



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: 2509ARPDG
Názov značky: POCO
Opis: Tabletový počítač
Verzia softvéru rádiového zariadenia: Xiaomi HyperOS 2.0
Verzia hardvéru: 135700P83
Príslušenstvo a súčasti: Adaptér, batéria, kábel USB

Parametre príslušenstva				
AC adaptér 1 (EÚ)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-16-EF
AC adaptér 2 (TH)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-15-EY
AC adaptér 3 (UK)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-16-EG
Batéria 1	Názov značky	MI	Názov modelu	BNX0
Batéria 2	Názov značky	MI	Názov modelu	BNX0
Kábel USB 1	Názov značky	MI	Názov modelu	K23320
Kábel USB 2	Názov značky	MI	Názov modelu	B23320
Kábel USB 3	Názov značky	MI	Názov modelu	H23320
Kábel USB 4	Názov značky	MI	Názov modelu	L23320

(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, 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 50566:2017+A1:2023, 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 3.1 (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)
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
 - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
3. **Využívanie rádiového frekvenčného spektra (článok 3.2 Smernice o rádiových zariadeniach)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)



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 3.4 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

6. 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

7. 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

8. 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: Notifikovaný orgán (Názov: **TIMCO Engineering Inc.**, ID: **1177** posúdenie zhody v súlade s prílohou III smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikáciu o typovej skúške EÚ (ref. č.: **E1177-255769**).

Článok 3.3 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_1181**).

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

Miesto: Peking

Dátum: október 9, 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