



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: 2405CPX3DG

Kaubamärgi nimetus: Xiaomi

Kirjeldus: mobiiltelefon

Raadioseadme tarkvara versioon: Xiaomi HyperOS 1.0

Raadioseadme riistvara versioon: 135100N8

Komplekti kuuluvad tarvikud ja komponendid: adapter, aku, USB-kaabel, sõrmehoidja, C-tüüpi USB ja helipesa üleminek.

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter (EL)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-15-ET
Vahelduvtoite adapter (US)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-15-EV
Vahelduvtoite adapter (UK)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-15-EU
Aku 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BM3P
Aku 2	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BM2F
USB-kaabel 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	K26260
USB-kaabel 2	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	B26260
USB-kaabel 3	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	L26260
USB-kaabel 4	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	H26260
Sõrmehoidja	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	N/A
C-tüüpi USB ja helipesa üleminek	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	B41121

(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 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, 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 artikkel 3.1 (b))

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Mustand ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- 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 V13.2.1
- Mustand ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.18
- 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

4. Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.3g)

- Euroopa Komisjoni juhised delegeeritud määrusele vastamiseks (EL) 2019/320



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

■ EN IEC 63000:2018

Teavitatud asutus (nimi: **Sporton International (USA) Inc.**, tunnus: **2907**) viis läbi raadioseadmete direktiivi lisa III kohase vastavushindamise, arvestades artiklite 3.1(a), 3.1(b), 3.2, 3.3g olulisi nõudeid, ja andis välja EL-i tüübihindamistõendi (viite nr: SN24C0112)

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

Koht: Peking

Kuupäev: 3. juuni, 2024

Nimi: Zeng Qingyao

Amet: sertifitseerimisinsener

Allkiri:

Zeng Qingyao