

# QUEST

M Y S T I Q U E 5 . 1

## 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 et les sous-grave de Ultimate sont couverts par une garantie de 1-an sur les pièces et la main d'œuvre. Veuillez retenir votre facture d'achat original dans l'évènement peu probable que vos haut-parleurs exigent de l'entretien.*

# Quest

M Y S T I Q U E 5 . 1

## Owner's Manual



*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 and the Quest Subwoofers are covered by a 1-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.*

## 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

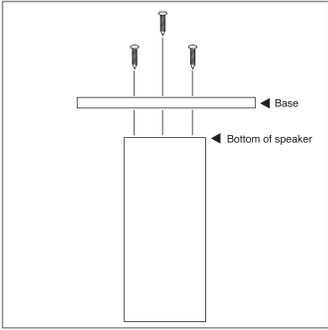
**Note: Please turn off your system prior to making any connections.**

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 Assembly

Use the supplied screws to attach the base to the pre-drilled holes on the bottom of the speaker.



## Listening Test

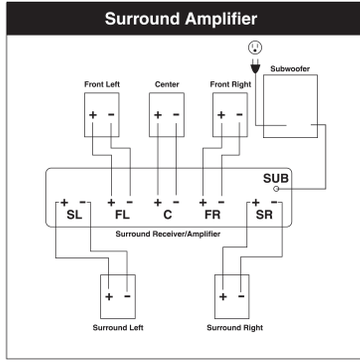
Once you have connected your speakers, turn on your system and begin playback of material you are familiar with. Begin at low volume and increase to a comfortable listening level. The system should sound balanced with good imaging. If the imaging sounds distorted or confused, check to make sure that 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 and the Quest Subwoofers are covered by a 1-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.



## Specifications

### Front Loudspeakers:

- Triple 3" Composite Mica woofers
- 3/4" Clarity Soft dome tweeter
- 8 ohm Impedance
- 125 watts power handling
- 89dB Sensitivity
- Dimensions(HWD): 43" x 8" x 8"
- Video Shielded

### Center Channel:

- Dual 3" Composite Mica woofers
- 3/4" Clarity Soft dome tweeter
- 8 ohm Impedance
- 125 watts power handling
- 87dB Sensitivity
- Dimensions(HWD): 4.5" x 12.75" x 5.5"
- Video Shielded

### Surround Loudspeakers:

- Triple 3" Composite Mica woofers
- 3/4" Clarity Soft dome tweeter
- 8 ohm Impedance
- 125 watts power handling
- 89dB Sensitivity
- Dimensions(HWD): 43" x 8" x 8"
- Video Shielded

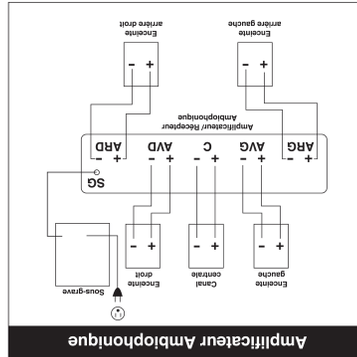
### Subwoofer:

- 8" Down-firing polypropylene driver
- 120 watt built-in amplifier
- Dimensions(HWD): 13.3" x 10.4" x 13"

# Quest

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

©2005 Jam Industries Ltd.



- ## Specifications
- Haut-parleurs avant:**
- Triples cônes 176mm en composite-mica
  - Dôme de 19mm de clartie souple
  - Impédance de 8 ohm
  - Puisseance maximale de 125 watts
  - Sensibilité de 89dB
  - Dimensions(HLP): 1092 x 203 x 203mm
  - Blindage magnétique
- Canal Centrale**
- Doubles cônes 176mm en composite-mica
  - Dôme de 19mm de clartie souple
  - Impédance de 8 ohm
  - Puisseance maximale de 125 watts
  - Sensibilité de 87dB
  - Dimensions(HLP): 118 x 324 x 140mm
  - Blindage magnétique
- Haut-parleurs Ambioophoniques:**
- Triples cônes 176mm en composite-mica
  - Dôme de 19mm de clartie souple
  - Impédance de 8 ohm
  - Puisseance maximale de 125 watts
  - Sensibilité de 89dB
  - Dimensions(HLP): 1092 x 203 x 203mm
  - Blindage magnétique
- Sous-grave:**
- Haut-parleur de 203mm en polypropylène amalgame
  - disposition à terre
  - Amplificateur interne de 120 watt
  - Dimensions(HLP): 338 x 330 x 265mm

# Quest

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

©2005 Jam Industries Ltd.



Vos haut-parleurs Quest sont couverts par une garantie de 5-ans sur les pièces et la main d'oeuvre et les sous-grave de Quest sont couverts par une garantie de 1-an sur les pièces et la main d'oeuvre. Si vos haut-parleurs ont besoin de service, pendant ou après la période de garantie, si il vous plaît apportez vos haut-parleurs dans leur emballage originale à votre concessionnaire Quest ou contactez nous aux co-ordonnées ci-dessous.

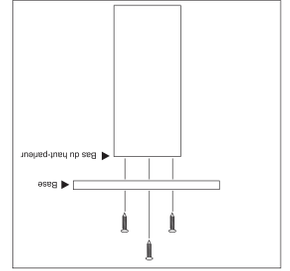
## Garantie

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

## Entretien

Une fois que vous avez relié 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-parleurs ont été correctement établis avec le récepteur.

## Essai D'Ecoute



Utilisez les vis incluses pour attacher la base aux trous pré-perçés au bas du haut-parleur.

## Assemblage des haut-parleurs

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). Connectez le câble RCA à votre haut-parleur sous-grave et à la sortie sous-grave de votre récepteur.

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) du haut-parleur.

**Cablage des haut-parleurs**  
Veuillez mettre votre système hors tension avant d'établir tous les raccords.

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