instalación de la terieta micro-SD (no incluida)

Una tarieta micro-SD ocupará la ubicación de SIM2. Por lo tanto, solo se admite SIMI cuando se instala una micro-SD. Inserte la tarieta micro-SD con el contacto dorado hacia abalo en la bandela SIM.

Vuelva a empuiar la bandela SIM hasta que encaie en su lugar y quede al ras con el lateral del dispositivo.



Cautela: Utilice únicamente una tarieta nano-SIM estándar. La tarieta SIM no estándar o la tarieta SIM cortada a mano pueden dañar la bandela SIM o el teléfono y provocar una situación de rechazo de la SIM. Siempre apaque el teléfono antes de instalar o reemplazar tarletas SIM o una tarleta micro-SD.

NOTE: Algunes aplicaciones pueden requerir una tarieta micro-SD para funcionar normalmente o pueden almacenar ciertos datos en ella. Por lo tanto, se recomienda mantener instalada una tarieta micro-SD y no quitarla ni reemplazaria ai azar.

Alustes básicos

Es posible que su proveedor de servicios esté predeterminado en algunas configuraciones del dispositivo, por lo que es posible que no pueda cambiar estas configuraciones.





Nivel de brillo: Aiusta el brillo de la pantalla.

Pantalla de bloqueo

Pantalla de bloqueo: se ha personalizado lo que se muestra en la pantalla de bloqueo.

Tiempo de espera de la pantalla: Alusta el tiempo permitido antes de que la pantalla entre en reposo después de estar inactiva.

Aperiencia

Tema oscuro: desactiva el fondo oscuro.

Tamaño de fuente: Establezca el tamaño de fuenta del sistema.

Tamaño de pentalle: Establezca el tamaño de visualización de la pantalla

Otros controles de pantalla

Cirar automáticamente la pantalla: desliza el dedo para activaria o desactivaria.

Protector de pantalla: elija el protector de pantalla y cuándo comenzar.

Sistema (i)



• Idiomas y entradas (11)

- 1) Puede configurar todos los idiornas admitidos por el teléfono
- 2) Teclados. Puede configurar el teclado de pantalla y el teclado físico.

@ Recha y hora



- Establecer la nora automáticamente: deslice el dedo. hacia la derecha para usar la fecha y la hora proporcionadas por la rad
- 2. Huso horario. Puede optar por utilizar la zona horaria. proporcionada por la red o utilizar la ubicación para establecer la zona horaria.
- Formato de hora. Puede optar por utilizar el formato de hora predeterminado local o el formato de 24 horas.

Acerca del teléfono



Aquí puede consultar información básica, incluido el nombre del dispositivo, el número de teléfono, la actualización del software local, los detalles del dispositivo. Incluido el estado de la SIM. elmodo, RAM, IME I, versión de Android, dirección IP, tiempo de actividad, número de compliación, etc.

Especificaciones técnicas

- · Red: 2G: 850/900/1800/1900 3G: B2/4/5
 - 4G: B2/4/5/12/17/25/26/41/66/71
- Pantalla 65
- Memoria: 3GB RAM+32GB ROM
- · Cámara-5MP+D 08MP/2MP
- FM/MP3/MP4/GPS/G-sermor
- Capacidad de la batería: 4000 m

 Ah Li-lon.

(1): La capacidad de almacenamiento realmente disponible en la memoria interna de la unidad puede ser menor debido al sistema operativo precargado y a todas las demás aplicaciones preinstaladas o configuradas Comprueba el espacio disponible en tu teléfono.

Declaración informativa sobre el SAR

El límite de SAR de EE UU. (FCC) es 1.6W/kg en promedio sobre 1 a de telido. Blos de dispositivos el teléfono intellgente (ID de la FCC 2AQRM- \$65Utambién se ha probado con respecto al límite de SAR. El valor SAR más alto para este teléfono móvil probado es de 0.261W/kg contra la cabeza y 0.462W/kg a 10 mm del cuerpo.

Declaración de conformidad de la PCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está suleto a las dos condiciones siguientes (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas. (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que pueden causar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación no sea aprobado expresamente por la parte. El responsable del cumplimiento podría anular la capacidad del usuario para operar el equipo.

Utilice el teléfono inteligente en un entorno con una temperatura entre -10 °C v 45 °C. Use el aurícular con cuidado. La presión sonora excesiva de los auriculares puede causar pérdida de audición.



El producto solo se conectará a una interfaz USB de la versión USB2.D

PRECAUCIÓN: RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE DEFMOLAZA POD LIN TIPO INCOPRECTO, DESECHE LAS BATERÍAS USADAS DE ACUERDO CON LAS INSTRUC-CIONES.

Fabricante: Foor Development Inc. 3480 Preston Ridge Road, Suita500, Alpharetta, GA 30005

Información para equipos auxiliares

Bateria	
Model	AS65U
Modelo	15.2Wh
Potenda nominal	Shenzhen Cha ngxingda Nueva Energia Co., ltd
Dirección del fabricante	No. 16. Daxing 1st Road Buyong, Zona Industrial de Torngu, Ciudad de Shajing, Distrito de Bao'an, Shenzhen

Reciciale de RAEE



-

Este producto no debe tratarse como residuo doméstico. En su lugar, debe entregarse en el punto de recogida correspondiente para el reciclaie de aparatos eléctricos y electrón kos

CSM	
Recuenda de funcionamiento	CSM 850 TX:524-843MHz; RX:369-894MHz CSM 900 TX:880-915MHz; RX:925-960MHz DCS 1800 TX:3710-1785 MH 34RX:1805-1880MH- PCS 1900 TX:3710-1785 MH 34RX:1805-1880MH- TX:1805-1910MHz; RX:1930-1990MH;
WCDMA	
Precuenda de funcionamiento	Band 2: TX:1852-1908MH z: RX:1932-1988MH z: Band 4:TX: 1712-1753MH z: RX:2112-2153MH z Band 5:TX:826-847MH z: RX:871-892MH z
	10

LTE	
Procuencia de funcionamiento	Band 2:TX:1850-1910MHz: RX:1930-1990MHz Band 4:TX: 1710-750MH z: RX:2110-2155MH z Band 5:TX: 824 849MH z: RX:869-894MH z: RX:869-894MH z: RX:869-894MH z: RX:723-746MH z: Band 12:TX:694-746MHz: RX:734-746MHz: Band 25:TX:614-746MHz: RX:734-746MHz: Band 25:TX:8150-1915MH z: RX:330-1995MH z: RX:330-1995MHz: Band 26:TX:814-849MHz: RX:89-894MHz: RX:2496-2690MHz: Band 66:TX:710-1780MH z: RX:2110-2180MH z Band 7:TX:655-698MHz: Band 7:TX:655-698MHz
FM	
Frecuencia de funcionamiento	87.5MH z-108MH z
GPS/GLONASS	
Frecuencia de funcionamiento	L1:1559MH z-1610MH z R1:1559MH z-1610MH z

Google v Androld son marcas comerciales de Google LLC.