



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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: M2101K6G

Kirjeldus: mobiiltelefon

Raadioseadme tarkvara versioon: P2

Raadioseadme tarkvara versioon: MIUI 12

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

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter 1 (EL)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-11-EZ
	Nimivõimsus	Sisend: 100–240 V vahelduvvoolu, 0,7A; Väljund: 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 2,25 A / 20,0 V, 1,35 A / 11 V, 3 A		
Vahelduvtoite adapter 2 (EL)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-11-EZ
	Nimivõimsus	Sisend: 100–240 V vahelduvvoolu, 0,7A; Väljund: 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 2,25 A / 20,0 V, 1,35 A / 11 V, 3 A		
Vahelduvtoite adapter 3 (EL)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-11-EZ
	Nimivõimsus	Sisend: 100–240 V vahelduvvoolu, 0,7A; Väljund: 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 2,25 A / 20,0 V, 1,35 A / 11 V, 3 A		
Vahelduvtoite adapter 4 (UK)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-11-EY
	Nimivõimsus	Sisend: 100–240 V vahelduvvoolu, 0,7A; Väljund: 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 2,25 A / 20,0 V, 1,35 A / 11 V, 3 A		
Aku	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BN53
	Nimivõimsus	3,87 V, ~4920 mAh	Tüüp	Liitiumioonaku
Kõrvaklapid	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	EM023
	Signaaliliin	1,25 meetrit, varjestamata kaabel		
USB-kaabel 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	L23220
	Signaaliliin	1,0 meetrit, varjestatud kaabel, ilma raudsüdamikuta		
USB-kaabel 2	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	K23220
	Signaaliliin	1,0 meetrit, varjestatud kaabel, ilma raudsüdamikuta		
USB-kaabel 2	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	B23220
	Signaaliliin	1,0 meetrit, varjestatud kaabel, ilma raudsüdamikuta		

Meie, Xiaomi Communications Co., Ltd., kinnitame oma ainuvastutusel, et eelkirjeldatud toode vastab Euroopa Liidu asjakohastele ühtlustamisõigusaktidele:

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- Mustand ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)
- Mustand ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- EN 55032:2015/AC:2016 B-klass
- EN 55035: 2017
- EN 61000-3-2:2014 A-klass
- EN 61000-3-3:2013

3. Raadiosagedusala kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11)
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
- 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 V1.1.1 (2017-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06)
- Mustand ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

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, tunnus: 0700) sooritas vastavuse hindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viite nr: 20-211476).

Artikkel 3.3: Teavitatud asutus (nimi: **Sporton**, tunnus: **2907**) sooritas vastavuse hindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viite nr: SN22C0048).

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

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

Kuupäev: veebruar 28, 2022

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Nimi: shenghao

E-post: mi-compliance@xiaomi.com

Amet: sertifitseerimisinsener

Allkiri: *Shenghao*

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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