


ALCATEL  
onetouch®

*Link*




Benutzerhandbuch

 <a href="http://www.sar-tick.com">www.sar-tick.com</a>	<p>Dieses Produkt erfüllt die geltenden nationalen SAR-Grenzwerte von 2,0 W/kg.</p> <p>Die spezifischen SAR-Maximalwerte finden Sie weiter hinten in dieser Bedienungsanleitung.</p> <p>Einhaltung der Grenzwerte für die Hochfrequenzbelastung: Halten Sie mit dem Gerät 15 mm Abstand zum Körper ein oder verwenden Sie empfohlenes Zubehör wie beispielsweise eine Tasche, die am Gürtel befestigt werden kann. Das Produkt sendet möglicherweise auch, wenn Sie gerade nicht im Internet surfen.</p>
---	--

## Sicherheitsvorkehrungen

Lesen Sie die Sicherheitsvorkehrungen und -informationen sorgfältig, um zu gewährleisten, dass Sie Ihr Drahtlosgerät ordnungsgemäß und sicher bedienen.

	Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn die Verwendung verboten ist oder das Gerät Interferenzen verursachen und eine Gefahr darstellen kann.
	Befolgen Sie die Vorschriften in Krankenhäusern und medizinischen Einrichtungen. Schalten Sie das Gerät in der Nähe medizinischer Geräte aus.
	Schalten Sie das Gerät in Flugzeugen aus. Das Gerät kann Interferenzen mit den Steuersignalen des Flugzeugs verursachen.
	Schalten Sie das Gerät in der Nähe von hochpräzisen elektronischen Geräten aus. Das Gerät beeinträchtigt die Leistung dieser Geräte unter Umständen.
	Nehmen Sie dieses Gerät und sein Zubehör nicht auseinander. Die Wartung und Reparatur sollte nur von dafür qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
	Platzieren Sie das Gerät und sein Zubehör nicht in Behältnissen mit starkem elektromagnetischen Feld.
	Platzieren Sie keine magnetischen Speichermedien in der Nähe des Geräts. Aufgrund der Strahlung des Geräts werden möglicherweise auf den Speichermedien gespeicherte Informationen gelöscht.
	Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen aus und bringen Sie es nicht in die Nähe entzündlicher Gase (z. B. an Tankstellen).
	Halten Sie das Gerät und sein Zubehör von Kindern fern. Lassen Sie Kinder bei der Verwendung des Geräts nicht unbeaufsichtigt.
	Verwenden Sie zur Vermeidung einer Explosion ausschließlich zugelassene Akkus und Ladegeräte.
	Beachten Sie die Gesetze und Richtlinien für die Verwendung des Geräts. Respektieren Sie bei der Verwendung des Geräts die Privatsphäre von Dritten und halten Sie rechtliche Vorschriften ein.

Von einer Verwendung des Geräts bei Temperaturen unter 0 °C bzw. über 45 °C oder einer Luftfeuchtigkeit von unter 10 % bzw. über 90 % wird abgeraten. Bewahren Sie das Gerät nicht

bei Temperaturen unter -10 °C und über 70 °C sowie einer Luftfeuchtigkeit unter 10 % und über 90 % auf.

### LADEGERÄTE:

Über das Stromnetz versorgte Ladegeräte können in folgendem Temperaturbereich verwendet werden: 0 °C bis 40 °C.

Die Ladegeräte für das Gerät entsprechen den Sicherheitsstandards für die Verwendung von IT- und Bürogeräten.

Es entspricht zudem der Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG. Aufgrund unterschiedlicher elektrischer Spezifikationen funktioniert ein in einer bestimmten Region erworbenes Ladegerät unter Umständen in einer anderen Region nicht. Verwenden Sie Ladegeräte ausschließlich gemäß ihrer Bestimmung.

## I. Konfiguration der Weboberfläche

### I.1 Auf der Konfigurationsseite anmelden

Öffnen Sie den Browser und geben Sie die Adresse <http://192.168.1.1> ein.

Das Standardpasswort zur Anmeldung lautet **admin**.

