



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 : 23030RAC7Y

Nom de la marque : Redmi

Description : Téléphone portable

Version du logiciel lié à la radio : MIUI14

Version du matériel : P1

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

Spécifications de l'accessoire				
Adaptateur secteur 1 (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-14-EL
Adaptateur secteur 1 (UK)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-14-EK
Adaptateur secteur 2 (EU)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-11-EZ
Adaptateur secteur 2 (UK)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-11-EY
Batterie 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BN5D
Batterie 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BN5D
Câble USB 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B23230
Câble USB 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H23230
Écouteurs	Nom de la marque	MI	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 seule 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 ses amendements (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 CEI 62311:2020, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- 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)

- 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 fréquences radio (Article 3.2 de la directive ER)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1

Adresse du contact UE :

Nom : Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- 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
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

- Directives de la Commission européenne pour la conformité avec la réglementation d'équipement (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 conformité conformément à l'Annexe III de la Directive ER et émis le certificat d'examen type UE (N° de réf. : SN23C0040).

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

Lieu : Beijing

Date : 18 avril 2023

Nom : Zeng Qingyao

Fonction : Ingénieur certification

Signature :

Adresse du contact UE :

Nom : Xiaomi Technology Netherlands B.V

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