



Specification		
Basic Information	Name	Mini Projector
Item Dimensions	115x34x175mm	
Net Weight	1.1 kg	
Electrical Specifications	Rated Power < 65 W; Standby Power < 0.5 W	
Rated Input	External Adapter, 19VDC = 3.42A	
Optical Parameters	LCD	
Standard Resolution	1920x1080P	
Screen Size	40" to 120"	
Lens Focus	Manual Focus	
Keystone Correction	Not supported	
Projection Parameters		
USB	USB 2.0	
HDMI	HDMI 1.4	
Screen Casting	android & iOS supported	
Audio	Speaker	2 x 3 W Full-range
Noise Level	≤ 30 dB@ ambient temperature of 25 °C	
Storage Temperature/Humidity	-20 to 55 / ≤ 90%	
Operating Temperature/Humidity	0 to 40 / 20%-80%	
Others		

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

RG2

As with any bright light source, do not stare into the beam. RG2 IEC 62471-5:2015
Ce produit comprend une source de lumière intense. Ne regardez pas directement le faisceau lumineux (RG2 IEC 62471-5:2015)

Come con qualsiasi forte sorgente luminosa, non guardare direttamente al fascio, RG2 IEC 62471-5:2015

Al igual que con cualquier fuente de luz brillante, no mire directamente al haz de luz, RG2 IEC 62471-5:2015

Wie bei jeder hellen Lichtquelle dürfen Sie nicht den Lichtstrahl blitzen, RG2 IEC 62471-5:2015

與任何明亮光源一樣，請勿直視光束，RG2 IEC 62471-5:2015

WEEE
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.

CE UK CA
Con la presente, [Formovie (Chongqing) Innovative Technology Co., Ltd] declara que el radio equipment type [Mini Projector / C015FGN-Lite] es en compliance with Directive 2014/53/EU and Radio Equipment Regulations 2017. El 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 reception, which can be determined by turning the equipment off and on again, it 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 isolated 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.

- Laissez une batterie dans un environnement dont la température est excessivement élevée, pourra provoquer une explosion, la fuite d'un liquide ou d'un gaz inflammable.

- Une batterie soumise à une pression d'air extrêmement basse susceptible de provoquer une explosion ou la perte de liquide ou d'un gaz inflammable.

Avertissement de la batterie :

- Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.

- Déposez une batterie dans un feu ou un four chaud, ou encore l'écrasement ou le cassage de la batterie qui peuvent provoquer une explosion.

- Laissez la batterie nell'environnement circostante à température extrêmement élevée qui peuvent causer une explosion ou la perte de liquide inflammable ou gaze.

- Una batería sujeta a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la pérdida de líquido o gas inflamable.

- Une batterie soumise à une pression d'air extrêmement basse susceptible de provoquer une explosion ou la fuite d'un liquide ou d'un gaz inflammable.

WEEE
Tous les produits qui portent ce symbole sont des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) conformément à la directive 2012/19/UE qui ne devraient pas être associés à des déchets ménagers non triés. Vous devez préserver la santé humaine et protéger l'environnement en remettant votre équipement usagé à 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. Correcte disposition et un recyclage approprié contribueront à prévenir d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine. Veuillez contacter l'installateur ou les autorités locales pour plus d'informations sur la localisation ainsi que les termes et conditions de tels points de collecte.

CE UK CA
Con la presente, [Formovie (Chongqing) Innovative Technology Co., Ltd] dichiara che la tipologia di apparecchiatura radio [Mini Projector / C015FGN-Lite] è in compliance con la Direttiva 2014/53/EU e le Normative sulla apparecchiatura 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 trasmittore Wi-Fi 2.4 G: 100 mW a 2.4 GHz - 2.4835 GHz

Cet appareil est en conforme avec la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions ci-dessus: (1) Cet appareil ne devrait pas engendrer d'interférences nuisibles, et (2) ce dispositif est tenu d'accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.

Remarques : Cet appareil a été testé et trouvé conforme aux limites pour un dispositif digital de classe B en termes de perturbation radioélectrique dans la partie 15 des règles de la FCC. Ce dispositif doit être installé et utilisé dans une installation résidentielle. Toute interférence limitée pour but de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement généralise, exploite et peut émettre une fréquence d'énergie radio et si son installation et utilisation ne sont pas conformes aux instructions, il peut générer des interférences nuisibles aux communications radio. Néanmoins, nous ne pouvons pas garantir que ces interférences n'apparîtront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, que l'on peut déterminer en éteignant et rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger ces interférences par l'une ou plusieurs des méthodes suivantes :

-Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

-Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.

