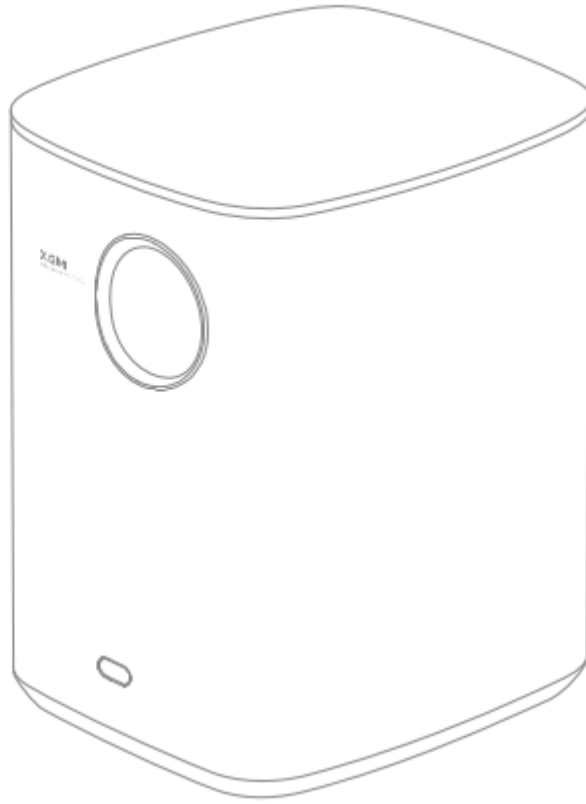


# XGIMI Halo+



## KULLANICI REHBERİ

Lütfen ürünü kullanmadan önce Ürün Talimatlarını dikkatlice okuyunuz.

Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. (bundan böyle "XGIMI Technology" veya "XGIMI" olarak anılacaktır) ürünlerini satın aldığınız ve kullandığınız için teşekkür ederiz. Bu ürünü kullanmadan önce hem güvenliğinizi hem de çıkarlarınız için Ürün Talimatlarını dikkatlice okumalısınız.

uygunsuz kullanım nedeniyle meydana gelebilecek diğer kayıplarla ilgili tüm sorumlulukları reddeder. bu ürünün güvenli olmayan kullanımı.

Ürün Talimatları Hakkında (bundan böyle talimatlar")

Talimatların telif hakkı XGIMI Technology'ye aittir.

Talimatlarda belirtilen ticari markalar ve isimler ilgili hak sahiplerine aittir.

Talimatların içeriği ile gerçek ürün arasında uyumsuzluk olması durumunda gerçek ürün geçerli olacaktır.

Talimatlarda bulunan herhangi bir içerik veya maddeye yönelik itirazlar, satın alma tarihinden itibaren 7 gün içinde XGIMI Technology'ye yazılı olarak bildirilmelidir; aksi takdirde, Talimatların tüm içeriğini kabul ettiğiniz, anladığınız ve kabul ettiğiniz varsayılacaktır.

Google, Android TV ve yerleşik Chromecast, Google LLC'nin ticari markalarıdır.

Google Asistan belirli dillerde ve ülkelerde mevcut değildir. Hizmetlerin kullanılabilirliği ülkeye ve dile göre değişir.

**HDMI®**

YÜKSEK ÇÖZÜNÜRLÜKLÜ MULTİMEDYA ARAYÜZÜ

Yüksek Çözünürlüklü Multimedya arabirimi ve HDMI Logosu, HDMI Licensing Administrator, Inc.'in ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

**dts HD®**

DTS patentleri için bkz. <http://patents.dts.com> . DTS Licensing Limited lisansı altında üretilmiştir. DTS, DTS-HD, DTS Studio Sound ve DTS-HD logosu, DTS, Inc.'in tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

amerika birleşik devletleri ve diğer ülkeler. © 2020 DTS, Inc. TÜM HAKLARI SAKLIDIR.

