



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 : 2603ARP14G

Nom de la marque : REDMI

Description : Tablette

Version du logiciel lié à la radio : Xiaomi HyperOS 3.0

Version du matériel : 135100P82

Accessoires et composants : Adaptateur, Batterie, Écouteurs, Câble USB

Spécifications des accessoires				
Adaptateur CA (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-18-EG
Adaptateur CA (Royaume-Uni)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-18-EH
Adaptateur secteur (TH)	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	MDY-18-ES
Batterie	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	BP30
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	B43220
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	H43220
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	L43220
Câble USB	Nom de la marque	MI	Nom du modèle	K43220

(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 50566: 2017 A1 : 2023
- EN CEI/IEEE 62209-1528:2021
- EN 62479: 2010
- EN CEI 62311:2020
- IEC 62368-1:2018
- 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
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN CEI 61000-3-2 :2019+A1 :2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

3. Utilisation du spectre des fréquences radioélectriques (Article 3.2, de la Directive RE)

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 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.2.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 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 : 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 type UE (N° réf.°: E1177-266406).

Article 3.3 (d) (e) (f) : L'organisme notifié (Nom : IIA Lab services, LLC, ID : 1177) a effectué l'évaluation de conformité conformément à l'Annexe III de la Directive RED et émis le certificat d'examen des exigences communes de sécurité pour les équipements (N° de réf. : E1177-266421).

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

Lieu : Pékin

Date : mars 19, 2026

Nom : Zeng Qingyao

Fonction : Ingénieur certification

Signature :

Adresse de contact dans l'UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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