

DENVER[®]

Telefon za starejše uporabnike
BAS-18300M

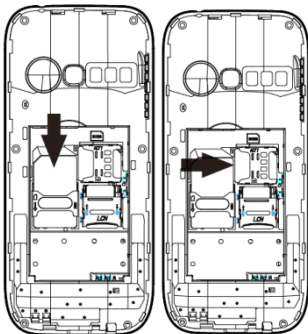
www.facebook.com/denverelectronics



Uporabniški priročnik

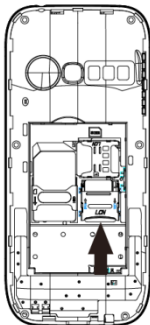
Slovenščina

Vstavljanje kartice SIM: Kartica SIM omogoča povezavo s storitvami operaterja. Na njej so shranjeni podatki, kot so vaša telefonska številka, koda PIN, stiki in sporočila SMS. Za dostop do reže za kartico SIM izklopite telefon in dvignite pokrov; začnite pri zarezi v spodnjem levem kotu. Odstranite baterijo. Vstavite kartico SIM v režo tako, da so zlati stiki obrnjen navzdol.



Vstavljanje pomnilniške kartice: Da boste lahko uporabljali funkcije medijskega predvajalnika, potrebujete kartico micro SD

(ni vključena v embalaži). Kartico vstavite v režo SIM1 na levi strani znotraj na zadnji strani telefona. Kartico micro SD vstavite, kot je prikazano spodaj, tako da so zlati stiki obrnjeni navzdol. Odprite kovinski pokrovček tako, da ga potisnete proti oznaki "odpri", in ga zaklenite, ko vstavite kartico, tako da ga potisnete v nasprotni smeri (proti oznaki "zakleni").

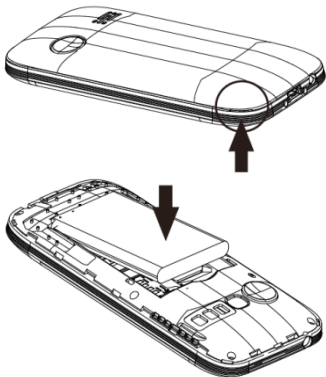


Vklop/izklop telefona: Za vklop in izklop telefona pritisnite in zadržite rdečo tipko za konec klica.

Zaklepanje in odklepanje številčnice: Za zaklepanje/odklepanje telefona pritisnite levo programsko tipko in tipko *.

Povezava z računalnikom: Napravo povežite z računalnikom preko kabla USB. Na telefonu izberite možnost **Masovni pomnilnik**. Skladbe za predvajanje s predvajalnikom glasbe lahko shranite v mapo **"Moja glasba"** na kartici SD.

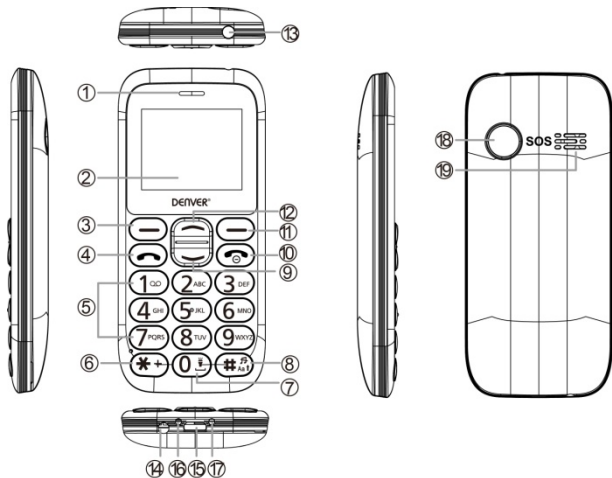
Vstavljanje baterije: Naprava je opremljena z litij-ionsko baterijo in je zasnovana za uporabo izključno z originalnimi baterijami in polnilniki. Baterijo vstavite na zadnji strani telefona. Baterijo vstavite v prostor za baterijo tako, da so stiki obrnjeni navzgor in ustrezajo stikom na telefonu. Ko končate, namestite zadnji pokrov nazaj na mesto, kot je prikazano na naslednjih slikah.



Polnjenje baterije: Pred prvo uporabo naprave napolnite baterijo. Polnilnik priključite v električno vtičnico in nato priklopite priključek v polnilni podstavek (počakajte, dokler vas zvočno opozorilo ne obvesti, da se je začelo polnjenje) ali ga vstavite neposredno v vhod USB. Ko je polnjenje končano, se sliši še drugo zvočno opozorilo.

Pozor: Da ohranite funkcionalnost naprave in veljavnost garancije, priporočamo uporabo **originalnih polnilnikov**. Baterijo polnite v notranjih prostorih ali v suhem in ugodnem okolju. Normalno je, da se baterija med polnjenjem nekoliko segreje. Baterija bo dosegla polno zmogljivost šele po nekaj popolnih ciklih polnjenja.

Opis telefona



1	Sprejemnik
2	Zaslon
3	Leva programska tipka
4	Tipka za klicanje
5	Številске tipke
6	Tipka *: z večkratnim pritiskom preklaplјate med znaki *, +, P in W. V načinu vnašanja besedila s tipko * dodate simbol. V nekaterih menijih se lahko s to tipko pomaknete proti levi.
7	Tipka 0: V načinu vnašanja besedila s to tipko dodate presledek; V stanju pripravljenosti z dolgim pritiskom tipke vklopite/izklopite baterijo.
8	Tipka #: V stanju pripravljenosti z večkratnim pritiskom tipke preklaplјate med splošnim načinom in načinom vibriranja in obratno; v načinu vnašanja besedila s to tipko spremenite način pisanja. V nekaterih menijih se lahko s to tipko pomaknete proti desni.
9	Navigacijska tipka navzdol
10	Konec klica/vklop/izklop
11	Desna programska tipka
12	Navigacijska tipka navzgor
13	LED-lučka baterije
14	Vtičnica za slušalke

15	Vhod micro-USB
16	Namizno polnjenje
17	Namizno polnjenje
18	Tipka SOS
19	Zvočnik

FM radio: Telefon BAS-18300M ima notranjo radijsko anteno, zato za poslušanje radia ne potrebujete slušalk. Za poslušanje radia odprite možnost **FM radio** v glavnem meniju. Meni **Možnosti** omogoča dostop do naslednjih funkcij:

- **Seznam kanalov:** Ročno iskanje shranjenih kanalov
- **Ročno iskanje:** Ročno iskanje radijskih kanalov
- **Samodejno iskanje:** Samodejno iskanje radijski postaj
- **Nastavitve:** Možnosti ozadja in zvočnika

Zvočnik: Poslušajte radio preko zvočnika namesto slušalk (ta možnost je prikazana samo, kadar so vstavljeni slušalke)

Ozadje: Ohranite predvajanje v ozadju tudi po izhodu z zaslona aplikacije radia.

Glasnost lahko prilagajate s tipkama * in #, s številsko tipko 5 pa vklopite ali izklopite radio.

Baterija: Baterijo vklopite ali izklopite z dolgim pritiskom tipke 0.

Bližnjice: Z izbirnima tipkama GOR in DOL lahko odprete nekatere privzete bližnjice; izbirna tipka GOR omogoča neposreden vstop v Sporočila, izbirna tipka DOL pa omogoča vstop v glavne menije.

Glavni meni: Leva programska tipka omogoča dostop do **Glavnega menija** v telefonu

- **Sporočanje:** Pisanje in branje besedilnih sporočil SMS
- **Imenik:** Upravljanje in shranjevanje stikov
- **Zgodovina klicev:** Neodgovorjeni klici, odhodni klici itd.
- **Nastavitve prve pomoči:** Omogočanje in prilagajanje funkcije SOS
- **Multimedijske vsebine:** Predvajalnik zvoka, snemalnik zvoka in upravitelj datotek
- **FM radio:** Vklop ali izklop radia
- **Orodja:** Vključuje koledar, budilko, kalkulator, baterijo, STK itd.
- **Nastavitve:** Spreminjanje nastavitve telefona

Sprejeto dohodnega klica: Ko prejmete dohodni klic, vas bo telefon o tem obvestil z vibriranjem ali zvonjenjem,

odbiene od vaših nastavitelj profila. Na zaslonu se prikaže ime (če je stik shranjen) in telefonska številka klicatelja.

Klic sprejmete s pritiskom tipke za klicanje.

Klicanje: Za klicanje z domačega zaslona vnesite zeleno številko s številčnico in nato pritisnite zeleno tipko za klicanje; za končanje klica pritisnite rdečo tipko za konec klica.

Klicanje številke iz imenika: Na glavnem zaslonu pritisnite zgornjo desno izbirno tipko, da se samodejno odpre imenik. Pomikajte se po stikih s tipkama NAVZGOR/NAVZDOL in pritisnite zeleno tipko za klicanje, da pokličete zeleni stik.

Klicanje številke iz dnevnika klicev: Na glavnem zaslonu pritisnite zeleno tipko za klicanje in samodejno se bodo prikazali neodgovorjeni, prejeti in odhodni klici.

Pomikajte se s tipkama navzgor/navzdol in pritisnite zeleno tipko za klicanje, ko najdete številko, ki jo želite poklicati.

Med telefonskim klicem: Med telefonskim klicem lahko

uporabljate naslednje funkcije:

Prostoročno: Vklop/izklop prostoročne funkcije.

Čakanje: Trenutni klic daste na čakanje in lahko sprejmete dohodni klic.

Končanje klica: Pritisnite za končanje trenutnega klica.

Imenik: Med telefonskim klicem lahko iščete telefonske številke.

Sporočanje: Odprite zaslon sporočil.

Zgodovina klicev: Omogoča prikaz seznama klicev.

Nemo: Mikrofon se izklopi in sogovornik vas ne bo slišal.

Snemalnik zvoka: Klic lahko posnamete.

Glasnost: Prilagodite glasnost zvočnika ali slušalk.

Dodajanje stikov v imenik: Imenik omogoča shranjevanje števil v kartico SIM ali pomnilnik telefona.

Prikazani so naslednji meniji z možnostmi:

Klic: Pokličite trenutno številko.

Nov stik: Ustvarite nov stik.

Ogled: Omogoča prikaz podrobnosti o izbranih stikih.

Uredi: Omogoča urejanje podatkov o stiku.

Pošlji SMS: Pošljite SMS na izbrano številko.

Izbriši: Izbrišite izbrani vnos.

Kopiraj: Omogoča kopiranje stikov iz pomnilnika telefona na kartico SIM in obratno.

Premakni: Omogoča premik stikov iz pomnilnika telefona na kartico SIM in obratno.

Dodaj na črni seznam: Omogoča dodajanje stika na črni seznam.

Označi več: Omogoča izvajanje dejanj za več stikov hkrati.

Nastavitve imenika: Vstavljanje in urejanje stikov za hitro klicanje s številskimi tipkami 2~9, stanja pomnilnika telefona ter kopiranje/premikanje/brisanje vseh stikov v imeniku.

Hitro klicanje: V možnosti **Meni > Imenik > Možnosti > Nastavitve imenika > Hitro klicanje > V redu > Uredi** lahko dodelite številsko tipko (2–9) določenemu stiku za hitro klicanje; če boste pritisnili in držali določeno številko, bo samodejno klican ta stik.

Stanje pomnilnika: Ta funkcija v nastavitvah stikov omogoča preverjanje nezasedenega Prostora v telefonu in na kartici SIM.

Pošiljanje in branje sporočila SMS

Pošlji SMS: Na glavnem zaslonu izberite **Meni > Sporočanje > Pisanje sporočila** in napišite svoje sporočilo. Pritisnite **Možnosti > Prejemniki > Številka** in vnesite številko s številčnico ali **Dodaj iz imenika** za izbiro stika, kateremu želite poslati sporočilo.

Preberi SMS: Ko prejmete novo besedilno sporočilo, se na telefonu prikaže ikona pisma v zgornji vrstici (dokler ne preberete sporočila) in na glavnem zaslonu se prikaže obvestilo. Pritisnite zgornjo levo izbirno tipko, da odprete mapo **Prejeto**, ali pa mapo odprite na glavnem zaslonu, tako da izberete **Meni > Sporočila > Prejeto**.

Bluetooth: V možnosti **Nastavitve > Bluetooth > Vklop** lahko vklopite povezavo Bluetooth in poiščete druge naprave

(slušalke, telefone ...), da jih povežete. Izberite napravo, s katero se želite povezati, in povezavo potrdite na obeh napravah.

Funkcija S.O.S.: Telefon **BAS-18300M** je opremljen z namensko tipko za posredovanje klicev v sili (*). To funkcijo lahko vklopite in izklopite tako, da izberete **Meni > Nastavitve prve pomoči > Odpri prvo pomoč**. Tipka SOS se nahaja na zadnji strani telefona. To funkcijo uporabite v nujnem primeru, da prosite za pomoč osebe izmed do petih telefonskih števil, ki jih predhodno nastavite v **Meni > Nastavitve prve pomoči > Seznam prve pomoči**; pritisnite in držite tipko SOS za 2–3 sekunde. Ko je funkcija SOS aktivirana, bo telefon oddal alarm visoke glasnosti (to nastavitve lahko vklopite in izklopite v **Nastavitve prve pomoči > Vklop/izklop predvajanja alarma prve pomoči**). Nato bo poslal prilagodljiva sporočilo SOS izbranim številkam SOS. Nato bo telefon poklical pet števil SOS, približno 5 sekund vsako. Če se klicane osebe ne bodo oglasile, bo telefon opravil še drugi cikel klicev. Ta postopek bo ponovljen trikrat. Če se ena oseba od klicanih števil oglasi, bo cikel prekinjen in klic bo samodejno preklopljen na zvočnik (prostorčno).

Pozor: Cikel klicev S.O.S. bo prekinjen, če klic sprejme tajnica ali glasovno sporočilo enega od klicanih števil SOS.

Nastavitev melodije zvonjenja: Izberite **Meni > Nastavitve > Profili > Splošno > Po meri > Melodija zvonjenja**. In nastavite želeno melodijo med razpoložljivimi melodijami.

Dolgo pritisnite tipko #, če želite hitro spremeniti profil z možnosti "Tiho" na "Splošno"

Nastavitve telefona: Iz možnosti **Meni > Nastavitve > Nastavitve telefona** lahko dostopate do različnih nastavitv, kot so datum in čas, jezik in nastavitve zaslona.

Izberite **Nastavitve > Obnovi nastavitve** telefona BAS-18300M: vnesite geslo telefona **1122** za potrditev obnovitve.

Izpostavljenost radiofrekvenčnemu (RF) sevanju in SAR

NAPRAVA IZPOLNJUJE MEDNARODNE SMERNICE GLEDE IZPOSTAVLJENOSTI RADIJSKIM VALOVOM

Mobilna naprava je radijski oddajnik in sprejemnik. Zasnovana in izdelana je tako, da ne presega omejitev izpostavljenosti radiofrekvenčnemu (RF) sevanju, ki jih priporočajo mednarodne smernice (ICNIRP). Te omejitve so del obširnih smernic in določajo dovoljene ravni radiofrekvenčne energije za splošno prebivalstvo. Smernice so razvile neodvisne znanstvene organizacije na podlagi redne in temeljite ocene znanstvenih

raziskav. Smernice vključujejo obsežno varnostno območje, ki je namenjeno za zagotavljanje varnosti vseh oseb, ne glede na starost in zdravje.

