

Félicitations pour avoir choisi les haut-parleurs Precision Acoustics. Les haut-parleurs Precision Acoustics ont été conçus pour offrir la meilleure valeur présentement disponible en matière d'haut-parleur, qu'ils soient utilisés dans des applications stéréo ou 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 lisiez soigneusement ce manuel d'utilisation avant l'installation afin de vous familiariser avec le fonctionnement de vos haut-parleurs. Vos haut-parleurs Precision Acoustics sont couverts par une garantie de 1 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.

Mode d'emploi

ATMOSPHERE



PRECISION
ACOUSTICS

PRECISION
ACOUSTICS



ATMOSPHERE

Owner's Manual

Congratulations for choosing Precision Acoustics loudspeakers. Precision Acoustics speakers have been designed to be the best value in loudspeaker technology, for use in stereo or home-theatre applications.

Your new Precision Acoustics 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 Precision Acoustics loudspeakers 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.

Note: This Loudspeaker is not water-proof. Please do not submerge (Pool or in backyard decorative pond), as this will void your manufacturer's warranty.

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.

Installing the speakers

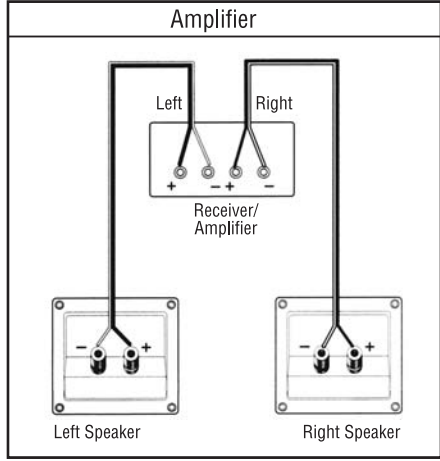
Note: Please turn off your system prior to making any connections.

To wire your system, please use good quality, speaker grade audio cable with polarity coding (usually identified with a marking on the cable) as per the gauge recommendations indicated below. The side of the cable that has the coding (a ridge, or "+" marking) usually denotes the positive polarity.

Up to	Gauge
50 feet	18
100 feet	16
>100 feet	14

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).



A wire extension will be required to connect the loudspeaker to the amplifier, make certain to connect the appropriate polarities together. Avoid placing the loudspeaker in the direct path of sprinklers, submerging in water or covering the grill with soil.

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 stereo imaging. If the imaging sounds distorted and 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.

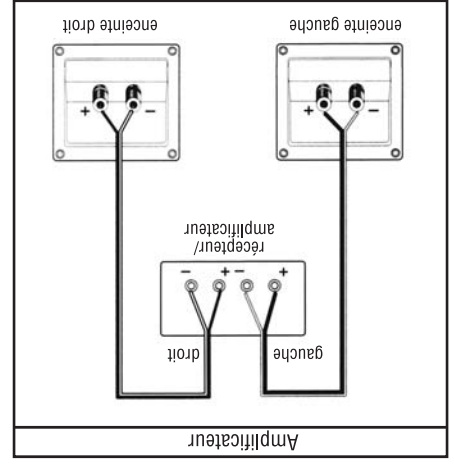
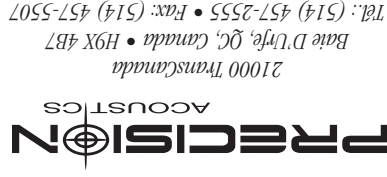
To prolong the life of the product, remove the loudspeaker from the elements during the harsh winters. Cover the loudspeaker when applying chemicals to the lawn or garden.

Specifications

Woofer: 4"
 Tweeter: 3/4"
 Sensitivity: 87dB
 Frequency Response: 80Hz - 20kHz
 Peak Power Handling: 80 Watts
 Nominal Impedance: 8 Ohm
 Dimensions (HWD): 8.3" x 5.5" x 5.5"
 Net Weight: 3 lbs



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



Retenez 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 vous assurant que la polarité est préservée (de "+" à "+" ou rouge à rouge, et "-" à "-" ou noir à noir - voir le diagramme).

Jusqu'à	Calibre
15,24m(50')	18
30,48m(100')	16
>30,48m(100')	14

Spécifications

H.P. Grave: 100mm
 H.P. Aigu: 19mm
 Sensibilité: 87dB
 Réponse en fréquence: 80Hz - 20kHz
 Puissance admissible: 80 Watts
 Impédance nominale: 8 ohm
 Dimensions (HLP): 210 x 140 x 140mm
 Poids Net: 1,36 kg

Entretien

Une fois que vous avez relié vos haut-parleurs, mettez en fonction votre système et faites le fonctionnement avec du matériel (IC 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 stéréo. Si l'image stéréo semble confuse, assurez-vous que les raccords au haut-parleurs ont été correctement établis avec le récepteur.

Essai D'Écoute

Pour relier ensemble les haut-parleurs à l'amplificateur, une extension de filage est requise. Soyez prudent de respecter la polarité du filage. Empêcher l'emplacement du haut-parleur proche des glacières, de toute immersion d'eau tout en protégeant la grille de toute terre.

Installation des haut-parleurs:

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

Pour câbler votre système, employez du câble de bonne qualité, de catégorie haut-parleur, avec un codage de polarité (habituellement identifié avec une inscription sur le câble) selon les recommandations de mesure indiquées ci-dessous. Le côté du câble au codage (une ligne ou une inscription "+" ou "-") dénote habituellement la polarité positive.

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 immédiatement installés, informez votre revendeur Precision Acoustics d'emballage pour un futur usage. Si les haut-parleurs ont été garantis du fabricant.

Note: Cet haut-parleur n'est pas hydrofuge. Ne pas submerger l'haut parleur (comme dans une piscine ou dans un bassin décoratif), car ceci annulera la garantie du fabricant.