



## 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 :** 25069PTEBG

**Nom de la marque :** Xiaomi

**Description :** Téléphone portable

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

**Version du matériel :** 1351P2405

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

Spécifications de l'accessoire				
Adaptateur secteur 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-15-ET
Adaptateur secteur 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-15-EU
Batterie	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BP5J
Câble USB 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L26320
Câble USB 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H26320
Câble USB 3	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K26320
Câble USB 4	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B26320

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+A1:2023
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN 62209-1 :2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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 ER)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.3.1
- 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
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 908-13 V13.2.1
- Version préliminaire EN 301 908-25 V15.0.0
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 687 V1.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1

#### 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 RE)

- 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

#### 7. Exigences communes de sécurité pour les équipements radioélectrique (Article 3.3 (d) (e) (f) de la directive RE)

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

#### 8. 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 : **PHOENIX TESTLAB**, ID : **0700**) a effectué l'évaluation de conformité conformément à l'Annexe III de la Directive ER et émis le certificat d'examen type UE (N° de réf. : 25-210560 - 25-220560).

**Article 3.3 (d) (e) (f) :** L'organisme notifié (Nom : **SGS Fimko Oy**, ID : **0598**) a effectué l'évaluation de conformité conformément à l'Annexe III de la Directive ER et émis le certificat d'examen des exigences communes de sécurité pour les équipements (N° de réf. : RED-3553).

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

**Lieu :** Pékin

**Date :** juillet 4, 2025

**Nom :** Zeng Qingyao

**Fonction :** Ingénieur certification

**Signature :**

*Zeng Qingyao*

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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