



## 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, Chine, 100085

### Équipement radioélectrique :

**Modèle :** 2602EPTC0G

**Nom de la marque :** Xiaomi

**Description :** Téléphone portable

**Version du matériel lié à la radio :** 1351P2504

**Version du logiciel lié à la radio :** Xiaomi HyperOS 3.0

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

Spécifications des accessoires				
Adaptateur CA	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-19-ER
Batterie 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BM7C
Batterie 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BM7C
Câble USB 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L26320
Câble USB 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K26320
Câble USB 3	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H26320
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 RE (2014/53/UE), Directive RoHS (2011/65/UE) et sa modification (UE) 2015/863, Directive sur l'écoconception (2009/125/EC), Directive (UE 2019/882) relative aux exigences en matière d'accessibilité des produits et services**

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 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN CEI 62311:2020, EN 50665:2017
- EN CEI 62368-1:2020+A11:2020
- 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
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN CEI 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

#### 3. Utilisation du spectre des radiofréquences (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 V13.3.1

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e étage, 2595BM's-Gravenhage



- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.2.1
- 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. Directive RoHS (2011/65/UE) et son amendement Directive (UE) 2015/863**

- EN CEI 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
- Règlement délégué (UE) 2023/1717 de la Commission

**7. Exigences communes de sécurité pour les équipements radioélectriques (Article 3.3 (d) (e) (f) de la directive RE)**

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

**8. Les normes harmonisées et/ou autres normes pertinentes suivantes ont été appliquées (Directive européenne sur l'accessibilité (UE) 2019/882)**

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

**9. 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 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. : SN26C0037).

**Article 3.3 (d) (e) (f) :** L'organisme notifié (Nom : **LGA Technological Center S.A. (APPLUS)**, ID: **0370**) 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 : 0370-RED-11025).

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

**Lieu :** Pékin

**Date :** avril 10, 2026

**Nom :** Zeng Qingyao

**Fonction :** Ingénieur certification

**Signature :**

*Zeng Qingyao*

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e étage, 2595BM's-Gravenhage