



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

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: 24115RA8EG

Tuotemerkki: Redmi

Kuvaus: Matkapuhelin

Radioon liittyvä ohjelmistoversio: Xiaomi HyperOS 1.0

Laitteistoversio: 13510O16U

Laitteen mukana toimitetut lisävarusteet ja osat: Verkkolaite, akku, USB-kaapeli

Lisävarusteen tekniset tiedot				
Verkkolaite (EU)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-14-EE
Verkkolaite (TH)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-15-EX
Verkkolaite (UK)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-14-EG
Akku	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BP56
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	K26260
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	B26260
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	L26260
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	H26260

(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
- EN 50566:2017
- 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Lopullinen luonnos ETSI EN 301 489- 17 V3.3.0 (2024- 07)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- Luonnos ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

3. Radiotaajuusspektrin käyttö (radiolaitedirektiivin artikla 3.2)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- Luonnos ETSI EN 301 908-25 V15.0.0 (2024-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 303 687 V1.1.1 (2023-06)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

4. RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen muutospäätös (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 yhteisenlaturin direktiivin tulkinnasta

7. Energia-

Asetus (EU) 2023/1670

8. Radiolaitteiden yleiset tietoturva vaatimukset (RE-direktiivin 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 3.3g ja 3.4: Ilmoituselin (nimi: **PHOENIX TESTLAB** , tunnus:) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero 24-210789-24-220789).

Artikla 3.3(d)(e)(f): Ilmoituselin (nimi: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, Tunnus: 0081) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt Radiolaitteiden yleiset tietoturva vaatimukset -todistuksen (viitenumero: RED_1021).

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

Paikka: Peking

Päiväys: heinäkuu 8, 2025

Nimi: Zeng Qingyao

Toimi: Tuotteen sertifiointi

Allekirjoitus:

Zeng Qingyao