



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## Izjava o sukladnosti u EU

### Proizvođač:

**Naziv:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adresa:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

### Radijska oprema:

**Model:** 21051182G

**Naziv marke:** XIAOMI

**Opis:** Tablet

**Verzija radijskog softvera:** MIUI 12.5

**Verzija hardvera:** P2

**Dodatna oprema i komponente u paketu:** adapter, baterija, slušalica, USB kabel, kabel Type C to Audio

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju (EU)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-11-EP
	Nazivna snaga	I/P: 100 – 240 V izmjenične struje, 600 mA , O/P: 5/9/12/10 V istosmjerne		
Adapter za izmjeničnu struju (UK)	Naziv marke	MI	Naziv modela	MDY-11-EN
	Nazivna snaga	I/P: 100 – 240 V izmjenične struje, 600 mA , O/P: 5/9/12/10 V istosmjerne		
Baterija	Naziv marke	MI	Naziv modela	BN4E
	Nazivna snaga	3,87 V istosmjerne struje,	Vrsta	Li-ion
Slušalica	Naziv marke	MI	Naziv modela	EM023
	Vrsta linije	1,33 m, kabel bez plašta, bez feritne jezgre		
USB kabel	Naziv marke	MI	Naziv modela	K73312
	Vrsta linije	1,00 m, kabel s plaštom, bez feritne jezgre		
Kabel Type C to Audio	Naziv marke	MI	Naziv modela	B41121
	Vrsta linije	0,10 m, kabel s plaštom, bez feritne jezgre		

Mi, Xiaomi Communications Co., Ltd., pod punom odgovornošću potvrđujemo da je gore opisani proizvod sukladan s relevantnim zakonima o usklađivanju Unije:

**Direktiva o radijskoj opremi (2014/53/EU), Direktiva o ograničavanju uporabe opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i njezina dopuna (EU) 2015/863**

**Direktiva o uspostavi okvira za utvrđivanje zahtjeva za ekološki dizajn proizvoda koji koriste energiju 2009/125/EZ.**

Primijenjene su sljedeće usklađene norme i ostale relevantne norme:

#### 1. Zdravlje i sigurnost (članak 3.1(a) Direktive o radijskoj 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. Elektromagnetska kompatibilnost (članak 3.1 (b) Direktive o radijskoj opremi)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Skica ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

■ EN 55035: 2017

■ EN 55035:2017/A11:2020

## 3. Upotreba radiofrekvencijskog spektra (članak 3.2 Direktive o radijskoj 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 o ograničavanju uporabe opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i dopuna Direktive (EU) 2015/863

■ EN 50581:2012

## 5. Direktiva o uspostavi okvira za utvrđivanje zahtjeva za ekološki dizajn proizvoda koji koriste energiju 2009/125/EZ

■ EC 1275/2008

Prijavljeno tijelo (naziv: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo certifikat o pregledu EU (ref. br.: 21-210796).

**Potpisano za i u ime:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Datum:** kolovoza 1, 2022

**Ime:** Sheng hao

**E-pošta:** mi-compliance@xiaomi.com

**Funkcija:** Certifikat proizvoda

**Potpis:**

Sheng hao