



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

## 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:** 25079RPDCG

**Tuotemerkki:** Xiaomi

**Kuvaus:** Tablettitietokone

**Radioon liittyvä ohjelmistoversio:** Xiaomi HyperOS 2.0

**Laitteistoversio:** I351P2402

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

Lisävarusteen tekniset tiedot				
AC-sovitin	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-15-ET
AC-sovitin	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-15-EU
Akku	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BM3U
Akku	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BM3V
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	B26320
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	H26320
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	K26320
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	L26320

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+A1:2023
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665: 2017
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

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

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

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

- EN IEC 63000:2018

## 5. Erityiset (radiolaitedirektiivin artikla 3.4)

- Euroopan parlamentin ja neuvoston DIREKTIIVI (EU) 2022/2380 yhteisestä laturista
- C/2024/2997 ohjeita yhteisenlaturin direktiivin tulkinnasta

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

Artiklat 3.1 ja 3.2: Ilmoituselin (nimi: **PHOENIX TESTLAB**, tunnus: **0700**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: 25-210534 - 25-220534).

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

**Paikka:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Päiväys: heinäkuu 15, 2025

Nimi: Zeng Qingyao

Sähköposti: mi-compliance@xiaomi.com

Toimi: Tuotteen sertifiointi

Allekirjoitus:

*Zeng Qingyao*

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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