



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: 2602EPTC0G

Značka: Xiaomi

Popis: mobilní telefon

Veze hardwaru rádia: 1351P2504

Verze softwaru rádia: Xiaomi HyperOS 3,0

Dodávané příslušenství a součásti: adaptér, baterie, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér	Značka	MI	Název modelu	MDY-19-ER
Baterie 1	Značka	MI	Název modelu	BM7C
Baterie 2	Značka	MI	Název modelu	BM7C
Kabel USB 1	Značka	MI	Název modelu	L26320
Kabel USB 2	Značka	MI	Název modelu	K26320
Kabel USB 3	Značka	MI	Název modelu	H26320
Kabel USB 4	Značka	MI	Název modelu	B26320

(Na různých trzích není v důsledku předpisů nebo jiných faktorů pokaždé zahrnuto veškeré příslušenství a komponenty uvedené v tomto dokumentu.)

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., prohlašujeme na naši 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), směrnice o evropském aktu o přístupnosti (EU/2019/882)

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

1. Zdraví a bezpečnost (Článek 3.1(a) směrnice o rádiových zařízeních)

- ČSN EN 50360: 2017, ČSN EN 50360: 2017/A1: 2023
- ČSN EN 50566: 2017, ČSN EN 50566: 2017/A1: 2023
- ČSN EN 62479:2010, ČSN EN 50663:2017
- ČSN EN IEC 62311:2020, ČSN EN 50665:2017
- ČSN EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- ČSN EN 50332-2: 2013

2. Elektromagnetická kompatibilita (Článek 3.1(b) směrnice o rádiových zařízeních)

- 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+A11:2020
- ČSN EN 55035: 2017+A11:2020
- ČSN EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- ČSN EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

3. Využití spektra rádiové frekvence (Článek 3.2 směrnice o rádiových zařízeních)

- ČSN ETSI EN 301 511 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

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ČSN ETSI EN 301 908-25 V15.1.1
- ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ČSN ETSI EN 301 893 V2.2.1
- ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ČSN ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ČSN ETSI EN 303 417 V1.1.1

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
- Nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) 2023/1717

7. Společné bezpečnostní požadavky na rádiová zařízení (Článek 3.3(d) (e) (f) směrnice o rádiových zařízeních)

- 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

Článek 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: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) provedl hodnocení shody podle přílohy III na základě základního požadavku čl. 3.1 písm. (a), 3.1 písm. (b), 3.2, 3.3 písm. (g) směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (ref. č.: SN26C0037).

Článek 3.3(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 EU o přezkoušení (Ref. č. 0370-RED-11025).

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

Místo: Beijing

Datum: duben 10, 2026

Jméno: Zeng Qingyao

Pracovní pozice: Certifikační expert

Podpis:

Zeng Qingyao

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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