



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Proizvajalec:

Naziv: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Naslov: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kitajska, 100085

Radijska oprema:

Model: 2109119DG

Naziv blagovne znamke: XIAOMI

Vrsta izdelka: Mobilni telefon

Različica programske opreme, povezane z radijskim signalom: MIUI12.5

Različica strojne opreme: P2

Priloženi dodatki in komponente: adapter, baterija, slušalke, USB kabel, Tip C- Audio

Specifikacija dodatne opreme				
AC napajalnik 1(EU)	Znamka	MI	Model	MDY-11-EZ
	Nazivna moč	I/P: 100-240 Vac, 0.7A , O/P: 5/9/12/20/11Vdc, 3/3/2.25/1.35/3A		
AC napajalnik 2(EU)	Znamka	MI	Model	MDY-11-EZ
	Nazivna moč	I/P: 100-240 Vac, 0.7A , O/P: 5/9/12/20/11Vdc, 3/3/2.25/1.35/3A		
AC napajalnik 3(UK)	Znamka	MI	Model	MDY-11-EY
	Nazivna moč	I/P: 100-240 Vac, 0.7A , O/P: 5/9/12/20/11Vdc, 3/3/2.25/1.35/3A		
Baterija 1	Znamka	MI	Model	BP42
	Nazivna moč	3.87Vdc, 4250mAh		
Baterija 2	Znamka	MI	Model	BP42
	Nazivna moč	3.87Vdc, 4250mAh		
Slušalka 1	Znamka	MI	Model	EM023
	Tip signalne linije	1.33 meter, ne oklopljen kabel, brez feritnega jedra		
USB kabel 1	Znamka	MI	Model	L23230
	Tip signalne linije	1.02 meter, oklopljen kabel, brez feritnega jedra		
USB kabel 2	Znamka	MI	Model	K23230
	Tip signalne linije	1.03 meter, oklopljen kabel, brez feritnega jedra		
Tip C-Audio	Znamka	MI	Model	B41121
	Tip signalne linije	0.09 m, oklopljen kabel, brez feritnega jedra		

Mi, Xiaomi Communications Co., Ltd., izjavljamo in prevzemo polno odgovornost, da je zgoraj opisani izdelek v skladu z ustrežno zakonodajo Unije:

RE direktiva (2014/53/EU) , RoHS direktiva (2011/65/EU) in njen amandma(EU) 2015/863

Uporabljeni so bili naslednji usklajeni standardi in/ali drugi ustrežni standardi:

1. Zdravje in varnost (člen 3.1(a) RE direktive)

- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

2. Elektromagnetna združljivost (člen 3.1 (b) RE direktive)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035 : 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

3. Uporaba radiofrekvenčnega spektra(člen 3.2 RE direktive)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1,
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 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 300 330 V2.1.1

4. RoHS direktiva (2011/65/EU) in njene direktive o spremembah (EU) 2015/863

- EN 50581:2012

5. REACH EC No.1907/2006- SVHC (Seznam snovi, ki vzbujajo resno skrb)

6. Organokositrove spojine - REACH EC No. 1907/2006 aneks XVII

7. POP uredba (EU) 2019/1021 Kratkoverižni klorirani parafini (SCCP**, alkani C10-13)

Priglašeni organ (Naziv: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) je opravil ugotavljanje skladnosti v skladu s Prilogo III direktive RE in izdalo certifikat o pregledu tipa EU(Ref. št.:).

Podpisano za in v imenu: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Kraj: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kitajska, 100085

Datum: 28.7. 2021

Ime: Sheng hao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcija: Inženir za certificiranje

Podpis: