



EL-i vastavusdeklaratsioon

Tootja

Nimi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Address: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Hiina, 100085

Raadiosideade

Mudel: 24129PN74G

Kaubamärgi nimetus: Xiaomi

Kirjeldus: mobiiltelefon

Raadioseadme riistvara versioon: 1352000O3

Raadioseadme tarkvara versioon: Xiaomi HyperOS 2.0

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

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter (EL)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-15-EK
Vahelduvtoite adapter (UK)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-15-EL
Aku	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BP4V
USB-kaabel 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	L26310
USB-kaabel 2	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	H26310

(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 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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)

- 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
- Mustand ETSI EN 301 489-52 V1.2.5
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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
- Mustand ETSI EN 301 908-25 V15.0.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Haag, Holland



■ ETSI EN 303 417 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 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. Energia

Määrus (EL) 2023/1670

8. 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, 3.3 punkt g ja 3.4: Teavitatud asutus (nimi: Sporton International (USA) Inc., ID: 2907) viis läbi vastavushindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viite nr: SN24C0192).

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_1023).

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

Koht: Peking

Kuupäev: juuli 8, 2025

Nimi: Zeng Qingyao

Amet: sertifitseerimisinsener

Allkiri:

Zeng Qingyao

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Haag, Holland