

vaportfi®

Think It. Mix It. Vape It.®



# VOX<sup>®</sup> 40 TC MANUAL

ENGLISH

# USING DEVICE:

To turn on the VOX 40w TC mod, press the power button five times, you will do the same to turn off the device as well. Before using the device, make sure you are in the correct mode depending on the atomizer you are using. To adjust modes, press the power button three times to enter the designated menu. Once there, use the - button to navigate the menu and the + button to make any necessary changes. Once you've checked your settings, you are now ready to vape. Hold the power button while inhaling from the drip tip, releasing the power button once the desired vapor production is achieved. Use the + and - buttons to determine the best wattage or temperature, depending on your atomizer, that works for your vaping style.

**Note:** When the power button is held for longer than 10 seconds, the device will no longer fire and the screen will display, "Over 10s Protection."

# TEMPERATURE CONTROL:

If you are planning to use an atomizer in one of three temperature modes, press the power button 3 times to enter the designated menu. Once in the menu, press the - button, you will notice that the modes will begin to flash. Now, press the + button to scroll through the different modes. Press the power button to confirm. Once you have found the correct mode for your atomizer, you are now ready to vape in temperature control mode. Using the + and - buttons you can adjust your temperature (ranges

from 100-315 degrees Celsius to 200-600 degrees Fahrenheit) to find the best temperature for your e-liquid.

**Note:** When using new atomizers in temperature control mode, it is important to start at lower temperatures to avoid burning your atomizer.

## SWITCHING FROM CELSIUS TO FAHRENHEIT:

Switching from Celsius to Fahrenheit or vice versa is fairly easy. Hold the + button to increase the temperature, until you've reached the maximum temperature (315 degrees Celsius or 600 degrees Fahrenheit). Once you reach the maximum temperature, press the + button once more to complete the switch.

## CHANGING WATTAGE IN TEMPERATURE CONTROL:

Wattage can be adjusted in Temperature Control Mode. Press the power button three times to enter the menu. By pressing the - button twice, you will notice the wattage will begin to blink. Then, press the + button to increase this number to the desired wattage. Now, press the power button to confirm.

## TCR (M1, M2, M3):

The VOX 40w TC mod offers the TCR function, which enables users to customize their temperature control atomizers (Ni, Ti, SS). To enter TCR mode, press the power button three times, once you have entered the mode menu, press the + button until you see the TCR mode. While the mode is still flashing you can press the - button to scroll through the set memories (M1, M2, M3), once entered only the memory setting will flash. Now press the + button to choose a memory and follow that by pressing the power button to confirm.

## TCR SETUP:

With the device turned off, hold the power button and + button for five seconds. Once you have entered the TCR menu, press the + or - button to choose a memory. You will then press the power button to enter your parameter setting. Press the + or - button to set the parameter for your atomizer. Then hold the fire button to confirm.

## BYPASS MODE:

Bypass Mode is a direct output mode of voltage. This mode can only be used with atomizer resistances under the range of 0.15-3.5 ohms; otherwise the device will not work properly. Press the power button three times to enter the menu. Press the + until you enter bypass mode and press the power button to confirm.

# EXTRA FEATURES:

## 1. NEW COIL/SAME COIL PROMPT

When replacing your atomizer, especially from a nickel atomizer to a temperature controlled atomizer (Ni, Ti, SS 316), you will be required to reset the resistance of that atomizer. This helps the device recognize that the new atomizer is to be used at room temperature, which ensures that you will not experience a burnt hit, if properly primed. When prompted press the + button to indicate that the replacement atomizer is new. If you are using the same atomizer and are prompted, press the - button indicating that the atomizer is the same.

## 2. LOCK/UNLOCK IN TEMPERATURE MODE

When using an atomizer in temperature control, to ensure that your atomizer is read at the correct base resistance, you have the ability to lock your resistance. Press the power button three times to enter the menu. Then press the - button to enter the second row of your display, you will notice the resistance display is now blinking. Now, press the + button to lock the resistance.

**Note:** It is important to unlock your atomizer's resistance before replacing the atomizer. This will ensure that the new atomizer is installed at room temperature.

### 3. SCREEN PROTECTION TIME

While the device is on hold the power button and + button to enter the menu. Press the + button again, to enter the screen protection menu. Once in the menu, press the - button to choose the protection time. Press the power button to confirm.

### 4. KEY LOCK

While the device is on, hold the + and - buttons to enter key lock mode. While in this mode, you will be unable to change the wattage/temperature, but will still be able to fire.

### 5. STEALTH MODE

While the device is on, hold the power and - buttons to enter stealth mode. While in stealth mode, you will be able to fire your device without the screen lighting up. This help save battery life. The Real time clock will still display and you can still see the screen when changing your wattage/temperature”

### 6. CLOCK DISPLAY

While the device is on, press the power button three times to enter the designated menu. Press the + button until you reach the clock display. Now, using the - and + button you can toggle to set the hour, minute, year, month and day depending on the clock display that you choose. Once your preferred settings are in press the power button to confirm.

