



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Hiina, 10085

EL-i vastavusdeklaratsioon

Tootja

Nimi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Aadress: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Hiina, 10085

Raadiosidesead

Mudel: 21121119SG

Kaubamärgi nimetus: Redmi

Kirjeldus: mobiiltelefon

Raadioseadme tarkvara versioon: MIUI12.5

Riistvara versioon: P2

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

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter (EL)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-11-EP
	Nimivõimsus	Sisend: 100–240 V~, 0,6 A Väljund: 5 V – 3 A, 9 V – 2,23 A, 12 V – 1,67 A, 10 V – 2,25 A		
Vahelduvtoite adapter (UK)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-11-EN
	Nimivõimsus	Sisend: 100–240 V~, 0,6 A Väljund: 5 V – 3 A, 9 V – 2,23 A, 12 V – 1,67 A, 10 V – 2,25 A		
Aku	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BN5A
	Nimivõimsus	3,87 V, ~4900 mAh	Tüüp	Liitiumioonaku
Kõrvaklapid	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	EM023
	Signaaliliini tüüp	1,33 meetrit, varjestamata kaabel, ilma raudsüdamikuta		
USB-kaabel	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	H73312
	Signaaliliini tüüp	1,00 meetrit, varjestatud kaabel, ilma raudsüdamikuta		
	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	K73312
	Signaaliliini tüüp	1,00 meetrit, varjestatud kaabel, ilma raudsüdamikuta		

Xiaomi Communications Co., Ltd. kinnitab 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 IEC 62368-1:2020+A11:2020

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

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Holland



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Hiina, 10085

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Mustand ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Mustand ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Lõplik mustand ETSI EN 301 489--52 V1.2.0
- 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 kasutamise (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

Teavitatud asutus (nimi: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) sooritas vastavuse hindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viite nr: 21-211336a).

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

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

Kuupäev: 15. november 2021

Nimi: Shenghao

E-posti aadress: mi-compliance@xiaomi.com

Vastutusala: toote sertifitseerimine

Allkiri: Shenghao