

LENSO

LENSO VISTA

simple projector that illuminates children's dreams in their room.

Un projecteur simple qui illumine les rêves des enfants dans leur chambre.

Model A30

Modèle A30



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**

Imported by / Importé par 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

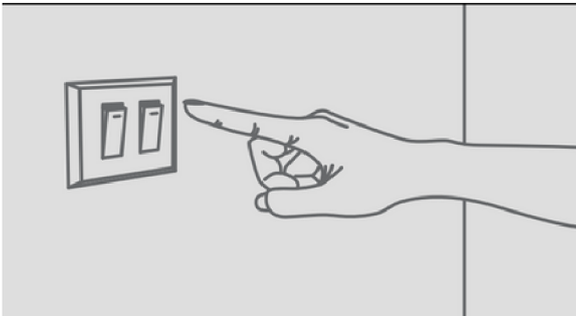
Attention

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 works, please do not look directly into the lens, the intense 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 malfunctions.
7. Do not use the projector in a greasy, damp, dusty, or smoky environment. Oil or chemicals will cause malfunction.
8. Please handle it with care during daily use.
9. Please cut off the power of the projector which has been out of use for a long time.
10. Non-professionals are forbidden to disassemble the projector for testing and maintenance.

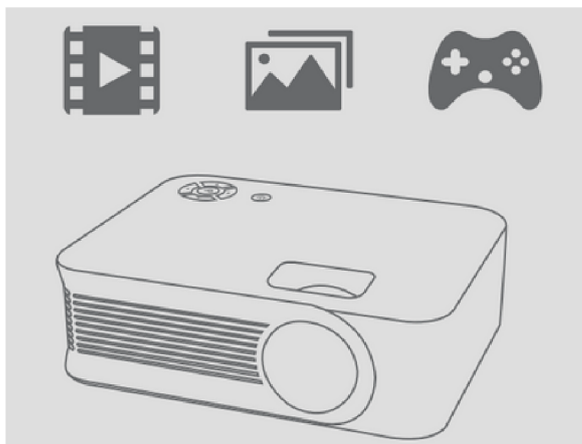
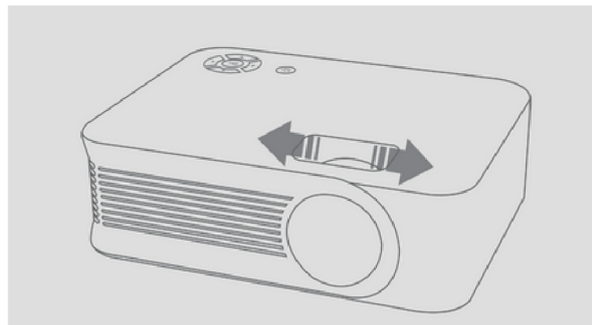
Introduction

The new model of Lenso Vista, a portable projector, is equipped with LCD technology specially designed for children, offering a playful and educational projection experience. Compact and user-friendly, these projectors also feature a USB port, perfect for bedtime stories.



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.



Lenso Vista is ideal for home entertainment, such as video watching, photo viewing, and game playing.

Please be advised that the projector is not for business data presentation.

Basic Parameters

Material: PVC and Aluminium

Colour: Space Gray

Size: 15.8 * 12,2 * 6,2 cm

Weight : 0.88 kg

Projection Parameters

- LCD (50,000 hours)
- Brightness: 100 ANSI
- Resolution: 854 * 480P
- Projection air: 33 cm – 3.81 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, HE-AAC, WMA, LPCM, IMA-ADPCM, MS-ADPCM
- Picture format: JPG, PNG, BMP, etc.
- Keystone Correction: No
- Voltage: 90V – 260V
- Speaker: 3W

System

Screen mirror: MiraCast (optional)

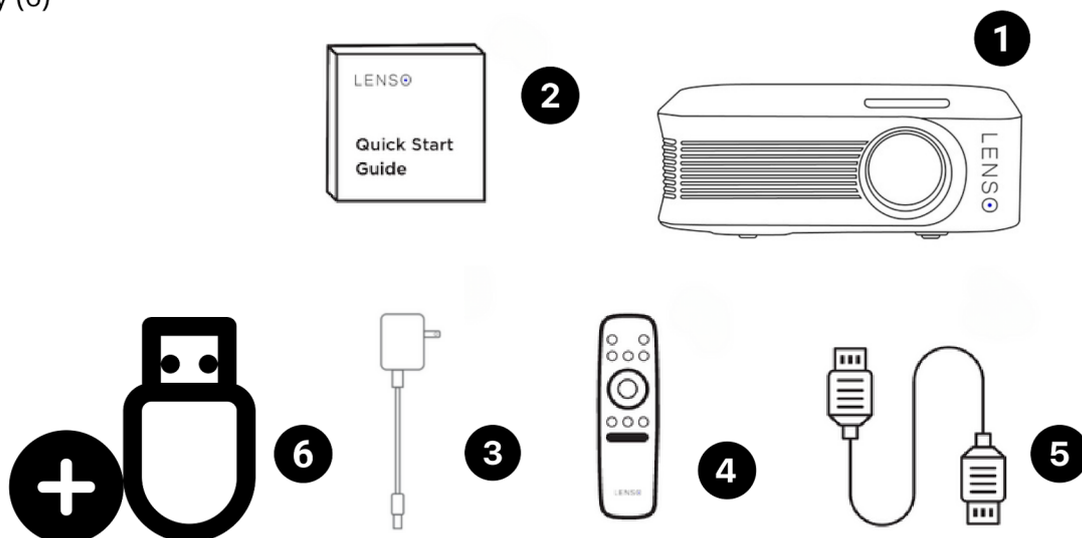
Package

- 1 x Projector Vista (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)
- 1 x clé HDMI Wireless Display (6)

Net weight: 0.88 kg

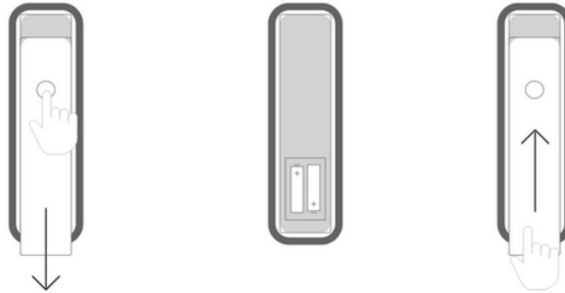
2-years warranty

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.

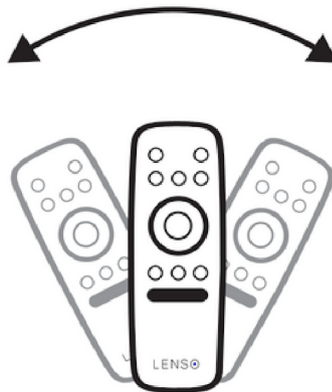
Avoid exposure to open fire and water.

Replace empty batteries immediately.

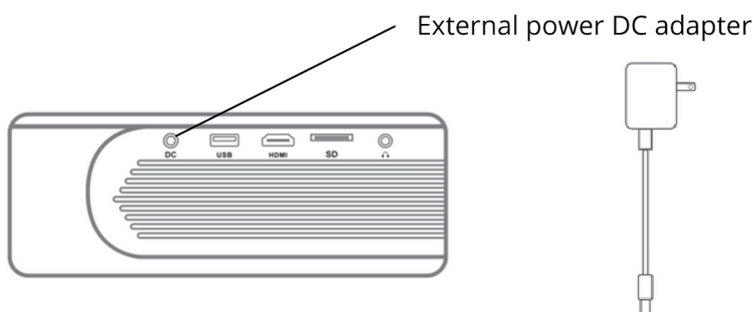
Remove the batteries from the remote control if not in use for long periods of time.

To use on-screen pointer Remote Control

1. When the remote control is connected to the projector, move the remote control in the air then the pointer moves across the screen correspondingly.
2. Press the button on the remote control to confirm the selection (button OK).
3. To operate the projector with the remote control, simply point it towards the projector's receiver.

**Plug the power adapter**

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



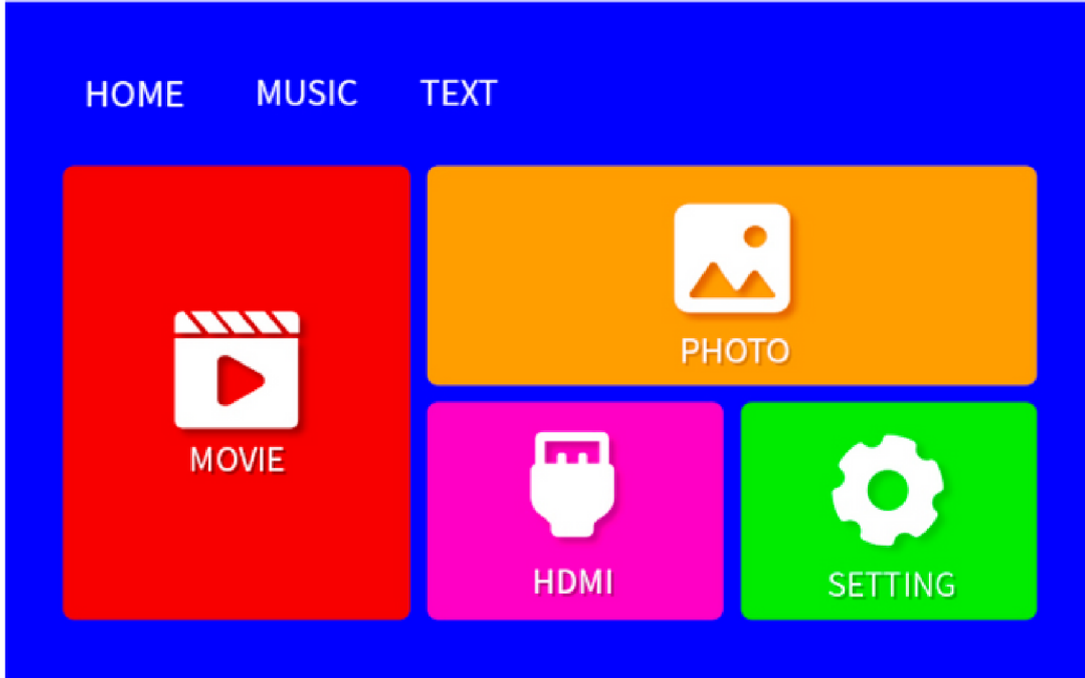
Home Menu

Settings

This is the main menu dashboard that appears when you turn on your projector.

Below you have options to choose from:

- Home
- Music
- Text
- Movie
- Photo
- HDMI
- Settings



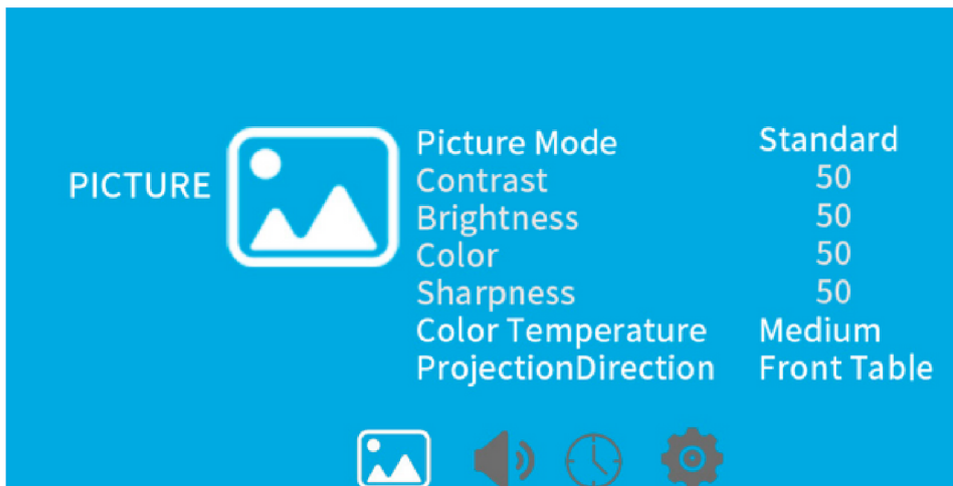
Setting - PICTURE

To Access the setting PICTURE menu:

Press the MENU # button located on the on the Remote Control.

With the directional keys, go to SETTINGS located on bottom right corner.

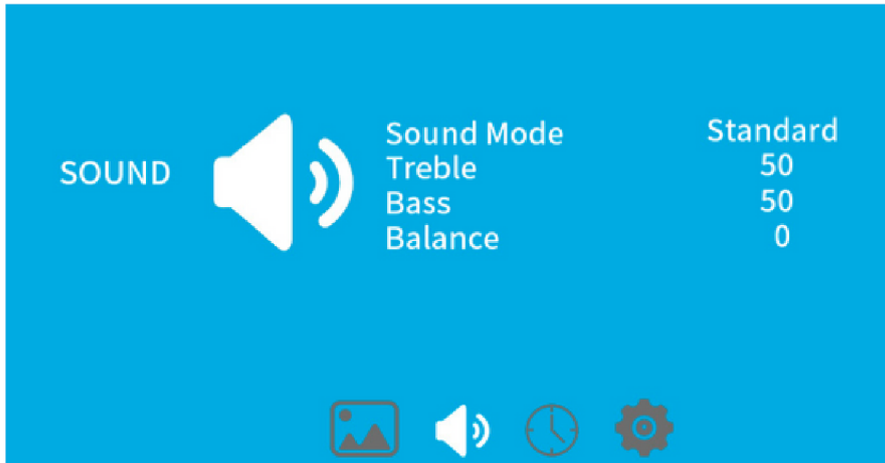
Press the RIGHT arrow button until you get to PICTURE.



Setting - SOUND

To Access the setting SOUND menu:

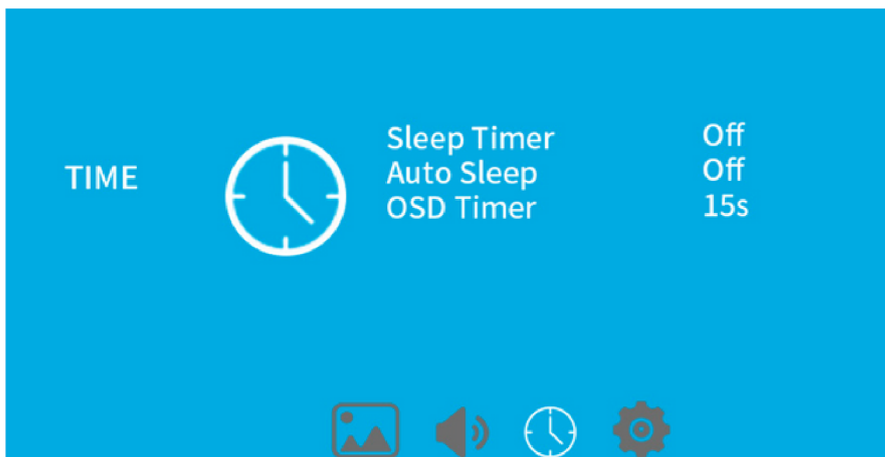
1. Press the MENU button located on the on the Remote Control.
2. With the directional keys, go to SETTINGS located on bottom right corner.
3. Press the RIGHT arrow button until you get to SOUND.



SETTING - TIME

To Access the setting TIME menu:

1. Press the MENU # button located on the on the Remote Control.
2. With the directional keys, go to SETTINGS located on bottom right corner.
3. Press the RIGHT arrow button until you get to TIME.

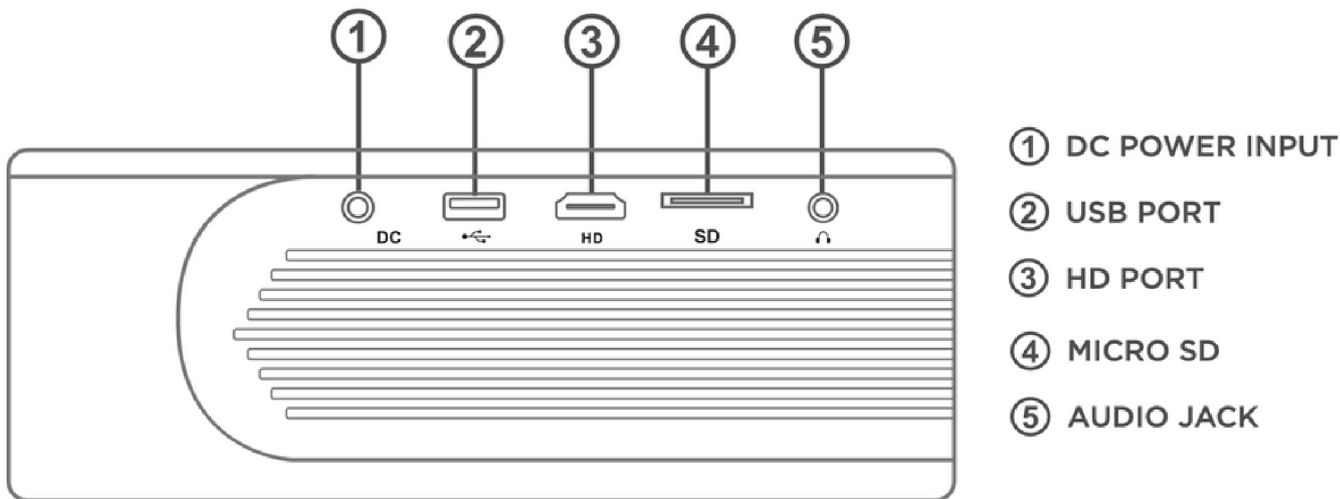


SETTING - OPTION

To Access the setting OPTION menu:

1. Press the MENU # button located on the on the Remote Control.
2. With the directional keys, go to SETTINGS located on bottom right corner.
3. Press the RIGHT arrow button until you get to OPTION.



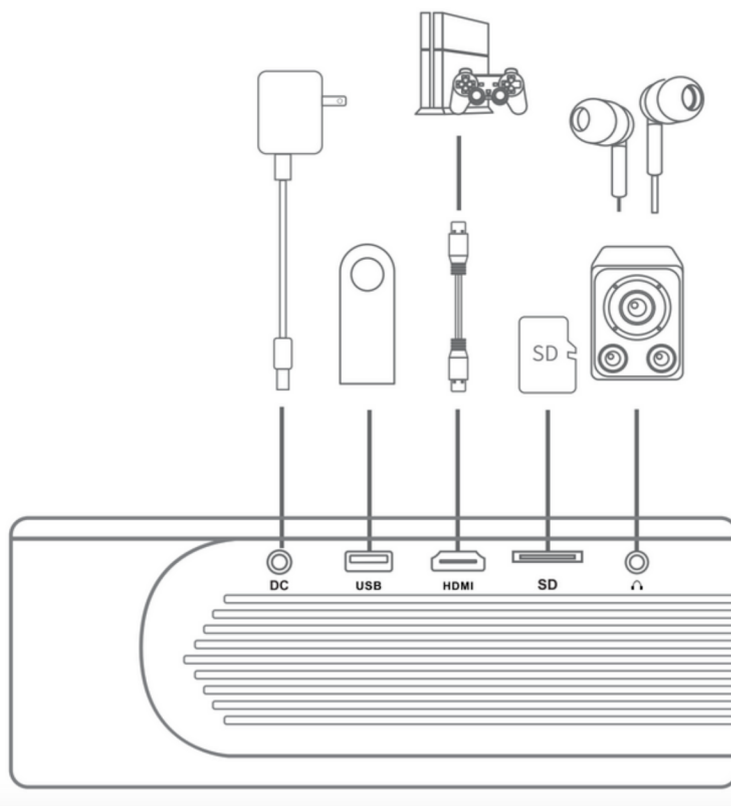


HDMI

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. To select HDMI input, select HDMI on the home Menu



USB / SD CARD

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 Movie or Photo icon on the home screen to access the files stored on your USB storage.
3. The file browser is displayed. Use the navigation buttons and OK on the remote control to select and open files.

Play video from storage devices

1. Select a video file from the file browser, and press OK.
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.

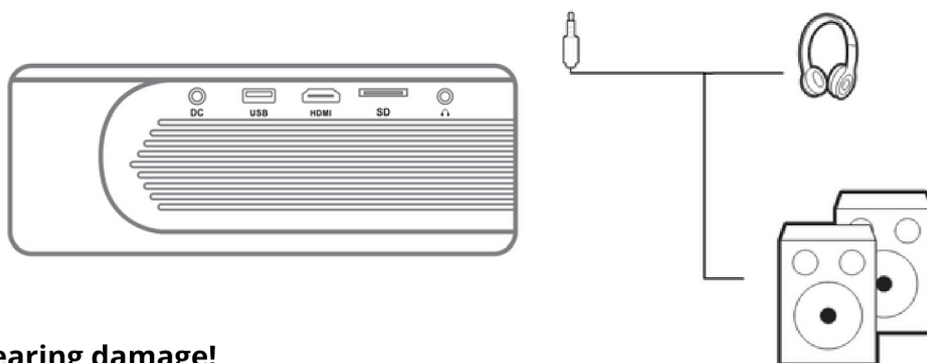
Play photos from storage devices

1. Select the Photo icon on the home screen to access the files stored on your USB storage.
2. Select a photo file from the file browser, and press OK. Then select a photo player from the app list to display the photo.
3. When a photo is displayed, use the navigation buttons on the remote control to rotate or select a photo (if applicable).
4. 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.

