



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, 100085

Équipement radio :

Modèle : 21121210G

Nom de la marque : POCO

Description : téléphone mobile

Version du logiciel radio : MIUI 13 version du matériel : P2

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

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-13-EE
Adaptateur secteur (Royaume-Uni)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-13-EF
Batterie	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BP48
Écouteurs	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	EM023
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L26240
Câble audio	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B41121

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 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 IEC 62311:2020
- IEC/IEEE 62209-1528
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- 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
- Version préliminaire EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Version préliminaire EN 301 489-19 V2.2.0
- Version finale EN 301 489-52 V1.2.0
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Version préliminaire ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- Version préliminaire ETSI EN303 687 V0.0.15
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0

4. Directive RoHS (2011/65/UE) et sa directive de modification (UE) 2015/863
■ EN IEC 63000:2018

5. Spécifique (Article 3.3g de la directive RE)

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

Articles 3.1 et 3.2 : L'organisme notifié (nom : **TIMCO Engineering Inc.**, ID : **1177**) 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 : E1177-221572).

Article 3.3g : L'organisme notifié (Nom : **TIMCO Engineering Inc.**, ID : **1177**) 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 : E1177-221681).

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

Lieu : Beijing

Date : 2022/3/7

Nom : Sheng hao

Fonction : Certification du produit

Signature : *Sheng hao*