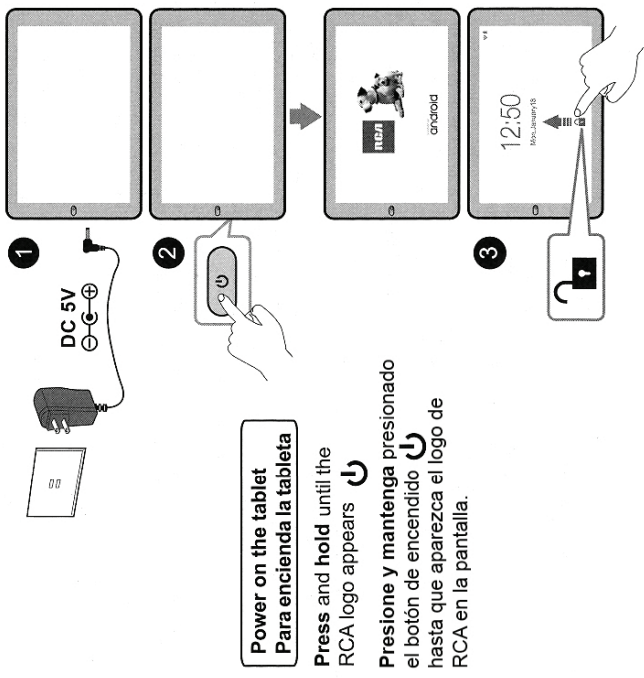
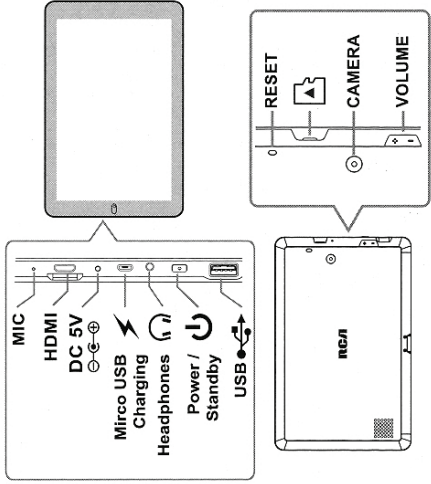




Quick Start Guide Guía de Inicio Rápido

ATTENTION
Please read these instructions completely,
before operating this product.
ATENCIÓN
Favor de leer estas instrucciones antes de
usar la unidad por primera vez.



**Power on the tablet
Para enciende la tableta**

Press and hold until the
RCA logo appears

**Presione y mantenga presionado
el botón de encendido
hasta que aparezca el logo de
RCA en la pantalla.**

IMPORTANT! Please Read.

We recommend fully charging your tablet before using it for the first time. For optimal operation, please connect the provided AC adapter to your tablet when it falls below 20% charge.



¡IMPORTANTE! Favor de leer.

Recomendamos totalmente cargar su tableta antes de usarlo por primera vez. Para un funcionamiento óptimo, conecte el CA adaptador suministrado para este tablet cuando cae por debajo del 20% de carga.

**Power off the tablet
Para apagar la tableta**

• Press and hold
the button

• Presione y mantenga presionado
el botón de

Note: The image shown here is for illustrative purposes only and may be subject to change. The actual number of ports and their locations may vary, depending on the model.

Nota: Las imágenes que se muestra aquí tiene solo fines ilustrativos. La cantidad real de puertos y sus ubicaciones puede variar de acuerdo con el modelo.



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Some of the following information may not apply to your particular product; however, as with any electronic product, precautions should be observed during handling and use.

- Read these instructions.
- Keep these instructions.
- Head all warnings.
- Do not use this apparatus near water.
- Clean only with dry cloth.
- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments / accessories specified by the manufacturer.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

ADDITIONAL SAFETY INFORMATION

- The AC adapter and apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
- Always leave sufficient space around the product for ventilation. Do not place product in or on a bed, rug, in a bookcase or cabinet that may prevent air flow through vent openings.
- Do not place lit lighted candles, cigarettes, cigars, etc. on the product.
- Care should be taken so that objects do not fall into the product.
- Do not attempt to disassemble the cabinet. This product does not contain customer serviceable components.
- To prevent the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.
- Do not play your headset at high volume. Hearing experts warn against extended high-volume play.



Equipment tested for compliance as a complete unit

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.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of 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 separate 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.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance with International Inc., PO Box 1214, Lockport, NY, 14095.

CAN ICES-3(B) / NMB-3(B)

This device complies with Industry Canada License-exempt RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Warning: the AC adapter is used as disconnect device and it should remain readily operable during intended use. In order to disconnect the mains plug from mains completely, the AC adapter should be disconnected from the mains socket outlet completely. The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

Copyright and Trademark Notices

Android is a trademark of Google Inc.

The Wi-Fi CERTIFIED Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance. The Wi-Fi Protected Setup Mark is a mark of the Wi-Fi Alliance.

The *Bluetooth®* word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG Inc. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.

About HDMI

High-Definition Multimedia Interface (HDMI) is a high-speed digital interface that can transmit uncompressed high definition video and digital multichannel audio. It delivers high quality picture and sound quality. HDMI is fully backward compatible with DVI. As required by the HDMI standard, connecting to HDMI or DVI products without HDCP (High bandwidth Digital Content Protection) will result in no Video or Audio output.

IMPORTANT INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Alguna de la siguiente información quizá no se aplique a su producto en particular. Sin embargo, como con cualquier producto electrónico, se deben tomar precauciones durante su manejo y uso.

- Conserve estas instrucciones.
- Tome en cuenta todas las advertencias.
- Siga todas las instrucciones.
- No use este aparato cerca del agua.
- Limpie solamente con un paño seco.
- No bloquee ninguna de las aperturas de ventilación. Instale de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- No instale cerca de fuentes de calor tales como radiadores, registros de calor, estufas, u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
- Proteja el cable de corriente de ser arrastrado o pellizcado particularmente en las clavijas, receptáculos, y en la punta donde salen del aparato.
- Use solamente accesorios / aditamentos especificados por el fabricante.
- Desconecte este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no sea utilizado por largos períodos de tiempo.
- Refiera todo el servicio a personal de servicio calificado. El servicio es requerido cuando el aparato ha sido dañado de alguna forma, tal como daño a la clavija o al cable de corriente, cuando se ha deramado líquido o han caído objetos dentro del aparato, el aparato ha sido expuesto a lluvia o humeado, no funciona normalmente, o ha sido tirado.

INFORMACION ADICIONAL DE SEGURIDAD

- El aparato no debe quedar expuesto a goteros o salpicaduras de líquidos, y, por lo tanto, no se deben colocar sobre el aparato objetos que contengan líquidos, como por ejemplo vasos.
- Siempre deje suficiente espacio para ventilación alrededor del producto. No ponga el producto en la cama, alfombra, litero o gabinete que pueda obstruir la corriente de aire a través de aperturas de ventilación.
- No pongan velas, cigarrillos o cigarros encendidos encima de producto.
- Tome precauciones para evitar que caigan objetos dentro del producto.
- Carros y Estantes-El artefacto deberá ser usado sólo con carros y estantes que hayan sido recomendados por el fabricante.
- Para prevenir fuego o shock eléctrico, no exponga el producto a lluvia u humedad.
- No ponga los auriculares a un volumen alto. Los especialistas de oído previenen contra la exposición a altos volúmenes de forma continuada.



Equipo probado para cumplimiento como una unidad completa

Este aparato cumple con la Parte 15 del Reglamento de la FCC. El funcionamiento de este equipo queda sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este aparato no puede causar interferencia negativa, y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudieran ocasionar que el equipo funcione de una forma que no sea la deseada.

Este equipo ha sido evaluado y se ha determinado que cumple con los límites establecidos para aparatos digitales de clase B, de acuerdo a lo estipulado en la Parte 15 del Reglamento de la FCC. Estos límites se han diseñado para proporcionar una protección razonable contra una interferencia negativa en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencias y, si no se instala o usa según indican las instrucciones, podría provocar interferencia negativa en las comunicaciones radiales.

No obstante, no existe garantía de que no se produzca interferencia en una instalación dada. Si este equipo electrónicamente provoca interferencia negativa en la recepción de las señales de radio o de televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, instamos al usuario a tratar de corregir dicha interferencia siguiendo una o más de las recomendaciones siguientes:

- Reoriente la antena receptora o pongala en un lugar diferente.
- Aumente la distancia entre el equipo y el aparato receptor.
- Enchufe la distancia en una toma de corriente conectada a un circuito diferente al circuito al que esté conectado el receptor.

• Pida ayuda al vendedor o a personal técnico experimentado en reparación de radios y televisores.

Advertencia: los cambios y modificaciones que no estén expresamente aprobados por la entidad responsable del cumplimiento de estas reglas. MLB International Inc., PO Box 1214, Lockport, NY, 14095.

CAN ICES-3(B) / NMB-3(B)

Este aparato cumple con la(s) norma(s) de RSS exentas de licencia de Industry Canada. El funcionamiento de este equipo está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) que este aparato no provoque interferencia y (2) que este aparato pueda recibir cualquier tipo de interferencia, incluida la interferencia que pudiera causar un funcionamiento indeseado del equipo.

Advertencia: El funcionamiento se usa como dispositivo de desconexión y debe estar siempre disponible para su funcionamiento durante su uso. Para desconectar completamente el tomacorriente de la red eléctrica, el tomacorriente debe estar desconectado totalmente del enchufe de la pared conectado a la red eléctrica. El enchufe-salida debe instalarse cerca del equipo y es fácilmente accesible.

Avisos de derechos de autor y marcas registradas

Android es una marca comercial de Google Inc.

El logotipo CERTIFICADO Wi-Fi es una marca de certificación de Wi-Fi Alliance. La marca Wi-Fi Protected Setup es una marca de Wi-Fi Alliance.

La marca denominativa y el logotipo de *Bluetooth®* son marcas registradas propiedad de *Bluetooth SIG, Inc.* Otras marcas registradas y nombres comerciales son de sus dueños respectivos.



Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface y el logotipo de HDMI son marcas registradas de HDMI Licensing LLC en EE. UU. y otros países.

Acerca de HDMI

La interfaz multimedia de alta definición (siglas del inglés High-Definition Multimedia Interface, HDMI), permite transmitir video de alta definición y audio multicanal sin compimir. Proporciona imágenes y sonido de alta calidad. La tecnología HDMI es totalmente compatible con DVI. Como requiere el estándar HDMI, si se conectan productos HDMI o DVI sin HDCP (protección de contenido digital de banda ancha) no habrá salida de video ni de audio.