



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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: 2505DRP06G

Názov značky: Redmi

Popis: Tabletový počítač

Verzia softvéru rádiového zariadenia: Xiaomi HyperOS 2.1

Verzia hardvéru: 135100084X

Dodávané príslušenstvo a komponenty: Adaptér, batéria, kábel USB

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

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

Smernica o rádiových zariadeniach (2014/53/EÚ), smernica o ONL (2011/65/EÚ) a jej pozmeňujúca smernica (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 50566:2017 + A1:2023
- 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. Elektromagnetická kompatibilita (článok 3.1(b) smernice o rádiových zariadeniach)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
- 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. Využívanie rádiového frekvenčného spektra (článok 3.2 smernice o rádiových zariadeniach)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.3.1 (2024-10)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Holandsko



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

4. Článok Núdzové služby 3.3 (g)

- Usmernenia na dosiahnutie súladu s delegovaným nariadením (EÚ) 2019/320

5. Smernica RoHS (2011/65/EÚ) v znení neskorších zmien a doplnení (EÚ) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Článok 3.4 Smernice o rádiových zariadeniach

- EN IEC 62680-1-2: 2022
- EN IEC 62680-1-3: 2022

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**, ID: **0700**) vykonal posudzovanie súladu podľa Prílohy III Smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikát o typovej skúške pre EÚ (ref. č.: 25-210229 - 25-220229).

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

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

Dátum: apríl 16, 2025

Názov: Zeng Qingyao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcia: certifikačný technik

Podpis:

Zeng Qingyao

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Holandsko