



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: 2510DRA23L
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

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 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

3. Radiotaajuusspektrin käyttö (radiolaitedirektiivin artikla 3.2)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

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



- 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)

4. Erityiset (radiolaitedirektiivin artikla 3.3g)

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

5. RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen muutospäätös (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

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: E1177-255884).

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 31, 2025

Nimi: Qingyao Zeng

Toimi: Tuotteen sertifiointi

Allekirjoitus

Zeng Qingyao