



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: 2510EPC8BG

Kaubamärgi nimetus: POCO

Kirjeldus: mobiiltelefon

Raadioseadme tarkvara versioon: Xiaomi HyperOS 2.0

Riistvara versioon: 13510P16U

Tarvikud ja komponendid: adapter, aku, USB-kaabel

| Tarviku spetsifikatsioonid | | | | |
|----------------------------|--------------------|----|----------------|-----------|
| Vahelduvtoite adapter 1 | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | MDY-19-ER |
| Vahelduvtoite adapter 2 | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | MDY-19-ES |
| Vahelduvtoite adapter 2 | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | MDY-19-EU |
| Aku | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | BM6J |
| USB-kaabel 1 | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | L26320 |
| USB-kaabel 2 | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | H26320 |
| USB-kaabel 3 | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | K26320 |
| USB-kaabel 4 | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | B26320 |

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 IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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)

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

3. Raadiosagedusspektri kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 908-13 V13.3.1
- EN 301 908-25 V15.0.0 (mustand)
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 687 V1.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

5. Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikli 3.3 punkt g)

- 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

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 ligipäätavuse akti direktiiv (EL) 2019/882)

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: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, ID: **0700**) viis läbi vastavushindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viite nr: **25-210888-25-220888**).

Artikli 3.3 punktid d, e ja f. Teavitatud asutus (nimi: **SGS Fimko Oy**, ID: **0598**) viis läbi vastavushindamise vastavalt raadioseadmete direktiivi III lisale ja väljastas raadioseadmete ühiste turvanõuete hindamissertifikaadi (viite nr: **RED-3959**).

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

Koht: Peking

Kuupäev: detsember 23, 2025

Nimi: Zeng Qing Yao

Amet: Toote sertifitseerimine

Allkiri:

Zeng Qing Yao

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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