

e-Slim 212

**Guide Utilisateur**

E-SLIM



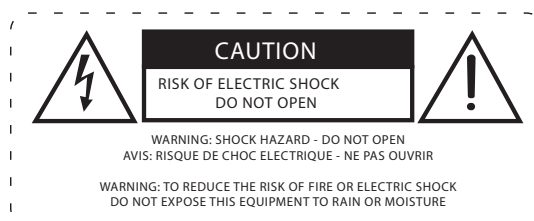
## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

---

1. Lisez attentivement toutes les instructions.
2. Conservez ce manuel pour une future consultation. Si vous revendez cet appareil, veillez à transmettre également ce manuel d'utilisation au nouvel acquéreur.
3. Déballez entièrement l'appareil ainsi que tous ses accessoires. Vérifiez qu'il n'y a aucun dommage et que l'appareil se trouve en parfait état.
4. Température ambiante maximale pour un fonctionnement optimal de l'appareil : 40°C. Ne pas utiliser l'appareil si la température ambiante dépasse cette valeur.
5. Afin de réduire et d'éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie, ne pas utiliser cet appareil dans un milieu humide ou sous la pluie.
6. Nettoyez cet appareil uniquement avec un chiffon sec.
7. En cas de problème de fonctionnement, arrêtez immédiatement l'appareil. Ne pas essayer de le réparer soi-même. Contactez votre revendeur ou faites appel à un réparateur spécialisé et agréé. Il n'y a aucune pièce remplaçable par l'utilisateur.
8. N'utilisez que des fixations/accessoires spécifiés par le fabricant.
9. Certains modèles de enceinte **elokance** possèdent une embase 35mm pour le montage sur trépied ou sur mât au-dessus d'une enceinte. Vérifiez que le pied ou mât est capable de supporter le poids de l'enceinte. Vérifiez que le trépied ou l'enceinte avec mât, soit installée sur une surface régulière et stable. Demandez de l'aide à une autre personne pour placer l'enceinte sur le trépied.
10. Certains modèles d'enceintes **elokance** peuvent être suspendus grâce aux inserts 8mm ou 10mm. Il est important d'utiliser du matériel dédié et prévu pour tenir des charges importantes. Le système d'accroche doit être capable de tenir au moins 5x le poids de l'enceinte à suspendre. L'accroche doit toujours être sécurisée et avoir plusieurs points d'accroche.
11. Les caissons de basses de la marque **elokance** peuvent facilement produire des niveaux de pression sonore importants capables de causer des dommages auditifs permanents. Veillez à éviter une exposition prolongée à un niveau de pression sonore dépassant 90dB.

## ATTENTION AUX SYMBOLES !

---



L'éclair dans un triangle alerte l'utilisateur d'une tension dangereuse non isolée dans l'appareil. Risque d'électrocution pour les personnes.

Le point d'exclamation dans un triangle alerte l'utilisateur de la présence d'instructions importantes de fonctionnement et de maintenance accompagnant le produit.

## CONFORMITÉ DES ENCEINTES ELOKANCE

---

Une enceinte **passive** satisfait, par sa conception et son type de construction dans la version que nous commercialisons, aux exigences fondamentales des Directives de l'Union Européenne citées ci-dessous :

### Directive de compatibilité électromagnétique (EMC): 2014/30/EU

EN 55015:2013  
 EN 61000-3-2:2014  
 EN 61000-3-3:2013  
 EN 55020:2007+A11:2011

### Directive RoHS (2.0) : 2011/65/EU

IEC 62321-4:2013  
 IEC 62321-5:2013  
 IEC 62321-6:2015  
 IEC 62321-7-1:2015

Une enceinte **active** satisfait, par sa conception et son type de construction dans la version que nous commercialisons, aux exigences fondamentales des Directives de l'Union Européenne citées ci-dessous :

### Directive de compatibilité électromagnétique (EMC): 2014/30/EU

EN 55015:2013  
 EN 61000-3-2:2014  
 EN 61000-3-3:2013  
 EN 55020:2007+A11:2011

### Directive RoHS (2.0) : 2011/65/EU

IEC 62321-4:2013  
 IEC 62321-5:2013  
 IEC 62321-6:2015  
 IEC 62321-7-1:2015

### Directive basse tension (LVD) : 2014/35/EU

EN 60065:2014+AC:2016

## PRÉSENTATION DU E-SLIM

---

Nous vous remercions d'avoir acheté notre tout dernier système de sonorisation professionnel. Ce haut-parleur de pointe présente un design élégant, tout en offrant une puissance et une clarté exceptionnelles. Avant d'utiliser l'enceinte, lisez attentivement ce mode d'emploi afin de garantir une utilisation correcte. Après avoir lu le manuel, conservez-le dans un endroit sûr pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

Le système de diffusion portable e-Slim 212 d'**elokance** associe nouvelles technologies et performances.

Sa configuration verticale assure une qualité sonore optimale même sur une longue distance, une réponse claire et une directivité maîtrisée.

Sa conception modulaire rend son installation simple et rapide. Les éléments verticaux sont très rapides à mettre en œuvre faisant ainsi de ce système audio un système de diffusion réellement complet tout-en-un, parfait pour toutes vos prestations : Conférences, meeting, musique live, DJ..

Son caisson de basses doté d'un boomer de 12" chargé en bass-reflex procure une réponse précise et puissante des basses fréquences.

En plus de sa connectivité Bluetooth embarquée, le e-Slim peut être connecté à un autre e-Slim en stéréo TWS.

Comme les autres systèmes audio de la marque **elokance**, le e-Slim est doté d'un amplificateur haut de gamme en Class-D, sur-protégé vous assurant ainsi fiabilité et longévité.



## FONCTIONS

1. RETOUR : Utilisé pour revenir à l'opération précédente.
2. Mixer : Permet d'accéder rapidement à la page de réglage du volume.
3. Indicateur LIMIT : Le voyant rouge s'allume lorsque le signal audio atteint la puissance de sortie maximale du haut-parleur, le signal d'entrée sera limité. Ajuste le contrôle de niveau de manière appropriée si le voyant rouge est allumé en continu.
4. Entrée micro/ligne (CH1) : Entrée symétrique accepte un câble standard XLR ou jack 6,35 mm. Une gamme de signaux provenant de microphone, de consoles de mixage audio et instrument de musique électronique peut être connecté ici.
5. Entrée stéréo CH2/3.
6. Entrée CH4/5 : Utilisez le connecteur RCA.
7. LINK OUT : Utilisez le connecteur XLR.
8. Sortie haut-parleur : lien vers un autre haut-parleur passif.
9. Entrée d'alimentation.
10. Interrupteur d'alimentation.
11. Bouton MASTER : utilisé pour contrôler les paramètres pertinents dans l'écran principal.

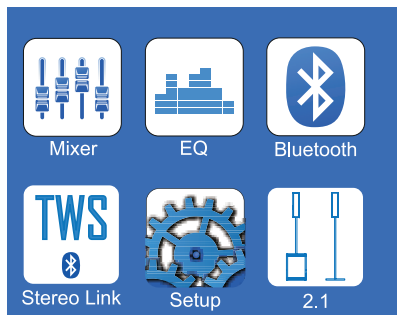


## FONCTIONS

---

### Page d'accueil :

La page par défaut après la mise en marche, vous pouvez sélectionner et ajuster les paramètres pertinents à l'aide du bouton MASTER.



### Page Mixer:

En entrant dans la page MIXER, vous pouvez régler le volume de chaque canal d'entrée séparément, y compris CH1, CH2 et 3, CH4, BT et MASTER.

(CH1 est dédié à l'entrée MIC ou instrument, et le DSP dispose d'une sélection de tonalité interne pour l'entrée MIC ou INST ou LINE, qui est sélectionnée et réglée via le bouton MASTER.

LINE, qui est sélectionnée et réglée par le bouton MASTER.

Pour LINE, le volume maximum ne doit pas dépasser +10dB.

Pour INST, le volume maximum ne doit pas dépasser +20dB.

Pour MIC, il peut être réglé sur la bonne position, un volume trop élevé entraînera une distorsion du signal de départ.

(b) CH2/3 est le canal d'entrée stéréo, CH2 est le canal gauche, CH3 est le canal droit, en mode LINE, le volume ne doit pas dépasser +10dB max.

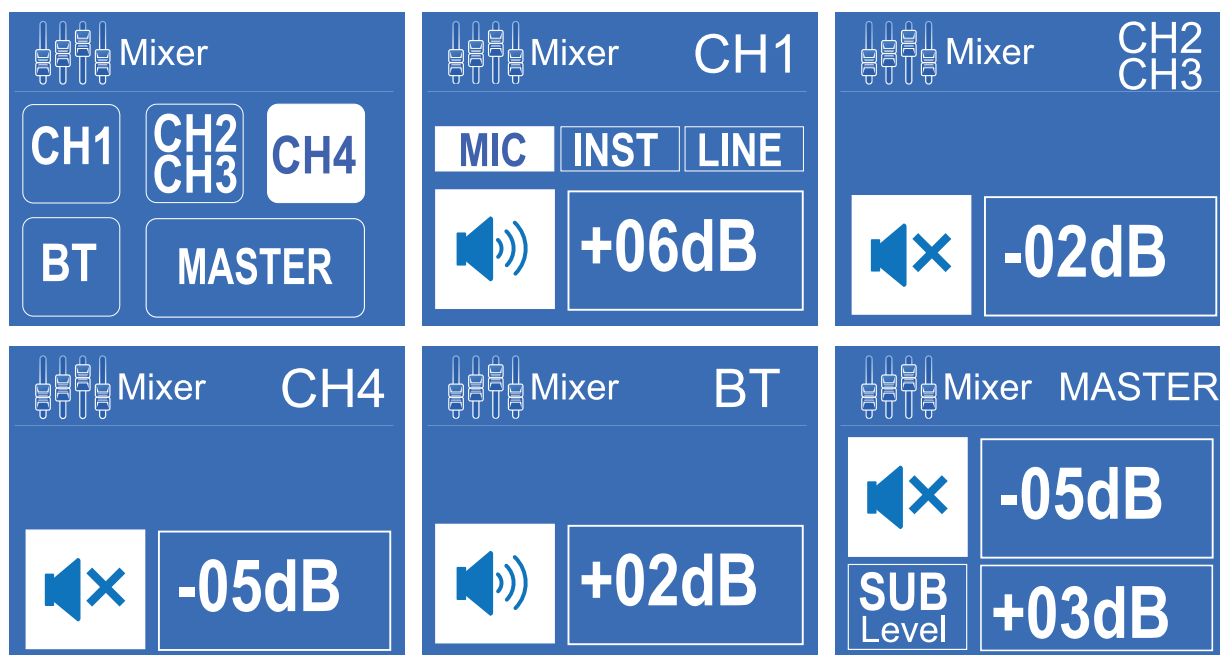
ne doit pas dépasser +10dB max.

Lorsque le mode 1.1 est sélectionné, CH2/3 peut être utilisé comme entrée MIC, veuillez régler le volume sur la position appropriée,

En général, le volume total est réglé au maximum, puis le volume de chaque canal est réglé à la position appropriée.

Remarque : Si vous n'effectuez aucune action sur l'une des pages de réglage, vous reviendrez automatiquement à la page MASTER MIXER.

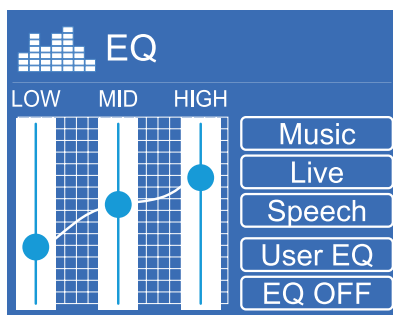
## FONCTIONS



### Page EQ :

4 modes d'égalisation sont réglés en interne, chacun des 4 modes peut être réglé sur HIGH, MID et LOW, et peut être sauvegardé individuellement par l'utilisateur en fonction de ses préférences.

EQ OFF est utilisé pour désactiver tous les modes d'égalisation.



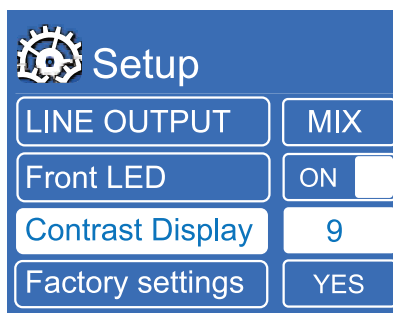
### Page Setup :

LINE OUT - peut être sélectionné comme sortie du canal droit ou sortie de mixage

LED FRONT - non disponible

CONTRAST DISPLAY - pour régler la luminosité de l'écran

RÉGLAGES D'USINE - Rétablie les réglages d'usine

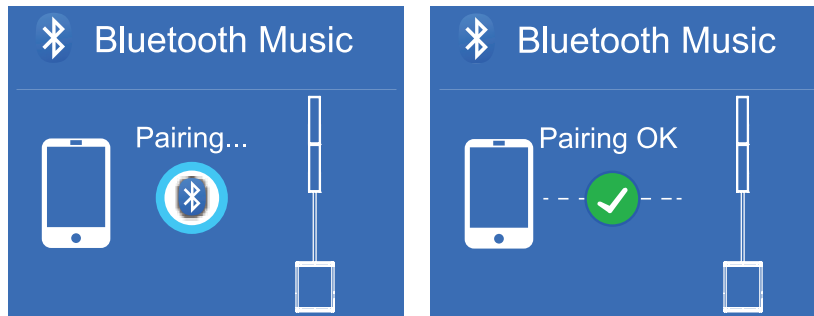


## UTILISATION DU MODULE BLUETOOTH

---

**Attention :** Assurez-vous que les volumes soient au minimum (sens antihoraire) avant d'effectuer les branchements .

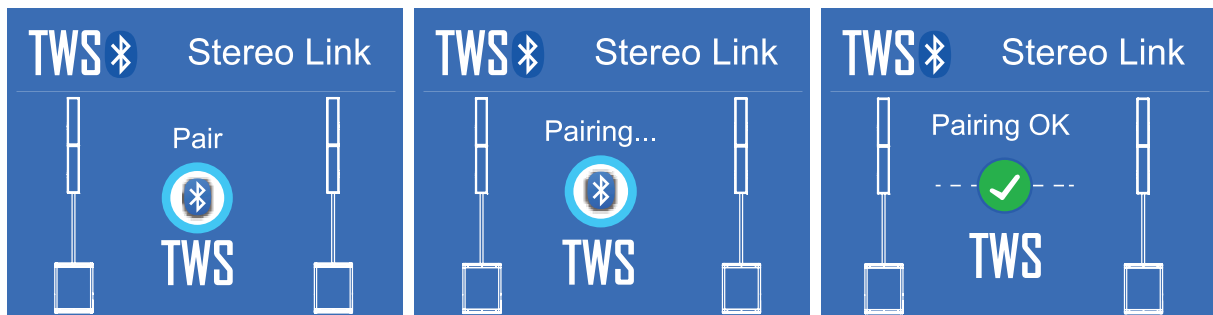
**Instruction d'appariement au Bluetooth :**



Accédez à la page d'appariement Bluetooth, appuyez sur le bouton MASTER pour l'appariement Bluetooth, une connexion réussie affichera OK, appuyez à nouveau sur le bouton MASTER pour déconnecter l'appariement précédent et vous pouvez établir une nouvelle connexion d'appariement.

|

**Pour une utilisation avec Bluetooth en Stéréo>TWS ( avec 2 systèmes e-Slim ) :**



Le TWS est utilisé pour connecter deux e-Slim sans fil, sélectionnez TWS sur les deux haut-parleurs pour vous connecter, une fois la connexion réussie, le message OK s'affichera, puis vous passerez à la page d'appariement Bluetooth pour la connexion Bluetooth.

Une fois la connexion réussie, vous pouvez profiter du son stéréo.

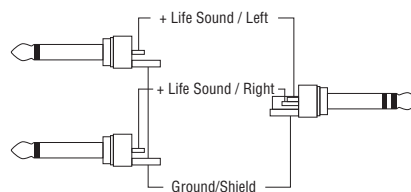
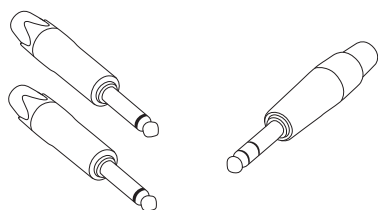
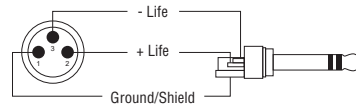
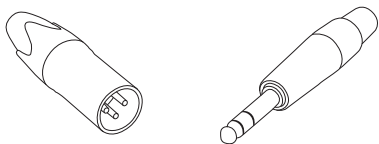
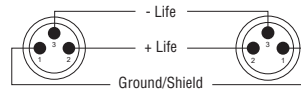
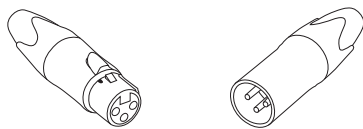
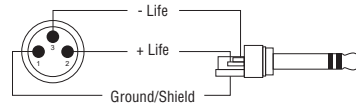
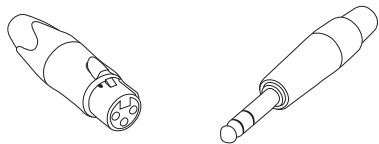
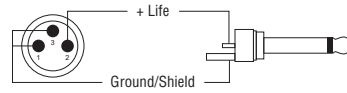
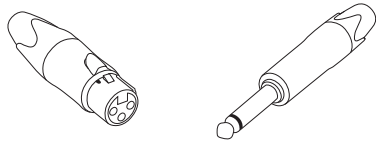
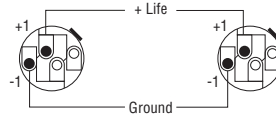
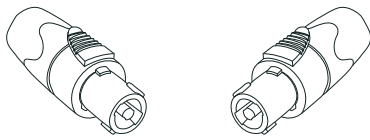
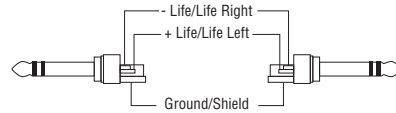
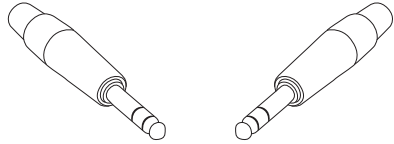
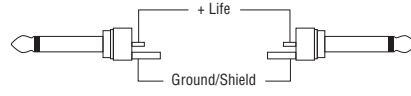
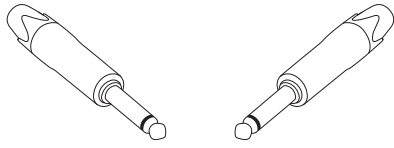
Remarque : dans la page TWS, appuyez à nouveau sur le bouton MASTER pour vous déconnecter de la connexion précédente.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU E-SLIM 212

| <b>Modèle</b>                      | <b>e-Slim 212</b>             |
|------------------------------------|-------------------------------|
| <i>Puissance amplification RMS</i> | 800W                          |
| <i>Puissance amplification MAX</i> | 1600W                         |
| <i>Haut Parleur graves</i>         | 12", bobine 2.5"              |
| <i>Hauts-parleurs aigus</i>        | 2x(4x 3") Néodyme par section |
| <i>Amplificateur</i>               | Class D                       |
| <i>Processeur</i>                  | DSP                           |
| <i>Bluetooth</i>                   | 5.0                           |
| <i>TWS</i>                         | OUI                           |
| <i>Bande passante sats@ -10dB</i>  | 150Hz-20kHz                   |
| <i>Bande passante sub@ -10dB</i>   | 40Hz-150Hz                    |
| <i>Dimensions caisson (seul)</i>   | 370 x 520 x 480mm             |
| <i>Dimensions sat</i>              | 85 x 105 x 450mm              |
| <i>Poids Total Net</i>             | 24.3kg                        |
| <i>Poids Total Brut</i>            | 26kg                          |
| <i>Impédance d'entrée</i>          | 20k $\Omega$ (balance)        |
| <i>Sensibilité entrée XLR</i>      | 0dBu                          |
| <i>Sensibilité sortie XLR</i>      | 0dBu                          |
| <i>Directivité Horizontale</i>     | 120° @ 1KHz                   |
| <i>SPL MAX</i>                     | 130dB                         |
| <i>Structure sat</i>               | ABS                           |
| <i>Structure caisson de basses</i> | ABS                           |
| <i>Alimentation électrique</i>     | AC 230V-50Hz                  |
| <i>Consommation électrique</i>     | 200W                          |

# CONNECTEURS ET CÂBLES



**ELOKANCE / MSC**  
9, rue Camille Flammarion - 91630 AVRAINVILLE - FRANCE  
*infos@elokance.com*

