



## 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:** 2602EPTC0G

**Tuotemerkki:** Xiaomi

**Kuvaus:** Matkapuhelin

**Radion laitteistoversio:** 1351P2504

**Radioon liittyvä ohjelmistoversio:** Xiaomi HyperOS 3.0

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

Lisävarusteen tekniset tiedot				
Verkkolaite	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-19-ER
Akku 1	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BM7C
Akku 2	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BM7C
USB-kaapeli 1	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	L26320
USB-kaapeli 2	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	K26320
USB-kaapeli 3	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	H26320
USB-kaapeli 4	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	B26320

(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, ekosuunnitteludirektiivi (2009/125/EC), esteettömyysdirektiivi (EU/2019/882)**

Seuraavat yhdenmukaistetut standardit ja/tai muut asianmukaiset standardit on otettu huomioon:

#### 1. Terveys ja turvallisuus (radiolaitedirektiivin artikla 3.1(a))

- EN 50360: 2017, EN 50360: 2017/A1: 2023
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- 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
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.3.1
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.2.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

**4. RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen muutosdirektiivi (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 laturista
- C/2024/2997 ohjeita yhteisenlaturin direktiivin tulkinnasta
- Komission delegeima säädös (EU) 2023/1717

**7. Radiolaitteiden yleiset tietoturva-vaatimukset (radiolaitedirektiivin artikla 3.3 (d) (e) (f))**

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

**8. Seuraavat yhdenmukaistetut standardit ja/tai muut asianmukaiset standardit on otettu huomioon (Eurooppalainen esteettömyysdirektiivi (EU) 2019/882)**

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

**9. Energia**

asetus (EU) 2023/1670

**Artikla 3.4:** Vaatimustenmukaisuusarviointimenettely, joka kuvataan radiolaitedirektiivin liitteen II moduulissa A.

**Artiklat 3.1, 3.2 ja 3.3g:** Ilmoituselin (nimi: **Sporton International (USA) Inc.**, Tunnus: **2907**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden liitteen III mukaisesti radiolaitedirektiivin artikloiden 3.1(a), 3.1(b), 3.2 ja 3.3g olennaisten vaatimusten suhteen ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenro: SN26C0037).

**Artikla 3.3(d) (e) (f):** Ilmoituselin (nimi: **LGAI Technological Center S.A. (APPLUS)**, Tunnus: **0370**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: 0370-RED-11025).

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

**Paikka:** Peking

**Päiväys:** huhtikuu 10, 2026

**Nimi:** Zeng Qingyao

**Toimi:** Sertifiointi-insinööri

**Allekirjoitus:**

*Zeng Qing yao*

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage