



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: 24117RK2CG

Tuotemerkki: POCO

Kuvaus: Matkapuhelin

Radioon liittyvä ohjelmistoversio: Xiaomi HyperOS 2.0

Laitteistoversio: 135100O11

Lisävarusteet ja osat: Verkkolaite, akku, USB-kaapeli

Lisävarusteen tekniset tiedot				
Verkkolaite 1	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-15-EK
Verkkolaite 2	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-15-EL
Akku	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BP59
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	L26320

(Eri markkinoilla ei sädösten 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, ekosuvunnitteludirektiivi (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 62209-1:2016
- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50332-1: 2013
- EN 50332-2: 2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

2. Sähkömagneettinen yhteensopivuus (radiolaitedirektiivin artikla 3.1 (b))

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Radiotaajuuspektrin käyttö (radiolaitedirektiivin artikla 3.2)

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.3.1
- EN 301 908-25 V15.1.1
- EN 300 330 V2.1.1

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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 alaturista
 - C/2024/2997 ohjeita yhteisen laturin 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 ja 3.3g: Ilmoituselin (nimi: **SGS**, tunnus: **2906**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: **NB2906.2024.000529**).

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_1018**).

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

Paikka: Peking

Päiväys: heinäkuu 8, 2025

Nimi: Zeng Qingyao

Toimi: Sertifiointi-insinööri

Allekirjoitus:

Zeng Qingyao

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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