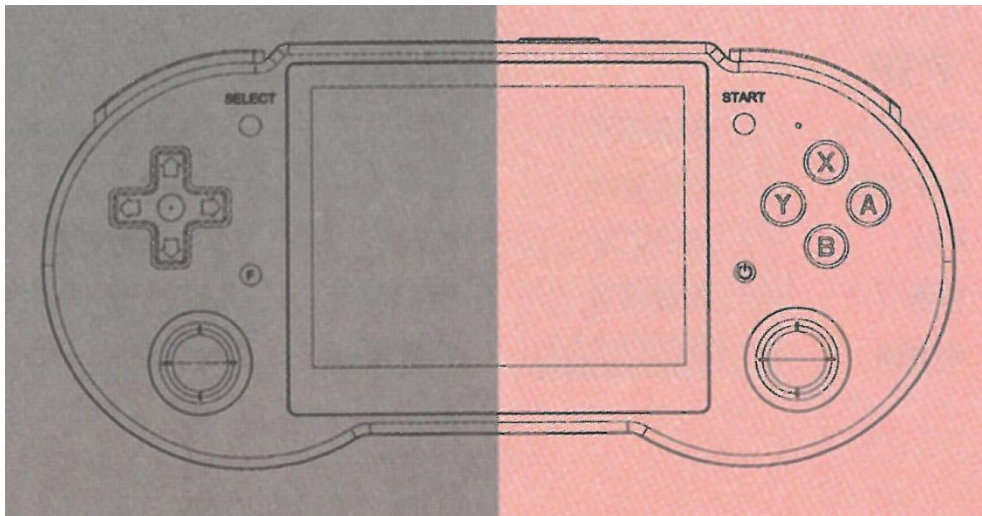


Consola emulador multiplataforma - RG353PS



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: reinicio suave o apagado suave

Start: Ajustes

L2 / R2: 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)

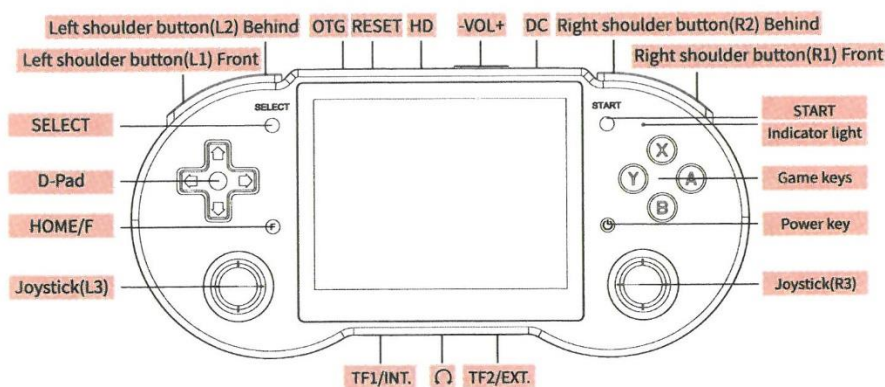
Streaming

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. RG353PS / Botones y puertos



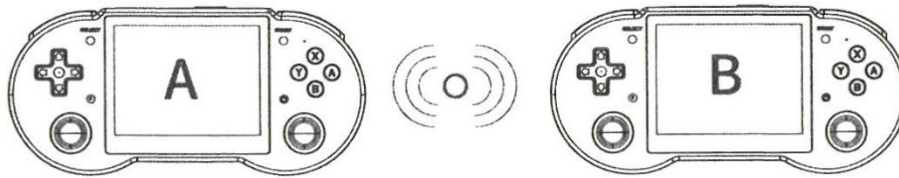
7. Función de carga

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.