



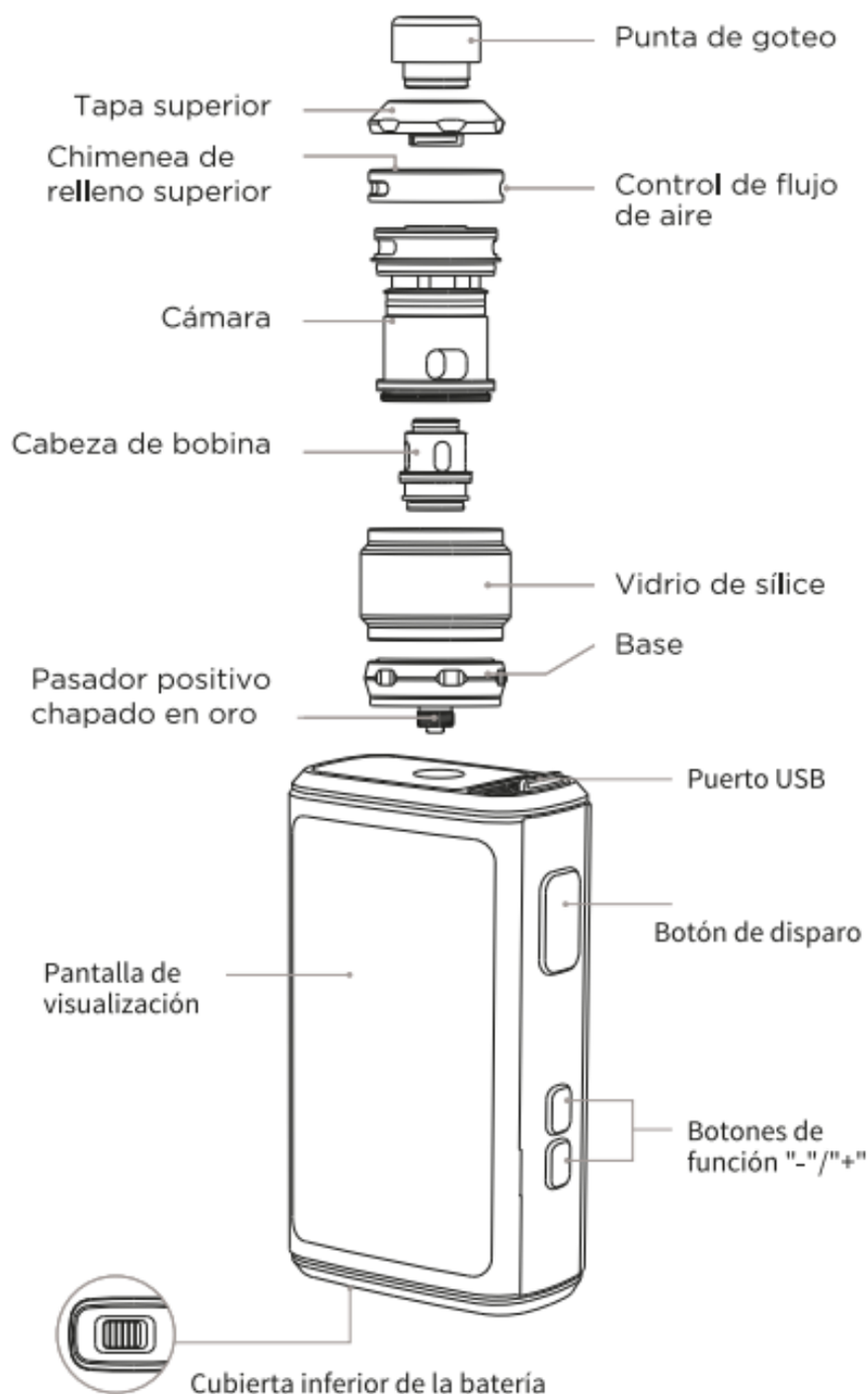
GEEKVAPE Z200 Kit

User Manual

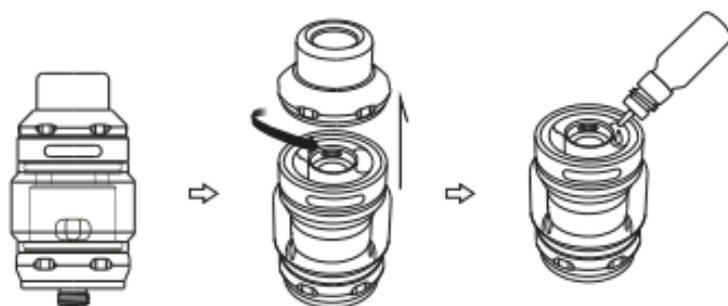
Gracias por elegir GEEKVAPE

- * Para una mejor experiencia de usuario, lea el manual del usuario antes de comenzar su viaje de vapeo.
- * Guarde el manual del usuario para futuras consultas.

VISIÓN DE CONJUNTO

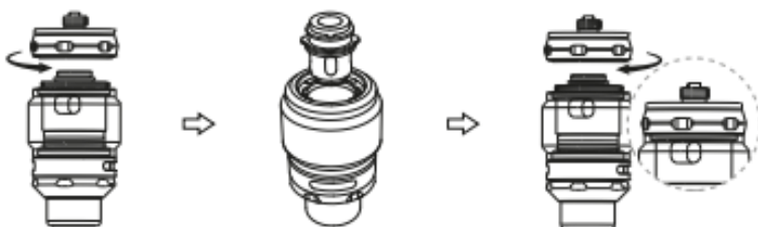


LLENADO DEL E-LÍQUIDO



- Obtén el producto.
- Gire la tapa del atomizador en sentido antihorario para levantarla, abriendo el atomizador.
- Llene la cápsula con e-líquido a través del orificio de llenado. (No llene demasiado el tanque para evitar fugas).
- Vuelva a colocar la tapa superior como se muestra en la imagen. (Después del llenado, espere 5 minutos antes de usar el dispositivo).

REEMPLAZAR LA BOBINA



- Gire la base del atomizador en sentido antihorario para quitarla.
- Retire la base y reemplace la bobina.
- Gire la base del atomizador en el sentido de las agujas del reloj y vuelva a colocarla.

PARAMETROS DEL PRODUCTO

- **Modo de salida:** potencia、Smart、TC-SS、TC-TCR、Bypass
- **Potencia de salida:** 5W ~ 200W Ajuste 1W cada vez
- **Corriente de salida:** 45A (valor típico)
- **Voltaje de salida:** 12.0V (valor típico)
- **Puerto de carga:** puerto microUSB
- **Rango de resistencia del cartucho:** 0.1 Ω - 3.0 Ω
- **Especificación de la batería:** batería externa dual 18650
- **Pantalla de pantalla:** pantalla de color TFT de 2.4 "
- **Temperatura de funcionamiento:** 0 $^{\circ}\text{C}$ ~ 45 $^{\circ}\text{C}$
- **Temperatura de almacenamiento:** -20 $^{\circ}\text{C}$ ~ 60 $^{\circ}\text{C}$
- **Humedad relativa:** 45%HR ~ 75%RH
- **Modo de enfriamiento:** enfriamiento natural

INSTRUCCIONES

- 1. Encendido / apagado:** Presione el botón Fire 5 veces en 2S para encender o apagar el dispositivo.
- 2. Ajuste de potencia:** En el modo de alimentación, haga clic en el botón "+" o "-" para ajustar la alimentación. Presione largo El botón ingresará al modo de ajuste rápido.
- 3. Ajuste de temperatura:** En el modo operativo TC-SS y TC-TCR, haga clic en el botón "+" o "-" para ajustar la alimentación. Presione mucho tiempo el botón para ingresar al modo de ajuste rápido.
- 4. Modo inteligente:** El dispositivo coincidirá con el mejor rango de potencia de salida de acuerdo con la resistencia de la bobina, y los usuarios pueden ajustar la potencia de salida dentro del mejor rango de potencia presionando los botones de función.
 - Si la resistencia de la bobina es de 0.15 ohm o 0.2 ohmios, la potencia recomendada es de 80W y el rango de ajuste de potencia es de 70-90W.
 - Si la resistencia de la bobina es de 0.25 ohmios, la potencia recomendada es de 52W y el rango de ajuste de potencia es de 45-57W.
 - Si la resistencia de la bobina es de 0.4 ohm, la potencia recomendada es de 55W y el rango de ajuste de potencia es de 50-60 W.
- 5. Ingrese el estado de configuración:** Presione el botón Fire tres veces en 2s para ingresar al estado de configuración.
- 6. Salir del estado de ajuste:** Presione a largo plazo el botón Fire para 0.8s para confirmar el cambio y salir del estado de configuración (el estado de ajuste sale automáticamente después de 5s sin operación).

