

Veuillez 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.

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

Dolby, Dolby Audio, Pro Logic et le symbole du double D sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

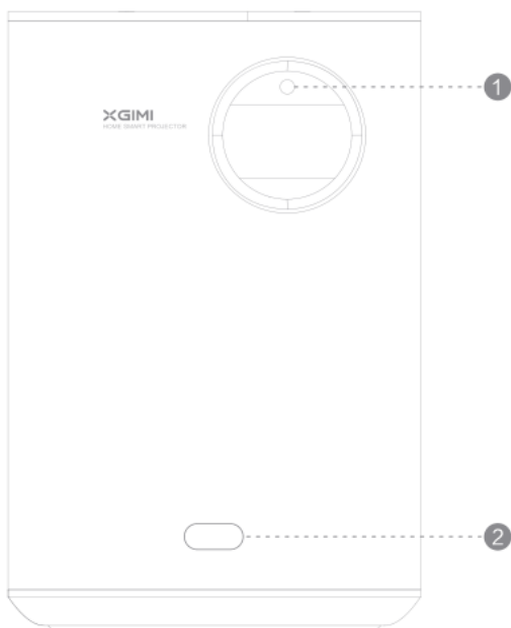
* Modèle : WM03A

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

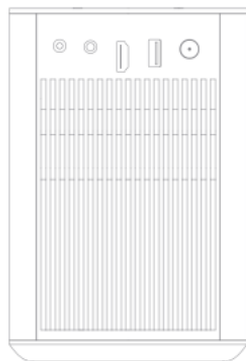
Vue frontale

1. Vue d'ensemble

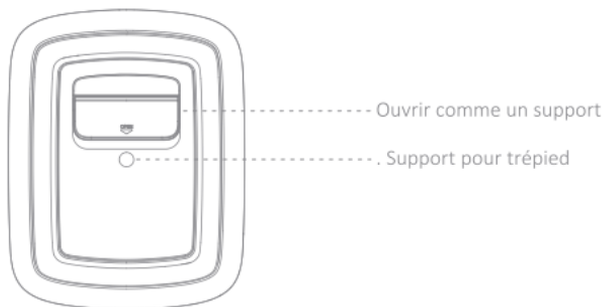
- 1 Mise au point automatique Capteur ToF
- 2 Distorsion trapézoïdale automatique
Remarque : Ne bloquez pas le capteur afin d'éviter tout échec de la correction de la distorsion trapézoïdale.



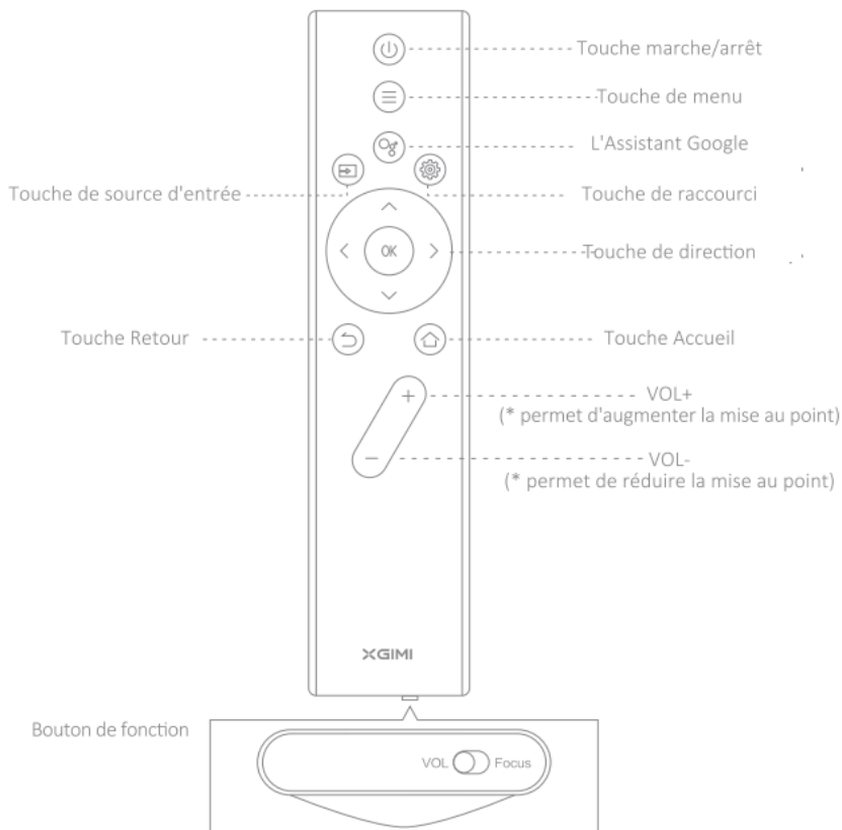
2. Vue des boutons et des entrées



3. Vue arrière



4. Vue à distance



* Pour régler le volume, il faut appuyer sur la touche d'addition/soustraction lorsque le bouton de fonction est déplacé vers la gauche (VOL).

* Pour régler la mise au point, il faut appuyer sur le bouton d'addition/soustraction lorsque le bouton de fonction est déplacé vers la droite (Focus).

5. Guide des voyants LED

Bouton de l'appareil	Statut de l'appareil	Statut LED	Description
	Appareil en marche	Désactivé	La batterie a une capacité supérieure à 30 %.
		Rouge clignotant	La batterie a une capacité inférieure à 30 %.
	Appareil éteint	Rouge fixe	En charge. La batterie a une capacité inférieure à 90 %.
		Vert fixe. Ensuite, s'éteint.	La batterie a une capacité supérieure à 90%.

6. Statut de l'appareil

- Écran désactivé : Éteignez l'écran uniquement. Les autres parties fonctionnent normalement.
- Redémarrer : Redémarrez complètement l'appareil.
- Veille prolongée : L'appareil redémarrera rapidement la prochaine fois.
- Éteindre : Éteignez complètement l'appareil. Ce mode est idéal pour les sorties. La prochaine fois, appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation de l'appareil pour le mettre en marche.

Prise en main

1 Mise en marche/arrêt de l'appareil

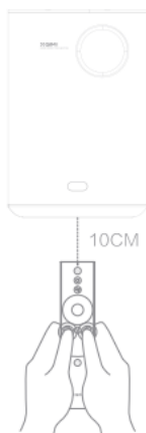
Lorsque vous utilisez l'appareil pour la première fois, la fonction de prévention des manipulations incorrectes est activée. Par conséquent, appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation de l'appareil pour le mettre en marche. Nous vous recommandons de brancher l'appareil à une source d'alimentation lors de sa première utilisation.

2 Statut de

Statut de l'appareil	Comment activer	Description
Éteindre	Appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation de l'appareil.	Ce mode est idéal pour les sorties, car il permet d'économiser la batterie et d'éviter tout démarrage accidentel.
Veille prolongée	Appuyez sur le bouton d'alimentation de l'appareil ou de la télécommande.	Ce mode est moins énergivore. L'appareil redémarrera rapidement la prochaine fois.
Écran désactivé	Appuyez sur le bouton d'alimentation de la télécommande ou de l'appareil.	Seul l'écran s'éteint. Les autres parties fonctionnent normalement.

Action	Déclenchement	Procédure de déclenchement
Éteindre	Bouton d'alimentation de l'appareil	Appuyez sur le bouton d'alimentation de l'appareil pour afficher les instructions à l'écran. Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation de l'appareil comme indiqué.
Veille prolongée		Appuyez sur le bouton d'alimentation de l'appareil pour afficher les instructions à l'écran. Appuyez brièvement de nouveau sur le bouton d'alimentation de l'appareil comme indiqué.
Éteindre	Bouton d'alimentation de la télécommande	Appuyez sur le bouton d'alimentation de la télécommande et sélectionnez une action comme indiqué à l'écran.
Veille prolongée		

3 Association de la télécommande



- Placez la télécommande à 10 cm de l'appareil et appuyez simultanément sur les boutons « ↵ » et « ⏪ » ; un voyant lumineux se mettra à clignoter, et la télécommande entrera en mode Association. Vous pouvez relâcher les boutons dès que le clignotement commence. L'association est réussie dès que le son « Ding » se fait entendre.
- Si celle-ci échoue, recommencez les étapes ci-dessus après 30 s.

