

# PORTABLE PROJECTOR PROYECTOR PORTÁTIL



## MODEL QXP-EMHRA

Please read carefully before using your equipment  
and save it for future reference.

Por favor lea cuidadosamente antes de usar su equipo  
y guárdelo para uso de futuras consultas.

**USER MANUAL | MANUAL DE USUARIO**

## **WARRANTY AND PRODUCT INFORMATION**

These terms shall be governed and construed under laws of the jurisdiction in which the product was purchased. If any term here is held to be invalid or unenforceable, such term (in so far as it is invalid or unenforceable) shall be given no effect and deemed to be excluded without invalidating any of the remaining terms. Qian reserves the right to amend any term at any time without notice.

## **GARANTÍA E INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**

Estos términos se regirán e interpretarán de acuerdo con las leyes de la jurisdicción en la que se compró el producto. Si alguno de los términos en este documento se considera inválido o inaplicable, dicho término (en la medida en que sea inválido o inaplicable) no tendrá efecto y se considerará excluido sin invalidar ninguno de los términos restantes. Qian se reserva el derecho de modificar cualquier término en cualquier momento sin previo aviso.

### **Warranty**



Garantía

# REMINDER

---

- \* Do not switch on or operate the unit before you have read the instruction manual.
- \* Do not look into the lens directly-this can cause eye damage.
- \* Do not let children get close to the projector as they may look into the lens directly.
- \* Do not turn on the projector before connecting with other components.
- \* Do not attempt to repair the projector as this action will void the warranty.
- \* Do not use the projector in a wet environment do not place liquids on or close to the projector.

Please pull out the power plug from the wall plug if the projector overheats and smoke appears.

Do not block the air inlet and ensure the projector is placed in a well ventilated location.

# SPECIFICATION

Specification	
Optical resolution	Native 1280 x 720 (LCD)
Brightness	5500 Lumens (120ANSI Lumens)
Contrast	1000:1
Uniformity	58%
Optimum projection size	30 - 100 inch
Projection distance	1.06 - 5.5m
Aspect Ratio	4:3, 16:9 and 16:10
Lens	2.65 inch
Focus mode	Manual focus
Screen Zoom	Support 60% - 100%
Lamp life	30,000 hours
Projection mode	Front/ Rear/ Ceiling mount
Speaker	Built-in 4Ω 5W speaker x1
Connectivity	Support Wi-Fi 2.4G
	Support Bluetooth 5.0
Interface	
HDMI	HDMI 2.0 (Support 1080P@60Hz IN) x1
USB	USB 2.0 HOST x1
Headset output	Headset Jack 3.5mm x1
Powe input	DC Jack (24V 3A) x1
IR	IR Remote Receiver
OS & Functions	
OS	Built-in Android 11
Language	Spanish/ English/ Chinese/ French/ German/ Italian/ Russian/ Japanese/ Korean/ etc.
Trapezoidal correction	Support
Four point correction	Support
Wireless screen projection	Support

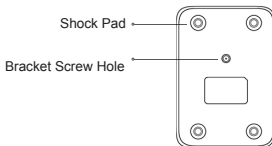
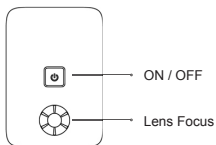
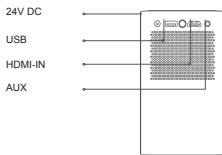
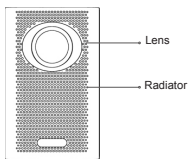
Keystone	Support
Applicable environment	
Working temperature	-10°C ~ 50°C
Storage temperature	-20°C ~ 60°C
Weight & Dimension	
Net weight	658g
Product dimension	134 x 92.5 x 149 mm
Power Adapter & Cord	
Power adapter	Input: AC100-240V 50/60Hz Output: DC 24V 3A
Power cord	2 Pin NEMA 1-15 (Type A)

## ACCESSORIES

Pieces	Description
1	Projector
1	Remote Control
1	Foot
1	24 V DC Adaptor
1	User Manual

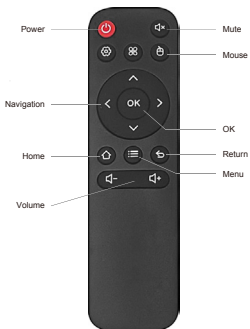
# PROJECTOR OVERVIEW

---



# BLUETOOTH/IR REMOTE CONTROL

---



## ***Tips:***

\* Press and hold “◀” + “▶” until the red light flashes into pairing mode, and wait for the successful connection.

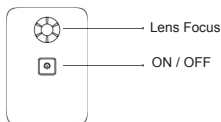
\* If the connection is wrong, when the red light does not flash, press and hold “OK” + “🖱️” clear the pairing data, and reload the battery to enter the pairing mode for pairing.

Each projector has only one of the remote controls.

## LENS FOCUS

---

Adjust the focus-knob to focus after the projector turned on.



## CONNECTING DEVICES

---

### HDMI

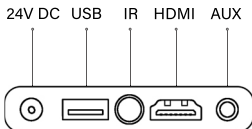
QXP-EMHRA supports HDMI-in which can display the picture of laptop and TV BOX through HDMI-in.

### USB

Open and access files from the connected USB Device in the file manager and media center

### AUX

Connect the 3.5mm audio device for Audio output.



### Android Desk

Select the different menus icon to enter the application interface from the User interface.



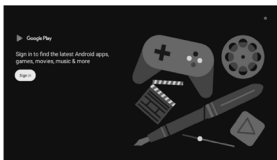
## My Apps

Apps for your choice.



## Install application

Select the "Play store" and login it download the apps you need.



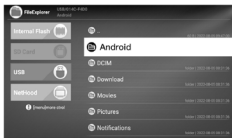
## File Manager

### Open File Manager

Select "File manager" in the " My apps " interface.

USB

Access the USB device in the " File Manager ".



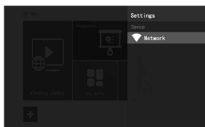
## System Settings

### Open Settings

Press "Settings" on the main interface.

### Network settings

At the main page select settings-network settings - WIFI settings, press OK enter WIFI settings. Select the WIFI you want to connect press OK enter settings the password entry box will pop up enter password to connect and press the return key can exit the WLAN interface.



### Projection Mode

Select and enter "Projection Mode", there are four options: "Front", "Rear", "Front / Upside Down" and "Rear / Upside Down".



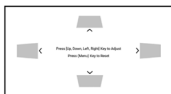
## Screen Percent

Select and enter the "Screen percent" option and use the "up down left and right" keys of the remote control to adjust the display zoom, the "menu" key can reset the display effect and use the "back" key to return to the "Settings" interface to save the adjustment effect.



## Keystone

Select and enter "Keystone" Use the "up down left and right" keys of the remote control to adjust the display screen the "menu" key can reset the display effect and use the "back" key to return to the "settings" interface to save the adjustment effect.



## Four-Point Correction

Select and enter the "four point correction" Use the "OK" key of the remote control to switch the points to be adjusted and then use the "direction key" to adjust different points. The "menu" key can reset the display effect and the "return" key can return to the "settings" interface to save the adjustment effect.



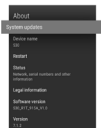
## Storage & Reset

Select and enter "Storage & Reset" to view the storage space usage. Select "factory data reset" to reset the projector.



## About

Enter the "Settings" interface, select and enter the "About" option to view the version, model and other related information of the projector.



## Projection Screen

Enter the "Projection Screen" interface select the software for IOS and Android respectively.



# RECORDATORIO

---

- \* No encienda ni utilice el aparato antes de haber leído el manual de instrucciones.
- \* No mire directamente a la lente, podría dañar sus ojos.
- \* No deje que los niños se acerquen al proyector, ya que podrían mirar directamente a la lente.
- \* No encienda el proyector antes de conectarlo a otros componentes.
- \* No intente reparar el proyector, ya que esto anularía la garantía. garantía.
- \* No utilice el proyector en un entorno húmedo.

Si el proyector se sobrecalienta y sale humo, desenchúfelo de la toma de corriente.

No bloquee la entrada de aire y asegúrese de que el proyector esté colocado en un lugar bien ventilado.

# ESPECIFICACIONES

Specification	
Resolución óptica	Nativo 1280 x 720 (LCD)
Luminosidad	5500 lúmenes (120 lúmenes ANSI)
Contraste	1000:1
Uniformidad	58%
Tamaño óptimo de proyección	30 - 100 pulgadas
Distancia de proyección	1.06 - 5.5m
Relación de aspecto	4:3, 16:9 y 16:10
Lente	2,65 pulgadas
Modo de enfoque	Enfoque manual
Zoom de pantalla	Soporte 60% - 100%
Duración de la lámpara	30.000 horas
Modo de proyección	Frontal/ Trasera/ Montaje en techo
Altavoz	Altavoz incorporado de 4Ω y 5W x1
Conectividad	Soporta Wi-Fi 2.4G
	Compatible con Bluetooth 5.0
Interfaz	
HDMI	HDMI 2.0 (soporta 1080P@60Hz IN) x1
USB	USB 2.0 HOST x1
Salida de auriculares	Toma de auriculares de 3,5 mm x1
Entrada de energía	Toma de CC (24 V 3 A) x1
IR	Receptor remoto IR
Sistema operativo y funciones	
SO	Android 11 integrado
Idioma	Español/ Inglés/ Chino/ Francés/ Alemán/ Italiano/ Ruso/ Japonés/ Coreano/ etc.
Corrección trapezoidal	Si

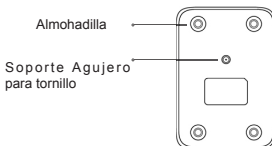
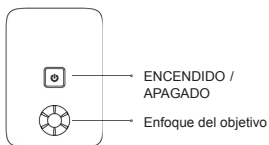
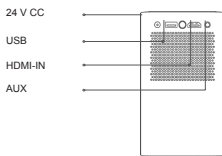
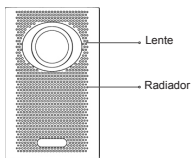
Corrección en cuatro puntos	Si
Proyección inalámbrica en pantalla	Si
Keystone	Si
<b>Entorno aplicable</b>	
Temperatura de trabajo	-10°C ~ 50°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ 60°C
<b>Peso y dimensiones</b>	
Peso neto	658g
Dimensión del producto	134 x 92.5 x 149 mm
<b>Adaptador de corriente y cable</b>	
Adaptador de corriente	Entrada: AC100-240V 50/60Hz Salida: DC 24V 3A
Cable de alimentación	2 clavijas NEMA 1-15 (tipo A)

## ACCESORIOS

Piezas		Descripción
1		Proyector
1		Control remoto
1		Pie
1		24 V DC Adaptor
1		Manual del usuario

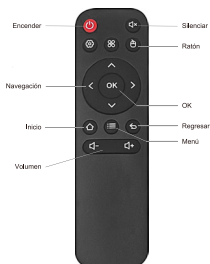
# VISIÓN GENERAL DEL PROYECTOR

---



# MANDO A DISTANCIA BLUETOOTH/IR

---



## ***Tips:***

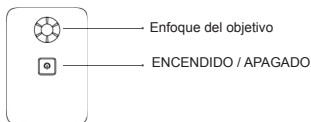
\* Mantenga pulsado “ + ” hasta que la luz roja parpadee en el modo de emparejamiento, y espere a que la conexión sea exitosa.

\* Si la conexión es incorrecta, cuando la luz roja no parpadee, mantenga pulsado “ OK ” + borrar los datos de emparejamiento, y vuelva a cargar la batería para entrar en el modo de emparejamiento para el emparejamiento.

## ENFOQUE DEL OBJETIVO

---

Ajuste el mando de enfoque para enfocar después de encender el proyector.



## CONEXIÓN DE DISPOSITIVOS

---

### HDMI

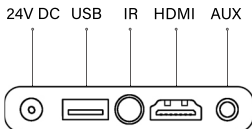
QXP-EMHRA soporta HDMI-in que puede mostrar la imagen del ordenador portátil y TV BOX a través de HDMI-in.

### USB

Abre y accede a los archivos del dispositivo USB conectado en el y el centro multimedia

### AUX

Conecte el dispositivo de audio de 3,5 mm para la salida de audio.



### Escritorio Android

Seleccione el icono de menús diferentes para acceder a la interfaz de la aplicación desde la interfaz de usuario.



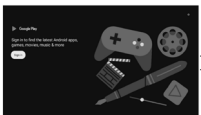
## Mis aplicaciones

Aplicaciones a tu elección.



## Instalación de aplicaciones

Selecciona "Play Store" e inicia sesión para descargar las aplicaciones que necesites.



## Gestor de archivos

Selecciona "Gestor de archivos" en la interfaz "Mis aplicaciones" para gestionar los archivos en la unidad USB



# Configuración del sistema

## Abra la configuración

Pulsa "Ajustes" en la interfaz principal.

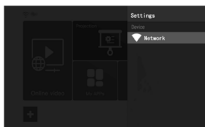
## Configuración de la red

En la página principal seleccione ajustes-ajustes de red-ajustes WIFI,

Seleccione la red WIFI a la que desea conectarse.

pulse OK para entrar en los ajustes, aparecerá el cuadro para introducir la contraseña, introduzca la contraseña para conectarse y pulse la tecla de retorno.

contraseña para conectarse y pulse la tecla de retorno para salir de la interfaz WLAN.



## Modo de proyección

Seleccione y entre en "Modo de Proyección", hay cuatro opciones: "Delante", "Detrás""Delante / boca abajo" y "Detrás / boca abajo".



## Porcentaje de pantalla

Seleccione y acceda a la opción "Porcentaje de pantalla" y utilice las teclas "arriba abajo", "izquierda" y "derecha" del mando a distancia para ajustar el zoom de la pantalla.

La tecla "menú" puede restablecer el efecto de la pantalla y utilizar la tecla "atrás" para volver a la interfaz "Configuración" y guardar el ajuste.



## Keystone

Seleccione y entre en "Keystone" Utilice las teclas "arriba abajo izquierda y derecha" del mando a distancia para ajustar la pantalla de visualización la tecla "menú" puede restablecer el efecto de visualización y utilice la tecla "atrás" para volver a la interfaz "ajustes" para guardar el ajuste.



## Corrección de cuatro puntos

Seleccione y acceda a la "corrección de cuatro puntos" Utilice la tecla "OK" del mando a distancia para cambiar los puntos que desea ajustar y, a continuación, utilice la "tecla de dirección" para ajustar los distintos puntos.

Utilice la tecla "atrás" para volver a la interfaz "ajustes" para guardar el ajuste.



## Almacenamiento y reinicio

Seleccione y entre en "Almacenamiento y Restablecimiento" para ver el uso del espacio de almacenamiento. Seleccione "Restablecer" para restablecer el proyector a los valores de fábrica.



## Acerca de

Accede a la interfaz "Configuración", selecciona y entra en la opción "Acerca de" para ver la versión, el modelo y otra información relacionada del proyector.



## Pantalla de proyección

Entra en la interfaz "Pantalla de proyección" selecciona el software para IOS y Android respectivamente.





