



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 : 24116RACCG

Description : Téléphone portable

Version du logiciel lié à la radio : Xiaomi HyperOS 1.0

Version du matériel : 1351000O6

Accessoires et composants : adaptateur, batterie, câble USB, anneau de support

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-17-EF
Adaptateur secteur (Royaume-Uni)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-17-EG
Batterie	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BN5Y
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L24240
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K24240
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B24240
Anneau de support	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	N/A

(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, 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 50566:2017
- EN 50360:2017
- 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
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020

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 V3.2.4
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 301 489-19 V2.2.1

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 489-52 V1.2.1

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

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- 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 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- 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

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. Énergie-

Règlement (UE) 2023/1670

8. Exigences communes de sécurité pour les équipements radioélectrique (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 et 3.4 : L'organisme notifié (Nom : ACB, Inc., ID : 1588) 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. : ATCB032160).

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_1021).

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

Lieu : Pékin

Date : juillet 8, 2025

Nom : Zeng Qingyao

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