



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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 : 24076RP19G

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, câble USB

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

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 50360 :2017
- EN 50566 :2017
- EN 62209-1 :2016
- EN 62209-2 : 2010+A1 : 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- IEC 62368-1 : 2018
- 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)
- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032 : 2015+A1 :2020
- EN 55035 : 2017+A11 :2020
- EN IEC 61000-3-2 : 2019+A1 : 2021
- EN 61000-3-3 : 2013+A2 : 2021

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

4. Article 3.3(g) Services d'urgence

- Directives pour la conformité à la réglementation déléguée (UE) 2019/320

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

- EN IEC 63000:2018

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

- CE 1275/2008, UE 801/2013

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 : 24-210395 - 24-220395).

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

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

Date : août 27, 2024

Nom : Zengqingyao

Courriel : mi-compliance@xiaomi.com

Fonction : Certification du produit

Signature :

Zeng Qing Yao

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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