



Installation Instructions

for bracket NAC-BR1

designed to support selected models of Nuance Speakers under 10 lbs.

CAUTION: *It is the responsibility of the installer of this bracket to ensure that its installation is in compliance with local building codes and laws that may exist to govern fastening objects above the floor.*

Step 1. Mount the 90° bracket to a wall or flat surface.

- Select the location desired for Nuance speaker(s).
- Choose between two types of mounting methods.
- Firmly screw the 90° wall bracket into desired location.

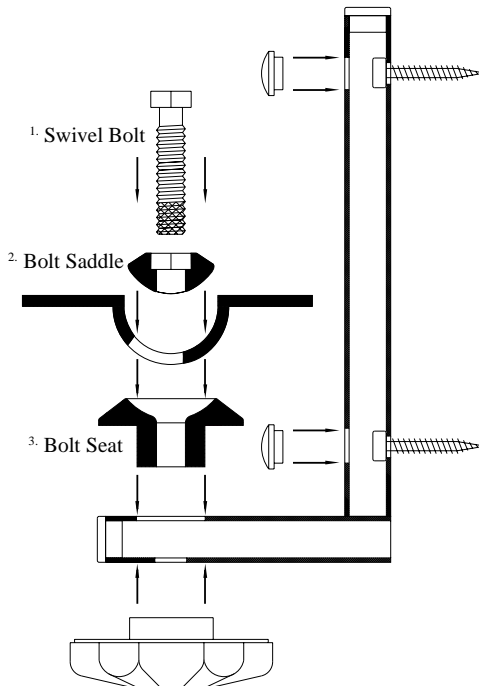
This installation kit includes mounting hardware for two types of wall construction. The first **and recommended choice** is to mount the bracket into a wooden stud using the (2) #8 1½" wood screws. This choice will provide the most reliable, strongest way of fastening the BR1 bracket. However, we realize that many homes do not have this type of construction, or the wooden stud may not be in the exact place you wish to install your speaker (bracket). Therefore, we have provided a second method of mounting using EZ-Toggle bolts which allow firm attachment to wall board (drywall).

— Either —

— or —

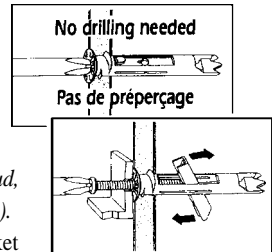
Mounting Choice 1 (#8 Screw into wood stud.)

- Use a stud finder, or by inspecting the wall closely, locate the wooden stud(s) desired.
- Using a 90° wall bracket as a guide, position the arm with 2 sets of holes against the wall and the other at the bottom. Mark the position of both mounting holes with a pencil, sharp point or drill bit.
- If you wish, you can predrill using a 3/32" drill bit into the centre of the marks while holding the drill perpendicular to the wall.
- Place the 90° wall bracket on the wall and screw firmly in place using the 2-#8 screws provided.
- Repeat the above for the other speaker (bracket).



Mounting Choice 2: (Screw into wall board using EZ-Toggle)

- Select the wall board location for mounting which is free and clear from obstruction behind. *(If you hit a stud, use Mounting Choice 1).*
- Using a 90° wall bracket as a guide, position the arm with 2 sets of holes against the wall and the other at the bottom. Mark the position of both mounting holes with a pencil or drill bit.
- With a #2 Philips screwdriver, press EZ-Toggle firmly into wall board and turn clockwise until seated flush with wall. Repeat for the other mounting hole.
- Place 90° wall bracket on the wall, insert 2¼" screw and begin turning to engage clamp. Press firmly. Continue turning screw until tight. The clamp will move forward against the drywall as the screw is turned.
- Repeat the above for the other speaker (bracket).



Step 2. Attach your Nuance speaker to the BR1 bracket.

- Insert Swivel bolt¹ into the Bolt Saddle² through the mounting plate.
- Fasten to speaker bottom.
- Position speaker on bracket.
- Firmly secure in place with 5-Point Knob.

