



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, China, 100085

Équipement radio :

Modèle : 2412DPC0AG

Nom de la marque : POCO

Description : Téléphone portable

Version du matériel lié à la radio : 135100010

Version du logiciel lié à la radio : Xiaomi HyperOS 2.0

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

Spécifications de l'accessoire				
Adaptateur secteur 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-15-EK
Adaptateur secteur 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-15-EK
Adaptateur secteur 3	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-15-EL
Batterie 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BP59
Batterie 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BP59
Câble USB 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H26260
Câble USB 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L26260
Câble USB 3	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K26260
Câble USB 4	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B26260
Support anneau	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 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 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- Projet ETSI EN 301 489-52 V1.2.5
- EN 55032 : 2015+A11 : 2020
- EN 55035 : 2017+A11 : 2020

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1
- 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

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. 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

6. 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 conformité conformément à l'annexe III de la directive RE et a émis le certificat d'examen de type UE (N° de réf : SN24C0219).

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

Lieu : Beijing

Date : janvier 9, 2025

Nom : Zeng Qingyao

Fonction : Ingénieur certification

Signature :

Zeng Qing yao