

说明书印刷说明：

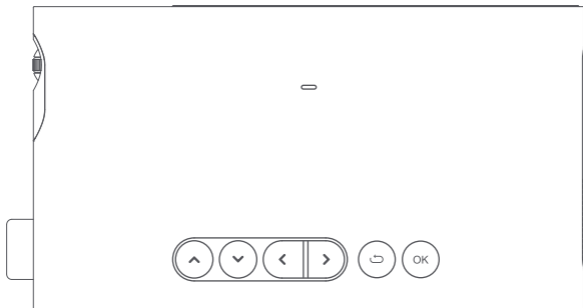
1. 尺寸：90 x 160mm
2. 材质：105g哑粉
3. 印刷颜色：PANTONE Cool Gray 11 C ,单色印刷
4. 装订方式：折页正反印刷
5. 材料符合RoHS, REACH及POPS环保要求

说明书版本变更

版本	说明	时间
A	新版发行	2021.08.17
B		
C		
D		

Laser Projector

Quick Start Guide



In Menu: Move Up / Down to Select
In Playback: Increase / Decrease the Volume



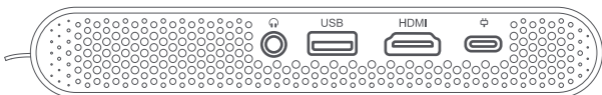
In Menu: Move Right / Left to Select
In Playback: Previous / Next

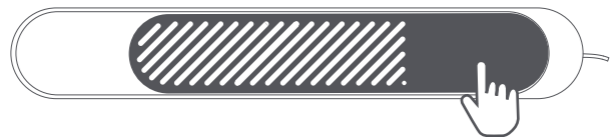
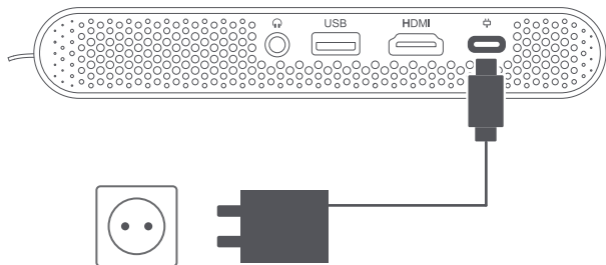


Short Press: Return to the Previous Menu
Long Press: Back to Homepage



Short Press: Confirm
Long Press: Bring Up the Menu



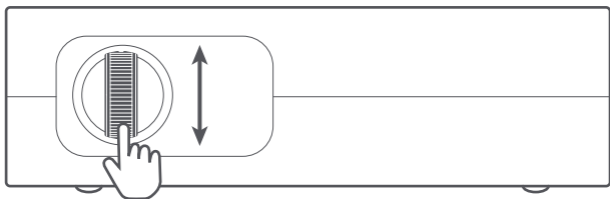
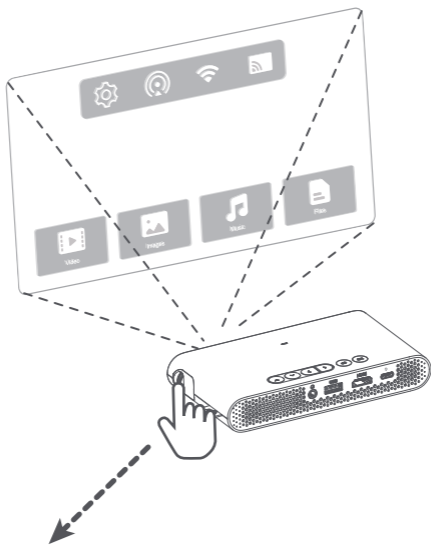


ON



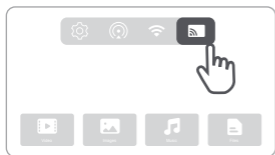
OFF



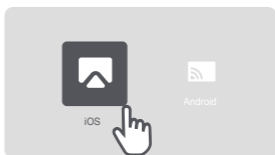




iOS



1



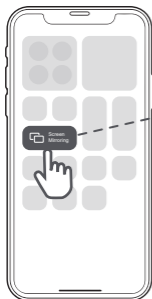
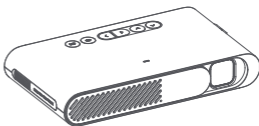
2



WiFi XXX

Password: ●●●●●●

3



4



Screen Mirroring



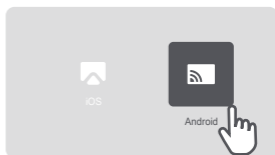
5



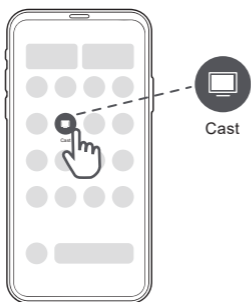
Android



1



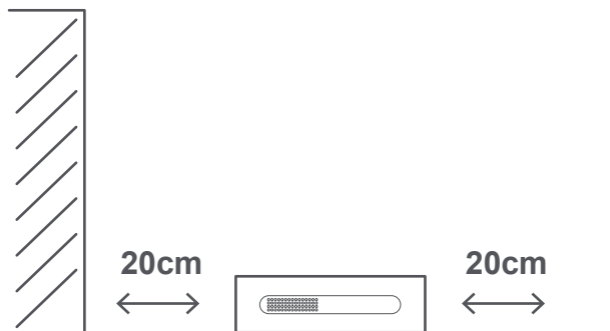
2



3



4



Do not place any objects within 20 cm of the air vents.

Ne posez pas d'objets à moins de 20 cm des bouches d'aération.

Non posizionare oggetti nel raggio di 20 cm dalle prese d'aria.

No ponga ningún objeto a una distancia menor de 20 cm de las aberturas de ventilación.

Stellen Sie keine Gegenstände im Umkreis von 20 cm von den Lüftungsöffnungen ab.

請勿在距離通風口 20 公分的範圍內放置任何物體。

Specification

Basic Information	Name	Laser Projector
	Item Dimensions	150.8x83x24.6mm
	Net Weight	0.3kg
Electrical Specifications	Power Consumption	Rated Power 25 W; Standby Power < 0.5 W External Adapter, 15V~2A
	Rated Input	TI DLP
Optical Parameters	Display Technology	ALPD Laser
	Standard Resolution	960x540p (qHD)
Projection Parameters	Projection ratio (TR)	1.2 : 1
	Screen Size	40" to 100"
	Lens Focus	Manual Focus
	Keystone Correction	Auto vertical keystone
Connectivity	USB	USB 2.0
	HDMI	HDMI 1.4
	Screen Casting	android & iOS supported
Audio	Speaker	0.8 W
Others	Noise Level	≤ 30 dB(A) viewing mode @ ambient temperature of 25 °C
	Storage Temperature/Humidity	-20°C to 55°C / ≤ 90%
	Operating Temperature/Humidity	0°C to 40°C / 20%–80%

Photobiological and Laser Safety Information

For Europe

The product complies with IEC 60825-1:2014 Class 1 and RG0 IEC 62471-5:2015.

For U.S.A.

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance as a Risk Group 0 LIP as defined in IEC 62471-5:Ed. 1.0. For more information see Laser Notice No. 57, dated May 8, 2019.

CAUTION:

- Notice is given to supervise children and to never allow them to stare into the projector beam at any distance from the projector.
- Notice is given to use caution when using the remote control for starting the projector while in front of the projection lens.
- Notice is given to the user to avoid the use of optical aids such as binoculars or telescopes inside the beam.

The product marking and safety information are located at the bottom of the product.

Informations sur la sécurité photobiologique et laser

Pour l'Europe

Le produit est conforme à la norme IEC 60825-1:2014 Classe 1 et RG0 IEC 62471-5:2015.

