



---

**OWNER'S MANUAL**  
**MANUEL DE'UTILISATEUR**



TYPE: YS1031  
**éXcursion 2000**

---

**POWERED LOUDSPEAKER SYSTEM**

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



### INSTRUCTIONS PERTAINING TO A RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS

### INSTRUCTIONS RELATIVES AU RISQUE DE FEU, CHOC ÉLECTRIQUE, OU BLESSURES AUX PERSONNES

#### **CAUTION:**

TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK).

*NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE.*

**REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.**

#### **AVIS:**

AFIN DE REDUIRE LES RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, N'ENLEVEZ PAS LE COUVERT (OU LE PANNEAU ARRIERE)

*NE CONTIENT AUCUNE PIECE REPARABLE PAR L'UTILISATEUR.*

**CONSULTEZ UN TECHNICIEN QUALIFIE POUR L'ENTRETIEN**

#### **Read Instructions**

The Owner's Manual should be read and understood before operation of your unit. Please, save these instructions for future reference.

#### **Packaging**

Keep the box and packaging materials, in case the unit needs to be returned for service.

#### **Warning**

When using electric products, basic precautions should always be followed, including the following:

##### **Power Sources**

Your unit should be connected to a power source only of the voltage specified in the owners manual or as marked on the unit. This unit has a polarized plug. Do not use with an extension cord or receptacle unless the plug can be fully inserted. Precautions should be taken so that the grounding scheme on the unit is not defeated.

##### **Hazards**

Do not place this product on an unstable cart, stand, tripod, bracket or table. The product may fall, causing serious personal injury and serious damage to the product. Use only with cart, stand, tripod, bracket, or table recommended by the manufacturer or sold with the product. Follow the manufacturer's instructions when installing the product and use mounting accessories recommended by the manufacturer.

The apparatus should not be exposed to dripping or splashing water; no objects filled with liquids should be placed on the apparatus.

Terminals marked with the "lightning bolt" are hazardous live; the external wiring connected to these terminals require installation by an instructed person or the use of ready made leads or cords.

No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.

##### **Power Cord**

The AC supply cord should be routed so that it is unlikely that it will be damaged. If the AC supply cord is damaged DO NOT OPERATE THE UNIT.

##### **Service**

The unit should be serviced only by qualified service personnel.

#### **Veillez Lire le Manuel**

Il contient des informations qui devraient être comprises avant l'opération de votre appareil. Conservez S.V.P. ces instructions pour consultations ultérieures.

#### **Emballage**

Conservez la boîte au cas où l'appareil devait être retourner pour réparation.

#### **Attention:**

Lors de l'utilisation de produits électrique, assurez-vous d'adhérer à des précautions de bases incluant celle qui suivent:

##### **Alimentation**

L'appareil ne doit être branché qu'à une source d'alimentation correspondant au voltage spécifié dans le manuel ou tel qu'indiqué sur l'appareil. Cet appareil est équipé d'une prise d'alimentation polarisée. Ne pas utiliser cet appareil avec un cordon de raccordement à moins qu'il soit possible d'insérer complètement les trois lames. Des précautions doivent être prises afin d'éviter que le système de mise à la terre de l'appareil ne soit désengagé.

##### **Risque**

Ne pas placer cet appareil sur un chariot, un support, un trépied ou une table instables. L'appareil pourrait tomber et blesser quelqu'un ou subir des dommages importants. Utiliser seulement un chariot, un support, un trépied ou une table recommandés par le fabricant ou vendus avec le produit. Suivre les instructions du fabricant pour installer l'appareil et utiliser les accessoires recommandés par le fabricant.

Il convient de ne pas placer sur l'appareil de sources de flammes nues, telles que des bougies allumées.

L'appareil ne doit pas être exposé à des égouttements d'eau ou des éclaboussures et qu'aucun objet rempli de liquide tel que des vases ne doit être placé sur l'appareil.

Les dispositifs marqués d'un symbole "d'éclair" sont des parties dangereuses au toucher et que les câblages extérieurs connectés à ces dispositifs de connexion extérieure doivent être effectués par un opérateur formé ou en utilisant des cordons déjà préparés.

##### **Cordon d'Alimentation**

Évitez d'endommager le cordon d'alimentation. N'UTILISEZ PAS L'APPAREIL si le cordon d'alimentation est endommagé.

##### **Service**

Consultez un technicien qualifié pour l'entretien de votre appareil.

## éXcursion 2000

### POWERED LOUDSPEAKER SYSTEM

The Yorkville éXcursion 2000 is the ultimate *all-in-one* complete PA system for live sound or mobile DJ applications. The system includes one 18-inch high efficiency subwoofer and two specially optimized satellite speaker enclosures. The éXcursion 2000's *active* crossover network and three amplifiers are conveniently housed in the subwoofer enclosure. The Class D and two 3-tier Class A/B amplifiers ensure ultra quiet operation, low distortion and a high SPL output. This is not a system that's been hastily put together; the éXcursion 2000 was designed as a *complete solution*. The system assembles into an integrated package to make it easier for transportation and storage. The éXcursion 2000 was designed for the road.

The éXcursion 2000 can be used as a single system (subwoofer with two satellites) or as a dual system using two éXcursion 2000 systems. When the éXcursion 2000 is used in a dual system configuration, each system behaves as individual channels. The dual-system configuration allows the use of the two satellite speakers on each side of the stage that can be positioned for greater dispersion. The éXcursion 2000 subwoofer has a pole-mount adapter built-in to eliminate the necessity of using two speaker stands. See your Yorkville dealer for information on the variety of poles and stands available.



## 1. Input Jacks

### i. Left & Right Input Jacks

The input jacks of the éXcursion 2000 are designed for operation with line-level signals. The XLR and balanced ¼-inch TRS jacks are wired in parallel, functionally identical except for the style of connector.

*Note: The required input level for full power operation, when the Level controls are set to the center detent position, is approximately +4 dBv (1.2 volts). Increasing this setting allows the éXcursion 2000 to be driven with sources that have a low signal level. Connecting signals to both types of inputs on any one channel (XLR and ¼-inch) is not recommended.*

### ii. Aux Bal Subwoofer In Jack

This *balanced* input allows the subwoofer to be fed from a *separate signal* source, other than the signals being fed to the **Left** and **Right** amplifiers. This feature allows the **subwoofer** to be mixed separately from the **Left** and **Right** signals.

### iii. Mono/Stereo Switch

In **Stereo** mode, the éXcursion 2000 routes the two signals from the left and right inputs to the corresponding satellite enclosures. If an individual signal is sent to the éXcursion 2000, in either the left or right channel, enabling the **Mono** mode will route the signal to both satellite enclosures. If a stereo signal is used, both the left and right will be summed when the **Mono** mode is selected.

*Note: Mono operation (using a single source) will require setting the applicable level control at a higher level.*

## 2. Level Controls

### i. Left & Right Level Controls

The **Left** and **Right Level** controls adjust the output level of the corresponding satellite enclosures. Adjustments can be made to alter the balance of the satellites, compensate for signal sources that are not the standard +4 dBv line level or to tweak the SPL levels appropriate to the application. The **Left Level** and **Right Level** are normally set to the center detent.

## ii. Subwoofer Level Control

The **Subwoofer Level** control allows fine-tuning of the low frequency output. Adjustments can be made to compensate for signal sources that are not the standard +4 dBv level.

## 3. Clip Indicators

### i. Clip Indicator LEDs

The **Clip Indicator LED** shows when there is excessive input level on either the **Left** or **Right** Inputs.

### ii. Sub Clip Indicator LED

The **Sub Clip Indicator LED** indicates excessive levels for signals going to the subwoofer amplifier. Indications of excessive levels are monitored either from the signals being sent from the **Left** and **Right** Inputs or from the **Aux Bal Subwoofer In** jack.

## 4. Protection

The **éXcursion 2000** uses a sophisticated, *multi-stage* limiting system that prevents clipping of the amplifiers while accommodating a wide range of input levels. The limiter circuitry protects the entire system against most instances of overpowering.

**Note:** *Continuous acoustic feedback may cause damage to the light bulbs (CTL™ horn protection circuitry) or to the speakers in the satellites.*



## i. Limit Indicator LED

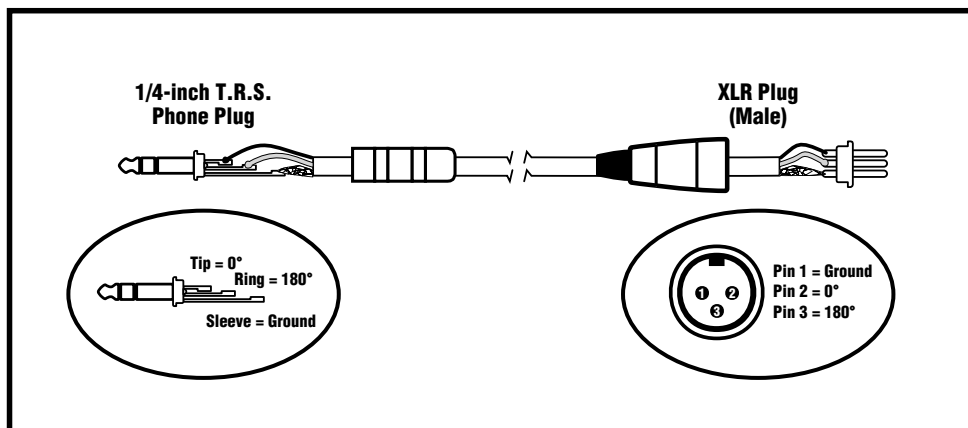
The **Limit Indicator LED** indicates when the maximum operating level for the satellites has been reached. When the **LED** is illuminated, the circuitry is actively limiting the output. Increasing the input signal level or turning up the **Level** controls will not increase the operating level beyond the limit

indicated. When the unit is driven into limiting, the internal **Limiter** circuit becomes triggered and will reduce the gain. This will not significantly degrade the sound quality.

**Note:** *Operating a few dB into limiting will ensure that the system is operating at its maximum output. Operating excessively into limiting will make the system more susceptible to feedback.*

## ii. Sub Limit Indicator LED

The **Sub Limit Indicator LED** illuminates when the maximum recommended operating-level of the subwoofer has been reached. Increasing the input signal level or turning up the **Level** controls will not increase the operating level beyond the limit indicated. When the internal **Limiter** circuit becomes active the sound quality will not significantly be degraded.



Balanced 1/4-inch T.R.S. to Balanced XLR

## The éXcursion 2000 System

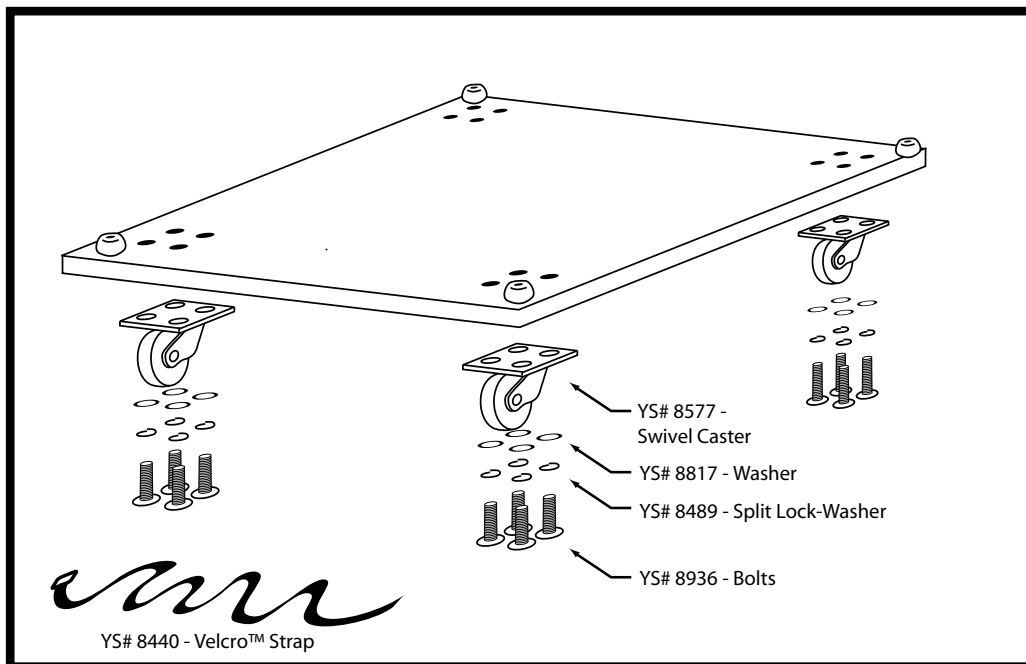
The Yorkville éXcursion 2000 system is shipped in two cartons. The main carton contains the éXcursion 2000 main unit (subwoofer w/amplification) and the Dolly. The hold-down strap is used to secure the dolly and the sub together for shipping. The second carton contains the 2 éXcursion 2000 satellites, 4 metal casters, the power cord and these operating instructions.

### Carton 1

- éXcursion 2000 main unit (subwoofer w/amplification)
- **Transportation Dolly**
- Power Cord
- Operating instructions

### Carton 2

- 2 éXcursion 2000 satellite speaker cabinets
- 4 Swivel Casters (YS#8577)



### Some assembly required.

The bolts provided to attach the casters on the dolly have been conveniently screwed into the dolly. This allows you to find the mounting holes and prevents the bolts from being lost in shipping.

When installing Swivel Casters follow the sequence shown in the assembly diagram above. Place the *split lock-washer* (YS# 8489) between the *bolt* (YS# 8936) and the *flat washer* (YS# 8817). Following this sequence will assure proper assembly.

- 4x YS# 8577 - Swivel Casters
- 16x YS# 8817 - Flat Washers
- 16x YS# 8489 - Split Lock-Washers
- 16x YS# 8936 - Flat Bolts

## éXcursion 2000

**POWERED LOUDSPEAKER SYSTEM**

### Specifications

|  |  |
|--|--|
| <b>System Type</b>                       | Self Contained Loudspeaker System                                |
| <b>Active or Passive</b>                 | Active   |
| <b>Program Power (Watts)</b>             | 2x 225 / 1200  |
| <b>Sensitivity (dB @1Watt/1m)</b>        | 95 / 99  |
| <b>Max SPL (dB)</b>                      | 119 / 128  |
| <b>Frequency Response (Hz +/- 3db)</b>   | 100-18k / 42-100   |
| <b>Crossover Frequency (Hz)</b>          | 2200   |
| <b>Driver Configuration</b>              | 2 1x12 inch / 1 1x18 inch  |
| <b>HF Driver(s)</b>                      | 1 inch Mylar   |
| <b>HF Impedance (Ohms)</b>               | 4  |
| <b>HF Horn</b>                           | ABS Plastic Custom Waveguide                                     |
| <b>HF Dispersion (°H x °V)</b>           | 90 x 30  |
| <b>HF Protection</b>                     | CTL  |
| <b>MF Driver(s)</b>                      | 12 inch (2 inch voicecoil)                                       |
| <b>MF Program Power (Watts)</b>          | 225  |
| <b>LF Driver(s)</b>                      | 18 inch (4 inch voicecoil)                                       |
| <b>LF Program Power(Watts)</b>           | 1200   |
| <b>LF Protection</b>                     | Excursion / Clipping / Thermal                                   |
| <b>HF Power Amplifier (Watts)</b>        | 2 x 225  |
| <b>LF Power Amplifier (Watts)</b>        | 1200   |
| <b>Inputs - 1/4" Jacks</b>               | 2  |
| <b>Inputs - XLR</b>                      | 2  |
| <b>Mixer Controls</b>                    | Subwoofer level control / Left and Right satellite level control |
| <b>LED Indicators</b>                    | Clipping   |
| <b>Feet</b>                              | Yes  |
| <b>Wheels</b>                            | Dolly Board  |
| <b>Bar Handles</b>                       | Yes  |
| <b>Pole Mount Adapter (1 3/8"-3.5cm)</b> | Yes  |
| <b>Enclosure Materials</b>               | 15mm 11-ply birch  |
| <b>Grille</b>                            | Curved Perforated Metal Grille                                   |
| <b>Covering / Finish</b>                 | Black Ozite carpet   |
| <b>Optional Covering / Finishes</b>      | Black Hard Painted Finish (EX2B)                                 |
| <b>Other Details</b>                     | Dimensions (WxHxD in/cm):  |
|  | Satellite Speakers -   |
|  | 22.25x14.25x10.75 / 56.5x36.25x27.3                              |
|  | 33lbs / 14.9kgs  |
|  | Subwoofer -  |
|  | 29.5x22x18.25 / 75x55.8x46.3                                     |
|  | 112lbs / 51kgs   |
|  | Caster Kit (with wheels) -                                       |
|  | 21.5x27.5x3.5 / 54.6x70x9  |

## éXcursion 2000

### POWERED LOUDSPEAKER SYSTEM

L'éXcursion 2000 de Yorkville est l'ultime système de sonorisation tout en un pour application Live ou DJ. Le système inclut un subwoofer de 18 pouces à haute efficacité et deux enceintes à haut-parleur spécialement conçu pour offrir un rendement optimum lors de l'utilisation en tant qu'enceinte satellites. Le circuit actif du crossover de l'éXcursion 2000's et trois amplificateurs sont intégrés à l'enceinte du subwoofer. Les amplificateurs de classe A/B à 3 tiers et un de classe D assure une opération ultra silencieuse, un taux de distorsion bas et un niveau de pression sonore élevé. Ceci n'est pas un système qui a été rapiécé rapidement; l'éXcursion 2000 a été conçu comme *solution complète*. Les diverses composantes du système s'unissent en un ensemble intégral qui facilite le transport et l'entreposage. L'éXcursion 2000 a été conçu pour prendre la route!

L' éXcursion 2000 peut être utilisé comme système simple (subwoofer et deux satellites) ou comme système double utilisant deux ensemble éXcursion 2000. Lorsque l'ensemble éXcursion 2000 est utilisé en configuration de système double, chaque système se comporte comme canal individuel. La configuration à double système permet l'utilisation de deux enceintes satellites sur chaque côté de la scène. Ces haut-parleurs peuvent alors être placés pour offrir une meilleure dispersion sonore. Le subwoofer de l'éXcursion 2000 est équipé avec quincaillerie nécessaire pour y monter un poteau qui élimine le besoin pour support de haut-parleur additionnel. Voir votre revendeur Yorkville autorisé pour plus d'information sur la disponibilité des divers poteaux et supports.



## 1. Prises d'Entrées

### i. Prises d'Entrées de Gauche et Droite

Les prise d'entrées de gauche et droite de l'éXcursion 2000 ont été conçus pour opération avec signaux de niveau. Les prises symétriques XLR et ¼ Pointe/Bague/Manchon sont branchées en parallèle. Les deux prises fonctionnent de façon identique.

*Note: Le niveau d'entrée requis pour opération à pleine puissance, lorsque les contrôles de niveau sont réglés à leur position centrale, est environ +4 dBv (1.2 volts). Une augmentation de ce réglage permet l'utilisation de source avec niveau plus faible pour alimenter l'éXcursion 2000. Nous vous recommandons de ne pas brancher simultanément des signaux aux deux types d'entrées.*

### ii. Prise d'Entrée Symétrique Auxiliaire Pour Subwoofer

Cette entrée symétrique permet d'acheminer une source de signal séparée au subwoofer ; un signal indépendant de celui acheminé aux amplificateurs de gauche et droite. Cette caractéristique permet au **subwoofer** d'être mélangé séparément des signaux de gauche et droite.

### iii. Commutateur Mono/Stereo

En mode **stéréo**, l'éXcursion 2000 achemine les signaux de gauche et droite aux enceintes satellites correspondantes. En engageant le mode **Mono** vous pouvez acheminer un signal monophonique, branché au canal d'entrée gauche ou droite de l'éXcursion 2000, aux deux enceintes satellites. Lorsqu'un signal stéréo est utilisé, les signaux de gauche et de droite sont conjugués si le mode **Mono** est sélectionné.

*Note: L'opération Monophonique (l'utilisation d'une seule source de signal) nécessitera une augmentation du niveau de contrôle de volume.*

## 2. Contrôles de Niveau

### i. Contrôles de Niveau de Gauche et Droite

Les contrôles de niveau de **gauche** et **droite** ajustent le niveau de sortie pour les enceintes satellites correspondantes. Vous pouvez ajuster les signaux pour altérer la balance des enceintes satellites, pour compenser pour les sources de signal qui ne sont pas au niveau ligne standard de +4 dBv ou pour régler le niveau à un volume approprié pour l'application. Les contrôles de niveau de gauche et droite sont normalement réglés à la position centrale.

## ii. Contrôle de Niveau du Subwoofer

Le contrôle de niveau du **Subwoofer** permet l'ajustement de pointe pour la sortie des fréquences graves. Vous pouvez ajuster pour compenser pour les sources de signal qui ne sont pas au niveau ligne standard de +4 dBv.

## 3. Indicateurs d'Écrêtage

### i. DEL Indicatrice d'écrtage

La **DEL indicatrice d'écrtage** s'allume pour indiquer un niveau d'entrée excessif sur l'entrée de **gauche** ou celle de **droite**.

### ii. DEL Indicatrice d'Écrêtage pour Sub

La **DEL indicatrice d'écrtage pour Sub** indique des niveaux excessifs pour les signaux étant acheminés à l'amplificateur du subwoofer. Les indications de niveaux excessifs captés soit à partir des signaux provenant des **entrées de gauche et droite** ou à partir de la prise d'entrée symétrique **Aux Bal Subwoofer**.

## 4. Protection

L'**éXcursion 2000** utilise un système sophistiqué de limiteur à étages multiple qui évite l'écrtage des amplificateurs tout en accommodant une vaste gamme de niveau d'entrée. Le circuit de limiteur protège le système entier de la plupart des surcharges.

**Note:** Le feedback acoustique continu pourrait causer des dommages aux ampoules (circuit de protection pour les trompes - CTL™) ou aux haut-parleurs des enceintes satellite.



### i. DEL Indicatrice de Limiteur

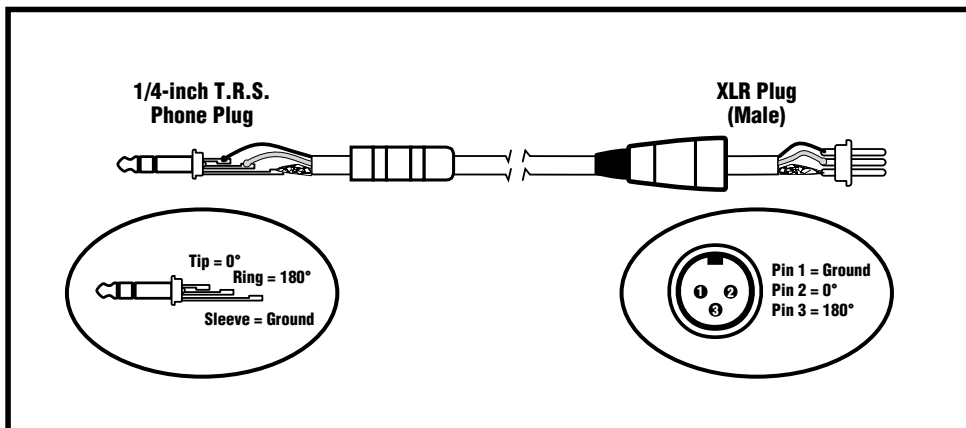
LA **DEL indicatrice de limiteur** indique que le niveau maximum d'opération pour les enceintes satellites a été achevé. Lorsque la **DEL** est illuminé, le circuit limite la sortie. Une augmentation du niveau du signal d'entrée ou une augmentation du contrôle de niveau n'augmentera pas le niveau général d'opération au-delà de la limite indiquée. Lorsque l'appareil entre en mode de

limite, le limiteur interne est activé et il a pour fonction de réduire le gain sans affecter de façon significative la qualité de la sonorité du système.

**Note:** L'opération du système avec quelque dB au-delà du point où le limiteur devient actif assurera que le système fonctionne à son niveau de sortie maximum. L'opération avec un niveau dépassant de façon excessive le point où le limiteur devient actif rendra le système plus vulnérable au feedback.

### ii. DEL Indicatrice de Limiteur Pour le Sub

La **DEL indicatrice de limiteur pour le Sub** s'allume lorsque le niveau d'opération maximum recommandé pour le subwoofer a été atteint. Une augmentation du niveau du signal d'entrée ou une augmentation du contrôle de niveau n'augmentera pas le niveau général d'opération au-delà de la limite indiquée. Le limiteur interne peut être actif sans affecter de façon significative la qualité de la sonorité.



Balanced 1/4-inch T.R.S. to Balanced XLR



## Le Système éXcursion 2000

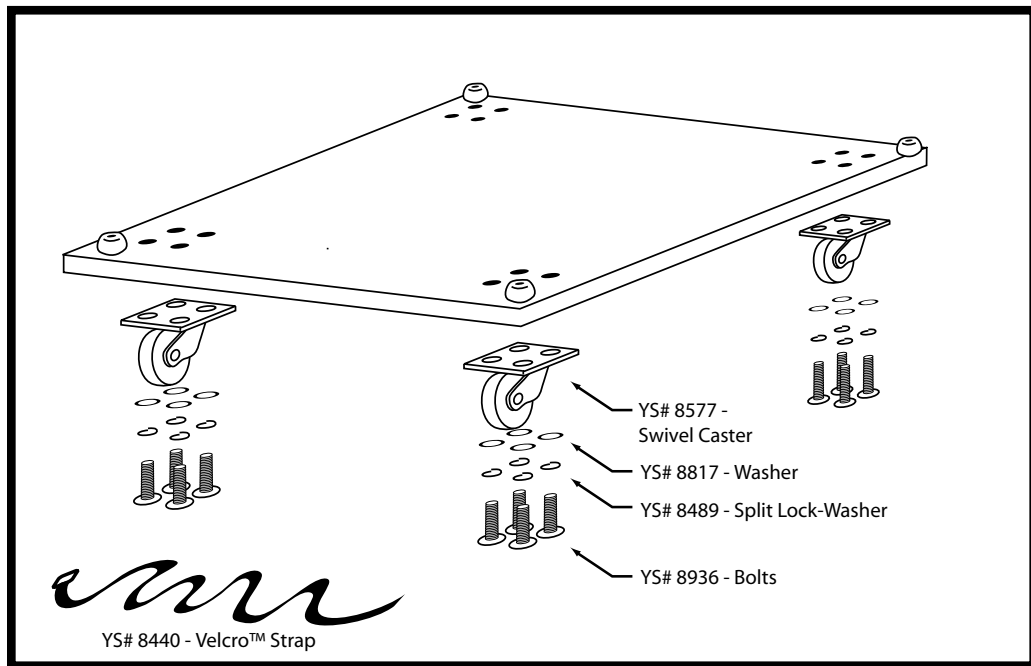
Le système éXcursion 2000 de Yorkville est expédié dans deux boîtes de carton. Le carton principal contient l'unité éXcursion 2000 principal (subwoofer avec amplification) et le chariot. La courroie est utilisée pour attacher solidement ensemble le chariot et le subwoofer pour l'expédition. Le deuxième carton contient les 2 satellites éXcursion 2000, 4 roulettes de métal, le cordon d'alimentation et ces instructions d'opération.

### Carton 1

- éXcursion 2000 unité principale (subwoofer avec amplification)
- Chariot de Transport
- Cordon d'alimentation
- Instructions d'opération

### Carton 2

- 2 enceintes à haut-parleur satellites éXcursion 2000
- 4 roulettes pivotantes (YS#8577)



### Assemblage Requis.

Les boulons fournis pour assembler les roulettes au chariot ont été vissés dans le chariot. Cela vous aidera à trouver les trous de montage et aidera à ne pas perdre les boulons durant le transport.

Lors de l'installation des roulettes pivotantes suivez l'ordre illustré dans le diagramme d'assemblage ci-dessus. Placez la rondelle de verrouillage (YS# 8489) entre le boulon (YS# 8936) et la rondelle plate (YS# 8817). Suivre cet ordre assurera un assemblage correct.

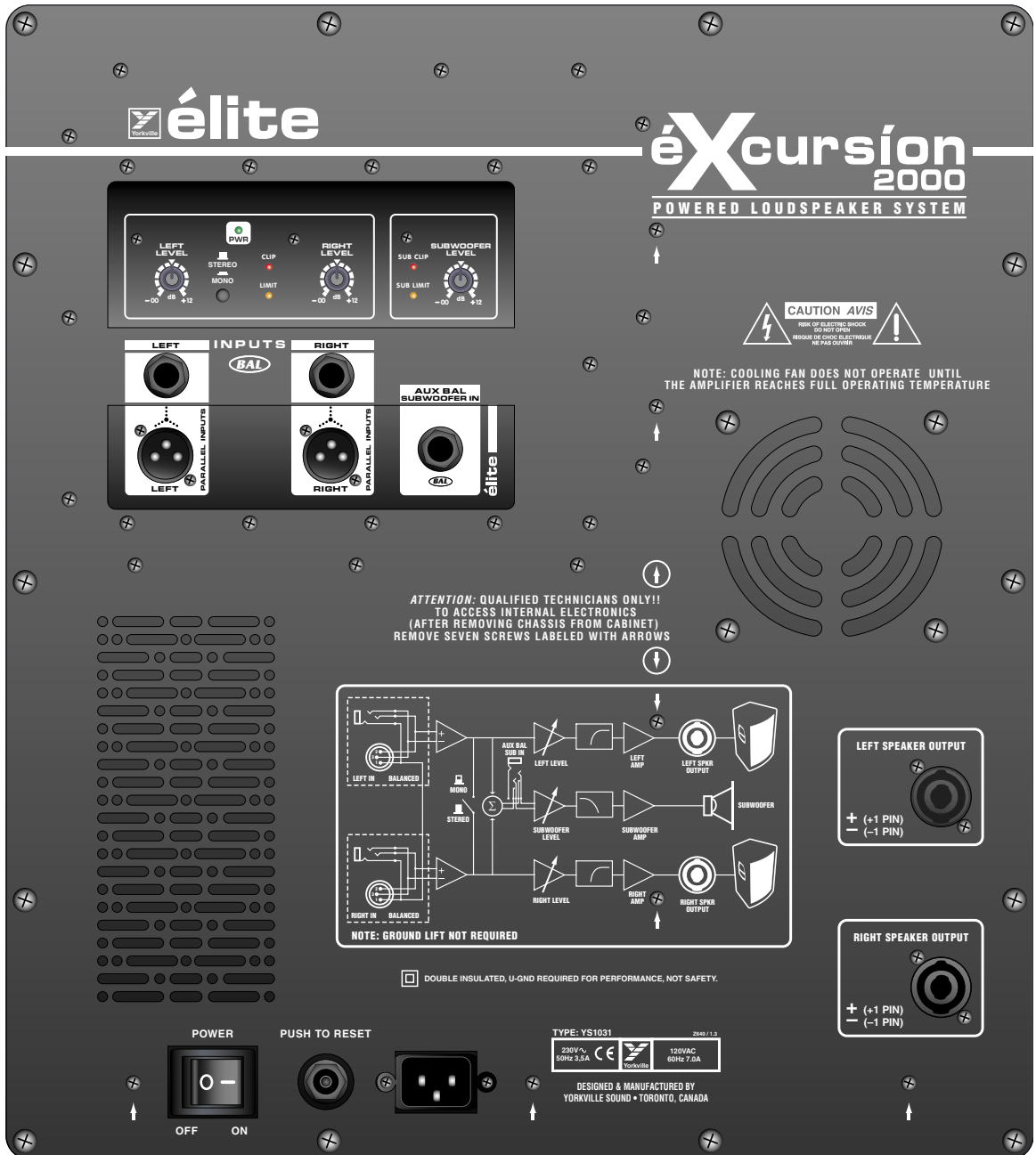
- 4x YS# 8577 – Roulettes Pivotantes
- 16x YS# 8817 – Rondelles Plates
- 16x YS# 8489 – Rondelle de Verrouillage
- 16x YS# 8936 – Boulon Plates

