



## EÚ vyhlásenie o zhode

### Výrobca:

**Názov:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adresa:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

### Rádiové zariadenie:

**Model:** 25040RP0AE

**Názov značky:** Redmi

**Opis:** Tabletový počítač

**Verzia softvéru rádiového zariadenia:** Xiaomi HyperOS 2.1

**Verzia hardvéru:** 135100084

**Príslušenstvo a súčasti:** Adaptér, batéria, kábel USB

Parametre príslušenstva				
AC adaptér 1 (EÚ)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-18-EG
AC adaptér 2 (EÚ)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-18-EG
AC adaptér 3 (UK)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-18-EH
AC adaptér 4 (UK)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-18-EH
Batéria 1	Názov značky	MI	Názov modelu	BM82
Kábel USB 1	Názov značky	MI	Názov modelu	L43220
Kábel USB 2	Názov značky	MI	Názov modelu	K43220
Kábel USB 3	Názov značky	MI	Názov modelu	H43220
Kábel USB 4	Názov značky	MI	Názov modelu	B43220

(Všetko príslušenstvo a súčasti, ktoré sú uvedené v tomto dokumente, nie sú vždy uvedené na rôzne trhy z dôvodu nariadení alebo iných faktorov)

My, spoločnosť Xiaomi Communications Co., Ltd., vyhlasujeme na svoju výhradnú zodpovednosť, že vyššie opísaný produkt je v súlade s príslušnými harmonizovanými predpismi Únie:

**Smernica o rádiových zariadeniach (2014/53/EÚ), smernica RoHS (2011/65/EÚ) v znení neskorších zmien a doplnení (EÚ) 2015/863, smernica o ekodizajne (2009/125/ES)**

Použili sa nasledujúce harmonizované normy a/alebo iné relevantné normy:

#### 1. Zdravie a bezpečnosť (článok 3.1(a) Smernice o rádiových zariadeniach)

- 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. Elektromagnetická kompatibilita (článok 3.1 (b) Smernice o rádiových zariadeniach)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- 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. Využívanie rádiového frekvenčného spektra (článok 3.2 Smernice o rádiových zariadeniach)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holandsko



- 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. Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (2011/65/EÚ) a jej dodatok (EÚ) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**5. Špecifické (článok 3.4 Smernice o rádiových zariadeniach)**

- SMERNICA Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2022/2380 pre spoločnú nabíjačku
- C/2024/2997 Usmernenie k výkladu smernice o spoločných nabíjačkách

**6. Energia –**

Nariadenie (EÚ) 2023/1670

**7. Základné bezpečnostné požiadavky na rádiové zariadenia (článok 3.3 písm. d), e) a f) smernice o rádiových zariadeniach)**

EN 18031-1: 2024

EN 18031-2: 2024

EN 18031-3: 2024

**Článok 3.4:** Postup posudzovania zhody uvedený v prílohe II Smernice o rádiových zariadeniach, modul A.

**Článok 3.1 a 3.2 a 3.3g:** Notifikovaný orgán (Názov: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, ID: **0700**) vykonal posudzovanie zhody v súlade s prílohou III smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikáciu o typovej skúške EÚ (ref. č.: 25-210226 - 25-220226).

**Článok 3.3 písm. d), e), f):** Notifikovaný orgán (Názov: **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES**, ID: 0081) vykonal posudzovanie zhody v súlade s prílohou III smernice o rádiových zariadeniach a vydal osvedčenie o spoločných bezpečnostných požiadavkách pre skúšku rádiových zariadení (ref. č.: RED\_1026).

**Podpísané za a v mene spoločnosti:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Miesto:** Peking

**Dátum:** 14. marec 2025

**Názov:** Zeng Qingyao

**Funkcia:** certifikačný technik

**Podpis:**

*Zeng Qingyao*

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holandsko