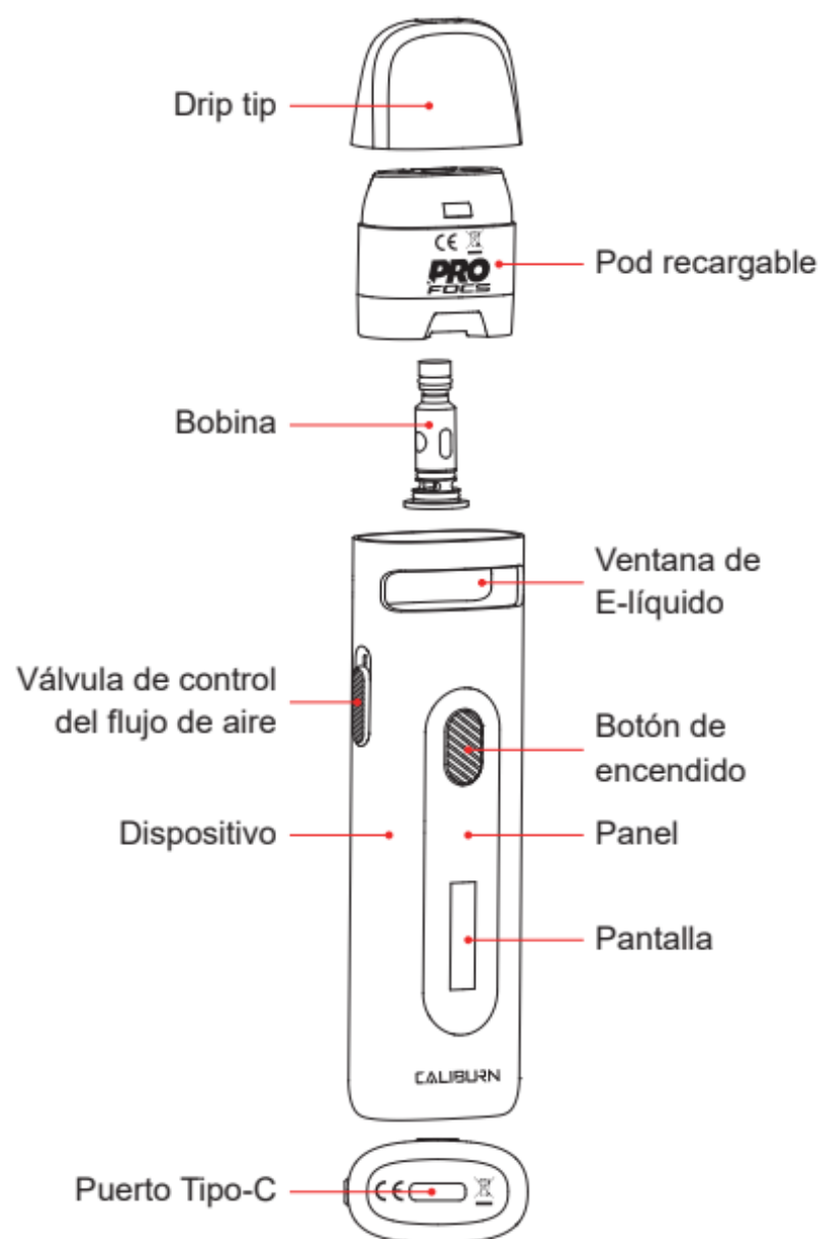


CALIBURN

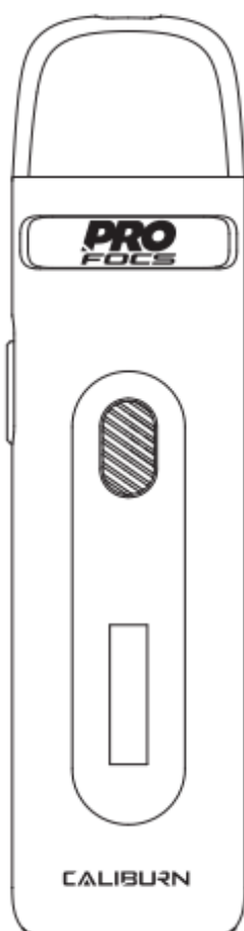
CALIBURN X Pod System
User Manual

Ilustración



Guía rápida

1. Instale la bobina.
2. Inserte el pod en el dispositivo.
3. Retire el drip tip para revelar el puerto de llenado.
4. Llene el e-líquido a través del puerto de llenado, coloque la tapa en la vaina recargable, y déjelo reposar durante 10 minutos.
5. Pulse el botón de encendido 5 veces en 2 segundos para encender, expulsar o pulsar el botón para vapear.



Detección inteligente del canal de disparo



Función de bloqueo de botones



Gran capacidad de la batería



Salida ajustable

Especificaciones

- Materiales: PCTG, AL6063
- Dimensiones: 107.4 mm × 27.5 mm × 15.6 mm
- Peso neto: 46 g
- Capacidad de E-Líquido: 2 ml
- Potencia de salida: 5 W - 20 W
- Especificaciones de la bobina:
 - Bobina de FeCrAl UN2 Malla-H de 0.8 Ω CALIBURN G
 - Bobina de FeCrAl UN2 Malla-H de 1.2 Ω CALIBURN G2
 - Bobina de FeCrAl de 1.0 Ω CALIBURN G (disponible por separado)
- Capacidad de la batería: 850 mAh

El paquete incluye

- 1 × dispositivo CALIBURN X
- 1 × Cartucho Vacío CALIBURN X
