



EÚ vyhlásenie o zhode

Výrobca:

Meno: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Rádiové zariadenie:

Model: 25040RP0AG

Názov značky: Redmi

Popis: Tabletový počítač

Verzia softvéru rádiového zariadenia: Xiaomi HyperOS 2.1

Verzia hardvéru: 135100084

Dodávané príslušenstvo a komponenty: 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

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)

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Holandsko



- 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)
- 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 RoHS (2011/65/EÚ) v znení neskorších zmien a doplnení (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

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.: 25-210197 - 25-220197).

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

Miesto: Beijing

Dátum: 14. marec 2025

Názov: Zeng Qingyao

Funkcia: certifikačný technik

Podpis:

Zeng Qingyao