

DENVER[®]

Telefon eakatele
BAS-18300M

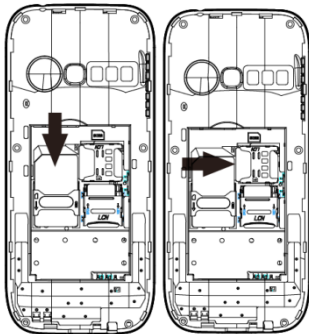
www.facebook.com/denverelectronics



Kasutusjuhend

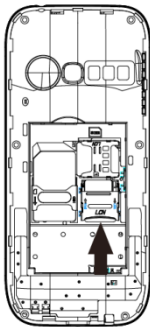
Eesti keeles

Sisestage SIM-kaart: SIM-kaart loob ühenduse võrguoperaatori teenustega ja salvestab teavet nagu telefoninumber, PIN-kood, kontaktid ja SMS-sõnumid. SIM-pesale ligipääsemiseks lülitage telefon välja ja tõstke kaas üles alt vasakust nurgast avast. Eemaldage aku. Sisestage SIM-kaart avasse, kuldsed ühendused pealpool.



Sisestage mälukaart: Meediumimängija funktsioonide kasutamiseks on vaja microSD-mälukaarti (ei kuulu pakendi). Kaart tuleb SIM1-pesasse asetada vasakule telefoni taha.

Sisestage microSD-kaart allpool esitatud viisil, kuldsed ühendused pealpool. Metallist luugi avamiseks vajutage seda sõna „open“ suunas ja pärast kaardi sisestamist selle uuesti lukustamiseks vajutage seda vastassuunas („lock“).

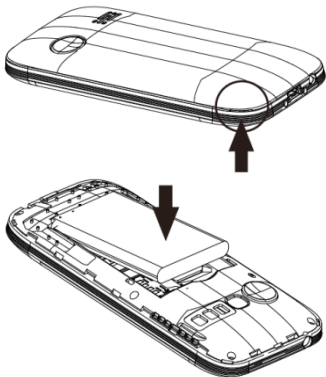


SISSE/VÄLJA lülitamine: Telefoni sisse- ja väljalülitamiseks vajutage ning hoidke all punast kõne lõpetamise klahvi.

Sõrmistiku lukustamine ja avamine: Telefoni lukustamiseks ja avamiseks vajutage vasakut nuppu ning klahvi *.

Loo arvutiga ühendus: Toote ühendamiseks arvutiga kasutage USB-kaablit. Valige oma telefonis **Massmälu**. Saate salvestada lugusid, et neid esitada muusikamängijaga SD-kaardi kaustast „*Minu muusika*“.

Sisestage aku: Seade on varustatud liitiumioonakuga ja on mõeldud kasutamiseks ainult algsete akude ning laadijatega. Aku tuleb sisestada telefoni taha. Sisestage aku akupessa nii, et ühendused on pealpool ehk vastavalt telefoni ühendustele. Pärast sisestamist pange tagakate tagasi oma kohale vastavalt järgmistele joonistele.

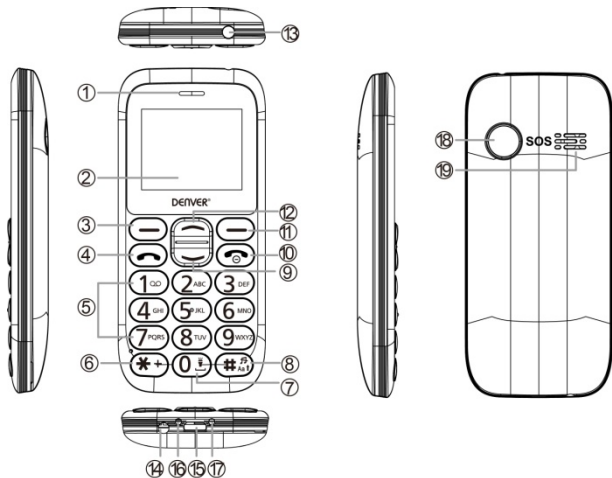


Laadige akut: Enne seadme käivitamist laadige akut. Ühendage laadija pistikupessa ja siis pistke pistik juhtmevabasse laadijasse (oodake, millal helisignaali teavitab laadimise algusest) või otse mikro-USB pesa. Pärast laadimist kuulete teist helisignaali.

