



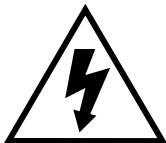
# TBP12 Transmitter

## Manuel de pilotage

**See [www.line6.com/manuals](http://www.line6.com/manuals) for Advance Guide**

Advanced Users Guide available @ [www.line6.com/manuals](http://www.line6.com/manuals)

## Remarques importantes pour votre sécurité



**PRUDENCE**  
**RISQUE D'ÉLECTROCUTION-NE PAS OUVRIR**



**AVERTISSEMENT:** Pour minimiser les risques d'incendie et d'électrocution, ne retirez jamais aucune vis. Ce produit ne contient aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur. Confiez toute réparation à un technicien qualifié.

**AVERTISSEMENT:** Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez jamais ce produit à la pluie ou à l'humidité.

### CERTIFICATION

Ce dispositif est conforme à la Partie 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne peut pas causer d'interférences nocives et (2) l'appareil doit accepter toute interférence reçue, même des interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable.

**REMARQUE:** Cet appareil a fait l'objet de tests et a été déclaré conforme aux normes des appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nocives dans une installation résidentielle. Ce matériel génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut générer des interférences nocives pour les communications radio. Il est cependant impossible de garantir qu'il n'y aura pas d'interférences au sein d'une installation particulière. Si ce matériel interfère avec la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en mettant le matériel sous puis hors tension, l'utilisateur est invité à essayer de supprimer ces interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance séparant le matériel du récepteur.
- Branchez le matériel à une prise dépendant d'un autre circuit que celui auquel le récepteur est branché.
- Demandez de l'aide au revendeur ou à un technicien radio/TV expérimenté.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.



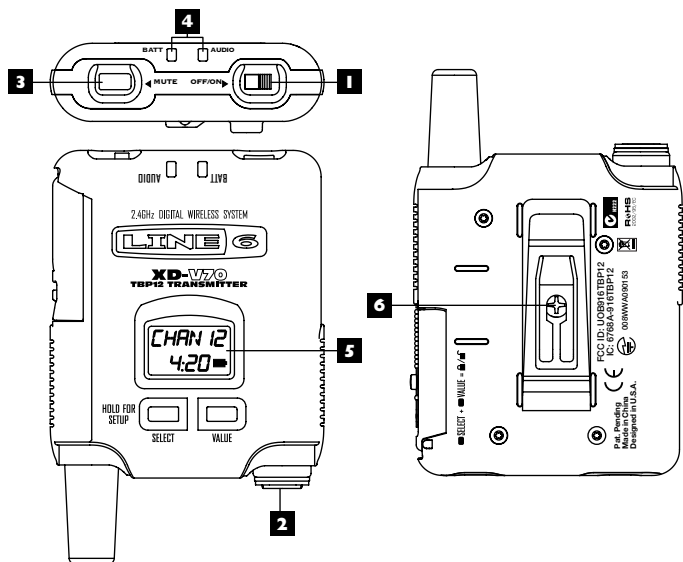
**Lisez attentivement ces informations importantes liées à la sécurité.  
Conservez ce manuel dans un lieu sûr.**



Avant d'utiliser votre XD-V70, lisez attentivement les consignes d'utilisation et de sécurité ci-dessous.

1. Respectez tous les avertissements mentionnés dans le manuel du XD-V70.
2. Utilisez uniquement des piles alcalines AA non rechargeables dans le transmetteur.
3. N'effectuez aucune opération d'entretien autre que celles préconisées dans le manuel du XD-V70. Faites réparer ce produit s'il a subi un dommage, notamment:
  - si du liquide a été renversé ou si des objets sont tombés dans l'appareil.
  - si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité.
  - si l'appareil ne fonctionne pas normalement ou si ses performances baissent de manière significative.
  - si ce produit est tombé ou si son boîtier est endommagé.
4. Évitez les emplacements situés à proximité de sources de chaleur comme des radiateurs, des poêles ou tout autre appareil produisant de la chaleur.
5. Veillez à ne jamais laisser d'objet ni de liquide pénétrer dans l'appareil. Évitez les endroits à proximité d'eau.
6. Ne marchez jamais sur les câbles. Évitez de coincer les câbles sous des objets lourds. Faites particulièrement attention aux câbles au niveau des prises du produit.
7. Eteignez toujours le transmetteur quand vous ne l'utilisez pas durant un certain temps afin d'épargner les piles.
8. Utilisez exclusivement un chiffon humide pour le nettoyage.
9. Utilisez uniquement des fixations/accessoires recommandés par le fabricant.
10. Une écoute prolongée à volume élevé peut provoquer une perte d'audition et/ou des dommages irréversibles de l'ouïe. Consommez toujours les décibels avec modération.

## FONCTIONNEMENT DE BASE



1. **Sélecteur OFF/ON** – Faites glisser le commutateur pour mettre l'appareil sous/hors tension.
2. **Entrée mini-XLR** – Branchez-y la fiche mini-XLR fournie du microphone. En cas de besoin, vous pouvez utiliser un autre micro avec une fiche mini-XLR s'il est prévu pour des applications HF.

**Installation et positionnement du micro:** Utilisez le clip fourni pour attacher le microphone lavalier au vêtement puis dirigez-le vers la source sonore. Evitez cependant les endroits à proximité d'une source pouvant générer des bruits mécaniques, telle une fermeture éclair, un poche intérieure etc.

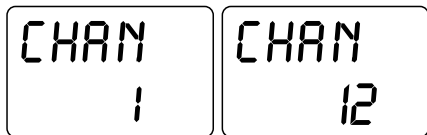
3. **MUTE** – Appuyez pour couper ou activer le signal audio.
4. **Témoin BATT** – Témoin bleu= Piles chargées, Allumé en rouge= Charge faible, Clignote en rouge= Charge très faible/Changez les piles!.  
**Témoin AUDIO** – Témoin vert= Réception d'un signal audio
5. **Ecran LCD** – En appuyant sur un bouton, vous activez aussi l'éclairage de l'écran. En mode principal, l'écran se présente plus ou moins de la manière suivante.



La première ligne contient la mention “**CHAN 1**”~“**CHAN 12**”, indiquant le canal de transmission choisi sur le XD-V70. Le message “**MUTE**” apparaît uniquement lorsque l'émetteur ne transmet pas (mute). “**POWER SAVE**” s'allume uniquement lorsque “**POWER**” est réglé sur “**LO**”. Le **cadenas** apparaît uniquement lorsque l'émetteur est verrouillé. Dans ce cas, il est impossible de mettre l'émetteur hors tension et de l'éditer. L'horloge dans la partie inférieure de l'écran indique la durée de vie estimée des piles (heures et minutes). Cette valeur est mise à jour toutes les 20 minutes. **Remarque:** Immédiatement après la mise sous tension, la durée indiquée peut ne pas être correcte. Tant que l'**icône de la pile** est affichée en noir, la durée de vie de la pile s'élève encore au moins à 1 heure. Dès que la durée de vie estimée passe à moins d'une heure, l'icône se met à clignoter.

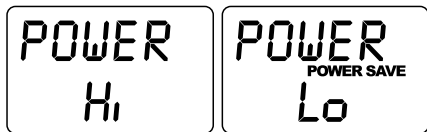
## PAGES DES RÉGLAGES

### Page 1 – Sélection du canal



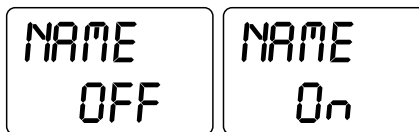
Pour que les signaux du XD-V70 soient reçus, il faut qu'il transmette sur le canal choisi sur le récepteur. Pour choisir un autre canal de transmission sur le XD-V70, maintenez **SELECT** enfoncé pendant 2 secondes afin de sauter à la page 1. Appuyez brièvement sur **VALUE** pour choisir la valeur voulue (**CHAN 1~12**). Le numéro de canal que vous sélectionnez est affiché dans la moitié droite de l'écran (1~12). Notez que le nouveau canal de transmission est adopté dès votre retour à la page principale en maintenant **SELECT** enfoncé pendant 2 secondes (pour quitter le mode de réglage) ou en n'appuyant sur aucun bouton pendant 15 secondes (fermeture automatique de la page de réglage).

### Page 2 – Réglage 'POWER'



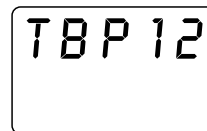
Le XD-V70 propose deux modes de puissance, "**Hi**" (puissance maximum) et "**Lo**" (allongement de la durée de vie des piles). Choisissez "**Hi**" pour exploiter la portée maximum ou lorsque vous craignez des interférences. Le choix de "**Lo**" convient pour des applications à portée réduite ou lorsque la durée de vie des piles prime sur toutes les autres considérations. A la page de réglage 1, appuyez une fois sur **SELECT** pour passer à la page 2. Appuyez sur **VALUE** pour alterner entre les réglages de puissance "**Hi**" et "**Lo**". Le réglage par défaut est "**Hi**".

### Page 3 – Affichage du nom



A la page de réglage 2, appuyez une fois sur **SELECT** pour passer à la page 3. Appuyez brièvement sur **VALUE** pour commuter entre "**On**" (affichage du nom) et "**OFF**". Votre choix est affiché dans la partie droite de l'écran. Ce paramètre permet de spécifier si la page principale affiche le numéro de canal (**NAME OFF**) ou un nom de votre choix (**NAME On**). Le réglage par défaut est "**OFF**".

### Page 4 – Entrée du nom

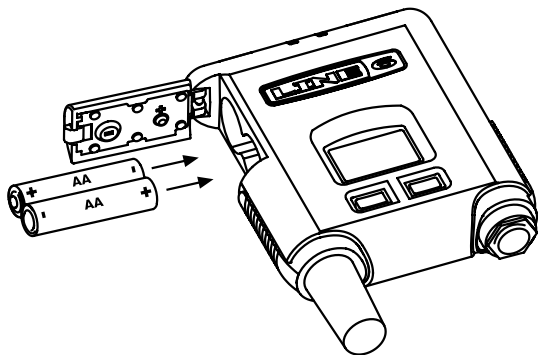


Lorsque le paramètre de la page 3 est réglé sur "**NAME On**", la page principale affiche le nom "**TBP12**". Vous pouvez cependant le remplacer par un nom de 6 caractères (alphabétique, numérique, espace ou tiret).

La page de réglage 4 apparaît uniquement lorsque "**NAME**" est réglé sur "**On**". A la page de réglage 3, appuyez une fois sur **SELECT** pour passer à la page 4. Si "**Name**" est réglé sur "**OFF**", le fait d'appuyer sur **SELECT** à la page 4 vous ramène à la page principale.

Appuyez sur le bouton **VALUE** pour choisir le caractère pour la position clignotante. Appuyez sur **SELECT** pour passer à la position suivante et assignez-lui le caractère voulu. Répétez ces deux étapes pour remplacer le nom "**XD-V70**". En appuyant sur **SELECT** après avoir modifié la dernière position, vous retournez à la page principale.

## Installer/retirer des piles



Ouvrez le couvercle latéral pour accéder au compartiment des piles. La face intérieure du couvercle indique l'orientation correcte des piles.

## Verrouillage

A la livraison, le XD-V70 n'est pas verrouillé. Vous pouvez donc effectuer tous les réglages requis.

Une fois tous les réglages en place, maintenez **VALUE** et **SELECT** enfoncés pendant 2 secondes. Ce faisant, vous activez le verrouillage de l'unité, évitant ainsi toute modification accidentelle des réglages et la coupure du XD-V70. Dans ce mode, l'écran affiche un **cadenas** dans le coin inférieur gauche. Si, à ce stade, vous actionnez le commutateur **POWER** ou le bouton **SETUP**, l'écran affiche un message "**LOCKED**" clignotant.

Pour couper le XD-V70 tant qu'il est verrouillé, maintenez les boutons **VALUE** et **SELECT** enfoncés pendant 2 secondes. Une fois l'appareil déverrouillé, maintenez le bouton **POWER** enfoncé pendant 2 secondes.

## DÉPANNAGE

Problème	Cause	Voyez la solution...
Pas de signal	Le système est coupé, Problème avec la source, Choix de canal erroné, pile épuisée.	Alimentation. Source de signal (vérifiez si le récepteur détecte le XD-V70), Câbles ou parasites
Signal haché ou saturé	Problème avec la source, Connexion erronée, Plusieurs émetteurs utilisent le même canal de transmission, L'émetteur se trouve au-delà de la portée maximum, Le signal doit traverser une paroi contenant du métal, Source de parasites inconnue, Le mode Lock n'est pas actif et vous avez peut-être changé de canal sans vous en rendre compte, auquel cas le récepteur coupe brièvement le signal	Source de signal (vérifiez si le récepteur détecte le XD-V70), Câbles ou parasites, Mode Lock
Portée limitée	Antennes mal connectées ou orientées, Plusieurs émetteurs utilisent le même canal de transmission, Le paramètre "POWER" est réglé sur "Lo", Source de parasites inconnue	Fréquence, Réglez "POWER" sur "Hi", Réorientez les antennes

### Alimentation

Vérifiez toujours l'alimentation du XD-V70 et du récepteur. Vérifiez l'indication de charge des piles sur l'émetteur et remplacez les piles en cas de besoin. L'indication de charge est calibrée pour des piles alcalines. Bien que vous puissiez utiliser d'autres types de piles AA, leur durée de vie peut être plus courte ou plus longue.

### Câbles

Vérifiez si tous les câbles et fiches sont bien connectés.