

YSM³BT

ACTIVE STUDIO MONITOR

Connecting the speakers

Connect the active speaker and passive speaker with the included connecting cable (red cable to red wire clamp, and black cable to the black).

The monitors have a variety of inputs for use with a multitude of devices. Soundcards or other devices with RCA line outputs can be connected to the RCA inputs on your left speaker's back panel. Professional audio devices with balanced or unbalanced 1/4-inch outputs should be connected to the 1/4-inch TRS back panel inputs. If your soundcard or portable music player has an 1/8-inch output, you can connect it to the front panel aux input, using the provided 1/8-inch to 1/8-inch cable.

Connect to A.C. Power Outlet

Please connect the A.C. power plug to the correct A.C. voltage outlet. Before connecting power, please make sure that the On/Off switch on the back is set to the off position.

Bluetooth Pairing

Perform the following steps to pair your mobile device with the speakers.

1. Flip the Power Switch on the rear panel of the Master Speaker to the ON position. The LED Power indicator on the front panel is on blue.
2. Press for 3 seconds the Bluetooth Pairing Button on the rear panel of the Master Speaker. The LED indicator on the front panel will begin flashing, indicating that the speaker is in Bluetooth pairing mode.
3. Open the Bluetooth setting on your mobile device, then scan for nearby Bluetooth devices.
4. Locate and select the YSM3BT entry. The LED indicator will remain illuminated is on white. Indicating that the Bluetooth connection has been successfully made.

Note that the output of the speakers is the sum of all inputs. Unless you specifically want to listen to a mix of different sources, only one audio input should be in active use at a time.

To get the full Owner's Manual please visit our website at <http://www.yorkville.com/manuals/> or, if you need a printed version call 905-837-8777

**REAL Gear.
REAL People.**



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

U.S.A.
Voice: (716) 297-2920
Fax: (716) 297-3689

www.yorkville.com

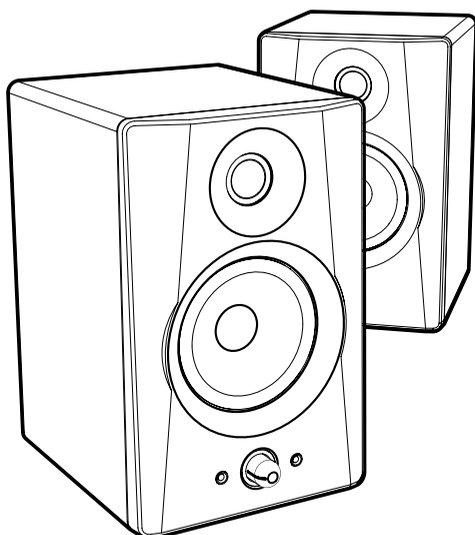
Yorkville Sound
550 Granite Court
Pickering, Ontario
L1W-3Y8 CANADA

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

Printed In China

QuickStart-YSM3BT-00-1v0 • YS#QSTART-YSM3BT • June 2, 2021





YSM³BT

ACTIVE STUDIO MONITOR

Raccordement des Enceintes

Connectez le haut-parleur actif et le haut-parleur passif à l'aide du câble de connexion fourni (câble rouge au serre-fils rouge, et câble noir au noir).

Les moniteurs sont équipés de plusieurs types d'entrées permettant une utilisation avec une multitude d'appareils. Les cartes de son ou autres appareils avec des sorties ligne RCA peuvent être connectés aux entrées RCA sur le panneau arrière de votre enceinte gauche. Les appareils audio professionnels avec des sorties symétriques ou asymétriques de 1/4 de pouce doivent être connectés aux entrées TRS 1/4 de pouce du panneau arrière. Si votre carte son ou votre lecteur de musique portable possède une sortie de 1/8 pouce, vous pouvez le connecter à l'entrée auxiliaire du panneau avant, à l'aide du câble 1/8 pouce à 1/8 pouce fourni.

Connexion à Une Prise de Courant Alternatif

Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que l'interrupteur marche/arrêt situé à l'arrière est réglé à la position OFF. Brancher ensuite la fiche d'alimentation en courant alternatif à la prise de courant alternatif appropriée.

Jumelage Bluetooth

Effectuez les étapes suivantes pour jumeler votre appareil mobile avec les enceintes.

1. Basculez l'interrupteur d'alimentation sur le panneau arrière de l'enceinte principale en position ON. Le témoin d'alimentation DEL sur le panneau avant est allumé en bleu.
2. Appuyez pendant 3 secondes sur le bouton de jumelage Bluetooth situé sur le panneau arrière de l'enceinte principale. L'indicateur DEL du panneau avant se met à clignoter, indiquant que l'enceinte est en mode de jumelage Bluetooth.
3. Ouvrez le paramètre Bluetooth de votre appareil mobile, puis recherchez les appareils Bluetooth à proximité.
4. Localisez et sélectionnez l'entrée YSM3BT. Le témoin lumineux qui reste allumé en blanc indique que la connexion Bluetooth a été établie avec succès.

Notez que la sortie des enceintes est la somme de toutes les entrées. À moins que vous ne souhaitiez spécifiquement écouter un mélange de différentes sources, une seule entrée audio devrait être utilisée activement à la fois.

Pour obtenir le manuel de l'utilisateur visitez notre site Web à <http://www.yorkville.com/manuals/> ou, si vous avez besoin d'une version imprimée appelez-nous au 905-837-8777

**REAL Gear.
REAL People.**



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

U.S.A.
Voice: (716) 297-2920
Fax: (716) 297-3689

www.yorkville.com

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

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



FCC Warning:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

ISED Statement

- English: This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

- French: Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

l'appareil numérique du ciem conforme canadien peut - 3 (b) / nmb - 3 (b).

This device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS 102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

cet appareil est conforme à l'exemption des limites d'évaluation courante dans la section 2.5 du cnr - 102 et conformité avec rss 102 de l'exposition aux rf, les utilisateurs peuvent obtenir des données canadiennes sur l'exposition aux champs rf et la conformité.

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Cet équipement est conforme Canada limites d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé.

Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.