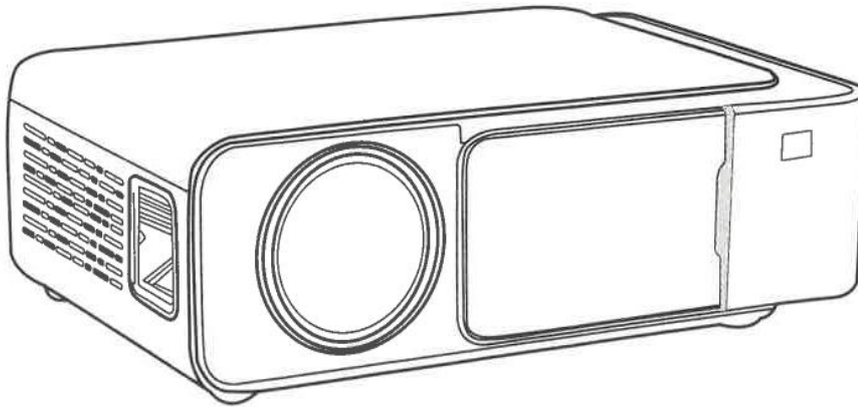


**Smart**

*PORTABLE PROJECTOR*  
**USER'S GUIDE**



**600P**

En primer lugar, gracias por su elección.

Las instrucciones de este manual son para su referencia sobre el producto, puede haber diferencias debido a las actualizaciones.

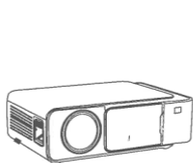
**ADVERTENCIA**

No abra la carcasa para evitar descargas eléctricas. Los clientes no pueden reparar las piezas del interior del dispositivo. Póngase en contacto con personal de mantenimiento profesional para repararlo.

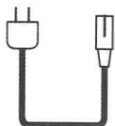
## CARACTERÍSTICAS

1. Con este proyector de cine en casa portátil, podrá disfrutar de películas, deportes, vídeos, fotos y mucho más, como si estuviera viendo una imagen dinámica de 120 pulgadas.
  2. Múltiples interfaces funcionales: HDMI/USB1/USB2/AV/SALIDA DE AUDIO
  3. También puede conectar un altavoz externo o auriculares a través de una interfaz de audio de 3,5 mm.
  4. El producto adopta LED como fuente de luz, La fuente de luz LED utilizada es de hasta 30.000 horas.
  5. El proyector LED es ideal para vídeo doméstico y entretenimiento.
- Reproducción de vídeo no debe estar en ambientes de luz brillante.

**No se recomienda el proyector para Word u hoja de cálculo. No es adecuado para su uso en el ámbito de la educación, la reproducción de vídeo es la función principal.**



Mini Projector



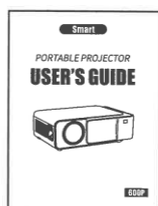
Electric Cable



Remote Controller  
(Not Standard Accessory)



AV Cable



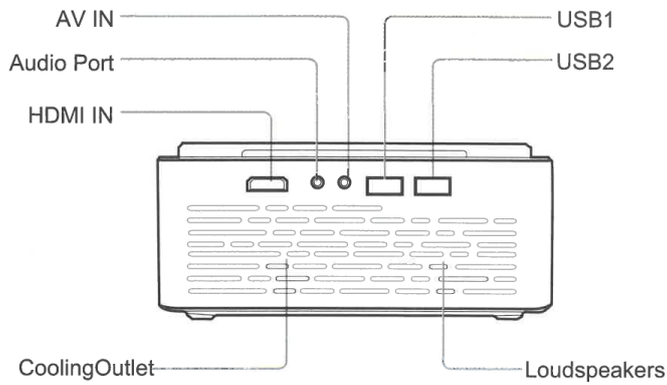
User's Guider



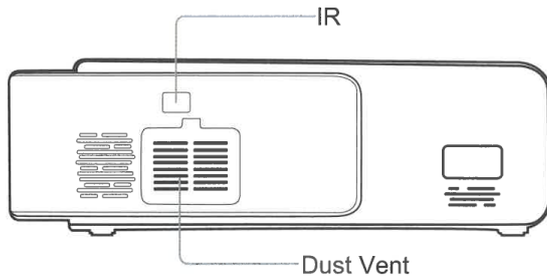
Lens Cleaning Fabric  
(Not Standard Accessory)

Lámpara	LED	Sistema imagen	LCD
Resolución Nativa	1024*600P	Resolución	1920 1080 Max
Ratio	16:9/4:3	Voltaje entrada	100-240V 50/60Hz
Lente	F=140	Distancia proyec.	---1-4m
Tamaño imagen	---30-170inch	Operación	mando
Consumo	50W Max	Altavoz	4 0 3W
Peso	1.28kg	Tamaño	25*17*8cm
Conectores	USBx2/HDMI/AV/Audio (3.5 mm)		

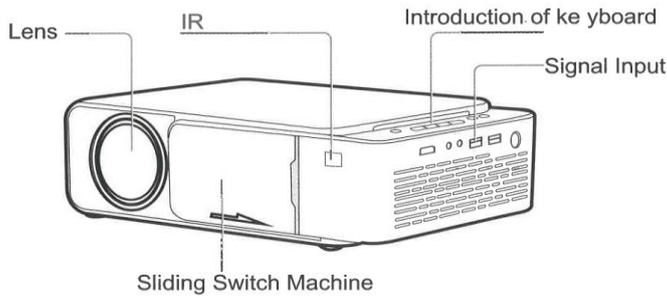
## PARTES Y FUNCIONES DEL PROYECTOR



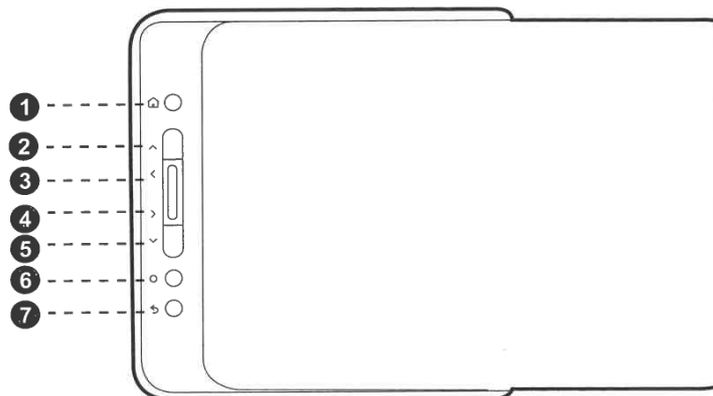
AV IN: entrada AV  
 Audio port: salida de audio  
 HDMI IN: entrada HDMI  
 Cooling Outlet: refrigeración  
 Loudspeakers: altavoces  
 IR: receptor de mando a distancia  
 Dust vent: orificios de ventilación



Working temperature : -10~36°C

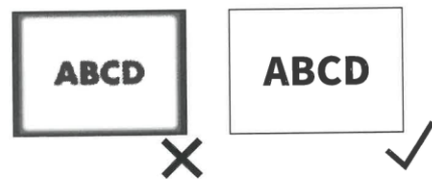
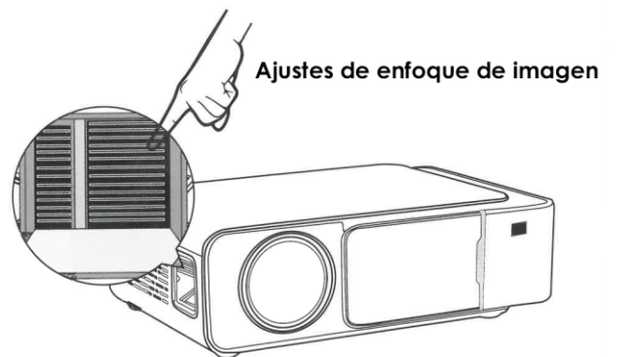
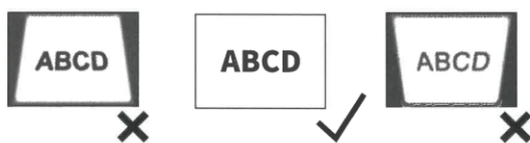
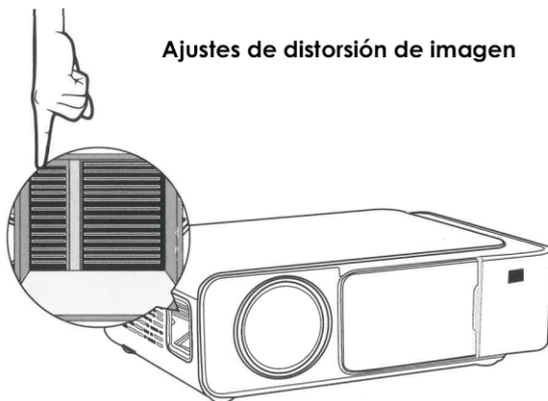
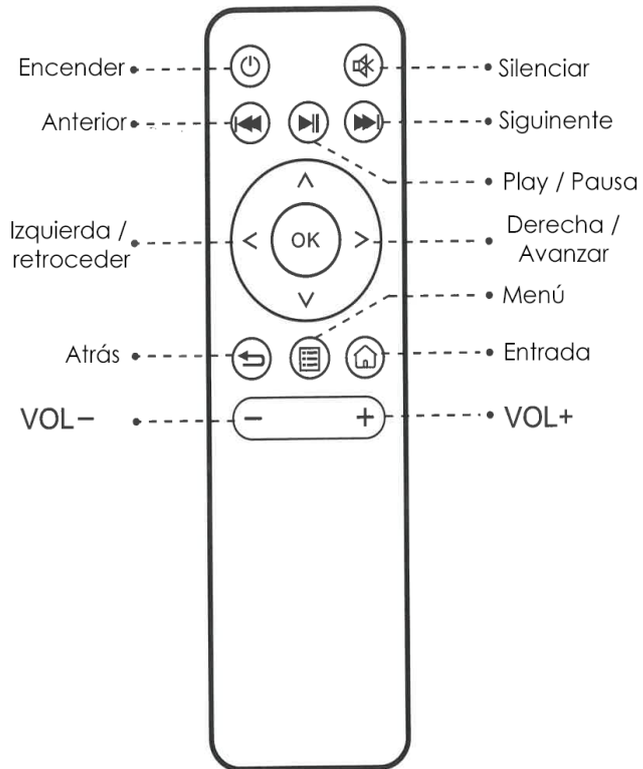


Lens: lente  
 Sliding switch machine: tapa corredera  
 Introduction of keyboard: botones de manejo  
 Signal input: señal de entrada  
 Temperatura de funcionamiento -10 a 36°C



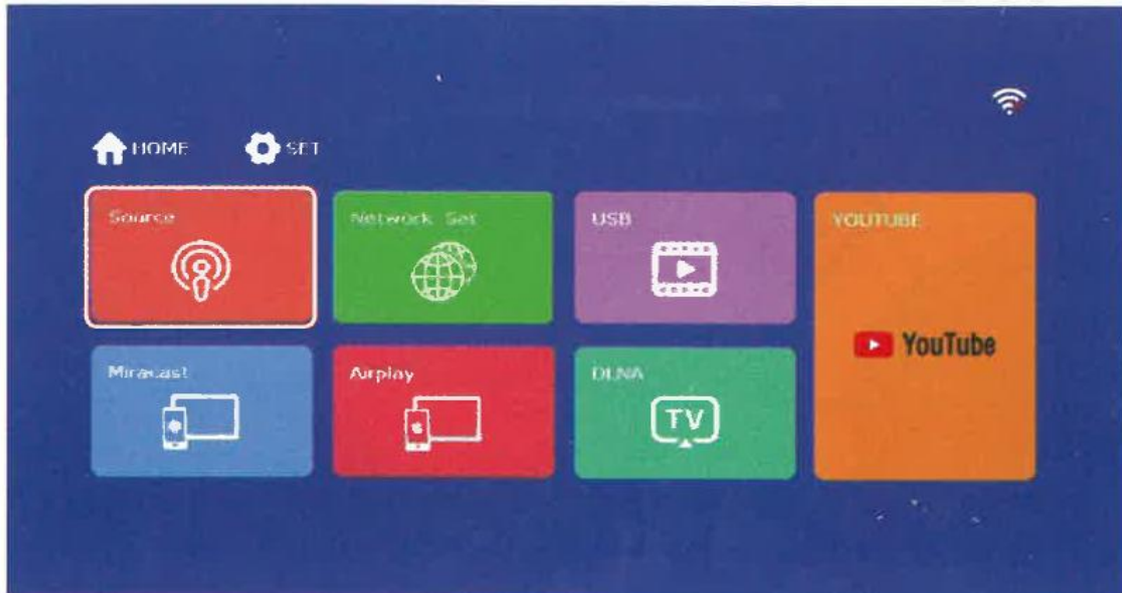
- 1 – Entrada
- 2 – Arriba / subir volumen
- 3 – Izquierda / rebobinar
- 4 – Derecha / avanzar
- 5 - Abajo / bajar volumen
- 6 – OK / Acceder
- 7 – Atrás

## Presentación del mando a distancia

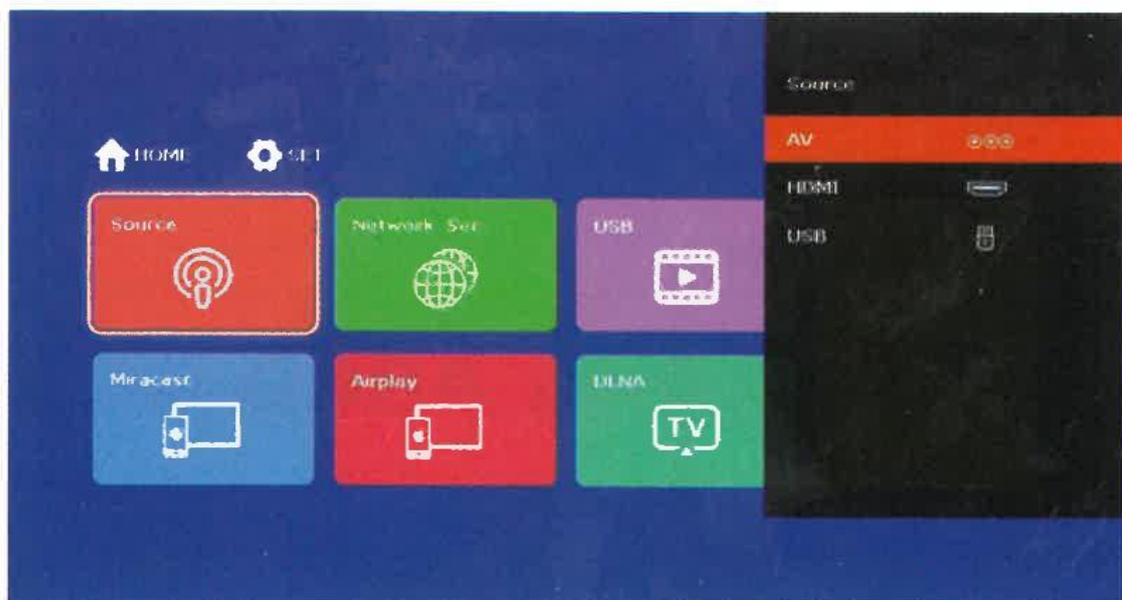


### Elegir tipo de entrada:

1. Acceda a la interfaz "Inicio", seleccione el icono "Fuente" con el mando a distancia o el botón del teclado y pulse "OK" para entrar en el "Menú Fuente".

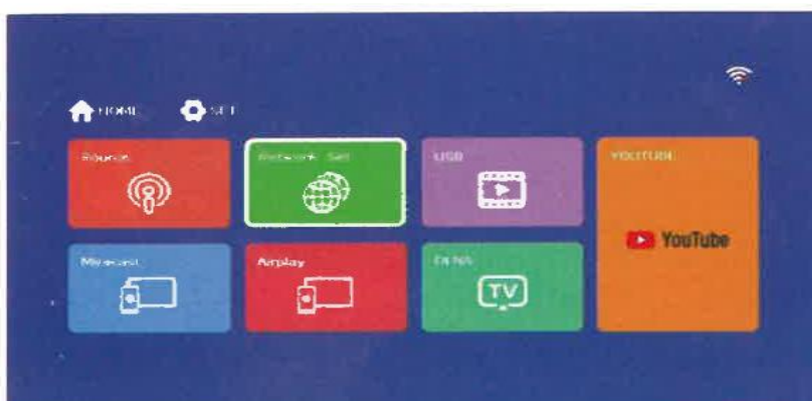


2. En el menú emergente "Fuente", seleccione el tipo de canal fuente de señal (vídeo, multimedia HOW) que desea reproducir.



### Conjunto de redes:

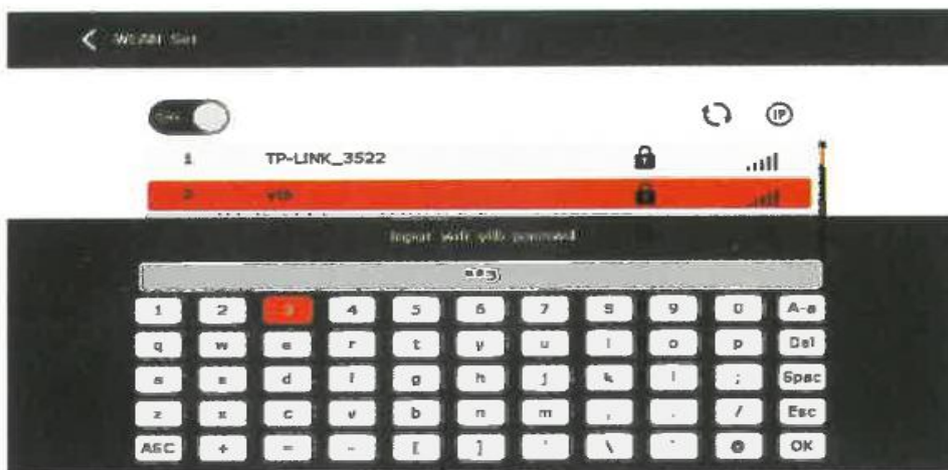
1. Acceda a la interfaz "Home", seleccione el icono "Network Set" a través del mando a distancia o del botón del teclado, y pulse "OK" para entrar en el "menú WLAN Set".



