



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: 2603ARP14G

Kaubamärgi nimetus: REDMI

Kirjeldus: tahvelarvuti

Raadioseadme tarkvara versioon: Xiaomi HyperOS 3.0

Riistvara versioon: 135100P85

Tarvikud ja komponendid: adapter, aku, kõrvaklapid, USB-kaabel

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter (EL)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-18-EG
Vahelduvtoite adapter (UK)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-18-EH
Vahelduvtoite adapter (TH)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-18-ES
Aku	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BP30
USB-kaabel	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	B43220
USB-kaabel	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	H43220
USB-kaabel	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	L43220
USB-kaabel	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	K43220

(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), ligipääsetavuse akti direktiiv (EL/2019/882)

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

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

- EN 50566: 2017 A1: 2023
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 62479: 2010
- EN IEC 62311:2020
- IEC 62368-1:2018
- 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
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

3. Raadiosagedusspektri kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 893 V2.2.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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 tõlgendamiseks
- Komisjoni delegeeritud määrus (EL) 2023/1717

6. 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

7. Rakendatud on järgmisi ühtlustatud standardeid ja/või muid asjakohaseid standardeid (Euroopa liigipäasetavuse akti direktiiv (EL) 2019/882)

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

8. 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: IIA Lab services, LLC, ID: 1177) viis läbi vastavushindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viite nr: E1177-266406).

Artikli 3.3 punktid d, e ja f: teavitatud asutus (nimi: IIA Lab services, LLC, ID: 1177) viis läbi vastavuse hindamise vastavalt raadioseadmete direktiivi III lisale ja väljastas raadioseadmete ühiste turvanõuete hindamissertifikaadi (viite nr: E1177-266421).

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

Koht: Peking

Kuupäev: mai 21, 2026

Nimi: Zeng Qingyao

Amet: sertifitseerimisinsener

Allkiri:

Zeng Qingyao