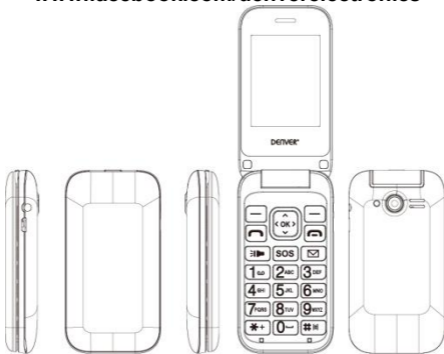


DENVER[®]

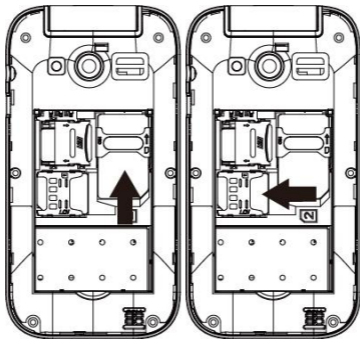
Senior Phone BAS-24200M

www.facebook.com/denverelectronics

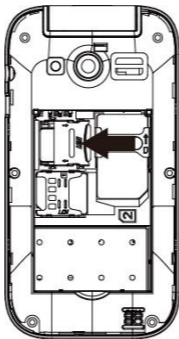


**User Guide
English**

Insert the SIM card: The SIM card links to operator services and stores information such as your phone number, PIN code, contacts and SMS messages. To access the SIM slot, turn off the phone and lift up the cover starting from the slit on the bottom left corner. Remove the battery. Insert the SIM card into the slot with the gold contacts facing down.



Insert a memory card: In order to use media player functions, a micro-SD memory card is required (not included in the package). The card must be placed into the SIM1 slot on the left inside the rear of the phone. Insert the micro-SD card as below shown, with the golden contacts facing down. Open the metal shutter by pushing it towards "open", and lock it again after inserting the card by pushing it in the opposite direction ("lock").

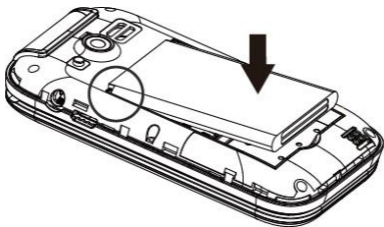
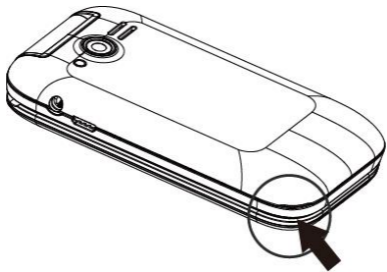


Turn ON / Turn OFF: To turn on and turn off the phone, press and hold the red end call key.

Lock and unlock keypad: Press the left soft key and * key to lock/unlock the phone.

Connect to a PC: Use an USB cable to connect the product to a computer. Select **Mass Storage** on your phone. You can save songs to play with the music player in **"My Music"** folder, in the SD card.

Insert the battery: Your device is provided with a lithium-ion battery and is designed to be used exclusively with original batteries and chargers. The battery must be inserted into the rear of the phone. Insert the battery into the battery compartment with the contacts facing up corresponding to those of the phone. When done, put the rear cover back into position as shown in the following illustrations.

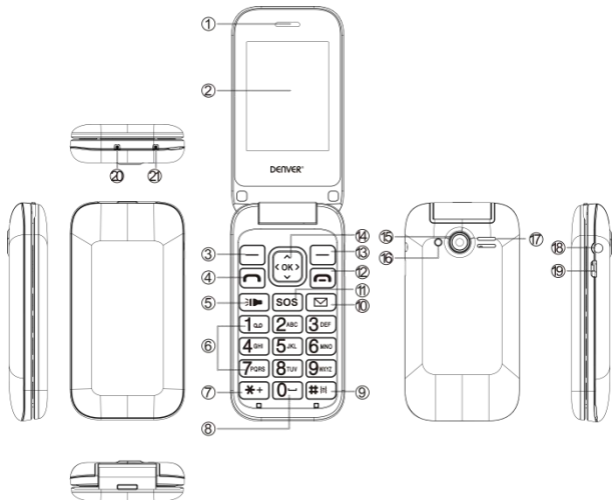


ENG-4

Charge the battery: Charge the battery before starting to use the device. Connect the charger to a mains wall socket, and then plug the jack into the charging base (wait for a moment until an audio feedback notifies the charging starts) or put it directly into the micro USB port. When charging has been completed, a second audio feedback will be heard.

Attention: *To preserve the functionality of the product and the integrity of the warranty, we commend the use of the **original chargers**. Please charge the battery indoors or in a dry and favorable environment. It's normal for the battery to get slightly warm during the charging process. The battery will reach its full capacity only after several complete charging cycles.*

Phone description



1	Receiver
2	Display
3	Left soft key
4	Call button
5	Torch button
6	Number keys
7	* key: Press repeatedly to digit *,+,P,W. under text insertion mode press to add a symbol. Under some menu it is possible to use this key to move toward left.
8	0 key: Under text insertion mode press to add space;
9	# key: In standby mode press repeatedly to switch from general to vibration mode and vice versa; under text insertion mode press to change the writing method. Under some menus it is possible to use this key to move right.
10	Message button
11	SOS button
12	End call/Power on/off
13	Right soft key
14	Navigation key
15	Camera
16	Torch LED
17	Speaker
18	Earphone Jack

19	Micro-USB port
20	Desktop charging
21	Desktop charging

FM radio: BAS-24200M has an internal radio antenna so that no headset is needed to listen to the radio. To listen to the radio, access **FM Radio** from the main menu. By selecting **Options** you have accessed to the following functions:

- **Channel list:** To manually browse saved channels
- **Manual search:** For the manual search of radio channels
- **Automatic search:** To automatically search for radio stations
- **Settings:** Background and loudspeaker options

Loudspeaker: Listen to the radio with the speaker instead of the headphones (this option only appears when a headphone is inserted)

Background: Keep playing in background even after exiting from the radio app screen.

Use the * and # keys for adjusting volume.

Torch: to turn the torch on and off by pressing the shortcut torch key.

Shortcuts: the UP selection key directly enters the Audio player, the DOWN selection key for go to settings, the LEFT selection key for Profiles, while the RIGHT selection key for Alarm.

Main menu:By pressing the left soft key to access the **Main Menu** on your phone

- **Messaging:**To write and read SMS text messages
- **Phonebook:** To manage and save contacts
- **Calls History:** Missed calls and dialed calls etc.
- **First Aid Settings:**To enable and customize the SOS function
- **Multimedia:** Audio player, sound recorder, and file manager
- **FM Radio:**To turn on or turn off the radio
- **Tools:** With calendar, alarm, calculator,flashlight and STK etc.
- **Settings:** To customize your phone

Answer an incoming call: When there's an incoming call, the phone will notify you through vibration, ringing according to your profiles settings. The name (if the contact is saved) and phone number of the caller is shown on the screen.

Answer a call by pressing the call button.

Make a call: To make a call from the home screen, input the desired number by using the keypad and then press the green

call button; to end the call, press the red end call key.

Call a number from phonebook: From the main screen, press the upper right selection key will automatically open the phonebook. Scroll through contacts with the UP/DOWN keys and press the green call button to call the desired contact.

Call a number from the call log: From the main screen, press the green call key, the **missed**, **received**, and **outgoing** calls will be automatically displayed.

Scroll with UP/Down keys and press the green call button when you find the number that you want to call.

During a phone call: When you are on the phone, the following functions can be used:

H-Free: Turn on/off hands-free option.

Hold: The current call is on hold and it's possible to reply to an incoming call.

End single call: Press to end the current call.

Phonebook: It is possible searching phone numbers during a phone call.

Messaging: Enter the message screen.

Calls history: It allows to display the calls list.

Mute:The microphone is turned off and the spokesperson will

not hear your voice.

Sound recorder: It is possible to record the call.

Volume: Adjust the volume of the speaker or headset.

Add contacts to the phonebook: Phone book allows saving the numbers on the SIM card or on the phone memory.

The option menus are shown as below:

Call: Dial the current number.

New contact: Create a new contact.

View: Allow displaying details of the selected contacts.

Edit: Allow editing contact information.

Send SMS: Send SMS to the chosen number.

Delete: Delete selected entry.

Copy: It allows copying the contacts from the phone memory to the SIM card and vice versa.

Move: It allows moving the contacts from the phone memory to the SIM card and vice versa.

Add to blacklist: It allows adding a contact to the blacklist.

Mark several: It allows proceeding actions to multiple contacts simultaneously.

Phonebook settings: Insertion and edit of the speed dial contacts with 2~9 number keys, phone memory status and

copy/moving/deletion of all contacts in phonebook.

Speed dial: in *Menu >Phonebook> Options >Phonebook settings> Speed Dial >OK> Edit*, you can assign a number key (2-9) to certain contact for speed dial, press and hold the certain number will automatically call this contact.

Memory status: This feature within the contacts settings allows you to check the free storage on the phone and SIM card.

Send and read SMS

Send SMS: From the main screen, choose *Menu > Messaging > Write message* and write your message. Press *Options > Send to > Number* and enter the number using the numeric keypad or **Add from phonebook** to select the contact you want to text.

Read SMS: When you receive a new text message, the phone displays an envelope icon on the top bar (as long as the message is unread) and a notification pops up on the main screen. Press the upper left selection key to enter the **Inbox** or access it from the main screen by selecting *Menu > Messages >Inbox*.

Bluetooth: In *Settings > Bluetooth >Power on* you can turn on Bluetooth and search for other devices (headsets, phones...)

to pair with. Select the device you would like to pair and confirm it on both devices.

S.O.S. function: **BAS-24200** is equipped with a dedicated button for fast forwarding emergency calls (*). This feature can be turned on and off by selecting **Menu>First Aid Settings>First Aid Open**. SOS button is placed on the rear of the phone. In case of emergency, use this function to ask for help from up to five phone numbers, previously set in **Menu>First Aid Settings>First Aid List**; press and hold the SOS button for 2-3 seconds. As soon as the SOS function is activated, the phone will send out a high volume alarm (that can be turned on and off in **First Aid Settings > First Aid play alarm On/Off**). Then, it will send a customized SOS message to the chosen SOS numbers. Afterwards, the phone will call the 5 SOS numbers, for about 25 seconds each. If there is no answer, there will be a second cycle of calls. This procedure will be repeated for 3 times. If one of the called numbers answers, the cycle will be interrupted and the call will automatically switch to speaker phone (handsfree).

Attention: The S.O.S. calls cycle will be interrupted if the answering machine or voicemail of one of the called SOS numbers takes the call.

Set ringtones: Select **Menu > Settings > Profiles > General > Customized > Ringtone**. And set the desired tone from those available.

Long press # key to change profile from “Silent” to “General” quickly.

Phone settings: From **Menu > Settings > Phone Settings**, you will access to various settings such as date and time, language, and display settings.

Select **Settings > Restore settings** of BAS-24200: enter the phone password **1234** to confirm the restoring.

Radio frequency (RF) exposure and SAR

THIS DEVICE MEETS INTERNATIONAL GUIDELINES FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the limits for exposure to radio frequency (RF) recommended by international guidelines (ICNIRP). These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines were developed by independent scientific organizations through periodic and

thorough evaluation of scientific studies. The guidelines include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for mobile devices employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. Tests for SAR are conducted using standard operating positions with the device transmitting at its highest certified well below the maximum value. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR of the device while operating can be well below the maximum value. This is because the device is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station, the lower the power output of the device.

SAR values may vary depending on national reporting and testing requirements and the network band. Use of device accessories and enhancements may result in different SAR values.

The SAR limit for mobile devices used by the public is 2.0 W/kg averaged over 10 grams of body tissue. The guidelines incorporate a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

The highest SAR value for this model phone tested for use is 1.16mW/g.

Warning

- Lithium battery inside!
- Do not try to open the product!
- Do not expose to heat, water, moisture, direct sunlight!



CAUTION!

Please notice - All products are subject to change without any notice. We take reservations for errors and omissions in the manual.

ALL RIGHTS RESERVED, COPYRIGHT DENVER
ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Electric and electronic equipment and included batteries contains materials, components and substances that can be hazardous to your health and the environment, if the waste material (discarded electric and electronic equipment and batteries) is not handled correctly.

Electric and electronic equipment and batteries is marked with the crossed out trash can symbol, seen below. This symbol

signifies that electric and electronic equipment and batteries should not be disposed of with other household waste, but should be disposed of separately.