Pour les États-Unis

Conforme à la norme 21 CFR 1040.10 et 1040.11, à l'exception de la conformité en tant que LIP du groupe de risque 0 tel que défini dans la norme IEC 62471-5:Ed. 1.0. Pour plus consultez la Notice laser n°. 57, du 8 mai 2019.

AVERTISSEMENT :

- Il est conseillé de surveiller les enfants et de ne jamais les laisser fixer le faisceau du projecteur quelque soit la distance qui les sépare de celui-ci.
- Nous vous conseillons de faire preuve de prudence lorsque vous utilisez la télécommande pour mettre le projecteur en marche et que vous vous trouvez devant l'objectif de projection.
- L'utilisateur est avisé d'éviter d'utiliser des aides optiques telles que des jumelles ou des télescopes à l'intérieur du faisceau.

Le marquage du produit et les informations de sécurité sont situés au bas du produit.

Informazioni sulla sicurezza fotobiologica e laser

Per l'Europa

Il prodotto è conforme alla norma IEC 60825-1:2014 Classe 1 ed RG0 IEC 62471-5:2015.

Per gli U.S.A.

Conforme alle normative 21 CFR 1040.10 e 1040.11 ad eccezione della conformità come Gruppo di rischio 0 LIP come definito in IEC 62471-5:Ed. 1.0. Per maggiori informazioni consultare l'avviso sul laser n. 57, datato 8 maggio 2019.

AVVERTENZA:

- Si invita a sorvegliare i bambini e impedire loro di fissare il raggio del proiettore a qualsiasi distanza dal proiettore.
- Si invita a prestare attenzione durante l'utilizzo del telecomando per l'avvio del proiettore quando ci si trova di fronte alla lente di proiezione.
- Si invita l'utente a evitare l'uso di ausili ottici, quali binocoli o telescopi, all'interno del fascio.

La marcatura del prodotto e le informazioni sulla sicurezza sono poste nella parte inferiore del prodotto.

Información de seguridad fotobiológica y láser

Para Europa

El producto cumple con lo estipulado en IEC 60825-1:2014 Clase 1 y RG0 IEC 62471-5:2015.

Para Estados Unidos

Cumple con lo estipulado en 21 CFR 1040.10 y 1040.11 salvo por la conformidad como Grupo de Riesgo 0 LIP según se define en IEC 62471-5:Ed. 1.0. Para más información, consulte el Aviso sobre láser n.º 57, de fecha 8 de mayo de 2019.

PRECAUCIÓN:

- Se advierte que los niños deben ser supervisados y no se les debe permitir nunca mirar directamente al haz del proyector, a ninguna distancia desde el proyector.
- Se advierte que se debe tener precaución cuando se use el control remoto para iniciar el proyector cuando se está delante de las lentes de proyección.
- Se advierte que el usuario debe evitar el uso de elementos ópticos auxiliares tales como binoculares o telescopios dentro del haz.

El marcado del producto y la información de seguridad se encuentran en la parte inferior del producto.

Informationen zur Photobiologie und Lasersicherheit

Für Europa

Das Produkt entspricht der IEC 60825-1:2014 Klasse 1 und RG0 IEC 62471-5:2015.

Für die USA

Entspricht 21 CFR 1040.10 und 1040.11 mit Ausnahme der Konformität als LIP der Risikogruppe 0, wie in IEC 62471-5:Ed. 1.0 definiert. Weitere Informationen finden Sie in der Laser Notice No. 57 vom 8. Mai 2019.

