

Erklärung zur Strahlenbelastung

In Bezug auf die Fernbedienung entspricht dieses Gerät den von FCC und IC festgelegten Grenzwerten für die Strahlenbelastung in einer unkontrollierten Umgebung.

Der Sender darf nicht in Verbindung mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden.

In Bezug auf den Laserprojektor entspricht dieses Gerät den von FCC und IC festgelegten Grenzwerten für die Strahlenbelastung in einer unkontrollierten Umgebung. Bei der Installation und beim Betrieb des Geräts sollte der Abstand zwischen dem Strahler und dem Körper mindestens 20 cm betragen.

Hinweise: Der Frequenzbereich 5150-5250 MHz ist nur für die Nutzung in Innenräumen vorgesehen.

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.

!		
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		

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.

! WARNUNG

1. Nicht öffnen, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden.
2. Für alle internen Überprüfungen wenden Sie sich bitte an ein autorisiertes Kundenservicecenter.
3. Von diesem Produkt geht eine möglicherweise gefährliche optische Strahlung aus. Nicht in den Betriebsstrahl blicken. Kann für die Augen schädlich sein.

Wie bei jeder Lichtquelle sollten Sie nicht in den direkten Lichtstrahl blicken, RG2 IEC 62471-5:2015

Entspricht 21 CFR 1040.10 und 1040.11 mit Ausnahme der Konformität als LIP der Risikogruppe 2, wie in IEC 62471-5:Ed.1.0 definiert.

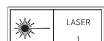
Weitere Informationen finden Sie in der „Laser Notice“ Nr. 57 vom 8. Mai 2019.

Maximale Leistung der Laserstrahlung: 0,39mw

Wellenlänge: 449-461 nm, 635-647 nm



RG2



IEC 60825-1:2014

CONSUMER LASER PRODUCT
EN 50689:2021

- * Verwenden Sie nur vom Hersteller angegebene oder bereitgestellte Anbauteile/Zubehörteile.
- * Beachten Sie, dass dieses Produkt möglicherweise schädliche Lichtstrahlung aussendet.

Wireless-Spezifikation

- 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) < 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)
- Dieses Produkt 24G-Millimeterwellenradar arbeitet im Frequenzbereich von 24,00GHz-24,25GHz und hat eine maximale Sendeleistung von 100mW (EIRP).

Hinweis: Diese Leistung gilt nur für die EU.