

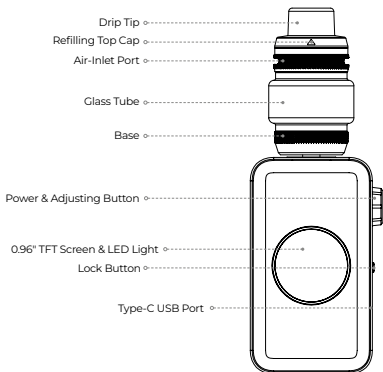
USER MANUAL

VAPORESSO GEN MAX/SE

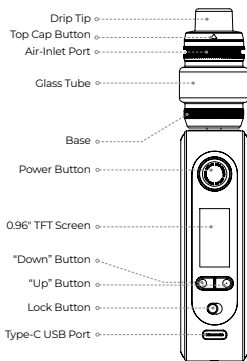
Thank you for choosing Vaporesso product. Please read this instruction carefully before use to ensure a perfect experience. If there is any additional requirement about this product, please consult the local agent or contact us through our website: www.vaporesso.com

EXPLOADED VIEW

GEN MAX



GEN SE



SPECIFICATION

GEN MAX:

Dimensions: 141.4 x 49.7 x 28.5mm
TANK Capacity: 6ml/2ml
Coil Resistance:
GTi 0.2Ω Mesh Coil
GTi 0.4Ω Mesh Coil
Battery Capacity: 2 x 18650 Battery
Output Power: 5-220W
Charging Current: DC 5V/2A, Type-C
Display: 0.96" TFT Screen & LED Light

GEN SE

Dimensions: 141.4 x 35.6 x 26mm
TANK Capacity: 3ml/2ml
Coil Resistance:
GTi 0.2Ω Mesh Coil
GTi 0.4Ω Mesh Coil
Battery Capacity: 1 x 18650 Battery
Output Power: 5-80W
Charging Current: DC 5V/2A, Type-C
Display: 0.96" TFT Screen

FIGURE

Figure 1: Replace the coil

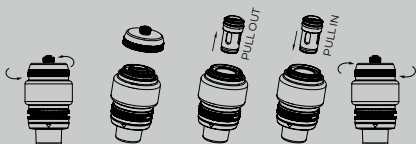


Figure 2: Fill e-liquid

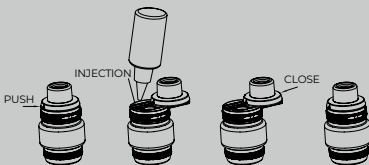
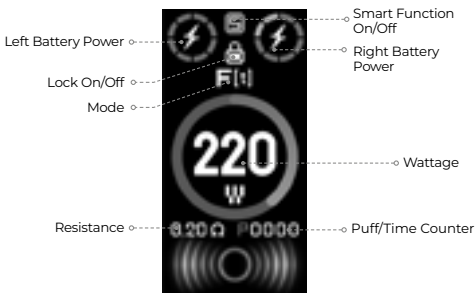


Figure 3: User Interface



USER INSTRUCTIONS

1. Install the Tank

Install the tank to the battery by screwing the base of tank. Make sure they are firmly connected.

2. Replace the Coil

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

* Refer to the figure 1.

3. Fill E-liquid

- Push the refilling top cap.
- Fill e-liquid through the hole, then lock the top cap in place firmly after filling is finished.
- Please wait 5 minutes for the e-liquid to soak into the coil completely.

* Refer to the figure 2.

4. Adjust the Airflow

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

5. Power On/Off the Device

Power on/off: press the power button 5 times in 2s.

6. Power Adjustment

GEN MAX/SE is using the powerful GTi coil platform, and the suggested power need to be noticed before start vaping.

GTi MESH Coils	GTi 0.2Ω MESH	GTi 0.4Ω MESH
Suggested Power	60-75W	50-60W

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. Choose a Mode

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

*F(t): F(t) MODE (DEFAULT)

F(t) MODE is by adjusting temperature, heating speed and time, F(t) mode releases the flavors of e-liquid adequately, delivering the perfect balanced tasting experience consistently from the first puff throughout.

*PUL: 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 F(t) and Pulse mode.

*VV: Variable Voltage Mode

In the Variable Voltage(VV) mode, the output mode of the device will change from adjustable power output to adjustable voltage output, and the display units is voltage. You can adjust it according to the coil resistance and the required voltage.

*THEMES: Themes Selection

You can choose your theme for your preference.

*Setting: SYSTEM SET

System setting includes Smart ON/OFF, Puffs, Brightness, LED Lights ON/OFF, Default options.

SMART ON/OFF: when this function is on and a TANK is installed, the system will recommend the best power automatically. Under the F(t), Pulse, ECO mode, press "DOWN" and power button simultaneously, the smart function can be switch on or off.

(PS: THE SMART FUNCTION WORKS IN GTI COIL PLATFORM!)

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

PROTECTIONS

1. Short circuit protection & Low resistance protection:

When the load resistance is less than $0.1\ \Omega$, press the ignition key device will enter the short circuit protection and close the output, screen will display "SHORT ATOMIZER".

2. Low resistance protection:

When the load resistance is less than $0.1\ \Omega$, press the ignition key device will enter the Low resistance protection and close the output, screen will display "LOW RESISTANCE".

3. No load protection:

When no load resistance is detected, press power button could trigger the no load protection, the device will close the output, at the same time OLED display will show "CHECK ATOMIZER".

4. High resistance protection:

When the load resistance is larger than $5\ \Omega$, press power button could trigger the high resistance protection, the device will close the output, at the same time OLED display will show "CHECK ATOMIZER".

5. Low voltage protection:

When the voltage of the battery cell is lower than 3.3V, press power button could trigger the low voltage protection, the device will close the output, at the same time OLED display will show "BATTERY LOW".

6. PCBA(Printed Circuit Board Assembly):

When the temperature of PCBA sensor reaches 60-75 degrees, screen display "OVER HEAT" and output is closed.

7. Over discharge protection:

During the charging, the battery voltage will rises to $4.1V \pm 0.05V$, the screen will display "100%".

8. USB High Voltage Input Protection:

Switching in the charger, stop charging when the input voltage to USB port exceeds 6V and is lower than 30V.

9. Over charge protection:

During the charging, the battery voltage will rises to $4.2V \pm 0.3V$, the screen will display "100%".

10. Auto-shut off protection

When POWER button is held for 10 ± 1 seconds, the device will close the output, at the same time OLED display will show "OVER TIME".

INSTRUCTIONS D'UTILISATION**1. Installer le réservoir**

Installez le réservoir sur la batterie en vissant la base du réservoir. Assurez-vous qu'elles sont fermement connectés.

2. Remplacer la Coil

- Dévissez la base du réservoir ;
- Retirez la coil usée du réservoir ;
- Installez la nouvelle coil sur le réservoir ;
- Réattachez la base filetée.

*** Reportez-vous à la figure 1.****3. Remplir de E-liquide**

- Poussez sur le capuchon de remplissage supérieur.
- Remplissez de E-liquide par l'ouverture, puis verrouillez le bouchon fermement cela fait.
- Attendez 5 minutes que le E-liquide imbibe la bobine complètement.

*** Reportez-vous à la figure 2.****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/Éteindre l'appareil

Allumer/Éteindre : appuyez sur le bouton d'alimentation 5 fois en moins de 2 s.

6. Ajustement de la puissance

Le kit GEN MAX&SE Kit utilise la plateforme coil GTX, et la puissance suggérée doit être réglée Avant de vapoter.

Coils GTi MESH	GTi 0,2 Ω MESH	GTi 0,4 Ω MESH
Puissance suggérée	60-75 W	50-60 W

7. Commencer à vapoter

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour profiter d'une 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 l'appareil

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

10. Choisir un mode

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

***F(t) : MODE F(t) (PAR DÉFAUT)**

Le mode F(t) permet de régler la température, la vitesse et le temps de chauffe. Le mode F(t) libère les saveurs de e-liquide avec précision, pour offrir une expérience de goût consistante de la première à la dernière bouffée.

***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 wattage en sortie, que vous pouvez régler en fonction de la résistance de la coil et ajuster comme désiré. La durée de vapotage sera plus longue qu'avec le mode Pulse F(t).

***VV : Mode de Tension Variable**

Sous le mode de Tension Variable (VV), le mode de sortie de l'appareil passera de la puissance de sortie ajustable à la tension ajustable. L'unité affichée indique la tension. Vous pouvez l'ajuster en fonction de la résistance de la coil et de la tension requise.

***THEMES : Sélection du thème**

Vous pouvez choisir votre thème préféré.

***Réglage : RÉGLAGES SYSTÈME**

Les Réglages système incluent MARCHÉ/ARRÊT intelligent, Bouffées, Luminosité, Voyants LED MARCHÉ/ARRÊT, Rétablissement des options par défaut.

SMART ON/OFF : lorsque cette fonction est activée, et qu'un TANK est présent, le système recommandera la puissance la mieux adaptée automatiquement. En mode F(t), Pulse, ECO, Appuyez sur le bouton « Bas » et alimentation simultanément pour activer ou désactiver la fonction intelligente. **(NB : LA FONCTION INTELLIGENTE NE FONCTIONNE QU'AVEC LA PLATEFORME DE COIL GTi !)**

Bouffées : le compteur de bouffées de 5 jours peut être affiché dans cette interface, et le compte de bouffées peut aussi être réinitialisé après confirmation de l'option de réinitialisation.

PROTECTIONS

1. Protection contre court-circuit et basse résistance :

Lorsque la résistance de charge est inférieure à $0,1 \Omega$, appuyez sur le bouton d'activation pour activer la protection contre les courts-circuits et couper la sortie, l'écran affichera « ATOMISEUR COURT-CIRCUIT ».

2. Protection contre basse résistance :

Lorsque la résistance de charge est inférieure à $0,1 \Omega$, appuyez sur le bouton d'activation pour activer la protection contre la faible résistance et couper la sortie, l'écran affichera « FAIBLE RÉSISTANCE ».

3. Protection contre fonctionnement à vide :

Lorsqu'aucune résistance de charge n'est détectée, appuyez sur le bouton d'alimentation pour activer la protection contre charge, l'appareil coupera la sortie, et l'écran OLED affichera « VÉRIFIER ATOMISEUR ».

4. Protection contre résistance élevée :

Lorsque la résistance de charge est supérieure à 5Ω , appuyez sur le bouton d'alimentation pour déclencher la protection contre résistance élevée. L'appareil coupera la sortie, et l'écran OLED affichera « VÉRIFIER ATOMISEUR ».

5. Protection contre basse tension :

Lorsque la tension de la batterie est inférieure à $3,3 \text{ V}$, appuyez sur le bouton d'alimentation pour activer la protection contre les basses tensions. L'appareil coupera la sortie, et l'écran OLED affichera « BATTERIE FAIBLE ».

6. PCBA (assemblage de circuit imprimé) :

Lorsque la température du capteur PCBA atteint $60-75$ degrés, l'écran affiche « SURCHAUFFE » et la sortie est coupée.

7. Protection contre surdécharge :

Pendant la charge, la tension de la batterie montera à $4,1\text{V} \pm 0,05\text{V}$, l'écran affichera « 100 % »

8. Protection contre haute tension d'entrée USB :

Lorsque vous utilisez le chargeur, arrêtez la charge lorsque la tension d'entrée au port USB dépasse 6 V et est inférieure à 30 V .

9. Protection contre surcharge :

Pendant la charge, la tension de la batterie montera à $4,2\text{V} \pm 0,3\text{V}$, l'écran affichera « 100 % »

10. Protection par mise hors-tension auto

Maintenez le bouton d'alimentation appuyé pendant 10 ± 1 secondes, pour couper la sortie. L'écran OLED affichera « SUR-UTILISATION ».

NUTZUNGSANWEISUNGEN

1. Installation des Tanks

Befestigen Sie den Tank an der Batterie, indem Sie den Tankboden festschrauben. Stellen Sie sicher, dass sie fest verbunden sind.

2. Ersetzen Sie die Spule

- Schrauben Sie den Sockel 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.

* Siehe Abbildung 1.

3. Einfüllen von E-Liquid

- Drücken Sie auf die Nachfüllkappe.
- Füllen Sie das E-Liquid durch die Öffnung ein und befestigen Sie den Oberdeckel nach dem Einfüllen.
- Bitte warten Sie 5 Minuten, bis das E-Liquid vollständig von der Spule absorbiert wurde.

* Siehe Abbildung 2.

4. Einstellen des Luftstroms

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

5. Ein- und Ausschalten des Geräts

Ein- und Ausschalten: Drücken Sie die Einschalttaste 5 Mal innerhalb von 2 Sekunden.

6. Leistungseinstellung

GEN MAX&SE Kit verwendet die leistungsstarke GTi-Spulenplattform, und die empfohlene Leistung muss beachtet werden bevor Sie mit dem Dampfen beginnen.

GTi MESH-Spulen	GTi 0,2 MESH	GTi 0,4 MESH
Empfohlene Leistung	60-75 W	50-60 W

7. Beginnen Sie mit dem Dampfen

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. Wählen Sie einen Modus

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

*F(t): F(t)-MODUS (STANDARD)

Der F(t)-MODUS wird anhand der Einstellung von Temperatur, Heizgeschwindigkeit und Zeit gesteuert. Der F(t) Modus setzt die Aromen des E-Liquids angemessen frei und liefert ein perfekt ausbalanciertes Geschmackserlebnis, das von der ersten bis zur letzten Zug konstant bleibt.

*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 F(t)- und Puls-Modus.

*VV: Variabler Spannungsmodus

Im variablen Spannungsmodus (VV) wechselt der Ausgangsmodus des Geräts von der einstellbaren Ausgangsleistung zur einstellbaren Ausgangsspannung, und die Anzeigeeinheit ist Spannung. Sie können sie entsprechend dem Spulenwiderstand und der gewünschten Spannung einstellen.

*THEMES: Auswahl der Themen

Sie können Ihr Thema nach Ihren Wünschen wählen.

*Einstellung: SYSTEM EINSTELLUNG

Die Systemeinstellung umfasst Smart EIN/AUS, Rauchwolken, Helligkeit, LED-Lichter EIN/AUS, Standardoptionen.

SMART ON/OFF: Wenn diese Funktion eingeschaltet ist und ein TANK installiert ist, empfiehlt das System automatisch die beste Leistung. Drücken Sie im F(t)-, Puls- oder ECO-Modus simultan die „DOWN“- und die Power-Taste, um die Smart-Funktion ein- oder auszuschalten. **(PS: DIE SMART-FUNKTION FUNKTIONIERT AUSSCHLIESSLICH IN DER GTI-SPULENPLATTFORM!)**

Puffer: der 5-Tage Puffer-Zähler kann in dieser Schnittstelle überprüft werden, außerdem kann der Puffer nach Bestätigung der Reset-Option gelöscht werden.

SCHUTZ

1. Kurzschlusschutz und Schutz vor niedrigem Widerstand:

Wenn der Lastwiderstand $0,1 \Omega$ unterschreitet, wird anhand Drücken des Zündschlüssels der Kurzschlusschutz aktiviert und der Ausgang geschlossen, auf dem Bildschirm wird „KURZER VERDAMPFER“ angezeigt.

2. Schutz vor geringem Widerstand:

Wenn der Lastwiderstand $0,1 \Omega$ unterschreitet, wird anhand Drücken des Zündschlüssels der Schutz vor niedrigem Widerstand aktiviert und der Ausgang geschlossen, auf dem Bildschirm wird „GERINGER WIDERSTAND“ angezeigt.

3. Kein Lastschutz

Wenn kein Lastwiderstand erkannt wird, kann anhand Drücken der Einschalttaste der Leerlaufschutz ausgelöst werden, das Gerät schließt den Ausgang, gleichzeitig wird auf dem OLED-Display „VERDAMPFER ÜBERPRÜFEN“ angezeigt.

4. Schutz vor hohem Widerstand:

Wenn der Lastwiderstand 5Ω überschreitet, kann anhand Drücken der Einschalttaste der Hochwiderstandsschutz ausgelöst werden, das Gerät schließt den Ausgang, gleichzeitig zeigt die OLED-Display „VERDAMPFER ÜBERPRÜFEN“ an.

5. Schutz vor Niedriger Spannung:

Wenn die Spannung der Batteriezelle $3,3 \text{ V}$ unterschreitet, kann anhand Drücken der Einschalttaste der Unterspannungsschutz ausgelöst werden, das Gerät schließt den Ausgang, gleichzeitig wird auf dem OLED-Display „BATTERIE SCHWACH“ angezeigt.

6. PCBA (Gedruckte Leiterplattenmontage):

Wenn die Temperatur des PCBA-Sensors $60-75 \text{ Grad}$ erreicht, erscheint auf dem Bildschirm „ÜBERHITZUNG“ und der Ausgang wird geschlossen.

7. Schutz vor Überladung:

Während des Ladevorgangs steigt die Batteriespannung auf $4,1\text{V} \pm 0,05\text{V}$ an, auf dem Bildschirm wird „100%“ angezeigt

8. USB-Hochspannungseingangsschutz:

Beim Einschalten des Ladegeräts wird der Ladevorgang unterbrochen, wenn die Eingangsspannung am USB-Anschluss 6 V überschreitet und 30 V unterschreitet.

9. Überladungsschutz:

Während des Ladevorgangs steigt die Batteriespannung auf $4,2\text{V} \pm 0,3\text{V}$ an, auf dem Bildschirm wird „100%“ angezeigt

10. Automatischer Abschaltenschutz

Wenn die POWER-Taste 10 ± 1 Sekunden lang gedrückt wird, schließt das Gerät den Ausgang, gleichzeitig zeigt das OLED-Display „ZEITÜBERSCHREITUNG“ an.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Instale el tanque

Instale el tanque a la batería atornillando la base del tanque. Asegúrese de que estén firmemente conectados.

2. Reemplace la coil

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

* Consulte la figura 1.

3. Llène con e-líquido

- Empuje el tapón superior de recarga.
- Llène el e-líquido a través del orificio y bloquee firmemente la tapa superior en su lugar cuando haya terminado de llenar.
- Espere 5 minutos para que el e-líquido penetre completamente en la coil.

* Consulte la figura 2.

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. Encender/apagar el dispositivo

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

6. Ajuste de potencia

El kit GEN MAX&SE está utilizando la potente plataforma de coil GTi, y es necesario notar la potencia sugerida antes de empezar a vapear.

MESH Coils GTi	GTi 0.2 MESH	GTi 0.4 MESH
Potencia sugerida	60-75W	50-60W

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 deslícelo hacia atrás para desbloquearlo.

10. Elija un modo

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

*F(t): MODO F(t) (POR DEFECTO)

El MODO F(t), gracias al ajuste de la temperatura, la velocidad de calentamiento y el tiempo, libera los sabores del e-líquido de manera adecuada, brindando la experiencia de sabor perfecta y equilibrada de manera constante desde la primera bocanada.

*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 F(t) y el modo Pulso.

*VV: Modo de voltaje variable

En el modo de voltaje variable (VV), el modo de salida del dispositivo cambiará de salida de potencia ajustable a salida de voltaje ajustable, y las unidades de visualización son voltaje. Puedes ajustarlo según la resistencia de la bobina y el voltaje requerido.

*THEMES: Selección de temas

Puede elegir el tema según sus preferencias.

*Configuración: CONJUNTO DEL SISTEMA

La configuración del sistema incluye encendido/apagado inteligente, bocanadas, brillo, encendido/apagado de luces LED y opciones predeterminadas.

ENCENDIDO/APAGADO INTELIGENTE: cuando esta función está activada y se instala un TANQUE, el sistema recomendará la mejor potencia automáticamente. Bajo el modo F(t), Pulso, ECO, presione simultáneamente «ABAJO» y el botón de encendido y la función inteligente se puede encender o apagar. **(PD: ¡LA FUNCIÓN INTELIGENTE FUNCIONA SOLO EN LA PLATAFORMA DE COIL GTI!)**

Bocanadas: en esta interfaz, se puede comprobar el contador de 5 días y se puede borrar la bocanada después de confirmar la opción de reinicio.

PROTECCIONES

1. Protección contra cortocircuitos y protección de baja resistencia:

Cuando la resistencia de carga es inferior a $0,1 \Omega$, presione el dispositivo de la llave de encendido para acceder a la protección contra cortocircuitos y cerrar la salida, la pantalla mostrará «ATOMIZADOR CORTO».

2. Protección de resistencia baja:

Cuando la resistencia de carga es inferior a $0,1 \Omega$, presione el dispositivo de llave de encendido para acceder a la protección de baja resistencia y cerrar la salida, la pantalla mostrará «BAJA RESISTENCIA».

3. Sin protección de carga:

Cuando no se detecta resistencia de carga, presionar el botón de encendido podría activar la protección sin carga, el dispositivo cerrará la salida, al mismo tiempo, la pantalla OLED mostrará «COMPROBAR ATOMIZADOR».

4. Protección de resistencia alta:

Cuando la resistencia de carga es mayor a 5Ω , presione el botón de encendido para activar la protección de alta resistencia, el dispositivo cerrará la salida, al mismo tiempo, la pantalla OLED mostrará «COMPROBAR ATOMIZER».

5. Protección de potencia baja:

Cuando la potencia de la celda de la batería es inferior a $3,3 \text{ V}$, presione el botón de encendido para activar la protección de potencia baja, el dispositivo cerrará la salida y, al mismo tiempo, la pantalla OLED mostrará «BATERÍA BAJA».

6. PCBA (ensamblaje de placa de circuito impreso):

Cuando la temperatura del sensor PCBA alcanza los $60-75$ grados, la pantalla muestra «SOBRECIENTAMIENTO» y la salida se cierra.

7. Protección contra sobrecarga:

Durante la carga, el voltaje de la batería aumentará a $4,1\text{V} \pm 0,05\text{V}$, la pantalla mostrará «100 %»

8. Protección de entrada de USB de potencia alta:

Encienda el cargador, deje de cargar cuando la potencia de entrada al puerto USB supere los 6 V y sea inferior a 30 V .

9. Protección contra sobrecarga:

Durante la carga, el voltaje de la batería aumentará a $4,2 \text{ V} \pm 0,3 \text{ V}$, la pantalla mostrará «100 %»

10. Protección de apagado automático

Cuando se mantiene presionado el botón de encendido durante 10 ± 1 segundos, el dispositivo cerrará la salida, al mismo tiempo, la pantalla OLED mostrará «TIEMPO EXCEDIDO».

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Montaż zbiornika

Zamontuj do akumulatora zbiornik, przykręcając jego podstawę. Upewnij się, że są one dobrze połączone.

2. Wymiana grzałki

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

* Patrz rysunek 1.

3. Napełnianie e-liquidem

- Wciśnij górną pokrywę uzupełniania.
- Wlej e-liquid przez otwór, a po zakończeniu napełniania zablokuj górną nasadkę.
- Odczekaj 5 minut, aby e-liquid całkowicie wsiąkł w grzałkę.

* Patrz rysunek 2.

4. Regulacja przepływu powietrza

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

5. Włączanie/wyłączanie urządzenia

Włączanie/wyłączanie: naciśnij przycisk zasilania 5 razy w ciągu 2 sekund.

6. Regulacja mocy

Zestaw GEN MAX&SE wykorzystuje efektywną platformę grzałek GTI, a sugerowaną moc należy sprawdzić przed rozpoczęciem wapowania.

Grzałki GTI MESH	GTI 0.2 MESH	GTI 0.4 MESH
Sugerowana moc	60-75W	50-60W

7. Rozpoczęcie wapowania

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

8. Ładowanie baterii

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. Wybór trybu

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

*F(t): TRYB F(t) (DOMYŚLNY)

TRYB F(t) polega na dostosowaniu temperatury, prędkości i czasu podgrzewania, tryb F(t) odpowiednio uwalnia smaki e-liquidu, zapewniając idealnie zbalansowane doznania smakowe konsekwentnie od pierwszego zaciągnięcia się.

*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 F(t) i Impulsowym.

*VV: Tryb zmiennego napięcia

W trybie zmiennego napięcia (VV) tryb wyjściowy urządzenia zmieni się z regulowanej mocy wyjściowej na regulowane napięcie wyjściowe, a wyświetlanymi jednostkami będzie napięcie. Można je dostosować do rezystancji coil i wymaganego napięcia.

*THEMES: Wybór motywu

Możesz wybrać motyw według własnych preferencji.

*Ustawienia: USTAWIENIASYSTEMOWE

Ustawienia systemowe obejmują Smart ON/OFF, Zaciągnięcia, Jasność, Diody LED WŁ./WYŁ., opcje domyślne.

WŁĄCZ/WYŁĄCZ SMART: gdy ta funkcja jest włączona i zainstalowany jest zbiornik, system automatycznie zaleci najlepszą moc. W trybie F(t), Impulsowym lub EKO, naciśnij jednocześnie przycisk „W DÓŁ” i przycisk zasilania, aby włączyć lub wyłączyć funkcję smart.
(PS: FUNKCJA SMART DZIAŁA TYLKO NA PLATFORMIE GRZAŁKI GTI!)

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

ZABEZPIECZENIA

1. Zabezpieczenie przed zwarcie i zabezpieczenie przed niską rezystancją:

Gdy rezystancja obciążenia jest mniejsza niż $0,1 \Omega$, po naciśnięciu przycisku zapłonu urządzenie przejdzie w stan zabezpieczenia przed zwarcie i zamknie wyjście, na ekranie pojawi się komunikat „SHORT ATOMIZER” (ZWARCIE ATOMIZERA).

2. Zabezpieczenie przed niską rezystancją:

Gdy rezystancja obciążenia jest mniejsza niż $0,1 \Omega$, naciśnięcie przycisku zapłonu spowoduje włączenie zabezpieczenia przed niską rezystancją i zamknięcie wyjścia, na ekranie pojawi się komunikat „LOW RESISTANCE” (NISKA REZYSTANCJA).

3. Ochrona przed brakiem obciążenia:

W przypadku wykrycia braku obciążenia naciśnięcie przycisku zasilania uruchomi zabezpieczenie przed brakiem obciążenia, urządzenie zamknie wyjście; w tym samym czasie na wyświetlaczu OLED pojawi się komunikat „CHECK ATOMIZER” (SPRAWDŹ ATOMIZER).

4. Zabezpieczenie przed wysoką rezystancją:

Gdy rezystancja obciążenia przekracza 5Ω , naciśnięcie przycisku zasilania wywoła zabezpieczenie przed wysoką rezystancją; urządzenie zamknie wyjście, w tym samym czasie na wyświetlaczu OLED pokaże „CHECK ATOMIZER” (SPRAWDŹ ATOMIZER).

5. Zabezpieczenie przed niskim napięciem:

Gdy napięcie ogniwa akumulatora jest niższe niż $3,3 \text{ V}$, naciśnięcie przycisku zasilania uruchomi zabezpieczenie przed niskim napięciem, urządzenie zamknie wyjście, w tym samym czasie wyświetlacz OLED pokaże „BATTERY LOW” (NISKI POZIOM AKUMULATORA).

6. PCBA (zespół płytki drukowanej):

Gdy temperatura czujnika PCBA osiągnie $60-75$ stopni, na ekranie pojawi się komunikat „OVER HEAT” (PRZEGRZANIE), a wyjście zostanie zamknięte.

7. Ochrona przed nadmiernym rozładowaniem:

Podczas ładowania napięcie akumulatora wzrośnie do $4,1 \text{ V} \pm 0,05 \text{ V}$, ekran wyświetli „100%”.

8. Zabezpieczenie przed wysokim napięciem wejściowym USB:

Przełączane w ładowarce; zatrzymuje ładowanie, gdy napięcie wejściowe do portu USB przekracza 6 V i jest niższe niż 30 V .

9. Zabezpieczenie przed przeladowaniem:

Podczas ładowania napięcie akumulatora wzrośnie do $4,2 \text{ V} \pm 0,3 \text{ V}$, ekran wyświetli „100%”.

10. Zabezpieczenie w postaci automatycznego wyłączenia

Gdy przycisk ZASILANIA zostanie przytrzymany przez 10 ± 1 sekund, urządzenie zamknie wyjście, w tym samym czasie wyświetlacz OLED pokaże „OVER TIME” (PRZEKROCZENIE CZASU).

BAHASA

PETUNJUK PENGGUNAAN

1. Memasang Tangki

Pasang tangki ke baterai dengan mengencangkan sekrup pada alas tangki. Pastikan terpasang dengan kuat.

2. Mengganti Coil

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

* Lihat gambar 1.

3. Mengisi E-liquid

- Tekan tutup atas pengisian ulang.
- Isi e-liquid melalui lubang, kemudian kunci tutup atas dengan erat setelah pengisian selesai.
- Tunggu selama 5 menit sampai e-liquid benar-benar meresap ke dalam coil.

* Lihat gambar 2.

4. Menyesuaikan Aliran Udara

Untuk menyesuaikan volume aliran udara, putar cincin saluran masuk udara di bagian atas tangki.

5. Menyalakan/Mematikan Perangkat

Menyalakan/mematikan: tekan tombol daya 5 kali dalam 2 detik.

6. Penyetelan Daya

Kit GEN MAX/SE menggunakan platform coil GTI yang kuat dan daya yang disarankan perlu diperhatikan sebelum memulai vaping.

Coil GTI MESH	GTI 0.2 MESH	GTX 0.4 MESH
Daya yang Disarankan	60-75W	50-60W

7. Memulai Vaping

Tekan tombol daya untuk menikmati pengalaman vaping yang luar biasa.

8. Mengisi Daya Baterai

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

9. Mengunci atau membuka kunci perangkat

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

10. Memilih Mode

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

*F(t): MODE F(t) (DEFAULT)

MODE F(t) adalah mode untuk menyetel suhu serta kecepatan dan waktu pemanasan yang melepaskan cita rasa e-liquid secara pas, sehingga menghadirkan pengalaman cita rasa seimbang dan sempurna secara konsisten mulai dari puff pertama hingga seterusnya.

*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 kepuasan asap dengan suhu yang sempurna secara berkelanjutan.

*ECO: MODE ECO

MODE ECO adalah mode watt keluaran normal. Dengan mode ini resistensi coil dapat Anda sesuaikan untuk menyesuaikan watt terbaik sesuai dengan kebutuhan Anda. Waktu vaping akan berlangsung lebih lama daripada mode F(t) dan Pulse.

*VV: Mode Voltase Bervariasi

Dalam mode Voltase Bervariasi (VV), mode output perangkat akan berubah dari output daya yang dapat disesuaikan menjadi output voltase yang dapat disesuaikan, dan satuan tampilan adalah voltase. Anda dapat menyesuikannya menurut resistensi coil dan voltase yang diperlukan.

*THEMES: Pemilihan Tema

Tema dapat Anda pilih sesuai preferensi Anda.

*Pengaturan: SET SISTEM

Pengaturan sistem meliputi opsi Smart ON/OFF, Puffs, Brightness, LED Lights ON/OFF, Default.

SMART NYALA/MATI: jika fungsi ini dinyalakan dan TANGKI terpasang, sistem akan merekomendasikan daya yang terbaik secara otomatis. Pada mode F(t), Pulse, ECO, tekan tombol "TURUN" dan tombol daya secara bersamaan, fungsi smart dapat dinyalakan atau dimatikan. **(Catatan Tambahan: FUNGSI SMART HANYA BERFUNGSI PADA PLATFORM COIL GTI)**

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

PERLINDUNGAN

1. Perlindungan hubung singkat & Perlindungan resistensi rendah:

Jika resistensi beban kurang dari $0,1 \Omega$, perlindungan hubung singkat akan diaktifkan dan output akan ditutup saat tombol penyalaan pada perangkat ditekan. Kemudian, layar akan menampilkan "SHORT RESISTANCE (ATOMIZER TERHUBUNG SINGKAT)".

2. Perlindungan resistensi rendah:

Jika resistensi beban kurang dari $0,1 \Omega$, perlindungan Resistensi rendah akan diaktifkan dan output akan ditutup saat tombol penyalaan pada perangkat ditekan. Kemudian, layar akan menampilkan "LOW RESISTANCE (RESISTENSI RENDAH)".

3. Perlindungan tanpa beban:

Jika resistensi tanpa beban terdeteksi, perlindungan tanpa beban akan terpicu dan perangkat akan menutup output saat tombol daya ditekan. Pada waktu bersamaan, layar OLED akan menampilkan "CHECK ATOMIZER (PERIKSA ATOMIZER)".

4. Perlindungan resistensi tinggi:

Jika resistensi beban lebih besar daripada 5Ω , perlindungan resistensi tinggi akan terpicu dan perangkat akan menutup output saat tombol daya ditekan. Pada waktu bersamaan, layar OLED akan menampilkan "CHECK ATOMIZER (PERIKSA ATOMIZER)".

5. Perlindungan voltase rendah:

Jika voltase sel baterai kurang dari $3,3V$, perlindungan voltase rendah terpicu dan perangkat akan menutup output saat tombol daya ditekan. Pada waktu bersamaan, layar OLED akan menampilkan "LOW BATTERY (BATERAI LEMAH)".

6. PCBA (Printed Circuit Board Assembly):

Jika suhu sensor PCBA mencapai $60-75$ derajat, layar akan menampilkan "OVER HEAT (PANAS BERLEBIH)" dan output akan ditutup.

7. Perlindungan pelepasan daya berlebih:

Selama mengisi daya, voltase baterai akan naik sampai $4,1V \pm 0,05V$, lalu layar akan menampilkan "100%"

8. Proteksi Input Voltase Tinggi USB:

Jika mengganti pengisi daya, hentikan pengisian daya ketika voltase input ke port USB melebihi $6V$ dan kurang dari $30V$.

9. Perlindungan pengisian daya berlebih:

Selama mengisi daya, voltase baterai akan naik sampai $4,2V \pm 0,3V$, lalu layar akan menampilkan "100%"

10. Perlindungan pematian otomatis

Jika tombol DAYA ditahan selama 10 ± 1 detik, perangkat akan menutup output. Pada waktu bersamaan, layar OLED akan menampilkan "OVER TIME (WAKTU BERLEBIH)".

GEBRUIKSAANWIJZINGEN

1. De tank installeren

Installeer de tank op de batterij door de basis van de tank vast te schroeven. Zorg ervoor dat ze stevig met elkaar verbonden zijn.

2. De coil vervangen

- Schroef de basis 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.

* Raadpleeg afbeelding 1.

3. E-vloeistof bijvullen

- Druk op de vuldop bovenop.
- Vul met e-vloeistof door het gat en vergrendel de bovenste dop stevig op zijn plaats nadat het vullen is voltooid.
- Wacht 5 minuten tot de e-vloeistof volledig in de coil gedrenkt is.

* Raadpleeg afbeelding 2.

4. De luchtstroom instellen

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

5. Het apparaat in- of uitschakelen

Stroom aan/uit: druk 5 keer in 2s op de aan/uit-knop.

6. Stroom aanpassing

De GEN MAX&SE Kit maakt gebruik van het krachtige GTi coil-platform, en het aanbevolen vermogen moet worden opgemerkt vóór aanvang van het vaperen.

GTi MESH Coils	GTi 0.2 MESH	GTi 0.4 MESH
Aanbevolen vermogen	60-75W	50-60W

7. Beginnen met vaperen

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 de batterij-indicator en de resterende oplaadtijd 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. Een modus kiezen

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

*F(t): F(t) MODUS (STANDAARD)

De F(t) MODUS wordt ingesteld door temperatuur, verwarmingssnelheid en tijd aan te passen. F(t) mode geeft de smaken van e-vloeistof op een adequate manier vrij, wat resulteert in een perfect gebalanceerde smaakervaring die consistent blijft vanaf de eerste trek tot aan het einde.

*PULSE: PULSE MODUS

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

*ECO: ECO MODUS

De ECO MODUS is een normale modus van uitgangsvermogen, u kunt volgens de coilweerstand het beste wattage aanpassen aan uw behoeften. De vaping-tijd duurt langer dan de F(t) en Pulse-modus.

*VV: Variabele spanningsmodus

In de variabele spanningsmodus (VV) verandert de uitgangsmodus van het apparaat van instelbaar uitgangsvermogen naar instelbare uitgangsspanning en wordt de weergave-eenheid volt. U kunt deze aanpassen aan de speelweerstand en de vereiste spanning.

*THEMES: Themaselectie

U kunt uw thema kiezen naar wens.

*Instelling: SYSTEEM INSTELLEN

Systeeminstellingen omvat Slim AAN/UIT, Pufjes, Helderheid, Ledverlichting AAN/UIT, Standaardopties.

SMART AAN/UIT: wanneer deze functie is ingeschakeld en een TANK is geïnstalleerd, zal het systeem automatisch het beste vermogen aanbevelen. Druk onder de F(t), Pulse, ECO modus tegelijkertijd op "DOWN" en de powerknop kan de smart functie in- of uitgeschakeld worden. **(PS: DE SMART-FUNCTIE WERKT ALLEEN OP GTI-COILPLATFORM!)**

Pufjes: de 5 dagen pufsteller kan in deze interface worden gecontroleerd, ook kan de puf worden gewist na bevestiging van de resetoptie.

BEVEILIGINGEN

1. Kortsluiting beveiliging en lage weerstand beveiliging:

Wanneer de belastingsweerstand minder dan $0,1 \Omega$ is, drukt u op de contactsleutel om de kortsluitbeveiliging in te voeren en de uitgang te sluiten, het scherm geeft "KORTE VERSTUIVER" weer.

2. Bescherming tegen lage weerstand:

Wanneer de belastingsweerstand minder dan $0,1 \Omega$ is, drukt u op de contactsleutel om de bescherming tegen lage weerstand in te voeren en de uitgang te sluiten, het scherm geeft "LAGE WEERSTAND" weer.

3. Beveiliging tegen onbelaste belasting:

Wanneer er geen belastingsweerstand wordt gedetecteerd, kan het indrukken van de aan/uit-knop de beveiliging tegen geen belasting activeren, het apparaat sluit de uitgang, tegelijkertijd toont het OLED-display "CONTROLEER DE VERSTUIVER".

4. Hoge weerstandsbeveiliging:

Wanneer de belastingsweerstand groter is dan 5Ω , kan het indrukken van de aan/uit-knop de hoge weerstandsbeveiliging activeren, het apparaat sluit de uitgang, tegelijkertijd zal het OLED-display "CONTROLEER DE VERSTUIVER" tonen.

5. Laagspanningsbeveiliging:

Wanneer de spanning van de batterij lager is dan 3,3 V, kan het indrukken van de aan/uit-knop de laagspanningsbeveiliging activeren, het apparaat sluit de uitgang, tegelijkertijd toont het OLED-display "BATTERIJ LAAG".

6. PCBA (printed circuit board assembly/gedrukte schakeling-assemblage):

Wanneer de temperatuur van de PCBA-sensor 60-75 graden bereikt, wordt het scherm "OVERVERHIT" weergegeven en wordt de uitvoer gesloten.

7. Overontladingsbeveiliging:

Tijdens het opladen stijgt de batterijspanning tot 4.1V +/-0.05V, het scherm geeft "100%" weer

8. USB-hoogspanningsingangbeveiliging:

Schakel de oplader in, stop met opladen wanneer de ingangsspanning naar de USB-poort hoger is dan 6V en lager is dan 30V.

9. Overlaadbeveiliging:

Tijdens het opladen stijgt de batterijspanning tot 4.2V +/-0.3V, het scherm geeft "100%" weer

10. Beveiliging tegen automatisch uitschakelen

Wanneer de AAN/UIT-knop 10 ± 1 seconden wordt ingedrukt, sluit het apparaat de uitgang, terwijl tegelijkertijd het OLED-display "TIJD VOORBIJ" weergeeft.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Установка резервуара

Установите резервуар на батарею, прикрутив основание резервуара. Убедитесь, что они прочно соединены.

2. Замена спирали

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

* См. Рис. 1.

3. Заполнение жидкости для электронных сигарет

- Нажмите на крышку для заправки.
- Залейте жидкость для электронных сигарет через отверстие, после окончания заправки плотно зафиксируйте верхнюю крышку.
- Подождите 5 минут, чтобы жидкость для электронных сигарет полностью впиталась в спираль.

* См. Рис. 2.

4. Регулировка воздушного потока

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

5. Включение/выключение устройства

Включение/выключение: нажмите кнопку питания 5 раз в течение 2 с.

6. Регулирование мощности

В комплекте GEN MAX&SE используется мощная платформа GTI, поэтому перед началом парения необходимо отрегулировать предлагаемую мощность.

Спиральи GTI MESH	GTI 0,2 Ом MESH	GTI 0,4 Ом MESH
Предлагаемая мощность	60-75 Вт	50-60 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. Выбор режима

Чтобы войти в меню настроек нажмите кнопку питания 3 раза подряд.

*F(t): F(t) РЕЖИМ (ПО УМОЛЧАНИЮ).

F(t) РЕЖИМ предусматривает регулировку температуры, скорости нагрева и времени, в результате чего ароматы жидкости для электронных сигарет раскрываются в полной мере, обеспечивая идеальное сбалансированное вкусовое ощущение с первой затяжки и на протяжении всего времени.

*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

ECO MODE - это обычный режим выходной мощности, который позволяет в зависимости от сопротивления спирали установить оптимальную мощность для ваших нужд. Время парения будет дольше, чем в режимах F(t) и Импульсный.

*VV: Режим переменного напряжения

В режиме переменного напряжения (VV) выходной режим устройства переключается с регулируемой мощности на регулируемое напряжение, а единицами отображения является напряжение. Вы можете настроить его в зависимости от сопротивления катушки и требуемого напряжения.

* THEMES: Выбор темы

Вы можете выбрать тему по своему предпочтению.

*Настройка: НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

Системные настройки включают Smart ВКЛ./ВЫКЛ., Затяжки, Яркость, LED-подсветка ВКЛ./ВЫКЛ., Параметры по умолчанию.

SMART ВКЛ./ВЫКЛ.: когда эта функция включена и установлен РЕЗЕРВУАР, система автоматически рекомендует оптимальную мощность. Интеллектуальная функция Smart может быть включена или выключена в режимах F(t), Импульсный, ЭКО при одновременном нажатии кнопки «ВНИЗ» и кнопки питания. **(ПРИМЕЧАНИЕ: ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ SMART РАБОТАЕТ ТОЛЬКО НА ПЛАТФОРМЕ СПИРАЛЕЙ GTI!)**

Затяжки: в этом меню можно проверить счетчик затяжек за 5 дней, а также очистить затяжки после подтверждения сброса.

ЗАЩИТА

1. Защита от короткого замыкания и защита от низкого сопротивления:

Если сопротивление нагрузки менее 0,1 Ом при нажатии на кнопку запуска устройство перейдет в режим защиты от короткого замыкания и отключит выход, на экране появится надпись «КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ АТОМАЙЗЕРА».

2. Защита от низкого сопротивления:

Если сопротивление нагрузки менее 0,1 Ом при нажатии на кнопку запуска устройство перейдет в режим защиты от низкого сопротивления и отключит выход, на экране появится надпись «НИЗКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ».

3. Защита из-за отсутствия нагрузки:

При отсутствии сопротивления нагрузки при нажатии на кнопку питания устройство перейдет в режим защиты от отсутствия нагрузки, при этом на OLED-дисплее появится надпись «ПРОВЕРЬТЕ АТОМАЙЗЕР».

4. Защита от высокого сопротивления:

Если сопротивление нагрузки больше 5 Ом при нажатии на кнопку питания устройство перейдет в режим защиты от высокого сопротивления и отключит выход, при этом на OLED-дисплее появится надпись «ПРОВЕРЬТЕ АТОМАЙЗЕР».

5. Защита от низкого напряжения:

Если напряжение элемента аккумулятора ниже 3,3 В нажатие кнопки питания может вызвать срабатывание защиты от низкого напряжения, устройство отключит выход, при этом на OLED-дисплее появится надпись «НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА».

6. РСВА (сборка печатной платы):

Если температура датчика РСВА достигает 60-75 градусов, на экране появляется надпись «ПЕРЕГРЕВ» и выход отключается.

7. Защита от чрезмерного разряда:

Когда во время зарядки напряжение аккумулятора повышается до 4,1 В \pm 0,05 В, на экране появляется надпись «100%».

8. Защита от высокого напряжения на входе USB:

Устройство прекращает зарядку, когда входное напряжение на порту USB превышает 6 В и ниже 30 В.

9. Защита от чрезмерного заряда:

Когда во время зарядки напряжение аккумулятора повышается до 4,2 В \pm 0,3 В, на экране появляется надпись «100%».

10. Автоматическое отключение

Если удерживать кнопку ПИТАНИЯ в течение 10 \pm 1 секунды, устройство отключит выход, при этом на OLED-дисплее появится надпись «ОБЕРТАЙМ».

ISTRUZIONI PER L'USO**1. Installare il serbatoio**

Installare il serbatoio sulla base della batteria avvitando la base del serbatoio. Assicurarsi di averli uniti bene.

2. Sostituzione della bobina

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

* Fare riferimento alla figura 1.

3. Riempire il liquido

- Riposizionare il cappuccio superiore di riempimento.
- Riempire di liquido utilizzando il foro apposito, quindi, appena completato il riempimento, riposizionare bene il cappuccio superiore.
- Attendere 5 minuti in modo che il liquido bagni completamente la bobina.

* Fare riferimento alla figura 2.

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/Spegnimento del dispositivo

Accensione/Spegnimento: premere il pulsante di accensione 5 volte in 2 secondi.

6. Regolazione della potenza

GEN MAX&SE Kit utilizza la potente piattaforma con bobina GTi, è pertanto necessario controllare la potenza prima di iniziare a svapare.

Bobine GTI MESH	GTI 0.2Ω MESH	GTI 0.4Ω MESH
Potenza consigliata	60-75 Bt	50-60 Bt

7. Avviare la svapatura

Premere il pulsante di accensione per vivere una svapatura straordinaria.

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. Scegliere una modalità

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

***F(t): MODALITÀ F(t) (PREDEFINITA)**

La MODALITÀ F(t) consente di regolare temperatura, velocità e tempo di riscaldamento, la modalità F(t) rilascia i sapori del liquido in modo corretto, con un equilibrio perfetto dal primo all'ultimo puff.

***PULSE: MODALITÀ PULSE**

La MODALITÀ PULSE serve a migliorare l'esperienza di svapo grazie alla tensione costante, con una produzione ottimale di sapori, e soddisfazione per gola hit, necessità di nicotina, e sempre con una temperatura perfetta per le nuvolette.

***ECO: MODALITÀ ECO**

La MODALITÀ ECO è la modalità normale per la potenza, consente di regolare la resistenza della bobina per adattare la potenza alle tue necessità. Il tempo di svapatura sarà maggiore rispetto a quello delle modalità F(t) e Pulse.

***VV: Modalità tensione variabile**

Nella modalità Tensione variabile (VV), la modalità di uscita del dispositivo cambia da potenza regolabile in uscita a tensione regolabile in uscita, e sul display le unità visualizzate indicano la tensione. Può essere regolata in base alla resistenza della bobina e alla tensione richiesta.

***THEMES: scelta del tema**

Scegli il tema che preferisci.

***Impostazioni: IMPOSTAZIONI DI SISTEMA**

Le Impostazioni di sistema comprendono Smart ON/OFF, Svapate, Luminosità, Luci LED ON/OFF, Opzioni predefinite.

SMART ON/OFF: quando questa funzione è attiva e il SERBATOIO è montato, il sistema consiglia automaticamente la potenza migliore. Nelle modalità F(t), Pulse, ECO, premere contemporaneamente i pulsanti "DOWN" (Giù) e accensione per attivare o disattivare la funzione smart. (PS: LA FUNZIONE SMART È DISPONIBILE SOLO CON LA PIATTAFORMA DELLA BOBINA GTI!)

Puff: in questa interfaccia è possibile controllare il contatore puff da 5 giorni, inoltre è possibile cancellare i puff dopo avere verificato l'opzione per il ripristino.

PROTEZIONI

1. Protezione da corto circuito e da resistenza bassa:

Quando la resistenza del carico è inferiore a 0.1Ω , premendo il tasto di accensione il dispositivo passa in modalità protezione da corto circuito e interrompe le emissioni, sullo schermo viene visualizzato il messaggio "SHORT ATOMIZER" (Atomizzatore in corto).

2. Protezione resistenza bassa:

Quando la resistenza del carico è inferiore a 0.1Ω , premendo il tasto di accensione il dispositivo passa in protezione resistenza bassa e interrompe le emissioni, sullo schermo viene visualizzato il messaggio "LOW RESISTANCE" (Resistenza bassa).

3. Protezione nessun carico:

Quando non viene rilevato un carico, premere il pulsante di accensione per attivare la protezione da assenza di carico, il dispositivo interrompe le emissioni, e sullo schermo OLED viene visualizzato il messaggio "CHECK ATOMIZER" (Controllare atomizzatore).

4. Protezione resistenza elevata:

Quando la resistenza del carico è superiore a 5Ω , premere il pulsante di accensione per attivare la protezione da resistenza elevata, il dispositivo interrompe le emissioni, e sullo schermo OLED viene visualizzato il messaggio "CHECK ATOMIZER" (Controllare atomizzatore).

5. Protezione da bassa tensione:

Quando la tensione della batteria è inferiore a $3.3V$, premere il pulsante di accensione per attivare la protezione da bassa tensione, il dispositivo interrompe le emissioni, e sullo schermo OLED viene visualizzato il messaggio "BATTERY LOW" (Batteria scarica).

6. PCBA (Gruppo scheda circuito stampato):

Quando la temperatura del sensore PCBA raggiunge i $60-75$ gradi, sullo schermo viene visualizzato il messaggio "OVER HEAT" (surriscaldamento) e le emissioni vengono interrotte.

7. Protezione da scarica eccessiva:

Durante la ricarica, la tensione della batteria arriva a $4.1V \pm 0.05V$, e sullo schermo viene visualizzato il messaggio "100%"

8. Protezione da ingresso alta tensione USB:

Cambiare il caricatore, interrompere la ricarica quando la tensione di ingresso nella porta USB supera i $6V$ ed è inferiore a $30V$.

9. Protezione da sovraccarica:

Durante la ricarica, la tensione della batteria arriva a $4.2V \pm 0.3V$, e sullo schermo viene visualizzato il messaggio "100%"

10. Protezione da spegnimento automatico

Quando il pulsante POWER viene premuto per 10 ± 1 secondi, il dispositivo interrompe le emissioni, e sullo schermo OLED viene visualizzato il messaggio "OVER TIME" (tempo eccessivo).

تعليمات الاستخدام

1. تركيب الخزان

رُكِّب الخزان على البطارية عن طريق شد قاعدة الخزان. تأكد من أنها متصلة بإحكام.

2. استبدال الملف

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

* انظر الشكل 1.

3. املأ السائل الإلكتروني

- اضغط على الغطاء العلوي لإعادة التعبئة.
- املأ السائل الإلكتروني من خلال الفتحة، ثم أغلق الغطاء العلوي في مكانه بإحكام بعد الانتهاء من الملء.
- يُرجى الانتظار لمدة 5 دقائق حتى تمام امتصاص السائل الإلكتروني في الملف.

* انظر الشكل 2.

4. اضبط تدفق الهواء

لضبط حجم تدفق الهواء، يُرجى تدوير حلقة إدخال الهواء من أعلى الخزان.

5. شغل/أوقف تشغيل الجهاز

تشغيل/إيقاف: اضغط على زر الطاقة 5 مرات لمدة ثانيتين.

6. ضبط الطاقة

تستخدم مجموعة أدوات GEN MAX & SE منصة ملف GTi القوية، ويجب ملاحظة القوة المقترحة قبل البدء في التدخين الإلكتروني.

ملفات شبكة GTi	شبكة GTi 0.2Ω	شبكة GTi 0.4Ω
القوة المقترحة	60-75 وات	50-60 وات

7. ابدأ التدخين الإلكتروني (Vaping)

اضغط على زر الطاقة للاستمتاع بتجربة تدخين إلكتروني غير عادية.

8. اشحن البطارية

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

9. أغلق أو افتح الجهاز

مرر زر القفل لإغلاق MOD، ثم مرر للخلف لفتح القفل.

10. اختر الوضع

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

*F(t): وضع F(t) (افتراضي)

يتم ضبط وضع F(t) من خلال ضبط درجة الحرارة وسرعة التسخين والوقت، ويُطلق وضع F(t) نكهات السائل الإلكتروني بشكل كافٍ، مما يوفر تجربة تذوق متوازنة مثالية باستمرار من أول نفث في جميع الأنحاء.

*PUL : وضع النبض

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

*ECO: وضع البيئة

وضع البيئة هو الوضع العادي لقوة الوات، وفقًا لمقاومة الملف يُمكنك ضبط أفضل قوة كهربائية تناسب احتياجاتك. سيستمر وقت التدخين الإلكتروني لفترة أطول من وضعي F(t) والنبض.

*VV: وضع الجهد المتغير

في وضع الجهد المتغير (VV)، سيتغير وضع إخراج الجهاز من خرج طاقة قابل للتعديل إلى خرج جهد قابل للتعديل، حيث تكون وحدات العرض هي الجهد. يُمكنك ضبطه وفقًا لمقاومة الملف والجهد المطلوب.

*الأوضاع: اختيار الأوضاع

يُمكنك اختيار الوضع المفضل لديك.

*الإعدادات: ضبط النظام

يتضمن إعداد النظام التشغيل/الإيقاف الذاتي، وعدد النفخات، والسطوع، وتشغيل/إيقاف مصابيح LED، والخيارات الافتراضية. تشغيل/إيقاف تشغيل الوضع الذاتي: عند تشغيل هذه الوظيفة وتركيب خزان، سيوصي النظام بأفضل طاقة تلقائيًا. بتفعيل وضع

(t) F، النبضات، ECO، اضغط على زر "أسفل" وزر الطاقة في نفس الوقت، يمكن تشغيل الوظيفة الذكية أو إيقاف تشغيلها. (ملاحظة: تعمل الوظيفة الذكية في منصة ملف GTI فقط!) عدد النبضات: يمكن التحقق من عداد النبض لمدة 5 أيام في هذه الواجهة، كما يمكن مسح النبضة بعد تأكيد خيار إعادة التعيين.

وسائل الحماية

1. الحماية ضد الماس الكهربائي والحماية ضد المقاومة المنخفضة:

عندما تكون مقاومة الحمل أقل من 0.1 أوم، اضغط على مفتاح الإشعال وسيدخل إلى الحماية ضد الماس الكهربائي وأغلق المخرج، ستعرض الشاشة "ماس كهربائي".

2. الحماية ضد المقاومة المنخفضة:

عندما تكون مقاومة الحمل أقل من 0.1 أوم، اضغط على مفتاح الإشعال وسيدخل إلى الحماية ضد المقاومة المنخفضة وأغلق المخرج، ستعرض الشاشة "المقاومة منخفضة".

3. حماية عدم التحميل:

عند الكشف عن عدم وجود تحميل، يمكن أن يؤدي الضغط على زر الطاقة إلى تشغيل حماية عدم التحميل، وسوف يُغلق الجهاز الإخراج، في نفس الوقت ستعرض شاشة OLED "تحقق من المرادأ".

4. الحماية ضد المقاومة المرتفعة:

عندما تكون مقاومة الحمل أعلى من 5 أوم، يمكن أن يؤدي الضغط على زر الطاقة إلى تشغيل حماية المقاومة المرتفعة، وسوف يُغلق الجهاز الإخراج، في نفس الوقت ستعرض شاشة OLED "تحقق من المرادأ".

5. الحماية ضد الجهد المنخفض:

عندما يكون الجهد الكهربائي لخلية البطارية أقل من 3.3 فولت، فإن الضغط على زر الطاقة يمكن أن يؤدي إلى حماية ضد الجهد المنخفض، وسوف يُغلق الجهاز الإخراج، وفي نفس الوقت ستعرض شاشة OLED "البطارية منخفضة".

6. PCBA (مجموعة لوحة الدوائر المطبوعة):

عندما تصل درجة حرارة مستشعر PCBA إلى 60-75 درجة، تعرض الشاشة "سخونة مفرطة" ويُغلق الإخراج.

7. الحماية ضد التفريغ المفرط:

أثناء الشحن، سيرتفع جهد البطارية إلى 4.1 فولت +/- 0.05 فولت، وستعرض الشاشة "100%"

8. الحماية ضد مدخلات USB عالية الجهد:

عند تبديل الشاحن، أوقف الشحن عندما يتجاوز جهد الدخل لمنفذ USB 6 فولت وأقل من 30 فولت.

9. الحماية ضد الشحن المفرط:

أثناء الشحن، سيرتفع جهد البطارية إلى 4.2 فولت +/- 0.3 فولت، وستعرض الشاشة "100%"

10. الحماية من الإغلاق التلقائي

عند الضغط باستمرار على زر الطاقة لمدة 10 ± 1 ثانية، سيُغلق الجهاز الإخراج، وفي نفس الوقت ستعرض شاشة OLED "وقت مفرط".

INSTRUÇÕES DE USO

1. Instale o Tanque

Instale o tanque na bateria ao aparafusar a base do tanque. Tenha certeza de que estão conectados firmemente.

2. Substitua o Coil

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

* Consulte a figura 1.

3. Abasteça com o E-líquido

- Pressione a tampa superior de recarga.
- Abasteça com o e-líquido através do orifício, em seguida, trave a tampa superior na posição firmemente após o abastecimento ser finalizado.
- Espere cinco minutos para o e-líquido encharcar completamente o coil.

* Consulte a figura 2.

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/desligue o Dispositivo

Power on/off [ligar/desligar]: pressione o botão power cinco vezes em 2s.

6. Ajuste de potência

O Kit GEN MAX&SE está usando a poderosa plataforma de coil GTI e a potência sugerida precisa ser percebida antes de começar a vapear.

Coils GTI MESH	GTI 0.2Ω MESH	GTI 0.4Ω MESH
Potência Sugerida	60-75W	50-60W

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 destravar.

10. Escolha um Modo

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

*F(t): MODO F(t) (PADRÃO)

MODO F(t) para ajustar a temperatura, velocidade e tempo de aquecimento. O modo F(t) libera os sabores do e-líquido adequadamente, entregando a experiência de sabor equilibrada perfeita consistentemente desde a primeira tragada.

*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 F(t) e o modo Pulse.

*VV: Modo de Voltagem Variável

No modo de Voltagem Variável (VV), o modo de saída do dispositivo mudará de saída de potência ajustável para saída de voltagem ajustável, e a unidade exibida será a voltagem. Você poderá ajustar de acordo com a resistência da bobina e a voltagem exigida.

*THEMES: Seleção de temas

Você pode escolher seu tema preferido.

*Definição: DEFINIÇÃO DO SISTEMA

Configurações do sistema incluem as opções Smart ON/OFF, Baforadas, Brilho, Luzes LED ON/OFF, Padrão.

SMART ON/OFF: quando esta função está em "on" e um TANQUE é instalado, o sistema recomendará a melhor potência automaticamente. Sob o modo F(t), Pulse, ECO, pressione o botão "DOWN" [DIMINUIR] e o botão power simultaneamente. A função smart pode ser ativada ou desativada. (OBS.: A FUNÇÃO SMART FUNCIONA APENAS NA PLATAFORMA COIL GTI!)

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

PROTEÇÕES

1. Proteção contra curto-circuito e proteção de baixa resistência:

Quando a resistência de carga for menor do que $0,1 \Omega$, pressione a chave de ignição para entrar na proteção contra curto-circuito e feche a saída. A tela exibirá "SHORT ATOMIZER" [ATOMIZADOR CURTO].

2. Proteção de baixa resistência:

Quando a resistência de carga for menor do que $0,1 \Omega$, pressione a chave de ignição para entrar na proteção de Baixa resistência e feche a saída. A tela exibirá "LOW RESISTANCE" [BAIXA RESISTÊNCIA].

3. Sem proteção de carga:

Quando nenhuma resistência de carga for detectada, pressionar o botão power pode acionar a proteção sem carga. O dispositivo fechará a saída, ao mesmo tempo que o visor OLED mostra "CHECK ATOMIZER" [VERIFICAR ATOMIZADOR].

4. Proteção de alta resistência:

Quando a resistência de carga for maior do que 5Ω , pressionar o botão power pode acionar a proteção de alta resistência. O dispositivo fechará a saída, ao mesmo tempo que o visor OLED mostrará "CHECK ATOMIZER" [VERIFICAR ATOMIZADOR].

5. Proteção de baixa tensão:

Quando a tensão da célula da bateria for menor do que 3,3 V, pressionar o botão power pode acionar a proteção de baixa tensão. O dispositivo fechará a saída, ao mesmo tempo que o visor OLED mostrará "BATTERY LOW" [BAIXA BATERIA].

6. PCBA (Montagem de Placas de Circuito Impresso):

Quando a temperatura do sensor da PCBA alcança 60-75 graus, a tela exibe "OVER HEAT" [SOBRE AQUECIMENTO] e a saída é fechada.

7. Proteção contra sobre descarga:

Durante o carregamento, a tensão da bateria aumenta para $4,1 \text{ V} \pm 0,05 \text{ V}$, a tela exibirá "100%"

8. Proteção de Entrada de Alta Tensão USB:

Ao mudar no carregador, pare o carregamento quando a tensão de entrada para a porta USB excede 6 V e está abaixo de 30 V.

9. Proteção contra sobrecarga:

Durante o carregamento, a tensão da bateria aumenta para $4,2 \text{ V} \pm 0,3 \text{ V}$, a tela exibirá "100%"

10. Proteção de desligamento automático

Quando o botão POWER é segurado por 10 ± 1 segundos, o dispositivo fechará a saída, ao mesmo tempo que o visor OLED mostrará "OVER TIME" [HORA EXTRA].

BRUGSVEJLEDNINGER**1. Montering af beholderen**

Sæt beholderen på batteriet ved at skrue dens bund på. Sørg for, at den sættes ordentligt på.

2. Skift af din Coil

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

* Se figur 1.

3. Påfyldning af e-væske

- Tryk på hættten til påfyldning.
- Fyld e-væske i hullet, og lås derefter hættten på plads, når påfyldningen er færdig.
- Vent 5 minutter, indtil e-væsken er suget helt ind i spolen.

* Se figur 2.

4. Justering af luftstrømmen

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

5. Sådan slukkes/tændes enheden

Tænd/sluk: Tryk 5 gange på tænd/sluk-knappen inden for 2 sekunder.

6. Styrkejustering

GEN MAX&SE-sættet bruger en kraftig GTi coil-platform, og den anbefalede strøm skal bemærkes, før enheden tages i brug.

GTI MESH Coils	GTI 0.2Ω MESH	GTI 0.4Ω MESH
Anbefalet effekt	60-75W	50-60W

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 låseknapen for at låse op for MOD, og skub den tilbage for at låse op.

10. Vælg en funktion

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

***F(t): F(t) FUNKTION (STANDARD)**

I F(t)-funktionen justeres temperaturen, opvarmningshastigheden og tiden. F(t) funktionen frigiver smagen af e-væsken, og giver den perfekte afbalancerede smagsoplevelse fra første brug.

***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.

***Energisparefunktion (ECO): ENERGISPAREFUNKTION (ECO)**

Energisparefunktionen bruger en normal udgangseffekt, hvor du kan vælge den ønskede watt-indstilling i henhold til coil-modstanden. Damptiden er længere på denne funktion i forhold til funktionerne F(t) og Puls.

***VV: Tilstanden Variabel spænding**

I tilstanden Variabel spænding (VV) vil enhedens udgangstilstand ændres fra justerbar effektudgang til justerbar spændingsudgang, og måleenheden er spænding. Du kan indstille den i henhold til spolemodstanden og den ønskede spænding.

***THEMES: Valg af temaer**

Du kan vælge det tema, du foretrækker.

***Indstilling: SYSTEMINDSTILLING**

Systemindstilling omfatter Smart TIL/FRA, sug, lysstyrke, LED-lys TIL/FRA, Standardindstillinger.

SMART TÆND/SLUK: Når denne funktion slås til og en BEHOLDER er sat i enheden, anbefaler systemet automatisk den bedste strømindstilling. Under punkterne F(t), Puls, Energisparefunktion (ECO), skal du trykke på "NED" og tænd/sluk-knappen på samme tid for at slå Smart-funktionen til og fra. **(PS: SMART-FUNKTIONEN VIRKER KUN PÅ GTI COIL PLATFORMEN!)**

Sug: Her kan du se antallet af sug over de sidste 5 dage. Du kan også nulstille antallet af sug.

BESKYTTELSE

1. Beskyttelse mod kortslutning og lav modstand:

Når belastningsmodstanden er under $0,1 \Omega$, skal du trykke på tændingsnøglen for, at åbne kortslutningsbeskyttelsen og stoppe udsendingen. Herefter viser skærmen "KORT FORSTØVER".

2. Beskyttelse mod lav modstand:

Når belastningsmodstanden er under $0,1 \Omega$, skal du trykke på tændingsknappen for, at sætte enheden på lav modstandsbeskyttelse og stoppe udsendingen. Herefter viser skærmen "LAV MODSTAND".

3. Beskyttelse mod ingen belastning:

Hvis der ikke registreres nogen belastningsmodstand, kan beskyttelsen mod ingen belastning slås til ved, at trykke på tænd/sluk-knappen, hvorefter udsendelsen stoppes. Herefter viser skærmen "KONTROLLER FORSTØVEREN".

4. Beskyttelse mod høj modstand:

Hvis belastningsmodstanden kommer over 5Ω , kan beskyttelsen mod høj modstand slås til ved, at trykke på tænd/sluk-knappen, hvorefter udsendelsen stoppes. Herefter viser skærmen "KONTROLLER FORSTØVEREN".

5. Beskyttelse mod lavspænding:

Hvis battericellens spænding kommer under $3,3V$, kan beskyttelsen mod lavspænding slås til, ved at trykke på tænd/sluk-knappen, hvorefter udsendelsen stoppes. Herefter viser skærmen "LAVT BATTERI".

6. PCBA (Printed Circuit Board Assembly):

Hvis temperaturen på PCBA-sensoren når $60-75$ grader, viser skærmen "OVEROPHEDET", og udsendelsen stoppes.

7. Beskyttelse mod overafledning:

Under opladningen vil batterispændingen stige til $4,1V \pm 0,05V$, og skærmen viser "100%"

8. Beskyttelse mod tilslutning af USB-højspænding:

Når opladeren til tilsluttet, skal du stoppe opladningen, hvis indgangsspændingen til USB-porten kommer over $6V$ og er under $30V$.

9. Beskyttelse mod overopladning:

Under opladningen vil batterispændingen stige til $4,2V \pm 0,3V$, og skærmen viser "100%"

10. Beskyttelse med automatisk nedlukning

Når tænd/sluk-knappen holdes nede i 10 ± 1 sekunder, stopper enheden udsendelsen, og skærmen viser "OVER TIDSFORBRUG".

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**1. Εγκατάσταση της δεξαμενής**

Εγκαταστήστε τη δεξαμενή στην μπαταρία βιδώνοντας τη βάση της δεξαμενής. Βεβαιωθείτε ότι είναι σταθερά συνδεδεμένες.

2. Αντικατάσταση πηνίου

- Ξεβιδώστε τη βάση από τη δεξαμενή,
- Τραβήξτε το χρησιμοποιημένο πηνίο από τη δεξαμενή,
- Εγκαταστήστε ένα νέο πηνίο στη δεξαμενή,
- Προσαρτήστε τη βάση νήματος στη θέση της.

*** Ανατρέξτε στην εικόνα 1.****3. Πλήρωση με υγρό αναπλήρωσης**

- Ωθήστε το άνω καπάκι αναπλήρωσης.
- Κάνετε πλήρωση με υγρό αναπλήρωσης μέσω της οπής, ύστερα κλειδώστε το άνω καπάκι στη θέση του σταθερά αφού τελειώσει η πλήρωση.
- Περιμένετε 5 λεπτά ώστε το υγρό αναπλήρωσης να εμβυθιστεί στο πηνίο πλήρως.

*** Ανατρέξτε στην εικόνα 2.****4. Προσαρμογή της ροής αέρα**

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

5. Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της συσκευής

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση: πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης 5 φορές σε 2 δευτερόλεπτα.

6. Προσαρμογή ισχύος

Το Kit GEN MAX&SE χρησιμοποιεί την πανίσχυρη πλατφόρμα πηνίου GTI και η προτεινόμενη ισχύς πρέπει να σημειώνεται πριν από το άτμισμα.

Πηνία GTI MESH	GTI 0.2Ω MESH	GTI 0.4Ω MESH
Προτεινόμενη ισχύς	60-75W	50-60W

7. Έναρξη ατμίματος

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

8. Φόρτιση της μπαταρίας

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

9. Κλειδώμα ή ξεκλειδώμα της συσκευής

Σύρετε το κουμπί κλειδώματος για κλειδώμα του MOD και σύρετε το ξανά πίσω για ξεκλειδώμα.

10. Επιλογή μίας λειτουργίας

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

***F(t): F(t) ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΗ)**

Η F(t) ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ προσαρμόζει τη θερμοκρασία, την ταχύτητα θέρμανσης και τον χρόνο, η F(t) λειτουργία απελευθερώνει τις γεύσεις του υγρού αναπλήρωσης επαρκώς, παρέχοντας μία εμπειρία γεύση που είναι τέλεια ισορροπημένη και συνεπής από την πρώτη ρουφηξιά μέχρι την τελευταία.

***PULSE: ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΛΜΟΥ**

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

***ECO: ECO ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

Η ECO ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ είναι μία φυσιολογική λειτουργία τάσης εξόδου. Μπορείτε, σύμφωνα με την τάση εξόδου, να προσαρμόσετε την αντίσταση πηνίου για να προσαρμόσετε την καλύτερη τάση για τις ανάγκες σας. Ο χρόνος ατμίματος θα διαρκέσει περισσότερο από το F(t) και τη Λειτουργία παλμού.

***VV: Λειτουργία ποικίλης τάσης**

Στη λειτουργία ποικίλης τάσης (VV), η λειτουργία εξόδου της συσκευής θα αλλάξει από την προσαρμόσιμη έξοδο ισχύος στην προσαρμόσιμη έξοδο τάσης και η μονάδα που εμφανίζεται είναι για την τάση. Μπορείτε να την προσαρμόσετε ανάλογα με την αντίσταση του πηνίου και την απαιτούμενη τάση.

***THEMES: Επιλογή θεμάτων**

Μπορείτε να επιλέξετε το θέμα σας που σας ταιριάζει.

***Ρύθμιση: ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

Οι Ρυθμίσεις συστήματος περιλαμβάνουν Έξυπνη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, Ρουφηξιές, Φωτεινότητα, ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ λυχνιών LED, Προεπιλεγμένες επιλογές.

ΕΞΥΠΝΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ: όταν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη και μία ΔΕΞΑΜΕΝΗ είναι εγκατεστημένη, το σύστημα θα προτείνει αυτόματα την καλύτερη ισχύ. Κάτω από F(t), Παλμός, Οικολογική λειτουργία, πατήστε το κουμπί «ΚΑΤΩ» και το κουμπί ενεργοποίησης ταυτόχρονα. Η έξυπνη λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί. (ΥΓ: Η ΕΞΥΠΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΟΝΟ ΣΤΗΝ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΠΗΝΙΟΥ GTI!)

Ρουφηξιές: ο μετρητής ρουφηξιών 5 ημερών μπορεί να ελεγχθεί σε αυτήν τη διαπαφή. Επίσης μπορεί να γίνει εκκαθάριση των ρουφηξιών μετά την επιβεβαίωση της επιλογής εκκαθάρισης.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΕΣ

1. Προστασία από βραχυκύκλωμα & Χαμηλή αντίσταση

Όταν η αντίσταση φορτίου είναι χαμηλότερη από 0,1 Ω, πατήστε το κουμπί ανάφλεξης. Η συσκευή θα εισέλθει σε προστασία από βραχυκύκλωμα και θα κλείσει την έξοδο. Η οθόνη θα εμφανίσει το μήνυμα «SHORT ATOMIZER» (ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΕΝΟΣ ΑΤΜΙΣΤΗΣ).

2. Προστασία από χαμηλή αντίσταση:

Όταν η αντίσταση φορτίου είναι χαμηλότερη από 0,1 Ω, πατήστε το κουμπί ανάφλεξης. Η συσκευή θα εισέλθει σε προστασία από χαμηλή αντίσταση και θα κλείσει την έξοδο. Η οθόνη θα εμφανίσει το μήνυμα «LOW RESISTANCE» (ΧΑΜΗΛΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ).

3. Προστασία από έλλειψη φορτίου:

Όταν δεν ανιχνεύεται αντίσταση φορτίου, πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης. Αυτό θα ξεκινήσει την προστασία από έλλειψη φορτίου. Η συσκευή θα κλείσει την έξοδο και την ίδια στιγμή θα εμφανιστεί στην οθόνη OLED το μήνυμα «CHECK ATOMIZER» (ΕΛΕΓΞΤΕ ΤΟΝ ΑΤΜΙΣΤΗ).

4. Προστασία από υψηλή αντίσταση:

Όταν η αντίσταση φορτίου είναι μεγαλύτερη από 5Ω, πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης. Αυτό θα ξεκινήσει την προστασία από υψηλή αντίσταση. Η συσκευή θα κλείσει την έξοδο και την ίδια στιγμή θα εμφανιστεί στην οθόνη OLED το μήνυμα «CHECK ATOMIZER» (ΕΛΕΓΞΤΕ ΤΟΝ ΑΤΜΙΣΤΗ).

5. Προστασία από χαμηλή τάση:

Όταν η τάση της συστοιχίας της μπαταρίας είναι χαμηλότερη από 3,3V, πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης. Αυτό θα ξεκινήσει την προστασία από χαμηλή τάση. Η συσκευή θα κλείσει την έξοδο και την ίδια στιγμή θα εμφανιστεί στην οθόνη OLED το μήνυμα « BATTERY LOW» (ΧΑΜΗΛΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ).

6. PCBA (Συγκρότημα πλακέτας τυπωμένου κυκλώματος):

Όταν η θερμοκρασία του αισθητήρα PCBA φτάσει στους 60-75 βαθμούς, η οθόνη θα εμφανίσει το μήνυμα «OVER HEAT» (ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ) και η έξοδος θα κλείσει.

7. Προστασία από υπερβολική αποφόρτιση:

Κατά τη φόρτιση, η τάση της μπαταρίας θα ανέβει στα 4,1V \pm 0,05V. Η οθόνη θα εμφανίσει «100%».

8. Προστασία εισόδου USB υψηλής τάσης:

Ενεργοποιώντας τον φορτιστή, σταματήστε τη φόρτιση όταν η τάση εισόδου στη θύρα USB υπερβαίνει τα 6V και είναι χαμηλότερη από 30V.

9. Προστασία από υπερβολική φόρτιση:

Κατά τη φόρτιση, η τάση της μπαταρίας θα ανέβει στα 4,2V \pm 0,3V. Η οθόνη θα εμφανίσει «100%».

10. Προστασία αυτόματης απενεργοποίησης

Όταν το κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ είναι πατημένο για 10 \pm 1 δευτερόλεπτα, η συσκευή θα κλείσει την έξοδο και την ίδια στιγμή η οθόνη OLED θα εμφανίσει «OVER TIME» (ΥΠΕΡΧΡΟΝΙΣΜΟΣ).

取扱説明書

1. タンクの取付け

タンクのベースを回すことによってバッテリーにタンクを取付けます。タンクが確実に接続されていることを確認してください。

2. コイルの交換

- タンクからベースを回して外します
- 使用済みコイルをタンクから引き出します
- 新品のコイルをタンクに取付けます
- ネジベースを所定位置に取付け戻します。

* 図1を参照してください。

3. Eリキッドの充填

- 再充填のための上のキャップを押してください。
- Eリキッドを穴から充填して満タンにし、上のキャップを所定位置に確実にロックします。
- 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。

* 図2を参照してください。

4. 気流を調節します

気流の量を調節するには、タンクの上の入口の輪を回します。

5. 装置の電源オン/オフ

電源のオン/オフ: 電源ボタンを2秒以内に5回押します。

6. 電源の調節

GEN MAX&SEキットは強力なGTiコイルプラットフォームを使用しており、示される出力の強さに注意してお楽しみください。

GTi メッシュ コイル	GTi 0.2Ω メッシュ	GTi 0.4Ω メッシュ
示される出力	60-75W	50-60W

7. 吸い始める

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. バッテリーに充電します

タイプCケーブルをバッテリーに接続したら、バッテリーの表示器と残り充電時間が画面に出ます。

9. 装置のロックとロック解除

ロックボタンをスライドさせるとMODがロックし、戻すようにスライドさせるとロックが解除します。

10. モードの選択

電源ボタンを3回連続して押すと設定メニューが出ます。

*F(t): F(t) モード (デフォルト)

F(t) モードは温度と加熱速度、時間を調整でき、F(t) モードではEリキッドの風味が適切に発散され、最初に吸った瞬間から一定の完璧なバランスで味わい体験ができます。

*PULSE: パルスモード

パルスモ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 become 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F(t)やパルスモードより長くなります。

*VV: 可変電圧モード

可変電圧 (VV) モードでは、装置の出力モードが調整可能電源出力から調整可能電圧出力に変わります。表示単位は電圧です。コイル抵抗と必要な電圧に応じて調整することができます。

*THEMES: テーマの選択

お好みに応じてご自分のテーマを選択することができます。

* 設定: システム設定

システム設定にはスマート ON/OFF、フカシ、ブライツネス、LED ライト ON/OFF、デフォルトのオプションがあります。

スマートオン/オフ: この機能がオンでタンクが取付けられているときはシステムが自動的に最適な出力を助めてくれます。F(t) とパルス、ECO モードのとき「DOWN」ボタンと電源ボタンを同時に押すと、スマート機能のスイッチオンとオフを切り替えられます。(追記: スマート機能はGTiコイルプラットフォームでしか機能しません!)

フカシ: 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、リセットオプションを確認するとフカシをクリアすることができます。

保護

1. ショート保護と低抵抗保護:

負荷抵抗が 0.1Ω 未満のときに装置の点火キーを押すとショート保護が起動し、出力を止め、画面には「ショートアトマイザー」と出ます。

2. 低抵抗保護:

負荷抵抗が 0.1Ω 未満のときに装置の点火キーを押すと、装置は低抵抗保護を開始し、出力を止め、画面には「低抵抗」と出ます。

3. 無負荷保護:

負荷抵抗が検出されないと、電源ボタンを押して無負荷保護を作動させ、装置が出力を停止すると同時に OLED ディスプレイに「アトマイザー確認」と出ます。

4. 高抵抗保護:

負荷抵抗が 5Ω 以上るとき電源ボタンを押すと、高抵抗保護が作動し、装置が出力を停止すると同時に OLED ディスプレイには「アトマイザー確認」と出ます。

5. 低電圧保護:

バッテリーセル電圧が $3.3V$ より下がったときに電源ボタンを押すと低電圧保護が作動して装置が出力を停止し、同時に OLED ディスプレイには「バッテリー低」と出る場合があります。

6. PCBA(印刷回路基板アセンブリ):

PCBA センサーの温度が $60\sim 75^{\circ}\text{C}$ に達すると、画面に「オーバーヒート」と出て、出力が停止されます。

7. 過放電保護:

充電中はバッテリー電圧が $4.1V\pm 0.05V$ まで高くなり、画面に「100%」と表示されるようになります。

8. USB 高電圧入力保護:

チャージャーをオンしたら、USB ポートへの入力電圧が $6V$ を超え、 $30V$ 未満のときに充電を停止してください。

9. 過充電保護:

充電中はバッテリー電圧が $4.2V\pm 0.3V$ まで高くなり、画面に「100%」と表示されるようになります。

10. 自動遮断からの保護

電源ボタンを 10 ± 1 秒押し続けると、装置は出力を停止し、同時に OLED ディスプレイには「オーバータイム」と出ます。

사용 설명

1. 탱크 설치하기

탱크 바닥 부분을 돌려 탱크를 배터리에 설치합니다. 탱크가 단단히 연결되어 있도록 하십시오.

2. 코일 교체하기

- 탱크에서 바닥 부분을 돌려 빼냅니다.
- 탱크에서 사용한 코일을 빼냅니다.
- 탱크에 새 코일을 설치합니다.
- 나사 형태의 바닥부를 제자리에 다시 연결합니다.

* 그림 1 참조.

3. E-liquid 채우기

- 재충전용 상단 캡을 만듭니다.
- 구멍을 통해 e-liquid 를 채운 뒤, 다 채워지면 상부 캡을 제자리에 굳게 잠급니다.
- e-liquid 가 코일 에 완전히 스며들 수 있도록 5 분간 기다리십시오.

* 그림 2 참조.

4. 공기 흐름 조절하기

공기 유량을 조정하려면 탱크 상단의 공기 흡입구 고리를 돌리십시오.

5. 장치 켜기 / 끄기

전원 켜기 / 끄기 : 2 초 안에 전원 버튼을 5 회 누르십시오.

6. 출력 조절

GEN MAX&SE 키트는 강력한 GTi 코일 플랫폼을 사용하며, 베이핑을 시작하기 전 권장 출력을 확인해야 합니다.

GTi MESH 코일	GTi 0.2 Ω MESH	GTi 0.4 Ω MESH
권장 출력	60-75W	50-60W

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. 모드 선택

전원 버튼을 연속으로 3 회 눌러 메뉴 설정으로 들어갑니다.

*F(t): F(t) 모드 (기본값)

F(t) MODE 는 온도, 가열 속도 및 시간을 조절해 e-liquid 의 향미를 적절하게 방출하며, 이를 통해 첫 번째 호흡부터 지속적으로 유지되는 완벽하게 균형 잡힌 맛의 경험을 제공합니다.

*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 출력 전력의 일반 모드입니다. 코일 저항을 조절해 필요에 따른 최적의 전력을 맞출 수 있습니다. 베이핑 시간이 F(t) 및 펄스 모드보다 오래 갑니다.

*VV: 가변 전압 모드

가변 전압 (VV) 모드에서는 장치의 출력 모드가 가변 전력 출력에서 가변 전압 출력으로 변화하고, 디스플레이 단위는 볼트입니다. 코일 저항 및 필요 전압에 따라 이를 조정할 수 있습니다.

*THEMES: 테마 선택

선호하는 테마를 선택할 수 있습니다.

* 설정 : SYSTEM SET

시스템 설정에는 스마트 켜짐 / 꺼짐, 호흡 수, 밝기, LED 조명 켜짐 / 꺼짐, 기본 옵션이 있습니다.

스마트 켜짐 / 꺼짐 : 이 기능이 켜진 상태로 탱크가 설치된 경우 시스템이 최적의 출력을 자동으로 추천합니다. F(t), 펄스 및 ECO 모드에서 "아래"와 전원 버튼을 동시에 누르면 스마트 기능을 켜거나 끌 수 있습니다. (**참고 :** 스마트 기능은 GTi 코일 플랫폼에서만 작동합니다 !)

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

보호 기능

1. 합선 및 낮은 저항 보호 :

부하 저항이 0.1Ω 보다 낮은 경우, 시동 키를 누르면 장치가 합선 보호 기능에 돌입하며 출력을 중단합니다. 스크린에는 "아토마이저 합선"이 표시됩니다.

2. 낮은 저항 보호 :

부하 저항이 0.1Ω 보다 낮은 경우, 시동 키를 누르면 장치가 낮은 저항 보호 기능에 돌입하며 출력을 중단합니다. 스크린에는 "저항 낮음"이 표시됩니다.

3. 부하 없음 보호 :

부하 저항이 감지되지 않으면, 전원 버튼을 누르는 경우 부하 없음 보호 기능이 작동할 수 있습니다. 장치가 출력을 중단하며, OLED 디스플레이에 "아토마이저 점검"이 표시됩니다.

4. 높은 저항 보호 :

부하 저항이 5Ω 보다 큰 경우, 전원 버튼을 누르는 경우 높은 저항 보호 기능이 작동할 수 있습니다. 장치가 출력을 중단하며, OLED 디스플레이에 "아토마이저 점검"이 표시됩니다.

5. 낮은 전압 보호 :

배터리 셀의 전압이 $3.3V$ 보다 낮은 경우, 전원 버튼을 누르는 경우 낮은 전압 보호 기능이 작동할 수 있습니다. 장치가 출력을 중단하며, OLED 디스플레이에 "배터리 부족"이 표시됩니다.

6. PCBA(인쇄회로기판 어셈블리):

PCBA 센서의 온도가 $60-75$ 도에 도달하면, 스크린에 "과열"이 표시되며 출력이 중단됩니다.

7. 과방전 보호 :

충전 도중 배터리 전압이 $4.1V \pm 0.05V$ 이상으로 상승하며, 스크린에 "100%"가 표시됩니다.

8. USB 고전압 입력 보호 :

충전기가 켜졌을 때 USB 전압으로의 입력 전압이 $6V$ 이상, $30V$ 미만인 경우 충전을 중단합니다.

9. 과충전 보호 :

충전 도중 배터리 전압이 $4.2V \pm 0.3V$ 이상으로 상승하며, 스크린에 "100%"가 표시됩니다.

10. 자동 꺼짐 보호

전원 버튼이 10 ± 1 초간 눌린 상태로 유지된 경우 장치가 출력을 중단하며, 동시에 OLED 디스플레이에 "시간 초과"가 표시됩니다.

