

WIRELESS CAN SPEAKER



Bluetooth



Description:

Supports Bluetooth® enabled devices MP3 music stored on a TE card (Micro SD card), USB flash drive with MP3 music stored and FM radio. Also supports wired earbuds/headphones.

Speaker specifications:

ENGLISH - USER MANUAL

- 1. Speaker: 3W
- 2. Loudspeaker specifications: 45mm
- 3. Battery: 300mAh
- 4. Playing time: 120-150mins
- 5. Frequency response: 100HZ-18KHZ
- 6. Signal&noise ratio: ≥85dB
- 7. Material: ABS
- 8. Size: 11.5*6.5*6.5cm
- 9. Net Weight: 80g
- 10. Function: TF Card, USB Port, Aux

To connect to a Bluetooth enabled device:

Before using the speaker for the first time, you must pair it with

Easy Pairing(First Time Pairing)

1. Turn your speaker on.

Once the speaker is on, it will automatically enter pairing mode. A blue LED indicator will start flashing. You will hear "Bluetooth device is

2. On the device you wish to pair, find the list of Bluetooth devices and 'search for' or 'add' new devices

Select "Corona" from the list of devices.

If asked for the Pass/Pin code, please enter 0000 (4 zeros). *Note: if your phone supports Secure Simple Pairing (SSP), you will not

need to enter any code. 3. Once the devices are paired, the blue indicator will turn solid blue. You will hear "Rivetooth device is connected successfully"

4. Now you can play music your favorite music on your Corona Speaker

If the speaker is off (either accidentally or intentionally) while connected to a phone, the headset and phone will reconnect when the Corona Bottle speaker is turned back on while in range.

To play music in AUX mode connect the mini USB end of the included cable to the speaker and the AUX end to the music player device, the speaker will function as a sound amplifier.

Connect the USB end of the mini USB cable (included) into an AC adaptor or computer USB port and the mini USB end to the port on your speaker. A solid red light will turn on to indicate the speaker is charging, once it is fully charged the light will turn off.

Function keys

1. USB port to listen to music stored on a flash drive. Built-in smart decoder allows you to listen to Mp3 Music stored on a flash drive when the drive is inserted into the USB port.

2 Next/VOI + :

Short turn to the left is next track;

long turn to the left is volume up.

3. Previous/VOL-:

Short turn to the right is previous

track; long turn to the right is volume down,

4. Pause/Play:

Short press key to Play/pause your music.

Long press this key to navigate the different reproduction modes.

5. TF card

Insert the TF card with MP3 music stored into the TF slot. Built-in smart decoder allows you to listen to Mp3 music stored on TF card when card is inserted.

6. MINI USB charging port

7. AUX port

8. On/Off switch:

Turn on/off your speaker by switching right and left respectively.

Package Includes

1x Corona Can Wireless Speaker

1x 2 in 1 Charging and AUX Cable

1x User Guide

www.CoronaUSA.com

Relax responsibly®. Corona Extra® Beer.

Imported by Crown Imports, Chicago, IL

Corona[®] is a registered trademark, used under license.

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS ITEM IS INTENDED FOR PEOPLE OF LEGAL DRINKING AGE.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned. by the Bluetooth SIG. Inc. and any use of such marks by CI Global is use

Other Trademarks and trade names are those of their respective owners.

FCC Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accent any interference, received, including interference that may cause undesired operation,

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation, If this equipment does cause harmful interference to radio or television recention, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

-Reorient or relocate the receiving antenna.

- -Increase the separation between the equipment and receiver.
- -Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- -Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for

Note: The Grantee is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance, such modifications could void the user's authority to onerate the equipment.

The device has been evaluated to meet general RF exposure

The device can be used in portable exposure condition



FRONT 6cm x 6cm



PARLANTE INALÁMBRICO EN FORMA DE LATA



Bluetooth



Para conectarse a un dispositivo habilitado para Bluetooth: Al usar el parlante por primera vez, debe vincularlo con el dispositivo.

Fácil emparejamiento (primer emparejamiento)

1. Encienda su altavoz.

Una vez que el altavoz está encendido, entrará automáticamente en el modo de empareiamiento Bluetooth. Un indicador LED azul comenzará a narnadear. Escuchará "Bluetonth device is ready to nair'

2. En el dispositivo que desea emparejar, busque la lista de dispositivos Bluetooth y 'buscar' o 'agregar' nuevos dispositivos. Seleccione "Corona" de la lista de dispositivos.

