



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## EU Declaration of Conformity

### Manufacturer:

**Name:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Radio Equipment:

**Model:** 21051182G

**Brand name:** XIAOMI

**Description:** Tablet Computer

**Radio-related Software Version:** MIUI 12.5

**Hardware Version:** P2

**Supplied Accessories and Components:** Adapter, Battery, Earphone, USB Cable, Type C to audio cable

Specification of Accessory				
AC Adapter (EU)	Brand Name	MI	Model Name	MDY-11-EP
	Power Rating	I/P: 100-240 Vac, 600mA, O/P: 5/9/12/10Vdc, 3000/2230/1670/2250mA		
AC Adapter (UK)	Brand Name	MI	Model Name	MDY-11-EN
	Power Rating	I/P: 100-240 Vac, 600mA, O/P: 5/9/12/10Vdc, 3000/2230/1670/2250mA		
Battery	Brand Name	MI	Model Name	BN4E
	Power Rating	3.87Vdc, 4260*2mAh	Type	Li-ion
Earphone	Brand Name	MI	Model Name	EM023
	Signal Line Type	1.33 meter, non-shielded cable, without ferrite core		
USB Cable	Brand Name	MI	Model Name	K73312
	Signal Line Type	1.00 meter, shielded cable, without ferrite core		
Type C to audio cable	Brand Name	MI	Model Name	B41121
	Signal Line Type	0.10 meter, shielded cable, without ferrite core		

We, Xiaomi Communications Co., Ltd., declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

**RE Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU) and its amendment(EU) 2015/863**

The following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

#### 1. Health and Safety (Article 3.1(a) of the RE Directive)

- EN 50566 :2017
- EN 62209-2:2010
- EN 50364 :2018
- EN 62369-1:2009
- EN 62368-1:2020+A11 :2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 2. Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the RE Directive)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035 : 2017
- EN 55035:2017/A11:2020



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

3. **Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the RE Directive)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
  - ETSI EN 301 893 V2.1.1
  - ETSI EN 300 440 V2.2.1
  - ETSI EN 303 417 V1.1.1
  
4. **RoHS Directive (2011/65/EU) and its amendment Directive (EU) 2015/863**
  - EN 50581:2012
  
5. **REACH EC No.1907/2006- SVHC (Candidate List of substances of very high concern)**
  
6. **Organotin compounds - REACH EC No. 1907/2006 annex XVII**
  
7. **POP Regulation (EU) 2019/1021 Short-chain chlorinated paraffins (SCCP\*\*, Alkanes C10-13)**

The notified body (Name: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: 21-210796).

**Signed for and on behalf of:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Date:** July 16, 2021

**Name:** Sheng hao

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

**Function:** Product Certification

**Signature:**

Shenghao



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## Prohlášení o shodě EU

### 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

**Název značky:** XIAOMI

**Popis:** Tablet Computer

**Verze rádiově-relevantního softwaru:** MIUI 12.5

**Verze hardware:** P2

**Dodávané příslušenství a komponenty:** Adaptér, Baterie, Sluchátka, USB kabel, kabel typ C na audio

Specifikace příslušenství				
AC adaptér (EU)	Název značky:	MI	Název modelu	MDY-11-EP
	Jmenovitý výkon	I/P: 100-240 Vac, 600mA , O/P: 5/9/12/10Vdc, 3000/2230/1670/2250mA		
AC adaptér (UK)	Název značky:	MI	Název modelu	MDY-11-EN
	Jmenovitý výkon	I/P: 100-240 Vac, 600mA , O/P: 5/9/12/10Vdc, 3000/2230/1670/2250mA		
Baterie	Název značky:	MI	Název modelu	BN4E
	Jmenovitý výkon	3.87Vdc, 4260*2mAh	Typ	Li-ion
Sluchátka	Název značky:	MI	Název modelu	EM023
	Typ signální linky	1,33 metru, nestíněný kabel, bez feritového jádra		
USB kabel	Název značky:	MI	Název modelu	K73312
	Typ signální linky	1,00 metr, stíněný kabel, bez feritového jádra		
Kabel typ C na audio	Název značky:	MI	Název modelu	B41121
	Typ signální linky	0,10 metru, stíněný kabel, bez feritového jádra		

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že výše popsany produkt je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

**Směrnice RE (2014/53/EU), směrnice RoHS (2011/65/EU) a její změna (EU) 2015/863**

Byly použity následující harmonizované normy a/nebo jiné relevantní normy:

#### 1. Zdraví a bezpečnost (Článek 3.1(a) RE Směrnice)

- EN 50566 :2017
- EN 62209-2:2010
- EN 50364 :2018
- EN 62369-1:2009
- EN 62368-1:2020+A11 :2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 2. Elektromagnetická kompatibilita (Článek 3.1 (b) RE Směrnice)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035 : 2017
- EN 55035:2017/A11:2020



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

3. **Využití vysokofrekvenčního spektra (článek 3.2 RE Směrnice)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
  - ETSI EN 301 893 V2.1.1
  - ETSI EN 300 440 V2.2.1
  - ETSI EN 303 417 V1.1.1
  
4. **Směrnice RoHS (2011/65/EU) a její pozměňující směrnice (EU) 2015/863**
  - EN 50581:2012
  
5. **REACH ES . 1907/2006- SVHC (seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy)**
  
6. **Organotinové sloučeniny - REACH ES . 1907/2006, příloha XVII**
  
7. **Nařízení POP (EU) 2019/1021 Chlorované parafiny s krátkým řetězcem (SCCP \*\*, Alkanes C10-13)**

Podpisový orgán (Název: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) provedl ověření shody s odkazem na Dohodu III Směrnice RE a vydal EU certifikát po zkoušení (Ref. No.: 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:** July 16, 2021

**Jméno:** Sheng hao

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

**Funkce:** Product Certification

**Podpis:**

Sheng hao



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## Prohlášení o shodě EU

### 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

**Název značky:** XIAOMI

**Popis:** Tablet Computer

**Verze rádiově-relevantního softwaru:** MIUI 12.5

**Verze hardware:** P2

**Dodávané příslušenství a komponenty:** Adaptér, Baterie, Sluchátka, USB kabel, kabel typ C na audio

Specifikace příslušenství				
AC adaptér (EU)	Název značky:	MI	Název modelu	MDY-11-EP
	Jmenovitý výkon	I/P: 100-240 Vac, 600mA , O/P: 5/9/12/10Vdc, 3000/2230/1670/2250mA		
AC adaptér (UK)	Název značky:	MI	Název modelu	MDY-11-EN
	Jmenovitý výkon	I/P: 100-240 Vac, 600mA , O/P: 5/9/12/10Vdc, 3000/2230/1670/2250mA		
Baterie	Název značky:	MI	Název modelu	BN4E
	Jmenovitý výkon	3.87Vdc, 4260*2mAh	Typ	Li-ion
Sluchátka	Název značky:	MI	Název modelu	EM023
	Typ signální linky	1,33 metru, nestíněný kabel, bez feritového jádra		
USB kabel	Název značky:	MI	Název modelu	K73312
	Typ signální linky	1,00 metr, stíněný kabel, bez feritového jádra		
Kabel typ C na audio	Název značky:	MI	Název modelu	B41121
	Typ signální linky	0,10 metru, stíněný kabel, bez feritového jádra		

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že výše popsaný produkt je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

**Směrnice RE (2014/53/EU), směrnice RoHS (2011/65/EU) a její změna (EU) 2015/863**

Byly použity následující harmonizované normy a/nebo jiné relevantní normy:

#### 1. Zdraví a bezpečnost (Článek 3.1(a) RE Směrnice)

- EN 50566 :2017
- EN 62209-2:2010
- EN 50364 :2018
- EN 62369-1:2009
- EN 62368-1:2020+A11 :2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 2. Elektromagnetická kompatibilita (Článek 3.1 (b) RE Směrnice)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035 : 2017
- EN 55035:2017/A11:2020



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

3. **Využití vysokofrekvenčního spektra (Článek 3.2 RE Směrnice)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
  - ETSI EN 301 893 V2.1.1
  - ETSI EN 300 440 V2.2.1
  - ETSI EN 303 417 V1.1.1
  
4. **Směrnice RoHS (2011/65/EU) a její pozměňující směrnice (EU) 2015/863**
  - EN 50581:2012
  
5. **REACH ES č. 1907/2006- SVHC (seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy)**
  
6. **Organotinové sloučeniny - REACH ES č. 1907/2006, příloha XVII**
  
7. **Nařízení POP (EU) 2019/1021 Chlorované parafiny s krátkým řetězcem (SCCP \*\*, Alkanes C10-13)**

Príslušný orgán (Název: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) provedl ověření shody s odkazem na Dovětek III Směrnice RE a vydal EU certifikát přezkoušení (Ref. No.: 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:** July 16, 2021

**Jméno:** Sheng hao

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

**Funkce:** Product Certification

**Podpis:**

Sheng hao