

# MoGo 4 Laser

Kullanım Kılavuzu

## Lütfen bu ürünü kullanmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyunuz.

XGIMI ürünlerini satın aldığınız ve kullandığınız için teşekkür ederiz. Hem güvenliğiniz hem de çıkarlarınız için ürünü kullanmadan önce bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okumalısınız. XIMI, bu ürünün bu kullanım kılavuzundaki talimatlara veya önlemlere göre çalıştırılmamasından kaynaklanan herhangi bir kişisel yaralanma, mal hasarı veya diğer kayıplar için sorumluluk kabul etmez.

### Bu kullanım kılavuzu hakkında

Bu kullanım kılavuzunun telif hakkı XGIMI'ye aittir. Bu kullanım kılavuzunda adı geçen ticari markalar ve isimler ilgili sahiplerine aittir. Kullanım kılavuzundaki içerik üründen farklı olabilir.

Google TV ve Google Cast, Google LLC'nin ticari markalarıdır. Google Asistan belirli dillerde ve ülkelerde kullanılamaz. Hizmetlerin kullanılabilirliği ülkeye ve dile göre değişir.

**HDMI®**

HDMI High-Definition Multimedia interface ve HDMI Logosu, HDMI Licensing Administrator, Inc. şirketinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

**Dolby Audio**

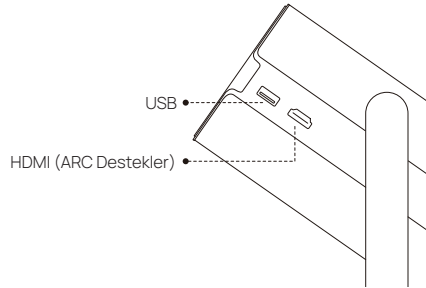
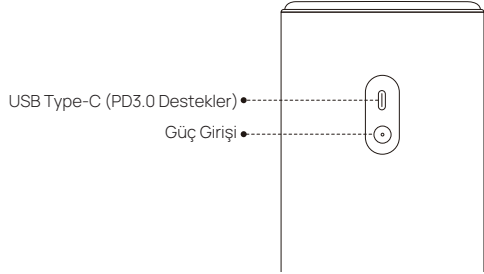
Dolby Audio  
Dolby, Dolby Audio ve çift D sembolü Dolby Laboratories'in ticari markalarıdır.

\*Model: WK03K

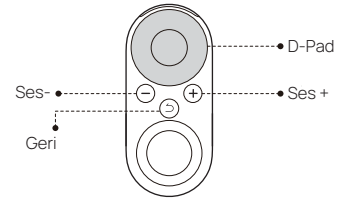
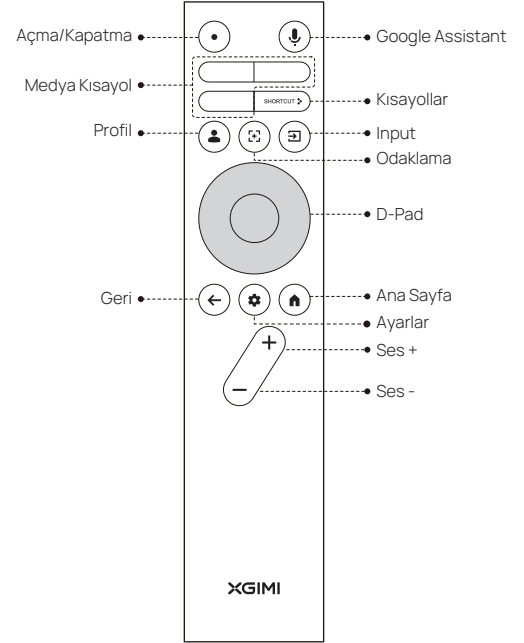
\*XGIMI Technology bu kullanım kılavuzunu yorumlama ve değiştirme hakkını saklı tutar.

## GENEL BAKIŞ

### Portlar

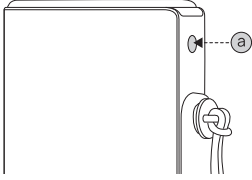


### Uzaktan Kumanda

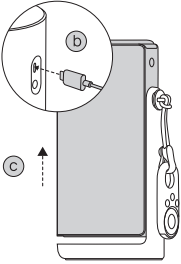


## BAŞLANGIÇ

### 1 Açma/Kapatma

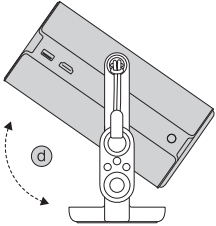


- a** Kızılötesi Alıcı Alanı  
Mini uzaktan kumandayı kullanırken, kızılötesi alıcı alanına hedeflediğinden emin olun.



Cihaz açık ise kapatmak için açma/kapatma düğmesine basılı tutun.

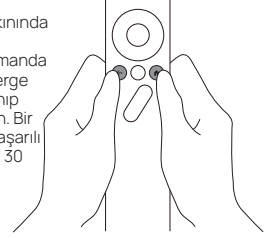
- b** Güç kablosunu takın ve gösterge ışığının sönmelerini bekleyin.
- c** Açmak için projeksiyon cihazını yukarı çekin.



- d** Projeksiyon cihazını döndürün. Projeksiyon cihazı görüntüleme moduna girer.

### 2 Uzaktan Kumanda Eşleştirme

Uzaktan kumandayı cihazın 10 cm yakınında konumlandırın, aynı anda **+** ve **-** düğmelerine uzun basın. Uzaktan kumanda eşleştirme moduna girerken bir gösterge ışığı yanıp sönmeye başlayacaktır. Yanıp sönmeye başladığında düğmeleri bırakın. Bir "ding" sesi duyduğunuzda bağlantı başarılı demektir. Eşleştirme başarısız olursa, 30 saniye bekleyin ve yukarıdaki adımları tekrarlayın.



### 3 Uzaktan Kumanda Fonksiyonları

Odaklama için uzaktan kumandadaki odak tuşunu kullanabilirsiniz. Otomatik odaklama için basın. Manuel odaklama için basılı tutun ve odağı manuel olarak ayarlamak için sol ve sağ tuşları kullanın.

### 4 Sistem Güncellemesi

#### Çevrimiçi Sistem Güncellemesi

Sistem ayarları üzerinden çevrimiçi güncellemeler yapılabilir. Sistem ayarlarına ulaşmak için **+** düğmesine basabilirsiniz.

\* Sürekli olarak güncellendikleri için lütfen gerçek sistem işlevlerine bakın.

## 5 Google Assistant

Uzaktan kumandanızdaki Google Asistan düğmesine basın ve sesinizi kullanarak film ve dizi arayın, yanıtları sorgulayın, ruh halinize uygun önerilerde bulunun, akıllı ev cihazlarınızı kontrol edin ve daha fazlasını yapın.

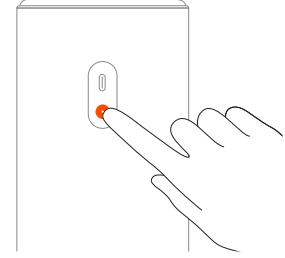
## 6 Chromecast Built-in™



Google Cast ile favori filmlerinizi, müziklerinizi ve daha fazlasını TV'ye kolayca aktarın. Telefonunuzdan, tabletinizden veya dizüstü bilgisayarınızdan TV'ye eğlence akışı sağlamak için zaten bildiğiniz ve sevdiğiniz uygulamalardan Cast düğmesine dokunmanız yeterlidir. Akış sırasında telefonunuzu sosyal medyada gezinmek, mesaj göndermek ve hatta aramaları kabul etmek gibi diğer işler için kullanmaya devam edebilirsiniz.

## 7 Ambiyans Işığı Modu

Müzik çalmak için Bluetooth aracılığıyla bir cep telefonu eşleştirin veya sistemin uygulamasını kullanın.



### Etkinleştirme Yöntemi

Güç kapalı durumu (projeksiyon cihazı kapalı) : Ortam Işığı Moduna girmek için güç düğmesine uzun basın.

### Kontrol

Aydınlatma modu değiştirme yöntemi:

1. Ortam Işığı Ayarlarına erişmek için uzaktan kumanda üzerindeki düğmesine basın.
2. Yapılandırma için, Tüm ayarlar ' Projeksiyon Cihazı' Ortam Işığı Ayarları bölümüne gidin.

### Oynat/Duraklat:

Oynatma veya duraklatma için düğmesine basın.

### Şarkı seçimi:

Parçaları değiştirmek için düğmelerini kullanın.

### Işık Rengi Seçimi:

Aydınlatma renklerini değiştirmek için düğmelerini kullanın.

### Ses Seviyesi Ayarlama:

düğmeleri ile ses seviyesini ayarlayın.

## Önemli Önlemler

Işık gözleriniz için zararlı olabileceğinden doğrudan projektör merceğine bakmayın veya merceği kendinize dönük tutmayın.

Isı dağılımı sorunlarını ve dahili elektronik bileşenlerin hasar görmesini önlemek için cihazın hava girişini/çıkışını engellemeyin.

Merceğe zarar verebileceğinden merceği temizlik kağıdı, bez veya diğer malzemelerle silmeyin. Bunun yerine lensteki tozu temizlemek için lütfen bir hava üfleyci kullanın.

Cihazın zarar görmemesi için cihazı temizlik kimyasalları, deterjanlar veya başka bir sıvı ile yıkamayın.

Cihazı yağmur suyuna, neme ve mineral içeren sıvılara maruz bırakmaktan kaçının.

Cihazı, bileşenlerini ve aksesuarlarını çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın.

Cihazın kuru ve havalandırılmış bir ortamda kullanıldığından emin olun. Cihazın ömrünü kısaltacağından, cihazı aşırı sıcak veya soğuk sıcaklıklarda saklamayın.

Cihazı 0-40°C'lik bir ortama yerleştirin ve kullanın.

Cihazı kurutmak için herhangi bir ısıtma ekipmanına (kurutucu veya mikrodalga fırın gibi) koymayın.

Cihaza zarar vermek ve ışık yolunu engellemek için cihazı sıkıştırmayın ve üzerine veya arkasına herhangi bir engel koymayın.

Dahili devre kartına zarar vermek için cihazı fırlatmayın, çarpmayın veya keskin bir şekilde titretmeyin.

Cihazı kendiniz sökmeye ve monte etmeye çalışmayın. Herhangi bir sorun oluşursa, lütfen XGIMI'nin satış sonrası servisiyle iletişime geçin.

Hiçbir ürünü kendi başınıza tamir etmeyin. Cihaz veya herhangi bir bileşen düzgün çalışmazsa, zamanında XGIMI satış sonrası servisine danışın veya arızalı ürünü onarım için XGIMI'ye iade edin.

Farklı HDMI özellikleri nedeniyle, bazı HDMI kabloları ve cihazları ürünle uyumlu olmayabilir. Sertifikasız HDMI kablolarının kullanılması görüntü veya bağlantı arızalarına neden olabilir.

Lütfen iyi radyasyon korumalı HDMI kabloları kullanın.

Her parlak kaynağa olduğu gibi, doğrudan ışına bakmayın, RG2 IEC 62471-5:2015 Alt arayüz, standlar ve aksesuarlarla yerleştirme için tasarlanmıştır. (XGIMI'nin orijinal aksesuarları önerilir).

USB tip A çıkışı: DC 5V, 500mA maks.

Yalnızca XGIMI tarafından sağlanan güç kaynaklarını kullanın



## XGIMI MoGo 4 Laser SN

IC ID: 27045-WK03K  
FCC ID: 2AFENWK03K

Model: WK03K

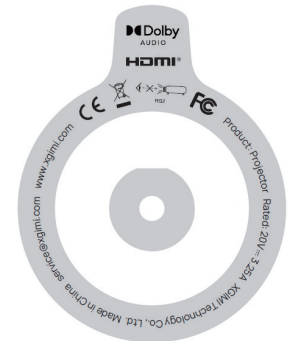
Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance as a Risk Group 2 LIP as defined in IEC 62471-5:Ed. 1.0. For more information see Laser Notice No. 57, dated May 8, 2019.



IEC 60825-1:2014

Address: Building A4, No. 1129 Century City Road, New and High-tech zones, Chengdu, China

Manufactured: July 2015



## FCC Uyarısı

Cihaz, FCC Kurallarının 15. bölümünün hükümlerini karşılamaktadır. Cihaz aşağıdaki 2 koşulu karşılamaktadır:

1. Cihaz zararlı parazite neden olmayacaktır.
2. Cihaz, istenmeyen işlemlere neden olabilecek girişimler de dahil olmak üzere alınan her türlü girişimi kabul etmemelidir.

Ürünün kullanım kılavuzu veya kullanım talimatları, kullanıcılara, sorumlu uyumluluk tarafının açık onayı olmadan vericilerin kasıtlı veya kasıtsız olarak değiştirilmesinin ve değiştirilmesinin kullanıcının cihazı çalıştırmasını engelleyebileceğini hatırlatmalıdır.

Kullanıcı kılavuzunun kağıt dışında bir formda, örneğin bir bilgisayar diskinde veya internet üzerinden sağlanması durumunda, bu bölümde gerekli olan bilgiler, kullanıcıların alternatif forma erişimi olduğu varsayımı altında alternatif formdaki kullanıcı kılavuzuna dahil edilebilir.

B sınıfı dijital veya çevresel cihazlar için, kullanıcılara sağlanan talimatlar aşağıdaki veya benzer ifadeleri içermeli ve kullanım kılavuzunun göze çarpan bir yerine yerleştirilmelidir: Cihaz, B sınıfı dijital cihazlar için FCC Kurallarının 15. bölümündeki kısıtlamaları karşılayacak şekilde test edilmiştir. Bu kısıtlamalar, konut kurulumunda zararlı parazitlerin etkili bir şekilde önlenmesini sağlamayı amaçlamaktadır. Kurulum ve kullanım talimatlarına göre yapılmazsa, cihaz radyo frekansı enerjisi üretecek ve yayacaktır ve radyo iletişiminde zararlı parazite neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağına garanti yoktur. Cihaz radyo veya televizyon yayınlarının alınmasında zararlı parazit neden olursa (cihazın durdurulması ve başlatılmasıyla belirlenir), kullanıcıların aşağıdaki önlemlerden birini veya birkaçını alarak paraziti gidermeye çalışması önerilir:

- Alıcının yönünü yeniden konumlandırın.
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Cihazı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devre üzerindeki bir prize bağlayın.
- Yardım almak için distribütörlere veya deneyimli radyo/televizyon teknisyenlerine danışın.

Bu cihaz, alt cihaz olarak görev yapmakta olup 2,4 GHz (2,402-2,480 GHz, 2,412-2,462 GHz) bandında veya 5 GHz (5,180-5,240 GHz, 5,260-5,320 GHz, 5,500-5,700 GHz, 5,745-5,825GHz) bandında çalışmaktadır.

## IC Uyarısı

Bu cihaz Industry Canada Lisans muafiyetli RSS standart(lar)ına uygundur.

Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir:

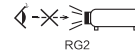
1. Bu cihaz parazite neden olamaz ve
2. Bu cihaz, cihazın istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek girişimler de dahil olmak üzere her türlü girişimi kabul etmemelidir.

**IC: 27045-WK03K**

**UYARI:** Cihazı kurmadan veya çalıştırmadan önce elektrik ve güvenlik bilgileri için lütfen dış alt muhafazalardaki bilgilere bakın. Bu uyarı sadece uzaktan kumandalar veya portal cihazı için geçerlidir.

### DİKKAT:

1. Akü yanlış tipte bir akü ile değiştirilirse patlama riski vardır.
2. Akünün ateşe veya sıcak bir fırına atılması veya mekanik olarak ezilmesi veya kesilmesi patlamaya neden olabilir.
3. Akünün aşırı yüksek sıcaklıkta bırakılması patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilir.
4. Akünün aşırı düşük hava basıncına maruz bırakılması patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilir.



IEC 60825-1:2014

CONSUMER LASER PRODUCT  
EN 50689:2021

## CE Bakım

1. Bu ürün yalnızca USB2.0 sürümüne sahip bir USB arayüzüne bağlanmalıdır.

2. Adaptör ekipmanın yakınına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

3. EUT çalışma sıcaklığı aralığı: 0-40°C.

4. Adaptör:

Fiş, adaptörün bağlantı kesme cihazı olarak kabul edilir.

Güç kaynağı ve ADP (derecelendirme):

Giriş: AC 100V-240V, 50/60 Hz, 1,8A Maks

Giriş: AC 200V-240V, 50-60 Hz, 1,5A Maks.

Çıkış: DC 20.0V, 3.25A



5. Cihaz, vücudunuzdan 20 cm uzakta kullanıldığında RF spesifikasyonlarına uygundur.

6. İşitme duyusunda olası hasarı önlemek için, uzun süre yüksek ses seviyelerinde dinlemeyin.



## Uyumluluk Beyanı

XIMI Technology Co., Ltd. bu ürünün 2014/53/EU sayılı Direktifin temel gerekliliklerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder. Bu ürünün sağda belirtilen AB üye ülkelerinde kullanılmasına izin verilmektedir. 5,15-5,25 GHz bandındaki işlemler yalnızca iç mekan kullanımı ile sınırlıdır.

