



EU izjava o skladnosti

Proizvajalec:

Ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radijska oprema:

Model: 2407FPN8EG

Ime blagovne znamke: Xiaomi

Opis: Mobilni telefon

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

Različica strojne opreme, povezane z radijsko opremo: 13520N12

Priloženi dodatki in deli: Adapter, baterija, kabel USB

Specifikacije dodatkov				
Adapter za izmenični tok 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-14-EE
Adapter za izmenični tok 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-16-EN
Adapter za izmenični tok 3	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-14-EG
Baterija	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BM5W
Kabel USB 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	L26260
Kabel USB 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	B26260
Kabel USB 3	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	K26260
Kabel USB 4	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	H26260

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

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

Uporabljeni so naslednji usklajeni 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 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 radiofrekvenčnega spektra (člen 3.2 direktive o radijski opremi)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- 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

Kontaktne naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

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

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

- EN IEC 63000:2018

Priglašeni organ (ime: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) je izvedel ugotavljanje skladnosti v skladu s Prilogo III glede na bistvene zahteve iz členov 3.1(a), 3.1(b), 3.2 in 3.3g direktive o radijski opremi ter izdal certifikat o pregledu tipa EU (ref. št.: SN24C0106).

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

Kraj: Peking

Datum: avgust 22, 2024

Ime: Zeng Qingyao

Funkcija: Inženir za izdajo potrdil

Podpis:

Zeng Qingyao