



YX SERIES

YX10P

200 WATT POWERED
LOUDSPEAKER ENCLOSURE

OWNER'S MANUAL
MANUEL DE L'UTILISTEUR

MODEL TYPE: YS2005

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



This lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

Ce symbole d'éclair avec tête de flèche dans un triangle équilatéral est prévu pour alerter l'utilisateur de la présence d'un « voltage dangereux » non-isolé à proximité de l'enceinte du produit qui pourrait être d'ampleur suffisante pour présenter un risque de choc électrique.



CAUTION AVIS

**RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN
RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE
NE PAS OUVRIR**



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral est prévu pour alerter l'utilisateur de la présence d'instructions importantes dans la littérature accompagnant l'appareil en ce qui concerne l'opération et la maintenance de cet appareil.



S2125A

FOLLOW ALL INSTRUCTIONS

**Instructions pertaining to a risk of fire,
electric shock, or injury to a person**

**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.

THIS DEVICE IS FOR INDOOR USE ONLY!

SUIVEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS

**Instructions relatives au risque de feu,
choc électrique, ou blessures aux personnes**

**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

CE PRODUIT EST POUR L'USAGE A L'INTERIEUR SEULEMENT

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

Clean only with dry cloth.

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

Warning: To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. *Do not use this apparatus near water!*

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. An apparatus with CLASS I construction shall be connected to a Mains socket outlet with a protective earthing ground. Where the MAINS plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.

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. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer

Note: Prolonged use of headphones at a high volume may cause health damage on your ears.

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.

Ensure that proper ventilation is provided around the appliance. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.

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

Power Cord

Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet. The AC supply cord should be routed so that it is unlikely that it will be damaged. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs. If the AC supply cord is damaged DO NOT OPERATE THE UNIT. To completely disconnect this apparatus from the AC Mains, disconnect the power supply cord plug from the AC receptacle. The mains plug of the power supply cord shall remain readily operable.

Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.

Service

The unit should be serviced only by qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

Veillez Lire le Manuel: Il contient des informations qui devraient étre comprises avant l'opération de votre appareil. Conservez. Gardez S.V.P. ces instructions pour consultations ultérieures et observez tous les avertissements.

Nettoyez seulement avec le tissu sec.

Emballage: Conservez la boîte au cas où l'appareil devait étre retourner pour réparation.

Avertissement: Pour réduire le risque de feu ou la décharge électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité. *N'utilisez pas cet appareil près de l'eau!*

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 étre 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 étre prises afin d'éviter que le système de mise à la terre de l'appareil ne soit désengagé. Un appareil construit selon les normes de CLASS I devrait étre raccordé à une prise murale d'alimentation avec connexion intacte de mise à la masse. Lorsqu'une prise de branchement ou un coupleur d'appareils est utilisée comme dispositif de débranchement, ce dispositif de débranchement devra demeurer pleinement fonctionnel avec raccordement à la masse.

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. Utilisez 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. Utilisez seulement les attachements/accessoires indiqués par le fabricant

Note: L'utilisation prolongée des écouteurs à un volume élevé peut avoir des conséquences néfastes sur la santé sur vos oreilles. .

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

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

Assurez que l'appareil est fourni de la propre ventilation. Ne procédez pas à l'installation près de source de chaleur tels que radiateurs, registre de chaleur, fours ou autres appareils (incluant les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.

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

Cordon d'Alimentation

Ne pas enlever le dispositif de sécurité sur la prise polarisée ou la prise avec tige de mise à la masse du cordon d'alimentation. Une prise polarisée dispose de deux lames dont une plus large que l'autre. Une prise avec tige de mise à la masse dispose de deux lames en plus d'une troisième tige qui connecte à la masse. La lame plus large ou la tige de mise à la masse est prévu pour votre sécurité. La prise murale est désuète si elle n'est pas conçue pour accepter ce type de prise avec dispositif de sécurité. Dans ce cas, contactez un électricien pour faire remplacer la prise murale. Évitez d'endommager le cordon d'alimentation. Protégez le cordon d'alimentation. Assurez-vous qu'on ne marche pas dessus et qu'on ne le pince pas en particulier aux prises. N'UTILISEZ PAS L'APPAREIL si le cordon d'alimentation est endommagé. Pour débrancher complètement cet appareil de l'alimentation CA principale, déconnectez le cordon d'alimentation de la prise d'alimentation murale. Le cordon d'alimentation du bloc d'alimentation de l'appareil doit demeurer pleinement fonctionnel.

Débranchez cet appareil durant les orages ou si inutilisé pendant de longues périodes.

Service

Consultez un technicien qualifié pour l'entretien de votre appareil. L'entretien est nécessaire quand l'appareil a été endommagé de quelque façon que se soit. Par exemple si le cordon d'alimentation ou la prise du cordon sont endommagés, si il y a eu du liquide qui a été renversé à l'intérieur ou des objets sont tombés dans l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, si il ne fonctionne pas normalement, ou a été échappé.



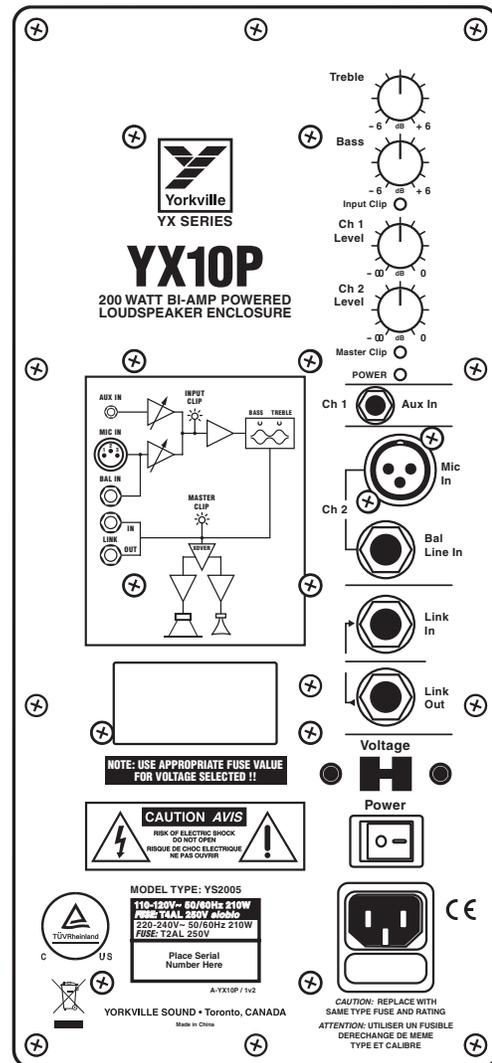
YX10P - Active Speaker 200W, 10-inch Woofer & 1-inch Tweeter

The YX10P offers one of the best values in active loudspeaker enclosures. The enclosure is the same proven design as the passive YX10 loudspeaker and uses the same rugged and reliable speaker components. The biamped 200-watt power module provides maximum versatility using a minimum of controls making the YX10P an ideal solution for many applications.

Two channel inputs, CH1 3.5mm / 1/8-inch stereo jack (aux) , CH2 1/4-inch and Balanced XLR jacks with a gain control for each channel as well as a master 2-band EQ for both channels. A link out and link in 1/4-inch jacks enable multiple cabinet connections to any source.

The horn/tweeter amplifier uses class D bridged technology, allowing the horn to produce clean transients which keeps up with the high output of the woofer. The woofer, or low frequency amplifier uses A/B bridged technology. This achieves a lighter weight, more efficient amplifier with higher headroom (and lower operating temperature). Each amplifier has it own limiter to prevent distortion caused by clipping.

The YX10P enclosure, like all enclosures in the YX loudspeaker line, has been designed for maximum versatility. The trapezoid box is ideal for use as a stage monitor or even mounting in arrays (with well-protected inputs and controls). The YX10P can easily be used in any orientation, and close to walls, floors and in close arrays with multiple cabinets. Particular care was taken designing the components to reduce extraneous heat production.



Features

- Dual purpose full-range and wedge monitor format enclosure
- Ultra-clear reproduction throughout audio bandwidth
- Lightweight, high-efficiency/high-tech, 200 Watt biamped power module
- 3.5 mm (1/8-inch) stereo input jack ideal for iPod® and MP3 players
- Direct microphone input with level control
- Two band overall EQ controls
- 10-inch ceramic magnet woofer
- High quality 1-inch high-frequency driver
- Tough full-length metal grille
- Link In and Link Out jacks for use as a line out and to connect multiple cabinets
- Recessed panel



1. Mic In

The balanced XLR microphone input can be used with any dynamic microphone.

2. Line In

The balanced XLR & 1/4-inch input can be used with any line source such as an iPod, CD player or an electronic instrument with a line-level signal. It's always recommended to use balanced sources, this helps prevent the risk of hum or buzz associated with unbalanced connections (especially if the cable is long or the source is operated from a separate AC power connection). The CH2 level control affects both the Mic Input as well as the Line In; it is not recommended to use both at the same time.

3. Link In

The link in is used to connect multiple YX10Ps together, for example the master monitor link out would be connected to the slave monitor Link In and so on. The Link In and the Link Out jacks are connected in parallel and could be used as a line out to send signals to a powered subwoofer such as the YX10SP or any other powered monitor that uses a line in. Please note, the gain and tone controls affect the level.

4. Link Out

To allow operation of multiple YX10P loudspeakers from a single source, the Link Out connector is provided. It should be connected to the Line In of the next YX10P in the chain. When connecting multiple YX10P loudspeakers, the last YX10P in the chain should be turned off first (and on last). Each YX10P should be turned on or off before the previous YX10P in the chain. This will eliminate unwanted on/off noises.

5. Mic Gain Control

The microphone level control adjusts the mic level of the loudspeaker. It also adjusts the mic level on all YX10P enclosures in the chain (if multiple YX10P enclosures are used). The main Level control should be set to maximum when the microphone is being used.

6. Level Control

The level controls (ch.1 & 2) set the level of all sound coming out of the YX10P enclosure. If using multiple enclosures via the link jacks, the first YX10P will control the volume level of the rest of the cabinets. This is true unless another cabinet in the chain has an input signal connected from another source, in which case that level control will also affect the subsequent units down the chain.

Please note that if your using the first YX10P as master to slave another YX10P, the level control on the slave unit will not affect the volume level, only the level control on the master will set the volume level on the slave YX10P.

7. Treble and Bass Controls

These controls affect all the sound coming out of a particular YX10P enclosure. In a system with multiple cabinets it will be necessary to only adjust the bass and treble controls on the Master YX10P.

8. Signal / Limit LED

This dual LED illuminates green when signal is present and red when limiting.

9. Shield Switch

The Shield switch disconnects the ground connection on the Line In. This may help prevent hum or buzz under some circumstances.

10. Power LED and Switch

The Power Switch turns the power on and off for the YX10P enclosure, the green LED will illuminate when the power is on also indicating a properly functioning fuse.



11. Voltage Selector Switch

Select the proper voltage for the geographical region in which the YX10P will be used. The unit is set for 115V when used with the standard North American line voltage. For European operation set the unit to 230V. If in doubt of the line voltage please contact your local Yorkville dealer.

Specifications	
Model	YX10P
System Type	Full-Range
Active or Passive	Active
Program Power (Watts)	200 Watts
Biamp / Configuration	Yes
Max SPL (dB)	119
Frequency Response (Hz +/- 3db)	70-20kHz
Crossover Frequency (Hz)	3.5kHz
Driver Configuration	10-inch / 1.4-inch
HF Driver(s)	1.4-inch Aluminum (1-inch throat)
HF Program Power (Watts)	20
HF Dispersion (°H x °V)	90 X40
HF Protection	peak limiter
LF Driver(s)	10-inch ceramic
LF Program Power(Watts)	170
LF Impedance(ohms)	4
LF Protection	peak limiter
Shielding	no
HF Amplifier Type	30 Watts
LF Amplifier Type	170 watts, Class D bridged
Cooling Scheme	passive
Power Cable	yes
Power Switch	yes, at the back
Power Consumption (typ/max)	120/200VA
Inputs - 1/4-inch Jacks	1
Inputs - XLR	1
Input Sensitivity (Vrms Sine)	1.2
Level Controls	2
EQ Controls	bass treble
Limiter	yes
LED Indicators	power, signal, clip
Other Controls / Features	1/8-inch (3.5mm) stereo jack
Enclosure Materials	wood
Grill Material	Custom Punched Black Perforated Metal
Covering / Finish	Black Ozite
Dimensions (DWH xbackW, inches)	12 x 13.5 x 19 x 5.75
Dimensions (DWH xbackW, cm)	30.5 x 34.3 x 48.3 x 14.6
Weight (lbs/kg)	28 /12.7



YX10P – Enceinte Active

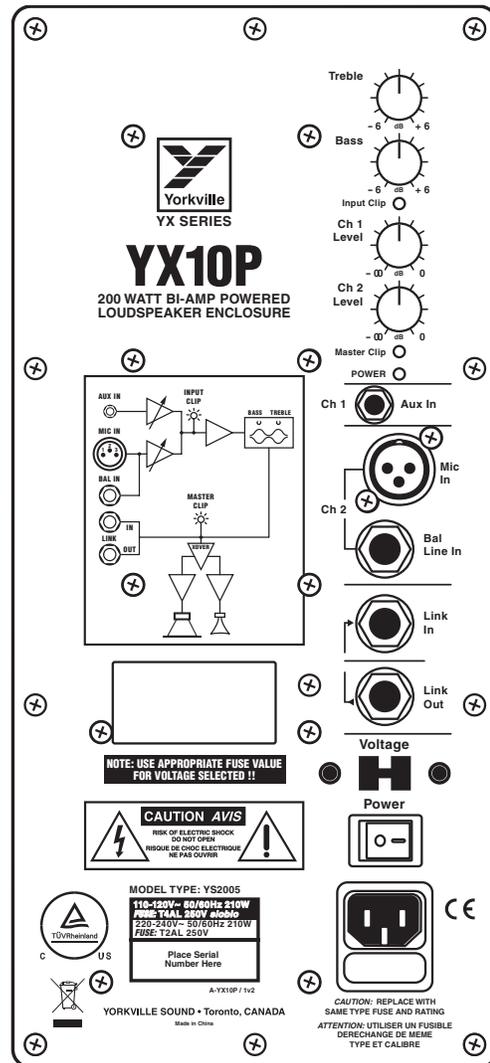
200W, Woofer 10 pouces et Tweeter 1 pouce

Le YX10P offre l'une des meilleures valeurs dans les enceintes de haut-parleurs actives. Le boîtier est le même design que le haut-parleur éprouvée YX10 passif et utilise les mêmes composants haut-parleurs robustes et fiables. Le module bi-amplifié d'amplification de 200 watts offre une polyvalence maximale, en utilisant un minimum de commandes faisant de l'YX10P une solution idéale pour de nombreuses applications.

Deux canaux d'entrées, CH1 3,5 mm / jack stéréo 1/8-pouce (aux), CH2 ¼ pouces et prises XLR équilibrées avec commande de gain pour chaque canal, ainsi qu'un égaliseur maître 2 bandes pour les deux canaux. Des prises ¼ pouces Link In et Link Out permettent les connexions multiples de cabinet de n'importe quelle source.

L'amplificateur pour pavillon/tweeter utilise la classe d'amplificateur technologie D en pont, qui permet au pavillon de produire des transitoires claires qui s'harmonise à la sortie élevée du woofer. Le woofer, ou amplificateur pour fréquences graves utilise une technologie en pont A/B. Cela permet d'obtenir un poids plus léger, un amplificateur plus efficace avec une plus grande extension dynamique (et une température de fonctionnement inférieure). Chaque amplificateur est muni de son propre limiteur pour éviter toute distorsion causée par l'écrouissage.

L'enceinte YX10P, comme tous les enceintes de la gamme YX, a été conçu pour un maximum de polyvalence. La boîte trapézoïdale est idéal pour utilisation en tant que moniteur de scène ou pour montage d'ensemble (avec entrées et commandes bien protégés). La YX10P peut facilement être utilisé dans n'importe quelle orientation, et à proximité de murs, de planchers et dans agencements étroits avec plusieurs enceintes. Nous avons porté une attention particulière à la conception des composants afin de réduire la production de chaleur.



Caractéristiques

- Enceinte double usage; pleine gamme et moniteur de scène
- Reproduction ultra-clair de toute la bande passante audio
- Léger, haut rendement/haute technologie, module bi-amplifié de 200 Watts de puissance
- Entrée jack stéréo 3,5 mm (1/8e pouce) idéal pour les lecteurs iPod® et MP3
- Entrée microphone avec commande de niveau
- Commandes d'égalisation globale à bandes
- Woofer de 10 pouces avec aimant en céramique
- Driver haute fréquence 1 pouces de haute qualité
- Grille robuste en métal pleine longueur
- Prises Link In et Link Out pour utilisation en tant que sortie ligne et pour le raccordement de plusieurs enceintes
- Panneau en retrait



1. Mic In

L'entrée micro XLR symétrique peut être utilisée avec n'importe quel microphone dynamique.

2. Line In

Les entrées XLR symétriques et ¼ pouce peuvent être utilisées avec n'importe quelle source de niveau ligne comme un iPod, lecteur CD ou un instrument électronique avec un signal de niveau ligne. Il est toujours recommandé d'utiliser des sources équilibrées, cela aide à prévenir le risque de bourdonnement associé aux connexions asymétriques (surtout si le câble est long ou que la source est exploitée à partir d'une connexion d'alimentation CA séparée). La commande du niveau du canal 2 affecte à la fois l'entrée Mic et l'entrée ligne; il est recommandé de ne pas utiliser les deux en même temps.

3. Link In

La prise Link In est utilisée pour connecter ensemble de multiples YX10P, par exemple, le Link Out du moniteur principal serait relié à la prise Link In du moniteur esclave et ainsi de suite. Les prises Link In et Link Out sont connectées en parallèle et pourrait être utilisée comme sortie ligne pour acheminer des signaux à un subwoofer amplifié comme le YX10SP ou tout autre moniteur amplifié qui utilise un signal de niveau ligne. Noter bien que les commandes de gain et de tonalité affectent le niveau de sortie.

4. Link Out

La prise Link Out permet l'utilisation de multiples enceintes YX10P à partir d'une source unique. La prise Link Out devrait être relié à l'entrée ligne de la YX10P suivante dans la chaîne. Lors de la connexion de multiples enceintes YX10P, la dernière YX10P de la chaîne doit être éteinte d'abord (et mise en marche en dernier). Pour éliminer les bruits, chaque YX10P doit être mise en marche ou éteinte avant la YX10P précédente dans la chaîne.

5. Commande Mic Gain

La commande de niveau du microphone règle le niveau du micro au haut-parleur. Il ajuste également le niveau du micro sur toutes les enceintes YX10P dans la chaîne (si de multiples YX10P sont utilisés). La commande de niveau principal devrait être réglé au maximum lorsque le microphone est utilisé.

6. Commande de Niveau

Les commandes de niveau (ch.1 & 2) règlent le niveau de tous les sons émanant de l'enceinte YX10P. Si vous utilisez plusieurs enceintes via les prises Link, la première YX10P contrôle le volume du reste des enceintes. Cela est vrai sauf si une autre enceinte dans la chaîne dispose d'un signal d'entrée connectée à une autre source, dans ce cas cette commande de niveau affectera aussi les unités suivantes de la chaîne.

Noter que si vous utilisez la première YX10P comme enceinte maitresse raccordée à une autre YX10P (esclave), la commande de niveau de l'unité esclave n'affectera pas volume. La commande de niveau sur l'enceinte maitresse règlera le volume de la YX10P esclave.

7. Commandes Treble et Bass

Ces commandes des graves et des aigus affectent tous les sons émanant de l'enceinte YX10P. Dans un système avec plusieurs enceintes, il sera nécessaire de régler ces commandes seulement sur la YX10P maitresse.

8. DEL Signal / Limite

Cette DEL à double usage s'allume en vert lorsque le signal est présent et en rouge lorsque la limitation est engagée.

9. Sélecteur Shield

Le sélecteur Shield déconnecte la connexion à la terre sur l'entrée ligne. Cela peut aider à éviter les bourdonnements dans certaines circonstances.



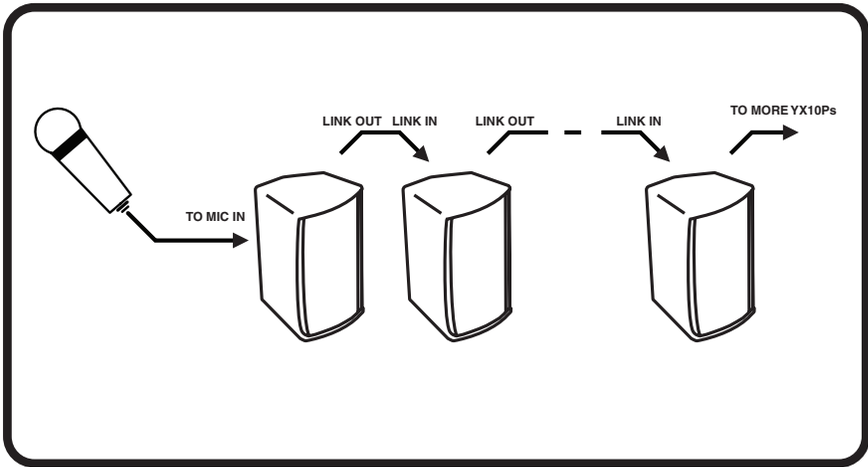
10. Interrupteur et Voyant d’Alimentation

L’interrupteur d’alimentation permet d’allumer et éteindre l’enceinte YX10P, la DEL verte s’allume pour indiquer que l’appareil est en marche et que le fusible fonctionne correctement.

11. Sélecteur de Tension

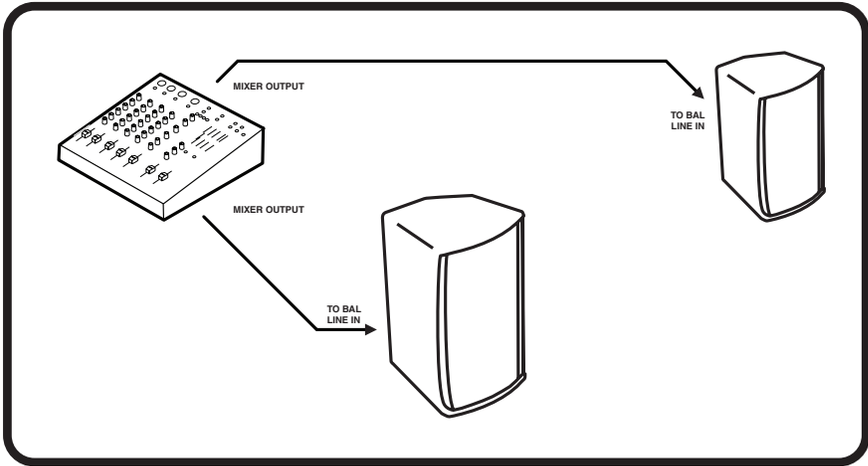
Sélectionnez la tension appropriée pour la région géographique dans laquelle le YX10P sera utilisé. L’appareil est réglé pour 115V lorsqu’utilisé avec la tension de ligne standard nord-américaine. Pour le fonctionnement en Europe, régler l’appareil pour 230V. En cas de doute concernant la tension de ligne, sil vous plaît contacter votre revendeur local Yorkville.

Spécifications	
Modèle	YX10P
Type de Système	Pleine Bande
Actif ou Passif	Actif
Puissance Nominale (Watts)	200 Watts
Biamp / Configuration	Oui
Niveau de Pression Sonore Max (dB)	119
Réponse en Fréquence (Hz +/- 3db)	70-20kHz
Fréquence de Filtre Séparateur (Hz):	3.5kHz
Configuration de Driver	10-pouces / 1.4-pouce
Driver(s) HF	1.4-pouce Aluminum (bouche 1 pouce)
Puissance Nominale - HF (Watts)	20
Dispersion HF (°H x °V)	90 X40
Protection HF	limiteur de pointe
Driver(s) Basses Fréquences	10-pouce céramique
Puissance Nominale - BF (Watts)	170
Impédance- BF (ohms)	4
Protection -BF	limiteur de pointe
Blindage	non
Type d'Amplificateur HF	30 Watts
Type d'Amplificateur BF	170 watts, Class D en pont
Dispositif de Refroidissement	passif
Cordon d’Alimentation	oui
Interrupteur de Mise en Marche	oui, à l’arrière
Consommation de Puissance (typ/max)	120/200VA
Entrées- 1/4-pouce Jacks	1
Entrées - XLR	1
Sensibilité d’Entrée (Vrms Sine)	1.2
Commandes de Niveau	2
Commandes d’Égalisation	bass treble
Limiteur	oui
DEL indicatrices	alimentation, signal, clip
Autres commandes / Caractéristiques	1/8-pouce (3.5mm) stéréo jack
Matériaux de construction	bois
Grille	Grille custom noire en métal perforé
Recouvrement/ Finition	Ozite (tapis) Noire
Dimensions (PLH x L arrière, pouces)	12 x 13.5 x 19 x 5.75
Dimensions (PLH x L arrière, cm)	30.5 x 34.3 x 48.3 x 14.6
Poids (livres/kg)	28 /12.7



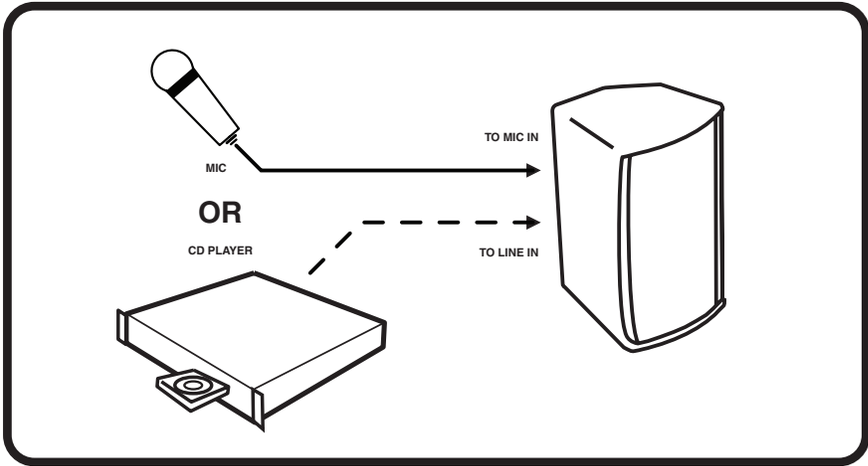
MICROPHONE with MULTIPLE YX10Ps

©2011 Yorkville Inc.



STEREO P.A., with EXTERNAL MIXER

©2011 Yorkville Inc.

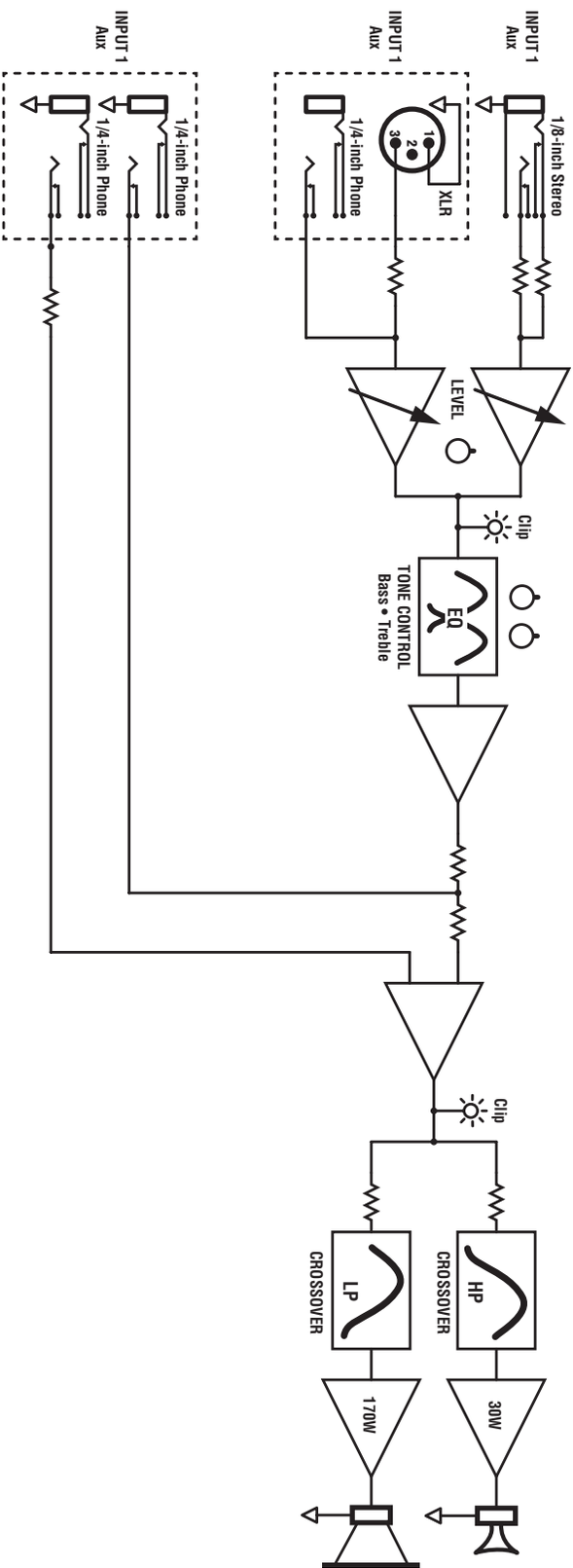


ONE MIC OR CD PLAYER

©2011 Yorkville Inc.



Yorkville
YX SERIES
YX10P
 200 WATT POWERED SUBWOOFER
 LOUDSPEAKER ENCLOSURE





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

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

Printed in China



WEB: 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 China

Manual-Owners-YX10P-00-1v6 • May 25, 2012