



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: M1908C3JG

Brand name: Redmi

Description: Mobile Phone

Radio-related Software Version: MIUI 10

Hardware Version: P1.1

Supplied Accessories and Components: Adapter, Battery, Earphone

Specification of Accessory				
AC Adapter 1	Brand Name	MI	Model Name	MDY-09-EW
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 0.35 A, O/P: 5 V, 2 A		
AC Adapter 2	Brand Name	MI	Model Name	MDY-09-EY
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 0.35 A, O/P: 5 V, 2 A		
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)

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 V2.2.1
- 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
- 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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- Final Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

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.: 19-211422).

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: August 19, 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 : M1908C3JG

Nom de marque : Redmi

Description : Téléphone mobile

Version du logiciel radio : MIUI 10

Version du matériel : P1.1

Accessoires et composants fournis : Adaptateur, batterie, écouteurs

Caractéristiques des accessoires				
Adaptateur secteur 1	Marque	MI	Modèle	MDY-09-EW
	Puissance nominale	Entrée : 100 à 240 VAC, 0,35 A, sortie : 5 V, 2 A		
Adaptateur secteur 2	Marque	MI	Modèle	MDY-09-EY
	Puissance nominale	Entrée : 100 à 240 VAC, 0,35 A, sortie : 5 V, 2 A		
Batterie	Marque	MI	Modèle	BN46
	Puissance nominale	3,85~4,4 V, 3 900~4 000 mAh	Type	Lithium-ion, Y
Écouteurs	Marque	MI	Modèle	EM023
	Ligne de signal	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/EU)**, **Directive RoHS (2011/65/EU)**

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
- 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. 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
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015
- 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. 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

■ 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

■ Version préliminaire finale ETSI 303 345 V1.1.7

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 UE (N° de réf : 19-211422).

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 : 23 septembre 2019

Nom : Jiao, Xiaoang

E-mail : iaoxiaogang@xiaomi.com

Rôle : certification produit

Signature : JIAO XIAO GANG