



## 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 :** 24040RN64Y

**Nom de marque :** Redmi

**Description :** Téléphone portable

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

**Version du matériel :** 1351N19E

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

Spécifications de l'accessoire				
Adaptateur secteur 1	Nom de marque	MI	Nom du modèle	MDY-16-EF
Adaptateur secteur 2	Nom de marque	MI	Nom du modèle	MDY-16-EG
Batterie	Nom de marque	MI	Nom du modèle	BN5T
Écouteurs	Nom de marque	MI	Nom du modèle	EM023
Câble USB 1	Nom de marque	MI	Nom du modèle	K23230
Câble USB 2	Nom de marque	MI	Nom du modèle	B23230
Câble USB 3	Nom de marque	MI	Nom du modèle	L23230
Câble USB 4	Nom de marque	MI	Nom du modèle	H23230

(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 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 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032 :2015+A11 :2020+A1 :2020
- EN 55035 :2017+A11 :2020

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

- EN 301 511 V12.5.1

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 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

**6. Spécifique (Article 3.4 de la directive RE)**

- DIRECTIVE (UE) 2022/2380 du Parlement européen et du Conseil relative au chargeur commun
- C/2024/2997, les lignes directrices pour l'interprétation de la directive sur les chargeurs communs

**Article 3.4 :** La procédure d'évaluation de la conformité telle que référencée à l'annexe II de la directive RE, module A.

**Articles 3.1 et 3.2 et 3.3g :** L'organisme notifié (Nom : **SGS**, ID : **2906**) 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 : NB2906.2024.000128).

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

**Lieu :** Beijing

**Date :** novembre 28, 2024

**Nom :** Zengqingyao

**Fonction :** Certification du produit

**Signature :** *Zeng Qing Yao*