

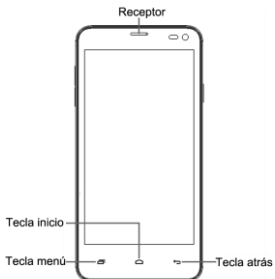
Guía de inicio rápido

B8502

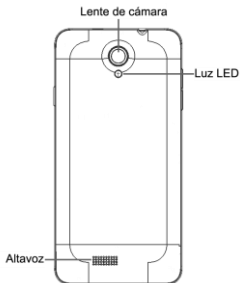
Por favor lea antes de continuar

Componentes del teléfono

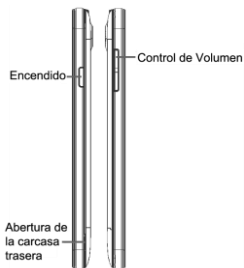
Panel Frontal



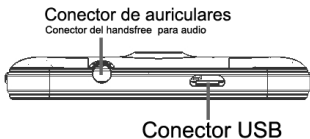
Panel trasero



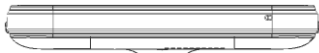
El panel izquierdo, derecho



Vista aérea



Vista desde abajo



I. CAJA DE EMBALAJE DEL TELÉFONO

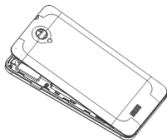
La caja de embalaje del teléfono deberá contener los siguientes ítems y accesorios: Teléfono, batería, adaptador de corriente, Guía de inicio rápido, cable auricular estéreo, cable USB.

II. INSTALACIÓN DE LA TARJETA SIM, BATERÍA Y TARJETA DE MEMORIA

Asegúrese siempre de desconectar la Corriente o el cargador antes de instalar o sustituir la tarjeta SIM y la batería. La tapa trasera se debe quitar antes de poner la tarjeta SIM, la batería o la tarjeta de memoria.

To remove the back cover

1. Asegúrese de que el dispositivo este apagado.
2. Sujete el dispositivo con cuidado con el panel frontal hacia abajo
3. Tire de la mitad inferior de la tapa trasera con el pulgar los dedos. Quítela de la abertura.

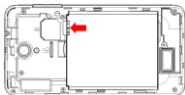


Tarjeta SIM

La tarjeta SIM contiene su número de teléfono, detalles del servicio, la memoria, mensajes y directorio

Instalación de la tarjeta SIM

1. Asegúrese de que el teléfono esté apagado.
2. Inserte la tarjeta SIM en la ranura para tarjetas SIM con contactos dorados hacia abajo y la esquina recortada hacia fuera.



Inserción de la batería

1. Alinee los contactos de cobre externos de la batería con los conectores de la batería situados en el compartimento de la batería.
2. Inserte primero el lado inferior de la batería y luego empuje suavemente la batería en su lugar.
3. Cierre la tapa trasera.



Retiro de la batería

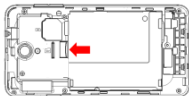
1. Asegúrese de que el teléfono esté apagado.
2. Quite la tapa trasera.
3. Retire la batería de la pequeña abertura



en la parte superior del compartimento de la batería.

Instalación de la tarjeta de memoria

Inserte la tarjeta micro SD en la ranura con los contactos dorados hacia abajo.



La cámara y aplicación de galería de fotos sólo se pueden iniciar después de la instalación de la tarjeta Micro SD.

Inserte la tarjeta de Micro SD en la ranura con los contactos dorados hacia abajo.

Carga de la batería

La batería se ha cargado parcialmente al entregar antes de encender y empezar a usar el teléfono, se recomienda cargar completamente la batería. Algunas baterías tienen mejor rendimiento después de varios ciclos de carga/descarga completa.

1. Conecte el adaptador de alimentación y el conector USB del teléfono con el cable USB
2. Conecte el adaptador de alimentación a una toma eléctrica para iniciar la carga de la batería.

III. CONEXIÓN A INTERNET

Capacidades de red del dispositivo le permiten acceder a Internet a través de WI-FI, GPRS/3G o EDGE.

Para activar Wi-Fi y conectarse a una red

Wi-Fi

1. Toque en la pantalla de inicio > configuración > Conexiones inalámbricas y redes.
2. Toque en la casilla de verificación Wi-Fi para encenderlo. Luego el teléfono detecta redes inalámbricas disponibles.
3. Toque configuración de Wi-Fi y se mostrarán las redes Wi-Fi detectadas.
4. Toque la red Wi-Fi a la que desea conectarse. Si seleccionó una red abierta (no segura), se conectará automáticamente a la red. Si seleccionó una red segura, debe introducir la clave de seguridad para conectarse a la red.

