



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*