



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekina, Ķīna, 100085

## 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:** 25079RPDCG

**Zīmola nosaukums:** Xiaomi

**Apraksts:** Planšetdators

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

**Aparatūras versija:** 1351P2402

**Piegādātie piederumi un komponenti:** Adapteris, akumulators, USB vads

Piederuma specifikācija				
Mainstrāvas adapteris	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-15-ET
Mainstrāvas adapteris	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-15-EU
Akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BM3U
Akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BM3V
USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	B26320
USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	H26320
USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	K26320
USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	L26320

Mēs, Xiaomi Communications Co., Ltd., vienpersoniski uzņemoties atbildību, paziņojam, ka iepriekš aprakstītais produkts atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

**Direktīva par radioiekārtu pieejamību tirgū (2014/53/ES), RoHS Direktīva (2011/65/ES) un tās grozījumi (ES) 2015/863**

Ir piemēroti šādi saskaņotie standarti un/vai citi attiecīgie standarti:

#### 1. Veselība un drošība (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3. panta 1. punkta a) apakšpunkts)

- EN 50566: 2017+A1:2023
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Hāga, Nīderlande



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekina, Ķīna, 100085

## 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

■ C/2024/2997 Vadlīnijas par Vienotā lādētāja direktīvas interpretāciju

3.4. pants: atbilstības novērtēšanas procedūra, kas minēta Radioiekārtu direktīvas II pielikumā, A modulis.

3.1. un 3.2. pants: paziņotā struktūra (nosaukums: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar Radioiekārtu Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: 25-210534 - 25-220534).

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

**Vieta:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekina, Ķīna

Datums: jūlijs 15, 2025

Vārds, uzvārds: Zeng Qingyao

E-pasts: mi-compliance@xiaomi.com

Amats: Produktu sertifikācija

Paraksts:

Zeng Qingyao

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Hāga, Nīderlande