

EVOFONE

Mİ 4K LAZER PROJKTÖR 150 " KULLANMA KILAVUZU

MARKA: XIAOMI

MODELLER: XMJGTYS01FM

Mi 4K Lazer Projektörü 150 "seçtiğiniz için teşekkür ederiz.

Kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.

Kullanım kılavuzundaki ürün, aksesuar ve kullanıcı arayüzü resimleri yalnızca referans amaçlıdır. Gerçek ürün ve işlevler, ürün geliştirmelerine bağlı olarak değişebilir.

Yasal Uyarı



■ Bu sembolü taşıyan tüm ürünler, sınıflandırılmamış evsel atıklarla karıştırılmaması gereken atık elektrikli ve elektronik ekipmandır (2012/19 / EU yönergesinde olduğu gibi WEEE). Bunun yerine, atık ekipmanınızı hükümet veya yerel yetkililer tarafından atanan, atık elektrikli ve elektronik ekipmanın geri dönüşümü için belirlenmiş bir toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumalısınız. Doğru imha ve geri dönüşüm, çevre ve insan sağlığı için olası olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olacaktır. Lütfen bu tür toplama noktalarının yeri ve hüküm ve koşulları hakkında daha fazla bilgi için kurulumcu veya yerel yetkililerle iletişime geçin.



Fengmi (Be ing) Technology Co., Ltd işbu belge ile Mi 4K Lazer Projector 150 "tipi radyo ekipmanının 2014/53 / EU Direktifi ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıda mevcuttur. İnternet adresi:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Bu cihaz, 5150 ila 5350 MHz frekans aralığında çalışırken iç mekan kullanımı ile sınırlıdır.

Çalışma Frekansı: 2,4 GHz – 2,4835 GHz (Bluetooth için)

Maksimum RF Güç Çıkışı:> 20 mW (Bluetooth için)

Çalışma Frekansı: 2,4 GHz – 2,4835 GHz (Wi-Fi 2,4 GHz için)

Maksimum RF Güç Çıkışı:> 100 mW (Wi-Fi 2,4 GHz için)

Çalışma Frekansı: 5,15 GHz – 5,35 GHz ve 5,47 GHz – 5,725 GHz (Wi-Fi 5 GHz için)

Maksimum RF Güç Çıkışı:> 200 mW (Wi-Fi 5 GHz için)

Not: Normal kullanım koşullarında, bu ekipman, anten ile kullanıcının vücudu arasında en az 20 cm'lik bir mesafe bırakılmalıdır.

Paket içeriđi

Ambalajı açarken, kutu içeriğini aşağıdaki listeyle karşılaştırarak kontrol edin. Eksik bir şey varsa, lütfen satıcıyla zamanında iletişime geçin.



Lazer Projektör



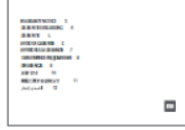
Uzaktan kumanda



Güç kablosu



Kullanım kılavuzu



Garanti Bildirimi



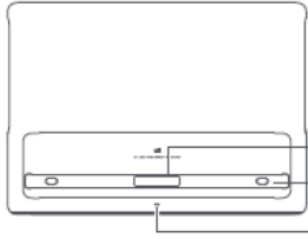
Temizlik Bezi

Not:

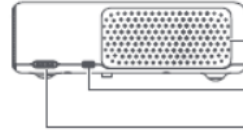
- Gerçek içerik, satış yapılan ÷lkeye (veya bölgeye) göre değişebilir, lütfen gerçek ürüne bakın.
- İleride depolama veya nakliye için orijinal ambalajı saklayın.

KURULUM

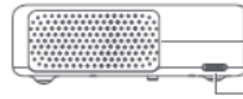
Dıř



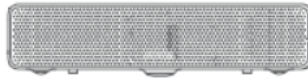
Projeksiyon Lensi
İnsan Vücudu Algılama
Güç göstergesi



Havalandırmalar
USB 2.0 Bağlantı Noktası
Yükseklik Ayarlı Tekerlek (Sağ)



Isı Dağılım Delikleri
Yükseklik Ayarlı Tekerlek (Sol)



Metal Hoparlör Izgarası



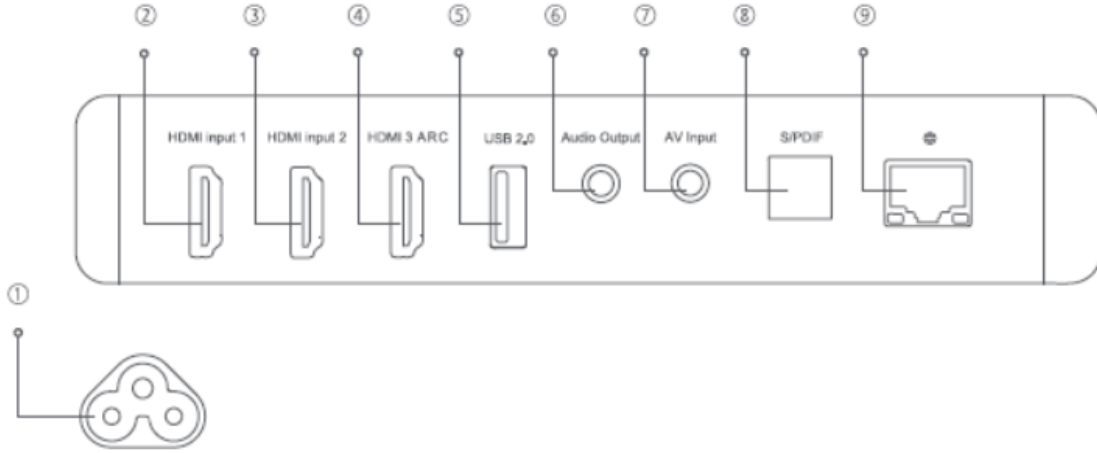
Bağlantı Portları
Güç girişi

Dikkat

- Isı yayma menfezinin yakınına yanıcı nesnelere koymayın.
- Projektörün içinde ısı artışına neden olabileceğinden havalandırma deliklerinin yakınına herhangi bir nesne yerleştirmeyin.

- Bu projektör kullanım sırasında güçlü ışık yaydığı için gözün zarar görmesini önlemek için doğrudan lense bakmayın.

Bağlantı Portları



- | | |
|----------------------------------|---|
| ① Güç girişi | ⑤ USB 2.0 iletişim protokolünü destekler |
| ② HDMI girişi bağlantı noktası 1 | ⑥ Ses çıkışı bağlantı noktası (subwooferleri destekler) |
| ③ HDMI girişi bağlantı noktası 2 | ⑦ AV giriş bağlantı noktası (3,5 mm kompozit AV bağlantı noktası) |
| ④ HDMI girişi bağlantı noktası 3 | ⑧ Optik dijital ses sinyali çıkış bağlantı noktası |
| | ⑨ Ethernet bağlantı noktası |



İlgili projektörün durumuna ilişkin güç göstergesi (beyaz ışık) aşağıdaki gibidir:

- Elektrik prizine bağlayın, projektör otomatik olarak açılır.
- Projektör açıldığında gösterge yanıp söner.
- Proje açıldıktan sonra gösterge söner.
- Projektör kapanırken gösterge yanıp söner.
- Gösterge, projektör kapatıldıktan sonra kapanır.

Uzaktan Kumanda

Güç düğmesi:

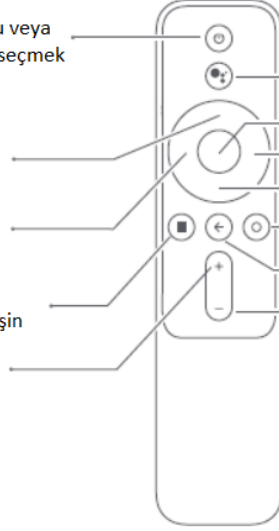
Projektör kapatıldığında, açmak için basın. Projektör açıkken, Kapat, Yeniden Başlat, Bluetooth hoparlör modu veya Ekran Görüntüsü ögesini seçmek için basın.

Yönlü Pad (Yukarı):
Yukarı Taşı

Yön Pedi (Sol):
Sola hareket et

Uygulama:
Uygulama arayüzüne erişin

Hacim +:
Sesi arttır



Google Asistan:

Google Asistan ile konuşmak için uzaktan kumandanızdaki Asistan düğmesine basın

Tamam: Seçili seçeneği veya ayarı onaylayın

Yön Pedi (Sağ): Sağa Git

Yön Pedi (Aşağı): Aşağı Taşı

Ana Sayfa: Ana ekrana dönün

Dönüş: Önceki menüye dön

Ses -: Sesi azaltın

Batarya kapağı:

Pil kapağını aşağı kaydırın ve pilleri iki yeni AAA pil ile takın veya değiştirin.



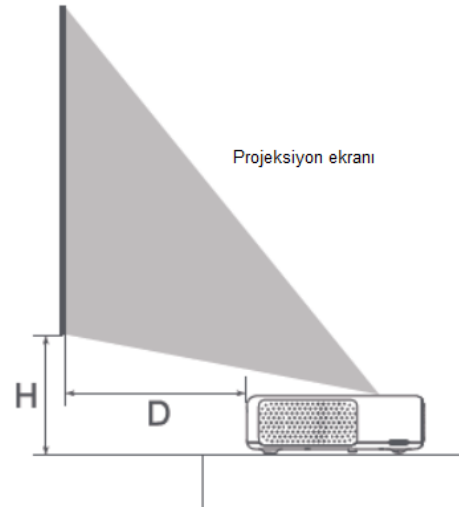
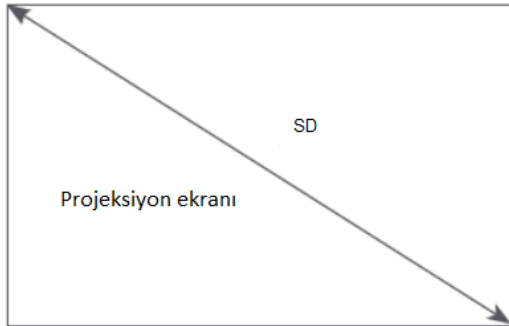
Not:

- Uzaktan kumandaya pilleri takarken artı ve eksi kutuplara dikkat edin.
- Pil sızdığına, sıvıları hemen kuru bir bezle silin ve pilleri yenileriyle değiştirin.
- Kullanılmış pilleri, yaşadığınız ülkenin veya bölgenin yerel atık imha kurallarına ve düzenlemelerine göre atın.

Not:

Mi 4K Lazer Projektör 150 "ve Google Asistan ile eğlenceye hızla erişin, akıllı cihazları kontrol edin, ekranda yanıtlar alın ve daha fazlasını sesinizi kullanarak yapın.

Projeksiyon Mesafesi ve Ekran Boyutu



İstenen perde boyutuna göre projektör ile duvar veya perde arasındaki mesafeyi belirleyin.

Ekran Boyutları (SD)	Projeksiyon Mesafesi (D)	Bağıl Yükseklik (H)
80"	14 cm	29 cm
90"	19 cm	32 cm
100"	24 cm	35 cm
120"	34 cm	41 cm
150"	49 cm	50 cm

Ekran Boyutları (SD):

Projeksiyon ekranının çapraz boyutu (inç cinsinden).

Projeksiyon Mesafesi (D):

Projektör ile duvar veya ekran arasındaki mesafe (cm cinsinden).

Bağıl Yükseklik (H):

Projektörün altından yansıtılan görüntünün alt kenarına olan mesafe (cm cinsinden).

Not: Yukarıdaki tablodaki boyutlar yalnızca referans içindir, yaklaşıktır ve gerçek değerlerden biraz farklı olabilir.

Asma Tavan Montajı

Asma tavan montajı, projektörü baş üstü bir yere, örneğin yüksek bir tavana, bir tavan askısı aracılığıyla asmak için kullandığınız kurulum yöntemlerinden biridir. Asma tavan kurulumunu destekleyen bir projektörün alt kısmında dişli delikler vardır, vidaları deliklere takarak projeyi montaj üzerine kurabilirsiniz.

Kurulum adımları aşağıdaki gibidir:

1. Yuvayı takın.

Projektörü üzerine kurmak için kullanılan altlığın projektör ağırlığının en az beş katını destekleyebileceğinden emin olun. Kurulumu yapmak için bir profesyonel gerekir.

2. Projektörü tavana monte ederken, vidaların aşağıdaki özellikleri karşıladığından emin olun:

Vida Tipi: Kendinden kılavuzu olmayan vida M4 × 10 (çap: 4 mm, uzunluk: 10 mm), 4 adet.

Montaj Boyutları: Sağdaki şekle bakın.

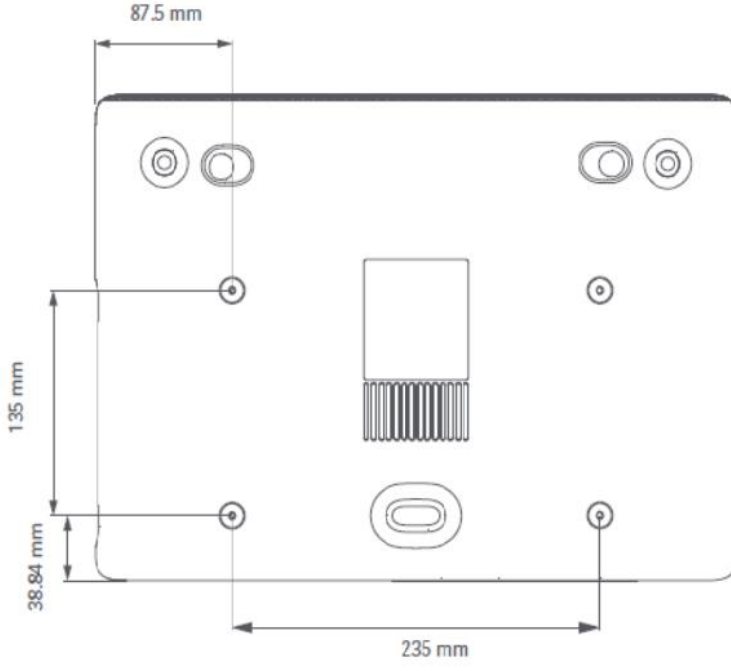
3. Montajı ihtiyaçlarınıza göre ayarlayın ve kurulumu tamamlamak için vidaları sıkıca sabitleyin.

Dikkat:

- Hava girişleri ve hava çıkışları arasında konvektif ısı transferini önlemek için, hava girişlerinin ve ısı dağıtım deliklerinin 50 cm yakınında herhangi bir engel olmadığından emin olun.

- Askıya alırken projektörün altını tavandan 10 cm uzakta tutun.

- Yanlış kurulumdan kaynaklanan hasar garantiyi geçersiz kılar.



Uzaktan Kumandayı Eşleştirme



Pilleri uzaktan kumandaya taktıktan sonra, eşleştirmeye başlamak için OK düğmesine basın.



Uzaktan kumandayı projektörün sağ alt köşesine yakın bir yere yerleştirin, ardından aynı anda Ana Sayfa ve Uygulama düğmelerine basın ve basılı tutun. Bir bip sesi duyduğunuzda düğmeleri bırakın, ardından uzaktan kumanda projektörle eşleşiyor. Eşleştirme tamamlanana kadar birbirlerine yakın olduklarından emin olun.

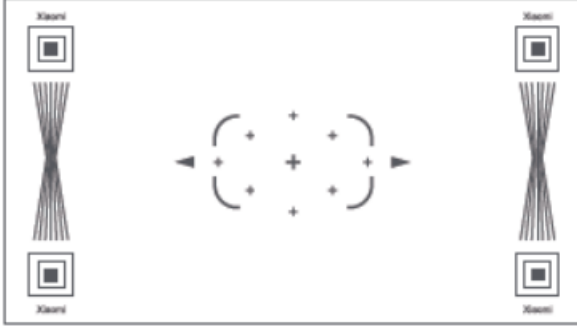


Uzaktan kumanda başarıyla eşleştirildikten sonra yansıtılan görüntüde bir bildirim görünecektir.

Not: Eşleştirme işlemi sırasında uzaktan kumandayı projektörün 20 cm yakınında tutun.

Görüntü Odağı

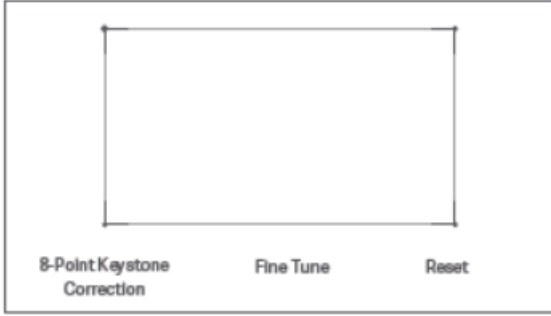
Manuel olarak ince ayar yapmak için Ayarlar> Görüntü> Odak bölümüne gidin, uzaktan kumanda üzerindeki sol ve sağ tuşlara basın.



Keystone Düzeltme

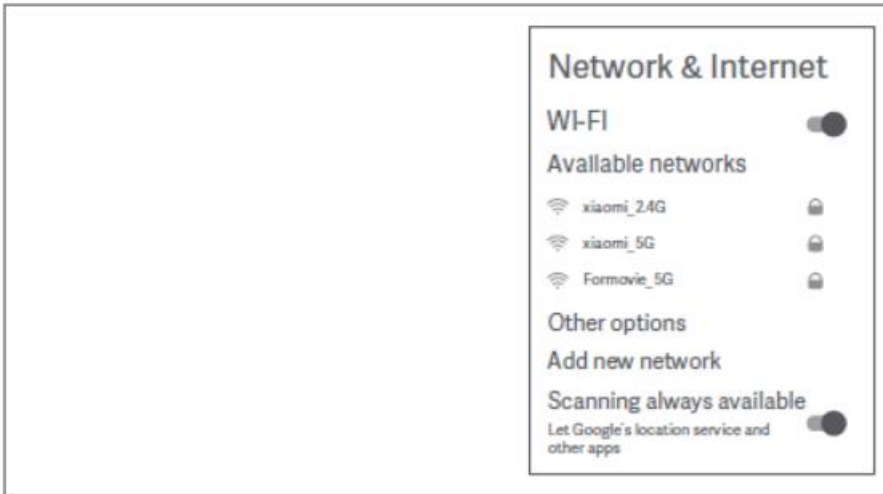
Yastık düzeltmesi yapmak için Ayarlar> Görüntü> Yastık Düzeltme 'ye gidin. 8 Noktalı Yastık Düzeltme, İnce Ayar veya Sıfırlamayı seçmek için Sol ve sağ uzaktan kumanda düğmelerini kullanın.

Bir mod seçmek için OK düğmesine basın, ardından yansıtılan görüntünün şeklini ayarlamak için uzaktan kumandanın yön pedini kullanın.



Ağ ve İnternet

Ayarlar> Ağ ve İnternet'e gidin. Bağlanmak için bir kablosuz ağ seçin, parolayı girin ve projektörün bağlanmasını bekleyin



Akıllı Sıcaklık Kontrolü

Projektör, ortam sıcaklığını (çalışma sıcaklığı aralığı 0 ° C ila 40 ° C), projektör sıcaklığını ve renk çemberi sıcaklığını otomatik olarak izler ve projektörün fan hızı, algılanan sıcaklık değerlerine göre otomatik olarak ayarlanır.

- Projektör, normal bir sıcaklıkta çalışırken seçilebilecek üç parlaklık moduna sahiptir. Projektörün parlaklık seviyesini ayarlamak için Ayarlar> Görüntü> Parlaklık Modu'na gidin.

- Projektör çok ısınrsa, bir aşırı ısınma uyarısı görünecek ve projektör otomatik olarak düşük parlaklık moduna geçecektir. Sıcaklık maksimum aralığını aştığında, projektörün otomatik olarak kapanacağını size bildirmek için sıcaklık ve hata uyarıları otomatik olarak görüntülenecektir.

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI İLE İLGİLİ BİLGİ

Güvenlik koruması

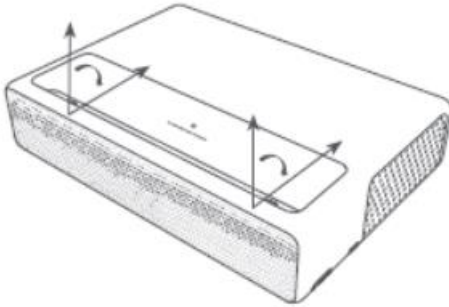
Projektör, insan gözünü, yansıtılan alandaki güçlü ışığın neden olduğu hasardan akıllıca algılayabilen ve koruyabilen bir kızılötesi sensörle birlikte gelir.

Sensör tetiklendiğinde projektör parlaklığını mümkün olan en düşük değere indirecek ve aşağıdaki bildirim verecektir:

"Doğrudan ışık kaynağına bakmayın." Çıkmak için uzaktan kumandadaki herhangi bir düğmeye basın.



İnsan kızılötesi sensör ve fresnel optik lens



Ön sensör aralığı: Yaklaşık 55 °

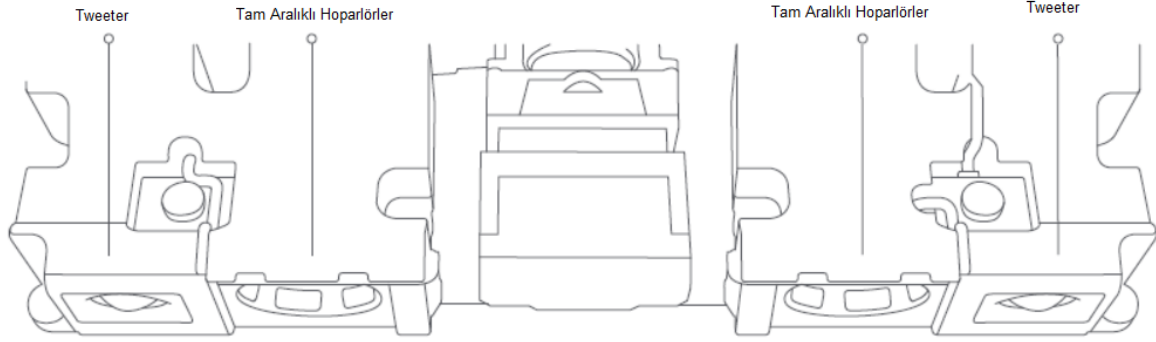


Sol ve sağ taraf sensör aralığı: Yaklaşık 70 °

Bluetooth Hoparlörler

Projektör, toplam yaklaşık 30 W çıkışa sahip dört adet yüksek kaliteli yerleşik hoparlöre sahiptir.

Hoparlörler ayrıca bağımsız bir Bluetooth stereo olarak da kullanılabilir.

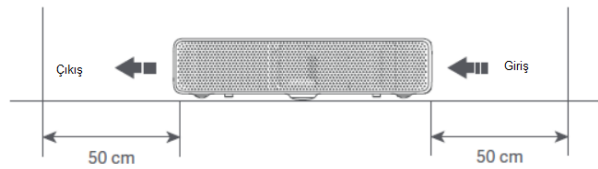


Hoparlörleri Bluetooth stereo olarak kullanmak için Ana Ekran düğmesine basın, ardından ana ekrandan Ayarlar> Uzaktan Kumandalar ve Aksesuarlar> Bluetooth hoparlör modu ögesini seçin. Telefonunuzdaki Bluetooth işlevini etkinleştirin. Bluetooth listesinde projektör adını arayın ve bulun, ardından projektörü telefonunuzla eşleştirin.

Not:

Hoparlör ve kulaklık gibi diğer Bluetooth cihazlarına bağlanmak ve eşleştirmek için Ayarlar> Uzaktan Kumandalar ve Aksesuarlar> Aksesuar ekle seçeneğini belirleyin. Cihazın Bluetooth işlevi etkinleştirilmiş bir bekleme bağlantı modunda olduğundan emin olun.

Isı Dağılımı Bakımı

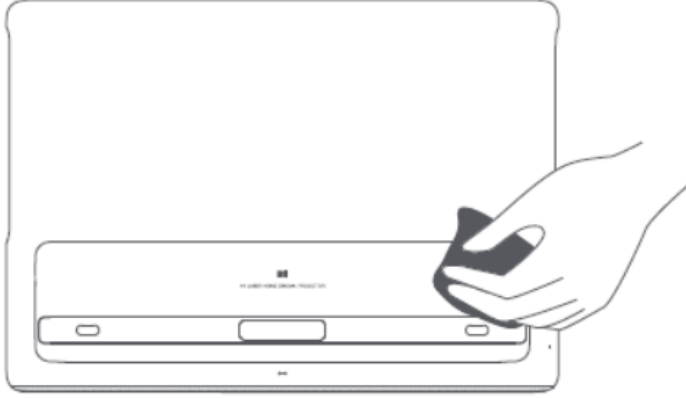


Not: Sıcaklık 65 ° C'ye kadar ulaşabileceğinden, ısı yayma havalandırma deliğine veya havalandırma deliklerine dokunmayın.

Not: Projektörün havalandırma deliklerinin 50 cm yakınına herhangi bir nesne yerleştirmeyin çünkü bu, ısı yayma etkisini etkileyecektir.

BAKIM VE ONARIM BİLGİSİ

Temizlik ve Bakım



Temizlemeden önce projektörü kapatın ve fişini çekin.

Projektörün camını temizlemek için yalnızca projektörle birlikte gelen temizleme bezini veya profesyonel sınıf bir temizleme bezini kullanın.

Çizilmeleri veya korozyonu önlemek için aşındırıcı temizlik ürünleri, çözücüler, kimyasallar veya diğer sert nesnelere kullanmayın.

Not:

- Projektör suya dayanıklı değildir. Projektörün özellikle güç göstergesi, cam kapak, havalandırma delikleri, bağlantı noktaları ve hoparlör ızgaraları gibi alanlara sıvıların girmesine izin vermeyin.

- Projektörün lensini temizlemek için yalnızca projektörle birlikte gelen temizleme bezini veya profesyonel sınıf bir temizleme bezini kullanın.

TEKNİK ÖZELLİKLER ve ENERJİ TÜKETİMİ

Temel Bilgiler	İsim	Mi 4K Laser Projector 150"
	Model	XMJGTYDS01FM
	Öge Boyutları	410 × 291 × 88 mm
	Net ağırlık	7.0 kg
Elektriksel Özellikler	Güç tüketimi	< 300 W (High Brightness Mode)
	Anma girişi töreni	100–120/200–240 V ~, 3/2.5 A, 50/60 Hz
	Beklemede Güç Tüketimi	< 0.5 W
Optik Parametreler	Görüntü Teknolojisi	0.47" DMD
	Işık Kaynağı Teknolojisi	ALPD
	Standart Çözünürlük	4K (3840 × 2160)
Projeksiyon Parametreleri	Atış Oranı (TR)	0.233 (* gerçek sonuç değişebilir)
	Ekran boyutu	80 "- 150"
	Lens Odağı	Motor Odaklılık
	Keystone Düzeltme	8 noktalı Keystone Düzeltme
RAM	RAM	2GB DDR3
	Yerleşik Depolama	16 GB eMMC Yüksek Hızlı Flash Bellek
Sistem yazılımı	İşletim sistemi	Android TV
	App	Önceden Yüklenebilir Üçüncü Taraf Uygulamalar
	Parlaklık Modu	Yüksek Parlaklık Modu, Görüntüleme Modu
	Bluetooth	Bluetooth 4.1/BLE
Hoparlör Sesi	Ses Efektleri	Dolby Audio / DTS-HD
	Hoparlör	Tam Aralık × 2 / Tweeter'lar × 2
Güç kaynağı	Dâhili Güç Kaynağı	Dâhili AC-DC, DC-DC
Güvenlik koruması	Akıllı Sıcaklık Kontrolü	Otomatik Parlaklık Ayarı / Akıllı Fan Hızı Ayarı
	Sıcaklık anahtarı	Aşırı ısınma Otomatik Kapatma
	Lazer Projektör Göz Koruması	İnsan Vücudu Algılama Sensörü (devre dışı bırakılabilir)
Diğerleri	Gürültü seviyesi	≤32 dB (25 ° C ortam sıcaklığında izleme modu)
	Uzaktan kumanda	Bluetooth Uzaktan Kumanda

	Gösterge	Beyaz ışık
	Depolama sıcaklığı	20°C to 55°C
	Çalışma sıcaklığı	0°C to 40°C
	Çalışma Nemi	20%–80%

SORUN GİDERME

Hata	Çözüm
Yansıtılan görüntü yok	Projektörü kapatın ve güç bağlantısını kesin, ardından güç kablosunu prize takın ve projektörü açın.
Android sistemi çöküyor	Projektörü kapatın ve güç bağlantısını kesin, ardından güç kablosunu prize takın ve projektörü açın.
Ekran görüntüleme hatası	Projektörü kapatın ve güç bağlantısını kesin, ardından güç kablosunu prize takın ve projektörü açın.
Uzaktan kumanda eksik veya eşlenmemiş ve projektör uzaktan açılmıyor.	Projektörü kapatın ve güç bağlantısını kesin. Beş dakika bekleyin, ardından güç kablosunu prize takın ve projektörü açın. Projektör yeniden başlatıldıktan sonra, uzaktan kumandayı tekrar eşleştirin.
Projektör aşırı ısınırsa, otomatik olarak kapanacaktır.	Lütfen projektörden düzgün bir hava akışı sağlamak için hava giriş ve çıkışlarındaki tüm engelleri kaldırın. Projektörü yeniden başlatmak için yukarıdaki talimatları izleyin.
Diğer Dâhili Sistem Hataları	Lütfen cihaza bakım yapması için kalifiye bir teknisyenle iletişime geçin veya projektörü satış sonrası departmanına iade edin.

TAŞIMA VE NAKLİYE

Ürünü orijinal ambalajında veya orijinale eşdeğer ambalajında taşımanız önerilir.

KULLANIM HATALARINA İLİSKİN UYARILAR

Aygıtın aşağıdaki ortamlara yerleştirilmesine izin vermeyin:

- Yetersiz havalandırma veya dar alana sahip yerlerde.
- Güçlü bir manyetik alana sahip herhangi bir cihazın yakınında.
- Doğrudan güneşe maruz kaldığı yerlerde.
- Yangın alarmı yakınında.
- Çok sıcak, soğuk veya nemli ortamlarda.

YETKİLİ SERVİS

1. EVOFONE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ 444 21 18

Yetkili servis bilgileri için lütfen <https://www.evofone.com/teknik-servis1> ziyaret edin.

Bakanlıkça belirlenen kullanım ömrü 5 yıldır.

BU CİHAZ TÜRKİYE ALTYAPISINA UYGUNDUR.

Bu cihaz 5150 - 5350 MHz frekans aralığında kullanıldığında sadece kapalı alanda kullanımla sınırlıdır.

< Kullanılması Planlanan Ülkeler >

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IS	IT	LT	LU	LV	MT	NL	NO
PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR	

Bu cihaz Türkçe karakterlerin tamamını ihtiva eden ETSI TS 123.038 V8.0,0 (veya sonraki sürümün kodu) ve ETSI TS.123.040. V8.1.0 (veya sonraki sürümün kodu) teknik özelliklerine uygundur.

TÜKETİCİNİN SEÇİMLİLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;

- a- Sözleşmeden dönme,
- b- Satış bedelinden indirim isteme,
- c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, 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.

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.

Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.



AEEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR. ■■■

İthalatçı Firma

EVOFONE TELEKOMÜNİKASYON VE İLETİŞİM ARAÇLARI LTD.ŞTİ

MERKEZ MAH. BAĞLAR CAD. B BLOK APT NO:14 B/16 KÂĞITHANE İSTANBUL

TEL: 444 21 18

Üretici Firma

FENGMİ (BEIJING) TECHNOLOGY CO. LTD.



Original Declaration of Conformity

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Apparatus/Equipment

Product: Mi 4k Laser Projector 150"
 Model: XMJGTYDS01FM
 SKU No.: BHR4152GL
 Batch or Serial Number: 28179/1XXXXXXX (the eight X's represent the natural number starting from 0000001)

Manufacturer or his authorized representative:

Name: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd.
 Address: 301, 3F, Building 3, No.10, Barracks South Street, Renhe Town, Shunyi District, Beijing, China
 Country: China

Manufacturers authorized EU Representative

Name: NA
 Address: NA
 Country: NA

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration: Listed above

The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant Union harmonization directives and/or legislation(s):

Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Low Voltage Directive (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ecodesign Requirements for energy-related products (ErP)	2009/125/EC	<input checked="" type="checkbox"/>
Machinery (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Toys safety	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Personal protective equipment (PPE)	Regulation (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Construction products (CPD/CPR)	Regulation (EU) No 305/2011	<input type="checkbox"/>
Cosmetic products	Regulation (EC) No 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medical devices(MDD)	Directive 93/42/EEC	<input type="checkbox"/>



References to the relevant harmonized standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 62368-1:2014+A11:2017	50334154 001	TÜV Rheinland (Shenzhen)
EN 55032:2015, EN55035:2017, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013	ES200303022E	EMTEK (Shenzhen)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2	ES200303023W01	
ETSI EN300 328 V2.2.2	ES200303023W02	
	ES200303023W03	
	ES200303023W04	
ETSI EN 301 893 V2.1.1	ES200303023W05	
	ES200303023W06	
EN 62311:2008 & EN 50665:2017	ES200303023W07	
EN 62479:2010 & EN 50663:2017	ES200303023W08	
1275/2008 & 801/2013	ES200303024S	
2011/65/EU & 2015/863	CANEC2002039801	SGS (Guangzhou)

Notified Body (Optional) :

Name of notified body: NA
 Reference Number of the certificate: NA
 4 digit notified body number: NA

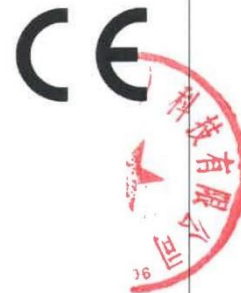
Signed for and on behalf of
 Place and date of issue: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd. / BEIJING / June 1st, 2020

Signature:


 CHUNXIAO / Certification Manager


Name, function:

Color Image of product:



Orjinal Uygunluk Beyanının çevirisi

AB UYGUNLUK BEYANI

Cihaz/Ekipman

Ürün: Mi 4k Laser Projector 150"
Model: XMJGTYS01FM
SKU No.: BHR4152GL
Parti veya Seri Numarası: 28179/1XXXXXXXX (the eight X's represent the natural number starting from 0000001)

Üretici veya üreticinin yetkili temsilcisi:

Adı: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd.
Adres: 301, 3F, Building 3, No.10, Barracks South Street, Renhe Town, Shunyi District, Beijing, China
Ülke: China

Üreticinin yetkili AB Temsilcisi

Adı: NA
Adres: NA
Ülke: NA

Bu uygunluk beyanı, üreticinin yegane sorumluluğu altında yayınlanmıştır.

Beyan konusu: Yukarıda listelenmiştir

Yukarıda belirtilen beyanın konusu, aşağıdaki ilgili AB uyumlaştırma direktifleri ve/veya mevzuatları ile uyumludur:

Radyo Ekipmanı Direktifi (RED)	2014/53/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Açık Gerilim Direktifi (LVD)	2014/35/AB	<input type="checkbox"/>
Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (EMCD)	2014/30/AB	<input type="checkbox"/>
Belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması (RoHS)	2011/65/AB	<input checked="" type="checkbox"/>
Enerjiyle ilgili ürünler için Ecodesign Gereklilikleri (ErP)	2009/125/AT	<input checked="" type="checkbox"/>
Makineler (MD)	2006/42/AT	<input type="checkbox"/>
Oyuncak güvenliği	2009/48/AT	<input type="checkbox"/>
Kişisel koruyucu ekipman (KKE)	2016/425 Sayılı Düzenleme (AB)	<input type="checkbox"/>
İnşaat ürünleri (CPD/CPR)	305/2011 Sayılı Düzenleme (AB)	<input type="checkbox"/>
Kozmetik ürünler	1223/2009 Sayılı Düzenleme (AB)	<input type="checkbox"/>
Tıbbi cihazlar (MDD)	93/42/AET Sayılı Direktifi	<input type="checkbox"/>



Uygunluğun beyan edildiği ilgili uyumlaştırılmış standartlara (standart tarihi dahil olmak üzere) atıflar veya diğer teknik özelliklere (teknik özellik tarihi dahil olmak üzere) atıflar:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 62368-1:2014+A11:2017	50334154 001	TÜV Rheinland (Shenzhen)
EN 55032:2015, EN55035:2017, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013	ES200303022E	EMTEK (Shenzhen)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2	ES200303023W01	
ETSI EN300 328 V2.2.2	ES200303023W02	
	ES200303023W03	
	ES200303023W04	
ETSI EN 301 893 V2.1.1	ES200303023W05	
	ES200303023W06	
EN 62311:2008 & EN 50665:2017	ES200303023W07	
EN 62479:2010 & EN 50663:2017	ES200303023W08	
1275/2008 & 801/2013	ES200303024S	
2011/65/EU & 2015/863	CANEC2002039801	SGS (Guangzhou)

Onaylanmış Kuruluş (İsteğe Bağlı):
Onaylanmış kuruluşun adı: NA
Sertifikanın Referans Numarası: NA
4 basamaklı onaylanmış kuruluş numarası: NA

Şu kişinin adına ve namına imzalanmıştır:
Yayınlanma yeri ve tarihi: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd. / BEIJING / June 1st, 2020

İmza:


Xiaochun
CHUN XIAO / Certification Manager

CE

Ad, işlev:

Ürünün Renkli Görüntüsü:

