

**ZTE**

**AXON** MINI

ZTE B2016  
Quick Start Guide



<b>ZTE AXON mini</b>	
<b>Quick Start Guide .....</b>	<b>2</b>
<b>ZTE AXON mini</b>	
<b>Kurzanleitung.....</b>	<b>19</b>
<b>ZTE AXON mini</b>	
<b>Guía de inicio rápido.....</b>	<b>37</b>
<b>ZTE AXON mini</b>	
<b>Hızlı Başlangıç Kılavuzu .....</b>	<b>55</b>
<b>ZTE AXON mini</b>	
<b>Guide de démarrage rapide .....</b>	<b>75</b>

# **ZTE AXON mini**

## **Quick Start Guide**

## LEGAL INFORMATION

**Copyright © 2015 ZTE CORPORATION.**

**All rights reserved.**

No part of this publication may be quoted, reproduced, translated or used in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without the prior written permission of ZTE Corporation.

ZTE Corporation reserves the right to make modifications on print errors or update specifications in this guide without prior notice.

### **Trademarks**

ZTE and the ZTE logos are trademarks of the ZTE Corporation. Google and Android are trademarks of Google, Inc. The *Bluetooth*<sup>®</sup> trademark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such trademarks by ZTE Corporation is under license.

**Qualcomm<sup>®</sup>  
snapdragon** 

Qualcomm<sup>®</sup> Snapdragon<sup>™</sup> processors are products of Qualcomm Technologies, Inc. Qualcomm and Snapdragon are trademarks of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. Used with permission.

## License Notice and Trademark

Acknowledgment Required for Licensed Products.

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

Other trademarks and trade names are the property of their respective owners.





We offer self-service for our smart terminal device users. Please visit the ZTE official website (at [www.ztedevice.com](http://www.ztedevice.com)) for more information on self-service and supported product models. Information on the website takes precedence.

Visit <http://www.ztedevice.com> to download the user manual. Just click **Support > Manuals** from the home page and then select your location, product type, and name to search for related support information.

### **Disclaimer**

ZTE Corporation expressly disclaims any liability for faults and damages caused by unauthorized modifications of the software.

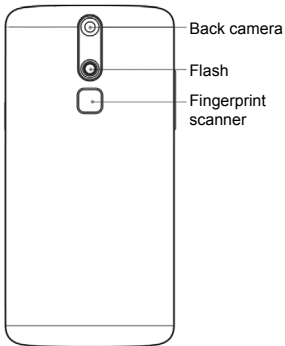
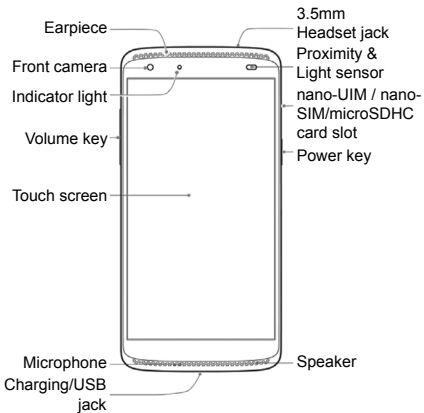
## Product Safety Information

	Don't make or receive phone calls while driving. Never text while driving.
	Don't use at gas stations.
	For body-worn operations, maintain a separation of 15 mm.
	Your phone may produce a bright or flashing light.
	Small parts may cause choking.
	Don't dispose of your phone in fire.
	Your phone can produce a loud sound.
	To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.
	Avoid contact with anything magnetic.

	<p>Avoid extreme temperatures.</p>
	<p>Keep away from pacemakers and other electronic medical devices.</p>
	<p>Avoid contact with liquids. Keep your phone dry.</p>
	<p>Turn off when asked to in hospitals and medical facilities.</p>
	<p>Do not attempt to disassemble your phone.</p>
	<p>Turn off when told to on aircraft and at airport.</p>
	<p>Only use approved accessories.</p>
	<p>Turn off when near explosive materials or liquids.</p>
	<p>Don't rely on your phone as a primary device for emergency communications.</p>



# Getting to Know Your Phone

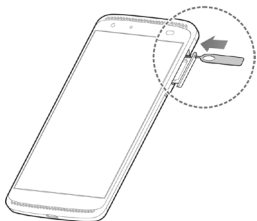


## Before Getting Started

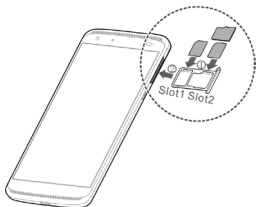
### Installing the nano-UIM / nano-SIM / microSDHC Card

Switch off your phone before installing the nano-UIM / nano-SIM / microSDHC card.

1. Using the thimble take out the card holder.



2. Hold the nano-UIM / nano-SIM / microSDHC card with the cut corner oriented as shown and slip it into the card holder.



 **CAUTION:**

To avoid damage to the phone, please do not use other kinds of nano-UIM / nano-SIM cards, and do not use a non-standard nano-UIM / nano-SIM / card cut from a (U)SIM card. You can get the standard nano-UIM / nano-SIM / card from your service provider.

 **Note:**

microSDHC logo  is a trademark of SD-3C, LLC.

 **WARNING!**

Use only ZTE-approved chargers and cables. The use of unapproved accessories could damage your phone or cause the battery to explode.

 **CAUTION:**

Do not change the built-in rechargeable battery in your phone by yourself. The battery can only be changed by ZTE or ZTE authorised service provider.

 **NOTE:**

- If the battery is extremely low, you may be unable to power on the phone even when it is being charged. In this case, try again after charging the phone for at least 30 minutes. Contact customer service if

you still cannot power on the phone after prolonged charging.

- The battery is not removable, do not remove the rear cover please.
- Press and hold the power key for about 10 seconds to force the mobile phone restart.

## **Radio Frequency (RF) Exposure**

### **General Statement on RF Energy**

Your phone contains a transmitter and a receiver. When it is ON, it receives and transmits RF energy. When you communicate with your phone, the system handling your call controls the power level at which your phone transmits.

### **Specific Absorption Rate (SAR)**

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health. The guidelines use a unit of measurement known as Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg

and the highest SAR value for this device when tested at the head was 0.588 W/kg\*, and when tested at the body was 0.482 W/kg\*. As mobile devices offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body as described in this user guide\*\*.

As SAR is measured utilizing the device's highest transmitting power, the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum power required to communicate with the network.

\* The tests are carried out in accordance with EN 50360, EN 62209-1, EN 62209-2.

\*\* Please see body worn operation.

## **Body Worn Operation**

Important safety information regarding radio frequency radiation (RF) exposure:

To ensure compliance with RF exposure guidelines the phone must be used with a minimum of 15 mm separation from the body. Failure to observe these instructions could result in your RF exposure exceeding the relevant guideline limits.

## **Limiting Exposure to Radio Frequency (RF) Fields**

For individuals concerned about limiting their exposure to RF fields, the World Health Organization (WHO) provides the following advice:

Precautionary measures: Present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile phones. If individuals are concerned, they might choose to limit their own or their children's RF exposure by limiting the length of calls, or using 'hands-free' devices to keep mobile phones away from the head and body. Further information on this subject can be obtained from the WHO home page <http://www.who.int/peh-emf> (WHO Fact sheet 193: June 2000).

## **Regulatory Information**

The following approvals and notices apply in specific regions as noted.

Please find the section Declaration of RoHS Compliance and CE DOC in the end of this manual.

# **Declaration of RoHS Compliance**

To minimize the environmental impacts and take more responsibilities to the earth we live on, this document shall serve as a formal declaration that ZTE AXON mini manufactured by ZTE CORPORATION is in compliance with the Directive 2011/65/EU of the European Parliament - RoHS (Restriction of Hazardous Substances) with respect to the following substances:

1. Lead (Pb)
2. Mercury (Hg)
3. Cadmium (Cd)
4. Hexavalent Chromium (Cr (VI))
5. Polybrominated biphenyls (PBBs)
6. Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs)

ZTE AXON mini manufactured by ZTE CORPORATION, meets the requirements of EU 2011/65/EU.

## Disposal of Your Old Appliance



1. When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product, it means the product is covered by the European Directive 2012/19/EU.
2. All electrical and electronic products should be disposed of separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities.
3. The correct disposal of your old appliance will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.