-Connectez l'équipement dans un autre circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.

-Consultez le revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour vous aider.

Important: Vous nous mettons en garde que les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à exploiter l'équipement.

RF Exposure Information: The isolated 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:

- Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.

- Déposez une batterie dans un feu ou un four chaud, ou encore l'écrasement ou le cassage de la batterie qui peuvent provoquer une explosion.

- Laissez la batterie nell'environnement circostante à température extrêmement élevée qui peuvent causer une explosion ou la perte de liquide inflammable ou gaze.

- Una batería sujeta a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la pérdida de líquido o gas inflamable.

Avertissement de la batterie :

- Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.

- Déposez une batterie dans un feu ou un four chaud, ou encore l'écrasement ou le cassage de la batterie qui peuvent provoquer une explosion.

- Laissez la batterie nell'environnement circostante à température extrêmement élevée qui peuvent causer une explosion ou la perte de liquide inflammable ou gaze.

- Una batería sujeta a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la pérdida de líquido o gas inflamable.

- Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.

- Déposez une batterie dans un feu ou un four chaud, ou encore l'écrasement ou le cassage de la batterie qui peuvent provoquer une explosion.

- Laissez la batterie nell'environnement circostante à température extrêmement élevée qui peuvent causer une explosion ou la perte de liquide inflammable ou gaze.

- Una batería sujeta a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la pérdida de líquido o gas inflamable.

- Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.

- Déposez une batterie dans un feu ou un four chaud, ou encore l'écrasement ou le cassage de la batterie qui peuvent provoquer une explosion.

- Laissez la batterie nell'environnement circostante à température extrêmement élevée qui peuvent causer une explosion ou la perte de liquide inflammable ou gaze.

- Una batería sujeta a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la pérdida de líquido o gas inflamable.

- Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.

- Déposez une batterie dans un feu ou un four chaud, ou encore l'écrasement ou le cassage de la batterie qui peuvent provoquer une explosion.

- Laissez la batterie nell'environnement circostante à température extrêmement élevée qui peuvent causer une explosion ou la perte de liquide inflammable ou gaze.

- Una batería sujeta a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la pérdida de líquido o gas inflamable.

- Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.

- Déposez une batterie dans un feu ou un four chaud, ou encore l'écrasement ou le cassage de la batterie qui peuvent provoquer une explosion.

- Laissez la batterie nell'environnement circostante à température extrêmement élevée qui peuvent causer une explosion ou la perte de liquide inflammable ou gaze.

- Una batería sujeta a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la pérdida de líquido o gas inflamable.

- Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.

- Déposez une batterie dans un feu ou un four chaud, ou encore l'écrasement ou le cassage de la batterie qui peuvent provoquer une explosion.

- Laissez la batterie nell'environnement circostante à température extrêmement élevée qui peuvent causer une explosion ou la perte de liquide inflammable ou gaze.

- Una batería sujeta a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la pérdida de líquido o gas inflamable.

- Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.

- Déposez une batterie dans un feu ou un four chaud, ou encore l'écrasement ou le cassage de la batterie qui peuvent provoquer une explosion.

- Laissez la batterie nell'environnement circostante à température extrêmement élevée qui peuvent causer une explosion ou la perte de liquide inflammable ou gaze.

- Una batería sujeta a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la pérdida de líquido o gas inflamable.

- Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.

- Déposez une batterie dans un feu ou un four chaud, ou encore l'écrasement ou le cassage de la batterie qui peuvent provoquer une explosion.

- Laissez la batterie nell'environnement circostante à température extrêmement élevée qui peuvent causer une explosion ou la perte de liquide inflammable ou gaze.

- Una batería sujeta a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la pérdida de líquido o gas inflamable.

- Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.

- Déposez une batterie dans un feu ou un four chaud, ou encore l'écrasement ou le cassage de la batterie qui peuvent provoquer une explosion.

- Laissez la batterie nell'environnement circostante à température extrêmement élevée qui peuvent causer une explosion ou la perte de liquide inflammable ou gaze.

- Una batería sujeta a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la pérdida de líquido o gas inflamable.

- Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.

- Déposez une batterie dans un feu ou un four chaud, ou encore l'écrasement ou le cassage de la batterie qui peuvent provoquer une explosion.

- Laissez la batterie nell'environnement circostante à température extrêmement élevée qui peuvent causer une explosion ou la perte de liquide inflammable ou gaze.

- Una batería sujeta a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o la pérdida de líquido o gas inflamable.

- Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.

说明书印刷说明：

1. 尺寸：100 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	内容修改	2021.08.25
C		
D		