

CLA4

Direct vibe handset

Combiné à transducteur



www.geemarc.com

GEEMARC
CLEAR SOUND
HEAR THE DIFFERENCE



SETTING UP / INSTALLATION

GB

To connect the Direct Vibe handset, only disconnect the standard handset then replace it with the new one. See your main user guide for more informations.

F

Pour installer le combiné Direct Vibe, déconnectez le combiné standard et remplacez le par le nouveau. Voir votre notice d'utilisation principale pour plus d'informations.

Does not work alone. For use with CL200, CL300, CL400 or CL600 products only.

Ne fonctionne pas seul mais uniquement avec les produits CL200, CL300, CL400 ou CL600.



COLOUR CHECK

The colour of the product inside this box is:

COLOUR :



Bone conduction Conduction osseuse

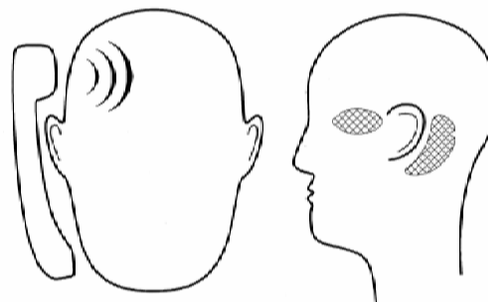
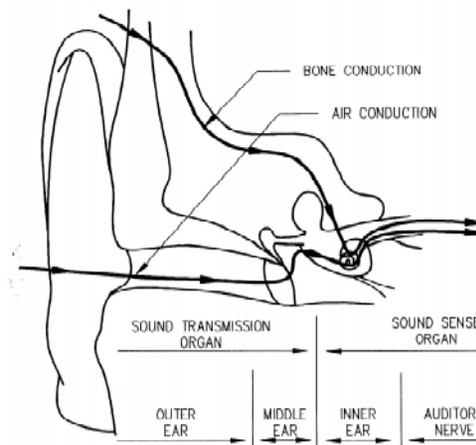


www.geemarc.com

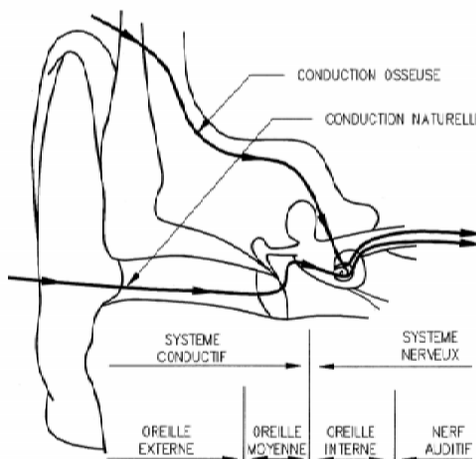
GBHSDVCL ED02

CAUTION: This handset associated to your telephone possess a receiver volume control. Due care must be taken by all users that the handset earpiece volume control is set to the lowest level acceptable by each respective user.

ATTENTION: Ce combiné associé à votre téléphone possède un écouteur à volume variable. A la première utilisation, assurez vous que le bouton de réglage du volume soit positionné sur la position volume minimum.



The best place
Les meilleurs endroits



GB

If you have conductive loss, use the Direct Vibe handset, try placing the Direct Vibe handset on your temple, in front and slightly below your ear or behind your ear to see which position works best for you. By placing the Direct Vibe pulsator at one of these strategic places, sound vibrations travel from the pulsator, via bone conduction, to speech centre in your brain.

If you don't have hearing loss, you can use your handset normally and put the receiver on your ear.

F

Si vous avez des problèmes auditifs, placez votre combiné Direct Vibe sur votre boîte crânienne (sur la tempe, autour ou derrière l'oreille) et trouver la position qui vous semblera la meilleure. En plaçant l'écouteur à un de ces endroits, les vibrations émises par le transducteur stimulent votre nerf auditif par conduction osseuse et vous permet de comprendre votre interlocuteur.

Si vous n'avez pas de problèmes auditif, utilisez votre téléphone de manière conventionnelle, l'écouteur à l'oreille.