

ZTE BLADE A3 LD Quick Start Guide

LEGAL INFORMATION
Copyright © 2020 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.

Notice

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

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

Visit <http://www.ztedevices.com> to download the user manual. Just click **Support** from the home page and then select the 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.

Images and screenshots used in this guide may differ from the actual product. Content in this guide may differ from the actual product or software.

Trademarks

ZTE and the ZTE logos are trademarks of ZTE Corporation. Android™ is a trademark of Google LLC.

The *Bluetooth*® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by ZTE Corporation is under license.



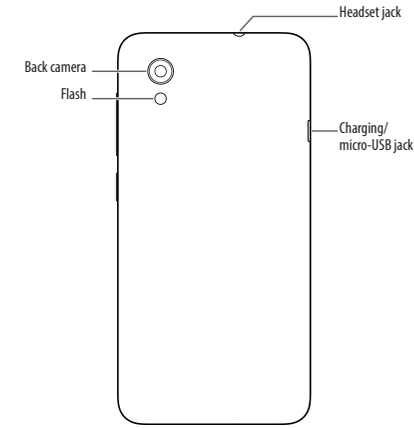
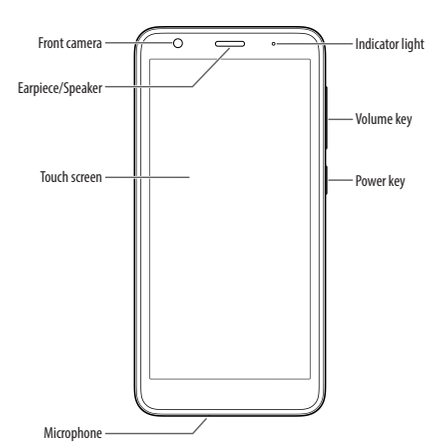
microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.

Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Version No.: R1.0

Edition Time : January 2, 2020

Getting to Know Your Phone



1

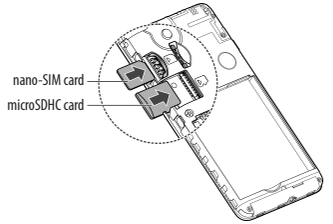
2

3

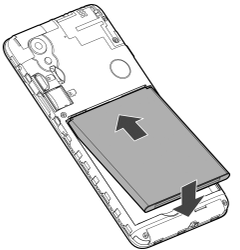
4

5

2. Hold your nano-SIM card and microSDHC card with the metal contacts facing down and slide them into their respective slots.



3. Insert the battery, making sure the gold contacts line up. Press down gently to secure.



4. Replace the cover over the back of the phone, and then press down along the edges to secure. Make sure there are no gaps.

6

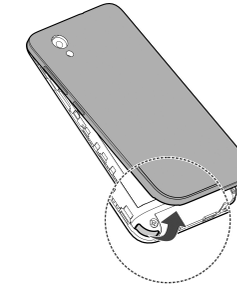
Setting Up Your Phone

The nano-SIM card and the microSDHC card (optional, not included) can be installed and removed while the phone is on. Power off before installing or removing the battery.

WARNING!

To avoid damage to the phone, do not use any other kind of SIM cards, or any non-standard nano-SIM card cut from a SIM card. You can get a standard nano-SIM card from your service provider.

1. Place your finger in the slot at the lower left of the back cover to lift and remove the cover.



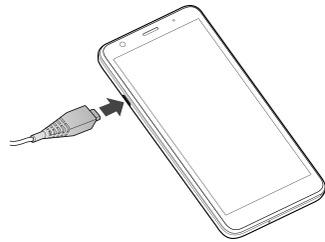
Charging the Phone

Your phone's battery should have enough power for the phone to turn on, find a signal, and make a few calls. You should fully charge the battery as soon as possible.

WARNING!

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

1. Connect the cable to the charging jack. Ensure that the cable is inserted in the correct direction.



2. Connect the charger to a standard AC power outlet.
3. Disconnect the charger when the battery is fully charged.

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 20 minutes. Contact the customer service if you still cannot power on the phone after prolonged charging.

