

TITAN Noir

TITAN Noir Pro

TITAN Noir Max

EN

IMAX ENHANCED

Manufactured under license from IMAX Corporation. IMAX® is a registered trademark of IMAX Corporation in the United States and/or other countries. For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, DTS and the Symbol together are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and/or other countries. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

Dolby Vision Dolby Audio

Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 1992–2022 Dolby Laboratories. All rights reserved.

dts-x

FOR DTS PATENTS. SEE <http://xperi.com/dts-patents/>. MANUFACTURED UNDER LICENSE FROM DTS, INC. AND ITS AFFILIATES. DTS, THE SYMBOL, DTS AND THE SYMBOL TOGETHER, DTS-X, DTS-HD, DTS-HD MASTER AUDIO, NEURAL:X, AND VIRTUAL:X, ARE REGISTERED TRADEMARKS OR TRADEMARKS OF DTS, INC. IN THE UNITED STATES AND/OR OTHER COUNTRIES. © DTS, INC. AND ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED.

HDMI

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.

FCC Warning

The device meets provisions of part 15 of FCC rule. Operation must follow the following 2 conditions:

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

Note:

The device has been tested to meet restrictions of part 15 of FCC rule on B-class digital device. These restrictions are aimed at providing the effective prevention of harmful interference in a residential installation. If installation and use are not made 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 should attempt to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reposition direction of 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.

ISED Warning

This device contains licence-exempt transmitter (s)/ receiver (s) that comply with Innovation, Science and Economic Development (ISED) Canada's licence-exempt RSS (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.



IEC 60825-1:2014

* Only use attachments/accessories specified or provided by the manufacturer.
* Beware that this product may emit harmful light radiation.

Declaration of Conformity

XGIMI Technology Co., Ltd. hereby declares that the equipment type XR03E / XR04E / XR06E is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://global.xgimi.com/pages/product-support>
This product is allowed to be used in some of EU member states. For example, the device can be used in the following Member States:

Operations in the 5.15-5.35 GHz band are restricted to indoor usage only.

This frequency applies to the following Member States or the geographical area within a Member State where restrictions on putting into service or requirements for authorisation of use exist.

The appliance coupler is used as disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.

Radiation Exposure Statement

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

The transmitter shall not be placed or operated in conjunction with any other antenna or transmitter. For the laser 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 radiator and body should be at least 20 cm.

Notes:

- 5150-5250 MHz frequency range is only for indoor use. This frequency applies to the following Member States or the geographical area within a Member State where restrictions on putting into service or requirements for authorisation of use exist.

Wireless Specification

- Bluetooth transmitter frequency range: 2402 MHz -2480 MHz
- Bluetooth transmitter power: < 10 dBm (EIRP)
- Wi-Fi network: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4GHz/5GHz)
- 2.4G Wi-Fi transmitter frequency range: 2412 ~ 2472 MHz
- 2.4G Wi-Fi transmitter power: < 20 dBm (EIRP)
- 5G Wi-Fi transmitter frequency range: 5.15-5.35GHz, 5.470-5.725GHz, 5.725-5.850GHz
- 5G Wi-Fi transmitter power: 5.15-5.25GHz < 23dBm (EIRP), 5.25-5.35GHz < 20dBm (EIRP) 5.470-5.725GHz < 20dBm (EIRP), 5.725-5.825GHz < 13.98dBm (EIRP)

Note: This power is for EU only.

WARNING

Please refer the information on exterior bottom enclosure for electrical and safety information before installing or operating the apparatus. The apparatus should be connected to a mains socket outlet with a protective earthing connection. The mains plug or appliance coupler is used as disconnect device. The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

1. Do not open to avoid the risk of electric shock.
2. All of internal check, please contact authorized customer service center.
3. Possibly hazardous optical radiation emitted from this product. Do not stare at operating beam. May be harmful to the eye.

As with any bright source, do not stare into the direct beam, RG2 IEC 62471-5:2015

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance as a Risk Group 2 LIP as defined in IEC 62471-5:Ed.1.0. For more information see Laser Notice no. 57, dated May 8, 2019.

The Maximum Output Of Laser Radiation: 0.39mw wavelength: 458-472nm, 519-531nm, 635-651nm

CE Maintenance

1. Use carefully with the earphone maybe excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.
2. The product shall only be connected to the USB interface of version USB2.0 (5VDC, 0.5A) and version USB3.0 (5VDC, 0.9A)
3. EUT Operating temperature range: 0°C -40°C .
4. Power supply and ADP (rating): XR03E: DC 54V 6.67A XR04E: DC 19V 15.79A XR06E: DC 19V 15.79A
5. To prevent possible damage to hearing, do not listen at high volume levels for long periods.
6. The device complies with RF specifications when the device is used at a distance of 20 cm away from your body.

CAUTION

Risk of fire or explosion if the battery is replaced by an incorrect type. Replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard (for example, in the case of some lithium battery types). 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.

Note: This power is for EU only.

DE

VORSICHT

Es besteht Brand- oder Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird. Austausch einer Batterie durch einen falschen Typ, der eine Schutzvorrichtung außer Kraft setzen kann (z. B. bei einigen Lithium-Batterietypen).

- Frequenzbereich des Bluetooth-Senders: 2402 MHz -2480 MHz
- Bluetooth-Sendeleistung: < 10 dBm (EIRP)
- WLAN-Netzwerk: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/5 GHz)
- 2,4G WLAN-Sendefrequenzbereich: 2412 ~ 2472 MHz
- 2,4G WLAN-Sendeleistung: < 20 dBm (EIRP)
- 5G WLAN-Sendefrequenzbereich: 5,15-5,35 GHz, 5,470-5,725 GHz, 5,725-5,850 GHz
- 5G WLAN-Sendeleistung: 5,15-5,25 GHz < 23 dBm (EIRP), 5,25-5,35 GHz < 20 dBm (EIRP) 5,470-5,725 GHz < 20 dBm (EIRP), 5,725-5,825 GHz < 13,98 dBm (EIRP)

Hinweis: Diese Leistung gilt nur für die EU.

WARNUNG

Bitte beachten Sie die Informationen zur Elektrik und Sicherheit auf der äußeren Unterseite des Gehäuses, bevor Sie das Gerät installieren oder in Betrieb nehmen. Das Gerät muss an eine Netzsteckdose mit Schutzleiter angeschlossen werden. Der Netzstecker oder ein Gerätestecker ist eine Trennvorrichtung. Die Steckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.

1. Nicht öffnen, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden.
2. Für alle internen Überprüfungen wenden Sie sich bitte an ein autorisiertes Kundenservicecenter.
3. Um mögliche Gehörschäden zu vermeiden, sollten Sie nicht über längere Zeit mit hoher Lautstärke hören.
4. Das Gerät entspricht den HF-Spezifikationen, wenn es in einem Abstand von 20 cm von Ihrem Körper verwendet wird.

Konformitätserklärung

XGIMI Technology Co., Ltd. erklärt hiermit, dass das Funkgerät des Typs XR03E / XR04E / XR06E der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://global.xgimi.com/pages/product-support>
Dieses Produkt darf in einigen EU-Mitgliedstaaten verwendet werden.

So kann das Gerät beispielsweise in den folgenden Mitgliedstaaten verwendet werden: Der Betrieb im 5.15-5.35-GHz-Band ist auf die Verwendung in Innenräumen beschränkt.

Diese Frequenz gilt für die folgenden Mitgliedstaaten oder das geografische Gebiet innerhalb eines Mitgliedstaates, in dem Beschränkungen für die Inbetriebnahme oder Anforderungen für die Genehmigung der Nutzung bestehen.

Hinweise zur Entsorgung von gebrauchten Produkten:

Das Produkt wurde mit hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelbar sind.

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

ES

Wireless-Spezifikation

- Frequenzbereich des Bluetooth-Senders: 2402 MHz -2480 MHz
- Bluetooth-Sendeleistung: < 10 dBm (EIRP)
- Red Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/5 GHz)
- 2,4G WLAN-Sendefrequenzbereich: 2412 ~ 2472 MHz
- 2,4G WLAN-Sendeleistung: < 20 dBm (EIRP)
- 5G WLAN-Sendefrequenzbereich: 5,15-5,35 GHz, 5,470-5,725 GHz, 5,725-5,850 GHz
- 5G WLAN-Sendeleistung: 5,15-5,25 GHz < 23 dBm (EIRP), 5,25-5,35 GHz < 20 dBm (EIRP) 5,470-5,725 GHz < 20 dBm (EIRP), 5,725-5,825 GHz < 13,98 dBm (EIRP)

Hinweis: Diese Leistung gilt nur für die EU.

WARNUNG

Bitte beachten Sie die Informationen zur Elektrik und Sicherheit auf der äußeren Unterseite des Gehäuses, bevor Sie das Gerät installieren oder in Betrieb nehmen. Das Gerät muss an eine Netzsteckdose mit Schutzleiter angeschlossen werden. Der Netzstecker oder ein Gerätestecker ist eine Trennvorrichtung. Die Steckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.

1. Nicht öffnen, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden.
2. Für alle internen Überprüfungen wenden Sie sich bitte an ein autorisiertes Kundenservicecenter.
3. Um mögliche Gehörschäden zu vermeiden, sollten Sie nicht über längere Zeit mit hoher Lautstärke hören.
4. Das Gerät entspricht den HF-Spezifikationen, wenn es in einem Abstand von 20 cm von Ihrem Körper verwendet wird.

Konformitätserklärung

XGIMI Technology Co., Ltd. erklärt hiermit, dass das Funkgerät des Typs XR03E / XR04E / XR06E der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://global.xgimi.com/pages/product-support>
Dieses Produkt darf in einigen EU-Mitgliedstaaten verwendet werden.

So kann das Gerät beispielsweise in den folgenden Mitgliedstaaten verwendet werden: Der Betrieb im 5.15-5.35-GHz-Band ist auf die Verwendung in Innenräumen beschränkt.

Diese Frequenz gilt für die folgenden Mitgliedstaaten oder das geografische Gebiet innerhalb eines Mitgliedstaates, in dem Beschränkungen für die Inbetriebnahme oder Anforderungen für die Genehmigung der Nutzung bestehen.

Hinweise zur Entsorgung von gebrauchten Produkten:

Das Produkt wurde mit hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelbar sind.

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

FR

Declaración de conformidad

XGIMI Technology Co., Ltd. declara que este equipo de radio tipo XR03E / XR04E / XR06E cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la Declaración de conformidad de la UE se encuentra disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://global.xgimi.com/pages/product-support>
El uso de este producto está autorizado en algunos Estados miembros de la UE.

Especificaciones de conexión inalámbrica

- Rango de frecuencia del transmisor Bluetooth: 2402 MHz -2480 MHz
- Potencia del transmisor Bluetooth: < 10 dBm (EIRP)
- Red Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz/5 GHz)
- 2,4G WLAN-Sendefrequenzbereich: 2412 ~ 2472 MHz
- 2,4G WLAN-Sendeleistung: < 20 dBm (EIRP)
- 5G WLAN-Sendefrequenzbereich: 5,15-5,35 GHz, 5,470-5,725 GHz, 5,725-5,850 GHz
- 5G WLAN-Sendeleistung: 5,15-5,25 GHz < 23 dBm (EIRP), 5,25-5,35 GHz < 20 dBm (EIRP) 5,470-5,725 GHz < 20 dBm (EIRP), 5,725-5,825 GHz < 13,98 dBm (EIRP)

Hinweis: Diese Leistung gilt nur für die EU.

PRECAUCIÓN

El reemplazo de la batería por una de un tipo incorrecto puede suponer riesgos de incendios o explosiones. El reemplazo de la batería por una de un tipo incorrecto puede ocasionar problemas en los sistemas de seguridad del dispositivo (por ejemplo, al usar algunos tipos de baterías de litio).

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 una batería en entornos con temperaturas extremadamente altas puede provocar explosiones y fugas de líquidos o gases inflamables. Someter una batería a presiones de aire extremadamente bajas puede provocar explosiones y fugas de líquidos o gases inflamables.

IEC 60825-1:2014

Hinweise zur Entsorgung von gebrauchten Produkten:

Das Produkt wurde mit hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelbar sind.

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

Declaración de conformidad

XGIMI Technology Co., Ltd. declara que este equipo de radio tipo XR03E / XR04E / XR06E cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la Declaración de conformidad de la UE se encuentra disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://global.xgimi.com/pages/product-support>
El uso de este producto está autorizado en algunos Estados miembros de la UE.

Por ejemplo, el dispositivo se puede usar en los siguientes Estados miembros: El funcionamiento en la banda de 5.15-5.35 GHz está restringido al uso en interiores. Esta frecuencia se aplica a los Estados miembros indicados a continuación o a las áreas geográficas de un Estado miembro donde existan restricciones a la puesta en servicio o requisitos de autorización de uso.

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. El transmisor no debe colocarse ni usarse junto a otras antenas o transmisores.

El proyector láser 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 manejo del dispositivo, la distancia existente entre el disipador de calor y el cuerpo de los usuarios debe ser de al menos 20 cm.

Notes: El rango de frecuencias de 5150-5250 MHz solo está destinado al uso en interiores.

Esta frecuencia se aplica a los Estados miembros indicados a continuación o a las áreas geográficas de un Estado miembro donde existan restricciones a la puesta en servicio o requisitos de autorización de uso.

IEC 60825-1:2014

Hinweise zur Entsorgung von gebrauchten Produkten:

Das Produkt wurde mit hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelbar sind.

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

FR

ADVERTISSEMENT

Consultez la information sobre los parámetros eléctricos y la seguridad del dispositivo que se encuentra en la parte inferior del exterior de la carcasa antes de instalarlo y usarlo. Este dispositivo debe estar conectado a un enchufe de red con conexión a tierra protectora. El enchufe de red, o el conector del aparato, es un dispositivo de desconexión. La toma de corriente debe instalarse cerca del equipo y ser de fácil acceso.

- 1.No abra este producto para evitar el riesgo de descarga eléctrica.
- 2.En el caso de que sea necesario algún tipo de verificación interna, póngase en contacto con el centro de servicio al cliente autorizado.
- 3.Este producto puede emitir radiaciones ópticas dañinas. No mire fijamente hacia el haz de luz del proyector. De hacerlo, podría sufrir daños en los ojos.

Como con cualquier fuente de luz brillante, no mire fijamente hacia el haz de luz (norma RG2 IEC 62471-5:2015)

El dispositivo cumple con los estándares 21 CFR 1040.10 y 1040.11, con excepción de la conformidad como un proyector con iluminación láser (LIP, por sus siglas en inglés) del Grupo de riesgo 2, según se define en la norma IEC 62471-5: Ed. 1.0. Para obtener más información, consulte el Aviso de Láser N°57 del 8 de mayo de 2019. Salida máxima de radiación láser: 0,39 mw Longitud de onda: 458-472nm, 519-531nm, 635-651nm

Cumplimiento CE

1. Tenga cuidado al usar auriculares. Los niveles excesivos de presión sonora pueden provocar pérdidas de audición.
2. El producto solo se debe conectar a la interfaz USB de la versión USB2.0 (5 VCC, 0.5 A) y la versión USB3.0 (5 VCC, 0.9 A).
3. Rango de temperaturas de funcionamiento del EUT (equipo bajo prueba): 0 °C-40 °C.
4. Fuente de alimentación y adaptador de corriente (clasificación): XR03E: DC 54V 6.67A XR04E: DC 19V 15.79A XR06E: DC 19V 15.79A
5. No use niveles de volumen demasiado altos durante períodos prolongados para evitar posibles daños auditivos.
6. Este dispositivo cumple con las especificaciones de radiofrecuencia cuando se usa a una distancia de 20 cm con respecto al cuerpo.

