

## Déclaration de conformité de l'UE

Nom et adresse du fabricant : Rakuten Kobo Inc.  
150 John Street 5th Floor,  
Toronto, Ontario M5V 3E3, Canada.  
Tel: +1 416-977-8737

Représentant autorisé de l'UE  
et Nom de la personne responsable  
et Adresse : Obelis S.A  
Boulevard Général Wahis 53, B-1030 Brussels,  
BELGIUM.  
Tel: +32 (0) 2 732 5954 Fax: +32 (0) 2 732 60 03  
E-mail : [mail@obelis.net](mailto:mail@obelis.net)  
Représentant : M. Gideon ELKAYAM

Description de l'équipement radio: Télécommande

Nom du modèle : Kobo Remote

Numéro du modèle : N257

Nous, soussignés, déclarons sous notre seule responsabilité que l'équipement radio spécifié ci-dessus est conforme à la directive et aux normes harmonisées suivantes.

- I. L'évaluation de la conformité a été réalisée conformément à l'annexe III de la directive RE 2014/53/UE. L'organisme notifié, Kiwa B.V. (NBN : 0063), a procédé à la validation de la directive sur les équipements radioélectriques et a délivré le certificat d'examen UE de type n° 252140923/AA/00.

Directives respectées : Directive relative aux équipements radioélectriques (RED) 2014/53/UE, Règlement relatif aux piles (UE) 2023/1542 et autres législations d'harmonisation de l'Union européenne, le cas échéant : Directive DEEE 2012/19/UE, Directive RoHS (2011/65/UE). Normes harmonisées auxquelles la conformité est déclarée :

RE Directive 2014/53/UE, Article 3(1)(a) Sécurité	EN 62368-1:2014+A11:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
RE Directive 2014/53/UE, Article 3(1)(a) Santé	EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020
RE Directive 2014/53/UE, Article 3(2) Radio	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RE Directive 2014/53/EU, Article 3.1(b) EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09) EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC :2022, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024
Article 7(b) de la directive RoHS	EN 63000:2018

Signé pour et au nom de : Rakuten Kobo Inc.

Toronto, Canada

Lieu d'émission

24 septembre 2025

Date d'émission

*Iain Lynch*



Iain Lynch, vice-président, gestion de la chaîne  
d'approvisionnement mondiale