7

Powering On/Off

- Press and hold the **Power** key to turn on your phone.
- To turn it off, press and hold the **Power** key to open the options menu and touch **Power** > **Power**.

Waking Up Your Phone

Your phone automatically goes into sleep mode when it is not in use for some time. The display is turned off to save power and the keys are locked to prevent accidental operations. You can wake up the phone by turning on the display and unlocking the keys.

1. Press the **Power** key to turn the screen on.
2. Swipe up on the screen.

NOTE:

If you have set an unlock pattern, a PIN or a password for the phone, you'll need to draw the pattern or enter the PIN/ password to unlock the screen.

8

Product Safety Information

	Don't make or receive phone calls while driving. Never text while driving.
	Keep your phone at least 15 mm away from your body while making calls.
	Small parts may cause choking.
	Your phone can produce a loud sound.
	To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods. Exercise caution when holding your phone near your ear while the loudspeaker is in use.
	Avoid contact with anything magnetic.
	Keep away from pacemakers and other electronic medical devices.
	Turn off when asked to in hospitals and medical facilities.
	Turn off when told to on aircraft and at airports.
	Turn off when near explosive materials or liquids.

9

	Don't use at gas stations.
	Your phone may produce a bright or flashing light.
	Don't dispose of your phone in fire.
	Avoid extreme temperatures.
	Avoid contact with liquids. Keep your phone dry.
	Do not attempt to disassemble your phone.
	Only use approved accessories.
	Don't rely on your phone as a primary device for emergency communications.

10

FCC RF Exposure Information (SAR)

This phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the United States and Industry Canada of Canada.

During SAR testing, this device was set to transmit at its highest certified power level in all tested frequency bands, and placed in positions that simulate RF exposure in usage against the head with no separation, and near the body with the separation of 15 mm. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the device while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output.

The exposure standard for wireless devices employing a unit of measurement is known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg and 1.6 W/kg by Industry Canada.

This device is in compliance with SAR for general population/uncontrolled exposure limits in ANSI/IEEE C95.1-1992 and Canada RSS 102 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in IEEE1528 and Canada RSS 102. This device has been tested and meets the FCC and IC RF exposure guidelines when tested with the device directly contacted to the body.

11

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of www.fcc.gov/oet/ea/fccid after searching on FCC ID: SRQ-Z3352CA.

For this device, the highest reported SAR value for usage against the head is 1.13 W/kg and for usage near the body is 1.15 W/kg.

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the government requirements.

SAR compliance for body-worn operation is based on a separation distance of 15 mm between the unit and the human body. Carry this device at least 15 mm away from your body to ensure RF exposure level compliant or lower to the reported level. To support body-worn operation, choose the belt clips or holsters, which do not contain metallic components, to maintain a separation of 15 mm between this device and your body.

RF exposure compliance with any body-worn accessory, which contains metal, was not tested and certified, and using such body-worn accessory should be avoided.

12

ISED Notice

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference, and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. IC: 5200E-Z3352CA

IC Radiation Exposure Statement

This EUT is in compliance with SAR for general population/uncontrolled exposure limits in IC RSS-102 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in IEEE 1528 and IEC 62209. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 1.0 cm between the radiator and your body.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

13



ZTE BLADE A3 10 Guide de démarrage rapide

MENTIONS JURIDIQUES

© ZTE CORPORATION, 2020.
Tous droits réservés.

Aucune partie de cette publication ne peut être citée, reproduite, traduite ou utilisée sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et le microfilm, sans l'autorisation écrite préalable de ZTE Corporation.

Avis

ZTE Corporation se réserve le droit d'apporter des modifications aux erreurs d'impression ou de mettre à jour les caractéristiques techniques figurant dans le présent guide sans préavis.

Nous offrons une solution libre-service aux utilisateurs de téléphones intelligents. Visitez le site Web officiel de ZTE (au www.ztedevices.com) pour obtenir de plus amples renseignements sur cette solution libre-service et connaître les modèles pris en charge. Toute information disponible sur le site Web a préséance.

