



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: 2602EPTC0G

Názov značky: Xiaomi

Opis: Mobilný telefón

Verzia hardvéru rádiového zariadenia: 1351P2504

Verzia softvéru rádiového zariadenia: Xiaomi HyperOS 3.0

Dodávané príslušenstvo a súčasti: Adaptér, batéria, kábel USB

Parametre príslušenstva				
AC adaptér	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-19-ER
Batéria 1	Názov značky	MI	Názov modelu	BM7C
Batéria 2	Názov značky	MI	Názov modelu	BM7C
Kábel USB 1	Názov značky	MI	Názov modelu	L26320
Kábel USB 2	Názov značky	MI	Názov modelu	K26320
Kábel USB 3	Názov značky	MI	Názov modelu	H26320
Kábel USB 4	Názov značky	MI	Názov modelu	B26320

(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), o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (2011/65/EÚ) a jej pozmeňujúca smernica (EÚ) 2015/863, smernica o ekodizajne (2009/125/ES), smernica o požiadavkách na prístupnosť výrobkov a služieb (EÚ/2019/882)

Použili sa nasledujúce harmonizované normy a/alebo iné relevantné normy:

1. Zdravie a bezpečnosť (článok 3.1 písm. a) smernice o rádiových zariadeniach)

- EN 50360: 2017, EN 50360: 2017/A1: 2023
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- 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+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

3. Využívanie rádiového frekvenčného spektra (článok 3 ods. 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 V13.3.1

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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



- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.2.1
- 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
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

5. Špecifické (článok 3.3 písm. g) 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
- Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1717

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

8. Použili sa nasledujúce harmonizované normy a/alebo iné relevantné normy (Európska smernica o požiadavkách na prístupnosť výrobkov a služieb (EÚ) 2019/882)

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

9. Energia –

Nariadenie (EÚ) 2023/1670

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: **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.: SN26C0037).

Článok 3 ods. 3 písm. d), e) a f): Notifikovaný orgán (Názov: **LGAI Technological Center S.A. (APPLUS)**, ID: **0370**) vykonal posudzovanie súladu podľa Prílohy III Smernice o rádiových zariadeniach a vydala certifikát o typovej skúške pre EÚ (ref. č.: 0370-RED-11025).

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

Miesto: Peking

Dátum: apríl 10, 2026

Meno: Zeng Qingyao

Funkcia: certifikačný technik

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