

IMPORTANT

This mic must be assigned to the same channel number as either Channel A or B on your Portable Amplification System Tower. To avoid interference, make sure to use a channel number that is not already in use in any nearby classrooms.

Teacher Mic**Student Mic****Step 1**

Press and hold **SET** button for 2 seconds, then use the **+/-** buttons to adjust channel number. Press **SET** again when finished.



Press and hold dial at bottom for 2 seconds, then toggle up or down to adjust channel number. Press the dial again when finished.

Step 2

Press and hold **SET** button for 2 seconds. Channel A will flash. If assigning the mic to Channel B press **SET** again to select Channel B. Use the **▲** and **▼** buttons to adjust channel number. Press **SET** again when finished. Don't forget to turn on the Channel volume (suggested default level 7) for the newly assigned mic.



Tip: If you need to find an open channel, press both the **▲** and **▼** together for 1 second to SCAN for an available channel.

Regulatory

receiver: part 15, subpart B



Lyrik Wireless Portable Sound System
Tested to comply with FCC Standards
FOR HOME OR OFFICE USE

Federal Communication Commission Interference Statement

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 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.

FCC Caution

To assure continued compliance, any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. (Example - use only shielded interface cables when connecting to computer or peripheral devices).

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 0.5 centimeters between the radiator and your body.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The antennas used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 0.5 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

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.

Industry Canada Statement

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard. 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.

IC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limit set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 0.5 cm between the radiator and your body.

EU/ROHS

This product conforms to the essential requirements of European Union Directive /EU Directive 2004/108/EC EMC Directive and 2002/95 ROHS Directive. This product can be subject to interference at our operational frequency bands of 520-544 MHz.

Disposal Information

Electrical and electronic equipment (EEE) contains materials, components and substances that could be dangerous or detrimental to human health and the environment if waste electrical and electronic equipment (WEEE) is not disposed of correctly. Products marked with the crossed-out dustbin shown here are electrical and electronic equipment. The crossed-out dustbin indicates that waste electrical and electronic equipment may not be disposed of with unsorted household waste and that it must be collected separately. In developing and manufacturing your FrontRow Calypso LLC product, we used high-quality materials and components that can be reused. Thus, when disposing of your waste electrical and electronic equipment, you must use a collection system designated for this purpose, regardless of whether you dispose of your waste at your local waste site or it is collected from your home. Please contact your local authority for further information.



Avis juridiques

Récepteur : article 15, sous-article B



Système de son portable sans fil Lyrik
Testé pour conformité aux normes FCC
POUR USAGE DOMESTIQUE OU D'AFFAIRES

Déclaration de la FCC (Federal Communication Commission) sur les interférences

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à l'article 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans un cas particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception d'appareils de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger ces interférences par l'une des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Avertissement de la FCC

Afin d'assurer une conformité continue, tout changement ou modification non expressément approuvés par les personnes responsables de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet équipement. (Exemple : utiliser uniquement des câbles d'interface blindés lors de la connexion à un ordinateur ou à des périphériques.)

Déclaration de la FCC sur l'exposition aux radiations

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de RF fixées par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 0,5 centimètre entre l'émetteur et votre corps.

Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées à une distance d'au moins 0,5 cm de toute personne et ne doivent pas être installées ou utilisées conjointement avec d'autres antennes ou émetteurs.

Cet appareil est conforme à l'article 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.

Déclaration d'Industrie Canada (IC)

Cet appareil est conforme à la norme RSS exemptée de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Déclaration d'exposition aux radiations d'IC

Cet équipement est conforme à la limite d'exposition aux radiations IC RSS-102 établie pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 0,5 cm entre l'émetteur et votre corps.

UE/ROHS

Ce produit est conforme aux principales exigences de la directive de l'Union européenne 2004/108/CE concernant la compatibilité électromagnétique et la directive ROHS 2002/95. Ce produit peut être soumis à des interférences dans les bandes de fréquences de fonctionnement de 520-544 MHz.

Informations sur l'élimination

Les équipements électriques et électroniques (EEE) contiennent des matériaux, des composants et des substances qui peuvent être dangereux ou nuisibles à la santé humaine et l'environnement s'ils ne sont pas éliminés correctement. Les produits marqués de la poubelle barrée illustrée ici sont des équipements électriques et électroniques. La poubelle barrée indique que les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers non triés et qu'ils doivent être collectés séparément. Lors du développement et de la fabrication de votre produit FrontRow Calypso LLC, nous avons utilisé des matériaux et des composants de grande qualité qui peuvent être réutilisés. Ainsi, lorsque vous vous débarrassez de vos DEEE, vous devez utiliser un système de collecte désigné à cet effet, que vous vous débarrassez de ces déchets dans votre déchetterie locale ou qu'ils soient collectés à votre domicile. Consultez les autorités locales pour plus de détails.



frontrow



Your Lyrik™ Wireless Portable Sound System
User Guide is available online at:
<https://www.gofrontrow.com/lyrik-help>

Votre Guide d' système de son portable
sans fil Lyrik^{MC} est disponible en ligne à:
<https://www.gofrontrow.com/lyrik-help>



Scan for Lyrik user guide

Important Safety Instructions

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. 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 is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
10. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
12. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
14. Refer all servicing to 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.
15. Do not use batteries that have been dropped or otherwise damaged.
16. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
17. Discoloration of the materials with this product may occur over time, especially if exposed to direct sunlight. This is cosmetic and will not affect the safety or usability.



Importantes consignes de sécurité

1. Lire ces instructions.
2. Conserver ces instructions.
3. Respecter tous les avertissements.
4. Suivre toutes les instructions.
5. Ne pas employer cet appareil près de l'eau.
6. Nettoyer seulement avec un chiffon sec.
7. Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation. Installer selon les instructions du fabricant.
8. Ne pas installer près d'une source de chaleur, telle un radiateur, une bouche de chaleur, un four ou tout autre appareil produisant de la chaleur (incluant un amplificateur).
9. Ne pas chercher à modifier le dispositif de sécurité de la fiche polarisée ou comportant une mise à la terre. Une fiche polarisée comporte deux broches, dont l'une est plus large. Une fiche avec mise à la terre comporte deux broches droites, plus une troisième dent pour la mise à la terre. La broche plus large ou la troisième dent est prévue pour votre sécurité. Si la fiche fournie ne s'adapte pas à la prise murale, consulter un électricien pour faire remplacer cette prise obsolète.
10. Protéger le cordon d'alimentation afin qu'il ne soit pas piétiné ou pincé, particulièrement aux abords d'une prise murale, d'une plaque multiprises, et à sa jonction avec l'appareil.
11. Employer uniquement des périphériques et accessoires spécifiés par le fabricant.
12. Employer seulement avec le chariot, le socle, le trépied, le support ou la table spécifiée par le fabricant, ou vendus avec l'appareil. Lorsqu'une table roulante est employée, déplacer avec précaution l'ensemble appareil / table roulante pour éviter toute blessure en cas de chute.
13. Débrancher cet appareil durant un orage électrique ou lorsque non utilisé pour une longue période.
14. Toute réparation doit être confiée à un personnel qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé d'une quelconque manière, par exemple : un bris de la fiche ou du cordon d'alimentation, un liquide a été versé ou des objets sont tombés dans ou sur l'appareil, l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, il a subi une chute, ou ne fonctionne pas normalement.
15. Ne pas employer une pile qui a été échappée ou autrement endommagée.
16. L'appareil ne doit pas être exposé à l'égouttement ou aux éclaboussures, et aucun objet comportant un liquide, par exemple un vase, ne doit être placé sur l'appareil.
17. Une décoloration des matériaux employés dans ce produit peut survenir avec le temps, en particulier s'il est exposé à la lumière solaire. Ceci n'affectera en rien la sécurité ou le rendement de l'appareil.



Electrical Warnings

1. Avoid Abuse to the Power Supply

To reduce risk of electric shock, unplug the power supply from outlet before attempting any maintenance or cleaning. Turning off controls will not reduce this risk.

WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.

DO NOT disassemble the power supply. Return the apparatus to FrontRow for qualified service and repair if required. Incorrect reassembly may result in a risk of electric shock or fire.

DO NOT expose the power supply to rain, snow, water, gas, oil, etc.

DO NOT operate the power supply if it has received a sharp blow, been dropped, or otherwise damaged in any way; return the apparatus to FrontRow for qualified service and repair.

DO NOT block or cover the apparatus and impede ventilation.

DO NOT expose batteries (battery pack or batteries installed) to excessive heat such as sunshine, fire, or the like or excessive cold.

2. Proper Use of the Power Supply and Wiring

An extension cord should not be used unless absolutely necessary. Use of improper extension cord could result in a risk of fire and electric shock. The cord **MUST** be plugged into a grounded outlet. Make sure it is properly wired, in good electrical condition, and wire size is large enough for AC ampere rating of the power supply or charger. To reduce risk of damage to plug and cord when disconnecting the power supply or charger, **ALWAYS** pull on plug - **NEVER** on cord.

Locate cord so that it will not be stepped on, tripped over, or otherwise subject to damage or stress. **DO NOT** lay extension cord on charger. **DO NOT** operate the power supply with damaged cord or plug - replace them immediately.

Electrical Safety Information:



PRECAUTIONS & SAFETY RECOMMENDATIONS

Follow Manufacturers' Recommendations

Before using the Tower and power supply, read all instructions for, and caution markings on the receiver and power supply and in this user guide.

Avertissements – Alimentation électrique

1. Éviter de maltraiter le bloc d'alimentation

Pour réduire le risque de choc électrique, débrancher le bloc d'alimentation de la prise murale avant toute maintenance ou nettoyage. Il n'est pas suffisant de mettre les contrôles en position éteinte.

ATTENTION : pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

NE PAS démonter le bloc d'alimentation. Au besoin, retourner l'appareil à FrontRow pour réparation par un personnel qualifié. Un réassemblage incorrect peut occasionner un risque de choc électrique ou d'incendie.

NE PAS exposer le bloc d'alimentation à la pluie, la neige, l'eau, le gaz, l'huile, etc.

NE PAS opérer le bloc d'alimentation s'il a reçu un coup violent, s'il été échappé, ou autrement endommagé de quelque façon. Retourner l'appareil à FrontRow pour réparation par un personnel qualifié.

NE PAS bloquer ou couvrir l'appareil et obstruer la ventilation.

NE PAS exposer les piles (bloc-piles ou piles installées) à une chaleur excessive comme celle du soleil, du feu, ou autre, de même qu'à un froid excessif.

2. Usage approprié du bloc d'alimentation et du câblage

Une rallonge électrique ne devrait être utilisée qu'en cas d'absolue nécessité. L'emploi d'une rallonge inadéquate pourrait entraîner un risque d'incendie et de choc électrique. La rallonge doit être branchée à une prise avec mise à la terre. S'assurer que la rallonge est en bonne condition électrique, et que le diamètre des fils est suffisant pour l'ampérage du bloc d'alimentation ou du chargeur. Au moment de déconnecter le bloc d'alimentation ou le chargeur, pour réduire le risque d'endommager la fiche et le cordon, **TOUJOURS** tirer sur la fiche, **JAMAIS** sur le cordon.

Disposez le cordon de façon à ce qu'on ne puisse pas marcher dessus ou trébucher, ou qu'il soit exposé à un dommage ou à un stress. **NE PAS** déposer une rallonge électrique sur le chargeur. **NE PAS** opérer le bloc d'alimentation avec une fiche ou un cordon endommagé – les remplacer sans délai.

Information de sécurité électrique



PRÉCAUTIONS & RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

Suivre les recommandations du fabricant

Avant d'utiliser le module et le bloc d'alimentation, lire toutes les instructions relatives à (et les mises en garde figurant sur) l'appareil et le bloc d'alimentation, ainsi que dans ce Guide de l'utilisateur.