



## 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

### Raadiosideade:

**Mudel:** 23021RAA2Y

**Kaubamärgi nimetus:** Redmi

**Kirjeldus:** mobiiltelefon

**Raadioseadme tarkvara versioon:** MIUI14

**Raadioseadme riistvara versioon:** P1.1

**Komplekti kuuluvad tarvikud ja komponendid:** adapter, aku, kõrvaklapid, USB-kaabel

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter 1 (EL)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-14-EL
Vahelduvtoite adapter 2 (UK)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-14-EK
Aku 1	Kaubamärgi nimetus	MI(SUNWODA)	Mudeli nimetus	BN5M
Aku 2	Kaubamärgi nimetus	MI(CosMX)	Mudeli nimetus	BN5M
USB-kaabel 1	Kaubamärgi nimetus	MI(Lixun)	Mudeli nimetus	L23230
USB-kaabel 2	Kaubamärgi nimetus	MI(Fuhong)	Mudeli nimetus	B23230
Kõrvaklapid	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BK-C-37

(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 direktiiv (2011/65/EL) ja selle lisa (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
- Lõplik mustand ETSI EN 301 489-3 V2.3.1
- Mustand ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
- 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

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- 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
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

**4. Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.3g)**

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

**5. RoHS direktiiv (2011/65/EL) ja selle lisadirektiiv (EL) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

Teavitatud asutus (nimi: **Sporton International (USA) Inc.**, tunnus: **2907**) viis läbi raadioseadmete direktiivi lisa III kohase vastavushindamise ja andis välja EL-i tüübihindamistõendi (viite nr: SN22C0372 ).

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

**Koht:** Beijing

**Kuupäev:** jaanuar 13, 2023

**Nimi:** Zeng Qingyao

**Amet:** sertifitseerimisinsener

**Allkiri:**

*Zeng Qing yao*

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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