



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

EU Prohlášení o shodě

Výrobce:

Název: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Rádiové zařízení:

Model: M2101K6G

Popis: Mobilní telefon

Veze hardwaru rádia: P2

Verze softwaru rádia: MIUI 12

Dodávané příslušenství a součásti: USB kabel, adaptér, baterie, sluchátko

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér 1 (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EZ
	Jmenovitý výkon	I/P: 100–240 V, 0,7 A O/P: 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 2,25 A / 20,0 V, 1,35 A / 11 V, 3 A		
Napájecí adaptér 2 (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EZ
	Jmenovitý výkon	I/P: 100–240 V, 0,7 A O/P: 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 2,25 A / 20,0 V, 1,35 A / 11 V, 3 A		
Napájecí adaptér 3 (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EZ
	Jmenovitý výkon	I/P: 100–240 V, 0,7 A O/P: 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 2,25 A / 20,0 V, 1,35 A / 11 V, 3 A		
Napájecí adaptér 4 (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EY
	Jmenovitý výkon	I/P: 100–240 V, 0,7 A O/P: 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 2,25 A / 20,0 V, 1,35 A / 11 V, 3 A		
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BN53
	Jmenovitý výkon	3,87 V, 4 920 mAh	Typ	Li-ion
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023
	Vedení signálu	1,25 m, nestíněný kabel		
Kabel USB 1	Značka	MI	Název modelu	L23220
	Vedení signálu	1,0 m, stíněný kabel, bez feritového jádra		
Kabel USB 2	Značka	MI	Název modelu	K23220
	Vedení signálu	1,0 m, stíněný kabel, bez feritového jádra		
Kabel USB 2	Značka	MI	Název modelu	B23220
	Vedení signálu	1,0 m, stíněný kabel, bez feritového jádra		

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje příslušnou harmonizační 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 50360:2017, ČSN EN 62209-1:2016

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ČSN EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- ČSN EN 62479:2010, EN 50663:2017
- ČSN EN 62368-1:2014/A11:2017
- ČSN EN 50332-1:2013, ČSN EN 50332-2:2013

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

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

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

- ČSN ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ČSN ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
- ČSN ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
- ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ČSN ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
- ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ČSN ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06)
- Koncept ČSN ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

4. Konkrétní (čl. 3.3 písm. (g) směrnice RE)

Pokyny Evropské komise pro účely dodržování nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2019/320

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

ČSN EN IEC 63000:2018

Čl. 3.1 a čl. 3.2: Uvědoměný subjekt (jméno: Phoenix, ID : 0700) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č.: 20-211476).

Čl. 3.3: Uvědoměný subjekt (Jméno: **Sporton**, ID: **2907**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. SN22C0048).

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

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

Datum: únor 28, 2022

Název: Shenghao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkce: Certifikační expert

Podpis: 

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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