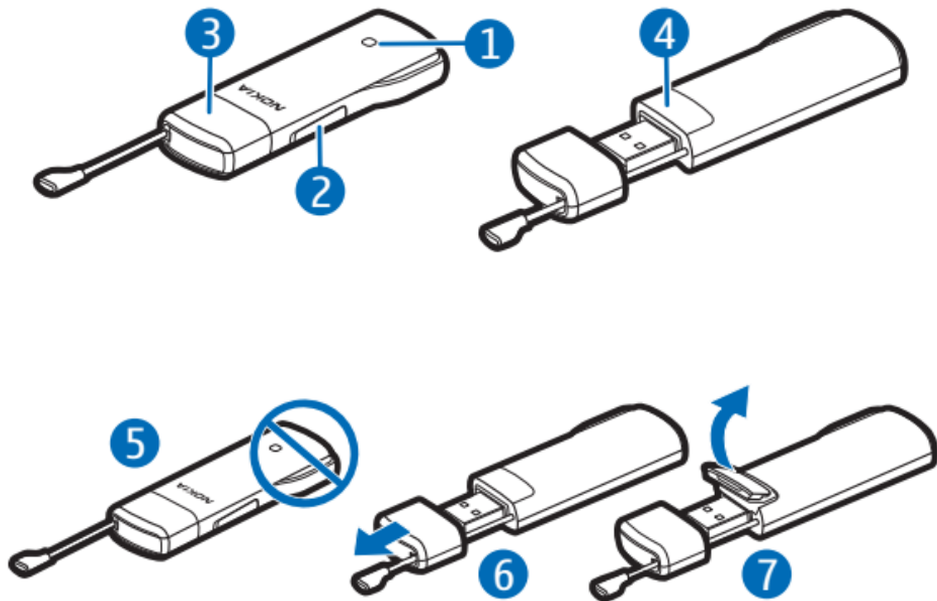
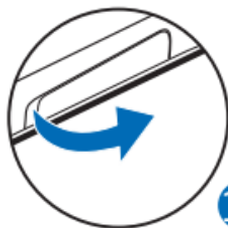
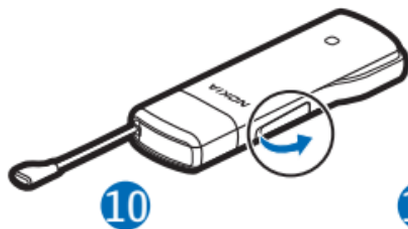
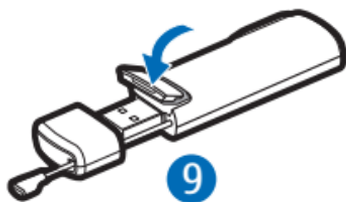
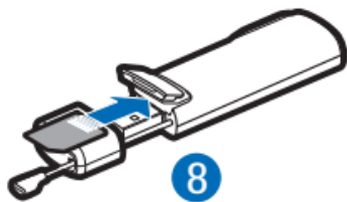


# Nokia Internet Stick CS-19

---



Ausgabe 2.0



## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt NOKIA CORPORATION, dass sich das Produkt RD-14 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Den vollständigen Text der Konformitätserklärung finden Sie unter: [http://www.nokia.com/phones/declaration\\_of\\_conformity/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/).

# CE 0700

© 2010-2011 Nokia. Alle Rechte vorbehalten.

Nokia, Nokia Connecting People und das Logo für Nokia Original Accessories sind Marken oder eingetragene Marken der Nokia Corporation. Andere in diesem Handbuch erwähnte Produkt- und Firmennamen können Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber sein.

Der Inhalt dieses Dokuments darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch Nokia in keiner Form, weder ganz noch teilweise, vervielfältigt, weitergegeben, verbreitet oder gespeichert werden. Nokia entwickelt seine Produkte ständig weiter. Nokia behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung

an jedem der in dieser Dokumentation beschriebenen Produkte Änderungen und Verbesserungen vorzunehmen.

In dem nach geltendem Recht größtmöglichen Umfang sind Nokia oder seine Lizenzgeber unter keinen Umständen verantwortlich für jedweden Verlust von Daten oder Einkünften oder für jedwede besonderen, beiläufigen, Folge- oder mittelbaren Schäden, wie auch immer diese verursacht worden sind.

Der Inhalt dieses Dokuments wird so präsentiert, wie er aktuell vorliegt. Soweit nicht durch das anwendbare Recht vorgeschrieben, wird weder ausdrücklich noch konkludent irgendeine Garantie oder Gewährleistung für die Richtigkeit, Verlässlichkeit oder den Inhalt dieses Dokuments übernommen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die stillschweigende Garantie der Marktauglichkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. Nokia behält sich das Recht vor, jederzeit ohne vorherige Ankündigung Änderungen an diesem Dokument vorzunehmen oder das Dokument zurückzuziehen.

Die Verfügbarkeit bestimmter Produkte und Anwendungen und Dienste für diese Produkte kann je nach Region variieren. Wenden Sie sich für weitere Details und Informationen über verfügbare Sprachoptionen an Ihren Nokia Händler. Dieses Gerät

kann Komponenten, Technik oder Software enthalten, die den Exportgesetzen und -bestimmungen der USA oder anderer Länder unterliegen. Eine gesetzeswidrige Abweichung ist untersagt.

## SICHERHEIT

Lesen Sie diese einfachen Richtlinien. Deren Nichtbeachtung kann gefährliche Folgen haben oder gegen Vorschriften verstoßen. Lesen Sie die ausführliche Bedienungsanleitung für weitere Informationen.



### IN GEFAHRBEREICHEN AUSSCHALTEN

Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn der Einsatz von Mobiltelefonen verboten ist, es Störungen verursachen oder Gefahr entstehen kann wie in Flugzeugen, in der Umgebung von medizinischen Geräten, Kraftstoffen und Chemikalien sowie in Sprenggebieten.



### INTERFERENZEN

Bei mobilen Geräten kann es zu Störungen durch Interferenzen kommen, die die Leistung beeinträchtigen können.



### QUALIFIZIERTES FACHPERSONAL

Nur qualifiziertes Personal darf dieses Produkt reparieren.



### BEWAHREN SIE IHR GERÄT TROCKEN AUF

Ihr Gerät ist nicht wasserdicht. Halten Sie es trocken.

Bei einer intensiven Nutzung kann das Gerät warm werden. Dies ist in den meisten Fällen normal. Sollten Sie jedoch das

Gefühl haben, dass das Gerät nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert, bringen Sie es zum nächsten Fachhändler.

## ■ Netzdienste und Kosten

Das Gerät ist für den Einsatz in (E)GSM 850/900/1800/1900- und UMTS 900/1900/2100 HSPA-Netzen zugelassen. Für die Verwendung des Geräts müssen Sie ein Abonnement mit einem Diensteanbieter abgeschlossen haben.

Die Nutzung von Netzdiensten kann kostenpflichtige Datenübertragung beinhalten. Für einige Produktfunktionen ist die Unterstützung durch das Netz erforderlich und diese müssen möglicherweise abonniert werden.

## Einführung

---

Der Nokia Internet Stick CS-19 ist ein kabelloses Modem, mit dem Sie Daten in Mobilfunknetzen übertragen können.

Um das Gerät zusammen mit Ihrem Computer zu verwenden, benötigen Sie die Verbindungsmanageranwendung. Sie wird automatisch installiert, wenn Sie das Gerät zum ersten Mal mit Ihrem Computer verbinden.

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden. Lesen Sie außerdem die Bedienungsanleitungen für die Verbindungsmanageranwendung, Ihren Computer, Ihr Betriebssystem und für die Softwareprogramme, die Sie zusammen mit der Internetverbindung nutzen, die durch das Gerät hergestellt wurde.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support).

Die Betriebstemperatur für dieses Gerät liegt zwischen  $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$  und  $35\text{ }^{\circ}\text{C}$ , die Lagertemperatur bei  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  bis  $85\text{ }^{\circ}\text{C}$ .



**Warnung:** Der Stecker dieses Geräts kann Nickel enthalten. Bei Personen mit einer Nickel-Überempfindlichkeit können Symptome auftreten, wenn die Haut über einen längeren Zeitraum mit dem Stecker in Berührung kommt.

### **Lesen Sie die Bedienungsanleitung des Verbindungsmanagers aufmerksam durch**

Um die Bedienungsanleitung für die Verbindungsmanageranwendung zu lesen, benötigen Sie einen PDF-Reader auf Ihrem Computer. Sie können dieses Programm z. B. von der Adobe-Internetseite herunterladen.

