



AUDIO LIFESTYLE

# WARP | PYXIS

WIRELESS SPEAKER

## MANUAL

**EN**  
ENGLISH

**ES**  
ESPAÑOL

[www.foxbox.com.ar](http://www.foxbox.com.ar)



## Technical Specifications:

Wireless standard: 5.0

Transmission distance: 10 meters

Output power: 5W

Play time: 5H

Frequency effect: 100Hz ~ 10KHz

Speaker : 57mm, 4Ω 5W

Input Power: 5V = 1500mA

Maximum current consumption: 1A

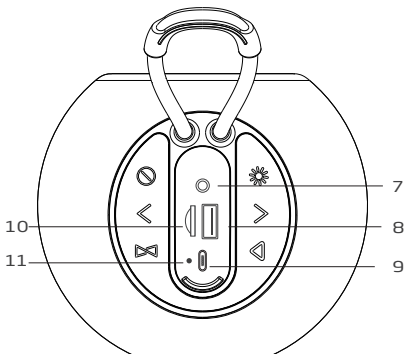
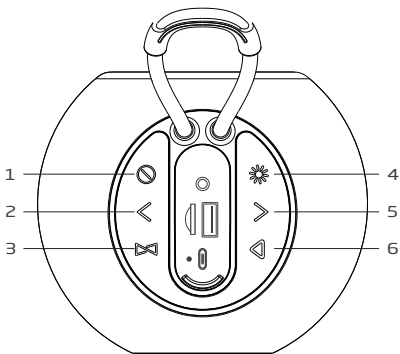
Battery type: 18650 Li-ion 1500mAh

Audio signal input interface:

standard Ø3.5mm headphone jack (stereo)

## Features:

1. Wireless connection
2. Memory function
3. Support USB / SD card / AUX play mode
4. Built-in lithium battery
5. Hands-free function
6. Support MP3/WAV/WMA/FLAC/APE music format decoding
7. Use high-fidelity speakers, make the sound more natural and delicate
8. 1+1 serial function
9. Water resistance IPX4
10. FM Function



## Button instruction:

### 1. Power button

long press turn on/off for about 3 seconds/times.

In FM mode, short press to the next channel.

### 2. Previous song

short press the previous song; long press to reduce the volume;

In FM mode, short press to the previous channel.

### 3. series button

short press switch function; long press series/ exit series;

### 4. Light button

click to switch the light, long press to turn on/ off the light.

### 5. Next song

short press the next song; long press the volume increase ; In FM mode, short press to the next channel.

### 6. Play/Pause button:

short press: play/pause;

double-click: call back function under the wireless mode;

short press to answer/ hang up the phone, long press 2 seconds to reject the call under the call mode; long press to exit/link back wireless connect. Long press to search the programm in the FM mode.

### 7. AUX interface

### 8. USB interface

when inserted into the USB, the default USB playback.

### 9. Type-C interface

when inserted into the Type-C data cable defaults to charging the device.

### 10. SD card interface

when inserted SD card default SD card playback.

### 11. indicator light

**Directions for use:**

## 1. Device to connect

1.1 Turn on WARP PYXIS to default wireless mode.

1.2 Turn on wireless device, search model WARP PYXIS and connect, play music after connection successfully.

2. Suitable for all kinds of mobile phones equipped with wireless technology, wireless adapter, wireless players.

## 3. Voice prompt

3.1. Voice prompt when turn on/off.

3.2. Low-power voice prompt 3 times, shutdown after 15s.

3.3. voice prompt when the button to the maximum volume, no voice prompt at the minimum volume.

## 4. Mode switching

4.1. WARP PYXIS enter into wireless by default when starting-up, switching sequence is as follows:

wireless mode - radio mode -SD card mode

-USB mode - AUX mode.

4.2. mode: post-insertion priority.

## 5. indicator

wireless search status: the white light flashes quickly, about 0.5 seconds/time

Wireless pairing status: white light is always on.

play status: The white light flashes slowly for about

1.5 seconds/time; red light is always lighting when it is charging, the light will turn off when the power is full.

## 6. volume

the default volume of speaker is 70% when starting-up.

### 7. Charging to use

WARP PYXIS built overcharge protection circuit, can be connected to a computer or charger for a long time, about four hours to fully charge.

Every battery playback time will be different due to the use of different size of the volume.

8. No working status, automatic shutdown after 15 minutes.

### **Troubleshooting:**

1. Auto power off: the battery protection is automatically activated when the battery is low, please use WARP PYXIS after charging for 4 hours.

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 PYXIS.

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





## Especificaciones técnicas:

Estándar inalámbrico: 5.0

Distancia de transmisión: 10 metros.

Potencia de salida: 5W

Efecto de frecuencia: 100 Hz ~ 10 KHz

Altavoz: 57mm, 4Ω 5W

Energía de entrada: 5V  $\approx$  1500mA

Consumo máximo de corriente: 1A

Tipo de batería: 18650 Li-ion 1500mAh

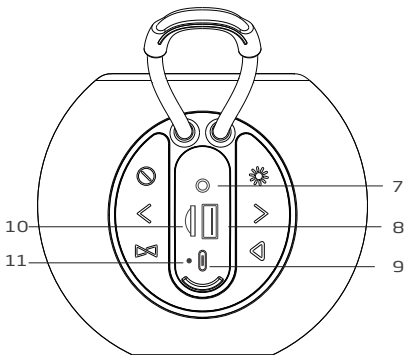
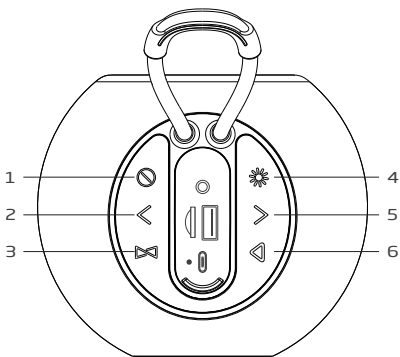
Duración: 5H