Visitez le site <http://www.ztedevices.com> pour télécharger le guide d'utilisation. Dans la page d'accueil, cliquez simplement sur **Support** et sélectionnez l'emplacement, le type de produit et le nom pour rechercher des renseignements à son sujet.

Avis de non-responsabilité

ZTE Corporation décline expressément toute responsabilité relative aux défauts et dommages causés par toute modification non autorisée du logiciel.

Les images et captures d'écran présentes dans le présent guide peuvent différer du produit réel, et son contenu peut différer du produit ou du logiciel réel.

Marques de commerce

ZTE et les logos ZTE sont des marques de commerce de ZTE Corporation.

Android™ est une marque de commerce de Google LLC.

Le mot-symbole et les logos *Bluetooth®* sont des marques de commerce enregistrées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par ZTE Corporation fait l'objet d'une licence.



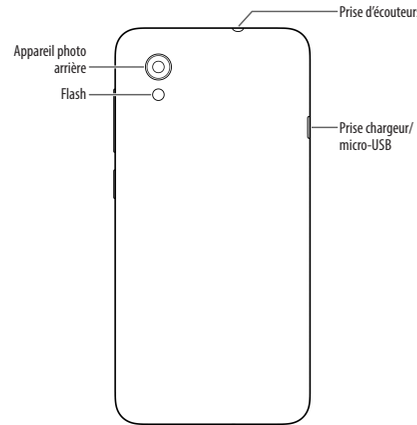
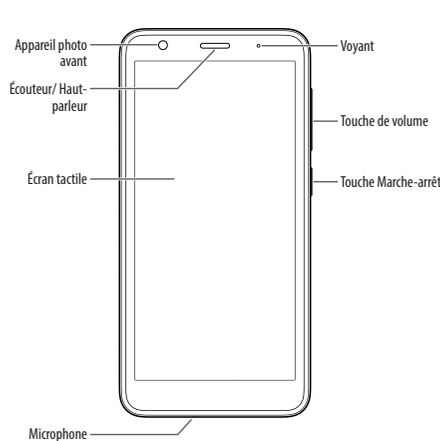
Le logo microSDHC est une marque de commerce de SD-3C, LLC.

Les autres marques et appellations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Numéro de version : R1.0

Date d'édition : 2 janvier 2020

Connaitre votre téléphone



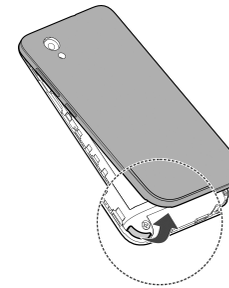
Configurer votre téléphone

La carte nano-SIM et la carte microSDHC (en option, non incluse) peuvent être installées et retirées lorsque le téléphone est allumé. Éteignez l'appareil avant d'installer ou de retirer la batterie.

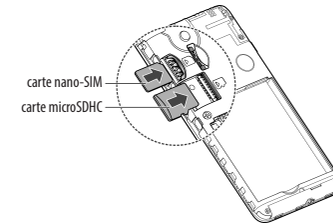
AVERTISSEMENT!

Pour éviter d'endommager le téléphone, n'utilisez pas d'autres types de cartes SIM ou de cartes nano-SIM non-standard fabriquées à partir d'une carte SIM. Vous pouvez obtenir une carte nano-SIM standard auprès de votre fournisseur de services.

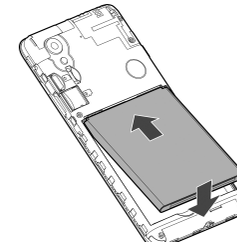
1. Placez votre doigt dans la fente située dans le coin inférieur gauche du couvercle arrière pour soulever et retirer le couvercle.



2. Tenez votre carte nano-SIM et votre carte microSDHC en orientant les contacts métalliques vers le bas et faites-les glisser dans leurs fentes respectives.



3. Insérez la batterie en vous assurant que les contacts dorés sont alignés. Appuyez doucement pour la fixer en place.



4. Remplacez le couvercle à l'arrière du téléphone, puis appuyez sur les bords pour le verrouiller. Assurez-vous de ne pas laisser d'espaces vides.

