

BroadLink

RM4 Pro

Mando a distancia universal

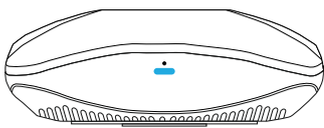
Manual de usuario



Contenidos del paquete

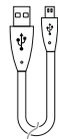
Después de abrir el paquete, compruebe si encuentra los siguientes dispositivos:

Modelo	Dispositivo	Dispositivo	Cable USB	Cable USB con sensor	Guía
RM4 PRO	X1	X1	X1	/	X2
RM4 PRO con cable sensor	X1	X1	/	X1	X2



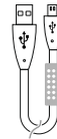
**RM4 Pro
x1**

Dimensión: 84.4 x 84.4 x 31 mm



Cable USBx1

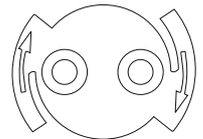
Dimensión: 1000 ± 50 mm



accesorio del sensor

**HTS2
Cable USB con sensor
x1**

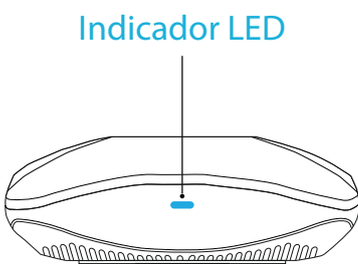
Dimensión: 1000 ± 50 mm



**Placa de montaje
x1**

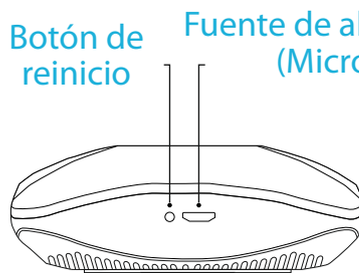
Dimensión: 22.4 x 29.6 x 4.7 mm

Presentación general



Indicador LED

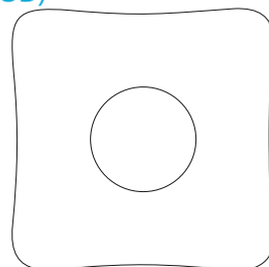
Frente



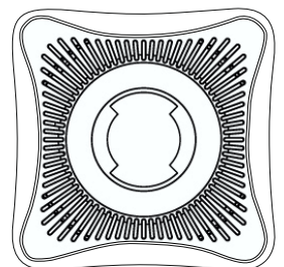
**Botón de
reinicio**

**Fuente de alimentación
(Micro USB)**

Detrás



Arriba



Base

Estado	Indicaciones
Parpadea rápido	El dispositivo está en modo inteligente (esperando ser agregado)
Parpadea intermitentemente	El dispositivo está en modo AP (esperando ser agregado)
Parpadea lentamente y luego se apaga	El dispositivo está configurado y agregado a la red
Parpadea lentamente de forma continua	El dispositivo no pudo conectarse a la red o está desconectado de la red
Parpadea una vez	Se envía la señal de IR o RF

Restablecer para la configuración del AP

Mantenga presionado el botón de reinicio durante 5 segundos con una aguja hasta que el LED parpadee. No lo mantenga presionado durante más de 10 segundos, de lo contrario, cambiará al modo de configuración inteligente.

Restablecer para configuración inteligente

Mantenga presionado el botón de reinicio durante 10 segundos con una aguja hasta que el LED parpadee rápidamente.

Preguntas frecuentes

1. No puedo conectar el dispositivo a la aplicación, ¿cuál es el problema?

Asegúrese de que su red inalámbrica esté a 2,4 GHz y que su contraseña no tenga más de 32 caracteres. Asegúrese de que no haya demasiados dispositivos conectados a la red (no más de 15, incluidos teléfonos, tabletas, computadoras portátiles ...)

2. Traté de aprender a usar el control remoto, pero no funciona. ¿Qué puedo hacer?

*Consulte las instrucciones antes de aprender a identificar el tipo de control remoto utilizado y seleccione correctamente.

*Durante el aprendizaje por infrarrojos, debe presionar brevemente el botón del control remoto físico, y durante el aprendizaje por radiofrecuencia se requiere una presión prolongada.

3. No puedo encontrar el dispositivo en Amazon Alexa y Google Home, ¿qué debo hacer?

*Alexa y Google Home reconocerán los dispositivos conectados al control remoto, no el control remoto en sí.

*Asegúrese de que los dispositivos IR y RF se puedan controlar desde redes externas en la aplicación Broadlink, antes de buscarlos en Alexa y Google Home.

4. ¿Cómo se usa el sensor HTS2?

*Si el producto se compró con el sensor HTS2 y se usa con el control remoto universal, la temperatura y la humedad se mostrarán automáticamente en la aplicación después de agregar el control remoto.

Observaciones importantes

- Elija un adaptador adecuado que tenga una potencia de salida de 5V DC 1A.
- El control remoto está diseñado para usarse solo en interiores y en ambientes secos.
- La parte de hardware del producto admite frecuencias entre 305-335MHz y 430-440MHz, pero las frecuencias de 305-335 MHz no están disponibles en algunos países y regiones, como Estados Unidos, Canadá, Australia, Nueva Zelanda y todos los países europeos.

Declaración de responsabilidad por radiación de la FCC

- Contiene FCC ID: 2ACDZ-BL3336-P
- El dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado. operaciones no deseadas.

