



## 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:** 25069PTEBG

**Zīmols:** Xiaomi

**Apraksts:** Mobilais tālrunis

**Ar radio saistītās programmatūras versija:** Xiaomi HyperOS 2.0

**Aparatūras versija:** 1351P2405

**Piederumi un komponenti:** Adapteris, akumulators, USB vads

Piederuma specifikācija				
1. maiņstrāvas adapteris	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-15-ET
2. maiņstrāvas adapteris	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-15-EU
Akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BP5J
1. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	L26320
2. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	H26320
3. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	K26320
4. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	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 augstāk aprakstītais produkts atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

**Radioiekārtu direktīva (2014/53/ES), Bīstamo vielu ierobežošanas direktīva (2011/65/ES) un to grozošā Direktīva (ES) 2015/863**

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

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Hāga, Nīderlande



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

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- 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. 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**, ID: **0700**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (ats. Nr.: 25-210560 - 25-220560).

**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-3553).

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

**Vieta:** Pekina

**Datums:** jūlijs 4, 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