

Naleving van regelgeving en belangrijke veiligheidsinformatie

De wettelijke certificeringen/goedkeuringsmerken voor je apparaat kun je vinden in Instellingen > Over Kobo Glo HD



EG-conformiteitsverklaring



Een kopie van de EG-conformiteitsverklaring is via de volgende link online beschikbaar: www.kobo.com/userguides

Informatie m.b.t. recyclen



Het symbool op het product of op de verpakking duidt aan dat het niet samen met het overige huishoudelijke afval mag worden verwijderd. Breng het naar een erkend inzamelpunt voor de recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparaten. Door mee te helpen aan het recyclen van elektrische en elektronische apparaten draag je een steentje bij aan het behoud van onze natuurlijke rijkdommen en aan de bescherming van de menselijke gezondheid en het milieu. Voor meer informatie over de plaatsen waar je je afgedankte apparatuur kunt deponeren, kun je contact opnemen met het gemeentebestuur, de plaatselijke afvalmaatschappij, of de winkel waar je het product hebt gekocht.

Niet alle rechtsgebieden hebben een adequate infrastructuur om elektronica gescheiden in te zamelen en te verwerken. Neem contact op met je plaatselijke afvalmaatschappij om uit te vinden op welke manier je het apparaat moet verwijderen.

Voor meer informatie over het recyclen van je apparaat, kun je contact opnemen met Kobo via: <http://www.kobo.com/erecycling>

SAR-limieten

Dit apparaat werd getest en voldoet aan de toepasselijke limieten voor de blootstelling aan radiofrequentie (RF).

De frequentie en de maximale uitgezonden vermogen in de EU zijn vermeld als volgt:

2412 - 2472 MHz: 19.36 dBm

Transfer Rate 802.11b: tot 11Mbps

802.11g: maximaal 54 Mbps

802.11n: tot 72,2 Mbps

De blootstellingsnormen voor draadloze apparatuur gebruiken een meeteenheid die bekend staat als de Specifieke absorptiesnelheid, of SAR. De SAR-limiet is door de FCC/IC ingesteld op 1,6W/kg. De SAR-limiet die door de Raad van de Europese Unie wordt aanbevolen is 2,0W/kg. De maximale SAR-waarde van dit apparaat ligt aanzienlijk lager dan de door de FCC/IC en de EU voorgeschreven limieten, zoals te zien is in onderstaande tabel.

Model	FCC/IC 1g SAR-limiet	Hoogste gemelde lichaams-SAR-waarde
N437	1,6	1,37
Model	EU 10g SAR-limiet	Hoogste gemelde lichaams-SAR-waarde
N250	2,0	1,33

FCC-conformiteitsverklaring



Kobo Glo HD (Model N437) FCC ID: NOIKBN437

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regulering. De werking is onderhevig aan de twee volgende voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken en (2) dit apparaat moet ontvangen storing aanvaarden, inclusief storing die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Dit apparaat is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B, volgens deel 15 van de FCC-regulering. Deze limieten zijn bedoeld om

een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storing in een huishoudelijke installatie. Dit apparaat verwekt en gebruikt radiofrequentie energie en kan deze uitstralen als het niet wordt geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies, het kan ook schadelijke storingen veroorzaken aan radioverbindingen. Er is echter geen garantie dat een specifieke installatie geen storing zal veroorzaken. Als dit apparaat schadelijke stroing aan radio- of televisie-ontvangst veroorzaakt, wat kan worden vastgesteld door het apparaat uit en aan te zetten, raden wij de gebruiker aan om te proberen de storing te verhelpen aan de hand van een of meerdere van de volgende maatregelen:

- Heroriënteer de ontvangstantenne of zet deze op een andere plaats.
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact van een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg je handelaar of een ervaren radio-/tv-monteur als je hulp nodig hebt.

Alle aanpassingen of wijzigingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de toelating om dit apparaat te gebruiken ongeldig maken. Dit apparaat mag alleen worden gebruikt op toelaatbare frequenties zoals beschreven in Deel 15 en mag niet door de eindgebruikers of professionele installateurs worden geconfigureerd buiten de toegelaten bandbreedten.

Belangrijk: Aanpassingen of wijzigingen aan dit product die niet door Kobo zijn goedgekeurd, kunnen de conformiteit met de EMC-richtlijn en de voorschriften voor draadloze apparatuur ongeldig maken en ertoe leiden dat het product niet meer mag worden gebruikt. Dit product is getest en voldoet aan de EMC-voorschriften in omstandigheden waarin gebruik werd gemaakt van conforme randapparaten en afgeschermdde kabels tussen de systeemonderdelen. Het is belangrijk dat je conforme randapparaten en afgeschermdde kabels tussen de systeemonderdelen gebruikt, zodat er minder risico bestaat dat je apparaat storingen veroorzaakt bij radio's, televisietoestellen en andere elektronische apparaten.

Canadese industriële conformiteitsverklaring

IC: 8857A-KBN437

Dit apparaat voldoet aan RSS-210 van de Canadese regelgeving voor de industrie. De werking is onderhevig aan de twee volgende voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken en (2) dit apparaat moet ontvangen storing aanvaarden, inclusief storing die een ongewenste werking kan veroorzaken.

