

DENVER[®]

Senioru tālrunis BAS-18300M

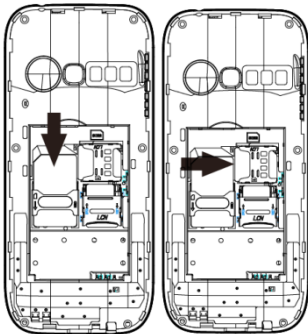
www.facebook.com/denverelectronics



Lietotāja rokasgrāmata

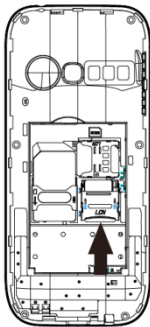
Latviski

ievietojiet SIM karti: SIM karte savienojas ar operatora pakalpojumiem un glabā tādu informāciju kā jūsu tālruna numurs, PIN kods, kontakti un īsziņas. Lai piekļūtu SIM kartes slotam, izslēdziet tālruni un paceliet vāciņu, sākot no apakšējā kreisā stūra. Izņemiet akumulatoru. Ievietojiet SIM karti slotā ar zelta kontaktiem pavēršiem leļup.



ievietojiet atmiņas karti: Lai izmantotu multivides atskaņotāja funkcijas, nepieciešama micro-SD atmiņas karte (nav iekļauta komplektā). Karte jāievieto SIM1 slotā tālruna aizmugurē

kreisajā pusē. Ievietojiet micro-SD karti, kā parādīts zemāk, ar zelta kontaktiem vēršiem leļup. Atveriet metāla aizslēgu, pabīdot to uz pozīciju „atvērts“, un pēc kartes ievietošanas nofiksēļiet to, pabīdot pretēļā virzienā („aizvērts“).

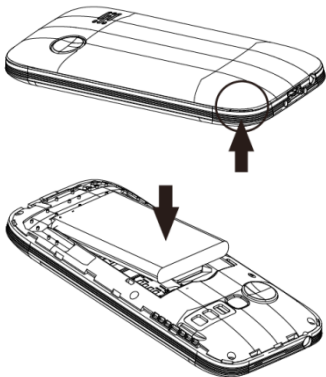


IESLĒDZIET/IZSLĒDZIET: Lai ieslēgtu un izslēgtu tālrūni, nospiediet un turiet sarkano zvana beigšanas taustiņu.

Blokēļiet un atbloķēļiet tastatūru: Nospiediet kreiso izvēles taustiņu un * taustiņu, lai bloķētu/atbloķētu tālrūni.

Pieslēdziet datoram: Izmantojiet USB kabeli, lai pieslēgtu izstrādājumu datoram. Atlasiet tālrunī **Lielpajoma atmiņa**. Jūs varat saglabāt dziesmas SD kartē, mapē „*Mana mūzika*”, lai atskaņotu tās, izmantojot mūzikas atskaņotāju.

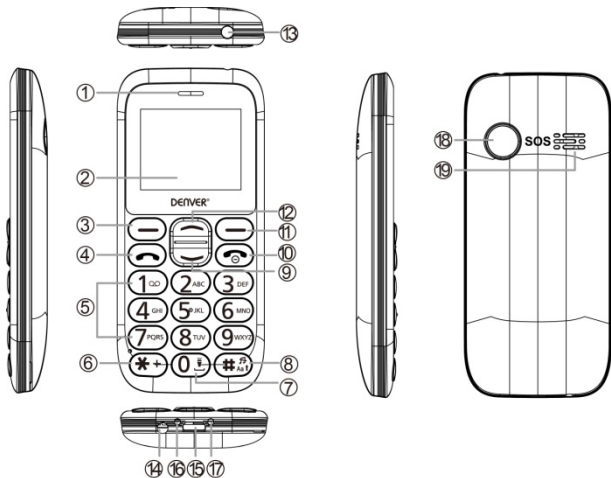
Ievietojiet akumulatoru: Jūsu ierīce tiek piegādāta ar litija jonu akumulatoru, un tā ir paredzēta lietošanai tikai ar oriģinālajiem akumulatoriem un lādētājiem. Akumulatoram ir jābūt ievietotam tālruņa aizmugurē. Ievietojiet akumulatoru tam paredzētajā nodalījumā ar kontaktiem vēršot augšup, atbilstoši tālruņa kontaktiem. Pēc tam novietojiet aizmugurējo vāciņu atpakaļ pozīcijā, kā parādīts attēlos.



Uzlādējiet akumulatoru: Pirms sākat lietot ierīci, uzlādējiet akumulatoru. Pieslēdziet lādētāju pie sienas kontaktligzdas, pēc tam ievietojiet spraudni uzlādes pamatnē (uzgaidiet mirkli, līdz atskan signāls, kas liecina par uzlādes sākumu) vai ievietojiet to tieši micro USB portā. Kad uzlāde ir pabeigta, atskan otrais signāls.

Uzmanību: Lai saglabātu izstrādājuma funkcionalitāti un garantijas integritāti, iesakām izmantot **oriģinālos lādētājus**. Lūdzu, veiciet akumulatora uzlādi iekštelpās vai sausā un atbilstošā vidē. Uzlādes procesā akumulators var nedaudz uzsilt, tā ir normāla parādība. Akumulators sasniegs pilnu kapacitāti tikai pēc vairākiem pilniem uzlādes cikliem.

Tālrūņa apraksts



1	Uztvērējs
2	Displejs
3	Kreisais izvēles taustiņš
4	Zvana poga
5	Ciparu taustiņi
6	* taustiņš: Nospiediet atkārtoti *, lai ievadītu +, P, W. Teksta rediģēšanas režīmā nospiediet, lai pievienotu simbolu. Atsevišķās izvēlnēs šo taustiņu var izmantot, lai pārvietotos pa kreisi.
7	0 taustiņš: Teksta ievades režīmā nospiediet, lai pievienotu atstarpī; Gaidstāves režīmā nospiediet ilgstoši, lai ieslēgtu/izslēgtu lukturi.
8	# taustiņš: Gaidstāves režīmā nospiediet atkārtoti, lai pārslēgtu no parastā uz vibrācijas režīmu un otrādi; teksta ievades režīmā nospiediet, lai mainītu rakstīšanas metodi. Atsevišķās izvēlnēs šo taustiņu var izmantot, lai pārvietotos pa labi.
9	Navigācijas taustiņš lejup
10	Beigt zvanu/ieslēgt/izslēgt
11	Labais izvēles taustiņš
12	Navigācijas taustiņš augšup
13	LED lukturis
14	Austiņas ligzda

15	Micro-USB ports
16	Uzlāde no datora
17	Uzlāde no datora
18	SOS poga
19	Skalrunis

FM radio: BAS-18300M ir iekšēja radio antena, tāpēc austiņas nav nepieciešamas, lai klausītos radio. Lai klausītos radio, galvenajā izvēlnē izvēlieties **FM Radio**. Izvēloties **Opcijas**, varat piekļūt šādām funkcijām:

- **Kanālu saraksts:** Lai manuāli pārlūkotu saglabātus kanālus
- **Manuālā meklēšana:** Lai manuāli meklētu radio kanālus
- **Automātiskā meklēšana:** Lai automātiski meklētu radio stacijas
- **Iestatījumi:** Fona un skaļruņa opcijas

Skaļrunis: Klausieties radio, austiņu vietā izmantojot skaļruni (šī opcija parādās tikai tad, kad ir pieslēgtas austiņas)

Fons: Atskaņošana fonā turpinās, pat pēc radio lietotnes ekrāna aizvēršanas.

Izmantojiet taustiņus * un #, lai regulētu skaļumu, un pogu 5, lai ieslēgtu vai izslēgtu radio.

Lukturis: Ieslēdziet vai izslēdziet lukturi, ilgstoši nospiežot pogu 0.

Saīšnes: Izmantojot taustiņus AUGŠUP un LEJUP, varat atvērt dažas saīšnes pēc noklusējuma; taustiņš AUGŠUP tieši atver Ziņojumu, bet ar taustiņu LEJUP varat doties uz galveno izvēlni.

Galvenā izvēlne: Nospiežot kreiso izvēles taustiņu, varat piekļūt tālruņa **Galvenajai izvēlnei**

- **Ziņojumapmaiņa:** Lai rakstītu un lasītu īsziņas jeb SMS
- **Tālruņu grāmata:** Lai pārvaldītu un saglabātu kontaktus
- **Zvanu vēsture:** Lai skatītu neatbildētos zvanus, veiktos zvanus utt.
- **Pirmās palīdzības iestatījumi:** Lai iespējotu un pielāgotu SOS funkciju
- **Multivide:** Audio atskaņotājs, skaņas ierakstītājs un failu pārvaldnieks
- **FM radio:** Lai ieslēgtu vai izslēgtu radio
- **Rīki:** Kalendārs, modinātājs, kalkulators, lukturis, STK utt.
- **Iestatījumi:** Lai pielāgotu jūsu tālruni

Atbildiet uz ienākošu zvanu: Ienākošā zvans nodrīzumā tālrunis norāda zvanu ar vibrāciju vai zvans aiznāk iūsu profila iestatījumos. Ekrānā tiek parādīts zvanītāja vārds (ja kontakts ir saglabāts) un tālruņa numurs.

Atbildiet uz zvanu, nospiežot zvana pogu.

Veiciet zvanu: Lai veiktu zvanu no sākuma ekrāna, ievadiet vēlamo numuru, izmantojot taštaturu, un pēc tam nospiediet zaļo zvana pogu; lai beigtu zvanu, nospiediet sarkano zvana beigas taustiņu.

Zvaniet uz numuru no tālrunu grāmatas: Atrodoties sākuma ekrānā, nospiediet augšējo labo izvēles taustiņu, lai automatiski atvērtu tālrunu grāmatu. Ritiniet kontaktus, izmantojot taustiņus AUGŠUP/LEJUP, un nospiediet zaļo zvana pogu, lai zvanītu vēlamo kontaktam.

Zvaniet uz numuru no zvana žurnāla: Galvenajā ekrānā nospiežot zaļo zvana taustiņu, automatiski tiek parādīti neatbildētie, saņemtie un izejošie zvani.

Ritiniet, izmantojot taustiņus AUGŠUP/LEJUP, un nospiediet zaļo zvana pogu, kad esat atradis numuru, uz kuru zvanīt.

Tālruņa zvana laikā: Izmantojot tālruni, varat lietot šādas funkcijas:

Brīvroku režīms: Ieslēdziet/izslēdziet brīvroku opciju.

Aizturēt: Pašreizējais zvans tiek aizturēts, un jūs varat atbildēt uz ienākošu zvanu.

Beigt zvanu: Nospiediet, lai beigtu pašreizējo zvanu.

Tālruņu grāmata: Tālruņa zvana laikā iespējams meklēt tālruņa numurus.

Ziņojumapmaiņa: Atveriet ziņojumu ekrānu.

Zvanu vēsture: Parāda zvanu sarakstu.

Izslēgt skaņu: Mikrofons tiek izslēgts, un sarunas persona nedzirdēs jūsu balsi.

Skaņas ierakstītājs: Iespējams ierakstīt zvanu.

Skaļums: Regulējiet skaļruņa vai austiņas skaļumu.

Pievienojiet kontaktus tālrunu grāmatai: Tālrunu grāmata ļauj saglabāt numurus SIM kartē vai tālruna atmiņā.

Opciju izvēlnes tiek parādītas, kā attēlots zemāk:

Zvanīt: Zvaniet uz pašreizējo numuru.

Jauns kontakts: Izveidojiet jaunu kontaktu.

Skatīt: Parāda atlasīto kontaktu informāciju.

Rediģēt: Ļauj rediģēt kontaktu informāciju.

Sūtīt SMS: Nosūtiet SMS uz izvēlēto numuru.

Dzēst: Izdzēsiet atlasīto ierakstu.

Kopēt: Ļauj kopēt kontaktus no tālruna atmiņas uz SIM karti un otrādi.

Pārvietot: Ļauj pārvietot kontaktus no tālruna atmiņas uz SIM karti un otrādi.

Pievienot melnajam sarakstam: Ļauj pievienot kontaktu melnajam sarakstam.

Atzīmēt vairākus: Ļauj veikt darbības ar vairākiem kontaktiem vienlaicīgi.

Tālruņu grāmatas iestatījumi: Varat ievadīt un rediģēt ātro zvanu kontaktus, izmantojot ciparu taustiņus no 2 līdz 9, skatīt tālruņa atmiņas stāvokli un kopēt/pārvietot/dzēst visus kontaktus tālruņu grāmatā.

Ātrais zvans: Izmantojot *Izvēlne > Tālruņu grāmata > Opcijas > Tālruņu grāmatas iestatījumi > Ātrais zvans > Labi > Rediģēt*, varat piešķirt ciparu taustiņu (2-9) konkrētam ātrā zvana kontaktam, lai automātiski zvanītu šim kontaktam, nospiežot un turot attiecīgo ciparu.

Atmiņas stāvoklis: Šī funkcija kontaktu iestatījumos ļauj pārbaudīt brīvo vietu tālrunī un SIM kartē.

Sūtīt un lasīt SMS

Sūtīt SMS: Galvenajā ekrānā izvēlieties *Izvēlne > Ziņojumapmaiņa > Rakstīt ziņu* un rakstiet savu ziņojumu. Nospiediet *Opcijas > Sūtīt uz > Numurs* un ievadiet numuru, izmantojot ciparu tastatūru, vai **Pievienot no tālruņu grāmatas**, lai atlasītu kontaktu, kuram vēlaties rakstīt.

Lasīt SMS: Saņemot jaunu īsziņu, tālrunis augšējā joslā rāda aplokšnes ikonu (kamēr ziņojums nav izlasīts), un galvenajā ekrānā uznirst paziņojums. Nospiediet augšējo kreiso izvēles taustiņu, lai atvērtu **iesūtņi**, vai piekļūstiet tai no galvenā ekrāna, izvēloties *Izvēlne > Ziņojumi > Iesūtne*.

Bluetooth: Izmantojot **iestatījumi > Bluetooth > ieslēgt**, jūs varat ieslēgt Bluetooth un meklēt citas ierīces (austiņas, tālruņus...), lai veiktu savienošānu pārī. Izvēlieties ierīci savienošānai pārī un apstipriniet to abās ierīcēs.

S.O.S. funkcija: BAS-18300M ir aprīkots ar īpašu pogu ātrai ārkārtas zvanu pārādrēšācijai (*). Šo funkciju var ieslēgt un izslēgt, izvēloties **Izvēlne > Pirmās palīdzības iestatījumi > Pirmā palīdzība atvērta**. SOS poga ir novietota tālruņa aizmugurē. Ārkārtas gadījumā izmantojiet šo funkciju, lai lūgtu palīdzību līdz pat pieciem tālruņa numuriem, kas iepriekš iestatīti, izmantojot **Izvēlne > Pirmās palīdzības iestatījumi > Pirmās palīdzības saraksts**; nospiediet un turiet SOS pogu 2-3 sekundes. Tiklīdz SOS funkcija ir aktivizēta, tālrunis nosūta skaļu brīdinājumu (ko var ieslēgt un izslēgt, izmantojot **Pirmās palīdzības iestatījumi > Pirmās palīdzības brīdinājuma atskaņošānas ieslēgšana/izslēgšana**). Uz izvēlētajiem SOS numuriem tiek nosūtīts pielāgots SOS ziņojums. Pēc tam tālrunis aptuveni 25 sekundes zvāna uz 5 SOS numuriem. Ja nav atbildes, tiek veikts otrais zvanu cikls. Šī procedūra tiek atkārtota 3 reizes. Ja viens no izsauktajiem numuriem atbild, cikls tiek pārtraukts un zvāns automātiski pārslēdzas uz tālruņa skaļruni (brīvroku režīms).

Uzmanību: S.O.S. zvanu cikls tiek pārtraukts, ja kāda izsauktā SOS numura automātiskais atbildētājs vai balss pasts atbild uz zvanu.

lestatiet zvanu signālus: Izvēlieties ***Izvēlne > Iestatījumi > Profili > Parasts > Pielāgots > Zvana signāls.*** Iestatiet vēlamo no pieejamajiem signāliem.

Ilgstoši nospiediet taustiņu #, lai ātri mainītu profilu no „Kluss“ uz „Parasts“

Tālruņa iestatījumi: Izmantojot ***Izvēlne > Iestatījumi > Tālruņa iestatījumi,*** varat piekļūt dažādiem iestatījumiem, piemēram, datums un laiks, valoda un displeja iestatījumi.

Izvēlieties ***Iestatījumi > Atjaunot iestatījumus*** BAS-18300M: ievadiet tālruņa paroli **1122**, lai apstiprinātu atjaunošanu.

Pakļaušana radiofrekvenču (RF) iedarbībai un SAR

ŠĪ IERĪCE ATBILST STARPTAUTISKĀM VADLĪNIJĀM PAR PAKĻAUŠANU RADIOVIĻŅIEM

Jūsu mobilā ierīce ir radio raidītājs un uztvērējs. Tā ir izstrādāta un izgatavota, lai nepārsniegtu pakļaušanas radiofrekvenču (RF) starojumam ierobežojumus, ko nosaka starptautiskās vadlīnijas (ICNIRP). Šie ierobežojumi ir daļa no visaptverošām vadlīnijām un nosaka pieļaujamos RF enerģijas līmeņus iedzīvotājiem. Vadlīnijas izstrādājušas neatkarīgas zinātnes organizācijas, periodiski un rūpīgi izvērtējot zinātniskus pētījumus. Šīs vadlīnijas ietver būtiskas drošības robežas, kas paredzētas, lai nodrošinātu drošību visām personām neatkarīgi no to vecuma un veselības stāvokļa.

Pakļaušanas standarts attiecībā uz mobilajām ierīcēm izmanto mērvienību, kas pazīstama kā īpatnējās absorbcijas ātrums (Specific Absorption Rate jeb SAR). SAR testi tiek veikti, izmantojot standarta darba pozīcijas ar ierīci, kas raida ar augstāko apstiprināto jaudu, kas ir ievērojami zem maksimālās vērtības. Lai gan SAR ir noteikts pie augstākā apstiprinātā jaudas līmeņa, ierīces faktiskais SAR lietošanas laikā var būt ievērojami zem maksimālās vērtības. Tas ir tāpēc, ka ierīce ir izstrādāta darbam ar dažādiem jaudas līmeņiem, lai izmantotu tikai jaudu, kas nepieciešama tīkla sasniegšanai. Vispārīgi - jo tuvāk jūs atrodaties bāzes stacijai, jo zemāka ir ierīces izejas jauda.

SAR vērtības var atšķirties atkarībā no nacionālajām ziņošanas un testēšanas prasībām un tīkla joslas. Ierīces piederumu un pastiprinātāju lietošanas rezultātā SAR vērtības var būt atšķirīgas.

SAR ierobežojums mobilajām ierīcēm, ko izmanto iedzīvotāji, ir 2,0 W/kg vidēji uz 10 gramiem ķermeņa audu. Vadlīnijas ietver būtisku drošības robežu, lai nodrošinātu papildu aizsardzību iedzīvotājiem un izskaidrotu jebkādas izmaiņas mērījumos.

Augstākā SAR vērtība šī modeļa tālrunim, kas ir pārbaudīts lietošanai, ir **xxxx** mW/g.

Brīdinājums

- Iekšpusē litija akumulators!
- Nemēģiniet atvērt izstrādājumu!
- Nepakļaujiet karstumam, ūdenim, mitrumam un tiešiem saules stariem!



UZMANĪBU!

Lūdzu, ņemiet vērā - visi izstrādājumi var tikt izmainīti bez iepriekšēja paziņojuma. Mēs pieņemam iebildes par kļūdām un izlaidumiem šajā rokasgrāmatā.

VISAS TIESĪBAS PATURĒTAS. AUTORTIESĪBAS PIEDER
DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER[®]

www.denver-electronics.com

CE



Elektroiekārtas, elektroniskās iekārtas un iekļautie akumulatori satur materiālus, komponentus un vielas, kas var būt bīstami jūsu veselībai un videi, ja atkritumi (izlietotās elektroiekārtas, elektroniskās iekārtas un akumulatori) netiek nodoti pareizi.

Elektroiekārtas, elektroniskās iekārtas un akumulatori ir atzīmēti ar pārsvītrotā atkritumu konteīnera simbolu, kā redzams zemāk. Šis simbols norāda, ka elektroiekārtas, elektroniskās iekārtas

un akumulatorus nedrīkst izmest ar sadzīves atkritumiem, bet tie ir jānodod atsevišķi.

Ir svarīgi, lai jūs kā gala lietotājs nodotu izlietotos akumulatorus atbilstošā un īpaši paredzētā vietā. Tādējādi jūs varat būt drošs, ka akumulatori tiks pārstrādāti saskaņā ar likumiem, neradot kaitējumu videi.

Ikvienā pilsētā ir savākšanas punkti, kur elektroiekārtas, elektroniskās iekārtas un akumulatorus var nodot bez maksas pārstrādes stacijās un citos savākšanas punktos, vai tos savāc no mājsaimniecībām. Papildu informācija ir pieejama jūsu pilsētas tehniskajā dienestā.

Ar šo Inter Sales A/S paziņo, ka radioiekārta **BAS-18300M** atbilst Direktīvai 2014/53/ES. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams interneta adresē: <http://www.denver-electronics.com/denver-BAS-18300M/>

Darba frekvenču diapazons:
Maksimālā izejas jauda:

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark

www.facebook.com/denverelectronics

Darba frekvenču diapazons:

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);

Maksimālā izejas jauda:

Priekšmets	Maksimālā izejas jauda
BT	XXXXdBm
GSM900	33 dBm+/-2 dB
GSM1800	30 dBm+/-2 dB

