



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

## ES atbilstības deklarācija

### Ražotājs:

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

**Adrese:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

### Radioiekārtas:

**Modelis:** 22071212AG

**Zīmola nosaukums:** XIAOMI

**Apraksts:** Mobilais tālrunis

**Ar radio saistītās programmatūras versija:** MIUI 13

**Aparatūras versija:** P2

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

Piederuma specifikācija				
<b>Maiņstrāvas adapteris 1 (ES)</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa</b>	MDY-13-EE
<b>Maiņstrāvas adapteris 2 (AK)</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa</b>	MDY-13-EF
<b>Maiņstrāvas adapteris 3 (ES)</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa</b>	MDY-14-EE
<b>Akumulators</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa</b>	BM5J
<b>USB kabelis 1</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa</b>	L26260
<b>USB kabelis 2</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa</b>	L26250
<b>Austiņas</b>	<b>Zīmola nosaukums</b>	MI	<b>Modeļa</b>	EM023

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

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

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

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

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 projekts
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

#### 3. Radiofrekvenču spektra izmantošana (Radioiekārtu Direktīvas 3.2. pants)

- 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 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9 projekts
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1

ES kontaktadrese:

Nosaukums: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

- 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

## 4. Specifikācija (Radioiekārtu Direktīvas 3.3. panta g daļa)

- Eiropas Komisijas vadlīnijas par atbilstību deleģētajai regulai (ES) 2019/320

## 5. RoHS Direktīva (2011/65/ES) un tās grozījumu Direktīva (ES) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Pilnvarotā iestāde (nosaukums: **Sporton**, ID: **2907**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: **SN22C0247** ).

**Parakstīts sekojošas iestādes vārdā:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adrese:** Pekina

**Datums:** marts 7, 2023

**Nosaukums:** Zeng Qingyao

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

**Funkcija:** Sertifikācijas inženieris

**Paraksts:**

*Zeng Qing yao*

ES kontaktadrese:

Nosaukums: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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