6

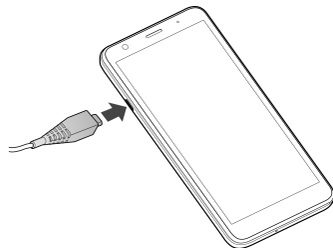
Chargement de la batterie du téléphone

La batterie de votre téléphone doit avoir une charge suffisante pour allumer le téléphone, rechercher un signal et effectuer quelques appels. Vous devez charger entièrement la batterie dès que possible.

AVERTISSEMENT!

N'utilisez que des chargeurs et des câbles USB approuvés par ZTE. L'utilisation d'accessoires non approuvés peut endommager votre téléphone et faire exploser la batterie.

1. Reliez le câble à la prise de chargeur. Assurez-vous que le câble de l'adaptateur est inséré du bon côté.



2. Branchez le chargeur sur une prise de courant murale c.a. standard.
3. Débranchez le chargeur lorsque la batterie est complètement chargée.

7

REMARQUE :

Si la batterie est très faible, il se peut que vous ne soyez pas en mesure d'allumer le téléphone, même si celui-ci est en chargement. Dans un tel cas, réessayez après au moins 20 minutes de chargement. Communiquez avec le service à la clientèle si vous n'êtes toujours pas en mesure d'allumer le téléphone après une période de chargement prolongée.

Allumer ou éteindre le téléphone

- Appuyez et maintenez votre doigt sur la touche **Marche-arrêt** pour allumer votre téléphone.
- Pour éteindre votre tablette, appuyez et maintenez votre doigt sur la touche **Marche-Arrêt** pour accéder au menu d'options et appuyez sur **Power** > **Power**.

Réactiver le téléphone

Votre téléphone passe automatiquement en mode Veille lorsque vous ne l'utilisez pas pendant un certain temps. L'écran s'éteint pour économiser l'énergie et les touches sont verrouillées pour empêcher toute utilisation accidentelle.

Vous pouvez réactiver le téléphone en activant l'affichage et en déverrouillant les touches.

1. Appuyez sur la touche **Marche-arrêt** pour activer l'écran.
2. Glissez votre doigt vers le haut sur l'écran.

REMARQUE :

Si vous avez défini un schéma de déverrouillage, un NIP ou un mot de passe sur votre téléphone, vous devrez dessiner le schéma ou entrer votre NIP/mot de passe pour déverrouiller l'écran et les touches.

8

Données de sécurité de l'appareil

	Ne pas utiliser l'appareil pour faire ou recevoir des appels en conduisant.
	Placer le téléphone à au moins 15 mm du corps pour faire des appels.
	Des petites pièces peuvent causer la suffocation.
	Le téléphone peut émettre des sons forts.
	Afin d'éviter des dommages auditifs éventuels, ne pas écouter à un niveau sonore élevé pendant une longue durée. Faire preuve de prudence lorsque vous tenez votre téléphone près de l'oreille avec le haut-parleur en cours d'utilisation.
	Éviter le contact avec les surfaces magnétiques.
	Éloigner l'appareil des stimulateurs cardiaques et autres dispositifs médicaux individuels.
	Suivre les consignes et éteindre le téléphone dans les hôpitaux et établissements de santé.
	Suivre les consignes et éteindre le téléphone dans les avions et les aéroports.

9

	Éteindre le téléphone en présence de matériaux ou de liquides explosifs.
	Ne pas utiliser dans les stations-service.
	Ce téléphone peut émettre une lumière vive ou clignotante.
	Ne pas jeter le téléphone dans le feu.
	Éviter les températures extrêmes.
	Éviter tout contact avec des liquides. Garder le téléphone au sec.
	Ne pas essayer de désassembler le téléphone.
	Utiliser uniquement des accessoires approuvés.
	Ne pas se fier au téléphone comme appareil principal pour les communications d'urgence.

10

Information de la FCC concernant l'exposition aux radiofréquences (DAS)

Ce téléphone est conçu et fabriqué pour ne pas dépasser les limites d'exposition à l'énergie des radiofréquences établies par la Commission fédérale des communications (Federal Communications Commission ou FCC) aux États-Unis et Industrie Canada au Canada.