NOTA:

La próxima vez que utilice su dispositivo para detectar redes Wi-Fi, no se le pedirá que introduzca la clave de la red Wi-Fi accedido anteriormente (a menos que realice un restablecimiento de hardware, que eliminaría toda configuración personalizada del dispositivo). Las redes Wi-Fi se reconocen automáticamente, lo que significa que no se requiere ningún paso adicional para que su dispositivo se conecte a una red Wi-Fi. Puede ser necesario proporcionar un nombre de usuario y contraseña para ciertas redes inalámbricas cerradas.

Para comprobar el estado de la red inalámbrica

Puede comprobar el estado de la conexión inalámbrica actual de la siguiente manera:

Barra de estado

Cuando el teléfono está conectado a una red inalámbrica, se mostrará el icono de Wi-Fi en la barra de estado junto con el icono de intensidad de la señal.

Si la notificación de red está activada en la configuración de Wi-Fi, aparecerá el icono en la barra de estado cuando el teléfono ha detectado automáticamente una red inalámbrica disponible.

Wi-Fi


Seleccione redes > Configuración de Wi-Fi inalámbrica. Luego toque la red a la que está conectado actualmente.

Uso del navegador Web

Inicie el navegador para navegar por Internet. El navegador ha sido optimizado para hacer su uso de Internet fácil y agradable.

NOTA: Sólo se puede acceder a Internet, ya sea con la conexión de 3G, GPRS o Wi-Fi.

Abrir el navegador web

Toque en  > luego elija navegador.

Abrir una página web

1. Introduzca una URL en la ventana del navegador.
2. A medida que escribe, se mostrarán automáticamente las direcciones posibles. Puede tocar una dirección para ir directamente a esa página Web o continúe escribiendo en la barra de direcciones.

Compliance information of FCC

Información de cumplimiento de la FCC

Exposición a señales de radiofrecuencia El dispositivo de radio Bitel es un transmisor y receptor de radio de baja potencia. El dispositivo de radio Bitel es capaz de recibir y enviar señales de radiofrecuencia. El dispositivo Bitel está diseñado para cumplir con las directrices de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) en lo que concierne a los niveles de seguridad de exposición a radiofrecuencias para dispositivos inalámbricos, que a su vez concuerdan con las normas de seguridad ya establecidas por la FCC.

Datos sobre el coeficiente de absorción específica (SAR)

ESTE MODELO DE DISPOSITIVO INALÁMBRICO CUMPLE CON LOS REQUISITOS GUBERNAMENTALES DE EXPOSICIÓN A LAS ONDAS DE RADIO CUANDO SE UTILIZA CONFORME A LO INDICADO EN ESTA SECCIÓN.

Antes de que un modelo de dispositivo inalámbrico esté disponible para su venta al público, debe ser probado y certificado ante la FCC para verificar que no supera el límite establecido por los requisitos adoptados por el gobierno para una exposición segura. Las pruebas se realizan en posiciones y ubicaciones (por ejemplo, en la oreja o llevándolo en el cuerpo) según los requisitos de la FCC para cada modelo.

El valor más alto independiente de SAR para su modelo de dispositivo Bitel probado para su uso

en el oído/cabeza se resume de la siguiente manera:

Dispositivo	SAR (W/kg) en 1 g
Bitel B8502	1.177

Las mediciones del uso en el cuerpo varían según los modelos de dispositivos inalámbricos y telefónicos, dependiendo de los accesorios disponibles y los requisitos de la FCC.

La FCC ha otorgado una Autorización de equipo para este modelo de dispositivo inalámbrico con todos los niveles declarados de SAR evaluados en cumplimiento con las directrices de emisión de radiofrecuencias de la FCC cuando se utiliza el dispositivo Bitel conforme a lo indicado en esta sección.

Dispositivo	ID FCC
Bitel B8502	UT3KKB8502

Declaración de cumplimiento FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Normas FCC. La operación está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no puede producir interferencia perjudicial;

(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida interferencia que pueda producir la operación no deseada.

