

# LENSO

## LENSO NEPTUNE

**The LCD projector running on Android 11 that  
turns every room into a cinema.**

**Le projecteur LCD sous Android 11 qui transforme  
chaque pièce en cinéma.**

Model HY300

Modèle HY300



**Thanks for your purchase. For any inquiries, contact us at [hello@lenso.co](mailto:hello@lenso.co) or on our  
website [www.lenso.co](http://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](mailto:hello@lenso.co)**

Importé par / Imported by OUI SMART

15 RUE DES HALLES

75001 PARIS, FRANCE

[www.lenso.co](http://www.lenso.co) / [www.lenso.fr](http://www.lenso.fr)



Read Instructions  
Before Operating

Lire les instructions  
avant utilisation



CE

Made in China  
FABRIQUÉ EN  
CHINE

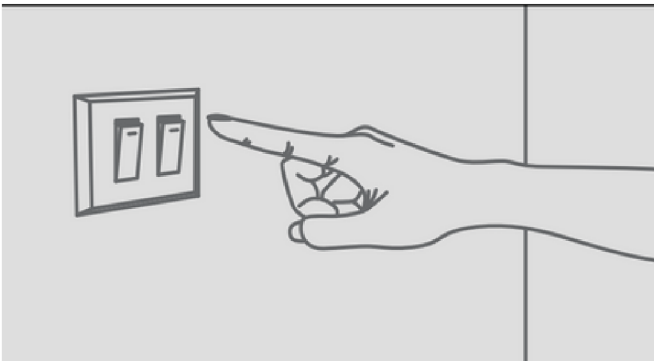
**Attention**

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.

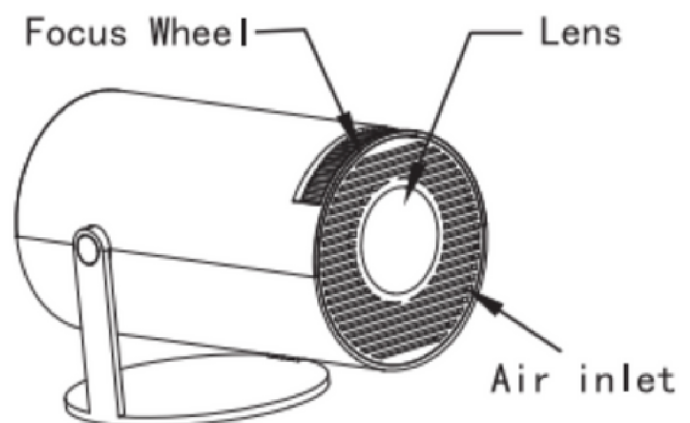
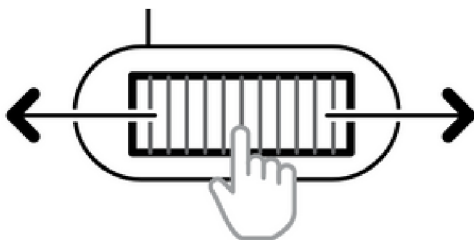
**Introduction**

The Lenso Neptune, part of Lenso's brand-new LCD range, offers ceiling and wall projection capabilities, providing exceptional versatility.



For clarity and optimum results, operating the projector in a dark environment is recommended.

You can slide the focus wheel left and right until you get a clear image.

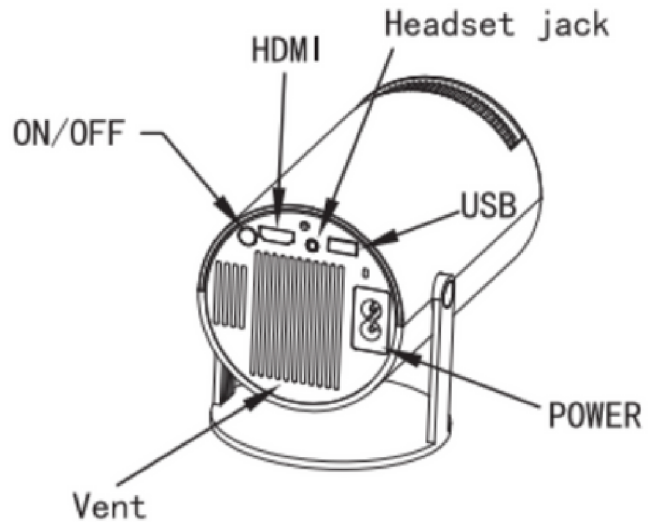


**Basic Parameters**

Material: PVC and aluminum  
 Colour: Space Gray  
 Size: 13.4\*11.9\*21.8cm  
 Weight: 0.65 kg

**Projection Parameters**

LCD  
 Android 11 / Android smart  
 LED (50,000 hours)  
 Brightness: 120 ANSI  
 Resolution: 1280\*720P  
 Projection air: 1 m – 3.3 m  
 Contrast ratio: 1500:1  
 Projection distance: 1.2 to 4 m  
 Focus: Manual  
 Multi language  
 Video format: HEVC, H.265, MPEG-2, MPEG-4, H.264, VP8, VP9  
 Audio format: MPEG1, Layer3, AC3, EAC3, AAC, HEAAC, WMA, LPCM, IMA-ADPCM, MS-ADPCM  
 Picture format: JPG, PNG, BMP, etc.  
 Keystone Correction: Yes  
 Voltage: 110V – 220V  
 Speaker: 3W

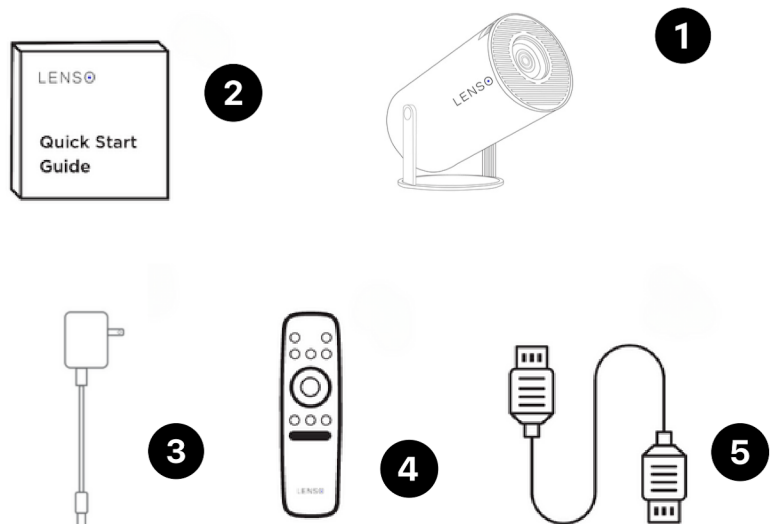
**System**

Screen mirror: Airpin/Airplay/MiraCast  
 Operating system: Android 11.0 / Android Smart  
 RAM: 1 GB  
 ROM flash: 8 GB  
 WiFi: 2.4G/5G  
 Bluetooth: BT 4.2

**Package**

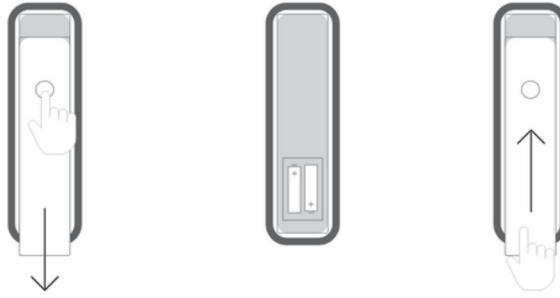
- 1 x Projector Lenso Neptune (1)
- 1 x Unit IR remote control (4)
- 1 x Unit supply DC adaptor (3)
- 1 x Unit HDMI cable (5)
- 1 x User manual (2)

Net weight: 640 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.

**Prepare The Remote Control**

1. Open the battery compartment.
2. Insert the supplied batteries (type AAA) with correct polarity (+/-) indicated.
3. Close the battery compartment.

**Notice:** when using the remote control, point the remote control at the IR sensor located on the back of the projector, and make sure there is no obstacle between the remote control and the IR sensor.

**CAUTION!** The improper use of batteries can lead to overheating, explosion, risk of fire and injury. Leaking batteries can possibly damage the remote control/

Never expose the remote control to direct sunlight.

Avoid deforming, dismantling, or charging the batteries.

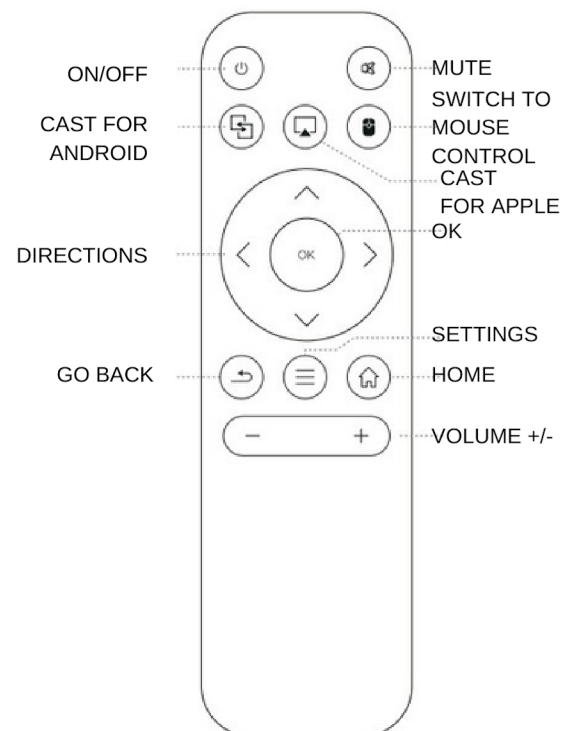
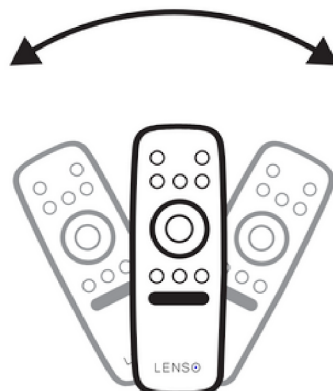
Avoid exposure to open fire and water.

Replace empty batteries immediately.

Remove the batteries from the remote control if not in use for long periods of time.

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

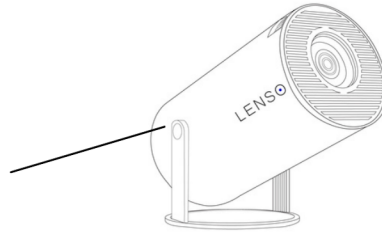
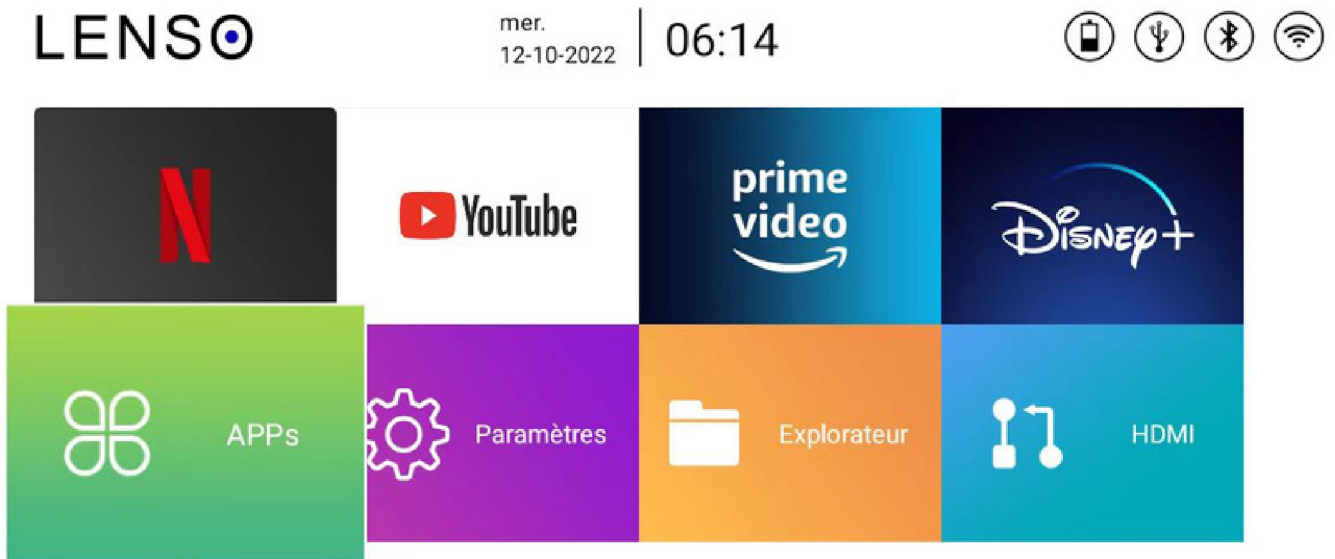
1. When the remote control is paired with the projector, press on the remote control to display or cancel the on-screen pointer.
2. When the pointer (angled arrow) is displayed on the projection screen, move the remote control in the air then the pointer moves across the screen correspondingly.
3. Press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



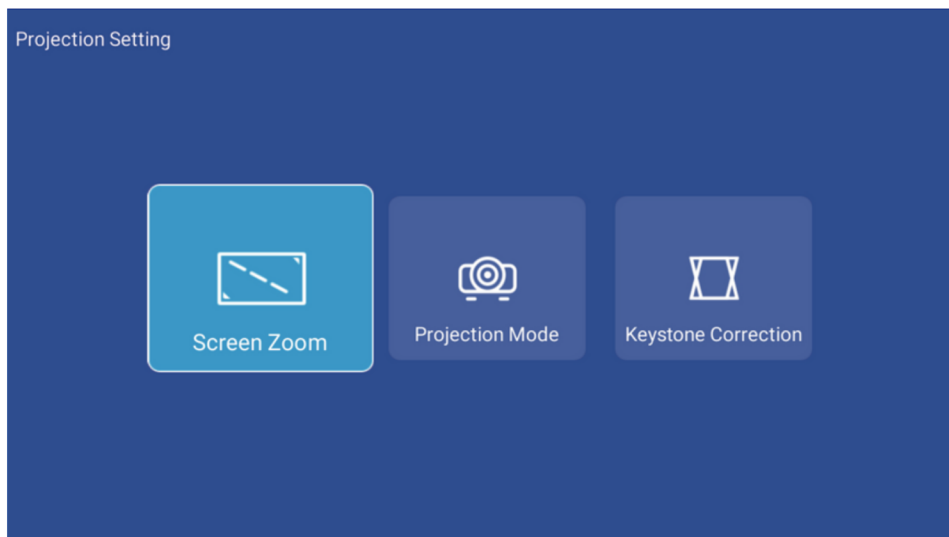
**Plug the power adapter**

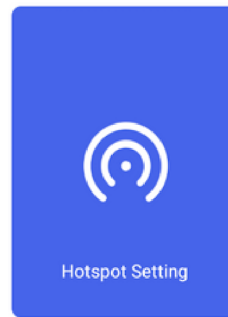
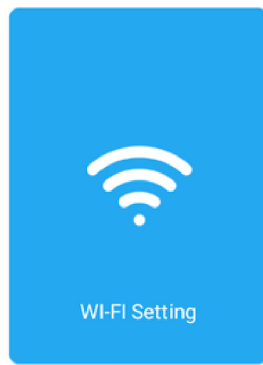
Connect the power adapter to DC port on the projector, and then to the wall outlet.

External power DC adapter

**Home Menu****Projector Settings**

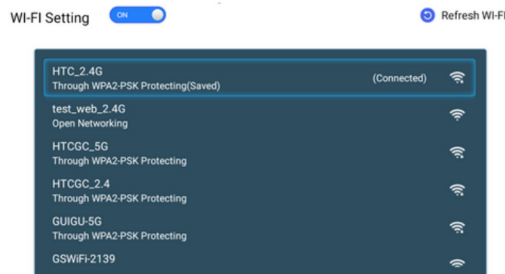
Setting - Projector setting, enter to setup projection mode, keystone correction and Screen Zoom.





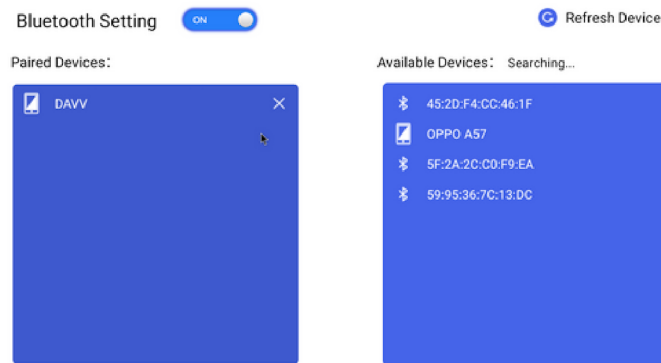
### WiFi Setting

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



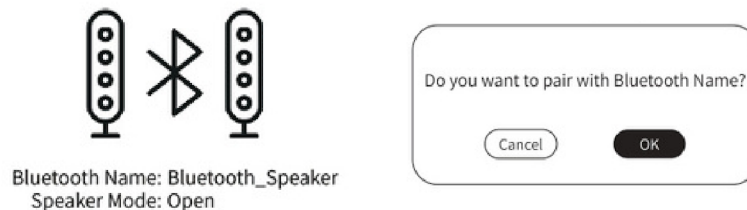
### Bluetooth Setting

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



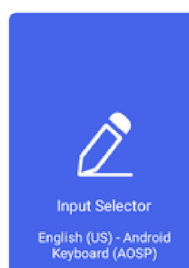
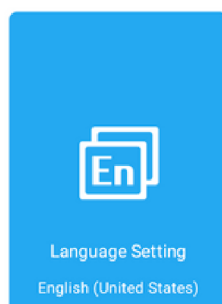
### Bluetooth Speaker Mode

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".



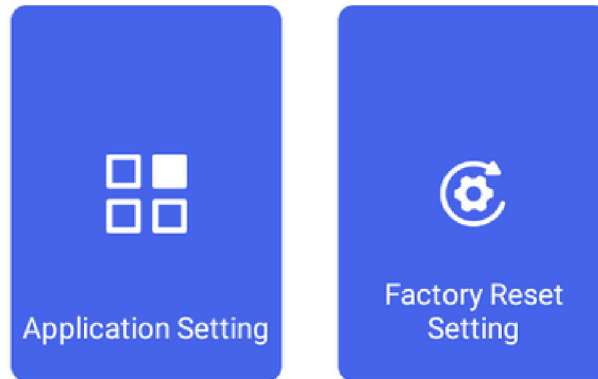
### Language Setting

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



**Other Setting**

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

**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE**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.

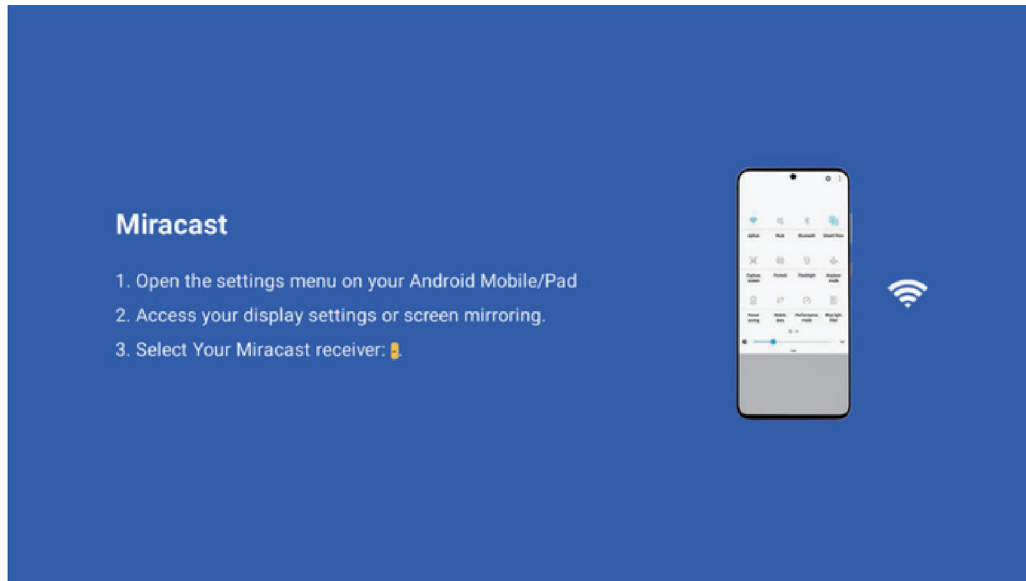


## Miracast

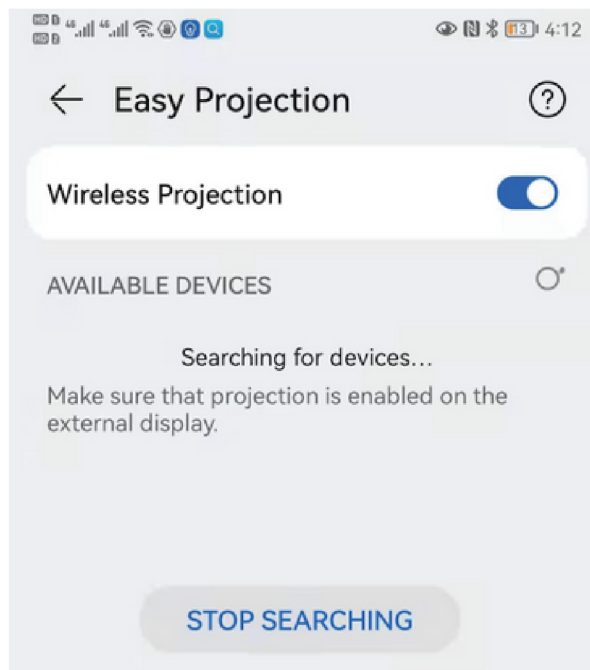
Ensure that Android devices(phone,pad, ect )are in the same local wireless LAN with these devices Operations on Devices:

Home Screen My Apps Miracast Open miracast service

Turn on the phone mirroring Connection



Operations Android phone devices





**Airplay**

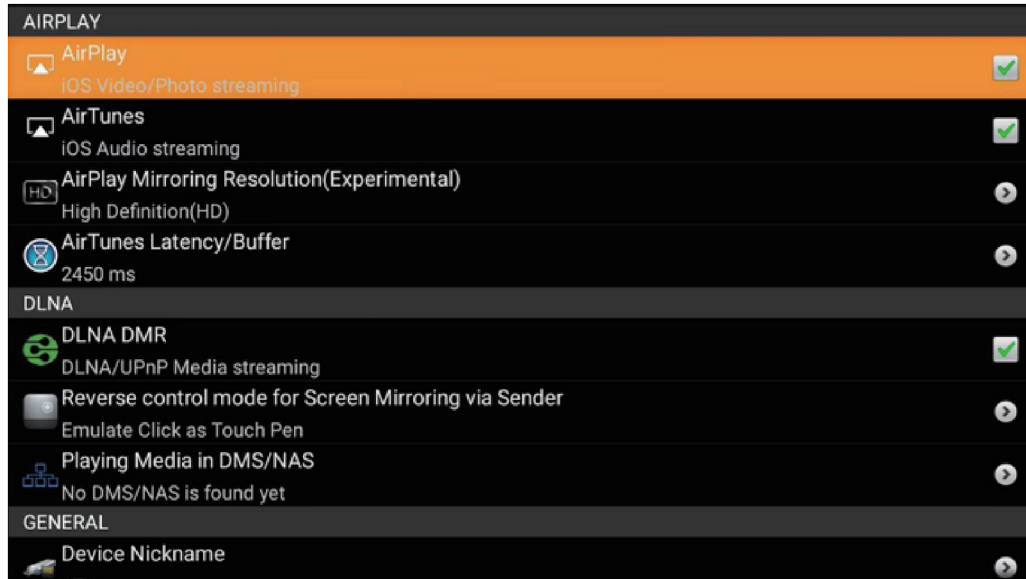
Ensure that Apple devices(iphone, pad, ect )are in the same local wireless LAN with these devices

Operations on Devices:

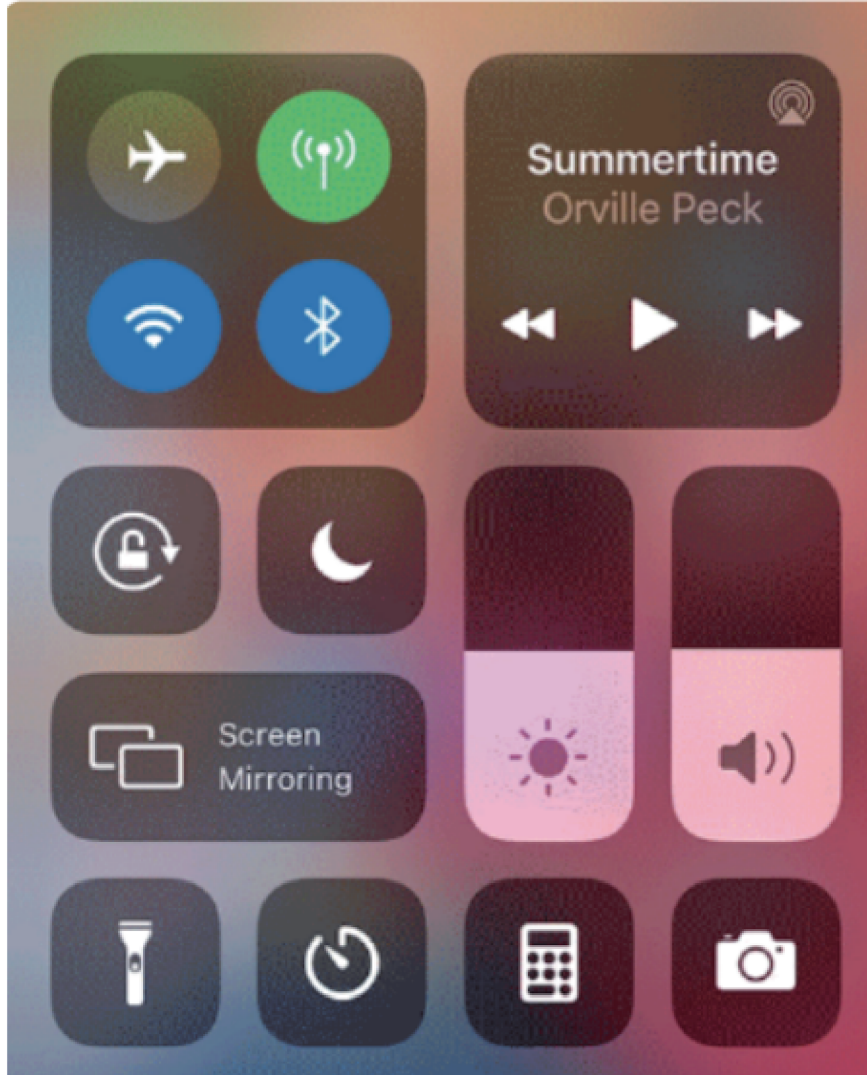
Home Screen My Apps > Airpin (Pro) > Select AirPlay

Turn on the phone mirroring

Connection



Operations iphone devices



## Initial operation

### Placement

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

#### *Front table*

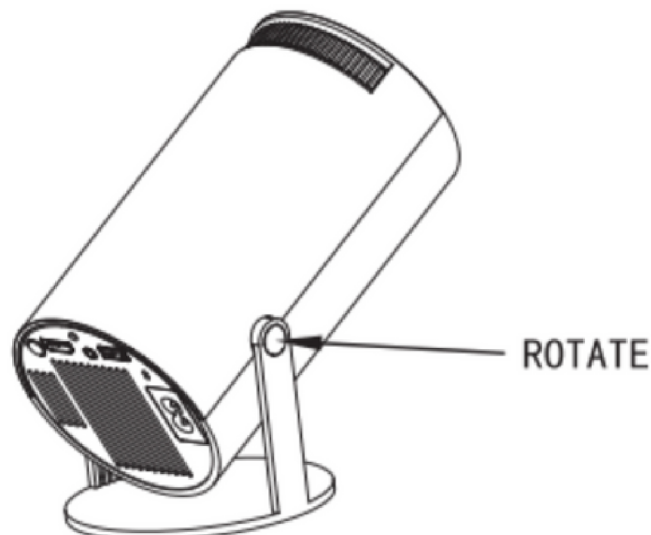
1. Place the projector on a table in front of the projection screen. This is the most common way to position the projector for quick setup and portability.
2. To adjust projection to the correct position, select on the upper right of the home screen, and press OK, then go to Projector Settings - Image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

Front Mode: In this mode, the projector is oriented forward, projecting the image directly onto a screen or surface in front of it. Ceiling Mode: In this mode, the projector is mounted on the ceiling and projects the image downward, usually onto a wall-mounted projection screen. Rear Mode: This mode is similar to the front mode, but the projector is positioned behind the screen, allowing for projection from the rear of the projection surface. Table Mode: In this mode, the projector is placed on a table or flat surface and projects the image upward or at a slight angle, such as for use with a rear-projection screen.



### Integrated tripod

The integrated tripod of Neptune allows for a 180° rotation, enabling projection on both walls and ceilings.






### 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 blue.

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 blue to red.

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

### Image setup

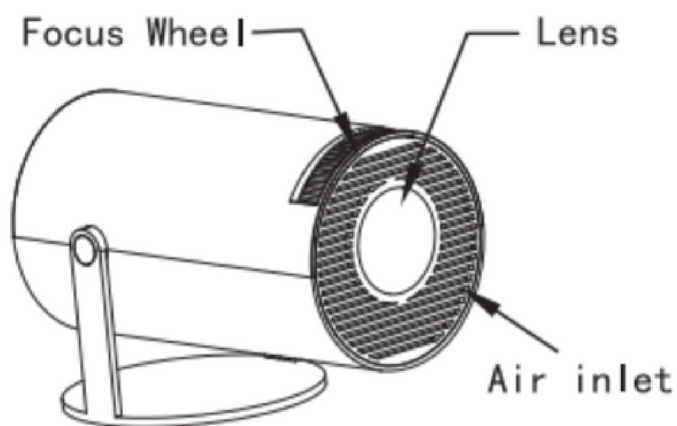
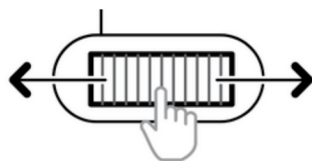
#### Screen size adjustment

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.

#### Image sharpness adjustment

To adjust image focus, turn the focus adjustment knob on the side of the projector.



