

DENVER[®]

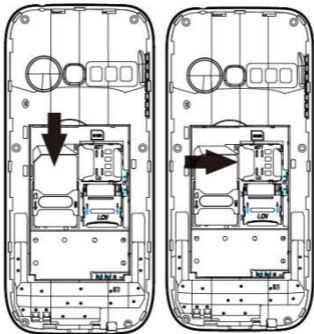
Senior Phone BAS-18300M

www.facebook.com/denverelectronics

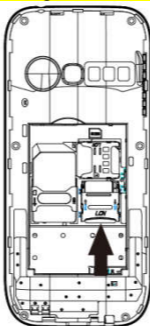


Gebruikshandleiding
Dutch

De SIM-kaart installeren: De SIM-kaart bevat uw telefoonnummer, PIN-code, en links naar gebruiksdiensten, contacten en SMS-berichten. Open het compartiment met daarin de SIM-poort door de telefoon uit te schakelen en de cover op te tillen beginnend vanaf de gleuf in de hoek rechtsonder. Verwijder de batterij. Steek de SIM-kaart in de poort met de vergulde contacten omlaag gericht.



Een geheugenkaart installeren: U hebt een microSD-geheugenkaart nodig (niet inbegrepen in het pakket) om mediaspelerfuncties te kunnen gebruiken. De kaart moet in de SIM1-sleuf worden gestoken, aan de linkerzijde binnenin de achterzijde van de telefoon. Sluit de microSD-kaart aan zoals hieronder afgebeeld, met de vergulde contacten omlaag gericht. Open het metalen palletje door deze naar “open” te duwen, installeer de kaart en vergrendel het palletje weer door deze in de tegenovergestelde richting te duwen (“sluit”).



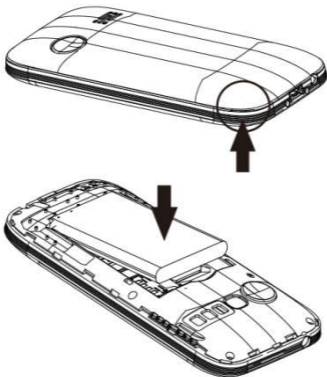
AAN/UIT schakelen en toetsvergrendeling: Houd de rode

ophangtoets ingedrukt om de telefoon in en uit te schakelen.

Toetsenpaneel vergrendelen en ontgrendelen: Druk op de linker softkey en op de toets * om de telefoon te vergrendelen/ontgrendelen.

Aansluiting op een PC: Gebruik de USB-kabel om de BAS-18300M op een computer aan te sluiten. Selecteer **U Disk** op uw telefoon. U kunt tracks opslaan om af te spelen met de muzikspeler in de folder "**Mijn Muziek**" op de SD-kaart.

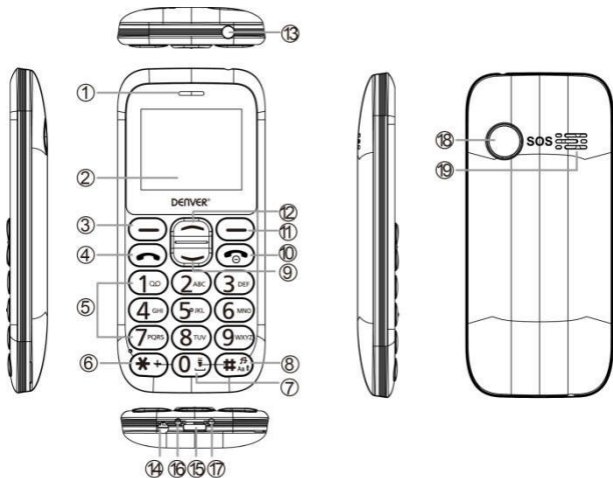
De Batterijen Installeren: Uw apparaat is voorzien van een lithium-ionbatterij en is ontworpen om uitsluitend te worden gebruikt met originele batterijen en laders. De batterij moet worden geïnstalleerd in de achterzijde van de telefoon. Plaats de batterij in de batterijhouder met de contacten omhoog gericht richting de contacten van de telefoon. Plaats hierna de achterafdekking terug op zijn plek zoals afgebeeld in de volgende illustraties.



De batterij opladen: Laad de batterij op voordat u het apparaat in gebruik neemt. Sluit de lader aan op een stopcontact en steek de stekker vervolgens in de laadbasis (wacht een ogenblikje totdat een akoestische notificatie aangeeft dat het laden is gestart) of steek het direct in de microUSB-poort op de rechterzijde van de telefoon. Wanneer het laden is voltooid, zult u een tweede akoestische notificatie horen.

Opgelet: Om de functionaliteit van het product en de integriteit van de garantie in stand te houden, raden wij u aan **originele laders** te gebruiken. Laad de batterij a.u.b. binnenshuis op, in een droge en geschikte omgeving. Het is normaal dat de batterij tijdens het laadproces ietwat warm wordt. De batterij zal zijn volledige capaciteit pas bereiken na enkele complete laadcycli.

Telefoonbeschrijving



1	Ontvanger
2	LCD-scherm
3	Linker zachte sleutel
4	Bel toets
5	Cijfer toets
6	* toets:Stand-bymodus: Houd de knop kort ingedrukt en typ *,+,P,W. Bewerkingsmodus:Druk op de knop om het normale symbool te gebruiken.
7	0 toets:Voer het cijfer 0 in of houd de knop lang ingedrukt om de zaklamp te openen/sluiten.
8	# toets:Standbymodus: kort indrukken om# in te voeren. Bewerkingsmodus:Indrukken om van invoermethode te wisselen.
9	Omlaag toets:
10	Ophang- en aan/uittoets
11	Rechter zachte toets
12	Navigatie-omhoog-toets:
13	Zaklantaarn
14	3,5mm hoofdtelefoonuitgang
15	MicroUSB-ingang
16	Desktop opladen
17	Desktop opladen
18	SOS -toets

FM-radio: De BAS-18300M is voorzien van een interne radioantenne, zodat u geen hoofdtelefoon nodig hebt om naar de radio te luisteren. Open de optie **FM-radio** in het hoofdmenu om de radio AAN/UIT te schakelen. U kunt **Opties** selecteren om de volgende functies te kunnen gebruiken:

- **Automatisch zoeken en opslaan:** Automatisch naar radiostations zoeken en deze opslaan.
- **Kanaallijst:** Handmatig opgeslagen kanalen doorlopen.
- **Handmatig zoeken:** Handmatig naar radiokanalen zoeken.
- **Luidspreker openen:** Naar de radio luisteren via de luidspreker i.p.v. een hoofdtelefoon.
- **Achtergrondweergave:** De radio in de achtergrond door laten spelen, zelfs na het radioscherm te hebben gesloten.

Druk op de selectietoetsen * en # voor volumeregeling, OMHOOG en OMLAAG om naar stations te zoeken en de toets **5** om de radio AAN of UIT te schakelen.

Zaklantaarn: 0 toets lang ingedrukt om de zaklamp te openen/sluiten.

Snelkoppelingen: U kunt met de selectietoetsen OMHOOG en OMLAAG bepaalde snelkoppelingen openen; de selectietoets OMHOOG opent aanvankelijk direct het menu **Berichten**, terwijl de selectietoets OMLAAG de **Hoofdmenu** opent.

Hoofdmenu:Druk op de linker softtoets linksboven in de hoek op het **Hoofdmenu** van uw telefoon te openen.

- **Berichten:** SMS-tekstberichten schrijven en lezen.
- **Contacten:** Contacten beheren en opslaan.
- **Bellijst:** Gemiste oproepen, geplaatste oproepen...
- **SOS:** De SOS-functie activeren en naar wens instellen
- **Multimedia:** Camera, radio, galerie...
- **FM-radio:** De radio in- en uitschakelen.
- **Extra's:** Kalender, Rekenmachine, Alarm...
- **Instellingen:** Uw telefoon naar wens instellen.

Een inkomende oproep beantwoorden: Wanneer u een inkomende oproep ontvangt, dan zal de telefoon dit aangeven

door te trillen of rinkelen, afhankelijk van uw profielinstellingen.

De naam (als het contact is opgeslagen) en het telefoonnummer van de beller worden op het scherm weergegeven.

Beantwoord een oproep door op de beltoets te drukken.

Een oproep plaatsen: Met de telefoon op stand-by, selecteer het gewenste nummer via het toetsenpaneel en druk vervolgens op de groene beltoets om te bellen. Druk op de rode ophangtoets om een gesprek te beëindigen.

Een nummer bellen vanuit de contacten: Druk vanuit het hoofdscherm op de selectietoets rechtsboven om automatisch de Contacten te openen. Gebruik de toets OMHOOG/OMLAAG om de contacten te doorlopen en druk op de groene beltoets om het gewenste contact te bellen.

Een nummer bellen vanuit de bellijst: Druk vanuit het hoofdscherm op de groene beltoets om de **gemiste, ontvangen en geplaatste oproepen** automatisch weer te geven. Doorloop de nummers met de toets OMHOOG/OMLAAG en druk op de groene beltoets wanneer u het gewenste nummer hebt gevonden.

Tijdens een telefoongesprek: Wanneer u een gesprek voert, dan kunnen de volgende functies worden gebruikt:

H-Free: De hands-free optie in-/uitschakelen.

Ingedrukt houden: De huidige oproep wordt in de wacht gezet en het is mogelijk om een inkomende oproep te beantwoorden.

Een enkel gesprek beëindigen: Indrukken om het huidige gesprek te beëindigen.

Telefoonboek: Het is mogelijk om tijdens een telefoongesprek naar telefoonnummers te zoeken.

Berichten: Het berichtenscherm openen.

Oproepgeschiedenis: Gebruikt om de oproeplijst te openen.

Demp: De microfoon wordt uitgeschakeld en de beller kan uw stem niet meer horen.

Audiorecorder: Het is mogelijk het gesprek op te nemen.

Volume: Pas het volume aan van de luidspreker of oortelefoon.

Contacten toevoegen aan de Contacten: U kunt het telefoonboek gebruiken om de nummers op te slaan op de simkaart of in het telefoongeheugen.

Het optiemenu biedt de volgende functies:**Bellen:** Het huidige nummer bellen.

Nieuw contact: Een nieuw contact creëren.

Bekijken: De details weergeven van de geselecteerde contacten.

Bewerken: De contactinformatie bewerken.

Sms zenden: Een sms sturen naar het gekozen nummer.

Wissen: Het geselecteerde contact wissen.

Kopiëren: De contacten kopiëren van het telefoongeheugen naar de simkaart en andersom.

Verplaatsen: De contacten van het telefoongeheugen naar de simkaart verplaatsen en andersom.

Toevoegen aan zwarte lijst: Een contact toevoegen aan de zwarte lijst.

Meerdere markeren: Acties uitvoeren op verschillende contacten tegelijkertijd.

Telefoonboekinstellingen: Opslaan en bewerken van de snelkeuzecontacten met de 2~9 cijfertoetsen, status van het telefoongeheugen en alle contacten in het telefoonboek kopiëren/verplaatsen/wissen.

Snelkeuze: U kunt in **Menu > Contacten > Opties > Overige > Snelkeuze > Opties > Bewerken** aan toetsen 2-9 bepaalde nummers toewijzen die automatisch zullen worden gebeld wanneer u de betreffende toets ingedrukt houdt.

Geheugenstatus: U kunt met deze functie in de contactinstellingen zien hoeveel vrij geheugen beschikbaar is in de telefoon en SIM-kaart.

Gesproken nummers: De BAS-18300M kan elk nummer dat u indrukt uitspreken. Om deze functie te activeren, selecteer **Menu > Instellingen > Profielen > Overige notificatietonen > Beltoon > Menselijke stemtoon**.

SMS-berichten sturen en lezen

SMS zenden: Selecteer vanuit het hoofdscherm **Menu > Berichten > Bericht schrijven** en schrijf uw bericht. Selecteer **Opties > Zend naar > Nummer invoeren** en voer het nummer in met het toetsenpaneel of selecteer **Contacten invoeren** om vanuit Contacten de contacten te kiezen waar u het bericht naar wilt sturen.

SMS lezen: Wanneer u een nieuw tekstbericht ontvangt, zal de telefoon een enveloppenicoontje boven in het scherm

weergeven (totdat het bericht is gelezen/voor zolang het bericht niet gelezen is) en verschijnt er een notificatiemelding op het hoofdscherm. Druk op de selectietoets linksboven om uw **Postvak-IN** te openen of open deze vanuit het hoofdmenu door **Menu > Berichten > Postvak-IN** te selecteren.

Bluetooth: U kunt in **Instellingen > Verbindingen > Bluetooth > Open Bluetooth** de Bluetooth-functie inschakelen en naar andere apparatuur zoeken (hoofdtelefoons, mobiele telefoons...). Selecteer het apparaat waarmee u wilt paren en bevestig op beide apparaten.

S.O.S. Functie: De **BAS-18300M** is voorzien van een toegewijde toets om noodoproepen snel achtereenvolgens te kiezen (*). De SOS-toets is op de achterzijde van de telefoon geplaatst en kan worden gebruikt om hulp te vragen aan tot op vijf telefoonnummers die eerder zijn ingesteld in **Menu > SOS > Nummerlijst**; houd de SOS-toets voor 2-3 seconden ingedrukt. Nadat de SOS-nummers zijn ingesteld en de toets wordt ingedrukt, zal de telefoon een alarm laten horen op hoog volume (dit kan worden in- en uitgeschakeld in **SOS > Noodalarm aan/uit**). De telefoon zal vervolgens een aanpasbaar SOS-bericht sturen naar de gekozen SOS-nummers. De telefoon zal hierna de 5 SOS-nummers bellen, elk nummer voor ca. 25 seconden. Als er geen antwoord is, zal er een tweede belcyclus worden gestart. Deze procedure zal 3 keer worden herhaald. Als een van de oproepen wordt beantwoord, zal de

cyclus worden onderbroken en wordt het gesprek automatisch op de luidspreker (hands-free) worden geschakeld.

Opgelet: De S.O.S. oproepcyclus zal worden onderbroken als een antwoordmachine of voice-mail een van de gebelde SOS-nummers beantwoord.

Beltonen instellen:Selecteer **Menu > Instellingen > Profielen > Tooninstellingen > Instellen als beltoon inkomende oproep**. Selecteer **vaste beltonen** en kies de gewenste toon uit de beschikbare beltonen.

Stille modus snel in/uitschakelen:Om de beltoon voor inkomende oproepen en berichttonen snel uit te schakelen en de stille modus/vibratiemodus te activeren, kunt u **#** ingedrukt houden, de telefoon zal vervolgens de **Stille modus** activeren.

Telefooninstellingen:U hebt via **Menu > Instellingen > Telefooninstellingen** toegang tot verschillende instellingen zoals Datum en Tijd, Taal, Snelkoppelingen en Automatisch aan/uitschakelen. U kunt **Herstellen** selecteren om de BAS-18300M terug te stellen op de standaard fabrieksinstellingen: voer het telefoonwachtwoord 1122 in om de terugstelling te bevestigen.

Radio frequentie (RF) blootstelling en SAR
DEZE APPARAAT VOLDOET AAN DE INTERNATIONALE

RICHTLIJNEN EN BLOOTSTELLING AAN RADIOGOLVEN

Uw mobiele apparaat is een radiozender en -ontvanger. Het is ontworpen om de limiet voor blootstelling aan radiofrequentie (RF) aanbevolen door internationale richtlijnen (ICNIRP) niet te overschrijden. Deze limieten maken deel uit van uitgebreide richtlijnen en bepalen toegestane niveaus van RF-energie voor de algemene bevolking. De richtlijnen waren ontwikkeld door onafhankelijke wetenschappelijke organisaties door periodieke en grondige evaluatie van wetenschappelijke studies. Deze richtlijnen omvatten belangrijke veiligheidsmarges om de bescherming van alle personen te waarborgen, ongeacht hun leeftijd en gezondheidstoestand.

De richtlijnen voor blootstelling zijn gebaseerd op de SAR (Specific Absorption Rate). De SAR-limiet vastgelegd in de internationale richtlijnen is 2,0 watt/kilogram (W/kg)*. SAR-tests worden uitgevoerd met het apparaat in standaard gebruiksposities, waarbij het op het hoogste vermogenniveau op alle geteste frequentiebanden uitzendt. Dit is omdat het apparaat is ontworpen om op verschillende vermogenniveaus te werken en alleen het vermogen gebruikt dat is vereist om het netwerk te bereiken. Algemeen geldt dat u hoe dichterbij een basisstation bent, hoe lager het uitgangsvermogen van het apparaat is.

Al wordt de SAR bepaald op het hoogste gecertificeerde vermogenniveau, de daadwerkelijke SAR van het apparaat wanneer

werkzaam kan ver onder de maximale waarde zijn. Dit is omdat het apparaat is ontworpen om op verschillende vermogenniveaus te werken en alleen het vermogen gebruikt dat is vereist om het netwerk te bereiken. Algemeen geldt dat u hoe dichterbij een basisstation bent, hoe lager het uitgangsvermogen van het apparaat is.

SAR-waarden kunnen verschillen op basis van nationale rapportage- en testvereisten en de netwerkband. Gebruik van apparaataccessoires en uitbreidingen kan tot verschillende SAR-waarden leiden.

* De SAR-limiet voor mobiele apparatuur gebruikt door het publiek is 2,0 W/kg gemiddeld over 10 gram lichaamsweefsel. De richtlijnen omvatten aanzienlijke veiligheidsmarges om extra bescherming te bieden aan het publiek en rekening te houden met eventuele variaties in metingen. SAR-waarden kunnen verschillen op basis van nationale rapportage- en testvereisten en de netwerkband.

De hoogste SAR-waarde voor dit telefoonmodel getest voor gebruik is 0,743 mW/g.

Waarschuwing

- Interne lithiumbatterij!
- Probeer het product niet te openen!
- Niet blootstellen aan hitte, water, vocht,
- direct zonlicht!



OPGELET!

Technische wijzigingen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Fouten en weglatingen in de handleiding zijn voorbehouden.

**ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT
DENVER ELECTRONICS A/S**

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrische en elektronische apparatuur en de inbegrepen batterijen bevatten materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, indien de afvalproducten (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen) niet correct worden verwerkt.

Elektrische en elektronische apparatuur en batterijen zijn gemarkeerd met een doorgekruist klike-symbool, zoals

hieronder afgebeeld. Dit symbool is bestemd de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen niet als normaal huishoudelijk afval afgedankt dienen te worden, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Als eindgebruiker is het belangrijk dat u uw verbruikte batterijen inlevert bij een geschikte en speciaal daarvoor bestemde faciliteit. Op deze manier is het gegarandeerd dat de batterijen worden hergebruikt in overeenstemming met de wetgeving en het milieu niet aantasten.

Alle plaatsen hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur en batterijen kosteloos ingeleverd kunnen worden op recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.

Hierbij verklaar ik, Inter Sales A/S, dat het type radioapparatuur **BAS-18300M** conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:
<http://www.denver-electronics.com/denver-BAS-18300M/>

Frequentiebereik:

Totaal uitgangsvermogen:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Denemarken

www.facebook.com/denverelectronics

Frequentiebereik:

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);

Totaal uitgangsvermogen:

Onderwerp	Totaal uitgangsvermogen
BT	XXXXdBm
GSM900	33dBm+/-2dB
GSM1800	30dBm+/-2dB