
DENVER[®]

Téléphone pour personnes âgées

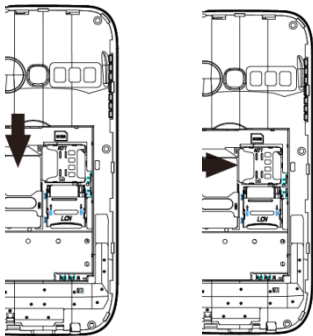
BAS-18300M

www.facebook.com/denverelectronics



**Guide d'utilisation
French**

Insérer la carte SIM : La carte SIM contient votre numéro de téléphone, le code PIN et des liens aux services de l'opérateur, les contacts et les messages SMS. Pour accéder au compartiment contenant la fente SIM1, couper le téléphone et lever le capot en commençant par l'incision en bas à droite. Retirer la batterie. Insérer la carte SIM dans la fente avec les contacts en or vers le bas.



Insérer une carte mémoire : Une carte mémoire micro-SD (non incluse) doit être insérée pour pouvoir utiliser les fonctions du lecteur multimédia. La carte doit être insérée dans la fente SIM1 située à gauche à l'arrière du téléphone. Insérez la carte micro-SD comme indiqué ci-dessous, les contacts jaunes doivent être orientés vers le bas. Ouvrez le cache métallique en le poussant vers « ouvrir », insérez la carte puis refermez le cache en le poussant dans le sens opposé (« verrouiller »).

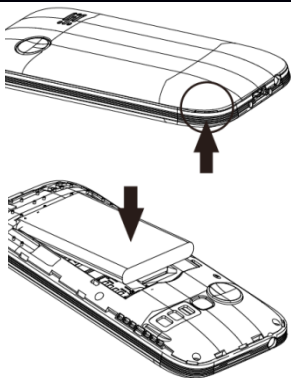


Allumer, Eteindre et verrouiller le clavier : Pour allumer et éteindre le téléphone, appuyer et maintenir la touche rouge de fin d'appel.

Verrouiller/déverrouiller les touches : Appuyez sur la touche de fonction gauche et sur * pour verrouiller/déverrouiller le téléphone.

Connexion à un PC : Utiliser un câble USB pour connecter le BAS-18300M à un ordinateur. Sélectionner **Disque U** de votre téléphone. Vous pouvez enregistrer des morceaux à lire avec le lecteur dans le dossier « *Ma musique* » sur la carte SD.

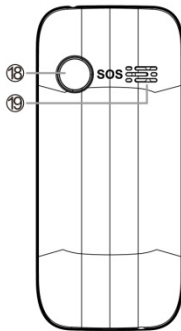
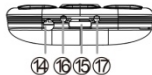
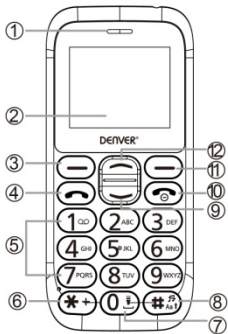
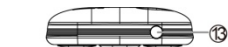
Insertion de la batterie : Votre appareil est fourni avec une batterie Lithium-ion et il est conçu pour être utilisée exclusivement avec les batteries et les chargeurs d'origine. La batterie doit être insérée à l'arrière du téléphone. Insérer la batterie dans son compartiment avec les contacts faisant face à ceux correspondant du téléphone. Quand c'est fait, remettre le couvercle en position comme indiqué dans les illustrations suivantes.



Chargement de la batterie : Charger la batterie avant d'utiliser l'appareil. Connecter le chargeur à la prise de courant, puis brancher le jack dans la base de chargement (attendre un peu qu'un signal sonore indique le début du chargement), ou le mettre directement dans le port USB sur la droite du téléphone. Quand le chargement est terminé, un deuxième signal sonore est entendu.

Attention : Pour préserver la fonctionnalité du produit et l'intégrité de la garantie, nous recommandons d'utiliser les **chargeurs d'origine**. Veuillez charger la batterie en intérieur dans un environnement sec et favorable. Il est normal pour la batterie qu'elle chauffe un peu pendant le chargement. La batterie n'atteint sa pleine capacité qu'après plusieurs cycles de chargement.

Description du téléphone



1	Récepteur
2	Écran LCD
3	Touche programmable gauche
4	Touche d'appel
5	Touches numériques
6	Touche *:Mode Attente : Appuyer brièvement pour taper *, +, P,W. Mode Modification : Appuyer pour utiliser le symbole normal.
7	Touche 0:Entrer le numéro 0 ou appuyer longtemps pour allumer / éteindre l'éclairage.
8	Touche #:Modeveille :Maintenez appuyée pour activer le mode silencieux,appuyez brièvement pour entrer #. Mode modification :Appuyez pour basculer entre les modes d'entrée.
9	Navigation Touche Bas:Modeveille
10	Touche de fin d'appel et de Marche/Arrêt
11	Touche programmable droite
12	Touche de navigation vers le haut:
13	Lampe-torche
14	Jack d'écouteur 3,5mm
15	Entrée Micro USB
16	Charge de bureau
17	Charge de bureau
18	Touche SOS

Radio FM : Le BAS-18300M est muni d'une antenne radio interne, il n'y a donc pas besoin d'écouteur pour écouter la radio. Pour MARCHÉ/ARRET de la radio, accéder à **Radio FM** dans le menu principal. En sélectionnant **Options** vous avez accès aux fonctions suivantes :

- **Recherche automatique et sauvegarde** : Pour la recherche automatique et la sauvegarde de stations de radio.
- **Liste des canaux** : Pour chercher manuellement des stations enregistrées
- **Recherche manuelle** : Pour la recherche manuelle de canaux de radio :
- **Ouvrir le haut-parleur** : Emet la radio avec le haut-parleur plutôt qu'avec les écouteurs
- **Musique de fond** : Continue de jouer même après être sorti de l'écran d'appli de radio

Utiliser les touches * et # pour le volume, HAUT et BAS pour rechercher les stations et la touche **5** pour MARCHE/ARRET de la radio.

Lampe-torche : Touche 0 appuyer longtemps pour allumer / éteindre l'éclairage.

Raccourcis : Les touches de sélection HAUT et BAS peuvent ouvrir des raccourcis ; par défaut, la touche de sélection HAUT entre directement dans le menu **Messagerie**, tandis que la touche BAS ouvre la liste d' **Menu principal**.

Menu principal : Pour accéder au **Menu principal** de votre téléphone, appuyer sur la touche en haut à gauche.

- **Messagerie** : Pour écrire et lire des SMS
- **Contacts** : Pour gérer et enregistrer des contacts
- **Journal des appels** : Appels manqués, appels envoyés...
- **SOS** : Pour activer et personnaliser la touche SOS
- **Multimédia** : Caméra, radio, galerie...

-
- **Radio FM** : Pour allumer et éteindre la radio
 - **Outils** : avec Calendrier, Calculateur, Alarme...
 - **Paramètres** : Pour personnaliser votre téléphone

Répondre à un appel : Lors d'un appel entrant, le téléphone vous avertit en vibrant ou en sonnant selon votre profil. Le nom (si le contact est enregistré) et le numéro de téléphone de l'appelant seront affichés à l'écran.

Appuyez sur la touche Appeler pour répondre à l'appel.

Faire un appel : Pour faire un appel depuis l'écran Accueil, sélectionner le numéro désiré avec le clavier puis appuyer sur la touche verte d'appel. Pour terminer l'appel, appuyer sur la touche rouge de fin d'appel.

Appeler un numéro depuis les contacts : Depuis l'écran principal, appuyer sur la touche de sélection en haut à droite ; cela ouvre automatiquement les Contacts. Faire défiler les contacts avec les touches HAUT/BAS, et appuyer sur la touche verte d'appel pour appeler le contact désiré.

Appeler un numéro depuis le journal d'appel : Depuis l'écran principal, appuyer la touche verte, les appels **manqués**, **reçus**, et **sortant** seront affichés automatiquement.

Faire défiler avec les touches HAUT/BAS puis appuyer sur la touche verte d'appel quand vous trouvez le numéro que vous voulez appeler.

Pendant un appel : Les fonctions suivantes peuvent être utilisées pendant un appel :

Mains libres : Activer/désactiver l'option mains libres.

Mise en attente : L'appel en cours est mis en attente et il est possible de répondre à un autre appel entrant.

Terminer un appel : Appuyez pour terminer l'appel en cours.

Annuaire : Il est possible de rechercher des numéros de téléphone pendant un appel.

Messagerie : Accédez à l'écran message.

Historique des appels : Permet d'afficher la liste des appels.

Coupure du son : Le microphone sera désactivé et votre correspondant n'entend pas votre voix.

Enregistreur Audio : Il est possible d'enregistrer l'appel.

Volume : Permet de régler le volume du haut-parleur ou du casque.

Ajouter des contacts : L'annuaire permet d'enregistrer les numéros sur la carte SIM ou dans la mémoire du téléphone.

Les options du menu sont indiquées ci-dessous :

Appeler : Permet d'appeler le numéro en cours.

Nouveau contact : Créer un nouveau contact.

Consulter : Permet d'afficher les informations relatives au contact.

Modifier : Permet de modifier les informations relatives au contact.

Envoyer un SMS : Permet d'envoyer un SMS au numéro sélectionné.

Supprimer : Supprimer l'entrée sélectionnée.

Copier : Il permet de copier des contacts de la mémoire du téléphone vers la carte SIM et inversement.

Déplacer : Il permet de déplacer des contacts de la mémoire du téléphone vers la carte SIM et inversement.

Ajouter à la liste noire : Permet d'ajouter un contact à la liste noire.

Marquer plusieurs : Permet d'effectuer des actions sur plusieurs contacts simultanément.

Paramètres de l'annuaire : Insertion et modification des contacts de numérotation rapide avec les touches numériques 2 à 9, état de la mémoire du téléphone et copie/déplacement/suppression de tous les contacts de l'annuaire.

Composition abrégée : Dans **Menu > Contacts > Options > Autres > Appel rapide > Options > Modifier**, vous pouvez assigner aux clés 2 à 9 certains numéros qui seront appelés automatiquement si vous appuyez et maintenez la touche connexe.

Etat de la mémoire : Ce dispositif, dans les paramètres des contacts, vous permet de voir ce qui reste libre dans le stockage dans le téléphone et dans la carte SIM.

Envoyer et lire un SMS

Envoyer un SMS : Sur l'écran principal, choisir **Menu > Messagerie > Ecrire un message** et écrire le message. Appuyer sur **Options > Envoyer à > Insérer le numéro** et entrer le numéro en utilisant le clavier numérique ou **Insérer contacts** pour sélectionner les Contacts à qui vous voulez envoyer le texto.

Lire un SMS : Quand vous recevez un nouveau texto, le téléphone affiche une icône d'enveloppe sur la barre du haut (jusqu'à ce que le message soit lu/tant que le message n'a pas été lu) et un pop-up d'avis apparaît sur l'écran principal. Appuyer sur la touche de sélection du haut pour entrer dans **Boite de réception** ou y accéder depuis l'écran principal en sélectionnant **Menu > Messagerie > Boite de réception**.

Bluetooth : Dans **Paramètres > Connexions > Bluetooth > Ouvrir Bluetooth** vous pouvez activer le Bluetooth et

rechercher d'autres appareils (écouteurs, téléphones...). Sélectionner l'appareil que vous voulez associer et confirmer sur les deux appareils.

S.O.S. Fonction : Le **BAS-18300M** est équipé d'une touche dédiée pour les appels d'urgence rapides (*). La touche SOS est placée à l'arrière du téléphone. En cas d'urgence, utiliser cette fonction pour demander de l'aide jusque sur cinq numéros de téléphone précédemment installés dans **Menu> SOS > Liste de numéros** ; appuyer et maintenir la touche SOS pendant 2 à 3 secondes. Dès que le numéro SOS est pré-réglé, le téléphone envoie une alarme à haut volume (qui peut être activée ou désactivée dans **SOS > Marche/Arrêt d'alarme d'urgence**). Puis il enverra un message SOS personnalisé aux numéros SOS choisis. Ensuite, le téléphone appelle les 5 numéros SOS pendant environ 25 secondes chacun. S'il n'y a pas de réponse, il y aura un deuxième cycle d'appels. La procédure sera répétée 3 fois. Si un des numéros appelés répond, le cycle sera interrompu et l'appel passera automatiquement sur haut-parleur (mains libres).

ATTENTION : *Le cycle d'appels SOS sera interrompu si le répondeur ou si la messagerie vocale de l'un des numéros SOS appelés prend l'appel.*

Réglage des sonneries : Sélectionner **Menu > Paramètres > Profils > Réglage de sonnerie > Régler pour un appel**

entrant.Sélectionner **Sonneries fixes** et régler la sonnerie choisie parmi celles disponibles.

Mode Allumer/Eteindre, Silence rapide :Pour couper rapidement la sonnerie d'appel et la tonalité de messagerie, et activer Silence, appuyer et maintenir **#**, le téléphone entre en **mode Silence**. En appuyant su **#** à nouveau.

Paramètres du téléphone :Depuis **Menu > Paramètres > Paramètres du téléphone**, vous aurez accès à divers paramètres comme Date et heure, Langue, Raccourcis, Marche/Arrêt automatique, Sélectionner **Restaurer** pour réinitialiser les réglages d'usine du BAS-18300M : entrer le mot de passe 1122 du téléphone pour confirmer la restauration.

Exposition aux radiofréquences (RF) et SAR - CET APPAREIL EST CONFORME AUX DIRECTIVES INTERNATIONALES POUR L'EXPOSITION AUX ONDES RADIO

Votre téléphone mobile est un appareil émetteur-récepteur. Il a été conçu et fabriqué de manière à ne pas dépasser les limites relatives à l'exposition à l'énergie radiofréquence établies par les directives internationales (ICNIRP). Ces limites font partie de lignes directrices exhaustives et établissent les niveaux permis d'exposition à l'énergie radioélectrique pour l'ensemble de la population. Ces directives sont fondées sur des normes déterminées par des organisations scientifiques

indépendantes, à partir d'évaluations et d'études périodiques approfondies. Ces directives comprennent une marge de sécurité appréciable qui vise à assurer la sécurité de toute personne, indépendamment de son âge et de son état de santé.

La norme d'exposition pour les appareils mobiles s'exprime en une unité de mesure connue sous le nom de taux d'absorption spécifique, ou SAR. La limite du SAR définie dans les directives internationales est de 2,0 watts/kilogramme (W/kg)*. Quoique le SAR soit déterminé au niveau de puissance maximal homologué, le niveau réel peut être en deçà de la valeur maximale. En effet, l'appareil mobile est conçu pour fonctionner à plusieurs niveaux de puissance de manière à n'utiliser que la puissance nécessaire pour atteindre le réseau. En général, plus vous vous approchez d'une station de base, plus la puissance de sortie de l'appareil est faible dans toutes les fréquences testées.

Quoique le DAS soit déterminé au niveau de puissance maximal homologué, le niveau DAS réel lors de l'utilisation de l'appareil mobile peut être en deçà de la valeur maximale. En effet, l'appareil mobile est conçu pour fonctionner à plusieurs niveaux de puissance de manière à n'utiliser que la puissance nécessaire pour atteindre le réseau. En général, plus vous vous approchez d'une station de base, plus la puissance de sortie est faible.

Les valeurs SAR peuvent varier selon les normes de test et de présentation des informations en vigueur dans les différents pays et selon la bande de réseau. L'utilisation d'accessoires peut modifier les valeurs SAR.

* La limite SAR définie pour les appareils mobiles utilisés par le grand public est de 2,0 W/kg en moyenne sur un tissu cellulaire de 10 grammes. Ces directives intègrent une marge de sécurité importante destinée à assurer une protection supplémentaire aux personnes et pour tenir compte des éventuelles variations de mesure. Les valeurs SAR peuvent varier en fonction des mentions réglementaires au niveau national et en fonction de la bande du réseau. La valeur SAR la plus élevée pour l'utilisation de ce modèle de téléphone est de 0,743 mW/g

Avertissement

- Pile au lithium à l'intérieur !
- N'essayez pas d'ouvrir l'appareil !
- N'exposez pas la tablette à la chaleur, à l'eau, à l'humidité et aux rayons directs du soleil !



ATTENTION !

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur ou d'omission.

**TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER
ELECTRONICS A/S**

DENVER®

w.denver-electronics.com



Les appareils électriques et électroniques et les batteries contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques et les batteries sont marqués par le symbole de poubelle barrée, voir ci-dessous. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les batteries doivent être collectés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant au rebut les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation, vous contribuez à préserver l'environnement.

Des points de collecte existent dans toutes les villes où des appareils électriques et électroniques et des batteries peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Par la présente, Inter Sales A/S, déclare que l'équipement radioélectrique du type **BAS-18300M** est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

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

Plage de fréquence de fonctionnement :

Puissance de sortie maximale :

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

www.facebook.com/denverelectronics

Plage de fréquence de fonctionnement :

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) ;

Puissance de sortie maximale :

Article	Puissance de sortie maximale
BT	XXXXdBm
GSM900	33 dBm+/-2 dB
GSM1800	30 dBm+/-2 dB