2. En el menú emergente "Configurar WLAN", seleccione la red a la que desea conectarse.

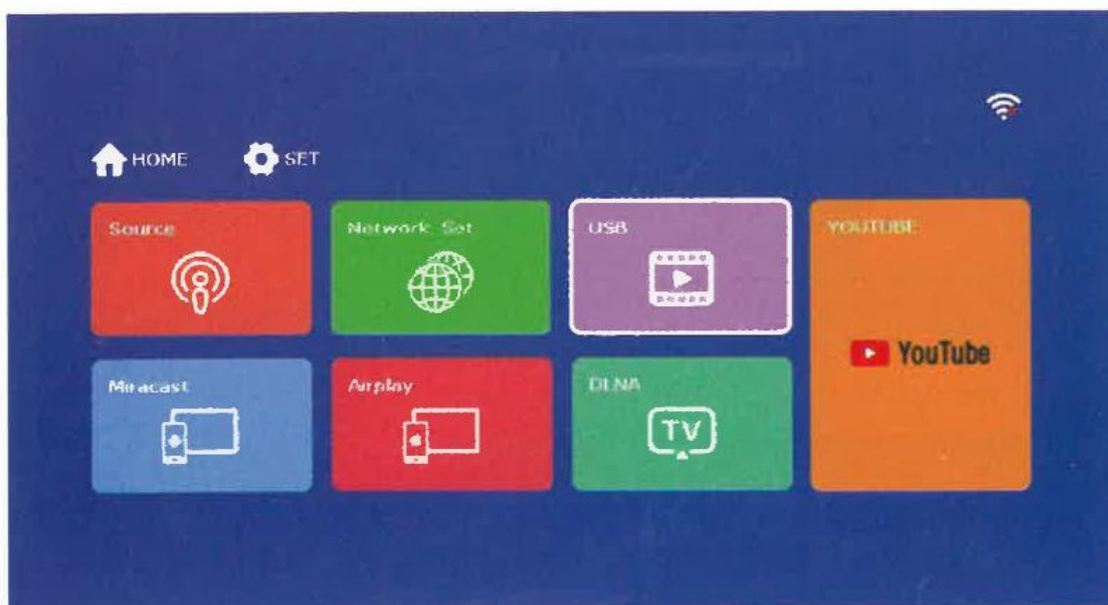


3. Introduzca la contraseña WIFI para conectarse a la red.



### Función multimedia

1. Inserte el dispositivo USB que contiene el archivo de vídeo/imagen/música/libro electrónico en el puerto USB del proyector (aparecerá un icono de dispositivo USB reconocido en la página de inicio). Entre en la interfaz de "Inicio", seleccione el menú "USB" a través del mando a distancia o el botón del teclado, pulse "OK" para entrar en el "menú USB".



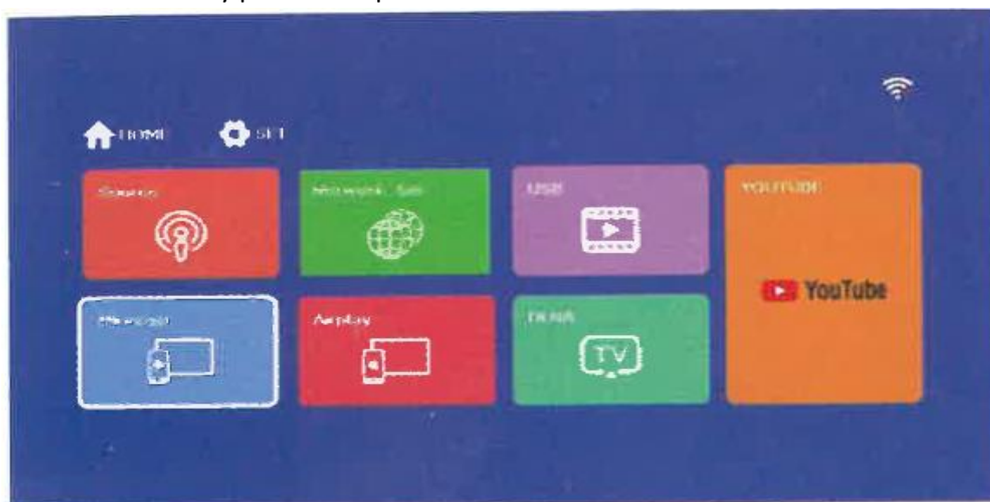
2. En el menú emergente "USB", seleccione el tipo de archivo multimedia (vídeo/imagen/música/libro) que desea reproducir mediante el mando a distancia o el botón del teclado, pulse "OK" para entrar en el menú de archivos del dispositivo USB y seleccione el

archivo multimedia que desea reproducir.

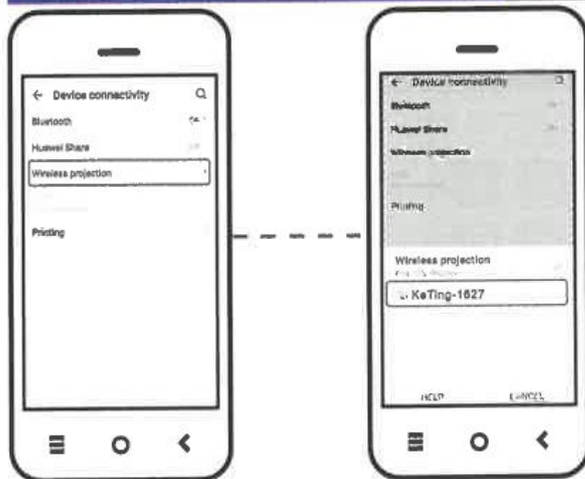


## Miracast

1. Acceda a la interfaz "Inicio", seleccione el icono "Miracast" con el mando a distancia o el botón del teclado y pulse "OK" para entrar en el "Menú Miracast".



2. Abra el dispositivo Android, vaya a "Conectividad del dispositivo" en la configuración, haga clic en "Proyección inalámbrica", y busque el nombre de la red del dispositivo de proyección "KeTing-1627" (como muestra la imagen de abajo), a continuación, seleccione el nombre del proyector para realizar la función de conexión inalámbrica.

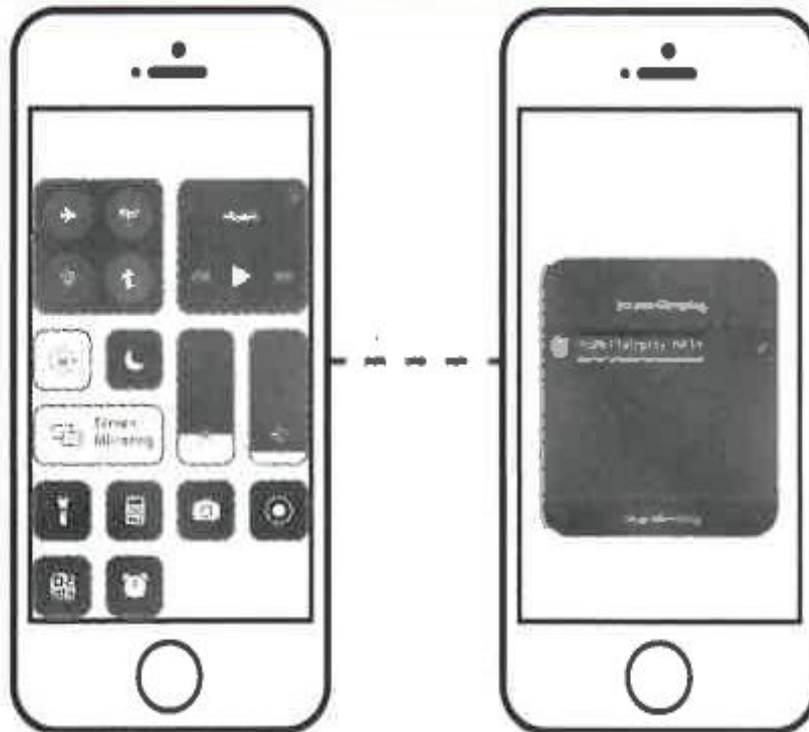
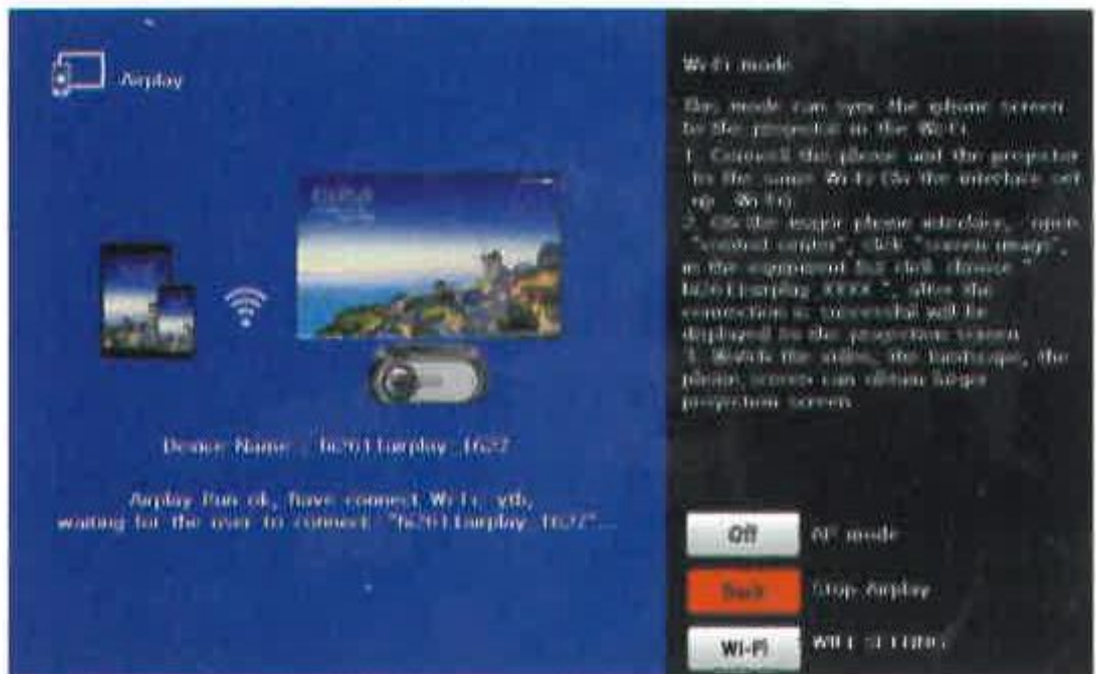


## Airplay

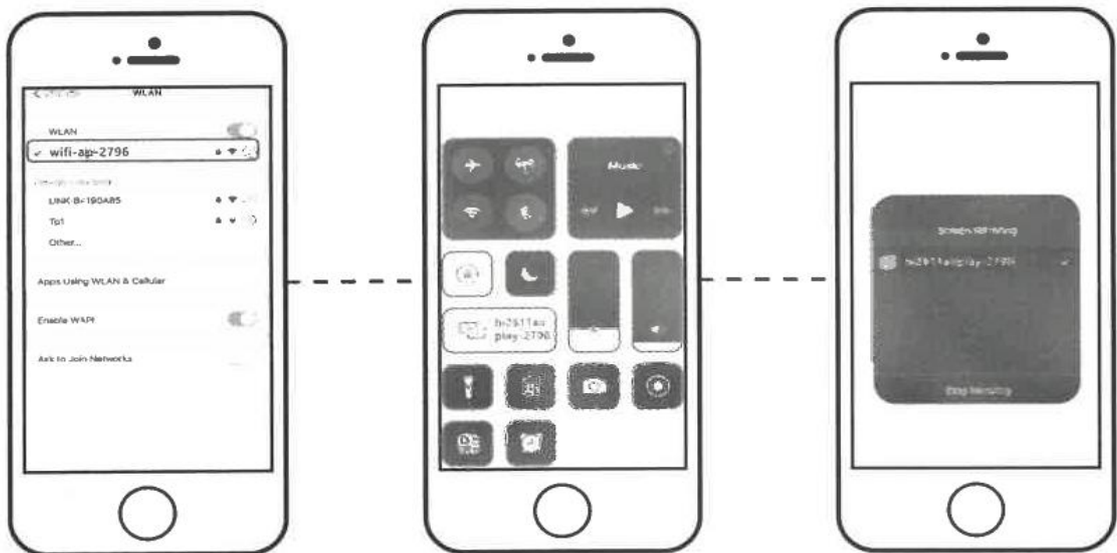
1. Acceda a la interfaz "Inicio", seleccione el icono "Airplay" con el mando a distancia o el botón del teclado y pulse "OK" para entrar en el menú "Airplay" o el botón del teclado, y pulse "OK" para entrar en el "Menú Airplay".



2. Método 1: Conecte el teléfono y el proyector al mismo WIFI. Abra la función "Screen mirroring" del dispositivo iOS, en este momento, el dispositivo iOS mostrará el nombre del dispositivo de proyección, haga clic en el nombre para realizar la co-pantalla inalámbrica del dispositivo iOS y el dispositivo de proyección. Haga clic en el nombre para realizar la co-pantalla inalámbrica del dispositivo iOS y el dispositivo de proyección.

