

## Veillez lire attentivement le Mode d'emploi du produit avant de l'utiliser

Nous vous remercions d'avoir acheté et d'utiliser les produits de Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. (ci-après dénommé « XGIMI Technology » ou « XGIMI »). Vous devez lire attentivement le Mode d'emploi avant d'utiliser ce produit pour votre sécurité et dans votre intérêt.

XGIMI Technology disclaims all responsibilities for any personal injury, damage to property, or other loss that may occur as a result of improper or unsafe use of this product.

## À propos du Mode d'emploi du produit (ci-après dénommé le « Mode d'emploi »)

XGIMI Technology détient les droits d'auteur sur le Mode d'emploi.

Les marques et noms mentionnés dans le Mode d'emploi appartiennent à leurs titulaires de droits respectifs.

En cas de non-conformité entre le contenu du Mode d'emploi et le produit réel, c'est le produit réel qui prévaut.

Toute objection à tout contenu ou clause figurant dans le Mode d'emploi doit être signalée à XGIMI Technology par écrit dans les 7 jours suivant l'achat ; sinon, il sera supposé que vous donnez votre consentement, comprenez et acceptez tout le contenu du Mode d'emploi.

Google, Android TV et Chromecast built-in sont des marques de Google LLC.

Assistant Google n'est pas disponible en certaines langues et dans certains pays. La disponibilité des services varie selon le pays et la langue.



L'interface multimédia haute définition (HDMI) et le logo HDMI sont des marques commerciales ou déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.



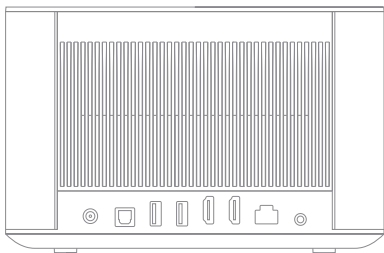
Pour les brevets DTS, consultez le lien <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, DTS Studio Sound et le logo DTS-HD sont des marques déposées ou commerciales de DTS, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. © 2020 DTS, Inc. TOUS DROITS RÉSERVÉS.



Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, Pro Logic et le symbole du double D sont des marques déposées de Dolby Laboratories.

\* Modèle : XK03H/XK03K

\* XGIMI Technology se réserve le droit d'interpréter et de modifier le Mode d'emploi.



DC IN



OPTICAL



USB2.0



USB2.0



HDMI 1/ARC



HDMI 2

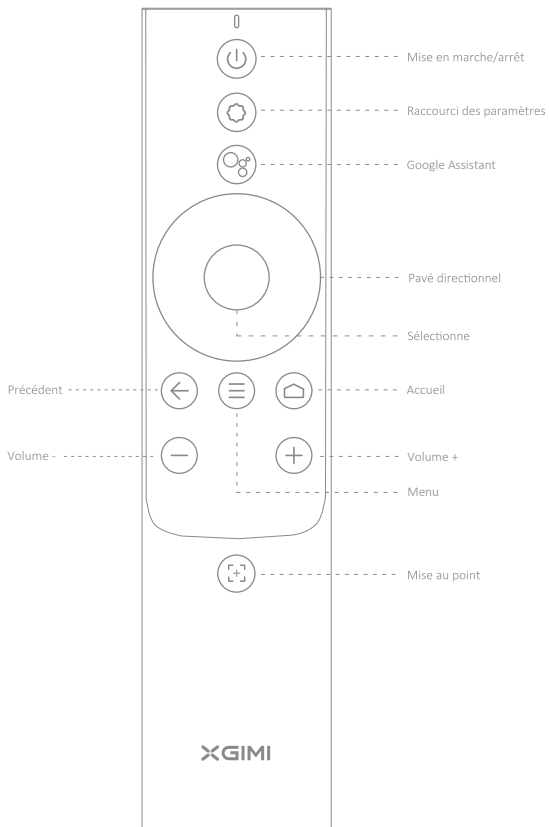


LAN



AUDIO

\* Utilisez des câbles HDMI 2.0 avec des interfaces HDMI 2.0.





## 1 Mise en marche/arrêt de l'appareil

Connectez-vous à la source d'alimentation et appuyez sur le bouton  pour mettre l'appareil en marche.

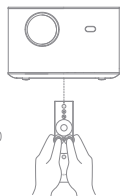
Lorsque l'appareil est en marche, appuyez sur le bouton  pour l'éteindre.



## 2 Association de la télécommande



Placez la télécommande à 10 cm de l'appareil et appuyez simultanément sur les boutons  et  jusqu'à ce qu'un voyant commence à clignoter. Dès lors, la télécommande se met en mode Association. Lorsqu'un son « Ding » retentit, cela signifie que la connexion est réussie.

Lorsque l'association échoue, le processus se réinitialise au bout de 30 secondes. Répétez les étapes ci-dessus après la réinitialisation.



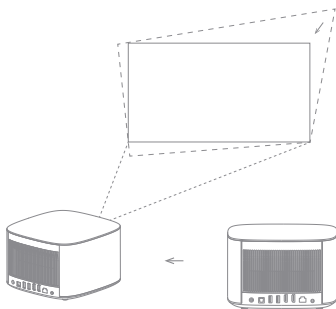
## 3 Réglage de la mise au point automatique / mise au point à distance

Lorsque la fonction de réglage de la mise au point automatique est activée, l'image s'ajuste automatiquement lorsque vous mettez l'appareil en marche ou le déplacez vers un autre endroit.

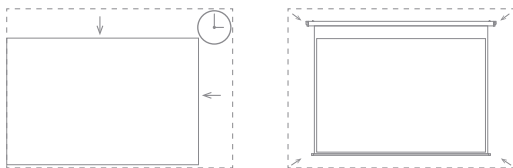
Activez la mise au point automatique en appuyant sur . Après avoir appuyé sur le bouton  en le maintenant enfoncé pour activer le réglage de la mise au point manuelle, vous pouvez régler manuellement la mise au point en appuyant sur le bouton « left/right » (gauche/droite) ou sur le bouton « VOL+/- ». Après le réglage, vous pouvez appuyer sur d'autres boutons pour quitter.


## 4 Correction automatique de la distorsion trapézoïdale

Lorsque la fonction de correction automatique de la distorsion trapézoïdale est activée, l'image s'ajuste automatiquement lorsque vous déplacez l'appareil vers un autre endroit.



Lorsque la fonction d'évitement automatique des obstacles est activée, l'image évite automatiquement les obstacles, le cas échéant, dans la zone de projection. Lorsque la fonction d'alignement automatique de l'écran est activée, l'image s'adapte automatiquement à l'écran en cas de présence d'un écran 16:9 ou 16:10 dans la zone de projection.



Appuyez sur le bouton  de la télécommande pour accéder à la page « Keystone Correction » (correction trapézoïdale). Sélectionnez « Auto Keystone Correction » (correction automatique de la distorsion trapézoïdale) pour activer la fonction de correction automatique de la distorsion trapézoïdale. Sélectionnez « Manual Keystone Correction » (correction manuelle de la distorsion trapézoïdale) pour ajuster les quatre points et la taille de l'image.

## 5 Google Assistant

Parlez à Google pour commander votre téléviseur en utilisant votre voix.

Appuyez sur le bouton Assistant Google de votre télécommande pour rechercher des films et des émissions, obtenir des recommandations adaptées à votre humeur, obtenir des réponses, commander des appareils domestiques intelligents, et plus encore.

## 6 Enceinte Bluetooth

Utilisez les paramètres Bluetooth du téléphone portable pour rechercher « XGIMI HORIZON PRO » / « XGIMI HORIZON » afin de l'associer à l'appareil et de lire des

Si vous souhaitez couper la projection pendant la lecture de la musique, vous pouvez appuyer sur le bouton « Marche/arrêt » et sélectionner « Display Off » (Affichage désactivé).

## 7 Autres réglages

Sur n'importe quelle interface, vous pouvez appuyer sur le bouton  de la télécommande pour configurer rapidement votre appareil. Pour configurer d'autres paramètres, allez sur la page « All Settings » (tous les paramètres).

Les principaux paramètres se décrivent comme suit :

- **Luminosité et couleur**

Sélectionnez un mode de luminosité, tel que Standard, Lumineux, Protection des yeux, et réglez le niveau de luminosité.

Lorsque la fonction « Environmental Adaptation » (adaptation à l'environnement) est activée, l'appareil peut automatiquement ajuster la luminosité en fonction de la luminosité ambiante.

- **Mode Image**

Sélectionnez plusieurs modes d'image dans les différents scénarios, tels que le cinéma, le football, le bureau et le jeu, pour ajuster les paramètres de l'image de la vidéo ou de la source du signal. L'option de faible latence est disponible en mode Jeu.

- Effet sonore

Sélectionnez plusieurs effets sonores dans les différents scénarios, tels que le cinéma, la musique et le sport, pour profiter d'une expérience sonore optimale.

- Étalonnage de la mise au point

Si la fonction de réglage de la mise au point automatique n'est pas aussi bonne que précédemment après une utilisation à long terme, vous pouvez régler la fonction de réglage de la mise au point automatique via l'option « Focus Calibration » (étalonnage de la mise au point).

Remarque : lors de l'étalonnage, assurez-vous que l'appareil est en état de projection frontale et qu'il se trouve à une distance de 1 à 2 mètres du mur ou de l'écran.

