



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: 24074RPD2G

Zīmola nosaukums: Redmi

Apraksts: Planšetdators

Ar radio saistītās programmatūras versija: Xiaomi HyperOS 1.0

Aparatūras versija: 13510N83

Piederumi un komponenti: Adapteris, akumulators, 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 (UK)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-16-EG
Mainstrāvas adapteris 4 (TH)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-15-EY
1. akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BN5S
2. akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BN5S
Austiņas 1	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) Projekts
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- 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)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 687 V1.1.1 (2023-06)
- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1 (2021-03) projekts

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.: E1177-244133).

Uzņēmuma vārdā parakstīja: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adrese: Pekina

Datums: jūnijs 5, 2024

Vārds, uzvārds: Qingyao Zeng

Amats: Produktu sertificēšana

Paraksts:

Zeng Qing yao