

Magic Player Instruction Manual

catalog

Magic Player Instruction Manual.....	1
Magic Player Instruction Manual.....	2
1.How to enter to the settings of Magic Player	2
2. Network settings.....	4
3. System control.....	5
There are 2 modes in brightness setting , default and customize.....	5
2) Switch screen setting	6
3) Switch machine setting	6
4) Volume setting.....	7
There are 2 modes in volume setting , default and customize	7
4.Advanced options.....	7
1) Storage location	8
2) Screen rotation.....	8
3) Adaptive rotation	8
4) Multi-machine synchronization	9
5) Interaction.....	9
6) Resume mode	9
7) Dual screen.....	10
8) HDMI IN.....	10
9) Screen projection	10
10) Date and time	11
11) Ethernet network monitoring	12
12) Show standby page	12
13) Device lock.....	13
14) Control password	13
5.System Mode	14
1) Stand-alone mode	14
2) Networking mode.....	15
3) LAN mode	15
6.Wi-Fi hotspot.....	16
7.System language.....	16
8.Play now.....	17
9.Clear program.....	17
10.Restart	17
11.Network diagnosis	17
12.About us.....	17

Magic Player Instruction Manual

1.How to enter to the settings of Magic Player

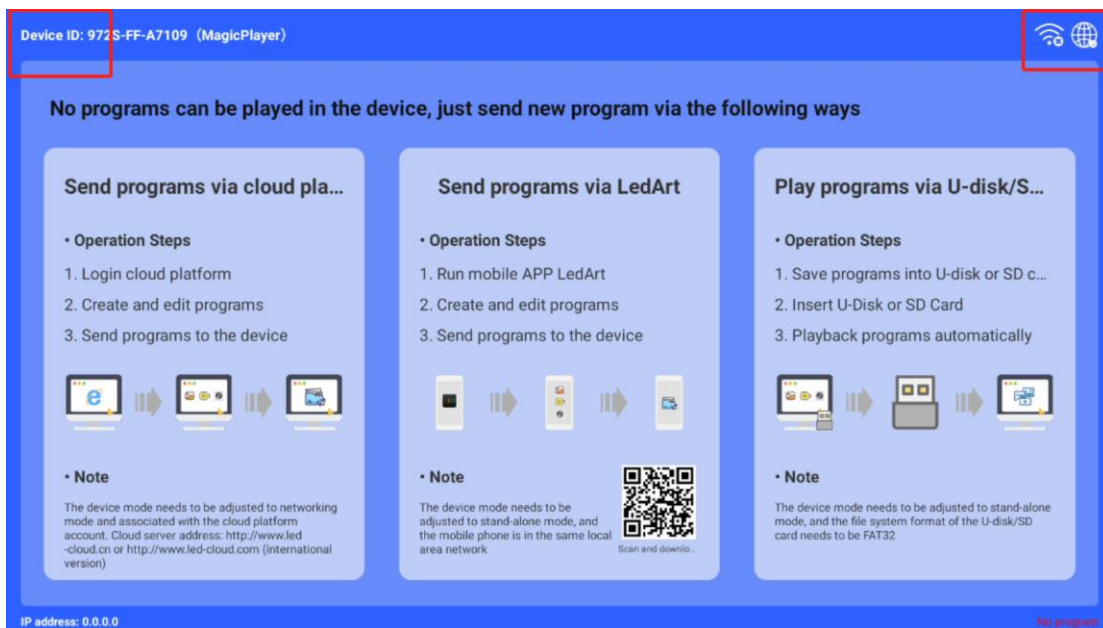
There are **3 ways** to enter the settings of magic player.

The first method is to press the home button on the **remote** control.

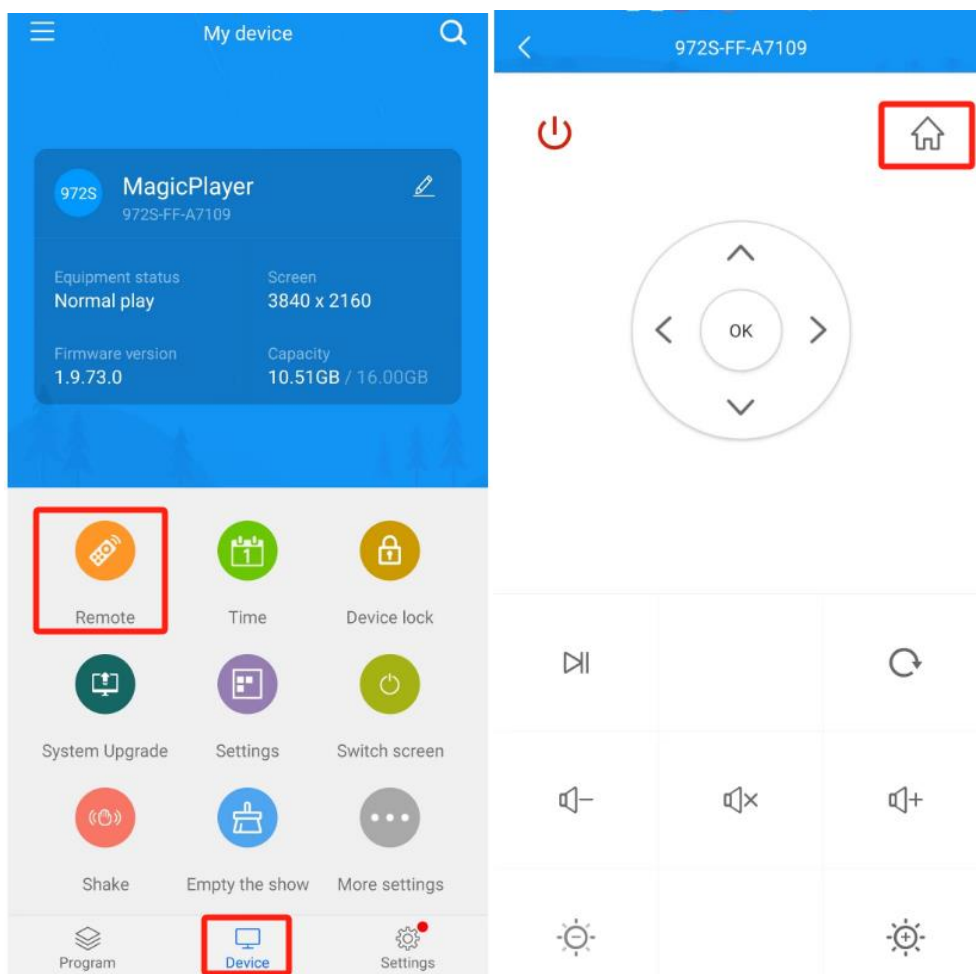
33 key remote control instructions



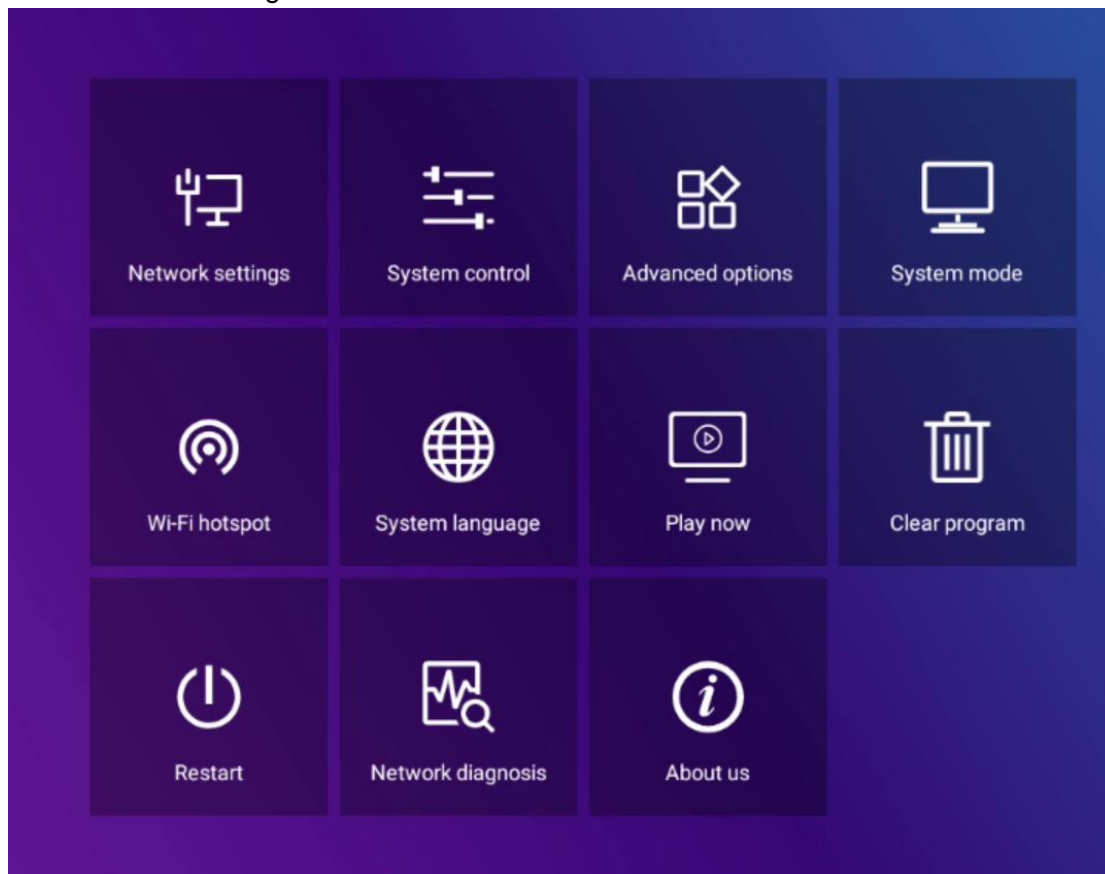
Second, use the **USB mouse** to click on the upper left corner or upper right corner of the screen 3-4 times in succession.



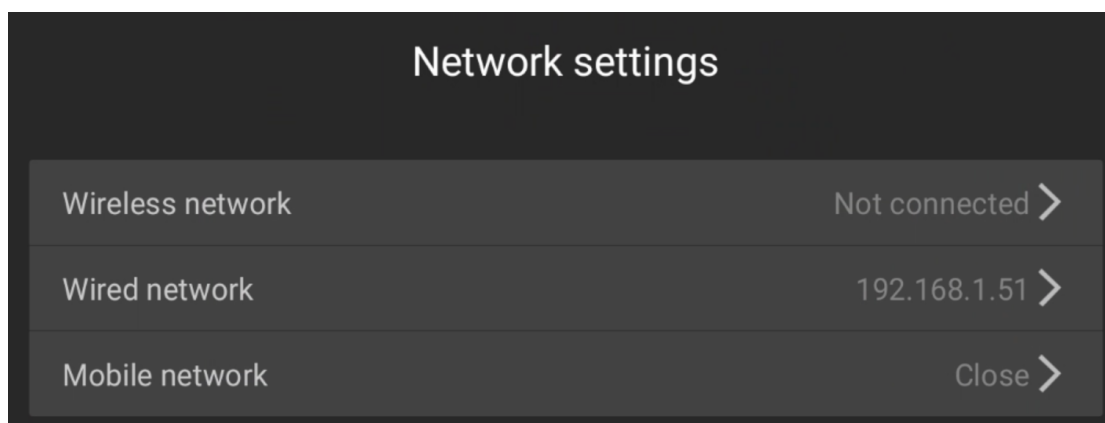
The third method is to use the mobile **APP "LedArt"** to connect the device, and then use the remote control in the device.



Then enter the settings interface as:



2. Network settings

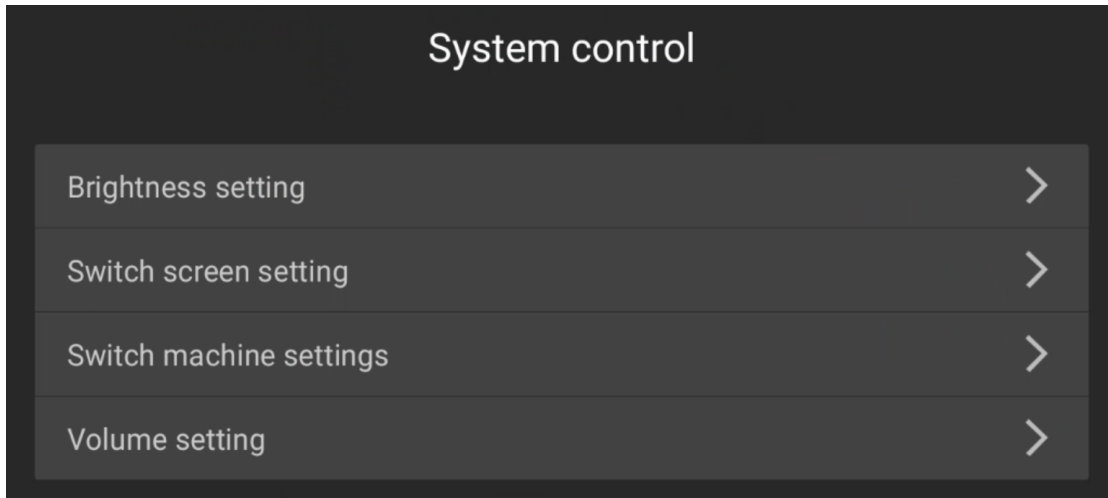


Wireless network: The controller is bridged to other routers via Wi-Fi signals, and the IP address is automatically obtained from the router. It cannot be set to a fixed IP;

Wired network: The controller is connected to other routers through a net cable. The IP address can be obtained automatically from the router or it can be set to a fixed IP;

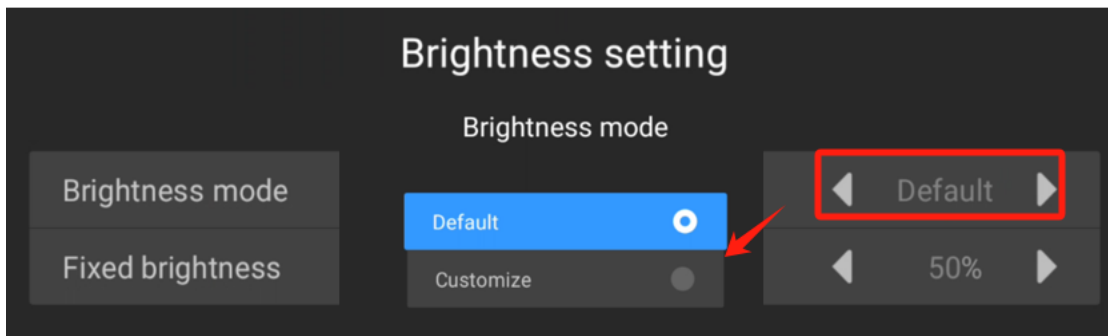
Mobile network: When you add a 4G module, you can choose to open or closed the 4G signal.

3. System control



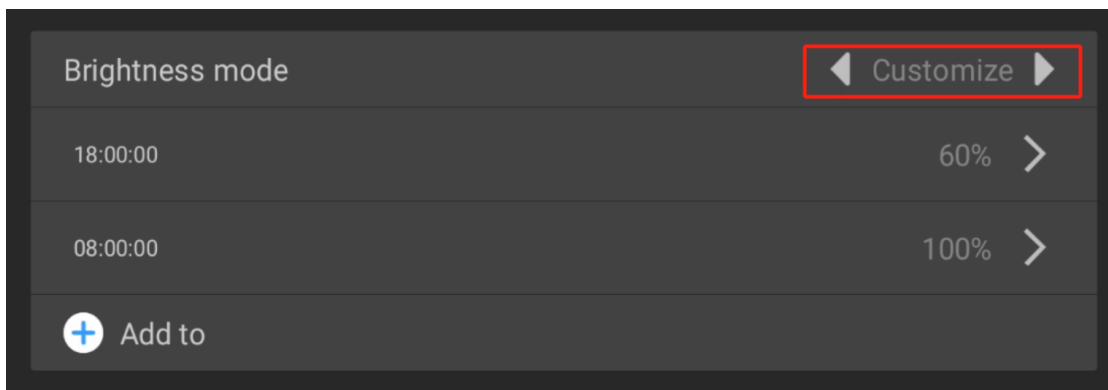
1) Brightness setting

There are 2 modes in brightness setting , default and customize.



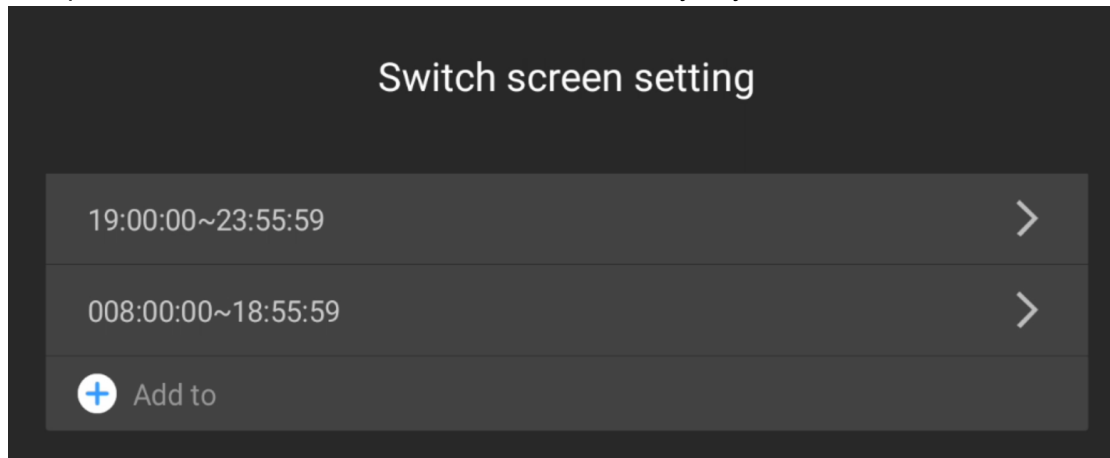
Default is a fixed value;

Customize , can set the brightness of the time period, as the following picture , 8:00 - 18:00,the brightness is 100% , 18:00-8:00 of next day is 60%.



2) Switch screen setting

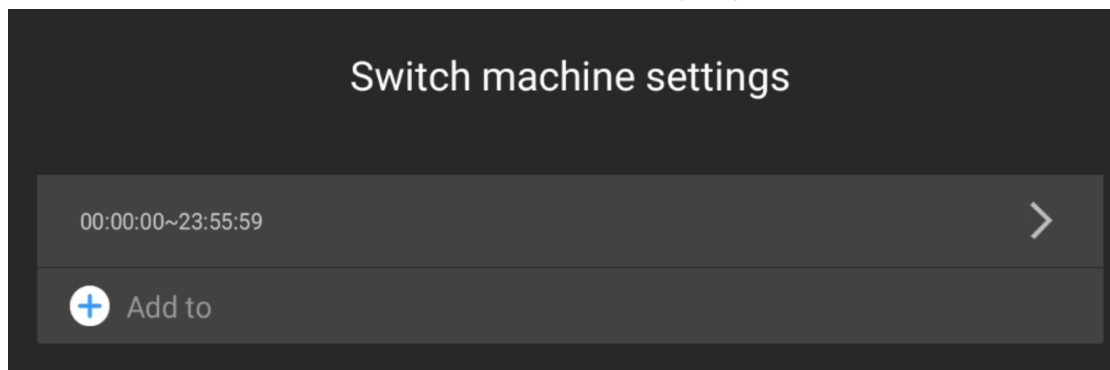
Multiple sets of screen on/off times can be added every day.



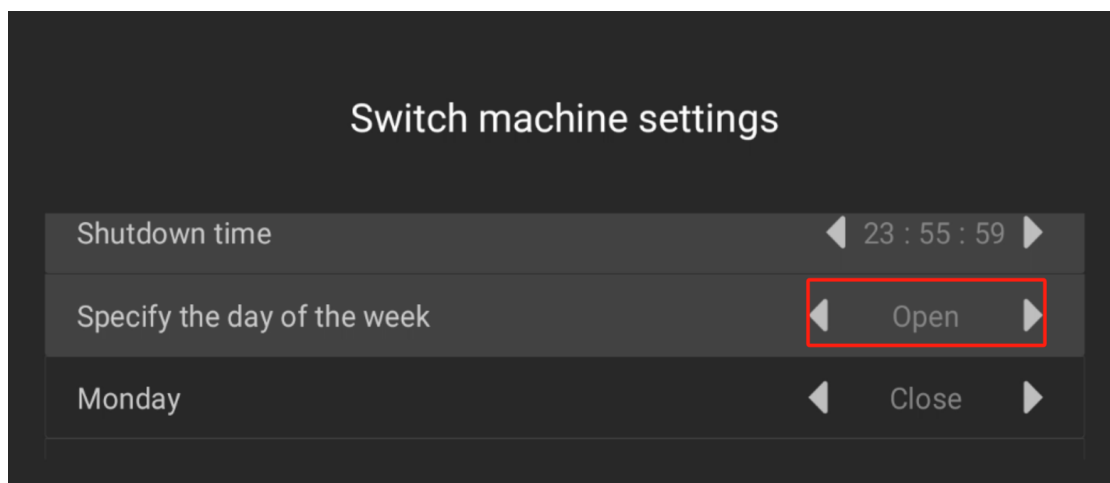
Note : This setting item only turns on or cuts off the signal from the motherboard to the screen; if there is no signal, the screen will be black;

3) Switch machine setting

Multiple sets of screen on/off times can be added every day.

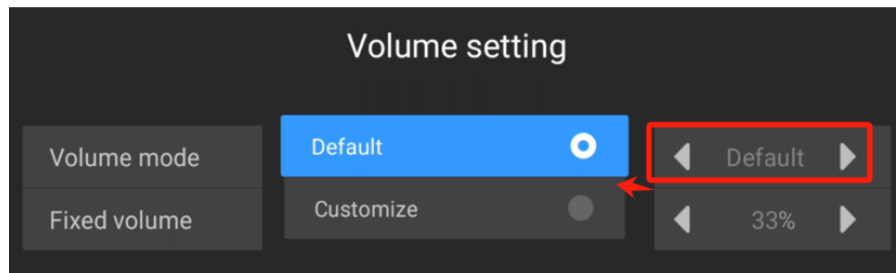


If open the Specify the day of the week, **drop down**, you can choose which day to enable this switch time from Monday to Sunday.



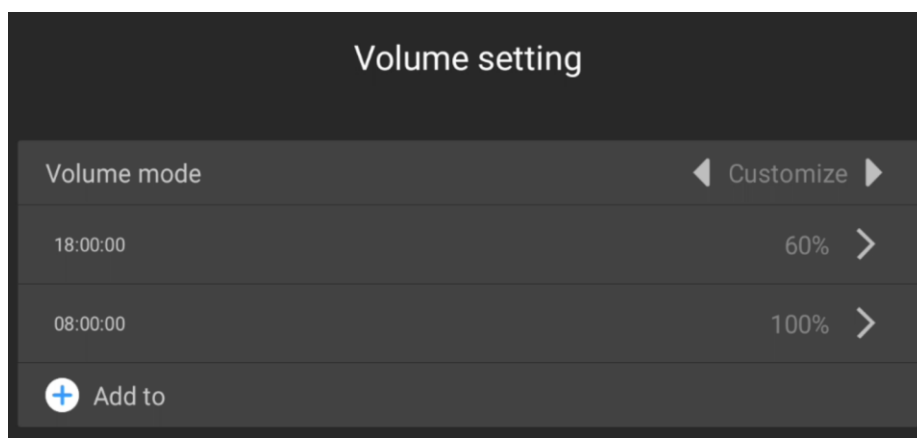
4) Volume setting

There are 2 modes in volume setting , default and customize.



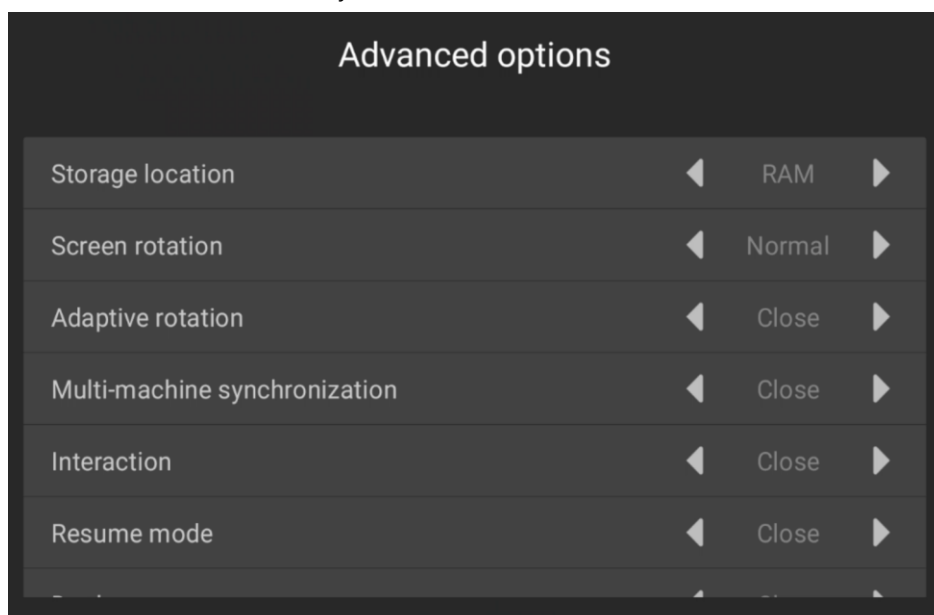
Default is a fixed value;

Customize , can set the volume of the time period, as the following picture , 8:00 -18:00,the brightness is 100% , 18:00-8:00 of next day is 60%.



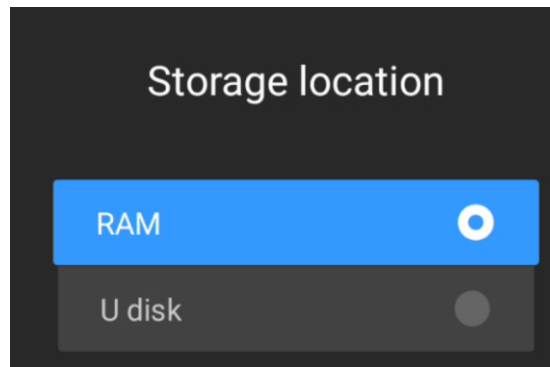
4. Advanced options

In the advanced settings, there are many settings, such as storage location, screen rotation, adaptive rotation, multi-machine synchronization, interaction, etc.



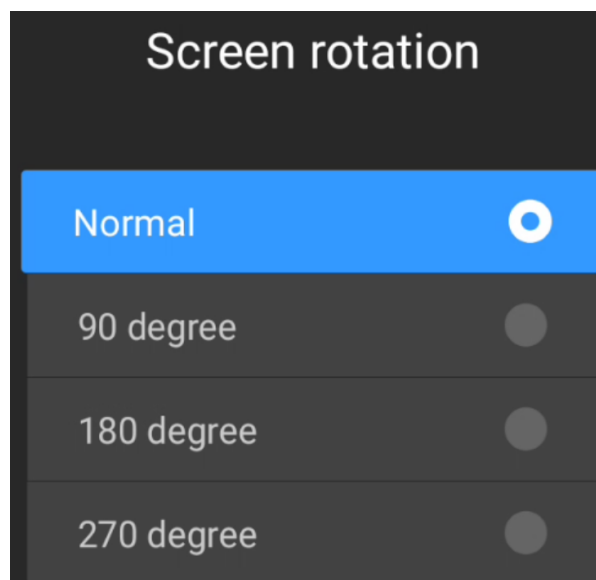
1) Storage location

You can choose whether the program is saved in RAM or U-disk.



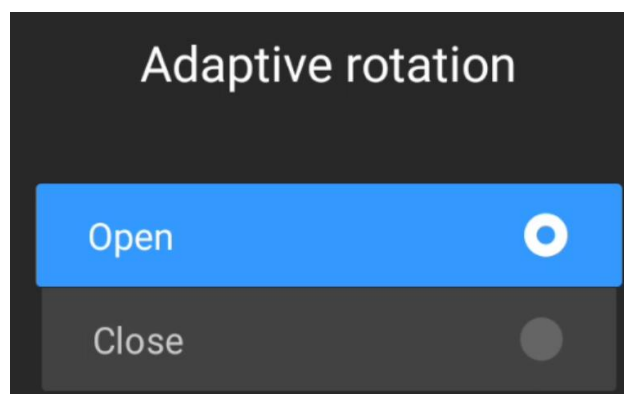
2) Screen rotation

Rotate the screen 0°, 90°, 180° or 270°, after save it, then screen will be restarted automatically.



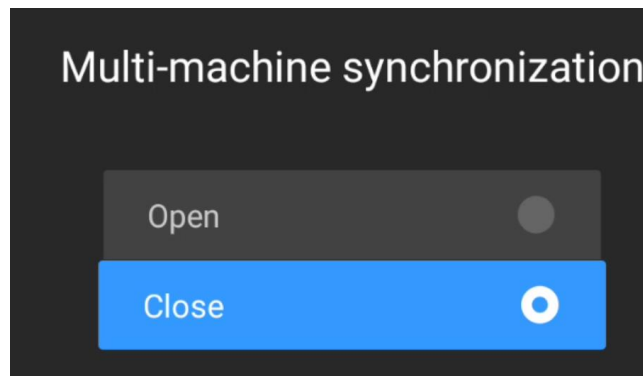
3) Adaptive rotation

When you add a gravity sensor and turn on this option, the display will rotate following the rotation of the screen.



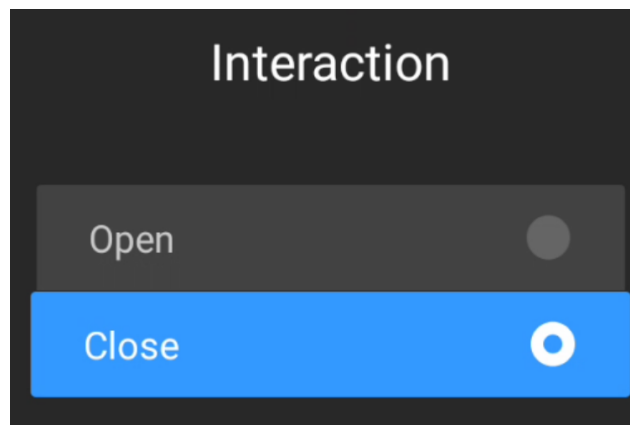
4) Multi-machine synchronization

Multiple screens display the same content, the playback progress is the same, and programs can be switched at the same time.



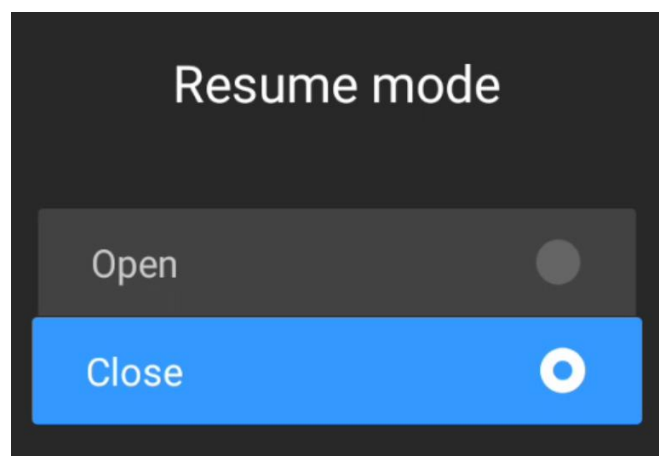
5) Interaction

You can add a button in the program, and the button is associated with a program (picture or video). When this button is clicked, it switches to the corresponding picture or video.



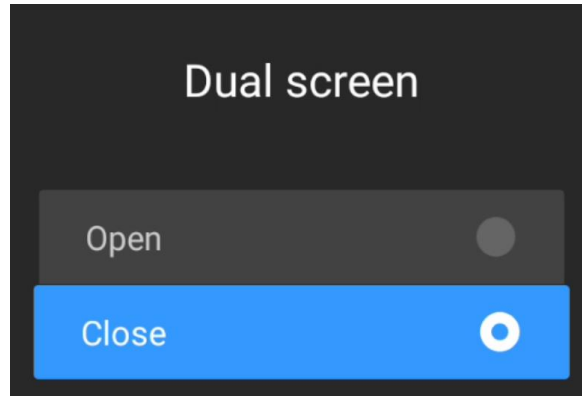
6) Resume mode

If open Interaction, the program will continue to play when the screen is powered off and restarted; if close, the program will be played from the beginning after the screen is powered off and on.



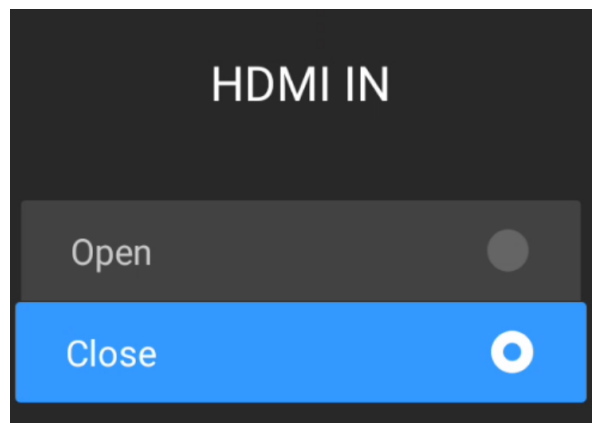
7) Dual screen

Some control cards support connecting two screens at the same time, one screen connected with LVDS and one screen connected with HDMI OUT. Turning this option on, the two screens can display different content.



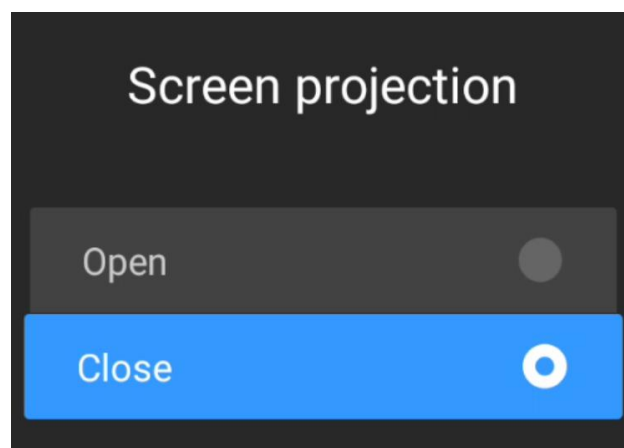
8) HDMI IN

If open HDMI IN ,the MigicPlayer can detect the signal of HDMI IN; if close it , the MigicPlayer will not detect the signal of HDMI IN.



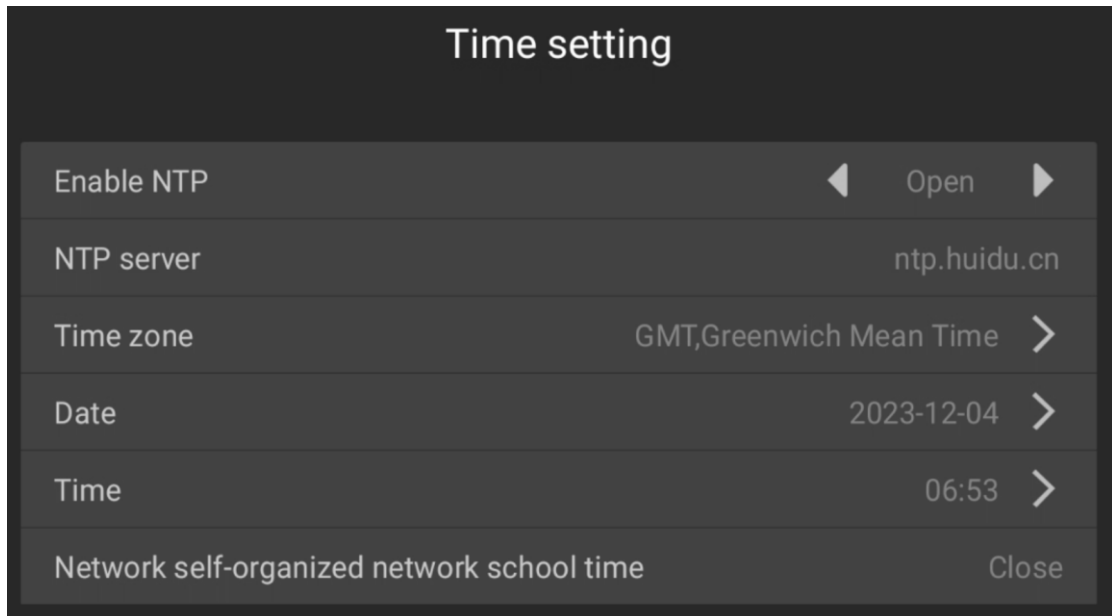
9) Screen projection

Open this setting item to use a third-party screen mirroring APP.



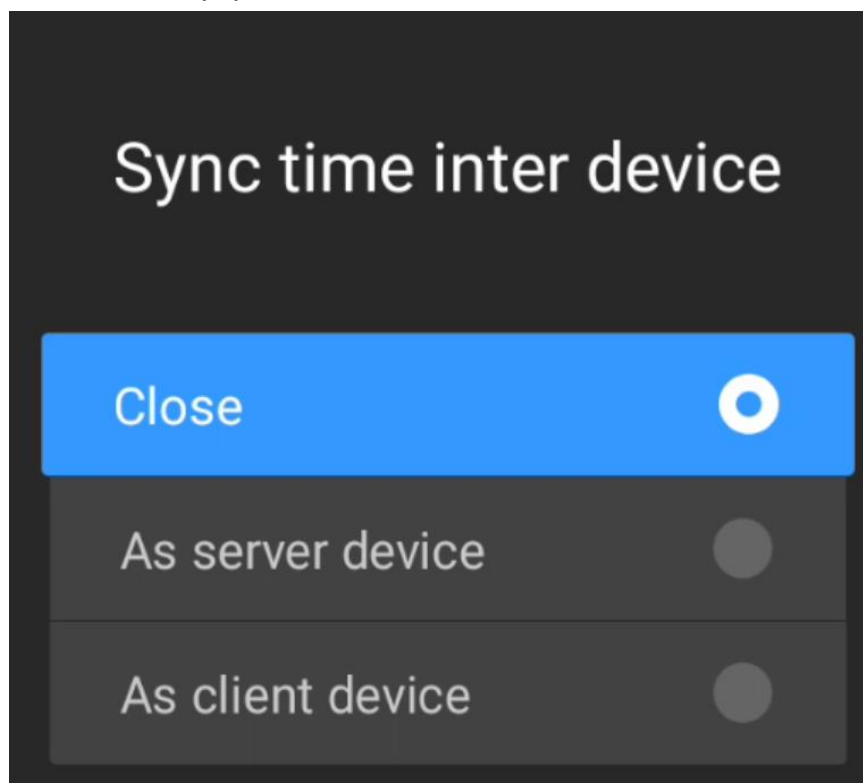
10) Date and time

You can set the time, date, time zone, etc. of the device, and we can also set up automatic synchronization of time on the network.



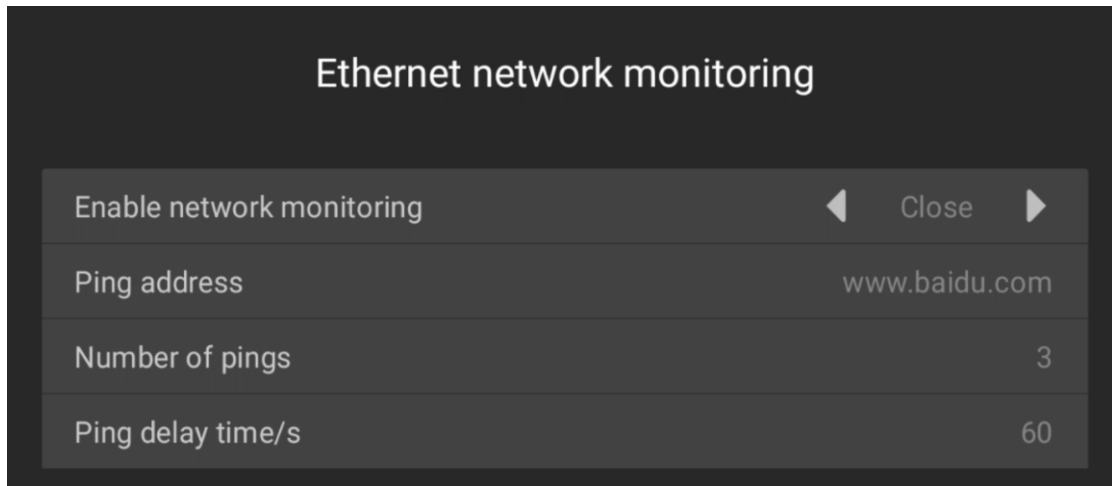
NTP: Open the NTP , the device will automatically synchronize the time from the NTP server on the network;

Network self-organized network school time: If there is no NTP server in the network, you can set one device as the server device and other devices as client devices. The client devices will automatically synchronize the time of the server device.

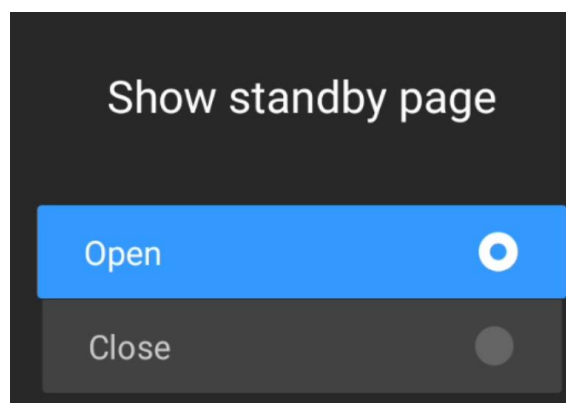


11) Ethernet network monitoring

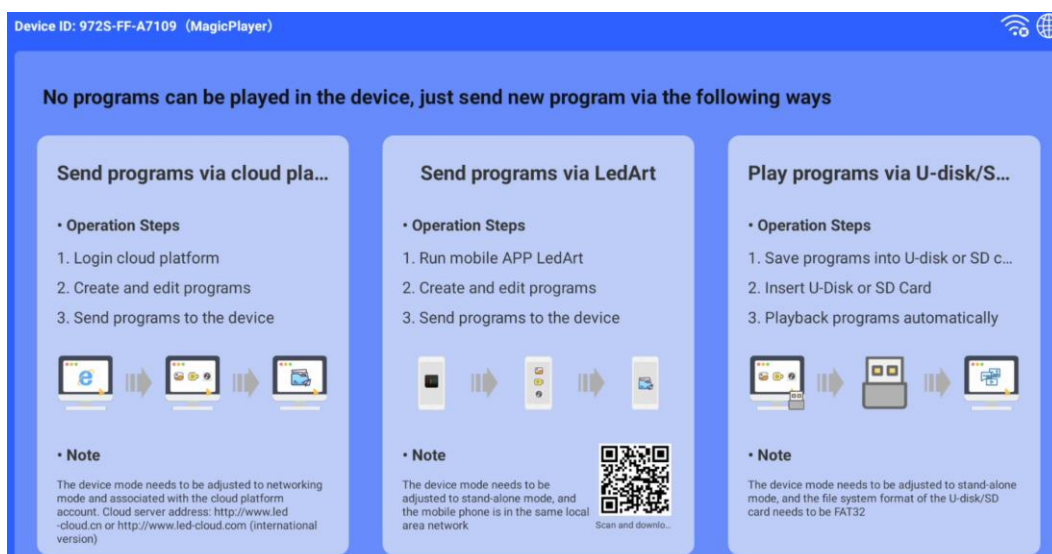
If a 4G module is added, you can set an Internet IP address to detect whether the network is connected.



12) Show standby page

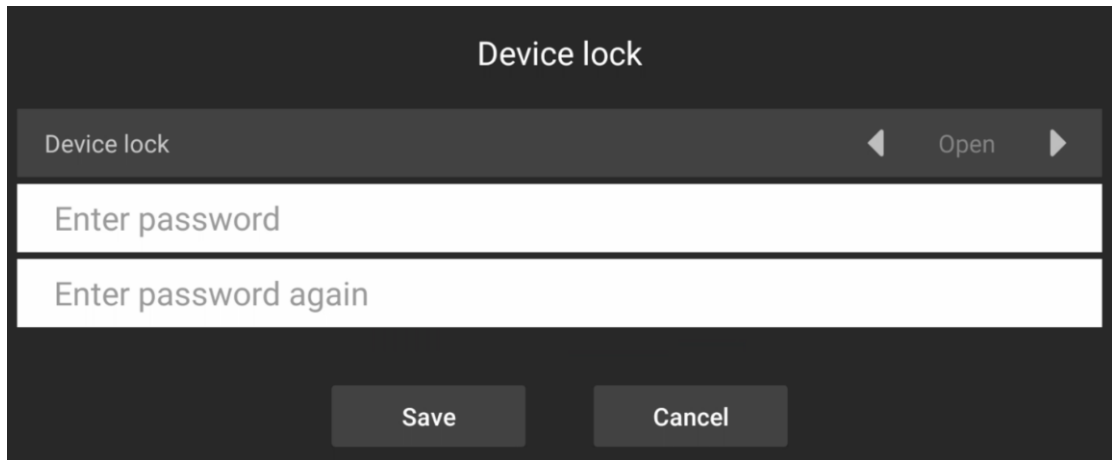


Open it ,if there is no program, we will display the following screen. Close it , will show "No program"



13) Device lock

Open Device lock , need password when send the program.



Device lock

Device lock Open

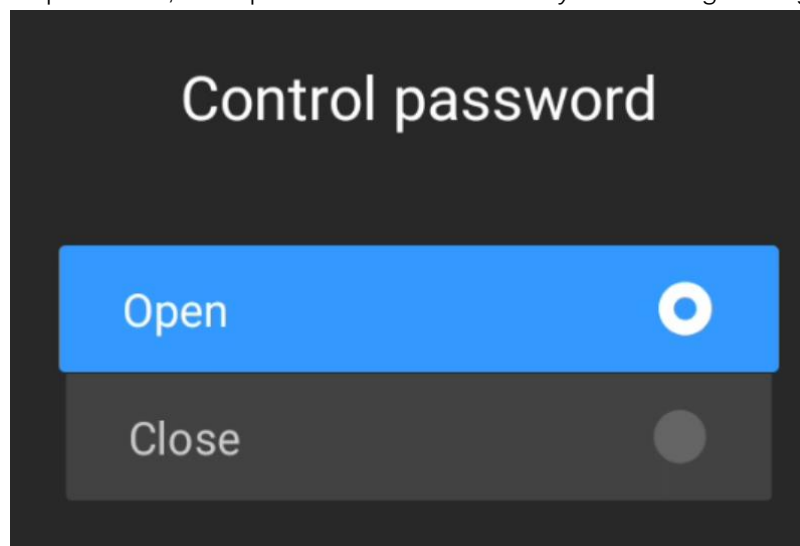
Enter password

Enter password again

Save Cancel

14) Control password

Open the control password , need password when enter to system setting of Magic Player.



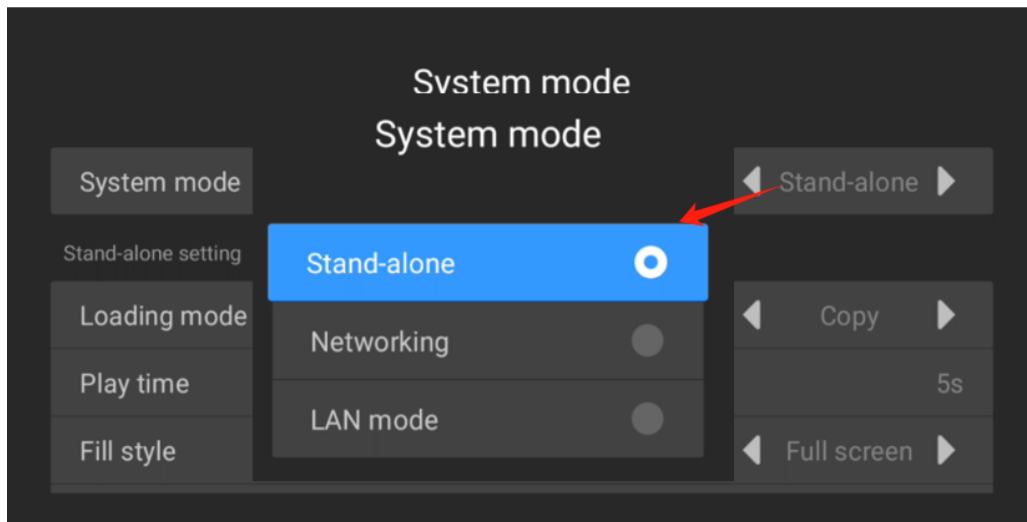
Control password

Open

Close

5. System Mode

There are 3 mode you can choose ,Stand-alone, Networking ,LAN mode.



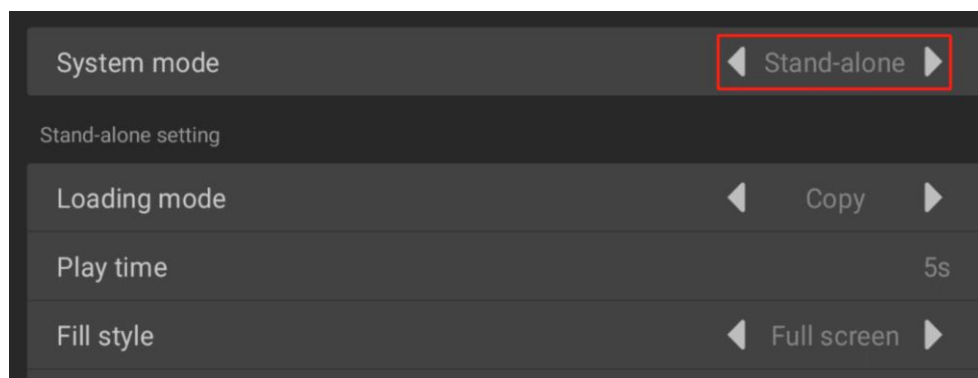
Stand-alone: use U-Disk or APP to change the program.

Networking: change the program by cloud.

LAN mode: change the program by LCDPlayer.

1) Stand-alone mode

In Stand-alone mode, you change the loading mode, play time ,fill style, Special effects, Clear immediately, Special effect time,etc.



loading mode: **Copy**-when you use U-disk to change the program , if insert the U-disk , the picture or video will copy to RAM , after finish coping ,you can remove the U-disk.

Expand-will not copy the picture or video from U-disk to RAM , the program save as in U-disk . if you remove the U-disk , will display the old program which is in RAM.

Play time: every picture play 5 seconds;

Fill style: **Fill style**-Video or picture tiles to fill the entire screen;

Scale scaling- Pictures or videos played with aspect ratio maintained.

Special effects: Picture entrance special effects.

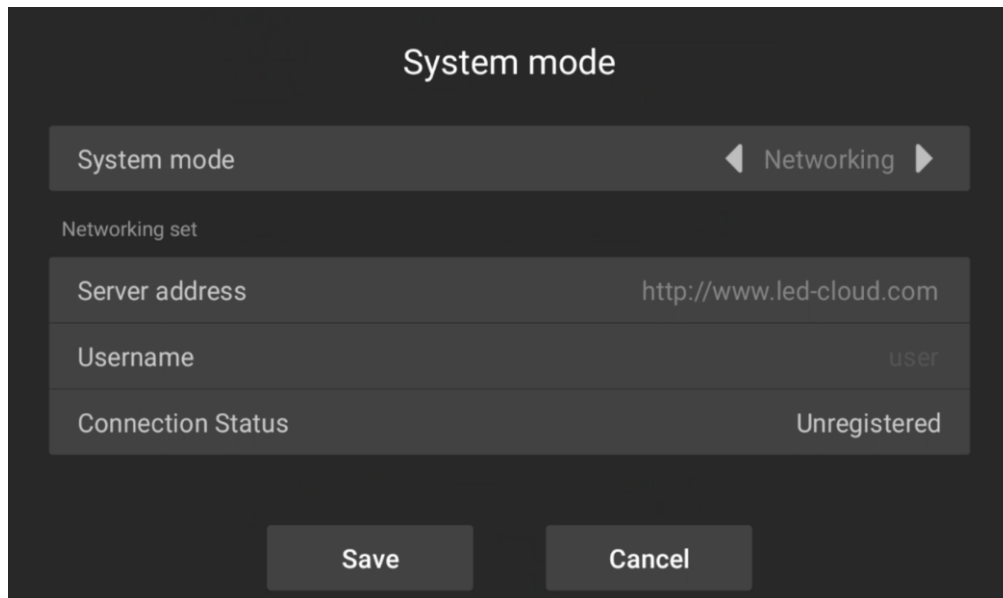
Clear immediately: Picture appearance special effects.

Special effect time: Effect playback time;

Show time: Display numerical clock on screen.

2) Networking mode

In Networking mode , Write your user name which you registered on our cloud, connect the device to the Internet, log in to the cloud on your computer, and you will see the device online.

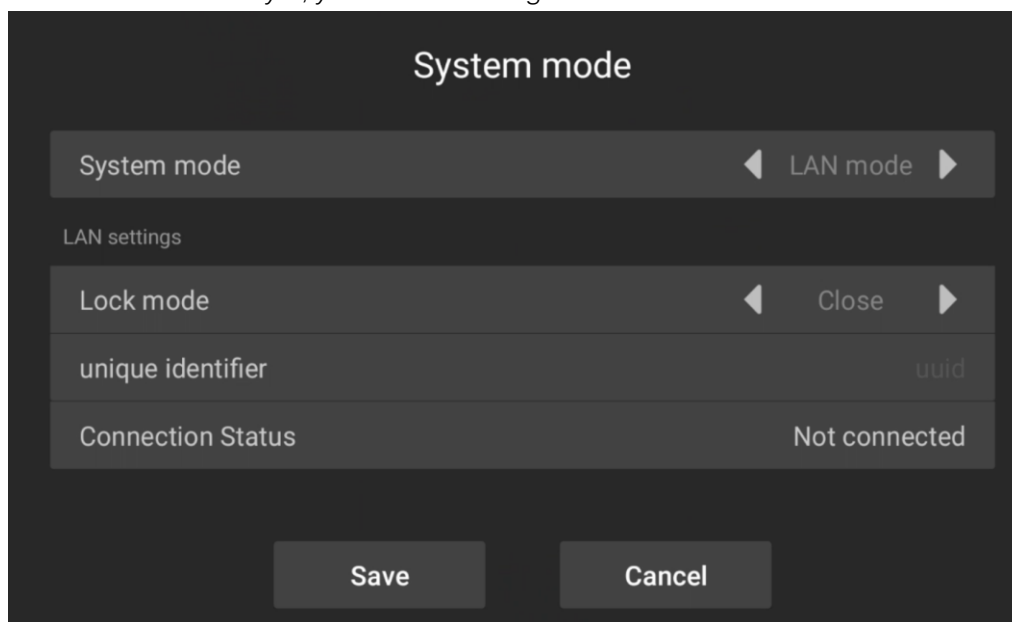


The screenshot shows a dark-themed interface titled "System mode". At the top, there is a header bar with "System mode" on the left and "Networking" in the center, flanked by left and right arrow icons. Below this is a section titled "Networking set" containing three rows of settings: "Server address" with the value "http://www.led-cloud.com", "Username" with the value "user", and "Connection Status" with the value "Unregistered". At the bottom of the interface are two buttons: "Save" and "Cancel".

NOTE: If it is your own cloud, you can change the server address.

3) LAN mode

If you want to use LCDPayer, you need to change the mode to LAN mode.



The screenshot shows a dark-themed interface titled "System mode". At the top, there is a header bar with "System mode" on the left and "LAN mode" in the center, flanked by left and right arrow icons. Below this is a section titled "LAN settings" containing three rows of settings: "Lock mode" with the value "Close", "unique identifier" with the value "uuid", and "Connection Status" with the value "Not connected". At the bottom of the interface are two buttons: "Save" and "Cancel".

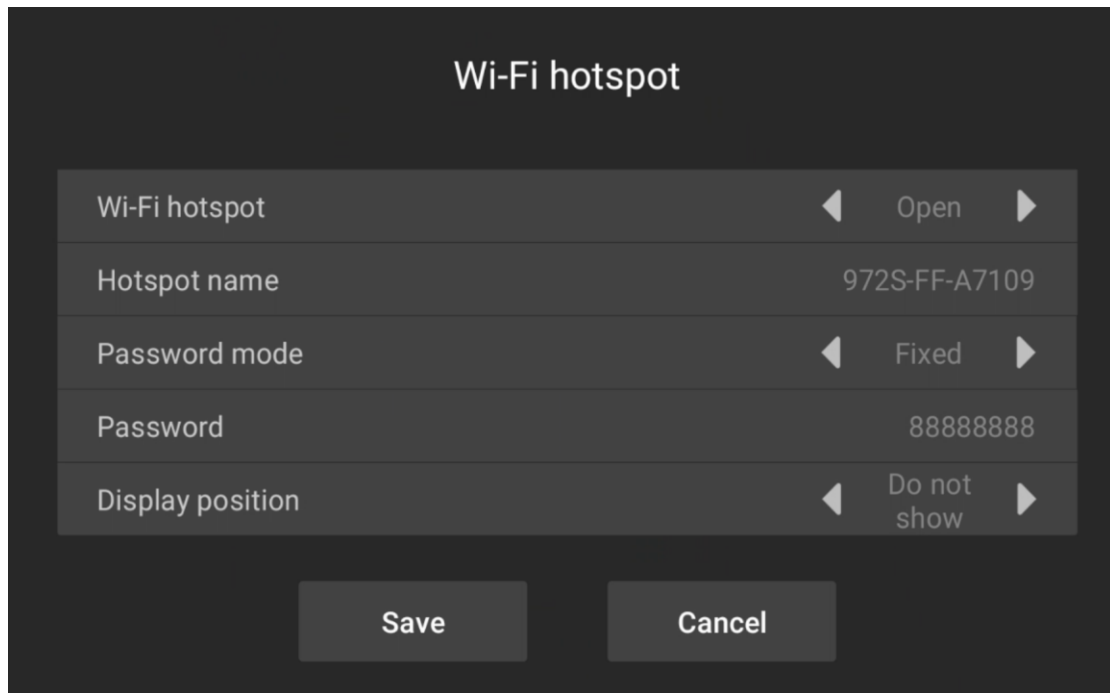
Lock mode: if you open the lock mode , the computer will not find this device in this LAN.

Unique identifier:

Connection Status: if LCDPayer connect to this device successfully, it will show 'connected'.

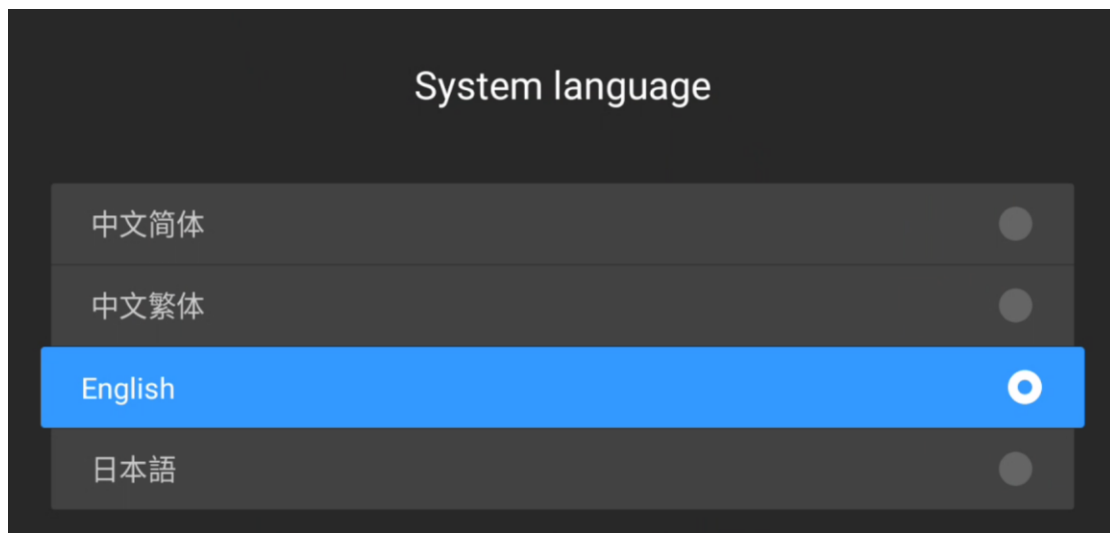
6. Wi-Fi hotspot

Like mobile phones, Wi-Fi hotspots are turned off by default; turn on the hotspot, and the phone can discover the device's Wi-Fi hotspot (the name of the Wi-Fi hotspot starts with the device model, such as 972S, 3566S...)



7. System language

You can change the language of Magic Player.

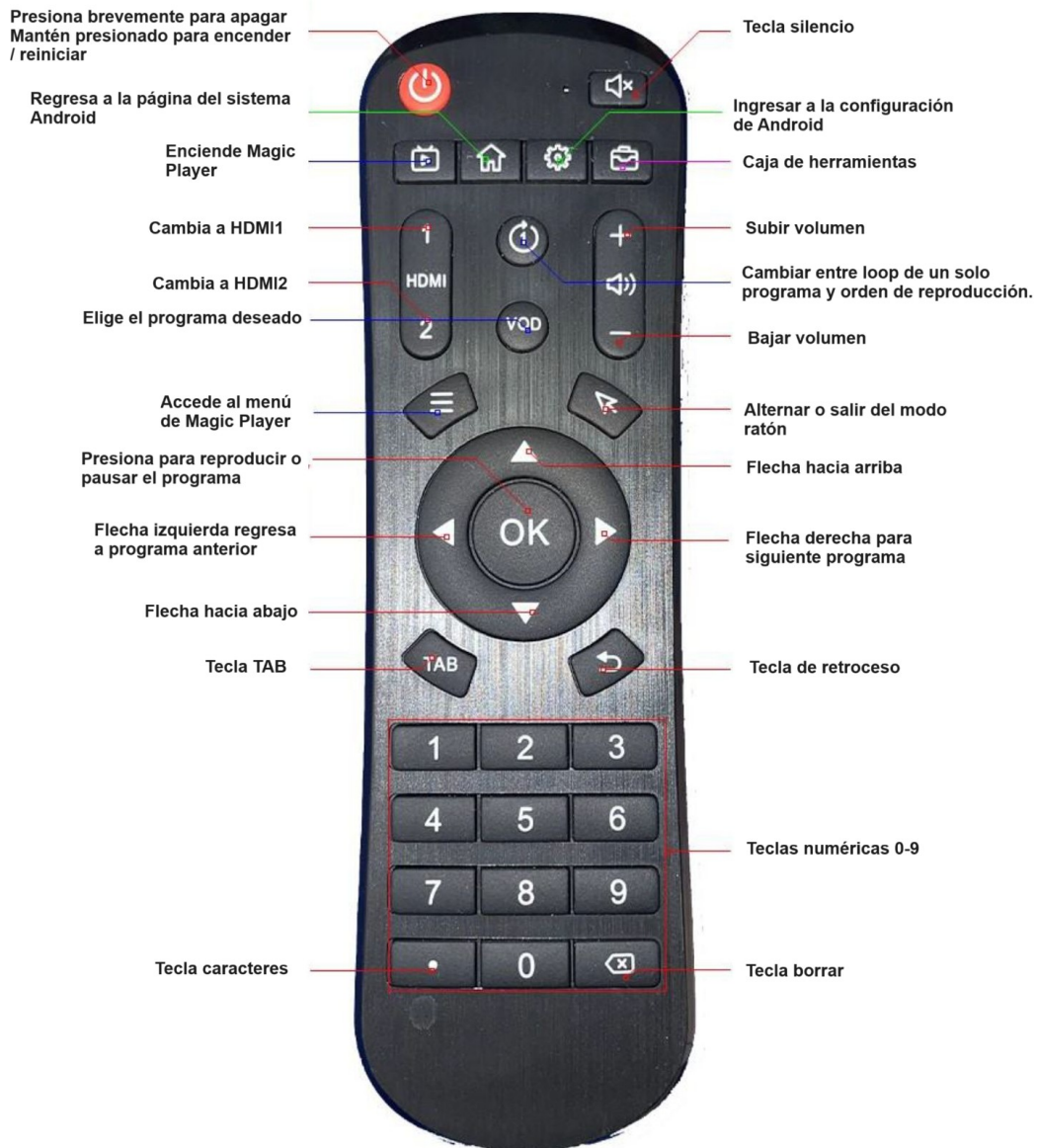


ESPAÑOL

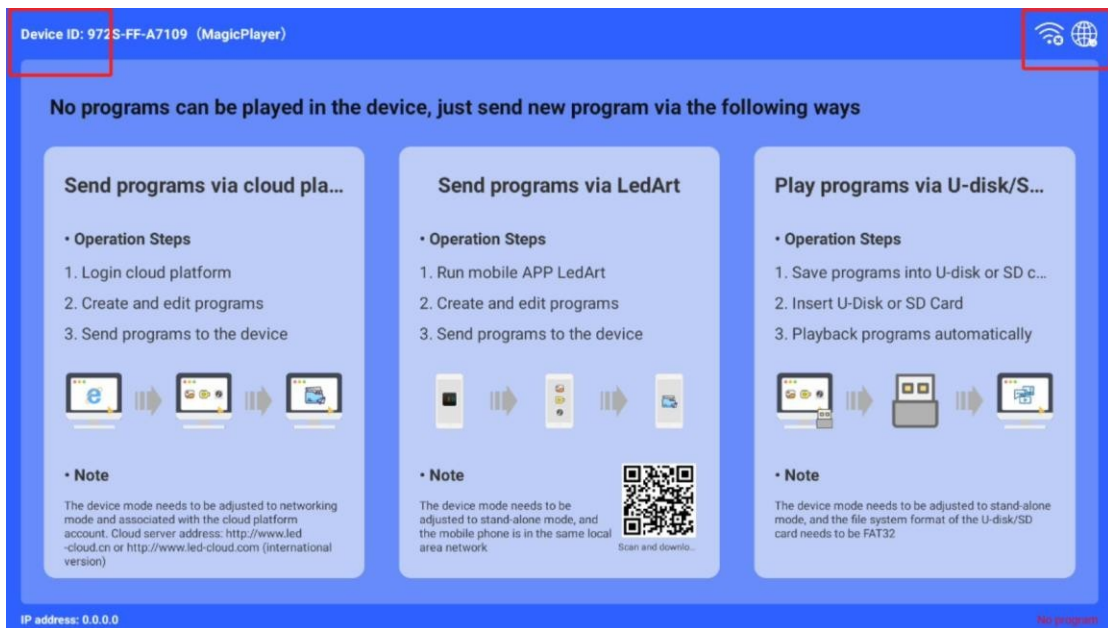
Manual de Instrucciones de Magic Player

1. Cómo acceder a la configuración de Magic Player

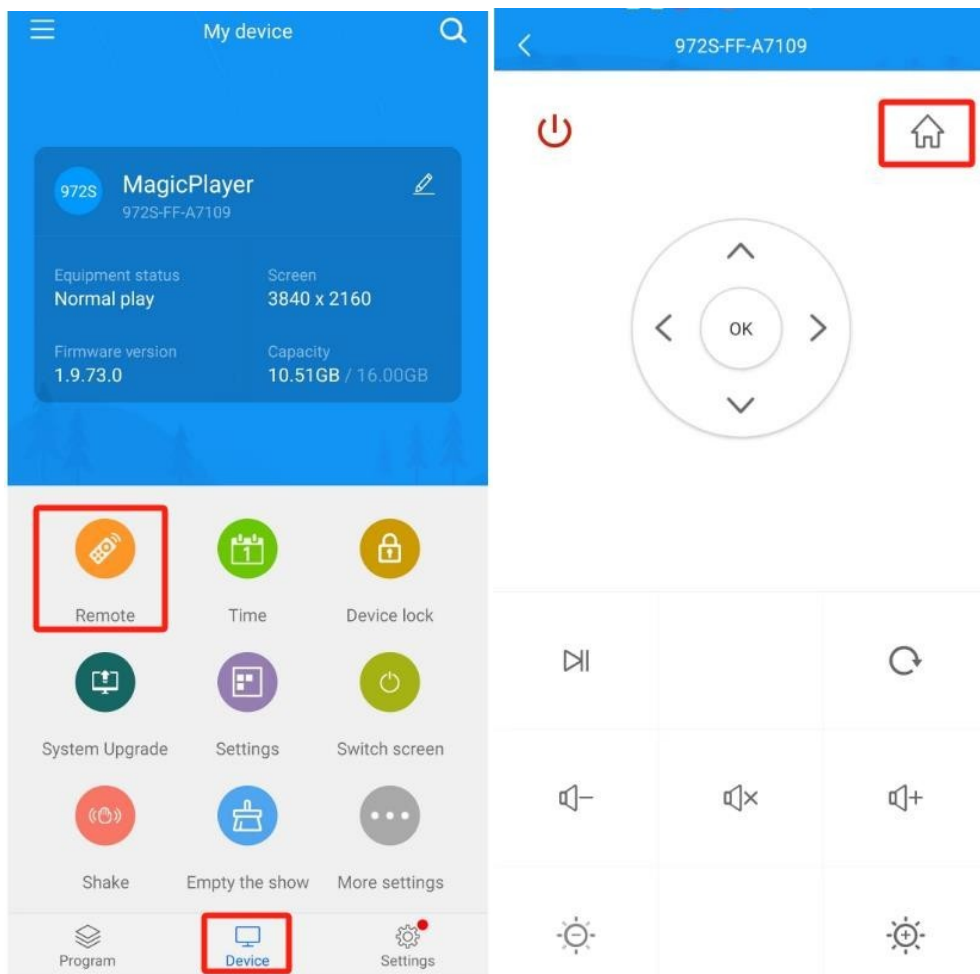
Hay 3 maneras de acceder a la configuración de Magic Player.
El primer método es presionar el botón de inicio en el control remoto.



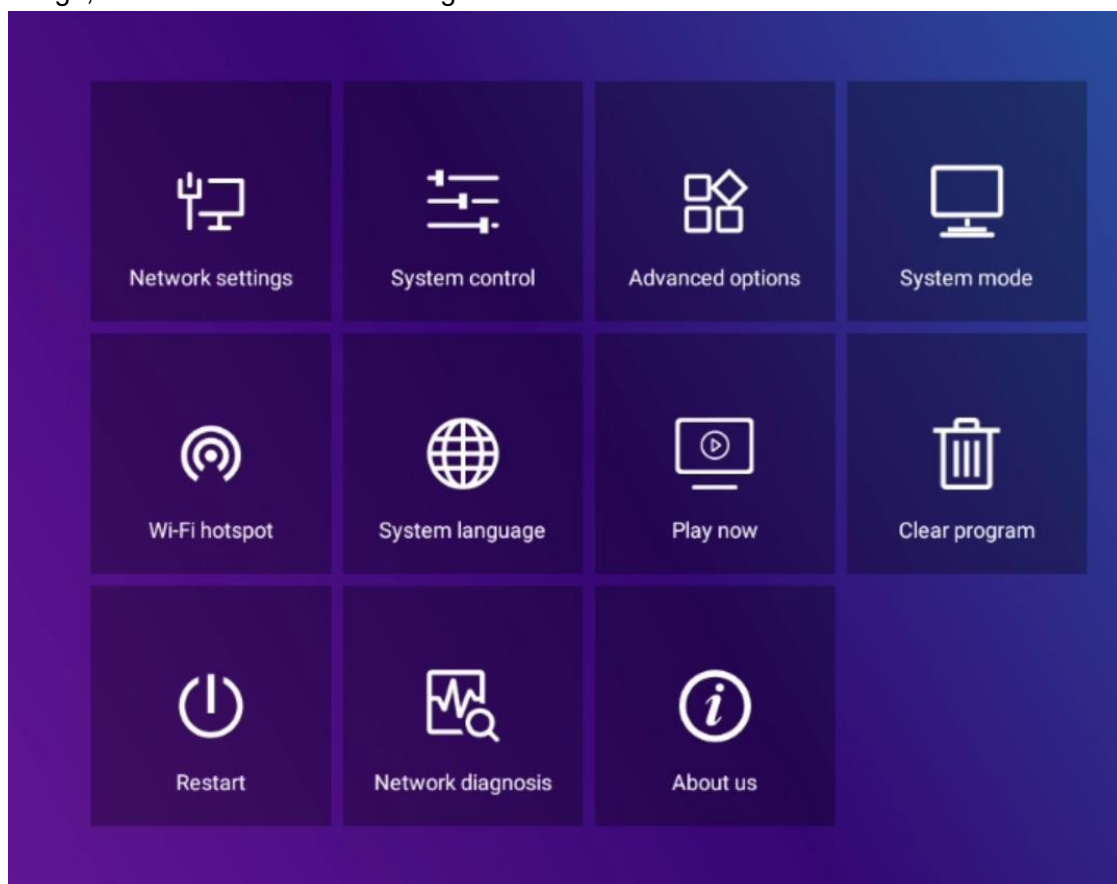
El segundo método es usar un **ratón USB** para hacer clic en la esquina superior izquierda o superior derecha de la pantalla 3-4 veces consecutivas.



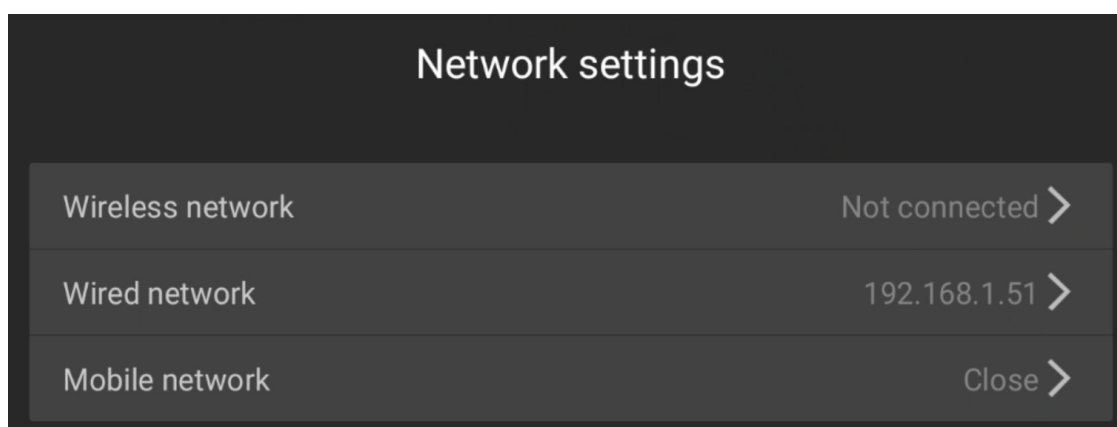
El tercer método es usar la aplicación móvil "LedArt" para conectar el dispositivo, y luego usar el control remoto en el dispositivo.



Luego, accede a la interfaz de la siguiente manera:



2. Configuración de red

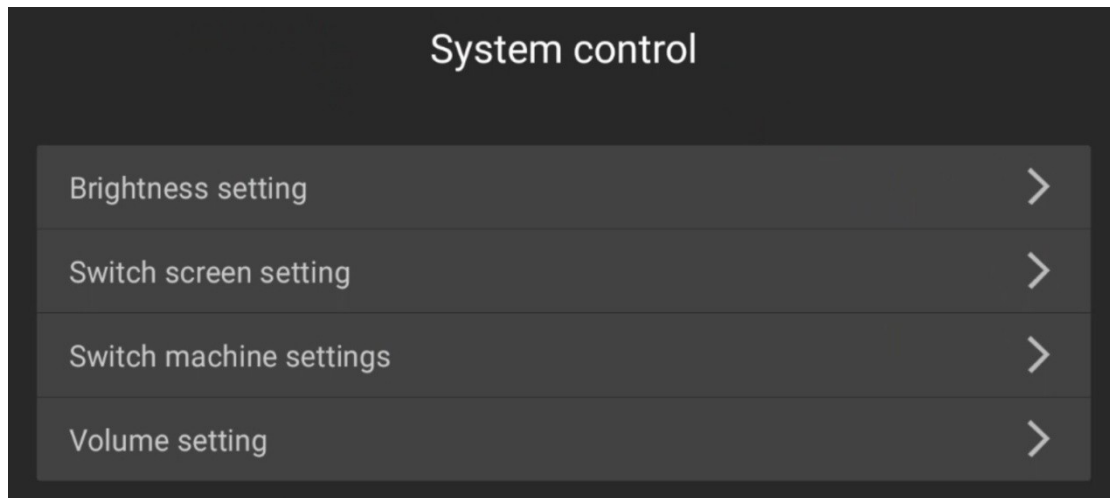


Red inalámbrica: El controlador se conecta a otros routers a través de señales Wi-Fi, y la dirección IP se obtiene automáticamente del router. No se puede configurar una IP fija;

Red cableada: El controlador se conecta a otros routers a través de un cable de red. La dirección IP puede obtenerse automáticamente del router o configurarse como una IP fija;

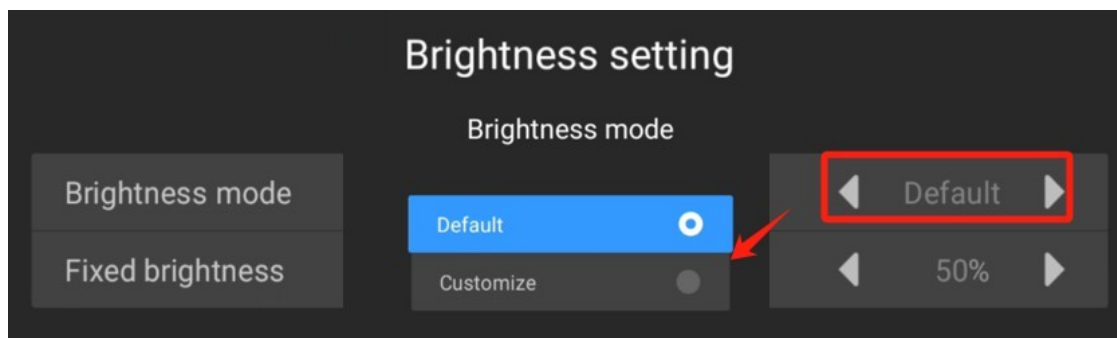
Red móvil: Cuando añades un módulo 4G, puedes elegir abrir o cerrar la señal 4G.

3. Control del sistema



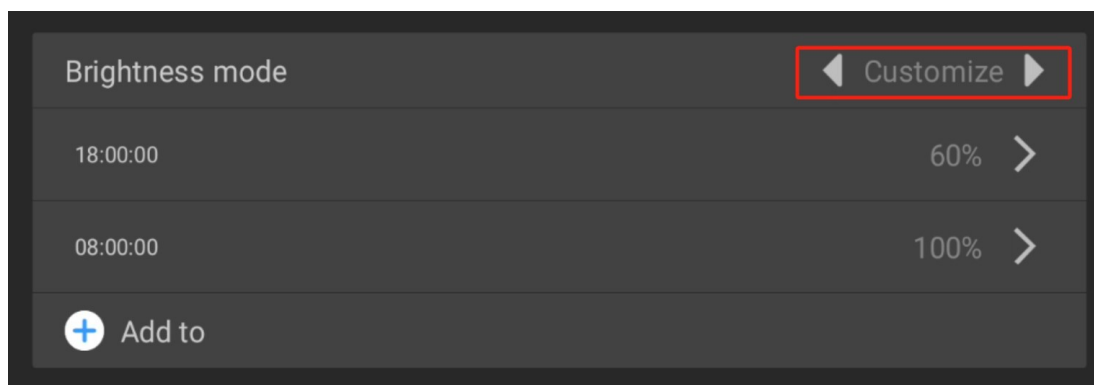
1) Configuración del brillo

Hay 2 modos en la configuración de brillo: predeterminado y personalizado.



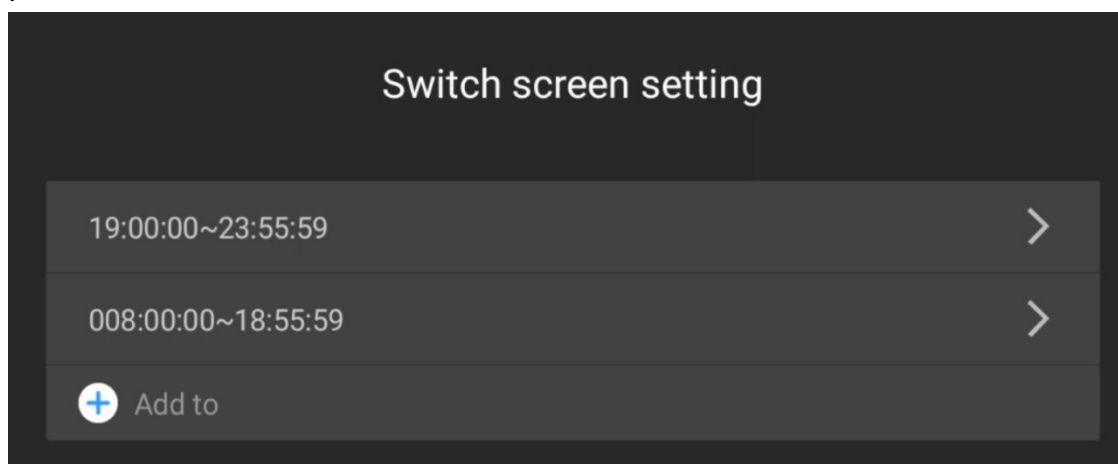
Predeterminado es un valor fijo;

Personalizado permite configurar el brillo según un periodo de tiempo, como en la imagen siguiente: de 8:00 a 18:00, el brillo es del 100%; de 18:00 a 8:00 del día siguiente, es del 60%.



2) Configuración de encendido/apagado de la pantalla

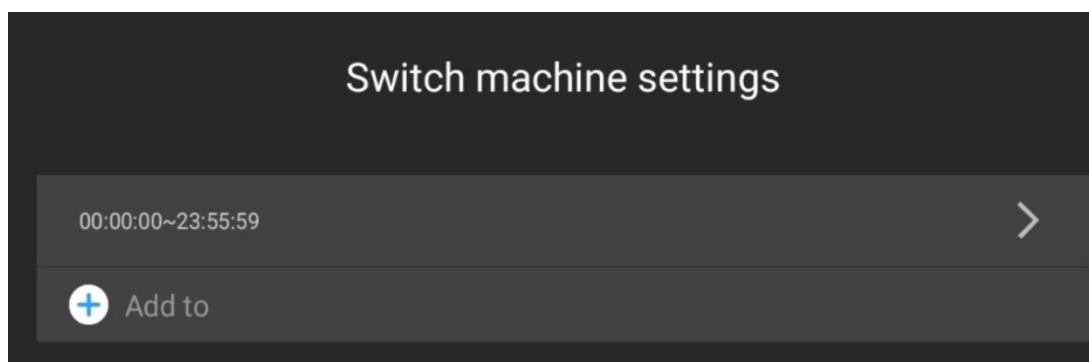
Se pueden añadir varios conjuntos de horarios de encendido/apagado de la pantalla cada día.



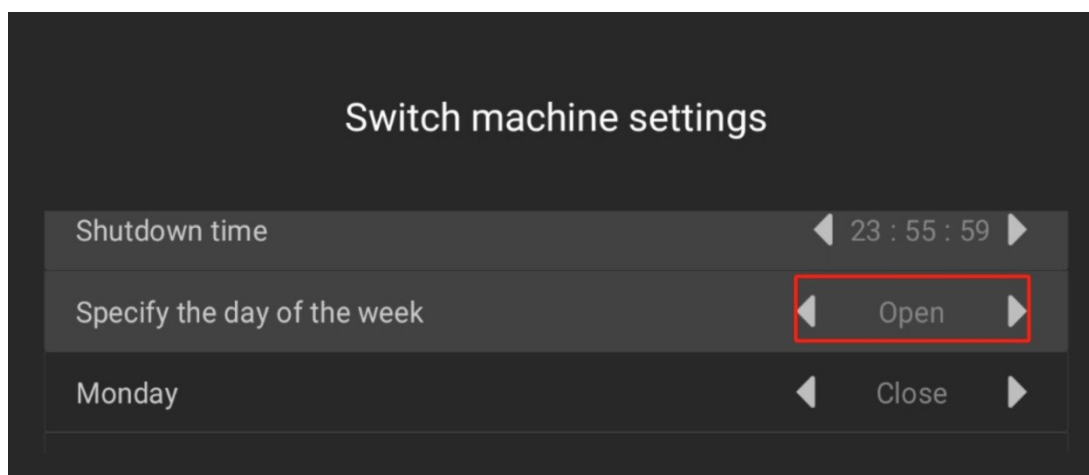
Nota: Este elemento de configuración solo enciende o corta la señal desde la placa base a la pantalla; si no hay señal, la pantalla se quedará en negro.

3) Configuración de encendido/apagado del dispositivo

Se pueden añadir varios conjuntos de horarios de encendido/apagado del dispositivo cada día.

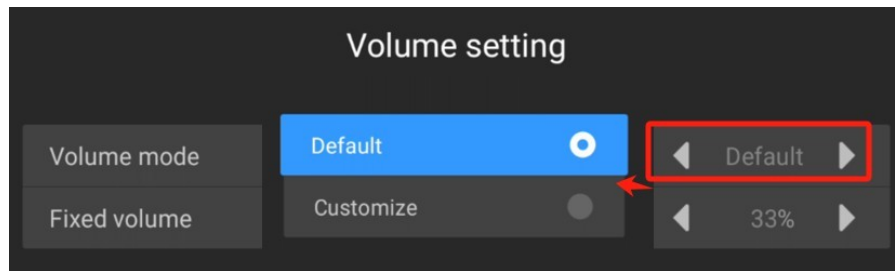


Si abres la opción "Especificar el día de la semana", puedes elegir qué día habilitar este horario, desde lunes hasta domingo.



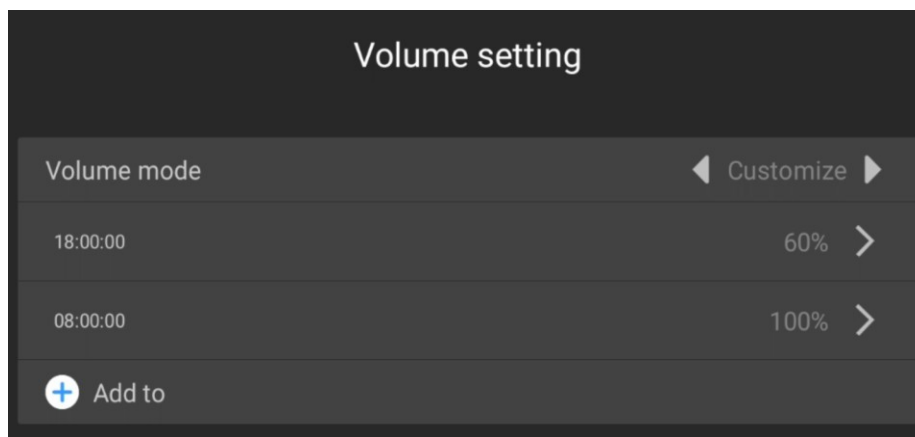
4) Configuración de volumen

Hay 2 modos en la configuración de volumen: predeterminado y personalizado.



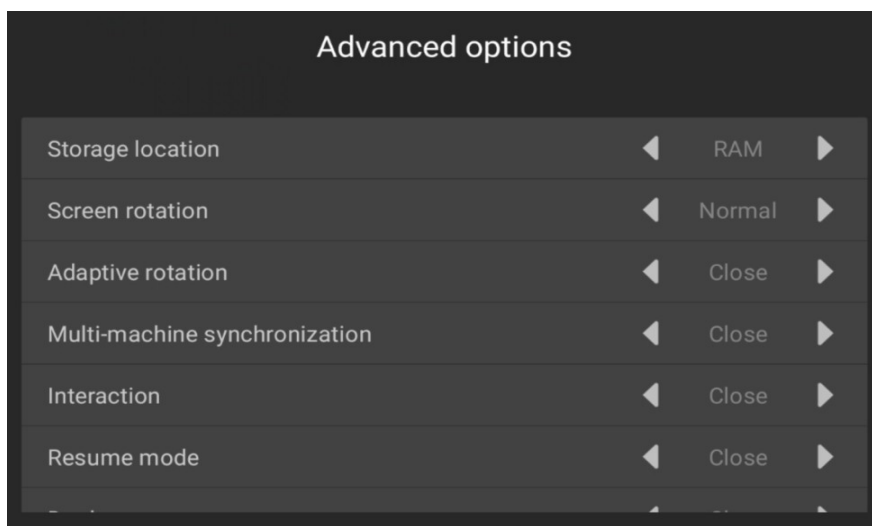
Predeterminado es un valor fijo;

Personalizado permite configurar el volumen según un periodo de tiempo, como en la imagen siguiente: de 8:00 a 18:00, el volumen es del 100%; de 18:00 a 8:00 del día siguiente, es del 60%.



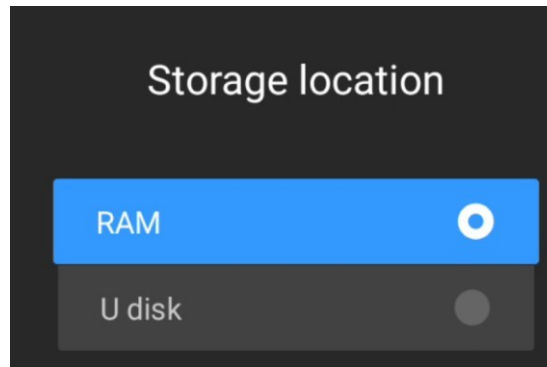
4. Opciones avanzadas

En las configuraciones avanzadas, hay muchas opciones como la ubicación de almacenamiento, rotación de pantalla, rotación adaptativa, sincronización de múltiples dispositivos ,etc.



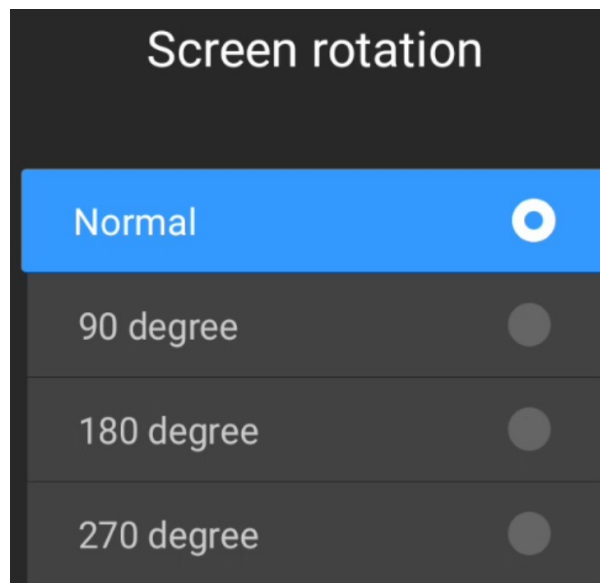
1) Ubicación del almacenamiento

Puedes elegir si el programa se guarda en la RAM o en una unidad USB.



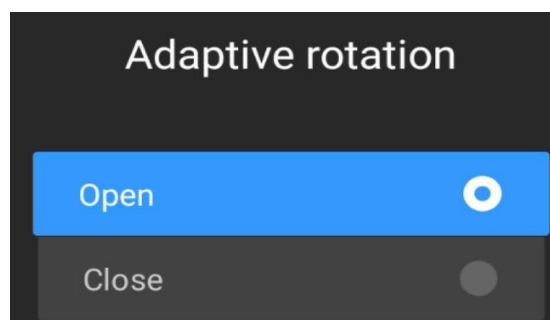
2) Rotación de la pantalla

Rota la pantalla 0°, 90°, 180° o 270°; después de guardarlo, la pantalla se reiniciará automáticamente



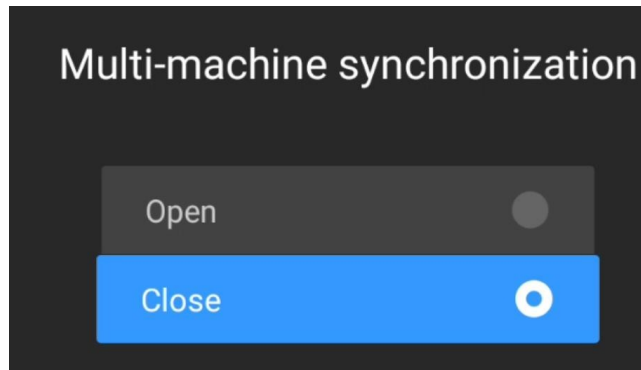
3) Rotación adaptativa

Cuando añades un sensor de gravedad y activas esta opción, la pantalla girará siguiendo la rotación de la pantalla.



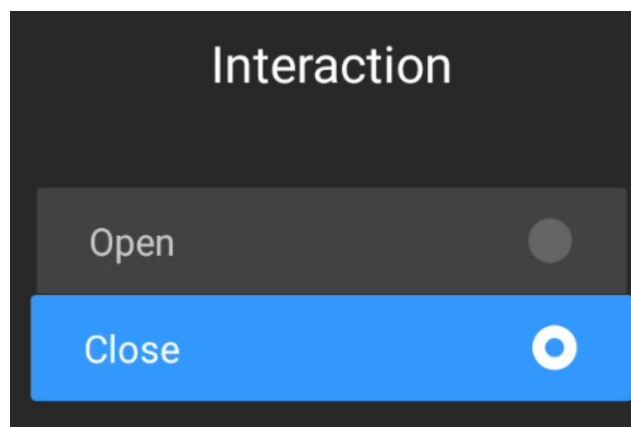
4) Sincronización de múltiples dispositivos

Varias pantallas muestran el mismo contenido, el progreso de la reproducción es el mismo, y los programas pueden cambiarse al mismo tiempo.



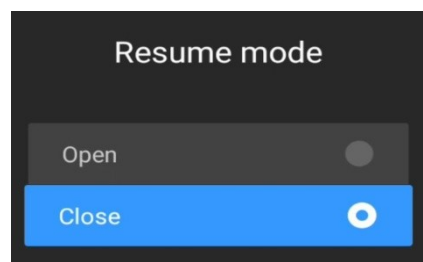
5) Interacción

Puedes añadir un botón en el programa, y el botón se asocia con un programa (imagen o video). Cuando se hace clic en este botón, se cambia a la imagen o video correspondiente.



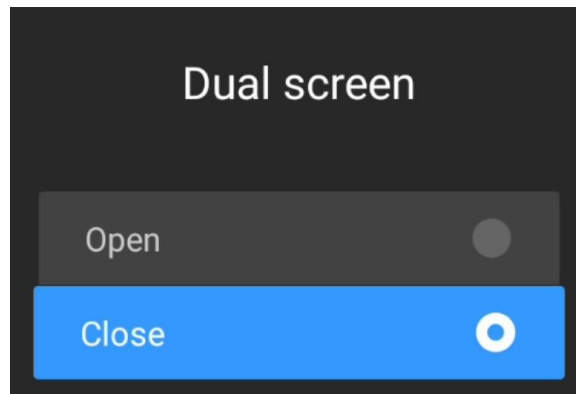
6) Modo de reanudación

Si la interacción está activada, el programa continuará reproduciéndose cuando la pantalla se apague y se reinicie; si está desactivada, el programa se reproducirá desde el principio después de que la pantalla se apague y se encienda.



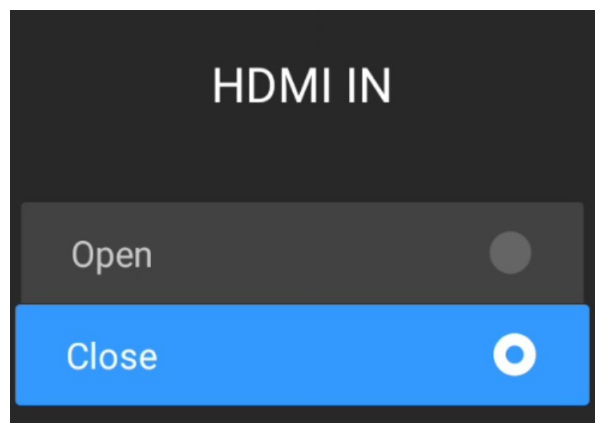
7) Pantalla dual

Algunas tarjetas de control admiten la conexión de dos pantallas al mismo tiempo, una pantalla conectada con LVDS y otra pantalla conectada con HDMI OUT. Al activar esta opción, las dos pantallas pueden mostrar contenido diferente.



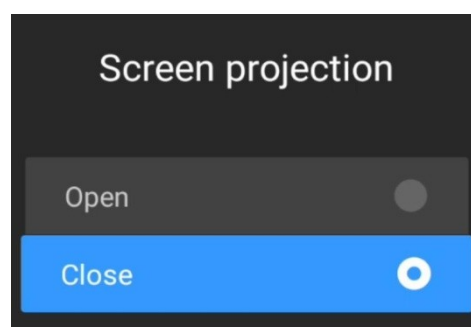
8) HDMI IN

Si activas HDMI IN, el MagicPlayer puede detectar la señal de HDMI IN; si lo desactivas, el MagicPlayer no detectará la señal de HDMI IN.



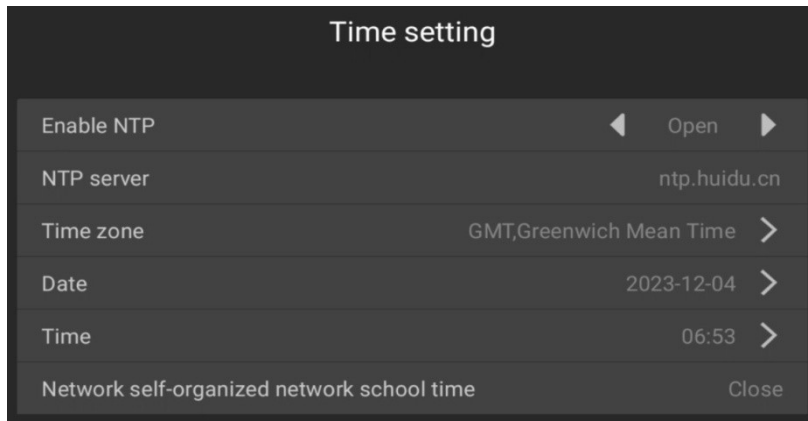
9) Proyección de pantalla

Activa esta función para usar una App de duplicación de pantalla de terceros.



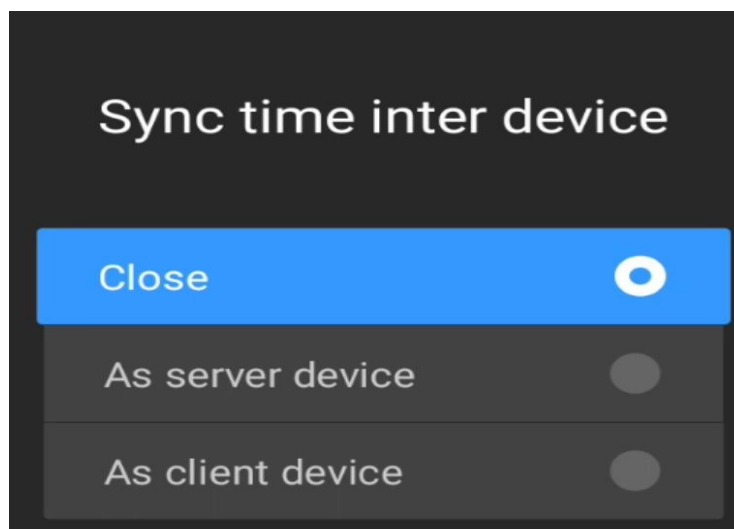
10) Fecha y hora

Puedes configurar la hora, fecha, zona horaria, etc., del dispositivo, y también podemos configurar la sincronización automática de la hora en la red.



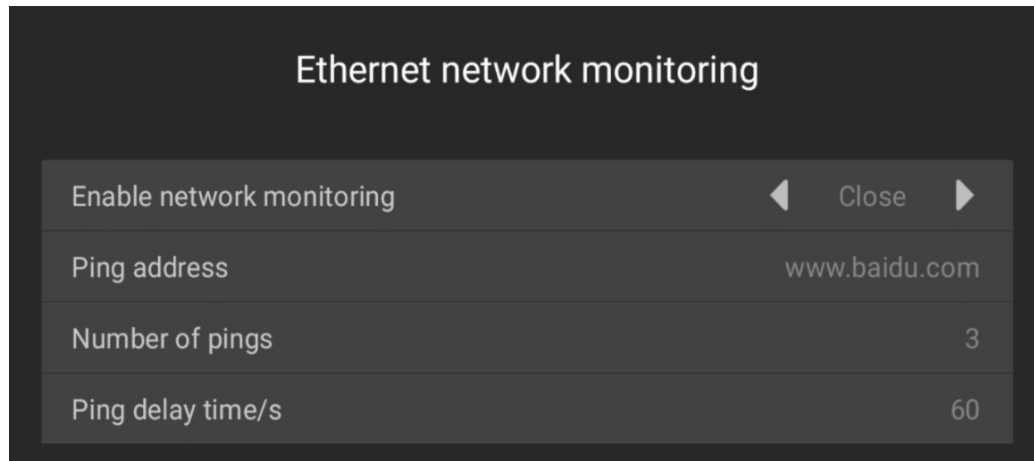
NTP: Al activar NTP, el dispositivo sincronizará automáticamente la hora desde el servidor NTP en la red;

Red auto organizada para la sincronización horaria: Si no hay un servidor NTP en la red, puedes configurar un dispositivo como el dispositivo servidor y otros dispositivos como dispositivos clientes. Los dispositivos clientes sincronizarán automáticamente la hora del dispositivo servidor.

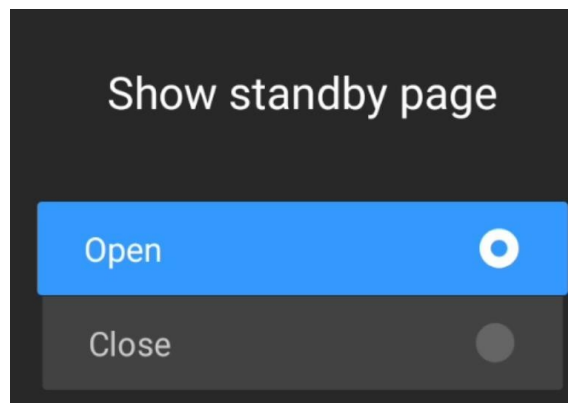


11) Monitoreo de red Ethernet

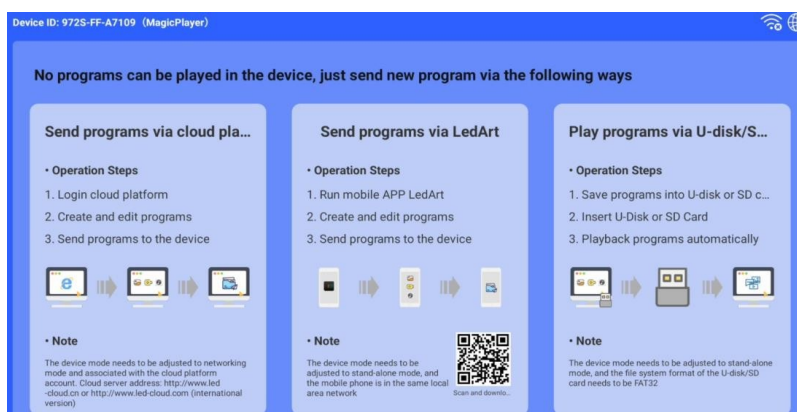
Si se añade un módulo 4G, puedes configurar una dirección IP de Internet para detectar si la red está conectada.



12) Mostrar página de espera

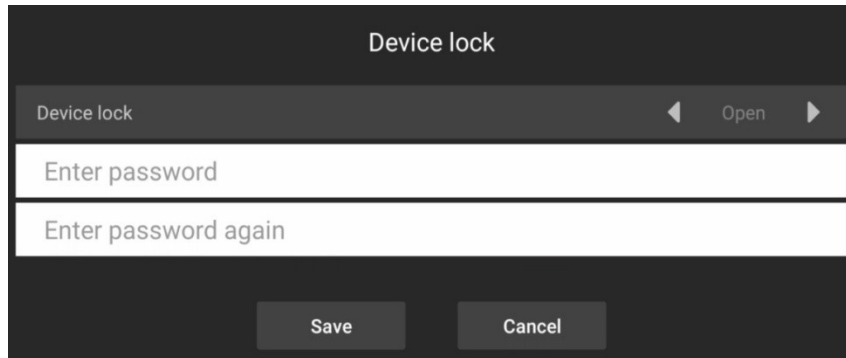


Actívalo para que, si no hay un programa, se muestre la siguiente pantalla. Si lo desactivas, se mostrará "Sin programa".



13) Bloqueo del dispositivo

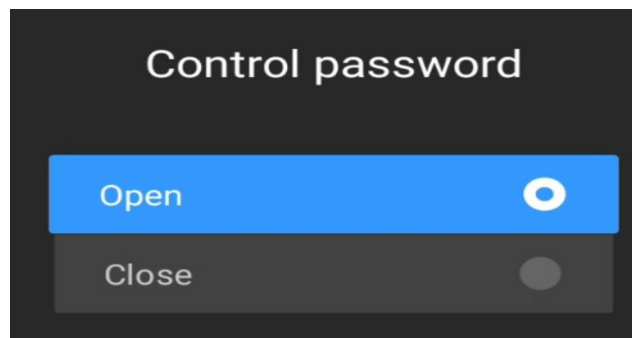
Activa el bloqueo del dispositivo; se necesitará una contraseña para enviar el programa.



The screenshot shows a dark-themed dialog box titled "Device lock". At the top, there is a header bar with the text "Device lock" on the left and a button labeled "Open" with left and right arrow icons on the right. Below the header are two white text input fields. The first field contains the placeholder text "Enter password" and the second field contains "Enter password again". At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Save" on the left and "Cancel" on the right.

14) Contraseña de control

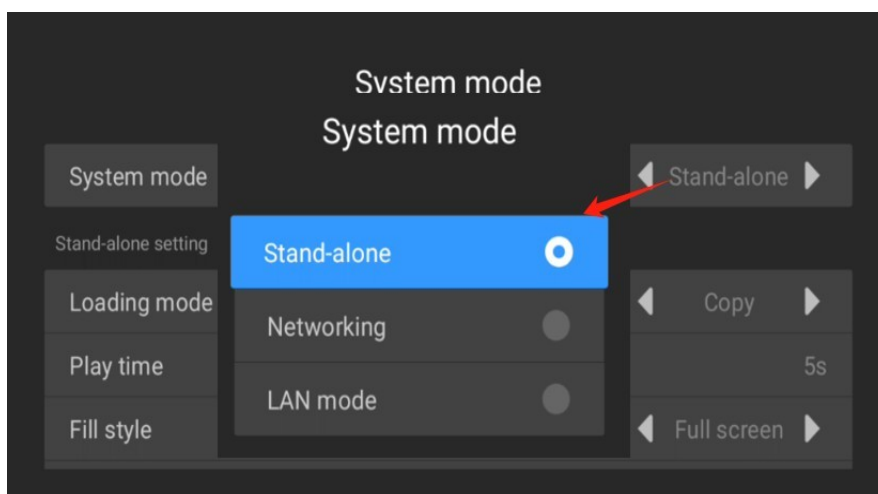
Activa la contraseña de control; se necesitará una contraseña para acceder a la configuración del sistema de Magic Player.



The screenshot shows a dark-themed dialog box titled "Control password". It features two radio button options. The "Open" option is selected, indicated by a white circle inside a blue radio button. The "Close" option is unselected, indicated by a grey radio button.

5. Modo del sistema

Hay 3 modos que puedes elegir: Autónomo, Red, Modo LAN.



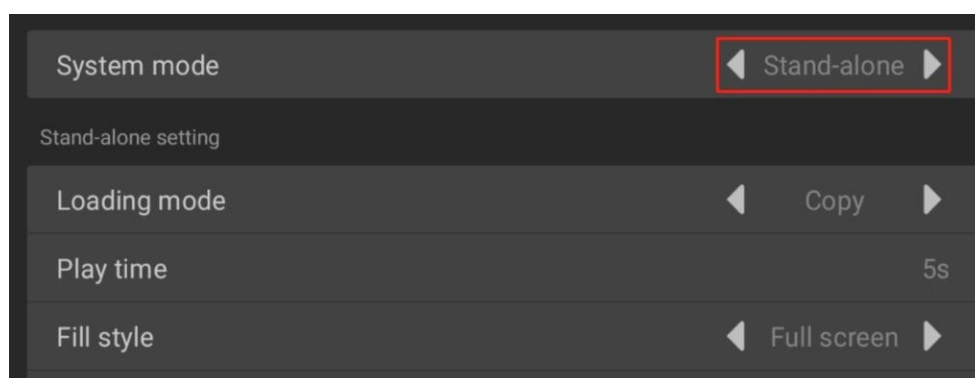
Autónomo: Usa una memoria USB o la aplicación para cambiar el programa.

Red: Cambia el programa a través de la nube.

Modo LAN: Cambia el programa mediante LCDPlayer.

1) Modo autónomo

En el modo autónomo, puedes cambiar el modo de carga, tiempo de reproducción, estilo de relleno, efectos especiales, limpieza inmediata, tiempo de efectos especiales, etc.



Modo de carga : Copiar: cuando usas una memoria USB para cambiar el programa, si insertas la memoria USB, la imagen o video se copiará en la RAM; una vez que termine de copiar, puedes retirar la memoria USB.

Expandir: no se copiará la imagen o video desde la memoria USB a la RAM; el programa se guarda en la memoria USB. Si retiras la memoria USB, se mostrará el programa antiguo que está en la RAM.

Tiempo de reproducción: cada imagen se reproduce durante 5 segundos;

Estilo de relleno: las imágenes o videos se ajustan para llenar toda la pantalla;

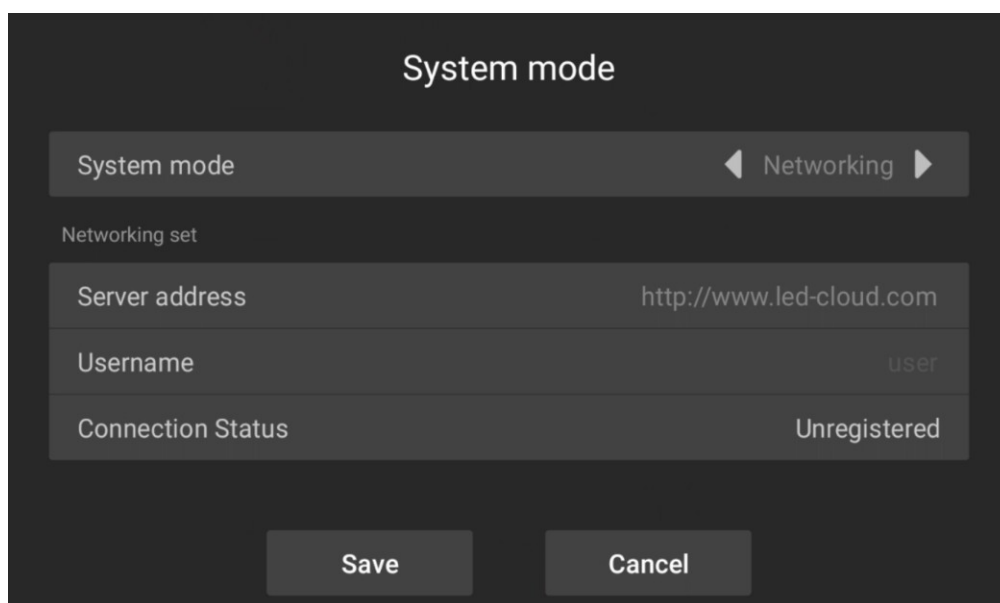
Escalado: las imágenes o videos se reproducen manteniendo la relación de aspecto.

Efectos especiales: Efectos especiales de entrada de la imagen.

Mostrar hora: Mostrar reloj numérico en la pantalla.

2) Modo de red

En el modo de red, escribe tu nombre de usuario registrado en nuestra nube, conecta el dispositivo a Internet, inicia sesión en la nube en tu computadora, y verás el dispositivo en línea.

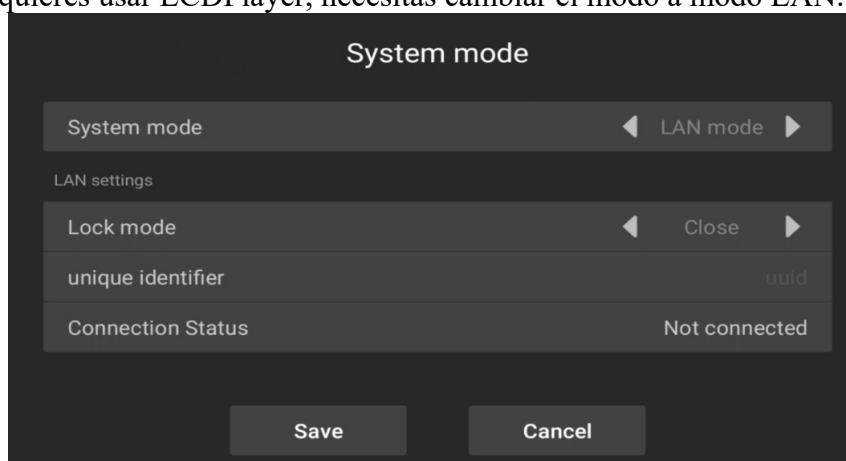


The screenshot shows a dark-themed interface titled "System mode". At the top, there is a header bar with "System mode" on the left and "Networking" in the center, flanked by left and right arrow icons. Below this, the text "Networking set" is displayed. The main area contains three rows of settings: "Server address" with the value "http://www.led-cloud.com", "Username" with the value "user", and "Connection Status" with the value "Unregistered". At the bottom of the interface are two buttons: "Save" and "Cancel".

NOTA: Si es tu propia nube, puedes cambiar la dirección del servidor.

3) Modo LAN

Si quieres usar LCDPlayer, necesitas cambiar el modo a modo LAN.



The screenshot shows a dark-themed interface titled "System mode". At the top, there is a header bar with "System mode" on the left and "LAN mode" in the center, flanked by left and right arrow icons. Below this, the text "LAN settings" is displayed. The main area contains three rows of settings: "Lock mode" with the value "Close", "unique identifier" with the value "uuid", and "Connection Status" with the value "Not connected". At the bottom of the interface are two buttons: "Save" and "Cancel".

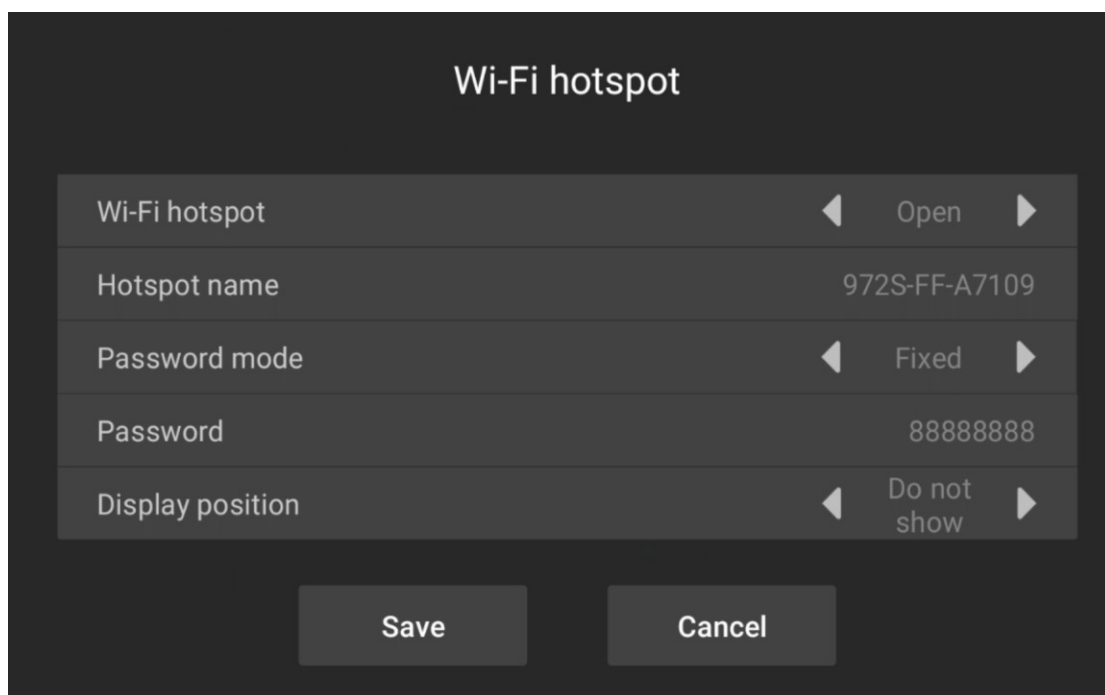
Modo de bloqueo: Si activas el modo de bloqueo, la computadora no encontrará este dispositivo en esta LAN.

Identificador único:

Estado de conexión: Si LCDPlayer se conecta exitosamente a este dispositivo, mostrará "conectado".

6. Punto de acceso Wi-Fi

Al igual que en los teléfonos móviles, los puntos de acceso Wi-Fi están desactivados por defecto; activa el punto de acceso, y el teléfono podrá detectar el punto de acceso Wi-Fi del dispositivo (el nombre del punto de acceso Wi-Fi comienza con el modelo del dispositivo, como 972S, 3566S...).



7. Idioma del sistema

Puedes cambiar el idioma de MagicPlayer.