- Étalonnage de la distorsion trapézoïdale

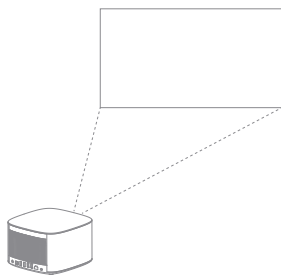
Si vous n'êtes pas satisfait de l'effet de la fonction de correction automatique de la distorsion trapézoïdale, vous pouvez étalonner à nouveau cette fonction grâce l'option « Keystone Calibration » (étalonnage de la distorsion trapézoïdale).

Remarque : lors de l'étalonnage, assurez-vous que l'appareil est en état de projection frontale et qu'il se trouve à une distance de 1 à 2 mètres du mur ou de l'écran.

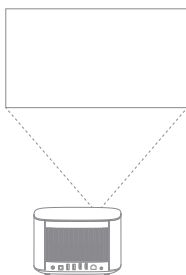
- Étalonnage du gyroscope

Si la fonction de correction automatique de la distorsion trapézoïdale n'est pas aussi bonne que précédemment après une utilisation à long terme, vous pouvez étalonner à nouveau le gyroscope grâce à l'option « Gyro Calibration » (étalonnage du gyroscope) pour optimiser l'effet de la correction automatique de la distorsion trapézoïdale.

Remarque : veillez à ce que l'appareil soit placé horizontalement pendant l'étalonnage.



Projection latérale



Utilisez la projection frontale lors de l'étalonnage

## 8 Mise à niveau en ligne

Recherchez la dernière version disponible et mettez le système à niveau en allant dans « Settings » (réglages) -> « Device Preferences » (préférences liées à l'appareil) -> « About » (à propos) -> « System Update » (mise à jour du système).

## 9 Chromecast Built-in™

### Chromecast built-in

Diffusez facilement vos films et votre musique préférés sur votre téléviseur grâce au Chromecast built-in.

Il suffit d'appuyer sur le bouton Diffuser dans les applications que vous connaissez et aimez déjà pour diffuser les contenus divertissants de votre téléphone, tablette ou ordinateur portable sur votre téléviseur. Pendant la diffusion, vous pouvez continuer à utiliser votre téléphone pour faire autre chose, comme naviguer sur les réseaux sociaux, envoyer un SMS et même prendre des appels.



## Précautions importantes

### Utilisation correcte de l'appareil :

- Ne pas orienter l'objectif vers les yeux, car la forte lumière du projecteur peut provoquer des lésions oculaires.
- Ne pas bloquer l'entrée/la sortie d'air de l'appareil afin d'éviter d'endommager les composants électroniques internes en raison d'une défaillance normale de la dissipation de chaleur de l'appareil.
- Ne pas essuyer directement l'objectif à l'aide d'outils de nettoyage, comme du papier ou du chiffon, afin d'éviter de l'endommager. Veuillez nettoyer la poussière sur la surface de l'objectif en y soufflant de l'air propre.
- Ne pas laver l'appareil avec des produits chimiques, des détergents ou tout autre liquide afin d'éviter que la carte de circuit imprimé ne soit corrodée par l'eau de pluie, l'humidité et les liquides contenant des minéraux.
- Garder l'appareil ainsi que ses composants et accessoires hors de portée des enfants.
- Veiller à ce que l'appareil soit utilisé dans un environnement sec et ventilé.
- Ne pas stocker l'appareil dans des endroits surchauffés ou avec une température trop froide, car les températures extrêmes raccourcissent la durée de vie des appareils électroniques. Placer et utiliser l'appareil dans un environnement dont la température est comprise entre 0 et 40 °C.
- Ne pas placer l'appareil dans un appareil de chauffage (comme un sèche-linge et un four à micro-ondes) pour le faire sécher.
- Ne pas extruder fermement l'appareil ou ne pas placer d'objets qui pourraient constituer un obstacle au-dessus ou à l'arrière pour éviter de l'endommager.
- Ne pas lancer, ne pas frapper ou ne pas faire vibrer brusquement l'appareil pour éviter d'endommager la carte de circuit interne.
- N'essayez pas de démonter et d'assembler l'appareil vous-même. En cas de problème, veuillez contacter le service après-vente de XGIMI.
- Ne réparez aucun produit par vous-même. Si l'appareil ou l'un de ses composants ne fonctionne pas correctement, consultez le service après-vente de XGIMI en temps utile ou renvoyez-le à l'usine pour réparation.

## Avertissement de la FCC

L'appareil est conforme aux dispositions de la section 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement remplit les 2 conditions suivantes : (1) l'appareil ne causera aucune interférence nuisible et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner des déclenchements intempestifs. Le manuel d'utilisation ou les instructions de fonctionnement rappellent aux utilisateurs que la modification et le remplacement intentionnels ou non des éléments rayonnants sans l'approbation explicite de la partie responsable de la conformité peuvent empêcher l'utilisateur de faire fonctionner l'appareil. Si le manuel est fourni sous une forme autre que le papier, comme sur un disque d'ordinateur via Internet, les informations requises dans la section peuvent être incluses dans le manuel sous ladite autre forme en partant du principe que les utilisateurs peuvent avoir accès aux informations relatives à ladite forme.

