

DENVER[®]

Telefon za starije osobe BAS-18300M

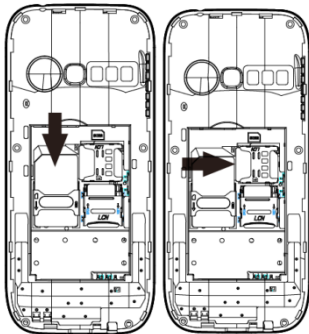
www.facebook.com/denverelectronics



Uputstvo za korišćenje

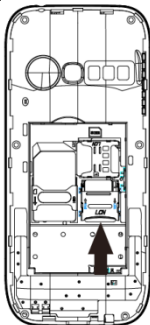
Srpski

Ubacivanje SIM kartice: SIM kartica je veza sa uslugama operatera i čuva informacije kao što su vaš broj telefona, PIN kôd, kontakti i SMS poruke. Da biste pristupili ležištu za SIM karticu, isključite telefon i podignite poklopac, počevši od proreza u donjem levom uglu. Izvadite bateriju. Ubacite SIM karticu u ležište, tako da zlatni kontakti budu okrenuti nadole.



Ubacivanje memorijske kartice: Da biste mogli da koristite funkcije multimedijalnog plejera, potrebna je micro SD memorijska kartica (kupuje se zasebno). Ta kartica mora da se

stavi u otvor SIM1 sa leve strane unutar poleđine telefona. Ubacite micro SD karticu kao što je prikazano ispod, tako da zlatni kontakti budu okrenuti nadole. Otvorite metalni poklopac tako što ćete ga gurnuti ka oznaci „Otvaranje“, a posle ubacivanja kartice ga opet zaključajte tako što ćete ga gurnuti u suprotnom smeru („zaključate“).

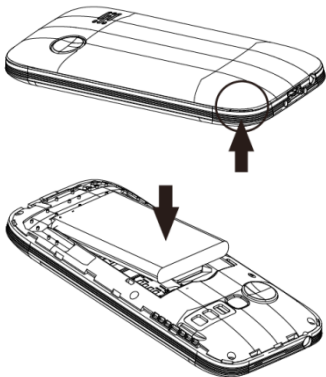


Uključivanje/Isključivanje: Da biste uključili ili isključili telefon, pritisnite i držite crveni taster za prekid poziva.

Zaključavanje i otključavanje tastature: Pritisnite gornji levi taster i taster * da biste zaključali/otključali telefon.

Povezivanje sa računarom: USB kablom povežite telefon i računar. Izaberite opciju **Mass Storage** na telefonu. U fascikli „*Moja muzika*“ na SD kartici možete da sačuvate pesme koje ćete da puštate u muzičkom plejeru.

Ubacivanje baterije: Vaš uređaj ima litijum-jonsku bateriju i predviđen je da se koristi isključivo u kombinaciji sa originalnim baterijama i punjačima. Baterija mora da se ubaci u poleđinu telefona. Ubacite bateriju u odeljak za bateriju, tako da kontakti budu okrenuti nagore, odnosno da se naslanjaju na kontakte telefona. Kada završite, vratite zadnji poklopac na mesto, kao što je prikazano na sledećim ilustracijama.

