



## ES atbilstības deklarācija

### Ražotājs:

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

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

### Radioiekārta:

**Modelis:** 24090RA29G

**Zīmols:** Redmi

**Apraksts:** Mobilais tālrunis

**Ar radio saistītās aparatūras versija:** 135300O16

**Ar radio saistītās programmatūras versija:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Piegādātie piederumi un komponenti:** Adapteris, akumulators, USB vads

Piederuma specifikācija				
1. maiņstrāvas adapteris	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-17-EF
2. maiņstrāvas adapteris	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-17-EG
1. akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BN5V
1. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	L24240
2. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	H24240
3. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	K24240

(Noteikumu un citu faktoru dēļ visi šajā dokumentā norādītie piederumi un komponenti var nebūt iekļauti komplektācijā visos tirgos.)

Mēs, Xiaomi Communications Co., Ltd., vienpersoniski uzņemoties atbildību, paziņojam, ka iepriekš tekstā aprakstītais produkts atbilst šādu attiecīgo Eiropas Savienības saskaņoto normatīvo aktu prasībām:

**Radioiekārtu direktīva (2014/53/ES), Bīstamu vielu ierobežošanas direktīva (2011/65/ES) un to grozošā Direktīva (ES) 2015/863, Ekodizaina direktīva (2009/125/EK)**

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

#### 1. Veselība un drošība (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 1. punkta a) apakšpunkts)

- EN 50360: 2017, EN 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

#### 2. Elektromagnētiskā savietojamība (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 1. punkta b) apakšpunkts)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Galīgais projekts ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- Projekts ETSI EN 301 489-52 V1.2.5
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

#### 3. Radiofrekvenču spektra izmantošana (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 2. punkts)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Hāga, Nīderlande



- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 301 908-25 V15.0.0 projekts
- 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. Bīstamu vielu ierobežošanas direktīva (2011/65/ES) un to grozošā Direktīva (ES) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**5. Īpašas prasības (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 3. punkta g) apakšpunkts)**

- Eiropas Komisijas Vadlīnijas par atbilstību Deleģētajai regulai (ES) 2019/320

**6. Īpašas prasības (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 4. punkts)**

- Eiropas Parlamenta un Padomes DIREKTĪVA (ES) 2022/2380 par vienotu lādētāju
- Vadlīnijas C/2024/2997 par Vienotā lādētāja direktīvas interpretāciju

**7. Enerģija**

Regula (ES) 2023/1670

**8. Kopīgas drošības prasības radioiekārtām (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 3. punkta d), e) un f) apakšpunkts)**

EN 18031-1: 2024

EN 18031-2: 2024

EN 18031-3: 2024

**3. panta 4. punkts:** atbilstības novērtēšanas procedūra, kas minēta Radioiekārtu direktīvas II pielikumā, A modulī.

**3. panta 1. punkts, 3. panta 2. punkts un 3. panta 3. punkta g) apakšpunkts:** paziņotā struktūra (nosaukums: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu direktīvas III pielikumu, ņemot vērā tās 3. panta 1. punkta a) apakšpunkta, 3. panta 1. punkta b) apakšpunkta, 3. panta 2. punkta un 3. panta 3. punkta g) apakšpunkta pamatprasības, un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (ats. Nr.: SN24C0163).

**3. panta 3. punkta d), e) un f) apakšpunkts:** paziņotā struktūra (nosaukums: **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES**, ID: 0081) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu direktīvas III pielikumu un izsniedza Radioiekārtām piemērojamo kopīgo drošības prasību pārbaudes sertifikātu (ats. Nr.: RED\_1021).

**Parakstīts šī uzņēmuma vārdā:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Vieta:** Pekina

**Datums:** 2024. gada 31. augusts

**Vārds, uzvārds:** Zeng Qingyao

**Amats:** Sertificēšanas inženieris

**Paraksts:**

*Zeng Qingyao*

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Hāga, Nīderlande