



EL-i vastavusdeklaratsioon

Tootja:

Nimi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Raadiosideseadme:

Mudel: 23090RA98G

Kaubam ärgi nimetus: Redmi

Kirjeldus: mobiiltelefon

Raadioseadme tarkvara versioon: MIUI 14

Raadioseadme riistvara versioon: 1351N16UM0A01

Komplekti kuuluvad tarvikud ja komponendid: adapter, aku, kõrvaklapid, USB-kaabel, C-tüüpi USB ja helipesa üleminek

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter EL	Kaubam ärgi nimetus	MI (Aohai)	Mudeli nimetus	MDY-14-EE
Vahelduvtoite adapter UK	Kaubam ärgi nimetus	MI (Aohai)	Mudeli nimetus	MDY-14-EG
Aku 1	Kaubam ärgi nimetus	MI (Sunwoda)	Mudeli nimetus	BM5U
Aku 2	Kaubam ärgi nimetus	MI (Amperex)	Mudeli nimetus	BM5U
USB-kaabel	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	K26260
Kõrvaklapid	Kaubam ärgi nimetus	MI (One more)	Mudeli nimetus	EM023
C-tüüpi USB ja helipesa üleminek	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	B41121

(Eri turgudel ei pruugi määruste või muude tegurite tõttu kõik selles dokumendis loetletud tarvikud ja komponendid komplekti kuuluda.)

Meie, Xiaomi Communications Co., Ltd., kinnitame oma ainuvastutusel, et eelkirjeldatud toode vastab Euroopa Liidu asjakohastele ühtlustamisõigusaktidele:

Raadioseadmete direktiiv (2014/53/EL), RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja selle muudatus (EL) 2015/863

Rakendatud on järgmisi ühtlustatud standardeid ja/või muid asjakohaseid standardeid.

1. Tervis ja ohutus (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.1(a))

- 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 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

2. Elektromagnetiline ühilduvus (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.1(b))

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Mustand 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. Raadiosagedusspektri kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)

- 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
- Mustand ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.17

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.3g)

- Euroopa Komisjoni juhised delegeeritud määrusele vastamiseks (EL) 2019/320

5. RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja seda muutev direktiiv (EL) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Teavitatud asutus (nimi: **Sporton International (USA) Inc.**, tunnus: **2907**) viis läbi raadioseadmete direktiivi lisa III kohase vastavushindamise, arvestades artiklite 3.1(a), 3.1(b), 3.2 olulisi nõudeid, ja andis välja EL-i tüübihindamistõendi (viitenr: SN23C0150).

Alla kirjutanud (kelle nimel): Xiaomi Communications Co., Ltd.

Koht: Beijing

Kuupäev: oktoober 17, 2023

Nimi: Zeng Qingyao

Amet: toote sertifitseerimine

Allkiri: *Zeng Qingyao*