

ZTE

ZTE Blade A7s 2020
Kurzanleitung

RECHTLICHE INFORMATIONEN

Copyright © 2020 ZTE CORPORATION.

Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Benutzerhandbuch darf ohne die vorherige schriftliche Zustimmung der ZTE Corporation weder ganz noch in Auszügen zitiert, vervielfältigt, übersetzt oder in jedweder Form und unter Verwendung jedweder Mittel, seien es elektronische oder mechanische, inklusive der Erstellung von Fotokopien und Mikrofilmen, verwendet werden.

Hinweis

Die ZTE Corporation behält sich das Recht vor, Druckfehler und technische Änderungen in dieser Anleitung ohne Vorankündigung zu korrigieren oder zu aktualisieren.

Für kundige Anwender bieten wir auch die Möglichkeit der selbstständigen Fehlerbehebung an. Besuchen Sie die offizielle ZTE-Website (unter www.ztedevice.com) für weitere Informationen zur selbstständigen Fehlerbehebung sowie zu den hierfür unterstützten Produktmodellen. Informationen auf der Website haben Vorrang vor denen in diesem Dokument.

Besuchen Sie <https://www.ztedevice.com> zum Herunterladen des Benutzerhandbuchs. Klicken Sie auf der Startseite einfach auf **Support** und wählen Sie anschließend Ihren Standort, den Produkttyp und den Produktnamen, um die jeweiligen Supportinformationen zu finden.

Haftungsausschluss

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

Die in dieser Anleitung verwendeten Bilder und Screenshots können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Inhalte in diesem Handbuch können vom tatsächlichen Produkt oder der Software abweichen.

Eingetragene Marken

ZTE und die ZTE-Logos sind eingetragene Warenzeichen der ZTE Corporation.

Android™ ist eine Marke von Google LLC.

Die Marke Bluetooth® und ihre Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Nutzung dieser Marken durch die ZTE Corporation ist lizenziert.



Das microSDXC-Logo ist eine Marke von SD-IC, LLC.

Sonstige eingetragene Warenzeichen und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

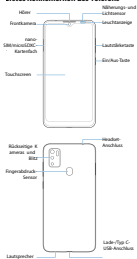
Version-Nr.: R1.0

Kugabedatum: 4. Juni 2020

Handbuch-Nr.: |

Kommentiert [A1]:

Erstes Kennenlernen des Telefons



Einrichten Ihres Telefons

Die nano-SIM-Karte kann bei eingeschaltetem Telefon eingelegt und entfernt werden.

⚠️ WARNUNG!

Um das Telefon nicht zu beschädigen, verwenden Sie keine SIM-Karten anderer Art und keine aus einer SIM-Karte gefertigte nano-SIM-Karte, die nicht dem Standard entspricht. Eine Standard-nano-SIM-Karte erhalten Sie von Ihrem Serviceanbieter.

1. Setzen Sie die Spitze des Auswurfwerkzeugs in das Loch des Kartenfachs ein.



⚠️ ACHTUNG:

Drücken Sie niemals das im Lieferumfang enthaltene Auswurfwerkzeug durch scharfe Objekte. Stellen Sie sicher, dass das Auswurfwerkzeug senkrecht zum Loch steht. Andernfalls kann das Telefon beschädigt werden.

- Ziehen Sie das Kartenfach heraus. Legen Sie, wie dargestellt, eine nano-SIM-Karte in das rechte Kartenfach und eine nano-SIM-Karte oder microSD-Karte (optional) in das linke Kartenfach ein. Schieben Sie das Fach vorsichtig in die Ausgangslage zurück.

**HINWEIS:**

Sie beiden Kartenfächer unterstützen Netzwerke des Typs 4G/3G/2G.

Aufladen des Telefons

Der Akku des Telefons sollte genügend Leistung haben, um das Gerät einschalten zu können, ein Signal zu finden und ein paar Anrufe tätigen zu können. Sie sollten den Akku so bald wie möglich voll aufladen.

**WARNUNG!**

Verwenden Sie nur von ZTE zugelassene Ladegeräte und Kabel des Typs USB C. Die Verwendung von nicht zugelassenem Zubehör kann Schäden am Telefon oder eine Explosion des Akkus verursachen.

⚠️ WARNUNG!

Entfernen Sie nicht die hintere Abdeckung. Der Akku kann nicht herausgenommen werden. Beim Herausnehmen besteht Brand- oder Explosionsgefahr.

1. Stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in den entsprechenden Ladenschluss des Telefons.



2. Schließen Sie das Ladegerät an eine Standardsteckdose mit Wechselstrom an.
3. Ziehen Sie den Stecker des Ladegeräts, sobald der Akku vollständig geladen ist.



✓ HINWEIS:

Wenn der Akku-Ladestand extrem niedrig ist, können Sie das Telefon möglicherweise nicht einschalten, obwohl der Akku gerade geladen wird. Versuchen Sie es in

Sie im Fall noch einmal, nachdem Sie das Telefon mindestens 20 Minuten lang aufgeladen haben. Wenden Sie sich bitte an den Kundenservice, wenn sich das Telefon selbst nach längerem Laden immer noch nicht einschalten lässt.

Ein- und Ausschalten des Telefons

Stellen Sie vor dem Einschalten sicher, dass der Akku geladen ist.

- Halten Sie die **Ein/Aus-Taste** gedrückt, um das Telefon einzuschalten.
- Zum Ausschalten halten Sie die **Ein/Aus-Taste** gedrückt, um das Optionsmenü zu öffnen, und tippen Sie auf  > .

HINWIS:

Wenn das Display einfriert oder über längere Zeit nicht mehr reagiert, halten Sie die **Ein/Aus-Taste** länger als 10 Sekunden gedrückt, um das Telefon neu zu starten.

„Wecken“ Ihres Telefons

Ihr Telefon wechselt automatisch in den Standby-Modus, wenn es längere Zeit nicht verwendet wird. Dabei wird das Display abgeschaltet, um Strom zu sparen, und die Tasten werden gesperrt, um unbeabsichtigte Eingaben zu verhindern.

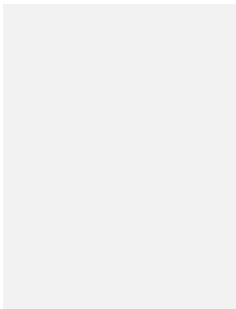
Sie können Ihr Telefon wieder aktivieren, indem Sie das Display einschalten und die Tastensperre aufheben.

1. Drücken Sie die **Ein/Aus-Taste**, um den Bildschirm einzuschalten.
2. Wischen Sie auf dem Bildschirm nach oben.

HINWIS:

Wenn Sie für Ihr Telefon einen Fingerabdruck, ein Muster, eine PIN oder ein Kennwort festgelegt haben, müssen Sie Ihren Finger gegen den Fingerabdrucksensor

Stücken, das Muster zeichnen oder PIN Kennwort eingeben, um den Bildschirm zu entsperren.



Sicherheitsinformationen zum Produkt

	Telefonieren Sie niemals beim Autofahren. Schreiben Sie während des Autofahrens keine Nachrichten.
	Halten Sie ihr Telefon beim Telefonieren mindestens 15 mm von Ihrem Körper entfernt.
	Kleinteile können bei Verschlucken zum Erstickten führen.
	Ihr Telefon kann eine sehr hohe Lautstärke entwickeln.
	Vermeiden Sie Gehörschäden und hören Sie deshalb nicht über längere Zeit Musik bei hoher Lautstärke. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Telefon an ihr Ohr halten und der Lautsprecher in Betrieb ist.
	Setzen Sie das Telefon keinem Magnetfeldern aus.
	Halten Sie ihr Telefon von Herzschrittmachern und anderen medizinischen Geräten fern.
	Schalten Sie ihr Telefon in Krankenhäusern und medizinischen Einrichtungen auf Anweisung aus.
	Schalten Sie ihr Telefon in Flugzeugen und auf Flughäfen auf Anweisung aus.
	Schalten Sie ihr Telefon in der Nähe explosiver Stoffe oder Flüssigkeiten aus.
	Verwenden Sie ihr Telefon nicht an Tankstellen.
	Ihr Telefon kann grelles und blitzendes Licht erzeugen.
	Entsorgen Sie ihr Telefon nicht in offenem Feuer.

Kommentiert [A2]:

	Vermeiden Sie extreme Temperaturen.
	Halten Sie Ihr Telefon von Flüssigkeiten fern. Halten Sie Ihr Telefon trocken.
	Zerlegen Sie Ihr Telefon nicht.
	Verwenden Sie nur zugelassenes Zubehör.
	Zubehör mit Steckverbindung sollte sich bei Betrieb in der Nähe des Netzanschlusses befinden und leicht zugänglich sein.
	Verlassen Sie sich bei der Kommunikation in Not Situationen nicht ausschließlich auf Ihr Telefon.