For this product's recycling information based on WEEE directive, please send an e-mail to [weee@zte.com.cn](mailto:weee@zte.com.cn)



## **EC DECLARATION OF CONFORMITY**

It is hereby declared that following designated product:

Product Type: LTE/WCDMA/GSM(GPRS)  
Dual-Mode Digital Mobile Phone

---

Model No: ZTE B2016

---

Product Description: LTE/WCDMA/  
GSM(GPRS) Dual-Mode Digital Mobile  
Phone

---

Complies with the essential protection requirements of Directives on Radio and Telecommunication Terminal Equipment (Directive 1999/5/EC), Restriction of the Certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment (Directive 2011/65/EU), Eco-design Requirements for Energy-Related Products (Directive 2009/125/EC) and their amendments.

This declaration applies to all specimens manufactured identical to the samples submitted for testing/evaluation.

Assessment of compliance of the product with the requirements relating to Directive 1999/5/EC was performed by PHOENIX TESTLAB GmbH (Notified Body No.0700) and assessment of compliance of the product with the requirements relating to

Directive 2011/65/EU was performed by Intertek Testing Services Ltd., Shanghai and Directive 2009/125/EC was performed by CCIC Southern Electronic Product Testing (Shenzhen) Co., Ltd. The assessments were based on the following regulations and standards:

Requirement	Standard	Report No.
Health and safety	EN 50360:2001+A1:2012; EN 62209-1:2006; EN 50566:2013/AC:2014; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 50332-1:2000; EN 50332-2:2003;	SET2015-16077 SET2015-16208
	EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1: 2010+A12:2011;	SET2015-16139
EMC	EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-3 V1.6.1; EN 301 489-7 V1.3.1; EN 301 489-17 V2.2.1; EN 301 489-24 V1.5.1;	SET2015-16481
Radio Spectrum	EN 301 511 V9.0.2; EN 301 908-1 V6.2.1; EN 301 908-2 V6.2.1; EN 301 908-13 V6.2.1 EN 300 328 V1.8.1; EN 300 440-1 V1.6.1; EN 300 440-2 V1.4.1	SET2015-16096 SET2015-16097 SET2015-16095 SET2015-16111 SET2015-16115

RoHS	IEC 62321:2008+2013	151001174 SHA-001
ErP	(EC) No 278/2009	SET2015-14151

This declaration is the responsibility of the manufacturer:

ZTE Corporation

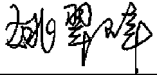
ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 518057, P.R.China

Authorized person signing for the company:

Yao cuifeng Chief Quality Officer Of ZTE Corporation

*Name in block letters & position in the company*

Shenzhen,  
17<sup>th</sup> November 2015



*Place & date*

*Legally valid signature*

This equipment may be operated in:				AT	BE
CY	CZ	DK	EE	FI	FR
DE	GR	HU	IE	IT	LV
LT	LU	MT	NL	PL	PT
SK	SI	ES	SE	GB	IS
LI	NO	CH	BG	RO	TR

**C € 0700**

# **ZTE AXON mini**

## **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*<sup>®</sup> und ihre Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc., und jede Nutzung dieser Marken vonseiten der ZTE Corporation ist lizenziert.

**Qualcomm<sup>®</sup>  
snapdragon** 

Qualcomm<sup>®</sup> Snapdragon<sup>™</sup> Prozessoren sind Produkte von Qualcomm Technologies, Inc. Qualcomm und Snapdragon sind eingetragene Marken von Qualcomm Incorporated in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Mit Genehmigung verwendet.

Für lizenzierte Produkte sind ein Lizenzhinweis und eine Anerkennung des Markenzeichens erforderlich.

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](http://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.

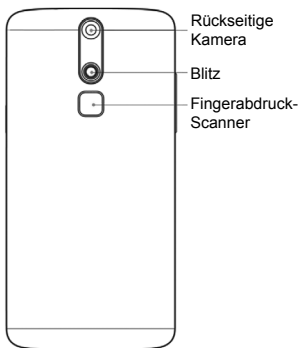
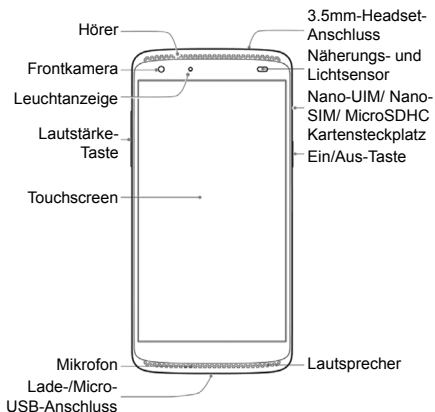
## Produktsicherheitsinformationen

	Telefonieren Sie niemals beim Autofahren. Schreiben und lesen Sie während des Autofahrens keine SMS-Nachrichten.
	Verwenden Sie Ihr Handy nicht an Tankstellen.
	Bei Betrieb am Körper einen Abstand von 15 mm einhalten.
	Ihr Handy kann grelles oder aufblitzendes Licht erzeugen.
	Kleinteile können bei Verschlucken zum Erstickten führen.
	Werfen Sie Ihr Handy nicht in ein offenes Feuer.
	Ihr Handy kann sehr laute Geräusche entwickeln.
	Zur Vermeidung von Gehörschäden nicht über längere Zeiträume Musik bei hoher Lautstärke hören.
	Vermeiden Sie Kontakt mit Magnetfeldern.



	<p>Extreme Temperaturen vermeiden.</p>
	<p>Halten Sie Ihr Handy von Herzschrittmachern und anderen medizinischen Geräten fern.</p>
	<p>Halten Sie Ihr Handy von Flüssigkeiten fern. Bewahren Sie das Handy trocken auf.</p>
	<p>Schalten Sie Ihr Handy in Krankenhäusern und medizinischen Einrichtungen auf Anweisung aus.</p>
	<p>Zerlegen Sie Ihr Telefon nicht.</p>
	<p>Schalten Sie Ihr Handy in Flugzeugen und auf Flughäfen auf Anweisung aus.</p>
	<p>Nur zugelassenes Zubehör verwenden.</p>
	<p>Schalten Sie Ihr Gerät in der Nähe explosiver Stoffe oder Flüssigkeiten ab.</p>
	<p>Verlassen Sie sich bei der Kommunikation in Notsituationen nicht ausschließlich auf Ihr Handy.</p>

# Erstes Kennenlernen Ihres Telefons

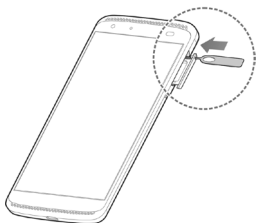


# Vor der Inbetriebnahme

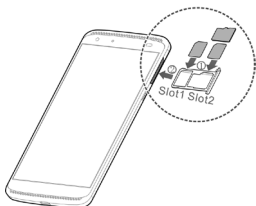
## Einsetzen der Nano-UIM-/Nano-SIM-/microSDHC-Karte

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.

 **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 0.588 W/kg\* und im Test am Körper bei 0.482 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 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 mini, 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 mini erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU.

## Entsorgen von Altgeräten

	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wenn dieses Symbol eines durchkreuzten Mülleimers an einem Produkt angebracht ist, bedeutet dies, dass das Produkt die europäische Richtlinie 2012/19/EU erfüllt.</li><li>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.</li><li>3. Die ordnungsgemäße Entsorgung von Altgeräten trägt dazu bei, potenziell negative Konsequenzen für Umwelt und Gesundheit zu verhindern.</li></ol>
---	---

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

# **EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Für das nachstehend ausgezeichnete Produkt wird Folgendes erklärt:

Product Type: Digitales LTE/WCDMA/  
GSM(GPRS) Mobiltelefon

---

Model No: ZTE B2016

---

Product Description: Digitales LTE/  
WCDMA/GSM(GPRS) Mobiltelefon

---

Erfüllt die grundlegenden Schutzanforderungen der Richtlinie für Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (Richtlinie 1999/5/EG), der Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Richtlinie 2011/65/EU), der Richtlinie zu Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (Richtlinie 2009/125/EG) sowie deren Nachträge.

Diese Erklärung gilt für sämtliche Exemplare, die in ihrer Herstellungsweise mit dem zu Test- und Bewertungszwecken eingereichten Musterexemplar identisch sind.

Die Beurteilung der Richtlinienerfüllung des Produkts im Hinblick auf die in Richtlinie 1999/5/EG beschriebenen Anforderungen wurde von der PHOENIX TESTLAB GmbH (Benannte Stelle Nr. 0700) durchgeführt, und die Beurteilung der Richtlinienerfüllung des Produkts im Hinblick auf die Anforderungen der Richtlinie 2011/65/EU

wurde vom Labor Shanghai der Intertek Testing Services Ltd. durchgeführt; im Hinblick auf die Richtlinie 2009/125/EG wurde die Beurteilung von der CCIC Southern Electronic Product Testing (Shenzhen) Co., Ltd. durchgeführt. Die Beurteilungen wurden auf Grundlage folgender Bestimmungen und Standards durchgeführt:

Anforderung	Standard	Bericht Nr.
Gesundheit und Sicherheit	EN 50360:2001+ A1:2012; EN 62209-1:2006; EN 50566:2013/ AC:2014; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 50332-1:2000; EN 50332-2:2003;	SET2015-16077 SET2015-16208
	EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1: 2010+A12:2011;	SET2015-16139
EMC	EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-3 V1.6.1; EN 301 489-7 V1.3.1; EN 301 489-17 V2.2.1; EN 301 489-24 V1.5.1;	SET2015-16481
Netz	EN 301 511 V9.0.2; EN 301 908-1 V6.2.1; EN 301 908-2 V6.2.1; EN 301 908-13 V6.2.1 EN 300 328 V1.8.1; EN 300 440-1 V1.6.1; EN 300 440-2 V1.4.1	SET2015-16096 SET2015-16097 SET2015-16095 SET2015-16111 SET2015-16115

RoHS	IEC 62321:2008+2013	151001174 SHA-001
ErP	(EC) Nr 278/2009	SET2015-14151

Der Hersteller übernimmt die Verantwortung für diese Erklärung:

ZTE Corporation

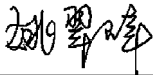
ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 518057, P.R.China

Autorisierter Unterzeichner im Namen der Firma:

Yao cuifeng Chief Quality Officer Of ZTE Corporation

*Name in Druckbuchstaben und Position in der Firma*

Shenzhen,  
24. November 2015



*Ort und Datum Rechtsgültige Unterschrift*

Dieses Gerät darf in folgenden Ländern betrieben werden:				AT	BE
CY	CZ	DK	EE	FI	FR
DE	GR	HU	IE	IT	LV
LT	LU	MT	NL	PL	PT
SK	SI	ES	SE	GB	IS
LI	NO	CH	BG	RO	TR

**C € 0700**

**ZTE AXON mini**  
**Guía de inicio rápido**

## INFORMACIÓN LEGAL

**Copyright © 2015 ZTE CORPORATION.**

### **Todos los derechos reservados.**

Ninguna parte de este manual puede ser citada, reproducida, traducida o utilizada de cualquier forma o mediante cualquier medio, electrónico o mecánico, incluyendo fotocopiado o microfilm, sin contar con el consentimiento previo por escrito de ZTE Corporation.

ZTE Corporation se reserva el derecho a rectificar los errores de impresión, así como el derecho a actualizar las especificaciones del producto de esta guía sin previo aviso.

### **Marcas registradas**

ZTE y los logotipos de ZTE son marcas registradas de ZTE Corporation. Google y Android son marcas comerciales de Google, Inc. Los logotipos y marcas comerciales de Bluetooth® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y ZTE Corporation los utiliza bajo licencia.

**Qualcomm®  
snapdragon** 

Los procesadores Qualcomm® y Snapdragon™ son productos de Qualcomm Technologies, Inc.

Qualcomm y Snapdragon son marcas registradas de Qualcomm Incorporated, registrado en Estados Unidos y otros países. Usado con autorización.



Se requiere permiso de licencia y reconocimiento de la marca registrada para los productos con licencia.

Fabricado con licencia de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio y el símbolo de la doble D son marcas registradas de Dolby Laboratories.

Las demás marcas registradas o nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.









Los usuarios de nuestro terminal inteligente tienen a su disposición un modelo de asistencia mediante autoservicio. Visite el sitio web oficial de ZTE (en [www.zte.es](http://www.zte.es)) para obtener más información sobre este modelo de asistencia y los productos compatibles con el mismo. La información del sitio web tiene prioridad sobre esta guía.








Visite <http://www.zte.es> para descargar el manual de usuario. Haga clic en **Soporte > Descargas** en la página principal y, a continuación, seleccione su compañía y modelo de teléfono para buscar la información de soporte relacionada.

### **Exención de responsabilidad**

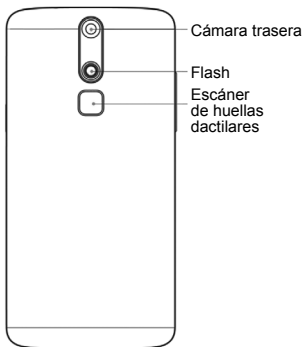
ZTE Corporation renuncia a cualquier responsabilidad por cualquier daño derivado de la modificación no autorizada del software.

## Información de seguridad del producto

	No haga ni reciba llamadas mientras conduzca. Nunca escriba mensajes conduciendo.
	No utilice el dispositivo en gasolineras.
	Si lo va a llevar sobre el cuerpo, mantenga una separación de 15 mm.
	Este dispositivo puede generar una luz brillante o con destellos.
	Las piezas pequeñas pueden producir asfixia.
	No arroje el dispositivo al fuego.
	Este dispositivo puede producir sonidos fuertes.
	Para evitar posibles daños auditivos, no utilice el dispositivo con el volumen muy alto durante periodos de tiempo prolongados.
	Evite el contacto con objetos magnéticos.
	Evite las temperaturas extremas.

	<p>Manténgalo alejado de marcapasos y dispositivos médicos electrónicos.</p>
	<p>Manténgalo seco y evite el contacto con líquidos.</p>
	<p>Apague el dispositivo cuando se le solicite en hospitales y centros médicos.</p>
	<p>No intente desmontar el dispositivo.</p>
	<p>Apague el dispositivo cuando así se le indique en aviones y aeropuertos.</p>
	<p>Utilice sólo accesorios autorizados.</p>
	<p>Apague el dispositivo en entornos con riesgo de explosión.</p>
	<p>No dependa de este dispositivo para comunicaciones de emergencia.</p>

# Conozca su teléfono

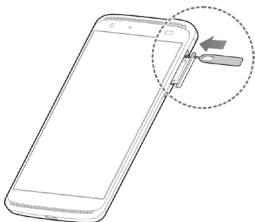


## Antes de utilizar su teléfono

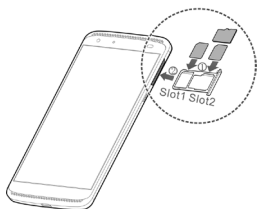
### Instalación de las tarjetas nano-SIM y de la tarjeta microSDHC

Apague el teléfono antes de instalar o sustituir las tarjetas nano-SIM o la tarjeta de memoria microSDHC.

1. Inserte el extremo de la herramienta en el orificio para extraer la bandeja de las tarjetas nano-SIM y microSDHC.



2. Coloque las tarjetas nano-SIM y microSDHC en su ubicación con las esquinas orientadas correctamente tal y como se muestra en la imagen. Con cuidado, vuelva a colocar la bandeja en su sitio.



### **! ADVERTENCIA:**

Para evitar daños en el teléfono, no utilice otro tipo de tarjeta SIM ni ninguna tarjeta no estándar micro-SIM recortada de una tarjeta SIM. Su proveedor de servicios puede proporcionarle una tarjeta nano-SIM estándar.

### **✎ Nota:**

El logotipo microSDHC  es una marca registrada de SD-3C, LLC.

### **💡 AVISO**

Utilice únicamente cargadores y cables que cuenten con la aprobación de ZTE. Si utiliza accesorios sin aprobar podrían producirse daños en el teléfono o provocar la explosión de la batería.

## **ADVERTENCIA:**

No cambie la batería recargable integrada en el teléfono usted mismo. Únicamente ZTE o un proveedor de servicios autorizado por ZTE puede hacerlo.

## **NOTA:**

- Si el nivel de batería es extremadamente bajo, es posible que no pueda encender el teléfono, aunque se esté cargando. En este caso, inténtelo de nuevo tras un mínimo de 30 minutos de carga. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente si sigue sin poder encender el teléfono tras una carga prolongada.
- La batería no es extraíble, no intente retirar la cubierta trasera del teléfono.
- Pulse prolongadamente el botón de encendido durante unos 10 segundos para forzar el reinicio del teléfono.

## **Exposición a radiofrecuencia (RF)**

### **Declaración general sobre la energía de radiofrecuencia**

El teléfono contiene un transmisor y un receptor. Cuando está encendido, recibe y transmite energía de radiofrecuencia. Cuando hable por teléfono, el sistema que gestiona la llamada controla el nivel de energía de transmisión del teléfono.

### **Tasa de absorción específica (SAR)**

Su dispositivo móvil es un transmisor y receptor de ondas de radio. Está diseñado para no superar los límites de exposición a ondas de radio recomendados por las directrices internacionales. Estas directrices fueron desarrolladas por la organización científica independiente ICNIRP e incorporan márgenes de seguridad establecidos para garantizar la protección de todas las personas, independientemente de su edad y estado de salud.

Estas directrices utilizan una unidad de medida conocida como tasa de absorción específica o SAR. El límite de SAR para los dispositivos móviles es de 2 W/kg. El valor más alto de este dispositivo cuando se probó



en la cabeza fue de 0.588 W/kg\*, y cuando se probó en el cuerpo, 0.482 W/kg\*. Puesto que los dispositivos móviles disponen de una amplia variedad de funciones, pueden utilizarse en otras posiciones como, por ejemplo, sobre el cuerpo, tal y como se describe en esta guía del usuario\*\*.

El valor de SAR se mide utilizando la energía de transmisión más alta del dispositivo, por lo que el valor de SAR real de este dispositivo durante su funcionamiento está normalmente por debajo del indicado anteriormente. Esto se debe a los cambios automáticos en el nivel de energía del dispositivo para garantizar que solo utiliza el mínimo de energía necesario para conectarse a la red.

\* Las pruebas se han efectuado de acuerdo con las normas EN 50360, EN 62209-1 y EN 62209-2.

\*\* Consulte el uso del teléfono sujeto al cuerpo.

## **Uso del dispositivo sujeto al cuerpo**

Información de seguridad importante relativa a la exposición a radiaciones de radiofrecuencia (RF):

Para garantizar el cumplimiento de las directrices de exposición a radiofrecuencia, el teléfono se debe usar con una separación mínima del cuerpo de 15 mm.

Si no se siguen estas instrucciones, la exposición a radiofrecuencia podría superar los límites recomendados por las directrices.

## **Limitación de la exposición a los campos de radiofrecuencia (RF)**

Para aquellos usuarios interesados en limitar su exposición a campos de radiofrecuencia, la Organización Mundial de la Salud (OMS) hace la siguiente recomendación:

Medidas preventivas: la presente información científica no indica que sean necesarias medidas preventivas especiales para usar teléfonos móviles. Si este tema preocupa a los usuarios, pueden optar por limitar su propia exposición o la de sus hijos a la radiofrecuencia limitando la duración de las llamadas o usando dispositivos de manos libres para mantener los teléfonos móviles alejados de la cabeza y el cuerpo.

Para obtener más información sobre este tema, consulte la página principal de la OMS: <http://www.who.int/peh-emf> (WHO Fact sheet 193: junio de 2000).

## **Información normativa**

Las siguientes aprobaciones y avisos son válidos para determinadas regiones, tal como se indica.

Consulte el apartado de la declaración de cumplimiento de la directiva RoHS y la normativa del mercado CE al final de este manual.


## **Declaración de cumplimiento de la Directiva RoHS**

Con el objetivo de minimizar el impacto medioambiental y responsabilizarnos en mayor medida del planeta en el que vivimos, este documento es la declaración formal de que el teléfono ZTE B2016 / AXON mini, fabricado por ZTE CORPORATION, cumple con la Directiva RoHS (Restricción de sustancias peligrosas) 2011/65/UE de la Unión Europea en lo que se refiere a las siguientes sustancias:

1. Plomo (Pb)
2. Mercurio (Hg)
3. Cadmio (Cd)
4. Cromo hexavalente (Cr (VI))
5. Bifenilos polibromados (PBB)
6. Éteres de polibromodifenilos (PBDE)

El modelo ZTE B2016 / AXON mini fabricado por ZTE CORPORATION cumple los requisitos de la Directiva 2011/65/UE de la Unión Europea.

## Desecho del dispositivo antiguo

	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Cuando un producto incluye el símbolo de un contenedor tachado con una cruz, significa que está incluido en la Directiva 2012/19/UE de la Unión Europea.</li><li>2. Todos los productos eléctricos y electrónicos deben desecharse al margen de los residuos municipales mediante instalaciones de recolección designadas por las autoridades locales.</li><li>3. Al desechar su viejo dispositivo correctamente ayuda a evitar consecuencias perjudiciales para el medioambiente y la salud humana.</li></ol>
---	---

Debido a que la información de reciclado de este producto está basada en la directiva WEEE, si desea información adicional le rogamos que envíe un correo electrónico a [weee@zte.com.cn](mailto:weee@zte.com.cn)

## **DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD**

Por la presente, se declara que el producto mencionado a continuación:

Tipo de producto: LTE/WCDMA/  
GSM(GPRS) Teléfono Móvil Digital de  
Banda Dual

---

Nº de modelo: ZTE B2016

---

Descripción del producto: LTE/WCDMA/  
GSM(GPRS) Teléfono Móvil Digital de  
Banda Dual

---

Cumple los requisitos de protección básicos de la Directiva sobre equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación de la Unión Europea (Directiva 1999/5/CE), la Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en productos eléctricos y electrónicos (Directiva 2011/65/UE) y la Directiva sobre requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía (Directiva 2009/125/CE) y sus modificaciones. Esta declaración se aplica a todos los ejemplares fabricados de manera idéntica a las muestras sometidas a prueba o evaluación.

La evaluación de conformidad del producto con los requisitos relacionados con la Directiva 1999/5/CE fue realizada por PHOENIX TESTLAB GmbH (organismo notificado No.0700), la evaluación de conformidad del producto con los requisitos relacionados con la Directiva 2011/65/UE fue realizada por Intertek Testing Services Ltd., Shanghai y la evaluación de conformidad del producto con los requisitos relacionados con la Directiva 2009/125/CE fue realizada por CCIC Southern Electronic Product Testing (Shenzhen) Co., Ltd. Las evaluaciones se realizaron según los siguientes estándares y normativas:

Requisito	Estándar	Nº de informe
Salud y seguridad	EN 50360:2001+ A1:2012; EN 62209-1:2006; EN 50566:2013/ AC:2014; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 50332-1:2000; EN 50332-2:2003;	SET2015-16077 SET2015-16208
	EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1: 2010+A12:2011;	SET2015-16139

Compatibilidad electromagnética	EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-3 V1.6.1; EN 301 489-7 V1.3.1; EN 301 489-17 V2.2.1; EN 301 489-24 V1.5.1;	SET2015-16481
Espectro de radio	EN 301 511 V9.0.2; EN 301 908-1 V6.2.1; EN 301 908-2 V6.2.1; EN 301 908-13 V6.2.1 EN 300 328 V1.8.1; EN 300 440-1 V1.6.1; EN 300 440-2 V1.4.1	SET2015-16096 SET2015-16097 SET2015-16095 SET2015-16111 SET2015-16115
RoHS	IEC 62321:2008+2013	151001174 SHA-001
ErP	(EC) No 278/2009	SET2015-14151

Esta declaración es responsabilidad del fabricante:

ZTE Corporation

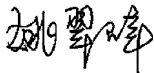
ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech,  
Industrial Park, Nanshan District,  
Shenzhen, Guangdong, 518057,  
P.R.China

Persona autorizada que firma en nombre de la compañía:

Yao Cuifeng Director de Calidad de ZTE Corporation

*Nombre y puesto en la compañía escritos en letra de imprenta*

Shenzhen, 24 de noviembre de 2015



*Lugar y fecha*

*Firma con validez legal*

Este equipo funciona en:				AT	BE
CY	CZ	DK	EE	FI	FR
DE	GR	HU	IE	IT	LV
LT	LU	MT	NL	PL	PT
SK	SI	ES	SE	GB	IS
LI	NO	CH	BG	RO	TR

**C € 0700**



**ZTE AXON mini**  
**Cep Telefonu Hızlı**  
**Başlangıç Kılavuzu**

# YASAL BİLGİLER

**Telif Hakkı © 2015 ZTE CORPORATION.**

**Tüm hakları saklıdır.**

Bu yayının hiçbir bölümü ZTE Corporation'ın önceden yazılı izni olmadan fotokopi ve mikrofilm dahil elektronik veya mekanik olarak hiçbir şekilde ve hiçbir maksatla alıntılanamaz, çoğaltılamaz, çevrilemez veya kullanılamaz. ZTE Corporation önceden haber vermeksizin bu kılavuzdaki baskı hatalarını düzeltme veya teknik özellikleri güncelleme hakkını saklı tutar.

## **Ticari Markalar**

ZTE ve ZTE logoları, ZTE Corporation şirketinin ticari markalarıdır. Google ve Android, Google Inc.'in ticari markalarıdır. *Bluetooth*<sup>®</sup> ticari markası ve logoları Bluetooth SIG, Inc.'in mülkiyetindedir ve bu ticari markalar ZTE Corporation tarafından lisans altında kullanılmaktadır.

**Qualcomm<sup>®</sup>  
snapdragon** 

Qualcomm<sup>®</sup> Snapdragon<sup>™</sup> işlemciler Qualcomm Technologies, Inc. şirketinin ürünleridir.

Qualcomm ve Snapdragon, Qualcomm Incorporated şirketinin ABD ve diğer ülkelerde tescilli olan ticari markalarıdır. İzin alınarak

kullanılmıştır.

Lisanslı Ürünler için Gereken Lisans Bildirimi ve Ticari Marka Onayı.

Dolby Laboratories lisansı altında üretilmiştir. Dolby, Dolby Audio ve çift D simgesi, Dolby Laboratories'in ticari markalarıdır.

Diğer ticari markalar ve ticari isimler ilgili sahiplerinin malıdır.

Akıllı terminal cihazı kullanıcılarımız için self servis sunuyoruz. Self servis ve desteklenen ürün modelleri hakkında daha fazla bilgi edinmek için lütfen ZTE resmi web sitesini ([www.ztedevice.com](http://www.ztedevice.com) adresinden) ziyaret edin. Web sitesindeki bilgiler önceliklidir.




Kullanıcı kılavuzunu indirmek için <http://www.ztedevice.com> adresini ziyaret edin.










Ana sayfada **Destek > Kılavuzlar** ögesine tıklayın ve ilgili destek bilgilerini aramak için konumunuzu, ürün tipini ve adını seçin.

### **Sorumluluk Reddi**

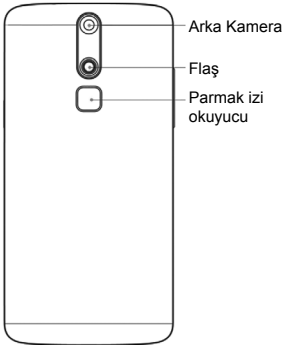
ZTE Corporation, yazılım üzerinde yapılan izinsiz değişikliklerden kaynaklanan arızaların ve zararların sorumluluğunu açık olarak reddeder.

## Ürün Güvenlik Bilgileri

	Araba sürerken telefon görüşmesi yapmayın. Araba sürerken asla mesaj yazmayın.
	Benzin istasyonlarında kullanmayın.
	Vücuda takılı olarak çalıştırırken 15 mm'lik mesafeyi koruyun.
	Telefonunuz patlak veya yanıp sönen bir ışık üretebilir.
	Küçük parçalar boğulmaya neden olabilir.
	Telefonunuzu ateşe atmayın.
	Telefonunuz yüksek ses üretebilir.
	İşitme duyunuzun zarar görmemesi için uzun süre yüksek ses seviyelerinde dinlemeyin.
	Manyetik nesnelere temas ettirmeyin.

	Aşırı Sıcaklıklardan Koruyun
	Kalp pilleri ve diğer elektronik tıbbi cihazlardan uzakta tutun.
	Sıvılarla temas ettirmeyin. Telefonunuzu kuru tutun.
	Hastanelerde ve tıbbi tesislerde telefonunuzu kapatmanız istendiğinde kapatın.
	Telefonunuzu parçalarına ayırmayı denemeyin.
	Uçakta ve havaalanında telefonunuzu kapatmanız istendiğinde kapatın.
	Yalnızca onaylanmış aksesuarları kullanın
	Patlayıcı maddelerin veya sıvıların yakınındayken telefonunuzu kapatın.
	Telefonunuz acil durumlarda iletişim için ana kaynak değildir.

# Telefonunuzu Tanıyın

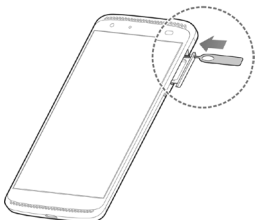


## Başlamadan Önce

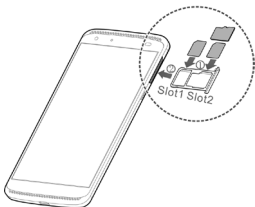
### Nano UIM / Nano SIM / microSDHC Kartı takma

Nano UIM / nano SIM / microSDHC kartı takmadan önce telefonunuzu kapatın.

1. Kart tutucuyu çıkarmak için iğneyi kullanın.



2. Kesik köşesi gösterilen yönde olacak şekilde nano UIM / nano SIM / microSDHC kartı tutun ve kart tutucunun içerisine kaydırın.



## **DİKKAT:**

Telefonunuza zarar vermemek için diğer türde nano UIM / nano SIM kartları ve bir (U)SIM karttan kesilerek oluşturulmuş standart olmayan bir nano UIM / nano SIM kart kullanmayın. Servis sağlayıcınızdan standart bir nano UIM / nano SIM kart edinebilirsiniz.

## **Not:**

microSDHC logosu,  SD-3C, LLC şirketinin ticari markasıdır.

## **UYARI!**

Yalnızca ZTE onaylı şarj cihazlarını ve kabloları kullanın. Onaylanmamış aksesuarların kullanılması telefonunuza zarar verebilir ya da pilinizin patlamasına neden olabilir.

## **DİKKAT:**

Telefonunuzdaki dahili şarj edilebilir pili tek başınıza değiştirmeyi denemeyin. Pil yalnızca ZTE ya da ZTE tarafından yetkilendirilmiş bir hizmet sağlayıcısı tarafından değiştirilebilir.

## **NOT:**

- Pil seviyesi çok düşük olduğunda telefon şarj edilirken bile telefonunuzu açamayabilirsiniz. Böyle bir durumda, telefonunuzu en az 30 dakika şarj



olduktan sonra tekrar açmayı deneyin.  
Uzun süreli şarj işleminin ardından telefonunuzu hala açamıyorsanız müşteri hizmetleriyle iletişime geçin.

- Pil çıkarılamaz. Lütfen arka kapağı çıkarmayın.
- Cep telefonunu yeniden başlatmak için güç tuşunu yaklaşık 10 saniye boyunca basılı tutun.

## Ürünün Taşınması

### Taşıma ve Kullanımla İlgili Genel Beyan

Telefonunuzu nasıl kullandığınızdan ve kullanımın sonuçlarından sadece siz sorumlusunuzdur.

Telefonunuz oturduğunuzda kırılabileceğinden arka cebinizde taşımayın. Taşıma esnasında fiziksel darbelerden ve çarpmalardan koruyunuz.

Telefon kullanımının yasak olduğu her yerde telefonunuzu kapatmalısınız. Telefonunuzun kullanımı, kullanıcıları ve çevrelerini korumak üzere tasarlanmış güvenlik önemlerine bağlıdır.

Telefonunuzu ve aksesuarlarını dikkatli kullanın, temiz ve tozsuz bir yerde saklayın. Telefonunuzu ve aksesuarlarını açık

ateş e veya yanan tütün ürünlerine maruz bırakmayın.

Telefonunuzu ve aksesuarlarını sıvıya, rutubete veya yüksek neme maruz bırakmayın.

Telefonunuzu ve aksesuarlarını düşürmeyin, atmayın veya bükmeye çalışmayın.

Telefonunuzu ve aksesuarlarını temizlemek için sert kimyasallar, temizlik çözeltileri veya aerosoller kullanmayın.

Telefonunuzu ve aksesuarlarını boyamayın.

Telefonunuzu ve aksesuarlarını sökmeye çalışmayınız, bunu sadece yetkili personel yapabilir.

Telefonunuzu ve aksesuarlarını aşırı sıcaklara maruz bırakmayın ( minimum - [5] , maximum + [50] derece).

Elektronik ürünlerin atılması ile ilgili yerel düzenlemeleri kontrol edin.

## **Radyo Frekansına (RF) Maruz Kalma**

### **RF Enerjisi Hakkında Genel Bildirim**

Telefonunuz bir iletici ve bir alıcı içermektedir. AÇIKKEN, RF enerjisi alır ve iletir.

Telefonunuzla iletişim kurarken, aramayı gerçekleştiren sistem telefonunuzun iletmediği güç seviyesini kontrol eder.

## Özel Emilim Oranı (SAR)

Mobil cihazınız bir radyo vericisi ve alıcısıdır. Uluslararası yönetmelikler tarafından tavsiye edilen radyo dalgalarına maruz kalma sınırlarını aşmayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu yönetmelikler bağımsız bir bilimsel organizasyon olan ICNIRP tarafından geliştirilmiştir ve yaşı ve sağlık durumu ne olursa olsun, herkesin korunmasını sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Yönetmelikler, Özel Emilim Oranı veya SAR olarak bilinen bir ölçüm birimi kullanır. Mobil cihazlar için SAR sınırı 2 W/kg'dır ve bu cihaz için baş üzerinde test edildiğinde elde edilen en yüksek SAR değeri 0.588 W/kg\* ve vücut üzerinde test edildiğinde ise 0.482 W/kg'dır\*.

Mobil cihazlar geniş bir işlevler yelpazesi sunduğundan bu kullanım kılavuzunda da tanımlandığı gibi vücut üzerinde taşıma gibi diğer pozisyonlarda da kullanılabilirler\*\*.

SAR değeri cihazın en yüksek iletim gücü kullanılarak test edildiğinden bu cihazın gerçek SAR değeri yukarıda belirtilen değerlerden daha düşük olacaktır. Bu durumun nedeni, cihazın ağ ile iletişim kurmak için gereken minimum gücü kullanmasını sağlamak için güç seviyesinde meydana gelen otomatik değişikliklerdir.

\* Testler EN 50360, EN 62209-1, EN 62209-2 direktiflerine uyumlu şekilde gerçekleştirilmiştir.

\*\* Lütfen vücut üzerinde kullanma kısmına bakın.

## **Vücut Üzerinde Kullanma**

Radyo frekansı radyasyonuna (RF) maruz kalma ile ilgili önemli güvenlik bilgileri: RF'ye maruz kalma yönetmelikleriyle uyumluluğu sağlamak için telefon vücuttan en az 15 mm uzakta kullanılmalıdır.

Bu talimatlara uyulmaması maruz kaldığınız RF'nin ilgili yönetmeliklerdeki sınırları aşmasına neden olabilir.

## **Radyo Frekansı (RF) Alanlarına Maruz Kalmanın Sınırlandırılması**

RF alanlarına maruz kalmayı sınırlandırma konusunda endişesi olan kişiler için Dünya Sağlık Teşkilatı (WHO) aşağıdaki öneriyi sunmaktadır:

İhtiyati önlemler: Mevcut bilimsel bilgiler, cep telefonlarının kullanımı konusunda herhangi bir özel önlem gerekliliğini işaret etmemektedir. Kişiler endişe duymaları durumunda, arama uzunluğunu sınırlayarak veya cep telefonlarını baş ya da vücuttan uzakta tutmak için "ahizesiz" kullanılan cihazlar kullanarak

kendilerinin veya çocuklarının RF'ye maruz kalmalarını sınırlandırabilirler.

Bu konu hakkında daha fazla bilgi WHO ana sayfası olan <http://www.who.int/peh-emf> adresinden edinilebilir (WHO Fact sheet 193: June 2000).

## **Düzenleyici Bilgiler**

Aşağıdaki onaylar ve bildirimler, belirtilen belirli bölgeler için geçerlidir.

Lütfen bu kılavuzun sonundaki RoHS Uyumluluğu Beyanı ve CE DOC'yi bulun.

## **Malın enerji tüketimi açısından verimli kullanımı**

Enerjiden tasarruf etmek için kullanmadığınızda seyahat adaptörünün fişini prizden çekin. Seyahat adaptöründe güç düğmesi yoktur, bu sebeple güç beslemesini kesmek için seyahat adaptörünün fişini prizden çekmeniz gereklidir. Seyahat adaptörü kullanıldığında sokete yakın durmalıdır.

Satın almış olduğunuz ürünün ömrü boyunca enerji tüketimi açısından verimli kullanımı için bakım hizmetlerinin yetkilendirilmiş sertifikalı elemanlarca yapılması gerekmektedir.

Cihazınızın bu kullanım kılavuzunda belirtilen çevresel karakteristiklere uygun ortamlarda çalıştırılması gerekmektedir.

## **Periyodik Bakım**

Cihazınız periyodik bakıma tabi değildir.


## **RoHS Uyumluluđu Beyanı**

Bu belge, çevreye verilen zararın azaltılması ve yaşadığımız dünyaya karşı daha fazla sorumluluk üstlenmek amacıyla aşağıdaki maddelerle ilgili olarak ZTE CORPORATION tarafından üretilen ZTE AXON mini ürününün Avrupa Parlamentosu'nun 2011/65/AB Sayılı RoHS (Tehlikeli Maddelerin Sınırlandırılması) Direktifiyle uyumlu olduğunu ifade eden resmi bir beyandır:

1. Kurşun (Pb)
2. Cıva (Hg)
3. Kadmiyum (Cd)
4. Heksavalent Krom (Cr (VI))
5. Polibromine bifeniller (PBB'ler)
6. Polibromine difenil eterler (PBDE'ler)

ZTE AXON mini ZTE CORPORATION tarafından üretilmiştir ve AB'nin 2011/65/AB gereksinimleriyle uyumludur.

## Eski Cihazınızın Bertaraf Edilmesi

	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bir ürün üzerinde üstüne çarpı atılmış tekerlekli çöp bidonu sembolü bulunması, bu ürünün 2012/19/AB sayılı Avrupa Yönergesi kapsamında olduğu anlamına gelir.</li><li>2. Tüm elektrikli ve elektronik ürünler evsel atıklardan ayrı olarak, hükümet veya yerel yetkililer tarafından belirlenmiş toplama tesisleri aracılığıyla bertaraf edilmelidir.</li><li>3. Eski cihazınızın doğru şekilde bertaraf edilmesi çevreye ve insan sağlığına yapacağı olumsuz etkilerin önlenmesine yardımcı olacaktır.</li></ol>
--	---

Ürünün WEEE yönergesini temel alan geri dönüşüm bilgileri için lütfen şu adrese bir e-posta gönderin: [wEEE@zte.com.cn](mailto:wEEE@zte.com.cn)

**Tam garanti ve servis bilgileri için kutudaki garanti kartına başvurunuz.**

**AEEE Yönetmeliğine Uygundur.**

**Bu ürünün T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne tespit edilen kullanım ömrü 5 (beş) yıldır.**

**Türkçe SMS hakkında :**

**Bu cihaz Türkçe karakterlerin tamamını ihtiva eden ETSI TS 123.038 V8.0.0 (veya sonraki sürümün kodu) ve ETSI TS 123.040 V8.1.0 (veya sonraki sürümün kodu) teknik özelliklerine uygundur.**

**Bu cihaz Türkiye altyapısına uygundur.**

**Çin'de üretilmiştir.**

### **Tüketicinin Seçimlik Hakları**

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

- a- Sözleşmeden dönme,
- b- Satış bedelinden indirim isteme,
- c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.



Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığı için, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

## AT UYUMLULUK BEYANI

İşbu belgede ürün özelliklerinin aşağıdaki gibi olduğu beyan edilir:

Ürün Tipi: LTE/WCDMA/GSM(GPRS) Çok  
Modlu Dijital Cep Telefonu

---

Model No: ZTE B2016

---

Ürün Açıklaması: LTE/WCDMA/  
GSM(GPRS) Cep Telefonu

---

Telsiz ve Telekomünikasyon Terminal Ekipmanları Yönetmeliği (1999/5/AT Yönetmeliği), elektrikli ve elektronik ekipmanlarda Belirli Tehlikeli Maddelerin Sınırlandırılması (2011/65/AB Yönetmeliği), Enerji ile İlgili Ürünlerin Çevreye Duyarlı Tasarımına İlişkin Gereklilikler (2009/125/AT Yönetmeliği) ve bunlara yönelik değişikliklerin asli koruma gereklilikleriyle uyumludur. Bu beyan, test/değerlendirme için gönderilen numunelerle aynı şekilde üretilen tüm örneklerde de geçerlidir.

