



Kullanım Kılavuzu

Mi Smart Band 6

Mi Akıllı Bileklik 6
XMSH15HM



İçindekiler

Başlarken

- 5** Ürüne Genel Bakış
- 6** Kurulum
- 7** Takma
- 9** Uygulama ile bağlantı kurma
- 10** Kullanım
- 11** Çıkarma
- 12** Şarj Etme
- 13** Güvenlik Bilgileri
- 14** Teknik Özellikler ve Enerji Tüketimi
- 17** Kullanılması Planlanan Ülkeler
- 20** Pil Güvenliği
- 22** Uygunluk Beyanı



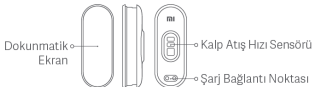
İçindekiler

- 23** Garanti Bildirimi
- 25** Geri Dönüşüm
- 26** Temizlik, Bakım ve Kullanım Hataları
- 27** Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım
- 28** Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar



Ürünü kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.

Ürüne Genel Bakış



a Fitness Takip Cihazı



b Kordon

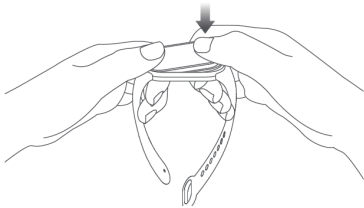


c Şarj Kablosu



Kurulum

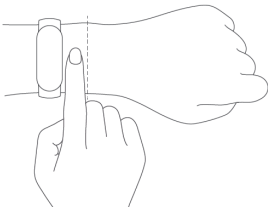
1. Fitness takip cihazının bir ucunu kordonun ön kısmındaki yuvaya yerleştirin.
2. Fitness takip cihazının yuvaya tamamen yerleşmesi için diğer ucuna parmağınızla bastırın.





Takma

1. Bilekliğinizi, bilek kemiğinize yaklaşık 1 parmak uzakta olacak ve bileğinize rahat oturacak şekilde sıkın.





2. Kalp atış hızı sensöründen en iyi performansı elde etmek için cildinizle temas ettiğinden emin olun. Kordonu bileğimize ne çok sıkı ne de çok gevşek takarak cildin nefes alması için biraz alan bırakın. Egzersiz yapmaya başlamadan önce kordonu sıkın ve egzersiziniz bittikten sonra gevşetin.



Çok gevşek

Bileklik bileğinizde kolayca aşağı yukarı hareket eşirilebiliyorsa veya kalp atış hızı sensörü veri toplamıyorsa kordonu sıkmayı deneyin.



Tam

Bileklik bileğin etrafını rahat bir şekilde sarar.



Uygulama ile bağlantı kurma

1. QR kodunu tarayarak uygulamayı indirin ve yükleyin. Mi Akıllı Bileklik 6'yı kullanmaya başlamadan önce cihazı uygulamaya ekleyin.



(Android 5.0 ve iOS 10.0 veya sonraki sürümleri)

Uygulamada Mi hesabınızla oturum açın ve bilekliği telefonunuza bağlayıp telefonunuzla eşlemek için ilgili talimatları uygulayın. Bileklik titreştiğinde ve ekranında bir eşleme isteği görüntülendiğinde, telefonunuzla eşlemeyi tamamlamak için ilgili seçeneğe dokununuz.

Not: Telefonunuzda Bluetooth'un etkin olduğundan emin olun. Eşleme işlemini sırasında telefon ve bilekliği birbirine yakın tutunuz.





Kullanım

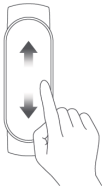
Bileklik, cihazınızla başarıyla eşlendikten sonra günlük aktivitelerinizi ve uyku alışkanlıklarınızı takip ve analiz etmeye başlar.

Aydınlatmak için ekrana dokununuz.

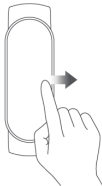
PAI (kişisel aktivite zekası), egzersiz verileri ve kalp atış hızı ölçümleri gibi farklı işlevleri görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın.

Önceki sayfaya dönmek için sağa kaydırın.

İşlevleri görüntülemek için yukarı veya aşağı kaydırın.



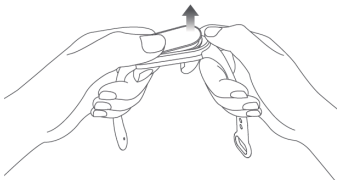
Önceki sayfaya dönmek için sağa kaydırın.





Çıkarma

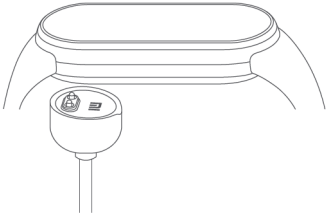
Bilekliği bileğinizden çıkarın, her iki ucundan tutun ve kordon ile fitness takip cihazı arasında küçük bir boşluk görene kadar kordonu çekin. Parmağınızı kullanarak fitness takip cihazını kordonun ön kısmındaki yuvasından çıkarın.





Şarj Etme

Pil seviyesi düştüğünde bilekliğinizi hemen şarj edin.





Güvenlik Bilgileri

- Bilekliği, kalp atış hızınızı ölçmek için kullanırken lütfen bileğinizi sabit tutun.
- Mi Akıllı Bileklik 6, 5 ATM suya dayanıklıdır. Elde bulaşık yıkarken, yüzme havuzunda veya kıyıya yakın yerlerde yüzerken takılabılır. Ancak sıcak suyla duş alırken, saunada veya tüplü dalış sırasında kullanılamaz.
- Bilekliğin dokunmatik ekranı su altında işlem yapılmasını desteklemez. Bileklik suyla temas ettiğinde, kullanmadan önce yumuşak bir bez ile yüzeyindeki fazla suyu silin.
- Günlük kullanım sırasında, bilekliği çok sıkı takmaktan kaçının ve temas alanını kuru tutmaya çalışın. Lütfen kordonu düzenli olarak suyla temizleyin.
- Cildinizdeki temas bölgesinde kızarıklık veya şişme belirtileri varsa lütfen ürünü kullanmayı derhal bırakın ve tıbbi yardım alın. Bu saat tıbbi bir cihaz değildir. Saat tarafından sağlanan herhangi bir veri veya bilgi, hastalıkların teşhisi, tedavisi veya önlenmesi için temel alınmamalıdır.



Teknik Özellikler ve Enerji Tüketimi

Teknik Özellikler

Ad: Mi Akıllı Bileklik 6

Model: XMSH15HM

Fitness Takip Cihazı Net Ağırlığı: 12,8 g

Fitness Takip Cihazı Boyutları: 47,4 x 18,6 x 12,7 mm

Kordon Malzemesi: Termoplastik elastomer

Toka Malzemesi: Alüminyum alaşım

Ayarlanabilir Uzunluk: 155-219 mm

Şunlarla uyumludur: Android 5.0 ve iOS 10.0 veya sonraki sürüm-

leri Pil Kapasitesi: 125 mAh

Pil Tipi: Lityum polimer pil

Giriş voltajı: DC 5.0 V

Giriş Akımı: 250 mA Maks.

Su Direnci: 5 ATM

Çalışma Sıcaklığı: 0 °C ila 45 °C

Maks. Çıkış: fi13 dBm

Bluetooth Frekansı: 2400-2483.5 MHz

Kablosuz Bağlantı: Bluetooth Low Energy 5.0



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.



Bluetooth® sözcüğü markası ve logoları, Bluetooth SIG, Inc. şirketine ait tescilli ticari markalardır ve söz konusu markaların Xiaomi Inc. tarafından kullanımı lisansa tabidir. Diğer ticari markalar ve ticari adlar ilgili sahiplerine aittir.



Pil Güvenliği

- Bu cihazda, çıkarılamayan veya değiştirilemeyen bir yerleşik pil bulunur. Kendi başınıza pili sokmeyin veya pil üzerinde değişiklik yapmayın.
- Pilin ateşe veya sıcak fırına atılması, mekanik olarak ezilmesi ya da kesilmesi patlamaya neden olabilir.
- Pilin aşırı yüksek sıcaklıktaki ortamlarda bırakılması patlamasına veya pilden yanıcı sıvı veya gaz sızmasına neden olabilir.
- Pilin aşırı düşük hava basıncına maruz kalması patlamasına veya pilden yanıcı sıvı veya gaz sızmasına neden olabilir.



Şu şirket için üretildi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Üretici: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.

(Mi Ekosisteminde yer alan şirketlerden biri)

Adres: 7/F, Building B2, Huami Global Innovation Center, No. 900,
Wangjiang West Road, High-tech Zone, Hefei Şehri, Çin (Anhui) Pilot
Serbest Ticaret Bölgesi

Daha fazla bilgi için lütfen www.mi.com'u ziyaret edin



Uygunluk Beyanı



İşbu belge ile Anhui Huami Information Technology Co., Ltd., radyo ekipmanı tipi XMSH15HM ürününün 2014/53/EU sayılı Direktife uygun olduğunu beyan etmektedir. AB uygunluk beyanının tam metnine şu adresten ulaşılabilir:

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

Mi Akıllı Bileklik 6 ile ilgili yönetmelik bilgileri, ürün sertifikası ve uygunluk logoları için lütfen Ayarlar > Hakkında bölümüne gidin.

Geri Dönüşüm



Bu ürün AEEE yönetmeliğine uygundur.

Bu sembolü taşıyan tüm ürünler, elektrikli ve elektronik ekipman atıklarıdır (2012/19/EU sayılı direktifte WEEE olarak belirtilmiştir) ve bunların sınıflandırılmamış evsel atıklarla birlikte atılmaması gerekir. Bunun yerine ekipman atıklarınızı, elektrikli ve elektronik ekipman atıklarının geri dönüşümü için devlet veya yerel makamlar tarafından belirlenmiş bir toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumanız gerekir. Doğru imha ve geri dönüşüm, çevre ve insan sağlığı üzerindeki olası olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olur. Söz konusu toplama noktaları ve bu tür toplama noktalarının koşul ve şartları ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen kurulumcuya veya yerel makamlara başvurun.



Temizlik, Bakım ve Kullanım Hataları

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.

Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım

Cihaz ile ilgili tüketicinin yapabileceği bir periyodik bakım, bakım veya onarım 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 paketlenme malzemelerini kullanın.
- Cihazı kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Apparatus/Equipment

Product: Smart Band
 Model: XMSH15HM, XMCDQ05HM
 SKU No.: BHR4951GL
 Batch or Serial Number: 32093//XXXXXXXX (the eight X's represent the natural number starting from 00000001)

Manufacturer or his authorized representative:

Name: Anhui Huami InformationTechnology Co.,Ltd.
 Address: 7/F, Building B2, Huami Global Innovation Center, No. 900, Wangjiang West Road, High-tech Zone, Hefei City, China (Anhui) Pilot Free Trade Zone
 Country: P.R.China

Manufacturers authorized EU Representative

Name:
 Address:
 Country

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 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"/>
		<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 301 489-1 V2.2.3	201202629SHA-003	Intertek
EN 301 489-17 V3.2.4	201202629SHA-003	Intertek
EN 300 328 V2.2.2	201202629SHA-001	Intertek
EN 62479:2010 EN 50663:2017	201202629SHA-004	Intertek
EN 62368-1:2014+A11:2017	201202628SHA-001	Intertek
EN 55032:2015	201202629SHA-002	Intertek
EN 55035:2017	201202629SHA-002	Intertek
EN IEC 63000:2018	66203600446	BV

Signed for and on behalf of: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd

Place and date of issue: 7/F, Building B2, Huami Global Innovation Center, No. 900, Wangjiang West Road, High-tech Zone, Hefei City, China (Anhui) Pilot Free Trade Zone, China . 2021-03-11



Signature:

Lloyd Wong
Lloyd Wong Certification Manager



Name, function:

Color Image of product:

