

SCQ-50001G



Manual de usuario

DENVER[®]
denver-electronics.com

DENVER SCQ-50001G

Estimado cliente, enhorabuena por comprar un nuevo smartphone. Le recomendamos echar un vistazo a esta guía de inicio rápido para empezar a usar el teléfono. La mayoría de las funciones del teléfono están explicadas directamente en la pantalla, por lo que podrá empezar a usarlo fácilmente leyendo dichas instrucciones.



BOTÓN DE ENCENDIDO (en el lateral)

Para encender el teléfono, mantenga pulsado el botón de encendido hasta que se ilumine la pantalla. Al pulsar este botón, el teléfono se encenderá cuando esté en modo de espera y pasará a modo de espera si está activo.

BOTONES DE VOLUMEN (en el lateral)

Pulse estos botones para subir o bajar el volumen.

BOTÓN DE MENÚ (delante)

Muestra las opciones del menú actual.

BOTÓN DE INICIO (delante)

Pulse este botón en cualquier modo para volver a la pantalla de inicio.

BOTÓN DE RETROCESO (delante)

Pulse este botón para volver al menú o función anterior.

Insertar la tarjeta SIM y la tarjeta de memoria

Apague el teléfono, retire la batería y posteriormente inserte la tarjeta SIM en el soporte de la tarjeta SIM tal y como se muestra en el teléfono. Vuelva a montar el teléfono y mantenga pulsado el botón de encendido para encenderlo. Normalmente se le pedirá que inserte un código PIN. Es el código que recibió de su proveedor de red para la tarjeta SIM. Siga las instrucciones de la pantalla.

Ajustes

En el menú de ajustes del smartphone se modifican todos los ajustes, como el idioma, la red wifi, el Bluetooth o los diferentes tipos de teclado. Se recomienda explorar el menú de ajustes y aprender así a cambiar fácilmente los ajustes.

Configuración de la red wifi

Se recomienda usar la red wifi cuando sea posible para evitar cargos por datos en su contrato. Acceda al menú de ajustes del smartphone, vaya a Configuración wifi y active la función. Busque su red wifi en la lista y selecciónela. Introduzca su contraseña y conéctese. Ahora se conectará a esta red wifi cada vez que esté cerca y así ahorrará en cargos por datos de la tarjeta SIM. Asimismo, la wifi es a menudo mucho más rápida.

Bluetooth

Si dispone de un auricular o altavoz Bluetooth, puede usarlo con el smartphone. También lo puede controlar a través del menú de Ajustes. Vaya a Configuración de Bluetooth y active la función. A continuación, busque el equipo en la lista y conéctese. Ya está listo para usarlo (algunos auriculares y altavoces Bluetooth requieren contraseña, pero esto se explica en sus respectivos manuales de usuario).

Función de GPS

El smartphone tiene una función integrada de GPS por hardware. Se puede usar para la navegación y para recibir resultados adecuados al usar aplicaciones como la búsqueda de Google. Para activar esta función, vaya a Ajustes y acceda al menú de Ubicaciones para comprobar que los servicios de ubicación estén configurados tanto en hardware como en software. Ahora puede usar el smartphone para navegar o para correr y usar diversas aplicaciones de bienestar.

Cámara

Su smartphone dispone de dos cámaras. Una está situada en la parte posterior y la otra en la frontal. La cámara trasera se usa para tomar fotos y vídeos, mientras que la cámara frontal es perfecta para videollamadas y divertidas aplicaciones de mensajería/fotos.

Menú de notificaciones

Deslice la pantalla hacia abajo para ver el menú de notificaciones. Primero verá las notificaciones y, si la desliza más hacia abajo, verá el menú principal desde el que podrá desactivar rápidamente las funciones de wifi, Bluetooth, GPS, poner el teléfono en modo avión, etc.

Conexión al PC

Puede conectar el smartphone a su PC para transferir datos, etc. Conéctelo mediante el cable USB incluido y, a continuación, deslice la pantalla hacia abajo. Ahora puede elegir en qué modo se usará el teléfono. Seleccione esta función para transferir archivos. Para cargarlo no es necesario seleccionar nada (todo está explicado en la pantalla). Puede encontrar un manual del usuario detallado en nuestra página web: www.denver-electronics.com y puede encontrar consejos generales para Android aquí: <https://www.android.com/phones/tips/#featured>

Aviso: - Todos los productos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin previo aviso. Además, nos reservamos el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser perjudiciales para su salud y para el medio ambiente si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos y baterías) no se manipula correctamente.

El equipo eléctrico y electrónico y las pilas aparecen marcadas con un símbolo de un cubo de basura tachado, véase arriba. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos y sus pilas o baterías no deben ser eliminados con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse por separado.

Como usuario final, es importante que usted remita las pilas o baterías usadas al centro adecuado de recogida. De esta manera se asegurará de que las pilas y baterías se reciclan según la legislación y no dañarán el medio ambiente.

Todas las ciudades tienen establecidos puntos de recogida en los que puede depositar los equipos eléctricos y electrónicos y sus pilas o baterías gratuitamente, o solicitar que los recojan en su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico tipo SCQ-50001G es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.denver-electronics.com y posteriormente busque el ICONO situado en la línea superior de la página. Escriba el número de modelo: SCQ-50001G. Ahora entre en la página del producto y la directiva RED se encuentra bajo descargas/otras descargas.

Rango de funcionamiento del alcance de frecuencia: 1,3 GHz

Potencia de salida máxima: 2,5 W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics