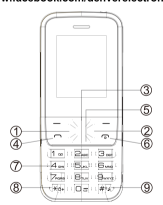
DENVER®

Matkapuhelin FAS-18200M

www.facebook.com/denverelectronics

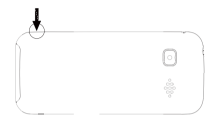


Käyttöopas Suomalainen

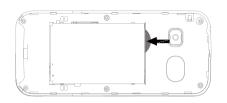
FIN-1

Käytön aloittaminen Akun asentaminen/poisto Akun asentaminen

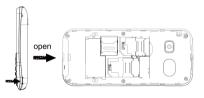
1. Avaa akkuosaston kansi.



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



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



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

SIM-kortin asettaminen paikalleen/poistaminen

 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.



 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 ollasammutettu, kun akkua asennetaan tai

poistetaan.

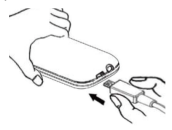
SIM-kortti ja sen liitoskohta voivatvaurioitua helposti naarmuttamalla ja taivuttamalla. Toimi varoen, kunSIM-korttia asetetaan paikalleen tai otetaan pois.

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 onylipurkautunut.

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 FIN-6 lopetusnäppäintä.

Paina ja pidä * -näppäintä lukita näppäimistön

Valmiustila

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

Kuvakkeet näytöllä

Näytöllä voi näkyä kuvakkeita.

	Akun tila
T To Tot Total	Signaalin tila
<u> </u>	Hälytys
	Viesti täynnä
> 0	Äänetön tila
)	General mode
10	Värinätila
*	Vastaamatta jäänyt puhelu

Näppäintoiminnot

Näppäim	Näppäimen	Toiminnot
е	Тарраннен	Tomminot
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	Navigointi Ylös-näppäin	Valmiustila: siirry päävalikkoon painamalla tätä Käytössä: siirrä kursoria ylös painamalla tätä
4	Vastauspainike (vihreä painike)	Painamalla voit soittaa puhelun tai vastata saapuvaan puheluun. Valmiustila: painamalla pääset puhelulistaan

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

FIN-10

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

9	#-painike	Valmiustila: Pitkä painallus asettaa puhelimen äänettömään tilaan, lyhyt painallus kirjoittaa #. Muokkaustila : Paina vaihtaaksesi kirjoitustapaa
---	-----------	---

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 +

FIN-12

koko puhelinnumero + Lähetä-painike.

Lankalinjan alanumeroon soittaminen Joitakinlankalinjojen 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 vihreeä soittonäppäintä, jolloin vastaamattomat, vastatut ja lähtevät puhelut nävtetään 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 > Avaa Bluetooth voit kytkeä
Bluetoothin päälle. Kohdan Laiteparin laite voit hakea muita laitteita (kuulokkeet, puhelimet...).
Valitse laite, johon haluat yhdistää ja vahvista yhdistäminen kummastakin laitteesta.

Soittoäänen 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 PalautaFAS-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 ohieistusten (ICNIRP) suosittelemia radiotaajuuksille (RF) altistumisen raja-arvoja. Nämä raja-arvot ovat osa kattavaa ohieistusta niissä määritetään ia sallittu RF-energiataso väestöä varten. Ohieistuksen ovat kehittäneet riippumattomat tieteelliset organisaatiot säännöllisen ia 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 taaiuusalueissa.

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 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 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. EUvaatimustenmukaisuusvakuutukse n täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: 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