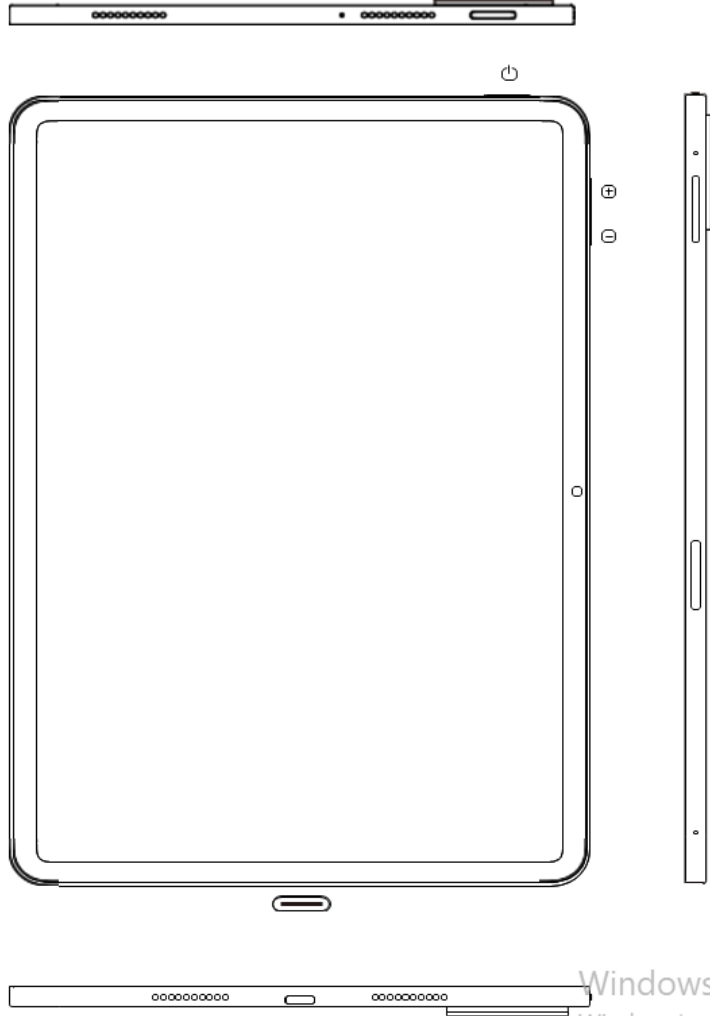


# EVOFONE

## XIAOMI PAD 7 PRO Hızlı Başlangıç Kılavuzu



Windows'u  
Windows'u etki

**MARKA: XIAOMI**  
**MODEL: 24091RPADG**

## KURULUM VE KULLANIM BİLGİSİ

Xiaomi Pad 7 Pro'yu seçtiğiniz için teşekkür ederiz.

Cihazı açmak için güç düğmesine uzun basın.

Cihazı yapılandırmak için ekrandaki talimatları izleyin. Daha fazla bilgi için resmi web sitemizi ziyaret edin:

[www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)

### UYARI



Bu ürünü güvenli bir şekilde imha etmek için özel önlemler alınmalıdır. Bu işaret, bu ürünün AB'deki diğer evsel atıklarla birlikte atılmayacağını gösterir.

Uygun olmayan atık bertarafından çevreye veya insan sağlığına zarar verilmesini önlemek ve malzeme kaynaklarının sürdürülebilir yeniden kullanımını teşvik etmek için lütfen sorumlu bir şekilde geri dönüştürün.

Cihazınızı güvenli bir şekilde geri dönüştürmek için lütfen iade ve toplama sistemlerini kullanın veya cihazın orijinal olarak satın alındığı satıcıyla iletişime geçin.

### DİKKAT

PİL YANLIŞ TIPTA BİR PİLLE DEĞİŞTİRİLİRSE PATLAMA RİSKİ VARDIR.

KULLANILMIŞ PİLLERİ TALİMATLARA GÖRE ATIN.



Olası işitme hasarını önlemek için uzun süre yüksek ses seviyelerinde dinlemeyin.

Ek güvenlik bilgilerine ve önlemlerine aşağıdaki bağlantıdan erişilebilir:

[www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

### Önemli Güvenlik Bilgisi

Cihazınızı kullanmadan önce aşağıdaki tüm güvenlik bilgilerini okuyun:

- İzin verilmeyen kabloların, güç adaptörlerinin veya pillerin kullanılması yangına, patlamaya veya başka risklere neden olabilir.
- Yalnızca cihazınızla uyumlu olan izin verilen aksesuarları kullanın.
- Bu cihazın çalışma sıcaklığı aralığı 0°C ila 40°C'dir. Bu cihazı bu sıcaklık aralığının dışındaki bir ortamda kullanmak cihaza zarar verebilir.
- Cihazınızda yerleşik bir pil varsa, pile veya cihaza zarar vermemek için pili kendiniz değiştirmeye çalışmayın.
- Bu cihazı yalnızca birlikte verilen veya izin verilen kablo ve güç adaptörüyle şarj edin. Başka adaptörlerin kullanılması yangına, elektrik çarpmasına ve cihaza ve adaptöre zarar verebilir.
- Şarj işlemi tamamlandıktan sonra adaptörü hem cihazdan hem de elektrik prizinden çıkarın. Cihazı 12 saatten fazla şarj etmeyin.
- Pil, evsel atıklardan ayrı olarak geri dönüştürülmeli veya atılmalıdır. Pilin yanlış kullanılması yangına veya patlamaya neden olabilir. Cihazı, pilini ve aksesuarlarını yerel yönetmeliklerinize göre atın veya geri dönüştürün.
- Pili sökmeyin, çarpmayın, ezmeyin veya yakmayın. Pil deforme olmuş veya hasar görmüş görünüyorsa, kullanmayı hemen bırakın.

Aşırı ısınmaya, yanıklara veya diğer yaralanmalara neden olabileceğinden pili kısa devre yaptırmayın.

Pili yüksek sıcaklıktaki bir ortama koymayın.

Aşırı ısınma patlamaya neden olabilir.

Pilin akmasına, aşırı ısınmasına veya patlamasına neden olabileceğinden pili sökmeyin, çarpmayın veya ezmeyin.

Yangına veya patlamaya neden olabileceğinden pili yakmayın.

Pil deforme olmuş veya hasar görmüş görünüyorsa, kullanmayı hemen bırakın.

- Kullanıcı pili çıkaramaz veya değiştiremez. Pilin çıkarılması veya onarımı yalnızca üreticinin yetkili bir onarım merkezi tarafından yapılmalıdır.
- Cihazınızı kuru tutun.
- Cihazı kendiniz onarmaya çalışmayın. Cihazın herhangi bir parçası düzgün çalışmıyorsa, Mi müşteri desteği ile iletişime geçin veya cihazınızı yetkili bir onarım merkezine götürün.
- Diğer cihazları kullanım kılavuzlarına göre bağlayın. Uyumsuz cihazları bu cihaza bağlamayın.
- AC/DC adaptörleri için priz, ekipmanın yakınına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

### Güvenlik Önlemleri

Cihazınızı kullanmadan önce aşağıdaki tüm güvenlik bilgilerini okuyun:

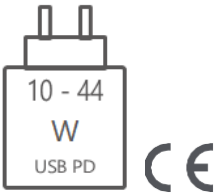
- Tablet belirlenmiş durumlarda ve ortamlarda kullanımını kısıtlayan tüm geçerli yasalara ve kurallara uyun.

- Tabletini benzin istasyonlarında veya yakıt doldurma alanları, teknelerde güverte altı, yakıt veya kimyasal madde aktarma veya depolama tesisleri veya havanın kimyasallar veya tahıl, toz veya metal tozları gibi parçacıkla içerebileceği alanlar dahil olmak üzere herhangi bir patlayıcı ortamlarda kullanmayın. Tabletini veya diğer radyo ekipmanını gibi kablosuz cihazları kapatmak için asılan tüm işaretlere uyun. Potansiyel tehlikeleri önlemek için patlatma alanında veya "iki yönlü telsizlerin" veya "elektronik cihazların" kapatılmasını gerektiren alanlarda tabletini veya kablosuz cihazınızı kapatın.
- Tabletini hastane ameliyathanelerinde, acil servislerde veya yoğun bakım ünitelerinde kullanmayın. Hastanelerin ve sağlık merkezlerinin tüm kural ve düzenlemelerine her zaman uyun. Tıbbi cihazınız varsa, tabletinin cihazın çalışmasını engelleyip engellemeyeceğini belirlemek için lütfen doktorunuza ve cihaz üreticisine danışın. Olası paraziti önlemek için Kalp pili ile tabletini ile kalp pili arasında her zaman en az 15 cm'lik bir mesafe bırakın. Tıbbi cihazlarla etkileşimi önlemek için tabletini ışıltme cihazlarının, koklear implantların veya diğer benzer cihazların yakınında kullanmayın.
- Tüm uçak güvenlik yönetmeliklerine uyun ve gerektiğinde tabletini uçakta kapatın.
- Araç kullanırken tabletini ilgili trafik yasalarına ve düzenlemelerine uygun olarak kullanın.
- Yıldırım çarpmasını önlemek için, fırtınalı havalarda tabletini açık havada kullanmayın.
- Tabletini banyo gibi nem oranı yüksek yerlerde kullanmayın. Bunu yapmak elektrik çarpmasına, yaralanmaya, yangına ve şarj cihazının hasar görmesine neden olabilir.
- Xiaomi Pad 7 Pro'yu USB veri kablosunu kullanarak bilgisayara bağlayın.
- Hediye kutusunda bulunan USB kablosunu Mİ markalı bir şarj cihazıyla kullanın ve ardından bir USB kablosuna bağlayın.
- USB 2.0 veya daha yüksek protokol standartlarına uyan ve Uluslararası Bilgi Teknolojileri Ekipmanı Güvenlik Standardı (IEC 60950), ses/görüntü, Bilgi ve İletişim Teknolojileri Standardı (IEC 62368-1) ve ülkenizin veya bölgenizin ilgili yasa ve yönetmeliklerini gereksinimlerini karşılayan herhangi bir üçüncü taraf şarj cihazını da kullanabilirsiniz.
- Ürünün maksimum 45W çıkışlı şarj cihazlarının kullanımına izin verdiğini lütfen unutmayın. Maksimum voltaj ve maksimum akım aşılmamalıdır. Bu ürünü şarj etmek için yukarıdaki şartları karşılamayan başka şarj cihazlarının kullanılması, ürünün kendisine ve kişisel veya mal güvenliğinize zarar verebilir.

#### Güvenlik Bildirimi

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

#### TEKNİK ÖZELLİK BİLGİSİ



Şarj cihazı tarafından sağlanan güç, telsiz ekipmanının gerektirdiği minimum [10] Watt ile maksimum şarj hızına ulaşmak için maksimum [44] Watt arasında olacaktır. USB PD hızlı şarj.



Kullanım kılavuzunu görüntülemek için QR okutabilirsiniz.

#### E-Etiket:

Bu cihaz, sertifika bilgileri için elektronik bir etikete sahiptir.

Erişmek için lütfen Ayarlar > Tablet > Sertifikası Hakkında'ya gidin veya Ayarlar'ı açın ve arama çubuğuna "Sertifika" yazın.

### **Fabrika ayarlarına sıfırlama talimatları**

Yol: Ayarlar > Tablet hakkında > Fabrika ayarlarına sıfırlama

Cihazdaki yerel verileri "Fabrika ayarlarına sıfırlama" yoluyla hızlı bir şekilde silebilirsiniz. Silinecek veriler şunları içerir: Hesaplar, Kişiler, Fotoğraflar ve videolar, Uygulamalar, Yedeklemeler, SD kart verileri ve bu cihazdaki diğer öğeler.

Bu cihaz kablosuz şarj cihazı olarak kullanılırken, masaüstünde cihaz olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır ve bu moddayken taşınmamalıdır.

Kablosuz şarj modunda kullanırken RF'e maruz kalma gereksinimlerine uymak için lütfen cihazı kişilerden en az 20 cm. uzağa yerleştirin.

### **RF Maruziyet Bilgileri (SAR)**

Bu cihaz, Konsey Tavsiyesi 10/2.0/EC, ICNIRP Yönergeleri ve RED'de (Direktif 1999/519/EU) belirtilen genel nüfus/kontrolsüz maruz kalma için Özgül Soğurma Oranı (SAR) sınırlarına (Gövde için yerelleştirilmiş 519 gram SAR, sınır: 53 W/kg) uygundur.

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

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

### **Sertifika Bilgileri (En Yüksek SAR)**

SAR 10 g sınırı: 2.0 W/Kg,

SAR Değeri: Vücut: 0.993 W/Kg (0 mm mesafe)

### **Yasal Bilgiler**

Bu cihaz, AB'nin tüm üye ülkelerinde çalıştırılabilir. Cihazın kullanıldığı yerdeki ulusal ve yerel düzenlemelere uyun.

Bu cihaz, 5250 ila 5350 MHz, 5945 ila 6425 MHz frekans aralığında çalışırken yalnızca iç mekan kullanımıyla sınırlıdır:

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 Standardı 802.11 spesifikasyonlarında onaylanan diğer özellikler dahil) bölgesel kullanılabilirliğe ve yerel ağ desteğine bağlı olarak değişebilir. İşlev, uygun olduğunda ve uygun olduğunda OTA aracılığıyla eklenebilir.

Lütfen kullanılan güç adaptörlerinin geçerli ülke yönetmeliklerine ve uluslararası ve bölgesel güvenlik standartlarına uygun olduğundan emin olun.

### **Frekans Bantları ve Güç**

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

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2,4 GHz bandı: 20 dBm

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

5470 ila 5725 arası MHz: 23 dBm, 5725 ila 5850 arası MHz: 14 dBm, 5945 ila 6425 arası MHz: 23dBm

Kablosuz ters şarj: 110m Mesafede 110 ~ 148KHz < 37.7 dBuA / m

### **FCC Düzenlemeleri**

Bu tablet, FCC Kurallarının 15. bölümü ile uyumludur. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) Bu cihaz zararlı enterferansa neden olamaz ve (2) bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek enterferans da dahil olmak üzere alınan her türlü enterferansı kabul etmelidir.

Bu tablet test edilmiş ve FCC Kuralları Bölüm 15'e uygun olarak B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun bulunmuştur.

Bu sınırlar, bir konut kurulumunda zararlı enterferansa karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimde zararlı parazitlere neden olabilir.

Ancak, belirli bir kurulumda parazit olmayacağına garantisizdir. Bu ekipman, radyo veya televizyon alımında, ekipmanı kapatıp açarak belirlenebilecek zararlı parazite neden olursa, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasını alarak paraziti düzeltmeye çalışması önerilir:

Alıcı anteni yeniden yönlendirin veya yeniden konumlandırın.

Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.

Ekipmanı, alıcının bağlı olduğundan farklı bir devre üzerindeki bir prize bağlayın.  
Yardım için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

### **RF Maruziyet Bilgileri (SAR)**

Bu cihaz, hükümetin radyo dalgalarına maruz kalma gereksinimlerini karşılar. Bu cihaz, radyo frekansı (RF) enerjisine maruz kalma emisyon sınırlarını aşmayacak şekilde tasarlanmış ve üretilmiştir. Kablosuz cihazlar için maruz kalma standardı, Özgül Soğurma Oranı veya SAR olarak bilinen bir ölçü birimi kullanır.

