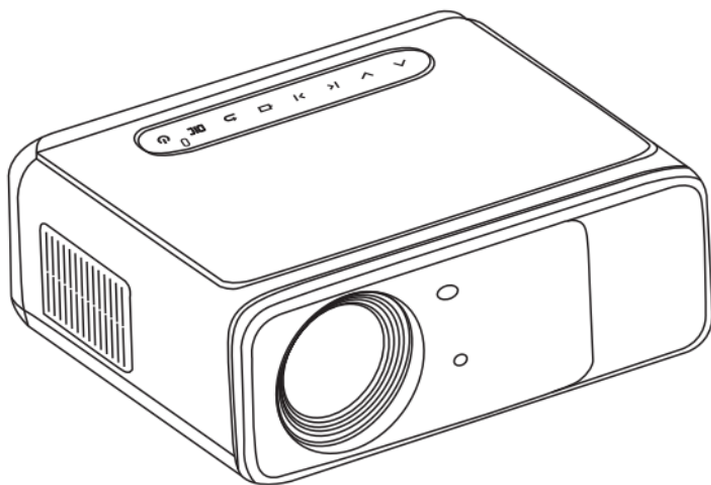


HYTBP

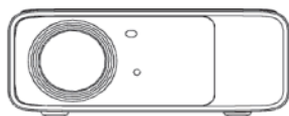
Projecteur HD Portable Manuel de l'utilisateur



1. Conseils

- ① Avant d'utiliser le projecteur, veuillez lire attentivement ce manuel.
- ② Afin de garantir une alimentation électrique stable pour l'ensemble de l'appareil, veuillez utiliser le type d'alimentation indiqué sur le projecteur pour l'alimentation électrique. Utilisez une ligne d'alimentation électrique conforme aux normes nationales et une prise de courant avec des mesures de protection telles que la mise à la terre.
- ③ Ne regardez pas directement l'objectif de projection lorsque le projecteur fonctionne afin d'éviter les lésions oculaires.
- ④ Ne bloquez pas les orifices d'air du projecteur. Veuillez nettoyer régulièrement le filtre d'entrée d'air pour éviter tout colmatage, provoquant une température élevée à l'intérieur du projecteur et endommageant le projecteur. Si le projecteur est endommagé en raison de la sortie d'air bloquée, notre société ne le remboursera ni ne le remplacera.
- ⑤ Ce produit n'est pas étanche, évitez donc les éclaboussures d'eau et les douches.
- ⑥ Veuillez débrancher le cordon d'alimentation lorsque vous n'utilisez pas le produit pendant une longue période.
- ⑦ Si le produit est endommagé, n'essayez pas de le réparer vous-même, contactez directement le vendeur.
- ⑧ Ne démontez pas le produit vous-même, sinon l'entreprise n'assurera pas qualité gratuits
- ⑨ Veuillez utiliser la mousse d'origine pour l'emballage pendant le processus après-vente afin d'éviter tout dommage pendant le transport.

2. Liste des produits (voir figure)



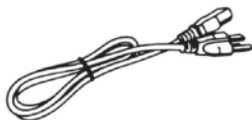
Projecteur



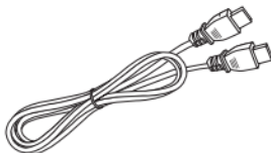
Manuel de l'utilisateur



Télécommande

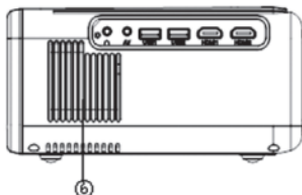
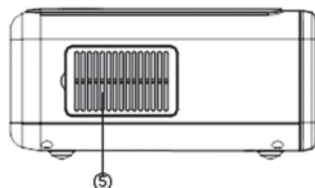
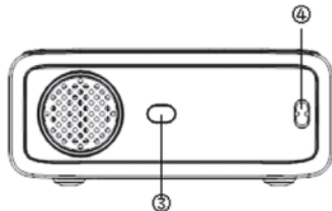
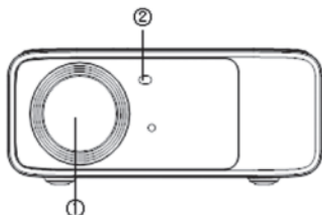
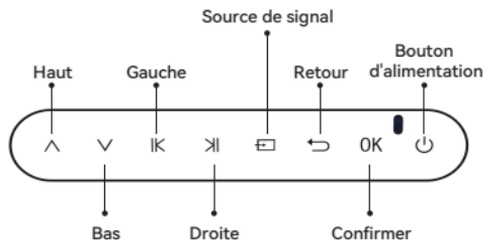
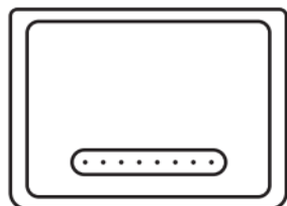


Cordon d'alimentation



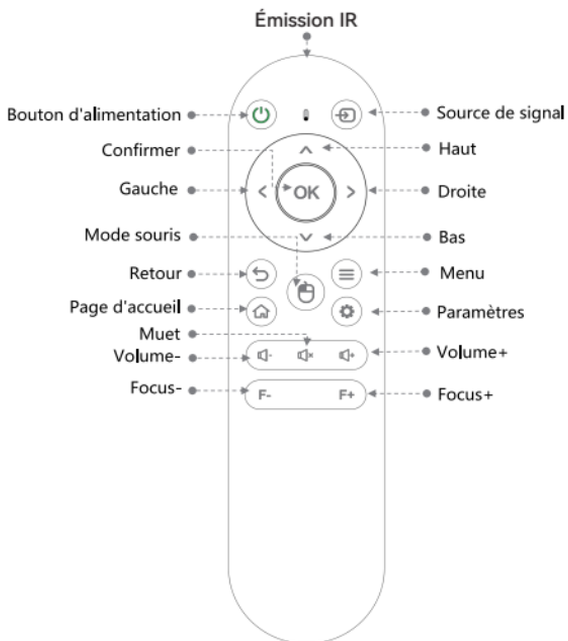
câble de HDMI

3.Description de la fonctionnalité



- ①Lentille ④Port d'Alimentation
②IR lentille frontale ⑤Entrée d'Air
③IR lentille arrière ⑥Sortie d'Air

Attention : veuillez ne pas bloquer ⑤⑥ et placez-les à plus de 20 cm des obstacles ou des murs.



Introduction aux boutons

Bouton d'alimentation : veille/réveil, Allumer/Éteindre le projecteur

Source de signal : activez la fonction de source de signal

Boutons de direction : contrôlez la mise au point pour vous déplacer vers le haut, le bas, la gauche et la droite ; dans l'interface de lecture, appuyez sur les boutons de direction gauche et droite pour réaliser la fonction avance/retour rapide.

Bouton de confirmer : confirmer la sélection du focus actuel, lecture/pause dans l'interface de lecture

Bouton Retour : retour à l'interface précédente

Bouton d'Accueil : Retour à la page d'accueil

Bouton Menu : Appeler la fonction de la fenêtre de menu

Bouton volume +/- : augmenter/diminuer le volume

Bouton muet : désactivez la fonction de volume du système

Bouton de la souris : activer le mode tactile du système

Bouton de mise au point : activez la fonction de mise au point du système

Bouton de Paramètres : ouvrez la fonction de Paramètres du système

4. Spécifications de projection

Technologie d'affichage	Photosource	Distance projetée	Taille de la projection
LCD	LED	0.92-3.72M	30"-120"

Résolution physique	Résolution	Format vidéo	Format audio	Format d'image
1920*1080	4k、1080P、 720i、720P、 576i、576P	AVI/MP4/MKV/MOV/ 3GP/MPFG-1/MPEG-2 /MPEG-4ASP/MJPEG/ H.264/XVID/DivX3、4、 5/XviD/H.264/H.265/ VC-1/RV8、9/WMV3	MP2/MP3/PC M/FLAC/WMA /AAC/ADPCM/ AudioLayer/ APE/MPEG	BMP/JPG/JPEG /PNG/GIF

5. Distance projetée/Tableau de taille

Taille de la projection(pouce)	Distance projetée(m)	Surface projetée(m ²)
30	0.92	0.66*0.37
50	1.54	1.1*0.62
80	2.48	1.77*1
100	3.1	2.21*1.25
120	3.72	2.66*1.5

6. Guide utilisation

- ① Insérez d'abord la fiche d'alimentation dans la prise, puis branchez l'autre extrémité dans le projecteur.
- ② Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le projecteur.
- ③ Connexion de l'équipement approprié au projecteur.
- ④ Réglez le bouton de mise au point pour obtenir le meilleur affichage.
- ⑤ Sélectionner un contenu supportable pour la lecture.

7.Interface Présentation

Le projecteur est allumé et le logo de démarrage apparaît pendant quelques secondes avant d'entrer dans la Page d'accueil.