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

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para un

dispositivo digital Clase B, de acuerdo con la parte 15 de estas Normas FCC. Estos límites están diseñados para dar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar una energía de frecuencia de radio y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede producir una interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, al usuario se le anima a intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

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

Las pruebas SAR se conducen utilizando posiciones operativas estándar aceptadas por la FCC con el teléfono transmitiendo a su nivel de potencia certificada más elevado en todas las bandas de frecuencia probadas, aunque el SAR está determinado en el nivel de potencial certificada más elevado, el nivel real SAR del teléfono al operar puede estar muy por debajo del valor máximo, en general, más cercano estás a una antena de estación base inalámbrica, menor será la producción de corriente.

Antes de que un nuevo modelo de teléfono esté

disponible para su venta al público, se debe probar y certificar de acuerdo a la FCC certificando que no sobrepasa el límite de exposición establecido por FCC, las pruebas para cada teléfono se efectúan en posiciones y sitios (por ejemplo, en el oído en el cuerpo) según lo requiere la FCC.

Para operación en el cuerpo, este modelo de teléfono ha sido probado y cumple con las normativas de exposición RF de FCC cuando se utiliza con un accesorio designado para este producto o cuando se utiliza con un accesorio que no contiene metal y que posiciona al teléfono a un mínimo de 1 cm del cuerpo.

El incumplimiento con las restricciones anteriores pueden dar como resultado una violación de los lineamientos de exposición a RF.

Especificaciones técnicas

- solo SIM
- UMTS:900/1900 MHz
- Pantalla: 4.5" FWVGA (480*854)
- TFT, multitáctil capacitiva
- Dimensiones: 130.7x65x8.75mm
- OS: Android 4.4
- Procesador: 1.3GHz dual core MT6572
- Memoria: 4GB ROM + 512MB RAM
- Cámara: Cámara trasera 5 MPx
Cámara delantera 0.3 MPx
- Capacidad de la batería: 1650mAh Li-ion

Advertencias sobre el uso de la batería y el cargador

El uso inapropiado puede causar quemadura o explosión, no intentar desarmar o reparar la batería. Tampoco tratar de desmantelar, aplastar, perforar, cortocircuitar la batería, ponerla dentro del agua, fuego o exponerla a altas temperaturas sobre los 60°C(140°F). Solo usar el cargador original para cargar la batería.

El cargador de viaje de este teléfono cumple con los requisitos de seguridad aplicables de la UL. Siga las instrucciones de seguridad que se detallan a continuación según las directrices de UL:

No seguir las instrucciones indicadas puede dar lugar a lesiones personales graves y daños a la propiedad. Instrucciones de seguridad importantes – conserve estas instrucciones.

Peligro – para reducir el riesgo de incendios y descargas eléctricas, siga cuidadosamente estas instrucciones.

Para la conexión a la corriente eléctrica, tenga en cuenta la configuración adecuada de la toma de corriente:

Tensión de entrada: 100-240 V, 50/60 Hz,
corriente de entrada: 200 mA.

Tensión de salida: 5VDC, corriente de salida:
1000 mA







Almacenamiento

Temperatura funcionamiento	de	0 °C ~ 55 °C
Humedad funcionamiento	de	20 % ~ 95 %
Temperatura almacenamiento	de	-10 °C ~ 70 °C
Humedad almacenamiento	de	10 % ~ 95 %

El uso o almacenamiento del dispositivo Bitel o de los accesorios del dispositivo Bitel fuera del rango de temperatura recomendado podría causar daños al dispositivo Bitel, a los accesorios del dispositivo Bitel o a la batería de ion-litio.

Mantenga el dispositivo Bitel y los accesorios del dispositivo Bitel alejados de cualquier fuente de calor, como radiadores, rejillas de aire caliente, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.

Información de seguridad

	No use el móvil al conducir		No use al rellenar la gasolina
	Mantenga una distancia de 15mm a las partes corrosivas		El dispositivo puede generar luz o luces intermitentes
	Las piezas pequeñas puede causar peligros como asfixia de las vías respiratorias		No acerque al fuego

	El dispositivo puede generar sonido potente		Para evitar daños a la capacidad de audición, no escuche durante un largo tiempo o en volumen alto
	Evite el contacto con los dispositivos magnéticos		Evite las altas temperaturas
	Mantenga alejado de los marcapasos cardíaco y otros dispositivos médicos personales		Evite el contacto con líquido, mantenga en lugar seco
	Apague cuando se requiere en los hospitales y centros médicos		No trate de desmontar los componentes
	Apague el móvil en el aeropuerto o en el avión		Use solo accesorios originales
	Apague el móvil en entornos potencialmente explosivos		En caso de emergencia, no dependa de este dispositivo

Información del fabricante

SHENZHEN KONKA TELECOMMUNICATIONS TECHNOLOGY CO.,LTD

Address: Overseas Chinese Town, Nanshan District, Shenzhen

Tel: 0086-755-26608866

Website: www.konkamobile.com

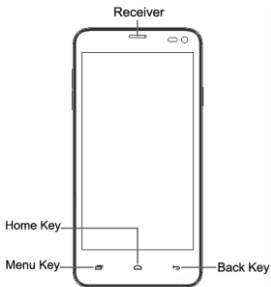
Quick Start Guide

B8502

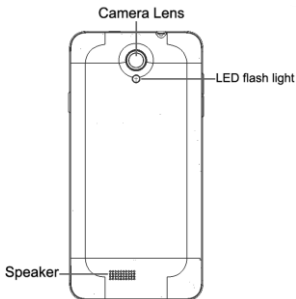
Please Read Before Proceeding

Phone Components

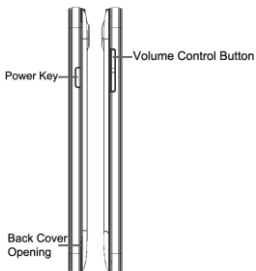
Front Panel



Back Panel



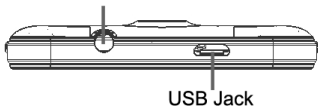
Left, right panel



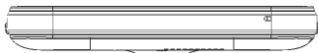
Overhead view

Headset Jack

Connect attached headset for hands-free audio media



Bottom view



I. PHONE PACKING BOX

The phone packing box should contain the following items and accessories:

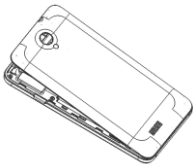
Phone, Battery, Power Adapter, Quick Start Guide, Wired Stereo Headset USB-Cable.

II.INSTALLING SIM CARD, BATTERY AND MEMORY CARD

Make sure to always turn off the power before installing or replacing the SIM card and battery. The back cover needs to be removed before putting in the SIM card, battery, or memory card.

To remove the back cover

1. Make sure your device is turned off.
2. Hold the device carefully with the front panel facing down.
3. Pull lower half of back cover with your thumb or fingers. Remove it from the opening.



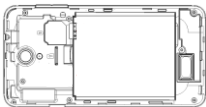
SIM Card

The SIM Card contains your phone number, service details and the phone-book/message

memory.

Install SIM Card

1. Make sure the phone is turned off.
2. Insert the SIM Card into the SIM Card slot gold contacts facing down and cut-off corner facing out.



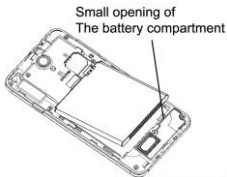
Insert Battery

1. Align the battery's exposed copper contacts with the battery connectors inside the battery compartment.
2. Insert the contact's side of the battery first and then gently push the battery into place.
3. Close the back cover.



Remove Battery

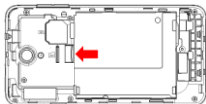
1. Make sure the phone is turned off.
2. Remove the back cover.
3. Remove the battery from the small



opening on top side of the battery compartment.

Install Memory Card

Insert the micro SD-card into the slot with its gold contacts facing down.



Camera and photo gallery application can

only be initiated after the installation of the TF card.

Insert the TF card into the slot with its gold contacts facing down.

Charging the Battery

The battery is partially charged when shipped. Before you turn on and start using your phone, it is recommended that you fully charge the battery. Some batteries perform best after several full charge/ dis-charge cycles.

1. Connect the power adapter and the USB connector of your phone with the USB cable
2. Plug in the power adapter to an electrical outlet to start charging the battery.

III. INTERNET CONNECTION

Your device's networking capabilities allow you to access the Internet through WI-FI, GPRS/3G or EDGE.

To turn Wi-Fi on and connect to a Wi-Fi Network network

1. In home screen > tap Menu key>settings > wireless & networks.
2. Tap the check box for Wi-Fi to turn it on. Then your phone will detect available wireless networks.
3. Tap Wi-Fi, then detected Wi-Fi networks will be listed.
4. Tap the Wi-Fi network you want to connect to. If you selected a secured network, enter the security key to connect to network.

NOTICE:

Next time you use your device to detect Wi-Fi networks, you will not be prompted to enter the network key of the previously accessed Wi-Fi network (unless you perform a hard reset which will erase custom settings on your device).

To check Wireless network status

You can check the current wireless connection status as follows:

Status bar

When your phone is connected to a wireless network, the Wi-Fi icon will be displayed in the status bar along with the signal strength icon. If the network notification is enabled within Wi-Fi settings, the icon will be displayed in the status bar when your phone has automatically detected an available wireless network.

