



## 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:** 25040RP0AG

**Zīmola nosaukums:** Redmi

**Apraksts:** Planšetdators

**Ar radio saistītās programmatūras versija:** Xiaomi HyperOS 2.1

**Aparatūras versija:** 135100O84

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

Piederuma specifikācija				
Mainstrāvas adapteris 1 (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-18-EG
Mainstrāvas adapteris 2 (ES)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-18-EG
Mainstrāvas adapteris 3 (AK)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-18-EH
Mainstrāvas adapteris 4 (AK)	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	MDY-18-EH
1. akumulators	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	BM82
1. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	L43220
2. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	K43220
3. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	H43220
4. USB vads	Zīmola nosaukums	MI	Modeļa nosaukums	B43220

(Noteikumu un citu faktoru dēļ šajā dokumentā norādītie visi piederumi un sastāvdaļas var nebūt iekļauti komplektācijā visos tirgos.)

Mēs, Xiaomi Communications Co., Ltd., vienpersonīgi uzņemoties atbildību, paziņojam, ka iepriekš tekstā aprakstītais izstrādājums atbilst attiecīgo Eiropas Savienības saskaņoto normatīvo aktu prasībām:

**Direktīva par radioiekārtu pieejamību tirgū (2014/53/ES), Direktīva par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (2011/65/ES) un tās grozījumi, kas noteikti ar Direktīvu (ES) 2015/863**

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

### 1. Veselība un drošība (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.1. panta (a) punkts)

- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 50663:2017
- EN 62479: 2010

### 2. Elektromagnētiskā savietojamība (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.1. panta (b) punkts)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

Adrese saziņai ES:

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Hāga, Nīderlande



- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

**3. Radiofrekvenču spektra izmantošana (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.2. pants)**

- 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)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

**4. Direktīva par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (2011/65/ES) un tās grozījumi, kas noteikti ar Direktīvu (ES) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**5. Īpaši (Direktīvas par radioiekārtu pieejamību tirgū 3.4. pants)**

- Eiropas Parlamenta un Padomes DIREKTĪVA (ES) 2022/2380 par vienotu lādētāju
- C/2024/2997 Vadlīnijas par Vienotā lādētāja direktīvas interpretāciju

**3.4. pants:** Atbilstības novērtējuma procedūra, kas minēta Radioiekārtu Direktīvas II pielikumā, A modulis.

**3.1., 3.2. un 3.3. panta (g) punkts:** Pilnvarotā iestāde (Nosaukums: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, ID: **0700**) veica atbilstības novērtēšanu saskaņā ar RE Direktīvas III pielikumu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu (Ats. Nr.: 25-210197 - 25-220197).

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

**Vieta:** Pekina

**Datums:** 2025. gada 14. marts

**Vārds, uzvārds:** Zeng Qingyao

**Amats:** Sertificēšanas inženieris

**Paraksts:**

*Zeng Qingyao*