

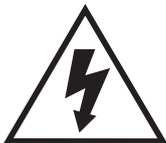


RELAY G30

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.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. Ce dispositif de radiocommunication de catégorie II respecte la norme CNR-310 d'Industrie Canada



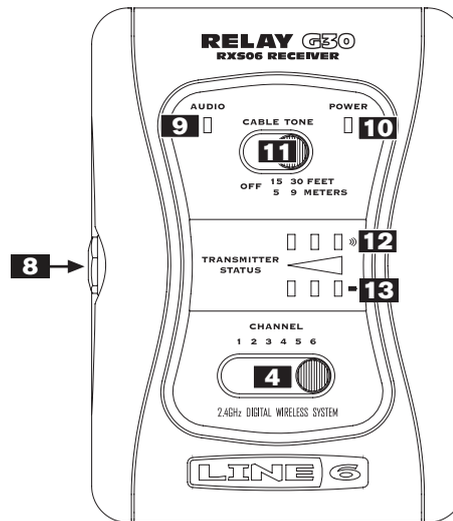
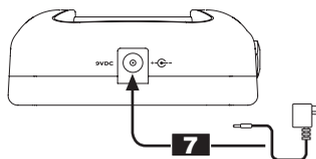
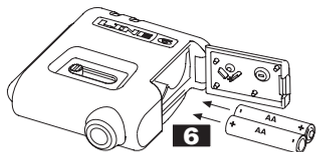
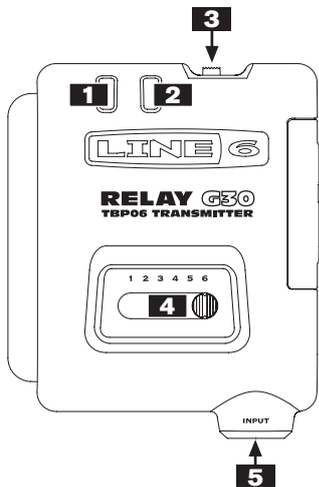
Lisez attentivement ces informations importantes liées à la sécurité. Conservez ce manuel dans un lieu sûr.



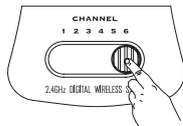
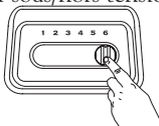
- Lisez ces instructions.
- Conservez ces instructions.
- Tenez compte de tous les avertissements.
- Suivez toutes les instructions.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité d'eau.
- Nettoyez uniquement l'appareil avec un chiffon propre et sec.
- Ne bloquez pas les orifices de ventilation. Installez 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.



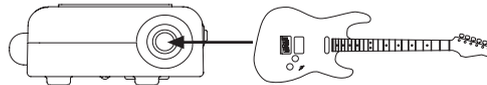
FONCTIONNEMENT DE BASE



1. **Audio LED** - Témoin vert = Signal audio
2. **Battery LED**
 - Témoin bleu constant = Charge complète
 - Témoin rouge constant = Charge faible
 - Témoin rouge clignotant = Charge très faible
3. **Power** - Témoin rouge clignotant = Charge très faible
4. **Changer de canal** - Faites glisser le commutateur pour mettre le transmetteur sous/hors tension.

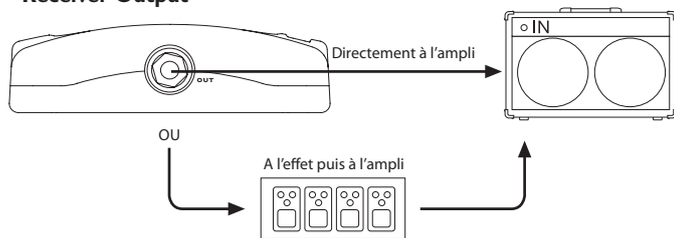


5. Input



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.
7. **Power Supply** - Pour mettre le récepteur sous tension, branchez l'adaptateur DC-1 à la prise 9V DC du récepteur.

8. Receiver Output -



9. Audio LED - Témoin vert: = Signal audio

10. Power LED - Témoin bleu = Sous tension

11. Timbre - Réglez "CABLE TONE" en fonction du timbre souhaité: Plus la longueur est importante, plus le timbre est sombre

12. Transmitter Signal Level Indicators

- 3 témoins verts = Signal excellent, faible interférence
- 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

13. Transmitter Battery Level Indicators

- 3 verts = Charge complète
- 2 verts = Charge élevée
- 1 vert = Charge bonne
- 1 rouge = Charge faible
- Rouge clignotant = Charge très faible

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 "Relay™ G30" 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 Relay™ G30.