

Naleving van wet- en regelgeving

Conformiteitsverklaring EU

Model N905 en Model N905B



Model N905C



De conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op www.kobo.com/userguides

SAR Waarden

De standaard voor het meten van blootstelling aan straling door draadloze apparatuur wordt gemeten in eenheid die SAR (Specific Absorption Rate) heet. De door FCC/IC bepaalde grenswaarde bedraagt 1,6W/kg. De door de Europese Unie aanbevolen grenswaarde bedraagt 2,0W/kg. De maximale SAR-waarde van dit apparaat is duidelijk geringer dan de grenswaarden van zowel FCC/IC als EU en worden in onderstaande tabel getoond.

Model	FCC/IC 1g SAR Grens	Hoogste waarde
N905	1,6	0,456
N905B	1,6	1,22
N905C	1,6	1,32
Model	EU 10g SAR Grens	Hoogste waarde
N905	2,0	0,996
N905B	2,0	0,497
N905C	2,0	0,794

Belangrijk: Niet door Kobo geautoriseerde aanpassingen of veranderingen aan dit apparaat kunnen de regelgeving van EMC en draadloze verbindingen overtreden en het recht het apparaat te gebruiken doen vervallen. Dit product

voldoet aan EMC richtlijnen onder condities waarbij goedgekeurde perifere apparaten en afgeschermd kabels tussen de systeemcomponenten werden gebruikt. Het is van belang dat je goedgekeurde perifere apparaten en afgeschermd kabels tussen systeemcomponenten gebruikt om de kans op het veroorzaken van interferentie voor radio, televisie en andere elektronica te verminderen.



Conformiteitsverklaring FCC

Deze apparatuur voldoet aan deel 15 van de FCC regelgeving. Het gebruik ervan is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat veroorzaakt geen schadelijke interferentie en (2) dit apparaat accepteert alle interferentie die het ontvangt, daaronder ook interferentie die een ongewenste werking kan hebben.

De apparatuur werd getest en voldoet aan de grenswaarden voor een digitaal apparaat van de klasse B, zoals in deel 15 van de FCC regelgeving bepaald. Deze grenswaarden zijn ontwikkeld om een redelijke bescherming tegen schadelijke interferentie in een huiselijke omgeving te kunnen bieden. Dit apparaat genereert, gebruikt en straalt radiofrequente energie uit en kan, wanneer de gebruiksinstructies niet worden nageleefd, schadelijke interferentie voor radiocommunicatie veroorzaken. Er bestaat geen garantie dat dit apparaat in alle gevallen geen interferentie veroorzaakt. Als deze apparatuur schadelijke interferentie voor de ontvangst van radio- of televisiesignalen veroorzaakt (wat kan worden bepaald door het in- en uitschakelen van de apparatuur), dan wordt de gebruiker ervan verzocht te proberen de interferentie door een van de volgende maatregelen te corrigeren:

- De ontvangende antenne anders richten of ergens anders plaatsen.
- De afstand tussen de apparatuur en de ontvanger vergroten.
- De apparatuur op een stopcontact in een andere groep dan de ontvanger aansluiten.
- De verkoper of een ervaren radio-/televisievakman om hulp vragen.

Wijzigingen of aanpassingen zonder de uitdrukkelijke toestemming door de voor naleving van de regelgeving verantwoordelijk partij kan de toestemming deze apparatuur te bedienen doen vervallen. Dit apparaat is begrensd tot het gebruik van frequenties zoals in Deel 15 beschreven en kan door gebruikers of professionele installateurs niet worden ingesteld om een andere dan toegestane bandbreedte te gebruiken.

Conformiteitsverklaring Industry Canada

Deze apparatuur voldoet RSS-210 van de Industry Canada regelgeving. Het gebruik ervan is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat veroorzaakt geen schadelijke interferentie en (2) dit apparaat accepteert alle interferentie die het ontvangt, daaronder ook interferentie die een ongewenste werking kan hebben.

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.

VOOR HET GEBRUIK VAN DRAAGBARE APPARATUUR

Blootstelling aan radiostraling:

Dit product voldoet aan de grenswaarden voor radiofrequente straling voor draagbare apparatuur in een ongecontroleerde omgeving in de Verenigde Staten en Canada. Het gebruik ervan is veilig voor de in deze handleiding aangegeven doeleinden. Een verdere vermindering van blootstelling aan RF straling wordt bereikt door het apparaat zo ver mogelijk van het lichaam af te houden.

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.