### I.2 Beschreibung der Symbole

In der folgenden Liste werden die Symbole beschrieben:















Kategorie	Symbolanzeige
Signalstärke	 Kein Signal bis hervorragendes Signal
Netzstatus	 getrennt,  verbunden,  im Roaming-Modus
SMS	 normal,  neue Mitteilung,  SMS-Eingang voll,  Mitteilung anzeigen
Startbildschirm	 Darauf klicken, um zum Startbildschirm zurückzukehren
Akku	 Akkuladestand
Netztyp	2G: EDGE, GPRS 3G: HSPA, HSUPA, UMTS 3G+: HSPA+, DC-HSPA+ 4G: LTE
Verbindungsstatus	 verbunden,  getrennt
Nutzung	 Datennutzung
WLAN-Status	 WLAN aktiv und Anzahl verbundener Geräte

Tabelle 2.1

## 2. Verbindung

---



Klicken Sie auf den Bereich **Verbindung**, um das entsprechende Menü zu öffnen. Hier sehen Sie Informationen zur Verbindung, Uploads bzw. Downloads (verbleibende Zeit), die Netzwerktechnologie, den Akkustatus und die Anzahl der verbundenen Geräte.

### 2.1 Verbindungsinformationen



- Ein/Aus/Beenden-Taste: Verbindung mit dem Internet herstellen bzw. trennen
- Netzwerkinformationen: Netzbetreiber anzeigen; befindet sich das Gerät im Roaming-Modus, erscheint rechts neben dem Betreibernamen ein **R**.

### 2.2 Nutzungsinformationen

Hier sehen Sie die aktuelle Dauer der Datennutzung.

-  Gesamtdauer der aktuellen Verbindung im Format hh mm (z. B.: 12 Std. 02 Min.)
-  Gesamtmenge der in der aktuellen Verbindung genutzten Daten in MB oder GB

### 2.3 Signal- und Technologie-Informationen



-  Signalsymbol: Signalstärke; erscheint grau, falls kein Netz gefunden wird
-  Netzwerktechnologie: je nach Netzwerk 2G, 3G, 3G+, 4G; falls kein Netz gefunden wird, wird kein Symbol eingeblendet.

### 2.4 Akkuinformationen

-  niedriger Akkustand
-  verschiedene Akkustände

### 2.5 Informationen zu den verbundenen Geräten

Hier sehen Sie die Geräte, mit denen Ihr Gerät derzeit verbunden ist.

- Geräteliste bearbeiten: Klicken Sie auf **Nummern**, um nähere Informationen zu den verbundenen Geräten zu erhalten. Klicken Sie zum Bearbeiten des Gerätenamens auf  und auf , um die Änderungen zu speichern. Klicken Sie zum Verwerfen der Änderungen auf einen beliebigen anderen Bereich.
- Blockierliste bearbeiten: Klicken Sie zum Verwalten der Geräteliste auf **Blockieren** oder **Blockierung aufheben**. USB-Geräte können nicht blockiert werden.

## 3. Nutzung

---

Klicken Sie auf den Bereich **Nutzung**, um das Menü für den Status der Datennutzung aufzurufen und Informationen zur Datennutzung im herkömmlichen und Roaming-Modus sowie Uploads bzw. Downloads anzuzeigen.

### 3.1 Nutzungsinformationen

- Startbildschirm: Dateien auf das Gerät herunterladen bzw. davon hochladen, aktuell genutztes Volumen/Gesamtvolumen anzeigen; alle Daten bei Beginn eines neuen Zeitraums löschen
- Im Roaming-Modus: aktuell und insgesamt genutzte Daten im Roaming-Modus

- **Dauer:** Dauer der einzelnen Verbindungen; Gesamtverbindungsdauer für einen bestimmten Verbindungszeitraum

## 3.2 Verlauf löschen

- Klicken Sie oben rechts auf das Optionsmenü und wählen Sie **Verlauf löschen** aus.
- Am Abrechnungsdatum wird der Verlauf der Datennutzung gelöscht.
- Wenn das Volumen oder der Zeitraum der Datennutzung überschritten wird bzw. abgelaufen ist und ein neuer Nutzungs- oder Zeitplan beginnt, wird der Verlauf automatisch gelöscht.
- Wenn das Volumen oder der Zeitraum der Datennutzung nicht überschritten wird bzw. nicht abgelaufen ist und ein neuer Nutzungs- oder Zeitplan beginnt, wird der Verlauf nicht gelöscht.




## 3.3 Nutzungseinstellungen

Klicken Sie oben rechts auf das Optionsmenü und wählen Sie zum Einrichten der Datennutzung die Option **Nutzungseinstellungen** aus.

# 4. Mitteilungen

---

Klicken Sie zum Öffnen des Mitteilungsbildschirms auf **SMS**. Folgende Elemente werden angezeigt:

- **+ Neue Mitteilung:** neue SMS erstellen
- **Entwurf:** nicht gesendete SMS speichern
- : SMS löschen
- : Senden der SMS fehlgeschlagen
- : Optionsmenü aufrufen
  - SMS-Einstellungen
  - Alle Mitteilungen löschen

### SMS lesen, beantworten oder weiterleiten

Klicken Sie zum Lesen einer Mitteilung doppelt darauf. Dabei öffnet sich zudem ein Feld zum Beantworten bzw. Weiterleiten der SMS.

# 5. Einstellungen

---

Klicken Sie zum Öffnen der Einstellungen auf **Einstellungen**. Folgende Elemente werden angezeigt:

- **WLAN-Einstellungen:** WLAN-Parameter festlegen
  - 802.11-Modus: verwendeten Modus auswählen, z. B. 802.11 ac / 802.11 a / 802.11 b / 802.11 g / 802.11 n
  - SSID: Dies ist der Name des WLAN-Netzes, der zur Identifizierung Ihres WLAN-Netzes verwendet wird. Die SSID sollte einschließlich \_ aus 1-32 Zeichen bestehen.
  - SSID-Broadcast: Die Standardeinstellung ist **Aktiviert**.
  - WLAN-Kanal: Verschiedene Domains verfügen über unterschiedliche Kanäle (Kanal 1-11 in FCC (USA)/IC (Kanada), Kanal 1-13 in ETSI (Europa), Kanal 1-13 in MKK (Japan)).

- Maximale Nutzeranzahl: maximale Anzahl der WLAN-Nutzer festlegen. Der Standard- und Maximalwert liegt bei 32.
  - Sicherheit: Verschlüsselungsart für das WLAN festlegen; Wählen Sie einen Verschlüsselungsmodus aus der Liste aus und legen Sie Ihr Passwort fest. Wenn Sie **Deaktivieren** auswählen, kann jedes beliebige WLAN-fähige Gerät ohne Passwort mit dem Gerät verbunden werden.
  - WEP: geringe Sicherheit; für ältere WLAN-Geräte; nur empfohlen, wenn Ihr Gerät kein WPA oder WPA2 unterstützt
  - WPA: hoher Sicherheitsstandard, von den meisten WLAN-Geräten unterstützt; erfordert 8 bis 63 ASCII-Zeichen
  - WPA2: hoher und neuer Sicherheitsstandard; auf neue WLAN-Geräte beschränkt; erfordert 8 bis 63 ASCII-Zeichen.
  - **Anmeldeeinstellungen:** Passwort für die Anmeldung festlegen
    - Das Anmeldepasswort muss zwischen 4 und 16 Zeichen lang sein, längere Passwörter sind nicht zulässig.
    - Wenn ein ungültiges Zeichen eingegeben wird, wird unter dem Nutzernamen und den nicht gespeicherten Daten eine Fehlermeldung angezeigt.
    - Das Passwort kann Buchstaben, Ziffern und Symbole enthalten (4–16 ASCII Zeichen). Folgende Zeichen sind nicht zulässig: " ; \ & % + ' < > ?
  - **Profilverwaltung:** Profil bearbeiten
  - **PIN-Code-Einstellungen:** PIN-Eingabe: Option aktivieren, deaktivieren oder ändern
- Hinweis:**
1. Wenn Sie dreimal eine falsche PIN eingegeben haben, benötigen Sie die Super-PIN. Sie erhalten diesen Code von Ihrem Betreiber.
  2. Der PIN-Code muss 4 bis 8 Ziffern enthalten.
- **Verbindungsmodus:** im Dropdown-Menü „Automatisch“ oder „Manuell“ auswählen
  - **Netzwerkmodus:** im Dropdown-Menü „Auto“, „Nur 2G“, „Nur 3G (UMTS)“ oder „Nur 4G“ auswählen
  - **Erweiterte Einstellungen**
    - **DHCP**
      - ☐ Privatadresse: IP-Adresse des Routers im LAN, die Standardeinstellung ist **192.168.1.1**.
      - ☐ Subnetzmaske: interne LAN-Subnetzmaske des Routers, die Standardeinstellung ist **255.255.255.0**.
      - ☐ DHCP-Server: Der DHCP-Server teilt Geräten im Netz automatisch eine IP-Adresse zu. Die Standardeinstellung ist **Aktivieren**.
      - ☐ DHCP-IP-Pool: mehrere IP-Adressen verfügbar machen
      - ☐ DHCP-Lease-Dauer: Zeitraum, in dem ein WLAN-fähiges Gerät die ihm zugewiesene IP-Adresse verwenden kann, bevor eine neue Lease-Dauer benötigt wird.
    - **MAC-Filter:** Die MAC-Filterung wird für die Zugriffssteuerung bestimmter MAC-Adressen verwendet. Sie können die Filterung deaktivieren, zulassen oder verweigern.  
**Hinweis:** Die erlaubte Höchstzahl von MACs in der Liste liegt bei 10.
  - **Informationen** Grundlegende Informationen zu Ihrem Gerät anzeigen
    - **Neu starten:** Gerät neu starten
    - **Zurücksetzen:** Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen

## 6. Mehr

---

### ➤ WPS

- WPS-Modus: PBC (Standard) oder WPS-PIN; ist der PBC-Modus ausgewählt, werden die PBC-Taste und eine Anleitung angezeigt.
- Ist die WPS-PIN ausgewählt, werden ein Feld zur Eingabe der WPS-PIN und eine Anleitung angezeigt. Geben Sie die WPS-PIN ein und klicken Sie auf **Speichern**.

### ➤ Online-Update

Das Gerät überprüft automatisch die Software-Version. Wird eine neue Version erkannt, erscheint auf dem Startbildschirm und unter **Mehr\Funktionen\Synchronisierung** das Symbol zur Online-Aktualisierung .

## 7. Hilfe

---

Klicken Sie zum Öffnen des Benutzerhandbuchs auf **Hilfe**.

## 8. Akku laden

---

### ➤ Laden über das Ladegerät

Ist das Gerät ausgeschaltet, dauert der Ladevorgang maximal 3 Stunden.

### ➤ Laden über das USB-Kabel

Sie können das Gerät laden, indem Sie es über das USB-Kabel an einen Computer anschließen.

Ist das Gerät ausgeschaltet, dauert der Ladevorgang maximal 4 Stunden.

## 9. Garantie

---

- Für das Gerät besteht eine Garantie gegen jegliche Abweichung von den technischen Daten für einen Zeitraum von zwölf (12) Monaten ab dem Datum Ihrer Originalrechnung<sup>1</sup>.
- Laut den Bestimmungen dieser Garantie müssen Sie Ihren Händler im Falle eines Konformitätsfehlers am Gerät sofort darüber informieren und einen Kaufnachweis erbringen.
- Der Händler oder das Reparaturcenter entscheidet entsprechend, ob das Gerät ausgetauscht oder repariert wird.
- Auf reparierte oder ersetzte Geräte wird eine Garantie von EINEM (1) Monat gewährt, es sei denn, es liegen gegenteilige gesetzliche Vorschriften vor.
- Diese Garantie deckt keine Schäden oder Defekte am Gerät aus folgenden Gründen ab:
  - 1) mangelnde Befolgung der Vorschriften für Nutzung oder Installation
  - 2) mangelnde Einhaltung der Sicherheits- und technischen Standards, die im jeweiligen Gebiet gelten, in dem das Gerät verwendet wird
  - 3) unangemessene Verwendung von Energiequellen sowie des elektrischen Systems allgemein

---

<sup>1</sup> Der Garantiezeitraum kann je nach Land variieren.

- 4) Unfälle oder Folgen von Diebstählen des Fahrzeugs, in dem das Gerät transportiert wird, Vandalismus, Blitz, Feuer, Feuchtigkeit, Eindringen von Flüssigkeit, ungünstige Wetterbedingungen
  - 5) Anschluss des Geräts an oder Integrieren in ein Gerät, das nicht vom Hersteller geliefert oder empfohlen wurde
  - 6) jegliche Wartung, Modifizierung oder Reparatur von Einzelpersonen, die nicht vom Hersteller, dem Händler oder dem zugelassenen Wartungscenter autorisiert sind
  - 7) Nutzung des Geräts für einen Zweck, für den es nicht entwickelt wurde
  - 8) auf externe Faktoren zurückzuführende Fehlfunktionen (z. B. Funkinterferenzen durch andere Geräte, Spannungswechsel)
  - 9) fehlerhafte Verbindungen in Folge von nicht zufriedenstellender Funkübertragung oder von fehlender Funkabdeckung
- Die Garantie gilt ebenso wenig für Geräte, deren Markierungen oder Seriennummern entfernt oder geändert wurden.
  - Ebenso besteht eine Garantie gegen versteckte Defekte (Defekte in Entwicklung, Herstellung usw.).
  - Es bestehen keine anderen ausdrücklichen Garantien jedweder Art als diese gedruckte, beschränkte Garantie, weder ausdrücklich noch implizit.
  - Der Hersteller haftet keinesfalls für zufällig entstandene Schäden oder Folgeschäden jeglicher Art, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, Betriebsverluste, wirtschaftliche Verluste, im vollen Ausmaß, in dem derartige Schäden rechtlich ausgeschlossen werden können. Einige Länder/Staaten lassen den Ausschluss oder die Begrenzung zufällig entstandener Schäden oder Folgeschäden beziehungsweise die Begrenzung der Dauer implizierter Garantien nicht zu, sodass die Beschränkungen oder Ausschlüsse oben möglicherweise nicht für Sie gelten.

## 10. Fragen und Antworten

---

1. F: Welchen Browser unterstützt das Gerät?  
A: Das Gerät unterstützt Firefox, Safari 4.0.2–5.2, Internet Explorer 7.0–11.0, Opera, und Chrome.
2. F: Welche Betriebssysteme unterstützt das Gerät?  
A: Das Gerät unterstützt Windows XP/Vista/7/8 und Mac OS X 10.5–10.10.
3. F: Wie stelle ich eine Verbindung mit dem Gerät her?  
A: Öffnen Sie die Liste mit den drahtlosen Netzwerkverbindungen und wählen die entsprechende SSID aus.  
**Windows:** Klicken Sie auf der Taskleiste mit der rechten Maustaste auf **Drahtlosnetzwerkverbindung** und wählen Sie **Verfügbare Netzwerke anzeigen** aus.  
**Mac:** Rufen Sie über das AirPort-Symbol die Pulldownliste auf. Wählen Sie aus dem Dropdownmenü die SSID aus.  
**iOS:** Wählen Sie **Einstellungen\WLAN** aus. Wählen Sie aus den verfügbaren Netzwerken eine SSID aus.  
**Android:** Wählen Sie **Einstellungen\WLAN-Steuerung\WLAN-Einstellungen** aus. Wählen Sie aus den verfügbaren Netzwerken eine SSID aus.
4. F: Wie gehe ich vor, wenn die SSID angezeigt wird, aber keine Verbindung hergestellt wurde?



- A: 1. 1. Prüfen Sie, ob das eingegebene Passwort richtig ist.  
2. 2. Prüfen Sie, ob die WPS-Sicherheit auf Ihrem PC aktiviert ist. Ist dies der Fall, prüfen Sie auf dem Gerät, ob es eine WPS-Aktion von Ihrem PC erwartet.
5. F: Wie gehe ich vor, wenn kein Dienst verfügbar ist?
- A: Mögliche Ursachen:
1. Instabiles lokales Signal
  2. Hardwareproblem
- Sie können wie folgt vorgehen:
1. Wenn Sie sich in einem Gebäude oder in der Nähe einer Anlage befinden, die unter Umständen das Signal beeinträchtigt, ändern Sie Ihre Position oder die Position des Geräts. Bewegen Sie das Gerät in die Nähe eines Fensters.
  2. Prüfen Sie die Hardware, oder verwenden Sie ein anderes Gerät und versuchen Sie es erneut.
6. F: Wie gehe ich vor, wenn ich den WLAN-Schlüssel vergessen habe?
- A: Sie können das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen, indem Sie gleichzeitig die Ein/Aus/Beenden- und die WPS-Taste drücken.
7. F: Warum erscheint die SSID nicht in der Liste der drahtlosen Netzwerkverbindungen?
- A: Prüfen Sie Ihr Gerät wie folgt:
- Prüfen Sie die Statusanzeige des Geräts auf Fehlermeldungen oder Informationen.
  - Aktualisieren Sie die Netzwerkliste auf Ihrem Computer.
- Windows: Wählen Sie links auf dem Bildschirm für drahtlose Netzwerkverbindungen **Netzwerkliste aktualisieren** aus
- Sollte dies nicht funktionieren, versuchen Sie Folgendes:
1. Öffnen Sie die Netzwerkverbindungen.
  2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Drahtlosnetzwerkverbindung** und dann auf **Eigenschaften**.
  3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Drahtlose Netzwerke**.
  4. Löschen Sie nicht verwendete drahtlose Verbindungen aus der Liste mit bevorzugten Netzwerken und klicken Sie auf **OK**.
  5. Starten Sie den Computer neu.
- Mac: Starten Sie den Computer neu.
8. F: Wie gehe ich vor, wenn das Gerät mit einer PIN oder Super-PIN gesperrt ist?
- A: Die SIM-Karte ist gesperrt. Melden Sie sich auf der Webseite an und geben die PIN oder Super-PIN ein, die Sie von Ihrem Betreiber erhalten haben.
- Hinweis: Wenn Sie dreimal eine falsche PIN eingegeben haben, benötigen Sie die Super-PIN. Wenn Sie zehnmal eine falsche Super-PIN eingegeben haben, wird die SIM-Karte dauerhaft gesperrt.
9. F: Wie stelle ich eine Verbindung mit dem 3G-Netz (UMTS) her oder trenne eine solche?
- A: Melden Sie sich im Webbrowser an, rufen Sie **Verbindung** auf und klicken Sie auf **Verbinden** bzw. **Trennen**.
10. F: Wie lege ich eine neue PIN für meine SIM-Karte fest?
- A: Melden Sie sich im Webbrowser an und wählen Sie **Einstellungen\PIN-Code\Verwaltung** aus.

11. F: Wo erhalte ich Informationen zur Internetverbindung und WLAN-Einrichtung?  
A: Melden Sie sich im Webbrowser an und wählen Sie **Verbindung** aus.
12. F: Wie kann ich das zuvor genutzte Datenvolumen und die Nutzungsdauer einsehen?  
A: Melden Sie sich im Webbrowser an und wählen Sie **Nutzung** aus.
13. F: Wie suche ich ein Netz manuell?  
A: Melden Sie sich im Webbrowser an, rufen Sie **Einstellungen\Netzwerkmodus** auf und wählen Sie **Manuell** in der Netzwahl aus.
14. F: Wie prüfe ich die Modellnummer und Firmware-Version meines Geräts?  
A: Melden Sie sich im Webbrowser an und wählen Sie **Einstellungen\Informationen** aus.
15. F: Wie kann ich meine Konfigurationseinstellungen sichern und wiederherstellen?  
A: Melden Sie sich im Webbrowser an und wählen Sie **Einstellungen\Informationen** aus.
16. F: Wie lege ich fest, dass sich das Gerät nach dem Einschalten automatisch ins Internet einwählt?  
A: Melden Sie sich im Webbrowser an und wählen Sie **Einstellungen\Netzwerkmodus\Automatisch** aus.
17. F: Wie ändere ich eine SSID?  
A: Melden Sie sich im Webbrowser an und wählen Sie **Einstellungen\WLAN-Einstellungen** aus.
18. F: Wie ändere ich das Anmeldepasswort?  
A: Melden Sie sich im Webbrowser an und wählen Sie **Einstellungen\Anmeldeeinstellungen** aus.
19. F: Wie ändere ich den WLAN-Schlüssel?  
A: Melden Sie sich auf der Weboberfläche an und wählen Sie **Einstellungen\WLAN-Einstellungen** aus.

## 11. Sicherheit und Vorsichtsmaßnahmen

---

### Elektronisches Gerät

Schalten Sie das Gerät in der Nähe von hochpräzisen elektronischen Geräten aus. Das Gerät beeinträchtigt die Leistung dieser Geräte unter Umständen. Zu diesen Geräten zählen Hörhilfen, Herzschrittmacher, Brandmeldeanlagen, automatische Türen und andere automatische Einrichtungen. Sollten Sie ein elektronisches, medizinisches Gerät nutzen, wenden Sie sich an den Hersteller dieses Geräts, um sicherzustellen, dass die Funkwellen den Betrieb des Geräts nicht beeinträchtigen.

### Krankenhaus

Beachten Sie in Krankenhäusern und Gesundheitseinrichtungen die folgenden Punkte:

- Tragen Sie das Drahtlosgerät nicht in Operationssälen, Intensivstationen oder Stationen zur Behandlung von Herzerkrankungen bei sich.
- Verwenden Sie das Drahtlosgerät nicht an Orten zur medizinischen Behandlung, an denen die Nutzung solcher Geräte untersagt ist.

## **Speicherumgebung**

- Bewahren Sie keine magnetischen Speichermedien wie Magnetkarten und Disketten in der Nähe des Drahtlosgeräts auf. Aufgrund der Strahlung des Drahtlosgeräts werden möglicherweise auf den Speichermedien gespeicherte Informationen gelöscht.
- Bewahren Sie das Drahtlosgerät und Zubehörteile nicht in Behältnissen mit einem starken magnetischen Feld wie in Induktionstöpfen oder Mikrowellengeräten auf. Andernfalls können Störungen am Stromkreis, ein Brand oder eine Explosion verursacht werden.
- Setzen Sie das Drahtlosgerät keinen extrem heißen oder kalten Temperaturen aus. Andernfalls können Störungen der Produkte, ein Brand oder eine Explosion verursacht werden.
- Setzen Sie das Drahtlosgerät keinen starken Erschütterungen oder Stößen aus. Andernfalls können Störungen am Drahtlosgerät, Überhitzung, ein Brand oder eine Explosion verursacht werden.

## **Kindersicherheit**

- Das Drahtlosgerät sollte außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden. Lassen Sie Kinder bei der Verwendung des Drahtlosgeräts nicht unbeaufsichtigt.
- Verhindern Sie, dass Kinder das Gerät in den Mund nehmen.
- Verhindern Sie, dass Kinder die kleinen Anschlüsse berühren. Das Herunterschlucken kleiner Teile kann zu Ersticken oder Verstopfen der Speiseröhre führen.

## **Betriebsumgebung**

- Das Drahtlosgerät ist nicht wasserfest. Vermeiden Sie den Kontakt mit Flüssigkeit. Schützen Sie das Drahtlosgerät vor Wasser und Dampf. Berühren Sie das Drahtlosgerät nicht mit feuchten Händen. Andernfalls kann es am Produkt zu einem Kurzschluss oder zu Störungen kommen, unter Umständen können Sie einen Stromschlag erleiden.
- Verwenden Sie das Drahtlosgerät nicht in einer staubigen, klammen oder schmutzigen Umgebung oder an Orten mit Magnetfeld. Andernfalls kann es zu Störungen am Stromkreis kommen.
- Verwenden Sie das Drahtlosgerät bei Gewitter oder Sturm nicht im Freien.
- Das Drahtlosgerät beeinträchtigt möglicherweise TV-Geräte, Radios oder PCs in der Nähe.
- Verwenden Sie in Übereinstimmung mit internationalen Standards in Bezug auf Funkwellen und Strahlung nur Zubehör für das Drahtlosgerät, das vom Hersteller zugelassen wurde.

## **Verkehrssicherheit**

Verwenden Sie das Gerät nicht, während Sie ein Fahrzeug führen.

- Ist das Gerät eingeschaltet, sendet es elektromagnetische Strahlen aus, die die elektronischen Systeme des Fahrzeugs wie ABS oder Airbag stören können. Legen Sie das Gerät nicht auf das Armaturenbrett oder in den Wirkungsbereich des Airbags, um sicherzustellen, dass keine Probleme auftreten.
- Erkundigen Sie sich beim Fahrzeughändler oder -hersteller, ob das Armaturenbrett ausreichend gegen die Hochfrequenzstrahlung des Geräts abgeschirmt ist.

## **Nutzungsbedingungen**

- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie ein Flugzeug betreten.
- Schalten Sie das Gerät in Krankenhäusern aus. Speziell für die Nutzung von Mobilgeräten vorgesehene Bereiche stellen dabei eine Ausnahme dar. Wie viele andere Geräte des

täglichen Gebrauchs kann auch dieses Gerät Störungen von anderen elektrischen oder elektronischen Geräten oder von Geräten bewirken, die Funkfrequenzen verwenden.

- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie sich in der Nähe von Gas oder brennbaren Flüssigkeiten befinden. Beachten Sie strengstens sämtliche Hinweisschilder und Anweisungen in Treibstofflagern, an Tankstellen oder in Chemiefabriken sowie in möglicherweise explosiven Umgebungen.
- Wenn dieses Gerät eingeschaltet ist, sollte ein Abstand von mindestens 15 cm zu medizinischen Geräten wie etwa Herzschrittmachern, Hörgeräten oder Insulinpumpen usw. eingehalten werden.
- Lassen Sie Kinder das Gerät nicht ohne Beaufsichtigung verwenden.
- Beachten Sie beim Abnehmen der Abdeckung, dass das Gerät möglicherweise Substanzen enthält, die eine allergische Reaktion hervorrufen können.
- Gehen Sie stets sorgfältig mit dem Gerät um und bewahren Sie es an einem sauberen und staubfreien Ort auf.
- Öffnen und zerlegen Sie das Gerät nicht und versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Werfen und biegen Sie es nicht.
- Bemalen Sie es nicht.

### **WEEE-Genehmigung**

Dieses Gerät erfüllt die wesentlichen Voraussetzungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive; WEEE-Richtlinie).



Dieses Symbol auf dem Gerät bedeutet, dass die Produkte nach Ende der Nutzung zu einer der folgenden Sammelstellen gebracht werden müssen:

Kommunale Abfallentsorgungsstellen mit Behältern für Elektromüll



Sammelbehälter in den Verkaufsstellen

Sie werden anschließend wiederverwertet. Dadurch wird verhindert, dass bestimmte Substanzen in die Umwelt gelangen, und die Komponenten können erneut verwendet werden.

### **In EU-Ländern gilt:**

Die Sammelstellen sind kostenlos.

Alle Produkte mit diesem Symbol müssen zu solchen Sammelstellen gebracht werden.

### **In Ländern außerhalb der EU gilt:**

Produkte mit diesem Symbol dürfen nicht in herkömmlichen Abfallbehältern entsorgt werden, wenn die Region über geeignete Recycling- und Sammelmöglichkeiten verfügt. Stattdessen müssen sie zu diesen Sammelstellen gebracht werden, damit sie wiederverwertet werden können.