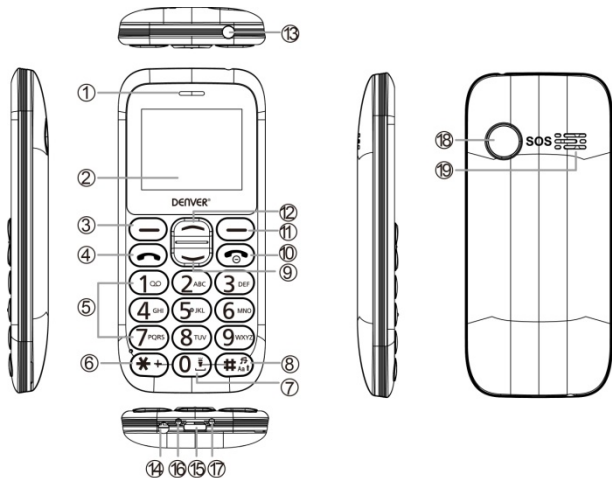


Punjenje baterije: Napunite bateriju pre početka korišćenja uređaja. Priključite punjač u strujnu utičnicu, pa priključite konektor punjača u bazu za punjenje (sačekajte malo da zvučni signal označi da je punjenje počelo) ili direktno u mikro-USB port. Po završetku punjenja čuće se drugi zvučni signal.

Pažnja: Da biste očuvali funkcionalnost ovog proizvoda i važenje garancije, preporučujemo da koristite **originalne**

punjače. Bateriju punite u zatvorenom prostoru, odnosno u suvoj i povoljnoj sredini. Normalno je da se baterija blago zagreva tokom punjenja. Baterija dostiže svoj pun kapacitet tek posle nekoliko kompletnih ciklusa punjenja.

Opis telefona



1	Zvučnik za razgovore
2	Ekran
3	Levi gornji taster
4	Dugme za pozivanje
5	Tasteri sa brojevima
6	Taster *: Pritiskajte taster * uzastopno da biste uneli *, +, P ili W. U režimu unosa teksta pritisnite ovaj taster da biste uneli simbol. U nekim menjijima ovaj taster služi za kretanje ulevo.
7	Taster 0: Pritisnite ga da biste uneli razmak u režimu unosa teksta; pritisnite ga i držite da biste uključili/isključili lampu u režimu pripravnosti.
8	Taster #: Da biste prešli sa opšteg režima na režim vibriranja ili obrnuto, pritisnite ovaj taster u režimu pripravnosti; da biste promenili metod upisivanja, pritisnite ovaj taster u režimu unosa teksta. U nekim menjijima ovaj taster služi za kretanje udesno.
9	Strelica nadole
10	Prekid poziva/Isključivanje i uključivanje
11	Desni gornji taster
12	Strelica nagore
13	LED lampa
14	Priključak za slušalice

15	Mikro USB port
16	Punjenje preko računara
17	Punjenje preko računara
18	Dugme za SOS
19	Zvučnik

FM radio: BAS-18300M ima unutrašnju radio-antenu, pa slušalice nisu neophodne za slušanje radija. Da biste pustili radio, otvorite **FM Radio** u glavnom meniju. Izaberite **Opcije** da biste pristupili sledećim funkcijama:

- **Lista stanica:** Ručno listanje sačuvanih stanica
- **Ručna pretraga:** Ručna pretraga radio-stanica
- **Automatska pretraga:** Automatsko traženje radio-stanica
- **Podešavanje:** Opcije pozadine i zvučnika

Zvučnik: Aktivira slušanje radija preko zvučnika umesto slušalica (ova opcija je prikazana samo kada su slušalice povezane)

Pozadina: Aktivira reprodukciju u pozadini i nakon zatvaranja aplikacija za radio.

Pomoću tastera * i # regulišete jačinu zvuka, a tasterom 5 uključujete i isključujete radio.

Lampa: Lampu uključujete i isključujete dugim pritiskom na taster 0.

Prečice: Tasteri sa strelicama nagore i nadole mogu podrazumevano da otvore neke prečice; taster sa strelicom nagore direktno ulazi u poruke, a taster sa strelicom nadole ide u glavne menije.

Glavni meni: Pritiskom na levi gornji taster ulazite u **Glavni meni** telefona

- **Poruke:** Pisanje i pitanje SMS poruka
- **Imenik:** Izmena i čuvanje kontakata
- **Istorija poziva:** Propušteni pozivi, odlazni pozivi itd.
- **Podešavanja prve pomoći:** Aktiviranje i podešavanje funkcije SOS
- **Multimedija:** Audio plejer, snimanje zvuka i upravljanje datotekama
- **FM Radio:** Uključivanje i isključivanje radija
- **Alatke:** Za kalendar, budilnik, digitron, lampu, STK i tako dalje.
- **Podešavanja:** Posebno podešavanje telefona

Prihvatanje dolaznog poziva: Kada vas neko zove, telefon vas o tome obavještava vibriranjem ili zvukom. Na ekranu se prikazuju ime (ako je kontakt sačuvan) i broj telefona pozivaoca.

Poziv prihvatate pritiskom na taster za pozivanje.

Pozivanje nekog broja: Da biste pozvali nekoga sa početnog ekrana, unesite željeni broj pomoću brojanika, pa pritisnite zeleni taster za pozivanje; da biste završili poziv, pritisnite crveni taster za prekid poziva.

Pozivanje broja iz imenika: Sa glavnog ekrana pritisnite gornji desni taster za biranje i imenik će se otvoriti. Strelicama nagore i nadole listajte imenik, pa željeni kontakt pozovite pritiskom na zeleni taster za pozivanje.

Pozivanje broja iz evidencije poziva: Sa glavnog ekrana pritisnite zeleni taster za pozivanje, i prikazaće se **propušteni, dolazni i odlazni** pozivi.

Listajte pozive strelicama nagore i nadole i pritisnite zeleni taster za pozivanje kad nađete broj koji želite da pozovete.

Tokom telefonskog poziva: Dok traje poziv možete da koristite sledeće funkcije:

Hendsfri: Uključivanje/isključivanje opcije korišćenja telefona bez upotrebe ruku.

Na čekanju: Trenutni poziv prelazi u stanje „na čekanju“, pa možete da prihvatite drugi dolazni poziv.

Prekid jednog poziva: Pritisnite ovo da biste prekinuli trenutni poziv.

Imenik: Brojevi telefona sačuvani u imeniku mogu da se pretražuju tokom telefonskog poziva.

Poruke: Otvaranje ekrana za poruke.

Istorija poziva: Omogućava prikaz liste poziva.

Isključi zvuk: Isključuje mikrofon, pa osoba sa kojom razgovarate ne može da čuje vaš glas.

Snimač zvuka: Omogućava snimanje poziva.

Jačina zvuka: Podešavanje jačine zvuka zvučnika ili slušalica.

Dodavanje kontakata u imenik: Imenik omogućava čuvanje brojeva telefona na SIM kartici ili u memoriji telefona.

Sledi lista opcija u meniju:

Pozovi: Poziva trenutni broj.

Novi kontakt: Kreira novi kontakt.

Prikaži: Omogućava prikaz detalja o izabranim kontaktima.

Izmeni: Omogućava izmenu informacija o kontaktu.

Slanje SMS-a: Aktivira slanje SMS-a izabranom broju.

Izbriši: Briše izabranu stavku.

Kopiraj: Omogućava kopiranje kontakata iz memorije telefona na SIM karticu i obrnuto.

Premesti: Omogućava premeštanje kontakata iz memorije telefona na SIM karticu i obrnuto.

Dodaj na crnu listu: Omogućava dodavanje kontakta na crnu listu.

Označi nekoliko: Omogućava primenu radnji nad nekoliko kontakata odjednom.

Podešavanja imenika: Dodavanje i izmena kontakata za brzo pozivanje tasterima 2–9; status memorije telefona; kopiranje/premeštanje/brisanje svih kontakata u imeniku.

Brzo pozivanje: Na putanji **Meni > Imenik > Opcije > Podešavanja imenika > Brzo biranje > OK > Izmeni** tasterima sa brojevima (2–9) možete da dodelite određene kontakte za brzo pozivanje; kada pritisnete i držite određeni broj, dati kontakt se automatski poziva.

Status memorije: Ova funkcija u podešavanjima kontakata omogućava da vidite slobodan prostor u telefonu i na SIM kartici.

Slanje i čitanje SMS-ova

Slanje SMS-a: U glavnom meniju izaberite **Meni > Poruke > Napiši poruku** i napišite željenu poruku. Pritisnite **Opcije > Primalac > Broj** i unesite broj pomoću brojčanika ili **Dodaj iz imenika** da biste izabrali kontakt kom želite da pošaljete poruku.

Čitanje SMS-a: Kada primite SMS, na telefonu se pri vrhu ekrana prikazuje ikona koverta (dok je poruka nepročitana), a na glavnom ekranu iskače obavještenje. Pritisnite gornji levi taster da biste otvorili **Prijemno sanduče** ili mu pristupite iz glavnog menija tako što ćete izabrati **Meni > Poruke > Prijemno sanduče**.

Bluetooth: Na putanji **Podešavanja > Bluetooth > Uključi** možete da uključite Bluetooth i da potražite druge uređaje (slušalice, telefone...) da biste uparili telefon sa njima. Izaberite uređaj sa kojim želite da uparite telefon i potvrdite na oba uređaja.

Funkcija SOS: BAS-18300M ima specijalni taster za brzo pozivanje broja za hitne slučajeve (*). Ta funkcija može da se uključi ili isključi na putanji **Meni > Podešavanja prve pomoći > Otvaranje prve pomoći**. Taster za SOS se nalazi na poleđini telefona. U hitnoj situaciji pritisnite ovaj taster da biste pozvali pomoć nekog od najviše pet brojeva telefona, koje podešavate na putanji **Meni > Podešavanja prve pomoći > Lista za prvu pomoć**; pritisnite i 2–3 sekunde držite taster za SOS. Čim se aktivira funkcija SOS, telefon će se oglasiti vrlo glasnim alarmom (on može da se uključi ili isključi na putanji **Podešavanja prve pomoći > Uključivanje/isključivanje zvučnog alarma prve pomoći**). Ta funkcija će zatim poslati

SOS poruku (prilagodljive sadržine) na izabrane SOS brojeve. Nakon toga telefon će pozvati svih 5 SOS brojeva, svaki na po 25 sekundi. Ako se niko ne javi, telefon će opet pozvati te brojeve redom. Ta procedura će se ponoviti 3 puta. Ako se neki od pozvanih brojeva javi, ciklus će se prekinuti i poziv će automatski preći na zvučnik telefona (handsfri).

Pažnja: Ciklus SOS poziva će se prekinuti ako poziv prihvati telefonska sekretarica ili govorna pošta nekog od pozvanih SOS brojeva.

Podešavanje melodije: Izaberite **Meni > Podešavanja > Profili > Opšte > Prilagođeno > Melodija**. Izaberite neku od ponuđenih melodija.

Pritisnite i držite taster # da biste brzo prešli sa režima „Tiho“ na „Opšte“

Podešavanja telefona: Na putanji **Meni > Podešavanja > Podešavanja telefona** možete da pristupite raznim podešavanjima, poput datuma i vremena, jezika i podešavanja prikaza.

Izaberite **Podešavanja > Vрати podešavanja** na telefonu BAS-18300M: Unesite lozinku telefona **1122** da biste potvrdili vraćanje.

Izlaganje radio-frekventnoj energiji (RF) i SAR

OVAJ UREĐAJ ISPUNJAVA MEĐUNARODNE SMERNICE ZA IZLAGANJE RADIO-TALASIMA

Vaš mobilni uređaj ima radio-predajnik i prijemnik. Projektovan je i proizveden tako da ne premašuje ograničenja izlaganja radio-frekventnim (RF) talasima prema preporuci međunarodnih smernica (ICNIRP). Ta ograničenja su deo sveobuhvatnih smernica i propisuju dozvoljene nivoe zračenja stanovništva RF energijom. Te smernice su sačinile nezavisne naučne organizacije kroz periodično i temeljno ocenjivanje naučnih studija. Te smernice podrazumevaju značajnu bezbednosnu marginu, čija je namena da osigura bezbednost svih lica, bez obzira na starost i zdravstveno stanje.

Standard izlaganja za mobilne uređaje primenjuje jedinicu mere koja se naziva „specifična stopa apsorpcije“, odnosno SAR. Ispitivanja SAR-a se sprovode uz standardne položaje korišćenja, dok uređaj šalje svoju najvišu sertifikovanu energiju koja je dosta ispod maksimalne vrednosti. Iako se SAR utvrđuje za najviši sertifikovani nivo snage, stvarni SAR uređaja tokom rada može da bude dosta ispod maksimalne vrednosti. To se dešava jer je uređaj projektovan tako da radi na raznim nivoima snage, i to tako da koristi minimalnu snagu neophodnu da kontaktira mrežu. Uopšteno gledano, što ste bliži baznoj stanici, to je izlazna snaga uređaja niža.

Vrednosti SAR mogu da variraju u zavisnosti od nacionalnih uslova u pogledu izveštavanja i ispitivanja i od opsega mreže. Korišćenje dodatne opreme ili poboljšanja za uređaj može da dovede do drugačiji vrednosti SAR.

Ograničenje SAR-a za mobilne uređaje za javnu upotrebu iznosi 2,0 W/kg uprosečeno na 10 grama telesnog tkiva. Smernice podrazumevaju značajnu bezbednosnu marginu da bi se javnost dodatno zaštitila i da bi se istolerisale varijacije pri merenjima.

Najviša vrednost SAR za ovaj model telefona ispitan za upotrebu iznosi **xxxx** mW/g.

Upozorenje

- Unutra se nalazi litijum-jonska baterija!
- Ne pokušavajte da otvorite taj proizvod!
- Ne izlažite ga toploti, vodi, vlazi ni direktnoj sunčevoj svetlosti!



OPREZ!

Obaveštenje: svi proizvodi su podložni promeni bez ikakve prethodne najave. Ograđujemo se od eventualnih grešaka i propusta u ovom uputstvu.

SVA PRAVA ZADRŽAVA DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Električna i elektronska oprema, uključujući i baterije, sadrži materijale, komponente i supstance koje mogu biti rizične po vaše zdravlje i okolinu ako otpadni materijal (bačena električna i elektronska oprema i baterije) nije odložen propisno.

Električna i elektronska oprema i baterije su označene simbolom precrtane kante, kako je to prikazano ispod. Ovaj simbol označava da se električna i elektronska oprema i baterije ne smeju odlagati sa ostalim kućnim otpadom, već moraju biti odloženi odvojeno.

Kao krajnji korisnik, važno je da znate da iskorišćene baterije morate predati odgovarajućem i zvaničnom pogonu za obradu takvog otpada. Na ovaj način osiguravate da baterije budu reciklirane u skladu sa zakonom i da neće nauditi okruženju.

Svi gradovi imaju ustanovljene sabirne centre u kojima se električna i elektronska oprema, kao i baterije, predaju u centre za reciklažu ili druge sabirne centre ili se dolazi po njih do vašeg domaćinstva. Dodatne informacije su vam dostupne u tehničkom odseku u vašoj lokalnoj samoupravi.

Kompanija Inter Sales A/S ovime izjavljuje da je radio-oprema tipa **BAS-18300M** usklađena sa Direktivom 2014/53/EU. Puni tekst izjave o usaglašenosti za EU dostupan je na sledećoj internet adresi: <http://www.denver-electronics.com/denver-BAS-18300M/>

Radni frekvencijski opseg:

Maksimalna izlazna snaga:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danska

www.facebook.com/denverelectronics

Radni frekvencijski opseg:

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);

Maksimalna izlazna snaga:

Stavka	Maksimalna izlazna snaga
BT	XXXX dBm
GSM900	33 dBm +/- 2 dB
GSM1800	30 dBm +/- 2 dB

