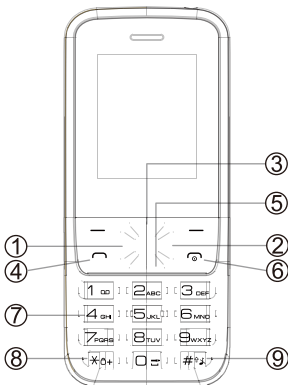


# DENVER®

Matkapuhelin

**FAS-18200M**

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



**Käyttöopas  
Suomalainen**

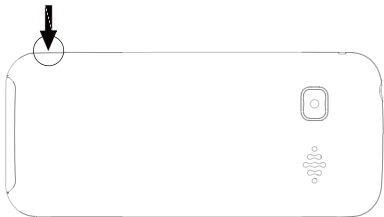
**FIN-1**

## Käytön aloittaminen

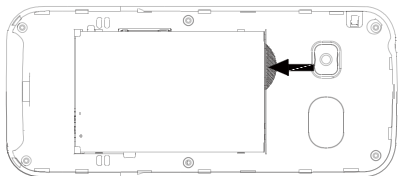
### Akun asentaminen/poisto

#### Akun asentaminen

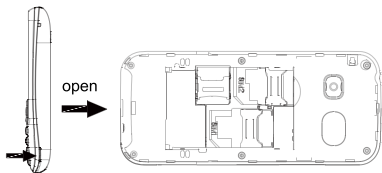
1. Avaa akkuosaston kansi.



2. Aseta akku sille tarkoitettuun uraan. Akun kolmen metallipisteen tulee olla alaspäin ja kohdistua puhelimesta oleviin kolmeen vastaavaan liitospisteeseen.



3. Sulje kansi. Varmista, että kansi on kokonaan paikallaan ja että kiinnittäessä sitä kuuluu vastaava napsahdus.



**Huomautus:** Sammuta kaikki laitteet ja irrotaliitanta laturiin, kun akkua poistetaan. Käytä ainoastaan tähän puhelimeen tarkoitettua akkua.

## SIM-kortin asettaminen paikalleen/poistaminen

1. SIM-kortin asettaminen paikalleen: Poista akkuosaston kansi; aseta SIM-kortti ja liu'uta se paikalleen alla olevan nuolen suuntaisesti siten, että sen metalliosa on alaspäin, kunnes SIM-kortti on kokonaan oikeassa asennossa.




2. SIM-kortin poistaminen: Pidä kiinni SIM-kortin pykälästä ja nosta sitä heiman ylös toisella kädellä kortin saamiseksi pois.

**Huomautus:** Voit käyttää vain GSM SIM -korttia, koska laite ei tue 3G-yhteyttä.


**Huomautus:** Puhelimen virran pitää olla sammutettu, kun akkua asennetaan tai

poistetaan.

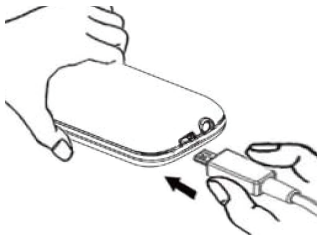
 SIM-kortti ja sen liitoskohta voivat vaurioitua helposti naarmuttamalla ja taivuttamalla. Toimi varoen, kun SIM-korttia asetetaan paikalleen tai otetaan pois.

## **Akun lataaminen**

Puhelinta voidaan ladata sen virran ollessa pois päältä tai päällä.

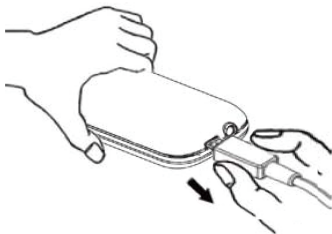
 Varmista, että akku on paikallaan puhelimessa ennen latausta.

1. Kytke laturi kiinni.



2. Irrota laturi ensin sähköpistokkeesta, kun puhelin on ladattu. Irrota vasta sitten

laturi puhelimesta.



**Huomautus:** Akun osoitin esitetään monen minuutin kuluttua, jos akku on ylipurkautunut.

### **Akkuvirran loppumisen hälytys**

Puhelin hälyttää, kun akkuvirtaa on liian vähän, ja esittää akkuvirran vähyydestä kertovan viestin näytöllä. Lataa akku. Lataa akku, kun saat viestin akkuvirran loppumisesta puhelun aikana, jotta voit jatkaa puhelua.

### **Sinun puhelimesi**

**Kytke PÄÄLLE, kytke POIS ja**

**näppäimistölukko:** kytke puhelin päälle ja pois päältä painamalla ja pitämällä punaista puhelun

lopetusnäppäintä.

Paina ja pidä \* -näppäintä lukita näppäimistön

## Valmiustila

Kun puhelin on käyttövalmis mutta se on toimitettomana, puhelin on valmiustilassa.

### Kuvakkeet näytöllä



Näytöllä voi näkyä kuvakkeita.

	Akun tila
	Signaalin tila
	Hälytys
	Viesti täynnä
	Äänetön tila
	General mode
	Värinätila
	Vastaamatta jäänyt puhelu

## Näppäintoiminnot

Näppäim e	Näppäimen	Toiminnot
1	Navigointinäpp äin vasemmalle	Valmiustila: paina, jos haluat syöttää viestin Toimintatila: paina, jos haluat siirtää kohdistinta vasemmalle
2	Navigointinäpp äin oikealle	Valmiustila: paina, jos haluat syöttää profiileja Toimintatila: paina, jos haluat siirtää kohdistinta oikealle



3	<p>Navigointi Ylös-näppäin</p>	<p>Valmiustila: siirry päävalikkoon painamalla tätä Käytössä: siirrä kursoria ylös painamalla tätä</p>
4	<p>Vastauspainike (vihreä painike)</p>	<p>Painamalla voit soittaa puhelun tai vastata saapuvaan puheluun. Valmiustila: painamalla pääset puhelulistaan</p>

5	<p>Navigointi Alas-näppäin</p>	<p>Valmiustila: siirry puhelinluettel oon painamalla tätä Käytössä: siirrä kursoria alas painamalla tätä</p>
6	<p>Päätä-painike (punainen painike)</p>	<p>Puhelin pois päältä: pitkä painallus kytkee päälle; Puhelin päällä: pitkä painallus kytkee pois päältä; Toiminnassa: painamalla pääset lepotilanäyttö ön</p>

7	Numeronäppäin	Anna numeroita Tai kirjaimia painamalla näitä
8	*-painike	Valmiustila: pitkä painallus lukitsee näppäimistön . Lyhyellä painalluksella kirjoitat *,+, P. Muokkaustila : painamalla käytät normaalia symbolia.

<p style="text-align: center;"><b>9</b></p>	<p style="text-align: center;">#-painike</p>	<p>Valmiustila: Pitkä painallus asettaa puhelimien äännettömään tilaan, lyhyt painallus kirjoittaa #. Muokkaustila : Paina vaihtaaksesi kirjoitustapaa</p>
---	--	--

## Äänivalinta

### **Kansainvälisten puhelujen soittaminen**

1. Paina 0-painiketta kaksi kertaa, jolloin näyttöön tulee "+"-merkki. Anna sitten maatunnus, aluetunnus ja puhelinnumero (ilma ensimmäistä nollaa matkapuhelinnumerossa). Paina Lähetä-painiketta antaaksesi äänivalitun numeron.
2. Lankalinjaan soittaminen: "+"  
maatunnus +

koko puhelinnumero + Lähetä-painike.

Lankalinjan alanumeroon soittaminen  
Joitakin lankalinjojen alanumeroita ei ole  
mahdollista valita suoraan. Sinun on valittava

ensin keskuksen numero ja sitten alanumero.  
Kirjoita P-symboli puhelinkeskuksen numeron ja  
alanumeron väliin, näin puhelin valitsee  
automaattisesti alanumeron. Käytä seuraavaa  
menetelmää P-symbolin valinnassa: lyhyt  
\*-painikkeen painallus kolme kertaa. Näin  
P-symboli ilmestyy näyttöön.

**Pikakuvakkeet: Valikko > Asetukset >  
Puhelinasetukset > Pikakuvakeasetus.**

YLÖS- ja ALAS-valintanäppäimillä voidaan  
avata tiettyjä oikopolkuja: oletuksena  
YLÖS-valintannäppäin avaa suoraan musiikin  
toiston, ja ALAS-nuolinäppäin avaa  
hälytyslistan.

**Päävalikko:** Puhelimen **Päävalikko** avataan  
painamalla valintanäppäintä vasemmassa  
yläkulmassa.

- **Viestit:** tekstiviestien kirjoittaminen ja lukeminen
- **Yhteystiedot:** yhteystietojen hallinta ja tallennus
- **Puhelutiedot:** vastaamattomat puhelut, soitetut puhelut...
- **Multimedia:** Videosoitin, tallennin
- **Äänisoitin:** Voit toistaa musiikkia. SD-kortin asettamista suositellaan.
- **Omat tiedostot:** Voit avata/poistaa/näyttää/muokata tiedostoa.
- **Asetukset:** puhelimen mukauttaminen
- **Työkalut:** kalenteri, laskin, hälytys STK.

**Käyttäjäprofiilit:**tilan aktivointi ja yleinen muokkaus, sisä-, ulkotila.

**Saapuvaan puheluun vastaaminen:** vastaa saapuvaan puheluun yksinkertaisesti painamalla vihreää päiniketta. Määritä vastaustila valitsemalla

**Asetukset >Puheluasetukset > Vastaustila**

**Puhelun soittaminen:** soita puhelu aloitusnäytöstä valitsemalla haluamasi numero näppäimillä ja painamalla vihreää soittonäppäintä. Lopeta puhelu painamalla

punaista puhelun lopetusnäppäintä.

**Soita yhteystiedoissa olevaan numeroon:** paina päänäytössä ylhäällä oikealla olevaa valintanäppäintä; siirryt automaattisesti yhteystietoihin. Selaa yhteystietoja YLÖS-/ALAS-näppäimillä ja soita haluamaasi yhteystietoon painamalla vihreää soittonäppäintä.

**Soita puhelulokin numeroon:** paina päävalikossa vihreää soittonäppäintä, jolloin **vastaamattomat, vastatut ja lähtevät** puhelut näytetään automaattisesti.

Selaa YLÖS-/ALAS-näppäimillä, ja kun löydät numeron, johon haluat soittaa, paina vihreää soittonäppäintä.

**Yhteystiedon lisääminen yhteystietoihin:** valitse **Valikko > Yhteystiedot > Valinnat > Uusi** ja valitse haluatko tallentaa numeron SIM-kortille vai puhelimeen. Anna nimi ja uusi numero, paina sitten **Tallenna**.

**Pikavalinta:** Voit tallentaa näppäimiin 2–9 tietyt

numerot menemällä kohtaan **Valikko > Yhteystiedot > Valinnat > Muut > Pikavalinta > Valinnat > Muokkaa**. Näihin numeroihin soitetaan automaattisesti, kun painat ja pidät vastaavia painikkeita.

Muistin tila: tämä ominaisuus yhteystietoasetuksissa näyttää vapaan muistitilan määrän puhelimessa ja SIM-kortilla.

## **Tekstiviestin lähettäminen ja kirjoittaminen**

**Lähetä tekstiviesti:** valitse päänäytöstä **Valikko > Viestit > Kirjoita viesti** ja kirjoita viestisi. Paina **Valinnat > Vastaanottaja > Syötä numero** ja anna numero numeronäppäimillä tai **Syötä yhteystieto** ja valitse yhteystiedoista henkilö, jolle haluat lähettää tekstiviestin.

**Lue tekstiviesti:** kun olet saanut uuden tekstiviestin, puhelimen näytön yläpalkissa on kirjekuoren kuvake (niin kauan kunnes olet lukenut viestin/niin kauan kuin viesti on lukematon) ja ilmoitus ponnahtaa päänäyttöön. Paina ylhäällä vasemmalla olevaa valintanäppäintä päästäksesi kohtaan **Saapuneet** tai mene sinne päänäytöstä



valitsemalla **Valikko > Viestit > Saapuneet**.

**Bluetooth:** Kohdassa **Asetukset > Yhteydet > Bluetooth > Aava Bluetooth** voit kytkeä Bluetoothin päälle. Kohdan **Laiteparin laite** voit hakea muita laitteita (kuulokkeet, puhelimet...). Valitse laite, johon haluat yhdistää ja vahvista yhdistäminen kummastakin laitteesta.

**Soittoäänien asettaminen:** valitse **Valikko > Profiilit >**

**Vaihtoehdot > Asetukset > Soittoasetukset > Aseta tulevan puhelun soittoääneksi.** Valitse **Puhelun soittoääni** ja aseta haluttu ääni valikoimasta.

