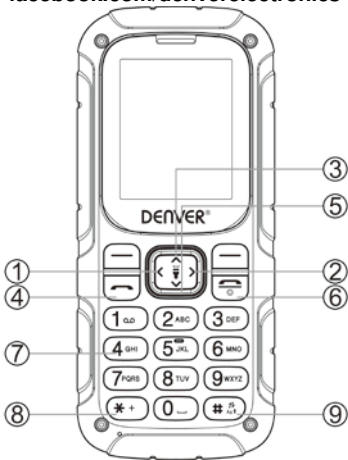


DENVER®

Handy

WAS-18110M

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



**Bedienungsanleitung
Deutsch**

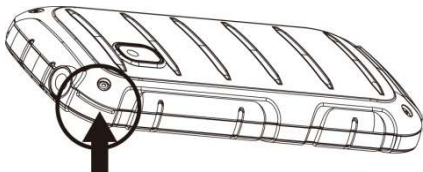
DEU-1

Erste Schritte

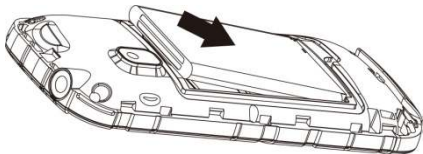
Akku einsetzen/herausnehmen

Akku einsetzen

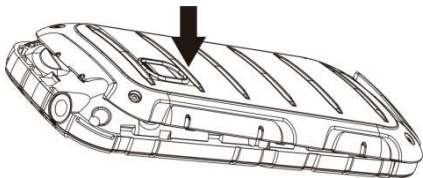
1. Öffnen Sie das Batteriefach.



2. Setzen Sie den Akku ein. Richten Sie die drei Kontakte nach unten auf die Kontakte im Telefon aus.



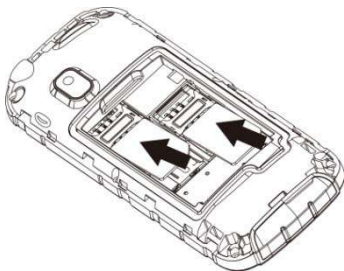
3. Schließen Sie das Batteriefach wieder. Achten Sie darauf, dass der Decel des Batteriefachs einrastet.



Hinweis: Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie das Ladegerät ab, wenn Sie den Akku herausnehmen. Benutzen Sie nur den mitgelieferten Akku.

SIM-Karte herausnehmen/einsetzen

1. SIM-Karte einsetzen: Öffnen Sie das Batteriefach und setzen Sie die SIM-Karte mit den Kontakten in Pfeilrichtung ein.



2. SIM-Karte herausnehmen: Halten Sie die SIM-Karte an der Auskerbung und heben Sie sie etwas an, dann nehmen Sie sie mit der anderen Hand heraus.

Hinweis: Das Gerät unterstützt keinen 3G Standard, daher bitte 2G kompatible SIM verwenden.

Hinweis: Das Telefon muss beim Einsetzen und Herausnehmen der Karte ausgeschaltet sein.



SIM-Karte und Kontakte können leicht verkratzen und beschädigt werden. Lassen Sie beim Einsetzen und Herausnehmen der SIM-Karte besondere Vorsicht walten.

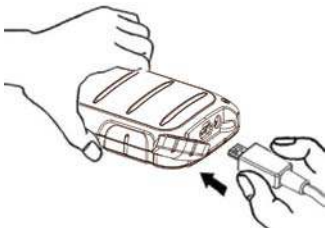
Akku laden

Das Telefon kann im eingeschalteten und ausgeschalteten Zustand geladen werden.

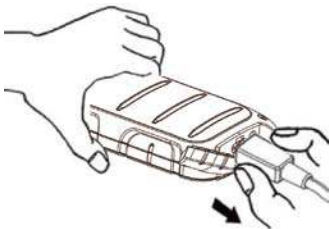


Der Akku muss vor dem Laden im Telefon eingesetzt sein.

1. Schließen Sie das Ladegerät an.



2. Ziehen Sie das Ladegerät nach dem Laden erst von der Steckdose ab. Dann ziehen Sie das Ladegerät vom Telefon ab



Hinweis: Die Batterieanzeige leuchtet erst nach einigen Minuten auf, wenn der Akku tiefentladen war.

Warnung Akku schwach

Das Telefon zeigt einen Warnhinweis an, wenn der Akku schwach ist. Laden Sie den

Akku nun. Laden Sie den Akku, wenn der Warnhinweis während eines Gesprächs erfolgt, ansonsten schaltet sich das Telefon aus.

Ihr Telefon

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

Halten Sie die Taste * gedrückt, um die Tastatur zu entsperren
Drücken Sie die linke Bildschirmtaste und die Taste *, um die Tastatur zu sperren

Stand-b y-Modus

Wenn das Telefon betriebs bereit ist , so befindet es sich im Stand-by-Modus



Bildschirmsymbole

Symbole werden auf dem Bildschirm angezeigt.

