالية إذا كنت تستخدم سائل إلكتروني يحتوي على النيكوتين مع هذا المنتج. إذا حدث ذلك، فيرجى استشارة أخصائي رعاية صحية وإطلاعه على هذه النشرة إذا أمكن:

- الشعور بالآلام - الغثيان - الدوار - الصداع - السعال - تقيح بالفم أو الحلق

- اضطراب بالمعدة - الفوّاق - احتقان الأنف - القيء

- خفقان / ألم في الصدر أو عدم انتظام ضربات القلب

**يجب عدم استخدام هذا الجهاز من قبل الأشخاص الذين تقل
أعمارهم عن السن القانوني للتدخين.**

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Εγκατάσταση της δεξαμενής

Τοποθετήστε τη δεξαμενή στην μπαταρία βιδώνοντας το σπείρωμα 510. Βεβαιωθείτε ότι είναι σταθερά συνδεδεμένες.

2. Αντικατάσταση πηνίου (Ανατρέξτε στην ΕΙΚΟΝΑ1)

- Ξεβιδώστε τη βάση του σπειρώματος από τη δεξαμενή,
- Τραβήξτε προς τα έξω το χρησιμοποιημένο πηνίο στη δεξαμενή,
- Εγκαταστήστε ένα νέο πηνίο στη δεξαμενή,
- Προσαρτήστε τη βάση σπειρώματος στη θέση της.

3. Πλήρωση με υγρό αναπλήρωσης (Ανατρέξτε στην ΕΙΚΟΝΑ2)

- Ξεβιδώστε το άνω κάλυμμα από τη δεξαμενή,
- Κάντε πλήρωση με υγρό αναπλήρωσης από την οπή,
- Τοποθετήστε ξανά το άνω κάλυμμα στη θέση του,
- Περιμένετε 5 λεπτά ώστε το υγρό αναπλήρωσης να εμβυθιστεί στο πηνίο πλήρως.

4. Προσαρμογή της ροής αέρα

Για προσαρμογή του όγκου της ροής αέρα, περιστρέψτε τον δακτύλιο εισόδου αέρα στο άνω μέρος της δεξαμενής.

5. Ενεργοποίηση της συσκευής

Κάντε κλικ με το κουμπί ισχύος 5 φορές σε 2 δευτερόλεπτα για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της συσκευής.

6. Προσαρμογή ισχύος

Το GTX ONE PRO χρησιμοποιεί την ισχυρή πλατφόρμα πηνίων GTx και πρέπει να λαμβάνετε υπόψη την προτεινόμενη ισχύ πριν ξεκινήσετε το άτμισμα.

Πηνία GTx MESH	0,4Ω	0,6Ω	0,8Ω	1,2Ω
Προτεινόμενη ισχύς	26-32W	20-26W	12-16W	8-12W

7. Έναρξη ατμίσματος

Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης για να απολαύσετε την εξαιρετική εμπειρία ατμίσματος.

8. Φόρτιση της μπαταρίας

Μετά από τη σύνδεση του καλωδίου Type-C στην μπαταρία, η ένδεικη μπαταρίας και ο υπολειπόμενος χρόνος φόρτισης θα εμφανίζονται στην οθόνη.

9. Κλείδωμα ή ξεκλείδωμα της συσκευής

Σύρετε το κουμπί κλειδώματος για κλείδωμα του MOD και σύρετε το ξανά πίσω για ξεκλείδωμα.

10. Ρυθμίσεις

Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης 3 φορές συνεχόμενα για είσοδο στο μενού των ρυθμίσεων.



*PULSE: ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΛΜΟΥ

Η Λειτουργία παλμού είναι μία λειτουργία για τη βελτίωση της εμπειρίας ατμίσματος μέσω της συνεχούς εξόδου τάσης, παρέχοντας τη βέλτιστη παραγωγή γεύσης, την απόλυτη επιτυχία στον λαιμό, την ικανοποίηση της νικοτίνης και το σύννεφο τέλειας θερμοκρασίας συνεχώς.

*ECO: ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ECO

Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ECO είναι μία φυσιολογική λειτουργία τάσης εξόδου. Μπορείτε, σύμφωνα με την τάση εξόδου, να προσαρμόσετε την αντίσταση πηνίου για να προσαρμόσετε την καλύτερη ισχύ για τις ανάγκες σας. Ο χρόνος ατμίσματος θα διαρκέσει περισσότερο από τη λειτουργία παλμού.

* LOCK(ΚΛΕΙΔΩΜΑ BAT): LOCK/UNLOCK Αφού επιλέξετε το κλείδωμα ισχύος, η ρύθμιση ισχύος δεν θα μπορεί να ρυθμιστεί. Και το κουμπί λειτουργίας και άλλες ρυθμίσεις παραμένουν ενεργοποιήσιμα.

*SMART ON/OFF: όταν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη και μία ΔΕΞΑΜΕΝΗ είναι εγκατεστημένη, το σύστημα θα προτείνει αυτόμata την καλύτερη ισχύ. (ΥΓ: Η ΕΞΥΠΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΟΝΟ ΣΤΗΝ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΠΗΝΙΟΥ GTx!)

* PUFF: μπορείτε να ελέγχετε τον μετρητή ρουφηξιών 5 ημερών σε αυτήν τη διεπαφή. Επίσης μπορεί να γίνει εκκαθάριση των ρουφηξιών μετά την επιβεβαίωση της επιλογής επαναφοράς.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΕΣ

- (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 "AT SHORT".
- (3) Προστασία υψηλής αντίστασης:** Όταν εντοπιστεί μία υψηλή αντίσταση η συσκευή θα σταματήσει να λειτουργεί και θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "AT CHECK".
- (4) Προστασία από την έλλειψη φορτίου:** όταν δεν υπάρχει καμία δεξαμενή η συσκευή θα σταματήσει να λειτουργεί και θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "AT CHECK".
- (5) Προστασία από βραχυκύκλωμα:** όταν εντοπιστεί ένα βραχυκύκλωμα, η συσκευή θα σταματήσει να λειτουργεί και στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη "AT SHORT".
- (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 BAT".
- (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 BAT".
- (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. Χρησιμοποιείτε έναν κανονικό φορτιστή USB με σωστό ρεύμα φόρτισης και περιοχή τάσης.
5. Διατηρείστε το μακριά από νερό ή κάθε άλλο εύφλεκτο αέριο ή υγρό .
6. Μην εκθέτεται την συσκευή απευθείας σε ηλιακή ακτινοβολία, σκόνη, υγρασία ή μηχανικό τράνταγμα.
7. Μην εκθέτεται την συσκευή σε παρά πολύ υψηλές θερμοκρασίες. (Συνιστώμενο εύρος θερμοκρασίας 10~40°C κατά την χρήση και 10~40°C κατά την αποθήκευση).
8. Ανακύκλωση HHE: 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. Ανακύκλωση μπαταρίας: 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 Vaporesso. Μην δοκιμάσετε να την επισκευάσετε καθώς ενδέχεται να προκαλέσετε ζημιά ή τραυματισμό.
11. Αν μεταφέρετε το προϊόν σε ένα αεροπλάνο ή συναντήσει περιβάλλοντα με σημαντικές αλλαγές στην πίεση του αέρα, συνιστάται η αποθήκευση του pod και των μπαταριών ξεχωριστά και η αποφυγή οποιασδήποτε ένεσης με υγρό για την αποτροπή διαρροής και ζημιάς στο προϊόν.

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 από φαιοχρωμοκύτταμα(έναν όγκο του επινεφριδιακού αδένα που μπορεί να επηρεάσει την πίεση του αίματος).
- Άτομα τα οποία λαμβάνουν κάποια φαρμακευτική αγωγή, όπως Θεοφυλλίνη Ροτινιρόλη ή Κλοζαπίνη 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 κάτι τέτοιο, συμβουλευτείτε άμεσα έναν υπεύθυνο υγείας και δείξτε τους το φυλλάδιο αυτό, εφόσον είναι δυνατόν:

- 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

BRUGSVEJLEDNINGER

1. Montering af beholderen

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

2. Skift af din Coil(*patrz RYSUNEK 1)

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

3. Påfyldning af e-væske(*patrz RYSUNEK 2)

- Skru tophætten af beholderen;
- Fyld e-væsken i hullet;
- Skru tophætten på beholderen 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 toppen af beholderen.

5. Sådan tændes enheden

Klik på tænd/sluk-knappen 5 gange inden for 2 sekunder for at tænde eller slukke for enheden.

6. Styrkejustering

GTX ONE PRO bruger en kraftig GTX-coil-platform, og den anbefalede strøm skal bemærkes, før vaping påbegyndes.

GTX MESH coils	0,4Ω	0,6Ω	0,8Ω	1,2Ω
Anbefalet effekt	26-32W	20-26W	12-16W	8-12W

7. Sådan kommer du i gang

Tryk på tænd/sluk-knappen for, at bruge enheden.

8. Sådan oplades batteriet

Når du har tilsluttet Type-C-kablet til batteriet, vises batteriindikatoren og hvor meget batteri der er tilbage på skærmen.

9. Lås enheden eller lås den op

Skub låseknappen for at låse op for MOD, og skub den tilbage for at låse op.

10. Indstillinger

Tryk på tænd-/sluk-knappen 3 gange for at åbne indstillingsmenuen.



*PULSE: PULS-FUNKTION

PULS-FUNKTIONEN er en funktion, der bruges til at forbedre rygeoplevelsen via en konstant spænding, der giver en optimal smag, nikotintilfredshed og perfekt temperatursky.

*ECO: ENERGISPARFUNKTION (ECO)

Energisparefunktionen bruger en normal udgangseffekt, hvor du kan vælge den ønskede wattindstilling i henhold til den coil-modstanden, der bedst passer til dine behov. Damptiden er længere end i puls-funktionen.

*LOCK(WATT LOCK): LÅS I/LÅS OP Efter valg af watt-lås, vil justeringen af watttallet ikke være mulig. Og tænd/sluk-knappen og andre indstillinger forbliver aktiverbare.

*SMART ON/OFF: Når denne funktion slås til, og en BEHOLDER er sat i enheden, anbefaler systemet automatisk den bedste strømindstilling. (PS: SMART-FUNKTIONEN VIRKER PÅ GTX COIL PLATFORMEN!)

*PUFF: Her kan du se antallet af sug over de sidste 5 dage. Du kan også nulstille antallet af sug efter bekræftelse af nulstilling.

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 "AT SHORT".

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

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

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

- (6) Beskyttelse mod lavspænding:** Hvis batteriniveauet er for lavt til at enheden kan bruges, holder den op med at virke og skærmen viser "LOW BAT".
- (7) Overbeskyttelse mod udladning:** Hvis batterispændingen er lavt under brug, holder enheden op med at virke og skærmen viser "LOW BAT".
- (8) Beskyttelse mod overoplædning:** Enheden stopper oplædningen, når batteriet er ladet helt op.
- (9) Beskyttelse af USB-indgangen:** Hvis USB-indgangen registrerer en indgangsspænding, der er over den nominelle spænding, stopper oplædningen.

FORSIGTIG

1. Enheden skal altid slukkes, når den ikke er i brug.
2. Efterlad ikke opladningsenheden uden opsyn.
3. Undgå, at tage, kaste eller misbruge din enhed, hvilket kan beskadige den.
4. Brug en oplader med et standard USB-lader med ordentlig 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, stov, fugt eller mekaniske stød.
7. Enheden må ikke udsættes for ekstreme temperaturer. (Anbefalet temperaturområde: 10~40°C under brug og 10~40°C 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 Vaporesso. Forsøg ikke at reparere enheden selv, da dette kan føre til skader og personskader.
11. Når produktet tages med om bord på et fly eller i miljøer med betydelige ændringer i lufttrykket, er det tilrådeligt at opbevare enheden og batterierne hver for sig for at undgå væsketilførsel, så der ikke opstår lækage og skader på produktet.

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 bronkitis, emfysem eller astma.
- Personer med en overaktiv skjoldbruskkirtel eller faekromocytom (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 anbefalet 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 besvismelse - 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.

Português

INSTRUÇÕES DE USO

1. Instale o tanque

Instale o tanque na bateria rosqueando a conexão 510. Tenha certeza de que estão conectados firmemente.

2. Substitua o coil(*Consulte a FIGURA 1)

- Desparafuse a base da conexão do tanque;
- Retire o coil usado do tanque;
- Instale um novo coil no tanque;
- Reanexe a base rosada na posição.

3. Abasteça com o e-líquido(*Consulte a FIGURA 2)

- Desparafuse a parte superior do tanque;
- Abasteça com o e-líquido por meio do orifício;
- Encaixe novamente a parte superior;
- Espere cinco minutos para o e-líquido encharcar completamente o coil.

4. Ajuste o fluxo de ar

Para ajustar o volume do fluxo de ar, gire o anel de entrada do ar na parte superior do tanque.

5. Ligue o dispositivo

Clique no botão Power 5 vezes em 2 segundos para ligar ou desligar o dispositivo.

