



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: 25028RN03Y

Zīmols: Redmi

Apraksts: Mobilais tālrunis

Ar radio saistītās aparatūras versija: 135100C3Z

Ar radio saistītās programmatūras versija: Android 15

Piegādātie piederumi un komponenti: Adapteris, akumulators, USB vads, gredzenu statīvs

Piederuma specifikācija				
1. maiņstrāvas adapteris	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-18-EG
1. akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BP5E
1. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	L23230
2. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	K23230
3. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	H23230
4. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	B23230
Gredzenu statīvs	Zīmola nosaukums	NA	Modeļa nosaukums	NA

(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, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-1 :2016
- EN 50566 :2017, EN 50566 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
- 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 (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+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

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 V13.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1

Adrese saziņai ES:

Nosaukums: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

4. Īpašas prasības (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 3. punkta g) apakšpunkts)

- Eiropas Komisijas Vadlīnijas par atbilstību Deleģētajai regulai (ES) 2019/320

5. Bīstamu vielu ierobežošanas direktīva (2011/65/ES) un to grozošā Direktīva (ES) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

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. Enerģija

Regula (ES) 2023/1670

8. 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

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: Sporton International (USA) Inc., ID: 2907) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu direktīvas III pielikumu, ņemot vērā tās 3. panta 1. punkta a) apakšpunkta, 3. panta 1. punkta b) apakšpunkta, 3. panta 2. punkta un 3. panta 3. punkta g) apakšpunkta pamatprasības, un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (ats. Nr.: SN25C0045).

3. panta 3. punkta d), e) un f) apakšpunkts: paziņotā struktūra (nosaukums: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, ID: 0081) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu direktīvas III pielikumu un izsniedza Radioiekārtām piemērojamo kopīgo drošības prasību pārbaudes sertifikātu (ats. Nr.: RED_1022).

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

Vieta: Pekina

Datums: jūlijs 8, 2025

Vārds, uzvārds: Zeng Qingyao

Amats: Sertificēšanas inženieris

Paraksts:

Zeng Qingyao

Adrese saziņai ES:

Nosaukums: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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