



## EL-i vastavusdeklaratsioon

### Tootja

**Nimi:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Raadiosideade

**Mudel:** 2510DRA23E

**Kaubamärgi nimetus:** REDMI

**Kirjeldus:** mobiiltelefon

**Raadioseadme tarkvara versioon:** Xiaomi HyperOS 2.2

**Riistvara versioon:** 99007\_1\_12

**Tarvikud ja komponendid:** adapter, aku, 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-EF
Vahelduvtoite adapter 3	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-16-EF
Vahelduvtoite adapter 4	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-16-EG
Vahelduvtoite adapter 5	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-16-EG
Vahelduvtoite adapter 6	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-15-EY
Aku 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BN6F
Aku 2	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BN6F
Aku 3	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BN6F
USB-kaabel 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	L23320
USB-kaabel 2	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	H23320
USB-kaabel 3	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	K23320
USB-kaabel 4	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	B23320

(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 lisa (EL) 2015/863, ökodisaini direktiiv (2009/125/EÜ)**

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

#### 1. Tervis ja ohutus (raadioseadmete direktiivi artikli 3.1 punkt a)

- EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 2. Elektromagnetiline ühilduvus (raadioseadmete direktiivi artikli 3.1 punkt b)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2 :2021
- EN 55035:2017+A11:2020

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM 's-Gravenhage



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

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)
- EN 300 330 V2.1.1(2017-02)

**4. Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikli 3.3 punkt g)**

- 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

**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

**7. Raadioseadmete ühised turvanõuded (elektrienergia direktiivi artikli 3.3 punktid d, e ja f)**

EN 18031-1: 2024  
EN 18031-2: 2024  
EN 18031-3: 2024

**8. Rakendatud on järgmisi ühtlustatud standardeid ja/või muid asjakohaseid standardeid (Euroopa ligipääsetavuse akti direktiiv (EL) 2019/882)**

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

**9. Energia**

Määrus (EL) 2023/1670

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

**Artiklid 3.1, 3.2 ja 3.3 punkt g.** teavitatud asutus (nimi: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) viis läbi raadioseadmete direktiivi lisa III kohase vastavushindamise ja andis välja EL-i tüübihindamistõendi (viite nr: E1177-255902).

**Artikli 3.3 punktid d, e ja f:** Teavitatud asutus (nimi: Laboratoire Central des Industries Electriques ID: 0081) viis läbi vastavuse hindamise vastavalt raadioseadmete direktiivi III lisale ja väljastas raadioseadmete ühiste turvanõuete hindamissertifikaadi (viite nr: RED\_1210).

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

**Koht:** Peking

**Kuupäev:** detsember 30, 2025

**Nimi:** Qingyao Zeng

**Amet:** Toote sertifitseerimine

**Allkiri**

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM 's-Gravenhage