



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Čína, 10085

Vyhlásenie o zhode (EÚ)

Výrobca:

Názov: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Čína, 10085

Rádiové zariadenie:

Model: 21121119SG

Názov značky: Redmi

Popis: mobilný telefón

Softvérová verzia k rádiovému zariadeniu: MIUI 12.5

Hardvérová verzia: P2

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

Špecifikácia príslušenstva				
AC adaptér (EÚ)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-11-EP
	Menovitý výkon	vstup: 100 – 240 V~, 0,6 A výstup: 5 V – 3 A, 9 V – 2,23 A, 12 V – 1,67 A, 10 V – 2,25 A		
AC adaptér (UK)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-11-EN
	Menovitý výkon	vstup: 100 – 240 V~, 0,6 A výstup: 5 V – 3 A, 9 V – 2,23 A, 12 V – 1,67 A, 10 V – 2,25 A		
Batéria	Názov značky	MI	Názov modelu	BN5A
	Menovitý výkon	3,87 V, ~4 900 mAh	Typ	lítovo-iónová
Slúchadlo	Názov značky	MI	Názov modelu	EM023
	Typ signálneho vedenia	1,33 metra, netienený kábel, bez feritového jadra		
Kábel USB	Názov značky	MI	Názov modelu	H73312
	Typ signálneho vedenia	1,00 metra, tienený kábel, bez feritového jadra		
	Názov značky	MI	Názov modelu	K73312
	Typ signálneho vedenia	1,00 metra, tienený kábel, bez feritového jadra		

My, spoločnosť Xiaomi Communications Co., Ltd., vyhlasujeme na svoju výhradnú zodpovednosť, že vyššie opísaný produkt je v súlade s príslušnými harmonizovanými 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 bezpečnosti (článok 3.1(a) smernice o rádiových zariadeniach)

- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Holandsko



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Čína, 10085

- 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
- Konečný návrh ETSI EN 301 489-52 V1.2.0
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

4. smernica o ONL (2011/65/EÚ) a jej pozmeňujúca smernica (EÚ) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Notifikovaný orgán (názov: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) vykonal posudzovanie zhody v súlade s prílohou III smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikáciu o typovej skúške EÚ (ref. č.: 21-211336a).

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

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

Dátum: 15. novembra 2021

Názov: Shenghao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcia: certifikácia výrobku

Podpis: Shenghao

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Holandsko