



## 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:** 24116RACCG

**Apraksts:** Mobilais tālrunis

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

**Aparatūras versija:** 1351000O6

**Piederumi un komponenti:** Adapteris, akumulators, USB vads

Piederuma specifikācija				
<b>Mainīstrāvas adapteris (ES)</b>	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-17-EF
<b>Mainīstrāvas adapteris (AK)</b>	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-17-EG
<b>Akumulators</b>	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BN5Y
<b>USB vads</b>	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	L24240
<b>USB vads</b>	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	K24240
<b>USB vads</b>	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	B24240

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

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

**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 ar Direktīvu (ES) 2015/863**

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

- Veselība un drošība (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.1. panta (a) punkts)**
  - EN 50566 :2017
  - EN 50360:2017
  - EN 62209-1:2016
  - EN 62209-2:2010/ A1:2019
  - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
  - EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
  - EN 62479:2010
  - EN 50663:2017
  - EN IEC 62311:2020
- Elektromagnētiskā savietojamība (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 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 V3.2.4
  - EN 55032:2015+A11:2020
  - EN 55035:2017+A11:2020
  - EN 301 489-19 V2.2.1
  - EN 301 489-52 V1.2.1
- Radiofrekvenču spektra izmantošana (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.2. pants)**
  - EN 301 511 V12.5.1
  - EN 301 908-1 V15.2.1
  - EN 301 908-2 V13.1.1
  - EN 301 908-13 V13.2.1
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
  - ETSI EN 301 893 V2.1.1
  - ETSI EN 300 440 V2.2.1

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Hāga, Nīderlande



- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 V1.1.1

**4. 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

**5. Īpaši (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.3. panta (g) daļa)**

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

**6. Īpaši (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.4. pants)**

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

**3.4. pants:** Atbilstības novērtējuma procedūra, kas minēta Radioiekārtu Direktīvas II pielikumā, A modulis.

**3.1., 3.2. un 3.3. panta (g) punkts & 3.4:** Pilnvarotā iestāde (Nosaukums: ACB, Inc., ID: 1588) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar RE Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: ATCB032160).

**Uzņēmuma vārdā parakstīja:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adrese:** Pekina

**Datums:** novembris 22, 2024

**Vārds, uzvārds:** Zeng Qingyao

**Amats:** Produktu sertificēšana

**Paraksts:**

*Zeng Qingyao*