



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: M1910F4G

Brand name: XIAOMI

Description: Mobile Phone

Radio-related Software Version: MIUI 11

Hardware Version: P2

Supplied Accessories and Components: Adapter, Battery, Earphone

Specification of Accessory				
AC Adapter 1	Brand Name	MI	Model Name	MDY-09-EM
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7 A, O/P: 5 V,3 A or 9V,3A or 12V,2.25A or 20V,1.35A or 10V 3A		
AC Adapter 2	Brand Name	MI	Model Name	MDY-09-EN
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7 A, O/P: 5 V,3 A or 9V,3A or 12V,2.25A or 20V,1.35A or 10V 3A		
Battery	Brand Name	MI	Model Name	BM52
	Power Rating	3.85V, 5170 ~5260mAh	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
- 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)



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- 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 V2.2.2
- 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.: 19-211790a).

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: October 22, 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

EU prohlášení o shodě

Výrobce:

Název: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

EU zastupitel:

Název: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Adresa: Strawinskylaan 4117, Room 04-106, 1077ZX Amsterdam

Rádiové zařízení:

Model: M1910F4G

Značka: XIAOMI

Druh: Mobilní telefon

Verze rádiově-relevantního softwaru: MIUI 11

Verze hardwaru: P2

Dodávané příslušenství: Adaptér, Baterie, Sluchátka

Specifikace příslušenství				
AC Adaptér 1	Značka	MI	Název modelu	MDY-09-EM
	Napětí	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7 A, O/P: 5 V,3 A or 9V,3A or 12V,2.25A or 20V,1.35A or 10V 3A		
AC Adaptér 2	Značka	MI	Název modelu	MDY-09-EN
	Napětí	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7 A, O/P: 5 V,3 A or 9V,3A or 12V,2.25A or 20V,1.35A or 10V 3A		
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BM52
	Napětí	3.85V, 5170 ~5260mAh	Typ	Li-ion, Y
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023
	Přenos signálu	1.25 metrů, nestíněný kabel, bez feritového jádra		

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., prohlašujeme na základě naší výhradní zodpovědnosti, že produkt uvedený výše se shoduje s aktuální harmonizovanou legislativou EU:

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

Následující harmonizované standardy a/nebo ostatní relevantní standardy byly uplatněny:

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
- 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)



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- 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 V2.2.2
- 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

Príslušný orgán (Název: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) provedl ověření shody s odkazem na Dovětek 3 ve Směrnici RE a vydal EU certifikát (Ref. č.:19-211790a

Podepsáno za společnost: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Datum: říjen 22, 2019

Jméno: Jiao, Xiaogang

E-Mail: jiaoxiaogang@xiaomi.com

Funkce: Produktová certifikace

Podpis:

JIAO XIAO GANG



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

EÚ Vyhlásenie o zhode

Výrobca:

Názov: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

EU zastupiteľ:

Názov: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Adresa: Strawinskyalaan 4117, Room 04-106, 1077ZX Amsterdam

Rádiové zariadenie:

Model: M1910F4G

Značka: XIAOMI

Druh: Mobilní telefon

Verzia rádiového-dôležité softvéru: MIUI 11

Verzia hardvéru: P2

Dodávané príslušenstvo: Adaptér, Batéria, Slúchadlá

Špecifikácia príslušenstva				
AC Adaptér 1	Značka	MI	Názov modelu	MDY-09-EM
	Napätie	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7 A, O/P: 5 V,3 A or 9V,3A or 12V,2.25A or 20V,1.35A or 10V 3A		
AC Adaptér 2	Značka	MI	Názov modelu	MDY-09-EN
	Napätie	I/P: 100 - 240 Vac, 0.7 A, O/P: 5 V,3 A or 9V,3A or 12V,2.25A or 20V,1.35A or 10V 3A		
Batéria	Značka	MI	Názov modelu	BM52
	Napätie	3.85V, 5170 ~5260mAh	Typ	Li-ion, Y
Slúchadlá	Značka	MI	Názov modelu	EM023
	Prenos signálu	1.25 metru, nestíněný kabel, bez feritového jádra		

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., prohlašujeme na základe našej výhradnej zodpovednosti, že výrobok vyššie uvedený sa zhoduje s aktuálnou harmonizačnou legislatívou EÚ:

RE Smernica (2014/53/EU), RoHS Smernica (2011/65/EU)

Nasledujúci harmonizačné štandardy a/alebo ostatné dôležité štandardy boli uplatnené

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
- 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)



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- 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 V2.2.2
- 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

Príslušný orgán (Meno: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) vykonal overenie zhody s odkazom na Dôvetok 3 v O o Smernici RE a vydal EU certifikát (Ref. č.: 19-211790a).

Podpísaný za a v mene: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Dátum: október 22, 2019

Meno: Jiao, Xiaogang

E-Mail: jiaoxiaogang@xiaomi.com

Funkcia: Produktová certifikace

Podpis:

JIAO XIAO GANG