- 1 × Bobina de UN2 Malla-H de 0.8 Ω CALIBURN G (preinstalado)
- 1 × Bobina de UN2 Malla-H de 1.2 Ω CALIBURN G2 (Repuesto)
- 1 × Cable de carga tipo C
- 1 × Manual de usuario

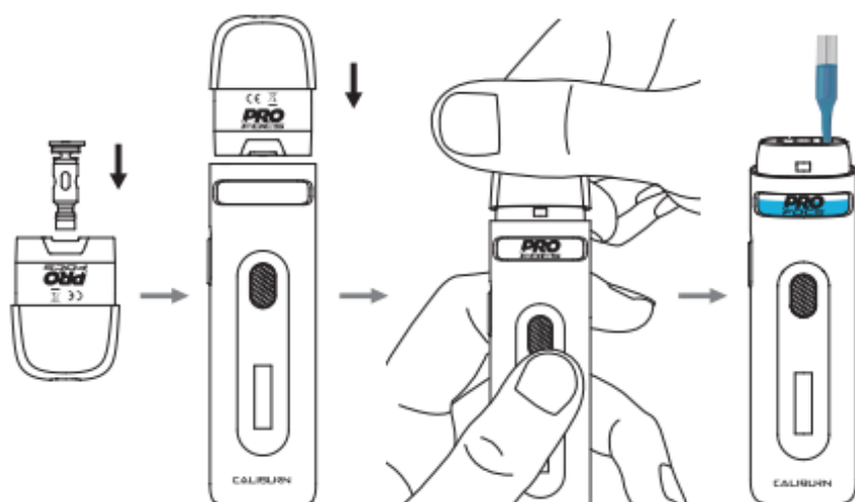
Características

1. Pod rellenable con imanes, fácil y cómodo.
2. Compatible con bobinas Caliburn G.
3. Una experiencia de vapeo sin precedentes es traída por la tecnología de prueba de sabor PRO-FOCS patentada de UWELL.
4. El rendimiento estable, seguro y fiable está garantizado por un mecanismo de seguridad incorporado.
5. Aspecto elegante, aleación de aluminio de una sola pieza de moldeo. Diseño ergonómico para un agarre más cómodo.
6. Acabado de oxidación con chorro de arena con colores elegantes.
7. La capacidad de la batería es de 850 mAh.
8. Tipo C de carga rápida, carga hasta el 90% de la batería en una hora.
9. La gran ventana de e-líquido hace que los usuarios comprueben cómodamente la marca 'MIN'.
10. Pantalla OLED, salida ajustable, flujo de aire ajustable, fácil de operar.
11. Equipado con detección inteligente del canal de disparo.
12. Función de bloqueo del botón para evitar falsos disparos.

