



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: 23127PN0CG

Blagovna znamka: Xiaomi

Opis: Mobilni telefon

Različica programske opreme, povezana z radijsko opremo: Xiaomi HyperOS 1.0

Različica strojne opreme: 135300N3

Dodatna oprema in deli: Adapter, baterija, ušesna slušalka, kabel USB

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmenični tok (EU)	Blagovna znamka	MI	Ime modela	MDY-15-EK
Adapter za izmenični tok (Združeno kraljestvo)	Blagovna znamka	MI	Ime modela	MDY-15-EL
Baterija	Blagovna znamka	MI	Ime modela	BP4Q
Ušesna slušalka	Blagovna znamka	MI	Ime modela	EM023
Kabel USB	Blagovna znamka	MI	Ime modela	L26260
Kabel USB	Blagovna znamka	MI	Ime modela	K26260

(Na različnih trgih zaradi predpisov ali drugih dejavnikov niso vedno vključeni vsi dodatki in komponente, navedeni v tem dokumentu.)

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

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

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

- EN 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021
- EN 50364:2018, EN 62369-1:2009
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Osnutek ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1

EU kontaktni naslov:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Osnutek ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.18
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

5. Specifično (člen 3.3g direktive o radijski opremi)

- Smernice Evropske komisije o združljivosti z delegirano uredbo (EU) 2019/320

Priglašeni organ (ime: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o EU-pregledu tipa (ref. št. **SN23C0167**).

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

Kraj: Peking

Datum: november 23, 2023

Ime: Zengqingyao

Funkcija: Certificiranje proizvodov

Podpis: 