



## EU-försäkran om överensstämmelse

### Tillverkare:

**Namn:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Radioutrustning:

**Modell:** 2509ARPDG

**Varumärke:** POCO

**Beskrivning:** Surfplatta

**Radiorelaterad programvaruversion:** Xiaomi HyperOS 2.0

**Maskinvaruversion:** 135700P83

**Medföljande tillbehör och komponenter:** Adapter, batteri, USB-kabel

Tillbehörsspecifikation				
Nätadapter 1 (EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-16-EF
Nätadapter 2 (TH)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-15-EY
Nätadapter 3 (Storbritannien)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-16-EG
Batteri 1	Varumärke	MI	Modellnamn	BNX0
Batteri 2	Varumärke	MI	Modellnamn	BNX0
USB-kabel 1	Varumärke	MI	Modellnamn	K23320
USB-kabel 2	Varumärke	MI	Modellnamn	B23320
USB-kabel 3	Varumärke	MI	Modellnamn	H23320
USB-kabel 4	Varumärke	MI	Modellnamn	L23320

(På olika marknader, på grund av bestämmelser eller andra faktorer, ingår inte alla tillbehör och komponenter som listas i det här dokumentet alltid)

Vi, Xiaomi Communications Co., Ltd., försäkrar under ensamt ansvar att den produkt som beskrivs ovan överensstämmer med den relevanta harmoniseringslagstiftningen för EU:

**RE-direktivet (2014/53/EU), RoHS-direktivet (2011/65/EU) och dess tilläggsdirektiv (EU) 2015/863, Eco-Design-direktivet (2009/125/EC)**

Följande harmoniserade standarder och andra relevanta standarder har använts:

#### 1. Hälsa och säkerhet (artikel 3.1(a) i RE-direktivet)

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 2. Elektromagnetisk kompatibilitet (artikel 3.1 (b) i RE-direktivet)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- 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

#### 3. Radiofrekvensspektrumanvändning (artikel 3.2 i RE-direktivet)

- 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)

#### 4. RoHS-direktivet (2011/65/EU) med tilläggsdirektivet (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



**5. Specifikt (artikel 3.4 i RE-direktivet)**

- DIREKTIV (EU) 2022/2380 från Europaparlamentet och Rådet för direktivet om kompatibel laddare
- C/2024/2997 stödet för tolkning av direktivet om kompatibel laddare

**6. Gemensamma säkerhetskrav för radioutrustning (artikel 3.3 (d) (e) och (f) i RE-direktivet)**

EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

EN 18031-3:2024

**7. Följande harmoniserade standarder och/eller andra relevanta standarder har använts (European Accessibility Act-direktivet (EU) 2019/882)**

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

**8. Energi-**

reglering (EU) 2023/1670

**Artikel 3.4:** Bedömning av överensstämmelse enligt hänvisning i Bilaga II till RE-direktivet, modul A.

**Artikel 3.1 och 3.2:** Det anmälda organet (namn: **TIMCO Engineering Inc.**, ID:1177 utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: **E1177-255769**).

**Artikel 3.3 (d) (e) (f):** Det anmälda organet (namn: **Laboratoire Central des Industries Electriques**, ID: 0081) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat typintyget för de gemensamma säkerhetskraven för radioutrustning, (referensnummer: **RED\_1181**).

**Undertecknad för och på uppdrag av:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Plats:** Peking

**Datum:** oktober 9, 2025

**Namn:** Zeng Qingyao

**Funktion:** Certifieringsingenjör

**Underskrift:**

*Zeng Qingyao*

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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