



ES atbilstības deklarācija

Ražotājs:

Nosaukums: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radioiekārtas:

Modelis: 24040RN64Y

Zīmola nosaukums: Redmi

Apraksts: Mobilais tālrunis

Ar radio saistītās programmatūras versija: Xiaomi HyperOS 1.0

Aparatūras versija: 1351N19E

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

Piederuma specifikācija				
Maiņstrāvas adapteris 1	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-16-EF
Maiņstrāvas adapteris 2	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-16-EG
Akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BN5T
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 Direktīvā (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 50566:2017
- 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

2. Elektromagnētiskā savietojamība (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.1. panta (b) punkts)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



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

- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1
- 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: Paziņotā iestāde (nosaukums: **SGS**, ID: **2906**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: NB2906.2024.000128).

Uzņēmuma vārdā parakstīja: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adrese: Pekina

Datums: novembris 28, 2024

Vārds, uzvārds: Zengqingyao

Amats: Produktu sertificēšana

Paraksts: *Zeng Qing Yao*