

Manual de Usuario - Smart M-Air Lite



NOTA IMPORTANTE:

Lea el manual detenidamente.

Asegúrese de guardar este manual para referencia futura.

RXD012A571

ÍNDICE

| | | |
|---|---|----|
| ❶ | ESPECIFICACIONES | 1 |
| ❷ | PRECAUCIONES..... | 2 |
| ❸ | DESCARGAR E INSTALAR LA APLICACIÓN | 3 |
| ❹ | REGISTRO DEL USUARIO | 4 |
| ❺ | CONFIGURACIÓN DE RED | 5 |
| ❻ | CÓMO USAR LA APLICACIÓN | 12 |
| ❼ | FUNCIONES ESPECIALES..... | 14 |

1 ESPECIFICACIONES

Este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE. Para evitar exceder los límites de exposición a radiofrecuencia, mantenga una distancia mínima de 20 cm entre las personas y la antena durante el funcionamiento normal. (Solo productos para la Unión Europea)

Modelo de unidad: SRK25DAP-WF / SRK35DAP-WF /
SRK50DAP-WF

Modelo de módulo inalámbrico: EU-SK105

Tipo de antena: Antena Impresa PCB

Inalámbrico: 2400 - 2483,5 MHz, Potencia de transmisión:
< 20 dBm

Temperatura de funcionamiento: 0°C~45°C/32°F~113°F

Humedad de funcionamiento: 10% ~ 85%

Entrada de alimentación: 5 VCC / 500 mA

BLE: 2402 - 2480 MHz, Potencia de transmisión: < 10 dBm

2 PRECAUCIONES

- **Sistema aplicable: iOS, Android**
 - Mantenga la Aplicación actualizada a la última versión.
 - Debido a posibles situaciones especiales, declaramos explícitamente lo siguiente: No todos los sistemas Android e iOS son compatibles con la Aplicación. No nos responsabilizaremos por cualquier problema producido por la incompatibilidad.
- **Estrategia de seguridad inalámbrica**

Solo admite cifrado WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE y ausencia de cifrado.
Se recomienda el cifrado WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE.
- **Precauciones**
 - Debido a diferentes situaciones de la red, a veces, el proceso de control puede causar tiempo de espera en retorno. Si aparece esta situación, la visualización entre placa y Aplicación podrá ser no simultánea, no se confunda.
 - La cámara del teléfono inteligente debe tener 5 millones de píxeles o más para garantizar un escaneo correcto del código QR.
 - Debido a diferentes situaciones de red, a veces aparece tiempo de espera para la petición, en este momento, es necesario ajustar la configuración de red de nuevo.
 - El sistema de la aplicación está sujeto a actualizaciones sin previo aviso para mejorar el funcionamiento del producto. El proceso de configuración de red real puede ser ligeramente diferente al manual, prevalecerá el proceso real.
 - Consulte el Sitio Web del Servicio para más información.

3 DESCARGAR E INSTALAR LA APLICACIÓN

PRECAUCIÓN: El siguiente código QR solo está disponible para descargar la aplicación.



Android

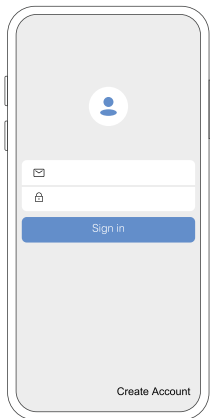


iOS

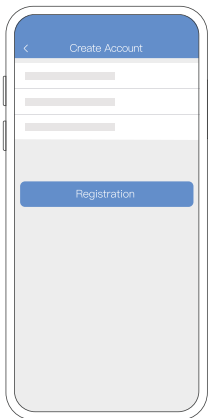
- Usuarios de Android: escanee el código QR de Android o vaya a Google Play, busque la aplicación “Smart M-Air Lite” y descárguela.
- Usuarios de iOS: escanee el código QR de iOS o vaya a la App Store, busque la aplicación “Smart M-Air Lite” y descárguela.

4 REGISTRO DEL USUARIO

- Asegúrese de que el móvil esté conectado al enrutador inalámbrico. Y el enrutador inalámbrico ya se ha conectado a Internet antes del registro de usuario y la configuración de la red.
- Es mejor iniciar sesión en el correo electrónico y activar la cuenta de registro haciendo clic en el link en caso de que olvide la contraseña. Se puede iniciar sesión por cuentas de tercera parte.



① Haga clic en "Create Account"



② Ingrese su dirección de correo electrónico y contraseña y luego haga clic en "Registration"

4

5 CONFIGURACIÓN DE RED

Precauciones

- Es necesario ignorar otra red y asegurarse de que el dispositivo de Android o iOS esté conectado con la red inalámbrica que desea configurar.
- Asegúrese de que la función de red inalámbrica del dispositivo de Android o iOS funciona bien y puede volver a la conexión de red inalámbrica automáticamente.

Recordatorio amigable:

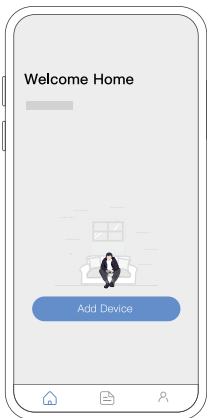
El usuario debe completar todos los pasos en 8 minutos después de encender el aire acondicionado, de lo contrario, se necesita encenderlo nuevamente.

■ Usar dispositivo de Android o iOS para realizar la configuración de red

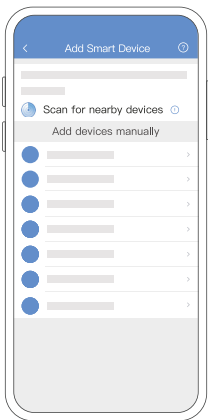
- Asegúrese de que el dispositivo móvil ya esté conectado con la red inalámbrica que va a utilizar. También necesita olvidar otras redes inalámbricas irrelevantes para evitar que influya en su proceso de configuración.
- Desconecte la fuente de alimentación del aire acondicionado.
- Conecte la alimentación del aire acondicionado y presione repetidamente el botón "LED" o "DO NOT DISTURB" del mando a distancia siete veces en un intervalo de 10 segundos.
- Cuando el aire acondicionado muestra "AP", significa que el Wi-Fi del aire acondicionado ya ha entrado en el modo "AP".
- Configuración de red mediante selección del tipo de dispositivo

Configuración de red mediante el aire acondicionado

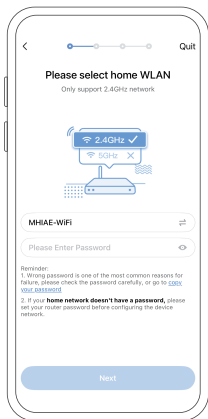
Nota: Asegúrese de que la función WiFi de su dispositivo móvil esté funcionando.



① Presione "+ Add Device"



② Por favor, añada el aire acondicionado split.



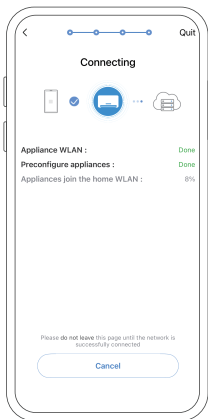
③ Ingrese la contraseña



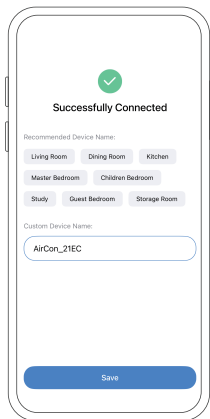
④ Siga los pasos anteriores para entrar en el modo "AP".



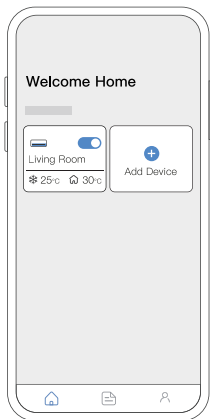
⑤ Conéctese a la red inalámbrica



⑥ Por favor, espere a que se establezca la conexión de red.



⑦ La configuración de red es exitosa.



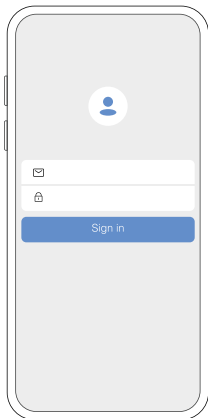
⑧ Una vez exitosa la configuración, puede ver el dispositivo en la lista.

NOTA:

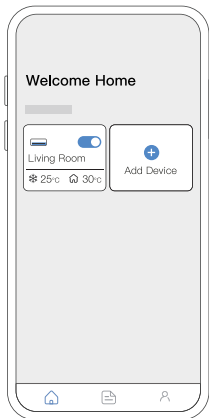
- Al finalizar la configuración de la red, la aplicación mostrará un mensaje de éxito en la pantalla.
- Debido a diferente ambiente de red, posiblemente el estado del dispositivo mostrará "offline" . Si ocurre esta situación, es necesario extraer y actualizar la lista de dispositivos en la aplicación y asegurarse de que el estado del dispositivo sea "online". Alternativamente, el usuario puede desconectar la fuente de alimentación del aire acondicionado y encenderlo de nuevo, el estado del dispositivo se volverá a "online" unos minutos después.

6 CÓMO USAR LA APLICACIÓN

Asegúrese de que tanto su dispositivo móvil como su aire acondicionado estén conectados a Internet antes de usar la aplicación para controlar el aire acondicionado a través de internet, siga los siguientes pasos:

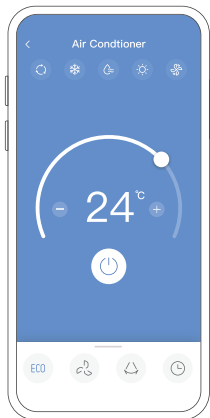


① Haga clic en "Sign in"



② Elija el aire acondicionado.

