



EXM 70

Bluetooth™

1. Channel 1 Input

The combi-jack is for a mic (XLR) or a balanced line level (1/4-inch) source. 24V phantom power is present on the XLR portion of the jack.

2. Channel 2 Input

The combi-jack is for a mic (XLR) or an instrument (1/4-inch). 24V phantom power is present on the XLR portion of the jack.

3. Channel 3 Input

The XLR jack is for a mic, the 1/8-inch phone jack for media players and the Bluetooth™ for streaming audio. 24V phantom power is present on the XLR input of the jack.

Note: When Bluetooth™ is used the volume is controlled by Channel 3's Level control.

4. Bluetooth™

Bluetooth™ operating range is rated 10 meters (33 feet). The quality of the link can be affected by an excess of traffic in the 2.4 GHz bandwidth or obstructions.

Pairing

For 'Pairing' depress the Enable Button for 4 seconds and then release.

Status

Slow blinking indicates pairing mode while fast blinking indicates an available, unpaired connection. A steady (solid) blue light indicates it's paired and audio is available to Channel 3.

5. Channel Level Controls

The Level controls adjust the channel gain over an 85 dB range. Use these controls to adjust each channel's volume in the overall system mix. The LED indicates clipping.

6. Channel Shape Controls

Setting this control towards 'Music' shapes the response to be suited for reproducing prerecorded music while setting the control towards 'Speech' accentuates the mid-frequencies which help speech and vocals. The response is flat in the center position.

7. Channel Effects Controls

This control determines how much of the selected effect is applied to the corresponding channel.

8. Master Control

The Master Control is used to set the overall level of the Yorkville EXM70.

9. Effects Selector

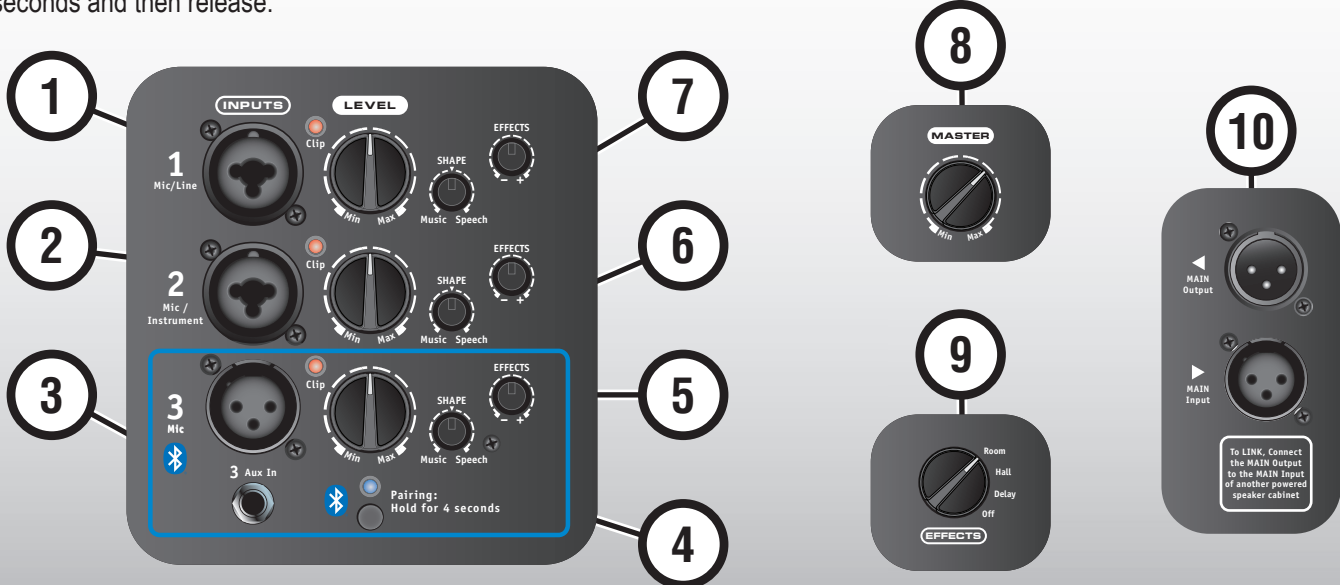
Three effects are available with this control, as well as an off (no-effects) position. The effects are Delay, Hall Reverb and Room Reverb. The selected effect is available to all 3 input channels and the amount of effect applied is controlled by the individual channel's effects knob.

10. Link Jacks

The Link jacks are used to connect multiple EXM70 systems and/or a subwoofer. The jacks are in parallel, both a male and female XLR to help make it more convenient to 'link' enclosures together. To use the Link feature, insert a standard XLR patch cable between cabinets.

11. Pole Mount

The built in pole stand adapter and can use a standard Yorkville pole-mount speaker stand.



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: 905-839-5776

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 CANADA

QuickStart-EXM70-00-1v7 • YS#QSTARTEXM70 • December 15, 2022



EXM 70

Bluetooth™

1. Entrée Canal 1

Le combi-jack est pour un micro (XLR) ou une source de niveau ligne équilibrée (1/4-pouce). L'alimentation en duplex 24 V est présente sur la partie XLR du jack.

2. Entrée Canal 2

Le combi-jack est pour un micro (XLR) ou une source de niveau ligne équilibrée (1/4-pouce). L'alimentation en duplex 24V est présente sur la partie XLR du jack.

