



## 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:** 2407FPN8EG

**Zīmola nosaukums:** Xiaomi

**Apraksts:** Mobilais tālrunis

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

**Ar radio saistītās ierīces versija:** 13520N12

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

Piederuma specifikācija				
Mainstrāvas adapteris 1	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-14-EE
Mainstrāvas adapteris 2	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-16-EN
Mainstrāvas adapteris 3	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-14-EG
Akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BM5W
1. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	L26260
2. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	B26260
3. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	K26260
USB vads 4	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	H26260

(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:

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

- EN 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, 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 (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
- Projekts ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Hāga, Nīderlande



- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Projekts ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

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

- 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

**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:** Pilnvarotā iestāde (Nosaukums: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū III pielikuma 3.1. panta (a) punkta, 3.1. panta (b) punkta, 3.2. panta un 3.3. panta pamatprasībām un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: SN24C0106).

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

**Adrese:** Pekina

**Datums:** novembris 4, 2024

**Vārds, uzvārds:** Zeng Qingyao

**Amats:** Sertificēšanas inženieris

**Paraksts:**

*Zeng Qingyao*