



## 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:** 24091RPADG

**Značka:** Xiaomi

**Popis:** Tablet

**Verze hardwaru rádia:** 135100O81

**Verze softwaru rádia:** Xiaomi HyperOS 2.0

**Dodávané příslušenství a součásti:** adaptér, baterie, kabel USB

| Specifikace příslušenství |        |    |              |           |
|---------------------------|--------|----|--------------|-----------|
| Napájecí adaptér 1        | Značka | MI | Název modelu | MDY-15-ET |
| Napájecí adaptér 2        | Značka | MI | Název modelu | MDY-15-EU |
| Baterie                   | Značka | MI | Název modelu | BM80      |
| Kabel USB 1               | Značka | MI | Název modelu | L26260    |
| Kabel USB 2               | Značka | MI | Název modelu | K26260    |
| Kabel USB 3               | Značka | MI | Název modelu | H26260    |
| Kabel USB 4               | Značka | MI | Název modelu | B26260    |

(Na různých trzích není vždy důsledkem předpisů nebo jiných faktorů považováno veškeré 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 úprava (EU) 2015/863**

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

- Zdravotní bezpečnost (čl. 3.1 písm. (a) směrnice RE)**
  - ČSN EN 50566:2017, ČSN EN 50566:2017/A1: 2023
  - ČSN EN IEC 62311:2020, ČSN EN 62209-2:2010
  - ČSN EN 50665:2017, ČSN EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
  - ČSN EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
  - ČSN EN 50332-1: 2013, ČSN EN 50332-2: 2013
- 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
  - Konečný koncept ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
  - ČSN EN 55032: 2015+A11:2020
  - ČSN EN 55035: 2017+A11:2020
- Využití spektra rádiových frekvencí (čl. 3.2 směrnice RE)**
  - ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2
  - ČSN ETSI EN 301 893 V2.1.1
  - ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1
  - ČSN ETSI EN 303 687 V1.1.1
  - ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1
  - ČSN ETSI EN 303 417 V1.1.1
- Jednotná nabíječka (čl. 3.4 směrnice RE)**
  - ČSN EN IEC 62680-1-3:2022
  - ČSN EN IEC 62680-1-2:2022

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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



**5. Směrnice RoHS (2011/65/EU) a její pozměňovací směrnice (EU) 2015/863**  
■ ČSN EN IEC 63000:2018

Označený subjekt (název: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. SN24C0174).

**Podpis za a jménem:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Místo:** Beijing

**Datum:** říjen 29, 2024

**Jméno:** Zeng Qingyao

**Pracovní pozice:** Certifikační expert

**Podpis:**

*Zeng Qingyao*