Tähelepanu: Toote funktsioonide ja garantii rikkumatuse säilitamiseks soovime kasutada **algseid laadijaid**. Palun

laadige akut siseruumides või kuivas ja sobivas keskkonnas. Aku kerge kuumenemine laadimisel on tavaline. Aku saavutab lõpliku täituvuse ainult pärast mitut täielikku laadimistsüklit.

Telefoni kirjeldus



1	Vastuvõtja
2	Ekraan
3	Vasak nupp
4	Helistamisnupp
5	Numbriklahvid
6	Klahv *: Numbrimärkide näitamiseks vajutage korduvalt *,+,P,W. Sümboli lisamiseks teksti sisestamisrežiimis vajutage korra. Osades menüüdes on võimalik selle nupuga liikuda vasakule.
7	Klahv 0: Tühiku lisamiseks teksti sisestamisrežiimis vajutage korra; Ooteseisundis taskulambi sisse/välja lülitamiseks vajutage pikalt.
8	Klahv #: Ooteseisundis tavalise ja vibreerimise režiimide vahel lülitamiseks vajutage korduvalt. Teksti sisestamisrežiimis kirjutamisstiili muutmiseks vajutage korra. Osades menüüdes on võimalik selle nupuga liikuda paremale.
9	Alla liikumise nupp
10	Kõne lõpetamine/toide sisse ja välja
11	Parem nupp
12	Üles liikumise nupp
13	LED-taskulamp
14	Kõrvaklapi pesa

15	MikroUSB-pesa
16	Laadimine laadimisalusega
17	Laadimine laadimisalusega
18	SOS nupp
19	Kõlar

FM-raadio: BAS-18300M sisaldab sisemist raadioantenni. Seega raadio kuulamiseks pole vaja peakomplekti. Raadio kuulamiseks sisenege põhimenüüst valikusse **FM-raadio**. Valides valiku **Valikud**, pääsete ligi järgmistele funktsioonidele:

- **Kanaliloend:** Salvestatud kanalite käsitsi sirvimiseks
- **Käsitsi otsing:** Raadiokanalite käsitsi otsimiseks
- **Automaatne otsing:** Raadiokanalite automaatseks otsimiseks
- **Seaded:** Tausta ja kõlari valikud

Kõlar: Kuulake raadiot peakomplekti asemel kõlarist (see valik ilmub vaid peakomplekti sisestamisel)

Taust: Jätka esitamist taustal isegi pärast raadio rakenduse ekraanilt väljumist.

Heli muutmiseks kasutage klahve * ja # keys ning raadio sisse- või väljalülitamiseks kasutage number viie nuppu.

Taskulamp: Taskulambi sisse- ja väljalülitamiseks hoidke all pikalt nuppu 0.

Otseteed: Üles ja Alla valikuklahvid võimaldavad tavaliselt avada kindlaid otseteid. Valikuklahv Üles viib otse valikusse Sõnum, samas kui valikuklahv Alla viib peamenüüdesse.

Peamenüü: Telefonis **Peamenüü** avamiseks vajutage vasakut nuppu

- **Sõnumid:** SMS-tekstisõnumite kirjutamiseks ja lugemiseks
- **Telefoniraamat:** Kontaktide haldamiseks ja salvestamiseks
- **Kõnelogi:** Vastamata kõned ja valitud kõned jne.
- **Esmaabi seaded:** SOS funktsiooni lubamiseks ja muutmiseks
- **Multimeediumid:** Helimängija, heli salvesti ja failihaldur
- **FM-raadio:** Raadio sisse või välja lülitamiseks
- **Vahendid:** Sisaldab kalendrit, häiret, kalkulaatorit, taskulampi ja SIM Toolkiti jne.
- **Seaded:** Telefoni kohandamiseks

Sisestulevale kõnele vastamine: Telefon annab vastavalt profiili seadetele. Ekraanil näidatakse helistaja nime (kui kontakt on salvestatud) ja telefoninumbrit.

