

VAPORESSO GTX GO 80

User Manual

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

SPECIFICATIONS

Dimensions: Ø26 x 133.2mm

Coil: GTX 0.2Ω MESH Coil (45-60W)

Pod Capacity: 5ml /2ml

Output Power: 5-80W

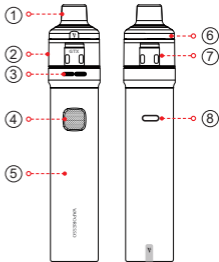
Output Voltage: 0-4V

Resistance Range: 0.1-2Ω

Battery Capacity: Built-in 3000mAh

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

EXPLODED VIEW



English

- ① Drip Tip
- ② PCTG Tube
- ③ Air-inlet Port
- ④ Power Button
- ⑤ Battery
- ⑥ Top Cap
- ⑦ Coil
- ⑧ Type-C USB Port

Deutsch

- ① Abtropfspitze
- ② PCTG-Rohr
- ③ Lufteinlass-Anschluss
- ④ Einschalttaste
- ⑤ Akku
- ⑥ Obere Kappe
- ⑦ Coil
- ⑧ Typ C-USB-Anschluss

Français

- ① Drip Tip
- ② Tube PCTG
- ③ Port d'entrée d'air
- ④ Bouton d'alimentation
- ⑤ Batterie
- ⑥ Capuchon supérieur
- ⑦ Coil
- ⑧ Port USB type C

Español

- ① Punta de goteo
- ② Tubo PCTG
- ③ Puerto de entrada de aire
- ④ Botón de encendido
- ⑤ Batería
- ⑥ Tapa superior
- ⑦ Coil
- ⑧ Puerto USB tipo C

Italiano

- ① Beccuccio
- ② Tubo PCTG
- ③ Porta ingresso aria
- ④ Pulsante di accensione
- ⑤ Batteria
- ⑥ Cappuccio superiore
- ⑦ Coil
- ⑧ Porta USB Tipo C

Português

- ① Ponta de gotejamento
- ② Tubo PCTG
- ③ Porta de entrada de ar
- ④ Botão de alimentação
- ⑤ Bateria
- ⑥ Tampa superior
- ⑦ Bobina
- ⑧ Porta USB Tipo C

Nederlands

- ① Druppelpunt
- ② PCTG-buis
- ③ Luchtinlaatpoort
- ④ Aan/uit-knop
- ⑤ Accu
- ⑥ Dop
- ⑦ Coil
- ⑧ USB-poort type C

Bahasa

- ① Drip Tip
- ② Tabung PCTG
- ③ Port Masukan Udara
- ④ Tombol Daya
- ⑤ Baterai
- ⑥ Tutup Atas
- ⑦ Coil
- ⑧ Port USB Tipe-C

Polski

- ① Ustnik
- ② Rurka PCTG
- ③ Port wlotu powietrza
- ④ Przycisk zasilania
- ⑤ Akumulator
- ⑥ Nasadka górna
- ⑦ Coil
- ⑧ PortUSB typu C

日本語

- ① ドリップチップ
- ② PCTG 管
- ③ エアインレットポート
- ④ 電源ボタン
- ⑤ バッテリー
- ⑥ トップキャップ
- ⑦ Coil
- ⑧ USB ポート (タイプ C)

Ελληνικά

- ① Επιστόμιο
- ② PCTG Σωλήνας
- ③ Θύρα εισόδου αέρα
- ④ Κουμπί ενεργοποίησης
- ⑤ Μπαταρία
- ⑥ Άνω κεφαλή
- ⑦ Coil
- ⑧ Θύρα USB Τύπου-C

中文

- ① 烟嘴
- ② PCTG 管
- ③ 进气口
- ④ 电源键
- ⑤ 电池
- ⑥ 顶盖
- ⑦ 雾化芯
- ⑧ Type-C USB 接口

FIGURES

Figure 1: Replace the coil

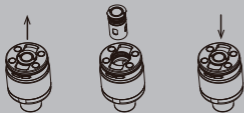
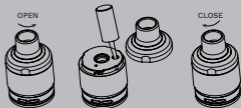


Figure 2: Fill e-liquid



PACKING LIST

1 x GTX GO 80 Battery
1 x GTX POD 26 (5ml/2ml TPD)
1 x GTX 0.2Ω MESH Coil

1 x Type-C USB Cable
1 x User Manual
1 x Warranty Card

USE INSTRUCTIONS

1. Install the POD

Connect the battery and the pod by magnetic absorption, please ensure the assembly is stable.

2. Replace the Coil

- Place the drip tip of the pod face down, and pull out the used coil;
- Install a new coil to the pod;
- Press the coil to align the coil base with the pod.

* Refer to the figure 1.

3. Fill E-liquid

- Unscrew the top cap from the pod refer to the arrow;
- Fill e-liquid through the filling slot;
- Screw the top cap to reinstall it back into place as shown;
- Please wait 5 minutes for the e-liquid to soak into the coil completely.

* Refer to the figure 2.

4. Adjust the Airflow




Please rotate the pod to match the air-inlet port with the battery to adjust the airflow volume.

5. System Operating



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

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

(3) **Battery Indicators:**

LED Color	Battery Status
	High (70%-100%)
	Medium (30%-70%)
	Low (0%-30%)

PROTECTIONS

Protections	Situation	Indicator
Low Resistance Protection	The device detects an ultra-low resistance when start to vape.	 x 5 → Stop Output
Short-circuit Protection	The device detects a short circuit.	 x 5 → Stop Output

No Load Protection	The device does not detect an atomizer when start to vape.	Low Battery: 🔴 x 5 → Stop Output Medium Battery: 🔵 x 5 → Stop Output High Battery: 🟢 x 5 → Stop Output
High Resistance Protection	The device detects an ultra-high resistance when start to vape.	Low Battery: 🔴 x 5 → Stop Output Medium Battery: 🔵 x 5 → Stop Output High Battery: 🟢 x 5 → Stop Output
Low Voltage Protection	The battery voltage drops too low when start to vape.	🔴 x 3 → Stop Output
Over Charge Protection	The device is fully charged.	🔴 → 🟢 Stop Charging
Over Discharge Protection	The battery voltage drops too low during vaping.	🔴 x 3 → Stop Output
Auto-Shut off Protection	Constantly vape for 10 seconds or more.	Low Battery: 🔴 x 3 → Stop Output Medium Battery: 🔵 x 3 → Stop Output High Battery: 🟢 x 3 → Stop Output
Over Heat Protection	The device detects a high temperature PCBA.	🔴 x 5 → Stop Output

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: $-10\sim 60^{\circ}\text{C}$ / $14\sim 140^{\circ}\text{F}$ while using and $-10\sim 45^{\circ}\text{C}$ / $14\sim 113^{\circ}\text{F}$ while storing).
8. EEE Recycling: the product should not be treated as household waste, instead, it should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.
9. Battery Recycling: the product battery should not be treated as household waste, instead, it should be handed over to the applicable used battery collection point for recycling.
10. Only have your device repaired by Vaporesso. Do not attempt to repair it by yourself as damage or personal injury may occur.

WARNINGS

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

1. This device is not suitable for:

- Persons under the legal smoking age.
- Persons experiencing heart disease, stomach or duodenal ulcers, liver or kidney problems, long-term throat disease or difficult breathing due to bronchitis, emphysema or asthma.
- Persons with an overactive thyroid gland or experiencing phaeochromocytoma (a tumour of the adrenal gland that can affect blood pressure).
- Persons taking certain medications like Theophylline, Ropinirole or Clozapine and etc..

2. This device is not recommended for:

- Non-smokers
- Pregnant or breastfeeding women

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

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

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

CONSIGNES D'UTILISATION

1. Installer le POD

Connectez la batterie au POD magnétiquement, en vous assurant qu'ils sont solidement attachés.

2. Remplacement de Coil

- Tournez l'embout de remplissage du POD vers le bas, et tirez sur la résistance utilisée coil;
- Installez une nouvelle coil sur le POD ;
- Appuyez sur la coil pour aligner sa base sur le pod.

* Voyez la figure 1.

3. Recharge de l'e-liquide

- Dévissez le bouchon du haut du POD en suivant le sens de la flèche ;
- Versez l'e-liquide dans le trou de remplissage ;
- Vissez le bouchon du haut pour le remettre en place comme illustré ;
- Veuillez patienter 5 minutes, le temps que l'e-liquide imbibe complètement la coil.

* Voyez la figure 2.

4. Réglage du débit d'air




Veuillez faire tourner le POD pour aligner le port d'entrée sur la batterie et ajuster le débit d'air.

5. Fonctionnement du système



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

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

(3) **Indicateurs de batterie:**

Couleur du voyant DEL	État de charge de la batterie
	Élevé (70-100 %)
	Moyen (30-70 %)
	Bas (0-30 %)

PROTECTIONS

Protections	Situation	Indicator
Protection contre les résistances faibles	L'appareil détecte une résistance extrêmement basse pendant le vapotage.	 x 5 → Arrêt de la sortie
Protection contre les courts-circuits	L'appareil détecte les courts-circuits.	 x 5 → Arrêt de la sortie

Protection hors charge	L'appareil ne détecte aucun atomiseur.	Niveau de batterie faible: 🔴 x 5 → Arrêt de la sortie Niveau de batterie moyen: 🔵 x 5 → Arrêt de la sortie Niveau de batterie haut: 🟢 x 5 → Arrêt de la sortie
Protection contre les résistances élevées	L'appareil détecte une résistance extrêmement haute pendant le vapotage.	Niveau de batterie faible: 🔴 x 5 → Arrêt de la sortie Niveau de batterie moyen: 🔵 x 5 → Arrêt de la sortie Niveau de batterie haut: 🟢 x 5 → Arrêt de la sortie
Protection contre les basses tensions.	La tension de la batterie baisse trop pendant le vapotage.	🔴 x 3 → Arrêt de la sortie
Protection contre la charge excessive	L'appareil est complètement chargé.	🔴 → 🟢 Arrêt de la charge
Protection contre la décharge excessive	La tension de la batterie baisse considérablement pendant le vapotage.	🔴 x 3 → Arrêt de la sortie
Protection par arrêt automatique	Vapotage continu pendant au moins 10 secondes.	Niveau de batterie faible: 🔴 x 3 → Arrêt de la sortie Niveau de batterie moyen: 🔵 x 3 → Arrêt de la sortie Niveau de batterie haut: 🟢 x 3 → Arrêt de la sortie
Protection contre la surchauffe	L'appareil détecte une haute température sur le PCBA.	🔴 x 5 → Arrêt de la sortie

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 : -10~60°C /14~140 °F pendant l'utilisation et -10~45°C /14~113 °F 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 Vapresso. N'essayez pas de le réparer par vos propres moyens au risque d'occasionner des dommages matériels ou corporels.

AVERTISSEMENTS

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

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

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

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

- Les non-fumeurs
- Les femmes enceintes ou allaitantes

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

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

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

ISTRUZIONI PER L'USO

1. Installare il POD

Collegare la batteria e il pod tramite collegamento magnetico, verificare che l'accoppiamento sia stabile.

2. Sostituire il Coil

- Collocare il beccuccio del pod con il lato anteriore rivolto verso il basso, ed estrarre il coil usato;
- Installare un coil nuovo nel pod;
- Premere il coil per allineare la base del coil con il pod.

* Fare riferimento alla figura 1.

3. Aggiungere e-liquid

- Svitare il cappuccio superiore dal pod facendo riferimento alla freccia;
- Aggiungere l'e-liquid attraverso l'apertura di riempimento;
- Avvitare il cappuccio superiore per reinserirlo come mostrato di seguito;
- Attendere 5 minuti per consentire all'e-liquid di bagnare completamente il coil.

* Fare riferimento alla figura 2.

4. Regolare il flusso dell'aria




Ruotare il pod in modo che corrisponda alla porta di ingresso dell'aria con la batteria per regolare il volume del flusso dell'aria.

5. Funzionamento del sistema



(1) **Accendere/Spengere:** premere il pulsante per 5 volte in 2 secondi.

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

(3) **Indicatori della batteria:**

Colore LED	Stato batteria
	Alta (70%-100%)
	Media (30%-70%)
	Bassa (0%-30%)

PROTEZIONI

Protezioni	Situazione	Indicatore
Protezione resistenza bassa	Il dispositivo rileva una resistenza ultra resistenza quando si inizia la svapatura.	 x 5 → Interrompe l'emissione
Protezione da cortocircuito	Il dispositivo ha rilevato un cortocircuito.	 x 5 → Interrompe l'emissione

Protezione nessun carico	Il dispositivo non rileva l'atomizzatore quando si inizia la svapatura.	Batteria scarica: 🔴 x 5 → Interrompe l'emissione Batteria con carica a metà: 🔵 x 5 → Interrompe l'emissione Batteria carica: 🟢 x 5 → Interrompe l'emissione
Protezione resistenza elevata	Il dispositivo rileva una resistenza ultra alta quando si inizia la svapatura.	Batteria scarica: 🔴 x 5 → Interrompe l'emissione Batteria con carica a metà: 🔵 x 5 → Interrompe l'emissione Batteria carica: 🟢 x 5 → Interrompe l'emissione
Protezione da bassa tensione	La tensione diventa estremamente bassa quando si inizia la svapatura.	🔴 x 3 → Interrompe l'emissione
Protezione da sovraccarico	Il dispositivo è completamente carico.	🔴 → 🟢 Arrestare la ricarica
Protezione in caso di batteria troppo scarica	La tensione diventa estremamente bassa durante la svapatura.	🔴 x 3 → Interrompe l'emissione
Protezione spegnimento automatico	Svapatura continua per 10 secondi o più.	Batteria scarica: 🔴 x 3 → Interrompe l'emissione Batteria con carica a metà: 🔵 x 3 → Interrompe l'emissione Batteria carica: 🟢 x 3 → Interrompe l'emissione
Protezione da surriscaldamento	Il dispositivo rileva temperatura elevata nel PCBA.	🔴 x 5 → Interrompe l'emissione

ATTENZIONI

1. Spegner 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: $-10\sim 60^{\circ}\text{C}$ / $14\sim 140^{\circ}\text{F}$ durante l'uso e $-10\sim 45^{\circ}\text{C}$ / $14\sim 113^{\circ}\text{F}$ quando non utilizzata).
8. Riciclo EEE: Il prodotto non deve essere trattato come un rifiuto domestico, deve invece essere consegnato nei punti di raccolta applicabili per il riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.
9. Riciclo della batteria: La batteria del prodotto non deve essere trattata come un rifiuto domestico, deve invece essere consegnata nei punti di raccolta delle batterie usate applicabili per il riciclo.
10. Il dispositivo deve essere riparato solo da Vaporesso. Non tentare di riparare il dispositivo, potrebbero verificarsi danni o lesioni personali.

AVVERTENZE

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

1. Il dispositivo non è adatto a:

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

2. Il dispositivo non è consigliato a:

- Non fumatori
- Donne incinta o in allattamento

3. Potrebbe verificarsi quanto segue quando si utilizza e-liquid contenente nicotina con questo prodotto.

In tal caso, consultare un medico e mostrare loro questo foglio illustrativo se possibile:

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

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

NUTZUNGSANWEISUNGEN

1. Installieren Sie den POD

Schließen Sie den Akku und den POD durch magnetische Absorption an. Stellen Sie bitte sicher, dass die Baugruppe stabil ist.

2. Austausch der Coil

- Platzieren Sie die Abtropfspitze des PODs mit der Oberseite nach unten und ziehen Sie die verwendete Coil heraus;
- Installieren Sie eine neue Coil im POD;
- Drücken Sie die Coil, um den Coilboden am POD auszurichten.

* **Siehe Abbildung 1.**

3. Einfüllen von E-Liquid

- Schrauben Sie die obere Kappe vom POD entsprechend der Pfeilrichtung ab;
- Füllen Sie das E-Liquid durch den Füllschlitz ein;
- Schrauben Sie die obere Kappe wie gezeigt wieder auf;
- Bitte warten Sie 5 Minuten, bis das E-Liquid vollständig in die Coil eingedrungen ist.

* **Siehe Abbildung 2.**

4. Einstellen des Luftstroms

Bitte drehen Sie den POD, um den Lufteinlassanschluss mit dem Akku zu verbinden, um die Luftdurchflussmenge anzupassen.

5. Systembetrieb



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

(2) **Mit dem Dampfen beginnen:** Drücken und halten Sie die Einschalttaste, um mit dem Dampfen zu beginnen. Zu Ihrer Sicherheit sollten Sie nicht länger als 10 Sekunden am Stück dampfen.

(3) **Akkuanzeigen:**

LED-Farbe	Akkustatus
	Hoch (70 % -100 %)
	Mittel (30 %-70 %)
	Niedrig (0%-30%)

SCHUTZ

Schutzvorrichtungen	Situation	Anzeige
Schutz vor geringem Widerstand	Wenn Sie mit dem Dampfen beginnen, erkennt das Gerät einen ultra-niedrigen Widerstand.	 x 5 → StoppAusgabe
Schutz vor Kurzschluss	Das Gerät erkennt einen Kurzschluss.	 x 5 → StoppAusgabe

Kein Ladungsschutz	Wenn Sie mit dem Dampfen beginnen, erkennt das Gerät keinen Zerstäuber.	Niedriger Akkustand: 🔴 x 5 → Stopp Ausgabe Mittlerer Akkustand: 🔵 x 5 → Stopp Ausgabe Hoher Akkustand: 🟢 x 5 → Stopp Ausgabe
Schutz vor hohem Widerstand	Wenn Sie mit dem Dampfen beginnen, erkennt das Gerät einen ultra-hohen Widerstand.	Niedriger Akkustand: 🔴 x 5 → Stopp Ausgabe Mittlerer Akkustand: 🔵 x 5 → Stopp Ausgabe Hoher Akkustand: 🟢 x 5 → Stopp Ausgabe
Schutz vor Niedriger Spannung	Wenn Sie mit dem Dampfen beginnen, fällt die Akkuspannung zu tief ab.	🔴 x 3 → Stopp Ausgabe
Schutz vor Überladung	Das Gerät ist vollständig aufgeladen.	🔴 → 🟢 Ladevorgang Gestoppt
Schutz vor Überentladung	Die Akkuspannung fällt während des Dampfens zu tief ab.	🔴 x 3 → Stopp Ausgabe
Auto-Abschaltenschutz	Wenn 10 oder mehr Sekunden durchgehend gedampft wird.	Niedriger Akkustand: 🔴 x 3 → Stopp Ausgabe Mittlerer Akkustand: 🔵 x 3 → Stopp Ausgabe Hoher Akkustand: 🟢 x 3 → Stopp Ausgabe
Schutz vor Überhitzung	Das Gerät erkennt eine Leiterplatte mit hoher Temperatur.	🔴 x 5 → Stopp Ausgabe

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, entflammbaren 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: $-10\sim 60^{\circ}\text{C}$ / $14\sim 140^{\circ}\text{F}$ bei der Verwendung und $-10\sim 45^{\circ}\text{C}$ / $14\sim 113^{\circ}\text{F}$ bei der Lagerung).
8. EEE Recycling: Das Produkt darf nicht als Hausmüll entsorgt werden, sondern muss stattdessen an einem geeigneten Sammelpunkt zum Recycling von elektrischer und elektronischer Ausrüstung abgegeben werden.
9. Akku-Recycling: Der 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.

WARNUNGEN

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

1. Dieses Gerät ist nicht geeignet für:

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

2. Dieses Gerät ist nicht empfehlenswert für:

- Nichtraucher
- Schwangere oder stillende Frauen

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

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

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

INSTRUCCIONES DE USO

1. Instale el POD

Conecte la batería y el pod por absorción magnética, y asegúrese de que el ensamblaje sea estable.

2. Reemplace la Coil

- Coloque la punta de goteo del pod boca abajo y extraiga la coil usada;
- Instale una nueva coil en el pod;
- Presione la bobina para alinear la base de la coil con el pod.

* Consulte la figura 1.

3. Llenado del e-líquido

- Desenrosque la tapa superior del pod, consulte la flecha;
- Llene el e-líquido a través de la ranura de llenado;
- Atornille la tapa superior para volver a instalarlo en su lugar como se muestra;
- Espere 5 minutos para que el e-líquido penetre completamente en la coil.

* Consulte la figura 2.

4. Ajuste el flujo de aire

Gire el pod para que coincida con el puerto de entrada de aire con la batería para ajustar el volumen del flujo de aire.

5. Sistema operativo

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



(2) **Comenzar a vapear:** mantenga presionado el botón de encendido para comenzar a vapear.

Por su seguridad, no vapee durante más de 10 segundos a la vez.

(3) **Indicadores de batería:**

Color del LED	Estado de la batería
	Alto (70% -100%)
	Medio (30 % -70 %)
	Bajo (0 % -30 %)

PROTECCIONES

Protecciones	Situación	Indicador
Protección contra baja resistencia	El dispositivo detecta una resistencia ultrabaja cuando empieza a vapear.	 x 5 → parada de salida
Protección contra cortocircuitos	El dispositivo detecta un cortocircuito.	 x 5 → parada de salida

Sin protección de carga	El dispositivo no detecta un atomizador cuando empieza a vapear.	Batería baja: 🔴 x 5 → salida de parada Batería media: 🔵 x 5 → salida de parada Batería alta: 🟢 x 5 → salida de parada
Protección de alta resistencia	El dispositivo detecta una resistencia ultra alta cuando empieza a vapear.	Batería baja: 🔴 x 5 → salida de parada Batería media: 🔵 x 5 → salida de parada Batería alta: 🟢 x 5 → salida de parada
Protección contra un voltaje bajo	El voltaje cae extremadamente bajo cuando empieza a vapear.	🔴 x 3 → salida de parada
Protección contra sobrecarga	Das Gerät ist vollständig aufgeladen.	🔴 → 🟢 Deja de cargar
Protección contra descarga excesiva	Die Akkuspannung fällt während des Dampfens zu tief ab.	🔴 x 3 → salida de parada
Protección de apagado automático	Vapee constantemente durante 10 segundos o más.	Batería baja: 🔴 x 5 → salida de parada Batería media: 🔵 x 5 → salida de parada Batería alta: 🟢 x 5 → salida de parada
Protección contra el sobrecalentamiento	El dispositivo detecta un PCBA de alta temperatura.	🔴 x 5 → salida de parada

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: $-10\sim 60^{\circ}\text{C}$ / $14\sim 140^{\circ}\text{F}$ durante el uso y $-10\sim 45^{\circ}\text{C}$ / $14\sim 113^{\circ}\text{F}$ 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.

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 muéstrele 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.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

1. Instalar o POD

Conecte a bateria e o pod por absorção magnética, certifique-se de que o conjunto está estável.

2. Substituir a Coil

- Coloque a ponta de gotejamento da cápsula voltada para baixo e retire a coil usada;
- Instale uma nova coil para o pod;
- Pressione a coil para alinhar a base da bobina com o pod.

* Consulte a figura 1.

3. Encher E-liquid

- Desaparafuse a tampa superior da cápsula conforme a seta;
- Encha com o e-liquid através da ranhura de enchimento;
- Aparafuse a tampa superior para reinstalá-la como mostrado;
- Por favor, espere 5 minutos para que o e-liquido se ensopie completamente na coil .

* Consulte a figura 2.

4. Ajuste o Fluxo de Ar

Gire o pod para combinar a porta de entrada de ar com a bateria para ajustar o volume do fluxo de ar.

5. Funcionamento do sistema



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

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

(3) **Indicadores da bateria:**

Cor do LED	Estado da bateria
	Alto (70%-100%)
	Médio (30%-70%)
	Baixo (0%-30%)

PROTEÇÕES

Proteções	Situação	Indicador
Proteção contra baixa resistência	O dispositivo deteta uma resistência ultrabaixa quando começar a vaporizar.	 x 5 → Saída desligada
Proteção contra curto-circuitos	O dispositivo deteta um curto-circuito.	 x 5 → Saída desligada

Sem proteção de carga	O dispositivo não deteta um atomizador quando começa a vaporizar.	Bateria fraca: 🔴 x 5 → Saída desligada Bateria média: 🔵 x 5 → Saída desligada Bateria elevada: 🟢 x 5 → Saída desligada
Proteção de alta resistência	O dispositivo deteta uma resistência ultra-alta quando começar a vaporizar.	Bateria fraca: 🔴 x 5 → Saída desligada Bateria média: 🔵 x 5 → Saída desligada Bateria elevada: 🟢 x 5 → Saída desligada
Proteção de baixa tensão	A tensão da bateria está muito baixa quando começa a vaporizar.	🔴 x 3 → Saída desligada
Proteção contra sobrecarga	O dispositivo está totalmente carregado.	🔴 → 🟢 Parar carregamento
Proteção contra excesso de descarga	A tensão da bateria está muito baixa enquanto está a vaporar.	🔴 x 3 → Saída desligada
Proteção de desativação automática	Vaporize constantemente durante 10 segundos ou mais.	Bateria fraca: 🔴 x 3 → Saída desligada Bateria média: 🔵 x 3 → Saída desligada Bateria elevada: 🟢 x 3 → Saída desligada
Proteção contra sobreaquecimento	O dispositivo deteta um PCBA de alta temperatura.	🔴 x 5 → saída de parada

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: $-10\sim 60^{\circ}\text{C}$ / $14\sim 140^{\circ}\text{F}$ durante a utilização e $-10\sim 45^{\circ}\text{C}$ / $14\sim 113^{\circ}\text{F}$ durante o armazenamento).
8. Reciclagem EEE: o produto não deve ser tratado como lixo doméstico; em vez disso, deve ser entregue no ponto de recolha aplicável para a reciclagem de materiais elétricos e eletrónicos.
9. Reciclagem da bateria: a bateria do produto não deve ser tratada como lixo doméstico; em vez disso, deve ser entregue no ponto de recolha de baterias gastas aplicável para a reciclagem.
10. Para reparação do dispositivo, dirija-se apenas à Vapresso. Não tente repará-lo sozinho, visto que podem ocorrer danos ou lesões.

AVISOS

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

1. Este dispositivo não é adequado para:

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

2. Este dispositivo não é recomendado para:

- Não fumadores
- Mulheres grávidas ou a amamentar

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

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

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

GEbruikersINSTRUCTIES

1. De pod plaatsen

Verbind de accu en de pod magnetisch met elkaar. Zorg dat het geheel is.

2. De coil vervangen

- Houd de druppelpunt van de pod naar beneden gericht en trek de gebruikte coil eruit.
- Plaats een nieuwe coil op de pod.
- Duw de coil aan om deze uit te lijnen met de basis van de pod.

* Zie figuur 1.

3. E-vloeistof bijvullen

- Draai de dop van de pod los, let hierbij op de pijl.
- Vul bij door de e-vloeistof door de vulopening te gieten.
- Plaats de dop terug en draai deze vast zoals afgebeeld.
- Wacht 5 minuten totdat de e-vloeistof volledig door de coil is gezakt.

* Zie figuur 2.

4. Het luchtvolume aanpassen


Draai de pod om de luchtinlaatpoort met de accu te lijnen om het luchtvolume aan te passen.

5. Het systeem bedienen



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















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

(3) **Accu-indicatoren:**

Led-kleur	Accustatus
	Hoog (70%-100%)
	Medium (30%-70%)
	Laag (0%-30%)

BEVEILIGINGEN

Beveiligingen	Situatie	Indicator
Beveiliging tegen te lage weerstand	Het apparaat detecteert een zeer lage weerstand tijdens het vaperen.	 x 5 → Output stopt
Beveiliging tegen kortsluiting	Het apparaat detecteert een kortsluiting.	 x 5 → Output stopt

Beveiliging tegen geen lading	Het apparaat detecteert geen verstuiver tijdens het vpen.	Lage accu:  x5 → Output stopt Gemiddelde accu:  x5 → Output stopt Hoge accu:  x5 → Output stopt
Bescherming tegen hoge weerstand	Het apparaat detecteert een zeer hoge weerstand tijdens het vpen.	Lage accu:  x5 → Output stopt Gemiddelde accu:  x5 → Output stopt Hoge accu:  x5 → Output stopt
Beveiliging tegen lage spanning	De accuspanning daalt te ver tijdens het vpen.	 x 3 → Output stopt
Beveiliging tegen overladen	Het apparaat is volledig opgeladen.	 →  Opladen stopt
Bescherming tegen overontlading	De accuspanning daalt te ver tijdens het vpen..	 x 3 → Output stopt
Automatische uitschakeling	Continu vpen voor 10 seconden of langer.	Lage accu:  x3 → Output stopt Gemiddelde accu:  x3 → Output stopt Hoge accu:  x3 → Output stopt
Beveiliging tegen oververhitting	Het apparaat detecteert een hoge temperatuur van de printplaat.	 x 5 → Output stopt

VOORZORGSMAATREGELEN

1. Zet het apparaat uit wanneer het niet wordt gebruikt.
2. Laat het apparaat dat wordt opgeladen niet onbeheerd achter.
3. Laat uw apparaat niet vallen en gooi en misbruik het niet, omdat dit schade kan veroorzaken.
4. Gebruik een oplader met standaard USB-uitvoer met de juiste laadstroom en 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: $-10\sim 60^{\circ}\text{C}$ / $14\sim 140^{\circ}\text{F}$ tijdens gebruik en $-10\sim 45^{\circ}\text{C}$ / $14\sim 113^{\circ}\text{F}$ bij opslag).
8. EEE recycelen: Dit product mag niet worden behandeld als huishoudelijk afval, en moet daarom worden ingeleverd bij het juiste verzamelpunt voor het recycelen 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 recycelen.
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.

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.

INSTRUKCJA OBSŁUGI**1. Instalacja POD**

Połącz magnesami baterię z podem, upewnij się, że montaż jest stabilny.

2. Wymiana Coil

- Umieść ustnik pod skierowany w dół i wyciągnij zużyty coil;
- Zamontuj w podzie nowy coil;
- Wciśnij coil, aby wyrównać jego podstawę z podem.

* **Patrz rysunek 1.**

3. Napętnianie e-liquidem

- Odkręć nasadkę górną od poda zgodnie ze strzałką;
- Wlej e-liquid przez gniazdo do napętniania;
- Zakręć nasadkę górną, aby zamontować ją z powrotem na miejscu, jak pokazano;
- Odczekaj 5 minut, aż e-liquid w pełni namoczy coil.

* **Patrz rysunek 2.**

4. Regulacja przepływu powietrza




Obracaj pod, aby dopasować port wlotu powietrza do baterii w celu dostosowania przepływu powietrza.

5. Obsługa systemu



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

(2) **Rozpoczęcie wapowania:** naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby zacząć wapować. Dla własnego bezpieczeństwa nie należy wapować jednorazowo dłużej niż 10 sekund.

