



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 : 2405CPX3DG

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 : 135100N8

Accessoires et composants fournis : Adaptateur, batterie, câble USB, anneau de support, câble de type C vers audio.

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-15-ET
Adaptateur secteur (US)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-15-EV
Adaptateur secteur (Royaume-Uni)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-15-EU
Batterie 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BM3P
Batterie 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BM2F
Câble USB 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K26260
Câble USB 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B26260
Câble USB 3	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L26260
Câble USB 4	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H26260
Anneau de support	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	N/A
Câble Type C vers audio	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B41121

(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 applicables :

Directive ER (2014/53/UE), Directive RoHS (2011/65/UE) et ses amendements (UE) 2015/863

Les normes harmonisées et/ou autres normes pertinentes suivantes ont été appliquées :

Adresse du contact UE :
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



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
- 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. 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

L'organisme notifié (Nom : **Sporton International (USA) Inc.**, ID : **2907**) a effectué l'évaluation de la conformité conformément à l'annexe III par rapport aux exigences essentielles de l'article 3.1 (a), 3.1 (b), 3.2, 3.3g de la directive RE et a délivré le certificat d'examen de type UE (N° réf. : SN24C0112)

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

Lieu : Beijing

Date : 3 juin 2024

Nom : Zeng Qingyao

Fonction : Ingénieur certification

Signature : *Zeng Qingyao*