



**EVOFONE**

Kullanım kılavuzunu görüntülemek için,  
QR kodunu tarayın.



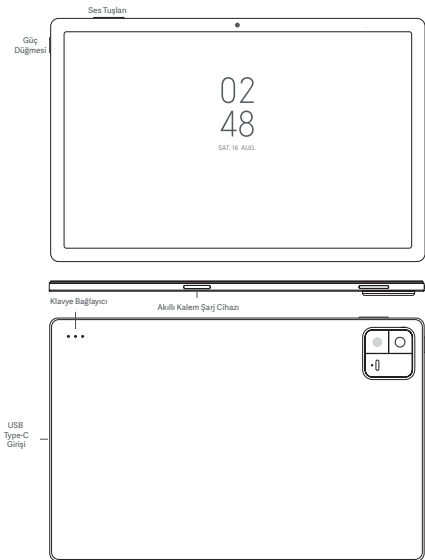
**Model: 23043RP34G**  
**Marka adı: XIAOMI**  
**Açıklama: Tablet Bilgisayar**

Xiaomi Pad 6  
Hızlı Başlangıç Kılavuzu

# İçindekiler

Xiaomi Pad 6'yı seçtiğiniz için teşekkürler	4
MIUI	4
Atık Bildirimi	4
DİKKAT !	4
Önemli Güvenlik Bilgileri	4
Emniyet Uyarısı	5
Tüketicinin Seçimlik Hakları	6
Geri Dönüşüm	6
Cihazınızın bakımı ve kullanım hataları	7
Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım	7
Verimli enerji kullanımı	7
Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar	7
Güvenlik Bildirimi	7
AB Yönetmelikleri	8
Uygunluk Beyanı	8
RF Maruziyeti Bilgileri (SAR)	8
Sertifikasyon Bilgileri (En Yüksek SAR)	8
Hukuki Bilgiler	8
Frekans Bantları ve Gücü	9
RF Maruziyeti Bilgileri (SAR)	9
FCC'nin Notu	9
E-etiket	10
Feragat	10
AB Uygunluk Beyanı	11

## Kurulum ve Kullanım Bilgisi



# TEKNİK ÖZELLİKLER

## Boyutlar

Yükseklik: 253,95 mm Genişlik: 165,18 mm Kalınlık: 6,51 mm

Ağırlık: 490 g

## İşlemci

Qualcomm® Snapdragon™ 8707 nm üretim süreci

## Depolama ve RAM

6 GB+128 GB, 8 GB+128 GB, 8 GB+256 GBLPDDR5 RAM + UFS

3.1 depolama\*Cihaza önceden yüklenmiş işletim sisteminin ve yazılımın depolanması nedeniyle kullanılabilir depolama alanı ve RAM, toplam bellekten daha azdır.

## Ekran

Boyut: 11 inç ekran Ekran türü: LCD Çözünürlük: 2880\*1800309 ppi

Yenileme hızı: 144 Hz Parlaklık: 550 nit (tipik) Kontrast oranı:

1400 : 11 milyarın üzerinde renk DCI-P3 desteği TÜV düşük mavi

ışık sertifikası Corning® Gorilla® Glass 3 Dolby Vision/Dolby Atmos

## Kamera

Arka kamera: 13 MPf/2,2 PDAF4k | 30 fps1080p | 30 fps720p | 30

fpsÖn kamera: 8 MP1,12 um f/2,21080p | 30 fps720p | 30 fps

Pil ve şarj

8840 mAh (tipik)/8640 mAh(min)33 W kablolu şarjQC4/QC3+/  
QC3.0/QC2.0/PD3.0/PD2.0 hızlı şarj/MI FC1.0 hızlı şarj özelliklerini

destekler

## Veri aktarımı

USB3.2 Gen15 GB/sn\* USB3 kablosunun ayrıca satın alınması

gerekir. Paketteki kablo USB3 aktarımını desteklemez.

