



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: 25062RN2DE

Zīmols: Redmi

Apraksts: Mobilais tālrunis

Ar radio saistītās aparatūras versija: 13510O19A

Ar radio saistītās programmatūras versija: Xiaomi HyperOS 2.0

Piegādātie piederumi un komponenti: Adapteris, akumulators, USB vads

Piederuma specifikācija				
1. maiņstrāvas adapteris (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-16-EF
2. maiņstrāvas adapteris (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-16-EF
1. maiņstrāvas adapteris (AK)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-16-EG
1. akumulators	Zīmola nosaukums	MI(NVT)	Modeļa nosaukums	BN70
2. akumulators	Zīmola nosaukums	MI (COS)	Modeļa nosaukums	BN70
3. akumulators	Zīmola nosaukums	MI (SWD)	Modeļa nosaukums	BN70
1. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	K23320
2. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	B23320
3. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	H23320

(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 62479 :2010, EN 50663 :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

Adrese saziņai ES:

Nosaukums: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adrese: Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Hāga, Nīderlande



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
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

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. 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

7. Īpašas prasības (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 4. punkts)

- EN IEC 62680-1-2:2022
- EN IEC 62680-1-3:2022

8. Enerģija

- Regula (ES) 2023/1670

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 un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: SN25C0150).

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_1065).

3. panta 4. punkts: atbilstības novērtēšanas procedūra, kas minēta Radioiekārtu direktīvas II pielikumā, A modulis.

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

Vieta: Pekina

Datums: jūlijs 14, 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, Hāga, Nīderlande