6. Ajuste de potência

O GTX ONE PRO está usando a poderosa plataforma de coil GTX, e a potência sugerida precisa ser observada antes de começar a vapear.

COILS DE MALHA GTX	0,4Ω	0,6Ω	0,8Ω	1,2Ω
Potência sugerida	26-32W	20-26W	12-16W	8-12W

7. Comece a vapear

Pressione o botão power para desfrutar de uma extraordinária experiência ao vapear.

8. Carregue a bateria

Após conectar o cabo Tipo-C na bateria, o indicador da bateria e o tempo de carregamento restante será mostrado na tela.

9. Trave ou destrave o dispositivo

Deslize o botão de travamento para travar o MOD e deslize de volta para destrarar.

10. Configurações

Pressione o botão Power três vezes consecutivas para acessar as configurações do menu.



*PULSE: MODO PULSE

O MODO PULSE é um modo para aprimorar a experiência ao vapear por meio de saída de tensão constante, entregando produção de sabor ideal, efeito na garganta, satisfação de nicotina e perfeita nuvem de temperatura continuamente.

*ECO: MODO ECO

O MODO ECO é um modo normal de potência de saída. Você pode, de acordo com a resistência do coil, ajustar a melhor potência para suas necessidades. O tempo de vapear durará mais do que o modo Pulse.

*LOCK(WATT LOCK): BLOQUEADO/DESBLOQUEADO Após selecionar o bloqueio de potência, o ajuste do potência não irá atuar. Além disso, o botão Power e outras configurações contiuarão ativáveis.

*SMART ON/OFF: quando esta função está ativada e um TANQUE é instalado, o sistema recomendará a melhor potência automaticamente. (OBS.: A FUNÇÃO SMART FUNCIONA APENAS NA PLATAFORMA COIL GTX!)

*PUFF: o contador de tragadas de cinco dias pode ser verificado nesta interface. A tragada também pode ser removida após confirmar a opção de redefinição.

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 "AT SHORT" no ecrã.

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

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

(5) Proteção contra curto-círcito: quando um curto-círcito é detetado, o dispositivo para de funcionar e "AT SHORT" 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 BAT" 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 BAT" 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: 10~40°C durante a utilização e 10~40°C 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 eletrônicos.
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.
11. Se o produto for transportado a bordo de uma aeronave ou tiver contato com ambientes com alterações significativas na pressão atmosférica, aconselha-se armazenar o Pod e as baterias separadamente, além de evitar qualquer injeção de líquido para prevenir vazamentos e danos ao produto.

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.

日本語

使用説明書

1. タンクを取り付ける

510 スレッドを回してバッテリーにタンクを取り付けます。タンクが確実に取り付けられていることを確認してください。

2. コイルを交換する

- スレッドベースを回してタンクから外します
 - タンクから使用済みコイルを引き出します
 - 新品のコイルをタンクに取り付けます
 - スレッドベースを所定の位置に再度取り付けます
- * 上の図 1 を参照してください。

3. E リキッドを充填する

- トップキャップを回してタンクから外します
 - E リキッドを穴から充填します
 - トップキャップを所定の位置に再度取り付けます
 - コイルに E リキッドがくまなく浸みわたるまで 5 分待ちます。
- * 上の図 2 を参照してください

4. 気流を調節する

このデバイスは、吸い込むことで電源投入できます。マウスピースから吸い込んで吹き出しありの楽しみください。

5. 装置の電源を入れる

2 秒以内に電源ボタンを 5 回クリックすると、電源の ON/OFF を切り替えられます。

6. 出力を調節する

GTX ONE PRO は強力な GTX コイルプラットフォームを使用しているため、吸い始める前に推奨される出力に注意する必要があります。

GTX メッシュコイル	0.4Ω	0.6Ω	0.8Ω	1.2Ω
示される出力	26-32W	20-26W	12 ~ 16W	8-12W

7. 吹き出しを楽しむ

電源ボタンを押して格別なお楽しみをご体験ください。

8. バッテリーを充電する

タイプ C ケーブルをバッテリーに接続すると、バッテリーのインジケーターと残りの充電時間が画面に表示されます。

9. 装置をロック / ロック解除する

ロックボタンをスライドさせると MOD がロックされ、スライドして戻すとロックが解除されます。

10. 設定

電源ボタンを 3 回連続して押すと設定メニューが表示されます。



*PULSE: パルス モード

パルスマードは一定の出力電圧によって吸う楽しみがさらによくなるモードで、最適に風味が引き出され、喉当たり、ニコチンの快感、最適な温度のクラウドが継続して楽しめます。

