

Nokia Lade- und Datenkabel CA-126

Mit diesem Kabel können Sie Daten zwischen Ihrem kompatiblen PC und dem Nokia Gerät übertragen und synchronisieren. Dabei können Sie außerdem gleichzeitig den Akku in Ihrem kompatiblen Nokia Gerät über den Computer laden.

Das Kabel verfügt über einen USB-Stecker auf der einen und einen 2-mm-Ladeanschlusstecker sowie einen Micro-USB-Stecker auf der anderen Seite. Die Funktionen, die bei Verwendung dieses Kabels verfügbar sind, hängen von dem Nokia Gerät und der verwendeten PC-Software (zum Beispiel Nokia PC Suite) ab.

Der USB-Anschluss unterstützt die Datenübertragungsraten, die über die USB-Spezifikation 2.0 definiert sind.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Kabel in Gebrauch nehmen. Darüber hinaus sollten Sie die Bedienungsanleitung zu Ihrem Nokia Gerät, dem Computer und dem Betriebssystem lesen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.nokia.com/support oder auf den Nokia Internetseiten in Ihrer Sprache.

Dieses Produkt kann Kleinteile enthalten. Halten Sie diese außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern.

Übertragen oder Synchronisieren von Daten

Um das Kabel für die Übertragung oder Synchronisation von Daten zu verwenden, schließen Sie den USB-Stecker an den USB-Anschluss an Ihrem Computer und den Micro-USB-Stecker an den Micro-USB-Anschluss an Ihrem kompatiblen Nokia Gerät an.

Ziehen Sie das Kabel vom Nokia Gerät und dem Computer ab, nachdem die Übertragung oder Synchronisation der Daten abgeschlossen ist.

Laden eines Akkus über einen Computer

Um den Akku Ihres Nokia Geräts über einen Computer zu laden, schließen Sie den USB-Stecker an den USB-Anschluss am Computer und den

2-mm-Ladeanschlusstecker an den 2-mm-Ladeanschluss an Ihrem Nokia Gerät an. Je nach Typ des Ladeanschlusses, müssen Sie ggf. den Micro-USB-Stecker an den Micro-USB-Anschluss an Ihrem kompatiblen Nokia Gerät anschließen. Wenn Sie den 2-mm-Ladeanschlusstecker an ein Gerät anschließen, während Sie gleichzeitig den Micro-USB-Stecker an ein anderes Gerät anschließen, wird zunächst das Gerät geladen, das über den Micro-USB-Anschluss verbunden ist.

Stellen Sie sicher, dass der Computer eingeschaltet ist. Schaltet der Computer während des Ladevorgangs in den Bereitschafts- oder Schlafmodus, wird der Ladevorgang unter Umständen unterbrochen. Durch das Laden des Geräteakkus über den Computer wird der Akku des Computers stärker beansprucht und die Betriebsdauer des Computerakkus verkürzt.

Ziehen Sie das Kabel vom Nokia Gerät und dem Computer ab, nachdem der Akku geladen wurde.

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. Die beweglichen Teile und elektronischen Komponenten können 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.
- 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 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 Akkus einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden müssen. Dies gilt in der Europäischen Union und in anderen Ländern und Regionen, in denen Systeme der getrennten Müllsammlung existieren. Entsorgen Sie diese Produkte nicht über den unsortierten Hausmüll.

Durch die Rückgabe dieser Produkte an den Sammelstellen vermeiden Sie die unkontrollierte Müllbeseitigung und fördern die Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen. Weitere Informationen erhalten Sie über den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben, von regionalen Abfallunternehmen, staatlichen Behörden für die Einhaltung der

erweiterten Herstellerhaftung oder dem für Ihr Land oder Ihre Region zuständigen Nokia Vertreter. Hinweise zur Eco Declaration oder Richtlinien für die Rückgabe alter Produkte finden Sie in den landesspezifischen Informationen unter www.nokia.com.

© 2008 Nokia. Alle Rechte vorbehalten.

Nokia, Nokia Connecting People und das Logo für Nokia Original-Zubehör sind Marken bzw. eingetragene Marken der Nokia Corporation.