As the end user it is important that you submit your used batteries to the appropriate and designated facility. In this manner you make sure that the batteries are recycled in accordance with legislature and will not harm the environment.

All cities have established collection points, where electric and electronic equipment and batteries can either be submitted free of charge at recycling stations and other collection sites, or be collected from the households. Additional information is available at the technical department of your city.

Hereby, Inter Sales A/S declares that the radio equipment type **BAS-24200M** is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.denver-electronics.com and then click the search ICON on topline of website. Write modelnumber: **BAS-24200M** Now enter product page, and red directive is found under downloads/other downloads.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denverelectronics

Operating Frequency Range:

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);

FM: 87.5 - 108 MHz (Rx)

Transmit Power:

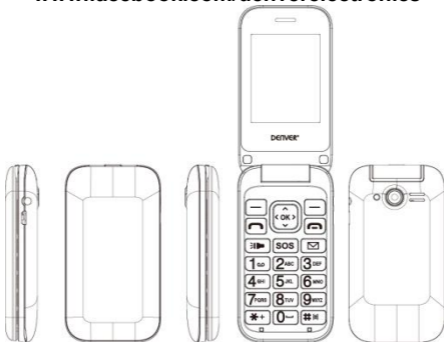
Max. 2W/Max. 1W

Bluetooth: 3.14 dBm EIRP

DENVER[®]

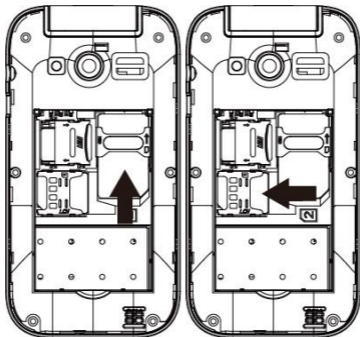
Teléfono senior BAS-24200M

www.facebook.com/denverelectronics

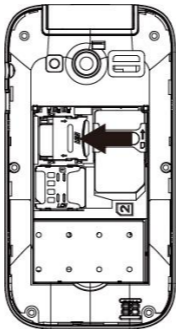


**Guía de usuario
Spanish**

Insertar la tarjeta SIM: La tarjeta SIM contiene su número de teléfono, código PIN y enlaces a servicios de operador, contactos y mensajes SMS. Para acceder al compartimento que contiene la ranura de la tarjeta SIM1, apague el teléfono y levante la tapa empezando desde la hendidura situada en la esquina inferior derecha. Retire la batería. Inserte la tarjeta SIM en la ranura con los contactos dorados hacia abajo.



Insertar una tarjeta de memoria: Para usar las funciones del reproductor multimedia, se necesita una tarjeta de memoria micro-SD (no incluida en el conjunto). La tarjeta debe colocarse en la ranura SIM1 en el interior izquierdo situado en la parte posterior del teléfono. Inserte la tarjeta micro-SD tal y como se muestra debajo, con los contactos dorados hacia abajo. Abra el obturador metálico presionando hacia "abrir" y vuelva a cerrarlo tras insertar la tarjeta empujándolo en la dirección contraria ("cierre").

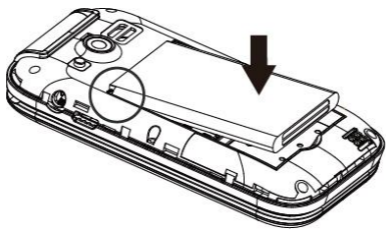
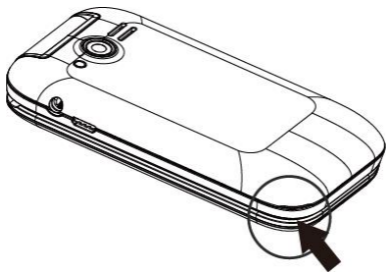


Encender , apagar y bloqueo de teclado: Para encender y apagar el teléfono mantenga pulsada la tecla de fin de llamada, de color rojo.

Teclado de bloqueo y desbloqueo: Pulse la tecla programable izquierda y la tecla * para bloquear/desbloquear el teléfono.

Conexión a un PC: Use el cable USB para conectar el BAS-24200M a un ordenador. Seleccione **Disco U** en el teléfono. Puede guardar canciones para reproducirlas con el reproductor de música en la carpeta “**Mi Música**” en la tarjeta SD.

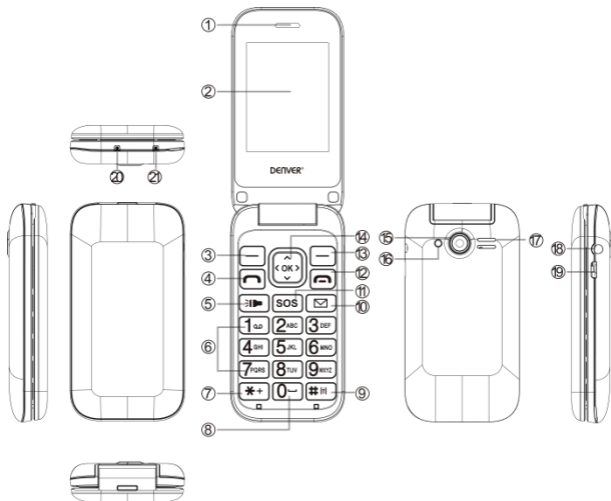
Insertar Las Pilas: Su dispositivo dispone de una batería de iones de litio y está diseñado para usarse exclusivamente con las baterías y cargadores originales. La batería debe insertarse en la parte posterior del teléfono. Inserte la batería en el compartimento de la batería con los contactos hacia arriba correspondientes con aquellos del teléfono. Cuando lo haya hecho, vuelva a colocar la cubierta posterior en su posición, tal y como se muestra en las siguientes ilustraciones.



Cargar la batería: Cargue la batería antes de empezar a usar el dispositivo. Conecte el cargador a una toma de corriente y posteriormente enchufe la toma a la base de carga (espere un momento hasta que una indicación de audio notifique que ha comenzado la carga) o colóquelo directamente en el puerto micro USB situado en el lateral derecho del teléfono. Cuando haya finalizado la carga, se oirá una segunda indicación de audio.

