

ZTE AXON

Kurzanleitung

RECHTLICHE HINWEISE

Copyright © 2015 ZTE CORPORATION.

Alle Rechte vorbehalten.

Teile dieses Benutzerhandbuchs dürfen ohne die vorherige schriftliche Zustimmung der ZTE CORPORATION in keiner Form zitiert, vervielfältigt, übersetzt oder in irgendeiner Form und unter Verwendung beliebiger Mittel, ob elektronisch oder mechanisch, inklusive der Erstellung von Fotokopien und Mikrofilmen, verwendet werden.

Die ZTE Corporation behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Druckfehler zu korrigieren bzw. Spezifikationen in diesem Handbuch zu aktualisieren.

Marken

ZTE und die ZTE-Logos sind Marken der ZTE Corporation. Google und Android sind Marken von Google, Inc. Die Marke *Bluetooth*[®] und ihre Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc., und jede Nutzung dieser Marken vonseiten der ZTE Corporation ist lizenziert.

Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Marken von Dolby Laboratories.










Sonstige Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Für Anwender, die sich mit unseren Geräten auskennen, bieten wir auch die Möglichkeit zur selbständigen Fehlerbehebung an. Besuchen Sie die offizielle ZTE-Website (unter www.ztedevice.com) für weitere Informationen zur selbstständigen Fehlerbehebung sowie zu den hierfür unterstützten Produktmodellen. Vorrangig gelten die Informationen auf der Website.



Auf der Seite <http://www.ztedevice.com> können Sie das Benutzerhandbuch herunterladen. Klicken Sie auf der Startseite einfach auf **Support > Manuals**, und wählen Sie anschließend Ihren Standort, Produkttyp und -namen aus, um nach den jeweiligen Supportinformationen zu suchen.

Haftungsausschluss

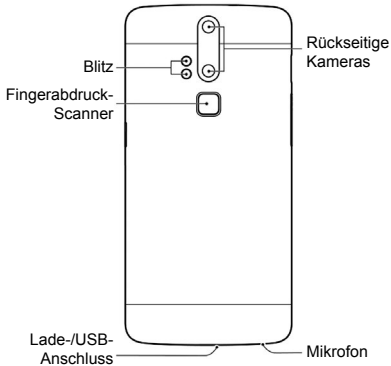
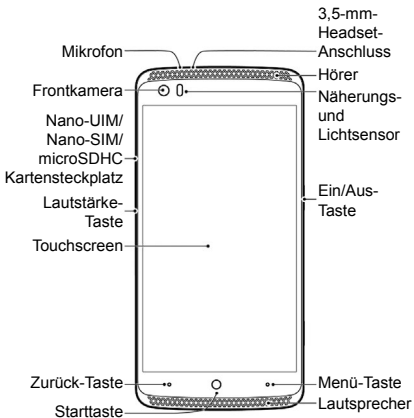
Die ZTE Corporation übernimmt keine Haftung für Fehler und Schäden, die durch nicht autorisierte Veränderungen an der Software verursacht wurden.

Produktsicherheitsinformationen

	Mobilteil nicht am Steuer verwenden
	Nicht während des Tankens verwenden
	Bei Betrieb am Körper einen Abstand von 15 mm einhalten
	Dieses Gerät kann grelles oder aufblitzendes Licht erzeugen
	Kleinteile können bei Verschlucken zum Ersticken führen
	Nicht im Feuer entsorgen
	Dieses Gerät kann laute Töne erzeugen
	Zur Vermeidung von Gehörschäden nicht über längere Zeiträume Musik bei hoher Lautstärke hören.
	Kontakt mit Magnetfeldern vermeiden

	Extreme Temperaturen vermeiden
	Von Herzschrittmachern und anderen medizinischen Geräten fernhalten
	Kontakt mit Flüssigkeit vermeiden, trocken halten
	In Krankenhäusern und medizinischen Einrichtungen auf Anweisung ausschalten
	Das Gerät nicht zerlegen
	In Flugzeugen und auf Flughäfen auf Anweisung ausschalten
	Nur zugelassenes Zubehör verwenden
	In explosionsgefährdeten Umgebungen ausschalten
	Verlassen Sie sich bei Notrufen nicht allein auf dieses Gerät

Erstes Kennenlernen Ihres Telefons

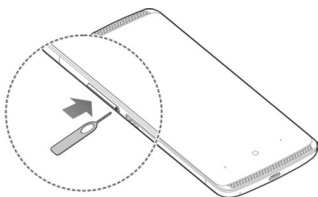


Vor der Inbetriebnahme

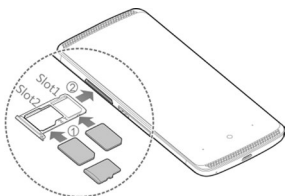
Einsetzen der Nano-UIM-/Nano-SIM-/microSDHC-Karte

Schalten Sie Ihr Handy vor dem Einsetzen der Nano-UIM-/Nano-SIM-/microSDHC-Karte aus.

1. Nehmen Sie den Kartenhalter mithilfe der SIM-Nadel heraus.



2. Halten Sie die Nano-UIM-/Nano-SIM-/microSDHC-Karte so, dass die abgeschrägte Kante wie dargestellt ausgerichtet ist, und schieben Sie die Karte in den Kartenhalter.



! ACHTUNG:

Um das Telefon nicht zu beschädigen, verwenden Sie keine anderen Arten von Nano-UIM-/Nano-SIM-Karten, und verwenden Sie keine aus einer nicht dem Standard entsprechenden Nano-UIM-/Nano-SIM-Karte gefertigte (U)SIM-Karte. Eine Standard-Nano-UIM-/Nano-SIM-Karte erhalten Sie bei Ihrem Serviceanbieter.

✎ Hinweis:

Das microSDHC-Logo  ist eine Marke von SD-3C, LLC.

Laden des Akkus



Vor dem ersten Gebrauch Ihres Telefons müssen Sie den Akku folgendermaßen aufladen:

1. Stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in die entsprechende Buchse am Telefon.
2. Schließen Sie das Ladegerät an eine Standardsteckdose mit Wechselstrom an.

3. Ziehen Sie den Stecker des Ladegeräts, sobald der Akku vollständig geladen ist.

 **WARNUNG!**

Verwenden Sie nur von ZTE zugelassene Ladegeräte und Kabel. Die Verwendung nicht zugelassenen Zubehörs kann Schäden am Telefon sowie eine Explosion des Akkus verursachen.

 **ACHTUNG:**

Wechseln Sie den eingebauten Akku des Telefons nicht selbst. Der Akkuwechsel kann nur von ZTE oder einem durch ZTE autorisierten Serviceanbieter vorgenommen werden.

 **HINWEIS:**

- Wenn der Akku-Ladestand extrem niedrig ist, können Sie das Telefon möglicherweise nicht einschalten, auch wenn es gerade aufgeladen wird. Versuchen Sie es in diesem Fall noch einmal, nachdem Sie das Telefon mindestens 30 Minuten lang aufgeladen haben. Wenden Sie sich an den Kundenservice, wenn Sie das Telefon nach längerem Laden immer noch nicht einschalten können.

- Der Akku ist nicht herausnehmbar. Bitte nehmen Sie die rückseitige Abdeckung nicht ab.
- Halten Sie die Ein/Aus-Taste etwa 10 Sekunden lang gedrückt, um einen Neustart des Mobiltelefons zu erzwingen.

Belastung durch Funkfrequenzfelder (HF)

Allgemeine Anmerkungen zu HF- Energie

Das Handy enthält einen Sender und einen Empfänger. Ist es EINGESCHALTET, empfängt und sendet es HF-Energie. Während Sie mit dem Handy telefonieren, steuert das System, das Ihren Anruf verarbeitet, den Leistungspegel für das Senden von Signalen durch das Handy.

Spezifische Absorptionsrate (SAR)

Dieses Handy ist ein Funksender und -empfänger. Es ist so konzipiert, dass die in internationalen Richtlinien empfohlenen Grenzwerte für die Belastung durch Funkwellen nicht überschritten werden. Diese Richtlinien wurden von der unabhängigen wissenschaftlichen Organisation ICNIRP erarbeitet und enthalten Sicherheitsgrenzwerte, die dem Schutz aller Personen dienen sollen, unabhängig von deren Alter und Gesundheitszustand. Grundlage für diese Richtlinien ist die als „spezifische Absorptionsrate“ oder „SAR“ bekannte Maßeinheit. Der SAR-Grenzwert für mobile Geräte liegt bei 2 W/kg, und der höchste SAR-Wert für dieses Gerät lag im Test am Kopf bei 0.170 W/kg* und im Test am Körper bei 0.491 W/kg*. Da mobile Geräte eine Reihe von Funktionen anbieten, können sie in anderen Positionen, z. B – wie in diesem Benutzerhandbuch beschrieben – am Körper verwendet werden**.

