



Déclaration UE de conformité

Fabricant :

Nom : Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresse : n° 019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Chine,

Équipement radioélectrique :

Modèle : M2007J22G

Nom de la marque : MI

Description : Téléphone portable

Version du logiciel lié à la radio : MIUI 12

Version du matériel : P2

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

| Spécifications des accessoires | | | | |
|--------------------------------|--------------------|--|---------------|------------------------|
| Adaptateur CA | Nom de la marque | MI | Nom du modèle | MDY-11-EP MDY-11-EN |
| | Puissance nominale | Puissance d'entrée : 100 à 240 VAC, 0,6 A, sortie : 5.0 V, 3.0 A, 15.0W or 9.0V, 2.23A, 20.0W or 12.0V, 1.67A, 20W or 10.0V, 2.25A Max 22.5W Max | | |
| Batterie | Nom de la marque | MI | Nom du modèle | BM54 |
| | Puissance nominale | 3,85 V, 4900 mAh | Type | Li-ion-Y |
| Écouteurs | Nom de la marque | MI | Nom du modèle | EM023 |
| | Ligne de signal | 1,25 mètre, câble non blindé, sans noyau de ferrite | | |
| Câble USB | Nom de la marque | MI | Nom du modèle | H73312 |
| | Ligne de signal | 1,0 mètre, câble 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 applicables :

Directive RE (2014/53/UE), Directive RoHS (2011/65/UE) et sa modification (UE) 2015/863

Les normes harmonisées et/ou autres normes pertinentes suivantes 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 62311 :2008
- EN 62368-1:2014 /A11 :2017
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- Projet EN 301 489-17 V3.2.2
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Version préliminaire EN 301 489-52 V2.0.3
- EN 55032:2015
- EN 55035 : 2017

3. Utilisation du spectre des fréquences radioélectriques (Article 3.2 de la directive RE)

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands



- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- {Projet}ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- 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
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V15.3.0
- ETSI TS 138 521-3 V15.3.0

L'organisme notifié (Nom : **PHOENIX TESTLAB**, ID : **0700**) a effectué l'évaluation de conformité conformément à l'Annexe III de la Directive ER et émis le certificat d'examen type UE (N° de réf. : 20-211249).

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

Lieu : n° 019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Chine,

Date : le 3 novembre 2020

Nom : Sheng hao

E-mail : mi-compliance@xiaomi.com

Fonction : Certification du produit

Signature :

Sheng hao