

---

# DENVER<sup>®</sup>

## Senior Telefon BAS-18300M

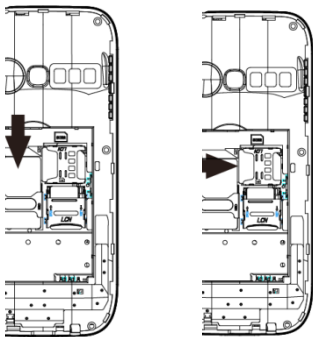
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)



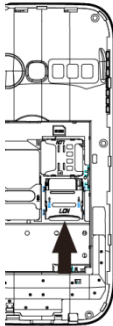
**Bedienungsanleitung  
German**

---

**SIM-Karte einlegen:** Auf der SIM-Karte befinden sich Ihre Telefonnummer, der PIN-Code und Links zu Betreiberdiensten, Kontakten und SMS-Nachrichten. Um das Fach mit dem SIM-Kartenschlitz zu öffnen, schalten Sie das Telefon aus und heben Sie die Abdeckung beginnend am Schlitz in der unteren rechten Ecke an. Entnehmen Sie die Batterie. Installieren Sie die SIM-Karte mit den goldenen Kontakten nach unten gerichtet im Kartenschlitz.



**Speicherkarte installieren:** Sie benötigen eine microSD-Speicherkarte (nicht im Lieferumfang enthalten), um die Mediaplayerfunktionen nutzen zu können. Die Speicherkarte müssen Sie im Slot SIM1 einlegen, der sich im Telefon auf der linken Seite befindet. Legen Sie die microSD-Karte wie nachstehend gezeigt ein; mit den Goldkontakten nach unten zeigend. Öffnen Sie den Metall-Shutter, indem Sie ihn zur Markierung „open“ schieben, und verschließen Sie ihn nach der Installation der Karte wieder, indem Sie ihn in die entgegengesetzte Richtung („lock“) schieben.



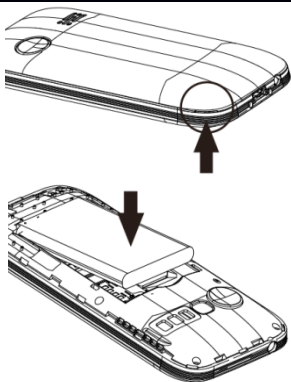
---

**EINSCHALTEN, AUSSCHALTEN und Tastensperre:** Halten Sie die rote Taste zum Beenden von Anrufen gedrückt, um das Telefon ein- und auszuschalten.

**Tastenfeld sperren und entsperren: Drücken Sie gleichzeitig den linken Softkey und die \*-Taste, um das Telefon zu sperren/entsperren.**

**Verbindung mit einem PC:** Verwenden Sie ein USB-Kabel, um das BAS-18300M mit einem Computer zu verbinden. Wählen Sie an Ihrem Telefon **USB-Gerät**. Speichern Sie Titel, die Sie mit dem Musik Player wiedergeben möchten, im Ordner „**Meine Musik**“ auf der SD-Karte.

**Batterien Einsetzen:** Ihr Gerät verfügt über eine Lithium-Ion-Batterie und ist ausschließlich für den Gebrauch mit Originalbatterien und Originalladegeräten bestimmt. Die Batterie ist an der Rückseite des Telefons zu installieren. Installieren Sie die Batterie so im Batteriefach, dass die Kontakte mit denen des Telefons entsprechend ausgerichtet sind. Installieren Sie danach wieder die rückseitige Abdeckung gemäß den nachfolgenden Abbildungen.

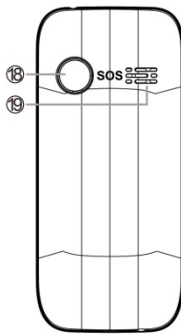
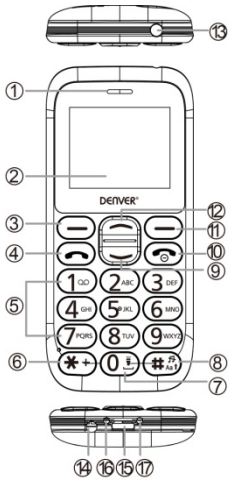


**Batterie aufladen:** Laden Sie die Batterie vor dem Gebrauch des Geräts auf. Schließen Sie das Ladegerät an eine Steckdose und anschließend den Stecker an die Ladestation (warten Sie einen Moment, bis ein Signalton auf den Start des Ladevorgangs hinweist) oder direkt an den Mikro-USB-Port rechts am Telefon an. Nach Abschluss des Ladevorgangs ertönt ein zweiter Signalton.

**Achtung:** Um die Funktionsweise des Produkts sowie die Integrität der Garantie zu gewährleisten, empfehlen wir das

---

Gerät nur mit **Originalladegeräten** zu verwenden. Laden Sie die Batterie in Innenräumen unter trockenen und günstigen Rahmenbedingungen auf. Es ist normal, dass die Batterie während des Ladevorgangs etwas warm wird. Die Batterie erreicht ihre vollständige Kapazität erst nach einigen vollständigen Ladezyklen.



1	Empfänger
2	LCD-Bildschirm
3	Linke Soft-Taste
4	Ruftaste
5	Zifferntasten
6	* Taste:Standby: Bei kurzen Druck werden *,+,P,W. getippt Schreibmodus: durch drücken wird das „normale“ Zeichen geschrieben
7	0 Taste:Eingabe der Zahl "0" oder durch langes Drücken Taschenlampe an-/ausschalten
8	# Taste:Stand-by-Modus:Taste gedrückt halten, um Telefon stummzuschalten; Taste drücken für #.Bearbeitungsmodus: Eingabemethode umschalten.
9	Navigation abwärts: Stand-by-Modus:
10	Anruf beenden und Betrieb ein/aus
11	Richtig weicher Schlüssel
12	Navigation aufwärts
13	Lampe
14	3,5 mm Kopfhörerbuchse
15	Mikro-USB-Eingang



16	Desktop-Ladung
17	Desktop-Ladung
18	SOS-Taste
19	Lautsprecher

**UKW-Radio:** Das BAS-18300M verfügt über eine integrierte Radioantenne; zum Radiohören sind daher keine Kopfhörer erforderlich. Um das Radio EIN-/AUSZUSCHALTEN, wählen Sie im Hauptmenü die Option **UKW-Radio**. Wählen Sie **Optionen** , um Zugriff auf die folgenden Funktionen zu erhalten:

- **Kanalliste:** Gespeicherte Sender manuell durchsuchen
- **Handbuch-Suche:** Radiosender manuell suchen
- **Auto-Suche und -Speichern:** Radiosender automatisch suchen und speichern.
- **Lautsprechermodus:** Radiowiedergabe via Lautsprecher anstatt via Kopfhörer

- 
- **Abspielen im Hintergrund:** Die Musik läuft auch nach Verlassen des Radiointerfaces im Hintergrund weiter.

Verwenden Sie die Auswahlstasten \* und # zur Einstellung der Lautstärke, die Tasten AUFWÄRTS und ABWÄRTS für die Sendersuche und die Taste "5" zum EIN- und AUSSCHALTEN des Radios.

**Lampe:** 0 Taste durch langes Drücken Taschenlampe an-/ausschalten

**Verknüpfungen:** Mit den Auswahlstasten AUFWÄRTS und ABWÄRTS können Sie einige Verknüpfungen öffnen. Per Werkseinstellung öffnen Sie mit der Taste AUFWÄRTS direkt das **Textnachrichten** und mit der Taste ABWÄRTS die **Hauptmenü**.

**Hauptmenü:** Um an Ihrem Telefon das **Hauptmenü** zu öffnen, drücken Sie oben links die linke Bildschirmstaste.

- **Textnachrichten:** SMS-Textnachrichten schreiben und lesen

- 
- **Kontakte:** Kontakte verwalten und speichern
  - **Anruflisten:** Verpasste Anrufe, gewählte Nummern...
  - **SOS-Einstellungen:** SOS-Funktion aktivieren und einstellen
  - **Multimedia:** Kamera, Radio, Galerie...
  - **UKW-Radio:** Radio ein- und ausschalten
  - **Werkzeuge:** Kalender, Rechner, Wecker...
  - **Einstellungen:** Benutzerdefinierte Einstellungen für Ihr Telefon

**Eingehende Anrufe annehmen:** Wenn ein Anruf eingeht, dann teilt Ihnen das Telefon dies je nach Ihren Einstellungen durch Vibration oder einen Klingelton mit. Auf dem Display wird der Name (wenn der Kontakt gespeichert ist) und die Telefonnummer des/der Anrufers/-in angezeigt. Durch Drücken der Anruftaste können Sie den Anruf annehmen.

---

**Anrufe tätigen:** Um einen Anruf über die Hauptanzeige zu tätigen, geben Sie die gewünschte Nummer über die Tastatur ein und drücken Sie dann die grüne Ruftaste. Drücken Sie die rote Taste zum Beenden des Anrufs.

**Gespeicherte Telefonkontakte anrufen:** Drücken Sie in der Hauptanzeige oben rechts die Auswahl Taste; die Kontaktliste wird geöffnet. Scrollen Sie mit den Tasten AUFWÄRTS/ABWÄRTS durch die Kontakte und drücken Sie die grüne Ruftaste, um eine gewünschte Nummer anzurufen.

**Nummer im Anrufprotokoll anrufen:** Drücken Sie in der Hauptanzeige die grüne Ruftaste; im Display werden die **verpassten**, **empfangenen** und **ausgehenden Anrufe** angezeigt.

Scrollen Sie mit den Tasten AUFWÄRTS/ABWÄRTS durch die Nummern und drücken Sie die grüne Ruftaste, wenn Sie die gewünschte Nummer gefunden haben.

**Während eines Telefongesprächs:** Während des Telefongesprächs stehen Ihnen folgende Funktionen zur Verfügung:

**Freisprechen:** Hiermit aktivieren/deaktivieren Sie die Freisprechoption.

---

**Warteschleife:** Das aktuelle Gespräch wird auf die Warteschleife gelegt und Sie haben die Möglichkeit, einen eingehenden Anruf anzunehmen.

**Gespräch beenden:** Wenn Sie dies drücken, beenden Sie das aktuelle Gespräch.

**Telefonbuch:** Während eines Telefongesprächs können Sie nach Telefonnummern suchen.

**Nachrichten:** Hierüber wechseln Sie zum Nachrichtenbildschirm.

**Anrufliste:** Hierüber können Sie sich die Liste der Anrufe anzeigen lassen.

**Stummschaltung:** Hiermit schalten Sie das Mikrofon aus, wodurch Ihr Gesprächspartner Ihre Stimme nicht mehr hören kann.

**Klangrekorder:** Hiermit haben Sie die Möglichkeit, den Anruf aufzuzeichnen.

**Lautstärke:** Stellen Sie hierüber die Lautstärke Ihres Lautsprechers oder Headsets ein.

**Nummern zur Kontaktliste hinzufügen:** Über das Telefonbuch haben Sie die Möglichkeit, Telefonnummern auf der SIM-Karte oder im Telefonspeicher zu speichern.

Dabei stehen Ihnen folgende Optionsmenüs zur Verfügung:

**Anruf:** Hierüber wählen Sie die aktuelle Telefonnummer.

---

**Neuer Kontakt:** Hierüber legen Sie einen neuen Kontakt an.

**Ansicht:** Hierüber können Sie sich weitere Details über den Kontakt anzeigen lassen.

**Bearbeiten:** Hierüber haben Sie die Möglichkeit, die Kontaktinformationen zu bearbeiten.

**SMS senden:** Hiermit senden Sie eine SMS an die gewählte Telefonnummer.

**Löschen:** Hiermit löschen Sie den ausgewählten Eintrag.

**Kopieren:** Hierüber haben Sie die Möglichkeit, Kontakte vom Telefonspeicher auf die SIM-Karte und umgekehrt zu kopieren.

**Verschieben:** Hierüber haben Sie die Möglichkeit, Kontakte vom Telefonspeicher auf die SIM-Karte und umgekehrt zu verschieben.

**Zur schwarzen Liste hinzufügen:** Hiermit können Sie einen Kontakt der schwarzen Liste hinzufügen.

**Mehrfachauswahl:** Hierdurch haben Sie die Möglichkeit, Aktionen für mehrere Kontakte gleichzeitig ausführen zu lassen.

**Telefonbucheinstellungen:** Hierüber können Sie die Kontakte für die Schnellwahl über die Nummerntasten 2 bis 9 eingeben und bearbeiten, sich den Status des Telefonspeichers anzeigen lassen sowie alle Kontakte des Telefonbuchs kopieren, verschieben oder löschen.

---

**Kurzwahl:** Unter **Menü > Kontakte > Optionen > Einstellungen > Kurzwahl > OK > Bearbeiten** können Sie den Tasten 2-9 unterschiedliche Nummern zuweisen, die beim Drücken der jeweiligen Taste direkt gewählt werden.

**Speicherstatus:** Im Menü der Kontakteinstellungen können Sie mit dieser Funktion anzeigen, wie viel Speicherkapazität noch auf dem Telefon und der Speicherkarte vorhanden ist.

### **SMS senden und lesen**

**SMS senden:** Wählen Sie in der Hauptanzeige **Menü > Textnachrichten > Nachricht schreiben** und geben Sie dann Ihre Nachricht ein. Drücken Sie **Optionen > Senden an > Nummer eingeben** und geben Sie dann die gewünschte Nummer über die Tastatur ein oder wählen Sie einen Kontakt über die Option **Kontakt einfügen** aus.

**SMS lesen:** Wenn Sie eine neue Textnachricht empfangen, erscheint in der oberen Zeile des Displays ein Briefumschlag (bis die Nachricht gelesen wird/solange die Nachricht ungelesen bleibt) und in der Hauptanzeige erscheint eine Popup-Mitteilung. Öffnen Sie die **Inbox**, indem Sie oben links die Auswahl Taste drücken oder in der Hauptanzeige **Menü > Textnachrichten > Inbox** auswählen.

---

**Bluetooth:** Unter **Einstellungen > Verbindungen > Bluetooth > Bluetooth aktivieren** können Sie Bluetooth einschalten und nach anderen Geräten (Kopfhörer, Telefone...) suchen. Wählen Sie das zu verbindende Gerät aus und bestätigen Sie an beiden Geräten.

**S.O.S. Funktion:** Das **BAS-18300M** verfügt über eine Taste für schnelle Notrufe (\*). Die SOS-Taste befindet sich an der Rückseite des Telefons. Verwenden Sie in einem Notfall diese Taste, um an bis zu fünf unter **Menü> SOS > Nummernliste** gespeicherten Nummern einen Notruf zu senden. Halten Sie die SOS-Taste 2-3 Sekunden lang gedrückt. Sobald eine SOS-Nummer vorgespeichert ist, sendet das Telefon einen lauten Alarm ab (dieser kann unter **SOS > Notrufalarm ein/aus** ein- und ausgeschaltet werden). Danach sendet das Telefon eine benutzerdefinierbare SMS an die ausgewählten SOS-Nummern. Im Anschluss daran wählt das Telefon die 5 SOS-Nummern jeweils 25 Sekunden lang an. Falls der Notruf nicht entgegengenommen wird, wählt das Telefon alle Nummern erneut an. Dieser Vorgang wird 3 Mal wiederholt. Falls eine der gewählten Nummern den Anruf entgegennimmt, wird der Vorgang unterbrochen und der Anruf automatisch auf den Lautsprecher übertragen (Freisprechfunktion).

**Achtung:** *Der SOS-Notrufzyklus wird unterbrochen, falls der Anrufbeantworter oder die Voice-Mail-Box eine der gewählten Nummern den Anruf annimmt.*



---

**Klingeltöne einstellen:** Wählen Sie **Menü > Einstellungen > Profile > Klingeleinstellungen > Als Klingelton für eingehende Anrufe einstellen**. Wählen Sie **Vorprogrammierte Klingeltöne** und wählen Sie den gewünschten Klingelton aus.

**Stumm direkt ein-/ausschalten:** Um den Klingelton eingehender Anrufe und Nachrichten umgehend auszuschalten und den Stumm- zu aktivieren, halten Sie die Taste **#** gedrückt; das Telefon aktiviert den **Stumm-Modus**.

**Telefoneinstellungen:** Wählen Sie **Menü > Einstellungen > Telefoneinstellungen**, um Zugriff auf unterschiedliche Einstellungen wie Datum und Uhrzeit, Sprache, Verknüpfungen, automatische Ein-/Abschaltung zu erhalten. Wählen Sie **Rückstellung**, um das BAS-18300M auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen: Bestätigen Sie diese Funktion durch Eingabe des Passworts 1122.

## **RF-Belastung und SAR**

### **DIESES GERÄT ENTSPRICHT DEN INTERNATIONALEN RICHTLINIEN ZUR FUNKWELLENBELASTUNG**

Ihr Mobilgerät ist ein Sender und Empfänger. Es wurde entwickelt und gefertigt, um die Belastungsgrenzen für Funkfrequenzen (RF) nicht zu übersteigen (ICNIRP). Diese Grenzwerte sind Teil der umfassenden Richtlinien, welche

---

erlaubte Grenzwerte für RF-Energie festlegen. Die Richtlinien wurden durch unabhängige Wissenschaftler erarbeitet und werden regelmäßig überprüft. Die Richtlinien enthalten erhebliche Sicherheitsmargen, welche die Gesundheit aller Personen gewährleisten, unabhängig von Alter und Gesundheitszustand.

Der Belastungsstandard für Mobilgeräte benutzt die Einheit „Specific Absorption Rate“ oder SAR. Der SAR-Grenzwert ist in den internationalen Richtlinien mit 2,0 W/kg angegeben\*. SAR-Tests werden in Standard-Betriebspositionen mit Höchstleistung durchgeführt. Das Gerät arbeitet jedoch nicht immer auf Höchstleistung. Je dichter Sie an einer Basisstation sind, desto geringer ist die Leistung des Geräts. Die Leistung wurde auf allen Frequenzbändern getestet.

Obwohl SAR bei Höchstleistung bestimmt wird, ist der tatsächliche SAR-Wert weit unterhalb des Höchstwertes. Das Gerät arbeitet jedoch nicht immer auf Höchstleistung. Je dichter Sie an einer Basisstation sind, desto geringer ist die Leistung des Geräts. SAR-Werte können entsprechend nationaler Bestimmungen, Testanforderungen und Netzwerk variieren. Die Benutzung von Zubehör kann zu abweichenden SAR-Werten führen.

\* Der SAR-Grenzwert für Mobilgeräte ist 2,0 W/kg. Die Richtlinien enthalten erhebliche Sicherheitsmargen, welche die Gesundheit aller Personen gewährleisten, unabhängig von Alter und Gesundheitszustand. SAR-Werte können

---

entsprechend nationaler Bestimmungen, Testanforderungen und Netzwerk variieren. Der höchste für dieses Telefon gemessene SAR-Wert beträgt 0,743 mW/g.

## Warnung

- Lithiumbatterie im Inneren!
- Produkt nicht öffnen!
- Vor Hitze, Wasser, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen!



VORSICHT!

---

Bitte beachten - Technische Änderungen am Produkt, Irrtümer und Auslassungen im Handbuch vorbehalten.

**ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE**  
**DENVER ELECTRONICS A/S**  
**DENVER®**

[w.denver-electronics.com](http://w.denver-electronics.com)

CE



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien

---

(entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der durchgestrichenen Mülltonne, wie unten abgebildet, gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern sie separat zu entsorgen sind.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden verursachen.

Alle Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können oder die sie von den Haushalten einsammeln. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass der Funkanlagentyp **BAS-18300M** der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden

---

Internetadresse verfügbar: <http://www.denver-electronics.com/denver-BAS-18300M/>

Betriebsfrequenzbereich:

Max. Ausgangsleistung:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

Betriebsfrequenzbereich:

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);

Max. Ausgangsleistung:

Komponente	Max. Ausgangsleistung
BT	XXXX dBm
GSM900	33 dBm $\pm$ 2 dB
GSM1800	30 dBm $\pm$ 2 dB