

# **EVOFONE**

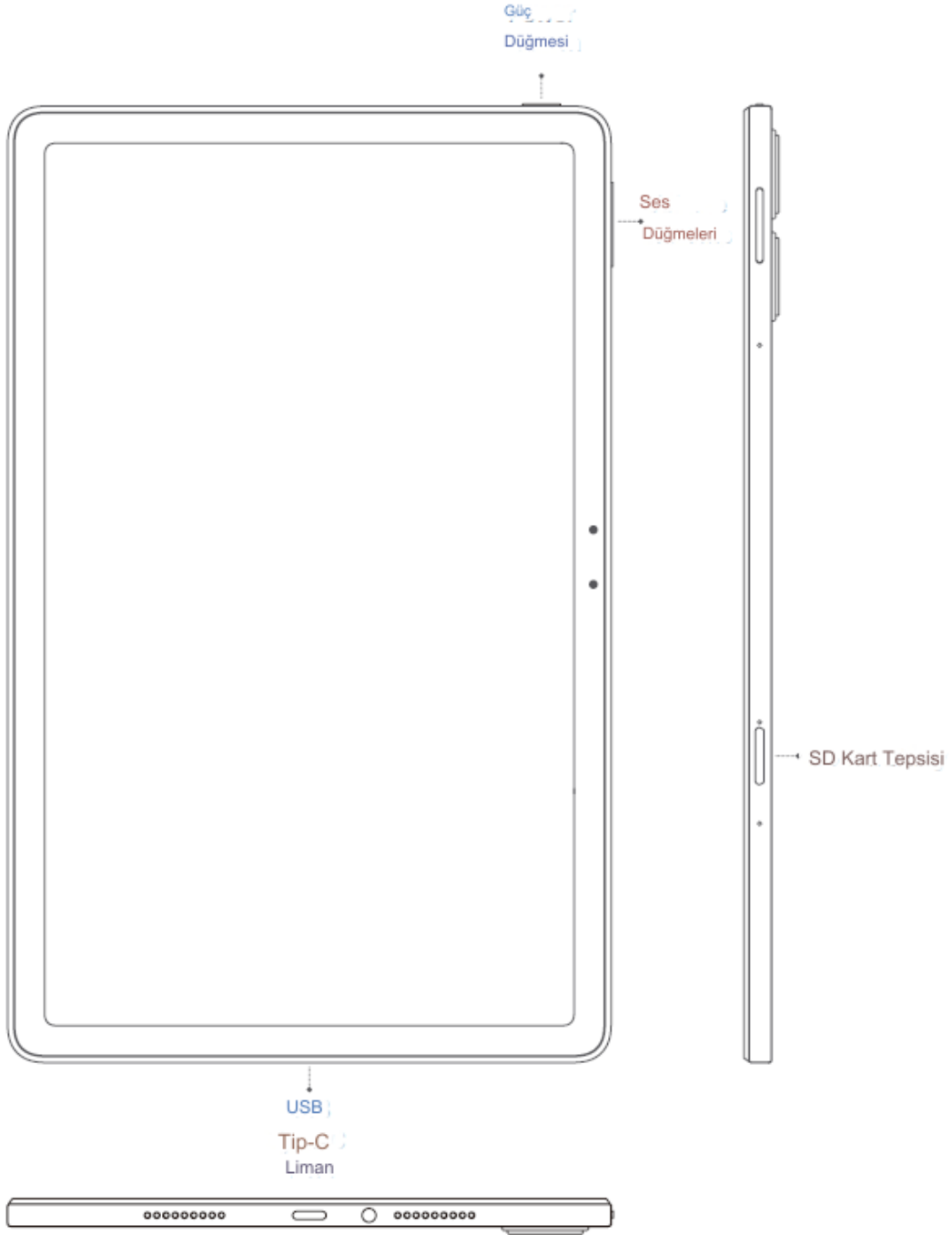
## **POCO TABLET BİLGİSAYAR KULLANMA KILAVUZU**

**MARKA: POCO**

**MODELLER: 2405CPCFBG**

## KURULUM VE KULLANIM BİLGİSİ

TR



## TEKNİK ÖZELLİKLER VE ENERJİ TÜKETİMİ

POCO Pad-N83P

Teknik Özellikler

Bellek (RAM/ROM): 8/256GB

İşlemci: Qualcomm SM7435-AB Snapdragon 7s Gen 2 (4 nm)

Arka Kamera: 8MP

Ön Kamera: 8MP

Pil: Li-Po 10000 mAh, 33W Hızlı şarj

Ekran: 12.1"

Ekran Türü: IPS LCD, 120Hz

Çözünürlük: 1600 x 2560 piksel

CPU: Octa-core (4x2.40 GHz Cortex-A78 & 4x1.95 GHz Cortex-A55)

WEIGHT: 571 gr

DIMENSIONS (X\*Y\*Z FORMATINDA): 280 x 181.9 x 7.5 mm

SCREEN SIZE ( PIXEL RATIO ) : 120 Hz, 12.1" FHD + (1600 x 2560), 249 ppi

## TAŞIMA VE NAKLİYE

- 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.

## TEMİZLİK, BAKIM VE ONARIM BİLGİSİ

- Cihazı kuru bir bez ile temizleyebilirsiniz.
- Temizlemek için cihazı sökmeye çalışmayın.
- Herhangi bir nemli bez kullanmayınız.
- 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.

## İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI İLE İLGİLİ BİLGİ, KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN UYARILAR

### WEEE



Bu ürünün güvenli bir şekilde imha edilmesi için özel önlemler alınmalıdır. Bu işaret, bu ürünün AB'de diğer evsel atıklarla birlikte atılamayacağını belirtir.

Atıkların uygunsuz şekilde bertaraf edilmesinin çevreye veya insan sağlığına zarar vermesini önlemek ve malzeme kaynaklarının sürdürülebilir şekilde 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 ilk satın alındığı satıcıyla iletişime geçin.

### DİKKAT

PİL YANLIŞ TİPTE BİR PİL DEĞİŞTİRİLİRSE PATLAMA RİSKİ.

KULLANILMIŞ PİLLERİ TALİMATLARA GÖRE ATIN.



Olası işitme hasarını önlemek için uzun süre yüksek ses seviyesinde 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 neden olabilir veya başka riskler doğurabilir.
- Yalnızca cihazınızla uyumlu, onaylı aksesuarları kullanın.
- Bu cihazın çalışma sıcaklığı aralığı 0°C ila 40°C'dir. Bu cihazın bu sıcaklık aralığının dışındaki bir ortamda kullanılması cihaza zarar verebilir.
- Cihazınızda yerleşik bir pil bulunuyorsa, pilin veya cihazın zarar görmesini önlemek 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 neden olabilir ve cihaza ve adaptöre zarar verebilir.
- Şarj işlemi tamamlandıktan sonra adaptörün hem cihazdan hem de elektrik prizinden bağlantısını kesin. Cihazı 12 saatten fazla şarj etmeyin.
- Pilin geri dönüştürülmesi veya ev atıklarından ayrı olarak atılması gerekir. Pilin yanlış kullanılması yangına veya patlamaya neden olabilir. Cihazı, pilini ve aksesuarlarını yerel yönetmeliklere uygun şekilde atın veya geri dönüştürün.
- Pili parçalarına ayırmayın, çarpmayın, ezmeyin veya yakmayın. Pil deforme olmuş veya hasarlı görünüyorsa kullanmayı hemen bırakın.

-Aşırı ısınmaya, yanıklara veya başka yaralanmalara neden olabileceğinden pile kısa devre yaptırmayın.

-Pili yüksek sıcaklıktaki bir ortama koymayın.

-Aşırı ısınma patlamaya neden olabilir.

-Pili parçalarına ayırmayın, vurmayın veya ezmeyin; bu, pilin akmasına, aşırı ısınmasına veya patlamasına neden olabilir.

-Yangına veya patlamaya neden olabileceğinden pili yakmayın.

-Pil deforme olmuş veya hasarlı görünüyorsa kullanmayı hemen bırakın.

- Kullanıcı pili çıkarmamalı veya değiştirmemelidir. Pilin çıkarılması veya onarılması yalnızca üreticinin yetkili onarım merkezi tarafından yapılmalıdır.
- Cihazınızı kuru tutun.
- Cihazı kendiniz tamir etmeye çalışmayın. Cihazın herhangi bir parçası düzgün çalışmıyorsa Mi müşteri desteğiyle iletişime geçin veya cihazınızı yetkili bir onarım merkezine getirin.
- Diğer cihazları kullanım kılavuzlarına göre bağlayın. Uyumsuz cihazları bu cihaza bağlamayın.
- AC/DC adaptörler için priz çıkışı ekipmanın yakınına kurulacak ve kolayca erişilebilir olacaktır.



### Güvenlik önlemleri

- Tabletini belirli durum ve ortamlarda kullanımını kısıtlayan tüm geçerli yasa ve kurallara uyun.
- Tabletini benzin istasyonlarında veya herhangi bir patlayıcı atmosferde veya yakıt doldurma alanları, teknelerdeki güverte altları, yakıt veya kimyasal madde aktarma veya depolama tesisleri ya da havanın kimyasallar veya tahıl, toz gibi parçacıklar içerebileceği alanlar dahil olmak üzere patlama olasılığı olan ortamlarda kullanmayın. veya metal tozları. Tabletini veya diğer radyo ekipmanınız gibi kablosuz cihazları kapatmak için belirtilen tüm işaretlere uyun. Patlama alanında veya potansiyel tehlikeleri önlemek için "çift yönlü telsizlerin" veya "elektronik cihazların" kapatılmasını gerektiren alanlarda tabletini veya kablosuz cihazınızı kapatın.

- Tabletini hastanelerin ameliyathanelerinde, acil servislerinde veya yoğun bakım ünitelerinde kullanmayın. Hastane ve sağlık merkezlerinin tüm kural ve düzenlemelerine daima uyun. Tıbbi bir cihazınız varsa tabletinizin cihazın çalışmasına engel olup olmayacağını belirlemek için lütfen doktorunuza ve cihaz üreticisine danışın. Kalp piliyle olası etkileşimi önlemek için tabletiniz ile kalp pili arasında her zaman en az 15 cm mesafe bırakın. Tıbbi ekipmanlarla etkileşimi önlemek için tabletinizi işitme cihazlarının, koklear implantların veya diğer benzer cihazların yakınında kullanmayın.
- Tüm uçak güvenliği düzenlemelerine uyun ve gerektiğinde uçakta tabletinizi kapatın.
- Araç kullanırken tabletinizi ilgili trafik kanunlarına ve düzenlemelerine uygun şekilde kullanın.
- Yıldırım çarpmasını önlemek için, fırtınalı havalarda tabletinizi açık havada kullanmayın.
- Tabletini banyo gibi nem oranının yüksek olduğu yerlerde kullanmayın. Bunu yapmak elektrik çarpmasına, yaralanmaya, yangına ve şarj cihazının hasar görmesine neden olabilir.

## Güvenlik Beyanı

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.

## AB Düzenlemeleri RED Uygunluk Beyanı



Xiaomi Communications Co., Ltd., bu Bluetooth ve Wi-Fi 2405CPCFBG özellikli Tabletini, RE Direktifi 2014/53/EU'nun temel gereksinimlerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir:

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

## RF Maruz Kalma Bilgileri (SAR)

Bu cihaz, Konsey Tavsiyesi 1999/519/EC, ICNIRP Yönergeleri ve RED'de belirtilen genel nüfus/kontrolsüz maruziyete yönelik Özel Emilim Oranı (SAR) limitleriyle (ana hat için yerleştirilmiş 10 gram SAR, limit: 2,0 W/kg) uyumludur. (Direktif 2014/53/AB).

SAR testi sırasında bu cihaz, test edilen tüm frekans bantlarında onaylı 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 kullanımından kaçınılmalıdır.

## Sertifika Bilgileri (En Yüksek SAR)

SAR 10 g sınırı: 2,0 W/Kg,

SAR Değeri: Gövde: 0,989 W/Kg (0 mm mesafe).

## Yasal bilgi

Bu cihaz AB'nin tüm üye ülkelerinde çalıştırılabilir.

Cihazın kullanıldığı yerde ulusal ve yerel düzenlemelere uyun.

Bu cihaz yalnızca 5250 ila 5250'de çalıştırıldığında iç mekan kullanımıyla sınırlandırılmıştır.

5350 MHz frekans aralığı: 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 değişiklik gösterebilir. İşlev, uygun olduğunda ve uygun olduğunda OTA aracılığıyla eklenebilir.

2,4 GHz bandındaki kısıtlamalar:

Norveç: Bu alt bölüm, bir coğrafi alan için geçerli değildir.

Ny-Ålesund'un merkezine 20 km yarıçaplı.

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 bant: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 - 5250 MHz: 23 dBm, 5250 - 5350 MHz: 20 dBm,

5470 - 5725 MHz: 20 dBm, 5725 - 5850 MHz: 14 dBm

## FCC Düzenlemeleri

Bu tablet FCC Kurallarının 15. bölümüne uygundur. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) Bu cihaz zararlı girişime neden olamaz ve (2) bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek girişimler de dahil olmak üzere alınan her türlü girişimi kabul etmelidir.

Bu tablet test edilmiş ve FCC Kurallarının 15. Bölümü uyarınca B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun olduğu görülmüştür.

Bu sınırlar, konut kurulumunda zararlı girişime karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun şekilde kurulum kullanılmazsa radyo iletişimlerinde zararlı girişime neden olabilir.

Ancak belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağına garanti yoktur. Bu ekipman radyo veya televizyon yayın alımında, ekipmanın açılıp kapatılmasıyla belirlenebilecek zararlı girişime neden olursa, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasını uygulayarak girişimi düzeltmeye çalışması teşvik edilir:

-Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin.

-Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.

-Ekipmanı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devredeki çıkışa bağlayın.

-Yardım için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

## RF Maruz Kalma 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. Kablosuz cihazlara yönelik maruz kalma standardı, Özgül Soğurma Oranı veya SAR olarak bilinen bir ölçüm birimini kullanır.

FCC tarafından belirlenen SAR sınırı 1,6 W/Kg'dir. Bu cihaz, vücutta taşınarak çalıştırma açısından test edilmiş ve metal içermeyen bir aksesuarla kullanım açısından FCC RF'ye maruz kalma kurallarına uygundur. Metal içeren vücuda takılan herhangi bir aksesuarın RF'ye maruz kalma uyumluluğu test edilmemiş ve onaylanmamıştır ve bu tür vücuda takılan aksesuarların kullanımından 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 üniteye korumalı kablolar kullanılmalıdır.

## E-etiket

Bu cihazın sertifika bilgileri için elektronik bir etiketi vardır.

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

Fabrika ayarlarına sıfırlama talimatları

Yol: Ayarlar > Tablet hakkında > Fabrika ayarlarına sıfırlama

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

Modeli: 2405CPCFBG

2405, bu ürünün 202405'ten sonra piyasaya sürüleceğini belirtir.

## Sorumluluk reddi beyanı

Bu hızlı başlangıç kılavuzu, Xiaomi veya yerel bağlı şirketi tarafından yayınlanmıştır. Bu kılavuzda yazım hataları, mevcut bilgilerdeki yanlışlıklar veya programlarda ve/veya ekipmanlarda yapılan iyileştirmeler nedeniyle gerekli olan iyileştirmeler ve değişiklikler, Xiaomi tarafından herhangi bir zamanda ve bildirimde bulunmaksızın yapılabilir. Ancak bu tür değişiklikler hızlı başlangıç kılavuzunun yeni çevrimiçi baskılarına dahil edilecektir (lütfen ayrıntılar için [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide) adresine bakın). Tüm resimler yalnızca açıklama amaçlıdır ve gerçek cihazı tam olarak tasvir etmeyebilir.

## SORUN GİDERME

Sorun giderme işlemleri için teknik servis ile irtibata geçmelisiniz.

## 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

## Servis Bilgi Sistemi

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

## TÜKETİCİNİN SEÇİMLİLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

- Sözleşmeden dönme,
- Satış bedelinden indirim isteme,
- Ücretsiz onarılmasını isteme,
- 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.



**AEED 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)		

**Bu cihaz ETSI TS 122 268 standardıyla veya bu standardın yerini alan ulusal ve uluslararası standartlarla ve bu standartların teknik özellikleriyle uyumludur.**

**Bu cihaz, tüm Türkçe karakterleri içeren ETSI TS 123.038 V8.0.0 (veya sonraki sürüm kodunun) ve ETSI TS 123.040 V8.1.0 (veya sonraki sürüm kodunun) teknik özelliklerine uygundur.**

### **İthalatçı Firma**

EVOFONE TELEKOMÜNİKASYON 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, China, 100085







# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## Üye Devletlerdeki Faaliyet Beyanı ve sertifikasyon başvurusu

Bu vesile ile,

Üreticinin adı: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adres: #019, 9. Kat, Bina 6, 33 Xi'erqi Orta Yolu, Haidian Bölgesi, Pekin, Çin, 100085

bu ekipmanın:

Ürün açıklaması: Tablet bilgisayar

Tip tanımları: 2405CPCFBG

Ticari marka: POCO

Radio spektrumunun kullanımına ilişkin yürürlükteki gereklilikleri ihlal etmeden en az bir Üye Devlette çalıştırılabilir şekilde inşa edilmiştir. (KIRMIZI madde 10.2).

2014/53/AB sayılı Direktifin 10(10) maddesinde yer alan hizmete sokma kısıtlamalarına ilişkin gerekliliğe uyulduğu için paketimizde ve kullanım kılavuzumuzda talimatlardan bahsedilmiştir.

Ve

Başvuru başka bir Onaylanmış Kuruluşa yapılmamıştır (RED ek III veya IV).

Tarih: Nisan 17, 2024

İsim: qingyaozeng

Ünvan: Sertifikasyon Mühendisi

İmza: \_\_\_\_\_



Zeng Qing Yao



## Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Declaration of Operation in Member States and application for certification

Hereby,

Name of manufacturer: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Address: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

declares that this equipment:

Product description: Tablet computer  
Type designation(s): 2405CPCFBG  
Trademark: POCO

Has been so constructed that it can be operated in at least one Member State without infringing applicable requirements of the use of radio spectrum. (RED article 10.2) .

Has been complied with the requirement about restrictions on putting into service in Article 10(10) of Directive 2014/53/EU, our package and user guide has mentioned the instructions.

and

The application is not lodged with any other Notified Body (RED annex III or IV).

Date: April 17, 2024  
Name: qingyaozeng  
Title: Certification Engineer

Signature: Zeng Qing Yao