Remarques : l'appareil a été testé pour répondre aux restrictions de la section 15 de la réglementation FCC sur les dispositifs numériques de classe B. Ces limitations visent à assurer la prévention efficace des interférences nuisibles dans les installations domestiques. Si l'installation et l'utilisation ne sont pas effectuées conformément aux instructions, l'appareil produira et émettra de l'énergie de radiofréquence, ce qui peut causer des interférences nuisibles à la communication radio. Toutefois, rien ne garantit qu'il n'y ait aucune interférence dans une installation donnée. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles pour la réception radio ou TV (ce que vous pourrez découvrir en éteignant l'appareil et en le rallumant), l'utilisateur est encouragé à corriger les interférences en prenant au moins l'une des mesures suivantes :

- repositionner l'antenne de réception.
- augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- brancher l'appareil sur une prise de circuit différente de celle du circuit connecté au récepteur.
- demander l'aide d'un distributeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté
- ce dispositif agit comme un appareil esclave et fonctionne dans les bandes suivantes : 2.4 GHz (2 402 - 2 480 MHz, 2 412 - 2 462 MHz) ou 5 GHz (5 180 GHz - 5 240 GHz, 5 260 GHz - 5 320 GHz, 5 500 GHz - 5 700 GHz, 5 745 GHz - 5 825 GHz).

Comme pour toute source de lumière, ne pas regarder en direction du faisceau, RG2 IEC 62471-5:2015.



## Entretien CE

1. Le produit doit être connecté uniquement à une interface USB version USB2.0.
2. L'adaptateur doit être installé à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.
3. Plage de température de fonctionnement EUT : 0 °C - 40 °C.
4. Adaptateur :  
fiche considérée comme dispositif de déconnexion de l'adaptateur  
Alimentation électrique et ADP (puissance nominale) :  
① Entrée : 100-240 V CA, 50/60 Hz 4.0 A  
Sortie : 19.0 V CC, 13.16 A  
② Entrée : 200-240 V CA, 50 Hz 2.0 A  
Sortie : 19.0 V CC, 11.58 A
5. L'appareil est conforme aux spécifications de radiofréquence lorsqu'il est utilisé à une distance de 20 cm de votre corps.
6. Pour éviter d'éventuelles lésions auditives, n'écoutez pas à un volume élevé pendant de longues périodes.

### Déclaration de conformité


Par la présente, Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. déclare que le produit est conforme aux exigences fondamentales et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE.

L'utilisation de ce produit est autorisée dans certains États membres de l'UE. Par exemple, il peut être utilisé dans les États membres suivants :

Les fonctionnements dans la bande 5.15 - 5.25 GHz sont limités à un usage intérieur uniquement.

Cette fréquence peut être utilisée dans les États membres suivants ou dans l'une de ses zones géographiques où il existe des limitations à la mise en service ou des exigences relatives à l'autorisation d'utilisation.



		
BE	HR	AT
BG	IT	PL
CZ	CY	PT
DK	LV	RO
DE	LT	SI
EE	LU	SK
IE	HU	FI
EL	MT	SE
ES	NL	UK
FR		

## Avertissement IC

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## Déclaration sur l'exposition aux rayonnements

Pour le contrôle à distance, l'appareil est conforme grâce à l'utilisation des limites d'exposition aux rayonnements de la FCC et d'IC spécifiées pour les environnements non contrôlés.

L'émetteur ne doit pas être placé ou utilisé en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Pour le projecteur LED, l'appareil répond aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC spécifiées pour les environnements non contrôlés. Lors de l'installation et de l'utilisation de l'appareil, la distance entre l'élément rayonnant et le corps doit être d'au moins 20 cm.

Remarques : la gamme de fréquences 5 150 - 5 250 MHz est réservée à un usage intérieur.

Cette fréquence peut être utilisée dans les États membres suivants ou dans l'une de ses zones géographiques où il existe des limitations à la mise en service ou des exigences relatives à l'autorisation d'utilisation.

Instructions pour l'élimination des produits usagés :



Le produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité recyclables.



Ce symbole sur le produit indique qu'il est protégé en vertu de la directive 2012/19/UE.

# EAAC RoHS

\* Utilisez uniquement les pièces/accessoires spécifiés ou fournis par le fabricant (tels que l'adaptateur d'alimentation exclusive, etc.).

\* Attention, ce produit peut émettre des rayonnements lumineux nocifs.