

Compass

2

Model Z518

Z518 Quick Guide

**SAFETY INFORMATION**

Android, Google Play, and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.

**Transportation Safety**

Please observe all transportation laws and regulations

**Hospital Safety**

The handset must be turned off when you are in a hospital. You have to abide by the relevant regulations of hospital and turn your handset off when you are near medical equipment. Any wireless transmission device, including mobile, will interfere those equipment not fully-protected.

**Airport Safety**

Remember to follow all airport and flight Safety regulations.

**Water Hazard**

Your phone is not waterproof. Keep your phone away from water or liquid to avoid damage.

**Emergency Calls**

Make sure your mobile phone is switched on and in a service area. In home screen, tap the phone key and dial the emergency number

**Battery Usage**

For better performance and longer battery life, it is

recommended that you charge the battery fully before using the mobile phone for the first time and that you initially complete two to three charge cycles.

**KEY FUNCTIONS**



**INTRODUCTION**

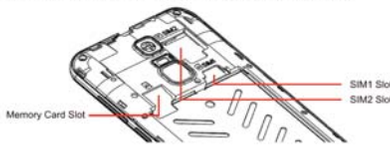
**Installation of the SIM Card**

**Warning:** Please keep the SIM card out of the reach of children. The SIM card and its contact are easily damaged due to scratching or bending. Please be careful when carrying, installing or taking out the SIM card.

**Note:** Please contact your cellular phone service provider directly to obtain your SIM card.

**To insert SIM card**

- 1.Remove the battery cover and the battery,then Insert the SIM card.
- 2.Insert the SD card(For additional storage capacity)



3.Insert the battery, replace the rear cover, and power on the phone.

When you initially power on your phone, there will be a series of steps to set up basic features.

**Warning:**Remove the SIM(s) or memory card during the phone is power on may damage the card and the device, so please ensure the phone is power off before you change the SIM(s) or memory card.

**INSERT SIM**

Insert your SIM card so the phone can register to the network.

**SELECT LANGUAGE**

While on the Welcome screen, please scroll to select your language.

**SELECT WI-FI**

This process allows the device to connect to the internet. Click on the desired Wi-Fi network that the device will be connecting to. Please note that any unsecured Wi-Fi networks can be connected to directly and any secured Wi-Fi networks require a password for credentials prior to connection, It is recommended that you connect to a Wi-Fi network to check for software updates prior to startup.

**ADD YOUR ACCOUNT**

Sign in to your Google account in order to keep accounts streamlined with Google services. Your Gmail account will be used for some Google programs which include: Google Play Store, Google Drive, Google + and Google wallet. If you don't have a Google account, click to create a new account. In this step you can also setup payment info if desired

**RESTORE APPS&DATA**

You can restore your previous applications and data that have been backed up from another device. You may also setup the phone as a new device.

**GOOGLE SERVICES**

Click to add or remove Google services which include Backup, Location Service, and Google Now.

**Warning:**

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

— Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

SAR tests are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands, although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value, in general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output.

Before a new model phone is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the exposure limit established by the FCC. Tests for each phone are performed in positions and locations (e.g. at the ear and worn on the body)as required by the FCC.

For body worn operation, this model phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.0 cm from the body.

Non-compliance with the above restrictions may result in violation of RF exposure guidelines.

Compass 2  
GUIDE RAPIDE

**INFORMATION DE SÉCURITÉ**

Android, Google Play, et Play logo Google sont des marques de Google Inc.

**La Sécurité Des Transports**

S'il vous plaît d'observer tous les transports

**Hôpital En Toute Sécurité**

Le combiné doit être désactivé lorsque vous êtes dans un hôpital.

Vous devez respecter les règles pertinentes de l'hôpital et de transformer votre téléphone lorsque vous êtes à proximité de l'équipement médical . Tout dispositif de transmission sans fil , y compris mobile, va interférer ceux équipement non entièrement protégée .

**La Sécurité Aéroportuaire**

Rappelez-vous de suivre toutes les aéroports et vol en toute sécurité règlements

**Pollution Des Eaux**

Votre téléphone est pas étanche. Gardez votre téléphone éloigné de l'eau ou de liquide pour éviter les dommages

**Appels D'urgence**

Assurez-vous que votre téléphone mobile est allumé et connecté à une zone de service . Dans l'écran d'accueil , appuyez sur la touche téléphone et composez le numéro d'urgence.

**Utilisation De La Batterie**

Pour de meilleures performances et une durée de vie de la batterie , il est recommandé de charger la batterie avant



## INTRODUCCIÓN

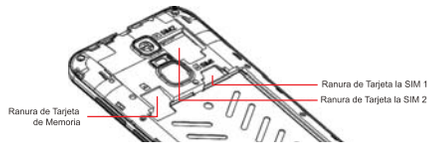
### Instalación De La Tarjeta SIM

Advertencia : Mantenga la tarjeta SIM fuera del alcance de los niños, La tarjeta SIM y sus contactos se dañan fácilmente debido a los arañazos o dobleces . Por favor tenga cuidado al llevar, instalar o sacar la tarjeta SIM.

**Nota :** Por favor, póngase en contacto con su proveedor de servicio de telefonía celular directamente para obtener su tarjeta SIM .

### Insertar La Tarjeta SIM

- 1.Retire la tapa de la batería, inserte la tarjeta SIM.
- 2.Inserte la tarjeta SD ( Para expandir la capacidad de almacenamiento de manera adicional )



- 3.Inserte la batería , vuelva a colocar la cubierta posterior, y el poder en el teléfono

Advertencia: la eliminación de la tarje SIM o la tarjeta de memoria cuando el teléfono está encendido puede dañar la tarjeta y el dispositivo, así que asegúrese de que el teléfono está apagado antes de cambiar la tarjeta

18

Cuando inicialmente encienda el teléfono, habrá una serie de pasos para configurar las funciones básicas. Por favor complételes uno por uno.

### Insertar SIM

Insertar su tarjeta SIM para que el teléfono pueda registrarse en la red.

### Seleccione El Idioma

Mientras que en la primer pantalla de bienvenida , por favor seleccionar su idioma.  
Desde el menú ingrese a Ajustes – Idiomas.

### Selección De Red Wi-Fi

Este proceso permite al dispositivo conectarse a internet. Haga clic en la red Wi - Fi que desee que el dispositivo se conecte. Tenga en cuenta que las redes Wi-Fi no seguras pueden conectarse directamente y sin seguridad, mientras que cualquier otra red Wi - Fi que requieren una contraseña para la conexión brindaran mayor seguridad para sus datos, se recomienda que se conecte a una red Wi - Fi para comprobar si hay actualizaciones del software antes de comenzar a utilizar su unidad.

### Adhiera Su Cuenta

Iniciar sesión en su cuenta de Google con el fin de mantener las cuentas simplificadas con los servicios de Google . Su cuenta de Gmail se utilizará para algunos programas de Google que incluyen : Google Play Store , Google Drive , Google + y Google wallet. Si usted no tiene una cuenta de Google , haga clic para crear una nueva cuenta . En este paso se puede también configurar la

19

información de pago si así lo desea.

### Restaurar Aplicaciones & Datos

Puede restaurar las aplicaciones y los datos que se han guardado de otro dispositivo anterior . Usted puede también configurar el teléfono como un dispositivo nuevo.

### Servicios De Google

Haga clic para añadir o eliminar los servicios de Google que incluyen copia de seguridad , Servicio de Localización , y Google Now.

20

### Advertencia:

Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable puede anular la autorización del usuario para operar el equipo.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de la FCC Reglas. La operación está sujeta a la siguiente

dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que puedan causar indeseado operación. Nota: Este equipo ha sido probado y ha demostrado cumplir con los límites de un dispositivo digital de Clase B, según la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una residencial instalación. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las las instrucciones, puede causar perjudiciales interferencias en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una determinada instalación. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la radio o la televisión recepción, lo que puede determinarse por girando el equipo apagado y encendido, el usuario es sugiere intentar corregir la interferencia por una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el

21

- equipo y el receptor .
- Conectando el equipo a una toma de un
- circuito diferente de aquel al que la
- receptor está conectado .
- Consultar con el proveedor o un experimentado
- radio / TV para obtener ayuda

Las pruebas de SAR se realizan en posiciones de funcionamiento estándar aceptadas por la FCC con el teléfono transmitiendo a su nivel de potencia certificado en todas las bandas de frecuencia probadas, aunque el SAR se determina al nivel de potencia más alto, el nivel real de SAR del teléfono mientras se conduce puede ser bastante inferior al valor máximo, en general, cuanto más cerca esté de una antena de estación base inalámbrica, menor será la potencia de salida. Antes de que un modelo de teléfono esté disponible para la venta al público, debe ser probado y certificado ante la FCC que no excede el limite de exposición establecido por la FCC. pruebas para cada teléfono se realizan en posiciones y ubicaciones (por ejemplo, en el oído y usado en el cuerpo) exigidos por la FCC.

Para usarlo en el cuerpo, este modelo de teléfono ha sido probado y cumple con las pautas de exposición a RF de la FCC cuando se utiliza con un accesorio designado para este producto o cuando se utiliza con un accesorio que no contiene metal y que coloquen el dispositivo a una distancia mínima de 1,0 cm del cuerpo .

El incumplimiento de estas restricciones puede resultar en la violación de las normas de exposición a RF.

22

## Compass 2 GUIDE RAPIDE

## INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Android, Google Play, eo logotipo do Google Play são marcas registradas da Google Inc.

### A Segurança Dos Transportes

Observe todas as leis e regulamentos de transporte.

### Hospitais De Segurança

O telefone deve ser desligado quando você está em um hospital.

Você tem que cumprir com os regulamentos relevantes do hospital e desligar o telefone quando estiver próximo a equipamentos médicos. Qualquer dispositivo de transmissão sem fio , incluindo móveis, interferem equipes não estão completamente protegidos

### Segurança Do Aeroporto

Lembre-se de seguir todos os regulamentos de ambos os aeroportos e voo em segurança

### Água Entupimento

O telefone não é à prova de água . Mantenha o telefone longe da água ou outros líquidos para evitar danos.

### As Chamadas De Emergência

Verifique se o seu telemóvel está ligado e dentro de uma área de serviço . Na tela inicial , pressione o botão no telefone e discar o número de emergência. Consulte a sua operadora para obter uma lista completa dos números de emergência locais

### Utilizando Uma Bateria

24

Para um melhor desempenho e vida útil da bateria , recomendamos que carregue totalmente a bateria antes de usar o telefone pela primeira vez e, inicialmente, completa dois a três ciclos de carga

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



25

## INTRODUÇÃO

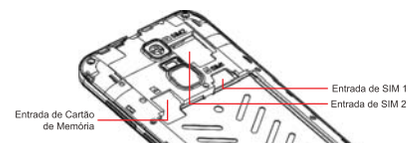
### Instalar O Cartão SIM

Aviso: Mantenha o cartão SIM fora do alcance das crianças , o cartão SIM e os respectivos contactos podem ser facilmente danificados devido a riscos ou vincos . Por favor, cuide de transportar, instalar ou remover o cartão SIM.

Nota: Entre em contato com seu provedor de serviços diretamente para o telefone celular de cartão SIM.

### Insira O Cartão SIM

1. Retire a tampa da bateria , insira o cartão SIM.
2. Insira o cartão SD ( Para expandir a capacidade de armazenamento, adicionalmente)



3. Insira a bateria, recolocar a tampa traseira, e poder no telefone.

Aviso: Remova o SIM ou cartão de memória quando o fone está ligado, isto pode danificar o cartão e o dispositivo, por isso, por favor assegure que o fone está desligado antes de mudar o cartão

26

Quando você inicialmente ligar o telefone, haverá uma série de passos para configurar as funções básicas. Por favor, preencha -os um por um.

#### Inserção SIM

Insira o seu cartão SIM para o telefone para se registrar com a rede.

#### Selecione O Idioma

Enquanto na primeira tela Bem-vindo, selecione o idioma.

A partir do menu vá para Configurações - Línguas

#### Seleção De Red Wi -Fi

Este processo permite que o dispositivo para se conectar à Internet. Clique na rede Wi - Fi que você deseja que o dispositivo se conectar. Por favor, note que as redes Wi -Fi sem garantia pode ser conectado diretamente sem segurança, enquanto outra rede Wi - Fi que exigem uma senha para fornecer maior segurança para a conexão de dados, é recomendável que você se conectar a uma rede Wi - Fi para verificar se há atualizações do software antes de começar a utilizar a unidade.

#### Prenda Sua Conta

Entre na sua conta Google, a fim de manter uma contabilidade simplificada com os serviços do Google. Sua conta do Gmail serão utilizados para alguns programas, incluindo o Google: o Google Play Store, Google Drive, Google + e Google Wallet. Se você não tiver uma Conta do Google, clique em criar uma nova conta. Nesta etapa, você também pode configurar informações de pagamento se desejar.

27

#### Aplicações E Dados De Restauo

Você pode restaurar aplicações e dados que tenham sido guardados a partir de um dispositivo anterior. Você também pode configurar o telefone como um novo dispositivo.

#### Serviços Do Google

Clique para adicionar ou excluir os serviços do Google, incluindo backup, o serviço de localização e Google Now.

28

#### Aviso:

Quaisquer alterações ou modificações que não sejam expressamente

aprovada pela parte responsável

Você pode anular a autoridade do usuário

operar o equipamento.

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 da

FCC

Regras. A transação está sujeita à seguinte

duas condições: (1) Este dispositivo não pode causar

interferência prejudicial, e (2) este dispositivo deve

aceitar qualquer interferência recebida, incluindo

interferências que possam causar indesejada

operação. Nota: Este equipamento foi testado e está em

conformidade com os limites

uma classe dispositivo digital B, de acordo com a seção 15

das regras da FCC. Estes limites foram concebidos

para fornecer proteção razoável interferência prejudicial

em uma residencial

instalação. Esta gera, usa equipamento e pode irradiar

energia de radiofrequência e,

se não for instalado e utilizado de acordo com a as

instruções, pode causar interferência prejudicial

interferência nas comunicações de rádio. No entanto, não

há garantia de que

a interferência não ocorrerá em uma determinada

instalação. Se este equipamento causar

interferência prejudicial à rádio ou televisão recepção,

que pode ser determinado pela

quando o equipamento for ligado ou desligado, o usuário é

encorajado a tentar corrigir a interferência por uma ou

29

mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena de recepção.

- Aumentar a distância entre o

- Equipamentos e receptor.

- Ligar o equipamento a uma tomada de um

- Circuito diferente daquele ao qual o

- Receptor está conectado.

- Consulte o revendedor ou um experiente

- Técnico de rádio / TV para obter ajuda

Os testes de SAR são realizados em posições operacionais

padrão aceites pela FCC com o telefone a transmitir ao seu

mais elevado nível de potência certificado em todas as

bandas de frequência testadas, embora o SAR é

determinado ao mais alto poder, o nível de SAR real

telefone durante a condução pode estar bem abaixo do

valor máximo, em geral, quanto mais próximo estiver de

uma estação base sem fios base, menor é a saída de

potência. Antes de um modelo de telefone esteja

disponível para venda ao público, deve ser testado e

certificado pela FCC para que não exceda o limite de

exposição estabelecido pelos testes da FCC para cada

telefone são realizados em posições e locais (por exemplo,

ao ouvido e ao corpo) conforme requerido pela FCC.

Para uso no corpo, este telefone foi testado e cumpre as

normas de exposição FCC RF, quando utilizado com um

acessório designado para este produto, quando utilizado

com um acessório que não contenha metal e deverá

posicionar o dispositivo a uma distância mínima de 1,0 cm

do corpo.

O não cumprimento destas restrições pode resultar em

violação das orientações de exposição RF.

30



[www.plum-mobile.com](http://www.plum-mobile.com)