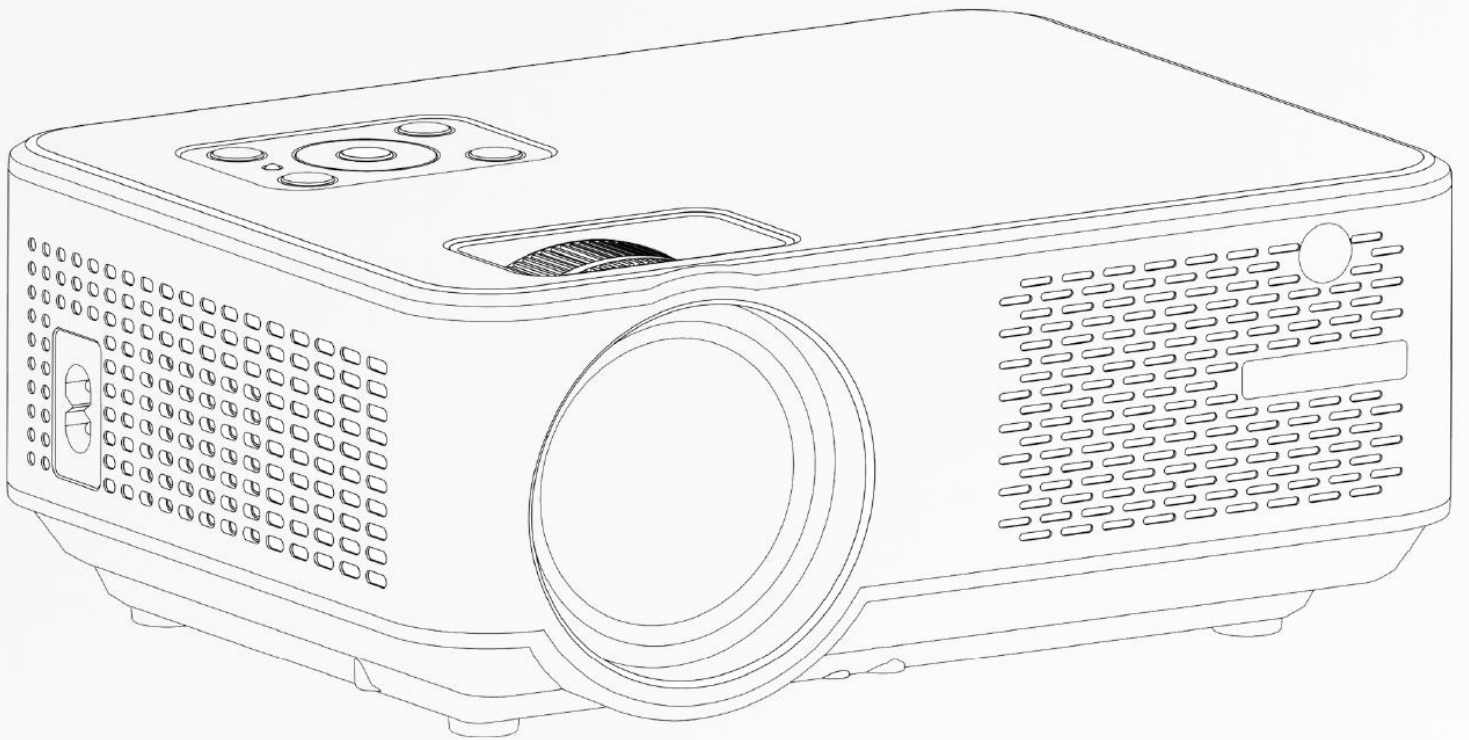


MANUEL DE L'UTILISATEUR



SÉRIE C9
PROJECTEUR HD

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Lisez ces instructions de sécurité avant d'utiliser votre appareil et conservez-les pour référence ultérieure.

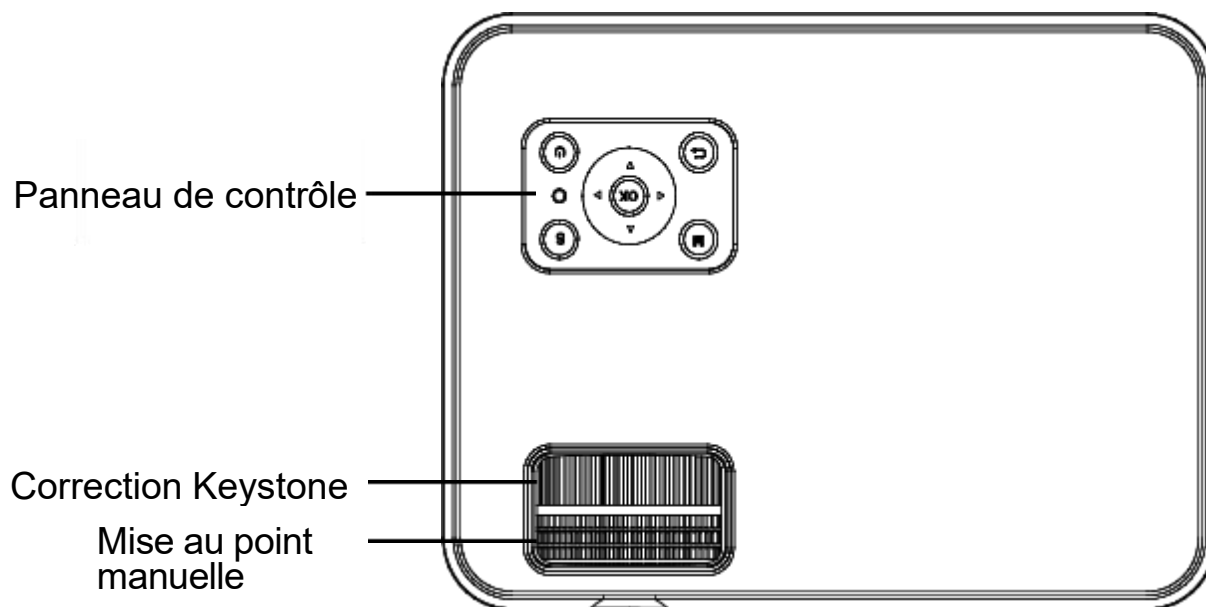
- ❖ Si le cordon est endommagé, faites-le réparer par le fabricant, son service ou une personne également qualifiée afin d'éviter tout danger.
- ❖ Le cordon doit toujours être facilement accessible.
- ❖ L'appareil ne doit pas être exposé à des éclaboussures ou des coulures d'eau ou de liquides, et aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, ne doit être posé sur le produit.
- ❖ La ventilation normale du produit ne doit pas être entravée lors de son utilisation prévue.
- ❖ Laissez toujours une distance minimale de 10 cm autour de l'unité pour assurer une ventilation suffisante.
- ❖ Les sources de flamme ouverte, comme les bougies, ne doivent pas être placées sur le dessus de l'appareil.
- ❖ L'appareil est conçu pour être utilisé uniquement dans un climat tempéré.
- ❖ La ventilation ne doit pas être entravée en couvrant les ouvertures de ventilation avec des objets, tels que des journaux, nappes, rideaux, etc.
- ❖ **ATTENTION:** pour éviter tout accident, cet appareil doit être correctement fixé au sol ou au mur conformément aux instructions d'installation.
- ❖ **ATTENTION:** Danger d'explosion si les piles sont remplacées incorrectement ou non remplacées par le même type ou équivalent.
- ❖ **INTERFÉRENCE Tous les appareils sans fil sont susceptibles d'interférences pouvant affecter leurs performances.**
- ❖ **PERSONNEL AUTORISÉ Seules les personnes qualifiées sont autorisées à installer ou réparer ce produit.**
- ❖ **ACCESSOIRES Utilisez uniquement des piles, chargeurs et autres accessoires compatibles avec cet équipement. Ne connectez pas de produits incompatibles.**

SOMMAIRE

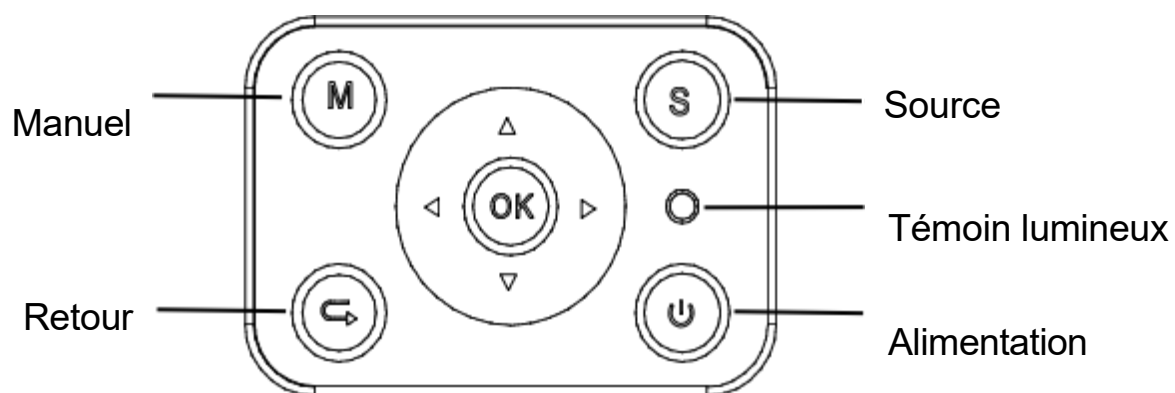
► INSTRUCTIONS VISUELLES	03
• Vue de dessus.....	03
• Vue de dessous.....	04
• Vue latérale.....	05
• Vue arrière.....	06
• Télécommande.....	06
► Distance et Taille de Projection	07
► Comment Utiliser	08
Avant de Commencer.....	08
Fiche d'alimentation.....	08
Bouton d'alimentation.....	09
Keystone et Mise au Point.....	09
Connexion Multimédia.....	10
Fonction de miroir d'écran.....	15
► LISTE DES ACCESSOIRES	21
► Spécifications des Fichiers Multimédia	22
► CARTE DE GARANTIE	23

► INSTRUCTIONS VISUELLES

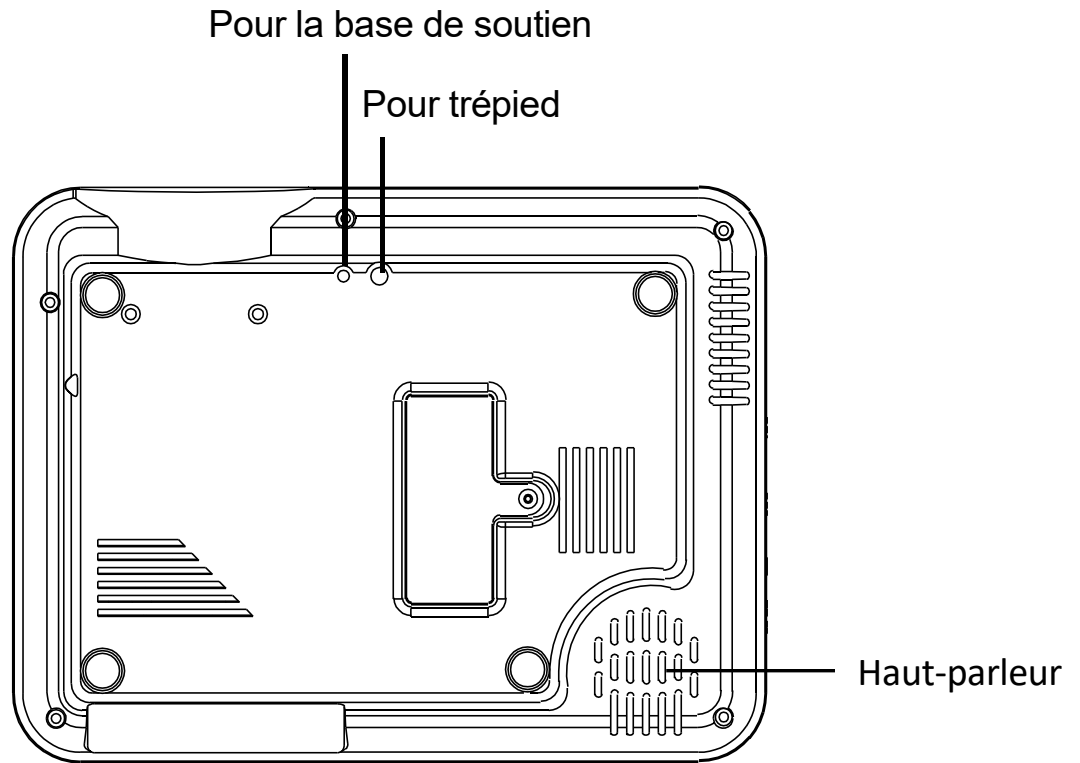
• Vue de dessus



• Panneau de contrôle



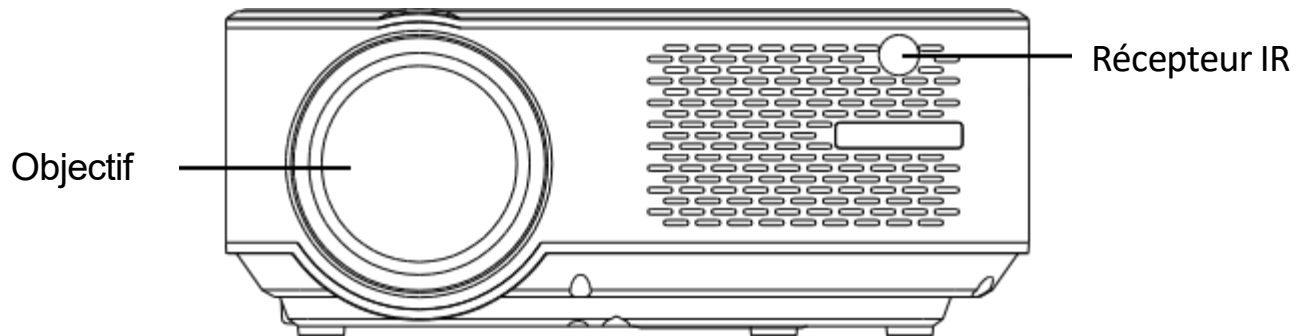
- Vue de dessous



Remarque:

La base de soutien ajustable peut garantir un angle de projection maximal de 15°. Le meilleur effet d'affichage sera obtenu avec des angles de projection compris entre 0°-8°.

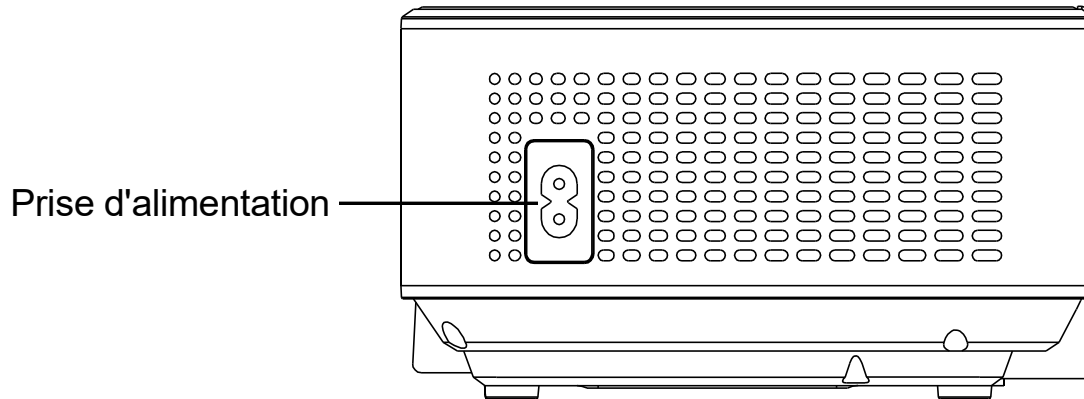
- **Vue de devant**



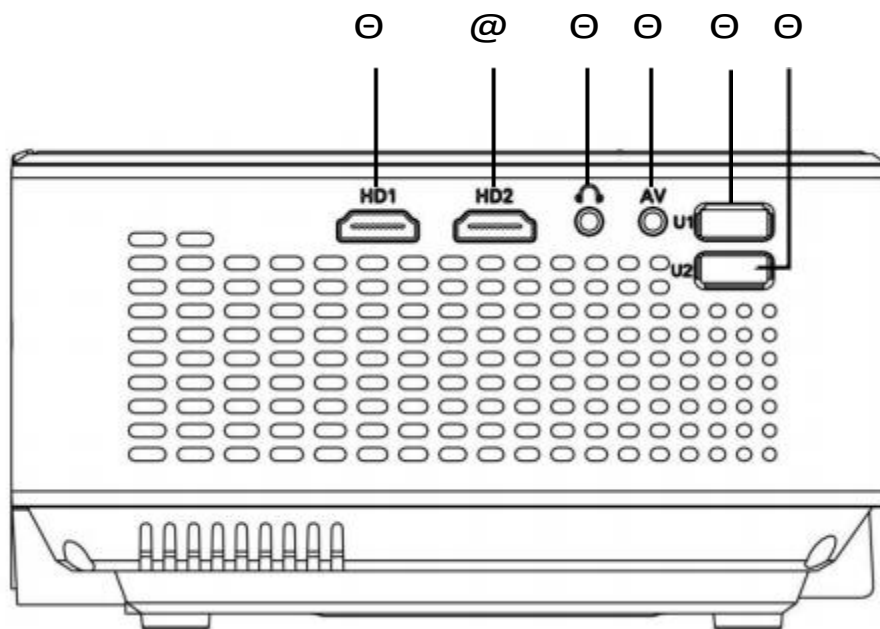
Le contenu de ce manuel est sujet à modification sans préavis.

• **Vue latérale**

A. Côté gauche



B. Côté droit



⊖ Port HDMI 1

⊖ AV Port

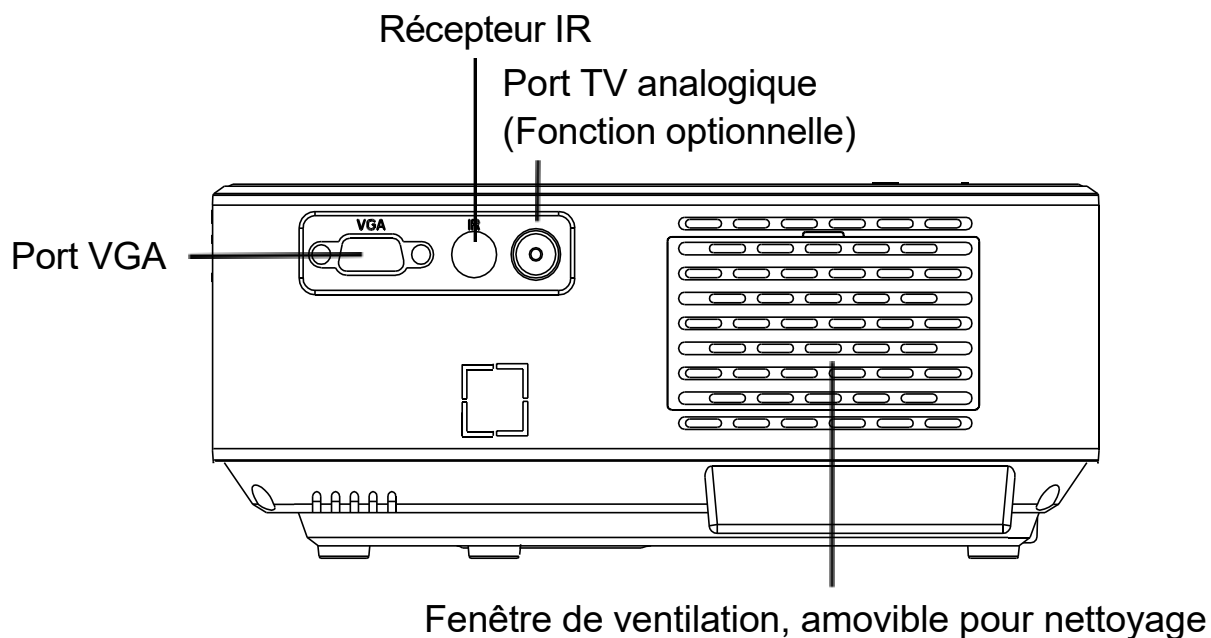
@ Port HDMI 2

⊖ Port USB 1

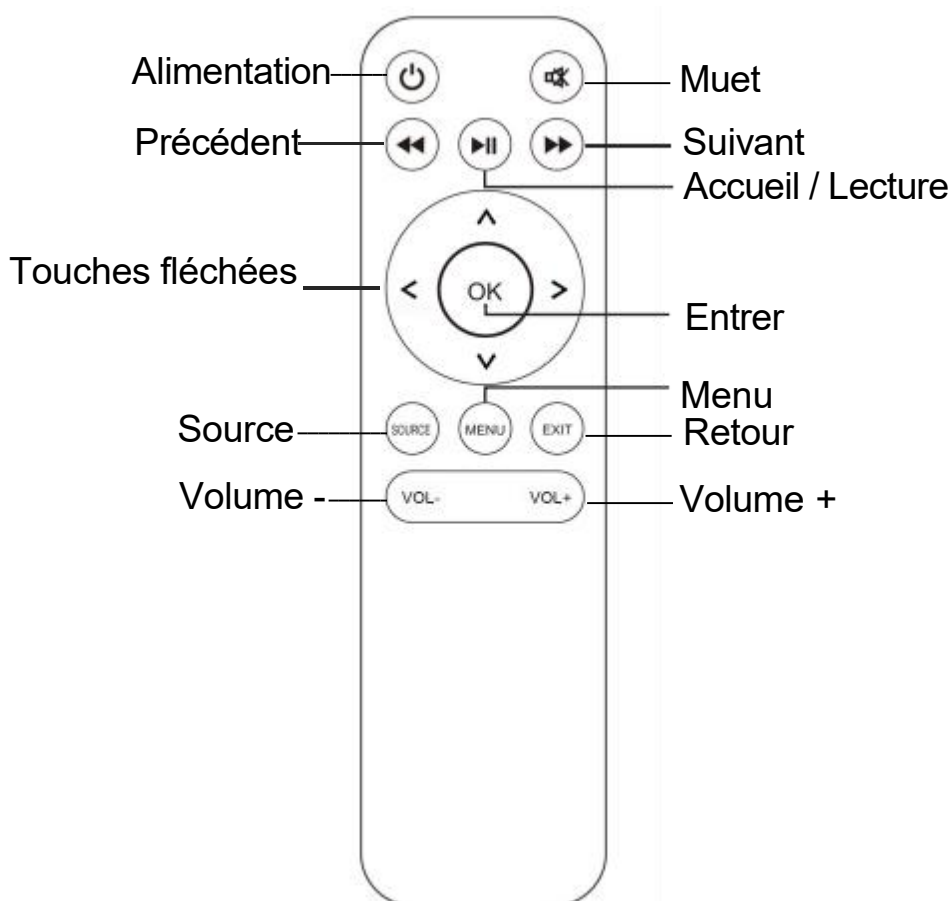
⊖ Prise casque (3,5mm)

⊖ USB 2 Port

• Vue arrière



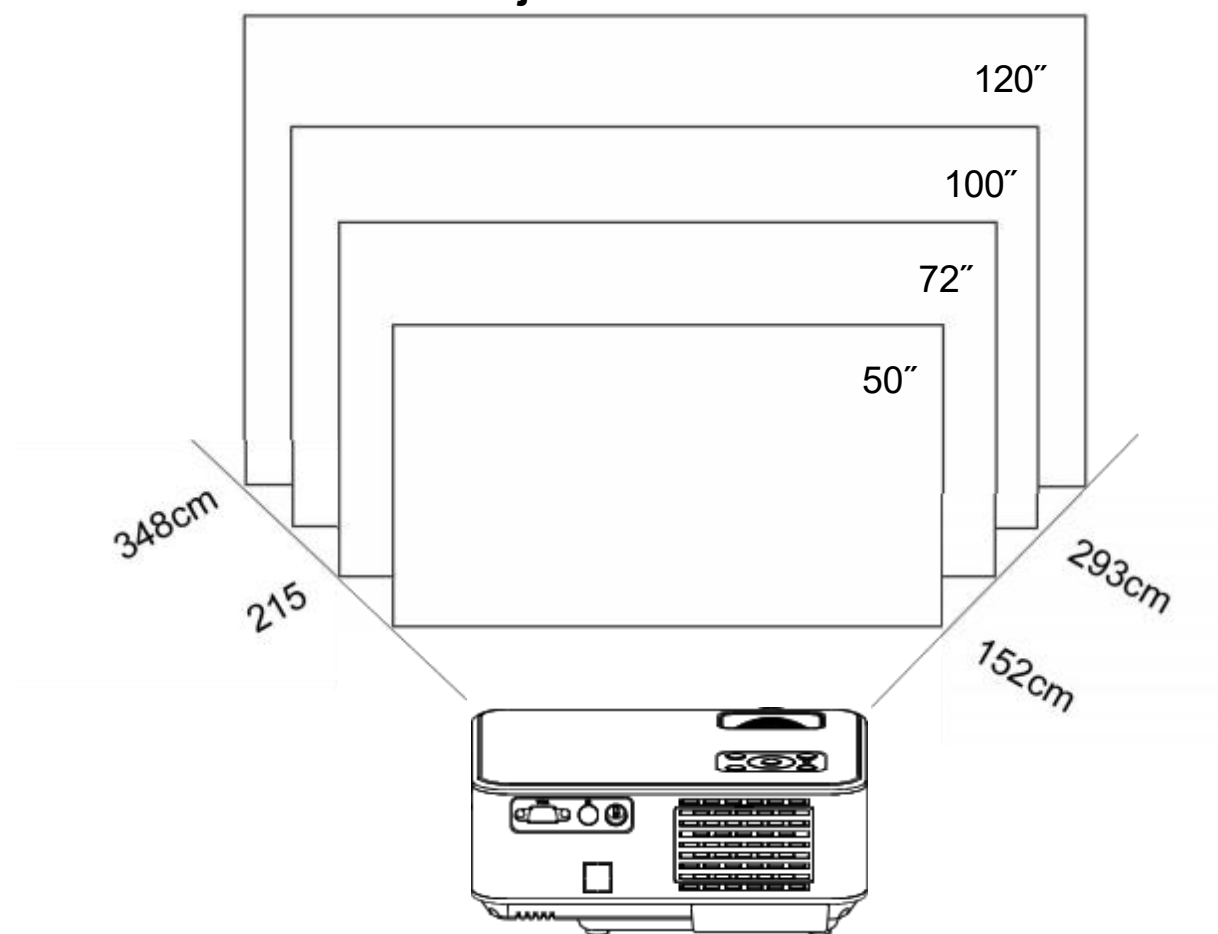
• Télécommande



Note: Lors de l'utilisation de la télécommande, pointez-la vers le récepteur IR.

Le contenu de ce manuel est sujet à modification sans préavis.

► Distance et Taille de Projection



(Ratio d'aspect : 16:9, par défaut)

Veuillez suivre les données du tableau ci-dessous pour ajuster la taille de l'image et la distance.

