



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: 2405CPX3DG

Názov značky: Xiaomi

Popis: Mobilný telefón

Verzia softvéru rádiového zariadenia: Xiaomi HyperOS 1.0

Verzia hardvéru rádiového zariadenia: 135100N8

Dodávané príslušenstvo a súčasti: Adaptér, batéria, kábel USB, prstencový stojan, audio kábel typu C.

Špecifikácia príslušenstva				
AC adaptér (EÚ)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-15-ET
AC adaptér (US)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-15-EV
AC adaptér (UK)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-15-EU
Batéria 1	Názov značky	MI	Názov modelu	BM3P
Batéria 2	Názov značky	MI	Názov modelu	BM2F
Kábel USB 1	Názov značky	MI	Názov modelu	K26260
Kábel USB 2	Názov značky	MI	Názov modelu	B26260
Kábel USB 3	Názov značky	MI	Názov modelu	L26260
Kábel USB 4	Názov značky	MI	Názov modelu	H26260
Prstencový stojan	Názov značky	MI	Názov modelu	N/A
Audio kábel typu C	Názov značky	MI	Názov modelu	B41121

(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

Kontaktná adresa pre EÚ :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Návrh ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

- 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
- Návrh ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.18
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

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

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

5. Smernica RoHS (2011/65/EÚ) a jej pozmeňujúca Smernica (EÚ) 2015/863

- EN IEC 63000:2018



Notifikovaný orgán (Názov: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) vykonal posudzovanie súladu podľa Prílohy III na základe základnej požiadavky článku 3.1(a), 3.1(b), 3.2, 3.3g Smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikát o typovej skúške pre EÚ (ref. č.: SN24C0112)

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

Miesto: Beijing

Dátum: 3. júna 2024

Meno: Zeng Qingyao

Funkcia: certifikačný technik

Podpis: *Zeng Qingyao*