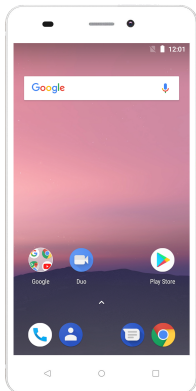


---

# SDQ-55044L GOLD



## Manuel d'utilisation

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

## Table des Matières

Table des Matières.....	2
Consignes de sécurité importantes.....	3
Vue D'ensemble De L'appareil.....	4
1.Demarrer.....	5
1.1 Installation Des Cartes.....	5
1.2 Allumer/Eteindre L'appareil.....	6
2.Parametrage.....	7
Reseau Et Internet.....	7
Wi-Fi.....	7
3G/4G.....	7
Bluetooth.....	8
Ecran.....	8
Stockage.....	8
Batterie.....	8
Aplis.....	8
Comptes.....	9
Positionnement.....	9
Securite.....	9
Reglage De Verrouillage D'ecran.....	9
Activer Ou Desactiver Le PIN La Carte SIM.....	9
Langage Et Entree.....	9
Secours Et Reinitialisation.....	10
Date Et Heure.....	10
Accesibilite.....	10
Option De Developpeur.....	10
A Propos Du Telephone.....	10

## Consignes de sécurité importantes

WAARSCHUWING : Lisez toutes les informations de sécurité suivantes avant d'utiliser cette téléphone intelligent.

1. Pour le test de décharge électrostatique (ESD) de la norme EN55035, il a été constaté qu'une manipulation manuelle (en mettant l'interrupteur d'alimentation ON/OFF sur arrêt puis marche) est nécessaire pour reprendre le fonctionnement normal comme prévu après le test.

2. Cet appareil a une batterie au lithium, ne l'exposez pas à la chaleur, l'eau, l'humidité, rayons du soleil !

3. Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, l'appareil ne doit pas être exposé au ruissellement ni à la projection d'eau ; évitez de poser des objets remplis de liquides, tels que des vases, au dessus de l'appareil.

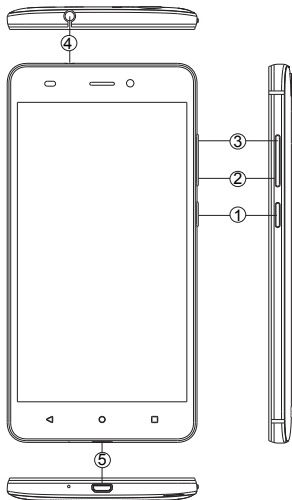
4. Ne la chargez qu'avec l'adaptateur original fourni avec l'appareil ! L'adaptateur est utilisé comme dispositif de débranchement de l'appareil, il doit rester facilement accessible.

5. Cet appareil est de classe II doté d'une double isolation électrique. Il a été conçu de manière que sa mise à la terre pour la sécurité électrique n'est pas nécessaire.

6. Le symbole de l'éclair à pointe de flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral, est destiné à alerter l'utilisateur de la présence de pièces sous tension non isolées dans le produit, d'une magnitude pouvant constituer un risque d'électrocution. Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur, pour réduire le risque de choc électrique, ne déposez pas le capot. Ne confiez la réparation qu'à un technicien qualifié. Le symbole du point d'exclamation, dans un triangle équilatéral, sert à avertir l'utilisateur que d'importantes consignes d'utilisation et d'entretien sont fournies dans la documentation fournie avec l'appareil.

7. Mise au rebut appropriée de l'appareil. Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers et ce dans tous les pays de l'Union Européenne.

En aidant à la récupération séparée, vous aidez à garantir que les produits seront recyclés d'une façon appropriée et ainsi à préserver les ressources naturelles et à protéger l'environnement et la santé humaine. Ramenez donc cet appareil à des points de collecte appropriés ou retournez-le au revendeur auprès duquel vous l'avez acheté.



## VUE D'ENSEMBLE DE L'APPAREIL

---

### Position des clés

- |                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| 1. Touche alimentation | 2. VOL-         |
| 3. VOL+                | 4. Prise casque |
| 5. Connecteur USB      |                 |
-

# 1 DEMARRER

---

## 1.1 INSTALLATION DES CARTES

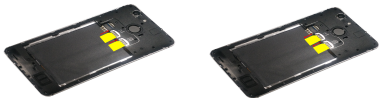
---

Veillez éteindre votre appareil avant d'insérer ou retirer la carte SIM ou la carte mémoire.

### Installation de la carte SIM

Votre appareil est muni de deux fentes SIM pour deux cartes SIM différentes. Pour installer une carte Sim dans l'appareil, veuillez suivre les étapes mentionnées ci-dessous :

- Retirer le capot arrière de l'appareil.
- Tenir l'appareil avec la face avant vers le bas.
- Retirer la batterie
- Insérer la carte SIM dans l'appareil.



### Lecteur de carte mémoire

Votre appareil est compatible avec une carte T-Flash, qui est une carte mémoire multimédia utilisée pour multiplier la mémoire de l'appareil. La carte T-Flash est petite et doit être retirée et insérée avec soin et prudence pour éviter toute sorte de dégât. Veuillez suivre les étapes mentionnées ci-dessous pour installer la carte mémoire dans l'appareil.

- Eteindre votre appareil.
- Retirer la batterie
- Glisser la carte T-Flash dans la fente.





## Chargement de la batterie

L'appareil émet un avertissement sonore et un message indiquant une batterie faible quand la puissance est basse.

Veillez suivre les instructions mentionnées ci-dessous pour charger votre appareil :

- Brancher le connecteur du chargeur dans la prise de l'appareil.
- Brancher le chargeur dans une prise de courant ordinaire.

Charge en cours.  ..... Chargée..... 

Vous devez charger complètement la batterie avant d'utiliser l'appareil pour la première fois. Il est recommandé de charger la batterie pendant trois heures avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.

## 1.2 ALLUMER/ETEINDRE L'APPAREIL

---

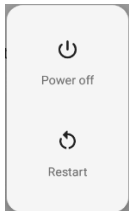
### Allumer l'appareil

Après l'installation des cartes SIM et le chargement de la batterie, vous êtes prêt à allumer l'appareil.

- Appuyer et maintenir un moment la touche M/A pour allumer l'appareil.
- Le premier écran apparaissant est l'écran d'Accueil.
- Glisser l'icône de verrouillage pour déverrouiller l'écran.
- Si l'écran s'éteint, appuyer sur la touche M /A pour allumer l'affichage.

### Eteindre l'appareil

- Appuyer et maintenir la touche M/A pendant 2 secondes.
- Une fenêtre apparaît, sélectionner Eteindre.



## 2 PARAMETRAGE

---

Sélectionner **PARAM2TRAGE** pour voir et ajuster les paramètres de votre appareil. Le menu Paramétrage est classé dans : Sans fil et réseau, Appareil, Personnel, Compte et Système.

### RESEAU ET INTERNET


---

Accédez à ce sous-menu pour visionner et gérer les paramètres itinérants des cartes SIM, visionner et changer la Wi-Fi, l'usage des données, Réseaux de mobile, VPN, etc. Voir la section réseau pour les informations détaillées sur la Wi-Fi et.

### WI-FI

---

Se connecter à un réseau sans fil pour rechercher Internet.

- Entrer dans le menu principal et taper Paramètres.
- Taper sur «  » pour activer la Wi-Fi.
- Taper Wi-Fi pour démarrer la détections des réseaux. Les réseaux disponibles seront énumérés ensuite.
- Taper **+** pour ajouter une connexion.

#### Remarque :

- Si l'appareil, avant la connexion, est réussi, les informations de l'équipement seront sauvegardées dans la connexion sélectionnée de la fenêtre, sélectionner oublier pour retirer les informations de l'appareil.
- Si l'appareil ne chiffre pas, sélectionner la connexion dans la fenêtre pour connecter.
- Si l'appareil est codé, la fenêtre apparait, entrer le mot de passe.
- La connexion est réussie ; l'icône de la barre de statut montre la connexion Wi-Fi.

### 3G / 4G

---

L'appareil est compatible avec le protocole WCDMA/LTE. Veuillez vous assurer que votre appareil est éteint, puis insérer ou retirer la carte SIM.

Paramètres > Réseaux et Internet > Réseau mobile


- Eteint, insérer la carte SIM.
- Allumé
- Ouvrez les Paramètres, sélectionnez Réseaux et Internet.
- Sélectionnez le réseau mobile, entrer l'interface « Noms de point d'accès ».
- Appuyer sur Menu et sélectionner Nouvel APN ;
- Régler comme suit :

- Nom : (un nom comme airtel).
- APN : airtelgprs.com.
- Appuyer sur Menu et sélectionner Enregistrer. ;
- Revenir à l'interface des noms de point d'accès, confirmer le nouvel APN sélectionné.

## **BLUETOOTH**

---

Vous pouvez transférer des données, comme de la musique, à un autre appareil avec Bluetooth. Chercher l'appareil et accepter/transférer les données. Les données reçues sont automatiquement stockées dans le répertoire.

- Accéder aux Paramètres en entrant dans le menu principal.
- Cliquer  pour aller sur Bluetooth.
- Pour que votre appareil soit découvert, sélectionner les paramètres Bluetooth et aller sur découvrir.

## **ECRAN**

---

Avec cette fonction, vous pouvez configurer les caractéristiques d'écran de l'appareil, y-compris la luminosité, l'écran auto-pivotant, etc.

## **STOCKAGE**

---

Visionner et gérer le stockage des données de votre appareil.

Espace total et Espace disponible : Enumère le volume d'espace de la carte MicroSD installée dans votre appareil et le volume que vous avez utilisé pour stocker les photos, vidéos, musique et autres fichiers.

Désactiver la carte SD : Désactive la carte MicroSD de votre appareil pour que vous puissiez la formater ou la retirer en toute sécurité quand l'appareil est allumé.

