



## 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:** 24040RN64Y

**Kaubamärgi nimetus:** Redmi

**Kirjeldus:** mobiiltelefon

**Raadioseadme tarkvara versioon:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Riistvara versioon:** 1351N19E

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

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-16-EF
Vahelduvtoite adapter 2	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-16-EG
Aku	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BN5T
Kõrvaklapid	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	EM023
USB-kaabel 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	K23230
USB-kaabel 2	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	B23230
USB-kaabel 3	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	L23230
USB-kaabel 4	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	H23230

(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 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

#### 3. Raadiosagedusspektri kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)

- EN 301 511 V12.5.1

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

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

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

**6. Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.4)**

- Euroopa Parlamendi ja nõukogu DIREKTIIV (EL) 2022/2380 ühtse laadija kohta
- C/2024/2997: suunised ühtse laadija direktiivi tõlgendamiseks

**Artikkel 3.4:** vastavushindamismenetlus, millele on viidatud raadioseadmete direktiivi II lisa moodulis A.

**Artiklid 3.1, 3.2 ja 3.3:** Teavitatud asutus (nimi: **SGS**, ID: **2906**) viis läbi raadioseadmete direktiivi lisa III kohase vastavushindamise ja andis välja EL-i tüübihindamistõendi (viite nr: NB2906.2024.000128).

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

**Koht:** Beijing

**Kuupäev:** november 28, 2024

**Nimi:** Zengqingyao

**Amet:** toote sertifitseerimine

**Allkiri:** *Zeng Qing Yao*