



## 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 :** 2211133G

**Nom de marque :** XIAOMI

**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 des accessoires				
Adaptateur secteur (UE)	Nom de marque	MI	Nom de modèle	MDY-12-EH
Adaptateur secteur (Royaume-Uni)	Nom de marque	MI	Nom de modèle	MDY-12-EG
1 batterie	Nom de marque	MI	Nom de modèle	BP4G
2 batterie	Nom de marque	MI	Nom de modèle	BP4G
Câble USB	Nom de marque	MI	Nom de modèle	B26260
Écouteurs	Nom de marque	MI	Nom de 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 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 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/IEEE 62209-1528: 2021
- EN 50364:2018, EN 62369-1:2009
- 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 ETSI EN 301 489-3 V2.3.0
- 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 RE)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- Version préliminaire ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- Version préliminaire ETSI EN 303 687 V1.0.0
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

#### 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 son amendement Directive (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

L'organisme notifié (Nom : **Sporton International (USA) Inc.**, 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 : **SN22C0334** ).

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

Lieu : Beijing

Date : November 21, 2022

Nom : Zeng Qingyao

Fonction : Ingénieur certification

Signature :

*Zeng Qingyao*