4 Description des fonctions de la télécommande

• Réglage de la mise au point

Lorsque le bouton de fonction situé en bas de la télécommande est déplacé vers la droite (Focus), la fonction de mise au point automatique s'active. Vous pouvez régler la mise au point en utilisant le bouton « VOL+/- ». Lorsque le commutateur de fonction est déplacé vers la gauche (VOL), le réglage de la mise au point est désactivé. Vous pouvez utiliser le bouton « VOL+/- » pour contrôler le volume de l'appareil.

• Touche de raccourci

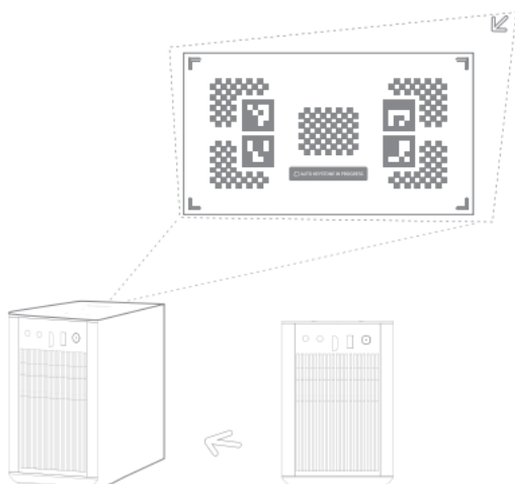
Pour accéder à la fonction de la touche de raccourci, appuyez brièvement sur le bouton Paramètres « ⚙️ ».

5 Réglage de la mise au point automatique / mise au point à distance

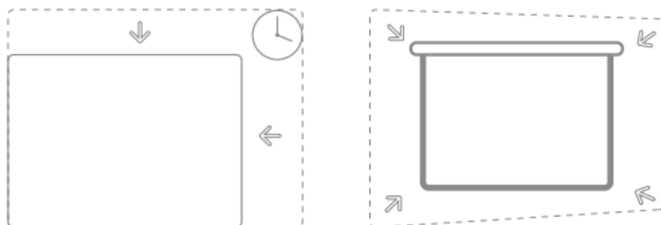
- Lorsque la fonction de réglage de la mise au point automatique est activée, l'image s'ajuste automatiquement lorsque vous mettez l'appareil en marche ou le déplacez vers un autre endroit.
- Vous pouvez activer la mise au point automatique en utilisant le bouton situé en bas de la télécommande. Déplacez le bouton vers la droite (Focus) afin que le bouton « VOL+/- » puisse être utilisé pour ajuster l'image.

6 Correction automatique de la distorsion trapézoïdale

- Lorsque la fonction de correction automatique de la distorsion trapézoïdale est activée, l'image est ajustée automatiquement si 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 « Correction de la distorsion trapézoïdale ». Sélectionnez « Correction automatique de la distorsion trapézoïdale » pour activer la fonction de correction automatique de la distorsion trapézoïdale. Sélectionnez « correction manuelle de la distorsion trapézoïdale » pour ajuster les quatre points et la taille de l'image.

7 Assistant Google

- 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.

8 Enceinte Bluetooth

- Utilisez les paramètres Bluetooth du téléphone portable pour rechercher « XGIMI Halo+ » afin d'associer votre téléphone à l'appareil et jouer des morceaux.

9 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.

10 Plus de paramètres

- Réglez votre appareil et votre image sur n'importe quelle interface en utilisant le bouton Paramètres «  » de la télécommande.
- Les différents paramètres se décrivent comme suit :

Luminosité et couleur	Sélectionnez un mode de luminosité et réglez les paramètres.
Mode Image	Sélectionnez différents modes Image selon différents scénarios, comme le cinéma, le football, le bureau et le jeu, afin de régler les paramètres d'image de la vidéo ou de la source du signal. L'option de faible latence est disponible en mode Jeu.
Effet sonore	Ajuste le rapport d'image d'une source de signal.
Étalonnage de la mise au point	Si la fonction de mise au point automatique n'est pas aussi efficace qu'avant, après une utilisation à long terme, vous pouvez régler la fonction de réglage de la mise au point automatique via l'option « Étalonnage de la mise au point ». Remarque : Veuillez suivre les instructions à 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 : Veuillez suivre les instructions à l'écran.
Étalonnage du gyroscope	Si la fonction de correction automatique de la distorsion trapézoïdale n'est pas aussi efficace qu'avant, après une utilisation à long terme, vous pouvez étalonner à nouveau le gyroscope grâce à l'option « Étalonnage du gyroscope » pour optimiser l'effet de la correction automatique de la distorsion trapézoïdale. Veuillez suivre les instructions à l'écran.

11 Consignes de charge

- L'appareil doit être chargé avec un adaptateur officiel et normalisé.
- Le temps de charge sera allongé si l'appareil est en marche.
- Lorsque vous branchez l'adaptateur et que l'appareil est hors tension, un voyant rouge clignote et indique que la batterie est en cours de charge, tandis que le voyant vert indique que la batterie est complètement chargée. (Le voyant vert s'éteint après avoir été allumé pendant 10 s.)
- Si votre appareil reste inactif pour une longue période, il doit être complètement chargé. Sélectionnez le mode Éteindre lorsque vous éteignez l'appareil. (Dans ce mode, la fonction de prévention des manipulations incorrectes est activée. La consommation d'énergie est faible et l'appareil ne peut pas être mis en marche à l'aide d'une télécommande. Les utilisateurs peuvent seulement appuyer deux fois sur le bouton d'alimentation de l'appareil pour le mettre en marche. Vous pouvez également brancher l'appareil à l'adaptateur, et la fonction de prévention des manipulations incorrectes sera désactivée par défaut. Ensuite, vous pouvez simplement appuyer une fois sur le bouton d'alimentation pour mettre l'appareil en marche). De plus, chargez l'appareil une fois tous les 3 mois pour éviter une perte de capacité irréversible ou des dommages causés par une batterie faible. En effet, la batterie se décharge d'elle-même pendant la durée excessivement longue du stockage.

12 Mise à niveau du système

- Le système ne peut être mis à niveau que lorsque le niveau de charge de la batterie est d'au moins 50 % ou lorsque l'appareil est branché à une source d'alimentation.
- Mise à niveau en ligne
La mise à niveau en ligne peut être effectuée à travers les paramètres système.
Remarque : La mise à niveau en ligne peut être effectuée à travers les paramètres 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 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.
- 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.
- Comme pour toute source de lumière, ne pas regarder en direction du faisceau, RG2 IEC 62471-5:2015.



RG2

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.

Pour les dispositifs numériques ou périphériques de classe B, les instructions fournies par les utilisateurs doivent comporter les mentions suivantes ou des mentions similaires et être placées à un endroit bien visible du texte manuel :

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 (2402-2480 MHz, 2412-2462 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).

EAC RoHS

FCC ID: 2AFENWM03A

Entretien CE

1. Risque d'explosion si la batterie est remplacée par une batterie inadéquate.
Débarrassez-vous des batteries usagées conformément aux instructions.
2. Le produit doit être connecté uniquement à une interface USB version USB2,0.
3. L'adaptateur doit être installé à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.
4. Plage de température de fonctionnement EUT : - 10 °C - 40 °C .
5. Adaptateur :
fiche considérée comme dispositif de déconnexion de l'adaptateur
Alimentation électrique et ADP (puissance nominale) :
Entrée : 100V-240V, 50/60Hz, 1,5A
Sortie : 19.0V, 4.74A
6. L'appareil est conforme aux spécifications de radiofréquence lorsqu'il est utilisé à une distance de 20 cm de votre corps.
7. 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, l'appareil 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 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.

			
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

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 pour un environnement non contrôlé.

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 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.

		
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		

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.

* 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.