Bu frekans, hizmete sokma kısıtlamalarının veya kullanım izni gerekliliklerinin mevcut olduğu üye devletler veya üye devletler içindeki coğrafi bölgeler için geçerlidir.

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		

# RoHS

FCF ID: 2AFENWK03K

## Radyasyona Maruz Kalma Beyanı

Uzaktan kumanda için bu cihaz, kontrolsüz bir ortam için belirlenen FCC ve IC radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur.

Verici, başka bir anten veya verici ile birlikte yerleştirilmemeli veya çalıştırılmamalıdır. LED projektör için, cihaz kontrolsüz ortamlar için belirtilen FCC ve IC radyasyona maruz kalma sınırlarını karşılar. Cihazın kurulumunda ve çalıştırılmasında, verici ile insan vücudu arasındaki mesafe en az 20 cm olmalıdır.

## Wi-Fi (5GHz bandı) Uyarı:

Yüksek kazançlı yönlü antenler yalnızca sabit eşler arası ağ için geçerlidir

Cihazı radar sistemlerinin yakınına yerleştirmeyin.

Frekans bandı: 5150-5250 MHz: iç mekan kullanımı: Yalnızca binaların içinde kullanılır, karayolu taşıtları ve tren vagonları içinde kurulumlara ve kullanıma izin verilmez.

Sınırlı dış mekan kullanımı: Açık havada kullanılıyorsa, ekipman sabit bir tesisata veya karayolu araçlarının dış gövdesine, sabit bir altyapıya veya sabit bir dış mekan antenine takılmamalıdır. İnsansız hava aracı sistemleri (UAS) tarafından kullanım 5170 - 5250 MHz bandı ile sınırlıdır.

Frekans bandı: 5250-5350 MHz: iç mekan kullanımı: yalnızca binaların içinde kullanılır.

Karayolu taşıtlarında, trenlerde ve uçaklarda kurulumlara ve kullanıma izin verilmez.

Dış mekan kullanımına izin verilmez

Bu frekans, kullanım kısıtlamaları veya yetkilendirme gerekliliklerinin mevcut olduğu üye devletler veya üye devletler içindeki coğrafi alanlar için geçerlidir.

## Alternatif Ürün

IEC 62471-5'te tanımlanan Risk Grubu [2] LIP olarak uygunluk dışında 21 CFR 1040.10 ve 1040.11 ile uyumludur: Ed. 1.0. Daha fazla bilgi için 8 Mayıs 2019 tarihli Lazer Bildirim No. 57'ye bakın

## Parametre

VCSEL:  
Maxpower: 0.39mW  
Emitted wavelength: 940nm  
Standardın adı ve yayın tarihi: IEC 60825-1:2014

## Projektör Lazeri:

Maksimum güç: 0,39 mW  
Yayılan dalga boyu: 643nm, 465nm, 525nm

Kullanılmış ürünler için imha talimatları:



Bu ürün, geri dönüştürülebilir yüksek kaliteli malzemeler ve bileşenlerle tasarlanmış ve üretilmiştir.



Ürün üzerindeki bu sembol, ürünün 2012/19/EU sayılı Direktif kapsamında korunduğunu gösterir.

\* Yalnızca üretici tarafından belirtilen veya sağlanan ekleri ve aksesuarları kullanın (özel güç kaynağı adaptörü gibi).

## ⚠ DİKKAT

- YUTMA TEHLİKESİ: Bu ürün bir düğme hücre veya madeni para pil içerir.
- Yutulması halinde ÖLÜM veya ciddi yaralanma meydana gelebilir.
- Yutulan bir düğme pil veya bozuk para pil 2 saat gibi kısa bir sürede İç Kimyasal Yanıklara neden olabilir.
- Yeni ve kullanılmış pilleri ÇOCUKLARIN ULAŞAMAYACAĞI YERLERDE TUTUN
- Pilin yutulduğundan veya vücudun herhangi bir yerine sokulduğundan şüpheleniliyorsa derhal tıbbi yardım alın.



- Pili yutmayın, Kimyasal Yanık Tehlikesi.
- Bu ürün bir madeni para / düğme pil içerir. Bozuk para / düğme pil yutulursa, sadece 2 saat içinde ciddi iç yanıklara neden olabilir ve ölüme yol açabilir.
- Yeni ve kullanılmış pilleri çocuklardan uzak tutun.
- Pil bölmesi güvenli bir şekilde kapanmazsa, ürünü kullanmayı bırakın ve çocuklardan uzak tutun.
- Pillerin yutulmuş veya vücudun herhangi bir yerine girmiş olabileceğini düşünüyorsanız, derhal tıbbi yardım alın.

Kullanılmış pilleri çıkarın ve yerel yönetmeliklere göre derhal geri dönüştürün veya atın ve çocuklardan uzak tutun.

Pilleri ev çöpüne ATMAYIN veya yakmayın.

Kullanılmış piller bile ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir.

Tedavi bilgileri için yerel bir zehir kontrol merkezini arayın. uyumlu pil tipi: CR2032

nominal pil voltajı: 3.0V

Şarj edilemeyen piller yeniden şarj edilmemelidir.

Zorla deşarj etmeyin, yeniden şarj etmeyin, sökmeyin, 45°C'nin üzerinde ısıtmayın veya yakmayın. Aksi takdirde havalandırma, sızıntı veya kimyasal yanıklarla sonuçlanan patlama nedeniyle yaralanmalara neden olabilir.

Pillerin kutuplara (+ ve -) göre doğru şekilde takıldığından emin olun.

Eski ve yeni pilleri, alkalın, karbon-çinko veya şarj edilebilir piller gibi farklı marka veya tipteki pilleri karıştırmayın.

Uzun süre kullanılmayan ekipmandaki pilleri yerel yönetmeliklere göre çıkarın ve hemen geri dönüştürün veya atın.

Pil bölmesini her zaman tamamen emniyete alın. Pil bölmesi güvenli bir şekilde kapanmazsa, ürünü kullanmayı bırakın, pilleri çıkarın ve çocuklardan uzak tutun.



XGIMI Technology Co., Ltd  
Building No.4, Zone A, No.1129, Shijicheng Road, Chengdu High-tech Zone, Sichuan Pilot  
Free Trade Zone, China  
Website: <https://www.xgimi.com/>



XGIMI Technology Co., Ltd  
Building No.4, Zone A, No.1129, Shijicheng Road, Chengdu High-tech Zone, Sichuan Pilot  
Free Trade Zone, China  
Website: <https://www.xgimi.com/>



## DECLARATION OF CONFORMITY

Date: 2025/05/27

Manufacturer Name: XGIMI Technology Co., Ltd.  
Manufacturer Address: Building No.4, Zone A, No.1129, Shijicheng Road, Chengdu  
High-tech Zone, Sichuan Pilot Free Trade Zone, China

Declares, that the product  
Product Name: Projector  
Model Number: WK03K  
Brand: XGIMI

Conforms to the following Product Specifications and Regulations:

### Safety

IEC 62368-1:2018  
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

### Electromagnetic Compatibility (EMC)

EN 55032:2015+A1:2020  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3:2013+A2:2021  
EN 55035:2017+A11:2020

### Radio

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

### ROHS Directive 2011/65/EU (as amended by 2015/963/EU)

The product herewith complies with the requirement of the Radio Equipment  
Directive 2014/53/EU, and carries the CE-marking accordingly.

Signature:  
Name: Xin Zuo  
Position: Compliance Engineer

## Garanti Şartları

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun II inci maddesinde yer alan;
  - a) Sözleşmeden dönme,
  - b) Satış bedelinden indirim isteme,
  - c) Ücretsiz onarılmasını isteme,
  - d) Satılının ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
- 4) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masraflı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
  - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
  - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  - Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- 6) Malın tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılmasi ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

## Garanti Belgesi

### ÜRETİCİ FİRMA

**ÜNVAN** : XGIMI Technology Co.  
**ADRES** : Unit 03E, 15/F, Carnival Commercial Building,  
18 JAVA Road, North Point,  
Hong Kong  
**TELEFON** : +852 9721 2879

### İTHALATÇI FİRMA

**ÜNVANI** : KARFO KARACASULU DIŞ TİCARET A.Ş.  
**ADRESİ** : Hoca Paşa Mah. Ebusuud Cad. No:41 Sirkeci,  
İSTANBUL 34110  
**TELEFON** : 0212 4556700  
**FAKS** : 0212 5224343

### YETKİLİ TEKNİK SERVİS

**ÜNVANI** : KARFO KARACASULU DIŞ TİCARET A.Ş.  
**ADRESİ** : Hoca Paşa Mah. Ebusuud Cad. No:41 Sirkeci,  
İSTANBUL 34110  
**TELEFON** : 0212 4556700  
**FAKS** : 0212 5224343

**GARANTİ SÜRESİ : 2 YIL**

