

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 décline toute responsabilité pour tout dommage corporel, dommage matériel, ou autre perte qui peut se produire à la suite d'une utilisation inadéquate ou dangereuse de ce produit.

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 commerciales de Google LLC.

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

HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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

dts HD[®]

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.

Dolby Audio

Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio et le symbole du double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

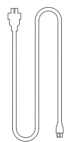
* Modèle : XM03A

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

Contenido



XGIMI AURA



Câble d'alimentation



Télécommande



Mode d'emploi

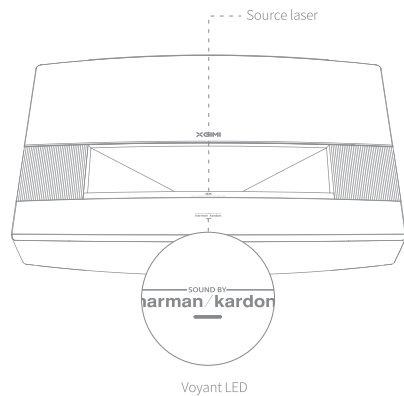


Carte de garantie

Remarque: veuillez conserver la boîte d'origine en cas de transport du produit à l'avenir. Pour protéger le produit, veuillez l'emballer comme lors de la livraison.

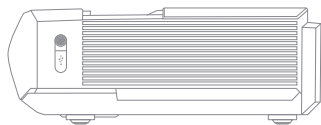
Vue d'ensemble

Vue avant et vue du dessus



	Statut LED	Description
1.	Lumière orange Fixe pendant plusieurs secondes	L'appareil se met sous tension une fois le câble d'alimentation branché.
2.	Lumière blanche Clignotante	L'appareil est en cours de mise sous/hors tension.
3.	Lumière blanche Fixe	L'appareil est sous tension, mais « l'écran désactivé ».
4.	Lumière orange Clignotante	La mise à jour du firmware est en cours.

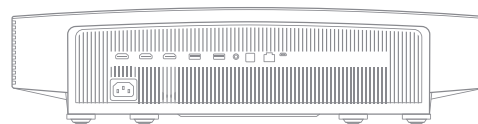
Vue latérale (côté droit)



Bouton marche/arrêt

USB 2.0

Vue arrière



HDMI 1/ARC



HDMI 2



HDMI 3



USB 2.0



USB 2.0



AUDIO



OPTIQUE



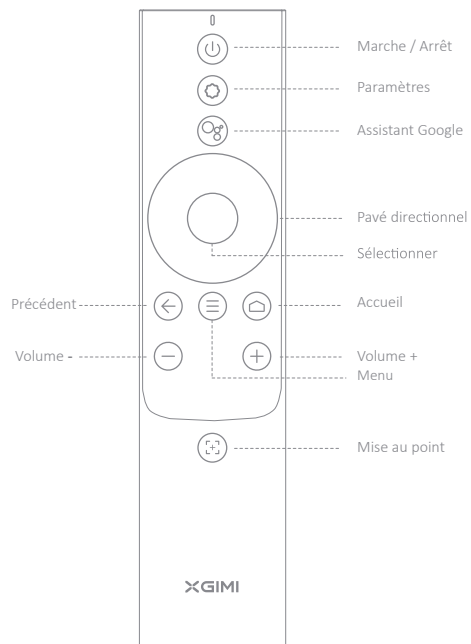
LAN



SERVICE

Remarque: Utilisez des câbles HDMI 2.0 avec les interfaces HDMI 2.0.

Télécommande

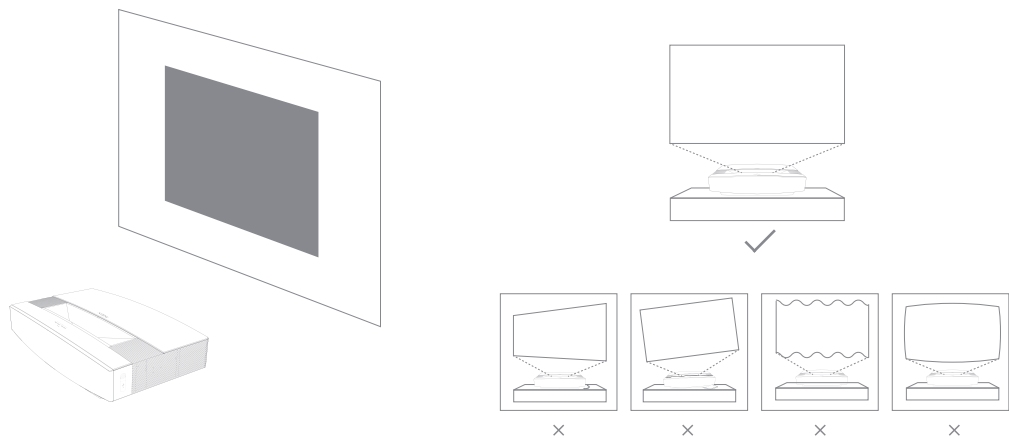


Prise en main

1 Comment placer l'appareil

Placez le projecteur sur une surface plate et stable et veillez à ce que l'objectif soit aligné par rapport à la surface de projection (surface / mur de projection). La vue arrière du projecteur doit être parallèle à la surface de projection.

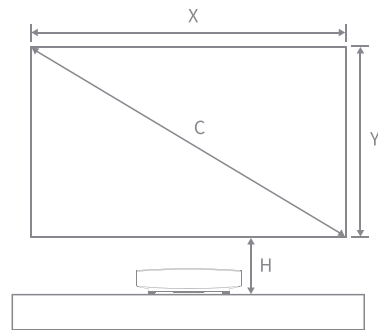
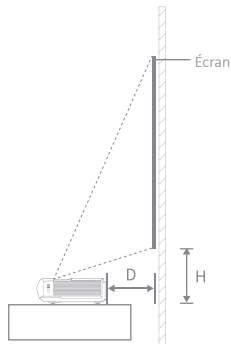
Pour une projection optimale, il est préférable que la surface de projection soit plate et de couleur blanche. Dans le cas contraire, vous pouvez utiliser un écran pour vidéoprojecteur. La taille du mur de projection doit être plus grande taille que celle de l'image souhaitée.



La taille d'écran correspondant à la distance de projection est susceptible de varier en fonction de l'environnement d'installation.

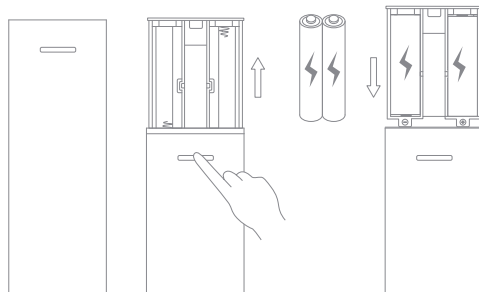
Unité : cm (pouces)

C	X	Y	D	H
80 po	177,1 cm (69,7 po)	99,6 cm (39,2 po)	10,9 cm (4,3 po)	32,9 cm (13,0 po)
90 po	199,3 cm (78,4 po)	112,1 cm (44,1 po)	15,4 cm (6,1 po)	34,0 cm (13,4 po)
100 po	221,4 cm (87,2 po)	124,5 cm (49,0 po)	20,9 cm (8,2 po)	38,8 cm (15,3 po)
110 po	243,5 cm (95,9 po)	137,0 cm (53,9 po)	24,7 cm (9,7 po)	39,5 cm (15,6 po)
120 po	265,7 cm (104,6 po)	149,4 cm (58,8 po)	29,8 cm (11,7 po)	42,0 cm (16,5 po)
130 po	287,8 cm (113,3 po)	161,9 cm (63,7 po)	36,1 cm (14,2 po)	44,3 cm (17,4 po)
150 po	332,1 cm (130,7 po)	186,8 cm (73,5 po)	44,1 cm (17,3 po)	49,3 cm (19,4 po)