### **RoHS-Genehmigung**

Dieses Gerät erfüllt die Richtlinie 2011/65/EU (RoHS-Richtlinie) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

### **Funkwellen**

Der Nachweis der Einhaltung internationaler Standards (ICNIRP) oder der europäischen Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE) ist für alle Modemmodelle erforderlich, bevor sie auf den Markt gebracht werden können. Der Schutz von Gesundheit und Sicherheit des Nutzers und anderer Personen ist eine grundlegende Voraussetzung dieser Standards bzw. dieser Richtlinie.

## DIESES GERÄT ERFÜLLT DIE INTERNATIONALEN RICHTLINIEN HINSICHTLICH DER BELASTUNG DURCH FUNKWELLEN.

Dieses Gerät sendet und empfängt Funkwellen. Bei der Entwicklung wurde darauf geachtet, dass die durch internationale Richtlinien empfohlenen Grenzwerte für die Belastung durch Funkwellen (elektromagnetische Hochfrequenzfelder) nicht überschritten werden. Die Richtlinien wurden von einer unabhängigen wissenschaftlichen Organisation (ICNIRP) erarbeitet und weisen eine großzügige Sicherheitsmarge auf, um die Sicherheit aller Personen unabhängig von Alter und Gesundheitszustand zu gewährleisten.

In den Richtlinien zur Belastung durch Funkwellen wird die Maßeinheit SAR (spezifische Absorptionsrate) verwendet. Der SAR-Grenzwert für Mobilgeräte beträgt 2 W/kg.

Bei der Durchführung der SAR-Tests werden die Standardbetriebspositionen des Geräts verwendet, das dabei auf der höchstzulässigen Leistungsstufe auf allen getesteten Frequenzbändern sendet. Für dieses Gerät gelten gemäß ICNIRP-Richtlinie folgende Höchstwerte:

Angaben zum maximalen SAR-Wert für dieses Modell und zu den Testbedingungen		
SAR (beim Tragen am Körper)	0,203 W/kg	LTE BAND VII

Die tatsächlichen SAR-Werte bei der Verwendung des Geräts liegen üblicherweise deutlich unter den hier angegebenen Werten. Aus Effizienzgründen sowie zur Verringerung von Interferenzen im Netzwerk wird die Betriebsleistung des Mobilgeräts automatisch verringert, wenn für einen Anruf nicht die maximale Leistung benötigt wird. Je niedriger die Ausgangsleistung des Geräts, desto niedriger der SAR-Wert.

SAR-Tests bei am Körper getragenen Gerät wurden mit einem Abstand von 15mm ausgeführt. Zur Einhaltung der Grenzwerte für die Belastung durch Funkwellen beim Betrieb des Geräts am Körper muss sich das Gerät mindestens in diesem Abstand zum Körper befinden. Stellen Sie bei Verwendung von Zubehör, das nicht explizit empfohlen wurde, sicher, dass das verwendete Produkt kein Metall enthält und der angegebene Mindestabstand zwischen Gerät und Körper eingehalten wird.

Die Weltgesundheitsorganisation WHO hat mitgeteilt, dass aufgrund aktueller wissenschaftlicher Informationen keine besonderen Vorkehrungen bei der Verwendung von Mobilgeräten getroffen werden müssen. Die WHO rät, zum Verringern der Strahlungsbelastung die Nutzungsdauer einzuschränken oder mit dem Gerät Abstand zu Kopf und Körper zu halten.

Weitere Informationen finden Sie auf [www.alcatelonetouch.com](http://www.alcatelonetouch.com).

Auf der Webseite <http://www.who.int/peh-emf> stehen weitere Informationen zu elektromagnetischen Feldern und Gesundheit zur Verfügung.

Dieses Gerät verfügt über eine integrierte Antenne. Berühren Sie sie nicht und versuchen Sie nicht, sie auszubauen, damit eine optimale Funktion gewährleistet ist.

## Lizenzen



Das Wi-Fi-Logo ist ein Gütezeichen der Wi-Fi Alliance.

# CE0700

Dieses Gerät erfüllt die grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG. Die vollständige Konformitätserklärung für das Gerät finden Sie auf unsere Webseite: [www.alcatelonetouch.com](http://www.alcatelonetouch.com)

Alcatel ist eine Marke von Alcatel-Lucent und wird unter Lizenz von TCL Communication Ltd. verwendet.

Alle Rechte vorbehalten. © Copyright 2014–2016 TCL Communication Ltd.

Adresse: Room 1910-12A, Tower 3, China HK City, 33 Canton Road, Tsimshatsui, Kowloon, Hongkong