



ES atbilstības deklarācija

Ražotājs

Nosaukums: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radioiekārta

Modelis: 2510ERA8BG

Zīmols: Redmi Apraksts: mobilais tālrunis

Ar radio saistītās programmatūras versija: Xiaomi HyperOS 2.0

Aparatūras versija: 13510P16U

Piederumi un komponenti: adapteris, akumulators, USB vads

Piederuma specifikācija				
1. maiņstrāvas adapteris	Zīmols	MI	Modelis	MDY-19-ER
2. maiņstrāvas adapteris	Zīmols	MI	Modelis	MDY-19-ES
3. maiņstrāvas adapteris	Zīmols	MI	Modelis	MDY-19-EU
Akumulators	Zīmols	MI	Modelis	BM6J
1. USB vads	Zīmols	MI	Modelis	L26320
2. USB vads	Zīmols	MI	Modelis	H26320
3. USB vads	Zīmols	MI	Modelis	K26320
4. USB vads	Zīmols	MI	Modelis	B26320

(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 šādu attiecīgo Eiropas Savienības saskaņoto normatīvo aktu prasībām:

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+A1:2023
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

3. Radiofrekvenču spektra izmantošana (Radioiekārtu direktīvas 3. panta 2. punkts)

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.3.1
- EN 301 908-25 V15.0.0 projekts
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 687 V1.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

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

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

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. 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

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. Enerģija

- 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: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, ID: **0700**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (ats. Nr.: 25-210833-25-220833 Ver. a).

3. panta 3. punkta d), e) un f) apakšpunkts: paziņotā struktūra (nosaukums: **SGS Fimko Oy**, ID: **0598**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu direktīvas III pielikumu un izsniedza Radioiekārtām piemērojamo kopīgo drošības prasību pārbaudes sertifikātu (ats. Nr.: RED-3959).

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

Vieta: Pekina

Datums: 2025. gada 8. septembris

Vārds, uzvārds: Zeng Qing Yao

Amats: sertificēšanas inženieris

Paraksts:

Zeng Qing Yao

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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