



## 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:** 2508CRN2BE

**Zīmols:** Redmi

**Apraksts:** Mobilais tālrunis

**Ar radio saistītās programmatūras versija:** Xiaomi HyperOS 2.0

**Aparatūras versija:** 135100P15

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

| Piederuma specifikācija     |                  |    |                  |           |
|-----------------------------|------------------|----|------------------|-----------|
| Mainīstrāvas adapteris (ES) | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | MDY-16-EF |
| Mainīstrāvas adapteris (AK) | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | MDY-16-EG |
| Akumulators                 | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | BN68      |
| USB vads                    | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | L23320    |
| USB vads                    | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | K23320    |
| USB vads                    | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | B23320    |
| USB vads                    | Zīmola nosaukums | MI | Modeļa nosaukums | H23320    |

(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 aprakstītais produkts atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

**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+A1:2023
- EN 50566: 2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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 (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 1. punkta b) apakšpunkts)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Hāga, Nīderlande



**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
- ETSI EN 301 908-13 V13.3.1
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

**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. 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

**8. Ir piemēroti šādi saskaņotie standarti un/vai citi attiecīgie standarti (Eiropas Piekļūstamības akta direktīva (ES) 2019/882)**

- EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

**9. Enerģija**

- Regula (ES) 2023/1670

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

**3. panta 1. punkts, 3. panta 2. punkts un 3. panta 3. punkta g) apakšpunkts:** paziņotā struktūra (nosaukums: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar RE Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: 25-210627 -25-220627).

**3. panta 3. punkta d), e) un f) apakšpunkts:** paziņotā struktūra (nosaukums: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+)**, ID: **0370**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu direktīvas III pielikumu un izsniedza Radioiekārtām piemērojamo kopīgo drošības prasību pārbaudes sertifikātu (ats. Nr.: 0370- RED -9715).

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

**Vieta:** Pekina

**Datums:** jūlijs 28, 2025

**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