



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 : 2510ERA8BG

Nom de la marque : Redmi Description: Téléphone portable

Version du logiciel lié à la radio : Xiaomi HyperOS 2.0

Version du matériel : 13510P16U

Accessoires et composants : adaptateur, batterie, câble USB

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-19-ER
Adaptateur secteur 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-19-ES
Adaptateur secteur 3	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-19-EU
Batterie	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BM6J
Câble USB 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L26320
Câble USB 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H26320
Câble USB 3	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K26320
Câble USB 4	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B26320

(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, 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 50360:2017+A1:2023
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

3. Utilisation du spectre des fréquences radioélectriques (article 3, paragraphe 2, de la directive RE)

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e étage, 2595BM's-Gravenhage



- EN 301 908-13 V13.3.1
- Version préliminaire EN 301 908-25 V15.0.0
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 687 V1.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

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

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

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

8. 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

9. 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 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 a émis le certificat d'examen type UE (N° réf. : 25-210833-25-220833 Version a).

Article 3.3 (d) (e) (f) : L'organisme notifié (Nom : **SGS Fimko Oy**, ID : **0598**) a effectué l'évaluation de conformité conformément à l'Annexe III de la Directive RE et a émis le certificat d'examen des exigences communes de sécurité pour les équipements radioélectriques (N° de réf. : RED-3959).

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

Lieu : Pékin

Date : 8 septembre 2025

Nom : Zeng Qingyao

Fonction : Ingénieur certification

Signature :

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e étage, 2595BM's-Gravenhage