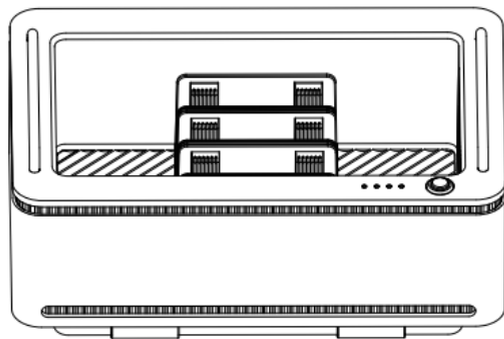


# Teléfono Celular

## Jammer de Audio (4 ranuras)

### AJB-336 Guía del Usuario



## Introducción

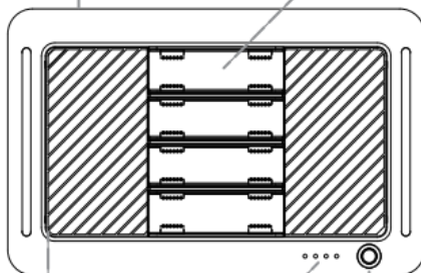
AJB-336 es un jammer de audio para teléfonos celulares de 4 ranuras posicionado para salas de conferencias pequeñas, salas de recepción salas de negociación y otros escenarios.

AJB-336 puede acomodar hasta 4 teléfonos celulares al mismo tiempo, y lograr el efecto de interferencia para cada teléfono.

Puerto de Carga

USB-C

4 ranuras de interferencia



Vista Superior

4 indicadores de potencia  
25% /por

Indicador de Interferencia  
(Luz Ambiente)

Botón de Encendido/Apagado, pre-  
sione para encender, presione nue-  
vamente para apagar.

Potencia  $\leq 5\%$  : la luz indicadora de potencia parpadea rápidamente  
Potencia  $< 1\%$  : el zumbador suena 3 veces, la luz ambiente parpadea  
3 veces, la interferencia y la luz ambiente se apagan.

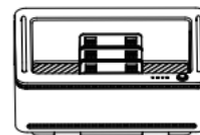


Vista frontal



Vista trasera

## Contenido del Embalaje



AJB-336



Cable de Alimentación del Adaptador



Tarjeta de Garantía



CoC

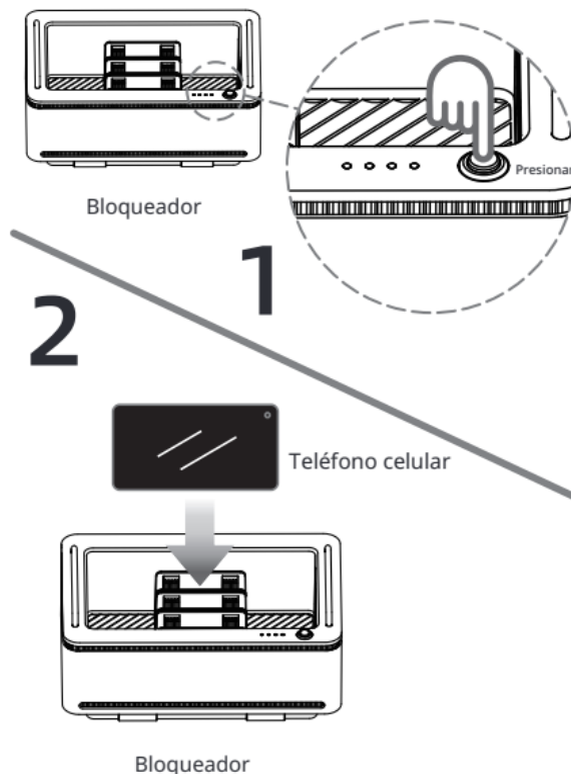


Guía del Usuario

# Especificación

Rango de interferencia	Área de la caja Interferencia efectiva al 100%
Ranuras	4
Tamaños de teléfono celular compatibles	≤ 170mmx70mmx16mm
Duración del trabajo	≥ 4h
Indicación de estado	Luz ambiental
Modo de activación	Interruptor de botón de presión
Indicación de energía	4 LEDs
Voltaje de carga	12V 1.5A
Temperatura de trabajo	-10°C ~+ 45°C
Puerto de carga	USB-C
Capacidad de la batería	6800mAh(3.7V)
Dimensiones	218x138x90mm (Con soporte)
Color	Verde nocturno / Azul arroyo
Peso	Aprox. 1000g

## Cómo utilizar



## Notas

1. No utilice fuentes de alimentación, cargadores o baterías distintas de las suministradas 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 mucho tiempo.
4. No utilice 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 -10 °C ~ 45 °C, de lo contrario afectará la vida útil del dispositivo.
6. No exponga el inhibidor a altas temperaturas o cerca de dispositivos generadores de calor, como la luz solar, calentadores, hornos de microondas, hornos o calentadores de agua.
7. Cuando el dispositivo no esté en uso, debe cárguelo una vez al mes y la batería La carga no debe ser inferior al 80% de la potencia total.
8. No deje caer, apriete ni perforo el bloqueador. ya que esto puede causar que funcione de manera anormal o que se da?ado.
9. No desmonte el bloqueador.