

Vibe One (Battery Powered)

EN

Google TV and Google Cast are trademarks of Google LLC.

Google Assistant is not available in certain languages and countries. Availability of services varies by country and language.

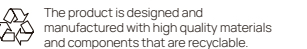


Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

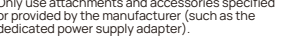


HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Disposal instructions for used products:



The product is designed and manufactured with high quality materials and components that are recyclable.



This symbol on the product indicates that it is protected under the Directive 2012/19/EU.

* Only use attachments and accessories specified or provided by the manufacturer (such as the dedicated power supply adapter).

CAUTION

- Risk of explosion exists if the battery is replaced with an incorrect battery type.
- Disposing of the battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting it can result in an explosion.
- Leaving the battery in an extremely high temperature can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
- Subjecting the battery to extremely low air pressure may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

IC Warning

This device complies with Industry Canada 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.

For Projector, IC: 27045-WM03M For Remote Control, IC: 27045-B999C

WARNING: Please refer the information on exterior bottom enclosures for electrical and safety information before installing or operating the apparatus.

VSCEL

Max power: 0.39mW Emitted wavelength: 940nm Name and publication date of the standard: IEC 60825-1:2014

Alternative Product Marking

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019.



CONSUMER LASER PRODUCT EN 50689:2021

IEC 60825-1:2014

FCC Warning

The device meets the provisions of part 15 of the FCC Rules. The device meets the following 2 conditions:

- The device will not cause harmful interference.
- The device must accept any interference received, including interference that may result in unintended operations. The product's user guide or operating instructions must remind users that intentional or unintentional modification and replacement of transmitters without explicit approval from the responsible compliance party may prevent the user from operating the device. If the user guide is provided in a form other than paper, such as, provided in a computer disk or through the Internet, the information required in that section can be included in the user guide in the alternative form under the premise that users have access to the alternative form.

For B-class digital or peripheral devices, instructions provided to users must include the following or similar statements and be placed in a prominent place of the user guide:

The device has been tested to meet the restrictions of part 15 of the FCC Rules and other digital devices. These restrictions are aimed at providing the effective prevention of harmful interference in a residential installation. If installation and use are not performed according to the instructions, the device will generate and radiate radio frequency energy, and may cause harmful interference to radio communication. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If the device does cause harmful interference to radio or television reception (determined by stopping and starting the device), it is suggested that users attempt to correct the interference through one or more of the following measures:

- Reposition the direction of the receiving antenna. Increase the distance between the device and the receiver.
- Connect the device into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult distributors or experienced radio/television technicians to seek help.

High-gain directional antennas apply only to the fixed peer-to-peer networking

Indoor use: Inside buildings only. Installations and use inside road vehicles and train carriages are not permitted. Limited outdoor use is permitted. Outdoor equipment shall not be attached to a fixed installation or to the external body of road vehicles, a fixed infrastructure or a fixed outdoor antenna. Use by unmanned aircraft systems (UAS) is limited to within the 5170 - 5250 MHz band.

Indoor use: Inside buildings only. Installations and use in road vehicles, trains and aircraft are not permitted. Outdoor use is not permitted.

Outdoor use: Outdoor use is not permitted. Outdoor use is not permitted.

Use by unmanned aircraft systems (UAS) is limited to within the 5170 - 5250 MHz band.

Indoor use: Inside buildings only. Installations and use in road vehicles, trains and aircraft are not permitted. Outdoor use is not permitted.

Outdoor use: Outdoor use is not permitted. Outdoor use is not permitted.

Use by unmanned aircraft systems (UAS) is limited to within the 5170 - 5250 MHz band.

Indoor use: Inside buildings only. Installations and use in road vehicles, trains and aircraft are not permitted. Outdoor use is not permitted.

Outdoor use: Outdoor use is not permitted. Outdoor use is not permitted.

Use by unmanned aircraft systems (UAS) is limited to within the 5170 - 5250 MHz band.

Indoor use: Inside buildings only. Installations and use in road vehicles, trains and aircraft are not permitted. Outdoor use is not permitted.

Outdoor use: Outdoor use is not permitted. Outdoor use is not permitted.

Use by unmanned aircraft systems (UAS) is limited to within the 5170 - 5250 MHz band.

Indoor use: Inside buildings only. Installations and use in road vehicles, trains and aircraft are not permitted. Outdoor use is not permitted.

Outdoor use: Outdoor use is not permitted. Outdoor use is not permitted.

Use by unmanned aircraft systems (UAS) is limited to within the 5170 - 5250 MHz band.

Indoor use: Inside buildings only. Installations and use in road vehicles, trains and aircraft are not permitted. Outdoor use is not permitted.

Outdoor use: Outdoor use is not permitted. Outdoor use is not permitted.

Use by unmanned aircraft systems (UAS) is limited to within the 5170 - 5250 MHz band.

Indoor use: Inside buildings only. Installations and use in road vehicles, trains and aircraft are not permitted. Outdoor use is not permitted.

Outdoor use: Outdoor use is not permitted. Outdoor use is not permitted.

Use by unmanned aircraft systems (UAS) is limited to within the 5170 - 5250 MHz band.

Declaration of Compliance

XGIMI Technology Co., Ltd. hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

This product is allowed to be used in the EU member states outlined to the right.

Operations in the 515-5.25 GHz band are restricted to indoor usage only.

This frequency applies to member states or geographical areas within member states where restrictions on putting into service or requirements for authorization of use exist.

For remote control, this device complies with FCC and IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

The transmitter must not be placed or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

For the projector, the device meets FCC and IC radiation exposure limits specified for uncontrolled environments. In the installation and operation of the device, the distance between the transmitter and a human body should be at least 20 cm.

Wi-Fi (5 GHz band) Warning: High-gain directional antennas apply only to the fixed peer-to-peer networking

Indoor use: Inside buildings only. Installations and use inside road vehicles and train carriages are not permitted. Limited outdoor use is permitted. Outdoor equipment shall not be attached to a fixed installation or to the external body of road vehicles, a fixed infrastructure or a fixed outdoor antenna. Use by unmanned aircraft systems (UAS) is limited to within the 5170 - 5250 MHz band.

Indoor use: Inside buildings only. Installations and use in road vehicles, trains and aircraft are not permitted. Outdoor use is not permitted.

Outdoor use: Outdoor use is not permitted. Outdoor use is not permitted.

Use by unmanned aircraft systems (UAS) is limited to within the 5170 - 5250 MHz band.

Indoor use: Inside buildings only. Installations and use in road vehicles, trains and aircraft are not permitted. Outdoor use is not permitted.

Outdoor use: Outdoor use is not permitted. Outdoor use is not permitted.

Use by unmanned aircraft systems (UAS) is limited to within the 5170 - 5250 MHz band.

Indoor use: Inside buildings only. Installations and use in road vehicles, trains and aircraft are not permitted. Outdoor use is not permitted.

Outdoor use: Outdoor use is not permitted. Outdoor use is not permitted.

Use by unmanned aircraft systems (UAS) is limited to within the 5170 - 5250 MHz band.

Indoor use: Inside buildings only. Installations and use in road vehicles, trains and aircraft are not permitted. Outdoor use is not permitted.

Outdoor use: Outdoor use is not permitted. Outdoor use is not permitted.

Use by unmanned aircraft systems (UAS) is limited to within the 5170 - 5250 MHz band.

Indoor use: Inside buildings only. Installations and use in road vehicles, trains and aircraft are not permitted. Outdoor use is not permitted.

Outdoor use: Outdoor use is not permitted. Outdoor use is not permitted.

Use by unmanned aircraft systems (UAS) is limited to within the 5170 - 5250 MHz band.

Indoor use: Inside buildings only. Installations and use in road vehicles, trains and aircraft are not permitted. Outdoor use is not permitted.

Outdoor use: Outdoor use is not permitted. Outdoor use is not permitted.

Use by unmanned aircraft systems (UAS) is limited to within the 5170 - 5250 MHz band.

Indoor use: Inside buildings only. Installations and use in road vehicles, trains and aircraft are not permitted. Outdoor use is not permitted.

Outdoor use: Outdoor use is not permitted. Outdoor use is not permitted.

Use by unmanned aircraft systems (UAS) is limited to within the 5170 - 5250 MHz band.

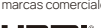
ES

Google TV y Google Cast son marcas comerciales de Google LLC.

El Asistente de Google no está disponible en algunos países e idiomas. La disponibilidad de los servicios varía en función del país y del idioma.

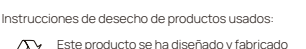


Dolby, Dolby Audio y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.

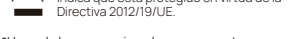


HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Disposiciones de desecho de productos usados:



Este producto se ha diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad y reciclables.



Este símbolo en el producto indica que está protegido en virtud de la Directiva 2012/19/UE.

* Solo los accesorios y los componentes especificados o suministrados por el fabricante (p. ej., el adaptador de corriente exterior).

PRECAUCIÓN:

- El reemplazo de la batería por una de un tipo incorrecto puede suponer riesgos de explosión.
- La batería puede llegar a explotar si se lanza a un fuego o a un horno caliente o si se aplasta o se corta mecánicamente.
- Dejar la batería en entornos con temperaturas extremadamente altas puede provocar explosiones y fugas de líquidos o gases inflamables.
- Si la batería sufre presiones de aire extremadamente bajas puede provocar explosiones y fugas de líquidos o gases inflamables.

IC Warning

This device complies with Industry Canada 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.

For Projector, IC: 27045-WM03M For Remote Control, IC: 27045-B999C

WARNING: Please refer the information on exterior bottom enclosures for electrical and safety information before installing or operating the apparatus.

VSCEL

Max power: 0.39mW Emitted wavelength: 940nm Name and publication date of the standard: IEC 60825-1:2014

Alternative Product Marking

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019.



CONSUMER LASER PRODUCT EN 50689:2021

IEC 60825-1:2014

Complimiento CE

Este producto solo debe conectarse a una interfaz USB de la versión USB2.0.

Salida USB Tipo A: CC 5 V, 500 mA máx.

El adaptador debe estar instalado cerca del equipo y ser de fácil acceso.

Rango de temperaturas de funcionamiento del EUT (equipo bajo pruebas): de 0 °C a 40 °C.

Adaptador: Solo usa las fuentes de alimentación proporcionadas por XGIMI.

El enchufe se considera el dispositivo de desconexión del adaptador.

Fuente de alimentación y adaptador de corriente (clasificación): Entrada: CA 100 V-240 V, 50/60 Hz, 1.5A Max

Entrada: CA 200 V-240 V, 50/60 Hz, 1.5A Max Salida: CC 19.0V, 3.42A

El dispositivo cumple con las especificaciones de RF cuando se usa a una distancia de 20 cm con respecto al cuerpo.

No use niveles de volumen demasiado elevados durante períodos prolongados para evitar posibles daños auditivos.

Declaración de conformidad

XGIMI Technology Co., Ltd. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE.

El uso de este producto está permitido en los Estados miembros de la UE indicados a la derecha.

El funcionamiento en la banda de 515-5.25 GHz está restringido al uso en interiores.

Esta frecuencia se aplica a los Estados miembros donde existen restricciones al uso o requisitos de autorización.

Indoor use: Inside buildings only. Installations and use in road vehicles, trains and aircraft are not permitted. Outdoor use is not permitted.

Outdoor use: Outdoor use is not permitted. Outdoor use is not permitted.

Use by unmanned aircraft systems (UAS) is limited to within the 5170 - 5250 MHz band.

Indoor use: Inside buildings only. Installations and use in road vehicles, trains and aircraft are not permitted. Outdoor use is not permitted.

Outdoor use: Outdoor use is not permitted. Outdoor use is not permitted.

Use by unmanned aircraft systems (UAS) is limited to within the 5170 - 5250 MHz band.

Indoor use: Inside buildings only. Installations and use in road vehicles, trains and aircraft are not permitted. Outdoor use is not permitted.

Outdoor use: Outdoor use is not permitted. Outdoor use is not permitted.

Use by unmanned aircraft systems (UAS) is limited to within the 5170 - 5250 MHz band.

Indoor use: Inside buildings only. Installations and use in road vehicles, trains and aircraft are not permitted. Outdoor use is not permitted.

Outdoor use: Outdoor use is not permitted. Outdoor use is not permitted.

Use by unmanned aircraft systems (UAS) is limited to within the 5170 - 5250 MHz band.

Indoor use: Inside buildings only. Installations and use in road vehicles, trains and aircraft are not permitted. Outdoor use is not permitted.

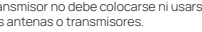
Outdoor use: Outdoor use is not permitted. Outdoor use is not permitted.

Use by unmanned aircraft systems (UAS) is limited to within the 5170 - 5250 MHz band.

DE

Google TV und Google Cast sind Marken von Google LLC.

Google Assistant ist in bestimmten Sprachen und Ländern nicht verfügbar. Die Verfügbarkeit der Dienste ist je nach Land und Sprache unterschiedlich.

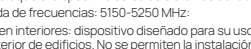


Dolby, Dolby Audio und das Doppel-D-Symbol sind Marken von Dolby Laboratories.

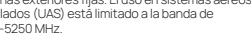


HDMI High-Definition Multimedia Interface und das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.

Hinweise zur Entsorgung von gebrauchten Produkten:



Dieses Produkt wurde aus hochwertigen Materialien und Komponenten hergestellt, die recycelbar sind.



Dieses Symbol auf dem Produkt weist darauf hin, dass es gemäß der Richtlinie 2012/19/UE geschützt ist.

* Nur vom Hersteller angegebene oder mitgelieferte Zubehör verwenden (z. B. den speziellen Netzadapter).

Warnung

- Die Informationen auf dem Außengehäuseboden für elektrische und sicherheitstechnische Informationen beachten, bevor Sie das Gerät installieren oder betreiben.
- Diese Warnung gilt nur für Fernbedienungen oder tragbare Geräte.

ACHTUNG!

- Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Batterietyp ersetzt wird.
- Das Entsorgen einer Batterie im Feuer oder in einem heißen Ofen oder mechanisches Zerdrücken oder Zerschneiden einer Batterie kann zu einer Explosion führen.
- Batterien nicht in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen legen lassen, da dies zu einer Explosion oder zum Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen kann.
- Falls Batterien einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt sind, kann dies zu einer Explosion oder zum Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.

Marcado alternativo de producto

Este dispositivo cumple con los estándares 21 CFR 1040.10 y 1040.11, excepto para garantizar el cumplimiento con la norma IEC 60825-1 Ed. 3., tal y como se describe en el aviso sobre productos láser n.º 56 de la FDA, con fecha del 8 de mayo de 2019.

VSCEL

Potencia máxima: 0.39 mW Longitud de onda emitida: 940nm Nombre y fecha de publicación del estándar: IEC 60825-1:2014

Alternative Produktkennzeichnung

Entspricht 21 CFR 1040.10 und 1040.11 mit Ausnahme der Konformität mit IEC 60825-1 Ausg. 3, wie in der „Laser Notice“ Nr. 56 vom 8. Mai 2019 beschrieben.

VSCEL

Maximale Leistung: 0.39 mW Emittierte Wellenlänge: 940nm Name und Veröffentlichungsdatum der Norm: IEC 60825-1:2014

Alternative Product Marking

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019.



CONSUMER LASER PRODUCT EN 50689:2021

IEC 60825-1:2014

FR

Google TV et Google Cast sont des marques déposées de Google LLC.

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



Dolby, Dolby Audio et le symbole double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.

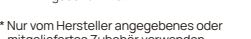


HDMI High-Definition Multimedia Interface et le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

Instructions relatives à l'élimination des produits usagés:



Ce produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité recyclables.



Ce symbole sur le produit indique que le produit est protégé par la directive 2012/19/UE.

* Utilisez uniquement les pièces jointes et les accessoires spécifiés ou fournis par le fabricant (tels que l'adaptateur d'alimentation dédié).

ATTENTION

- Un risque d'explosion existe si la batterie est remplacée par un type de batterie incorrect.
- Jetter la batterie au feu ou dans un four chaud, ou l'écraser ou la couper mécaniquement peut entraîner une explosion.
- Laisser la batterie à une température extrêmement élevée peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- Laisser la batterie à une pression d'air extrêmement basse peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

Avertissement IC

Cet appareil est conforme aux normes RSS sans licence d'industrie Canada. Leur fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et
- Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

VSCEL

Puissance max. : 0.39 mW Longueur d'onde émise : 940nm Nom et date de publication de la norme : IEC 60825-1:2014

Alternative Product Marking

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019.



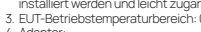
CONSUMER LASER PRODUCT EN 50689:2021

IEC 60825-1:2014

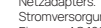
CE

Google TV y Google Cast son marcas comerciales de Google LLC.

El Asistente de Google no está disponible en algunos países e idiomas. La disponibilidad de los servicios varía en función del país y del idioma.

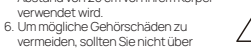


Dolby, Dolby Audio y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.

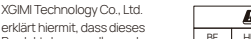


HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Disposiciones de desecho de productos usados:



Este producto se ha diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad y reciclables.



Este símbolo en el producto indica que está protegido en virtud de la Directiva 2012/19/UE.

* Solo los accesorios y los componentes especificados o suministrados por el fabricante (p. ej., el adaptador de corriente exterior).

PRECAUCIÓN:

JP

Google TVおよびGoogle Castは、Google LLCの商標です。Googleアシスタントは特定の言語と国では利用できません。

Dolby Audio

Dolby, Dolby Audio, ダブルDのシンボルは、Dolby Laboratories Licensing の登録商標です。

HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) およびHDMIロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。

本製品を廃棄する際は、お住まいの自治体のルールに従ってください。

※ メーカー指定またはメーカー提供の付属品/周辺機器のみを使用してください。

注意

- リモコンのバッテリーはAAAの単4形電池を使用してください。
- 異なるタイプのバッテリーを使用すると、安全装置が機能しなくなったり、火事または爆発が発生する危険性があります。
- バッテリーを極端な高温環境に放置したり、極端に気圧が低い場所に置かなくてください。爆発したり、引火性の液体やガスが発生する恐れがあります。
- バッテリーを火中や高温のオープンに投入したり、機械的に押し潰したりしないでください。爆発する恐れがあります。

VSCSEL

最大電力：0.39mW 放出波長：940nm

規格の名称および発行日：IEC 60825-1:2014

CEマーケタンス

- 本製品はUSB2.0バージョンのUSBインターフェイスにのみ接続できます。USBタイプA出力：DC 5V、500mA (最大)
- 電源アダプターは本体の近くに置いて、すぐ利用できるようにしてください。
- 動作温度範囲:0°C〜40°C
- アダプター仕様
 - XGIMIの提供する電源のみを使用してください。
 - 入力:AC 100 V〜240 V、50/60 Hz、1.5 A Max
 - 入力:AC 200 V〜240 V、50/60 Hz、1.5 A Max
 - 出力:DC 19.0 V、3.42 A
- 本製品は、身体から20cm離れた場所で使用した場合に、RF仕様と適合するものとなります。
- 聴覚を損なう恐れがあるため、大きい音量で長時間視聴しないでください。

IT

Google TV e Google Cast sono marchi commerciali di Google LLC.

L'Assistente Google non è disponibile in alcune lingue e in alcuni paesi. La disponibilità dei servizi varia a seconda del paese e della lingua.

本装置をレーダーステムの近くに設置しないでください。

周波数帯域:5150〜5250 MHz:

屋内での使用:建物内でのみ使用できます。走行車両や列車内での設置と使用は許可されていません。屋外での使用制限:屋外で使用する場合は、固定物や走行車両の車体外部、固定施設、固定屋外アンテナに取り付けなくてください。無人航空機システム (UAS) での使用は、5170〜5250 MHzの帯域幅に限定されています。

周波数帯域:5250〜5350 MHz:

屋内での使用:建物の内部でのみ使用してください。走行車両や列車、航空機での設置と使用は許可されていません。屋外での使用は許可されていません。

周波数帯域:5470〜5725 MHz:

走行車両、列車、航空機での設置と使用、無人航空機システム (UAS) での使用は許可されていません。

Istruzioni per lo smaltimento dei prodotti usati:

Questo prodotto è progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità riciclabili.

Questo simbolo sul prodotto indica che il prodotto è protetto dalla Direttiva 2012/19/UE.

* Utilizzare solo accessori indicati o forniti dal produttore (ad esempio, l'adattatore di alimentazione dedicato).

ATTENZIONE

- Esiste il rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con una di tipo non corretto.
- Se la batteria viene gettata nel fuoco o in un forno caldo, oppure se viene schiacciata o tagliata meccanicamente, può provocare un'esplosione.
- Se la batteria viene lasciata a temperature estremamente elevate, può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili.
- Se la batteria viene sottoposta a una pressione dell'aria estremamente bassa, può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili.

Manutenzione CE

1. Questo prodotto deve essere collegato esclusivamente a un'interfaccia USB della versione USB2.0.

Usata USB di tipo A: 5V CC, 500mA max

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

3. Intervallo di temperatura operativa dell'EUT: 0-40°C.

4. Adattatore:
Servirsi unicamente degli alimentatori forniti da XGIMI!
La spina è considerata un dispositivo di disconnessione dell'adattatore.

Alimentazione e ADP (rating):
Ingresso: CA 100 V-240V, 50/60 Hz, 1.5A Max
Ingresso: CA 200 V-240V, 50/60 Hz, 1.5A Max
Uscita: CC 19.0V, 3.42A

5. Il dispositivo è conforme alle specifiche RF quando viene utilizzato a una distanza di 20 cm dal corpo.

6. Per prevenire possibili danni all'udito, non ascoltare a livelli di volume elevati per lunghi periodi di tempo.

* Utilizzare solo accessori indicati o forniti dal produttore (ad esempio, l'adattatore di alimentazione dedicato).

					
BE	HR	AT			
BG	IT	PL			
CZ	CY	PT			
DK	LV	RO			
DE	LT	SI			
EE	LU	SK			
IE	HU	FI			
EL	MT	SE			
ES	NL	UK			
FR					

Dichiarazione di esposizione alle radiazioni

Per il telecomando, questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC e IC stabiliti per un ambiente non controllato.

Il trasmettitore non deve essere posizionato o utilizzato congiuntamente ad altre antenne o trasmettitori.

Per il proiettore, il dispositivo soddisfa i limiti di esposizione alle radiazioni FCC e IC indicati per gli ambienti non controllati. Per l'installazione e il funzionamento del dispositivo, la distanza tra il trasmettitore e il corpo umano deve essere di almeno 20 cm.

Avvertenze Wi-Fi (banda 5 GHz)

Le antenne direzionali a guadagno elevato si applicano solo alla rete fissa peer-to-peer

Non collocare il dispositivo in prossimità di sistemi radar.

Banda di frequenza: 5150-5250 MHz:
Uso all'interno: solo all'interno degli edifici. Non sono consentite le installazioni e l'uso all'interno di veicoli stradali e carrozze ferroviarie.
Uso all'esterno limitato: se vengono utilizzate all'aperto, le apparecchiature non devono essere fissate a un impianto fisso o alla carrozzeria esterna di veicoli stradali, a un'infrastruttura fissa o a un'antenna fissa esterna.
L'uso da parte di sistemi aerei senza pilota (UAS) è limitato alla banda 5170 - 5250 MHz.
**Banda di frequenza: 5250-5350 MHz:
Uso interno: solo all'interno degli edifici. Non sono consentiti l'installazione e l'utilizzo su veicoli stradali treni e aerei.
L'uso all'esterno non è consentito.

Banda di frequenza: 5470-5725 MHz:
Non sono consentiti l'installazione e l'uso su veicoli stradali, treni e aerei e l'uso per sistemi aerei senza pilota (UAS)

Questa frequenza si applica agli Stati membri o alle aree geografiche all'interno degli Stati membri in cui esistono restrizioni all'uso o requisiti di autorizzazione.

Questa frequenza si applica agli Stati membri o alle aree geografiche all'interno degli Stati membri in cui esistono restrizioni all'uso o requisiti di autorizzazione.

Questa frequenza si applica agli Stati membri o alle aree geografiche all'interno degli Stati membri in cui esistono restrizioni alla messa in servizio o requisiti per l'autorizzazione all'uso.

Marchatura alternativa del prodotto

Conforme a 21 CFR 1040.10 e 1040.11 tranne che per la conformità a IEC 60825-1 Ed. 3., in linea con quanto descritto nell'informativa Laser numero 56, datata 8 maggio 2019.

Zgodność z 21 CFR 1040.10 i 1040.11 z wyjątkiem zgodności z IEC 60825-1 wyd. 3. Zgodnie z informacjami dotyczącymi lasera nr 57 z 8 maja 2019 r.

VSCSEL

Potência máx.: 0.39mW
Lunghezza d'onda emessa: 940nm
Nome e data di pubblicazione dello standard: IEC 60825-1:2014

PL

Google TV i Google Cast to znaki towarowe Google LLC. Asyistent Google jest niedostępny w niektórych językach i krajach. Dostępność usług zależy od kraju i języka.

Dolby Audio

Dolby, Dolby Audio i podwójne D to zarejestrowane znaki towarowe Dolby Laboratories.

HDMI

Interfejs HDMI High-Definition Multimedia oraz logo HDMI to znaki towarowe lub zarejestrowane znaki towarowe HDMI Licensing Administrator, Inc.

Instrukcje utylizacji zużytych produktów:

Ten produkt wyprodukowano z wysokiej jakości materiałów i komponentów, które można poddać recyklingowi.

Ten symbol oznacza, że produkt jest objęty dyrektywą 2012/19/UE.

* Używaj wyłącznie dodatków i akcesoriów (dedykowanych zasilaczy, adapterów itp.) wymienionych lub zapewnionych przez producenta.

UWAGA

1.Zastąpienie baterii baterią niewłaściwego typu grozi wybuchem.

2.Nie wrzucaj baterii do ognia ani piekarnika, nie miażdź i nie przecinaj baterii, aby nie doszło do wybuchu.

3.Pozostawienie baterii w bardzo wysokiej temperaturze może skutkować wybuchem lub wyciekami łatwopalnej cieczy / łatwopalnego gazu.

4.W przypadku bardzo niskiego ciśnienia bateria może eksplodować, ewentualnie może dojść do wycieku łatwopalnej cieczy / łatwopalnego gazu.

Ta częstotliwość obowiązuje w państwach członkowskich lub obszarach geograficznych w ramach państw członkowskich, w których obowiązują ograniczenia w zakresie wprowadzania do użytku lub wymogi autoryzacji użytku.

Alternatywne oznakowanie produktu

Zgodność z 21 CFR 1040.10 i 1040.11 z wyjątkiem zgodności z IEC 60825-1 wyd. 3. Zgodnie z informacjami dotyczącymi lasera nr 57 z 8 maja 2019 r.

VSCSEL

Maks. moc: 0.39 mW
Emitowana długość fali: 940nm
Nazwa i data publikacji standardu: IEC 60825-1:2014

CONSUMENKIE PRODUKT LASEROWY
EN 50689:2021

IEC 60825-1:2014

PRODOTO DE LASER
PARA O CONSUMIDOR
EN 50689:2021

IEC 60825-1:2014

BYТОВОЕ ЛАЗЕРНОЕ УСТРОЙСТВО
EN 50689:2021

IEC 60825-1:2014

PRODUTO DE LASER
PARA O CONSUMIDOR
EN 50689:2021

IEC 60825-1:2014

CONSUMENKIE PRODUKT LASEROWY
EN 50689:2021

IEC 60825-1:2014

PRODUTO DE LASER
PARA O CONSUMIDOR
EN 50689:2021

IEC 60825-1:2014

CONSUMENKIE PRODUKT LASEROWY
EN 50689:2021

IEC 60825-1:2014

Oznaczenie CE

1. Ten produkt podłączaj wyłącznie do interfejsu USB w wersji USB 2.0.

Wysięcie USB typu A: Prąd stały 5 V, maks. 500 mA

2. Adapter podłączaj w pobliżu sprzętu w łatwo dostępnym miejscu.

3. EUT – zakres temperatur pracy: 0-40°C.

4. Adapter:
Stosuj wyłącznie zasilacze dostarczone przez firmę XGIMI!
Wtyczka stanowi wyłącznik adaptera.

Zasilacze i ADP (dane znamionowe):
Wejście: AC 100 V-240 V, 50/60 Hz, 1.5 A Max
Wejście: AC 200 V-240 V, 50/60 Hz, 1.5 A Max
Wyjście: DC 19.0 V, 3.42 A

5. Produkt jest zgodny ze specyfikacjami RF w przypadku eksploatacji 20 cm od ciała.

6. Aby uniknąć ryzyka uszczerbku słuchu, nie słuchaj głośnej muzyki przez dłuższy czas.

Instrukcje utylizacji zużytych produktów:

Ten produkt wyprodukowano z wysokiej jakości materiałów i komponentów, które można poddać recyklingowi.

Ten symbol oznacza, że produkt jest objęty dyrektywą 2012/19/UE.

* Używaj wyłącznie dodatków i akcesoriów (dedykowanych zasilaczy, adapterów itp.) wymienionych lub zapewnionych przez producenta.

					
BE	HR	AT			
BG	IT	PL			
CZ	CY	PT			
DK	LV	RO			
DE	LT	SI			
EE	LU	SK			
IE	HU	FI			
EL	MT	SE			
ES	NL	UK			
FR					

Produkt jest dopuszczony do użytku w części państw wykorzystujących zasilacze, adapterów itp.) wymienionych po prawej.

Praca w paśmie 515-5,25 GHz:
Praca w paśmie 515-5,25 GHz jest dozwolona wyłącznie w pomieszczeniach.

Ta częstotliwość obowiązuje w państwach członkowskich lub obszarach geograficznych w ramach państw członkowskich, w których obowiązują ograniczenia w zakresie wprowadzania do użytku lub wymogi autoryzacji użytku.

Ta częstotliwość obowiązuje w państwach członkowskich lub obszarach geograficznych w ramach państw członkowskich, w których obowiązują ograniczenia w zakresie wprowadzania do użytku lub wymogi autoryzacji użytku.

Ta częstotliwość obowiązuje w państwach członkowskich lub obszarach geograficznych w ramach państw członkowskich, w których obowiązują ograniczenia w zakresie wprowadzania do użytku lub wymogi autoryzacji użytku.

Ta częstotliwość obowiązuje w państwach członkowskich lub obszarach geograficznych w ramach państw członkowskich, w których obowiązują ograniczenia w zakresie wprowadzania do użytku lub wymogi autoryzacji użytku.

Ta częstotliwość obowiązuje w państwach członkowskich lub obszarach geograficznych w ramach państw członkowskich, w których obowiązują ograniczenia w zakresie wprowadzania do użytku lub wymogi autoryzacji użytku.

Ta częstotliwość obowiązuje w państwach członkowskich lub obszarach geograficznych w ramach państw członkowskich, w których obowiązują ograniczenia w zakresie wprowadzania do użytku lub wymogi autoryzacji użytku.

Ta częstotliwość obowiązuje w państwach członkowskich lub obszarach geograficznych w ramach państw członkowskich, w których obowiązują ograniczenia w zakresie wprowadzania do użytku lub wymogi autoryzacji użytku.

Ta częstotliwość obowiązuje w państwach członkowskich lub obszarach geograficznych w ramach państw członkowskich, w których obowiązują ograniczenia w zakresie wprowadzania do użytku lub wymogi autoryzacji użytku.

Ta częstotliwość obowiązuje w państwach członkowskich lub obszarach geograficznych w ramach państw członkowskich, w których obowiązują ograniczenia w zakresie wprowadzania do użytku lub wymogi autoryzacji użytku.

Ta częstotliwość obowiązuje w państwach członkowskich lub obszarach geograficznych w ramach państw członkowskich, w których obowiązują ograniczenia w zakresie wprowadzania do użytku lub wymogi autoryzacji użytku.

Ta częstotliwość obowiązuje w państwach członkowskich lub obszarach geograficznych w ramach państw członkowskich, w których obowiązują ograniczenia w zakresie wprowadzania do użytku lub wymogi autoryzacji użytku.

Ta częstotliwość obowiązuje w państwach członkowskich lub obszarach geograficznych w ramach państw członkowskich, w których obowiązują ograniczenia w zakresie wprowadzania do użytku lub wymogi autoryzacji użytku.

Ta częstotliwość obowiązuje w państwach członkowskich lub obszarach geograficznych w ramach państw członkowskich, w których obowiązują ograniczenia w zakresie wprowadzania do użytku lub wymogi autoryzacji użytku.

Ta częstotliwość obowiązuje w państwach członkowskich lub obszarach geograficznych w ramach państw członkowskich, w których obowiązują ograniczenia w zakresie wprowadzania do użytku lub wymogi autoryzacji użytku.

Ta częstotliwość obowiązuje w państwach członkowskich lub obszarach geograficznych w ramach państw członkowskich, w których obowiązują ograniczenia w zakresie wprowadzania do użytku lub wymogi autoryzacji użytku.

Ta częstotliwość obowiązuje w państwach członkowskich lub obszarach geograficznych w ramach państw członkowskich, w których obowiązują ograniczenia w zakresie wprowadzania do użytku lub wymogi autoryzacji użytku.

Ta częstotliwość obowiązuje w państwach członkowskich lub obszarach geograficznych w ramach państw członkowskich, w których obowiązują ograniczenia w zakresie wprowadzania do użytku lub wymogi autoryzacji użytku.

Ta częstotliwość obowiązuje w państwach członkowskich lub obszarach geograficznych w ramach państw członkowskich, w których obowiązują ograniczenia w zakresie wprowadzania do użytku lub wymogi autoryzacji użytku.

Ta częstotliwość obowiązuje w państwach członkowskich lub obszarach geograficznych w ramach państw członkowskich, w których obowiązują ograniczenia w zakresie wprowadzania do użytku lub wymogi autoryzacji użytku.

Ta częstotliwość obowiązuje w państwach członkowskich lub obszarach geograficznych w ramach państw członkowskich, w których obowiązują ograniczenia w zakresie wprowadzania do użytku lub wymogi autoryzacji użytku.

Ta częstotliwość obowiązuje w państwach członkowskich lub obszarach geograficznych w ramach państw członkowskich, w których obowiązują ograniczenia w zakresie wprowadzania do użytku lub wymogi autoryzacji użytku.

PT

Google TV e Google Cast são marcas comerciais da Google LLC.

O Google Assistant não está disponível em algumas línguas e países. A disponibilidade dos serviços varia consoante o país e a língua.

Pilot jest zgodny z wartościami granicznymi ekspozycji na promieniowanie określonymi dla środowiska niekontrolowanego przez FCC oraz IC.

Przeakaznika tego nie wolno umieszczać ani używać w połączeniu z zadrną inną anteną czy z zadrnym innym przekaźnikiem.

Projektor jest zgodny z wartościami granicznymi ekspozycji na promieniowanie określonymi dla środowiska niekontrolowanego przez FCC oraz IC.

Przeakaznika tego nie wolno umieszczać ani używać w połączeniu z zadrną inną anteną czy z zadrnym innym przekaźnikiem.

Anteny kierunkowe o wysokim wzmacnieniu działają wyłącznie w przypadku sieci stałych peer-to-peer.

Nie kładź urządzeń w pobliżu systemów radarowych.

Pasma częstotliwości 5150-5250 MHz:
Do użytku w pomieszczeniach: Do użytku wyłącznie w pomieszczeniach. Nie montuj ani wykorzystuj wewnątrz pojazdów drogowych.
Nie montuj ani wykorzystuj wewnątrz pojazdów drogowych ani szynowych.
W razie korzystania ze sprzętu poza pomieszczeniami, nie montuj go na state ani do powierzeń z zewnątrz pojazdów drogowych, infrastruktury stacji czy stacjonarnych anten zewnętrznych.
Wykorzystywanie w ramach bezzałogowych systemów lotniczych (UAS, unmanned aircraft systems) dopuszczalne wyłącznie w paśmie 5170-5250 MHz.

Do użytku w pomieszczeniach: Do użytku wyłącznie w pomieszczeniach. Nie montuj ani wykorzystuj wewnątrz pojazdów drogowych.
Nie montuj ani wykorzystuj wewnątrz pojazdów drogowych ani szynowych.
W razie korzystania ze sprzętu poza pomieszczeniami, nie montuj go na state ani do powierzeń z zewnątrz pojazdów drogowych, infrastruktury stacji czy stacjonarnych anten zewnętrznych.
Wykorzystywanie w ramach bezzałogowych systemów lotniczych (UAS, unmanned aircraft systems) dopuszczalne wyłącznie w paśmie 5170-5250 MHz.

Do użytku w pomieszczeniach: Do użytku wyłącznie w pomieszczeniach. Nie montuj ani wykorzystuj wewnątrz pojazdów drogowych.
Nie montuj ani wykorzystuj wewnątrz pojazdów drogowych ani szynowych.
W razie korzystania ze sprzętu poza pomieszczeniami, nie montuj go na state ani do powierzeń z zewnątrz pojazdów drogowych, infrastruktury stacji czy stacjonarnych anten zewnętrznych.
Wykorzystywanie w ramach bezzałogowych systemów lotniczych (UAS, unmanned aircraft systems) dopuszczalne wyłącznie w paśmie 5170-5250 MHz.

Do użytku w pomieszczeniach: Do użytku wyłącznie w pomieszczeniach. Nie montuj ani wykorzystuj wewnątrz pojazdów drogowych.
Nie montuj ani wykorzystuj wewnątrz pojazdów drogowych ani szynowych.
W razie korzystania ze sprzętu poza pomieszczeniami, nie montuj go na state ani do powierzeń z zewnątrz pojazdów drogowych, infrastruktury stacji czy stacjonarnych anten zewnętrznych.
Wykorzystywanie w ramach bezzałogowych systemów lotniczych (UAS, unmanned aircraft systems) dopuszczalne wyłącznie w paśmie 5170-5250 MHz.

Do użytku w pomieszczeniach: Do użytku wyłącznie w pomieszczeniach. Nie montuj ani wykorzystuj wewnątrz pojazdów drogowych.
Nie montuj ani wykorzystuj wewnątrz pojazdów drogowych ani szynowych.
W razie korzystania ze sprzętu poza pomieszczeniami, nie montuj go na state ani do powierzeń z zewnątrz pojazdów drogowych, infrastruktury stacji czy stacjonarnych anten zewnętrznych.
Wykorzystywanie w ramach bezzałogowych systemów lotniczych (UAS, unmanned aircraft systems) dopuszczalne wyłącznie w paśmie 5170-5250 MHz.

Do użytku w pomieszczeniach: Do użytku wyłącznie w pomieszczeniach. Nie montuj ani wykorzystuj wewnątrz pojazdów drogowych.
Nie montuj ani wykorzystuj wewnątrz pojazdów drogowych ani szynowych.
W razie korzystania ze sprzętu poza pomieszczeniami, nie montuj go na state ani do powierzeń z zewnątrz pojazdów drogowych, infrastruktury stacji czy stacjonarnych anten zewnętrznych.
Wykorzystywanie w ramach bezzałogowych systemów lotniczych (UAS, unmanned aircraft systems) dopuszczalne wyłącznie w paśmie 5170-5250 MHz.

Do użytku w pomieszczeniach: Do użytku wyłącznie w pomieszczeniach. Nie montuj ani wykorzystuj wewnątrz pojazdów drogowych.
Nie montuj ani wykorzystuj wewnątrz pojazdów drogowych ani szynowych.
W razie korzystania ze sprzętu poza pomieszczeniami, nie montuj go na state ani do powierzeń z zewnątrz pojazdów drogowych, infrastruktury stacji czy stacjonarnych anten zewnętrznych.
Wykorzystywanie w ramach bezzałogowych systemów lotniczych (UAS, unmanned aircraft systems) dopuszczalne wyłącznie w paśmie 5170-5250 MHz.

Do użytku w pomieszczeniach: Do użytku wyłącznie w pomieszczeniach. Nie montuj ani wykorzystuj wewnątrz pojazdów drogowych.
Nie montuj ani wykorzystuj wewnątrz pojazdów drogowych ani szynowych.
W razie korzystania ze sprzętu poza pomieszczeniami, nie montuj go na state ani do powierzeń z zewnątrz pojazdów drogowych, infrastruktury stacji czy stacjonarnych anten zewnętrznych.
Wykorzystywanie w ramach bezzałogowych systemów lotniczych (UAS, unmanned aircraft systems) dopuszczalne wyłącznie w paśmie 5170-5250 MHz.

Do użytku w pomieszczeniach: Do użytku wyłącznie w pomieszczeniach. Nie montuj ani wykorzystuj wewnątrz pojazdów drogowych.
Nie montuj ani wykorzystuj wewnątrz pojazdów drogowych ani szynowych.
W razie korzystania ze sprzętu poza pomieszczeniami, nie montuj go na state ani do powierzeń z zewnątrz pojazdów drogowych, infrastruktury stacji czy stacjonarnych anten zewnętrznych.
Wykorzystywanie w ramach bezzałogowych systemów lotniczych (UAS, unmanned aircraft systems) dopuszczalne wyłącznie w paśmie 5170-5250 MHz.

Do użytku w pomieszczeniach: Do użytku wyłącznie w pomieszczeniach. Nie montuj ani wykorzystuj wewnątrz pojazdów drogowych.
Nie montuj ani wykorzystuj wewnątrz pojazdów drogowych ani szynowych.
W razie korzystania ze sprzętu poza pomieszczeniami, nie montuj go na state ani do powierzeń z zewnątrz pojazdów drogowych, infrastruktury stacji czy stacjonarnych anten zewnętrznych.
Wykorzystywanie w ramach bezzałogowych systemów lotniczych (UAS, unmanned aircraft systems) dopuszczalne wyłącznie w paśmie 5170-5250 MHz.