



AUDIO LIFESTYLE

WARP CRUX

WIRELESS SPEAKER



MANUAL

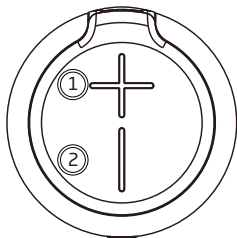
EN
ENGLISH

ES
ESPAÑOL

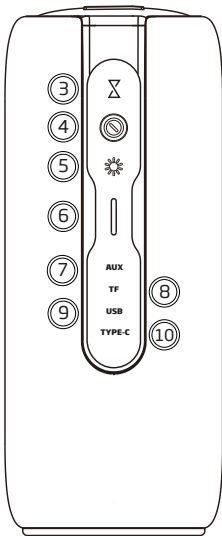
www.foxbox.com.ar



Product description



1. Button +
2. Button -
3. Pairing button
4. Power button
5. Light button
6. Indicator light
7. AUX port
8. TF port
9. USB port
10. TYPE-C port



Button function & instruction

1. +

Short press the volume increase.
Long press the next song.

2. Volume -

Short press to reduce the volume.
Long press the previous song

3. Pairing button

Short press for connection/disconnection.
Long press switch function mode.

(*)In case of an incoming call:

Short press to answer/hang up.
Long press for reject the call.

4. Power button

Long press (about 3 sec.) to turn on/off.
Short press: play/ pause.

5. Light button

Short press to switch de lights mode.
Long press to turn the lights on or off.

6. Indicator light

7. Aux Jack.

Port to standard 3.5mm headphone jack.

8. TF card slot

When inserting a TF card, the default play mode will be TF card.

9. USB port

When inserting a U disk, the default play mode It will be the U disk.

10. TYPE-C port

Speaker battery charging input. The charging cable for this port is required to be Type-C.

Use instruction

Pairing

Turn on the speaker and open the bluetooth of the device you want to connect and search for "Foxbox | CRUX", then click the "*connect*" option.

Whenever the speaker is turned on, it will connect to the bluetooth of the last device it was paired with (provided the device's bluetooth is on)

Pairing with another WARP CRUX speaker

1. Power on the two speakers you want to sync, make sure neither is linked to another device.
2. Press the pairing button (button 3) on one of the speakers, then you will hear a short tone which indicates that the speakers have been successfully paired in TWS mode.
3. Open the bluetooth of the device you want to connect the speakers to and search "Foxbox | CRUX" and pair it to your device

LED modes switching

The mode change sequence is as follows:

Wireless mode - TF card mode - USB mode - AUX mode.

Indicator lights

Bluetooth device search status: white light flashes quickly.

Wireless pairing status: white lights will always be on.

Playback status: white lights flashes slowly.

Charging indicator

The battery level of the speaker will be displayed through 4 white lights.

At the time of loading:

The first light flashes when the battery is below 25% | 25% battery: the first light will be on and the second light will flash | 50% battery: 1st and 2nd light will be on and 3rd light will flash | 75% battery: the first 3 lights will be on, the 4th will flash | When the battery is fully charged, all 4 lights will be on.

The speaker has a built-in overload protection circuit. It can be fully charged by connecting it to a computer or charger for approximately four hours. The battery life will vary depending on the volume at which the device is operating.

Volume

Volume will always default to 70% capacity whenever the speaker is turned on.

Radio mode:

Connect an auxiliary cable in the corresponding port, this will act as an antenna.

To put the speaker in radio mode, you must hold down the bluetooth button for an instant. Then press the off button with two quick touches to start frequency scanning, its light will begin to blink rapidly. When the light blinks slower again, it will have finished.

To navigate between stations, hold the + and - buttons.

At the time of scanning it is recommended to be in an outdoor space or an area clear of possible

Interference.Features:

- 1.** Wireless connection
- 2.** Memory function
- 3.** Support USB / SD card / AUX play mode
- 4.** Built-in lithium battery
- 5.** Support MP3/WAV/WMA/FLAC/APE music format decoding
- 6.** Use high-fidelity speakers, make the sound more natural and delicate
- 7.** 1+1 serial function
- 8.** Water resistance IPX6
- 9.** FM Function

Troubleshooting:

1. Automatic shutdown:

When the battery is low, the battery protection will automatically turn on. Charge the speaker for 4 hours without interruption before using it again.

2. Can not play music:

the music file storage path cannot be recognized, save file and store in the root directory of the removable device.

3. Connect the computer no sound:

Computer interface connection error, please select the correct audio output port.

4. No function or function keys wrong:

Try again after shutdown WARP CRUX.

5. If WARP CRUX appears abnormal, press the power button for 8 seconds to reset.

Technical Specifications:

Wireless standard: 5.1

Transmission distance: 10 meters

Output power: 20W

Play time: 4-6 Hs.

Frequency effect: 66Hz ~ 10KHz

Speaker : 57mm, 4Ω 20W

Input Power: 5V \approx 1000mA

Maximum current consumption: 1A

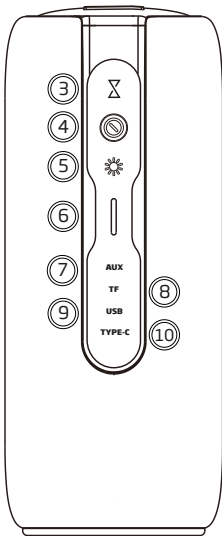
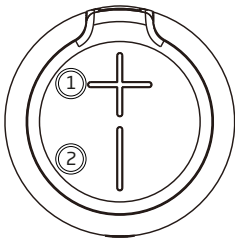
Battery type: 18650 Li-ion 3000mAh

Audio signal input interface:

standard Φ 3.5mm headphone jack (stereo)



Product description



1. Botón +
2. Botón -
3. Botón de emparejamiento
4. Botón de encendido
5. Botón de luces
6. Luz indicadora
7. Puerto auxiliar
8. Slot para tarjeta de memoria
9. Puerto USB
10. Puerto USB Tipo-C

Funciones e instrucciones de los botones

1. Botón +

Presión corta para subir el volumen.
Mantenga presionado para pasar a la siguiente canción.

2. Botón -

Presión corta para bajar el volumen.
Mantenga presionado para volver a la canción anterior.

3. Botón de emparejamiento

Presión corta para conectar/desconectar el parlante.
Mantenga presionado para navegar entre los diferentes modos.

(*)En caso de una llamada entrante:

Presión corta para contestar/colgar.
Mantenga presionado para rechazar la llamada.

4. Botón de encendido

Mantener presionado (3 seg.) para encendido/apagado.
Presión corta para pausar/reproducir.

5. Botón de luces

Presión corta para navegar por diferentes modos de luces.
Mantener presionado para encender o apagar las luces.

6. Luz indicadora

7. Puerto auxiliar

Puerto para conector de auriculares estándar de 3,5 mm.

8. Slot para tarjeta de memoria

Al insertar una tarjeta memoria, el modo de reproducción predeterminado será el de la tarjeta.

9. Puerto USB

Al insertar un pen drive, el modo de reproducción predeterminado será el del pen drive.

10. Puerto USB Tipo-C

Entrada de carga de la batería del parlante. Se requiere que el cable de carga para este puerto sea Tipo-C.

Instrucciones de uso

Emparejamiento

Encienda el parlante y abra el bluetooth del dispositivo que desea conectar y busque "Foxbox | CRUX", luego haga clic en la opción "conectar".

Siempre que el parlante esté encendido, se conectará al bluetooth del último dispositivo con el que se emparejó (siempre que el bluetooth del dispositivo esté encendido)

Emparejamiento con otro parlante WARP CRUX

1. Encienda los dos parlante que desea sincronizar, asegúrese de que ninguno esté vinculado a otro dispositivo.

2. Presione el botón de emparejamiento (botón 3) en uno de los parlantes, luego escuchará un tono corto que indicará que los parlantes se han emparejado correctamente en el modo TWS.

3. Abra el bluetooth del dispositivo al que desea conectar los parlantes y busque "Foxbox | CRUX" para vincularlos a su dispositivo.

Diferentes modos de luces

La secuencia de los diferentes modos es la siguiente:

Modo inalámbrico-Modo tarjeta TF-Modo USB-Modo AUX.

Luz indicadora

Estado de búsqueda del dispositivo Bluetooth:

una luz blanca parpadea rápidamente.

Estado de emparejamiento inalámbrico:

una luz blanca siempre estará encendida.

Estado de reproducción:

una luz blanca parpadea lentamente.

Luces indicadores de batería

El nivel de batería del parlante se mostrará a través de 4 luces blancas.

En el momento de la carga:

La primera luz parpadea cuando la batería está por debajo

del 25% | 25% de batería: la primera luz estará encendida

y la segunda luz parpadeará | 50 % de la batería: la 1.^a y la

2.^a luz estarán encendidas y la 3.^a luz parpadeará | 75% de

batería: las 3 primeras luces estarán encendidas, la 4.^a

parpadeará | Cuando la batería esté completamente

cargada, las 4 luces estarán encendidas.

El parlante tiene un circuito de protección de sobrecarga integrado. Se puede cargar completamente conectándolo

a una computadora o cargador durante aproximadamente

cuatro horas. La duración de la batería variará según el

volumen al que esté funcionando el dispositivo.

Volumen

El volumen siempre estará predeterminado al 70 % de su

capacidad cada vez que se encienda el parlante.

Modo radio:

Conectar un cable auxiliar en el puerto correspondiente, este hará de antena.

Para poner el parlante en modo radio se deberá mantener apretado boton de bluetooth por un instante. Luego apretar con dos toques rapidos el boton de apagado para iniciar escaneo de frecuencias, la luz del mismo comenzara a parpadear rapidamente. Cuando la luz vuelva a parpadear mas lento el mismo habra finalizado.

Para cambiar de estaciones, mantener los botones de + y -

Al momento de hacer el escaneo se recomienda estar en un espacio exterior o un area despejada de posibles interferencias.

Características:

1. Conexión inalámbrica
2. Función de memoria
3. Compatible con USB/tarjeta SD/
modo de reproducción AUX
4. Batería de litio incorporada
5. Admite decodificación de formato de música
MP3/WAV/WMA/FLAC/APE
6. Función en serie 1+1
7. Resistencia al agua IPX6
8. Función FM

Solución de problemas:

1. Apagado automático:

Cuando la batería está baja, la protección de la batería se activará automáticamente. Cargue el altavoz durante 4 horas sin interrupción antes de volver a utilizarlo.

2. No reproduce música:

No reconoce la ruta de almacenamiento del archivo de música, guarde el archivo y guárdelo en el directorio raíz del dispositivo extraíble.

3. Error al conectar con una computadora, no se reproduce ningún sonido: Esto se debe a un error de configuración en el PC; por favor, asegúrese de seleccionar correctamente el dispositivo de salida de audio en su PC.

4. No funcionan las teclas, o realizan funciones incorrectas: Reiniciar WARP CRUX.

5. Si WARP CRUX no funciona con normalidad, presione el botón de encendido durante 8 segundos para reiniciar.

Especificaciones técnicas:

Conexión inalámbrica estándar: 5.1

Distancia de transmisión: 10m.

Potencia de salida: 20W

Tiempo de reproducción: 4-6 Hs.

Efecto de frecuencia: 66Hz ~ 10KHz

Parlantes: 57mm, 4Ω 20W

Potencia de entrada: 5V $\overline{\text{---}}$ 1000mA

Consumo máximo de corriente: 1A

Tipo de batería: 18650 Lit-ion 3000mAh

Interfaz de entrada de señal de audio:

conector de auriculares estándar de Φ 3,5 mm (estéreo)