

## FCC-Warnung

Das Gerät erfüllt Bestimmungen von Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb erfüllt die folgenden 2 Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) das Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigten Vorgängen führen können. Die Betriebserlaubnis für Benutzer, die Strahler absichtlich oder unabsichtlich ohne ausdrückliche Genehmigung der zuständigen Compliance-Stelle modifizieren und austauschen, kann erlöschen. Falls das Handbuch in einer anderen Form als auf Papier bereitgestellt wird, z. B. auf einer CD oder über das Internet, können die im Abschnitt geforderten Informationen in der alternativen Form in das Handbuch aufgenommen werden, vorausgesetzt, die Benutzer haben Zugriff auf die Informationen.

Bei digitalen Geräten oder Peripheriegeräten der Klasse B müssen die von den Benutzern bereitgestellten Anleitungen an gut sichtbarer Stelle im Text der Anleitung folgende oder ähnliche Angaben enthalten:

### Hinweise:

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Beschränkungen von Teil 15 der FCC-Vorschriften für digitale Geräte der Klasse B. Mit diesen Einschränkungen sollen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten wirksam verhindert werden. Bei nicht vorschriftsmäßiger Installation und Verwendung erzeugt das Gerät Hochfrequenzenergie und strahlt diese ab, was zu schädlichen Störungen des Funkverkehrs führen kann. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn das Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht (ermittelt durch An- und Ausschalten des Geräts), müssen die Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- \* Empfangsantenne anders ausrichten.
- \* Den Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern.
- \* Das Gerät an eine Steckdose anschließen, die an einem anderen Stromkreis angeschlossen ist als der Empfänger.
- \* Wenden Sie sich an Händler oder erfahrene Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

FCC-ID: 2AR82-SKIWB663U11

## Konformitätserklärung

XGIMI Technology Co. Ltd. erklärt hiermit, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU, Vorschriften für Funkanlagen 2017, Richtlinie 2011/65/EU entspricht.

Dieses Produkt darf in einigen EU-Mitgliedsstaaten verwendet werden, wie in der rechten Tabelle dargestellt.

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.

Die Konformitätserklärung finden Sie unter <https://global.xgimi.com/pages/product-support>

			
BE	EL	LT	PT
BG	ES	LU	RO
CZ	FR	HU	SI
DK	HR	MT	SK
DE	IT	NL	FI
EE	CY	AT	SE
IE	LV	PL	UK(NI)

## ISED-Warnung

Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien RSS-Standards für Innovation, Wissenschaft und wirtschaftliche Entwicklung. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und
- (2) Dieses Gerät muss alle Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die zu einem unerwünschten Betrieb des Geräts führen können.

IC: 24728-SKIWB663U11

## Strahlenexposition-Erklärung

Das Gerät wurde unter Einhaltung der von der FCC und der ISED (Innovation, Science and Economic Development) festgelegten Strahlungsgrenzwerte für nicht überwachte Umgebungen hergestellt.

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

Für den Laserprojektor erfüllt das Gerät die von der FCC und der ISED festgelegten Grenzwerte für die Strahlenbelastung in unkontrollierten Umgebungen.

- \* Nur vom Hersteller angegebene oder mitgeliefertes Zubehör verwenden (z. B. den exklusiven Versorgungsadapter usw.).
- \* Beachten, dass dieses Produkt möglicherweise schädliche Lichtstrahlung aussendet.

## WLAN-Spezifikation

- Bluetooth-Version: 5.1
- Frequenzbereich für Bluetooth-Sender: 2402 MHz–2480 MHz
- Bluetooth-Sendeleistung:  $\leq 10$  dBm (EIRP)
- WLAN-Netzwerk: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz)
- Frequenzbereich für 2,4G-WLAN-Sender:  
2,412–2,472 MHz (2,4-GHz-ISM-Band, USA 11 Kanäle, Europa und andere 13 Kanäle)
- 2,4G-WLAN-Sendeleistung:  $\leq 20$  dBm (EIRP)
- Frequenzbereich für 5G-WLAN-Sender:  
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 und 5,470–5,725 GHz < 23 dBm (EIRP),  
5,725–5,850 GHz < 14 dBm (EIRP)

**Hinweis:** Diese Leistung gilt nur für die EU

## Parameter

Stromversorgung: 19 V  $\approx$  15,79 A

**EAC RoHS CE**

\* Weitere Informationen finden Sie im elektronischen Handbuch unter: [xgimi.com/us/support/index](https://global.xgimi.com/us/support/index)