



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: 25078RA3EA

Názov značky: Redmi

Opis: Mobilný telefón

Verzia softvéru rádiového zariadenia: Xiaomi HyperOS 2.2

Verzia hardvéru: 13510P15A

Príslušenstvo a súčasti: Adaptér, batéria, kábel USB

Parametre príslušenstva				
AC adaptér 1 (EÚ)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-16-EF
AC adaptér 2 (UK)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-16-EG
AC adaptér 3 (TH)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-15-EY
Batéria	Názov značky	MI	Názov modelu	BN68
Kábel USB 1	Názov značky	MI	Názov modelu	L23320
Kábel USB 2	Názov značky	MI	Názov modelu	K23320
Kábel USB 3	Názov značky	MI	Názov modelu	B23320
Kábel USB 4	Názov značky	MI	Názov modelu	H23320

(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 našu výhradnú zodpovednosť, že vyššie opísaný produkt je v súlade s príslušnými harmonizačnými predpismi Únie:

Smernica o rádiových zariadeniach (2014/53/EÚ), Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (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 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Využívanie rádiového frekvenčného spektra (článok 3.2 Smernice o rádiových zariadeniach)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holandsko



■ ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

4. Špecifické (článok 3.3g Smernice o rádiových zariadeniach)

■ Usmernenia Európskej komisie na dosiahnutie súladu s delegovaným nariadením (EÚ) 2019/320

5. Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (2011/65/EÚ) a jej pozmeňujúca smernica (EÚ) 2015/863

■ EN IEC 63000:2018

6. 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

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: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) vykonal posudzovanie súladu podľa Prílohy III Smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikát o typovej skúške pre EÚ (ref. č.: E1177-255569).

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_1029).

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

Miesto: Peking

Dátum: júl 21, 2025

Meno: qingyao zeng

Funkcia: Certifikácia produktov

Podpis:

Zeng Qing Yao

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holandsko