



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

EU izjava o skladnosti

Proizvajalec:

Ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radijska oprema:

Model: 23073RPBFG

Blagovna znamka: Redmi

Opis: Tablični računalnik

Različica programske opreme, povezana z radijsko opremo: MIUI 14

Različica strojne opreme: P11

Priložena dodatna oprema in deli: Adapter, baterija, kabel USB

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmenični tok (EU)	Blagovna znamka	MI	Ime modela	MDY-09-EW
Adapter za izmenični tok (EU)	Blagovna znamka	MI	Ime modela	MDY-14-EQ
Adapter za izmenični tok (Združeno kraljestvo)	Blagovna znamka	MI	Ime modela	MDY-09-EY
Adapter za izmenični tok (Združeno kraljestvo)	Blagovna znamka	MI	Ime modela	MDY-14-EZ
Baterija	Blagovna znamka	MI	Ime modela	BN81
Baterija	Blagovna znamka	MI	Ime modela	BN82
Kabel USB	Blagovna znamka	MI	Ime modela	K73312
Kabel USB	Blagovna znamka	MI	Ime modela	L73312
Ušesna slušalka	Blagovna znamka	MI	Ime modela	EM023

Kot družba Xiaomi Communications Co., Ltd. z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je zgoraj opisani izdelek skladen z veljavnimi harmonizacijskimi zakonodajami Unije:

Direktiva o radijski opremi (2014/53/EU), direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863
Direktiva 2009/125/EC o zahtevah za okoljsko primerno zasnovo izdelkov, povezanih z energijo.

Uporabljeni so bili naslednji harmonizirani standardi in/ali drugi ustrezni standardi:

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

- EN 50566:2017
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019;
- EN IEC 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Osnutek ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EU kontaktni naslov:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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

- EN IEC 63000:2018

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

- Uredba (EC) št. 1275/2008 + Uredba (EU) št. 801/2013
- EN 50564:2011

Priglašeni organ (ime: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) izvedel ugotavljanje skladnosti v skladu s Prilogo III direktive RE in izdal certifikat o EU pregledu tipa (Ref. št.: **23-210509-23-220509**).

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

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

Datum: julij 6, 2023

Ime: Zeng Qingyao

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

Funkcija: Certificiranje proizvodov

Podpis:

Zeng Qingyao

EU kontaktni naslov:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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