

## BOÎTIER INTERCOM CEINTURE LC3.BP1011

### Manuel d'utilisation

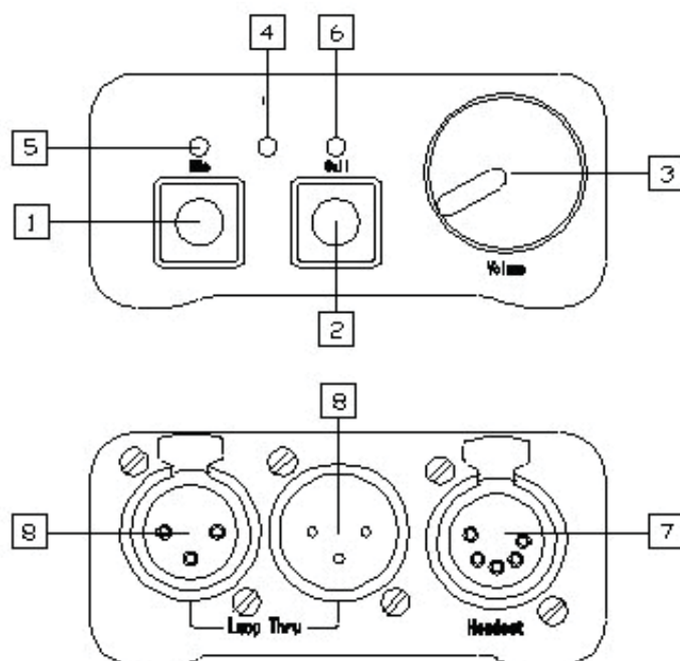


## TABLE DES MATIÈRES

1. Démarrage rapide .....	Page 3
2. Opérations basiques .....	Page 3
3. Spécifications .....	Page 4

## 1. DÉMARRAGE RAPIDE

1. Connecter le boîtier intercom ceinture LC3.BP1011 à une station principale avec un câble XLR3. Lorsque le boîtier ceinture est branché, la LED Power s'allume.
2. Tourner le bouton du volume au maximum puis brancher le casque.
3. Appuyer sur «Mic». Lorsque la lumière est verte, cela indique que le micro est en marche
4. Ajuster le sidetone (à côté du clip de ceinture) et le volume son; vérifier que le niveau de voix venant du casque est au minimum.
5. Appuyer sur «Call» pour envoyer un signal à la station principale
6. Lorsque la communication est finie, appuyer sur «Mic» pour éteindre le micro. L'indicateur micro va s'éteindre également



## 2. OPÉRATIONS BASIQUES

- **Bouton «Mic»**

Ce bouton allume ou éteint le micro ainsi que l'indicateur LED du micro. Lorsque le micro est en marche, il collecte la voix et l'envoie au système intercom.

- **Bouton «Call»**

Appuyer sur ce bouton pour lancer un signal d'appel au système intercom

- **Contrôle volume**

Ce bouton est utilisé pour ajuster le niveau du volume qui sort dans le casque

- **LED «Power»**

Une LED verte s'allume pour indiquer que le boîtier intercom est en marche

- **Ajustement du Sidetone**

L'ajustement sidetone est le bouton situé à côté du clip de la ceinture. Il est utilisé pour ajuster le niveau de voix de l'opérateur. Cet ajustement aide à réduire les sifflements et le grésillement. Pour commencer à ajuster le sidetone, allumer le micro du casque et ajuster le volume. Insérer un petit tournevis dans le trou et tourner doucement jusqu'à ce que la voix venant du casque soit nette.

## 3. SPÉCIFICATIONS

- **Ampli micro :**

Impédance du micro casque dynamique : 200 Ohm

Gain de voltage : 44±3dB

Distorsion harmonique : < 1% (1000Hz)

- **Ampli casque :**

Impédance de charge : 50-600 Ohm

Gain de voltage : 31±3dB

Distorsion harmonique : < 2% (1000Hz)

- **Alimentation :**

24V DC, 60mA ±10mA

15-30V DC

- **Environnement :**

-10~55°C

- **Dimensions :**

H105xL87xP48mm

# LINEARLEDS



---

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)