## 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.

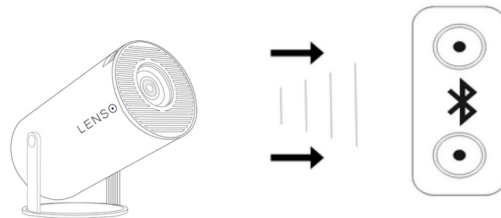
1. Turn on your Bluetooth speaker.
2. On the projector, access the Bluetooth settings.
3. Select on the upper right of the home screen, and press OK, then go to Projector Settings - Bluetooth On. Then enable Bluetooth by selecting Switch Bluetooth if not enabled.
4. In the Bluetooth settings interface 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.

## **EN** Other features

### **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!**

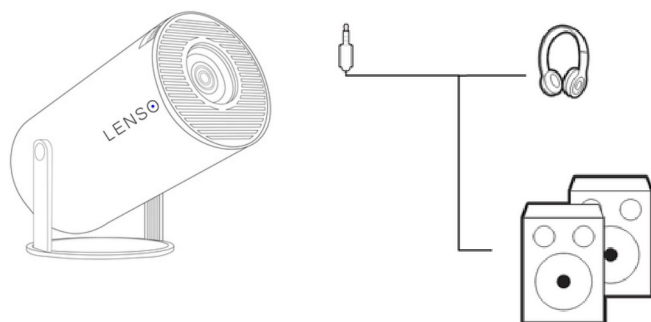
Before connecting the headphones, turn down the volume on the projector.

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.

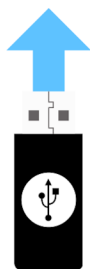
When connecting to the headphones, use the volume control on the remote control to adjust the volume to a comfortable level.



## **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 8GB 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**

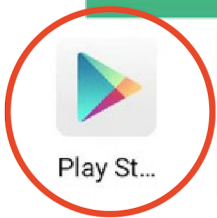
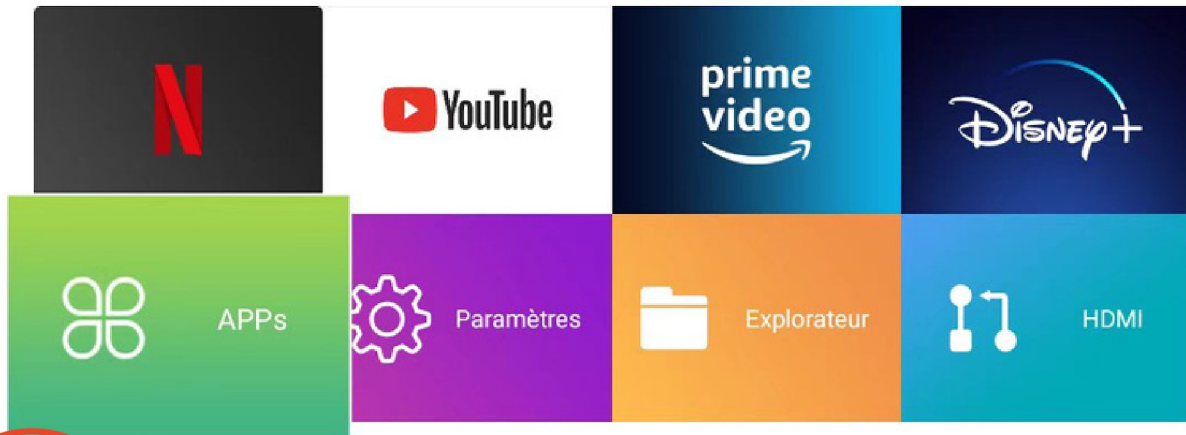
1. Select a photo file from the file browser, and press OK. Then select a photo player from the app list to display the photo.
2. When a photo is displayed, use the navigation buttons on the remote control to rotate or select a photo (if applicable).
3. During play, press on the remote control to access 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.

LENSO

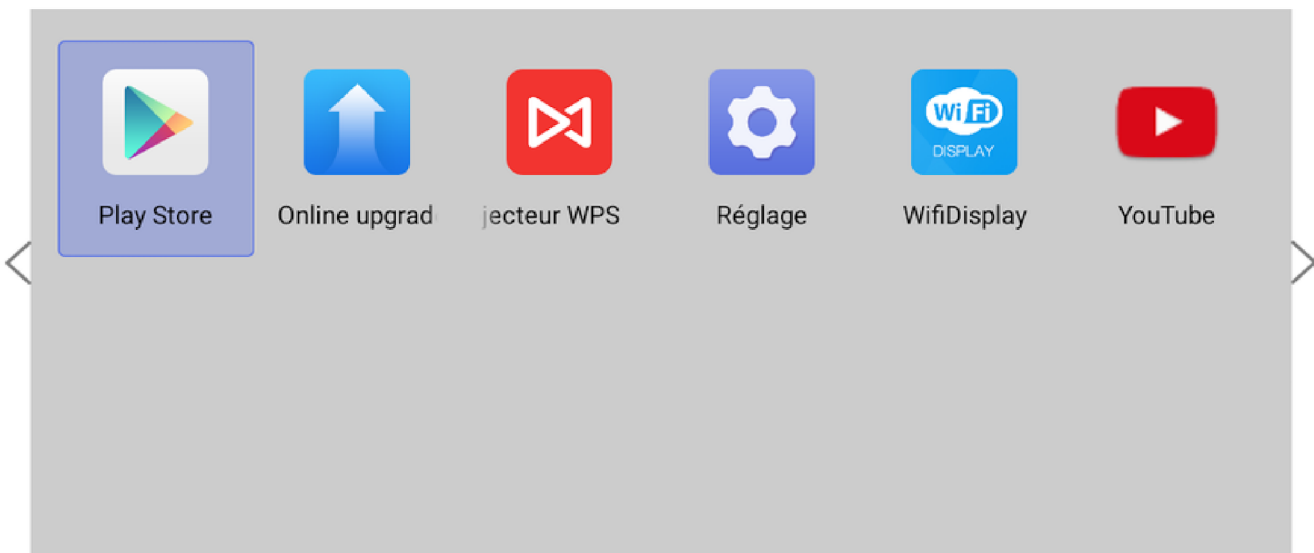
mer. | 06:14  
12-10-2022



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.

ven. | 01:31  
02-07-2021



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

<b>Problems</b>	<b>Solutions</b>
The projector cannot be turned on or powered.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Disconnect and reconnect the power cable, and try to turn the projector on again.</li><li>• Use the original power adapter.</li></ul>
The projector turns itself off.	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• Check that the power cable is connected correctly.</li></ul>
The LED on the projector flashes red and blue when connecting to external power.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Incorrect or insufficient power supply voltage or current. Use the original power adapter.</li></ul>
The projector cannot be turned off.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Press and hold ON/OFF button longer than 30 seconds.</li></ul>
No image from the external HDMI device.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Disconnect the HDMI cable or switch off the HDMI device.</li><li>• Wait three seconds.</li><li>• Reconnect the HDMI cable or switch on the HDMI device again.</li></ul>
No sound from the external connected device.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check the cables to the external device.</li><li>• Check that the sound is activated on the external device.</li><li>• Only the original cables from the device manufacturer may function.</li></ul>

# EN Troubleshooting

Problems	Solutions
No sound from external HDMI output device.	<ul style="list-style-type: none"><li>• On the HDMI output device, set the audio setting to Stereo (PCM).</li></ul>
No sound when you connect your computer via HDMI cable.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check that the sound is activated on the computer and set to output to the projector.</li></ul>
Only the home menu appears and not the image from the external device.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check if the cables are connected to the correct sockets.</li><li>• Check that the external device is turned on.</li><li>• Check if the video output of the external device is turned on.</li></ul>
The projector cannot read the USB stick.	<ul style="list-style-type: none"><li>• The projector does not support the exFAT file system.</li><li>• Format the USB stick in FAT format, then use it.</li></ul>
The projector does not react to remote control commands.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check the batteries of the remote control.</li></ul>
When I view videos, the sound or the picture is sometimes distorted or the sound is not synchronized to the picture.	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li></ul>
The temperature of the projector's surface is warm.	<ul style="list-style-type: none"><li>• For this projector it is normal to generate moderate heat during operation.</li></ul>
What to do if the projector does not work when connecting to a notebook PC?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check that the HDMI cable is plugged in correctly.</li><li>• Make sure that the notebook PC has been switched to projector display.</li></ul>



- 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](mailto:hello@lenso.co)

The Lenso® name and logo are registered trademarks.

LENSO. All Rights Reserved.



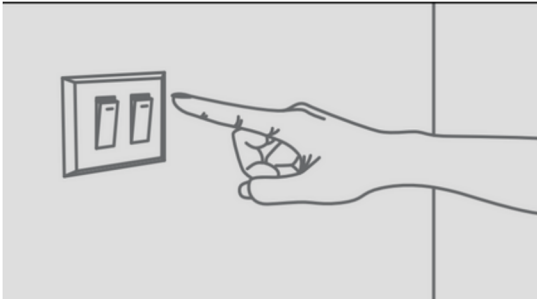
**Attention**

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. Veuillez 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. Veuillez manipuler avec soin lors de l'utilisation quotidienne.
9. Veuillez 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.

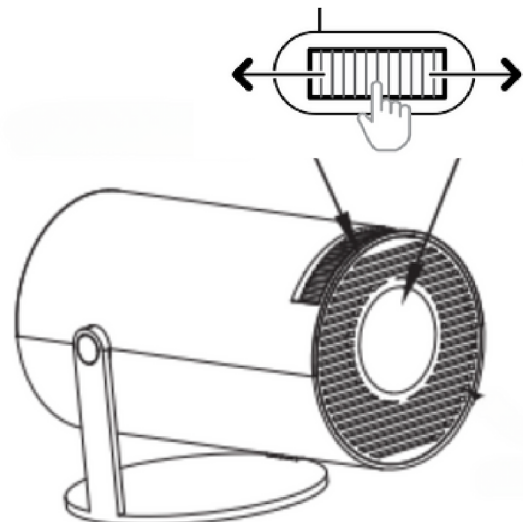
**Introduction**

Le Lenso Neptune, faisant partie de la toute nouvelle gamme LCD de Lenso, offre des capacités de projection au plafond et sur les murs, offrant ainsi une polyvalence exceptionnelle.



Pour plus de clarté et des résultats optimaux, il est recommandé d'utiliser le projecteur dans un environnement sombre.

Vous pouvez faire glisser la molette de mise au point vers la gauche et vers la droite jusqu'à obtenir une image nette.



