



Kullanım Kılavuzu

Mi 4K Laser Projector 150"

Mi 4K Lazer Projektör 150"

XMJGTYDS01FM



Bu cihaz Türkiye altyapısına uygundur.



İçindekiler

Başlarken

- 6** Kullanıcı Bildirimi
- 7** Lazer Güvenlik Bilgileri
- 8** Güvenlik Talimatları
- 9** Güvenlik Önlemleri
- 10** Paket İçeriği
- 11** Ürüne Genel Bakış
- 12** Kurulum
- 15** Asma Tavan Montajı
- 18** Uzaktan Kumandayı Eşleştirme
- 19** Anahtar Ebatı Düzeltme
- 20** Ağ ve İnternet
- 21** Akıllı Sıcaklık Kontrolü



İçindekiler

- 23** Güvenlik Koruması
- 23** Bluetooth Hoparlörler
- 29** Bakım ve Bakım
- 30** Temizlik, Bakım ve Kullanım Hataları
- 31** Sorun Giderme
- 35** Teknik Özellikler
- 36** Kullanılması Planlanan Ülkeler
- 37** Uygunluk Beyanı
- 37** Geri Dönüşüm
- 38** Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım
- 38** Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar
Tüketici Hakları



Kullanıcı Bildirimi

4" Mi 150K Lazer Projektörünü 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.





Lazer Güvenlik Bilgileri



Ürün, IEC 60825-1:2014 Sınıf 1 ve RG2 IEC 62471-5:2015 ile uyumludur. Herhangi bir parlak ışık kaynağında olduğu gibi, ışına bakmayın, RG2 IEC 62471-5:2015

Güvenlik Talimatları

Ürünü kullanmadan önce lütfen aşağıdaki güvenlik talimatlarını dikkatlice okuyunuz.

- Yanlış bir güç kablosunun kullanılması, ürün performansının düşmesine ve hatta elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir. Projektörün performansını ve güvenliğini sağlamak için yalnızca orijinal güç kablosunu veya aynısını kullanın.



- Uzatma kablosu kullanıyorsanız, projektörün orijinal güç kablosundan daha düşük bir akım değerine sahip olmamalıdır. Bu uyarıya uyulmaması, uzatma kablosunun aşırı ısınmasına neden olabilir ve elektrik çarpması ve yangın gibi tehlikelere neden olabilir.
- Güç dalgalanması veya yıldırım düşmesinden kaynaklanan hasarı önlemek için, fırtınalı havalarda veya uzun süre kullanılmadığında projektörün fişini prizden çekin.
- Yangından kaçınmak için bu projektörün yanına yanıcı nesnelere koymayın.
- Projektör açıkken merceği herhangi bir nesneyle engellemeyin.
- Merceğe yakın yerleştirilen herhangi bir nesne çok ısınabilir ve/veya deforme olabilir ve hatta yangına neden olabilir.
- Ürün içinde ısı birikmesine ve yangına neden olabileceğinden projektörün havalandırma deliklerini kapatmayın.



Güvenlik Önlemleri:

Düşmesini ve ciddi hasara veya kişisel yaralanmaya neden olmasını önlemek için bu projektörü dengesiz bir platform, sehpa veya masa üzerine yerleştirmeyin.

Göz hasarını önlemek için projektör açıkken doğrudan merceğe bakmayın.

Tehlikeli yüksek voltaj bileşenleri içerebileceğinden bu projektörü sökmeye çalışmayın. Bu projektörün bakımı ve onarımı yalnızca kalifiye veya yetkili bir teknisyen tarafından yapılmalıdır.

Düşüp yaralanmaya veya hasara neden olabileceğinden, bu projektörü dik konuma getirmeyin.

Bu projektörü yağmura veya neme maruz bırakmayın (çalışma nemi %20-80 arasındadır).

Bu projektörü suya daldırmayın veya suya veya diğer sıvılara maruz bırakmayın. Muhafazasına herhangi bir sıvı veya nesne girerse hemen projektörün fişini çekin ve tekrar kullanmadan önce kalifiye bir teknisyen tarafından kontrol ettirin.

Bu projektörü aşağıdaki ortamlardan herhangi birine yerleştirmeyin:



Paket İçeriği

Ambalajı açarken kutunun içeriğini aşağıdaki listeye göre kontrol edin. Eksik bir Őey varsa, lütfen zamanında satıcıyla iletişime geçin.



Laser Projector



Remote Control



Power Cord



User Manual



Warranty Notice



Cleaning Cloth

Not: Gerçek içerik, satış yapılan ülkeye (veya bölgeye) göre değişebilir, lütfen gerçek ürüne bakın.

Gelecekteki depolama veya nakliye için orijinal ambalajı saklayın.



Ürüne Genel Bakış

Dış

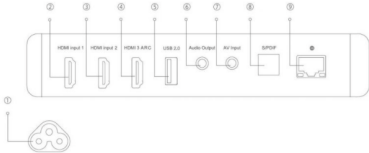


Caution

- Do not place any flammable objects near the heat dissipation vent.
- Do not place any objects near the vents, as this may cause heat to build up inside the projector.
- Do not look directly into the lens so as to avoid eye damage as this projector emits strong light during use.



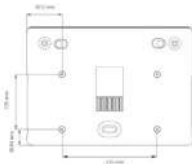
Bağlantı Portları



1. Güç girişi
2. HDMI giriş bağlantı noktası 1
3. HDMI giriş bağlantı noktası 2
4. HDMI giriş bağlantı noktası 3 Ses dönüş kanalı bağlantı noktası
5. USB 2.0 iletişim protokolünü destekler
6. Ses çıkış bağlantı noktası (subwoofer'ları destekler)
7. AV giriş bağlantı noktası (3.5 mm kompozit AV bağlantı noktası)
8. Optik dijital ses sinyali çıkış bağlantı noktası
9. Ethernet portu

Kurulum

Güç Göstergesi



İlgili projektörün durumunu gösteren güç göstergesi (beyaz ışık) aşağıdaki gibidir:

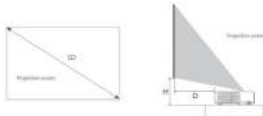
- Elektrik prizine bağlayın, projektör otomatik olarak açılır.
- Projektör açıldığında gösterge yanıp söner.
- Proje açıldıktan sonra gösterge kapanır.
- Projektör kapanırken gösterge yanıp söner.



Uzaktan Kumanda



Projeksiyon Mesafesi ve Ekran Boyutu



İstenilen 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 diyagonal boyutu (inç olarak).

Projeksiyon Mesafesi (D):

Projektör ile duvar veya perde arasındaki mesafe (cm olarak).

Bağıl Yükseklik (H):

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

Not: Yukarıdaki tablodaki boyutlar yalnızca referans amaçlıdır, yaklaşık değerlerdir ve gerçek değerlerden biraz farklı olabilir.



Asma Tavan Montajı

Asma tavan montajı, projektörü tavana montaj yoluyla örneğin yüksek bir tavana asacağınız kurulum yöntemlerinden biridir. Asma tavan kurulumunu destekleyen bir projektörün alt kısmında dişli delikler vardır, deliklere vidaları takarak projeyi montaj üzerine monte edebilirsiniz.

Kurulum adımları aşağıdaki gibidir:

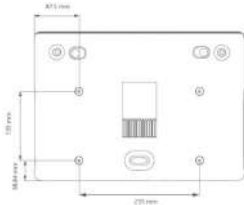
Montajı kurun.

1. Projektörü monte etmek için kullanılan montajın projektörün ağırlığının en az beş katını destekleyebildiğinden emin olun. Kurulumu gerçekleştirmek için bir profesyonel gerektirir.
2. Projektörü bir tavan montajına kurarken vidaların aşağıdaki özellikleri karşıladığından emin olun:

Vidalı Tip: Kendinden kılavuzlu vida M4 x 10 (çap: 4 mm, uzunluk: 10 mm), 4 adet.

Montaj Ölçüleri: Sağdaki şekle bakın.

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



Dikkat:

- Hava girişleri ve hava çıkışları arasındaki konvektif ısı transferini önlemek için, hava girişlerinin ve ısı dağıtım deliklerinin 50 cm yakınında herhangi bir engel bulunmadığından emin olun.
- Asarken projektörün altını tavandan 10 cm uzakta tutun.
- Yanlış kurulumdan kaynaklanan hasar garantiyi geçersiz kılacaktır.



Uzaktan Kumandayı Eşleştirme



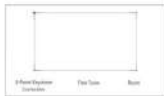
20 m





Anahtar Ebatı Düzeltme

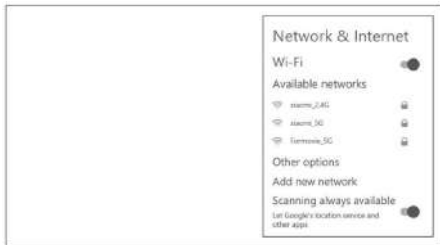
Keystone düzeltmesi yapmak için Ayarlar > Görüntü > Keystone Düzeltme'ye gidin. 8 Noktalı Keystone Düzeltme, İnce Ayar veya Sıfırlama'yı seçmek için Sol ve sağ uzaktan kumanda düğmelerini kullanın. Bir mod seçmek için OK düğmesine basın, ardından yansıtılan görüntünün şeklini ayarlamak için uzaktan kumandanın yön tuşlarını 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 tekerleği 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, aşırı ısınma uyarısı belirecek 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.



Güvenlik Koruması

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

Sensör tetiklendiğinde projektör parlaklığını mümkün olan en düşük değere düşürür ve şu bildirim verir: "Doğrudan ışık kaynağına bakmayın." Çıkmak için uzaktan kumandadaki herhangi bir düğmeye basın.

Front infrared sensor & lensed optical lens



Front sensor range: Approximately 55°



Left and right side sensor range: Approximately 70°



Bluetooth Hoparlörler

Projektörde toplam yaklaşık 30 W çıkışa sahip dört adet yüksek kaliteli dahili hoparlör bulunur. 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 öğesini seçin. Telefonunuzda Bluetooth işlevini etkinleştirin. Bluetooth listesinde projektör adını arayın ve bulun, ardından projektörü telefonunuzla eşleştirin.

Not: Hoparlörler ve kulaklıklar gibi diğer Bluetooth cihazlarına bağlanmak ve eşleştirmek için Ayarlar > Uzaktan Kumandalar ve Aksesuarlar > Aksesuar ekle'yi seçin. Aygıtın Bluetooth işlevi etkinleştirilmiş bir bekleyen bağlantı modunda olduğundan emin olun.



Temizlik ve Bakım Isı Yayılmı Bakımı



Not: Sıcaklıklar 65°C 'ye kadar çıkabileceğinden, ısı dağıtım deliğine veya havalandırma deliklerine dokunmayın.

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

Temizlik, Bakım ve Kullanım Hataları





Projektörün camını temizlemek için yalnızca projektörle birlikte verilen temizleme bezini veya profesyonel kalitede bir temizleme bezini kullanın.

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

Not: Projektör suya dayanıklı değildir. Özellikle güç göstergesi, cam kapak, havalandırma delikleri, bağlantı noktaları ve hoparlör ızgaraları gibi alanlara sıvıların projektöre girmesine izin vermeyin.

Projektörün merceğini temizlemek için yalnızca projektörle birlikte verilen temizleme bezini veya profesyonel kalitede bir temizleme bezini kullanın.

Cihazınızı, pilinizi, şarj cihazınızı ve aksesuarlarınızı dikkatli kullanın.

Aşağıdaki öneriler cihazınızı çalışır durumda tutmanıza yardımcı olur.

- Cihazı kuru tutun. Yağmur damlaları, nem ve her türlü sıvı ya da su buharı, elektronik devrelere zarar verebilecek mineraller içerebilir.
- Cihazı tozlu veya kirli yerlerde kullanmayın ve saklamayın.
- Cihazı sıcaklığın yüksek olduğu ortamlarda saklamayın. Yüksek sıcaklıklar cihaza veya pile zarar verebilir.



- Cihazı soğuk yerlerde saklamayın. Cihaz tekrar normal sıcaklığına döndüğünde, cihazın içinde nem oluşarak cihaza zarar verebilir.
- Cihazı kullanım kılavuzunda belirtilenden farklı bir yöntemle açmayın. Yetkisiz modifikasyonlar cihaza zarar verebilir ve telsiz cihazlara ilişkin düzenlemeleri ihlal edebilir. Cihazı ya da pili düşürmeyin, çarpmayın ya da sallamayın. Sert kullanım cihaza zarar verebilir.
- Bu cihazın yüzeyini temizlemek için yalnızca yumuşak, temiz ve kuru bir bez kullanın.
- Cihazı boyamayın. Boya düzgün çalışmayı engelleyebilir.
- Cihazı mıknatıslardan veya manyetik alanlardan uzak tutun. Önemli verilerinizin emniyette olması için, bu verileri cihazınız, hafıza kartınız veya bilgisayarınız gibi en az iki farklı yerde saklayın ya da uygun bir yere yazın.



Uzun süren bir işlem sırasında cihaz ısınabilir. Çoğu zaman bu normaldir. Fazla ısınmayı önlemek amacıyla cihaz otomatik olarak yavaş çalışabilir, uygulamaları kapatabilir, şarj etmeyi kapatabilir ve gerekirse kendi kendini kapatabilir. Cihaz gerektiği gibi çalışmıyorsa cihazı en yakın yetkili servise götürün.



Teknik Özellikler

temel Bilgiler	İsım	MI 4K Lazer Projeksiör 150"
	model	XMJGTYDS01FM
	öge Boyutlar	410 x 291 x 88 mm
	Net ağırlık	7,0 kg
Elektriksel Özellikler	Güç tüketimi	< 300 W (Yüksek Parlaklık Modu)
	Nominal Girdi	100-120/200-240 V ~, 3/2.5 A, 50/60 Hz
	Bekleme Güç Tüketimi	<0.5 W
Optik Parametreler	Görünü Teknolojisi	0.47" DMD
	Işık Kaymağı Teknolojisi	ALPD
	Standart Çözünürlük	4K (3840 x 2160)
Projeksiyon Parametreleri	Atık Oranı (TR)	0.233 (*gerçek sonuç değişebilir)
	Ekran Boyutu	80" - 150"
	Lens odaklama	Motor Odaklanma
	Anahtar Ebatı Düzeltme	8 noktalı Keystone Düzeltme
RAM	RAM	2GB DDR3
	Dahil Depolama	16 GB eMMC Yüksek Hızlı Flash Bellek
Sistem yazılımı	İşletim sistemi	Android TV
	Mobil Uygulama	Önceden Yüklümlü Üçüncü Taraf Uygulamaları
	Parlaklık modu	Yüksek Parlaklık Modu, Görüntüleme Modu
	Bluetooth	Bluetooth 4.1 / BLE



Hoparlör Sesi	Ses Efektli	Dolby Ses/
	konuşmacı	Tam Aralık x 2/Tweeter x 2
Power Supply	Dahili Güç Kaynağı	Dahili AC-DC, DC-DC
Güvenlik konması	Akıllı Sıcaklık Kontrolü	Otomatik Parlaklık Ayarı/Akıllı Fan Hızı Ayarı
	Sıcaklık anahtarı	Açın Isırma Otomatik Kapanma
	Lazer Projektör Göz Koruması	İnsan Vücudu Algılama Sensörü (devre dışı bırakılabilir)
Diğer	Gürültü seviyesi	dB (25°C ortam sıcaklığındaki mod)
	Uzaktan Kumanda	Bluetooth Uzaktan Kumanda
	Gösterge	Beyaz ışık
	Depolama sıcaklığı	-20 ° C ile 55 ° C
	Çalışma sıcaklığı	0 ° C 40 C °
	Çalışma Nemi	% 20-% 80



Sorun Giderme

Hata	Çözüm
Yansıtılan görüntü yok	Projektörü kapatın ve güç bağlantısını kesin, ardından güç kablosunu prize takın ve projektörü açın.
Android sistem çöküyor	Projektörü ve diski güç kaynağından kapatın, ardından güç kablosunu prize takın ve projektörü açın.
Ekran görüntüsü hatası	Projektörü ve diski güç kaynağından kapatın, ardından güç kablosunu prize takın ve projektörü açın.
Uzaktan kumanda eksik veya eşleşmemiş ve projektör uzaktan açılmaz.	Projektörü kapatın ve güç bağlantısını kesin. Beş dakika bekleyin, ardından güç kablosunu prize takın ve projektörü açın. Projektör yeniden başlatıldıktan sonra uzaktan kumandayı yeniden eşleştirin.
Projektör aşırı ısınrsa, otomatik olarak kapanacaktır .	Pürüzsüz bir hava akışı sağlamak için lütfen hava giriş ve çıkışlarındaki tüm engelleri kaldırın. projektör. Projektörü yeniden başlatmak için yukarıdaki talimatları izleyin.
Diğer Dahili Sistem Hataları	Lütfen cihazın servisini yapması için kalifiye bir teknisyen ile iletişime geçin veya projektörü bir er-satış departmanına iade edin.



Teknik Özellikler

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.

Enerji Tüketimi

- Kullanmadığınızda Bluetooth ve kablosuz ağlar gibi veri bağlantılarını kapatın.
- Ekran parlaklığını azaltın ve ekranı daha kısa bir süre sonra kapanacak şekilde ayarlayın.
- Tuş sesleri vb. gereksiz sesleri kapatın.



İçin üretildi: Xiaomi İletişim Co., Ltd.

Tarafından üretildi: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd. (bir Mi Ekosistem şirketi)

Adres: 301, 3F, Bina 3, No.10, Kışla Güney Caddesi, Renhe Kasabası, Shunyi Bölgesi, Beijing, Çin

Daha fazla bilgi için lütfen şu adrese gidin: www.mi.com



Kullanılması Planlanan Ülkeler

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



Uygunluk Beyanı



İşbu belge ile Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd, Mi 4K Lazer Projektör 150" tipi radyo ekipmanının 2014/53/EU Yönergesi ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Geri Dönüşüm



Bu ürün AEEE yönetmeliğine uygundur.

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.



Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım

Cihaz ile ilgili tüketicinin yapabileceği bir bakım, onarım veya periyodik bakım bulunmamaktadır. Bakım ve onarım ihtiyacınız olması durumunda Yetkili Servis listesinde bulunan noktalardan destek alabilirsiniz.

Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar

- Cihazınızı taşımadan önce tüm bağlantılarının sonlandırıldığından ve bağlı kablolarının çıkartıldığından emin olmanız gerekmektedir.
- Paketlerken, orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini kullanın.
- Cihazı kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz.



Tüketici Hakları

Bir Xiaomi tüketicisi olarak, belirli koşullar altında ek garantilerden faydalanırsınız. Xiaomi, ulusal tüketici yasalarınız tarafından sağlanan yasal garantilerin yerine değil, bunlara ek olarak sağlanan özel tüketici garantisi avantajları sunar. Yasal garantilerle ilgili süre ve koşullar ilgili yerel yasalar tarafından sağlanır. Tüketici garantisiyle sunulan avantajlar hakkında daha fazla bilgi edinmek için lütfen Xiaomi resmi Web sitesine başvurun:

<https://www.mi.com/en/service/warranty/>. Yasalarla engellendiği veya Xiaomi'nin farklı vaatlerde bulunduğu durumlar haricinde, satış sonrası hizmetler ilk satın alımın yapıldığı ülke veya bölge sınırlı olacaktır. Tüketici garantisi kapsamında ve yasaların izin verdiği ölçüde Xiaomi, kendi takdirine bağlı olarak ürününüzü onarır, değiştirir veya iade eder. Normal aşınma ve yıpranma, mücbir sebepler, kullanıcı ihmali veya kusurundan kaynaklanan kötüye kullanım veya zararlar garanti kapsamında yer almaz. Satış sonrası hizmet için irtibat kişisi, Xiaomi yetkili servis ağında çalışan herhangi bir kişi, Xiaomi yetkili dağıtıcıları veya ürünleri satın aldığınız nihai satıcı olabilir. Emin değilseniz lütfen Xiaomi'nin Belirleyebileceği ilgili kişiyle iletişime geçin.

Mevcut garantiler Hong Kong ve Tayvan'da geçerli değildir.

Usulünce ithal edilmemiş ve/veya Xiaomi tarafından usulüne uygun üretilmemiş ve/veya Xiaomi veya Xiaomi'nin resmi satıcısından usulüne uygun olarak alınmamış ürünler, bu garantiler kapsamında değildir. Yürürlükteki yasalara göre, ürünün satışını yapmış olan,



resmi olmayan satıcıların sunduğu garantilerden yararlanabilirsiniz. Bu nedenle, Xiaomi sizi ürünü satın aldığınız satıcıyla iletişim kurmaya davet ediyor.

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 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 olmadığı, 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.

Ürünün Ticaret Bakanlığı'nca tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 5 yıldır.



