

Quest

QF603NX | QF601NX
QB6NX | QB5NX
QC500NX

Thank you for purchasing Quest loudspeakers. At Quest we strive to create loudspeakers engineered to deliver the best value in loudspeaker technology, for stereo or home-theatre applications.

Quest loudspeakers are designed for ease of installation and will provide you with excellent sound quality for years to come. Reading this manual will assist you in getting acquainted with your Quest loudspeakers. Quest provides a 5 year parts and labour warranty on all loudspeakers. To obtain servicing please contact your Quest representative. The original bill of sale is required for warranty service.

Merci pour avoir choisi les enceintes Quest. Chez Quest nous sommes dédiés à créer des enceintes conçues pour offrir la meilleure valeur et technologie présentement disponible pour applications stéréo ou cinéma-maison.

Les enceintes Quest sont conçues pour être faciles à installer et vous donner une qualité de son supérieure pendant plusieurs années. En lisant ce manuel vous deviendrez plus familier avec vos enceintes Quest. Les enceintes Quest sont couvertes par une garantie de 5 ans sur les pièces et la main-d'œuvre. Pour obtenir le service contactez votre représentant Quest. Votre facture d'achat originale est requise pour obtenir le service sous garantie.

Quest

Included with the QF603NX, QF601NX

Spikes

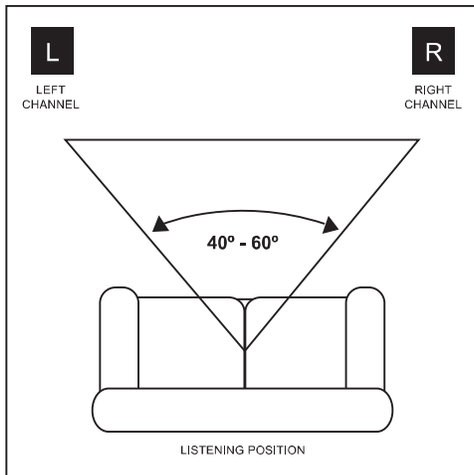
Attaching the provided spikes to your Quest tower loudspeakers will produce better, more defined bass performance. The spike feet should be used on carpeted floors, but are optional. To install the spikes, tilt the loudspeaker so that access to the feet is gained and insert the spikes into the threaded insert in the foot. Once the feet are installed, the loudspeakers are ready to be placed in their listening position.

Step 1

Loudspeaker Placement

Placement of your loudspeakers will greatly affect their performance. The following guidelines should be considered:

- Placing the loudspeakers at least 6-8 feet (1.8-2.5m) apart will provide the best stereo sound and image.
- The shape of the room will affect the bass performance, especially when loudspeakers are placed in the corner of the room.
- Positioning the tweeters so that they play at the listeners ear level provides for optimum playback.
- Keeping the loudspeaker wire away from AC outlets will reduce interference.



The shape of the listening room and the furnishings will change the way your system sounds. The bass frequencies will generally be affected by the positioning and treatment of the room. There will be more perceived bass when a speaker is moved closer to a wall boundary. In general, however, loudspeakers should be kept away from side walls as much as possible, as these surfaces can adversely affect the stereo imaging experienced at the listening position. Positioning the loudspeakers at least 12-15" away from the side walls will generally provide the best performance.

Inclut avec le QF603NX, QF601NX

Pointes de couplage

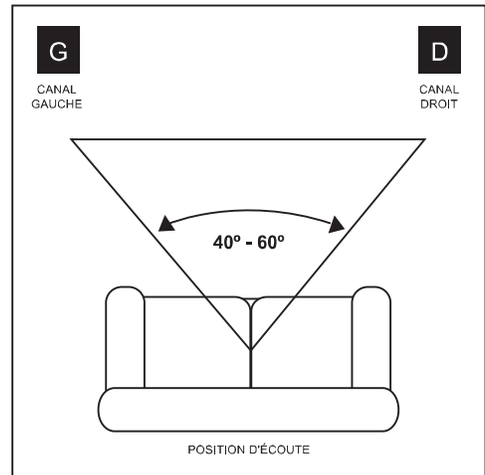
En attachant les pointes de couplage, vos haut-parleurs Quest produiront des basses plus définies. Les pointes de couplage sont optionnelles, mais elles devraient être utilisés sur du tapis. Pour installer les pointes de couplage, pencher l'enceinte pour obtenir l'accès aux insertions ficelées.

Étape 1

Placement des haut-parleurs

Le placement de vos enceintes affectera leur son. Les indications suivantes devraient être considérés:

- Séparer les enceintes d'au moins 1.8-2.5 mètres, ceci vous donnera une bonne définition stéréo.
- La forme de la pièce affectera les basses fréquences, particulièrement quand les enceintes sont près d'un coin.
- Les haut-parleurs d'aigus devraient être aux niveau des oreilles pour une reproduction optimale.
- Le câblage devrait être posé le plus loin possible des prises électriques afin d'éviter les interferences.



