



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: 2603ARP14G

Mærkenavn: REDMI

Beskrivelse: Tablet-computer

Radiorelateret softwareversion: Xiaomi HyperOS 3.0

Hardwareversion: 135100P85

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

Specifikation af tilbehør				
AC-adapter (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-18-EG
AC-adapter (UK)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-18-EH
AC-adapter (TH)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-18-ES
Batteri	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BP30
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	B43220
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	H43220
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	L43220
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	K43220

(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 (2009/125/EF), direktivet om tilgængelighed (EU/2019/882)

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

1. Sundhed og sikkerhed (Artikel 3, stk. 1, litra a), i RE-direktivet)

- EN 50566: 2017 A1: 2023
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 62479: 2010
- EN IEC 62311:2020
- IEC 62368-1:2018
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetisk kompatibilitet (Artikel 3, stk. 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
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

3. Anvendelse af radiofrekvensspektret (Artikel 3, stk. 2, i RE-direktivet)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 893 V2.2.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

5. 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
- Kommissionens delegerede forordning (EU) 2023/1717

6. 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

7. 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

8. Energi

Forordning (EU) 2023/1670

Artikel 3, stk. 4: Proceduren for overensstemmelsesvurdering, som der henvises til i bilag II til RE-direktivet, modul A.

Artikel 3.1 og 3.2 og 3.3g: Det bemyndigede organ (Navn: IIA Lab services, LLC, id: 1177) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (ref. nr.: E1177-266406).

Artikel 3, stk. 3, litra d), e) og f): Det bemyndigede organ (Navn: IIA Lab services, LLC, id: 1177) udførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte undersøgelsescertifikatet for fælles sikkerhedskrav til radioudstyr (Ref. No: E1177-266421).

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

Sted: Beijing

Dato: maj 21, 2026

Navn: Zeng Qingyao

Funktion: Attesterende tekniker

Underskrift:

Zeng Qingyao

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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