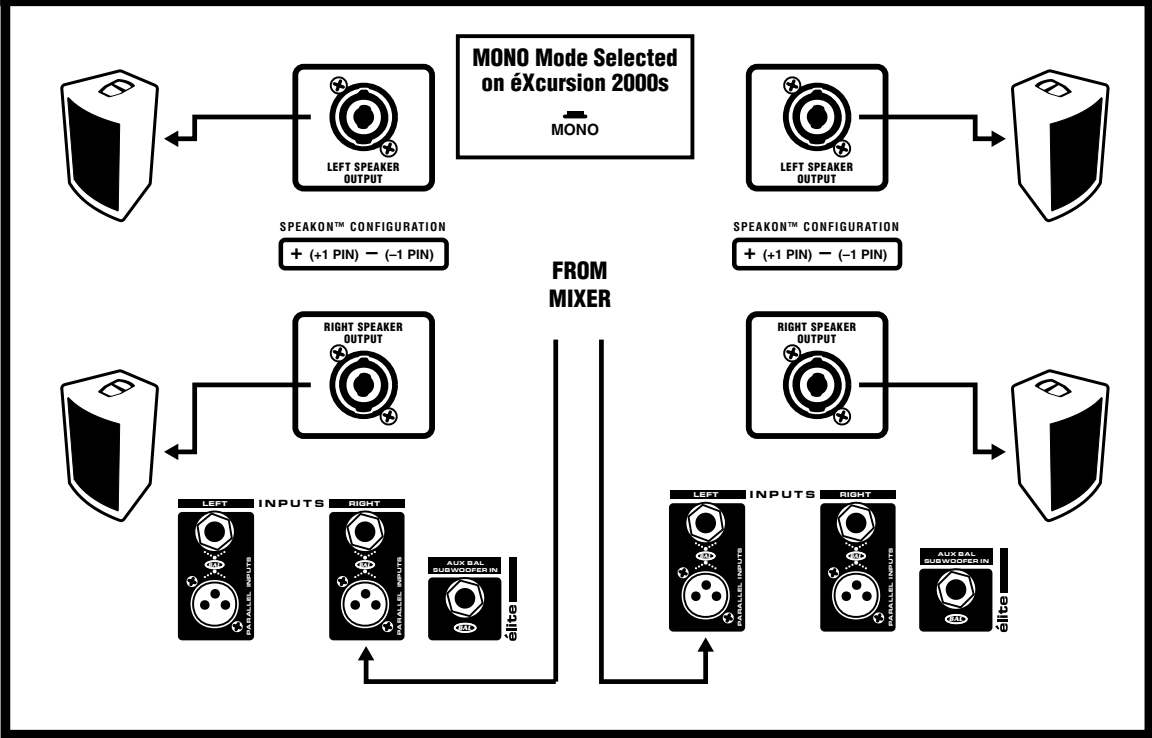
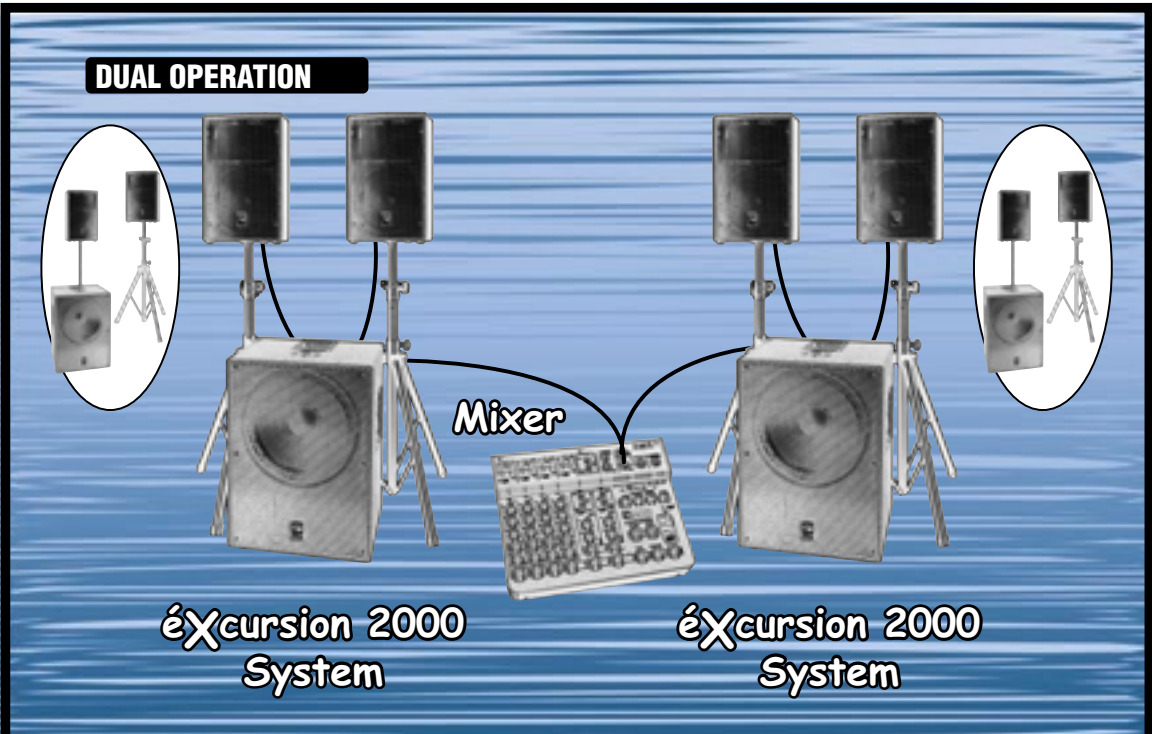
## éXcursion 2000

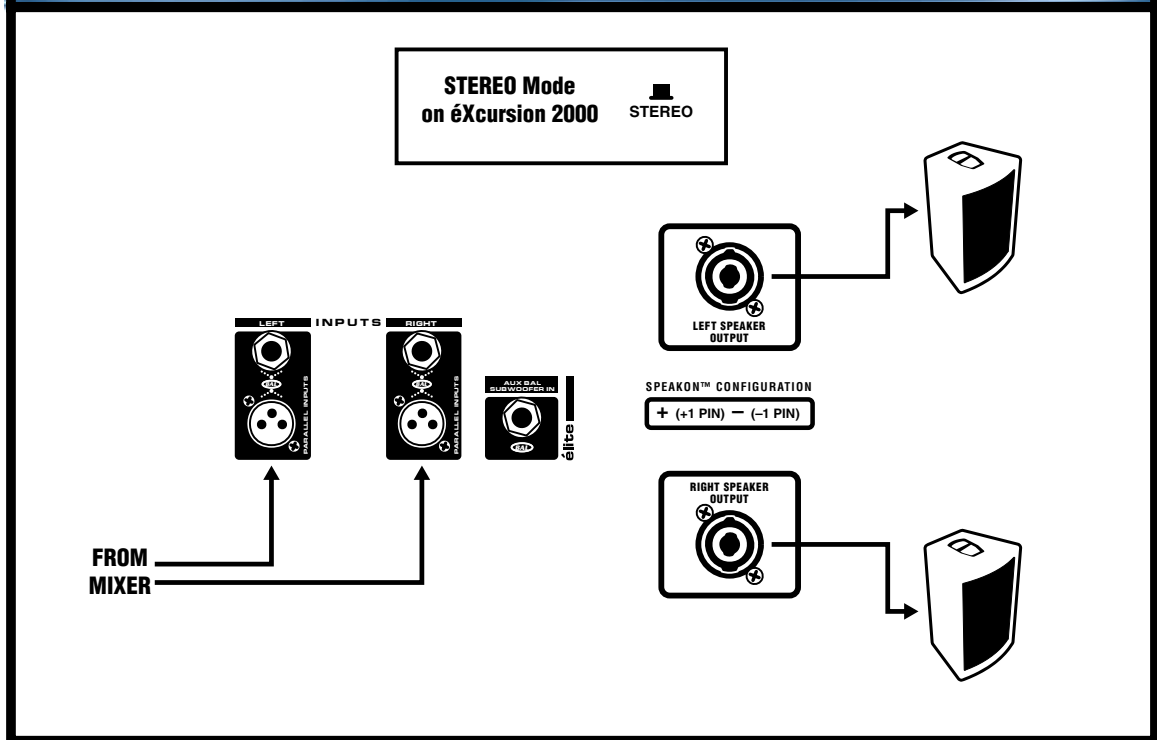
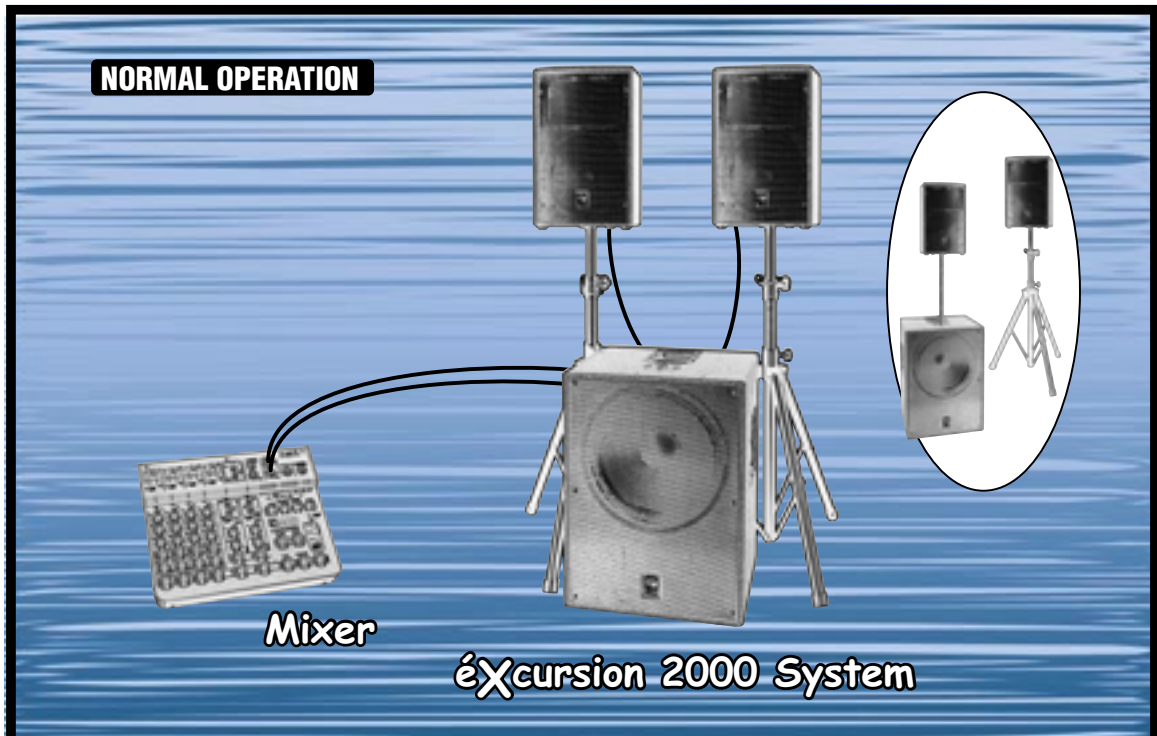
**POWERED LOUDSPEAKER SYSTEM**

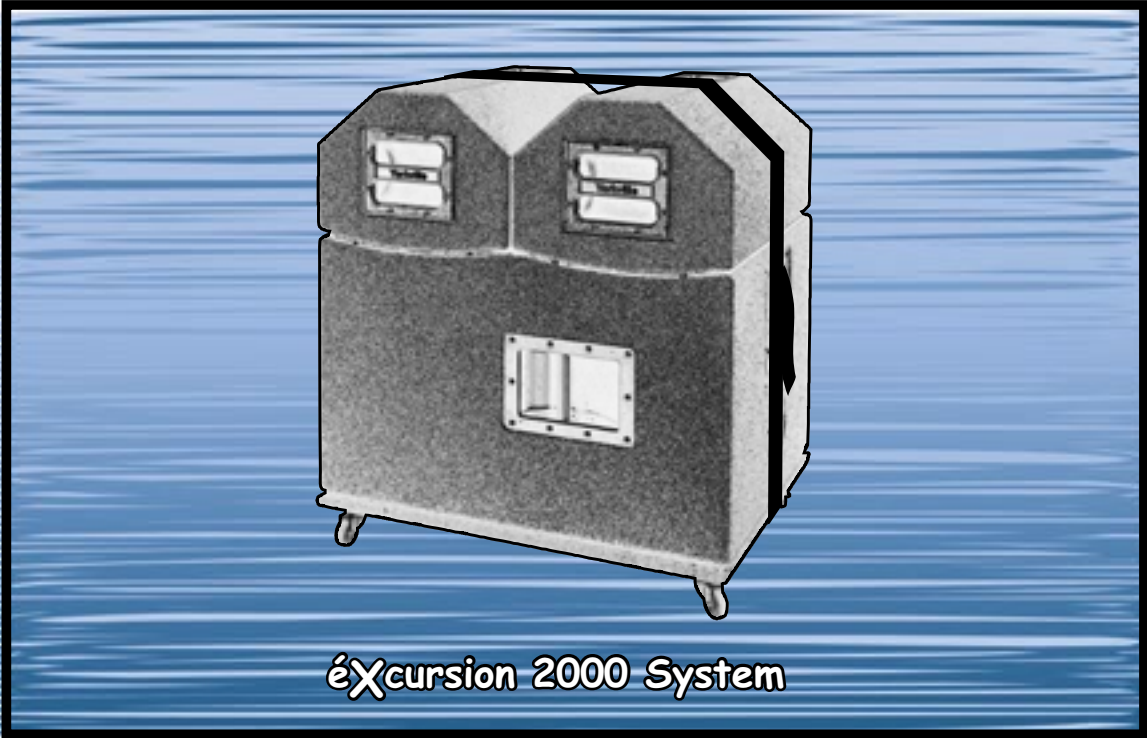
### Spécifications

|   |   |
|---|---|
| <b>Type de système</b>                                  | Système de haut-parleur intégré   |
| <b>Actif ou Passif</b>                                  | Actif   |
| <b>Puissance Nominal (Watts)</b>                        | 2x 225 / 1200   |
| <b>Sensibilité (dB @1Watt/1m)</b>                       | 95 / 99   |
| <b>Pression Sonore Max (dB)</b>                         | 119 / 128   |
| <b>Réponse en Fréquence (Hz +/- 3db)</b>                | 100-18k / 42-100  |
| <b>Crossover Frequency (Hz)</b>                         | 2200  |
| <b>Configuration de haut-parleurs</b>                   | 2 1x12 pouces / 1 1x18 pouces   |
| <b>Driver(s) pour HF</b>                                | Mylar 1pouce  |
| <b>Impedance HF (Ohms)</b>                              | 4   |
| <b>Trompe HF</b>  | Guide d'onde sur mesure plastique ABS   |
| <b>Dispersion HF (*H x °V)</b>                          | 90 x 30   |
| <b>Protection HF</b>                                    | CTL - Absorption du courant par ampoule   |
| <b>Driver(s) fréquences médianes</b>                    | 12 pouces (bobine de 2 pouces)  |
| <b>Puissance Programme- médianes (Watts)</b>            | 225   |
| <b>Driver(s) Graves</b>                                 | 18 pouces (bobine de 4 pouces)  |
| <b>Puissance Programme, graves(Watts)</b>               | 1200  |
| <b>Protection, graves</b>                               | Excursion / Écrêtage / Thermique  |
| <b>Amplificateur de puissance/Aiguës (Watts)</b>        | 2 x 225   |
| <b>Amplificateur de puissance/Graves (Watts)</b>        | 1200  |
| <b>Prises d'entrée - 1/4"</b>                           | 2   |
| <b>Entrées - XLR</b>                                    | 2   |
| <b>Contrôles de mélange</b>                             | Contrôle de niveau pour Subwoofer et pour enceintes satellites gauche et droite |
| <b>DEL Indicatrices</b>                                 | Écrêtage  |
| <b>Pieds</b>  | Oui   |
| <b>Roulettes</b>  | Chariot   |
| <b>Poignées</b>   | Oui   |
| <b>Adaptateur pour poteau de montage (1 3/8"-3.5cm)</b> | Oui   |
| <b>Enclosure Materials</b>                              | 15mm 11-ply birch   |
| <b>Grille</b>   | En métal, courbé et perforé   |
| <b>Finition</b>   | Tapis noire   |
| <b>Finition optionel</b>                                | Peinture dur, noire   |
| <b>Autres détails</b>                                   | Dimensions (LxHxP p/cm):  |
|   | Haut-parleurs Satellites -  |
|   | 22.25x14.25x10.75 / 56.5x36.25x27.3   |
|   | 33livres / 14.9kgs  |
|   | Subwoofer -   |
|   | 29.5x22x18.25 / 75x55.8x46.3  |
|   | 112livres / 51kgs   |
|   | Ensemble de roulettes   |

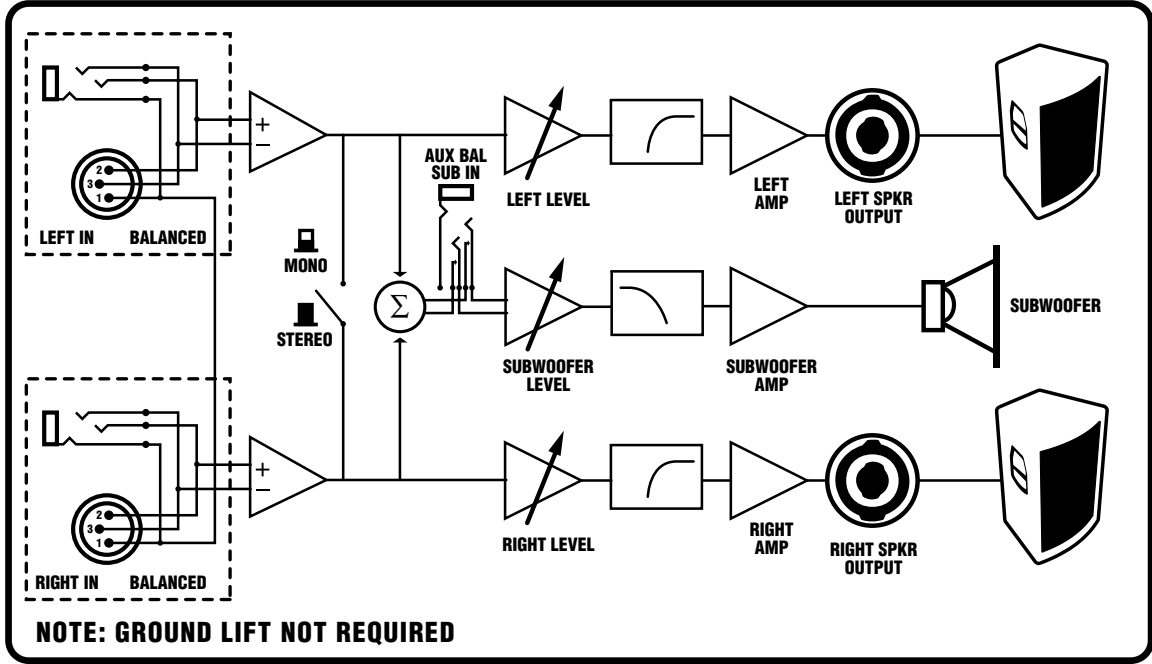








**Attention: The included strap is intended only to secure the load during transportation. Do not use for lifting or pulling the system!**





# Two & Ten Year Warranty

## Unlimited Warranty

Yorkville's two and ten-year unlimited warranty on this product is transferable and does not require registration with Yorkville Sound or your dealer. If this product should fail for any reason within two years of the original purchase date (ten years for the wooden enclosure), simply return it to your Yorkville dealer with original proof of purchase and it will be repaired free of charge. This includes all Yorkville products, except for the YSM Series studio monitors, Coliseum Mini Series and TX Series Loudspeakers.

Freight charges, consequential damages, weather damage, damage as a result of improper installation, damages due to exposure to extreme humidity, accident or natural disaster are excluded under the terms of this warranty. Warranty does not cover consumables such as vacuum tubes or par bulbs. See your Yorkville dealer for more details. Warranty valid only in Canada and the United States.

## Garantie Illimitée

La garantie illimitée de deux et dix ans de ce produit est transférable. Il n'est pas nécessaire de faire enregistrer votre nom auprès de Yorkville Sound ou de votre détaillant. Si, pour une raison quelconque, ce produit devient défectueux durant les deux années qui suivent la date d'achat initial (dix ans pour l'ébénisterie), retournez-le simplement à votre détaillant Yorkville avec la preuve d'achat original et il sera réparé gratuitement. Ceci inclus tous les produits Yorkville à l'exception de la série de moniteurs de studio YSM, la mini série Coliseum et de la série TX.

Les frais de port et de manutention ainsi que les dommages indirects ou dommages causés par désastres naturels, extrême humidité ou mauvaise installation ne sont pas couverts par cette garantie. Cette garantie ne couvre pas les produits consommables tels que lampe d'amplificateur ou ampoules "PAR". Voir votre détaillant Yorkville pour plus de détails. Cette garantie n'est valide qu'au Canada et aux États Unis d'Amérique.

**REAL Gear.**  
**REAL People.**



**Canada U.S.A.**

Voice: (905) 837-8481 Voice: (716) 297-2920  
Fax: (905) 837-8746 Fax: (716) 297-3689

[www.yorkville.com](http://www.yorkville.com)

Yorkville Sound Yorkville Sound Inc.  
550 Granite Court 4625 Witmer Industrial Estate  
Pickering, Ontario Niagara Falls, New York  
L1W-3Y8 CANADA 14305 USA



**WEB:** [www.yorkville.com](http://www.yorkville.com)

**WORLD HEADQUARTERS  
CANADA**

**Yorkville Sound**  
550 Granite Court  
Pickering, Ontario  
L1W-3Y8 CANADA

Voice: (905) 837-8481  
Fax: (905) 837-8746

**U.S.A.**

**Yorkville Sound Inc.**  
4625 Witmer Industrial Estate  
Niagara Falls, New York  
14305 USA

Voice: (716) 297-2920  
Fax: (716) 297-3689



**Quality and Innovation Since 1963**  
Printed in Canada