Kõnele vastamiseks vajutage helistamisnuppu.

Helistamine: Avalehelt helistamiseks sisestage sormistikuga soovitud number ja siis vajutage rohelist helistamisklahvi. Kõne lõpetamiseks vajutage punast kõne lõpetamise klahvi.

Telefoniraamatus olevale numbrile helistamine: Põhiekraanil avab ülemise parempoolse valikuklahvi vajutamine telefoniraamatu. Sirvige kontakte klahvidega Üles/Alla ja soovitud kontaktile helistamiseks vajutage rohelist helistamisnuppu.

Kõnelogis olevale numbrile helistamiseks: Põhiekraanil vajutage rohelist helistamisnuppu. Automaatselt näidatakse **vastamata, vastuvõetud** ja **väljuvaid** kõnesid. Sirvige klahvidega Üles/Alla ja numbri, millele soovite helistada, leidmisel vajutage rohelist helistamisnuppu.

Helistamise ajal: Kõne ajal saab kasutada järgmisi funktsioone:

Käed-vabad: Käed vabad valiku sisse/välja lülitamine.

Pange ootele: Praegune kõne pannakse ootele ja võimalik on vastata sissetulevale kõnele.

Ühe kõne lõpetamine: Praeguse kõne lõpetamiseks.

Telefoniraamat: Võimaldab kõne ajal otsida telefoninumbreid.

Sõnumid: Viib sõnumite ekraanile.

Kõnelogi: Võimaldab näha kõnede loendit.

Hääletu: Mikrofon lülitatakse välja ja kõneisik ei kuule teie häält.

Heli salvesti: Võimaldab salvestada kõne.

Heli: Muudab kõlari või peakomplekti heli.

Kontaktide lisamine telefoniraamatusse: Telefoniraamat võimaldab salvestada numbreid SIM-kaardile või telefoni mällu.

Valikumenüüd näidatakse järgmiselt:

Helistage: Valige praegune number.

Uus kontakt: Loob uue kontakti.

Vaade: Lubage näha valitud kontaktide üksikasju.

Muutmine: Lubage muuta kontakti teavet.

SMS-saatmine: Saada SMS valitud numbrile.

Kustutamine: Valitud sissekande kustutamine.

Kopeerimine: Võimaldab kopeerida kontakte telefoni mälust SIM-kaardile ja vastupidi.

Liigutamine: Võimaldab liigutada kontakte telefoni mälust SIM-kaardile ja vastupidi.

Musta nimekirja lisamine: Võimaldab kontakti lisada musta nimekirja.

Mitme märkimine: Võimaldab teha mitme kontakti puhul tegevust samaaegselt.

Telefoniraamatu seaded: Siin saab lisada ja muuta kiirvaliku kontakte 2-9 numbrilahviga, näha telefoni mälu mahtuvust ning kopeerida/liigutada/kustutada telefoniraamatus kõiki kontakte.

Kiirvalimine: menüüs **Menüü > Telefoniraamat > Valikud > Telefoniraamatu seaded > Kiirvalimine > OK > Muuda** saad kiirvaliku jaoks seostada kindlad kontaktid numbriklahvidega (2-9).

Mälu mahtuvus: Selle kontaktide seadega saad kontrollida telefoni ja SIM-kaardi vaba ruumi.

SMSi saatmine ja lugemine

SMS-saatmine: Peamenüüs valige **Menüü > Sõnumid > Kirjuta sõnum** ja kirjutage sõnum. Vajutage valikuid **Valikud > Saada > Numbrile** ja sisestage numbriklahvistikuga number või valik **Lisa telefoniraamatust**, et valida kontakt, kellele sõnum saata.

SMSi lugemine: Uue tekstsõnumi saamisel näitab telefon üleval ribal ümbriku ikooni (kui sõnumit pole loetud) ja põhiekraanile ilmub teade. Valikusse **Sisendkast** minemiseks vajutage ülemist vasakut valikuklahvi või sisenege põhiekraanilt, selleks valides **Menüü > Sõnumid > Sisendkast**.

Bluetooth: Valikuga **Seaded > Bluetooth > Lülita sisse** saate sisse lülitada Bluetoothi ja otsida teisi sidumiskõlblikke seadmeid (peakomplekte, telefone...). Valige seotav seade ja kinnitage mõlemad seadmed.

S.O.S. funktsiooni: BAS-18300M sisaldab erilist nuppu esmaabikõnede kiireks suunamiseks (*). Selle sisse ja välja lülitamiseks valige **Menüü > Esmaabi seaded > Esmaabi kättesaadav**. SOS nupp asub telefoni taga. Hädalukorras kasutage seda abi küsimiseks viielt telefoninumbrikt, mis on eelnevalt määratud valikus **Menüü > Esmaabi seaded > Esmaabi loend** ja vajutage ning hoidke all SOS nupp 2-3 sekundit. SOS funktsiooni lubamisel saadab telefon kohe valju helisignaali (mida saab sisse ja välja lülitada valikus **Esmaabi seaded > Esmaabi helisignaali esitamine sees/väljas**). Siis saadab see muudetava SOS sõnumi valitud SOS numbritele. Pärast seda helistab telefon viiele SOS numbrile umbes 25 sekundit. Kui keegi ei vasta, helistatakse uuesti. Seda korratakse kolm korda. Kui vastatakse ühele helistatud numbritest, lõpetatakse tsükkel ja kõne lülitub automaatselt kõlarile (käed-vabalt).

Tähelepanu: S.O.S. kõnede tsükkel peatatakse, kui helistatud SOS numbril võtab vastu automaatvastaja või kõnepost.

Helinate määramine: Valige **Menüü > Seaded > Profiilid > Üldine > Muudetud > Helin**. Valige saadaval toonide seast sobivaim.

Profiili kiireks vahetamiseks „Hääletu“ ja „Üldine“ vahel vajutage pikalt klahvi #

Telefoni seaded: Valikust **Menüü > Seaded > Telefoni seaded**, pääsete ligi erinevatele seadetele nagu kuupäev ja kellaeg, keel ja ekraani seaded.

Valige BAS-18300M puhul **Seaded > Taasta seaded:** taastamise kinnitamiseks sisestage telefoni parool **1122**.

Kokkupuude raadiosagedusega ja sertifitseerimisinfo

SEE SEADE VASTAB RAADIOLAINETE KOKKUPUUTE RAHVUSVAHELISTELE SUUNISTELE

Mobiilseade on raadiosaatja ja vastuvõtja. See on loodud ja toodetud nii, et ei ületa rahvusvahelistes suunistes (ICNIRP) soovitatud raadiosagedusega kokkupuute piiranguid. Need piirangud on osa põhjalikest suunistest ja need arvestavad elanikkonna raadiosageduse energia lubatud tasemetega. Need suunised koostasid sõltumatud teaduslikud ettevõtted vastavalt perioodilistele ja põhjalikele teadusuuringute hinnangutele. Suunised sisaldavad olulist ohutusmärki, mille

eesmärk on tagada kõikide ohutus hoolimata vanusest ja tervisest.

