



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: 2510EPC8BG

Mærkenavn: POCO

Beskrivelse: Mobiltelefon

Radiorelateret softwareversion: Xiaomi HyperOS 2.0

Hardwareversion: 13510P16U

Tilbehør og komponenter: Adapter, batteri, USB-kabel

Specifikation af tilbehør				
AC-adapter 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-19-ER
AC-adapter 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-19-ES
AC-adapter 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-19-EU
Batteri	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BM6J
USB-kabel 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	L26320
USB-kabel 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	H26320
USB-kabel 3	Mærkenavn	MI	Modelnavn	K26320
USB-kabel 4	Mærkenavn	MI	Modelnavn	B26320

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/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

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

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 908-13 V13.3.1
- Kladde EN 301 908-25 V15.0.0
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 687 V1.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1

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)

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**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: **25-210888 - 25-220888**).

Artikel 3.3, litra (d), (e) og (f): Det bemyndigede organ (Navn: **SGS Fimko Oy**, ID: **0598**) udførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte de fælles sikkerhedskrav til typeafprøvningsattesten (Ref.nr.: **RED - 3959**).

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

Sted: Beijing

Dato: december 23, 2025

Navn: zeng qing yao

Funktion: Produktcertificering

Underskrift:

Zeng Qing Yao

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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