



# 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:** 24076RP19G

**Merknaam:** Redmi

**Beschrijving:** Tabletcomputer

**Radio-gerelateerde softwareversie:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Hardwareversie:** 13510N85

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

| Specificatie van accessoire |          |    |           |           |
|-----------------------------|----------|----|-----------|-----------|
| AC-adapter (EU)             | Merknaam | MI | Modelnaam | MDY-14-EQ |
| AC-adapter (VK)             | Merknaam | MI | Modelnaam | MDY-14-EZ |
| Batterij                    | Merknaam | MI | Modelnaam | BN67      |
| USB-kabel                   | Merknaam | MI | Modelnaam | L43220    |
| USB-kabel                   | Merknaam | MI | Modelnaam | B43220    |
| USB-kabel                   | Merknaam | MI | Modelnaam | K43220    |
| USB-kabel                   | Merknaam | MI | Modelnaam | H43220    |

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,**

**Eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiereelateerde producten 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
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- IEC 62368-1: 2018
- 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)
- Voorlopige versie ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- 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)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, 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 301 908-2 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 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

#### 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. Eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten Richtlijn 2009/125/EG.

- EG 1275/2008 , EU 801/2013

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.: 24-210395 - 24-220395).

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

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

**Datum:** augustus 27, 2024

**Naam:** Zengqingyao

**E-mailadres:** mi-compliance@xiaomi.com

**Functie:** Productcertificering

**Handtekening:**

*Zeng Qing Yao*