3. Entrée Canal 3

La prise XLR est pour un micro, la prise 1/8-pouce pour les lecteurs multimédia et la technologie Bluetooth™ pour la diffusion audio. L'alimentation en duplex 24V est présente sur la partie XLR du jack.

Remarque: Lorsque Bluetooth™ est utilisé, le volume est contrôlé par la commande de niveau du canal 3.

4. Bluetooth™

La portée de fonctionnement Bluetooth™ est évaluée à 10 mètres (33 pieds). La qualité de la connexion peut être affectée par un excès de trafic dans la bande passante de 2,4 GHz ou des obstructions.

Bluetooth™ Jumelage

Pour le jumelage, appuyez sur le bouton "Enable" pendant 4 secondes, puis relâchez.

Bluetooth™ Status

Le clignotement lent indique le mode de jumelage alors que le clignotement rapide indique une connexion non appariée disponible. Une lumière bleue fixe (solide) indique que l'enceinte est jumelée et que le canal 3 est disponible.

5. Commandes de Niveau de Canal

Les commandes de niveau règlent le gain du canal sur une plage de 85 dB. Utilisez ces commandes pour ajuster le volume de chaque canal pour l'ensemble du système. La DEL indique l'écrêtage.

6. Commandes "Shape" de Canal

Si vous réglez cette commande sur 'Music', la réponse est adaptée pour reproduire de la musique préenregistrée. Si vous la réglez à la position 'Speech', les fréquences moyennes qui aident la voix et le chant sont rehaussées. La réponse en fréquence est linéaire lorsque réglé à la position centrale.

7. Commande d'Effets de Canal

Cette commande détermine la quantité de l'effet sélectionné qui est appliqué au canal correspondant.

8. Commande Master

La commande Master est utilisé pour définir le niveau général du Yorkville EXM70.

9. Sélecteur d'Effets

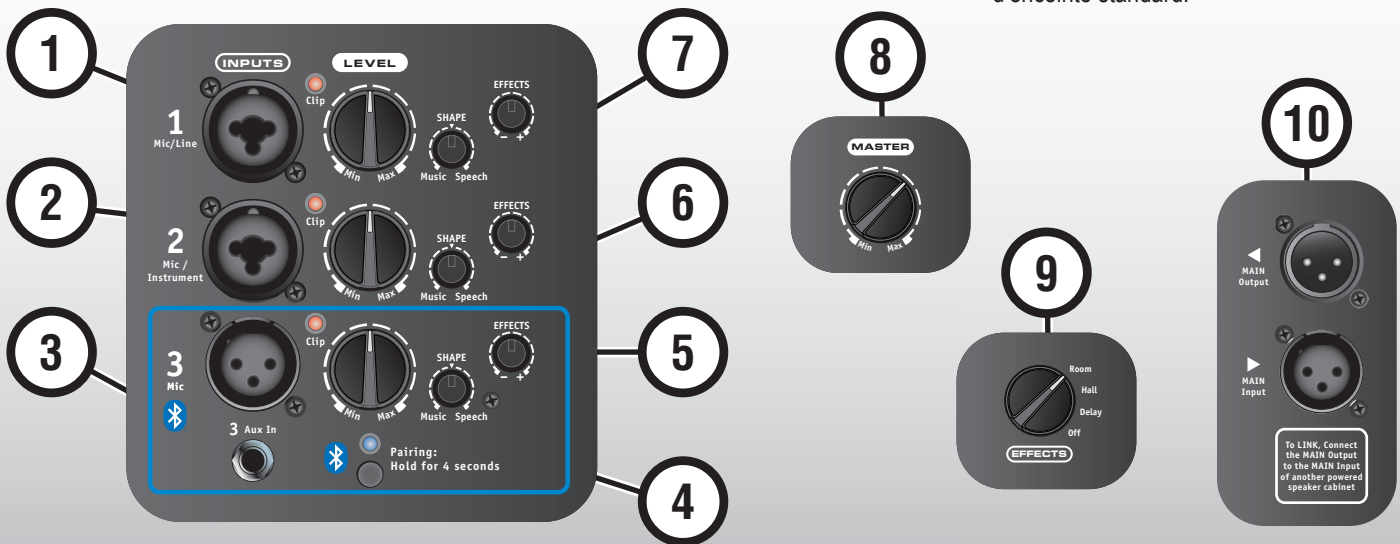
Trois effets sont disponibles avec cette commande, ainsi qu'une position off (sans effets). Les effets sont Delay, Hall Reverb et Room Reverb. L'effet sélectionné est disponible pour les 3 canaux d'entrée et la quantité d'effet appliquée est contrôlée par la commande d'effets de chaque canal.

10. Prises Link

Les prises Link sont utilisées pour connecter plusieurs systèmes EXM70 et / ou un subwoofer. Les prises sont en parallèle. Il y a une prise XLR mâle et une prise XLR femelle pour faciliter le raccordement de plusieurs enceintes. Pour utiliser la fonction Link, insérez un câble de raccordement XLR entre les enceintes.

11. Montage Sur Poteau

L'adaptateur de support de poteau intégré permet l'utilisation d'un poteau de support d'enceinte standard.



Pour obtenir le manuel de 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: 905-839-5776

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