



Déclaration de Conformité UE

Fabricant :

Nom : Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresse : n° 019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Chine, 100085

Équipement radio :

Modèle : 23049PCD8G

Nom de la marque : POCO

Description : Téléphone portable

Version du logiciel lié à la radio : MIUI 14

Version du matériel lié à la radio : P2

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

Spécifications de l'accessoire				
Adaptateur CA 1 (UE)	Nom de la marque	MI (Salcomp)	Nom du modèle	MDY-12-EH
Adaptateur CA 2 (UE)	Nom de la marque	MI (Aohai)	Nom du modèle	MDY-14-EW
Adaptateur CA 3 (UK)	Nom de la marque	MI (Salcomp)	Nom du modèle	MDY-12-EG
1 batterie	Nom de la marque	MI (ATL)	Nom du modèle	BP4K
2 batterie	Nom de la marque	MI (CosMX)	Nom du modèle	BP4K
Câble USB 1	Nom de la marque	MI (lixun)	Nom du modèle	L26260
Câble USB 2	Nom de la marque	MI (keli)	Nom du modèle	K26260
Écouteurs	Nom de la marque	MI (One more)	Nom du modèle	EM023

(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 applicables :

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 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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 ER)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Version préliminaire ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Spécifique (article 3.3g de la directive ER)

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

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

- EN CEI 63000:2018

L'organisme notifié (Nom : **Sporton International (USA) Inc.**, ID : **2907**) a effectué l'évaluation de la conformité conformément à l'annexe III de la directive ER et a émis le certificat d'examen de type UE (N° de réf : **SN23C0026**).

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

Lieu : Beijing

Date : février 22, 2023

Nom : Zeng Qingyao

Fonction : Ingénieur certification

Signature : *Zeng Qing yao*