



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

Raadiosidesead:

Mudel: 25053PC47G

Kaubamärgi nimetus: POCO

Kirjeldus: mobiiltelefon

Raadioseadme tarkvara versioon: Xiaomi HyperOS 2.0

Riistvara versioon: 13510O10U

Tarvikud ja komponendid: adapter, aku, USB-kaabel

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter 1 (EL)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-15-EK
Vahelduvtoite adapter 2 (ÜK)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-15-EL
Aku 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BM6E
USB-kaabel 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	B26320
USB-kaabel 2	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	L26320

(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), määrus (EL) 2025/40

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 62479:2010, EN 50663:2017
- 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
- 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 artikli 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 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 V13.3.1 (2024-10)
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Haag, Holland



4. **Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikli 3.3 punkt g)**
 - Euroopa Komisjoni juhised delegeeritud määrusele vastamiseks (EL) 2019/320
5. **RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja seda muudev direktiiv (EL) 2015/863**
 - EN IEC 63000:2018
6. **Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikli 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. **Energia**

Määrus (EL) 2023/1670
9. **Spetsiifilised (määruse (EL) 2025/40 artikli 5)**

Artikli 3.4 punktid d, e ja f: Vastavushindamismenetlus, millele on viidatud raadioseadmete direktiivi II lisa moodulis A.
Artiklid 3.1, 3.2, 3.3g ja 3.4: teavitatud asutus (nimi: **Timco Engineering, Inc., tunnus: 1177**) viis läbi vastavalt raadioseadmete direktiivi lisale III vastavushindamise ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viite nr: E1177-255231).
Artikli 3.3 punktid d, e ja f: teavitatud asutus (nimi: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, tunnus: 0081) viis läbi vastavushindamise vastavalt raadioseadmete direktiivi III lisale ja väljastas raadioseadmete ühiste turvanõuete hindamissertifikaadi (viite nr: RED_1018).

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

Koht: Peking

Kuupäev: august 21, 2026

Nimi: Qingyao Zeng

Amet: Toote sertifitseerimine

Allkiri:

Zeng Qing Yao

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Haag, Holland