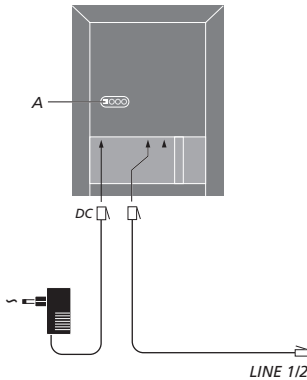


BeoLine

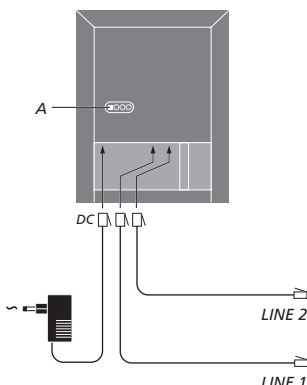
Guide

BANG & OLUFSEN

English



If your phone lines are combined in a single socket, connect BeoLine as shown above.



If your phone lines have separate sockets, connect BeoLine as shown above.

Connection – BeoLine base

- > Connect the cords as shown.
- > Connect the telephone plug to the telephone socket.
- > Connect the power adaptor to the power outlet.
- > The base indicator light (A) flashes red, indicating that the base is open for registration of handsets.
- > Refer to the handset Guide for further instructions.

If the power adaptor is not plugged in, or if the power is cut off, your phone will not function. Make alternative arrangements for access to emergency services.

Do not extend or alter the base's power cord in any way, as this will cause the base to malfunction!

Feedback – indicator light

The indicator light on the base informs you about the current state of the base. The signals are explained below:

- *Light off...* power off. Connect the base to the power outlet.
- *Solid green...* power on, one or more handsets registered.
- *Solid red...* power on, no handsets registered.

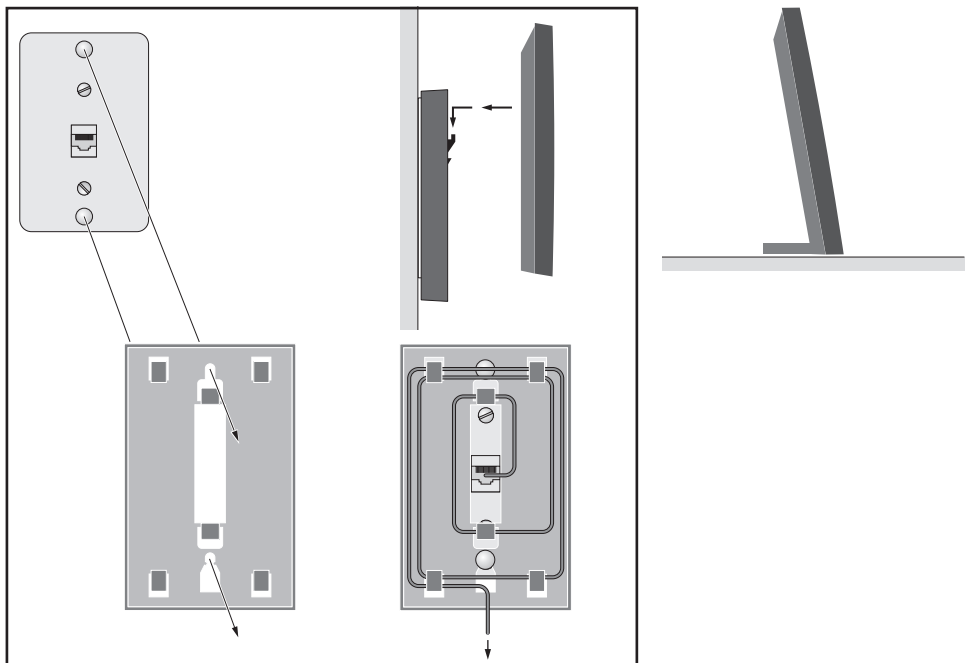
– *Flashing red...* power on, base open for registration of handsets. Upon connection to the power outlet, the base is open for five minutes, after which the light shines either green or red (depending on whether or not you registered a handset in that time). If you choose to register an additional handset, a new five-minute period begins, and you can register the next handset.

Placement

To obtain the best range, place the base in a high and free-standing location, and do not mount it on a metal plate. Do not place it in damp, dusty or dirty environments, and do not expose it to moisture or direct sunlight. Do not place it near microwave ovens or similar appliances.

Maintenance

Use a soft, damp cloth with a few drops of mild detergent added to clean the base.

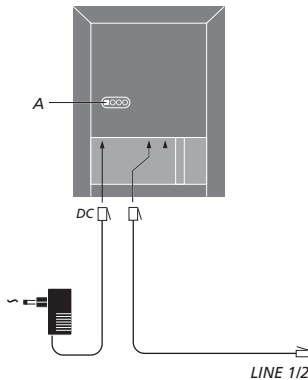


Important information about your BeoLine base

BeoLine is intended for use on public analogue networks. The base supports services such as Caller ID, provided you have the proper subscription with your telephone company. Some services require you to take out special subscriptions with the telephone company. Not all supplementary services offered by the different service providers are available in all countries.

Your base can only be expected to function in the country for which it was manufactured, as transmission systems, legal requirements and automated services may vary from country to country. The packaging will state for which country your BeoLine base is manufactured. The national identity letters can be found above the lowest bar code on the label. If you are in any doubt about the use of your BeoLine base, please contact your retailer for more information.

Français



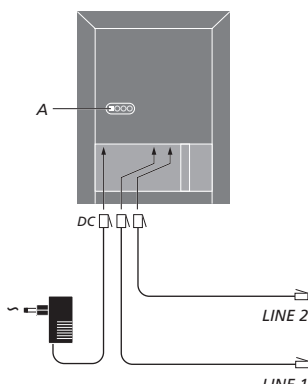
Si vos lignes téléphoniques sont combinées en une seule prise, connectez la BeoLine comme montré ci-dessus.

Connexion – Base BeoLine

- > Connectez les cordons de raccordement comme indiqué.
- > Connectez la fiche téléphonique à la prise téléphonique.
- > Connectez l'adaptateur secteur à la sortie secteur.
- > L'indicateur lumineux rouge de la base (A) clignote, indiquant que la base est prête à l'enregistrement de combinés.
- > Prière de vous reporter au Manuel du combiné pour plus d'informations.

– *Rouge clignotant... sous tension, base prête à l'enregistrement de combinés.* Lors de la connexion à la sortie secteur, la base est ouverte pendant cinq minutes, après quoi l'indicateur est soit vert soit rouge (en fonction de l'enregistrement éventuel d'un combiné pendant ce temps). Si vous choisissez d'enregistrer un combiné supplémentaire, une nouvelle période de cinq minutes, vous permettant d'enregistrer le combiné suivant, commence.

Si l'adaptateur secteur n'est pas raccordé, ou si l'alimentation électrique est coupée, votre téléphone ne fonctionnera pas. Il convient de prendre d'autres dispositions pour accéder aux services d'urgence.



Si vos lignes téléphoniques comportent des prises séparées, connectez la BeoLine comme montré ci-dessus.

Réaction – indicateur lumineux

L'indicateur lumineux de la base vous informe sur l'état actuel de la base. Les signaux sont expliqués ci-dessous :

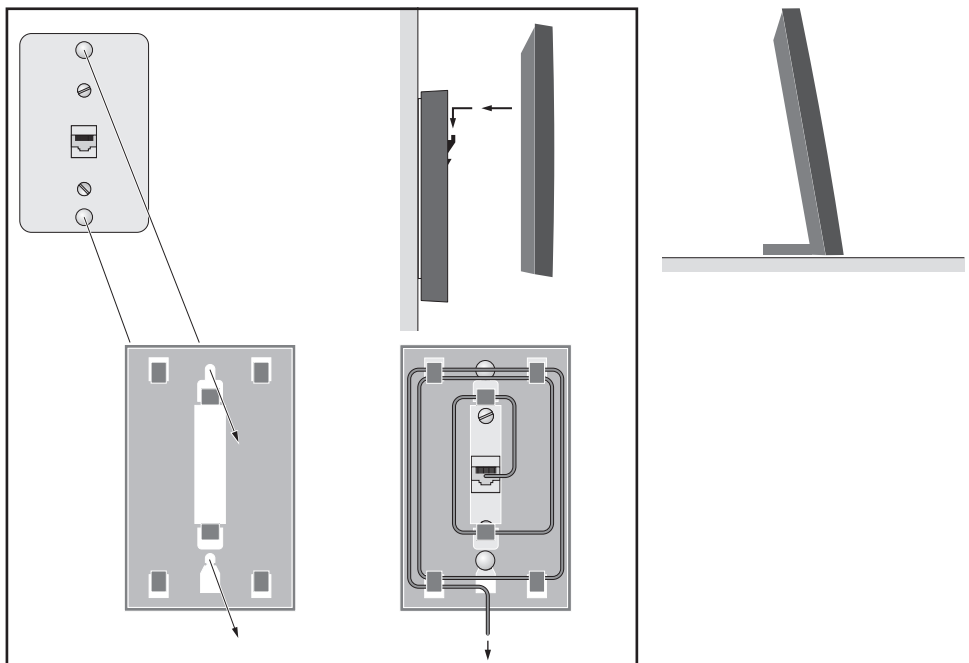
- *Eteint... hors tension. Connectez la base à la sortie secteur.*
- *Vert continu... sous tension, un ou plusieurs combinés enregistrés.*
- *Rouge continu... sous tension, aucun combiné enregistré.*

Emplacement

Afin d'obtenir la meilleure portée, placez la base en hauteur dans un endroit dégagé en évitant de l'installer sur une plaque métallique. Ne la placez pas dans un environnement humide, poussiéreux ou sale et ne l'exposez pas à l'humidité ou au soleil direct. Ne la placez pas à proximité de fours à micro-ondes ou d'appareils similaires.

Entretien

Utilisez un linge doux, humide et quelques gouttes de détergent doux pour nettoyer la base.

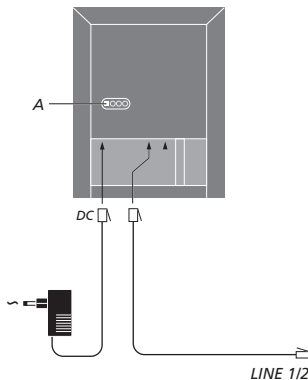


Informations importantes à propos de la base BeoLine

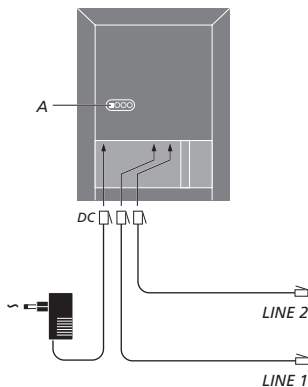
La BeoLine est conçue pour une utilisation sur des réseaux publics analogiques. La base permet l'utilisation de services comme par exemple Identification de l'appelant, à condition que vous ayez souscrit cet abonnement auprès de votre opérateur téléphonique. Certains services nécessitent un abonnement particulier auprès de votre opérateur téléphonique. Tous les services supplémentaires proposés par les différents prestataires de services ne sont pas disponibles dans tous les pays.

Votre base peut uniquement fonctionner dans le pays pour lequel elle a été fabriquée, ainsi, les systèmes de transmission, les conditions légales et les services automatisés peuvent varier d'un pays à l'autre. L'emballage indiquera le pays pour lequel votre base BeoLine est fabriquée. Les lettres d'identité nationales se trouvent au-dessus du code-barre inférieur sur l'étiquette. Si vous avez le moindre doute concernant l'utilisation de votre base BeoLine, n'hésitez pas à contacter votre revendeur pour de plus amples informations.

Español



Si sus líneas telefónicas están combinadas en un solo conector, conecte BeoLine tal como se muestra arriba.



Si sus líneas telefónicas poseen conectores separados, conecte BeoLine tal como se muestra arriba.

Conexión – Base BeoLine

- > Conecte los cordones como se muestra en la figura.
- > Conecte el enchufe telefónico en el conector del teléfono.
- > Conecte el adaptador de alimentación en la toma eléctrica.
- > La luz indicadora de la base (A) parpadea en rojo, indicando que la base está abierta para el registro de los teléfonos.
- > Remítase a la Guía del teléfono para más instrucciones.

– *Rojo parpadeante... encendido, base abierta para registro de los teléfonos. Al conectarse a la alimentación eléctrica, la base se abre por cinco minutos, luego de los cuales la luz se enciende ya sea en verde o en rojo (dependiendo de si ha registrado o no un teléfono en dicho tiempo). Si elige registrar un teléfono adicional, comienza nuevamente un período de cinco minutos, y puede registrar el siguiente teléfono.*

Ubicación

Para obtener el mejor rango, coloque la base en una ubicación alta y sin obstáculos, y no la monte sobre una placa de metal. No lo coloque en entornos húmedos, polvorrientos o sucios, y no lo exponga a la humedad o directamente al sol. No lo coloque cerca de un horno de microondas o aparatos similares.

Si el adaptador de alimentación no está conectado, o si la energía está cortada, su teléfono no funcionará. Realice las gestiones necesarias para acceder a los servicios de emergencia.

