



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

## 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, 10085

### Rádiové zařízení:

**Model:** 21051182G

**Značka:** XIAOMI

**Popis:** Tablet

**Verze softwaru rádia:** MIUI 12.5

**Verze hardwaru:** P2

**Dodávané příslušenství a součásti:** Adaptér, baterie, sluchátka, kabel USB, kabel USB-C na audio

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EP
	Jmenovitý výkon	I/P: 100–240 V AC, 600 mA, O/P: 5/9/12/10 V DC,		
Napájecí adaptér (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EN
	Jmenovitý výkon	I/P: 100–240 V AC, 600 mA, O/P: 5/9/12/10 V DC,		
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BN4E
	Jmenovitý výkon	3,87 V DC, 4 260*2 mAh	Typ	Li-ion
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023
	Typ vedení	1,33 metru, nestíněný kabel, bez feritového jádra		
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	K73312
	Typ vedení	1,00 metr, stíněný kabel, bez feritového jádra		
Kabel USB-C na audio	Značka	MI	Název modelu	B41121
	Typ vedení	0,10 m, stíněný kabel, bez feritového jádra		

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 požadavcích na ekodesign energetických produktů 2009/125/EC.**

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

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

- ČSN EN 50566:2017
- ČSN EN 62209-2:2010
- ČSN EN 50364:2018
- ČSN EN 62369-1:2009
- 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
- Koncept ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ČSN EN 55032:2015
- ČSN EN 55032:2015/A11:2020



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

■ ČSN EN 55035: 2017

■ ČSN EN 55035:2017/A11:2020

## 3. Využití spektra rádiové frekvence (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 303 417 V1.1.1

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

■ ČSN EN 50581:2012

## 5. Směrnice o požadavcích na ekodesign energetických produktů 2009/125/EC

■ EC 1275/2008

Uvědoměný subjekt (Jméno: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. 21-210796).

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

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

**Datum:** srpen 1, 2022

**Název:** Sheng hao

**E-mail:** mi-compliance@xiaomi.com

**Funkce:** Osvědčení produktu

**Podpis:**

Sheng hao