



## 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:** M1805D1SG

**Description:** Mobile Phone

**Radio-related Software Version:** OPM1.171019.019 V9

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

Specification of Accessory		
AC Adapter 1	Brand Name	XIAOMI
	Model Name	MDY-08-EO
AC Adapter 2	Brand Name	XIAOMI
	Model Name	MDY-08-EO
AC Adapter 3	Brand Name	XIAOMI
	Model Name	MDY-08-EP
Battery	Brand Name	MI
	Model Name	BN47
USB Cable 1	Signal Line Type	0.80m, shielded cable, without core
USB Cable 2	Signal Line Type	0.80m, shielded cable, without core
Earphone	Signal Line Type	1.33m, non-shielded cable, without 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 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

**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 300 328 V2.1.1
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 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

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

- EN 50581:2012

The notified body (Name: **CETECOM GMBH, ID: 0680**) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: M18-0509-01-TEC).

**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:** May 29, 2018

**Name:** jiaoxiaogang, **Function:** Product Certification , **Signature:** JIAO XIAO GANG



## 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

### Rádiové zařízení:

**Model:** M1805D1SG

**Druh:** Mobilní telefon

**Verze rádiově-relevantního softwaru:** OPM 1.171019.019 V9

**Dodávané příslušenství:** USB kabel, Adaptér, Baterie, Sluchátka

<b>AC Adaptér 1</b>	Značka	XIAOMI
	Název modelu	MDY-08-EO
<b>AC Adaptér 2</b>	Značka	XIAOMI
	Název modelu	MDY-08-EO
<b>AC Adaptér 3</b>	Značka	XIAOMI
	Název modelu	MDY-08-EP
<b>Baterie</b>	Značka	MI
	Název modelu	BN47
<b>USB Kabel 1</b>	Délka, Propojení, Druh	0.80m, stíněný kabel, bez jádra
<b>USB Kabel 2</b>	Délka, Propojení, Druh	0.80m, stíněný kabel, bez jádra
<b>Sluchátka</b>	Délka, Propojení, Druh	1.33m, nestíněný kabel, bez jádra

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

**Směrnice RE (2014/53/EU), Směrnice RoHS (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 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- 2. ■ EN50332-L2013, 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
- 3. ■ Draft ETSI EN 301 489-52 VI. 1.0

#### 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 300 328 V2.1.1
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 VI.1.1
- Final Draft ETSI EN 303 345 VI. 1.7

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

- EN 50581:2012

Příslušný orgán (Jméno: CETECOM GMBH, ID: 0680) provedl ověření shody s odkazem na Dovětek 3 ve Směrnici RE a vydal EU certifikát (Ref. No.: MI 8-0509-01-TEC).

**Podepsáno za společnost:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Datum:** květen 29, 2018

**Jméno:** jiaoxiaogang, **Funkce:**

, **Podpis:**

JIAO XIAO GANG



## 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

### Rádiové zariadenie:

**Model:** M1805D1SG

**Druh:** Mobilní telefon

**Verzia rádiovo-dôležité softvéru:** OPM 1.171019.019 V9

**D odávané príslušenstvo:** USB kábel , Adptér, Batéria , Slúchadlá

Špecifikácia príslušenstva		
AC Adaptér 1	Značka	XIAOMI
	Názov modelu	MDY-08-EO
AC Adaptér 2	Značka	XIAOMI
	Názov modelu	MDY-08-EO
AC Adaptér 3	Značka	XIAOMI
	Názov modelu	MDY-08-EP
Batéria	Značka	MI
	Názov modelu	BN47
USB Kábel 1	Délka, Propojenie, Druh	0.80m, stíněný kábel, bez jádra
USB Kábel 2	Délka, Propojenie, Druh	0.80m, stíněný kábel, bez jádra
Batéria	Délka, Propojenie, Druh	1.33m, nestíněný kábel, bez jádra

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

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

Nasledujúce 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 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

#### 2. ■ EN50332-L2013, EN50332-2:2013

#### . 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

#### 3. ■ Draft ETSI EN 301 489-52 VI. 1.0

#### . 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 300 328 V2.1.1
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 VI.1.1
- Final Draft ETSI EN 303 345 VI. 1.7

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

- EN 50581:2012

Príslušný orgán (Meno: CETECOM GMBH, ID: 0680) vykonal overenie zhody s odkazom na Dôvetok 3 vo Smernici RE a publikoval EÚ certifikát (Ref. No.: MI 8-0509-01-TEC).

**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:** máj 29, 2018

**Meno:** jiaoxiaogang, **Funkcia:**

, **Podpis:**

JIAO XIAO GANG