

# LINEARCOM3000



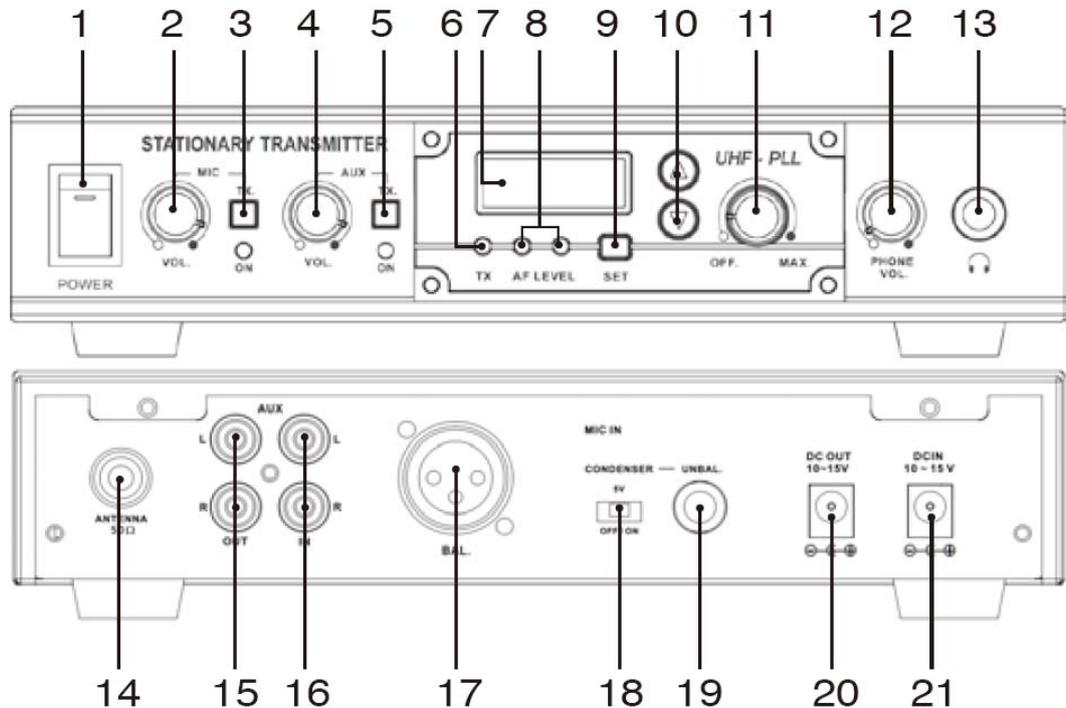
## ÉMETTEUR FIXE LC3.VGTS Manuel d'utilisation



## TABLE DES MATIÈRES

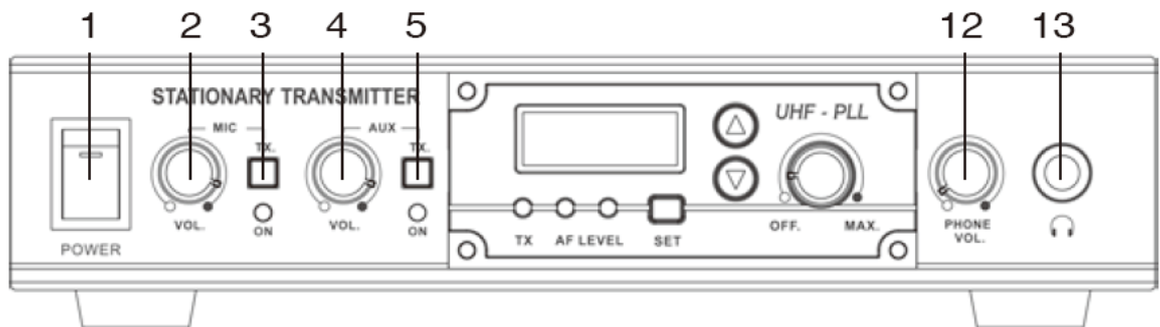
1. Nom et fonction de chaque touche.....	Page 3
2. Fonctionnement de l'émetteur fixe.....	Page 4
3. Spécifications.....	Page 5

## 1. NOM ET FONCTION DE CHAQUE TOUCHE



1. Interrupteur
2. MIC/VOL (contrôle du volume de l'entrée micro)
3. MIC/TX (mise en service de l'entrée micro)
4. AUX input/VOL (contrôle du volume de l'entrée auxiliaire)
5. AUX/TX (mise en service de l'entrée auxiliaire)
6. Indicateur de transmission (pour module de transmission UHF)
7. LCD (affiche le canal de transmission)
8. Indicateur de transmission AF - Indicateur du niveau du volume AF
9. SET (validation)
10. Selecteur de canal
11. Module de transmission UHF
12. Volume casque
13. Entrée casque 6.35mm (32 Ω)
14. Sortie d'antenne
15. Sortie AUX
16. Entrée AUX
17. Entrée symétrique pour micro
18. Mise en marche de l'alimentation 5V
19. Entrée micro 6.35mm
20. Sortie alimentation asymétrique
21. Entrée alimentation

## 2. FONCTIONNEMENT DE L'EMETTEUR FIXE



1. Allumer l'interrupteur (1)

### 2. Ajuster et paramétrer les préférences du canal du module de transmission

- **Ajuster** : Tourner (F) dans le sens des aiguilles d'une montre (jusqu'au clic), l'afficheur va s'allumer et indiquer le numéro du canal. L'émetteur est en marche. Possibilité d'ajuster le volume et tournant (F). Pour éteindre l'émetteur, tourner (F) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- **Paramétrer** : Allumer l'émetteur, l'afficheur LCD va indiquer CH.01. Pour choisir le numéro du canal, appuyer sur «SET» (D) pendant une seconde, le numéro du canal va commencer à clignoter, appuyer sur «Channel selector» (E) et choisir le canal souhaité. Appuyer sur «SET» (D) pour terminer le paramétrage.

### 3. Signal micro transmis via le module TX

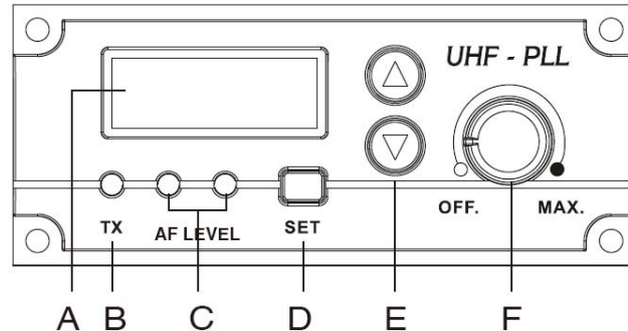
Appuyer sur «MIC TX» (3). Si la lumière rouge s'allume, cela signifie que le signal du micro est activé.

### 4. Signal AUX IN transmis via le module TX

Appuyer sur AUX TX (5), si la lumière rouge s'allume, cela signifie que le signal AUX IN est activé.

### 5. Stereo phone jack

Insérer un cordon Jack 6.35mm dans la prise (13) et ajuster le volume (12).



- A. LCD pour afficher le canal et la fréquence
- B. Indicateur de transmission TX
- C. Indicateur de transmission et de volume AF
- D. Validation de la fréquence
- E. Sélecteur de canal
- F. Power et volume

### 3. SPÉCIFICATIONS

**SORTIE RF** : 10 - 30 mW

**ENTREES JACK AUX** : Ø 6.35mm pour le micro, XLR pour le micro, RCA entrée AUX

**ENTREE AUX** : 700mV

**SORTIE AUX** : 1V

**ENTREE MICRO** : Balanced/Unbalanced 10mV

**SORTIE CASQUE** : 0.5W / 32 ohm

**CANAUX** : 1 - 96 canaux

**ALIMENTATION** : 100 - 240V AC / 12V 1A

**DIMENSIONS** : 214x187x43mm

**POIDS** : 1.3Kg

**PLAGE DE FREQUENCES DU RECEPTEUR** :

Groupe 1 : 640 - 664 MHz (96 ch)

Groupe 2 : 740 - 752 MHz (96 ch)

Groupe 3 : 794 - 806 MHz (96 ch)

Groupe 4 : 863 - 865 MHz (16 ch)

**LARGEUR DE BANDE DE FREQUENCE** : Maxi 24 MHz

**DYNAMIQUE** : > 80 dB

**THD** : < 1%

**PRE / DE-ACCENTUATION** : < 50 µS

# LINEARCOM3000



---

Linear Technologie • 11 rue du Puits Rochefort • 42 100 Saint-Etienne  
Tél: +33 (0)4 77 81 49 49 • Fax: +33 (0)4 77 81 49 40 • [www.lineartech.fr](http://www.lineartech.fr)