- 7. Presión A Largo Plazo El Botón Fire Para 0.8s Para Confirmar El Cambio y Salir del Estado de Configuración (El Estado de Ajuste Sale Auticamete Después de 5s Sin Operación).:**
- Presione el botón Fire tres veces en 2s para ingresar al estado de configuración.
 - Cursor en la esquina superior izquierda del modo de trabajo, presione el botón "+" o "-".
 - Los modos de trabajo disponibles son Power, Smart, TC-SS, TC-TCR y Bypass.
- 8. Borrar/restaurar el recuento de bocanadas:**
- Presione el botón Fire tres veces en 2s para ingresar al estado de configuración.
 - Presione la tecla Fire para cambiar el cursor y permanecer en la columna de hojaldre.
 - Presione el botón "+" o "-" para borrar el valor actual.
 - Presione el botón "+" o "-" nuevamente para restaurar el valor actual.
- 9. Bloqueo de software:** en la interfaz, presione y mantenga presionado los botones "+" y "-" al mismo tiempo dentro de los 2 para bloquear estos 2 botones, repita la acción los desbloqueará. Cuando los botones "+" y "-" están bloqueados, presione el botón Fire 3 veces en 2 segundos, todo el dispositivo se bloqueará. Bajo este estado, presione el botón Fire 3 veces en 2 segundos para desbloquear todo el dispositivo, pero los botones "+" y "-" seguirán siendo de estado bloqueado.
- 10. Indicaciones y protección:**
- Protección de conexión anti-reversa de la batería.
 - Resistencia del atomizador $\leq 0.07\text{ohm}$ Salida de cortocircuito de cortocircuito 2 segundos.
 - Resistencia del atomizador $> 3.5\text{ohm}$ de alta resistencia inmediata 2 segundos.
 - Voltaje de la batería $< 3.2\text{V}$ antes de la salida o $< 2.8\text{V}$ durante la salida detiene la salida. Indicaciones de bajo voltaje durante 2 segundos.
 - Si la temperatura de la placa base es $> 65^\circ\text{C}$ antes de la salida o $> 85^\circ\text{C}$ durante la salida, el dispositivo sobrecalienta durante 2 segundos.
 - Si el atomizador no está conectado, presione el botón de fuego y no se administrará ningún indicador de atomizador durante 2 segundos.
 - Si dibuja por más de 10 segundos, la salida se detendrá. El aviso de tiempo de espera será de 2 segundos.
 - En el estado bloqueado, presione los botones "+" y "-" para ajustar los parámetros y presione la pantalla de bloqueo durante 2 segundos.
- 11. Bloqueo del valor de resistencia:** Presione el botón "-" para bloquear o desbloquear la resistencia del cable de calentamiento al ajustar el cursor a la opción de resistencia al cable de calentamiento en modo de configuración. Presione el botón "+" para actualizar el valor de resistencia y desbloquearlo

12. Identificación del atomizador:

- En el estado de espera, monitoreará si el atomizador se reemplaza y se actualiza con el último valor de resistencia del atomizador.
- Al insertar un nuevo atomizador, la pantalla salta a la interfaz de selección de atomizador nueva y antigua, lo que le solicita al usuario que elija el atomizador nuevo y antiguo.
- Haga clic en "Mostrar nueva posición de resistencia" para seleccionar el nuevo atomizador y haga clic en "Mostrar posición de resistencia antigua" para seleccionar el atomizador anterior.
- Al eliminar el atomizador original, el valor de resistencia del atomizador se borrará automáticamente.

13. Pantalla de información de la versión / Perfil de la empresa:

- Después de presionar el botón Fire cinco veces para apagar el dispositivo, presione los botones "+" y "-" para 2s al mismo tiempo. La información de la versión actual del hardware se mostrará en la pantalla.
- Se muestra la información de la versión: el kit Z200 GV20220922V01 (20220922v01 es el tiempo de actualización y la versión del software).

14. Restablecer datos de fábrica:

Después de que se muestra la pantalla de información de la versión, presione "Fire", "+" y "-" Los botones al mismo tiempo para restaurar los valores predeterminados de fábrica, y se mostrará el mensaje "Config RESET".

15. Ajuste de brillo:

En la pantalla de espera, presione el botón Fire y los botón "+" al mismo tiempo durante 1 segundo para mostrar el icono de ajuste de brillo y aumentar el brillo de la pantalla, mientras presione el botón de fuego y el botón "-" puede atenuar el brillo de la pantalla.

16. Tema de visualización de interruptor:

En el modo de configuración, presione los botones "+" y "-" durante 1 segundo al mismo tiempo para cambiar al siguiente tema.

ATENCIÓN

- * Este producto no está destinado a mujeres embarazadas y menores de 21 años.
- * Mantener alejado del fuego o calor extremo.
- * Evite el impacto.

SERVICIO AL CLIENTE

Página principal: [www. Geekvape](http://www.Geekvape.com). Formato genérico de nombres de dominio

Dirección: 7 / F, Block 3, West Veterans Building, Guangzhou City,
No. 3012 Xingye Road, Bao 'an District, Beijing,
Shenzhen, Guangdong, China.
518102

Tel: (001) 866 - 985 - 6876

Correo electrónico: support@geekvape.com

Tiempo disponible: 24 / 7

COMPROBACIÓN ANTIFALSIFICACIÓN

- 1 Vaya a www.geekvape.com y busque VERIFICACIÓN DEL PRODUCTO en la parte inferior de la página principal.



- 2 Rasque la barra de código debajo de la etiqueta en el cuadro e ingrese el número de seguridad de 12 dígitos en el espacio en blanco de la página web.



- 3 Haga clic en "Ir" y aparecerá una ventana emergente que confirma si su producto está hecho de forma auténtica.

Your code has been verified by our system, thank you for purchasing Authentic Geek Vape!

If you have any question on your product, please [submit a ticket here!](#)



GEEKVAPE



Made in China