



# 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

### EU Company:

**Name:** Xiaomi Technology Netherlands B.V.

**Address:** Strawinskylaan 4117, Room 04-106, 1077ZX Amsterdam

### Radio Equipment:

**Model:** M1908C3XG

**Brand name:** Redmi

**Description:** Mobile Phone

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

**Hardware Version:** P2

**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, 500mA, O/P: 5Vdc, 3A/9V,2A/12V,1.5A		
AC Adapter 2	Brand Name	MI	Model Name	MDY-10-EG
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 500mA, O/P: 5Vdc, 3A/9V,2A/12V,1.5A		
Battery	Brand Name	MI	Model Name	BN46
	Power Rating	3.85~4.4V, 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) 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+AMD1 :2019
- 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 62368-1:2014+A11:2017
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

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

- Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.1
- 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 V2.2.1



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- 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
- 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.:19-211714).

**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 27, 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

## Déclaration de conformité de l'UE

### Fabricant :

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

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

### Entreprise européenne :

**Nom :** Xiaomi Technology Netherlands B.V.

**Adresse :** Strawinskylaan 4117, Room 04-106, 1077ZX

Amsterdam

### Équipement radio :

**Modèle :** M1908C3XG

**Nom de marque :** Redmi

**Description :** Téléphone mobile

**Version du logiciel radio :** MIUI 10

**Version du matériel :** P2

**Accessoires et composants fournis :** Adaptateur, batterie, écouteurs

Spécifications des accessoires				
<b>Adaptateur secteur 1</b>	<b>Nom de la marque</b>	MI	<b>Nom du modèle</b>	MDY-10-EF
	<b>Puissance nominale</b>	Entrée : 100 à 240 VAC, 500 mA, sortie : 5 VDC, 3 A/9 V, 2 A/12 V, 1,5 A		
<b>Adaptateur secteur 2</b>	<b>Nom de la marque</b>	MI	<b>Nom du modèle</b>	MDY-10-EG
	<b>Puissance nominale</b>	Entrée : 100 à 240 VAC, 500 mA, sortie : 5 VDC, 3 A/9 V, 2 A/12 V, 1,5 A		
<b>Batterie</b>	<b>Nom de la marque</b>	MI	<b>Nom du modèle</b>	BN46
	<b>Puissance nominale</b>	3,85~4,4 V, 3 900~4 000 mAh	<b>Type</b>	Lithium-ion, Y
<b>Écouteurs</b>	<b>Nom de la marque</b>	MI	<b>Nom du modèle</b>	EM023
	<b>Ligne de signal</b>	1,25 mètre, câble non blindé, sans noyau de ferrite		

Nous, Xiaomi Communications Co., Ltd., déclarons sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme aux législations d'harmonisation de l'Union européenne :

**Directive RE (2014/53/UE), Directive RoHS (2011/65/UE) et sa modification (UE) 2015/863**

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes pertinentes ont été appliquées :

#### 1. Santé et sécurité (article 3.1(a) de la directive RE)

- EN 50566:2017/EN 62209-2:2010+AMD1:2019
- 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 62368-1:2014+A11:2017
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

#### 2. Compatibilité électromagnétique (article 3.1(b) de la directive RE)

- Version préliminaire ETSI EN 301 489-1 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 ■ Version préliminaire ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Version préliminaire 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. Utilisation du spectre de radiofréquences (article 3.2 de la directive 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

## **Xiaomi Communications Co., Ltd.**

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

■ ETSI EN 300 328 V2.1.1, ETSI EN 301 893 V2.1.1

■ ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 300 440 V2.2.1

■ ETSI EN 303 413 V1.1.1

■ Version préliminaire finale ETSI 303 345 V1.1.7

■ ETSI EN 300 330 V2.1.1

**4. Directive RoHS (2011/65/UE)**

■ EN 50581:2012

L'organisme notifié (Nom : **PHOENIX TESTLAB**, ID : **0700**) a effectué l'évaluation de conformité conformément à l'annexe III de la directive RE et a émis le certificat d'examen de type EU (N° de réf : 19-211714).

**Signé pour et au nom de :** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Date :** vendredi 27 septembre 2019

**Nom :** Jiao, Xiaogang

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

**Rôle :** Certification produit

**Signature :**

JIAO XIAO GANG