## Paramètres de base

Matériaux : PVC et aluminium

Couleur : Gris espace

Taille : 13,4\*11,9\*21,8 cm

Poids : 0,65 kg

## Paramètres de projection

LCD

Android 11 / Android Smart

LED (50 000 heures)

Luminosité : 120 ANSI

Résolution : 1280\*720p

Distance de projection : 1 m - 3,3 m

Rapport de contraste : 1500:1

Distance de projection : 1,2 à 4 m

Mise au point : Manuelle

Multilingue

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

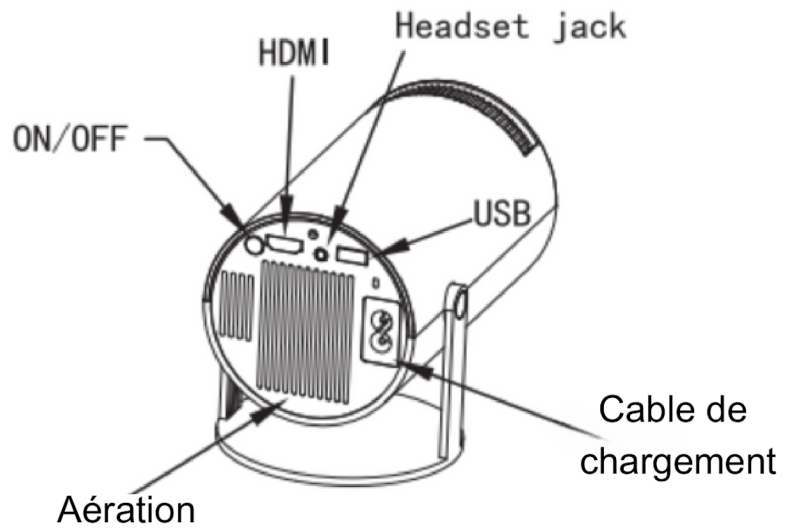
Format audio : MPEG1, Layer3, AC3, EAC3, AAC, HEAAC, WMA, LPCM, IMA-ADPCM, MS-ADPCM

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

Correction de trapèze : Oui

Tension : 110V - 220V

Haut-parleur : 3 W



## Système

Miroir d'écran : Airpin (Pro)/MiraCast

Système d'exploitation : Android 11.0 / Android Smart

RAM : 1 Go

ROM flash : 8 Go

WiFi : 2,4G/5G

Bluetooth : BT 4.2

## Contenu

1 x Projecteur Lenso Neptune (1)

1 x Télécommande infrarouge (4)

1 x Adaptateur secteur (3)

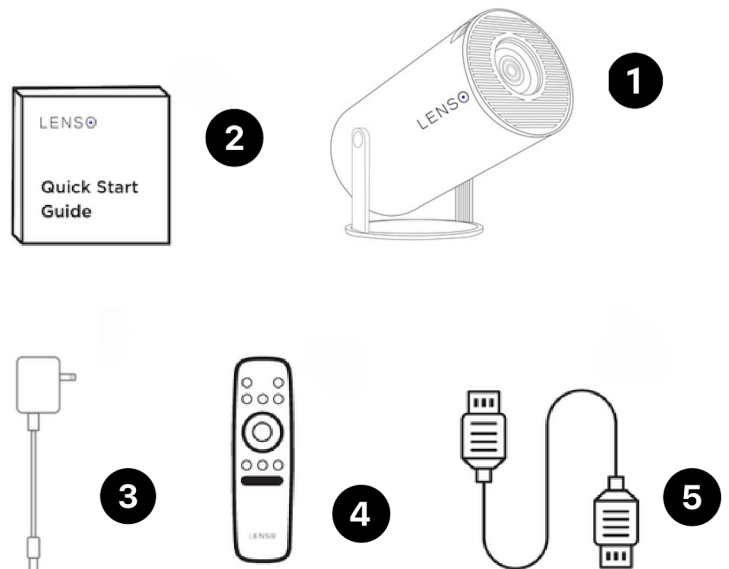
1 x Câble HDMI (5)

1 x Manuel de l'utilisateur (2)

Poids net : 650g

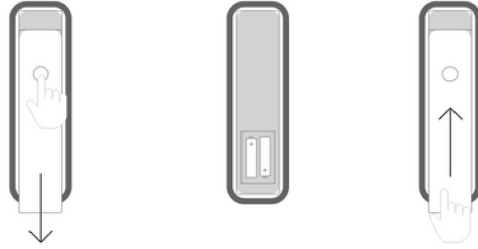
Garantie de 2 ans

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 non fournies (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.

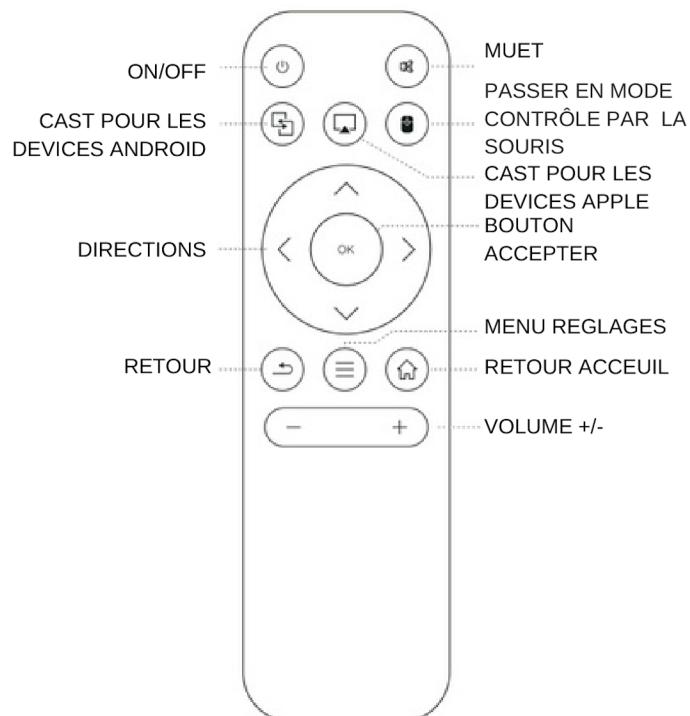
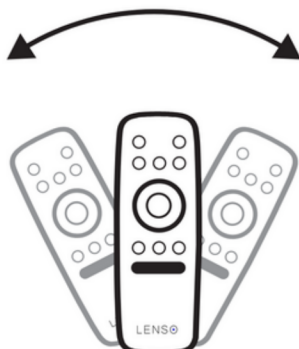
Évitez les contacts avec une flamme et l'eau.

Remplacez immédiatement les piles usées.

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

## Pour utiliser le pointeur à l'écran

1. Lorsque la télécommande est appairée avec le projecteur, appuyez sur la télécommande pour afficher ou annuler le pointeur à l'écran.
2. Lorsque le pointeur (flèche coudée) est affiché sur l'écran de projection, déplacez la télécommande dans l'air puis le pointeur se déplace sur l'écran en conséquence.
3. Appuyez sur le bouton de la télécommande pour confirmer la sélection ( bouton OK).

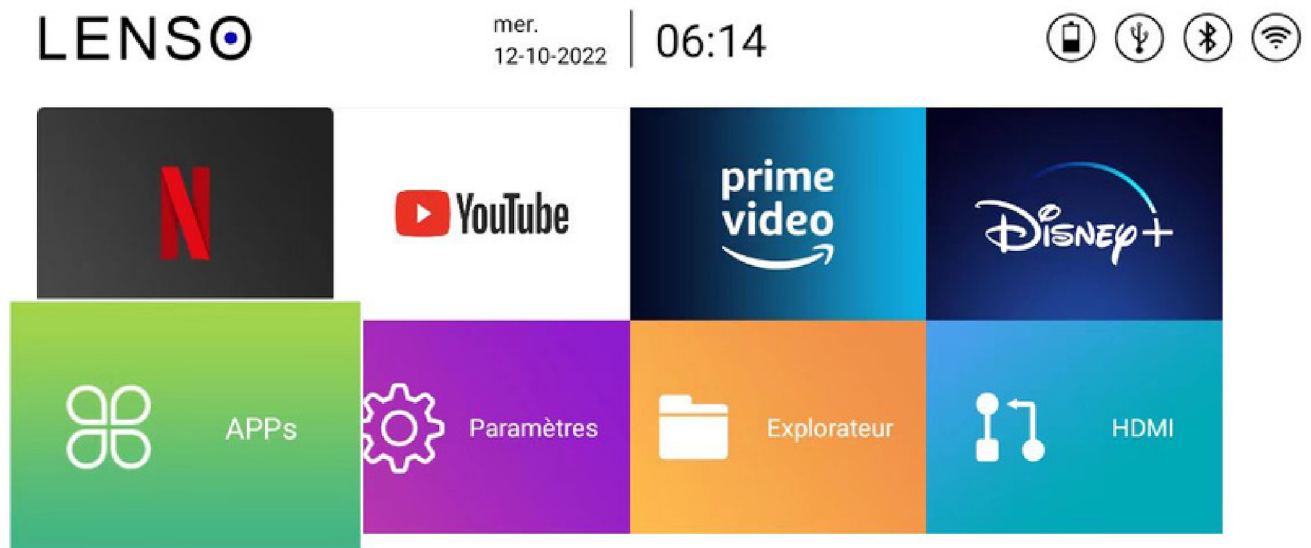


**Branchez l'adaptateur secteur**

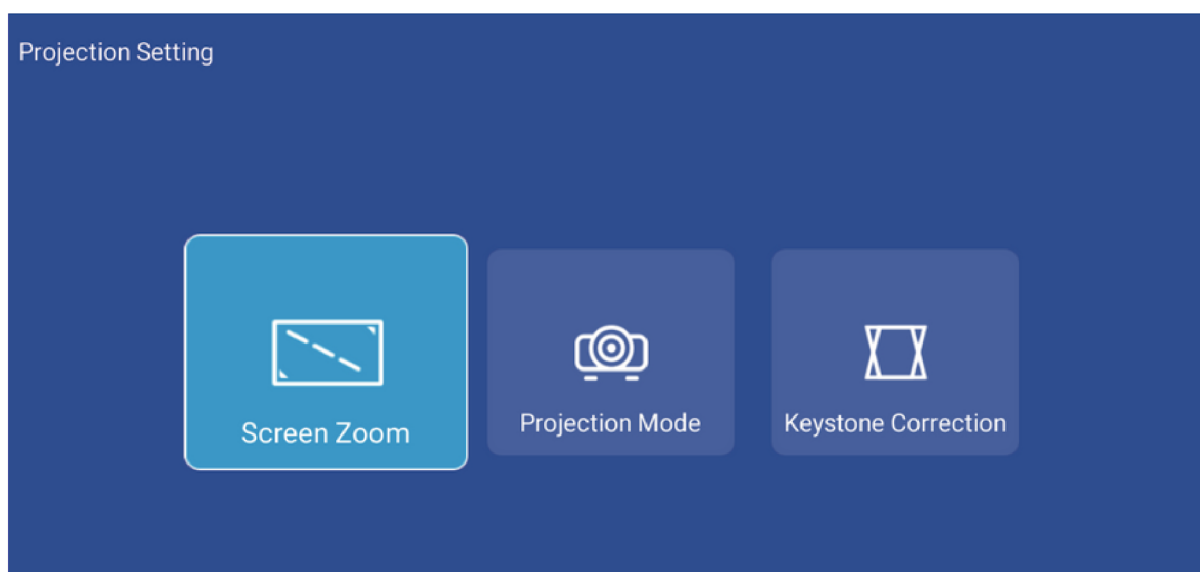
Connectez l'adaptateur secteur au port DC du projecteur, puis à la prise murale.

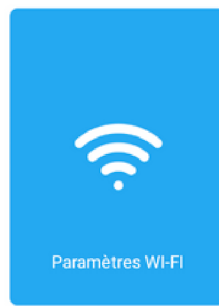


Chargeur secteur externe DC

**Menu d'accueil****Paramètres Réglages**

Réglage du projecteur, entrez pour configurer le mode de projection, la correction trapezoidale et le zoom.





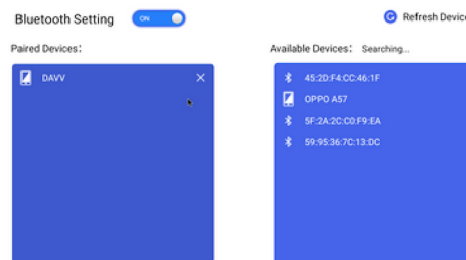
## Paramètres du WiFi

1. Paramètres - Paramètres réseau - Paramètres WIFI, WIFI "ON".
2. Faites défiler la liste WIFI pour sélectionner l'ID WIFI et saisissez le mot de passe pour vous connecter à Internet.



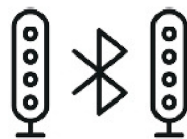
## Paramètres Bluetooth

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

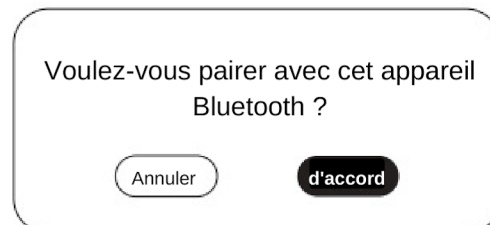


## Mode haut-parleur Bluetooth

1. Paramètres - Haut-parleur Bluetooth - Sélectionnez "Mode haut-parleur: Ouvrir".
2. Allumez le smartphone et recherchez le périphérique Bluetooth «Nom Bluetooth», sélectionnez «Nom Bluetooth» et commencez le jumelage, en attendant les instructions : Voulez-vous jumeler avec le nom Bluetooth ? Appuyez sur "OK" pour terminer le jumelage.
3. Appuyez sur le bouton «retour» ou «accueil» de la télécommande pour quitter le «mode haut-parleur Bluetooth».

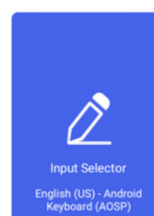
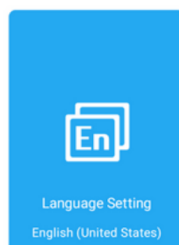


Bluetooth nommé : Bluetooth\_Speaker  
Mode haut-parleur : Opan



## Paramètres de langue

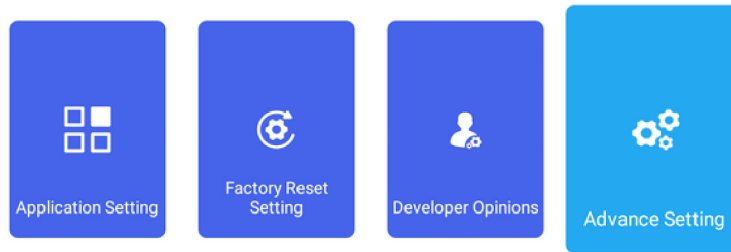
Réglage - Réglage de la langue, entrez pour configurer "Langue" et "Sélecteur d'entrée".





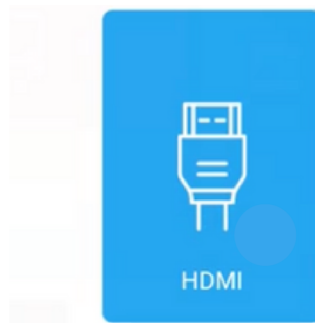
## Autres paramètres

Paramètre - Autres paramètres, Paramètres d'application, Réinitialisation d'usine et Mode développeur sont disponibles.



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.

1. À l'aide d'un câble HDMI, connectez le port HDMI du projecteur à la sortie HDMI de l'appareil de lecture.
  2. Pour sélectionner l'entrée HDMI, sélectionnez SIGNAL dans le menu d'accueil, puis sélectionnez HDMI.
- 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.

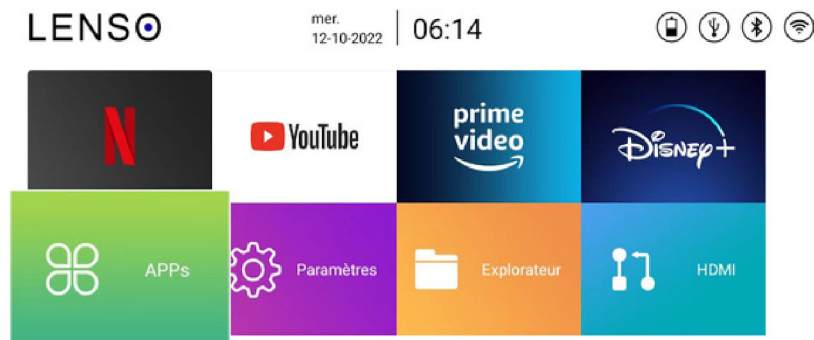


## Miracast

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

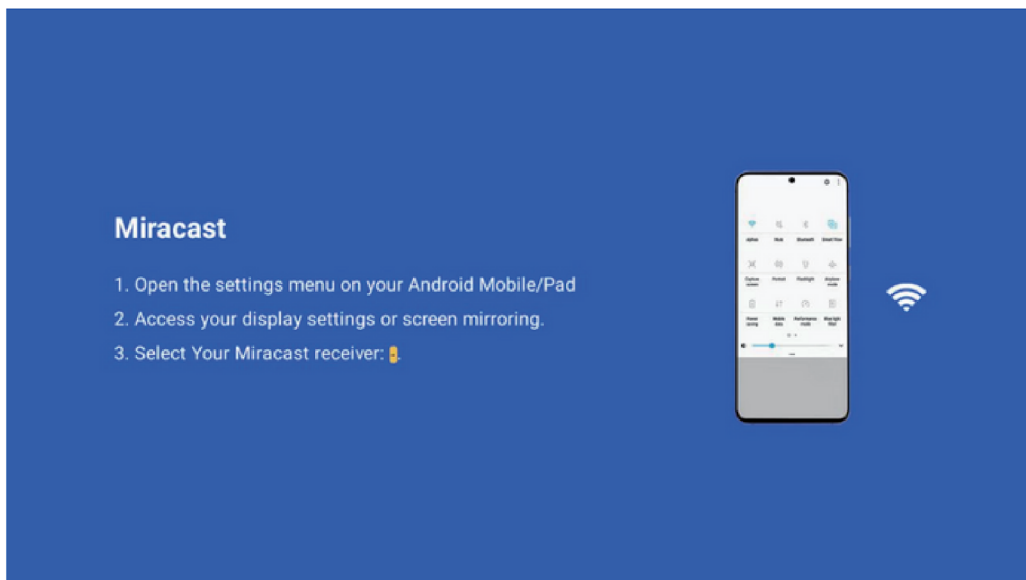
Aller dans Apps

puis sélectionner l'application Miracast

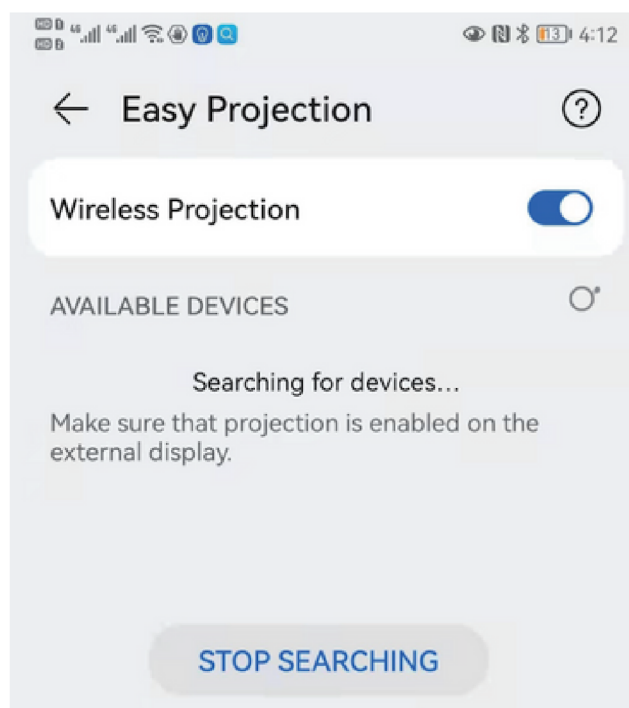


Ouvrir le service Miracast

Activez la fonction miroir du téléphone (Cast)



Opération sur les appareils téléphoniques Android



# **FR** Projection de votre device Apple

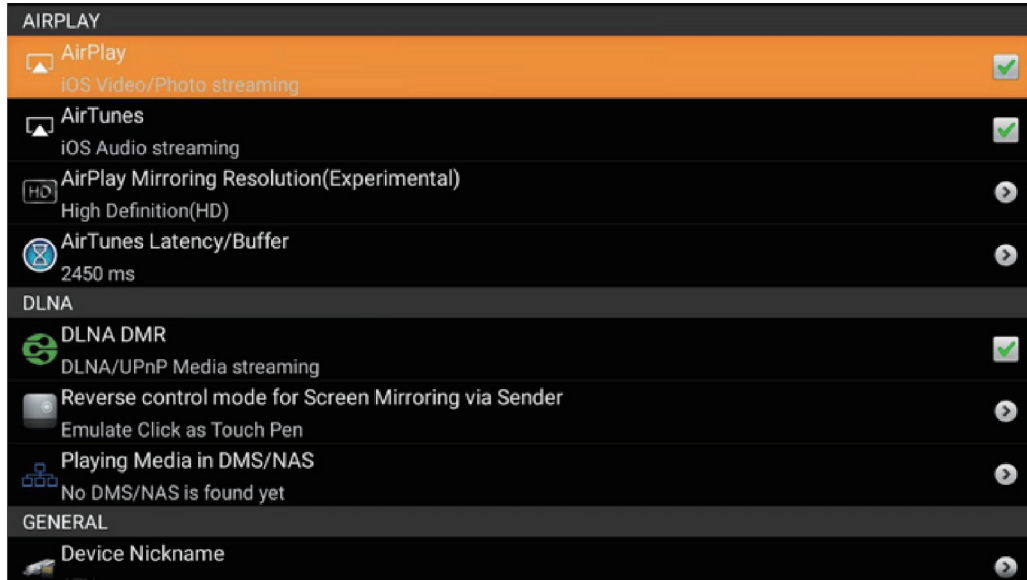
Diffusion

Assurez-vous que les appareils Apple (iphone, pad, ect) soient connecté même réseau local wifi que le projecteur.

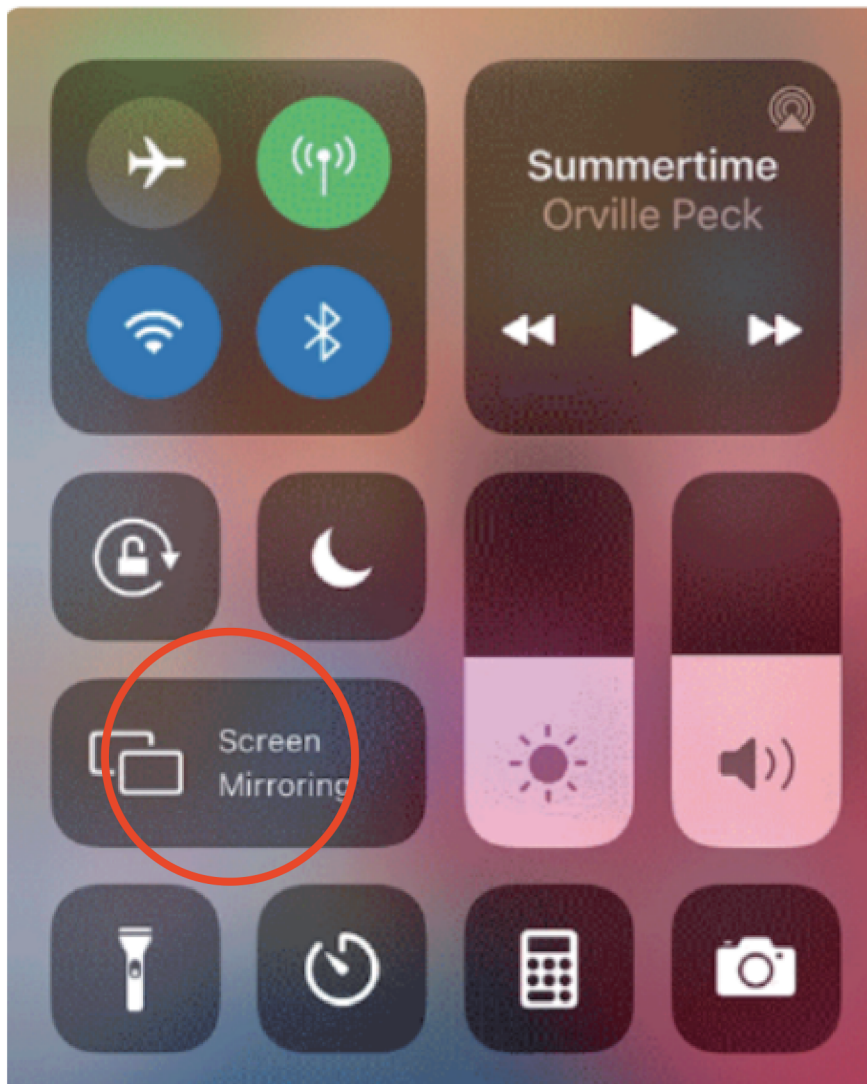
Aller dans Apps

puis sélectionner l'application Airpin (Pro)

> cocher AirPlay



Activez la fonction Air Play Screen Mirroring sur votre appareil Apple



## 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.

### 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).

Mode Avant : Dans ce mode, le projecteur est orienté vers l'avant, projetant l'image directement sur un écran ou une surface devant lui.

Mode Plafond : Dans ce mode, le projecteur est monté au plafond et projette l'image vers le bas, généralement sur un écran de projection suspendu au mur.

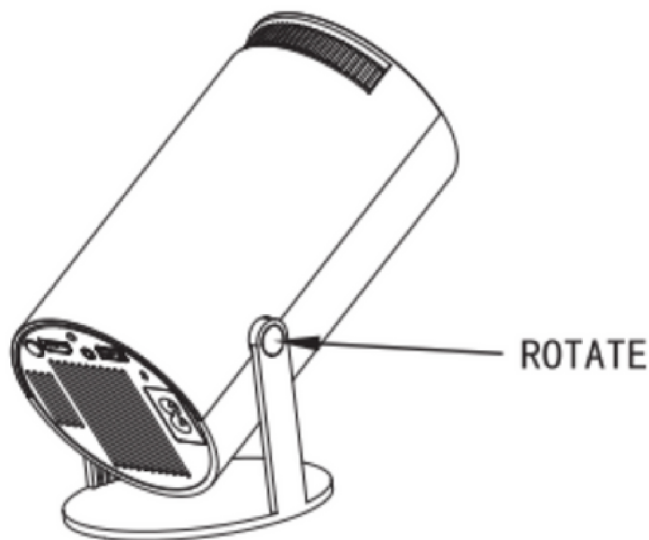
Mode Arrière : Ce mode est similaire au mode avant, mais le projecteur est positionné derrière l'écran, permettant une projection depuis l'arrière de la surface de projection.

Mode Table : Dans ce mode, le projecteur est placé sur une table ou une surface plane et projette l'image vers le haut ou légèrement en angle, par exemple pour une utilisation avec un écran de rétroprojection.




### Trépied intégré

Le trépied intégré du Neptune permet une rotation de 180°, offrant ainsi la possibilité de projeter aussi bien sur un mur que sur le plafond.





**Attention**

Utilisez toujours le bouton  pour allumer et éteindre le projecteur

**Utilisation d'une alimentation externe**

À l'aide de l'alimentation fournie, branchez le au port DC du projecteur. Ensuite, branchez la prise d'alimentation à une prise murale.

**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.

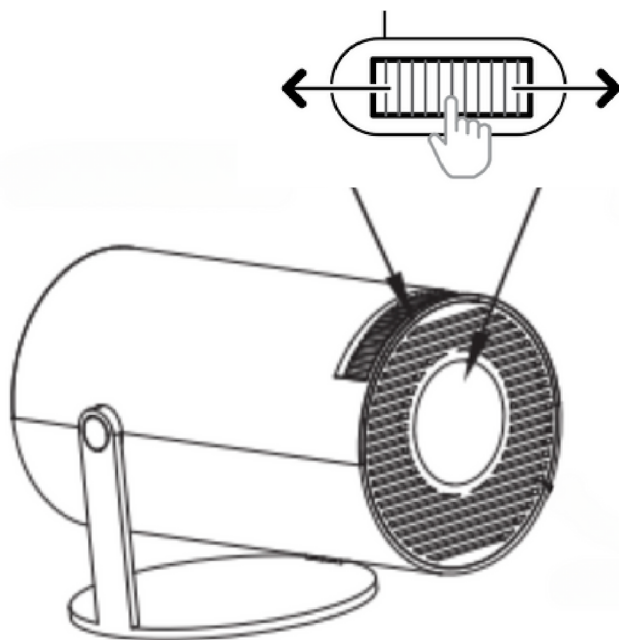
**Réglage de l'image****Réglage de la mise à l'échelle de l'écran**

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 80 pouces.
- La distance de projection est comprise entre 80 et 200 cm.

**Réglage de la netteté de l'image**

Pour régler la mise au point de l'image, tournez la molette de mise au point située sur le côté du projecteur.



## Reproduction audio Bluetooth

Il est possible de reproduire sans fil via Bluetooth l'audio du projecteur sur une enceinte acoustique Bluetooth. Avant d'utiliser le projecteur avec une enceinte Bluetooth pour la première fois, coupez-le à cette dernière.

### 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 ou USB-C.

Pour de meilleures performances Bluetooth, utilisez un réseau Wi-Fi 5 GHz.

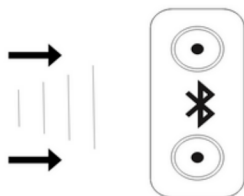
1. Allumez votre enceinte acoustique Bluetooth.
2. Accédez aux paramètres Bluetooth sur le projecteur.
3. Sélectionnez dans le coin supérieur droit de l'écran d'accueil, appuyez sur la touche OK, puis accédez à Projector Settings - Bluetooth On (Paramètres du projecteur - Activer Bluetooth). Activez 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.



## Branchement des appareils de lecture

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

## Branchement à des appareils à sortie HDMI

Branchez un appareil de lecture (p. ex. un lecteur Blu-ray, une console de jeu, un caméscope, un appareil photo numérique ou un ordinateur) au projecteur en utilisant un câble HDMI. Ce branchement permet d'afficher les images sur l'écran de projection et de reproduire le son sur le projecteur.

1. Branchez un câble HDMI au port HDMI du projecteur et à la sortie HDMI de l'appareil de lecture.
2. Le projecteur commute automatiquement sur l'entrée HDMI quand la connexion HDMI est établie. L'écran de projection affiche des images.

Si l'écran de projection n'affiche pas d'images, sélectionnez manuellement l'entrée HDMI. Appuyez sur pour accéder aux options de réglage et ouvrez Input Source - HDMI (Sources - HDMI).

### Écouter via des haut- parleurs externes ou des écouteurs

Branchez des haut-parleurs externes ou des écouteurs au projecteur. Ce branchement permet de reproduire le son sur le projecteur par le biais des haut-parleurs externes ou des écouteurs.



#### Risque de lésions auditives !

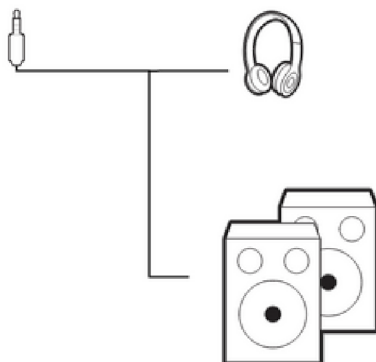
Avant de brancher les écouteurs, baissez le volume du projecteur.

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

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.

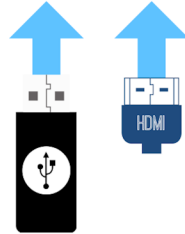
Quand vous branchez des écouteurs, utilisez le contrôle de volume de la télécommande pour régler le volume à un niveau confortable.



## Explorer les appareils de stockage

Il est possible d'accéder et de lire des fichiers d'images, 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 (Gestionnaire de fichiers).
4. Sélectionnez votre appareil connecté ou de stockage local lorsque vous y êtes invité.
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 8 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.

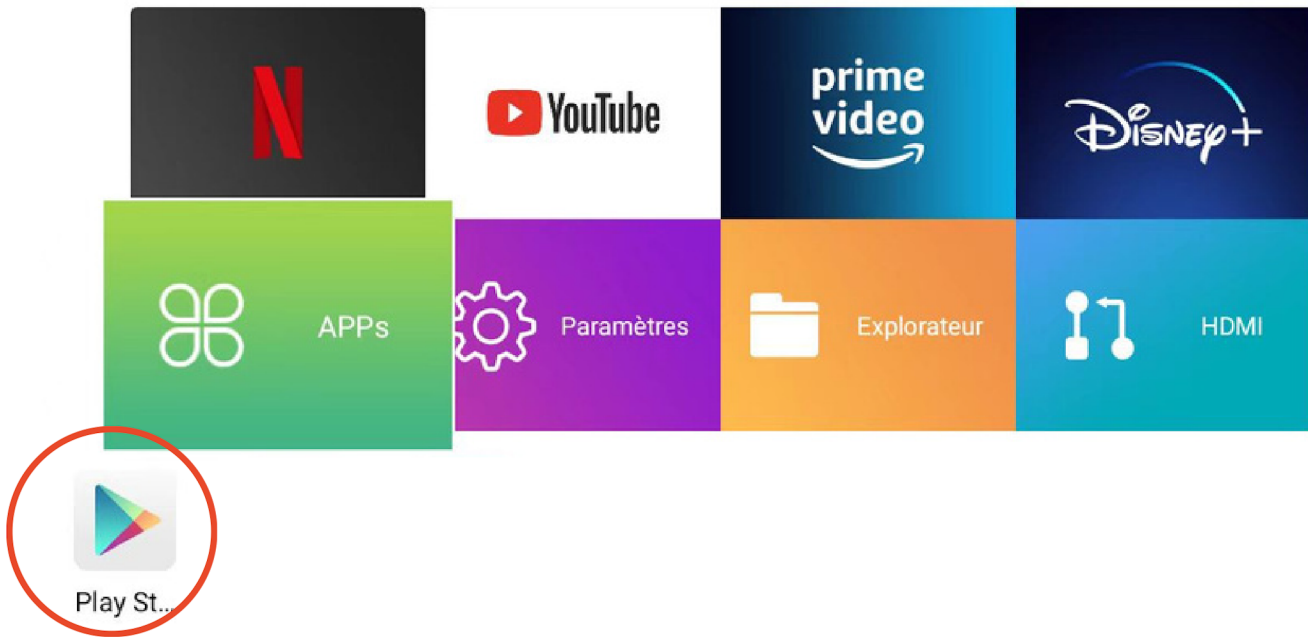


## Télécharger une application via le Google Play Store

LENSO

mer.  
12-10-2022

06:14

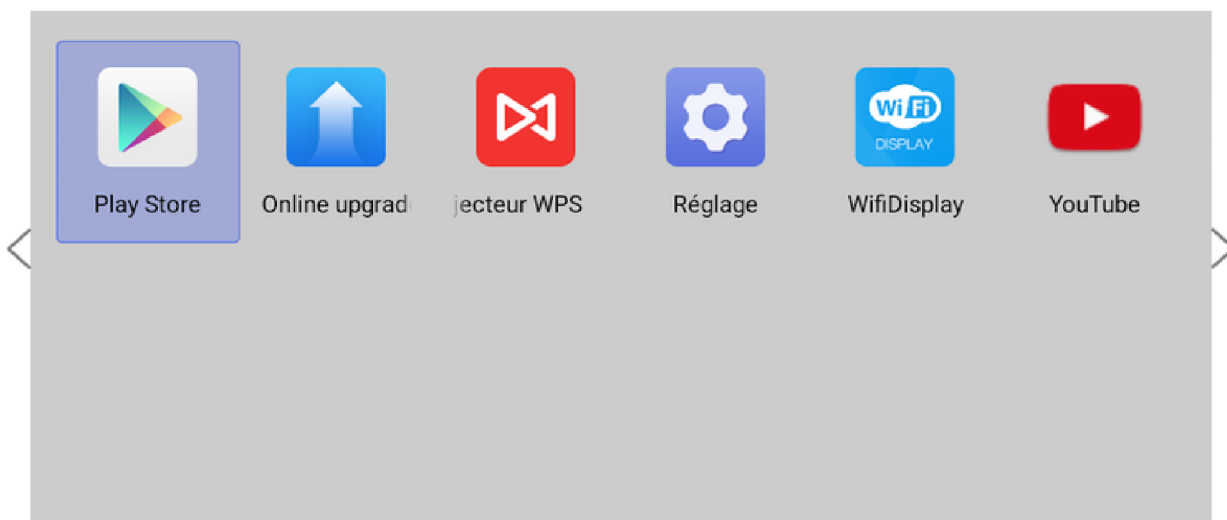


1. Sélectionnez Play Store dans le menu d'accueil
2. Entrez l'email et le mot de passe de votre compte
3. L'application s'ouvre et vous pouvez maintenant rechercher et parcourir le contenu à télécharger.

Vous pouvez soit télécharger à partir de la boutique Play, soit effectuer ce téléchargement à l'aide du port USB.

ven.  
02-07-2021

01:31



Après le téléchargement, vous pouvez trouver votre application dans le menu Application.

## 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 peut pas être allumé ou alimenté.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Débranchez et rebranchez le câble d'alimentation, puis essayez d'allumer à nouveau le projecteur.</li><li>• Utilisez l'adaptateur secteur d'origine.</li></ul>
Le projecteur s'éteint automatiquement.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lorsque le projecteur fonctionne pendant une longue période, sa surface devient chaude. Assurez-vous de bien ventiler le projecteur, en laissant au moins 30 cm de dégagement autour de tous les côtés du projecteur.</li><li>• Vérifiez que le câble d'alimentation est correctement connecté.</li></ul>
La LED sur le projecteur clignote en rouge et bleu lors de la connexion à une alimentation externe.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tension ou courant d'alimentation incorrects ou insuffisants. Utilisez l'adaptateur secteur d'origine.</li></ul>
Le projecteur ne peut pas être éteint.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Appuyez et maintenez enfoncé le bouton MARCHE/ARRÊT pendant plus de 30 secondes.</li></ul>
Aucune image provenant du dispositif HDMI externe.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Débranchez le câble HDMI ou éteignez le dispositif HDMI.</li><li>• Attendez trois secondes.</li><li>• Rebranchez le câble HDMI ou rallumez le dispositif HDMI à nouveau.</li></ul>
Aucun son provenant du dispositif externe connecté.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez les câbles vers le dispositif externe.</li><li>• Vérifiez que le son est activé sur le dispositif externe.</li><li>• Seuls les câbles d'origine du fabricant du dispositif peuvent fonctionner.</li></ul>

<b>Problèmes</b>	<b>Solutions</b>
Aucun son provenant du dispositif de sortie HDMI externe.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sur le dispositif de sortie HDMI, réglez le paramètre audio sur Stéréo (PCM).</li></ul>
Aucun son lorsque vous connectez votre ordinateur via un câble HDMI.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez que le son est activé sur l'ordinateur et qu'il est configuré pour être diffusé vers le projecteur.</li></ul>
Seul le menu principal apparaît et non l'image du dispositif externe.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez si les câbles sont connectés aux prises correctes.</li><li>• Vérifiez que le dispositif externe est allumé.</li><li>• Vérifiez si la sortie vidéo du dispositif externe est activée.</li></ul>
Le projecteur ne peut pas lire la clé USB.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le projecteur ne prend pas en charge le système de fichiers exFAT.</li><li>• Formatez la clé USB au format FAT, puis utilisez-la.</li></ul>
Le projecteur ne réagit pas aux commandes de la télécommande.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez les piles de la télécommande.</li><li>• Pointez la télécommande vers le projecteur.</li></ul>
Lorsque je regarde des vidéos, le son ou l'image est parfois déformé ou le son n'est pas synchronisé avec l'image.	<ul style="list-style-type: none"><li>• La largeur de bande WiFi disponible est insuffisante pour envoyer la vidéo de manière fluide depuis le smartphone vers le projecteur. Cela peut se produire si un ou plusieurs réseaux WiFi fonctionnent dans la même plage de fréquences à proximité. Certains appareils IoT (par exemple, les appareils activés ZigBee) fonctionnent également dans cette plage de fréquences.</li></ul>
La température de la surface du projecteur est chaude.	Pour ce projecteur, il est normal de générer une chaleur modérée pendant son fonctionnement.
Que faire si le projecteur ne fonctionne pas lorsqu'il est connecté à un ordinateur portable ?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez que le câble HDMI est correctement branché.</li><li>• Assurez-vous que l'ordinateur portable a été basculé sur l'affichage du projecteur.</li></ul>



## 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](mailto:hello@lenso.co)

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

