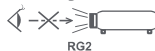


## Wichtige Vorsichtsmaßnahmen

- Wie bei jeder hellen Lichtquelle sollte man nicht direkt in den Strahl sehen, RG2 IEC 62471-5:2015.
- Benutzer sind sich der Gefahr von Haut- oder Hornhautverbrennungen bewusst. LASERPRODUKT DER KLASSE 1, entspricht IEC 60825-1:2014.
- Blockieren oder decken Sie nicht die Wärmeabgabeöffnungen des Geräts ab, um die Wärmeabführung der internen Teile nicht zu beeinträchtigen und das Gerät nicht zu beschädigen.
- Halten Sie das Gerät vor Feuchtigkeit, hohen Temperaturen, niedrigem Druck und magnetischen Umgebungen fern.
- Stellen Sie das Gerät nicht an Orten auf, die anfällig für eine übermäßige Staub- und Schmutzansammlung sind.
- Stellen Sie das Gerät auf einer ebenen und stabilen Fläche auf und nicht auf einer Oberfläche, die zu Vibrationen neigt.
- Erlauben Sie Kindern nicht, das Gerät unbeaufsichtigt zu benutzen.
- Stellen Sie keine schweren oder scharfen Gegenstände auf das Gerät.
- Vermeiden Sie extreme Erschütterungen, da diese die internen Komponenten beschädigen könnten.
- Bitte verwenden Sie den richtigen Batterietyp für die Fernbedienung.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller angegebene oder mitgeliefertes Zubehör (z. B. das exklusive Netzteil, die Halterung usw.).
- Das Gerät darf nicht zerlegt werden. Das Gerät darf nur durch vom Hersteller autorisiertes Personal repariert werden.
- Betreiben Sie das Gerät in einer Betriebsumgebung von 5–35°C.
- Das Metallgehäuse ist mit isolierender Farbe beschichtet.
- Der Stecker wird als ein vom Netzteil getrenntes Gerät betrachtet.
- Das Netzteil muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.
- Zum Schutz des Netzkabels, positionieren Sie es nicht in einer Weise, dass darauf getreten oder es eingeklemmt werden kann, insbesondere an den Steckern, den Steckdosen und an der Geräteaustrittsstelle.
- Trennen Sie das Gerät bei einem Gewitter oder längerer Nichtbenutzung vom Stromnetz ab.
- Falls die Steckdose oder eine Gerätesteckvorrichtung zum Abtrennen des Geräts verwendet wird, sollten Sie sicheresstellen, dass Sie jederzeit auf den Stecker zugreifen können.
- Fassen Sie das Netzkabel oder den Netzstecker niemals mit nassen Händen an.
- Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird.
- Entsorgen Sie verbrauchte Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften.



## Erklärung

Google TV ist der Name der Benutzeroberfläche dieses Geräts und eine Marke von Google LLC. Google, YouTube und Chromecast built-in sind Marken von Google LLC.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

-- Reorient or relocate the receiving antenna.

-- Increase the separation between the equipment and receiver.


-- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

-- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device operating frequency: 2402-2480MHz (EIRP < 20dBm), 2412-2472MHz (EIRP < 20dBm), 5150-5250MHz (EIRP < 23dBm), 5250-5350MHz (EIRP < 20dBm), 5470-5725MHz (EIRP < 27dBm), 5725-5850MHz (EIRP < 13.98dBm).

 We declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

 Satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206); UK Electrical Equipment (Safety) Regulations (SI 2016/1101); and UK Electromagnetic Compatibility Regulations (SI 2016/1091).

 Netflix is a trademark of Netflix, Inc.

 For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. or DTS Licensing Limited. DTS, DTS:X, and the DTS:X logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2021 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

THIS DEVICE COMPLIES WITH DHHS RULES 21 CFR CHAPTER I SUBCHAPTER J.  
CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)  
This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.  
Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause, undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

For projectors only

The distance between user and products should be no less than 20cm.  
La distance entre l'utilisateur et le produit ne doit pas être inférieure à 20 cm.

5150-5350MHz band is restricted to indoor use only.  
La bande de 5150-5350MHz est réservée à l'usage intérieur.



**WARNING:** This product can expose you to Lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

UK	REP	<b>EVATOST CONSULTING LTD</b> Suite 11, First Floor, Moy Road Business Centre, Tullis Walk, Cardiff, Wales, CF15 7QR contact@evatmaster.com
<small>GBT_UK_2022081700004</small>		

We simply act as UK representative for cross-border sellers, and are not manufacturers/importers/distributors for the product, nor involved in the manufacture/import/sale of the product. Therefore, we are not responsible for any after-sales services related to the product. In case of any product quality or infringement issues, the manufacturer/importer/seller shall be solely held responsible.

EU	REP	<b>eVatmaster Consulting GmbH</b> Bettnäster, 30 60325 Frankfurt am Main, Germany contact@evatmaster.com
<small>GBT_EU_2022081700007</small>		

We simply act as EU representative for cross-border sellers, and are not manufacturers/importers/distributors for the product, nor involved in the manufacture/import/sale of the product. Therefore, we are not responsible for any after-sales services related to the product. In case of any product quality or infringement issues, the manufacturer/importer/seller shall be solely held responsible.



### EU DECLARATION OF CONFORMITY

Product : Smart Projector  
 Trademark : Dangbei  
 Model Designation : DBOX02  
 Manufacturer' s Name : Shenzhen Dangs Science and Technology Co., Ltd.  
 Manufacturer' s Address : 901, GDC Building, Gaixin Mid 3rd Road, Maling Community, Yuehai Sub-district, Nanshan District, Shenzhen,China.  
 Manufacturer' s Phone : 86-755-26907499

We, Shenzhen Dangs Science and Technology Co.,Ltd.declare under our sole responsibility that the above referenced product is in conformity with the applicable requirements of the following directives:

RED Directive : 2014/53/EU                      RoHS Directive : 2011/65/EU    (EU) 2015/863  
 WEEE Directive : 2012/19/EU                REACH Regulation : 2006/1907/EC

Conformity with these directives has been assessed for the product by demonstrating compliance to the following harmonized standards and/or regulations:

EN 62311:2008	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 301489-3 V2.3.2 (2023-01)	EN 301489-17 V3.2.4 (2020-09)	EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020	EN 61000-3-2:2019+A1:2021	EN 61000-3-3:2013+A2:2021
EN 301893 V2.1.1 (2017-05)	EN 300440 V2.1.1 (2017-03)	EN 300328 V2.2.2 (2019-07)
2011/65/EU, (EU) 2015/863	2006/1907/EC	2012/19/EU

Signed for and on behalf of: Shenzhen Dangs Science and Technology Co., Ltd.  
 Place: Shenzhen, China    Date: 2024-02-07    Name: Libing Zhang    Position: Certification Engineer  
 Signature: *Libing Zhang*