



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: 24040RN64Y

Merknaam: Redmi

Beschrijving: Mobiele telefoon

Radio-gerelateerde softwareversie: Xiaomi HyperOS 1.0

Hardwareversie: 1351N19E

Meegeleverde accessoires en onderdelen: Adapter, batterij, oordopjes, USB-kabel

Specificatie van accessoire				
AC-adapter 1	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-16-EF
AC-adapter 2	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-16-EG
Batterij	Merknaam	MI	Modelnaam	BN5T
Oordopjes	Merknaam	MI	Modelnaam	EM023
USB-kabel 1	Merknaam	MI	Modelnaam	K23230
USB-kabel 2	Merknaam	MI	Modelnaam	B23230
USB-kabel 3	Merknaam	MI	Modelnaam	L23230
USB-kabel 4	Merknaam	MI	Modelnaam	H23230

(In verschillende markten, vanwege regelgeving of andere factoren, zijn niet alle accessoires en componenten die in dit document worden vermeld altijd inbegrepen)

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 zijn wijziging (EU) 2015/863

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
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- EN 301 511 V12.5.1

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

5. Specifiek (artikel 3.3g van de RE-richtlijn)

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

6. Specifiek (artikel 3.4 van de RE-richtlijn)

- Richtlijn (EU) 2022/2380 van het Europees Parlement en de Raad voor gemeenschappelijke oplader
- C/2024/2997 de Richtsnoeren voor de interpretatie van de richtlijn betreffende de gemeenschappelijke oplader

Artikel 3.4: De conformiteitsbeoordelingsprocedure waarnaar wordt verwezen in bijlage II, module A, van de RE-richtlijn.

Artikelen 3.1, 3.2 en 3.3g: De aangemelde instantie (naam: **SGS**, ID: **2906**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (ref. nr.: NB2906.2024.000128).

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

Adres: Beijing

Datum: november 28, 2024

Naam: Zengqingyao

Functie: Productcertificering

Handtekening: *Zeng Qing Yao*