

LENSO

LENSO SOLAR

Immerse yourself in your films and series with
breathtaking LCD image quality.

Plongez au cœur de vos films et séries avec une qualité
d'image LCD époustouflante.

Model PS12

Modèle PS12



Thanks for your purchase. For any inquiries, contact us at hello@lenso.co or on our
website www.lenso.co

Merci d'avoir passé votre commande et de votre confiance.
Veuillez bien lire les instructions et les consignes de sécurité avant utilisation.
N'hésitez pas à nous contacter pour plus de renseignement à hello@lenso.co

Importé par / Imported by OUI SMART
15 RUE DES HALLES
75001 PARIS, FRANCE
www.lenso.co / www.lenso.fr



Read Instructions
Before Operating
Lire les instructions
avant utilisation



Made in China
FABRIQUÉ EN
CHINE

Attention

Please read this manual carefully before use and keep it for future reference.

1. The projector is non-dustproof or non-waterproof.
2. In order to reduce the risk of fire and electric shock, do not expose the projector to rain and fog.
3. Please use the original power adapter. The projector should work under a specified rated power supply.
4. When the projector is working, please do not look directly into the lens, the strong light will flash your eyes and cause slight pain. Children should use the projector under the supervision of adults.
5. Do not cover the vents of the projector. Heating will reduce the life of the projector and cause danger.
6. Regularly clean projector vents or dust may cause cooling malfunction.
7. Do not use the projector in a greasy, damp, dusty, or smoky environment. Oil or chemicals will cause malfunction.
8. Please handle with care during daily use.
9. Please cut off the power of the projector is out of use for a long time.
10. Non-professionals are forbidden to disassemble the projector for testing and maintenance.

Introduction

Discover the Lenso Solar, a projector from our new LCD range, featuring integrated Android 9 for an exceptional projection experience.



Basic Parameters

Material: PVC and aluminum

Colour: Space Gray

Size: 18.1*13.2*20.3cm

Weight : 1.67 kg

Projection Parameters

Android 9

LCD

LED (50,000 hours)

Brightness: 300 ANSI

Resolution: 1920*1080P

Projection area: 82 cm – 10.16 m

Contrast ratio: 1000:1

Throw ratio: 1.25:1

Projection distance: 1 to 4 m

Focus: Auto

Multi-languages

Video format: HEVC, H.265, MPEG-2, MPEG-4, H.264, VP8, VP9

Audio format: MPEG1, Layer3, AC3, EAC3, AAC, HE-AAC, WMA, LPCM, IMA-ADPCM, MS-ADPCM

Picture format: JPG, PNG, BMP, etc.

Keystone Correction: Yes

Voltage: 19V – 6.3A

Speaker: 5W*2

System

Screen mirror: Eshare/Airplay/MiraCast

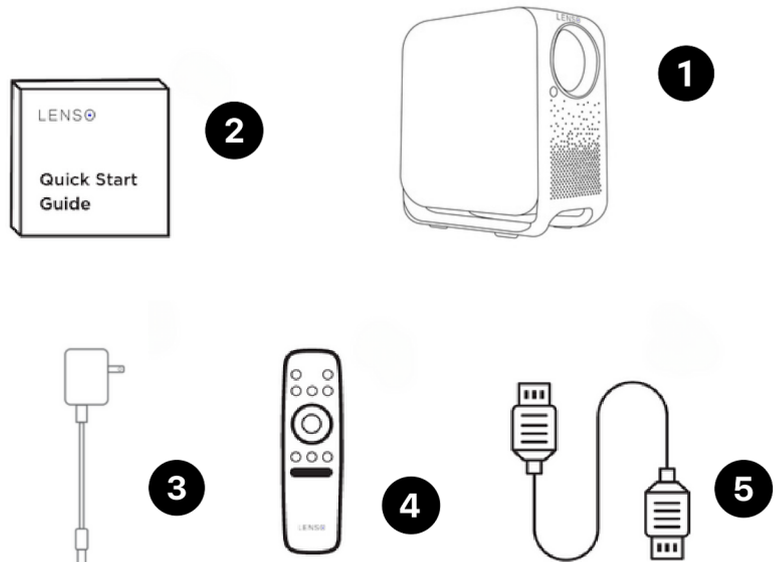
Operating system: Android 9.0

RAM: 1 GB DDR3

ROM flash: 8 GB

WiFi: 2.4G/5G

Bluetooth: BT 4.2

**Package**

1 x Projector Lenso Solar (1)

1 x Unit IR remote control (4)

1 x Unit supply DC adaptor (3)

1 x Unit HDMI cable (5)

1 x User Manual (2)

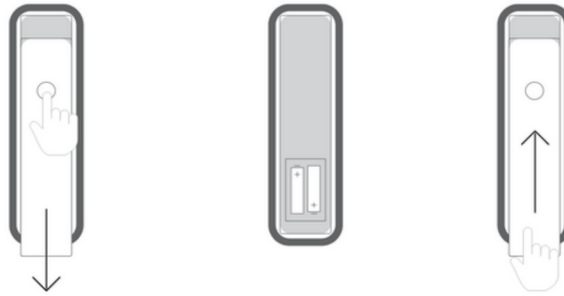
Net weight: 390 gr

2-years warranty

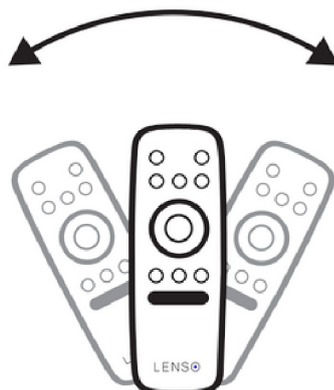
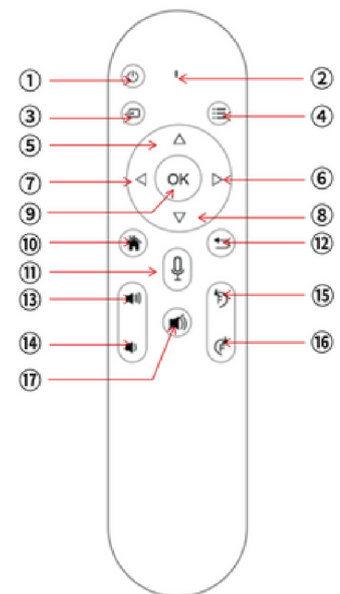
Certificate FCC / CE / RoHS

Structure Description

The picture and function description of the projector is for reference only. It is subject to change without prior notice.

**To use on-screen pointer Remote Control**

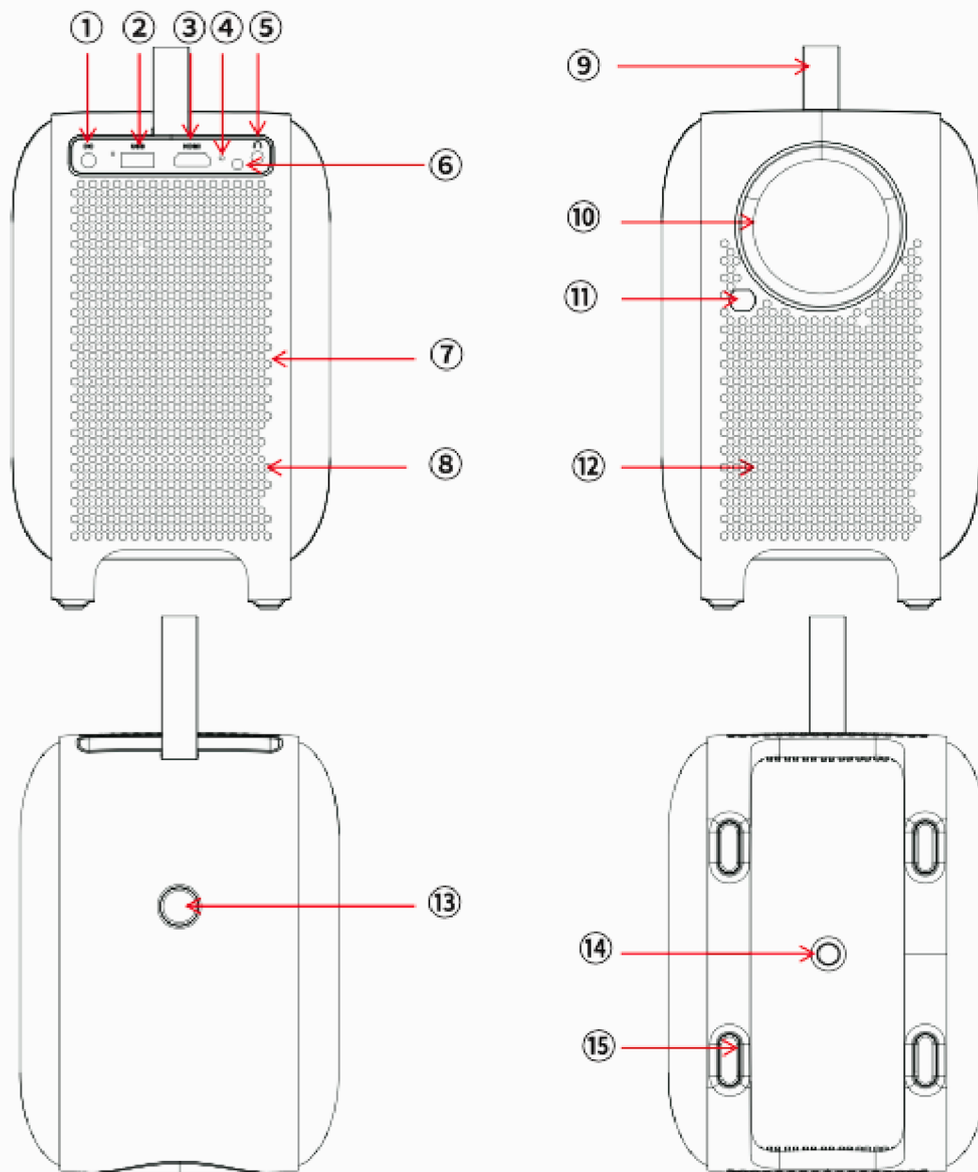
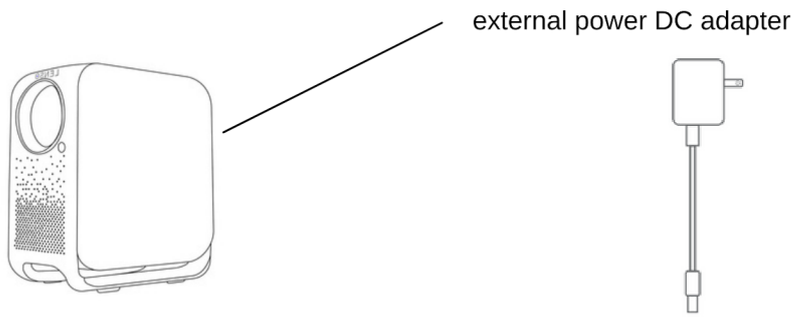
1. Connect the remote control receiver to USB-A port of the projector
2. When the remote control is paired with the projector, press on the remote control to display or cancel the on-screen pointer.
3. When the pointer (angled arrow) is displayed on the projection screen, move the remote control in the air then the pointer moves across the screen correspondingly.
4. Press the button on the remote control to confirm the selection (button OK).



- | | | |
|----------------|---------------------------|-----------------|
| ① Power On/Off | ② Signal source indicator | ③ Signal Source |
| ④ Menu | ⑤ Up | ⑥ Right |
| ⑦ Left | ⑧ Down | ⑨ OK/ Confirm |
| ⑩ Home | ⑪ Voice Key | ⑫ Return |
| ⑬ Volume + | ⑭ Volume - | ⑮ Focus + |
| ⑯ Focus - | ⑰ Mute | |

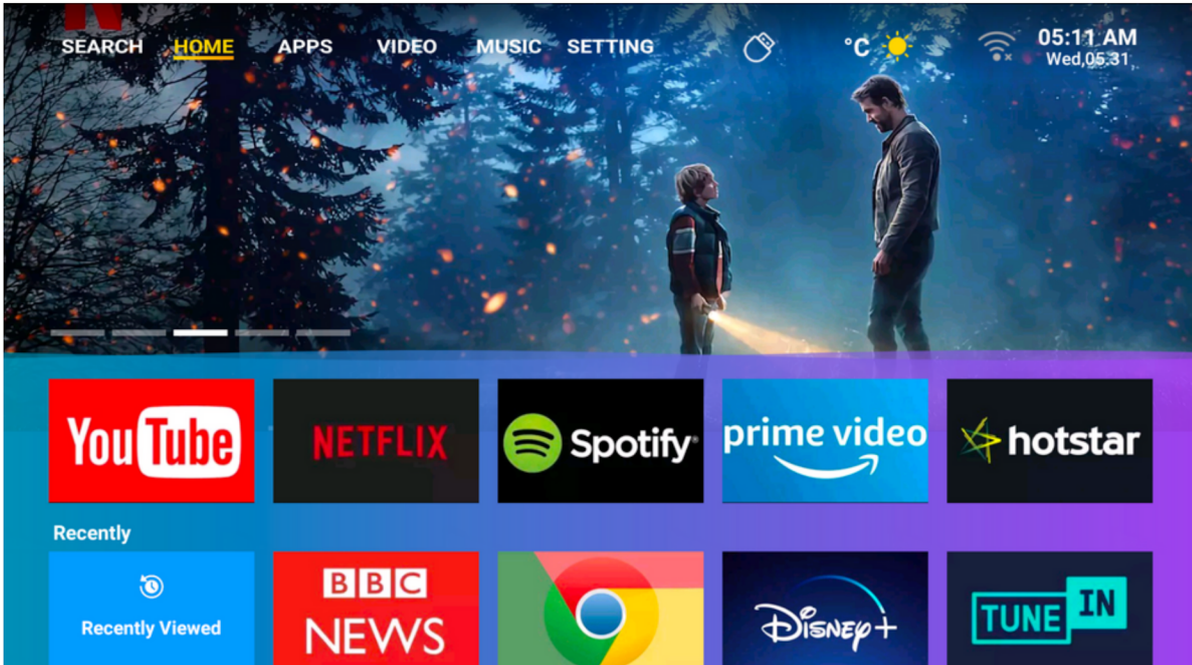
Plug the power adapter

Connect the power adapter to DC port on the projector, and then to the wall outlet.



- | | | | |
|------------|-----------------|------------------------|--------------|
| ① DC | ② USB | ③ HDMI | ④ Indicator |
| ⑤ Audio/AV | ⑥ IR | ⑦ Dual channel speaker | ⑧ Air inlet |
| ⑨ Handle | ⑩ Lens | ⑪ TOF focus | ⑫ Air outlet |
| ⑬ On/Off | ⑭ Mounting hole | ⑮ Machine pad * 4 | |

Home Menu



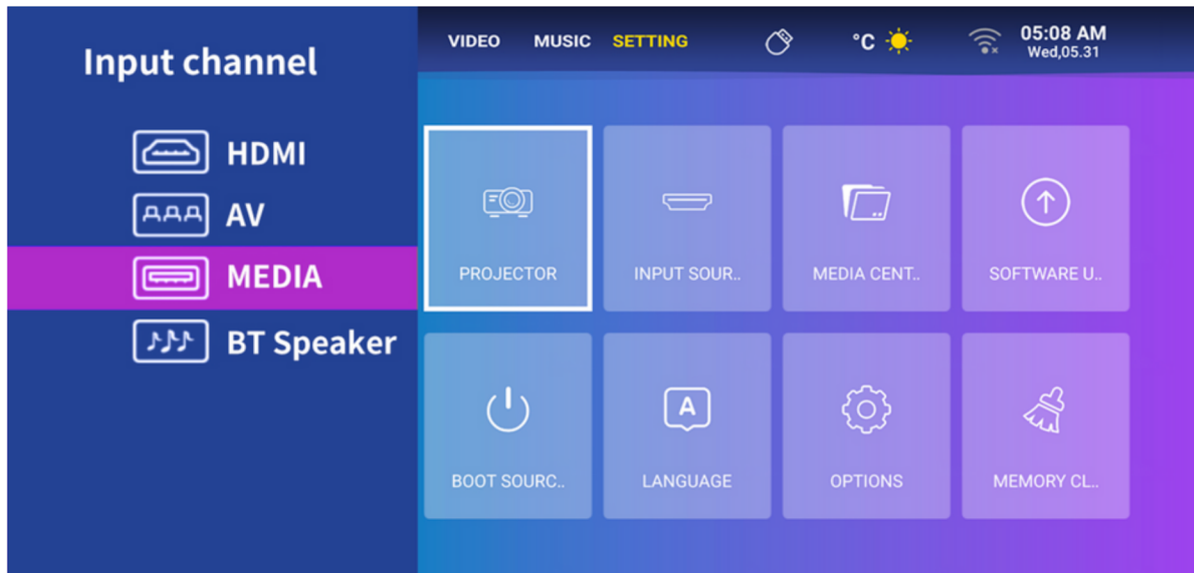
1. Power ON

Well plug the 19V DC adapter, the indicator turns red.

After pressing power button on projector, the indicator turns green, the projector start working.

2. Auto Focus

When the image is blurry, the projector will automatically adjust it, or press the F+, F- keys on remote control to rotate the lens until it is clear.



3.Signal

3.1. HDMI

Connect projector HDMI IN Port and external HDMI OUT device by HDMI cable with output function, press [Signal Source) key on remote control or Go to [Setting] - [Input Source] on the projector, enter [HDMI], image will cast out from projector when sourcing device playing.

AV

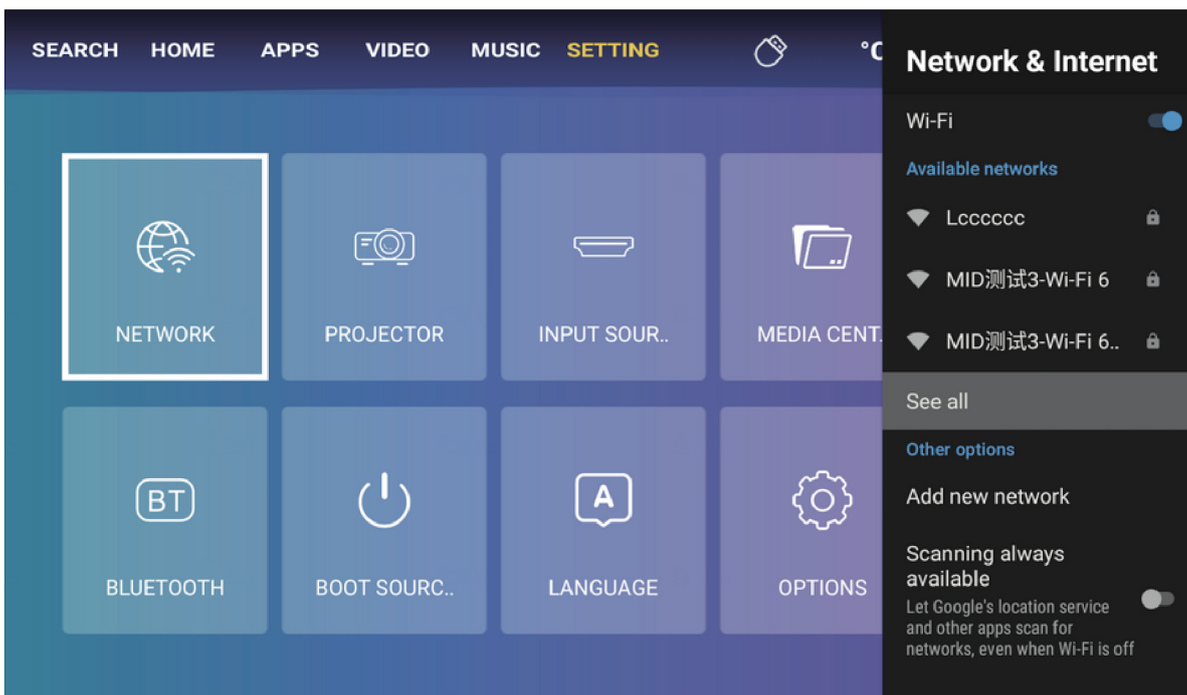
Connect projector AV IN Port and extra AV OUT device by AV cable with output function, press [Signal Source] key on remote control or Go to [Setting] - [Input Source] on the projector, enter [AV], image will cast out from projector when sourcing device playing.

USB

Insert U-Disk into projector USB port, press [Signal Source] key on remote control or Go to | Setting. - [Input Source] on the projector, enter [Media], or Enter [Setting] - [Media Center] on the projector, and select the files to play.

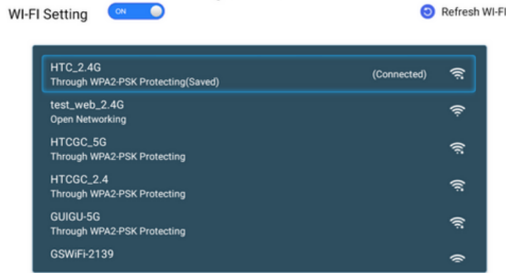
Network

Setting - Network, WIFI "ON", select objective WIFI ID and input password to connect internet.



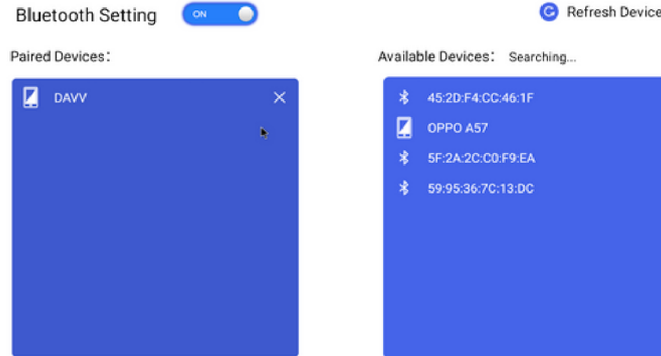
WiFi Setting

1. Settings - Network Setting - WIFI Setting, WIFI "ON";
2. Scroll the WIFI list to select WIFI ID and input password to connect internet.



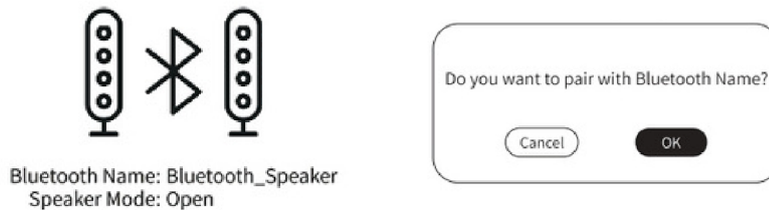
Bluetooth Setting

Settings - Bluetooth setting, Bluetooth "ON", click "Refresh Device" and search for device pairing until it is connected.



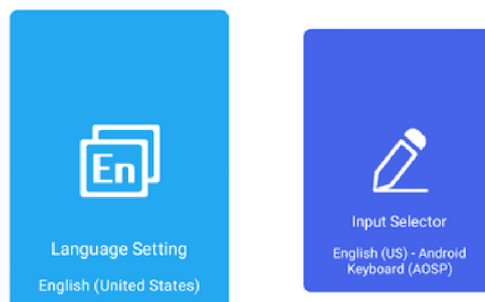
Bluetooth Speaker Mode

1. Settings - Bluetooth Speaker - Select "Speaker Mode: Open".
2. Turn ON the smartphone and search "Bluetooth Name" Bluetooth device, select "Bluetooth Name" and start pairing, waiting for the instruction as below: Do you want to pair with Bluetooth Name? Press "OK" to finish the pairing.
3. Press the remote control "back" or "home" button to quit "Bluetooth Speaker Mode".



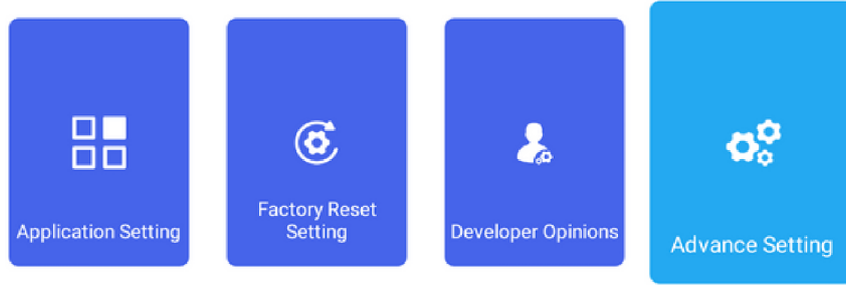
Language Setting

Setting - Language Setting, enter to setup "Language" and "Input Selector".



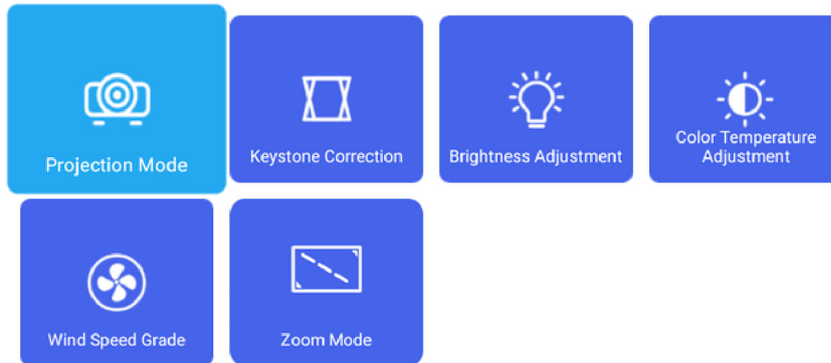
Other Setting

Setting - Other settings, Application setting, Factory Reset, and Developer mode are available.



Projection Setting

Setting - Projector setting, Enter the projection settings to select the appropriate projection Mode, Keystone, adjust the brightness, adjust the color temperature adjustment, adjust the wind speed and the zoom mode.



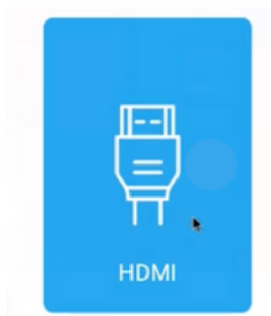
HDMI IN

Connect a playback device (e.g. a Blu-ray player, gaming console, camcorder, digital camera or PC) to the projector through HDMI connection. With this connection, images are shown on the projection screen, and audio is played on the projector.

1 Using an HDMI cable, connect the HDMI connector on the projector to the HDMI output on the playback device.

2.To select HDMI input, select SIGNAL on the home Menu, and select HDMI.

If the projection screen does not show images, select HDMI input manually. Access the settings options and go to Input Source - HDMI.



EN Wireless Projection

EShare Instruction for Android

1. **Install EShare App on Android Device** : Please make sure that Android device and projector are connecting with the same network, run "EShareServer" on projector side and operate according to the tips on the screen. Scanning QR code or visiting download website with Android smartphone, downloading and installing "EShare for Android".



1. **Connect Projector with Android Device** : When EShare installation is finished, run "EShare" on the smartphone side, then EShare will search for the projector which shares the same network with it automatically, click the device list on the top to search again and check the device. Click objective device name on the device list and the connection will be built. The projector will connect with the device automatically when there is only one device available in EShare slide.
2. **Wireless File Transfer** : User can transfer selected files including music, video, pictures, office documents, PDF, e-book, or APK from your Android devices to Projector by clicking "Storage".
3. **Wireless Controll** : Click on "Remote" icon in the EShare, then the smartphone can be used as the mouse, remote controller, keyboard or fly mouse of the projector.
4. **TV Mirror** : Click "TV" icon in the EShare, you can transmit pictures from projector to smartphone in real-time. Meanwhile, the smartphone will serve as touch-pad for projector, you can achieve multi-point touch in the projector through the smartphone.
5. **Mirroring** : Click "Mirror" icon on the smartphone, you can transmit the screen of Android device to projector screen.
6. **Camera** : Click "Camera" icon in the EShare, pictures, and sound of the smartphone camera can be transmitted to the projector in real-time.

Eshare Instruction for iPhone

1. Slide iPhone screen from bottom to top, click AirPlay mirror, the chosen device in the list to achieve sharing screen with iPhone.
2. **Install EShare App on IOS Device** : Open AppStore on iPhone or iPad, search EShare and install "EShare for iPhone/iPad".
3. **Connect with Projector** : Please make sure that IOS device and projector are connecting with same network; Open EShare app, then EShare will search for the projector which share the same network with it automatically.
4. **Wireless Transfer** : After connection is built, user can transfer files from IOS device to projector including music, video, pictures, office documents, PDF, APF, etc. User can share and save local files by clicking Savage icon.

