



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: 25040RP0AE

Kaubam ärgi nimetus: Redmi

Kirjeldus: Tahvelarvuti

Raadioseadme tarkvara versioon: Xiaomi HyperOS 2.1

Riistvara versioon: 135100O84

Tarvikud ja komponendid: adapter, aku, USB-kaabel

| Tarviku spetsifikatsioonid | | | | |
|------------------------------|---------------------|----|----------------|-----------|
| Vahelduvtoite adapter 1 (EL) | Kaubam ärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | MDY-18-EG |
| Vahelduvtoite adapter 2 (EL) | Kaubam ärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | MDY-18-EG |
| Vahelduvtoite adapter 3 (UK) | Kaubam ärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | MDY-18-EH |
| Vahelduvtoite adapter 4 (UK) | Kaubam ärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | MDY-18-EH |
| Aku 1 | Kaubam ärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | BM82 |
| USB-kaabel 1 | Kaubam ärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | L43220 |
| USB-kaabel 2 | Kaubam ärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | K43220 |
| USB-kaabel 3 | Kaubam ärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | H43220 |
| USB-kaabel 4 | Kaubam ärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | B43220 |

(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, õkodisaini direktiiv (2009/125/EÜ)

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

1. Tervise ja ohutuse (raadioseadmete direktiivi artikli 3.1 punkt a)

- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 50663:2017
- EN 62479: 2010

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Haag, Holland



3. Raadiosagedusspektri kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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

- EN IEC 63000:2018

5. Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.4)

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

6. Energia

Määrus (EL) 2023/1670

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

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 vastavuse hindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viite nr: 25- 210226 - 25-220226).

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_1026).

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

Koht: Peking

Kuupäev: 14. märts 2025

Nimi: Zeng Qingyao

Amet: sertifitseerimisinsener

Allkiri:

Zeng Qingyao

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Haag, Holland