

Instrucciones Operativas de la Aplicación

(Lea atentamente estas instrucciones antes del uso, y guárdelas adecuadamente)

I. Instrucciones de Instalación

1. Escanee el siguiente código QR para instalar la aplicación para Robot de Limpieza Inteligente.





IOS

 Finalice el registro e inicie sesión siguiendo los avisos de la aplicación.





II. Instrucciones de Conexión para Usuarios de Android

1. Acceda a la aplicación y pulse "Añadir Dispositivo", luego encienda el robot aspirador. Pulse los dos botones de la máquina a la vez durante 3 segundos hasta que comiencen las instrucciones de voz. El modo de distribución de red está listo.



2. Pulse "siguiente" en la aplicación, introduzca la contraseña de la red WiFi doméstica, pulse "siguiente", y seleccione la WiFi que comienza por el nombre "clean- pack". Este nombre de WiFi coincide con el código de barras del cuerpo principal de la máquina, ubicado bajo la caja atrapapolvo de la máquina princi-



double quotes (*)



pal.

3. Espere a que el host se conecte. Tras la conexión, el host dará un aviso de voz.



III. Instrucciones de Conexión para Usuarios de IOS

1. Acceda a la aplicación y pulse "Añadir Dispositivo", luego encienda el robot aspirador. Pulse los dos botones de la máquina a la vez durante 3 segundos, hasta que comiencen las instrucciones de voz. El modo de distribución de red está listo.



2. Pulse en el siguiente paso de la aplicación. Para conectar el WiFi familiar, inserte la contraseña WiFi. Se mostrará el nombre del WiFi familiar en la aplicación cuando se conecte con éxito.



3. Pulse en la pagina de ajustes WiFi, y la aplicación automaticamente mostrará la página de la lista de WiFi. Seleccione un nombre de WiFi que comience por "CleanPack". Si no aparece, actualice la lista.



4. Vuelva a la aplicación y espere a que se conecte la red. Cuando finaliza la conexión, continúe las operaciones indicadas por la aplicación.

Notas:

1. Asegúrese de que su teléfono móvil esté conectado a la red WiFi familiar. Por seguridad, no se recomienda usar redes WiFi públicas u otras redes WiFi abiertas.

2. Antes de la distribución de red, asegúrese de que el teléfono móvil y el dispositivo aspirador estén dentro de la zona de cobertura WiFi. Se recomienda acercarse al router.

3. Cuando el teléfono móvil no puede conectarse al dispositivo debido a una contraseña modificada o cambios en los ajustes del router, restablezca la configuración y conecte de nuevo a la red.

4. La red 5G WiFi no está disponible en el robot aspirador.

5. La conexión encriptada WEP no está disponible en el robot aspirador.

6. No se notificarán las actualizaciones de versión de la aplicación.



0

IV. Descripción de Funciones de la Aplicación

1. Ajuste de recarga

En caso de nivel bajo de batería, pulse "Cargar" en la esquina inferior izquierda de la aplicación, espere a que la unidad principal finalice el trabajo de limpieza y comience a buscar el puerto de carga para que se recargue por su cuenta.





2. Limpieza total

Pulse "Limpieza Total" en la aplicación y la unidad principal planeará y comenzará el trabajo de limpieza total automáticamente. Pulse "Limpieza Total: Pause" para interrumpir el trabajo actual de limpieza.



3. Ajuste de succión

Pulse "Control de Ventilador" en la aplicación para ajustar la fuerza de succión de la unidad principal (sin interrumpir el trabajo actual de limpieza).



4. Luz y volumen

1) Pulse "Más" en la esquina inferior derecha de la aplicación y seleccione "Volumen de luz" para ir a la página de ajuste.



2) En esta página puede encender/apagar la luz posterior de la unidad principal o subir/bajar el volumen del aviso de voz de la unidad principal.

aal ♥ 3:59.PM @.¥.95%.■●.+ < Light On-Off



5. Limpieza de zona

A. Ajuste para limpieza de zona

1) Pulse "Mapa de Zonificación" en la parte derecha de la aplicación para definir la zona de limpieza para limpiar.

2) Nombre la nueva zona, por ejemplo, "Habitación 1".

3) La nueva zona se mostrará como un rectángulo verde en la aplicación. Puede cambiar el tamaño o la posición arrastrando el rectángulo por las cuatro esquinas.

4) Seleccione "Limpieza Normal" o "Limpieza Doble " en la figura, y guárdelo antes de salir, la unidad principal comenzará a limpiar la zona definida. (Si elige una "Zona Prohibida" en la figura, la unidad principal evitará la zona definida durante la limpieza.)



B. Cancelar configuración para limpieza de zona

1) Salga de "Mapa de Zonificación" en la unidad principal.

2) Pulse en "Más" en la esquina inferior derecha de la aplicación, y seleccione "Mapa de Zonificación".

3) Pulse dos veces la zona verde en el mapa y luego pulse el botón "X" y guarde antes de salir para cancelar la configuración actual para la limpieza de zona.



6. Limpieza Fija

Configuración de limpieza fija

1) Pulse en "Limpieza fija" en el lado derecho de la aplicación para definir una zona para limpieza de fija.

2) Puede reposicionar la ubicación fijada arrastrando el rectángulo verde en el mapa.

3) Tras definir la ubicación fijada, pulse "Limpieza Fija: Iniciar" en la parte inferior de la aplicación para comenzar la limpieza de manchas.

4) Durante la limpieza de ubicación fija, puede interruptor la actual limpieza de ubicación fija pulsando "Limpieza Fija: Pause" en la parte inferior.

5) Pulse "Limpieza Total" para salir del modo de limpieza fija y la unidad principal activará el modo de limpieza total.



7. Limpieza programada

A. Configuración de la limpieza completa programada

1) Pulse "Más" en la esquina inferior derecha de la aplicación y seleccione "Plan de limpieza".

2) Pulse "Añadir plan de limpieza" para configurar la hora.

3) Establezca la hora y la fecha en que se realizará un trabajo de limpieza programado siguiendo el aviso de la aplicación.

4) Pulse "Añadir" para añadir el trabajo actual a la lista de trabajos de limpieza programados, y la unidad principal realizará el trabajo de limpieza completa en el momento programado.

5) Modo sin molestias: en el modo sin molestias, el equipo deshabilitará la continuación del punto de parada, pero continuará con el trabajo anterior únicamente cuando el modo esté desactivado.



.ul * < <u>Clea</u>	438 PM No-Disturb	@ 0 98% 💼 +	- III 	Clean	No-Distu	֎ ₩ 100% → + rb
17:15 Everytay Total				— No-dist.	arb time is not :	iet
Add	Cleaning Plan			Add N	o-Disturb Pl	an

B. Configuración para limpieza de zona

1) Pulse "Zonificación de mapa" en la aplicación para definir una nueva zona, por ejemplo, "Habitación 2".

2) Cambie el tamaño o posición de la nueva zona arrastrando las cuatro esquinas del rectángulo verde, luego elija el modo de limpieza y guarde antes de salir.

3) Ajuste la hora y la fecha de la "Zonificación de mapa" en la aplicación y luego seleccione la zona para la limpieza programada, por ejemplo, "Habitación 2" y pulse "Confirmar ".

4) Pulse "Añadir" para añadir el trabajo actual a la lista de trabajos de limpieza programada, y luego la unidad principal realizará la limpieza a la hora programada.



C. Cancelar la limpieza programada

1) Para Android: pulse en un trabajo de la lista y mantenga pulsado el plan de limpieza específico que quiere cancelar, luego pulse "Borrar" para cancelar el ajuste.



2) Para IOS: Pulse en un trabajo de la lista, deslice a la izquierda la opción "Borrar" y pulse "Borrar" para cancelar la configuración de la limpieza programada.



8. Limpieza de Historial

Pulse "Más" y seleccione "Limpiar Historial" para ver cualquier registro de limpieza guardado en la unidad principal, incluyendo la fecha y hora de las limpiezas.



- 9. Diagnóstico de Errores
- 1) Pulse "Más" en la aplicación y seleccione "Diagnóstico de Errores".
- 2) Pulse "Iniciar "Detección" y espere a que se complete la detección.

3) Después de esto podrá ver el estado actual de las piezas principales de la unidad principal.

ad .	♥ 2:26 PM	* • 55% 🗩 +		♥ 2:27 PM		•		2:27 PM	Ø 55% Ø +
< (Error Diagnosis		<	Error Diagr	nosis		<	Error Diagnosis	
Newslett	or		Newsle	tter			Newsletter		0
Power si	apply		Power	supply			Power supp	ily	0
Motor			Motor				Motor		0
Sensors			Sensor	5			Sensors		0
Cleaning	Components		Cleanir	g Components			Cleaning Co	omponents	0

10. Mantenimiento

Pulse "Más" en la aplicación y selecciones "Mantenimiento" para ver la información de los consumibles actuales, incluyendo el filtro y los cepillos laterales y centrales. Puede reemplazar los consumibles tanto como sea necesario.



11. Control remoto

1) Pulse "Más" en la aplicación y seleccione "Control Remoto" para abrir la págna del control remoto virtual.

2) Pulse los botones de dirección en el control remoto para controlar la dirección de desplazamiento de la unidad principal.

3) Pulse el botón " ▶" en el control remoto para comenzar o detener el trabajo actual de limpieza.

4) Pulse "Control de Ventilador" en la parte inferior del control remoto para ajustar la succión de la unidad principal.

5) Pulse el botón "Parcial" en la parte inferior del control remoto para realizar la limpieza parcial en la posición actual.

6) Pulse "Cargar en la parte inferior del control remoto para devolver la unidad principal al puerto de carga para recargarse.



12. Guía de Usuario

In En la Guía de Usuario puede ver la composición del producto actual, la guía operativa y la información sobre resolución de problemas y mantenimiento diario.

13. Encontrar el Robot

Cuando el robot está fuera de su campo de visión, puede selecciona "Encontrar Robot" y la unidad principal lo localizará con un aviso de voz. 14. Ajustes generales

En "Ajustes Generales", puede actualizar la aplicación y el firmware, y ajustar el idioa utilizado en la aplicación.

NOTAS:

Cuando el software de la aplicación se está actualizando, la interfaz de usuario de la aplicación real puede diferir de este manual. Pueden añadirse algunas funciones y otras de las funciones mencionadas anteriormente pueden ser eliminadas. Debido a las distintas políticas de redes entre países, la función de visualización del mapa a tiempo real puede retrasarse o no realizarse. Si las versiones en otros idiomas de estas instrucciones son confusas o imprecisas, consulte la versión en inglés. Nuestra empresa se reserva el derecho de cambiar los parámetros sin previo aviso.