



EU Prohlášení o shodě

Výrobce:

Název: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Rádiové zařízení:

Model: 2510DPC44G

Značka: POCO

Popis: mobilní telefon

Verze softwaru rádia: Xiaomi HyperOS 3,0

Verze hardwaru: 1351P2502

Příslušenství a součásti: adaptér, baterie, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér	Značka	MI	Název modelu	MDY-19-ES
Napájecí adaptér	Značka	MI	Název modelu	MDY-19-ER
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BM6M
Kabel USB 1	Značka	/	Název modelu	K26320
Kabel USB 2	Značka	/	Název modelu	H26320
Kabel USB 3	Značka	/	Název modelu	B26320
Kabel USB 4	Značka	/	Název modelu	L26320

(Na různých trzích není v důsledku předpisů nebo jiných faktorů považováno za zahrnuté všechny příslušenství a komponenty uvedené v tomto dokumentu.)

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., prohlašujeme na naší vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje příslušnou harmonizační legislativu EU:

Směrnice o rádiových zařízeních (RE) (2014/53/EU), směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) (2011/65/EU) a její dodatek (EU) 2015/863, směrnice o ekologickém designu (2009/125/ES)

Byly použity následující harmonizované normy a/nebo jiné příslušné standardy:

1. Zdraví a bezpečnost (čl. 3.1 písm. (a) směrnice RE)

- ČSN EN 50360: 2017+A1:2023
- ČSN EN 50566: 2017+A1:2023
- ČSN EN 62209-1:2016
- ČSN EN 62209-2:2010+A1:2019
- ČSN EN IEC 62209-3:2019
- ČSN EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- ČSN EN IEC 62311: 2020
- ČSN EN 50665: 2017
- ČSN EN 62368-1:2020+A11:2020
- ČSN EN 50332-1:2013, ČSN EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetická kompatibilita (čl. 3.1 písm. (b) směrnice RE)

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

3. Využití spektra rádiové frekvence (čl. 3.2 směrnice RE)

- ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands



- ČSN ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ČSN ETSI EN 301511 V12.5.1
- ČSN ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ČSN ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.3.1
- ČSN ETSI EN 301 908-25 V15.1.1

4. Směrnice RoHS (2011/65/EU) a její pozměňovací směrnice (EU) 2015/863

- ČSN EN IEC 63000:2018

5. Konkrétní (čl. 3.3 písm. g směrnice RE)

- Pokyny Evropské komise pro účely dodržování nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2019/320

6. Konkrétní (čl. 3.4 směrnice RE)

- SMĚRNICE (EU) 2022/2380 Evropského parlamentu a Rady o jednotné nabíječce
- C/2024/2997 Pokyny pro výklad směrnice o jednotné nabíječce

7. Společné bezpečnostní požadavky na rádiová zařízení (čl. 3.3 písm. d), e), f) směrnice RE)

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

8. Byly použity následující harmonizované normy a/nebo jiné příslušné standardy (Směrnice o evropském aktu o přístupnosti (EU)2019/882)

- ČSN EN 301 549 V4.1.1c-V.0.0.13

9. Energie

- Nařízení (EU) 2023/1670

Čl. 3.4: Postup posuzování shody podle přílohy II směrnice RE, modul A.

Čl. 3.1 a čl. 3.2 a čl. 3.3 písm. g: Oznámený subjekt (název: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, ID: **0700**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení typu (Ref. č.: 25-210868 - 25-220868).

Čl. 3.3 písm. d), e), f): Oznámený subjekt (název: **LGAI Technological Center S.A.(APPLUS)**, ID: 0370) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát o přezkoušení společných bezpečnostních požadavků na rádiová zařízení (ref. č.: 0370- RED -10218).

Podepsáno za a jménem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Místo: Beijing

Datum: listopad 13, 2025

Jméno: Zeng Qingyao

Pracovní pozice: Certifikační manažer

Podpis:

Zeng Qingyao

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands