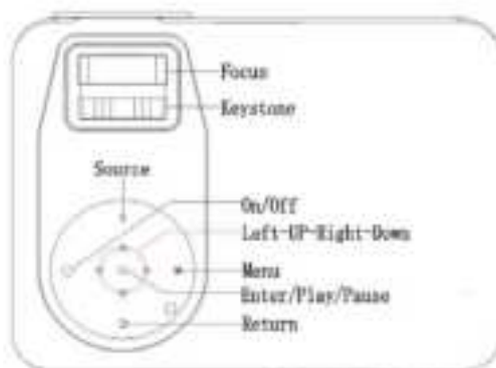
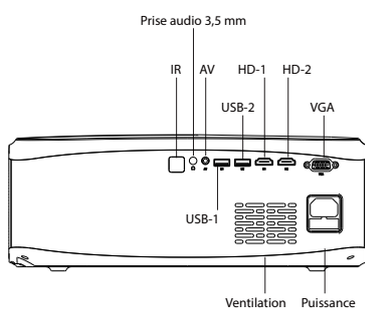


User Manual

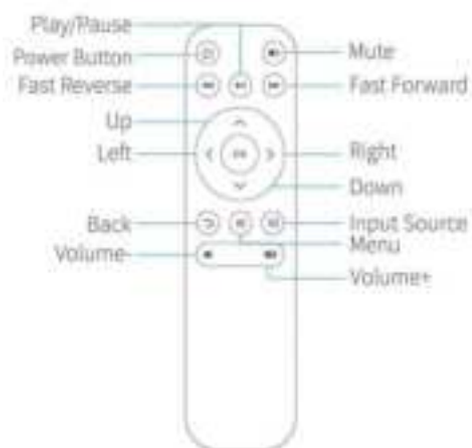
■ MISES EN GARDE

1. Ne regardez pas directement la lumière du projecteur.
2. Ne touchez pas la lentille de projection.
3. L'adaptateur secteur est utilisé comme dispositif de déconnexion et il doit rester facilement utilisable pendant l'utilisation prévue. Afin de déconnecter complètement l'appareil du secteur, la fiche secteur doit être complètement débranchée de la prise de courant.
4. L'utilisation de commandes ou de réglages ou l'exécution de procédures autres que celles spécifiées peuvent entraîner une exposition à des rayonnements dangereux.
5. Les changements ou modifications apportés à cet appareil non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.
6. L'utilisation de cet appareil à proximité d'un éclairage fluorescent peut provoquer des interférences lors de l'utilisation de la télécommande. Si l'appareil affiche un comportement erratique, éloignez-vous de tout éclairage fluorescent, car cela peut en être la cause.
7. Risque d'électrocution - Ne pas ouvrir.
8. Les informations de mise en garde et de marquage se trouvent à l'arrière ou au bas de l'appareil.
9. AVERTISSEMENT: pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie, à l'humidité, aux gouttes ou aux éclaboussures.
10. Les objets remplis de liquide, tels que les vases, ne doivent pas être placés sur l'appareil.

PRÉSENTATION DU PRODUIT



■ TÉLÉCOMMANDE



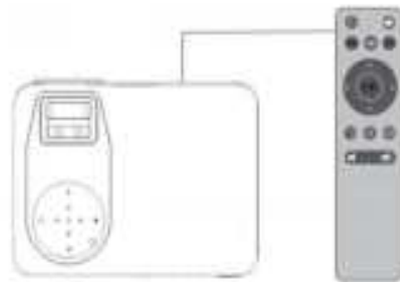
PROJECTEUR DE DÉMARRAGE

1. Mise sous / hors tension

5 secondes après la mise sous tension, puis appuyez sur la touche marche / arrêt  sur le panneau du projecteur ou sur la télécommande pour allumer l'appareil.

Appuyez sur la touche d'alimentation du panneau de commande du projecteur ou de la télécommande pour éteindre l'appareil.

