

Naleving van wet- en regelgeving



Conformiteitsverklaring EU



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
K107	1,6	0,097
Model	EU 10g SAR Grens	Hoogste waarde
K107	2,0	0284

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.

Japan



® 003-120361



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

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. De door dit apparaat opgewekte radiogolven kunnen interferentie met medische apparatuur als pacemakers en gehoorapparaten veroorzaken en de werking beïnvloeden, waardoor mogelijk ernstige lichamelijke schade wordt geleden. Raadpleeg in geval van twijfel de producent van het medische apparaat voor meer informatie.
2. Op sommige plaatsen, zoals ziekenhuizen of bouwplaatsen, kunnen radiofrequenties (RF) gevaar opleveren, ook de frequenties die dit apparaat gebruik om draadloze verbindingen aan te gaan. Zie je aanwijzingen dat mobiele telefoons of radiozenders niet zijn toegestaan, schakel dan de draadloze verbinding uit.

3. Open het apparaat niet en probeert het niet zelf te repareren. Ook het vervangen van de lithium-ion batterij is niet zelf mogelijk. Raadpleeg altijd de Kobo klantenservice over eventuele reparaties.
4. Gebruik alleen Kobo opladers of opladers die speciaal voor jouw Kobo apparaat zijn ontworpen en goedgekeurd. Gebruik de oplader niet als de stekker of het snoer beschadigd is.
5. Voorkom blootstelling aan vuur of andere warmtebronnen, waaronder haardrogers, magnetrons en andere apparatuur.
6. Dit apparaat bevat kleine onderdeel die stikgevaar voor kleine kinderen kunnen opleveren. Open het apparaat nooit, ook niet voor (pogingen tot) reparatie.
7. Bewaar je apparaat niet bij temperaturen lager dan $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ en hoger dan $60\text{ }^{\circ}\text{C}$. Gebruik het apparaat bij temperaturen tussen $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ en $45\text{ }^{\circ}\text{C}$.
8. Voer geen objecten in de USB poort of knoppen van je apparaat in.
9. Bedien dit apparaat niet tijdens het autorijden en bewaar het niet op een plek waar het een airbag bedekt. Airbags openen zich met een enorme kracht en kunnen schade of verwondingen veroorzaken wanneer er objecten in de weg liggen.
10. Volg tijdens reizen met het vliegtuig de instructies van je vliegtuigmaatschappij op. Je Kobo apparaat heeft een vliegtuigmodus.
11. Sommige mensen zijn gevoelig voor blackouts, infarcten en vermoeide ogen wanneer zij apparaten met flitsend licht of vergelijkbare verlichtingspatronen gebruiken. Heb jij deze symptomen ervaren of maak je je hier zorgen over, raadpleeg dan je huisarts. Dit kan ook voorkomen, als dat nog nooit eerder is gebeurd.
12. Stel het volume van de koptelefoon af op een veilig niveau. Als het volume te hoog staat kan permanent gehoorverlies optreden.

