



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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: M2101K7BNY

Kaubamärgi nimetus: Redmi

Kirjeldus: mobiiltelefon

Raadioseadme tarkvara versioon: MIUI 12.5

Riistvara versioon: P2

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

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-11-EZ MDY-11-EY
	Nimivõimsus	I/P:100-240V~, 50/60Hz, 0,7A Väljund: 5V-3A, 9V-3A, 12V-2,25A, 20V-1,35A, 11V-3A		
Aku	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BN59
	Nimivõimsus	3,87 V, ~4900mAh	Tüüp	Liitiumioonaku
USB-kaabel	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	L23220
	Signaaliliin	1,02 meetrit, varjestatud kaabel, ilma raadsüdamikuta		
	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	H23220
	Signaaliliin	1,02 meetrit, varjestatud kaabel, ilma raadsüdamikuta		
	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	B23220
	Signaaliliin	1,02 meetrit, varjestatud kaabel, ilma raadsüdamikuta		
Kõrvaklapid	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	EM023
	Signaaliliin	1,25 meetrit, varjestamata kaabel, ilma raadsüdamikuta		

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 ühtlustusstandardeid ja/või muid asjakohaseid standardeid.

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

- EN 50566:2017, EN62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016
- EN 62479 :2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN 62368-1:2014/A11:2017

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Mustand ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Mustand ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

3. Raadiosagedusala kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI TS 136 521-1 V15.2.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Mustand ETSI EN 303 345-3 V1.1.0

4. Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.3g)

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

5. RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja selle lisadirektiiv (EL) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Artikkel 3.1 & 3.2: Teavitatud asutus (nimi: **PHOENIX TESTLAB** , tunnus: **0700**) sooritas vastavuse hindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viite nr: 21-210264).

Artikkel 3.3g: Teavitatud asutus (nimi: **Sporton**, tunnus: **2907**) sooritas vastavuse hindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viite nr: SN22C0052).

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

Aadress: Beijing

Kuupäev: märts 14, 2022

Nimi: Shenghao

E-post: mi-compliance@xiaomi.com

Amet: toote sertifitseerimine

Allkiri:

Shenghao

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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