



# 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:** 22081212UG

**Názov značky:** XIAOMI

**Popis:** Mobilný telefón

**Verzia softvéru rádiového zariadenia:** MIUI 13

**Verzia hardvéru rádiového zariadenia:** P2

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

Špecifikácia príslušenstva				
AC adaptér 1 (EÚ)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-13-EE
AC adaptér 1 (UK)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-13-EF
AC adaptér 2 (EÚ)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-13-EE
Batéria	Názov značky	MI	Názov modelu	BM5J
Kábel USB 1	Názov značky	MI	Názov modelu	H26260
Kábel USB 2	Názov značky	MI	Názov modelu	K26260
Kábel USB 3	Názov značky	MI	Názov modelu	L26260
Kábel USB 4	Názov značky	MI	Názov modelu	L26270
Slúchadlá	Názov značky	MI	Názov modelu	EM023

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 o ONL (2011/65/EÚ) v znení neskorších zmien a doplnení (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 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Návrh ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

### 4. Špecifické (článok 3.3g smernice o rádiových zariadeniach)

- Usmernenia Európskej komisie na dosiahnutie súladu s delegovaným nariadením (EÚ) 2019/320

### 5. Smernica o ONL (2011/65/EÚ) a jej pozmeňujúca smernica (EÚ) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Notifikovaný orgán (Názov: **Sporton**, ID: **2907**) vykonal posudzovanie zhody v súlade s prílohou III smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikát o typovej skúške EÚ (ref. č.: SN22C0267 ).

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

**Adresa:** Beijing

**Dátum:** december 15, 2022

**Meno:** Zeng Qingyao

**Funkcia:** certifikačný technik

**Podpis:** *Zeng Qingyao*