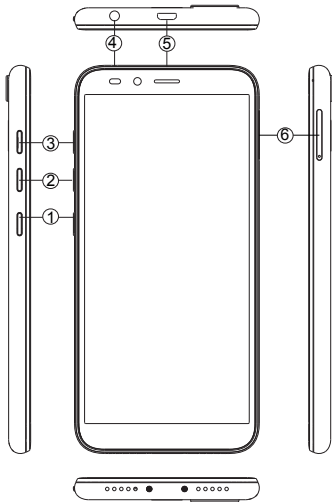

SDQ-57004L BLACK



Manuale d'uso

DENVER[®]
denver-electronics.com



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 e scheda di memoria

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:

- Trovare lo slot della scheda SIM sul lato destro.
- Inserire con attenzione lo strumento di espulsione della SIM (incluso) o una graffetta per carta nel foro sul lato del vassoio per scheda SIM. Premere per aprire.



- Capovolgere lo smartphone.
- Usare la mano per rimuovere il vassoio.
- Inserire la scheda Nano SIM e la scheda flash T nel vassoio della SIM.



- Reinserire il vassoio della SIM.
Nota: Il posto per la flash T e la SIM2 è lo stesso, ciò significa che puoi inserirne solo una pe volta.

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 sul 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.



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.

Importato da:

Inter Vendite A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

www.facebook.com/denverelectronics

Con la presente, Inter Sales A/S dichiara che questo prodotto SDQ-55044L è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/EU. Una copia della dichiarazione di conformità può essere richiesta a

Inter Sales A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

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.