



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 : 23113RKC6G

Nom de la marque : POCO

Description : Téléphone portable

Version du logiciel lié à la radio : Xiaomi HyperOS 1.0

Version du matériel : 13510N11

Accessoires et composants fournis : Adaptateur, Batterie, Écouteurs, Câble USB

| Spécifications de l'accessoire | | | | |
|----------------------------------|---------------|----|---------------|-----------|
| Adaptateur secteur (UE) | Nom de marque | MI | Nom du modèle | MDY-14-EE |
| Adaptateur secteur (Royaume-Uni) | Nom de marque | MI | Nom du modèle | MDY-14-EG |
| Batterie | Nom de marque | MI | Nom du modèle | BM5W |
| Écouteurs | Nom de marque | MI | Nom du modèle | EM023 |
| Câble USB | Nom de marque | MI | Nom du modèle | L26260 |

sur différents marchés, en raison de réglementations ou d'autres facteurs, tous les accessoires et composants répertoriés dans ce document ne sont pas toujours inclus

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 ER (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 ER)

- EN 50360 :2017
- EN 50566 :2017
- EN 62209-1 :2016
- EN 62209-2 :2010+A1 :2019
- EN CEI 62368-1 :2020+A11 :2020
- EN 50332-1 :2013, EN 50332-2 :2013

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11 :2020+A1 :2020
- EN 55035 :2017+A11 :2020

3. Utilisation du spectre des fréquences radio (Article 3.2 de la Directive ER)

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- Version préliminaire EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.17
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1

4. Directive RoHS (2011/65/UE) et son amendement Directive (UE) 2015/863

- EN IEC 63000 :2018

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

- 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**, ID : **1177** a effectué l'évaluation de la conformité conformément à l'annexe III de la directive ER et a délivré le certificat d'examen de type UE (N° réf. : E1177-233608).

Article 3.3g : L'organisme notifié (Nom : **Timco**, ID : **1177** a effectué l'évaluation de la conformité conformément à l'annexe III de la directive ER et a délivré le certificat d'examen de type UE (N° réf. : E1177-233608).

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

Lieu : Beijing

Date : décembre 28, 2023

Nom : Zeng Qingyao

Fonction : Certification du produit

Signature : *Zeng Qingyao*