



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China

## EU Declaration of Conformity

### Manufacturer:

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

**Address:** The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China

### Radio Equipment:

**Model:** M1903F11G

**Description:** Mobile Phone

**Radio-related Software Version:** MIUI 10

**Hardware Version:** P2.2

**Supplied Accessories and Components:** Adapter, Battery, Earphone

Specification of Accessory				
AC Adapter 1	Brand Name	MI	Model Name	MDY-10-EF
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 0.5 A, O/P: 5 V, 3 A or 9V, 2A or 12V, 1.5A		
AC Adapter 2	Brand Name	MI	Model Name	MDY-10-EG
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 0.5 A, O/P: 5 V, 3 A or 9V, 2A or 12V, 1.5A		
Battery	Brand Name	MI	Model Name	BP40
	Power Rating	3.85V, 3900 ~4000mAh	Type	Li-ion, Y
Earphone	Brand Name	MI	Model Name	EM023
	Signal Line	1.25 meter, non-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)**

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 50360 :2017/EN 62209-1 :2016
- EN 62479 :2010/EN 50663 :2017
- EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

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

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015/AC:2016
- EN 55035 : 2017
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

### 3. Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the RE Directive)

- ETSI EN 301 908-1 V11.1.1, ETSI EN 301 908-2 V11.1.2, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.1.1
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China

- Final Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

#### 4. RoHS Directive (2011/65/EU)

- EN 50581:2012

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.: 19-211159).

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

**Place:** The Rainbow City of China Resources,NO.68,Qinghe Middle Street,Haidian District,Beijing,China

**Date:** July 4, 2019

**Name:** Jiao, Xiaogang

**E-Mail:** jiaoxiaogang@xiaomi.com

**Function:** Product Certification

**Signature:** JIAO XIAO GANG



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China

## Prohlášení o shodě EU

### Výrobce:

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

**Adresa:** The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China

### Rádiové zařízení:

**Model:** M1903F11G

**Popis:** Mobilní telefon

**Verze softwaru souvisejícího s rádiem:** MIUI 10

**Verze hardwaru:** P2.2

**Dodávané příslušenství a součásti:** adaptér, baterie, sluchátka

Specifikace příslušenství				
AC Adaptér 1	Název značky	MI	Název modelu	MDY-10-EF
	Jmenovitý výkon	I/P: 100 - 240 Vac, 0.5 A, O/P: 5 V, 3 A nebo 9 V, 2 A nebo 12 V, 1.5 A		
AC Adaptér 2	Název značky	MI	Název modelu	MDY-10-EG
	Jmenovitý výkon	I/P: 100 - 240 Vac, 0.5 A, O/P: 5 V, 3 A nebo 9 V, 2 A nebo 12 V, 1.5 A		
Baterie	Název značky	MI	Název modelu	BP40
	Jmenovitý výkon	3.85 V, 3900-4000 mAh	Typ	Li-ion, Y
Sluchátka	Název značky	MI	Název modelu	EM023
	Vedení signálu	1,25 metru, nestíněný kabel, bez feritového jádra		

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje příslušnou harmonizační legislativu EU:

**Směrnice RE (2014/53/EU), Směrnice RoHS (2011/65/EU)**

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

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

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 : 2017/EN 62209-1 : 2016
- EN 62479: 2010/EN 50663:2017
- EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

#### 2. Elektromagnetická kompatibilita (čl. 3.1 písm. (b) směrnice RE)

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015/AC:2016
- EN 55035 : 2017
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

#### 3. Využití spektra rádiové frekvence (čl. 3.2 směrnice RE)

- ETSI EN 301 908-1 V11.1.1, ETSI EN 301 908-2 V11.1.2, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.1.1
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China

- Final Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

#### 4. Směrnice RoHS (2011/65/EU)

- EN 50581:2012

Uvědoměný subjekt (Jméno: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) provedl posouzení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (referenční číslo: 19-211159).

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

**Místo:** The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China

**Datum:** 4. července 2019

**Jméno:** Jiao, Xiaogang

**E-Mail:** jiaoxiaogang@xiaomi.com

**Funkce:** Product Certification

**Podpis:** JIAO XIAO GANG

Originální verze je v angličtině a čeština a slovenština jsou přeloženy na základě anglického originálu. V případě nejasností se prosím podívejte na anglickou verzi.



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China

## Vyhlásenie o zhode EÚ

### Výrobca:

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

**Adresa:** The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China

### Rádiové zariadenie:

**Model:** M1903F11G

**Popis:** Mobilní telefon

**Verzia softvéru súvisiaceho s rádiom:** MIUI 10

**Verzia hardvéru:** P2.2

**Dodávané príslušenstvo a súčasti:** adaptér, batéria, slúchadlá

Špecifikácie príslušenstva				
AC Adaptér 1	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-10-EF
	Menovitý výkon	I/P: 100 - 240 Vac, 0.5 A, O/P: 5 V, 3 A nebo 9 V, 2 A nebo 12 V, 1.5 A		
AC Adaptér 2	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-10-EG
	Menovitý výkon	I/P: 100 - 240 Vac, 0.5 A, O/P: 5 V, 3 A nebo 9 V, 2 A nebo 12 V, 1.5 A		
Batérie	Názov značky	MI	Názov modelu	BP40
	Menovitý výkon	3.85 V, 3900-4000 mAh	Typ	Li-ion, Y
Slúchadlá	Názov značky	MI	Názov modelu	EM023
	Vedenie signálu	1,25 metra, netienený kábel, bez feritového jadra		

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., vyhlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že vyššie uvedený produkt spĺňa príslušnú harmonizačnú legislatívu EÚ:

**Smernica RE (2014/53/EÚ), Smernica RoHS (2011/65/EÚ)**

Boli použité nasledujúce harmonizované normy a/alebo iné príslušné štandardy:

### 1.Zdravie a bezpečnosť (článok 3.1 písm. (a) smernice RE)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 : 2017/EN 62209-1 : 2016
- EN 62479: 2010/EN 50663:2017
- EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

### 2.Elektromagnetická kompatibilita (článok 3.1 písm. (b) smernice RE)

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015/AC:2016
- EN 55035 : 2017
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

### 3.Využitie spektra rádiových frekvencií (článok 3.2 smernice RE)

- ETSI EN 301 908-1 V11.1.1, ETSI EN 301 908-2 V11.1.2, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.1.1
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China

- Final Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

#### 4. Směrnica RoHS (2011/65/EU)

- EN 50581:2012

Upovedomený orgán (Meno: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) vykonal posúdenie zhody podľa prílohy III k smernici RE a vydal certifikát EÚ o preskúšaní (referenčné číslo: 19-211159).

**Podpísané za a menom:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Miesto:** The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China

**Dátum:** 4. júla 2019

**Meno:** Jiao, Xiaogang

**E-Mail:** jiaoxiaogang@xiaomi.com

**Funkcia:** Product Certification

**Podpis:** JIAO XIAO GANG

Originálna verzia je v angličtine a čeština a slovenčina sú preložené na základe anglického originálu. V prípade nejasností sa prosím pozrite na anglickú verziu.