



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## EL-i vastavusdeklaratsioon

### Tootja

**Nimi:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Raadiosideade

**Mudel:** 2207117BPG

**Kaubamärgi nimetus:** POCO

**Kirjeldus:** mobiiltelefon

**Raadioseadme tarkvara versioon:** MIUI 13

**Riistvara versioon:** P1.1

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

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter (EL)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-11-EZ
Vahelduvtoite adapter (UK)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-11-EY
Aku	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BN59
USB-kaabel	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	L23230
	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	H23230
	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	B23230
Kõrvaklapid	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	EM023

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

**Raadioseadmete direktiiv (2014/53/EL), RoHS 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 50566:2017, EN62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016, EN 50665:2017
- EN 62479 :2010, IEC 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))

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015 + A11:2020

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Holland



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

## 3. Raadiosagedusspektri 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 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI TS 136 521-1 V16.9.0
- 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 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

## 5. Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.3g)

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

Teavitatud asutus (nimi: **PHOENIX TESTLAB**, tunnus: **0700**) sooritas vastavuse hindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viite nr: 22-210797 - 22-220797a ).

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

**Koht:** Peking

**Kuupäev:** august 15, 2022

**Nimi:** Zengqingyao

**Amet:** toote sertifitseerimine

**Allkiri:**

*Zeng Qing Yao*

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Holland