



## ES atbilstības deklarācija

### Ražotājs:

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

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

### Radioiekārta:

**Modelis:** 2405CRPFDG

**Zīmola nosaukums:** Redmi

**Apraksts:** Planšetdators

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

**Aparatūras versija:** 13510N83

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

Piederuma specifikācija				
Mainstrāvas adapteris 1 (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-14-EL
Mainstrāvas adapteris 2 (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-16-EF
Mainstrāvas adapteris 3 (AK)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-16-EG
1. akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BN5S
2. akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BN5S
Austiņas	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	EM023
USB vads 1	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	K23230
USB vads 2	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	B23230
3. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	L23230
USB vads 4	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	H23230

(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 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Nīderlande



■ ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

**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

**3.1. un 3.2. pants:** Paziņotā iestāde (nosaukums: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: E1177-244050).

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

**Adrese:** Pekina

**Datums:** aprīlis 29, 2024

**Vārds, uzvārds:** Qingyao Zeng

**Amats:** Produktu sertificēšana

**Paraksts:** *Zeng Qing yao*