



ES atitikties deklaracija

Gamintojas:

Vardas, pavardė: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radijo įranga:

Modelis: 25102PCBEG

Prekių ženklo pavadinimas: POCO

Aprašymas: Mobilusis telefonas

Su radijo įranga susijusios aparatinės įrangos versija: 1351P2501

Su radijo įranga susijusios programinės įrangos versija: Xiaomi HyperOS 3.0

Pateikiami priedai ir komponentai: adapteris, akumuliatorius, USB laidas, žiedinis stovas

Priedo specifikacijos				
Kintamosios srovės adapteris (ES)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-19-ER
Kintamosios srovės adapteris (JK)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-19-ES
Akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BM6L
1 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	L26320
2 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	H26320
3 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	K26320
4 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	B26320
Žiedinis stovas	Prekių ženklo pavadinimas	Netaikoma	Modelio pavadinimas	Netaikoma

(Skirtingose rinkose dėl reglamentų arba kitų veiksmų ne visi šiame dokumente išvardyti priedai ir komponentai visada įtraukiami)

Mes, Xiaomi Communications Co., Ltd., atsakingai patvirtiname, kad anksčiau aprašytas gaminys atitinka reikiamus Europos Sąjungos darniuosius standartus:

RĮ direktyva (2014/53/ES), RoHS direktyva (2011/65/ES) ir jos pataisos (ES) 2015/863, Ekologinio projektavimo direktyva (2009/125/EB)

Taikomi šie darnieji standartai ir (arba) kiti susiję standartai:

1. Sveikata ir saugumas (RĮ direktyvos 3.1 str. a dalis)

- 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. Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (RĮ direktyvos 3.1 str. b dalis)

- 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. Radijo dažnių spektro naudojimas (RĮ direktyvos 3.2 straipsnis)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Nyderlandai



- ETSI EN 301 908-13 V13.3.1
- 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. Specialusis (RĮ direktyvos straipsnis 3.3g)

- Europos komisijos gairės dėl nurodyto reglamento atitikties (ES) 2019/320

5. RoHS direktyva (2011/65/ES) ir ją iš dalies pakeičianti direktyva (ES) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Specialusis (RĮ direktyvos 3.4 straipsnis)

- Europos Parlamento ir Tarybos DIREKTYVA (ES) 2022/2380 dėl bendrojo įkroviklio
- C/2024/2997 bendrojo įkroviklio direktyvos aiškinimo gairės

7. Bendrieji radijo įrangos saugumo reikalavimai (RĮ direktyvos 3.3 str. d dalis, e dalis, f dalis)

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

8. Taikomi šie darnieji standartai ir (arba) kiti susiję standartai (Europos prieinamumo akto direktyva (ES) 2019/882)

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

9. Energijos

reglamentas (ES) 2023/1670

3.4 straipsnis: RĮ direktyvos II priedo A modulyje nurodyta atitikties vertinimo procedūra.

3.1, 3.2 ir 3.3g straipsnis: Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr.: SN25C0267).

3.3 str. d dalis, e dalis, f dalis: Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+)**, ID: **0370**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė Bendrųjų radijo įrangos saugumo reikalavimų tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr.: 0370- RED -10306).

Pasirašė už ir vardu: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Vieta: Beijing

Data: gruodžio 16, 2025

Vardas, pavardė: Zeng Qingyao

Pareigos: sertifikavimo inžinierius

Parašas:

Zeng Qingyao

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Nyderlandai