De digitale apparaten van klasse B voldoen aan de Canadese norm ECES-003

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 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

Voor gebruik met andere draagbare apparaten

Verklaring inzake de blootstelling aan straling:

Dit product voldoet in Canada en de VS aan de voorgeschreven limiet voor RF-blootstelling voor draagbare apparatuur in een ongecontroleerde omgeving en is veilig als het wordt gebruikt volgens de instructies van deze handleiding. De RF-blootstelling kan verder worden verminderd als de gebruiker het product zo ver mogelijk van zijn lichaam houdt.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-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.

Australië/Nieuw Zeeland



Japan

Kennisgeving VCCI-klasse B



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

Andere veiligheidsinformatie

1. De door je apparaat verwekte RF-signalen kunnen storingen of defecten veroorzaken aan medische hulpmiddelen zoals pacemakers of hoorapparaten en kunnen zelfs ernstige letsels veroorzaken. Als je je zorgen maakt over het gebruik van je Kobo-apparaat in de buurt van medische hulpmiddelen, neem dan contact op met de fabrikant van het betreffende medische hulpmiddel.
2. Op sommige locaties, zoals in ziekenhuizen of op bouwterreinen, kunnen risico's ontstaan als radiofrequentie (RF) signalen worden opgewekt, inclusief door het gebruik van de draadloze functies op je apparaat. Als je symbolen of andere bordjes ziet waarop wordt gevraagd om tweeweg radio's of draadloze telefoons uit te schakelen, schakel dan de draadloze verbinding van je apparaat in die zones uit.
3. Dit Kobo-apparaat is getest om te voldoen aan de limieten van het specifieke absorptietempo (SAR) als kasttoestel. Het maximale toelaatbare niveau voor de Europese Unie is 2.0 W/kg en de werking van dit apparaat ligt onder deze waarde. Om de RF-blootstelling te verminderen, moet je apparaat 1,5 cm gescheiden zijn van het lichaam, vooral bij het doorsturen van draadloze gegevens. Behuizingen met metalen delen kunnen de RF-prestatie van het apparaat veranderen en kunnen een invloed hebben op de naleving met de richtlijnen inzake RF-blootstelling op een manier die niet is getest of gecertificeerd.
4. Probeer het apparaat niet te openen of te repareren, inclusief de reparatie of vervanging van de lithiumionbatterij in dit apparaat; neem contact op met de ondersteuningdienst van Kobo voor alle reparaties en of batterijgerelateerde veiligheidsproblemen.
5. Het wordt aanbevolen om alleen Kobo-adapters of -laders te gebruiken die specifiek voor je Kobo-apparaat zijn ontworpen en goedgekeurd. Gebruik je adapter niet als het snoer of de stekker beschadigd is.
6. Vermijd blootstelling van je apparaat aan brand en andere directe hittebronnen, inclusief haardrogers, magnetronovens en andere apparatuur.
7. Dit apparaat bevat kleine onderdelen die verstikkingsgevaar kunnen opleveren bij kleine kinderen. Daarom raadt Kobo aan om het apparaat nooit zelf te openen, ook niet voor reparaties.

8. Vermijd het om je apparaat te bewaren bij temperaturen lager dan -10°C en hoger dan 60° C (14° tot 40° F). Het apparaat moet werken in een temperatuurbereik van 0° tot 45° C (32° tot 113° F). Drastische schommelingen in temperatuur of vochtigheid kunnen een invloed hebben op de werking van het apparaat door condensvorming.

9. Steek geen voorwerpen in de openingen van het apparaat (USB-poort), de aansluitingen of de knoppen.
Als de connector niet goed past, is het mogelijk dat hij niet geschikt is voor dit apparaat.

10. Bedien het apparaat niet terwijl je rijdt en bewaar het apparaat niet op een plaats die de locatie van een airbag afdekt. Airbags worden met een ongelooflijke kracht opgeblazen en kunnen letsels of schade veroorzaken als je apparaat of je accessoires zich bij de activering van de airbag in de zone bevinden waarin de airbag wordt opgeblazen.

11. Als je per vliegtuig reist, volg dan alle instructies die aan boord worden gegeven. Je draadloze "Wi-Fi" Kobo-apparaat beschikt in de instellingen over een aan/uit-functie.

12. Sommige personen kunnen last hebben van duizeligheid, black-outs en vermoeide ogen bij het gebruik van apparaten met knipperende lampen of gelijksoortige lichtpatronen. Als je last hebt van één van deze symptomen, of je maakt je hierover zorgen, raadpleeg dan je arts. Dit kan ook gebeuren als je vooraf nooit een dergelijke voorval hebt meegemaakt.

13. Kobo SleepCovers bevatten magneten. Magnetten kunnen invloed hebben op functionerende medische apparatuur zoals pacemakers of defibrillators. Raadpleeg de fabrikant van je medische apparatuur indien je hieromtrent vragen hebt.