



Déclaration de Conformité de l'UE

Fabricant :

Nom : Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresse : n° 019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Chine, 100085

Équipement radio :

Modèle : 2406APNFAG

Nom de la marque : Xiaomi

Description : Téléphone portable

Version du logiciel lié à la radio : Xiaomi HyperOS 1.0

Version du matériel lié à la radio : 1351N12A

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

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur (UE)	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
Câble USB 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L26260
Câble USB 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H26260
Câble USB 3	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K26260
Câble USB 4	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B26260
Anneau de support	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	RPH1008

(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, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, 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 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
- Version préliminaire ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032 : 2015+A11 :2020
- EN 55035 : 2017+A11 :2020

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
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Version préliminaire ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.18
- 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

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

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 : SN24C0117).

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

Lieu : Beijing

Date : septembre 30, 2024

Nom : Zeng Qingyao

Fonction : Ingénieur certification

Signature :

Zeng Qingyao

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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