SPEAKERS

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.

HDMI Wireless Display Adapter

The included HDMI Wireless Display Adapter casts what you see on your mobile device (smartphone/tablet) to the projector Lenso Vista.

- 1-Connect the adapter to the HDMI Port of Lenso Vista.
- 2-Plug the USB cable into an external USB power adapter 5V/1A



Wireless Projection for Apple devices

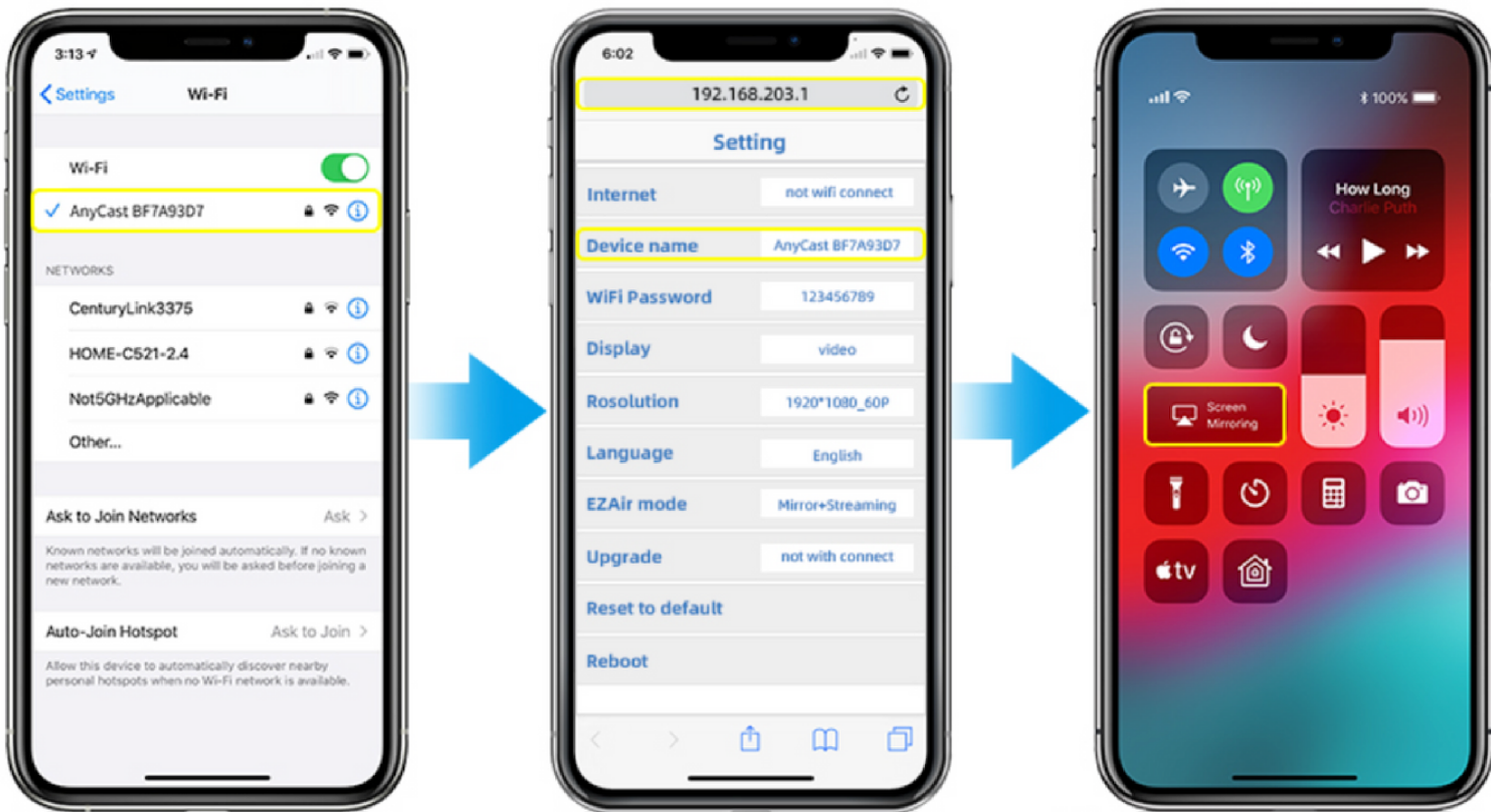
Setup on your Phone/Pad/Mac

Step 1. Connect HDMI Wireless Display Adapter (AnyCast) in WiFi Setting on Phone - PASSWORD 12345678

Step 2. Go to Safari/chrome and input 192.168.68.1 to come to the setting menu

Note: In setting menu, you can connect your home wifi here by clicking "Internet" and Choosing your home Wifi to connect. Once connected, no need to reconnect again. Also, language, Anycast password, and Resolution can be changed by yourself in setting page.

Step 3. Pull up the Control Center on Phone and go to Airplay mirroring, and select AnyCast dongle to start to mirror.



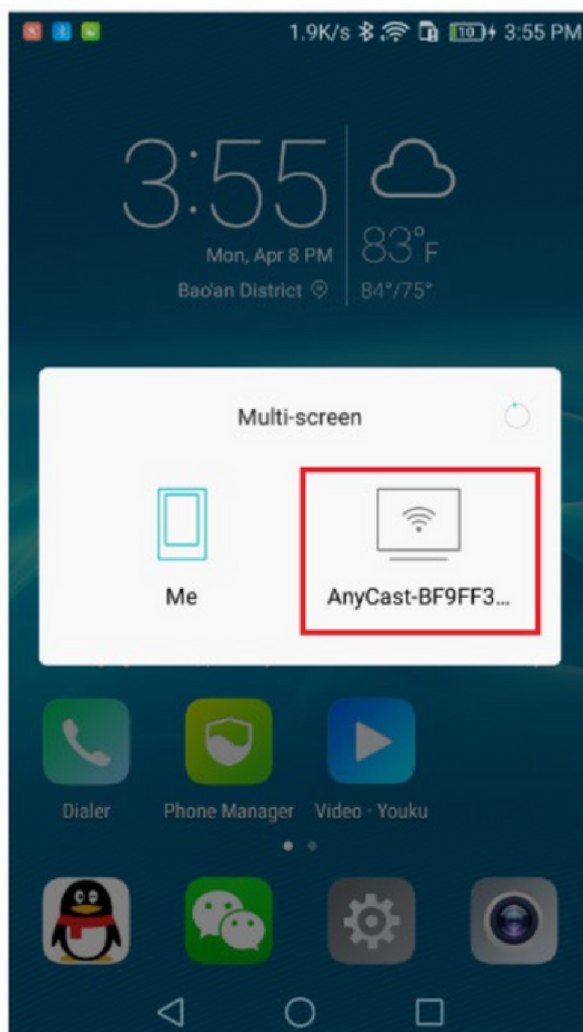
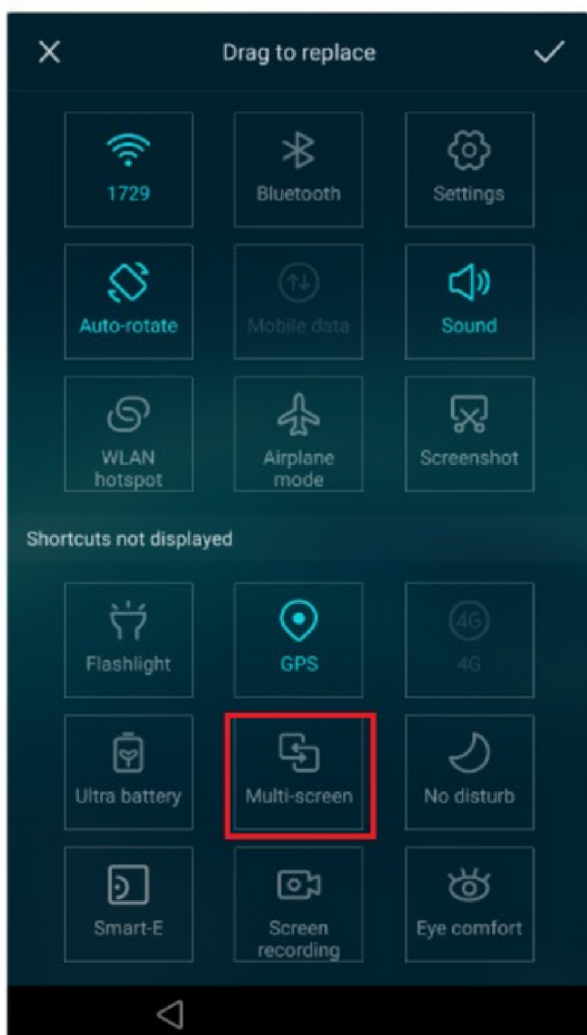
Wireless Projection for Android devices

Setup on your Android device

Step 1. Press the button on the dongle to switch to Android mode

Step 2. Find Miracast(wireless display/smartview/play to etc) on your Android device, and pair it with HDMI Wireless Display Adapter (Anycast) to start mirror.

Note: if you are not sure about Miracast, you can download our EZMira app to pair with Anycast dongle to mirror directly.



Initial operation

Placement

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

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. Select on Settings, the projection mode : Front table



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.

Tripod mount

You can use a tripod which allows more choices for placement through stabilizing the projector. Place the tripod socket on the bottom of the projector, then mount and secure the projector on the tripod.



Power on

Press  to turn ON the projector. The LED on the projector turns from red to white.
To turn off the projector, press  again. The LED on the projector turns from white to red.
The distance between the projector and the screen determines the actual size of the image.

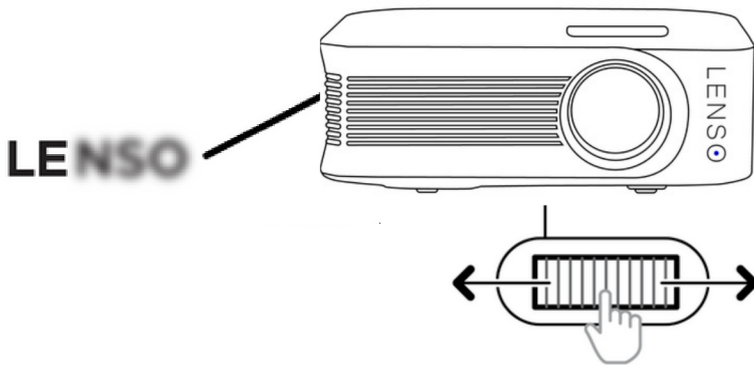
Image setup**Screen size adjustment**

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

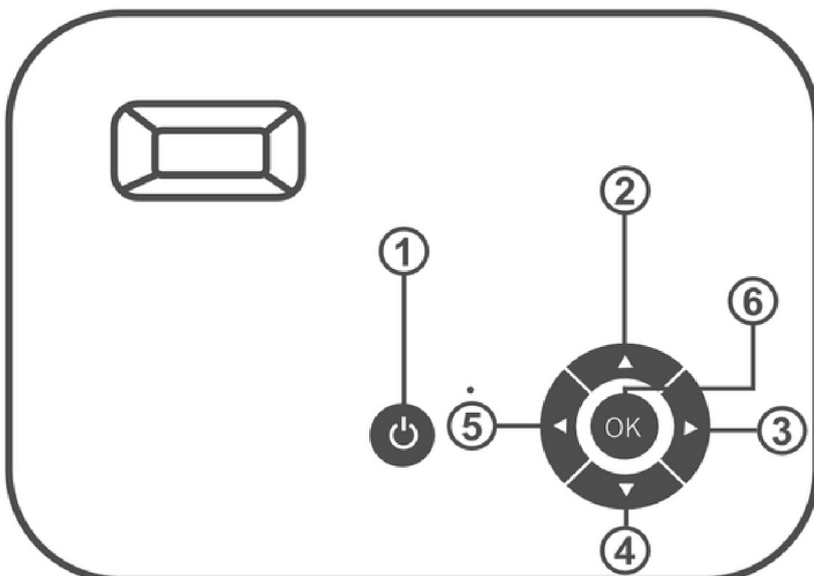
- The projection distance needs to be 1.2 times the width of your desired screen size.
- The projection image size is up to 80".
- The projection distance is 80 cm to 200 cm.

Image sharpness adjustment

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

**Screen navigation**

The projector provides 2 alternative methods for you to navigate across the projection screen and input text.



① POWER

② UP

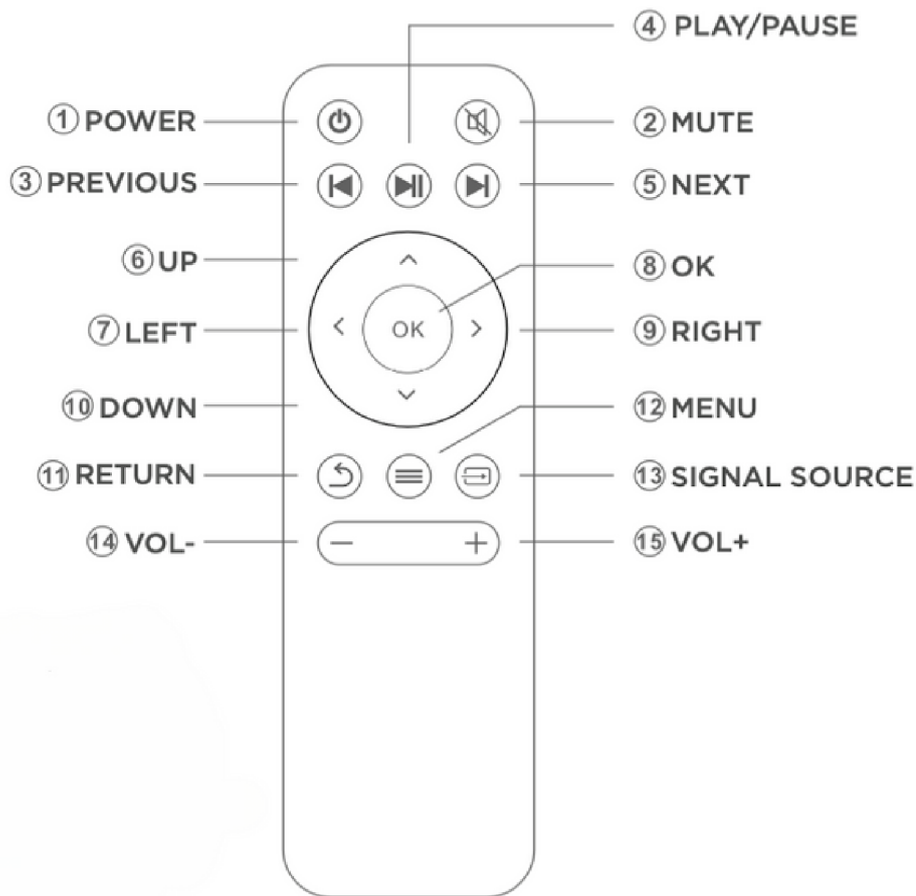
③ RIGHT

④ DOWN

⑤ LEFT

⑥ OK

Screen navigation via the remote control



	turns the projector on or off		accesses projector menu system
	turns off sound		cancels/exits functions
	selects upward movement		selects of the input soure
	selects leftward movement		adjusts speaker volume
	selects rightward movement		adjusts speaker volume
	selects downward movement		selects previous Program
	selects and confirms options		selects next Program

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.• Use the original power adapter.
The projector turns itself off.	<ul style="list-style-type: none">• 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 projector cannot be turned off.	<ul style="list-style-type: none">• Press and hold ON/OFF button longer than 30 seconds.
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.

EN Troubleshooting

Problems	Solutions
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.
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">• 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.
The temperature of the projector's surface is warm.	<ul style="list-style-type: none">• For this projector it is normal to generate moderate heat during operation.
What to do if the projector does not work when connecting to a notebook PC?	<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.



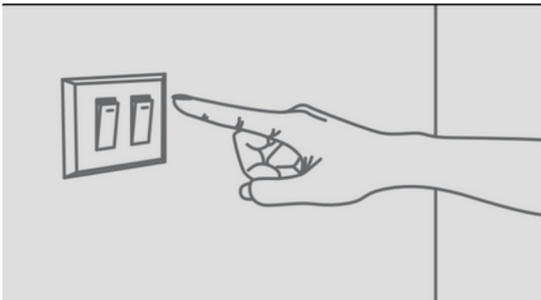
Attention

Veuillez 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.

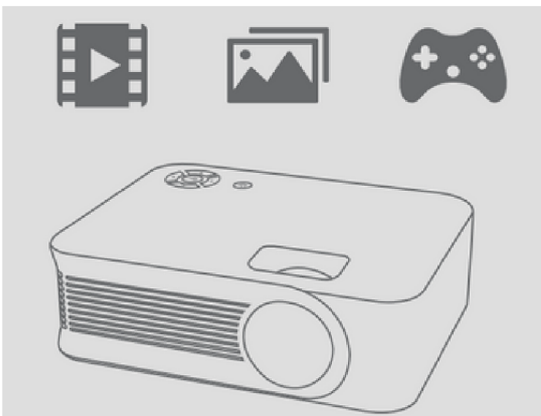
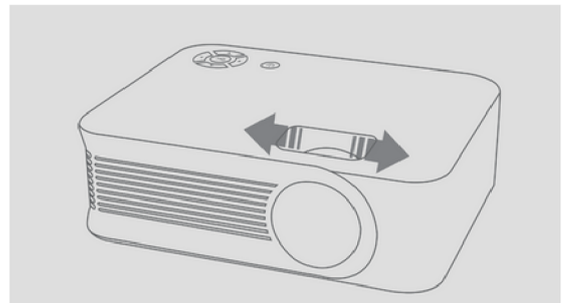
Introduction

Le nouveau modèle de Lenso Vista, un projecteur portable, est équipé de la technologie LCD spécialement conçue pour les enfants, offrant une expérience de projection ludique et éducative. Compacts et conviviaux, ces projecteurs disposent également d'un port USB, parfait pour les histoires du coucher.



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.



Lenso Vista est idéal pour le divertissement à domicile, comme la visualisation de vidéos, la consultation de photos et la pratique de jeux. Veuillez noter que le projecteur n'est pas destiné à des présentations de données professionnelles.

Paramètres de base :

Matériaux : PVC et Aluminium
 Couleur : Gris métal
 Taille : 15,8 * 12,2 * 6,2 cm
 Poids : 0,88 kg

Paramètres de Projection

- Technologie LCD (50 000 heures)
- Luminosité : 100 ANSI
- Résolution : 854 * 480P
- Distance de projection : 33 cm - 3,81 m
- Rapport de contraste : 1500:1
- Distance de projection : 1,2 à 4 m
- Mise au point : Manuelle
- Multilingue
- Formats vidéo : HEVC, H.265, MPEG-2, MPEG-4, H.264, VP8, VP9
- Formats audio : MPEG1, Layer3, AC3, EAC3, AAC, HE-AAC, WMA, LPCM, IMA-ADPCM, MS-ADPCM
- Formats d'image : JPG, PNG, BMP, etc.
- Correction de trapèze : Non
- Tension : 90V - 260V
- Haut-parleur : 3W

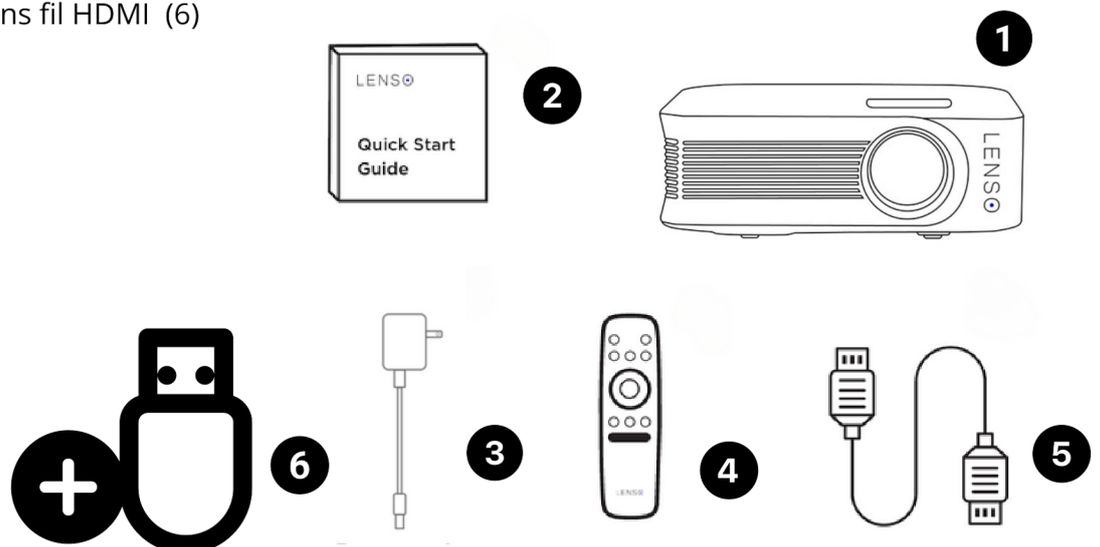
Système

Miroir d'écran : adaptateur d'affichage sans fil HDMI est fournie en option

Contenu

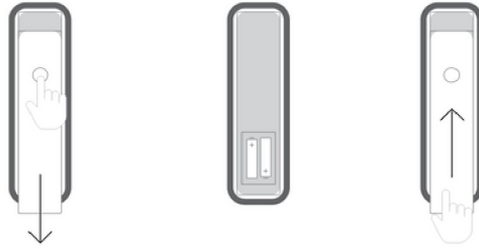
- 1 x Projecteur Vista (1)
- 1 x Télécommande infrarouge (4)
- 1 x Adaptateur secteur DC (3)
- 1 x Câble HDMI (5)
- 1 x Manuel d'utilisation (2)
- 1 x adaptateur d'affichage sans fil HDMI (6)

Poids net: 0,88 kg
 Garantie de 2 ans
 Certificats 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.

