



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9. nadstropje, stavba 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kitajska, 10085

Izjava EU o skladnosti

Proizvajalec:

Ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Naslov: #019, 9. nadstropje, stavba 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kitajska, 10085

Radijska oprema:

Model: 21051182G

Ime blagovne znamke: XIAOMI

Opis: Tablični računalnik

Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo: MIUI 12.5

Različica strojne opreme: P2

Priložena dodatna oprema in deli: Adapter, baterija, ušesna slušalka, kabel USB, kabel za prehod s priključka vrste C na priključek za zvok

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmenični tok (EU)	Ime blagovne	MI	Ime modela	MDY-11-EP
	Nazivna moč	Vhod: 100–240 V AC, 600 mA, izhod: 5/9/12/10 V DC,		
Adapter za izmenični tok (UK)	Ime blagovne	MI	Ime modela	MDY-11-EN
	Nazivna moč	Vhod: 100–240 V AC, 600 mA, izhod: 5/9/12/10 V DC,		
Baterija	Ime blagovne	MI	Ime modela	BN4E
	Nazivna moč	3,87 V DC, 4260*2 mAh	Tip	Litij-ionske
Ušesna slušalka	Ime blagovne	MI	Ime modela	EM023
	Tip signalne linije	1,33 metra, nezaščiten kabel, brez feritnega jedra		
Kabel USB	Ime blagovne	MI	Ime modela	K73312
	Tip signalne linije	1,00 meter, nezaščiten kabel, brez feritnega jedra		
Kabel za prehod s priključka vrste C na priključek za	Ime blagovne	MI	Ime modela	B41121
	Tip signalne linije	Oklopljen kabel dolžine 0,10 m brez feritnega jedra		

Mi kot družba Xiaomi Communications Co., Ltd. z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je izdelek, opisan zgoraj, skladen z veljavnimi uskladitvenimi zakonodajami Unije:

Direktiva o radijski opremi (2014/53/EU) , direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863

Direktiva 2009/125/ES o zahtevah za okoljsko primerno zasnovo izdelkov, povezanih z energijo

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

1. Varnost in zdravje (člen 3.1(a) direktive o radijski opremi)

- 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. Elektromagnetna združljivost (člen 3.1(b) direktive o radijski opremi)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Osnutek 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, 9. nadstropje, stavba 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kitajska, 10085

3. Izraba radijskega spektra (člen 3.2 direktive o radijski opremi)

- 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. Direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863

- EN 50581:2012

5. Direktiva 2009/125/ES o zahtevah za okoljsko primerno zasnovano izdelkov, povezanih z energijo

- Uredba komisije (ES) št. 1275/2008

Priglašeni organ (ime: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o EU-pregledu tipa (ref. št. 21-210796).

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

Kraj: #019, 9. nadstropje, stavba 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kitajska

Datum: avgust 1, 2022

Ime: Sheng hao

E-poštni naslov: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcija: Certificiranje proizvodov

Podpis:

Sheng hao