Spezifische Absorptionsrate (SAR)

Ihr mobiles Gerät ist ein Funkender und -empfänger. Es ist so konstruiert, 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. Die Sicherheitsgrenzwerte sollen, unabhängig von Alter und Gesundheitszustand, alle Menschen schützen. Grundlage für diese Richtlinien ist die Maßeinheit Spezifische Absorptionsrate, abgekürzt SAR. 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 1,1 W/kg und im Test am Körper bei 0,11 W/kg bei 10 cm Abstand. Da mobile Geräte eine Reihe von Funktionen besitzen, können sie, wie im Benutzerhandbuch beschrieben, auch an anderen Stellen, wie etwa am Körper, verwendet werden¹⁾. Für die Ermittlung des SAR-Werts wird die höchste

Kommentiert (A3):

Kommentiert (A4):

Kommentiert (A5):

sendeleistung des Geräts verwendet. Deshalb liegt der tatsächliche SAR-Wert dieses Geräts während des Betriebs normalerweise darunter. Dies liegt daran, dass der Leistungspegel des Geräts automatisch angepasst wird und immer nur die für die Verbindung zum Netz benötigte Mindestleistung verbraucht wird.

* Die Tests wurden gemäß EN 50360, EN 50566, EN 10663, EN 62209-1 und EN 62209-2 durchgeführt.

** Siehe auch im Benutzerhandbuch den Abschnitt: Betrieb beim Tragen am Körper.

Kommentiert (A6):

Technische Angaben

Kommentiert (A7):

EUT unterstützt Funkanwendung	GSM900/1800 WCDMA-Band 1,8 FDD LTE-Band 1,3,7,8,20 TDD LTE-Band 38 802.11b/g/n/a/ac Bluetooth-4.2 GPS
Maximale HF- Ausgangsleistung	GSM900: 33,39 dBm GSM1800: 29,82 dBm WCDMA-Band 1: 23,1 dBm WCDMA-Band 8: 24,5 dBm FDD LTE-Band 1: 24,8 dBm FDD LTE-Band 3: 24,8 dBm FDD LTE-Band 7: 23,4 dBm FDD LTE-Band 8: 24,4 dBm FDD LTE-Band 20: 24,3 dBm TDD LTE-Band 38: 23,2 dBm 802.11b/g/n ERP: 14,89 dBm 802.11a/ac ERP: 14,37 dBm Bluetooth (EDR) ERP: 8,93 dBm Bluetooth (BLE) ERP: 4,09 dBm

GPS (nur RX)

CE-Warnung

Akku-Warnung

Explosionsgefahr, wenn der Akku durch einen nicht geeigneten Typ ersetzt wird. Entsorgen Sie gebrauchte Akkus gemäß den Anweisungen.

USB-Anschluss

Dieses Produkt darf nur über eine USB-Schnittstelle (Version USB 2.0) angeschlossen werden.

Sachgemäße Verwendung

Wie in diesem Handbuch beschrieben, kann Ihr Gerät nur an den dafür geeigneten Standorten verwendet werden. Berühren Sie den Antennenbereich Ihres Geräts möglichst nicht.

Setzen Sie Ihr Gerät keinen extremen Temperaturen unter 0°C und über $+35^{\circ}\text{C}$ aus.

Entsorgung von Altgeräten

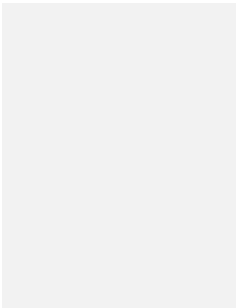


1. Mit dem Symbol eines durchgestrichenen Müllimers versehene Produkte erfüllen die europäische Richtlinie 2012/19/EU.
2. Sämtliche elektrischen und elektronischen Produkte müssen gesondert vom Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen bei den von der jeweiligen Kommune dafür eingerichteten Sammelstellen abgegeben werden.
3. Das ordnungsgemäße Entsorgen

Kommentiert [A8]:

	von Altgeräten trägt dazu bei, negative Folgen für Umwelt und Gesundheit zu verhindern.
--	---

Für Recycling-Informationen nach der WEEE-Richtlinie
für dieses Produkt senden Sie bitte eine E-Mail an
www@zte.com.cn



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Die ZTE Corporation erklärt hiermit, dass das Funkgerät Typ ZTE A7000 den Vorgaben der [Richtlinie 2014/53/EU](#) entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung: <https://certification.ztedevices.com>

ErP-Konformität

Die externe Stromversorgung dieses Produkts entspricht der Richtlinie über energiebezogene Produkte (ErP) 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates.

Die detaillierten ErP-Informationen finden Sie auf der ZTE-Website <https://certification.ztedevices.com>.

Kommentiert [A9]: