



EÚ vyhlásenie o zhode

Výrobca:

Názov: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Rádiové zariadenie:

Model: 2109119DG

Názov značky: XIAOMI

Popis: Mobilný telefón

Verzia softvéru rádiového zariadenia: MIUI12.5

Verzia hardvéru P2

Dodávané príslušenstvo a komponenty: Adaptér, batéria, slúchadlá, kábel USB, audio kábel typu C

Špecifikácia príslušenstva				
AC adaptér 1 (EU)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-11-EZ
AC adaptér 2 (EU)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-11-EZ
AC adaptér 3 (UK)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-11-EY
Batéria 1	Názov značky	MI	Názov modelu	BP42
	Menovitý výkon	3,87 V DC, 4250 mAh	Typ	Lítiovo-iónová
Batéria 2	Názov značky	MI	Názov modelu	BP42
Slúchadlá 1	Názov značky	MI	Názov modelu	EM023
Kábel USB 1	Názov značky	MI	Názov modelu	L23230
Kábel USB 2	Názov značky	MI	Názov modelu	K23230
Audio kábel typu	Názov značky	MI	Názov modelu	B41121

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 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
- Návrh ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Návrh ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Návrh ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020

Kontaktná adresa pre EÚ :

Názov: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresa: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Holandsko



- EN 55035: 2017
- 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 V13.1.1
- 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

6. REACH ES 1907/2006 – SVHC (Kandidátsky zoznam látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy)

7. Organociničité zlúčeniny – REACH ES 1907/2006, príloha XVII

8. Nariadenie o perzistentných organických látkach (EÚ) 2019/1021 chlórované parafíny s krátkym reťazcom (SCCP, alkány C10-13)**

Článok 3.1 a 3.2: Notifikovaný orgán (Názov: **PHOENIX**, ID: **0700**) vykonal posudzovanie zhody v súlade s prílohou III smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikát o typovej skúške EÚ (č. ref.: 21-210888).

Článok 3.3g: 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 (č. ref.: SN22C0040).

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

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

Dátum: March 29, 2022

Názov: Sheng hao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcia: certifikačný technik

Podpis:

Sheng hao

Kontaktná adresa pre EÚ :

Názov: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresa: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Holandsko