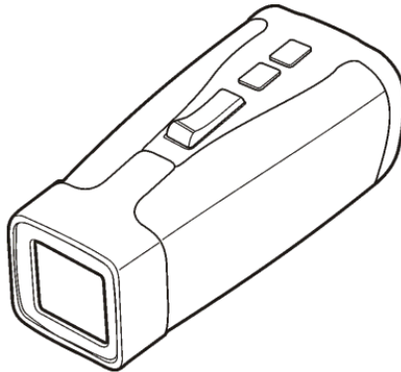


# Bedienungsanleitung für Nokia Kaleidoscope I Bildbetrachter für unterwegs

---



9311543  
Ausgabe 1

## KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

Wir, NOKIA CORPORATION, erklären voll verantwortlich, dass das Produkt RX-11 den Bestimmungen der Direktive 1999/5/EC des Rats der Europäischen Union entspricht.

Den vollständigen Text der Konformitätserklärung finden Sie unter:

[http://www.nokia.com/phones/declaration\\_of\\_conformity/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/).



Copyright © 2004 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 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 entwickelt entsprechend seiner Politik die Produkte ständig weiter. Nokia behält sich deshalb das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung an jedem der in dieser Dokumentation beschriebenen Produkte Änderungen und Verbesserungen vorzunehmen.

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 Marktauglichkeit 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.

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

9311543 / Ausgabe 1

# Inhalt

---

<b>SICHERHEITSHINWEISE</b> .....	<b>4</b>
<b>Einführung</b> .....	<b>6</b>
Technische Daten.....	6
<b>1. Übersicht</b> .....	<b>8</b>
Komponenten .....	8
Dreifache Verwendung der Tasten .....	9
Display-Anzeigen.....	9
Befestigen eines Trageriemens .....	12
Einsetzen einer kompatiblen MMC-Karte .....	13
<b>2. Bedienung des Nokia Kaleidoscope I</b> .....	<b>14</b>
Laden des Akkus.....	14
Ein- und Ausschalten .....	15
Anzeigen von Bildern.....	15
Durchblättern von Bildern im Anzeigemodus.....	15
Auswählen eines Bildes aus der Liste.....	16
Senden von Bildern vom Nokia Kaleidoscope I.....	16
Empfangen von Bildern mit dem Nokia Kaleidoscope I.....	17
Löschen von Bildern im Nokia Kaleidoscope I.....	19
Überprüfen des Speicher- und Akkustatus.....	19
<b>3. Hinweise zum Akku</b> .....	<b>20</b>
Laden und Entladen .....	20
<b>Pflege und Wartung</b> .....	<b>22</b>

# SICHERHEITSHINWEISE

---

Lesen Sie diese einfachen Richtlinien. Eine Nichtbeachtung dieser Regeln kann gefährliche Folgen haben oder gegen Vorschriften verstoßen. Weitere detaillierte Informationen finden Sie in diesem Handbuch.



## QUALIFIZIERTER KUNDENDIENST

Nur qualifiziertes Kundendienstpersonal darf das Telefonzubehör installieren und reparieren.



## ANSCHLUSS AN ANDERE GERÄTE

Wenn Sie das Gerät an ein anderes Gerät anschließen, lesen Sie dessen Bedienungsanleitung, um detaillierte Sicherheitshinweise zu erhalten. Schließen Sie ausschließlich kompatible Produkte an.



## SICHERUNGSKOPIEN

Denken Sie daran, von allen wichtigen Daten Sicherungskopien zu erstellen.



## WASSERDICHTIGKEIT

Das Nokia Kaleidoscope I ist nicht wasserdicht. Bewahren Sie es trocken auf.

Richten Sie den IR-Strahl (Infrarotstrahl) nicht auf die Augen einer anderen Person und verhindern Sie, dass der IR-Strahl Störungen bei anderen IR-Geräten verursacht. Das Gerät ist ein Laser-Produkt der Klasse 1.

Verwenden Sie nur kompatible MMC-Speicherkarten (Multimedia Memory Card) für dieses Gerät. Andere Speicherkarten, wie zum Beispiel Secure Digital-Karten (SD) passen nicht in

den MMC-Kartensteckplatz und sind mit dem Gerät nicht kompatibel. Bei Verwendung einer nicht kompatiblen Speicherkarte können sowohl die Speicherkarte als auch das Gerät sowie die auf der nicht kompatiblen Karte gespeicherten Daten beschädigt werden.

## ■ Ladegeräte und Akkus



**Warnung:** Versuchen Sie nicht, den Akku zu entfernen. Wenden Sie sich bei Bedarf zum Wechseln des Akkus an das entsprechend qualifizierte Kundendienstpersonal.

Prüfen Sie die Modellnummer des Ladegeräts, bevor Sie dieses zusammen mit dem Gerät verwenden. Das Nokia Kaleidoscope I ist auf die Verwendung mit folgenden Ladegeräten ausgelegt: ACP-8 und ACP-12.



**Warnung:** Verwenden Sie nur Akkus und Ladegeräte, die vom Hersteller für den Einsatz mit diesem Zubehör zugelassen wurden. Der Einsatz anderer Typen lässt möglicherweise die für das Zubehör geltende Zulassung und Garantie erlöschen und kann gefährliche Folgen haben.

Erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler nach zugelassenen Akkus und Ladegeräten.

Ziehen Sie beim Trennen des Netzkabels von Zubehörteilen am Stecker und nicht am Kabel.

# Einführung

---

Das Nokia Kaleidoscope I ist ein neues Produkt für die Bildbetrachtung, mit dem Sie Ihre bevorzugten, kompatiblen Farbfotos allein oder zusammen mit Freunden oder Verwandten ansehen können. Das „virtuelle Display“ des Geräts bietet die Möglichkeit, Bilder durch das Okular an der Rückseite des Geräts anzusehen, wodurch diese größer erscheinen.

Mit dem kompakten und dezenten Nokia Kaleidoscope I können Sie bequem Ihre Fotos bei sich tragen. Das Nokia Kaleidoscope I wird mit drei gespeicherten Musterfotos geliefert. Von einem kompatiblen Telefon oder PC können Sie kabellos über eine Infrarotverbindung weitere Fotos hinzufügen.

Das Nokia Kaleidoscope I kann auch mit kompatiblen MMC-Speicherkarten (Multimedia Memory Card) genutzt werden, die zusätzlichen Speicherplatz bieten. So können Sie beispielsweise die mit Ihrer kompatiblen Digitalkamera aufgenommenen und auf der MMC-Karte gespeicherten Bilder ansehen.

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Nokia Kaleidoscope I verwenden. Informationen zur MMC-Karte finden Sie in der mitgelieferten Dokumentation.

## ■ Technische Daten

- Gewicht: ca. 75 g
- Abmessungen: Länge 80 mm / Breite 37 mm / Höhe 35 mm

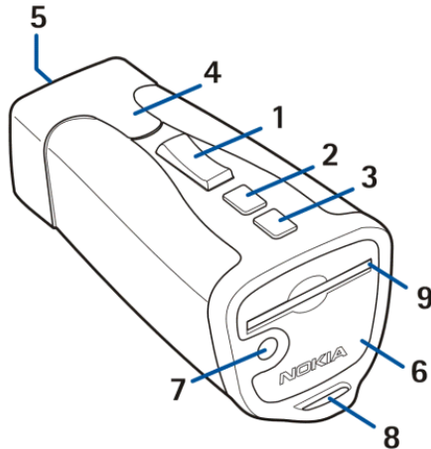
- Display: Auflösung 266 \* 225 Pixel, unterstützt bis zu 32768 Farben
- Betriebszeit: bis zu 50 Minuten bei aktiver Bildbetrachtung
- Betriebstemperatur: -15 °C bis 55 °C
- Kompatible Telefone und PCs: siehe Merkblatt im Lieferumfang des Nokia Kaleidoscope I. Die jeweils aktuelle Liste kompatibler Geräte finden Sie auf den Nokia Internetseiten.
- Kompatible Speicherkarten: Multimedia-Karten (MMC) in Vollgröße (32 x 24 x 1,4 mm)
- IrDA-Standard: IrOBEX1.3 (senden und empfangen)
- Unterstütztes Dateisystem für die MMC-Karte: FAT16, das die Eingabe von 8 Zeichen für den Dateinamen sowie von 3 Zeichen für die Dateinamenerweiterung zulässt. Beispiel: my\_image.jpg
- Unterstützte Bildformate: die meisten Variationen von JPEG, GIF und PNG-Formaten
- Unterstützte Bildgröße: VGA (640 \* 480 Pixel) im internem Speicher, maximale Auflösung 1600 \* 1200 Pixel auf der MMC-Karte
- Speicherkapazität des internen Speichers: bis zu 24 Bilder

# 1. Übersicht

---

## ■ Komponenten

Das Nokia Kaleidoscope I verfügt über folgende Komponenten:



1. Kippschalter, in dieser Bedienungsanleitung angezeigt durch (1).
2. Infrarottaste, angezeigt durch (2).
3. Ein/Aus-Taste, angezeigt durch (3).

4. Anzeigeleuchte
5. Okular zur Bildbetrachtung
6. Infrarotanschluss (IR)
7. Ladegerätanschluss
8. Halterung für Trageriemen
9. Einschub für MMC-Karte

## Dreifache Verwendung der Tasten

- **Kurz drücken:** Taste kurz antippen
- **Drücken:** Taste länger als eine Sekunde drücken
- **Drücken und gedrückt halten:** Taste betätigen und gedrückt halten (die jeweilige Funktion bleibt aktiviert, bis Sie die Taste loslassen)

## ■ Display-Anzeigen



Diese Anzeige erscheint, wenn das Nokia Kaleidoscope I die Verbindung zu einem anderen Gerät herstellt. Nach einigen Sekunden verschwindet die Anzeige und das Display wird grau. Siehe auch [Senden von Bildern vom Nokia Kaleidoscope I](#) auf Seite 16.

Die Animation bewegt sich nach rechts, wenn Sie eine Verbindung vom Nokia Kaleidoscope I aus herstellen, bzw. nach links, wenn Sie eine Verbindung zu dem Gerät herstellen.



Das Bild wurde erfolgreich gesendet, empfangen oder gelöscht.



Die Infrarotverbindung ist unterbrochen oder die Verbindung konnte nicht hergestellt werden.



Das Nokia Kaleidoscope I wird gestartet oder ein Bild wird zur Anzeige geöffnet.



Das Nokia Kaleidoscope I ist bereit, ein Bild zu löschen.



Zeigt den aktuellen Status des Akkus und des verwendeten Speichers (interner Speicher oder MMC-Karte).



Der Akku wird geladen.



Das Bild, das zum Nokia Kaleidoscope I übertragen werden sollte, ist zu groß und kann nicht angezeigt werden.



Der interne Speicher des Nokia Kaleidoscope I ist vollständig belegt. Die Infrarotverbindung wird beendet.



Die im Nokia Kaleidoscope I eingesetzte MMC-Karte ist voll.



Die im Nokia Kaleidoscope I eingesetzte Speicherkarte ist keine kompatible MMC-Karte oder anderweitig nicht lesbar.



Das Bild wird vom Nokia Kaleidoscope I nicht unterstützt. Die Bilddatei ist möglicherweise beschädigt oder das Dateiformat ist nicht kompatibel. Die Infrarotverbindung wird beendet.



Ein Systemfehler ist aufgetreten. Schalten Sie das Nokia Kaleidoscope I aus und wieder ein.

## ■ Befestigen eines Trageriemens

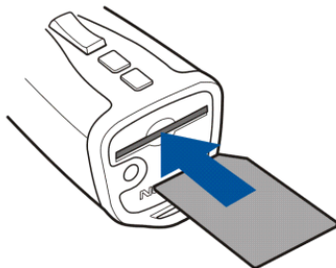
Führen Sie den Riemen wie im Bild gezeigt durch Öffnung und Schlaufe, und ziehen Sie ihn fest.



## ■ Einsetzen einer kompatiblen MMC-Karte

Setzen Sie die MMC-Karte so in den Karteneinschub des Nokia Kaleidoscope I ein, dass der Anschlussbereich der Karte nach unten zeigt.

Um die Speicherkarte herauszunehmen, drücken Sie die Karte hinein, bis sie aus dem Einschub ausgeworfen wird, und ziehen sie dann heraus.



## 2. Bedienung des Nokia Kaleidoscope I

---

### ■ Laden des Akkus

1. Schließen Sie das Ladegerät an die Buchse an der Vorderseite des Nokia Kaleidoscope I an.
2. Schließen Sie das Ladegerät an eine Netzsteckdose an.

