



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: 25080RABDG

Kaubamärgi nimetus: Redmi

Kirjeldus: mobiiltelefon

Raadioseadme riistvara versioon: 135100P16

Raadioseadme tarkvara versioon: Xiaomi HyperOS 2.0

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

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-17-EF
Vahelduvtoite adapter 2	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-17-EF
Vahelduvtoite adapter 3	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-17-EG
Vahelduvtoite adapter 4	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-17-EG
Aku 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BN69
Aku 2	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BN69
Aku 3	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BN69
USB-kaabel 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	L24240
USB-kaabel 2	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	H24240
USB-kaabel 3	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	K24240
USB-kaabel 4	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	B24240

(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, EN 50360: 2017/A1: 2023
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023
- 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 artikli 3.1 punkt b)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032: 2015+A11:2020

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

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 V13.3.1
- ETSI EN 301 908-25 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

4. Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikli 3.3 punkt g)

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

5. 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

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

- EN IEC 63000:2018

8. Rakendatud on järgmisi ühtlustatud standardeid ja/või muid asjakohaseid standardeid (Euroopa ligipäasetavuse 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: **Sporton International (USA) Inc.**, tunnus: **2907**) viis läbi raadioseadmete direktiivi lisa III kohase vastavushindamise ja andis välja EL-i tüübihindamistõendi (viite nr: SN25C0229).

Artikli 3.3 punktid d, e ja f. Teavitatud asutus (nimi: **Kiwa Nederland B.V.**, tunnus: **0063**) viis läbi raadioseadmete direktiivi lisa III kohase vastavushindamise ja andis välja EL-i tüübihindamistõendi (viite nr: 252140880/AA/00).

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

Koht: Peking

Kuupäev: detsember 17, 2025

Nimi: Zeng Qingyao

Amet: sertifitseerimisinsener

Allkiri:

Zeng Qingyao

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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