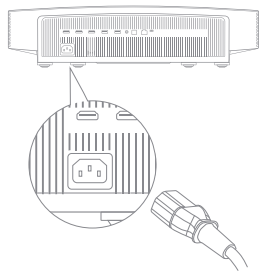
2 Utilisation de la télécommande

- 1 Lors de la première utilisation, appuyez sur le bouton d'ouverture du compartiment des piles situé au dos de la télécommande pour ouvrir le compartiment des piles. Insérez ensuite des piles AAA.
- 2 Lorsque vous insérez les piles, vérifiez que les symboles + et – sur les piles correspondent aux symboles + et – à l'intérieur du compartiment des piles, et remettez ensuite le cache du compartiment des piles à sa place au dos de la télécommande.
Reproduisez les opérations ci-dessus si vous souhaitez remplacer les piles à nouveau.

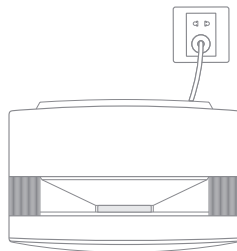


3 Mise en marche de l'appareil

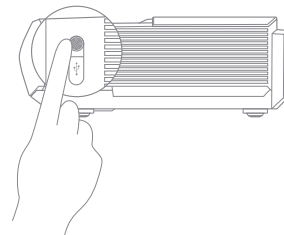
1. Conecte el cable de alimentación al XGIMI AURA.



2. Branchez l'autre embout du câble d'alimentation à une prise de courant.



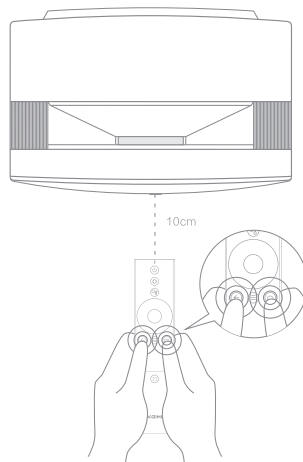
3. Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour mettre l'appareil sous tension.




4 Association de la télécommande

Veillez à ce que la télécommande soit à 10 cm maximum de l'appareil, appuyez ensuite sur ← et ◻ en même temps jusqu'à ce que le voyant lumineux se mette à clignoter. Cela indique que la télécommande est en mode Association. Lorsque vous entendez le son « Ding », cela signifie que la connexion a été effectuée avec succès.

En cas d'échec de l'association, la télécommande quitte le mode Association après 30 secondes. Répétez les étapes ci-dessus une fois la télécommande sortie du mode Association.



5 Réglage de la mise au point

Appuyez sur le bouton  pour activer le réglage manuel de la mise au point. Vous pouvez régler la mise au point manuellement en appuyant sur le bouton « gauche/droit » ou sur le bouton « VOL+/- ». Une fois le réglage terminé, appuyez sur n'importe quel bouton pour sortir.



6 Configuration d'Android TV

Une fois la télécommande associée, suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration d'Android TV.

1 Configuration rapide (Android)

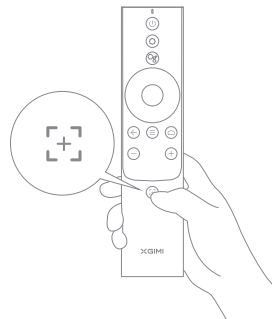
Les utilisateurs Android peuvent suivre les instructions à l'écran pour configurer rapidement Android TV à l'aide de leurs smartphones.

2 Configuration de XGIMI AURA (iOS)

Utilisateurs iOS, suivez les instructions ci-dessous pour terminer la configuration :

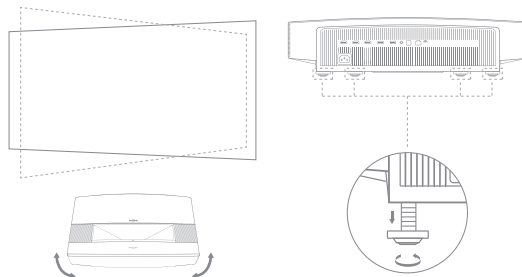
1. Ignorez le processus de configuration rapide.
2. Connectez XGIMI AURA à votre réseau.
3. Connectez-vous à l'aide de votre compte Google.

Votre XGIMI AURA sera géré par Android TV une fois le processus de configuration terminé.

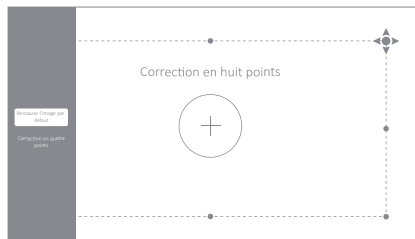


7 Réglage de l'image projetée

Réglez l'angle de l'image en déplaçant le projecteur vers la gauche ou la droite ou en bougeant le pied de réglage de l'angle d'inclinaison qui se trouve en bas, jusqu'à ce que l'écran soit rectangulaire.



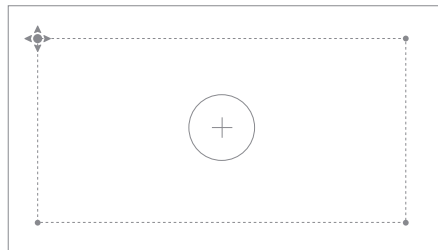
Si vous trouvez que l'image projetée n'est toujours pas assez rectangulaire, à l'aide de la télécommande, ouvrez [Paramètres], sélectionnez [Paramètres du projecteur] -> [Correction de la distorsion trapézoïdale] -> [Correction manuelle de la distorsion trapézoïdale], puis choisissez ensuite les points de réglage pour modifier davantage l'image projetée.



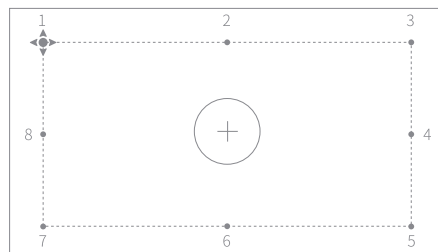
Réglez manuellement l'image projetée grâce à l'une des deux méthodes suivantes :

Correction en quatre points : corrigez manuellement l'image projetée en réglant les 4 points. Appuyez sur OK pour passer d'un point de réglage à l'autre.

Correction en huit points : une meilleure façon de régler l'image projetée comparé à la correction en quatre points. Outre les points de réglage 1, 3, 5, 7, vous pouvez également modifier les bordures de l'image à l'aide des points 2, 4, 6, 8.



Correction en quatre points



Correction en huit points


Utilisation de XGIMI AURA

1 Fonctions d'Android TV

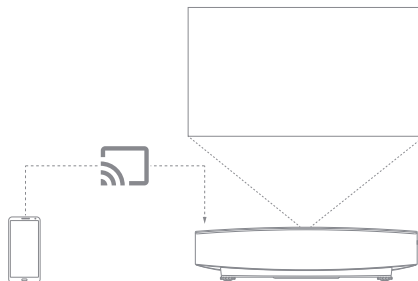
Une fois le projecteur connecté à un réseau sans fil, vous pouvez accéder aux services Android TV en ligne et visionner des films, écouter de la musique, et regarder des photos. En plus des applications préinstallées, vous pouvez également installer d'autres applications depuis Google Play store et demander de l'aide à l'Assistant grâce à plusieurs commandes vocales.

Appuyez sur le bouton Assistant de votre télécommande pour rechercher des films et des émissions, obtenir des recommandations et des réponses, prendre le contrôle de vos appareils connectés, et bien plus encore.

