

# Bedienungsanleitung

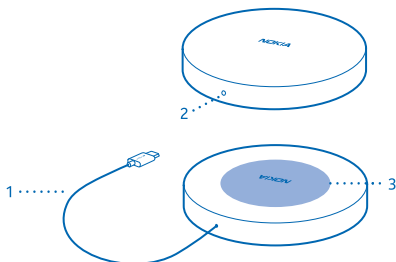
---

Kabelloses Nokia Ladegerät DT-601

**NOKIA**

# Komponenten

Machen Sie sich mit Ihrem kabellosen Ladegerät vertraut.



- 1 USB-Kabel
- 2 Leuchtanzeige
- 3 Aufladebereich

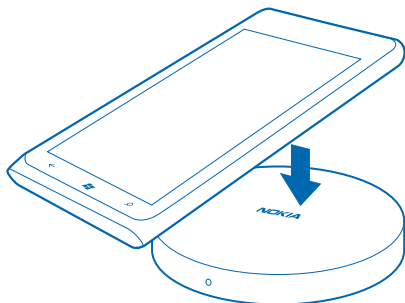
Die Produktoberfläche ist nickelfrei.

Zubehör, das in dieser Bedienungsanleitung erwähnt wird, muss u. U. separat erworben werden, z. B. Ladegeräte, Headsets oder Datenkabel.

# Laden Ihres Mobiltelefons

Laden Sie Ihr Mobiltelefon oder ein anderes Qi-kompatibles Gerät ohne vorheriges Entwirren der Ladeegerätkabel auf. Legen Sie Ihr Mobiltelefon einfach auf die Ladestation, um den Ladevorgang zu starten.

1. Schließen Sie die Ladestation mithilfe des Ladegeräts, das im Lieferumfang enthalten ist, an eine Steckdose an. Sie können die Ladestation auch über ein USB-Kabel an Ihren Computer anschließen.
2. Achten Sie darauf, dass die Tischladestation nach oben zeigt und sich keine Gegenstände auf der Aufladefläche befinden.
3. Legen Sie Ihr Gerät auf die Ladestation. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, geht die weiße Statusanzeige aus.

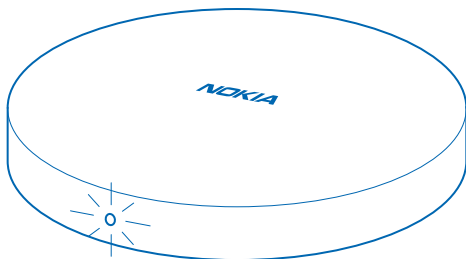


Es ist normal, dass die Ladestation und das Gerät bei diesem Vorgang warm werden. Sie können auch noch wärmer werden, wenn Sie das Gerät beim Laden verwenden, z. B. zum Streamen von Musik von Ihrem Mobiltelefon.

Sorgen Sie dafür, dass der Bereich um die Station herum frei ist. Wenn sich neben Ihrem Mobiltelefon andere Gegenstände auf der Station befinden, wird das Mobiltelefon nicht geladen und die weiße Statusanzeige beginnt schnell zu blinken.

# Statusanzeige

Bedeutung der verschiedenen Anzeigen an der Ladestation:



Fortlaufend	Ladevorgang wird ausgeführt
Aus	Der Akku Ihres Mobiltelefons ist vollständig geladen
Schnelles Blinken	Aufladefehler oder die angeschlossene Stromquelle kann nicht ausreichend Energie bereitstellen

Bei Problemen beim Ladevorgang:

- Prüfen Sie, ob sich keine anderen Objekte auf der Station befinden.
- Wenn die Ladestation zu warm ist, nehmen Sie das Gerät von der Station und ziehen Sie die Stromzuführung von der Station ab. Die Station kann sich automatisch ausschalten, falls sie zu heiß ist. Wenn die Station abgekühlt ist, versuchen Sie den Ladevorgang erneut.
- Benutzen Sie das im Lieferumfang enthaltene Ladegerät.

# Fehlersuche und Support



Informationen zur optimalen Nutzung Ihres Geräts erhalten Sie unter **[www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support)**.

Dort finden Sie vollständige Bedienungsanleitungen, Informationen zur Fehlersuche, Diskussionen sowie Details zu Funktionen, Techniken und zur Kompatibilität.

Die Fehlersuche und die Diskussionen sind möglicherweise nicht in allen Sprachversionen verfügbar.

# Produkt- und Sicherheitshinweise

## Pflege Ihres Geräts

Behandeln Sie Ihr Gerät, das Ladegerät und das Zubehör mit Sorgfalt. Die folgenden Empfehlungen helfen Ihnen, die Betriebsbereitschaft des Geräts 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 trocknen.
- Benutzen Sie das Ladegerät nur für den vorgesehenen Zweck. Die unsachgemäße Verwendung oder die Verwendung nicht kompatibler Ladegeräte kann zu Bränden, Explosionen oder anderen Gefahren führen. Benutzen Sie keine beschädigten Ladegeräte.
- Versuchen Sie nicht, ein Gerät aufzuladen, dessen Akkufach beschädigt, zerbrochen oder geöffnet ist bzw. ein Gerät, das nicht mit Qi kompatibel ist.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in staubigen oder schmutzigen Umgebungen oder bewahren Sie es dort auf.
- Bewahren Sie das Gerät nicht bei hohen Temperaturen auf. Hohe Temperaturen können das Gerät beschädigen.
- 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 es beschädigen.
- Unbefugte Änderungen könnten das Gerät beschädigen und gegen die für Funkgeräte geltenden Vorschriften verstoßen.
- Lassen Sie das Gerät oder den Akku nicht fallen, setzen Sie sie keinen Schlägen oder Stößen aus und schütteln Sie sie nicht. Eine grobe Behandlung kann zu Beschädigungen führen.
- Reinigen Sie die Geräteoberfläche nur mit einem weichen, sauberen, trockenen Tuch.

Bei einer intensiven Nutzung kann das Gerät warm werden. In den meisten Fällen ist dies normal. Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, bringen Sie es zum nächsten autorisierten Kundenservice.

### 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. Alle Materialien in Ihrem Gerät lassen sich zur Herstellung neuer Materialien oder zur Energieerzeugung verwenden. Informationen über die Wiederverwertung Ihres Microsoft Mobile Produkts erhalten Sie unter [www.nokia.com/recycle](http://www.nokia.com/recycle).

### Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern



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 und Akkus am Ende ihrer Lebensdauer einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden müssen. Entsorgen Sie diese Produkte nicht über den unsortierten Hausmüll, sondern bringen Sie sie zur Wiederverwertung. Informationen zu den Annahmestellen für die Wiederverwertung in Ihrer Nähe erhalten Sie von regionalen Abfallunternehmen oder finden Sie unter [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support). Weitere Informationen zu den Umwelteigenschaften Ihres Mobiltelefons finden Sie unter [www.nokia.com/ecoprofile](http://www.nokia.com/ecoprofile).

## Informationen zu Akku und Ladegerät

Laden Sie Ihr Mobiltelefon mit dem Ladegerät AC-60 auf. Der Stecker des Ladegeräts kann variieren.

Unter Umständen stellt Microsoft Mobile weitere Akku- oder Ladegerätmodelle für dieses Gerät zur Verfügung.

# Urheberrechte und andere Hinweise

## KONFORMITÄTSEKLÄRUNG



Hiermit erklärt Microsoft Mobile Oy, dass sich dieses DT-601 Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2004/108/EG befindet.

Die Verfügbarkeit von Produkten kann je nach Region unterschiedlich sein. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem 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.

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 Markttauglichkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. Microsoft Mobile behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung an jedem der in dieser Dokumentation beschriebenen Produkte Änderungen und Verbesserungen vorzunehmen oder das Dokument zurückzuziehen.

In dem nach geltendem Recht größtmöglichen Umfang sind Microsoft Mobile 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.

Die vollständige oder teilweise Reproduktion, Übertragung oder Verbreitung der Inhalte dieses Dokuments in jeglicher Form ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Microsoft Mobile verboten. Microsoft Mobile verfolgt eine Strategie der kontinuierlichen Entwicklung. Microsoft Mobile behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung an jedem der in dieser Dokumentation beschriebenen Produkte Änderungen und Verbesserungen vorzunehmen.

Microsoft Mobile übernimmt keine Zusicherung oder Gewährleistung noch irgendeine Verantwortung für die Funktionsfähigkeit, den Inhalt oder Endbenutzersupport für mit Ihrem Mobiltelefon gelieferte Drittanbieterprogramme. Durch die Nutzung der Programme akzeptieren Sie, dass die Programme wie besehen zur Verfügung gestellt werden.

## HINWEIS ZU FCC/INDUSTRY CANADA

Dieses Gerät erfüllt die Bestimmungen von Teil 15 der FCC-Regeln und die von der Industry Canada-Lizenz ausgenommenen RSS-Standards. Der Betrieb ist nur zulässig, wenn die folgenden beiden Bedingungen erfüllt sind: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen erzeugen und (2) dieses Gerät muss empfangene Interferenzen aufnehmen, auch wenn diese zu Betriebsstörungen führen können. Weitere Informationen finden Sie unter [transition.fcc.gov/oet/rfsafety/rf-faqs.html](http://transition.fcc.gov/oet/rfsafety/rf-faqs.html). Alle Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von Microsoft Mobile genehmigt wurden, könnten die Betriebserlaubnis des Benutzers für das Gerät erlöschen lassen.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B (siehe Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen). Diese Grenzen wurden eingerichtet, um einen ausreichenden Schutz gegen Interferenzen zu bieten, wenn das Gerät in einem Wohnbereich betrieben wird. Das Gerät erzeugt und verwendet hochfrequente Schwingungen und kann sie ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen des Herstellers installiert und betrieben wird, können Störungen im Radio- und Fernsehempfang auftreten. In Ausnahmefällen können bestimmte Installationen aber dennoch Störungen verursachen. Sollte diese Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursachen, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollten Sie versuchen, diese Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Stecken Sie den Netzstecker des Geräts in eine andere Steckdose, sodass Gerät und Empfänger an verschiedene Stromkreise angeschlossen sind.
- Lassen Sie sich durch den Händler oder durch einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker beraten.

TM & © 2014 Microsoft Mobile. Alle Rechte vorbehalten. Nokia ist eine Marke der Nokia Corporation. Produkte/Namen von Drittanbietern können Marken der jeweiligen Inhaber sein.