

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
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

24 septembre 2025

Lieu d'émission

Date d'émission

Iain Lynch

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

Déclaration de conformité de l'UE

Nom et adresse du fabricant :

Rakuten Kobo Inc.
150 John Street 5th Floor,
Toronto, Ontario M5V 3E3, Canada.
Tél : +1 416-977-8737

Représentant autorisé de l'UE
et le nom et l'adresse de la
personne responsable :

Obelis S.A.
Boulevard Général Wahis 53, B-1030 Brussels,
BELGIUM.
Tel: +32 (0) 2 732 5954
Fax: +32 (0) 2 732 60 03
Email: mail@obelis.net
Représentant : M. Gideon ELKAYAM

Description de l'équipement radio: Appareil d'affichage électronique

Nom du modèle : Kobo Clara BW

Numéro du modèle : N365

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, Bureau Veritas Consumer Products Service Inc. (NBN : 2200) et le Laboratoire Central des Industries Électriques (NBN : 0081), ont effectué la validation de la directive sur les équipements radio et ont délivré le certificat d'examen de type UE n° CS36331 et n° RED_1156.

Directives respectées : Directive relative aux équipements radioélectriques (RED) 2014/53/UE, Acte européen sur l'accessibilité (Directive (UE) 2019/882) 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 IEC 62368-1:2020/A11:2020, EN 62368-1:2014/A11:2017, EN IEC 62368-3:2020
RE Directive 2014/53/UE, Article 3(1)(a) Santé	EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019, IEC 62209-2 :2010/AMD1 :2019
RE Directive 2014/53/EU, Article 3(2) Radio	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
RE Directive 2014/53/EU, Article 3.1(b) EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 55032 : 2015+A11 : 2020, classe B, EN 55035:2017+A11:2020
RE Directive 2014/53/UE, article 3(3)(d), article 3(3)(e) et article 3(3)(f) Cybersécurité	EN 18031-1, EN 18031-2, EN 18031-3
RE Directive 2014/53/EU, Article 3.4 Chargeur universel	EN IEC 62680-1-3:2022
Article 7(b) de la directive RoHS	EN 63000:2018

II. Déclaration de conformité en vertu de la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet (France uniquement).

Nous, Rakuten Kobo Inc., déclarons également sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme à la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet (France) en ce qui concerne les spécifications techniques suivantes :

Article R. 20-29-10-1 du décret n° 2023-588 du 11 juillet 2023 pris pour l'application de l'article 1er de la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet.

Version du logiciel : 4.41

Rakuten Kobo Inc. confirme et reconnaît par la présente que toute mise à jour du firmware ou du logiciel doit permettre de rester en conformité avec les exigences et les directives de la Déclaration.

Déclaration de conformité en vertu de la loi no. 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les modalités d'accès à Internet (France uniquement).

Nous, Rakuten Kobo Inc, déclarons également sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme à la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet (France) en ce qui concerne la spécification technique suivante :

Article R. 20-29-10-1 du Décret n° 2023-588 du 11 juillet 2023 pris pour l'application de l'article 1er de la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à internet.

Version du logiciel : 4.41

Rakuten Kobo Inc. confirme et reconnaît par la présente que toute mise à jour du micrologiciel ou du logiciel doit maintenir une conformité continue avec les exigences et les directives de la Déclaration.

Accessoires et composants fournis : câble USB

Signé pour et au nom de : Rakuten Kobo Inc.



Toronto, Canada

5 août 2025

Lieu d'émission

Date d'émission

Iain Lynch,
Vice-président(e), gestion de la chaîne
d'approvisionnement mondiale

Déclaration de conformité de l'UE

Nom et adresse du fabricant :	Rakuten Kobo Inc. 150 John Street 5 ^e étage, Toronto, Ontario M5V3E3, Canada. Tél : +1 416-977-8737
Représentant autorisé de l'UE et le nom et l'adresse de la personne responsable :	Obelis S.A. Boulevard Général Wahis 53, B-1030 Brussels, BELGIUM. Tel: +32 (0) 2 732 5954 Fax: +32 (0) 2 732 60 03 Email: mail@obelis.net Représentant : M. Gideon ELKAYAM

Description de l'équipement radio: Appareil d'affichage électronique

Nom du modèle : Kobo Clara BW

Numéro du modèle : N365B

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, Bureau Veritas Consumer Products Service Inc. (NBN : 2200) et le Laboratoire Central des Industries Électriques (NBN : 0081), ont effectué la validation de la directive sur les équipements radio et ont délivré le certificat d'examen de type UE n° CS37440 et n° RED_1156.

