



## EÚ vyhlásenie o zhode

### 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:** 25102PCBEG

**Názov značky:** POCO

**Opis:** Mobilný telefón

**Verzia hardvéru rádiového zariadenia:** 1351P2501

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

**Dodávané príslušenstvo a súčasti:** Adaptér, batéria, kábel USB, prstencový stojan

Parametre príslušenstva				
AC adaptér (EÚ)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-19-ER
AC adaptér (UK)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-19-ES
Batéria	Názov značky	MI	Názov modelu	BM6L
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
Prstencový stojan	Názov značky	NA	Názov modelu	NA

(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 dodatok (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, 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 3.2 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, 2595 BM, The Hague, Holandsko



- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

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

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

**5. Smernica 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 3.4 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 3.3 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 zhody podľa Prílohy III Smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikát o typovej skúške pre EÚ (ref. č.: SN25C0267).

**Článok 3.3 písm. d), e), f):** Notifikovaný orgán (Názov: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+)**, ID: **0370**) 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.: 0370- RED -10306).

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

**Miesto:** Peking

**Dátum:** december 16, 2025

**Meno:** Zeng Qingyao

**Funkcia:** certifikačný technik

**Podpis:**

*Zeng Qingyao*

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Holandsko