- ③ De esta forma, el usuario puede controlar el estado de encendido y apagado del aire acondicionado, el modo de funcionamiento, la temperatura, la velocidad del ventilador, etc.



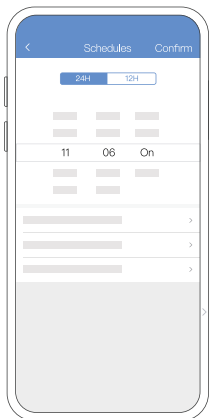
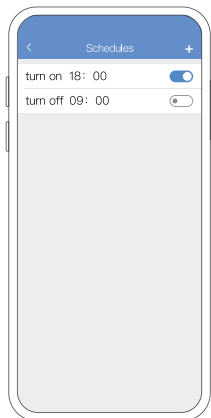
NOTA:

No todas las funciones de la aplicación están disponibles para el aire acondicionado. Por ejemplo: Para funciones de ECO, Turbo y Oscilación, consulte el manual del usuario para obtener más información.

7 FUNCIONES ESPECIALES

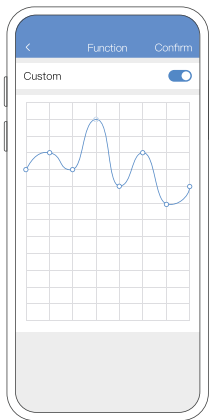
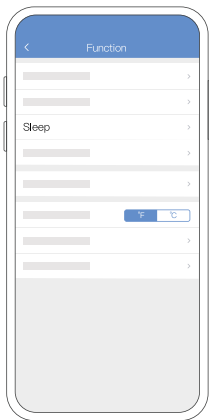
■ Programa

Semanalmente, el usuario puede programar el encendido o apagado del aire acondicionado a una hora específica. También se puede seleccionar circulación para controlar el aire acondicionado bajo el control programado cada semana.



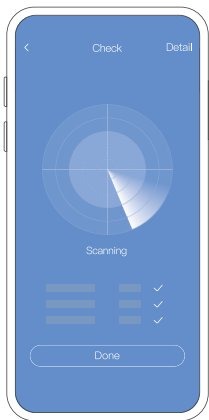
■ Sueño

El usuario puede personalizar su propio sueño cómodo mediante ajuste de temperatura objetivo.



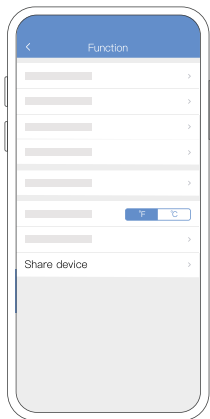
■ Verificar

El usuario puede verificar simplemente el estado de funcionamiento del aire acondicionado con esta función. Al finalizar este procedimiento, se mostrarán los elementos normales, los elementos anormales y la información detallada.



■ Compartir Dispositivo

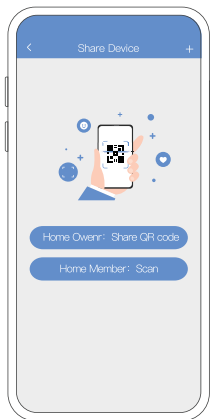
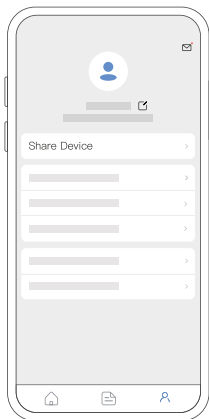
El aire acondicionado puede ser controlado por múltiples usuarios al mismo tiempo mediante la función de Compartir Dispositivo.



① Haga clic en "Shared QR code"



② Visualización de código QR.



- ③ Los otros usuarios deben iniciar sesión en la aplicación "Smart M-Air Lite" primero y luego hacer clic en "Add Share Device" en su propio móvil. Luego, pídeles que escaneen el código QR.
- ④ Ahora los demás pueden agregar el dispositivo compartido.

“iPhone” es una marca comercial de Apple Inc. registrada en Estados Unidos y en otros países.

App Store es una marca de servicio de Apple Inc.

“Android TM ” y “Google Play” son marcas comerciales o marcas registradas de Google LLC.

Los demás nombres de empresas y productos que aparecen en este manual son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios.

Compañía no será responsable de las cuestiones y problemas causados por Internet, el enrutador inalámbrico y los móviles inteligentes. Por favor, contacte al proveedor original para más ayuda.



MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.

2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokio, 100-8332, Japón
<https://www.mhi-mth.co.jp/en/>

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.

5 The Square, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex, UB11 1ET, Reino Unido
Tel: +44-333-207-4072
<https://mhiae.com>

MHIAE SERVICES B. V.

(Filial de propiedad total de MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.)
Herikerbergweg 238, Luna ArenA, 1101 CM Ámsterdam, Países Bajos
Apartado postal 23393 1100 DW Ámsterdam, Países Bajos
Tel: +31-20-408-4535
<https://www.mhiaeervices.com/>