

# EVOFONE

**XIAOMI MIX FLIP CEP TELEFONU**

**KULLANMA KILAVUZU**

**MARKA: XIAOMI**  
**MODEL: 2405CPX3DG**

## KURULUM VE KULLANIM BİLGİSİ



### Xiaomi MIX Flip'yi 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.

### SIM Hakkında:

Lütfen standart olmayan SIM kartları SIM kart yuvasına takmayın. SIM kart yuvasına zarar verebilirler UYARI: Bu cihazı parçalarına ayırmayın.

### Telefonunuzu açma ve kurma

Telefonunuzu ilk kez açtığınızda telefonunuz, ağ bağlantıları ve telefon ayarları kurulumu konularında size rehberlik eder.

### Telefonunuzu açma

1. Telefonunuzu açmak için telefon titreyene kadar açma/kapatma tuşunu basılı tutun.
2. Telefonunuz açıldığına dilinizi ve bölgenizi seçin.
3. Telefonunuzda görüntülen yönergeleri izleyin.

### 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. Çevre Beyannamesi için, lütfen aşağıdaki linke tıklayın:

<http://www.mi.com/en/about/environment/>

## 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/>

## TEKNİK ÖZELLİKLER

### Teknik Özellikler

İşlemci	Snapdragon® 8 Gen 3(Processor)
İşletim Sistemi	Xiaomi HyperOS
Ekran Boyut	6.86" (Screen Size)
Kamera	50MP(Main Camera)
Ön Kamera	32MP(Front Camera)
Radyo	Yok
MicroSD	Yok

## 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

### Önemli Güvenlik Bilgileri

- Cihazınızı kullanmadan önce aşağıdaki tüm güvenlik bilgilerini okuyun.
- Yetkisiz kabloların, güç adaptörlerinin veya pillerin kullanılması yangına, patlamaya veya başka risklere neden olabilir.
- Yalnızca cihazınızla uyumlu, onaylanmış 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 pilikendiniz 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, adaptörü hem cihazdan hem de elektrik prizinden çıkarın. Cihazı 12 saatten fazla şarj etmeyin.
- Pil geri dönüştürülmeli veya ev atıklarından ayrı olarak atılmalıdır. Pilin yanlış kullanılması yangına veya patlamaya neden olabilir. Cihazı, pilini ve aksesuarlarını yerel düzenlemelerinize göre atın veya geri dönüştürün.
- Pili sökmeyin, çarpmayın, ezmeyin veya yakmayın. Pil deforme olmuş veya hasarlı görünüyorsa, kullanmayı hemen bırakın.
- Pili kısa devre yaptırmayın, bu aşırı ısınmaya, yanıklara veya başka yaralanmalara neden olabilir.
- Pili yüksek sıcaklıktaki bir ortama koymayın.
- Aşırı ısınma patlamaya neden olabilir.
- Pili sökmeyin, çarpmayın veya ezmeyin, aksi takdirde pil sızdırabilir, aşırı ısınabilir veya patlayabilir.
- Yangına veya patlamaya neden olabileceğinden pili yakmayın. Pil deforme olmuş veya hasarlı görünüyorsa, kullanmayı hemen bırakın.
- Kullanıcı pili çıkarmamalı veya değiştirmemelidir. 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. Bu cihaza uyumsuz cihazlar bağlamayın.
- AC/DC adaptörler için priz, ekipmanın yanına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.



### **Emniyet Uyarısı**

Belirli durumlarda ve ortamlarda cep telefonunu kullanmayı kısıtlayan yasalara ve kurallara uyun. Telefonunuzu 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.

Telefonunuz 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.

Telefonunuzu 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, cep telefonu ile kalp pili arasında en az 15 cm mesafe bırakın. Bunu gerçekleştirmek için telefonu kalp pilinizin ters tarafındaki kulakta kullanın ve göğüs cebinizde taşımayın. Tıbbi cihazlarla paraziti önlemek için telefonunuzu işitme cihazlarının, koklear implantların vb. yakınında kullanmayın.

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

## Güvenlik Bildirimi

Lütfen yerleşik yazılım güncelleme özelliğini kullanarak telefonunuzun 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.

## Acil Durum Aramaları

Önemli: Bağlantıların her koşulda kullanılabilir olacağı garanti edilemez. Tıbbi acil durumlar gibi çok önemli iletişim ihtiyaçları için, hiçbir zaman yalnızca telefonunuza güvenmemelisiniz.

## Cihazınızın bakımı ve kullanım hataları

- Cihazınızı, pilinizi, şarj cihazınızı ve aksesuarlarınızı dikkatli kullanın. Aşağıdaki öneriler cihazınızı çalısır 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.



## AB Yönetmelikleri

### Uygunluk Beyanı

Xiaomi Communications Co., Ltd. işbu belgeyle, Bluetooth ve Wi-Fi özellikli bu GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE / 5G NR Dijital Cep Telefonu 2405CPX3DG modelinin, RE Direktifi 2014/53/EU'nun temel gereklilikleri ve diğer ilgili hükümleri ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine şu adresten ulaşılabilir: [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 en yüksek sertifikalı güç seviyesinde iletim yapacak şekilde ayarlanmış ve kullanım sırasında ayırma olmaksızın kafaya karşı ve 5 mm aralıkla vücuda yakın bir yerde RF maruziyetini simüle eden konumlara yerleştirilmiştir.

Vücut operasyonu için SAR uyumu, ünite ve insan vücudu arasında 5 mm'lik bir ayırma mesafesine dayanmaktadır. Bu cihaz, RF maruz kalma seviyesinin uyumlu veya bildirilen seviyeden daha düşük olmasını sağlamak için vücuttan en az 5 mm uzağa taşınmalıdır. Cihazı bir gövdenin yanına takarken, metal bileşenler içermeyen ve cihaz ile gövde arasında en az 5 mm'lik bir mesafe bırakılmasına izin veren bir kemer klipsi veya kılıf kullanılmalıdır. RF maruz kalma uyumluluğu, vücuda takılan metal içeren herhangi bir aksesuarla test edilmemiş veya onaylanmamıştır ve bu tür bir aksesuarın kullanımından kaçınılmalıdır.

## **Sertifikasyon Bilgileri (En yüksek SAR)**

SAR 10 g limiti: 2,0 W/kg,

SAR Değeri: Kafa: 0,998 W/Kg, Vücut: 0,999W/Kg (5 mm mesafe).

## **Hukuki Bilgiler**

Bu cihaz, AB'nin tüm üye devletlerinde kullanılabilir.

Cihazın kullanıldığı yerdeki ulusal ve yerel yönetmeliklere uyun.

Bu cihaz, aşağıdaki bölgelerde 5250 ila 5350 MHz, 5945 ila 6425MHz frekans aralığında çalışırken yalnızca iç mekânlarda kullanımla 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 dâhil) bölgesel kullanılabilirliğe ve yerel ağ desteğine bağlı olarak değişebilir. Bu işlev, uygun olduğu zaman ve yerlerde OTA yoluyla eklenebilir.

2,4 GHz bandındaki kısıtlamalar:

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

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

## **Frekans Bantları ve Gücü**

Bu cep telefonu, yalnızca AB bölgelerindeki aşağıdaki frekans bantlarını ve maksimum radyo frekansı gücünü sunar:

GSM 900: 35.5 dBm

GSM 1800: 32.5 dBm

WCDMA band 1/8: 25.7 dBm

LTE band 1/3/7/8/20/28/38/40/41: 25.7 dBm,

5G NR band n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40/

n41: 26 dBm, 5G NR band n77/n78: 29 dBm

Bluetooth: 20 dBm

Wi-Fi 2.4 GHz band: 20 dBm

Wi-Fi 5 GHz: 5150 ye 5250MHz: 23 dBm, 5250 ye 5350 MHz: 23 dBm, 5470 ye 5725 MHz: 23 dBm,

5725 ye 5850 MHz: 14 dBm, 5945 to 6425 MHz: 23dBm

NFC: 13.56 MHz < 42 dBuA/m 10m de

5G bağlantısı ülkeye, operatöre ve kullanıcı ortamına bağlıdır.

### **FCC (Federal Haberleşme Komisyonu)Yönetmelikleri**

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

Bu cep telefonu 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.

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 garanti yoktur. Kullanıcı, paraziti aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasıyla düzeltmeye çalışmalıdır: Alıcı anteni tekrar yönlendirin veya yerini değiştirmek.Telefon 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 gereksinimlerini karşılar. Bu cihaz, radyo frekansı (RF) enerjisine maruz kalmaya ilişkin emisyon sınırlarını aşmayacak şekilde tasarlanmış ve üretilmiştir. Kablosuz cihazlar için maruz kalma standardı, Özgül Soğurma Oranı veya SAR olarak bilinen bir ölçüm birimi kullanır. FCC tarafından belirlenen SAR limiti 1.6 W/Kg'dir. Vücuda takılarak kullanım için bu cihaz test edilmiştir ve metal içermeyen ve cihazı vücuttan en az 1,5 cm uzakta konumlandırılan bir aksesuarla kullanım için FCC RF'ye maruz kalma yönergelerini karşılamaktadır. Metal içeren vücuda takılan herhangi bir aksesuarla RF'ye maruz kalma uygunluğu test edilmemiş ve onaylanmamıştır ve bu tür vücuda takılan aksesuarların kullanılmasından kaçınılmalıdır. Vücuda takılarak kullanım için bu cihazla birlikte kullanılan herhangi bir aksesuar, cihazı vücuttan en az 1,5 cm uzakta tutmalıdır.

### **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 üniteye blendajlı kablolar kullanılmalıdır.

### **E-etiket**

Bu cihaz, sertifika bilgileri için elektronik bir etikete sahiptir. Etikete erişmek için, lütfen Ayarlar> Telefon Hakkında> Sertifikasyon'u seçin veya Ayar'ı seçip, ardından arama çubuğuna "Sertifikasyon" yazın.

Model: 2405CPX3DG2024, bu ürünün 2024-05'den sonra piyasaya sürüldüğünü belirtir.

### **Feragat**

Bu hızlı başlangıç kılavuzu, Xiaomi veya yerel bağlı şirketi tarafından yayınlanmıştır. Bu kılavuzda yazım hataları, mevcut bilgilerdeki yanlışlıklar veya program ve/veya donanımdaki iyileştirmelerin gerektirdiği iyileştirmeler ve değişiklikler, Xiaomi tarafından herhangi bir zamanda ve önceden haber verilmeksizin yapılabilir. Ancak bu tür değişiklikler, hızlı başlangıç kılavuzunun yeni çevrimiçi sürümlerine dahil edilecektir

(lutfen www.mi.com/global/service/userguide adresindeki ayrıntılara bakın). Tüm resimler yalnızca örnekleme amaçlıdır ve gerçek cihazı doğru şekilde tasvir etmeyebilir.

### **Bu ürün AEEE yönetmeliğine uygundur.**

- Bu cihaz Türkçe karakterlerin tamamını ihtiva eden ETSI TS 123.038 V8.0.0 ve ETSI TS 123.040 V8.1.0 teknik özelliklerine uygundur.
  - 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 Türkiye altyapısına uygundur.
- Cihazın kullanım ömrü 5 yıl, garanti süresi 2 yıldır.

SERVIS İSTASYONLARI GÖSTERİR LİSTE
<b>•Xiaomi Multi-brand Service Center-İstanbul-Maslak -Mieko</b> Postayla Gönderin Maslak Mah. Eclipse Business D-Blok D:12 Sanyer / İSTANBUL Pazartesi - Cuma 08:00 - 18:00 +90 212 285 0019/ 0850 515 1414
<b>•Xiaomi Multi-brand Service Center-İstanbul-Etiler-Genpa</b> Kendiniz GöttürünPostayla GönderinToplama Noktası Nispetiye Cad. Etiler Sok. No:101 Etiler / İSTANBUL Pazartesi - Cuma 08:00 - 17:15; Cumartesi 09:30 - 16:45 +90 212 359 0359
<b>•Xiaomi Multi-brand Service Center-İstanbul-Kağıthane-EVOFONE</b> Kendiniz GöttürünPostayla GönderinToplama Noktası Kağıthane OFİSPARK İş Merkezİ. Bağlar Cad. No:14, 34406 Kağıthane / İSTANBUL Pazartesi - Cuma 09:00-18:00; Cumartesi 09:00 - 14:00 444 2118
<b>•Xiaomi Multi-brand Service Center-İstanbul-Karaköy-EVOFONE</b> Kendiniz GöttürünPostayla GönderinToplama Noktası Hacımimi Mahallesi Necatibey Caddesi Alarko İşhanı No:66 Kat:1 Karaköy-Beyoğlu / İSTANBUL Pazartesi - Cuma: 10:00 - 18:00 444 2118
<b>•Xiaomi Exclusive Service Center-İstanbul-Kadıköy-Genpa</b> Kendiniz GöttürünPostayla GönderinToplama Noktası Fahrettin Kerim Gökay Cad. No: 39-41/B Baycan Han Hasanpaşa Kadıköy / İSTANBUL Pazartesi - Cuma 08:30 - 17:45; Cumartesi 10:30 - 18:45 +90 212 359 0359
<b>•Xiaomi Exclusive Service Center-İstanbul-Zeytinburnu -Mieko</b> Kendiniz Göttürün Prof. Muammer Aksoy Caddesi No:31 Oltuvum Avm 34020 Zeytinburnu / İSTANBUL Pazartesi - Pazar 10:00 - 19:00 0532 468 5081 / 0539 301 5025 (WhatsApp)
<b>•Xiaomi Multi-brand Service Center-İstanbul-Ataşehir -Ouno</b> Kendiniz GöttürünPostayla GönderinToplama Noktası Atilla İlhan Cd. No:20, 34750 Ataşehir / İSTANBUL Pazartesi - Cumartesi 08:00 - 17:30 +90 850 502 0800
<b>•Xiaomi Multi-brand Service Center-İstanbul-Maltepe-BDH</b> Kendiniz GöttürünPostayla GönderinToplama Noktası Cemal Bey Caddesi No :110 Bağlarbaşı Maltepe / İSTANBUL Pazartesi - Cuma 08:00 - 17:00 0850 622 57 87
<b>•Xiaomi Exclusive Service Center-İstanbul-Pendik -Mieko</b> Kendiniz GöttürünYerindePostayla Gönderin BATI MAH DR. ORHAN ALTEPE CAD. SEZER APT NO: 30 PENDİK/İstanbul Pazartesi - Cumartesi: 10:00-19:00 90 8505151413
<b>•Xiaomi Multi-brand Service Center-Bursa-Osmangazi-Genpa</b> Kendiniz GöttürünPostayla GönderinToplama Noktası Kırcaali Mh.Kayalı Sk.Ortaklar İş Merkez No:34/42-43 Osmangazi / BURSA Pazartesi - Cuma 08:30 - 17:45; Cumartesi 09:30 - 16:45 +90 212 359 0359
<b>•Xiaomi Exclusive Service Center-İzmir-Alsancak-Genpa</b> Kendiniz GöttürünPostayla GönderinToplama Noktası Alsancak Mahallesi Kıbrıs Şehitleri Caddesi No:136/1B Konak / İZMİR Pazartesi - Cuma 09:30 - 18:45; Cumartesi 09:30 - 18:45 +90 212 359 0359
<b>•Xiaomi Multi-brand Service Center-İzmir-Konak-Genpa</b> Kendiniz GöttürünPostayla GönderinToplama Noktası Şair Eşref Bulvarı, Yörsan İş Merkezİ, No: 26/B Konak / İZMİR Pazartesi - Cuma 08:30 - 17:45; Cumartesi 9:30 - 16:45 +90 212 359 0359
<b>•Xiaomi Exclusive Service Center-Ankara-Kızılay-EVOFONE</b> Kendiniz GöttürünPostayla GönderinToplama Noktası Korkutreis Mah. Gazı Mustafa Kemal Bulvarı 32/B Çankaya / ANKARA Pazartesi - Cuma 09:00 - 18:00; Cumartesi 09:00-14:00 444 2118



<p>•Xiaomi Multi-brand Service Center-Ankara-Kızılay-Genpa Kendiniz GötürünPostayla GönderinToplama Noktası Kızılay Mahallesi Necatibey Cad. No:51/2 Kızılay / ANKARA Pazartesi - Cuma 08:30 - 17:45; Cumartesi 09:30 - 16:45 +90 212 359 0359</p>
<p>•Xiaomi Exclusive Service Center-Antalya-Muratpaşa-EVOFONE Kendiniz GötürünPostayla GönderinToplama Noktası İsmet Gökşen Cd. Hüsetin Akçor 2 Apt. No.40/E Muratpaşa Şirinyalı / ANTALYA Pazartesi - Cuma 09:00 -18:00; Cumartesi 09:00 - 14:00 444 2118</p>
<p>•Xiaomi Exclusive Service Center-Samsun-İlkadım-EVOFONE Kendiniz GötürünPostayla GönderinToplama Noktası 19 Mayıs Mh. Gazı Cad. No:95/4 İlkadım / SAMSUN Pazartesi - Cuma 09:00 - 18:00; Cumartesi 09:00 - 14:00 444 2118</p>
<p>•Xiaomi Multi-brand Service Center-Adana-Seyhan-Genpa Kendiniz GötürünPostayla GönderinToplama Noktası CemCemalpaşa Mah. 63005 Sk. No:27 Aydınoğlu İş Merkezi No:27/A Seyhan / ADANA Pazartesi - Cuma 08:30 - 17:45; Cumartesi 09:30 - 16:45 +90 212 359 0359</p>

:

### **SORUN GİDERME**

Sorun giderme işlemleri için teknik servis ile irtibata geçmelisiniz.

