



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: 2510DRA23E
Tuotemerkki: REDMI
Kuvaus: Matkapuhelin
Radioon liittyvä ohjelmistoversio: Xiaomi HyperOS 2.2
Laitteistoversio: 99007_1_12
Lisävarusteet ja osat: Verkkolaite, akku, USB-kaapeli

Lisävarusteen tekniset tiedot				
Verkkolaite 1	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-16-EF
AC-sovitin 2	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-16-EF
Verkkolaite 3	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-16-EF
AC-sovitin 4	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-16-EG
AC-sovitin 5	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-16-EG
AC-sovitin 6	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-15-EY
Akku 1	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BN6F
Akku 2	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BN6F
Akku 3	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BN6F
USB-kaapeli 1	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	L23320
USB-kaapeli 2	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	H23320
USB-kaapeli 3	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	K23320
USB-kaapeli 4	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	B23320

(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 62479:2010, EN 50663:2017
 - 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 (2019-11)
 - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
 - ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
 - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
 - ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2024
 - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020

Osoite EU:ssa:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM 's-Gravenhage



3. Radiotaajuusspektrin käyttö (radiolaitedirektiivin artikla 3.2)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)
- EN 300 330 V2.1.1(2017-02)

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

6. Erityiset (radiolaitedirektiivin artikla 3.4)

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

7. Radiolaitteiden yleiset tietoturva vaatimukset (radiolaitedirektiivin 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: **Timco Engineering, Inc., Tunnus: 1177**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: E1177-255902).

Artikla 3.3(d) (e) (f): Ilmoituselin (nimi: Laboratoire Central des Industries Electriques ID: 0081) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt Radiolaitteiden yleiset tietoturva vaatimukset -todistuksen (viitenumero: RED_1210).

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

Paikka: Peking

Päiväys: joulukuu 30, 2025

Nimi: Qingyao Zeng

Toimi: Tuotteen sertifiointi

Allekirjoitus

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM 's-Gravenhage