



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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, 10085

Rádiové zariadenie:

Model: 21051182G

Názov značky: XIAOMI

Popis: Tabletový počítač

Verzia softvéru rádiového zariadenia: MIUI 12.5

Verzia hardvéru P2

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

Špecifikácia príslušenstva				
AC adaptér (EÚ)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-11-EP
	Menovitý výkon	Vstup: 100 – 240 V AC, 600 mA , Výstup: 5/9/12/10 V DC,		
AC adaptér (UK)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-11-EN
	Menovitý výkon	Vstup: 100 – 240 V AC, 600 mA , Výstup: 5/9/12/10 V DC,		
Batéria	Názov značky	MI	Názov modelu	BN4E
	Menovitý výkon	3,87 V DC, 4260 * 2 mAh	Typ	Lítiovo-iónová
Slúchadlá	Názov značky	MI	Názov modelu	EM023
	Typ signálneho	1,33 metra, netienený kábel, bez feritového jadra		
Kábel USB	Názov značky	MI	Názov modelu	K73312
	Typ signálneho	1,00 metra, tienený kábel, bez feritového jadra		
Type C na audio kábel	Názov značky	MI	Názov modelu	B41121
	Typ signálneho	0,10 metra, 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) v znení neskorších zmien a doplnení (EÚ) 2015/863

Požiadavky na ekodizajn energeticky významných produktov Smernica 2009/125/ES.

Použili sa nasledujúce harmonizované normy a/alebo iné relevantné normy:

1. Zdravie a bezpečnosť (článok 3.1(a) smernice o rádiových zariadeniach)

- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010
- EN 50364:2018
- EN 62369-1:2009
- 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
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

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

- EN 50581:2012

5. Požiadavky na ekodizajn energeticky významných produktov Smernica 2009/125/ES

- ES 1275/2008

Notifikovaný orgán (Názov: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) vykonal posudzovanie zhody v súlade s prílohou III smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikát o typovej skúške EÚ (č. ref.: 21-210796).

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

Dátum: august 1, 2022

Názov: Sheng hao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcia: Certifikácia výroby

Podpis:

Sheng hao