

Produktlinien

EU-Konformitätserklärung

Modell N905 und Modell N905B



Modell N905C



Die Konformitätserklärung kann unter www.kobo.com/userguides abgerufen werden.

SAR-Grenzwerte

Der Belastungsstandard für mobile Geräte verwendet eine Maßeinheit, die als SAR (Specific Absorption Rate) bezeichnet wird. Der von der FCC/IC festgelegte SAR-Grenzwert liegt bei 1,6W/kg. Der vom Rat der Europäischen Union empfohlene SAR-Grenzwert liegt bei 2,0W/kg. Der maximale SAR-Wert dieses Geräts in spezifischen Messungen liegt deutlich unter den FCC/IC- und EU-Grenzwerten (s. Tabelle).

Modell	FCC/IC 1 g SAR-Grenzwert	Höchster Wert
N905	1,6	0,456
N905B	1,6	1,22
N905C	1,6	1,32
Modell	EU 10 g SAR-Grenzwert	Höchster Wert
N905	2,0	0,996
N905B	2,0	0,497
N905C	2,0	0,794

Wichtig: Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt, die nicht von Kobo genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Einhaltung der EMV-Richtlinien für drahtlose Geräte aufgehoben wird und Ihre Betriebserlaubnis für

das Gerät erlischt. Dieses Produkt hat die Einhaltung der EMV-Richtlinien nachgewiesen unter Verwendung von kompatiblen Peripheriegeräten und geschirmten Kabeln zwischen Systemkomponenten. Es ist wichtig, dass Sie kompatible Peripheriegeräte und geschirmte Kabel zwischen Systemkomponenten verwenden, um Strahlungen zu vermeiden, die den Betrieb von Radios, Fernsehern und anderen elektronischen Geräten stören könnten.



Einhaltung der FCC-Richtlinien

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Richtlinien. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störstrahlungen abgeben und (2) dieses Gerät muss jede empfangene Strahlung annehmen, auch wenn sie unerwünschte Auswirkungen auf den Betrieb haben kann.

Dieses Gerät wurde getestet und die Einhaltung der Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B nach Abschnitt 15 der FCC-Richtlinien bestätigt. Diese Grenzwerte sind so festgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen Funkstörungen im Wohnbereich gewährleisten. Da dieses Gerät elektromagnetische Strahlung im Rundfunkbereich erzeugt, verwendet und ausstrahlen kann, kann es Störungen beim Radio- und Fernsehempfang verursachen, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und betrieben wird. Es kann jedoch nicht gewährleistet werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts überprüft werden kann, versuchen Sie, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Verändern Sie die Ausrichtung oder den Standort der Empfangsantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Radio- oder Fernsehempfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht zum gleichen Stromkreis gehört wie die des Radio- oder Fernsehempfängers.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker.

Jede Änderung oder Modifizierung, die nicht ausdrücklich durch die für die Einhaltung dieser Richtlinien verantwortliche Partei genehmigt wurde, kann dazu führen, dass die Betriebserlaubnis für dieses Gerät erlischt. Dieses Gerät darf nur mit den nach Abschnitt 15 zulässigen Strahlungen betrieben und nicht von Endkunden oder Technikern für den Betrieb außerhalb des genehmigten Frequenzbereichs eingerichtet werden.

Konformitätserklärung mit Industry Canada Rules

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der Industry Canada-Richtlinie RSS-210. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störstrahlungen abgeben und (2) dieses Gerät muss jede empfangene Strahlung annehmen, auch wenn sie unerwünschte Auswirkungen auf den Betrieb haben kann.

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.

FÜR MOBILE GERÄTENUTZUNG

Erklärung zur Strahlenbelastung:

Dieses Produkt entspricht den für mobile Geräte in den USA und Kanada festgelegten Richtlinien. Seine emittierte Hochfrequenzstrahlung liegt unter den zum Schutz der Umwelt festgelegten Grenzwerten, und das Gerät ist sicher für die in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Nutzung. Eine weitergehende Reduzierung der Hochfrequenzstrahlung kann dadurch erreicht werden, dass man das Gerät so weit wie möglich vom Körper entfernt hält.

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.

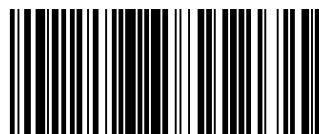
Brasilien

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

Türkei

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

Südafrika

Nur für Modell N905C



Recycling-Informationen

WEEE – nur für EU-Länder



Dieses Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung bedeutet, dass das Altgerät nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Der Besitzer ist vielmehr dafür verantwortlich, das Gerät über eine spezielle Sammelstelle für Elektro- oder Elektronikmüll zu entsorgen. Die getrennte Entsorgung und das Recycling Ihres Geräts dienen der Erhaltung natürlicher Ressourcen und schützen Gesundheit und Umwelt. Weitere Informationen, wo Sie Ihr Gerät ins Recycling geben können, erhalten Sie bei Ihren örtlichen Behörden, den zuständigen Entsorgungsbetrieben oder dem Händler, bei dem Sie dieses Produkt erworben haben.

Nicht nur in der Europäischen Union ist die getrennte Sammlung und Verwertung von elektronischen Geräten gesetzlich geregelt. Bitte informieren Sie sich bei Ihrer örtlichen Abfallbehörde, wie Sie Ihr Gerät entsorgen sollten.

Für weitere Informationen zum Recycling Ihres Geräts wenden Sie sich an Kobo unter: www.kobobooks.com/recycling

Weitere Sicherheitshinweise

1. Ihr Gerät strahlt RF-Signale aus, die Interferenzen mit oder Fehlfunktionen bei medizinischen Geräten wie Herzschrittmachern oder Hörgeräten bewirken können und daher die Gefahr von schwerwiegenden Personenschäden beinhalten. Wenn Sie Bedenken haben, Ihr Gerät in der Nähe von medizinischen Geräten zu verwenden, wenden Sie sich bitte an den jeweiligen Hersteller dieser Geräte.
2. Radiofrequenz (RF)-Signale, wie sie bei der Verwendung der WLAN-Funktion Ihres Geräts erzeugt werden, können den Betrieb bestimmter Einrichtungen wie Krankenhäuser oder Baustellen gefährden. Bitte schalten Sie die WLAN-Funktion Ihres Geräts an diesen Orten aus, wenn Sie durch Schilder oder andere Hinweise zum Abschalten von Funkgeräten oder Mobiltelefonen aufgefordert werden.
3. Dieses Kobo Gerät wurde getestet und die Einhaltung der Grenzwerte der spezifischen Absorptionsrate (SAR) bestätigt. Der von der Europäischen Union festgelegte Maximalwert beträgt 2,0 W/kg und beim Betrieb dieses Geräts wird dieser Wert nicht überschritten.

4. Öffnen Sie niemals das Gerät und nehmen Sie keine Reparaturen daran vor. Versuchen Sie auch nicht, den Lithium-Ionen-Akku zu reparieren oder auszutauschen. Wenden Sie sich bei allen Fragen, die Reparaturen oder die Akku-Sicherheit betreffen, an den Kobo Support.
5. Verwenden Sie nur Netzteile und Ladegeräte, die speziell für Ihr Kobo Gerät entwickelt oder zugelassen wurden. Verwenden Sie Ihr Netzteil niemals, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt ist.
6. Setzen Sie Ihr Gerät keinem Feuer oder anderen Wärmequellen wie Haartrocknern oder Mikrowellen aus.
7. Dieses Gerät enthält Kleinteile, die von Kleinkindern verschluckt werden können und eine Erstickungsgefahr darstellen können. Kobo empfiehlt daher, in keinem Fall das Gerät zu öffnen, auch nicht zu Reparaturzwecken.
8. Setzen Sie Ihr Gerät keinen sehr kalten Temperaturen unter -10 °C und sehr heißen Temperaturen über 60 °C aus. Ein optimaler Betrieb des Geräts ist bei Temperaturen zwischen 0 °C und 45 °C gewährleistet. Extreme Temperatur- oder Luftfeuchtigkeitsschwankungen können aufgrund der Bildung von Kondenswasser die Funktion des Geräts beeinträchtigen.
9. Versuchen Sie niemals, Gegenstände mit Gewalt in die Anschlüsse (USB-Port) oder Tasten Ihres Geräts zu stecken. Wenn ein Stecker nicht problemlos passt, dann ist er wahrscheinlich nicht für das Gerät geeignet.
10. Verwenden Sie das Gerät nicht beim Fahren und verstauen Sie es im Fahrzeug so, dass kein Airbag verdeckt wird. Airbags öffnen sich mit enormer Kraft und können Verletzungen oder Sachschäden verursachen, wenn Ihr Gerät oder das Zubehör im Entfaltungsbereich des Airbags abgelegt wurde.
11. Folgen Sie bei Flugreisen den Anweisungen der Fluggesellschaft. In den Einstellungen Ihres Kobo Geräts können Sie die WLAN-Funktion („Wi-Fi“) ein- bzw. ausschalten.
12. Bei einigen Personen kann es bei der Verwendung von Geräten mit Blinklicht oder flackerndem Licht zu Krampf- oder Ohnmachtsanfällen oder zur Überanstrengung der Augen kommen. Wenn Sie bereits solche Symptome hatten oder Bedenken dazu haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt. Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass dies auch auftreten kann, wenn Sie zuvor noch keine Beschwerden hatten.