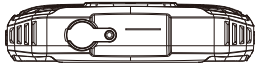




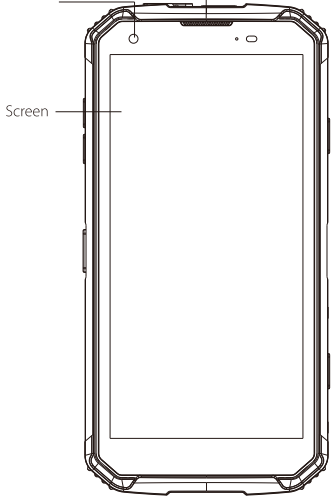
Follow Blackview community a place where you  
can share and discuss with Blackview user  
keep posted with most up-to-day news

**Blackview**  
Smartphone for everyone  
BV9500

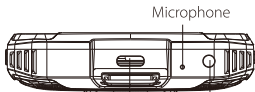
<http://www.blackview.hk>



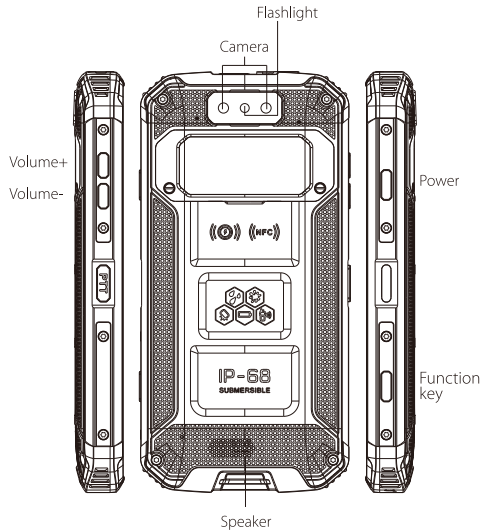
Receiver  
Front Camera

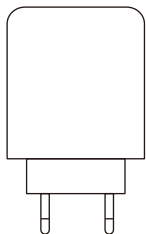


Screen

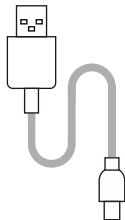


Microphone  
Headphone Jack  
Charger/ USB port





Power Adapter

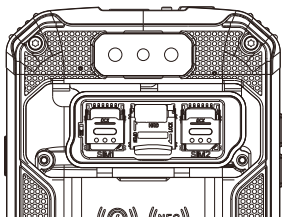


Cable

## Insert the micro SIM cards

### Setting Up Your Phone

- ① Open the back cover and insert the SIM card into the slot.



- ② Insert the SIM card into the slot.
- ③ The other SIM card into another slot.

## Camera

### Take a picture

- ① Open the Camera app.
- ② To zoom in and out, slide your finger on the zoom bar.
- ③ Tap to take the picture.

### Record a video

- ① Open the Camera app.
- ② Tap to start record video.
- ③ Slide your finger on the zoom bar to zoom in and out while recording.
- ④ Tap on the left top of panel to stop recording.

### Send a Picture or Video

- ① Open the Gallery app.
- ② Browse an album, and then tap a picture or video.
- ③ Tap on the right top of the panel to share via Bluetooth, send by email, send as a message, or upload to a social network.

## Text Messaging

### Send a Text Message

- ① Open the Messages app.
- ② Tap to compose a new message.
- ③ Enter a number or tap to browse your contacts.
- ④ Tap the add text field to enter your message.
- ⑤ Tap to send.

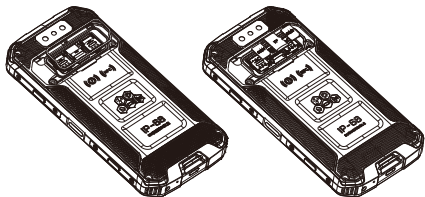
### Attach a Picture or Video

- ① While composing a text message, tap
- ② Select Picture, video or other files you want to attach, even make a new one right now.
- ③ Tap to send.

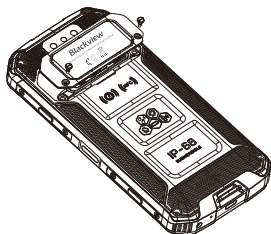
## Attention

In order to insure your smartphone can survive after soaking in water, please make sure the several things as follow:

1. Flatten the rubber mat and the SIM card cover, as well as tighten the screws



- ① Insert the SIM card
- ② Add the rubber mat



- ③ Install the cover for SIM card and tighten the screws

## Operating Frequency Range/ Max Output Power

Frequency Bands:

GSM850: (824-849MHz/869-894MHz)

Modulation Mode:GMSK,8PSK

Antenna Type:

Antenna Gain:

Max power: 32.5dbm

Frequency Bands:

EGSM900: (885MHz-915MHz/930MHz-960MHz)

Modulation Mode: GMSK,8PSK

Antenna Type:

Antenna Gain:

Max power: 32.5dbm

Frequency Bands:

GSM1800: (1710MHz-1785MHz/1805MHz-1880MHz)

Modulation Mode: GMSK,8PSK

Antenna Type:

Antenna Gain:

Max power: 29.5dBm

GSM

Frequency Bands:

PCS1900:(1850-1910MHz/1930-1990MHz)

Modulation Mode:GMSK, 8PSK

Antenna Type:

Antenna Gain:

Max power: 29.5dBm

Bluetooth 4.0

Frequency Bands: 2402MHz-2480MHz

Antenna Type:

Antenna Gain:

EIRP Max power: 5dB

FM

Frequency Bands:65-108MHz

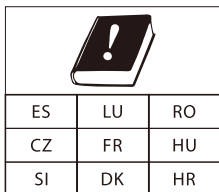
Modulation Mode:FM

Antenna Type: one legged


Antenna Gain:

(Earphone acts as FM antenna which becomes an integral antenna)

Operations in the 5.15-5.25GHz band is restricted to indoor usage only.

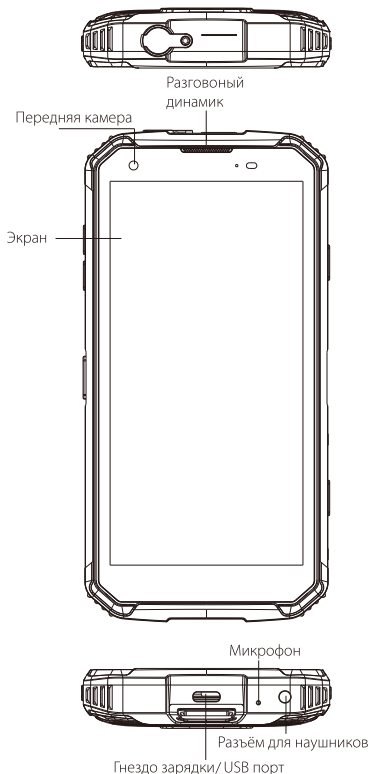


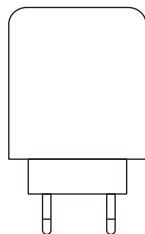
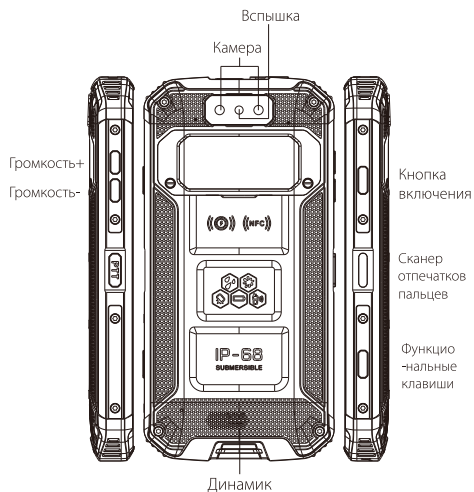
## CE Maintenance

1. Use careful with the earphone maybe excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss. 
2. Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instructions.
3. The product shall only be connected to USB interface of version USB2.0
4. Adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
5. EUT Operating temperature range:-10°C to 40°C.
6. Adapter: The plug considered as disconnect device of adapter  
Input: AC 100-240V, 50/ 60Hz, 0.6A  
Output: 12V2000mA
7. The device complies with RF specifications when the device used at 5mm from your your body.
8. To prevent possible hearing damage. Do not listen at high volume levels for ling eriods.

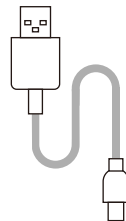
### Declaration of Conformity

Shenzhen DOKE Electronics Co., Ltd hereby declares that this GSM Mobile Phone is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. This product is allowed to be used in all EU member states.





Адаптер питания

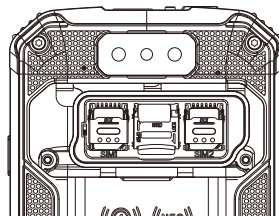


USB Кабель

## Вставить Micro-SIM & Nano-SIM

Установка вашего телефона

① Снимите заднюю крышку и вставьте SIM-карту в слот.



② Вставьте SIM-карту в слот.

③ Вставьте вторую SIM-карту в другой слот.

