



# VIEW 1 B100DL

## M-QSG-TRAC



Quick Guide | Guía Rápida



# ATTENTION

- For instructions or any questions pertaining to phone usage, please click on the BLU page by visiting the following address: **manuals.bluproducts.com**
- Para obtener instrucciones o preguntas relacionadas con el uso del teléfono, por favor haga clic en la página de BLU visitando la siguiente dirección: **manuals.bluproducts.com**

# **SAFETY INFORMATION**

## **Transportation Safety**

Please observe all transportation laws and regulations.

**PLEASE DRIVE RESPONSIBLY - DO NOT TEXT & DRIVE**

## **Hospital Safety**

Please follow hospital rules and limitations.

Please turn off your mobile phone when near medical instruments.

## **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**

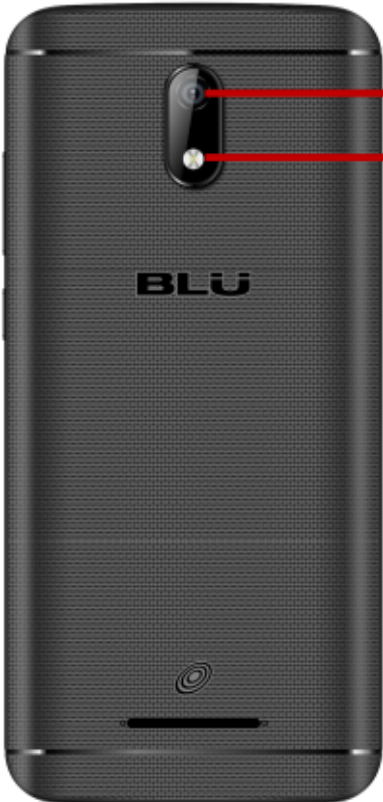
Make sure your mobile phone is switched on and in a service area. On home screen, tap the phone key and dial the emergency number.

## **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





Rear Camera

Flash

<b>Power On / Off</b>	Used to power on/off the device and to lock the screen. » Long press the power button to power on » While the phone is powered on, long press to access the power off menu or click to lock the screen
<b>Volume</b>	Adjusts the ringer volume, call volume, and multimedia volume.
<b>Home</b>	The home button pauses any current action and returns to the home screen.
<b>Recent Apps</b>	Opens a list of recently opened applications that allows you to switch conveniently between them. This option can also close any open applications by swiping to the side.
<b>Back</b>	Returns to the previous screen; Closes the keyboard, any open program, or any menu option.
<b>USB Port</b>	Charges the device and transfers data such as documents, music, and video between your device and a PC.
<b>Headset Port</b>	Connect earphones to this port for hands-free capabilities. You may also listen to music or FM radio.
<b>Front Camera</b>	A high-resolution front camera to take pictures and video. This option is ideal for self-portraits.
<b>Rear Camera</b>	A high-resolution rear camera to take pictures and video.
<b>Flash</b>	Provides light for pictures in low-light conditions. It also may be used as a flashlight.

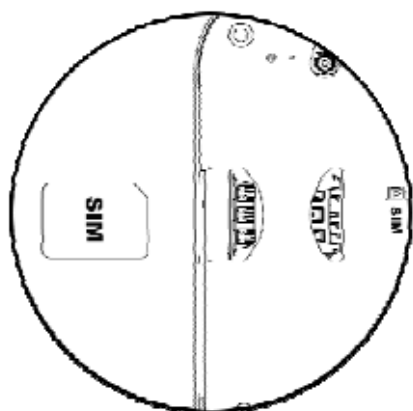
# INTRODUCTION

## Installation of the SIM Card

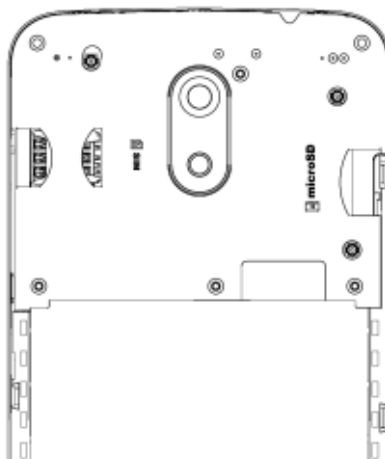
**Warning:** Please keep the SIM card out of the reach of children. The SIM card and its contact are easily damaged due to scratching or bending. Please use caution when carrying, installing, or taking out the SIM card. **Note:** Please contact your cellular phone service provider directly to obtain your SIM card if your card is not preinstalled.

### To insert SIM card:

- ★ Remove the rear cover. Insert the SIM card.
- ★ Insert the SD card (For additional storage capacity)



SIM Card Slot



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

# DEVICE CONFIGURATION

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

## **INSERT SIM**

If your SIM card is not preinstalled, 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. In this step, you also have the option to adjust Vision Settings such as magnification, font and display size. You have the ability to place an Emergency Call.

## **CONNECT TO WI-FI**

This step allows the device to connect to the internet. Click on the desired Wi-Fi network that the device that will be connected. Please note that any unsecured Wi-Fi networks can be connected to without credentials 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 to avoid any data overages.

## **COPY APPS & DATA**

This step allows you to select transfer options such as applications, pictures, music and more from a previous device. You may also setup as new if you choose not to from a previous device.

## **ADD YOUR ACCOUNT**

Sign in to your Google™ account in order to keep accounts streamlined with Google services. Your account will be used for Google programs such as Google Play, Google Drive, Google + and Google Wallet. If you do not have a Google account, click to create a new account. If the device is not recognized by your Google account, you will have to complete a security verification.

## **GOOGLE SERVICES**

Click to add Google services that include Backup and Restore, Location Services, Install Updates and Apps, and Google Now.

## **DEVICE PROTECTION**

Click to setup device protection such as a PIN or Password. This option can be done at a later time.

## **GOOGLE SETUP**

Setup Google Assistant, Voice Match, and Google Pay<sup>TM</sup>. You will need to record your voice during the Voice Match process.

## **FINALIZE SETUP**

The last step allows you to add another email address lets you also review any additional apps. You may skip this step and setup later.

Google, Google Pay, Google Play, YouTube and other marks are trademarks of Google LLC.

# INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

## Seguridad de Transporte

Por favor siga todas las leyes y regulaciones de transporte.

**MANEJE RESPONSABLEMENTE - NO USE MENSAJERIA DE TEXTO CUANDO CONDUCIENDO**

## Seguridad de Hospitales

Por favor siga todas las leyes y regulaciones de hospital

Por favor, apague su teléfono móvil cuando cerca de instrumentos médicos.

## Seguridad de Aeropuertos

Por favor, siga todas las normas de seguridad de vuelo y de aeropuerto.

## Prueba de Agua

El teléfono móvil no es impermeable. Manténgalo alejado de agua o líquidos para evitar daño.

## Llamadas de Emergencia SOS

Asegúrese de que su teléfono móvil está encendido y en un área de servicio. En la pantalla de inicio, pulse la tecla del teléfono y marque el número de emergencia.

## Uso de Batería

Para mejorar el rendimiento y la vida útil de la batería, se recomienda que cargue la batería completamente antes de utilizar el teléfono móvil por primera vez y que inicialmente se complete dos o tres ciclos de carga completos.

# FUNCIONES



Cámara Frontal

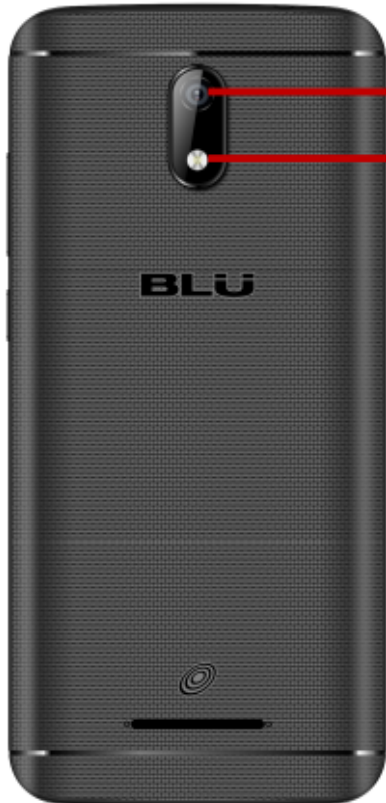
Volumen

Encendido / Apagado

Retroceder

Apps Recientes

Inicio



Cámara Trasera

Flash

	<p>Se utiliza para encender/apagar el dispositivo y bloquear la pantalla.</p>
<b>Encendido / Apagado</b>	<p>» Mantenga pulsado el botón de encendido para encender</p> <p>» Mientras el teléfono este encendido, mantenga pulsado para acceder el menú de apagado o haga clic para bloquear la pantalla.</p>
<b>Volumen</b>	Ajusta el volumen del timbre, el volumen durante una llamada, y el volumen de multimedia.
<b>Inicio</b>	El botón de inicio se detiene cualquier acción actual y vuelve a la pantalla de inicio.
<b>Aplicaciones Recientes</b>	Abre una lista de aplicaciones recientemente abiertas y le permite cambiar cómodamente entre ellas. Esta opción también puede cerrar todas las aplicaciones abiertas deslizando hacia el lado.
<b>Retroceder</b>	Regresa a la pantalla anterior; Se cierra el teclado, cualquier programa abierto, opción de menú, o el panel de notificaciones.
<b>Puerto de USB</b>	Carga el dispositivo y también transfiere documentos, música y video entre el teléfono y un PC.
<b>Puerto de Auricular</b>	Conecte los auriculares a este puerto para capacidades de manos libres. También se puede escuchar música o radio FM.
<b>Cámara Frontal</b>	Una cámara frontal de alta resolución para tomar fotos y video. Esta opción es ideal para autorretratos.
<b>Cámara Trasera</b>	Una cámara trasera de alta resolución para tomar fotos y video.
<b>Flash</b>	Proporciona luz para fotos en condiciones de poca luz. También se puede utilizar como una linterna.

# INTRODUCCIÓN

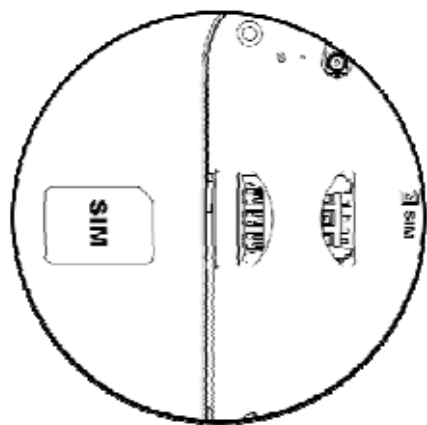
## Instalación de la Tarjeta SIM

**Advertencia:** Mantenga la tarjeta SIM fuera del alcance de los niños. El contacto de la tarjeta SIM se daña fácilmente debido al roce o flexión. Por favor tenga cuidado al transportar o instalar la tarjeta SIM.

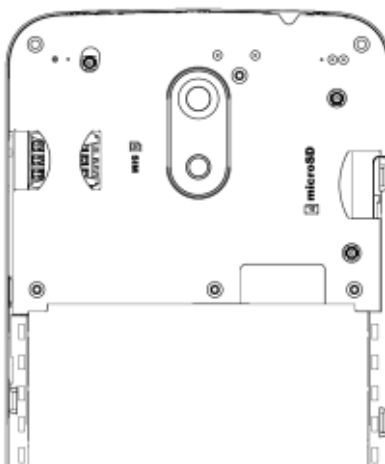
**Nota:** Por favor comuníquense con el proveedor de servicio directamente para obtener su tarjeta SIM si su tarjeta no está preinstalada.

### Para insertar la tarjeta SIM:

- ★ Retire la cubierta posterior. Inserte la tarjeta SIM.
- ★ Inserte la tarjeta de memoria (para capacidad adicional).



Ranura Tarjeta SIM



- ★ Inserte la batería, recoloque la cubierta posterior y encienda el teléfono.

# **CONFIGURACIÓN DEL DISPOSITIVO**

Cuando inicialmente se enciende el teléfono, habrá una serie de configuraciones básicas.

## **INSERTAR SIM**

Si su tarjeta no está preinstalada, inserte su tarjeta SIM para que el teléfono pueda registrarse a la red.

## **SELECCIONAR IDIOMA**

En la pantalla de bienvenida, por favor, haga clic y desplace para elegir su selección de idioma. En este paso, también tiene la opción de ajustar la configuración de visión, como la ampliación, la fuente y el tamaño de visualización. Usted tiene la capacidad de realizar una llamada de emergencia.

## **CONECTATE A WI-FI**

Este paso permite que el dispositivo se conecte a la red de Wi-Fi. Haga clic en la red Wi-Fi que desee que el dispositivo se conecte. Por favor, tenga en cuenta que todas las redes sin seguridad pueden conectarse directamente y cualquiera de las redes protegidas requieren una contraseña antes de conexión. Se recomienda que se conecte a una red Wi-Fi para verificar las actualizaciones de software antes del inicio para evitar cualquier exceso de datos.

## **COPIAR APLICACIONES Y DATOS**

Este paso le permite seleccionar opciones de transferencia tales como aplicaciones, imágenes, música y más desde un dispositivo anterior. También tiene la opción de configurar como nuevo.

## **AGREGAR LA CUENTA**

Ingresé a su cuenta de Google™ para llevar una contabilidad simplificada con los servicios de Google. Su cuenta se utilizará para algunos programas de Google que incluyen: Google Play, Google Drive, Google+ y Google Wallet. Si no tiene una cuenta de Google, haga clic para crear una nueva cuenta. Si su cuenta de Google no reconoce el dispositivo, tendrás que completar una verificación de seguridad.

## **SERVICIOS DE GOOGLE**

Haga clic para agregar servicios de Google que incluyen Copia de seguridad y restauración, Servicio de ubicación, Instalar actualizaciones y aplicaciones, y Google Now.

## **PROTECCIÓN DEL DISPOSITIVO**

Haga clic para configurar el dispositivo de protección como un PIN o contraseña. Esta opción se puede hacer en otro momento.

## **CONFIGURACIÓN DE GOOGLE**

Hacer clic para configurar el asistente de Google, emparejamiento de voz y Google Pay™. Deberá grabar su voz durante el proceso de emparejamiento de voz.

## **FINALIZAR LA CONFIGURACIÓN**

El último paso le permite agregar otra dirección de correo electrónico y también le permite revisar cualquier aplicación adicional. Puede omitir este paso y configurarlo más tarde.

Google, Google Pay, Google Play, YouTube y otras marcas son marcas comerciales de Google LLC.

# PROPOSITION 65 – STATE OF CALIFORNIA



**WARNING: Cancer and Reproductive Harm - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)**

## FCC Regulations

This mobile phone 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.

This mobile phone 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.

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

The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

## RF Exposure Information (SAR)

This mobile phone meets the government's requirements for exposure to radio waves.

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 U.S. Government.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg. \*Tests for SAR 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. 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 highest SAR value for the model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is **1.12W/kg** and when worn on the body, as described in this user guide, is **1.14W/kg** (Body-worn

measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements.)

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

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](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) after searching on FCC ID: **YHLBLUB100DL**

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines for use with an accessory that contains no metal and the positions the handset with a minimum of 1.0cm from the body. Use of other accessories may not ensure compliance with FCC RF exposure guidelines. If you do not use a body-worn accessory and are not holding the phone at the ear, position the handset a minimum of 1.0 cm from your body when the phone is switched on.

## Regulaciones de la FCC

Este teléfono móvil cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este teléfono móvil ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia. por una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

La (s) antena (s) utilizada (s) para este transmisor no debe colocarse ni funcionar junto con ninguna otra

antena o transmisor.

## Información de exposición a RF (SAR)

Este teléfono móvil cumple con los requisitos del gobierno para la exposición a ondas de radio.

Este teléfono está diseñado y fabricado para que no exceda los límites de emisión para la exposición a la energía de radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones del Gobierno de los EE. UU.

El estándar de exposición para teléfonos móviles inalámbricos emplea una unidad de medida conocida como Tasa de absorción específica o SAR. El límite de SAR establecido por la FCC es de 1.6W / kg. \* Las pruebas de SAR se realizan utilizando posiciones de operación estándar aceptadas por la FCC con el teléfono transmitiendo a su nivel de potencia certificado más alto en todas las bandas de frecuencia probadas. Aunque el SAR se determina al nivel de potencia certificado más alto, el nivel de SAR real del teléfono mientras está en funcionamiento puede estar muy por debajo del valor máximo. Esto se debe a que el teléfono está diseñado para funcionar a múltiples niveles de energía a fin de utilizar solo la posición necesaria para llegar a la red. En general, cuanto más cerca esté de una antena de estación base inalámbrica, menor será la potencia de salida.

El valor SAR más alto para el modelo de teléfono según lo informado a la FCC cuando se prueba para su uso en el oído es de **1.12W / kg** y cuando se usa en el cuerpo, como se describe en esta guía del usuario, es de **1.14W / kg** (las medidas de uso corporal son diferentes entre los modelos de teléfono, según los accesorios disponibles y los requisitos de la FCC.)

Si bien puede haber diferencias entre los niveles de SAR de varios teléfonos y en varias posiciones, todos cumplen con los requisitos del gobierno.

La FCC ha otorgado una Autorización de equipo para este modelo de teléfono con todos los niveles de SAR informados evaluados de acuerdo con las pautas de exposición a RF de la FCC. La información sobre SAR de este modelo de teléfono está archivada en la FCC y se puede encontrar en la sección Display Grant (Mostrar subvención) de [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) después de buscar el ID de la FCC:  
**YHLBLUB100DL**

Para uso en el cuerpo, este teléfono ha sido probado y cumple con las pautas de exposición a RF de la FCC para su uso con un accesorio que no contiene metal y coloca el auricular a un mínimo de 1.0 cm del cuerpo. El uso de otros accesorios puede no garantizar el cumplimiento de las pautas de exposición a RF de la FCC. Si no utiliza un accesorio de uso corporal y no sostiene el teléfono en la oreja, colóquelo a una distancia mínima de 1,0 cm de su cuerpo cuando el teléfono esté encendido.

The information provided in this quick guide is subject to change without notice and BLU Products reserves the right to modify the quick guide at any given time. BLU Products has made every effort to ensure that this quick guide is accurate and disclaims responsibility and liability for any inaccuracies or omissions.