La forme de la salle d'écoute et l'ameublement changeront la réponse de fréquence de votre système. Les basses fréquences sont affectez par la position des haut-parleurs dans la salle. Plus l'enceinte est proche d'un mur, plus les basses fréquences seront mise en évidence. Malgré ça, l'enceinte devrait être le plus loin possible des surfaces à réflexions, car ceux-ci peuvent compromettre l'effet stéréo à la position d'écoute. Positionnant les enceintes à environ 30-40cm des murs vous donnera généralement la meilleure performance.

Quest

Home-Theatre

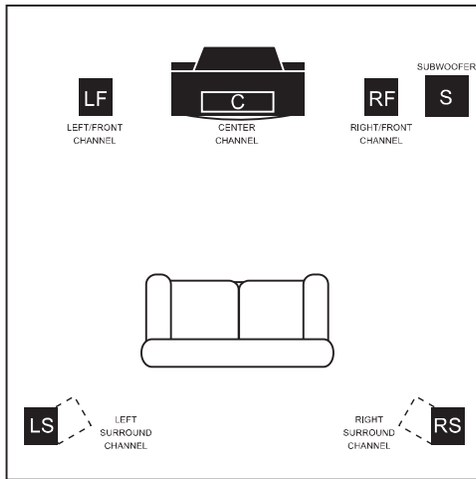
Today's home theatre systems typically comprise front loudspeakers, side and/or rear loudspeakers, a centre channel loudspeaker and a powered subwoofer. Building your system with loudspeakers of the same brand produces the best performance as the tonal characteristics will remain the same throughout your surround system.

Front Channels

Placement of your front loudspeakers is critical to the performance of your system. The 3 front loudspeakers should ideally be placed with the tweeters at the same height and the same distance from the main listening position. If this not possible, place the centre channel (QC500NX) on top of, or just below, the television, with the front left and front right loudspeakers on either side of the TV monitor.

Rear Channels

Rear channel loudspeakers can be either floor standing (QF603NX and QF601NX) or smaller bookshelf type loudspeakers (QB6NX and QB5NX). Bookshelf loudspeakers should be placed on stands or on a shelf to maximize their performance. Aiming the loudspeakers to the listening position or aiming them away from the listening position will provide different sound fields (direct or diffused), based on your preference.



Powered Sub

A powered subwoofer will reinforce the lower frequencies in any system and will also greatly enhance your stereo and home-theatre listening experience. Today's media, such as CD's, DVD's and other high quality music and movie software feature low frequency sounds that are difficult for most loudspeakers to reproduce. Adding a powered subwoofer will greatly improve the overall systems frequency response because it is designed to play the frequencies that your main loudspeakers cannot play efficiently. Your authorized Quest dealer can assist you in choosing the subwoofer that is right for you.

Cinéma-Maison

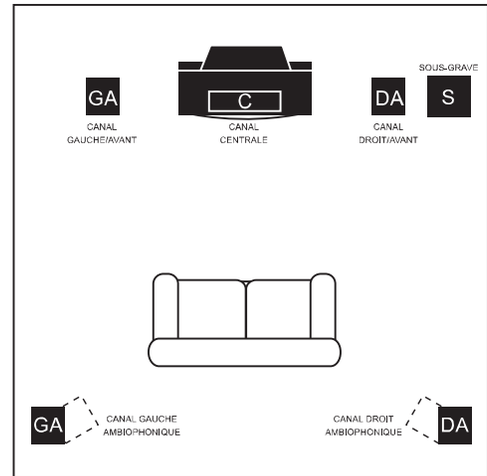
Les Systèmes de cinéma-maison comprennent typiquement des enceintes avants, de côté et/ou arrière, une enceinte centrale et un sous-grave amplifié. En formant votre système avec des enceintes d'un seul fabricant, vous donnera la meilleure performance car les caractéristiques sonores des enceintes seront indiqués.

Canaux Avant

La position des enceintes avants est très importante pour la performance de votre système. Idéalement les enceintes avants devraient avoir les haut-parleurs aigus à la même hauteur, et au niveau de la position d'écoute. Si cela n'est pas possible, mettez l'enceinte centrale (QC500NX) en dessous ou sur le téléviseur, avec les enceintes avants de chaque côté du téléviseurs.

Canaux Ambiophoniques

Les enceintes d'ambiophonie peuvent être de type de plancher (QF603NX et QF601NX) ou de type d'étagère (QB6NX et QB5NX). Les enceintes de type étagère devraient être placés sur des supports, ou une tablette à la hauteur appropriée. Les enceintes peuvent être dirigés vers la position d'écoute pour un son plus directe ou si un son plus enveloppant est préféré, les enceintes peuvent être dirigés vers l'avant de la salle.



Sous-grave

Un sous-grave amplifié augmentera considérablement les basses fréquences de votre système stéréo ou cinéma-maison. Les pistes numériques de haute-qualité en format CD, ou DVD sont plus difficiles à reproduire que jamais. En ajoutant un sous-grave amplifié, la performance de votre système sera accentué dans le registre grave. Votre détaillant autorisé pourra vous aider à sélectionner un sous-grave Quest qui sera bien s'intégré à votre système audio/vidéo.

Quest

Step 2

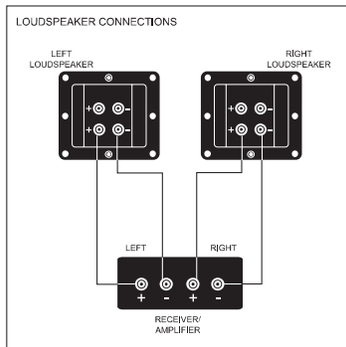
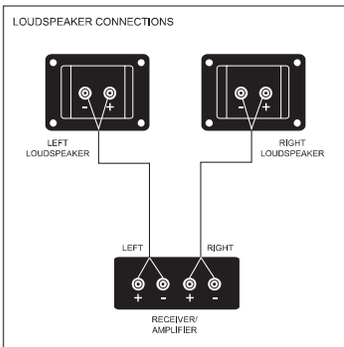
Connecting the loudspeakers

Before any connections are made, please ensure that all equipment in the system is turned off.

Loudspeaker wire throughout the system should be good quality, loudspeaker grade audio cable with polarity coding. For loudspeaker wire that runs less than 25 feet, the cable should be a minimum of 18 AWG, for loudspeaker wire that runs up to 50 feet, the cable should be 16 AWG and for loudspeaker wire that runs longer than 50 feet, the cable should be at least 14 AWG.

Installation:

Remove 3/8" of insulation from the end of the loudspeaker wires to be connected. Connect the positive lead of the loudspeaker wire (indicated with a "+" or other marking) to the Red (or positive) loudspeaker terminal. Connect the other loudspeaker wire lead to the Black (or negative) loudspeaker terminal. Connect the opposite end of the loudspeaker wire to your amplifier making sure that the polarity is preserved ("+" to "+" or Red to Red, and "-" to "-" or Black to Black — see diagram).



Step 3

Listening Test

To ensure that all connections have been made correctly, turn on your system and begin playback of material you are familiar with. Start off by listening at a low volume, then slowly raise the volume to a comfortable listening level. A proper stereo image should be present. If the loudspeakers do not produce a solid stereo image, please verify the wiring to ensure that the polarity of the connection is not reversed.

Maintenance

Quest loudspeakers are finished in a black wood grain vinyl. Cleaning the loudspeakers should be done with a damp cloth. Chemical cleaners should be avoided, as they may damage the finish.

Étape 2

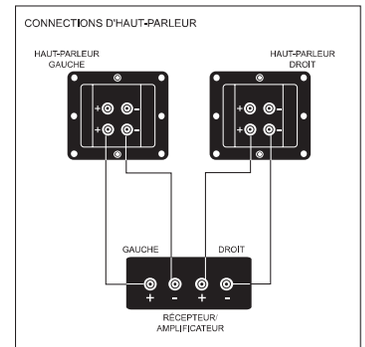
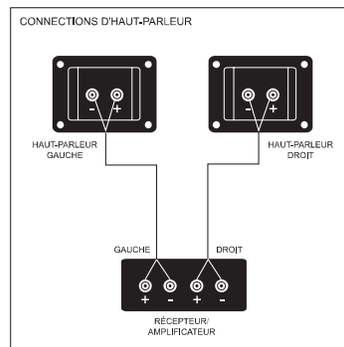
Connexions des enceintes

Avant qu'aucune connexion ne soit faite, veuillez mettre votre système hors tension.

Les fils à haut-parleurs devraient être de bonne qualité, avec un codage de polarité sur le câble. Pour les longueurs de câble de moins de 7.6m, le câble devrait être d'au moins de calibre 18 AWG. Pour les longueurs jusqu'à 15.3m le câble devrait être d'au moins de calibre 16 AWG, et pour 15.3m et plus, le câblage devrait être d'au moins de calibre 14 AWG.

