



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 : 25078RA3EL

Nom de la marque : Redmi

Description : Téléphone portable

Version du logiciel lié à la radio : Xiaomi HyperOS 2.2

Version du matériel : 13510P15A

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 (UK)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-16-EG
Adaptateur secteur 3 (TH)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-15-EY
Batterie	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BN68
Câble USB 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L23320
Câble USB 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K23320
Câble USB 3	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B23320
Câble USB 4	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H23320

(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

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+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016, 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- 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
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

4. Spécifique (Article 3.3g de la directive RE)

- Directives de la Commission européenne pour la conformité avec la réglementation déléguée (UE) 2019/320

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

- EN IEC 63000:2018

6. 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

7. 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

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 : **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 : E1177-255570).

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_1029).

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

Lieu : Pékin

Date : juillet 21, 2025

Nom : qingyao zeng

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