(3) **Wskazania baterii:**

Kolor diody LED	Stan akumulatora
	Wysoki (70%-100%)
	Średni (30%-70%)
	Niski (0%-30%)

ZABEZPIECZENIA

Zabezpieczenia	Sytuacja	Wskazanie
Zabezpieczenie przed niską opornością	Urządzenie wykryło bardzo niską oporność podczas rozpoczynania wapowania.	 x 5 → zatrzymanie pracy
Zabezpieczenie przed zwarcie	Urządzenie wykryło zwarcie.	 x 5 → zatrzymanie pracy

Zabezpieczenie przed brakiem ładunku	Urządzenie nie wykrywa atomizera podczas rozpoczynania wapowania	Niski poziom baterii: 🔴 x 5 → zatrzymanie pracy Średni poziom baterii: 🔵 x 5 → zatrzymanie pracy Wysoki poziom baterii: 🟢 x 5 → zatrzymanie pracy
Zabezpieczenie przed wysoką opornością	Urządzenie wykryło bardzo wysoką oporność podczas rozpoczynania wapowania.	Niski poziom baterii: 🔴 x 5 → zatrzymanie pracy Średni poziom baterii: 🔵 x 5 → zatrzymanie pracy Wysoki poziom baterii: 🟢 x 5 → zatrzymanie pracy
Zabezpieczenie przed nadmiernym obniżeniem napięcia	Napięcie baterii spadło zbyt nisko podczas rozpoczynania wapowania.	🔴 x 3 → zatrzymanie pracy
Zabezpieczenie przed zbyt wysokim poziomem naładowania	Urządzenie jest w pełni naładowane	🔴 → 🟢 Zatrzymanie ładowania
Zabezpieczenie przed zbyt dużym rozładowaniem	Napięcie akumulatora spadło zbyt nisko podczas wapowania.	🔴 x 3 → zatrzymanie pracy
Zabezpieczenie w postaci automatycznego wyłączenia	Ciągle wapowanie przez co najmniej 10 sekund.	Niski poziom baterii: 🔴 x 3 → zatrzymanie pracy Średni poziom baterii: 🔵 x 3 → zatrzymanie pracy Wysoki poziom baterii: 🟢 x 3 → zatrzymanie pracy
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Urządzenie wykrywa wysoką temperaturę PCBA.	🔴 x 5 → zatrzymanie pracy

PRZESTROGI

1. Należy wyłączyć urządzenie, gdy nie jest używane.
2. Nie pozostawiać urządzenia podłączonego do ładowania bez nadzoru.
3. Urządzenia nie należy upuszczać, rzucać, ani używać niezgodnie z przeznaczeniem, ponieważ może to doprowadzić do jego uszkodzenia.
4. Należy używać standardowej ładowarki wyjściowej USB z odpowiednim prądem ładowania i zakresem napięcia.
5. Trzymać z dala od wody oraz palnych gazów i cieczy.
6. Nie wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, kurzu, wilgoci lub uderów mechanicznych.
7. Nie wystawiać urządzenia na działanie skrajnych temperatur. (Zalecany zakres temperatury: $-10\sim 60^{\circ}\text{C}$ / $14\sim 140^{\circ}\text{F}$ podczas użytkowania oraz $-10\sim 45^{\circ}\text{C}$ / $14\sim 113^{\circ}\text{F}$ podczas przechowywania).
8. Utylizacja EEE: Produkt nie powinien być traktowany jako odpad z gospodarstw domowych, należy go przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki w celu utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
9. Utylizacja akumulatora: Akumulator nie powinien być traktowany jako odpad z gospodarstw domowych, należy go przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki zużytych baterii w celu ich utylizacji.
10. Naprawą urządzenia powinna się zajmować wyłącznie firma Vaproresso. Nie wolno próbować naprawiać go samemu, ponieważ może to doprowadzić do powstania obrażeń.

OSTRZEŻENIA

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

1. Urządzenie nie jest odpowiednie dla:

- Osób poniżej ustawowego wieku palenia tytoniu.
- Osób cierpiących na choroby serca, wrzody żołądka lub dwunastnicy, problemy z wątrobą lub nerkami, długotrwałą chorobę gardła lub doświadczających trudności z oddychaniem z powodu zapalenia oskrzeli, rozedmy lub astmy.
- Osób z nadczynnością tarczycy lub z guzem chromochłonnym (guzem nadnercza, który może wpływać na ciśnienie krwi).
- Osób zażywających określone leki, 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.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Εγκαταστήστε το POD

Συνδέστε την μπαταρία και το rod μέσω μαγνητικής απορρόφησης. Βεβαιωθείτε πως η διάταξη είναι σταθερή.

2. Αντικαταστήστε το Coil

- Τοποθετήστε το επιστόμιο του rod προς τα κάτω και τραβήξτε το χρησιμοποιημένο coil;
- Εγκαταστήστε ένα νέο coil στο
- Πιέστε το coil για να ευθυγραμμίσετε τη βάση του coil με το rod.

* Ανατρέξτε στην εικόνα 1.

3. Γέμιση υγρού αναπλήρωσης

- Ξεβιδώστε το άνω καπάκι από το rod σύμφωνα με το βέλος
- Πληρώστε με το υγρό αναπλήρωσης μέσω της θύρας αναπλήρωσης
- Βιδώστε το άνω καπάκι για να το εγκαταστήσετε πάλι ξανά στη θέση του όπως φαίνεται
- Περιμένετε 5 λεπτά μέχρι το υγρό αναπλήρωσης να καλύψει το coil πλήρως.

* Ανατρέξτε στην εικόνα 2.

4. Προσαρμογή της ροής αέρα

Περιστρέψτε το rod ώστε να ταιριαστεί η θύρα εισόδου αέρα με την μπαταρία για την προσαρμογή της ροής αέρα.

5. Λειτουργία συστήματος



(1) **Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση:** πιέστε το κουμπί ενεργοποίησης 5 φορές σε χρόνο 2 δευτερολέπτων.















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

(3) **Ενδείξεις μπαταρίας:**

Χρώμα οθόνης LED	Κατάσταση μπαταρίας
	Υψηλή (70%-100%)
	Μέση (30%-70%)
	Χαμηλή (0%-30%)

ΠΡΟΣΤΑΣΙΕΣ

Προστασίες	Κατάσταση	Ένδειξη
Προστασία χαμηλής αντίστασης	Η συσκευή ανιχνεύει μία πολύ χαμηλή αντίσταση κατά την έναρξη του ατμίματος.	 x 5 → Σταμάτημα εξόδου
Προστασία κατά του βραχυκυκλώματος	Η συσκευή μπορεί να εντοπίσει ένα βραχυκύκλωμα.	 x 5 → Σταμάτημα εξόδου

