



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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: 2201122G

Zīmola nosaukums: Xiaomi

Apraksts: Mobilais tālrunis

Ar radio saistītās programmatūras versija: MIUI 13

Aparatūras versija: P2.1

Piegādātie piederumi un sastāvdaļas: Adapteris, akumulators, austiņas, USB kabelis, C tipa audio kabelis

Piederuma specifikācija				
Maņstrāvas adapteris (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-13-EE
Maņstrāvas adapteris (AK)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-13-EF
Akumulators	Zīmola	MI	Modeļa	BP45
Austiņas	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	EM023
USB kabelis 1	Zīmola	MI	Modeļa	H26250
USB kabelis 2	Zīmola	MI	Modeļa	L26250
C tipa audio kabelis	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	B41121

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
- IEC/IEEE 62209-1528: 2020
- EN 50364: 2018, EN 62369-1: 2009
- 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 V2.2.0 galīgais projekts
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 uzmetums
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015
- EN 55032: 2015/A11: 2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035: 2017/A11: 2020

ES kontaktadrese:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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 uzmetums
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- 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 303 417 V1.1.1
- ETSI EN 303 687 V0.0.13 uzmetums

4. Specifikācija (Radioiekārtu Direktīvas 3.3g pants)

- 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: PHOENIX TESTLAB, ID: 0700) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: 21-211483) 3.1.panta (a) un (b) apakšpunkts un 3.2.pants

Pilnvarotā iestāde (nosaukums: SPORTON INTERNATIONAL (ASV) INC, ID: 2907) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: SN22C0003) 3.3 panta (g) apakšpunkts.

Parakstīts: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Datums: marts 9, 2022

Nosaukums: Shenghao

E-pasts: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcija: Produkta sertifikācija

Paraksts: 