*ECO: ECO モード

ECO モードは通常の出力ワットを使用するモードで、コイルの抵抗に応じてお楽しみにちょうどよいワット数に調節することができます。吸う時間は、パルスマードより長くなります。

*LOCK(WATT LOCK): ロック / ロック解除: ワットロックを選択すると、ワット調節ができなくなります。電源ボタンと他の設定は使用できる状態のままとなります。

*SMART ON/OFF: この機能が ON でタンクが取り付けられている場合、システムによって自動的に最適な出力が提案されます。(追記: スマート機能は GTX コイルプラットフォームでしか機能しません!)

*PUFF: 5 日間のフカシカウンターがこのインターフェースで確認できます。リセットするオプションを選択・確定するとフカシを消去できます。

保護機能

- (1) **連続使用保護:** ベイピングを一度に 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、「AT SHORT」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、「AT CHECK」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、「AT CHECK」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、「AT SHORT」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 BAT」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 BAT」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 ~ 40° C: 使用中 10 ~ 40° C: 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 Vaporesso 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ないでください。
11. 本製品を航空機内に持ち込む場合、または気圧の変化が激しい環境に身を置く場合は、液漏れや製品の損傷を防ぐため、ポッドとバッテリーを別々に保管し、液体の注入を避けることをお勧めします。

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 a (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、ロビニロール、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。

한국어

사용 설명

1. 탱크 설치하기

510 나사를 돌려 탱크를 배터리에 설치합니다. 탱크가 단단히 연결되어 있도록 하십시오.

2. 코일 교체하기

- 탱크에서 나사 형태의 바닥 부분을 돌려 빼냅니다.

- 탱크에서 사용한 코일을 빼냅니다.

- 탱크에 새 코일을 설치합니다.

- 나사 형태의 바닥부를 제자리에 다시 연결합니다.

* 위 그림 : 1 참조 .

3. E-liquid 채우기

- 탱크에서 상단 캡을 돌려 빼냅니다.

- 구멍을 통해 e-liquid 를 채웁니다.

- 상단 캡을 제자리에 다시 연결합니다.

- e-liquid 가 코일에 완전히 스며들 수 있도록 5 분간 기다리십시오 .

* 위 그림 2 참조 .

4. 공기 흐름 조절하기

2 초 이내로 전원 버튼을 5 회 눌러 기기를 켜거나 끕니다.

5. 장치 켜기

공기 유량을 조정하려면 탱크 상단의 공기 흡입구 고리를 돌리십시오 .

6. 출력 조절

GTX ONE PRO 는 강력한 GTX 코일 플랫폼을 사용하며 , 베이핑을 시작하기 전 권장 출력을 확인해야 합니다 .

GTX MESH 코일	0.4 Ω	0.6 Ω	0.8 Ω	1.2 Ω
권장 출력	26-32W	20-26W	12-16W	8-12W

7. 베이핑 시작

전원 버튼을 눌러 탁월한 베이핑 경험을 시작하십시오 .

8. 배터리 충전

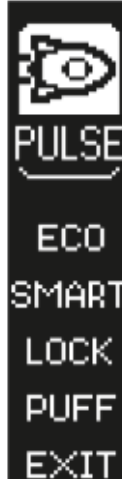
타입 C 케이블을 배터리에 연결하면 배터리 잔량 표시등과 남은 충전 시간이 스크린에 표시됩니다 .

9. 장치 잠금 / 잠금 해제

잠금 버튼을 밀어 MOD 를 잠그고 , 다시 반대로 밀어 잠금을 해제합니다 .

10. 설정

원 버튼을 연속으로 3 회 눌러 메뉴 설정으로 들어갑니다 .



*PULSE: 펄스 모드

펄스 모드는 일정한 전압 출력을 통해 베이핑 경험을 개선하기 위한 모드로 , 최적의 맛 , 목에 닿는 느낌 , 니코틴으로 인해 오는 만족감 및 완벽한 온도의 구름을 지속적으로 만들어내 제공합니다 .

*ECO: ECO 모드

ECO MODE 는 출력 전력의 일반 모드입니다 . 코일 저항을 조절해 필요에 따른 최적의 전력을 맞출 수 있습니다 . 베이핑 시간이 펄스 모드보다 오래 지속됩니다 .

*LOCK(WATT LOCK): 잠금 / 잠금 해제 와트 수 잠금을 선택한 뒤에는 와트 수를 조절할 수 없습니다 . 전원 버튼과 기타 설정은 여전히 작동 가능합니다 .

*SMART ON/OFF: 이 기능이 켜진 상태로 TANK 가 설치된 경우 시스템이 최적의 출력을 자동으로 추천합니다 . (참고 : 스마트 기능은 GTX 코일 플랫폼에서 작동합니다 !)

*PUFF: 5 일간의 호흡 수 카운터를 이 인터페이스에서 확인할 수 있습니다 . 리셋 옵션을 선택하면 기록된 호흡 수를 삭제할 수 있습니다 .

보호

(1) 과사용 방지 : 한 번에 10 초 이상 베이핑 시 장치가 작동을 멈추고 화면에 "OVER TIME" 이 표시됩니다 .

(2) 저항 저하 방지 : 극도로 낮은 저항이 감지되면 장치가 작동을 멈추고 화면에 "AT SHORT" 가 표시됩니다 .

(3) 고저항 방지 : 높은 저항이 감지되면 장치가 작동을 멈추고 화면에 "AT CHECK" 가 표시됩니다 .

- (4) 무부하 방지 : 탱크가 감지되지 않으면 장치가 작동을 멈추고 "AT CHECK" 가 표시됩니다.
- (5) 단락 방지 : 단락이 감지되면 장치가 작동을 멈추고 화면에 "AT SHORT" 가 표시됩니다.
- (6) 저전압 방지 : 베이핑 시작에 필요한 배터리 전압이 너무 낮을 경우 장치가 작동하지 않으며 "LOW BAT" 가 표시됩니다.
- (7) 과방전 방지 : 베이핑 중 배터리 전압이 극도로 낮아지면 장치가 작동을 멈추고 "LOW BAT" 가 표시됩니다.
- (8) 과충전 방지 : 완전 충전 시 장치가 충전을 중단합니다.
- (9) USB 입력 보호 : USB 가 정격 전압을 초과하는 입력 전압을 감지하면 장치가 충전을 중단합니다.

주의

1. 기기를 사용하지 않을 때는 전원을 끄십시오 .
2. 충전 기기를 방치하지 마십시오 .
3. 기기를 떨어뜨리거나 던지거나 함부로 다루지 마십시오 . 기기가 손상될 수 있습니다 . 4. 충전 전류 및 전압 범위가 올바른 표준 USB 출력 충전기를 사용하십시오 .
5. 물 또는 가연성 가스 , 액체로부터 거리를 두어 보관하십시오 .
6. 기기를 직사광선 , 먼지 , 습기 또는 기계적 충격에 노출하지 마십시오 .
7. 기기를 극한의 온도에 노출하지 마십시오 . (권장 온도 범위 : 사용 시 10~40° C, 보관 시 10~40° C).
8. EEE 재활용 : 해당 제품은 가정용 쓰레기로 처리해서는 안 되며 전기 및 전자 장비 재 활용을 위한 적절한 수거 장소에 인계되어야 합니다 .
9. 배터리 재활용 : 제품 배터리를 가정용 쓰레기로 처리해서는 안되고 올바른 폐배터리 수거 장소에 인계하여 재활용해야 합니다 .
10. VAPORESSO 에서만 장치를 수리해야 합니다 . 손상 또는 부상의 위험이 있으니 직접 수리하지 마십시오 .
11. 제품을 가지고 항공기에 탑승했거나 기압이 크게 변하는 환경을 방문하는 경우 , 포드와 배터리를 따로 보관하는 것이 좋습니다 . 또한 , 누수와 제품 손상을 방지하기 위해 액체를 주입하지 마십시오 .

경고

본 리필형 전자담배는 니코틴을 함유하는 호흡 가능한 전자담배와 함께 사용하기 위한 제품입니다 . 니코틴은 중독성 물질이며 다음의 경우에는 사용이 적합하지 않거나 권장되지 않습니다 :

1. 해당 기기는 다음에 적합하지 않습니다 :
 - 법적 흡연 가능한 연령 미만인 사람 .
 - 심장질환 , 위궤양 또는 심이지장궤양 , 간 또는 신장질환 , 장기간의 인후질환을 가지고 있는 사람 또는 기관지염 , 폐기증 , 천식으로 인한 호흡곤란이 있는 사람 .
 - 갑상선 기능 항진증이 있거나 크롬 친화 세포증 (혈압에 영향을 줄 수 있는 부신의 종양) 이 있는 사람 .
 - 테오필린 , 로피니를 또는 클로로자핀 등과 같은 특정 약물을 복용하는 사람 .
2. 해당 기기는 다음과 같은 경우에는 권장되지 않습니다 .
 - 비흡연자
 - 임산부 또는 모유 수유중인 여성
3. 니코틴을 함유한 e-liquid 를 이 제품과 함께 사용하면 다음을 경험할 수 있습니다 . 이를 경험한 경우 의료 전문가와 상담하고 가능한 경우 본 전단을 보여주십시오 .
 - 현기증
 - 울렁거림
 - 어지러움
 - 두통
 - 기침
 - 입이나 목의 자극
 - 위 불편감
 - 땀꼭질
 - 코막힘
 - 구토
 - 가슴 두근거림 / 통증 또는 불규칙한 심장 박동

본 기기는 법적인 흡연 연령 미만인 사람이 사용해서는 안 됩니다 .

LASER ANTI-COUNTERFEITING LABEL INSTRUCTIONS

Please keep the anti-counterfeiting code on the packaging for after-sale service.



OLD
ANTI-COUNTERFEITING LABEL



NEW
ANTI-COUNTERFEITING LABEL

STEP 1 Check the label



Flip the label under light with different angle, you will see the Overt Magic lens text "V'A" and the vertical "VAPORESSO" dynamically.

STEP 2 Verify the QR code



1. Scratch



2. Scan QR code to verify.



*For more information please consult our website at www.vaporesso.com or email us at support@vaporesso.com

WARRANTY STATEMENT

Limited 90-Day Warranty Terms

Warranty Period

VAPORESSO offers a limited 90-day warranty. The warranty period is 90 days from the date of purchase. If you want to claim a warranty for your device, please keep valid proofs of the date of purchase, such as invoices/receipts. If there are no valid evidences to refer to, the start time of the warranty period will be calculated from the date of manufacture of the device.

Terms of Warranty

For safety and hygiene reasons, please note that the following items or situations will **NOT** covered under warranty:

- ① The following opened or used items will not be returned, including e-liquids, cartridges, coils, drip tips, tanks, atomizers and rechargeable batteries.
- ② Under no circumstances will we accept returns and no refunds will be given if a non-defective item has been opened and used.
- ③ Product problems caused by human damages and misuse will not be covered by the warranty.
- ④ Any hardware-cracked, dismantled or modified product is not covered under warranty.
- ⑤ If the product happens to be faulty at the time of arriving, please inform us immediately prior to using it.

Except for the **Limited 90-Day Warranty Terms**, Vaporesso expressly disclaims all implied warranties of any kind with respect to this product, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose and all warranties provided by statute. Warranty claims will expire 90 days after the end user purchases the device.

For more information, please visit our website at www.vaporesso.com

Warranty Claim Procedure

- ① Please kindly contact the seller you purchased the product from for repair or replacement.
- ② Alternatively, if you have any product related question, you can **scan the QR code below**.



Information Needed for 90-Day Limited Warranty Claim:

- ① Proof of purchase
- ② Product name and quantity
- ③ Batch number (VSGXXXX) and Security code (With pictures)
- ④ Descriptions on the product problem
- ⑤ Videos or pictures that reflect product problem

Notes

- ① It usually takes 5-10 days to verify all submitted warranty claim information. Please wait patiently.
- ② Once the requested warranty claim information is confirmed and approved, we will arrange a replacement for you. Please kindly note that if the original replacement product is out of stock or discontinued, we will ship an item of equal value to you with your consent.

* VAPORESSO reserves the right of final interpretation of the warranty claim service

Please keep the warranty card for the after-sale service. Warranty will be disqualified if the warranty card is lost.

Manufacturer: Shenzhen Smoore Technology Limited
Add: Building 8, Dongcai Industrial Park, Gushu Town,
Baoan District, Shenzhen, China 518102
Made in China

Uk Contact

Name: SMOORE UK CO., LTD
Address: 33 Cavendish Square, London W1G 0PW
Contact: +44 07759772593

Legal Or Natural Contact Person Within The Union
Name: Ascend vape
Address: 13 Rue Camille Desmoulins 92130 Issy-Les-Moulineaux, France

