



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: 2604ERP4DG

Merknaam: REDMI

Beschrijving: Tabletcomputer

Radio-gerelateerde softwareversie: Xiaomi HyperOS 3.0

Hardwareversie: 135100P85

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

Specificatie van accessoire				
AC-adapter 1	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-18-EG
AC-adapter 2	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-18-EH
AC-adapter 3	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-18-ES
Batterij 1	Merknaam	MI	Modelnaam	BP30
Batterij 2	Merknaam	MI	Modelnaam	BP30
USB-kabel 1	Merknaam	MI	Modelnaam	L43220
USB-kabel 2	Merknaam	MI	Modelnaam	K43220
USB-kabel 3	Merknaam	MI	Modelnaam	H43220
USB-kabel 4	Merknaam	MI	Modelnaam	B43220

(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 de wijziging (EU) 2015/863, Toegankelijkheidsrichtlijn (EU/2019/882)

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

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

- EN 50566:2017+A1:2023, 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)

- 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 IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2 :2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)
- EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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
- Gedelegeerde Verordening (EU) 2023/1717 van de Commissie

7. 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

8. De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen zijn toegepast (Richtlijn (EU) 2019/882 betreffende Europese toegankelijkheidsvoorschriften)

- EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

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: **IIA Lab Services, LLC., ID: 1177**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (ref. nr.: CE1177-266447)

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_1340).

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

Adres: Beijing

Datum: maart 23, 2026

Naam: qingyao zeng

Functie: Productcertificering

Handtekening

Zeng Qing Yao

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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