



## 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:** 2602DPT53G

**Názov značky:** Xiaomi

**Opis:** Mobilný telefón

**Verzia softvéru rádiového zariadenia:** Xiaomi HyperOS 3.0

**Verzia hardvéru:** 1351P2505

**Príslušenstvo a súčasti:** Adaptér, batéria, kábel USB

Parametre príslušenstva				
AC adaptér 1	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-15-ET
AC adaptér 2	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-15-EU
AC adaptér 3	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-15-EW
Batéria	Názov značky	MI	Názov modelu	BM6U
Kábel USB 1	Názov značky	MI	Názov modelu	L26320
Kábel USB 2	Názov značky	MI	Názov modelu	H26320
Kábel USB 3	Názov značky	MI	Názov modelu	K26320
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), smernica RoHS (2011/65/EÚ) v znení neskorších zmien a doplnení (EÚ) 2015/863, smernica o ekodizajne (2009/125/ES)**

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/IEEE 62209-1528:2021
- IEC 62368-1:2018/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)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

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

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.3.1
- EN 301 908-25 V15.1.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.2.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 303 687 V1.1.1

**4. 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

**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
- Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2023/1717

**7. Základné bezpečnostné požiadavky na rádiové zariadenia (článok 3.3 (d)(e)(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 ods. 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: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, ID: **0700**) vykonala posudzovanie súladu podľa Prílohy III Smernice o rádiových zariadeniach a vydala certifikát o typovej skúške pre EÚ (ref. č.: 26-210084-26-220084).

**Článok 3 ods. 3 písm. d), e) a f):** Notifikovaný orgán (Názov: **SGS Fimko Oy**, ID: **0598**) 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 -4293).

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

**Miesto:** Peking

**Dátum:** február 24, 2026

**Meno:** Zeng Qingyao

**Funkcia:** certifikačný technik

**Podpis:**

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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