



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: 24117RK2CG

Zīmols: POCO

Apraksts: Mobilais tālrunis

Ar radio saistītās programmatūras versija: Xiaomi HyperOS 2.0

Aparatūras versija: 135100O11

Piederumi un komponenti: Adapteris, akumulators, USB vads

Piederuma specifikācija				
1. maiņstrāvas adapteris	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-15-EK
2. maiņstrāvas adapteris	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-15-EL
Akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BP59
USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	L26320

(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 tekstā 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
- EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50332-1: 2013
- EN 50332-2: 2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.3.1
- EN 301 908-25 V15.1.1
- EN 300 330 V2.1.1

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 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. **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: **SGS**, ID: **2906**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (ats. Nr.: **NB2906.2024.000529**).

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_1018**).

Paraksts 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:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Hāga, Nīderlande