Wi-Fi

In Select wireless networks>Wi-Fi.


Then tap the network to which you are currently connected.

Using web browser

Start browser to surf the internet. The browser has been optimized for making your internet usage easy and enjoyable.

NOTICE: You can only access the internet with either 3G, GPRS or Wi-Fi connection.

Opening the Browser

Tap  > Then choose browser.

Opening a webpage

1. Enter an URL in the browser window.
2. As you type, automatically possible addresses will be displayed. You can tap an address to go directly to that webpage or continue typing in the address line.

Compliance information of FCC

Exposure to radio frequency signals

The Bitel device radio is a low power radio transmitter and receiver. When the Bitel device radio is turned on, it receives and also sends out radio frequency signals. The Bitel device is designed to comply with Federal

Communications Commission (FCC) guidelines respecting safety levels of radio frequency exposure for wireless devices, which in turn are consistent with the following safety standards previously set by FCC.

Specific absorption rate data (SAR data)

THIS WIRELESS DEVICE MODEL MEETS GOVERNMENT REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES WHEN USED AS DIRECTED IN THIS SECTION.

Before a wireless device model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed in positions and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model.

The highest standalone SAR value for your Bitel device model when tested for use at the ear/head is outlined as follows:

Device	SAR (W/kg) for 1 g
Bitel B8502	1.177

Body-worn measurements differ among wireless device and phone models, depending upon available accessories and FCC requirements.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this wireless device model with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC radio frequency emission guidelines when the Bitel device is used as directed in this section.

Device	FCC ID
Bitel B8502	UT3KKB8502

FCC compliance statement

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.
- (2) This device must accept any interference

received, including interference that may cause undesired operation.

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

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 cm from the body.

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

Technical Specifications

- One SIM
- UMTS:900/1900 MHz
- Display: 4.5" FWVGA (480*854)
- IPS, capacitive two points-touch

- Dimension: 130.7x65x8.75mm
- OS: Android 4.4
- Processor: 1.3GHz dual core MT6572
- Memory: 4GB ROM + 512MB RAM
- Camera: Back camera 5 MPx
Front camera 0.3 MPx
- Battery Capacity: 1650mAh Li-ion

Warning and usage for battery and charger

Improper disposal may cause burns or explosion, do not attempt to dismantle or repair the battery, do not disassemble, crush, puncture, short circuit the battery or put into the water, fire or expose to high temperature over 60°C (140°F). Use specified charger only when recharging.

The Travel Charger for this phone has met applicable UL safety requirements. Please adhere to the following safety instructions per UL guidelines:

Failure to follow the instructions outlined may lead to serious personal injury and possible property damage.

Important safety instructions – save these instructions.

Danger – to reduce the risk of fire or electric

shock, carefully follow these instructions.
For connection to a supply, please consider the proper configuration outlet as below:

Input voltage: 100-240V, 50/60Hz, input current: 200 mA.

Output voltage: 5VDC, output current: 1000mA



Ways of storage

















Operation Temperature	0°C ~ 55 °C
Operation Humidity	20% ~ 95%
Storage Temperature	-10 °C ~ 70 °C
Storage Humidity	10% ~ 95%

Use or storage of your Bitel device or Bitel device accessories outside of the recommended temperature ranges could cause damage to your Bitel device, Bitel device accessories, or lithium-ion battery.

Keep your Bitel device or Bitel device accessories away from heat sources, such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.

Product Safety Information

	Do not use hand-held while driving		Do not use while re-fuelling
--	------------------------------------	---	------------------------------

	For body-worn operation maintain a separation of 15 mm		This device may produce a bright or flashing light
	Small parts may cause a choking hazard		Do not dispose of it in a fire
	This device may produce a loud sound		To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.
	Avoid contact with magnetic media		Avoid Extreme Temperatures
	Keep away from pacemakers and other personal medical devices		Avoid any contact with liquid, keep it dry
	Switch off when instructed in hospitals and medical facilities		Do not attempt to disassemble
	Switch off when instructed in aircrafts and airports		Only use approved accessories
	Switch off in explosive environments		Do not rely on this device for emergency communications

Fabricant Information

SHENZHEN KONKA TELECOMMUNICATIONS
TECHNOLOGY CO.,LTD

Address: Overseas Chinese
Town,NanshanDistrict,Shenzhen

Tel: 0086-755-26608866

Website: www.konkamobile.com