

---

# SDQ-55044L RED



## Käyttöopas

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

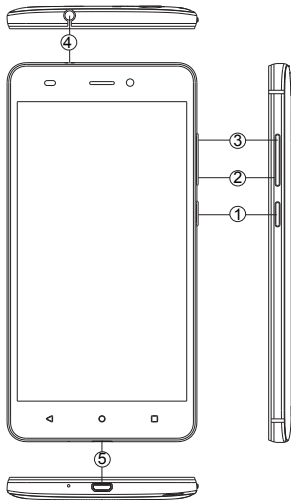
## Sisällysluettelo

Sisällysluettelo .....	2
Tärkeitä turvallisuustietoja .....	3
Laitteen Yleiskuvaus .....	4
1.Aloitusopas .....	5
1.1 Korttien Asennus.....	5
1.2 Laitteen Virran Kytkeminen Päälle/Pois .....	6
2.Asetukset .....	7
Vveikko Ja Internet .....	7
Wi-Fi .....	7
3G/4G.....	7
Bluetooth.....	8
Näyttö.....	8
Tallennustila .....	8
Akku.....	8
Sovellukset .....	9
Tilit .....	9
Sijainti.....	9
Suojaus.....	9
Näyttölukko Ja Salasanat.....	9
PIN-koodin Käyttöönotto tai Käytöstäpoisto .....	9
Kieli Ja Syöttötapa .....	10
Varmuuskopiointi Ja Palautus.....	10
Päivämäärä Ja Kellonaika.....	10
Helppokäyttöisyys.....	10
Kehittäjäasetukset.....	10
Kehittäjäasetukset.....	10

## Tärkeitä turvallisuustietoja

**HUOMAUTUS:** Lue turvallisuustiedot huolellisesti, ennen kuin käytät tätä älypuhelin.

1. Laitteelle EN55020 tehdyssä elektrostaattista sähkönpurkausta (ESD) koskevassa testissä todettiin, että laitetta tulee käyttää manuaalisesti (virtakatkaisija käännetään päälle ja pois päältä) sen normaalin toiminnan palauttamiseksi testin jälkeen.
2. Tämän älypuhelin sisällä on litiumakku, älä altista laitetta kuumuudelle, vedelle, kosteudelle tai suoralle auringonvalolle!
3. Tulipalo- tai sähköiskuvaaran ehkäisemiseksi, älä altista tätä laitetta pisaroille tai roiskeille, äläkä aseta nesteellä täytettyjä esineitä, kuten maljakoita, laitteen päälle.
4. Käytä lataamiseen vain laitteen mukana tullutta, alkuperäistä sovitinta! Pistoketta käytetään laitteen irti kytkemiseen, ja irtikytkemislaitteen tulee olla helposti käytettävissä.
5. Tämän laitteen suojausluokka on II eli kaksoiseristetty sähkölaite. Se on suunniteltu siten, että se ei vaadi maadoittamista maahan.
6. Nuolipäinen salama kolmiossa varoittaa käyttäjää siitä, että laitteen sisällä on vaarallinen, eristämätön jännite. Jännite voi olla niin suuri, että se aiheuttaa sähköiskun vaaran. Vähentääksesi sähköiskun vaaraa, älä poista kantta koska laitteen sisällä ei ole käyttäjän huollettavia osia. Anna laitteen huolto pätevän henkilön tehtäväksi. Tasasivuisen kolmion sisällä oleva huutomerkin kuva tarkoittaa, että laitteen mukana toimitetuissa ohjeissa on tärkeitä käyttö- ja kunnossapito-ohjeita.
7. Tämän tuotteen oikeanlainen hävittäminen. Tämä merkintä ilmaisee, että tuotetta ei saa hävittää muun kotitalousjätteen mukana missään EU:n alueella. Estääksesi mahdollisen haitan ympäristölle tai ihmisten terveydelle johtuen hallitsemattomasta jätteen käsittelystä, kierrätä se vastuullisesti edistääkseen materiaaliresurssien kierrätystä. Palauta käytetty laite keräystai palautuspisteeseen tai ota yhteyttä jälleenmyyjään, jolta tuote on ostettu.



