



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 : 2209116AG

Nom de marque : Redmi

Description : Téléphone portable

Version du logiciel lié à la 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 marque	MI	Nom de modèle	MDY-12-EH
Adaptateur secteur (Royaume-Uni)	Nom de marque	MI	Nom de modèle	MDY-12-EG
Adaptateur secteur (UE)	Nom de marque	MI	Nom de modèle	MDY-14-EW
Batterie	Nom de marque	MI	Nom de modèle	BN5E
Câble USB	Nom de marque	MI	Nom de modèle	H26250
Écouteurs	Nom de marque	MI	Nom de modèle	EM023

(Les accessoires et les composants peuvent varier dans différentes régions, pour plus de détails, veuillez vous reporter aux informations sur le contenu du colis sur l'étiquette du colis)

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 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1 :2019
- 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 (11/2019)
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (2022-07)
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032 : 2015+A1:2020
- EN 55035 : 2017+A11:2020

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN IEC 61000-3-2 : 2019
- EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

3. Utilisation du spectre des radio fréquences (Article 3.2 de la Directive RE)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (05/2017)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (07/2018)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (07/2019)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (02/2017)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

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 : 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 : 22-210977 - 22-220977).

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

Lieu : Beijing

Date : 21 février 2023

Nom : Zengqingyao

Fonction : Certification du produit

Signature : *Zeng Qing Yao*