



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: 25080RABDG

Zīmols: Redmi

Apraksts: Mobilais tālrunis

Ar radio saistītās aparatūras versija: 135100P16

Ar radio saistītās programmatūras versija: Xiaomi HyperOS 2.0

Piegādātie piederumi un komponenti: Adapteris, akumulators, USB vads

Piederuma specifikācija				
Mainīstrāvas adapteris 1	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-17-EF
Mainīstrāvas adapteris 2	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-17-EF
Mainīstrāvas adapteris 3	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-17-EG
Mainīstrāvas adapteris 4	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-17-EG
1. akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BN69
2. akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BN69
3. akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BN69
1. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	L24240
2. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	H24240
3. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	K24240
4. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	B24240

(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 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM 's-Gravenhage



- 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 V13.3.1
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1
- 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. 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

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

- EN IEC 63000:2018

8. Ir piemēroti šādi saskaņotie standarti un/vai citi attiecīgie standarti (Eiropas Piekļūstamības akta direktīva (ES) 2019/882)

- EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

9. Energija

Regula (ES) 2023/1670

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 un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: SN25C0229).

3. panta 3. punkta d), e) un f) apakšpunkts: paziņotā struktūra (nosaukums: **Kiwa Nederland B.V.**, ID: **0063**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: 252140880/AA/00).

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

Vieta: Pekina

Datums: decembris 16, 2025

Vārds, uzvārds: Zeng Qingyao

Amats: Sertificēšanas inženieris

Paraksts:

Zeng Qingyao

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM 's-Gravenhage