



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## EL-i vastavusdeklaratsioon

### Tootja

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

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

### Raadiosideseade

**Mudel:** 21051182G

**Kaubamärgi nimetus:** XIAOMI

**Kirjeldus:** Tahvelarvuti

**Raadioseadme tarkvara versioon:** MIUI 12.5

**Riistvara versioon:** P2

**Komplekti kuuluvad tarvikud ja komponendid:** adapter, aku, kõrvaklapid, USB-kaabel, C-tüüpi USB ja helipesa üleminek

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter (EL)	Kaubamärgi	MI	Mudeli	MDY-11-EP
	Nimivõimsus	Sisend: 100-240 Vac, 600mA , O/P: 5.09.2012/10Vdc,		
Vahelduvtoite adapter (UK)	Kaubamärgi	MI	Mudeli	MDY-11-EN
	Nimivõimsus	Sisend: 100-240 Vac, 600mA , O/P: 5.09.2012/10Vdc,		
Aku	Kaubamärgi	MI	Mudeli	BN4E
	Nimivõimsus	3.87Vdc, 4260*2mAh	Tüüp	Liitumioonaku
Kõrvaklapid	Kaubamärgi	MI	Mudeli	EM023
	Signaaliliini tüüp	1,33 meetrit, varjestamata kaabel, ilma raudsüdamikuta		
USB-kaabel	Kaubamärgi	MI	Mudeli	K73312
	Signaaliliini tüüp	1,00 meetrit, varjestatud kaabel, ilma raudsüdamikuta		
C-tüüpi USB ja helipesa üleminek	Kaubamärgi	MI	Mudeli	B41121
	Signaaliliini tüüp	0,10 meetrit, varjestatud kaabel, ilma raudsüdamikuta		

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**

**Energiamõjuga toodete ökodisaini nõuete direktiiv 2009/125/EÜ**

Rakendatud on järgmisi ühtlustusstandardeid ja/või muid asjakohaseid standardeid.

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

- EN 50566 :2017
- EN 62209-2:2010
- EN 50364 :2018
- EN 62369-1:2009
- EN 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
- Mustand ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 3. Raadiosagedusala kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

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

- EN 50581:2012

## 5. Energiamõjuga toodete ökodisaini nõuete direktiiv 2009/125/EÜ

- Komisjoni määrus (EÜ) nr 1275/2008

Teavitatud asutus (nimi: **PHOENIX TESTLAB**, tunnus: **0700**) sooritas vastavuse hindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viite nr: 21-210796).

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

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

**Kuupäev:** august 1, 2022

**Nimi:** Sheng hao

**E-post:** mi-compliance@xiaomi.com

**Amet:** toote sertifitseerimine

**Allkiri:**

Sheng hao