Directives respectées : Directive relative aux équipements radioélectriques (RED) 2014/53/UE, Acte européen sur l'accessibilité (Directive (UE) 2019/882) 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 IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN IEC 62368-3:2020, EN 62368-1:2014 + A11:2017
RE Directive 2014/53/UE, Article 3(1)(a) Santé	EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019
RE Directive 2014/53/UE, Article 3(2) Radio	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.2.1
RE Directive 2014/53/EU, Article 3.1(b) EMC	EN 301 489-1 V2.2.3. EN 301 489-17 V3.3.1. EN 55032 : 2015+A11 : 2020, classe B, EN 55035:2017+A11:2020
RE Directive 2014/53/UE, article 3(3)(d), article 3(3)(e) et article 3(3)(f) Cybersécurité	EN 18031-1, EN 18031-2, EN 18031-3
RE Directive 2014/53/EU, Article 3.4 Chargeur universel	EN IEC 62680-1-3:2022
Article 7(b) de la directive RoHS	EN 63000:2018

- II. Déclaration de conformité en vertu de la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet (France uniquement).

Nous, Rakuten Kobo Inc., déclarons également sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme à la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet (France) en ce qui concerne les spécifications techniques suivantes :

Article R. 20-29-10-1 du décret n° 2023-588 du 11 juillet 2023 pris pour l'application de l'article 1er de la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet.

Version du logiciel : 4.41

Rakuten Kobo Inc. confirme et reconnaît par la présente que toute mise à jour du firmware ou du logiciel doit permettre de rester en conformité avec les exigences et les directives de la Déclaration.

Déclaration de conformité en vertu de la loi no. 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les modalités d'accès à Internet (France uniquement).

Nous, Rakuten Kobo Inc, déclarons également sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme à la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet (France) en ce qui concerne la spécification technique suivante :

Article R. 20-29-10-1 du Décret n° 2023-588 du 11 juillet 2023 pris pour l'application de l'article 1er de la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à internet.

Version du logiciel : 4,41

Rakuten Kobo Inc. confirme et reconnaît par la présente que toute mise à jour du micrologiciel ou du logiciel doit maintenir une conformité continue avec les exigences et les directives de la Déclaration.

Accessoires et composants fournis : câble USB

Signé pour et au nom de : Rakuten Kobo Inc.

Toronto, Canada

5 août 2025

Lieu d'émission

Date d'émission

Iain Lynch,
Vice-président(e), gestion de la chaîne
d'approvisionnement mondiale

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
Email: mail@obelis.net
Représentant : M. Gideon ELKAYAM

Description de l'équipement radio: Appareil d'affichage électronique

Nom du modèle : Kobo Clara Colour

Numéro du modèle : N367

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, Bureau Veritas Consumer Products Service Inc. (NBN : 2200) et le Laboratoire Central des Industries Électriques (NBN : 0081), ont effectué la validation de la directive sur les équipements radio et ont délivré le certificat d'examen de type UE n° CS36392 et n° RED_1156.

Directives respectées : Directive relative aux équipements radioélectriques (RED) 2014/53/UE, Acte européen sur l'accessibilité (Directive (UE) 2019/882) 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, EN IEC 62368-3:2020
RE Directive 2014/53/UE, Article 3(1)(a) Santé	EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019
RE Directive 2014/53/UE, Article 3(2) Radio	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
RE Directive 2014/53/EU, Article 3.1(b) EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 55032:2015/A11:2020, classe B, EN 55035:2017/A11:2020
RE Directive 2014/53/UE, article 3(3)(d), article 3(3)(e) et article 3(3)(f) Cybersécurité	EN 18031-1, EN 18031-2, EN 18031-3
RE Directive 2014/53/EU, Article 3.4 Chargeur universel	EN IEC 62680-1-3:2022
Article 7(b) de la directive RoHS	EN 63000:2018

II. Déclaration de conformité en vertu de la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à internet (France uniquement).

Nous, Rakuten Kobo Inc., déclarons également sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme à la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet (France) en ce qui concerne les spécifications techniques suivantes :

Article R. 20-29-10-1 du décret n° 2023-588 du 11 juillet 2023 pris pour l'application de l'article 1er de la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet.

Version du logiciel : 4.41

Rakuten Kobo Inc. confirme et reconnaît par la présente que toute mise à jour du firmware ou du logiciel doit permettre de rester en conformité avec les exigences et les directives de la Déclaration.

Déclaration de conformité en vertu de la loi no. 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les modalités d'accès à Internet (France uniquement).

Nous, Rakuten Kobo Inc, déclarons également sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme à la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet (France) en ce qui concerne la spécification technique suivante :

Article R. 20-29-10-1 du Décret n° 2023-588 du 11 juillet 2023 pris pour l'application de l'article 1er de la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à internet.

Version du logiciel : 4.41

Rakuten Kobo Inc. confirme et reconnaît par la présente que toute mise à jour du micrologiciel ou du logiciel doit maintenir une conformité continue avec les exigences et les directives de la Déclaration.

Accessoires et composants fournis : câble USB

Signé pour et au nom de : Rakuten Kobo Inc.



Toronto, Canada

5 août 2025

Lieu d'émission

Date d'émission



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

Déclaration de conformité de l'UE

Nom et adresse du fabricant : Rakuten Kobo Inc.
150 John Street 5th Floor,
Toronto, Ontario M5V3E3, Canada.
Tél : +1 416-977-8737

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

Description de l'équipement radio : appareil d'affichage électronique

Nom du modèle : Kobo Clara Colour

Numéro du modèle : N367B

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, Bureau Veritas Consumer Products Service Inc. (NBN : 2200) et le Laboratoire Central des Industries Électriques (NBN : 0081), ont effectué la validation de la directive sur les équipements radio et ont délivré le certificat d'examen de type UE n° CS37443 et n° RED_1156.

Directives respectées : Directive relative aux équipements radioélectriques (RED) 2014/53/UE, Acte européen sur l'accessibilité (Directive (UE) 2019/882) 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, EN IEC 62368-3:2020
RE Directive 2014/53/UE, Article 3(1)(a) Santé	EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019
RE Directive 2014/53/EU, Article 3(2) Radio	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
RE Directive 2014/53/EU, Article 3.1(b) EMC	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 55032:2015/A11:2020, classe B, EN 55035:2017/A11:2020
RE Directive 2014/53/UE, article 3(3)(d), article 3(3)(e) et article 3(3)(f) Cybersécurité	EN 18031-1, EN 18031-2, EN 18031-3
RE Directive 2014/53/EU, Article 3.4 Chargeur universel	EN IEC 62680-1-3:2022
Article 7(b) de la directive RoHS	EN 63000:2018

- II. Déclaration de conformité en vertu de la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet (France uniquement).

Nous, Rakuten Kobo Inc., déclarons également sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme à la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet (France) en ce qui concerne les spécifications techniques suivantes :

Article R. 20-29-10-1 du décret n° 2023-588 du 11 juillet 2023 pris pour l'application de l'article 1er de la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet.

Version du logiciel : 4.41

Rakuten Kobo Inc. confirme et reconnaît par la présente que toute mise à jour du firmware ou du logiciel doit permettre de rester en conformité avec les exigences et les directives de la Déclaration.

Déclaration de conformité en vertu de la loi no. 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les modalités d'accès à Internet (France uniquement).

Nous, Rakuten Kobo Inc, déclarons également sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme à la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet (France) en ce qui concerne la spécification technique suivante :

Article R. 20-29-10-1 du Décret n° 2023-588 du 11 juillet 2023 pris pour l'application de l'article 1er de la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à internet.

Version du logiciel : 4.41

Rakuten Kobo Inc. confirme et reconnaît par la présente que toute mise à jour du micrologiciel ou du logiciel doit maintenir une conformité continue avec les exigences et les directives de la Déclaration.

Accessoires et composants fournis : câble USB

Signé pour et au nom de : Rakuten Kobo Inc.



Toronto, Canada

5 août 2025

Lieu d'émission

Date d'émission

Iain Lynch,
Vice-président(e), gestion de la chaîne
d'approvisionnement mondiale

Déclaration de conformité de l'UE

Nom et adresse du fabricant :	Rakuten Kobo Inc. 150 John Street 5th Floor, Toronto, Ontario M5V3E3, Canada. Tél : +1 416-977-8737
Représentant autorisé de l'UE et le nom et l'adresse de la personne responsable :	Obelis S.A. Boulevard Général Wahis 53, B-1030 Brussels, BELGIUM. Tel: +32 (0) 2 732 5954 Fax: +32 (0) 2 732 60 03 Email: mail@obelis.net Représentant : M. Gideon ELKAYAM

Description de l'équipement radio: Appareil d'affichage électronique

Nom du modèle : Kobo Libra Colour

Numéro du modèle : N428

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, Bureau Veritas Consumer Products Service Inc. (NBN : 2200) et le Laboratoire Central des Industries Électriques (NBN : 0081), ont effectué la validation de la directive sur les équipements radio et ont délivré le certificat d'examen de type UE n° CS36194 et n° RED_1156.

Directives respectées : Directive relative aux équipements radioélectriques (RED) 2014/53/UE, Acte européen sur l'accessibilité (Directive (UE) 2019/882) 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 IEC 62368-1:2020/A11:2020, EN 62368-1:2014/A11:2017, EN IEC 62368-3:2020
RE Directive 2014/53/UE, Article 3(1)(a) Santé	EN 50566:2017, EN 62209-2:2010/A1:2019
RE Directive 2014/53/UE, Article 3(2) Radio	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
RE Directive 2014/53/EU, Article 3.1(b) EMC	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 55032:2015/A11:2020, classe B, EN 55035:2017/A11:2020
RE Directive 2014/53/UE, article 3(3)(d), article 3(3)(e) et article 3(3)(f) Cybersécurité	EN 18031-1, EN 18031-2, EN 18031-3
RE Directive 2014/53/EU, Article 3.4 Chargeur universel	EN IEC 626801-1-3:2022
Article 7(b) de la directive RoHS	EN 63000:2018

- II. Déclaration de conformité en vertu de la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet (France uniquement).

Nous, Rakuten Kobo Inc., déclarons également sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme à la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet (France) en ce qui concerne les spécifications techniques suivantes :

Article R. 20-29-10-1 du décret n° 2023-588 du 11 juillet 2023 pris pour l'application de l'article 1er de la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet.

Version du logiciel : 4.41

Rakuten Kobo Inc. confirme et reconnaît par la présente que toute mise à jour du firmware ou du logiciel doit permettre de rester en conformité avec les exigences et les directives de la Déclaration.

Déclaration de conformité en vertu de la loi no. 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les modalités d'accès à Internet (France uniquement).

Nous, Rakuten Kobo Inc, déclarons également sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme à la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet (France) en ce qui concerne la spécification technique suivante :

Article R. 20-29-10-1 du Décret n° 2023-588 du 11 juillet 2023 pris pour l'application de l'article 1er de la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à internet.

Version du logiciel : 4,41

Rakuten Kobo Inc. confirme et reconnaît par la présente que toute mise à jour du micrologiciel ou du logiciel doit maintenir une conformité continue avec les exigences et les directives de la Déclaration.

Accessoires et composants fournis : câble USB

Signé pour et au nom de : Rakuten Kobo Inc.



Toronto, Canada

5 août 2025

Lieu d'émission

Date d'émission

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Iain Lynch".

Iain Lynch,
Vice-président(e), gestion de la chaîne
d'approvisionnement mondiale

Déclaration de conformité de l'UE

Nom et adresse du fabricant :

Rakuten Kobo Inc.
150 John Street 5th Floor,
Toronto, Ontario M5V3E3, Canada.
Tél : +1 416-977-8737

Représentant autorisé de l'UE
et le nom et l'adresse de la
personne responsable :

Obelis S.A.
Boulevard Général Wahis 53, B-1030 Brussels,
BELGIUM.
Tel: +32 (0) 2 732 5954
Fax: +32 (0) 2 732 60 03
Email: mail@obelis.net
Représentant : M. Gideon ELKAYAM

Description de l'équipement radio: Appareil d'affichage électronique

Nom du modèle : Kobo Libra Colour

Numéro du modèle : N428B

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, Bureau Veritas Consumer Products Service Inc. (NBN : 2200) et le Laboratoire Central des Industries Électriques (NBN : 0081), ont effectué la validation de la directive sur les équipements radio et ont délivré le certificat d'examen de type UE n° CS37834 et n° RED_1156.

Directives respectées : Directive relative aux équipements radioélectriques (RED) 2014/53/UE, Acte européen sur l'accessibilité (Directive (UE) 2019/882), Règlement sur les piles et accumulateurs (UE) 2023/1542, et autres législations d'harmonisation de l'Union, 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, EN IEC 62368-3:2020
RE Directive 2014/53/UE, Article 3(1)(a) Santé	EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019
RE Directive 2014/53/UE, Article 3(2) Radio	EN 300 328 V2.2.2 (2019-11), EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
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/A11:2020, classe B, EN 55035:2017/A11:2020
RE Directive 2014/53/UE, article 3(3)(d), article 3(3)(e) et article 3(3)(f) Cybersécurité	EN 18031-1, EN 18031-2, EN 18031-3

RE Directive 2014/53/EU, Article 3.4 Chargeur universel	EN IEC 62680-1-3:2022
Article 7(b) de la directive RoHS	EN 63000:2018

- II. Déclaration de conformité en vertu de la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet (France uniquement).

Nous, Rakuten Kobo Inc., déclarons également sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme à la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet (France) en ce qui concerne les spécifications techniques suivantes :

Article R. 20-29-10-1 du décret n° 2023-588 du 11 juillet 2023 pris pour l'application de l'article 1er de la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet.

Version du logiciel : 4.42

Rakuten Kobo Inc. confirme et reconnaît par la présente que toute mise à jour du firmware ou du logiciel doit permettre de rester en conformité avec les exigences et les directives de la Déclaration.

Déclaration de conformité en vertu de la loi no. 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les modalités d'accès à Internet (France uniquement).

Nous, Rakuten Kobo Inc, déclarons également sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme à la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet (France) en ce qui concerne la spécification technique suivante :

Article R. 20-29-10-1 du Décret n° 2023-588 du 11 juillet 2023 pris pour l'application de l'article 1er de la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à internet.

Version du logiciel : 4.42

Rakuten Kobo Inc. confirme et reconnaît par la présente que toute mise à jour du micrologiciel ou du logiciel doit maintenir une conformité continue avec les exigences et les directives de la Déclaration.

Accessoires et composants fournis : câble USB

Signé pour et au nom de : Rakuten Kobo Inc.



Toronto, Canada

1er octobre 2025

Lieu d'émission

Date d'émission

Iain Lynch,
Vice-président(e), gestion de la chaîne
d'approvisionnement mondiale

Déclaration de conformité de l'UE

Nom du fabricant : Shenzhen Qianfenyi Intelligent Technology Co., LTD
Adresse du fabricant : Room 2101, Building 3, Nanshan I Park Chongwen, China
3370 Liuxian Avenue, Nanshan District, Shenzhen, Chine.

Nom du fournisseur/propriétaire de la marque : Rakuten Kobo Inc.
Adresse du fournisseur/propriétaire de la marque : 150 John Street 5th Floor,
Toronto, Ontario M5V3E3, Canada.
Tél : +1 416-977-8737

Nom du représentant : Obelis S.A.
Adresse du représentant : Boulevard Général Wahis 53, B-1030 Brussels, BELGIUM.
Tel: +32 (0) 2 732 5954
Fax: +32 (0) 2 732 60 03
Email: mail@obelis.net
Représentant : M. Gideon ELKAYAM

Modèle : ME-MPP702-K

Nom du produit : Kobo Stylus 2

Marque déposée : Kobo

L'évaluation de la conformité a été réalisée conformément à l'annexe III de la directive RE 2014/53/UE et à la directive CEM 2014/30/UE. L'organisme notifié, Bay Area Compliance Labs Corp. (Shenzhen), a effectué la validation RED et CEM et a délivré les certificats d'attestation de conformité SZ4220620-27509E-RFA1 et SZ4220620-27509E-EMA1 respectivement.

Législation européenne applicable en matière d'harmonisation : Directive DEEE 2012/19/UE, Directive RoHS (2011/65/UE).

Normes harmonisées auxquelles la conformité est déclarée :

RE Directive 2014/53/UE, Article 3(2) Radio	ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
RE Directive 2014/53/EU, Article 3(1)(b) EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
RE Directive 2014/53/EU, Article 3.1(a) Sécurité	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
RE Directive 2014/53/EU, Article 3.1(a) Santé	EN IEC 62311:2020
Article 7(b) de la directive RoHS	EN 63000:2018

EMCD Clause 1(a) Émission	EN 55032:2015/A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021; EN 61000-3-3:2013/A1:2019
EMCD Clause 1(b) Immunité	EN 55035:2017+A11:2020

Nous, soussignés, déclarons par la présente que l'équipement radio spécifié ci-dessus est conforme aux règlements et normes susmentionnés.

Accessoires et composants fournis : embouts de recharge

Signé pour et au nom de : Rakuten Kobo Inc.



Toronto, Canada

Lieu d'émission

23 juillet 2022

Date d'émission

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

Déclaration de conformité de l'UE

Nom et adresse du fabricant : Rakuten Kobo Inc.
150 John Street 5th Floor,
Toronto, Ontario M5V3E3, Canada.
Tél : +1 416-977-8737

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

Description de l'équipement radio : appareil d'affichage électronique

Nom du modèle : Kobo Clara BW

Numéro du modèle : P365

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, Bureau Veritas Consumer Products Service Inc. (NBN : 2200) et le Laboratoire Central des Industries Électriques (NBN : 0081), ont effectué la validation de la directive sur les équipements radio et ont délivré le certificat d'examen de type UE n° CS37137 et n° RED_1156.

Directives respectées : Directive relative aux équipements radioélectriques (RED) 2014/53/UE, Acte européen sur l'accessibilité (Directive (UE) 2019/882) 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 IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN IEC 62368-3:2020, EN 62368-1:2014 + A11:2017
RE Directive 2014/53/UE, Article 3(1)(a) Santé	EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010/A1:2019
RE Directive 2014/53/UE, Article 3(2) Radio	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 30 440 V2.1.1
RE Directive 2014/53/EU, Article 3.1(b) EMC	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020
RE Directive 2014/53/UE, article 3(3)(d), article 3(3)(e) et article 3(3)(f) Cybersécurité	EN 18031-1, EN 18031-2, EN 18031-3
RE Directive 2014/53/EU, Article 3.4 Chargeur universel	EN IEC 62680-1-3:2022
Article 7(b) de la directive RoHS	EN 63000:2018

II. Déclaration de conformité en vertu de la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet (France uniquement).

Nous, Rakuten Kobo Inc., déclarons également sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme à la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet (France) en ce qui concerne les spécifications techniques suivantes :

Article R. 20-29-10-1 du décret n° 2023-588 du 11 juillet 2023 pris pour l'application de l'article 1er de la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet.

Version du logiciel : 4.41

Rakuten Kobo Inc. confirme et reconnaît par la présente que toute mise à jour du firmware ou du logiciel doit permettre de rester en conformité avec les exigences et les directives de la Déclaration.

Déclaration de conformité en vertu de la loi no. 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les modalités d'accès à Internet (France uniquement).

Nous, Rakuten Kobo Inc, déclarons également sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme à la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet (France) en ce qui concerne la spécification technique suivante :

Article R. 20-29-10-1 du Décret n° 2023-588 du 11 juillet 2023 pris pour l'application de l'article 1er de la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à internet.

Version du logiciel : 4.41

Rakuten Kobo Inc. confirme et reconnaît par la présente que toute mise à jour du micrologiciel ou du logiciel doit maintenir une conformité continue avec les exigences et les directives de la Déclaration.

Accessoires et composants fournis : câble USB

Signé pour et au nom de : Rakuten Kobo Inc.



Toronto, Canada

5 août 2025

Lieu d'émission

Date d'émission

Iain Lynch,
Vice-président(e), gestion de la chaîne
d'approvisionnement mondiale

Déclaration de conformité de l'UE

Nom du fabricant:

Rakuten Kobo Inc.

Adresse du fabricant:

135 Liberty Street Suite 101,
Toronto, Ontario M6K 1A7, Canada
Tél: +1 416-977-8737

Nom du représentant:

Obelis S.A

Adresse du représentant:

Boulevard Général Wahis 53, B-1030 Brussels, BELGIUM.

Tel: +32 (0) 2 732 5954 Fax: +32 (0) 2 732 60 03

Email: mail@obelis.net

Représentant: M. Gideon ELKAYAM

Description de l'équipement radio: appareil d'affichage électronique

Modèle: N778K

Nom du produit: Kobo Sage

L'évaluation de la conformité a été réalisée conformément à l'annexe III de la directive RE 2014/53/UE.

L'organisme notifié, Bureau Veritas Consumer Products Service Inc. (NBN: 2200), a validé la directive sur les équipements radio et a délivré le certificat d'examen de type européen: CS34511.

Directives respectées: directive sur les équipements radio (RED) 2014/53/UE et autres législations d'harmonisation de l'Union, 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, EN IEC 62368-3:2020
RE Directive 2014/53/UE, Article 3(1)(a) Santé	EN 50566:2017, EN 62209-2:2010/A1:2019
RE Directive 2014/53/UE, Article 3(2) Radio	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1
RE Directive 2014/53/EU, Article 3.1(b) EMC	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 55032:2015/A11:2020, Class B EN 55035:2017/A11:2020
Article 7(b) de la directive RoHS	EN 63000:2018

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

Les accessoires de cet équipement qui seront vendus et utilisés avec l'équipement sont énumérés ci-dessous:

Câble USB

Signé pour et au nom de: Rakuten Kobo Inc.



Toronto, Canada

Lieu d'émission

17 janvier 2022

Date d'émission

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

Déclaration de conformité de l'UE

Nom du fabricant :

Rakuten Kobo Inc.

Adresse du fabricant :

135 Liberty Street Suite 101,
Toronto, Ontario M6K 1A7, Canada
Tél : +1 416-977-8737

Nom du représentant :

Obelis S.A

Adresse du représentant :

Boulevard Général Wahis 53, B-1030 Brussels, BELGIUM.
Tél : +32 (0) 2 732 5954 Fax : +32 (0) 2 732 60 03
E-mail: mail@obelis.net
Représentant : M. Gideon ELKAYAM

Description de l'équipement radio: Appareil d'affichage électronique

Modèle : N778

Nom du produit : Kobo Sage

L'évaluation de la conformité a été réalisée conformément à l'annexe III de la directive RE 2014/53/UE.

L'organisme notifié, Bureau Veritas Consumer Products Service Inc. (NBN : 2200), a validé la directive sur les équipements radio et a délivré le certificat d'examen de type européen : CS34386.

Directives respectées : directive sur les équipements radio (RED) 2014/53/UE et autres législations d'harmonisation de l'Union, 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 IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 62368-1:2020/A11:2020, EN IEC 62368-3:2020
RE Directive 2014/53/UE, Article 3(1)(a) Santé	EN 50566:2017, EN 62209-2:2010/A1:2019
RE Directive 2014/53/EU, Article 3(2) Radio	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1
RE Directive 2014/53/EU, Article 3.1(b) EMC	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55032:2015/A11:2020, Class B EN 55035:2017/A11:2020
Article 7(b) de la directive RoHS	EN 63000:2018

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

Accessoires et composants fournis : câble USB

Signé pour et au nom de : Rakuten Kobo Inc.



Toronto, Canada

Lieu d'émission

28 octobre 2021

Date d'émission

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

Déclaration de conformité de l'UE

Nom et adresse du fabricant :

Rakuten Kobo Inc.
150 John Street 5th Floor,
Toronto, Ontario M5V3E3, Canada.
Tél : +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.
Tél : +32 (0) 2 732 5954 Fax : +32 (0) 2 732 60 03
E-mail : mail@obelis.net
Représentant : M. Gideon ELKAYAM

Description de l'équipement radio : appareil d'affichage électronique

Nom du modèle : Kobo Elipsa 2E

Numéro de modèle : N605

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, Bureau Veritas Consumer Products Service Inc. (NBN : 2200) et le Laboratoire Central des Industries Électriques (NBN : 0081), ont effectué la validation de la directive sur les équipements radio et ont délivré le certificat d'examen de type UE n° CS35576 et n° RED_1156.

Directives respectées : Directive relative aux équipements radioélectriques (RED) 2014/53/UE, Acte européen sur l'accessibilité (Directive (UE) 2019/882) 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, EN IEC 62368-3:2020
RE Directive 2014/53/UE, Article 3(1)(a) Santé	EN 50566:2017, EN 62209-2:2010/A1:2019
RE Directive 2014/53/UE, Article 3(2) Radio	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
RE Directive 2014/53/EU, Article 3.1(b) EMC	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55032:2015/A11:2020, classe B, EN 55035:2017/A11:2020
RE Directive 2014/53/UE, article 3(3)(d), article 3(3)(e) et article 3(3)(f) Cybersécurité	EN 18031-1, EN 18031-2, EN 18031-3
RE Directive 2014/53/EU, Article 3.4 Chargeur universel	EN IEC 62680-1-3:2022
Article 7(b) de la directive RoHS	EN 63000:2018

- II. Déclaration de conformité en vertu de la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet (France uniquement).

Nous, Rakuten Kobo Inc., déclarons également sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme à la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet (France) en ce qui concerne les spécifications techniques suivantes :

Article R. 20-29-10-1 du décret n° 2023-588 du 11 juillet 2023 pris pour l'application de l'article 1er de la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet.

Version du logiciel : 4.38

Rakuten Kobo Inc. confirme et reconnaît par la présente que toute mise à jour du firmware ou du logiciel doit permettre de rester en conformité avec les exigences et les directives de la Déclaration.

Déclaration de conformité en vertu de la loi no. 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les modalités d'accès à Internet (France uniquement).

Nous, Rakuten Kobo Inc, déclarons également sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme à la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à Internet (France) en ce qui concerne la spécification technique suivante : Article R. 20-29-10-1 du Décret n° 2023-588 du 11 juillet 2023 pris pour l'application de l'article 1er de la loi n° 2022-300 du 2 mars 2022 visant à renforcer le contrôle parental sur les moyens d'accès à internet.

Version du logiciel : 4.38

Rakuten Kobo Inc. confirme et reconnaît par la présente que toute mise à jour du micrologiciel ou du logiciel doit maintenir une conformité continue avec les exigences et les directives de la Déclaration.

Accessoires et composants fournis : câble USB

Signé pour et au nom de : Rakuten Kobo Inc.

Toronto, Canada

Lieu d'émission

5 août 2024

Date d'émission

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