

**FR**

# Une Lettre de Remercement aux Fans JMGO

Cher utilisateur de JMGO,

Bonjour et merci d'avoir choisi les projecteurs JMGO pour enrichir votre vie ! Que vous ayez choisi JMGO pour une expérience cinéma immersive à domicile, pour créer un environnement de visionnage plus sain pour vos enfants ou pour améliorer vos aventures en plein air, nous sommes honorés de faire partie de votre parcours. Vos attentes nous poussent à innover constamment. Nous avons intégré une technologie laser triple couleur pure de pointe pour une qualité d'image supérieure, introduit un design innovant à cardan pour une projection flexible partout et développé notre propre système d'exploitation pour offrir une expérience audio-visuelle totalement nouvelle. De plus, nous avons créé un emballage écologique et portable pour rendre plus facile que jamais de transporter votre projecteur partout avec vous—apportant lumière et ombre où que vous soyez.

Notre mission ne se limite pas à améliorer votre expérience de visionnage, nous visons à inspirer un mode de vie plus diversifié et détendu. Nous espérons que JMGO deviendra votre compagnon de confiance—que vous passiez du temps en famille, partagiez des moments joyeux avec des amis ou savouriez des instants de tranquillité en solo.

Nous avons hâte de vous surprendre avec encore plus de nouveautés au fur et à mesure de votre exploration de votre projecteur JMGO. Si vous avez des commentaires ou des suggestions, n'hésitez pas à nous contacter à tout moment à [after-sales@jmgo.com]. Merci.

Projecteur JMGO

PDG & Responsable de l'Expérience Client :

*Forrest*

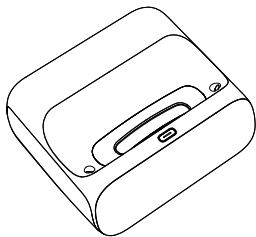
## Consignes de Sécurité

- Veuillez lire le manuel avant d'utiliser le projecteur et conservez-le pour référence ultérieure ;
- Ne regardez pas directement dans l'objectif lumineux de l'appareil, car une lumière intense peut endommager vos yeux.
- Lors du fonctionnement du projecteur, ne bloquez pas l'objectif avec un objet quelconque ;
- En cas de problème avec le produit, ne démontez pas le projecteur par vous-même. Veuillez contacter le personnel après-vente professionnel pour vous assister.

**Certificat de  
conformité**

**CERTIFICAT  
INSPECTÉ**

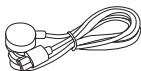
# Liste des Articles



Corps du projecteur



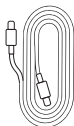
Télécommande



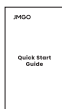
Câble d'alimentation



Adaptateur secteur



Type-C

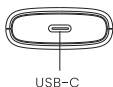
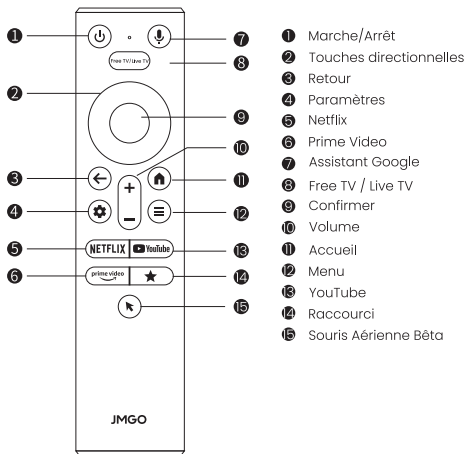


Guide de démarrage rapide






Chiffon à polir JMGO

# Télécommande

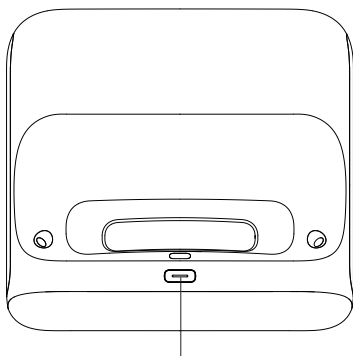


Instructions de chargement de la télécommande :

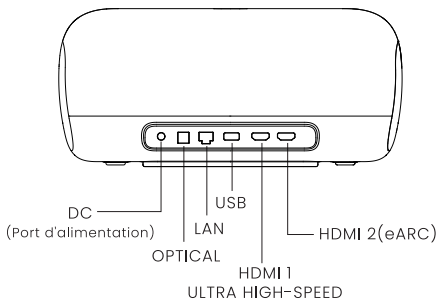
-  Lors de la charge, le voyant clignote lentement
-  Complètement chargé, le voyant toujours allumé
-  Lorsque la batterie est faible, le voyant clignote lentement 3 fois

- Après avoir allumé le projecteur, appuyez et maintenez simultanément les  et  sur la télécommande pendant 3 secondes pour entrer en appairage Bluetooth.
- La Souris Aérienne Bêta est désactivée par défaut. Configurez-la dans Paramètres > Projecteur > JMGO Lab pour utiliser ce bouton.

## Figure du Produit



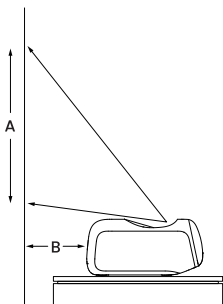
Bouton d'alimentation



Mise sous/hors tension: le bouton d'alimentation est un bouton physique, appuyez brièvement pour allumer ou éteindre l'appareil.

# Taille et Distance de Projection

A (inch)	B (cm)
100	16.8
120	21



## Téléchargement et Installation de "JMGO APP"

- JMGO App est une application mobile conçue pour réaliser une interaction multi-écran avec le projecteur JMGO. L'utilisation de l'application JMGO peut vous aider à obtenir une meilleure expérience de projection.
- Télécommande par téléphone portable – avec l'application JMGO, le téléphone portable est également une télécommande qui propose une télécommande de projection plus pratique.



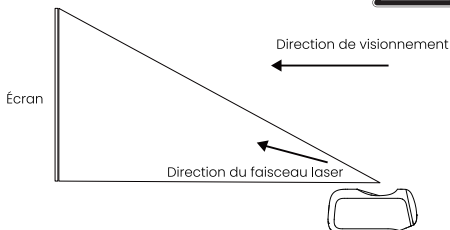
# Paramètres de Sécurité Laser

Normes de sécurité laser: Produits laser de catégorie class1,  
conformes aux normes de sécurité IEC60825-1:2014

Longueur d'onde laser: Bleu : 455 - 475 nm

Rouge: 635 - 655 nm

Vert: 515 - 535 nm



## Avertissement de sécurité :

Ce produit contient un module laser. Ne démontez pas ou ne modifiez pas ce module de manière non spécifiée dans le manuel sans autorisation. Le non-respect de cette directive peut entraîner des blessures personnelles.

RG1 IEC 62471-5:2015.



#### Déclaration UE de conformité

Notre entreprise, par la présente de Shenzhen Holatek Co., Ltd., déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. Par la présente, que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. Selon l'article 10(2) et l'article 10(10), l'utilisation de ce produit est autorisée dans tous les États membres de l'UE.

Une déclaration de conformité complète peut être trouvée sur : <https://global.jmgo.com>

L'appareil peut fonctionner dans les États membres de l'UE sans restriction.

<b>U</b>			
AT	BE	BG	HR
CY	CZ	DK	SE
EE	FI	FR	DE
EL	HU	IE	LI
IT	LV	LT	LU
MT	NL	PL	ES
PT	RO	SK	SI

L'appareil est limité à un usage intérieur uniquement lorsqu'il fonctionne dans une plage de fréquences de 5 150 à 5 250 MHz.

#### Avertissements

1. Gamme de température de fonctionnement EUT : 0°C à 40°C.
2. Ne pas stocker l'appareil à des températures de moins de -20°C ou de plus de 60°C.
3. L'adaptateur doit être installé à proximité de l'équipement et facilement accessible.
4. Pour alimenter l'appareil, veuillez utiliser un adaptateur approprié fourni par le fabricant autorisé. Tout adaptateur non autorisé est susceptible de faire exploser le chargeur ou d'endommager le dispositif.
5. Branchez la prise de l'adaptateur dans une douille 100-240V (CA), sinon, vous risquez de faire exploser le chargeur ou d'endommager le dispositif. La prise est utilisée comme sectionneur de l'adaptateur.

Adaptateur :

Entrée : CA 100-240V 50/60Hz 2.5A

Sortie : 24V $\overline{=}$  10A 240W

Description technique :

Classement : 24V $\overline{=}$  10A

Gamme de fréquence : Bluetooth : 2402-2480 MHz

2,4G WiFi (20 MHz) : 2412 - 2472 MHz

2,4G WiFi (40 MHz) : 2422 - 2462 MHz

5G WiFi(H20) : 5180 - 5240 MHz

5G WiFi(H40) : 5190 - 5230 MHz

5G WiFi(H80) : 5210 MHz

5G WiFi: 5745 - 5825 MHz

Puissance de transmission :

Bluetooth (2402-2480MHz) :  $\leq$  20dBm(EIRP)

WiFi:

2412-2472MHz:  $\leq$  20dBm(EIRP)

5150-5350MHz:  $\leq$  23dBm(EIRP)

5470-5725MHz:  $\leq$  30dBm(EIRP)

5725-5850MHz:  $\leq$  23dBm(EIRP)

7987.2 MHz:  $\leq$  41.3dBm(EIRP)

# Canaux de Service Après-vente

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation du produit, n'hésitez pas à nous contacter via l'un des canaux suivants :

Site Web après-vente : <https://global.jmgo.com/>

E-mail du service après-vente : [after-sales@jmgo.com](mailto:after-sales@jmgo.com)