## Камера

### Создание снимка

- 1 Откройте приложение Камера. 📷
- 2 Что бы приблизить или отдалить проведите пальцем по панели приближения.
- 3 Нажмите иконку диафрагмы для съёмки фото. 🌑

### Запись видео

- 1 Откройте приложение Камера. 📷
- 2 Нажмите на иконку видеокамеры что бы начать съёмку. 📹
- 3 Для приближения и удаления проведите пальцем по панели приближения во время съёмки.
- 4 Нажмите на иконку паузы в левой части экрана что бы остановить съёмку. ⏸

### Отослать фото или видео

- 1 Откройте приложение Галерея.
- 2 Найдите альбом и выберите нажатием фото или видео.
- 3 Нажмите на иконку распространения в правой верхней части панели для того что бы поделиться по Bluetooth, послать по электронной почте, послать как MMS сообщение или загрузить в социальную сеть. ➦

## Написание текстовых сообщений

Для того что бы отослать текстовое СМС сообщение

- 1 Откройте приложение для обмена текстовыми СМС-сообщениями
- 2 Нажмите на иконку создания нового сообщения
- 3 Введите номер или перейдите для выбора из списка ваших контактов
- 4 Нажмите на поле ввода текста для начала набора сообщения
- 5 Нажмите на иконку отправить в виде стрелки

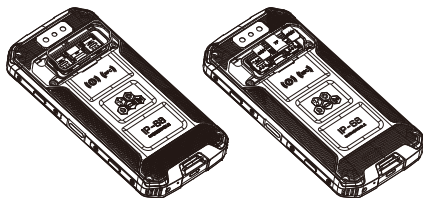
Как прикрепить картинку или видео:

- 1 Во время набора текстового сообщения нажмите на иконку вложения +
- 2 Выберете картинку, видео или другие файлы, которые вы хотите прикрепить к сообщению или даже создайте одну прямо сейчас
- 3 Нажмите на иконку стрелки справа от текста чтобы отправить сообщение. ➡

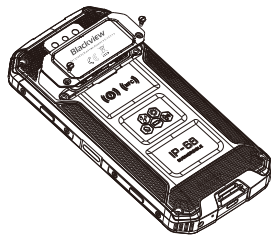
## Внимание

Для того что бы быть уверенным что ваш смартфон может после погружения в воду пожалуйста убедитесь что сделаны следующие вещи:

1. Ровно положите резиновую прокладку под крышку лотка для simкарт и потом закрепите крышку болтами



- 1 Вставьте SIM карты
- 2 Положите резиновую прокладку



- 3 Установите крышку для SIM карт и затяните болты

## Диапазон рабочих частот / Максимальная выходная мощность

Диапазоны частот:

GSM 850: (824 МГц- 849МГц, 869 МГц-894 МГц)

Режим модуляции: GMSK для 8PSK

Тип антенны:

Усиление антенны:

Максимальная мощность: 32.5 дБ

Диапазоны частот:

EGSM 900: ( 885МГц-915 МГц, 930 МГц-960 МГц)

Режим модуляции: GMSK для 8PSK

Тип антенны: P1FN

Усиление антенны:

Максимальная мощность: 32.5 дБ

Диапазоны частот:

GSM 1800: (1710 МГц-1785 МГц, 1805 МГц-1880 МГц)

Режим модуляции: GMSK для 8PSK

Тип антенны:

Усиление антенны:

Максимальная мощность: 29.5 дБ

GSM

Диапазоны частот:

PCS1900: (1850 МГц-1910 МГц, 1930 МГц-1990 МГц)

Режим модуляции: GMSK для 8PSK

Тип антенны:

Усиление антенны:

Максимальная мощность: 29.5 дБ

Bluetooth 4.0

Диапазоны частот: 2402 МГц-2480 МГц

Тип антенны:

Усиление антенны:

EIRP Максимальная мощность: 5 дБ

FM

Диапазоны частот: 65-108 МГц


Режим модуляции: FM

Тип антенны: одноногий


Усиление антенны:

(Наушники действуют как FM-антенна, которая становится неотъемлемой антенной)

Работа в диапазоне 5.15-5.25GHz ограничиваются только использованием в помещении.

		
ES	LU	RO
CZ	FR	HU
SI	DK	HR

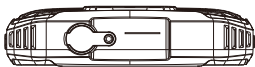
## CE обслуживание

1. С осторожностью используйте наушники. Избыточное звуковое давление из наушников может привести к потере слуха. 
2. Существует риск взрыва если батарея заменена на неправильный тип. Утилизируйте использованные батареи в соответствии с установленными правилами.
3. Продукт должен быть подключен только к интерфейсу USB версии USB 2.0
4. Адаптер устанавливается рядом с оборудованием и должен быть легко доступен.
5. Рабочая температура в диапазоне: от -10 °C до 40 °C.
6. Адаптер: вилка считается отсоединяющим устройством адаптера  
Вход: AC 100-240В, 50/60 Гц, 0.6А  
Выход: 12V2000mA
7. Устройство соответствует требованиям и спецификациям радио частот, когда устройство используется на расстоянии 5мм от вашего тела.
8. Во избежание возможного повреждения слуха не слушайте на высоких уровнях громкости в течение длительного времени.

Декларация соответствия

Shenzhen DOKE Electronics Co., Ltd настоящим заявляет, что этот мобильный GSM телефон соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53 / ЕС. Этот продукт разрешен для использования во всех странах-членах ЕС.

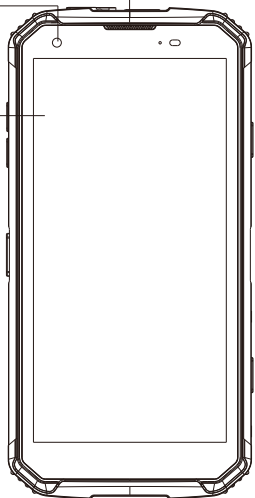




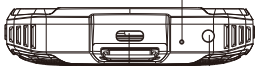
Cámara frontal

Receptor

Pantalla

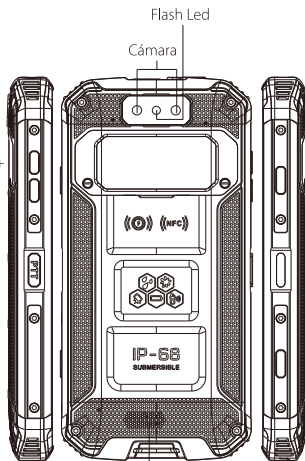


Micrófono



Toma de auriculares  
Carga/Puerto USB

15



Flash Led

Cámara

Volume+

Volume-

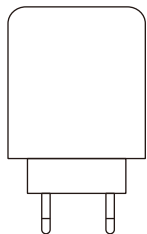
Botón de  
encendido

Escáner de  
huellas  
digitales

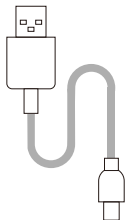
Tecla de  
función

altavoz

16



Adaptador de Corriente

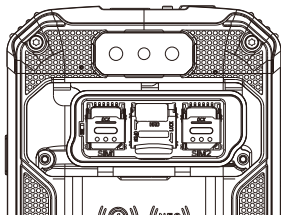


Cable

## la tarjeta micro SIM y nano SIM

Configuración del teléfono.

- 1 Abra la cubierta posterior e inserte la tarjeta SIM en la ranura.



- 2 Inserte la tarjeta SIM en la ranura.
- 3 Inserte la otra tarjeta SIM en la otra ranura.

## Cámara

Hacer una foto

- 1 Abra la aplicación de la cámara.
- 2 Para acercar y alejar, deslice el dedo sobre la barra de zoom.
- 3 Oque para tomar la fotografía.

Grabar un video

- 1 Abra la aplicación de la cámara.
- 2 Oque para iniciar grabar video.
- 3 Deslice el dedo sobre la barra de zoom para acercar y alejar durante la grabación.
- 4 Pulse la parte superior izquierda del panel para detener la grabación.

Enviar una imagen o video

- 1 Abra la aplicación Galería.
- 2 Acceda a un álbum, y luego pulse en una imagen o video.
- 3 Oque en la parte superior derecha del panel para compartir a través de Bluetooth, enviar por correo electrónico, enviar como un mensaje o subir a una red social.

## Mensaje de texto

Enviar un mensaje de texto

- 1 Abra la aplicación Mensajes.
- 2 Pulse para redactar un nuevo mensaje.
- 3 Introduzca un número o toque para ver sus contactos.
- 4 Pulse el campo añadir texto para escribir el mensaje.
- 5 Pulse para enviar.

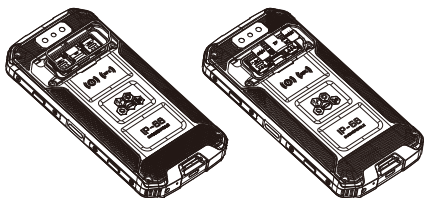
Adjuntar una foto o video

- 1 Toque al redactar un mensaje de texto.
- 2 Seleccione Imagen, video u otros archivos que desea adjuntar, incluso puede hacerlo en este momento.
- 3 Pulse > para enviar.

## Atención

Con el fin de asegurar que su Smartphone sobrevivirá después de la inmersión en agua, por favor asegúrese de que estén varias cosas de la siguiente manera:

1. Acoplar la alfombrilla de goma, la tapa de la tarjeta SIM, así como apretar los tornillos:



① Inserte la tarjeta SIM

② Colocar la alfombra de goma



③ Instalación de la cubierta de la tarjeta SIM y apriete los tornillos

## Rango de frecuencia de funcionamiento / Potencia máxima de salida

Bandas de frecuencia:

GSM 850: (824MHz - 849MHz MHz 869-894MHz)

Modo de modulación: GMSK para 8PSK

Tipo de antena:

Ganancia de la antena:

Potencia máxima: 32.5d

Bandas de frecuencia:

EGSM 900: (885MHz - 915MHz MHz 930-960MHz)

Modo de modulación: GMSK para 8PSK

Tipo de antena:

Ganancia de la antena:

Potencia máxima: 32.5d

Bandas de frecuencia:

GSM 1800: (1710MHz - 1785MHz MHz 1805-1880MHz)

Modo de modulación: GMSK para 8PSK

Tipo de antena:

Ganancia de antena:

Potencia máxima: 29.5dB

GSM

Bandas de frecuencia:

PCS1900: (1850MHz - 1910MHz MHz 1930-1990MHz)

Modo de modulación: GMSK para 8PSK

Tipo de antena:

Ganancia de antena:

Potencia máxima: 29.5dB

Bluetooth 4.0

Bandas de frecuencias: 2402 MHz-2480 MHz

Tipo de antena:

Ganancia de la antena:

Potencia Pire máxima: 5dB

FM

Bandas de frecuencia: 65-108MHz

Modo de modulación: FM

Tipo de antena: uno patas

Ganancia de la antena:

(Auricular actúa como antena de FM que se convierte en una antena integral)

Las operaciones en la banda 5.15-5.25GHz están restringidas únicamente al uso en interiores.

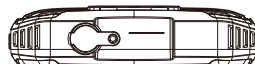


## Mantenimiento CE

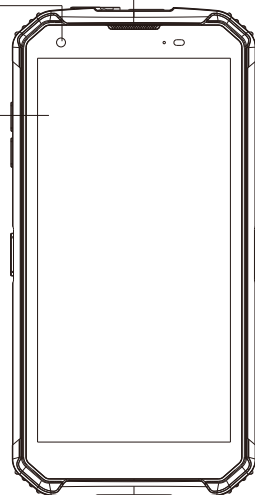
1. uso con cuidado con el auricular quizás una presión acústica excesiva de los auriculares y auriculares puede causar pérdida de la audición.
2. riesgo de explosión si la batería se sustituye por un tipo incorrecto. Elimine las baterías usadas según las instrucciones.
3. el producto debe ser conectado exclusivamente a la interfaz del USB de la versión USB 2.0
4. El adaptador debe instalarse cerca del equipo y es fácilmente accesible.
5. temperatura de funcionamiento EUT sonó: -10°C a 40°C.
6. El enchufe del adaptador De considera como dispositivo de adaptador de desconexión  
Entrada: AC 100-240V, 50/ 60Hz, 0.6A  
Salida: 12V2000mA
7. el dispositivo cumple con las especificaciones de FR cuando el dispositivo se utiliza en 5mm de su cuerpo.
8. para evitar daños a la audición posible. No escuchar a volumen alto durante largos periodos.

### Declaración de conformidad

Shenzhen DOKE Electronics Co., Ltd declara que este teléfono GSM es conforme a requerimientos esenciales y demás provisiones pertinentes de la Directiva 2014/53/CE. Este producto está permitido para ser utilizado en todos los Estados miembros.



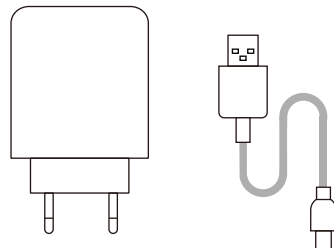
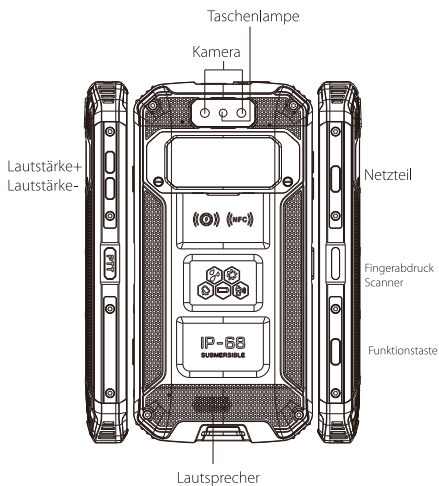
Empfänger  
Frontkamera



Bildschirm



Mikrofon  
Ladegerät / USB-Anschluss  
Kopfhöreranschluss



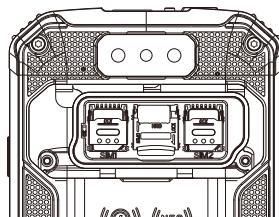
Power Adapter

Kabel

## Legen Sie die Mikro SIM Karte ein

Einrichten Ihres Telefons

- ① Öffnen Sie die hintere Abdeckung und setzen Sie die SIM-Karte ein.



- ② Stecken Sie die SIM-Karte in den ersten Slot.
- ③ Stecken Sie eine weitere SIM-Karte ggf. in den zweiten Slot.

## Kamera

Machen Sie ein Foto

- 1 Öffnen Sie die Kamera App. 
- 2 Zum Vergrößern und Verkleinern schieben Sie den Finger auf die Zoomleiste
- 3 Tippen Sie  auf, um ein Bild zu machen.

Aufnahmen eines Videos

- 1 Öffnen Sie die Kamera App. 
- 2 Tippen Sie  auf, um das Aufnahmevideo zu starten.
- 3 Schieben Sie den Finger auf den Zoom-Bar, um während der Aufnahme zu vergrößern und zu verkleinern.
- 4 Tippen Sie  auf die linke Oberseite des Panels, um die Aufnahme zu beenden.

Senden Sie ein Bild oder Video


- 1 Öffnen Sie die Galerie App
- 2 Durchsuchen Sie ein Album und tippen Sie auf ein Bild oder Video
- 3 Tippen Sie  auf die rechte Oberseite des Panels, um über Bluetooth zu teilen, per E-Mail zu senden, als eine Nachricht zu senden oder in ein soziales Netzwerk hochzuladen.

## Textnachricht

Senden Sie eine SMS

- 1 Öffnen Sie die Nachrichten App
- 2 Tippen, um eine neue Nachricht zu erstellen
- 3 Geben Sie eine Nummer ein oder tippen Sie auf, um Ihre
- 4 Kontakte zu durchsuchen. Tippen Sie auf das Feld "Text hinzufügen",
- 5 um Ihre Nachricht einzugeben.

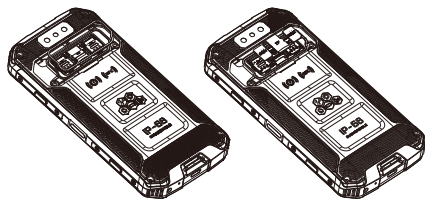
Anhängen eines Bildes oder Videos

- 1 Beim Komponieren einer Textnachricht tippen Sie auf.
- 2 Wählen Sie Bildvideo oder andere Dateien, die Sie anhängen möchten, auch jetzt tut einen neuen.
- 3 Tippen Sie  auf zu senden

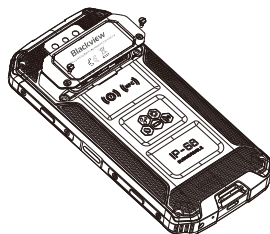
## Achtung

Um zu versichern, dass Ihr Smartphone nach dem Einweichen in Wasser überleben kann, stellen Sie bitte sicher, dass Sie auf die folgenden Dingen beachten:

1. Glätten Sie die Gummimatte und die SIM-Kartenabdeckung, und dann ziehen Sie die Schrauben an.



- 1 Setzen Sie die SIM-Karte ein
- 2 Füge die Gummimatte hinzu



- 3 Installieren Sie die Abdeckung für SIM-Karte und ziehen Sie die Schrauben an

## Frequenzbereich/Maximalleistung

Frequenzbänder:

GSM850: (824MHz-849MHz 869MHz-894MHz)

Modulations-Modus: GMSK for 8PSK

Antennentyp:

Antennenverstärkung:

Maximale Leistung: 32.5dB

Frequenzbänder:

EGSM 900: (885MHz-915MHz 930MHz-960MHz)

Modulations-Modus: GMSK for 8PSK

Antennentyp:

Antennenverstärkung:

Maximale Leistung: 32.5dB

Frequenzbänder:

GSM 1800: (1710MHz-1785MHz 1805MHz-1880MHz)

Modulations-Modus: GMSK for 8PSK

Antennentyp:

Antennenverstärkung:

Maximale Leistung: 29.5dB

GSM

Frequenzbänder:

PCS1900:(1850-1910MHz/1930-1990MHz)

Modulations-Modus: GMSK for GSM

Antennentyp:

Antennenverstärkung:

Maximale Leistung: 29.5dB

Bluetooth 4.0

Frequenzbänder: 2402MHz-2480MHz

Antennentyp:

Antennenverstärkung:

EIRP Maximalleistung: 5dB

FM

Frequenzbänder: 65-108MHz

Modulations-Modus: FM

Antennentyp: one legged


Antennenverstärkung:

(Kopfhörer dient als FM-Antenne und wird zur integrierten Antenne)

Arbeitet im 5.15 - 5.25GHz band. Nur für den Gebrauch innerhalb von Gebäuden zugelassen.

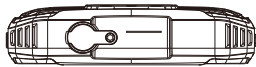


## CE Sicherheitshinweise

1. Seien Sie vorsichtig bei der Benutzung der Kopfhörer. Eine übermäßige Nutzung der Kopfhörer oder der Lautsprecher kann Ihr Gehör schädigen. 
2. Beim Austausch des Akkus besteht Explosionsgefahr wenn ein falscher Akku-Typ genutzt wird. Bitte entsorgen Sie gebrauchte Akkus immer entsprechend der Anweisungen.
3. Das Produkt sollte nur mit USB-Anschlüssen des Typs USB 2.0 verbunden werden.
4. Netzteile sollten immer nahe des Geräts betrieben werden und leicht zugänglich sein.
5. EUT Nutzung bei Temperaturen zwischen -10°C und 40°C.
6. Netzteil: Der Stecker gilt als Trennvorrichtung des Netzteils  
Eingangsspannung: AC 100-240V, 50/ 60Hz, 0.6A  
Ausgangsspannung: 12V2000mA
7. Das Gerät entspricht den RF-Spezifikationen, wenn das Gerät mindestens 5mm von Ihrem Körper entfernt verwendet wird.
8. Um mögliche Gehörschäden zu vermeiden: Hören Sie nicht längere Zeit mit hohen Lautstärken..

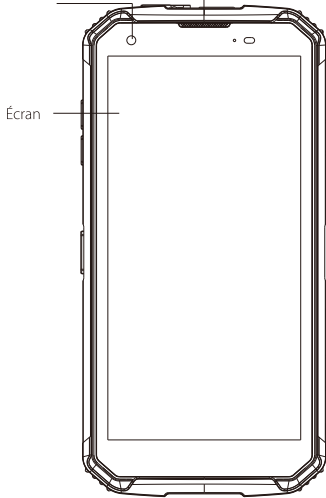
Konformitätserklärung

Shenzhen DOKE Electronics Co., Ltd erklärt hiermit, dass dieses GSM-Mobiltelefon den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Dieses Produkt darf in allen EU-Mitgliedsstaaten verwendet werden.

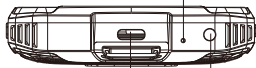


Récepteur

Caméra avant

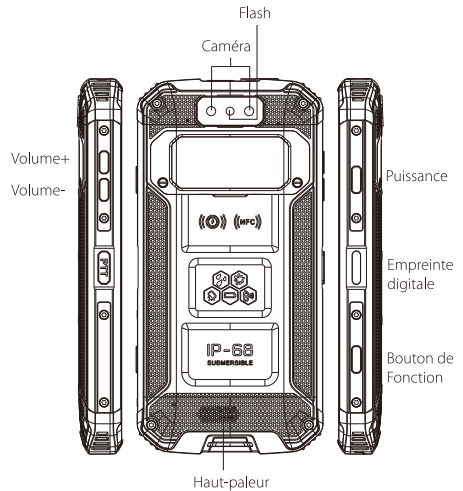


Écran

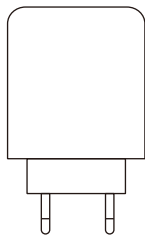


microphone

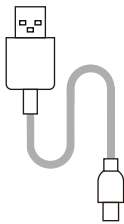
Port du chargeur/USB  
d'écouteur







Adaptateur Secteur

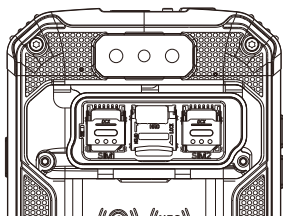


Câble

## Insérer le carte SIM micro

### Configurer votre téléphone

- 1 Ouvrir la coque et insérer la carte SIM dans la fente.



- 2 Mettre une carte SIM dans la fente.
- 3 Et puis mettre une autre carte SIM dans la fente.

## Caméra

### Prendre une photo

- 1 Ouvrez l'application Camera.
- 2 Pour zoomer et réduire la taille, faites glisser vos doigts sur la barre de zoom.
- 3 Appuyez sur pour prendre une photo.

### Enregistrer une vidéo

- 1 Ouvrez l'application Camera (Appareil photo).
- 2 Appuyez sur pour commencer l'enregistrement d'une vidéo.
- 3 Faites glisser vos doigts sur la barre de zoom pour zoomer ou réduire la taille pendant l'enregistrement.
- 4 Appuyez sur sur la partie supérieure gauche du panneau pour arrêter l'enregistrement.

### Envoyer une photo ou une vidéo

- 1 Ouvrez l'application Gallery (Galerie).
- 2 Parcourez un album, puis appuyez sur une photo ou vidéo.
- 3 Appuyez sur sur la partie supérieure droite du panneau pour partager via Bluetooth, envoyer par e-mail, envoyer comme texto ou charger sur un réseau social.

## Messagerie textuelle

### Envoyer un texto

- 1 Ouvrez l'application de messagerie.
- 2 Appuyez pour rédiger un nouveau message.
- 3 Saisissez un numéro de téléphone ou appuyez pour parcourir vos contacts.
- 4 Appuyez sur le champ Ajouter texter pour rédiger votre message.
- 5 Appuyez pour envoyer.

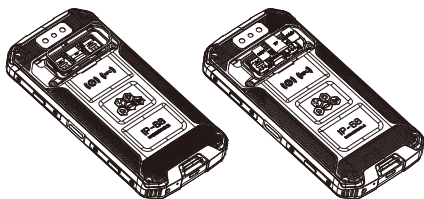
### Joindre une image ou une vidéo

- 1 Pendant la rédaction d'un texte, appuyer sur
- 2 Sélectionnez une image, une vidéo ou d'autres fichiers que vous souhaitez joindre, ou bien en créer un à l'instant.
- 3 Appuyez sur pour envoyer.

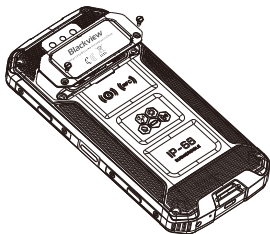
## Attention

Afin de démarrer normalement votre smartphone après tombé dans l'eau, il faut assurer quelques choses comme au-dessous:

1. Aplatir le caoutchouc et le couvercle de la carte SIM, ainsi que serrer les vis.



- ① Insérez la carte SIM
- ② Ajouter le caoutchouc



- ③ Installez le couvercle pour carte SIM et serrez les vis

## Gamme de fréquences de fonction/ Puissance de sortie max

Frequency Bands:

GSM850: (824-849MHz /869-894MHz)

Modulation Mode:GMSK,8PSK

Antenna Type:

Antenna Gain:

Max power: 32.5dbm

Frequency Bands:

EGSM900: (885MHz-915MHz/930MHz-960MHz)

Modulation Mode: GMSK,8PSK

Antenna Type:

Antenna Gain:

Max power: 32.5dbm

Frequency Bands:

GSM1800: (1710MHz-1785MHz/1805MHz-1880MHz)

Modulation Mode: GMSK,8PSK

Antenna Type:

Antenna Gain:

Max power: 29.5dBm

GSM

Frequency Bands:

PCS1900:(1850-1910MHz/1930-1990MHz)

Modulation Mode:GMSK, 8PSK

Antenna Type:

Antenna Gain:

Max power: 29.5dBm

Bluetooth 4.0

Frequency Bands: 2402MHz-2480MHz

Antenna Type:

Antenna Gain:

EIRP Max power: 5dB

FM

Frequency Bands:65-108MHZ

Modulation Mode:FM

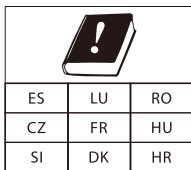
Antenna Type: one legged

Antenna Gain:


(Earphone acts as FM antenna which becomes an integral antenna)

34

Les opérations dans les bandes 5.15-5.25GHz sont limitées  
seulement à une utilisation à l'intérieur.



## CE Maintenance

1. Faites attention avec les écouteurs, parce qu'il y a peut-être une pression sonore excessive des écouteurs, et un écouteur peut causer une perte auditive. 
2. RII y a risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect. Arranger les piles usées selon les instructions.
3. Le produit peut seulement être connecté à l'interface USB de la version USB 2.0
4. L'adaptateur doit être installé près de l'équipement et doit être facilement accessible.
5. Gamme de température de fonctionnement EUT:  
-10°C to 40°C.
6. Adaptateur: la prise considérée comme un dispositif de déconnexion de l'adaptateur  
Entrée: AC 100-240V, 50/ 60Hz, 0.5A  
Sortie: 9V2000mA
7. L'appareil est conforme aux spécifications RF quand l'appareil est utilisé à 5 mm de votre corps.
8. To prevent possible hearing damage. Do not listen at high volume levels for long periods.

### Déclaration de conformité

Shenzhen DOKE Electronics Co., Ltd déclare que ce téléphone mobile GSM est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de Directive 2014/53/UE. Ce produit est autorisé à être utilisé dans tous les pays qui sont membres de l'EU.

Shenzhen DOKE Electronic Co.,Ltd  
Address: 13/F, Wei Dong Long Business Building B,  
Mei Long Ave, Long Hua New District Shenzhen.