

Line  
series

# Guide Utilisateur

LINE PRO-II



## 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 d'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

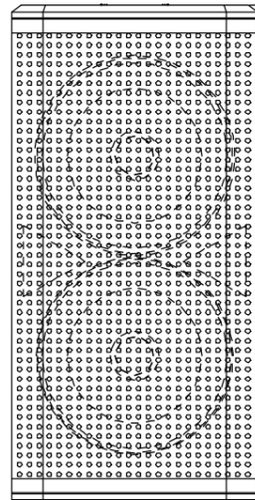
EN 55015:2013  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55020:2007+A11:2011

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

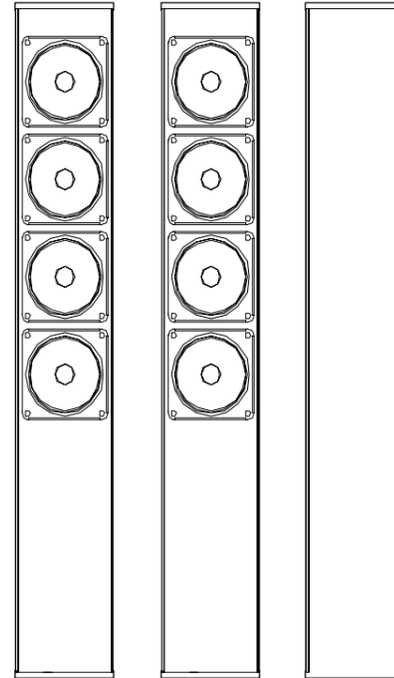
IEC 62321-4:2013  
IEC 62321-5:2013  
IEC 62321-6:2015  
IEC 62321-7-1:2015

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

EN 60065:2014+AC:2016



Line Stage SUB



Line Stage SAT

Le système de diffusion Line Array portable LINE Pro-II de 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 (1 rehausseur et deux satellites hautes fréquences) sont très rapides à mettre en oeuvre 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 de 2 boomers 10" chargés en bass-reflex procure une réponse précise et puissante des basses fréquences.

En plus de sa connectivité Bluetooth embarquée, le LINE Pro-II intègre une vraie table de mixage ainsi qu'une prise de charge type USB pour recharger vos appareils nomades.

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

## FONCTIONS

- Port USB** : Pour la charge de vos appareils mobiles uniquement
- Fonction Bluetooth**
- TREBLE** : Contrôle du niveau d'aigues
- BASS** : Contrôle du niveau des basses
- REVERB** : Contrôle du niveau de l'effet Reverb
- VOLUME** : Contrôle du niveau d'entrée CH1
- VOLUME** : Contrôle du niveau d'entrée CH3/4
- MAIN LEVEL** : Réglage du volume général
- SUB LEVEL** : Réglage du volume du caisson de basses
- POWER / LIMIT** : Voyant indicateur de mise sous tension / LIMIT : Voyant d'utilisation du limiteur (indique que le volume est trop élevé)
- LINK OUT SELECTION** : Détermine le signal sortant de la prise Link OUT (Mix = Gauche+Droite, Right = Droite uniquement)
- CH1** : Entrée symétrique XLR ou JACK 6.35mm
- CH2** : Entrée symétrique XLR ou JACK 6.35mm
- CH3/4** : Entrées symétriques JACK 6.35mm
- CH5/6** : Entrée JACK 3.5mm
- LINK OUT** : Sortie JACK 6.35mm (vers un autre système Line)
- LINK IN** : Entrée JACK 6.35mm (signal venant d'un autre système Line)
- Connecteur d'alimentation secteur - De type IEC aux normes européennes avec fusible intégré
- 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 .

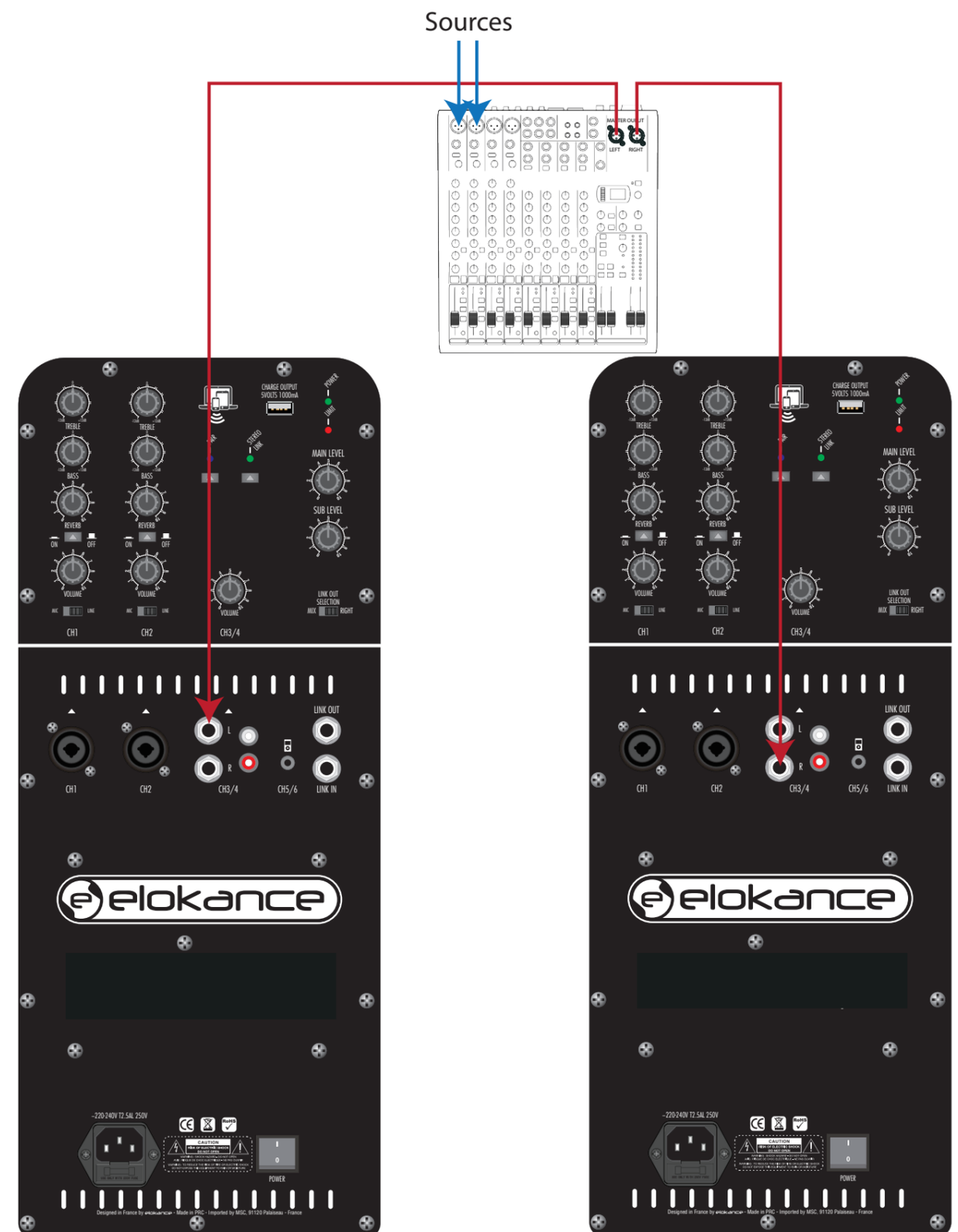
### Instruction d'appairement au Bluetooth :

1. Activez le Bluetooth sur votre périphérique source; Appuyez brièvement sur la touche PAIR pour lancer le couplage avec votre appareil. Trouvez et sélectionnez "Line Pro-II" sur votre périphérique source.
2. Le voyant lumineux va alors s'allumer en fixe indiquant que la communication Bluetooth a été établie entre votre périphérique source et le système audio Elokance LINE Pro-II.

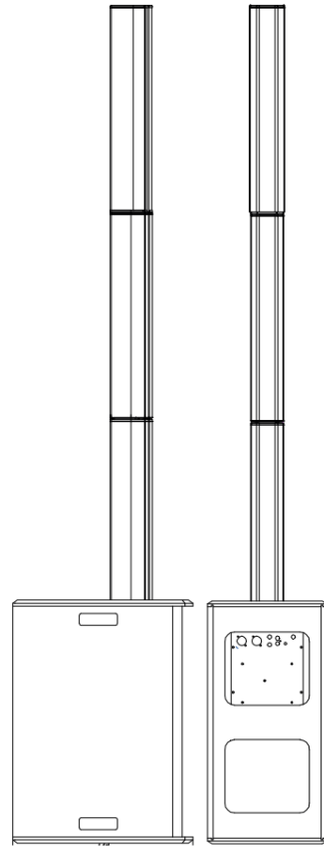
**Pour une utilisation avec Bluetooth en Stéréo (avec 2 systèmes LINE Pro-II ou un autre modèle de la gamme Line). Cette fonctionnalité n'est possible que si votre source audio est un signal Bluetooth :**

1. Connectez votre périphérique source en suivant les instructions ci-dessus.
2. Appuyez sur le bouton STEREO LINK de chaque système.
3. Pour désappairer vos systèmes, restez appuyé pendant 2 secondes sur le bouton Stereo Link de chaque système.

## UTILISATION AVEC DEUX SYSTÈMES LINE STAGE EN MODE STÉRÉO AVEC CABLE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU LINE PRO-II



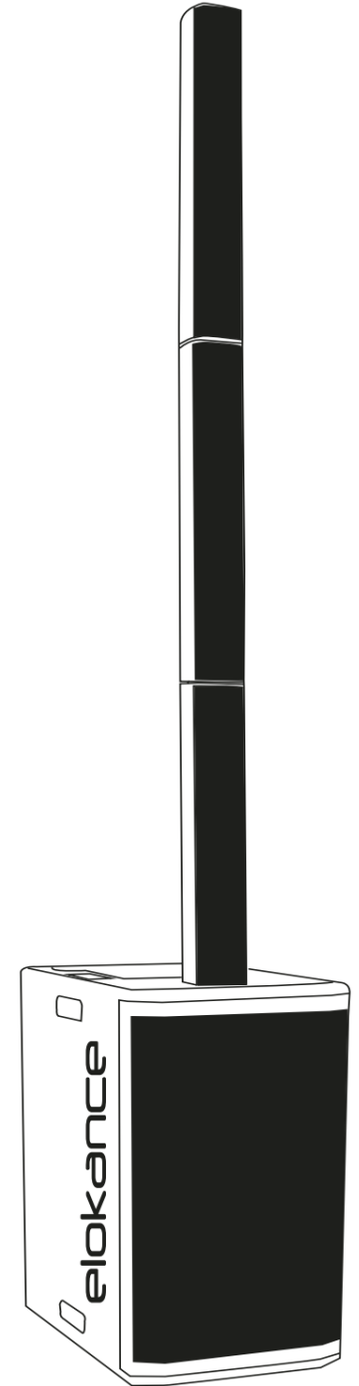
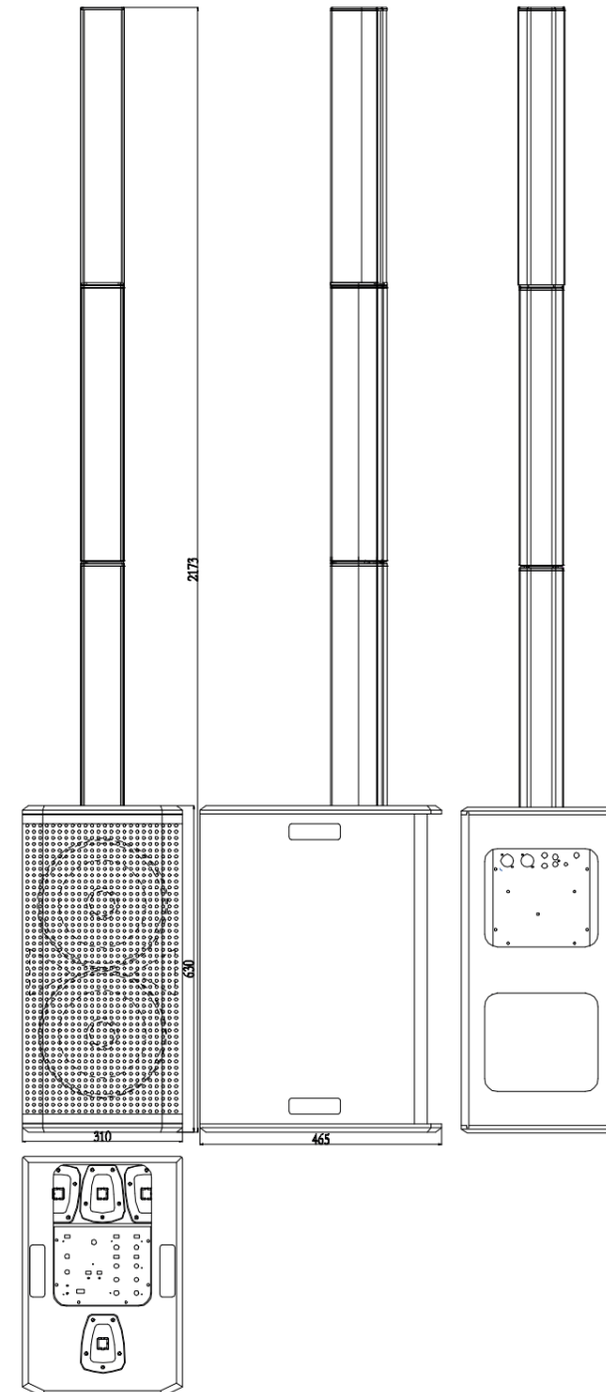
<b>Modèle</b>	<b>Line Pro-II</b>
<i>Puissance amplification RMS</i>	500W
<i>Puissance amplification MAX</i>	1000W
<i>Bande passante @ -10dB</i>	28Hz-20 kHz
<i>Dimensions caisson (seul)</i>	310x465x630 mm
<i>Dimensions sat (2 éléments)</i>	84x110x1550 mm
<i>Poids Total Net</i>	26,5 kg
<i>Poids Total Brut</i>	28,5 kg
<i>Impédance d'entrée</i>	20kΩ(balance)
<i>Sensibilité entrée XLR</i>	0dBu
<i>Sensibilité sortie XLR</i>	0dBu
<i>Transducteur HF</i>	8 x 3" NEODYME
<i>Directivité Horizontale</i>	120°x20°
<i>Transducteur BF</i>	2 x 10" NEODYME
<i>SPL MAX</i>	122 dB / 130 dB peak
<i>Structure</i>	Contreplaqué Bouleau
<i>Consommation électrique</i>	150W

## INSTALLATION

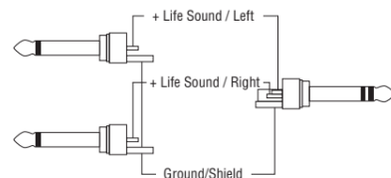
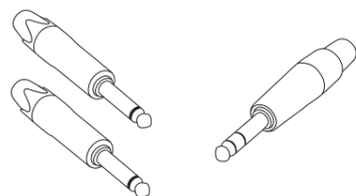
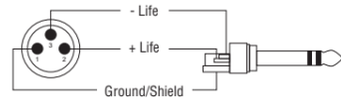
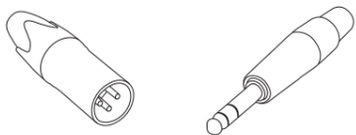
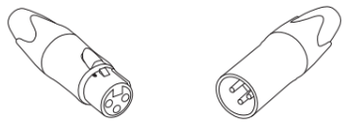
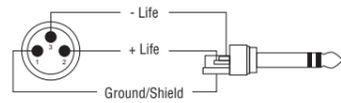
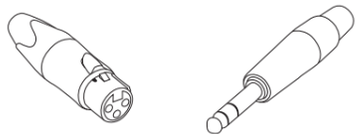
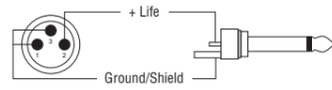
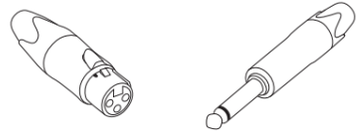
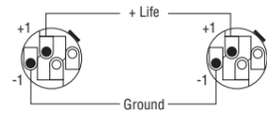
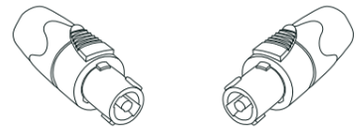
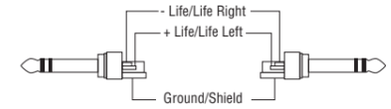
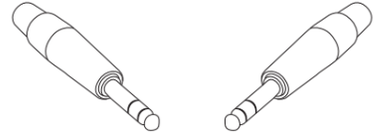
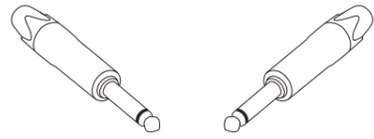


**ATTENTION.** Avant d'installer, de monter ou de suspendre votre enceinte, il est important de s'assurer de l'état de chaque élément. Il est fortement recommandé de demander conseil à un professionnel. Il vous guidera sur l'installation de votre équipement en respect des normes en vigueur. Ne jamais utiliser de composants abîmés, déformés ou non adaptés à votre utilisation.

Les illustrations ci-dessous vous indiquent la configuration idéale pour chaque système.



# CONNECTEURS ET CÂBLES



**ELOKANCE / MSC**  
7, avenue du 1<sup>er</sup> mai - 91120 PALAISEAU - FRANCE  
*infos@elokance.com*

