

设计	杨文英	v	T91A 说明书		JMGO 坚果投影
认证	杨华宇	v			
产品	钱导香	v			
营销翻译	朱玉兴/李静淑	v	共 1 页	第 1 页	20250324

骑马钉装

每页尺寸 75*135mm

128g双铜过哑油
专黑+四色印刷

 C:0 M:0 Y:100 K:0



封面

JMGO



Google TV

O2S Ultra 4K

Quick Start Guide

Model No.: JAI-8T2

EN

Appreciation Letter

Dear JMGO User,

Thank you for choosing JMGO projectors to enhance your life! Whether it is for an immersive home cinema experience, creating a healthier viewing environment for your children, or elevating your outdoor adventures, we are truly honored to be part of your journey. Your trust and expectations inspire us to keep innovating. With advanced pure Triple-color laser technology, a revolutionary gimbal design for versatile projection, and our proprietary operating system, we have redefined the audiovisual experience. We have also introduced eco-friendly, portable packaging to make your projector travel-friendly, ensuring you can take your cinematic experience anywhere.

At JMGO, our mission goes beyond delivering outstanding visuals; we strive to inspire a more relaxed, diverse lifestyle. Whether it is bonding with family, celebrating with friends, or enjoying peaceful moments alone, we hope JMGO becomes your trusted companion. We are excited to continue surprising you with more as you explore your JMGO projector. If you have any feedback or suggestions, we would love to hear from you via email at: after-sales@jmgo.com.

Thank you for letting us be part of your story.

Warm regards,



Chief Executive Officer & Chief Experience Officer
JMGO

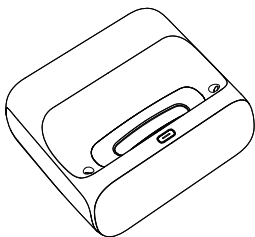
Safety Notice

- Read this product manual thoroughly before attempting to use this product. Store the product manual in a safe location so it may be referenced at any time.
- Do not look directly into the light lens of the device as your eyes may be damaged by a strong laser.
- When the projector is working, do not block the projection lens with any object.
- If you encounter an issue with the product, do not attempt to disassemble it without authorization. Contact professional after-sales personnel to resolve the issue.

**Certificate of
Conformity**

**CERTIFICATE
INSPECTED**

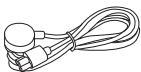
Scope of Delivery



Projector



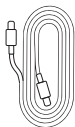
Remote Control



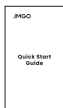
Power Cable



Power Adapter



Type-C

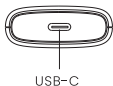
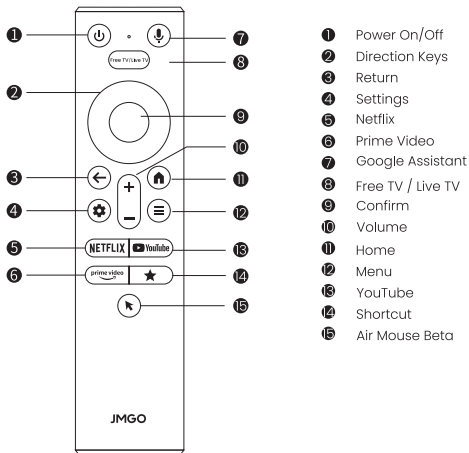


Manual








JMGO Polishing Cloth

Remote Control

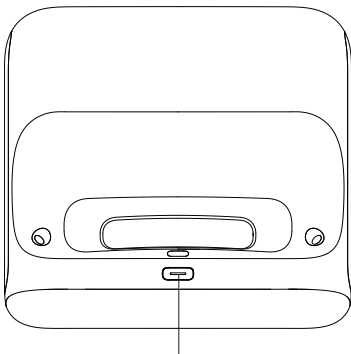


Remote Control Charging Instructions:

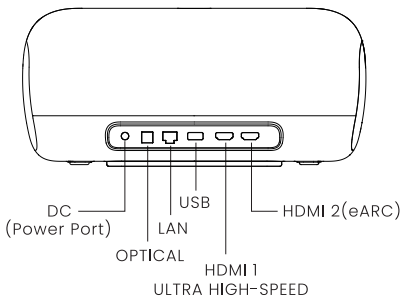
-  The indicator flashes slowly when charging.
-  The indicator keeps on when fully charged.
-  The indicator flashes slowly for 3 times when the battery is low.

- Turn on the projector, press and hold  and  on the remote control for 3 seconds at the same time to enter Bluetooth pairing.
- Air Mouse Beta is off by default. Configure it in Settings-Projector-JMGO Lab to use this button.

Product Figure



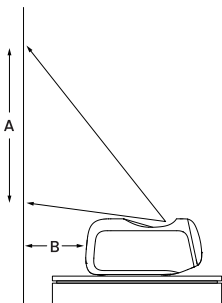
Power Button



Power on/off: The power button is a physical button, short press to power on or off.

Projection Size & Distance

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



Download and Installation of "JMGO App"

- JMGO App is a mobile application for multi-screen interaction with JMGO projector. Using JMGO App can help you obtain better projection experience.
- Mobile phone for remote control—the mobile phone is also a remote control with JMGO App, and the projection remote control is more convenient.



Product Laser Safety Parameters

Laser Safety Standard: Class 1 in compliance with the IEC 60825-1:2014.

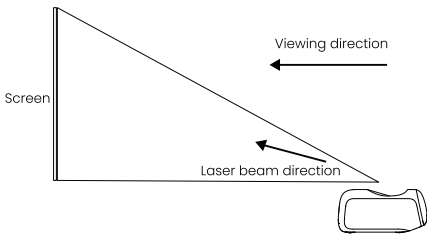
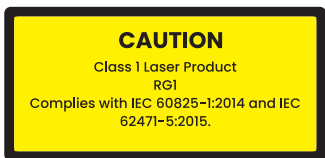
The maximum output of laser radiation: 0.39mW

Emission Wavelength:

Blue: 455-475nm

Red: 635-655nm

Green: 515-535nm



Safety Warning:

This product contains a laser module. Do not disassemble or modify this module in a manner not specified in the manual without authorization. Failure to follow this guideline may result in personal injury.

RG1 IEC 62471-5:2015.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by [licensee name] is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement

This projector complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and user body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

FCC WARNING: This equipment may generate or use radio frequency energy. Changes or modifications to this equipment may cause harmful interference unless the modifications are expressly approved in the instruction manual. The user could lose the authority to operate this equipment if an unauthorized change or modification is made.

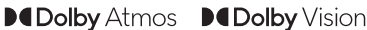
This remote has been evaluated to meet general RF exposure requirement.

This remote can be used in portable exposure condition without restriction.

This equipment may only be operated indoors. Operation outdoors is in violation of 47 U.s.c. 301 and could subject the operator to serious legal penalties.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. or DTS Licensing Limited. DTS, DTS:X, and the DTS:X logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2021 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2024 Dolby Laboratories. All rights reserved.



EU Declaration Conformity

Hereby, SHENZHEN HOLATEK CO., LTD. declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. In accordance with Article10(2) and Article10(10), This product is allowed to use in all EU member states. A complete declaration of conformity can be obtained at: <https://global.jmgo.com/>

The device can operate in EU Member State without restricted.

U			
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

The device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5250MHz frequency range.

Warnings

1. EUT operation temperature range: 0°C to 40°C.
2. Do not store the device in temperatures lower -20 °C and higher than 60 °C.
3. Adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
4. To power the device, Please use a matching power supply adapter offered by the authorized producer, unauthorized adapter may cause charger exploding or damage the machine.
5. Plug the adapter power socket in 100-240VAC socket, others may cause charger exploding or damage the machine. The plug considered as disconnect device of adapter.

Adapter:

Input: AC 100-240V 50/60Hz 2.5A

Output: 24V = 10A 240W

Technical description:

Rating: 24V = 10A

The wireless operation frequency:

Bluetooth: 2402-2480MHz, Max output power ≤ 20dBm(EIRP)

WiFi:

2412-2472MHz, Max output powers ≤ 20dBm(EIRP)

5150-5350MHz, Max output powers ≤ 23dBm(EIRP)

5470-5725MHz, Max output powers ≤ 30dBm(EIRP)

5725-5850MHz, Max output power ≤ 23dBm(EIRP)

7987.2 MHz, Max output power ≤ 41.3dBm(EIRP)

Radiation Exposure Statement

This device complies with RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This device must operate with a minimum distance of 20 cm between the radiator and user body.

This device complies with Innovation, Science and Economic license - exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The digital apparatus complies with Canadian CAN ICES - 3 (B)/NMB - 3(B).

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence pour l'innovation, les sciences et l'économie.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil 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.

L'appareil numérique du CIEM conforme canadien peut - 3 (b) / nmb - 3 (b).

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements du Canada établies pour un environnement non contrôlé.

The device for operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

L'appareil destiné à fonctionner dans la bande 5150-5250 MHz est uniquement destiné à une utilisation en intérieur afin de réduire le potentiel d'interférences nuisibles aux systèmes mobiles par satellite cocanaux.

This device is restricted indoor use only.

Cet appareil est limité à l'utilisation intérieure uniquement.

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

The remote has been evaluated to meet general RF exposure requirement.

The remote can be used in portable exposure condition without restriction.

La télécommande a été évalué et répond aux exigences générales d'exposition aux RF.

La télécommande peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables sans restriction.

After-Sales Service Channels

If you encounter any problems while using the product, contact us through one of the following channels:

After-Sales Website: <https://global.jmgo.com/>

After-Sales service email: after-sales@jmgo.com

FR

Une Lettre de Remerciment 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, partagez 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

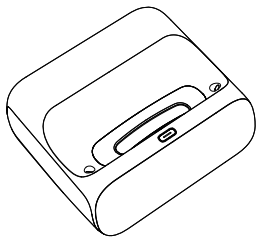
Consignes de Sécurité

- 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**

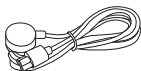
Liste des Articles



Corps du projecteur



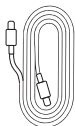
Télécommande



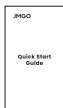
Câble d'alimentation



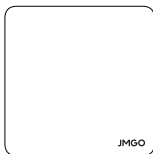
Adaptateur secteur



Type-C

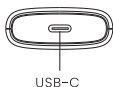
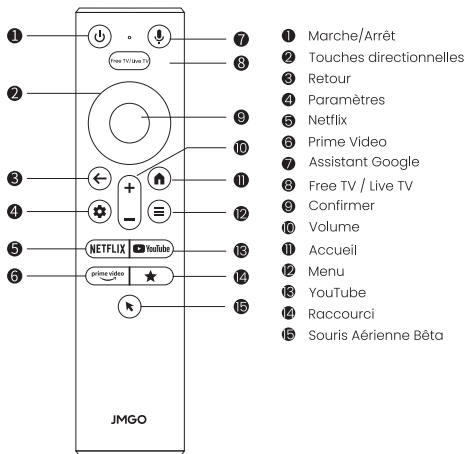


Guide de démarrage rapide






Chiffon à polir JMGO

Télécommande

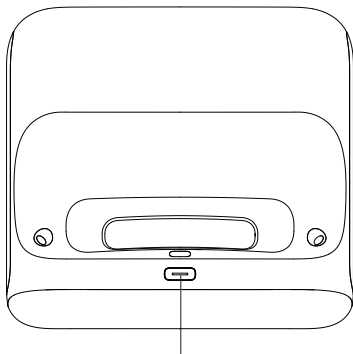


Instructions de chargement de la télécommande :

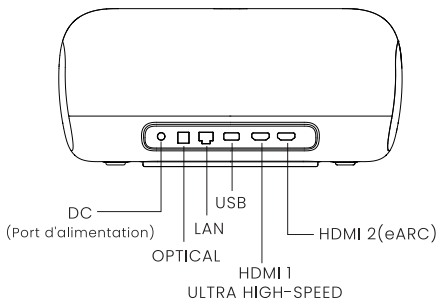
-  Lors de la charge, le voyant clignote lentement
-  Complètement chargé, le voyant toujours allumé
-  Lorsque la batterie est faible, le voyant clignote lentement 3 fois

- 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



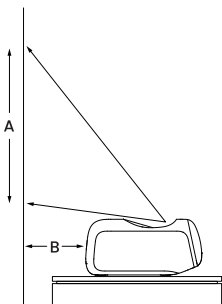
Bouton d'alimentation



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.



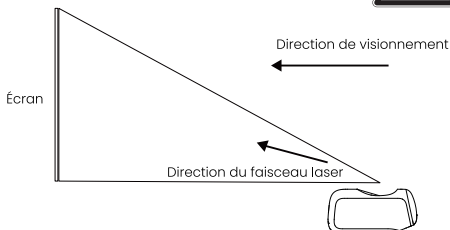
Paramètres de Sécurité Laser

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.

U			
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= 10A 240W

Description technique :

Classement : 24V= 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) : ≤ 20dBm(EIRP)

WiFi:

2412-2472MHz: ≤ 20dBm(EIRP)

5150-5350MHz: ≤ 23dBm(EIRP)

5470-5725MHz: ≤ 30dBm(EIRP)

5725-5850MHz: ≤ 23dBm(EIRP)

7987.2 MHz: ≤ 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

DE

DANKESBRIEF

Lieber JMGO Benutzer,

Vielen Dank, dass Sie sich für einen JMGO Projektor entschieden haben, um Ihr Leben zu bereichern! Ob für ein immersives Heimkinoerlebnis, eine gesündere Sehumgebung für Ihre Kinder oder unvergessliche Outdoor Abenteuer – wir fühlen uns geehrt, Teil Ihrer Reise zu sein. Ihr Vertrauen und Ihre Erwartungen inspirieren uns dazu, stets innovativ zu bleiben.

Mit unserer fortschrittlichen Triple Color Lasertechnologie, einem revolutionären Gimbal Design für vielseitige Projektionen und unserem proprietären Betriebssystem haben wir das audiovisuelle Erlebnis neu definiert. Zusätzlich haben wir umweltfreundliche und tragbare Verpackungen eingeführt, die es Ihnen ermöglichen, Ihren Projektor überallhin mitzunehmen und Ihr Kinoerlebnis flexibel zu gestalten.

Bei JMGO geht es uns nicht nur darum, herausragende visuelle Erlebnisse zu liefern – unser Ziel ist es, einen entspannten und vielfältigen Lebensstil zu fördern. Ob beim Zusammensein mit der Familie, beim Feiern mit Freunden oder bei ruhigen Momenten für sich selbst – wir hoffen, dass JMGO Ihr vertrauensvoller Begleiter wird.

Wir freuen uns darauf, Sie weiterhin mit neuen Innovationen zu überraschen, während Sie Ihren JMGO Projektor entdecken. Wenn Sie Rückmeldungen oder Vorschläge haben, würden wir gerne per E-Mail unter: after-sales@jmgo.com von Ihnen hören.

Vielen Dank, dass wir Teil Ihrer Geschichte sein dürfen.

Mit herzlichen Grüßen,

JMGO Projektor

Chief Executive Officer & Chief Experience Officer:

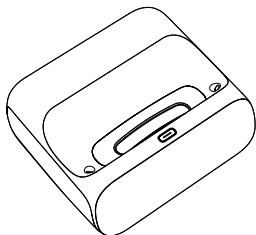
Sicherheitshinweise

- Bitte lesen Sie die Anleitung, bevor Sie den Projektor verwenden. Bitte bewahren Sie die Anleitung für zukünftige Referenzen auf.
- Bitte schauen Sie während des Gebrauchs NICHT direkt auf die Linse des Projektors. Starker Lichtstrahl kann die Augen schädigen.
- Wenn der Projektor funktioniert, soll die Linse NICHT verdeckt werden.
- Falls es ein Problem mit dem Produkt gibt, demontieren Sie es bitte NICHT selbst. Bitte kontaktieren Sie einen professionellen Kundendienst für Unterstützung.

Konformitätszertifikat

GEPRFTES
ZERTIFIKAT

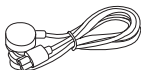
Häfen und Indikatoren



Projektorhost



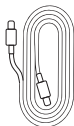
Fernbedienung



Netzkabel



Adapter



Type-C

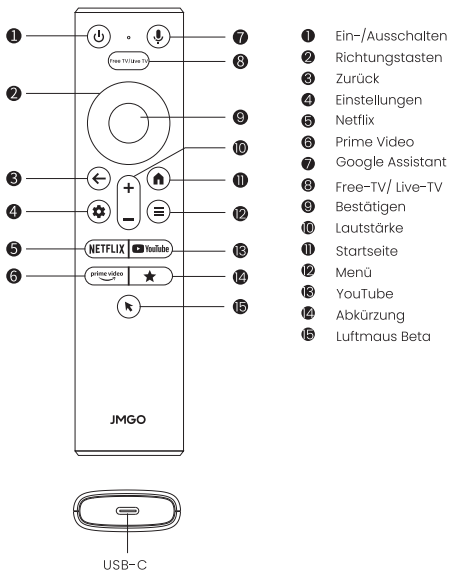


Schnellstartanleitung



JMGO Poliertuch

Fernbedienung

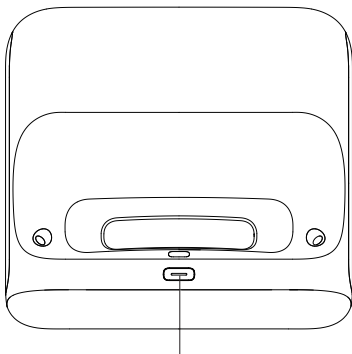


Anweisungen zum Aufladen der Fernbedienung:

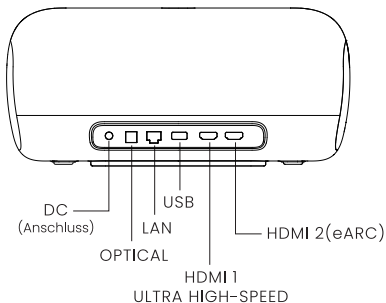
- 🔋 Beim Laden blinkt die Kontrollleuchte langsam
- 🔋 Vollständig aufgeladen, Kontrollleuchte leuchtet immer
- 🔋 Wenn die Batterie schwach ist, blinkt die Kontrollleuchte dreimal langsam.

- Nach dem Einschalten des Projektors drücken und halten Sie gleichzeitig die und die auf der Fernbedienung für 3 Sekunden, um die Bluetooth-Kopplung zu starten.
- Die Luftmaus-Beta ist standardmäßig deaktiviert. Konfigurieren Sie sie unter Einstellungen > Projektor > JMGO Lab, um diese Taste zu verwenden.

Produktabbildung



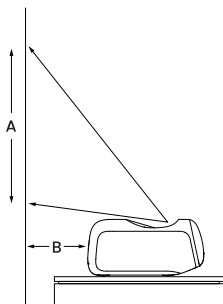
Schalter



Ein-/Ausschalten: Der Schalter ist eine physische Taste, die man kurz zum Ein- oder Ausschalten drückt.

Projektionsgröße & Abstand

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



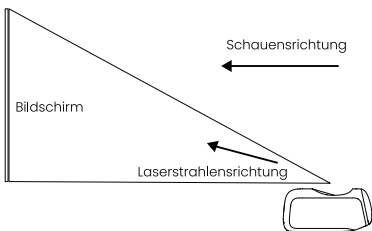
Herunterladen & Installieren von JMGO App

- Die JMGO-App ist eine mobile App für eine Multibildschirm-Interaktion mit dem JMGO-Projektor, mit der Sie eine bessere Projektionserfahrung erzielen können.
- Das Handy als Fernbedienung-Mit der JMGO App wird Handy zur Fernbedienung. Die Bedienung wird dadurch noch leichter.



Lasersicherheitsparameter des Produkts

Lasersicherheitsstandard: Klasse 1-Laserprodukt, das dem Sicherheitsstandard IEC60825-1:2014 entspricht
Laserwellenlänge: Blau: 455-475nm
Rot: 635-655nm
Grün: 515-535nm



Sicherheitshinweis:

Dieses Produkt enthält ein Lasermodul. Demontieren oder modifizieren Sie dieses Modul nicht in einer in der Anleitung nicht spezifizierten Weise ohne Genehmigung. Die Nichteinhaltung dieser Richtlinie kann zu persönlichen Verletzungen führen. RG1 IEC 62471-5:2015.



EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt SHENZHEN HOLATEK GmbH, dass dieses Gerät den wesentlichen Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Gemäß Artikel10(2) und Artikel10(10) darf dieses Produkt in allen EU-Mitgliedstaaten verwendet werden. Eine vollständige Konformitätserklärung erhalten Sie unter: <https://global.jmgo.com/>

Das Gerät kann in EU-Mitgliedstaaten uneingeschränkt betrieben werden.

U			
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

Das Gerät ist nur bei Betrieb im Frequenzbereich 5150 bis 5250MHz auf den Innenbereich beschränkt.

Warnungen

1. EUT Betriebstemperaturbereich: 0°C bis 40°C.
2. Das Gerät darf nicht bei Temperaturen unter -20 °C und über 60 °C gelagert werden.
3. Der Adapter muss in der Nähe des Geräts installiert werden und leicht zugänglich sein.
4. Für die Stromversorgung des Geräts verwenden Sie bitte einen passenden Netzadapter, der vom autorisierten Hersteller angeboten wird. Nicht autorisierte Adapter können zur Explosion des Ladegeräts führen oder das Gerät beschädigen.
5. Stecken Sie bitte den Netzstecker des Adapters in eine 100-240VAC Steckdose, andere Steckdosen können zur Explosion des Ladegeräts oder zur Beschädigung des Geräts führen. Der Stecker gilt als eine Trennvorrichtung des Adapters.

Adapter:

Eingang: AC 100-240V 50/60Hz 2.5A

Ausgang: 24V= 10A 240W

Technische Beschreibung:

Leistung: 24V= 10A

Frequenzbereich: 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

Sendeleistung:

Bluetooth (2402-2480MHz) : ≤ 20dBm(EIRP)

WiFi:

2412-2472MHz: ≤ 20dBm(EIRP)

5150-5350MHz: ≤ 23dBm(EIRP)

5470-5725MHz: ≤ 30dBm(EIRP)

5725-5850MHz: ≤ 23dBm(EIRP)

7987.2 MHz: ≤ 41.3dBm(EIRP)

Kundendienstkanäle

Wenn Sie Probleme bei der Verwendung des Produkts haben, kontaktieren Sie uns über einen der folgenden Kanäle:

Kundendienst-Website: <https://global.jmgo.com/>

Kundendienst-Email: after-sales@jmgo.com

ES

CARTA DE AGRADECIMIENTO

Estimado usuario de JMGO,

¡Hola y gracias por elegir los proyectores JMGO para enriquecer tu vida! Ya sea que hayas elegido JMGO para una experiencia de cine en casa inmersiva, para crear un entorno de visualización más saludable para tus hijos o para mejorar tus aventuras al aire libre, nos sentimos honrados de ser parte de tu viaje. Tus expectativas nos impulsan a innovar continuamente. Hemos integrado una avanzada tecnología láser triple de color puro para una calidad de imagen superior, introducido un diseño pionero de cardán para proyecciones flexibles en cualquier lugar y desarrollado nuestro propio sistema operativo para ofrecer una experiencia audiovisual completamente nueva. Además, hemos creado un empaque ecológico y portátil para hacer más fácil que nunca llevar tu proyector contigo a todas partes—llevando luz y sombra dondequiera que vayas. Nuestra misión va más allá de mejorar tu experiencia de visualización; queremos inspirar un estilo de vida más diverso y relajado. Esperamos que JMGO se convierta en tu compañero de confianza—ya sea que estés disfrutando del tiempo en familia, compartiendo momentos alegres con amigos o saboreando momentos de tranquilidad a solas.

Esperamos seguir sorprendiéndote mientras exploras tu proyector JMGO. Si tienes comentarios o sugerencias, no dudes en contactarnos en cualquier momento a [after-sales@jmgo.com]. Gracias.

Proyector JMGO

CEO & Chief Experience Officer:

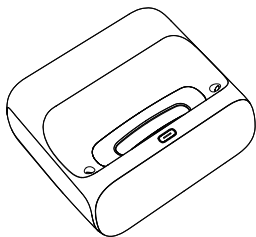


Instrucciones de seguridad

- Por favor, lea el manual antes de utilizar el proyector y guárdelo para futuras consultas.
- No mire directamente a la lente del proyector durante su uso, el fuerte haz de luz puede dañar sus ojos.
- No obstruya la lente de proyección con ningún objeto mientras el proyector esté en funcionamiento.
- No desmonte este proyector usted mismo si hay algún problema, por favor contacte con un profesional de postventa.

Certificado de Conformidad	CERTIFICADO INSPECCIONADO
---------------------------------------	--------------------------------------

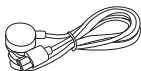
Lista de artículos



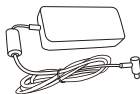
Cuerpo del
Proyector



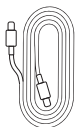
Mando a
Distancia



Cable de
Alimentación



Adaptador de
Corriente



Type-C

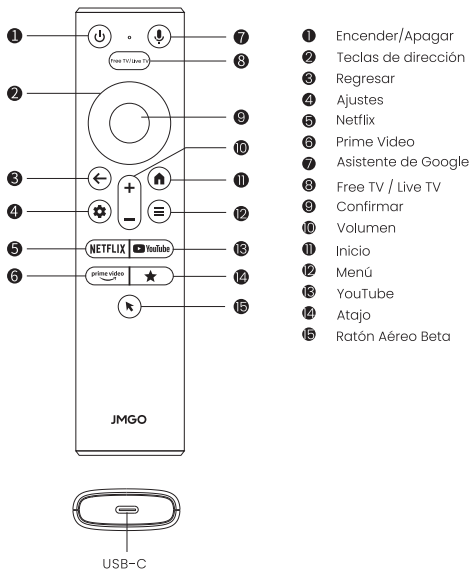


Guía de
Inicio Rápido



Paño de pulir JMGO

Mando a distancia

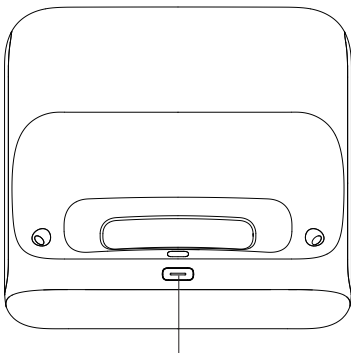


Instrucciones de carga del control remoto:

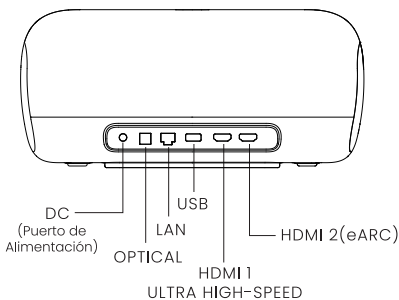
- Al cargar, la luz indicadora parpadea lentamente.
- Completamente cargada, luz indicadora siempre encendida.
- Cuando la batería está baja, la luz indicadora parpadea lentamente 3 veces.

- Después de encender el proyector, presione y mantenga presionados los y en el control remoto al mismo tiempo durante 3 segundos para entrar en emparejamiento Bluetooth.
- El Ratón Aéreo Beta está desactivado por defecto. Configúralo en Configuración > Proyector > JMGO Lab para usar este botón.

Figura del producto



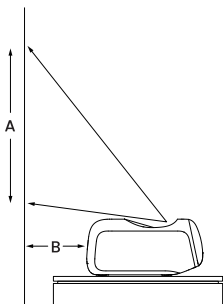
Botón de Encendido



Encendido/apagado: El botón de encendido es un botón físico, pulse corta para encender o apagar.

Tamaño y distancia de proyección

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



Descarga e instalación de JMGO APP

- JMGO App es una aplicación móvil para la interacción multipantalla con el proyector JMGO. El uso de JMGO App puede ayudarle a obtener una mejor experiencia de proyección.
- Teléfono móvil para el mando a distancia—el teléfono móvil también es un mando a distancia con JMGO App, y el mando a distancia de proyección es más conveniente.



Parámetros de seguridad láser de la máquina

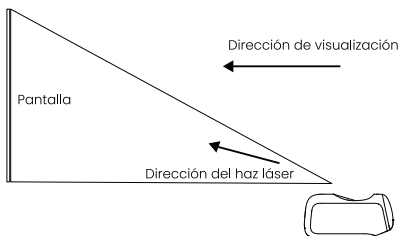
Normas de seguridad láser: Productos láser de clase 1, de conformidad con las normas de seguridad

IEC60825-1:2014

Longitud de onda del láser: Azul: 455-475 nm

Rojo: 635-655nm

Verde: 515-535nm



Advertencia de seguridad:

Este producto contiene un módulo láser. No desmonte ni modifique este módulo de una manera no especificada en el manual sin autorización. El incumplimiento de esta guía puede resultar en lesiones personales.

RG1 IEC 62471-5:2015.



Declaración de conformidad de la UE

Por la presente, SHENZHEN HOLATEK CO., LTD. declara que este dispositivo cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE. De conformidad con el artículo 10(2), y el artículo 10(10), se permite el uso de este producto en todos los Estados miembros de la UE. Se puede obtener una declaración de conformidad completa en: <https://global.jmgo.com/>

El dispositivo puede operar en el Estado miembro de la UE sin restricciones.

U			
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

El dispositivo está restringido a uso en interiores sólo cuando se opera en el rango de frecuencia de 5150 a 5250MHz.

Advertencias

1. Rango de temperatura de operación del dispositivo en prueba: 0°C a 40°C.
2. No guarde el dispositivo a temperaturas menos de -20°C ni más de 60°C.
3. El adaptador se instalará cerca del aparato y será fácil de acceder.
4. Para cargar el dispositivo, utilice un adaptador de corriente adecuado ofrecido por el fabricante autorizado, los adaptadores no autorizados pueden producir explosiones del cargador o dañar el dispositivo.
5. Enchufe el adaptador en una toma de corriente de 100-240VAC, de lo contrario podría producir explosiones del cargador o dañar el aparato. El enchufe es considerado como un dispositivo para desconectar el adaptador.

Adaptador:

Entrada: CA 100-240V 50/60Hz 2.5A

Salida: 24V = 10A 240W

Descripción técnica:

Potencia nominal: 24V = 10A

Rango de frecuencias: 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

Potencia de transmisión: Bluetooth (2402-2480MHz) : ≤ 20dBm(EIRP)

WIFI:

2412-2472MHz: ≤ 20dBm(EIRP)

5150-5350MHz: ≤ 23dBm(EIRP)

5470-5725MHz: ≤ 30dBm(EIRP)

5725-5850MHz: ≤ 23dBm(EIRP)

7987.2 MHz: ≤ 41.3dBm(EIRP)

Canales de Atención Postventa

Si tiene algún problema durante el uso del producto, póngase en contacto con nosotros a través de uno de los siguientes canales:

Página web de postventa: <https://global.jmgo.com/>

Correo electrónico del servicio postventa: after-sales@jmgo.com

After-Sales service email: after-sales@jmgo.com

IT

LETTERA DI RINGRAZIAMENTO

Caro utente JMGO,

Ciao e grazie per aver scelto i proiettori JMGO per arricchire la tua vita! Che tu abbia scelto JMGO per un'esperienza cinematografica immersiva a casa, per creare un ambiente di visione più sano per i tuoi bambini o per migliorare le tue avventure all'aperto, siamo onorati di far parte del tuo viaggio. Le tue aspettative ci spingono a innovare continuamente. Abbiamo integrato una tecnologia laser a tripla luce pura avanzata per una qualità dell'immagine superiore, introdotto un design innovativo a cardano per una proiezione flessibile ovunque e sviluppato il nostro sistema operativo per offrire un'esperienza audiovisiva completamente nuova. Inoltre, abbiamo creato un imballaggio ecologico e portatile per rendere più facile che mai portare il tuo proiettore con te—portando luce e ombra ovunque tu vada.

La nostra missione va oltre il semplice miglioramento dell'esperienza visiva; vogliamo ispirare uno stile di vita più diversificato e rilassato. Speriamo che JMGO diventi il tuo compagno di fiducia—che tu stia passando del tempo con la famiglia, condividendo momenti felici con gli amici o assaporando momenti di tranquillità da solo.

Non vediamo l'ora di sorprenderti ancora mentre continui a esplorare il tuo proiettore JMGO. Se hai feedback o suggerimenti, non esitare a contattarci in qualsiasi momento a [after-sales@jmgo.com]. Grazie.

Proiettore JMGO

CEO & Chief Experience Officer:



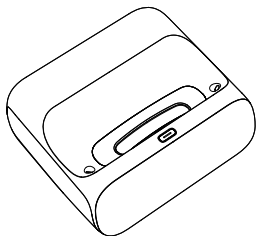
Istruzioni di sicurezza

- Leggere il manuale prima di utilizzare il proiettore e conservarlo bene per future consultazioni.
- Non guardare direttamente nell'obiettivo del proiettore durante l'uso, a causa del forte fascio di luce che potrebbe danneggiare gli occhi.
- Non ostruire l'obiettivo di proiezione con alcun oggetto mentre il proiettore è in funzione.
- In caso di problemi con il prodotto, non smontare il proiettore, ma rivolgersi a un tecnico specializzato per ricevere assistenza.

**Certificato di
conformità**

**CERTIFICATO
ISPEZIONATO**

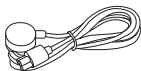
Elenco degli articoli



Corpo del
proiettore



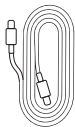
Telecomando



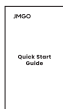
Cavo di
alimentazione



Adattatore di
alimentazione



Type-C

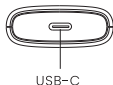
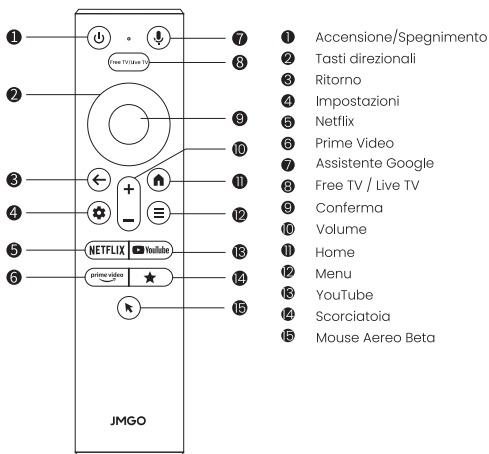


Guida
Rapida



Panno per lucidare JMGO

Telecomando



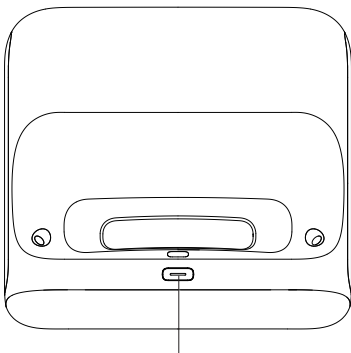
Istruzioni per la ricarica del telecomando

- 🔋 Durante la ricarica, la spia lampeggia lentamente.
- 🔋 Carica completa, la spia rimane accesa.
- 🔋 Quando la batteria è scarica, la spia lampeggia 3 volte lentamente.

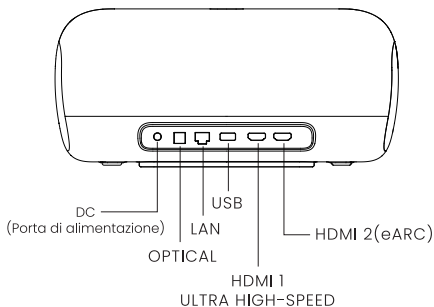
• Dopo aver acceso il proiettore, premere e tenere premuti contemporaneamente i  e  sul telecomando per 3 secondi per entrare in accoppiamento Bluetooth.

• Mouse Aereo Beta è disattivato per impostazione predefinita. Configurarlo in Impostazioni > Proiettore > JMGO Lab per usare questo pulsante.

Figura del prodotto



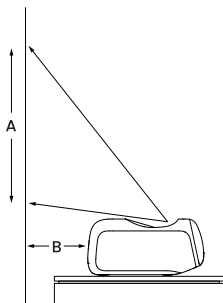
Pulsante di accensione



Accensione/spegnimento: Il pulsante di accensione è un pulsante fisico, da premere brevemente per accendere o spegnere.

Dimensione e distanza della proiezione

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



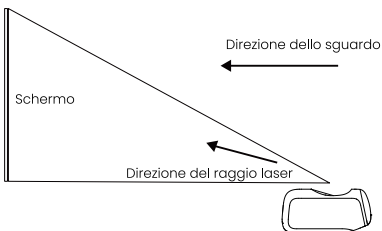
Download e installazione di "JMGO APP"

- JMGO App è un'applicazione mobile per l'interazione multi schermo con il proiettore JMGO. L'utilizzo di JMGO App consente di ottenere una migliore esperienza di proiezione.
- Cellulare per il controllo remoto: con JMGO App il telefono cellulare è anche un telecomando e il controllo remoto della proiezione è più comodo.



Parametri di sicurezza laser completi

Standard di sicurezza laser: Prodotti laser di classe 1 conformi allo standard di sicurezza IEC60825-1:2014
Lunghezza d'onda del laser: Blu: 455-475nm
Rosso 635-655nm
Verde: 515-535nm



Avvertenza di sicurezza:

Questo prodotto contiene un modulo laser. Non smontare o modificare questo modulo in un modo non specificato nel manuale senza autorizzazione. La mancata osservanza di questa linea guida può portare a lesioni personali.

RG1 IEC 62471-5:2015.



Dichiarazione di conformità UE

Con la presente, SHENZHEN HOLATEK CO., LTD. dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE. In conformità all'articolo 10(2) e all'articolo 10(10), l'uso di questo prodotto è consentito in tutti gli Stati membri dell'UE.

La dichiarazione di conformità completa può essere ottenuta all'indirizzo:
<https://global.jmgo.com/>

Il dispositivo può essere utilizzato negli Stati membri dell'UE senza limitazioni.

U			
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

Il dispositivo è limitato all'uso in ambienti interni solo quando opera nella gamma di frequenza compresa tra 5150 e 5250 MHz.

Avvertimenti

1 Intervallo della temperatura di funzionamento dell'EUT: 0°C a 40°C.

2 Non conservare il dispositivo a temperature inferiori a -20 °C e superiori a 60 °C.

3 L'adattatore deve essere installato vicino all'apparecchiatura e deve essere facilmente accessibile.

4 Per alimentare il dispositivo, utilizzi per favore un adattatore d'alimentazione corrispondente e offerto dal produttore autorizzato; un adattatore non autorizzato potrebbe causare l'esplosione del caricabatterie o danneggiare l'apparecchio.

5 Collegare la presa d'alimentazione dell'adattatore ad una presa di corrente da 100-240V AC, altre prese potrebbero causare l'esplosione del caricabatterie o danneggiare il dispositivo. La spina viene considerata un dispositivo di disconnessione dell'adattatore

Adattatore:

Ingresso: AC 100-240V 50/60Hz 2.5A

Uscita: 24V \Rightarrow 10A 240W

Descrizione tecnica:

Valutazione: 24V \Rightarrow 10A

Gamma di frequenza: Bluetooth: 2402-2480MHz

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): 5210MHz

5G WiFi: 5745 - 5825MHz

Potenza di trasmissione: 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)

Canali di assistenza post-vendita

In caso di problemi durante l'utilizzo del prodotto, si prega di contattarci attraverso uno dei seguenti canali:

Sito web post-vendita: <https://global.jmgo.com/>

E-mail del servizio post-vendita: after-sales@jmgo.com

PT

Carta de Agradecimento

Caro usuário JMGO,

Olá e obrigado por escolher os projetores JMGO para enriquecer sua vida! Se você escolheu o JMGO para uma experiência de cinema imersiva em casa, para criar um ambiente de visualização mais saudável para seus filhos ou para melhorar suas aventuras ao ar livre, estamos honrados em fazer parte da sua jornada. Suas expectativas nos impulsionam a inovar continuamente. Integramos a tecnologia avançada de laser triplo de cor pura para uma qualidade de imagem superior, introduzimos um design inovador com gimbal para projeção flexível em qualquer lugar e desenvolvemos nosso próprio sistema operacional para proporcionar uma experiência audiovisual completamente nova. Além disso, criamos embalagens ecológicas e portáteis para facilitar mais do que nunca o transporte do seu projetor – levando luz e sombra onde quer que você esteja.

Nossa missão vai além de melhorar sua experiência de visualização; queremos inspirar um estilo de vida mais diversificado e relaxado. Esperamos que o JMGO se torne seu companheiro de confiança – seja você passando tempo com a família, compartilhando momentos felizes com amigos ou desfrutando de momentos de tranquilidade sozinho.

Estamos ansiosos para surpreendê-lo ainda mais enquanto você explora seu projetor JMGO. Se você tiver feedback ou sugestões, fique à vontade para entrar em contato conosco a qualquer momento pelo [after-sales@jmgo.com]. Obrigado.

Projetor JMGO

CEO & Chief Experience Officer:

Forrest

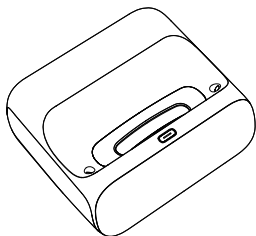
Instrucciones de seguridad

- Leia o manual deste produto cuidadosamente antes de tentar usá-lo. Guarde o manual do produto em um local seguro para que possa ser referenciado a qualquer momento.
- Não olhe diretamente para a lente de luz do dispositivo, pois seus olhos podem ser danificados por um laser forte.
- Quando o projetor estiver funcionando, não bloqueie a lente de projeção com nenhum objeto.
- Se encontrar um problema com o produto, não tente desmontá-lo sem autorização. Entre em contato com pessoal de pós-venda profissional para resolver o problema.

**Certificado de
conformidade**

**CERTIFICADO
INSPECIONADO**

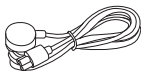
Escopo de Entrega



Corpo do projeto



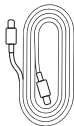
Controle remoto



Cabo de energia



Adaptador de energia



Type-C

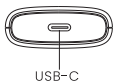
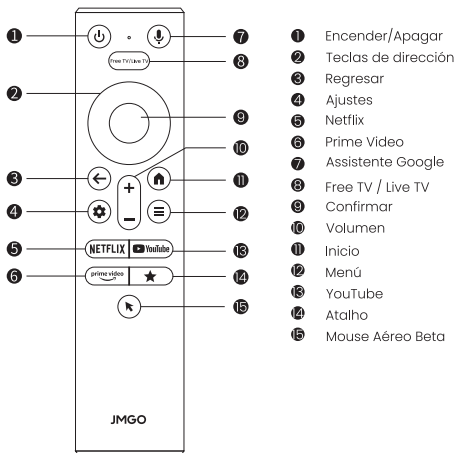


Guia introdutório



Pano de polimento
JMGO

Controle Remoto

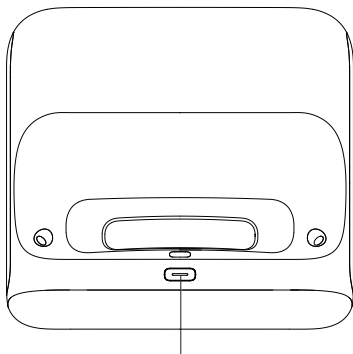


Instruções de carregamento do controle remoto

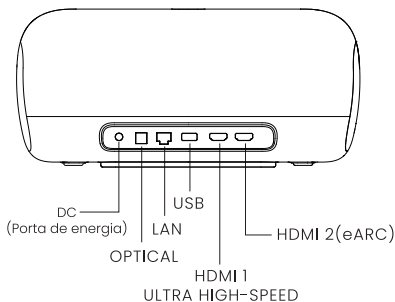
- Ao carregar, a luz indicadora pisca lentamente.
- Totalmente carregado, a luz indicadora permanece acesa.
- Quando a bateria está fraca, a luz indicadora pisca lentamente 3 vezes.

- Após ligar o projetor, pressione e segure os e no controle remoto simultaneamente por 3 segundos para entrar no pareamento Bluetooth.
- O Mouse Aéreo Beta está desativado por padrão. Configure-o em Configurações > Projetor > JMGO Lab para usar este botão.

Figura do Produto



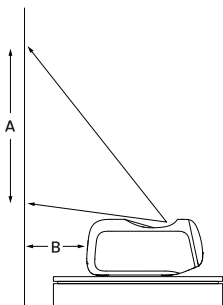
Botão de energia



Ligar/Desligar: O botão de energia é um botão físico, pressione brevemente para ligar ou desligar.

Tamanho e distância de projeção

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



Descarga e instalación de JMGO APP

- JMGO App é um aplicativo móvel para interação multi-tela com o projetor JMGO. Usar o JMGO App pode ajudá-lo a obter uma melhor experiência de projeção.
- Telefone celular para controle remoto - o telefone celular também é um controle remoto com o JMGO App, e o controle remoto de projeção é mais conveniente.



Parâmetros de segurança de laser do produto

Padrão de segurança de laser: Classe 1 em conformidade com a IEC 60825-1:2014.

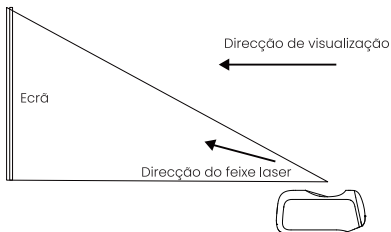
Sáida máxima de radiação de laser: 0,39 mW

Comprimento de onda de emissão:

Azul: 455-475 nm

Vermelho: 635-655 nm

Verde: 515-535 nm



Aviso de segurança:

Este produto contém um módulo laser. Não desmonte nem modifique este módulo de uma forma não especificada no manual sem autorização. O não cumprimento desta diretriz pode resultar em lesão pessoal.

RG1 IEC 62471-5:2015.



Declaração de Conformidade da UE

Por este meio, SHENZHEN HOLATEK CO., LTD. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/EU. De acordo com o Artigo 10(2) e Artigo 10(10), este produto está autorizado a ser usado em todos os estados membros da UE.

Uma declaração completa de conformidade pode ser obtida em:
<https://global.jmgo.com/>

Dispositivo pode operar nos Estados Membros da UE sem restrições.

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

Dispositivo está restrito ao uso interno apenas quando operar na faixa de frequência de 5150 a 5250 MHz.

Alertas

1 Faixa de temperatura de operação do EUT: 0 °C a 40 °C.

2 Não armazene o dispositivo em temperaturas inferiores a -20 °C e superiores a 60 °C.

3 O adaptador deve ser instalado perto do equipamento e deve ser facilmente acessível.

4 Para alimentar o dispositivo, use um adaptador de fonte de alimentação correspondente oferecido pelo produtor autorizado. O uso de um adaptador não autorizado pode causar explosão do carregador ou danificar a máquina.

5 Conecte o adaptador na tomada de 100-240 VAC, outras podem causar explosão do carregador ou danificar a máquina. O plugue é considerado como dispositivo de desconexão do adaptador.

Adaptador:

Entrada: CA 100-240 V 50/60 Hz 2.5 A

Saída: 24 V $\overline{=}$ 10 A 240 W

Descrição técnica:

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

Faixa de frequência: 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

Potência de Transmissão: 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)

Declaração de Exposição à Radiação

Este dispositivo está em conformidade com os limites de exposição à radiação RF estabelecidos para um ambiente não controlado. Este transmissor não deve ser co-localizado ou operando em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor. Este dispositivo deve funcionar com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o corpo do usuário.

Canais de Serviço Pós-Venda

Se você encontrar algum problema ao usar o produto, entre em contato conosco através de um dos seguintes canais:

Site de Pós-Venda: <https://global.jmgo.com/>

E-mail de serviço de pós-venda: after-sales@jmgo.com

PL

List z podziękowaniami

Drogi użytkowniku JMGO,

Dziękujemy, że wybrałeś projektory JMGO, aby wzbogacić swoje życie!

Niezależnie od tego, czy marzysz o wciągającym kinie domowym, chcesz stworzyć zdrowsze warunki do oglądania dla swoich dzieci, czy podnieść jakość przygód na świeżym powietrzu – jesteśmy zaszczytni, że możemy towarzyszyć Ci w tej podróży. Twoje zaufanie i oczekiwania inspirują nas do nieustannych innowacji. Dzięki zaawansowanej technologii trójkolorowego lasera, rewolucyjnej konstrukcji gimbala umożliwiającej wszechstronną projekcję oraz naszemu autorskiemu systemowi operacyjnemu na nowo zdefiniowaliśmy doświadczenie audiowizualne.

Wprowadziliśmy również ekologiczne, przenośne opakowanie, dzięki któremu projektor jest łatwy do transportu, zapewniając Ci kinowe wrażenia w dowolnym miejscu.

W JMGO nasza misja nie ogranicza się tylko do dostarczania doskonałej jakości obrazu – dążymy do inspirowania bardziej relaksującego i różnorodnego stylu życia. Niezależnie od tego, czy spędzasz czas z rodziną, świętujesz z przyjaciółmi, czy cieszysz się chwilami spokoju w samotności, mamy nadzieję, że JMGO stanie się Twoim zaufanym towarzyszem.

Jesteśmy podekscytowani możliwością dalszego zaskakiwania Cię nowościami, gdy będziesz odkrywać swój projektor JMGO. Jeśli masz jakiegokolwiek opinie lub sugestie, chętnie je usłyszymy – skontaktuj się z nami poprzez e-mail: after-sales@jmgo.com. Dziękujemy, że pozwalasz nam być częścią Twojej historii.

Z serdecznymi pozdrowieniami, *Forrest*

Chief Executive Officer & Chief Experience Officer
JMGO

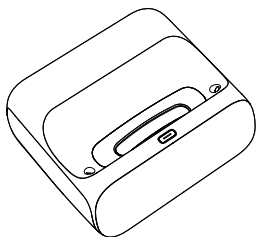
Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Przed rozpoczęciem użytkowania dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi tego produktu. Przechowuj ją w bezpiecznym miejscu, aby móc się do niej odwołać w dowolnym momencie.
 - Nie patrz bezpośrednio w soczewkę źródła światła urządzenia, ponieważ intensywne światło może uszkodzić Twoje oczy.
 - Podczas pracy projektora nie zasłaniaj obiektywu żadnym przedmiotem.
 - W przypadku problemów z urządzeniem nie próbuj go rozmontować bez autoryzacji. Skontaktuj się z profesjonalnym serwisem posprzedażowym w celu rozwiązania problemu.
- Wyprodukowano w Chinach.

Certyfikat
zgodności

CERTYFIKAT
SPRAWDZENIA

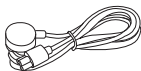
Zawartość zestawu



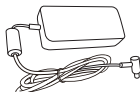
Projektor



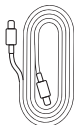
Pilot



Kabel zasilający



Zasilacz



Type-C

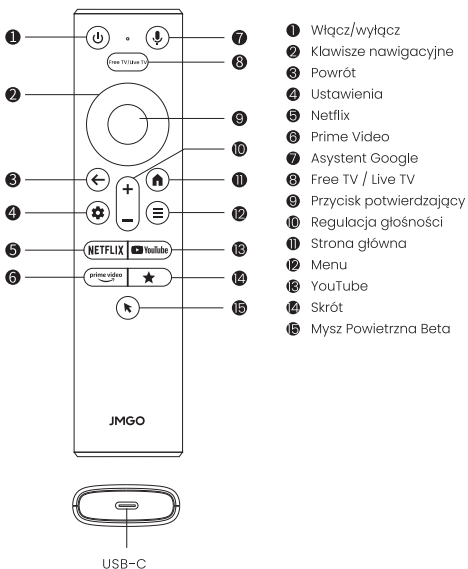


Instrukcja obsługi



Ścierka polska
JMGO

Informacje o pilocie



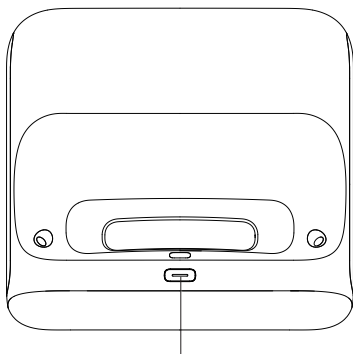
Instrukcje ładowania pilota:

- Podczas ładowania wskaźnik ładowania miga powoli.
- Po pełnym naładowaniu wskaźnik świeci się na stałe.
- Gdy bateria jest niska, wskaźnik miga powoli 3 razy.

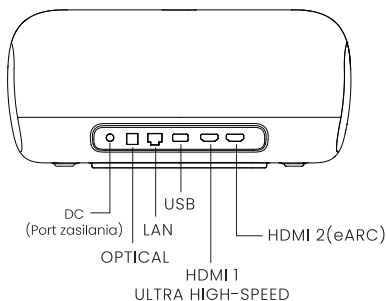
• Po włączeniu projektora naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przez 3 sekundy oraz na pilocie, aby wejść w tryb parowania Bluetooth.

• Mysz Powietrzna Beta jest domyślnie wyłączona. Skonfiguruj ją w Ustawienia > Projektor > JMGO Lab, aby użyć tego przycisku.

Opis urządzenia



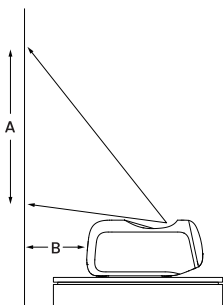
Przycisk zasilania



Włącz/wyłącz: Przycisk zasilania jest przyciskiem fizycznym, którego krótkie naciśnięcie włącza lub wyłącza urządzenie.

Rozmiar i odległość projekcji

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



Pobierz i zainstaluj aplikację "JMGO App"

- JMGO App to aplikacja mobilna do wieloekranowej interakcji z projektorem JMGO. Korzystanie z aplikacji JMGO App może pomóc w uzyskaniu lepszych wrażeń z użytkowania urządzenia.
- Telefon komórkowy za pomocą aplikacji JMGO App może posłużyć jako pilot, co sprawia, że sterowanie projektorem jest jeszcze wygodniejsze.



Parametry bezpieczeństwa lasera

Standard bezpieczeństwa lasera: Klasa 1 zgodnie z normą IEC 60825-1:2014.

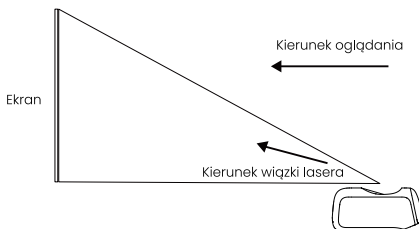
Maksymalna moc promieniowania laserowego: 0.39mW

Długość fali emisji:

Niebieska: 455~475nm

Czerwona: 635~655nm

Zielona: 515~535nm



Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa:

Ten produkt zawiera moduł lasera. Nie należy demontować ani modyfikować tego modułu w sposób nieokreślony w instrukcji obsługi bez upoważnienia. Nieprzestrzeganie tej wskazówki może spowodować obrażenia ciała.

RG1 IEC 62471-5:2015.



Deklaracja zgodności UE

Niniejszym SHENZHEN HOLATEK CO., LTD. oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Zgodnie z artykułem 10(2) i artykułem 10(10), niniejszy produkt może być używany we wszystkich państwach członkowskich UE. Pełną deklarację zgodności można uzyskać pod adresem:
<https://global.jmgo.com/>

Urządzenie może działać w państwach członkowskich UE bez ograniczeń.

U			
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

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń podczas pracy w zakresie częstotliwości od 5150 do 5250 MHz.

Ostrzeżenia

1. Zakres temperatur pracy EUT: 0 °C do 40 °C.
2. Nie należy przechowywać urządzenia w temperaturach niższych niż -20 °C i wyższych niż 60 °C.
3. Zasilacz powinien być zainstalowany w pobliżu urządzenia i powinien być łatwo dostępny.
4. Do zasilania urządzenia należy używać odpowiedniego zasilacza oferowanego przez autoryzowanego producenta, nieautoryzowany zasilacz może spowodować wybuch ładowarki lub uszkodzenie urządzenia.
5. Podłącz zasilacz do gniazda zasilania o napięciu 100-240V, inne mogą spowodować wybuch ładowarki lub uszkodzenie urządzenia. Wtyczka jest traktowana jako urządzenie odłączające zasilacz.

Specyfikacje zasilacza:

Wejście: AC 100-240V 50/60Hz 2.5A

Wyjście: 24V= 10A 240W

Opis techniczny:

Napięcie znamionowe: 24V= 10A

Zakres częstotliwości: 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

Moc nadawania: Bluetooth (2402-2480MHz) : ≤ 20dBm(EIRP)

WiFi:

2412-2472MHz: ≤ 20dBm(EIRP); 5150-5350MHz: ≤ 23dBm(EIRP)

5470-5725MHz: ≤ 30dBm(EIRP); 5725-5850MHz: ≤ 23dBm(EIRP)

7987.2 MHz: ≤ 41.3dBm(EIRP)

Oświadczenie dotyczące ekspozycji na promieniowanie

To urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji na promieniowanie RF określonymi dla niekontrolowanego środowiska. Nadajnik nie może znajdować się w pobliżu lub działać w połączeniu z inną anteną lub nadajnikiem. Urządzenie musi działać w minimalnej odległości 20 cm między nadajnikiem a ciałem użytkownika.

Kanały obsługi posprzedażowej

Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy podczas użytkowania produktu, skontaktuj się z nami poprzez jeden z poniższych sposobów kontaktu:

Strona obsługi posprzedażowej: <https://global.jmgo.com/>

E-mail obsługi posprzedażowej: after-sales@jmgo.com

JP

感謝状

尊敬なるお客様へ、

こんにちは。この度は、弊社のJMGOプロジェクターをご購入いただき、誠にありがとうございます。JMGOをお選びいただいた理由は、おそらく自宅での充実したホームシアター体験や、お子様の健康的な視聴環境の構築、さらにはアウトドアでの活動をより豊かにするためではないでしょうか。お客様の期待が、弊社の革新の原動力となっております。

弊社では、優れた画質を実現するために最先端の純三色レーザー技術を採用し、柔軟に投影できるジンプルデザインを導入しております。また、革新的なオーディオビジュアル体験を提供するために、自社開発のOSを用意しました。さらに、持ち運びが簡単でエコフレンドリーなパッケージを用意し、どこにいてもプロジェクターを便利にお使いいただけます。

弊社の使命は、視聴体験の向上だけでなく、多様でリラックスしたライフスタイルを提供することです。JMGOが信頼できるお友達となり、家族が集まる時や友人と笑い合う時、また一人の時でも、常にそばにいることを願っております。

これからもJMGOプロジェクターで多くの驚きを発見していただけることを楽しみにしております。貴重なご意見やご提案がございましたら、いつでもご連絡ください：[\[https://jmgo.jp/pages/contact\]](https://jmgo.jp/pages/contact)。ありがとうございます。

JMGOプロジェクター

CEO & チーフ・エクスペリエンス・オフィサー

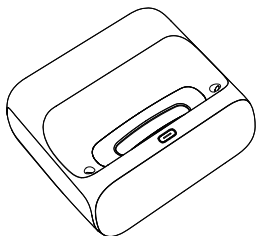


安全にご使用いただくために

- ・本製品を使用する前に、この取扱説明書をよくお読みください。この取扱説明書は、いつでも見られるように安全な場所に保管してください。
- ・強い光が目には損傷を与える可能性がありますので、機器の光源のレンズを直接見ないでください。
- ・プロジェクターが作動しているときは、投影レンズを物で遮らないでください。
- ・製品に問題が発生した場合は、許可なく分解しないで、アフターサービスにご連絡ください。

適合証明 | 検査済証

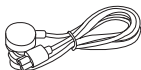
同梱物一覧



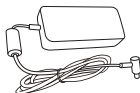
プロジェクター本体



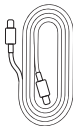
リモコン



電源ケーブル



電源アダプター



Type-C

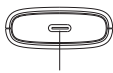
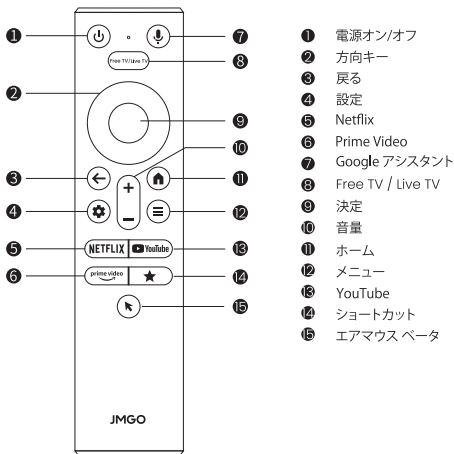


クイックスタートガイド



JMGO ポリッシングクロス

リモコン



USB-C

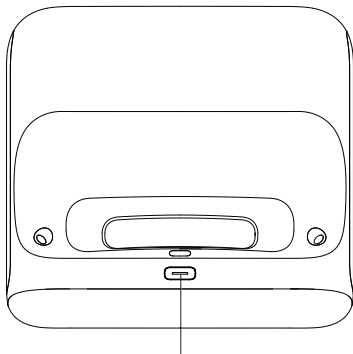
リモコンの充電方法

- 🔋 充電中は、インジケータライトがゆっくり点滅します。
- 🔋 充電完了時、インジケータライトは常時点灯します。
- 🔋 バッテリー残量が少ないと、インジケータライトが3回ゆっくり点滅します。

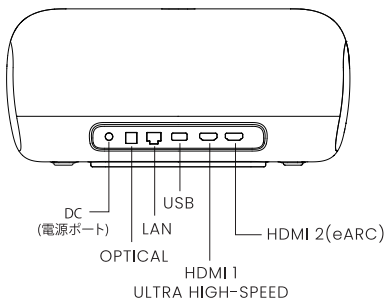
・プロジェクターをオンにした後、リモコンの⏪と🏠を同時に3秒間長押しして、Bluetoothペアリングに入ります。

・エアマウス ベータはデフォルトでオフになっています。このボタンを使用するには、「設定 > プロジェクター > JMGO Lab」で設定してください。

製品図



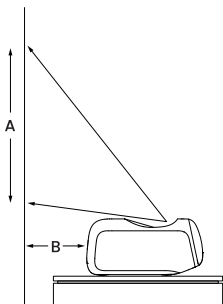
電源ボタン



電源のオン/オフ:電源ボタンは物理ボタンです。短く1度押すと電源オン/オフができます。

投影サイズと距離

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



JMGOアプリのダウンロード

•JMGO Appは、JMGOプロジェクターとマルチスクリーンを相互作用するためのモバイルアプリケーションです。JMGO Appを使用することで、より快適なプロジェクター体験となります。

•リモコンとしてのスマートフォン: スマートフォンはJMGO Appのリモコンにもなります。アプリの投影用リモコンを使うことで、操作性がより高くなります。



レーザー製品を安全にご利用いただくために

レーザーの安全規格: IEC60825-1:2014に準拠したクラス1

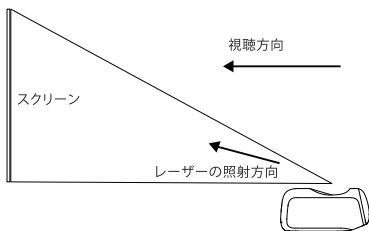
レーザー照射最大出力: 0.39mW

発光波長:

ブルー: 455~475nm

レッド: 635~655nm

グリーン: 515~535nm



安全に関する警告:

本製品にはレーザーモジュールが含まれています。

許可なく取扱説明書に記載されている以外の方法で、分解、修理、改造しないでください。この指示に従わない場合、事故や怪我の原因となる可能性があります。

RG1 IEC 62471-5:2015

お問い合わせ窓口

製品使用中に何らかの問題が発生した場合、以下のいずれかの方法でご連絡ください。

お問い合わせメール：info@jmgo.jp

お問い合わせフォーム：<https://jmgo.jp/pages/contact>



TC

感謝信

親愛的 JMGO 用戶，

您好，感謝您選擇 JMGO 投影機來豐富您的生活！無論您是選擇 JMGO 來打造沉浸式的家庭影院體驗、為您的孩子創造更健康的觀看環境，還是提升您的戶外冒險，我們都很榮幸能成為您旅程的一部分。您的期望激勵我們不斷創新。我們融入了先進的純三色激光技術，以提供卓越的畫質，推出了創新的雲台設計，讓您無論身處何地，都能靈活投影，並開發了我們自有的操作系統，帶來全新的視聽體驗。此外，我們還創造了環保便捷的包裝，使得攜帶您的投影機變得前所未有的簡單—讓光影隨您而行，無論您身在何處。

我們的使命不僅僅是提升您的觀看體驗，我們還希望啟發一種更多元、更加輕鬆的生活方式。我們希望 JMGO 成為您信賴的夥伴—無論是與家人共度時光、與朋友分享愉快的時刻，還是獨自享受靜謐的片刻。

隨著您繼續探索您的 JMGO 投影機，我們期待帶給您更多驚喜。如果您有任何意見或建議，隨時歡迎通過[after-sales@jmgo.com] 聯繫我們。謝謝。

JMGO 投影機

首席執行官暨首席體驗官：



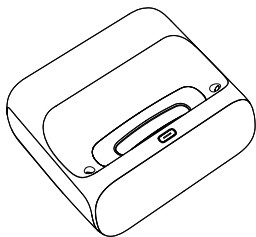
安全須知

- 在使用本產品前，請徹底閱讀產品手冊。將產品手冊存放在安全的地方，以便隨時參考。
- 請勿直視設備的光學鏡頭，因為強激光可能會損傷您的眼睛。
- 投影機工作時，請勿用任何物體遮擋投影鏡頭。
- 如遇產品問題，未經授權請勿自行拆解。請聯絡專業售後人員解決問題。

合格證書

已檢驗證書

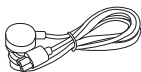
交付範圍



投影機本體



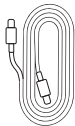
遙控器



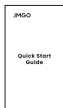
電源線



電源供應器



Type-C線

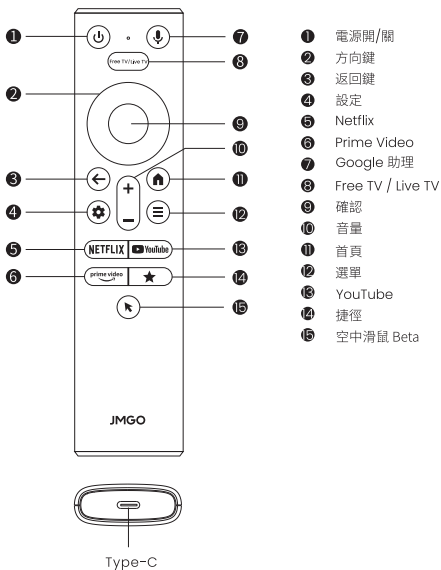


快速啟動指南








JMGO 拋光布

遙控器

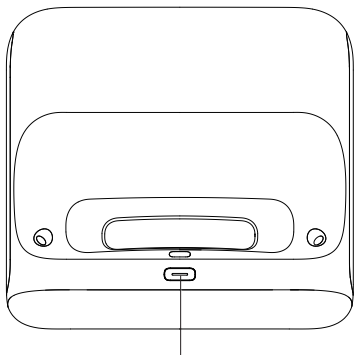


遙控充電說明：

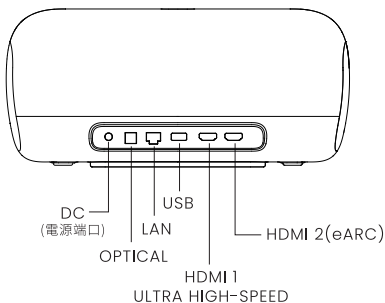
-  充電時，指示燈慢閃。
-  充電飽，指示燈常亮。
-  電量不足時，指示燈慢閃3次。

- 投影機開啟後，同時按住遙控器上的  和  3秒鐘以進入藍牙配對。
- 空中滑鼠 Beta 預設為關閉。請至「設定 > 投影機 > JMGO 實驗室」中啟用以使用此按鍵。

產品圖



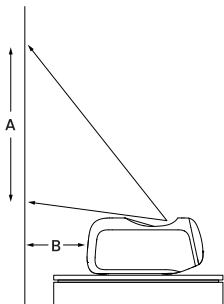
電源按鈕



電源開/關：電源按鈕為實體按鈕，短按以開啟或關閉電源。

投影大小與距離

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



下載並安裝「JMGO App」

- JMGO App是一款與JMGO投影機進行多屏互動的手機應用程式。使用JMGO App可以幫助您獲得更好的投影體驗。
- 手機遙控功能——手機也是一種遙控器，通過JMGO App，投影遙控更加方便。



整機激光安全參數

激光安全標準:符合IEC 60825-1:2014的第1類。

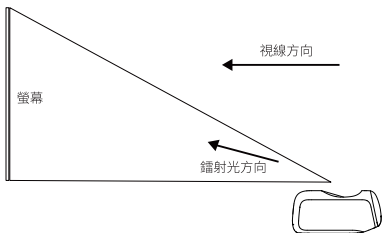
激光輻射最大輸出:0.39mW

發射波長:

藍色:455-475nm

紅色:635-655nm

綠色:515-535nm



安全警告:

本產品包含一個鐳射模組。請勿未經授權且不按照手冊指定的方式拆解或修改此模組。不遵循此指南可能導致個人受傷。

RG1 IEC 62471-5:2015。

售後服務管道

如果您在使用產品過程中遇到任何問題，請透過以下管道與我們聯繫：

地址：臺北市內湖區金莊路26號7樓之5號

售後Line ID: @axiom

售後 Line ID QR Code:

