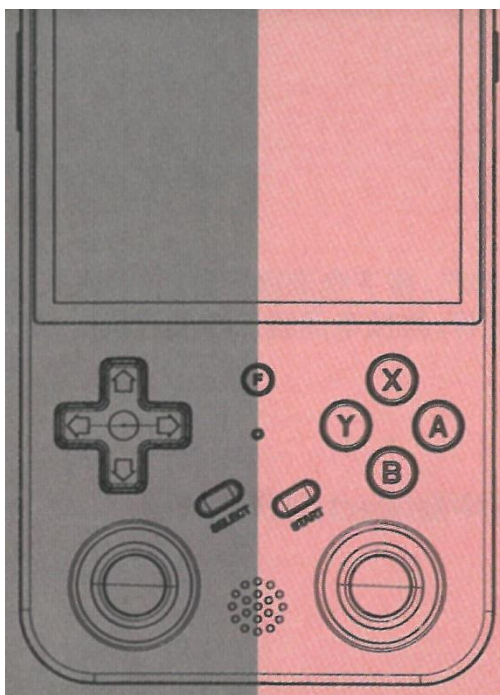


# Consola emulador multiplataforma - RG353VS



## Manual de instrucciones

### 1. Consola portátil de videojuegos (Arranque/Apagado)

#### - Arranque del sistema

Si usted inserta una tarjeta en TF1/INT, necesitará mantener pulsada la tecla POWER durante 3 segundos, para entrar en el sistema Linux

Nota: El icono de la batería aparecerá cuando esté cargando, por favor presione el botón de encendido por 3 segundos y entonces se encenderá el dispositivo.

#### - Apagado (sistema dual)

En el sistema Linux pulse "Select" en el menú principal para seleccionar apagado.

### 2. Operación de la interfaz principal (Linux)

#### - En la interfaz principal:

D-pad y joystick: Seleccionar aplicación

Tecla A: Entrar o confirmar

Tecla B: Regresar o cancelar

Select: Ajustes, reinicio suave o apagado suave

L2 / R2: Menú de juegos / pasar la página

Y: Colección de juegos

Tecla de volumen +/-: Ajuste de volumen

Tecla POWER (encendido): Pulsación corta DORMIR / Pulsación larga: Aparece el cuadro de dialogo para apagar el equipo.

### **3. Ajustes principales (Linux)**

**Teclas de la interfaz principal: pulse START para entrar en la configuración.**

#### **1. Configuración del idioma**

SYSTEM SETTINGS->LANGUAGE

#### **2. Configuración del brillo**

AJUSTES DEL SISTEMA -> BRILLO

#### **3. Ajuste del Gamepad externo**

Después de conectar el Gamepad al puerto OTG, pulse el botón A del Gamepad externo para entrar en la configuración del mapeador de botones del Gamepad.

#### **4. Salida de vídeo**

Conecte el cable HDMI a la consola y al monitor (TV), y reinicie.

#### **5. Identificar la tarjeta externa TF2/EXT.**

Al arrancar la consola con la tarjeta del sistema TF1, identificará automáticamente el juego de la tarjeta TF2; y generará la carpeta con el nombre del simulador.

### **4.1 Operación de las teclas de los emuladores (Linux)**

#### **RetroArch**

F + D-pad arriba y abajo: Ajuste de volumen

F + D-pad izquierda y derecha: Seleccionar ranura de guardado

F + L1: Carga rápida

F + L2: Aceleración del juego

F + R1: Guardado rápido

F + R2: Mostrar velocidad de fotogramas

F / F+B: Llamar al menú

F + START: Salir del juego

F + Volumen +/-: Ajuste de brillo

Tecla de encendido: Pulse prolongadamente durante 2 segundos para salir del juego y aparecerá el cuadro de diálogo de apagado

#### **OPEN BOR**

F + START: Salir del juego

Tecla de encendido: Pulsa prolongadamente durante 2 segundos para salir del juego y aparecerá el cuadro de diálogo de apagado.

F + Volumen +/-: Ajuste del brillo

## **4.2 Operación de las teclas de los emuladores (Linux)**

### **PSP**

F + Volumen +/-: Ajuste de brillo

F + START: Salir del juego

F + B: Llamar al menú

Volumen +/-: Ajuste del volumen

Tecla de encendido: Mantenga pulsado durante 2 segundos para salir del juego y aparecerá el cuadro de diálogo de apagado.

### **NDS**

F: Llamar al menú

L2: Cambiar de pantalla

R2: Mostrar toda la pantalla

F + START: Salir del juego

F + Volumen +/-: Ajuste del brillo

## **5.1 Otras funciones (Linux)**

### **Copiar juego**

TF2/EXT. (TF2, es la tarjeta para la Rom del juego)

Consulte la sección 5 de ((6. Configuración de teclas)) cuando la tarjeta externa TF2/EXT. Genere la carpeta de la tarjeta del sistema, copie el juego de acuerdo con la carpeta ROM del emulador correspondiente.

## Bluetooth

Para utilizar un mando Bluetooth, seleccione CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA -> CONFIGURACIÓN DEL CONTROLADOR -> EMPAREJAR UN MANDO BLUETOOTH (Asegúrese de que el mando Bluetooth actual está en modo de emparejamiento).

## 5.2 Otras funciones (Linux)

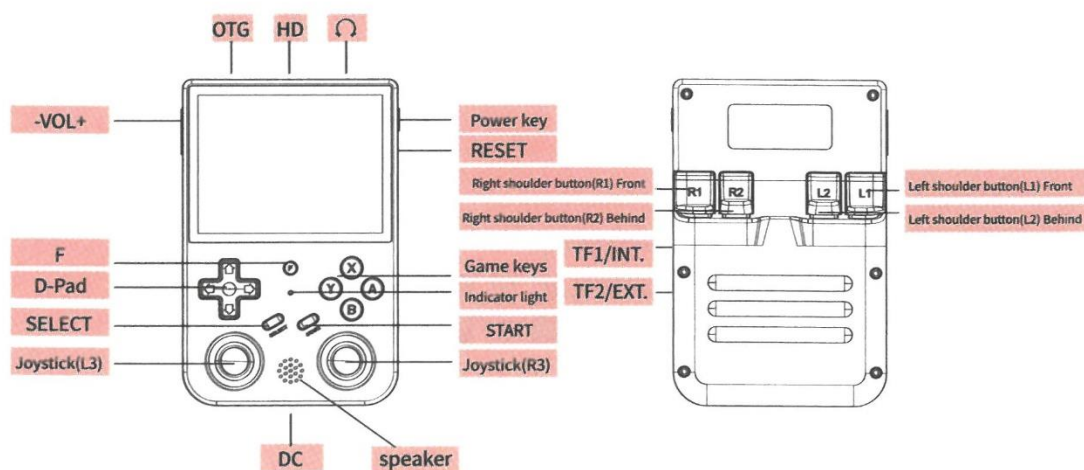
### Streaming

Para usar el streaming por primera vez, cuando se conecte al WIFI y tenga una dirección IP, pulse START, seleccione STREAMING SETTINGS asegúrese de que el ordenador está ejecutando NVIDIA GeForce Experience, y está en el mismo segmento de red que la máquina pulse MOONLIGHT LIST-> MOONLIGHT PAIR (input PIN) )-> MOONLIGHT INIT (initialize the game list), y luego reinícielo. Nota: Cuando el WIFI cambie, por favor repita la operación.

### Modo controlador

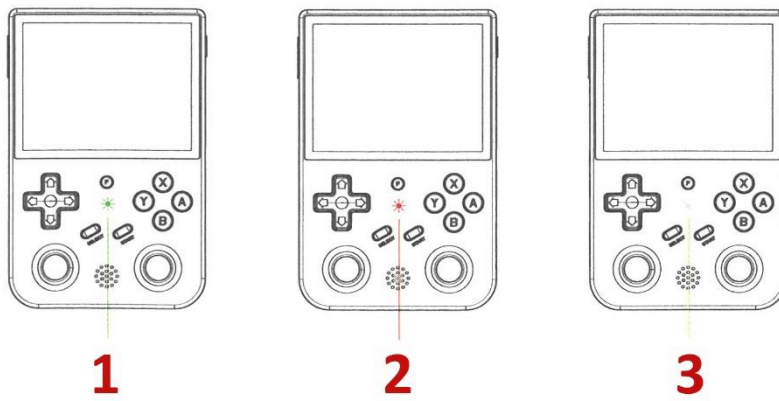
Pulse START, seleccione AJUSTES DE CONTROLADORES -> Anbernic X360box o Anbernic Game Pad, entre en el modo de controlador correspondiente y, a continuación, inserte el cable de datos.

## 6. RG353VS / Botones y puertos



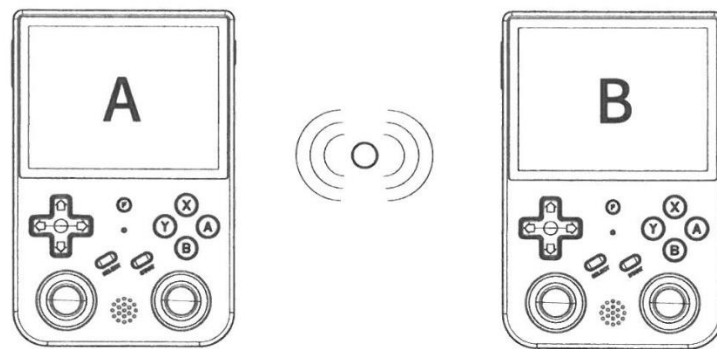
## 7. Función de carga

El paquete estándar incluye cable de carga TYPE-C . Después de insertar la tarjeta del sistema y el cable de carga, la consola entrará en estado de carga, el estado cambia los indicadores tal como se muestran en la siguiente tabla:



1. Luz verde: batería suficiente, 2. Luz roja: Batería baja, 3. Luz amarilla: Cargando (La luz se apagará cuando esté completamente cargada)

## 8. Juego en línea (Linux)



- Primero asegúrese de que las dos consolas están en el mismo WIFI.
- Anote las direcciones IP de las dos consolas entrando a: NETWORK SETTINGS -> IP ADDRESS.
- En el RetroArch, entre en el mismo juego y llame al menú a través de la tecla F.
- Configúrelo con los siguientes pasos:
- Consola de juego A (host) Anfitrión.
- Seleccione Netplay -> Host -> Iniciar Netplay Host
- Consola de juego B (slave) Esclavo
- Seleccione Netplay -> Conectar a Netplay Host, introduzca la dirección IP y pulse el botón START para conectar correctamente.