



Bedienungsanleitung Kabelloses Ladegerät DT-904

Bedienungsanleitung

Kabelloses Ladegerät DT-904

Inhalt

Zu Ihrer Sicherheit	3
Infos zum Zubehör	4
Tasten und Komponenten	5
Laden Ihres Mobiltelefons	6
Erhalten von Benachrichtigungen	7
Informationen zu Bluetooth Verbindungen	8
Statusanzeige und Aktionen von Multifunktionstasten	9
Produkt- und Sicherheitshinweise	10
Urheberrechte und andere Hinweise	11

Zu Ihrer Sicherheit

Lesen Sie diese einfachen Richtlinien. Deren Nichtbeachtung kann gefährliche Folgen haben oder gegen lokale Gesetze und Vorschriften verstoßen.



INTERFERENZEN

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



QUALIFIZIERTER KUNDENDIENST

Installation und Reparatur dieses Produkts darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.



AKKUS, LADEGERÄTE UND WEITERES ZUBEHÖR

Verwenden Sie nur Akkus, Ladegeräte und weiteres Zubehör, die von Microsoft Mobile für den Einsatz mit diesem Gerät zugelassen wurden. Schließen Sie keine inkompatiblen Produkte an.



BEWAHREN SIE IHR GERÄT TROCKEN AUF

Ihr Gerät ist nicht wasserdicht. Halten Sie es trocken.

Infos zum Zubehör

Mit der Kabelloses Ladegerät DT-904 können Sie den Akku Ihres Mobiltelefons kabellos aufladen. Ihre kabellose Ladestation kann Sie außerdem darüber informieren, wenn z. B. der Akku Ihres Mobiltelefons fast leer ist, Sie einen Anruf in Abwesenheit erhalten haben oder ungelesene Mitteilungen vorliegen.

Ihre kabellose Ladestation entspricht dem Qi-Standard.

Sie benötigen ein USB-Ladegerät mit einer Ausgabe von mindestens 1,5 Ampere.

Die intelligenten Funktionen des Geräts, z. B. Hinweise zu niedrigem Akkuladestand oder bei Anrufen in Abwesenheit, sind mit Lumia Smartphones kompatibel, die die Software-Version "Lumia Denim" oder höher (Windows Phone 8.1 Update 1), Gadgets 4.1 oder höher und Bluetooth 4.0 oder höher ausführen. NFC funktioniert mit Lumia Smartphones, die NFC unterstützen.

Weitere Informationen zur Nutzung und zur Sicherheit finden Sie in der Bedienungsanleitung des Mobiltelefons oder anderen Geräts.

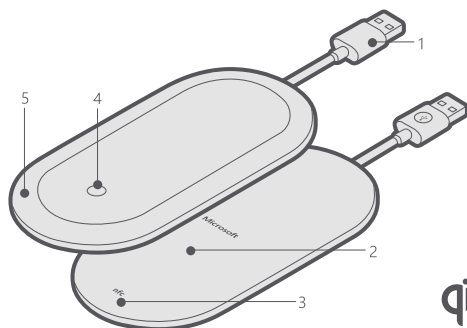
Tasten und Komponenten

Machen Sie sich mit Ihrer kabellosen Ladestation vertraut.

- 1 USB-Anschluss
- 2 Aufladebereich zum Laden des Mobiltelefons
- 3 NFC-Bereich
- 4 Multifunktionstaste
- 5 Lade- und Benachrichtigungsstatusanzeige

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

Es ist ganz einfach: Legen Sie Ihr Mobiltelefon oder ein anderes Qi-kompatibles Gerät auf die Ladestation, um den Ladevorgang zu starten.

- 1.** Schließen Sie das USB-Kabel der Ladestation an ein kompatibles Ladegerät, das an eine Netzsteckdose angeschlossen ist, oder an eine geeignete USB-Stromquelle an.
- 2.** Achten Sie darauf, dass die Ladestation nach oben zeigt und sich keine Gegenstände auf der Aufladefläche befinden.
- 3.** Legen Sie Ihr Mobiltelefon auf die Ladestation. Wenn ein Mobiltelefon aufgeladen wird, leuchtet die Statusanzeige. Wenn der Akku des Mobiltelefons voll ist, geht die Statusanzeige aus.

Es ist normal, dass die Ladestation und das Mobiltelefon beim Ladevorgang warm werden. Wenn beim Aufladen ein Problem auftritt, blinkt die Statusanzeige schnell.

Erhalten von Benachrichtigungen

Um auf Ihrem Mobiltelefon u. a. eine Benachrichtigung bei niedrigem Ladezustand oder zu Anrufen in Abwesenheit bzw. verpassten Mitteilungen zu erhalten, koppeln Sie Ihre Ladestation per NFC- oder Bluetooth-Funktion mit Ihrem Mobiltelefon.

Stellen Sie sicher, dass die Ladestation an eine Stromquelle angeschlossen ist.

Weitere Informationen zum Aktivieren der NFC- oder Bluetooth Funktion finden Sie in der Bedienungsanleitung des Mobiltelefons.

1. Wenn Sie NFC verwenden, berühren Sie den NFC-Bereich der Ladestation mit dem NFC-Bereich des Mobiltelefons.

Wenn Sie die Bluetooth Funktion verwenden, tippen Sie in Abhängigkeit von Ihrem Mobiltelefon auf **Einstellungen > Geräte > Bluetooth** oder **Einstellungen > Bluetooth** und wählen Sie Ihre Ladestation aus.

2. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, tippen Sie auf **Koppeln**.

3. Tippen Sie im Anwendungsmenü Ihres Mobiltelefons auf **Gadgets**, wählen Sie die Ladestation aus und tippen Sie dann auf **Personalisieren**. Wählen Sie dann die Art aus, wie Sie von der Ladestation benachrichtigt werden möchten.

Um die Helligkeit der Statusanzeige anzupassen oder eine Benachrichtigung zu verwerfen, drücken Sie die Multifunktionstaste. Um die Bluetooth Kopplung zu löschen, drücken Sie die Multifunktionstaste länger als acht Sekunden.

Informationen zu Bluetooth Verbindungen

Über die Bluetooth Funktion können Sie kabellose Verbindungen mit anderen kompatiblen Geräten herstellen, z. B. Mobiltelefonen.

Die Geräte müssen sich nicht in direkter Sichtlinie zueinander befinden, dürfen aber höchstens 10 Meter voneinander entfernt sein. Die Verbindung kann durch Hindernisse wie z. B. Wände oder andere elektronische Geräte beeinträchtigt werden.

Dieses Gerät entspricht der Bluetooth Spezifikation 4.0. Erkundigen Sie sich bei den Herstellern anderer Geräte über deren Kompatibilität mit diesem Gerät.

Statusanzeige und Aktionen von Multifunktionstasten

Haben Sie sich schon gefragt, was die verschiedenen Statusanzeigen an der Ladestation bedeuten oder welche Aufgabe die Multifunktionstaste hat?

Statusanzeigemuster

Fortlaufend	Ladevorgang wird ausgeführt
Aus	Der Akku des Mobiltelefons oder eines anderen Geräts ist vollständig geladen
Schnelles Blinken	Aufladefehler oder die angeschlossene Stromquelle kann nicht ausreichend Energie bereitstellen
Wiederholtes zweifaches Blinken	Benachrichtigung
Langsames Blinken	Der Akku des an die Ladestation angeschlossenen Mobiltelefons ist fast leer

Aktionen der Multifunktionstaste

Einmal drücken	Helligkeit der Statusanzeige anpassen oder eine Benachrichtigung verwerfen
Länger als 8 Sekunden drücken	Liste der gekoppelten Geräte leeren

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 vor der erneuten Verwendung vollständig 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.
- Öffnen Sie das Gerät nicht.
- 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 zur Wiederverwertung Ihres Produkts erhalten Sie unter www.microsoft.com/mobile/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.microsoft.com/mobile/support. Weitere Informationen zu den Umwelteigenschaften Ihres Mobiltelefons finden Sie unter www.microsoft.com/mobile/ecoprofile.

Informationen zu Akku und Ladegerät

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

Implantierte medizinische Geräte

Hersteller medizinischer Geräte empfehlen einen Mindestabstand von 15,3 Zentimeter (6 Zoll) zwischen Funkgeräten und implantierten medizinischen Geräten, eine mögliche Störung zu vermeiden. Personen, die Geräte dieser Art verwenden,

- müssen immer einen Abstand von 15,3 Zentimeter (6 Zoll) zwischen medizinischem Gerät und Funkgerät einhalten,
- dürfen das Gerät nicht in der Brusttasche aufbewahren,
- schalten Sie das Mobiltelefon aus, 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.

Urheberrechte und andere Hinweise

Konformitätserklärung

CE0359

Hiermit erklärt Microsoft Mobile Oy, dass sich dieses DT-904 Produkt 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 www.microsoft.com/mobile/declaration-of-conformity.

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.

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. 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 dieses 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.

HINWEIS: FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung: Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten zur Abschirmung von elektromagnetischer Strahlung in Umgebungen, für die keine speziellen Vorschriften gelten. Dieses Sendegerät darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sendegerät aufgestellt oder betrieben werden.

The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Microsoft Mobile is under license.

The 'Qi' symbol is a trademark of the Wireless Power Consortium.