



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

EU Prohlášení o shodě

Výrobce:

Název: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Rádiové zařízení:

Model: 21121119SG

Značka: Redmi

Popis: Mobilní telefon

Verze softwaru rádia: MIUI12.5

Verze hardwaru: P2

Dodávané příslušenství a součásti: Adaptér, baterie, sluchátka, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EP
	Jmenovitý výkon	I/P: 100–240 V~, 0,6 A O/P: 5 V–3 A, 9 V–2,23 A, 12 V–1,67 A, 10 V–2,25 A		
Napájecí adaptér (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EN
	Jmenovitý výkon	I/P: 100–240 V~, 0,6 A O/P: 5 V–3 A, 9 V–2,23 A, 12 V–1,67 A, 10 V–2,25 A		
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BN5A
	Jmenovitý výkon	3,87 V, ~4900 mAh	Typ	Li-ion
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023
	Typ vedení signálu	1,33 metru, nestíněný kabel, bez feritového jádra		
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	H73312
	Typ vedení signálu	1,00 metr, stíněný kabel, bez feritového jádra		
	Značka	MI	Název modelu	K73312
	Typ vedení signálu	1,00 metr, stíněný kabel, bez feritového jádra		

My, Xiaomi Communications Co., Ltd, prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje příslušnou legislativu EU:

Směrnice o rádiových zařízeních (RE) (2014/53/EU), směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) (2011/65/EU) a její dodatek (EU) 2015/863

Byly použity následující harmonizované normy a/nebo jiné příslušné standardy:

1. Zdraví a bezpečnost (čl. 3.1 písm. a) směrnice RE)

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

2. Elektromagnetická kompatibilita (čl. 3.1 písm. b) směrnice RE)

- ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Nizozemsko



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- Koncept ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Koncept ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Konečný koncept ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.2.0
- ČSN EN 55032: 2015+A11:2020
- ČSN EN 55035: 2017+A11:2020
- ČSN EN IEC 61000-3-2: 2019
- ČSN EN 61000-3-3:2013+A1:2019

3. Využití spektra rádiové frekvence (čl. 3.2 směrnice RE)

- ČSN ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ČSN ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ČSN ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ČSN ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ČSN ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ČSN ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

4. Směrnice RoHS (2011/65/EU) a její pozměňovací směrnice (EU) 2015/863

- ČSN EN IEC 63000:2018

Uvědoměný subjekt (Jméno: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. 21-211336a).

Podepsáno za a jménem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Místo: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Datum: 15. září 2021

Název: Shenghao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkce: Osvědčení produktu

Podpis: Shenghao

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Nizozemsko