Atención: *Para mantener la funcionalidad del producto y la integridad de la garantía, recomendamos el uso de **cargadores originales** . Por favor, cargue la batería en el interior de un edificio, en un entorno seco y favorable. Es normal que la batería se caliente un poco durante el proceso de carga. La batería alcanzará su plena capacidad después de varios ciclos completos de carga.*

Descripción del teléfono



1	Receptor
2	Pantalla LCD
3	Tecla programable izquierda
4	Tecla de llamada
5	Botón de linterna encendida / apagada
6	Tecla numérica
7	Tecla *: Modo en espera: Púlselo brevemente para teclear *, +, P, W. Modo edición: Púlselo para usar un símbolo normal.
8	Tecla 0: En modo de edición de textos, púlselo para añadir espacios entre las palabras;
9	Tecla #: Modo en espera: Púlsela durante un periodo prolongado de tiempo para fijar el modo silencioso del teléfono; púlsela brevemente para teclear #. Modo edición: Púlsela para cambiar el método de teclear.
10	Botón de mensaje
11	Botón de SOS
12	Tecla de finalización de llamada y de encendido/apagado
13	Tecla programable derecha
14	Tecla de Navegación ^, v, <, >, OK
15	Lente de la cámara
16	Linterna

17	Altavoz
18	3,5 mm Toma de auriculares de
19	Entrada Micro USB
20	Carga de escritorio
21	Carga de escritorio

Radio FM: El BAS-24200M dispone de una antena de radio interna de forma que no es necesario un auricular para escuchar la radio. Para ENCENDER/APAGAR la radio, acceda a **Radio FM** desde el menú principal. Al seleccionar **Opciones** tiene acceso a las siguientes funciones:

- **Búsqueda automática y guardado:** Para buscar automáticamente emisoras de radio y guardarlas.
- **Lista de canales:** Para buscar manualmente los canales guardados
- **Búsqueda manual:** Para la búsqueda manual de los canales de radio
- **Abrir altavoz:** Reproduce la radio con el altavoz en lugar de con auriculares
- **Reproducción de fondo:** Sigue reproduciendo de fondo incluso después de salir de la pantalla de la aplicación de radio.

Use las teclas de selección * y # para el volumen, ARRIBA y ABAJO para buscar emisoras.

Linterna: Para encender y apagar la linterna, pulse la tecla Linterna en el teclado.

Atajos de teclado: La tecla ARRIBA para abrir directamente el reproductor de audio; la tecla ABAJO para acceder a la opción de “Configuración”; la tecla IZQUIERDA para acceder a la configuración de perfiles; la tecla DERECHA para acceder a la alarma.

Menú Principal: Para acceder al **Menú principal** en el teléfono pulse la tecla programable situada en la esquina superior izquierda.

- **Mensajería:** Para leer y escribir mensajes de texto SMS
- **Contactos:** Para organizar y guardar contactos
- **Registro de llamadas:** Llamadas perdidas, número marcados...
- **SOS:** Para activar y personalizar la función SOS
- **Multimedia:** Cámara, radio, galería...
- **Radio FM:** Para encender y apagar la radio
- **Herramientas:** con Calendario, Calculadora, Alarma...
- **Configuraciones:** Personalizar el teléfono

Responder una llamada entrante: Cuando hay una llamada entrante, el teléfono se lo notificará mediante vibración, sonando según la configuración de su perfil. El nombre (si el contacto está guardado) y el número de teléfono de la persona que llama se muestran en la pantalla.

Responda a una llamada pulsando el botón de llamada.

Hacer una llamada: Para hacer una llamada desde la pantalla principal, seleccione el número que desee usando el teclado y posteriormente, pulse el botón verde de llamada. Para finalizar la llamada, pulse la tecla roja de finalización de llamada.

Llamar a un número desde los contactos: Desde la pantalla principal, pulse la tecla de selección derecho superior; esto abrirá automáticamente los Contactos. Desplácese con las teclas ARRIBA/ABAJO y pulse el botón de llamada verde para llamar al contacto que desee.

Llamar a un número desde el registro de llamadas: Desde la pantalla principal, pulse el botón de llamada verde; se mostrará automáticamente las **llamadas perdidas, recibidas, y salientes** .

Desplácese con las teclas Arriba/Abajo y pulse el botón de llamada verde cuando encuentre el número al que desea llamar.

Durante una llamada de teléfono: Cuando esté al teléfono, se pueden usar las siguientes funciones:

Manos libres: Enciende/apaga la opción de manos libres.

En espera: Entra en espera la llamada actual y es posible contestar a una llamada entrante.

Finalizar una única llamada: Púlselo para finalizar la llamada actual.

Agenda telefónica: Es posible buscar los números de teléfono durante una llamada telefónica.

Mensajería: Entra en la pantalla de mensajes.

Historial de llamadas: Permite mostrar la lista de llamadas.

Silenciar: El micrófono se apaga y la persona que habla no puede oír su voz.

Grabadora de sonidos: Es posible grabar la llamada.

Volumen: Ajusta el volumen del altavoz o del auricular.

Añadir contactos a los Contactos: La agenda telefónica permite guardar los números en la tarjeta SIM o en la memoria del teléfono.

Se muestran debajo las opciones del menú:

Llamar: Marca el número actual.

Nuevo contacto: Crea un nuevo contacto.

Ver: Permite editar los detalles de los contactos seleccionados.

Editar: Permite editar la información de los contactos.

Enviar SMS: Envía SMS al número elegido.

Borrar: Elimina le entrada seleccionada.

Copiar: Permite copiar los contactos desde la memoria del teléfono a la tarjeta SIM y viceversa.

Mover: Permite mover los contactos desde la memoria del teléfono a la tarjeta SIM y viceversa.

Añadir a la lista negra: Permite añadir contactos a la lista negra.

Marcas varias: Le permite proceder con acciones a múltiples contactos de forma simultánea.

Configuración de la agenda telefónica: Inserción y edición de los contactos de marcación rápida con las teclas del teléfono 2~9, estado de la memoria del teléfono y copiar/mover/eliminar todos los contactos de la agenda telefónica.

Velocidad de marcado: En Menú> Agenda de teléfonos>

Opciones> Configuración de agenda de teléfonos >

Velocidad de marcado > Opciones>Editar, Puede asignar a las teclas 2-9 ciertos números a los que se llamará automáticamente si mantiene pulsado el botón relacionado.

Estado de la memoria: Esta propiedad dentro de ajustes de contactos le permite ver la cantidad de espacio de almacenamiento libre que hay en el teléfono y la tarjeta SIM.

Marcación por voz: El BAS-24200M dice en voz alta cada número que pulse. Para activar esta función seleccione **Menú > Ajustes > Perfiles > Otros tonos de alerta > Tono de marcación > Tono de voz humana.**

Enviar y leer SMS

Enviar SMS: Desde la pantalla principal, elija **Menú > Mensajes > Escribir mensaje** y escriba su mensaje. Pulse **Opciones > Enviar a > Insertar número** e introduzca el número usando el teclado numérico o **Insertar contactos** para seleccionarlo desde los Contactos a los que desee enviar un mensaje de texto.

Leer SMS: Cuando reciba un nuevo mensaje de texto, el teléfono muestra el icono de un sobre en la barra superior (hasta que el mensaje se lea/mientras el mensaje no se lea) y aparece una notificación en la pantalla principal. Pulse la Tecla de selección superior izquierda para entrar en la **Buzón de entrada** o acceda a la misma desde la pantalla principal, seleccionando **Menú > Mensajes > Buzón de entrada.**

Bluetooth: En **Configuración > Bluetooth > Abrir Bluetooth** puede conectar el Bluetooth y buscar otros dispositivos (auriculares, teléfonos...). Seleccione el dispositivo que desee asociar y confírmelo en ambos dispositivos.

S.O.S. Función: El **BAS-24200M** está equipado con un botón

dedicado para enviar rápidamente llamadas de emergencia (*). El botón está colocado en la parte posterior del teléfono. En caso de emergencia use esta función para solicitar ayuda de hasta cinco números de teléfono previamente fijados en **Menú > Ajustes de primeros auxilios > Lista de primeros auxilios**; mantenga pulsado el botón SOS durante 2-3 segundos. Tan pronto como se fije previamente el número SOS, el teléfono enviará una alarma de gran volumen (que puede encenderse y apagarse en **Ajustes de primeros auxilios > Tono de alarma de primeros auxilios**). Posteriormente, enviará un mensaje SOS personalizable a los números SOS elegidos. Después, el teléfono llamará a los 5 números SOS, durante aproximadamente 25 segundos cada uno. Si no hay respuestas habrá un Segundo ciclo de llamadas. Este procedimiento se repetirá durante 3 veces. Si uno de los números llamados responde, se interrumpirá el ciclo y la llamada se cambiará automáticamente al altavoz (manos libres).

Atención: El ciclo de llamadas S.O.S. se interrumpirá si el contestador o el buzón de voz de uno de los números SOS llamados cogen la llamada.

Fijar tonos de llamada: Seleccione **Menú > Configuración > Perfiles de usuario > General > Personalizar > Tono de llamada**. Seleccione **tonos de llamada fijos** y fije el tono que desee desde aquellos disponibles.

Encender/apagar rápidamente el modo silencio: Para apagar rápidamente el tono de llamada entrante y el tono de mensajes, mantenga pulsado **#**; el teléfono entrará en **Modo silencio**.

Ajustes de teléfono: Desde **Menú > Configuración > Configuración de teléfono**, tendrá acceso a varios ajustes como Fecha y hora, Idioma, ajustes de atajos de teclado, encendido/apagado automático; seleccione **Configuración > Restaurar configuración** para reiniciar los ajustes de fábrica del BAS-24200M; introduzca la contraseña del teléfono 1234 para confirmar la restauración.

Exposición a frecuencia de radio (RF) y SAR

ESTE DISPOSITIVO CUMPLE CON LAS DIRECTRICES INTERNACIONALES SOBRE LA EXPOSICIÓN A ONDAS DE RADIO

Su teléfono móvil es un transmisor y receptor de radio. Está diseñado y fabricado para que no exceda los límites de exposición a radiofrecuencia (RF) recomendados por las directrices internacionales (ICNIRP). Estos límites forman parte de unas directrices completas y establecen los niveles permitidos de energía RF para la población general. Las directrices fueron desarrolladas por organizaciones científicas independientes a través de una evaluación periódica y exhaustiva de los estudios científicos. Las directrices incluyen un margen de seguridad sustancial

diseñado para asegurar la seguridad de todas las personas, con independencia de su edad y estado de salud.

El estándar de exposición para dispositivos móviles emplea una unidad de medición conocida como Tasa de Absorción Específica, o SAR. El límite SAR que aparece en las directrices internacionales es de 2,0 vatios/kilogramo (W/kg)*. Las pruebas de SAR se realizaron usando posiciones operativas estándares con el dispositivo transmitiendo al nivel más elevado certificado muy por debajo del valor máximo. Esto es porque el dispositivo está diseñado para operar a múltiples niveles de potencia para usar solo la potencia requerida para alcanzar la red. En general, cuanto más cerca se encuentra de una estación base, menor es la salida de potencia del dispositivo, y el nivel de potencia en todas las bandas de frecuencia probadas.

Aunque el SAR está determinado en el nivel de potencia certificada más alto, el SAR actual del dispositivo mientras está en funcionamiento

Puede estar muy por debajo del valor máximo.

Esto es porque el dispositivo está diseñado para operar a múltiples niveles de potencia para usar solo la potencia requerida para alcanzar la red. En general, cuanto más cerca se encuentra de una estación base, menor es la salida de potencia del dispositivo.

Los valores SAR pueden variar dependiendo de los informes nacionales y las exigencias de pruebas así como de la banda de

red. El uso de accesorios y mejoras del dispositivo puede resultar en diferentes valores del SAR.

* El límite SAR para dispositivos móviles usado por el público es de 2,0 W/kg promediado sobre 10 gramos de tejido corporal. Las directrices incorporan un margen de seguridad sustancial para ofrecer una protección adicional al público y compensar las variaciones en las mediciones.

Los valores SAR pueden variar dependiendo de las exigencias de los informes nacionales y de labanda de red.

El valor SAR más alto para este modelo de teléfono probado para su uso es de 1.16 mW/g

Advertencia

- Batería de litio en su interior!
- ¡ No intente abrir el producto!
- ¡ No la exponga al calor, humedad, agua y luz solar directa!



¡PRECAUCIÓN!

