



## 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:** 2510DRA23G  
**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 muutosedirektiivi (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: E1177-255928).

**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**

Zeng Qingyao