Interfaz de entrada de audio:

conector estándar de 3,5 mm (estéreo)

## Características:

1. Conexión inalámbrica
2. Función de memoria
3. Reproduce desde USB / tarjeta SD / Auxiliar
4. Batería de litio incorporada
5. Función manos libres
6. Admite decodificación de formatos de música MP3 / WAV / WMA / FLAC / APE
7. Altavoces de alta fidelidad. Sonido más natural y nítido.
8. Función serial 1 + 1
9. Resistencia al agua IPX4
10. Función FM



## Instrucciones:

### 1. Botón de encendido

Pulsación larga para encender / apagar durante unos 3 segundos

### 2. Canción anterior

presione brevemente para pasar a la canción anterior ; presione prolongadamente para bajar el volumen ; En el modo FM, presione brevemente para ir al canal anterior.

### 3. Botón de modo

Pulsación breve para cambiar de modo; pulsación larga para salir de la conexión inalámbrica.

### 4. Botón de luz

haga clic para cambiar el estilo de luz, mantenga pulsado para apagar la luz. En el modo FM mantenga pulsado para la función de búsqueda.

### 5. Canción siguiente

presione brevemente para pasar a la canción siguiente; presione prolongadamente para subir el volumen ; En el modo FM, presione brevemente para ir al canal siguiente.

### 6. Botón de reproducción / pausa

pulsación corta: reproducir / pausar;

Pulsación larga para enlazar(emparejar) o desenlazar con otro WARP PYXIS; En el modo inalámbrico doble clic para devolver una llamada. En modo llamada presione brevemente para contestar / colgar el teléfono, presione prolongadamente 2 segundos para rechazar la llamada; En el modo FM mantenga pulsado para la función de búsqueda. Presione brevemente para silenciar en el modo de radio.

### 7. Interfaz AUX

### 8. Interfaz USB

cuando se inserta un dispositivo de memoria en el USB, se reproduce automáticamente.

### 9. Interfaz DC 5V

ficha micro USB DC 5V para cargar el dispositivo.

### 10. Interfaz de tarjeta SD

Reproduce automáticamente cuando se inserta una tarjeta SD.

### 11. luz indicadora

## Instrucciones de uso:

### 1. Dispositivos a conectar

1.1 Encienda WARP PYXIS en modo inalámbrico (predeterminado).

1.2 Encienda la conexión inalámbrica en su dispositivo, busque el modelo WARP PYXIS y conecte. Una vez conectado con éxito, reproduzca música.

2. Adecuado para todo tipo de teléfonos móviles equipados con tecnología inalámbrica, adaptador inalámbrico, reproductores inalámbricos.

### 3. Mensaje de voz

3.1. mensaje de voz cuando se enciende / apaga.

3.2. Alerta de voz de baja potencia (3 veces), apagado después de 15 segundos.

3.3. mensaje de voz cuando el volumen está al máximo.

### 4. Modo Swith

4.1. de forma predeterminada WARP PYXIS enciende en modo inalámbrico. La secuencia de modos es la siguiente: inalámbrico - radio - tarjeta SD - USB - Auxiliar.

4.2. Al insertar un dispositivo, este tiene prioridad para reproducir.

### 5. indicador de luz

buscando conexión inalámbrica: la luz blanca parpadea rápidamente, alrededor de 0,5 segundos / vez

WARP PYXIS emparejado: la luz blanca está siempre encendida.

la luz blanca parpadea lentamente cada 1,5 segundos;

reproduciendo: la luz blanca parpadea lentamente cada 1,5

segundos; Indicador de luz roja: la luz roja siempre está

encendida cuando se está cargando, la luz se apagará cuando la energía esté llena.

### 6. volumen

el volumen predeterminado de WARP PYXIS es del 70% cuando se enciende.

### 7. Carga para usar

WARP PYXIS debe conectarse a una fuente de alimentación durante aproximadamente cuatro horas para cargar completamente. La duración de la batería varía de acuerdo al nivel de volumen utilizado.

8. Si no está en funcionamiento, WARP ORION se apaga automáticamente después de 15 minutos.

### **Solución de problemas::**

1. WARP PYXIS se apaga inesperadamente: esto puede deberse a que la protección de batería se activa automáticamente cuando la batería está baja forzando el apagado. Siempre utilice WARP PYXIS después de cargar la batería por 4 horas.

2. No se puede reproducir música desde un dispositivo de almacenamiento extraíble: esto puede deberse a que WARP PYXIS no puede acceder a la ruta del archivo de música, guarde siempre el archivo en el directorio raíz del dispositivo de almacenamiento extraíble.

3. Al conectarlo a una computadora no reproduce sonido: el puerto de salida seleccionado es incorrecto, conecte al puerto de salida de audio correcto.

4. Los botones no funcionan o funcionan incorrectamente: inténtelo de nuevo después de apagar y prender WARP PYXIS.

5. Si WARP PYXIS tiene un funcionamiento anormal, presione el botón de encendido durante 8 segundos para reiniciar.