USB: connecter une clé USB pour une lecture locale.

HDMI: connectez le périphérique de sortie du câble HDMI pour la capture d'écran
Screencasting Android/iOS : screencasting sur téléphone portable ou entrée sur le même écran

Paramètres : entrée des paramètres du système

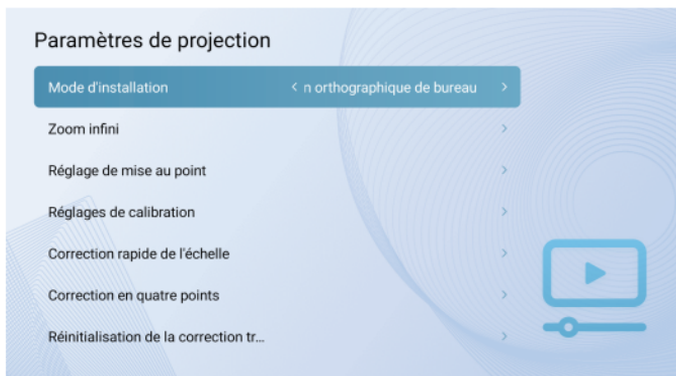
Déplacez-vous pour sélectionner « Paramètres » et appuyez sur « OK » pour accéder à l'interface des paramètres.



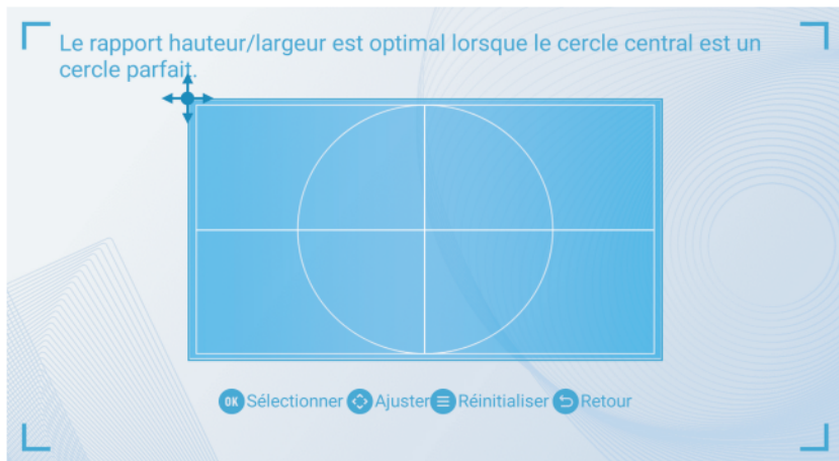
8. Paramètres du système

(1).Paramètres de projection

Déplacez-vous pour sélectionner « Paramètres de projection » et appuyez sur « OK » pour accéder à l'interface des paramètres.



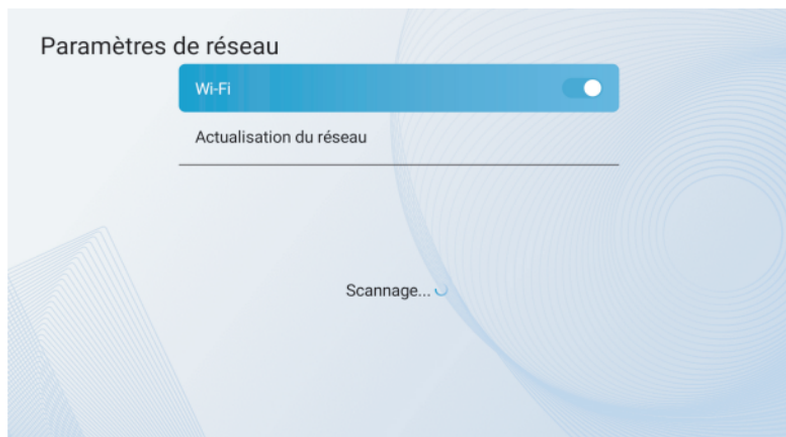
- ① Mode d'installation: Sélectionnez « Mode de projection » et appuyez sur la touche de direction de la télécommande pour sélectionner le mode d'installation correspondant : projection avant de bureau, projection arrière de bureau, projection avant au plafond, projection arrière au plafond.
- ② Zoom écran: Appuyez sur les boutons de direction « Haut » et « Bas » de la télécommande pour régler la taille de l'écran projeté.
- ③ Réglage de mise au point: activer/désactiver la « correction automatique de mise sous tension » et la « correction automatique du déplacement »
- ④ Réglage de calibrage : Activer/désactiver « Correction automatique de la distorsion trapézoïdale de mise sous tension » et « Calibrage trapézoïdal entièrement automatique »
- ⑤ Correction rapide de l'échelle : appuyez sur la touche de direction « haut/bas » pour contrôler le réglage horizontal de la « direction de correction » ; Appuyez sur la touche de direction « gauche/droite » pour contrôler le réglage vertical de la « direction de correction ».
(Note: Ne peut être utilisé que lorsque le mode de « correction trapézoïdale entièrement automatique » est désactivé dans les « Réglages de calibration ».)
- ⑥ Correction en quatre points: appuyez sur la touche « haut/bas/gauche/droite » de la télécommande pour effectuer une correction trapézoïdale sur l'écran. Veuillez appuyer sur la touche « OK » pour passer au point de réglage suivant, veuillez appuyer sur la touche « Menu » pour réinitialiser les réglages actuels, veuillez appuyer sur la touche « Retour » pour quitter l'interface de réglage trapézoïdal.
- ⑦ Réinitialisation de la correction trapézoïdale: restaurez toutes les données de la correction trapézoïdale actuellement ajustées à l'initialisation.



④ Réinitialisation trapézoïdale: Réinitialisation des paramètres pour la correction du trapèze

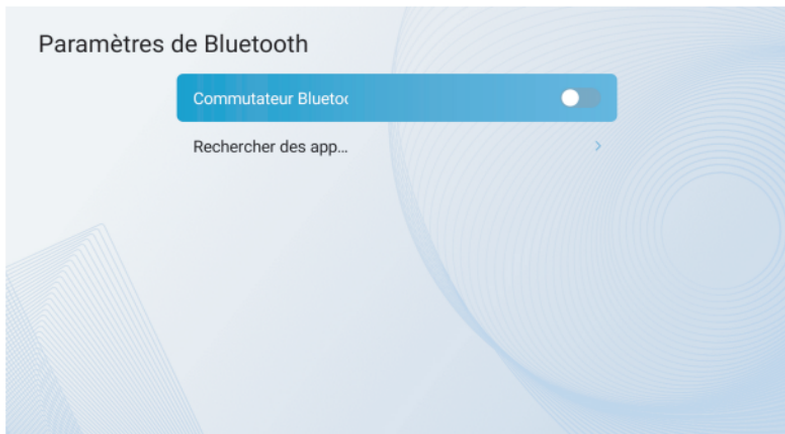
(2) Paramètres de réseau

- ① Sélectionnez « Paramètres réseau » et appuyez sur « OK » pour accéder à l'interface de Paramètres.
- ② Sélectionnez le « WIFI » et appuyez sur le bouton « OK » pour changer d'état.
- ③ Après avoir activé le WIFI, sélectionnez le réseau WIFI auquel vous souhaitez vous connecter, appuyez sur « OK » pour confirmer, entrez le mot de passe WIFI dans boîte de texte pour vous connecter, appuyez sur « Retour » pour quitter l'interface des paramètres de réseau après la connexion.



(3) Paramètres de Bluetooth

- ① Sélectionnez « Paramètres Bluetooth » et appuyez sur « OK » pour accéder à l'écran des paramètres
- ② Sélectionnez le « Commutateur Bluetooth » et appuyez sur « OK » pour changer d'état.
- ③ Après avoir activé Bluetooth, sélectionnez l'appareil qui doit être couplé et appuyez sur le bouton « Retour » pour quitter une fois le couplage terminé.



(4) Autres Paramètres

- ① Source du signal de mise sous tension : appuyez sur « Gauche/ Droite » pour passer à la première page saisie après la mise sous tension.
- ② Mode de mise sous tension : Appuyez sur « Gauche/Droite » pour choisir de mettre en veille ou d'allumer la machine immédiatement après la mise sous tension de la machine.
- ③ Son de clavier : Sélectionnez ce bouton pour activer/désactiver le bip spécial lorsque la télécommande est enfoncée
- ④ Écran de veille : Après avoir confirmé qu'il n'y a aucune opération, attendez un moment pour accéder à l'écran de veille.
- ⑤ Arrêt d'écran veille : sélectionnez le nombre de minutes pendant lesquelles le projecteur s'éteindra automatiquement après être entré en mode écran de veille.

Autres paramètres

Source de signal de démarrage < Désactivé >

Mode de mise sous tension < Veille à la mise sous tension >

Son du clavier

Écran de veille < 5 min >

Temps d'arrêt d'écran de veille < Désactivé >

Paramètres de langue >

Date et heure >



⑥ Langue et méthode d'entrée : sélectionnez « Paramètres de langue » et appuyez sur « OK » pour accéder à la sélection de la langue.

Paramètres de langue

English

Deutsch

Français

Italiano

Español

日本語

한국어



⑦ Date et heure : sélectionnez « Date et heure » et appuyez sur « OK » pour accéder à la page de réglage de l'heure. Si vous utilisez le réseau pour fournir l'heure, sélectionnez « Obtention automatique » et appuyez sur « OK » pour changer d'état. Si vous devez régler l'heure et la date manuellement, désactivez « Obtention automatique », puis réglez l'heure et la date manuellement sur le modèle.

Date et heure

Obtention automatique

Date 2023/12/24 >

Temps 22:18 >

Temps GMT-05:00, heure normale de l'Est... >

Utiliser le format 24 heures < PM1:00 >



Ⓢ Réinitialisation usine : restaurer le projecteur aux paramètres d'origine

Autres paramètres

Mode de mise sous tension < Veille à la mise sous tension >

Son du clavier

Écran de veille >

Temps d'arrêt d'écran de ve... >

Paramètres de langue >

Date et heure >

Réinitialisation d'usine >

La réinitialisation d'usine consiste à restaurer la configuration de l'application de fonctionnement de l'utilisateur et les paramètres de système.

D'accord

Annuler



(5) À propos du projecteur

- ① Déplacez-vous pour sélectionner « À propos du projecteur », appuyez sur « OK » pour entrer dans l'interface, qui contient la « Version du système », la « version Android », la Température du système et d'autres informations.
- ② Déplacez-vous pour sélectionner « Mises à jour locale » et appuyez sur le bouton « OK » pour mettre à niveau le système du projecteur.



9. Connexion d'entrée

Lors de la connexion du projecteur à différents appareils, vous devez sélectionner le canal de signal correspondant. Le bouton de source de signal peut appeler directement le menu du canal de signal sur n'importe quelle interface.

Appuyez sur les boutons Haut et Bas pour changer de canal de signal, et appuyez sur le bouton OK pour confirmer le canal de signal.

Appuyez sur le bouton retour pour annuler la connexion ou appuyez sur le bouton de sélection pour accéder à d'autres interfaces.

Connexion HDMI

Pour le HDMI, une extrémité est connectée au périphérique de sortie du signal (tel que : ordinateur, lecteur haute définition, DVD, etc.), l'autre extrémité est connectée à l'interface HDMI du projecteur et le canal HDMI est sélectionné par le bouton de sélection de la source du signal

Connexion USB

Connectez la clé USB et sélectionnez le contenu correspondant dans l'interface principale pour ouvrir les fichiers vidéo, audio, image, texte et d'autres fichiers.

Connexion AV

Pour l'AV de 3,5 mm, l'extrémité rouge, jaune et blanche est connectée au périphérique de sortie du signal, l'extrémité de 3,5 mm est connectée à l'interface AV du projecteur et le canal AV est sélectionné par le bouton de sélection de la source du signal.

10. Paramètres du menu OSD du dispositif externe

Lorsque le projecteur est connecté à un appareil externe (par ex. HDMI), appuyez et maintenez enfoncé le bouton de menu pour ouvrir l'interface du menu OSD afin de régler le son et l'image. Les réglages du menu OSD sont définis comme ci-dessous :

- ① Appuyez longuement sur le bouton de Menu pour accéder au menu OSD.
- ② Appuyez sur les boutons fléchés vers le haut et le bas pour sélectionner l'élément à régler.
- ③ Appuyez sur les boutons fléchés gauche et droite pour sélectionner le paramètre à régler, puis réglez le paramètre.
- ④ Appuyez sur le bouton de Retour pour enregistrer les paramètres.

Les principaux éléments de réglage sont présentés dans la figure ci-dessous :



Déclaration : Notre société se réserve le droit de modifier le contenu de ce manuel sans préavis.

Observation : ce produit continuera à faire l'objet d'une amélioration logicielle. L'interface de fonctionnement réelle peut être différente des images du manuel, mais cela n'affecte pas la mise en œuvre normale des fonctions décrites dans le manuel. Nous nous excusons sincèrement pour l'incohérence qui vous a été causée. Nous ne vous informerons d'aucun changement dans les méthodes de fonctionnement causé par des modifications dans l'interface de fonctionnement et certaines fonctions.