



Déclaration de Conformité de l'UE

Fabricant :

Nom : Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Équipement radio :

Modèle : 24075RP89G

Nom de la marque : Redmi

Description : Tablette

Version du logiciel lié à la radio : Xiaomi HyperOS 1.0

Version du matériel : 13510N85

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

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur 1 (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-14-EQ
Adaptateur secteur 2 (UK)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-14-EZ
Batterie 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BN67
Batterie 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BN67
Câble USB 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L43220
Câble USB 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K43220
Câble USB 3	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H43220
Câble USB 4	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B43220

(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,

Exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, Directive 2009/125/CE.

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, 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Version préliminaire EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032 2015+A1 :2020
- EN IEC 61000-3-2 : 2019+A1 :2021
- EN IEC 61000-3-3 : 2013+A2 :2021

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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

- EN IEC 63000:2018

5. Exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, Directive 2009/125/CE.

- CE 1275/2008, UE 801/2013

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 : E1177-244222).

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

Lieu : Beijing

Date : août 27, 2024

Nom : qingyao zeng

Fonction : Certification du produit

Signature :

Zeng Qing Yao