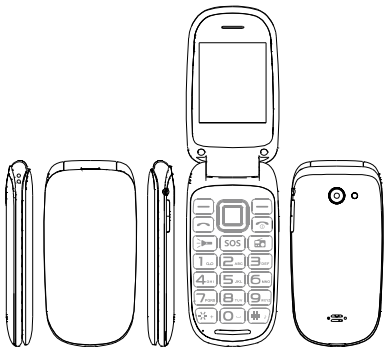


DENVER®

**Senior Phone
BAS-24100**

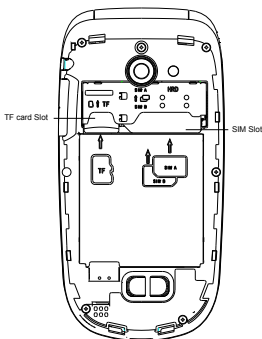
www.facebook.com/denverelectronics



**Gebruikshandleiding
Dutch**

NED-1

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.



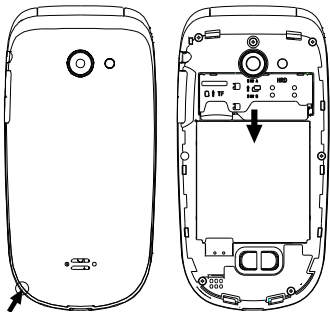
Een geheugenkaart installeren: Om de mediaspeler- en camerafuncties te kunnen gebruiken, moet er een MicroSD-geheugenkaart worden geïnstalleerd (niet inbegrepen in de leveringsomvang): deze kaart moet in de achterzijde van de telefoon worden geplaatst, links van de SIM-poort. Installeer de MicroSD-kaart volgens de afbeelding, met de vergulde contacten omlaag gericht: open het metalen palletje door deze richting “open” te drukken, installeer de kaart en sluit het palletje weer door deze in de tegenovergestelde richting (“close”) te drukken.

AAN/UIT schakelen en toetsvergrendeling: Houd de rode ophangtoets ingedrukt om de telefoon in en uit te schakelen. Het toetsenpaneel wordt vergrendeld door de telefoon dicht te klappen.

Aansluiting op een PC: Gebruik de USB-kabel om de BAS-24100 op een computer aan te sluiten. Selecteer **U Disk** op uw

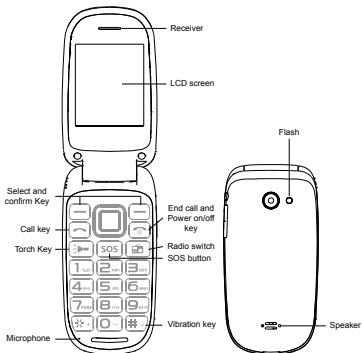
telefoon. U kunt tracks opslaan om af te spelen met de muziekspeler in de folder "***Mijn Muziek***" op de SD-kaart.

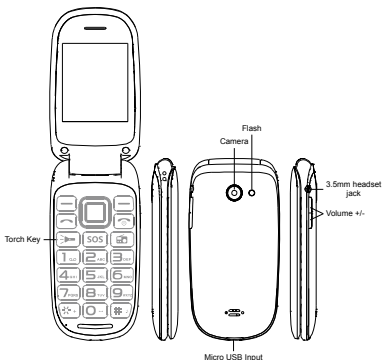
De Batterijen Installeren: Uw apparaat is voorzien van een lithium-ionbatterij en is ontworpen om uitsluitend te worden gebruikt met originele batterijen en laders. De batterij moet worden geïnstalleerd in de achterzijde van de telefoon. Plaats de batterij in de batterijhouder met de contacten omhoog 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.





FM-radio: De BAS-24100 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.
- **Opslaan:** Gevonden stations opslaan.
- **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.
- **Opnemen:** Het huidige radiokanaal opnemen.
- **Opnamebestandlijst:** Lijst met opgenomen bestanden.

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

Camera: De camera activeren via het Multimediamenu. Druk op de Ok/Cameratoets om een foto te nemen. Gebruik **Opties** om de verschillende

camera-instellingen te openen en op **DV-modus** te schakelen.

Zaklantaarn:Houd de zaklantaarn op de rechterzijde van de telefoon ingedrukt om de zaklantaarn in en uit te schakelen.

Snelkoppelingen:Menu > Instellingen > Telefooninstelling > Snelkoppelingen. U kunt met de selectietoetsen OMHOOG en OMLAAG bepaalde snelkoppelingen openen; de selectietoets OMHOOG opent aanvankelijk direct het menu Contacten, terwijl de selectietoets OMLAAG de alarmlijst opent.

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

- **Contacten:** Contacten beheren en opslaan.
- **Berichten:** SMS-tekstberichten schrijven en lezen.
- **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:U hoeft de telefoon slechts open te klappen om een inkomende oproep te beantwoorden.

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.

Contacten toevoegen aan de Contacten:Selecteer **Menu > Contacten > Opties > Nieuw**, en kies of u het nummer wilt opslaan op de SIM of in het telefoongeheugen. Voer de naam en het nieuwe nummer in, druk vervolgens op **Opslaan**.

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. Het apparaat is voorzien van twee andere aanvullende snelkeuzetoetsen — , waar u zoveel nummers aan kunt toewijzen als in

hetzelfde menu. Deze toetsen zijn links en rechts geplaatst van de **OK**-toets.

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-24100 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-24100** 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/vibratiemodus 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. Door nogmaals op **#** te drukken, zal de telefoon de **Vibratiemodus** openen.

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-24100 terug te stellen op de standaard fabrieksinstellingen: voer het telefoonwachtwoord 1234 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 1,309 mW/g.

Waarschuwing

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



OPGELET!

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

DENVER®

www.denver-electronics.com



NED-19



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 dient 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 steden 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.

Inter Sales A/S verklaart hierbij dat dit product (DENVER BAS-24100) voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC. Een kopie van de Verklaring van Conformiteit kan worden aangevraagd bij Inter Sales A/S, Omega 5A Soeften 8382 Hinnerup, Denemarken.

Code voor fabrieksinstelling: 1234

Code voor wachtwoordbeveiliging: 1234

Importeur:
Inter Sales A/S
Omega 5A
Soefte
8382 Hinnerup Denemarken
www.facebook.com/denverelectronics