

DENVER[®]

Seniortelefon BAS-18300M

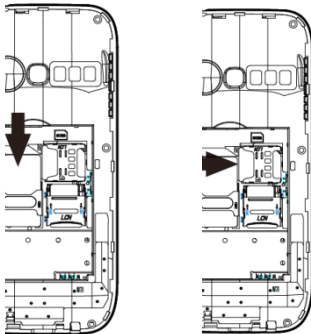
www.facebook.com/denverelectronics



**Brukerhåndbok
Norsk**

NOR-1

Sett inn SIM kort: SIM-kortet inneholder telefonnummeret ditt, PIN-kode, lenker til operatørtjenester, kontakter og SMS-meldinger. For å få tilgang til rommet som inneholder SIM-sporet, slå av telefonen og løft opp dekselet fra spalten i nederste høyre hjørne. Fjern batteriet. Sett inn SIM-kortet i sporet med gullkontaktene vendt ned.



Sette inn minnekort: For å bruke mediaspillerfunksjonene kreves det et microSD-minnekort (følger ikke med i pakken). Kortet skal settes inn i SIM1-sporet inne i telefonen på venstre

side bak. Sett inn microSD-kortet som vist nedenfor, med de gyldne kontaktene vendt nedover. Åpne metallklemmen ved å skyve den mot «åpen» og lukk den igjen etter at du har satt inn kortet ved å skyve den i motsatt retning («lås»).

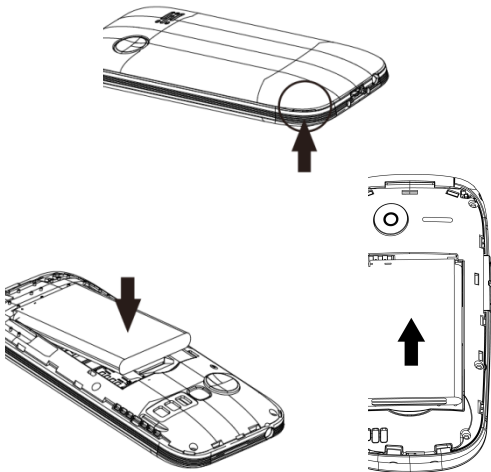


Slå PÅ, slå AV og tastelås: For å slå på og slå av telefonen, trykk og hold den røde avslutt samtale-tasten. Tastaturet låses ved å lukke klaffen.

Låse og låse opp tastaturet: Trykk på den venstre funksjonstasten og * samtidig for å låse/låse opp telefonen.

Koble til en PC: bruke USB-kabel for å koble BAS-18300M til en datamaskin. Velg USB-lagring på telefonen. På SD-kortet kan du lagre sanger for å spille med musikkspilleren i "**My Music**" -mappen.

Sette inn batteriet: enheten er utstyrt med et litium-ion-batteri, og er designet for å brukes utelukkende med originale batterier og ladere. Batteriet må settes inn på baksiden av telefonen. Sett batteriet inn i batterirommet med kontaktene vendt opp mot tilsvarende del i telefonen. Når du er ferdig, sett bakdekselet tilbake på plass som vist i illustrasjonene nedenfor.

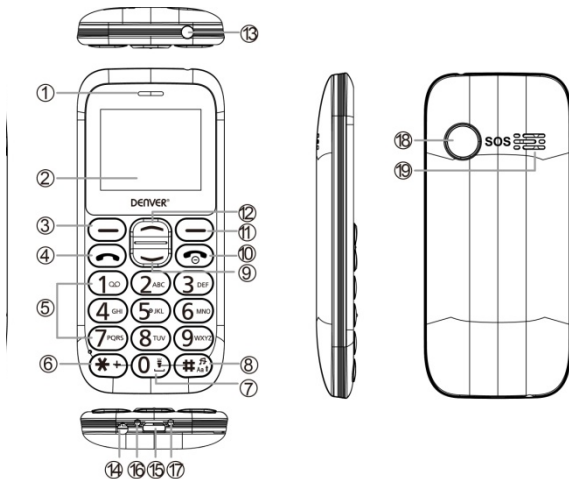


Lade batteriet: lade batteriet før du begynner å bruke enheten. Koble laderen til en strømuttak, og deretter koble kontakten til ladestasjonen (vent et øyeblikk før et lydsignal varsler lade start) eller sett den direkte inn i mikro-USB-porten på høyre side

av telefonen. Når ladingen er fullført/er ferdig, et annet lydsignal vil bli hørt

Oppmerksomhet: For å bevare funksjonaliteten i produktet og integriteten til garantien, anbefaler vi bruk av **originale ladere**. Lad batteriet innendørs, i et tørt og gunstig miljø. Det er normalt at batteriet blir litt varmt under ladingen. Batteriet vil nå full kapasitet først etter flere komplette ladesykluser.

Beskrivelse av telefonen



1	Mottaker
2	LCD skjerm

3	Venstre myk nøkkel
4	Ringe tast
5	Nummer tast
6	* tast: Standby-modus: Hold inne for å låse tastaturet. Klikk for å skrive inn *, + P,W. Redigeringsmodus: Trykk for å bruke normale symboler.
7	0 tast: Langt trykk for å slå av/på fakkelen under standby-modus
8	# tast: Standby-modus: Hold inne for å sette telefonen i stillemodus, klikk for å skrive inn #. Redigeringsmodus: Trykk for å endre skrivemetode.
9	Navigasjon opp-tast: Standby-modus
10	Avslutt og strøm på/av-tasten
11	Høyre myk tast
12	Navigasjon ned-tast: Standby-modus
13	Lommelykt
14	3,5 mm hodetelefonplugg
15	Micro USB-inngang
16	Ladestasjon
17	Ladestasjon
18	SOS-knapp
19	Høytaler

FM radio:BAS-18300M har en intern radioantenne slik at hodesettet er ikke nødvendig for å lytte til radioen. Velg **FM-Radio** fra hovedmenyen for å slå radioen PÅ eller AV.Ved å velge **Alternativer** har du tilgang til følgende funksjoner:

- **Kanalliste** : å bla gjennom lagrede kanaler manuelt
- **Automatisk søk**: å automatisk søke etter radiostasjoner
- **Manuelt søk**: for manuell søk av radiokanaler
- **Høyttaler**: gjengir radio med høyttaler i stedet for hodetelefoner
- **Bakgrunn**: fortsetter å spille i bakgrunnen, selv etter at du forlater radio app-skjermen

Bruk * og # valgtastene for volum, OPP og NED for å søke på stasjoner på **5**-knappen for å slå av og på radioen.

Lommelykt: 0 tast:Langt trykk for å slå av/på fakkelen under standby-modus

Snarveier:*Meny > Innstillinger > Telefon innstilling > Snarvei innstilling.* OPP og NED valgtastene kan åpne noen snarveier; som standard, OPP valgtasten går direkte **Melder**, mens NED valgtasten åpner **Hovedmeny** .

Hovedmeny: For å få tilgang til **hovedmenyen** på telefonen, trykker du på valgtasten øverst til venstre

- **Melder:** å skrive og lese SMS-meldinger
- **Kontakter:** å administrere og lagre kontakter
- **Samtaler Logg:** Tapte anrop, oppringte samtaler ...
- **Multimedia:** Kamera, radio, galleri...
- **FM radio:** Å slå radioen på og av
- **SOS:** å aktivere og tilpasse SOS funksjonen
- **Verktøy:** med kalender, Bluetooth, kalkulator, alarmer...
- **Innstillinger:** tilpasse telefonen

Svar på et innkommende anrop: Når du mottar et anrop, venter telefonen med vibrasjon eller ringetone, avhengig av telefonens innstillinger. Navnet (hvis kontakten er lagret) og telefonnummeret til den som ringer vises på skjermen.

Besvar anrop ved å trykke på ringeknappen.

Ring: for å ringe fra startskjermen, velger du ønsket nummer ved hjelp av tastaturet, og trykk deretter på den grønne ringetasten . For å avslutte samtalen, trykk på den røde avslutt-tasten.

Ring et nummer fra kontaktene: fra hovedskjermen , trykk på øvre høyre valgtast ; dette vil automatisk åpne Kontakter. Bla gjennom kontakter med OPP/NED tastene og trykk på den grønne ringeknappen for å ringe ønsket kontakt.

Ring et nummer fra anropsloggen: trykk på den grønne ringetasten fra hovedskjermen, og **ubesvarte, mottatte og utgående** anrop vises automatisk.

Bla med OPP/Ned-tastene og trykk på den grønne ringeknappen når du finner nummeret du vil ringe.

Under en samtale: Følgende funksjoner kan brukes mens

du snakker i telefonen:

Håndfri: Skru håndfri av/på.

Hold: Den aktive samtalen settes på pause, og det går an å svare på et annet anrop.

Avslutt én samtale: Trykk for å avslutte den aktive samtalen.

Telefonbok: Det er mulig å søke etter telefonnumre mens du er i en samtale.

Meldinger: Åpne meldingsskjermen.

Anropslogg: Det er mulig å vise anropsloggen.

Demp: Mikrofonen skrus av og samtalepartneren kan ikke høre stemmen din.

Lyddoptaker: Det er mulig å ta opp samtalen.

Volum: Skru av eller justere volumet til høyttaleren eller hodesettet.

Legge til kontakter i Kontakter: Telefonboken tillater lagring av nummere på SIM-kortet eller i telefonens minne.

Alternativmenyene vises slik:

Anrop: Ring det valgte nummeret.

Ny kontakt: Opprett en ny kontakt.

Vis: Viser mer informasjon om de valgte kontaktene.

Endre: Lar deg redigere kontaktinformasjonen.

Send SMS: Sender SMS til det valgte nummeret.

Slett: Sletter den valgte oppføringen.

Kopier: Lar deg kopiere kontakter fra telefonminnet til SIM-kortet eller omvendt.

Flytt: Lar deg flytte kontakter fra telefonminnet til SIM-kortet eller omvendt.

Legg til svarteliste: Lar deg legge til en kontakt på svartelisten.

Merk flere: Lar deg utføre handlinger på flere kontakter samtidig.

Telefonbok-innstillinger: Oppretting og redigering av hurtigtast-kontakter på nummertast 2~9, telefonminnestatus og kopiere/flytte/slette alle kontaktene i telefonboken.

Hurtigoppringing: i **Meny > Kontakter > Alternativer > Mer > Hurtigtast > Alternativer > Rediger**, kan du tildele tastene 2-9 bestemte numre som ringes opp automatisk hvis du trykker og holder den tilhørende tasten.

Minnestatus: denne funksjonen i kontakter innstillingene lar deg se hvor mye ledig lagringsplass det er på telefonen og SIM-kortet.

Taletast: BAS-18300M Start sier høyt hvert tall du trykker. For å aktivere denne funksjonen, velg **Meny > Innstillinger > Profiler > Generelt > Alternativer > Flere toner > Tastatur > Taletast**

Sende og lese SMS

Send SMS: fra hovedskjermbildet velger du **Meny > Meldinger > Skriv melding**, og skriv meldingen. Trykk på **Alternativer > Send til > Nummer**, og angi nummeret ved hjelp av talltastaturet eller **Legg til fra kontakter** for å velge fra Kontakter den kontakten du vil sende en tekstmelding.

Les SMS: når du mottar en ny tekstmelding, viser telefonen et konvolutt ikon på den øverste linjen (til meldingen blir lest/så lenge meldingen er ulest) og en varsel pop up vises på hovedskjermen . Trykk på øvre venstre valgtast for å gå inn i

Innboks eller få tilgang fra hovedskjermen ved å velge **Meny > Meldinger > Innboks**.

Varsellampe : Det blinkende lyset under kameraet kan varsle om innkommende eller ubesvarte anrop og meldinger, når klaffen er lukket. Du kan aktivere eller deaktivere denne varslefunksjonen for hvert tilfelle når du vil i **Innstillinger > Varsellampe**

Bluetooth: I **Innstillinger > Tilkobling > Bluetooth > Slå på** kan du slå på Bluetooth og søke etter andre enheter (hodetelefoner, mobiltelefoner ...). Velg enheten du ønsker å knytte til og bekreft det på begge enhetene.

S.O.S. Funksjon: **BAS-18300M** er utstyrt med en dedikert knapp for rask viderekobling av nødanrop (*). Denne funksjonen kan slås av og på ved å velge **Meny > SOS > Status**. SOS-knappen er plassert på baksiden av telefonen. I nødstilfeller, bruk denne funksjonen for å be om hjelp fra opptil fem telefonnumre, tidligere satt i **Meny > SOS > SOS numre**; trykk og hold på SOS-knappen i 2-3 sekunder. Så snart SOS-funksjonen er aktivert vil telefonen sende ut et høyt volum varsel (som kan slås av og på i **SOS > SOS alarm på/av**). Deretter vil den sende en tilpasset SOS melding til de valgte SOS numrene. Deretter vil telefonen ringe de 5 nødnumrene, i

ca 25 sekunder hver. Hvis det ikke er svar, syklusen av samtaler gjenta seg. Denne prosedyren vil bli gjentatt 5 ganger. Hvis et av numrene besvares, vil syklusen bli avbrutt og samtalen vil automatisk gå over til høyttaler (handsfree).

Oppmerksomhet: S.O.S. oppringingssyklusen vil bli avbrutt hvis telefonsvareren eller mobilsvar til et av de oppringte nødnumrene svarer.

Sett ringetone: velg **Meny > Innstillinger > Profiler > Generelt > Alternativer > Ringetone**. Velg Ringetone og velg ønsket tone fra de som er tilgjengelige.

Raskt slå på/av vibrasjon modus. Hvis du raskt vil slå av innkommende samtaler ringetone og meldinger tone, og aktivere vibrasjon, holder du inne #. Ved å trykke # på nytt, vil telefonen gå inn i **Generell modus**.

Telefon innstillinger: fra **Meny > Innstillinger > Telefon**, har du/vil du ha tilgang til ulike innstillinger, for eksempel Dato og Klokkeslett, Språk og Skjerm. Velg **Gjenopprett** for å **nullstille fabrikkinnstillingene** for BAS-18300M: taste inn telefonpassordet **1122** for å bekrefte gjenoppretting.

Radiofrekvens (RF) eksponering og SAR. DENNE ENHETEN ETTERKOMMER ALLE INTERNASJONALE RETNINGSLINJER FOR EKSPONERING FOR RADIOBØLGER

Den mobile enheten din er en radiomottaker og -sender. Den er utformet og produsert til ikke å overgå grensene for eksponering for radiofrekvenser (RF) som er anbefalt av internasjonale retningslinjer (ICNIRP). Disse begrensningene er en del av omfattende retningslinjer og etablerte tillate nivåer for RF-energi for den vanlige befolkningen. Retningslinjene ble utviklet av uavhengige vitenskapelige organisasjoner gjennom periodisk og grundig vurdering av vitenskapelige studier. Retningslinjene inkluderer en vesentlig sikkerhetsmargin for å oppnå sikkerhet for alle, uavhengig av alder og helse.

Eksponeeringsstandarden for mobile enheter bruker en måleenhet kjent som Specific Absorption Rate, eller SAR. SAR-grensen oppgitt i de internasjonale retningslinjene er 2,0 Watt/kilo (W/kg)*. SAR-tester er gjennomført ved standard bruksposisjoner, ved enhetens sending på høyeste sertifiserte verdier godt under maksimalverdien. Dette er fordi enheten er utformet for å bli brukt på flere strømnivåer slik at den kun bruker den strømmen som er nødvendig for å nå nettverket. Generelt, jo nærmere du er basestasjonen, jo lavere strømuttak har enheten. Strømnivå på alle testede frekvensbånd.

Selv om SAR er fastsatt ved det høyeste sertifiserte strømnivået, er det faktiske SAR-nivået til enheten mens den er i bruk godt under maksimal grense. Dette er fordi enheten er utformet for å bli brukt på flere strømnivåer slik at den kun

bruker den strømmen som er nødvendig for å nå nettverket. Generelt, jo nærmere du er basestasjonen, jo lavere strømuttak har enheten.

SAR-verdier kan variere avhengig av nasjonal rapportering og testkrav og nettverkbåndet. Bruk av tilbehør og forsterkere kan føre til endringer i SAR-verdier.

SAR-grensen for mobile enheter brukt av allmennheten er 2,0 W/kg gjennomsnittlig over ti gram med kroppsvev. Retningslinjene inkluderer en vesentlig sikkerhetsmargin for å gi ekstra beskyttelse for offentligheten og for å ta høyde for variabler i målinger. SAR-verdier vil variere avhengig av nasjonal rapportering og testkrav og nettverkbåndet.

Den høyeste SAR-verdien for denne modellen testet for bruk er 0,743 mW/g

Advarsel

- Inneholder et litium-batteri!
- Produktet må ikke åpnes!
- Utsett ikke produktet for varme, vann, fukt eller direkte sollys!



FORSIKTIG!

Vær oppmerksom på at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel. Vi tar ikke ansvar for eventuelle feil og mangler i denne manualen.

**MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER ELECTRONICS
A/S**

NOR-18

DENVER®

w.denver-electronics.com

CE



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helsen og miljøet hvis avfallet (kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier er merket med en søppelbøtte med kryss over, se nedenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Som sluttbruker er det viktig at du sender inn dine brukte batterier til korrekt avfallsordning. På denne måten sikrer du at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og ikke skader miljøet.

Alle byer har egne systemer for avfallshåndtering. Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten leveres inn gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder eller bli hentet direkte fra husholdningene. Du kan få mer informasjon fra de lokale myndighetene i byen din.

Herved erklærer Inter Sales A/S at radioutstyrstypen **BAS-18300M** er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende internettadresse: <http://www.denver-electronics.com/denver-BAS-18300M/>

Operativt frekvensområde:

Maks. utgangseffekt:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics

Operativt frekvensområde:

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);

Maks. utgangseffekt:

Del	Maks. utgangseffekt
BT	XXXXdBm
GSM900	33dBm+/-2dB
GSM1800	30dBm+/-2dB