## LAITTEEN YLEISKUVAUS

---

### Näppäimien sijainti

- |                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| 1. Virtanäppäin | 2. VOL-                  |
| 3. VOL+         | 4. Kuulokkeiden liitäntä |
| 5. USB-liitin   |                          |
-

# 1 ALOITUSOPAS

---

## 1.1 KORTTIEN ASENNUS

---

Sammuta laite ennen kuin asetat tai poistat SIM- tai muistikortin.

### SIM-kortin asentaminen

Laitteessasi on kaksi SIM-korttipaikkaa kahdelle eri SIM-kortille. Asenna SIM-kortti laitteeseen seuraavien ohjeiden mukaisesti:

- Poista laitteen takakansi.
- Pidä laitteesta kiinni etuosa alaspäin suunnattuna.
- Poista akku
- Aseta SIM-kortti laitteeseen.



### Muistikortin asentaminen

Laitteesi tukee T-Flash-korttia, multimediamuistikorttia, jota käytetään laitteen muistikapasiteetin suurentamiseen. T-Flash-kortti on pieni, ja se on poistettava ja asennettava varovasti ja huolellisesti vaurioitumisen välttämiseksi. Asenna muistikortti laitteeseen seuraavien ohjeiden mukaisesti:

- Sammuta laite.
- Poista akku
- Liu'uta T-Flash-kortti korttipaikkaan.



### Akun lataaminen

Laite antaa varoitusäänimerkin ja -viestin, jotka ilmoittavat riittämättömästä akun

varauksesta, kun akkuvirta on vähissä.

Lataa laitteesi akku seuraavia ohjeita noudattamalla:

- Liitä laturin liitin laitteen liitäntään.
- Liitä laturi vakiomalliseen vaihtovirtapistorasiaan.

Ladataan.....  Täysin ladattu..... 

Laitteen akku on ladattava täyteen ennen laitteen ensimmäistä käyttökertaa. On suositeltavaa ladata akkua kolmen tunnin ajan ennen laitteen ensimmäistä käyttökertaa.

## 1.2 LAITTEEN VIRRRAN KYTKEMINEN PÄÄLLE/POIS

---

### Laitteen käynnistäminen

Kun olet asentanut SIM-kortit ja ladannut akun, voit kytkeä laitteeseen virran.

- Paina ja pidä pitkään pohjassa virtanäppäintä kytkeäksesi virran laitteeseen.
- Ensimmäiseksi ilmaantuva näyttö on ns. koti/lepotila-näyttö.
- Avaa näytön lukitus vetämällä lukkokuvaketta näytön reunaa kohti.
- Jos näyttö sammuu, paina virtanäppäintä kytkeäksesi sen takaisin päälle.

### Laitteen sammuttaminen

- Paina ja pidä pohjassa virtanäppäintä 2 sekunnin ajan.
- Näyttöön ilmaantuu ponnausikkuna, valitse Katkaise virta.



## 2 ASETUKSET

---

Valitse Asetukset tarkastellaksesi ja muuttaaksesi laitteen asetuksia. Asetukset-valikko on eritelty seuraaviin osioihin: Langaton ja verkot, Laite, Yksityisyys, Tili ja Järjestelmä.

### 2.1 VERKKO JA INTERNET


---

Tässä alivalikossa tarkastellaan ja muokataan SIM-korttien roaming-asetuksia ja mm. Wi-Fi-, datankäyttö-, mobiiliverkko- ja VPN-asetuksia. Katso verkko-osiosta tarkempia tietoja Wi-Fi-ominaisuuksista.

### 2.2 WI-FI

---

Yhdistä langattomaan verkkoon selataksesi Internetiä.

- Siirry Päävalikkoon ja valitse Asetukset.
- Valitse , kun haluat aktivoida Wi-Fi-yhteyden.
- Valitse Wi-Fi käynnistääksesi verkkojen etsinnän. Käytettävissä olevat verkot näkyvät luettelossa.
- Valitse + yhteyden lisäämiseksi.

#### Huomautus:

- Jos yhteyden muodostaminen laitteeseen onnistuu, laitteen tiedot näkyvät ilmaantuvassa ponnahdusikkunassa, valitse unohda poistaaksesi laitteen tiedot.
- Jos laitteen yhteyttä ei ole salattu, voit yhdistää laitteeseen ponnahdusikkunassa.
- Jos laitteen yhteys on salattu, voit syöttää salasanan ponnahdusikkunassa.
- Jos verkkoyhteyden muodostaminen onnistuu, tilariviin ilmaantuu Wi-Fi-yhteyttä ilmaiseva kuvake.

### 2.3 3G / 4G

---

Laite tukee WCDMA/LTE-protokollaa. Varmista, että laite on sammutettu, ja aseta tai poista sitten SIM-kortti.

Asetukset > verkot ja Internet > Mobiiliverkko


- Katkaise virta, aseta SIM-kortti.
- Kytke virta päälle.
- Avaa Asetukset, valitse verkot ja Internet.

- Valitse mobiiliverkko, siirry APN -valikkoon.
- Kosketa valikkopainiketta, valitse Uusi APN.
- Tee asetukset alla kuvatun mukaisesti:
- Nimi: (mikä tahansa nimi, kuten airtel).
- APN: airtelgprs.com.
- Kosketa valikkopainiketta, valitse tallenna.
- Siirry takaisin APN-valikkoon, vahvista valittu uusi APN.

## BLUETOOTH

---

Voit siirtää dataa, kuten musiikkia, toiseen laitteeseen Bluetoothin välityksellä. Etsi laite ja ota vastaan/siirrä dataa. Vastaanotettu data tallennetaan automaattisesti hakemistoon.

- Siirry Asetukset-valikkoon päävalikosta.
- Ota  käyttöön valitsemalla Bluetooth.
- Aseta Bluetooth-asetuksista laitteesi havaittavaksi.

## 2.4 NÄYTTÖ

---

Tällä toiminnolla voit muokata laitteen näytön asetuksia, kuten kirkkaus, näytön automaattinen kierto jne.

## 2.5 TALLENNUSTILA

---

Tarkastele ja hallinnoi laitteen tallennustilaa:

Kokonaistila ja vapaa tila: Luettelee laitteeseen asennetulla microSD-kortilla olevan vapaan tilan ja tilan, jonka olet käyttänyt tallentaaksesi kuvia, videoita, musiikkia ja muita tiedostoja.

SD-kortin poistaminen käytöstä: Poistaa SD-kortin käytöstä, jotta voit alustaa kortin tai poistaa sen turvallisesti laitteen ollessa päällä.

Vapaa tallennustila: Puhelimen sisäisen tallennustilan määrä, jota käyttävät käyttöjärjestelmä ja sen osat, sovellukset (mukaan lukien lataamasi) sekä niiden pysyvät ja väliaikaiset tiedot.

## AKKU

---

Voit tarkistaa laitteen akun tilan tästä alivalikosta.



## SOVELLUKSET

---

Tässä alivalikossa voit hallita kaikkia asennettuja tai jotka on tallennettu laitemuistiin ja SD-kortille. Voit poistaa ja hallita asennettuja sovelluksia, ja hyväksyä tuntemattomasta lähteestä ladattujen sovelluksien asentamisen.

## TILIT

---

Käytä tätä toimintoa Google™-tilin ja muiden tuettujen tilien lisäämiseen, poistamiseen ja hallintaan. Näitä asetuksia käytetään myös määrittämään, kuinka sovellukset lähettävät, vastaanottavat ja synkronoivat tietoja omien aikataulujensa mukaisesti, ja voivatko ne synkronoida käyttäjätietoja automaattisesti.

## SIJAINTI

---

Laite tukee GPS-järjestelmää Sijaintiin liittyvät asetukset EPO ja AGPS voidaan konfiguroida tässä alivalikossa.

