



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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: M2101K6G

Popis: Mobilný telefón

Verzia hardvéru rádiového zariadenia: P2

Verzia softvéru rádiového zariadenia: MIUI 12

Dodávané príslušenstvo a komponenty: kábel USB, adaptér, batéria, slúchadlo

Špecifikácia príslušenstva				
AC adaptér 1 (EÚ)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-11-EZ
	Menovitý výkon	I/P: 100 – 240 V AC, 0,7A; výstup: 5,0 V, 3,0 A/9,0 V, 3,0 A/12,0 V, 2,25 A/ 20,0 V, 1,35 A/11V, 3 A		
AC adaptér 2 (EU)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-11-EZ
	Menovitý výkon	I/P: 100 – 240 V AC, 0,7A; výstup: 5,0 V, 3,0 A/9,0 V, 3,0 A/12,0 V, 2,25 A/ 20,0 V, 1,35 A/11V, 3 A		
AC adaptér 3 (EU)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-11-EZ
	Menovitý výkon	I/P: 100 – 240 V AC, 0,7A; výstup: 5,0 V, 3,0 A/9,0 V, 3,0 A/12,0 V, 2,25 A/ 20,0 V, 1,35 A/11V, 3 A		
AC adaptér 4 (UK)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-11-EY
	Menovitý výkon	I/P: 100 – 240 V AC, 0,7A; výstup: 5,0 V, 3,0 A/9,0 V, 3,0 A/12,0 V, 2,25 A/ 20,0 V, 1,35 A/11V, 3 A		
Batéria	Názov značky	MI	Názov modelu	BN53
	Menovitý výkon	3,87 V, 4 920 mAh	Typ	lítiovo-iónová
Slúchadlo	Názov značky	MI	Názov modelu	EM023
	Signálne vedenie	1,25 metra, netienený kábel		
Kábel USB 1	Názov značky	MI	Názov modelu	L23220
	Signálne vedenie	1,0 meter, tienený kábel, bez feritového jadra		
Kábel USB 2	Názov značky	MI	Názov modelu	K23220
	Signálne vedenie	1,0 meter, tienený kábel, bez feritového jadra		
Kábel USB 2	Názov značky	MI	Názov modelu	B23220
	Signálne vedenie	1,0 meter, tienený kábel, bez feritového jadra		

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) a jej pozmeňujúca smernica (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)

Kontaktná adresa pre EÚ :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Holandsko



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- Návrh ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)
- Návrh ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- EN 55032:2015/AC:2016 trieda B
- EN 55035: 2017
- EN 61000-3-2:2014 trieda A
- EN 61000-3-3:2013

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11)
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
- 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 V1.1.1 (2017-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06)
- Návrh ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

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

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 certifikáciu o typovej skúške EÚ (ref. č.: 20-211476).

Článok 3.3: 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.: **SN22C0048**).

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: február 28, 2022

Názov: shenghao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcia: certifikačný technik

Podpis: shenghao

Kontaktná adresa pre EÚ :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Holandsko