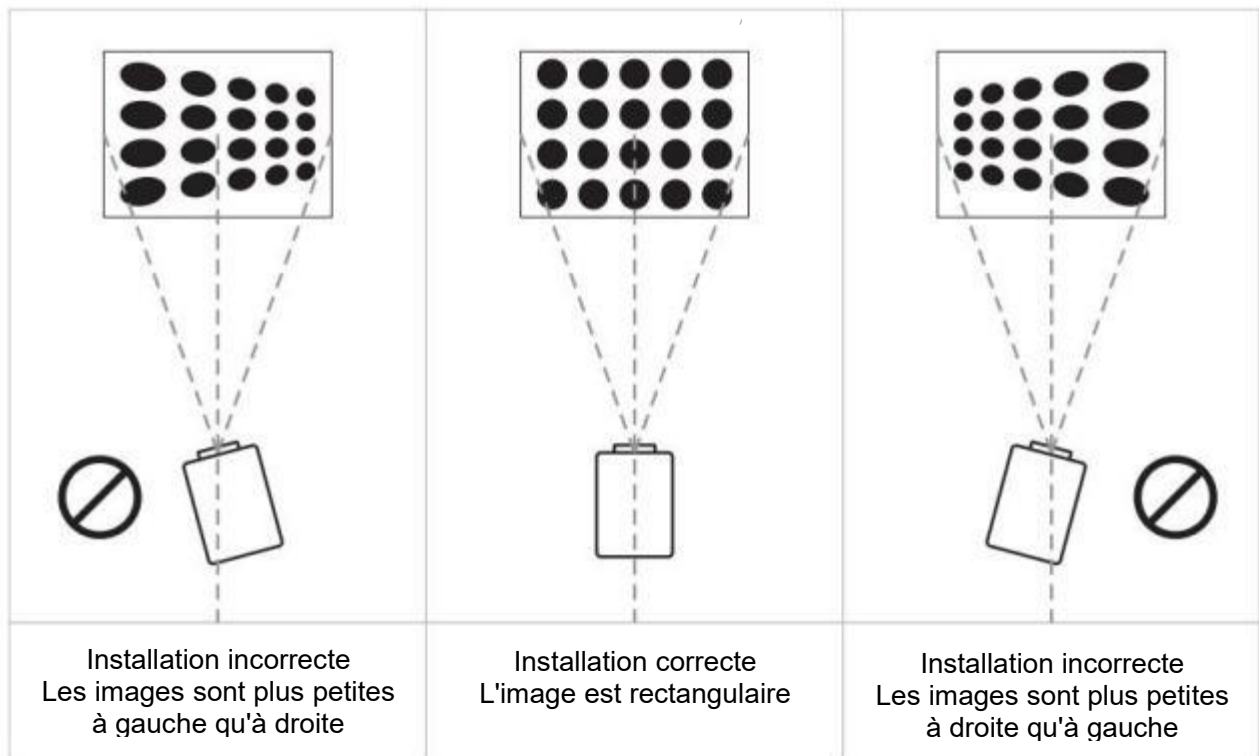
(Entre l'objectif et l'écran)

	50 pouces	72 pouces	100 pouces	120 pouces
16 : 9	1.52 m	2.15 m	2.93 m	3.48 m

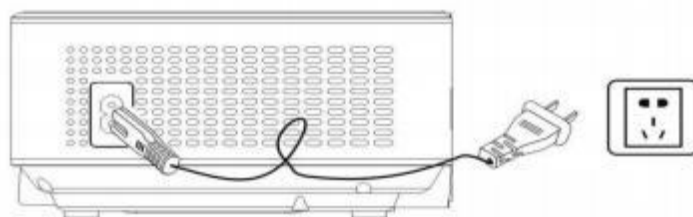
La taille de l'image dépend de la distance entre le projecteur et l'écran, il peut y avoir une déviation de 3% par rapport aux données listées ci-dessus. Différents réglages entraînent différentes distances.

► Comment Utiliser

① Avant de démarrer le projecteur. Suivez la figure ci-dessous pour ajuster la correction trapézoïdale. Gardez le projecteur vertical par rapport à l'écran du projecteur et placez-le au même niveau.



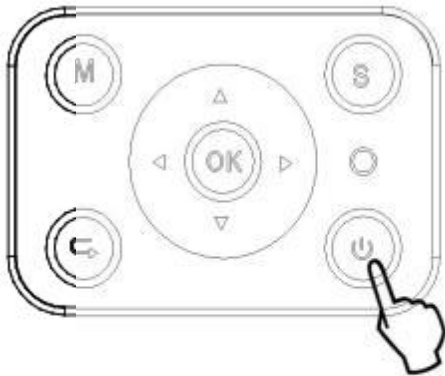
② Branchez la prise électrique comme le montre l'image suivante, connectez à l'électricité. Le témoin lumineux passera au rouge.



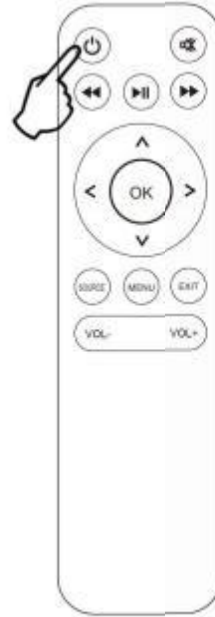
Note: Les images sont uniquement à titre indicatif, différents pays ont différentes prises électriques. Veuillez contacter votre fournisseur pour plus de détails, il est préférable de connecter le projecteur en premier.

③ Appuyez sur le bouton “ power ” () du panneau de contrôle ou de la télécommande pour allumer le projecteur.

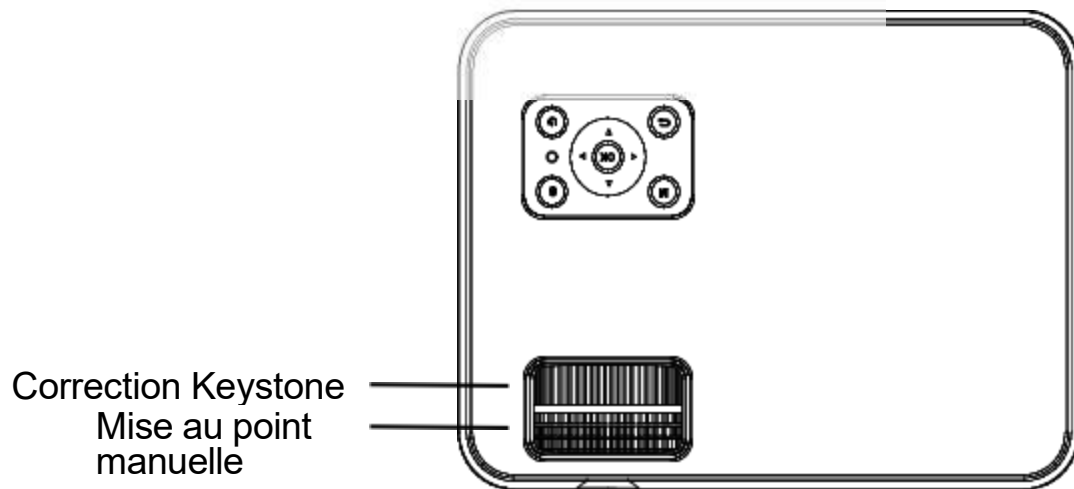
A. Sur le panneau de contrôle



B. Sur la télécommande



④ Keystone et Mise au point



A. Si l'image projetée a une forme trapézoïdale, cela peut être corrigé par la correction Keystone. (Effectuer la Correction Keystone manuelle)



Note: Si la correction Keystone ne parvient pas à résoudre la forme de l'image, veuillez réduire la hauteur verticale du projecteur par rapport au centre de l'écran.

B. L'image projetée peut être floue ou difficile à voir, cela est dû à un manque d'ajustement de la mise au point avec l'objectif, veuillez suivre les étapes ci-dessous pour ajuster la mise au point. (Effectuer la mise au point manuelle, trouvez l'image la plus nette à l'écran)

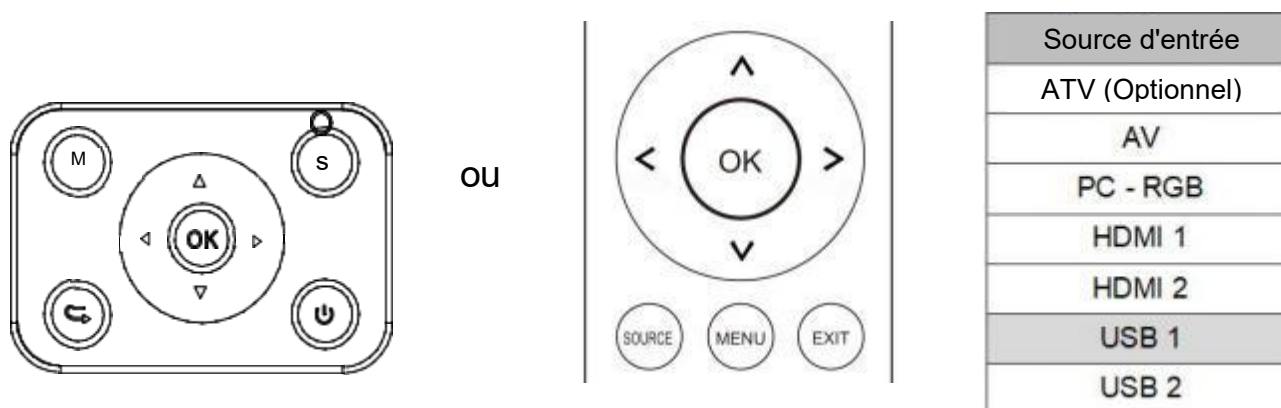


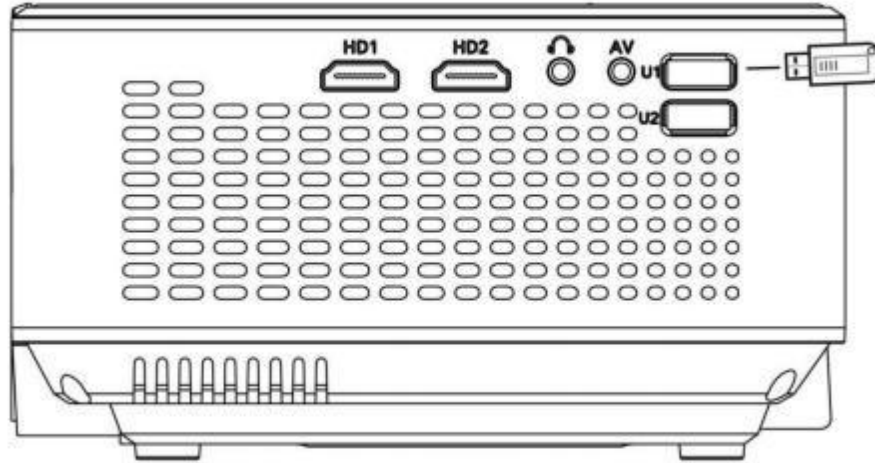
Note: Il est normal que le centre soit net et les bords flous.

