

(SISTEMA DE JUEGOS)



Estamos felices de que hayas encontrado lo que estabas buscando.

Este producto utiliza al máximo su poder de procesamiento con la mas avanzada compilación de Linux para darte la mejor consola emuladora del mercado.

En esta version podrás jugar juegos de: Arcade Games / FBA Alpha / MAME / N64: Nintendo 64 / NES: Family Game / SFC: Super Nintendo / GBA: Game Boy Advance / GBC: Game Boy Color / SG: Sega Genesis / S32X: Sega 32X / GG: Game Gear / Atari 2600



Ingresá en nuestra página web para ver la lista completa x-view.com/audio-video/droid-box-play

Nuestro objetivo es que siempre estés satisfecho, por eso armamos lo que para nosotros es la lista mas completa y divertida de juegos que alguna vez hayamos querido tener. Esperamos que disfrutes tanto de este producto como nosotros de haberlo hecho.



Problemas y soluciones

N Contraction

1. Problema: El droid Box Play, no lanza el sistema de juegos.

Solución:

A. Asegúrese de que el equipo se encuentre apagado, con la luz roja en su parte delantera y que la tarjeta SD se encuentre correctamente insertada en el equipo.

B. Desconecte el cable de alimentación del equipo, inserte nuevamente la tarjeta SD y conecte nuevamente el Droid box a la red eléctrica. De esta manera tendría que lanzar directamente el sistema de juegos sin la necesidad de oprimir el botón Power del control remoto.

C. Si continua sin poder observar el sistema de juegos, desconecte la alimentación del equipo, inserte la memoria SD, oprima y mantenga oprimido el botón Reset en la parte inferior del Droid box mediante un clip o un alfiler, con el reset oprimido conecte la alimentación del equipo (siga manteniendo el botón reset) luego de unos segundos usted podrá ver la pantalla de inicialización de juegos (flor verde) en este momento suelte el botón reset del equipo. En la próxima ejecución del sistema usted podrá utilizar las metodologías A y B antes descriptas.

2. Problema: Varios botones realizan la misma acción.

Solución:

Una vez dentro del juego en cuestión, diríjase al menú mediante la presión simultánea de los botones Start y Select. Diríjase a la opción Controles y luego a la opción Borrar controles personalizados para el juego.

3. Problema: El control remoto no funciona en el modo videojuego.

Su control remoto no tiene funciones establecidas dentro del modo videojuego, solo funcionará en el modo Android.

ADVERTENCIAS

- No borre y/o utilice la memoria SD con otro fin. Esto podría corromper el sistema de juegos.

- Si se encuentran los 2 joysticks conectados, solamente uno de ellos podrá acceder al menú de emulación oprimiendo start y select simultáneamente.

- Si los joysticks son inalámbricos, deberá reemplazar la letra A por la letra X en todos los métodos descriptos en el manual.

Cómo ejecutar sistema de juegos

1. Apague el equipo manteniendo oprimido el botón power del control remoto hasta que se visualice la levenda Apagar: oprima OK sobre dicho ítem v espere a que la luz del frente de su equipo se vuelva de color Roio.

2. Inserte la Tarieta SD y conecte el o los joysticks a los puertos USB del Droid Box

Slot Micro SD

Ingrese la tarieta SD en esta posición hasta que haga "Click"

Droid Box Play.



Regresar al sistema Android

Para volver al Sistema Android de su dispositivo deberá dirigirse al ícono del Menú que posee la X y luego a la opción Apagar. Una vez que se encuentre en esta posición. oprima el Botón A del jovstick y luego remueva la tarieta SD. Oprima el botón Power de su control remoto nuevamente para volver a iniciar el sistema en modo Android.



Conozca su joystick





Dentro del juego podrá acceder al menú de opciones presionando simultáneamente los Botones Start y Select, a través de este menú usted podrá cambiar la asignación de los botones del joystick, cerrar el juego o crear un punto de guardado instantáneo del juego. Tenga en cuenta que no todas las plataformas poseen la opción de guardado instantáneo.



 Navegue hacia la derecha buscando la plataforma deseada y una vez posicionado en la misma desplácese hace abajo para seleccionar el juego deseado. También podrá realizar una búsqueda por título oprimiendo el botón Y, escribiendo el nombre del título deseado y luego presionando el Botón Start (tenga en cuenta que la búsqueda es por consola).



2. Una vez seleccionado el juego deseado, oprima el botón A y a continuación presione nuevamente el botón A en el ítem *iniciar* y el juego se ejecutará.





Dentro de cada plataforma o dentro de cada juego usted podrá cambiar el funcionamiento de los botones determinando qué acción los mismos ejecutarán:

1. Una vez dentro de un juego, oprima simultáneamente los botones Start y Select.



2. En el menú diríjase a la opción Controles y oprima el Botón A.

3. Diríjase hacia abajo y verá la función asignada a cada botón del joystick 1 y al joystick 2.

4. Para cambiar la acción de cada botón, seleccione el botón deseado y oprima hacia la derecha o izquierda para ver la acciones disponibles. Tenga cuidado ya que todas las funciones se encuentran asignadas y si solo cambia el funcionamiento de 1 botón, el mismo en determinadas plataformas se encontrara repetido.

5. Luego de configurar las acciones de los botones deseadas puede guardar la misma para que el juego desde la opción Guardar Controles para el Juego oprimiendo el Botón A. Luego de esto cada vez que ejecute el juego la configuración personalizada se cargará automáticamente.



(SISTEMA ANDROID)

Accesorios	
Gracias por adquirir DroidBox S de X-View	
XNBW	
DroidBox S	Teclado 2.4GHz Guía Rápida

Características mínimas

para disfrutar de tu DroidBox S

- Conexión a internet
- Televisor/Monitor con entrada HDMI
- Conexión WiFí





Panel frontal





- Entrada AV
- 2- SPDIF
- 3- Puerto de Ethernet
- 4- Puerto HDMI
- 5- Entrada DC-IN
- 6- Slot Micro SD
- 7- Puerto USB
- 8- Puerto USB





3.1 Conexión a su TV

A. Por favor conecte su DroidBox S al televisor a través de un cable HDMI.

 B. Ajuste de la señal de TV
Encienda su TV y seleccione la entrada HDMI.

3.2 Conexión a Internet

- Si utiliza una conexión LAN, conecte su cable de Red al puerto que se encuentra en el panel trasero.

- Si utiliza una conexión WiFi, asegúrese de que su router funcione correctamente.

3.3 Conexión a red Eléctrica

- Por favor, para evitar inconvenientes, utilice el transformador que viene incluido en el envase de su DroidBox S.



4.1 Inicio

 Luego de enchufar su DroidBox S, el mismo se iniciará de forma automática, la luz azul de encendido se encenderá, y luego de ver el logo de inicio por 25 segundos, aparecerá la pantalla de inicio.

4.2 Salida de Video

Vaya a Ajustes > Generales>Pantalla para ajustar su DroidBox S a su televisor. Podrá utilizar los botones de navegación (izquierda y derecha) para ajustar el tamaño de la pantalla.

4.3 Salida de Audio

Vaya a Ajustes > Generales>Ajustes de sonido para cambiar el modo de salida de audio.

Nota: para proteger su DroidBox S y la información almacenada, evite desconectar el transformador cuando el producto esté encendido.



5.1 Conexión a Internet

WiFi

Vaya a Ajustes > Inalámbrico. A continuación, seleccione el Router disponible y confirme la conexión mediante la contraseña.

Nota: Desconecte el cable de red cuando quiera utilizar la conexión WiFi.



LAN

Conecte su DroidBox S al router mediante un cable de LAN. Vaya a Ajustes > Cable y de ser necesario active la casilla al estado ON.





6.1 DLNA DMR

A. Vaya a Ajustes > Inalámbrico. Asegúrese de que su dispositivo y el DroidBox S estén conectados a la misma red.

B. Vaya a Apps, seleccione Media Center > DLNA_DMR, e inicie DMR.



6.4 Reinicio de Fábrica

A. Presione y mantenga presionado el botón de restablecer que se encuentra debajo de su DroidBox S, enchúfelo y espere que el mismo ingrese al menú de recuperación.

B. Seleccione "entery factory mode reset system" para restablecer el sistema.

6.2 Descargar de Aplicaciones

Vaya al Google Play, agregue su cuenta y descargue las aplicaciones que desee.

6.3 Desinstalar Aplicaciones

Vaya a Apps, Ajustes>aplicaciones, luego seleccione la aplicación que desea remover y oprima la opción desinstalar.





6.5 Miracast

Asegurese de que ambos dispositivos se encuentran conectados a la misma red Wifi. Luego difijase a Apps y seleccione Miracast para encender el servicio de Miracast. Luego, encienda Screen Mirroring en su dispositivo Android y conéctelo a su DroidBox S.



6.6 Actualización OTA

Podrá actualizarlo de manera local o de manera online. Para hacerlo de manera local, no olvide poner el archivo update.zip en la carpeta raiz de su dispositivo USB. Chequee la pagina de producto en **x-view.com** para nuevas actualizaciones.

Oritre adulte					
				5	
(plantacia					
Ci Wyelten					
() Waye Marcha					
				(Advice)	Des.
Backup Your Data					
	Becklar Four Date Before Typics		Ballin		
	Restore Your Date	-			

Conozca su teclado inalámbrico



Tecla Función:

L----- Utilice esta tecla para utilizar las funciones de aquellas teclas que se distingan en color celeste.

Indicadores lumínicos:



Se encenderá una vez que conecte el teclado



Batería baja. Cárguela mediante el cable USB.



Teclado desconectado o fuera de alcace.

7.1 Teclas de acceso rápido



* Su teclado también podrá ser utilizado con otros dispositivos que no contengan el sistema operativo Android. Puede que entre un sistema operativo y otro difiera la función de cada tecla de acceso rápido.

7.2 Conexión del receptor USB

Retire el dongle receptor USB de su almacenamiento, ubicado en la parte posterior del teclado, dentro del compartimento de la batería. Enchufe el dongle en un conector USB disponible del dispositivo. Espere a que el sistema detecte el nuevo hardware. Encienda el teclado colocando el interruptor de encendido que se encuentra en la parte superior del teclado en la posición "On".



A. Retire la tapa dorsal de su Teclado y retire el Dongle receptor USB.

B. Conecte el Dongle en su DroidBox S.



7.3 Carga

Cuando el indicador luminoso de bajo consumo en el teclado parpadee, conecte su teclado al puerto usb de su PC, televisor o cargador.



7.4 Ahorro de energía

Cada vez que termine de utilizar el teclado, empuje el interruptor a la posición de apagado. Esto desactivará la alimentación del teclado logrando el ahorro de energía.

El teclado cuenta con la función "dormir". Si hay un largo período de inactividad, el teclado entrará automáticamente en modo de suspensión. En este modo, el usuario podrá reactivar la unidad presionando cualquier tecla.

7.5 Touchpad

Su touchpad posee las funciones de hacer click (derecho e izquierdo) y de "scroll".



 Hacer un toque sobre el touchpad con un solo dedo para simular el click izquierdo del mouse.

 Apoyar 2 dedos y deslizarlos hacia arriba o hacia abajo para simular el "scroll" del mouse.

 Hacer un toque sobre el touchpad con tres dedos simultáneos para simular el click derecho del mouse.

Nota: podrá ajustar la sensibilidad del Touchpad presionando la tecla *Fn+Barra Espaciadora*. Su Touchpad cuenta con 3 niveles de DPI de sensibilidad.



Especificaciones

Funciones. Media player • YouTube

Netflix

Miracast

· Play Store Web Browser

Eacebook

Kodi Plaver

Play Games

Movie player

FlashPlayer

• CloudTV

Spotify

• PPPoF

File manager

Características:

- Android 7 1
 - Chipset: Amlogic S905-X
 - CPU: Ouadcore Cortex A53
 - Ram: 1GB DDR3
 - Flash: 8GB NAND
 - WIFI 802.11b/g/n
 - DI NA
 - 2 Puertos USB
 - Slot MicroSD
 - Puerto Ethernet
 - Salida SPDIE
 - Salida AV
 - Salida HDMI (Hasta 4K)
 - 5V/2A

Teclado:

- Backlight
- OWERTY
- TouchPad
- Batería recargable
- Wireless 2 4 GHz
- 10 metros de alcance





Memoria interna

Compatible con Pendrives v FlashDrives



WIFI 802.11 b/a/n

Acceso completo a la Web



Completa tienda de Aplicaciones

