



## EU-overensstemmelseserklæring

### Producent:

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

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

### Radioudstyr:

**Model:** 2510DPC44G

**Mærkenavn:** POCO

**Beskrivelse:** Mobiltelefon

**Radiorelateret softwareversion:** Xiaomi HyperOS 3.0

**Hardwareversion:** 1351P2502

**Tilbehør og komponenter:** Adapter, batteri, USB-kabel

Specifikation af tilbehør				
AC-adapter	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-19-ES
AC-adapter	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-19-ER
Batteri	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BM6M
USB-kabel 1	Mærkenavn	/	Modelnavn	K26320
USB-kabel 2	Mærkenavn	/	Modelnavn	H26320
USB-kabel 3	Mærkenavn	/	Modelnavn	B26320
USB-kabel 4	Mærkenavn	/	Modelnavn	L26320

(På forskellige markeder er ikke altid alt tilbehør og komponenter, der er anført i dette dokument, inkluderet på grund af regler eller andre faktorer)

Vi, Xiaomi Communications Co., Ltd., erklærer under eget ansvar, at det ovenfor beskrevne produkt er i overensstemmelse med de relevante EU-harmoniseringslovgivninger:

**RE-direktivet (2014/53/EU), RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændring (EU) 2015/863, direktivet om miljøvenligt design på energirelaterede produkter (2009/125/EF)**

Følgende harmoniserede standarder og/eller andre relevante standarder er anvendt:

#### 1. Sundhed og sikkerhed (artikel 3.1, litra (a) i RE-direktivet)

- EN 50360: 2017+A1:2023
- EN 50566: 2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62209-3:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665: 2017
- EN 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

- 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+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021

#### 3. Anvendelse af radiofrekvensspektret (artikel 3.2 i RE-direktivet)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holland



- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 301511 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

**4. RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændring Direktiv (EU) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

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

- Europa-Kommissionens retningslinjer for overholdelse af delegeret forordning (EU) 2019/320

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

- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) 2022/2380 om fælles opladere
- C/2024/2997 Vejledning i fortolkning af direktivet om fælles opladere

**7. Fælles sikkerhedskrav til radioudstyr (artikel 3.3, litra (d), (e) og (f), i RE-direktivet)**

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

**8. Følgende harmoniserede standarder og/eller andre relevante standarder er anvendt: EU's tilgængelighedsdirektiv – direktiv 2019/882**

- EN 301 549 V4.1.1c-V.0.0.13

**9. Energi**

- Forordning (EU) 2023/1670

**Artikel 3.4:** Proceduren for overensstemmelsesvurdering, som der henvises til i bilag II til VE-direktivet, modul A.

**Artikel 3.1 og 3.2 og 3.3g:** Det bemyndigede organ (Navn: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, ID: **0700** udførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref.nr.: 25-210868 - 25-220868).

**Artikel 3.3, litra (d), (e) og (f):** Det bemyndigede organ (Navn: **LGA Technological Center S.A.(APPLUS)**, ID: **0370**) udførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte undersøgelsescertifikatet for fælles sikkerhedskrav til radioudstyr (Ref. No: 0370- RED -10218).

**Underskrevet for og på vegne af:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Sted:** Beijing

**Dato:** november 13, 2025

**Navn:** Zeng Qingyao

**Funktion:** Attesterende manager

**Underskrift:**

*Zeng Qingyao*

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holland