



## Déclaration UE de conformité

**Fabricant :**

**Nom :** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Équipement radioélectrique :**

**Modèle :** 25080RABDG

**Nom de la marque :** Redmi

**Description :** Téléphone portable

**Version du matériel lié à la radio :** 135100P16

**Version du logiciel lié à la radio :** Xiaomi HyperOS 2.0

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

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-17-EF
Adaptateur secteur 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-17-EF
Adaptateur secteur 3	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-17-EG
Adaptateur secteur 4	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-17-EG
Batterie 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BN69
Batterie 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BN69
Batterie 3	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BN69
Câble USB 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L24240
Câble USB 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H24240
Câble USB 3	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K24240
Câble USB 4	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B24240

(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, Directive sur l'écoconception (2009/125/EC)**

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 50360: 2017/A1: 2023
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e étage, 2595BM's-Gravenhage



- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1 : 2021
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

### 3. Utilisation du spectre des radiofréquences (Article 3.2 de la Directive RE)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.3.1
- ETSI EN 301 908-25 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 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. Exigences communes de sécurité pour les équipements radioélectriques (Article 3.3 (d) (e) (f) de la directive RE)

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

### 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

### 7. Directive RoHS (2011/65/UE) et son amendement Directive (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

### 8. Les normes harmonisées et/ou autres normes pertinentes suivantes ont été appliquées (Directive européenne sur l'accessibilité (UE) 2019/ 882)

- EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

### 9. Énergie-

Règlement (UE) 2023/1670

**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 : **Sporton International (USA) Inc.**, ID : **2907**) a effectué l'évaluation de la conformité conformément à l'annexe III de la directive RE et a émis le certificat d'examen de type UE (N° de réf : SN25C0229).

**Article 3.3 (d) (e) (f) :** L'organisme notifié (Nom : **Kiwa Nederland B.V.**, ID : **0063**) 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 : 252140880/AA/00).

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

**Lieu :** Pékin

**Date :** décembre 17, 2025

**Nom :** Zeng Qingyao

**Fonction :** Ingénieur certification

**Signature :**

*Zeng Qingyao*

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e étage, 2595BM's-Gravenhage