



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: 2510DRA23L
Názov značky: REDMI
Opis: Mobilný telefón
Verzia softvéru rádiového zariadenia: Xiaomi HyperOS 2.2
Verzia hardvéru: 99007_1_12
Príslušenstvo a súčasti: Adaptér, batéria, kábel USB

Parametre príslušenstva				
AC adaptér 1	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-16-EF
AC adaptér 2	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-16-EF
AC adaptér 3	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-16-EF
AC adaptér 4	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-16-EG
AC adaptér 5	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-16-EG
AC adaptér 6	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-15-EY
Batéria 1	Názov značky	MI	Názov modelu	BN6F
Batéria 2	Názov značky	MI	Názov modelu	BN6F
Batéria 3	Názov značky	MI	Názov modelu	BN6F
Kábel USB 1	Názov značky	MI	Názov modelu	L23320
Kábel USB 2	Názov značky	MI	Názov modelu	H23320
Kábel USB 3	Názov značky	MI	Názov modelu	K23320
Kábel USB 4	Názov značky	MI	Názov modelu	B23320

(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 ods. 1 písm. 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 ods. 1 písm. 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 IEC 61000-3-2: 2019+A1:2024
 - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
3. **Využívanie rádiového frekvenčného spektra (článok 3 ods. 2 smernice o rádiových zariadeniach)**
 - EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Kontaktná adresa pre EÚ:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM 's-Gravenhage



- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)

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 ods. 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 ods. 3 písm. d), e) a f) smernice o rádiových zariadeniach)

EN 18031-1: 2024
EN 18031-2: 2024
EN 18031-3: 2024

Článok 3 ods. 4: Postup posudzovania zhody uvedený v prílohe II Smernice o rádiových zariadeniach, modul A.

Článok 3 ods. 1, ods. 2 a ods. 3 písm. g): 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.: E1177-255884).

Článok 3 ods. 3 písm. d), e) a 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_1210).

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

Miesto: Peking

Dátum: december 31, 2025

Meno: qingyao zeng

Funkcia: Certifikácia produktov

Podpis

Zeng Qing Yao

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM 's-Gravenhage