FCC tarafından belirlenen SAR limiti 1.6 W/Kg'dir. Vücuda takılarak kullanım için bu cihaz test edilmiştir ve metal içermeyen bir aksesuarla kullanım için FCC RF'ye maruz kalma yönergelerini karşılamaktadır. Metal içeren vücuda takılan herhangi bir aksesuarla RF'ye maruz kalma uyumluluğu test edilmemiş ve onaylanmamıştır ve bu tür vücuda takılan aksesuarların kullanılmasından kaçınılmalıdır.

### **FCC Notu**

Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

B Sınıfı FCC sınırlarına uygunluğu sağlamak için bu üniteyle birlikte blendajlı kablolar kullanılmalıdır. Vericilerin 5.925-7.125 GHz bandında çalıştırılması, insansız hava aracı sistemlerinin kontrolü veya bunlarla iletişim için yasaktır.

### **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, aklarından 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.

### **KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER**

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 pilezarar 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.

### **ENERJİ TÜKETİM BİLGİSİ**

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.

### **TEMİZLİK, BAKIM VE ONARIM**

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.

### **BASİT BAKIM VE ONARIM SIRASINDA UYULMASI GEREKENLER**

#### **Cihazı temizlerken:**

Cihazı ve şarj aletini bir bez veya silecek ile temizleyin.

Kimyasal veya temizlik maddesi kullanmayın.

Ekran çatlarsa veya kırılırsa cihazı kullanmayın.

Cihazı kullanım amacı dışında başka bir amaçla kullanmayın.

Cihazı halka açık yerlerde kullanırken diğerlerini rahatsız etmemeye çalışın.

Çocukların cihazı kullanmasına izin vermeyin.

Cihazınız oyuncak değildir. Kendilerini ve başkalarını yaralayabilecekleri ve cihaza zarar verebilecekleri için çocukların cihazla oynamasına izin vermeyin.

Mobil cihazları ve ekipmanı dikkatle yerleştirin.

Cihaz bilgi aktarıırken veya bilgiye erişirken kartı çıkarmayın. Aksi halde veri kaybı oluşabilir ve/veya kart ya da cihaz hasar görebilir.

Kartları güçlü darbelere, statik elektriğe ve başka cihazların elektriksel parazitine karşı koruyun.

Parmaklarınızı veya metal nesnelere kullanarak sarı renkli bağlantı yerlerine veya terminallere dokunmayın. Kirliyse kartı temiz bir bezle silin.

Acil durum servislerine erişimi garantiye alın.

Bazı bölgelerde veya koşullarda cihazınızdan acil durum aramaları yapmanız mümkün olmayabilir. Uzak veya gelişmemiş bölgelere seyahat etmeden önce acil durum personeli ile irtibat kurmak için alternatif bir yöntem planlayın.

Kişisel ve önemli bilgilerinizi güvende tutun.

Kişisel bilgilerinizin kötü amaçlı kullanımını önlemek için cihazı bertaraf ederken tüm verilerinizi yedekleyin ve daha sonra cihazı sıfırlayın.

Uygulamaları indirirken izinler ekranını dikkatle okuyun. Birçok özelliğe veya kişisel bilgilerinizin önemli bir kısmına erişimi olan uygulamalara karşı özellikle dikkatli olun.

Onaylanmamış veya şüpheli kullanımlara karşı hesaplarınızı düzenli olarak kontrol edin. Kişisel bilgilerinizin kötü amaçlı kullanımına dair herhangi bir işaret bulursanız hesap bilgilerinizi silmek veya değiştirmek için servis sağlayıcınızla görüşün.

Cihazın kaybolması veya çalınması halinde kişisel bilgilerinizi korumak için hesaplarınıza ait parolaları değiştirin.

