



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, China, 100085

Équipement radio :

Modèle : 25040RP0AL

Nom de la marque : Redmi

Description : Tablette

Version du logiciel lié à la radio : Xiaomi HyperOS 2.1

Version du matériel : 135100084

Accessoires et composants : adaptateur, batterie, câble USB

Spécifications de l'accessoire				
Adaptateur secteur 1 (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-18-EG
Adaptateur secteur 2 (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-18-EG
Adaptateur secteur 3 (UK)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-18-EH
Adaptateur secteur 4 (Royaume-Uni)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-18-EH
Batterie 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BM82
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 seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme aux législations d'harmonisation de l'Union applicables :

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 62209-2 :2010+A1 :2019
- EN CEI 62368-1 :2020+A11 :2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 50663:2017
- EN 62479: 2010

2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la directive RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A11:2020
- 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. 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 et 3.3g : L'organisme notifié (Nom : **PHOENIX TESTLAB GmbH**, ID : **0700**) a effectué l'évaluation de conformité conformément à l'Annexe III de la Directive RE et émis le certificat d'examen type UE (N° de réf. : 25-210227-25-220227).

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

Lieu : Beijing

Date : 14 mars 2025

Nom : Zeng Qingyao

Fonction : Ingénieur certification

Signature :

Zeng Qingyao