



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

Raadiosideade:

Mudel: 23124RA7EO

Kaubamärgi nimetus: Redmi

Kirjeldus: mobiiltelefon

Raadioseadme tarkvara versioon: MIUI 14

Riistvara versioon: 135100N7

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

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter (EL)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-14-EL
Vahelduvtoite adapter (EL)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-16-EF
Vahelduvtoite adapter (UK)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-14-EK
Vahelduvtoite adapter (UK)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-16-EG
Aku	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BN5P
USB-kaabel	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	K23230
USB-kaabel	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	B23230
USB-kaabel	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	L23230
USB-kaabel	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	H23230
Kõrvaklapid	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	EM023

(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

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

1. Tervis ja ohutus (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.1(a))

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN 62479:2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017
- IEC 62368-1: 2018
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Mustand ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

3. Raadiosagedusspektri kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. Hädaabiteenuste artikkel 3.3(g)

- Juhised vastamiseks delegeeritud määrusele (EL) 2019/320

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

- EN IEC 63000:2018

Teavitatud asutus (nimi: **PHOENIX TESTLAB**, tunnus: **0700**) viis läbi raadioseadmete direktiivi lisa III kohase vastavushindamise ja andis välja EL-i tüübihindamistõendi (viitenr: 23-210940 - 23-220940).

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

Koht: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Kuupäev: november 27, 2023

Nimi: Zengqingyao

E-post: mi-compliance@xiaomi.com

Amet: toote sertifitseerimine

Allkiri: *Zeng Qing Yao*

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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