



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: 22071219CG

Zīmola nosaukums: POCO

Apraksts: Mobilais tālrunis

Ar radio saistītās programmatūras versija: MIUI 13

Aparatūras versija: P1.1

Piegādātie piederumi un sastāvdaļas: Adapteris, akumulators, austiņas, USB vads

Piederuma specifikācija				
Mainstrāvas adapteris (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-11-EP
Mainstrāvas adapteris (AK)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-11-EN
Akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BN5H
USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	K73312
USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	B73312
Austiņas	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	EM023

(Piederumu un sastāvdaļu klāsts dažādos reģionos var atšķirties; sīkāka informācija par iepakojuma saturu norādīta uz iepakojuma etiķetes)

Mēs, Xiaomi Communications Co., Ltd., vienpersonīgi uzņemoties atbildību, apliecinām, ka iepriekš tekstā aprakstītais izstrādājums atbilst attiecīgo Eiropas Savienības saskaņoto normatīvo aktu prasībām:

Direktīva par radioiekārtu pieejamību tirgū (2014/53/ES), Direktīva par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (2011/65/ES) un tās grozījumi, kas noteikti

Direktīvā (ES) 2015/863

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

1. Veselība un drošība (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.1. panta (a) punkts)

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1 :2019
- 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 savietojamība (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.1. panta (b) punkts)

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Projekts ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (2022-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- Galīgais projekts ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-07)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

3. Radiofrekvenču spektra izmantošana (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.2. pants)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

4. Īpaši (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.3.g pants)

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

5. Direktīva par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (2011/65/ES) un tās grozījumi, kas noteikti ar Direktīvu (ES) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Paziņotā iestāde (nosaukums: PHOENIX TESTLAB, ID: 0700) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: 22-210778 - 22-220778).

Uzņēmuma vārdā parakstīja: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adrese: Pekina

Datums: 2022. gada 6. maijā

Vārds: Zeng Qingyao

Amats: Produktu sertificēšana

Paraksts: 

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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