



# 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:** M1903F2G

**Description:** Mobile Phone

**Radio-related Software Version:** MIUI10

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

Specification of Accessory				
AC Adapter 1	Brand Name	XIAOMI	Model Name	MDY-10-EF
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 0.5 A, O/P: 5 V, 3 A /9 V, 2 A/12 V, 1.5 A		
AC Adapter 2	Brand Name	XIAOMI	Model Name	MDY-10-EF
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 0.5 A, O/P: 5 V, 3 A /9 V, 2 A/12 V, 1.5 A		
AC Adapter 3	Brand Name	XIAOMI	Model Name	MDY-10-EG
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 0.5 A, O/P: 5 V, 3 A /9 V, 2 A/12 V, 1.5 A		
Battery	Brand Name	MI	Model Name	BM3M
	Power Rating	3.85~4.4V, 2970 ~3070mAh	Type	Li-ion, Y
Earphone	Brand Name	MI	Model Name	EM023
	Signal Line	1.25 meter, non-shielded cable, without ferrite core		
USB Cable 1	Brand Name	MI	Model Name	L23312
	Signal Line	1.00 meter, shielded cable, without ferrite core		
USB Cable 2	Brand Name	MI	Model Name	K23312
	Signal Line	1.00meter, shielded cable, without ferrite core		
Type-C to audio cable	Brand Name	MI	Model Name	K51121
	Signal Line	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)**

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

■ 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
- 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.: 19-210325).

**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:** September 2, 2019

**Name:** Jiao, Xiaogang

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

**Function:** Product Certification

**Signature:** JIAO XIAO GANG

The original language is English and German is translated based on the English original. If there is confusion, please take English as the standard.



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## EU-Konformitätserklärung

### Hersteller:

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Funkgerät:

Modell: M1903F2G

Beschreibung: Mobiltelefon

Version der Funksoftware: MIUI10

Mitgeliefertes Zubehör und Komponenten: USB-Kabel, Adapter, Akku, Kopfhörer, Typ-C-zu-Audio-Kabel

Spezifikationen des Zubehörs			
Netzteil 1	Markenname	XIAOMI	Modellname MDY-10-EF
	Leistung	Eingang: 100–240 V Wechselstrom, 0,5 A, Ausgang: 5 V, 3 A/9 V, 2 A/12 V, 1,5 A	
Netzteil 2	Markenname	XIAOMI	Modellname MDY-10-EF
	Leistung	Eingang: 100–240 V Wechselstrom, 0,5 A, Ausgang: 5 V, 3 A/9 V, 2 A/12 V, 1,5 A	
Netzteil 3	Markenname	XIAOMI	Modellname MDY-10-EG
	Leistung	Eingang: 100–240 V Wechselstrom, 0,5 A, Ausgang: 5 V, 3 A/9 V, 2 A/12 V, 1,5 A	
Akku	Markenname	MI	Modellname BM3M
	Leistung	3,85~4,4 V, 2.970~3.070 mAh	Typ Lithiumionen, Yttrium
Ohrhörer	Markenname	MI	Modellname EM023
	Steuerleitung	1,25 m langes, nicht geschirmtes Kabel, ohne Ferritkern	
USB-Kabel 1	Markenname	MI	Modellname L23312
	Steuerleitung	1,00 m langes, geschirmtes Kabel, ohne Ferritkern	
USB-Kabel 2	Markenname	MI	Modellname K23312
	Steuerleitung	1,00 m langes, geschirmtes Kabel, ohne Ferritkern	
Typ-C-zu-Audio-Kabel	Markenname	MI	Modellname K51121
	Steuerleitung	0,10 m langes, geschirmtes Kabel, ohne Ferritkern	

Wir, Xiaomi Communications Co., Ltd., erklären in unserer alleinigen Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

**Funkgeräterichtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)**

Die folgenden harmonisierten Normen und/oder sonstigen einschlägigen Normen wurden angewendet:

### 1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3 Absatz 1 (a) der Funkgeräterichtlinie)

- 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
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

### 2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3 Absatz 1 (b) der Funkgeräterichtlinie)

- Normentwurf ETSI EN 301 489-1 v 2.2.0, endgültiger Entwurf ETSI EN 301 489-3 v 2.1.1
- Normentwurf ETSI EN 301 489-17 v 3.2.0, Normentwurf ETSI EN 301 489-19 v 2.1.0
- Normentwurf ETSI EN 301 489-52 v 1.1.0



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- EN 55032:2015/AC:2016
- EN 55035:2017
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

### 3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3 Absatz 2 der Funkgeräterichtlinie)

- ETSI EN 301 908-1 v 11.1.1, ETSI EN 301 908-2 v 11.1.2, ETSI EN 301 908-13 v 11.1.2
- ETSI EN 300 440 v 2.1.1
- ETSI EN 300 328 v 2.1.1
- ETSI EN 301 893 v 2.1.1
- ETSI EN 301 511 v 12.5.1
- ETSI EN 303 413 v 1.1.1
- ETSI EN 300 330 v 2.1.1

### 4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)

- EN 50581:2012

Die benannte Stelle (Name: PHOENIX TESTLAB , Kennnummer: 0700) hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III der Funkgeräterichtlinie durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung erteilt (Nr.: 19-210325).

**Unterzeichnet für und im Namen von:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Datum:** September 2, 2019

**Name:** Jiao, Xiaogang

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

**Funktion:** Product Certification

**Unterschrift:** JIAO XIAO GANG

Die Originalsprache ist Englisch und Deutsch eine Übersetzung auf Grundlage des englischen Originals. Bei Unsicherheiten ist die englische Version vorzuziehen.