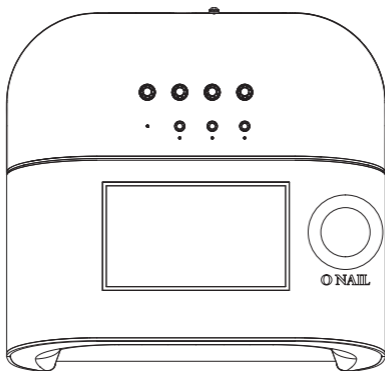




ONAIL

Máquina de uñas — SUNX

Manual del producto



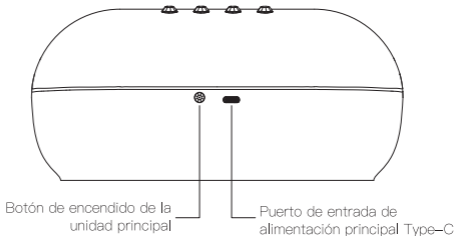
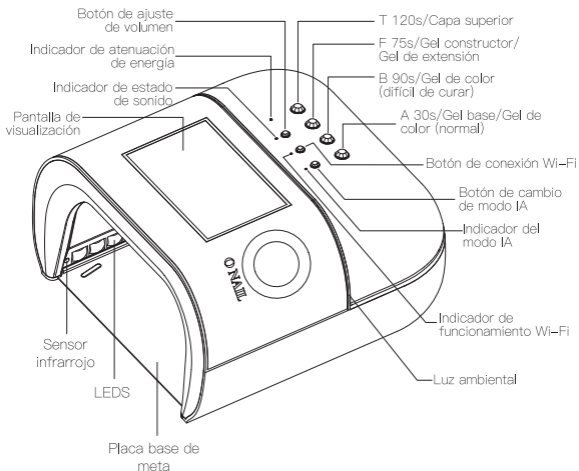
ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

1. Lea atentamente el manual del producto y consérvelo adecuadamente.
2. El voltaje utilizado debe cumplir con los requisitos de la máquina.
3. No utilice Lámpara de uñas con IA en el agua ni en ambientes húmedos.
4. No permita que residuos, gotas de agua u otros líquidos entren en la máquina, ya que podrían causar fallos. En caso de que ocurra algo similar, deje de usarla y envíela al fabricante para su reparación.
5. Si el botón del temporizador no funciona, envíe el producto al fabricante para revisión.
6. Si el adaptador está dañado, para evitar riesgos, debe ser reemplazado por el fabricante; póngase en contacto con el vendedor.
7. Cuando la superficie esté sucia, límpiela con un detergente neutro. Este procedimiento debe realizarse con la máquina apagada (desenchufe el adaptador). No use quitaesmalte ni otros limpiadores ácidos.
8. Un uso adecuado y un mantenimiento correcto prolongan la vida útil de la máquina.
9. Las personas sensibles a determinados medicamentos, cosméticos o a la radiación UV, o que requieran protección especial, no deben utilizar esta lámpara de uñas.
10. Cuando no se utilice durante mucho tiempo, desenchufe el cable de alimentación y retire la batería.
11. Este dispositivo contiene una batería de iones de litio. Antes de desechar el aparato, debe retirar la batería; asegúrese de que el dispositivo esté desconectado antes de hacerlo. Al desechar el aparato, consulte la normativa local sobre la eliminación de baterías de litio. Generalmente se recomienda el reciclaje.

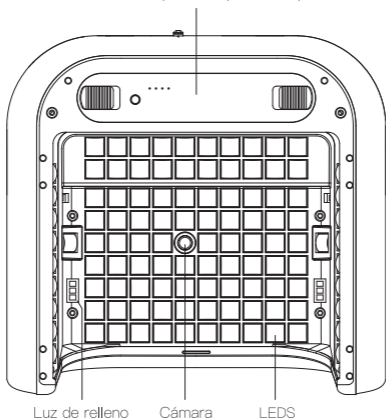
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta lámpara de uñas está diseñada para aficionados al arte de uñas y manicuristas profesionales, y su función principal es el curado rápido de esmaltes UV, geles de extensión y esmaltes LED.

DIAGRAMA DEL PRODUCTO



Batería de alta potencia (producto opcional)

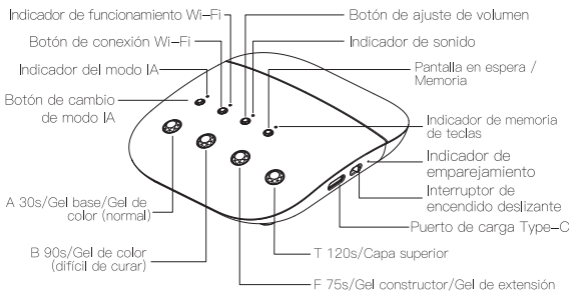


Luz de relleno

Cámara

LEDS

Teclado inalámbrico (producto opcional)



INSTRUCCIONES DE USO

1. Primero, conecte el adaptador de corriente a la unidad principal y luego enchúfelo a la toma de corriente, o utilice la batería de alta potencia (producto opcional).
2. Presione el botón de encendido; una vez que la máquina se inicie, pulse el botón Wi-Fi para acceder a la interfaz de conexión. Siga las instrucciones en pantalla, escanee el código QR con su teléfono, introduzca el nombre y la contraseña de la red Wi-Fi, y coloque el código QR generado dentro de la máquina. Siga las instrucciones y presione el botón «Conexión Wi-Fi» para continuar; la cámara de la máquina reconocerá el código, emitirá un pitido indicando el éxito del escaneo, y el sistema se conectará correctamente. Si la conexión falla, verifique el nombre y la contraseña de la red Wi-Fi e inténtelo de nuevo. Si no se desea conectar a la red por el momento, presione el botón «Conexión Wi-Fi» para salir y entrar en el estado de preparación.

Nota: Solo se puede conectar a Wi-Fi 2,4 G; las redes Wi-Fi que requieren una segunda verificación no se pueden conectar.



3. En el modo IA, se enciende el indicador correspondiente al modo IA, y el tiempo de funcionamiento del dispositivo puede ajustarse mediante los botones del temporizador. Al presionar el botón de temporización, la pantalla mostrará el modo de trabajo y comenzará la cuenta regresiva. Si no se detectan las coordenadas, se encenderán las dos primeras filas de luces LED UV; cuando se detecten, se encenderán las luces correspondientes. Al finalizar la cuenta regresiva o al presionar nuevamente la misma tecla, las luces se apagarán automáticamente y el dispositivo entrará en modo de espera. Si durante el proceso se retira la mano o el pie y el dispositivo no logra detectar las uñas, se encenderán las dos primeras filas de luces UV para completar el tiempo restante. En el modo IA, los tiempos de temporización más comunes son los siguientes:

Nombre de la tecla	Tiempo de temporización (modo IA)
Botón A: Gel base/Gel de color (normal)	30 segundos
Botón B: Gel de color (difícil de curar)	90 segundos
Botón F: Gel constructor/Extensión	75 segundos
Botón T: Capa superior	120 segundos

4. En el modo IA, si la cuenta regresiva aún no alcanza el tiempo configurado en la tecla y se presiona nuevamente la misma tecla, la cuenta regresiva se cancelará. Si se presiona otra tecla de temporizador, la cuenta regresiva se reiniciará con el tiempo correspondiente a esa tecla.

5. En el modo IA, si no se usan las teclas de tiempo, al colocar la mano o el pie en la máquina, el sensor infrarrojo activará automáticamente el dispositivo, con una duración máxima de trabajo de 75 s.seconds.

6. Al presionar el botón de cambio de modo IA, se puede cambiar al modo no IA; el indicador del modo IA parpadea. En modo no IA, los tiempos de temporización más comunes son los siguientes:

Nombre de la tecla	Tiempo de temporización (Modo de trabajo no IA)
Botón A: Gel base/Gel de color (normal)	45 segundos
Botón B: Gel de color (difícil de curar)	90 segundos
Botón F: Gel constructor/Extensión	90 segundos
Botón T: Capa superior	120 segundos

7. En modo no IA, si la cuenta regresiva aún no alcanza el tiempo configurado en la tecla y se presiona nuevamente la misma tecla, se saldrá del modo de trabajo y se volverá al estado de espera. Si se presiona otra tecla de temporizador, la cuenta regresiva se reiniciará con el tiempo correspondiente a esa tecla.
8. En modo no IA, si no se usan las teclas de tiempo, al colocar la mano o el pie en la máquina, el sensor infrarrojo activará automáticamente el dispositivo, con una duración máxima de trabajo de 99 s.
9. El botón de ajuste de volumen permite modificar la intensidad del sonido: bajo, medio, medio–alto, alto o silencio.
10. Las teclas del teclado inalámbrico tienen la misma función que las teclas correspondientes de la máquina. Pulsación corta de la tecla de memoria permite alternar la entrada y salida del modo de pantalla apagada. En modo de pantalla apagada, la máquina permanece en espera durante 5 minutos y la pantalla se apaga; al presionar cualquier tecla o al detectar la mano mediante el sensor infrarrojo, la máquina se reactivará. Pulsación larga de la tecla de memoria permite guardar la configuración de operación de las teclas.

EXPLICACIÓN DE LOS ICONOS DE LA PANTALLA

Icono	Significado	Icono	Significado
AI	Modo de trabajo IA		Tiempo de cuenta regresiva
At	Modo de trabajo no IA		Indicador de conexión a la alimentación
A	Modo de temporizador botón A		Estado de conexión Wi-Fi
B	Modo de temporizador botón B		Nivel de batería sin cargar
F	Modo de temporizador botón F		Estado de carga de la batería
T	Modo de temporizador botón T		Batería no insertada
ALL	Modo de trabajo por infrarrojo		Indicador de nivel de volumen

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre del producto:Máquina de uñas

Modelo del producto:SUNX

Entrada de la máquina:12 V \equiv 2,5 A(alimentado por adaptador externo)

Adaptador:Entrada nominal:100 — 240 V CA 50/60 Hz 1,0 A Máx
Salida nominal:12 V \equiv 2,5 A

Batería de alta potencia dedicada:

Capacidad:3400 mAh

Voltaje nominal:10,95 V

Voltaje de corte de carga:12,6 V

Corriente de carga:2,5 A

Voltaje de corte de descarga:9 V

Corriente de descarga:4,55A

LED UV:109 unidades

Longitud de onda de LED UV:365 nm+405 nm

Resolución de pantalla:864 × 480 píxeles

Dimensiones:Unidad principal:210 mm×199 mm×98 mm

Teclado inalámbrico:85 mm×94 mm×21 mm

Peso:Unidad principal:1116 g Teclado inalámbrico:93 g

Temperatura de trabajo:-10 — +40°C

Humedad de trabajo:10% — 90% HR

Temperatura de almacenamiento:-20 — +60°C

Humedad de almacenamiento:5% — 95% HR

Presión atmosférica de trabajo:86 — 106 kPa

Normas aplicables:Q/XOKJ001-2024

AVISO:

- 1.Indicaciones especiales:Al usar la máquina LED, debe emplearse gel UV/LED compatible con el dispositivo.
- 2.La máquina LED no es adecuada para:niños, mujeres embarazadas y personas con cáncer de piel.
- 3.Minimizar la exposición de la piel a la luz; no mirar directamente a la lámpara.
- 4.Use la máquina correctamente; no la use en exceso. Si no protege los ojos adecuadamente, puede causar irritación o daño a la retina.
- 5.No utilice medicamentos que aumenten la sensibilidad a los rayos UV; consulte a un médico si tiene dudas.
- 6.Si tras un uso continuo la piel presenta hinchazón o dolor, consulte inmediatamente a un médico.
- 7.Mantenga la lente de la cámara libre de suciedad; de lo contrario, afectará el correcto funcionamiento del reconocimiento IA.

LISTA DE EMBALAJE

- ❶ Unidad principal de la máquina de uñas ×1
- ❷ Adaptador de corriente (con cable) ×1
- ❸ Manual del producto ×1

TABLA DE SUSTANCIAS NOCIVAS PRESENTES EN EL PRODUCTO

Nombre de la pieza	Sustancias o elementos tóxicos y nocivos						
	Plomo (Pb)	Mercurio (Hg)	Cadmio (Cd)	Cromo hexavalente (Cr(VL))	Éteres difenilicos polibromados (PBDE)	Bifenilos polibromados (PBB)	Vida útil ambiental
Coque	O	O	O	O	O	O	10
Carte électronique et ses composants	X	O	O	O	O	O	10
Câble de données	O	O	O	O	O	O	10

O:Indica que la concentración de esta sustancia tóxica o nociva en todos los materiales homogéneos de la pieza está por debajo del límite especificado en GB/26572-2011.

X:Indica que la concentración de esta sustancia tóxica o nociva en al menos un material homogéneo de la pieza supera el límite especificado en GB/26572-2011.

Nota:La razón por la que este producto está marcado con «X» es: actualmente no existen tecnologías o componentes alternativos disponibles.

La vida útil ambiental indicada de este producto se refiere al período seguro durante el cual el producto no liberará sustancias nocivas bajo las condiciones de uso especificadas en esta guía de información.



El número en esta etiqueta indica que la vida útil ambiental de la batería en condiciones normales de uso es de 5 años



El número en esta etiqueta indica que la vida útil ambiental del producto en condiciones normales de uso es de 10 años.

GARANTÍA DEL PRODUCTO

Detalles de la garantía

Gracias por comprar nuestro producto. Para que pueda usarlo con tranquilidad y proteger mejor sus derechos, nuestra empresa proporcionará servicio postventa cumpliendo con la normativa de la Administración General de Supervisión de Calidad y el Ministerio de Industria de la Información.

Las siguientes situaciones no están cubiertas por la garantía:

- Aquellas que hayan superado el período de servicio o reparación gratuita;
- Fallos o daños causados por el uso, mantenimiento o almacenamiento incorrecto según el manual;
- Apertura del producto por parte del consumidor;
- Defectos causados por factores humanos (como errores de operación, golpes, o voltaje inapropiado).

Modelo del producto: _____ Fecha de compra: _____

Distribuidor: _____ Nombre del usuario: _____

Teléfono de contacto: _____

Dirección del usuario: _____

Registro de garantía

N.º	Fecha de compra	Fecha de reparación	Problema detectado por el usuario	Problema verificado durante la reparación	Persona encargada

▲ Este comprobante es un documento importante para el servicio postventa; guárdelo cuidadosamente.