



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: M1810F6LG

Description: Mobile Phone

Radio-related Software Version: MIUI 10

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

Specification of Accessory				
AC Adapter 1 (EU)	Brand Name	XIAOMI	Model Name	MDY-09-EW
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 350mA, O/P: 5Vdc, 2000mA		
AC Adapter 2 (EU)	Brand Name	XIAOMI	Model Name	MDY-09-EW
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 350mA, O/P: 5Vdc, 2000mA		
AC Adapter 3 (EU)	Brand Name	XIAOMI	Model Name	MDY-09-EW
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 350mA, O/P: 5Vdc, 2000mA		
AC Adapter 4 (UK)	Brand Name	XIAOMI	Model Name	MDY-09-EY
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 350mA, O/P: 5Vdc, 2000mA		
AC Adapter 5 (UK)	Brand Name	XIAOMI	Model Name	MDY-09-EY
	Power Rating	I/P: 100 - 240 Vac, 350mA, O/P: 5Vdc, 2000mA		
Battery	Brand Name	MI	Model Name	BN46
	Power Rating	3.85V,4000mAh(typ)	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	B12212
	Signal Line	0.82 meter, shielded cable, without ferrite core		
USB Cable 2	Brand Name	MI	Model Name	K12212
	Signal Line	0.82 meter, shielded cable, without ferrite core		
USB Cable 3	Brand Name	MI	Model Name	C12212
	Signal Line	0.82 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 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
- 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



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. 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 301 511 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: **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.: 19-210191).

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: M1810F6LG

Beschreibung: Mobiltelefon

Version der Funksoftware: MIUI 10

Mitgeliefertes Zubehör und Komponenten: USB-Kabel, Adapter, Akku, Ohrhörer

Spezifikationen des Zubehörs				
Netzteil 1 (EU)	Markenname	XIAOMI	Modellname	MDY-09-EW
	Leistung	Eingang: 100–240 V Wechselstrom, 350 mA, Ausgang: 5 V Gleichstrom, 2.000 mA		
Netzteil 2 (EU)	Markenname	XIAOMI	Modellname	MDY-09-EW
	Leistung	Eingang: 100–240 V Wechselstrom, 350 mA, Ausgang: 5 V Gleichstrom, 2.000 mA		
Netzteil 3 (EU)	Markenname	XIAOMI	Modellname	MDY-09-EW
	Leistung	Eingang: 100–240 V Wechselstrom, 350 mA, Ausgang: 5 V Gleichstrom, 2.000 mA		
Netzteil 4 (UK)	Markenname	XIAOMI	Modellname	MDY-09-EY
	Leistung	Eingang: 100–240 V Wechselstrom, 350 mA, Ausgang: 5 V Gleichstrom, 2.000 mA		
Netzteil 5 (UK)	Markenname	XIAOMI	Modellname	MDY-09-EY
	Leistung	Eingang: 100–240 V Wechselstrom, 350 mA, Ausgang: 5 V Gleichstrom, 2.000 mA		
Akku	Markenname	MI	Modellname	BN46
	Leistung	3,85 V, 4.000 mAh (typ.)	Typ	Lithiumionen, Yttrium
Ohrhörer	Markenname	MI	Modellname	EM023
	Steuerleitung	1,25 m langes, nicht geschirmtes Kabel, ohne Ferritkern		
USB-Kabel 1	Markenname	MI	Modellname	B12212
	Steuerleitung	0,82 m langes, nicht geschirmtes Kabel, ohne Ferritkern		
USB-Kabel 2	Markenname	MI	Modellname	K12212
	Steuerleitung	0,82 m langes, nicht geschirmtes Kabel, ohne Ferritkern		
USB-Kabel 3	Markenname	MI	Modellname	C12212
	Steuerleitung	0,82 m langes, nicht 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 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- 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
 - 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
 - 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 300 328 v 2.1.1
 - ETSI EN 301 511 v 12.5.1
 - ETSI EN 303 413 v 1.1.1
 - Endgültiger Entwurf ETSI EN 303 345 v 1.1.7
- 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.: 19-210191).

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.



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

Équipement radio :

Modèle : M1810F6LG

Description : Téléphone mobile

Version du logiciel radio : MIUI 10

Accessoires et composants fournis : Câble USB, adaptateur, batterie, écouteurs

Caractéristiques des accessoires				
Adaptateur secteur 1 (UE)	Marque	XIAOMI	Modèle	MDY-09- EW
	Puissance nominale	Entrée : 100 à 240 VAC, 350 mA, sortie : 5 V CC 2 000 mA		
Adaptateur secteur 2 (UE)	Marque	XIAOMI	Modèle	MDY-09- EW
	Puissance nominale	Entrée : 100 à 240 VAC, 350 mA, sortie : 5 V CC 2 000 mA		
Adaptateur secteur 3 (UE)	Marque	XIAOMI	Modèle	MDY-09- EW
	Puissance nominale	Entrée : 100 à 240 VAC, 350 mA, sortie : 5 V CC 2 000 mA		
Adaptateur secteur 4 (Royaume-Uni)	Marque	XIAOMI	Modèle	MDY-09-EY
	Puissance nominale	Entrée : 100 à 240 VAC, 350 mA, sortie : 5 V CC 2 000 mA		
Adaptateur secteur 5 (Royaume-Uni)	Marque	XIAOMI	Modèle	MDY-09-EY
	Puissance nominale	Entrée : 100 à 240 VAC, 350 mA, sortie : 5 V CC 2 000 mA		
Batterie	Marque	MI	Modèle	BN46
	Puissance nominale	3,85 V, 4 000 mAh (typ)	Type	Lithium-ion, Y
Écouteurs	Marque	MI	Modèle	EM023
	Ligne de signal	1,25 mètre, câble non blindé, sans noyau de ferrite		
1 câble USB	Marque	MI	Modèle	B12212
	Ligne de signal	0,82 mètre, câble blindé, sans noyau de ferrite		
Câble USB 2	Marque	MI	Modèle	K12212
	Ligne de signal	0,82 mètre, câble blindé, sans noyau de ferrite		
Câble USB 3	Marque	MI	Modèle	C12212
	Ligne de signal	0,82 mètre, câble blindé, sans noyau de ferrite		

Nous, Xiaomi Communications Co., Ltd., déclarons sous notre entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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 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 V2.2.0
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, Version préliminaire ETSI EN 301 489-19 V2.1.0
- 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
- ETSI EN 300 328 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 : 19-210191).

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 : février 28, 2020

Nom : Jiao, Xiaogang

E-Mail : jiaoxiaogang@xiaomi.com

Fonction : Certification du produit

Signature : JIAO XIAO GANG