



Xiaomi Communications Co., Ltd.

Déclaration de Conformité de l'UE

Fabricant :

Nom : Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresse : #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

Équipement radio :

Modèle : 2502FRA65G

Nom de la marque : Redmi

Description : Téléphone portable

Version du logiciel lié à la radio : Xiaomi Hyper OS1.0

Version du matériel : 135100N6R

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

Spécifications de l'accessoire				
Adaptateur secteur (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-14-EW
	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-15-ET
Adaptateur secteur (Royaume-Uni)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-15-EU
Batterie	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BM5T
Écouteurs	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	EM023
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K26260
	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B26260
	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L26260
	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H26260

(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 ER (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 50566: 2017 + A1: 2023
- EN 50360: 2017 + A1: 2023,
- EN IEC/EEE 62209-1528: 2021, IEC/IEEE 62209-1528: 2020
- EN 62479 :2010, IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020
- EN 50663:2017
- EN 50665: 2017
- EN 50332-1 : 2013, EN50332-2 : 2013
- EN IEC 62368-1 :2020+A11 :2020

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

- 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 + A11 : 2020
- EN 55035 : 2017 + A11 : 2020
- EN IEC 61000-3-2 : 2019 + A2: 2024
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021 + AC : 2022- 01

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- 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 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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
- ETSI TS 103 625 V1.2.1 ;
- ETSI TS 103 246-3 V1.3.1
- ETSI TS 103 246-5 V1.3.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ISO/IEC 18305: 2016

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

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** , 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 : 24-211134- 24- 221134).

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 : janvier 13, 2025

Nom : Zeng qingyao

Courriel : mi-compliance@xiaomi.com

Fonction : Certification du produit

Signature : *Zeng Qingyao*

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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