

Respect des dispositions réglementaires et informations de sécurité importantes

Les déclarations de conformité réglementaire/ marques d'homologation sont accessibles dans Paramètres > À Propos de Kobo Aura ONE



Déclaration de conformité de l'UE



Une copie de la déclaration de conformité avec les normes européennes est disponible en ligne à l'adresse suivante : www.kobo.com/userguides

Informations concernant le recyclage



Ce symbole, sur le produit ou son emballage, indique que ce produit ne doit pas être jeté avec vos autres déchets domestiques. En effet, vous devez l'amener à un point de collecte désigné pour le recyclage des déchets électriques et électroniques. La collecte séparée et le recyclage de vos déchets contribuent à la protection des ressources naturelles et garantissent que le recyclage s'effectue dans le respect de la santé humaine et de l'environnement. Pour en savoir plus sur les lieux de dépôt de vos déchets en vue de leur recyclage, veuillez contacter le service compétent de votre mairie, votre service de collecte des déchets domestiques ou le magasin dans lequel vous avez acheté le produit.

Toutes les juridictions ne disposent pas des infrastructures adéquates pour la collecte et le traitement séparés des appareils électroniques. Veuillez contacter vos autorités locales pour savoir comment vous débarrasser de votre appareil.

Pour plus d'informations sur le recyclage de votre appareil, veuillez contacter Kobo à l'adresse suivante : <http://www.kobo.com/erecycling>

Limites de DAS

Cet appareil a été testé et est conforme aux limites applicables en termes d'exposition aux radiofréquences

La fréquence et la puissance maximale transmise dans l'UE sont listées comme soufflets:

2412 à 2472 MHz: 72,2 dBm

Taux de transfert 802.11b: jusqu'à 11Mbps

802.11g: jusqu'à 54Mbps

802.11n: jusqu'à 72,2 Mbps

Les normes d'exposition pour les appareils sans fil utilisent une unité de mesure connue sous le nom de « débit d'absorption spécifique », ou DAS. La limite de DAS établie par le FCC/IC est de 1,6 W/kg. La limite de DAS recommandée par le Conseil de l'Union européenne est de 2 W/kg. La valeur maximale de DAS de cet appareil se situe bien en-dessous des limites fixées par le FCC/IC et l'UE ; les valeurs spécifiques sont indiquées dans le tableau ci-dessous.

Modèle	DAS max pour le FCC/IC - 1 g	Valeur max de DAS enregistré sur le corps
N709	1,6	0,44
Modèle	DAS max pour l'UE - 10 g	Valeur max (distance de 0 cm) enregistrée sur le corps
N709	2,0	1,82

Déclaration de conformité avec le FCC



Identifiant FCC de la Kobo Aura ONE (Modèle N709): NOIKBN709

Cet appareil est conforme au paragraphe 15 des règles du FCC. La mise en œuvre de l'appareil est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil

ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment celles susceptibles d'entraîner des actions non souhaitées.

Cet équipement a été testé et répond aux limites établies pour un appareil numérique de classe B, conformément au paragraphe 15 des règles du FCC. Ces limites sont prévues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions fournies, est susceptible de provoquer des interférences nuisibles pour les communications radio. Toutefois, la non-survenue d'interférences dans une installation en particulier ne saurait être garantie. Si cet équipement est à l'origine d'interférences nuisibles pour la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant le matériel, nous encourageons l'utilisateur à commencer par essayer de corriger l'interférence avec l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre le matériel et le récepteur.
- Connectez le matériel à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Contactez le vendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour de l'aide.

Tout changement ou modification n'ayant pas été expressément approuvé(e) par l'entité en charge de la conformité est susceptible d'annuler le pouvoir de l'utilisateur en vue de l'utilisation de cet équipement. L'usage de cet appareil est limité aux opérations selon les fréquences autorisées au paragraphe 15, et il ne peut pas être configuré par un utilisateur ou un installateur professionnel en vue de fonctionner en dehors des bandes de fréquence autorisées.

Important : tout changement ou modification apporté(e) à ce produit et non autorisé(e) par Kobo est susceptible d'annuler la CEM (conformité électromagnétique) et la conformité sans fil et de vous interdire l'utilisation de l'appareil. La CEM de ce produit a été démontrée dans des conditions incluant l'utilisation d'appareils périphériques compatibles et de câbles blindés entre les composants du système. Il est important d'utiliser des appareils périphériques compatibles ainsi que des câbles blindés entre les composants du système afin de réduire le risque d'interférences avec les radios, télévisions et autres appareils électroniques.

Déclaration de Industry Canada

IC : 8857A-KBN709

Cet appareil est conforme au RSS-247 des règles de Industry Canada. La mise en œuvre de l'appareil est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment celles susceptibles d'entraîner des actions non souhaitées.

Cet appareil numérique de classe B est conforme avec les normes canadiennes ICES-003.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-247 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Pour l'utilisation d'autres appareils portables

Déclaration d'exposition aux rayonnements :

Le produit est conforme à la limite d'exposition aux radiofréquences portables établies par le Canada et les États-Unis pour un environnement non contrôlé. Il peut être utilisé en toute sécurité dans le cadre des opérations décrites dans ce manuel. Il est possible de réduire encore plus l'exposition aux radiofréquences en éloignant le produit le plus possible du corps.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les États-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé.

Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Australie/Nouvelle Zélande



Japon

Déclaration de la classe B du VCCI



この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

Autres informations de sécurité

1. Les signaux de radiofréquences émis par votre appareil sont susceptibles de provoquer des interférences avec des appareils médicaux tels que des pacemakers ou des appareils auditifs, ou d'en altérer le fonctionnement, ce qui comprend le risque de blessure grave. Si vous avez des questions relatives à l'utilisation de votre appareil Kobo à proximité d'un appareil médical, veuillez contacter le fabricant de l'appareil médical en question.
2. Certains lieux, tels que les établissements de santé ou les chantiers de construction, peuvent être exposés à des risques lors de l'émission de radiofréquences (RF), y compris à travers l'utilisation de la fonctionnalité sans fil de votre appareil. Si vous voyez des panneaux ou autres supports demandant l'extinction des émetteurs-récepteurs ou des téléphones mobiles, veuillez désactiver la connexion sans fil de votre appareil dans ces zones.
3. Cet appareil Kobo a été testé en vue de la conformité avec les limites de débit d'absorption spécifique pour un appareil porté sur le corps. Le seuil maximum autorisé pour l'Union européenne est de 2 W/kg et cet appareil fonctionne à un niveau inférieur à cette valeur. Pour réduire l'exposition aux radiofréquences, conservez votre appareil à 1,5 cm de votre corps, en particulier lors de la transmission de données sans fil. Les boîtiers comportant des éléments en métal sont susceptibles de modifier la performance des radiofréquences de l'appareil, y compris la conformité aux lignes directrices relatives à l'exposition aux radiofréquences, selon des modalités qui n'ont été ni testées ni certifiées.
4. N'ouvrez pas votre appareil ou n'essayez pas de le réparer, y compris pour réparer ou remplacer la batterie lithium-ion de cet appareil ; contactez l'Assistance Kobo pour toute réparation et/ou question de sécurité relative à la batterie.
5. Il est recommandé d'utiliser exclusivement les adaptateurs ou chargeurs Kobo spécifiquement conçus ou approuvés pour votre appareil Kobo. N'utilisez pas votre adaptateur si le cordon ou la prise sont endommagés.

6. Évitez d'exposer votre appareil à une flamme ou autre source directe de chaleur, y compris les sèche-cheveux, fours à micro-ondes et autres appareils.
7. Dans la mesure où cet appareil contient des composants de petite taille susceptibles d'exposer les enfants en bas âge à des risques d'étouffement, Kobo recommande de ne pas ouvrir l'appareil, quelle que soit la raison, y compris pour le réparer.
8. Évitez d'entreposer votre appareil à des températures inférieures à -10 ° et supérieures à 60 °C. Cet appareil doit être utilisé à une température comprise entre 0 et 45 °C. Des changements brusques de température ou d'humidité sont susceptibles d'altérer le fonctionnement de l'appareil en raison de la formation de condensation.
9. N'insérez pas d'objets en forçant dans les ports (port USB), connexions ou boutons de votre appareil.
Si un branchement ne se fait pas facilement, cela signifie probablement que le connecteur n'est pas compatible avec cet appareil.
10. N'utilisez pas l'appareil en conduisant et n'entreposez pas votre appareil à proximité d'un airbag. Les airbags se gonflent avec une force incroyable et sont susceptibles d'entraîner des blessures ou des dommages si votre appareil ou ses accessoires se trouvent dans la zone de gonflement prévue de l'airbag.
11. Durant un voyage en avion, suivez toutes les instructions fournies par votre compagnie aérienne. La fonction Activé/désactivé du Wi-Fi sur votre appareil est disponible dans les paramètres de votre appareil.
12. L'utilisation d'appareil avec des voyants clignotants ou autres jeux de lumière similaires est susceptible de provoquer des attaques, évanouissements ou une fatigue des yeux chez certains individus. Si vous avez rencontré l'un de ces symptômes ou si vous avez des questions à ce sujet, veuillez consulter un médecin. Veuillez noter que ceci est susceptible de se produire même si cela ne vous est jamais arrivé.
13. Les Kobo SleepCovers contiennent des aimants. Les aimants peuvent avoir un impact sur le fonctionnement des appareils médicaux notamment les pace-maker ou les défibrillateurs. Contactez le fabricant de votre appareil médical pour toute question.