# PROTECTIONS AND ALERTS:

## 1. LOW BATTERY

You will receive the “Low Battery” message when your battery meter begins to blink. If you continue to press the power button, the message will then change to “Battery Low Lock.” The device will not work until the battery is charged.

## 2. NO ATOMIZER FOUND

You will receive the “No Atomizer Found” message if the device is unable to read there is an atomizer attached or if the atomizer has shorted. Please ensure atomizer is attached properly. Also make sure the atomizer is not damaged in any way before use.

## 3. TEMPERATURE PROTECTION

In temperature control mode, if the temperature of the atomizer is higher than the set temperature of the device, the “Temperature Protection” message will be displayed.

# BATTERY LIFE:

There is a battery meter at the bottom of your screen, that will display the device's current battery strength. As you use the device, this meter will continue to decrease until the device can no longer fire and the "Low Battery" message is displayed on the screen. Once this message is displayed, use the USB cord included with the device and proceed to charge.

**Note:** While the device is charging, you can still enjoy your favorite e-liquid. Keep in mind, while it is possible to continue use during charging, it drastically slows down the process.



# VOX<sup>®</sup> 40 TC MANUAL

ESPAÑOL

# USO DEL DISPOSITIVO:

Para encender el mod VOX 40w TC, presione el botón de encendido cinco veces. Para apagar el dispositivo deberá hacer exactamente lo mismo. Antes de utilizar el dispositivo, asegúrese de estar en el modo correcto en función del atomizador que esté utilizando. Para ajustar los modos, presione el botón de encendido tres veces para entrar en el menú designado. Una vez allí, utilice el botón "-" para navegar por el menú y el botón "+" para realizar los cambios necesarios. Una vez que haya elegido su configuración, ya está listo para vaporear. Mantenga pulsado el botón de encendido mientras aspira por la boquilla y suéltelo cuando logre la producción de vapor deseada. Utilice los botones "+" y "-" para determinar la potencia y temperatura que mejor funcionen para su estilo de vaporeo en función de su atomizador.

**Nota:** Cuando pulse el botón de encendido durante más de 10 segundos, el dispositivo dejará de producir vapor y se mostrará en la pantalla "Over 10s Protection" ("Protección de más de 10 segundos").

# CONTROL DE TEMPERATURA:

Si está planeando usar un atomizador en uno de los tres modos de temperatura, presione el botón de encendido 3 veces para entrar en el menú designado. Una vez en el menú, presione el botón "-" y notará que los modos comienzan a parpadear. Ahora, presione el botón "+" para desplazarse por los diferentes modos. Presione el botón de

encendido para confirmar. Cuando encuentre el modo correcto para su atomizador, ya está listo para vaporear en el modo de control de temperatura. Con los botones "+" y "-" puede ajustar la temperatura (varía entre 100 y 315 grados Celsius o entre 200 y 600 grados Fahrenheit) para encontrar la que mejor se adapte a su e-líquido.

**Nota:** Cuando se utilizan nuevos atomizadores en el modo de control de temperatura, es importante comenzar a bajas temperaturas para evitar que el atomizador se queme.

## CAMBIAR DE CELSIUS A FAHRENHEIT:

Cambiar de Celsius a Fahrenheit o viceversa es muy sencillo. Mantenga presionado el botón "+" para aumentar la temperatura hasta alcanzar el máximo (315 grados Celsius o 600 grados Fahrenheit). Una vez que llegue a la temperatura máxima, pulse una vez más el botón "+" para efectuar el cambio.

## CAMBIO DE POTENCIA EN EL CONTROL DE TEMPERATURA:

En el modo de control de temperatura se puede ajustar la potencia en vatios. Pulse el botón de encendido tres veces para entrar en el menú. Presione el botón "-" dos veces y notará que la potencia comienza a parpadear. Luego, presione el botón "+" para aumentar este número hasta alcanzar la potencia deseada. Ahora, pulse el botón de encendido para confirmar.

# TCR (M1, M2, M3):

El mod VOX 40w TC ofrece la función TCR, la cual permite a los usuarios personalizar sus atomizadores de control de temperatura (Ni, Ti, SS). Para entrar en el modo TCR, presione el botón de encendido tres veces. Una vez dentro del menú de modo, presione el botón "+" hasta ver el modo TCR. Mientras el modo sigue parpadeando, puede presionar el botón "-" para desplazarse por las memorias de ajuste (M1, M2, M3). Una vez dentro, solo parpadeará el ajuste de memoria. Ahora presione el botón "+" para elegir una memoria y luego pulse el botón de encendido para confirmar.

# CONFIGURACIÓN DE TCR:

Con el dispositivo apagado, mantenga pulsado el botón de encendido y el botón "+" durante cinco segundos. Una vez que haya ingresado al menú TCR, presione el botón "+" o "-" para elegir una memoria. A continuación, pulse el botón de encendido para introducir su ajuste de parámetros. Pulse el botón "+" o "-" a fin de ajustar el parámetro para su atomizador. A continuación, mantenga pulsado el botón de fuego para confirmar.

# MODO DE DERIVACIÓN:

El modo de derivación es un modo de salida directa de voltaje. Este modo solo se puede utilizar con resistencias de atomizador por debajo del rango de 0,15 - 3,5 ohm.

De lo contrario, el dispositivo no funcionará correctamente. Pulse el botón de encendido tres veces para entrar en el menú. Pulse el botón "+" hasta entrar en el modo de derivación y pulse el botón de encendido para confirmar.

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:

### 1. PREGUNTA "NUEVA BOBINA / MISMA BOBINA":

Cuando reemplace su atomizador, sobre todo si reemplaza uno de níquel por uno de temperatura controlada (Ni, Ti, SS 316), deberá restablecer la resistencia de ese atomizador. Esto ayuda al dispositivo a reconocer que el nuevo atomizador debe utilizarse a temperatura ambiente, lo cual le garantiza que no sentirá sabor a quemado si está bien cebado. Cuando aparezca la pregunta, presione el botón "+" para indicar que el atomizador de reemplazo es nuevo. Si está utilizando el mismo atomizador y aparece la pregunta, presione el botón "-" para indicar que el atomizador es el mismo.

### 2. BLOQUEO/DESBLOQUEO EN MODO DE TEMPERATURA:

Cuando utilice un atomizador en control de temperatura, puede bloquear su resistencia para asegurarse de que sea leído según la resistencia base correcta. Pulse el botón de encendido tres veces para entrar en el menú. Luego, presione el botón "-" para entrar en la segunda fila de su pantalla. Notará que la pantalla de resistencia está parpadeando. Ahora, presione el botón "+" para bloquear la resistencia.

**Nota:** Es importante desbloquear la resistencia de su atomizador antes de reemplazarlo. Esto asegurará que el nuevo atomizador se instale a temperatura ambiente.

### 3. TIEMPO DE PROTECCIÓN DE PANTALLA

Con el dispositivo encendido, mantenga presionados los botones de encendido y "+" para entrar en el menú de color del LED. Pulse de nuevo el botón "+" para acceder al menú de protección de pantalla. Una vez en el menú, presione el botón "-" para elegir el tiempo de protección. Pulse el botón de encendido para confirmar.

### 4. BLOQUEO DE TECLAS:

Con el dispositivo encendido, mantenga pulsados los botones "+" y "-" para entrar en el modo de bloqueo de teclas. Mientras esté en este modo, no podrá cambiar la potencia/temperatura, pero podrá seguir vaporeando.

### 5. MODO SIGILOSO:

Con el dispositivo encendido, mantenga pulsados los botones "+" y "-" para entrar en el modo de bloqueo de teclas. Mientras esté en este modo, no podrá cambiar la potencia/temperatura, pero podrá seguir vaporeando.

### 6. VISUALIZACIÓN DEL RELOJ:

Con el dispositivo encendido, presione el botón de encendido tres veces para acceder al menú designado. Presione el botón "+" hasta llegar a la visualización del reloj. Ahora,

con los botones - y + puede alternar para ajustar la hora, minuto, año, mes y día dependiendo de la pantalla del reloj que elija. Una vez que sus ajustes preferidos están en presione el botón de encendido para confirmar.

## PROTECCIONES Y ALERTAS:

### 1. BATERÍA BAJA

Recibirá el mensaje "Low Battery" ("Batería baja") cuando el medidor de batería comience a parpadear. Si continúa presionando el botón de encendido, el mensaje cambiará a "Battery Low Lock" ("Bloqueo de batería baja"). El dispositivo no funcionará hasta cargue la batería.

### 2. NO SE ENCONTRÓ ATOMIZADOR:

Recibirá el mensaje "No Atomizer Found" ("No se encontró atomizador") si el dispositivo no puede detectar que hay un atomizador conectado o si se produjo un cortocircuito en el atomizador. Asegúrese de que el atomizador esté conectado correctamente. Asegúrese también de que el atomizador no esté dañado de ninguna manera antes de usarlo.

### 3. PROTECCIÓN DE TEMPERATURA:

En el modo de control de temperatura, si la temperatura del atomizador es superior a la temperatura establecida para el dispositivo, se visualizará el mensaje "Temperature Protection" ("Protección de temperatura").

# NIVEL DE CARGA DE LA BATERÍA:

Hay un medidor de batería en la parte inferior de la pantalla que indica el nivel de carga actual de la batería del dispositivo. A medida que utiliza el dispositivo, este medidor va disminuyendo hasta que ya no se pueda producir vapor y aparezca el mensaje "Low Battery" ("Batería baja") en la pantalla. Cuando se muestre este mensaje, utilice el cable USB que trajo el dispositivo y proceda a cargarlo.

**Nota:** Mientras el dispositivo se está cargando, usted puede seguir disfrutando de su e-líquido favorito. Tenga en cuenta que si bien es posible utilizar el dispositivo durante la carga, tardará mucho más en cargarse.

vaporfi®

vaporfi®



VOX 40 TC

40 WATT MOD  
TEMPERATURE CONTROL



VOX 40 TC

40 WATT MOD  
TEMPERATURE CONTROL



vaporfi® VOX 40 TC

vaporfi®

Think it. Mix it. Vape It.®

VOX 40 TC

QUICK START GUIDE



vaporfi®

Think It. Mix It. Vape It.®