



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: 24075RP89G

Tuotenimi: Redmi

Kuvaus: Tablettitietokone

Radioon liittyvä ohjelmistoversio: Xiaomi HyperOS 1.0

Laiteohjelmistoversio: 13510N85

Lisävarusteet ja osat: Verkkolaite, akku, kuulokkeet, USB-kaapeli

Lisävarusteen tekniset tiedot				
AC-sovitin 1 (EU)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-14-EQ
AC-sovitin 2 (UK)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-14-EZ
Akku 1	Tuotenimi	MI	Mallinimi	BN67
Akku 2	Tuotenimi	MI	Mallinimi	BN67
USB-kaapeli 1	Tuotenimi	MI	Mallinimi	L43220
USB-kaapeli 2	Tuotenimi	MI	Mallinimi	K43220
USB-kaapeli 3	Tuotenimi	MI	Mallinimi	H43220
USB-kaapeli 4	Tuotenimi	MI	Mallinimi	B43220

(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,

Energiaan liittyvien tuotteiden direktiivin 2009/125/EC ekosuunnitteluvaatimukset.

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

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)
- Luonnos EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- 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

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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

- EN IEC 63000:2018

5. Energiaan liittyvien tuotteiden direktiivin 2009/125/EC ekosuunnitteluvaatimukset.

- EC 1275/2008, EU 801/2013

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: E1177-244222).

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

Paikka: Peking

Päiväys: elokuu 27, 2024

Nimi: Qingyao Zeng

Toimi: Tuotteen sertifiointi

Allekirjoitus:

Zeng Qingyao