

## 1. Ch 1&2 Inputs

The combi-jacks are optimized for mics (XLR) or a balanced line level (1/4-inch) source on Ch 1 or instrument level on Ch 2. For condenser mics, 12V of phantom power is present on the XLR portion of the jack.

## 2. Channel 3 Input

Equipped with an XLR jack (optimized for mics, an unbalanced TRS 1/8-inch phone jack (or portable media players) and Bluetooth™. For condenser mics, 12V of phantom power is present on the XLR portion of the jack.

*Note: When Bluetooth™ is used, the volume is set by Ch 3's Level control.*

## \* 3. Bluetooth™

The Traynor YSC Mobile is capable of receiving streaming audio over Bluetooth™ from devices such as smart phones, tablets and laptops.

**Pairing:** Press the Pairing 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 Ch 3.

*Note: When connected with Bluetooth™, ALL audio is streamed from your device. If you don't want your streaming music to be interrupted, turn off 'notifications' on your device.*

## 4. Channel Level Controls

Use this control to adjust the channel's level in the overall system mix.

## 5. Channel Shape Controls

Setting towards 'Music' shapes the response for reproducing prerecorded music while setting the control towards

# Traynor

## YSC-MOBILE

'Speech' accentuates the mid-frequencies helping speech and vocals. The response is flat in the center position.

## 6. Channel Effects Controls

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

## 7. Master Control

The Master Control is used to set the overall level of the Traynor YSC Mobile.

## 8. Effects Selector

Three effects are available 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 Chs, the amount of effect applied is controlled by the individual channel's effects knob.

*Note: If effects are not in use, set this switch to the off position to help conserve battery life.*

## 9. Link Jacks

To use the Link feature, insert a standard XLR patch cable between cabinets. Then YSC Mobile cabinets are linked, ALL mixer inputs are sent to ALL speakers.

## 10. Battery Status Indicators

The status LEDs (green, green, yellow, and red) indicate the approximate charge level. The upper green LED is illuminated if there's greater than 85% charge. The red LED begins to blink if the battery is critically low (approx. 10% remaining).

*The indicators will be engaged only when the power switch is turned on.*

## 11. Low-Power "Sleep" State

To preserve battery life, the unit is equipped with "sleep" modes. These modes are automatic and nearly undetectable when configured properly. To ensure the sleep states do not interfere with normal operation, the YSC Mobile should be set up with channel gains set as high as possible (just below clipping) and the output level should be set with the Master control.

## 12. Charging Indicator

When AC is connected to the unit, the charging indicator will be turned on. If it's green, the unit is fully charged. If it's red, the unit is in the process of charging.

## 13. Charging the YSC Mobile

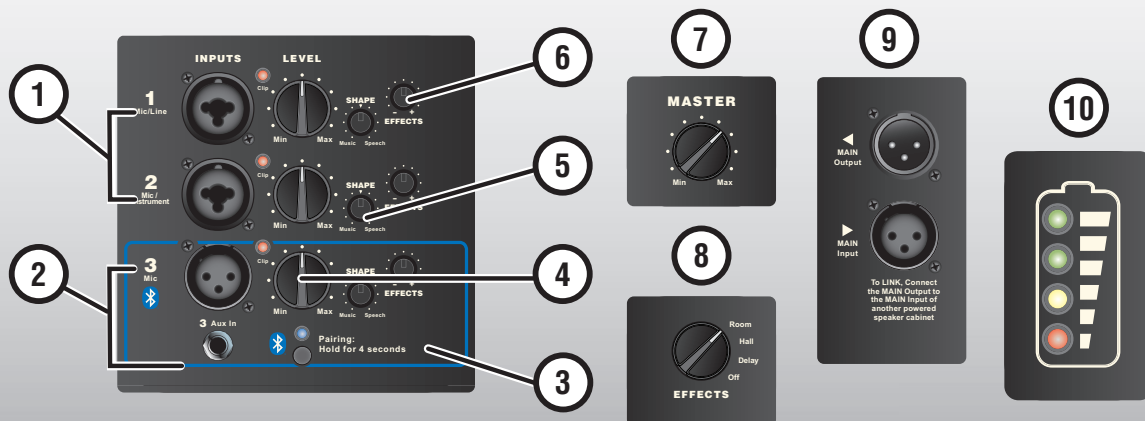
To charge the YSC Mobile, plug it into an AC power source using the included power cord. The charging indicator LED displays the status; even if all of the status LEDs are lit, there is still possibly additional charging time required.

The YSC Mobile can be safely left connected to AC power for charging indefinitely. It will intelligently control its own charging regime when plugged in long-term.

*If the YSC Mobile is going to be unused for longer than one month, it is advisable to periodically plug it in to charge up the battery. If stored for a long period unused and not maintained, it is advisable to connect the charger and leave it plugged in for approximately 24 hours.*

*The YSC Mobile will not charge when the temperature is below 0° C or above 45° C.*

The YSC Mobile is delivered with 40-50% of the charge capacity. Please charge your unit for 5-hours prior to initial battery operation!



THIS UNIT CAN BE OPERATED WHILE CHARGING!

To get the full Owner's Manual please visit our website at <http://www.Traynor.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](http://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-YSC-MOBILE-00-1v1 • YS#QSTART-YSCM • December 15, 2022

# Traynor

## YSC-MOBILE

Les indicateurs ne seront activés que lorsque l'interrupteur d'alimentation sera allumé.

### 1. Entrées des Canaux 1 et 2

Les combi-jacks sont optimisés pour les micros (XLR) ou une source de niveau ligne symétrique (1/4 pouce) sur le canal 1 ou niveau d'instrument sur le canal 2. Pour les micros à condensateur, une alimentation fantôme de 12 V est présente sur la partie XLR de la prise.

### 2. Entrée du Canal 3

Equippée d'une prise XLR (optimisée pour les microphones), une prise asymétrique TRS 1/8 «(pour les lecteurs multimédia portables) et Bluetooth™. Pour les micros à condensateur, une alimentation fantôme de 12 V est présente sur la partie XLR de la prise.

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

### 3. Bluetooth™

Le YSC Mobile de Traynor est capable de recevoir de l'audio en streaming via Bluetooth™ à partir de dispositifs tels que les téléphones intelligents, les tablettes et les ordinateurs portables.

**Jumelage:** appuyez sur le bouton Pairing pendant 4 secondes, puis relâchez.

**État:** Le clignotement lent indique le mode de jumelage tandis que le clignotement rapide indique une connexion disponible, non jumelée. Une lumière bleue fixe indique qu'il est jumelé et l'audio est disponible pour le canal 3.

*Remarque: lorsque vous êtes connecté avec Bluetooth™, TOUT audio est diffusé par votre appareil. Si vous ne voulez pas que votre musique soit interrompue, désactivez les "notifications" sur votre appareil.*

### 4. Commandes de Niveau des Canaux

Utilisez cette commande pour ajuster le niveau du canal dans l'ensemble du mélange du système.

### 5. Commande "SHAPE" de Canal

La position «Music» ajuste la réponse pour une meilleure reproduction de la

musique préenregistrée, tandis que la position «Speech» accentue les fréquences moyennes qui favorisent la voix et le chant. La réponse en fréquence est uniforme quand le sélecteur est à la position centrale.

### 6. Commande "EFFECTS" de Canal

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

### 7. Commande "MASTER"

La commande MASTER est utilisée pour définir le niveau global du EXM70 de Traynor.

### 8. Sélecteur "EFFECTS"

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

*Remarque: Si les effets ne sont pas utilisés, réglez ce sélecteur à la position OFF pour aider à préserver l'autonomie de la batterie.*

### 9. Prises LINK

Pour utiliser la fonction Link, insérez un câble de raccordement XLR standard entre les enceintes. Lorsque les enceintes YSC Mobile sont reliées, TOUTES les entrées du mixeur sont envoyées à TOUTES les enceintes.

### 10. Indicateurs d'État de la Batterie

Les DEL d'état (vert, vert, jaune et rouge) indiquent le niveau de charge approximatif. La DEL verte supérieure est allumée si la charge est supérieure à 85%. La DEL rouge commence à clignoter si la batterie est très faible (environ 10% restant).

### 11. Etat "SLEEP" de Faible Puissance

Pour préserver la durée de vie de la batterie, l'appareil est équipé de modes «SLEEP». Ces modes sont automatiques et presque indétectables lorsqu'ils sont configurés correctement. Pour s'assurer que les états SLEEP n'interfèrent pas avec le fonctionnement normal, l'YSC Mobile doit être configuré avec des gains de canal aussi élevés que possible (juste en dessous de l'écrêtage) et le niveau de sortie doit être réglé avec la commande MASTER

### 12. Indicateur de Charge

Lorsque le courant alternatif est connecté à l'appareil, l'indicateur de charge s'allume. S'il est vert, l'appareil est entièrement chargé. S'il est rouge, l'unité est en cours de chargement.

### 13. Chargement du YSC Mobile

Pour charger l'YSC Mobile, branchez-le sur une source d'alimentation CA à l'aide du cordon d'alimentation fourni. L'indicateur de charge à DEL affiche l'état; Même si tous les DEL d'état sont allumées, il est possible que du temps de charge additionnel soit nécessaire.

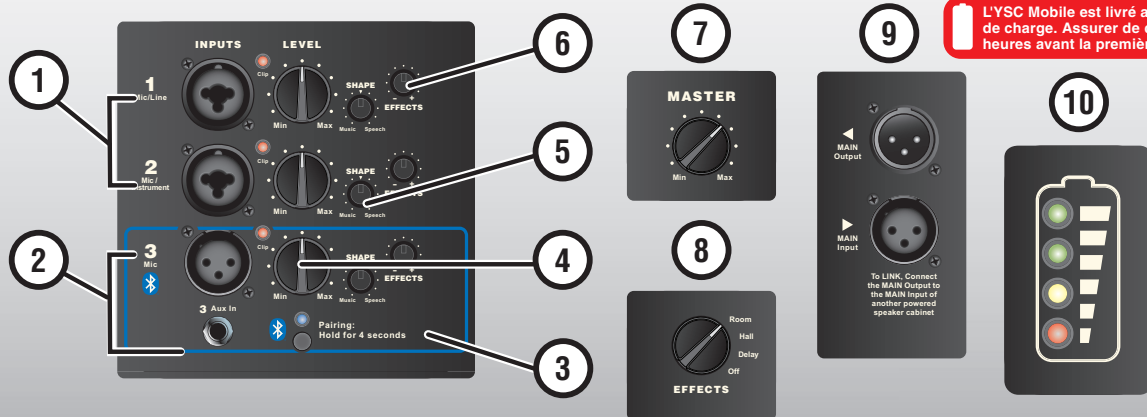
L'YSC Mobile peut être laissé en toute sécurité connecté à l'alimentation secteur pour une recharge indéfinie. Il contrôlera intelligemment son propre régime de recharge lorsqu'il sera branché à long terme.

*Si vous prévoyez ne pas utiliser le YSC Mobile pendant plus d'un mois, il est conseillé de le brancher périodiquement pour recharger la batterie. S'il est stocké pendant une longue période, inutilisé et non entretenu, il est conseillé de brancher le chargeur et de le laisser brancher pendant environ 24 heures.*

*L'YSC Mobile / Mobile12 ne se charge pas lorsque la température est moins que 0° C ou plus que 45° C.*

L'YSC Mobile est livré avec 40-50% de la capacité de charge. Assurez de charger votre YSC pour 5 heures avant la première utilisation avec la batterie!

CET APPAREIL PEUT FONCTIONNER PENDANT LE CHARGEMENT!



Pour obtenir le manuel de utilisateur visitez notre site Web à <http://www.Traynor.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](http://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