	Akkustatus
	Signalstärke
	Alarm
	Mitteilungen voll
	Stummschaltung
	General mode
	Vibrationsmodus
	Anruf in Abwesenheit

Tastenbelegung

Taste Nr.	Taste Name	Funktionen
1	Linke Navigationstaste	Standby-Modus: Drücken, um Nachricht einzugeben Betrieb: Drücken, um Cursor nach links zu bewegen

2	Rechte Navigationstaste	Standby-Modus: Drücken, um Profile zu öffnen Betrieb: Drücken, um Cursor nach rechts zu
3	Navigation Navigation aufwärts	Stand-by-Modus: Hauptmenü aufrufen Betrieb: Navigation aufwärts
4	Antworttaste (grün)	Taste drücken um einen Anruf zu tätigen oder anzunehmen Im Standby Modus: aufrufen der Anrufliste
5	Navigation abwärts	Stand-by-Modus: Telefonbuch aufrufen Betrieb:Navigation abwärts
6	Gespräch beenden (rot)	Telefon abschalten: lange drücken um es abzuschalten Telefon anschalten: lange drücken um es anzuschalten Im Betrieb: drücken um zum Startbildschirm zurück zu kehren

7	Zifferntasten	Zahlen- oder Buchstabeneingab
8	* Taste	Standby: lange drücken zur Tastensperre. Bei kurzen Druck werden *,+,P getippt Schreibmodus: durch drücken wird das „normale“ Zeichen geschrieben
9	# Taste	Stand-by-Modus: Taste gedrückt halten, um Telefon stummzuschalten; Taste drücken für #. Bearbeitungsmodus: Eingabemethode umschalten.

Sprachwahl

Internationaler Anruf

1. Drücken Sie zweimal 0 zur Anzeige von +.

Geben Sie dann Landesvorwahl, Vorwahl und Rufnummer ein (ohne Null vor der Handynummer) und drücken Sie die

Sendetaste.

2. Festanschluss anrufen:

„+“ Landesvorwahl + Rufnummer +
Sendetaste.

Apparatnummer Festanschluss anrufen

Einige Apparatnummern von Festanschlüssen können nicht direkt gewählt werden. Sie müssen zunächst die Zentrale anrufen und sich dann verbinden lassen. Geben Sie ein P zwischen Zentrale und Apparatnummer ein, dann wählt das Telefon den Apparat automatisch an. Ein P geben Sie wie folgt ein: Drücken Sie dreimal *. Ein P wird angezeigt.

Hauptmenü: Um das **Hauptmenü** auf Ihrem Handy zu öffnen, drücken Sie die Auswahl-Taste oben links.

- **Textnachrichten:** SMS-Textnachrichten schreiben und lesen
- **Kontakte:** Kontakte verwalten und speichern
- **Anruflisten:** Verpasste Anrufe, gewählte Nummern...
- **Multimedia:** Kamera, Videorekorder, Bildanzeige, Musikwiedergabe, Videowiedergabe, Schlange

- **Kalender:**Sie können einen neuen Termin hinzufügen
- **Weckruf:** Weckrufeinrichten
- **Einstellungen:** Benutzerdefinierte Einstellungen für Ihr Telefon
- **Organizer:** Spiele, Dateimanager, Taschenrechner, Soundrekorder, E-Buch, Bluetooth
- **UKW-Radio:** Radio ein- und ausschalten.

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 Rufprotokoll anwählen: Drücken Sie in der Hauptanzeige die grüne Ruftaste; im Display werden automatisch alle **verpassten, empfangenen** und **getätigten**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.

Nummern zur Kontaktliste hinzufügen:

Wählen Sie **Menü > Kontakte > Optionen > Neu**, Geben Sie den Namen und die neue Nummer ein und drücken Sie dann auf **Speichern**.

Kurzwahl: Unter **Menü > Kontakte > Optionen > Andere > Kurzwahl > Optionen > 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 Organizer > Bluetooth > Bluetooth aktivieren können Sie Bluetooth einschalten. Mit dem **gekoppelten Gerät** können Sie nach anderen Geräten (Kopfhörer, Handys, ...) suchen. Wählen Sie das zu verbindende Gerät aus und bestätigen Sie an beiden Geräten.

Klingeltöne einstellen: Wählen Sie **Menü > Einstellungen > Profile > Optionen > Einstellungen > Einstellungen**

Klingeltöne, Sie können dann die Klingeltöne für Kurznachrichten und Anrufe einstellen

Halten Sie die Taste # gedrückt, um den Vibrationsmodus, allgemeinen Modus und Stumm-Modus zu ändern.

Handyeinstellungen: Unter **Menü > Einstellungen > Handyeinstellungen** haben Sie Zugriff auf unterschiedliche Einstellungen wie Datum und Uhrzeit, Sprache und Display. Wählen Sie **Rückstellung**, um **das WAS-18110M auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen**: Geben Sie das Passwort **1234** ein, um die Rückstellung zu bestätigen.

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

DEU-14

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 höchst für dieses Telefongemessene SAR-Wert beträgt 0.626 W/kg.

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, kenntlich gemacht. Dieses Symbol bedeutet, dass

elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sie müssen separat entsorgt werden.

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.

Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei

zum Recycling abgegeben werden können; alternativ erfolgt auch Abholung. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Betriebsfrequenzbereich:

E-GSM900: 880.2-914.8MHz (TX),
925.2-959.8MHz (RX);

DCS1800: 1710.2-1784.8 MHz (TX),
1805.2-1879.8 MHz (RX);

Bluetooth:2402 ~ 2480 MHz (TX/RX);

Max. Ausgangsleistung:

Item	Max Output Power
BT	5.87 dBm
GSM900	33dBm+/-2dB
GSM1800	30dBm+/-2dB

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



WWW.DENVER-ELECTRONICS.COM

Importeur:

**DENVER ELECTRONICS A/Omega 5A,
Soeften**

8382 Hinnerup,Dänemark

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass der FunkanlagentypWAS-18110M der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter

DEU-18

der folgenden Internetadresse verfügbar:
<http://www.denver-electronics.com/denver-was-18110m/>