

---

# SDQ-55044L RED



## Manual do Utilizador

**DENVER**<sup>®</sup>  
denver-electronics.com

# Índice

Índice.....	2
Informação de Segurança importante.....	3
Descrição Geral Do Dispositivo .....	4
1.Início.....	5
1.1 Instalar Os Cartões.....	5
1.2 Accensione/Spagnimento Del Dispositivo .....	6
2.Definições.....	7
Rede E Internet.....	7
Wi-Fi.....	7
3G/4G.....	7
Bluetooth .....	8
Visor.....	8
Armazenamento.....	8
Bateria.....	9
Aplicações.....	9
Contas.....	9
Localização.....	9
Segurança.....	9
Configurar Bloqueio Do Ecarã.....	9
Ativar Ou Desativar PIN Do Cartão SIM.....	10
Idioma E Inserções.....	10
Cópia De Segurança E reinicar.....	10
Data E Hora.....	10
Accesibilidade.....	10
Opções Do Programador.....	10
Acerca Do telefone.....	10

## Informação de Segurança importante

WAARSCHUWING: Leia toda a informação de segurança em baixo antes de usar este smartphone

1. Para o teste de descarga eletrostática (ESD) de EN55035, verificou-se que a operação manual (ao ligar o botão ON/OFF) é necessária para retomar a operação normal conforme pretendido após o teste.

2. Como este PC tablet vem com bateria de lítio dentro, não expor ao calor, humidade, água, luz solar direta!

3. Para reduzir o risco de incêndio ou choque eléctrico, a aparelhagem não deve ser exposta a pingos ou jactos de água e objectos contendo líquidos, tal como jarras não devem ser colocadas por cima da aparelhagem.

4. Carregar apenas com o adaptador original fornecido com este produto!

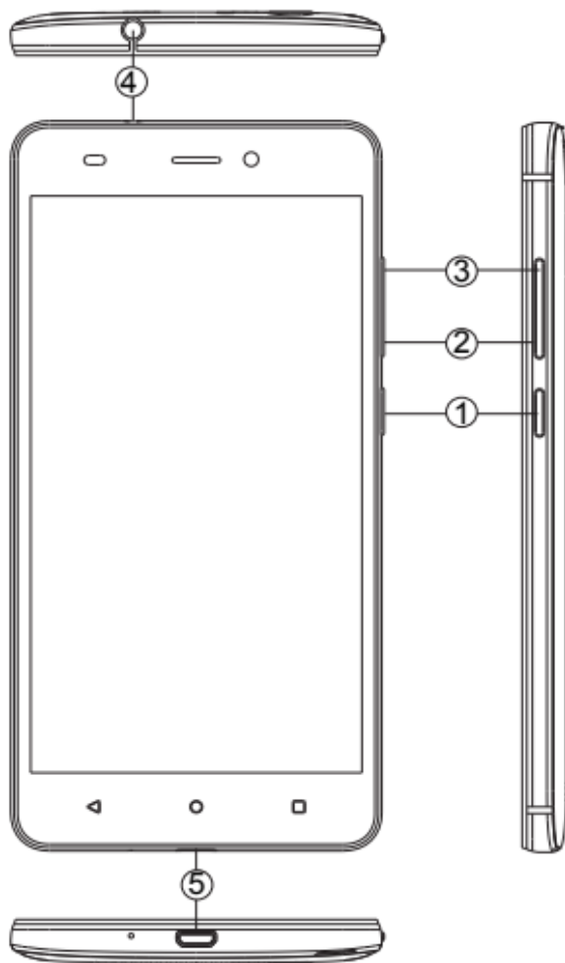
O adaptador de plug-in directo é utilizado como dispositivo de desligamento, pelo que o dispositivo de desligamento deverá ficar pronto a ser usado.

5. Este equipamento é um aparelho eléctrico com duplo isolamento de Classe II. Foi projectado de forma a não exigir uma ligação eléctrica de segurança à terra.

6. O símbolo do raio com ponta de seta dentro dum triângulo equilátero serve para alertar o utilizador sobre a presença de "tensão perigosa" e não isolada dentro do envoltório do produto, que pode ser de magnitude suficiente para constituir risco de eletrocussão. Para reduzir o risco de eletrocussão, não remova a tampa, pois não há peças consertáveis pelo utilizador dentro do produto. Deve contactar um técnico qualificado para efectuar a reparação. O ponto de exclamação dentro dum triângulo equilátero serve para alertar o utilizador sobre a presença de instruções importantes de operação e manutenção no manual que acompanha o aparelho.

7. Eliminação correcta deste produto. Esta marcação indica que este produto não deve ser eliminado com os resíduos domésticos em toda a UE.

Para evitar possíveis danos no meio ambiente e na saúde humana devidos à eliminação não controlada de resíduos, recicle-o de forma responsável, para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Para devolver o seu aparelho usado, usar os sistemas de recolha e retoma ou contactar o distribuidor onde o produto foi adquirido.



## DESCRIÇÃO GERAL DO DISPOSITIVO

---

### Posição das teclas

- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| 1. Teda de alimentação | 2. VOL-                   |
| 3. VOL+                | 4. Entrada Para Auricular |
| 5. Conector USB        |                           |
-

# 1 INÍCIO

---

## 1.1 INSTALAR OS CARTÕES

---

Deve desligar o seu dispositivo antes de inserir o cartão Sim ou de memória

### Instalar o cartão SIM

O seu dispositivo é fornecido com duas entradas SIM para dois cartões SIM diferentes. De modo a instalar o cartão SIM no dispositivo, deve seguir os passos mencionados abaixo:

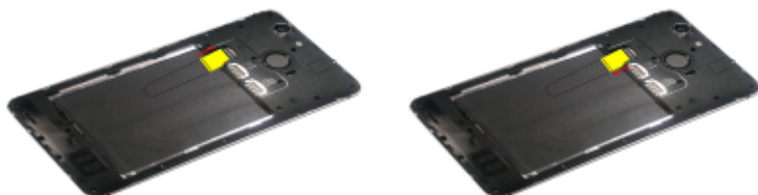
- Retirar a tampa traseira do dispositivo.
- Manter o dispositivo com a frente voltada para baixo.
- Remover a bateria
- Inserir o cartão SIM no dispositivo.



### Instalar o cartão de memória

O seu dispositivo suporta cartão T-Flash, que é um cartão de memória multimédia usado para aumentar a memória do dispositivo. O cartão T-Flash é pequeno e deve ser retirado e instalado cuidadosamente e com prudência de modo a evitar qualquer tipo de dano. Deve seguir os passos mencionados abaixo para instalar o cartão de memória no dispositivo:

- Desligar o dispositivo.
- Remover a bateria
- Deslizar o cartão T-Flash para a entrada.



### Carregar a bateria

O dispositivo emite um tom de aviso e uma mensagem a informar bateria insuficiente, quando a bateria estiver fraca.

Deve seguir as instruções mencionadas abaixo para carregar o seu dispositivo:

- Ligar o conector do carregador na tomada do dispositivo.
- Ligar o carregador a uma tomada de parede CA padrão.

A carregar.....



Totalmente carregado.....



Deve carregar a bateria totalmente antes de usar o dispositivo pela primeira vez.

É recomendado carregar a bateria durante três horas antes de usar o dispositivo pela primeira vez.

## 1.2 LIGAR/DESLIGAR O DISPOSITIVO

---

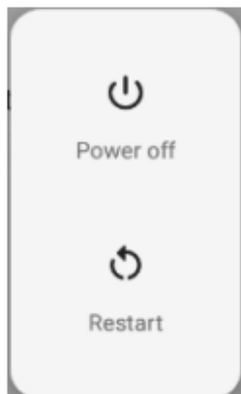
### Ligar o dispositivo

Depois de instalar os cartões SIM e carregar a bateria, está agora pronto para ligar o seu dispositivo.

- Premir demoradamente e manter premida a Tecla de Alimentação para ligar o dispositivo.
- O primeiro ecrã que aparece é conhecido como Ecrã de Início/Inativo.
- Arrastar o ícone de bloqueio para a frente para desbloquear o ecrã.
- Se o ecrã desligar, então premir a Tecla de Alimentação para ligar o visor.

### Desligar o dispositivo

- Premir e manter premida a tecla de Alimentação durante 2 segundos.
- Aparece uma janela instantânea, selecionar Desligar.



## 2 DEFINIÇÕES

---

Selecionar Definições para ajustar as definições do seu dispositivo. O menu de Definições está dividido em: Sem fios e Redes, Dispositivo, Pessoal, Conta e Sistema.

### REDE E INTERNET

---

Aceder a este submenu para visualizar e gerir as definições de roaming dos cartões SIM, visualizar e alterar o Wi-Fi, Utilização de dados, Redes móveis, VPN, etc. Deve consultar a secção de redes para informação detalhada sobre o Wi-Fi e o.

### WI-FI

---

Ligar a uma rede sem fios para navegar na Internet.

- Entrar no Menu Principal e tocar em Definições.
- Tocar em  para ativar o Wi-Fi.
- Tocar em Wi-Fi para começar a detetar redes. As redes disponíveis serão então listadas.
- Tocar em  para adicionar uma ligação.

#### Nota:

- Se a ligação do dispositivo for bem sucedida, a informação do equipamento será guardada na ligação selecionada da janela instantânea, selecionar esquecer, para eliminar as informações do dispositivo.
- Se o dispositivo não encriptar a ligação selecionada na janela instantânea para ligar.
- Se o dispositivo estiver encriptado, aparecerá a janela instantânea, inserir a palavra-passe.
- A ligação de rede foi bem sucedida; o ícone da barra de estado exibe a ligação Wi-Fi.

### 3G / 4G

---

O dispositivo suporta protocolo WCDMA/LTE. Deve assegurar que o seu dispositivo está desligado, depois inserir ou retirar o cartão SIM.

Definições > Redes e Internet > Rede móvel

- Desligar, inserir cartão SIM.
- Ligar.
- Abrir definições, selecionar Redes e Internet.
- Selecionar redes móveis, entrar em interface de 'Nomes de pontos de acesso'.
- Tocar no botão menu, selecionar Novo APN;
- Definir como abaixo:
- Nome: (Qualquer nome como airtel).
- APN: airtelgprs.com.
- Tocar no botão menu, selecionar guardar.
- Voltar para a interface de nomes de ponto de acesso, confirmar o novo APN selecionado.

## BLUETOOTH

---

Pode transferir dados, tais como música para outro dispositivo usando o Bluetooth. Procurar o dispositivo e aceitar/transferir dados. O dado recebido é automaticamente guardado no diretório.

- Aceder a Definições entrando pelo menu principal.
- Clicar em  para ligar o Bluetooth.
- Para tornar o seu dispositivo detetável, selecionar definições de Bluetooth e assinalar detetável.

## VISOR

---

Com esta função pode configurar as características do visor do dispositivo incluindo brilho, imagem de fundo, etc.

## ARMAZENAMENTO

---

Visualizar e gerir o armazenamento de dados do seu dispositivo:

**Espaço Total e Espaço Disponível:** Lista a quantidade de espaço no cartão microSD instalado no seu dispositivo e a quantidade que usou para guardar fotografias, vídeos, música, e outros ficheiros.

**Desmontar o cartão SD:** Desmontar o cartão microSD do seu dispositivo de modo a poder formatar o cartão ou com segurança removê-lo quando o dispositivo está ligado.

**Espaço Disponível:** A quantidade de armazenamento interno do telefone utilizado pelo sistema operativo, componentes, aplicações (incluindo as que transferiu), e os dados permanentes e temporários.

## **BATERIA**

---

Pode verificar o estado da bateria do dispositivo acedendo a este submenu.

## **APLICAÇÕES**

---

Este submenu permite-lhe gerir todas as instaladas, que guardou na memória do dispositivo e no cartão SD. Pode remover e gerir aplicações instaladas, permitir a instalação de aplicações de mercado incorporadas de Fonte desconhecida.

## **CONTAS**

---

Usar esta função para adicionar, eliminar, e gerir as suas contas Google™ e outras suportadas. Também pode usar estas definições para controlar como e se todas as aplicações enviam, recebem e sincronizam dados nos seus próprios horários, e se todos as aplicações podem sincronizar dados do utilizador automaticamente.

## **LOCALIZAÇÃO**

---

O seu dispositivo suporta Global Positioning System. As definições relativas à localização, EPO e AGPS podem ser configuradas usando este submenu.

## **SEGURANÇA**

---

Pode proteger o seu dispositivo de utilizadores não autorizados definindo o código PIN ou introduzindo uma palavra-passe.

## **CONFIGURAR BLOQUEIO DO ECRÃ**

---

Pode configurar um bloqueio para o ecrã em formato de Padrão, código PIN ou palavra-passe.

- Ir para Definições > Segurança.
- Configurar bloqueio de ecrã.
- Selecionar um formato pretendido (Deslizar, Padrão, PIN, ou palavra-passe.).

## **ATIVAR OU DESATIVAR PIN DO CARTÃO SIM**

---

Quando o código PIN está ativo, é-lhe pedido que insira o código PIN antes de fazer uma chamada.

- Ir para Janela da Aplicação > Definições > Segurança.
- No separador de bloqueio do cartão SIM, selecionar Configurar bloqueio de cartão SIM.
- Usar o PIN para bloquear o cartão SIM. Clicar em ativar/desativar.
- Inserir o código PIN atual.
- Para alterar o código PIN, selecionar Alterar PIN.
- Inserir o código PIN antigo.
- Inserir o novo código PIN e confirmar.

## **IDIOMA E INSERÇÕES**

---

Utilizar as definições de Idioma e Inserções para selecionar o idioma para o texto no seu dispositivo e para configurar o teclado no ecrã, incluindo palavras que tenha adicionado ao respetivo dicionário.

## **CÓPIA DE SEGURANÇA E REINICIAR**

---

Pode usar as definições de Privacidade para gerir a sua informação pessoal, tal como a cópia de segurança dos dados, o reinício automático e a reinicialização dos dados de fábrica.

## **DATA E HORA**

---

Pode selecionar para definir a data, hora e a zona horária usando este submenu. Utilizar Automático exceto se necessitar de substituir os valores da rede. Utilizar o formato 24 horas: Selecionar para definir ligar ou desligar 24 horas.

## **ACESSIBILIDADE**

---

Pode usar as definições de Acessibilidade para configurar quaisquer plug-ins de acessibilidade que tenha instalados no seu dispositivo.

## **OPÇÕES DO PROGRAMADOR**

---

Pode ativar ou desativar as opções da lista para programar o seu telefone. Deve ter cuidado com as opções.

## **ACERCA DO TELEFONE**

---

Pode visualizar a informação do sistema incluindo o número de Fabrico, o Estado, a Informação Legal, o Número do Modelo, a versão Android, etc.

DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



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

Os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas, vêm marcados com um símbolo composto de um caixote do lixo e um X, como mostrado abaixo. Este símbolo significa que os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas, não devem ser eliminados em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como utilizador final, é importante que entregue as suas pilhas usadas numa 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 para outros locais de recolha ou recolhidos na sua própria casa. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais quanto a isto.

O(a) abaixo assinado(a) Inter Sales A/S declara que o presente tipo de equipamento de rádio SDQ-55044L está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet, entrar em: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) e depois clicar no ÍCONE procurar no campo superior do sítio web. Escrever o número do modelo SDQ-55044L. Agora entrar na página do produto e a instrução a vermelho encontra-se por baixo de transferências/outras transferências.

Wifi Alcance operacional da frequência: 2412MHz ~ 2472MHz.

Potência de saída máxima: 10dbm

Bluetooth Alcance operacional da frequência: 2402MHz ~ 2480MHz

2G/ 3G Alcance operacional da frequência: 880MHz ~ 2170MHz

Google™, Google™ Play e outras marcas são marcas comerciais da Google™ LLC.

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)