



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: 24129PN74G

Marka adı: Xiaomi

Açıklama: Cep Telefonu

Radyoyla İlgili Donanım Sürümü: 135200003

Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü: Xiaomi HyperOS 2.0

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

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptörü (AB)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-15-EK
AC Adaptörü (BK)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-15-EL
Pil	Marka Adı	MI	Model Adı	BP4V
USB Kablosu 1	Marka Adı	MI	Model Adı	L26310
USB Kablosu 2	Marka Adı	MI	Model Adı	H26310

(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 değişiklik direktifi (AB) 2015/863, Ekolojik Tasarım Direktifi (2009/125/AT)

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 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, 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. 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 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- Taslak ETSI EN 301 489-52 V1.2.5
- 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 V13.3.1
- Taslak ETSI EN 301 908-25 V15.0.0
- 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

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Hollanda



■ ETSI EN 303 417 V1.1.1

4. RoHS Direktifi (2011/65/AB) ile 2015/863 sayılı değişiklik Direktifi (AB)

■ EN IEC 63000:2018

5. Spesifik (RE Direktifinin 3.3g Maddesi)

■ Yetki devrine dayanan (AB) 2019/320 sayılı düzenlemeye uyumluluk sağlama konusundaki Avrupa Komisyonu Kuralları

6. Spesifik (RE Direktifi, Madde 3.4)

■ Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin (AB) 2022/2380 sayılı ortak şarj cihazı DİREKTİFİ
■ Ortak şarj Cihazı Direktifinin yorumlanmasına ilişkin Kılavuz C/2024/2997

7. Enerji-

2023/1670 Sayılı Düzenleme (AB)

8. Radyo ekipmanlarına iliřkin genel güvenlik gereklilikleri (RE Direktifi, Madde 3.3 (d)(e)(f))

EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

EN 18031-3:2024

Madde 3.4: RE Direktifi Ek II, modül A'da atıfta bulunulan uygunluk deęerlendirme prosedürü.

Madde 3.1, 3.2, 3.3g ve 3.4: Onaylanmış kuruluş (Adı: Sporton International (USA) Inc., Kimlik No.: 2907) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB tip inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: SN24C0192).

Madde 3.3(d)(e)(f): Onaylanmış kuruluş (Adı: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, Kimlik No.: 0081) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve radyo ekipmanları muayene sertifikasına ilişkin Genel güvenlik gerekliliklerini sağlamıştır (Ref. No.: RED_1023).

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

Yer: Pekin

Tarih: Temmuz 8, 2025

Adı: Zeng Qingyao

Görev: Sertifika Mühendisi

İmza:

Zeng Qing yao

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Hollanda