Brazil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário



MODELO: N905C

2748-12-8303



(01) 07898940474431

Japan



Ⓜ 207-628466

Ⓣ D12-0195001



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

Turkey

Türkiye: EEE yönetmeliğine (Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik) uygundur

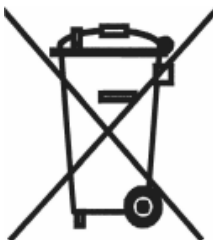
Zuid Afrika

Alleen Model N905C



Recycling Information

WEEE – Alleen voor de Europese Unie



Dit symbool op het product of op de verpakking geeft aan dat het product niet in het normale huisvuil mag. In plaats daarvan moet de apparatuur na gebruik naar

een daarvoor bedoeld inzamelpunt voor elektrische en elektronische apparatuur worden gebracht. De gescheiden inzameling en recycling van vuilnis bij het weggooien reduceert het gebruik van natuurlijke bronnen en zorgt ervoor dat dit product op een veilige manier wordt gerecycled en zo de gezondheid en het milieu beschermd. Voor meer informatie over het inleveren van elektronisch afval neemt u contact op met de gemeente, de gemeentelijke reinigingsdienst of met het verkooppunt van dit product.

De Europese Unie is niet het enige gebied waar elektronische apparatuur gescheiden moet worden ingeleverd. Contacteer ook in andere gebieden de plaatselijke autoriteiten voor informatie.

Voor meer informatie over het recyclen van je apparaat kun je Kobo contacteren via: www.kobobooks.com/recycling.

Overige veiligheidsinformatie

1. Het RF-signaal dat je apparaat genereert, kan storingen aan of het defect van medische apparatuur, zoals pacemakers of hoorapparaten, veroorzaken, net als het risico op ernstige verwondingen. Indien je twijfelt over het gebruik van je Kobo-apparaat in de nabijheid van medische apparatuur, raadpleeg dan de fabrikant van het betreffende medische apparaat.
2. Op bepaalde locaties, zoals gezondheidszorginstellingen of bouwplaatsen, kan het genereren van een radiofrequentie (RF) leiden tot risico's, ook door het gebruik van de draadloze functie op je apparaat. Indien je borden en andere informatie ziet waarop je wordt verzocht tweezijdige radioverbindingen of mobiele telefoons uit te zetten, zet dan de draadloze functie van je apparaat uit in deze gebieden.
3. Dit Kobo-apparaat is getest om aan de 'specific absorption rate'-limieten (SAR) te voldoen. De maximaal toegestane waarde voor de Europese Unie is 2,0 W/kg en het verbruik van dit apparaat ligt onder deze waarde.
4. Open je apparaat niet of probeer het niet te repareren, inclusief reparatie of vervanging van de lithium-ionbatterij in dit apparaat; neem contact op met Kobo Support voor reparaties en/of veiligheidskwesties.
5. Wij raden aan enkel Kobo-adapters of laadapparaten te gebruiken die specifiek voor je Kobo-apparaat zijn ontworpen of goedgekeurd. Gebruik je adapter niet indien het snoer of de stekker beschadigd is.
6. Stel je apparaat niet bloot aan vuur of andere rechtstreekse warmtebronnen, inclusief föhns, magnetrons en andere apparatuur.

7. Dit apparaat bevat kleine onderdelen die tot verstikkingsgevaar kunnen leiden bij kleine kinderen, Kobo raadt je aan het apparaat daarom niet te openen, ook niet ter reparatie.

8. Bewaar je apparaat niet bij temperaturen lager dan -10° en hoger dan 60° C. Het apparaat moet worden gebruikt bij temperaturen tussen 0° en 45° C. Grote veranderingen in temperatuur of vochtigheid kunnen het functioneren van het apparaat beïnvloeden door de vorming van condens.

9. Forceer geen voorwerpen in de poorten van je apparaat (USB-poort), aansluitingen of knoppen. Indien een connector niet gemakkelijk past, is hij waarschijnlijk niet geschikt voor het apparaat.

10. Bedien het apparaat niet tijdens het rijden en berg het niet op op een plek waar een airbag zit. Airbags openen met een ongelofelijke kracht en zouden verwonding of schade kunnen veroorzaken als je apparaat of de accessoires in het pad van de inflatie van de airbag liggen.

11. Aan boord van een vliegtuig dien je alle instructies van de luchtvaartmaatschappij op te volgen. De "Wifi" aan/ uit-functie van je Kobo-apparaat vind je in de instellingen van je apparaat.

12. Sommige personen kunnen klachten krijgen zoals toevallen, black-outs of vermoeide ogen als ze een apparaat bedienen met knipperend of flitsend licht. Indien je te maken hebt gehad met deze symptomen of als je vragen hebt over deze kwestie, raadpleeg dan een arts. Wij willen je erop wijzen dat dit ook kan optreden als je hier nog nooit last van hebt gehad.