Προστασία έλλειψης φόρτισης	Η συσκευή δεν μπορεί να ανιχνεύσει έναν ψεκαστήρα κατά την έναρξη του ατμίματος.	Χαμηλή μπαταρία:  x 5 → Σταμάτημα εξόδου Μεσαία μπαταρία:  x 5 → Σταμάτημα εξόδου Υψηλή μπαταρία:  x 5 → Σταμάτημα εξόδου
Προστασία υψηλής αντίστασης	Η συσκευή ανιχνεύει μία πολύ υψηλή αντίσταση κατά την έναρξη του ατμίματος.	Χαμηλή μπαταρία:  x 5 → Σταμάτημα εξόδου Μεσαία μπαταρία:  x 5 → Σταμάτημα εξόδου Υψηλή μπαταρία:  x 5 → Σταμάτημα εξόδου
Προστασία χαμηλής τάσης	Η τάση της μπαταρίας πέφτει σε πολύ χαμηλά επίπεδα κατά την έναρξη του ατμίματος.	 x 3 → Σταμάτημα εξόδου
Προστασία από υπερφόρτωση	Η συσκευή έχει φορτίσει πλήρως.	 →  Σταμάτημα της φόρτισης
Προστασία από ηλεκτρική εκκένωση	Η τάση της μπαταρίας πέφτει σε πολύ χαμηλά επίπεδα κατά το άτμισμα.	 x 3 → Σταμάτημα εξόδου
Προστασία αυτόματης απενεργοποίησης	Ατμίστε συνεχόμενα για 10 δευτερόλεπτα ή περισσότερο.	Χαμηλή μπαταρία:  x 3 → Σταμάτημα εξόδου Μεσαία μπαταρία:  x 3 → Σταμάτημα εξόδου Υψηλή μπαταρία:  x 3 → Σταμάτημα εξόδου
Προστασία από υπερθέρμανση	Η συσκευή ανιχνεύει ένα υπερθερμασμένο PCBA..	 x 5 → Σταμάτημα εξόδου

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 $-10\sim 60\text{ }^{\circ}\text{C}$ / $14\sim 140\text{ }^{\circ}\text{F}$ κατά την χρήση και $-10\sim 45\text{ }^{\circ}\text{C}$ / $14\sim 113\text{ }^{\circ}\text{F}$ κατά την αποθήκευση).
8. Ανακύκλωση ΗΗΕ: 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 Vaproresso. Μην δοκιμάσετε να την επισκευάσετε καθώς ενδέχεται να προκαλέσετε ζημιά ή τραυματισμό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

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

1. Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για:

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

2. Η συσκευή αυτή δεν ενδείκνυται για:

- Μη καπνίζοντες

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 - Τάση για εμετό
- ταχυπαλμία, πόνους ή ασυνήθιστο καρδιακό παλμό

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

PETUNJUK PENGGUNAAN

1. Memasang POD

Sambungkan baterai dan pod dengan absorpsi magnetik, pastikan rakitannya stabil.

2. Mengganti Coil

- Hadapkan drip tip pada pod ke bawah lalu tarik keluar coil yang sudah habis;
- Pasang coil baru ke pod;
- Tekan coil untuk menyejajarkan alas coil dengan pod.

* Lihat gambar 1.

3. Mengisi E-liquid

- Lepaskan tutup atas dari pod sesuai arah panah;
- Isi e-liquid melalui slot pengisinya;
- Kencangkan tutup atas untuk memasangnya kembali ke tempatnya seperti ditunjukkan di gambar;
- Tunggu 5 menit sampai e-liquid meresap sepenuhnya ke coil.

* Lihat gambar 2.

4. Menyesuaikan Aliran Udara

Putar pod untuk menyesuaikan port masukan udara dengan baterai untuk menyetel volume aliran udara.

5. Pengoperasian Sistem



(1) **Daya nyala/mati:** tekan tombol daya 5 kali dalam 2 detik.

(2) **Mulai Vaping:** tekan dan tahan tombol daya untuk mulai vaping. Demi keselamatan Anda, jangan vaping selama lebih dari 10 detik dalam sekali isapan.

(3) **Indikator Baterai:**

Warna LED	Status Baterai
	Tinggi (70%-100%)
	Sedang (30%-70%)
	Rendah (0%-30%)

PERLINDUNGAN

Perlindungan	Situasi	Indikator
Perlindungan Resistansi Rendah	Perangkat ini mendeteksi resistansi ultra-rendah saat vaping dimulai.	 x 5 → Hentikan Output
Perlindungan hubung singkat	Perangkat mendeteksi hubung singkat	 x 5 → Hentikan Output

Perlindungan Tanpa Beban	Perangkat ini tidak mendeteksi atomizer saat vaping dimulai.	Baterai Rendah: 🔴 x 5 → Hentikan Output Baterai Sedang: 🔵 x 5 → Hentikan Output Baterai Tinggi: 🟢 x 5 → Hentikan Output
Perlindungan Resistansi Tinggi	Perangkat ini mendeteksi resistansi ultra-tinggi saat vaping dimulai.	Baterai Rendah: 🔴 x 5 → Hentikan Output Baterai Sedang: 🔵 x 5 → Hentikan Output Baterai Tinggi: 🟢 x 5 → Hentikan Output
Perlindungan Voltase Rendah	Voltase baterai turun terlalu rendah saat vaping dimulai.	🔴 x 3 → Hentikan Output
Perlindungan Pengisian Daya Berlebih	Perangkat terisi penuh.	🔴 → 🟢 Hentikan Pengisian Daya
Perlindungan Pelepasan Daya Berlebih	Voltase baterai turun terlalu rendah selama vaping.	🔴 x 3 → Hentikan Output
Perlindungan Pematian Otomatis	Terus menerus vaping selama 10 detik atau lebih.	Baterai Rendah: 🔴 x 3 → Hentikan Output Baterai Sedang: 🔵 x 3 → Hentikan Output Baterai Tinggi: 🟢 x 3 → Hentikan Output
Perlindungan Panas Berlebih	Perangkat mendeteksi PCBA yang mengalami suhu tinggi.	🔴 x 5 → Hentikan Output

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: 14~140 °F saat menggunakan dan 14~113 °F 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.