Espace disponible : Le volume de stockage interne du téléphone utilisé par le système opérationnel, ses composants, applications (y-compris celles que vous téléchargez), et leurs données permanentes et temporaires.

## **BATTERIE**

---

Vous pouvez vérifier le statut de batterie de l'appareil en accédant à ce sous-menu.

## **APPLIS**

---

Ce sous-menu vous permet de gérer toutes les , en fonctionnement, qui



sont enregistrées dans la mémoire de l'appareil et de la carte SD. Vous pouvez retirer et gérer les applications installées, permettre l'installation de Source inconnue dans les applications de marché.

## **COMPTES**

---

Utiliser cette fonction pour ajouter, retirer et gérer votre compte Google™ et autres comptes compatibles. Vous pouvez aussi utiliser ces paramètres pour contrôler comment et si toutes les applications envoyées, reçues et données sync sur leur propre plan, et si toutes les applications peuvent se synchroniser les données d'utilisateur automatiquement.

## **POSITIONNEMENT**

---

votre appareil est compatible avec le Système de Positionnement Global (GPS). Les paramètres connexes au positionnement, EPO et AGPS, peuvent être configurés avec ce sous-menu.

## **SECURITE**

---

Vous pouvez protéger votre appareil des utilisateurs non-autorisés en réglant le code PIN ou en entrant un mot de passe.

## **REGLAGE DE VERROUILLAGE D'ECRAN**

---

Vous pouvez installer un verrouillage pour votre écran sous la forme de motif, code PIN ou mot de passe.

- Allez sur Paramètres > Sécurité.
- Installer le verrouillage d'écran.
- Sélectionner la forme désirée (Glissement, Motif, PIN, ou mot de passe).

## **ACTIVER OU DESACTIVER LE PIN DE LA CARTE SIM**

---

Quand le code PIN est activé, il vous est demandé d'entrer le code PIN avant d'effectuer un appel.

- Aller sur Tiroir d'applications > Paramètres > Sécurité.
- Sue le tabulateur de verrouillage de la carte SIM, sélectionner le Paramètre de verrouillage de la carte SIM.
- Utiliser le PIN pour verrouiller la carte SIM. Cliquer sur activer/désactiver.
- Entrer le code PIN actuel.
- Pour changer de code PIN, sélectionner Changer PIN.
- Entrer l'ancien code PIN, Entrer le code PIN actuel.
- Entrer le nouveau code PIN et confirmer.

## **LANGAGE ET ENTREE**

---

utiliser les paramètres de Langage et Entrée pour sélectionner la langue pour le

texte sur votre appareil et pour configurer le clavier d'écran, y-compris les mots que vous avez ajouté à son dictionnaire.

## **SECOURS ET REINITIALISATION**

---

Vous pouvez utiliser les paramètres de Confidentialité pour gérer vos informations personnelles, comme le back-up des données, la restauration automatique et la réinitialisation des données d'usine.

## **DATE ET HEURE**

---

Vous pouvez sélectionner pour régler la date, l'heure et la zone horaire avec ce sous-menu.

Utilisez Automatique sauf si vous avez besoin de primer sur les valeurs de réseau.

Utiliser le format 24 heures : Choisir de mettre le format 24 heures sur Marche ou Arrêt

## **ACCESSIBILITE**

---

Vous pouvez utiliser les paramètres d'accessibilité pour configurer les connexions d'accessibilité que vous avez installé sur votre appareil.

## **OPTION DE DEVELOPPEUR**

---

Vous pouvez activer ou désactiver les options pour développer votre téléphone. Faire attention aux options.

## **A PROPOS DU TELEPHONE**

---

Vous pouvez visionner les informations du système y-compris le Numéro de Construction, Statut, Informations légales, Numéro de modèle, version Android, etc.

DENVER®

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



Les appareils électriques et électroniques et les batteries contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques et les batteries sont marqués par le symbole de poubelle avec roulettes et une croix dessus, voir ci-dessous. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les batteries doivent être collectés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant au rebut les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation vous contribuez à préserver l'environnement.

Dans toutes les villes existent des points de collecte où les appareils électriques et électroniques et les batteries peuvent y être déposés sans frais pour le recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Le soussigné, Inter Sales A/S, déclare que l'équipement radioélectrique du type SDQ-55044L est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration EU de conformité est disponible à l'adresse internet suivante, veuillez entrer dans le site : [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com), puis cliquez sur l'ICÔNE de recherche sur la ligne supérieure du site Web. Entrez le numéro de modèle SDQ-55044L. Maintenant, accédez à la page du

produit, et la directive rouge est indiquée sous les téléchargements/autres téléchargements.

Wifi Plage des fréquences de fonctionnement : 2412MHz ~ 2472MHz.

Puissance de sortie maximale : 10dbm

Bluetooth Plage des fréquences de fonctionnement : 2402MHz ~ 2480MHz

2G/3G/4G Plage des fréquences de fonctionnement : 880MHz ~ 2170MHz

Google™, Google™ Play et autres sont des marques de commerce de Google™ LLC.

Importateur :

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

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