Si se le solicita el código de Pase / Pin, ingrese 0000 (4 ceros). *Nota: si su teléfono admite Secure Simple Pairing (SSP), no necesitará ingresar ningún código. 3. Una vez que los dispositivos estén emparejados, el indicador azul quedara encendido. Escuchará "Bluetooth device is connected

4. Ahora puedes reproducir tu música favorita en tu Corona Speake

Reconexión automática: Si el altavoz es apagado (va sea accidental o

intencionalmente) mientras está conectado a un teléfono, el auricular y el teléfono se volverán a conectar cuando se vuelva a encender el altavoz Corona mientras esté dentro del rango.

Función Auxiliar: Para reproducir música en modo AUX conecte el extremo mini USB del cable incluido a la bocina y el extremo AUX al dispositivo reproductor de música, la bocina funcionara como amplificador de sonido.

Carga: Conecte el extremo USB del cable mini USB (incluido) a un adaptador de CA o puerto USB de la computadora y el extremo mini USB al puerto de su altavoz. Una luz roja fija se encenderá para indicar que el altavoz se está cargando, una vez que esté completamente cargada, la luz

Teclas de función

1. Puerto USB para escuchar música almacenada en una unidad flash. El decodificador inteligente incorporado le permite escuchar la música MP3 almacenada en una unidad flash cuando la unidad es insertada en el puerto USB.

2. Siquiente / VOL +:

Gire la rueda brevemente a la izquierda para la siguiente pista; Gire la rueda a la izquierda y mantenga para subir el volumen.

3. Previous / VOL-:

Gire la rueda brevemente a la derecha para la pista anterior: Gire la rueda a la derecha y mantenga para bajar el volumen.

4. Pausa / Reproducir:

Presione brevemente la tecla para reproducir / pausar su música. Mantenga pulsada esta tecla para payegar por los diferentes modos de reproducción.

5. Tarieta TF:

Inserte la tarjeta TF con música MP3 almacenada en el Espacio para tarjeta TF. El decodificador inteligente incorporado le nermite escuchar

Música Mp3 almacenada en la tarjeta TF cuando se inserta la tarjeta.

6. Puerto de carga mini USB

8. Interruptor de encendido / apagado:

Encienda / apague su altavoz cambiando a la derecha e izquierda esnectivamente

El Paquete Incluye

1x Bocina Inalámbrica en Forma de Lata Corona

1x Cable 2 en 1 de Carga y AUX 1x Guía de usuario

www.CoronaUSA.com

Relax responsibly $^{\circledR}$. Corona Extra $^{\circledR}$ Beer.

Imported by Crown Imports, Chicago, IL

Corona® is a registered trademark, used under license. ALL RIGHTS RESERVED

THIS ITEM IS INTENDED FOR PEOPLE OF LEGAL DRINKING AGE.

The Bluetooth* word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by CJ Global is use under license.

Other Trademarks and trade names are those of their respective owners

Declaración FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 del reglamento FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

(1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluvendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, según la parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no habrá interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la radio o la recepción de televisión, que nuede determinarse anagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia

por uno o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptor.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor. - Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al
- cual está conectado el receptor. — Consulte al distribuidor o un técnico experimentado en radio/TV

por ayuda. Nota: El Beneficiario no es responsable de ningún cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento, tales modificaciones podrían apular la autoridad del usuario para operar el equipo.

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a RF.

Para cumplir con las pautas de exposición a radiofrecuencias de la FCC, y debe ser totalmente compatible con las configuraciones de operación e instalación del transmisor y sus antenas.

ESPAÑOL - MANUAL DE USUARIO

Descripción:

Soporta dispositivos habilitados para Bluetooth®, música MP3 almacenada en una tarjeta TF (tarjeta Micro SD), Unidad flash USB con música MP3 almacenada y radio FM. También soporta auriculares con cable.

Especificaciones del altavoz:

- 1. Altavoz: 3W 3 Ratería: 300mAh
- 2. Especificaciones de altavoz: 45mm
- 4. Tiempo de reproducción: 120-150mins
- 5. Frecuencia de Respuesta: 100HZ-18KHZ 6. Proporcion de señal y ruido: ≥85dB
- 7. Material: ABS 8 Tamaño: 11 5 * 6 5 * 6 5 cm
- 9. Peso neto: 80 g 10. Funciones: Tarjeta TF, Puerto USB, Aux.