



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

## EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

### Valmistaja:

**Nimi:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Osoite:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

### Radiolaite:

**Malli:** 2502FRA65G

**Tuotemerkki:** Redmi

**Kuvaus:** Matkapuhelin

**Radioon liittyvä ohjelmistoversio:** Xiaomi Hyper OS1.0

**Laitteistoversio:** 135100N6R

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

Lisävarusteen tekniset tiedot				
AC-sovitin (EU)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-14-EW
	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-15-ET
AC-sovitin (UK)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-15-EU
Akku	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BM5T
Kuulokkeet	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	EM023
	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	K26260
	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	B26260
	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	L26260
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	H26260
	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	K26260
	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	B26260
	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	L26260

(Eri markkinoilla ei sisällysten 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 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 50566: 2017 + A1: 2023
- EN 50360: 2017 + A1: 2023,
- EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021, IEC/IEEE 62209-1528: 2020
- EN 62479 :2010, IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020
- EN 50663:2017
- EN 50665: 2017
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

#### 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 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021 + AC: 2022- 01

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
  - ETSI EN 301 893 V2.1.1
  - ETSI EN 300 440 V2.2.1
  - ETSI EN 303 413 V1.2.1
  - ETSI EN 300 330 V2.1.1
  - 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
  - ETSI TS 103 625 V1.2.1;
  - ETSI TS 103 246-3 V1.3.1
  - ETSI TS 103 246-5 V1.3.1
  - ETSI EN 303 413 V1.2.1
  - ISO/IEC 18305: 2016
6. Erityiset (radiolaitedirektiivin artikla 3.4)
- Euroopan parlamentin ja neuvoston DIREKTIIVI (EU) 2022/2380 yhteisestä alaturista
  - C/2024/2997 ohjeita yhteisenlaturin direktiivin tulkinnasta

**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: 24- 211134- 24- 221134).

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

**Paikka:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

**Päiväys:** tammikuu 13, 2025

**Nimi:** Zeng Qingyao

**Sähköposti:** mi-compliance@xiaomi.com

**Toimi:** Tuotteen sertifiointi

**Allekirjoitus:** *Zeng Qingyao*