



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

Raadiosideseade:

Mudel: 24074RPD2G

Kaubamärgi nimetus: Redmi

Kirjeldus: Tahvelarvuti

Raadioseadme tarkvara versioon: Xiaomi HyperOS 1.0

Riistvara versioon: 13510N83

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

| Tarviku spetsifikatsioonid | | | | |
|------------------------------|--------------------|----|----------------|-----------|
| Vahelduvtoite adapter 1 (EL) | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | MDY-14-EL |
| Vahelduvtoite adapter 2 (EL) | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | MDY-16-EF |
| Vahelduvtoite adapter 3(UK) | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | MDY-16-EG |
| Vahelduvtoite adapter 4(TH) | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | MDY-15-EY |
| Aku 1 | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | BN5S |
| Aku 2 | Kaubamärgi nimetus | MI | Mudeli nimetus | BN5S |
| Kõrvaklapp 1 | 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 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019

■ EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

■ EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) Eelnõu
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2 :2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 687 V1.1.1 (2023-06)
- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1 (2021-03) Eelnõu

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

- EN IEC 63000:2018

Artiklid 3.1 ja 3.2: Teavitatud asutus (nimi: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) viis läbi raadioseadmete direktiivi lisa III kohase vastavushindamise ja andis välja EL-i tüübihindamistõendi (viite nr: E1177-244133).

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

Koht: Beijing

Kuupäev: juuni 5, 2024

Nimi: Qingyao Zeng

Amet: toote sertifitseerimine

Allkiri:

Zeng Qing yao