Pendant les essais de débit d'absorption spécifique (DAS), ce téléphone est paramétré pour émettre à son niveau de puissance certifié le plus élevé pour toutes les bandes de fréquences testées. Ces essais sont effectués dans des endroits qui simulent une exposition aux radiofréquences lorsque l'appareil est en contact, sans espace, avec la tête et près du corps à une distance de 15 mm. Bien que le DAS soit défini au plus haut niveau de puissance certifié, le degré réel de DAS de l'appareil en fonctionnement peut être nettement inférieur à la valeur maximale, car le téléphone est conçu pour fonctionner à divers degrés de puissance pour n'utiliser que l'énergie nécessaire pour atteindre le réseau. En général, plus vous êtes près de l'antenne d'un point d'accès sans fil, plus la puissance de sortie est faible.

La norme d'exposition des appareils sans fil utilise une unité de mesure appelée débit d'absorption spécifique ou DAS. La limite de DAS établie par la FCC et Industrie Canada est de 1,6 W/kg.

Cet appareil est conforme aux normes de DAS pour les limites d'exposition non contrôlée d'utilisation par le grand public, qui sont stipulées dans la norme ANSI/IEEE C95.1-1992 et la norme CNR-102 au Canada. Il a été testé conformément aux méthodes et aux modes opératoires de mesure de la norme IEEE1528 aux

11

États-Unis et de la norme CNR-102 au Canada. Cet appareil a été mis à l'essai et répond aux directives sur l'exposition aux radiofréquences de la FCC et d'Industrie Canada lorsqu'il est directement en contact avec le corps.

La FCC a accordé une autorisation d'équipement à ce modèle de téléphone pour tous les degrés de DAS indiqués et évalués en conformité avec les directives sur l'exposition aux radiofréquences de la FCC. L'information sur le DAS de ce téléphone a été déposée auprès de la FCC et se trouve dans la section Display Grant à l'adresse Web www.fcc.gov/oet/ea/fccid, après une recherche sur FCC ID : SRQ-Z3352CA.

Pour cet appareil, la valeur la plus élevée de DAS signalée est 1,13 W/kg pour une utilisation contre la tête et 1,15 W/kg pour une utilisation près du corps.

Bien que les degrés de DAS peuvent être différents pour divers téléphones et selon des positions différentes, ils répondent tous aux exigences gouvernementales.

La conformité au DAS, lorsque l'appareil est allumé et est porté sur le corps, est fondée sur une distance de séparation entre l'appareil et le corps humain de 15 mm. Portez cet appareil à au moins 15 mm de votre corps pour répondre aux exigences en matière de niveau d'exposition aux radiofréquences ou à un niveau inférieur au niveau indiqué. Pour soutenir l'appareil lorsque celui-ci est porté sur le corps, choisissez une pince de ceinture ou un étui qui ne contient pas de composant métallique et qui permet de maintenir une distance de 15 mm entre l'appareil et votre corps.

La conformité aux expositions RF de tout accessoire porté sur le corps qui contient du métal n'a pas fait l'objet de test et n'a pas été certifiée. Le port sur le corps de tels accessoires est à éviter.

12

Avis ISED

Cet appareil respecte les normes CNR d'Industrie Canada sur l'exemption de licence. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et
- (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles qui pourraient provoquer un fonctionnement non souhaitable de l'appareil.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

IC : 5200E-Z3352CA

Déclaration d'exposition aux radiations d'IC

Ce matériel à l'essai (MAE) est conforme au DAS et répond aux limites d'exposition non contrôlée pour une utilisation par le grand public selon la norme CNR-102 d'IC. Il a été testé conformément aux méthodes et aux modes opératoires de mesure spécifiés dans la norme IEEE 1528 et la norme de la CEI 62209. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance d'au moins 1,0 cm entre le radiateur et votre corps. Cet appareil et ses antennes ne doivent pas se trouver près d'une autre antenne ou d'un autre émetteur ni être utilisés avec de tels équipements.

13