Instrucciones

1. Cómo llenar el pod

- Instalar la bobina.
- Inserte el pod en el dispositivo.
- Retire el drip tip para revelar el puerto de llenado.
- Rellene con e-líquido.
- Coloque la tapa del drip tip.



Atención:

- Cuando instale una bobina, asegúrese de que la bobina esté alineada con la ranura de localización del cartucho.
- Cuando llene el e-líquido, llene a través del puerto de llenado rojo. No llene el e-líquido a través de la vía de aire en el medio.
- No deje el cartucho sin la tapa puesta. Ponga la tapa del drip tip de forma segura justo después de llenar para evitar la fuga de e-líquido.
- Después del primer llenado de e-líquido, déjelo reposar durante 10 minutos para evitar que la bobina se quemé.
- Rellene el e-líquido cuando el e-líquido alcance el nivel "MIN".

2. Cómo ajustar el flujo de aire

Deslice la válvula de control de flujo de aire lateral para ajustar el flujo de aire.



3. Sustitución de la bobina

- Retire la bobina usada del cartucho. Instale una nueva.
- Después de llenar el nuevo cartucho del pod, deje que el pod se siente durante 10 minutos para evitar la quema de la bobina.

Instrucciones del dispositivo

1. Encender/Apagar

Pulse el botón de disparo 5 veces en 2 segundos para encender/apagar el dispositivo. La pantalla muestra "UWELL" cuando se enciende y la pantalla muestra "Goodbye" cuando se apaga.



2. Modo de espera

El dispositivo pasará al modo de espera después de 8 segundos sin ninguna operación.

3. Tiempo de vapeo

El dispositivo mostrará la advertencia "¡OVER 8S!" y detendrá la salida en caso de vapeo durante más de 8 segundos.



4. Bloquear/Desbloquear

Pulse el botón de disparo 2 veces seguidas para bloquear o desbloquear el botón de disparo.



5. Ajuste de potencia

Pulse el botón de disparo 3 veces seguidas, el área de visualización de potencia parpadea y se inicia el modo de ajuste de potencia. Presione o mantenga presionado el botón de disparo, la



potencia de salida se muestra de 5W a 20W. Después de 3 segundos sin operación, el valor de la potencia se guarda automáticamente. El área de visualización de la potencia deja de parpadear y se sale del modo de ajuste de la potencia. El rango de vataje recomendado de la bobina de 0.8Ω es de 13-18W. El rango de potencia recomendado para la bobina de 1.0Ω es de 10-15W. El rango de vataje recomendado de la bobina de 1.2Ω es de 9-13W.

6. Contador de caladas

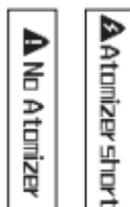
El contador de caladas sólo registrará las caladas que duren más de 1 segundo. El máximo es de 999 caladas. Presiona el botón de disparo 4 veces seguidas, el registro de caladas parpadea y se inicia el modo de borrado de caladas. Una pulsación del botón de disparo borrará la calada a 000P, y otra pulsación del botón de disparo cancelará la operación de borrado. Si mantiene pulsado el botón de disparo o no realiza ninguna operación durante 3 segundos, el parpadeo se detendrá y saldrá del modo de borrado de caladas. El registro permanecerá igual que la última operación antes de la salida.



7. Detección de la resistencia

La detección de la resistencia de la bobina se haría automáticamente. Los rangos de detección van de 0.8Ω a 1.2Ω .

- "No atomizer" indica que el dispositivo se dispara sin bobina o que la resistencia de la bobina está más allá del rango de detección.
- "Atomizer short" indica un cortocircuito de resistencia demasiado bajo.



8. Protección de baja potencia

"Low Battery" indica que el dispositivo se dispara con una batería baja.



9. Carga

Utilice un cable de carga Tipo-C con un adaptador de 5V/2A. Durante la carga, el icono de la batería en la pantalla muestra un estado móvil.

- Cuando el dispositivo está apagado, la pantalla se apaga después de que el dispositivo esté completamente cargado.
- Cuando el dispositivo está encendido, la pantalla se apaga después de que el dispositivo esté completamente cargado.



Atención

1. Cargue con un adaptador certificado de alta calidad de 5V/2A fabricado por una empresa de confianza y un cable USB.
2. El dispositivo y el adaptador podrían calentarse cuando se están cargando. Manténgalos alejados de artículos inflamables y explosivos.
3. Utilice un paño seco y suave para limpiar el dispositivo. Manténgalo alejado del agua y otros líquidos.
4. ¡Quitar el cartucho del Pod y guárdelo de manera separada cuando esté en un avión para evitar fugas debido a los cambios de presión!
5. No lleve el dispositivo en el bolsillo junto con otros objetos duros para evitar daños.
6. Apague el dispositivo cuando no esté en uso.
7. Cargue el dispositivo al menos una vez al mes.
8. No desmonte el dispositivo.
9. Evite las temperaturas altas, las temperaturas bajas y la humedad durante el uso o almacenamiento para evitar daños al dispositivo.
10. Los parámetros o imágenes del producto en este manual se ofrecen únicamente con fines ilustrativos. Por favor, tome el producto real como referencia.

Instrucciones de seguridad

Lea atentamente las instrucciones de seguridad antes de usar el dispositivo.

1. Este producto solo está disponible para las personas que han alcanzado la edad legal de fumar. Está estrictamente prohibido su uso por parte de niños, mujeres embarazadas, mujeres lactantes y pacientes con afecciones cardíacas, presión arterial alta, diabetes, depresión o asma.
2. Ponga el dispositivo fuera del alcance de los niños y las mascotas para evitar lesiones.
3. Cuando utilice este dispositivo, manténgase alejado de materiales inflamables y explosivos para evitar lesiones.
4. Nuestra empresa no asume ninguna responsabilidad por los daños al dispositivo o las lesiones personales causados por un mal uso del mismo.

Detalles de la garantía

Conserve el código antifalsificación y el comprobante de compra. El periodo de garantía es de 180 días a partir de la fecha de compra. Nuestra empresa ofrece servicio de garantía (Solo el dispositivo y el atomizador, la cabeza de la bobina y el cartucho no están incluidos en la garantía).

Tenga en cuenta que las siguientes condiciones no están cubiertas por la garantía:

1. Exceder el periodo de garantía.
2. Los daños causados por un uso, mantenimiento o almacenamiento no conforme a los requerimientos indicados en las instrucciones.
3. Los daños causados por reparaciones no autorizadas.
4. Los daños causados por el uso de componentes no fabricados por UWELL.
5. Los daños causados por un caso de fuerza mayor.

Verificación

1. Visite el sitio web oficial de UWELL www.myuwell.com a través de su teléfono inteligente u ordenador.
2. Introduzca el código de autenticación de 16 dígitos y el resultado se mostrará en unos pocos segundos.
3. Si necesita ayuda, no dude en contactar con UWELL mediante correo electrónico, teléfono o su sitio web.

Servicio al cliente

Nos enorgullecemos de fabricar productos de calidad y proporcionar un excelente servicio al cliente. Para resolver cualquier problema, contáctenos en service@myuwell.com.

* UWELL se reserva el derecho de la interpretación final de este manual del usuario.

* Se hace constar de que el área notable en el producto no es suficiente para marcar el CE y los RAEE como las dimensiones estándares.