



EU-overensstemmelseserklæring

Producent:

Navn: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radioudstyr:

Model: 25057RN09E

Mærkenavn: Redmi

Beskrivelse: Mobiltelefon

Radiorelateret softwareversion: Xiaomi HyperOS 2.0

Hardwareversion: 135300O19

Tilbehør og komponenter: Adapter, batteri, USB-kabel

Specifikation af tilbehør				
AC-adapter	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-16-EF
AC-adapter	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-16-EG
Batteri	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BN70
USB-kabel 1	Mærkenavn	/	Modelnavn	K23320
USB-kabel 2	Mærkenavn	/	Modelnavn	H23320
USB-kabel 3	Mærkenavn	/	Modelnavn	B23320

(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 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1(2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1(2024-11)
- 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(2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05)

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holland



- ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)
- ETSI EN 301511 V12.5.1(2017-03)
- ETSI EN 301908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301908-2 V13.1.1(2020-06)
- ETSI EN 301908-13 V13.3.1(2024-10)
- ETSI EN 301908-25 V15.1.1(2024-10)

4. RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændrede 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, stk. 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**, ID: **0700** udførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref.nr.: 25-210575 - 25-220575).

Artikel 3.3 (d) (e) (f): Det bemyndigede organ (Navn: **LGAI 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-9632).

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

Sted: Beijing

Dato: juli 14, 2025

Navn: Zeng Qingyao

Funktion: Attesterende tekniker

Underskrift:

Zeng Qingyao

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holland