Um die Bedienungsanleitung zu öffnen, wählen Sie in der Hauptansicht der Verbindungsmanageranwendung das Fragezeichen (*Hilfe*). Die Bedienungsanleitung wird in der Sprache angezeigt, die Sie während der Installation des Programms ausgewählt haben.

### **Unterstützte Hardware und Software**

Der USB-Anschluss des Geräts unterstützt Datenübertragungsraten entsprechend der Definition der USB-Spezifikation 2.0.

Um das Gerät für die Datenübertragung mit Ihrem Computer zu nutzen, benötigt Ihr Computer einen 32-Bit (x86)- bzw. 64-Bit (x64)-Prozessor mit mindestens 500 MHz, einen kompatiblen USB-Anschluss und 350 MB freien Speicherplatz auf der Festplatte. Zudem benötigen Sie eines der folgenden Betriebssysteme: Microsoft

Windows XP (Service Pack 3 oder höher), Microsoft Windows Vista, Windows 7, Linux Ubuntu 9.04 oder Apple Mac OS 10.4, 10.5 oder 10.6.

Microsoft Windows XP 64-Bit wird nicht unterstützt.

## Erste Schritte

Das Gerät besteht aus den folgenden auf der Titelseite gezeigten Komponenten: Statusanzeige (1), Abdeckung des Speicherkartensteckplatzes (2), USB-Stecker mit Schutzkappe (3) und Abdeckung des SIM-Karten-Steckplatzes (4).

### Einbaulage der Antennen

Ihr Gerät hat interne Antennen. Vermeiden Sie ein unnötiges Berühren der Antenne (5) während des Funkverkehrs. Das Berühren der Antenne beeinträchtigt die Qualität der Funkverbindung und kann dazu führen, dass der Stromverbrauch des Geräts höher ist als erforderlich, wodurch möglicherweise die Betriebsdauer des Akkus verkürzt wird.

### Einsetzen der SIM-Karte



**Warnung:** Bewahren Sie die Schutzkappe außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf.

1. Entfernen Sie die Schutzkappe (6).
2. Heben Sie die Abdeckung des SIM-Kartensteckplatzes an (7).
3. Legen Sie die SIM-Karte ein (8).  
Achten Sie darauf, dass die Seite mit den Kontakten nach unten und die abgeschrägte Ecke nach rechts zeigt.
4. Um die Abdeckung zu schließen, drücken Sie darauf (9) und schieben Sie sie wieder zurück.

## Erstinstallation

Um das Gerät für Ihren Computer zu konfigurieren, benötigen Sie u. U. Administrator-Rechte für Ihr Betriebssystem. Möglicherweise müssen Sie auch die Firewall-Einstellungen Ihres Betriebssystems ändern, damit das Gerät eine Internetverbindung herstellen kann.

1. Stellen Sie sicher, dass eine SIM-Karte in das Gerät eingelegt ist.
2. Entfernen Sie die Schutzkappe vom USB-Stecker.
3. Schalten Sie Ihren Computer ein und verbinden Sie das Gerät mit dem USB-Anschluss des Computers. Das Nokia Logo muss dabei nach oben zeigen.



**Tipp:** Um das Gerät mit dem Nokia Datenkabel CA-175D, an einen kompatiblen Computer anzuschließen, verbinden Sie das Kabel mit dem

USB-Stecker und dem USB-Anschluss am Computer.

4. Um das Gerät und die Verbindungsmanageranwendung zu installieren, führen Sie eine der folgenden Tätigkeit aus:
  - Unter Windows wird das Installationsprogramm automatisch geöffnet, wenn die Autorun-Funktion aktiviert ist.  
Wenn die Autorun-Funktion deaktiviert ist oder von Ihrer Windows-Version nicht unterstützt wird, doppelklicken Sie in Windows Explorer auf das Laufwerk für Nokia Internet Modem und dann auf die Datei setup.exe.
  - Doppelklicken Sie unter Mac OS auf das Laufwerk für Nokia Internet Modem und dann auf das Symbol für den Verbindungsmanager.

- Doppelklicken Sie unter Linux auf das CD-Laufwerk und dann auf das Symbol `nokialInternetmodem.deb`. Wählen Sie „Paket installieren“.
5. Wählen Sie die gewünschte Sprache aus der Liste und bestätigen Sie mit **OK**. Befolgen Sie dann die angezeigten Anweisungen.  
Lesen Sie die Endbenutzer-Lizenzvereinbarung aufmerksam durch und akzeptieren Sie die Vereinbarung.  
Das Programm und die benötigten Treiber werden auf den Computer installiert. Die Installation nimmt möglicherweise mehrere Minuten in Anspruch.
  6. Je nach verwendeter SIM-Karte versucht das Gerät automatisch, die Einstellungen für das Mobilfunknetz Ihres Diensteanbieters (Netzbetreibers) festzulegen.
  7. Geben Sie bei Aufforderung die persönliche Kennnummer (PIN) Ihrer SIM-Karte ein. Der PIN-Code dient als Schutz Ihrer SIM-Karte vor unerlaubtem Zugriff. Sie erhalten ihn in der Regel zusammen mit der SIM-Karte.  
Die Hauptansicht der Verbindungsmanageranwendung wird angezeigt.
  8. Um die Verbindungsmanageranwendung zu beenden, wählen Sie **X**.
  9. Um die Verbindung zwischen Gerät und Computer zu trennen, ziehen Sie den Stecker des Geräts vom USB-Anschluss des Computers.  
Möglicherweise müssen Sie das Gerät zunächst im Betriebssystem stoppen, bevor Sie die Verbindung trennen.

## Statusanzeige

Leuchtet die Statusanzeige rot, kann das Gerät keine Verbindung zum Mobilfunknetz herstellen, weil die SIM-Karte entweder ungültig oder nicht korrekt eingelegt ist oder an Ihrem Standort kein Netz unterstützt wird. Wenn die rote Anzeige blinkt, kann das Gerät keine Verbindung zum Mobilfunknetz herstellen, weil Sie den PIN-Code nicht eingegeben haben, obwohl die PIN-Code-Anfrage in der Verbindungsmanageranwendung aktiviert ist.

Leuchtet die Statusanzeige grün, hat das Gerät eine Verbindung zu einem GSM-Netz hergestellt und es werden Daten übertragen. Wenn die grüne Anzeige blinkt, hat das Gerät eine Verbindung zu einem GSM-Netz hergestellt, es besteht jedoch keine Datenverbindung.

Leuchtet die Statusanzeige blau, hat das Gerät eine Verbindung zu einem UMTS-Netz hergestellt und es werden Daten übertragen. Wenn die blaue Anzeige blinkt, hat das Gerät eine Verbindung zu einem UMTS-Netz hergestellt, es besteht jedoch keine Datenverbindung.

## Einsetzen einer microSD-Karte

Das Gerät verfügt über einen microSD-Kartenleser, der zum Speichern von Dateien auf einer kompatiblen Speicherkarte verwendet werden kann. Die Speicherkarte wird im Betriebssystem als Wechseldatenträger angezeigt.



Halten Sie alle microSD-Speicherkarten außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern.

Verwenden Sie ausschließlich Speicherkarten, die von Nokia für den Einsatz mit diesem Gerät zugelassen wurden. Durch

die Verwendung einer nicht kompatiblen Speicherkarte kann sowohl die Karte als auch das Gerät beschädigt werden.

Außerdem können die auf der Karte gespeicherten Daten beschädigt werden.

So setzen Sie eine microSD-Karte ein:

1. Öffnen Sie die Abdeckung des Speicherkartensteckplatzes (10).
2. Setzen Sie die Karte so in den Steckplatz ein, dass die Seite mit den Kontakten nach unten zeigt (11).
3. Schließen Sie die Abdeckung (12).



**Wichtig:** Entfernen Sie die Speicherkarte niemals, wenn ein Programm auf sie zugreift. Dies kann zu Schäden an der Speicherkarte und dem Gerät sowie an den auf der Karte gespeicherten Daten führen.

Um die Karte herauszunehmen, öffnen Sie die Abdeckung (13), drücken Sie leicht auf die Karte (14) und ziehen Sie

sie heraus, und schließen Sie dann die Abdeckung (15).

## Deinstallieren

Um das Gerät und die Verbindungsmanageranwendung zu deinstallieren, gehen Sie wie folgt vor:

- Wählen Sie unter Windows das zu deinstallierende Programm im Startmenü aus.
- Wählen Sie unter Mac OS das Symbol zum Deinstallieren im Nokia Ordner.
- Verwenden Sie unter Linux den Package Manager.

## Stellen Sie eine Verbindung zum Internet her

Informationen zur Verfügbarkeit der verschiedenen Datendienste sowie zu Preisen und Tarifen erhalten Sie von Ihrem Diensteanbieter.

1. Stellen Sie sicher, dass sich eine SIM-Karte im Gerät befindet, schalten Sie den Computer ein und verbinden Sie das Gerät mit dem Computer.
2. Falls die Verbindungsmanageranwendung nicht automatisch startet, wählen Sie eine der folgenden Optionen:
  - Starten Sie unter Windows das Programm aus dem Startmenü. Wählen Sie beispielsweise unter Windows XP Start > Programme > Nokia > Nokia Internet Modem > Nokia Internet Modem.
  - Wählen Sie unter Mac OS das Programm im Finder aus.
  - Wählen Sie unter Linux Programme > Internet > Nokia Internet Modem.
3. Geben Sie bei Aufforderung den PIN-Code Ihrer SIM-Karte ein.
4. Anhand der Statusanzeige können Sie sehen, welche Netzverbindung verfügbar ist.
5. Um eine Verbindung zum Internet über ein Mobilfunknetz herzustellen, wählen Sie *Internetverbindung* >  .  
Um eine Verbindung zum Internet über WLAN herzustellen, wählen Sie *Netzwerkliste ansehen* und das entsprechende Netz. Die Anzeige neben dem Netznamen zeigt die Signalstärke des Netzes an. Ein Vorhängeschloss wird neben dem

Namen angezeigt. Es besagt, das Netz ist zugriffsgeschützt, und Sie müssen ein Kennwort eingeben.



**Hinweis:** In einigen Ländern gelten möglicherweise

Einschränkungen für die WLAN-Nutzung. In Frankreich darf WLAN beispielsweise nur in Gebäuden verwendet werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei den zuständigen Behörden.

Während der Datenübertragung werden im Fenster *Internetverbindung* die Dauer der aktuellen Sitzung und die Gesamtmenge der im Laufe der Sitzung gesendeten und empfangenden Daten angezeigt.

Schaltet der Computer in den Bereitschafts- oder Schlafmodus, wird die Datenübertragung möglicherweise unterbrochen. Durch Nutzung des Geräts für die Daten-

übertragung wird der Akku des Computers stärker beansprucht und die Akku-Betriebsdauer verkürzt.

- Verwenden Sie zur Nutzung der Internetverbindung eine Software Ihrer Wahl.
- Um die Verbindung zu beenden, wählen Sie im Fenster *Internetverbindung* die Option .

Um das Programm zu beenden, wählen Sie X. Über dieses Symbol wird auch die Verbindung beendet.

Um das Programm zu minimieren, ohne die aktive Verbindung zu beenden, wählen Sie . Um das Programmfenster wiederherzustellen, wählen Sie das Symbol des minimierten Programms.

## Pflege Ihres Geräts

Behandeln Sie Ihr Gerät und das Zubehör mit Sorgfalt. Die folgenden Empfehlungen helfen Ihnen, Ihre Garantie- und Gewährleistungsansprüche zu wahren.

- Bewahren Sie das Gerät trocken auf. In Niederschlägen, Feuchtigkeit und allen Arten von Flüssigkeiten und Nässe können Mineralien enthalten sein, die elektronische Schaltkreise korrodieren lassen. Wenn das Gerät nass wird, lassen Sie es vor der erneuten Verwendung vollständig trocknen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in staubigen oder schmutzigen Umgebungen und bewahren Sie es nicht dort auf. Bewegliche Teile und elektronische Komponenten können beschädigt werden.
- Bewahren Sie das Gerät nicht bei hohen Temperaturen auf. Hohe Temperaturen können die Lebensdauer des Geräts verkürzen, den Akku beschädigen und bestimmte Kunststoffe verformen oder zum Schmelzen bringen.
- Bewahren Sie das Gerät nicht bei niedrigen Temperaturen auf. Wenn das Gerät wieder zu seiner normalen Temperatur zurückkehrt, kann sich in seinem Innern Feuchtigkeit bilden und die elektronischen Schaltkreise beschädigen.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät anders als in dieser Anleitung beschrieben zu öffnen.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen, setzen Sie es keinen Schlägen oder Stößen aus und schütteln Sie es nicht. Durch eine grobe Behandlung können im Gerät befindliche elektronische Schaltungen und mechanische Teile Schaden nehmen.

- Reinigen Sie die Geräteoberfläche nur mit einem weichen, sauberen, trockenen Tuch.
- Malen Sie das Gerät nicht an. Durch die Farbe können die beweglichen Teile verkleben und so den ordnungsgemäßen Betrieb verhindern.

## Wiederverwertung

Geben Sie gebrauchte elektronische Produkte, Batterien, Akkus und Verpackungsmaterial stets bei den zuständigen Sammelstellen ab. Auf diese Weise vermeiden Sie die unkontrollierte Müllentsorgung und fördern die Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen. Informationen zum Umweltschutz und zur Wiederverwertung Ihrer Nokia Produkte erhalten Sie unter [www.nokia.com/wecycle](http://www.nokia.com/wecycle) oder mit einem mobilen Gerät unter [www.nokia.mobi/wecycle](http://www.nokia.mobi/wecycle).



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern, das auf dem Produkt, auf dem Akku, in der Dokumentation oder auf dem Verpackungsmaterial zu finden ist, bedeutet, dass elektrische und elektronische Produkte, Batterien und Akkus am Ende ihrer Lebensdauer einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden müssen. Diese Vorschrift gilt in der Europäischen Union. Entsorgen Sie diese Produkte nicht über den unsortierten Hausmüll. Weitere Informationen zu den Umwelteigenschaften Ihres Geräts finden Sie unter [www.nokia.com/ecomelation](http://www.nokia.com/ecomelation).

## Zusätzliche Sicherheitshinweise

### ■ Kleinkinder

Das Gerät und sein Zubehör sind kein Spielzeug. Sie können Kleinteile enthalten. Halten Sie diese außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern.

### ■ Medizinische Geräte

Der Betrieb von Funkgeräten, einschließlich Mobiltelefonen, kann unter Umständen den Betrieb von nicht ausreichend abgeschirmten medizinischen Geräten stören. Wenden Sie sich an einen Arzt oder den Hersteller des medizinischen Geräts, um festzustellen, ob diese ausreichend gegen externe Hochfrequenzemissionen abgeschirmt sind. Schalten Sie Ihr Gerät aus, wenn Sie durch Vorschriften dazu aufgefordert werden, z. B. in Krankenhäusern.

### Implantierte medizinische Geräte

Hersteller medizinischer Geräte empfehlen einen Mindestabstand von 15,3 Zentimetern (6 Zoll) zwischen Funkgeräten und implantierten medizinischen Geräten wie z. B. Herzschrittmachern oder implantierten Cardioverttern/Defibrillatoren, um eine mögliche Störung des medizinischen Geräts zu vermeiden. Personen, die Geräte dieser Art verwenden,

- müssen immer einen Abstand von 15,3 Zentimetern (6 Zoll) zwischen medizinischem Gerät und Funkgerät einhalten,
- müssen ihr Funkgerät ausschalten, wenn sie Grund zu der Vermutung haben, dass es zu einer Störung gekommen ist,

- müssen die Anweisungen des Herstellers für das implantierte medizinische Gerät befolgen.

Wenn Sie Fragen hinsichtlich der Verwendung des Funkgeräts zusammen mit einem implantierten medizinischen Gerät haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

## Hörgeräte

Einige digitale mobile Geräte können unter Umständen Störungen bei einigen Hörgeräten verursachen.

## ■ Betriebsumgebung

Dieses Gerätemodell wurde getestet und erfüllt bei direktem Anschluss (über USB-Anschluss) an ein Host-Gerät oder bei Anschluss am Nokia Datenkabel CA-175D (gegebenenfalls im Lieferumfang enthalten) die Richtlinien zur Freisetzung hochfrequenter Schwingungen (Mindestabstand zum Körper 0,5 Zentimeter (1/5 Zoll)).

## ■ Fahrzeuge

Funksignale können unter Umständen die Funktion nicht ordnungsgemäß installierter oder nicht ausreichend abgeschirmter elektronischer Systeme in Kraftfahrzeugen, z. B. elektronisch gesteuerte Benzineinspritzungen, elektronische ABS-Systeme (Anti-Blockier-Systeme), elektronische Fahrtgeschwindigkeitsregler und Airbagsysteme beeinträchtigen. Weitere Informationen erhalten Sie beim Hersteller des Fahrzeugs bzw. des Zubehörs.

Bewahren Sie keine brennbaren Flüssigkeiten, Gase oder Explosivstoffe im selben Raum wie das Gerät, seine Teile oder das Zubehör auf oder führen diese so mit sich.

Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie in ein Flugzeug steigen. Der Einsatz eines mobilen Geräts an Bord eines Flugzeugs kann für den Betrieb des Flugzeugs gefährliche Folgen haben und illegal sein.

## ■ Explosionsgefährdete Orte

Schalten Sie Ihr Gerät an explosionsgefährdeten Orten aus. Handeln Sie entsprechend den aufgestellten oder ausgehängten Anweisungen. An solchen Orten kann ein Funke eine Explosion oder einen Brand mit körperlichen Schäden oder Todesfolge auslösen. Schalten Sie das Gerät an Tankstellen und in der Nähe von Benzinpumpen aus. Beachten Sie die Einschränkungen in Bezug auf die Verwendung in Kraftstoffdepots, -lagern und -verkaufsbereichen, chemischen Anlagen oder Sprenggebieten. Orte mit einer explosionsgefährdeten Atmosphäre sind zwar häufig, aber nicht immer deutlich gekennzeichnet. Hierzu gehören beispielsweise Orte, an denen Sie den Motor Ihres Fahrzeugs abstellen sollten, das Unterdeck auf Schiffen, Umgebungen von Leitungen und Tanks, in denen sich Chemikalien befinden sowie Orte, an denen sich Chemikalien oder Partikel wie Getreidestaub, Staub

oder Metallpulver in der Luft befinden. Wenden Sie sich an den Hersteller von Fahrzeugen, die mit Flüssiggas (z. B. Propan oder Butan) betrieben werden, um in Erfahrung zu bringen, ob dieses Gerät ohne Sicherheitsrisiko in der Nähe solcher Fahrzeuge verwendet werden kann.

## ■ Informationen zur Zertifizierung (SAR)

Dieses Gerät entspricht den Richtlinien zur Begrenzung der Exposition durch elektromagnetische Felder.

Ihr Gerät ist ein Funkempfangs- und -sendegerät. Es wurde so konstruiert, dass es die von internationalen Regelwerken empfohlenen Grenzwerte für die Exposition durch elektromagnetische Felder nicht überschreitet. Diese von der unabhängigen Kommission ICNIRP herausgegebenen Empfehlungen beinhalten Sicherheitsspannen, um den Schutz aller Personen unabhängig vom Alter und allgemeinen Gesundheitszustand sicherzustellen.

Die Expositions-Empfehlungen verwenden eine Maßeinheit, die als Spezifische Absorptionsrate oder SAR bezeichnet wird. Der in den ICNIRP-Empfehlungen dokumentierte SAR-Grenzwert beträgt 2,0 Watt/Kilogramm (W/kg) als Durchschnittswert pro 10 Gramm Körpergewebe. SAR-Tests werden auf der Basis von Standardbedienungspositionen durchgeführt, wobei das Gerät in allen getesteten Frequenzbändern mit der höchstmöglichen Sendeleistung betrieben wird. Der tatsächliche SAR-Wert eines Geräts im Betrieb kann dabei unter dem Maximalwert liegen, da das Gerät so konstruiert ist, dass es jeweils nur die Sendeleistung nutzt, die zum Zugriff auf das Mobilfunknetz erforderlich ist. Der Wert kann sich abhängig von verschiedenen Faktoren ändern, wie zum Beispiel Ihre Entfernung zur nächsten Basisstation des Funknetzes.

Die SAR-Grenzwerte können abhängig von den nationalen Richtlinien und Testanforderungen sowie dem Frequenzband

variieren. Weitere Informationen zu SAR-Werten finden Sie in den Produktinformationen unter [www.nokia.com](http://www.nokia.com).

Dieses Gerätemodell wurde getestet und erfüllt bei direktem Anschluss (über USB-Anschluss) an ein Host-Gerät oder bei Anschluss am Nokia Datenkabel CA-175D (gegebenenfalls im Lieferumfang enthalten) die Richtlinien zur Freisetzung hochfrequenter Schwingungen (Mindestabstand zum Körper 0,5 Zentimeter (1/5 Zoll)).