Die bewegte  Anzeige erscheint 5 Sekunden lang. Danach erlischt das Display. Während des Ladevorgangs leuchtet die gelbe LED-Anzeige. Laden Sie den Akku des Nokia Kaleidoscope I beim ersten Ladevorgang vollständig auf. Das Nokia Kaleidoscope I kann nicht verwendet werden, während der Akku geladen wird.

Ist der Akku vollständig aufgeladen, erscheint die Anzeige  5 Sekunden lang und die gelbe LED-Anzeige erlischt.

Hinweis: Wenn das Nokia Kaleidoscope I längere Zeit nicht in Gebrauch war, müssen Sie das Gerät zunächst mindestens 20 Minuten lang aufladen.



## ■ Ein- und Ausschalten

Drücken Sie **(3)**, um das Nokia Kaleidoscope I ein- bzw. auszuschalten.

Das Nokia Kaleidoscope I wird automatisch ausgeschaltet, wenn eine Minute lang keine Bedienung stattfindet.

Wenn Sie das Gerät einschalten, erscheint das zuletzt gezeigte Bild.

## ■ Anzeigen von Bildern

Sie können Bilder anzeigen, die entweder im internen Speicher des Nokia Kaleidoscope I oder auf einer kompatiblen MMC-Karte abgelegt sind, welche in das Gerät eingesetzt ist.

Ist eine MMC-Karte eingesetzt, können Sie nur die auf der Karte gespeicherten Bilder anzeigen.

Wenn keine MMC-Karte eingesetzt ist, können Sie nur die Bilder anzeigen, die im internen Speicher des Geräts abgelegt sind.

## Durchblättern von Bildern im Anzeigemodus

- Durch Drücken des Schalters **(1)** auf einer der beiden Seiten blättern Sie durch die Bilder. Während ein Bild geöffnet wird, erscheint die Sanduhr.
- Damit das Nokia Kaleidoscope I die Bilder automatisch nacheinander anzeigt, halten Sie den Schalter **(1)** auf einer Seite gedrückt.

## Auswählen eines Bildes aus der Liste

1. Wird ein Bild angezeigt oder ist das Display grau, drücken Sie den Schalter **(1)** in der Mitte. Die im internen Speicher oder auf der MMC-Karte abgelegten Bilder werden angezeigt.
2. Drücken Sie den Schalter **(1)** auf einer Seite, um zum gewünschten Bild zu gelangen, und drücken Sie den Schalter **(1)** in der Mitte, um das Bild anzuzeigen.

Wenn Sie den Schalter **(1)** auf einer Seite gedrückt halten, während die Bilderliste angezeigt wird, erscheint die nächste bzw. vorherige Seite der Liste, sofern diese mehr als 11 Bilder enthält.

Sind auf der MMC-Karte mehrere Ordner abgelegt, können Sie zwischen diesen wie folgt wechseln: Drücken Sie den Schalter **(1)** auf einer Seite, um zum gewünschten Ordner zu gelangen, und drücken Sie den Schalter **(1)** in der Mitte, um den Ordner zu öffnen. Um zum vorherigen Ordner zurückzugehen, navigieren Sie zu dem blauen Pfeil am Anfang der Liste und drücken den Schalter **(1)** in der Mitte.

## ■ Senden von Bildern vom Nokia Kaleidoscope I

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, können Sie das auf dem Display des Nokia Kaleidoscope I angezeigte Bild senden.

1. Richten Sie die Infrarotanschlüsse des Nokia Kaleidoscope I und dem kompatiblen Empfangsgerät aufeinander aus, und achten Sie darauf, dass sich keine Hindernisse zwischen den beiden Geräten befinden.

2. Drücken Sie **(2)**, um den Infrarotanschluss des Nokia Kaleidoscope I zu aktivieren und das Bild zu senden.

Während des Verbindungsaufbaus blinkt die grüne LED-Anzeige. Sobald die Verbindung hergestellt ist, leuchtet die grüne LED-Anzeige dauerhaft.

Das Display erlischt während des Sendevorgangs. Nachdem das Bild gesendet worden ist, erscheint die animierte Anzeige  auf dem Display.

Falls ein Fehler in der Verbindung auftritt, erscheint die Anzeige  auf dem Display und die rote LED-Anzeige blinkt dreimal. Drücken Sie **(1)**.

## ■ Empfangen von Bildern mit dem Nokia Kaleidoscope I

Das Nokia Kaleidoscope I kann kompatible Bilder empfangen, sobald es eingeschaltet ist.

Wenn keine MMC-Karte eingesetzt ist, werden die empfangenen Bilder im internen Speicher des Geräts abgelegt. Beachten Sie, dass das Nokia Kaleidoscope I die empfangenen Bilder zum Speichern und Anzeigen gegebenenfalls vergrößern, verkleinern oder beschneiden muss. Bilder können urheberrechtlich geschützt sein. Daher kann die Übertragung dieser Bilder gegebenenfalls unterbunden sein.

Ist eine MMC-Karte eingesetzt, werden die empfangenen Bilder im Ordner BILDER auf der Karte gespeichert. Falls dieser Ordner nicht existiert, wird er vom Nokia Kaleidoscope I automatisch angelegt.

1. Richten Sie die Infrarotanschlüsse des Nokia Kaleidoscope I und dem kompatiblen Sendegerät aufeinander aus, und achten Sie darauf, dass sich keine Hindernisse zwischen den beiden Geräten befinden.
2. Achten Sie darauf, dass die Liste der Bilddateien **gerade nicht** angezeigt wird.
3. Drücken Sie **(2)** kurz, um den Infrarotanschluss des Nokia Kaleidoscope I zu aktivieren und das Bild zu empfangen.

Während des Verbindungsaufbaus blinkt die grüne LED-Anzeige.

4. Der Benutzer des anderen Geräts kann nun das Senden des Bildes starten. Weitere Informationen zum Senden eines Bildes von einem anderen Gerät finden Sie im Benutzerhandbuch des jeweiligen Geräts.

Sobald die Verbindung hergestellt ist, leuchtet die grüne LED-Anzeige dauerhaft.

Das Display erlischt, während das Bild empfangen wird. Nachdem das Bild empfangen worden ist, erscheint die animierte Anzeige  auf dem Display.

Falls ein Fehler in der Verbindung auftritt, erscheint die Anzeige  auf dem Display und die rote LED-Anzeige blinkt dreimal. Drücken Sie **(1)**.

Wenn Sie ein Porträtbild empfangen, wird dieses automatisch um 90 Grad gedreht. Sie können das Porträtbild in der richtigen Position ansehen, indem Sie das Gerät drehen.

## ■ Löschen von Bildern im Nokia Kaleidoscope I

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, navigieren Sie zu dem Bild, das Sie löschen möchten.

Um das Bild zu löschen, drücken Sie gleichzeitig **(1)** und **(2)**. Die Anzeige  signalisiert, dass Sie dabei sind, ein Bild zu löschen.

Um das Bild zu löschen, drücken Sie innerhalb von drei Sekunden erneut gleichzeitig **(1)** und **(2)**. Andernfalls wird das Bild nicht gelöscht. Das Bild wird nach etwa drei Sekunden gelöscht.

Denken Sie daran, die im internen Speicher des Geräts abgelegten Bilder zu sichern, indem Sie sie zum Beispiel an ein kompatibles Gerät zum Speichern senden. Sichern Sie die Bilder auf Ihrer MMC-Karte, indem Sie sie beispielsweise auf einen kompatiblen PC kopieren.

## ■ Überprüfen des Speicher- und Akkustatus

Drücken Sie **(3)** kurz, um anzuzeigen, wie viel Speicherplatz im aktiven Speicher (interner Speicher oder MMC-Karte) frei und wie viel Ladung im Akku noch vorhanden ist. Der Status wird 5 Sekunden lang angezeigt.

## 3. Hinweise zum Akku

---

### ■ Laden und Entladen

Das Nokia Kaleidoscope I wird von einem aufladbaren Akku gespeist.

Beachten Sie, dass ein neuer Akku erst seine volle Leistung erreicht, nachdem er zwei- oder dreimal vollständig ge- und entladen wurde!

Der Akku kann zwar mehrere hundert Mal ge- und entladen werden, nutzt sich aber schließlich ab. Wenn die Betriebszeit deutlich unter den normalen Wert fällt, muss der Akku ersetzt werden.

Verwenden Sie nur Akkus, die vom Telefonhersteller zugelassen sind, und laden Sie den Akku nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller zugelassen sind. Ziehen Sie den Stecker des Ladegeräts aus der Steckdose, wenn es nicht verwendet wird. Nehmen Sie den Akku nach dem Aufladen aus dem Ladegerät. Eine zu starke Aufladung kann seine Lebensdauer verkürzen. Bei Nichtgebrauch entlädt sich ein voll aufgeladener Akku mit der Zeit.

Extreme Temperaturen haben einen nachteiligen Einfluss auf die Aufladbarkeit Ihres Akkus.

Benutzen Sie den Akku nur für den vorgesehenen Zweck.

Benutzen Sie keine schadhaften Ladegeräte oder Akkus.

Die Kapazität und Lebensdauer des Akkus wird reduziert, wenn das Nokia Kaleidoscope I an kalten oder warmen Orten, wie z. B. in einem geschlossenen Auto bei sommerlichen oder winterlichen Bedingungen, aufbewahrt wird. Versuchen Sie daher immer, den Akku bei Temperaturen zwischen 15 °C und 25 °C (59 °F und 77 °F) aufzubewahren. Das Nokia Kaleidoscope I funktioniert mit einem zu kalten oder warmen Akku unter Umständen zeitweilig nicht, selbst wenn der Akku vollständig geladen ist. Die Leistung von Akkus ist insbesondere bei Temperaturen stark unter dem Gefrierpunkt eingeschränkt.

Werfen Sie das Nokia Kaleidoscope I nicht ins Feuer!

Wenn Sie den Akku aus bestimmten Gründen entfernen oder austauschen müssen, wenden Sie sich an das entsprechend qualifizierte Kundendienstpersonal, das den Austausch für Sie vornehmen wird. Versuchen Sie nicht, den Akku selbst zu entfernen. Informationen zur ordnungsgemäßen und umweltschonenden Entsorgung des Geräts erhalten Sie bei Ihrem Nokia Service-Point oder entnehmen Sie den vor Ort geltenden Vorschriften.

# Pflege und Wartung

---

Das Nokia Kaleidoscope I wurde mit großer Sorgfalt entworfen und hergestellt und sollte auch mit Sorgfalt behandelt werden. Wenn Sie die unten aufgeführten Vorschläge beachten, verhindern Sie, dass die Garantie vorzeitig erlischt, und Sie werden noch über Jahre hinaus viel Freude an Ihrem Produkt haben.

- Bewahren Sie sämtliches Zubehör außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf.
- Bewahren Sie das Nokia Kaleidoscope I trocken auf. In Niederschlägen, Feuchtigkeit und Flüssigkeiten sind Mineralien enthalten, die elektronische Schaltkreise korrodieren.
- Verwenden Sie das Nokia Kaleidoscope I nicht in staubigen oder schmutzigen Umgebungen, und bewahren Sie es nicht dort auf. Seine beweglichen Teile könnten beschädigt werden.
- Bewahren Sie das Nokia Kaleidoscope I 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 Nokia Kaleidoscope I nicht in kalten Umgebungen auf. Wenn es sich anschließend wieder (auf die normale Betriebstemperatur) erwärmt, kann sich in seinem Innern Feuchtigkeit bilden, die elektronische Platinen beschädigen kann.
- Versuchen Sie nicht, das Nokia Kaleidoscope I zu öffnen. Durch unsachgemäße Behandlung kann das Gerät beschädigt werden.
- Lassen Sie das Nokia Kaleidoscope I nicht fallen, setzen Sie es keinen Schlägen oder Stößen aus und schütteln Sie es nicht. Durch eine solche grobe Behandlung können im Gerät befindliche Platinen zerbrechen.
- Verwenden Sie keine ätzenden Chemikalien, Reinigungslösungen oder scharfe Reinigungsmittel zur Reinigung des Nokia Kaleidoscope I.

- Malen Sie das Nokia Kaleidoscope I nicht an. Durch die Farbe können die beweglichen Teile verkleben und so den ordnungsgemäßen Betrieb verhindern.

Wenn das Nokia Kaleidoscope I nicht ordnungsgemäß funktioniert, bringen Sie es zu Ihrem Fachhändler. Seine Mitarbeiter werden Ihnen behilflich sein und das Gerät bei Bedarf reparieren.