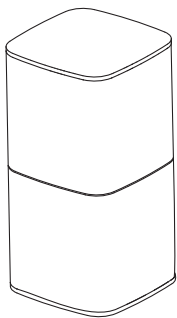


AJS-333

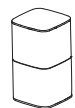
Bloqueador de Audio del Altavoz Bluetooth

Guía del Usuario



Interferencia de Audio
Control Remoto
Control de Aplicación
Altavoz Bluetooth
Batería de Li-ion Incorporada

Lista de Embalaje



AJS-333



Remoto



Cable de alimentación



Adaptador



Tarjeta de Garantía CoC



Guía del Usuario

Especificación

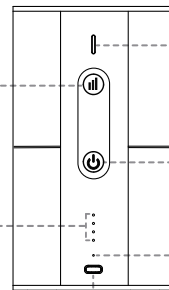
Consumo de energía	20W Máx.
Voltaje de carga	DC 20V
Capacidad de la batería	6000mAh @ 8.4V
Temperatura de trabajo	-10°C ~ +45°C
Humedad de trabajo	< 85%, Sin condensación
Dimensiones	94mm x 94mm x 168mm
Color	Gris plateado
Peso	1000g

Introducción



Botón de Ajuste de Potencia de Interferencia

Vista Frontal



Indicador de Potencia de Interferencia

Rojo : Bajo
Azul : Medio
Verde :Alto

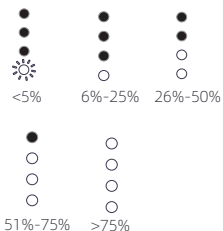
Interruptor de Encendido APAGADO ↔ ENCENDIDO
Presione 3 seg.



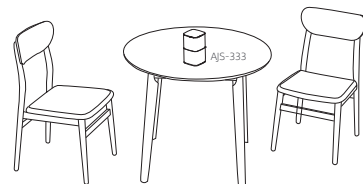
Restablecer

Puerto de Carga Tipo-C

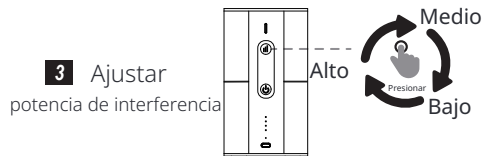
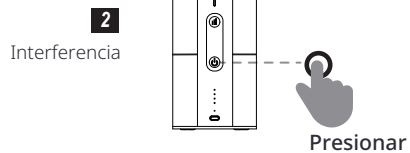
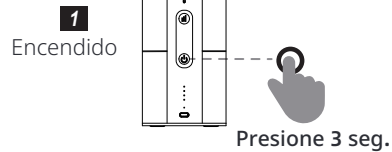
Indicador de Batería (Blanco)



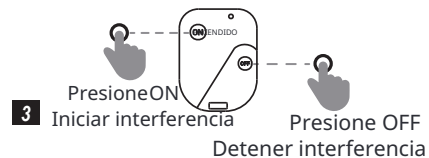
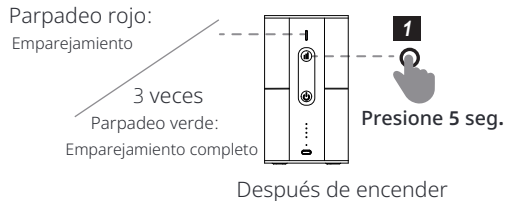
El dispositivo se apaga automáticamente para ahorrar energía si no hay más operaciones después de 10 minutos en espera.



Inicio rápido



Emparejamiento del control remoto



Conectar al Bluetooth

Después de encender el dispositivo, la función Bluetooth se activa automáticamente. Si necesita usar la función de altavoz, encienda el Bluetooth del teléfono móvil para buscar el dispositivo y podrá usarse normalmente después de emparejarlo.

Notas

1. No utilice fuentes de alimentación, cargadores o baterías que no sean los suministrados originalmente para alimentar el bloqueador.
2. No coloque el bloqueador en funcionamiento cerca o directamente frente a su oído.
3. No exponga el bloqueador a entornos polvorientos o húmedos durante largos períodos de tiempo.
4. No use solventes líquidos para limpiar el bloqueador, use un paño seco para limpiar suavemente la suciedad y el polvo de la superficie.
5. No coloque el bloqueador en un lugar con temperaturas extremadamente altas o bajas, el entorno de almacenamiento es de -20°C a 55°C, de lo contrario afectará la vida útil del dispositivo.
6. No exponga el bloqueador a altas temperaturas o alrededor de dispositivos generadores de calor como la luz solar, calentadores, hornos de microondas, hornos o calentadores de agua.
7. No exponga el inhibidor a llamas abiertas, ya que esto puede causar problemas de seguridad.
8. No deje caer, aplaste o perforo el inhibidor, ya que esto puede causar un funcionamiento anormal o daños en el dispositivo.
9. No intente desmontar el inhibidor.