



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

Radiolaitteisto:

Malli: 24030PN60G

Tuotemerkki: XIAOMI

Kuvaus: Matkapuhelin

Radioon liittyvä ohjelmistoversio: Xiaomi HyperOS 1.0

Radioon liittyvä laitteistoversio: 135100N1

Laitteen mukana toimitetut tarvikkeet ja osat: Verkkolaite, akku, USB-kaapeli, kuulokkeet

Lisävarusteen tekniset tiedot				
Verkkolaite EU	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-15-EK
Verkkolaite UK	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-15-EL
Akku 1	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BM5Y
Akku 2	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BM5Y
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	L26280
Kuulokkeet	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	EM023

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

Me Xiaomi Communications Co., Ltd. vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että edellä kuvattu tuote on Euroopan unionin olennaisen harmonisointilainsäädännön mukainen:

Radiolaitedirektiivi (2014/53/EU), RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen lisäys (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
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021
- EN 50364:2018, EN 62369-1:2009
- 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

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

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

Ilmoituselin (nimi: **Sporton International (USA) Inc.**, tunnus: **2907**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: SN24C0026).

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

Paikka: Peking

Päiväys: helmikuu 5, 2024

Nimi: Zeng Qingyao

Tarkoitus: Sertifiointi-insinööri

Allekirjoitus:

Zeng Qingyao