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 pheokromositoma (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

使用方法

1. POD の取り付け

バッテリーとポッドを磁気吸引で接続します。このとき、アセンブリーの安定性を確認してください。

2.Coil の交換

- ポッドのドリップチップを下方に向けて、使用済み coil を引き抜きます。
- 新品の coil をポッドに取り付けてください。
- coil を押して、コイルベースと pod を揃えます。

* 図 1 を参照してください。

3.e リキッドの充填

- トップキャップをポッドから、矢印の方向に外します。
- 充填スロットから E リキッドを充填します。
- トップキャップをねじ込んで、図に示すように元の位置に取り付けます。
- E リキッドが coil に完全に染み込むまで 5 分間待ちます。

* 図 2 を参照してください。

4. エアフローの調整

pod を回転させて、エアインレットポートをバッテリーに合わせエアフローを調整します。

5. システムの操作



(1) 電源オン / オフ：電源ボタンを 2 秒間に 5 回押してください。




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

(3) バッテリーの表示：

LED の色	バッテリー状態
	高 (70% ~ 100%)
	中 (30% ~ 70%)
	低 (0% ~ 30%)

保護措置

保護措置	状況	表示
低抵抗からの保護	ベイピングの開始時に、デバイスが極めて低い抵抗を検出しました。	 x 5 → 出力停止
短絡保護	装置が短絡を検出しました	 x 5 → 出力停止

無負荷保護	ベイピングの開始時に、デバイスがアトマイザーを検出しません。	Baterai Rendah:  x 5 → Hentikan Output Baterai Sedang:  x 5 → Hentikan Output Baterai Tinggi:  x 5 → Hentikan Output
高抵抗保護	ベイピングの開始時に、デバイスが極めて高い抵抗を検出しました。	Baterai Rendah:  x 5 → Hentikan Output Baterai Sedang:  x 5 → Hentikan Output Baterai Tinggi:  x 5 → Hentikan Output
低電圧保護	ベイピングの開始時に、バッテリー電圧が急激に低下します。	 x 3 → Hentikan Output
過充電保護	デバイスがフル充電されました。	 →  Hentikan Pengisian Daya
過放電保護	吸っている間、バッテリー電圧が急激に低下しています。	 x 3 → Hentikan Output
自動シャットオフ保護	10 秒以上にわたり連続的に吸い込みます。	Baterai Rendah:  x 3 → Hentikan Output Baterai Sedang:  x 3 → Hentikan Output Baterai Tinggi:  x 3 → Hentikan Output
過熱保護	装置が PCBA の過熱を検出しました。	 x 5 → Hentikan Output

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：-10～60°C /14～140°F：使用中
-10～45°C /14～113°F：保管中）。
8. EEE リサイクル：本製品を家庭ごみとして取り扱わず、電気機器・電子機器を取り扱うリサイクル回収所までお持ちください。
9. バッテリーのリサイクル本製品のバッテリーを家庭ごみとして取り扱わず、使用済みバッテリーを取り扱うリサイクル回収所までお持ちください。
10. 本製品を修理する場合は、必ず Vapresso にお問い合わせください。故障や怪我の原因となりますので、自分で修理しようとししないでください。

警告

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

1. 以下の方は、本製品を使用しないでください。

- 喫煙の法定年齢に満たない方
- 心臓病、胃潰瘍や十二指腸潰瘍、肝臓障害や腎臓障害などの病歴がある方や気管支炎、肺気腫、喘息による長期間続く喉の炎症や呼吸困難がある方
- 甲状腺機能亢進のある方や褐色細胞腫 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。

操作说明

1. 安装烟弹

通过磁吸连接电池和烟弹，需确保安装稳固。

2. 更换雾化芯

- 将烟嘴朝下，拔出使用过的雾化芯；
- 插入一颗新的雾化芯；
- 按压雾化芯使其底座与烟弹底部平齐。

* 请参考图 1。

3. 注液

- 按照箭头方向扭下烟弹顶盖；
- 沿着注油孔注入烟油；
- 按照提示将顶盖旋扭回原位；
- 为使烟油充分浸入雾化芯，请等待 5 分钟再抽吸。

* 请参考图 2。

4. 调节气流




转动烟弹，使之与电池上的调气口配合进行气流大小的调节。

5. 系统操作



(1) 开 / 关机：2 秒内连续按电源键 5 次。















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

(3) 电池显示灯：

LED 颜色	电池状态
	电量高 (70%–100%)
	电量中 (30%–70%)
	电量低 (0%–30%)

保护功能

保护功能	状态	显示灯提示
低阻保护	启动抽烟时，设备检测到过低阻值。	 x 5 → 停止输出
短路保护	设备检测到短路。	 x 5 → 停止输出

输出开路保护	启动抽烟时，设备没有检测到烟弹。	低电量状态下：  x 5 → 停止输出 中电量状态下：  x 5 → 停止输出 高电量状态下：  x 5 → 停止输出
高阻保护	启动抽烟时，设备检测到过高阻值。	低电量状态下：  x 5 → 停止输出 中电量状态下：  x 5 → 停止输出 高电量状态下：  x 5 → 停止输出
欠压保护	启动抽烟时，电池电压下降太低。	 x 5 → 停止输出
过充保护	设备充电完成。	 →  停止充电
过放保护	抽烟过程中，电池电压下降太低。	 x 5 → 停止输出
过吸保护	连续抽吸超过 10 秒。	低电量状态下：  x 3 → 停止输出 中电量状态下：  x 3 → 停止输出 高电量状态下：  x 3 → 停止输出
过热保护	设备检测到 PCBA 主板过热。	 x 5 → 停止输出

注意事项

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

警示

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

1. 以下人群不适合使用此设备：

- 不足法定吸烟年龄人员；
- 患有心脏病、胃或十二指肠溃疡、肝脏或肾脏疾病、慢性咽喉疾病、支气管炎、肺气肿或哮喘呼吸困难人群；
- 甲状腺过度活跃或患有嗜铬细胞瘤（肾上腺素肿瘤会影响血压）人群；
- 正在服用药物人群，如茶碱、罗匹尼罗或氯氮平；

2. 以下人群不建议使用此设备：

- 非吸烟者；
- 孕妇或哺乳期妇女；

3. 如果此设备与含有尼古丁的烟油一起使用，您可能会遇到以下情况，请咨询专业的医护人员，并向其出示此说明书：

- 晕厥 - 恶心 - 头晕 - 头痛 - 咳嗽 - 口腔或喉咙刺激 - 胃部不适 - 连续性打嗝
- 鼻塞 - 呕吐 - 胸部心悸 / 疼痛或心率不齐

不足法定吸烟年龄人群禁止使用此产品。



@VaporessoEcig



@Vaporesso_ecig



Vaporesso



support@vaporesso.com

www.vaporesso.com

Shenzhen Smoore Technology Limited