### **YETKİLİ SERVİS**

**EVOFONE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**  
**KEMANKEŞ KARAMUSTAFA MAH. NECATİBEY CAD.NO.66/1-66/3 BEYOĞLU –İSTANBUL**  
**444 21 18**

### **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;

- 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 indirimi 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)		

**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.  
**Adresi:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Çin, 10085



## 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: 2405CPX3DG

Marka adı: Xiaomi

Açıklama: Cep Telefonu

Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü: Xiaomi HyperOS 1.0

Radyoyla İlgili Donanım Sürümü: 135100N8

Birlikte Verilen Aksesuarlar ve Bileşenler: Adaptör, Batarya, USB Kablosu, Halkalı Stant, C tipi-ses kablosu.

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptörü (AB)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-15-ET
AC Adaptörü (ABD)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-15-EV
AC Adaptörü (BK)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-15-EU
Pil 1	Marka Adı	MI	Model Adı	BM3P
Pil 2	Marka Adı	MI	Model Adı	BM2F
USB Kablosu 1	Marka Adı	MI	Model Adı	K26260
USB Kablosu 2	Marka Adı	MI	Model Adı	B26260
USB Kablosu 3	Marka Adı	MI	Model Adı	L26260
USB Kablosu 4	Marka Adı	MI	Model Adı	H26260
Halkalı Stant	Marka Adı	MI	Model Adı	Mevcut değil
C tipi-ses kablosu	Marka Adı	MI	Model Adı	B41121

(Farklı pazarlarda uygulanan 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 uyumlulaştırma mevzuatıyla uyumludur:

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

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

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

- EN 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollanda



- EN IEC 62311:2020, 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. Elektromanyetik uyumluluk (RE Direktifi, Madde 3.1 (b))**
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
  - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
  - ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 taslağı
  - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
  - ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
  - EN 55032: 2015+A11:2020
  - EN 55035: 2017+A11:2020
- 3. Radyo frekansı spektrumu kullanımı (RE Direktifi, Madde 3.2)**
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
  - ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
  - ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
  - ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
  - Taslak ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
  - 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 303 413 V1.2.1
  - ETSI EN 300 330 V2.1.1
- 4. Spesifik (RE Direktifi, Madde 3.3g)**
- Yetki devrine dayanan (AB) 2019/320 sayılı düzenlemeye uyumluluk sağlama konusundaki Avrupa Komisyonu Kuralları
- 5. RoHS Direktifi (2011/65/AB) ve değişiklik Direktifi (AB) 2015/863**
- EN IEC 63000:2018



Onaylanmış kuruluş (Ad: Sporton International (USA) Inc., Kimlik: 2907) RE direktifinin Ek III'ü uyarınca 3.1(a), 3.1(b), 3.2, 3.3g maddelerine göre uygunluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB tip inceleme sertifikasını vermiştir (Ref. No.: SN24C0112)

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

Yer: Pekin

Tarih: 3 Haziran 2024

Adı: Zeng Qingyao

Görevi: Sertifika Mühendisi

İmza: *Zeng Qingyao*



## 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: 2405CPX3DG

Brand name: Xiaomi

Description: Mobile Phone

Radio-related Software Version: Xiaomi HyperOS 1.0

Radio-related Hardware Version: 135100N8

Supplied Accessories and Components: Adapter, Battery, USB Cable, Ring Stand, Type C to audio cable.

Specification of Accessory				
AC Adapter (EU)	Brand Name	MI	Model Name	MDY-15-ET
AC Adapter (US)	Brand Name	MI	Model Name	MDY-15-EV
AC Adapter (UK)	Brand Name	MI	Model Name	MDY-15-EU
Battery 1	Brand Name	MI	Model Name	BM3P
Battery 2	Brand Name	MI	Model Name	BM2F
USB Cable 1	Brand Name	MI	Model Name	K26260
USB Cable 2	Brand Name	MI	Model Name	B26260
USB Cable 3	Brand Name	MI	Model Name	L26260
USB Cable 4	Brand Name	MI	Model Name	H26260
Ring Stand	Brand Name	MI	Model Name	N/A
Type C to audio	Brand Name	MI	Model Name	B41121

(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 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, 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
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

EU contact address:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
- 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 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Specific (Article 3.3g of the RE Directive)

- European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

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 against the essential requirement Article 3.1(a), 3.1(b), 3.2, 3.3g of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN24C0112)

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

Place: Beijing

Date: June 3, 2024

Name: Zeng Qingyao

Function: Certification Engineer

Signature: *Zeng Qingyao*