## Bağlantı özelliği

USB Type-CWiFi 6, WiFi 5, WiFi 4 ve 802.11a/b/g2.4 G WiFi | 5 G

WiFi Bluetooth 5.2AAC/LDAC/LHDC 3.0 desteğiIPv6 desteği Ses ve

Video MP3, FLAC, APE, AAC, OGG, WAV, AMR, AWB Yüksek

Çözünürlüklü Ses ve Yüksek Çözünürlüklü Kablosuz Ses, Dolby

Atmos® desteği3G2, AVI, DivX, TS/M2TS, MKV, WEBM, MPG,

3GP/MPEG-4, MOV,ASF/WMV, HEIC/HEIFHDR 10, Dolby

Vision4 mikrofon4 hoparlö

# Xiaomi Pad 6'yı seçtiğiniz için teşekkürler.

Cihazı açmak için güç düğmesine uzun basın.

Cihazı yapılandırmak için ekran üstündeki talimatları izleyin.

## Daha fazla bilgi için

Resmi web sitemiz, [www.mi.com](http://www.mi.com)'u ziyaret edin.

### MIUI

Xiaomi Pad 6 , Dünya çapında 200 milyondan fazla aktif kullanıcı tarafından önerilen, sık güncellemeler alan ve kullanıcı dostu özelliklere sahip Android tabanlı bir işletim sistemine sahiptir.



### Atık Bildirimi

Bu ürünü doğru şekilde atın. Bu işaret, bu ürünün AB genelindeki diğer evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir.

KontROLSÜZ atık bertarafından çevreye veya insan sağlığına zarar gelmesini önlemek üzere, maddi kaynakların sürdürülebilir yeniden kullanımını teşvik etmek için bilinçli bir şekilde geri dönüşüm yapın.

Cihazınızın geri dönüşümünü güvenli bir şekilde gerçekleştirmek için, lütfen iade ve toplama sistemlerini kullanın veya cihazın ilk satın alındığı bayi ile iletişim kurun.

## DİKKAT!

YANLIŞ BİR TÜRDEKİ BATARYA İLE DEĞİŞTİRİLME HALİNDE PATLAMA RİSKİ VARDIR. KULLANILMIŞ BATARYALARI TALİMATLAR UYARINCA ATIN.



İşitme duyusunun zarar görmesini önlemek için, yüksek ses seviyesinde uzun süre dinleme yapmayın.

Daha fazla önemli güvenlik bilgisi için, lütfen aşağıdaki Kullanım Kılavuzuna bakın:

<http://www.mi.com/en/certification/>

## Önemli Güvenlik Bilgileri

Cihazınızı kullanmadan önce aşağıdaki tüm güvenlik bilgilerini okuyun.

- Onaylanmamış kabloları, şarj aletlerini veya bataryaları kullanmak, yangına, patlamaya neden olabilir veya başka riskler oluşturabilir.
- Yalnızca cihazınızla uyumlu olan onaylı aksesuarları kullanın. Bu cihazın çalışma sıcaklığı aralığı 0 °C ila 40 °C'dir. Bu cihazı, bu sıcaklık aralığı dışındaki ortamlarda kullanmak, cihaza zarar verebilir.
- Cihazınızda dahili bir batarya varsa, bataryaya veya cihaza zarar vermemek adına, bataryayı kendiniz değiştirmeye çalışmayın.

- Bu cihazı yalnızca birlikte verilen veya onaylı kablo ve adaptör ile şarj edin.
- Başka adaptörlerin kullanılması yangına, elektrik çarpmasına neden olabilir ve cihaza ve adaptöre zarar verebilir.
- Şarj işlemi tamamlandıktan sonra, adaptörün hem cihazla hem de prizle olan bağlantısını kesin. Cihazı 12 saatten fazla şarj etmeyin.
- Batarya evsel atıklardan ayrı olarak geri dönüştürülmeli veya atılmalıdır. Bataryanın yanlış kullanılması yangına veya patlamaya neden olabilir. Cihazı, bataryasını ve aksesuarlarını yerel yönetmelikler uyarınca atın veya geri dönüştürün.
- Bataryayı sökmeyin, ezmeyin, yakmayın veya bataryaya vurmeyin. Deformasyon durumunda, bataryayı kullanmayı derhal bırakın.
  - Aşırı ısınma, yanma veya diğer kişisel yaralanmalardan kaçınmak üzere bataryaya kısa devre yaptırmayın.
  - Bataryayı yüksek sıcaklığa sahip ortamlarda bulundurmeyin. Aşırı ısınma patlamaya neden olabilir.
  - Batarya sızıntısı, aşırı ısınma veya patlamayı önlemek adına, bataryayı sökmeyin, ezmeyin veya bataryaya vurmeyin.
  - Yangın veya patlamayı önlemek adına, bataryayı yakmayın.
  - Deformasyon durumunda, bataryayı kullanmayı derhal bırakın.
- Cihazının kuru tutun. Cihazı kendiniz tamir etmeye çalışmayın. Cihazın herhangi bir parçası düzgün çalışmıyorsa, Mi müşteri destek hattı ile irtibata geçin veya cihazınızı yetkili bir tamir merkezine götürün.
- Diğer cihazları kullanım kılavuzlarına göre bağlayın. Uyumsuz cihazları bu cihaza bağlamayın.
- AC/DC Adaptör için, priz çıkışı ekipmanın yanına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.