**Dolby Audio**

Dolby Laboratories lisansı altında üretilmiştir.

Dolby, Dolby Audio ve çift D simgesi,  
Dolby Laboratuvarları Lisans Şirketi.

\* Model: XK03H/ XK03K

\* XGIMI Technology, Talimatları yorumlama ve değiştirme hakkını saklı tutar

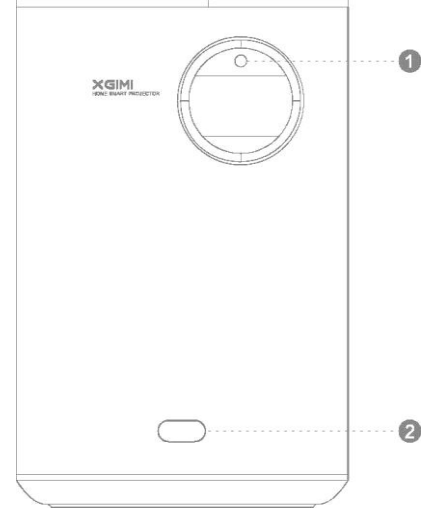
## genel bakış

### 1. Önden görünüş

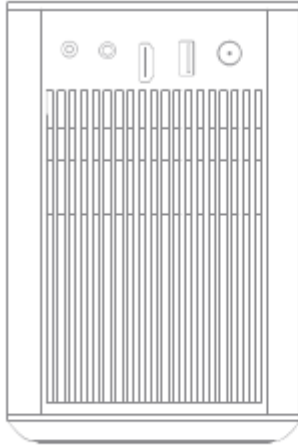
1.Otomatik Odak ToF Parçası

2.Oto Çarpıklık Düzeltme

Not: Otomatik trapezoid düzeltme hatasını önlemek için sensörü engellemekten kaçının

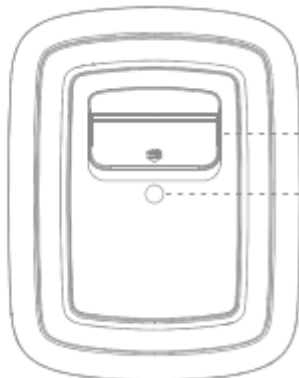


### 2. Düğme ve giriş Görünümü



USB Output: 5VDC, 0.5A

### 3. Alt görüntü



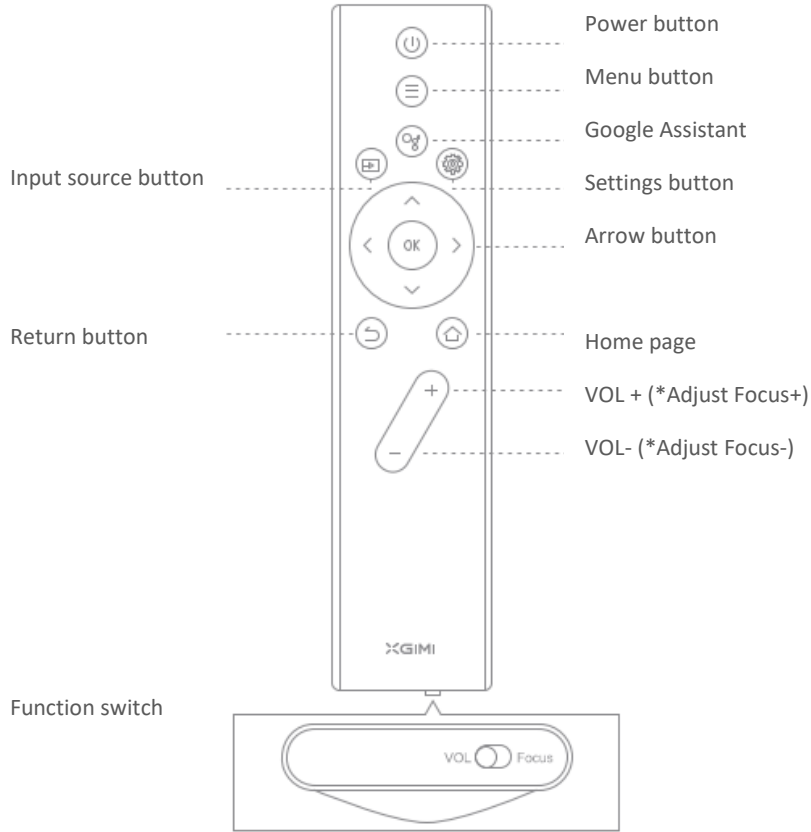
Open it as a stand

Tripod Socket

Stand olarak aç

Üçayak soketi

#### 4. Uzaktan Görünüm



\*Sesi ayarlamak için yukarıda görüldüğü gibi önce "VOL" konumuna geçin. Ardından ayarlamak için VOL +/- düğmesini kullanın.

\*Odağı ayarlamak için yukarıda görüldüğü gibi önce "Odak" konumuna geçin. Ardından ayarlamak için VOL +/- düğmesini kullanın.

## 5. LED Gösterge Kılavuzu

Cihaz Düğmesi	Cihaz durumu	LED Durumu	Tanım
	Cihaz AÇIK	Kapalı	Pil kapasitesi %30'dan fazla
		Yanıp Sönen Kırmızı	Pil kapasitesi %30'dan az
	Cihaz Kapalı	Katı Kırmızı	Doluyor. Pil kapasitesi %90'dan az
		Koyu yeşil. Sonra Kapalı	Pil kapasitesi %90'dan fazladır

## 6. Cihaz durumu

**Ekran Kapalı:** Yalnızca ekranı kapatın. Diğer parçalar hala çalışıyor.

**Yeniden Başlat:** Cihazı tamamen yeniden başlatın.

**Hazırda Beklet:** Cihaz bir dahaki sefere hızlı bir şekilde yeniden başlatılacaktır.

**Kapatma:** Cihazı tamamen kapatın. Bu mod gezi için uygundur. Bir dahaki sefere, cihazı açmak için cihazın güç düğmesine iki kez basın.

## Başlarken

### 1. Cihaz açık/kapalı

Cihazı ilk kez kullandığınızda, yanlış dokunma önleme özelliği etkindir. Bu nedenle, cihazı açmak için cihazın güç düğmesine iki kez basın. Cihazı güç kaynağına bağlamanızı öneririz. İlk kullanım sırasında.

### 2. Cihaz durumu

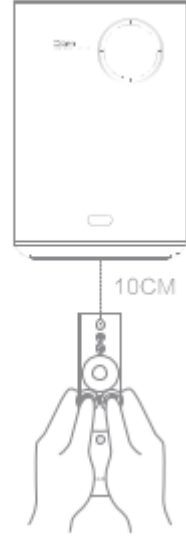
Cihaz durumu	Nasıl Etkinleştirilir	Tanım
Kapat	Cihazın güç düğmesine iki kez basın	Bu mod, pil ömründen tasarruf sağladığı ve yanlışlıkla dokunma nedeniyle çalıştırmayı önlediği için geziler için uygundur.
hazırda bekletme	Cihazın veya uzaktan kumandanın güç düğmesine basın	Az pil tüketir. Cihaz bir dahaki sefere hızlı bir şekilde yeniden başlatılacak
Sergilemek	Uzaktan kumandanın veya cihazın güç düğmesine basın	Yalnızca ekran kapalıdır. Diğer parçalar hala çalışıyor

Aksiyon	Tetiklemek	Nasıl Tetiklenir
Kapat	Cihazın güç düğmesi	Ekrandaki talimatları tetiklemek için cihazın güç düğmesine basın. Cihazın güç düğmesine talimat verildiği şekilde uzun basın
hazırda bekletme		Ekrandaki talimatları tetiklemek için cihazın güç düğmesine basın. Cihazın güç düğmesine talimat verildiği şekilde tekrar kısa basın
Kapat hazırda bekletme	Uzaktan kumandanın güç düğmesi	Uzaktan kumandanın güç düğmesine basın ve ekranda belirtildiği gibi bir eylem seçin.

### 3. Kontrol Eşleştirmesini Kaldır

Uzaktan kumandayı cihazın 10 cm yakınına yerleştirin. Basmak "↵" Ve "🏠" eşzamanlı. Uzaktan kumanda eşleştirme moduna girdiğinde bir gösterge ışığı yanıp sönmeye başlayacaktır. Yanıp sönmeye başladığında düğmeleri bırakın. Bir "ding" sesi duyduktan sonra bağlantı başarılıdır.

Eşleştirme başarısız olursa, 30 saniye sonra çıkacaktır. Çıktıktan sonra yukarıdaki adımları tekrarlayın.



### 4. Uzaktan Kumanda İşlevlerinin İşlev Açıklaması

#### ▪ Odak ayarı.

Uzaktan kumandanın alt kısmındaki işlev anahtarı sağa (Odak) getirildiğinde, otomatik odak işlevi etkinleştirilir. "VOL+/-" düğmesini kullanarak odağı ayarlayabilirsiniz. İşlev anahtarı sola (VOL) getirildiğinde, odak ayarı devre dışı bırakılır. Cihazın sesini kontrol etmek için "VOL+/-" düğmesini kullanabilirsiniz.

#### ▪ Kısayol

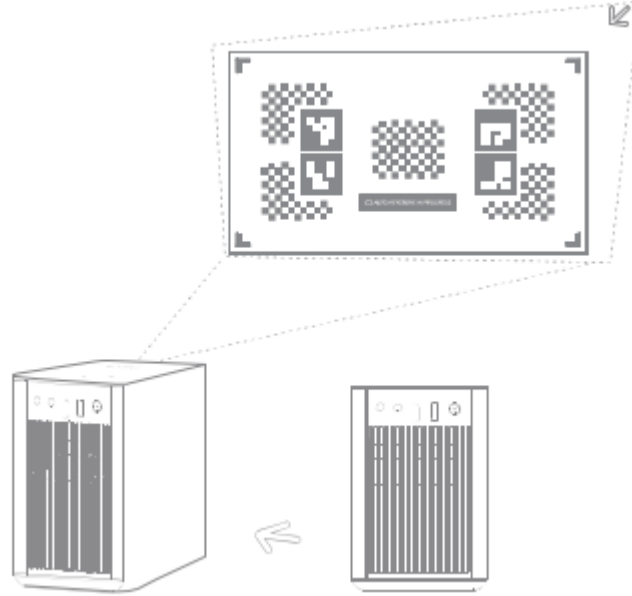
Kısayol menüsüne erişmek için Ayarlar düğmesine kısa basın "⚙️".

### 5. Otomatik Odak Ayarı/Uzaktan Odak Ayarı

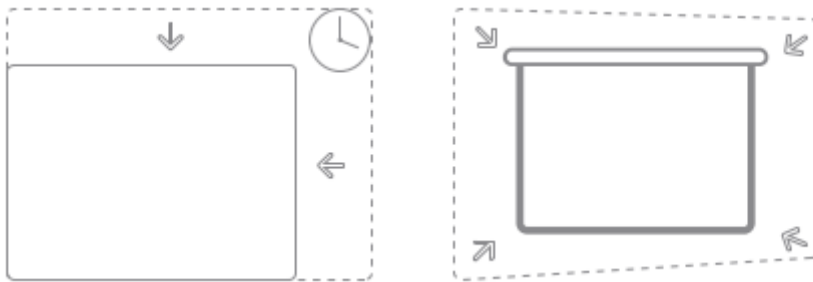
- Otomatik odak ayarı işlevi etkinleştirildiğinde, cihazı açtığınızda veya başka bir yere taşıdığınızda çerçeve otomatik olarak ayarlanır.
- Uzaktan kumandanın altındaki anahtarı kullanarak otomatik odaklamayı etkinleştirebilirsiniz. Çerçeveyi ayarlamak için "VOL+/-" düğmesinin kullanılabilmesi için düğmeyi sağa (Odak) getirin.


## 6. Çarpıklık ve düzeltme arasında ekstra boşluk

Otomatik yastık düzeltme işlevi etkinleştirildiğinde, cihazı başka bir konuma taşırsanız çerçeve otomatik olarak ayarlanır.



Otomatik engellerden kaçınma işlevi etkinleştirildiğinde, projeksiyon alanında engeller varsa çerçeve otomatik olarak engellerden kaçınır. Otomatik ekran hizalama işlevi etkinleştirildiğinde, projeksiyon alanında 16:9 veya 16:10 ekran varsa çerçeve otomatik olarak ekranla eşleşir.



"Keystone Correction" sayfasına girmek için uzaktan kumandadaki düğmeye basın .   
Otomatik trapezoid düzeltme işlevini etkinleştirmek için "Auto Keystone Correction" öğesini seçin. Dört noktayı ve çerçevenin boyutunu ayarlamak için "Manuel Çarpıklık Düzeltme" öğesini seçin.

## 7. Google Asistan

Uzaktan kumandanızdaki Google Asistan düğmesine basın ve sesinizi kullanarak film ve şovları, sorgu yanıtlarını, ruh halinize uygun önerileri arayın, akıllı ev cihazlarınızı kontrol edin ve daha fazlasını yapın.

## 8. Bluetooth Hoparlör


Akıllı telefonunuzda Bluetooth'u etkinleştirin ve "XGIMI Halo+" için arama yapın. Her iki cihazı da eşleştirdikten sonra, projektörün hoparlörlerinden şarkı çalabilirsiniz.

## 9. Chromecast Yerleşik <sup>TM</sup> Chromecast built-in

Yerleşik Chromecast ile en sevdiğiniz filmleri, müzikleri ve daha fazlasını TV'nize kolayca yayınlayın.

Telefonunuzdan, tabletinizden veya dizüstü bilgisayarınızdan TV'ye eğlence akışı yapmak için zaten bildiğiniz ve sevdiğiniz uygulamalardan Yayınla düğmesine dokunmanız yeterlidir. Yayın yaparken\* telefonunuzu başka şeyler için kullanmaya devam edebilirsiniz; sosyal medyada gezinin, metin gönderin ve hatta aramaları kabul edin.

## 10. Daha fazla ayar

Uzaktan kumanda üzerindeki Ayarlar düğmesini kullanarak herhangi bir arayüzde cihazınızı ve görüntünüzü ayarlayın .  Çeşitli ayarlar aşağıda açıklanmıştır.

Parlaklık ve Renk	Bir parlaklık modu seçin ve parametreleri ayarlayın.
Görüntü Modu	Video veya sinyal kaynağının görüntü parametrelerini ayarlamak için film, futbol, ofis ve oyun gibi farklı senaryolarda farklı görüntü modları seçin . Düşük gecikme seçeneği oyun modunda mevcuttur.
Ses efekti	Bir sinyal kaynağının çerçeve oranını ayarlar.
Odak Kalibrasyonu	Uzun süreli kullanımdan sonra kalite düşerse "Odak Kalibrasyonu"nu seçerek otomatik odaklama işlevini yeniden kalibre edin. Not: Ekrandaki talimatları izleyin
Kilit Taşı Kalibrasyonu	Otomatik trapezoid düzeltme işlevinin etkisinden memnun değilseniz, otomatik trapezoid düzeltme işlevini "Keystone Calibration" ile yeniden kalibre edebilirsiniz. Not: Ekrandaki talimatları izleyin.
Cayro Kalibrasyonu	Uzun süreli kullanımdan sonra otomatik trapezoid düzeltme işlevi eskisi kadar iyi değilse, otomatik trapezoid düzeltmenin etkisini optimize etmek için cayroyu "Jiroskop Kalibrasyonu" aracılığıyla yeniden kalibre edebilirsiniz. Ekrandaki talimatları izleyin.

## 11.Şarj Talimatı


- Cihaz resmi, standartlaştırılmış bir adaptörle şarj edilmelidir.
- Güç açık durumdayken şarj etmek için şarj süresi uzar.
- Güç kapalı durumdayken bir adaptöre takarsanız, yanıp sönen kırmızı gösterge ışığı şarj olduğunu, yeşil gösterge ışığı ise pilin tamamen şarj olduğunu gösterir. (Yeşil gösterge ışığı 10 saniye yandıktan sonra sönecektir.)
- Cihazınız uzun süre kullanılmayacaksa şarjının tamamen dolu olması gerekmektedir. Cihazı kapattığınızda Güç Kapalı modunu seçin. (Bu modda, yanlış dokunma önleme özelliği etkindir. Güç tüketimi düşüktür ve cihaz uzaktan kumanda kullanılarak çalıştırılmaz. Kullanıcılar, cihazı açmak için cihazın güç düğmesine yalnızca iki kez basabilir. Alternatif olarak, cihazı adaptöre bağladığınızda yanlış dokunma önleme özelliği varsayılan olarak devre dışıdır.Daha sonra, cihazı açmak için güç düğmesine bir kez basmanız yeterlidir.) Ayrıca, geri dönüşü olmayan kapasite kaybı veya hasarını önlemek için cihazı 3 ayda bir şarj edin düşük pilden kaynaklanır. Bunun nedeni, aşırı uzun saklama süresi boyunca pilin kendi kendine boşalmasıdır.

## 12.Sistem güncellemesi

Sistem yalnızca cihaz en az %50 pil gücüne sahip olduğunda veya bir güç kaynağına bağlı olduğunda yükseltilebilir.

### • çevrimiçi yükseltme

Çevrimiçi yükseltme, sistem ayarları aracılığıyla gerçekleştirilebilir.

Not: Çevrimiçi yükseltme, sistem ayarlarından yapılabilir. 

## Önemli Önlemler

### Cihazın doğru kullanımı:

- Güçlü projektör ışığı gözlerin yaralanmasına neden olabileceğinden merceği gözlerinize doğrultmayın.
- Cihazın normal ısı yayma arızası nedeniyle dahili elektronik cihazların zarar görmemesi için cihazın hava giriş/çıkışını kapatmayınız .
- Merceğe zarar vermemek için merceği doğrudan kağıt ve bez dahil temizleme araçlarıyla silmeyin . Lütfen lens yüzeyindeki tozu temiz hava üfleyerek temizleyin.
- Devre kartının yağmur suyu, nem ve mineral içeren sıvılarla aşınmasını önlemek için cihazı kimyasal, deterjan veya herhangi bir sıvı ile yıkamayınız .
- Cihazı, bileşenlerini ve aksesuarlarını çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.
- Cihazın kuru ve havalandırılmalı ortamda kullanıldığından emin olunuz.
- Aşırı sıcaklıklar elektronik cihazların ömrünü kısaltacağından aşırı sıcak veya aşırı soğuk ortamlarda cihazı saklamayın. Cihazı 0 °C -40 °C ortam sıcaklığına yerleştirin ve kullanın .
- Cihazı kurutmak için herhangi bir ısıtma cihazının (kurutma makinesi ve mikrodalga fırın gibi) içerisine koymayınız.
- Cihazın hasar görmesini önlemek için cihazı sert bir şekilde sıkıştırmayın veya üzerine veya arkasına bariyer koymayın.
- Dahili devre kartına zarar vermemek için cihazı fırlatmayın, çarpmayın veya keskin bir şekilde titretmeyin.
- Cihazı kendiniz söküp takmaya çalışmayın. Herhangi bir sorun oluşursa, lütfen XGIMI'nin satış sonrası servisiyle iletişime geçin.
- Hiçbir ürünü kendi başınıza onarmayın. Cihaz veya herhangi bir bileşen düzgün çalışmazsa, zamanında XGIMI satış sonrası servisine başvurun veya onarım için fabrikaya gönderin.
- Kulaklık kullanırken dikkatli olun, kulaklıklardan gelen aşırı ses basıncı işitme kaybına neden olabilir.
- Herhangi bir parlak kaynakta olduğu gibi doğrudan ışına bakmayın, RG2 IEC 62471-5:2015.



**FCC uyarısı**

Cihaz, FCC kuralının 15. bölümünün hükümlerine uygundur. Çalıştırma aşağıdaki2 koşulları karşılar : (1) cihaz zararlı girişime neden olmaz ve (2) cihaz, yanlışlıkla çalıştırılmasına neden olabilecek girişim de dahil olmak üzere alınan her türlü girişimi kabul etmelidir. Kullanım kılavuzu veya çalışma talimatları, kullanıcılara radyatörlerin kasıtlı veya kasıtsız olarak açıkça belirtilmeden değiştirildiğini ve değiştirildiğini hatırlatmalıdır. sorumlu uyumluluk tarafının onayı, kullanıcının cihazı çalıştırmasını engelleyebilir. Kılavuzun kağıt dışında bir biçimde, örneğin internet aracılığıyla bilgisayar diskinde sağlanmış olması halinde, bu bölümde istenen bilgiler, kullanıcıların bu kılavuza erişebileceği varsayımıyla alternatif biçimde kılavuza dahil edilebilir. bilgi formu .

Notlar : Cihaz, B sınıfı dijital cihazda FCC kuralının 15. bölümündeki kısıtlamaları karşılamak üzere test edilmiştir. Bu kısıtlamalar, bir konut kurulumunda zararlı girişimin etkili bir şekilde önlenmesini sağlamayı amaçlamaktadır. Talimatlara uygun kurulum ve kullanım yapılmazsa, cihaz radyo frekansı enerjisi üretecek ve yayacak ve radyo iletişimde zararlı parazitlere neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda parazit olmayacağını garanti yoktur, eğer cihaz radyo veya televizyon alımında zararlı parazite neden oluyorsa (cihazın durdurulup başlatılmasıyla belirlenir), kullanıcıların paraziti şu şekilde düzeltmeye çalışması önerilir: Aşağıdaki önlemlerden biri veya daha fazlası :

- Alıcı antenin yönünü yeniden konumlandırın.
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Cihazı, alıcının bağlı olduğundan farklı bir devredeki prize takın.
- Yardım istemek için distribütörlere veya deneyimli radyo/televizyon teknisyenlerine danışın
- Bu cihaz slave olarak çalışmakta ve 2.4 GHz (2402-2480 MHz,2412-2462 MHz) bandında veya5 GHz (5.180 GHz-5.240 GHz, 5.260 GHz-5.320 GHz, 5.500 GHz-5.700 GHz, 5.745 GHz) bantlarında çalışmaktadır. 5.825 GHz) bandı.

**IC Uyarısı**

Bu cihaz, Industry Canada lisanstan muaf RSS standartlarına uygundur.

Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir :

- (1) Bu cihaz parazite neden olmayabilir ve
- (2) Bu cihaz, cihazın istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek müdahaleler dahil olmak üzere her türlü müdahaleyi kabul etmelidir.

IC: 27045-WM03A



**Uyarı :** Lütfen aparatı kurmadan veya çalıştırmadan önce elektrik ve güvenlik bilgileri için muhafazanın dış alt kısmındaki bilgilere bakın.