Für die Ermittlung des SAR-Werts wird die höchste Sendeleistung des Geräts verwendet. Deshalb liegt der tatsächliche SAR-Wert dieses Geräts während des Betriebs normalerweise darunter. Dies ist darauf zurückzuführen, dass der Leistungspegel des Geräts automatisch angepasst wird, sodass immer nur die für eine Verbindungsherstellung zum Netz benötigte Sendeleistung erbracht wird.

* Die Tests wurden gemäß EN 50360, EN 50566, EN 62479, EN 62209-1, EN 62209-2 durchgeführt.

** Siehe auch Betrieb bei Tragen am Körper.

Betrieb bei Tragen am Körper

Wichtige Sicherheitsinformationen hinsichtlich Strahlungsbelastung (HF):

Um die Richtlinien zur HF-Exposition einzuhalten, ist das Handy mit einem Mindestabstand von 15 mm vom Körper zu tragen.

Ein Verstoß gegen diese Anweisung kann dazu führen, dass die entsprechenden Grenzwerte der Richtlinien für die HF-Belastung überschritten werden.

Einschränken der Belastung durch Funkfrequenzfelder (HF-Felder)

Die Weltgesundheitsorganisation (WHO) erteilt den folgenden Rat für Personen, die eine geringere Belastung durch HF-Felder wünschen:

Vorsichtsmaßnahmen: Laut aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen sind keine speziellen Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung von Mobiltelefonen notwendig. Besorgte Personen können ihre HF-Belastung bzw. die ihrer Kinder durch Verkürzung der Telefonate einschränken oder eine Freisprecheinrichtung verwenden, um einen größeren Abstand zwischen Handy und Körper zu schaffen.

Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie im WHO Fact Sheet 193 auf der WHO-Homepage <http://www.who.int/peh-emf>: Juni 2000.

Behördliche Informationen

Die folgenden Genehmigungen und Bescheide gelten in bestimmten Regionen. Die Erklärung der RoHS-Einhaltung und die EU-Konformitätserklärung finden Sie zum Ende dieses Handbuchs.

Einhalten der RoHS-Richtlinie

Zum Zweck der größtmöglichen Einschränkung negativer Einflüsse auf die Umwelt und als Zeichen der Bereitschaft, mehr Verantwortung für die Erde zu übernehmen, soll dieses Dokument als formelle Erklärung dienen, dass das ZTE AXON, hergestellt von der ZTE CORPORATION, die Richtlinie 2011/65/EU des europäischen Parlaments – RoHS (Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) – im Hinblick auf die folgenden Stoffe erfüllt:

1. Blei (Pb)
2. Quecksilber (Hg)
3. Cadmium (Cd)
4. Sechswertiges Chrom (Cr (VI))
5. Polybromierte Biphenyle (PBBs)
6. Polybromierte Diphenylether (PBDEs)

Das durch die ZTE CORPORATION hergestellte ZTE AXON erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU.

Entsorgen von Altgeräten



1. Wenn dieses Symbol eines durchkreuzten Mülleimers an einem Produkt angebracht ist, bedeutet dies, dass das Produkt die europäische Richtlinie 2012/19/EU erfüllt.
2. Alle elektrischen und elektronischen Produkte müssen gesondert vom kommunalen Abfall bei dafür vorgesehenen Sammelstellen entsorgt werden, die auf Veranlassung der Regierung oder der Ortsbehörde eingerichtet wurden.
3. Die ordnungsgemäße Entsorgung von Altgeräten trägt dazu bei, potenziell negative Konsequenzen für Umwelt und Gesundheit zu verhindern.

Bitte senden Sie für auf der WEEE-Richtlinie basierende Recycling-Informationen für das vorliegende Produkt eine E-Mail an weee@zte.com.cn.

ZTE

Tomorrow never waits



www.ztedevice.com



**DOLBY
AUDIO**



Qualcomm™
snapdragon