Kaynağı bilinmeyen uygulamaları kullanmayın ve cihazınızı bir desen, parola veya PIN ile kilitleyin.

### **TAŞIMA VE NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK 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.

### **İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI İLE İLGİLİ BİLGİLER**

İslaksa cihazı açmayın. Cihaz açıksa derhal kapatın ve pilini çıkarın (cihaz kapanmıyorsa veya pilini çıkaramıyorsanız olduğu gibi bırakın). Daha sonra cihazı bir havlu ile kurulayın ve servise götürün.

Cihazınızı yüksek yoğunlukta toz ya da havada uçuşan maddelerin bulunduğu alanlarda kullanmayın ya da saklamayın. Toz veya yabancı maddeler cihazın arızalanmasına neden olabilir ve yangına ya da elektrik çarpmasına yol açabilir.

Cihazı uzun süre boyunca doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.

Pil kutupları metal nesnelere temas ederse yangın çıkabilir. Cihazı manyetik alanların yakınında bulundurmeyin

Manyetik alanlara maruz kalması halinde cihaz bozulabilir veya pili boşalabilir.

Kredi kartları, telefon kartları, banka hesabı kartları ve yolcu biniş kartları dahil manyetik şeritli kartlar manyetik alanlardan hasar görebilir.

Mıknatıslı kapağı olan taşıma kılıf ya da aksesuarları kullanmayın veya cihazınızın manyetik alanlarda uzun süreli kalmamasını sağlayın.

Cihazı ısıtıcıların, mikrodalga cihazların, sıcak pişirme aletlerinin veya yüksek basınçlı kapların yakınına koymayın  
Pil akabilir.

Cihaz aşırı ısınabilir ve yangın çıkarabilir.

Cihazı düşürmeyin veya cihazın darbe almamasını sağlayın.

Cihazın ekranı hasar görebilir.

Bükülür veya şekli bozulursa cihaz hasar görebilir veya parçaları arızalanabilir.

Cihaz aşırı ısınırsa cihazı veya uygulamaları bir süreliğine kullanmayın.



AEEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR.

BAKANLIKÇA BELİRLENEN KULLANIM ÖMRÜ 5 YILDIR.

BU CİHAZ TÜRKİYE ALTYAPISINA UYGUNDUR

	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)		

### ÜRETİCİ FİRMA

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

**Adresi:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

### İTHALATÇI FİRMA

EVOFONE TELEKOMÜNİKASYON VE İLETİŞİM ARAÇLARI LTD.ŞTİ

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

TEL: 444 21 18

### SORUN GİDERME

Sorun giderme işlemleri için teknik servis ile irtibata geçmelisiniz.

### SERVİS BİLGİ SİSTEMİ

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



## AB Uygunluk Beyanı

### Üretici:

**Adı:** Xiaomi Communications Co., Ltd.  
**Adresi:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Çin, 100085  
**Radio Ekipmanı:**  
**Modeli:** 24091RPADG  
**Marka adı:** Xiaomi  
**Açıklama:** Tablet Bilgisayar  
**Radyoyla İlgili Donanım Sürümü:** 135100081  
**Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü:** Xiaomi HyperOS 2.0  
**Birlikte Verilen Aksesuar ve Bileşenler:** Adaptör, Pil, USB Kablosu

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptör 1	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-15-ET
AC Adaptör 2	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-15-EU
Pil	Marka Adı	MI	Model Adı	BM80
USB Kablosu 1	Marka Adı	MI	Model Adı	L26260
USB Kablosu 2	Marka Adı	MI	Model Adı	K26260
USB Kablosu 3	Marka Adı	MI	Model Adı	H26260
USB Kablosu 4	Marka Adı	MI	Model Adı	B26260

(Farklı pazarlardaki düzenlemeler veya diğer faktörler nedeniyle, bu belgede listelenen tüm aksesuar ve bileşenler her zaman dahil olmayabilir)

Yegane Xiaomi Communications Co., Ltd.sorumluluğumuz altında beyan ederiz ki, yukarıda belirtilen ürün, ilgili Birlik uyumlaştırma mevzuatıyla uyumludur:

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

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

- Sağlık ve Güvenlik [RE Direktifi, Madde 3.1(a)]**
  - EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1: 2023
  - EN IEC 62311:2020, EN 62209-2:2010
  - EN 50665:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
  - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
  - EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013
- Elektromanyetik uyumluluk [RE Direktifi, Madde 3.1 (b)]**
  - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
  - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
  - Nihai taslak ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
  - EN 55032: 2015+A11:2020
  - EN 55035: 2017+A11:2020
- Radyo frekansı spektrumu kullanımı (RE Direktifi, Madde 3.2)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
  - ETSI EN 301 893 V2.1.1
  - ETSI EN 300 440 V2.2.1
  - ETSI EN 303 687 V1.1.1
  - ETSI EN 300 330 V2.1.1
  - ETSI EN 303 417 V1.1.1
- Genel Şarj Cihazı (RE Direktifi, Madde 3.4)**
  - EN IEC 62680-1-3:2022
  - EN IEC 62680-1-2:2022

AB iletişim adresi:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollanda





**5. RoHS Direktifi (2011/65/AB) ve deęişiklik Direktifi (AB) 2015/863**  
■ EN IEC 63000:2018

Onaylanmış kuruluş (Ad: **Sporton International (USA) Inc.**, Kimlik: **2907**) RE Direktifinin Ek III'ü uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB tip inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: SN24C0174).

**Şu kişinin adına imzalanmıştır:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Yer:** Pekin

**Tarih:** Ekim 29, 2024

**Ad:** Zeng Qingyao

**Görev:** Sertifika Mühendisi

**İmza:**

*Zeng Qingyao*

AB iletişim adresi:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollanda



## EU Declaration of Conformity

**Manufacturer:**

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

**Address:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

**Radio Equipment:**

**Model:** 2409IRPADG

**Brand name:** Xiaomi

**Description:** Tablet Computer

**Radio-related Hardware Version:** 135100081

**Radio-related Software Version:** Xiaomi HyperOS 2.0

**Supplied Accessories and Components:** Adapter, Battery, USB Cable

Specification of Accessory				
AC Adapter 1	Brand Name	MI	Model Name	MDY-15-ET
AC Adapter 2	Brand Name	MI	Model Name	MDY-15-EU
Battery	Brand Name	MI	Model Name	BM80
USB Cable 1	Brand Name	MI	Model Name	L26260
USB Cable 2	Brand Name	MI	Model Name	K26260
USB Cable 3	Brand Name	MI	Model Name	H26260
USB Cable 4	Brand Name	MI	Model Name	B26260

(In different markets, due to regulations or other factors, not all accessories and components listed in this document are always included)

We, Xiaomi Communications Co., Ltd., declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

**RE Directive (2014/53/EU) , RoHS Directive (2011/65/EU) and its amendment(EU) 2015/863**

The following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

**1. Health and Safety (Article 3.1(a) of the RE Directive)**

- EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1: 2023
- EN IEC 62311:2020, EN 62209-2:2010
- EN 50665:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

**2. Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the RE Directive)**

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

**3. Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the RE Directive)**

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

**4. Common Charger(Article 3.4 of the RE Directive)**

- EN IEC 62680-1-3 :2022
- EN IEC 62680-1-2 :2022

EU contact address:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



**5. RoHS Directive (2011/65/EU) and its amendment Directive (EU) 2015/863**

■ EN IEC 63000:2018

The notified body (Name: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN24C0174 ).

**Signed for and on behalf of:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Place:** Beijing

**Date:** September 26, 2024

**Name:** Zeng Qingyao

**Function:** Certification Engineer

**Signature:**

*Zeng Qingyao*

EU contact address:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands