



Xiaomi Communications Co., Ltd.

n °019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Chine, 100085

D éclaration de Conformit é de l'UE

Fabricant :

Nom : Xiaomi Communications Co., Ltd.
Adresse : n °019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Chine, 100085
Équipement radio :
Mod èle : 24115RA8EG
Nom de la marque : Redmi
Description : T él éphone portable
Versión du logiciel li é à la radio : Xiaomi HyperOS 1.0
Versión du matériel : 13510016U
Accessoires et composants fournis : adaptateur, batterie, c âble USB

Sp écifications des accessoires				
Adaptateur secteur (UE)	Nom de la marque	MI	Nom du mod èle	MDY-14-EE
Adaptateur secteur (TH)	Nom de la marque	MI	Nom du mod èle	MDY-15-EX
Adaptateur secteur (Royaume-Uni)	Nom de la marque	MI	Nom du mod èle	MDY-14-EG
Batterie	Nom de la marque	MI	Nom du mod èle	BP56
C âble USB	Nom de la marque	MI	Nom du mod èle	K26260
C âble USB	Nom de la marque	MI	Nom du mod èle	B26260
C âble USB	Nom de la marque	MI	Nom du mod èle	L26260
C âble USB	Nom de la marque	MI	Nom du mod èle	H26260

(Sur diff érents march és, en raison de r églementations ou d'autres facteurs, tous les accessoires et composants r épertori és dans ce document ne sont pas toujours inclus)

Nous, Xiaomi Communications Co., Ltd., d éclarons sous notre enti ère responsabilit é que le produit d écrit ci-dessus est conforme aux l égislations d'harmonisation de l'Union applicables :

Directive RE(2014/53/UE), Directive RoHS (2011/65/UE) et sa modification (UE) 2015/863

Les normes harmonis ées et/ou autres normes pertinentes suivantes ont é é appliqu ées :

- Sant é et s écurit é (Article 3.1(a) de la directive RE)**
 - EN 50360 :2017
 - EN 50566 :2017
 - EN 62209-1 :2016
 - EN 62209-2 : 2010+A1 : 2019
 - EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
 - EN IEC 62311:2020
 - EN 50665: 2017
 - EN IEC 62368-1 : 2020+A11 : 2020
 - EN 50332-1 :2013
 - EN 50332-2 :2013
- Compatibilit é électromagn étique (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)
 - Projet final ETSI EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)
 - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
 - Version pr éliminaire ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)
 - EN 55032 : 2015+A1 :2020
 - EN 55035 : 2017+A11 :2020
 - EN IEC 61000-3-2 : 2019+A1 : 2021
 - EN 61000-3-3 : 2013+A2 : 2021

Adresse du contact UE :
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



Xiaomi Communications Co., Ltd.

n°019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Chine, 100085

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- Version préliminaire ETSI EN 301 908-25 V15.0.0 (2024-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 303 687 V1.1.1 (2023-06)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (07/2019)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (02/2017)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

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 d'équipement (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 et 3.4 : L'organisme notifié (Nom : **PHOENIX TESTLAB**, ID :) 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 référence 24-210789-24-220789).

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

Lieu : Beijing

Date : octobre 22, 2024

Nom : Zeng Qingyao

Fonction : Certification du produit

Signature :

Zeng Qingyao

Adresse du contact UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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