



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: 25040RP0AE

Marka adı: Redmi

Açıklama: Tablet Bilgisayar

Radıyoyla İlgili Yazılım Sürümü: Xiaomi HyperOS 2.1

Donanım Sürümü: 135100O84

Aksesuarlar ve Bileşenler: Adaptör, Pil, USB Kablosu

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptörü 1 (AB)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-18-EG
AC Adaptörü 2 (AB)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-18-EG
AC Adaptörü 3 (UK)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-18-EH
AC Adaptörü 4(UK)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-18-EH
Pil 1	Marka Adı	MI	Model Adı	BM82
USB Kablosu 1	Marka Adı	MI	Model Adı	L43220
USB Kablosu 2	Marka Adı	MI	Model Adı	K43220
USB Kablosu 3	Marka Adı	MI	Model Adı	H43220
USB Kablosu 4	Marka Adı	MI	Model Adı	B43220

(Farklı pazarlardaki düzenlemeler veya diğer faktörler nedeniyle, bu belgede listelenen tüm aksesuar ve bileşenler her zaman dahil olmayabilir)

Xiaomi Communications Co., Ltd. olarak yukarıda açıklanan ürünün, ilgili AB uyumlaştırma mevzuatları ile uyumlu olmasının yegane sorumluluğunun bize ait olduğunu bildiririz:

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 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 50663:2017
- EN 62479: 2010

2. Elektromanyetik uyumluluk [RE Direktifi, Madde 3.1 (b)]

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Hollanda



3. **Radyo frekansı spektrumu kullanımı (RE Direktifi, Madde 3.2)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
 - ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
 - ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
4. **RoHS Direktifi (2011/65/AB) ile 2015/863 sayılı değişiklik Direktifi (AB)**
 - EN IEC 63000:2018
5. **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
6. **Enerji-**
2023/1670 Sayılı Düzenleme (AB)
7. **Radyo ekipmanlarına ilişkin 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 ve 3.3g: Onaylanmış kuruluş (Adı: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, Kimlik No.: **0700**) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB tip inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: 25-210226 - 25-220226).

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_1026).

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

Yer: Pekin

Tarih: 14 Mart 2025

Adı: Zeng Qingyao

Görev: Sertifika Mühendisi

İmza:

Zeng Qingyao