Standard izpostavljenosti za mobilne naprave uporablja mersko enoto, imenovano stopnja specifične absorpcije ali SAR. Testi za SAR so opravljeni v standardnih delovnih položajih, pri čemer naprava oddaja na svoji najvišji certificirani stopnji moči, veliko pod najvišjo vrednostjo. Čeprav se SAR določi pri najvišji certificirani stopnji moči, pa je lahko dejanska vrednost SAR naprave med delovanjem veliko nižja od najvišje vrednosti. Do tega pride zato, ker je naprava zasnovana tako, da deluje pri različnih stopnjah moči, da uporablja samo moč, potrebno za doseganje omrežja. Na splošno velja, da bližje kot ste bazni postaji, nižja je izhodna moč naprave.

Vrednosti SAR se lahko razlikujejo glede na nacionalne zahteve glede poročanja in testiranja ter omrežni pas. Uporaba dodatne opreme in izboljšav za napravo lahko povzroči drugačne vrednosti SAR.

Omejitev vrednosti SAR za mobilne naprave, uporabljene v javnosti, je 2,0 W/kg s povprečenjem na 10 gramov telesnega tkiva. Smernice vključujejo obsežno območje varnosti za zagotavljanje dodatne zaščite za javnost in za upoštevanje razlik v meritvah.

Najvišja vrednost SAR za ta model telefona ob testirani uporabi je **xxxx** mW/g.

Opozorilo

- Vsebuje litijsko baterijo!
- Naprave ne poskušajte odpirati!
- Naprave ne izpostavljajte vročini, vodi, vlagi in neposredni sončni svetlobi!



POZOR!

Opomba: vsi izdelki so predmet sprememb brez predhodnega obvestila. Ne prevzemamo odgovornosti za napake in opustitve v priročniku.

VSE PRAVICE PRIDRŽANE, AVTORSKE PRAVICE DENVER
ELECTRONICS A/S
DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Električna in elektronska oprema ter priložene baterije vsebujejo materiale, komponente in snovi, ki so lahko v primeru nepravilnega rokovanja z odpadnim materialom (odpadna električna in elektronska oprema ter baterije) zdravju in okolju škodljive.

Električna in elektronska oprema ter baterije so označene s simbolom prečrtanega koša za smeti, kot je prikazano na spodnji skici. Ta simbol označuje, da električne in elektronske

opreme ter baterij ne smete odlagati med gospodinjske odpadke, ampak jih odvrzite ločeno.

Kot končni uporabnik je pomembno, da rabljene baterije odnesete v ustanovo, ki poskrbi za rabljene baterije. Tako ste lahko prepričani, da bodo baterije reciklirane v skladu z zakonodajo in ne bodo škodile okolju.

Vsa mesta imajo določene zbirne točke, kjer lahko na postajah za recikliranje ali drugih zbirnih mestih brezplačno pustite električno in elektronsko opremo ter baterije oziroma jih bo mesto zbiralo po gospodinjstvih. Dodatne informacije lahko dobite na tehničnem oddelku v vašem mestu.

Na tem mestu podjetje Inter Sales A/S izjavlja, da je tip radijske opreme **BAS-18300M** v skladu z direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo Izjave o skladnosti EU je na voljo na spodnjem spletnem mestu: <http://www.denver-electronics.com/denver-BAS-18300M/>

Frekvenčni razpon delovanja:

Največja izhodna moč:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danska

www.facebook.com/denverelectronics

Frekvenčni razpon delovanja:

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);

Največja izhodna moč:

Izdelek	Največja izhodna moč
BT	XXXX dBm
GSM900	33 dBm +/-2 dB
GSM1800	30 dBm +/-2 dB

