

e-Slim

# Guide Utilisateur

E-SLIM



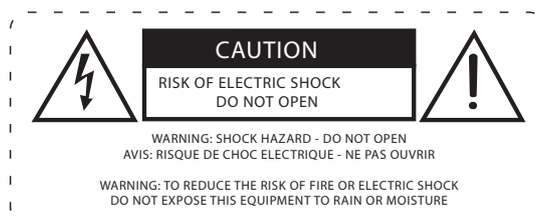
## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

---

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 et 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 d'**eIokance** 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..

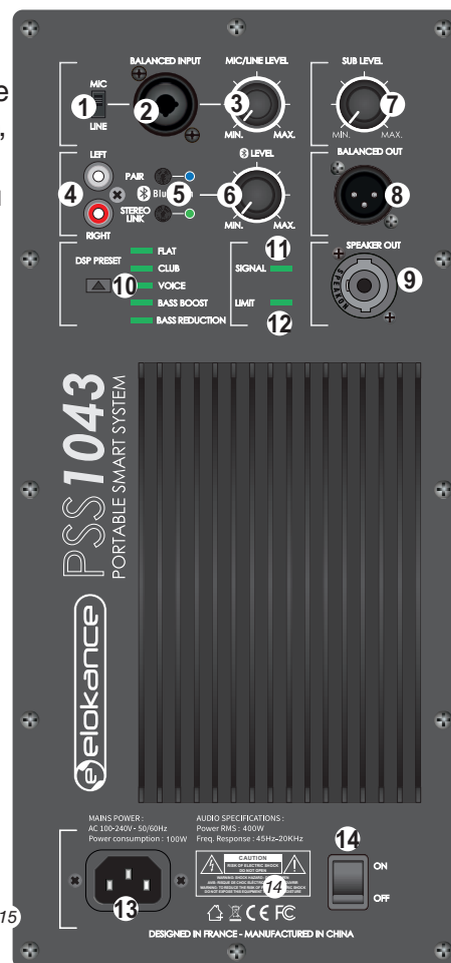
Son caisson de basses doté d'un boomer de 10" chargé en bass-reflex procure une réponse précise et puissante des basses fréquences.

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 **eIokance**, le e-Slim est doté d'un amplificateur haut de gamme en Class-D, sur-protégé vous assurant ainsi fiabilité et longévité.

## FONCTIONS

1. **Commutateur MIC/LINE** : Utilisez la position MIC lorsqu'un microphone est connecté. Utilisez la position LINE lorsqu'une source de niveau ligne telle qu'une console de mixage audio, un appareil de lecture audio ou un instrument de musique électronique est connectée à un appareil de lecture audio ou un instrument de musique électronique..
2. Fonction Bluetooth Entrée MIC/LINE : Cette entrée symétrique accepte une fiche XLR ou jack 6,35 mm standard. Une gamme de signaux provenant de microphones, de consoles de mixage audio et d'instruments de musique électroniques peut être connectée ici. La sensibilité de ces entrées est contrôlée par le commutateur MIC/LINE.
3. Réglage du volume pour l'entrée MIC/LINE.
4. Entrée ligne : Utiliser l'entrée du connecteur RCA.
5. Fonction Bluetooth et Bluetooth stéréo.
6. Réglage du volume pour l'entrée Bluetooth.
7. Réglage du volume pour le subwoofer.
8. Sortie : Utiliser le connecteur XLR pour une sortie symétrique ou asymétrique.
9. Sortie haut-parleur : Relier la sortie au satellite.
10. Préréglage DSP : Utilisez ce bouton pour basculer entre les 5 réglages différents.
11. Indicateur de signal.
12. Indicateur de limite : S'allume juste avant que l'amplificateur de sous-graves ne commence à écrêter et à produire de la distorsion.
13. Entrée de l'alimentation électrique.
14. **POWER** - Interrupteur principal de mise sous tension du système.



## 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 :**

1. Appuyez et relâchez le bouton PAIR, pendant que le voyant d'appairage s'allume et que le nom du e-Slim apparaît sur votre appareil d'appairage.
2. Cliquez sur "e-Slim" sur votre dispositif d'appariement pour terminer l'appariement.
3. Appuyez à nouveau sur la touche PAIR pour quitter la connexion en cours.

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

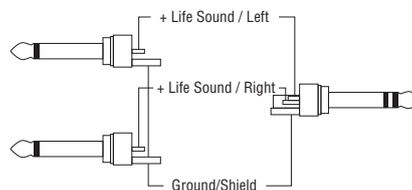
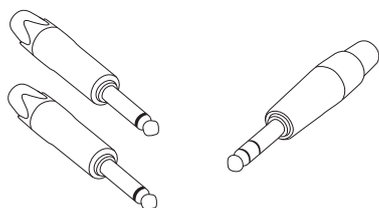
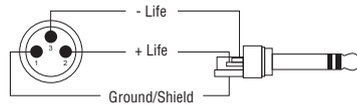
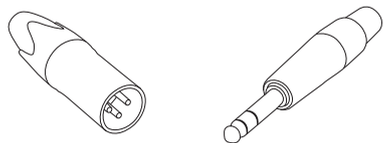
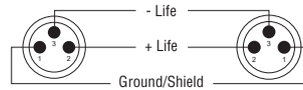
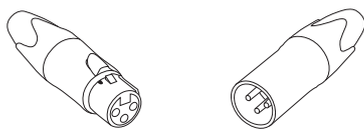
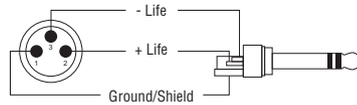
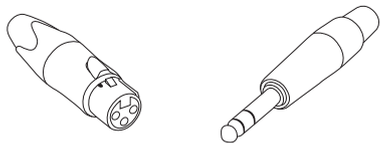
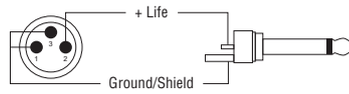
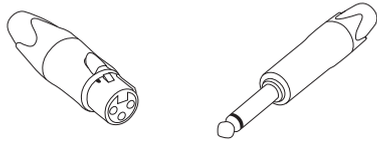
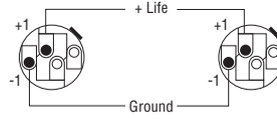
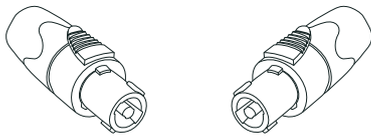
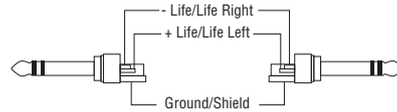
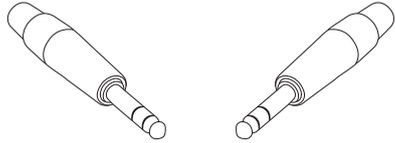
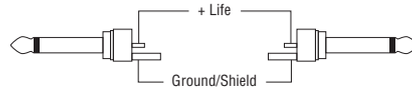
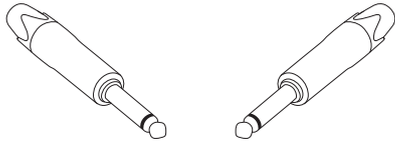
1. Appuyez et relâchez le bouton STEREO LINK sur les deux enceintes, les deux enceintes doivent être des e-Slim
2. Appuyez sur la touche PAIR une fois que les deux enceintes ont été reliées avec succès.
3. Recherchez "e-Slim" sur votre dispositif d'appariement et connectez-vous.
4. Appuyez à nouveau sur la touche STEREO LINK pour quitter la liaison en cours

Remarque : Lors de l'appairage de deux haut-parleurs, essayez de les placer à proximité l'un de l'autre. Une fois le jumelage réussi, ils peuvent être placés séparément.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU E-SLIM

| <b>Modèle</b>                      | <b>e-Slim</b>          |
|------------------------------------|------------------------|
| <i>Puissance amplification RMS</i> | 400w                   |
| <i>Puissance amplification MAX</i> | 800w                   |
| <i>Haut Parleur graves</i>         | 10", bobine 2"         |
| <i>Hauts-parleurs aigus</i>        | 4x 3" Néodyme          |
| <i>Amplificateur</i>               | Class D                |
| <i>Processeur</i>                  | DSP 5 modes            |
| <i>Bluetooth</i>                   | 5.0                    |
| <i>TWS</i>                         | OUI                    |
| <i>Bande passante sats@ -10dB</i>  | 150Hz-20kHz            |
| <i>Bande passante sub@ -10dB</i>   | 42Hz-150Hz             |
| <i>Dimensions caisson (seul)</i>   | 320 x 420 x 430mm      |
| <i>Dimensions sat</i>              | 84 x 110 x 537mm       |
| <i>Poids Total Net</i>             | 15kg                   |
| <i>Poids Total Brut</i>            | 16kg                   |
| <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>                     | 125dB                  |
| <i>Structure sat</i>               | ABS                    |
| <i>Structure caisson de basses</i> | Bois                   |
| <i>Consommation électrique</i>     | 100W                   |

# CONNECTEURS ET CÂBLES



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