IEC 60825-1:2014

Hinweise zur Entsorgung von gebrauchten Produkten:

Das Produkt wurde mit hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelbar sind.

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

FR

Avvertissement ISED

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux flux RSS exempts de licence du Canada pour l'innovation, la Science et le développement économique (ISDE). Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) ce dispositif ne peut pas causer d'interférence, et
- (2) ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable du dispositif.

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF à distance entre l'utilisateur et les produits devraient être au moins 20 cm.

AVERTISSEMENT

Avant d'installer ou d'utiliser l'appareil, veuillez consulter les informations figurant sur le fond extérieur du boîtier pour obtenir des informations relatives à l'électricité et à la sécurité. L'appareil doit être raccorder à une prise de courant dotée d'une mise à la terre. La fiche secteur, ou un coupeur d'appareil, est un dispositif de déconnexion. La prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et être facilement accessible.

1.Ne pas ouvrir pour éviter tout risque d'électrocution. 2.Pour toute vérification interne, veuillez contacter le centre de service clientèle autorisé. 3.Ce produit émet des radiations optiques potentiellement dangereuses. Ne pas fixer le faisceau en fonctionnement. Cela peut s'avérer nocif pour les yeux.

Comme pour toute source lumineuse, ne pas fixer directement le faisceau. RG2 IEC 62471-5:2015

Pour le projecteur laser, l'appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC et de l'IC pour un environnement non contrôlé. L'émetteur ne doit pas être placé ou utilisé conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Pour le projecteur laser, l'appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC et de l'IC spécifiées pour les environnements non contrôlés. Lors de l'installation et de l'utilisation de l'appareil, la distance entre le diffuseur et le corps doit être d'au moins 20 cm.

Remarques : la plage de fréquences 5150 à 5250 MHz est réservée à une utilisation en intérieur. Cette fréquence s'applique aux États membres suivants ou à la zone géographique à l'intérieur d'un État membre où il existe des restrictions à la mise en service ou des exigences en matière d'autorisation d'utilisation.

IEC 60825-1:2014

Hinweise zur Entsorgung von gebrauchten Produkten:

Das Produkt wurde mit hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelbar sind.

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

Avvertissement ISED

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux flux RSS exempts de licence du Canada pour l'innovation, la Science et le développement économique (ISDE). Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) ce dispositif ne peut pas causer d'interférence, et
- (2) ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable du dispositif.

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF à distance entre l'utilisateur et les produits devraient être au moins 20 cm.

AVERTISSEMENT

Avant d'installer ou d'utiliser l'appareil, veuillez consulter les informations figurant sur le fond extérieur du boîtier pour obtenir des informations relatives à l'électricité et à la sécurité. L'appareil doit être raccorder à une prise de courant dotée d'une mise à la terre. La fiche secteur, ou un coupeur d'appareil, est un dispositif de déconnexion. La prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et être facilement accessible.

1.Ne pas ouvrir pour éviter tout risque d'électrocution. 2.Pour toute vérification interne, veuillez contacter le centre de service clientèle autorisé. 3.Ce produit émet des radiations optiques potentiellement dangereuses. Ne pas fixer le faisceau en fonctionnement. Cela peut s'avérer nocif pour les yeux.


Comme pour toute source lumineuse, ne pas fixer directement le faisceau. RG2 IEC 62471-5:2015

Pour le projecteur laser, l'appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC et de l'IC pour un environnement non contrôlé. L'émetteur ne doit pas être placé ou utilisé conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Pour le projecteur laser, l'appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC et de l'IC spécifiées pour les environnements non contrôlés. Lors de l'installation et de l'utilisation de l'appareil, la distance entre le diffuseur et le corps doit être d'au moins 20 cm.

Remarques : la plage de fréquences 5150 à 5250 MHz est réservée à une utilisation en intérieur. Cette fréquence s'applique aux États membres suivants ou à la zone géographique à l'intérieur d'un État membre où il existe des restrictions à la mise en service ou des exigences en matière d'autorisation d'utilisation.

廃棄について:

 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、極端に気温が低い場所に置かないでください。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。

バッテリーを水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。

警告

- 感電のリスクを避けるため、開けないでください。
- すべて内部検査については、認定カスタマーサービスセンターにお問い合わせください。
- 本製品は有害な光を放射する可能性があります。動作中に光線が発せられる場合があります。目に照らす恐れがあります。
- 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。
- 本製品は、身体から20cm離れた場所で使用した場合に、RF仕様で適合するものとなります。

注意

明るい光源の場合と同様に、光線を直接見つめないでください。

(RG2 IEC 62471-5:2015)。

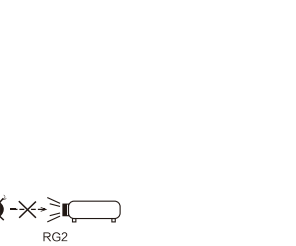
21 CFR 1040.10および1040.11に遵守しています (IEC 62471-5 Ed.1.0で定義されているリスクグループ2のIPasの適合は除外)。

2. 作動温度: 0°C〜40°C。

3. 電源およびADP (定格) :
XR03E: DC 5V 6.67A
XR04E: DC 19V 15.79A
XR06E: DC 19V 15.79A

レーザー放射の最大出力: 0.39mW

波長: 458-472nm, 519-531nm, 635-651nm



	消費者向けレーザー製品 EN 50689:2021
---	------------------------------

IEC 60825-1:2014

Wi-Fi (5 GHz帯域) に関する警告

ハイゲイン指向性アンテナは、固定ピア間ネットワークのみ使用できます

本装置をレーダシステムの近くに配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はいけません。

無人航空機システム (UAS) 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、航空機内の設置と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。

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

Specifiche tecniche wireless

- Gamma di frequenza del trasmettitore Bluetooth: 2402 MHz -2480 MHz
- Potenza del trasmettitore Bluetooth: <10 dBm (EIRP)
- Rete Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4GHz/5GHz)
- Gamma di frequenza del trasmettitore Wi-Fi 2.4G: 2412 - 2472 MHz
- 2.4G potenza del trasmettitore Wi-Fi: <20 dBm (EIRP)
- Gamma di frequenza del trasmettitore Wi-Fi 5G: 5,15-5,35 GHz, 5,470-5,725 GHz, 5,725-5,850 GHz
- Potenza del trasmettitore 5G Wi-Fi: 5,15-5,25GHz<23dBm (EIRP), 5,25-5,35GHz <20dBm (EIRP), 5,470-5,725GHz<20dBm (EIRP), 5,725-5,825GHz<13,98dBm (EIRP)

Nota:
Questa potenza è valida solo per l'Unione Europea

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

仕樣

- 本製品は、USB2.0バージョン (5VDC, 0.5A) および USB3.0バージョン (5VDC, 0.9A) のUSBインターフェースにのみ接続できます。
- 作動温度: 0°C〜40°C。
- 電源およびADP (定格) :
XR03E: DC 5V 6.67A
XR04E: DC 19V 15.79A
XR06E: DC 19V 15.79A

1.Non aprire per evitare il rischio di scosse elettriche.

2.Per eseguire qualsiasi controllo interno si prega di contattare il centro assistenza clienti autorizzato.

3.Questo prodotto potrebbe emettere radiazioni ottiche potenzialmente pericolose. Non fissare il raggio mentre è in funzione, in quanto può essere dannoso per gli occhi.

Come avviene con qualsiasi sorgente luminosa, non fissare il fascio diretto. RG2 IEC 62471-5:2015

Conforme a 21 CFR 1040.10 e 1040.11 ad eccezione della conformità come gruppo di rischio 2 LIPas definito in IEC 62471-5 Ed.1.0.Per ulteriori informazioni rimandiamo al documento Avviso Laser n. 57, datato 8 maggio 2019.

Uscita massima di radiazione laser: 0.39mW

lunghezza d'onda: 458-472nm, 519-531nm, 635-651nm



* Servirsi unicamente degli accessori indicati o forniti dal produttore.

* Prestare attenzione: questo prodotto può emettere radiazioni luminose dannose.

RoHS

CE

Dichiarazione di conformità

XGIMI Technology Co., Ltd. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio XR03E/ XR04E / XR06E è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità dell'UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://global.xgimi.com/pages/product-support

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

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

Il dispositivo, ad esempio, può essere utilizzato nei seguenti Stati membri:
Questo prodotto può essere utilizzato in alcuni stati membri dell'Unione Europea.
Il dispositivo, ad esempio, può essere utilizzato nei seguenti Stati membri:
Questo prodotto nella banda 5.15-5.35 GHz è limitato al solo uso interno.
Tale frequenza si applica ai seguenti Stati membri o alla zona geografica all'interno di uno Stato membro in cui esistono restrizioni alla messa in servizio o requisiti per l'autorizzazione all'uso.

ATTENZIONE
Rischio di incendio o esplosione se la batteria viene sostituita con una di tipo errato.
La sostituzione di una batteria con una di tipo errato può compromettere la protezione (ad esempio, nel caso di alcuni tipi di batterie al NiO).

Smaltimento di una batteria in un fuoco o all'interno di un forno caldo, oppure una frantumazione o taglio meccanico di una batteria, che provocano un'esplosione;

Lasciare una batteria in un ambiente circostante ad altissima temperatura può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquido o gas infiammabile;

Una batteria sottoposta a una pressione dell'aria estremamente bassa può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquido o gas infiammabile.

Invitiamo a consultare le informazioni sulla custodia interna esterna per informazioni elettriche e di sicurezza prima di procedere all'installazione o all'uso del dispositivo.
L'apparecchio deve essere collegato a una presa di corrente dotata di un collegamento di messa a terra di protezione.
La spina di corrente o un accoppiatore è un dispositivo di disconnessione. La presa di corrente deve essere installata vicino all'apparecchiatura ed essere facilmente accessibile.

1.Non aprire per evitare il rischio di scosse elettriche.

2.Per eseguire qualsiasi controllo interno si prega di contattare il centro assistenza clienti autorizzato.

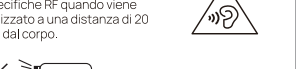
3.Questo prodotto potrebbe emettere radiazioni ottiche potenzialmente pericolose. Non fissare il raggio mentre è in funzione, in quanto può essere dannoso per gli occhi.

Come avviene con qualsiasi sorgente luminosa, non fissare il fascio diretto. RG2 IEC 62471-5:2015

Conforme a 21 CFR 1040.10 e 1040.11 ad eccezione della conformità come gruppo di rischio 2 LIPas definito in IEC 62471-5 Ed.1.0.Per ulteriori informazioni rimandiamo al documento Avviso Laser n. 57, datato 8 maggio 2019.

Uscita massima di radiazione laser: 0.39mW

lunghezza d'onda: 458-472nm, 519-531nm, 635-651nm



* Servirsi unicamente degli accessori indicati o forniti dal produttore.

* Prestare attenzione: questo prodotto può emettere radiazioni luminose dannose.



* Utilize apenas os acessórios especificados ou fornecidos pelo fabricante.

* Tenha em atenção que este produto pode emitir radiação luminosa prejudicial.

Instruções de eliminação de produtos utilizados:

O produto foi concebido e fabricado com materiais e componentes reciclados de alta qualidade.

Este símbolo no produto indica que está protegido ao abrigo da diretiva 2012/19/UE.

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

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

Il dispositivo, ad esempio, può essere utilizzato nei seguenti Stati membri:
Questo prodotto può essere utilizzato in alcuni estados-membros da UE.
Por exemplo, o dispositivo pode ser utilizado nos seguintes estados-membros:
As operações na banda 5.15-5.35 GHz estão limitadas à utilização em espaços interiores.
Esta frequência aplica-se aos seguintes estados-membros ou à área geográfica de um estado-membro, quando existem restrições à colocação em serviço ou requisitos de autorização de utilização.

Nota: **esta potência destina-se apenas à UE**

Manutenção CE
1. Utilize os auriculares com cuidado, pois a pressão sonora excessiva dos auriculares e dos auscultadores pode causar perda de audição.
2. O produto deve ser conectado apenas à interface USB versão 2.0 (5VDC, 0.5A) e à versão 3.0 (5VDC, 0.9A).
3. Intervalo de temperatura de funcionamento EUT: 0 °C -40 °C.
4. Alimentação e ADP (classificação) :
XR03E: DC 54V 6,67A
XR04E: DC 19V 15,79A
XR06E: DC 19V 15,79A
5. Para evitar possíveis danos auditivos, não utilize níveis de volume elevados durante longos períodos.
6. O dispositivo cumprirá as especificações de radiação quando o dispositivo é utilizado a uma distância de 20 do seu corpo.

Manutenzione CE
1. Servirsi degli auricolari con attenzione: un'eccessiva pressione sonora derivante dall'uso di auricolari e cuffie può causare perdita dell'udito.
2. Il prodotto deve essere collegato solo all'interfaccia USB di versione USB2.0 (5 V CC, 0,5 A) e versione USB3.0 (5 V CC, 0,9 A)
3. Campo di temperatura di funzionamento: 0 °C a 40°C.
4. Alimentazione e ADP (rating): XR03E: DC 54V 6,67A XR04E: DC 19V 15,79A XR06E: DC 19V 15,79A
5. Per prevenire possibili danni all'udito, non ascoltare a livelli di volume elevati per lunghi periodi di tempo.
6. Il dispositivo è conforme alle specifiche RF quando viene utilizzato a una distanza di 20 cm dal corpo.

1. Servirsi degli auricolari con attenzione: un'eccessiva pressione sonora derivante dall'uso di auricolari e cuffie può causare perdita dell'udito.
2. Il prodotto deve essere collegato solo all'interfaccia USB di versione USB2.0 (5 V CC, 0,5 A) e versione USB3.0 (5 V CC, 0,9 A)
3. Campo di temperatura di funzionamento: 0 °C a 40°C.
4. Alimentazione e ADP (rating): XR03E: DC 54V 6,67A XR04E: DC 19V 15,79A XR06E: DC 19V 15,79A
5. Per prevenire possibili danni all'udito, non ascoltare a livelli di volume elevati per lunghi periodi di tempo.
6. Il dispositivo è conforme alle specifiche RF quando viene utilizzato a una distanza di 20 cm dal corpo.



PRODOTTO LASER DI CONSUMO
EN 50689:2021



* Utilize apenas os acessórios especificados ou fornecidos pelo fabricante.

* Tenha em atenção que este produto pode emitir radiação luminosa prejudicial.

RoHS

CE

Declaração de conformidade

A XGIMI Technology Co., Ltd. declara que o equipamento de rádio do tipo XR03E/ XR04E / XR06E está em conformidade com a diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da Internet: https://global.xgimi.com/pages/p/roduct-support

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

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

Il dispositivo, ad esempio, può essere utilizzato nei seguenti Stati membri:
Questo prodotto può essere utilizzato in alguns estados-membros da UE.
Por exemplo, o dispositivo pode ser utilizado nos seguintes estados-membros:
As operações na banda 5.15-5.35 GHz estão limitadas à utilização em espaços interiores.
Esta frequência aplica-se aos seguintes estados-membros ou à área geográfica de um estado-membro, quando existem restrições à colocação em serviço ou requisitos de autorização de utilização.

Nota: **esta potência destina-se apenas à UE**

Manutenção CE
1. Utilize os auriculares com cuidado, pois a pressão sonora excessiva dos auriculares e dos auscultadores pode causar perda de audição.
2. O produto deve ser conectado apenas à interface USB versão 2.0 (5VDC, 0.5A) e à versão 3.0 (5VDC, 0.9A).
3. Intervalo de temperatura de funcionamento EUT: 0 °C -40 °C.
4. Alimentação e ADP (classificação) :
XR03E: DC 54V 6,67A
XR04E: DC 19V 15,79A
XR06E: DC 19V 15,79A
5. Para evitar possíveis danos auditivos, não utilize níveis de volume elevados durante longos períodos.
6. O dispositivo cumprirá as especificações de radiação quando o dispositivo é utilizado a uma distância de 20 do seu corpo.

Declaração de exposição à radiação

Para controlo remoto, este dispositivo está em conformidade com os limites de exposição à radiação da IC e FCC estabelecidos para um ambiente não controlado.

O transmissor não deve ser colocado ou utilizado em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

Para o projetor a laser, o dispositivo cumpre os limites de exposição à radiação de IC e FCC especificados para ambientes não controlados. Durante a instalação ou a utilização do dispositivo, a distância entre o radiador e o corpo deve ser, no mínimo, 20 cm.

Notas: o intervalo de frequência 5150-5250 MHz destina-se apenas a utilização em interior.

Esta frequência aplica-se aos seguintes estados-membros ou à área geográfica de um estado-membro, quando existem restrições à colocação em serviço ou requisitos de autorização de utilização.

Manutenzione CE
1. Servirsi degli auricolari con attenzione: un'eccessiva pressione sonora derivante dall'uso di auricolari e cuffie può causare perdita dell'udito.
2. Il prodotto deve essere collegato solo all'interfaccia USB di versione USB2.0 (5 V CC, 0,5 A) e versione USB3.0 (5 V CC, 0,9 A)
3. Campo di temperatura di funzionamento: 0 °C a 40°C.
4. Alimentazione e ADP (rating): XR03E: DC 54V 6,67A XR04E: DC 19V 15,79A XR06E: DC 19V 15,79A
5. Per prevenire possibili danni all'udito, non ascoltare a livelli di volume elevati per lunghi periodi di tempo.
6. Il dispositivo è conforme alle specifiche RF quando viene utilizzato a una distanza di 20 cm dal corpo.

1. Servirsi degli auricolari con attenzione: un'eccessiva pressione sonora derivante dall'uso di auricolari e cuffie può causare perdita dell'udito.
2. Il prodotto deve essere collegato solo all'interfaccia USB di versione USB2.0 (5 V CC, 0,5 A) e versione USB3.0 (5 V CC, 0,9 A)
3. Campo di temperatura di funzionamento: 0 °C a 40°C.
4. Alimentazione e ADP (rating): XR03E: DC 54V 6,67A XR04E: DC 19V 15,79A XR06E: DC 19V 15,79A
5. Per prevenire possibili danni all'udito, non ascoltare a livelli di volume elevati per lunghi periodi di tempo.
6. Il dispositivo è conforme alle specifiche RF quando viene utilizzato a una distanza di 20 cm dal corpo.



PRODOTTO LASER PARA O CONSUMIDOR EN 50689:2021



* Utilize apenas os acessórios especificados ou fornecidos pelo fabricante.

* Tenha em atenção que este produto pode emitir radiação luminosa prejudicial.

RoHS

CE

АВISO

Consulte as informações elétricas e de segurança presentes no compartimento inferior exterior antes de instalar ou utilizar o equipamento.

O equipamento deve ser ligado a uma tomada elétrica com ligação de proteção à terra.

A ficha de alimentação, ou um acoplador de aparelhos, é um dispositivo de desconexão. A tomada de corrente deve ser instalada junto ao equipamento e deve ser fácil de aceder.

1.Não abra para evitar o risco de choque elétrico.

2.Todas as verificações internas, contactar o centro de apoio ao cliente autorizado.

3.Radiação ótica potencialmente perigosa emitida por este produto. Não olhe diretamente para o feixe de luz. Pode ser prejudicial para os olhos.

Tal como no caso de qualquer fonte luminosa, não olhe diretamente para o feixe de luz. RG2 IEC 62471-5:2015

Em conformidade com a norma 21 CFR 1040.10 e 1040.11 exceto no que se refere à conformidade com Grupo de risco 2 LIP como definido em IEC 62471-5 Ed.1.0. Para obter mais informações, consulte o Laser Notice Nº 57, de 8 de maio de 2019.

Potência máxima de radiação laser: 0.39 mW comprimento de onda: 458-472nm, 519-531nm, 635-651nm

Atenção
Risco de incêndio ou explosão se substituir a bateria por uma de tipo incorreto.
Substituição de uma bateria por uma de tipo incorreto que pode invalidar uma proteção (por exemplo, no caso de alguns tipos de baterias de lítio).
Eliminação e ADP (classificação) :
XR03E: DC 54V 6,67A
XR04E: DC 19V 15,79A
XR06E: DC 19V 15,79A
5. Para evitar possíveis danos auditivos, não utilize níveis de volume elevados durante longos períodos.
6. O dispositivo cumprirá as especificações de radiação quando o dispositivo é utilizado a uma distância de 20 do seu corpo.

Declaração de exposição à radiação

Para controlo remoto, este dispositivo está em conformidade com os limites de exposição à radiação da IC e FCC estabelecidos para um ambiente não controlado.

O transmissor não deve ser colocado ou utilizado em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

Para o projetor a laser, o dispositivo cumpre os limites de exposição à radiação de IC e FCC especificados para ambientes não controlados. Durante a instalação ou a utilização do dispositivo, a distância entre o radiador e o corpo deve ser, no mínimo, 20 cm.

Notas: o intervalo de frequência 5150-5250 MHz destina-se apenas a utilização em interior.

Esta frequência aplica-se aos seguintes estados-membros ou à área geográfica de um estado-membro, quando existem restrições à colocação em serviço ou requisitos de autorização de utilização.

Manutenzione CE
1. Servirsi degli auricolari con attenzione: un'eccessiva pressione sonora derivante dall'uso di auricolari e cuffie può causare perdita dell'udito.
2. Il prodotto deve essere collegato solo all'interfaccia USB di versione USB2.0 (5 V CC, 0,5 A) e versione USB3.0 (5 V CC, 0,9 A)
3. Campo di temperatura di funzionamento: 0 °C a 40°C.
4. Alimentazione e ADP (rating): XR03E: DC 54V 6,67A XR04E: DC 19V 15,79A XR06E: DC 19V 15,79A
5. Per prevenire possibili danni all'udito, non ascoltare a livelli di volume elevati per lunghi periodi di tempo.
6. Il dispositivo è conforme alle specifiche RF quando viene utilizzato a una distanza di 20 cm dal corpo.

1. Servirsi degli auricolari con attenzione: un'eccessiva pressione sonora derivante dall'uso di auricolari e cuffie può causare perdita dell'udito.
2. Il prodotto deve essere collegato solo all'interfaccia USB di versione USB2.0 (5 V CC, 0,5 A) e versione USB3.0 (5 V CC, 0,9 A)
3. Campo di temperatura di funzionamento: 0 °C a 40°C.
4. Alimentazione e ADP (rating): XR03E: DC 54V 6,67A XR04E: DC 19V 15,79A XR06E: DC 19V 15,79A
5. Per prevenire possibili danni all'udito, non ascoltare a livelli di volume elevati per lunghi periodi di tempo.
6. Il dispositivo è conforme alle specifiche RF quando viene utilizzato a una distanza di 20 cm dal corpo.



PRODOTTO LASER PARA O CONSUMIDOR EN 50689:2021



* Utilize apenas os acessórios especificados ou fornecidos pelo fabricante.

* Tenha em atenção que este produto pode emitir radiação luminosa prejudicial.

RoHS

CE

АВISO

Consulte as informações elétricas e de segurança presentes no compartimento inferior exterior antes de instalar ou utilizar o equipamento.

O equipamento deve ser ligado a uma tomada elétrica com ligação de proteção à terra.

A ficha de alimentação, ou um acoplador de aparelhos, é um dispositivo de desconexão. A tomada de corrente deve ser instalada junto ao equipamento e deve ser fácil de aceder.

1.Não abra para evitar o risco de choque elétrico.

2.Todas as verificações internas, contactar o centro de apoio ao cliente autorizado.

3.Radiação ótica potencialmente perigosa emitida por este produto. Não olhe diretamente para o feixe de luz. Pode ser prejudicial para os olhos.

Tal como no caso de qualquer fonte luminosa, não olhe diretamente para o feixe de luz. RG2 IEC 62471-5:2015

Em conformidade com a norma 21 CFR 1040.10 e 1040.11 exceto no que se refere à conformidade com Grupo de risco 2 LIP como definido em IEC 62471-5 Ed.1.0. Para obter mais informações, consulte o Laser Notice Nº 57, de 8 de maio de 2019.

Potência máxima de radiação laser: 0.39 mW comprimento de onda: 458-472nm, 519-531nm, 635-651nm

Atenção
Risco de incêndio ou explosão se substituir a bateria por uma de tipo incorreto.
Substituição de uma bateria por uma de tipo incorreto que pode invalidar uma proteção (por exemplo, no caso de alguns tipos de baterias de lítio).
Eliminação e ADP (classificação) :
XR03E: DC 54V 6,67A
XR04E: DC 19V 15,79A
XR06E: DC 19V 15,79A
5. Para evitar possíveis danos auditivos, não utilize níveis de volume elevados durante longos períodos.
6. O dispositivo cumprirá as especificações de radiação quando o dispositivo é utilizado a uma distância de 20 do seu corpo.

Declaração de exposição à radiação

Para controlo remoto, este dispositivo está em conformidade com os limites de exposição à radiação da IC e FCC estabelecidos para um ambiente não controlado.

O transmissor não deve ser colocado ou utilizado em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

Para o projetor a laser, o dispositivo cumpre os limites de exposição à radiação de IC e FCC especificados para ambientes não controlados. Durante a instalação ou a utilização do dispositivo, a distância entre o radiador e o corpo deve ser, no mínimo, 20 cm.

Notas: o intervalo de frequência 5150-5250 MHz destina-se apenas a utilização em interior.

Esta frequência aplica-se aos seguintes estados-membros ou à área geográfica de um estado-membro, quando existem restrições à colocação em serviço ou requisitos