Installation:

Enlever 10mm d'isolation de chaque côté du fil à haut-parleur. Reliez le côté positif du fil à haut-parleur (indiqué avec un "+" ou toute autre inscription) au terminal rouge (ou positif) du haut-parleur. Reliez l'autre côté du fil à haut-parleur au terminal noir (ou négatif) de l' haut-parleur. Reliez l'autre extrémité du fil à haut-parleur à votre amplificateur en vous assurant que la polarité est préservée (de "+" à "+" ou rouge à rouge, et "-" à "-" ou noir à noir - voir le diagramme).



Étape 3

Essai D'Écoute

Pour vérifier que toutes les connexions ont bien été faites, mettez en fonction votre système et écoutez un CD ou DVD avec lequel vous êtes familier. Commencez à bas volume et augmentez jusqu'à un niveau confortable d'écoute. Le système devrait avoir un son stéréo équilibré. Si l'effet stéréo semble confus, assurez-vous que les raccords au haut-parleurs ont été correctement établis avec le récepteur.

Entretien

Vos enceintes Quest sont recouvertes d'un fini vinyle noir cendré. Pour nettoyer les enceintes, utiliser un tissu humide. Les produits chimiques devraient être évités car ils peuvent endommager le fini.

Specifications

MODEL	QF603NX	QF601NX	QB6NX	QB5NX	QC500NX
Description	2-Way Triple 6.5" Tower Loudspeaker	2-Way Dual 6.5" Tower Loudspeaker	2-Way 6.5" Bookshelf Loudspeaker	2-Way 5.25" Bookshelf Loudspeaker	2-Way 5.25" Center Channel Loudspeaker
Impedance	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms
Sensitivity	90dB	89dB	88dB	87dB	88dB
Frequency Response	35Hz - 20kHz	40Hz - 20kHz	55Hz - 20kHz	65Hz - 20kHz	90Hz - 20kHz
Max Power Handling	200 Watts	150 Watts	100 Watts	75 Watts	100 Watts
Drivers	Triple 6.5" Natural Hybrid Cones	Dual 6.5" Natural Hybrid Cones	6.5" Natural Hybrid Cone	5.25" Natural Hybrid Cone	Dual 5.25" Natural Hybrid Cone
Tweeter	1" Polymer Integrated Soft Dome	1" Polymer Integrated Soft Dome	1" Polymer Integrated Soft Dome	1" Polymer Integrated Soft Dome	1" Polymer Integrated Soft Dome
Dimensions (HxWxD)	40 ^{1/4"} x 8 ^{3/4"} x 13"	37 ^{1/2"} x 8 ^{3/4"} x 13"	16 ^{5/16"} x 8 ^{3/4"} x 11 ^{3/4"}	12 ^{1/4"} x 6 ^{1/8"} x 8 ^{2/3"}	6 ^{3/4"} x 18 ^{7/8"} x 7 ^{7/8"}

At Quest we continuously strive to update and improve our products. As such the specifications indicated above are subject to change without notice.

Spécifications

MODÈLE	QF603NX	QF601NX	QB6NX	QB5NX	QC500NX
Description	Haut-parleur de colonne à 2-voies triple 165mm	Haut-parleur de colonne à 2-voies double 165mm	Haut-parleur de tablette à 2-voies 165mm	Haut-parleur de tablette à 2-voies 133mm	Haut-parleur centrale à 2-voies double 133mm
Impédance	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms	8 Ohms
Sensibilité	90dB	89dB	88dB	87dB	88dB
Réponse de Fréquence	35Hz - 20kHz	40Hz - 20kHz	55Hz - 20kHz	65Hz - 20kHz	90Hz - 20kHz
Puissance Maximale	200 Watts	150 Watts	100 Watts	75 Watts	100 Watts
Haut-parleur grave	Triple cônes de 165mm de hybride naturel	Double cônes de 165mm de hybride naturel	Cône de 165mm de hybride naturel	Cône de 133mm de hybride naturel	Double cônes de 133mm de hybride naturel
Haut-parleur d'aigu	Dôme souple de 25mm à polymère intégré	Dôme souple de 25mm à polymère intégré	Dôme souple de 25mm à polymère intégré	Dôme souple de 25mm à polymère intégré	Dôme souple de 25mm à polymère intégré
Dimensions (HxLxP)	1020 x 225 x 330mm	950 x 210 x 330mm	410 x 210 x 295mm	310 x 155 x 220mm	168 x 480 x 200mm

Nous tentons chez Quest d'améliorer continuellement tous les produits qui font parti de notre catalogue. Comme tel, les caractéristiques indiquées ci-dessus sont sujets au changement sans communication préalable.

Quest

21000 TransCanada
Baie D'Urfé, QC, Canada, H9X 4B7
Tel.: (514) 457-2555 • Fax: (514)457-5507
www.Questhifi.com

© 2005 Jam Industries Ltd.