Vous pouvez projeter des photos, des vidéos et de la musique depuis votre smartphone ou votre PC directement sur votre projecteur.


- 1 Lancez la lecture d'un clip vidéo à l'aide d'une des applications de votre smartphone ou de votre PC compatible avec Chromecast built-in™, et sélectionnez ensuite «  » sur l'écran.
- 2 Sélectionnez l'appareil cible, « XGIMI AURA », pour commencer à projeter le contenu de votre smartphone.

Remarque : vérifiez que le projecteur et votre smartphone ou votre PC sont connectés au même réseau.



2 Bluetooth

Connecter l'appareil à une enceinte Bluetooth

- 1 Ouvrez [Paramètres système] et choisissez [Télécommandes et accessoires] -> [Ajouter un nouvel appareil].
- 2 Recherchez l'enceinte Bluetooth et procédez à l'association.
Pour revenir au haut-parleur du projecteur lorsque l'enceinte Bluetooth est connectée, appuyez sur  et choisissez ensuite [Sortie du son] -> [Haut-parleur interne].

Lire de la musique via Bluetooth

Utilisez les paramètres Bluetooth du smartphone pour rechercher « XGIMI AURA » afin d'associer votre smartphone à l'appareil et jouer des morceaux.



3 Applications XGIMI

XMusic Player

XMusic Player est le lecteur de musique intégré de XGIMI AURA, il vous permet de lire la musique locale ou via Bluetooth. Dans l'application XMusic Player, vous pouvez sélectionner plusieurs fonds d'écran de lecture pour une expérience d'écoute immersive optimale.

Si vous souhaitez couper la projection pendant la lecture de la musique, appuyez sur le bouton  et sélectionnez « Écran désactivé ».


Musique Bluetooth : lorsque le Bluetooth de votre smartphone est connecté à XGIMI AURA, l'application XMusic Player s'ouvre automatiquement. Vous pouvez également sélectionner  sur la page d'accueil pour accéder à la liste des applications et ouvrir l'application.

Musique locale : vous pouvez accéder à la mémoire de stockage interne ou à un périphérique de stockage externe à l'aide de l'application intégrée File Manager. Ouvrez un fichier audio, et la lecture sera lancée sur l'application XMusic Player par défaut.

Remarque : certains fonds d'écran peuvent contenir des spectres et lumières qui clignotent, présentant ainsi un risque de déclenchement de crises d'épilepsie. Si vous ressentez une sensation de vertige, des convulsions, ou des troubles de la vision, changez de fonds d'écran et passez à « CD classique », demandez ensuite l'avis d'un médecin.

File Manager

Utilisez l'application File Manager pour afficher les fichiers présents sur la mémoire de stockage de l'appareil ou sur le périphérique de stockage externe.

- 1 Sur la page d'accueil, cliquez sur l'icône  Applications pour ouvrir la liste des applications. Sélectionnez File Manager, puis sélectionnez la mémoire de stockage de l'appareil ou le périphérique de stockage externe.
- 2 Appuyez longuement sur le bouton « Paramètres » pour gérer les fichiers. Appuyez sur le bouton « Menu » pour découvrir plus d'options.
Remarque : conformément aux directives de sécurité Android TV, vous ne pouvez que lire les fichiers des périphériques de stockage externe, mais pas les copier, ni les coller.

4 Paramètres

Sur n'importe quelle interface, vous pouvez appuyer sur le bouton  de la télécommande pour un réglage rapide des paramètres de votre appareil. Pour configurer d'autres paramètres, allez sur la page [Tous les paramètres].

Voici une liste des principaux paramètres :

Couleurs et luminosité

Sélectionnez un mode de luminosité, tel que Standard, Clair, Protection des yeux, et réglez le niveau de luminosité. Pour personnaliser la luminosité et les couleurs de l'image, sélectionnez « Mode personnalisé ».

- Standard : idéal lorsque vous regardez un film.
- Clair : image plus claire que le mode Standard.
- Protection des yeux : faible émission de lumière bleue, pour soulager vos yeux et réduire la fatigue oculaire.
- Performance : recommandé lorsque vous désirez que l'image soit très claire.
- Personnalisé : personnalise la valeur du code RVB et le niveau de luminosité à 10 paliers.

Mode Image

Lorsque vous visionnez du contenu via HDMI ou lorsque vous regardez des vidéos, sélectionnez les modes Image en fonction du scénario d'utilisation, tels que le cinéma, le football, le bureau et le jeu par exemple, et profitez d'une expérience de visionnage optimale.

- Cinéma : idéal pour regarder des films ou des séries TV grâce à la qualité des images cinématiques.
- Football : idéal pour les matchs de football.
- Bureau : idéal pour les tâches de bureau.
- Jeu : idéal lorsque vous jouez à des jeux vidéo grâce à sa faible latence.
- Personnalisé : personnalise les paramètres des images tels que le contraste, la saturation, la netteté, le niveau de réduction du bruit et le niveau de compensation de mouvement.

Effet sonore

XGIMI AURA vous propose une qualité sonore de niveau professionnel grâce à Studio Sound et Harman Kardon. Choisissez un effet sonore en fonction du scénario d'utilisation, tels que le cinéma, la musique et le sport, et profitez d'une expérience sonore optimale.

5 Mise à niveau du système

Recherchez la dernière version et mettez le système à niveau en sélectionnant [Paramètres] -> [Préférences liées à l'appareil] -> [À propos] -> [Mise à jour du système].

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 imprimé 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. L'appareil fonctionne conformément aux 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 à une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- demander l'aide d'un distributeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté
- cet appareil sert de support auxiliaire et fonctionne dans les bandes 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).

Entretien CE

1. Faites attention lorsque vous l'utilisez des écouteurs, car toute pression sonore excessive provenant d'écouteurs et d'un casque pourrait entraîner une perte d'audition.
2. Le produit doit être connecté uniquement à une interface USB version USB2.0.
3. Plage de température de fonctionnement EUT : 0°C-40°C .
4. Alimentation électrique et ADP (puissance nominale) : 100 VCA - 240 VCA, 50/60 Hz, 3.5A.
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.

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.

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

Cette fréquence s'applique aux États membres suivants ou à la zone géographique au sein d'un État membre, où il existe des limitations à la mise en service ou des exigences relatives à l'autorisation d'utilisation.

Le coupleur de l'appareil sert de dispositif de découplage, le dispositif de découplage doit demeurer tout le temps opérationnel.

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

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

En ce qui concerne la télécommande, cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies par la FCC et l'IC pour un environnement non contrôlé.

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

En ce qui concerne le projecteur laser, l'appareil répond aux limites d'exposition aux rayonnements spécifiées par la FCC et l'IC 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 plage de fréquences 5 150 - 5 250 MHz est réservée à un usage en intérieur.

Cette fréquence s'applique aux États membres suivants ou à la zone géographique au sein d'un État membre, 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.



Le symbole sur le produit indique que le produit est couvert par la directive 2012/19/EU.

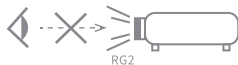
▲ Avertissement:

1. Ne pas ouvrir pour éviter tout risque de choc électrique.
2. Pour tout contrôle interne, veuillez contacter un centre de service client agréé.
3. Risque d'émission de rayonnements optiques de la part de ce produit. Ne pas regarder en direction du faisceau lorsque celui-ci fonctionne. Risque de blessure oculaire.

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



IEC 60825-1:2014



- * Utilisez uniquement les pièces/accessoires spécifiés ou fournis par le fabricant.
- * Attention, ce produit peut émettre des rayonnements lumineux nocifs.