



EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja:

Nimi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radiolaite:

Malli: 2405CPX3DG

Tuotenimi: Xiaomi

Kuvaus: Matkapuhelin

Radioon liittyvä ohjelmistoversio: Xiaomi HyperOS 1.0

Radioon liittyvä laitteistoversio: 135100N8

Laitteen mukana toimitetut lisävarusteet ja osat: Verkkolaite, akku, USB-kaapeli, rengasteline, Type C – audio-kaapeli.

Lisävarusteen tekniset tiedot				
AC-sovitin (EU)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-15-ET
Verkkolaite (US)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-15-EV
AC-sovitin (UK)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-15-EU
Akku 1	Tuotenimi	MI	Mallinimi	BM3P
Akku 2	Tuotenimi	MI	Mallinimi	BM2F
USB-kaapeli 1	Tuotenimi	MI	Mallinimi	K26260
USB-kaapeli 2	Tuotenimi	MI	Mallinimi	B26260
USB-kaapeli 3	Tuotenimi	MI	Mallinimi	L26260
USB-kaapeli 4	Tuotenimi	MI	Mallinimi	H26260
Rengasteline	Tuotenimi	MI	Mallinimi	N/A (ei sovellettavissa)
Type C -audiokaapeli	Tuotenimi	MI	Mallinimi	B41121

(Eri markkinoilla ei säädösten ja muiden tekijöiden takia aina ole kaikkia tässä asiakirjassa lueteltuja lisävarusteita ja komponentteja)

Me, Xiaomi Communications Co., Ltd., vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että edellä kuvattu tuote on Unionin olennaisen yhdenmukaistamista koskevan lainsäädännön mukainen:

Radiolaitedirektiivi (2014/53/EU), RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen muutos (EU) 2015/863

Seuraavat yhdenmukaistetut standardit ja/tai muut asianmukaiset standardit on otettu huomioon:

1. Terveys ja turvallisuus (radiolaitedirektiivin artikla 3.1(a))

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

Osoite EU:ssa:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



- 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. Sähkömagneettinen yhteensopivuus (radiolaitedirektiivin artikla 3.1 (b))

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Luonnos 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

3. Radiotaajuusspektrin käyttö (radiolaitedirektiivin artikla 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
- Luonnos 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. Erityiset (Radiolaitedirektiivin artikla 3.3g)

- Euroopan komission ohjeet delegoidun asetuksen (EU) 2019/320 noudattamiseksi

5. RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen muutosdirektiivi (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018



Ilmoitettu viranomainen (Nimi: **Sporton International (USA) Inc.**, tunnus: **2907**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden liitteen III mukaisesti radiolaitedirektiivin artiklan 3.1(a), 3.1(b), 3.2, 3.3g olennaisten vaatimusten suhteen ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: SN24C0112)

Allekirjoitettu seuraavien puolesta ja nimissä: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Paikka: Peking

Päiväys: 3. kesäkuuta 2024

Nimi: Zeng Qingyao

Toimi: Sertifiointi-insinööri

Allekirjoitu *Zeng Qingyao*