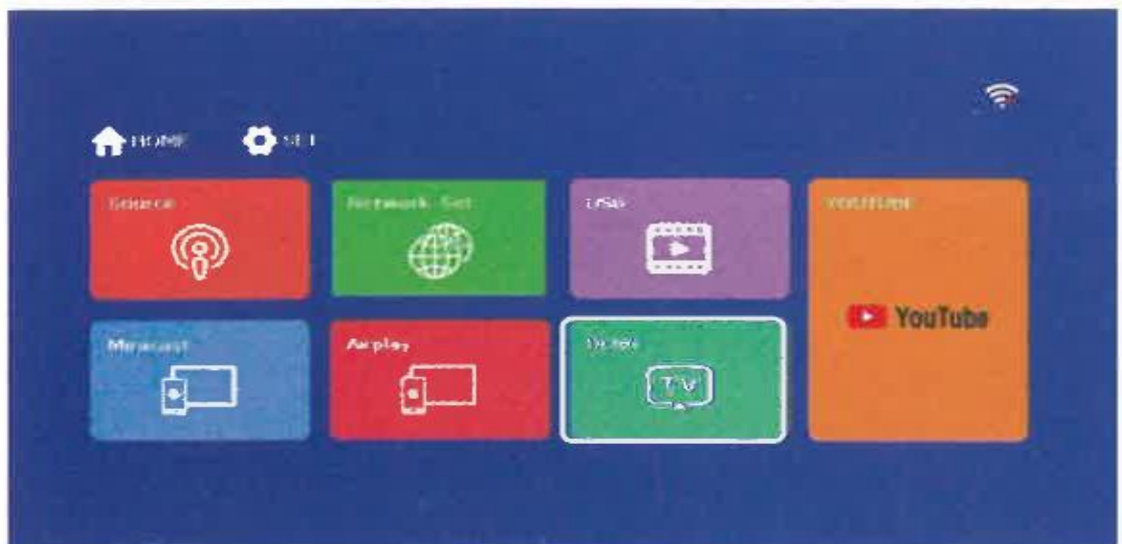


3. Método 2: Abra el dispositivo iOS, vaya a "WLAN" de configuración para buscar el nombre del dispositivo proyector que desea conectar y, a continuación, abra la función "espejo" del dispositivo iOS. A continuación, aparecerá el nombre del dispositivo proyector. A continuación, seleccione el proyector (Como se muestra en la imagen de abajo) para realizar la función de conexión inalámbrica.



## DLNA

1. Acceda a la interfaz "Inicio", seleccione el icono "DLNA" con el mando a distancia o el botón del teclado y pulse "OK" para entrar en el menú "DLNA". o el botón del teclado, y pulse "OK" para entrar en el "Menú DLNA".



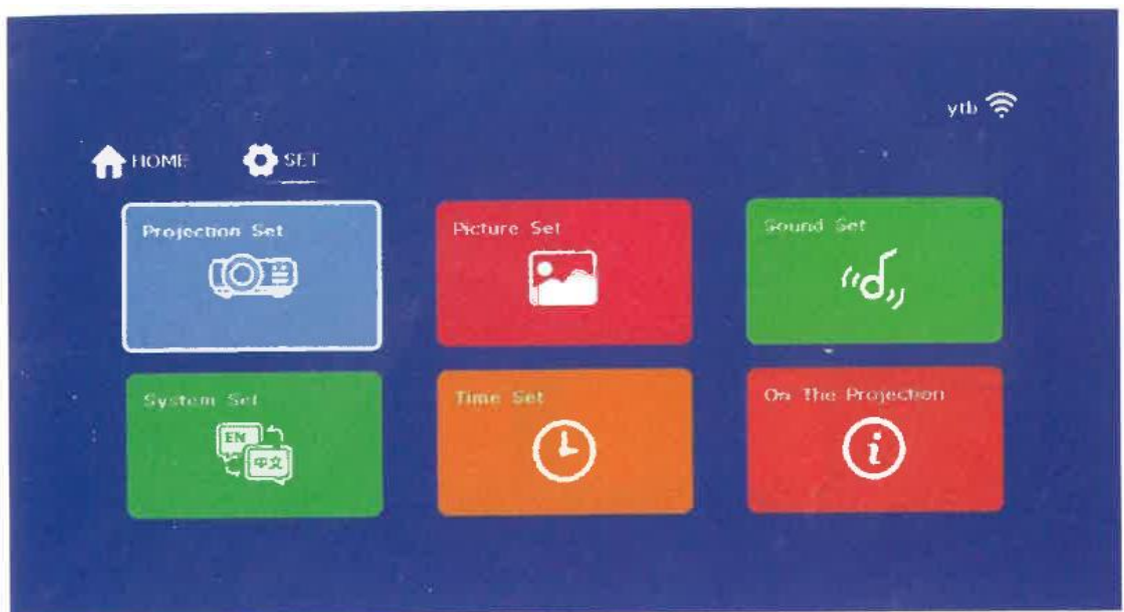
2. DLNA: Paso 1: Conecte el teléfono y el proyector a la misma conexión WIFI. Paso 2: Buscar "TV" en el contenido de la APP que necesita la misma pantalla. Paso 3:

Haga clic en "TV" para seleccionar" HI2611DLNA-1627 "para completar la misma pantalla.



### Ajustes de proyección

1. Entre en la interfaz "Set", seleccione el icono "Projection Set" a través del mando a distancia o el botón del teclado, y pulse "OK" para entrar en el "Menú Projection Set".

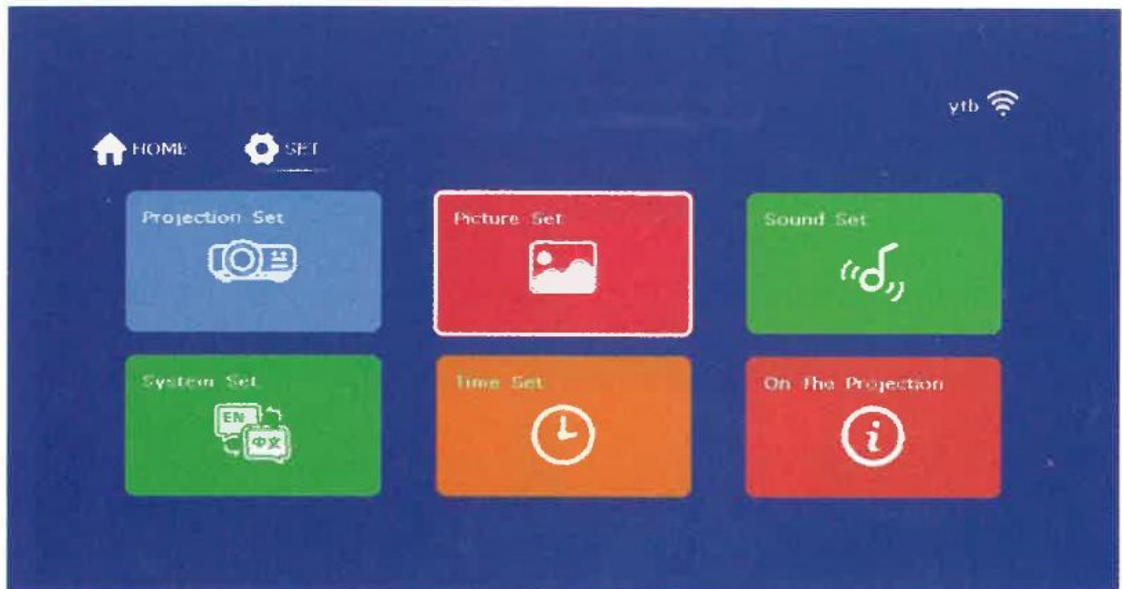


2. En el menú emergente de "Projection Set", puede elegir entre proyección hacia delante/atrás/formal/techo.

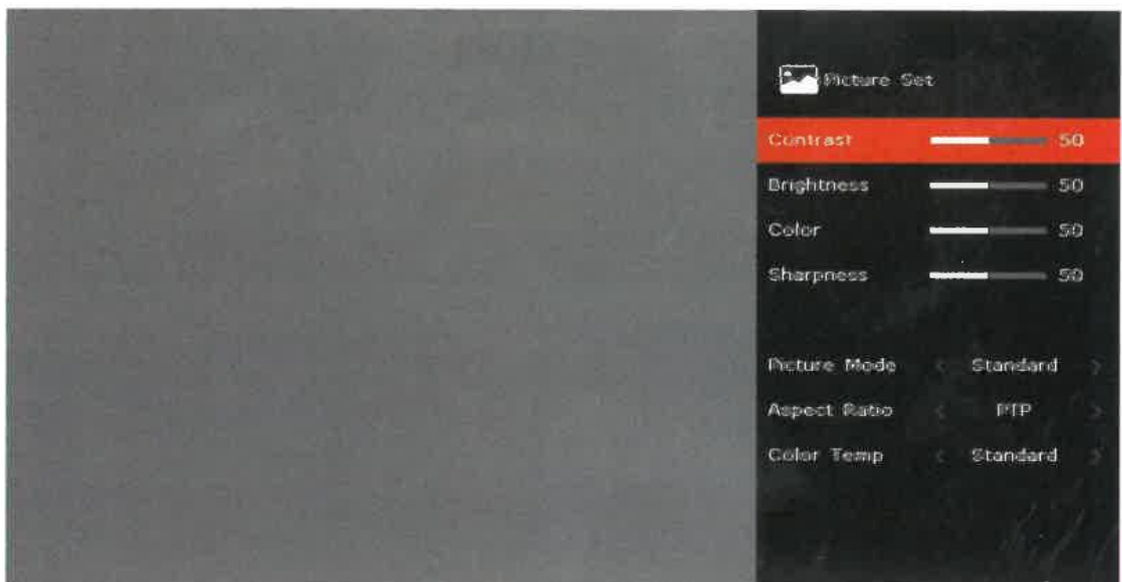


### Ajustes de imagen

1. Acceda al menú de ajustes de imagen

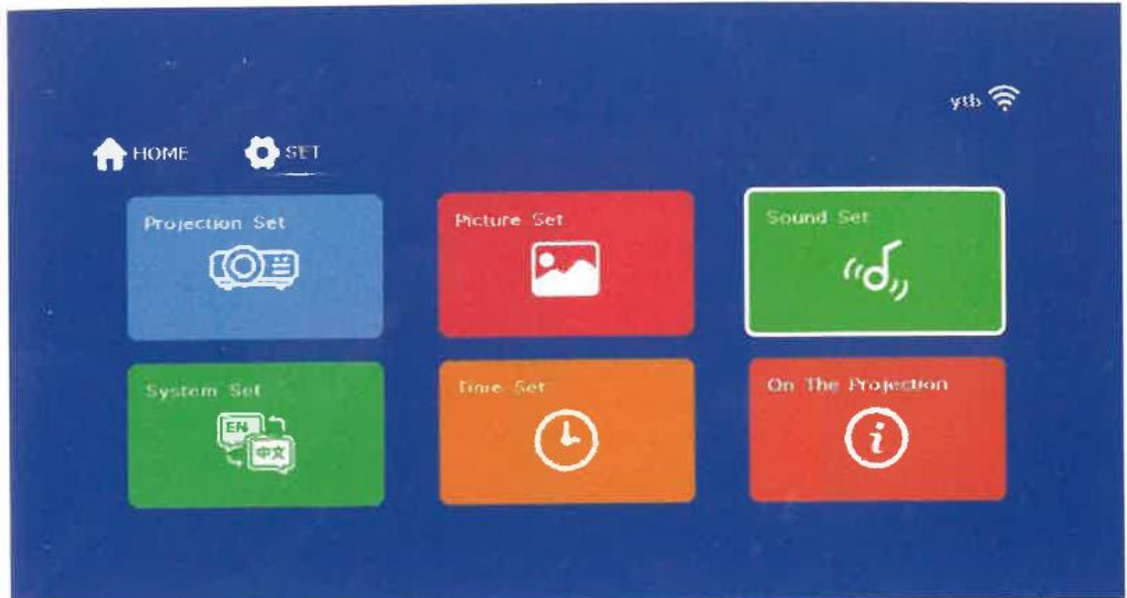


2. En el menú emergente, ajuste los parámetros necesarios.



### Ajustes de sonido

1. Acceda al menú de ajustes de sonido

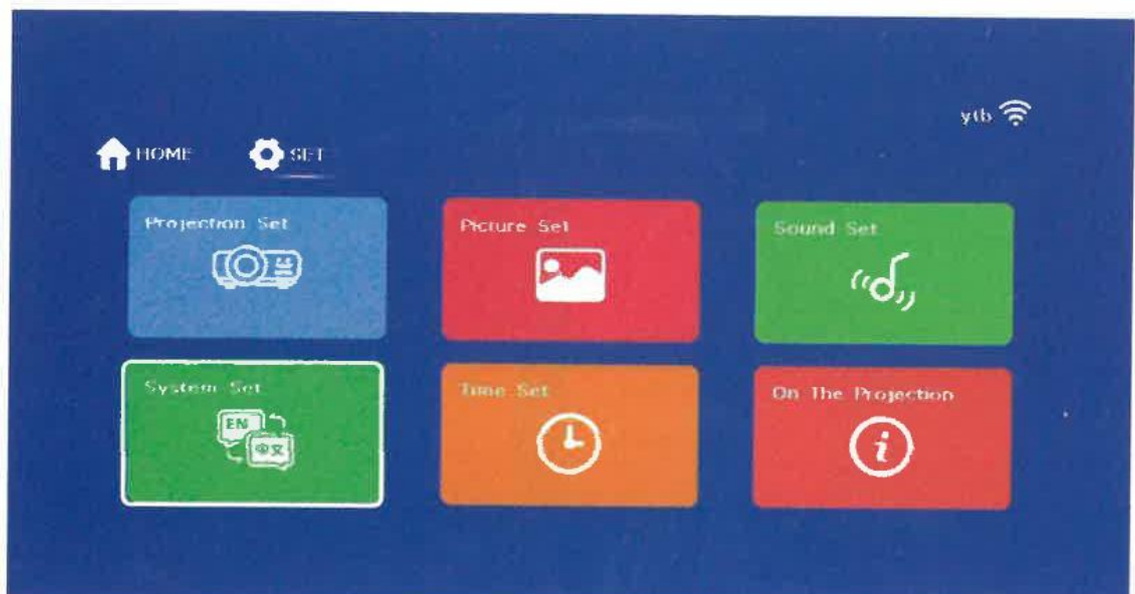


2. En el menú emergente, ajuste los parámetros necesarios.

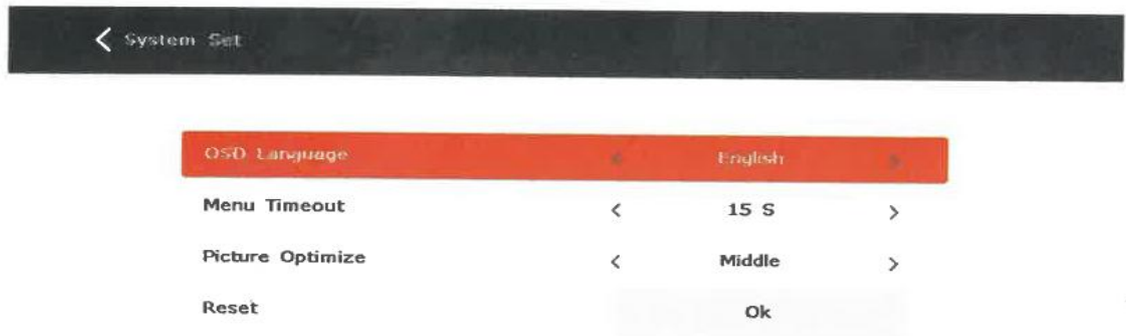