Mobiilseadmetega kokkupuutumise standard sisaldab mõõteühikut, mis on tuntud kui erineelduvuskiirus või SAR. SAR katseid tehakse tavalistes kasutamisasendites, kui seade kiirga sertifikaadiga lubatud kõrgeimal tasemel, mis jääb suurimast väärtusest oluliselt alla. Kuigi SAR tuvastatakse kõrgeimal lubatud võimsustasemel, võib seadme tegelik SAR olla kasutamise ajal suurimast väärtusest olulisest väiksem. Seda sellepärast, et seade on mõeldud kasutamiseks mitmel võimsustasemel, et kasutatakse ainult võrguga ühendumiseks vajalikku toidet. Tavaliselt on nii, et mida lähedamal olete tugijaamale, nõrgem on seadme võimsus.

SAR väärtused võivad erineda sõltuvalt riiklikest aruannetest ja katse nõuetest ning võrguribadest. Seadme tarvikute ja täiustuste kasutamine võib anda muud SAR-väärtused.

Avalike mobiilseadmete SAR-piirang on 2,0 W/kg 10 g kehakudede kohta. Suunised hõlmavad ohutust olulisel määral, et avalikkus oleks täiendavalt kaitstud ja kirja panna kõik mõõtetulemuste mis tahes erinevused.

TSelle telefoni mudeli katsetatud kõrgeim SAR-väärtus on **xxxx** mW/g.

Hoiatus

- Sisaldab liitiumakut!
- Ärge üritage avada toodet!
- Ärge jätke kuumuse, vee, niiskuse ega otsese päikesevalguse kätte!



ETTEVAATUST!

Palun pange tähele – kõiki tooteid võidakse muuta ilma etteteatamiseta. Oleme avatud juhendis olevate vigade ja täienduste suhtes.

KÕIK ÕIGUSED KAITSTUD, AUTORIÕIGUS DENVER
ELECTRONICS A/S
DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Elektriline ja elektrooniline seade ning kaasasolevad akud sisaldavad materjale, osasid ning aineid, mis võivad kahjustada teie tervist ja keskkonda, kui jäätmeid (ära visatud elektrilised seadmed ja akud) ei käidelda õigesti.

Elektriline ja elektrooniline seade ning kaasasolevad akud sisaldavad materjale, osasid ning aineid, mis võivad kahjustada teie tervist ja keskkonda, kui jäätmeid (ära visatud elektrilised seadmed ja akud) ei käidelda õigesti. See sümbol tähistab, et

elektrilisi ja elektroonilisi seadmeid ning akusid ei tohi ära visata koos muude olmejäätmetega vaid eraldi.

Lõppkasutajana lasub teil kohustus anda kasutatud akud ära vastavasse ja selleks ettenähtud asutusse. Sel viisil veendude, et akusid käideldakse vastavalt seadustele ja need ei kahjusta keskkonda.

Kõikides linnades on avatud kogumispunktid, kuhu elektrilisi ja elektroonilisi seadmeid ning akusid saab ära anda tasuta korraldatud jäätmeveo kohtades ja muudes kogumiskohtades või need korjatakse majapidamise juurest. Lisateavet saate oma linna tehnilisest osakonnast.

Inter Sales A/S kinnitab käesolevaga, et raadioseadme tüüp **BAS-18300M** vastab direktiivile 2014/53/EL. EL-i vastavusdeklaratsiooni terviktekst on saadaval järgmisel veebiaadressil: <http://www.denver-electronics.com/denver-BAS-18300M/>

Töösagedusvahemik:

Suurim väljundvõimsus:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefthen

DK-8382 Hinnerup

Taani

www.facebook.com/denverelectronics

Töösagedusvahemik:

E-GSM900: 880,2 - 914,8 MHz (TX), 925,2 - 959,8 MHz (RX);

DCS1800: 1710,2 - 1784,8 MHz (TX), 1805,2 - 1879,8 MHz (RX);

Bluetooth: 2402 ~ 2480 MHz (TX/RX);

Suurim väljundvõimsus:

Ese	Suurim väljundvõimsus
BT	XXXXdBm
GSM900	33dBm+/-2dB
GSM1800	30dBm+/-2dB

