

8 System-Upgrade

Online-Upgrade

Das Online-Upgrade kann über die Systemeinstellung durchgeführt werden.

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.

* Die aktuellen Systemfunktionen sind maßgebend, da sie kontinuierlich aktualisiert werden.

Warnung für Fernbedienung



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

WLAN (5-GHz-Band)-Warnung

Richtantennen mit hoher Verstärkung werden nur für feste Peer-to-Peer-Netzwerke verwendet. Das Gerät nicht in der Nähe von Radarsystemen aufstellen.

Frequenzbereich: 5,150–5,250 MHz:

Verwendung in Innenräumen: Nur innerhalb von Gebäuden. Die Installation und Verwendung in Straßenfahrzeugen und Eisenbahnwaggons ist nicht gestattet. Begrenzte Verwendung im Freien: Bei Verwendung im Freien darf die Ausrüstung nicht an einer festen Installation oder am Gehäuse von Straßenfahrzeugen, einer festen Infrastruktur oder einer festen Außenantenne installiert werden. Die Nutzung durch unbemannte Luftfahrzeuge (UAS) ist auf das Frequenzband 5,170–5,250 MHz beschränkt.

Frequenzbereich: 5,250–5,350 MHz:

Verwendung in Innenräumen: Nur innerhalb von Gebäuden. Die Installation und Verwendung in Straßenfahrzeugen, Zügen und Flugzeugen ist nicht gestattet. Die Verwendung im Freien ist nicht gestattet.

Frequenzbereich: 5,470–5,725 MHz:

Die Installation und Verwendung in Straßenfahrzeugen, Zügen und Flugzeugen sowie die Verwendung in unbemannten Luftfahrzeugen (UAS) sind nicht zulässig.

Korrekte Verwendung:

- Das Objektiv nicht auf die Augen richten, da das starke Projektorlicht zu Augenverletzungen führen kann.
- Nicht den Lufteinlass/-auslass am Gerät blockieren, um Schäden an den internen elektronischen Geräten zu vermeiden, die durch eine Störung der normalen Wärmeableitung des Geräts entstehen können.
- Das Objektiv nicht direkt mit Reinigungsmitteln wie Papier oder Tüchern abwischen, um eine Beschädigung des Objektivs zu vermeiden. Den Staub auf der Objektivoberfläche nur mit einem Luftgebläse entfernen.
- Das Gerät nicht mit Chemikalien, Reinigungsmitteln oder anderen Flüssigkeiten waschen, um zu verhindern, dass die Platine korrodiert. Regenwasser, Feuchtigkeit und mineralhaltige Flüssigkeiten können die Platine ebenfalls beschädigen.
- Das Gerät, seine Komponenten und sein Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Sicherstellen, dass das Gerät nur in einer trockenen und belüfteten Umgebung verwendet wird.
- Das Gerät nicht an extrem heißen oder kalten Orten lagern, da extreme Temperaturen die Lebensdauer elektronischer Geräte verkürzen. Eine sichere Lager- und Nutzungstemperatur liegt zwischen 0 °C und 40 °C.
- Das Gerät zum Trocknen nicht in ein Heizgerät legen (z. B. einen Trockner oder Mikrowellenherd).
- Keine übermäßige Kraft auf das Gerät ausüben, und keine Hindernisse hinter das Gerät stellen, um es vor Beschädigungen zu schützen.
- Das Gerät nicht werfen, und unbedingt Stöße oder starke Vibrationen vermeiden, um Schäden an der internen Platine zu vermeiden.
- Nicht versuchen, das Gerät selbst auseinanderzunehmen und zusammenzubauen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den XGIMI-Kundendienst.
- Kein Produkt selbst reparieren. Sollte ein Produkt oder eine Komponente nicht funktionieren, wenden Sie sich umgehend an den XGIMI-Kundendienst oder senden Sie das Produkt zur Reparatur an das Werk zurück.
- Der Betrieb im 5,15–5,35-GHz-Band ist auf die Verwendung in Innenräumen beschränkt.
- Bei der Installation und dem Betrieb des Geräts muss der Abstand zwischen einem Wärmestrahler und dem Gerät mindestens 20 cm betragen.
- Wie bei allen hellen Lichtquellen dürfen Sie nicht direkt in den Lichtstrahl blicken. Das Gerät entspricht der Richtlinie RG2 IEC 62471-5:2015 sowie den Bestimmungen 21 CFR 1040.10 und 1040.11, mit Ausnahme der Konformität als LIP der Risikogruppe 2 gemäß IEC 62471-5:Ed. 1.0. Weitere Informationen finden Sie in der „Laser Notice“ Nr. 57 vom 8. Mai 2019.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie Ohrhörer mit dem Gerät verwenden, da Ohrhörer und Kopfhörer einen übermäßigen Schalldruck erzeugen können, der zu Hörverlust führen kann.
- Beim Drehen des Geräts sicherstellen, dass sich keine Hindernisse in der Nähe befinden, um Kollisionen zu vermeiden. Stecken Sie Ihre Hand auch nicht in die Zwischenräume, um Quetschungen zu vermeiden.

Projektor-Laser

Maximale Leistung: 0,39 W

Emittierte Wellenlänge: 643 nm, 465 nm, 525 nm

VCSSEL Laser

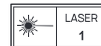
Maximale Leistung: 0,39 W

Emittierte Wellenlänge: 940 nm

Name und Veröffentlichungsdatum der Norm: IEC 60825-1:2014



RG2



IEC 60825-1:2014

LASERPRODUKT FÜR VERBRAUCHER
EN 50689:2021