



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: 2508CRN2BE

Tuotemerkki: Redmi

Kuvaus: Matkapuhelin

Radioon liittyvä ohjelmistoversio: Xiaomi HyperOS 2.0

Laitteversio: 135100P15

Lisävarusteet ja osat: Verkkolaite, akku, USB-kaapeli

Lisävarusteen tekniset tiedot				
Verkkolaite (EU)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-16-EF
Verkkolaite (UK)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-16-EG
Akku	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BN68
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	L23320
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	K23320
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	B23320
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	H23320

(Eri markkinoilla ei säädösten ja muiden tekijöiden takia aina toimiteta 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, ekosuunnitteludirektiivi (2009/125/EC)

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

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

- EN 50360:2017+A1:2023
- EN 50566: 2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665: 2017
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-13 V13.3.1
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

5. Erityiset (radiolaitedirektiivin artikla 3.3g)

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

6. Erityiset (radiolaitedirektiivin artikla 3.4)

- Euroopan parlamentin ja neuvoston DIREKTIIVI (EU) 2022/2380 yhteisestä laturista
- C/2024/2997 ohjeita yhteisen laturin direktiivin tulkinnasta

7. Radiolaitteiden yleiset tietoturva-vaatimukset (RE-direktiivin artikla 3.3(d) (e) (f))

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

8. Seuraavat yhdenmukaistetut standardit ja/tai muut asianmukaiset standardit on otettu huomioon (Eurooppalainen esteettömyysdirektiivi (EU) 2019/882)

- EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

9. Energia

- asetus (EU) 2023/1670

Artikla 3.4: Vaatimustenmukaisuusarviointimenettely, joka kuvataan radiolaitedirektiivin liitteen II moduulissa A.

Artiklat 3.1, 3.2 ja 3.3g: Ilmoituselin (nimi: **PHOENIX TESTLAB**, tunnus: **0700**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: 25-210627 -25-220627).

Artikla 3.3 (d) (e) (f): Ilmoituselin (nimi: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+)**, Tunnus: **0370**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt Radiolaitteiden yleiset tietoturva-vaatimukset -todistuksen (viitenumero: 0370- RED -9715).

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

Paikka: Peking

Päiväys: heinäkuu 28, 2025

Nimi: Zeng Qingyao

Toimi: Sertifiointi-insinööri

Allekirjoitus:

Zeng Qingyao