

FCC-Warnung

Das Gerät erfüllt die Bestimmungen von Teil 15 der FCC-Vorschriften.

Der Betrieb erfüllt die folgenden 2 Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und
- (2) das Gerät muss jede empfangene Störung akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigten Betriebsabläufen führen können. Im Benutzerhandbuch oder in der Bedienungsanleitung muss der Benutzer darauf hingewiesen werden, dass absichtliche oder unabsichtliche Änderungen und der Austausch von Strahlern ohne ausdrückliche Genehmigung der für die Einhaltung der Vorschriften zuständigen Stelle dazu führen können, dass der Benutzer das Gerät nicht mehr betreiben darf. Wird das Handbuch in einer anderen Form als in Papierform zur Verfügung gestellt, z. B. auf einer Computerdiskette über das Internet, dann können die in diesem Abschnitt erforderlichen Informationen in das Handbuch in der alternativen Form aufgenommen werden, unter der Voraussetzung, dass die Benutzer Zugang zu den Formularinformationen haben.

Hinweis: Das Gerät wurde getestet, um die Einschränkungen von Teil 15 der FCC-Vorschriften für digitale Geräte der Klasse B zu erfüllen. 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 (festgestellt durch Anhalten und Einschalten des Geräts), sollten die Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis des Empfängers verbunden ist.
- Wenden Sie sich an Händler oder erfahrene Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.
- Dieses Gerät fungiert als Slave und wird im 2,4-GHz-Band (2402–2480 MHz, 2412–2462 MHz) oder im 5-GHz-Band (5,180–5,240 GHz, 5,260–5,320 GHz, 5,500–5,700 GHz, 5,745–5,825 GHz) betrieben.

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 Schutzerdung angeschlossen werden.
Der Netzstecker oder ein Gerätestecker ist eine Trennvorrichtung. Die Steckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.

CE-Wartung

1. Gehen Sie vorsichtig mit den Ohrhörern um, da übermäßiger Schalldruck von Ohr- und Kopfhörern zu Gehörverlust führen kann.
2. Das Produkt darf nur an eine USB-Schnittstelle der Version USB2.0 (5 VDC, 0,5 A) angeschlossen werden.
3. EUT-Betriebstemperaturbereich: 0 °C -40 °C.
4. Stromversorgung und ADP (Rating): AC 100 V-240 V, 50/60 Hz 3,25 A
5. Um mögliche Gehörschäden zu vermeiden, sollten Sie nicht über längere Zeit mit hoher Lautstärke hören.
6. 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 WM03B 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.

Die Gerätesteckvorrichtung wird als Trennvorrichtung verwendet, und die Trennvorrichtung muss leicht bedienbar bleiben.

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

ISED-Warnung

Dieses Gerät enthält lizenzfreie Sender/Empfänger, die mit den lizenzfreien RSS von Innovation, Science and Economic Development (ISED) von Kanada übereinstimmen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und
- (2) dieses Gerät muss jegliche Störungen tolerieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Das Gerät wurde dahingehend bewertet, dass es die allgemeinen Anforderungen zur HF-Exposition erfüllt.

EAC RoHS CE UK CA