Aviso: - Todos los productos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin previo aviso. Además, nos reservamos el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

**TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT
DENVER ELECTRONICS A/S**

DENVER®

www.denver-electronics.com



Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser perjudiciales para su salud y para el medio ambiente si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos y baterías) no se manipula correctamente.

Los equipos eléctricos y electrónicos y las pilas o baterías incluidas llevan un símbolo de un cubo de basura cruzado por un aspa, como el que se ve a continuación. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos y sus pilas o baterías

no deben ser eliminados con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse por separado.

Como usuario final, es importante que usted remita las pilas o baterías usadas al centro adecuado de recogida. De esta manera se asegurará de que las pilas y baterías se reciclan según la legislación y no dañarán el medio ambiente.

Todas las ciudades tienen establecidos puntos de recogida en los que puede depositar los equipos eléctricos y electrónicos y sus pilas o baterías gratuitamente, o solicitar que los recojan en su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico **BAS-24200M** es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: Entre en: www.denver-electronics.com y después haga clic en el ICONO búsqueda situado en la línea superior de la página web. Escriba el número de modelo: **BAS-24200M**
Ahora entre en la página del producto y la directiva roja se encuentra bajo descargas / otras descargas

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics

Rango de funcionamiento del alcance de frecuencia:

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);

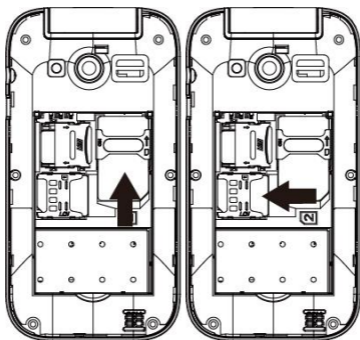
FM: 87.5 - 108 MHz (Rx)

Potencia de salida máxima:

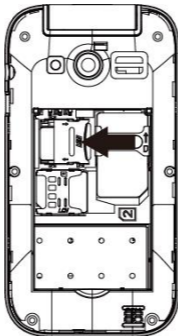
Máxima 2W/ Máxima 1W

Bluetooth: 3.14 dBm EIRP

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 »).

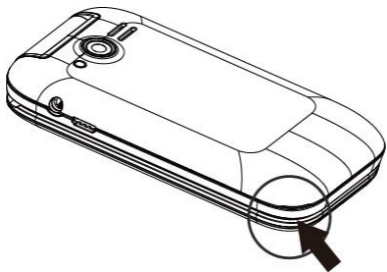
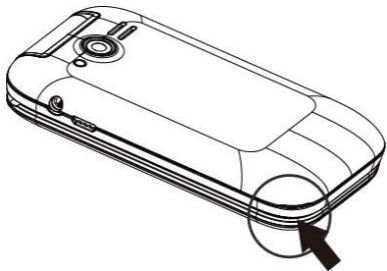


Allumer, Eteindre et verrouiller le clavier : Pour allumer et éteindre le téléphone, appuyer et maintenir la touche rouge de fin d'appel.

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-24200M 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.

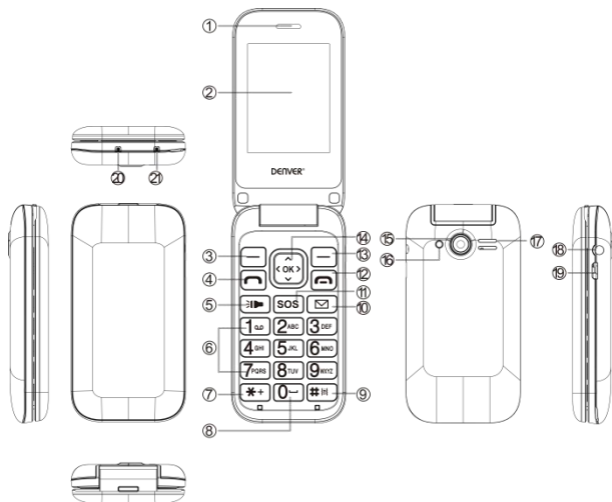


FRA-4

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	Allumer/Éteindre la torche
6	Touches numériques
7	Touche *:Mode Attente : Appuyer brièvement pour taper *, +, P,W. Mode Modification : Appuyer pour utiliser le symbole normal.
8	Touche 0 : En mode modification de texte, appuyez pour ajouter un espace entre les mots;
9	Touche #:Modeveille :Maintenez appuyée pour activer le mode silencieux,appuyez brièvement pour entrer #.Mode modification :Appuyez pour basculer entre les modes d'entrée.
10	Touche Message
11	Touche SOS
12	Touche de fin d'appel et de Marche/Arrêt
13	Touche programmable droite
14	Touche de navigation vers le haut:
15	Objectif de la caméra
16	Lampe-torche
17	Haut-parleur
18	Jack d'écouteur 3,5mm

19	Entrée Micro USB
20	Charge de bureau
21	Charge de bureau

Radio FM : Le BAS-24200M est muni d'une antenne radio interne, il n'y a donc pas besoin d'écouteur pour écouter la radio. Pour MARCHÉ/ARRÊT 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.

Lampe-torche: appuyez sur la touche Torche du clavier pour

allumer ou éteindre la torche.

Raccourcis : touche Haut pour ouvrir directement le lecteur audio ; touche Bas pour accéder aux «Paramètres» ; touche Gauche pour accéder au Profil ; touche Droite pour accéder à l'alarme.

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.

Coupage 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 > Répertoire > Options > Réglages du répertoire > 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 **Boîte de réception** ou y accéder depuis l'écran principal en sélectionnant **Menu > Messagerie > Boîte de réception**.

Bluetooth : Dans **Paramètres > 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-24200M** 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 > Réglages d'urgence > Ajouter No.**; 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 **Réglages d'urgence > Alarme de premiers secours**. 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 utilisateur > Général > Personnaliser > Appels entrants**.Sélectionner **Sonneries fixes** et régler la sonnerie choisie parmi celles disponibles.

Mode Allumer/Eteindre, Silencerapide :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 > Réglage du téléphone**, vous aurez accès à divers paramètres comme Date et heure, Langue, Raccourcis, Marche/Arrêt

automatique, Sélectionner **Restaurer les réglages** pour réinitialiser les réglages d'usine du BAS-24200M : entrer le mot de passe 1234 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 1.16 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®**

www.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-24200M** est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : Veuillez entrer dans le site : www.denver-electronics.com, puis cliquez sur l'ICÔNE de recherche sur la ligne supérieure du site Web. Entrez le numéro de modèle : **BAS-24200M**

Maintenant, accédez à la page du produit, et la directive rouge est indiquée sous les téléchargements/autres téléchargements

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) ;

FM: 87.5 - 108 MHz (Rx)

Puissance de sortie maximale :

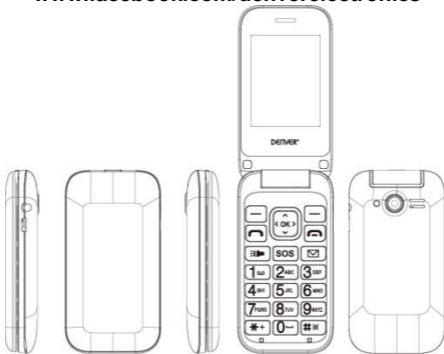
Maximale 2W/ Maximale 1W

Bluetooth: 3.14dBm EIRP

DENVER[®]

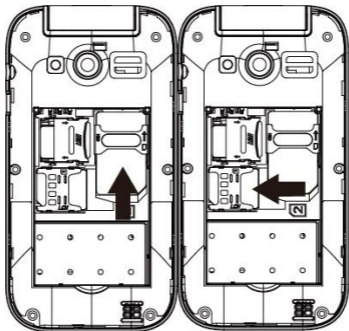
Senior Telefon BAS-24200M

www.facebook.com/denverelectronics

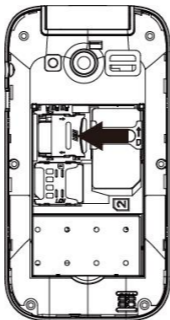


**Bedienungsanleitung
German**

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.

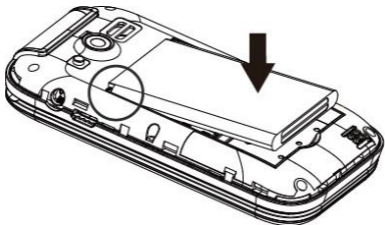
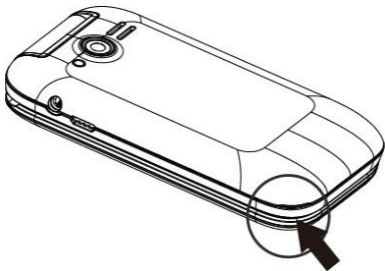


EINSCHALTEN, AUSSCHALTEN und Tastensperre: Halten Sie die rote Taste zum Beenden von Anrufen gedrückt, um das Telefon ein- und auszuschalten.

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-24200M 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.

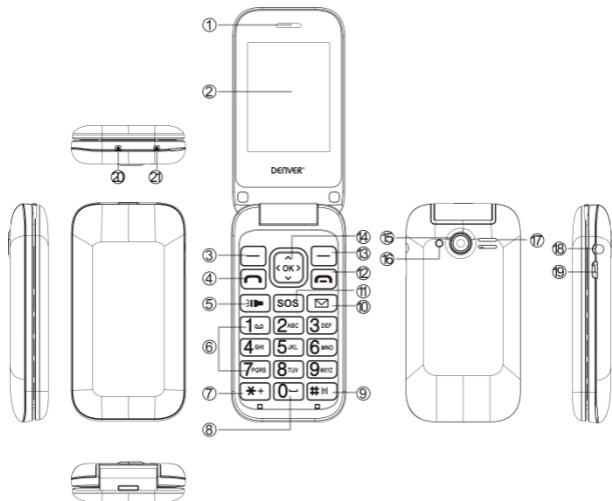


Batterie aufladen: Laden Sie die Batterie vor dem Gebrauch des Geräts auf. Schließen Sie das Ladegerät an eine Steckdose

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.

Telefon –beschreibung



1	Empfänger
2	LCD-Bildschirm
3	Linke Soft-Taste
4	Ruftaste
5	Ein/Aus-Taste Taschenlampe
6	Zifferntasten
7	* Taste:Standby: Bei kurzen Druck werden *,+,P,W. getippt Schreibmodus: durch drücken wird das „ normale “ Zeichen geschrieben
8	0 Taste: Drücken Sie im Textbearbeitungsmodus diese Taste, um an der aktuellen Stelle ein Leerzeichen einzufügen;
9	# Taste:Stand-by-Modus:Taste gedrückt halten, um Telefon stummzuschalten; Taste drücken für #.Bearbeitungsmodus:Eingabemethode umschalten.
10	Nachrichtentaste
11	SOS-Taste
12	Anruf beenden und Betrieb ein/aus
13	Richtig weicher Schlüssel
14	Navigation aufwärts ^, v, <, >, OK
15	Kameraobjektiv
16	Lampe

17	Lautsprecher
18	3,5 mm Kopfhörerbuchse
19	Mikro-USB-Eingang
20	Desktop-Ladung
21	Desktop-Ladung

UKW-Radio: Das BAS-24200M 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 Auswahl Tasten * und # zur Einstellung der Lautstärke, die Tasten AUFWÄRTS und ABWÄRTS für die Sender suche .

Lampe: Drücken Sie die Taschenlampentaste des Tastenfeldes, um die Taschenlampe ein- oder auszuschalten.

Verknüpfungen: Mit der NACH-OBEN-Taste öffnen Sie direkt den Audioplayer; mit der NACH-UNTEN-Taste greifen Sie direkt auf die Option „Einstellungen“ zu; mit der NACH-LINKS-Taste greifen Sie direkt auf die Profileinstellungen zu; mit der NACH-RECHTS-Taste greifen Sie direkt auf den Wecker zu.

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 Nummertasten 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 > Mitteilungen > Mitteilung 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 **Posteingang**, indem Sie oben links die Auswahl Taste drücken oder in der Hauptanzeige **Menü > Mitteilungen > Posteingang** auswählen.

Bluetooth: Unter **Einstellungen > 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-24200M** 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 > Notruf-Einstellungen > Nummer hinzufügen** 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 **Notruf-Einstellungen > Alarmwiedergabe Erste Hilfe** 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 > Benutzerprofile > Lautlos ausgeschaltet > Anpassen > Eingehender Anruf**. Wählen Sie **Vorprogrammierte Klingeltöne** und wählen Sie den gewünschten Klingelton aus.

