



## 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 :** 2201116TG

**Nom de la marque :** Redmi

**Description :** téléphone mobile

**Version du logiciel radio :** MIUI 13

**Version du matériel :** P1.1

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

| Spécifications des accessoires |                  |    |               |           |
|--------------------------------|------------------|----|---------------|-----------|
| Adaptateur secteur (UE)        | Nom de la marque | MI | Nom du modèle | MDY-12-EH |
| Adaptateur secteur             | Nom de la marque | MI | Nom du modèle | MDY-12-EG |
| Batterie                       | Nom de la marque | MI | Nom du modèle | BN5E      |
| Écouteurs                      | Nom de la marque | MI | Nom du modèle | EM023     |
| Câble USB 1                    | Nom de la marque | MI | Nom du modèle | H26250    |
| Câble USB 2                    | Nom de la marque | MI | Nom du modèle | L26250    |

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/EU) 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 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 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
- ETSI EG 203 367 V1.1.1
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- 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 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 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 : PHOENIX TESTLAB, ID: 0700) 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 : 21-211517 - 21-221520a).

**Article 3.3g :** 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 : SN22C0028).

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

**Lieu :** Beijing

**Date :** février 18, 2022

**Nom :** Sheng hao

**Fonction :** Certification du produit

**Signature :**

*Shenghao*

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands