



## Vyhlásenie o súlade pre EÚ

### 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:** 23127PN0CG

**Názov značky:** Xiaomi

**Popis:** Mobilný telefón

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

**Verzia hardvéru:** 135300N3

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

Špecifikácia príslušenstva				
AC adaptér (EÚ)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-15-EK
AC adaptér (UK)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-15-EL
Batéria	Názov značky	MI	Názov modelu	BP4Q
Slúchadlá	Názov značky	MI	Názov modelu	EM023
Kábel USB	Názov značky	MI	Názov modelu	L26260
Kábel USB	Názov značky	MI	Názov modelu	K26260

(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**

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/IEEE 62209-1528: 2021
- EN 50364:2018, EN 62369-1:2009
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Návrh ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- 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 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Návrh ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

**4. Smernica RoHS (2011/65/EÚ) 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

Notifikovaný orgán (Názov: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) vykonal posudzovanie súladu podľa Prílohy III Smernica o rádiových zariadeniach a vydal certifikát o typovej skúške pre EÚ (ref. č.: **SN23C0167**).

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

**Miesto:** Beijing

**Dátum:** november 23, 2023

**Meno:** Zengqingyao

**Funkcia:** Certifikácia produktov

**Podpis:**

*Zeng Qing Yao*

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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