

LightSound2.0

Instructivo de Operación – Mayo de 2019

A. Mancilla (ITeDA)

PRECAUCIONES y CUIDADOS

- No se debe exponer a condiciones de humedad.
- Asegurarse de que el dispositivo quede apagado cuando se termina de usar.
- No golpear.
- No tocar con el dedo el sensor de Luz.

Descripción de partes del Dispositivo



Figura 1: Partes dispositivo

Partes (Figura 1):

- Conector Audio, puede conectar auriculares o parlantes
- Switch ON/OFF (Encendido/apagado)
- Sensor de LUZ
- Batería de 9V
- Conector micro USB-B

Colocación de Batería

1) Asegurarse que la perilla de ON/OFF esté en la posición de OFF (apagado). Figura 2



Figura 2: Perilla ON/OFF

2) Retirar la tapa deslizante para acceder al lugar donde se colocará la batería (Figura 3a)

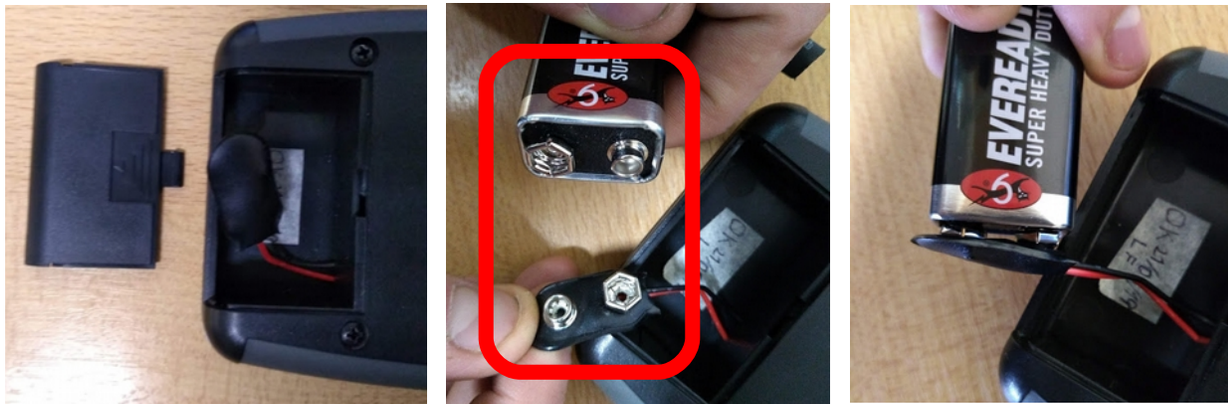


Figura 3: a) Tapa deslizante, b) Posición de batería respecto al conector, c) Batería colocada

3) Para colocar la Batería de 9V debe asegurar que la posición de los conectores corresponda a la Figura 3.a batería debe quedar conectada con en la Figura 3c.

OPERACIÓN

Para operarlo debe conectar un accesorio de audio, puede ser un auricular o un parlante. Tenga la precaución de conectar el accesorio de audio con la perilla del dispositivo en OFF para evitar posibles problemas. Figura 4.

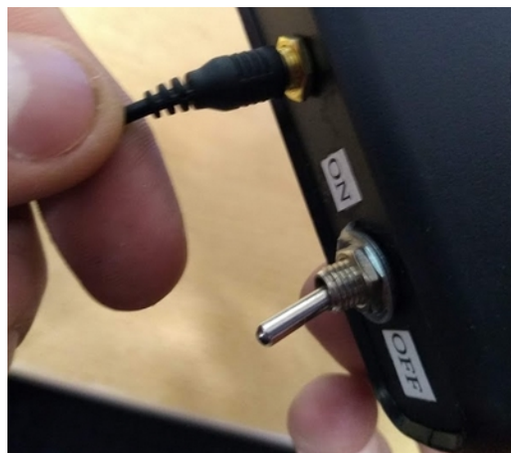
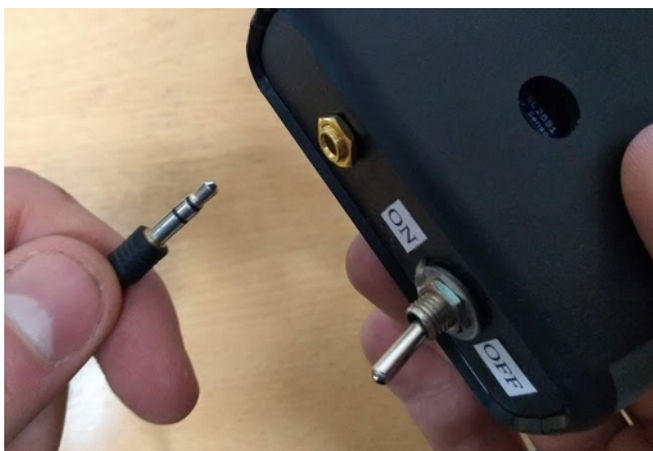


Figura 4: Conector de Audio, a) Antes de Conectar, b) Después de Conectar

Existen dos opciones de operar el dispositivo.

- Modo móvil utilizando la batería para alimentarlo. En esta condición, puede encenderse o apagarse mediante la perilla de encendido y apagado.
- Conectado a una PC/Mac (que requiere su batería cargada o puede estar enchufada a la red) :

Se debe utilizar un cable microUSB B (Figura 5), antes de Conectarlo a la PC/Mac se debe colocar la perilla del dispositivo en OFF o debe extraerse la batería. Tener en cuenta que al conectar el dispositivo a la PC, este ya estará encendido y en funcionamiento.

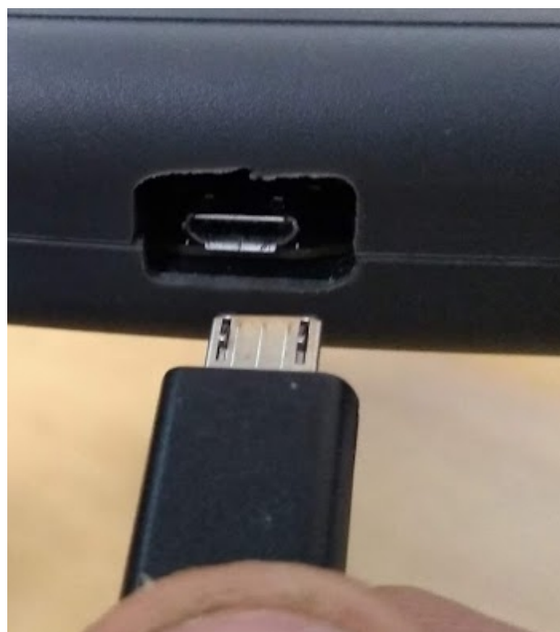


Figura 5: Conector Micro USB B