



## 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 :** 2201117TY

**Nom de la marque :** Redmi

**Description :** téléphone mobile

**Version du logiciel radio :** MIUI13

**Version du matériel :** P1.1

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

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur 1 (UE)	Nom de la	MI	Nom du modèle	MDY-11-EZ
Adaptateur secteur 1	Nom de la	MI	Nom du modèle	MDY-11-EY
Adaptateur secteur 2 (UE)	Nom de la	MI	Nom du modèle	MDY-11-EZ
Batterie (échantillon 1, 3, 4)	Nom de la	MI	Nom du modèle	BN5D
Batterie (échantillon 2)	Nom de la	MI	Nom du modèle	BN5D
Écouteurs	Nom de la	MI	Nom du modèle	EM023
Câble USB 1	Nom de la	MI	Nom du modèle	H23230
Câble USB 2	Nom de la	MI	Nom du modèle	B23230

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 RE (2014/53/UE), Directive RoHS (2011/65/UE) et sa modification (UE) 2015/863**

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes pertinentes 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 IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- 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 RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

#### 3. Utilisation du spectre de radiofréquences (article 3.2 de la directive RE)

- 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 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- 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
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

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 sa directive de modification (UE) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**Articles 3.1 et 3.2 :** L'organisme notifié (Nom : **Sporton**, 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 : SN21C0030).

**Article 3.3g :** L'organisme notifié (Nom : **Sporton**, 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 : SN21C0030 ).

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

**Lieu :** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

**Date :** March 29, 2022

**Nom :** Sheng hao

**E-mail :** mi-compliance@xiaomi.com

**Fonction :** Ingénieur certification

**Signature :**

Sheng hao

Adresse du contact UE :

Nom : Xiaomi Technology Netherlands B.V

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