Paina ja pidä painettuna #-painiketta muuttaaksesi värinä tilan, yleistilan ja mykistystilan.

**Puhelimen asetukset:** kohdasta **Valikko > Asetukset > Puhelimen asetukset** on pääsy erilaisiin asetuksiin, kuten päiväys ja aika, kieli ja näyttö. Valitse **Palauta FAS-18200M:n tehdasasetusten palauttamiseksi:** anna puhelimen salasana **1234** vahvistamaan palautus.

## Radiotaajuusaltistuminen (RF) ja SAR TÄMÄ LAITE TÄYTTÄÄ KANSAINVÄLISET RADIOAALTOALTISTUSTA KOSKEVAT OHJEISTUKSET

Matkapuhelin on radiolähetin ja -vastaanotin. Se on suunniteltu ja valmistettu noudattamaan kansainvälisten ohjeistusten (ICNIRP) suosittelemia radiotaajuuksille (RF) altistumisen raja-arvoja. Nämä raja-arvot ovat osa kattavaa ohjeistusta ja niissä määritetään sallittu RF-energiataso väestöä varten. Ohjeistuksen ovat kehittäneet riippumattomat tieteelliset organisaatiot säännöllisen ja perusteellisen tieteellisten tutkimusten arvioinnin perusteella. Ohjeistus sisältää merkittävän turvavaran, jonka tarkoitus on taata kaikkien henkilöiden turvallisuus heidän iästään ja terveydestään riippumatta.

Mobiililaitteiden altistusstandardissa käytetään mittayksikköä, jota nimitetään Specific Absorption Rate eli SAR:ksi.

Kansainvälisessä ohjeistuksessa annettu SAR-raja on 2,0 wattia/kilogramma (W/kg)\*. SAR-testit suoritetaan käyttäen tavanomaisia käyttöasentoja, joissa laite lähettää korkeimmalla sertifioidulla teholla, joka on

reilusti maksimiarvon alapuolella. Tämä johtuu siitä, että laite on suunniteltu toimimaan useilla eri tehotasoilla, jotta se käyttää vain riittävän määrän tehoa saavuttaakseen verkon. Yleensä, mitä lähempänä olet tukiasemaa, sitä pienempi on laitteen kuluttama teho. tehotaso kaikissa testatuissa taajuusalueissa.

Vaikka SAR määritetään korkeimmalla sertifioidulla tehotasolla, laitteen todellinen SAR käytössä voi olla reilusti maksimiarvon alapuolella. Tämä johtuu siitä, että laite on suunniteltu toimimaan useilla eri tehotasoilla, jotta se käyttää vain riittävän määrän tehoa saavuttaakseen verkon. Yleensä, mitä lähempänä olet tukiasemaa, sitä pienempi on laitteen kuluttama teho.

SAR-arvot voivat vaihdella kansallisten raportointi- ja testausvaatimusten sekä verkon taajuuden mukaan. Laitteiden lisävarusteiden ja parannusten käyttö voi muuttaa SAR-arvoja.

\* Julkisesti käytettävien mobiililaitteiden SAR-raja on 2,0 W/kg keskiarvotettuna 10 grammalla kudosta. Ohjeistus sisältää merkittävän turvavaran lisäsuojan takaamiseksi väestölle sekä kattamaan mahdolliset mittausvaihtelut. SAR-arvot voivat vaihdella kansallisten raportointivaatimusten

sekä verkon taajuuden mukaan.

Korkein tällä puhelinmallilla käytössä testattu

SAR-arvo on 0.470W/kg

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 rastitun jätteen 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 kaupunkeihin on perustettu keräilypisteitä, joihin sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voidaan viedä maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille ja muihin keräilypisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa.

Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

**KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN,  
TEKIJÄNOIKEUS DENVER ELECTRONICS  
A/S**



Inter Sales A/S vakuuttaa, että radiolaitetyyppi FAS-18200M on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: [http://www.denver-electronics.com/denver-FAS-18200M /](http://www.denver-electronics.com/denver-FAS-18200M/)

Käyttötaajuusalue:

- FM: 87.5 - 108.5MHz

- Bluetooth: 2402MHz - 2480MHz

Maks. lähtöteho:2.74dBm

Maahantuoja/Importer: DENVER

ELECTRONICS A/S Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Tanska/Denmark

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