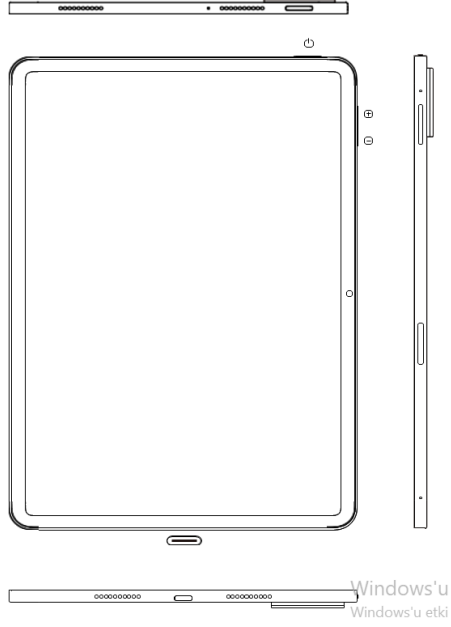


# XIAOMI PAD 7

## Hızlı Başlangıç Kılavuzu



Windows'u  
Windows'u etki

**MARKA: XIAOMI**  
**MODEL: 2410CRP4CG**

## KURULUM VE KULLANIM BİLGİSİ

Xiaomi Pad 7 'yi 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)



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 aide ve toplama sistemlerini kullanın veya cihazın orijinal olarak satın alındığı satıcıyla iletişime geçin.

### DİKKAT:

Pil yanlış tipte bir pille değiştirilirse patlama riski kullanılmış pilleri talimatlara göre atın.



Olası ısıtma 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 Bilgileri:

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 ısınması patlamaya neden olabilir.
- Pilin akmasına, aşırı ısınmasına veya patlamasına neden olabileceğinden pili sökmeyin, çarpmayın veya emeyin.
- 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.
- Cihazı kuru tutun.
- Cihazı kendiniz onarmaya çalışmayın. Cihazın herhangi bir parçası düzgün çalışmıyorsa, Mİ müşteri desteği ile iletişime geçin veya cihazınızı yetkili 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:



Tabletin belirli durumlarda ve ortamlarda kullanımını kısıtlayan tüm geçerli yasalara ve kurallara uyun.

Tabletinizi 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 parçacıklarla içerebileceği alanlar

Dahil olmak üzere herhangi bir patlayıcı ortamlarda kullanmayın.

Tabletiniz veya diğer radyo ekipmanınız 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 tabletinizi veya kablosuz cihazınızı kapatın.

Tabletinizi hastane ameliyathanelerinde, acil servislerde veya yoğun bakım ünitelerinde kullanmayın. Hastanelerin ve sağlık

merkezlerinin tüm kural ve düzenlemelerine her zaman uyun.

Tıbbi cihazınız varsa, tabletinizin cihazın çalışmasını engelleyip engellemeyeceğini belirlemek için lütfen doktorunuza ve cihaz üreticisine danışın. Olası paraziti önlemek için

Kalp pili ile tabletiniz ile kalp pili arasında her zaman en az 15 cm'lik bir mesafe bırakın. Tıbbi cihazlarla etkileşimi önlemek için tabletinizi işitme cihazlarının, koklear implantların veya diğer benzer cihazların yakınında kullanmayın.

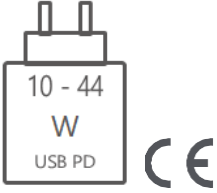
- Tüm uçak güvenlik yönetmeliklerine uyun ve gerektiğinde tabletinizi uçakta kapatın.
- Araç kullanırken tabletinizi ilgili trafik yasalarına ve düzenlemelerine uygun olarak kullanın.
- Yıldırım çarpmasını önlemek için, fırtınalı havalarda tabletinizi açık havada kullanmayın.
- Tabletinizi banyo gibi nem oranı yüksek yerlerde kullanmayın. Bunu yapmak elektrik çarpmasına, yaralanmaya, yangına ve şarj cihazının hasar görmesine neden olabilir.
- Xiaomi Pad 7'yi USB veri kablosunu kullanarak bilgisayara bağlayın.
- Hediye kutusunda bulunan USB kablosunu Mİ markalı bir şarj cihazıyla kullanın ve ardından bir USB kablosuna bağlayın.
- Ayrıca, 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.

### 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.

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

Kablosuz şarj modunda kullanırken RF'ye 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 yerleştirilmiş 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 ile 5725 arası MHz: 23 dBm, 5725 ile 5850 arası MHz: 14 dBm, 5945 ile 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 oluşmayacağına garanti yoktur. 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 tasarlanmıştır 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.

## CİHAZ BAKIM ONARIM SIRASINDA UYULMASI GEREKENLER

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.

## TEMİZLİK, BAKIM VE ONARIM

Cihazınızı 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.

## TAŞIMA VE NAKİYE 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 BİLGİ, KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN UYARILAR

Cihazı kuru tutun.

Nem ve sıvı, cihazın parçalarına veya elektronik devrelerine hasar verebilir.

Islaksa 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.

Sıvılar, etiketin rengini değiştirir ve bu durum cihazın içinde su hasarı olduğunu gösterir. Cihazda su hasarı oluşması, üreticinin sağladığı garantiyi geçersiz kılabilir.

Cihazınızı yüksek yoğunlukta toz ya da havada uçan maddelerin bulunduğu alanlarda kullanmayın ya da saklamayın

Toz veya yabancı maddeler cihazın arızalanmasına neden olabilir ve yangına ya da elektrik çarpmasına yol açabilir.

Cihazı sadece düz yüzeylere koyun

Cihaz düşerse hasar görebilir.

Cihazı çok sıcak veya çok soğuk yerlerde tutmayın.

Cihazı uzun süre boyunca doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.

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

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 kılı 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 ısınrsa cihazı veya uygulamaları bir süreliğine kullanmayın.

## 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 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.

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)		

## Üretici Firma

Unvanı: Xiaomi Communications Co., Ltd

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

## İthalatçı Firma

Güncel Dijital Teknoloji Ürünleri Tekstil Gıda ve Dış Tic. Ltd. Şti.

## 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

**Radyo Ekipmanı:**

**Modeli:** 2410CRP4CG

**Marka adı:** Xiaomi

**Açıklama:** Tablet Bilgisayar

**Radyoyla İlgili Donanım Sürümü:** 135100O82

**Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü:** HyperOS 2.0

**Birlikte Verilen Aksesuar ve Bileşenler:** Adaptör, Pil, USB Kablosu

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptör 1	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-17-EF
AC Adaptör 2	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-17-EF
AC Adaptör 3	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-17-EG
AC Adaptör 4	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-17-EG
Pil 1	Marka Adı	MI	Model Adı	BM81
Pil 2	Marka Adı	MI	Model Adı	BM81
USB Kablosu 1	Marka Adı	MI	Model Adı	L24240
USB Kablosu 2	Marka Adı	MI	Model Adı	H24240

(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

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollanda



4. **Genel Şarj Cihazı (RE Direktifi, Madde 3.4)**
  - EN IEC 62680-1-3:2022
  - EN IEC 62680-1-2:2022
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.: SN24C0172).

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

**Yer:** Pekin

**Tarih:** Ekim 29, 2024

**Adı:** 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:** 2410CRP4CG

**Brand name:** Xiaomi

**Description:** Tablet Computer

**Radio-related Hardware Version:** 135100082

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

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

Specification of Accessory				
AC Adapter 1	Brand Name	MI	Model Name	MDY-17-EF
AC Adapter 2	Brand Name	MI	Model Name	MDY-17-EF
AC Adapter 3	Brand Name	MI	Model Name	MDY-17-EG
AC Adapter 4	Brand Name	MI	Model Name	MDY-17-EG
Battery 1	Brand Name	MI	Model Name	BM81
Battery 2	Brand Name	MI	Model Name	BM81
USB Cable 1	Brand Name	MI	Model Name	L24240
USB Cable 2	Brand Name	MI	Model Name	H24240

(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

EU contact address:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

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

**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.: SN24C0172).

**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