



## 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 :** 2604ERP4DG

**Nom de la marque :** REDMI

**Description :** Tablette

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

**Version du matériel :** 135100P85

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

Spécifications des accessoires				
Adaptateur secteur 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-18-EG
Adaptateur secteur 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-18-EH
Adaptateur secteur 3	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-18-ES
Batterie 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BP30
Batterie 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BP30
Câble USB 1	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L43220
Câble USB 2	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K43220
Câble USB 3	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H43220
Câble USB 4	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B43220

(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 (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 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN CEI 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN CEI 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN CEI 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

#### 3. Utilisation du spectre des radiofréquences (Article 3.2 de la directive RE)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)
- EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

**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

**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 : **IIA Lab Services, LLC., ID: 1177**) 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 : CE1177-266447)

**Article 3.3 (d) (e) (f) :** L'organisme notifié (Nom : Laboratoire Central des Industries Électriques) ID: 0081 a effectué l'évaluation de conformité conformément à l'Annexe III de la Directive RE et émis le certificat d'examen des exigences communes de sécurité pour les équipements (N° de réf. : RED\_1340).

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

**Lieu :** Pékin

**Date :** mars 23, 2026

**Nom :** qingyao zeng

**Fonction :** Certification du produit

**Signature**

*Zeng Qing Yao*

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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