

# HORIZON Pro

# HORIZON

KULLANICI REHBERİ



# Lütfen ürünü kullanmadan önce Ürün Talimatlarını dikkatlice okuyunuz.

XGIMI Technology Co., Ltd. ürünlerini satın aldığınız ve kullandığınız için teşekkür ederiz. (bundan böyle "XGIMI Teknolojisi" veya "XGIMI" olarak anılacaktır). Bu ürünü kullanmadan önce hem güvenliğiniz hem de çıkarlarınız için Ürün Talimatlarını dikkatlice okumalısınız. bu ürünün uygunsuz ve güvenli olmayan kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir kişisel yaralanma, mal hasarı veya diğer kayıplarla ilgili tüm sorumlulukları reddeder.

## 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 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. içindeamerika birleşik devletleri ve diğer ülkeler. © 2020 DTS, Inc. HER HAKKI SAKLIDIR.

**Dolby Audio**

Dolby Laboratories lisansı altında üretilmiştir. Dolby, Dolby Audio ve çift D simgesi, Dolby Laboratuvarları Lisans Şirketi.



Low Blue Light  
(Hardware  
Solution)  
www.tuv.com  
ID: 021703851

Teşhir ürünlerinden gelen aşırı mavi ışık göz yorgunluğuna, uykusuzluğa ve diğer olumsuz reaksiyonlara neden olabilir. Bu ürün, düşük mavi TÜV Rheinland sertifikalı bir üründür, mavi ışık bileşeni teknolojisini azaltarak göz yorgunluğunu ve diğer yan etkileri bir dereceye kadar azaltabilir.

Yine de görüşünüzü korumak için uzun süre izlemekten kaçınmanız önerilir. Göz yorgunluğu hissediyorsanız, mesafeye bakarak veya göz sağlığı egzersizleri yaparak rahatlayabilirsiniz.

Kullanılmış ürünler için imha talimatları:



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



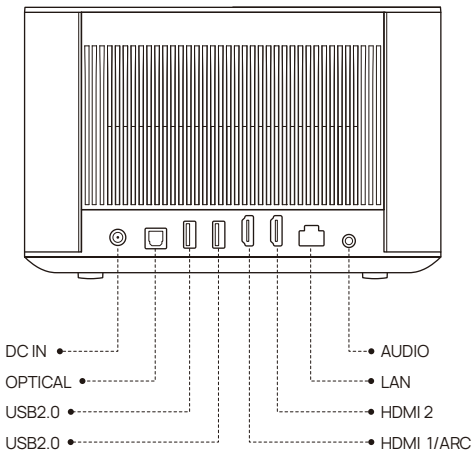
Ürün üzerindeki bu sembol, 2012/19/EU Direktifi kapsamında korunduğunu gösterir.

\* Model: XK03H/ XK03K

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

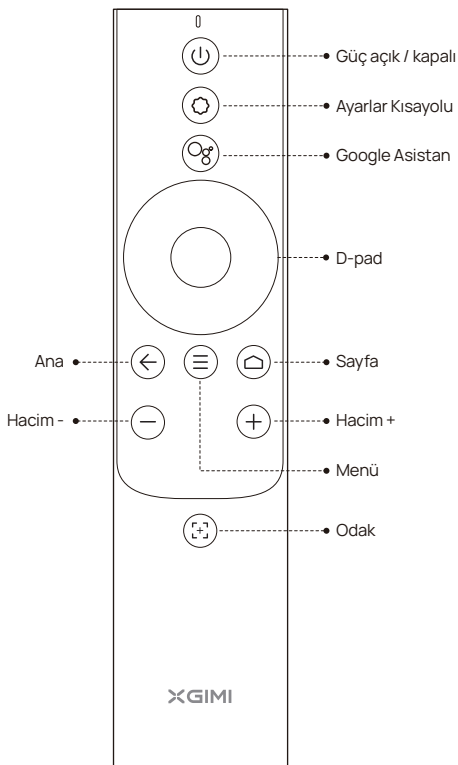
# genel bakış

## Düğme ve giriş Görünümü




HDMI 2.0 arabirimlerini kullanırken HDMI 2.0 kablolarını kullanın.

## Uzaktan kumanda

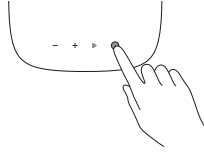


# Başlarken



## 1 Cihaz açık/kapalı

Güç kaynağına bağlayın ve  cihazı açmak için düğmeye basın.

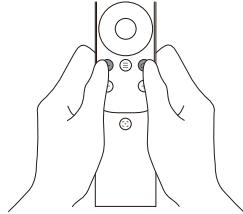
Cihaz açırken,  cihazı kapatmak için düğmeye basın.



## 2 Uzaktan kumanda eşleştirme



Uzaktan kumandayı cihazın 10 cm yakınına yerleştirin .bir gösterge ışığı yanıp sönmeye başlayana kadar ve düğmelerine aynı anda  basın  Bu, uzaktan kumandanın eşleştirme moduna girdiği anlamına gelir. Bir "Ding" duyulduğunda, bağlantı başarılıdır.

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



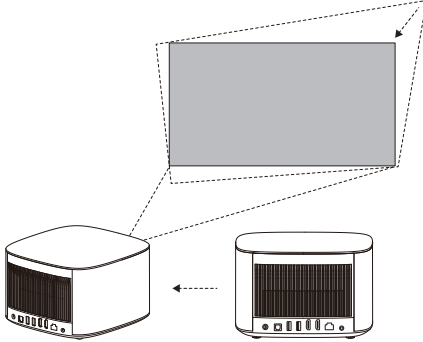
## 3 Otomatik odak ayarı/ Uzak odak ayarı

Otomatik odak ayarı işlevi etkinleştirildiğinde, cihazı açtığınızda veya başka bir yere taşıdığınızda çerçeve otomatik olarak ayarlanır.


basarak otomatik odaklamayı etkinleştirin Manuel odak ayarını etkinleştirmek için düğmeyi  basılı tuttukten sonra , "sol/sağ" düğmesine veya "VOL+/-" düğmesine basarak odağı manuel olarak ayarlayabilirsiniz. Ayarlamaadan sonra, çıkmak için diğer düğmelere basabilirsiniz.

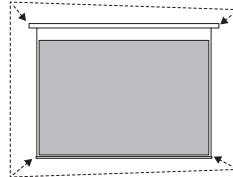
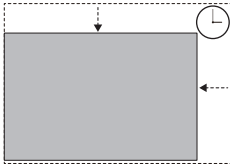
#### 4 Otomatik trapezoid düzeltme

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

"Çarpıklık Düzeltme" sayfasına girmek için  uzaktan kumandadaki düğmesine basın. Otomatik yastık düzeltme işlevini etkinleştirmek için "Otomatik Yastık Düzeltme"yi seçin. Dört noktayı ve çerçevenin boyutunu ayarlamak için "Manuel Çarpıklık Düzeltme"yi seçin .



## 5 Google Asistan


Kontrol etmek için Google ile konuşun Sesinizi kullanarak TV . Filmleri ve şovları aramak, ruh halinize uygun öneriler almak, yanıtlar almak, akıllı ev cihazlarını kontrol etmek ve daha fazlası için uzaktan kumandanızdaki Google Asistan düğmesine basın.

## 6 Bluetooth Hoparlör

Cihazla eşleştirmek ve şarkı çalmak için "XGIMI HORIZON PRO" veya "XGIMI HORIZON" aramak üzere mobil Bluetooth ayarlarını kullanın.

Müzik çalarken yansıtma çerçevesini kapatmanız gerekirse, "Güç" düğmesine basıp "Ekran Kapalı"yı seçebilirsiniz.

## 7 Daha fazla ayar

Herhangi bir arabirimde, cihazınızı hızlı bir şekilde ayarlamak için uzaktan kumandadaki  düğmesine basabilirsiniz. Daha fazla ayar yapılandırmak için "Tüm Ayarlar" sayfasına gidin.

Ana ayarlar aşağıda açıklanmıştır:

### **Parlaklık ve renk**

Standart, parlak, göz koruması gibi bir parlaklık modu seçin ve parlaklık seviyesini ayarlayın. "Çevreye Uyum" işlevi etkinleştirilirse, cihaz, ortamın parlaklığına göre parlaklığı otomatik olarak ayarlayabilir.

### **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 efektleri

En iyi ses deneyiminin keyfini çıkarmak için filmler, müzik ve spor gibi farklı senaryolarda farklı ses efektleri seçin.

### Odak kalibrasyonu

Otomatik odak ayarı işlevi, uzun süreli kullanımdan sonra eskisi kadar iyi değilse kullanırken, otomatik odak ayarı işlevini "Odak Kalibrasyonu" aracılığıyla ayarlayabilirsiniz.

Not: Kalibrasyon yaparken, cihazın önden yansıtma durumunda olduğundan ve duvardan veya ekrandan 1 ila 2 metre uzakta olduğundan emin olun.

### Çarpıklık kalibrasyonu

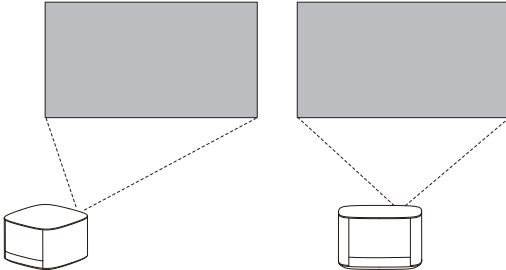
Otomatik trapezoid düzeltme işlevinin etkisinden memnun değilseniz, otomatik trapezoid düzeltme işlevini "Keystone Calibration" ile yeniden kalibre edebilirsiniz.

Not: Kalibrasyon yaparken, cihazın önden yansıtma durumunda olduğundan ve duvardan veya ekrandan 1 ila 2 metre uzakta olduğundan emin olun.

### çayro kalibrasyonu

Uzun süreli kullanımdan sonra otomatik trapezoid düzeltme işlevi eskisi kadar iyi değilse, otomatik trapezoid düzeltmenin etkisini optimize etmek için çayroyu "Jiroskop Kalibrasyonu" aracılığıyla yeniden kalibre edebilirsiniz.

Not : Kalibrasyon sırasında cihazın yatay olarak yerleştirildiğinden emin olunuz.





## 8 Sıralı Yükseltme

En son sürümü kontrol edin ve sistemi "Ayarlar" aracılığıyla yükseltin → "Cihaz Tercihleri" → "Hakkında" → "Sistem Güncellemesi".

## 9 Chromecast Yerleşik™



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.

# Önemli Önlemler

## Cihazın doğru kullanımı:

- Güçlü projektör ışığı gözlerin yaralanmasına neden olabileceğinden lensi gözlerinize doğrultmayın.
- Cihazın normal ısı yayma arızasından dolayı dahili elektronik cihazların zarar görmesini önlemek için cihazın hava giriş/çıkışı 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 kimyasallar, deterjanlar, turuncu sıvı ile yıkamayın.
- Cihazı, bileşenlerini ve aksesuarlarını çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.
- Cihazın kuru ve havalandırılmalı bir ortamda kullanıldığınından 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.

## FCC uyarısı

Cihaz, FCC kurallarının 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 dahiledilebilir. Şekil ve bilgi.

Notlar:

Cihaz, B sınıfı dijital cihazlara ilişkin FCC kurallarının 15. bölümündeki kısıtlamaları karşılayacak şekilde 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 olmayacağına dair bir garanti yoktur, eğer cihaz radyo veya televizyon alımında zararlı parazite neden olursa (cihazın durdurulup başlatılmasıyla belirlenir), kullanıcıların parazitizi 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 veya 5 GHz (5.180 GHz-5.240 GHz, 5.260 GHz-5.320 GHz, 5.500 GHz-5.700 GHz, 5.745 GHz-5.825 GHz) bandı.



RG2

Herhangi bir parlak kaynaktaki olduğu gibi doğrudan ışına bakmayın, RG21 EC 62471-5:2015.

## 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

XGIMI Technology Co., Ltd. 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:

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 gerekliliklerinin bulunduğu coğrafi bölge 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		

## 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.

## 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.

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

**EAC RoHS CE**

\* Yalnızca üretici tarafından belirtilen veya sağlanan eklentileri/aksesuarları kullanın.

\* Bu ürünün zararlı ışık radyasyonu yayabileceğine dikkat edin.

XGIMI Technology Co., Ltd.

Building A4, No. 1129 Century City Road, New and High-tech zones, Chengdu City China  
service@xgimi.com [www.xgimi.com](http://www.xgimi.com)