Lorsque la machine est éteinte, débranchez la ligne électrique à temps pour économiser de l'énergie.

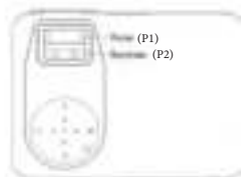


2. Correction de la mise au point et de la distorsion trapézoïdale

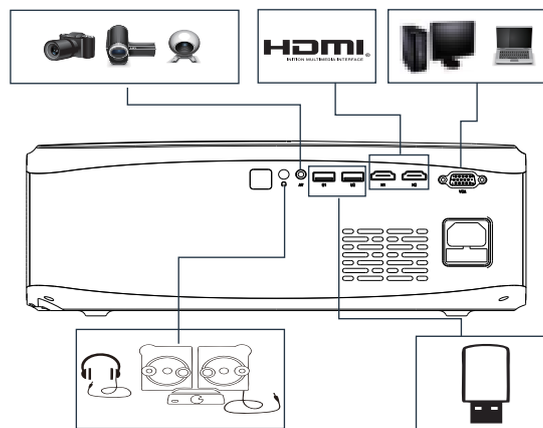
Tournez la bague de mise au point pour agrandir ou réduire l'écran.

(P1)

Ajustez la correction trapézoïdale jusqu'à ce que l'image soit suffisamment claire. (P2)



DE LIAISON



1. Sélectionnez la source du signal

Appuyez sur "S" du projecteur ou  de la télécommande, entrez dans le menu de la source du signal. Utilisez les touches fléchées "▲ ▼ ◀ ▶" et "OK" pour sélectionner la source du signal.

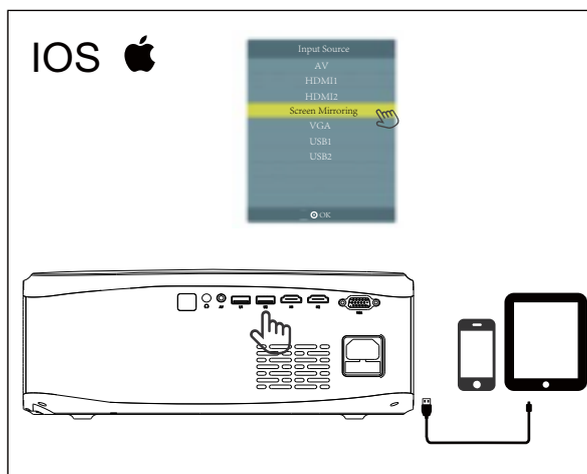
DE LIAISON

2. Projection filaire

Connectez un iPhone

- ① Sélectionnez "Screen Mirroring" en tant que source de signal du projecteur.
- ② Branchez le câble de chargement USB d'origine de l'iPhone dans le port "U2" (USB2) de ce projecteur.
- ③ Veuillez sélectionner "Faire confiance à cet appareil" et saisir le mot de passe de votre iPhone lorsque l'iPhone demande "Faire confiance" ou "Ne pas faire confiance".

REMARQUE: les appareils Android ne peuvent pas être connectés par un fil, uniquement sans fil.



DE LIAISON

3. projection sans fil

I . Pour iphone

(1) Connexion Screen Mirroring - Nécessite un transfert de trafic de données cellulaire

① Sélectionnez "Screen Mirroring" en el menú de fuente de señal del proyector.

② Recherchez "WEWATCHV70- ****" dans "Wi-Fi" sur "Paramètres" du téléphone, entrez le mot de passe 12345678.

③ Faites glisser l'interface iPhone de haut en bas pour accéder au centre de contrôle, puis cliquez sur "Screen Mirroring", terminez le partage d'écran.

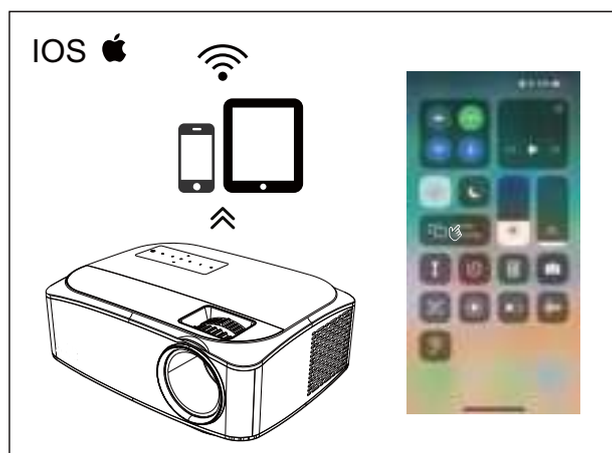
(2) Connexion IP du routeur - Transfert Wifi

① Haga clic en "Aceptar" en el control remoto o en el proyector, seleccione su red inalámbrica doméstica, ingrese la contraseña para conectarse.

② Le nom de votre réseau domestique sans fil apparaîtra dans le coin supérieur droit de l'écran de projection une fois que le projecteur est correctement connecté au réseau domestique sans fil. Sinon, veuillez vérifier votre mot de passe.

③ Ouvrez le wifi dans les "paramètres" du téléphone, sélectionnez le même réseau domestique sans fil, puis entrez le mot de passe pour vous connecter.

④ Faites glisser l'interface iPhone de haut en bas pour accéder au centre de contrôle, puis cliquez sur "Screen Mirroring", terminez le partage d'écran.



DE LIAISON

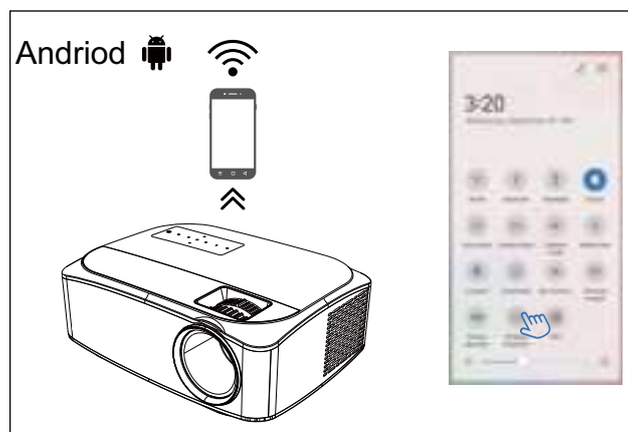
3. projection sans fil

II .Pour Android

① Seleccione "Screen Mirroring" en el menú de fuente de señal del proyector.

② Faites glisser l'interface du téléphone de haut en bas pour accéder au centre de contrôle, puis cliquez sur "Projection sans fil" / "Multi-écran" / "Partage d'écran", (Différents modèles de téléphones mobiles utilisent des expressions différentes.), Puis sélectionnez le "WEWATCHV70- **** ", terminez le partage d'écran.

PS: si vous souhaitez utiliser le wifi domestique, connectez le téléphone à votre wifi domestique.



DE LIAISON

3. projection sans fil

III . Pour Chromecast

(1) Connexion Screen Mirroring - Nécessite un transfert de trafic de données cellulaire

- ① Sélectionnez "Screen Mirroring" en el menú de fuente de señal del proyector.
- ② Recherchez "WEWATCHV70 - *****" dans "Wi-Fi" sur "Paramètres" du téléphone, entrez le mot de passe 12345678.
- ③ Faites glisser l'interface du téléphone de haut en bas pour accéder au centre de contrôle, puis cliquez sur "Screen Cast", terminez le partage d'écran.

(2) Connexion IP du routeur - Transfert Wifi

- ① Cliquez sur "OK" sur la télécommande ou sur le projecteur, sélectionnez votre réseau domestique sans fil, entrez le mot de passe pour vous connecter.
- ② Le nom de votre réseau domestique sans fil apparaîtra dans le coin supérieur droit de l'écran de projection une fois que le projecteur est correctement connecté au réseau domestique sans fil. Sinon, veuillez

-
- ③ Ouvrez le wifi dans les "paramètres" du téléphone, sélectionnez le même réseau domestique sans fil, puis entrez le mot de passe pour vous connecter.
- ④ Faites glisser l'interface de l'phone de haut en bas pour accéder au centre de contrôle, puis cliquez sur "Screen Cast", terminez le partage d'écran.



DE LIAISON

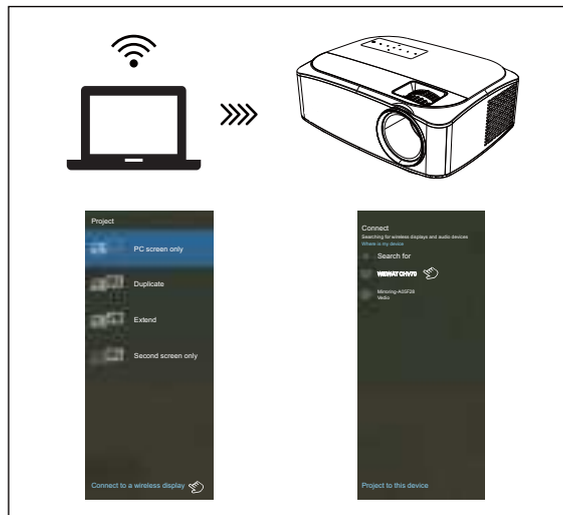
3. projection sans fil

IV .Pour Windows10

- ① Seleccione "Screen Mirroring" en el menú de fuente de señal del proyector.
- ② Appuyez sur "touche Windows" + "P" de l'ordinateur portable, sélectionnez "Se connecter à l'affichage sans fil", puis cliquez sur "WEWATCHV70- ****", lancez le partage d'écran.

PS: ① Si vous souhaitez utiliser le wifi domestique, connectez l'ordinateur à votre wifi domestique.

② Seul Win10 peut se connecter sans fil au projecteur, si votre système informatique n'est pas Win10, veuillez mettre à niveau.



DE LIAISON

4. connexion à des appareils HDMI

Le projecteur peut se connecter à des appareils dotés de la fonction de sortie HDMI. Compatible avec les ordinateurs portables, les lecteurs DVD, les lecteurs Blu-ray, Chromecast, TV Stick, etc. (le câble HDMI est inclus).

5. connexion à l'entrée VGA (PC)

Utilisez un câble VGA universel (non inclus) pour connecter le projecteur à l'ordinateur et à d'autres appareils dotés de la fonction de sortie de signal VGA.

Pour la plupart des ordinateurs Windows 7, appuyez sur  + P pour faire une projection.

Pour les autres ordinateurs Windows, Google ou contactez votre centre de service informatique pour obtenir des instructions sur la projection.

DE LIAISON

Ajouter: Les clés de sortie pour ordinateur portable de différentes marques sont les suivantes:

Lenovo	Fn+F3	Fujitsu	Fn+F10
Dell	Fn+F8	Haier	Fn+F3
HP	Fn+F4	NEC	Fn+F3
ThinkPad	Fn+F7	Panasonic	Fn+F3
Asus	Fn+F8	Sharp	Fn+F5
Acer	Fn+F5	Hitachi	Fn+F7
Samsung	Fn+F4	TOSHIBA	Fn+F5
Sony	Fn+F7		

L'utilisateur de Windows 7 ou de Windows 7. Appuyez simplement sur  + P, sélectionnez «copier» pour vous connecter. Si l'opération ci-dessus n'est pas valide, veuillez mettre à jour le pilote graphique de l'ordinateur.

DE LIAISON

6. Connectez la clé USB

- ① Branchez une clé USB ou une carte SD sur "U1" du projecteur, lorsque "NO Device" se transforme en "USB" dans le coin supérieur droit du projecteur, connectez-vous avec succès.
- ② Pour lire une vidéo, une image, de la musique ou du texte stocké sur une clé USB ou une carte SD, sélectionnez "Film" / "Photo" / "Musique" / "Texte" dans le menu principal et appuyez sur "OK". Cliquez sur "S" dans le projecteur, peut agrandir la vidéo ou l'image.