### Ajustes de sistema

1. Acceda a la interfaz "Set", seleccione el icono "System Set" con el mando a distancia o el botón del teclado y pulse "OK" para entrar en el menú "System Set" o el botón del teclado, y pulse "OK" para entrar en el menú "System Set".

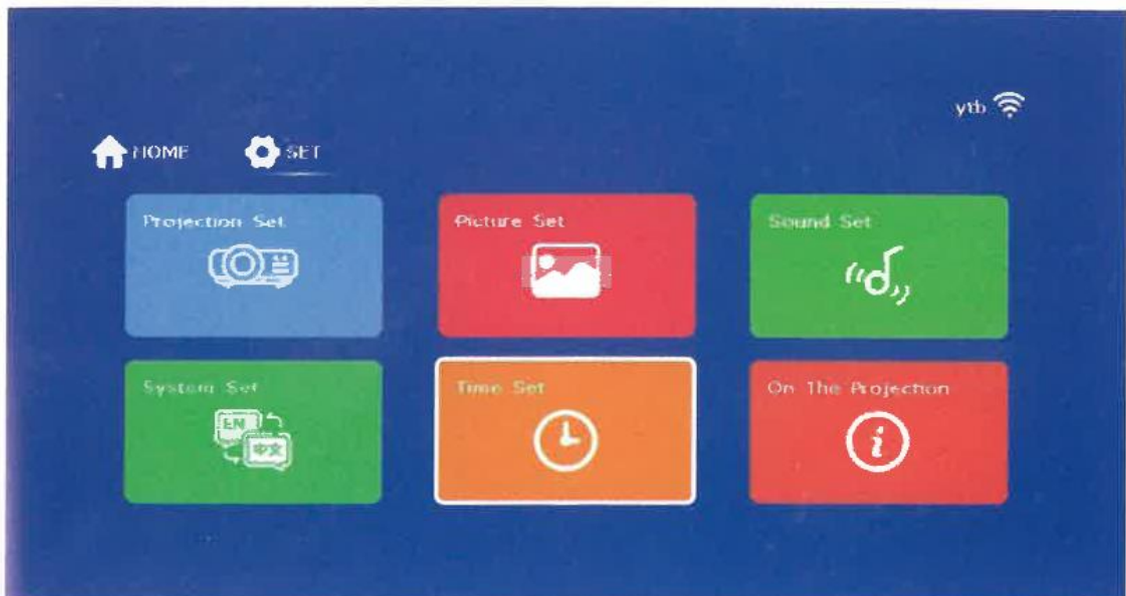


2. En el menú emergente "Configurar sistema", puede configurar las opciones relacionadas con el "Sistema".



### Ajustes de hora

1. Acceda a la interfaz "Set", seleccione el icono "Time Set" con el mando a distancia o el botón del teclado y pulse "OK" para entrar en "Time".



2. En el menú emergente de "Time Set ", puede configurar las opciones relacionadas con la "Hora".

