

## 5 Datos



Antes de leer o reproducir archivos, asegúrese de que la memoria interna o externa de su tablet Quantum Radon tenga archivos cargados. Si no los tiene, transfiera archivos desde su computadora a su tablet Quantum Radon.

1. Conecte su tablet a una computadora utilizando el cable USB incluido. En su computadora aparecerán dos discos externos. Uno representa la memoria interna de su tablet, y el otro representa la memoria externa ingresada (Tarjeta MicroSD).
2. Una vez establecida la conexión, encienda el dispositivo de almacenamiento USB.
3. Seleccione en cuál de las memorias desea transferir los archivos, y copie los archivos de su PC en una de ellas.

**Nota:** Las aplicaciones preinstaladas y el sistema operativo Android OS 5.0.1 ocupan aproximadamente 2 GB de la capacidad de la memoria interna de su tablet, por lo que usted verá una diferencia entre el espacio de memoria disponible.



Además de la memoria interna, la tablet Quantum Radon posee una ranura para tarjetas de memoria. Inserte allí su tarjeta Micro SD para expandir la capacidad de la memoria. Para acceder a la memoria, ingrese en el modo Explorador y seleccione el directorio "MicroSD".



Este equipo es compatible con la función de transmisión de datos Bluetooth®, que permite transferir archivos desde o hacia otros equipos con conexión Bluetooth® de manera inalámbrica.

Para transferir los archivos mediante conexión Bluetooth®:

1. Active la opción Bluetooth® del equipo al que quiere transferir el archivo, para que el dispositivo pueda ser encontrado por su tablet.
2. Active la función Bluetooth® de su tablet en la opción de Ajustes. La tablet comenzará a buscar equipos con conexión Bluetooth® cercanos y los mostrará en una lista.
3. Presione en el nombre del dispositivo para poder enlazarlo. Siga las instrucciones en pantalla.
4. Una vez que los dos equipos se enlazaron, ingrese al buscador de archivos, mantenga presionado el archivo a transferir y aparecerá un menú. Seleccione la opción Enviar desde este menú y luego presione el nombre del equipo al que desea transferir el archivo.

## 6 Navegador de archivos



Usted podrá navegar por el sistema de archivos utilizando el ES explorer. Copie o mueva archivos y carpetas, cambie el nombre o elimine los archivos y carpetas no deseados. Selección de uno a múltiples archivos y carpetas.



- Ajustes:** Configure su ES explorer.
- Actualizar:** Actualice los archivos visibles si es necesario.
- Nuevo:** Para crear nuevos archivos, carpetas o conexiones.
- Ver:** Cambiar vista de visualización de archivos.
- Buscar:** Busque las carpetas o archivos deseados.
- Ventanas:** Navegue entre las distintas ventanas de carpetas.



Utilice el Explorer para navegar por el sistema de archivos. Copie o mueva archivos y carpetas, cambie el nombre o elimine los archivos y carpetas no deseados. Selección de uno a múltiples archivos y carpetas.

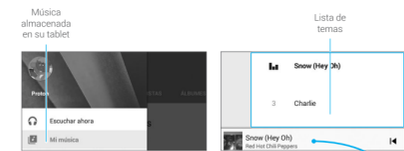
- Inicio:** Seleccione Inicio para volver al directorio raíz.
- Lista de temas:** Retroceda un nivel en el directorio.
- Múltiples archivos y carpetas:** Seleccione múltiples archivos o carpetas.
- Editar:** Edite las carpetas o archivos.
- Nueva carpeta:** Cree una nueva carpeta.
- Retroceder:** Retroceda un nivel en la interfaz.
- Avanzar:** Avance un nivel en la interfaz.

Despliegue el Menú de opciones manteniendo presionado el archivo o carpeta deseado.

## 8 Multimedia



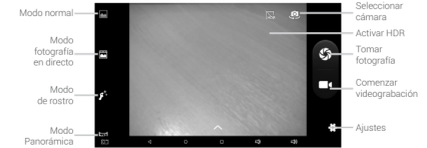
Una vez ejecutada la aplicación, presione para desplegar el menú lateral. Seleccione "Mi música" para luego poder elegir el disco y el tema que usted desee escuchar. Sus archivos de música se organizarán en distintas pestañas (Géneros, Artistas, Álbumes y Canciones). También podrá crear sus propias Playlists.



Para ingresar a la pantalla de reproducción presione sobre el nombre del tema en reproducción.



Para tomar fotografías presione el icono . Para comenzar una videograbación presione el icono y cuando desee dar por finalizada la misma nuevamente dicho icono.



Usted puede pre visualizar el video o la imagen presionando el cuadrante de Previsualizar y seleccionando el archivo a reproducir.



Al ingresar al Reproductor de Video, usted verá la lista de Archivos de Video que usted posee. Puede deslizar su dedo hacia arriba y hacia abajo en la Lista de Videos para desplazarse por la misma. Presione sobre un archivo para comenzar a reproducirlo.



