

# Table des matières

I. Précautions-----	32
II. Aperçu du produit-----	33
III. Présentation des fonctions de la télécommande-----	34
IV. Brève présentation de la connexion-----	35
V. Interface Android-----	38
VI. Réglage du menu OSD du canal externe-----	44
VII. Tableau de distance et de taille de projection-----	45



1.Si vous avez des questions après - vente ou techniques, veuillez communiquer avec: [support@vimgotech.com](mailto:support@vimgotech.com)

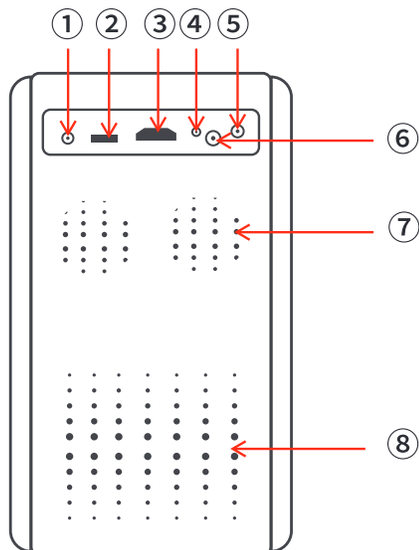
2.Veuillez scanner le Code QR pour plus d'informations

## I. Précautions

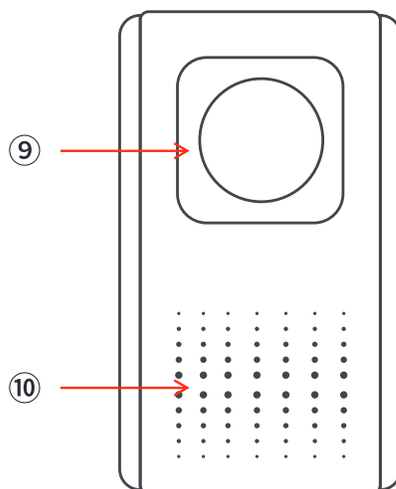
1. Veuillez lire attentivement le présent manuel avant d' utiliser l' appareil.
  2. Pour assurer la stabilité de l' alimentation électrique de l' appareil, veuillez utiliser la ligne d' alimentation électrique qui est conforme à la norme nationale en termes de consommation d' électricité et la prise de courant avec mesures de protection telles que la mise à la terre, etc.
  3. Veuillez utiliser le type d' alimentation indiqué sur le projecteur pour l' alimentation électrique.
  4. Veuillez ne pas descendre et démonter l' appareil par vous-même, sinon notre entreprise n' assumera pas le service de garantie gratuit.
  5. Veuillez ne pas regarder directement l' objectif de projection lorsque le projecteur est en cours d' utilisation pour éviter de vous blesser les yeux.
  6. Veuillez ne pas placer le projecteur sur des objets susceptibles de causer l' obstruction des orifices de ventilation, tels que des tissus, des couvertures de laine, etc.
  7. Ce produit ne dispose pas de fonction imperméable à l' eau, il faut éviter de l' exposer aux gouttes ou aux éclaboussures d' eau, et aucun objet rempli de liquide, comme un vase à fleurs, un verre d' eau, etc., ne doit se trouver à proximité.
  8. Pour prévenir tout risque d' électrocution, ne jamais exposer l' appareil à la pluie ou à l' eau.
  9. En cas de non utilisation de ce produit pendant une longue période, veuillez débrancher le câble d' alimentation.
  10. Lors du transport de ce produit, veuillez utiliser la mousse originale de l' appareil.
  11. Si vous constatez que ce produit est endommagé, n' essayez pas de le réparer vous-même, veuillez contacter le distributeur.
  12. Veuillez l' utiliser dans un environnement à une température comprise entre 5°C et 35°C et à une altitude inférieure à 2 000 m.
- Contenu de l' emballage:
- Ce produit contient les éléments suivants, s' il y a des éléments manquants, veuillez contacter immédiatement le distributeur.

Projecteur 1 unité	Télécommande 1 pièce
Adaptateur CC 19V 1 pièce	Manuel d' utilisation 1 exemplaire

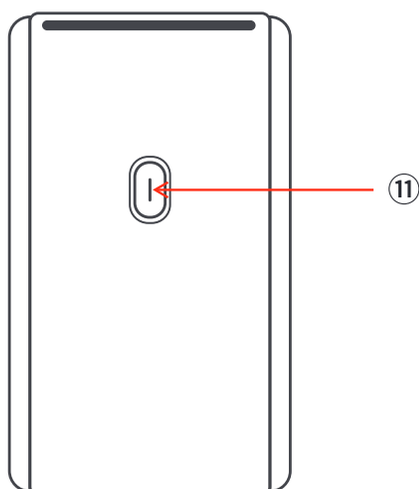
## II. Aperçu du produit



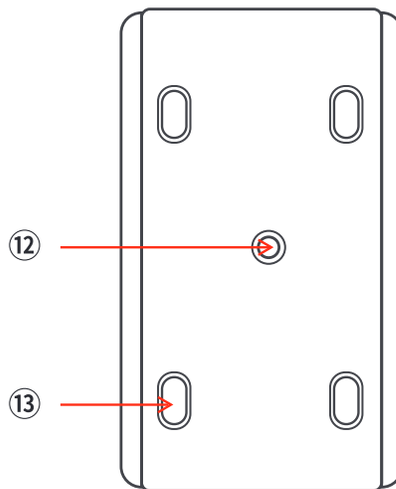
Vue arrière de l' appareil



Vue de face de l' appareil



Vue de dessus de l' appareil

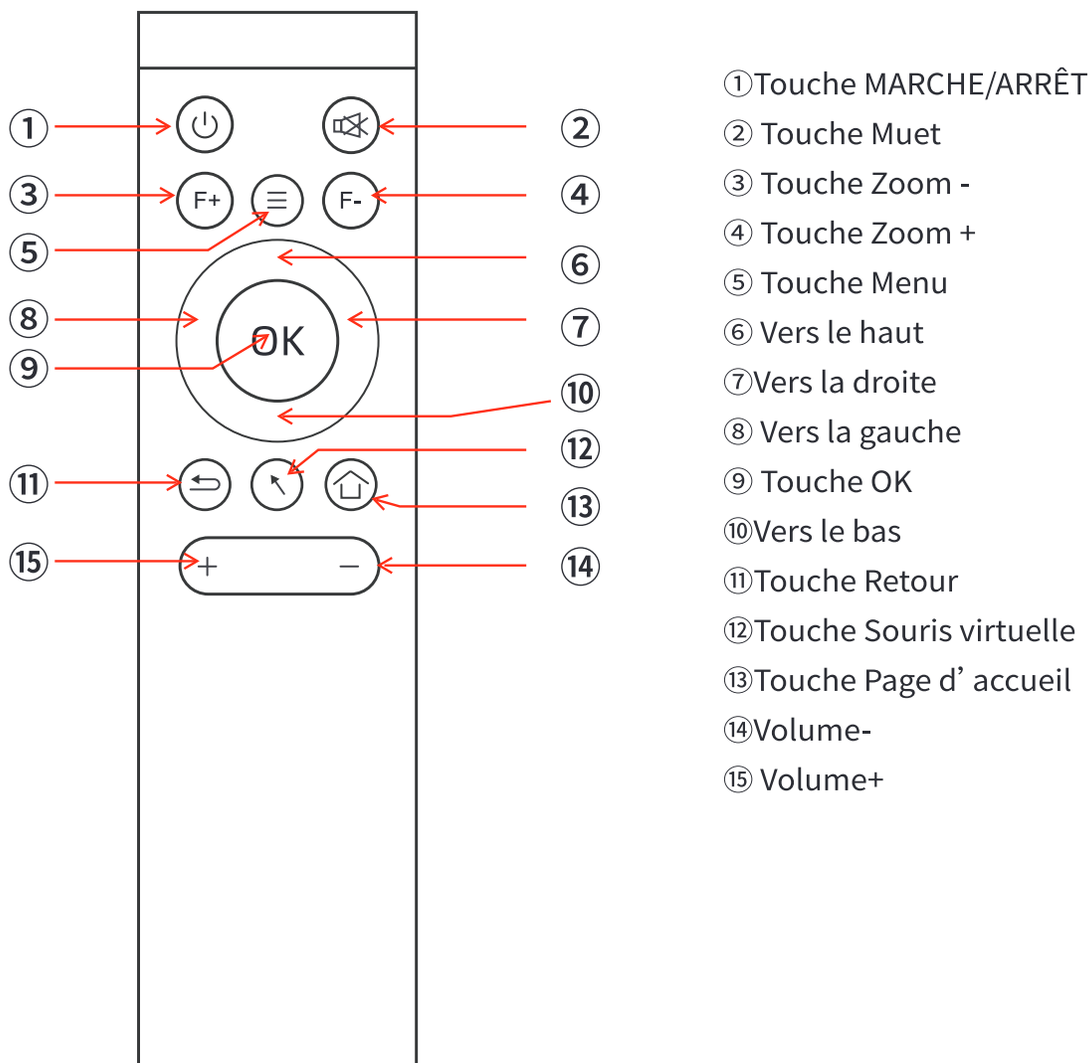


Vue de dessous de l' appareil

- ① Entrée CC 19V    ② Port USB    ③ Port HDMI    ④ Voyant    ⑤ Entrée audio/AV
- ⑥ Fenêtre de réception infrarouge    ⑦ Sonorisation à deux canaux
- ⑧ Orifice d' entrée d' air    ⑨ Objectif    ⑩ Orifice de sortie d' air
- ⑪ Touche MARCHÉ/ARRÊT    ⑫ Trou de vis du support
- ⑬ Tampon de pied de l' appareil\*4

Remarque: veuillez ne pas regarder directement l' objectif pour éviter de vous blesser les yeux !!!

### III. Présentation des fonctions de la télécommande



Télécommande infrarouge & Bluetooth

Méthode de connexion et d'appairage Bluetooth: ouvrez Réglages du projecteur - Réglages Bluetooth- Connexion à HID Remote01 - après une connexion réussie, l'écran affiche la connexion établie.

Remarque: pour les applications telles que Netflix et IMDB, etc., il faut utiliser la touche Souris virtuelle de la télécommande pour réaliser la fonction de sélection et de recherche pendant l'utilisation. Lors de l'utilisation de la touche Souris virtuelle, il faut s'assurer que la télécommande est connectée via Bluetooth.

## IV. Brève présentation de la connexion

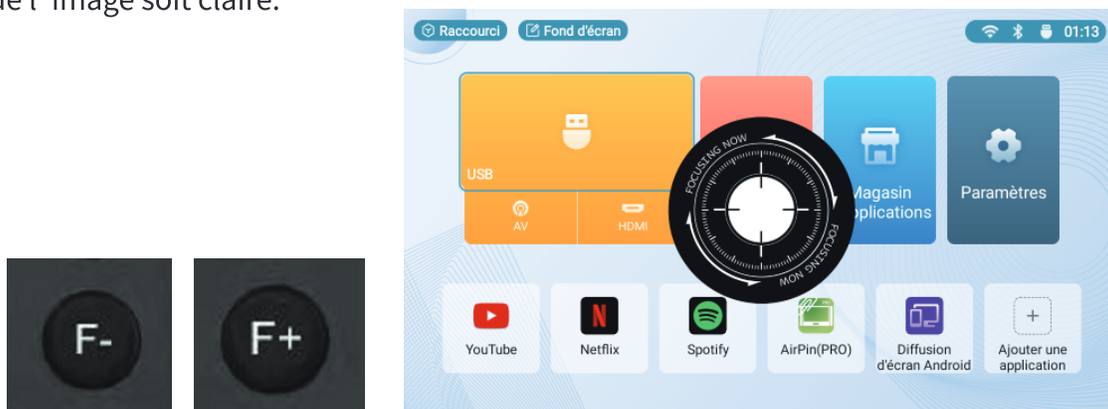
**AVERTISSEMENT:** comme précaution de sécurité, veuillez débrancher l'alimentation électrique du projecteur et de tous les appareils connectés avant de brancher les câbles.

### 1. Mise en marche

① Si l'adaptateur est utilisé directement pour faire fonctionner l'appareil, le voyant s'allume en rouge pendant le processus de mise sous tension. Après avoir appuyé sur la touche MARCHE, le voyant devient vert et l'appareil commence à fonctionner.

### 2. Mise au point de l'image/correction du trapèze

① Mise au point de l'image: une fois le projecteur allumé et en fonctionnement, l'image de l'interface principale apparaît. Lorsque l'image projetée n'est pas claire, appuyez longuement sur les touches F- et F+ de la télécommande, la mise au point de l'image apparaîtra et l'objectif se déplacera vers l'avant et vers l'arrière jusqu'à ce que l'image soit claire.



### Touche Zoom de l'objectif

### Mise au point de l'image

② Correction du trapèze: lorsque le projecteur projette l'image vers le haut ou vers le bas, il est nécessaire de normaliser l'image via la fonction de correction électronique du trapèze.

(1) Correction automatique du trapèze: dans l'interface principale, déplacez le curseur sur Réglages, ouvrez Réglages - Réglage de la projection - activez la correction automatique du trapèze. Lorsque l'appareil projette l'image vers le haut ou vers le bas, la correction automatique du trapèze corrigera automatiquement l'image une fois l'appareil fixé.

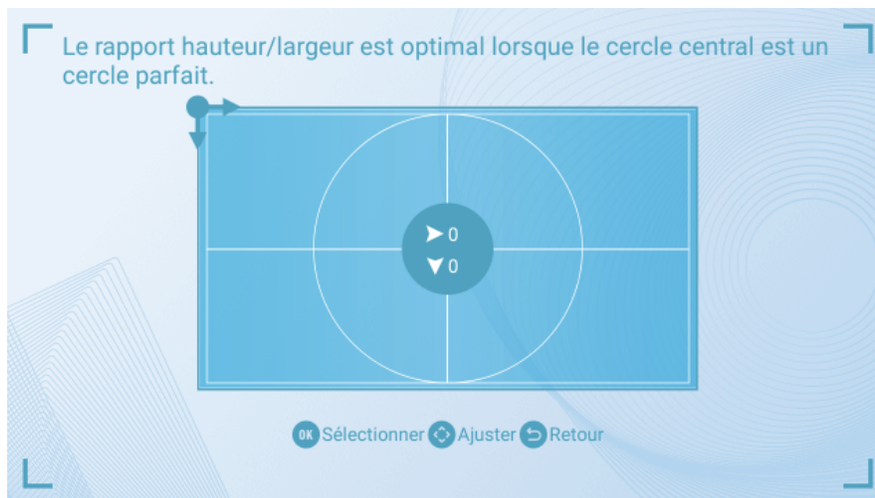
(2) Correction manuelle du trapèze: dans l'interface principale, déplacez le curseur sur Réglages, ouvrez Réglages - Réglage de projection - sélectionnez Correction manuelle du trapèze.

Lorsque l'appareil projette l'image vers le haut ou vers le bas, il est possible d'utiliser le réglage de la correction verticale (appuyez sur les touches Vers la gauche et Vers la droite) pour rendre l'image normale. Lorsque l'appareil projette l'image vers la gauche ou la droite, il est possible d'utiliser le réglage de la correction horizontale (appuyez sur les touches Vers la gauche et Vers la droite) pour rendre l'image normale.



(3) Correction du trapèze à quatre points: dans l'interface principale, déplacez le curseur sur Réglages, ouvrez Réglages—Réglage de projection- sélectionnez Correction manuelle du trapèze -Correction du trapèze à quatre points (ou appuyez sur la touche Menu pour afficher la barre de menus- sélectionnez Correction du trapèze - Correction du trapèze à quatre points). Il faut utiliser cette fonction lorsque l'appareil est incliné vers la gauche et vers la droite en même temps.

Description de l'opération de la correction du trapèze à quatre points: appuyez sur la touche OK pour basculer les quatre coins, appuyez sur les touches Vers le haut, Vers le bas, Vers la gauche et Vers la droite pour basculer la valeur numérique. Une fois que le réglage d'un coin est bon, appuyez sur la touche OK pour passer au coin suivant, répétez les étapes ci-dessus pour régler les quatre coins aux valeurs appropriées, l'image revient à la normale.



### 3. Sélection de l'entrée de la source du signal du projecteur

Lors de la connexion du projecteur au port du périphérique externe, pour le projecteur, il faut utiliser la télécommande pour passer dans l'icône du canal de signal correspondant sur l'interface principale, telle que HDMI, AV, USB.

1. Après la mise en marche de l'appareil, dans l'interface principale, il est possible d'utiliser la télécommande pour déplacer le curseur au réglage correspondant, entrez la source du signal et appuyez sur la touche OK pour entrer. Ou utilisez directement la télécommande et appuyez sur la touche Sélection du signal pour afficher directement le canal de signal, et utilisez les touches Vers le haut et Vers le bas pour changer le canal de signal et sélectionner le canal correspondant.

2. Appuyez sur la touche OK pour entrer dans le canal correspondant.

3. Quittez les canaux HDMI et AV et appuyez sur la touche Retour pour retourner à l'interface principale.



### 4. Réglage de connexion du projecteur

#### 1. Connexion à un appareil HDMI

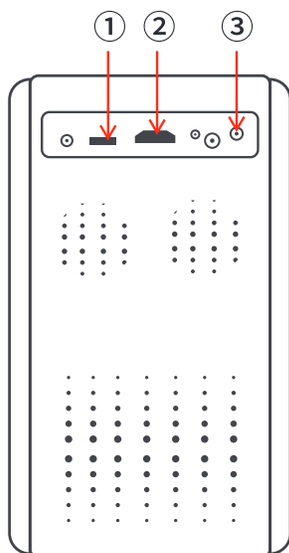
Préparez un câble HDMI, connectez une extrémité au port HDMI du projecteur et l'autre extrémité à l'appareil (tel que: ordinateur, lecteur HD, DVD, etc.). Le signal du projecteur est sélectionné dans le canal HDMI.

#### 2. Connexion de la clé USB

Après avoir connecté la clé USB à l'appareil, dans l'interface principale, déplacez le curseur vers USB pour l'ouvrir. Après avoir entré, ouvrez la vidéo, l'audio, le texte, l'image et d'autres fichiers.

#### 3. Connexion AV

Préparez un câble AV de 3,5 mm, connectez l'extrémité rouge, jaune et blanche à l'extrémité de sortie de l'appareil, connectez l'extrémité de 3,5 mm au port AV du projecteur, utilisez la touche Sélection de la source du signal du projecteur pour sélectionner le canal AV. Lorsque vous utilisez un câble audio de 3,5 mm, connectez une extrémité au projecteur et l'autre extrémité à la sonorisation. Il peut réaliser une sortie audio vers un matériel de sonorisation pour la lecture.

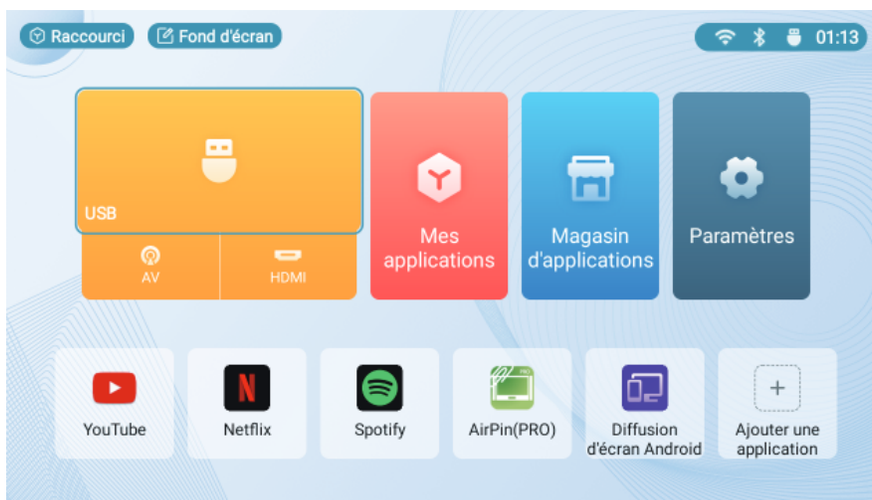


- ① Connexion de la clé USB
- ② Connexion HDMI
- ③ Connexion AV & audio

## V. Interface Android

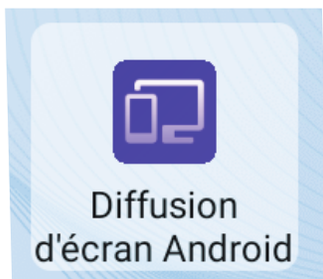
### 1. Vue d'ensemble

Appuyez sur la touche MARCHE pour allumer le projecteur, le logo de démarrage apparaîtra pendant quelques secondes pour entrer dans l'interface principale.



## 2. Fonction de projection d' écran

### ① Mise en miroir de l' écran Android

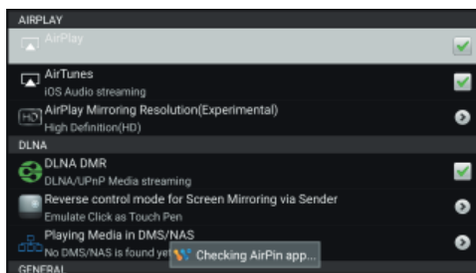
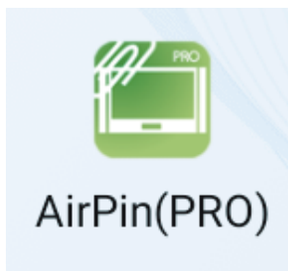


① Dans l' interface principale ou dans Mes applications, sélectionnez le logiciel Android

② Sélectionnez d' ouvrir le logiciel de mise en miroir d' écran Android

③ Sur le téléphone portable, ouvrez Réglages - Affichage sans fil - Recherchez les appareils et connectez-les - Connexion réussie

### ② Mise en miroir de l' écran IOS



① Dans l' interface principale ou dans Mes applications, sélectionnez le logiciel AirPin(PRO)

② Sélectionnez d' ouvrir le logiciel de mise en miroir d' écran AirPin(PRO)

③ Activez la mise en miroir d' écran sur le téléphone portable- Connectez l' appareil- Connexion réussie

## 3. Lecture locale

Après avoir connecté la clé USB, ouvrez le fichier local pour la lecture, sélectionnez le fichier à ouvrir (il y a des icônes et des cases à cocher tout autour), puis appuyez sur la touche OK pour entrer dans la lecture, et appuyez sur la touche Retour pour quitter.

Le lecteur local prend en charge les formats suivants:

Fichier vidéo	Mp4, AVI, mov, mkv, flv, mpg, ts, 3gp, VOB
Fichier audio	AAC, amr, FLAC, m4a, mp2, mpga, ogg, Wav
Fichier d' image	JPEG, BMP, PNG, JPG

#### 4. Réglages Android

##### >> Réglages

Dans l' interface principale, utilisez les touches Vers la gauche et Vers la droite de la télécommande pour passer au réglage du système, appuyez sur les touches Vers le haut, Vers le bas, Vers la gauche et Vers la droite pour sélectionner l' option de réglage correspondante, et appuyez sur la touche OK pour entrer dans le réglage.



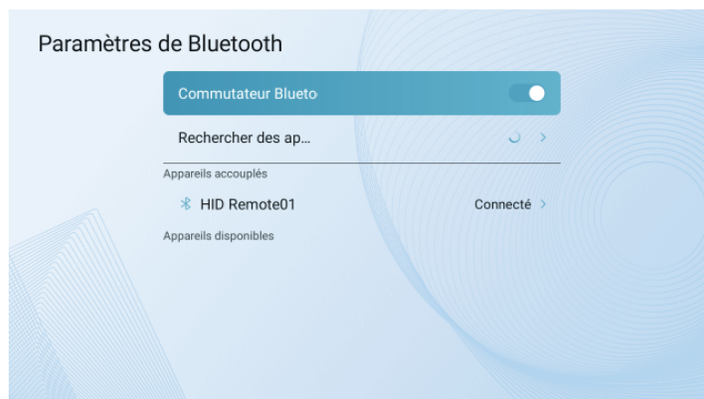
##### (1) Réglage du réseau

Dans l' interface principale, sélectionnez Réglages→Réglage du réseau→Commutateur WiFi: sélectionnez le réseau WiFi à connecter, appuyez sur la touche OK pour entrer dans le réglage, une boîte de saisie de mot de passe est affichée, il suffit d' entrer le mot de passe pour se connecter. Après la connexion, appuyez sur la touche Retour pour quitter l' interface WLAN.



## (2) Réglage Bluetooth

Dans l' interface principale, sélectionnez Réglages → Réglage Bluetooth: appuyez sur la touche OK pour activer Bluetooth, sélectionnez l' appareil à appairer, puis sélectionnez le bouton Retour pour quitter après l' appairage.



## (3) Réglage du projecteur

① Dans l' interface principale, sélectionnez Réglages → Réglage de projection → Mode d' installation: pour basculer entre la projection dirigée vers l' avant montée à l' avant, la projection arrière montée à l' avant, la projection dirigée vers l' avant montée au plafond et la projection arrière montée au plafond.

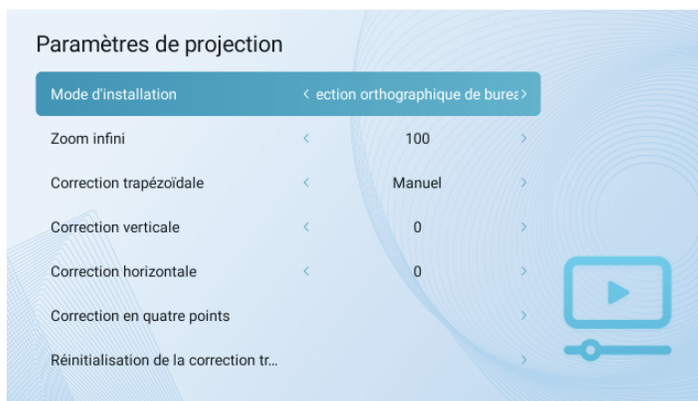
② Dans l' interface principale, sélectionnez Réglages → Réglage de projection → Zoom infini: pour réaliser le zoom global de l' image.

③ Dans l' interface principale, sélectionnez Réglages → Réglage de projection → Correction du trapèze: pour basculer entre la correction automatique du trapèze et la correction manuelle du trapèze.

④ Dans l' interface principale, sélectionnez Réglages → Réglage de projection → Correction verticale/horizontale: pour utiliser la correction verticale en cas de l' image projetée vers le haut et vers le bas, et utiliser la correction horizontale en cas de l' image projetée latéralement vers la gauche et vers la droite.

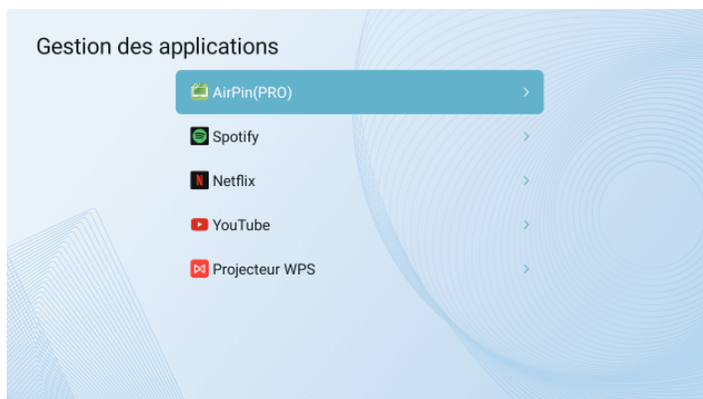
⑤ Dans l' interface principale, sélectionnez Réglages → Réglage de projection → Correction à quatre points: lorsque la projection est inclinée vers le haut, le bas, la gauche et la droite en même temps, basculez les 4 points à la normale de l' image.

⑥ Dans l' interface principale, sélectionnez Réglages → Réglage de projection → Réinitialisation de la correction du trapèze: pour réinitialiser après la correction du trapèze.



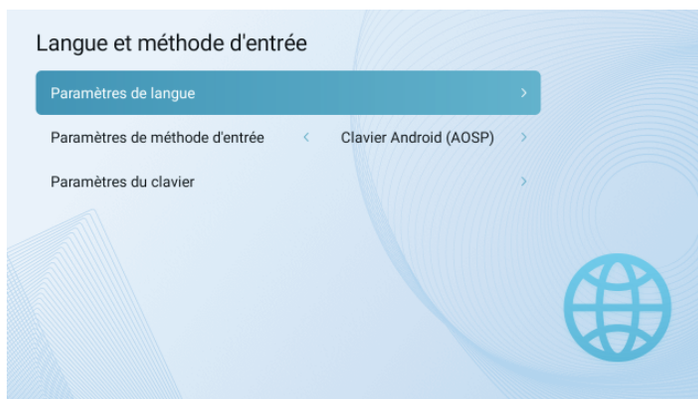
#### (4) Gestion des applications

Dans l' interface principale, sélectionnez Réglages → Gestion des applications: pour vider le cache/désinstaller l' application installée.



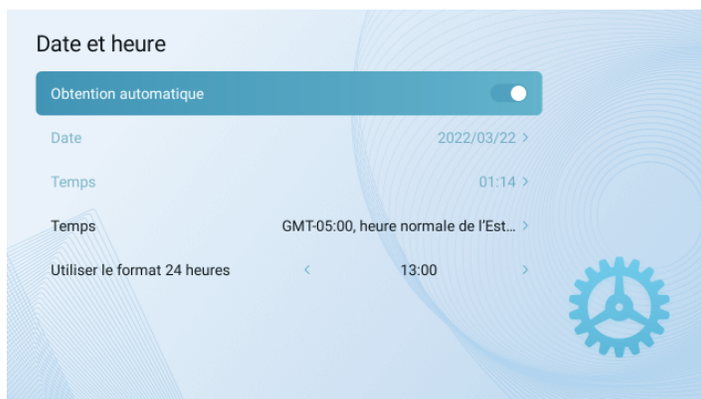
#### (5) Langue et méthode de saisie

Dans l' interface principale, sélectionnez Réglages → Langue et méthode de saisie: pour définir les préférences de langue et de méthode de saisie.



### (6) Date et heure

Dans l' interface principale, sélectionnez Réglages → Heure et date: pour définir la synchronisation automatique avec l' heure du réseau ou le réglage manuel de l' heure, la sélection du fuseau horaire et le réglage du format de l' heure.



### (7) Autres réglages

Dans l' interface principale, sélectionnez Réglages → Autres réglages

① Source du signal de démarrage: pour définir le canal de signal (désactivé/USB/HD-MI/AV) à accéder au démarrage

② Application au démarrage: pour définir l' application à accéder au démarrage (off/APP)

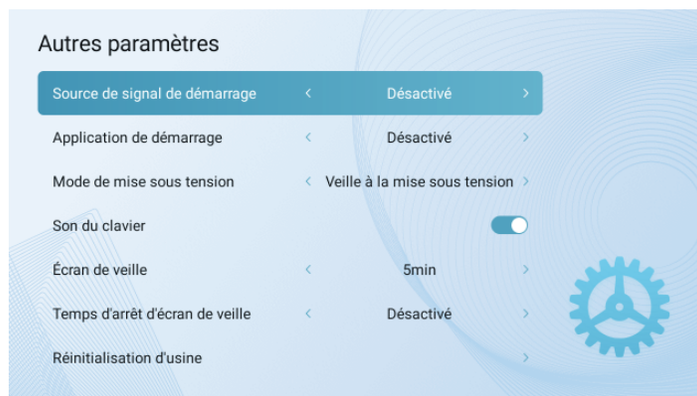
③ Mode de mise sous tension: mise en veille/mise sous tension

④ Effet sonore de la touche: marche/arrêt

⑤ Heure de l' économiseur d' écran: désactivé/5 minutes/10 minutes/20 minutes/30 minutes/45 minutes/1 heure

⑥ Arrêt en cas de dépassement de l' heure de l' économiseur d' écran: désactivé/15 minutes/30 minutes/45 minutes/60 minutes/75 minutes/90 minutes/120 minutes

⑦ Restaurer les réglages d' usine: pour restaurer l' appareil à l' état d' usine



(8) À propos de cet appareil

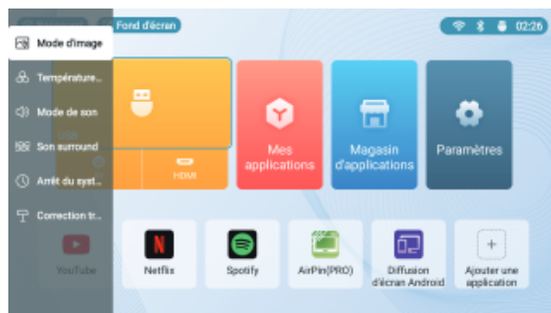
Dans l' interface principale, sélectionnez Réglages → À propos de cet appareil: pour consulter la mémoire de l' appareil, les informations d' adresse MAC, la température du système, etc., et le canal local de mise à jour.

## VI. Réglage du menu OSD

Une fois le projecteur connecté à un périphérique externe tel que HDMI, ou lors de la lecture d' une vidéo en ligne, appuyez longuement sur la touche Menu pour afficher la fonction de menu pour régler l' image et le son.

Pour effectuer le réglage du menu, veuillez suivre les étapes suivantes:

1. Appuyez sur la touche Menu pour entrer dans le menu OSD, puis appuyez sur la touche ◀ ou ▶ pour sélectionner le menu à régler
2. Appuyez sur la touche ▲ ou ▼ pour déplacer à l' élément à régler, puis appuyez sur la touche OK pour entrer.
3. Appuyez sur la touche ◀ ou ▶ pour régler les paramètres
4. Appuyez sur la touche Retour pour sauvegarder les paramètres



Élément	Description
Mode Image	Réglage du mode d' affichage de l' image (Standard, Brillant, D oux, Utilisateur)
Température de couleur	Réglage de la température de couleur d' affichage de l' image (Froid, Chaud, Standard, Utilisateur)
Mode Son	Standard, Musique, Film, Utilisateur
Son surround	Marche/Arrêt
Minuteur d' arrêt	Règle le minuteur d' arrêt auto (désactivé, 10min, 20min, 30min, 60min)
Correction du trapèze	Corrige l' image projetée (Veuillez se référer aux étapes de l' opération de correction du trapèze ci-dessus pour plus de détails)

## VII. Tableau de distance et de taille de projection

Taille de projection (pouce)	Longueur de l' écran (CM)	Largeur de l' écran (CM)	Distance entre objectif et écran (CM)
40	89	50	110
50	111	62	138
60	133	75	165
70	155	87	192
80	177	100	219
90	199	112	247
100	221	125	274
110	244	137	303
120	266	149	330

Déclaration: notre entreprise se réserve le droit de modifier le contenu du présent manuel sans préavis.

Remarque: avec l' optimisation continue du logiciel de ce produit, il peut y avoir des différences entre l' interface d' opération OSD et les images indiquées dans ce manuel, cependant, cela n' affectera pas la réalisation normale des fonctions décrites dans ce manuel. La modification de la méthode d' opération causée par l' interface et certaines fonctions peut se produire sans préavis, nous sommes désolés pour le désagrément ainsi causé.