



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: 24117RN76E

Tuotemerkki: Redmi

Kuvaus: Matkapuhelin

Radioon liittyvä ohjelmistoversio: Xiaomi HyperOS 1.0

Laitteistoversio: 1351000O7

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

| Lisävarusteen tekniset tiedot | | | | |
|-------------------------------|-------------|----|-----------|-----------|
| Verkkolaite (EU) | Tuotemerkki | MI | Mallinimi | MDY-16-EF |
| Verkkolaite (UK) | Tuotemerkki | MI | Mallinimi | MDY-16-EG |
| Verkkolaite (TH) | Tuotemerkki | MI | Mallinimi | MDY-15-EY |
| Akku | Tuotemerkki | MI | Mallinimi | BR50 |
| USB-kaapeli | Tuotemerkki | MI | Mallinimi | K23230 |
| USB-kaapeli | Tuotemerkki | MI | Mallinimi | B23230 |
| USB-kaapeli | Tuotemerkki | MI | Mallinimi | L23230 |
| USB-kaapeli | Tuotemerkki | MI | Mallinimi | H23230 |
| Kuulokkeet | Tuotemerkki | MI | Mallinimi | EM023 |

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 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)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- 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

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)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

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

- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. Häätäpalveluartikla 3.3(g)

- Ohjeet delegoidun asetuksen (EU) 2019/320 noudattamiseksi

5. RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen muutospäätös (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Radiolaitedirektiivin artikla 3.4

- EN IEC 62680-1-2: 2022
- EN IEC 62680-1-3: 2022

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

Ilmoituselin (nimi: **PHOENIX TESTLAB** , tunnus: **0700**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero:24-210891-24-220891).

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

Päiväys: heinäkuu 8, 2025

Nimi: Zeng Qingyao

Sähköposti: mi-compliance@xiaomi.com

Toimi: Tuotteen sertifiointi

Allekirjoitus:

Zeng Qingyao

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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