



## 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:** 2404APC5FG

**Varumärke:** POCO

**Beskrivning:** Mobiltelefon

**Radiorelaterad programvaruversion:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Maskinvaruversion:** 1351N19A

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

Tillbehörsspecifikation				
Nätadapter 1	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-16-EF
Nätadapter 2	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-16-EG
Batteri	Varumärke	MI	Modellnamn	BN5T
Hörlurar	Varumärke	MI	Modellnamn	EM023
USB-kabel 1	Varumärke	MI	Modellnamn	K23230
USB-kabel 2	Varumärke	MI	Modellnamn	B23230
USB-kabel 3	Varumärke	MI	Modellnamn	L23230
USB-kabel 4	Varumärke	MI	Modellnamn	H23230

(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 ändring (EU) 2015/863**

Följande harmoniserade standarder och andra relevanta standarder har använts:

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

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- EN 301 511 V12.5.1

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

**5. Specifikt (artikel 3.3g i RE-direktivet)**

- Europeiska kommissionens riktlinjer för efterlevnad av delegerad förordning (EU) 2019/320

**6. 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

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

**Artikel 3.1 och 3.2 och 3.3g:** Det anmälda organet (namn: **SGS**, ID: **2906**) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: NB2906.2024.000132-01).

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

**Plats:** Peking

**Datum:** november 28, 2024

**Namn:** Zengqingyao

**Funktion:** Produktcertifiering

**Underskrift:** *Zeng Qing Yao*