ACHTUNG:

- Es wird darauf hingewiesen, dass Kinder zu beaufsichtigen sind und ihnen niemals zu erlauben ist, in den Projektorstrahl zu schauen, egal, wie weit sie vom Projektor entfernt sind.
 - Es wird darauf hingewiesen, dass Sie die Fernbedienung zum Starten des Projektors nur mit Vorsicht verwenden dürfen, während Sie sich vor dem Projektionsobjektiv befinden.
 - Der Benutzer wird darauf hingewiesen, dass die Verwendung von optischen Hilfsmitteln wie Ferngläsern oder Teleskopen innerhalb des Strahls zu vermeiden ist.
- Die Produktkennzeichnung und die Sicherheitshinweise befinden sich auf der Unterseite des Produkts.

光生物及雷射安全資訊

歐洲

產品符合 IEC 60825-1:2014 第 1 級和 RG0 IEC 62471-5:2015。

美國

除了符合 IEC 62471-5:Ed 1.0.定義的風險組 0 LIP 外，符合 21 CFR 1040.10 和 1040.11。更多資訊請參閱 2019 年 5 月 8 日「雷射公告 (Laser Notice)」第 27 號文。

注意：

- 注意監督兒童，切勿讓他們在任何距離凝視投影機的光束。
- 注意在投影鏡頭前使用遙控器啟動投影機時需小心。
- 注意使用者避免在光束內使用光學輔助設備，例如雙筒望遠鏡或望遠鏡。

產品標誌及安全資訊位於產品底部。



All products bearing this symbol are waste electrical and electronic equipment (WEEE as in directive 2012/19/EU) which should not be mixed with unsorted household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment, appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. Please contact the installer or local authorities for more information about the location as well as terms and conditions of such collection points.



Hereby, [Formovie (Chongqing) Innovative Technology Co., Ltd.] declares that the radio equipment type [Laser Projector / L032FGN] is in compliance with Directive 2014/53/EU and Radio Equipment Regulations 2017. The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address:

<http://www.formovie.com/global/service/support/declaration.html>

Wi-Fi 2.4G maximum transmitter power : 100mW at 2.4GHz - 2.4835GHz



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.

Important: You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

RF Exposure Information: The radiated output power of this device meets the limits of FCC radio frequency exposure limits. This device should be operated with a minimum separation distance of 20cm (8 inches) between the equipment and a person's body.

Battery Warning:

- Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type.
- Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion.
- Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- A battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.



Tous les produits qui portent ce symbole sont des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE conformément à la directive 2012/19/EU) qui ne devraient pas être associés à des déchets ménagers non triés. Au contraire, vous devez préserver la santé humaine et l'environnement en déposant vos équipements usagés dans un point de collecte spécialement conçu pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques, et agréé par le gouvernement ou les autorités locales. Une élimination et un recyclage appropriés contribueront à prévenir d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine. Veuillez contacter l'installateur ou les autorités locales pour en savoir plus sur l'emplacement et les conditions générales de ces points de collecte.



Par la présente, [Formovie (Chongqing) Innovative Technology Co, Ltd.] déclare que l'équipement radio de type [Laser Projector / L032FGN] est en conformité avec la directive 2014/53/EU et le règlement sur les équipements radio de 2017. Le texte intégral de la déclaration de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.formovie.com/global/service/support/declaration.html>

Puissance d'émission maximale du Wi-Fi 2.4G : 100mW à 2,4GHz-2,4835GHz



Cet appareil est en conformité avec la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est basé sur les deux conditions ci-après : (1) Cet appareil ne devrait pas engendrer des interférences nuisibles, et (2) cet appareil est tenu d'accepter toute interférence reçue, notamment les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Remarques : Cet équipement a été soumis à des tests et s'est révélé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites ont pour but de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, exploite et peut émettre une énergie de fréquence radio et, si son installation et son utilisation ne sont pas conformes aux instructions, il peut générer des interférences nuisibles aux communications radio. Néanmoins, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une quelconque installation. Si cet équipement produit des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce que l'on peut déterminer en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger ces interférences par l'une ou plusieurs des méthodes suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Accroître la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise se trouvant sur un circuit distinct de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour vous aider.

Important : Nous vous mettons en garde que les changements ou les modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à exploiter l'équipement.

Informations sur l'exposition aux fréquences radioélectriques : La puissance de sortie rayonnée de cet appareil respecte les limites d'exposition aux fréquences radio de la FCC. Cet appareil doit être utilisé avec une distance de séparation minimale de 20 cm (8 pouces) entre l'équipement et le corps d'une personne.

Avertissement de la batterie :

- Risque d'explosion en cas de remplacement inapproprié de la batterie.
- L'élimination d'une batterie par le feu, un four chaud, ou encore l'écrasement et le découpage mécanique de cette dernière, peut entraîner une explosion.
- Laisser une batterie dans un environnement dont la température est excessivement haute, pourrait provoquer une explosion, la fuite d'un liquide ou d'un gaz inflammable.
- Une batterie soumise à une pression d'air particulièrement faible susceptible de provoquer une explosion ou la fuite d'un liquide ou d'un gaz inflammable.



Tutti i prodotti recanti questo simbolo sono rifiuti elettrici ed elettronici (RAEE ai sensi della direttiva 2012/19/UE) che non devono essere mischiati ai rifiuti domestici indifferenziati. Invece, si deve proteggere la salute umana e l'ambiente conferendo le apparecchiature usate in un apposito punto di raccolta per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, designato dal governo o dalle autorità locali. Uno smaltimento e un riciclo corretti contribuiranno a prevenire possibili conseguenze negative all'ambiente e alla salute umana. Contattare l'installatore o le autorità locali per maggiori informazioni sul luogo, nonché sui termini e sulle condizioni di tali punti di raccolta.



Con la presente, [Formovie (Chongqing) Innovative Technology Co., Ltd.] dichiara che la tipologia di apparecchiatura radio [Laser Projector/ L032FGN] è conforme alla Direttiva 2014/53/UE e alle Normative sulle apparecchiature radio del 2017. Il testo completo della dichiarazione di conformità è disponibile al seguente indirizzo internet:
<http://www.formovie.com/global/service/support/declaration.html>

Potenza massima trasmettitore Wi-Fi 2,4G: 100 mW a 2,4 GHz – 2,4835 GHz



Il presente dispositivo è conforme alla parte 15 delle normative FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) il presente dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) il presente dispositivo deve tollerare le interferenze ricevute, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.

Nota: questa apparecchiatura è stata testata e ritenuta conforme ai limiti per un dispositivo digitale di classe B, come specificato nella parte 15 delle normative FCC. Tali limiti sono studiati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non viene installata in conformità con le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è garanzia che non si verifichino interferenze in un'installazione particolare. Se l'apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, verificabili accendendo e spegnendo l'apparecchiatura, si consiglia all'utente di correggere le interferenze in uno dei seguenti modi:

- Modificando l'orientamento o la posizione dell'antenna di ricezione.
- Aumentando la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegando l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello in cui è collegato il ricevitore.
- Contattando il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo qualificato per assistenza.

Importante: si avverte che cambiamenti o modifiche non espressamente autorizzati dalla parte responsabile della conformità potrebbe annullare il diritto di utilizzo dell'apparecchiatura da parte dell'utente.

Informazioni sull'esposizione alla radiofrequenza: L'energia irradiata da questo dispositivo rispetta i limiti relativi all'esposizione alle radiofrequenze FCC. Il presente dispositivo deve essere utilizzato a una distanza minima di 20 cm (8 pollici) tra l'apparecchio e il corpo della persona.

Allarme batteria:

- Rischio di esplosione in caso di sostituzione della batteria con un tipo scorretto.
- Collocazione della batteria nel fuoco o in un forno caldo, o schiacciamento meccanico o taglio della batteria che possono provocare un'esplosione.
- Lasciare la batteria nell'ambiente circostante a temperature estremamente elevate che possono causare un'esplosione o la perdita di liquido infiammabile o gas.
- Una batteria soggetta a una pressione atmosferica estremamente bassa che può causare un'esplosione o la perdita di liquido infiammabile o gas.



Todos los productos que llevan este símbolo son residuos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE, según la directiva 2012/19/UE) que no se deberían mezclar con los residuos domésticos no clasificados. En su lugar, deberá proteger la salud humana y el medio ambiente entregando sus equipos desechados en un punto de recogida designado para el reciclaje de residuos de equipos eléctricos y electrónicos, autorizado por las autoridades gubernamentales o locales. La eliminación correcta y el reciclado ayudarán a evitar las potenciales consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana. Póngase en contacto con el instalador o con las autoridades locales para conseguir más información sobre la ubicación, así como los términos y condiciones, de dichos puntos de recogida.



Por la presente, [Formovie (Chongqing) Innovative Technology Co., Ltd.] declara que el equipo de radio de tipo [Laser Projector / L032FGN] cumple la Directiva 2014/53/UE y el Reglamento sobre equipos de radio de 2017. El texto completo de la declaración de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet: <http://www.formovie.com/global/service/support/declaration.html>

Potencia máxima transmitida Wi-Fi 2,4 G: 100 mW a 2,4 GHz–2,4835 GHz



Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las reglas de la Federal Communications Commission (FCC, por sus siglas en inglés). El funcionamiento está sometido a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede producir interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que podrían producir un funcionamiento indeseado.

Nota: Este equipo se ha sometido a pruebas, y se ha comprobado que cumple los límites de un dispositivo digital de Clase B, según el apartado 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación doméstica. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede producir interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo produce interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia adoptando una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o recoloque la antena receptora.
- Aumenta la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una salida del circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experto para recabar ayuda.

Importante: Debe tener cuidado ya que los cambios o modificaciones no expresamente autorizadas por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Información sobre la exposición a RF: La potencia de salida irradiada de este dispositivo cumple los límites de exposición a radiofrecuencia de la FCC. Este dispositivo se deberá operar con una distancia de separación mínima de 20 cm (8 pulgadas) entre el equipo y el cuerpo de una persona.

Advertencia Sobre la Batería

- Riesgo de explosión si la batería se sustituye por otra de tipo incorrecto.
- La disposición de una batería en un fuego o su introducción en un horno caliente, o su aplastamiento mecánico o corte, pueden dar como resultado una explosión.
- Si se deja la batería en un entorno de temperatura extremadamente alta puede dar como resultado una explosión o el escape de líquido o gas inflamable.
- Una batería sometida a una presión de aire extremadamente baja puede dar como resultado una explosión o el escape de líquido o gas inflamable.



Alle Produkte, die dieses Symbol tragen, sind Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE wie in der Richtlinie 2012/19/EU), die nicht mit unsortiertem Hausmüll gemischt werden dürfen. Stattdessen sollten Sie die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützen, indem Sie Ihre Altgeräte bei einer von der Regierung oder den örtlichen Behörden benannten Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten abgeben. Die korrekte Entsorgung und das Recycling tragen dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Wenden Sie sich bitte an den Installateur oder die örtlichen Behörden, um weitere Informationen über den Standort und die Bedingungen für solche Sammelstellen zu erhalten.



Hiermit erklärt [Formovie (Chongqing) Innovative Technology Co., Ltd.], dass die Funkausrüstung vom Typ [Laser Projector / L032FGN] der Richtlinie 2014/53/EU und der Funkanlagenverordnung 2017 entspricht. Der vollständige Text der Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar:

<http://www.formovie.com/global/service/support/declaration.html>

WLAN 2.4G maximale Sendeleistung: 100 mW bei 2,4 Ghz - 2,4835 GHz



Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B, gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass die Interferenz unter bestimmten Installationsbedingungen nicht auftritt. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als die, an die der Empfänger angeschlossen ist.
- Konsultieren Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Hilfe.

Wichtig: Sie werden gewarnt, dass Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben können.

Informationen zur Hochfrequenzbelastung: Die abgestrahlte Ausgangsleistung dieses Geräts entspricht den FCC-Grenzwerten für die Funkfrequenzbelastung. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm (8 Zoll) zwischen dem Gerät und dem Körper einer Person betrieben werden.

Batteriewarnung:

- Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird.
- Das Wegwerfen einer Batterie ins Feuer oder in einen heißen Ofen oder das mechanische Zertrümmern oder Zerschneiden einer Batterie, was zu einer Explosion führen kann.
- Der Verbleib einer Batterie in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen, die zu einer Explosion oder zum Auslaufen von entflammaren Flüssigkeiten oder Gasen führen kann.
- Wenn eine Batterie einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt ist, kann dies zu einer Explosion oder zum Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.



所有帶有此標誌的產品都是廢棄的電氣和電子設備（WEEE，如 2012/19/EU 指令），不應與未分類的家庭垃圾混合。相反地，您應該保護人類健康和環境，將您的廢舊設備交給政府或地方當局指定的廢舊電氣和電子設備回收站。正確的處置和回收將有助於防止對環境和人類健康產生潛在的負面影響。請與安裝者或地方當局聯絡，以了解更多關於此類收集站的位置以及相關條款和細則的資訊。



[峰米(重慶)創新科技有限公司] 特此聲明，型號為 [Laser Projector / L032FGN] 的無線電設備符合 2014/53/EU 指令和 2017 年無線電設備條例。符合性聲明的全文可於下列網址取得：

<http://www.formovie.com/global/service/support/declaration.html>

Wi-Fi 2.4G 最大發射功率：在 2.4GHz–2.4835GHz 時為 100mW



該裝置符合 FCC 規則第 15 部分的規定。操作須符合以下兩個條件：(1) 本裝置不得造成有害干擾，(2) 本裝置必須接受任何可接收到的干擾，包括可能造成意外操作的干擾。

備註：本設備已經過測試，符合 FCC 規則第 15 部分規定的 B 類數位裝置的限制。各該限制旨在提供合理的保護，防止住宅安裝中的有害干擾。本設備會產生、使用並能輻射無線電頻率能量。如果不按說明安裝和使用，可能會對無線電通信造成有害干擾。然而，我方亦無法保證在特定的安裝中不會發生干擾。如果本設備確實對無線電或電視接收造成有害干擾，可透過關閉和開啟設備來確定。我方鼓勵使用者嘗試透過以下一項或多項措施來糾正干擾：

- 調整接收天線的方向或重新安置接收天線。
- 增加設備和接收器之間的間隔。
- 將設備連接到與接收器所連接的電路不同的插座上。
- 向經銷商或有經驗的無線電/電視技術人員尋求幫助。

重要事項：請注意，未經負責產品合規的一方明確批准的更改或修改，可能會讓使用者操作設備的權力失效。

無線電頻率暴露資訊：本裝置的輻射輸出功率符合 FCC 無線電頻率暴露限制的規定。操作本裝置時，裝置與人體之間應保持至少 20 公分（8 英寸）的隔離距離。

電池警告：

- 如果電池被替換成錯誤類型，將有爆炸風險。
- 將電池丟入火中或熱爐中，或機械式地壓碎或切割電池，可能導致電池爆炸。
- 將電池放在溫度極高的周圍環境中，可能導致電池爆炸或易燃液體或氣體洩漏。
- 處於極低氣壓下的電池，可能發生爆炸或導致其易燃液體或氣體洩漏。

HDMI™

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Manufacturer: Formovie (Chongqing) Innovative Technology Co., Ltd.

Address: 4-401, # 2 Longgang Road, Guojiatuo Area, Jiangbei District,
Chongqing, China



D6606000064

C