

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:
(1) The device will not cause harmful interference.
(2) 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.
This frequency applies to member states within member states where restrictions on putting into service or requirements for authorization of use exist.

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 for Class B digital devices. These restrictions are aimed at preventing 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.

Wireless specification:

- For Projector**
- Bluetooth transmitter frequency range: 2400 MHz - 2483.5 MHz
 - Bluetooth transmitter power: <10 dBm (EIRP)
 - Wi-Fi network:
IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4 GHz / 5 GHz)
 - 2.4G Wi-Fi transmitter frequency range: 2412 - 2472 MHz (2.4 GHz ISM Band, USA 11 Channels, Europe and others 13 Channels)
 - 2.4G Wi-Fi transmitter power: <20 dBm (EIRP)
 - 5G Wi-Fi transmitter frequency range: 5.15 - 5.35 GHz, 5.470 - 5.725 GHz, 5.725 - 5.825 GHz
 - 5G Wi-Fi transmitter power: 5.15 - 5.25 GHz <23 dBm, 5.25 - 5.35 GHz <5.470 - 5.725 GHz <20 dBm, 5.725 - 5.825 GHz <14 dBm (EIRP)

Note: Band 5.6 - 5.64 GHz will be disabled when shipped to Australia / New Zealand. 5.6 - 5.65 GHz will be disabled when shipped to Canada. The Maximum transmit power just for European Union & United Kingdom.

For Remote Control

- Bluetooth transmitter frequency range: 2400MHz-2483.5MHz
- Bluetooth transmitter power: <3 dBm (EIRP)

RG1 IEC 62471-5:2015

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 5.15-5.25 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.

Radiation Exposure Statement

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.
Do not place the device near radar systems.
Frequency band: 5150-5250 MHz: indoor use. Inside buildings only. installations and use inside road vehicles and train carriages are not permitted. Limited outdoor use. If used outdoors, the 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.
Frequency band: 5250-5350 MHz: Indoor use: inside buildings only. installations and use in road vehicles, trains and aircraft are not permitted. Outdoor use is not permitted.
This frequency applies to member states or geographical areas within member states where restrictions on use or authorization requirements exist.

For Projector

- Bluetooth transmitter frequency range: 2400 MHz - 2483.5 MHz
- Bluetooth transmitter power: <10 dBm (EIRP)
- Wi-Fi network:
IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4 GHz / 5 GHz)
- 2.4G Wi-Fi transmitter frequency range: 2412 - 2472 MHz (2.4 GHz ISM Band, USA 11 Channels, Europe and others 13 Channels)
- 2.4G Wi-Fi transmitter power: <20 dBm (EIRP)
- 5G Wi-Fi transmitter frequency range: 5.15 - 5.35 GHz, 5.470 - 5.725 GHz, 5.725 - 5.825 GHz
- 5G Wi-Fi transmitter power: 5.15 - 5.25 GHz <23 dBm, 5.25 - 5.35 GHz <5.470 - 5.725 GHz <20 dBm, 5.725 - 5.825 GHz <14 dBm (EIRP)

Note: Band 5.6 - 5.64 GHz will be disabled when shipped to Australia / New Zealand. 5.6 - 5.65 GHz will be disabled when shipped to Canada. The Maximum transmit power just for European Union & United Kingdom.

For Remote Control

- Bluetooth transmitter frequency range: 2400MHz-2483.5MHz
- Bluetooth transmitter power: <3 dBm (EIRP)

RG1 IEC 62471-5:2015

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 (interfaz multimedia de alta definición) y el logotipo de HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.

Instrucciones de desecho de productos usados:

- Este producto se ha diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad y reciclables.
- La presencia de este símbolo en el producto indica que está protegido en virtud de la Directiva 2012/19/UE.

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

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 5.15-5.25 GHz está restringido al uso en interiores.
Esta frecuencia se aplica a los Estados miembros o a las áreas geográficas de los Estados miembros donde existen restricciones al uso o requisitos de autorización.

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.
Someter la batería a presiones de aire extremadamente bajas puede provocar explosiones y fugas de líquidos o gases inflamables.

CE Maintenance

- This product shall only be connected to a USB interface of version USB2.0.
USB Type-A Output: DC 5V, Max 500mA
- Adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- EUT operating temperature range: 0-40°C.
- Adapter:
Use only power supplies provided by XGIMI:
The plug considered as disconnect device of adapter.
Power supply and ADP (rating):
Input: AC 100V-240V, 50/60Hz, 1.5A Max
Output: DC 19.0V, 3.42A
- The device complies with RF specifications when it is used at a distance of 20 cm away from your body.
- To prevent possible damage to hearing, do not listen at high volume levels for long periods.

PRODUCTO LÁSER DE CONSUMO
EN 50689:2021
IEC 60825-1:2014

RoHS
FCC ID: 2AFENWM03M
For Remote Control, FCC ID: 2AFENB999C

Cumplimiento 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 use 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, 1.5 A Max
Entrada: CA 200 V-240 V, 50/60 Hz, 1.5 A 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 5.15-5.25 GHz está restringido al uso en interiores.
Esta frecuencia se aplica a los Estados miembros o a las áreas geográficas de los Estados miembros donde existen restricciones al uso o requisitos de autorización.

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

RoHS
FCC ID: 2AFENWM03M

Declaración de exposición a la radiación

El mando a distancia de este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación establecidos por la FCC y el IC para entornos no controlados. Durante el transmisor no debe colocarse ni usarse junto a otras antenas o transmisores.
El proyector de este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación establecidos por la FCC y el IC para entornos no controlados. Durante la instalación y el uso del dispositivo, la distancia existente entre el transmisor y el cuerpo humano debe ser de al menos 20 cm.
Advertencias sobre la señal Wi-Fi (banda de 5 GHz)
Las antenas direccionales de alta ganancia solo se aplican a las redes de pares (P2P) fijas.
No coloque el dispositivo cerca de sistemas de radar.
Banda de frecuencias: 5150-5250 MHz:
Uso en interiores: dispositivo diseñado para su uso en el interior de edificios. No se permiten la instalación y el uso en el interior de vehículos o vagones de tren. Uso limitado en exteriores: si usa este dispositivo en exteriores, no deberá montarlo en la carrocería de vehículos, instalaciones fijas, infraestructuras fijas ni antenas exteriores fijas. El uso en sistemas aéreos no tripulados (UAS) está limitado a la banda de 5170-5250 MHz.
Banda de frecuencias: 5250-5350 MHz:
Uso en interiores: dispositivo diseñado para su uso en el interior de edificios. No se permiten la instalación y el uso en vehículos, trenes y aviones. No se permite el uso en espacios exteriores.
Banda de frecuencias: 5470-5725 MHz:
No se permiten la instalación y el uso en vehículos, trenes y aviones ni tampoco el uso en sistemas aéreos no tripulados (UAS).
Esta frecuencia se aplica a los Estados miembros o a las áreas geográficas de los Estados miembros donde existen restricciones al uso o requisitos de autorización.

Marquage alternatifif du produit

Cet appareil est conforme aux normes RSS sans licence d'industrie Canada. Leur fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :
(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et
(2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.
IC : 27045-WM03M
AVERTISSEMENT :
Veuillez vous référer aux informations sur le boîtier intérieur extérieur pour obtenir des informations électriques et de sécurité avant d'installer ou d'utiliser l'appareil. Cet avertissement s'applique uniquement aux télécommandes ou aux appareils de portail.

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

PRODUKT LASER FÜR VERBRAUCHER
EN 50689:2021
IEC 60825-1:2014

RoHS
FCC ID: 2AFENWM03M

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/EU geschützt ist.

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

Warnung

Die Informationen auf dem Außengehäuseboden für die 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.

LASERPRODUKT FÜR VERBRAUCHER
EN 50689:2021
IEC 60825-1:2014

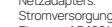
RoHS
FCC ID: 2AFENWM03M

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.



L'interface multimédia haute définition HDMI 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 spécifiques 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.
- Jeter 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 :
(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et
(2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.
IC : 27045-WM03M
AVERTISSEMENT :
Veuillez vous référer aux informations sur le boîtier intérieur extérieur pour obtenir des informations électriques et de sécurité avant d'installer ou d'utiliser l'appareil. Cet avertissement s'applique uniquement aux télécommandes ou aux appareils de portail.

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

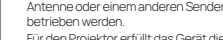
Maximale Leistung: 0.39 mW
Emittierte Wellenlänge: 940nm
Name und Veröffentlichungsdatum der Norm:
IEC 60825-1:2014

PRODUIT LASER CONSOMMATEUR
EN 50689:2021
IEC 60825-1:2014

RoHS
FCC ID: 2AFENWM03M

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 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/EU geschützt ist.

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

Warnung

Die Informationen auf dem Außengehäuseboden für die 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.

LASERPRODUKT FÜR VERBRAUCHER
EN 50689:2021
IEC 60825-1:2014

RoHS
FCC ID: 2AFENWM03M

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.



L'interface multimédia haute définition HDMI 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 spécifiques 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.
- Jeter 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 :
(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et
(2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.
IC : 27045-WM03M
AVERTISSEMENT :
Veuillez vous référer aux informations sur le boîtier intérieur extérieur pour obtenir des informations électriques et de sécurité avant d'installer ou d'utiliser l'appareil. Cet avertissement s'applique uniquement aux télécommandes ou aux appareils de portail.

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

PRODUIT LASER CONSOMMATEUR
EN 50689:2021
IEC 60825-1:2014

RoHS
FCC ID: 2AFENWM03M

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/EU geschützt ist.

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

Warnung

Die Informationen auf dem Außengehäuseboden für die 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.

LASERPRODUKT FÜR VERBRAUCHER
EN 50689:

