



Vyhlásenie o súlade pre EÚ

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: 2409FPCC4G

Názov značky: POCO

Popis: Mobilný telefón

Verzia softvéru rádiového zariadenia: Xiaomi HyperOS 1.0

Verzia hardvéru: 13510017P

Dodávané príslušenstvo a komponenty: Adaptér, batéria, kábel USB

Parametre príslušenstva				
AC adaptér 1	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-17-EF
AC adaptér 2	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-17-EG
AC adaptér 3	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-17-EQ
Batéria 1 (SWD)	Názov značky	MI	Názov modelu	BN5U
Batéria 2 (NVT)	Názov značky	MI	Názov modelu	BN5U
Batéria 3 (COS)	Názov značky	MI	Názov modelu	BN5U
Kábel USB 1	Názov značky	MI	Názov modelu	L24240
Kábel USB 2	Názov značky	MI	Názov modelu	H24240
Kábel USB 3	Názov značky	MI	Názov modelu	B24240

(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 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 50360:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663: 2017/EN 62479:2010
- EN 50332-1: 2013
- EN 50332-2: 2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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 V3.2.6 (2023-06) návrh
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- 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 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



- 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 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.21 (2024-01) návrh
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)
- 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 3.3g Smernice o rádiových zariadeniach)

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

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

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.: E1177-244473).

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

Miesto: Beijing

Dátum: september 6, 2024

Meno: qingyao zeng

Funkcia: Certifikácia produktov

Podpis: 

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands