



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 : 2506BPN68G

Nom de la marque : Xiaomi

Description : Téléphone portable

Version du matériel lié à la radio : 1351P2404

Version du logiciel lié à la radio : Xiaomi HyperOS 2.0

Accessoires et composants fournis : adaptateur, batterie, câble USB

Spécifications de l'accessoire				
Adaptateur secteur (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-15-EK
Adaptateur secteur (Royaume-Uni)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-15-EL
Batterie	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BP5H
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 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 50360: 2017, EN 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62209-3:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2 : 2013

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 + A1 : 2021
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Version préliminaire ETSI EN 301 908-25 V0.0.20
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 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 radioélectrique (Article 3.3 (d) (e) (f) de la directive RE)

EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN 18031-3:2024

8. 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 : **Sporton International (USA) Inc.**, ID : **2907** 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 : SN25C0164).

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 ER et émis le certificat d'examen des exigences communes de sécurité pour les équipements (N° de réf. : RED_1064).

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

Lieu : Pékin

Date : juillet 4, 2025

Nom : Zeng Qingyao

Fonction : Ingénieur certification

Signature :

Zeng Qingyao

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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