



## 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: 2602DPT53G

Tuotemerkki: Xiaomi

Kuvaus: Matkapuhelin

Radiopäätelaitteeseen liittyvä ohjelmistoversio: Xiaomi HyperOS 3.0

Laitteistoversio: 1351P2505

Lisävarusteet ja osat: Verkkolaite, akku, USB-kaapeli

Lisävarusteen tekniset tiedot				
Verkkolaite 1	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-15-ET
Verkkolaite 2	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-15-EU
Verkkolaite 3	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-15-EW
Akku	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BM6U
USB-kaapeli 1	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	L26320
USB-kaapeli 2	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	H26320
USB-kaapeli 3	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	K26320
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)**

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

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

- EN 50360:2017+A1:2023
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- IEC 62368-1:2018/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
- 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 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

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

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

**4. RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen muutospdirektiivi (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 delegoima 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: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, Tunnus: **0700**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: 26-210084-26-220084).

**Artikla 3.3(d) (e) (f):** Ilmoituselin (nimi: **SGS Fimko Oy**, Tunnus: **0598**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt Radiolaitteiden yleiset tietoturva vaatimukset -todistuksen (viitenumero: RED -4293).

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

**Paikka:** Peking

**Päiväys:** helmikuu 24, 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