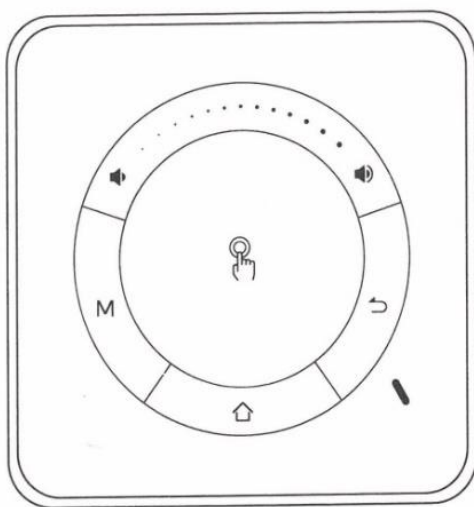


Mini video proyector LED portátil – P11

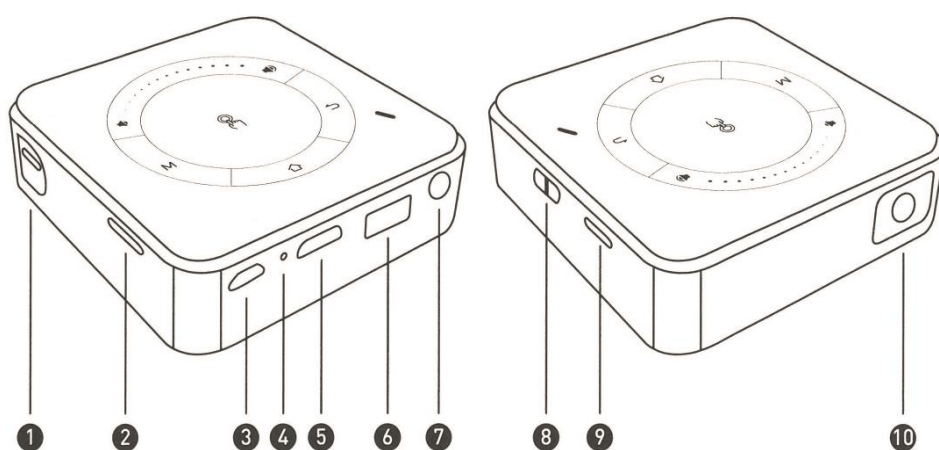


Manual de usuario

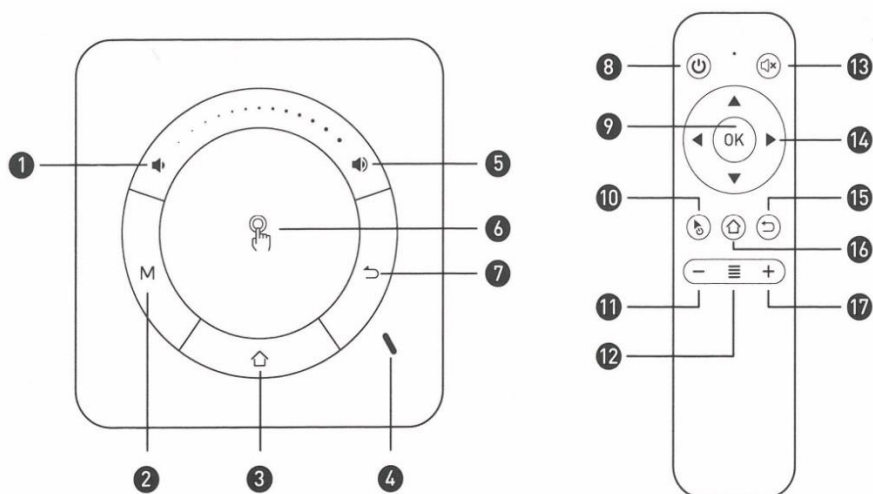
En primer lugar, gracias por utilizar nuestro producto.

Por favor, lea atentamente este manual de usuario antes de utilizarlo para que le ayude a familiarizarse rápidamente con este producto. En caso de algún error de impresión o traducción, le pedimos disculpas por las molestias ocasionadas. Conserve este manual para futuras consultas.

Visión general del proyector



1. Enfoque, 2. Tarjeta TF, 3. Entrada de corriente DC, 4. Orificio de reiniciar, 5. Entrada HD, 6. USB 2.0, 7. Conexión de auriculares, 8. Interruptor Encendido/Apagado, 9. Botón "Encendido", 10. Lámpara LED



1. Volumen (-), 2. Menú, 3. "HOME" (Pantalla principal), 4. Indicador, 5. Volumen (+), 6. Área táctil, 7. Retorno, 8. Encendido / Apagado, 9. OK, 10. Ratón, 11. Volumen (-), 12. Menú, 13. Mute, 14. Dirección, 15. Retorno, 16. "HOME" (Pantalla principal), 17. Volumen (+)

Encendido/Apagado

Encendido:

1. Coloque el interruptor [ON/OFF] en la posición "ON", pulse el botón [Encendido] para encender el proyector, el indicador se iluminará en azul, espere a que aparezca la pantalla.
2. Si la alimentación es insuficiente, conecte el adaptador de corriente a la [DC-IN] del proyector para cargarlo.

Apagado:

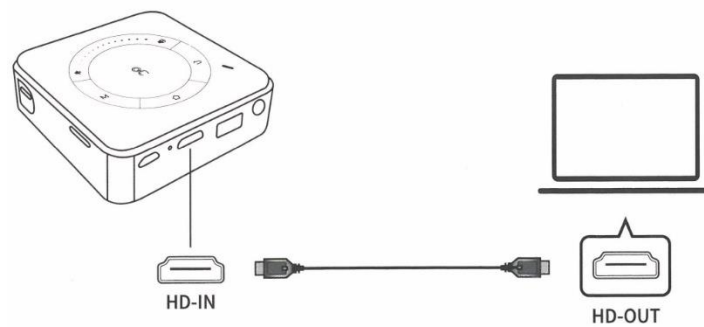
Pulse el botón [Encendido] para apagar, aparecerá la interfaz de apagado, haga clic en "OK", después de que el proyector deje de funcionar, cambie el interruptor [ON/OFF] al estado "OFF", de lo contrario la batería seguirá consumiendo energía.

Nitidez

La nitidez de la imagen puede ajustarse girando el [Enfoque] del proyector.

ENTRADA HD (HDMI)

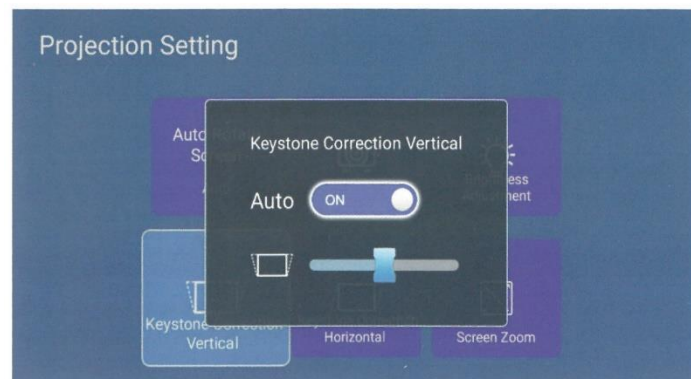
1. Un extremo de la línea HD se conecta a la interfaz [HD-IN] del proyector y el otro extremo se conecta a la interfaz [HD-OUT] del ordenador/otros dispositivos.
2. Introduzca la "HD IN" en la interfaz principal del proyector.



Corrección trapezoidal

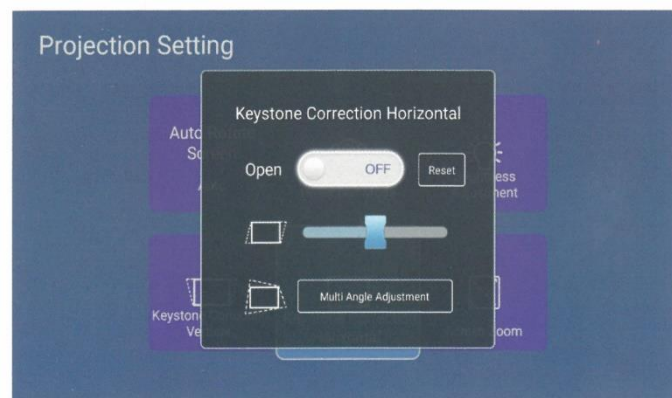
Corrección trapezoidal vertical

Entre en "Ajustes" en la interfaz principal --> "Ajustes de proyección" -> "Corrección trapezoidal vertical", el proyector realiza por defecto la corrección trapezoidal vertical automática, también admite la corrección manual.



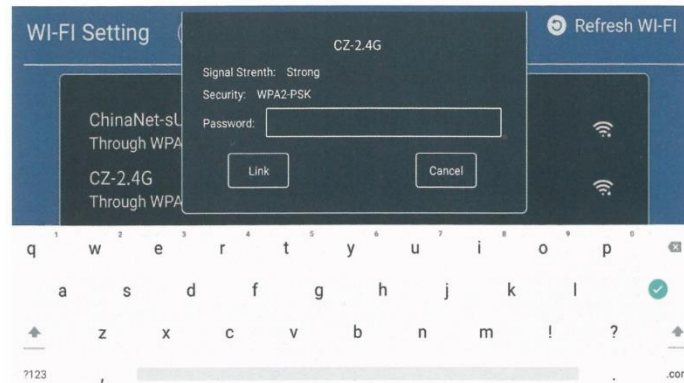
Corrección trapezoidal horizontal

Acceda a "Configuración" en la interfaz principal -> "Configuración de proyección" "Corrección trapezoidal horizontal", el proyector admite la corrección trapezoidal horizontal manual, también admite el ajuste de ángulos múltiples.



Configuración WI-FI

Entre en "Ajustes" en la interfaz principal -> "Ajustes de red" -> "Ajustes WI-FI", haga clic en el interruptor en estado "ON", seleccione la red a la que desea conectarse, introduzca la contraseña y haga clic en "Enlazar".



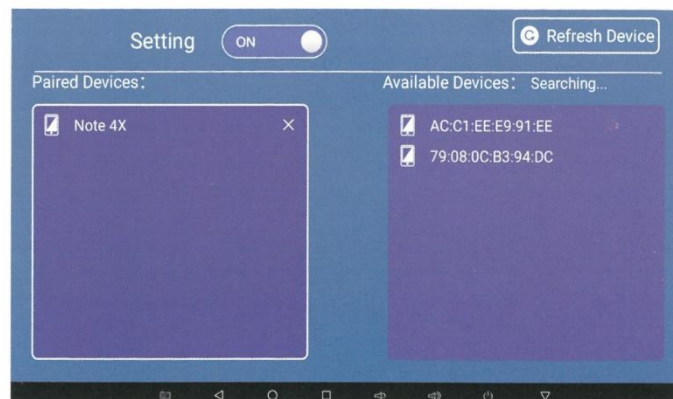
Configuración de Hotspot

Entre en "Settings" en la interfaz principal --> "Networking Setting" -> "Hotspot Setting", pulse el interruptor al estado "ON", puede ajustar los parámetros, pulse "OK", entonces busque y conecte los hotspots de proyectores en otros dispositivos.



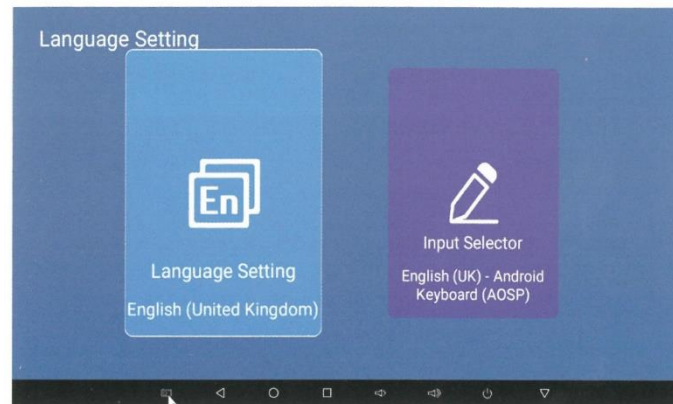
Configuración Bluetooth

Entre en "Settings" en la interfaz principal -> "BT Setting", haga clic en el interruptor en el estado "ON", busque el dispositivo que desea conectar, empareje.



Configuración de idioma

Entre en "Ajustes" en la interfaz principal -> "Ajuste de idioma" y seleccione el idioma que desea cambiar.



iMirror

Para el sistema iOS

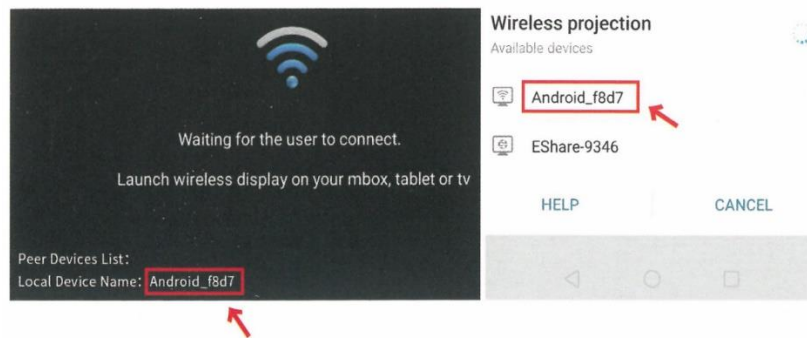
1. El iPhone/iPad y el proyector deben estar conectados a la misma red. En ausencia de red, el dispositivo puede conectarse al hotspot del proyector.
2. Entra en la APP "iMirror" en el proyector.
3. Abra "Screen Mirroring" en el iPhone/iPad y busque el nombre del dispositivo del proyector.



Miracast

Para sistema Android

1. Los dispositivos Android y el proyector deben estar conectados a la misma red.
2. Entre en la APP "Miracast" en el proyector.
3. Introduzca la interfaz "Wireless projection" en los dispositivos Android y, a continuación, busque el nombre del dispositivo del proyector.



EShareServer

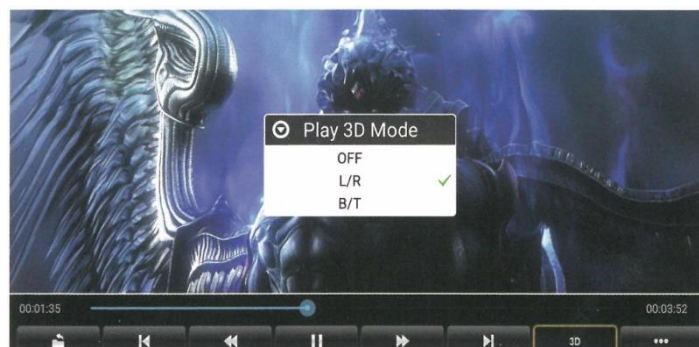
Para sistema Android/iPhone/iPad/Windows

1. Los dispositivos y el proyector deben estar conectados a la misma red. En ausencia de red, el dispositivo puede conectarse al hotspot del proyector.
2. Entra en la APP "EShare" en el proyector.
3. Siguiendo los pasos de la interfaz de visualización, descargue e instale la APP "EShare" en otros dispositivos.
4. Una vez instalada la APP "EShare", busque el nombre del dispositivo del proyector.



Reproducir en modo 3D

1. Antes de reproducir vídeo 3D, debe desactivar las funciones "Corrección trapezoidal horizontal" y "Zoom de pantalla" en "Ajustes".
2. Entre en la APP "Movie Player" para reproducir vídeo 3D, haga clic en la opción "3D" de la barra de menús y configure el "Modo de reproducción 3D", puede comprar por su cuenta y utilizar las gafas 3D de obturador activo para el proyector 3D DLP-Link.



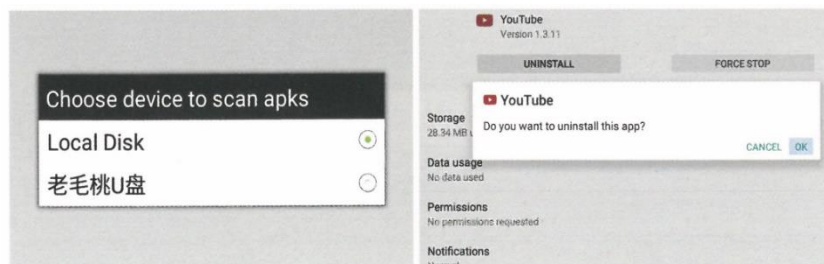
Instalación y desinstalación de la aplicación

Instalación de la APP

1. Si ha descargado el APK, entre en el "App Center", "App Installer", busque la ubicación del APK, haga clic en él e instálelo.
2. Si no se descarga el APK, puede descargarlo e instalarlo de otras formas.

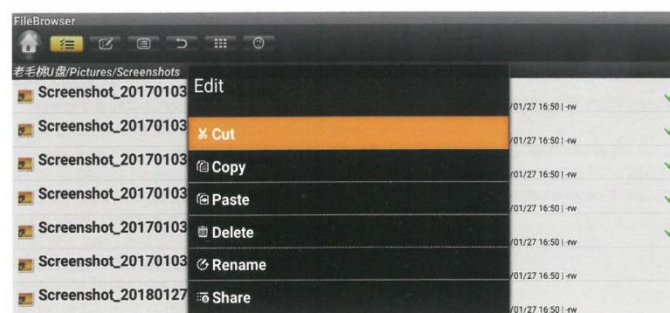
Desinstalación de la APP

Entra en "Ajustes" en la interfaz principal -> "Otros Ajustes" "Apps y notificaciones", haz click en la App que quieras desinstalar.



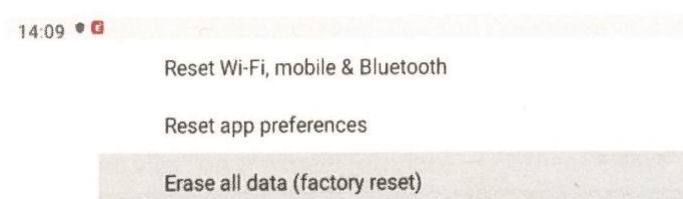
Navegador de Archivos

1. Lectura: Inserte un disco USB/tarjeta TF, entre en la APP "Navegador de archivos".
2. Editar: Seleccione el icono de menú del archivo que desea editar, deseccione el icono de menú y seleccione las opciones que desea utilizar en el directorio de iconos de edición.
3. Si se selecciona "Cortar" o "Copiar", primero debe seleccionar el directorio y, a continuación, hacer clic en el icono de edición para seleccionar "Pegar".



Restablecer datos de fábrica

Acceda a "Ajustes" en la interfaz principal "Otros ajustes" -> "Sistema" - "Avanzado" "Opciones de restablecimiento" - "Borrar todos los datos (restablecimiento de fábrica)" "RESTABLECER TELÉFONO".



Cuestiones de seguridad

Aviso

1. No coloque el proyector sobre la pierna o cualquier parte del cuerpo para evitar lesiones por el calor.
2. No coloque líquidos ni objetos pesados sobre el proyector.
3. Evite utilizar el proyector cuando haya mucha humedad o tormentas eléctricas.
4. No desmonte el proyector a voluntad. Existe riesgo de descarga eléctrica, que también afecta al mantenimiento normal.

Uso

1. El proyector sólo es adecuado para su uso en entornos sin altas temperaturas.
2. No bloquee la entrada de aire ni el disipador de calor durante el funcionamiento o la carga.
No mire directamente a la lente del proyector durante su uso, podría hacerse daño en los ojos.
3. Por favor, utilice el proyector en una habitación oscura o corra la cortina para obtener un mejor efecto de proyección.
4. Utilice el proyector con cuidado. Las caídas o los golpes pueden dañar las piezas o provocar imágenes borrosas y una visualización anormal.

Fuente de alimentación

1. Cargue el proyector con su propio adaptador de corriente. Otros adaptadores pueden causar serios daños al proyector.
2. Utilice el cable de alimentación con cuidado para evitar doblarlo excesivamente. Los daños en el cable de alimentación pueden provocar descargas eléctricas e incendios.
3. Después de su uso, desenchufe el adaptador de corriente de la toma de corriente.

Limpieza

1. Desconecte la fuente de alimentación antes de limpiar el proyector. Limpie el fuselaje con un algodón limpio o un paño suave y, a continuación, elimine la humedad residual con un paño seco.
2. Pueden utilizarse detergentes neutros, pero no detergentes fuertes ni disolventes (como alcohol o diluyentes).
3. El objetivo debe limpiarse con un paño suave sin polvo, un paño para objetivos o papel para objetivos. Tenga cuidado de no rayar la lente.
4. Limpie regularmente el disipador de calor y los altavoces del proyector con un cepillo suave, de lo contrario, el disipador de calor quedará bloqueado por el polvo, lo que podría provocar el sobrecalentamiento del proyector e incluso el fallo del equipo.