



## 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 :** 23127PN0CG

**Nom de la marque :** Xiaomi

**Description :** Téléphone portable

**Version du logiciel lié à la radio :** Xiaomi HyperOS 1.0

**Version du matériel :** 135300N3

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

Spécifications des accessoires				
<b>Adaptateur secteur (UE)</b>	<b>Nom de marque</b>	MI	<b>Nom du modèle</b>	MDY-15-EK
<b>Adaptateur secteur (Royaume-Uni)</b>	<b>Nom de marque</b>	MI	<b>Nom du modèle</b>	MDY-15-EL
<b>Batterie</b>	<b>Nom de marque</b>	MI	<b>Nom du modèle</b>	BP4Q
<b>Écouteurs</b>	<b>Nom de marque</b>	MI	<b>Nom du modèle</b>	EM023
<b>Câble USB</b>	<b>Nom de marque</b>	MI	<b>Nom du modèle</b>	L26260
<b>Câble USB</b>	<b>Nom de marque</b>	MI	<b>Nom du modèle</b>	K26260

(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 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 ER)**

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- 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 fréquences radio (Article 3.2 de la Directive ER)**

- ETSI EN 301 511 V12.5.1

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- 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\_0.0.18
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

#### 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

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 : **SN23C0167**).

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

**Lieu :** Beijing

**Date :** novembre 23, 2023

**Nom :** Zengqingyao

**Fonction :** Certification du produit

**Signature :** *Zeng Qing Yao*