Remarque:

La puce de ce projecteur n'est pas compatible avec les fichiers stockés sur une clé USB ou une carte SD au format PPT. (Si vous souhaitez lire PPT, veuillez stocker le document PPT sur votre ordinateur portable ou lecteur DVD, puis connectez-y ce projecteur.

7. Connectez des appareils vidéo AV

- ① Utilisez le câble vidéo 3 en 1 (Inclus dans l'emballage) pour vous connecter avec AV.
- ② Choisissez le canal du signal multimédia: "AV".

8. Connectez des périphériques audio 3,5 mm

Prise en charge des écouteurs de 3,5 mm et d'autres périphériques audio par câble.

REGLAGE DU PROJECTEUR

LES OPTIONS LIÉES À «IMAGE» SONT DÉFINIES SUR CET ÉCRAN



MENU IMAGE	MODE	FONCTION
Mode image	Standard, doux, utilisateur	Basculer entre le mode image
Température de couleur	Moyen, chaud, utilisateur, frais	Basculez entre le mode de température de couleur
Ratio d'aspect	Auto/ 4:3/ 16:9	Configurer le rapport hauteur / largeur de l'image
TRéduction de bruit	Désactivé, faible, moyen, élevé, par défaut	Configurer l'intensité de la réduction du bruit
Mode de projection	Avant / arrière sur le bureau, avant / arrière sur le plafond	Configurer le mode de projection
Réduisez la taille de l'affichage	75%-100%	Réduisez la taille de la projection
Écran		Pour contrôler les appareils connectés via VGA par télécommande

■ RÉGLAGE DU PROJECTEUR

LES OPTIONS LIÉES À "SON" SONT DÉFINIES SUR CET ÉCRAN



MENU SON	MODE	FONCTION
Mode sonore	Utilisateur, Standard, Musique, Cinéma, Sports	Configurer le mode sonore
Équilibre	-50~50	Équilibrez le son de la gauche et de la droite canal de l'orateur
Son Surround	Arrêt / SRS TruSurround XT / Surround	Ajustez intelligemment le volume

■ RÉGLAGE DU PROJECTEUR

LES OPTIONS LIÉES À "TIME" SONT DÉFINIES SUR CET ÉCRAN



MENU HEURE	MODE	FONCTION
Temps de sommeil	Arrêt /10 min /20 /min/ 30/min, etc.	Éteignez le projecteur après une durée définie

REGLAGE DU PROJECTEUR

LES OPTIONS LIÉES AUX "PARAMÈTRES" SONT DÉFINIES SUR CET ÉCRAN



MENU OPTION	MODE	FONCTION
Langue OSD	Anglais, français, italien, espagnol, etc.	Configurer la langue affichée dans l'interface de fonctionnement
Restaurer les paramètres d'usine par défaut		Réinitialisez le projecteur
Mélange	Arrêt, Bas, Moyen, Haut	Ajustez la transparence de l'interface de menu
Durée OSD	Arrêt, 5 s, 10 s, 15 s	Ajustez la durée de conservation de l'interface du menu
Mise à jour du logiciel (USB)	Mettre à jour le logiciel	Mettre à jour la version du logiciel du projecteur

■ DÉPANNAGE

1. Pourquoi l'affichage du projecteur est-il disponible mais sans audio?

* Le projecteur ou l'appareil connecté (PC, DVD, etc.) est mis en sourdine.

* En raison des problèmes de droits d'auteur de Dolby, les projecteurs réguliers actuellement vendus sur Amazon ne prennent pas en charge le son Dolby, il n'y aura donc pas de son lorsque vous lisez des vidéos avec son Dolby, (Amazon Fire Stick, Netflix, films Blue-ray, etc.)

Dans ce cas, veuillez désactiver le son Dolby sur votre appareil ou vos applications.

(Paramètres> Affichage et sons> Audio> Sortie Dolby Digital> puis mettez Dolby Digital (OFF)

* Le format audio n'est pas pris en charge par le projecteur.

* La connexion VGA ne peut transmettre que le signal analogique de la vidéo et non de l'audio. Un haut-parleur externe est requis lorsque l'appareil est connecté via un câble VGA.

* Cryptage appliqué aux vidéos ou au lecteur multimédia qui contient la vidéo. Essayez plus de vidéos pour définir cette possibilité.

2. Pourquoi le son du projecteur est-il disponible mais sans affichage?

* Le format vidéo n'est pas pris en charge par le projecteur.

* Chiffrement appliqué aux vidéos ou au lecteur multimédia qui contient la vidéo.

* Si la lampe du projecteur est éteinte avec uniquement la lecture audio, la lampe est défectueuse. Veuillez contacter GROVIEW pour un remplacement.

* Essayez un autre câble HDMI si vous sélectionnez la source d'entrée HDMI.

3. Pourquoi l'écran de projection n'affiche-t-il aucun signal?

* Assurez-vous que tous les câbles sont branchés correctement et fermement

* Assurez-vous de sélectionner la bonne source d'entrée. Par exemple, si vous insérez une clé USB, veuillez sélectionner USB dans l'interface de la source d'entrée.

4. Comment faire si l'image est floue ou déformée?

* Ajustez la mise au point et la bague trapézoïdale en la déplaçant vers la gauche / droite jusqu'à ce qu'elle affiche les meilleures images.

* Placez le projecteur sur une surface plane horizontalement ou verticalement. Une inclinaison de n'importe quel angle peut entraîner des affichages flous ou des couleurs inégales.

* Un environnement plus sombre suggérerait d'obtenir les meilleures performances de projection.

* Le mur ou l'écran en saillie est d'un blanc pur si possible

5. Comment puis-je faire si l'image est à l'envers?

* Entrez Menu-Picture-Projection Direction pour retourner l'image de projection en conséquence.

6. Comment puis-je faire si l'écran de projection n'est pas carré ou allié horizontalement?

* Assurez-vous que le projecteur est placé sur une surface plane avec la lumière du projecteur au milieu de l'écran.

* Assurez-vous que l'écran du projecteur est placé horizontalement.

7. Comment puis-je faire s'il y a une distorsion des couleurs?

* Assurez-vous que la source vidéo a une résolution fine.

* Ajustez les couleurs: entrez Menu-Picture-Color Temperature, puis sélectionnez différents modes et ajustez la valeur en conséquence.

* Réinitialisez le projecteur aux paramètres du fabricant: entrez Menu-Option Restore Factory Default pour réinitialiser.

8. Comment puis-je faire si la télécommande ne répond pas?

* Assurez-vous que les piles sont correctement installées et que la puissance est suffisante.

* La télécommande fonctionne avec le projecteur via le récepteur IR. La télécommande ne fonctionne que lorsque le récepteur IR se trouve dans la distance de réaction directe et ne répondra pas si le récepteur IR est bloqué ou couvert.

9. Comment dois-je faire s'il y a de petits points sur l'écran?

* Cela peut être causé lors de l'installation ou de l'expédition, veuillez contacter GROVIEW pour obtenir la vidéo sur la façon de le nettoyer.lecture de vidéos ou de jeux?

10. Pourquoi un certain décalage / saccadé apparaît-il lors de la lecture de vidéos ou de jeux?

* En raison du goulot d'étranglement technique des projecteurs 1080p actuels, la plupart des projecteurs 1080p du marché ne peuvent pas lire de manière fluide des vidéos 1080p / 60fps. J'espère que vous pourriez comprendre.

Veuillez changer le 1080p / 60fps en 1080p / 30fps. Si le problème ne peut pas être résolu, veuillez contacter service@groviewtec.com.

Warning Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.