

SCQ-50001G



Manual do Utilizador

DENVER[®]
denver-electronics.com

DENVER SCQ-50001G

Caro cliente, parabéns pelo seu novo smartphone. Sugerimos que leia este guia de início rápido para começar a funcionar com o seu telefone. A maioria das funções do telefone são explicadas diretamente no ecrã, portanto, pode com facilidade começar a utilizar o mesmo lendo apenas as instruções aqui descritas.



TECLA PARA LIGAR (na parte lateral)

Para ligar o telefone, premir e manter premida a tecla para ligar até o ecrã ficar ativado. Ao premir esta tecla, irá ativar o telefone a partir do modo em espera e definir o mesmo no modo em espera se estiver ativo.

TECLAS DE VOLUME (na parte lateral)

Premir estas teclas para aumentar ou diminuir o volume.

TECLA DE MENU (na parte da frente)

Mostra as opções do menu atual.

TECLA DE INÍCIO (na parte da frente)

Premir esta tecla em qualquer modo para voltar ao ecrã inicial.

TECLA DE VOLTAR (na parte da frente)

Premir este botão para voltar para o menu ou função anterior.

Instalar o cartão SIM e o cartão de memória

Desligar o telefone, remover a bateria e depois inserir o cartão SIM no suporte do mesmo conforme mostrado no interior do telefone. Voltar a montar o telefone e premir sem soltar a tecla para ligar o mesmo. Normalmente, será-lhe pedido para inserir o código PIN: irá receber este código do seu operador de rede para o cartão SIM. Seguir as instruções no ecrã.

Definições

O menu de definições do smartphone é onde pode ajustar todas as definições como o idioma, WiFi, Bluetooth, tipos diferentes de teclado. Recomendamos que procure no menu de definições e desta forma pode facilmente alterar as mesmas.

Definição WiFi

Recomendamos usar o WiFi quando possível para evitar custos de dados na sua subscrição. Entrar nas definições no smartphone, ir para as definições WiFi e depois ativar o mesmo. Encontrar a sua rede WiFi na lista e tocar na mesma. Inserir a sua palavra-passe e ligar. Agora irá ligar a esta rede WiFi de cada vez que estiver junto da mesma e desta forma irá economizar o custo de dados no cartão SIM. Além disso, a WiFi ficará muito mais rápida.

Bluetooth

Se tiver auscultadores ou coluna Bluetooth, pode usar os mesmos com o smartphone. Isto também é controlado através do menu de definições. Ir para as definições Bluetooth e ativar o funcionamento. Depois encontrar o equipamento na lista e ligar - está pronto para usar o mesmo (alguns auscultadores e colunas Bluetooth requerem o uso de palavra-passe, mas isto será explicado no respetivo manual do utilizador).

Função GPS

O seu smartphone tem equipamento integrado com função GPS. Este pode ser usado para navegar e para dar os resultados corretos quando estiver a usar, por exemplo, a pesquisa Google. Para ativar esta função, ir para o menu Definições e Localizações e assegurar que os serviços de localização estão definidos tanto para o hardware como para o software. Agora pode usar o seu smartphone para navegação ou para executar e usar várias aplicações de fitness.

Câmara

O seu smartphone tem duas câmaras. Uma na parte de trás e outra na parte da frente. A câmara traseira é usada para tirar fotografias e fazer vídeos, enquanto a câmara frontal é ótima para conversas de vídeo e para aplicações de fotografias/mensagens.

Menu de notificações

Para exibir o menu de notificações, arrastar no ecrã a partir de cima para baixo. Primeiro irá ver as suas notificações e, se arrastar para baixo uma vez mais, irá obter o menu principal onde pode rapidamente desligar a WiFi, Bluetooth, GPS e colocar o telefone no modo de avião, etc.

Ligação PC

Pode ligar o seu smartphone com o seu PC para transferência de dados, etc. Ligar o mesmo através do cabo USB e depois arrastar no ecrã a partir de cima para baixo. Agora pode escolher qual o modo do telefone que deve aparecer. Selecionar esta função, por exemplo, para transferir. Para carregar, não tem de seleccionar nada (está tudo explicado no ecrã).

Pode encontrar um manual do utilizador detalhado no nosso sítio web: www.denver-electronics.com e pode encontrar dicas gerais para Android aqui: <https://www.android.com/phones/tips/#featured>

Ter em atenção - Todos os produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Aceitamos com reserva erros e omissões no manual.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas incluídas, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos para a sua saúde e para o meio ambiente, caso o material usado (equipamentos elétricos e eletrônicos deitados fora, incluindo pilhas) não sejam eliminados corretamente.

O equipamento elétrico e eletrônico e as pilhas estão marcados com o símbolo de caixote de lixo com uma cruz, como apresentado em cima. Este símbolo significa que os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas, não devem ser deitados fora em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como utilizador final, é importante que envie as suas pilhas usadas para uma unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as pilhas serão recicladas de acordo com a legislação e o meio ambiente não será prejudicado.

Todas as cidades possuem pontos de recolha específicos, onde os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas, podem ser enviados gratuitamente para estações de reciclagem e outros locais de recolha ou recolhidos na sua própria casa. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais em relação a isto.

Pelo presente, a Inter Sales A/S declara que o tipo de equipamento de rádio SCQ-50001G está em conformidade com a Diretiva 2014/53UE. O texto integral da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço de Internet: www.denver-electronics.com e, em seguida, clicar no ÍCONE de pesquisa na linha superior do sítio web.

Escrever o número do modelo: SCQ-50001G. Agora, entrar na página do produto e a diretiva relativa aos equipamentos de rádio encontra-se em transferências/outras transferências.

Alcance da frequência de funcionamento: 1,3 GHz

Potência de saída máxima: 2,5 W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics