



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: 21121210G

Zīmola nosaukums: POCO

apraksts: Mobilais tālrunis

Ar radio saistītās programmatūras versija: MIUI

13 Aparatūras versija: P2

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

Piederuma specifikācija				
Mainīstrāvas adapteris (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-13-EE
Mainīstrāvas adapteris (AK)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-13-EF
Akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BP48
Austiņas	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	EM023
USB kabelis	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	L26240
Audio kabelis	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	B41121

Mēs, Xiaomi Communications Co., Ltd., vienpersonīgi uzņemoties atbildību, paziņojam, ka augstāk aprakstītais produkts 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 50566 :2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN IEC 62311:2020
- IEC/IEEE 62209-1528
- 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
- Projekts EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Projekts EN 301 489-19 V2.2.0
- Gala projekts EN 301 489-52 V1.2.0
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

ES kontaktadrese:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Projekts ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- Projekts ETSI EN303 687 V0.0.15
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0

4. RoHS Direktīva (2011/65/ES) un tās grozījumu Direktīva (ES) 2015/863
■ EN IEC 63000:2018

5. Specifikācija (Radioiekārtu Direktīvas 3.3. panta g daļa)

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

3.1. un 3.2. pants: Pilnvarotā iestāde (nosaukums: **TIMCO Engineering Inc.**, ID: **1177**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ref. Nr.: E1177-221572).

3.3g pants: Pilnvarotā iestāde (Nosaukums: **TIMCO Engineering Inc.**, ID: **1177**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar RE Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ref. Nr.: E1177-221681).

Paraksts: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adrese: Pekina

Datums: 2022/3/7

Nosaukums: Sheng hao

Funkcija: Produkta sertifikācija

Paraksts: Sheng hao