EShare Instruction for Windows

1. **Install Eshare App on Windows Device** : Please make sure that Windows device and projector are connecting with same network; run EshareServer on the projector and operate following the tips on the screen. Input download address in Explorer address bar, download and install "EShare for Windows".
2. **Connect with Projector** : Run "EShare" app, then EShare will search for the projector which share the same network with automatically. When EShare find the device, click projector name on the device list to build the connection.

Initial operation

Placement

You can install the projector in the following configurations. Follow the guidelines below for different projector placement.

Front table

1. Place the projector on a table in front of the projection screen. This is the most common way to position the projector for quick setup and portability.
2. To adjust projection to the correct position, select on the upper right of the home screen, and press OK, then go to Projector Settings - Image - Ceiling - Front.



Tripod Flex Pro Stand

You can use a tripod which allows more choices for placement through stabilizing the projector.





Connect power supply

The projector can be operated by either external power or built-in battery.



Caution

Always use the button  to turn the projector on and off.

Operation by external power

Using the external power adapter, connect the port DC on the projector to the supplied power adapter. Then connect the power adapter to the wall outlet.

Power on

Press  to turn ON the projector. The LED on the projector turns from red to green.

To turn off the projector, press  and then press it again when the power-off confirmation message pops up.

The LED on the projector turns from green to red.

The distance between the projector and the screen determines the actual size of the image.

Image setup

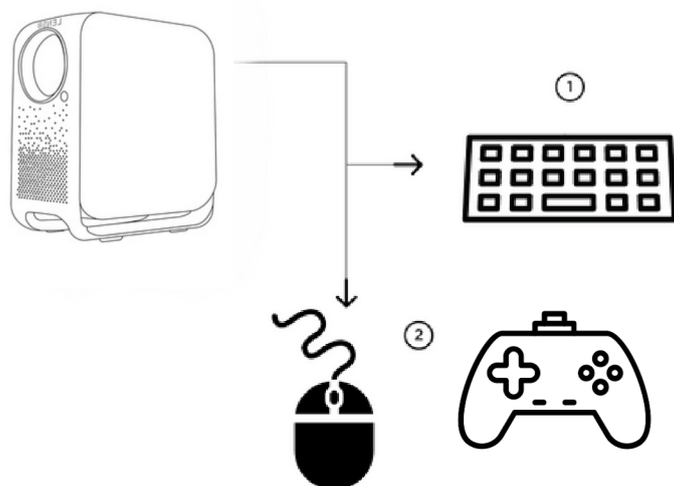
Screen size adjustment

The projection screen size (or size of images) is determined by the distance between the lens of the projector and the projection surface.

- The projection distance needs to be 1.2 times the width of your desired screen size.
- The projection image size is up to 80”.
- The projection distance is 80 cm to 200 cm.

Use wired mouse/game pad/keyboard

- Simply connect the USB-A plug of your wired mouse to the USB port on the projector.
- Use the buttons on the mouse for navigation and selection.



Bluetooth streaming

Through Bluetooth, you can wirelessly stream audio from the projector to a Bluetooth speaker. Before you use the projector with a Bluetooth speaker for the first time, pair it with the Bluetooth speaker.

Note:

The effective operation range between the projector and the Bluetooth device is approximately 10 meters (30 feet).

The music streaming may be interrupted by any obstacles between the Bluetooth device and the projector.

Bluetooth streaming is not available when using HDMI or USB-C video input.

For better Bluetooth performance, use a 5 GHz Wi-Fi network.

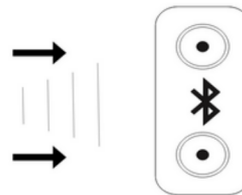
1. Turn on your Bluetooth speaker.
2. On the projector, access the Bluetooth settings.
3. Select on the upper right of the home screen, and press OK, then go to Projector Settings - Bluetooth On. Then enable Bluetooth by selecting Switch Bluetooth if not enabled.
4. In the Bluetooth settings interface of the projector, select your Bluetooth speaker name from the Bluetooth device list.
5. The projector is connected to your Bluetooth speaker. Audio from the projector streams to your Bluetooth speaker.

Bluetooth re-connection

The projector is re-connected to the last connected speaker automatically when the connected speaker is turned on.

Connection to a second Bluetooth speaker

You need to disable Bluetooth on the currently connected speaker, and then pair a second Bluetooth speaker with the projector.

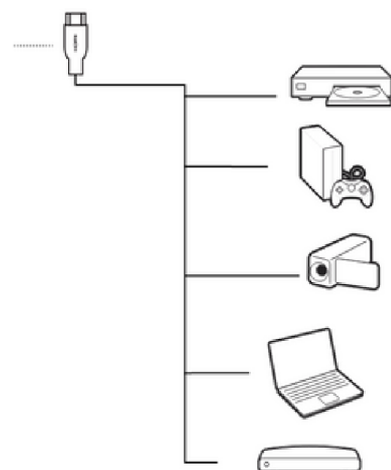
**Connect to playback devices**

Note: Make sure all devices are disconnected from the power outlet before establishing or changing any connections.

Connect to devices through HDMI

Connect a playback device (e.g. a Blu-ray player, gaming console, camcorder, digital camera or PC) to the projector through HDMI connection. With this connection, images are shown on the projection screen, and audio is played on the projector.

1. Using an HDMI cable, connect the HDMI connector on the projector to the HDMI output on the playback device.
2. The projector automatically switches to HDMI input when HDMI connection is made. The projection screen shows images. If the projection screen does not show images, select HDMI input manually. Press to access the settings options and go to Input Source - HDMI.



Listen through external speakers or headphones

Connect external speakers or headphones to the projector. With this connection, audio from the projector is played through the external speakers or headphones.



Danger of hearing damage!

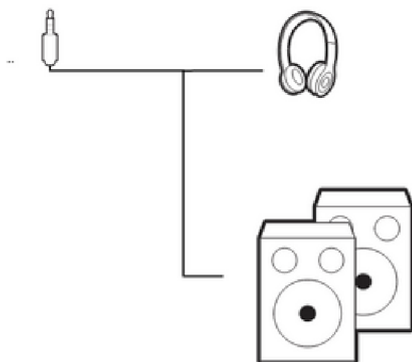
Before connecting the headphones, turn down the volume on the projector.

Do not use the projector over a longer time at high volume – especially when using headphones. This could lead to hearing damage.

Using a 3.5 mm audio cable, connect the connector on the projector to the analogue audio input (3.5 mm jack, or red and white jacks) on the external speakers. Or connect the connector on the projector to headphones.

The speakers of the projector are deactivated automatically when the external speakers or headphones are connected to the projector.

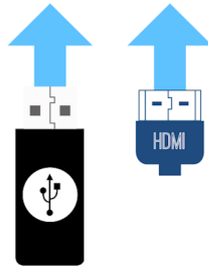
When connecting to the headphones, use the volume control on the remote control to adjust the volume to a comfortable level.



EN Browse storage devices

Through the projector, you can access and play the pictures, audio and video files stored on the local storage and connected storage devices (e.g. a USB flash drive, HDD, camcorder or digital camera).

1. Connect a USB storage device to the USB port on the projector.
2. Select the File Manager icon on the home screen to access the files stored.
Or select on the upper right of the home screen, and press OK, then go to File Manager.
3. Select your connected device or local storage when prompted for device selection.
4. The file browser is displayed. Use the navigation buttons and OK on the remote control to select and open files.



Copy files to the internal storage

The projector has 8 GB of internal storage. You may copy files from an external storage to the internal storage.

1. Select a file or folder from the file browser, and press on the remote control to display the editing options, then select Copy to copy the file.
2. Press to go back to the storage selection interface, and select Internal to access the internal storage. Navigate to a folder, and press on the remote control to display the editing options, then select Paste to paste the file.
3. To cut or delete a file, select the file then press on the remote control to access the editing options.

Play video from storage devices

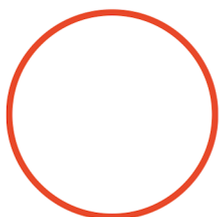
1. Select a video file from the content browser, and press OK. Then select a video player from the app list to play video. We recommend “MX Player Pro” app to play video.
2. To control playback, use OK or / on the remote control to pause/resume play or fast forward/backward (if applicable); or use the playback control bar displayed (if applicable).
3. During playback, press on the remote control to access more play options and settings (e.g. play mode, screen format and audio track, etc.), then use OK and the navigation buttons on the remote control to make a selection.

Play photo from storage devices

1. Select a photo file from the file browser, and press OK. Then select a photo player from the app list to display the photo.
2. When a photo is displayed, use the navigation buttons on the remote control to rotate or select a photo (if applicable).
3. During play, press on the remote control to access more play options (if applicable), such as zoom in/out and music play, then use OK and the navigation buttons on the remote control to make a selection.

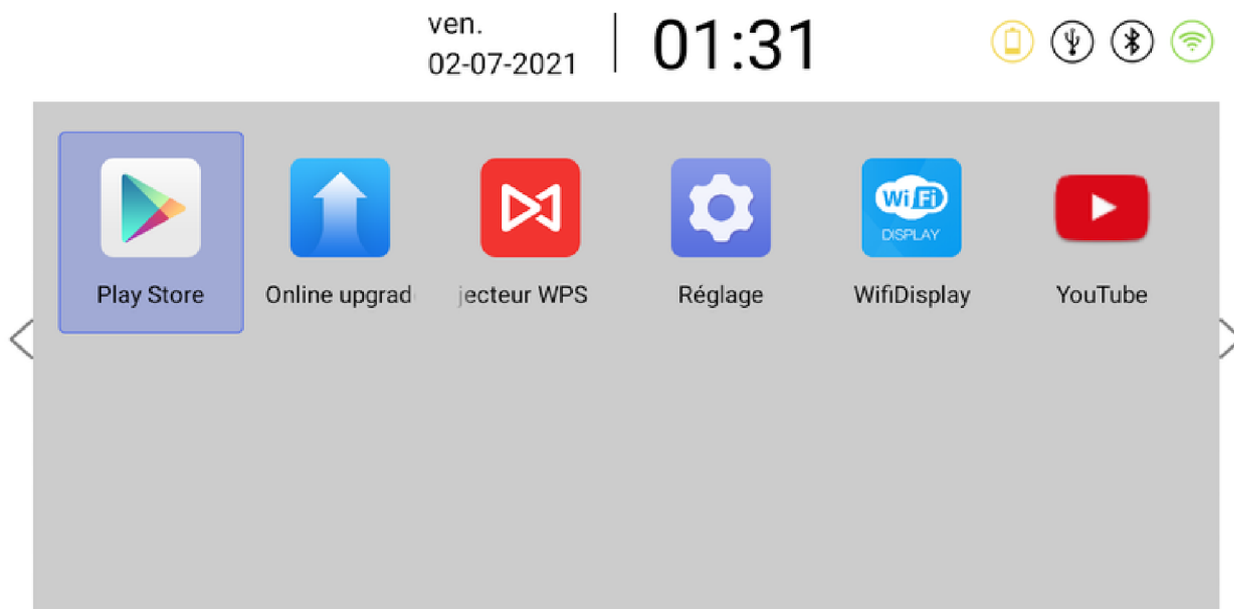
Play music from storage devices

1. Select a music file from the content browser, and press OK. Then select a music player from the app list to play music.
2. To control playback, use the playback control bar displayed (if applicable).
3. During play, press on the remote control to access more play options (e.g. play mode), then use OK and the navigation buttons on the remote control to make a selection.



1. Select Google Play Store on Home Menu
2. Enter your account email and password
3. The app will open and you can search and browse for content to download.

You can either download from play store or sideload with the USB Port.



After downloading , you can find your app on Applications Menu



Cleaning

DANGER!

Instructions for cleaning!

Use a soft, lint-free cloth. Never use liquid or easily flammable cleansers (sprays, abrasives, polishes, alcohol, etc.). Do not allow any moisture to reach the interior of the projector. Do not spray the projector with any cleaning fluids.

Wipe over the surfaces gently. Be careful that you do not scratch the surfaces.



Cleaning the lens

Use a soft brush or lens cleaning paper for cleaning the lens of the projector.

DANGER!

Do not use any liquid cleaning agents!

Do not use any liquid cleaning agents for cleaning the lens, to avoid damaging the coating film on the lens.

EN Troubleshooting

Problems	Solutions
The projector cannot be turned on or powered.	<ul style="list-style-type: none">• Disconnect and reconnect the power cable, and try to turn the projector on again.• Low battery power. Connect the projector to an external power supply.• Use the original power adapter.
The projector is charged slowly.	<ul style="list-style-type: none">• When powered on, the external power will be used first to run the projector and unused power will charge the battery.• For faster charging, charge while the projector is powered off.
The projector turns itself off.	<ul style="list-style-type: none">• Low battery power.• When the projector is running for a long period of time, the surface becomes hot. Ventilate the projector properly, with at least 30 cm clearness around all the sides of the projector.• Check that the power cable is connected correctly.
The LED on the projector flashes red and blue when connecting to external power.	<ul style="list-style-type: none">• Incorrect or insufficient power supply voltage or current. Use the original power adapter. The adapter must support 15V at 3A or 4A (20V is not supported).
The projector cannot be turned off.	<ul style="list-style-type: none">• Press and hold ON/OFF button longer than 30 seconds.
Bluetooth or video streaming does not run smoothly.	<ul style="list-style-type: none">• Make sure that the wireless network is not disturbed by microwave ovens, DECT phones, or other neighboring Wi-Fi devices.• For better Bluetooth or Wi-Fi performance, use a 5 GHz Wi-Fi network.

EN Troubleshooting

Problems	Solutions
No image from the external HDMI device.	<ul style="list-style-type: none">• Disconnect the HDMI cable or switch off the HDMI device.• Wait three seconds.• Reconnect the HDMI cable or switch on the HDMI device again.
No sound from the external connected device.	<ul style="list-style-type: none">• Check the cables to the external device.• Check that the sound is activated on the external device.• Only the original cables from the device manufacturer may function.
No sound from external HDMI output device.	<ul style="list-style-type: none">• On the HDMI output device, set the audio setting to Stereo (PCM).
No sound when you connect your computer via HDMI cable.	<ul style="list-style-type: none">• Check that the sound is activated on the computer and set to output to the projector.
Only the home menu appears and not the image from the external device.	<ul style="list-style-type: none">• Check if the cables are connected to the correct sockets.• Check that the external device is turned on.• Check if the video output of the external device is turned on.
The projector cannot read the USB stick.	<ul style="list-style-type: none">• The projector does not support the exFAT file system.• Format the USB stick in FAT format, then use it.
The projector does not react to remote control commands.	<ul style="list-style-type: none">• Check the batteries of the remote control.
Screen mirroring does not work with the available Android device.	<ul style="list-style-type: none">• In order to allow screen mirroring, your device must support Miracast. Not all Android devices support this function. The function name can be also known as Screencast, Screen Sharing, WiFi Direct, Wireless Display, etc.• Please refer to the user manual of your Android device to check if this function is supported and how it can be enabled. Make sure the device is connected to the same wifi with the projector.

EN Troubleshooting

Problems	Solutions
<p>When I view videos, the sound or the picture is sometimes distorted or the sound is not synchronized to the picture.</p>	<ul style="list-style-type: none">• The available WiFi bandwidth is insufficient for sending the video flawlessly from the smartphone to the projector. This can happen if one or more WiFi networks operate in the same frequency range nearby. Certain IoT devices (e.g. ZigBee enabled devices) also operate in this frequency range.• Your smartphone is not fast enough to compress the screen data and send it simultaneously over WiFi.• Your smartphone may maintain parallel connections to your home network and the projector. This will reduce the available bandwidth. Disabling temporarily the connection to your home network may help.
<p>The temperature of the projector's surface is warm.</p>	<ul style="list-style-type: none">• For this projector it is normal to generate moderate heat during operation.
<p>What to do if the projector does not work when connecting to a notebook PC?</p>	<ul style="list-style-type: none">• Check that the HDMI cable is plugged in correctly.• Make sure that the notebook PC has been switched to projector display.



Safety instructions

- Please pay attention to important information related to the operation and maintenance of the projector. You should read this information carefully to avoid problems. Following safety instructions will increase the life of the projector.
- Please consult the qualified personnel for installation and repair services, and do not use damaged wires, accessories, and other peripherals.
- The projector should be kept away from flammable, explosive, strong electromagnetic interference (large radar stations, power stations, substations), etc. Strong ambient light (avoid direct sunlight), etc.
- Do not cover projector vents.
- Please use the original power adapter.
- Keep adequate ventilation and make sure vents are not covered to avoid projector overheating.
- When the projector is working, please do not look directly into the lens, the strong light flashes your eyes and causes slight pain.
- Do not bend or drag the power cord.
- Do not put a power cord under the projector or any heavy objects.
- Do not cover other soft materials on the power cord.
- Do not heat the power cord.
- Avoid touching the power adaptor with wet hands.

LENSO branded items purchased from lenso.co include a 2-year limited replacement warranty. For Customer Service, please contact us via email hello@lenso.co

The Lenso® name and logo are registered trademarks.

LENSO. All Rights Reserved.



Attention

Veillez lire attentivement ce manuel avant utilisation et le conserver pour référence ultérieure.

1. Le projecteur n'est ni étanche à la poussière ni à l'eau.
2. Afin de réduire les risques d'incendie et d'électrocution, n'exposez pas le projecteur à l'humidité et à l'eau.
3. Veillez utiliser l'adaptateur secteur d'origine. Le projecteur doit fonctionner avec une alimentation électrique spécifiée.
4. Lorsque le projecteur fonctionne, veuillez ne pas regarder directement dans la lentille, la forte lumière vous éblouira et causera une légère douleur. Les enfants doivent utiliser le projecteur sous la surveillance d'adultes.
5. Ne couvrez pas les aérations du projecteur. La surchauffe réduira la durée de vie du projecteur et entraînera un danger.
6. Nettoyer régulièrement les ouvertures du projecteur où la poussière peut provoquer un dysfonctionnement du refroidissement.
7. N'utilisez pas le projecteur dans un environnement gras, humide, poussiéreux ou enfumé. L'huile ou les produits chimiques provoqueront un dysfonctionnement.
8. Veillez manipuler avec soin lors de l'utilisation quotidienne.
9. Veillez couper l'alimentation si le projecteur n'est pas utilisé pendant une longue période.
10. Il est interdit aux non-professionnels de démonter le projecteur à des fins de test et de maintenance.

Introduction

Découvrez le Lenso Solar, un projecteur de notre nouvelle gamme LCD, doté d'Android 9 intégré pour une expérience de projection exceptionnelle.



Paramètres de base

Matériau : PVC et aluminium

Couleur : Gris espace

Taille : 18,1*13,2*20,3 cm

Poids : 1,67 kg

Paramètres de projection

Android 9

LCD

LED (50 000 heures)

Luminosité : 300 ANSI

Résolution : 1920*1080p

Zone de projection : 82 cm - 10,16 m

Rapport de contraste : 1000:1

Rapport de projection : 1,25:1

Distance de projection : 1 à 4 m

Mise au point : Automatique

Multilingue Format vidéo : HEVC, H.265, MPEG-2, MPEG-4, H.264, VP8, VP9

Format audio : MPEG1, Layer3, AC3, EAC3, AAC, HEAAC, WMA, LPCM, IMA-ADPCM, MS-ADPCM

Format d'image : JPG, PNG, BMP, etc.

Correction de trapèze : Oui

Tension : 19V - 6,3A

Haut-parleur : 5W2

Système

Miroir d'écran : Eshare/Airplay/MiraCast

Système d'exploitation : Android 9.0

RAM : 1 Go DDR3

ROM flash : 8 Go

WiFi : 2,4G/5G

Bluetooth : BT 5.0

Contenu

1 x Projecteur Lenso Solar (1)

1 x Télécommande infrarouge (4)

1 x Adaptateur secteur (3)

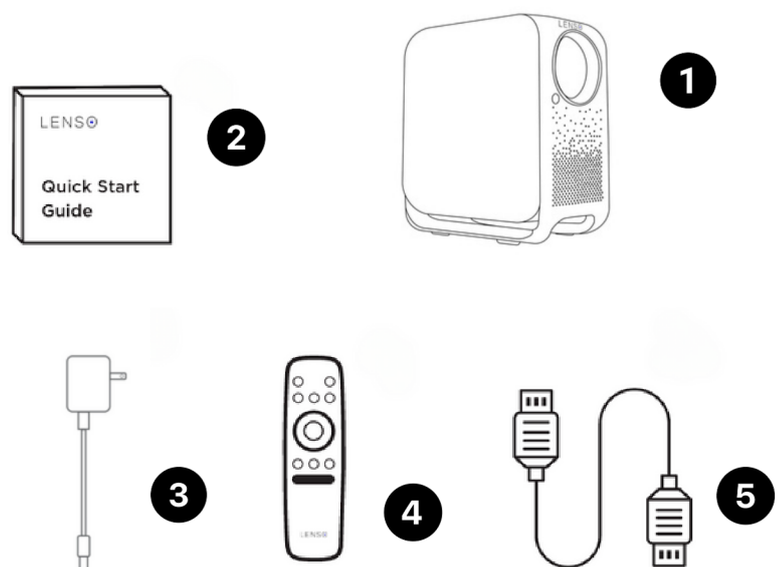
1 x Câble HDMI (5)

1 x Manuel de l'utilisateur (2)

Poids net : 390 g

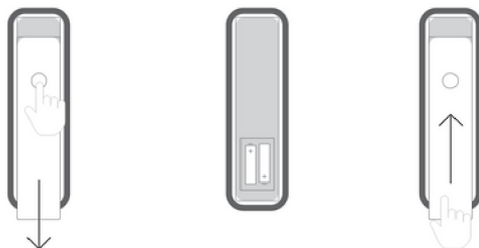
Garantie de 2 ans

Certificat FCC / CE / RoHS



Description de la structure

L'image et la description des fonctions du projecteur sont données à titre indicatif uniquement. Elles sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.



Préparation de la télécommande

1. Ouvrez le compartiment des piles.
2. Insérez les piles fournies non fournis (type AAA) en respectant les marques de polarité (+/-).
3. Fermez le compartiment des piles.

REMARQUE : Quand vous utilisez la télécommande en mode infrarouge, orientez-la vers le capteur infrarouge sur le projecteur et vérifiez qu'aucun obstacle ne se trouve entre la télécommande et ce dernier.

ATTENTION ! Une utilisation incorrecte des piles peut entraîner une surchauffe, une explosion, un risque d'incendie ou des blessures corporelles. Des piles présentant des fuites peuvent potentiellement endommager la télécommande.

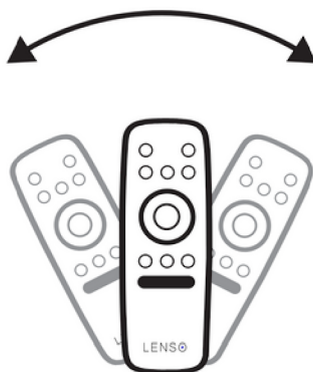
N'exposez jamais la télécommande au rayonnement solaire direct.

Évitez de déformer, désassembler ou de charger les piles.

Évitez les contacts avec une flamme nue et l'eau.

Remplacez immédiatement les piles usées.

Retirez les piles de la télécommande si vous ne prévoyez pas de l'utiliser pendant une période prolongée.

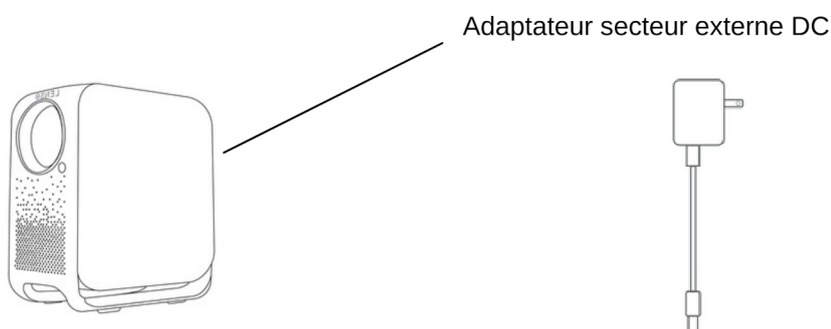


Connexion de l'alimentation électrique

Le projecteur peut être alimenté uniquement par l'alimentation fournie.

Branchez l'adaptateur secteur

Connectez l'adaptateur secteur au port DC du projecteur, puis à la prise murale.



Attention

Utilisez toujours le bouton  pour allumer et éteindre le projecteur

Mise en marche

Appuyez sur  pour allumer le projecteur. Le voyant lumineux du projecteur passe du rouge au blanc.

Pour éteindre le projecteur, appuyez sur , puis appuyez à nouveau sur la touche lorsque le message de confirmation de mise hors tension apparaît.

Le voyant lumineux du projecteur passe du blanc au rouge.

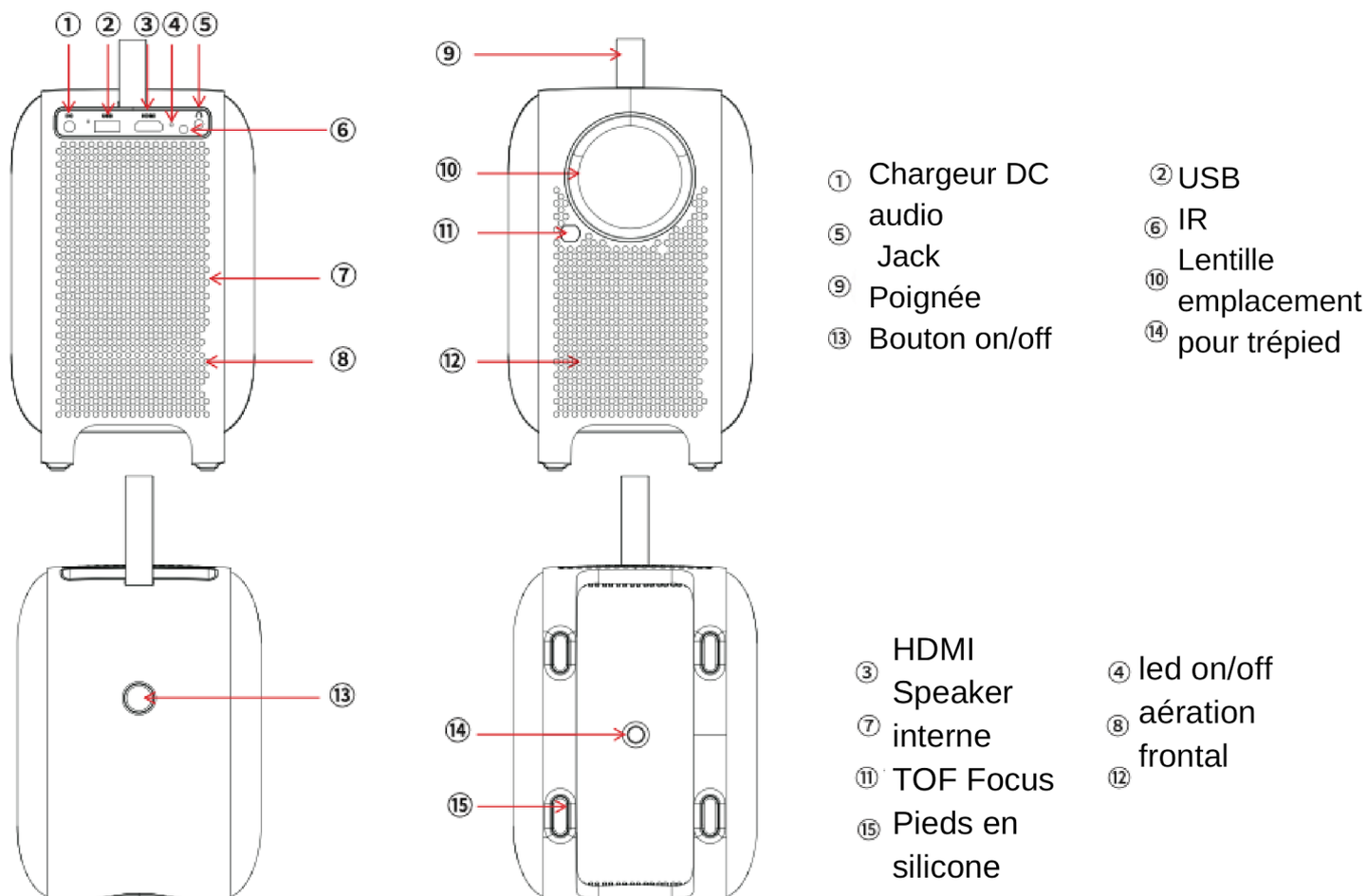
La distance entre le projecteur et l'écran détermine la taille réelle de l'image.

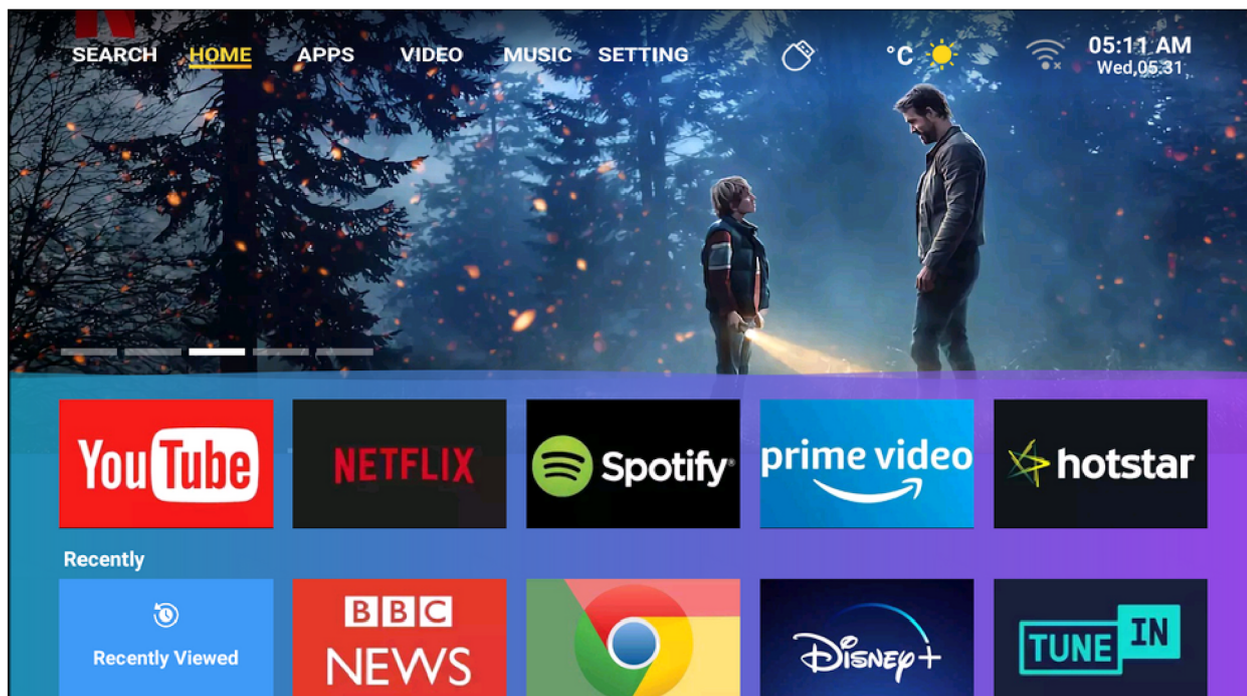
Réglage de l'image

Réglage de la mise à l'échelle de l'écran

La taille de l'écran de projection (ou la taille des images) est déterminée par la distance entre la lentille de projection et la surface de projection.

- La distance de projection doit être supérieure à 1,2 fois la largeur de la taille de l'écran que vous désirez.
- La taille de l'image de projection s'étend jusqu'à 120 pouces.
- La distance de projection est comprise entre 80 et 300 cm.





Mise en marche

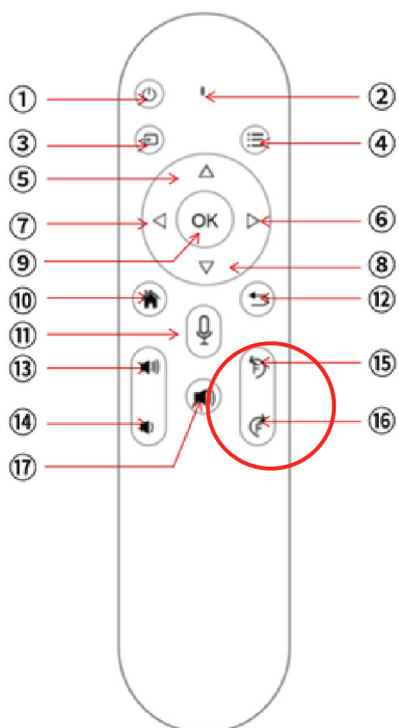
Après avoir branché l'adaptateur secteur 19V DC, le témoin lumineux devient rouge. En appuyant ensuite sur le bouton d'alimentation du projecteur, le témoin lumineux devient vert, et le projecteur démarre.

Autofocus

Lorsque l'image est floue, le projecteur l'ajustera automatiquement. Vous pouvez également l'ajuster avec la télécommande.

Focus Manual

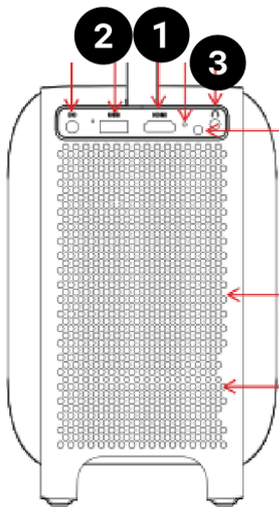
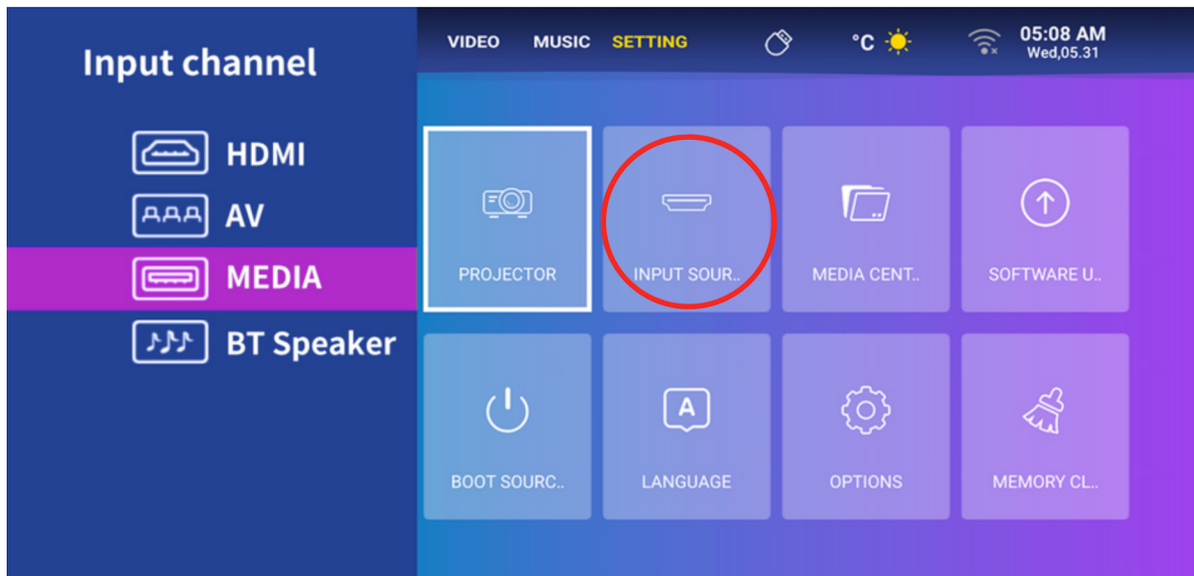
appuyez sur les touches F+ et F- de la télécommande pour faire tourner la lentille jusqu'à ce qu'elle soit nette. 15 et 16



①		Allumer ou éteindre le projecteur	②		Accéder au menu du projecteur
③		Couper le son	④		Fonction pour annuler / sortir
⑤		Sélectionner vers le haut	⑥		Sélectionner la source d'entrée
⑦		Sélectionner vers la gauche	⑧		Baisser le volume du haut-parleur
⑨		Sélectionner vers la droite	⑩		Augmenter le volume du haut-parleur
⑪		Sélectionner vers le bas	⑫		Sélectionner le programme précédent
⑬		Sélectionner et confirmer les options	⑮		Sélectionner le programme suivant
⑭			⑯		
⑰					

Branchement des appareils de lecture (Input Source)

Remarque: Veuillez à ce que tous les appareils soient déconnectés de la prise électrique avant d'effectuer ou de modifier un branchement.



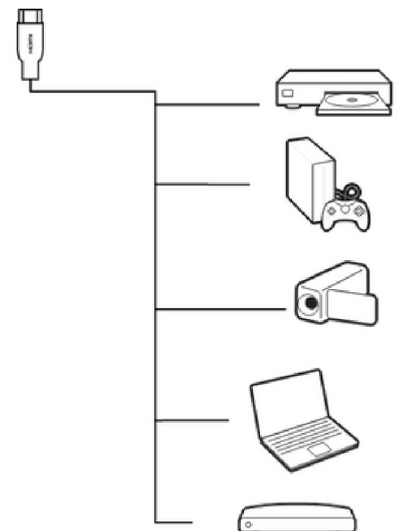
1

HDMI

Connectez le port HDMI IN du projecteur à un appareil externe HDMI OUT à l'aide d'un câble HDMI avec fonction de sortie, appuyez sur la touche [Source de signal] de la télécommande ou allez dans [Réglages] - [Source d'entrée] sur le projecteur, sélectionnez [HDMI]. L'image sera projetée à partir du projecteur lorsque l'appareil source est en lecture.

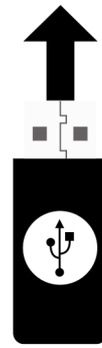
Connectez un appareil de lecture (par exemple, un lecteur Blu-ray, une console de jeu, un caméscope, un appareil photo numérique ou un PC) au projecteur via la connexion HDMI. Avec cette connexion, les images sont affichées sur l'écran de projection et le son est joué sur le projecteur.

Si l'écran de projection n'affiche pas d'images, sélectionnez manuellement l'entrée HDMI. Accédez aux options de réglage et allez à Input Source - HDMI.



2 USB

Insérez une clé USB dans le port USB du projecteur, appuyez sur la touche [Source de signal] de la télécommande ou allez dans [Réglages] - [Source d'entrée] sur le projecteur, sélectionnez [Média], ou entrez dans [Réglages] - [Centre multimédia] sur le projecteur, et sélectionnez les fichiers à lire.

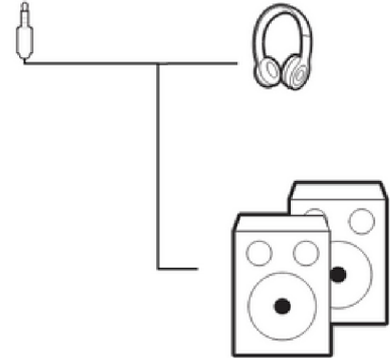


3 Prise Audio Jack

Branchez un câble audio de 3,5 mm au connecteur du projecteur et à la sortie audio analogique (prise 3,5 mm, ou prises rouge et blanche) des haut-parleurs externes. Autrement, branchez les écouteurs au connecteur du projecteur.

Les haut-parleurs du projecteur se désactivent automatiquement lors du branchement des écouteurs ou des haut-parleurs externes.

Quand vous branchez des écouteurs, utilisez le contrôle de volume de la télécommande pour régler le volume à un niveau confortable.



Risque de lésions auditives !

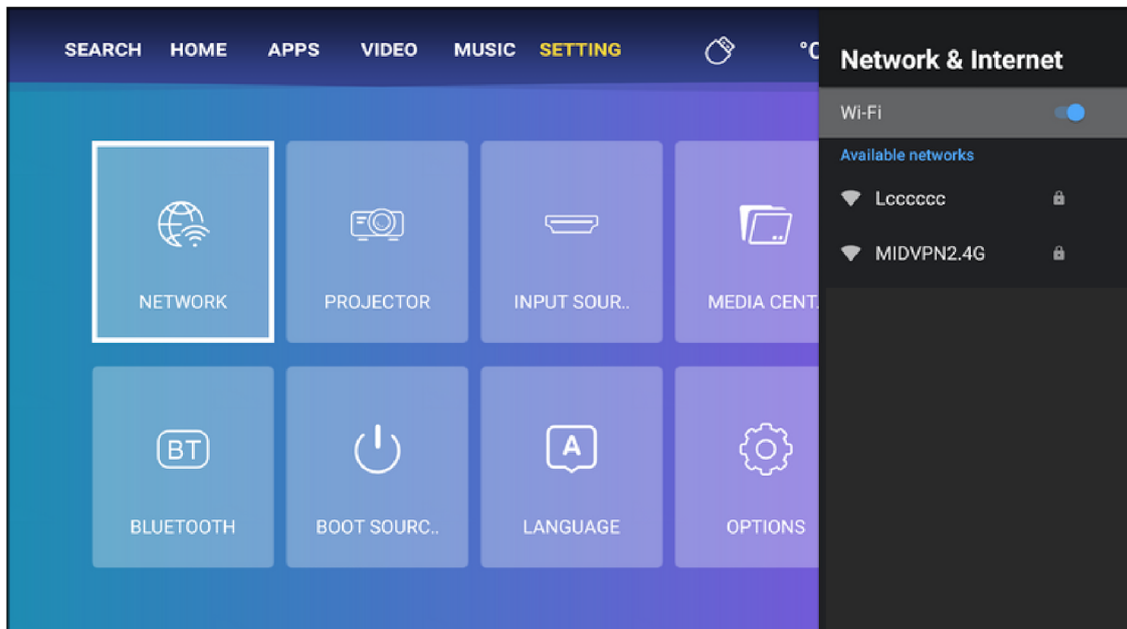
Avant de brancher les écouteurs, baissez le volume du projecteur.

N'utilisez pas le projecteur pendant une période prolongée à un volume élevé, notamment lorsque vous utilisez des écouteurs. Vous risquez des lésions auditives.

Réglages

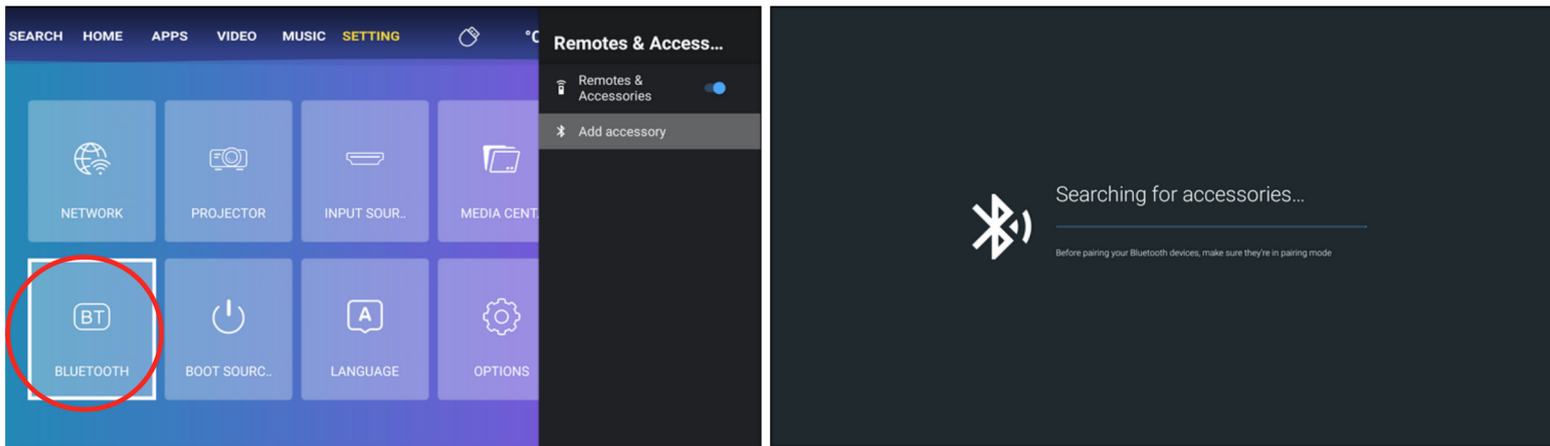
Parametres wifi

Réglage - Réseau, WIFI "ON", sélectionnez l'ID WIFI souhaité et saisissez le mot de passe pour vous connecter à Internet.



Paramètres Bluetooth

Paramètres - Paramètres Bluetooth, Bluetooth "ON", cliquez sur "Actualiser l'appareil" et recherchez jumelage de dispositifs jusqu'à ce qu'il soit connecté.



Mode haut-parleur Bluetooth

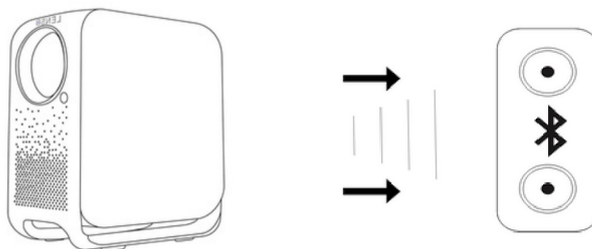
1. Allumez votre enceinte acoustique Bluetooth.
2. Accédez aux paramètres Bluetooth sur le projecteur.
3. Sélectionnez dans le coin supérieur droit de l'écran d'accueil, appuyez sur la touche OK, puis accédez à Projector Settings - Bluetooth On (Paramètres du projecteur - Activer Bluetooth). Activez ensuite le Bluetooth en sélectionnant Switch Bluetooth (Activer le Bluetooth), s'il n'est pas activé.
4. Dans l'interface des paramètres Bluetooth du projecteur, sélectionnez le nom de votre enceinte Bluetooth dans la liste des appareils Bluetooth.
5. Le projecteur est à présent connecté à votre enceinte Bluetooth. Le son du projecteur sera reproduit par votre enceinte Bluetooth.

Reconnexion Bluetooth

Le projecteur se reconnectera automatiquement à la dernière enceinte connectée au moment où celle-ci sera allumée.

Connexion à une seconde enceinte Bluetooth

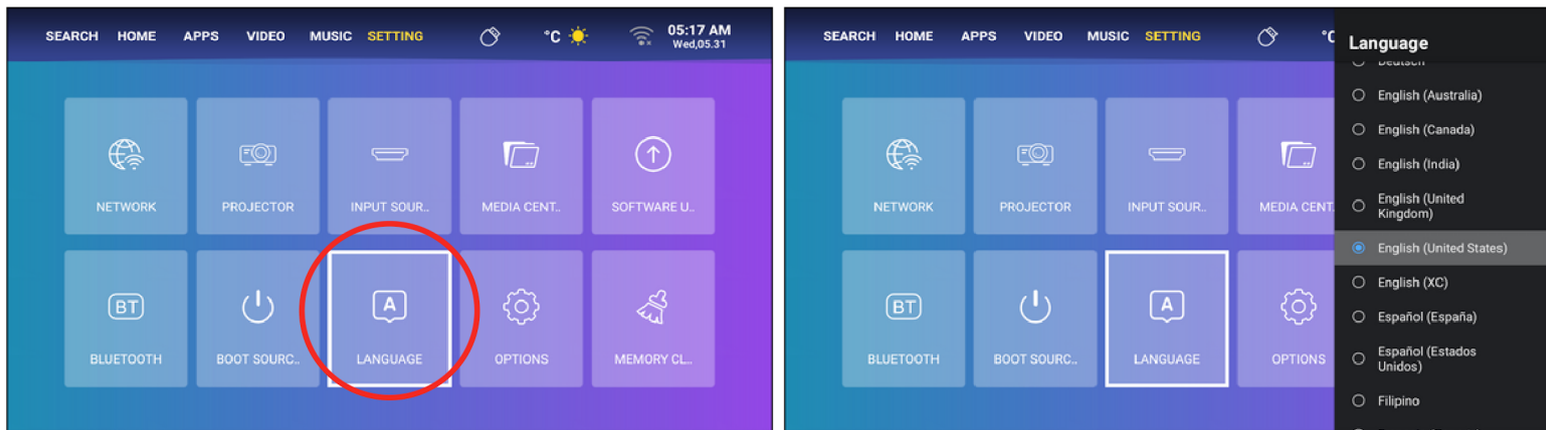
Vous devez désactiver la fonctionnalité Bluetooth sur l'enceinte actuellement connectée, puis coupez une seconde enceinte Bluetooth au projecteur.



REMARQUE : La distance de bon fonctionnement entre le projecteur et le dispositif Bluetooth est d'environ 10 mètres (30 pieds). La reproduction de la musique peut être interrompue en présence d'obstacles entre le dispositif Bluetooth et le projecteur. Le streaming Bluetooth n'est pas disponible lorsque vous utilisez l'entrée vidéo HDMI. Pour de meilleures performances

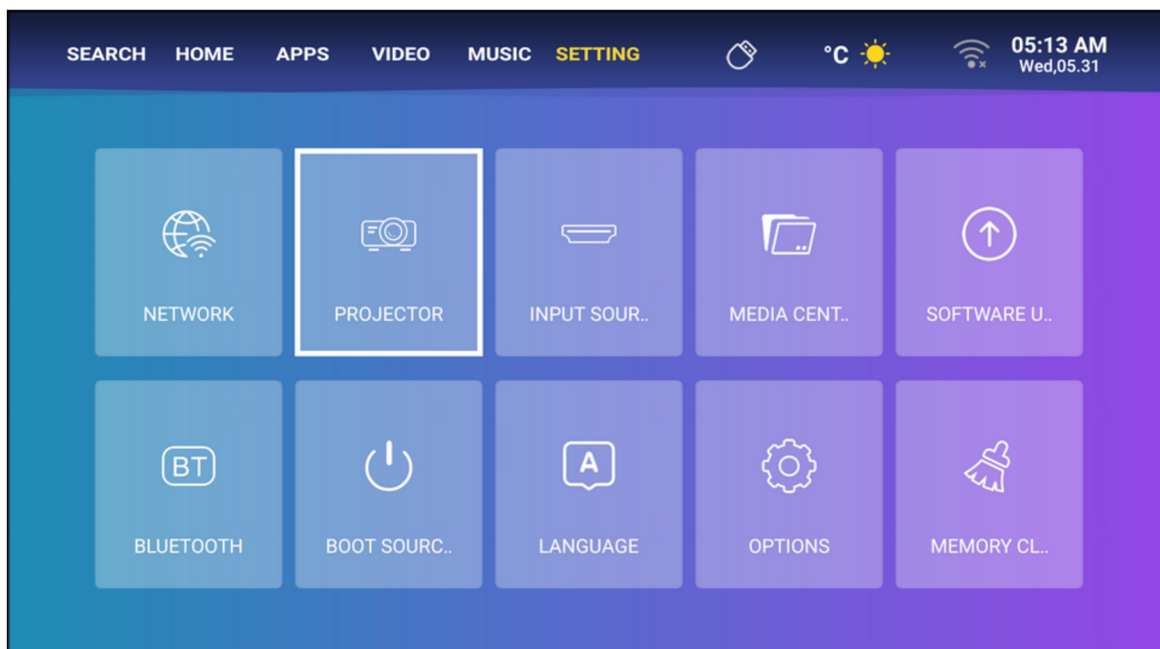
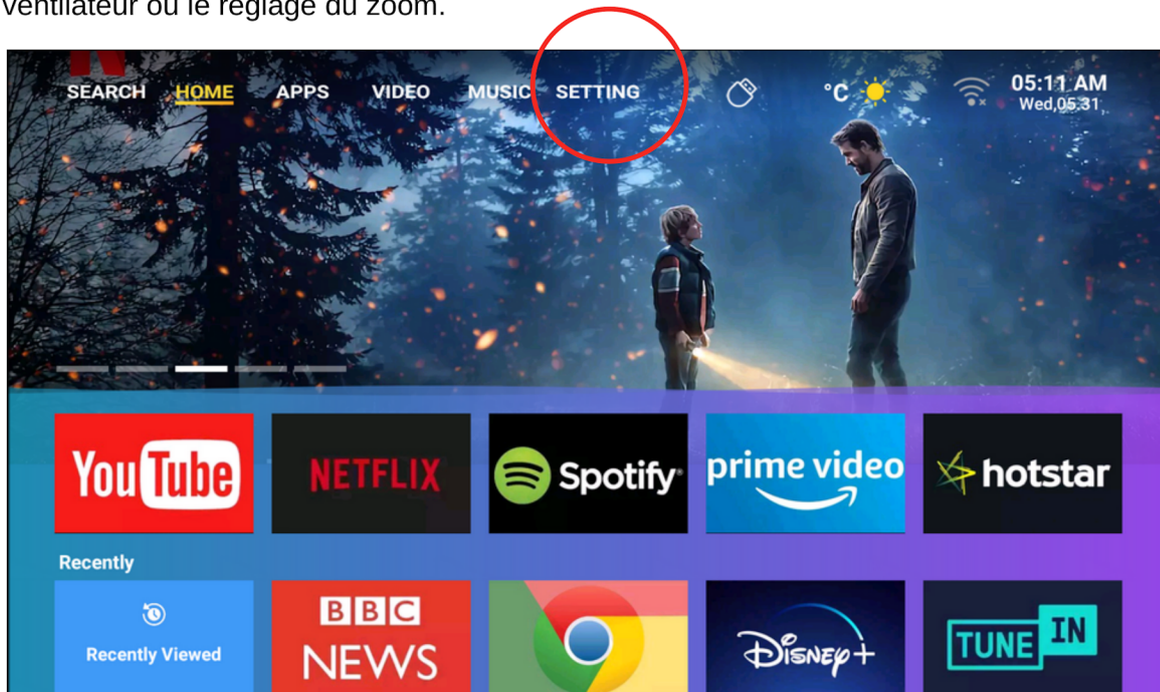
Paramètres de langue

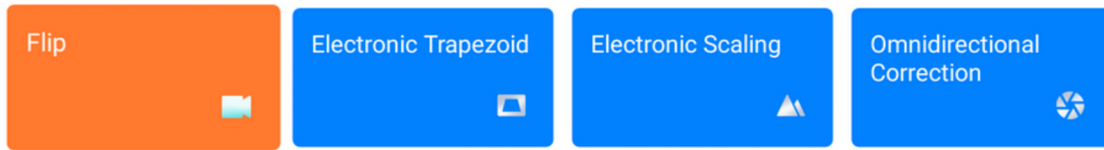
Réglage - Réglage de la langue, entrez pour configurer la "Langue" du projecteur



Paramètres de projection

Réglages - Paramètre du projecteur, entrez dans les paramètres de projection pour sélectionner le mode de projection approprié, Keystone, ajustez la luminosité, ajustez le réglage de la température de couleur, ajustez la vitesse du ventilateur ou le réglage du zoom.



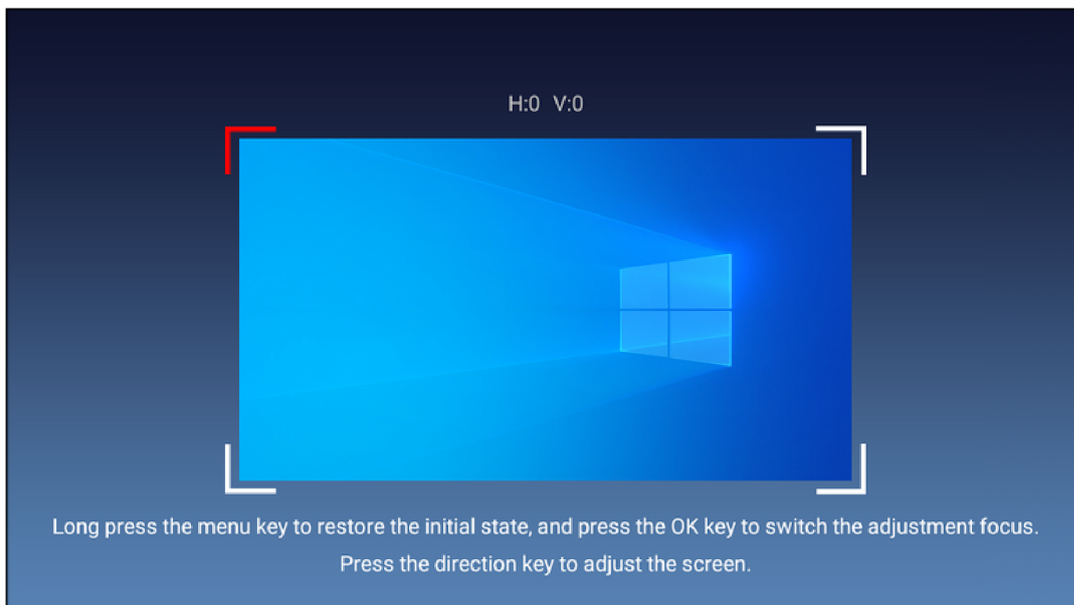


Mode de projection (Flip)

- Frontal : Ce mode est idéal pour une projection classique sur un écran ou un mur en face du projecteur.
- Plafond : En activant ce mode, vous pouvez monter le projecteur au plafond et retourner l'image pour une projection au plafond. Utile dans les installations de plafond.
- Arrière : Le mode arrière est utile lorsque vous souhaitez projeter depuis l'arrière de l'écran, ce qui est pratique pour les configurations où l'espace est limité à l'avant.
- Plafond Arrière : En activant ce mode, vous pouvez monter le projecteur au plafond tout en projetant depuis l'arrière, offrant ainsi une solution de projection en plafond arrière.

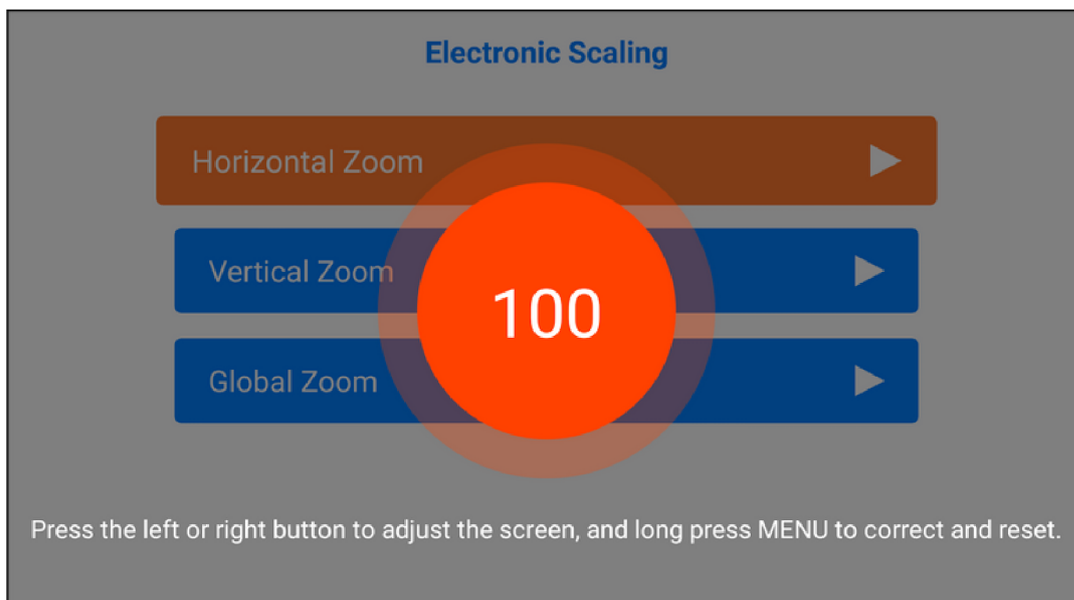
Correction Keystone à Quatre Points (Electronic Trapezoid)

Accédez aux réglages Keystone, pour ajuster manuellement la Correction Keystone à Quatre Points p.



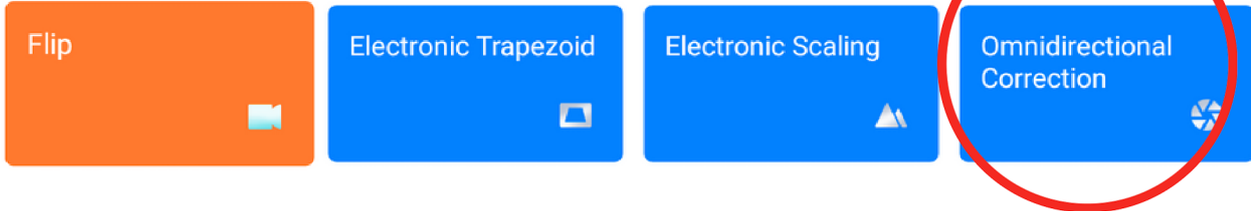
Réglage Keystone et Zoom (Electronic Scaling)

Dans Electronic Scaling, vous pouvez diminuer ou augmenter le zoom de la la projection. vous pouvez ajuster la Correction verticale et la Correction horizontale pour le keystone verticalement ou horizontalement.

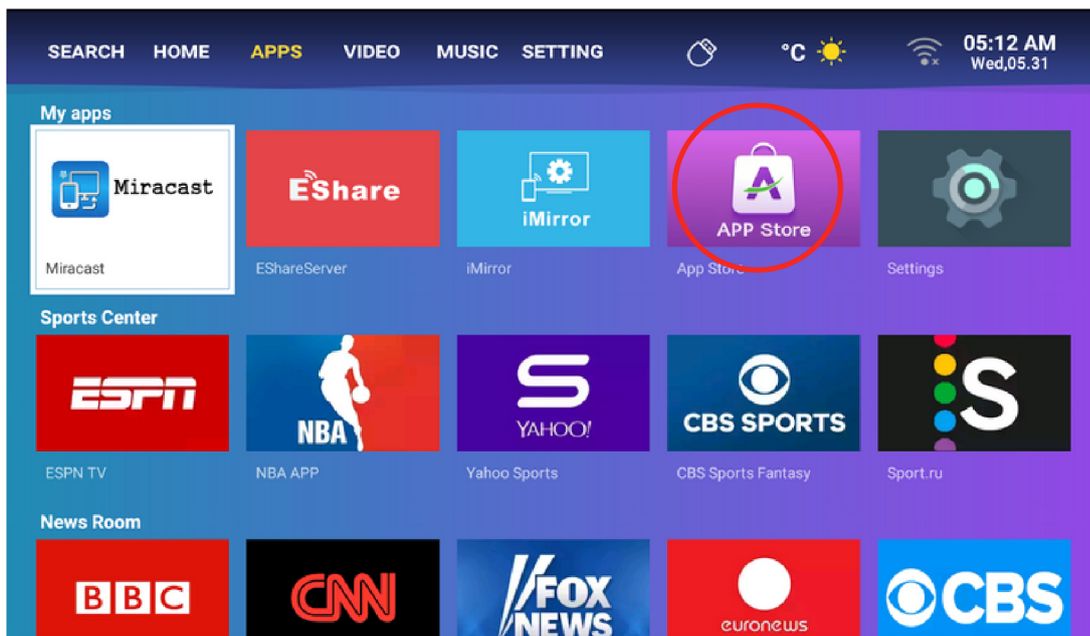


Desactiver les modes automatique(Omnidirectional Correction)

Désactivez les Modes automatique de l'Auto focus, Auto Keystone et Auto Zoom dans Omnidirectional Correction,

Projection settings**Téléchargement et installation d'applications**

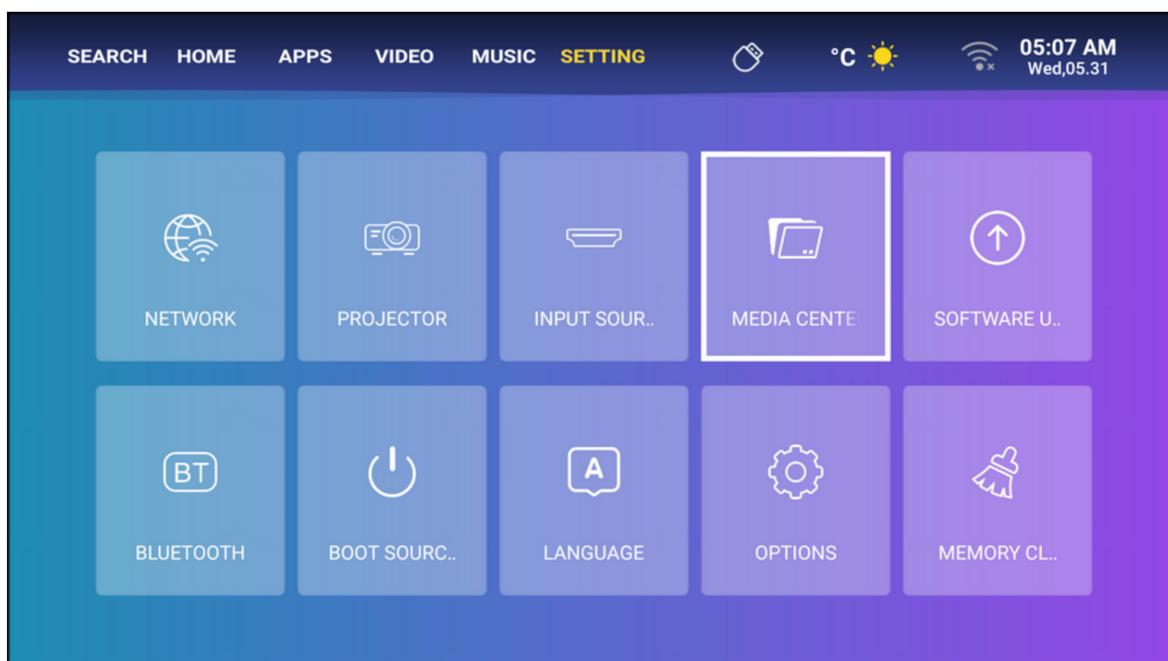
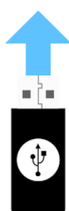
Accédez à l'APP Store et saisissez le nom de l'application pour trouver la bonne application à télécharger et à installer.



FR Explorer les appareils de stockage

Il est possible d'accéder et de lire des fichiers d'image, audio et vidéo stockés sur des appareils de stockage connectés et de stockage local (ex. lecteur flash USB, disque dur, caméscope ou appareil photo numérique) via le projecteur.

1. Branchez un appareil de stockage USB au port USB du projecteur.
2. Sélectionnez l'icône du gestionnaire de fichiers dans l'écran d'accueil pour accéder au stockage de fichiers.
3. Autrement, sélectionnez dans le coin supérieur droit de l'écran d'accueil, appuyez sur la touche OK, puis accédez à File Manager (MEDIA CENTER).
4. Sélectionnez votre appareil connecté ou de stockage.
5. Le navigateur de fichiers s'affiche. Appuyez sur les touches de navigation et sur OK de la télécommande pour sélectionner et ouvrir les fichiers.



Copie de fichiers sur le stockage interne

Le projecteur dispose d'un stockage interne de 16 Go. Il est possible de copier des fichiers d'un stockage externe sur le stockage interne.

1. Sélectionnez un fichier ou un dossier dans le navigateur de fichiers, appuyez sur la touche de la télécommande pour afficher les options de modification, puis sélectionnez Copy (Copier) pour copier les fichiers.
2. Appuyez sur pour revenir à l'interface de sélection du stockage et sélectionnez Internal (Interne) pour accéder au stockage interne. Sélectionnez un dossier dans le navigateur de fichiers, appuyez sur la touche de la télécommande pour afficher les options de modification, puis sélectionnez Paste (Coller) pour coller les fichiers.
3. Pour couper ou supprimer un fichier, sélectionnez le fichier, puis appuyez sur de la télécommande pour accéder aux options de modification.

Lire une vidéo à partir d'un appareil de stockage

1. Sélectionnez un fichier vidéo dans le navigateur de contenu, puis appuyez sur OK. Ensuite, sélectionnez un lecteur vidéo dans la liste des applications pour lire la vidéo. Nous vous recommandons l'application « MX Player Pro » pour lire la vidéo.
2. Pour contrôler la lecture, utilisez les touches OK ou / de la télécommande pour interrompre/reprendre la lecture ou avancer/reculer (le cas échéant), ou utilisez la barre de contrôle de lecture affichée (le cas échéant).
3. Pendant la lecture, appuyez sur de la télécommande pour accéder à d'autres options ou paramètres de lecture (p. ex. mode de lecture, format de l'écran, piste audio, etc.). Utilisez ensuite les touches OK et de touches de navigation de la télécommande pour effectuer votre sélection.

Afficher une photo à partir d'un appareil de stockage

1. Sélectionnez un fichier photo dans le navigateur de fichiers, puis appuyez sur OK. Ensuite, sélectionnez un lecteur de photo dans la liste des applications pour afficher la photo.
2. Quand la photo est affichée, appuyez sur les touches de navigation de la télécommande pour faire pivoter ou sélectionner une photo (le cas échéant).
3. Pendant la lecture, appuyez sur de la télécommande pour accéder à d'autres options de lecture (le cas échéant). Ex. zoom avant/arrière et lecture musicale. Utilisez ensuite les touches OK et de touches de navigation de la télécommande pour effectuer votre sélection.

Reproduire la musique à partir d'un appareil de stockage

1. Sélectionnez un fichier de musique dans le navigateur de contenu, puis appuyez sur OK. Ensuite, sélectionnez un lecteur de musique dans la liste des applications pour reproduire la musique.
2. Pour contrôler la lecture, utilisez la barre de contrôle de lecture affichée (le cas échéant).
3. Pendant la lecture, appuyez sur de la télécommande pour accéder à d'autres options ou lecture (Ex. mode de lecture). Utilisez ensuite les touches OK et de touches de navigation de la télécommande pour effectuer votre sélection.

Instruction EShare pour Android

1. **Installer l'application EShare sur un appareil Android** : Assurez-vous que l'appareil Android et le projecteur se connectent au même réseau wifi, lancer l'application Eshare du côté du projecteur et suivez les conseils à l'écran. Scannez le QR code ou visitez le site de téléchargement avec un smartphone Android, téléchargez et installez "EShare pour Android".



1. **Connecter le projecteur avec un appareil Android** : Lorsque l'installation de EShare est terminée, exécutez "EShare" du côté du smartphone, puis EShare recherchera automatiquement le projecteur qui partage le même réseau que lui, cliquez sur la liste des appareils en haut pour rechercher à nouveau et vérifier l'appareil. Cliquez sur le nom de l'appareil objectif dans la liste des appareils et la connexion sera établie. Le projecteur se connectera automatiquement avec l'appareil lorsqu'il n'y a qu'un seul appareil disponible dans EShare slide.
2. **Transfert de fichiers sans fil** : L'utilisateur peut transférer des fichiers sélectionnés, y compris de la musique, des vidéos, des photos, des documents de bureau, des PDF, des ebooks ou des fichiers APK depuis vos appareils Android vers le projecteur en cliquant sur "Stockage".
3. **Contrôle sans fil** : Cliquez sur l'icône "Remote" dans l'EShare, puis le smartphone peut être utilisé comme souris, télécommande, clavier ou souris volante du projecteur.
4. **Miroir TV** : Cliquez sur l'icône "TV" dans EShare, vous pouvez transmettre des images d'un projecteur à un smartphone en temps réel. Pendant ce temps, le smartphone servira de pavé tactile pour le projecteur, vous pouvez réaliser un toucher multipoint dans le projecteur via le smartphone.
5. **Mise en miroir** : Cliquez sur l'icône "Miroir" sur le smartphone, vous pouvez dupliquer l'écran de l'appareil Android sur l'écran du projecteur.
6. **Appareil photo** : Cliquez sur l'icône « Appareil photo » dans EShare, les images et le son de l'appareil photo du smartphone peuvent être transmis au projecteur en temps réel.

Instruction Eshare pour iPhone

1. Faites glisser l'écran de l'iPhone de haut en bas, cliquez sur "Recopie de l'écran", et choisir l'appareil dans la liste pour réaliser le partage d'écran avec l'iPhone.
2. **Installez l'application EShare sur un appareil IOS** : Ouvrez l'AppStore sur iPhone ou iPad, recherchez EShare et installez "EShare pour iPhone/iPad".
3. **Connexion avec le projecteur** : Assurez-vous que l'appareil IOS et le projecteur soient connectés au même réseau Wifi ; ouvrez l'application EShare, puis EShare recherchera automatiquement le projecteur qui partage le même réseau que lui.
4. **Transfert sans fil** : Une fois la connexion établie, l'utilisateur peut transférer des fichiers de l'appareil IOS vers le projecteur, notamment de la musique, des vidéos, des photos, des documents de bureau, des PDF, des APF, etc. L'utilisateur peut partager et sauvegarder des fichiers locaux en cliquant sur l'icône d'enregistrement.

Instruction EShare pour Windows

1. Installez l'application Eshare sur un appareil Windows : Assurez-vous que l'appareil Windows et le projecteur soient connectés au même réseau Wifi ; lancez EshareServer sur le projecteur et utilisez-le, en suivant les instructions à l'écran. Saisissez l'adresse de téléchargement dans la barre d'adresse de l'explorateur, téléchargez et installez "EShare for Windows".

2., Connexion avec le projecteur : Exécutez l'application "EShare", puis EShare recherchera automatiquement le projecteur qui partage le même réseau. Lorsque EShare trouve le dispositif, cliquez sur le nom du projecteur dans la liste des dispositifs pour établir la connexion.

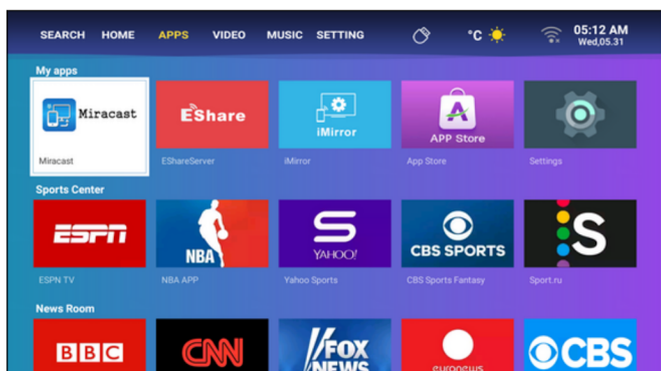
Projection de votre device Android via Miracast

Miracast

Assurez-vous que les appareils Android (téléphone, tablette, etc.) soient connectés au même réseau local wifi que le projecteur.

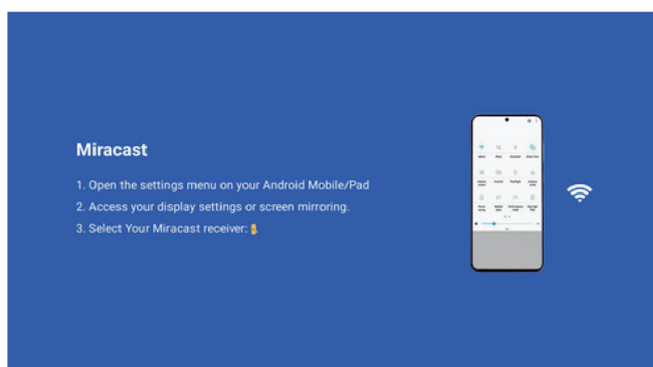
Aller dans Apps

puis sélectionner l'application Miracast

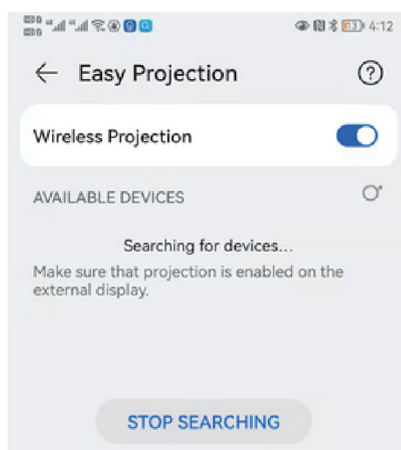


Ouvrir le service Miracast

Activez la fonction miroir du téléphone (Cast)



Opération sur les appareils téléphoniques Android



Première mise en service

Installation

Vous pouvez installer le projecteur dans les configurations suivantes. Suivez les instructions ci-dessous pour les différentes installations du projecteur.

Table devant l'écran de projection

1. Placez le projecteur sur une table devant l'écran de projection. C'est la position du projecteur la plus commune pour une installation rapide et une grande portabilité.
2. Pour ajuster correctement la position de l'image projetée, sélectionnez dans le coin supérieur droit de l'écran d'accueil, appuyez sur la touche OK, puis accédez à Projector Settings - Image - Ceiling - Front (Paramètres du projecteur - Image - Plafond - Avant).



Montage sur trépied

Vous pouvez utiliser un trépied qui permet de positionner et de stabiliser plus facilement le projecteur.

Repérez la prise pour trépied située en dessous du projecteur, puis montez et fixez le projecteur sur le trépied.



Nettoyage



DANGER!

Instructions de nettoyage !

Utilisez un chiffon doux et non pelucheux. N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyage liquides ou facilement inflammables (vaporisateurs, produits abrasifs, vernis brillants, alcool). Veillez à ce qu'aucune humidité ne pénètre à l'intérieur du projecteur. N'utilisez en aucun cas des nettoyeurs liquides en spray pour nettoyer le projecteur. Essuyez doucement les surfaces. Faites attention à ne pas rayer les surfaces.

Nettoyage de l'objectif

Utilisez une brosse souple ou un papier de nettoyage pour nettoyer l'objectif du projecteur.



DANGER!

N'utilisez pas d'agents de nettoyage liquides !

N'utilisez pas d'agents de nettoyage liquides pour nettoyer l'objectif afin d'éviter d'endommager le revêtement sur l'objectif.

Problèmes	Solutions
Le projecteur ne s'allume pas ou n'est pas alimenté.	<ul style="list-style-type: none">• Débranchez et rebranchez le câble d'alimentation, puis réessayez de rallumer le projecteur.• Utilisez l'adaptateur d'alimentation d'origine.
La température de la surface du projecteur est chaude.	<ul style="list-style-type: none">• Pour ce projecteur, il est normal de générer une chaleur modérée pendant le fonctionnement.
Le projecteur s'éteint automatiquement.	<ul style="list-style-type: none">• Si le projecteur fonctionne pendant une période prolongée, la surface chauffe. Assurez une ventilation adéquate du projecteur, en laissant au moins 30 cm d'espace autour du projecteur.• Vérifiez que le câble d'alimentation est bien branché.
La LED du projecteur clignote en rouge et bleu lorsque ce dernier est branché à une alimentation externe.	<ul style="list-style-type: none">• Tension ou courant d'alimentation incorrecte ou insuffisants. Utilisez l'adaptateur d'alimentation d'origine fourni ou un adaptateur externe. L'adaptateur doit prendre en charge une tension de 15 V à 3 A ou 4 A (une tension de 20 V n'est pas prise en charge).
Le projecteur ne s'éteint pas.	<ul style="list-style-type: none">• Appuyez longuement sur ON/OFF pendant plus de 30 secondes
La diffusion Bluetooth ou vidéo n'est pas fluide.	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que le réseau sans fil ne subisse pas d'interférences de four à micro-ondes, de téléphones DECT ou d'autres appareils Wi-Fi du voisinage.• Pour des performances Bluetooth et Wi-Fi optimales, utilisez un réseau Wi-Fi 5 GHz.

Problèmes	Solutions
L'image de l'appareil HDMI externe n'apparaît pas.	<ul style="list-style-type: none">• Débranchez le câble HDMI ou éteignez l'appareil HDMI.• Attendez trois secondes.• Rebranchez le câble HDMI ou rallumez l'appareil HDMI.
Le son de l'appareil externe connecté n'est pas reproduit.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez les câbles vers l'appareil externe.• Vérifiez que le son est activé sur l'appareil externe.• Il est possible que seuls les câbles d'origine fournis par le fabricant de l'appareil permettent de le faire fonctionner.
Le son de l'appareil de la sortie HDMI externe n'est pas reproduit.	<ul style="list-style-type: none">• Sur l'appareil de la sortie HDMI, réglez les paramètres audio sur « Stéréo » (PCM).
Le son de votre ordinateur connecté via un câble HDMI n'est pas reproduit.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le son est activé sur l'ordinateur et que la sortie vers le projecteur est activée.
Seul le menu de l'accueil apparaît, mais pas l'image de l'appareil externe.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que les câbles sont branchés aux connecteurs adéquats.• Vérifiez que l'appareil externe est allumé.• Vérifiez si la sortie vidéo de l'appareil externe est activée.
Le projecteur n'arrive pas à lire la clé USB.	<ul style="list-style-type: none">• Le projecteur ne prend pas en charge le système de fichiers exFAT.• Formatez le lecteur USB au format FAT, puis réessayez.
Le projecteur ne réagit pas aux commandes de la télécommande.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez les piles de la télécommande.
La copie de l'écran ne fonctionne pas avec l'appareil Android à disposition.	<ul style="list-style-type: none">• Pour permettre la copie de l'écran, votre appareil doit prendre en charge Miracast. Cette fonction n'est pas prise en charge par tous les appareils Android. Cette fonction est aussi connue sous d'autres noms comme Screencast, Partage d'écran, Wi-Fi Direct, Écran sans fil, etc.• Veuillez consulter le mode d'emploi de votre appareil Android pour vérifier si cette fonction est prise en charge et comment elle peut être activée. <p>verifier que l'appareil est connecté sur le même wifi.</p>

Problèmes	Solutions
<p>Lorsque je visualise des vidéos, le son ou l'image sont parfois déformés ou bien le son n'est pas synchronisé avec l'image.</p>	<ul style="list-style-type: none">• La bande passante Wi-Fi disponible n'est pas suffisante pour envoyer la vidéo sans défaut depuis le smartphone vers le projecteur. Ceci peut survenir si un ou plusieurs réseaux Wi-Fi fonctionnent sur la même plage de fréquence à proximité. Certains appareils IdO (p. ex. les appareils compatibles avec ZigBee) fonctionnent dans cette plage de fréquence.• Votre smartphone n'est pas assez rapide pour compresser les données de l'écran et les envoyer simultanément par le biais du Wi-Fi.• Il se peut que votre smartphone conserve en parallèle des connexions à votre réseau domestique et au projecteur. Ceci réduit la bande passante disponible. La désactivation temporaire de la connexion au réseau domestique peut vous aider.
<p>Que faire si le projecteur ne fonctionne pas lorsqu'il est connecté à un ordinateur portable ?</p>	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le câble HDMI est correctement branché.• Assurez-vous que l'ordinateur portable a été commuté sur l'écran du projecteur.

FR

Consignes de sécurité



- Veuillez prêter attention aux informations importantes relatives au fonctionnement et à l'entretien du projecteur. Vous devez lire attentivement ces informations pour éviter tout problème. Le respect des consignes de sécurité augmentera la durée de vie du projecteur.
- Veuillez consulter le personnel qualifié pour les services d'installation et de réparation, et n'utilisez pas de fils, d'accessoires et d'autres périphériques endommagés.
- Le projecteur doit être tenu à l'écart des matières inflammables, explosives, des fortes interférences électromagnétiques (grandes stations radar, centrales électriques, sous-stations), etc. d'une forte lumière ambiante (évitiez la lumière directe du soleil), etc.
- Ne pas couvrir la ventilation du projecteur.
- Veuillez utiliser l'adaptateur d'alimentation original.
- Maintenez une ventilation adéquate et assurez-vous que les ouvertures ne sont pas couvertes pour éviter la surchauffe du projecteur.
- Lorsque le projecteur fonctionne, veuillez ne pas regarder directement dans l'objectif, la forte lumière vous éblouira et provoquera une légère douleur.
- Ne pliez pas et ne traînez pas le cordon d'alimentation.
- Ne placez pas le cordon d'alimentation sous le projecteur ou sous un objet lourd.
- Ne recouvrez pas le cordon d'alimentation d'autres matériaux souples.
- Ne chauffez pas le cordon d'alimentation.
- Évitez de toucher l'adaptateur d'alimentation avec des mains mouillées.

Les articles de la marque LENS0 achetés sur lenso.co bénéficient d'une garantie limitée de remplacement de 2 ans. Pour le service clientèle, veuillez nous contacter via email hello@lenso.co

La marque LENS0 et le logo LENS0® sont des marques déposées.
LENS0. Tous droits réservés.



Lire les instructions
avant utilisation



FABRIQUÉ EN
CHINE