Stummdirekt 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 **Werkseinstellung**, um das BAS-24200M auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen: Bestätigen Sie diese Funktion durch Eingabe des Passworts 1234.

RF-Belastung und SAR

DIESES GERÄT ENTSPRICHT DEN INTERNATIONALEN RICHTLINIEN ZURFUNKWELLENBELASTUNG

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 1.16 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®

www.denver-electronics.com



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-24200M** der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: Bitte geben Sie „www.denver-electronics.com“ ein. Klicken Sie dann auf das Suchen-SYMBOL in der oberen Leiste der Webseite und geben Sie hier die Modellnummer **BAS-24200M** ein. Sie gelangen nun zur Produktseite. Die Funkanlagenrichtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) finden Sie unter „downloads/other downloads“.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

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);

FM: 87.5 - 108 MHz (Rx)

Max. Ausgangsleistung:

Max. 2W/Max. 1W

Bluetooth: 3.14dBm EIRP

DENVER[®]

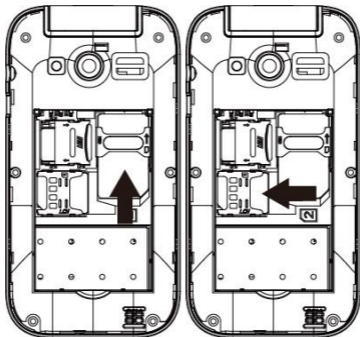
Senior Phone BAS-24200M

www.facebook.com/denverelectronics

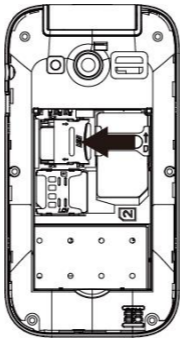


Gebruikshandleiding
Dutch

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”).



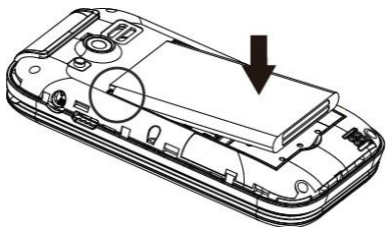
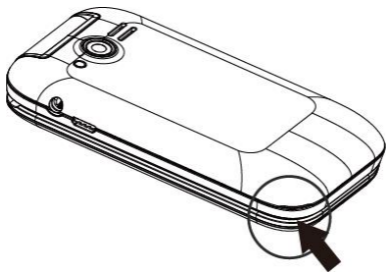
AAN/UIT schakelen en toetsvergrendeling: Houd de rode

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-24200M 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.

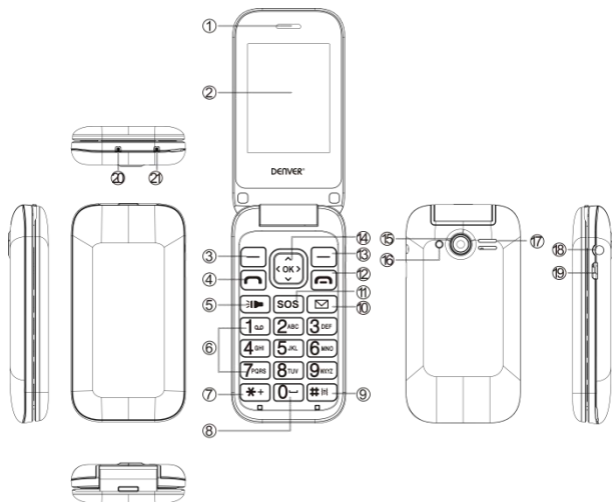


NDL-4

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	Aan-/uittoets zaklamp
6	Cijfer toets
7	* toets:Stand-bymodus: Houd de knop kort ingedrukt en typ *,+,P,W.Bewerkingsmodus:Druk op de knop om hetnormale symbool te gebruiken.
8	0 toets: in tekstbewerkingsmodus indrukken om een spatie tussen woorden toe te voegen;
9	# toets:Standbymodu s: kortindrukken om# in te voeren. Bewerkingsm odus:Indrukken om vaninvoermethod e te wisselen.
10	Berichtentoets
11	SOS -toets
12	Ophang- en aan/uittoets
13	Rechter zachte toets
14	Navigatie-omhoog-toets: ^,v,<,>,OK
15	Cameralens
16	Zaklantaarn
17	Luidspreker
18	3,5mm hoofdtelefoonuitgang

19	MicroUSB-ingang
20	Desktop opladen
21	Desktop opladen

FM-radio: De BAS-24200M 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 .

Zaklantaarn: druk op de Zaklamptoets op het toetsenpaneel om de zaklamp in of uit te schakelen.

Snelkoppelingen: : de toets OMHOOG om direct de audiospeler te openen; de toets OMLAAG om de optie "Instellingen" te openen; de toets LINKS om de Profielinstelling te openen; de toets RECHTS om de alarmfunctie te openen.

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 snelkeuze contacten 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 > Snelkiezen > Opties > Bewerken** aan toetsen 2-9 bepaalde nummers toewijzen die automatisch zullen worden gebeld wanneer u de betreffende toets ingedrukt houdt.

Geheugen status: U kunt met deze functie in de contactinstellingen zien hoeveel vrij geheugen beschikbaar is in

de telefoon en SIM-kaart.

SMS-berichten sturen en lezen

SMS zenden: Selecteer vanuit het hoofdscherm **Menu > Berichten > Bericht schrijven** en schrijf uw bericht. Selecteer **Opties > Verzenden 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 enveloppen icoontje 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 > 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-24200M** 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 instellen > Nummer ingeven**; 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 instellen > Afspeelalarm Eerste Hulp**). 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 > Gebruikers profielen > Algemeen > Aanpassen > Belsignaal**. 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 **Instellingen herstellen** selecteren om de BAS-24200M 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 1.16 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 kliko-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-24200M** conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: Bezoek a.u.b.: www.denver-electronics.com en klik vervolgens op het ZOEK-icoontje op de bovenste regel van de website. Type modelnummer: **BAS-24200M**

Open nu de productpagina en de rode richtlijn is te vinden onder downloads/overige downloads

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

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);

FM: 87.5 - 108 MHz (Rx)

Totaal uitgangsvermogen:

Max. 2W/Max. 1W

Bluetooth: 3.14 dBm EIRP