



TOTALLY WICKED®

arc pico

ELECTRONIC CIGARETTE



Felicidades por la compra de su nuevo Totally Wicked arc pico.

El pico de Totally Wicked tiene un diseño elegante, de gran versatilidad e incorpora un sistema de control inteligente de temperatura, lo que le permite finamente sintonizar el dispositivo para adaptarse a su estilo vaping. El usuario está provisto de seis modos de operación; de potencia variable (W); Bypass; temperatura variable con bobinas de níquel (Ni); temperatura variable con bobinas de titanio (Ti); temperatura variable con acero inoxidable (SS); y coeficiente de temperatura de resistencia (TCR). Cada Modo ajustable permite ajustes incrementales en términos de vatios, temperatura y coeficiente de temperatura de resistencia. El pico combina toda su funcionalidad y batería 18650 en un diseño elegante y ergonómico, sin embargo, excepcionalmente compacto, adecuado para todos los usuarios de cigarrillos electrónicos.

Actualización del firmware: El firmware se puede actualizar mediante el acceso a la web de Totally Wicked y haciendo clic el enlace identificado en la descripción del producto, siguiendo instrucciones. Los dispositivo debe conectarse con un ordenador a través del puerto USB a través de un micro cable USB para completar la mejora.

Montaje de una batería:

El pico utiliza una batería 18650. Para insertar la batería, desenroscar la tapa de batería en la parte superior del dispositivo e insertar la batería, asegurando la correcta polaridad.

Nota: Asegúrese de que la batería instalada es ion-litio de buena calidad y 18650 capaz de dar al menos 25A de descarga constante.

Encendido y apagado:

El pico puede conectarse /desconectarse con 5-clics en el boton de encendido.

Para encender el dispositivo, pulse rápidamente el botón de encendido 5 veces en menos de 3 segundos. La pantalla se iluminará, lo que indica que el dispositivo está encendido. Una vez que el pico está encendido el usuario puede pulsar el botón 5 veces en menos de 3 segundos para apagar el dispositivo.

Vaping:

Sólo tiene que pulsar el botón de encendido cuando inhala.

Cargando la batería:

Puede cargar el pico a través del cable USB con alimentación o un adaptador de corriente adecuado. El indicador en la pantalla indicará el estado de la batería. Las baterías también pueden ser cargadas usando un cargador externo adecuado.

Cambiar entre VW / Bypass / VT-Ni / IFTP / VT-SS / Modos de TCR:

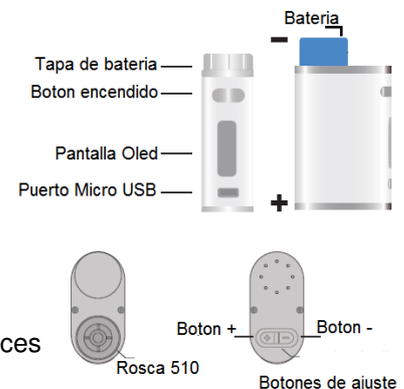
Con el pico encendido, presione el boton de encendido 3 veces consecutivas, el modo activo se mostrará en la pantalla. Utilice los botones de ajuste para cambiar entre los modos : VW / Bypass / VT-Ni / VT-Ti / VT-SS / TCR-M1 / TCR-M2 / TCR-M3. Presione el botón de encendido para seleccionar el modo que se muestra en ese momento, o como alternativa, espere 10 segundos con el modo que se muestra en la pantalla

Modo de VW:

En el modo de VW, utilice las teclas + o de ajuste para disminuir o aumentar el nivel de potencia respectivamente. Rango de potencia disponible: de 1W - 75W.

Modo de Bypass:

Cuando está en modo de Bypass la salida de tension es directa, y la potencia dependera de la tension de la bateria y la resistencia del atomizador.



Modo VT (Ni / Ti / SS):

Cuando está en modo VT, utilice las teclas + o - de ajuste para aumentar o disminuir la temperatura respectivamente. El rango de temperatura disponible: 100-315 °C o 200-600 °F. Para ajustar el nivel de potencia, mientras que en el modo VT, pulse el botón de encendido 4 veces consecutivas para activar el ajuste de potencia, utilice los botones de ajuste + O - para ajustar el nivel de potencia. Para bloquear / desbloquear la la resistencia del atomizador, mantenga el boton de encendido el botón + simultáneamente durante 2 segundos.

Nota: Sólo bloquear la resistencia del atomizador cuando la bobina está en la temperatura ambiente.

Modo TCR (M1 / M2 / M3):

Para configurar los modos de TCR M1, M2 y M3, cuando el dispositivo está apagado, mantenga pulsado el botón de encendido y el boton + botón simultáneamente hasta que aparezca el menú de configuración del TCR. Utilizar el botones + o - para desplazarse por M1, modos M2 y M3 y pulse solo el botón de encendido para seleccionar el modo que desea configurar. Use las teclas + o - para aumentar o disminuir el valor TCR en función del material de bobina.