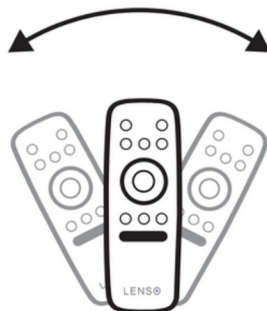
Évitez les contacts avec une flamme nue et l'eau.

Remplacez immédiatement les piles usées.

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

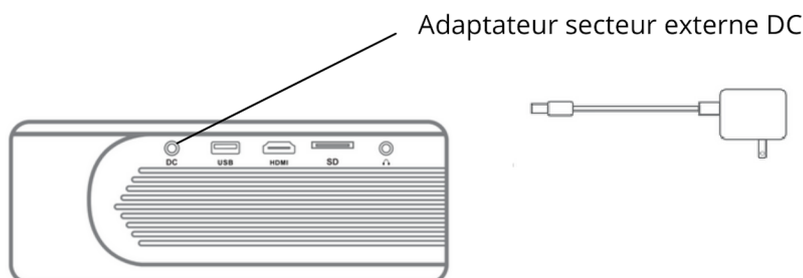
Pour utiliser le pointeur à l'écran Télécommande

1. Lorsque la télécommande est appairée avec le projecteur, déplacez la télécommande dans l'air puis le pointeur se déplace sur l'écran en conséquence.
2. Appuyez sur le bouton de la télécommande pour confirmer la sélection (bouton OK).



Branchez l'adaptateur secteur

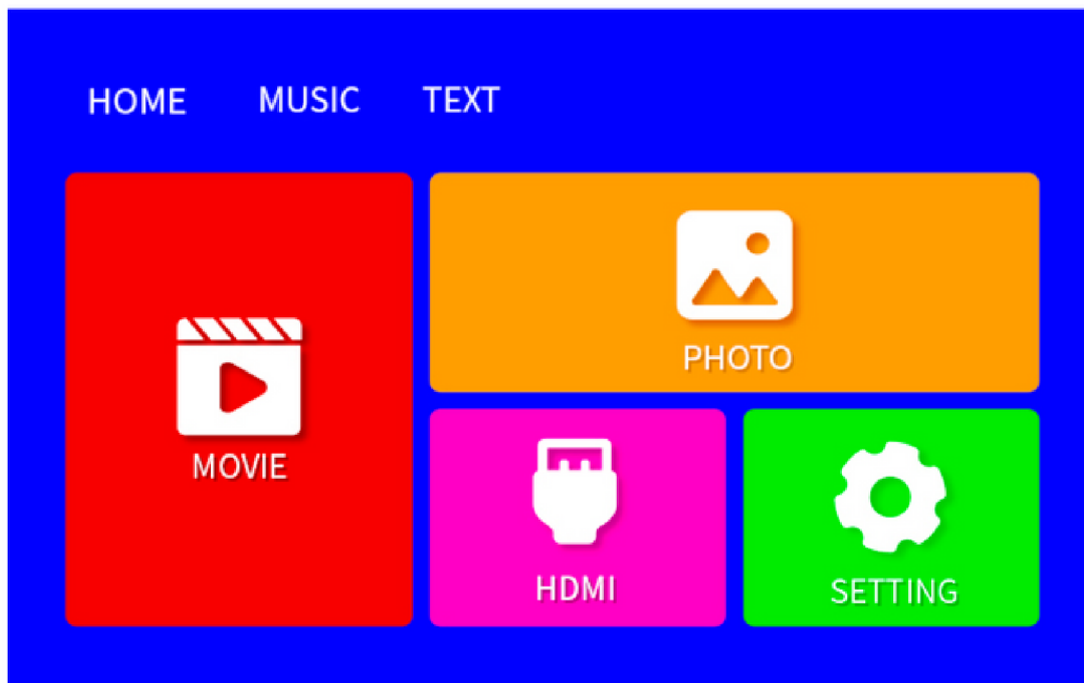
Connectez l'adaptateur secteur au port DC du projecteur, puis à la prise murale.



Menu**Paramètres**

Il s'agit du tableau de bord du menu principal qui apparaît lorsque vous allumez votre projecteur. Ci-dessous, vous avez des options à choisir parmi :

- Accueil
- Musique
- Texte
- Film
- Photo
- HDMI
- Paramètres

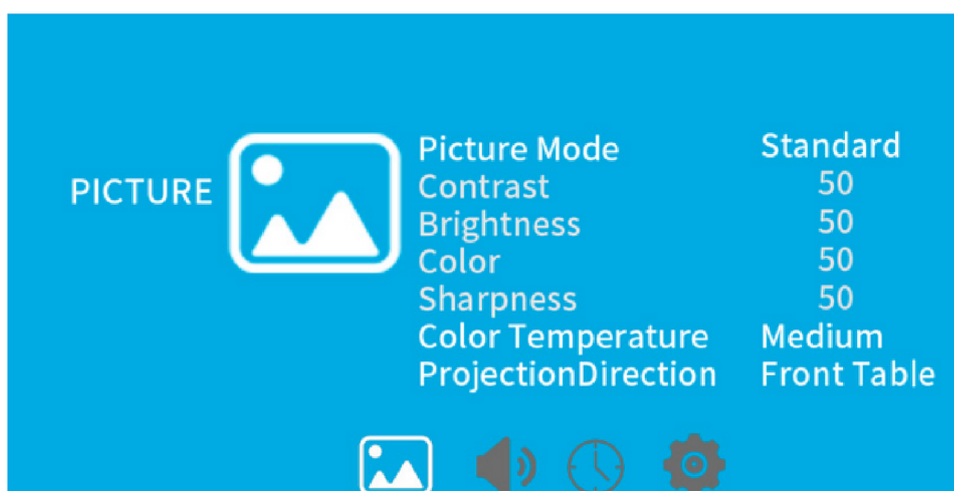
**Réglage - IMAGE**

Pour accéder au menu de réglage IMAGE :

Appuyez sur la touche MENU # située sur la télécommande.

À l'aide des touches directionnelles, rendez-vous dans PARAMÈTRES situé dans le coin inférieur droit.

Appuyez sur la touche fléchée DROITE jusqu'à arriver à IMAGE.

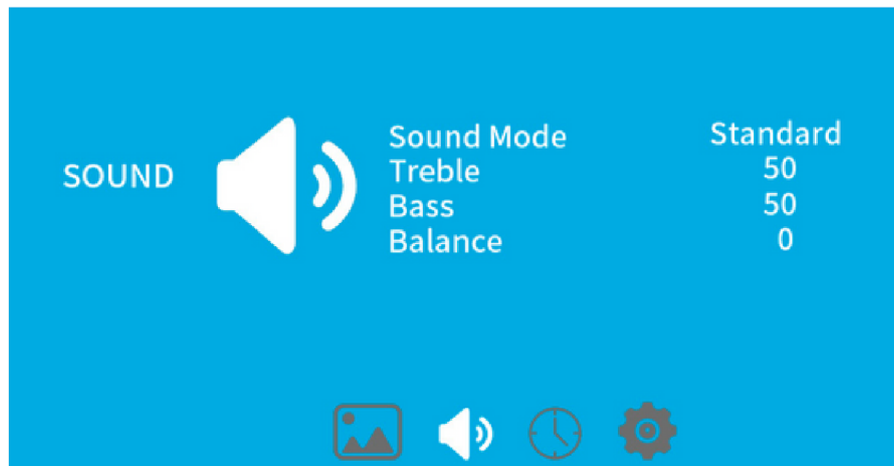
**Réglage - SON**

Pour accéder au menu de réglage SON :

1. Appuyez sur la touche MENU située sur la télécommande.

2. À l'aide des touches directionnelles, rendez-vous dans PARAMÈTRES situé dans le coin inférieur droit.

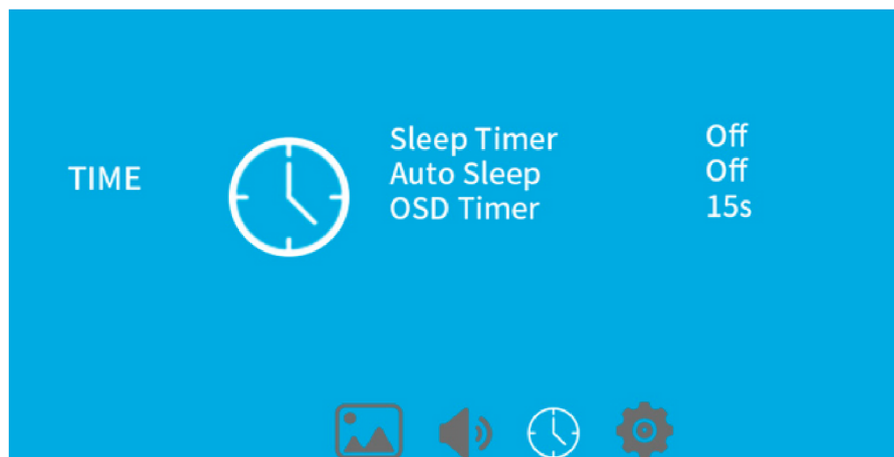
3. Appuyez sur la touche fléchée DROITE jusqu'à arriver à SON.



RÉGLAGE - HEURE

Pour accéder au menu de réglage HEURE :

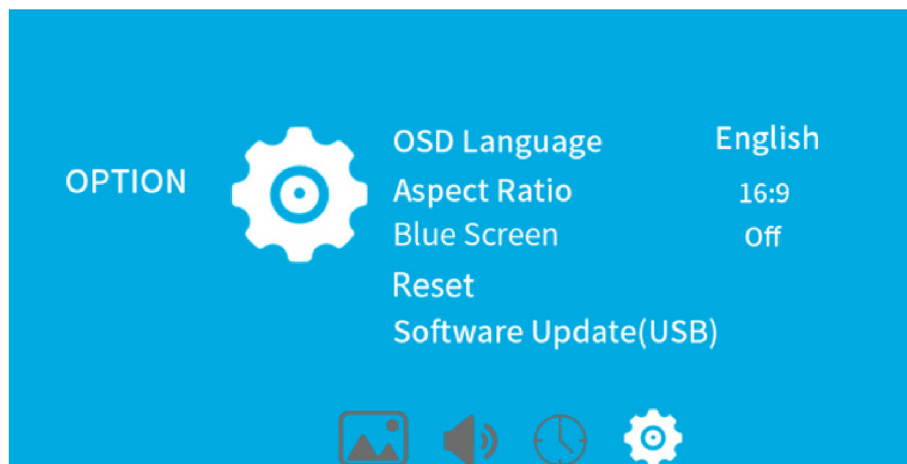
- 1.Appuyez sur la touche MENU # située sur la télécommande.
- 2.À l'aide des touches directionnelles, rendez-vous dans PARAMÈTRES situé dans le coin inférieur droit.
- 3.Appuyez sur la touche fléchée DROITE jusqu'à arriver à HEURE.

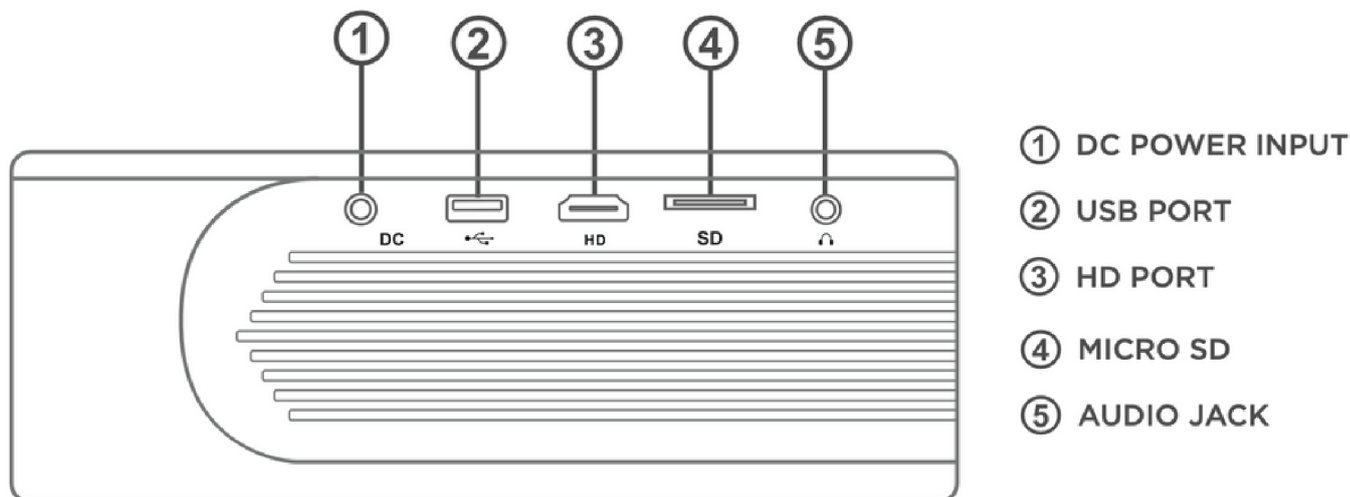


RÉGLAGE - OPTIONS

Pour accéder au menu de réglage OPTIONS :

- 1.Appuyez sur la touche MENU # située sur la télécommande.
- 2.À l'aide des touches directionnelles, rendez-vous dans PARAMÈTRES situé dans le coin inférieur droit.
- 3.Appuyez sur la touche fléchée DROITE jusqu'à arriver à OPTIONS.

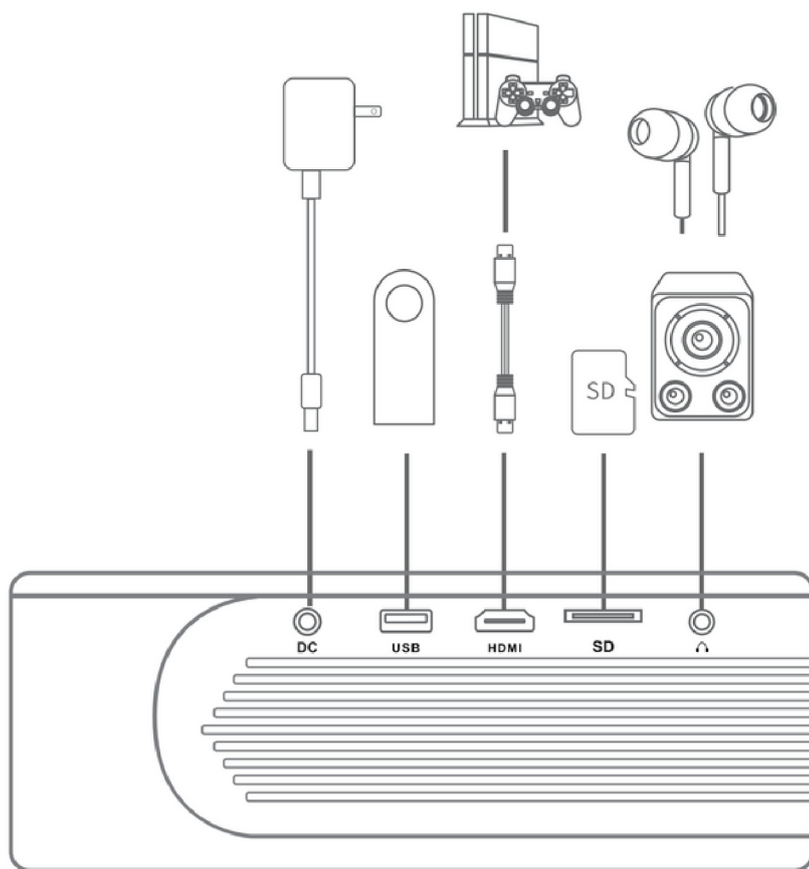




HDMI

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

1. À l'aide d'un câble HDMI, connectez le connecteur HDMI du projecteur à la sortie HDMI du périphérique de lecture.
2. Pour sélectionner l'entrée HDMI, choisissez HDMI dans le menu Accueil.



USB / CARTE SD

Parcourir les dispositifs de stockage

À travers le projecteur, vous pouvez accéder et lire les photos, les fichiers audio et vidéo stockés sur le stockage local et les dispositifs de stockage connectés (par exemple, une clé USB, un disque dur, un caméscope ou un appareil photo numérique).

1. Connectez un dispositif de stockage USB au port USB du projecteur.
2. Sélectionnez l'icône Film ou Photo sur l'écran d'accueil pour accéder aux fichiers stockés sur votre dispositif de stockage USB.
3. Le navigateur de fichiers s'affiche. Utilisez les boutons de navigation et OK de la télécommande pour sélectionner et ouvrir les fichiers.

Lecture de vidéos depuis des dispositifs de stockage

1. Sélectionnez un fichier vidéo dans le navigateur de fichiers, puis appuyez sur OK.
2. Pour contrôler la lecture, utilisez OK ou les boutons / de la télécommande pour mettre en pause/relancer la lecture ou avancer/reculer rapidement (si applicable). Vous pouvez également utiliser la barre de contrôle de lecture affichée (si applicable).
3. Pendant la lecture, appuyez sur la télécommande pour accéder à davantage d'options de lecture et de réglages (par exemple, le mode de lecture, le format d'écran et la piste audio, etc.), puis utilisez OK et les boutons de navigation de la télécommande pour faire une sélection.

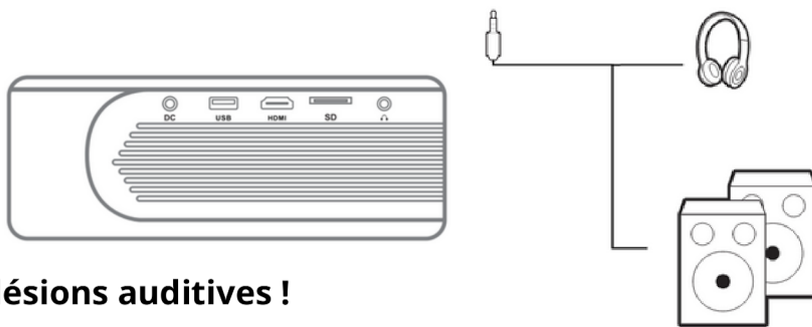
Lecture de photos depuis des dispositifs de stockage

1. Sélectionnez l'icône Photo sur l'écran d'accueil pour accéder aux fichiers stockés sur votre dispositif de stockage USB.
2. Sélectionnez un fichier photo dans le navigateur de fichiers, puis appuyez sur OK. Ensuite, choisissez un lecteur de photos dans la liste des applications pour afficher la photo.
3. Lorsqu'une photo est affichée, utilisez les boutons de navigation de la télécommande pour faire pivoter ou sélectionner une photo (si applicable).
4. Pendant la lecture, appuyez sur la télécommande pour accéder à davantage d'options de lecture (si applicable), telles que le zoom avant/arrière et la lecture de musique. Ensuite, utilisez OK et les boutons de navigation de la télécommande pour faire une sélection.

HAUT-PARLEURS

Écoutez via des haut-parleurs externes ou des écouteurs.

Connectez des haut-parleurs externes ou des écouteurs au projecteur. Avec cette connexion, le son du projecteur est diffusé via les haut-parleurs externes ou les écouteurs.



Risque de lésions auditives !

Avant de connecter les écouteurs, baissez le volume du projecteur. Ne pas utiliser le projecteur pendant une longue période à un volume élevé, en particulier lorsque des écouteurs sont utilisés. Cela pourrait entraîner des lésions auditives.

À l'aide d'un câble audio de 3,5 mm, connectez le connecteur du projecteur à l'entrée audio analogique (prise jack 3,5 mm, ou prises rouge et blanche) des haut-parleurs externes. Ou connectez le connecteur du projecteur aux écouteurs.

Les haut-parleurs du projecteur se désactivent automatiquement lorsque des haut-parleurs externes ou des écouteurs sont connectés au projecteur.

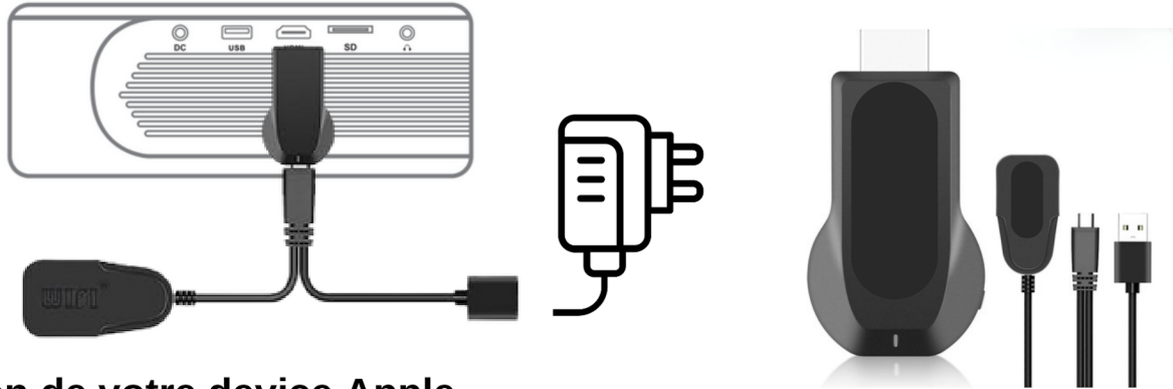
Lors de la connexion aux écouteurs, utilisez le contrôle de volume de la télécommande pour régler le volume à un niveau confortable.

Adaptateur d'affichage sans fil HDMI (cast)

L'adaptateur d'affichage sans fil HDMI permet de projeter ce que vous voyez sur votre appareil mobile (smartphone/tablette) sur le projecteur Lenso Vista.

Connectez l'adaptateur au port HDMI.

Branchez le câble USB sur l'Adaptateur d'affichage sans fil HDMI et sur un chargeur USB 5V/1A (non fourni)



Projection de votre device Apple

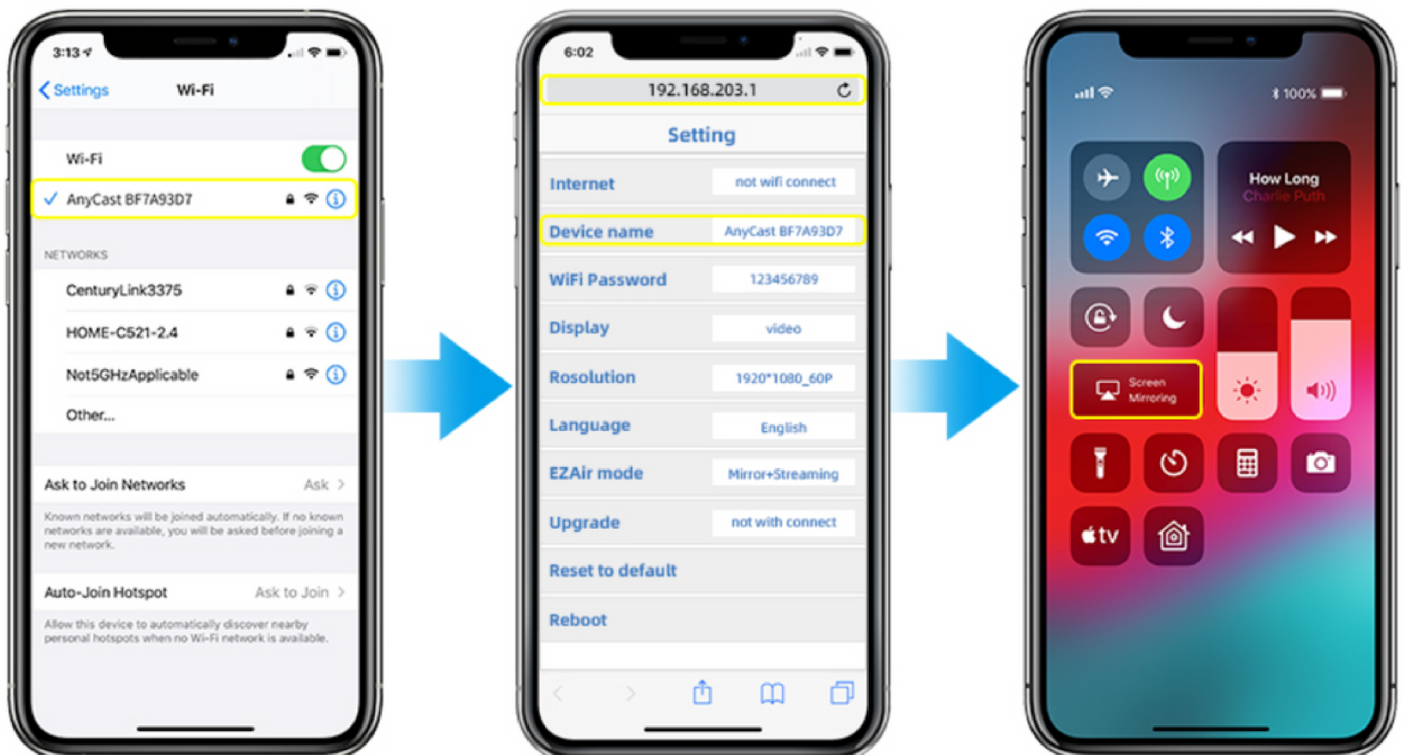
Configuration sur votre téléphone/Pad/Mac

Étape 1. Connectez l'adaptateur d'affichage sans fil HDMI (AnyCast) dans les paramètres WiFi du téléphone

Étape 2. Accédez à Safari/chrome et saisissez 192.168.68.1 pour accéder au menu de configuration.
mot de passe : 12345678

Remarque : Dans le menu de configuration, vous pouvez connecter votre Wi-Fi domestique ici en cliquant sur "Internet" et en choisissant votre Wi-Fi domestique à connecter. Une fois connecté, pas besoin de se reconnecter. De plus, la langue, le mot de passe Anycast et la résolution peuvent être modifiés par vous-même dans la page de configuration.

Étape 3. Ouvrez le centre de contrôle du téléphone, accédez à la mise en miroir Airplay, puis sélectionnez le dongle AnyCast pour commencer la mise en miroir.



Projection de votre device Android

Configuration sur votre appareil Android

Étape 1. Appuyez sur le bouton du dongle pour passer en mode Android

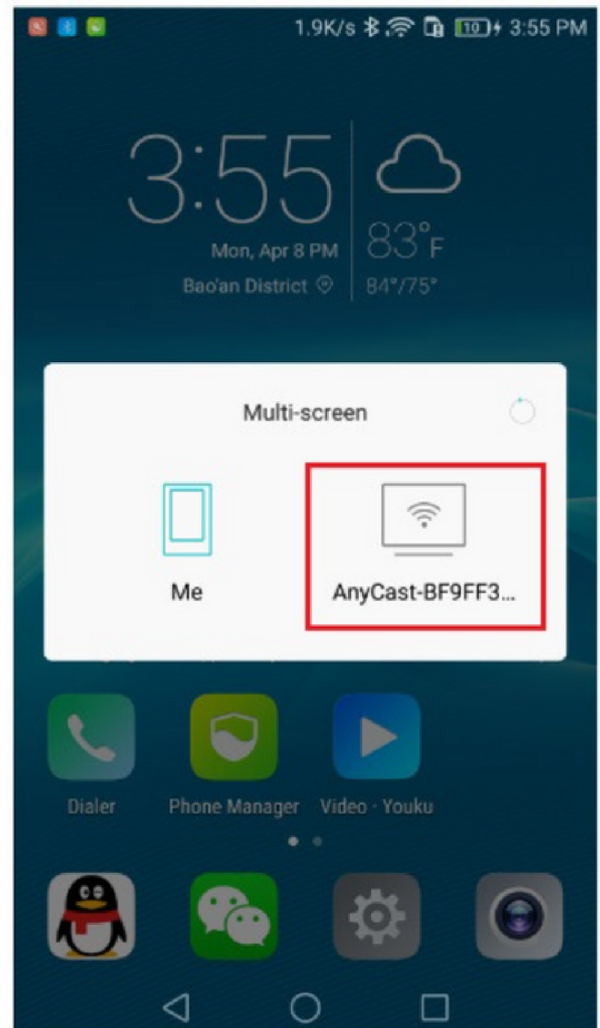
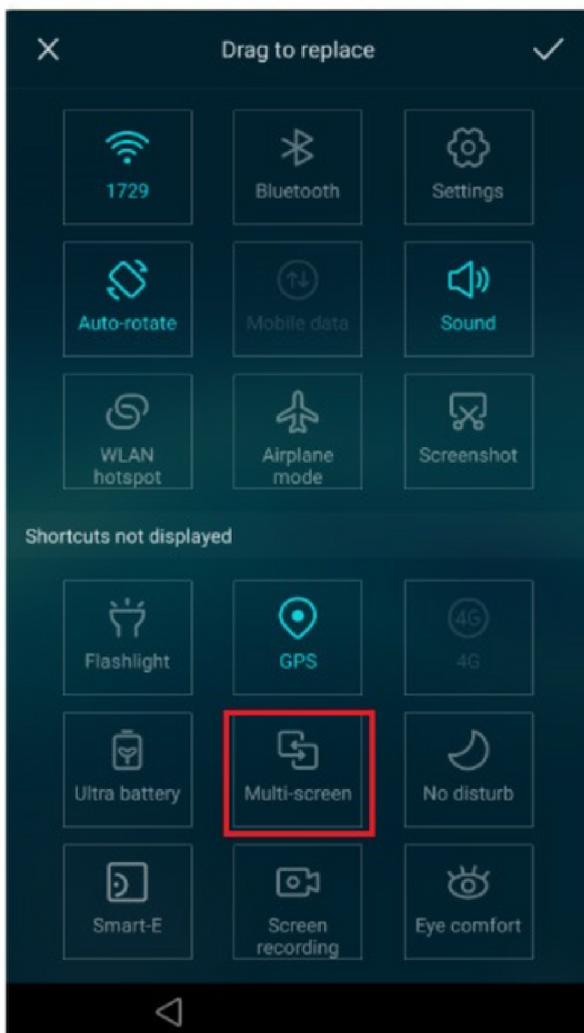
Étape 2. Ouvrez la fonction de projection sur votre téléphone ou tablette, recherchez et connectez-vous au dispositif AnyCast-xxxx comme l'application Miracast et associez-le pour démarrer la mise en miroir.

Remarque : si vous n'avez pas l'application Miracast, vous pouvez télécharger une autre application EZMira pour la coupler avec le dongle Anycast afin de mettre en miroir directement.

ou

Etape 2 : Accédez à Chrome et saisissez 192.168.68.1 pour accéder au menu de configuration.
mot de passe : 12345678

Remarque : Dans le menu de configuration, vous pouvez connecter votre Wi-Fi domestique ici en cliquant sur "Internet" et en choisissant votre Wi-Fi domestique à connecter. Une fois connecté, pas besoin de se reconnecter. De plus, la langue, le mot de passe Anycast et la résolution peuvent être modifiés par vous-même dans la page de configuration.



Opération initiale

Emplacement

Vous pouvez installer le projecteur selon les configurations suivantes. Suivez les directives ci-dessous pour les différentes positions du projecteur.

Table avant

1. Placez le projecteur sur une table en face de l'écran de projection. Il s'agit de la manière la plus courante de positionner le projecteur pour une configuration rapide et une portabilité accrue.
2. Sélectionnez dans les paramètres, le mode de projection : Table 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

Vous pouvez utiliser un trépied, ce qui offre davantage de choix pour le positionnement en stabilisant le projecteur. Placez la prise pour trépied située sous le projecteur, puis montez et fixez le projecteur sur le trépied.



Mise en marche

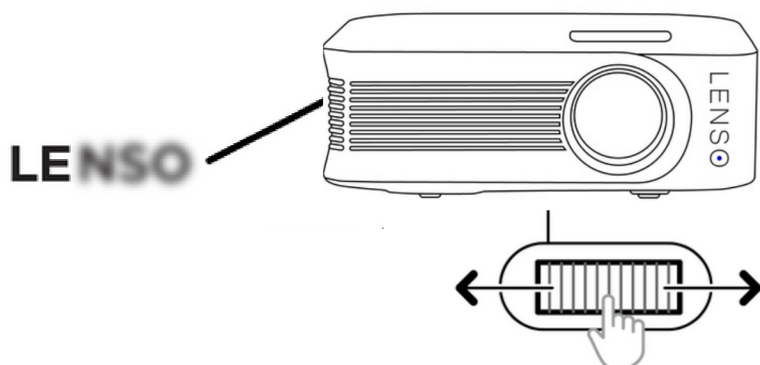
Appuyez sur  pour allumer le projecteur. La LED sur le projecteur passe du rouge au blanc. Pour éteindre le projecteur, appuyez à nouveau sur . La LED sur le projecteur passe du blanc au rouge. La distance entre le projecteur et l'écran détermine la taille réelle de l'image.

Configuration de l'image

Ajustement de la taille de l'écran La taille de l'écran de projection (ou la taille des images) est déterminée par la distance entre l'objectif du projecteur et la surface de projection. La distance de projection doit être de 1,2 fois la largeur de la taille d'écran souhaitée. La taille de l'image projetée peut atteindre jusqu'à 80 pouces. La distance de projection est de 80 cm à 200 cm.

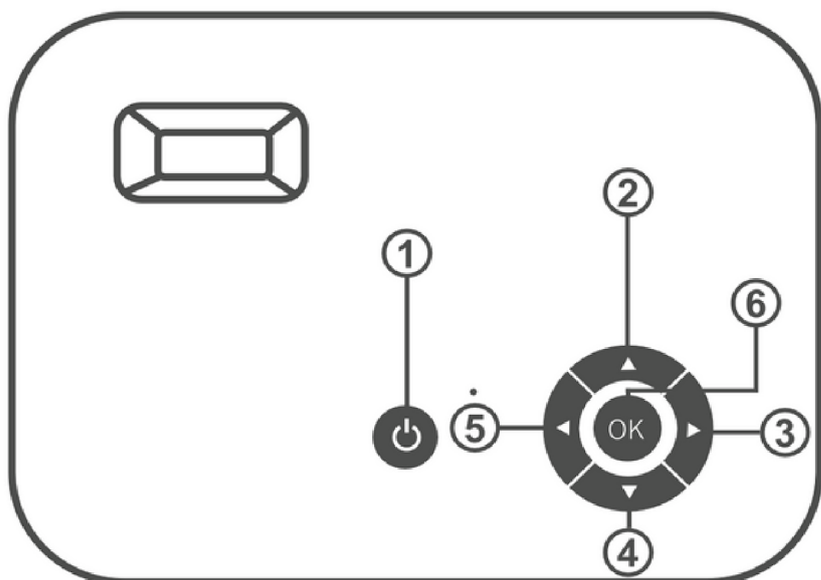
Ajustement de la netteté de l'image

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



Navigation à l'écran via les boutons sur le projecteur

Le projecteur propose 2 méthodes alternatives pour naviguer sur l'écran de projection et saisir du texte.



① ON/OFF

② HAUT

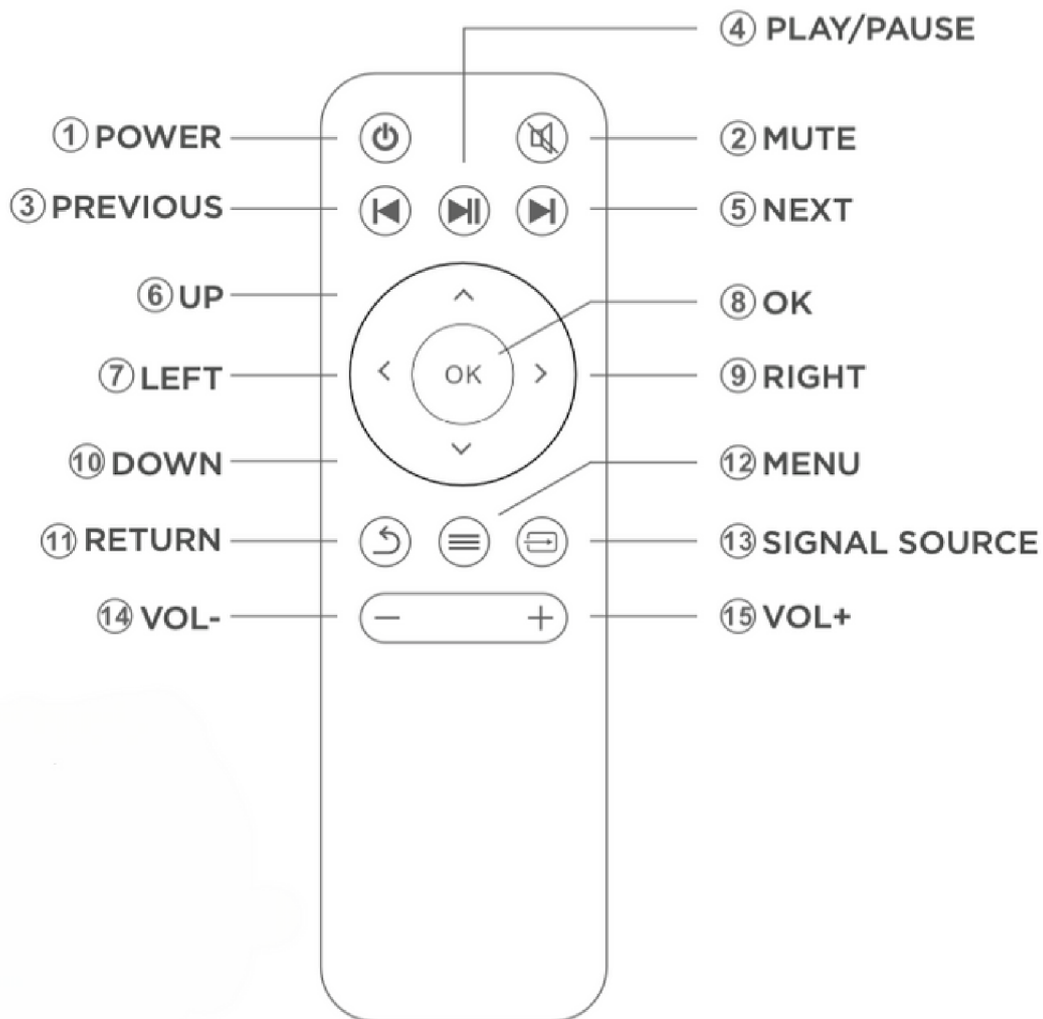
③ DROITE

④ BAS

⑤ GAUCHE

⑥ OK

Navigation à l'écran via la télécommande



Allumer ou éteindre le projecteur



Couper le son



Sélectionner vers le haut



Sélectionner vers la gauche



Sélectionner vers la droite



Sélectionner vers le bas

OK

Sélectionner et confirmer les options



Accéder au menu du projecteur



Fonction pour annuler / sortir



Sélectionner la source d'entrée



Baisser le volume du haut-parleur



Augmenter le volume du haut-parleur



Sélectionner le programme précédent



Sélectionner le programme suivant

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. Essayez 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">• Débranchez et rebranchez le câble d'alimentation, puis essayez d'allumer à nouveau le projecteur.• Utilisez l'adaptateur secteur d'origine.
Le projecteur s'éteint automatiquement.	<ul style="list-style-type: none">• 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.• Vérifiez que le câble d'alimentation est correctement connecté.
La LED sur le projecteur clignote en rouge et bleu lors de la connexion à une alimentation externe.	<ul style="list-style-type: none">• Tension ou courant d'alimentation incorrects ou insuffisants. Utilisez l'adaptateur secteur d'origine.
Le projecteur ne peut pas être éteint.	<ul style="list-style-type: none">• Appuyez et maintenez enfoncé le bouton MARCHE/ARRÊT pendant plus de 30 secondes.
Aucune image provenant du dispositif HDMI externe.	<ul style="list-style-type: none">• Débranchez le câble HDMI ou éteignez le dispositif HDMI.• Attendez trois secondes.• Rebranchez le câble HDMI ou rallumez le dispositif HDMI à nouveau.
Aucun son provenant du dispositif externe connecté.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez les câbles vers le dispositif externe.• Vérifiez que le son est activé sur le dispositif externe.• Seuls les câbles d'origine du fabricant du dispositif peuvent fonctionner.

Problèmes	Solutions
Aucun son provenant du dispositif de sortie HDMI externe.	<ul style="list-style-type: none">• Sur le dispositif de sortie HDMI, réglez le paramètre audio sur Stéréo (PCM).
Aucun son lorsque vous connectez votre ordinateur via un câble HDMI.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le son est activé sur l'ordinateur et qu'il est configuré pour être diffusé vers le projecteur.
Seul le menu principal apparaît et non l'image du dispositif externe.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si les câbles sont connectés aux prises correctes.• Vérifiez que le dispositif externe est allumé.• Vérifiez si la sortie vidéo du dispositif externe est activée.
Le projecteur ne peut pas lire la clé USB.	<ul style="list-style-type: none">• Le projecteur ne prend pas en charge le système de fichiers exFAT.• Formatez la clé USB au format FAT, puis utilisez-la.
Le projecteur ne réagit pas aux commandes de la télécommande.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez les piles de la télécommande. Pointer la télécommande vers le projecteur
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">• 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.
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">• Vérifiez que le câble HDMI est correctement branché.• Assurez-vous que l'ordinateur portable a été basculé sur l'affichage du projecteur.



- 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 (évitez 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.

