



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: 25099RP13G

Zīmols: Redmi

Apraksts: Planšetdators

Ar radio saistītās programmatūras versija: Xiaomi HyperOS 2.0

Aparatūras versija: 135700P83

Piederumi un komponenti: Adapteris, akumulators, USB vads

Piederuma specifikācija				
1. maiņstrāvas adapteris (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-16-EF
Maiņstrāvas adapters 2 (TH)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-15-EY
Maiņstrāvas adapteris 3 (AK)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-16-EG
1. akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BNX0
2. akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BNX0
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
4. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	L23320

(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 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Hāga, Nīderlande



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 4. punkts)**
 - Eiropas Parlamenta un Padomes DIREKTĪVA (ES) 2022/2380 par vienotu lādētāju
 - Vadlīnijas C/2024/2997 par Vienotā lādētāja direktīvas interpretāciju
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. **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
8. **Enerģija**
 - Regula (ES) 2023/1670

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

3. panta 1. punkts un 3. panta 2. punkts) apakšpunkts: paziņotā struktūra (nosaukums: **TIMCO Engineering, Inc.**, ID:**1177** veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: **E1177-255768**).

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_1181**).

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

Vieta: Pekina

Datums: oktobris 9, 2025

Vārds, uzvārds: Zeng Qingyao

Amats: Sertificēšanas inženieris

Paraksts:

Zeng Qingyao