



## 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:** 24040RN64Y

**Názov značky:** Redmi

**Popis:** Mobilný telefón

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

**Verzia hardvéru:** 1351N19E

**Dodávané príslušenstvo a komponenty:** Adaptér, batéria, slúchadlá, kábel USB

Špecifikácia príslušenstva				
AC adaptér 1	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-16-EF
AC adaptér 2	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-16-EG
Batéria	Názov značky	MI	Názov modelu	BN5T
Slúchadlá	Názov značky	MI	Názov modelu	EM023
Kábel USB 1	Názov značky	MI	Názov modelu	K23230
Kábel USB 2	Názov značky	MI	Názov modelu	B23230
Kábel USB 3	Názov značky	MI	Názov modelu	L23230
Kábel USB 4	Názov značky	MI	Názov modelu	H23230

(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 RE (2014/53/EÚ), smernica RoHS (2011/65/EÚ) a ich dodatok (EÚ) 2015/863**

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 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. Elektromagnetická kompatibilita (článok 3.1(b) smernice o rádiových zariadeniach)

- 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. Využívanie rádiového frekvenčného spektra (článok 3.2 smernice o rádiových zariadeniach)

- EN 301 511 V12.5.1

Kontaktná adresa pre EÚ:

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. Smernica RoHS (2011/65/EU) a jej pozmeňujúca smernica (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

**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: **SGS**, ID: **2906**) vykonal posudzovanie zhody v súlade s prílohou III smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikát o typovej skúške EÚ (ref. č.: NB2906.2024.000128).

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

**Adresa:** Beijing

**Dátum:** november 28, 2024

**Meno:** Zengqingyao

**Funkcia:** Certifikácia produktov

**Podpis:** *Zeng Qing Yao*