

## MODE D'UTILISATION

L'Adaptateur Radio fournit la possibilité de brancher un émetteur-récepteur radio et les téléphones portables, les appareils de musique ou équipements d'enregistrement sur un headset Micro Système.

L'Adaptateur Radio est conçu principalement pour être branché avec un headset unique mais deux headsets peuvent être branchés sur un Adaptateur Radio en utilisant un 'Câble Séparateur de Headset' de Lynx.

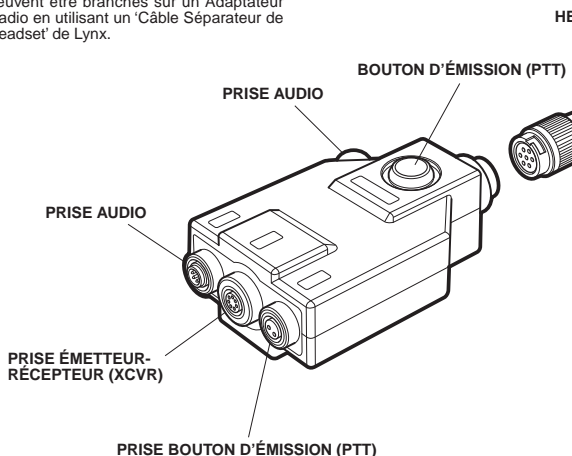
### ATTENTION :

Le headset du Micro Système ne fonctionne que lorsque la batterie intégrée rechargeable est chargée.

L'Adaptateur Radio est aussi alimenté par le headset Micro Système et ne marchera pas si le headset est laissé se décharger complètement.

L'adaptateur doit être débranché après usage pour éviter à la batterie du headset de se décharger.

Assurez-vous qu'un headset est chargé complètement avant de l'utiliser avec un Adaptateur Radio.



HEADSET MICRO SYSTÈME

### AUDIO :

En plus de la connection radio principale, l'Adaptateur Radio peut être branché aux téléphones portables, appareils de musique et équipements d'enregistrement son ou video.

Deux appareils audio distincts peuvent être branchés à l'adaptateur à tout moment en utilisant les deux Prises Audio.

Les prises audio acceptent les 'Lignes Entrée/Sortie Audio', 'Lignes Sortie Audio' ou 'Lignes de Téléphones Portables' de Lynx. Les lignes peuvent être utilisées quelque soit la combinaison.

### SOURDINE AUDIO :

Pendant l'utilisation, l'Adaptateur Radio contrôle la radio et réduit automatiquement le volume du son des entrées audio pendant la réception radio.

Cette caractéristique place la radio prioritaire par rapport aux entrées téléphones ou musique.

### SORTIE AUDIO :

L'adaptateur peut fournir une sortie audio à un 'Niveau Microphone' ou un 'Niveau Ligne'. Le signal de la sortie Niveau Ligne est plus élevé que la sortie Niveau Microphone.

La plupart des appareils d'enregistrement domestiques acceptent une entrée audio d'un Niveau Microphone. La plupart des appareils d'enregistrement professionnels n'accepteront qu'une entrée audio d'un Niveau Ligne.

Quand l'adaptateur est branché avec une 'Ligne Entrée/Sortie Audio', il procure une sortie d'un 'Niveau Microphone'. Quant il est branché avec une 'Ligne Sortie Audio', il procure une sortie d'un 'Niveau Ligne'.

### RADIO :

L'Adaptateur Radio accepte les câbles radio interchangeables pour se brancher à différentes radios.

Chaque type de Câble Radio fournit la connection physique correcte pour une radio et configure automatiquement l'adaptateur pour une opération électronique adéquate.

Il est facile de changer de radio en selectant et en branchant le Câble Radio approprié.

Pour brancher une radio à l'Adaptateur Radio, connecter le câble interchangeable du type approprié à la prise Émetteur-Récepteur (XCVR).

### BOUTON D'ÉMISSION :

L'adaptateur est doté d'un Bouton d'Émission intégré (PTT) pour contrôler les émissions radio.

Pour transmettre de la radio, pousser et tenir le Bouton d'Émission pendant la durée de l'émission.

Une Prise Bouton d'Émission (PTT) est aussi incluse qui permet le branchement d'un Bouton d'Émission supplémentaire.

### À NOTER :

Si deux headsets sont branchés à l'adaptateur, en utilisant un 'Câble Séparateur de Headset' de Lynx, les deux microphones des headsets transmettront en même temps à la radio quelque soit le bouton utilisé.

### TONALITÉ :

L'adaptateur émet une 'Tonalité d'Avertissement' audible dans le headset qui signale quand chaque bouton d'émission est poussé ou relâché.

La tonalité est uniquement audible dans le headset et n'est pas transmise à la radio.