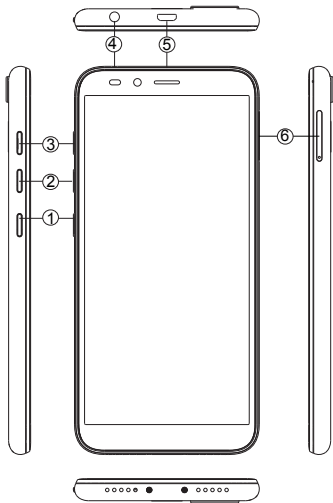

SDQ-57004L BLACK



Bedienungsanleitung

DENVER[®]
denver-electronics.com



ÜBERBLICK

Bedienelemente

- | | |
|------------------|--------------------|
| 1. Taste Ein/Aus | 2. LAUTSTÄRKE- |
| 3. LAUTSTÄRKE+ | 4. Kopfhörerbuchse |
| 5. USB-Port | |

1 ERSTE SCHRITTE

1.1 KARTEN EINSETZEN

Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie die SIM-Karte oder Speicherkarte einsetzen oder herausnehmen.

Installation der SIM- und der Speicherkarte

Ihr Gerät ist mit zwei Steckplätzen für zwei verschiedene SIM-Karten ausgestattet. Zum Einsetzen der SIM-Karte im Gerät folgen Sie bitte den nachstehenden Schritten:

- Der SIM-Karten-Aufnahmeschacht befindet sich auf der rechten Seite.
- Schieben Sie vorsichtig die SIM-Auswurfhilfe (mitgeliefert) oder eine Büroklammer in das Loch, das sich an der Seite der SIM-Kartenaufnahme befindet. Drücken Sie nun, um sie zu öffnen.



- Drehen Sie nun das Smartphone so, dass das Display nach unten zeigt.
- Nehmen Sie nun die Kartenaufnahme heraus.
- Legen Sie Ihre Nano-SIM-Karte und Ihre microSD-Karte in die Aufnahme ein.



- Schieben Sie die Aufnahme wieder in den SIM-Aufnahmeschacht.
Hinweis: Der Aufnahmeplatz für die microSD-Karte und der SIM2-Karte ist derselbe, weswegen Sie immer nur eine der beiden Karten einlegen können.

Akku laden

Das Gerät gibt einen Signalton ab und eine Meldung wird angezeigt, wenn die Akkukapazität nahezu erschöpft ist.

Bitte folgen Sie den nachstehenden Anleitungen zum Laden Ihres Geräts:

- Schließen Sie den Stecker des Ladegeräts am Eingang des Geräts an.
- Dann schließen Sie das Ladegerät an einer Steckdose an.

Laden..... 

Vollständig geladen..... 

Der Akku muss vollständig geladen werden, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden. Wir empfehlen, den Akku für drei Stunden zu laden, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden.

1.2 GERÄT EIN- UND AUSSCHALTEN

Gerät einschalten

Nach dem Einsetzen der SIM-Karten und Laden des Akkus ist Ihr Gerät betriebsbereit und kann eingeschaltet werden.

- Halten Sie die Ein-/Austaste zum Einschalten des Geräts gedrückt.
- Der erste angezeigte Bildschirm ist der Begrüßungsbildschirm.
- Ziehen Sie das Schlosssymbol zum Entsperren des Bildschirms.
- Schaltet sich der Bildschirm aus, so drücken Sie die Ein-/Austaste, um ihn wieder einzuschalten.

Gerät ausschalten

- Halten Sie die Ein-/Austaste für 2 Sekunden gedrückt.
- Wählen Sie im Dialogfenster Ausschalten.



2 EINSTELLUNGEN


Wählen Sie **Einstellungen**, um die **Einstellungen** Ihres Geräts anzuzeigen und zu modifizieren. Das **Einstellungs**menü ist wie folgt gegliedert: **Drahtlos & Netzwerke**, **Gerät**, **Persönlich**, **Konto** und **System**.

NETZWERK & INTERNET

Rufen Sie dieses Untermenü zur **Anzeige** und **Verwaltung** der **Roamingeinstellungen** der **SIM-Karten**, **Anzeige** und **Modifizierung** von **WLAN**, **Datennutzung**, **Mobilnetzwerken**, **VPN** usw. auf. Im Abschnitt **Netzwerk** finden Sie **detaillierte Informationen** zu **WLAN**.

WLAN

Verbinden Sie sich mit einem **Drahtlosnetzwerk**, um im **Internet** zu surfen.

- Rufen Sie das **Hauptmenü** auf und tippen Sie auf **Einstellungen**.
- Tippen Sie auf , um **WLAN** zu aktivieren.
- Tippen Sie auf **WLAN** um **Netzwerke** zu erkennen. Die verfügbaren **Netzwerke** werden angezeigt.
- Tippen Sie auf **+**, um eine **Verbindung** hinzuzufügen.

Hinweis:

- Hat sich das **Gerät** **erfolgreich** verbunden, so werden die **Informationen** gespeichert. Wählen Sie **Vergessen**, um die **Informationen** zu löschen.
- Verbindet sich das **Gerät** nicht, so wählen Sie im **Dialogfenster** **Verbinden**.
- Ist die **Verbindung** **verschlüsselt**, so geben Sie im **Dialogfenster** das **Passwort** ein.
- Die **Netzwerkverbindung** ist **erfolgreich**; der **Statusbalken** zeigt die **WLAN-Verbindung** an.

3G / 4G

Das **Gerät** unterstützt das **WCDM/LTE A-Protokoll**. Ihr **Gerät** muss **ausgeschaltet** sein, dann setzen Sie die **SIM-Karte** ein oder ziehen sie ab.


Einstellungen > **Netzwerke & Internet** > **Mobilfunknetz** > **3G-Dienst**

- **Schalten** Sie das **Gerät** aus und setzen Sie die **SIM-Karte** ein.

- Schalten Sie das Gerät ein.
- Navigieren Sie zu **Einstellungen** und wählen Sie **Netzwerke & Internet**.
- Wählen Sie das **Mobilnetzwerk**, und geben Sie den Namen des Zugangspunktes ein.
- Tippen Sie auf die **Menütaste** und wählen Sie **Neues APN**.
- Nehmen Sie die **Einstellung** wie folgt vor:
- Name: (beliebiger Name wie airtel).
- APN: airtelgprs.com.
- Tippen Sie auf die **Menütaste** und wählen Sie **Speichern**.
- Kehren Sie in das Menü mit den Namen der Zugangspunkte zurück und bestätigen Sie den neu gewählten APN.

BLUETOOTH

Sie können Daten, wie beispielsweise Musik, mit der **Bluetooth-Funktion** an andere Geräte übertragen. Suchen Sie das Gerät und akzeptieren/übertragen Sie die Daten. Die empfangenen Daten werden automatisch im Verzeichnis gespeichert.

- Im Hauptmenü rufen Sie die **Einstellungen** auf.
- Tippen Sie auf , um die **Bluetooth-Funktion** einzuschalten.
- Um Ihr Gerät **erkennbar** zu machen, wählen Sie **Bluetooth-Einstellungen** und haken **Erkennbar** ab.

DISPLAY

Mit dieser Funktion konfigurieren Sie die **Anzeigeeigenschaften** des Geräts, einschließlich **Helligkeit**, **Automatische Bildschirmdrehung** usw.

SPEICHER

Hier zeigen Sie den **Datenspeicher** Ihres Geräts an und **verwalten** ihn:
Gesamtkapazität und **Verfügbare Kapazität**: Führt die Kapazität der im Gerät installierten **microSD-Karte** und die bereits für **Fotos**, **Videos**, **Musik** und andere Dateien genutzte Kapazität auf.

SD-Karte trennen: Trennt die **microSD-Karte** von Ihrem Gerät, sodass Sie die

Karte formatieren oder sicher entfernen können, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

Verfügbare Kapazität: Vom Betriebssystem, seinen Komponenten, Apps (einschließlich der von Ihnen heruntergeladenen) und deren permanenten und temporären Daten genutzter interner Speicher.

BATTERIE

Hier überprüfen Sie den Akkustatus des Geräts, indem Sie das Untermenü aufrufen.

APPS

Dieses Untermenü ermöglicht die Verwaltung aller installierten, die im Speicher des Geräts und auf der SD-Karte gespeichert sind. Sie können installierte Apps entfernen und verwalten, die Installation unbekannter Quellen in Apps vom Markt zulassen.

KONTEN

Verwenden Sie diese Funktion zum Hinzufügen, Entfernen und Verwalten Ihrer Google- und anderen Konten. Sie verwenden diese Einstellungen ebenfalls zur Steuerung, ob und wie alle Apps Daten senden, empfangen und synchronisieren und ob alle Apps Nutzerdaten automatisch synchronisieren können.

STANDORT

Ihr Gerät unterstützt GPS. Die Einstellungen bezüglich Standort, EPO und AGPS können in diesem Untermenü konfiguriert werden.

SICHERHEIT

Sie können Ihr Gerät vor unbefugten Nutzern schützen, indem Sie den PIN-Code oder ein Passwort einrichten.

BILDSCHIRMSPERRE EINRICHTEN

Sie können eine Sperre für den Bildschirm in Form eines Musters, als PIN-Code oder Passwort einrichten.

- Navigieren Sie zu Einstellungen > Sicherheit.
- Richten Sie die Bildschirmsperre ein.

- Wählen Sie die gewünschte Form (Wischen, Muster, PIN-Code, oder Passwort).

SIM-KARTEN-PIN AKTIVIEREN ODER DEAKTIVIEREN

Ist der PIN-Code aktiviert, so müssen Sie den PIN-Code vor jedem Anruf eingeben.

- Navigieren Sie zu App-Zeichner > Einstellungen > Sicherheit.
- Auf der Registerkarte SIM-Karte sperren wählen Sie SIM-Kartensperre einrichten.
- Verwenden Sie die PIN zum Sperren der SIM-Karte. Tippen Sie darauf, um zu aktivieren/deaktivieren.
- Geben Sie den gültigen PIN-Code ein.
- Zum Ändern des PIN-Codes wählen Sie PIN ändern.
- Geben Sie den alten PIN-Code ein.
- Geben Sie den neuen PIN-Code ein und bestätigen Sie.

SPRACHE & EINGABE

Verwenden Sie die Einstellungen Sprache & Eingabe zur Auswahl der Sprache des Textes Ihres Geräts und zur Konfiguration der virtuellen Tastatur, einschließlich der Wörter, die Sie selbst im Wörterbuch eingegeben haben.

BACKUP & RÜCKSETZUNG

Sie können die Datenschutzeinstellungen zur Verwaltung Ihrer persönlichen Daten verwenden, wie Datensicherung, automatische Wiederherstellung und Rücksetzung zu den Werkseinstellungen.

DATUM & UHRZEIT

In diesem Untermenü können Sie das Datum, die Uhrzeit und die Zeitzone einstellen.

Verwenden Sie Automatisch, es sei denn, Sie möchten die Netzwerkwerte überschreiben.

24-Stundenformat verwenden: Wählen Sie die Aktivierung/Deaktivierung des 24-Stundenformats.

ERREICHBARKEIT

Verwenden Sie die Erreichbarkeitseinstellungen zur Konfiguration von Erreichbarkeits-Plug-Ins, die Sie auf Ihrem Gerät installiert haben.

ENTWICKLEROPTIONEN

Sie können die aufgeführten Optionen zur Entwicklung Ihres Telefons aktivieren oder deaktivieren. Betrachten Sie die Optionen mit Vorsicht.

ÜBER DAS TELEFON

Hier zeigen Sie Systeminformationen einschließlich Build-Nummer, Status, Rechtliche Hinweise, Modellnummer, Android-Version usw. an.

DENVER®
www.denver-electronics.com



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der durchgestrichenen Mülltonne, wie unten abgebildet, kenntlich gemacht. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sie müssen separat entsorgt werden.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden anrichten.

Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können, alternativ erfolgt auch Abholung. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Importeur:

Inter Sales A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup

www.facebook.com/denverelectronics

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass dieses Modell DENVER SDQ-55044L den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Eine Kopie der Konformitätserklärung kann bei Inter Sales A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark

Wifi Betriebsfrequenzbereich: 2412MHz ~ 2472MHz.

Max. Ausgangsleistung: 10dbm

Bluetooth Betriebsfrequenzbereich: 2402MHz ~ 2480MHz

2G/3G/4G Betriebsfrequenzbereich: 880MHz ~ 2170MHz

Google™, Google Play und weitere Kennzeichnungen sind Schutzmarken der Google™ LLC.