



## 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 :** 24122RKC7G

**Nom de la marque :** POCO

**Description :** Téléphone portable

**Version du logiciel lié à la radio :** Xiaomi HyperOS 2.0

**Version du matériel :** 13510011U

**Accessoires et composants :** adaptateur, batterie, câble USB

Spécifications de accessoire				
Adaptateur secteur 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-14-EE
Adaptateur secteur 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-14-EG
Batterie	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BP58
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H26320

(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 seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme aux législations d'harmonisation de l'Union applicables :

**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 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
- Draft ETSI EN 301 489-52 V1.2.5
- 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
- Draft ETSI EN 301 908-25 V15.0.0

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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
- ETSI EN 303 417 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

**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.**, identifiant : **2907**) a effectué l'évaluation de conformité conformément à l'Annexe III de la Directive ER et émis le certificat d'examen type UE (N° de réf. : SN24C0206).

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

**Lieu :** Beijing

**Date :** janvier 3, 2025

**Nom :** Zeng Qingyao

**Fonction :** Ingénieur certification

**Signature :** 