## Emniyet Uyarısı

- Belirli durumlarda ve ortamlarda cihazınızı kullanmayı kısıtlayan yasalara ve kurallara uyun.
- Cihazınızı petrol istasyonları ve yakıt doldurma alanları, gemilerin alt güverteleri, yakıt ya da kimyasal transfer ya da depolama tesisleri, havanın granül, toz ya da metal tozu gibi kimyasal ya da partiküller içerdiği alanlar dahil olmak üzere patlayıcı atmosferler ve patlayıcı olma potansiyeline sahip ortamlarda kullanmayın.
- Cihazınız veya diğer telsiz cihazlar gibi kablosuz cihazları kapatmak için konulan tüm işaretlere uyun. Bir patlatma alanındayken ya da "patlatma operasyonlarıyla karışmasından kaçınmak için "iki yönlü radyoları" ya da "elektronik cihazları" kapatın" posterlerinin bulunduğu yerlerde cep telefonunuzu ya da kablosuz cihazınızı kapatın.
- Cihazı hastanelerin ameliyathanelerinde, acil servislerde veya yoğun bakım ünitelerinde kullanmayın. Hastane ve sağlık merkezlerinin mevcut kural ve düzenlemelerine uyun. Telefonunuzun kullanımının tıbbi cihazınızın çalışmasını etkileyip etkilemeyeceğini belirlemek için lütfen doktorunuza ve cihaz üreticisine danışın. Kalp pili ile olası paraziti önlemek için, cihaz ile kalp pili arasında en az 15 cm mesafe bırakın. Bunu gerçekleştirmek için telefonu kalp pilinizin ters tarafındanki kulakta kullanın ve göğüs cebinizde taşımayın. Tıbbi cihazlarla paraziti önlemek için cihazınızı ışıltme cihazlarının, koklear implantların vb. yakınında kullanmayın.

- Uçak güvenlik düzenlemelerine uyun ve gerektiğinde uçağa bindiğinizde cihazı kapatın.
- Araç sürerken, cihazınızı ilgili trafik yasalarına ve düzenlemelerine uygun olarak kullanın.
- Yıldırım çarpmasını önlemek için, cihazınızı dışarıda fırtınalar sırasında kullanmayın.
- Cihazınızı, şarj olurken arama yapmak için kullanmayın.
- Cihazınızı, banyo gibi yüksek nemli yerlerde kullanmayın. Bunu yapmak elektrik çarpması, yaralanma, yangın ve şarj cihazının zarar görmesine neden olabilir.

## TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

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 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.

## Geri Dönüşüm



Kullanılmış elektronik ürünlerinizi, pil ve ambalaj Kullanılmış Kullanılmış elektronik ürünlerinizi, pil ve ambalaj malzemelerini her zaman tahsis edilmiş toplama noktalarına bırakın. Böylece denetimsiz atıkların yok edilmesine ve malzemelerin geri dönüştürülmesine yardımcı olabilirsiniz. Elektrikli ve elektronik ürünler çok miktarda değerli madde içerir. Bunlara metaller (bakır, alüminyum, çelik ve magnezyum gibi) ve değerli metaller (altın, gümüş ve paladyum gibi) dahildir. Cihazdaki malzemelerin tümü malzeme ve enerji olarak geri kazanılabilir.

## Cihazınızın bakımı 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

Cihazınız periyodik bakım gerektirmez.

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

## Verimli enerji kullanımı

- 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.

## 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.

## Güvenlik Bildirimi

Lütfen yerleşik yazılım güncelleme özelliğini kullanarak cihazınızın işletim sistemini güncelleyin veya yetkili servislerimizden herhangi birini ziyaret edin. Yazılımın başka yollarla güncellenmesi, cihaza zarar verebilir veya veri kaybına, güvenlik sorunlarına ve diğer risklere neden olabilir.



# AB Yönetmelikleri



## Uygunluk Beyanı

Xiaomi Communications Co., Ltd. işbu belgeyle, Bluetooth ve Wi-Fi 23043RP34G özellikli bu Tabletin 2014/53/EU sayılı RE Yönergesinin temel gereksinimlerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## RF Maruziyeti Bilgileri (SAR)

Bu cihaz, 1999/519 / EC sayılı Konsey Tavsiyesi, ICNIRP Kılavuzlarında belirtilen genel popülasyon / kontrolsüz maruz kalma için Özel Soğurma Oranı (SAR) limitlerine (baş ve gövde için Yerelleştirilmiş 10 gram SAR, limit: 2,0 W / kg) uygundur. ve RED (Direktif 2014/53 / EU).

SAR testi sırasında bu cihaz, test edilen tüm frekans bantlarında onaylanmış en yüksek güç seviyesinde iletim yapacak şekilde ayarlanmıştır.

Cihazı gövdeye yakın bir yere takarken, metal bileşenler içermeyen bir kemer klipsi veya kılıf kullanılmalıdır. RF'ye maruz kalma uygunluğu, vücuda takılan metal içeren herhangi bir aksesuarla test edilmemiş veya onaylanmamıştır ve bu tür bir aksesuarın kullanılmasından kaçınılmalıdır.

## Sertifikasyon Bilgileri (En yüksek SAR)

SAR 10 g limiti: 2,0 W/kg,  
SAR Değeri: Vücut: 0.992 W/Kg (0 mm mesafe).

## Hukuki Bilgiler

Bu cihaz, AB'nin tüm üye devletlerinde kullanılabilir. Cihazın kullanıldığı yerdeki ulusal ve yerel yönetmeliklere uyum. Bu cihazın kullanımı yerel ağa bağlı olarak kısıtlanabilir. Bu cihaz, aşağıdaki ülkelerde 5250 ila 5350 MHz frekans aralığında çalışırken yalnızca kapalı alanda kullanımla sınırlandırılmıştır: AT,BE,BG,HR,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,EL,HU,IE,IT,LV,LT,LU,MT,NL,PL,PT,RO,SK,SI,ES,SE,UK(NI),IS,LI,NO,CH,TR

Wi-Fi bağlantısı (Wi-Fi frekans bantları, Wi-Fi standartları ve IEEE Standard 802.11 spesifikasyonlarında onaylanan diğer özellikler dahil) bölgesel mevcudiyet ve yerel ağ desteğine bağlı olarak değişiklik gösterebilir. İşlev, uygun olduğu zaman ve yerde OTA aracılığıyla eklenebilir.

**Not:** 2,4 GHz bandındaki kısıtlamalar:

Norveç: Bu alt bölüm, Ny-Ålesund'un merkezinden 20 km'lik bir yarıçap içindeki coğrafi bölge için geçerli değildir.

Kullanılan güç adaptörünün IEC / EN 62368-1 Madde 6.4.5 gereksinimlerini karşıladığından ve ulusal veya yerel standartlara göre test edilip onaylandığından emin olun.

Daha fazla bilgi için yerel yetkililere danışın. Daha fazla bilgi için şebeke servis sağlayıcınıza danışın.

## Frekans Bantları ve Gücü

Bu tablet, yalnızca AB bölgelerinde aşağıdaki frekans bantlarını ve maksimum radyo frekansı gücünü sunar:

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2.4 GHz band: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 de 5250MHz: 23 dBm, 5250 de 5350 MHz: 23 dBm,

5470 to 5725 MHz: 23 dBm, 5725 de 5850 MHz: 14 dBm

Kablosuz Ters Şarj: 110-148 KHz < 42 dBuA/m de 10m Mesafe

## FCC (Federal Haberleşme Komisyonu)

### Yönetmelikleri

Bu tablet, FCC Kurallarının 15. bölümüne uygundur. Tablet çalışması, aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) Bu cihaz zararlı girişime (parazite) yol açamaz ve (2) bu cihaz, cihazın istenmeyen çalışmasına neden olabilecek parazitler da dahil olmak üzere alınan herhangi bir paraziti kabul etmelidir.

Bu tablet test edilmiş ve FCC Kurallarının 15. Bölümü uyarınca B Sınıfı dijital cihazların limitlerine uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu limitler, mesken kurulumlarında zararlı parazite karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulup kullanılmadığı takdirde, telsiz iletişimde zararlı parazite neden olabilir. Ancak, eğer bu ekipman, ekipmanı kapatıp açarak tespit edilebilecek olan, radyo veya televizyon sinyalinde zararlı bir parazite neden olursa, belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağına garantisizdir. Kullanıcı, paraziti aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasıyla düzeltmeye çalışmalıdır:

- Alıcı anteni tekrar yönlendirin veya yerini değiştirmek.
- Tablet ve alıcı arasındaki mesafeyi arttırmak.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğundan farklı bir devredeki prize takmak.
- Yardım için bayiye veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışmak.

### RF Maruziyeti Bilgileri (SAR)

Bu cihaz, hükümetin radyo dalgalarına maruz kalma gerekliliklerini karşılamaktadır. Bu cihaz, radyo frekansı (RF) enerjisine maruz kalma emisyon sınırlarını aşmayacak şekilde tasarlanmış ve üretilmiştir. maruz kalma standardı kablosuz cihazlar için Özel Soğurma Oranı veya SAR olarak bilinen bir ölçüm birimi kullanır.

FCC tarafından belirlenen SAR limiti 1,6 W/Kg'dır. Vücuda takılarak çalıştırma için bu cihaz test edilmiştir ve metal içermeyen bir aksesuarla kullanım için FCC RF'ye maruz kalma yönergelerini karşılamaktadır. Metal içeren herhangi bir vücuda takılan aksesuarla RF'ye maruz kalma uygunluğu test edilmemiş ve onaylanmamıştır ve bu tür vücuda takılan aksesuarların kullanımından kaçınılmalıdır.

### FCC'nin Notu

Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir. B Sınıfı FCC sınırlarına uygunluğu sağlamak için bu ünite de blendajlı kablolar kullanılmalıdır.

## E-etiket

Bu cihaz, sertifikasyon bilgileri için bir elektronik etikete sahiptir.

Erişmek için lütfen Ayarlar > Tablet hakkında > Sertifikasyon'a gidin veya Ayarlar'ı açın ve arama çubuğuna "Sertifika" yazın

Fabrika ayarlarına sıfırlama talimatları

Talimatlar: Ayarlar > Tablet hakkında > Fabrika ayarlarına sıfırlama cihazdaki yerel verileri "Fabrika ayarlarına sıfırla" ile hızlı bir şekilde silebilirsiniz. silinecek veriler şunları içerir: Bu cihazdaki Hesaplar, Kişiler, Fotoğraflar ve videolar, Uygulamalar, Yedeklemeler, SD kart verileri ve diğer öğeler.

Modeli: 23043RP34G

2304, bu ürünün 202304'ten sonra piyasaya sürüleceğini belirtir.

Bu cihazı kablosuz şarj cihazı olarak kullanırken, masaüstü cihaz olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır ve bu moddayken taşınmamalıdır.

Kablosuz şarj modunda kullanırken RF maruz kalma gerekliliklerine uymak için lütfen cihazı insanlardan en az 20 cm uzağa yerleştirin.

## Feragat

Bu Kullanıcı Kılavuzu Xiaomi ya da yerel iştiraki tarafından yayımlanmıştır.

Yazım hataları, mevcut bilgilerin yanlışlıkları ya da program ve/veya ekipmanların iyileştirmelerinin gerektirdiği geliştirmeler ve değişiklikler Xiaomi tarafından herhangi bir zamanda herhangi bir bildirim olmaksızın yapılabilir. Fakat bu değişiklikler bu Kullanıcı Kılavuzunun yeni sürümlerine eklenebilir. Tüm görseller yalnızca görselleştirme amaçlıdır ve asıl cihazı doğru biçimde yansıtmayabilir.

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

Bu cihaz ETSI TS 122 268 standardına veya bu standardın yerini alan ulusal ve uluslararası standartlara ve bu standartlarda yer alan teknik özelliklere uygundur.

Bu cihaz Türkçe karakterlerin tamamını içeren 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. - Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu: Cetecom GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Almanya.

Bu ürün AEEE yönetmeliğine uygundur.

**BU CİHAZ TÜRKİYE ALTYAPISINA UYGUNDUR.**



## İthalatçı Firma

EVOFONE TELEKOMUNİKASYON VE İLETİŞİM ARAÇLARI LTD.ŞTİ  
MERKEZ MAH. BAĞLAR CAD. B BLOK APT NO:14 B/16 KÂĞITHANE  
İSTANBUL  
TEL: 444 21 18

## Üretici Firma

Xiaomi Communications Co., Ltd.  
#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing,  
Çin, 100085

**BU ÜRÜNÜN KULLANIM ÖMRÜ 5 YILDIR.**

### Servis Bilgi Sistemi

<https://www.servis.gov.tr/> Adresine yetkili servis listelerine ulaşabilirsiniz.

### YETKİLİ SERVİS

#### MERKEZ YETKİLİ SERVİS

EVOFONE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED  
ŞİRKETİ

KEMANKEŞ KARAMUSTAFA MAH. NECATİBEY CAD.NO.66/1-66/3  
BEYOĞLU -İSTANBUL  
444 21 18

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

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UK(NI)		

# AB UYGUNLUK BEYANI

## Üretici:

**Ad:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adres:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xī'erqǐ Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

## Radyo Ekipmanı:

**Model:** 23043RP34G

**Marka Adı:** XIAOMI

**Açıklama:** Tablet Bilgisayar

**Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü:** MIUI 14

**Donanım Sürümü:** P2

**Birlikte Verilen Aksesuar ve Bileşenler:** Adaptör, Batarya, USB Kablo

Aksesuar Özellikleri				
AC Adaptör (AB)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-11-EZ
Pil	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-11-EY
USB Kablosu	Marka Adı	MI	Model Adı	H23230

(Aksesuar ve bileşenlerin modeli bölgeye ya da üretim partisine göre değişiklik gösterebilir. Ayrıntılar için lütfen paket etiketi üzerindeki içerik bilgilendirmesi ile aksesuar ve bileşenlerin üzerinde yer alan bilgileri inceleyiniz.)

Yukarıda Xiaomi Communications Co., Ltd. açıklanan ürünün, ilgili Birlik uyumlulaştırma mevzuatı ile uyumlu olduğunun yegane sorumluluğumuz altında olduğunu bildiririz:

**RE Direktifi (2014/53/AB), RoHS Direktifi (2011/65/AB) ve değişikliği (AB) 2015/863**

**Enerjiyle ilgili ürünler için gereklilikler Ecodesign Direktifi 2009/125/EC.**

Aşağıdaki uyumlu hale getirilmiş standartlar ve/veya diğer ilgili standartlar uygulanmıştır:

### 1. Sağlık ve Güvenlik RE Direktifi, Madde 3.1(a)

- EN 50566:2017
- EN 62209 2:2010+A1:2019
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC 62368 1:2020+A11:2020
- EN 50332 1:2013, EN 50332 2:2013

### 2. Elektromanyetik uyumluluk [RE Direktifi, Madde 3.1 (b)]

- EN 301 489 1 V2.2.3
- EN 301 489 3 V2.3.2
- EN 301 489 17 V3.2.4
- EN 301 489 19 V2.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

### 3. Radyo frekansı spektrumu kullanımı (RE Direktifi, Madde 3.2)

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 417 V1.1.1

4. RoHS Direktifi (2011/65/AB) ile 2015/863 sayılı değişiklik Direktifi (AB)

- EN IEC 63000:2018

5. Enerjiyle ilgili ürünler için gereklilikler Ecodesign Direktifi 2009/125/EC.

- EC 1275/2008 + AB 801/2013

Madde 3.1 ve 3.2: Onaylanmış kuruluş (Ad: TIMCO Engineering Inc. Inc., Kimlik: 1177) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB türü inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: E1177 232873).

**Adına imzalanan:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Yer:** Pekin

**Tarih:** Nisan 18, 2023

**Name:** zengqingyao

**Görev:** Ürün Sertifikası

İmza: *Zeng Qing Yao*