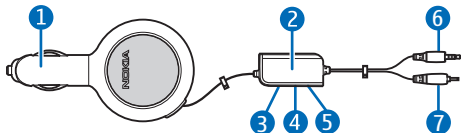


# Nokia FM-Transmitter CA-300

---



## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt NOKIA CORPORATION, dass sich das Produkt CA-119 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Das Produkt entspricht den in der Direktive 2004/104/EG (ändert Direktive 72/245/EEC), Anhang I, Absatz 6.5, 6.6, 6.8 und 6.9 festgelegten Grenzwerten.

Den vollständigen Text der Konformitätserklärung finden Sie unter: [http://www.nokia.com/phones/declaration\\_of\\_conformity/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/).

Zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments ist das Produkt für den Einsatz in folgenden Ländern vorgesehen: Tschechische Republik, Dänemark, Estland, Finnland, Deutschland, Liechtenstein, Luxemburg, Portugal, Spanien, Schweiz, Schweden, Vereinigtes Königreich. Neueste Informationen hierzu finden Sie unter <http://www.nokia.com>.

**CE 0197** 

© 2007 Nokia. Alle Rechte vorbehalten.

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 entsprechend seiner Politik die Produkte ständig weiter. Nokia behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung an jedem der in dieser Dokumentation beschriebenen Produkte Änderungen und Verbesserungen vorzunehmen.

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

Nokia ist unter keinen Umständen verantwortlich für den Verlust von Daten und Einkünften oder für jedwede besonderen, beiläufigen, mittelbaren oder unmittelbaren Schäden, wie immer diese auch zustande gekommen sind.

Der Inhalt dieses Dokuments wird so präsentiert, wie er aktuell vorliegt. Nokia übernimmt weder ausdrücklich noch

stillschweigend irgendeine Gewährleistung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit des Inhalts dieses Dokuments, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die stillschweigende Garantie der Markttauglichkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck, es sei denn, anwendbare Gesetze oder Rechtsprechung schreiben zwingend eine Haftung vor. Nokia behält sich das Recht vor, jederzeit ohne vorherige Ankündigung Änderungen an diesem Dokument vorzunehmen oder das Dokument zurückzuziehen.

Durch nicht genehmigte Änderungen an Geräten kann die Betriebsgenehmigung erlöschen.

Die Verfügbarkeit bestimmter Produkte kann je nach Region variieren. Wenden Sie sich an einen Nokia Fachhändler in Ihrer Nähe.

## Exportregelungen

Dieses Gerät kann Komponenten, Techniken oder Software enthalten, die den Exportgesetzen und -bestimmungen der USA oder anderen Ländern unterliegen. Eine Verbreitung, die Gesetze und Bestimmungen umgeht, ist untersagt.

## Einführung

---

Mit dem Nokia FM-Transmitter CA-300 können Sie die auf einem kompatiblen Gerät gespeicherte Musik in Stereoqualität über Ihr UKW-Autoradio hören.

Der Anschluss des Senders ist an allen kompatiblen Geräten mit einer 2,5-mm- oder 3,5-mm-Klinkenbuchse möglich.

Verwenden Sie den Sender nur, wenn dies zu keinen Gefahrensituationen in irgendeiner Fahrsituation führen kann.

Bewahren Sie Zubehör außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf.

## Stromversorgung

Um den Sender einzuschalten, stecken Sie den Stecker für den Zigarettenanzünder (Nr. 1 auf der ersten Seite dieser Bedienungsanleitung) in die Zigarettenanzünderbuchse des Fahrzeugs. Die Beleuchtung des Displays (2) leuchtet auf. Der Sender darf nur an einer Autobatterie mit 12 Volt Spannung betrieben werden.

Stellen Sie sicher, dass der Sender vollständig in die Zigarettenanzünderbuchse eingerastet ist und die Bedienung des Fahrzeugs nicht beeinträchtigt.

Bei manchen Fahrzeugmodellen erfolgt die Stromzufuhr von der Fahrzeugbatterie zur Zigarettenanzünderbuchse auch dann, wenn der Zündschlüssel abgezogen ist. In diesen Fällen besteht die

Möglichkeit, dass sich die Autobatterie entlädt, wenn der Sender nicht verwendet wird. Wenden Sie sich an den Fahrzeughersteller, um weitere Informationen zu erhalten.

Die beste Klangqualität erzielen Sie bei einer Entfernung von maximal 2 Metern zwischen dem FM-Transmitter und der Antenne des Autoradios.

Um den Akku in Ihrem kompatiblen Nokia Gerät zu laden, während Sie Musik unter Verwendung des FM-Transmitters genießen, stecken Sie den 2,0-mm-Stecker des Ladekabels (7) in den Ladeanschluss des Geräts.

Ziehen Sie den Sender zum Ausschalten aus der Zigarettenanzünderbuchse heraus.

## Einrichten

---

Stellen Sie die Lautstärke des an den Sender angeschlossenen Geräts auf eine mittlere Position ein. Stellen Sie die Lautstärke des Autoradios auf die gewünschte Lautstärke ein.

Wählen Sie den UKW-Frequenzbereich am Autoradio. Wählen Sie eine Frequenz, auf der kein anderer Sender liegt.

Stecken Sie den Audio-Klinkenstecker (6) in den Audioanschluss des kompatiblen Geräts. Verfügt das Gerät über eine Standard-3,5-mm-Klinkenbuchse, stecken Sie den Audio-Klinkenstecker in diesen Anschluss. Verfügt das Gerät über eine

Standard-2,5-mm-Klinkenbuchse, schließen Sie den beiliegenden Adapter AD-53 an das Gerät an und stecken Sie dann den Audio-Klinkenstecker in den Adapter.

Drücken Sie am Sender auf die Taste zum Erhöhen (3) oder Verringern (5) der Frequenz, um die am Autoradio eingestellte Frequenz auszuwählen. Die Frequenz wird auf dem Display angezeigt. Um die Frequenz schnell zu ändern, halten Sie eine der beiden Tasten gedrückt.

Ist auf dem Gerät die Musikkwiedergabe gestartet, erfolgt die Wiedergabe über das Autoradio.

## Speichern einer Frequenz

---

Um die ausgewählte Frequenz für die spätere Verwendung im Sender zu

speichern, halten Sie die Speichertaste (4) etwa 2 Sekunden lang gedrückt,

bis die Anzeige M1/M2 viermal auf dem Display aufblinkt.

Der Sender verfügt über zwei Speicherplätze (M1 und M2) zum Speichern der Frequenzen. Beim erstmaligen Speichern einer Frequenz wird der Speicherplatz M1 verwendet. Wenn Sie eine weitere Frequenz

speichern, wird diese auf Speicherplatz M2 gespeichert. Beim Speichern weiterer Frequenzen werden diese abwechselnd an den beiden Speicherplätzen gespeichert, wobei zuvor gespeicherte Frequenzen überschrieben werden.

## Abrufen einer Frequenz

---

Um eine zuvor gespeicherte Frequenz abzurufen, drücken Sie auf die Speichertaste, um die auf

Speicherplatz M1 oder M2 gespeicherte Frequenz auszuwählen.

## Pflege und Wartung

---

Ihr Gerät wurde mit großer Sorgfalt entworfen und hergestellt und sollte auch mit Sorgfalt behandelt werden. Die folgenden Empfehlungen sollen Ihnen helfen, 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 oder bewahren Sie es dort auf. Seine beweglichen Teile könnten beschädigt werden.
- Bewahren Sie das Gerät nicht in heißen Umgebungen auf. Hohe Temperaturen können die Lebensdauer elektronischer Geräte verkürzen, Akkus beschädigen und bestimmte Kunststoffe verformen oder zum Schmelzen bringen.
- Bewahren Sie das Gerät nicht in kalten Umgebungen auf. Wenn das Gerät anschließend wieder zu seiner normalen Temperatur zurückkehrt, kann sich in seinem Innern Feuchtigkeit bilden und die elektronischen Schaltungen beschädigen.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät 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 mechanische Feinteile Schaden nehmen.
- Verwenden Sie keine scharfen Chemikalien, Reinigungslösungen oder starke Reinigungsmittel zur Reinigung des Geräts.
- Malen Sie das Gerät nicht an. Durch die Farbe können die beweglichen Teile verkleben und so den ordnungsgemäßen Betrieb verhindern.

Wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert, bringen Sie es zum nächsten autorisierten Kundenservice.



## Entsorgung

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern, das auf dem Produkt, in der Dokumentation

oder auf dem Verpackungsmaterial zu finden ist, bedeutet, dass elektrische und

elektronische Produkte, Batterien und Akkumulatoren in der Europäischen Union einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden müssen. Entsorgen Sie diese Produkte nicht über den unsortierten Hausmüll.

Entsorgen Sie diese Produkte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden und die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Informationen zur getrennten Müllsammlung erhalten Sie von Ihrem Händler, den zuständigen Behörden, den nationalen Organisationen für Produzentenverantwortung oder Ihrem Nokia Ansprechpartner vor Ort. Weitere Hinweise hierzu finden Sie in der Eco Declaration zum Produkt oder den landesspezifischen Informationen unter [www.nokia.com](http://www.nokia.com).