**Uzaktan kumanda ve portal cihazı için uyarı:**

- Pil yanlış tip pille değiştirilirse patlama riski vardır.
- Pilin ateşe atılması, mekanik olarak ezilmesi veya kesilmesi patlamaya neden olabilir.
- Pili, patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilecek aşırı yüksek sıcaklığa sahip bir ortamda bırakmayın.
- Pili, patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilecek aşırı düşük basınca sahip bir ortama koymayın.



**CE Bakımı**

1. Kulaklık kullanırken dikkatli olun, kulaklıklardan gelen aşırı ses basıncı işitme kaybına neden olabilir.
2. Ürün yalnızca USB2.0 sürümünün bir USB arabirimine bağlanmalıdır.
3. Adaptör, ekipmanın yakınına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.
4. EUT Çalışma sıcaklığı aralığı : 0 °C -40 °C .
5. Adaptör:  
Fiş, adaptörün bağlantı kesme aygıtı olarak kabul edilir.  
Güç kaynağı ve ADP (derecelendirme):  
① Giriş: AC 100-240 V50/60 Hz 4,0 A  
Çıkış: DC 19,0 V 13,16 A  
② Giriş: AC 200-240 V50 Hz 2,0 A  
Çıkış: DC 19,0 V 11,58 A
6. Cihaz vücudunuzdan 20 cm uzakta kullanıldığında RF özelliklerine uygundur.
7. İşitme duyunuzun zarar görmesini önlemek için, uzun süre yüksek ses seviyelerinde dinlemeyin.

### Uygunluk beyanı

Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. işbu belge ile bu ürünün 2014/53/EU Direktifinin temel gereksinimlerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

Bu ürünün bazı AB üye ülkelerinde kullanılmasına izin verilmektedir. Muayene pastası için cihaz aşağıdaki Üye Devletlerde kullanılabilir:

CE 			
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

5,15-5,25 GHz bandındaki işlemler yalnızca iç mekan kullanımıyla sınırlıdır.

Bu Sıklık, aşağıdaki Üye Devletler veya bir Üye Devlet içindeki hizmete sunma kısıtlamalarının veya kullanım izni için gerekliliklerin bulunduğu coğrafi bölge için geçerlidir.


### Radyasyona Maruz Kalma Bildirimi

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

Verici, başka herhangi bir anten veya verici ile birlikte yerleştirilmemeli veya birlikte çalıştırılmamalıdır.

LED projektör için cihaz, kontrolsüz ortamlar için belirtilen FCC radyasyona maruz kalma limitlerini karşılar. Cihazın montajında ve çalışmasında radyatör ile gövde arasındaki mesafe en az 20 cm olmalıdır.

Notlar : 5150-5250 MHz frekans aralığı sadece iç mekan kullanımı içindir.

		
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		

Bu Sıklık, aşağıdaki Üye Devletler veya bir Üye Devlet içindeki hizmete sunma kısıtlamalarının veya kullanım izni için gerekliliklerin bulunduğu coğrafi bölge için geçerlidir.

**Kullanılmış ürünler için imha talimatları :**

Ürün, geri dönüştürülebilir yüksek kaliteli malzeme ve bileşenlerle tasarlanmış ve üretilmiştir.



Ürün üzerindeki bu sembol, 2012/19/EU Direktifi kapsamında korunduğunu gösterir.

\* Yalnızca üretici tarafından belirtilen veya sağlanan ekleri/aksesuarları kullanın ( özel besleme adaptörü vb. gibi)

\* Bu ürünün zararlı ışık radyasyonu yayabileceğine dikkat edin.

Uygunluk Beyanını şu adreste bulabilirsiniz: <https://global.xgimi.com/pages/product-support>

Distribütör: Display Me s.r.o, Jeronymova 1460/2, 251 01 Ricany , Çek Cumhuriyeti/ Tel. no.:

+420 739 940 355, e-posta: [info@displayme.com](mailto:info@displayme.com) . Kılavuzları şu adreste bulabilirsiniz:

[www.displayme.com/support](http://www.displayme.com/support)