



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

EU-conformiteitsverklaring

Fabrikant:

Naam: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Adres: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Radioapparatuur:

Model: 24117RN76E
Merknaam: Redmi
Beschrijving: Mobiele telefoon
Radio-gerelateerde softwareversie: Xiaomi HyperOS 1.0
Hardwareversie: 1351000O7
Meegeleverde accessoires en onderdelen: Adapter, batterij, USB-kabel

Specificatie van accessoire				
AC-adapter (EU)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-16-EF
AC-adapter (VK)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-16-EG
AC-adapter (TH)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-15-EY
Batterij	Merknaam	MI	Modelnaam	BR50
USB-kabel	Merknaam	MI	Modelnaam	K23230
USB-kabel	Merknaam	MI	Modelnaam	B23230
USB-kabel	Merknaam	MI	Modelnaam	L23230
USB-kabel	Merknaam	MI	Modelnaam	H23230
Oordopjes	Merknaam	MI	Modelnaam	EM023

Wij, Xiaomi Communications Co., Ltd., verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product voldoet aan de door de Unie overeengekomen relevante harmonisatiewetgeving:

RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en de wijziging (EU) 2015/863, Eco-Design-richtlijn (2009/125/EG)

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen zijn toegepast:

1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- 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 IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

- 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)
- Voorlopige versie ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

3. Gebruik van radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

EU-contactadres:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. Hulpdiensten Artikel 3.3(g)

- Richtlijnen voor de naleving van gedelegeerde regelgeving (EU) 2019/320

5. RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en de wijziging Richtlijn (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Artikel 3.4 van de RE-richtlijn

- EN IEC 62680-1-2: 2022
- EN IEC 62680-1-3: 2022

7. Energie-

Verordening (EU) 2023/1670

8. Gemeenschappelijke beveiligingseisen voor radioapparatuur (artikel 3.3(d)(e)(f) van de RE-richtlijn)

EN 18031-1: 2024

EN 18031-2: 2024

EN 18031-3: 2024

De aangemelde instantie (naam: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (ref. nr.:24-210891-24-220891).

Artikel 3.3(d)(e)(f): De aangemelde instantie (naam: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, ID: 0081) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het onderzoekscertificaat van de Gemeenschappelijke beveiligingseisen voor radioapparatuur afgegeven (ref. nr.: RED_1021).

Getekend voor en namens: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Datum: juli 8, 2025

Naam: Zeng Qingyao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Functie: Productcertificering

Handtekening:

Zeng Qingyao

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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