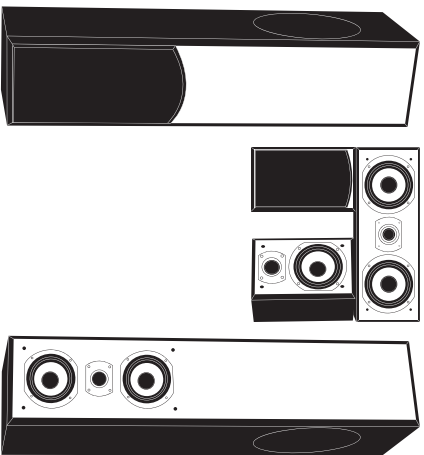


# Quest

## ELEMENTS 5

### Manuel de l'utilisateur



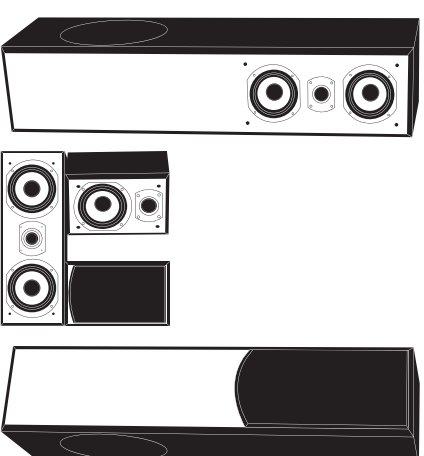
*Félicitations pour avoir choisi les haut-parleurs Quest. Les haut-parleurs Quest ont été conçus pour offrir la meilleure valeur présentement disponible en matière d'haut-parleur de cinéma-maison.*

*Vos nouvelles enceintes sont simples à installer et vous donneront des années de plaisir d'écoute sans panne. Cependant nous recommandons que vous lisez soigneusement ce manuel d'utilisation avant l'installation afin de vous familiariser avec le fonctionnement de vos haut-parleurs. Vos haut-parleurs Quest sont couverts par une garantie de 5 ans sur les pièces et la main d'œuvre. Veuillez retenir votre facture d'achat original dans l'événement peu probable que vos haut-parleurs exigent de l'entretien.*

### Owner's Manual

## ELEMENTS 5

# Quest



*Congratulations for choosing Quest loudspeakers. Quest speakers have been designed to be the best value in loudspeaker technology available for music or home-theatre applications.*

*Your new Quest speakers are simple to install and will give you many years of trouble free listening. We recommend, however, that you read through this instruction manual to familiarize yourself with the set up and operation of your loudspeakers. Your Quest loudspeakers are covered by a 5-year parts and labor warranty. Please retain your bill of sale, as this document will be required in the unlikely event that your loudspeakers need servicing.*

# Déballage des haut-parleurs

Déballer soigneusement vos haut-parleurs et garder tous les matériaux d'emballage pour un futur usage. Si les haut-parleurs ont été endommagés en transit, informez votre revendeur Quest immédiatement.

# Câblage des haut-parleurs

Veuillez mettre votre système hors tension avant d'établir tous les raccords.

Reliez le côté positif du fil à haut-parleur (indiqué avec un " + " au terminal rouge (ou positif) du haut-parleur. Reliez l'autre côté du fil à haut-parleur au terminal noir (ou négatif) du haut-parleur.

Reliez l'autre extrémité du fil à haut-parleur à votre amplificateur (assurez-vous que la polarité est préservée de voir le diagramme). Connectez le câble RCA à votre haut-parleur sous-grave et à la sortie sous-grave de votre récepteur.

# Montage des haut-parleurs

Installez le support au mur en utilisant des vis tenues avec des vis d'ancrage de grand format dans la surface verticale. Une fois le support bien solide, glissez la cécine par dessus le support. Il y a deux options de montage pour l'enceinte du centre : soit l'utilisation d'un support horizontal ou d'un support mont au mur.

# Essai D'écoute

Une fois vos haut-parleurs, mettez en fonction votre système et faites le fonctionner avec du matériel (DC ou DVD) avec lequel vous êtes familier. Commencez à bas volume et augmentez jusqu'à un niveau confortable d'écoute. Le système devrait sembler équilibré avec une bonne image. Si l'image semble confuse, assurez-vous que les raccords au haut-parleur ont été correctement établis avec le récepteur.

# Entretien

Employez simplement un tissu humide pour retirer la poussière. Évitez toute utilisation de produits chimiques ou de polissage sur le caisson et la grille.

# Garantie

Vos haut-parleurs Quest sont couverts par une garantie de 5-ans sur les pièces et la main d'oeuvre. Si vos haut-parleurs ont besoin de service, pendant ou après la période de garantie, s'il vous plaît apportez vos haut-parleurs dans leur emballage originale à votre concessionnaire Quest ou contactez nous aux coordonnées ci-dessous.

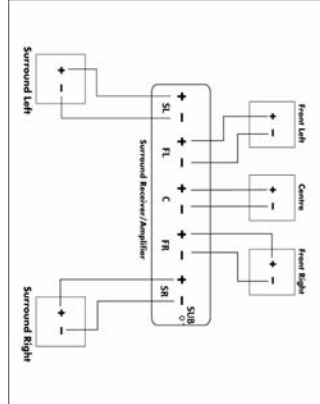
©2004 Jam Industries Ltd.



# Quest

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

Surround Amplifier



# Specifications

## Front Loudspeakers:

- Dual 4" Composite Mica midranges
- 1" Clarity Soft dome tweeter
- 8" Side-firing Composite Mica woofer
- 8 ohm Impedance
- 125 watts maximum power handling
- 59dB Sensitivity
- Video Shielded

## Surround Loudspeakers:

- 4" Composite Mica woofer
  - 1" Clarity Soft dome tweeter
  - 8 ohm Impedance
  - 125 watts maximum power handling
  - 59dB Sensitivity
  - Video Shielded
- Center Channel:**
- Dual 4" Composite Mica woofer
  - 1" Clarity Soft dome tweeter
  - 8 ohm Impedance
  - 125 watts maximum power handling
  - 57dB Sensitivity
  - Video Shielded

# Unpacking the loudspeakers

Carefully unpack the loudspeakers and retain the carton and packing materials for future use. If the speakers have been damaged in transit, please inform your dealer immediately.

# Wiring the speakers

*Note: Please turn off your system prior to making any connections.*

Connect the positive lead of the speaker wire (indicated with a "+" or other marking) to the Red (or positive) speaker terminal. Connect the other speaker wire lead to the Black (or negative) speaker terminal.

Connect the opposite end of the speaker wire to your amplifier making sure that the polarity is preserved ("+" to "+" or Red to Red, and "-" to "-" or Black to Black — see diagram). Connect the RCA wire from your subwoofer to the subwoofer output on your receiver.

# Speaker Mounting

Afix the bracket to the wall with screws via a wall stud or use butterfly anchors to secure the wallboard. Once the bracket is firmly secured, slide the speaker over the bracket. There are two mounting options for the center speaker: a stand supplied for the speaker to rest on a horizontal surface or the standard wall bracket.

# Listening Test

Once you have connected your speakers, turn on your system and begin playback of material you are familiar with. Begin at low volume and increase to a comfortable listening level. The system should sound balanced with good imaging. If the imaging sounds distorted or confused, check to make sure that the speakers have been correctly wired with your amplifier/receiver.

# Maintenance

Simply use a damp cloth to clean, and avoid all use of chemical products and polishes on the cabinet and grill.

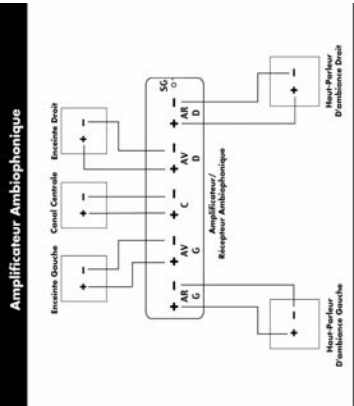
# Warranty

Your Quest loudspeakers are covered by a 5-year parts and labor warranty. Should your speakers require servicing, during or after the warranty period, please bring your loudspeakers in their original packaging to your nearest authorized Quest dealer, or contact us at the co-ordinates below.

# Quest

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

©2004 Jam Industries Ltd.



# Specifications

## Haut-parleurs Avant:

- Haut-parleur-à-bas de fréquence de 102mm en composite mica
- Haut-parleur-à-bas de fréquence de 25mm en composite mica
- Haut-parleur-à-bas de fréquence de 25mm en composite mica
- Dôme de 8 mm de diamètre de 25 mm de diamètre de 125 watts
- Impédance de 8 ohm
- Sensibilité de 86dB
- Bande passante de 20 à 20000 Hz
- Vidéo blindé

## Haut-parleurs Ambiphoniques:

- Haut-parleur-à-bas de fréquence de 102mm en composite mica
- Haut-parleur-à-bas de fréquence de 25mm en composite mica
- Haut-parleur-à-bas de fréquence de 25mm en composite mica
- Dôme de 8 mm de diamètre de 25 mm de diamètre de 125 watts
- Impédance de 8 ohm
- Sensibilité de 86dB
- Bande passante de 20 à 20000 Hz
- Vidéo blindé

## Haut-parleur Centrale:

- Haut-parleur-à-bas de fréquence de 102mm en composite mica
- Haut-parleur-à-bas de fréquence de 25mm en composite mica
- Haut-parleur-à-bas de fréquence de 25mm en composite mica
- Dôme de 8 mm de diamètre de 25 mm de diamètre de 125 watts
- Impédance de 8 ohm
- Sensibilité de 86dB
- Bande passante de 20 à 20000 Hz
- Vidéo blindé