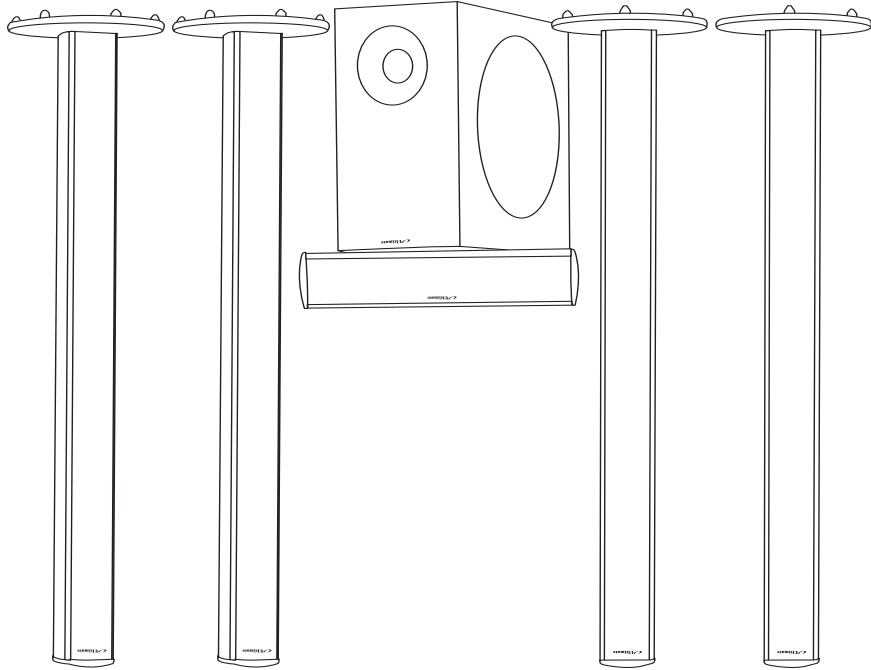


Ultimate

Manuel de l'utilisateur

Cinema III



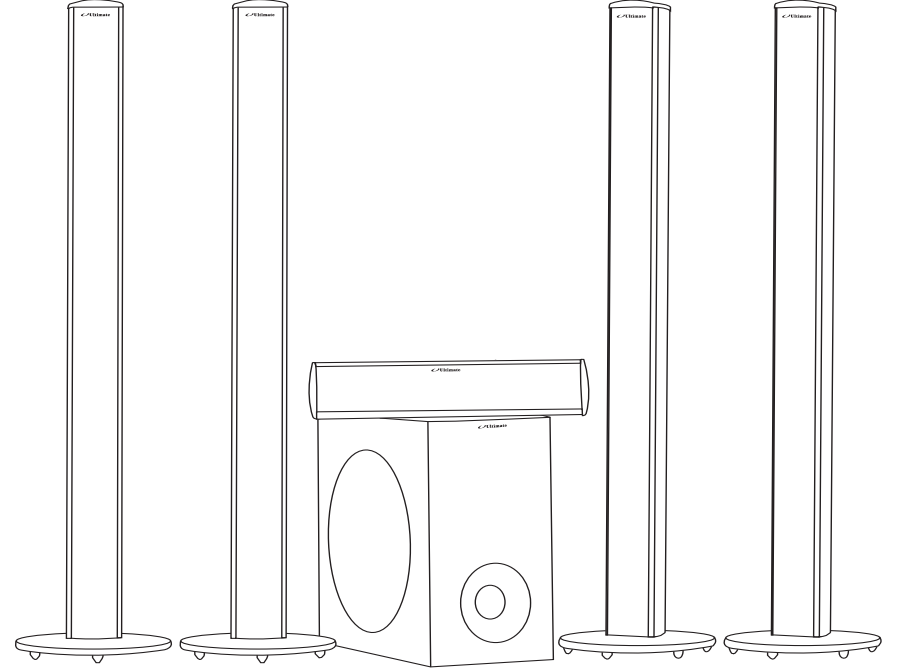
Félicitations pour avoir choisi les haut-parleurs Ultimate. Les haut-parleurs Ultimate ont été conçus pour offrir la meilleure valeur présentement disponible en matière d'haut-parleur de cinéma-maison.

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. Veuillez retenir votre facture d'achat original dans l'événement peu probable que vos haut-parleurs exigent de l'entretien.

Ultimate

Owner's Manual

Cinema III



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

Your new Ultimate 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. 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.

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

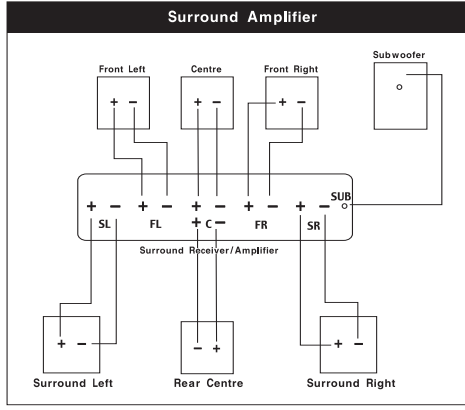
Simply use a damp cloth to clean, and avoid all use of chemical products and polishes on the cabinet and grill.

Safety Instructions

We recommend that the subwoofer be unplugged from the wall during lightning storms, and when not used for an extended period of time. Do not use wherever there is a risk that the subwoofer may come into contact with water or excessive moisture such as near pools, bathtubs and wet basements. In the event of a malfunction, do not attempt to service the product yourself. Please contact your Ultimate dealer. Before making connections to your receiver or processor, please make sure the subwoofer is unplugged from the wall and that your the audio/video receiver or surround processor is in off position.

A NOTE ABOUT RECYCLING

This product's packaging materials are recyclable and can be reused. This product and the accessories packed together are the applicable product to the WEEE directive except batteries. Please dispose of any materials in accordance with your local recycling regulations. When discarding the unit, comply with your local rules or regulations. Batteries should never be thrown away or incinerated but disposed of in accordance with your local regulations concerning chemical wastes.



Specifications

Front Speakers

3/4" Polycarbonate Dome tweeter
Four 2.75" Polycarbonate Hybrid woofers
90dB Sensitivity
8 Nominal Impedance
Video shielding
Dimensions (HWD): 41" x 10" x 10"

Rear Speakers

3/4" Polycarbonate Dome tweeter
Two 2.75" Polycarbonate Hybrid woofers
90dB Sensitivity
8 Nominal Impedance
Video shielding
Dimensions (HWD): 41" x 10" x 10"

Center Channel

3/4" Polycarbonate Dome tweeter
Four 2.75" Polycarbonate Hybrid woofers
90dB Sensitivity
8 Nominal Impedance
Video shielding
Dimensions (HWD): 3 1/2" x 17 5/8" x 5 1/4"

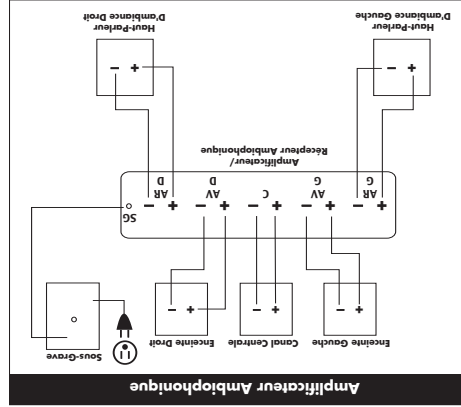
Subwoofer

10" Side Firing Woofer
120 watt Amplifier
Dimensions (HWD): 15 x 8 1/2" x 16 1/4"

Ultimate

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

© 2005 Jam Industries Ltd.



Spécifications

Haut-Parleurs Avant

Haut-parleur d'aigus 19mm en polycarbonate hybride
Quatre haut-parleurs de 70mm en polycarbonate hybride
Sensibilité de 90dB
Impédance de 8 Ω
Dimensions (HxLxP): 104 x 25,4 x 25,4cm

Haut-Parleurs Arrière

Haut-parleur d'aigus 19mm en polycarbonate hybride
Deux haut-parleurs de 70mm en polycarbonate hybride
Sensibilité de 90dB
Impédance de 8 Ω
Dimensions (HxLxP): 104 x 25,4 x 25,4cm

Haut-Parleur Central

Haut-parleur d'aigus 19mm en polycarbonate hybride
Quatre haut-parleurs de 70mm en polycarbonate hybride
Sensibilité de 90dB
Impédance de 8 Ω
Dimensions (HxLxP): 9 x 34 x 13,5cm

Sous-grave

Haut-parleur sous-grave 254 mm
Amplificateur de 120 watt
Dimensions (HxLxP): 38 x 21,5 x 41,3cm



© 2005 Les Industries Jam Lite.

Tel.: (514) 457-2555 • Fax: (514) 457-5507

Baie D'Urfe, QC, Canada • H9X 4B7

21000 TransCanada

Ultimate



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 immédiatement.

Cablage des haut-parleurs:

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.

Reliez l'autre extrémité du fil à haut-parleur à votre amplificateur en haut-parleur.

Essai D'Écoute

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.

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.

Information de sécurité

Nous recommandons que le caisson soit débranché du mur pendant les orages de foudre, et quand non utilisé pendant une période étendue. N'utilisez pas où il y a risque que le caisson puisse venir en contact avec l'eau ou dans des emplacements excessivement humides, telle que proche des piscines, des baignoires ou dans des sous-sols très humides. En cas d'une panne de fonctionnement, n'essayez pas d'entretenir le produit vous-même. Veuillez contacter votre marchand autorisé Ultimate. Avant d'établir les raccords à votre récepteur ou processeur, assurez-vous que le caisson est débranché du mur et que votre récepteur audio/vidéo ou votre processeur est dans la position 'Off'.