## SUOJAUS

---

Voit suojata laitteen luvattomalta käytöltä asettamalla PIN-koodin tai syöttämällä salasanan.

## NÄYTTÖLUKKO JA SALASANAT

---

Voit määrittää näytön lukituksen kuviolla, PIN-koodilla tai salasanalla.

- Siirry Asetukset > Suojaus.
- Määritä näytön lukitus.
- Valitse haluttu lukitustapa (pyyhkäisy, kuvio, PIN, tai salasana).

## 2.6 PIN-koodin käyttöönotto tai käytöstäpoisto

---

Kun PIN-koodi on käytössä, on se syötettävä ennen soittamista.

- Siirry Sovellusnäkyvä > Asetukset > Suojaus.
- Valitse SIM-kortin lukitusvalikossa Aseta SIM-kortin lukitus.
- Käytä PIN-koodia SIM-kortin lukitsemiseen. Ota käyttöön/poista käytöstä napauttamalla.
- Syötä nykyinen PIN-koodi.
- Vaihda PIN-koodi valitsemalla Vaihda PIN.
- Syötä entinen PIN-koodi.
- Syötä uusi PIN-koodi ja vahvista.

## KIELI JA SYÖTTÖTAPA

---

Hallinnoi Kieli ja syöttötapa -asetuksista laitteen tekstin kieltä ja näytön näppäimistöä – mukaan lukien sanoja, joita olet lisännyt sen sanastoon.

## VARMUUSKOPIOINTI JA PALAUTUS

---

Voit käyttää yksityisyysasetuksia henkilökohtaisten tietojesi hallinnoimiseen, voit mm. varmuuskopioida tietoja, palauttaa laitteen tiedot automaattisesti tai palauttaa laitteen tehdasasetukset.

## PÄIVÄMÄÄRÄ JA KELLONAIKA

---

Voit asettaa päivämäärän, kellonajan ja aikavyöhykkeen tässä alivalikossa. Käytä automaattista asetusta, jolle halua kumota verkon antamia arvoja. Käytä 24-tuntista kelloa: Valitse ottaaksesi käyttöön tai poistaaksesi käytöstä 24 tunnin näyttötavan.

## HELPPOKÄYTTÖISYYS

---

Voit käyttää Helppokäyttöisyys-valikon asetuksia muokataksesi helppokäyttöisyysliitännäisiä, joita olet asentanut laitteeseen.

## KEHITTÄJÄASETUKSET

---

Voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä puhelimesi kehittäjäasetuksia. Oletan varovainen, kun muutat näitä asetuksia.

## ETOJA PUHELIMESTA

---

Tästä valikosta voit katsoa järjestelmätietoja, kuten ohjelmistoversion numeron, tilan, oikeudellisia tietoja, Android-version jne.

# DENVER®

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



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niissä käytettävät paristot sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jätemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot on merkitty alla olevalla rastitetun jäteastian symbolilla. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä erikseen.

On tärkeää, että loppukäyttäjänä viet käytetyt paristot oikeaan keräyspaikkaan. Tällä tavoin voit varmistaa, että paristot kierrätetään lain mukaan eivätkä ne vahingoita ympäristöä.

Kaikkiin kaupunkiin on perustettu keräyspisteitä. Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voi viedä itse ilmaiseksi pisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Inter Sales A/S vakuuttaa, että radiolaitetyyppi SDQ-55044L on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoit-teessa, mene osoitteeseen: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) ja napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero SDQ-55044L. Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla.  
Wifi Käyttötaajuusalue: 2412MHz ~ 2472MHz.  
Maks. lähtöteho: 10dbm

Bluetooth Käyttötaajuusalue: 2402MHz ~ 2480MHz2G/  
3G/4G Käyttötaajuusalue: 880MHz ~ 2170MHz

Google™, Google™ Play ja muut merkit ovat Google™ LLC.

Maahantuoja:

DENVER ELCTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

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