



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## ES atbilstības deklarācija

### Ražotājs:

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

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

### Radioiekārtas:

**Modelis:** 21051182G

**Zīmola nosaukums:** XIAOMI

**Apraksts:** Planšetdators

**Ar radio saistītās programmatūras versija:** MIUI 12,5

**Aparatūras versija:** P2

**Piegādātie piederumi un sastāvdaļas:** Adapteris, akumulators, austiņas, USB kabelis, Type C Audio kabelis

Piederuma specifikācija				
Mainstrāvas adapteris (ES)	Zīmola	MI	Modeļa	MDY-11-EP
	Jaudas	I/P: 100-240 Vac, 600mA , O/P: 5/9/12/10Vdc, 3000/2230/1670/2250mA		
Mainstrāvas adapteris (AK)	Zīmola	MI	Modeļa	MDY-11-EN
	Jaudas	I/P: 100-240 Vac, 600mA , O/P: 5/9/12/10Vdc, 3000/2230/1670/2250mA		
Akumulators	Zīmola	MI	Modeļa	BN4E
	Jaudas	3.87Vdc, 4260*2mAh	Tips	Litija jonu
Austiņas	Zīmola	MI	Modeļa	EM023
	Signāla līnijas	1,33 metri, neekranēts kabelis, bez ferīta serdes		
USB kabelis	Zīmola	MI	Modeļa	K73312
	Signāla līnijas	1,00 metrs, ekranēts kabelis, bez ferīta serdes		
C tipa audio kabelis	Zīmola	MI	Modeļa	B41121
	Signāla līnijas	0,10 metrs, ekranēts kabelis, bez ferīta serdes		

Mēs, Xiaomi Communications Co., Ltd.vienpersonīgi uzņemoties atbildību, paziņojam, ka augstāk aprakstītais izstrādājumsatbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

**Radioiekārtu Direktīva (2014/53/ES) , RoHS Direktīva (2011/65/ES) un tās grozījumi (ES) 2015/863**

**Ekodizaina prasības ar enerģētiku saistītiem produktiem Direktīva 2009/125/EK**

Ir piemēroti šādi saskaņotie standarti un/vai citi attiecīgie standarti:

#### 1. Veselība un drošība (Radioiekārtu Direktīvas 3.1. panta (a) punkts)

- 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. Elektromagnētiskā saderība (Radioiekārtu Direktīvas 3.1. panta (b) punkts)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.2 projekts
- 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. Radiofrekvenču spektra izmantošana (Radioiekārtu Direktīvas 3.2. pants)

- 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 Direktīva (2011/65/ES) un tās grozījumu Direktīva (ES) 2015/863

- EN 50581:2012

## 5. Ekodizaina prasības ar enerģētiku saistītiem produktiem Direktīva 2009/125/EK

- EC 1275/2008

Pilnvarotā iestāde (nosaukums: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: 21-210796).

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

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

**Datums:** augusts 1, 2022

**Nosaukums:** Sheng hao

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

**Funkcija:** Produkta sertifikācija

**Paraksts:**

Sheng hao