



XD-V30 Digital Wireless System

Manuel de pilotage

Advanced Users Guide available @ 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.





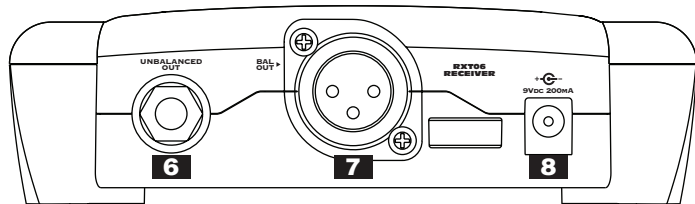
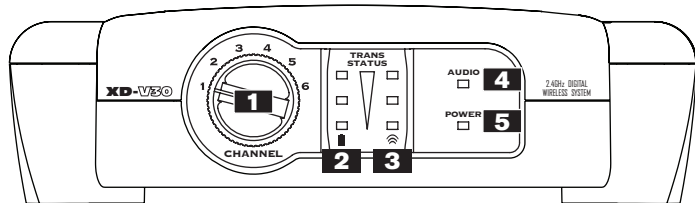
Lisez attentivement ces informations importantes liées à la sécurité. Conservez ce manuel dans un lieu sûr.



- Lisez ces instructions.
- Conservez ces instructions.
- Tenez compte de tous les avertissements.
- Suivez toutes les instructions.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité d'eau.
- Nettoyez uniquement l'appareil avec un chiffon propre et sec.
- Ne bloquez pas les orifices de ventilation. Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant.
- Installez-le à l'écart de toute source de chaleur, telle que des radiateurs, convecteurs, poêles ou autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- Cet appareil doit être branché à une prise secteur dotée d'un branchement à la terre.
- Ne supprimez jamais la protection offerte par la fiche polarisée ou la fiche de terre. Une fiche polarisée est munie de deux lames dont une est plus large que l'autre. Une fiche avec terre est munie de deux lames ou broches ainsi que d'une troisième broche. La lame la plus large ou la troisième broche assurent votre sécurité. Si la fiche fournie ne peut pas être insérée dans la prise murale, demandez à un électricien de remplacer la prise.
- Installez le cordon d'alimentation en veillant à ce qu'il ne se trouve pas dans le chemin et à ce qu'aucun objet ne le coince, notamment à proximité des fiches, des prises de courant et du point de sortie de l'appareil.
- Utilisez uniquement des fixations/accessoires recommandés par le fabricant.
- Utilisez exclusivement un chariot, support, pied, une table ou une fixation recommandé(e) par le fabricant ou vendu avec l'appareil. Si l'appareil est installé sur un chariot, déplacez ce dernier avec précaution pour éviter qu'il ne se renverse et ne cause des blessures.
- S'il y a un risque d'orage ou si vous ne comptez pas utiliser l'appareil pendant une période prolongée, débranchez-le du secteur.
- Confiez tout travail de réparation à un technicien qualifié uniquement. Faites réparer l'appareil s'il est endommagé: notamment si son câble ou sa fiche d'alimentation est endommagée, si du liquide ou des objets ont pénétré à l'intérieur du boîtier, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il est tombé ou s'il ne fonctionne pas normalement.
- Veillez à ne jamais exposer l'appareil à des gouttes d'eau ou des éclaboussures. Ne déposez aucun objet contenant un liquide (un vase, par exemple) sur l'appareil.
- **AVERTISSEMENT:** Afin de réduire les risques d'incendie et d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Le coupleur du produit sert de dispositif de déconnexion. Ce dernier doit être actionnable à tout instant.
- Branchez le produit uniquement à une prise secteur du type suivant: CA 100/120V ou 220/240V 50/60Hz (selon la tension d'utilisation figurant sur l'adaptateur secteur fourni).
- 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.
- Faites réparer ce produit s'il a subi un dommage, notamment:
 - si le cordon d'alimentation ou sa fiche est endommagé(e).
 - 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 ce produit est tombé ou si son boîtier est endommagé.
 - si l'appareil ne fonctionne pas normalement ou si ses performances baissent de manière significative.

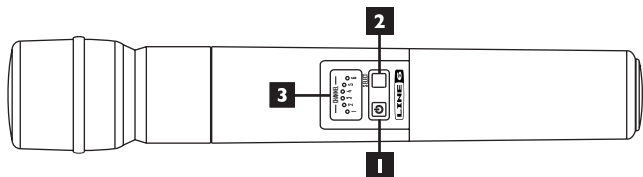


UTILISATION DU RÉCEPTEUR RXT06



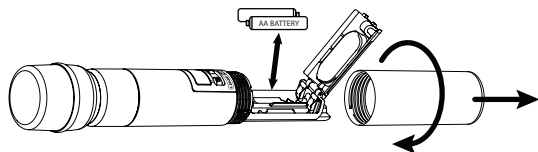
- 1. Commande CHANNEL** - Utilisez la commande pour choisir le canal de réception. Le système ne fonctionne que lorsque le RXT06 et l'émetteur (THH06 ou TBP06) utilisent le même canal.
- 2. Témoins du niveau de charge des piles**
 - 3 verts = Charge complète
 - 2 verts = Charge élevée
 - 1 vert = Charge bonne
 - 1 rouge = Charge faible
 - Rouge clignotant = Charge très faible
- 3. Témoins de niveau du signal de l'émetteur**
 - 3 témoins verts = Signal excellent
 - 2 témoins verts = Signal OK, légère interférence possible
 - 1 témoin vert = Signal minimum, interférence importante possible
 - Aucun témoin = Pas de signal, pas d'interférence
 - 1 témoin rouge = Pas de signal, légère interférence
 - 2 témoins rouge = Pas de signal, interférence plus sensible
 - 3 témoins rouge = Pas de signal, interférence importante
- 4. Témoin audio** - Témoin vert: = Signal audio
- 5. Témoin d'alimentation** - Témoin bleu = Sous tension
- 6. Sortie asymétrique** - Utilisez un câble audio 1/4" standard pour la relier à une entrée de micro asymétrique lorsqu'il n'y a pas de prise XLR symétrique.
- 7. Sortie symétrique** - (Préférée) Servez-vous d'un câble standard XLR pour brancher cette sortie à une entrée XLR symétrique.
- 8. Alimentation** - Pour mettre le récepteur sous tension, branchez l'adaptateur DC-1g à la prise 9V DC du récepteur.

UTILISATION DU MICROPHONE THH06



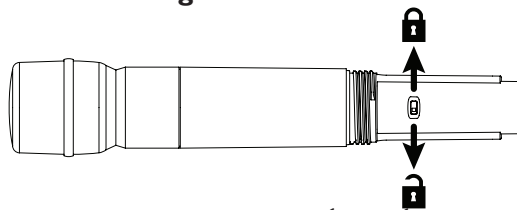
1. **Bouton de mise sous tension** - Appuyez brièvement pour mettre l'appareil sous tension. Maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour couper.
2. **Sélection de canal** - Réglez le microphone THH06 sur le même canal que celui du récepteur RXT06. Appuyez brièvement pour choisir un canal (1~6).
3. **Témoins des canaux** - Ils s'allument en bleu pour indiquer le canal de transmission du THH06. Le témoin du canal 6 s'allume en rouge pour indiquer une faible charge des piles. S'il clignote en rouge, il est temps de remplacer les piles.

Installation/changement des piles



Le THH06 utilise deux piles LR6 (AA). Pour installer ou remplacer les piles, dévissez la base du micro dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis ouvrez le couvercle de protection des piles. Observez les polarités lors de l'installation. **REMARQUE** : Veillez à ne pas trop serrer.

Utiliser le verrouillage



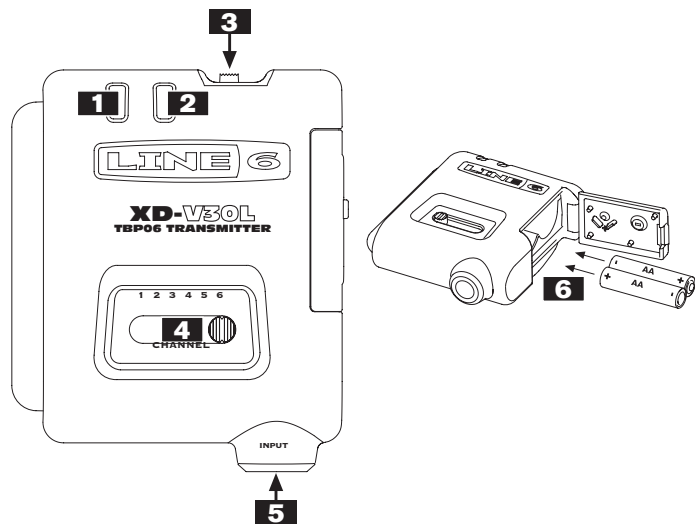
Le **commutateur de verrouillage** se trouve derrière le compartiment à piles montré plus haut. A la livraison, le micro n'est pas verrouillé. Vous pouvez donc effectuer tous les réglages requis. Une fois les réglages en place, il serait une bonne idée **d'activer le verrou**.

Lorsque le commutateur se trouve à gauche, les réglages sont accessibles. Dans ce mode, vous pouvez allumer/couper le micro et choisir un autre canal.

Après avoir choisi le canal, glissez le commutateur à droite pour empêcher tout changement. Ce faisant, vous évitez toute modification accidentelle des réglages et la coupure du microphone.

Pour couper le microphone lorsque le THH06 est **verrouillé**, vous devez dévisser le socle du micro et glisser le commutateur de verrouillage vers la droite. Une fois le micro déverrouillé, maintenez le **bouton de mise sous tension enfoncé pendant 2 secondes**.

UTILISATION DE L'ÉMETTEUR TBP06



1. **Témoin audio** - Témoin vert= Signal audio
2. **Témoin de pile**
 - Témoin bleu constant = Charge complète
 - Témoin rouge constant = Charge faible
 - Témoin rouge clignotant = Charge très faible
3. **Témoin de mise sous tension** - Témoin rouge clignotant = Charge très faible
4. **Sélecteur CHANNEL** - Réglez le microphone TBP06 sur le même canal que celui du récepteur RXT06.

5. **Entrée** - Branchez-y la fiche 1/4" TRS du LM-44.

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.

6. **Installation des piles** - Ouvrez le couvercle pour accéder au compartiment des piles. La face intérieure du couvercle du compartiment à piles indique l'orientation correcte des piles. Utilisez uniquement des piles alcalines non rechargeables.

ENREGISTREMENT ET ACCÈS GRATUIT AUX NOUVEAUTÉS

Le Relay™ G30 est fourni avec une carte déjà affranchie que nous vous invitons à nous renvoyer pour enregistrer votre achat. Il est très important de remplir cette carte et de la poster. Vous pouvez cependant aussi vous enregistrer sur notre site www.line6.com/register. D'une part, votre produit est couvert par la garantie au cas où vous auriez un problème. D'autre part, l'enregistrement vous donne accès à des concours, des offres spéciales etc..

WWW.LINE6.COM/MANUALS

Choisissez "XD-V30" dans la section des modes d'emploi de notre site pour télécharger le mode d'emploi complémentaire, décrivant en détail toutes les caractéristiques de votre XD-V30