The BR1 bracket allows your Nuance speaker to be swivelled from side to side (SAT models) and also permits about 30° angle up and down. These adjustments can be made by holding your speaker from the top in one hand, while the plate and bolt is in the mounting hole, and the 5-Point Knob in the other. When in the desired position, simply tighten the knob firmly.

- Turn your speaker upside down with the front facing you.
- Insert the 5/16" Swivel Bolt into the Bolt Saddle, thread-down, then together through the mounting plate's centre hole from the top with the hemispherically shaped protrusion underneath. With the four ¾"-¼"x20, black screws provided, fasten the plate to the speaker bottom.
- Carefully place your speaker on the wall bracket so that the Swivel Bolt slides through the ¾" hole on the bracket arm and out through the hole located on the bottom side of the arm.
- Position your speaker as you prefer, and tighten firmly using the 5-Point Knob and repeat the above for the other speaker (bracket).

Each BR1 kit includes:

- 2 90° wall brackets, each with 2 end caps in place.
- 2 each Mounting Plate, Bolt Saddle and Bolt Seat.
- 1 polybag containing:
 - 2 5-Point Knobs.
 - 2 Swivel Bolts, silver, with 5/16" threads 3M locking adhesive.
 - 8 ¾"-¼"x20 screws, black.
 - 4 EZ-Toggle bolts with 2¼" screws, silver.
 - 4 #8 1½" Self tapping wood screws, silver.
 - 4 ½" hole plugs.

Step 3. Install hole plugs.

- After you're sure the bracket is correctly and firmly installed, insert the ½" hole plugs provided.



Instructions d'installation du support NAC-BR1

Étape 1. Installez les support de 90° au mur ou sur une surface plate.

Déterminez l'endroit où vous désirez installer votre (vos) enceinte(s) acoustique(s) Nuance.
Choisissez l'une des deux méthodes d'installation décrites ci-dessous.
Vissez solidement le support mural de 90° à l'endroit désiré.

Cet ensemble d'installation comprend toute la quincaillerie de montage nécessaire aux deux types de murs décrits dans ces instructions. La première méthode, **la plus recommandée**, consiste à ancrer solidement le support dans un montant en bois à l'aide de (2) vis à bois #8 de 1-1/2 po. C'est la façon la plus fiable et la plus solide d'installer votre support BR1. Toutefois, nous savons que ce ne sont pas tous les clients qui ont accès à ce type de constructions dans leurs domiciles, ou encore le montant en bois peut ne pas se trouver à l'endroit où ils veulent installer le support. C'est pourquoi nous avons prévu une deuxième méthode d'installation qui nécessite l'utilisation d'ancrages pour murs creux et qui vous permettront une fixation très solide sur les murs de placo-plâtre (gypse).

—Choisissez entre—

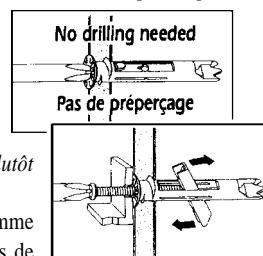
La méthode d'installation #1 (Vis #8 dans un montant en bois)

- À l'aide d'un chercheur de montants ou en inspectant de près le mur, trouvez le(s) montant(s) de bois désiré(s).
- En vous servant d'un support de 90° comme guide, placez le bras comportant 2 séries de trous contre le mur et l'autre partie, au fond. Marquez l'emplacement des deux trous de montage à l'aide d'un crayon, d'un objet pointu ou d'une mèche de perceuse.
- Si vous le désirez, percez préalablement le centre des marques en utilisant une mèche de 3/32e po. tout en tenant la perceuse perpendiculaire au mur.
- Placez le support de 90° sur le mur et vissez-le fermement en vous servant des 2 vis #8 incluses.
- Répétez les étapes ci-dessus pour l'installation de l'autre support d'enceinte acoustique.

—ou—

La méthode d'installation #2 (Visser dans un mur de placo-plâtre à l'aide des ancrages pour murs creux)

- Choisissez un endroit sur le mur de placo-plâtre en vous assurant qu'il ne se trouve aucune obstruction derrière (tuyaux, fils électriques, etc.). (Si vous entrez en contact avec un montant en bois, optez plutôt pour la méthode d'installation #1).
- En vous servant d'un support de 90° comme guide, placez le bras comportant 2 séries de trous contre le mur et l'autre partie, au fond. Marquez l'emplacement des deux trous de montage à l'aide d'un crayon.
- À l'aide d'un tournevis Phillips #2, appuyez fermement sur l'ancrage pour mur creux jusqu'à ce qu'il soit de niveau avec le mur. Répétez la procédure pour l'autre trou.
- Placez le support de 90° au mur, insérez la vis de 2-1/4 po. et commencez à visser afin d'enclencher l'agrafe à l'intérieur du mur. Appuyez fermement. Continuez de visser jusqu'à ce que l'attache soit serrée au maximum. L'agrafe avancera tout contre le placo-plâtre tandis que vous serrez la vis.
- Répétez les étapes ci-dessus pour l'installation de l'autre support d'enceinte acoustique.



Étape 2. Accrochez votre enceinte acoustique Nuance au support BR1

Attachez la plaque de montage au fond de l'enceinte acoustique en vous servant du boulon pivotant.
Placez l'enceinte acoustique sur le support.
Fixez solidement en place le bouton à 5 pointes.

Le support BR1 vous permet de pivoter latéralement votre enceinte Nuance (modèles SAT) et vous laisse un jeu d'environ 15° de haut en bas. Vous pouvez faire ces ajustements en tenant votre enceinte d'une main par le haut, alors que la plaque et le boulon se trouvent dans le trou de montage, et tenez en même temps le bouton à 5 pointes dans l'autre main. Lorsque vous avez trouvé la position désirée, serrez fortement le bouton.

- Tournez votre enceinte acoustique à l'envers en vous assurant que le côté avant vous fasse face. (Faites attention de ne pas abîmer le fini.)
- Insérez le boulon pivotant argent de 5/16e po., les filets vers le bas, dans le trou central de la plaque de montage à partir du haut, le relief de ferme hémisphérique situé en-dessous. Glissez la tête carée du boulon dans le canal. À l'aide des 4 vis noires de 3/4 po. x 1/4 po. #20 incluses, attachez la plaque au fond de l'enceinte.
- Placez soigneusement votre enceinte acoustique sur le support de façon à ce que le boulon pivotant glisse à travers le trou de 3/4 po. sur le bras du support, puis ressorte par le trou situé sur le côté inférieur du bras.
- Vissez l'écrou **en dépassant complètement l'extrémité des filets de façon** à ce qu'il soit lâche et qu'il puisse toucher le côté inférieur du bras de montage. Cet écrou empêchera le haut-parleur de tomber si jamais le bouton de desserrait.
- Placez votre enceinte acoustique à la position désirée, puis resserrez en vous servant du bouton à 5 pointes et répétez la procédure décrite ci-dessus pour l'autre haut-parleur (l'autre support).

Chaque ensemble BR1 contient les pièces suivantes:

- 2 Supports muraux de 90°, comportant chacun un capuchon déjà en place aux extrémités.
- 1 sac de polythène comprenant:
 - 2 Plaques de montage avec relief de forme hémisphérique.
 - 2 Boutons à 5 pointes.
 - 2 Boulons pivotants de 5/16e po., argentés.
 - 2 Rondelles filetéées de 1 po. de diamètre.
 - 8 Vis de 3/4 po. x 1/4 po. #20, noires.
 - 4 Ancrages pour murs creux avec vis de 2-1/4 po., argentés.
 - 4 Vis #8 auto-taraudeuses à bois de 1-1/2 po., argentées.
 - 4 Bouchons pour trous de 1/2 po.

Étape 3. Installez les bouchons pour les trous.

Après avoir vérifié la solidité de l'installation, insérez les bouchons de 1/2 po. (inclus) dans les trous.