



## EÚ vyhlásenie o zhode

### Výrobca:

**Názov:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Rádiové zariadenie:

**Model:** 24094RAD4G

**Názov značky:** Redmi

**Opis:** Mobilný telefón

**Verzia softvéru rádiového zariadenia:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Verzia hardvéru:** 13510O17P

**Príslušenstvo a súčasti:** Adaptér, batéria, kábel USB

Parametre príslušenstva				
AC adaptér 1	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-17-EF
AC adaptér 2	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-17-EG
AC adaptér 3	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-17-EQ
Batéria 1 (SWD)	Názov značky	MI	Názov modelu	BN5U
Batéria 2 (NVT)	Názov značky	MI	Názov modelu	BN5U
Batéria 3 (COS)	Názov značky	MI	Názov modelu	BN5U
Kábel USB 1	Názov značky	MI	Názov modelu	L24240
Kábel USB 2	Názov značky	MI	Názov modelu	H24240
Kábel USB 3	Názov značky	MI	Názov modelu	B24240

(Všetko príslušenstvo a súčasti, ktoré sú uvedené v tomto dokumente, nie sú vždy uvedené na rôzne trhy z dôvodu nariadení alebo iných faktorov)

My, spoločnosť Xiaomi Communications Co., Ltd., vyhlasujeme na našu výhradnú zodpovednosť, že vyššie opísaný produkt je v súlade s príslušnými harmonizačnými predpismi Únie:

**Smernica o rádiových zariadeniach (2014/53/EÚ), smernica RoHS (2011/65/EÚ) v znení neskorších zmien a doplnení (EÚ) 2015/863, smernica o ekodizajne (2009/125/ES)**

Použili sa nasledujúce harmonizované normy a/alebo iné relevantné normy:

#### 1. Zdravie a bezpečnosť (článok 3.1(a) smernice o rádiových zariadeniach)

- EN 50360:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663: 2017/EN 62479:2010
- EN 50332-1: 2013
- EN 50332-2: 2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

#### 2. Elektromagnetická kompatibilita (článok 3.1 (b) Smernice o rádiových zariadeniach)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) návrh
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

#### 3. Využívanie rádiového frekvenčného spektra (článok 3.2 Smernice o rádiových zariadeniach)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holandsko



- 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 301 908-25 V15.1.1\_0.0.21 (2024-01) návrh
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

4. **Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (2011/65/EÚ) a jej dodatok (EÚ) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018
5. **Špecifické (článok 3.3g Smernice o rádiových zariadeniach)**
  - Usmernenia Európskej komisie na dosiahnutie súladu s delegovaným nariadením (EÚ) 2019/320
6. **Špecifické (článok 3.4 Smernice o rádiových zariadeniach)**
  - SMERNICA Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2022/2380 pre spoločnú nabíjačku
  - C/2024/2997 Usmernenie k výkladu smernice o spoločných nabíjačkách
7. **Energia –**  
Nariadenie (EÚ) 2023/1670
8. **Základné bezpečnostné požiadavky na rádiové zariadenia (článok 3.3 písm. d), e) a f) smernice o rádiových zariadeniach)**  
EN 18031-1: 2024  
EN 18031-2: 2024  
EN 18031-3: 2024

**Článok 3.4:** Postup posudzovania zhody uvedený v prílohe II Smernice o rádiových zariadeniach, modul A.

**Článok 3.1 a 3.2 a 3.3g:** Notifikovaný orgán (Názov: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) vykonal posudzovanie súladu podľa Prílohy III Smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikát o typovej skúške pre EÚ (ref. č.: E1177-244451).

**Článok 3.3 písm. d), e), f):** Notifikovaný orgán (Názov: **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, ID: 0081**) vykonal posudzovanie zhody v súlade s prílohou III smernice o rádiových zariadeniach a vydal osvedčenie o spoločných bezpečnostných požiadavkách pre skúšku rádiových zariadení (ref. č.: RED\_1021).

**Podpísané za a v mene spoločnosti:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Miesto:** Peking

**Dátum:** júl 8, 2025

**Meno:** qingyao zeng

**Funkcia:** Certifikácia produktov

**Podpis:**

*Zeng Qing Yao*

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holandsko