TCR Value Range

Material	Valor TCR
Nickel	600-700
NiFe	300-400
Titanium	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

Nota: El valor TCR que se muestra es 105 (100,000) veces mayor que el valor real, y el TCR solo para el uso en el Pico.

Modo Stealth:

Encienda su Pico y de forma simultánea mantenga pulsado el botón de encendido y el botón de ajuste - para activar modo oculto. Repita el proceso para desactivar el modo oculto.

Modo de bloqueo:

Con el Pico encendido, pulse de forma simultánea los dos botones de ajuste durante 3 segundos para activar el modo de bloqueo de teclas. Repita el proceso para desactivar el modo de bloqueo de teclas.

Los modos de visualización:

Cuando el Pico esté apagado, mantenga los dos botones de ajuste pulsados para rotar la pantalla 180 °.

Sustitución de la batería:

Para reemplazar la batería 18650, simplemente quite la tapa de la batería en la parte superior del dispositivo y extraiga la batería de su compartimiento. Inserte una nueva batería 18650 batería y coloque la tapa, asegurando la polaridad correcta.

Proteccion cortocircuito & no atomizador

Si se produce un cortocircuito en el atomizador, se mostrará en la pantalla "Short" y el dispositivo no se accionara. Si no se detecta atomizador, se mostrará en la pantalla "No Atomizer".

Atomizador Alerta de nivel bajo:

Cuando la resistencia de una bobina es menor que 0.1ohm, en el modo Bypass o VW, o inferior a 0.05ohm en modo VT, la pantalla mostrara "Atomizer Low".

Protección del atomizador:

Si se pulsa el botón de encendido durante más de 10 segundos, la salida cesará automáticamente y el mensaje "Over 10s" se mostrara en pantalla.

Protección de baja tensión:

Cuando el voltaje de la batería está por debajo de 3.1V, "Battery Low", y luego 'Lock' se mostrarán en la pantalla. Recargar la batería para desbloquear el dispositivo y comenzar a vapear.

Alerta de batería baja:

Cuando la batería alcanza una capacidad inferior al 10% de capacidad, el símbolo parpadeara en la pantalla continuamente.

Alerta de baja tension de batería:

Si la tensión de la batería baja de 2.9V mientras vapea la pantalla mostrará "Weak Battery" y automaticamente se reducirá la potencia de salida.

Protección de la temperatura:

En el modo de VT, si la temperatura real de la bobina alcanza el tope marcado, "temperature protection" se mostrará en la pantalla. El dispositivo puede seguir utilizándose normalmente.

Alerta de temperatura:

Si la temperatura del dispositivo excede el máximo de funcionamiento seguro, la pantalla mostrara "Device Too Hot" y la salida se apagará automáticamente.

Especificaciones:

Vataje en el modo VW y VT: 1W - 75W

Rango de temperatura en el modo VT: 100-315 °C / 200-600 °F

Rosca: 510

Batería: 18650 de iones de litio, 25ª constantes

Resistencia atomizador Compatibilidad:

Modo VW: 0,1 - 3.5ohm

Modo VT: 0,05 - 1.5ohm

Recomendaciones

- Guarde el Pico AIO y sus accesorios fuera del alcance los niños cuando no esté en uso.
- Asegúrese de que el dispositivo está apagado cuando no esté en uso.
- Evitar presionar accidentalmente el botón de encendido cuando no esté en uso.
- Utilice sólo el cable de carga suministrado.
- Deseche las baterías agotadas de acuerdo con una legislación apropiada de su país.

Advertencias

- No cargue las baterías en un ambiente húmedo.
- No utilice el dispositivo cuando las temperaturas estén fuera del rango de -10 a 60 °C.
- No cargue la batería cuando la temperatura este fuera del rango de 0 - 45 °C.
- No intente reparar un Pico defectuoso ya que estos son unidades selladas que no contiene partes desmontables. El Intentó reparaciones anulará la garantía.

Garantía

Los componentes del Pico tienen una garantía de piezas de 1 mes, con la excepción de los atomizadores, que son un consumible y tienen una garantía de 1 día. El cable USB suministrado tiene una garantía de 1 año. Si hay detecta algún problema o defecto por favor contacte con su tienda habitual.

Fabricado en China por Joyetech bajo licencia de:
Pillbox38, UK Ltd, Stancliffe Street , Blackburn,
Lancashire, BB2 2QR

 Tel 01254 692244
www.totallywicked-eliqum.co.uk

 Tel 1(888) 761-9425
www.totallywicked-eliqum.com

 Tel 01803 942533
www.totallywicked-eliqum.de

 www.store-steam.com
Tel 34 986 271673

PILLBOX 38

arc pico