## 7 Conectividad



Su tablet Quantum Radon posee tecnología Wi-Fi interna, para que usted pueda acceder a Internet mediante la red inalámbrica. Para que la configuración Wi-Fi funcione, usted debe encontrarse en una zona Wi-Fi (zona de Internet inalámbrica). Cada vez que su tablet Quantum Radon se encuentre en el rango de una zona de conexión a Internet en la que ya se ha configurado previamente, intentará de conectarse automáticamente.



### CONFIGURAR UNA RED 3G

1. Coloque un chip 3G en el slot ubicado en la parte trasera.
2. En Inicio, presione el icono de Menú y seleccione la opción "Configuración".
3. En Configuración, seleccione la opción "Redes móviles".

Será necesario que configure manualmente un APN correspondiente a su compañía proveedora de servicios móviles 3G, consulte con su operador los detalles de configuración del APN ya que los mismos pueden variar.

Si su Quantum Radon no se conecta a la red 3G, verifique que la opción Datos Móviles estén activados en la sección Redes Móviles. Esta opción puede generar cargos.



1. Presione el icono de Ajustes .
2. Seleccione "Wi-Fi" y deslice el switch en pantalla a la posición Encendido para activar el Wi-Fi.
3. El equipo hará una búsqueda automática de todas las redes Wi-Fi disponibles y las mostrará en el panel derecho. La lista de redes disponibles muestra todas las conexiones inalámbricas que se encuentren en el rango de alcance de su tablet.
4. Seleccione una red de la lista y presione "Conectar" para conectarse a la misma. Algunas redes pueden estar aseguradas por una contraseña; ingrese la contraseña para acceder a la misma antes de conectarse. Si la conexión es exitosa, el mensaje "Conectado a..." (Nombre de la conexión Wi-Fi) aparecerá debajo de los Ajustes de Wi-Fi.

**Nota:**  
1. La lista de las conexiones disponibles se actualiza constantemente.  
2. Cuando la conexión Wi-Fi esté activada, el dispositivo se conectará automáticamente a las redes configuradas (cuando se encuentren en el rango).

## 9 Precauciones



01. No someta al equipo a fuertes impactos, ni lo deje caer desde una altura considerada.
02. No use el equipo en situaciones de temperatura extrema, tanto frío como calor, ni lo exponga a luz de sol directa.
03. No utilice los auriculares con sonido muy alto, ya que puede causar pérdida de sensibilidad auditiva.
04. Evite utilizar el equipo en lugares donde haya campo magnético.
05. Mantenga el equipo alejado de líquidos. Si llegara a ingresar líquido en el equipo, apáguelo inmediatamente y límpielo cuidadosamente.
06. No utilice soluciones químicas para limpiar el equipo, ya que estas pueden generar corrosión. Para evitar esto, límpielo con un paño húmedo.
07. X-View no se hace responsable por daños o pérdida de datos causados por mal funcionamiento, reparación del equipo, o descarga de batería.
08. No intente desarmar, reparar o modificar el producto. Esto invalidará la garantía. Contacte al servicio técnico X-View autorizado más cercano.
09. Cuando no vaya a utilizar el equipo por un periodo largo de tiempo, por favor cargue la batería al menos una vez al mes para extender su vida útil.
10. Cuando el equipo esté siendo formateado o mientras se esté transfiriendo un archivo, no interrumpa la conexión. Si la conexión se interrumpe, los datos pueden dañarse o perderse.
11. Por favor, cargue la batería en caso de:
  - a) El icono de nivel de batería muestra una batería vacía .
  - b) El equipo se apaga automáticamente repetidamente cuando se reinicia.
  - c) El equipo no responde cuando se presionan las teclas, a pesar de que las mismas se encuentren desbloqueadas.
12. No colocar elementos de llama abierta, tales como velas, próximos al equipo.
13. Este manual puede diferir del actual sistema operativo del equipo, ya que este está sujeto a cambios y/o actualizaciones sin notificación previa.
14. Para prevenir daños causados por un shock de estática, nunca utilice el equipo en condiciones de clima o ambiente muy seco.
15. Deseche la batería de manera correcta, no la arroje directamente a la basura.
16. Use el equipo únicamente con los accesorios incluidos en el pack. El uso de accesorios no recomendados invalidará la garantía.
17. Lea atentamente las especificaciones de seguridad eléctrica en el adaptador antes de conectar u operar el equipo.
18. En caso de tener que reemplazar la batería, contacte al Servicio Técnico X-View, ya que hay riesgo de explosión si la misma se cambia de manera incorrecta.

### 4 Inicio

La pantalla se bloqueará automáticamente cuando no es utilizada por un tiempo. Para desbloquearla, deberá tocar el botón de Encendido y deslizar el dedo.

Para desbloquear la pantalla, mantenga presionado el botón de Encendido como acceso directo en el escritorio.

Quantum Radon posee varias aplicaciones y programas preinstalados. Presione la pestaña de aplicaciones para verlas en pantalla.

Presione presionado un icono para poder agregarlo como acceso directo en el escritorio.

Presione el icono de ajustes de Inicio para abrir el menú de ajustes y realizar los cambios que necesite.

### 3 Para comenzar

La tablet Quantum Radon posee batería interna recargable. Cuando el nivel de batería sea bajo, simplemente cargue el puerto DC-IN de la tablet. La carga de batería se completará en 5 horas.

**IMPORTANTE:** Cargue su equipo durante 12 horas continuas antes de primer uso para asegurar el máximo rendimiento. La tablet debe cargarse utilizando el dispositivo de carga que se incluye en el paquete. Si usted no desea cargar la batería, asegúrese de recargarla al menos una vez al mes.

Para probar el equipo, mantenga presionado el botón de Encendido ("Power") en la tablet, hasta que la pantalla se inicie. Esto puede demorar unos instantes, por favor espere.

Para apagar el equipo, mantenga presionado el botón de Power, hasta que aparezca la opción de "Apagar", toque la opción "Apagar" y luego "OK".

### 2 Botones y Conexiones

Quantum Radon es un dispositivo de Internet portátil que brinda una increíble experiencia para navegar en Internet, permitiendo comunicarse con otras personas, disfrutar de sus aplicaciones preferidas, acceder a Internet en cualquier lugar y a cualquier hora. Esta es la última generación de un equipo compacto, potente y portátil que combina grandes características y prestaciones en un cómodo formato, ideal para su rutina diaria.

Complete con la mayoría de las aplicaciones de terceros más populares (third-party applications).

**Aplicaciones:**

**Conexión:**

**Dispositivos:**

**Transmisión de datos:**

**Dispositivos:**

**Dispositivos:**

## Especificaciones

CPU	- Procesador Intel SoFIA 3G-R C3230 Chipset Quad Core, 1.2GHz
DDR3	- 1 GB
Sistema operativo	- Android OS 5.0.1
Hardware	- IBM PC o compatible PC, Note-book o Macintosh con puerto USB
Memoria interna	- 16 GB
Tarjeta de memoria	- Tarjeta MicroSD, hasta 32GB
REQUERIMIENTOS DEL SISTEMA	
Sistema operativo	- Windows2000 o superior / Linux2.4 / MAC OS 10.6.7 superior
CARACTERÍSTICAS	
Interfaz	- MicroUSB Alta velocidad / Tarjeta MicroSD / Auriculares de 3.5mm /
Conexión	- Wi-Fi (802.11 b/g/n) - Compatible con dispositivos Bluetooth® - Compatible con conexión 3G
Cámara	- Cámara Frontal, 2 Mega Píxeles, Cámara Trasera, 2 Mega Píxeles.
G-sensor	- 360°
EBook	Formato de Archivo - PDF / EPUB / TXT / FB2 / PDB Formato de Códec - PDF / EPUB Formato Abierto
Formato de Imagen	- JPEG(Baseline) / BMP / GIF (Static) / PNG
Audio	Formato de Archivo - MP3 / WAV / OGG / FLAC / APE / AAC / WMA / M4A / 3GPP Formato de Códec - MP3 / OGG / FLAC / APE / AAC
Video	Formato de Archivo - AVI, 3GP, MP4, RM, RMVB, FLV, MOV, MKV, MPG, VOB, DAT, TS, WEBM Formato de Códec - AVI(MPEG4_XVID, DIVX3/4/5/6, MS MPEG4 V3) - 3GP/MP4(H.264, H.263, MPEG4_XVID, DIVX3/4/5/6, MS MPEG4 V3) - RM/RMVB(Real video 8/9); - FLV(Sorenson Spark) - MOV(H.264, H.263, MPEG4_XVID, DIVX3/4/5/6, MS MPEG4 V3) - MPG/DAT/VOB(MPEG1/2)
Carga de batería	- Aproximadamente 4 horas
Duración de batería	- Aproximadamente 7 horas de reproducción de música; - Aproximadamente 5.5 horas de reproducción de vídeo; - Aproximadamente 4.5 horas de navegación de Internet.
Pantalla	- 9.6 Pulgadas LCD, Pantalla táctil Multitouch, 1280x800 IPS.
Fuente de energía	- Batería recargable Pol-Li-Ion / 6000mAh. - Adaptador AC: AC Entrada 100 240V ~ 50/60Hz, DC Salida 5V/2A
Rango de temperatura ambiente para guardado	-20°C ~ +60°C
Rango de temperatura ambiente para uso	0°C ~ +50°C
Rango de humedad ambiente para uso	20% ~ 90% ~ (40°C)
Rango de humedad ambiente para guardado	20% ~ 93% (40°C)



www.x-view.com



Manual de Instrucciones

www.x-view.com

