

SXmini®

SX NANO

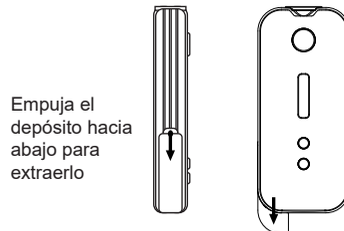
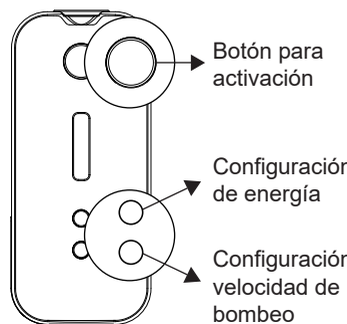
Manual de Usuario

Idiomas adicionales en:
www.yihisxmini.com

Gracias por elegir el dispositivo TODO-EN-UNO YiHi SX NANO, que usa el nuevo controlador ESS de YiHi.

Este dispositivo utiliza una bomba para enviar/retirar líquido de/a el atomizador.

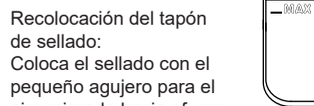
Diagrama de referencia



Empuja el depósito hacia abajo para extraerlo



Mantenimiento: Abre el tapón de sellado del depósito para limpiarlo y aclararlo



Recolocación del tapón de sellado: Coloca el sellado con el pequeño agujero para el aire mirando hacia afuera

Método de recarga de e-líquido:

1. Saca el depósito de líquido.
2. Rellena con e-líquido a través del agujero mayor de la tapa.
3. Vuelve a insertar el depósito en el dispositivo.



Guía de operación:

- Turn On** - Presiona el botón de activación x 5 veces
- Lock** - Presiona el botón de activación x 3 veces
- Unlock** - Presiona el botón de activación x 3 veces

Instrucciones para primer uso:

1. Rellena el depósito con e-líquido
2. Instala el atomizador ADA V2
3. Presiona el botón de encendido una vez para empezar la fase de alimentación automática de e-líquido. En la pantalla aparecerá "No Liquid".
4. Una vez que la bomba se pare, el dispositivo entrará en un corto estado de análisis y cebado hasta que la resistencia se sature de líquido (el botón de activación dejará de funcionar durante el cebado).

El dispositivo está listo para vapear.

Presiona el botón de arriba para elegir la potencia programada. Cada potencia programada tiene su propio valor de ajuste de la velocidad de la bomba en memoria. Presiona el botón de abajo para modificar y encontrar la velocidad de bombeo preferida.

* Presiona el botón de arriba para parar el proceso de auto-bombeo si es necesario.

Pantalla principal de operación:



El modo ADA solo soporta: 0.6Ω SS316L ADAV2 Coil. Revisa futuras actualizaciones para el soporte adicional de otras resistencias. El estándar RSA no está soportado – Comprueba futuras actualizaciones

Presiona el botón "Up" una vez para acceder a los preajustes de potencia: COOL | NORMAL | WARM



Muéve entre los ajustes con los botones "Up" y "Down". Presiona el pulsador para confirmar la selección.

Presiona "Down" una vez para entrar en la configuración de bombeo:



Ajusta la velocidad de bombeo con los botones "Up" y "Down", presiona el pulsador para confirmar. Nota: Cada preajuste tiene su propia velocidad de bombeo en memoria.

Bombeo / retirada manual de líquido:

Para bombear líquido manualmente: mantener presionado el botón "Up". Para manualmente retirar exceso de líquido: mantener presionado el botón "Down".

Configuración de fábrica velocidad de bombeo:

0.6Ω SS316 ADAV2 Coil

COOL	NORMAL	WARM
30	40	45

Explora y encuentra la mejor configuración de velocidad de bombeo para tus líquidos. 50/50 PG/VG podría requerir una velocidad de bombeo menor. A mayor potencia, mayor velocidad de bombeo es necesaria.

AVISO: usar menor potencia para líquidos super dulces debido a un aumento de residuo de azúcar.

Menú de configuración:

Presionar el pulsador cinco veces para acceder al menú de configuración.

SHUTDOWN **UPDATE** **EXIT** **HELP**
BRIGHTNESS

Modo de operar en el menú: Presionar Up/Down buttons para cambiar. Presionar el pulsador para confirmar.

SHUTDOWN : Apagar el dispositivo
UPDATE : Actualizar el firmware
EXIT : Volver a menú anterior
HELP : Información de uso
BRIGHTNESS : Control de brillo

Consejo general de la resistencia: Resistencias nuevas podrían necesitar algunos disparos de acción para que funcionen correctamente.

Instrucciones de actualización:

1. SX Nano device – Entrar en el menú -> Update (Apretar botón principal para iniciar)
2. Conectar el dispositivo al ordenador con el cable USB
3. Abrir el software de Sxi en el PC o Mac, seleccionar la ventana de actualización y elegir el fichero de firmware necesario. (www.yihisxmini.com -> Support -> Download Center)
4. Pinchar en el botón "upgrade" en el software Sxi para PC.
5. Una vez el proceso de actualización se completa, desenchufar el USB. El dispositivo está listo para usar.

Instrucciones de actualización (video)

Escanea el código QR para la Guía de Actualización en Youtube



Notas para actualizaciones:

Presionar y mantener presionado cualquier botón por 3 segundos para salir del Modo Actualización. El dispositivo saldrá automáticamente del modo actualización tras 1 minuto de inactividad.

Consideraciones:

1. No desenchufar el cable USB mientras que la actualización esté en proceso. Presionar durante un tiempo cualquier botón para volver a la interfaz principal.
2. En caso de mal funcionamiento: probar un cable USB diferente.
3. Si el ordenador no reconoce el dispositivo mientras se actualiza, probar un cable USB diferente.
4. Usar la versión del software para Mac para actualizar el dispositivo desde un ordenador Mac.

Mensajes de advertencia:

Mensaje	Error	Solución
No Atomizer	o La resistencia no está conectada, o el sistema ha detectado algún problema	o Intenta recolocar la resistencia o Cambia a una nueva resistencia
No Liquid	Mensaje anti quemado por resistencia seca	o Refill Tank o Adjust pump speed
Low Battery!	El voltaje de la batería es muy bajo (por debajo de 3.2V)	o Recargar batería del dispositivo
Low Resistance	La resistencia del atomizador es muy baja (por debajo de 0.1ohm).	o Cambiar la resistencia
Short!	La unidad ha detectado un cortocircuito	o Contactar con soporte

Especificaciones:

- Chip : SX681J
- Capacidad de la batería: 900mAh
- Capacidad del depósito: 2 ML
- Material del depósito: PETG
- Max carga: 5V/1A
- ~60 min para carga completa
- Corriente <3 uA
- Velocidad bombeo líquido: 10-60
- Tamaño dispositivo: 87.4*39*17.9mm
- Resistencia soportada ADA: SX ADAV2

Incluido en la caja:

- * 1 x dispositivo SX Nano
- * 1 x resistencia SX-ADAV2 (0.6Ω)
- * 1 x 0.6Ω resistencia en disco
- * 2 x depósitos
- * 1 x cable USB Tipo C
- * 1 x Manual de usuario
- * 1 x tarjeta de Garantía

Características:

Tecnología de inyección precisa y automática de e-líquido.
 -Protección contra pulsación en seco.
 -Elección entre modo auto y manual de bombeo/retirada de líquido.
 -Líquido fresco en cada pulsación.
 El e-líquido se almacena de forma separada al elemento de calentamiento.
 -Sistema anti-fugas – El e-liquid está guardado de forma segura en un compartimento sellado, eliminando cualquier posibilidad de fuga.
 -Auto bombeo de e-líquido en pulsaciones largas.
 -Temporizador de cebado en nuevas resistencias – Se sabrá cuando una resistencia nueva está lista para usar.
 -3 preconfiguraciones entre las que elegir para un mejor gusto.

Precauciones:

Abrir el cuerpo del dispositivo invalidará la garantía.
 No dejar el dispositivo expuesto a altas temperaturas o condiciones de alta humedad, podría dañar el dispositivo
 Si el líquido se sale y entra en el dispositivo, dejar que se seque completamente. Usar el dispositivo mientras está húmedo podría dañar la electrónica.
 Comprueba la autenticidad del dispositivo introduciendo el código de seguridad en nuestra web oficial.
 Cuidado con no dañar el USB mientras está cargando
 La garantía del dispositivo es de 6 meses.
 Si tienes algún problema con tu dispositivo, por favor contacta con nuestro servicio de atención al cliente:

www.yihisxmini.com/contact.html

21+

Solo uso adulto



Manufactured by SXmini Add:
 Building 1, Yuanxia Road 25,
 Xiakeng Village, Changping Town,
 Dongguan City, Guangdong,
 P.R.China 523575
 TEL: +86 0769 83865833
 FAX: +86 0769 83865833
 www.yihisxmini.com
 Designed by SXmini in China
 Made in China



681说明书
 料号:
 尺寸: 90*50mm (展开后90*400mm)
 材质: 100g双胶纸 双面印刷