



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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 : 25079RPDCG

Nom de la marque : Xiaomi

Description : Tablette

Version du logiciel lié à la radio : Xiaomi HyperOS 2.0

Version du matériel : 1351P2402

Accessoires et composants fournis : adaptateur, batterie, câble USB

Spécifications des accessoires				
Adaptateur CA	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-15-ET
Adaptateur CA	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-15-EU
Batterie	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BM3U
Batterie	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BM3V
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B26320
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H26320
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K26320
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L26320

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 50566: 2017+A1:2023
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

■ EN IEC 63000:2018

5. 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 : 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 : 25-210534 - 25-220534).

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

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

Date : juillet 15, 2025

Nom : Zeng Qingyao

E-mail : mi-compliance@xiaomi.com

Fonction : Certification du produit

Signature :

Zeng Qingyao

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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