



## 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:** 2410CRP4CG

**Tuotenimi:** Xiaomi

**Kuvaus:** Tablettitietokone

**Radion laitteistoversio:** 135100O82

**Radioon liittyvä ohjelmistoversio:** HyperOS 2.0

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

Lisävarusteen tekniset tiedot				
AC-sovitin 1	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-17-EF
AC-sovitin 2	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-17-EF
AC-sovitin 3	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-17-EG
AC-sovitin 4	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-17-EG
Akku 1	Tuotenimi	MI	Mallinimi	BM81
Akku 2	Tuotenimi	MI	Mallinimi	BM81
USB-kaapeli 1	Tuotenimi	MI	Mallinimi	L24240
USB-kaapeli 2	Tuotenimi	MI	Mallinimi	H24240

(Eri markkinoilla ei sisällysten 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 lisäys (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 50566: 2017/A1: 2023
- EN IEC 62311:2020, EN 62209-2: 2010
- EN 50665: 2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Viimeinen luonnos ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

#### 3. Radiotaajuusspektrin käyttö (radiolaitedirektiivin artikla 3.2)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



**4. Yleislaturi (radiolaitedirektiivin artikla 3.4)**

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

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

- EN IEC 63000:2018

Ilmoituselin (nimi: **Sporton International (USA) Inc.**, tunnus: **2907**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: SN24C0172).

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

**Paikka:** Peking

**Päiväys:** lokakuu 29, 2024

**Nimi:** Zeng Qingyao

**Toimi:** Sertifiointi-insinööri

**Allekirjoitus:**

*Zeng Qingyao*