



## 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:** 2201116TG

**Kaubamärgi nimetus:** Redmi

**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-12-EH
Vahelduvtoite adapter (UK)	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-12-EG
Aku	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BN5E
Kõrvaklapid	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	EM023
USB-kaabel 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	H26250
USB-kaabel 2	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	L26250

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 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 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
- Lõplik mustand ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Mustand ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- ETSI EG 203 367 V1.1.1
- 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)

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-1 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 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

**4. Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.3g)**

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

**5. RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja 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: 21-211517 - 21-221520a).

**Artikkel 3.3g:** Teavitatud asutus (nimi: SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, tunnus: **2907**) sooritas vastavuse hindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viite nr: SN22C0028).

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

**Aadress:** Beijing

**Kuupäev:** veebruar 18, 2022

**Nimi:** Sheng hao

**Amet:** toote sertifitseerimine

**Allkiri:** Shenghao

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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