Ürünün 1999/5/AT Yönetmeliği gerekliliklerine uyumluluk değerlendirmesi PHOENIX TESTLAB GmbH (Onaylanmış Kuruluş No. 0700) tarafından, ürünün 2011/65/AB Yönetmeliği gerekliliklerine uyumluluk değerlendirmesi Intertek Testing Services Ltd., Shanghai LAB tarafından ve ürünün 2009/125/

AT Yönetmeliđi gerekliliklerine uyumluluk deđerlendirmesi CCIC Southern Electronic Product Testing (Shenzhen) Co., Ltd. tarafından yürütölmüştür. Deđerlendirmeler, aşıđıdaki düzenlemeler ve standartları esas almıştır:

Gereklilik	Standart	Raport No.
Sađlık ve Güvenlik	EN 50360:2001+ A1:2012; EN 62209-1:2006; EN 50566:2013/ AC:2014; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 50332-1:2000; EN 50332-2:2003;	SET2015-16077 SET2015-16208
	EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1: 2010+A12:2011;	SET2015-16139
EMC	EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-3 V1.6.1; EN 301 489-7 V1.3.1; EN 301 489-17 V2.2.1; EN 301 489-24 V1.5.1;	SET2015-16481
Radyo Spektrumu	EN 301 511 V9.0.2; EN 301 908-1 V6.2.1; EN 301 908-2 V6.2.1; EN 301 908-13 V6.2.1 EN 300 328 V1.8.1; EN 300 440-1 V1.6.1; EN 300 440-2 V1.4.1	SET2015-16096 SET2015-16097 SET2015-16095 SET2015-16111 SET2015-16115

RoHS	IEC 62321:2008+2013	151001174 SHA-001
ErP	(AT) No 278/2009	SET2015-14151

Bu beyan üretininin sorumluluğundadır:

ZTE Corporation

ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 518057, Çin Halk Cumhuriyeti

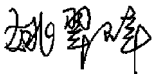
Şirket adına imzaya yetkili kişi:

Yao Cuifeng ZTE Corporation Baş Kalite Müdürü

*Büyük harflerle isim ve şirketteki pozisyonu*

Shenzhen,

24 Kasım 2015



*Yer ve Tarih Yasal olarak geçerli imza*

Bu cihaz şu ülkelerde çalıştırılabilir:				AT	BE
CY	CZ	DK	EE	FI	FR
DE	GR	HU	IE	IT	LV
LT	LU	MT	NL	PL	PT
SK	SI	ES	SE	GB	IS
LI	NO	CH	BG	RO	TR

**CE 0700**

**ZTE AXON mini**  
**Guide de démarrage rapide**

## MENTIONS LEGALES

**Copyright © 2015 ZTE CORPORATION.**

**Tous droits réservés.**

Aucune partie de ce guide ne peut être extraite, reproduite, traduite ou utilisée sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris par photocopie ou microfilm, sans l'accord préalable écrit de ZTE Corporation.

ZTE Corporation se réserve le droit d'apporter des corrections aux erreurs d'impression ou de mettre les spécifications à jour sans avis préalable.

### **Marques commerciales**

ZTE et les logos ZTE sont des marques commerciales de ZTE Corporation. Google et Android sont des marques commerciales de Google, Inc. La marque commerciale et les logos *Bluetooth*<sup>®</sup> sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisés sous licence par ZTE Corporation.

**Qualcomm<sup>®</sup>  
snapdragon** 

Les processeurs Qualcomm<sup>®</sup> Snapdragon<sup>™</sup> sont des produits Qualcomm Technologies, Inc.

Qualcomm et Snapdragon sont des marques commerciales de Qualcomm Incorporated, enregistrées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Utilisé avec autorisation.

Avis de droit d'auteur et reconnaissance de

marque commerciale requis pour les produits sous licence.

Fabriqué sous licence Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio et le symbole du double « D » sont des marques déposées de Dolby Laboratories.

Toutes les autres marques commerciales et noms commerciaux sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.










Nous offrons un service d'assistance autonome aux utilisateurs de nos terminaux. Rendez-vous sur le site officiel de ZTE (à l'adresse [www.ztedevice.com](http://www.ztedevice.com)) pour plus d'informations sur ce service et les modèles concernés. Les informations disponibles sur le site Web sont prioritaires.

Rendez-vous sur le site <http://www.ztedevice.com> pour télécharger le guide de l'utilisateur. A partir de la page d'accueil, cliquez sur **Support > Manuels**, puis sélectionnez votre emplacement, le type de produit et le nom du produit pour obtenir les informations d'assistance correspondantes.










### **Limitation de responsabilité**

ZTE Corporation décline toute responsabilité pour tout problème ou dommage résultant d'une modification non autorisée du logiciel.

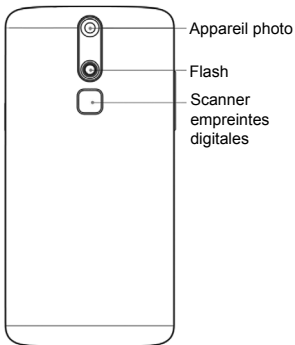
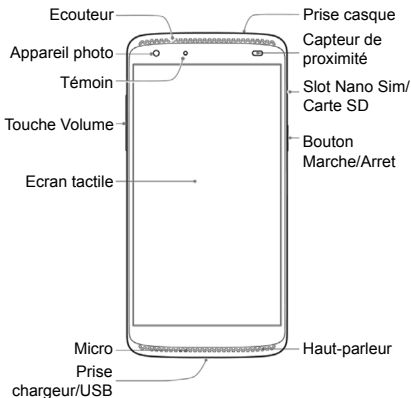
## Informations de sécurité relatives au produit

	Ne pas utiliser le combiné lorsque vous êtes au volant.
	Ne pas utiliser dans les stations essence.
	Pour une utilisation proche du corps, conserver une distance de 15 mm.
	Ce dispositif peut émettre une lumière vive ou clignotante.
	Les petites pièces présentent un risque d'étouffement.
	Ne pas jeter au feu.
	Ce dispositif peut produire un son puissant.
	Pour protéger votre audition, ne vous exposez pas à des volumes élevés pendant de longues périodes.
	Eviter tout contact avec un support de stockage magnétique.



	<p>Eviter les températures extrêmes.</p>
	<p>Maintenir à distance des stimulateurs cardiaques et de tout autre matériel médical personnel.</p>
	<p>Eviter tout contact avec les liquides, maintenir au sec.</p>
	<p>Eteindre le combiné dans les hôpitaux et les établissements médicaux si le règlement le stipule.</p>
	<p>Ne pas tenter de démonter l'appareil.</p>
	<p>Eteindre le combiné dans les avions et les aéroports si le règlement le stipule.</p>
	<p>Utiliser uniquement des accessoires approuvés.</p>
	<p>Eteindre dans les environnements explosives.</p>
	<p>Ne pas dépendre de ce dispositif pour les communications d'urgence.</p>

# Prise en main de votre téléphone

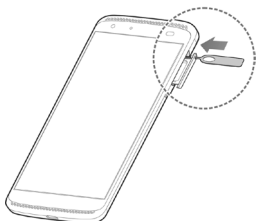


## Avant de commencer

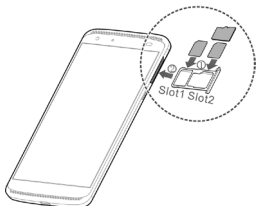
### Installation de la carte nano-UIM/SIM et de la carte microSDHC

Eteignez votre téléphone avant d'installer la carte nano-UIM/SIM et la carte microSDHC.

1. Retirez le support de carte à l'aide de l'accessoire prévu à cet effet.



2. Tenez la carte nano-UIM/SIM ou microSDHC en orientant la face biseautée comme illustré, puis insérez-la dans le logement prévu à cet effet.



## **ATTENTION :**

Pour éviter d'endommager votre téléphone, n'utilisez pas d'autres types de carte nano-UIM/SIM ni de cartes UIM/SIM coupées au format nano-UIM/SIM. Vous pouvez obtenir une carte nano-UIM/SIM au format standard auprès de votre fournisseur de services.

## **Remarque :**

Le logo microSDHC  est une marque commerciale de SD-3C, LLC.

## **ATTENTION !**

Utilisez exclusivement des chargeurs et des câbles approuvés par ZTE. L'utilisation d'accessoires non autorisés peut endommager votre téléphone, voire causer l'explosion de la batterie.

## **ATTENTION :**

Ne changez pas la batterie rechargeable intégrée vous-même. La batterie doit être changée uniquement par ZTE ou par un prestataire agréé par ZTE.

## **REMARQUE :**

- Si le niveau de la batterie est extrêmement faible, vous ne pourrez peut-être pas allumer le téléphone, même en cours de charge. Dans ce cas,

continuez de charger le téléphone au moins 30 minutes, puis réessayez. Si vous n'arrivez toujours pas à allumer le téléphone après une longue période de charge, contactez le service clientèle.

- N'essayez pas d'enlever le cache arrière ni de retirer la batterie.
- Maintenez le bouton Marche-Arrêt enfoncé pendant environ 10 secondes pour forcer le redémarrage du téléphone.

## **Exposition aux radiofréquences (RF)**

### **Déclaration générale en matière d'énergie radioélectrique**

Votre téléphone contient un émetteur et un récepteur. Lorsqu'il est allumé, il reçoit et émet de l'énergie radioélectrique. Lorsque vous utilisez ce téléphone pour communiquer, le système gérant votre appel contrôle la puissance d'émission de votre combiné.

### **Débit d'absorption spécifique (DAS)**

Votre appareil mobile est un émetteur-récepteur d'ondes radio. Il est conçu de manière à ne pas dépasser les limites d'exposition aux ondes radio recommandées par les directives internationales. Ces directives ont été mises au point par un

organisme scientifique indépendant, l'ICNIRP. Elles précisent notamment des marges de sécurité destinées à assurer la protection de toutes les personnes, quels que soient leur âge et leur condition physique.

Ces directives utilisent une unité de mesure appelée Débit d'absorption spécifique (DAS). La limite DAS pour les appareils mobiles est de 2 W/kg. La valeur DAS maximale mesurée pour cet appareil est de 0.588 W/kg au niveau de la tête, et de 0.482 W/kg au niveau du corps. Dans la mesure où les appareils mobiles offrent de nombreuses fonctions, ils peuvent être utilisés dans d'autres positions, notamment près du corps comme décrit dans ce guide de l'utilisateur\*\*.

Le débit d'absorption spécifique étant évalué en s'appuyant sur la puissance maximale d'émission du téléphone, le débit réel en fonctionnement est généralement inférieur à la mesure indiquée ci-dessus. Cela est dû aux changements automatiques du niveau de puissance du téléphone, qui permettent de n'utiliser que la puissance minimale requise pour communiquer avec le réseau.

\* Les tests sont réalisés conformément aux normes EN 50360, EN 62209-1, EN 62209-2.

\*\* Reportez-vous à la section consacrée à l'utilisation près du corps.

## **Utilisation près du corps**

Informations importantes sur la sécurité concernant l'exposition aux radiofréquences :

Pour respecter les directives en matière d'exposition aux radiofréquences, ce téléphone doit être porté à une distance minimale de 15 mm du corps.

Si vous ne respectez pas ces directives, vous prenez le risque de vous exposer à des radiofréquences supérieures aux limites appropriées.

## **Limitation de l'exposition aux champs de radiofréquences (RF)**

L'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) prodigue le conseil suivant à toute personne soucieuse de limiter son exposition aux champs de radiofréquences :

Mesures de précaution : au vu des connaissances scientifiques actuelles, il n'est pas nécessaire de prendre des mesures de précaution spécifiques quant à l'utilisation des téléphones portables. Les personnes inquiètes peuvent choisir de limiter leur propre exposition ou celle de leurs enfants en réduisant la durée des appels ou en utilisant des kits mains libres pour garder le téléphone portable loin du corps et de la tête.

De plus amples informations à ce sujet sont

fournies par l'Organisation Mondiale de la Santé à la page suivante : <http://www.who.int/peh-emf> (WHO Fact sheet 193: June 2000).

## **Informations sur la réglementation**

Les approbations et avertissements qui suivent s'appliquent à des régions spécifiques, comme indiqué.

Vous trouverez les sections Déclaration de conformité RoHS et CE DOC à la fin du présent manuel.

## **Déclaration de conformité RoHS**

Pour réduire l'impact environnemental et faire preuve d'une plus grande responsabilité envers notre environnement, ce document constitue une déclaration formelle que le téléphone ZTE AXON mini fabriqué par ZTE CORPORATION est conforme à la directive 2011/65/UE du Parlement Européen (directive RoHS concernant la restriction des substances dangereuses) en rapport avec les substances suivantes :

1. Plomb (Pb)
2. Mercure (Hg)
3. Cadmium (Cd)
4. Chrome hexavalent (Cr (VI))
5. Polybromobiphényles (PBB)
6. Polybromodiphényléthers (PBDE)



Le téléphone ZTE AXON mini fabriqué par ZTE CORPORATION est conforme à la directive européenne 2011/65/UE.

## Mise au rebut de votre ancien appareil



1. Lorsque le symbole représentant une poubelle barrée est apposé sur un produit, cela signifie que ce produit entre dans le champ d'application de la directive européenne 2012/19/UE.
2. Tous les produits électriques et électroniques doivent être mis au rebut suivant un autre circuit que le circuit de ramassage des ordures classiques via les sites de collecte prévus à cet effet par les autorités gouvernementales ou locales.
3. La mise au rebut suivant le circuit approprié de votre ancien appareil permettra de prévenir d'éventuelles conséquences néfastes pour l'environnement et la santé humaine.

Pour obtenir les informations de recyclage relatives à ce produit par rapport à la directive DEEE, envoyez un e-mail à l'adresse weee@zte.com.cn

## **Déclaration de conformité**

Il est déclaré par la présente que le produit désigné ci-après:

Type de produit : Téléphone mobile LTE/  
WCDMA/GSM(GPRS) bi-bande

---

N° de modèle : ZTE B2016

---

Description du produit: Téléphone mobile  
LTE/WCDMA/GSM(GPRS) bi-bande

---

Est conforme aux principales exigences de protection de la directive sur les équipements radio et de télécommunications (Directive CE 1999/5/CE), à la restriction de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (Directive 2011/65/EU), aux exigences en matière d'écoconception pour les produits liés à l'énergie (Directive 2009/125/EC) et leurs amendements.

La présente déclaration s'applique à tous les exemplaires fabriqués et identiques aux spécimens fournis pour test/évaluation.

Une évaluation de la conformité du produit aux exigences relatives à la Directive 1999/5/CE a été réalisée par PHOENIX TESTLAB GmbH (Organisme notifié n° 0700), et une

évaluation de la conformité du produit aux exigences relatives à la Directive 2011/65/EU a été réalisée par Intertek Testing Services Ltd., Shanghai et la Directive 2009/125/EC a été réalisée par CCIC Southern Electronic Product Testing (Shenzhen) Co., Ltd. Ces évaluations ont été faites sur la base des normes suivantes :

Rubriques	Norme	Rapport No.
Health and safety	EN 50360:2001+ A1:2012; EN 62209-1:2006; EN 50566:2013/ AC:2014; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 50332-1:2000; EN 50332-2:2003;	SET2015-16077 SET2015-16208
	EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1: 2010+A12:2011;	SET2015-16139
CEM	EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-3 V1.6.1; EN 301 489-7 V1.3.1; EN 301 489-17 V2.2.1; EN 301 489-24 V1.5.1;	SET2015-16481
Radio	EN 301 511 V9.0.2; EN 301 908-1 V6.2.1; EN 301 908-2 V6.2.1; EN 301 908-13 V6.2.1 EN 300 328 V1.8.1; EN 300 440-1 V1.6.1; EN 300 440-2 V1.4.1	SET2015-16096 SET2015-16097 SET2015-16095 SET2015-16111 SET2015-16115

RoHS	IEC 62321:2008+2013	151001174 SHA-001
ErP	(CE) No 278/2009	SET2015-14151

Cette declaration relève de la responsabilité du fabricant:

ZTE Corporation

---

ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 518057, P.R.China

---

Personne autorisée à signer au nom de la société :

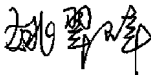
Yao cuifeng Directeur Qualité de ZTE Corporation

---

Nom en caractères d'imprimerie et fonction dans la société

Shenzhen,

le 24 novembre 2015



*Lieu et date*

*Signature valable en droit*

Cet équipement peut être utilisé dans les pays suivants :				AT	BE
CY	CZ	DK	EE	FI	FR
DE	GR	HU	IE	IT	LV
LT	LU	MT	NL	PL	PT
SK	SI	ES	SE	GB	IS
LI	NO	CH	BG	RO	TR

**C € 0700**





**ZTE**

Tomorrow never waits



[www.ztedevice.com](http://www.ztedevice.com)



**DOLBY**  
**AUDIO**



Qualcomm<sup>™</sup>  
snapdragon