



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: 24074RPD2G

Tuotenimi: Redmi

Kuvaus: Tablettitietokone

Radioon liittyvä ohjelmistoversio: Xiaomi HyperOS 1.0

Laitteohjelmistoversio: 13510N83

Lisävarusteet ja osat: Verkkolaite, akku, USB-kaapeli

Lisävarusteen tekniset tiedot				
Verkkolaite 1 (EU)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-14-EL
AC-sovitin 2 (EU)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-16-EF
Verkkolaite 3(UK)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-16-EG
Verkkolaite 4(TH)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-15-EY
Akku 1	Tuotenimi	MI	Mallinimi	BN5S
Akku 2	Tuotenimi	MI	Mallinimi	BN5S
Kuulokkeet 1	Tuotenimi	MI	Mallinimi	EM023
USB-kaapeli 1	Tuotenimi	MI	Mallinimi	K23230
USB-kaapeli 2	Tuotenimi	MI	Mallinimi	B23230
USB-kaapeli 3	Tuotenimi	MI	Mallinimi	L23230
USB-kaapeli 4	Tuotenimi	MI	Mallinimi	H23230

(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 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019

■ EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

■ EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) luonnos
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Radiotaajuusspektrin käyttö (radiolaitedirektiivin artikla 3.2)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 687 V1.1.1 (2023-06)
- 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 301 908-25 V15.1.1 (2021-03) Luonnos

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

- EN IEC 63000:2018

Artiklat 3.1 ja 3.2: Ilmoitettu viranomainen (Nimi: **Timco Engineering, Inc., Tunnus: 1177**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: E1177-244133).

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

Paikka: Peking

Päiväys: kesäkuu 5, 2024

Nimi: Qingyao Zeng

Toimi: Tuotteen sertifiointi

Allekirjoitus:

Zeng Qing Yao

Osoite EU:ssa:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands