



AUDIO LIFESTYLE

WARP
Corvus

WIRELESS SPEAKER

MANUAL

EN
ENGLISH

ES
ESPAÑOL



Technical Specifications:

Wireless standard: 4.2

Transmission distance: 10 meters

Output power: 3W

Play time: 3H

Frequency effect: 100Hz ~ 10KHz

Speaker : 45mm, 4Ω 3W

Input Power: 5V $\overline{=}$ 500mA

Maximum current consumption: 0.5A

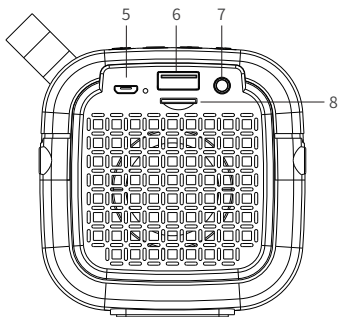
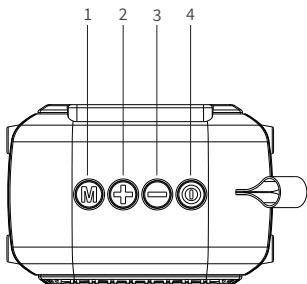
Battery type: 14500 Li-ion 500mAh

Audio signal input interface:

standard Φ 3.5mm 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. FM Function



Button instruction:

1. Model button

short press: switch function;

long press: series function;

double-click: call back function;

short press to answer/ hang up the phone, long

press to reject the call under the call mode;

long press to search the programm in the FM mode.

2. Volume +

press the next song ; long press the volume increase.

In FM mode, short press to the next channel.

3. Volume -

press the previous song; long press to reduce the

volume; In FM mode, short press to the previous

channel.

4. Power button

short press: play/ pause;

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

5. DC 5V interface

when inserted into the DC 5V data cable defaults

to charging the device.

6. USB interface

when inserted into the U disk, the default U disk

playback.

7. AUX interface

8. SD card interface

when inserted SD card default SD card playback.

Directions for use:

1. Device to connect

1.1 Turn on WARP CORVUS to default wireless mode.

1.2 Turn on wireless device, search model WARP CORVUS 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 CORVUS 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 blue light flashes quickly, about 0.5 seconds/time

Wireless pairing status: blue light is always on.

blue light flash slowly about 1.5 seconds a time;

play status: The blue light flashes slowly for about 1.5 seconds/time;

starting-up status: red light slow flash prompt when the power is less than 30% , about 1.5 seconds a 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 CORVUS 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.

Troubleshooting:

1. Auto power off: the battery protection is automatically activated when the battery is low, please use WARP CORVUS 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 CORVUS.
5. If WARP CORVUS appears abnormal, press the power button for 8 seconds to reset.



Especificaciones técnicas:

Estándar inalámbrico: 4.2

Distancia de transmisión: 10 metros.

Potencia de salida: 3W

Efecto de frecuencia: 100 Hz ~ 10 KHz

Altavoz: 45mm, 4Ω 3W

Energía de entrada: 5V $\overline{=}$ 500mA

Consumo máximo de corriente: 0.5A

Tipo de batería: 14500 Li-ion 500mAh

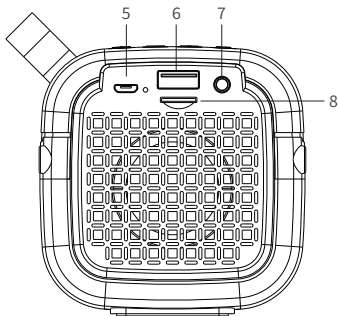
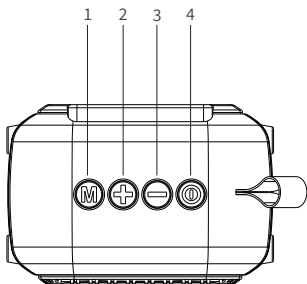
Duración: 3H

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. Función FM



Instrucciones:

1. Botón de modelo

pulsación corta: función de switch;

pulsación larga: función de serie ;

doble clic: función de devolución de llamada;

presione brevemente para contestar / colgar el teléfono,

pulsación larga para rechazar la llamada en el modo de llamada;

mantenga pulsado para buscar el programa en el modo FM.

2. Volumen +

presione brevemente para pasar a la siguiente canción; mantenga pulsado para aumentar el volumen.

En el modo FM, presione brevemente para pasar al siguiente canal.

3. Volumen -

presione brevemente para pasar a la canción anterior ; mantenga pulsado para reducir volumen.

En el modo FM, presione brevemente para ir al canal anterior.

4. Botón de encendido

pulsación corta: reproducir / pausar;

pulsación larga: encender / apagar durante aproximadamente 3 segundos / veces.

5. Interfaz DC 5V

ficha micro USB DC 5V para cargar el dispositivo.

6. Interfaz USB

Reproduce automáticamente al insertar un dispositivo de almacenamiento.

7. Interfaz AUX

8. Interfaz de tarjeta SD

Reproduce automáticamente cuando se inserta una tarjeta SD.

Instrucciones de uso:

1. Dispositivos a conectar

1.1 Encienda WARP CORVUS en modo inalámbrico(predeterminado).

1.2 Encienda la conexión inalámbrica en su dispositivo, busque el modelo WARP CORVUS 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 cuando se enciende / apaga.

3.2. Alerta 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 CORVUS enciende en modo inalámbrico,

La secuencia de modos es la siguiente:

inalámbrico - radio - tarjeta de memoria - USB - Auxiliar.

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

5. indicador de luz

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

WARP CORVUS emparejado: la luz azul está siempre encendida.

la luz azul parpadea lentamente cada 1,5 segundos;

reproduciendo: la luz azul parpadea lentamente cada 1,5 segundos;

Estado de inicio: el indicador de luz roja parpadea cuando

la potencia es inferior al 30%, 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 CORVUS es del 70% cuando se enciende.

7. Carga para usar

WARP CORVUS 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.

Solución de problemas::

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