

---

# SDQ-55044L RED



## Manuale d'uso

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

## Indice dei Contenuti

Indice dei Contenuti .....	2
Importanti informazioni di sicurezza .....	3
Panoramica del dispositivo. ....	4
1.Per Iniziare .....	5
1.1 Instalazione Delle Schede. ....	5
1.2 Accensione/Spengimento Del Dispositivo .....	6
2.Impostazioni.....	7
Rete E Inernet.....	7
Wi-Fi.....	7
3G/4G.....	7
Bluetooth .....	8
Display... ..	8
Memoria.....	8
Batteria.....	9
App.....	9
Account.....	9
Posizione.....	9
Sicurezza.....	9
Impostazioni Blocco Schermo.....	9
Attivare O Disattivare IL PIN Della Scheda SIM.....	9
Lingua E Inserimento... ..	10
Backup E Ripristino.....	10
Data E Ora.....	10
Accessibilità.....	10
Opzioni Sviluppatore.. ..	10
Info Sul Telefono.....	10

## Importanti informazioni di sicurezza

ATTENZIONE: Leggere tutte le informazioni di sicurezza prima di utilizzare questo smartphone.

1. Tramite il test di scarica elettrostatica (ESD) del EN55035, è stato riscontrato che l'operazione manuale (facendo scattare l'interruttore ON/OFF) è necessaria per riprendere il normale utilizzo come previsto dopo il test.

2. Poiché questo smartphone è dotato di batteria al litio interna, non espone a fonti di calore, acqua, umidità, luce diretta del sole.

3. Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, l'apparecchio non dovrebbe essere esposto a gocciolamenti o schizzi d'acqua, e nessun oggetto riempito con liquidi, come un vaso, dovrebbe essere posizionato sull'apparecchio.

4. Caricare solo con l'adattatore originale fornito con il prodotto!

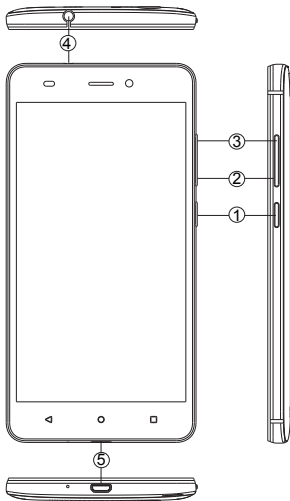
.L'adattatore ad inserimento diretto è utilizzato come dispositivo di sezionamento e deve essere sempre accessibile.

5. Questo apparecchio è di Classe II (apparecchio elettrico a doppio isolamento). Questo apparecchio è stato progettato in modo da non richiedere un collegamento di sicurezza all'impianto di messa a terra.

6. Il simbolo del lampo con punta a freccia, all'interno di un triangolo equilatero, avverte l'utente della presenza di "tensione pericolosa" non isolata all'interno del prodotto che può essere di entità tale da costituire un rischio di shock elettrico. Per ridurre il rischio di scariche elettriche, non rimuovere la copertura dell'apparecchio in quanto non ci sono parti riparabili dall'utente. Per l'assistenza tecnica rivolgersi a personale qualificato. Il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero avverte l'utente della presenza di istruzioni importanti d'uso e assistenza nella documentazione che accompagna il prodotto.

7. Smaltimento corretto del prodotto. Questo marchio indica che questo prodotto non dev' essere smaltito con la spazzatura casalinga in tutta Europa.

Per prevenire i possibili danni di uno smaltimento incontrollato all'ambiente o alla salute umana, riciclate responsabilmente per promuovere l'utilizzo sostenibile delle materie prime. Per gettare il vostro dispositivo usato, fate uso dei sistemi di raccolta o contattate il rivenditore dove il prodotto è stato acquistato.



## Panoramica del dispositivo

---

### Posizione dei tasti

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| 1. Tasto di accensione | 2. VOL-                 |
| 3. VOL+                | 4. Presa per auricolari |
| 5. Connettore USB      |                         |

# 1 PER INIZIARE

---

## 1.1 INSTALLAZIONE DELLE SCHEDE

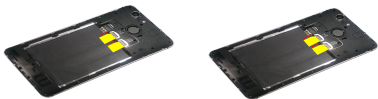
---

Spegnere il dispositivo prima di inserire o rimuovere la scheda SIM o la scheda di memoria.

### Installazione scheda SIM

Il dispositivo è dotato di due alloggiamenti per due diverse schede SIM. Per installare la scheda SIM nel dispositivo, seguire i passaggi indicati in seguito:

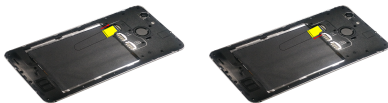
- Rimuovere la copertura posteriore del dispositivo.
- Tenere il dispositivo con la parte anteriore rivolta verso il basso.
- Rimuovere la batteria
- Inserire la scheda SIM nel dispositivo



### Installazione scheda di memoria

Il dispositivo supporta le schede T-Flash, una tipologia di scheda di memoria multimediale utilizzata per moltiplicare la memoria del dispositivo. La scheda T-Flash è piccola e deve essere estratta e installata con attenzione e prudenza per evitare qualsiasi tipo di danno. Seguire i passaggi indicati in seguito per installare la scheda di memoria nel dispositivo:

- Spegnere il dispositivo.
- Far scorrere la scheda T-Flash nell'alloggiamento.
- Rimuovere la batteria



### Carica della batteria

Quando la batteria è scarica, il dispositivo emette un segnale di avviso e un messaggio.

