










## FRONT 6,5cm x 6,5cm

 <p>73028 CO</p>  <p><b>TWS</b> BOTTLE SHAPED TRUE WIRELESS SPEAKER</p> 	<p><b>Note</b> For the best performance and to prevent any damage or misuse please read all of the information carefully prior to using the device.</p> <p><b>General Functions</b> <b>ON/OFF:</b> Simply use the switch in the back to turn your speaker <b>ON/OFF</b>. Once it's on it will automatically enter the Bluetooth pairing mode.</p> <p><b>To connect to a Bluetooth enabled device:</b> <b>Before using the speaker for the first time, you must pair it with the device.</b></p> <p><b>Easy Pairing (First Time Pairing)</b> 1. Turn your speaker on. Once the speaker is on, it will automatically enter pairing mode. A blue LED indicator will start flashing. 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 <b>0000</b> (4 zeros). <b>* Note:</b> 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.</p> <p><b>TWS Feature</b> Turn on both speakers simultaneously and press the play/pause button twice, speakers will pair to each other and one of them will prompt "The Bluetooth device is connected successfully". On your smartphone's Bluetooth devices list select "Corona" and pair to the speakers.</p> <p><b>Auto Reconnect</b> 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.</p> <p><b>AUX Mode</b> To play music in AUX mode connect the AUX Cable (included) to the speaker and the other end to the music player device; the speaker will function as a sound amplifier.</p>	<p><b>Charging</b> Connect the USB end of the micro USB cable (included) into an AC adaptor or computer USB port and the micro USB end to the port on the back of 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. <b>*Note:</b> Make Sure to Charge the Speaker for 3-4 hours before initial use.</p> <p><b>Music control</b> You'll be able to play/pause, control the volume and select songs through your smart device.</p>  <p><b>Product Diagram</b> ① ON/OFF Button ② Aux 3.5mm Port ③ Micro USB Charging Port</p> <p><b>Warnings</b> <b>Do not leave the product in a hot location.</b> <b>Do not disassemble, modify or repair this product.</b> <b>Do not allow this product to become in contact with water or solvents.</b></p>	<p><b>FCC Statement</b></p> <p>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 accept any interference, received, including interference that may cause undesired operation. <b>Note:</b> 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 reception, 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 help. <b>Note:</b> 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 operate the equipment.</p> <p>The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. To maintain compliance with FCC's RF exposure guidelines, the distance must be at least 20 cm between the radiator and your body, and fully supported by the operating and installation configurations of the transmitter and its antenna(s).</p> 
<p><b>ENGLISH - USER MANUAL</b></p> <p><b>Description:</b> Supports Bluetooth® enabled devices.</p> <p><b>Speaker Specifications:</b> Power: 3W Frequency: 100HZ -- 20KHZ SNR: ≥85db Distortion: ≤0.1% Charge voltage: 5V Battery: 3.7V/300MAH Speaker: 3W/4Ω Bluetooth: JL4.2 Distance: 10M Support: Bluetooth+AUX</p>	<p><b>Package Includes</b> 1x Corona Wireless Speaker Bottle Shaped 1x Charging Cable 1x AUX 3.5mm Cable 1x User Guide</p> <p><b>www.CoronaUSA.com</b> 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.</p> <p>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.</p>	<p><b>DECLARACIÓN FCC</b></p> <p>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, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado. <b>Nota:</b> 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 puede determinarse apagando 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. <b>Nota:</b> El Beneficiario no es responsable de ningún cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento. tales modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.</p> <p>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, la distancia debe ser de al menos 20 cm entre el radiador y su cuerpo, y debe ser totalmente compatible con las configuraciones de operación e instalación del transmisor y sus antenas.</p>	

## FRONT 6,5cm x 6,5cm

 <p>73028 CO</p>  <p><b>TWS</b> PARLANTE VERDADERAMENTE INALÁMBRICO EN FORMA DE BOTELLA</p> 	<p><b>Nota:</b> Para un buen rendimiento y a fin de prevenir cualquier daño o uso incorrecto por favor lea atentamente toda la información antes de utilizar el dispositivo.</p> <p><b>Funciones Generales:</b> <b>ENCENDIDO/APAGADO:</b> Simplemente encienda el interruptor situado en la parte de atrás para <b>ENCENDER/APAGAR</b> el parlante. Una vez que esté encendido, entrará automáticamente en modo conexión Bluetooth.</p> <p><b>Para conectarse a un dispositivo habilitado para Bluetooth:</b> <b>Al usar el parlante por primera vez, debe vincularlo con el dispositivo.</b></p> <p><b>Fácil Emparejamiento (Primer Emparejamiento)</b> 1. Encienda el parlante. Una vez encendido, el parlante entrará automáticamente en modo conexión. Un indicador LED azul empezará a titilar. 2. Busque la lista de dispositivos Bluetooth en el dispositivo que desea conectar. Haga click en "search for" o en "add new devices". Seleccione "Corona" en la lista de dispositivos. Si le piden un pass/Pin code, por favor ingrese <b>0000</b> (4 ceros). <b>* Nota:</b> si su teléfono móvil soporta Secure Simple Pairing (SSP), no necesitará ingresar ningún código. 3. Una vez que los dispositivos estén conectados, el indicador LED azul permanecerá encendido.</p> <p><b>Función TWS</b> Encienda ambos altavoces simultáneamente y presione el botón de reproducción / pausa dos veces, los altavoces se emparejarán entre sí y uno de ellos dirá "The Bluetooth device is connected successfully". En la lista de dispositivos Bluetooth de su teléfono inteligente, seleccione "Corona" y empareje con los altavoces.</p> <p><b>Reconexión Automática</b> Si el parlante se apaga (accidental o intencionalmente) mientras está conectado a un dispositivo móvil, ambos dispositivos se reconectarán automáticamente siempre y cuando el parlante en forma de Botella Corona esté dentro del rango operativo.</p> <p><b>Función Auxiliar</b> Para reproducir música en el modo AUX, conecte el cable AUX (incluido) al altavoz y el otro extremo al dispositivo reproductor de música; el altavoz funcionará como un amplificador de sonido.</p>	<p><b>Carga</b> Conecte un extremo del cable micro USB (incluido) a un adaptador AC o al puerto USB de una computadora. Luego conecte el otro extremo del cable al puerto USB ubicado en la parte trasera del parlante. Una luz roja se encenderá para indicarle que el parlante está cargando. Una vez que esté totalmente cargado, la luz se apagará. <b>*Nota:</b> Asegúrese de cargar el altavoz durante 3-4 horas antes del uso inicial.</p> <p><b>Control de la música</b> Usted podrá reproducir y poner en pausa su música, controlar el volumen y elegir canciones en su dispositivo inteligente.</p> <p><b>Diagrama del Producto</b> ① Botón ON/OFF ② Puerto Aux 3.5mm ③ Puerto de Carga Micro USB</p> 	<p><b>DECLARACIÓN FCC</b></p> <p>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, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado. <b>Nota:</b> 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 puede determinarse apagando 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. <b>Nota:</b> El Beneficiario no es responsable de ningún cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento. tales modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.</p> <p>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, la distancia debe ser de al menos 20 cm entre el radiador y su cuerpo, y debe ser totalmente compatible con las configuraciones de operación e instalación del transmisor y sus antenas.</p>
<p><b>ESPAÑOL - MANUAL DE USUARIO</b></p> <p><b>Descripción:</b> Soporta dispositivos habilitados para Bluetooth®.</p> <p><b>Especificaciones del altavoz:</b> Potencia: 3W. Frecuencia: 100HZ - 20 KHZ. SNR: ≥85db. % de Distorsión: ≤0.1. Voltaje de carga: 5V. Batería: 3.7V/300MAH. Altavoz: 3W/4 Ω. Bluetooth: JL4.2. Distancia: 10M. Soporta: Bluetooth+AUX.</p>	<p><b>www.CoronaUSA.com</b> 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.</p> <p>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.</p>	<p><b>DECLARACIÓN FCC</b></p> <p>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, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado. <b>Nota:</b> 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 puede determinarse apagando 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. <b>Nota:</b> El Beneficiario no es responsable de ningún cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento. tales modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.</p> <p>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, la distancia debe ser de al menos 20 cm entre el radiador y su cuerpo, y debe ser totalmente compatible con las configuraciones de operación e instalación del transmisor y sus antenas.</p>	