



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 : 25099RP13G

Nom de la marque : Redmi

Description : Tablette

Version du logiciel lié à la radio : Xiaomi HyperOS 2.0

Version du matériel : 135700P83

Accessoires et composants : adaptateur, batterie, câble USB

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur 1 (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-16-EF
Adaptateur secteur 2 (TH)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-15-EY
Adaptateur secteur 3 (UK)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-16-EG
Batterie 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BNX0
Batterie 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BNX0
Câble USB 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K23320
Câble USB 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B23320
Câble USB 3	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H23320
Câble USB 4	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L23320

(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 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (07/2019)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

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

- EN IEC 63000:2018

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

6. 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

7. 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

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: L'organisme notifié (Nom : **TIMCO Engineering** Inc., ID :**1177** 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 : **E1177-255768**).

Article 3.3 (d) (e) (f) : L'organisme notifié (Nom : **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES**, ID : **0081**)

a effectué l'évaluation de conformité conformément à l'Annexe III de la Directive RE et émis le certificat d'examen des exigences communes de sécurité pour les équipements (N° de réf. : **RED_1181**).

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

Lieu : Pékin

Date : octobre 9, 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