Seguire le istruzioni riportate in seguito per caricare il dispositivo:

- Inserire il connettore del caricabatterie nella presa del dispositivo.
- Collegare il caricabatterie a una presa di corrente CA standard.

In carica..... 

Carica completa..... 

È necessario caricare completamente la batteria prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta. Si raccomanda di caricare la batteria per tre ore prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta.

## 1.2 ACCENSIONE/SPEGNIMENTO DEL DISPOSITIVO

---

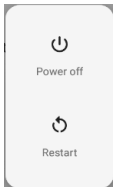
### Accensione del dispositivo

Dopo aver installato le schede SIM e aver caricato la batteria, si è pronti per accendere il dispositivo.

- Premere a lungo e tenere premuto il tasto di accensione per accendere il dispositivo.
- La prima schermata che appare è nota come home/schermata di standby.
- Trascinare l'icona del lucchetto per sbloccare lo schermo.
- Se lo schermo si spegne, premere il tasto di accensione per riavviarlo.

### Spegnimento del dispositivo

- Tenere premuto il tasto di accensione per 2 secondi.
- Dalla finestra pop-up che viene visualizzata, selezionare Spegni.



## 2 IMPOSTAZIONI

---

Selezionare **Impostazioni** per visualizzare e regolare le impostazioni del dispositivo. Il menu **Impostazioni** è suddiviso in: **Wireless e reti**, **dispositivo**, **personale**, **account** e **sistema**.

### RETE E INTERNET


---

Accedere a questo sottomenu per visualizzare e gestire le impostazioni di roaming delle schede SIM, visualizzare e modificare la connessione Wi-Fi, utilizzo dati, reti mobili, VPN e così via. Fare riferimento alla sezione **Rete** per informazioni dettagliate su Wi-Fi e.

### WI-FI

---

Connettersi a una rete wireless per navigare su Internet.

- Accedere al menu principale e selezionare **Impostazioni**.
- Selezionare '  ' per attivare la connessione Wi-Fi.
- Selezionare **Wi-Fi** per iniziare a rilevare le reti. Saranno elencate le reti disponibili.
- Selezionare **+** per aggiungere una connessione.

#### Nota:

- Se il dispositivo prima che la connessione sia riuscita, le informazioni sul dispositivo verranno salvate nella finestra pop-up della connessione selezionata; selezionare **Dimentica** per rimuovere le informazioni sul dispositivo.
- Se il dispositivo non crittografa la connessione selezionata nella finestra pop-up per la connessione.
- Se il dispositivo è crittografato, apparirà la finestra pop-up; inserire la password.
- La connessione di rete è riuscita, nell'icona della barra di stato appare la connessione Wi-Fi.

### 3G / 4G

---

Il dispositivo supporta il protocollo WCDMA/LTE. Assicurarsi che il dispositivo sia spento, quindi inserire o rimuovere la scheda SIM.


Impostazioni > Reti e Internet > Rete mobile

- Spegnere, inserire scheda SIM.
- Accendere.
- Aprire le impostazioni, selezionare reti e Internet.
- Selezionare la rete mobile, accedere all'interfaccia 'Nomi punti di accesso'.
- Toccare il pulsante Menu, selezionare Nuovo APN;
- Impostare come di seguito:
- Nome: (Qualsiasi nome simile ad Airtel).
- APN: airtelgprs.com.
- Toccare il pulsante Menu, selezionare Salva.
- Tornare all'interfaccia Nomi punti di accesso, confermare il nuovo APN selezionato.

## **BLUETOOTH**

---

È possibile trasferire dati, come la musica, ad altri dispositivi tramite Bluetooth. Cercare il dispositivo e accettare/trasferire dati. I dati ricevuti vengono memorizzati automaticamente nella directory.

- Accedere alle impostazioni tramite il menu principale.
- Fare clic su  per attivare il Bluetooth.
- Per rendere il dispositivo individuabile, selezionare le impostazioni Bluetooth e verificare la rilevabilità.

## **DISPLAY**

---

Con questa funzione è possibile configurare le caratteristiche di visualizzazione del dispositivo, incluso luminosità, sfondo, ecc.

## **MEMORIA**

---

Visualizzare e gestire la memorizzazione dei dati del dispositivo:

**Spazio totale e Spazio disponibile:** Elenca la quantità di spazio sulla scheda microSD installata nel dispositivo e la quantità in uso per memorizzare foto, video, musica e altri file.

**Rimuovere la scheda SD:** Rimuovere la scheda microSD dal dispositivo in modo da formattarla o rimuoverla in modo sicuro quando il dispositivo è acceso.

**Spazio disponibile:** La quantità di memoria interna del telefono utilizzata dal sistema operativo, le sue componenti, le applicazioni (incluse quelle che avete scaricato), e i loro dati permanenti e temporanei.



## BATTERIA

---

Accedendo a questo sottomenu è possibile controllare lo stato della batteria del dispositivo.

## APP

---

Questo sottomenu consente di gestire tutte le salvate nella memoria del dispositivo e nella scheda SD. È possibile rimuovere e gestire le applicazioni installate, permettere l'installazione di applicazioni provenienti da fonti sconosciute.

## ACCOUNT

---

Utilizzare questa funzione per aggiungere, rimuovere e gestire l'account Google™ e gli altri account supportati. È inoltre possibile utilizzare queste impostazioni per controllare come e se tutte le applicazioni inviano, ricevono e sincronizzano i dati secondo la propria programmazione, e se tutte le applicazioni possono sincronizzare automaticamente i dati dell'utente.

## POSIZIONE

---

Il dispositivo supporta il Global Positioning System. Le impostazioni relative alla posizione, EPO e AGPS possono essere configurate utilizzando questo sottomenu.

## SICUREZZA

---

È possibile proteggere il dispositivo da utenti non autorizzati impostando il codice PIN o inserendo una password.

## IMPOSTAZIONI BLOCCO SCHERMO

---

È possibile impostare un blocco per lo schermo in forma di modello, di codice PIN o di password.

- Accedere a Impostazioni > Sicurezza.
- Impostare il blocco schermo.
- Selezionare una forma desiderata (scorrimento, modello, PIN, o password).

## ATTIVARE O DISATTIVARE IL PIN DELLA SCHEDA SIM

---

Quando il codice PIN è abilitato, viene richiesto di inserire il codice PIN prima di effettuare una chiamata.

- Accedere a Cassetto applicazioni > Impostazioni > Sicurezza.
- Nell'etichetta Blocco scheda SIM, selezionare Impostazione blocco scheda SIM.
- Usare il PIN per bloccare la carta SIM. Fare clic per attivare/disattivare.
- Inserire il codice PIN corrente.

- Per modificare il codice PIN, selezionare Modifica PIN.
- Inserire il vecchio codice PIN.
- Inserire il nuovo codice PIN e confermare.

## LINGUA E INSERIMENTO

---

Utilizzare le impostazioni Lingua e inserimento per selezionare la lingua del testo sul dispositivo e per la configurazione della tastiera su schermo, incluse le parole aggiunte al dizionario.

## BACKUP E RIPRISTINO

---

È possibile utilizzare le impostazioni di privacy per gestire le informazioni personali, come il backup dei dati, il ripristino automatico e il reset dei dati di fabbrica.

## DATA E ORA

---

Utilizzando questo sottomenu è possibile scegliere di impostare la data, l'ora e il fuso orario.

Selezionare Automatico, a meno che non sia necessario sostituire i valori di rete. Formato 24 ore: Selezionare per attivare o disattivare il formato 24 ore.

## ACCESSIBILITÀ

---

È possibile utilizzare le impostazioni di accesso facilitato per configurare eventuali plug-in installati sul dispositivo.

## OPZIONI SVILUPPATORE

---

È possibile attivare o disattivare le opzioni elencate per potenziare il vostro telefono. Valutare con cura le opzioni.

## INFO SUL TELEFONO

---

È possibile visualizzare le informazioni di sistema, compreso il numero di fabbricazione, lo stato, le informazioni legali, il numero del modello, la versione Android e così via.

DENVER®

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

CE



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolose per la salute e per l'ambiente nel caso in cui il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venisse gestito correttamente.

Gli apparati elettrici ed elettronici e le batterie sono contrassegnati con il simbolo del cestino barrato (vedere di seguito). Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma devono essere smaltite separatamente.

È importante inviare le batterie usate alle strutture appropriate e indicate. In questo modo si ha la garanzia che le batterie verranno riciclate in conformità alla normativa senza danneggiare l'ambiente.

Per le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie, tutte le città hanno stabilito dei sistemi di smaltimento che prevedono il conferimento gratuito presso le stazioni di riciclaggio oppure di raccolta porta a porta. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Il fabbricante, Inter Sales A/S, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio SDQ-55044L è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet, accedere a : [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) e fare clic sull'icona di ricerca nella riga superiore della pagina Web, quindi immettere il numero di modello SDQ-55044L. Accedere alla pagina del prodotto e leggere le istruzioni riportate alla voce download/altri download.

Wifi Campo operativo di frequenze: 2412MHz ~ 2472MHz.

Potenza massima di uscita:10dbm

Bluetooth Campo operativo di frequenze: 2402MHz ~ 2480MHz

2G/3G/4G Campo operativo di frequenze: 880MHz ~ 2170MHz

Google™, Google™ Play e altri marchi sono marchi commerciali di Google™ LLC.

Importato da:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

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