⑤ Connexion Multimédia:

A. Insérez la clé USB dans le port USB et choisissez la bonne source de signal, puis appuyez sur le bouton Lecture/Pause (▶||) pour afficher ou arrêter.

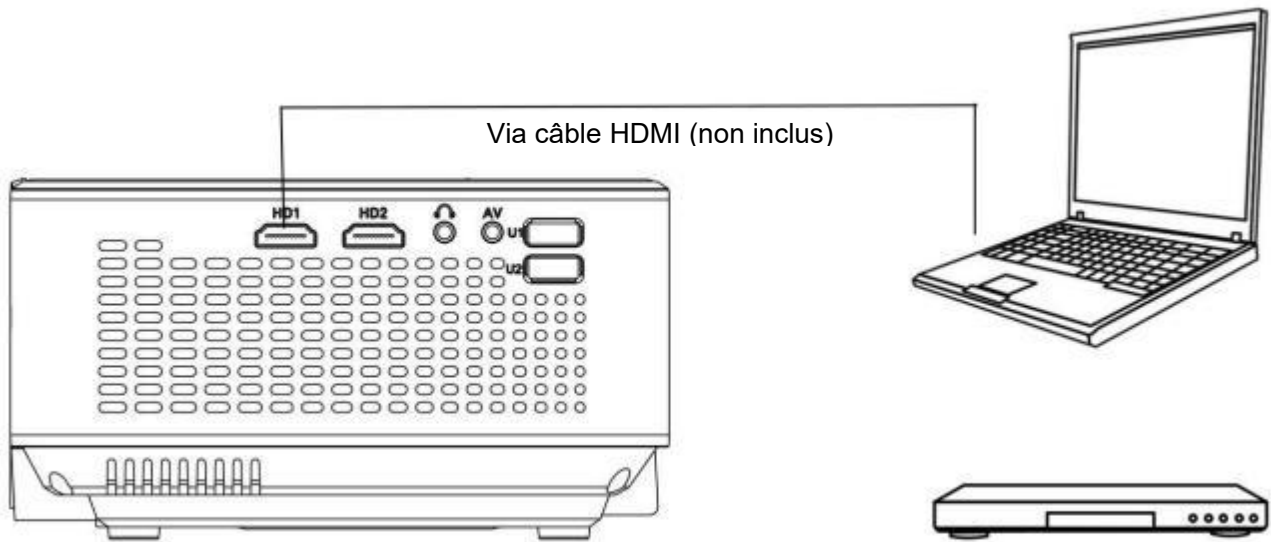
(Appuyez sur "Source" sur la télécommande ou "S" sur le panneau de contrôle, puis "Source d'entrée" s'affiche à l'écran, choisissez "USB")





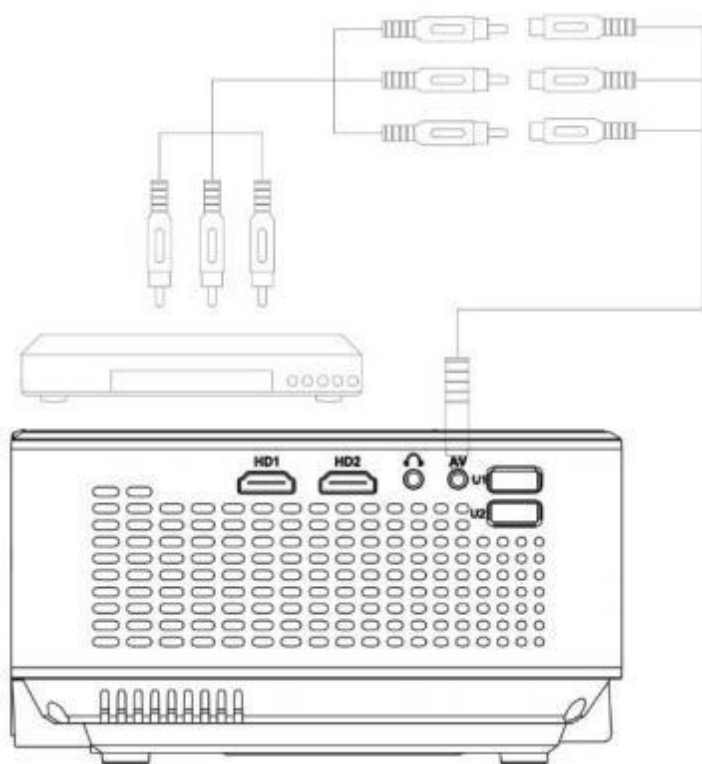
B. Connexion HDMI

Prend en charge la plupart des appareils avec un slot HDMI. Appuyez sur "Source" sur la télécommande, puis choisissez la source de signal appropriée "HDMI".



C. Connexion AV

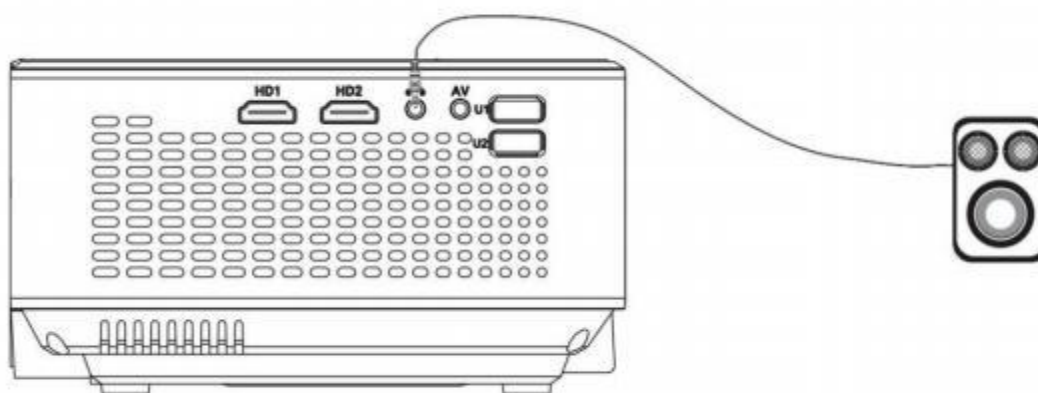
Utilisez un câble AV pour la connexion comme suit, choisissez l'entrée source "AV".



Source d'entrée
ATV (Optionnel)
AV
PC - RGB
HDMI 1
HDMI 2
USB 1
USB 2

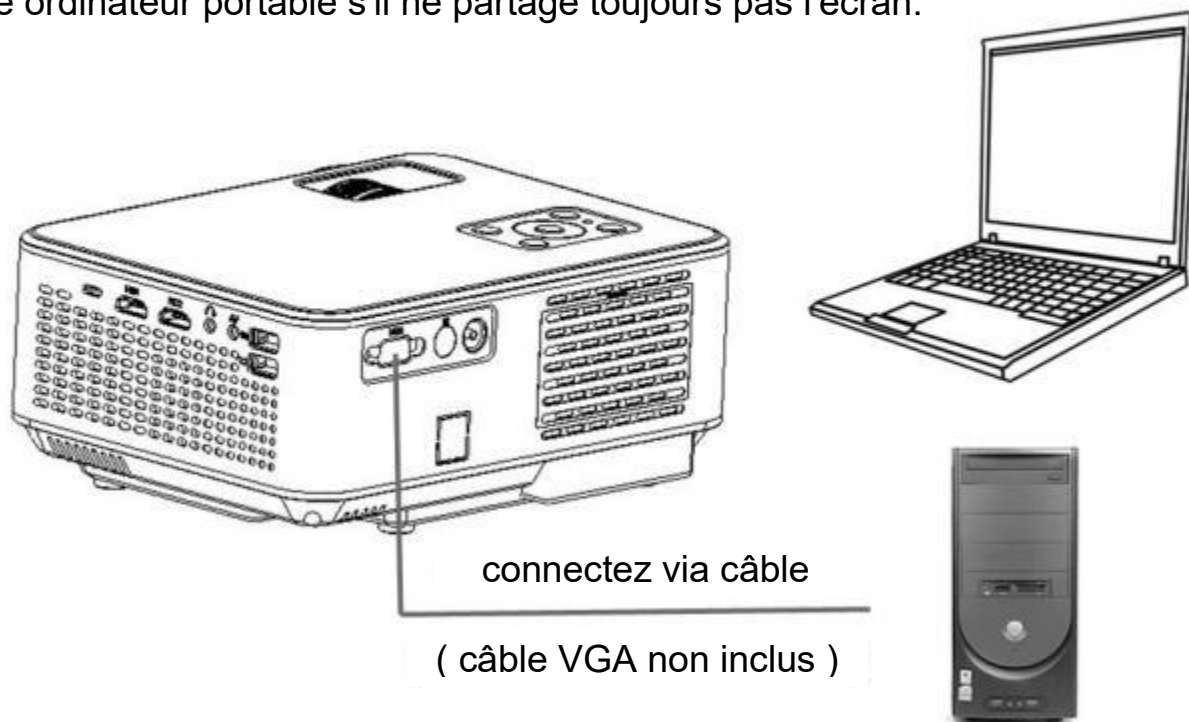
D. Connexion Audio Out

Connectez le haut-parleur comme indiqué ci-dessous:



E. Connexion VGA

Choisissez la source "PC-RGB" pour connecter l'ordinateur avec un câble VGA. Aucun son ne sort, besoin de se connecter avec un amplificateur. Configurez votre ordinateur portable s'il ne partage toujours pas l'écran.



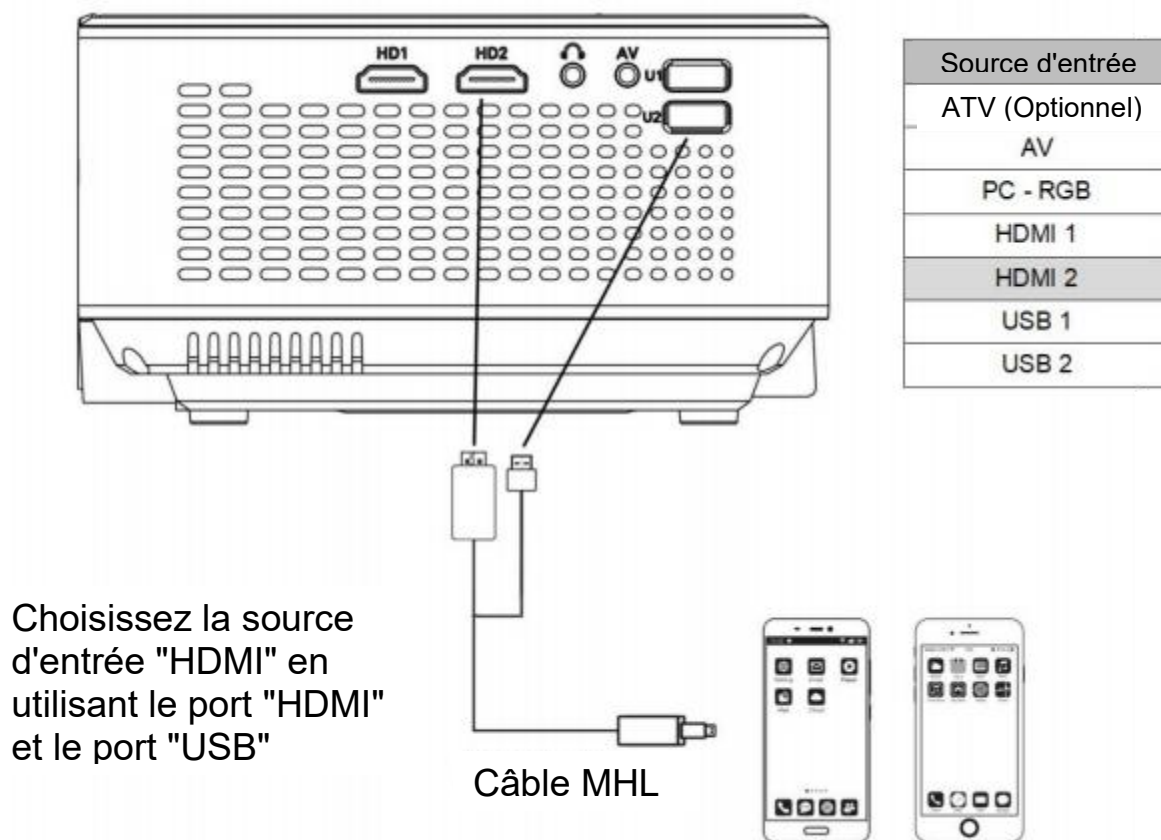
Voici les détails pour configurer certains ordinateurs portables (veuillez consulter le manuel de votre ordinateur s'il y a des différences) :

Fabricant	Touche	Fabricant	Touche
Acer	Fn + F5	NEC	Fn + F3
Dell	Fn + F8	Panasonic	Fn + F3
Epson	Fn + F8	Sharp	Fn + F5
Fujitsu	Fn + F10	Sony	Fn + F7
IBM	Fn + F7	Toshiba	Fn + F5
Hewlett-packard	Fn + F4	Zotac	Fn + F3/F5
Lenovo	Fn + F10		

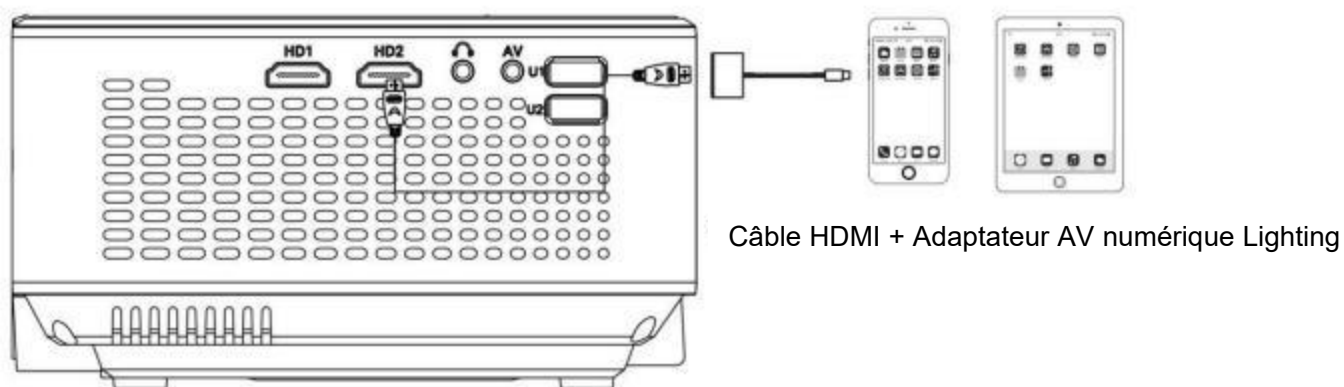
Le contenu de ce manuel est sujet à modification sans préavis.

F. Fonction MHL

Supporte les téléphones Android (appareils compatibles MHL), iPhone.



G. Utilisez l'adaptateur AV numérique Lightning. Supporte iPhone, iPad. Choisissez la source d'entrée "HDMI".



Le contenu de ce manuel est sujet à modification sans préavis.

Exigences pour les systèmes de dispositifs portables

iOS	iOS 7 et versions ultérieures, iPhone4+, iPad2+, iPad4+
Android	Android 4.2 et versions ultérieures, et disposant d'au moins 1 Go de stockage.

1. Fonctionnement du projecteur

Ouvrez le projecteur, appuyez sur "source" sur la télécommande, puis il affiche l'option "Source d'Entrée" sur l'image projetée.

Sélectionnez la méthode d'entrée "Mise en Miroir d'Écran", puis appuyez sur "OK" pour entrer.

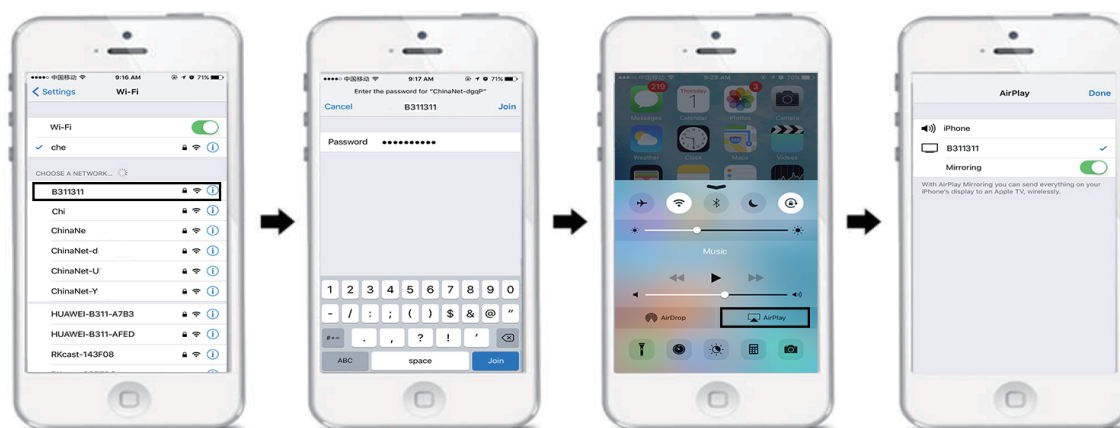


2. Affichage sans fil

2.1 Pour appareil iOS.

2.1.1 Trouvez les paramètres WiFi de votre appareil iOS, recherchez et connectez-vous au SSID du dispositif, qui est affiché au centre supérieur de l'image projetée. (Par exemple "Dispositif: RKcast-2918FC", mot de passe par défaut "PIN 12345678")

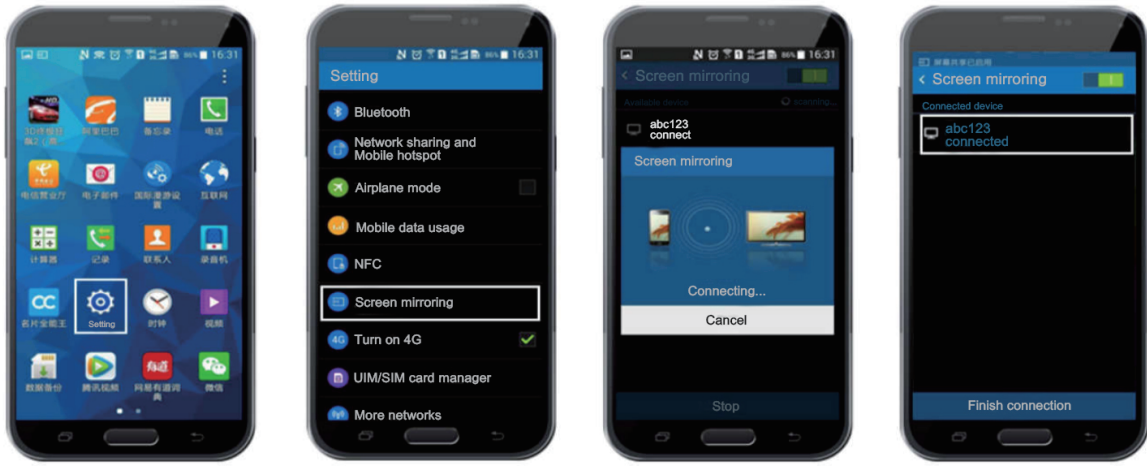
2.1.2 Retournez à l'interface principale de l'appareil iOS, balayez pour afficher le "Centre de Contrôle" - cliquez sur l'icône "AirPlay", trouvez le nom du dispositif, affiché sur l'image projetée, cliquez dessus pour vous connecter et assurez-vous que la "Mise en Miroir" ou "mise en miroir sans fil" est activée. Vous pouvez alors profiter sur grand écran de la vue synchrone de vidéos, musiques, photos, documents, etc., stockés sur votre appareil iOS.



2.2 Pour appareil Android.

2.2.1 Retournez à l'interface principale et choisissez "Miracast", entrez en mode miracast.

2.2.2 Activez la fonction miracast de votre téléphone android, et recherchez le SSID du projecteur (RKcast-2918FC) puis cliquez dessus pour vous connecter, il se synchronisera automatiquement avec le projecteur. PS : différentes marques de téléphones ont des noms différents pour Miracast, tels que affichage sans fil, partage d'écran, multi-écran, affichage allshare, etc.

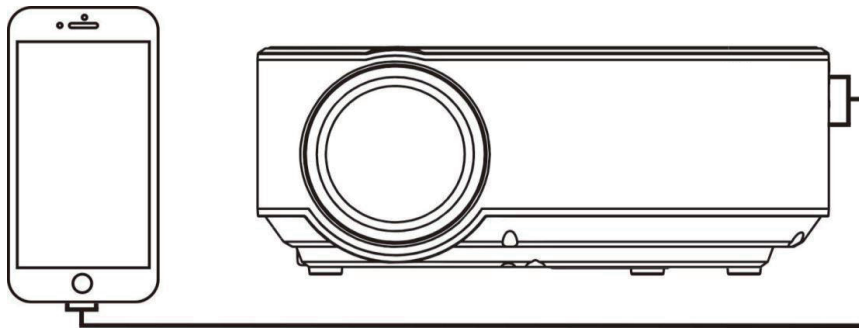


3. Mise en miroir d'écran - Connexion filaire :

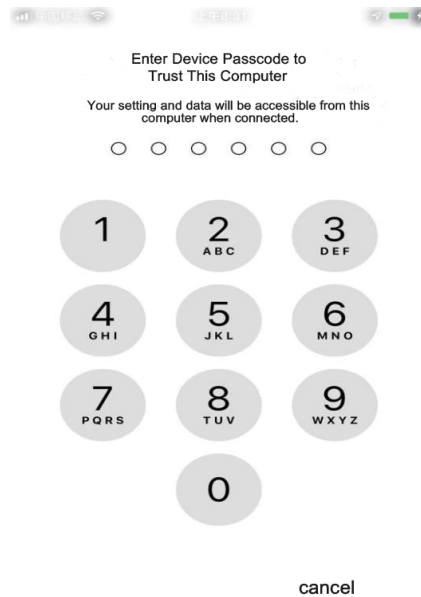
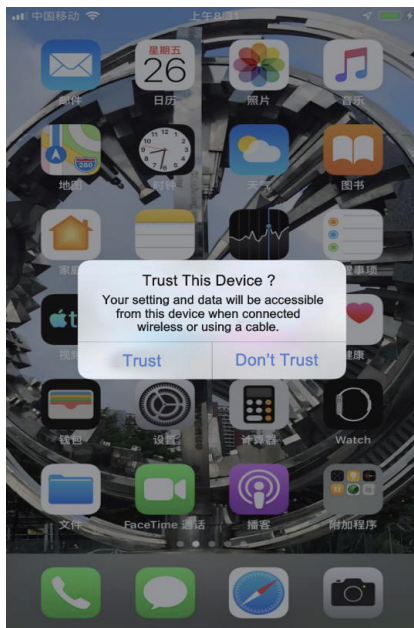
(en utilisant un câble lightning original.)

3.1 Pour appareil iOS.

3.1.1 Connectez votre appareil iOS via le port USB.

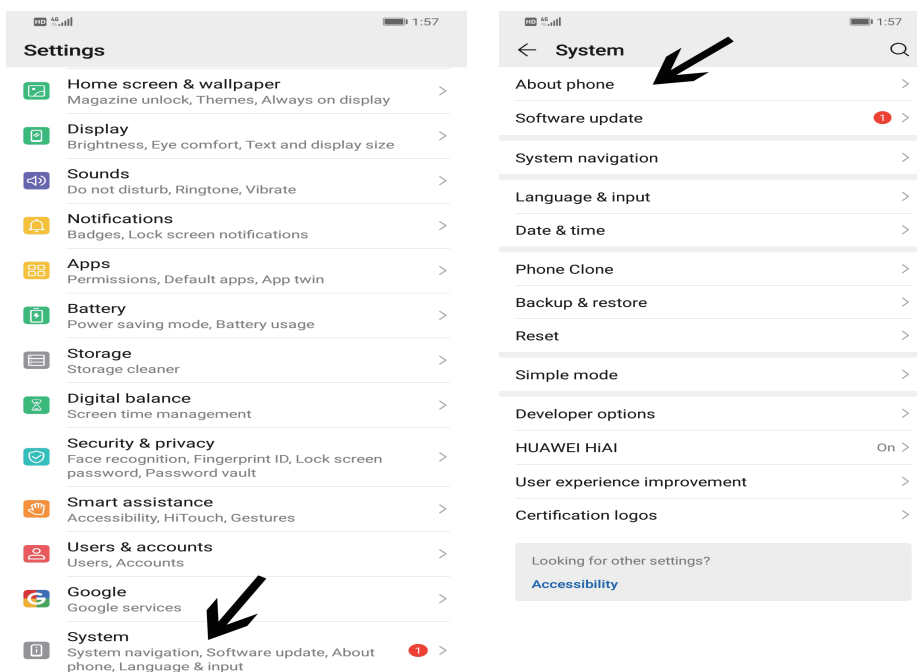


3.1.2 Pour une première utilisation, une fenêtre s'affiche sur votre appareil iOS (voir image ci-dessous 1), cliquez sur "Confiance" et entrez le mot de passe correct (voir image ci-dessous 2).

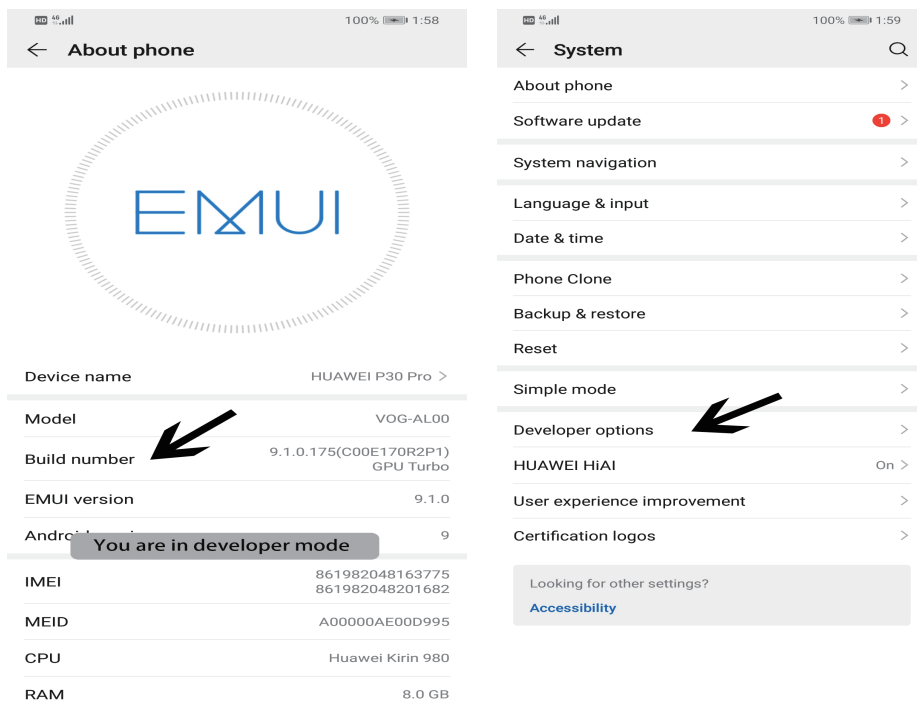


3.2 Pour appareil Android.

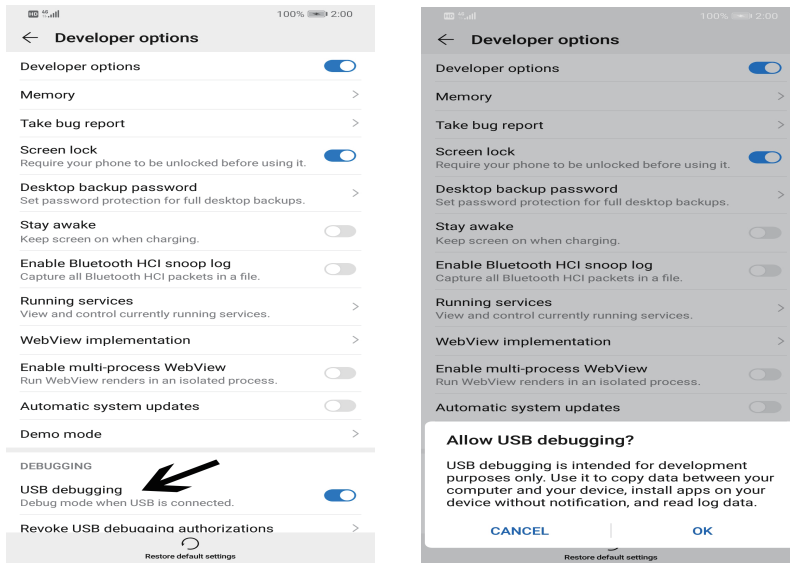
3.2.1 Ouvrez les paramètres du téléphone Android → système (image 1), et trouvez "À propos du téléphone" (image 2).



3.2.2 Cliquez 7 fois sur le numéro de version (ici un téléphone Huawei en exemple), une fenêtre apparaîtra avec l'inscription : "Mode développeur". Revenez ensuite au système, cliquez sur "Options pour les développeurs".



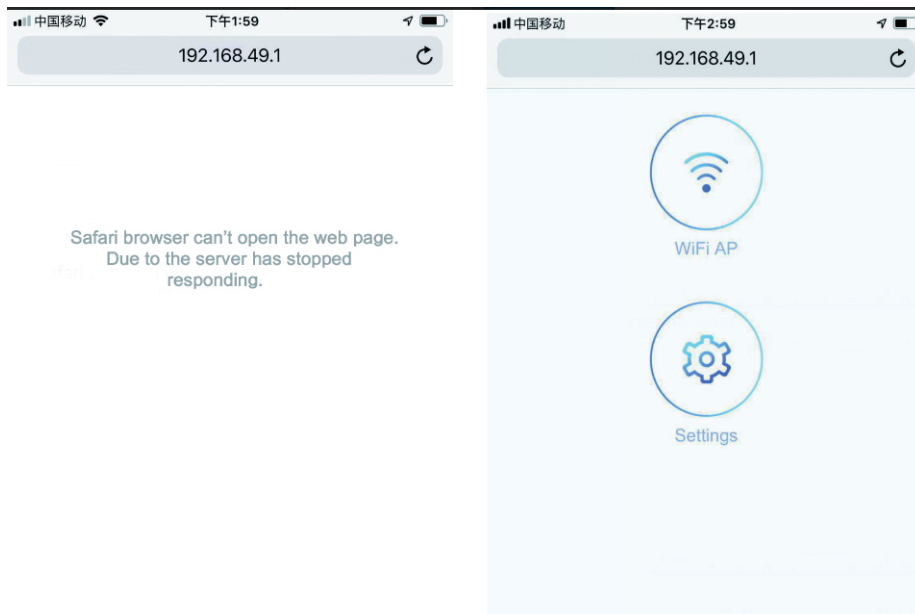
3.2.3 Activez "Débogage USB" (image 1), une fenêtre s'ouvrira avec l'inscription "Autoriser le débogage USB". Cliquez sur "OK" (image 2) et attendez 5 secondes, la mise en miroir d'écran se fera automatiquement.

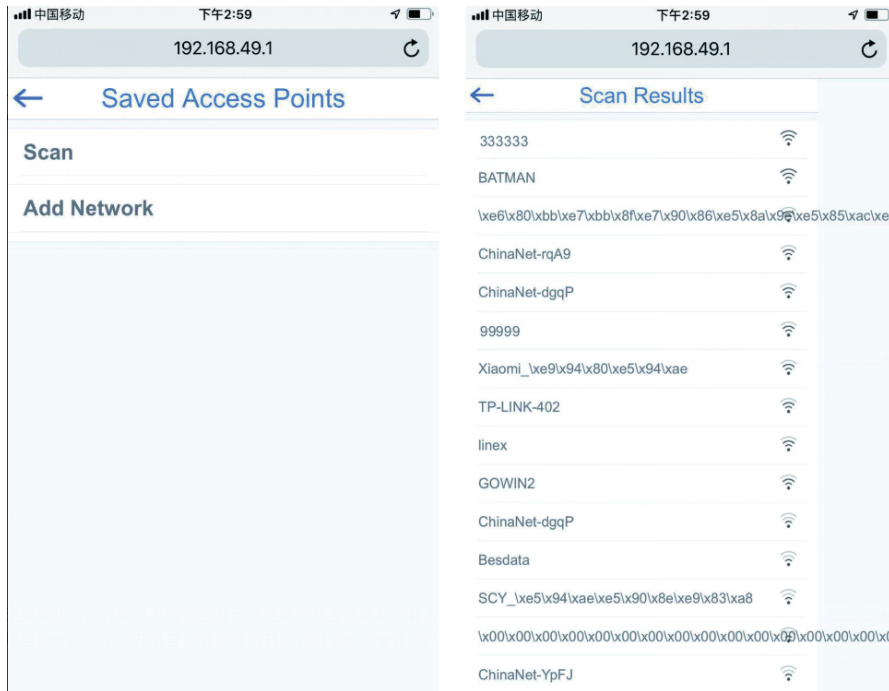


4. Fonction d'écran des appareils iOS et Android :

4.1 Connectez l'appareil iOS/Android au projecteur, désactivez la mise en miroir d'écran et fermez le réseau 4G.

4.2 Ouvrez les paramètres WiFi de l'appareil iOS/Android, trouvez le nom WiFi du projecteur, cliquez pour vous connecter. Ouvrez ensuite le navigateur et entrez l'adresse IP "192.168.49.1", choisissez la première option de paramètres WiFi, et trouvez le WiFi connectable, puis entrez le bon mot de passe.





4.3 Une fois la connexion réussie, une nouvelle adresse IP sera générée, qui sera affichée au centre supérieur de l'image projetée. Le routeur ne doit être connecté qu'une seule fois, la prochaine fois que vous utiliserez le projecteur, il se connectera automatiquement au routeur.



► LISTE DES ACCESSOIRES

Lors de la déballage du paquet, veuillez vérifier et confirmer que tous les accessoires sont présents.

1 Projecteur

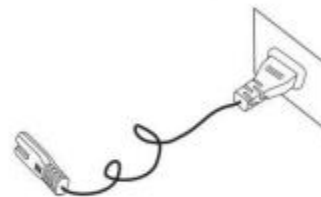


(avec capuchon d'objectif)

2 Câble de signal AV



3 Prise de courant



4 Télécommande



5 Manuel de l'utilisateur



6 Base de soutien x 1



Note: Les images sont uniquement à titre indicatif, différents pays ont différentes prises électriques. Veuillez contacter votre fournisseur pour plus de détails.

► Spécification des Fichiers Multimédia

Format d'Image

Pris en charge	Extension de Fichier
JPEG, PNG, BMP, MPO	.jpg / .png / .bmp

Format Audio

Pris en charge	Extension de Fichier
MPEG1, MPEG2, LPCM, MP3	.avi / .ts / .dat / .vob / .wav / .mkv / .mp3 / .mp4 / .m4a

Non pris en charge : Dolby AC3 / AAC, DTS, WMA, DivX, VC1, etc

Format Vidéo (Taux de Bits jusqu'à 30~40 Mbs)

Pris en charge	Extension de Fichier
MPEG1, MPEG2, H.263, H.264, AVS, VC1, MJPEG, RV30, RV40, HEVC	.dat / .ts / .mp4 / .mpg / .mpeg / .avi / .mkv / .mov / .wmv / .asf / .flv / .3gp / .3gpp / .tp / .trp

Non pris en charge : MSVC / CRAM, MP42, GMC, IV32, RLE, cvid, RV20, DivX, RM, RMVB, VC1, FLV, etc.

► CARTE DE GARANTIE

Merci d'avoir acheté notre produit! Veuillez lire notre politique de garantie ci-dessous:

- ① Sous conditions normales d'utilisation telles que décrites dans le manuel, nous vous offrons une garantie d'un an pour le projecteur. (La lampe du projecteur est garantie 6 mois).
- ② La période de garantie débute à la date d'achat de notre produit.
- ③ Pour toute question relative à la garantie du produit, veuillez contacter nos revendeurs.
- ④ Les frais de port ne sont pas inclus dans la garantie. L'acheteur est responsable des frais d'expédition pour le service après-vente.

Politique de Garantie

Si vous devez retourner ou nécessitez un service, veuillez emballer correctement. L'acheteur est responsable de tout dommage ou perte pendant le transit. Pendant la première année de garantie, nous nous réservons le droit de refuser le service si l'un des cas suivants se présente :

- (1) Panne ou dommage du produit causé par une mauvaise utilisation.
- (2) Choc électrique ou brûlure dû à une mauvaise installation.
- (3) Dommage dû à une réparation non autorisée.
- (4) L'étiquette du produit est endommagée.

Informations Utilisateur

Nom du Client : _____

Numéro de Produit : _____

Numéro de Série : _____

Date d'Achat: _____

Merci de nous avoir choisis !



CE FC RoHS 