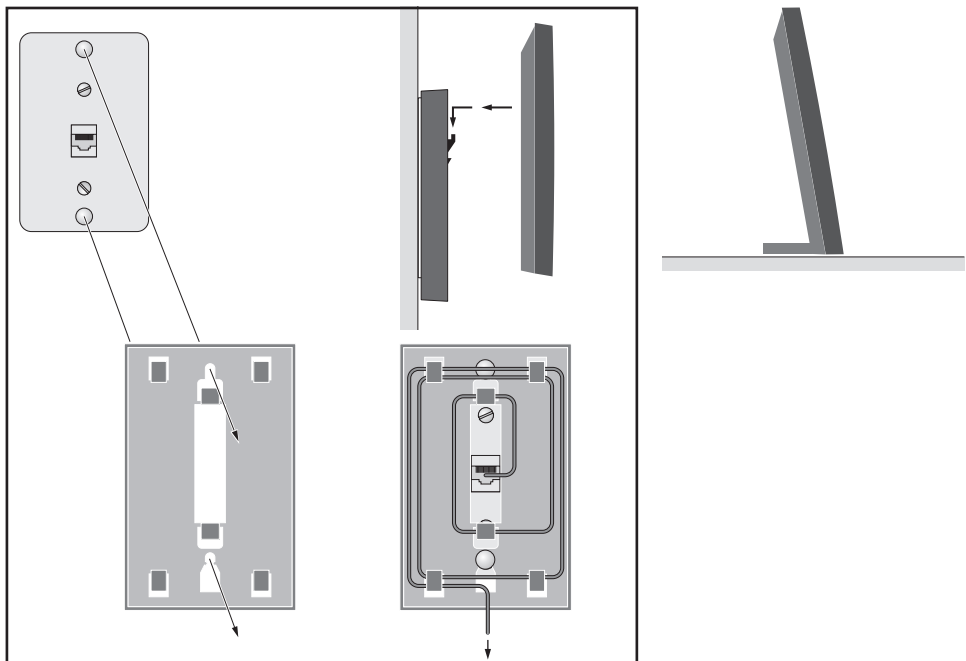
Control - luz indicadora

La luz indicadora en la base le informa acerca del estado actual de la base. A continuación se explican las señales:

- *Luz apagada... apagado.*
Conecte la base en la toma de alimentación.
- *Verde fijo... encendido, uno o más teléfonos registrados.*
- *Rojo fijo... encendido, ningún teléfono registrado.*

Mantenimiento

Use un paño suave humedecido con unas gotas de detergente neutro para limpiar la base.



Información importante acerca de su base BeoLine

BeoLine está previsto para utilizarse en la red pública analógica. La base soporta servicios tales como la Identificación de llamadas, siempre y cuando los haya suscrito con su compañía telefónica. Algunos servicios requieren suscripciones especiales con la compañía telefónica. No todos los servicios suplementarios que ofrecen los diferentes proveedores de servicios están disponibles en todos los países.

Sólo puede esperar que su base funcione en el país para el que ha sido fabricado, ya que los sistemas de transmisión, los requerimientos legales y los servicios automatizados varían de un país a otro. En el embalaje de la base BeoLine se indica el país para el que ha sido fabricado. Puede encontrar las letras de identificación del país encima del código de barras inferior de la etiqueta. Si tiene cualquier duda acerca del uso de la base BeoLine, póngase en contacto con su distribuidor para que le ofrezca más información.

For the Canadian market only...

NOTICE: The Industry Canada label identifies certified equipment. This certification means that the equipment meets telecommunications network protective, operational and safety requirements as prescribed in the appropriate Terminal Equipment Technical Requirements document(s). The Department does not guarantee the equipment will operate to the user's satisfaction.

Before installing this equipment, users should ensure that it is permissible to be connected to the facilities of the local telecommunications company. The equipment must also be installed using an acceptable method of connection. The customer should be aware that compliance with the above conditions may not prevent degradation of service in some situations. Repairs to certified equipment should be coordinated by a representative designated by the supplier. Any repairs or alterations made by the user to this equipment, or equipment malfunctions, may give the telecommunications company cause to request the user to disconnect the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution may be particularly important in rural areas.

CAUTION: Users should not attempt to make such connections themselves, but should contact the appropriate electric inspection authority, or electrician, as appropriate.

NOTICE: The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

Destiné uniquement au marché canadien...

REMARQUE : L'étiquette de l'industrie canadienne certifie conforme l'équipement. Cette certification signifie que l'équipement est conforme aux exigences de protection, de fonctionnalité et de sécurité en matière de réseau de télécommunications comme l'exige(nt) le(s) document(s) d'Exigences Techniques d'Equipement Terminal. Le Service ne garantit pas que l'équipement fonctionnera à la plus grande satisfaction de l'utilisateur.

Avant d'installer l'équipement, les utilisateurs doivent s'assurer qu'il peut être connecté aux services complémentaires de l'opérateur de télécommunications local. L'équipement doit également être installé en utilisant une méthode de connexion correcte. L'attention du client est attirée sur le fait que la conformité avec les conditions ci-dessus peut éventuellement, dans certaines situations, ne pas empêcher la dégradation du service. Les réparations sur un équipement certifié doivent être coordonnées par un représentant désigné par le fournisseur. Les réparations ou modifications effectuées par l'utilisateur sur l'équipement, ou les dysfonctionnements de l'équipement peuvent donner le droit à l'opérateur de télécommunications de demander à l'utilisateur de déconnecter l'équipement.

Les utilisateurs doivent s'assurer pour leur propre sécurité que les connexions électriques à la masse de l'alimentation, les lignes téléphoniques et le système interne de canalisations métalliques d'eau, s'ils existent, sont connectés l'un à l'autre. Cette précaution est particulièrement importante en zones rurales.

ATTENTION : Les utilisateurs ne doivent pas essayer d'effectuer les connexions eux-mêmes, mais doivent contacter l'organisme d'inspection électrique adéquat, ou un électricien le cas échéant.

REMARQUE : Le Numéro d'Équivalence de la Sonnerie (REN) attribué à chaque appareil terminal donne une indication du nombre maximum de terminaux pouvant être connectés à une interface téléphonique. L'extrême d'une interface peut consister en toute combinaison d'appareils soumis uniquement à la condition que la somme des Numéros d'Équivalence de Sonnerie de tous les appareils ne dépasse pas 5.

Afin d'empêcher les interférences radio avec les services redevables, cet appareil est conçu pour fonctionner à l'intérieur, éloigné des fenêtres afin d'assurer la protection. Un équipement (ou son antenne d'émission) installé à l'extérieur requiert une autorisation.

For the American market only...

This equipment complies with Part 68 of the Federal Communications Commission (FCC) rules for the United States.

A label is located on the underside of the base unit containing either the FCC registration number and Ringer Equivalence Number (REN). You must upon request, provide the following information to your local telephone company:

USOC Jack Type: RJ11

REN: 0.1B

Should you experience trouble with this telephone equipment, please contact:

Bang & Olufsen America, Inc.

780 West Dundee Road

Arlington Heights, IL 60004

U.S.A.

Phone: (847) 590-4900

Main Fax: (847) 255-7805

The REN is used to determine the quantity of devices which may be connected to the telephone line. Excessive RENs on the telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most, but not all areas, the sum of RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to a line, as determined by the total RENs, contact the local telephone company.

If trouble is experienced with BeoCom 1, for repair or warranty information, please contact:

Bang & Olufsen America, Inc.
780 West Dundee Road
Arlington Heights, IL 60004
U.S.A.

Phone: (847) 590-4900
Main Fax: (847) 255-7805

If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment until the problem is resolved.

This equipment cannot be used on public coin phone service provided by the telephone company. Connection to party line service is subject to state tariffs.

Your telephone company may discontinue your service if your equipment causes harm to the telephone network. They will notify you in advance of disconnection, if possible. During notification, you will be informed of your right to file a complaint to the FCC.

Occasionally, your telephone company may make changes in its facilities, equipment, operation, or procedures that could affect the operation of your equipment. If so, you will be given advance notice of the change to give you an opportunity to maintain uninterrupted service.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device complies with FCC SAR limit of 1.6 mW/g.

The maximum SAR value measured was 0.082mW/g. This device must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For your information...

Your needs as a user are given careful consideration during the design and development process of a Bang & Olufsen product and we strive to make our products easy and comfortable to operate.

Therefore, we hope that you will take the time to tell us about your experiences with your Bang & Olufsen product. Anything which you consider important – positive or negative – may help us in our efforts to refine our products.

Thank you!

Write to: Bang & Olufsen a/s
 Customer Service
 Peter Bangs Vej 15
 DK-7600 Struer

or fax: Bang & Olufsen
 Customer Service
 +45 97 85 39 11 (fax)

or e-mail: beoinfo1@bang-olufsen.dk

Visit our Web-site on...
www.bang-olufsen.com

Technical specifications, features and the use thereof are subject to change without notice.

 3507343 0309

Printed in Denmark by Bogtrykkergården a-s, Struer