

Notice d'utilisation

Enceinte LD System Maui 5 + micro

COMPOSITION

Pack simple :

3 x colonnes de son + 1 sac de rangement
 1 x caisson + housse
 1 x micro + boîte
 1 x pied ajustable
 1 x câble XLR de 5 mètres
 1 x câble d'alimentation

Pack double :

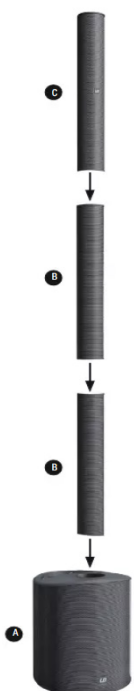
6 x colonnes de son + 2 sacs de rangement
 2 x caissons + housses
 1 x micro + boîte
 1 x pied ajustable
 2 x câbles XLR de 10 mètres
 2 x câbles d'alimentation

Pack luxe :

12 x colonnes de son + 4 sacs de rangement
 4 x caissons + housses
 3 x micros + boîtes
 3 x pieds ajustables
 1 x câble XLR de 10 mètres
 2 x câbles XLR de 15 mètres
 4 x câbles d'alimentation

En option : table de mixage

INSTALLATION ET UTILISATION



1. Mic input = entrée micro symétrique
2. Hi-Z input = entrée mono haute indépendante pour guitare
3. MP3 input = Entrée stéréo au niveau ligne sur mini-jack 3,5 mm, pour lecteur MP3 ou autre source de signal stéréo.

4. Line = Potentiomètre de réglage de volume de l'entrée LINE INPUT
5. Mic = Potentiomètre de réglage de volume de l'entrée micro
6. MP3 / HI-Z = Potentiomètre de réglage de volume pour le canal MP3 / instrument HI-Z

7. Bluetooth = Potentiomètre de réglage de niveau du Bluetooth

8. Hi-boost = Correcteur d'aigus pour optimisation de la restitution en fonction des caractéristiques acoustiques du local

9. Sub level = Réglage du niveau sonore du caisson de basses par rapport à celui de la colonne

10. Main level = Réglage du volume général

11. Indicateurs led =

ON : l'appareil est correctement relié au secteur et sous tension

SIGNAL : s'allume en présence d'un signal radio

LIMIT : s'allume dès que le système de sonorisation arrive à ses limites de fonctionnement. Pas de problème si la LED clignote que brièvement. Si la LED s'allume souvent et longuement, réduisez le volume sonore

PROTECT : s'allume en cas de surcharge ou de surchauffe

12. Bluetooth LED = Le mixeur intégré au caisson de basses du système est muni d'un récepteur Bluetooth, ce qui signifie que le MAUI 5 peut diffuser les données audio stockées sur tout autre appareil Bluetooth couplé (par exemple, un smartphone). La distance maximale séparant les deux appareils doit être inférieure à 10 mètres.

13. Hold to link = Pour coupler le récepteur Bluetooth interne à un appareil Bluetooth et établir la liaison, maintenez enfoncée la touche HOLD TO LINK pendant environ 5 secondes, jusqu'à ce que la LED Bluetooth bleue se mette à clignoter

14. Line input left / right = Entrée symétrique gauche/droite au niveau ligne sur Combo (mixte XLR/jack 6,35 mm), pour connexion de la source de signal audio (par exemple, table de mixage externe, clavier électronique...)

15. Embase secteur avec porte-fusible = Embase au format IEC, avec porte-fusible intégré. Le câble secteur correspondant est livré. Le système de sonorisation LD Systems MAUI 5 est prévu pour deux valeurs de tension secteur (100-120 V et 200-240 V)

16. Power on/off = interruption on/off pour la tension d'alimentation de l'appareil

