



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

## Déclaration de conformité de l'UE

### Fabricant :

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

**Adresse :** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

### Équipement radio :

**Modèle :** M2006C3MG

**Nom commercial :** Redmi 9C

**Nom de la marque :** Redmi

**Description :** téléphone mobile

**Version du logiciel radio :** MIUI 13

**Version du matériel :** P2

**Accessoires et composants fournis :** adaptateur, batterie, écouteur, câble USB

| Spécifications des accessoires |                       |   |                  |                        |
|--------------------------------|-----------------------|---|------------------|------------------------|
| Adaptateur<br>secteur 1        | Nom de la<br>marque   | MI  | Nom du<br>modèle | MDY-09-EW<br>MDY-09-EY |
|                                | Puissance<br>nominale | Entrée : 100 à 240 VAC, 0,35 A, sortie : 5 V 2 A    |                  |                        |
| Batterie                       | Nom de la<br>marque   | MI  | Nom du<br>modèle | BN56                   |
|                                | Puissance<br>nominale | 3,85V, ~4 900 mAh                                   | Type             | Lithium-ion            |
| Câble USB 1                    | Nom de la<br>marque   | MI  | Nom du<br>modèle | H52210                 |
|                                | Ligne de<br>signal    | 0,8 mètre, câble blindé, sans noyau de ferrite      |                  |                        |
| Écouteurs                      | Nom de la<br>marque   | MI  | Nom du<br>modèle | EM023                  |
|                                | Ligne de<br>signal    | 1,25 mètre, câble non blindé, sans noyau de ferrite |                  |                        |

Nous, Xiaomi Communications Co., Ltd., déclarons sous notre entière 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
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62311 :2008, EN 62479 :2010
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- IEC 62368-1:2014 /All :2017

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

## 3. Utilisation du spectre de radiofréquences (article 3.2 de la directive RE)

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Version préliminaire EN 303 345-3 V1.1.0

## 4. Spécifique (article 3.3g de la directive RE)

- Directives de la Commission européenne pour la conformité avec la réglementation déléguée (UE) 2019/320

## 5. Directive RoHS (2011/65/UE) et sa directive de modification (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

**Articles 3.1 et 3.2 :** 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 : 20-210741).

**Article 3.3g :** L'organisme notifié (Nom : **Sporton**, ID : **2907**) 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 : **SN22C0141** ).

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

**Lieu :** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

**Date :** mars 29, 2022

**Nom :** Sheng hao

**E-mail :** mi-compliance@xiaomi.com

**Fonction :** Ingénieur certification

**Signature :** Sheng hao